



# The styli company

itp 株式会社

測定機用精密スタイラス  
製品カタログ

10/2023 改定版

  
the styli company

# itp 測定機用精密スタイラス製品カタログ

## 10/2023 改定版 (2024/9/24 作成)

### ● 解説資料

itp スタイラス製品について / テクニカルデータ / 見積・注文用紙 / 販売条件等

### ● メーカー品番対応表

### ● スタイラス製品カタログ (五十音順)

#### ● M2 関連製品

カールツァイス仕様 ... p.1 / 東京精密仕様 ... p.7 /

ミットヨ仕様 ... p.13 / レニシヨール仕様 ... p.23

#### ● M3 関連製品

カールツァイス仕様 ... p.35 / ハイデンハイン仕様 ... p.39 / ミットヨ仕様 ... p.40

レニシヨール仕様 ... p.47

#### ● M3 XXT 関連製品

カールツァイス VAST-XXT 仕様 ... p.55

#### ● M4 関連製品

マーポス仕様 ... p.65 / ミットヨ仕様 ... p.69 / レニシヨール仕様 ... p.73

#### ● M5 関連製品

カールツァイス仕様 ... p.81 / クリンゲルンベルグ仕様 ... p.107 /

東京精密仕様 ... p.113 / ミットヨ仕様 ... p.117 / ライツ仕様 ... p.121

レニシヨール仕様 ... p.127

#### ● M6 関連製品 / その他

ファロー仕様 ... p.137

# itp スタイラス製品について

## Simply the best.

### Best Quality ベストクオリティ



itp はスタイラスやスタイラス周辺パーツ等すべての製品を独自のデザインで完全に社内製造します。他に類を見ない最新の製造テクノロジーの導入により、製造ラインに最高の基準を設けました。ISO9001 取得工場の全ての製造工程には、厳しい品質管理が適用されています。社外への製造依頼は行なっていないので、ベストクオリティの製品のみのお届けを保証いたします。itp のこの取り組みは、主要な三次元測定機メーカーのベストサプライヤー認定で最高のクラス A 評価をいただいております。

### Best Price ベストプライス



破格の低価格を実現できる秘密は、最高の工程能力を持つ製造プロセスにあります。標準製品と同様に一品もの特殊製品も社内で製造していますので、製造コストに関するアドバンテージがお客様に直接還元されるのです。さらに年に何度も市場調査を行い、常に他の会社の価格を把握しておりますので、基本的に当社製品の価格は他社製品の価格よりも低く設定されています。より良いものをより安く、しかも早くお届けできるように努力を続けています。

### Best Service ベストサービス



100% の品質管理は製造プロセスだけに行なわれるわけではありません。お客様に信頼していただける itp の精密製品をいつでもお届けするために、工場から製品が出荷される前、あるいは倉庫に保管される前に、最も厳しいレベルの最終検査が実施されます。また現在お使いのスタイラスやスタイラス周辺パーツ（標準製品）の在庫を豊富に取り揃えていますので、運送にかかる無駄な時間とコストを削減することができます。ご注文をいただいで最短 2 営業日での発送が可能です。

先端球は標準のルビー球（上段）の他にもシリコンニトライド球（窒化珪素・中段）やジルコニア球（下段）、超硬合金球、セラミック球など、シャフトは超硬合金やセラミック、ステンレススチール、熱安定性カーボンファイバーが選択可能です。ダイヤモンドコーティングおよび特殊仕様の詳細についてはお問い合わせください。

# itp スタイラス製品 テクニカルデータと材質表示



先端球用の材質	ルビー (合成ルビー)	セラミック	シリコンニトライド (窒化珪素)	ジルコニア
材質	酸化アルミニウム 単結晶 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	酸化アルミニウム 多結晶 >99.9 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	シリコンニトライド 多結晶 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	酸化ジルコニウム 多結晶 ZrO <sub>2</sub>
形状誤差	≤ 0.125 μm	≤ 0.125 μm	≤ 0.125 μm	≤ 0.125 μm
直径公差	≤ 0.15 μm	≤ 0.15 μm	≤ 0.15 μm	≤ 0.15 μm
粗さ	≤ 0.008 μm	≤ 0.008 μm	≤ 0.008 μm	≤ 0.008 μm
硬度 (ビッカース硬さ)	2400	2100	1600	1200
密度	3.99 g/cm <sup>3</sup>	3.85 g/cm <sup>3</sup>	3.20 g/cm <sup>3</sup>	6.05 g/cm <sup>3</sup>
熱膨張係数	5.4 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	8.0 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	2.9 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	10.5 · 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
圧縮強さ (MPa)	2100	3800	3000	2000
曲げ強さ (MPa)	400	470	>1000	700 - 1000
破壊靱性 (MN/m <sup>3/2</sup> )	1	4	>6.5	10

\* ISO3290-2002, AFBMA3290, DIN5401-11 の球に関する規格による / itp の先端球はグレード 3 から 5 に相当します

その他の材質	チタン	ステンレススチール (INOX)	超硬合金	セラミック
材質名	3,7035 Grade 2	1,4305 (SUS303 相当)	DK 120	Alsint 99,7
硬度	150 (ブリネル硬さ)	300 (ビッカース硬さ)	1700 (ビッカース硬さ)	9 (モース硬さ)
密度	4.5 g/cm <sup>3</sup>	7.95 g/cm <sup>3</sup>	15.0 g/cm <sup>3</sup>	3.85 g/cm <sup>3</sup>

CFK カーボンファイバー	球面ディスク
航空宇宙テクノロジーで開発されたハイモジュール繊維 曲げ強さ > 450 GPa CTE (熱膨張係数) -0,4 x 10 <sup>-6</sup> 1/K	スチール 形状誤差 ≤ 5 μm 直径誤差 ≤ h9 粗さ 0.8, HRC55 ± 2

## 先端球の材質について

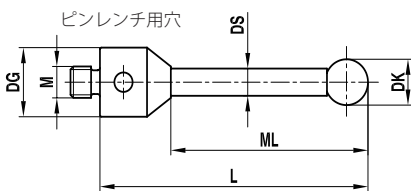
一般的な測定にはルビー球やセラミック球が用いられます。しかしアルミニウム製部品を頻繁にスキャンすると凝着磨耗が起り、球の表面にアルミがこびりついてしまうことがあります。このような測定物にはシリコンニトライド球が適しています。(超々ジュラルミン等一部の材質を除く / すべてのアルミ合金に対して凝着磨耗が起きないわけではありません)

また鉄製部品など硬くて粗い表面のワークをルビー球でスキャンすると短時間で磨耗してしまう場合があり、これは破壊靱性として表される割れたり欠けたりしやすい性質のためです。このような測定物にはジルコニア球が適しています。

ダイヤモンドコーティングされた「ULTRA Scanning」スタイラスはこのような材料の堆積が起きて簡単に除去でき、また磨耗にも強いので非常に長寿命となっています。詳細についてはお問い合わせ下さい。

他にも先端球材料には超硬球やデルリン球などがありますが、これらは用途によって使い分ける必要があります。

## スタイラスの諸元について



- DK 先端球直径 最小直径 0.2mm、差し込み式先端球は 0.8 mm から 30.0mm まで  
※ 0.5mm から 0.7mm の差込球はオプションです (ルビーのみ)  
※ 材質はルビー、シリコンニトライド、ジルコニア、セラミック、超硬など
- DS, DS1 シャフト直径 シャフト材は特性によって適切なものを選んでください  
- 超硬合金 - 超硬合金チューブ - セラミック - ステンレススチール  
- カーボンファイバー - チタン - チタンチューブ
- DG ベース部直径 メーカー / ネジ径によって外径が違います  
- M2: 3 mm - M3: 4 mm、5mm (ツァイス VAST-XXT 用)  
- M4: 7 mm - M5: 10 mm (レニショー), 11 mm (ツァイス), 12 mm (ライツ)  
- M6: 16 mm
- ML, ML1 測定長さ シャフトの根元 / 段つきから先端球の頂点までの長さです
- L 全長 ベース部の取り付け面から先端球の頂点までの長さです

※ 段付きタイプには ML1、DS1 の表記があります

# お見積り・ご注文用 FAX シート

# 標準品用

どちらかチェックを入れ、ご希望の商品のデータをご記入の上お送りください。  
 メーカー品の場合はメーカーの型番で結構ですので、分かる範囲でご記入ください。お見積りは無料です。

お見積り  ご注文 (弊社発行のお見積書番号: \_\_\_\_\_ )

	itp 番号 / メーカー型番	メーカー名 / 製品名称 (簡単に)	数 量
ご記入ください			

全てのご注文は当社の販売条件に則ります。

## 発信者情報 \*印は必ずご記入ください

会社名*	部署名*	担当者名*
郵便番号	住 所	
電 話*	FAX*	
メールアドレス	注文番号	希望納期
送信日*      年      月      日	備 考 <input type="checkbox"/> 詳細な打ち合わせを希望 (弊社技術者からご連絡差し上げます)	
	<input type="checkbox"/> 電話	<input type="checkbox"/> メール

## 送り先 番号のお間違えのないようお願いいたします

**itp 株式会社**

〒464-0858 名古屋市千種区千種 3-39-4 E-Mail : info@itp-co.jp Internet : www.styli.jp



**電話 : 052-508-6145**

**FAX : 052-508-6146**

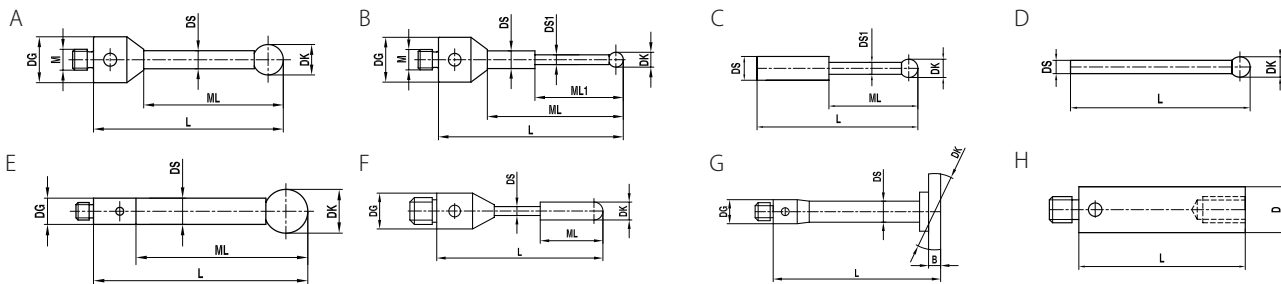
# お見積り・ご注文用 FAX シート

# 特注品用

どちらかチェックを入れ、カタログの諸元表を参考にご希望の商品のデータをご記入の上  
お送りください。ご相談は無料です。

お見積り  ご注文

記 号 を ご 入 力 さ し て く だ さ い	<b>適合システム</b> ツァイス (Z) / ツァイス XXX(X) / ミットヨ (S) / レニショー (R) / 東京精密 (T) / ライツ (L) / クリンゲルベルク (K) / マーボス (M) / ファロー (F) / ハイデンハイン (H) / その他 (記入)	No.1	No.2	No.3	No.4	
	<b>スタイラスタイプ</b> 下図のA-Hから選択、それ以外は別途略図を添付					
	<b>ねじ径</b> M2、M3、M4、M5、M6、M8、ねじなし、ホルダ用					
	<b>先端球材質</b> ルビー (R)、セラミック (K)、超硬 (H)、 シリコンニトライド (S)、ジルコニア (Z)、その他 (記入)					
	<b>シャフト材質</b> 超硬 (H)、ステンレススチール (I)、セラミック (K)、 カーボンファイバー (C)、その他 (記入)					
	<b>寸法諸元</b>  ※各項目に数値をご記入ください。 ただし弊社の製造ラインの都合等でご希望に 添えない場合、数値を変更することがあります。 測定長さとは全長は球先端半径を含みます。	先端球直径 DK				
		シャフト径 DS1/DS				
		測定長さ ML1/ML				
		全長 L				
	<b>数 量</b>					



## 発信者情報 \* 印は必ずご記入ください

会社名 *	部署名 *	担当者名 *
郵便番号	住所	
電 話 *	FAX *	
メールアドレス	注文番号	希望納期 *
送信日 *    年    月    日	備 考	<input type="checkbox"/> 詳細な打ち合わせを希望 (弊社技術者からご連絡申し上げます) <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> メール

**送り先** 番号のお間違えのないようお願いいたします

**itp 株式会社**

〒464-0858 名古屋市千種区千種 3-39-4 E-Mail : info@itp-co.jp Internet : www.styli.jp



**電話 : 052-508-6145**

**FAX : 052-508-6146**

# 販売条件等 必ずお読みください

以下の販売条件は、お客様が itp 株式会社から購入する全ての製品に対し適用されます。お客様が itp 株式会社に対し製品を注文する際に、お客様は当条件が適用されることに同意し、当条件の内容を承諾したとみなされます。当条件はお客様に通知することなく変更されることがあります。

## 第1条 定義

「itp」とは、itp 株式会社(本社所在地:\*名古屋市中千種区千種 3-39-4)をいいます。

「お客様」とは、itp の見積書、請求書、注文請書または納品書等により特定される個人または法人をいいます。

「契約」とは、本販売条件を含む、itp とお客様との間の売買契約をいいます。

## 第2条 契約の成立

製品は本販売条件により提供されます。別段の合意がない限り、お客様から提示される条件は含まれません。お客様は、本販売条件の内容を理解し、本販売条件に拘束されることに同意します。

## 第3条 注文、価格、支払

別段の定めがない限り、お客様は製品の代金を製品がお客様に引渡されてから2週間以内に支払うものとします。なお、一定金額以上の取引が継続してある場合には、別途支払条件を個別に取決めることも可能です。

お客様には1回につき\*\*7000円の配送料をお支払いいただけます。ただしエンドユーザー様でご購入総額が1万円以上の場合の配送料は無料とさせていただきます。また、お客様には消費税をお支払いいただきます。消費税は、表示価格に含まれておりません。

支払期限の変更は双方の合意によってのみ可能とします。itp はお客様の支払遅延につき、遅延損害金を課することがあります。

itp は、お客様に通知することなく、自らの裁量により製品を変更し、または製造中止とすることがあります。変更された製品はご注文の製品と同等の機能を有するものとします。

## 第4条 所有権及び危険負担の移転

製品の所有権および危険負担は、お客様へ製品を引渡した時点で、お客様に移転します。

## 第5条 納品

itp は、お客様が指示し、itp が同意した場所に製品を納品します(以下「納品場所」といいます)。製品が itp から出荷後にお客様が納品場所の変更を希望される場合、お客様には追加の配送料及び手数料を itp にお支払いいただく場合があります。

itp は自らの裁量により、製品を複数回に分けてお客様に納品することがあります。この場合の配送料増加分は itp が負担するものとします。

itp がお客様に提供する製品の納品予定日は概算であり、契約の一部とはなりません。いかなる理由であれ、itp は製品の遅延に一切責任を負いません。

## 第6条 受領

お客様が納品日に製品が契約と異なる旨を itp に通知し、かつ納品日から2日以内に文書で確認されない限

り、製品は良好な状態にあり、かつ契約に合致するものとしてお客様が受領したものとみなします。

ただし、製品の一部が不足、誤納または毀損していた場合、お客様は納品から30日以内に itp に通知しなければならぬものとします。itp がお客様からの請求を調査している間、お客様は製品の代金の全部または一部の支払を延期することはできません。

## 第7条 保証

別途定めのない未使用品に限り、itp は製品(第三者製品を除きます)が納品書に記載される御届先に納品された日より1年間、通常の使用を妨げるような材料及び製造上の欠陥がないことを保証します。開封後は適切な使用方法である場合に限り最初の校正(キャリブレーション)が完了するまで破損しないことを保証します。(以下「標準保証」といいます)ただし、互換性に関しては L/ML 等各部寸法が同じである以外、面取り幅の違いなどによって起きる干渉などの使い勝手に関しては保証の限りではありません。

本標準保証は、操作ミス等による事故、乱用、誤用、itp が認可しない修理、itp が推奨する製品の取り扱い方法に従わない使用、保管もしくは設置、必要な予防保守を履行しないこと、通常の老朽・損耗、天災、火災、洪水、戦争、暴力行為または類似の行為、itp の社員もしくは itp が認可した者以外が、製品を調整、修理もしくはサポートすること、及び itp が供給していない部品の使用による問題を含め、外因による損害、過誤、不履行を対象としません。

お客様が itp 経由で購入した第三者製品につき、当該第三者が当該製品の保証をしている場合、itp の標準保証は当該第三者保証とは異なるものであること及び、当該第三者製品に関する保証は当該製造業者の保証のみが唯一適用されることをお客様にはご了承ください。当該製品のサポートに関して、お客様は当該保証を利用しなければなりません。また、itp に対して当該保証に基づくサポートを要求できないものとします。

## 第8条 テクニカルサポート

itp は、現時点で有効なテクニカルサポートに関するポリシーに基づき、お客様に標準のテクニカルサポートを提供します。テクニカルサポートの内容は製品により異なります。itp は、自己の裁量により、標準のサポートに関するプログラム並びに契約条件を変更できます。itp は、製品もしくはサポートに関する代金の支払を完全に受領していない限り、当該サポートを供給する責任を負わないものとします。

## 第9条 責任

法律により別段の規定がない限り、itp の責任総額は、当該責任の原因となる事由が個別の案件であれ連続した案件であれ、当該責任の原因となった製品の対価の総額を上限とします。

お客様またはお客様の従業員、代理人または請負業者の過失、不作為もしくは故意による、または本販売条件の違反から生じる物損、傷害または死亡に対する責任から、お客様は itp を補償し、完全に免責しなければなりません。

itp が発行する販売表示、見積り、価格表、注文請書、請求書、その他の文書、または情報に印刷上、事務上、その他誤りまたは記述漏れがある場合は、itp は責任なしに修正することができます。

## 第10条 不可抗力

当事者の合理的な支配を超える状況により本条件に基づく義務の履行が遅延した場合、いずれの当事者も

責任を負わないものとします。また、当該当事者は、遅延している義務の履行を合理的な期間は履行期限が延長されます。

## 第11条 輸出制限

本販売条件に基づき販売される製品はお客様ご自身が日本国内で使用することを前提に販売されたものではありません。自己または第三者の営利を図る目的で転売もしくは貸与された、または日本国外で使用された itp 製品については、製品に特別保証条件がある場合を除き、itp では一切の保証をすることはできません。

更にお客様は、日本国の輸出に関する法律及び輸出規定(以下「日本国輸出規制関連法」という)の対象になるかもしれないことを認識し、お客様は日本国輸出規制関連法を遵守します。輸出に関して適用される法律の条件または制限が納入される製品によって異なり、また、将来の法改正で条件及び制限が変わることがあるため、お客様は製品が対象となる正確な条件及び制限を把握するには、関連する法律等を参照する必要がありますがあることを了解します。

## 第12条 準拠法

本販売条件は日本国法に準拠し、名古屋地方裁判所の専属的合意管轄に属します。

## 第13条 一般条項

お客様は、itp の事前の書面による同意なく、契約上の地位を譲渡し、または本販売条件上の権利義務の全部もしくは一部を譲渡することはできません。係る未承認の譲渡は無効とみなされます。

本販売条件の一部が裁判所により全部または一部が無効もしくは執行不能と判定される場合にも、本販売条件のその他の条項及び当該条項の残存部分は、効力を失いません。

## itp 株式会社の個人情報の取り扱いについて (プライバシーポリシー)

itp 株式会社では、お客様の個人情報やプライバシーの保護を行うことは非常に重要なことと捉えています。お客様の個人情報、プライバシーを尊重し、適切な保護を行う為、次のようなポリシーを定め、業務を行っています。

お客様のいかなる個人情報(会社名、担当者氏名、住所、購入を行った商品等)をも、厳正な管理の元に保管を行い、弊社の商品販売業務においてのみ使用し、第三者に提供または共有することはありません。

itp 株式会社は、お客様の個人情報を不正なアクセスや開示から保護するため、適切な措置を取ります。

社内でのお客様の個人情報への参照は、各業務担当者が業務に必要な情報のみを参照でき、担当業務を遂行するのに必要でない情報は、参照することが出来ないようにします。また、各担当者が業務上知りえた情報は、業務を遂行する為のみ使用し、その情報を口外することはございません。

お客様ご本人からの個人情報の開示、訂正、削除のお申し出があった場合は速やかに対応致します。

ただし、法律に定められた適正な手続による要求を受けた場合、もしくは当社の権利や財産を保護する必要が生じた場合には、必要最低限の情報をその目的の為に使用することがあります。

\* 2023年6月移転しました

\*\* 2022年7月送料改定しました

# itp スタイルラス製品 メーカー品番対応表 ※五十音順

最新の対応情報は web サイトのメーカー品番検索で調べることができます ⇒ <https://styli.jp/autosearch/>

## Carl Zeiss / カールツァイス仕様 (1/4)

カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段
000000-0015-245	WSDD911SW020	106-2	600341-8180-000	KIM502211040	92-3	600342-8128-000	THM509019064	81-1
000000-0015-247	WSDD911SW030	106-2	600341-8183-000	KKM501010017	92-4	600342-8129-000	THM510019065	81-1
000000-0015-248	WSDD911SW040	106-2	600341-8185-000	KKM502015028	92-4	600342-8200-000	LHM501311032	89-3
000000-0015-328	MIMO02900070	102-1	600341-8261-000	VAM500011040	101-1	600342-8201-000	LHM501511033	89-3
000000-1010-597	WTM500025000	97-1	600341-8262-000	VAM500011060	101-1	600342-8202-000	LHM502011033	89-3
000000-1018-201	TFM2M3008195	38-4	600341-8263-000	VAM500011080	101-1	600342-8203-000	LHM502511034	89-3
000000-1019-819	KIM510011065/2	93-3	600341-8264-000	VAM500011100	101-1	600342-8221-000	LHM503019034	89-3
000000-1019-820	KIM515011065/2	93-3	600341-8265-000	VAM500011120	101-1	600342-8222-000	LHM505019043	89-3
000000-1019-822	KIM520011065/2	93-3	600341-8361-000	WTM500015000	97-1	600342-8250-000	LHM500311021	89-3
000000-1019-824	KIM525011065/2	93-3	600341-8367-000	KHM500011010	92-1	600342-8251-000	LHM500511022	89-3
000000-1049-178	RIM200004007	6-2	600341-8368-000	KHM500011015	92-1	600342-8252-000	LHM500611022	89-3
000000-1073-344	THM5H5011105	83-2	600341-8420-000	VAM500020200	101-1	600342-8253-000	LHM500811022	89-3
000000-1078-483	THM5H3011033	83-2	600341-8421-000	VAM500020150	101-1	600342-8254-000	LHM501011022	89-3
000000-1120-407	FHM500611032	87-2	600341-8422-000	VAM500020100	101-1	600342-9002-000	GTM500011030	96-1
000000-1132-541	THM501011030/0,8	81-1	600341-8423-000	VAM500020080	101-1	600342-9003-000	GTM500018036	96-1
000000-1165-629	KIM515007040	93-2	600341-8424-000	VAM500020060	101-1	600660-8240-000	ATM5SCHAL001	104-1
000000-1165-630	KIM520007060	93-2	600341-8425-000	VAM500020040	101-1	600660-8251-000	ATM5SCHAL002	104-1
000000-1251-674	VTM500011030	99-2	600341-8450-000	KTM500301015	91-3	600667-9601-000	TPM5MESSO001	103-1
000000-1294-772	TIM515011028	88-2	600341-8451-000	KTM500501015	91-3	600667-9611-000	TPM5MESSO002	103-1
000000-1301-568	THM505011030	81-1	600341-8452-000	KTM500601015	91-3	602030-0001-000	MIMO01200023	6-3
000000-1323-889	NHM5S2011033	90-2	600341-8453-000	KTM500801015	91-3	602030-0002-000	WSDD911SW015	106-2
000000-1323-893	NHM5S1511033	90-2	600341-8454-000	KTM501001016	91-3	602030-0003-000	KIM504010M50	94-1
0096-269	THM5R8019115	89-1	600341-8500-000	KTM501310026	91-3	602030-0004-000	KIM504015M50	94-1
600331-8093-000	SAM505019080	95-1	600341-8501-000	KTM501510026	91-3	602030-0005-000	KIM504020M50	94-1
600341-0140-000	KIM500011015	90-3	600341-8502-000	KTM502015027	91-3	602030-0006-000	KIM504030M50	94-1
600341-0141-000	KIM500019020	90-3	600341-8503-000	KTM502515027	91-3	602030-0007-000	KIM505040M50	94-1
600341-0150-000	NIM500011020	91-1	600341-8510-000	KTM503020038	91-3	602030-0008-000	KIM505050M50	94-1
600341-0151-000	NIM500019040	91-1	600341-8511-000	KTM505035045	91-3	602030-0009-000	KIM505060M50	94-1
600341-0200-000	KIM502020080	94-1	600341-8596-000	SSM500208596	102-1	602030-0010-000	KIM504015080	94-1
600341-0203-000	KIM504030080	94-1	600342-8013-000	TKM505011053	86-2	602030-0011-000	KIM504020080	94-1
600341-0204-000	KIM504040080	94-1	600342-8014-000	TKM508011063	86-2	602030-0012-000	GWM400010016	101-2
600341-0205-000	KIM505050080	94-1	600342-8015-000	TKM508011114	86-2	602030-0013-000	GWM500010016	101-2
600341-0206-000	KIM506060080	94-1	600342-8016-000	TKM506011054	86-2	602030-0014-000	GWM600012018	101-2
600341-0210-000	SIM500026035	99-1	600342-8017-000	TKM507011055	86-2	602030-0015-000	GWM800015020	101-2
600341-0211-000	SIM500021030	99-1	600342-8018-000	TKM509011064	86-2	602030-0016-000	GWM100018025	101-2
600341-0212-000	SIM500010017	99-1	600342-8019-000	TKM510011065	86-2	602030-0017-000	GWM120020025	101-2
600341-0220-000	SIM500026000	99-1	600342-8020-000	THM503011033	81-1	602030-0019-000	WTM500020120	98-3
600341-0221-000	SIM500021000	99-1	600342-8021-000	THM503011058	81-1	602030-0021-000	WSDD911SW025	106-2
600341-0250-000	VIM500011010	100-2	600342-8022-000	THM505011053	81-1	602030-0027-000	MIMO01700049	80-3
600341-0251-000	VIM500011015	100-2	600342-8023-000	THM508011063	81-1	602030-0042-000	WSDD911SW009	106-2
600341-0252-000	VIM500011020	100-2	600342-8023-010	THM5R8011063	89-1	602030-0215-000	RTM520011010	101-3
600341-0253-000	VIM500011030	100-2	600342-8024-000	THM508011114	81-1	602030-0222-000	MIMO02900070	102-1
600341-0254-000	VIM500011040	100-2	600342-8025-000	THM504011033	81-1	602030-0315-000	RTM530011010	101-3
600341-0256-000	VIM500011060	100-2	600342-8026-000	THM506011054	81-1	602030-0318-000	RTM540011010	101-3
600341-0258-000	VIM500011080	100-2	600342-8027-000	THM507011055	81-1	602030-8001-000	THM202063011	1-1
600341-0260-000	VIM500011100	100-2	600342-8028-000	THM509011064	81-1	602030-8002-000	TKM206003013	1-2
600341-0520-000	SHM500010010	91-2	600342-8029-000	THM510011065	81-1	602030-8003-000	THM203003021	1-1
600341-0521-000	SHM500015010	91-2	600342-8051-000	IHM503011061	94-3	602030-8004-000	TKM205003022	1-2
600341-0522-000	SHM500020018	91-2	600342-8103-000	WTM500020040	98-2	602030-8005-000	THM202003021	1-1
600341-0523-000	SHM500035018	91-2	600342-8114-000	TKM508019063	86-2	602030-8006-000	THM201003010	1-1
600341-8002-000	WTM500020000	97-1	600342-8115-000	TKM508019114	86-2	602030-8007-000	THM201003015	1-1
600341-8090-000	KIM510007021	93-2	600342-8118-000	TKM509019064	86-2	602030-8008-000	THM202003011	1-1
600341-8095-000	KIM515010021	93-2	600342-8119-000	TKM510019065	86-2	602030-8009-000	THM202003016	1-1
600341-8160-000	KIM511511045	92-2	600342-8124-000	THM508019114	81-1	602030-8010-000	SIM202006022	2-2

※仕様は予告なく変更される場合があります。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xxt

M4

M5

M6 他



## Carl Zeiss / カールツァイス仕様 (2/4)

カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段
602030-8011-000	SIM202006032	2-2	602030-8363-000	WAM500015000	97-2	612030-9649-000	THM5H8011063	83-2
602030-8012-000	SIM202003019	2-3	602030-8381-000	HIM200007008	5-1	612030-9661-000	THM504511053	81-1
602030-8015-000	THM204003012	1-1	602030-8382-000	HIM300012011	37-2	612030-9737-000	DTM500011029	95-3
602030-8016-000	THM204003022	1-1	602030-9010-000	THM503011025	81-1	620161-8055-000	TPM3MESSOTL1	63-2
602030-8017-000	TIM206003013	2-1	602030-9011-000	THM503011050	81-1	620161-8058-000	TPM3MESSOTL1R	63-2
602030-8018-000	TIM206003028	2-1	602030-9012-000	THM504011064	81-1	620161-8065-000	TPM3MESSOTL2	63-4
602030-8019-000	TIM208003013	2-1	602030-9013-000	THM505011050	81-1	620161-8068-000	TPM3MESSOTL2R	63-4
602030-8020-000	TKM306004013	35-2	602030-9014-000	THM508011074	81-1	620161-8075-000	TPM3MESSOTL3	64-1
602030-8021-000	THM303004022	35-1	602030-9015-000	THM505011075	81-1	620161-8078-000	TPM3MESSOTL3R	64-1
602030-8023-000	THM302004021	35-1	602030-9016-000	THM508011075	81-1	620660-8251-000	TPM5SCHAL002	104-2
602030-8034-000	THM205003022	1-1	602030-9017-000	THM508011100	81-1	626103-0103-020	THM301005020/11,0	55-1
602030-8060-000	FHM500811032	87-2	602030-9018-000	THM510011118	81-1	626103-0300-025	TCM303005025	56-1
602030-8061-000	FHM501011032	87-2	602030-9019-000	FTM501011055	88-1	626103-0300-033	TCM303005033	56-1
602030-8062-000	FHM501311032	87-2	602030-9020-000	FTM501511055	88-1	626103-0300-040	TCM303005040/2,0	56-1
602030-8063-000	FHM501311044	87-2	602030-9021-000	FTM502011055	88-1	626103-0300-042	TCM303005042	56-1
602030-8064-000	FHM501511032	87-2	602030-9022-000	FTM502511055	88-1	626103-0300-050	TCM303005050	56-1
602030-8065-000	FHM501511044	87-2	602030-9023-000	FTM503511055	88-1	626103-0300-058	TCM303005058	56-1
602030-8066-000	FHM502011032	87-2	602030-9024-000	WTM501015045	89-2	626103-0300-059	TCM303005059	56-1
602030-8067-000	FHM502011044	87-2	602030-9025-000	WTM501515045	89-2	626103-0300-075	TCM303005075	56-1
602030-8068-000	FHM502011058	87-2	602030-9026-000	WTM502015045	89-2	626103-0301-020	TCM303005020	57-2
602030-8069-000	FHM502511032	87-2	602030-9027-000	WTM502515045	89-2	626103-0301-030	TCM303005030	57-2
602030-8070-000	FHM502511044	87-2	602030-9028-000	WTM503515045	89-2	626103-0301-033	TCM3S3005033/K	57-1
602030-8071-000	FHM502511058	87-2	602030-9044-000	VTM500011010	99-2	626103-0301-040	TCM303005040	57-2
602030-8091-000	KIM520007060	93-2	602030-9045-000	VTM500011015	99-2	626103-0301-050	TCM3S3005050/K	57-1
602030-8096-000	ZHM201503011	4-1	602030-9046-000	VTM500011020	99-2	626103-0302-020	SCM303005020	58-2
602030-8097-000	ZHM301504011	36-2	602030-9047-000	VTM500011025	99-2	626103-0302-030	SCM303005030	58-2
602030-8098-000	ZHM203003013	4-1	602030-9048-000	VTM500018025	99-2	626103-0302-040	SCM303005040	58-2
602030-8099-000	ZHM303004013	36-2	602030-9049-000	VTM500011040	99-2	626103-0303-020	SCM303005020/90°	59-1
602030-8100-000	ZRM202003020	4-2	602030-9050-000	VTM500018040	99-2	626103-0303-030	SCM303005030/90°	59-1
602030-8101-000	TKM305004032	35-2	602030-9051-000	VTM500011050	99-2	626103-0303-040	SCM303005040/90°	59-1
602030-8102-000	TKM304004032	35-2	602030-9052-000	VTM500018050	99-2	626103-0304-020	SCM303005020/180°	60-1
602030-8104-000	THM302004022	35-1	602030-9053-000	VTM500011060	99-2	626103-0304-030	SCM303005030/180°	60-1
602030-8106-000	THM303004021	35-1	602030-9054-000	VTM500018060	99-2	626103-0304-040	SCM303005040/180°	60-1
602030-8107-000	ZRM302004020	36-3	602030-9055-000	VTM500011075	99-2	626103-0311-020	TCM3S3005020/K	58-1
602030-8113-000	THM3Z3005040	35-1	602030-9056-000	VTM500018075	99-2	626103-0311-030	TCM3S3005030/K	58-1
602030-8115-000	THM300504022	35-1	602030-9057-000	VTM500011080	99-2	626103-0311-040	TCM3S3005040/K	58-1
602030-8116-000	THM300604022	35-1	602030-9058-000	VTM500018080	99-2	626103-0312-020	SCM3S3005020	58-3
602030-8117-000	THM300804022	35-1	602030-9059-000	VTM500011090	99-2	626103-0312-030	SCM3S3005030	58-3
602030-8118-000	THM301004022	35-1	602030-9060-000	VTM500018090	99-2	626103-0312-040	SCM3S3005040	58-3
602030-8119-000	THM301504022	35-1	602030-9061-000	VTM500011100	99-2	626103-0313-020	SCM3S3005020/90°	59-2
602030-8120-000	THM301004010	35-1	602030-9062-000	VTM500018100	99-2	626103-0313-030	SCM3S3005030/90°	59-2
602030-8121-000	THM300304022	35-1	602030-9063-000	VTM500011120	99-2	626103-0313-040	SCM3S3005040/90°	59-2
602030-8201-000	KKM208003032	3-1	602030-9064-000	VTM500018120	99-2	626103-0314-020	SCM3S3005020/180°	60-2
602030-8202-000	KKM204003032	3-1	602030-9065-000	VTM500011150	99-2	626103-0314-030	SCM3S3005030/180°	60-2
602030-8203-000	KIM214020005	3-2	602030-9066-000	VTM500018150	99-2	626103-0314-040	SCM3S3005040/180°	60-2
602030-8204-000	KIM220025005	3-2	602030-9067-000	VTM500018200	99-2	626103-0400-075	TCM304005075	56-1
602030-8301-000	VIM300004010	37-1	602030-9068-000	VTM500018250	99-2	626103-0401-050	TCM304005050	56-1
602030-8302-000	VIM300004020	37-1	602030-9069-000	VTM500018300	99-2	626103-0500-030	TCM305005030/9	56-1
602030-8303-000	VIM300004030	37-1	602030-9070-000	TIM501311040	94-2	626103-0500-040	TCM305005040	56-1
602030-8304-000	VIM300004040	37-1	602030-9071-000	TIM502311040	94-2	626103-0500-050	TCM305005050	56-1
602030-8305-000	VIM300004050	37-1	602030-9072-000	TIM501811040	94-2	626103-0500-060	TCM305005060	56-1
602030-8321-000	VIM200003005	4-3	602030-9073-000	TIM500811040	94-2	626103-0500-075	TCM3S5005075/K	57-1
602030-8322-000	VIM200003010	4-3	602030-9074-000	TIM500511040	94-2	626103-0501-030	TCM3R5005030	55-2
602030-8323-000	VIM200003020	4-3	602030-9095-000	DTM500018030	95-3	626103-0501-050	TCM3R5005050	55-2
602030-8324-000	VIM200003030	4-3	602030-9101-000	DIM200004008	5-3	626103-0501-075	TCM305005075	56-1
602030-8325-000	VIM200003040	4-3	602030-9102-000	DIM300006012	38-1	626103-0502-050	TCM3S5005050/K	57-1
602030-8341-000	RIM300004005	6-2	602030-9103-000	HIM200007005	5-2	626103-0600-050	TCM306005050	56-1
602030-8345-000	RIM200004005	6-2	602030-9104-000	HIM200010009	5-2	626103-0600-100	TCM306005100	56-1
602030-8362-000	WAM500020000	97-2	602030-9105-000	GIM200004016	6-1	626103-0610-070	TCM306005070	56-1

## Carl Zeiss / カールツァイス仕様 (3/4)

カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段
626103-0800-030	TCM308005030	56-1	626105-0820-150	TCM508011150	85-1	626107-2150-100	VCM5TZ020150	100-1
626103-0800-125	TCM308005125	56-1	626105-0820-200	TCM508011200	85-1	626107-2150-110	TVM5TZ220150	105-1
626103-0801-070	TCM3S8005070/K	57-1	626105-0821-063	TCM5S8011063	86-1	626107-2150-130	TVM5TZ215150	105-1
626103-0801-125	TCM3S8005125/K	57-1	626105-0821-075	TCM5S8011075	86-1	626107-2180-100	VCM5TZ020180	100-1
626103-0830-050	TCM308005050	56-1	626105-0821-100	TCM5S8011100	86-1	626107-2200-100	VCM5TZ020200	100-1
626103-0830-070	TCM308005070	56-1	626105-0821-114	TCM5S8011114	86-1	626107-2200-110	TVM5TZ220200	105-1
626103-0830-100	TCM308005100	56-1	626105-0821-150	TCM5S8011150	86-1	626107-2200-130	TVM5TZ215200	105-1
626103-5020-000	VCM300005020	60-3	626105-0821-200	TCM5S8011200	86-1	626107-2250-100	VCM5TZ020250	100-1
626103-5020-010	VCM3000K5020	61-1	626105-1020-065	TCM510011065	85-1	626107-2300-100	VCM5TZ020300	100-1
626103-5025-000	VCM300005025	60-3	626105-1020-118	TCM510011118	85-1	626107-2400-100	VCM5TZ020400	100-1
626103-5030-000	VCM300005030	60-3	626105-1020-150	TCM510011150	85-1	626107-2500-100	VCM5TZ020500	100-1
626103-5040-000	VCM300005040	60-3	626105-1020-200	TCM510011200	85-1	626107-2600-100	VCM5TZ020600	100-1
626103-5045-010	VCM3000K5045	61-1	626105-1021-065	TCM5S10011065	86-1	626113-0030-013	THM300305013	55-1
626103-5050-000	VCM300005050	60-3	626105-1021-118	TCM5S10011118	86-1	626113-0030-020	THM300305020	55-1
626103-5060-000	VCM300005060	60-3	626105-1021-150	TCM5S10011150	86-1	626113-0050-013	THM300505013	55-1
626103-5065-000	VCM300005065	60-3	626105-1021-200	TCM5S10011200	86-1	626113-0050-020	THM300505020	55-1
626103-5075-000	VCM300005075	60-3	626105-1024-150	THM510011150	82-1	626113-0051-024	THM300505024	55-1
626103-5080-000	VCM300005080	60-3	626105-1696-020	HKM516010019*	88-3	626113-0060-014	THM300605014	55-1
626103-5100-000	VCM300005100	60-3	626105-2296-020	HKM522010020*	88-3	626113-0060-020	THM300605020	55-1
626103-5130-000	VCM300005130	60-3	626105-3096-025	HKM530010024*	88-3	626113-0080-014	THM300805014	55-1
626103-5150-000	VCM300005150	60-3	626105-6280-070	GTM500018036*	96-1	626113-0080-020	THM300805020	55-1
626103-6110-001	WTM300005006	61-4	626105-6280-080	DWTM500015032	96-3	626113-0080-034	THM300805034	55-1
626103-6110-002	WTM318005013	62-1	626105-6280-090	DTM500018030*	95-3	626113-0100-014	THM301005014	55-1
626103-6110-003	WTM300005013	62-2	626105-6901-001	KHM500011022	93-1	626113-0100-020	THM301005020/0,8	55-1
626103-6110-004	SIM300005008	61-2	626107-1040-100	VCM5TZ011040	100-1	626113-0100-030	THM301005030	55-1
626103-6110-005	SIM3M3005008	61-3	626107-1050-100	VCM5TZ011050	100-1	626113-0100-040	THM301005040	55-1
626103-6110-006	WTM300012005	62-3	626107-1060-100	VCM5TZ011060	100-1	626113-0101-020	THM301005020	55-1
626103-6110-007	WTM300014005	62-4	626107-1070-100	VCM5TZ011070	100-1	626113-0103-020	THM301005020/11,0	55-1
626103-6180-001	DTM300005010	63-1	626107-1080-100	VCM5TZ011080	100-1	626113-0150-014	THM301505014	55-1
626103-8031-055	TPM3MESSOTL1S	63-3	626107-1090-100	VCM5TZ011090	100-1	626113-0150-020	THM301505020	55-1
626103-8033-055	TPM3MESSOTL3S	64-2	626107-1100-100	VCM5TZ011100	100-1	626113-0150-030	THM301505030	55-1
626103-8033-075	TPM3MESSOTL3S/75	64-2	626107-1120-100	VCM5TZ011120	100-1	626113-0151-030	THM301505030/9,0	55-1
626105-0044-020	THM501011020	81-1	626107-1150-100	VCM5TZ011150	100-1	626113-0151-040	THM301505040	55-1
626105-0045-025	THM5S1011025	82-2	626107-1180-100	VCM5TZ011180	100-1	626113-0200-014	THM302005014	55-1
626105-0255-030	THM5S2011030	82-2	626107-1200-100	VCM5TZ011200	100-1	626113-0200-020	THM302005020	55-1
626105-0300-025	TCM503011025	85-1	626107-1250-100	VCM5TZ011250	100-1	626113-0200-025	THM302005025	55-1
626105-0300-033	TCM503011033	85-1	626107-1300-100	VCM5TZ011300	100-1	626113-0200-030	THM302005030	55-1
626105-0300-050	TCM503011050	85-1	626107-1400-100	VCM5TZ011400	100-1	626113-0201-040	THM302005040	55-1
626105-0300-058	TCM503011058	85-1	626107-2000-940	TPM5MESSO0010W	103-1	626113-0250-020	THM302505020	55-1
626105-0301-033	TCM5S3011033	86-1	626107-2025-110	TVM5TZ220025	105-1	626113-0250-030	THM302505030	55-1
626105-0301-050	TCM5S3011050	86-1	626107-2025-130	TVM5TZ215025	105-1	626113-0250-040	THM302505040	55-1
626105-0301-058	TCM5S3011058	86-1	626107-2040-100	VCM5TZ020040	100-1	626115-0030-022	NHM500311021	90-1
626105-0400-033	TCM504011033	85-1	626107-2040-110	TVM5TZ220040	105-1	626115-0050-022	NHM500511022	90-1
626105-0400-064	TCM504011064	85-1	626107-2040-130	TVM5TZ215040	105-1	626115-0060-022	NHM500611022	90-1
626105-0401-033	TCM5S4011033	86-1	626107-2050-100	VCM5TZ020050	100-1	626115-0080-022	NHM500811022	90-1
626105-0401-064	TCM5S4011064	86-1	626107-2050-110	TVM5TZ220050	105-1	626115-0100-022	NHM501011022	90-1
626105-0510-050	TCM505011050	85-1	626107-2050-130	TVM5TZ215050	105-1	626115-0101-020	THM501011020/0,8	81-1
626105-0510-075	TCM505011075	85-1	626107-2060-100	VCM5TZ020060	100-1	626115-0101-022	NHM5S1011022	90-2
626105-0510-100	TCM505011100	85-1	626107-2060-110	TVM5TZ220060	105-1	626115-0103-020	THM5S1011020	82-2
626105-0511-050	TCM5S5011050	86-1	626107-2060-130	TVM5TZ215060	105-1	626115-0103-030	THM5S1011030	82-2
626105-0511-075	TCM5S5011075	86-1	626107-2080-100	VCM5TZ020080	100-1	626115-0106-030	THM501011030	81-1
626105-0511-100	TCM5S5011100	86-1	626107-2080-110	TVM5TZ220080	105-1	626115-0140-033	NHM501311032	90-1
626105-0610-054	TCM506011054	85-1	626107-2080-130	TVM5TZ215080	105-1	626115-0150-030	THM501511030	81-1
626105-0615-054	THM5S6011054	82-2	626107-2100-100	VCM5TZ020100	100-1	626115-0150-033	NHM501511033	90-1
626105-0710-055	TCM507011055	85-1	626107-2100-110	TVM5TZ220100	105-1	626115-0151-030	THM5S1511030	82-2
626105-0820-063	TCM508011063	85-1	626107-2100-130	TVM5TZ215100	105-1	626115-0200-020	THM502011020	81-1
626105-0820-075	TCM508011075	85-1	626107-2120-100	VCM5TZ020120	100-1	626115-0200-025	THM502011025	81-1
626105-0820-100	TCM508011100	85-1	626107-2120-110	TVM5TZ220120	105-1	626115-0200-030	THM502011030	81-1
626105-0820-114	TCM508011114	85-1	626107-2120-130	TVM5TZ215120	105-1	626115-0202-040	THM5S2011040	82-2

※仕様は予告なく変更される場合があります。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

M4

M5

M6 他

## Carl Zeiss / カールツァイス仕様 (4/4)

カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段	カールツァイス品番	itp 番号	頁 - 段
626115-0204-020	THM5S2011020	82-2	626115-0500-075	THM5S5011075	82-2	626115-5000-199	KHM500011020	92-1
626115-0204-040	THM502011040	81-1	626115-0500-100	THM505011100	81-1	626115-6110-001	WTM500015000OZ	97-1
626115-0300-033	THM5S3011033/K	83-1	626115-0501-030	THM5S5011030	82-2	626115-6110-002	WTM5S0015000	97-3
626115-0300-033	THM5S3011033	82-2	626115-0501-050	THM5S5011050/K	83-1	626115-6110-003	WTM500020000OZ	97-1
626115-0300-058	THM5S3011058/K	83-1	626115-0501-050	THM5S5011050	82-2	626120-0052-000	ZHM201003035	4-1
626115-0300-058	THM5S3011058	82-2	626115-0501-053	THM5S5011053/K	83-1	632001-8207-000	KIM520011065	93-3
626115-0301-040	THM503011040	81-1	626115-0501-053	THM5S5011053	82-2	632001-8208-000	KIM525011065	93-3
626115-0301-075	THM503011075	81-1	626115-0501-100	THM5S5011100/K	83-1	632001-8209-000	KIM510011065	93-3
626115-0302-050	THM5S3011050/K	83-1	626115-0501-100	THM5S5011100	82-2	632001-8210-000	KIM530011065	93-3
626115-0302-050	THM5S3011050	82-2	626115-0800-064	THM5S8011063/K	83-1	632001-8211-000	KIM515011065	93-3
626115-0303-025	THM5S3011025/K	83-1	626115-0800-075	THM5S8011075/K	83-1	632001-8213-000	KIM540011065	93-3
626115-0350-075	THM503511075	81-1	626115-0800-115	THM5S8011114/K	83-1			
626115-0351-100	THM503511100	81-1	626115-0801-100	THM5S8011100/K	83-1			
626115-0352-058	THM503511058	81-1	626115-0803-150	THM508011150	81-1			
626115-0400-030	THM504011030	81-1	626115-1200-065	THM512011065	81-1			
626115-0400-033	THM5S4011033	82-2	626115-1200-118	THM512011118	82-1			
626115-0400-034	THM5S4011033/K	83-1	626115-1600-028	TIM516011028	88-2			
626115-0401-064	THM5S4011064/K	83-1	626115-1800-028	TIM518011028	88-2			
626115-0405-064	THM5S4011064	82-2	626115-2000-033	TIM520011033	88-2			
626115-0500-075	THM5S5011075/K	83-1	626115-3000-043	TIM530011043	88-2			

※ \* 印の製品は直径以外の寸法諸元に  
違いがあります。ご注意ください。

## Klingelberg / クリンゲルベルグ仕様

クリンゲルベルグ品番	itp 番号	頁 - 段	クリンゲルベルグ品番	itp 番号	頁 - 段	クリンゲルベルグ品番	itp 番号	頁 - 段
148669A	KTM505004037	107-2	306607A	VTM500011025	110-3	306630A	THM503011033	108-3
280750A	KTM501504060	107-1	306608A	VTM500011035	110-3	306631A	THM505011053	108-3
280751A	KTM502004061	107-1	306609A	VTM500011040	110-3	306639A	MIMO01700049	109-1
280752A	KTM503004061	107-1	306610A	VTM500011050	110-3	306640A	MIMO02900070	109-1
280753A	KTM505004062	107-2	306611A	VTM500011060	110-3	306711A	KHM500030040	109-2
281784A	KTM500504035	107-1	306612A	VTM500011075	110-3	309520A	SHM500011010	111-2
281785A	KTM501004035	107-1	306613A	VTM500011080	110-3	309522A	DTM500011029	112-2
281786A - 353112A	KTM501504035	107-1	306614A	VTM500011090	110-3	309523A	NHM502011033	108-2
281787A - 353113A	KTM502004036	107-1	306615A	VTM500011100	110-3	309524A	NHM5K1511033	108-2
281788A - 353114A	KTM503004036	107-1	306618A	WTM500015000	110-2	309525A	GTM500011030	111-1
283849A	KTM507004038	107-2	306619A	SIM500021000	109-3	309526A	VTM5SGO11010	110-1
283850A	KTM510004040	107-2	306622A	KHM500020010	111-3	309529A	VTM500011030	110-3
291448A	KTM501004060	107-1	306624A	KIM511511045	112-1	337835A	KTM500301015/65°	108-1
306604A	VTM500011010	110-3	306627A	KTM501001016	107-2	337839A	KTM500501015/65°	108-1
306605A	VTM500011015	110-3	306628A	KTSO01510016	107-2			
306606A	VTM500011020	110-3	306629A	KTSO02010016	107-2			

※ M5 ネジ仕様以外の製品は相当品がありません。

## Accretech, Xyzax / 東京精密仕様

東京精密図番	itp 番号	頁 - 段	東京精密図番	itp 番号	頁 - 段	東京精密図番	itp 番号	頁 - 段
64031 / PS10R	THM200503010	7-1	64050 / PS20R	IIM203003015	9-2	78151	THM508011104	113-1
64039 / PS23R	THM201003020	7-1	64048 / PS18R	ZHM201503011	9-3	78131	FHM501011051	114-2
78011	THM2010R3010	7-1	64049 / PS19R	ZHM203003013	9-3	78136	FHM502011051	114-2
78016	THM202063011	7-1	64044 / PS4R	KIM202218M20	10-1	74003	WAM500015000	115-1
64032 / PS9R	TIM201003010	8-1	64045 / PS22R	KIM203025M20	10-2	78061	VAM500011040	115-2
64033 / PS8R	TIM202003011	8-1	64043 / PS3R	KRM206003010	10-3	78066	VAM500011060	115-2
64040 / PS2R	TIM202003021	8-1	64051 / PS21R	HKM218003012	11-1	78071	VAM500011080	115-2
64034 / PS1R	TIM203003011	8-1	64052 / SE7	VIM200003005	11-2	78076	VAM500020150	115-2
64041 / PS16R	TIM203003021	8-1	64053 / SE4	VIM200003010	11-2			
64035 / PS12R	TIM204003012	8-1	64054 / SE5	VIM200003020	11-2			
64042 / PS17R	TIM204003022	8-1	64055 / SE6	VIM200003030	11-2			
64036 / PS13R	TIM205003012	8-1	64057 / SC2	HIM200007008	12-1			
64037 / PS14R	TIM2060R3013	8-1	64056 / SK2	DIM200004008	12-2			
64038 / PS15R	TIM208003015	8-1	78126	THM502011026	113-1			
64047 / PS6R	SIM202005022	9-1	78141	THM504011052	113-1			
64046 / PS7R	SIM202005032	9-1	78146	THM504011102	113-1			

※ 上記の他にもカールツァイス仕様および  
レニショー仕様 M2/M5 製品が使用可能  
です。

※ TP1s 専用フィーラは特注対応のみ可能  
です。なお TP1s タッチプローブは SA7  
アダプタを外すと M3 スタイラスが使え  
ます。詳細はご相談下さい。

## Hiddenhain / ハイデンハイン仕様

ハイデンハイン品番	itp 番号	頁 - 段	ハイデンハイン品番	itp 番号	頁 - 段	ハイデンハイン品番	itp 番号	頁 - 段
T404	THM3040H4042	39-1	T408	THM3080H4044	39-1	T423	THM3030H4022	39-1
T405	THM3050H4042	39-1	T421	THM3010H4021	39-1	T424	THM3040H4023	39-1
T406	THM3060H4043	39-1	T422	THM3020H4022	39-1	T490	VIM3000H6050	39-2

## Faro / ファロー仕様

ファロー品番	itp 番号	頁 - 段	ファロー品番	itp 番号	頁 - 段	ファロー品番	itp 番号	頁 - 段
BP001-M	THM6R0416049	137-1	BP013-M	THM6H51616049	137-1	BPM006-M	THM6H18016059	137-1
BP002-M	THM6H1616047	137-1	BP014-M	THM6H0816100	137-1	BPM007-M	THM6H20016059	137-1
BP004-M	THM6R0816049	137-1	BP015-M	THM6D0816100	137-1	BPM009-M	THM6R3016049	137-1
BP007-M	THM6H1016069	137-1	BPM001-M	THM6R6016049	137-1	PP001-M	IHM603016047	137-2
BP008-M	THM6H0216059	137-1	BPM002-M	THM6R8016049	137-1			
BP009-M	THM6H0416100	137-1	BPM003-M	THM6R10016049	137-1			
BP011-M	THM6D0416049	137-1	BPM004-M	THM6R12016059	137-1			
BP012-M	THM6D0816049	137-1	BPM005-M	THM6H16016059	137-1			

※ Faro Platinum / Faro Gold 用には M6 ネジ変換アダプタをご用意しております。

## Marposs / マーポス仕様

マーポス品番	itp 番号	頁 - 段	マーポス品番	itp 番号	頁 - 段	マーポス品番	itp 番号	頁 - 段
101 50 51 100	BIM400007016	67-3	319 19 10 806	THM401007020	65-2	319 19 10 872	TKM406007035	65-1
101 91 08 004	SIM400007010	68-1	319 19 10 807	THM402007020	65-2	319 19 10 873	TKM406007040	65-1
101 91 08 005	BIM400007008	66-3	319 19 10 808	THM404007020	65-2	319 19 10 874	TKM406007045	65-1
101 91 08 025	VIM4000M7050	66-1	319 19 10 809	THM408007020	65-2	319 19 10 875	TKM406007050	65-1
101 91 08 026	VIM4000M7010	66-1	319 19 10 810	THM406007040	65-2	319 19 10 886	WPM400007031	66-2
101 91 08 027	VIM4000M7015	66-1	319 19 10 815	THM406007050	65-2	319 19 10 887	WPM400007036	66-2
101 91 08 028	VIM4000M7020	66-1	319 19 10 830	THM406007075	65-2	319 19 10 888	WPM400007048	66-2
101 91 08 029	VIM4000M7030	66-1	319 19 10 840	THM406007100	65-2	319 19 10 889	WPM400007061	66-2
101 91 08 036	RIM400007022	67-2	319 19 10 845	THM407007150	65-2	319 19 10 890	WPM400007095	66-2
101 91 08 037	RIM400007028	67-2	319 19 10 860	TKM407007150	65-1	319 19 29 200	TKM407007125	65-1
201 91 08 000	HIM400015018	67-1	319 19 10 865	TKM406007100	65-1	319 19 29 210	TKM410007100	65-1
319 19 10 803	THM406007020	65-2	319 19 10 870	TKM406007075	65-1			
319 19 10 805	THM406007035	65-2	319 19 10 871	TKM407007070	65-1			

## Mitutoyo / ミットヨ仕様 (1/3) ※一部新旧番号ともに掲載

コード No.	ミットヨ品名	itp 番号	頁 - 段	コード No.	ミットヨ品名	itp 番号	頁 - 段
153140	MS2-スタイラスツール	MIMO01200023	22-3	06ABF403	MS3-4R53	THM304004059	40-1
153142	MS2-スタイラスナックル	DIM200004008	21-3	06ABF404	MS2-4R68	TIM204003070	16-1
160214	MS2-DISC6R-2	KRM206003010	19-3	06ABF405	MS2-3R68.5C	TKM203003085	14-2
160215	MS2-DISC18-3	KIM202218M20	19-1	06ABF406	MS2-2R52	THM202003059	13-1
160216	MS2-DISC25-3	KIM203025M20	19-2	06ABF407	MS3-8R130C	TKM308006134	42-1
160225	MS2-18C*	HKM218003012	20-1	06ABF409	MS2-1R37	THM201003053	13-1
160226	MS2-DISC25-3	KIM203025M20	19-2	06ABF410	MS2-4R98C	TKM204003100	14-2
163874	MS3-5R31	TIM3050R4033	41-2	06ABF411	MS2-5R97.5C	TKM205003100	14-2
169011	MS3-DISC12.7-2	KIM312704032	44-1	06ABF412	MS3-1R25	THM301004033	40-1
181279	MS4-スタイラスツール	MIMO01700049	72-3	06ABF414	MS3-1R12	THM3010M4022	40-1
908884	MS2-EXT20C	VKM200003020	20-3	06ABF415	MS3-3R50	THM303004066	40-1
908885	MS2-EXT40C	VKM200003040	20-3	06ABF416	MS3-2R62.5	THM302004070	40-1
908886	MS2-EXT60C	VKM200003060	20-3	06ABN751	MS2-0.3R2	THM200303010	13-1
908887	MS2-EXT80C	VKM200003080	20-3	06ABN752	MS2-0.5R3	THM200503010	13-1
916492	MS3-30C	HKM330004018	44-2	06ABN753	MS2-0.7R4	THM200703010	13-1
06AAD457	MS4-EXT200C	VKM400007200	70-2	06ABN754	MS2-1R4.5	TIM201003010	16-1
06AAD460	MS4-スタイラスナックル	DIM400009015	71-3	06ABN755	MS2-1R7	THM201003020	13-1
06AAL257	MS2-EXT40G	VCM200003040	21-1	06ABN756	MS2-1R12.5	THM201003021	13-1
06AAL258	MS2-EXT50G	VCM200003050	21-1	06ABN757	MS2-1R20.5	THM201003027	13-1
06AAL516	MS2-DISC18-2.5	KIM201518M20	19-1	06ABN758	MS2-1.5R4.5	TIM201503011	16-1
06AAL517	MS2-DISC25-2.5	KIM201525M20	19-1	06ABN759	MS2-1.5R12.5	THM201503021	13-1
06ABF402	MS2-3R64	TIM203003070	16-1	06ABN760	MS2-1.5R22.5	THM201503031	13-1

※仕様は予告なく変更される場合があります。

対応表 5

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

M4

M5

M6 他

## Mitutoyo / ミットヨ仕様 (2/3) ※一部新旧番号ともに掲載

コード No.	ミットヨ品名	itp 番号	頁 - 段	コード No.	ミットヨ品名	itp 番号	頁 - 段
06ABN761	MS2-2R6	TIM202003011	16-1	06ABN824	MS3-3R22.5**	THM303004031	40-1
06ABN762	MS2-2R14	TIM202003021	16-1	06ABN825	MS3-3R33.7*	THM303004041	40-1
06ABN763	MS2-2R22.5	THM202003031	13-1	06ABN825	MS3-3R32.5**	THM303004041	40-1
06ABN764	MS2-2R32.5	THM202003041	13-1	06ABN826	MS3-3R43.7*	THM303004051	40-1
06ABN765	MS2-2.5R6	TIM202503011	16-1	06ABN826	MS3-3R42.5**	THM303004051	40-1
06ABN766	MS2-2.5R16.4*	TIM202503021	16-1	06ABN827	MS3-4R17	TIM304004023	41-2
06ABN766	MS2-2.5R14**	TIM202503021	16-1	06ABN828	MS3-4R27	TIM304004033	41-2
06ABN767	MS2-2.5R22.5	THM202503031	13-1	06ABN829	MS3-4R36	THM304004042	40-1
06ABN768	MS2-2.5R32.5	THM202503041	13-1	06ABN830	MS3-4R46	THM304004052	40-1
06ABN769	MS2-3R7.5	TIM203003011	16-1	06ABN831	MS3-5R21	TIM3050R4023	41-2
06ABN770	MS2-3R17.5	TIM203003021	16-1	06ABN832	MS3-5R50.6C**	TKM305004052	42-1
06ABN771	MS2-3R27.5	THM203003032	13-1	06ABN832	MS3-5R50C*	TKM305004052	42-1
06ABN772	MS2-3R37.5	THM203003042	13-1	06ABN833	MS3-EXT10	VIM300004010	44-3
06ABN773	MS2-3R47.5	THM203003051	13-1	06ABN834	MS3-EXT20	VIM300004020	44-3
06ABN774	MS2-4R10	TIM204003012	16-1	06ABN835	MS3-EXT35	VIM300004035	44-3
06ABN775	MS2-4R20	TIM204003022	16-1	06ABN836	MS3-EXT50C	VKM300004050	45-1
06ABN776	MS2-4R30	THM204003032	13-1	06ABN837	MS3-M2 メス・アダプタ	RIM300004005	46-3
06ABN777	MS2-4R40	THM204003042	13-1	06ABN838	MS3-スタイラスナックル	DIM300006012	46-1
06ABN778	MS2-4R50	THM204003052	13-1	06ABN839	MS3-スタイラスセンタ	HIM300010013	45-3
06ABN779	MS2-4R50C	TKM204003052	14-2	06ABN840	MS4-1R4.5	TIM401007020	70-1
06ABN780	MS2-5R10	TIM205003012	16-1	06ABN841	MS4-2R8	TIM402007020	70-1
06ABN781	MS2-5R20	THM205003022	13-1	06ABN842	MS4-4R13.5	TIM404007020	70-1
06ABN782	MS2-5R30	THM205003032	13-1	06ABN843	MS4-8R50C	TKM408007054	69-1
06ABN783	MS2-5R40	THM205003042	13-1	06ABN844	MS4-8R100C	TKM408007104	69-1
06ABN784	MS2-5R50	THM205003052	13-1	06ABN845	MS4-6R88G	TCM406007103	69-2
06ABN785	MS2-5R50C	TKM205003053	14-2	06ABN846	MS4-6R138G	TCM406007153	69-2
06ABN786	MS2-6R10	TIM2060R3013	16-1	06ABN847	MS4-6R188G	TCM406007203	69-2
06ABN787	MS2-6R50.5G	TCM206003053	15-2	06ABN848	MS4-EXT30C	VKM400007030	70-2
06ABN788	MS2-8R11	TIM208003015	16-1	06ABN849	MS4-EXT50C	VKM400007050	70-2
06ABN789	MS2-CY1.5-1.7	ZHM201503011	17-3	06ABN850	MS4-EXT100C	VKM400007100	70-2
06ABN790	MS2-CY3-4	ZHM203003013	17-3	06ABN851	MS4-M3EXT20	RIM430007020	70-3
06ABN791	MS2-CY1R7.5	ZRM201003015	18-2	06ABN852	MS4-M3EXT50C	RKM430007050	71-1
06ABN792	MS2-CY2R6.5	ZRM202003020	18-3	06ABN853	MS4-M3EXT75C	RKM430007075	71-1
06ABN793	MS2-CY2H31	ZHM202003040	18-1	06ABN854	MS4-M3EXT100C	RKM430007100	71-1
06ABN794	MS2-CY4R8.5	ZRM204003022	18-3	06ABN855	MS4-M3 メス・アダプタ	RIM400007009	71-2
06ABN795	MS2-STAR1R2.5	SIM201005011	17-1	06ABN856	MS4-M2 メス・アダプタ	RIM400007005	71-2
06ABN796	MS2-STAR2R5.25	SIM202005022	17-1	06ABN857	MS4-スタイラスセンタ	HIM400015015	72-1
06ABN797	MS2-STAR2R10.75	SIM202005032	17-1	06ABP853	MS2-EXT5	VIM200003005	20-2
06ABN799	MS2-PO	IIM203003015	17-2	06ABQ149	MS4-4R33C	TKM404007052	69-1
06ABN800	MS2-PO-H	IHM203003015	17-2	06ABQ149	MS4-4R33C	TKM404007052	69-1
06ABN804	MS2-EXT10	VIM200003010	20-2	06ABQ341	MS2-4R50.5G	TCM204003052	15-2
06ABN805	MS2-EXT20	VIM200003020	20-2	06ABQ342	MS2-5R50.5G	TCM205003052	15-2
06ABN806	MS2-EXT30	VIM200003030	20-2	06ABS911	MS3-6R75G	TCM306004078	43-1
06ABN807	MS2-EXT40	VIM200003040	20-2	06ABS912	MS3-6R100G	TCM306004103	43-1
06ABN809	MS2-EXT70G	VCM200003070	21-1	06ABS913	MS3-8R75G	TCM308004079	43-1
06ABN810	MS2-EXT90G	VCM200003090	21-1	06ABS914	MS3-8R100G	TCM308004104	43-1
06ABN812	MS2-スタイラスセンタ	HIM200007008	21-2	06ABS915	MS3-EXT75G	VCM300004075	45-2
06ABN813	MS2-M3 メス・アダプタ	RIM200004007	22-2	06ABS916	MS3-EXT100G	VCM300004100	45-2
06ABN816	MS3-0.5R2	THM300504021	40-1	06ABS917	MS5-0.5R4	THM500510020	117-1
06ABN817	MS3-1R4	TIM301004021	41-2	06ABS918	MS5-0.7R5	THM500710020	117-1
06ABN818	MS3-1.5R12.5	THM3015R4022	40-1	06ABS920	MS5-1R5	THM501010020	117-1
06ABN819	MS3-1.5R22.5	THM301504031	40-1	06ABS921	MS5-1.5R11	THM501510020	117-1
06ABN820	MS3-2R9.6*	TIM302004022	41-2	06ABS923	MS5-2R11	THM502010021	117-1
06ABN820	MS3-2R8**	TIM302004022	41-2	06ABS924	MS5-2R21	THM502010031	117-1
06ABN821	MS3-2R22.5	THM302004031	40-1	06ABS925	MS5-2R31	THM502010041	117-1
06ABN822	MS3-2R32.5	THM302004041	40-1	06ABS926	MS5-2.5R31	THM502510041	117-1
06ABN823	MS3-3R12	TIM303004022	41-2	06ABS927	MS5-2.5R41	THM502510051	117-1
06ABN824	MS3-3R23.7*	THM303004031	40-1	06ABS927	MS5-2.5R41G**	TCM502510051	118-1

## Mitutoyo / ミツトヨ仕様 (3/3) ※一部新旧番号ともに掲載

コード No.	ミツトヨ品名	itp 番号	頁 - 段	コード No.	ミツトヨ品名	itp 番号	頁 - 段
06ABS928	MS5-3R11G	TCM503010021	118-1	06AFG348	MS2-3SN17.5	TIM2S3003021	16-2
06ABS929	MS5-3R21	THM503010031	117-1	06AFG349	MS2-3SN27.5	THM2S3003032	14-1
06ABS929	MS5-3R21G**	TCM503010031	118-1	06AFG350	MS2-3SN37.5	THM2S3003042	14-1
06ABS930	MS5-3R31G	TCM503010041	118-1	06AFG351	MS2-3SN47.5	THM2S3003051	14-1
06ABS931	MS5-3R41G	TCM503010051	118-1	06AFG352	MS2-4SN10	TIM2S4003012	16-2
06ABS932	MS5-3R55	THM503010101	117-1	06AFG353	MS2-4SN20	TIM2S4003022	16-2
06ABS933	MS5-4R11G	TCM504010022	118-1	06AFG354	MS2-4SN30	THM2S4003032	14-1
06ABS934	MS5-4R21G	TCM504010032	118-1	06AFG355	MS2-4SN40	THM2S4003042	14-1
06ABS935	MS5-4R41G	TCM504010052	118-1	06AFG356	MS2-4SN50	THM2S4003052	14-1
06ABS936	MS5-4R50G	TCM504050102	118-1	06AFG357	MS2-4SN50C	TKM2S4003052	15-1
06ABS937	MS5-4R65G	TCM504010077	118-1	06AFG358	MS2-4SN50.5G	TCM2S4003052	15-3
06ABS938	MS5-5R11G	TCM505010022	118-1	06AFG359	MS2-5SN10	TIM2S5003012	16-2
06ABS939	MS5-5R21G	TCM505010032	118-1	06AFG360	MS2-5SN20	THM2S5003022	14-1
06ABS940	MS5-5R41G	TCM505010052	118-1	06AFG361	MS2-5SN30	THM2S5003032	14-1
06ABS941	MS5-5R50G	TCM505050102	118-1	06AFG362	MS2-5SN40	THM2S5003042	14-1
06ABS942	MS5-5R65G	TCM505010077	118-1	06AFG363	MS2-5SN50	THM2S5003052	14-1
06ABS943	MS5-5R91G	TCM505010102	118-1	06AFG364	MS2-5SN50C	TKM2S5003053	15-1
06ABS944	MS5-6R39G	TCM506010053	118-1	06AFG365	MS2-5SN50.5G	TCM2S5003052	15-3
06ABS945	MS5-6R64G	TCM506010078	118-1	06AFG366	MS2-6SN10	TIM2S60R3013	16-2
06ABS946	MS5-6R89G	TCM506010103	118-1	06AFG367	MS2-6SN50.5G	TCM2S6003053	15-3
06ABS947	MS5-8R37G	TCM508010054	118-1	06AFG368	MS2-8SN11	TIM2S8003015	16-2
06ABS948	MS5-8R62G	TCM508010079	118-1	06AFG370	MS3-1SN4	TIM3S1004021	41-3
06ABS949	MS5-8R87G	TCM508010104	118-1	06AFG371	MS3-1.5SN12.5	THM3S15R4022	40-2
06ABS950	MS5-10R37G	TCM510010055	118-1	06AFG372	MS3-1.5SN22.5	THM3S1504031	40-2
06ABS951	MS5-10R62G	TCM510010080	118-1	06AFG373	MS3-2SN9.6	TIM3S2004022	41-3
06ABS952	MS5-10R87G	TCM510010105	118-1	06AFG374	MS3-2SN22.5	THM3S2004031	40-2
06ABS953	MS5-16C	HKM516010019	119-2	06AFG375	MS3-2SN32.5	THM3S2004041	40-2
06ABS954	MS5-22C	HKM522010020	119-2	06AFG376	MS3-3SN12	TIM3S3004022	41-3
06ABS955	MS5-EXT40G	VCM5TZ011040	120-1	06AFG377	MS3-3SN23.7	THM3S3004031	41-1
06ABS956	MS5-EXT50G	VCM5TZ011050	120-1	06AFG378	MS3-3SN33.7	THM3S3004041	41-1
06ABS957	MS5-EXT60G	VCM5TZ011060	120-1	06AFG379	MS3-3SN43.7	THM3S3004051	41-1
06ABS958	MS5-EXT70G	VCM5TZ011070	120-1	06AFG380	MS3-4SN17	TIM3S4004023	41-3
06ABS959	MS5-EXT80G	VCM5TZ011080	120-1	06AFG381	MS3-4SN27	TIM3S4004033	41-3
06ABS960	MS5-EXT90G	VCM5TZ011090	120-1	06AFG382	MS3-4SN36	THM3S4004042	41-1
06ABS961	MS5-EXT100G	VCM5TZ011100	120-1	06AFG383	MS3-4SN46	THM3S4004052	41-1
06ABS962	MS5-EXT120G	VCM5TZ011120	120-1	06AFG384	MS3-5SN21	TIM3S50R4023	41-3
06ABS963	MS5-EXT150G	VCM5TZ011150	120-1	06AFG385	MS3-5SN31	TIM3S50R4033	41-3
06ABS964	MS5-EXT180G	VCM5TZ011180	120-1	06AFG386	MS3-5SN50C*	TKM3S5004052	42-2
06ABS965	MS5-EXT200G	VCM5TZ011200	120-1	06AFG386	MS3-5SN50.6C**	TKM3S5004052	42-2
06ABS966	MS5-EXT250G	VCM5TZ011250	120-1	06AFG387	MS3-6SN75G	TCM3S6004078	43-2
06ABS967	MS5-EXT300G	VCM5TZ011300	120-1	06AFG388	MS3-6SN100G	TCM3S6004103	43-2
06ABS968	MS5-EXT400G	VCM5TZ011400	120-1	06AFG389	MS3-8SN75G	TCM3S8004079	43-2
06ABU673	MS5-8R38C	TKM508019063	119-1	06AFG390	MS3-8SN100G	TCM3S8004104	43-2
06AFA210	MS2-スタイラスナックルローター	GIM200004016	22-1	06AFG434	MS3-2Z9.6	TIM3Z2004022	41-3
06AFG321	MS2-1SN4.5	TIM2S1003010	16-2	06AFG435	MS3-2Z22.5	THM3Z2004031	41-1
06AFG323	MS2-1SN12.5	THM2S1003021	14-1	06AFG441	MS3-4Z17	TIM3Z4004023	41-3
06AFG324	MS2-1SN20.5	THM2S1003027	14-1	06AFG448	MS3-6Z75G	TCM3Z6004078	43-2
06AFG325	MS2-1.5SN4.5	TIM2S1503011	16-2	06AFG449	MS3-6Z100G	TCM3Z6004103	43-2
06AFG326	MS2-1.5SN12.5	THM2S1503021	14-1	06AFG450	MS3-8Z75G	TCM3Z8004079	43-2
06AFG327	MS2-1.5SN22.5	THM2S1503031	14-1	06AFG451	MS3-8Z100G	TCM3Z8004104	43-2
06AFG328	MS2-2SN6	TIM2S2003011	16-2				
06AFG329	MS2-2SN14	TIM2S2003021	16-2				
06AFG330	MS2-2SN22.5	THM2S2003031	14-1				
06AFG342	MS2-2SN32.5	THM2S2003041	14-1				
06AFG343	MS2-2.5SN6	TIM2S2503011	16-2				
06AFG344	MS2-2.5SN16.4	TIM2S2503021	16-2				
06AFG345	MS2-2.5SN22.5	THM2S2503031	14-1				
06AFG346	MS2-2.5SN32.5	THM2S2503041	14-1				
06AFG347	MS2-3SN7.5	TIM2S3003011	16-2				

※ \* 印の製品は EAL/L 寸法等が異なるため (1mm 未満)、現在の itp 製スタイラスとは互換性が不完全な場合があります。置き換えの際は各ページの寸法諸元や欄外の補足情報をよくご確認ください。

※ \*\* 印の製品は現在製造終了または型番変更になっています。

※その他、この表にない型番でも先端球の材質変更などの特注で対応できる場合がありますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

**Leitz / ライツ仕様**

ライツ品番	itp 番号	頁 - 段	ライツ品番	itp 番号	頁 - 段	ライツ品番	itp 番号	頁 - 段
060-684-044-000	WTM5L0020000	122-1	060-694-150-006	FHM502012066	119-2	M00-694-063-005	KTM500802022	119-3
060-694-012-000	GTM500018040	122-2	060-694-150-007	THM502012030	117-1	M00-694-064-005	KTM500502022	119-3
060-694-016-000	WTM5L0015000	122-1	060-694-150-008	THM502012035	117-1	M00-694-067-005	KTM500302022	119-3
060-694-030-000	VTM500018200	120-3	060-694-150-010	THM501512040	117-1	M00-694-068-000	KHM500012021	122-5
060-694-031-000	VTM500018150	120-3	060-694-150-012	THM502012060	117-1	M00-694-081-000	KHM5L0513021	121-2
060-694-032-000	VTM500018100	120-3	060-694-150-013	THM502012041	117-1	M00-694-082-000	KHM5L0613021	121-2
060-694-033-000	VTM500018080	120-3	060-694-150-014	THM508012176	117-1	M00-694-083-000	KHM5L0713021	121-2
060-694-034-000	VTM500018060	120-3	060-694-151-009	KTM501002034	119-3	M00-694-084-000	KHM5L0813021	121-2
060-694-035-000	VTM500012040	120-3	060-694-152-008	ZHM503012050	120-2	M00-694-085-000	KHM5L0806017	121-2
060-694-036-000	VTM500012020	120-3	060-694-152-010	KHM510012046	120-1	M00-694-121-000	THM5S3012050	118-1
060-694-037-000	VTM500018020	120-3	060-694-152-011	KHM508012056	120-1	M00-694-123-000	THM5S5012080	118-1
060-694-050-000	THM503012035	117-1	060-694-152-012	KHM516012057	120-1	M00-694-125-000	THM5S8012125	118-1
060-694-051-000	THM503012050	117-1	060-813-032-000	VTM500012100	120-3	M00-694-126-000	THM5S2012030	118-1
060-694-053-000	THM505012060	117-1	060-813-033-000	VTM500012070	120-3	M00-694-131-000	THM5S1512028	118-1
060-694-054-000	THM505012080	117-1	060-813-034-000	VTM500012050	120-3	M00-694-132-000	THM5S4012055	118-1
060-694-056-000	THM508012090	117-1	060-813-041-000	TKM508012125	118-2	M00-694-150-016	THM501512028	117-1
060-694-057-000	THM508012125	117-1	060-813-042-000	TKM508012090	118-2	M00-694-150-017	THM504012055	117-1
060-694-060-000	KHM500015020	122-4	060-813-051-000	GTM500012034	122-2	M00-694-150-018	THM504012080	117-1
060-694-065-000	KTM502002022	119-3	060-813-055-000	DSM500014027	122-3	M00-694-186-000	TKM515012090	118-2
060-694-066-000	KTM501502022	119-3	M00-694-061-000	KHM500015012	122-4	M02-J01-100-058	THM508012068	117-1
060-694-150-005	THM503512091	117-1	M00-694-062-005	KTM501002022	119-3			

**Renishaw / レニショー仕様 (1/6) ※一部新旧番号ともに掲載**

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5000-3551	TIM301004021	49-1	A-5000-7549	TIM403007020	75-2	A-5000-7805	THM200503010	23-1
A-5000-3552	TIM302004022	49-1	A-5000-7551	TIM404007020	75-2	A-5000-7806	TIM201003010	26-1
A-5000-3553	TIM303004022	49-1	A-5000-7553	TIM405007020	75-2	A-5000-7807	TIM202003011	26-1
A-5000-3554	TIM304004033	49-1	A-5000-7555	TIM406007020	75-2	A-5000-7808	THM201003020	23-1
A-5000-3603	TIM202003021	26-1	A-5000-7557	TIM408007020	75-2	A-5000-7809	KIM201518M20	29-3
A-5000-3604	TIM203003011	26-1	A-5000-7580	BIM400007010	79-2	A-5000-7810	KIM201525M20	29-3
A-5000-3609	THM202003017	27-2	A-5000-7596	KIM402230021	80-1	A-5000-7811	SIM201005011	27-1
A-5000-3611	KRM206003010	30-1	A-5000-7597	KIM402235021	80-1	A-5000-7812	ZRM202003020	29-1
A-5000-3613	KIM202218M20	29-3	A-5000-7598	KIM403050023	80-1	A-5000-7814	HKM330004018	52-2
A-5000-3614	HKM218003012	30-3	A-5000-7606	TIM304004023	49-1	A-5000-8156	TKM4060R7153	73-2
A-5000-3615	KIM312704032	51-3	A-5000-7610	HIM300010013	52-3	A-5000-8395	HIM200007007	33-1
A-5000-3626	SIM202005032	27-1	A-5000-7612	KIM305035M30	52-1	A-5000-8663	THM201003027	23-1
A-5000-3627	HIM200007008	32-3	A-5000-7616	DIM300006012	54-1	A-5000-8876	ZRM201003015	28-3
A-5000-3709	TKM406007053	73-2	A-5000-7629	SIM202005022	27-1	A-5000-8877	ZRM201503015	28-3
A-5000-3712	TKM406007103	73-2	A-5000-7630	TIM3050R4023	49-1	A-5000-9761	TKM405007102	73-2
A-5000-4154	TIM204003012	26-1	A-5000-7632	THM300504021	47-1	A-5000-9902	GIM200004016	32-2
A-5000-4155	TIM205003012	26-1	A-5000-7648	TIM3050R4033	49-1	A-5003-0033	THM201003021	23-1
A-5000-4156	TIM2060R3013	26-1	A-5000-7669	KIM306063M30	52-1	A-5003-0034	THM201503021	23-1
A-5000-4158	TIM208003015	26-1	A-5000-7727	VKM400007100	77-1	A-5003-0035	THM201503031	23-1
A-5000-4160	TIM203003021	26-1	A-5000-7751	RKM430007050	78-1	A-5003-0036	THM202003031	23-1
A-5000-4161	TIM204003022	26-1	A-5000-7752	RKM430007075	78-1	A-5003-0037	THM202003041	23-1
A-5000-4187	KIM203025M20	29-2	A-5000-7753	RKM430007100	78-1	A-5003-0038	THM202503031	23-1
A-5000-6352	TIM405007032	75-2	A-5000-7754	VKM400007030	77-1	A-5003-0039	THM202503041	23-1
A-5000-6462	TKM4060S7103	73-2	A-5000-7755	VKM400007050	77-1	A-5003-0040	THM203003032	23-1
A-5000-6731	TIM405007022	75-2	A-5000-7792	HIM400015018	78-3	A-5003-0041	THM203003042	23-1
A-5000-7098	TKM4060S7053	73-2	A-5000-7795	TKM408007054	73-2	A-5003-0042	THM203003051	23-1
A-5000-7521	TIM405007052	75-2	A-5000-7796	TKM408007104	73-2	A-5003-0043	THM204003032	23-1
A-5000-7522	TIM405007102	75-2	A-5000-7800	THM200303010	23-1	A-5003-0044	THM204003042	23-1
A-5000-7523	TIM405007152	75-2	A-5000-7801	THM200703010	23-1	A-5003-0045	THM204003052	23-1
A-5000-7534	DIM200004008	32-1	A-5000-7802	TIM201503011	26-1	A-5003-0046	THM205003022	23-1
A-5000-7545	TIM401007020	75-2	A-5000-7803	TIM202503011	26-1	A-5003-0047	THM205003032	23-1
A-5000-7547	TIM402007020	75-2	A-5000-7804	TIM202503021	26-1	A-5003-0048	THM205003042	23-1

**Renishaw / レニショー仕様 (2/6) ※一部新旧番号ともに掲載**

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5003-0049	THM205003052	23-1	A-5003-0834**	VAM500011040	133-3	A-5003-4786	TCM206003078	25-2
A-5003-0050	THM3015R4022	47-1	A-5003-0835**	VAM500011060	133-3	A-5003-4787	SIM200505020	27-1
A-5003-0051	THM301504031	47-1	A-5003-0836**	VAM500011080	133-3	A-5003-4788	SIM201005021	27-1
A-5003-0052	THM302004031	47-1	A-5003-0837**	VAM500011100	133-3	A-5003-4789	THM201003009	27-2
A-5003-0053	THM302004041	47-1	A-5003-0838**	VAM500011120	133-3	A-5003-4790	THM200503019	27-2
A-5003-0054	THM302504022	47-1	A-5003-0839**	VIM500011010	133-2	A-5003-4791	THM201003019	27-2
A-5003-0055	THM302504031	47-1	A-5003-0840**	VIM500011020	133-2	A-5003-4792	THM4010R7020	73-1
A-5003-0056	THM302504041	47-1	A-5003-0844**	VIM500011100	133-2	A-5003-4793	THM403007021	73-1
A-5003-0057	THM303004031	47-1	A-5003-0856*	RTM540011010	136-3	A-5003-4794	THM404007022	73-1
A-5003-0058	THM303004041	47-1	A-5003-0857**	RTM530011010	136-3	A-5003-4795	THM405007022	73-1
A-5003-0059	THM303004051	47-1	A-5003-0858**	RTM520011010	136-3	A-5003-4796	THM406007023	73-1
A-5003-0060	THM304004042	47-1	A-5003-0938	THM203003021	23-1	A-5003-4797	THM402007051	73-1
A-5003-0061	THM304004052	47-1	A-5003-1029	THM204003024	23-1	A-5003-4799	THM404007052	73-1
A-5003-0062	THM305004042	47-1	A-5003-1075	TCM406007203	74-2	A-5003-4800	THM405007052	73-1
A-5003-0063	THM305004052	47-1	A-5003-1090	KHM510012046	133-1	A-5003-4801	THM406007053	73-1
A-5003-0064	TKM203003051	24-2	A-5003-1091	KHM508012056	133-1	A-5003-4802	TKM408007079	73-2
A-5003-0065	TKM204003052	24-2	A-5003-1092	KHM516012057	133-1	A-5003-4860	TCM306004078	50-1
A-5003-0066	TKM205003053	24-2	A-5003-1095	WTM500020120	135-3	A-5003-4861	TCM306004103	50-1
A-5003-0067	TKM303004051	48-1	A-5003-1218	ZHM201003035	28-2	A-5003-4862	TCM308004079	50-1
A-5003-0068	TKM304004052	48-1	A-5003-1219	ZHM201503016	28-2	A-5003-4863	TCM308004104	50-1
A-5003-0069	TKM305004052	48-1	A-5003-1228	ZHM202003016	28-2	A-5003-4864	VCM300004075	53-3
A-5003-0070	VKM200003030	31-2	A-5003-1255	TCM406007153	74-2	A-5003-4865	VCM300004100	53-3
A-5003-0071	VKM200003040	31-2	A-5003-1258	ZHM203003022	28-2	A-5003-4953**	VCM5TZ011040	134-1
A-5003-0072	VKM200003050	31-2	A-5003-1325	THM2010R3010	23-1	A-5003-4954**	VCM5TZ011050	134-1
A-5003-0073	ZRM204003022	29-1	A-5003-1345	THM200503020	23-1	A-5003-4955**	VCM5TZ011060	134-1
A-5003-0074	ZHM202003040	28-2	A-5003-1358	TCM406007103	74-2	A-5003-4956**	VCM5TZ011070	134-1
A-5003-0075	VKM300004050	53-2	A-5003-1370	TKM204003032	24-2	A-5003-4957**	VCM5TZ011080	134-1
A-5003-0076	SIM302007032	51-1	A-5003-1436	TCM406007053	74-2	A-5003-4958**	VCM5TZ011090	134-1
A-5003-0077	SIM302007052	51-1	A-5003-1730	TIM2S2003021	26-2	A-5003-4959**	VCM5TZ011100	134-1
A-5003-0233	TKM404007052	73-2	A-5003-1896	THM202503021	23-1	A-5003-4960**	VCM5TZ011120	134-1
A-5003-0235	TKM405007052	73-2	A-5003-2138	TIM2S3003011	26-2	A-5003-4961**	VCM5TZ011150	134-1
A-5003-0236	TKM405007077	73-2	A-5003-2280	VCM200003040	31-3	A-5003-4962**	VCM5TZ011180	134-1
A-5003-0470	TKM206003053	24-2	A-5003-2281	VCM200003050	31-3	A-5003-4963**	VCM5TZ011200	134-1
A-5003-0577	THM200703020	23-1	A-5003-2282	VCM200003070	31-3	A-5003-4964**	VCM5TZ011250	134-1
A-5003-0805	KTM500301015	132-1	A-5003-2283	VCM200003090	31-3	A-5003-4965**	VCM5TZ011300	134-1
A-5003-0806	KTM500501015	132-1	A-5003-2285	TCM204003052	25-2	A-5003-4966**	VCM5TZ011400	134-1
A-5003-0807	KTM500601015	132-1	A-5003-2286	TCM205003052	25-2	A-5003-4993**	VCM5TZ020040	134-1
A-5003-0808	KTM500801015	132-1	A-5003-2287	TCM206003053	25-2	A-5003-4994**	VCM5TZ020050	134-1
A-5003-0809	KTM501001016	132-1	A-5003-2289	TCM204003102	25-2	A-5003-4995**	VCM5TZ020060	134-1
A-5003-0810	KTM501510026	132-1	A-5003-2290	TCM205003102	25-2	A-5003-4996**	VCM5TZ020080	134-1
A-5003-0811	KTM502015027	132-1	A-5003-2291	TCM206003103	25-2	A-5003-4997**	VCM5TZ020100	134-1
A-5003-0812	KTM502515027	132-1	A-5003-2764	TKM406007078	73-2	A-5003-4998**	VCM5TZ020120	134-1
A-5003-0816	TKM505011053	129-2	A-5003-2932	THM402007021	73-1	A-5003-4999**	VCM5TZ020150	134-1
A-5003-0819	TKM506011054	129-2	A-5003-3680	THM403007051	73-1	A-5003-5000**	VCM5TZ020180	134-1
A-5003-0820	TKM507011055	129-2	A-5003-3822	THM2020R3021	23-1	A-5003-5001**	VCM5TZ020200	134-1
A-5003-0821	TKM508011063	129-2	A-5003-3877	TCM203003041	25-2	A-5003-5002**	VCM5TZ020250	134-1
A-5003-0822	TKM509011064	129-2	A-5003-4011	SIM200505010	27-1	A-5003-5003**	VCM5TZ020300	134-1
A-5003-0823	TKM510011065	129-2	A-5003-4177	TKM203003031	24-2	A-5003-5004**	VCM5TZ020400	134-1
A-5003-0824	TKM508019063	129-2	A-5003-4179	TCM406007103*	74-2	A-5003-5005**	VCM5TZ020500	134-1
A-5003-0825	TKM508019114	129-2	A-5003-4241	TCM204003032	25-2	A-5003-5006**	VCM5TZ020600	134-1
A-5003-0826	TKM509019064	129-2	A-5003-4686	GIM300004017	54-2	A-5003-5061	TIM3S4004023	49-2
A-5003-0827	TKM510019065	129-2	A-5003-4689	GIM400009033	77-2	A-5003-5201	THM500310020	127-1
A-5003-0828**	VAM500020040	133-3	A-5003-4779	TKM205003032	24-2	A-5003-5202	THM500510020	127-1
A-5003-0829**	VAM500020060	133-3	A-5003-4780	TKM206003033	24-2	A-5003-5203	THM500710020	127-1
A-5003-0830**	VAM500020080	133-3	A-5003-4781	TCM205003032	25-2	A-5003-5204	THM501010020	127-1
A-5003-0831**	VAM500020100	133-3	A-5003-4782	TCM206003033	25-2	A-5003-5205	THM501510020	127-1
A-5003-0832**	VAM500020150	133-3	A-5003-4784	TCM204003077	25-2	A-5003-5206	THM502010021	127-1
A-5003-0833**	VAM500020200	133-3	A-5003-4785	TCM205003077	25-2	A-5003-5207	THM502510021	127-1

※仕様は予告なく変更される場合があります。



## Renishaw / レニショー仕様 (3/6) ※一部新旧番号ともに掲載

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5003-5208	TCM503010021	130-1	A-5003-5269	TCM508010204	130-1	A-5003-6691	TIM2S3003021	26-2
A-5003-5209	TCM504010022	130-1	A-5003-5270	TCM510010205	130-1	A-5003-6695	TIM3S50R4023	49-2
A-5003-5210	TCM505010022	130-1	A-5003-5271	TCM506010303	130-1	A-5003-6771	TCM3Z8004079	50-2
A-5003-5211	THM500310030	127-1	A-5003-5272	TCM508010304	130-1	A-5003-6778	TCM3Z8004104	50-2
A-5003-5212	THM500510030	127-1	A-5003-5273	TCM510010305	130-1	A-5003-7054	TCM310004205	50-1
A-5003-5213	THM500710030	127-1	A-5003-5275	HKM516010019	136-2	A-5003-7055	TCM310004155	50-1
A-5003-5214	THM501010030	127-1	A-5003-5276	HKM522010020	136-2	A-5003-7056	TCM310004105	50-1
A-5003-5215	THM501510030	127-1	A-5003-5277	HKM530010024	136-2	A-5003-7057	TCM310004080	50-1
A-5003-5216	THM502010031	127-1	A-5003-5278	DGM500011051	135-4	A-5003-7269	THM2S2003041	24-1
A-5003-5217	THM502510031	127-1	A-5003-5279	DGM500018058	135-4	A-5003-7306	TCM406007053*	74-2
A-5003-5218	TCM503010031	130-1	A-5003-5282**	VIM500011030	133-2	A-5003-7445	TCM312004106	50-1
A-5003-5219	TCM504010032	130-1	A-5003-5283**	VIM500011050	133-2	A-5003-7446	TCM312004156	50-1
A-5003-5220	TCM505010032	130-1	A-5003-5285**	VAM500020050	133-3	A-5003-7447	TCM312004206	50-1
A-5003-5221	THM501510040	127-1	A-5003-5288	KIM503012M50	132-2	A-5003-7573	THM2S2003031	24-1
A-5003-5222	THM502010041	127-1	A-5003-5289	KIM503021M50	132-2	A-5003-7676	THM6Z0816049	137-1
A-5003-5223	THM502510041	127-1	A-5003-5290	KIM505035M50	132-2	A-5003-7677	THM6Z0416049	137-1
A-5003-5224	TCM503010041	130-1	A-5003-5291	KIM505063M50	132-2	A-5003-7678	THM6Z3016049	137-1
A-5003-5225	THM500310050	127-1	A-5003-5676	SIM500026035	136-1	A-5003-7679	THM6Z6016049	137-1
A-5003-5226	THM500510050	127-1	A-5003-5677	SIM500021030	136-1	A-5003-8091	THM3S1504031	47-2
A-5003-5227	THM500710050	127-1	A-5003-5678	SIM50M226035	136-1	A-5003-9524	TIM2S4003012*	26-2
A-5003-5228	THM501010050	127-1	A-5003-5679	SIM50M220030	136-1	A-5004-0210	TIM2S1003010*	26-2
A-5003-5229	THM501510050	127-1	A-5003-5680**	WTM500015000	134-2	A-5004-0236	TIM2S4003022*	26-2
A-5003-5230	THM502010051	127-1	A-5003-5681**	WTM500020000	134-2	A-5004-0237	TIM2S60R3013*	26-2
A-5003-5231	THM502045051	127-1	A-5003-5682**	WTM500020040	135-1	A-5004-0254	ZHM301504011	36-2
A-5003-5232	TCM502510051	130-1	A-5003-5683	WTM50M215000	135-2	A-5004-0255	ZHM303004013	36-2
A-5003-5233	THM502510051	127-1	A-5003-5684	WTM50M220000	135-2	A-5004-0256	ZRM302004020	36-2
A-5003-5234	TCM503010051	130-1	A-5003-5723	TIM3S2004022	49-2	A-5004-0654	SCM303005040/180°	60-1
A-5003-5235	TCM504010052	130-1	A-5003-5724	THM3S2004031	47-2	A-5004-0656	THM302005030	55-1
A-5003-5236	TCM505010052	130-1	A-5003-5725	TKM3S4004052	48-2	A-5004-0802	TCM303005033	56-1
A-5003-5237	TCM506010053	130-1	A-5003-5726	TCM3S6004078	50-2	A-5004-0803	TCM303005050	56-1
A-5003-5238	TCM508010054	130-1	A-5003-5727	TCM3S6004103	50-2	A-5004-0806	TCM305005050	56-1
A-5003-5239	TCM510010055	130-1	A-5003-5728	TIM4S2007020	76-1	A-5004-0808	TCM308005125	56-1
A-5003-5240	THM500310075	127-1	A-5003-5729	TIM4S4007020	76-1	A-5004-1195	THM3S4004042*	47-2
A-5003-5241	THM500510075	127-1	A-5003-5730	TCM4S6007053	75-1	A-5004-1198	THM3S15R4022*	47-2
A-5003-5242	THM500710075	127-1	A-5003-5731	TCM4S6007103	75-1	A-5004-1199	THM3S3004051*	47-2
A-5003-5243	THM501010075	127-1	A-5003-5732	THM5S2010021	129-1	A-5004-1201	THM3S5004052*	47-2
A-5003-5244	THM501510075	127-1	A-5003-5733	TCM5S4010022	131-2	A-5004-1508	THM2S1003020	24-1
A-5003-5248	TCM504010077	130-1	A-5003-5734	TCM5S6010053	131-2	A-5004-1519	TKM2S4003052	25-1
A-5003-5249	TCM505010077	130-1	A-5003-5735	TCM5S6050103	131-2	A-5004-1702	THM300505013	55-1
A-5003-5250	TCM506010078	130-1	A-5003-5736	TIM3Z2004022	49-2	A-5004-1718	THM3S5004042	47-2
A-5003-5251	TCM508010079	130-1	A-5003-5737	TIM3Z4004023	49-2	A-5004-1779	THM301505040	55-1
A-5003-5252	TCM510010080	130-1	A-5003-5738	THM3Z2004031	47-2	A-5004-1856	SIM300005008	61-2
A-5003-5253	TCM503010101	130-1	A-5003-5739	TKM3Z4004052	48-2	A-5004-1857	SIM3M3005008	61-3
A-5003-5254	THM503010101	127-1	A-5003-5740	TCM3Z6004078	50-2	A-5004-1858	TCM3S5005075/K	57-1
A-5003-5255	TCM504080102	130-1	A-5003-5741	TCM3Z6004103	50-2	A-5004-1861	THM302005020	55-1
A-5003-5256	TCM504050102	130-1	A-5003-5742	TIM4Z2007020	76-1	A-5004-1862	THM301505020	55-1
A-5003-5257	TCM505050102	130-1	A-5003-5743	TIM4Z4007020	76-1	A-5004-1863	THM301005020/0,8	55-1
A-5003-5258	TCM505010102	130-1	A-5003-5744	TCM4Z6007053	75-1	A-5004-1865	BIM400007015(10pcs)	79-2
A-5003-5259	TCM506050103	130-1	A-5003-5745	TCM4Z6007103	75-1	A-5004-1867	BIM400007009(10pcs)	79-2
A-5003-5260	TCM506010103	130-1	A-5003-5746	THM5Z2010021	129-1	A-5004-1869	BIM4000R7016(10pcs)	79-2
A-5003-5261	TCM508050104	130-1	A-5003-5747	TCM5Z4010022	131-2	A-5004-1883	THM300805034	55-1
A-5003-5262	TCM508010104	130-1	A-5003-5748	TCM5Z6010053	131-2	A-5004-1884	TCM303005042	56-1
A-5003-5263	TCM510050105	130-1	A-5003-5749	TCM5Z6050103	131-2	A-5004-1918	TIM2S1503011	26-2
A-5003-5264	TCM510010105	130-1	A-5003-6120	TIM2S2003011	26-2	A-5004-1920	TIM2S2503011	26-2
A-5003-5265	TCM506010153	130-1	A-5003-6257	TIM3S3004022	49-2	A-5004-1921	TIM2S5003012	26-2
A-5003-5266	TCM508010154	130-1	A-5003-6510	TCM406007103*	74-2	A-5004-1922	TIM2S8003015	26-2
A-5003-5267	TCM510010155	130-1	A-5003-6511	TCM406007153*	74-2	A-5004-1923	TIM2S2503021	26-2
A-5003-5268	TCM506010203	130-1	A-5003-6512	TCM406007203*	74-2	A-5004-1925	THM2S1503021	24-1

**Renishaw / レニショー仕様 (4/6) ※一部新旧番号ともに掲載**

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5004-1930	THM2S5003022	24-1	A-5004-7402	THM303004022*	35-1	A-5555-0040	THM510011118	128-1
A-5004-1931	THM2S1503031	24-1	A-5004-7582	MIMO01200023	34-2	A-5555-0041	TKM505011053	86-2
A-5004-1932	THM2S2503031	24-1	A-5004-7582	MIMO01200023	54-4	A-5555-0042	TKM506011054	86-2
A-5004-1933	THM2S3003032	24-1	A-5004-7583	VIM300004020	53-1	A-5555-0043	TKM507011055	86-2
A-5004-1944	THM2S4003032	24-1	A-5004-7584	VIM300004035	53-1	A-5555-0044	TKM508011063	86-2
A-5004-1945	THM2S5003032	24-1	A-5004-7585	VIM200003010	31-1	A-5555-0045	TKM509011064	86-2
A-5004-1959	THM2S2503041	24-1	A-5004-7586	VIM200003020	31-1	A-5555-0046	TKM509019064	86-2
A-5004-1960	THM2S3003042	24-1	A-5004-7588	IIM203003015	27-3	A-5555-0047	TKM510011065	86-2
A-5004-1961	THM2S4003042	24-1	A-5004-7589	ZHM201503011	28-1	A-5555-0048	TKM510019065	86-2
A-5004-1962	THM2S5003042	24-1	A-5004-7590	ZHM203003013	28-1	A-5555-0049	TKM508019063	86-2
A-5004-1963	THM2S3003051	24-1	A-5004-7591	VIM200003030	31-1	A-5555-0050	TKM508011114	86-2
A-5004-1964	THM2S4003052	24-1	A-5004-7592	RIM300004005	34-1	A-5555-0051	TKM508019114	86-2
A-5004-1965	THM2S5003052	24-1	A-5004-7592	RIM300004005	54-3	A-5555-0052	FHM500811032	87-2
A-5004-1967	TKM2S3003051	25-1	A-5004-7593	RIM200004007	34-1	A-5555-0053	FHM501011032	87-2
A-5004-1968	TKM2S5003053	25-1	A-5004-7593	RIM300004007	54-3	A-5555-0054	FHM501311032	87-2
A-5004-1970	TCM2S4003052	25-3	A-5004-7594	HIM400015015	78-3	A-5555-0055	FHM501311044	87-2
A-5004-1971	TCM2S5003052	25-3	A-5004-7595	RIM400007005	78-2	A-5555-0056	FHM501511032	87-2
A-5004-1972	TCM2S6003053	25-3	A-5004-7596	RIM430007020	77-3	A-5555-0057	FHM501511044	87-2
A-5004-1979	TIM3S1004021	49-2	A-5004-7597	RIM400007009	78-2	A-5555-0058	FHM502011032	87-2
A-5004-1980	TIM3S4004033	49-2	A-5004-7598	BIM400007008	79-2	A-5555-0059	FHM502011044	87-2
A-5004-1981	TIM3S50R4033	49-2	A-5004-7599	VIM400007010	76-2	A-5555-0060	FHM502011058	87-2
A-5004-1982	THM3S2504022	47-2	A-5004-7600	VIM400007015	76-2	A-5555-0061	FHM502511032	87-2
A-5004-1983	THM3S2504031	47-2	A-5004-7601	VIM400007020	76-2	A-5555-0062	FHM502511044	87-2
A-5004-1984	THM3S3004031	47-2	A-5004-7602	VIM400007030	76-2	A-5555-0063	FHM502511058	87-2
A-5004-1985	THM3S2004041	47-2	A-5004-7603	BIM400007006	79-2	A-5555-0064	FTM501011055	88-1
A-5004-1986	THM3S2504041	47-2	A-5004-7604	BIM400007010	79-2	A-5555-0065	FTM501511055	88-1
A-5004-1987	THM3S3004041	47-2	A-5004-7605	RIM400007022	80-2	A-5555-0066	FTM502011055	88-1
A-5004-1988	THM3S4004052	47-2	A-5004-7606	RIM400007028	80-2	A-5555-0067	FTM502511055	88-1
A-5004-1989	TKM3S3004051	48-2	A-5004-7607	RIM400007014	79-3	A-5555-0068	FTM503511055	88-1
A-5004-1990	TKM3S5004052	48-2	A-5004-7608	RIM400007018	79-3	A-5555-0069	WTM501015045	89-2
A-5004-1991	TCM3S8004079	50-2	A-5004-7609	VIM300004010	53-1	A-5555-0070	WTM501515045	89-2
A-5004-2021	THM2S1003021	24-1	A-5004-7610	VIM200003005	31-1	A-5555-0071	WTM502015045	89-2
A-5004-2022	THM2S1003027	24-1	A-5004-7611	VIM200003040	31-1	A-5555-0072	WTM502515045	89-2
A-5004-2108	TCM305005030/9	56-1	A-5004-7612	RIM430007018	78-2	A-5555-0073	WTM503515045	89-2
A-5004-2185	THM300305020	55-1	A-5004-7621	BIM400007012	79-2	A-5555-0074	TIM501311040	94-2
A-5004-2186	THM300505020	55-1	A-5004-7624	BIM400007009	79-2	A-5555-0075	TIM502311040	94-2
A-5004-2786	TCM304005050	56-1	A-5555-0018	THM503011025	128-1	A-5555-0076	TIM501811040	94-2
A-5004-3176	THM300305013	55-1	A-5555-0019	THM503011033	128-1	A-5555-0077	TIM500811040	94-2
A-5004-3179	THM300605020	55-1	A-5555-0020	THM503011050	128-1	A-5555-0078	LHM501311032	89-3
A-5004-3187	THM301005014	55-1	A-5555-0021	THM503011058	128-1	A-5555-0079	LHM501511033	89-3
A-5004-3188	THM302005014	55-1	A-5555-0022	THM504011033	128-1	A-5555-0080	LHM502011033	89-3
A-5004-3272	THM301505014	55-1	A-5555-0023	THM504011064	128-1	A-5555-0081	LHM502511034	89-3
A-5004-3273	THM300805014	55-1	A-5555-0024	THM505011050	128-1	A-5555-0082	LHM503019034	89-3
A-5004-3274	THM300805020	55-1	A-5555-0025	THM505011053	128-1	A-5555-0083	LHM505019043	89-3
A-5004-3282	TCM303005040	57-2	A-5555-0026	THM505011075	128-1	A-5555-0084	LHM500311021	89-3
A-5004-3284	SCM303005040/90°	59-1	A-5555-0027	THM506011054	128-1	A-5555-0085	LHM500511022	89-3
A-5004-3285	DTM300005010	63-1	A-5555-0028	THM507011055	128-1	A-5555-0086	LHM500611022	89-3
A-5004-3427	THM301005030	55-1	A-5555-0029	THM508011063	128-1	A-5555-0087	LHM500811022	89-3
A-5004-3428	THM302505040	55-1	A-5555-0030	THM508019063	128-1	A-5555-0088	LHM501011022	89-3
A-5004-3429	TCM306005050	56-1	A-5555-0031	THM508011074	128-1	A-5555-0089	KIM500011015	90-3
A-5004-3437	WTM300005006	61-4	A-5555-0032	THM508011075	128-1	A-5555-0090	KIM500019020	90-3
A-5004-3728	HKM318004012	52-2	A-5555-0033	THM508011100	128-1	A-5555-0091	NIM500011020	91-1
A-5004-4472	TKM406007103*	73-2	A-5555-0034	THM508011114	128-1	A-5555-0092	NIM500019040	91-1
A-5004-4474	TKM4060R7153*	73-2	A-5555-0035	THM508019114	128-1	A-5555-0093	SHM500010010	91-2
A-5004-5466	TCM3S8004104	50-2	A-5555-0036	THM509011064	128-1	A-5555-0094	SHM500015010	91-2
A-5004-6470	TKM4S6007103*	74-1	A-5555-0037	THM509019064	128-1	A-5555-0095	SHM500020018	91-2
A-5004-6723	BIM4000R7016	79-2	A-5555-0038	THM510011065	128-1	A-5555-0096	SHM500035018	91-2
A-5004-7400	HKM230003018*	30-3	A-5555-0039	THM510019065	128-1	A-5555-0099	DTM500018030	95-3

※仕様は予告なく変更される場合があります。

## Renishaw / レニショー仕様 (5/6) ※一部新旧番号ともに掲載

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5555-0104	KIM511511045	92-2	A-5555-0162	VTM500011120	99-2	A-5555-0269	THM300804022	35-1
A-5555-0105	KHM500011010	92-1	A-5555-0163	VTM500018120	99-2	A-5555-0270	THM301004022	35-1
A-5555-0106	KHM500011015	92-1	A-5555-0164	VTM500011150	99-2	A-5555-0271	THM301504022	35-1
A-5555-0107	KTM501001016	91-3	A-5555-0165	VTM500018150	99-2	A-5555-0272	THM301004010	35-1
A-5555-0108	KTM500301015	91-3	A-5555-0166	VTM500018200	99-2	A-5555-0273	THM300304022	35-1
A-5555-0109	KTM500501015	91-3	A-5555-0167	VTM500018250	99-2	A-5555-0274	THM302004021	35-1
A-5555-0110	KTM500601015	91-3	A-5555-0168	VTM500018300	99-2	A-5555-0275	TKM306004013	35-2
A-5555-0111	KTM500801015	91-3	A-5555-0189	WTM500015000	134-2	A-5555-0277	THM303004021	35-1
A-5555-0112	KTM501310026	91-3	A-5555-0190	WTM500020000	134-2	A-5555-0278	TKM206003013	1-2
A-5555-0113	KTM501510026	91-3	A-5555-0191	WAM500015000	97-2	A-5555-0279	TKM205003022	1-2
A-5555-0114	KTM502015027	91-3	A-5555-0192	WAM500020000	97-2	A-5555-0281	THM202003021	1-1
A-5555-0115	KTM502515027	91-3	A-5555-0194	WTM500020040	135-1	A-5555-0282	THM202063011	1-1
A-5555-0116	KTM503020038	91-3	A-5555-0196	KIM504015M50	94-1	A-5555-0283	THM205003022	1-1
A-5555-0117	KTM505035045	91-3	A-5555-0197	KIM504020M50	94-1	A-5555-0286	VIM300004030	37-1
A-5555-0118	KIM502211040	92-3	A-5555-0198	KIM504030M50	94-1	A-5555-0287	VIM300004040	37-1
A-5555-0119	KKM501010017	92-4	A-5555-0199	KIM505040M50	94-1	A-5555-0288	VIM300004050	37-1
A-5555-0120	KKM502015028	92-4	A-5555-0200	KIM505050M50	94-1	A-5555-0294	SIM202006032	2-2
A-5555-0121	KIM510007021	93-2	A-5555-0201	KIM505060M50	94-1	A-5555-0295	SIM202006022	2-2
A-5555-0122	KIM515010021	93-2	A-5555-0203	KIM504020080	94-1	A-5555-0296	SIM202003019	2-3
A-5555-0123	KIM520007060	93-2	A-5555-0204	KIM502020080	94-1	A-5555-0297	KKM208003032	3-1
A-5555-0124	KIM515007040	93-2	A-5555-0205	KIM504030080	94-1	A-5555-0298	KKM204003032	3-1
A-5555-0125	VAM500020200	133-3	A-5555-0206	KIM504040080	94-1	A-5555-0299	KIM214020005	3-2
A-5555-0126	VAM500020150	133-3	A-5555-0207	KIM505050080	94-1	A-5555-0300	KIM220025005	3-2
A-5555-0127	VAM500020100	133-3	A-5555-0208	KIM506060080	94-1	A-5555-0308	THM201003010	1-1
A-5555-0128	VAM500020080	133-3	A-5555-0209	GWM400010016	101-2	A-5555-0309	THM201003015	1-1
A-5555-0129	VAM500020060	133-3	A-5555-0210	GWM500010016	101-2	A-5555-0310	THM202003011	1-1
A-5555-0130	VAM500020040	133-3	A-5555-0211	GWM600012018	101-2	A-5555-0311	THM202003016	1-1
A-5555-0131	VAM500011120	133-3	A-5555-0212	GWM800015020	101-2	A-5555-0312	THM204003012	1-1
A-5555-0132	VAM500011100	133-3	A-5555-0213	GWM100018025	101-2	A-5555-0313	THM204003022	1-1
A-5555-0133	VAM500011080	133-3	A-5555-0214	GWM120020025	101-2	A-5555-0314	TIM206003013	2-1
A-5555-0134	VAM500011060	133-3	A-5555-0215	SAM505019080	95-1	A-5555-0315	TIM206003028	2-1
A-5555-0135	VAM500011040	133-3	A-5555-0216	IHM503011061	94-3	A-5555-0316	TIM208003013	2-1
A-5555-0136	VIM500011100	133-2	A-5555-0217	WTM500020120	98-3	A-5555-0319	HIM200010009	5-2
A-5555-0137	VIM500011080	133-2	A-5555-0218	GTM500011030	96-1	A-5555-0320	HIM200007005	5-2
A-5555-0138	VIM500011060	133-2	A-5555-0219	GTM500018036	96-1	A-5555-0322	ATM5SCHAL001	104-1
A-5555-0139	VIM500011040	133-2	A-5555-0221	SIM500026035	99-1	A-5555-0331	NHM500311021	90-1
A-5555-0140	VIM500011020	133-2	A-5555-0222	SIM500021030	99-1	A-5555-0410	TCM505011100	85-1
A-5555-0141	VIM500011015	100-2	A-5555-0223	SIM500010017	99-1	A-5555-0424	VCM5TZ011150	134-1
A-5555-0142	VIM500011010	133-2	A-5555-0224	SIM500026000	99-1	A-5555-0425	VCM5TZ011120	134-1
A-5555-0143	VTM500011010	99-2	A-5555-0225	SIM500021000	99-1	A-5555-0427	VCM5TZ020250	134-1
A-5555-0144	VTM500011015	99-2	A-5555-0226	RTM520011010	136-3	A-5555-0620	VCM5TZ020040	134-1
A-5555-0145	VTM500011020	99-2	A-5555-0227	RTM530011010	136-3	A-5555-0621	VCM5TZ020080	134-1
A-5555-0146	VTM500011025	99-2	A-5555-0228	RTM540011010	101-3	A-5555-0623	VCM5TZ011070	134-1
A-5555-0147	VTM500018025	99-2	A-5555-0233	MIMO01200023	6-3	A-5555-0642	VCM5TZ011300	134-1
A-5555-0148	VTM500011040	99-2	A-5555-0234	WSDD911SW015	106-2	A-5555-0643	TCM510011150	85-1
A-5555-0149	VTM500018040	99-2	A-5555-0235	WSDD911SW009	106-2	A-5555-0647	VCM5TZ011040	134-1
A-5555-0150	VTM500011050	99-2	A-5555-0236	WSDD911SW025	106-2	A-5555-0648	VCM5TZ011050	134-1
A-5555-0151	VTM500018050	99-2	A-5555-0240	MIMO029000070	136-4	A-5555-0649	VCM5TZ011060	134-1
A-5555-0152	VTM500011060	99-2	A-5555-0251	ATM5SCHAL002	104-1	A-5555-0650	VCM5TZ011080	134-1
A-5555-0153	VTM500018060	99-2	A-5555-0253	TPM5SCHAL002	104-2	A-5555-0651	VCM5TZ011090	134-1
A-5555-0154	VTM500011075	99-2	A-5555-0255	TPM5MESSO001	103-1	A-5555-0652	VCM5TZ011100	134-1
A-5555-0155	VTM500018075	99-2	A-5555-0256	TPM5MESSO002	103-1	A-5555-0653	VCM5TZ011180	134-1
A-5555-0156	VTM500011080	99-2	A-5555-0261	THM302004022	35-1	A-5555-0654	VCM5TZ011200	134-1
A-5555-0157	VTM500018080	99-2	A-5555-0263	THM3Z3005040	35-1	A-5555-0655	VCM5TZ011250	134-1
A-5555-0158	VTM500011090	99-2	A-5555-0264	TKM304004032	35-2	A-5555-0656	VCM5TZ011400	134-1
A-5555-0159	VTM500018090	99-2	A-5555-0266	TKM305004032	35-2	A-5555-0657	VCM5TZ020050	134-1
A-5555-0160	VTM500011100	99-2	A-5555-0267	THM300504022	35-1	A-5555-0658	VCM5TZ020060	134-1
A-5555-0161	VTM500018100	99-2	A-5555-0268	THM300604022	35-1	A-5555-0659	VCM5TZ020100	134-1

## Renishaw / レニショー仕様 (6/6) ※一部新旧番号ともに掲載

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
A-5555-0660	VCM5TZ020120	134-1	A-5555-1981	TVM5TZ220060	105-1	A-5555-3883	SCM303005030/90°	59-1
A-5555-0661	VCM5TZ020150	134-1	A-5555-1982	TVM5TZ220080	105-1	A-5555-3884	SCM3S3005020/90°	59-2
A-5555-0662	VCM5TZ020180	134-1	A-5555-1983	TVM5TZ220100	105-1	A-5555-3885	SCM3S3005030/90°	59-2
A-5555-0663	VCM5TZ020200	134-1	A-5555-1984	TVM5TZ220200	105-1	A-5555-3886	SCM3S3005040/90°	59-2
A-5555-0664	VCM5TZ020300	134-1	A-5555-1985	TVM5TZ215040	105-1	A-5555-3887	SCM303005020/180°	60-1
A-5555-0665	VCM5TZ020400	134-1	A-5555-1986	TVM5TZ215050	105-1	A-5555-3888	SCM303005030/180°	60-1
A-5555-0667	VCM5TZ020500	134-1	A-5555-1987	TVM5TZ215060	105-1	A-5555-3889	SCM3S3005020/180°	60-2
A-5555-0668	VCM5TZ020600	134-1	A-5555-1988	TVM5TZ215100	105-1	A-5555-3890	SCM3S3005030/180°	60-2
A-5555-0669	VIM500011030	133-2	A-5555-1989	TVM5TZ215120	105-1	A-5555-3891	SCM3S3005040/180°	60-2
A-5555-0670	VIM500011050	133-2	A-5555-1990	TVM5TZ215200	105-1	A-5555-3896	WTM318005013	62-1
A-5555-0671	VAM500020050	133-3	A-5555-2012	TCM5S5011075	86-1	A-5555-3897	WTM300005013	62-2
A-5555-0686	FHM502511032	87-2	A-5555-2033	TCM3R5005030	55-2	A-5555-3898	WTM300012005	62-3
A-5555-0699	TVM5TZ215025	105-1	A-5555-3797	THM5S8011063/K	83-1	A-5555-3899	WTM300014005	62-4
A-5555-0700	TVM5TZ215080	105-1	A-5555-3798	THM5S8011075/K	83-1	A-5555-3901	SCM3S3005040	58-3
A-5555-0701	TVM5TZ215150	105-1	A-5555-3799	THM5S8011100/K	83-1	A-5555-9045	TCM5S5011100	86-1
A-5555-0713	DTM500011029	95-3	A-5555-3800	THM5S8011114/K	83-1	A-5555-9324	NHM501511033	90-1
A-5555-0720	TCM5S8011063	86-1	A-5555-3805	THM5R8011063	89-1	A-5555-9339	THM301505030/9,0	55-1
A-5555-0730	TCM503011050	85-1	A-5555-3806	TCM503011058	85-1	A-5555-9340	THM301505030	55-1
A-5555-0731	TCM504011064	85-1	A-5555-3807	TCM508011063	85-1	A-5555-9341	THM301005040	55-1
A-5555-0732	TCM505011050	85-1	A-5555-3808	TCM508011114	85-1	A-5555-9361	TCM508011150	85-1
A-5555-0733	TCM506011054	85-1	A-5555-3810	TCM510011065	85-1			
A-5555-0734	TCM507011055	85-1	A-5555-3811	TCM510011118	85-1			
A-5555-0735	TCM505011075	85-1	A-5555-3814	TCM5S3011058	86-1			
A-5555-0799	NHM501311032	90-1	A-5555-3817	TCM5S5011050	86-1			
A-5555-0863	TCM305005040	56-1	A-5555-3820	TCM5S8011100	86-1			
A-5555-1097	KHM500011022	93-1	A-5555-3821	TCM5S8011114	86-1			
A-5555-1112	TCM508011200	85-1	A-5555-3824	TCM5S10011118	86-1			
A-5555-1114	TCM305005075	56-1	A-5555-3825	TCM5S10011150	86-1			
A-5555-1115	TCM306005100	56-1	A-5555-3826	FHM502011032	87-2			
A-5555-1157	NHM500511022	90-1	A-5555-3853	THM300605014	55-1			
A-5555-1169	TCM5S8011150	86-1	A-5555-3854	THM301005020	55-1			
A-5555-1171	TCM5S10011200	86-1	A-5555-3855	THM302005040	55-1			
A-5555-1179	TCM5S8011200	86-1	A-5555-3856	THM302505020	55-1			
A-5555-1235	TPM3MESSOTL1	63-2	A-5555-3857	THM302505030	55-1			
A-5555-1236	TPM3MESSOTL1R	63-2	A-5555-3858	TCM3R5005050	55-2			
A-5555-1238	TPM3MESSOTL2R	63-4	A-5555-3859	TCM303005025	56-1			
A-5555-1239	TPM3MESSOTL3	64-1	A-5555-3860	TCM303005058	56-1			
A-5555-1240	TPM3MESSOTL3R	64-1	A-5555-3861	TCM303005059	56-1			
A-5555-1241	TPM3MESSOTL1S	63-3	A-5555-3862	TCM303005075	56-1			
A-5555-1242	TPM3MESSOTL3S	64-2	A-5555-3864	TCM305005060	56-1			
A-5555-1245	KHM500011020	92-1	A-5555-3865	TCM306005070	56-1			
A-5555-1251	TCM303005040/2,0	56-1	A-5555-3866	TCM308005030	56-1			
A-5555-1273	SCM303005020	58-2	A-5555-3867	TCM308005050	56-1			
A-5555-1274	SCM303005030	58-2	A-5555-3868	TCM308005070	56-1			
A-5555-1275	SCM303005040	58-2	A-5555-3869	TCM308005100	56-1			
A-5555-1828	TCM5S3011033	86-1	A-5555-3870	TCM3S3005033/K	57-1			
A-5555-1842	NHM500611022	90-1	A-5555-3871	TCM3S3005050/K	57-1			
A-5555-1843	NHM501011022	90-1	A-5555-3872	TCM3S5005050/K	57-1			
A-5555-1844	NHM500811022	90-1	A-5555-3873	TCM3S8005070/K	57-1			
A-5555-1847	TCM503011033	85-1	A-5555-3874	TCM3S8005125/K	57-1			
A-5555-1855	TVM5TZ220050	105-1	A-5555-3875	TCM303005020	57-2			
A-5555-1916	TCM503011025	85-1	A-5555-3876	TCM303005030	57-2			
A-5555-1917	TCM504011033	85-1	A-5555-3877	TCM3S3005020/K	58-1			
A-5555-1918	TCM508011100	85-1	A-5555-3878	TCM3S3005030/K	58-1			
A-5555-1937	TVM5TZ220150	105-1	A-5555-3879	TCM3S3005040/K	58-1			
A-5555-1938	TVM5TZ220120	105-1	A-5555-3880	SCM3S3005020	58-3			
A-5555-1979	TVM5TZ220025	105-1	A-5555-3881	SCM3S3005030	58-3			
A-5555-1980	TVM5TZ220040	105-1	A-5555-3882	SCM303005020/90°	59-1			

※ \* 印の製品は直径以外の寸法諸元や材質、構造に違いがあります。ご注意ください。

※ \*\* 印の製品は旧品番です。

解説資料

 メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

M4

M5

M6 他

## Renishaw / レニショー仕様 PS 番号ほか

レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段	レニショー品番	itp 番号	頁 - 段
GF504	TCM204003052	25-2	PS1-3R	KIM312704032	51-3	SE2	VIM300004020	53-1
GF505	TCM205003052	25-2	PS1-5R	KIM305035M30	52-1	SE3	VIM300004035	53-1
GF506	TCM206003053	25-2	PS1-8R	THM300504021	47-1	SE4	VIM200003010	31-1
PS1R	TIM203003011	26-1	PS1-9R	TIM301004021	49-1	SE5	VIM200003020	31-1
PS2R	TIM202003021	26-1	PS1-10R	TIM302004022	49-1	SE6	VIM200003030	31-1
PS3R	KRM206003010	30-1	PS1-11R	TIM303004022	49-1	SE7	VIM200003005	31-1
PS4R	KIM202218M20	29-3	PS1-12R	TIM304004023	49-1	SE8	VIM300004010	53-1
PS6R	SIM202005022	27-1	PS1-13R	TIM3050R4023	49-1	SE9	VIM400007010	76-2
PS7R	SIM202005032	27-1	PS1-14R	TIM3050R4033	49-1	SE10	VIM400007015	76-2
PS8R	TIM202003011	26-1	PS1-15R	KIM306063M30	52-1	SE12	VIM400007030	76-2
PS9R	TIM201003010	26-1	PS1-16R	HKM330004018	52-2	SE18	VIM200003040	31-1
PS10R	THM200503010	23-1	PS1-17R	THM3015R4022	47-1	SE19	VKM400007030	77-1
PS12R	TIM204003012	26-1	PS1-18R	THM302504022	47-1	SE20	VKM400007050	77-1
PS13R	TIM205003012	26-1	PS1-19R	THM301504031	47-1	SE21	RIM430007020	77-3
PS14R	TIM2060R3013	26-1	PS1-20R	THM302004031	47-1	SE22	RKM430007050	78-1
PS15R	TIM208003015	26-1	PS1-21R	THM302504031	47-1	SE23	RKM430007075	78-1
PS16R	TIM203003021	26-1	PS1-22R	THM303004031	47-1	SE24	RKM430007100	78-1
PS17R	TIM204003022	26-1	PS1-23R	THM302004041	47-1	SE26	VKM200003030	31-2
PS18R	ZHM201503011	28-1	PS1-24R	THM302504041	47-1	SE27	VKM200003040	31-2
PS19R	ZHM203003013	28-1	PS1-25R	THM303004041	47-1	SE28	VKM200003050	31-2
PS20R	IIM203003015	27-3	PS1-26R	THM304004042	47-1	SE29	VKM300004050	53-2
PS21R	HKM218003012	30-3	PS1-27R	THM305004042	47-1	SE30	VKM400007100	77-1
PS22R	KIM203025M20	29-2	PS1-28R	THM303004051	47-1	SK2	DIM200004008	32-1
PS23R	THM201003020	23-1	PS1-29R	THM304004052	47-1	SK3	DIM300006012	54-1
PS24R	TIM201503011	26-1	PS1-30R	THM305004052	47-1			
PS26R	TIM202503011	26-1	PS1-31R	TKM303004051	48-2			
PS27R	TIM202503021	26-1	PS1-32R	TKM304004052	48-2			
PS28R	SIM201005011	27-1	PS1-33R	TKM305004052	48-2			
PS29R	THM200303010	23-1	PS1-34R	SIM302007032	51-1			
PS31R	THM200703010	23-1	PS1-35R	SIM302007052	51-1			
PS33R	KIM201518M20	29-3	PS2-3R	TIM401007020	75-2			
PS34R	KIM201525M20	29-3	PS2-4R	TIM402007020	75-2			
PS35R	ZRM202003020	29-1	PS2-5R	TIM403007020	75-2			
PS44R	ZRM201003015	28-3	PS2-6R	TIM404007020	75-2			
PS45R	ZRM201503015	28-3	PS2-7R	TIM405007020	75-2			
PS48R	THM201003021	23-1	PS2-8R	TIM406007020	75-2			
PS49R	THM201503021	23-1	PS2-9R	TIM408007020	75-2			
PS50R	THM205003022	23-1	PS2-12R	KIM402230021	80-1			
PS51R	THM201003027	23-1	PS2-13R	KIM402235021	80-1			
PS52R	THM201503031	23-1	PS2-14R	KIM403050023	80-1			
PS53R	THM202003031	23-1	PS2-22R	TIM405007022	75-2			
PS54R	THM202503031	23-1	PS2-23R	TIM405007032	75-2			
PS55R	THM203003032	23-1	PS3-1C	TKM406007053	73-2			
PS56R	THM204003032	23-1	PS3-1R	TIM405007052	75-2			
PS57R	THM205003032	23-1	PS3-2C	TKM406007103	73-2			
PS58R	THM202003041	23-1	PS3-2R	TIM405007102	75-2			
PS59R	THM202503041	23-1	PS3-4C	TKM4060S7053	73-2			
PS60R	THM203003042	23-1	PS3-5C	TKM4060S7103	73-2			
PS61R	THM204003042	23-1	PS3-6C	TKM408007054	73-2			
PS62R	THM205003042	23-1	PS3-7C	TKM408007104	73-2			
PS63R	THM203003051	23-1	SA2	RIM200004007	34-1			
PS64R	THM204003052	23-1	SA3	RIM300004005	34-1			
PS65R	THM205003052	23-1	SA5	RIM400007005	78-2			
PS66R	TKM203003051	24-2	SA6	RIM400007009	78-2			
PS67R	TKM204003052	24-2	SA8	BIM400007008	79-2			
PS68R	TKM205003053	24-2	SC2	HIM200007008	32-3			
PS69R	ZRM204003022	29-1	SC4	HIM300010013	52-3			
PS70R	ZHM202003040	28-2	SC6	HIM200007007	33-1			
PS1-1R	TIM304004033	49-1	SE1	VIM400007020	76-2			

※以下の M 品番は変更されています。

旧品番	新品番	頁 / 段
M-2085-0069	A-5004-7621	79-2
M-2197-0150	A-5004-6723	79-2
M-2197-0156	A-5004-7624	79-2
M-5000-3540	A-5004-7582	34-2
M-5000-3592	A-5004-7583	53-1
M-5000-3593	A-5004-7584	53-1
M-5000-3647	A-5004-7585	31-1
M-5000-3648	A-5004-7586	31-1
M-5000-3707	A-5004-7587	80-3
M-5000-4150	A-5004-7588	27-3
M-5000-4152	A-5004-7589	28-1
M-5000-4153	A-5004-7590	28-1
M-5000-4162	A-5004-7591	31-1
M-5000-4163	A-5004-7592	34-1
M-5000-4164	A-5004-7593	34-1
M-5000-6622	A-5004-7595	78-2
M-5000-6625	A-5004-7596	77-3
M-5000-6714	A-5004-7597	78-2
M-5000-7582	A-5004-7598	79-2
M-5000-7583	A-5004-7599	76-2
M-5000-7584	A-5004-7600	76-2
M-5000-7585	A-5004-7601	76-2
M-5000-7586	A-5004-7602	76-2
M-5000-7587	A-5004-7603	79-2
M-5000-7588	A-5004-7604	79-2
M-5000-7589	A-5004-7605	80-2
M-5000-7590	A-5004-7606	80-2
M-5000-7591	A-5004-7607	79-3
M-5000-7592	A-5004-7608	79-3
M-5000-7633	A-5004-7609	53-1
M-5000-7634	A-5004-7610	31-1
M-5000-7779	A-5004-7611	31-1
M-5000-8167	A-5004-7612	78-2

※仕様は予告なく変更される場合があります。

# カールツァイス仕様 M2

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
カールツァイス仕様

M3

M3 xXT

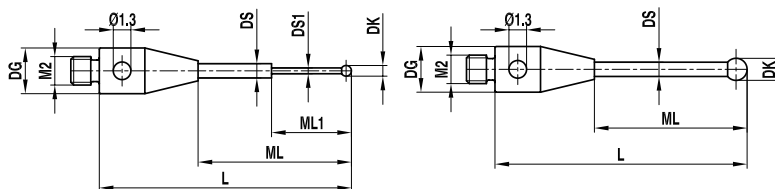
M4

M5

M6 他

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M2  
材質 ベース:スチール、シャフト:超硬合金、球:ルビー

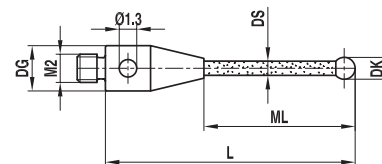


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 002 03 017	-	0.2	2.3/12.5	3.0	17.0	0.18/1.0	0.3	80,600
2	TH M2 0025 03 017	-	0.25	2.3/12.5	3.0	17.0	0.18/1.0	0.3	80,600
3	TH M2 003 03 018	-	0.3	2.3/13.5	3.0	18.0	0.2/1.0	0.3	27,400
4	TH M2 005 03 018	-	0.5	2.5/13.5	3.0	18.0	0.3/1.0	0.4	25,300
5	TH M2 006 03 018	-	0.6	4.6/13.8	3.0	18.3	0.4/1.0	0.3	23,200
6	TH M2 008 03 018	-	0.8	4.8/13.8	3.0	18.3	0.6/1.0	0.3	20,100
7	TH M2 010 03 010	602030-8006-000	1.0	6.5	3.0	10.5	0.8	0.2	10,200
8	TH M2 010 03 015	602030-8007-000	1.0	11.5	3.0	15.5	0.8	0.2	10,200
9	TH M2 010 03 018	-	1.0	5.0/14.0	3.0	18.5	0.8/1.0	0.4	16,100
10	TH M2 020 63 011	602030-8001-000	2.0	5.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,200
11	TH M2 020 03 011	602030-8008-000	2.0	7.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,900
12	TH M2 020 03 016	602030-8009-000	2.0	12.0	3.0	16.0	1.0	0.3	7,900
13	TH M2 020 03 021	602030-8005-000	2.0	15.0	3.0	21.0	1.0	0.5	8,900
14	TH M2 025 03 012	-	2.5	6.0	3.0	12.0	1.5	0.5	27,800
15	TH M2 030 03 012	-	3.0	6.0	3.0	12.0	2.0	0.6	23,200
16	TH M2 030 03 021	602030-8003-000	3.0	15.5	3.0	21.5	1.5	0.7	9,900
17	TH M2 040 03 012	602030-8015-000	4.0	8.0	3.0	12.0	2.5	0.7	8,900
18	TH M2 040 03 022	602030-8016-000	4.0	16.0	3.0	22.0	2.5	1.2	10,200
19	TH M2 050 03 022	602030-8034-000	5.0	16.5	3.0	22.5	2.0	1.2	14,200

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものを除きます。  
※球径φ 1.0 mm 以上のシリコンニトライド球、ジルコニア球はオプションです。

## スタイラス セラミックシャフト

ねじ径 M2  
材質 ベース:スチール、シャフト:セラミック、球:ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M2 040 03 016	-	4.0	12.0	3.0	16.0	2.0	0.4	16,100
2	TK M2 040 03 036	-	4.00	30.0	3.0	36.0	2.0	0.7	16,500
3	TK M2 050 03 014	-	5.0	10.0	3.0	14.0	2.0	0.5	16,100
4	TK M2 050 03 022	602030-8004-000	5.0	16.5	3.0	22.5	2.0	0.7	15,700
5	TK M2 050 03 038	-	5.0	32.0	3.0	38.0	2.0	0.8	18,000
6	TK M2 060 03 013	602030-8002-000	6.0	9.0	3.0	13.0	2.0	0.6	10,900

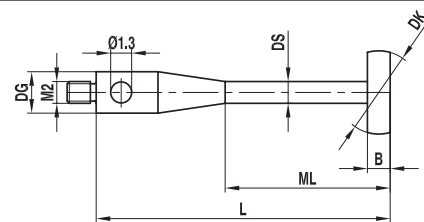
※ルビー球は差し込み式です。



## 球面ディスクスタイル 超硬シャフト

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球面ディスク：セラミック



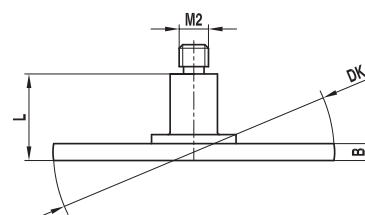
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ディスク直径 DK / 厚み B(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KK M2 040 03 032	602030-8202-000	4.0 / 1.0	19.0	3.0	32.0	1.0	0.8	24,400
2	KK M2 080 03 032	602030-8201-000	8.0 / 1.5	19.0	3.0	32.0	1.5	1.4	24,000

※球面ディスクはセラミックです。

## 球面ディスクスタイル

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：セラミック



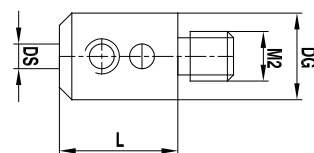
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ディスク直径 DK(mm)	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 140 20 005	602030-8203-000	14.0	2.0	5.5	1.6	39,600
2	KI M2 200 25 005	602030-8204-000	20.0	2.5	5.5	3.7	51,000

※球面ディスクはセラミックです。

## スタイルホルダ 1 方向

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト

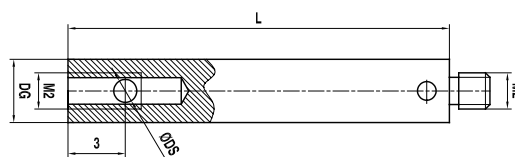


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 06 008	-	6.0	1.0	8.0	1.4	9,600
2	KH M2 015 06 008	-	6.0	1.5	8.0	1.4	9,600
3	KH M2 020 06 008	-	6.0	2.0	8.0	1.4	9,600

## スタイルホルダ 90 度用

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール

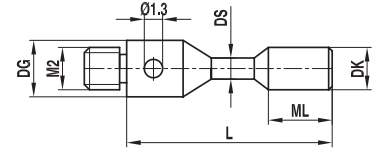


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 03 030	-	3.0	1.0	30.0	1.5	20,200
2	KH M2 015 03 030	-	3.0	1.5	30.0	1.5	20,200



## 円筒スタイル 超硬円筒

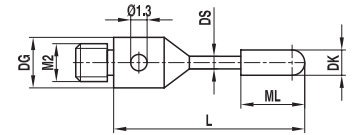
ねじ径 M2  
 材質 ベース：スチール、シャフトおよび円筒：超硬合金



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 015 03 011	602030-8096-000	1.5	1.5	3.0	11.0	1.0	0.4	7,900
2	ZH M2 030 03 013	602030-8098-000	3.0	4.0	3.0	13.0	1.5	0.8	7,900

## 円筒スタイル ルビー円筒 先端球面

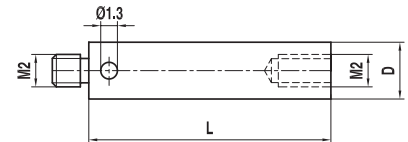
ねじ径 M2  
 材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、円筒：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M2 020 R3 020	-	2.0	7.0	3.0	20.0	1.5	0.5	44,600
2	ZR M2 020 03 020	602030-8100-000	2.0	7.0	3.0	21.0	1.0	0.5	44,600

## エクステンション ステンレススチール

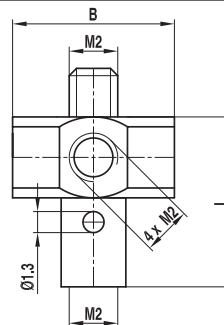
ねじ径 M2  
 材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M2 000 03 005	602030-8321-000	3.0	5.0	0.2	4,000
2	VI M2 000 03 010	602030-8322-000	3.0	10.0	0.4	5,000
3	VI M2 000 03 020	602030-8323-000	3.0	20.0	0.9	5,000
4	VI M2 000 03 030	602030-8324-000	3.0	30.0	1.5	5,900
5	VI M2 000 03 035	-	3.0	35.0	1.8	5,800
6	VI M2 000 03 040	602030-8325-000	3.0	40.0	2.0	5,900
7	VI M2 000 03 050	-	3.0	50.0	2.6	6,400

## ホルダ 5方向 回転式

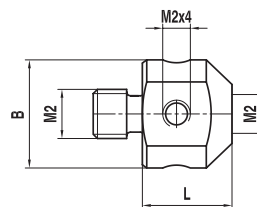
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 008	602030-8381-000	7.0	7.5	1.2	15,800

## ホルダ 5方向 大/小

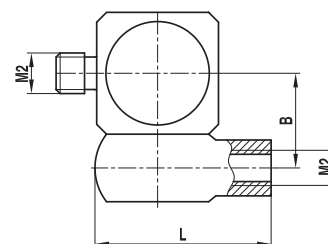
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 005	602030-9103-000	7.0	5.4	1.0	11,000
2	HI M2 000 10 009	602030-9104-000	10.5	9.1	3.4	22,800

## スィベルアダプタ

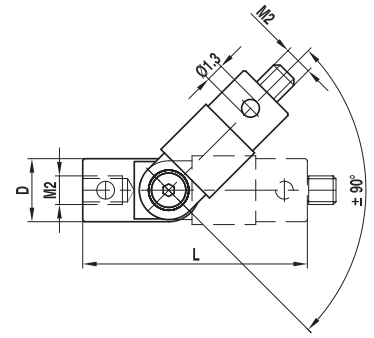
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M2 000 04 008	602030-9101-000	4.5	8.0	1.6	21,700

## 回転式スイベルアダプタ

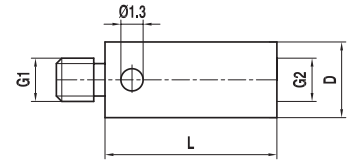
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M2 000 04 016	602030-9105-000	4.0	16.5	1.6	18,700

## ねじ変換アダプタ

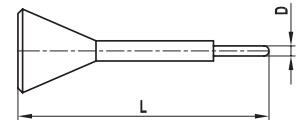
ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	602030-8341-000	4.0	5.0	M3 / M2	0.5	4,000
2	RI M2 000 04 005	602030-8345-000	4.0	5.0	M2 / M3	0.3	4,000
3	RI M2 000 04 007	000000-1049-178	4.0	7.0	M2 / M3	0.4	5,000

## ピンレンチ

ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	602030-0001-000	1.2	23.0	0.7	2,400

# 東京精密仕様 M2

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
東京精密仕様

M3

M3 xXT

M4

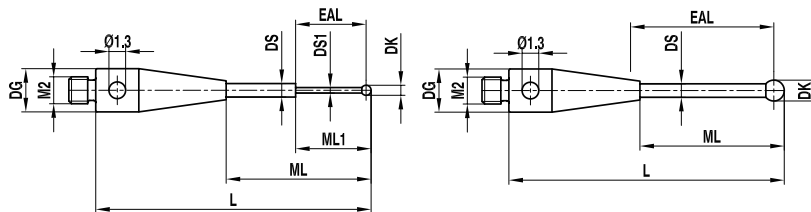
M5

M6 他

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M2

材質 ベース:スチール、シャフト:超硬合金、球:ルビー



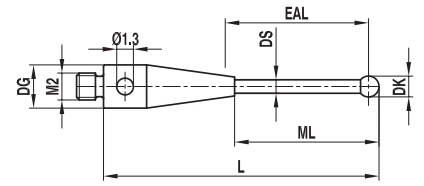
No.	itp 注文 番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 002 03 010	-	-	0.2	2.3/4.15	2.2	3.0	10.2	0.18/1.0	0.3	80,600
2	TH M2 0025 03 010	-	-	0.25	2.3/4.15	2.2	3.0	10.2	0.18/1.0	0.3	80,600
3	TH M2 003 03 010	-	PS29R	0.3	2.15/4.15	2.0	3.0	10.2	0.2/0.7	0.3	35,600
4	TH M2 005 03 010	64031	PS10R	0.5	3.25/4.25	3.0	3.0	10.3	0.4/0.7	0.3	34,400
5	TH M2 005 03 020	-	-	0.5	7.25	7.0	3.0	20.25	0.3	0.5	38,300
6	TH M2 007 03 010	-	PS31R	0.7	4.35	4.0	3.0	10.35	0.5	0.3	25,500
7	TH M2 007 03 020	-	-	0.7	12.35	12.0	3.0	20.35	0.5	0.4	31,500
8	TH M2 010 R3 010	78011	-	1.0	4.5	4.0	3.0	10.5	0.7	0.3	19,700
9	TH M2 010 03 020	64039	PS23R	1.0	7.5	7.0	3.0	20.5	0.7	0.5	15,700
10	TH M2 010 03 021	-	PS48R	1.0	13.0	12.5	3.0	20.5	0.8	0.4	17,800
11	TH M2 010 03 027	-	PS51R	1.0	20.5	20.5	3.0	27.5	0.7	0.4	21,800
12	TH M2 015 03 021	-	PS49R	1.5	13.25	15.0	3.0	20.75	1.0	0.5	17,800
13	TH M2 015 03 031	-	PS52R	1.5	23.25	25.0	3.0	30.75	1.0	0.6	20,700
14	TH M2 020 63 011	78016	-	2.0	5.0	5.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,200
15	TH M2 020 R3 021	-	-	2.0	13.0	12.0	3.0	21.0	1.0	0.5	17,700
16	TH M2 020 03 031	-	PS53R	2.0	23.5	25.0	3.0	31.0	1.5	1.0	18,700
17	TH M2 020 03 041	-	PS58R	2.0	33.5	35.0	3.0	41.0	1.5	1.2	20,700
18	TH M2 025 03 021	-	-	2.5	13.75	15.5	3.0	21.25	1.0	0.5	17,700
19	TH M2 025 03 031	-	PS54R	2.5	23.75	25.0	3.0	31.25	2.0	1.4	18,700
20	TH M2 025 03 041	-	PS59R	2.5	33.75	35.0	3.0	41.25	2.0	1.8	20,700
21	TH M2 030 03 021	-	-	3.0	15.5	20.0	3.0	21.5	1.5	0.7	9,900
22	TH M2 030 03 032	-	PS55R	3.0	24.0	25.0	3.0	31.5	2.0	1.4	20,700
23	TH M2 030 03 042	-	PS60R	3.0	34.0	35.0	3.0	41.5	2.0	1.9	22,700
24	TH M2 030 03 051	-	PS63R	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	2.3	22,700
25	TH M2 040 03 024	-	-	4.0	17.0	22.0	3.0	24.0	2.0	1.2	19,700
26	TH M2 040 03 032	-	PS56R	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	2.2	20,700
27	TH M2 040 03 042	-	PS61R	4.0	34.5	40.0	3.0	42.0	2.0	2.9	22,700
28	TH M2 040 03 052	-	PS64R	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	3.6	22,700
29	TH M2 050 03 022	-	PS50R	5.0	16.5	20.0	3.0	22.5	2.0	1.2	14,200
30	TH M2 050 03 032	-	PS57R	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	2.6	20,700
31	TH M2 050 03 042	-	PS62R	5.0	35.0	40.0	3.0	42.5	2.5	3.2	22,700
32	TH M2 050 03 052	-	PS65R	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	3.8	22,700

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンナイトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。

## スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M2  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー

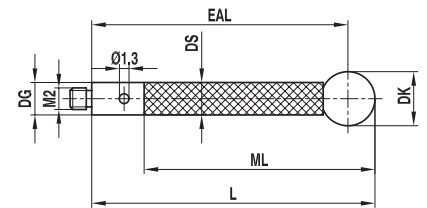


No.	itp 注文 番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M2 010 03 010	64032	PS9R	1.0	5.0	4.5	3.0	10.5	0.7	0.3	11,900
2	TI M2 015 03 011	-	PS24R	1.5	5.0	4.5	3.0	10.75	0.7	0.3	11,900
3	TI M2 020 03 011	64033	PS8R	2.0	6.0	6.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,900
4	TI M2 020 03 021	64040	PS2R	2.0	14.5	14.0	3.0	21.0	1.4	0.5	11,900
5	TI M2 025 03 011	-	PS26R	2.5	6.5	6.0	3.0	11.25	1.0	0.3	11,900
6	TI M2 025 03 021	-	PS27R	2.5	15.0	14.0	3.0	21.25	1.4	0.5	12,900
7	TI M2 030 03 011	64034	PS1R	3.0	6.0	7.5	3.0	11.50	1.5	0.3	11,900
8	TI M2 030 03 021	64041	PS16R	3.0	15.0	17.5	3.0	21.5	1.5	0.5	12,900
9	TI M2 040 03 012	64035	PS12R	4.0	7.0	10.0	3.0	12.0	1.5	0.4	8,900
10	TI M2 040 03 022	64042	PS17R	4.0	15.0	20.0	3.0	22.0	1.5	0.6	10,900
11	TI M2 050 03 012	64036	PS13R	5.0	8.5	10.0	3.0	12.5	2.5	0.7	15,700
12	TI M2 060 R3 013	64037	PS14R	6.0	9.0	10.0	3.0	13.00	2.5	0.8	14,900
13	TI M2 080 03 015	64038	PS15R	8.0	11.0	11.0	3.0	15.00	2.5	1.4	16,800

※ルビー球は差し込み式です。先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンニトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M2  
材 質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



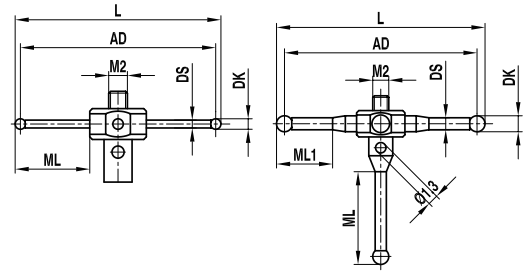
No.	itp 注文 番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M2 030 03 031	-	-	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	0.5	24,900
2	TC M2 030 03 041	-	-	3.0	34.0	36.0	3.0	41.5	2.0	0.6	29,800
3	TC M2 040 03 032	-	-	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	0.5	24,500
4	TC M2 040 03 052	A-5003-2285	GF504R	4.0	44.0	50.0	3.0	52.0	3.0	1.0	27,500
5	TC M2 040 03 077	-	-	4.0	67.0	75.0	3.0	77.0	3.0	0.8	33,400
6	TC M2 040 03 102	-	-	4.0	92.0	100.0	3.0	102.0	3.0	1.6	48,400
7	TC M2 050 03 032	-	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	3.0	0.8	25,500
8	TC M2 050 03 052	A-5003-2286	GF505R	5.0	44.5	50.0	3.0	52.5	3.0	1.1	27,500
9	TC M2 050 03 077	-	-	5.0	67.5	75.0	3.0	77.5	3.0	1.4	35,400
10	TC M2 050 03 102	-	-	5.0	92.5	100.0	3.0	102.5	3.0	1.6	40,300
11	TC M2 060 03 033	-	-	6.0	25.5	30.0	3.0	33.0	3.0	1.0	27,500
12	TC M2 060 03 053	A-5003-2287	GF506R	6.0	45.0	50.0	3.0	53.0	3.0	1.2	27,500
13	TC M2 060 03 078	-	-	6.0	70.0	75.0	3.0	78.0	3.0	1.6	38,300
14	TC M2 060 03 103	-	-	6.0	93.0	100.0	3.0	103.0	3.0	1.7	42,200

※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

## スタースタイラス

ねじ径 M2

材質 キューブアダプタ：スチール、シャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	十字方向直径 AD(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト長さ L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M2 005 05 010*	-	-	0.5	2.8	10.0	5.0	10.5	0.3	0.7	65,900
2	SI M2 005 05 020*	-	-	0.5	7.8	20.0	5.0	20.5	0.3	0.7	56,400
3	SI M2 010 05 011*	-	PS28R	1.0	3.0	10.0	5.0	11.0	0.7	0.7	44,600
4	SI M2 010 05 021*	-	-	1.0	8.0	20.0	5.0	21.0	0.7	0.8	58,500
5	SI M2 020 05 022**	64047	PS6R	2.0	4.5 / 13.5	20.0	5.5	22.0	1.4	1.3	49,500
6	SI M2 020 05 032**	64046	PS7R	2.0	9.5 / 13.5	30.0	5.5	32.0	1.4	1.8	55,000

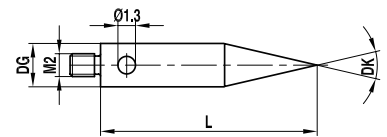
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

\*：4方向(左図・下向きはM2ネジ穴) / \*\*：5方向(右図・下向きは星形構成用スタイラス)

## 針スタイラス 先端スチール

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール

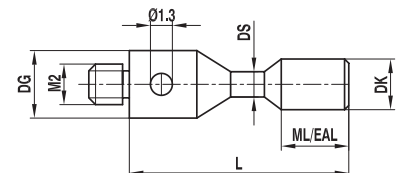


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	角度 DK	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	II M2 030 03 015	64050	PS20R	30°	-	-	3.0	15.0	3.0	0.6	14,700

## 円筒スタイラス 超硬円筒 先端平面

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフトおよび円筒：超硬合金

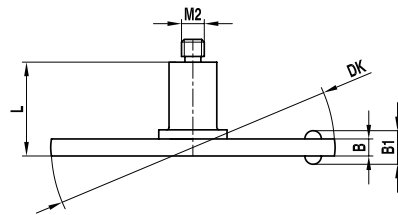


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 015 03 011	64048	PS18R	1.5	1.5	1.5	3.0	11.0	1.0	0.4	7,900
2	ZH M2 030 03 013	64049	PS19R	3.0	4.0	4.0	3.0	13.0	1.5	0.8	7,900

## 球面ディスクスタイラス ルビー半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール

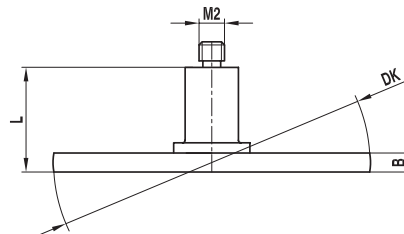


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	先端球高さ B1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 015 18 M20	-	PS33R	18.0	1.5	2.5	8.3	3.0	3.8	26,700
2	KI M2 015 25 M20	-	PS34R	25.0	1.5	2.5	8.3	3.0	6.3	33,800
3	KI M2 022 18 M20	64044	PS4R	18.0	2.2	3.0	3.7	-	4.8	24,600
4	KI M2 015 18 008	-	-	18.0	1.5	2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
5	KI M2 030 18 004	-	-	18.0	3.0	4.0	4.0	3.0	6.2	31,800
6	KI M2 015 25 008	-	-	25.0	1.5	2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
7	KI M2 030 25 004	-	-	25.0	3.0	4.0	4.0	3.0	11.4	29,200

## 球面ディスクスタイラス

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール

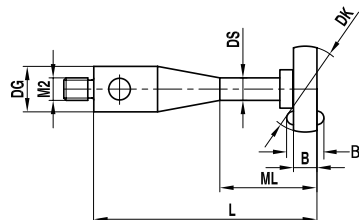


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 030 25 M20	64045	PS22R	25.0	3.0	4.0	-	11.4	28,700
2	KI M2 005 18 002	-	-	18.0	0.5	2.0	-	1.1	35,400
3	KI M2 008 18 002	-	-	18.0	0.8	2.0	-	1.7	35,400

## 球面ディスクスタイラス 超硬シャフト 半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球面ディスク：ルビー (KR) / 高張力鋼 (KI)



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	幅 / 厚み B1/B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KR M2 060 03 010	64043	PS3R	6.0	-	2.0/1.2	3.0	10.5	2.0	0.6	20,800
2	KI M2 060 03 010	-	-	6.0	6.0	2.0/1.5	3.0	10.7	2.0	0.7	21,800

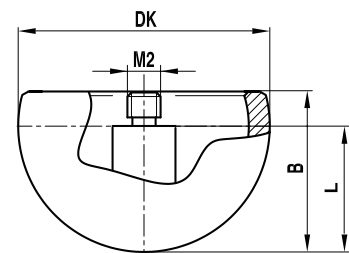
## 中空ボールスタイラス

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、中空球：セラミック

※ HKM218003012 の B は 12.0mm から 11.0mm に変更されました。

L は 2023 年 1 月製造分から B 寸法 -2mm の 9.0mm に変更されます。

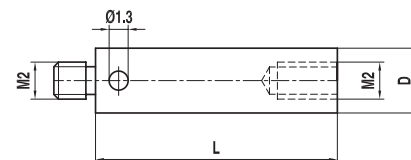


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M2 180 03 012	64051	PS21R	18.0	11.0	11.0	3.4	73,300
2	HK M2 300 03 018	-	-	30.0	18.0	18.0	14.3	135,100

## エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M2

材質 ステンレススチール

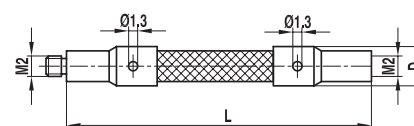


No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M2 000 03 005	64052	SE7	3.0	5.0	0.2	4,000
2	VI M2 000 03 010	64053	SE4	3.0	10.0	0.4	5,000
3	VI M2 000 03 020	64054	SE5	3.0	20.0	0.9	5,000
4	VI M2 000 03 030	64055	SE6	3.0	30.0	1.5	5,900
5	VI M2 000 03 040	-	SE18	3.0	40.0	2.0	5,900

## エクステンション カーボンファイバー

ねじ径 M2

材質 カーボンファイバー、両端部：スチール



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M2 000 03 040	A-5003-2280	GF40E	3.5	40.0	1.2	22,800
2	VC M2 000 03 050	A-5003-2281	GF50E	3.5	50.0	1.3	23,800
3	VC M2 000 03 070	A-5003-2282	GF70E	3.5	70.0	1.4	24,800
4	VC M2 000 03 090	A-5003-2283	GF90E	3.5	90.0	1.6	25,700

※カーボンファイバー製、弾性モジュールは約 450 Gpa です。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
東京精密仕様

M3

M3 xXT

M4

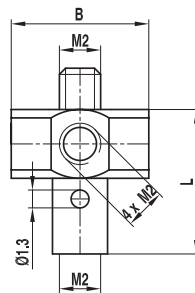
M5

M6 他



## ホルダ 5方向 回転式

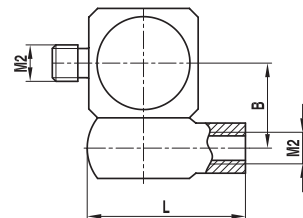
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 008	64057	SC2	7.0	7.5	1.2	15,800

## スィベルアダプタ

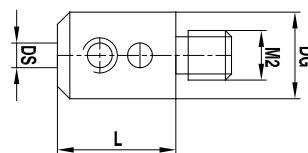
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	品名	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M2 000 04 008	64056	SK2	4.5	8.0	1.6	21,700

## スタイルスホルダ 1方向

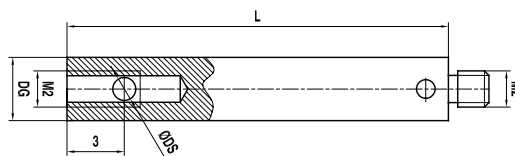
ねじ径 M2  
材 質 ベースおよびシャフト



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 06 008	-	6.0	1.0	8.0	1.4	9,600
2	KH M2 015 06 008	-	6.0	1.5	8.0	1.4	9,600
3	KH M2 020 06 008	-	6.0	2.0	8.0	1.4	9,600

## スタイルスホルダ 90度用

ねじ径 M2  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール



No.	itp 注文番号	東京精密 図番	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 03 030	-	3.0	1.0	30.0	1.5	20,200
2	KH M2 015 03 030	-	3.0	1.5	30.0	1.5	20,200

# ミットヨ仕様 M2

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
ミットヨ仕様

M3

M3 xXT

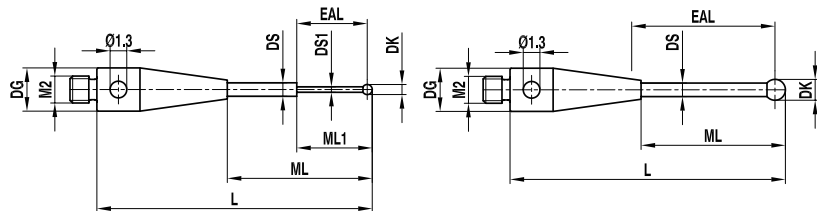
M4

M5

M6 他

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M2  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 002 03 017	-	-	0.2	2.3/12.5	2.2	3.0	17.0	0.18/1.0	0.3	80,600
2	TH M2 0025 03 017	-	-	0.25	2.3/12.5	2.2	3.0	17.0	0.18/1.0	0.3	80,600
3	TH M2 003 03 010***	MS2-0.3R2	06ABN751	0.3	2.15/4.15	2.0	3.0	10.15	0.2/0.7	0.3	35,600
4	TH M2 005 03 010	MS2-0.5R3	06ABN752	0.5	3.25/4.25	3.0	3.0	10.25	0.4/0.7	0.3	34,400
5	TH M2 005 03 020	-	-	0.5	7.25	7.0	3.0	20.25	0.3	0.5	38,300
6	TH M2 007 03 010	MS2-0.7R4	06ABN753	0.7	4.35	4.0	3.0	10.35	0.5	0.3	25,500
7	TH M2 007 03 020	-	-	0.7	12.35	12.0	3.0	20.35	0.5	0.4	31,500
8	TH M2 010 R3 010	-	-	1.0	4.5	4.0	3.0	10.5	0.7	0.3	19,700
9	TH M2 010 03 020	MS2-1R7	06ABN755	1.0	7.5	7.0	3.0	20.5	0.7	0.5	15,700
10	TH M2 010 03 021	MS2-1R12.5	06ABN756	1.0	13.0	12.5	3.0	20.5	0.8	0.4	17,800
11	TH M2 010 03 027	MS2-1R20.5	06ABN757	1.0	20.5	20.5	3.0	27.5	0.7	0.4	21,800
12	TH M2 010 03 053*	MS2-1R37	06ABF409	1.0	37.5	37.0	3.0	52.5	0.7	0.9	27,700
13	TH M2 015 03 021	MS2-1.5R12.5	06ABN759	1.5	13.25	12.5	3.0	20.75	1.0	0.5	17,800
14	TH M2 015 03 031	MS2-1.5R22.5	06ABN760	1.5	23.25	22.5	3.0	30.75	1.0	0.6	20,700
15	TH M2 020 R3 021	-	-	2.0	13.0	12.0	3.0	21.0	1.0	0.5	17,700
16	TH M2 020 03 031	MS2-2R22.5	06ABN763	2.0	23.5	22.5	3.0	31.0	1.5	1.0	18,700
17	TH M2 020 03 041*	MS2-2R32.5	06ABN764	2.0	33.5	32.5	3.0	41.0	1.5	1.2	20,700
18	TH M2 020 03 059**	MS2-2R52	06ABF406	2.0	53.0	52.0	3.0	59.0	1.4	1.5	34,700
19	TH M2 025 03 021	-	-	2.5	13.75	15.5	3.0	21.25	1.0	0.5	17,700
20	TH M2 025 03 031	MS2-2.5R22.5	06ABN767	2.5	23.75	22.5	3.0	31.25	2.0	1.4	18,700
21	TH M2 025 03 041	MS2-2.5R32.5	06ABN768	2.5	33.75	32.5	3.0	41.25	2.0	1.8	20,700
22	TH M2 030 03 021	-	-	3.0	15.5	20.0	3.0	21.5	1.5	0.7	9,900
23	TH M2 030 03 032	MS2-3R27.5	06ABN771	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	1.4	20,700
24	TH M2 030 03 042	MS2-3R37.5	06ABN772	3.0	34.0	37.0	3.0	41.5	2.0	1.9	22,700
25	TH M2 030 03 051	MS2-3R47.5	06ABN773	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	2.3	22,700
26	TH M2 040 03 024	-	-	4.0	17.0	22.0	3.0	24.0	2.0	1.2	19,700
27	TH M2 040 03 032	MS2-4R30	06ABN776	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	2.2	20,700
28	TH M2 040 03 042	MS2-4R40	06ABN777	4.0	34.5	40.0	3.0	42.0	2.0	2.9	22,700
29	TH M2 040 03 052	MS2-4R50	06ABN778	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	3.6	22,700
30	TH M2 050 03 022	MS2-5R20	06ABN781	5.0	16.5	20.0	3.0	22.5	2.0	1.2	14,200
31	TH M2 050 03 032	MS2-5R30	06ABN782	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	2.6	20,700
32	TH M2 050 03 042	MS2-5R40	06ABN783	5.0	35.0	40.0	3.0	42.5	2.5	3.2	22,700
33	TH M2 050 03 052	MS2-5R50	06ABN784	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	3.8	22,700

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ0.8mm未満のものは除きます。

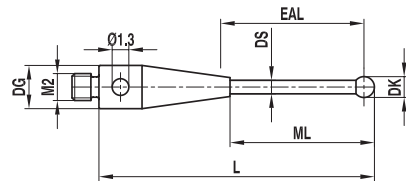
\* および \*\* は誤動作の恐れがあるので TP200 での使用はお勧めできません。\*\*\* は TP200 では使用できません。

\*\* および \*\*\* は他の機種でも垂直方向のみでの使用をお勧めします。また移動速度や加速度の制限があります。

スタイルス 超硬シャフト スキャンング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：シリコンナイトライド



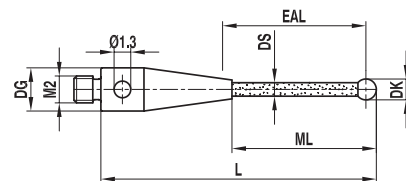
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 S10 03 020	-	-	1.0	7.5	7.0	3.0	20.5	0.7	0.6	23,200
2	TH M2 S10 03 021	MS2-1SN12.5	06AFG323	1.0	13.0	12.5	3.0	20.5	0.8	0.4	27,200
3	TH M2 S10 03 027	MS2-1SN20.5	06AFG324	1.0	20.5	20.5	3.0	27.5	0.7	0.4	27,800
4	TH M2 S15 03 021	MS2-1.5SN12.5	06AFG326	1.5	13.25	12.5	3.0	20.75	1.0	0.5	22,600
5	TH M2 S15 03 031	MS2-1.5SN22.5	06AFG327	1.5	23.25	22.5	3.0	30.75	1.0	0.6	27,800
6	TH M2 S20 03 031	MS2-2SN22.5	06AFG330	2.0	23.5	22.5	3.0	31.0	1.5	1.0	23,200
7	TH M2 S20 03 041	MS2-2SN32.5	06AFG342	2.0	33.5	32.5	3.0	41.0	1.5	1.2	25,200
8	TH M2 S25 03 031	MS2-2.5SN22.5	06AFG345	2.5	23.75	22.5	3.0	31.25	2.0	1.4	29,800
9	TH M2 S25 03 041	MS2-2.5SN32.5	06AFG346	2.5	33.75	32.5	3.0	41.25	2.0	1.9	30,500
10	TH M2 S30 03 032	MS2-3SN27.5	06AFG349	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	1.5	29,800
11	TH M2 S30 03 042	MS2-3SN37.5	06AFG350	3.0	34.0	37.0	3.0	41.5	2.0	1.9	31,200
12	TH M2 S30 03 051	MS2-3SN47.5	06AFG351	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	2.4	31,900
13	TH M2 S40 03 032	MS2-4SN30	06AFG354	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	1.5	39,200
14	TH M2 S40 03 042	MS2-4SN40	06AFG355	4.0	34.5	40.0	3.0	42.0	2.0	2.0	39,800
15	TH M2 S40 03 052	MS2-4SN50	06AFG356	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	2.5	40,500
16	TH M2 S50 03 022	MS2-5SN20	06AFG360	5.0	16.5	20.0	3.0	22.5	2.0	1.2	39,200
17	TH M2 S50 03 032	MS2-5SN30	06AFG361	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	2.2	39,200
18	TH M2 S50 03 042	MS2-5SN40	06AFG362	5.0	35.0	40.0	3.0	42.5	2.5	3.0	39,800
19	TH M2 S50 03 052	MS2-5SN50	06AFG363	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	3.6	40,500

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M2 030 03 031	-	-	3.0	24.0	27.5	3.0	31.5	2.0	0.6	21,700
2	TK M2 030 03 051	-	-	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	0.7	24,500
3	TK M2 030 03 085*	MS2-3R68.5C	06ABF405	3.0	70.0	68.5	3.0	85.0	2.0	1.6	43,600
4	TK M2 040 03 032	-	-	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	0.7	21,700
5	TK M2 040 03 052	MS2-4R50C	06ABN779	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	0.9	24,500
6	TK M2 040 03 100**	MS2-4R98C	06ABF410	4.0	100.0	98.0	3.0	100.0	2.0	2.5	44,600
7	TK M2 050 03 032	-	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	0.9	21,700
8	TK M2 050 03 053	MS2-5R50C	06ABN785	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	1.3	24,500
9	TK M2 050 03 100**	MS2-5R97.5C	06ABF411	5.0	100.0	97.5	3.0	100.0	2.5	2.1	47,500
10	TK M2 060 03 033	-	-	6.0	25.5	30.0	3.0	33.0	2.5	1.1	22,700
11	TK M2 060 03 053	-	-	6.0	45.5	50.0	3.0	53.0	2.5	1.5	21,700

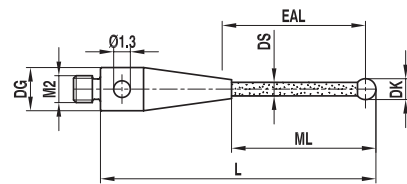
※ルビー球は差し込み式です。\*は誤動作の恐れがあるのでTP200での使用はお勧めできません。\*\*はTP200では使用できません。

いずれも他の機種では垂直方向のみでの使用をお勧めします。また移動速度や加速度の制限があります。

## スタイルス セラミックシャフト スキャンング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：シリコンナイトライド



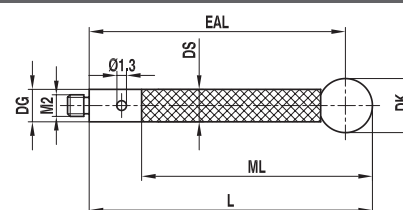
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M2 S30 03 051	-	-	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	0.9	28,400
2	TK M2 S40 03 052	MS2-4SN50C	06AFG357	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	0.9	30,100
3	TK M2 S50 03 053	MS2-5SN50C	06AFG364	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	1.0	32,600

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M2 030 03 031	-	-	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	0.5	24,900
2	TC M2 030 03 041	-	-	3.0	34.0	36.0	3.0	41.5	2.0	0.6	29,800
3	TC M2 040 03 032	-	-	4.0	24.0	30.0	3.0	32.0	2.0	0.5	24,500
4	TC M2 040 03 052	MS2-4R50.5G	06ABQ341	4.0	44.0	50.0	3.0	52.0	3.0	1.0	27,500
5	TC M2 040 03 077	-	-	4.0	67.0	75.0	3.0	77.0	3.0	0.8	33,400
6	TC M2 040 03 102	-	-	4.0	92.0	100.0	3.0	102.0	3.0	1.6	48,400
7	TC M2 050 03 032	-	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	3.0	0.8	25,500
8	TC M2 050 03 052	MS2-5R50.5G	06ABQ342	5.0	44.5	50.0	3.0	52.5	3.0	1.1	27,500
9	TC M2 050 03 077	-	-	5.0	67.5	75.0	3.0	77.5	3.0	1.4	35,400
10	TC M2 050 03 102	-	-	5.0	92.5	100.0	3.0	102.5	3.0	1.6	40,300
11	TC M2 060 03 033	-	-	6.0	25.5	30.0	3.0	33.0	3.0	1.0	27,500
12	TC M2 060 03 053	MS2-6R50.5G	06ABN787	6.0	45.0	50.0	3.0	53.0	3.0	1.2	27,500
13	TC M2 060 03 078	-	-	6.0	70.0	75.0	3.0	78.0	3.0	1.6	38,300
14	TC M2 060 03 103	-	-	6.0	93.0	100.0	3.0	103.0	3.0	1.7	42,200

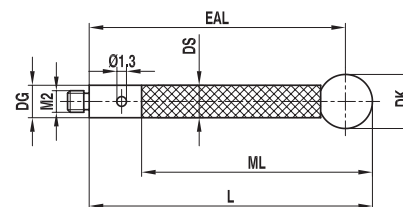
※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール &gt; 450 Gpa です。

※ No.4、8、12 のミットヨ製品は EAL と L が 0.5mm 長くなっています。互換性が不完全ですのでご注意ください。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャンング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：シリコンナイトライド



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M2 S40 03 052	MS2-4SN50.5G	06AFG358	4.0	44.0	50.0	3.0	52.0	3.0	0.9	35,600
2	TC M2 S50 03 052	MS2-5SN50.5G	06AFG365	5.0	44.5	50.0	3.0	52.5	3.0	1.0	36,600
3	TC M2 S60 03 053	MS2-6SN50.5G	06AFG367	6.0	45.0	50.0	3.0	53.0	3.0	1.2	37,200

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

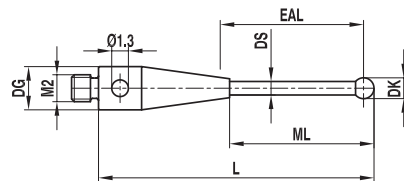
シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール &gt; 450 Gpa です。

※ No.1、2、3 のミットヨ製品は EAL と L が 0.5mm 長くなっています。互換性が不完全ですのでご注意ください。

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M2  
材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー

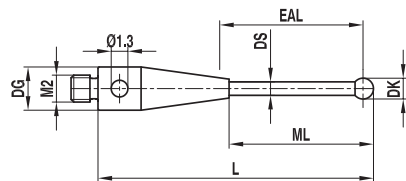


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M2 010 03 010	MS2-1R4.5	06ABN754	1.0	5.0	4.5	3.0	10.5	0.7	0.3	11,900
2	TI M2 015 03 011	MS2-1.5R4.5	06ABN758	1.5	5.0	4.5	3.0	10.8	0.7	0.3	11,900
3	TI M2 020 03 011	MS2-2R6	06ABN761	2.0	6.0	6.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,900
4	TI M2 020 03 021	MS2-2R14	06ABN762	2.0	14.5	14.0	3.0	21.0	1.4	0.5	11,900
5	TI M2 025 03 011	MS2-2.5R6	06ABN765	2.5	6.5	6.0	3.0	11.3	1.0	0.3	11,900
6	TI M2 025 03 021	MS2-2.5R14	06ABN766	2.5	15.0	14.0	3.0	21.3	1.4	0.5	12,900
7	TI M2 030 03 011	MS2-3R7.5	06ABN769	3.0	6.0	7.5	3.0	11.5	1.5	0.3	11,900
8	TI M2 030 03 021	MS2-3R17.5	06ABN770	3.0	15.0	17.5	3.0	21.5	1.5	0.5	12,900
9	TI M2 030 03 070*	MS2-3R64	06ABF402	3.0	65.5	64.0	3.0	69.5	1.5	2.0	37,600
10	TI M2 040 03 012	MS2-4R10	06ABN774	4.0	7.0	10.0	3.0	12.0	1.5	0.4	8,900
11	TI M2 040 03 022	MS2-4R20	06ABN775	4.0	15.0	20.0	3.0	22.0	1.5	0.6	10,900
12	TI M2 040 03 070	MS2-4R68	06ABF404	4.0	70.0	68.0	3.0	70.0	2.0	2.0	39,600
13	TI M2 050 03 012	MS2-5R10	06ABN780	5.0	8.5	10.0	3.0	12.5	2.5	0.7	15,700
14	TI M2 060 R3 013	MS2-6R10	06ABN786	6.0	9.0	10.0	3.0	13.0	2.5	0.8	14,900
15	TI M2 080 03 015	MS2-8R11	06ABN788	8.0	11.0	11.0	3.0	15.0	2.5	1.4	16,800

※ルビー球は差し込み式です。\*は誤動作の恐れがあるので TP200 での使用はお勧めできません。  
他の機種でも垂直方向のみでの使用をお勧めします。また移動速度や加速度の制限があります。

スタイルス スチールシャフト スキャニング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2  
材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：シリコンナイトライド



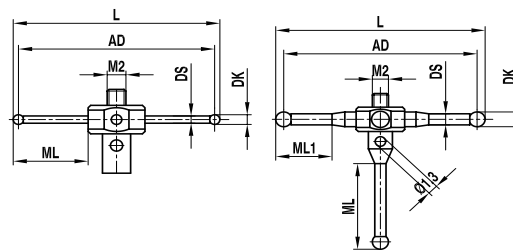
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M2 S10 03 010	MS2-1SN4.5	06AFG321	1.0	5.0	4.5	3.0	10.5	0.7	0.2	21,100
2	TI M2 S15 03 011	MS2-1.5SN4.5	06AFG325	1.5	5.0	4.5	3.0	10.8	0.7	0.3	21,800
3	TI M2 S20 03 011	MS2-2SN6	06AFG328	2.0	6.0	6.0	3.0	11.0	1.0	0.3	21,100
4	TI M2 S20 03 021	MS2-2SN14	06AFG329	2.0	14.5	14.0	3.0	21.0	1.4	0.5	21,800
5	TI M2 S25 03 011	MS2-2.5SN6	06AFG343	2.5	6.5	6.0	3.0	11.3	1.0	0.3	28,200
6	TI M2 S25 03 021	MS2-2.5SN16.4	06AFG344	2.5	15.0	14.0	3.0	21.3	1.4	0.5	28,800
7	TI M2 S30 03 011	MS2-3SN7.5	06AFG347	3.0	6.0	7.5	3.0	11.5	1.5	0.4	28,200
8	TI M2 S30 03 021	MS2-3SN17.5	06AFG348	3.0	15.0	17.5	3.0	21.5	1.5	0.5	28,800
9	TI M2 S40 03 012	MS2-4SN10	06AFG352	4.0	7.0	10.0	3.0	12.0	1.5	0.5	38,000
10	TI M2 S40 03 022	MS2-4SN20	06AFG353	4.0	15.0	20.0	3.0	22.0	1.5	0.6	38,700
11	TI M2 S50 03 012	MS2-5SN10	06AFG359	5.0	8.5	10.0	3.0	12.5	2.5	0.6	38,700
12	TI M2 S60 R3 013	MS2-6SN10	06AFG366	6.0	9.0	10.0	3.0	13.0	2.5	0.7	40,800
13	TI M2 S80 03 015	MS2-8SN11	06AFG368	8.0	11.0	11.0	3.0	15.0	2.5	1.2	40,800

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

## スタースタイラス

ねじ径 M2

材質 キューブアダプタ：スチール、シャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	十字方向直径 AD(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M2 005 05 010*	-	-	0.5	2.8	10.0	5.0	10.5	0.3	0.7	65,900
2	SI M2 005 05 020*	-	-	0.5	7.8	20.0	5.0	20.5	0.3	0.7	56,400
3	SI M2 010 05 011*	MS2-STAR1R2.5	06ABN795	1.0	3.0	10.0	5.0	11.0	0.7	0.7	44,600
4	SI M2 010 05 021*	-	-	1.0	8.0	20.0	5.0	21.0	0.7	0.8	58,500
5	SI M2 020 05 022**	MS2-STAR2R5.25	06ABN796	2.0	4.5 / 13.5	20.0	5.5	22.0	1.4	1.3	49,500
6	SI M2 020 05 032**	MS2-STAR2R10.75	06ABN797	2.0	9.5 / 13.5	30.0	5.5	32.0	1.4	1.8	55,000

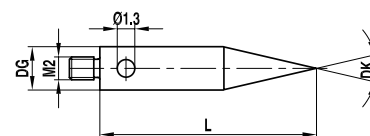
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

\*：4方向（左図・下向きはM2ネジ穴） / \*\*：5方向（右図・下向きは星形構成用スタイラス）

## 針スタイラス 先端スチール

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール

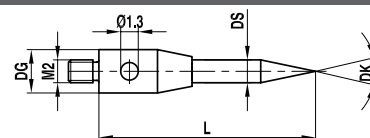


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	角度 DK	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	II M2 030 03 015	MS2-PO	06ABN799	30°	-	-	3.0	15.0	3.0	0.6	14,700

## 針スタイラス 先端超硬

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金

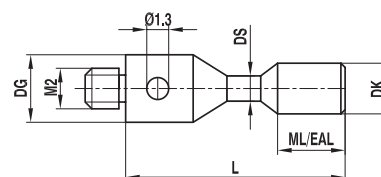


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	IH M2 030 03 010	MS2-PO-H	06ABN800	30°	-	-	3.0	10.0	1.5	1.0	7,900
2	IH M2 060 03 010	-	-	60°	-	-	3.0	10.0	1.5	1.0	7,900

## 円筒スタイラス 超硬円筒

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフトおよび円筒：超硬合金

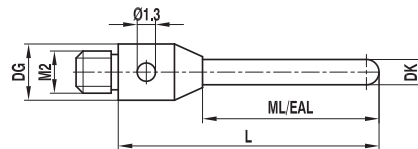


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 015 03 011	MS2-CY1.5-1.7	06ABN789	1.5	1.5	1.5	3.0	11.0	1.0	0.4	7,900
2	ZH M2 030 03 013	MS2-CY3-4	06ABN790	3.0	4.0	4.0	3.0	13.0	1.5	0.8	7,900

※価格は消費税別で2023年10月1日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

円筒スタイル 超硬円筒 先端球面

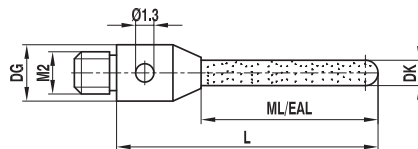
ねじ径 M2  
材質 ベース：スチール、円筒：超硬合金



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 010 03 035	-	-	1.0	28.0	28.0	3.0	35.5	0.7	51,900
2	ZH M2 015 03 016	-	-	1.5	8.3	8.3	3.0	15.8	0.6	38,300
3	ZH M2 020 03 016	-	-	2.0	8.5	8.5	3.0	16.0	0.8	38,300
4	ZH M2 020 03 040	MS2-CY2H31	06ABN793	2.0	32.0	32.0	3.0	40.0	1.9	24,800
5	ZH M2 020 03 A40	-	-	2.0	7.0	7.0	3.0	40.0	2.2	58,000
6	ZH M2 030 03 022	-	-	3.0	22.5	22.5	3.0	22.5	1.9	38,300

円筒スタイル セラミック円筒 先端球面

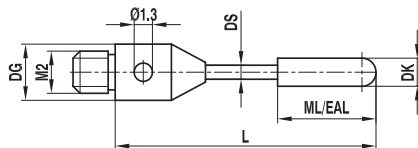
ねじ径 M2  
材質 ベース：スチール、円筒：セラミック



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M2 010 03 015	MS2-CY1R7.5	06ABN791	1.0	8.0	8.0	3.0	15.0	0.3	60,900
2	ZR M2 015 03 015	-	-	1.5	8.5	8.5	3.0	15.0	0.4	67,700

円筒スタイル ルビー円筒 先端球面

ねじ径 M2  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、円筒：ルビー

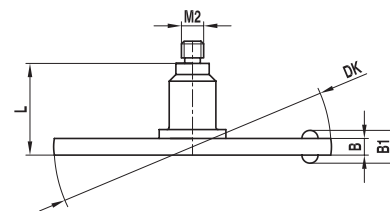


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M2 020 R3 020	MS2-CY2R6.5	06ABN792	2.0	7.0	7.0	3.0	20.0	1.5	0.5	44,600
2	ZR M2 020 03 020	-	-	2.0	7.0	7.0	3.0	21.0	1.0	0.5	44,600
3	ZR M2 040 03 022	MS2-CY4R8.5	06ABN794	4.0	10.5	10.5	3.0	22.0	2.0	0.9	54,500

## 球面ディスクスタイル ルビー半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール

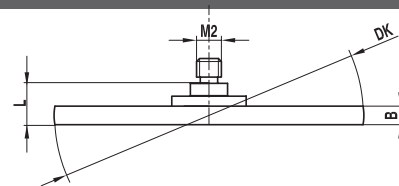


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	先端球高さ B1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 015 18 M20	MS2-DISC18-2.5	06AAL516	18.0	1.5	2.5	8.3	3.0	3.8	26,700
2	KI M2 015 25 M20	MS2-DISC25-2.5	06AAL517	25.0	1.5	2.5	8.3	3.0	6.3	33,800
3	KI M2 022 18 M20	MS2-DISC18-3	160215.0	18.0	2.2	3.0	3.7	-	4.8	24,600
4	KI M2 015 18 008	-	-	18.0	1.5	2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
5	KI M2 030 18 004	-	-	18.0	3.0	4.0	4.0	3.0	6.2	31,800
6	KI M2 015 25 008	-	-	25.0	1.5	2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
7	KI M2 030 25 004	-	-	25.0	3.0	4.0	4.0	3.0	11.4	29,200

## 球面ディスクスタイル

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール

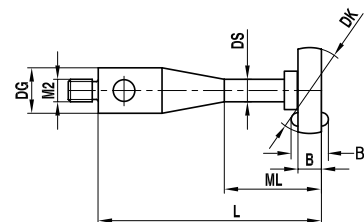


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 030 25 M20	MS2-DISC25-3	160226.0	25.0	3.0	4.0	11.4	28,700

## 球面ディスクスタイル 超硬シャフト 半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球面ディスク：ルビー (KR) / 高張力鋼 (KI)



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	幅/厚み B1/B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KR M2 060 03 010	MS2-DISC6R-2	160214.0	6.0	-	2.0/1.2	3.0	10.5	2.0	0.6	20,800
2	KI M2 060 03 010	-	-	6.0	6.0	2.0/1.5	3.0	10.7	2.0	0.7	21,800



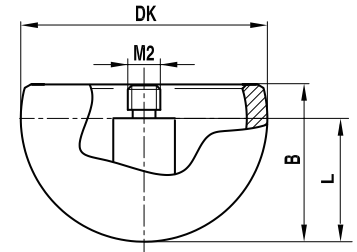
## 中空ボールスタイラス

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、中空球：セラミック

※ HK M2 180 03 012 の B は 12.0 から 11.0 に変更されました。

L は 2023 年 1 月製造分から B 寸法 -2mm の 9.0mm に変更されます。

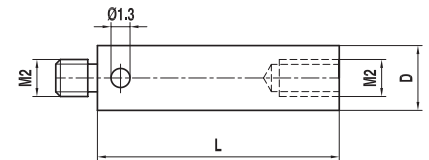


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M2 180 03 012	MS2-18C	160225.0	18.0	11.0	11.0	3.4	73,300
2	HK M2 300 03 018	-	-	30.0	18.0	18.0	14.3	135,100

## エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M2

材質 ステンレススチール

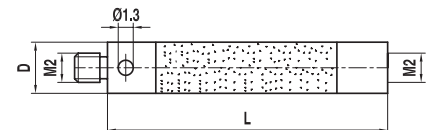


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M2 000 03 005	MS2-EXT5	06ABP853	3.0	5.0	0.2	4,000
2	VI M2 000 03 010	MS2-EXT10	06ABN804	3.0	10.0	0.4	5,000
3	VI M2 000 03 020	MS2-EXT20	06ABN805	3.0	20.0	0.9	5,000
4	VI M2 000 03 030	MS2-EXT30	06ABN806	3.0	30.0	1.5	5,900
5	VI M2 000 03 040	MS2-EXT40	06ABN807	3.0	40.0	2.0	5,900

## エクステンション セラミック

ねじ径 M2

材質 セラミック、両端部：スチール

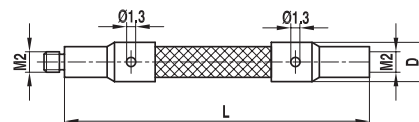


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M2 000 03 020	MS2-EXT20C	908884.0	3.0	20.0	0.7	9,900
2	VK M2 000 03 030	-	-	3.0	30.0	1.0	19,700
3	VK M2 000 03 040	MS2-EXT40C	908885.0	3.0	40.0	1.3	11,900
4	VK M2 000 03 050	-	-	3.0	50.0	1.5	21,700
5	VK M2 000 03 060	MS2-EXT60C	908886.0	3.0	60.0	1.8	12,900
6	VK M2 000 03 080	MS2-EXT80C	908887.0	3.0	80.0	1.6	13,900

## エクステンション カーボンファイバー

ねじ径 M2

材質 カーボンファイバー、両端部：スチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M2 000 03 040*	MS2-EXT40G	06AAL257	3.5	40.0	1.2	22,800
2	VC M2 000 03 050*	MS2-EXT50G	06AAL258	3.5	50.0	1.3	23,800
3	VC M2 000 03 070**	MS2-EXT70G	06ABN809	3.5	70.0	1.4	24,800
4	VC M2 000 03 090***	MS2-EXT90G	06ABN810	3.5	90.0	1.6	25,700

※カーボンファイバー製、弾性モジュールは約 450 Gpa です。

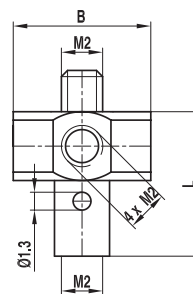
\* は TP200 用。\*\* は誤動作の恐れがあるので TP200 では使用しないことをお勧めします。\*\*\* は TP200 では使用できません。

\*\* および \*\*\* は他の機種でも垂直方向のみでの使用をお勧めします。また移動速度や加速度の制限があります。

## ホルダ 5方向 回転式

ねじ径 M2

材質 ステンレススチール

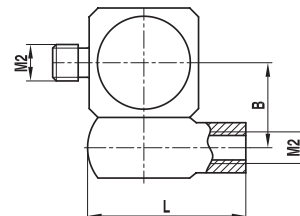


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 008	MS2- スタイルセンタ	06ABN812	7.0	7.5	1.2	15,800

## スィベルアダプタ

ねじ径 M2

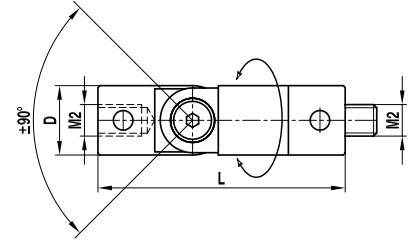
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M2 000 04 008	MS2- スタイルナックル	153142	4.5	8.0	1.6	21,700

## 回転式スイベルアダプタ

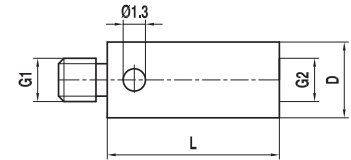
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M2 000 04 016	MS2- スタイルスナックルロータリー	06AFA210	4.0	16.5	1.6	18,700

## ねじ変換アダプタ

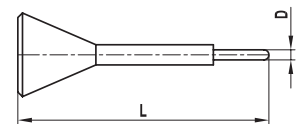
ねじ径 M2/M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	ねじ径 G1/G2	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	-	-	M3/M2	4.0	5.0	0.5	4,000
2	RI M2 000 04 005	-	-	M2/M3	4.0	5.0	0.3	4,000
3	RI M2 000 04 007	MS2-M3 メス - アダプタ	06ABN813	M2/M3	4.0	7.0	0.4	5,000

## ピンレンチ

ねじ径 M2/M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	MS2- スタイルスツール	153140	1.2	23.0	0.7	2,400

# レニショー仕様 M2

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
レニショー仕様

M3

M3 xXT

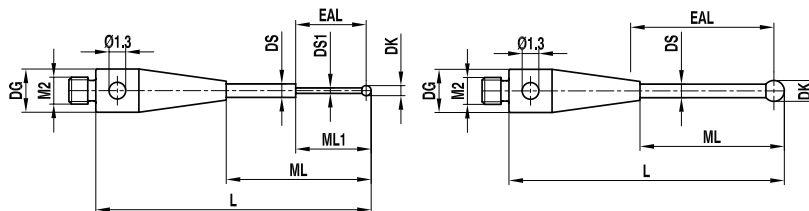
M4

M5

M6 他

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M2  
材 質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：ルビー

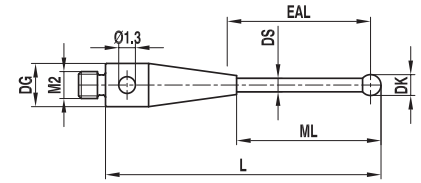


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 002 03 010	-	-	0.2	2.3/4.15	2.3	3.0	10.2	0.18/1.0	0.3	80,600
2	TH M2 0025 03 010	-	-	0.25	2.3/4.15	2.3	3.0	10.2	0.18/1.0	0.3	80,600
3	TH M2 003 03 010	A-5000-7800	PS29R	0.3	2.15/4.15	2.0	3.0	10.2	0.2/0.7	0.3	35,600
4	TH M2 005 03 010	A-5000-7805	PS10R	0.5	3.25/4.25	3.0	3.0	10.3	0.4/0.7	0.3	34,400
5	TH M2 005 03 020	A-5003-1345	-	0.5	7.25	7.0	3.0	20.25	0.3	0.5	38,300
6	TH M2 007 03 010	A-5003-7801	PS31R	0.7	4.35	4.0	3.0	10.35	0.5	0.3	25,500
7	TH M2 007 03 020	A-5003-0577	-	0.7	12.35	12.0	3.0	20.35	0.5	0.4	31,500
8	TH M2 010 R3 010	A-5003-1325	-	1.0	4.5	4.0	3.0	10.5	0.7	0.3	19,700
9	TH M2 010 03 020	A-5000-7808	PS23R	1.0	7.5	7.0	3.0	20.5	0.7	0.5	15,700
10	TH M2 010 03 021	A-5003-0033	PS48R	1.0	13.0	12.5	3.0	20.5	0.8	0.4	17,800
11	TH M2 010 03 027	A-5000-8663	PS51R	1.0	20.5	20.5	3.0	27.5	0.7	0.4	21,800
12	TH M2 015 03 021	A-5003-0034	PS49R	1.5	13.25	15.0	3.0	20.75	1.0	0.5	17,800
13	TH M2 015 03 031	A-5003-0035	PS52R	1.5	23.25	25.0	3.0	30.75	1.0	0.6	20,700
14	TH M2 020 R3 021	A-5003-3822	-	2.0	13.0	12.0	3.0	21.0	1.0	0.5	17,700
15	TH M2 020 03 031	A-5003-0036	PS53R	2.0	23.5	22.5	3.0	31.0	1.5	1.0	18,700
16	TH M2 020 03 041	A-5003-0037	PS58R	2.0	33.5	32.5	3.0	41.0	1.5	1.2	20,700
17	TH M2 025 03 021	A-5003-1896	-	2.5	13.75	15.5	3.0	21.25	1.0	0.5	17,700
18	TH M2 025 03 031	A-5003-0038	PS54R	2.5	23.75	22.5	3.0	31.25	2.0	1.4	18,700
19	TH M2 025 03 041	A-5003-0039	PS59R	2.5	33.75	32.5	3.0	41.25	2.0	1.8	20,700
20	TH M2 030 03 021	A-5003-0938	-	3.0	15.5	20.0	3.0	21.5	1.5	0.7	9,900
21	TH M2 030 03 032	A-5003-0040	PS55R	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	1.4	20,700
22	TH M2 030 03 042	A-5003-0041	PS60R	3.0	34.0	37.0	3.0	41.5	2.0	1.9	22,700
23	TH M2 030 03 051	A-5003-0042	PS63R	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	2.3	22,700
24	TH M2 040 03 024	A-5003-1029	-	4.0	17.0	22.0	3.0	24.0	2.0	1.2	19,700
25	TH M2 040 03 032	A-5003-0043	PS56R	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	2.2	20,700
26	TH M2 040 03 042	A-5003-0044	PS61R	4.0	34.5	40.0	3.0	42.0	2.0	2.9	22,700
27	TH M2 040 03 052	A-5003-0045	PS64R	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	3.6	22,700
28	TH M2 050 03 022	A-5003-0046	PS50R	5.0	16.5	20.0	3.0	22.5	2.0	1.2	14,200
29	TH M2 050 03 032	A-5003-0047	PS57R	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	2.6	20,700
30	TH M2 050 03 042	A-5003-0048	PS62R	5.0	35.0	40.0	3.0	42.5	2.5	3.2	22,700
31	TH M2 050 03 052	A-5003-0049	PS65R	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	3.8	22,700

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

## スタイルス 超硬シャフト スキャンング用 (シリコンニトライド球)

ねじ径 M2  
材 質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：シリコンニトライド

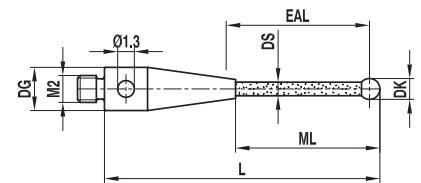


No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 S10 03 020	A-5004-1508	-	1.0	7.5	7.0	3.0	20.5	0.7	0.6	23,200
2	TH M2 S10 03 021	A-5004-2021	-	1.0	13.0	12.5	3.0	20.5	0.8	0.4	27,200
3	TH M2 S10 03 027	A-5004-2022	-	1.0	20.5	20.5	3.0	27.5	0.7	0.4	27,800
4	TH M2 S15 03 021	A-5004-1925	-	1.5	13.25	12.5	3.0	20.75	1.0	0.5	22,600
5	TH M2 S15 03 031	A-5004-1931	-	1.5	23.25	22.5	3.0	30.75	1.0	0.6	27,800
6	TH M2 S20 03 031	A-5003-7573	-	2.0	23.5	22.5	3.0	31.0	1.5	1.0	23,200
7	TH M2 S20 03 041	A-5003-7269	-	2.0	33.5	32.5	3.0	41.0	1.5	1.2	25,200
8	TH M2 S25 03 031	A-5004-1932	-	2.5	23.75	22.5	3.0	31.25	2.0	1.4	29,800
9	TH M2 S25 03 041	A-5004-1959	-	2.5	33.75	32.5	3.0	41.25	2.0	1.9	30,500
10	TH M2 S30 03 032	A-5004-1933	-	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	1.5	29,800
11	TH M2 S30 03 042	A-5004-1960	-	3.0	34.0	37.0	3.0	41.5	2.0	1.9	31,200
12	TH M2 S30 03 051	A-5004-1963	-	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	2.4	31,900
13	TH M2 S40 03 032	A-5004-1944	-	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	1.5	39,200
14	TH M2 S40 03 042	A-5004-1961	-	4.0	34.5	40.0	3.0	42.0	2.0	2.0	39,800
15	TH M2 S40 03 052	A-5004-1964	-	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	2.5	40,500
16	TH M2 S50 03 022	A-5004-1930	-	5.0	16.5	20.0	3.0	22.5	2.0	1.2	39,200
17	TH M2 S50 03 032	A-5004-1945	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	2.2	39,200
18	TH M2 S50 03 042	A-5004-1962	-	5.0	35.0	40.0	3.0	42.5	2.5	3.0	39,800
19	TH M2 S50 03 052	A-5004-1965	-	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	3.6	40,500

※シリコンニトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M2  
材 質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



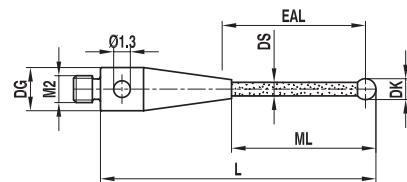
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M2 030 03 031	A-5003-4177	-	3.0	24.0	27.5	3.0	31.5	2.0	0.6	21,700
2	TK M2 030 03 051	A-5003-0064	PS66R	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	0.7	24,500
3	TK M2 040 03 032	A-5003-1370	-	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	0.7	21,700
4	TK M2 040 03 052	A-5003-0065	PS67R	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	0.9	24,500
5	TK M2 050 03 032	A-5003-4779	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	2.5	0.9	21,700
6	TK M2 050 03 053	A-5003-0066	PS68R	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	1.3	24,500
7	TK M2 060 03 033	A-5003-4780	-	6.0	25.5	30.0	3.0	33.0	2.5	1.1	22,700
8	TK M2 060 03 053	A-5003-0470	-	6.0	45.5	50.0	3.0	53.0	2.5	1.5	21,700

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイルス セラミックシャフト スキャニング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：シリコンナイトライド



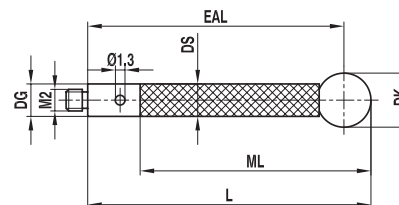
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M2 S30 03 051	A-5004-1967	-	3.0	44.0	42.5	3.0	51.5	2.0	0.9	28,400
2	TK M2 S40 03 052	A-5004-1519	-	4.0	44.5	50.0	3.0	52.0	2.0	0.9	30,100
3	TK M2 S50 03 053	A-5004-1968	-	5.0	45.0	50.0	3.0	52.5	2.5	1.0	32,600

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



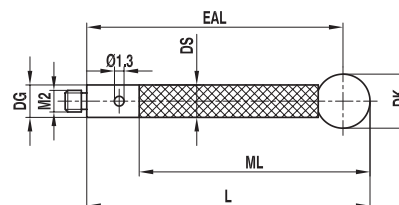
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M2 030 03 031	A-5003-3584	-	3.0	24.0	27.0	3.0	31.5	2.0	0.5	24,900
2	TC M2 030 03 041	A-5003-3877	-	3.0	34.0	36.0	3.0	41.5	2.0	0.6	29,800
3	TC M2 040 03 032	A-5003-4241	-	4.0	24.5	30.0	3.0	32.0	2.0	0.5	24,500
4	TC M2 040 03 052	A-5003-2285	GF504	4.0	44.0	50.0	3.0	52.0	3.0	1.0	27,500
5	TC M2 040 03 077	A-5003-4784	-	4.0	67.0	75.0	3.0	77.0	3.0	0.8	33,400
6	TC M2 040 03 102	A-5003-2289	-	4.0	92.0	100.0	3.0	102.0	3.0	1.6	48,400
7	TC M2 050 03 032	A-5003-4781	-	5.0	25.0	30.0	3.0	32.5	3.0	0.8	25,500
8	TC M2 050 03 052	A-5003-2286	GF505	5.0	44.5	50.0	3.0	52.5	3.0	1.1	27,500
9	TC M2 050 03 077	A-5003-4785	-	5.0	67.5	75.0	3.0	77.5	3.0	1.4	35,400
10	TC M2 050 03 102	A-5003-2290	-	5.0	92.5	100.0	3.0	102.5	3.0	1.6	40,300
11	TC M2 060 03 033	A-5003-4782	-	6.0	25.5	30.0	3.0	33.0	3.0	1.0	27,500
12	TC M2 060 03 053	A-5003-2287	GF506	6.0	45.0	50.0	3.0	53.0	3.0	1.2	27,500
13	TC M2 060 03 078	A-5003-4786	-	6.0	70.0	75.0	3.0	78.0	3.0	1.6	38,300
14	TC M2 060 03 103	A-5003-2291	-	6.0	93.0	100.0	3.0	103.0	3.0	1.7	42,200

※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャニング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：シリコンナイトライド



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M2 S40 03 052	A-5004-1970	-	4.0	44.0	50.0	3.0	52.0	3.0	0.9	35,600
2	TC M2 S50 03 052	A-5004-1971	-	5.0	44.5	50.0	3.0	52.5	3.0	1.0	36,600
3	TC M2 S60 03 053	A-5004-1972	-	6.0	45.0	50.0	3.0	53.0	3.0	1.2	37,200

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。  
ジルコニア球はオプションです。

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
レニショー仕様

M3

M3 xXT

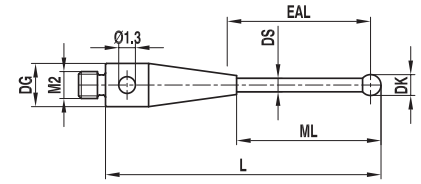
M4

M5

M6 他

## スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M2  
材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー

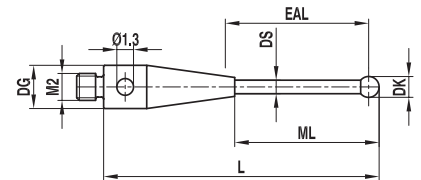


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M2 010 03 010	A-5000-7806	PS9R	1.0	5.0	4.5	3.0	10.5	0.7	0.3	11,900
2	TI M2 015 03 011	A-5000-7802	PS24R	1.5	5.0	4.5	3.0	10.75	0.7	0.3	11,900
3	TI M2 020 03 011	A-5000-7807	PS8R	2.0	6.0	6.0	3.0	11.0	1.0	0.3	7,900
4	TI M2 020 03 021	A-5000-3603	PS2R	2.0	14.5	14.0	3.0	21.0	1.4	0.5	11,900
5	TI M2 025 03 011	A-5000-7803	PS26R	2.5	6.5	6.0	3.0	11.25	1.0	0.3	11,900
6	TI M2 025 03 021	A-5000-7804	PS27R	2.5	15.0	14.0	3.0	21.25	1.4	0.5	12,900
7	TI M2 030 03 011	A-5000-3604	PS1R	3.0	6.0	7.5	3.0	11.5	1.5	0.3	11,900
8	TI M2 030 03 021	A-5000-4160	PS16R	3.0	15.0	17.5	3.0	21.5	1.5	0.5	12,900
9	TI M2 040 03 012	A-5000-4154	PS12R	4.0	7.0	10.0	3.0	12.0	1.5	0.4	8,900
10	TI M2 040 03 022	A-5000-4161	PS17R	4.0	15.0	20.0	3.0	22.0	1.5	0.6	10,900
11	TI M2 050 03 012	A-5000-4155	PS13R	5.0	8.5	10.0	3.0	12.5	2.5	0.7	15,700
12	TI M2 060 R3 013	A-5000-4156	PS14R	6.0	9.0	10.0	3.0	13.0	2.5	0.8	14,900
13	TI M2 080 03 015	A-5000-4158	PS15R	8.0	11.0	11.0	3.0	15.0	2.5	1.4	16,800

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイルス スチールシャフト スキャニング用（シリコンナイトライド球）

ねじ径 M2  
材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：シリコンナイトライド



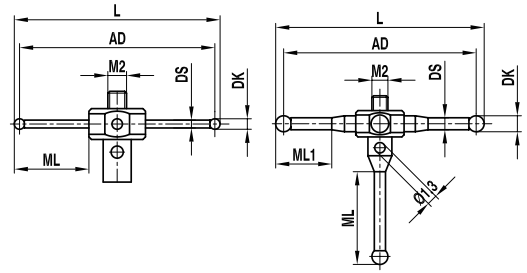
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M2 S10 03 010	A-5004-0210	-	1.0	5.0	4.5	3.0	10.5	0.7	0.2	21,100
2	TI M2 S15 03 011	A-5004-1918	-	1.5	5.0	4.5	3.0	10.75	0.7	0.3	21,800
3	TI M2 S20 03 011	A-5003-6120	-	2.0	6.0	6.0	3.0	11.0	1.0	0.3	21,100
4	TI M2 S20 03 021	A-5003-1730	-	2.0	14.5	14.0	3.0	21.0	1.4	0.5	21,800
5	TI M2 S25 03 011	A-5004-1920	-	2.5	6.5	6.0	3.0	11.25	1.0	0.3	28,200
6	TI M2 S25 03 021	A-5004-1923	-	2.5	15.0	14.0	3.0	21.25	1.4	0.5	28,800
7	TI M2 S30 03 011	A-5003-2138	-	3.0	6.0	7.5	3.0	11.5	1.5	0.4	28,200
8	TI M2 S30 03 021	A-5003-6691	-	3.0	15.0	17.5	3.0	21.5	1.5	0.5	28,800
9	TI M2 S40 03 012	A-5003-9524	-	4.0	7.0	10.0	3.0	12.0	1.5	0.5	38,000
10	TI M2 S40 03 022	A-5004-0236	-	4.0	15.0	20.0	3.0	22.0	1.5	0.6	38,700
11	TI M2 S50 03 012	A-5004-1921	-	5.0	8.5	10.0	3.0	12.5	2.5	0.6	38,700
12	TI M2 S60 R3 013	A-5004-0237	-	6.0	9.0	10.0	3.0	13.0	2.5	0.7	40,800
13	TI M2 S80 03 015	A-5004-1922	-	8.0	11.0	11.0	3.0	15.0	2.5	1.2	40,800

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。ジルコニア球はオプションです。

## スタースタイラス

ねじ径 M2

材質 キューブアダプタ：スチール、シャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショール部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	十字方向直径 AD(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト長さ L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M2 005 05 010*	A-5003-4011	-	0.5	2.8	10.0	5.0	10.5	0.3	0.7	65,900
2	SI M2 005 05 020*	A-5003-4787	-	0.5	7.8	20.0	5.0	20.5	0.3	0.7	56,400
3	SI M2 010 05 011*	A-5000-7811	PS28R	1.0	3.0	10.0	5.0	11.0	0.7	0.7	44,600
4	SI M2 010 05 021*	A-5003-4788	-	1.0	8.0	20.0	5.0	21.0	0.7	0.8	58,500
5	SI M2 020 05 022**	A-5000-7629	PS6R	2.0	4.5 / 13.5	20.0	5.5	22.0	1.4	1.3	49,500
6	SI M2 020 05 032**	A-5000-3626	PS7R	2.0	9.5 / 13.5	30.0	5.5	32.0	1.4	1.8	55,000

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

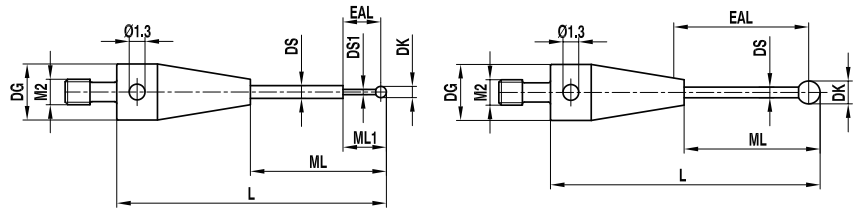
\*：4方向（左図・下向きはM2ネジ穴） / \*\*：5方向（右図・下向きは星形構成用スタイラス）

## スタイラス スタースタイラス用

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、

球：ルビー



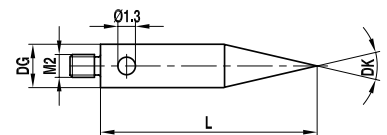
No.	itp 注文番号	レニショール部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M2 005 03 019	A-5003-4790	-	0.5	7.0 / 11.5	7.0	3.0	19.0	0.4 / 0.7	0.4	40,300
2	TH M2 010 03 009	A-5003-4789	-	1.0	4.5	4.0	3.0	9.5	0.7	0.3	32,500
3	TH M2 010 03 019	A-5003-4791	-	1.0	11.5	11.0	3.0	19.0	0.7	0.5	32,500
4	TH M2 020 03 017	A-5000-3609	-	2.0	12.0	12.0	3.0	17.5	1.4	0.6	17,700

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

## 針スタイラス 先端スチール

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール



No.	itp 注文番号	レニショール部品番号	PS No.	角度 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	II M2 030 03 015	A-5004-7588	PS20R	30°	-	-	3.0	15.0	3.0	0.6	14,700

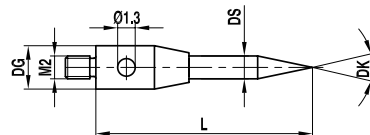


解説資料

## 針スタイル 先端超硬

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金



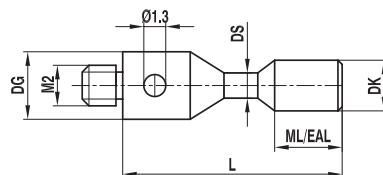
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	角度 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	IH M2 030 03 010	A-5000-7813	PS36R	30°	-	-	3.0	10.0	1.5	1.0	7,900
2	IH M2 060 03 010	-	-	60°	-	-	3.0	10.0	1.5	1.0	7,900

 メーカー品番  
対応表

## 円筒スタイル 超硬円筒 先端平面

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフトおよび円筒：超硬合金



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 015 03 011	A-5004-7589	PS18R	1.5	1.5	1.5	3.0	11.0	1.0	0.4	7,900
2	ZH M2 030 03 013	A-5004-7590	PS19R	3.0	4.0	4.0	3.0	13.0	1.5	0.8	7,900

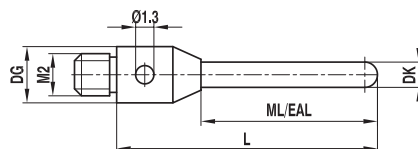
 レニショ仕様  
M2

M3

## 円筒スタイル 超硬円筒 先端球面

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、円筒：超硬合金



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M2 010 03 035	A-5003-1218	-	1.0	28.0	28.0	3.0	35.5	0.7	49,400
2	ZH M2 015 03 016	A-5003-1219	-	1.5	8.3	8.3	3.0	15.8	0.6	38,300
3	ZH M2 020 03 016	A-5003-1228	-	2.0	8.5	8.5	3.0	16.0	0.8	38,300
4	ZH M2 020 03 040	A-5003-0074	PS70R	2.0	32.0	32.0	3.0	40.0	1.9	24,800
5	ZH M2 020 03 A40	A-5003-3545	-	2.0	7.0	7.0	3.0	40.0	2.2	58,000
6	ZH M2 030 03 022	A-5003-1258	-	3.0	22.5	22.5	3.0	22.5	1.9	38,300

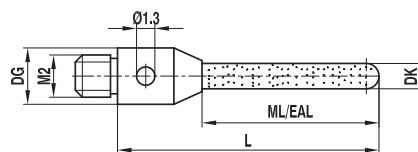
 M3  
XXT

M4

## 円筒スタイル セラミック円筒

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、円筒：セラミック



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M2 010 03 015	A-5000-8876	PS44R	1.0	8.0	8.0	3.0	15.0	0.3	60,900
2	ZR M2 015 03 015	A-5000-8877	PS45R	1.5	8.5	8.5	3.0	15.0	0.4	67,700

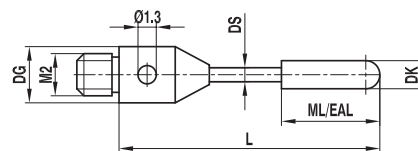
M5

M6 他

## 円筒スタイラス ルビー円筒

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、円筒：ルビー

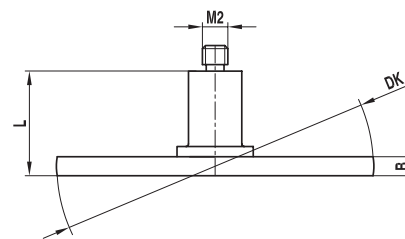


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	円筒直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M2 020 R3 020	A-5000-7812	PS35R	2.0	7.0	7.0	3.0	20.0	1.5	0.5	44,600
2	ZR M2 020 03 020	-	-	2.0	7.0	7.0	3.0	21.0	1.0	0.5	44,600
3	ZR M2 040 03 022	A-5003-0073	PS69R	4.0	10.5	10.5	3.0	22.0	2.0	0.9	54,500

## 球面ディスクスタイラス

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール

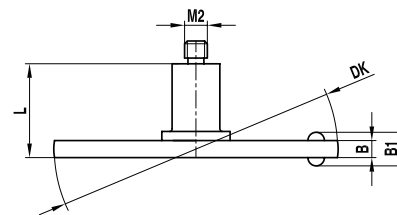


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 030 25 M20	A-5000-4187	PS22R	25.0	3.0	4.0	11.4	28,700
2	KI M2 005 18 002	-	-	18.0	0.5	2.0	1.1	35,400
3	KI M2 008 18 002	-	-	18.0	0.8	2.0	1.7	35,400

## 球面ディスクスタイラス ルビー半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール



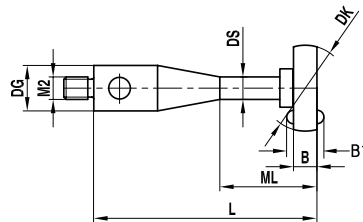
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	厚み B/ 先端球 高さ B1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 015 18 M20	A-5000-7809	PS33R	18.0	1.5 / 2.5	8.3	3.0	3.8	26,700
2	KI M2 015 25 M20	A-5000-7810	PS34R	25.0	1.5 / 2.5	8.3	3.0	6.3	33,800
3	KI M2 022 18 M20	A-5000-3613	PS4R	18.0	2.2 / 3.0	3.7	-	4.8	24,600
4	KI M2 015 18 008	-	-	18.0	1.5 / 2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
5	KI M2 030 18 004	-	-	18.0	3.0 / 4.0	4.0	3.0	6.2	31,800
6	KI M2 015 25 008	-	-	25.0	1.5 / 2.0	8.3	3.0	6.3	34,300
7	KI M2 030 25 004	-	-	25.0	3.0 / 4.0	4.0	3.0	11.4	29,200

解説資料

## 球面ディスクスタイル 半球2個付

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：ルビー (KR) および高張力鋼 (KI)



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	幅 / 厚み B1/B(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KR M2 060 03 010	A-5000-3611	PS3R	6.0	2.0/1.2	-	3.0	10.5	2.0	0.6	20,800
2	KI M2 060 03 010	-	-	6.0	2.0/1.5	6.0	3.0	10.7	2.0	0.7	21,800

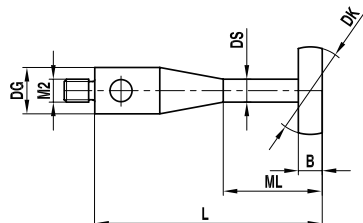
メーカー品番  
対応表

レニショー仕様  
M2

## 球面ディスクスタイル

ねじ径 M2

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：高張力鋼



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	厚み B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M2 050 03 015	-	-	5.0	11.0	3.0	15.0	1.50	0.5	0.5	24,000
2	KI M2 060 03 010/0.8	-	-	6.0	6.0	3.0	10.0	2.0	0.8	0.6	22,100
3	KI M2 080 03 020	-	-	8.0	16.0	3.0	20.0	2.0	0.5	1.2	22,900
4	KI M2 100 03 020	-	-	10.0	16.0	3.0	20.0	2.0	0.5	1.3	24,000
5	KI M2 100 03 020/0.8	-	-	10.0	16.0	3.0	20.0	2.0	0.8	1.4	24,000
6	KI M2 120 03 020	-	-	12.0	16.0	3.0	20.0	2.0	0.8	1.6	25,100

M3

M3  
XXT

M4

## 中空ボールスタイル

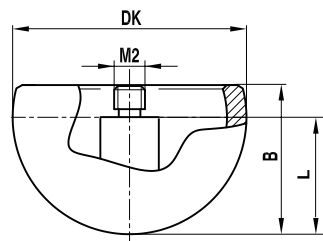
ねじ径 M2

材質 ベース：スチール、中空球：セラミック

※ HKM218003012 は B12.0 から 11.0 に変更されました。

L は 2023 年 1 月製造分から B 寸法 -2mm の 9.0mm に変更されます。

※ A-5004-7400 は 14.5g です



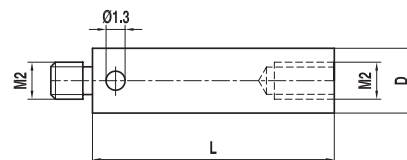
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M2 180 03 012	A-5000-3614	PS21R	18.0	11.0	12.0	3.4	73,300
2	HK M2 300 03 018	A-5004-7400 *	-	30.0	18.0	18.0	14.3	135,100

M5

M6 他

## エクステンション ステンレススチール

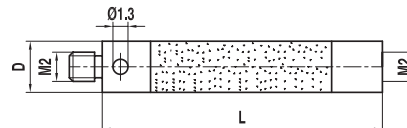
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M2 000 03 005	A-5004-7610	SE7	3.0	5.0	0.2	4,000
2	VI M2 000 03 010	A-5004-7585	SE4	3.0	10.0	0.4	5,000
3	VI M2 000 03 020	A-5004-7586	SE5	3.0	20.0	0.9	5,000
4	VI M2 000 03 030	A-5004-7591	SE6	3.0	30.0	1.5	5,900
5	VI M2 000 03 040	A-5004-7611	SE18	3.0	40.0	2.0	5,900

## エクステンション セラミック

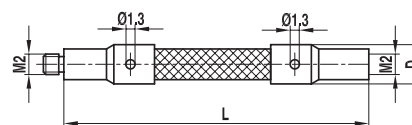
ねじ径 M2  
材 質 セラミック、両端部：スチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M2 000 03 030	A-5003-0070	SE26	3.0	30.0	1.0	19,700
2	VK M2 000 03 040	A-5003-0071	SE27	3.0	40.0	1.3	11,900
3	VK M2 000 03 050	A-5003-0072	SE28	3.0	50.0	1.5	21,700
4	VK M2 000 03 060	-	-	3.0	60.0	1.8	12,900

## エクステンション カーボンファイバー

ねじ径 M2  
材 質 カーボンファイバー、両端部：スチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M2 000 03 040	A-5003-2280	-	3.5	40.0	1.2	22,800
2	VC M2 000 03 050	A-5003-2281	-	3.5	50.0	1.3	23,800
3	VC M2 000 03 070	A-5003-2282	-	3.5	70.0	1.4	24,800
4	VC M2 000 03 090	A-5003-2283	-	3.5	90.0	1.6	25,700

カーボンファイバー製、弾性モジュールは約 450 Gpa です。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2  
レニショー仕様

M3

M3 xXT

M4

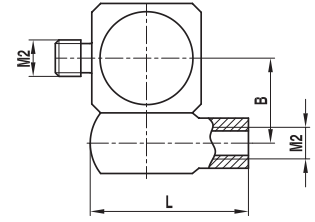
M5

M6 他

解説資料

## スイベルアダプタ

ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



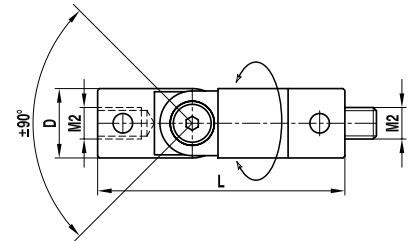
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M2 000 04 008	A-5000-7534	SK2	4.5	8.0	1.6	21,700

メーカー品番  
対応表

M2  
レニショ一仕様

## 回転式スイベルアダプタ

ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M2 000 04 016	A-5000-9902	4.0	16.5	1.6	18,700

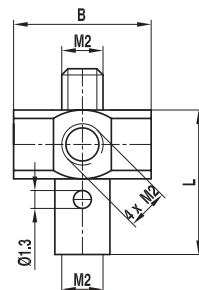
M3

M3  
XXT

M4

## ホルダ 5方向 回転式

ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



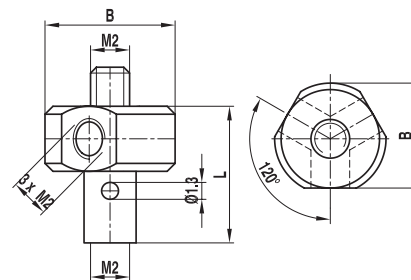
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 008	A-5000-3627	SC2	7.0	7.5	1.2	15,800

M5

M6  
他

## ホルダ 4方向 回転式

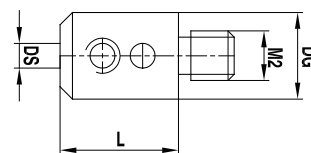
ねじ径 M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショ一部品番号	PS No.	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M2 000 07 007	A-5000-8395	SC6	7.5	7.5	1.2	29,500

## スタイラスホルダ 1方向

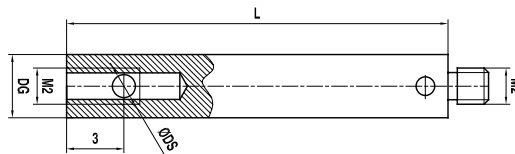
ねじ径 M2  
材 質 ベースおよびシャフト



No.	itp 注文 番号	レニショ一部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 06 008	-	-	6.0	1.0	8.0	1.4	9,600
2	KH M2 015 06 008	-	-	6.0	1.5	8.0	1.4	9,600
3	KH M2 020 06 008	-	-	6.0	2.0	8.0	1.4	9,600

## スタイラスホルダ 90度用

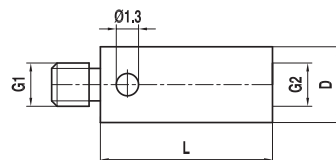
ねじ径 M2  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール



No.	itp 注文 番号	レニショ一部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	シャフト径 DS(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M2 010 03 030	-	-	3.0	1.0	30.0	1.5	20,200
2	KH M2 015 03 030	-	-	3.0	1.5	30.0	1.5	20,200

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール

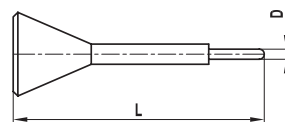


No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	PS No.	ねじ径 G1/G2	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	A-5004-7592	SA3	M3/M2	4.0	5.0	0.5	4,000
2	RI M2 000 04 005	-	-	M2/M3	4.0	5.0	0.3	4,000
3	RI M2 000 04 007	A-5004-7593	SA2	M2/M3	4.0	7.0	0.4	5,000

※ネジ変換アダプタは G1 がプローブヘッド側、G2 がスタイラス側です。  
「G1 ネジの測定機に G2 ネジのスタイラスを取り付ける」ということになります。

## ピンレンチ

ねじ径 M2/M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	A-5004-7582	1.2	23.0	0.7	2,400

# カールツァイス仕様 M3

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3  
カールツァイス仕様

M3 xXT

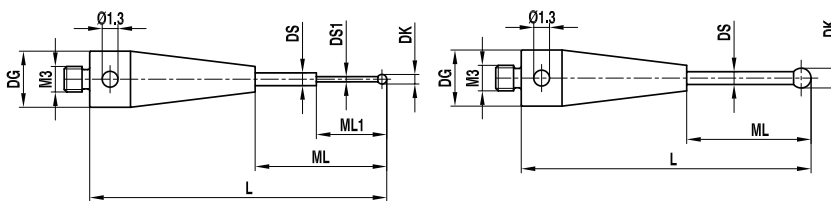
M4

M5

M6 他

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー

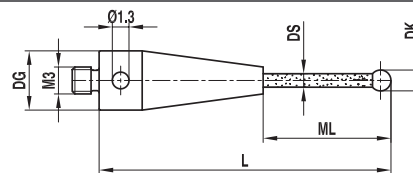


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M3 002 04 022	-	0.2	2.3/9.0	4.0	22.0	0.18/1.0	1.0	69,300
2	TH M3 0025 04 022	-	0.25	2.3/9.0	4.0	22.0	0.18/1.0	1.0	69,300
3	TH M3 003 04 022	602030-8121-000	0.3	2.3/9.0	4.0	22.0	0.2/1.0	1.0	20,500
4	TH M3 005 04 022	602030-8115-000	0.5	2.5/11.25	4.0	21.5	0.3/1.0	0.9	15,700
5	TH M3 006 04 022	602030-8116-000	0.6	4.6/9.0	4.0	22.0	0.4/1.0	1.0	15,700
6	TH M3 008 04 022	602030-8117-000	0.8	4.8/9.0	4.0	22.0	0.6/1.0	1.0	14,200
7	TH M3 010 04 010	602030-8120-000	1.0	5.0/5.5	4.0	10.5	0.8/1.0	0.5	15,000
8	TH M3 010 04 022	602030-8118-000	1.0	5.0/9.0	4.0	22.0	0.8/1.0	1.0	13,400
9	TH M3 015 04 022	602030-8119-000	1.5	9.0	4.0	22.0	1.0	1.0	11,900
10	TH M3 020 04 021	602030-8023-000	2.0	15.0	4.0	21.0	1.0	0.8	10,200
11	TH M3 020 04 022	602030-8104-000	2.0	14.0	4.0	22.0	1.0	0.8	9,500
12	TH M3 020 04 040	-	2.0	34.0	4.0	40.0	1.5	1.5	11,900
13	TH M3 030 04 021	602030-8106-000	3.0	13.0	4.0	21.0	2.0	1.3	11,000
14	TH M3 030 04 022	602030-8021-000	3.0	15.5	4.0	21.5	1.5	1.0	11,900
15	TH M3 Z30 05 040	602030-8113-000	3.0	21.5	5.5	40.0	2.0	3.3	11,900
16	TH M3 030 05 050	-	3.0	31.5	5.5	50.0	2.0	3.7	12,400
17	TH M3 040 04 030	-	4.0	22.0	4.0	30.0	2.0	1.8	13,000
18	TH M3 040 04 040	-	4.0	32.0	4.0	40.0	2.0	2.3	13,400
19	TH M3 040 04 050	-	4.0	42.0	4.0	50.0	2.0	2.7	14,000
20	TH M3 050 04 030	-	5.0	22.0	4.0	30.0	2.0	1.9	16,100
21	TH M3 050 04 040	-	5.0	32.0	4.0	40.0	2.0	2.4	16,500
22	TH M3 050 04 050	-	5.0	42.0	4.0	50.0	2.0	2.8	16,500
23	TH M3 050 04 060	-	5.0	52.0	4.0	60.0	2.0	3.2	17,600
24	TH M3 060 04 030	-	6.0	22.0	4.0	30.0	2.0	2.1	19,100
25	TH M3 060 04 040	-	6.0	32.0	4.0	40.0	2.0	2.5	19,100
26	TH M3 060 04 050	-	6.0	42.0	4.0	50.0	2.0	2.9	19,600

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。  
シリコンナイトライド球・ジルコニア球はオプションです。但し、球径 1.0 以上になります。

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M3 040 04 032	602030-8102-000	4.0	26.0	4.0	32.0	2.0	1.0	11,900
2	TK M3 050 04 032	602030-8101-000	5.0	24.5	4.0	32.5	2.0	1.2	12,700
3	TK M3 060 04 013	602030-8020-000	6.0	9.0	4.0	13.0	2.0	0.9	13,400
4	TK M3 060 04 043	-	6.0	30.5	4.0	43.5	2.0	1.8	15,500
5	TK M3 060 04 063	-	6.0	50.5	4.0	63.5	2.0	2.0	21,200
6	TK M3 080 04 031	-	8.0	18.5	4.0	31.5	2.0	2.2	22,800

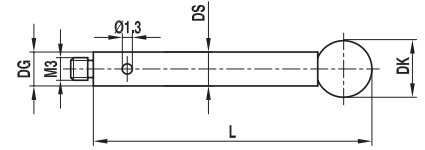
※ルビー球は差し込み式です。シリコンナイトライド球・ジルコニア球はオプションです。



## スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー



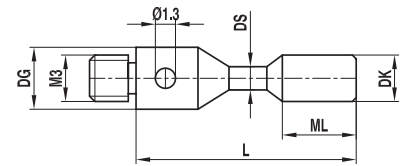
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 050 04 023	-	5.0	23.5	4.0	23.5	4.0	2.2	16,500
2	TI M3 050 04 033	-	5.0	33.5	4.0	33.5	4.0	3.2	16,500
3	TI M3 050 04 042	-	5.0	42.5	4.0	42.5	4.0	4.0	17,100
4	TI M3 050 04 052	-	5.0	52.5	4.0	52.5	4.0	5.0	17,100
5	TI M3 060 04 024	-	6.0	24.0	4.0	24.0	4.0	2.4	17,600
6	TI M3 060 04 034	-	6.0	34.0	4.0	34.0	4.0	3.4	18,000
7	TI M3 060 04 043	-	6.0	43.0	4.0	43.0	4.0	4.2	18,000
8	TI M3 060 04 053	-	6.0	53.0	4.0	53.0	4.0	5.4	18,600

※ルビー球は差し込み式です。シリコンニトライド球・ジルコニア球はオプションです。

## 円筒スタイルス 超硬円筒

ねじ径 M3

材質 ベース：スチール、シャフトおよび円筒：超硬合金

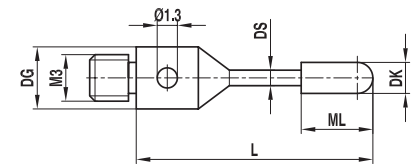


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M3 015 04 011	602030-8097-000	1.5	1.5	4.0	11.0	1.0	0.7	8,800
2	ZH M3 030 04 013	602030-8099-000	3.0	4.0	4.0	13.0	1.5	1.1	8,800

## 円筒スタイルス ルビー円筒

ねじ径 M3

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、円筒：ルビー

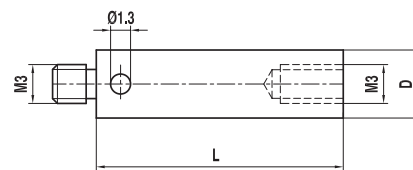


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZR M3 020 04 020	602030-8107-000	2.0	7.0	4.0	21.0	1.0	0.8	53,500

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## エクステンション ステンレススチール

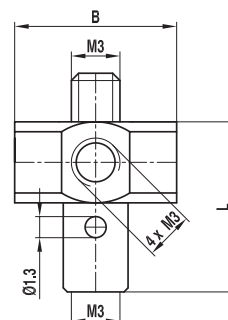
ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M3 000 04 010	602030-8301-000	4.0	10.0	0.7	5,000
2	VI M3 000 04 020	602030-8302-000	4.0	20.0	1.7	5,000
3	VI M3 000 04 030	602030-8303-000	4.0	30.0	2.7	5,500
4	VI M3 000 04 040	602030-8304-000	4.0	40.0	3.6	7,200
5	VI M3 000 04 050	602030-8305-000	4.0	50.0	4.7	7,200

## ホルダ 5方向 回転式

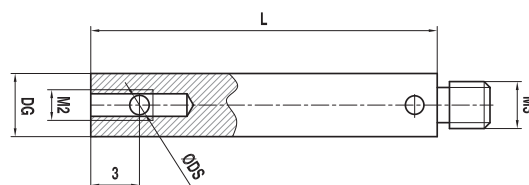
ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M3 000 12 011	602030-8382-000	12.0	11.5	4.4	15,700

## ホルダ 90度用

ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



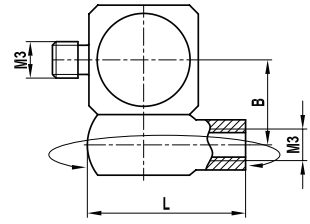
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト穴直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M3 010 04 030	-	4.0	30.0	1.0	2.9	20,400
2	KH M3 015 04 030	-	4.0	30.0	1.5	2.9	20,400

※ DS1.0 および DS1.5 のホルダ用スタイルと組み合わせるホルダです。横穴に差し込んで、付属の M2 ホローねじで固定します。

解説資料

## スイベルアダプタ

ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール

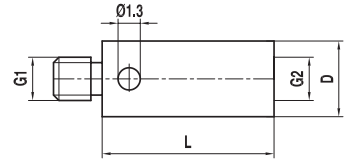


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M3 000 06 012	602030-9102-000	6.0	12.0	4.1	21,700

 メーカー品番  
対応表

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール



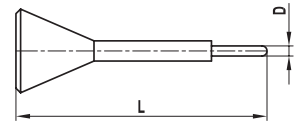
No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	602030-8341-000	4.0	5.0	M3 / M2	0.5	4,000
2	RI M2 000 04 005	602030-8345-000	4.0	5.0	M2 / M3	0.3	4,000
3	RI M2 000 04 007	000000-1049-178	4.0	7.0	M2 / M3	0.4	5,000

※ネジ変換アダプタは G1 がプローブヘッド側、G2 がスタイラス側です。  
「G1 ネジの測定機に G2 ネジのスタイラスを取り付ける」ということとなります。

 M2  
カールツァイス仕様

## ピンレンチ

ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	602030-0001-000	1.2	23.0	0.7	2,400

 M3  
M3 XXT

## スタイラス用固定具

ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	税別単価 円
1	TF M2 M30 08 195	000000-1018-201	33,800

M4

M5

M6 他

# ハイデンハイン仕様 M3

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3  
ハイデンハイン仕様

M3 xXT

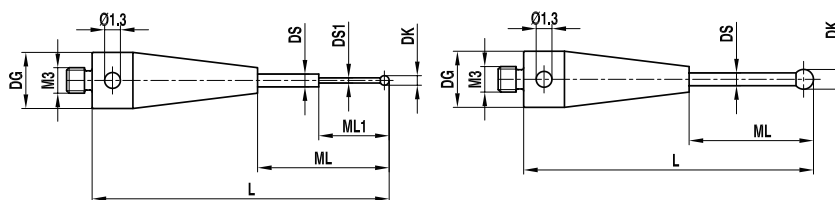
M4

M5

M6 他

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：ルビー



No.	itp 注文番号	ハイデンハイン仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	重量 g	税別単価 円
1	TH M3 010 H4 021	T421	1.0	5.0/14.0	4.0	21.5	0.7/1.0	0.8	21,500
2	TH M3 020 H4 022	T422	2.0	14.5	4.0	22.0	1.0	0.8	21,500
3	TH M3 030 H4 022	T423	3.0	15.0	4.0	22.5	1.0	0.9	21,500
4	TH M3 040 H4 023	T424	4.0	15.0	4.0	23.0	2.0	1.6	21,500
5	TH M3 040 H4 042	T404	4.0	34.0	4.0	42.0	2.0	2.5	21,500
6	TH M3 050 H4 042	T405	5.0	34.5	4.0	42.5	2.0	2.5	21,500
7	TH M3 060 H4 043	T406	6.0	35.0	4.0	43.0	2.0	3.7	21,500
8	TH M3 080 H4 044	T408	8.0	34.0	4.0	44.0	3.0	5.1	27,000

※ルビー球は差し込み式です。シリコンニトライド球・ジルコニア球はオプションです。

## エクステンション

ねじ径 M3  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ハイデンハイン仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	VI M3 000 H6 050	T490	6.0	50.0	10.5	27,000



## スタイルス 超硬シャフト スキャンング用 (前ページの続き)

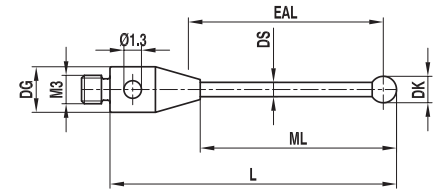
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
8	TH M3 S30 04 031	MS3-3SN23.7	06AFG377	3.0	24.0	22.5	4.0	31.5	2.0	1.8	29,000
9	TH M3 S30 04 041	MS3-3SN33.7	06AFG378	3.0	34.0	32.5	4.0	41.5	2.0	2.2	30,500
10	TH M3 S30 04 051	MS3-3SN43.7	06AFG379	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	2.7	32,700
11	TH M3 S40 04 042	MS3-4SN36	06AFG382	4.0	34.5	40.0	4.0	42.0	2.0	2.3	37,700
12	TH M3 S40 04 052	MS3-4SN46	06AFG383	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	2.7	40,600
13	TH M3 S50 04 042	-	-	5.0	35.0	40.0	4.0	42.5	2.5	3.2	42,000
14	TH M3 S50 04 052	-	-	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	3.9	42,800
15	TH M3 Z20 04 031	MS3-2Z22.5	06AFG435	2.0	23.5	22.5	4.0	31.0	1.5	1.3	25,500

※シリコンニトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

## スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 010 04 021	MS3-1R4	06ABN817	1.0	4.5	4.0	4.0	21.5	0.7	1.0	11,900
2	TI M3 020 04 022	MS3-2R9.6*	06ABN820	2.0	9.0	9.6	4.0	22.0	1.5	1.0	11,900
3	TI M3 030 04 022	MS3-3R12	06ABN823	3.0	13.5	12.0	4.0	22.5	1.5	1.0	11,900
4	TI M3 040 04 023	MS3-4R17	06ABN827	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	11,900
5	TI M3 040 04 033	MS3-4R27	06ABN828	4.0	23.0	27.0	4.0	33.0	2.5	1.8	11,900
6	TI M3 050 R4 023	MS3-5R21	06ABN831	5.0	13.5	21.0	4.0	23.5	2.5	1.5	11,900
7	TI M3 050 R4 033	MS3-5R31	163874.0	5.0	33.5	31.0	4.0	33.5	3.5	2.9	11,900

※ルビー球は差し込み式です。

\*印のミットヨ品名は現在 EAL 表記が変更されています。

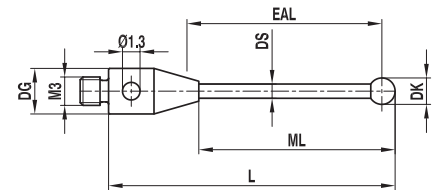
## スタイルス スチールシャフト スキャンング用

ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、

球：シリコンニトライド (No.1 ~ 7)、ジルコニア (No.8、No.9)

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など  
表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。



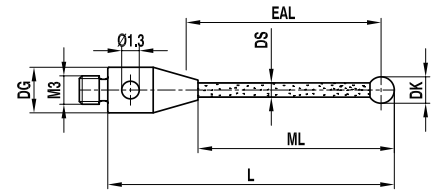
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 S10 04 021	MS3-1SN4	06AFG370	1.0	4.5	4.0	4.0	21.5	0.7	1.0	13,200
2	TI M3 S20 04 022	MS3-2SN9.6*	06AFG373	2.0	9.0	9.6	4.0	22.0	1.5	1.0	13,200
3	TI M3 S30 04 022	MS3-3SN12	06AFG376	3.0	13.5	12.0	4.0	22.5	1.5	0.9	14,000
4	TI M3 S40 04 023	MS3-4SN17	06AFG380	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	14,000
5	TI M3 S40 04 033	MS3-4SN27	06AFG381	4.0	23.0	27.0	4.0	33.0	2.5	1.7	15,100
6	TI M3 S50 R4 023	MS3-5SN21	06AFG384	5.0	13.5	21.0	4.0	23.5	2.5	1.5	20,600
7	TI M3 S50 R4 033	MS3-5SN31	06AFG385	5.0	33.5	31.0	4.0	33.5	3.5	2.9	21,300
8	TI M3 Z20 04 022	MS3-2Z9.6*	06AFG434	2.0	9.0	9.6	4.0	22.0	1.5	1.0	13,900
9	TI M3 Z40 04 023	MS3-4Z17	06AFG441	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	15,300

※シリコンニトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

\*印のミットヨ品名は現在 EAL 表記が変更されています。

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M3  
 材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M3 030 04 051	-	-	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	1.2	25,500
2	TK M3 040 04 052	-	-	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.3	25,500
3	TK M3 050 04 052	MS3-5R50C**	06ABN832	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	1.6	25,500
4	TK M3 080 06 134*	MS3-8R130C	06ABF407	8.0	134.0	130.0	6.0	134.0	4.0	9.4	59,400

※ルビー球は差し込み式です。\*は MPP-2、MPP-2H、MPP-5 等のスキャニングプローブでは使用できません。  
 タッチトリガプローブでは垂直方向のみの使用をお勧めします。また移動速度や加速度の制限があります。  
 \*\* 印の製品は現在 0.6mm 長くなって EAL50.6 / L53.1 となっています。互換性が完全ではないのでご注意ください。

解説資料

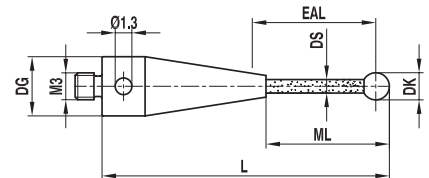
 メーカー品番  
 対応表

M2

 M3  
 ミットヨ仕様

## スタイルス セラミックシャフト スキャニング用

ねじ径 M3  
 材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、  
 球：シリコンナイトライド (No.1 ~ 3)、ジルコニア (No.4)  
 ※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
 表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M3 S30 04 051	-	-	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	1.2	32,000
2	TK M3 S40 04 052	-	-	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.2	33,400
3	TK M3 S50 04 052	MS3-5SN50C*	06AFG386	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	1.4	36,600
4	TK M3 Z40 04 052	MS3-5Z50C*	06AFG447	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.3	33,400

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。  
 \* 印の製品は現在 0.6mm 長くなって EAL50.6 / L53.1 となっています。互換性が完全ではないのでご注意ください。

 M3  
 XXT

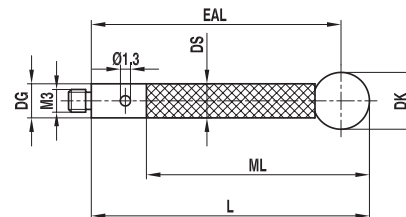
M4

M5

M6 他

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M3  
 材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



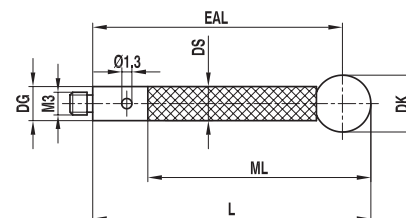
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 060 04 078	MS3-6R75G	06ABS911	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.6	41,800
2	TC M3 060 04 103	MS3-6R100G	06ABS912	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.2	44,300
3	TC M3 080 04 079	MS3-8R75G	06ABS913	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	3.2	48,100
4	TC M3 080 04 104	MS3-8R100G	06ABS914	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	3.8	50,200
5	TC M3 100 04 080	-	-	10.0	70.0	80.0	4.0	75.0	4.0	4.2	40,500
6	TC M3 100 04 105	-	-	10.0	95.0	100.0	4.0	105.0	4.0	4.8	43,000
7	TC M3 100 04 155	-	-	10.0	143.5	150.0	4.0	155.0	4.0	5.9	46,500
8	TC M3 100 04 205	-	-	10.0	193.5	200.0	4.0	205.0	4.0	7.1	50,100
9	TC M3 120 04 106	-	-	12.0	96.0	100.0	4.0	106.0	4.0	6.3	51,000
10	TC M3 120 04 156	-	-	12.0	144.5	150.0	4.0	156.0	4.0	7.4	55,900
11	TC M3 120 04 206	-	-	12.0	194.5	200.0	4.0	206.0	4.0	8.6	61,600

※ SP25M 用。ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャニング用

ねじ径 M3  
 材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
 球：シリコンニトライド (No.1~4)、ジルコニア (No.5~8)

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
 表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S60 04 078	MS3-6SN75G	06AFG387	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.5	56,000
2	TC M3 S60 04 103	MS3-6SN100G	06AFG388	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.1	58,000
3	TC M3 S80 04 079	MS3-8SN75G	06AFG389	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	2.9	62,700
4	TC M3 S80 04 104	MS3-8SN100G	06AFG390	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	3.6	65,800
5	TC M3 Z60 04 078	MS3-6Z75G	06AFG448	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.5	56,000
6	TC M3 Z60 04 103	MS3-6Z100G	06AFG449	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.4	58,000
7	TC M3 Z80 04 079	MS3-8Z75G	06AFG450	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	3.6	65,800
8	TC M3 Z80 04 104	MS3-8Z100G	06AFG451	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	4.1	68,300

※ SP25M 用。シリコンニトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。  
 シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3  
ミットヨ仕様

M3 xXT

M4

M5

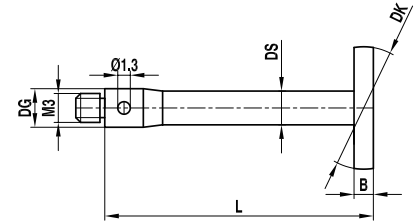
M6 他



解説資料

## 球面ディスクスタイル

ねじ径 M3  
 材質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：高張力鋼



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M3 127 04 032	MS3-DISC12.7-2	169011	12.7	2.0	4.0	32.0	3.5	4.4	23,000

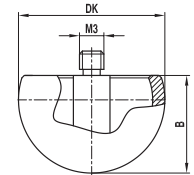
※旧番号 KI M3 012 04 032 から変更になりました。ディスクは高張力鋼です。

 メーカー品番  
 対応表

M2

## 中空ボールスタイル

ねじ径 M3  
 材質 ベース：スチール、中空球：セラミック  
 ※ No.1 の HKM318004012 は B12.0 から B11.0 に変更されました。



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M3 180 04 012	-	-	18.0	11.0	3.7	83,900
2	HK M3 300 04 018	MS3-30C	916492	30.0	17.0	14.5	97,000

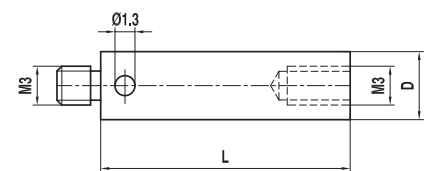
 M3  
 ミットヨ仕様

 M3  
 XXT

M4

## エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M3  
 材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M3 000 04 010	MS3-EXT10	06ABN833	4.0	10.0	0.7	5,000
2	VI M3 000 04 020	MS3-EXT20	06ABN834	4.0	20.0	1.7	5,000
3	VI M3 000 04 035	MS3-EXT35	06ABN835	4.0	35.0	3.1	5,000

M5

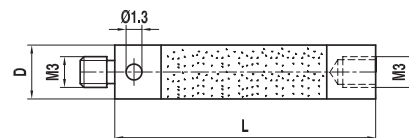
M6 他

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## エクステンション セラミック

ねじ径 M3

材質 セラミック、両端部：スチール

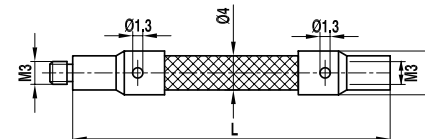


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M3 000 04 030	-	-	4.0	30.0	1.9	28,300
2	VK M3 000 04 040	-	-	4.0	40.0	2.4	29,000
3	VK M3 000 04 050	MS3-EXT50C	06ABN836	4.0	50.0	2.9	21,800
4	VK M3 000 04 060	-	-	4.0	60.0	3.3	31,900

## エクステンション カーボンファイバー

ねじ径 M3

材質 カーボンファイバー、両端部：スチール



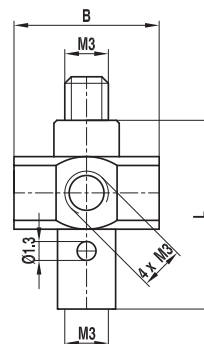
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M3 000 04 075	MS3-EXT75G	06ABS915	6.0	75.0	3.2	27,700
2	VC M3 000 04 100	MS3-EXT100G	06ABS916	6.0	100.0	3.8	29,700

※ SP25M 用。カーボンファイバー製、弾性は約 450 Gpa です。

## ホルダ 5方向 回転式

ねじ径 M3

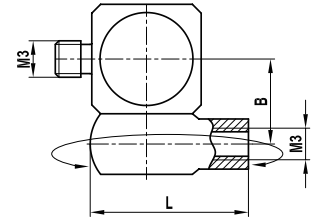
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M3 000 10 013	MS3- スタイルセンタ	06ABN839	10.0	13.0	3.3	19,700

## スイベルアダプタ

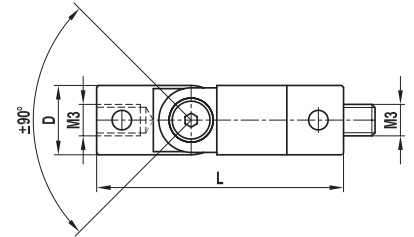
ねじ径 M3  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M3 000 06 012	MS3- スタイルスナックル	06ABN838	6.0	12.0	4.1	21,700

## 回転式スイベルアダプタ

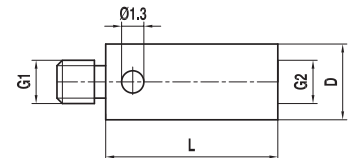
ねじ径 M3  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M3 000 04 017	-	-	4.0	17.0	0.2	19,800

## ねじ変換アダプタ

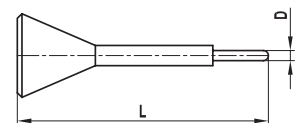
ねじ径 M3/M2  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	ねじ G1/G2	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	MS3-M2 メス - アダプタ	06ABN837	M3/M2	4.0	5.0	0.5	4,000

## ピンレンチ

ねじ径 M2/M3  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	-	-	1.2	23.0	0.7	2,400

# レニショー仕様 M3

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3  
レニショー仕様

M3 xXT

M4

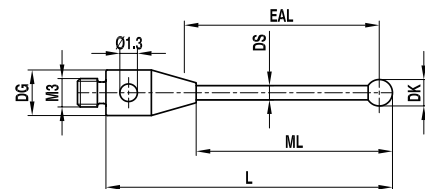
M5

M6 他

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M3

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M3 005 04 021	A-5000-7632	PS1-8R	0.5	2.5	2.0	4.0	21.25	0.4	1.0	29,700
2	TH M3 015 R4 022	A-5003-0050	PS1-17R	1.5	14.25	12.5	4.0	21.75	1.0	0.8	17,800
3	TH M3 015 04 031	A-5003-0051	PS1-19R	1.5	23.25	22.5	4.0	30.75	1.0	0.9	20,700
4	TH M3 020 04 031	A-5003-0052	PS1-20R	2.0	23.5	22.5	4.0	31.0	1.5	1.3	18,700
5	TH M3 020 04 041	A-5003-0053	PS1-23R	2.0	33.5	32.5	4.0	41.0	1.5	1.6	20,700
6	TH M3 025 04 022	A-5003-0054	PS1-18R	2.5	14.75	12.5	4.0	22.25	2.0	1.3	18,700
7	TH M3 025 04 031	A-5003-0055	PS1-21R	2.5	23.75	22.5	4.0	31.25	2.0	1.8	18,700
8	TH M3 025 04 041	A-5003-0056	PS1-24R	2.5	33.75	32.5	4.0	41.25	2.0	2.2	20,700
9	TH M3 030 04 031	A-5003-0057	PS1-22R	3.0	24.0	22.5	4.0	31.5	2.0	1.8	20,700
10	TH M3 030 04 041	A-5003-0058	PS1-25R	3.0	34.0	32.5	4.0	41.5	2.0	2.2	22,700
11	TH M3 030 04 051	A-5003-0059	PS1-28R	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	2.7	22,700
12	TH M3 040 04 042	A-5003-0060	PS1-26R	4.0	34.5	40.0	4.0	42.0	2.0	2.3	22,700
13	TH M3 040 04 052	A-5003-0061	PS1-29R	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	2.8	22,700
14	TH M3 050 04 042	A-5003-0062	PS1-27R	5.0	35.0	40.0	4.0	42.5	2.5	3.2	22,700
15	TH M3 050 04 052	A-5003-0063	PS1-30R	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	4.0	22,700

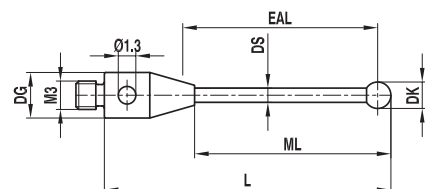
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm のものは除きます。

## スタイラス 超硬シャフト スキャニング用

ねじ径 M3

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：シリコンナイトライド (No.1 ~ 14)、ジルコニア (No.15)

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など  
表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



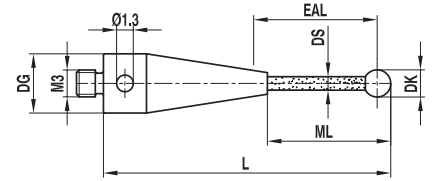
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M3 S15 R4 022	A-5004-1198	1.5	14.25	12.5	4.0	21.75	1.0	0.8	24,600
2	TH M3 S15 04 031	A-5003-8091	1.5	23.25	22.5	4.0	30.75	1.0	0.9	30,500
3	TH M3 S20 04 031	A-5003-5724	2.0	23.5	22.5	4.0	31.0	1.5	1.3	25,500
4	TH M3 S20 04 041	A-5004-1985	2.0	33.5	32.5	4.0	41.0	1.5	1.6	30,500
5	TH M3 S25 04 022	A-5004-1982	2.5	14.75	12.5	4.0	22.25	2.0	1.3	28,300
6	TH M3 S25 04 031	A-5004-1983	2.5	23.75	22.5	4.0	31.25	2.0	1.8	30,500
7	TH M3 S25 04 041	A-5004-1986	2.5	33.75	32.5	4.0	41.25	2.0	2.2	31,200
8	TH M3 S30 04 031	A-5004-1984	3.0	24.0	22.5	4.0	31.5	2.0	1.8	29,000
9	TH M3 S30 04 041	A-5004-1987	3.0	34.0	32.5	4.0	41.5	2.0	2.2	30,500
10	TH M3 S30 04 051	A-5004-1199	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	2.7	32,700
11	TH M3 S40 04 042	A-5004-1195	4.0	34.5	40.0	4.0	42.0	2.0	2.3	37,700
12	TH M3 S40 04 052	A-5004-1988	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	2.7	40,600
13	TH M3 S50 04 042	A-5004-1718	5.0	35.0	40.0	4.0	42.5	2.5	3.2	42,000
14	TH M3 S50 04 052	A-5004-1201	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	3.9	42,800
15	TH M3 Z20 04 031	A-5003-5738	2.0	23.5	22.5	4.0	31.0	1.5	1.3	25,500

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー

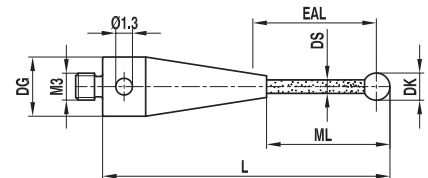


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M3 030 04 051	A-5003-0067	PS1-31R	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	1.2	25,500
2	TK M3 040 04 052	A-5003-0068	PS1-32R	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.3	25,500
3	TK M3 050 04 052	A-5003-0069	PS1-33R	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	1.6	25,500

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイルス セラミックシャフト スキャニング用 (シリコンナイトライド球)

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、  
球：シリコンナイトライド (No.1 ~ 3)、ジルコニア (No.4)  
※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など  
表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M3 S30 04 051	A-5004-1989	3.0	44.0	42.5	4.0	51.5	2.0	1.2	32,000
2	TK M3 S40 04 052	A-5003-5725	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.2	33,400
3	TK M3 S50 04 052	A-5004-1990	5.0	45.0	50.0	4.0	52.5	2.5	1.4	36,600
4	TK M3 Z40 04 052	A-5003-5739	4.0	44.5	50.0	4.0	52.0	2.0	1.3	33,400

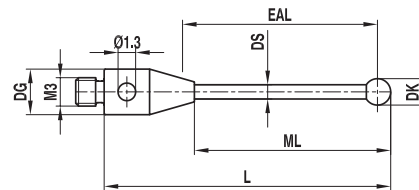
※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

## スタイルラス スチールシャフト

ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー

※ No.7 のTIM3050R4033 のシャフトはφ 3.5～4.0 のテーパが付いています。



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 010 04 021	A-5000-3551	PS1-9R	1.0	4.5	4.0	4.0	21.5	0.7	1.0	11,900
2	TI M3 020 04 022	A-5000-3552	PS1-10R	2.0	9.0	9.8	4.0	22.0	1.5	1.0	11,900
3	TI M3 030 04 022	A-5000-3553	PS1-11R	3.0	13.5	12.0	4.0	22.5	1.5	1.0	11,900
4	TI M3 040 04 023	A-5000-7606	PS1-12R	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	11,900
5	TI M3 040 04 033	A-5000-3554	PS1-1R	4.0	23.0	27.0	4.0	33.0	2.5	1.8	11,900
6	TI M3 050 R4 023	A-5000-7630	PS1-13R	5.0	13.5	21.0	4.0	23.5	2.5	1.5	11,900
7	TI M3 050 R4 033	A-5000-7648	PS1-14R	5.0	33.5	31.0	4.0	33.5	3.5 - 4.0	2.9	11,900

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイルラス スチールシャフト スキャニング用

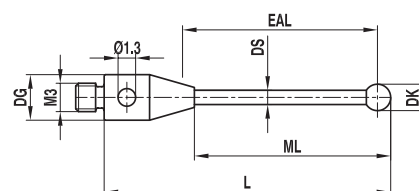
ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、

球：シリコンナイトライド (No.1～7)、ジルコニア (No.8,9)

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など

表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 S10 04 021	A-5004-1979	1.0	4.5	4.0	4.0	21.5	0.7	1.0	13,200
2	TI M3 S20 04 022	A-5003-5723	2.0	9.0	9.8	4.0	22.0	1.5	1.0	13,200
3	TI M3 S30 04 022	A-5003-6257	3.0	13.5	12.0	4.0	22.5	1.5	0.9	14,000
4	TI M3 S40 04 023	A-5003-5061	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	14,000
5	TI M3 S40 04 033	A-5004-1980	4.0	23.0	27.0	4.0	33.0	2.5	1.7	15,100
6	TI M3 S50 R4 023	A-5003-6691	5.0	13.5	21.0	4.0	23.5	2.5	1.5	20,600
7	TI M3 S50 R4 033	A-5004-1981	5.0	33.5	31.0	4.0	33.5	3.5	2.9	21,300
8	TI M3 Z20 04 022	A-5003-5736	2.0	9.0	8.0	4.0	22.0	1.5	1.0	13,900
9	TI M3 Z40 04 023	A-5003-5737	4.0	13.0	21.0	4.0	23.0	2.5	1.4	15,300

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3  
レニショ一仕様

M3 xXT

M4

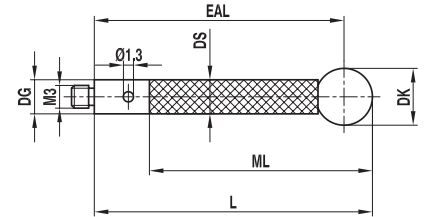
M5

M6 他

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M3

材質 ベース:スチール、シャフト:熱安定性カーボンファイバー、球:ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 060 04 078	A-5003-4860	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.6	41,800
2	TC M3 060 04 103	A-5003-4861	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.2	44,300
3	TC M3 080 04 079	A-5003-4862	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	3.2	48,100
4	TC M3 080 04 104	A-5003-4863	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	3.8	50,200
5	TC M3 100 04 080	A-5003-7057	10.0	70.0	80.0	4.0	75.0	4.0	4.2	40,500
6	TC M3 100 04 105	A-5003-7056	10.0	95.0	100.0	4.0	105.0	4.0	4.8	43,000
7	TC M3 100 04 155	A-5003-7055	10.0	143.5	150.0	4.0	155.0	4.0	5.9	46,500
8	TC M3 100 04 205	A-5003-7054	10.0	193.5	200.0	4.0	205.0	4.0	7.1	50,100
9	TC M3 120 04 106	A-5003-7445	12.0	96.0	100.0	4.0	106.0	4.0	6.3	51,000
10	TC M3 120 04 156	A-5003-7446	12.0	144.5	150.0	4.0	156.0	4.0	7.4	55,900
11	TC M3 120 04 206	A-5003-7447	12.0	194.5	200.0	4.0	206.0	4.0	8.6	61,600

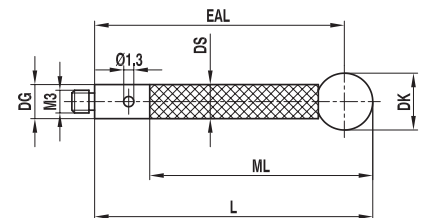
※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャニング用

ねじ径 M3

材質 ベース:スチール、シャフト:熱安定性カーボンファイバー、球:シリコンナイトライド (No.1~4)、ジルコニア (No.5~8)

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



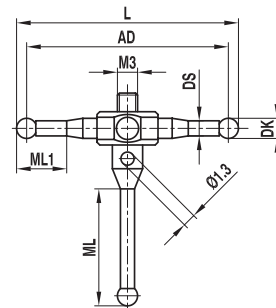
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S60 04 078	A-5003-5726	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.5	56,000
2	TC M3 S60 04 103	A-5003-5727	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.1	58,000
3	TC M3 S80 04 079	A-5004-1991	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	2.9	62,700
4	TC M3 S80 04 104	A-5004-5466	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	3.6	65,800
5	TC M3 Z60 04 078	A-5003-5740	6.0	68.0	75.0	4.0	78.0	4.0	2.5	56,000
6	TC M3 Z60 04 103	A-5003-5741	6.0	93.0	100.0	4.0	103.0	4.0	3.4	58,000
7	TC M3 Z80 04 079	A-5003-6771	8.0	69.0	75.0	4.0	79.0	4.0	3.6	65,800
8	TC M3 Z80 04 104	A-5003-6778	8.0	94.0	100.0	4.0	104.0	4.0	4.1	68,300

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール> 450 Gpa です。

## スタースタイラス

ねじ径 M3

材質 キューブアダプタ：スチール、シャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1-ML(mm)	十字方向直径 AD(mm)	エッジ長さ B(mm)	シャフト長さ L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M3 020 07 032	A-5003-0076	PS1-34R	2.0	9.5 - 12.5	30.0	7.0	32.0	1.4	2.4	55,000
2	SI M3 020 07 052	A-5003-0077	PS1-35R	2.0	12.0 - 12.0	50.0	7.0	52.0	1.4	3.7	55,000

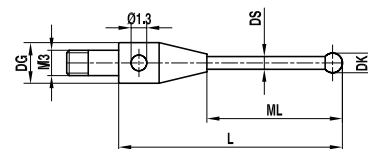
※ルビー球は差し込み式です。

## 星形構成用スタイラス

ねじ径 M3

材質 シャフト：スチール、球：ルビー

※上のスタースタイラスの下向きに使われているものです。(交換用)



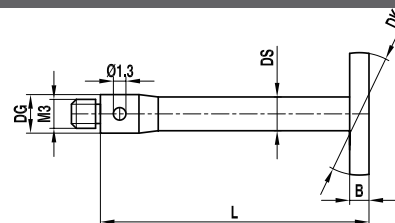
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト長さ L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M3 020 04 019	-	-	2.0	12.0	4.0	19.0	1.4	0.9	15,200
2	TI M3 020 04 029	-	-	2.0	11.0	4.0	29.0	1.4	1.4	19,100

※ルビー球は差し込み式です。

## 球面ディスクスタイラス スチールシャフト

ねじ径 M3

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：高張力鋼



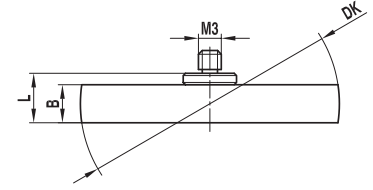
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M3 127 04 032	A-5000-3615	PS1-3R	12.7	2.0	4.0	32.0	3.5	4.4	23,000

※旧番号 KI M3 012 04 032 から変更になりました。ディスクは高張力鋼です。



## 球面ディスクスタイルス

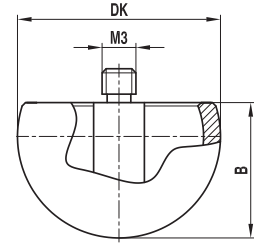
ねじ径 M3  
材 質 ベース：スチール、球面ディスク：スチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M3 050 35 M30	A-5000-7612	PS1-5R	35.0	5.0	7.0	8.6	33,400
2	KI M3 060 63 M30	A-5000-7669	PS1-15R	63.5	6.0	7.5	45.4	39,900

## 中空ボールスタイルス

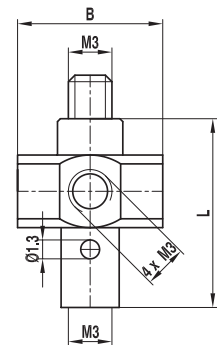
ねじ径 M3  
材 質 ベース：スチール、中空球：セラミック  
※ No.1 のHKM318004012は B12.0から B11.0に変更されました。



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M3 180 04 012	A-5004-3728	-	18.0	11.0	3.7	83,900
2	HK M3 300 04 018	A-5000-7814	PS1-16R	30.0	17.0	14.5	97,000

## ホルダ 5方向 回転式

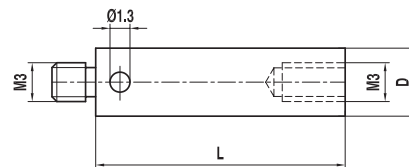
ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	PS No.	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M3 000 10 013	A-5000-7610	SC4	10.0	13.0	3.3	19,700

## エクステンション ステンレススチール

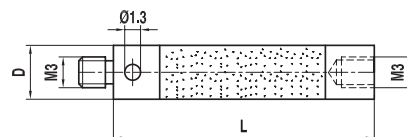
ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M3 000 04 010	A-5004-7609	SE8	4.0	10.0	0.7	5,000
2	VI M3 000 04 020	A-5004-7583	SE2	4.0	20.0	1.7	5,000
3	VI M3 000 04 035	A-5004-7584	SE3	4.0	35.0	3.1	5,000

## エクステンション セラミック

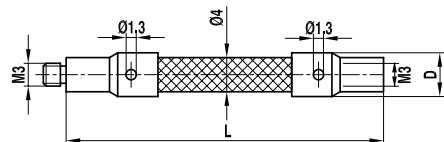
ねじ径 M3  
材 質 セラミック、両端部：スチール



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M3 000 04 030	-	-	4.0	30.0	1.9	28,300
2	VK M3 000 04 040	-	-	4.0	40.0	2.4	29,000
3	VK M3 000 04 050	A-5003-0075	SE29	4.0	50.0	2.9	21,800
4	VK M3 000 04 060	-	-	4.0	60.0	3.3	31,900

## エクステンション カーボンファイバー

ねじ径 M3  
材 質 カーボンファイバー、両端部：スチール



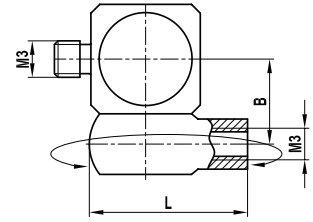
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M3 000 04 075	A-5003-4864	6.0	75.0	3.2	27,700
2	VC M3 000 04 100	A-5003-4865	6.0	100.0	3.8	29,700

カーボンファイバー製、弾性は約 450 Gpa です。

解説資料

## スイベルアダプタ

ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール

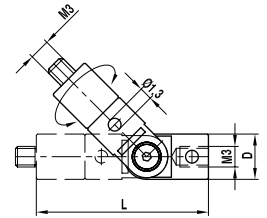


No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	センター間距離 B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DI M3 000 06 012	A-5000-7616	SK3	6.0	12.0	4.1	21,700

 メーカー品番  
対応表

## 回転式スイベルアダプタ

ねじ径 M3  
材 質 ステンレススチール



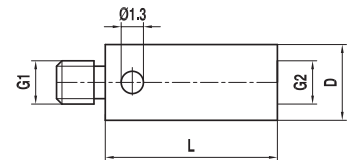
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M3 000 04 017	A-5003-4686	4.0	17.0	0.2	19,800

M2

 M3  
レニショ仕様

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M3/M2  
材 質 ステンレススチール



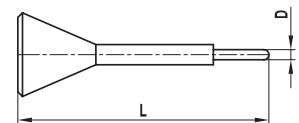
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	ねじ径 G1/G2	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M3 000 04 005	A-5004-7592	SA3	M3/M2	4.0	5.0	0.5	4,000
2	RI M2 000 04 005	-	-	M2/M3	4.0	5.0	0.3	4,000
3	RI M2 000 04 007	A-5004-7593	SA2	M2/M3	4.0	7.0	0.4	5,000

 M3  
M3 XXT

M4

## ピンレンチ

ねじ径 M2/M3  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 012 00 023	A-5004-7582	1.2	23.0	0.7	2,400

M5

M6 他

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

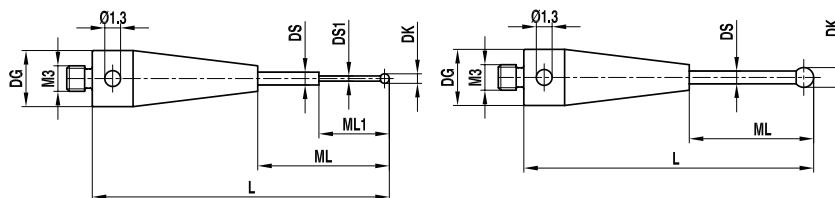
# カールツァイス仕様 M3 XXT 用

解説資料

メーカー品番  
対応表

## スタイルス 超硬シャフト XXT 用

ねじ径 M3  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：ルビー

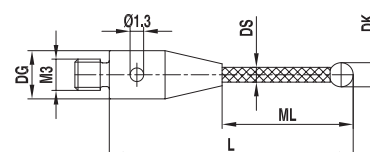


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M3 003 05 013	626113-0030-013	0.3	2.3/ 4.0	5.0	13.0	0.2/1.0	0.6	18,700
2	TH M3 003 05 020	626113-0030-020	0.3	2.3/11.0	5.0	20.0	0.2/1.0	0.7	18,700
3	TH M3 005 05 013	626113-0050-013	0.5	2.3/ 4.0	5.0	13.0	0.3/1.0	0.6	18,700
4	TH M3 005 05 020	626113-0050-020	0.5	2.3/11.0	5.0	20.0	0.3/1.0	0.7	18,700
5	TH M3 005 05 024	626113-0051-024	0.5	2.3/15.0	5.0	24.0	0.3/1.0	0.8	20,500
6	TH M3 006 05 014	626113-0060-014	0.6	4.6/ 5.0	5.0	14.0	0.4/1.0	0.6	14,600
7	TH M3 006 05 017	626113-0060-014	0.6	4.6/8.0	5.0	17.0	0.4/1.0	0.6	14,600
8	TH M3 006 05 020	626113-0060-020	0.6	4.6/11.0	5.0	20.0	0.4/1.0	0.7	15,500
9	TH M3 008 05 014	626113-0080-014	0.8	5.0	5.0	14.0	0.6	0.6	14,600
10	TH M3 008 05 020	626113-0080-020	0.8	4.8/11.0	5.0	20.0	0.6/1.0	0.7	14,600
11	TH M3 008 05 034	626113-0080-034	0.8	4.1/25.0	5.0	34.0	0.6/1.0	0.9	17,800
12	TH M3 010 05 014	626113-0100-014	1.0	5.0	5.0	14.0	0.8	0.6	15,100
13	TH M3 010 05 020	626113-0101-020	1.0	5.1/11.0	5.0	20.0	0.6/1.0	0.7	15,700
14	TH M3 010 05 020/0,8	626113-0100-020	1.0	5.0/11.0	5.0	20.0	0.8/1.0	0.7	15,500
15	TH M3 010 05 020/11,0	626113-0103-020	1.0	11.0	5.0	20.0	0.8	0.6	15,600
16	TH M3 010 05 030	626113-0100-030	1.0	5.0/21.0	5.0	30.0	0.8/1.0	0.8	16,400
17	TH M3 010 05 040	626113-0100-040	1.0	5.0/31.0	5.0	40.0	0.8/1.0	0.9	16,900
18	TH M3 015 05 014	626113-0150-014	1.5	5.0	5.0	14.0	1.0	0.7	14,600
19	TH M3 015 05 020	626113-0150-020	1.5	11.0	5.0	20.0	1.0	0.7	15,500
20	TH M3 015 05 030	626113-0150-030	1.5	22.5	5.0	30.0	1.0	0.8	19,400
21	TH M3 015 05 030/9,0	626113-0151-030	1.5	21.0	5.0	30.0	1.0	0.8	15,400
22	TH M3 015 05 040	626113-0151-040	1.5	31.0	5.0	40.0	1.0	0.9	19,600
23	TH M3 020 05 014	626113-0200-014	2.0	5.0	5.0	14.0	1.0	0.7	15,100
24	TH M3 020 05 020	626113-0200-020	2.0	11.0	5.0	20.0	1.0	0.7	15,400
25	TH M3 020 05 025	626113-0200-025	2.0	16.0	5.0	25.0	1.0	0.8	15,400
26	TH M3 020 05 030	626113-0200-030	2.0	21.0	5.0	30.0	1.0	0.8	15,500
27	TH M3 020 05 040	626113-0201-040	2.0	31.0	5.0	40.0	1.5	1.5	16,400
28	TH M3 025 05 020	626113-0250-020	2.5	11.0	5.0	20.0	1.5	0.9	15,500
29	TH M3 025 05 030	626113-0250-030	2.5	21.0	5.0	30.0	1.5	1.2	16,000
30	TH M3 025 05 040	626113-0250-040	2.5	31.0	5.0	40.0	1.5	1.4	16,400

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

## 基準スタイルス XXT 用 (赤マーク)

ねじ径 M3  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 R50 05 030	626103-0501-030	5.0	21.0	5.0	30.0	3.5	1.1	42,600
2	TC M3 R50 05 050	626103-0501-050	5.0	41.0	5.0	50.0	3.5	1.4	42,600

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

M2

M3

M3 XXT  
カールツァイス仕様

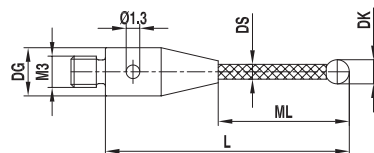
M4

M5

M6 他

スタイルス 熱安定性カーボンシャフト XXT 用

ねじ径 M3  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー

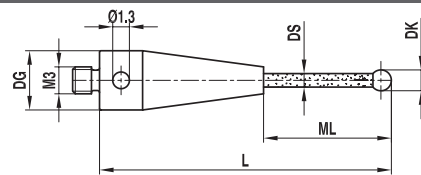


No.	itp 注文番号	カールツアイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 030 05 025	626103-0300-025	3.0	16.0	5.0	25.0	2.0	0.7	24,100
2	TC M3 030 05 033	626103-0300-033	3.0	24.0	5.0	33.0	2.0	0.8	26,500
3	TC M3 030 05 040/2,0	626103-0300-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	0.8	29,900
4	TC M3 030 05 042	626103-0300-042	3.0	33.0	5.0	42.0	2.0	0.8	27,000
5	TC M3 030 05 050	626103-0300-050	3.0	41.0	5.0	50.0	2.0	0.9	27,000
6	TC M3 030 05 058	626103-0300-058	3.0	50.0	5.0	58.0	2.0	0.9	31,600
7	TC M3 030 05 059	626103-0300-059	3.0	50.0	5.0	59.0	2.0	0.9	28,900
8	TC M3 030 05 075	626103-0300-075	3.0	66.0	5.0	75.0	2.0	1.0	29,400
9	TC M3 040 05 050	626103-0401-050	4.0	41.0	5.0	50.0	2.0	0.9	27,000
10	TC M3 040 05 075	626103-0401-075	4.0	66.0	5.0	75.0	3.5	1.8	30,000
11	TC M3 050 05 030/9	626103-0500-030	5.0	21.0	5.0	30.0	3.5	1.1	28,900
12	TC M3 050 05 040	626103-0500-040	5.0	31.0	5.0	40.0	3.5	1.3	28,900
13	TC M3 050 05 050	626103-0500-050	5.0	41.0	5.0	50.0	3.5	1.4	28,900
14	TC M3 050 05 060	626103-0500-060	5.0	51.0	5.0	60.0	3.5	1.6	29,400
15	TC M3 050 05 075	626103-0501-075	5.0	66.0	5.0	75.0	3.5	1.9	30,700
16	TC M3 060 05 050	626103-0600-050	6.0	40.0	5.0	50.0	3.5	1.6	34,200
17	TC M3 060 05 070	626103-0610-070	6.0	61.0	5.0	70.0	3.5	2.0	34,700
18	TC M3 060 05 100	626103-0600-100	6.0	91.0	5.0	100.0	3.5	2.5	34,900
19	TC M3 080 05 030	626103-0800-030	8.0	30.0	5.0	30.0	5.0	2.0	37,600
20	TC M3 080 05 050	626103-0830-050	8.0	50.0	5.0	50.0	5.0	2.5	40,500
21	TC M3 080 05 070	626103-0830-070	8.0	70.0	5.0	70.0	5.0	3.6	41,900
22	TC M3 080 05 100	626103-0830-100	8.0	100.0	5.0	100.0	5.0	4.1	43,300
23	TC M3 080 05 125	626103-0800-125	8.0	125.0	5.0	125.0	5.0	4.9	44,100

※ルビー球は接着式です。

スタイルス 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャニング用

ねじ径 M3  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：シリコンニトライド・差し込み式



No.	itp 注文番号	カールツアイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S30 05 033	626103-0301-033	3.0	24.0	5.0	33.0	2.0	0.7	35,600
2	TC M3 S30 05 050	626103-0301-050	3.0	41.0	5.0	50.0	2.0	0.8	36,600
3	TC M3 S50 05 050	626103-0502-050	5.0	41.0	5.0	50.0	3.5	1.8	39,100
4	TC M3 S50 05 075	626103-0500-075	5.0	66.0	5.0	75.0	3.5	1.8	40,000
5	TC M3 S80 05 070	626103-0801-070	8.0	70.0	5.0	70.0	5.0	3.3	60,300
6	TC M3 S80 05 125	626103-0801-125	8.0	125.0	5.0	125.0	5.0	4.7	65,000

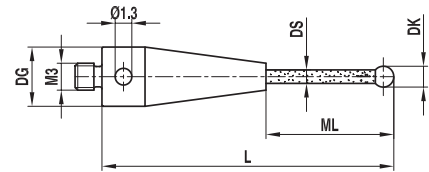
※ルビー球は高剛性の差し込み式です。

※シリコンニトライドは凝着摩擦を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## スタイラス 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンニング用 接着式

ねじ径 M3

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：シリコンナイトライド・接着式



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S30 05 033/K	626103-0301-033	3.0	24.0	5.0	33.0	2.0	0.8	33,200
2	TC M3 S30 05 050/K	626103-0301-050	3.0	41.0	5.0	50.0	2.0	0.8	34,200
3	TC M3 S50 05 050/K	626103-0502-050	5.0	41.0	5.0	50.0	3.5	1.4	36,600
4	TC M3 S50 05 075/K	626103-0500-075	5.0	66.0	5.0	75.0	3.5	1.8	37,600
5	TC M3 S80 05 070/K	626103-0801-070	8.0	70.0	5.0	70.0	5.0	3.1	55,900
6	TC M3 S80 05 125/K	626103-0801-125	8.0	125.0	5.0	125.0	5.0	5.0	57,900

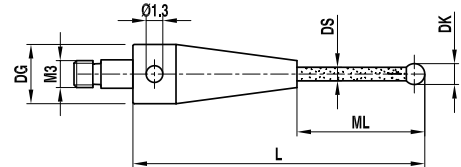
※ルビー球は接着式です。

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャンニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## 固定用スタイラス 熱安定性カーボンシャフト XXT 用

ねじ径 M3

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



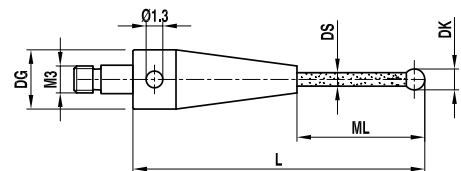
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 030 05 020	626103-0301-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	0.9	27,000
2	TC M3 030 05 030	626103-0301-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	0.9	28,400
3	TC M3 030 05 040	626103-0301-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.0	36,500

※ルビー球は高剛性の差し込み式です。キューブおよびナックル固定用の長ねじタイプです。

## 固定用スタイラス 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンニング用

ねじ径 M3

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：シリコンナイトライド・差し込み式



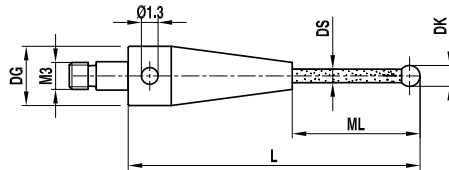
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S30 05 020	626103-0311-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	0.9	30,800
2	TC M3 S30 05 030	626103-0311-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	1.0	32,200
3	TC M3 S30 05 040	626103-0311-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.0	33,200

※シリコンナイトライド球は高剛性の差し込み式です。キューブおよびナックル固定用の長ねじタイプです。

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャンニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## 固定用スタイルス 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンング用 接着式

ねじ径 M3  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
 球：シリコンニトライド・接着式



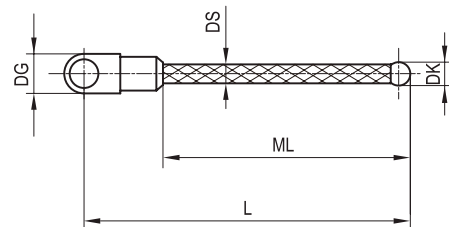
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M3 S30 05 020/K	626103-0311-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	0.9	28,400
2	TC M3 S30 05 030/K	626103-0311-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	0.9	29,900
3	TC M3 S30 05 040/K	626103-0311-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.0	30,800

※シリコンニトライド球は接着式です。キューブおよびナックル固定用の長ねじタイプです。

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
 表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## 1/4 星形スタイルス 熱安定性カーボンシャフト XXT 用 接着式

ねじ径 M3  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
 球：ルビー

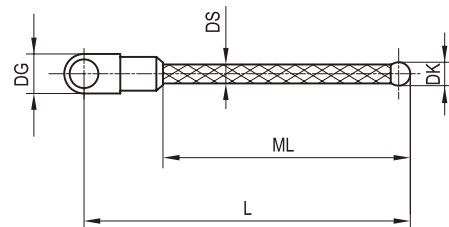


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 030 05 020	626103-0302-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	0.9	36,400
2	SC M3 030 05 030	626103-0302-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	0.9	37,600
3	SC M3 030 05 040	626103-0302-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.0	38,700

※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイルスを使用して星形を構成します

## 1/4 星形スタイルス 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンング用 接着式

ねじ径 M3  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
 球：シリコンニトライド



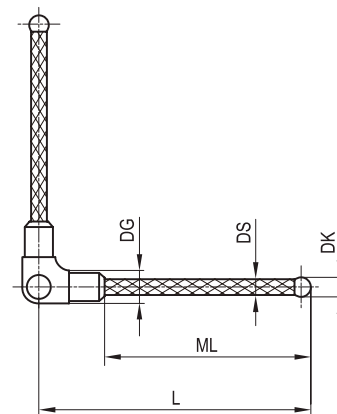
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 S30 05 020	626103-0312-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	0.8	36,400
2	SC M3 S30 05 030	626103-0312-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	0.9	37,600
3	SC M3 S30 05 040	626103-0312-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	0.9	38,700

※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイルスを使用して星形を構成します。

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
 表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## 1/2 星形スタイル 90度 熱安定性カーボンシャフト XXT 用 接着式

ねじ径 M3  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
 球：ルビー

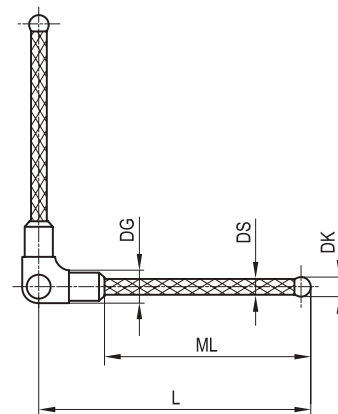


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 030 05 020/90°	626103-0303-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	1.5	69,100
2	SC M3 030 05 030/90°	626103-0303-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	1.6	70,200
3	SC M3 030 05 040/90°	626103-0303-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.7	71,400

※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイルスを使用して星形を構成します

## 1/2 星形スタイル 90度 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンング用 接着式

ねじ径 M3  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
 球：シリコンニトライド



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 S30 05 020/90°	626103-0313-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	1.5	69,100
2	SC M3 S30 05 030/90°	626103-0313-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	1.5	70,200
3	SC M3 S30 05 040/90°	626103-0313-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.6	71,400

※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイルスを使用して星形を構成します。

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など表面が固くて粗い材質のスキヤニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 XXT  
カールツァイス仕様

M4

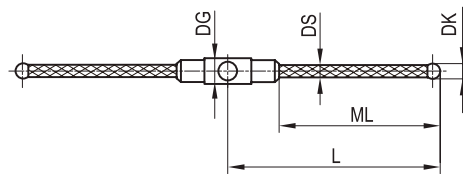
M5

M6 他



## 1/2 星形スタイラス 180 度 熱安定性カーボンシャフト XXT 用 接着式

ねじ径 M3  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：ルビー

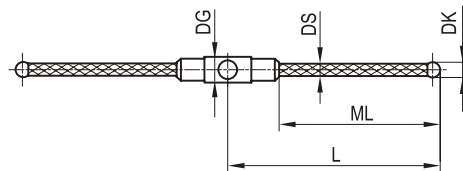


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 030 05 020/180°	626103-0304-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	1.5	69,100
2	SC M3 030 05 030/180°	626103-0304-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	1.5	70,200
3	SC M3 030 05 040/180°	626103-0304-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.6	71,400

※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイラスを使用して星形を構成します

## 1/2 星形スタイラス 180 度 熱安定性カーボンシャフト XXT スキャンニング用 接着式

ねじ径 M3  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：シリコンニトライド



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SC M3 S30 05 020/180°	626103-0314-020	3.0	11.0	5.0	20.0	2.0	1.4	69,100
2	SC M3 S30 05 030/180°	626103-0314-030	3.0	21.0	5.0	30.0	2.0	1.5	70,200
3	SC M3 S30 05 040/180°	626103-0314-040	3.0	31.0	5.0	40.0	2.0	1.7	71,400

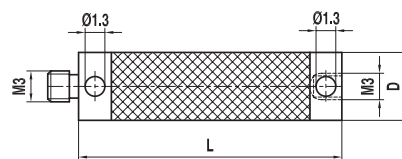
※シリコンニトライド球は接着式です。固定ねじ又は固定用スタイラスを使用して星形を構成します。

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミニウム合金、ジルコニアは鋳鉄など

表面が固くて粗い材質のスクランニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

## エクステンション 熱安定性カーボン XXT 用

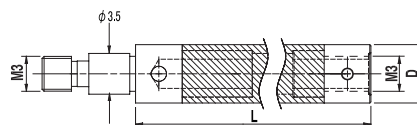
ねじ径 M3  
材質 熱安定性カーボンファイバー、両端部：チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M3 000 05 020	626103-5020-000	5.0	20.0	1.1	22,800
2	VC M3 000 05 025	626103-5025-000	5.0	25.0	1.2	24,400
3	VC M3 000 05 030	626103-5030-000	5.0	30.0	1.3	26,500
4	VC M3 000 05 040	626103-5040-000	5.0	40.0	1.4	27,900
5	VC M3 000 05 050	626103-5050-000	5.0	50.0	1.7	30,300
6	VC M3 000 05 060	626103-5060-000	5.0	60.0	1.8	32,700
7	VC M3 000 05 065	626103-5065-000	5.0	65.0	1.8	35,300
8	VC M3 000 05 075	626103-5075-000	5.0	75.0	2.2	36,900
9	VC M3 000 05 080	626103-5080-000	5.0	80.0	2.6	37,700
10	VC M3 000 05 100	626103-5100-000	5.0	100.0	2.6	43,000
11	VC M3 000 05 130	626103-5130-000	5.0	130.0	2.9	51,600
12	VC M3 000 05 150	626103-5150-000	5.0	150.0	3.5	58,600

## エクステンション 固定ねじつき XXT 用

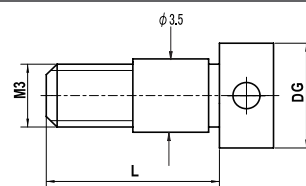
ねじ径 M3  
 材質 軸：熱安定性カーボンファイバー、両端部：チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M3 000 K5 020	626103-5020-010	5.0	20.0	1.3	25,900
2	VC M3 000 K5 045	626103-5045-010	5.0	45.0	1.8	34,200

## 固定ねじ XXT 用

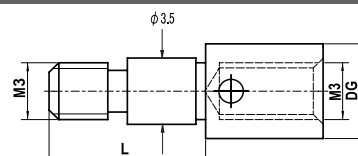
ねじ径 M3  
 材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M3 000 05 008	626103-6110-004	5.0	8.0	0.4	4,400

## 固定ねじ M3 内ねじ付き XXT 用

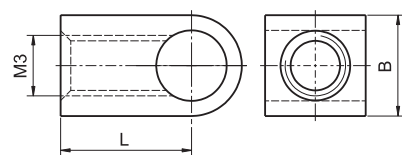
ねじ径 M3  
 材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M3 M30 05 008	626103-6110-005	5.0	8.0	0.6	4,400

## キューブブロック 90度1方向 XXT 用

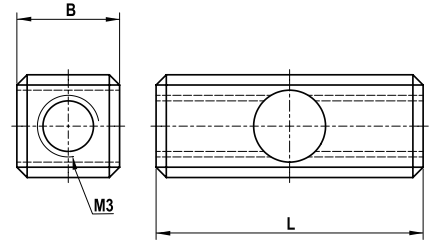
ねじ径 M3  
 材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M3 000 05 006	626103-6110-001	5.0	6.5	0.6	27,500

## キューブブロック 180度2方向 XXT用

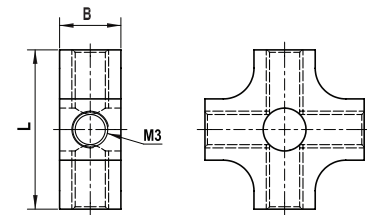
ねじ径 M3  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M3 180 05 013	626103-6110-002	5.0	13.0	1.0	37,700

## キューブブロック 十字構成用 XXT用

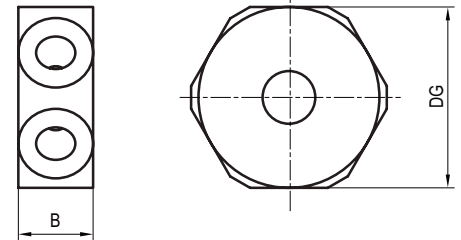
ねじ径 M3  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M3 000 05 013	626103-6110-003	5.0	13.0	1.7	26,000

## キューブブロック 6方向 XXT用

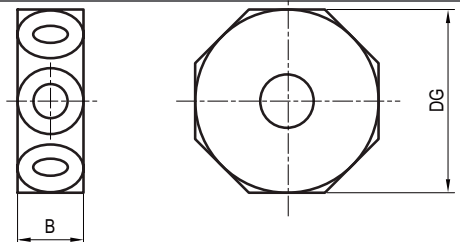
ねじ径 M3  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	幅 DG(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M3 000 12 005	626103-6110-006	5.0	12.0	1.8	25,400

## キューブブロック 8方向 XXT用

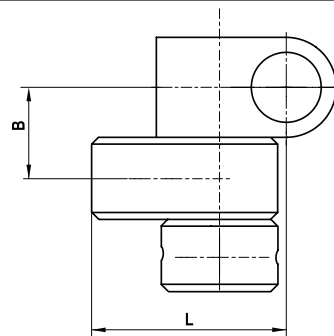
ねじ径 M3  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	幅 DG(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M3 000 14 005	626103-6110-007	5.0	14.0	2.3	29,200

## 回転式アダプタ XXT 用

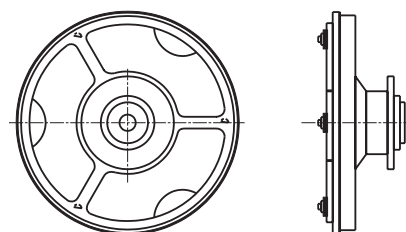
ねじ径 M3  
材 質 チタン



No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DT M3 000 05 010	626103-6180-001	5.0	10.0	1.6	60,600

## アダプタープレート XXT 用 TL1

ねじ径 M3  
材 質 アルミニウム  
※電気接点はゴールドです。電気接点がシルバーの 620161-8055-000、620161-8058-000 とは互換性がありません。

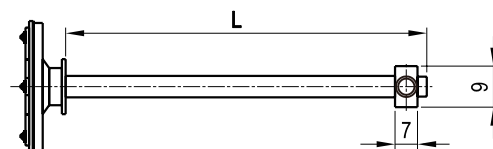


No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	質量 g	税別単価 円
1	TP M3 MES SO TL1	620161-8254-000	4.5	65,100
2	TP M3 MES SO TL1R	620161-8259-000	4.5	65,100

※ No.2 は基準スタイルス用です。通常のスタイルスと区別するための赤マークがついています。

## アダプタープレート XXT 用 TL1 星形用

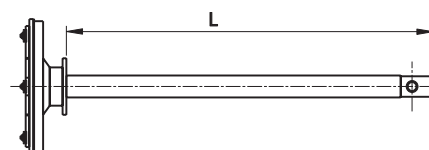
ねじ径 M3  
材 質 プレート：アルミニウム、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
キューブ：チタン  
※電気接点はゴールドです。電気接点がシルバーの 620161-8031-055 とは互換性がありません。



No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TP M3 MES SO TL1S	626103-8431-055	55.0	5.9	71,500

## アダプタープレート XXT 用 TL2

ねじ径 M3  
材 質 プレート：アルミニウム、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
キューブ：チタン  
※電気接点はゴールドです。電気接点がシルバーの 620161-8065-000、620161-8068-000 とは互換性がありません。



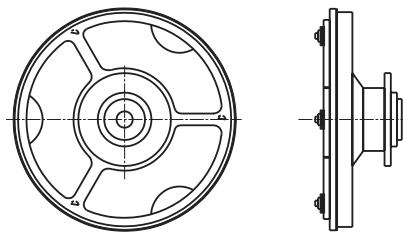
No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TP M3 MES SO TL2	620161-8264-000	75.0	5.5	76,900
2	TP M3 MES SO TL2R	620161-8269-000	75.0	5.5	76,900

※ No.2 は基準スタイルス用です。通常のスタイルスと区別するための赤マークがついています。

## アダプタープレート XXT 用 TL3

ねじ径 M3  
材質 アルミニウム

※電気接点はゴールドです。電気接点がシルバーの 620161-8075-000、620161-8078-000 とは互換性はありません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	質量 g	税別単価 円
1	TP M3 MES SO TL3	620161-8274-000	4.5	70,600
2	TP M3 MES SO TL3R	620161-8279-000	4.5	76,900

※ No.2 は基準スタイルス用です。通常のスタイルスと区別するための赤マークがついています。

## アダプタープレート XXT 用 TL3 星形用

ねじ径 M3  
材質 プレート：アルミニウム、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
キューブ：チタン

※電気接点はゴールドです。電気接点がシルバーの 620161-8033-055、620161-8033-075 とは互換性はありません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TP M3 MES SO TL3S	626103-8433-055	55.0	6.3	71,500
2	TP M3 MES SO TL3S/75	626103-8433-075	75.0	6.4	120,700

### 【アダプタープレートの互換性情報】

- ・ TL1 および TL2 のスタイルス重量は MAX.10g、TL3 は MAX. 15g となっています。
- ・ TL1 で使用できるスタイルスは最長 125mm、TL2 および TL3 は最長 250mm となっています。
- ・ TL1 は接点のピンが外側 2 個 (●○○)、TL2 および TL3 は内外 2 個 (○●○) になっています。
- ・ TL1 と TL3 はプレートのみで、TL1S と TL3S は 5 方向アダプタつきのエクステンションがついています。
- ・ TL2 と TL4 はエクステンションつきのみで、アダプタープレートだけの製品はありません。
- ・ TL1R と TL2R、TL3R は基準スタイルス用としてアダプタープレートのネジ穴面が赤くペイントされています。
- ・ TL4 は TL2 の後継品です。
- ・ 電気接点がシルバーの旧タイプは、ゴールドの新タイプと互換性はありません。旧タイプしか使用しない測定機は新タイプが使えない場合があります。



### 電気接点がシルバー：互換性なし

	旧番号 (5pin)	旧番号 (18pin)
TL1	620161-8050-000	620161-8055-000
TL1 基準スタイルス用	620161-8053-000	620161-8058-000
TL1 星型用 (55mm)	-	620161-8031-055
TL1 星型用 (75mm)	-	626103-8031-075
TL2 (75mm)	620161-8060-000	620161-8065-000
TL2 基準スタイルス用	620161-8063-000	620161-8068-000
TL4 (75mm)	-	-
TL4 基準スタイルス用	-	-
TL3	-	620161-8075-000
TL3 基準スタイルス用	-	620161-8078-000
TL3 星型用 (55mm)	-	626103-8033-055
TL3 星型用 (75mm)	-	626103-8033-075

### 電気接点がゴールド：互換性あり

新番号 (18pin)	現行品 (activ chip)	itp 製品の相当品
620161-8155-000	620161-8254-000	TPM3MESSOTL1
620161-8158-000	620161-8259-000	TPM3MESSOTL1R
626103-8231-055	626103-8431-055	TPM3MESSOTL1S
626103-8231-075	626103-8431-075	TPM3MESSOTL1S/75
		TPM3MESSOTL2 * 旧モデル
		TPM3MESSOTL2R * 旧モデル
620161-8165-000	620161-8264-000	TPM3MESSOTL2
620161-8168-000	620161-8269-000	TPM3MESSOTL2R
620161-8175-000	620161-8274-000	TPM3MESSOTL3
620161-8178-000	620161-8279-000	TP M3 MES SO TL3R
626103-8233-055	626103-8433-055	TPM3MESSOTL3S
626103-8233-075	626103-8433-075	TPM3MESSOTL3S/75

(\* 印は電気接点がシルバー)

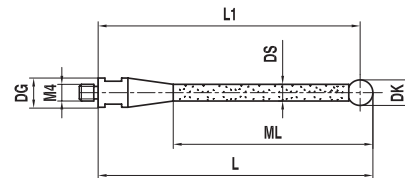
# マーポス仕様 M4

解説資料

メーカー品番  
対応表

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



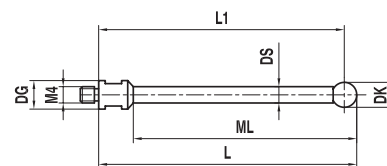
No.	itp 注文 番号	マーポス仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L/L1(mm)	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M4 060 07 035	319 19 10 872	6.0	38.0 / 35.0	7.0	29.5	4.0	3.4	20,500
2	TK M4 060 07 040	319 19 10 873	6.0	43.0 / 40.0	7.0	34.5	4.0	3.6	20,800
3	TK M4 060 07 045	319 19 10 874	6.0	48.0 / 45.0	7.0	39.5	4.0	3.8	21,500
4	TK M4 060 07 050	319 19 10 875	6.0	53.0 / 50.0	7.0	44.5	4.0	3.9	23,500
5	TK M4 060 07 075	319 19 10 870	6.0	78.0 / 75.0	7.0	60.0	4.0	6.4	24,900
6	TK M4 060 07 100	319 19 10 865	6.0	103.0 / 100.0	7.0	85.0	4.0	7.2	27,000
7	TK M4 070 07 070	319 19 10 871	7.0	73.5 / 70.0	7.0	55.5	4.0	6.5	27,300
8	TK M4 070 07 125	319 19 29 200	7.0	128.5 / 125.0	7.0	110.5	4.0	8.4	41,900
9	TK M4 070 07 150	319 19 10 860	7.0	153.5 / 150.0	7.0	135.5	4.0	9.3	46,000
10	TK M4 100 07 100	319 19 29 210	10.0	105.0 / 100.0	7.0	87.0	4.0	8.8	55,200

M2

M3

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文 番号	マーポス仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L/L1(mm)	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M4 010 07 020	319 19 10 806	1.0	20.5 / 20.0	7.0	4.5	0.8	3.3	23,500
2	TH M4 020 07 020	319 19 10 807	2.0	21.0 / 20.0	7.0	8.0	1.5	3.3	21,500
3	TH M4 040 07 020	319 19 10 808	4.0	22.0 / 20.0	7.0	12.0	3.0	4.0	19,500
4	TH M4 060 07 020	319 19 10 803	6.0	23.0 / 20.0	7.0	14.5	4.0	5.1	19,500
5	TH M4 060 07 035	319 19 10 805	6.0	38.0 / 35.0	7.0	29.5	4.0	7.9	18,000
6	TH M4 060 07 040	319 19 10 810	6.0	43.0 / 40.0	7.0	34.5	4.0	8.8	18,000
7	TH M4 060 07 050	319 19 10 815	6.0	53.0 / 50.0	7.0	44.5	4.0	10.6	20,800
8	TH M4 060 07 075	319 19 10 830	6.0	78.0 / 75.0	7.0	69.5	4.0	15.7	21,800
9	TH M4 060 07 100	319 19 10 840	6.0	103.0 / 100.0	7.0	94.5	4.0	19.7	26,000
10	TH M4 070 07 150	319 19 10 845	7.0	153.5 / 150.0	7.0	135.5	4.0	36.0	22,200
11	TH M4 080 07 020	319 19 10 809	8.0	24.0 / 20.0	7.0	15.5	4.0	5.6	18,000

※ルビー球は差し込み式です。

M3 XXT

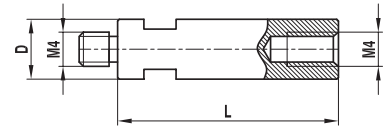
M4  
マーポス仕様

M5

M6 他

## エクステンション ステンレススチール

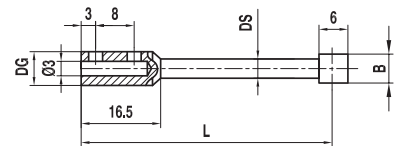
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M4 000 M7 010	101 91 08 026	7.0	10.0	2.7	8,900
2	VI M4 000 M7 015	101 91 08 027	7.0	15.0	4.2	8,900
3	VI M4 000 M7 020	101 91 08 028	7.0	20.0	5.7	8,900
4	VI M4 000 M7 030	101 91 08 029	7.0	30.0	8.6	8,900
5	VI M4 000 M7 050	101 91 08 025	7.0	50.0	14.8	8,900

## 工具測定用スタイラス

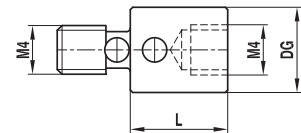
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール  
※このシリーズは現在受注生産となっております。



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	厚み B(mm)	全長 L(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WP M4 000 07 031	319 19 10 886	6.0	31.0	7.0	4.0	3.3	ASK
2	WP M4 000 07 036	319 19 10 887	6.0	36.0	7.0	4.0	3.5	ASK
3	WP M4 000 07 048	319 19 10 888	6.0	48.0	7.0	4.0	3.8	ASK
4	WP M4 000 07 061	319 19 10 889	6.0	61.0	7.0	4.0	4.7	ASK
5	WP M4 000 07 095	319 19 10 890	6.0	95.0	7.0	4.0	7.5	ASK

## ブレークシステム

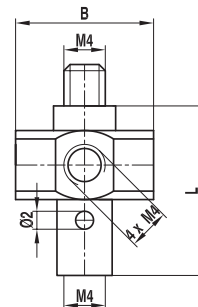
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	BI M4 000 07 008	101 91 08 005	7.0	8.0	1.9	5,900

## ホルダ 5方向 回転式

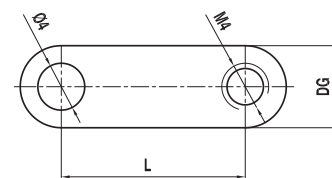
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	厚み B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M4 000 15 018	201 91 08 000	15.0	18.0	11.8	17,700

## クランクスタイルアダプタ SI M4 000 07 010 用

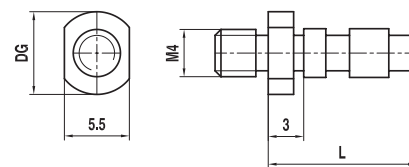
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	厚み (mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 000 07 022	101 91 08 036	7.0	22.0	5.0	6.5	14,200
2	RI M4 000 07 028	101 91 08 037	7.0	28.0	5.0	7.5	14,200

## ブレークシステム

ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール

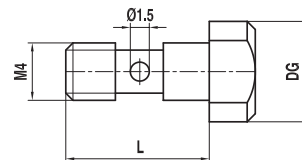


No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	BI M4 000 07 016	101 50 51 100	7.0	16.0	1.4	1,600



固定ねじ ブレークステム付き

ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	マーボス仕様	ベース直径 DG(mm)	長さ L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M4 000 07 010	101 91 08 004	7.0	10.0	1.8	2,700

M2

M3

M3  
XXT

M4  
マーボス仕様

M5

M6 他

# ミットヨ仕様 M4

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

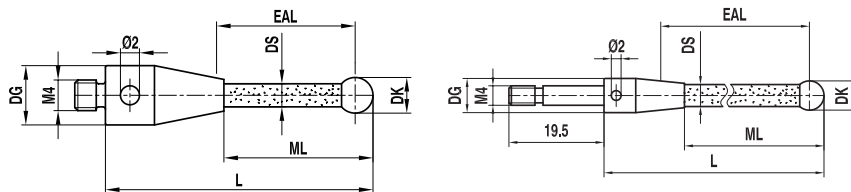
M4  
ミットヨ仕様

M5

M6 他

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、  
球：ルビー



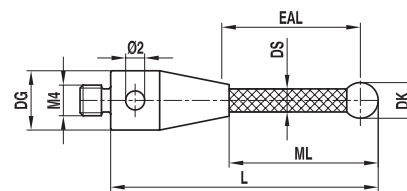
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M4 040 07 052	MS4-4R33C	06ABQ149	4.0	35.0	33.5	7.0	52.0	3.0	4.8	17,800
2	TK M4 050 07 052	-	-	5.0	36.0	34.0	7.0	52.5	3.5	4.9	20,700
3	TK M4 050 07 077	-	-	5.0	61.0	59.0	7.0	77.5	3.5	5.6	21,700
4	TK M4 050 07 102	-	-	5.0	86.0	84.0	7.0	102.5	3.5	6.3	43,200
5	TK M4 060 07 053	-	-	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.5	5.6	17,700
6	TK M4 060 S7 053	-	-	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.5	6.8	19,700
7	TK M4 060 07 078	-	-	6.0	61.5	63.5	7.0	78.0	4.5	6.7	21,700
8	TK M4 060 07 103	-	-	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.5	7.8	19,700
9	TK M4 060 S7 103	-	-	6.0	86.0	86.0	7.0	103.0	4.5	9.1	21,700
10	TK M4 080 07 054	MS4-8R50C	06ABN843	8.0	37.5	50.0	7.0	54.0	4.5	6.0	27,500
11	TK M4 080 07 079	-	-	8.0	62.5	75.0	7.0	79.0	4.5	7.2	28,500
12	TK M4 080 07 104	MS4-8R100C	06ABN844	8.0	87.5	100.0	7.0	104.0	4.5	8.4	33,400

※先端球はルビーのほかシリコンニトライドがあります。レニショー仕様 69 ページをご覧ください。

No.6、No.9 の S7 のついたものは右図の長ネジタイプで、72 ページ上段の HI M4 000 15 015 と共に星型構成用として使用します。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M4 060 07 053	-	-	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.0	4.6	22,600
2	TC M4 060 07 103	MS4-6R88G	06ABN845	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.0	6.1	29,500
3	TC M4 060 07 153*	MS4-6R138G	06ABN846	6.0	136.5	138.5	7.0	153.0	4.5	7.3	39,300
4	TC M4 060 07 203**	MS4-6R188G	06ABN847	6.0	186.5	186.0	7.0	203.0	4.5	8.9	41,300
5	TC M4 060 07 303	-	-	6.0	286.5	288.5	7.0	303.0	4.5	11.2	96,300

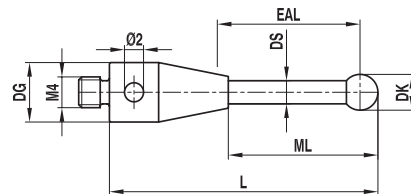
※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール >450 Gpa です。  
先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンニトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。

\*は MTP2000 では使用できません。 \*\*は MTP2000、TP7M では使用できません。

## スタイラス スチールシャフト

ねじ径 M4

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M4 010 07 020	MS4-1R4.5	06ABN840	1.0	4.5	4.0	7.0	20.0	0.7	2.6	14,900
2	TI M4 020 07 020	MS4-2R8	06ABN841	2.0	9.0	8.0	7.0	20.0	1.3	2.2	13,800
3	TI M4 030 07 020	-	-	3.0	14.5	13.0	7.0	20.0	2.0 - 3.0	2.1	13,800
4	TI M4 040 07 020	MS4-4R13.5	06ABN842	4.0	15.0	13.0	7.0	20.0	3.0	2.2	13,800
5	TI M4 050 07 013	-	-	5.0	9.0	8.0	7.0	13.0	3.5	1.8	13,800
6	TI M4 050 07 020	-	-	5.0	16.0	13.5	7.0	20.0	3.5	2.5	13,800
7	TI M4 050 07 022	-	-	5.0	17.5	16.0	7.0	22.5	3.0	2.4	13,800
8	TI M4 050 07 032	-	-	5.0	27.5	26.0	7.0	32.5	3.0	3.0	13,800
9	TI M4 050 07 052	-	-	5.0	35.5	33.0	7.0	52.5	4.5	8.4	13,800
10	TI M4 050 07 102	-	-	5.0	85.5	83.0	7.0	102.5	4.5	14.8	16,100
11	TI M4 050 07 152	-	-	5.0	135.5	133.0	7.0	152.5	4.5	21.0	25,100
12	TI M4 060 07 020	-	-	6.0	16.0	13.5	7.0	20.0	4.5	3.0	13,800
13	TI M4 080 07 020	-	-	8.0	16.5	16.0	7.0	20.0	6.0	4.2	19,700

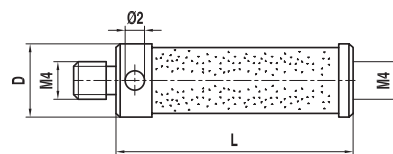
※ルビー球は差し込み式です。

先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンナイトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。

## エクステンション セラミック

ねじ径 M4

材質 セラミック、両端部：ステンレススチール



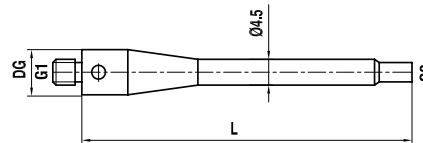
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M4 000 07 030	MS4-EXT30C	06ABN848	7.5	30.0	4.4	12,900
2	VK M4 000 07 050	MS4-EXT50C	06ABN849	7.5	50.0	5.7	17,800
3	VK M4 000 07 100 *	MS4-EXT100C	06ABN850	7.5	100.0	9.2	27,700
4	VK M4 000 07 200 **	MS4-EXT200C	06AAD457	7.5	200.0	16.6	41,600

※ \* は MTP2000 では使用できません。 \*\* は TP800 専用です。

## ねじ変換アダプタ／エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール

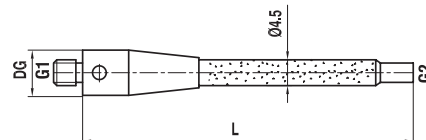


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 300 07 020	MS4-M3EXT20	06ABN851	7.0	20.0	M4/M3	3.3	5,900

## ねじ変換アダプタ／エクステンション セラミック

ねじ径 M4

材 質 ベース：ステンレススチール、セラミック



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RK M4 300 07 050	MS4-M3EXT50C	06ABN852	7.0	50.0	M4/M3	4.5	17,800
2	RK M4 300 07 075	MS4-M3EXT75C	06ABN853	7.0	75.0	M4/M3	5.1	21,800
3	RK M4 300 07 100*	MS4-M3EXT100C	06ABN854	7.0	100.0	M4/M3	5.8	25,500

※ \*は MTP2000 では使用できません。

解説資料

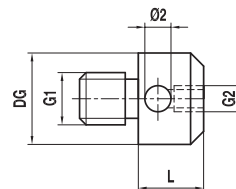
メーカー品番  
対応表

M2

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M4

材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 000 07 005	MS4-M2 メス-アダプタ	06ABN856	7.0	5.0	M4/M2	1.5	5,400
2	RI M4 000 07 009	MS4-M3 メス-アダプタ	06ABN855	7.0	9.0	M4/M3	1.4	5,900
3	RT M4 500 11 010	-	-	11.0	10.0	M4/M5	6.4	9,500

M3

M3 xXT

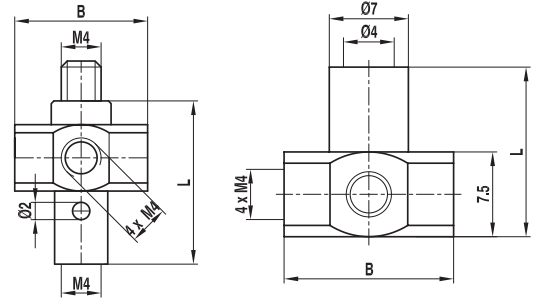
M4  
ミットヨ仕様

M5

M6 他

## ホルダ 5方向 回転式

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール

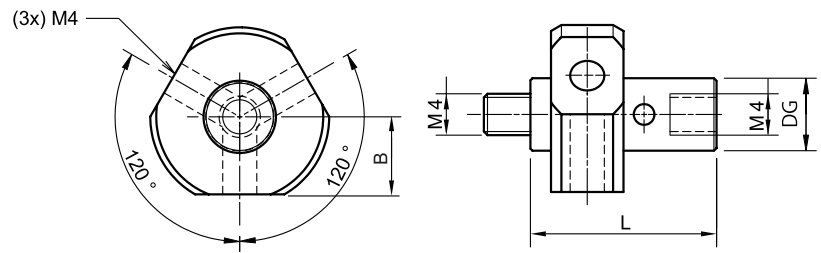


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M4 000 15 018	-	-	15.0	18.0	11.8	17,700
2	HI M4 000 15 015	MS4- スタイラスセンタ	06ABN857	15.0	15.0	10.9	14,900

※ No.2の HI M4 000 15 015 は右図の星型構成用のホルダで、69 ページ上段にある注文番号に S7 のつくスタイラスと共に使用します。

## ホルダ 4方向 回転式

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール

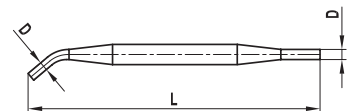


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	端面距離 B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M4 000 15 018/3	-	-	7.5	7.0	18.0	13.6	23,300

※ 120 度等配の 3 方向と先端に 1 方向取り付けすることができます。

## ピンレンチ

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 017 00 049	MS4- スタイラスツール	-	1.7	49.0	1.4	3,200

# レニショー仕様 M4

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

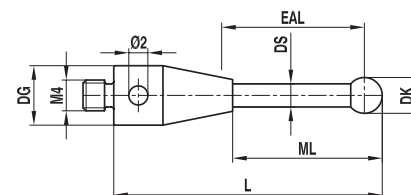
M4  
レニショー仕様

M5

M6 他

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー

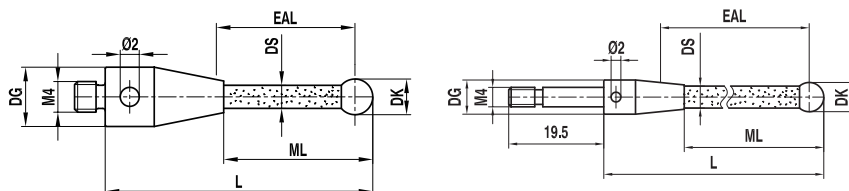


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M4 010 R7 020	A-5003-4792	1.0	10.5	10.0	7.0	20.5	0.7	2.5	18,700
2	TH M4 020 07 021	A-5003-2932	2.0	11.0	10.0	7.0	21.0	1.5	2.8	21,700
3	TH M4 020 07 051	A-5003-4797	2.0	41.0	40.0	7.0	51.0	1.5	3.5	22,700
4	TH M4 030 07 021	A-5003-4793	3.0	11.5	10.0	7.0	21.5	1.5	2.8	21,700
5	TH M4 030 07 051	A-5003-3680	3.0	40.0	38.0	7.0	51.5	2.0	4.5	23,700
6	TH M4 040 07 022	A-5003-4794	4.0	10.5	10.0	7.0	22.0	1.5	3.1	21,700
7	TH M4 040 07 052	A-5003-4799	4.0	40.5	36.0	7.0	52.0	2.5	4.7	23,700
8	TH M4 050 07 022	A-5003-4795	5.0	9.0	6.0	7.0	22.5	2.5	2.8	22,700
9	TH M4 050 07 052	A-5003-4800	5.0	39.0	36.0	7.0	52.5	2.5	5.9	24,500
10	TH M4 060 07 023	A-5003-4796	6.0	9.5	6.0	7.0	23.0	2.5	4.0	22,700
11	TH M4 060 07 053	A-5003-4801	6.0	39.5	36.0	7.0	53.0	2.5	6.1	24,500

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイラス セラミックシャフト

ねじ径 M4  
材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M4 040 07 052	A-5003-0233	-	4.0	35.0	33.5	7.0	52.0	3.0	4.8	17,800
2	TK M4 050 07 052	A-5003-0235	-	5.0	36.0	34.0	7.0	52.5	3.5	4.9	20,700
3	TK M4 050 07 077	A-5003-0236	-	5.0	61.0	59.0	7.0	77.5	3.5	5.6	21,700
4	TK M4 050 07 102	A-5000-9761	-	5.0	86.0	84.0	7.0	102.5	3.5	6.3	43,200
5	TK M4 060 07 053	A-5000-3709	PS3-1C	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.5	5.6	17,700
6	TK M4 060 S7 053	A-5000-7098	PS3-4C	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.5	6.8	19,700
7	TK M4 060 07 078	A-5003-2764	-	6.0	61.5	63.5	7.0	78.0	4.5	6.7	21,700
8	TK M4 060 07 103	A-5000-3712	PS3-2C	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.5	7.8	19,700
9	TK M4 060 S7 103	A-5000-6462	PS3-5C	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.5	9.1	21,700
10	TK M4 060 R7 153	A-5000-8156	-	6.0	136.5	135.0	7.0	153.0	4.5	7.9	35,200
11	TK M4 080 07 054	A-5000-7795	PS3-6C	8.0	37.5	50.0	7.0	54.0	4.5	6.0	27,500
12	TK M4 080 07 079	A-5003-4802	-	8.0	62.5	75.0	7.0	79.0	4.5	7.2	28,500
13	TK M4 080 07 104	A-5000-7796	PS3-7C	8.0	87.5	100.0	7.0	104.0	4.5	8.4	33,400

※先端球はルビー球です。シリコンニトライド球のものは次ページにあります。

No.6、No.9のS7のついたものは右上図の長ネジタイプで、78ページ下段のHI M4 000 15 015と共に星型構成用として使用します。

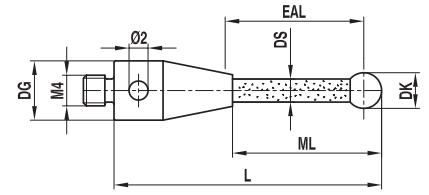
※価格は消費税別で2023年10月1日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## スタイラス セラミックシャフト スキャンング用

ねじ径 M4

材質 ベース：スチール、シャフト：セラミック、  
球：シリコンニトライド (No.1 ~ 4)

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M4 S60 07 053	-	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.5	5.3	37,200
2	TK M4 S60 07 103	A-5004-6470	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.5	7.7	40,000
3	TK M4 S80 07 054	-	8.0	37.5	50.0	7.0	54.0	4.5	5.8	44,700
4	TK M4 S80 07 104	-	8.0	87.5	100.0	7.0	104.0	4.5	8.2	51,600

※先端球はシリコンニトライド球です。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

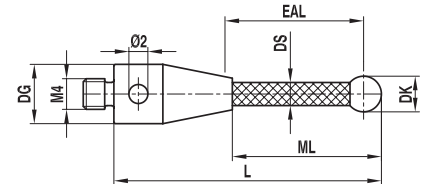
M3

M3 XXT

## スタイラス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M4

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M4 060 07 053	A-5003-1436*	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.0	4.6	22,600
2	TC M4 060 07 103	A-5003-1358*	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.0	6.1	29,500
3	TC M4 060 07 153	A-5003-1255*	6.0	136.5	138.5	7.0	153.0	4.5	7.3	39,300
4	TC M4 060 07 203	A-5003-1075*	6.0	186.5	186.0	7.0	203.0	4.5	8.9	41,300
5	TC M4 060 07 303	A-5003-4179**	6.0	286.5	288.5	7.0	303.0	4.5	11.2	96,300

※ルビー球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール >450 Gpa です。

\* 印のあるものは中空カーボンシャフトです。それぞれ A-5003-7306、A-5003-6510、A-5003-6511、A-5003-6512 は同寸法の中実カーボンシャフトです。  
中空カーボンシャフトは MP700、中実カーボンシャフトは OMP400 / RMP600 での使用が推奨されています。

\*\* 印の A-5003-4179 は現在廃番になっています。

M5

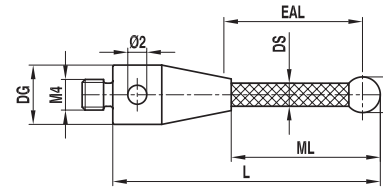
M6 他

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャンング用

ねじ径 M4

材質 ベース：スチール、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
球：シリコンナイトライド (No.1～5)、ジルコニア (No.6～10)

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M4 S60 07 053	A-5003-5730*	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.0	4.5	56,000
2	TC M4 S60 07 103	A-5003-5731*	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.0	6.0	60,000
3	TC M4 S60 07 153	-	6.0	136.5	138.5	7.0	153.0	4.5	7.3	72,600
4	TC M4 S60 07 203	-	6.0	186.5	186.0	7.0	203.0	4.5	8.0	84,800
5	TC M4 S60 07 303	-	6.0	286.5	288.5	7.0	303.0	4.5	11.0	118,400
6	TC M4 Z60 07 053	A-5003-5744*	6.0	36.5	36.0	7.0	53.0	4.0	4.7	56,000
7	TC M4 Z60 07 103	A-5003-5745*	6.0	86.5	86.0	7.0	103.0	4.0	6.1	60,000
8	TC M4 Z60 07 153	-	6.0	136.5	138.5	7.0	153.0	4.5	7.4	74,800
9	TC M4 Z60 07 203	-	6.0	186.5	186.0	7.0	203.0	4.5	8.7	86,500
10	TC M4 Z60 07 303	-	6.0	286.5	288.5	7.0	303.0	4.5	11.4	118,300

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール>450 Gpa です。

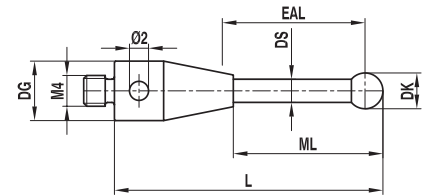
\*印のあるものは中実カーボンシャフトです。itp 製スタイルスは同寸法の中実カーボンシャフトです。

中空カーボンシャフトは MP700、中実カーボンシャフトは OMP400 / RMP600 での使用が推奨されています。

## スタイルス スチールシャフト

ねじ径 M4

材質 ベースおよびシャフト：スチール、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M4 010 07 020	A-5000-7545	PS2-3R	1.0	4.5	4.0	7.0	20.0	0.7	2.6	14,900
2	TI M4 020 07 020	A-5000-7547	PS2-4R	2.0	9.0	8.0	7.0	20.0	1.3	2.2	13,800
3	TI M4 030 07 020	A-5000-7549	PS2-5R	3.0	14.5	13.0	7.0	20.0	2.0 - 3.0	2.1	13,800
4	TI M4 040 07 020	A-5000-7551	PS2-6R	4.0	15.0	13.0	7.0	20.0	3.0	2.2	13,800
5	TI M4 050 07 013	A-5003-3550	-	5.0	9.0	8.0	7.0	13.0	3.5	1.8	13,800
6	TI M4 050 07 020	A-5000-7553	PS2-7R	5.0	16.0	13.5	7.0	20.0	3.5	2.5	13,800
7	TI M4 050 07 022	A-5000-6731	PS2-22R	5.0	17.5	16.0	7.0	22.5	3.0	2.4	13,800
8	TI M4 050 07 032	A-5000-6352	PS2-23R	5.0	27.5	26.0	7.0	32.5	3.0	3.0	13,800
9	TI M4 050 07 052	A-5000-7521	PS3-1R	5.0	35.5	33.0	7.0	52.5	4.5	8.4	13,800
10	TI M4 050 07 102	A-5000-7522	PS3-2R	5.0	85.5	83.0	7.0	102.5	4.5	14.8	16,100
11	TI M4 050 07 152	A-5000-7523	-	5.0	135.5	133.0	7.0	152.5	4.5	21.0	25,100
12	TI M4 060 07 020	A-5000-7555	PS2-8R	6.0	16.0	13.5	7.0	20.0	4.5	3.0	13,800
13	TI M4 080 07 020	A-5000-7557	PS2-9R	8.0	16.5	16.0	7.0	20.0	6.0	4.2	19,700

※ルビー球は差し込み式です。No.3 のみシャフトがテーパ状になっています。



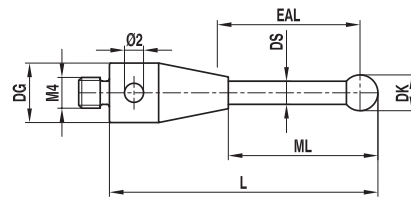
## スタイラス スチールシャフト スキャンング用

ねじ径 M4

材質 ベースおよびシャフト：スチール、

球：シリコンナイトライド (No.1 ~ 10)、ジルコニア (No.11 ~ 12)

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。



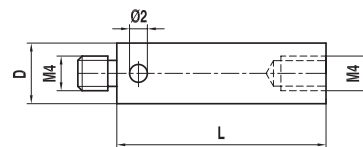
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M4 S10 07 020	-	1.0	4.5	4.0	7.0	20.0	0.7	2.6	16,100
2	TI M4 S20 07 020	A-5003-5728	2.0	9.0	8.0	7.0	20.0	1.3	2.2	17,800
3	TI M4 S30 07 020	-	3.0	14.5	13.0	7.0	20.0	2.0 - 3.0	2.0	16,700
4	TI M4 S40 07 020	A-5003-5729	4.0	15.0	13.0	7.0	20.0	3.0	2.2	16,700
5	TI M4 S50 07 020	-	5.0	16.0	13.5	7.0	20.0	3.5	2.5	17,500
6	TI M4 S50 07 022	-	5.0	17.5	16.0	7.0	22.5	3.0	2.4	18,300
7	TI M4 S50 07 052	-	5.0	35.5	33.0	7.0	52.5	4.5	8.3	19,700
8	TI M4 S50 07 102	-	5.0	85.5	83.0	7.0	102.5	4.5	14.8	24,000
9	TI M4 S60 07 020	-	6.0	16.0	13.5	7.0	20.0	4.5	3.0	17,800
10	TI M4 S80 07 020	-	8.0	16.5	16.0	7.0	20.0	6.0	4.0	23,700
11	TI M4 Z20 07 020	A-5003-5742	2.0	9.0	8.0	7.0	20.0	1.3	2.3	18,300
12	TI M4 Z40 07 020	A-5003-5743	4.0	15.0	13.0	7.0	20.0	3.0	2.2	16,100

※シリコンナイトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。No.3のみシャフトがテーパ状になっています。

## エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール

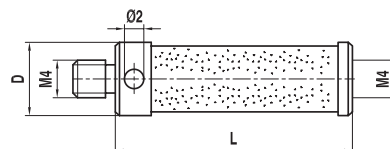


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M4 000 07 010	A-5004-7599	SE9	7.0	10.0	2.6	5,900
2	VI M4 000 07 015	A-5004-7600	SE10	7.0	15.0	3.8	5,900
3	VI M4 000 07 020	A-5004-7601	SE1	7.0	20.0	5.2	5,900
4	VI M4 000 07 030	A-5004-7602	SE12	7.0	30.0	8.2	5,900

## エクステンション セラミック

ねじ径 M4

材質 セラミック、両端部：ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VK M4 000 07 030	A-5000-7754	SE19	7.5	30.0	4.4	12,900
2	VK M4 000 07 050	A-5000-7755	SE20	7.5	50.0	5.7	17,800
3	VK M4 000 07 100	A-5000-7727	SE30	7.5	100.0	9.2	27,700

解説資料

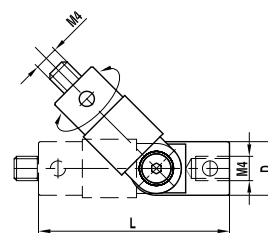
 メーカー品番  
対応表

M2

## 回転式スイベルアダプタ

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GI M4 000 09 033	A-5003-4689	9.0	33.0	9.4	22,200

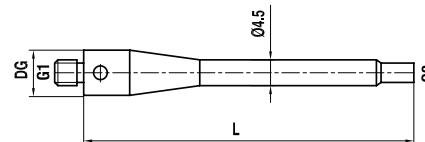
M3

M3 xXT

## ねじ変換アダプタ / エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 300 07 020	A-5004-7596	SE21	7.0	20.0	M4/M3	3.3	5,900

 M4  
レニショー仕様

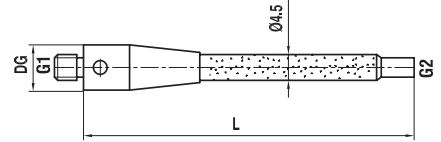
M5

M6 他

## ねじ変換アダプタ / エクステンション セラミック

ねじ径 M4

材質 ベース：ステンレススチール、セラミック

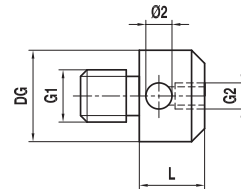


No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RK M4 300 07 050	A-5000-7751	SE22	7.0	50.0	M4/M3	4.5	17,800
2	RK M4 300 07 075	A-5000-7752	SE23	7.0	75.0	M4/M3	5.1	21,800
3	RK M4 300 07 100	A-5000-7753	SE24	7.0	100.0	M4/M3	5.8	25,500

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール



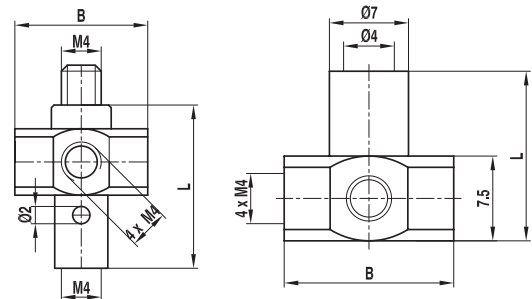
No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 000 07 005	A-5004-7595	SA5	7.0	5.0	M4/M2	1.5	5,400
2	RI M4 000 07 009	A-5004-7597	SA6	7.0	9.0	M4/M3	1.4	5,900
3	RT M4 500 11 010	-	-	11.0	10.0	M4/M5	6.4	9,500
4	RI M4 300 07 018	A-5004-7612	-	7.0	18.0	M4x0.5/M3	2.3	19,700

※ No.4 の RI M4 300 07 018 は Dea TF6 用で M4 ネジが細目になっています。他は並目です。

## ホルダ 5方向 回転式

ねじ径 M4

材質 ステンレススチール

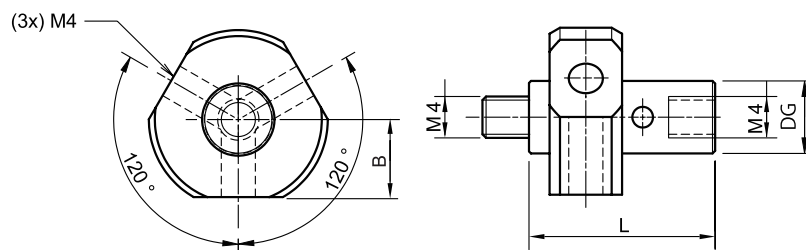


No.	itp 注文番号	レニショ一部品番号	PS No.	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M4 000 15 018	A-5000-7792	-	15.0	18.0	11.8	17,700
2	HI M4 000 15 015	A-5000-6460	-	15.0	15.0	10.9	14,900

※ No.2 の HI M4 000 15 015 は右図の星型構成用のホルダで、73 ページ下段にある注文番号に S7 のつくスタイラスと共に使用します。

## ホルダ 4方向 回転式

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール

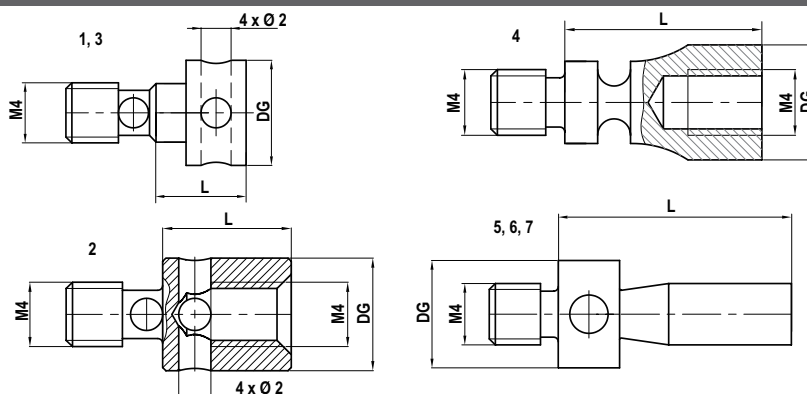


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	端面距離 B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HI M4 000 15 018/3	-	-	7.5	7.0	18.0	13.6	23,300

※ 120度等配の3方向と先端に1方向取り付けすることができます。

## ブレークシステム

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール

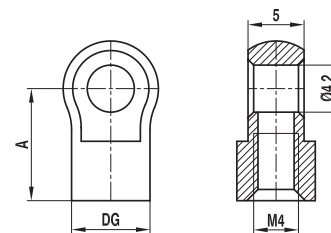


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	PS No.	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	BI M4 000 07 006	A-5004-7603	-	7.0	6.0	1.4	2,000
2	BI M4 000 07 008	A-5004-7598	SA8	7.0	8.0	1.9	5,900
3	BI M4 000 07 010	A-5004-7604	-	7.0	10.0	1.5	2,000
4	BI M4 000 07 012	A-5004-7621	-	7.0	12.0	2.6	8,900
5	BI M4 000 07 015	A-5003-0661	-	7.0	15.2	2.3	6,400
6	BI M4 000 07 009	A-5004-7624	-	7.0	9.0	1.5	1,900
7	BI M4 000 R7 016	A-5004-6723	-	7.0	16.0	2.1	1,900

※ M4 ネジ穴が開いているのは No.2 と No.4 のみです。それぞれ用途をご確認下さい。

## スィベルアダプタ

ねじ径 M4  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	A (mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 000 07 014	A-5004-7607	7.0	14.3	10.0	2.7	6,900
2	RI M4 000 07 018	A-5004-7608	7.0	17.8	13.5	3.6	6,900

※価格は消費税別で2023年10月1日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

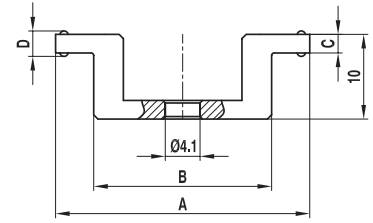
M4  
レニショー仕様

M5

M6 他

## ディスクタイラス

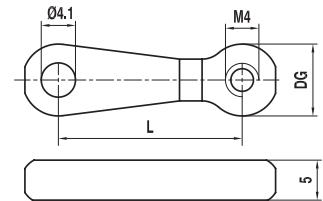
ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	PS No.	直径 DK(mm)	厚み C/D(mm)	直径 B/A(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M4 022 30 021	A-5000-7596	PS2-12R	30.0	2.2 / 3.0	21.0 / 30.0	8.0	25,100
2	KI M4 022 35 021	A-5000-7597	PS2-13R	35.0	2.2 / 3.0	21.0 / 35.0	9.6	25,100
3	KI M4 030 50 023	A-5000-7598	PS2-14R	50.0	3.0 / 4.0	23.0 / 50.0	13.6	26,200

## クランクタイラス用アダプタ

ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	厚み (mm)	質量 g	税別単価 円
1	RI M4 000 07 022	A-5004-7605*	7.0	22.0	5.0	6.5	14,200
2	RI M4 000 07 028	A-5004-7606*	7.0	28.0	5.0	7.5	14,200

\* 印の製品は L がそれぞれ 21.9mm、27.6mm になっています。重量はそれぞれ 6.07g、6.94g です。

## ピンレンチ

ねじ径 M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	レニショー部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 017 00 049	-	1.7	49.0	1.4	3,200

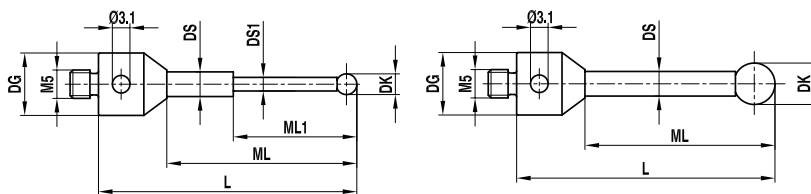
# カールツァイス仕様 M5

解説資料

メーカー品番  
対応表

## スタイルラス 超硬シャフト

ねじ径 M5  
 材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金  
 球：ルビーまたはセラミック  
 ※ DK12 以上はセラミック球です



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 010 11 020/0,8	626115-0101-020	1.0	10.0	11.0	20.0	0.8	6.0	23,200
2	TH M5 010 11 030/0,8	000000-1132-541	1.0	20.0	11.0	30.0	0.8	6.0	23,200
3	TH M5 010 11 020	626105-0044-020	1.0	5.0 / 10.0	11.0	20.0	0.8 / 1.0	3.3	18,000
4	TH M5 010 11 025	-	1.0	5.0 / 15.0	11.0	25.0	0.8 / 1.0	3.4	20,400
5	TH M5 010 11 030	626115-0106-030	1.0	5.0 / 20.0	11.0	30.0	0.8 / 1.0	3.4	21,500
6	TH M5 015 11 030	626115-0150-030	1.5	8.0 / 20.0	11.0	30.0	1.0 / 1.5	3.7	15,200
7	TH M5 020 11 020	626115-0200-020	2.0	10.0	11.0	20.0	1.0	3.3	13,400
8	TH M5 020 11 025	626115-0200-025	2.0	15.0	11.0	25.0	1.0	3.4	13,400
9	TH M5 020 11 030	626115-0200-030	2.0	20.0	11.0	30.0	1.5	3.8	13,400
10	TH M5 020 11 040	626115-0204-040	2.0	30.0	11.0	40.0	1.5	4.0	14,500
11	TH M5 030 11 025	602030-9010-000	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	4.0	14,200
12	TH M5 030 11 033	600342-8020-000	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	14,200
13	TH M5 030 11 040	626115-0301-040	3.0	30.0	11.0	40.0	2.0	4.6	15,000
14	TH M5 030 11 050	602030-9011-000	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	5.1	15,000
15	TH M5 030 11 058	600342-8021-000	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	15,000
16	TH M5 030 11 075	626115-0301-075	3.0	65.0	11.0	75.0	2.0	6.2	18,900
17	TH M5 035 11 058	626115-0352-058	3.5	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	20,900
18	TH M5 035 11 075	626115-0350-075	3.5	65.0	11.0	75.0	2.5	7.9	22,100
19	TH M5 035 11 100	626115-0351-100	3.5	85.0	11.0	100.0	2.5	12.4	23,200
20	TH M5 040 11 030	626115-0400-030	4.0	20.0	11.0	30.0	2.0	4.3	19,800
21	TH M5 040 11 033	600342-8025-000	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.4	16,800
22	TH M5 040 11 064	602030-9012-000	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	5.8	18,900
23	TH M5 045 11 053	612030-9661-000	4.5	43.0	11.0	53.0	3.5	9.2	39,600
24	TH M5 050 11 030	000000-1301-568	5.0	20.0	11.0	30.0	3.5	6.1	16,500
25	TH M5 050 11 050	602030-9013-000	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.9	16,500
26	TH M5 050 11 053	600342-8022-000	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	9.3	16,500
27	TH M5 050 11 075	602030-9015-000	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	12.4	17,300
28	TH M5 050 11 100	626115-0500-100	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	15.9	24,800
29	TH M5 060 11 054	600342-8026-000	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	9.5	18,200
30	TH M5 070 11 055	600342-8027-000	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	9.8	21,200
31	TH M5 080 11 063	600342-8023-000	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	24.7	19,700
32	TH M5 080 19 063	-	8.0	41.5	19.0	63.5	6.0	35.9	21,200
33	TH M5 080 11 074	602030-9014-000	8.0	61.0	11.0	74.0	6.0	29.1	22,800
34	TH M5 080 11 075	602030-9016-000	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	29.1	23,700
35	TH M5 080 11 100	602030-9017-000	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	39.8	24,400
36	TH M5 080 11 114	600342-8024-000	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	45.6	24,400
37	TH M5 080 19 114	600342-8124-000	8.0	92.5	19.0	114.5	6.0	56.8	25,200
38	TH M5 080 11 150	626115-0803-150	8.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.5	45,500
39	TH M5 080 11 200	-	8.0	175.0	11.0	200.0	6.0	84.8	56,100
40	TH M5 090 11 064	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	25.1	22,800
41	TH M5 090 19 064	-	9.0	42.5	19.0	64.5	6.0	37.4	25,200
42	TH M5 100 11 065	600342-8029-000	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	25.7	26,700
43	TH M5 100 19 065	600342-8129-000	10.0	43.5	19.0	65.5	6.0	36.5	28,300
44	TH M5 100 11 118	602030-9018-000	10.0	105.0	11.0	118.0	6.0	47.4	29,200

(次ページへ続く)

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

M2

M3

M3 xXT

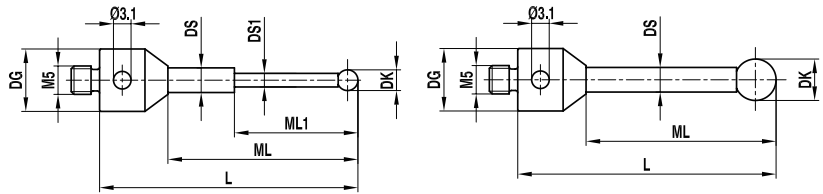
M4

M5  
カールツァイス仕様

M6 他

スタイルス 超硬シャフト (前ページの続き)

ねじ径 M5  
材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、  
球：セラミック  
※ DK12 以上はセラミック球です



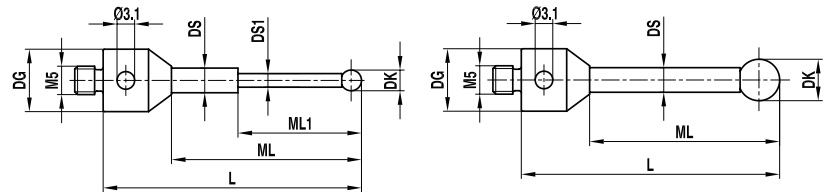
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
45	TH M5 100 11 150	626105-1024-150	10.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.7	46,900
46	TH M5 100 11 200	-	10.0	175.0	11.0	200.0	6.0	88.2	58,700
47	TH M5 120 11 065	626115-1200-065	12.0	52.5	11.0	65.5	6.0	21.2	63,300
48	TH M5 120 11 118	626115-1200-118	12.0	105.0	11.0	118.0	6.0	36.1	68,400
49	TH M5 120 11 200	-	12.0	175.0	11.0	200.0	6.0	63.6	74,800
50	TH M5 150 11 065	-	15.0	52.5	11.0	65.5	6.0	29.7	66,800
51	TH M5 150 11 118	-	15.0	105.0	11.0	118.0	6.0	52.0	71,900
52	TH M5 150 11 200	-	15.0	175.0	11.0	200.0	6.0	89.2	78,300

※ルビー球は差し込み式です。先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンニトライド、セラミック、超硬合金も選択可です。掲載していない仕様についてはお問い合わせください。

スタイルス 超硬シャフト スキャニング用

ねじ径 M5  
材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、  
球：シリコンニトライド

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、  
ジルコニアは鋳鉄など表面が固くて粗い材質のスキャニング  
測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)



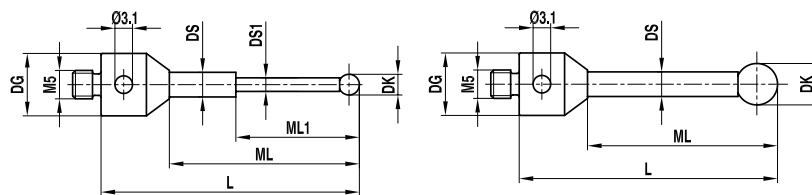
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 S10 11 020	626115-0103-020	1.0	5.0 / 10.0	11.0	20.0	*0.8 / 1.0	3.3	23,900
2	TH M5 S10 11 025	626105-0045-025	1.0	5.0 / 15.0	11.0	25.0	0.8 / 1.0	3.3	23,900
3	TH M5 S10 11 030	626115-0103-030	1.0	5.0 / 20.0	11.0	30.0	0.8 / 1.0	3.4	24,400
4	TH M5 S15 11 030	626115-0151-030	1.5	8.0 / 20.0	11.0	30.0	1.0 / 1.5	3.7	24,400
5	TH M5 S20 11 020	626115-0204-020	2.0	10.0	11.0	20.0	1.0	3.3	26,200
6	TH M5 S20 11 025	-	2.0	15.0	11.0	25.0	1.0	3.4	26,700
7	TH M5 S20 11 030	626105-0255-030	2.0	20.0	11.0	30.0	1.5	3.7	27,300
8	TH M5 S20 11 040	626115-0202-040	2.0	30.0	11.0	40.0	1.5	4.0	27,800
9	TH M5 S30 11 025	626115-0202-040	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	3.9	28,500
10	TH M5 S30 11 033	626115-0300-033	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	29,000
11	TH M5 S30 11 050	626115-0302-050	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	5.1	29,600
12	TH M5 S30 11 058	626115-0300-058	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.4	33,100
13	TH M5 S40 11 033	626115-0400-033	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	35,400
14	TH M5 S40 11 064	626115-0405-064	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	5.7	36,500
15	TH M5 S50 11 030	626115-0501-030	5.0	20.0	11.0	30.0	3.5	6.1	36,500
16	TH M5 S50 11 050	626115-0501-050	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.9	36,500
17	TH M5 S50 11 053	626115-0501-053	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	9.2	37,200
18	TH M5 S50 11 075	626115-0500-075	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	12.4	38,300
19	TH M5 S50 11 100	626115-0501-100	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	15.8	40,000
20	TH M5 S60 11 054	626105-0615-054	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	9.4	31,400

※シリコンニトライド球は差し込み式です。掲載していない仕様についてはお問い合わせください。  
\*印はカールツァイス製品では DSE 0.7mm となっています。

## スタイラス 超硬シャフト スキャニング用 接着式

ねじ径 M5

 材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、  
球：シリコンニトライド、接着式

 ※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、  
ジルコニアは鋳鉄など表面が固くて粗い材質のスキャニング  
測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)


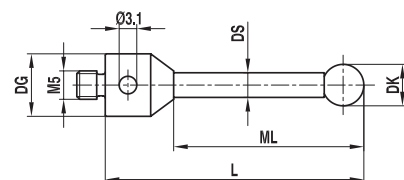
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 S10 11 020/K	-	1.0	5.0 / 10.0	11.0	20.0	0.8 / 1.0	3.5	16,800
2	TH M5 S10 11 025/K	-	1.0	5.0 / 15.0	11.0	25.0	0.8 / 1.0	3.4	16,800
3	TH M5 S10 11 030/K	-	1.0	5.0 / 20.0	11.0	30.0	0.8 / 1.0	3.4	16,800
4	TH M5 S15 11 030/K	-	1.5	8.0 / 20.0	11.0	30.0	1.0 / 1.5	3.6	16,800
5	TH M5 S20 11 020/K	-	2.0	10.0	11.0	20.0	1.0	3.3	16,800
6	TH M5 S20 11 025/K	-	2.0	15.0	11.0	25.0	1.0	3.4	16,800
7	TH M5 S20 11 030/K	-	2.0	20.0	11.0	30.0	1.5	3.7	16,800
8	TH M5 S20 11 040/K	-	2.0	30.0	11.0	40.0	1.5	4.0	16,800
9	TH M5 S30 11 025/K	626115-0303-025	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	3.9	17,400
10	TH M5 S30 11 033/K	626115-0300-033	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	17,400
11	TH M5 S30 11 050/K	626115-0302-050	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	5.0	17,400
12	TH M5 S30 11 058/K	626115-0300-058	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.4	17,400
13	TH M5 S40 11 033/K	626115-0400-034	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	20,900
14	TH M5 S40 11 064/K	626115-0401-064	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	5.7	20,900
15	TH M5 S50 11 030/K	-	5.0	20.0	11.0	30.0	3.5	5.3	20,200
16	TH M5 S50 11 050/K	626115-0501-050	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	4.0	20,900
17	TH M5 S50 11 053/K	626115-0501-053	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	7.7	20,900
18	TH M5 S50 11 075/K	626115-0500-075	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	9.9	22,000
19	TH M5 S50 11 100/K	626115-0501-100	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	12.5	25,000
20	TH M5 S60 11 054/K	-	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	9.8	21,500
21	TH M5 S70 11 055/K	-	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	8.1	24,300
22	TH M5 S80 11 063/K	626115-0800-064	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	18.8	24,300
23	TH M5 S80 11 075/K	626115-0800-075	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	22.1	27,800
24	TH M5 S80 11 100/K	626115-0801-100	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	30.0	29,000
25	TH M5 S80 11 114/K	626115-0800-115	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	33.5	30,700
26	TH M5 S90 11 064/K	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	19.6	28,400
27	TH M5 S100 11 065/K	-	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	19.6	31,900
28	TH M5 S100 11 118/K	-	10.0	105.0	11.0	118.0	6.0	35.0	35,300
29	TH M5 S100 11 150/K	-	10.0	137.0	11.0	150.0	6.0	44.3	36,500

※シリコンニトライド球は接着式です。掲載していない仕様についてはお問い合わせください。

## スタイラス 超硬シャフト ScanMax 用 超硬球

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフトおよび球：超硬合金



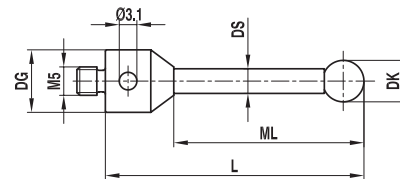
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 H30 11 033	000000-1078-483	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.5	37,700
2	TH M5 H50 11 105	000000-1073-344	5.0	95.0	11.0	105.0	3.5	17.2	43,600
3	TH M5 H80 11 063	612030-9649-000	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	28.8	43,600



スタイルス 高剛性仕様 ベース・シャフト一体型

解説資料

ねじ径 M5  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール（高剛性）、球：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M5 050 11 050	-	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.7	30,800
2	TI M5 050 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	8.9	31,900
3	TI M5 050 11 075	-	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	10.2	34,200
4	TI M5 080 11 063	-	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	17.5	36,500
5	TI M5 080 11 075	-	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	21.0	37,700
6	TI M5 080 11 100	-	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	29.0	40,600
7	TI M5 080 11 114	-	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	33.0	41,800

※先端球はルビー球です。

※ TIM503011033 と TIM503011050 は生産終了となりました。THM503011033、THM503011050 をご利用ください。

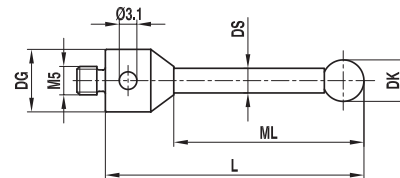
メーカー品番  
対応表

M2

M3

スタイルス 高剛性仕様 ベース・シャフト一体型 スキャニング用

ねじ径 M5  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール（高剛性）、球：シリコンナイトライド  
※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。（ジルコニア球はオプション）



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M5 S50 11 050	-	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.7	40,600
2	TI M5 S50 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	8.9	41,300
3	TI M5 S50 11 075	-	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	10.2	42,400
4	TI M5 S80 11 063	-	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	17.5	45,200
5	TI M5 S80 11 075	-	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	21.0	46,400
6	TI M5 S80 11 100	-	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	29.0	49,300
7	TI M5 S80 11 114	-	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	33.0	50,500

※先端球はシリコンナイトライド球です。

※ TIM553011033 と TIM553011050 は生産終了となりました。THM553011033、THM553011050 をご利用ください。

M3  
XXT

M4

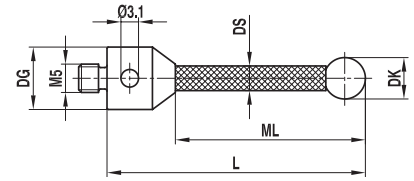
M5  
カールツァイス仕様

M6  
他

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：ルビー



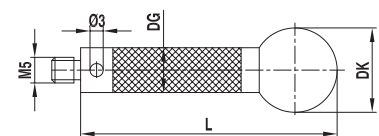
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 030 11 025	626105-0300-025	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	3.3	22,700
2	TC M5 030 11 033	626105-0300-033	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	3.3	23,200
3	TC M5 030 11 050	626105-0300-050	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	3.4	23,900
4	TC M5 030 11 058	626105-0300-058	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	3.5	27,300
5	TC M5 040 11 033	626105-0400-033	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	3.4	25,000
6	TC M5 040 11 064	626105-0400-064	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	3.5	30,100
7	TC M5 050 11 050	626105-0510-050	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	4.0	27,800
8	TC M5 050 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	4.4	27,800
9	TC M5 050 11 075	626105-0510-075	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	4.3	28,500
10	TC M5 050 11 100	626105-0510-100	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	4.9	34,200
11	TC M5 060 11 054	626105-0610-054	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.6	29,600
12	TC M5 070 11 055	626105-0710-055	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.9	34,200
13	TC M5 080 11 063	626105-0820-063	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	6.9	36,500
14	TC M5 080 11 075	626105-0820-075	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	7.2	37,700
15	TC M5 080 11 100	626105-0820-100	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	8.8	39,500
16	TC M5 080 11 114	626105-0820-114	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	9.6	40,600
17	TC M5 080 11 150	626105-0820-150	8.0	137.0	11.0	150.0	6.0	11.4	51,600
18	TC M5 080 11 200	626105-0820-200	8.0	187.0	11.0	200.0	6.0	13.4	56,900
19	TC M5 090 11 064	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	7.4	38,300
20	TC M5 100 11 065	626105-1020-065	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	7.7	43,600
21	TC M5 100 11 118	626105-1020-118	10.0	105.0	11.0	118.0	6.0	10.7	49,300
22	TC M5 100 11 150	626105-1020-150	10.0	137.0	11.0	150.0	6.0	12.3	60,900
23	TC M5 100 11 200	626105-1020-200	10.0	187.0	11.0	200.0	6.0	13.6	67,300

※シャフトは熱安定性カーボンファイバー製で弾性モジュール&gt; 450 GPa です。ルビー球は差し込み式です。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト セラミック球

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：セラミック



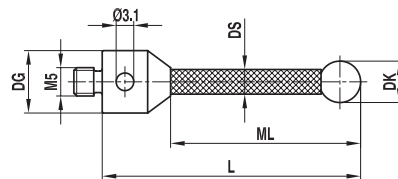
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 150 11 200	-	15.0	11.0	200.0	28.5	114,800
2	TC M5 150 11 300	-	15.0	11.0	300.0	37.1	150,200
3	TC M5 150 11 400	-	15.0	11.0	400.0	45.7	172,700
4	TC M5 150 11 500	-	15.0	11.0	500.0	54.3	201,700
5	TC M5 180 11 200	-	18.0	11.0	200.0	33.5	150,200
6	TC M5 180 11 300	-	18.0	11.0	300.0	42.1	172,700
7	TC M5 180 11 400	-	18.0	11.0	400.0	50.7	201,700
8	TC M5 180 11 500	-	18.0	11.0	500.0	59.3	219,700
9	TC M5 200 11 200	-	20.0	11.0	200.0	37.8	172,700
10	TC M5 200 11 300	-	20.0	11.0	300.0	47.1	208,100
11	TC M5 200 11 400	-	20.0	11.0	400.0	56.4	230,700
12	TC M5 200 11 500	-	20.0	11.0	500.0	65.7	253,900
13	TC M5 250 11 200	-	25.0	11.0	200.0	53.7	208,100
14	TC M5 250 11 300	-	25.0	11.0	300.0	63.8	230,700
15	TC M5 250 11 400	-	25.0	11.0	400.0	73.1	253,900
16	TC M5 250 11 500	-	25.0	11.0	500.0	80.0	277,100

※シャフトは熱安定性カーボンファイバー製で弾性モジュール&gt; 450 GPa、最長 950mm まで可能です。セラミック球は接着式です。

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャニング用

ねじ径 M5  
 材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：シリコンニトライド  
 ※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
 表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

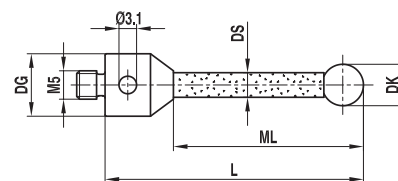


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 S30 11 025	-	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	4.0	31,400
2	TC M5 S30 11 033	626105-0301-033	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.2	31,900
3	TC M5 S30 11 050	626105-0301-050	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	3.4	32,600
4	TC M5 S30 11 058	626105-0301-058	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	3.4	36,000
5	TC M5 S40 11 033	626105-0401-033	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.2	37,700
6	TC M5 S40 11 064	626105-0401-064	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	3.5	38,900
7	TC M5 S50 11 050	626105-0511-050	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	3.9	36,500
8	TC M5 S50 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	3.9	36,500
9	TC M5 S50 11 075	626105-0511-075	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	4.3	37,200
10	TC M5 S50 11 100	626105-0511-100	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	4.8	42,900
11	TC M5 S60 11 054	-	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.2	38,300
12	TC M5 S70 11 055	-	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.4	42,900
13	TC M5 S80 11 063	626105-0821-063	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	6.9	45,900
14	TC M5 S80 11 075	626105-0821-075	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	7.4	46,400
15	TC M5 S80 11 100	626105-0821-100	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	8.2	48,200
16	TC M5 S80 11 114	626105-0821-114	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	9.4	49,300
17	TC M5 S80 11 150	626105-0821-150	8.0	137.0	11.0	150.0	6.0	11.2	60,300
18	TC M5 S80 11 200	626105-0821-200	8.0	187.0	11.0	200.0	6.0	13.7	65,600
19	TC M5 S90 11 064	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	7.2	47,000
20	TC M5 S100 11 065	626105-1021-065	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	7.5	52,300
21	TC M5 S100 11 118	626105-1021-118	10.0	105.0	11.0	118.0	6.0	10.2	58,000
22	TC M5 S100 11 150	626105-1021-150	10.0	137.0	11.0	150.0	6.0	11.9	69,600
23	TC M5 S100 11 200	626105-1021-200	10.0	187.0	11.0	200.0	6.0	14.4	76,000

※シャフトは熱安定性カーボンファイバー製で弾性モジュール> 450 GPaです。先端球はシリコンニトライド球です。

## スタイルス セラミックシャフト

ねじ径 M5  
 材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 050 11 053	600342-8013-000	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	4.4	15,700
2	TK M5 060 11 054	600342-8016-000	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.6	17,300
3	TK M5 070 11 055	600342-8017-000	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.9	19,700
4	TK M5 080 11 063	600342-8014-000	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	8.5	21,200
5	TK M5 080 19 063	600342-8114-000	8.0	41.5	19.0	63.5	6.0	20.7	22,700
6	TK M5 080 11 114	600342-8015-000	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	12.9	24,400
7	TK M5 080 19 114	600342-8115-000	8.0	92.5	19.0	114.5	6.0	24.6	26,700
8	TK M5 090 11 064	600342-8018-000	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	7.9	22,000
9	TK M5 090 19 064	600342-8118-000	9.0	42.5	19.0	64.5	6.0	21.1	28,500
10	TK M5 100 11 065	600342-8019-000	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	9.6	25,200
11	TK M5 100 19 065	600342-8119-000	10.0	43.5	19.0	65.5	6.0	23.0	31,500

※先端球はルビー球です。

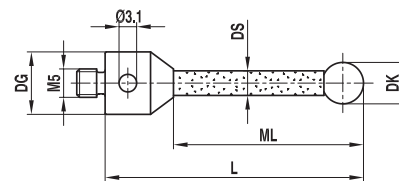
## スタイル セラミックシャフト スキャニング用

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：シリコンニトライド

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など

表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 S50 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	4.3	31,400
2	TK M5 S60 11 054	-	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.7	33,100
3	TK M5 S70 11 055	-	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.8	35,400
4	TK M5 S80 11 063	-	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	8.4	37,200
5	TK M5 S80 11 114	-	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	12.7	41,800
6	TK M5 S90 11 064	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	8.8	42,400
7	TK M5 S100 11 065	-	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	9.2	45,900

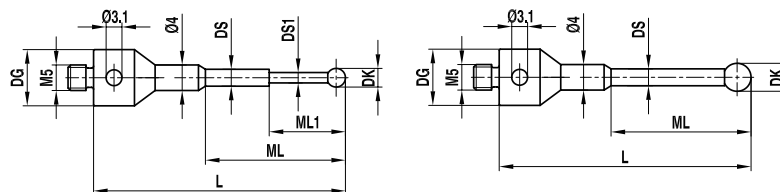
※先端球はシリコンニトライド球です。

## 小径スタイル 段付きシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、

球：ルビー



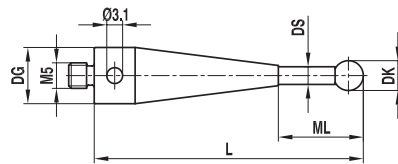
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	FH M5 002 11 032	-	0.2	2.3/12.0	11.0	32.0	0.18/1.0	6.5	86,500
2	FH M5 0025 11 032	-	0.25	2.3/12.0	11.0	32.0	0.18/1.0	6.6	86,500
3	FH M5 003 11 032	-	0.3	2.3/12.0	11.0	32.0	0.2/1.0	6.6	56,900
4	FH M5 005 11 032	-	0.5	2.5/12.0	11.0	32.0	0.3/1.0	6.6	55,100
5	FH M5 006 11 032	000000-1120-407	0.6	4.6/12.0	11.0	32.0	0.4/1.0	6.6	53,400
6	FH M5 008 11 032	602030-8060-000	0.8	4.8/12.0	11.0	32.0	0.6/1.0	6.5	24,400
7	FH M5 010 11 032	602030-8061-000	1.0	5.0/12.0	11.0	32.0	0.8/1.0	6.5	25,200
8	FH M5 013 11 032	602030-8062-000	1.35	12.0	11.0	32.0	1.0	6.6	22,800
9	FH M5 013 11 044	602030-8063-000	1.35	19.0	11.0	44.0	1.0	7.2	23,700
10	FH M5 015 11 032	602030-8064-000	1.5	12.0	11.0	32.0	1.0	6.7	22,000
11	FH M5 015 11 044	602030-8065-000	1.5	19.0	11.0	44.0	1.0	7.6	22,800
12	FH M5 020 11 032	602030-8066-000	2.0	12.0	11.0	32.0	1.5	6.7	22,000
13	FH M5 020 11 044	602030-8067-000	2.0	19.0	11.0	44.0	1.5	7.6	22,000
14	FH M5 020 11 058	602030-8068-000	2.0	33.0	11.0	58.0	1.5	7.9	22,000
15	FH M5 025 11 032	602030-8069-000	2.5	12.0	11.0	32.0	1.5	6.8	22,000
16	FH M5 025 11 044	602030-8070-000	2.5	19.0	11.0	44.0	1.5	7.5	22,800
17	FH M5 025 11 058	602030-8071-000	2.5	33.0	11.0	58.0	1.5	8.0	24,400

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

φ 1.0 未満のスタイルは使用できる機種が限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

## 小径スタイルス テーパーチタンベース

ねじ径 M5  
材 質 ベース(テーパー型):チタン、シャフト:超硬合金、球:ルビー

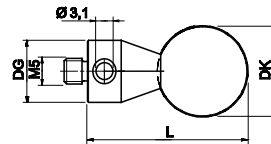


No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	FT M5 010 11 055	602030-9019-000	1.0	5.0	11.0	55.0	0.8	10.2	44,800
2	FT M5 015 11 055	602030-9020-000	1.5	5.0	11.0	55.0	1.0	10.2	41,700
3	FT M5 020 11 055	602030-9021-000	2.0	5.0	11.0	55.0	1.5	12.0	39,300
4	FT M5 025 11 055	602030-9022-000	2.5	5.0	11.0	55.0	2.0	12.2	40,900
5	FT M5 035 11 055	602030-9023-000	3.5	10.0	11.0	55.0	2.5	11.3	41,700

※ ルビー球は差し込み式です。

## スタイルス セラミック球

ねじ径 M5  
材 質 ベース、シャフト:超硬合金、球:セラミック

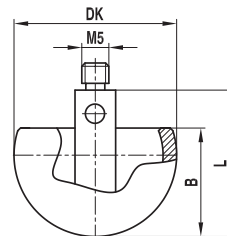


No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	先端球直径 DK(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト長さ L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	TI M5 150 11 028	000000-1294-772	15.0	11.0	28.0	12.0	83,500
2	TI M5 160 11 028	626115-1600-028	16.0	11.0	28.0	15.7	88,000
3	TI M5 180 11 028	626115-1800-028	18.0	11.0	28.0	19.5	93,600
4	TI M5 200 11 033	626115-2000-033	20.0	11.0	33.0	26.5	109,600
5	TI M5 300 11 043	626115-3000-043	30.0	11.0	43.0	65.7	159,900

## 中空ボールスタイルス

ねじ径 M5  
材 質 ベース:スチール、中空球:セラミック

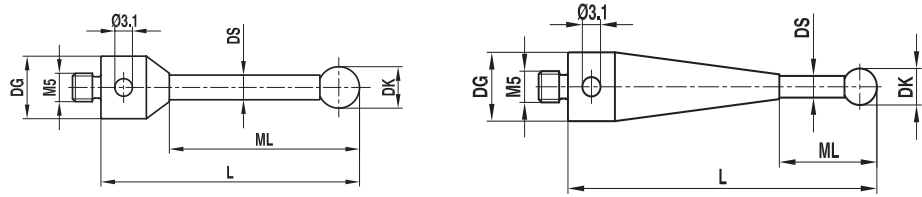
注意: \* 印の製品は直径 DK 以外の寸法諸元に違いがあります



No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 L(mm)	ベース直径 DG(mm)	重量 g	税別単価 円
1	HK M5 160 10 019	626105-1696-020*	16.0	10.0	19.5	10.0	9.6	65,600
2	HK M5 180 10 020	-	18.0	12.0	20.0	10.0	9.9	87,100
3	HK M5 220 10 020	626105-2296-020*	22.0	13.0	20.5	10.0	14.4	85,400
4	HK M5 300 10 024	626105-3096-025*	30.0	18.0	24.5	10.0	20.7	135,100

## 基準スタイル (赤マーク付き)

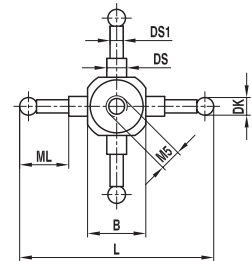
ねじ径 M5  
 材質 ベースおよびシャフト：高張力鋼、  
 球：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 R80 11 063	600342-8023-010	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	18.0	35,900
2	TH M5 R80 19 115	0096-269	8.0	55.0	19.0	115.0	6.0	69.0	63,900

## スタースタイルキューブ

ねじ径 M5  
 材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：ルビー

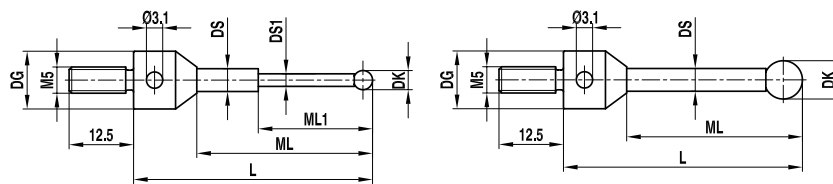


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	シャフト長さ L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 010 15 045	602030-9024-000	1.0	7.0	15.0	45.0	0.8 / 2.0	15.8	58,200
2	WT M5 015 15 045	602030-9025-000	1.5	7.5	15.0	45.0	1.0 / 2.0	15.8	58,200
3	WT M5 020 15 045	602030-9026-000	2.0	7.5	15.0	45.0	1.5 / 2.0	17.3	58,200
4	WT M5 025 15 045	602030-9027-000	2.5	8.0	15.0	45.0	1.5 / 2.0	16.3	62,800
5	WT M5 035 15 045	602030-9028-000	3.5	15.0	15.0	45.0	2.0	17.0	67,500

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイル 星型構成固定用 (ネジ長 12.5mm)

ねじ径 M5  
 材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
 球：ルビー



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	LH M5 003 11 021	600342-8250-000	0.3	2.3 / 12.8	11.0	21.8	0.2 / 1.0	6.6	21,800
2	LH M5 005 11 022	600342-8251-000	0.5	2.5 / 13.0	11.0	22.0	0.3 / 1.0	6.6	17,800
3	LH M5 006 11 022	600342-8252-000	0.6	4.6 / 13.1	11.0	22.1	0.4 / 1.0	6.6	16,800
4	LH M5 008 11 022	600342-8253-000	0.8	4.8 / 13.3	11.0	22.3	0.6 / 1.0	6.6	12,800
5	LH M5 010 11 022	600342-8254-000	1.0	5.0 / 13.5	11.0	22.5	0.8 / 1.0	6.6	12,200
6	LH M5 013 11 032	600342-8200-000	1.35	23.9	11.0	32.9	1.0	6.7	11,900
7	LH M5 015 11 033	600342-8201-000	1.5	24.0	11.0	33.0	1.0	6.8	11,900
8	LH M5 020 11 033	600342-8202-000	2.0	24.5	11.0	33.5	1.5	7.1	11,900
9	LH M5 025 11 034	600342-8203-000	2.5	25.0	11.0	34.0	1.5	7.1	11,900
10	LH M5 030 11 025	-	3.0	16.5	11.0	25.5	2.0	7.2	15,700
11	LH M5 030 19 034	600342-8221-000	3.0	16.5	19.0	34.5	2.0	20.6	16,500
12	LH M5 050 11 034	-	5.0	25.5	11.0	34.5	3.5	9.7	17,300
13	LH M5 050 19 043	600342-8222-000	5.0	25.5	19.0	43.5	3.5	23.4	18,900

※ 90 ページの固定ディスクおよび 91 ページの溝付ディスク固定用。通常の用途にはネジ長 5mm のものをご使用ください。

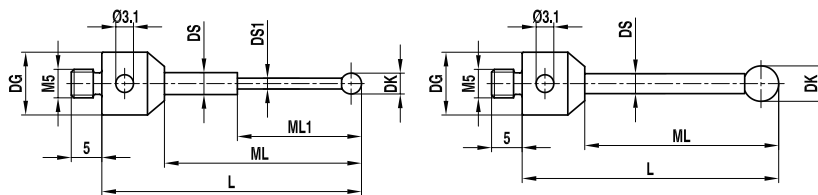
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8mm 未満のものは除きます。ベース直径が 19mm のものはネジ長 20mm になります。

φ 1.0 未満のスタイルは使用できる機種が限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

※価格は消費税別で 2023 年 10 月 1 日現在のものです。仕様は予告なく変更される場合があります。

## スタイルス (ネジ長5mm)

ねじ径 M5  
 材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
 球：ルビー



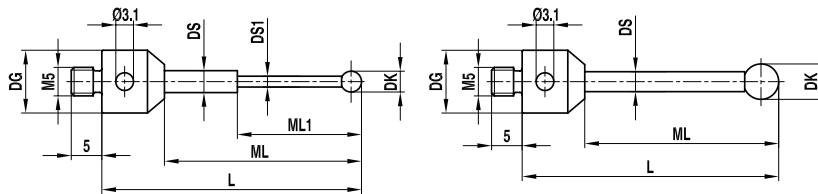
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	NH M5 003 11 021	626115-0030-022	0.3	2.3/12.8	11.0	21.8	0.2/1.0	5.7	26,200
2	NH M5 005 11 022	626115-0050-022	0.5	2.5/13.0	11.0	22.0	0.3/1.0	5.7	20,900
3	NH M5 006 11 022	626115-0060-022	0.6	4.6/13.1	11.0	22.1	0.4/1.0	5.6	20,900
4	NH M5 008 11 022	626115-0080-022	0.8	4.8/13.3	11.0	22.3	0.6/1.0	5.6	20,400
5	NH M5 010 11 022	626115-0100-022	1.0	5.0/13.5	11.0	22.5	0.8/1.0	5.7	18,000
6	NH M5 013 11 032	626115-0140-033	1.35	23.85	11.0	32.85	1.0	5.8	15,100
7	NH M5 015 11 033	626115-0150-033	1.5	24.0	11.0	33.0	1.0	5.8	15,100
8	NH M5 K15 11 033	-	1.5	7.0/24.0	11.0	33.0	1.0/1.5	6.1	20,400
9	NH M5 020 10 033	-	2.0	24.5	11.0	33.5	1.0	5.9	13,400
10	NH M5 020 11 033	-	2.0	24.5	11.0	33.5	1.5	6.2	14,000
11	NH M5 025 10 034	-	2.5	25.0	11.0	34.0	1.0	5.9	13,400
12	NH M5 025 11 034	-	2.5	25.0	11.0	34.0	1.5	6.2	14,000
13	NH M5 030 11 025	-	3.0	16.5	11.0	25.5	2.0	6.3	16,800
14	NH M5 050 11 034	-	5.0	25.5	11.0	34.5	3.5	8.8	19,800

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ0.8mm未満のものは除きます。  
 φ1.0未満のスタイルスは使用できる機種が限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

## スタイルス スキャニング用 (ネジ長5mm)

ねじ径 M5  
 材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、  
 球：シリコンニトライド

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、  
 ジルコニアは鋳鉄など表面が固くて粗い材質のスカ  
 ニング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)

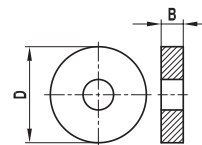


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	NH M5 S10 11 022	626115-0104-022	1.0	5.0/13.5	11.0	22.5	0.8/1.0	5.7	22,800
2	NH M5 S15 11 033	000000-1323-893	1.5	24.0	11.0	33.0	1.0	5.8	22,100
3	NH M5 S20 11 033	000000-1323-889	2.0	24.5	11.0	33.5	1.5	6.2	21,900
4	NH M5 S25 11 034	-	2.5	25.0	11.0	34.0	1.5	6.2	24,100

※シリコンニトライド球は差し込み式です。他の寸法についてはお問い合わせください。

## 固定ディスク 星型構成用

ねじ径 M5  
 材質 ステンレススチール

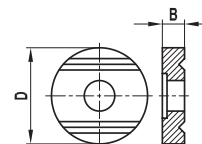


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	厚み B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 000 11 015	600341-0140-000	11.0	1.5	0.8	4,000
2	KI M5 000 19 020	600341-0141-000	19.0	2.0	4.0	4,700

※ホルダ用スタイルスを挟みこんで星型スタイルスを作ります。次ページの溝付ディスクと組み合わせます。

## 溝付ディスク 星型構成用

ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール

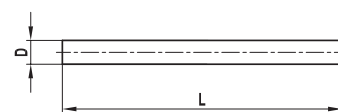


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	厚み B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	NI M5 000 11 020	600341-0150-000	11.0	2.0	1.0	14,200
2	NI M5 000 19 040	600341-0151-000	19.0	4.0	7.2	14,200

※ホルダ用スタイラスを挟みこんで星型スタイラスを作ります。前ページの固定ディスクと組み合わせます。

## 超硬ピン 星型構成用

ねじ径 M5  
材 質 超硬合金

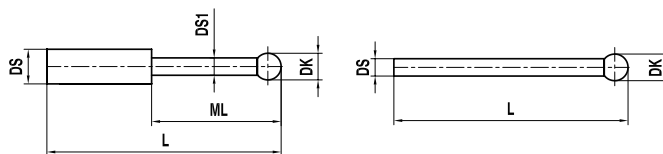


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	厚み B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SH M5 000 10 010	600341-0520-000	1.0	10.0	0.1	1,700
2	SH M5 000 15 010	600341-0521-000	1.5	10.0	0.3	1,700
3	SH M5 000 20 018	600341-0522-000	2.0	18.0	0.8	2,500
4	SH M5 000 35 018	600341-0523-000	3.5	18.0	2.5	2,500

※ホルダ用スタイラスの代わりに固定ディスクと溝付ディスクに挟みこみ、スタイラスを片出しにするためのスペーサーです。

## スタイラス ホルダ用

ねじ径 M5  
材 質 シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 002 01 015	-	0.2	2.3	0.18	15.2	1.0	0.2	55,200
2	KT M5 0025 01 015	-	0.25	2.35	0.18	15.25	1.0	0.1	55,200
3	KT M5 003 01 015	600341-8450-000	0.3	2.3	0.2	15.3	1.0	0.1	17,800
4	KT M5 004 01 015	-	0.4	2.5	0.3	15.5	1.0	0.1	28,700
5	KT M5 005 01 015	600341-8451-000	0.5	2.5	0.3	15.5	1.0	0.1	15,000
6	KT M5 006 01 015	600341-8452-000	0.6	4.6	0.4	15.6	1.0	0.1	14,200
7	KT M5 007 01 015	-	0.7	4.6	0.4	15.7	1.0	0.1	15,000
8	KT M5 008 01 015	600341-8453-000	0.8	4.8	0.6	15.8	1.0	0.1	12,800
9	KT M5 010 01 016	600341-8454-000	1.0	5.0	0.8	16.0	1.0	0.2	15,000
10	KT M5 013 10 026	600341-8500-000	1.35	-	-	26.35	1.0	0.3	14,200
11	KT M5 015 10 026	600341-8501-000	1.5	-	-	26.5	1.0	0.3	11,900
12	KT M5 020 10 027	-	2.0	-	-	27.0	1.0	0.3	13,900
13	KT M5 020 15 027	600341-8502-000	2.0	-	-	27.0	1.5	0.7	12,800
14	KT M5 025 10 027	-	2.5	-	-	27.5	1.0	0.3	14,400
15	KT M5 025 15 027	600341-8503-000	2.5	-	-	27.5	1.5	0.7	14,200
16	KT M5 030 20 038	600341-8510-000	3.0	-	-	38.0	2.0	1.7	13,400
17	KT M5 050 35 045	600341-8511-000	5.0	-	-	45.0	3.5	5.8	14,900

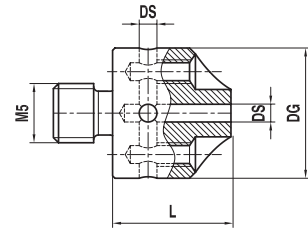
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8mm 未満のものは除きます。

φ 1.0 未満のスタイラスは使用できる機種に限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。



## ホルダ 5方向

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール

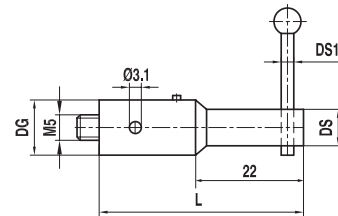


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 11 010	600341-8367-000	11.0	10.0	1.0	5.9	14,900
2	KH M5 000 11 015	600341-8368-000	11.0	10.0	1.5	5.5	14,900
3	KH M5 000 11 020	626115-5000-199	11.0	10.0	2.0	5.2	14,900

※前ページのホルダ用スタイルスをセットして使用します。外周に90°等配で4方向、先端に1方向取り付けられます。

## ホルダ 90度用

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール

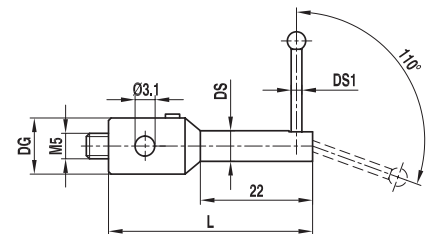


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 115 11 045	600341-8160-000	11.0	45.0	1.0-1.5	6.0	18.4	19,700

※前ページのホルダ用スタイルスをセットして使用します。

## ホルダ スイベルスタイルス用

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール

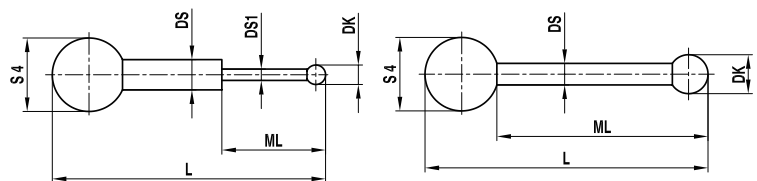


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 022 11 040	600341-8180-000	11.0	40.0	1.0-1.5	6.0	15.6	24,400

※下のスイベルスタイルスをセットして使用します。

## スイベルスタイルス

ねじ径 M5  
材質 ベース球：スチール、シャフト：超硬合金、  
球：ルビー

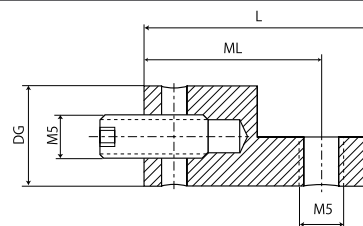


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KK M5 010 10 017	600341-8183-000	1.0	5.0	0.8	17.5	1.0	0.4	15,200
2	KK M5 020 15 028	600341-8185-000	2.0	24.5	-	28.5	1.5	0.9	20,500

※ルビー球は差し込み式です。上のスイベルスタイルス用ホルダにセットして使用します。

## オフセットホルダ 90度用

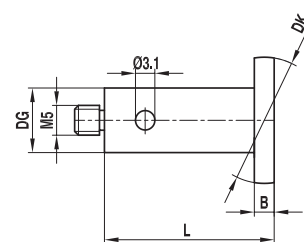
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	オフセット ML(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 11 022	626105-6901-001	11.0	22.5	17.0	6.3	17,400

## 球面ディスクスタイラス

ねじ径 M5  
材 質 ベース：アルミニウム、球面ディスク：スチール

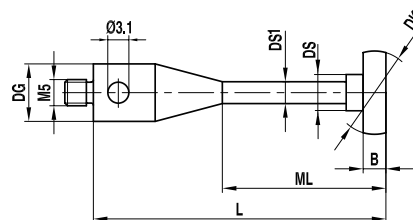


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ディスク直径 DK(mm)	厚み B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 100 07 021	600341-8090-000	10.0	1.5	7.0	21.5	3.5	34,400
2	KI M5 150 10 021	600341-8095-000	15.0	1.5	10.0	21.5	6.2	35,500
3	KI M5 150 07 040	000000-1165-629	15.0	1.0	7.0	40.0	5.7	64,500
4	KI M5 200 07 060	602030-8091-000 *	20.0	1.0	7.0	60.0	8.9	74,600

\* 000000-1165-630 は現在 602030-8091-000 に変わりました。

## 球面ディスクスタイラス ScanMax 用

ねじ径 M5  
材 質 ベースおよびシャフト：スチール、球面ディスク：高張力鋼



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ディスク直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	厚み B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 100 11 065	632001-8209-000	10.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	1.0	12.2	63,800
2	KI M5 150 11 065	632001-8211-000	15.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	1.0	13.0	63,800
3	KI M5 200 11 065	632001-8207-000	20.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	1.0	14.0	98,100
4	KI M5 250 11 065	632001-8208-000	25.0	55.0	11.0	65.0	3.5/10.0	1.0	22.0	69,300
5	KI M5 300 11 065	632001-8210-000	30.0	55.0	11.0	65.0	3.5/10.0	2.0	39.0	83,600
6	KI M5 400 11 065	632001-8213-000	40.0	55.0	11.0	65.0	3.5/10.0	2.0	57.0	101,200
7	KI M5 100 11 065/2	000000-1019-819	10.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	2.0	12.8	82,500
8	KI M5 150 11 065/2	000000-1019-820	15.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	2.0	14.5	83,600
9	KI M5 200 11 065/2	000000-1019-822	20.0	55.0	11.0	65.0	3.5/5.5	2.0	16.3	85,800
10	KI M5 250 11 065/2	000000-1019-824	25.0	55.0	11.0	65.0	3.5/10.0	2.0	21.5	88,000

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

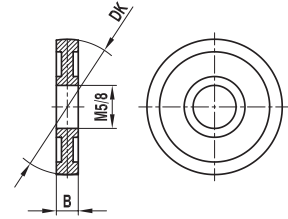
M4

M5  
カールツァイス仕様

M6 他

## 球面ディスク

ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール

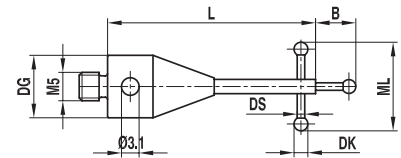


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	厚み B(mm)	ディスク直径 DK(mm)	ねじ径 / 穴径	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 040 10 M50	602030-0003-000	4.0	10.0	M5	2.0	29,300
2	KI M5 040 15 M50	602030-0004-000	4.0	15.0	M5	4.8	30,300
3	KI M5 040 20 M50	602030-0005-000	4.0	20.0	M5	8.9	31,700
4	KI M5 040 30 M50	602030-0006-000	4.0	30.0	M5	15.7	41,700
5	KI M5 050 40 M50	602030-0007-000	5.0	40.0	M5	32.9	41,600
6	KI M5 050 50 M50	602030-0008-000	5.0	50.0	M5	38.9	42,600
7	KI M5 050 60 M50	602030-0009-000	5.0	60.0	M5	40.3	43,600
8	KI M5 020 20 080	600341-0200-000	2.0	20.0	8.0	4.0	30,700
9	KI M5 040 15 080*	602030-0010-000	4.0	15.0	8.0	4.0	ASK
10	KI M5 040 20 080	602030-0011-000	4.0	20.0	8.0	8.0	32,300
11	KI M5 040 30 080	600341-0203-000	4.0	30.0	8.0	14.7	40,600
12	KI M5 040 40 080	600341-0204-000	4.0	40.0	8.0	21.4	41,600
13	KI M5 050 50 080	600341-0205-000	5.0	50.0	8.0	35.9	42,600
14	KI M5 060 60 080	600341-0206-000	6.0	60.0	8.0	60.5	42,600

※ \* 印のものは現在受注生産となっております。

## スタイルス ねじ測定用

ねじ径 M5  
材 質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー

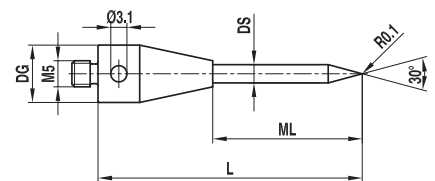


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/B(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TI M5 005 11 040	602030-9074-000	0.5	3.5/1.9	11.0	40.0	0.4	11.4	132,700
2	TI M5 008 11 040	602030-9073-000	0.8	5.0/1.9	11.0	40.0	0.6	11.5	60,500
3	TI M5 013 11 040	602030-9070-000	1.4	9.0/2.0	11.0	40.0	1.0	11.6	31,500
4	TI M5 018 11 040	602030-9072-000	1.8	10.0/2.0	11.0	40.0	1.0	11.6	40,600
5	TI M5 023 11 040	602030-9071-000	2.3	12.0/2.5	11.0	40.0	1.0	11.6	37,700

※ルビー球は差し込み式です。ただしφ 0.8 mm 未満のものを除きます。

## 針スタイルス

ねじ径 M5  
材 質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金

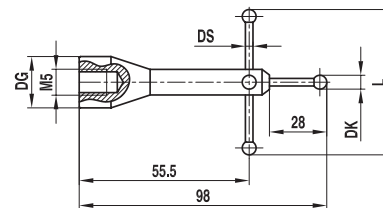


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	角度 DK	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	IH M5 030 11 061	600342-8051-000	30°	39.0	11.0	61.0	3.5	12.5	21,200

## スタースタイラス

ねじ径 M5

材質 ベース：アルミニウム、シャフト：超硬合金、球：ルビー



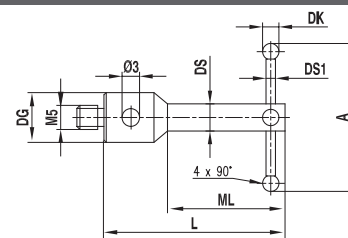
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SA M5 050 19 080	600331-8093-000	5.0	-	19.0	80.0	3.5	62.5	132,700

※ルビー球は差し込み式です。

## スタースタイラス (4方向)

ねじ径 M5

材質 ベース：アルミニウム、シャフト：超硬合金、球：ルビー



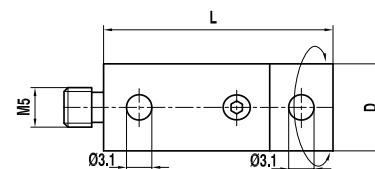
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	幅 A(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M5 006 11 040	-	0.6	30.0	11.0	8.0	40.0	0.4/4.0	9.1	232,100
2	SI M5 008 11 040	-	0.8	30.0	11.0	8.0	40.0	0.6/4.0	9.1	208,800
3	SI M5 010 11 040	-	1.0	30.0	11.0	8.0	40.0	0.8/4.0	9.1	189,500

※ルビー球は差し込み式です。ただしφ 0.8 mm 未満のものを除きます。

## 回転アダプタ

ねじ径 M5

材質 ステンレススチール

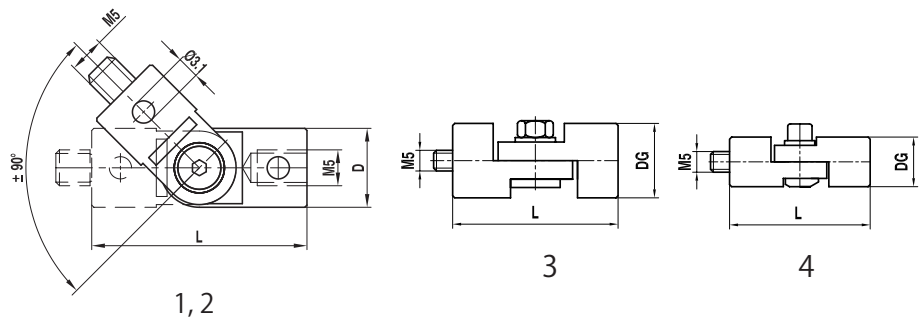


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DT M5 000 11 029	612030-9737-000	11.0	29.0	11.0	40,500
2	DT M5 000 18 030	602030-9095-000*	18.0	30.0	31.7	39,300

※ 602030-9095-000 は現在 D20.0 の 626105-6280-090 に置き変わっています。構造が変わりましたが機能的に同等です。

## スイベルアダプタ

ねじ径 M5  
材質 チタン



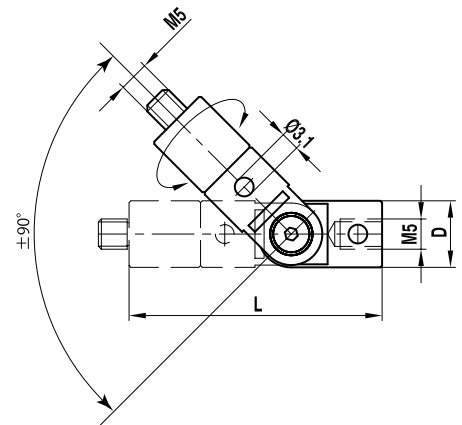
No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GT M5 000 11 030	600342-9002-000	11.0	30.0	11.2	38,500
2	GT M5 000 18 036	600342-9003-000*	18.0	36.0	37.2	44,000
3	GT M5 000 18 040	-	18.0	40.0	39.9	56,900
4	GT M5 000 12 034	-	12.0	34.0	16.5	72,500

※1軸で回転するタイプです。

※ 600342-9003-000 は現在 D20.0 の 626105-6280-070 に置き変わっています。構造が変わりましたが機能的に同等です。

## 回転式スイベルアダプタ

ねじ径 M5  
材質 チタン

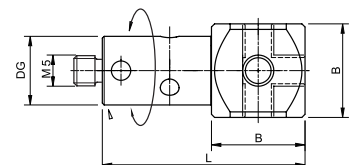


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DG M5 000 11 051	-	11.0	51.0	23.2	50,800
2	DG M5 000 18 058	-	18.0	58.0	71.4	60,000

※2軸で回転するタイプです。

## 回転式キューブアダプタ

ねじ径 M5  
材質 チタン

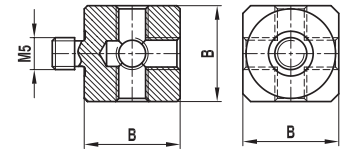


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	直径 DG(mm)	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	DWT M5 000 15 032	626105-6280-080	11.0	15.0	32.5	18.9	68,600

※軸が回転するタイプです。

## キューブアダプタ チタン

ねじ径 M5  
材 質 チタン

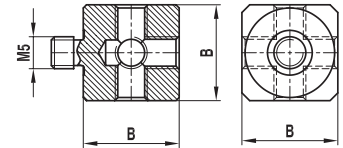


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 15 000	600341-8361-000	15.0	12.0	16,500
2	WT M5 000 15 000 OZ	626115-6110-001	15.0	12.3	16,500
3	WT M5 000 20 000	600341-8002-000	20.0	30.0	19,700
4	WT M5 000 20 000 OZ	626115-6110-003	20.0	30.4	19,700
5	WT M5 000 25 000	000000-1010-597	25.0	40.0	21,200

※ OZ は 固定用ネジが削り出しではなく、ホローねじが添付されています。取り外すと六面ともネジ穴になります。

## キューブアダプタ アルミニウム

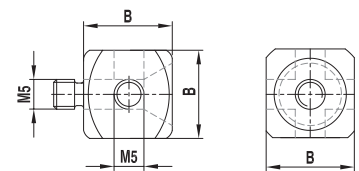
ねじ径 M5  
材 質 アルミニウム



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WA M5 000 15 000	602030-8363-000	15.0	7.7	22,000
2	WA M5 000 20 000	602030-8362-000	20.0	18.7	26,700

## キューブアダプタ 皿ねじ付き

ねじ径 M5  
材 質 チタン

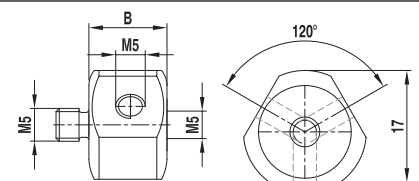


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 S00 15 000	626115-6110-002	15.0	13.2	37,700

※皿ねじが貫通しており、任意の方向に固定できます。

## キューブアダプタ 4方向

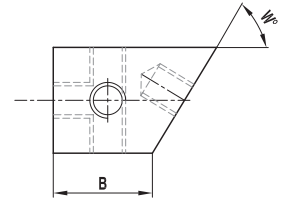
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 120 15 000	-	15.0		12.4	37,700

## キューブアダプタ 傾斜付き

ねじ径 M5  
材 質 チタン

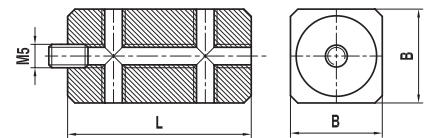


No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	傾斜角 w	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 875 15 000	-	87.5	15.0	13.5	37,700
2	WT M5 850 15 000	-	85.0	15.0	13.9	37,700
3	WT M5 825 15 000	-	82.5	15.0	14.3	37,700
4	WT M5 800 15 000	-	80.0	15.0	14.4	37,700
5	WT M5 775 15 000	-	77.5	15.0	14.6	37,700
6	WT M5 750 15 000	-	75.0	15.0	14.9	37,700
7	WT M5 725 15 000	-	72.5	15.0	15.1	37,700
8	WT M5 700 15 000	-	70.0	15.0	15.6	37,700
9	WT M5 675 15 000	-	67.5	15.0	16.0	37,700
10	WT M5 650 15 000	-	65.0	15.0	16.4	37,700
11	WT M5 625 15 000	-	62.5	15.0	16.9	37,700
12	WT M5 600 15 000	-	60.0	15.0	17.3	37,700
13	WT M5 575 15 000	-	57.5	15.0	17.7	37,700
14	WT M5 550 15 000	-	55.0	15.0	18.2	37,700
15	WT M5 525 15 000	-	52.5	15.0	18.9	37,700
16	WT M5 500 15 000	-	50.0	15.0	19.2	37,700
17	WT M5 475 15 000	-	47.5	15.0	20.0	37,700
18	WT M5 450 15 000	-	45.0	15.0	20.0	37,700

※ホローねじが添付されています。

## ダブルキューブアダプタ

ねじ径 M5  
材 質 チタン

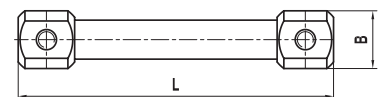


No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 20 040	600342-8103-000	20.0	40.0	61.3	33,000

※ 固定用ネジが削り出しではなく、ホローねじが添付されています。取り外すと六面ともネジ穴になります。

## キューブアダプタエクステンション

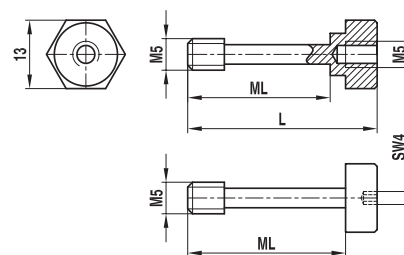
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文 番号	カールツアイス品番	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 20 120	602030-0019-000	20.0	120.0	74.5	80,100

## 固定ねじ キューブアダプタ・球面ディスク用

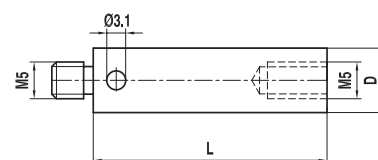
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	測定長さ ML(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M5 000 10 017	600341-0212-000	9.5	17.5	7.7	4,000
2	SI M5 000 21 030	600341-0211-000	21.0	30.0	8.7	4,700
3	SI M5 000 26 035	600341-0210-000	26.0	35.0	9.3	5,500
4	SI M5 000 21 000	600341-0221-000	21.0	-	3.4	2,000
5	SI M5 000 26 000	600341-0220-000	26.0	-	3.9	2,000

## エクステンション チタン

ねじ径 M5  
材 質 チタン

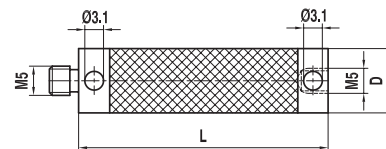


No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VT M5 000 11 010	602030-9044-000	11.0	10.0	3.7	9,500
2	VT M5 000 11 015	602030-9045-000	11.0	15.0	5.6	10,200
3	VT M5 000 11 020	602030-9046-000	11.0	20.0	7.5	11,000
4	VT M5 000 11 025	602030-9047-000	11.0	25.0	9.7	11,900
5	VT M5 000 11 030	000000-1251-674	11.0	30.0	12.1	16,300
6	VT M5 000 11 035	-	11.0	35.0	14.1	16,300
7	VT M5 000 11 040	602030-9049-000	11.0	40.0	16.4	11,900
8	VT M5 000 11 050	602030-9051-000	11.0	50.0	12.9	15,800
9	VT M5 000 11 060	602030-9053-000	11.0	60.0	14.0	18,800
10	VT M5 000 11 075	602030-9055-000	11.0	75.0	15.4	17,800
11	VT M5 000 11 080	602030-9057-000	11.0	80.0	16.1	18,800
12	VT M5 000 11 090	602030-9059-000	11.0	90.0	17.0	18,800
13	VT M5 000 11 100	602030-9061-000	11.0	100.0	17.9	18,800
14	VT M5 000 11 120	602030-9063-000	11.0	120.0	20.0	19,800
15	VT M5 000 11 150	602030-9065-000	11.0	150.0	23.2	23,800
16	VT M5 000 18 020	-	18.0	20.0	21.6	28,300
17	VT M5 000 18 025	602030-9048-000	18.0	25.0	27.3	12,700
18	VT M5 000 18 040	602030-9050-000	18.0	40.0	44.7	14,900
19	VT M5 000 18 050	602030-9052-000	18.0	50.0	36.3	20,800
20	VT M5 000 18 060	602030-9054-000	18.0	60.0	38.3	21,800
21	VT M5 000 18 075	602030-9056-000	18.0	75.0	42.8	23,800
22	VT M5 000 18 080	602030-9058-000	18.0	80.0	44.2	23,800
23	VT M5 000 18 090	602030-9060-000	18.0	90.0	47.3	24,800
24	VT M5 000 18 100	602030-9062-000	18.0	100.0	49.4	24,800
25	VT M5 000 18 120	602030-9064-000	18.0	120.0	55.1	31,500
26	VT M5 000 18 150	602030-9066-000	18.0	150.0	65.0	27,700
27	VT M5 000 18 200	602030-9067-000	18.0	200.0	76.3	31,700
28	VT M5 000 18 250	602030-9068-000	18.0	250.0	92.4	32,700
29	VT M5 000 18 300	602030-9069-000	18.0	300.0	107.0	37,600



## エクステンション ULTRA カーボンファイバー

ねじ径 M5  
材 質 ULTRA カーボンファイバー、両端部：チタン



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M5 TZ0 11 040	626107-1040-100	11.0	40.0	7.8	37,300
2	VC M5 TZ0 11 050	626107-1050-100	11.0	50.0	8.5	38,300
3	VC M5 TZ0 11 060	626107-1060-100	11.0	60.0	9.5	39,300
4	VC M5 TZ0 11 070	626107-1070-100	11.0	70.0	10.3	40,300
5	VC M5 TZ0 11 080	626107-1080-100	11.0	80.0	11.5	41,300
6	VC M5 TZ0 11 090	626107-1090-100	11.0	90.0	12.3	42,200
7	VC M5 TZ0 11 100	626107-1100-100	11.0	100.0	13.1	43,200
8	VC M5 TZ0 11 120	626107-1120-100	11.0	120.0	14.7	45,200
9	VC M5 TZ0 11 150	626107-1150-100	11.0	150.0	17.5	49,100
10	VC M5 TZ0 11 180	626107-1180-100	11.0	180.0	20.6	51,000
11	VC M5 TZ0 11 200	626107-1200-100	11.0	200.0	22.1	54,000
12	VC M5 TZ0 11 250	626107-1250-100	11.0	250.0	26.3	59,000
13	VC M5 TZ0 11 300	626107-1300-100	11.0	300.0	30.7	63,800
14	VC M5 TZ0 11 400	626107-1400-100	11.0	400.0	41.2	73,600
15	VC M5 TZ0 20 040	626107-2040-100	20.0	40.0	25.1	39,300
16	VC M5 TZ0 20 050	626107-2050-100	20.0	50.0	26.8	40,300
17	VC M5 TZ0 20 060	626107-2060-100	20.0	60.0	28.3	41,300
18	VC M5 TZ0 20 080	626107-2080-100	20.0	80.0	32.1	43,200
19	VC M5 TZ0 20 100	626107-2100-100	20.0	100.0	36.4	46,200
20	VC M5 TZ0 20 120	626107-2120-100	20.0	120.0	39.2	48,200
21	VC M5 TZ0 20 150	626107-2150-100	20.0	150.0	44.2	51,000
22	VC M5 TZ0 20 180	626107-2180-100	20.0	180.0	50.0	55,000
23	VC M5 TZ0 20 200	626107-2200-100	20.0	200.0	53.9	57,000
24	VC M5 TZ0 20 250	626107-2250-100	20.0	250.0	62.7	62,800
25	VC M5 TZ0 20 300	626107-2300-100	20.0	300.0	71.9	68,800
26	VC M5 TZ0 20 400	626107-2400-100	20.0	400.0	89.4	78,100
27	VC M5 TZ0 20 500	626107-2500-100	20.0	500.0	107.6	89,800
28	VC M5 TZ0 20 600	626107-2600-100	20.0	600.0	126.6	101,100

※航空宇宙テクノロジーによって開発された高い温度安定性を持つカーボンファイバー製で、弾性モジュールは約 450 Gpa です。

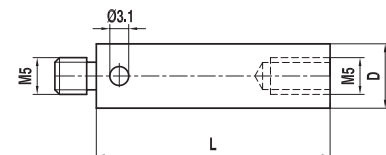
絶対温度での温度変化による線膨張は、200 mm エクステンションでは - 0.000002 mm、100 mm エクステンションでは + 0.00014 mm です。

ULTRA カーボンファイバーは従来のサーモフィットカーボンファイバー製品よりさらにねじれに強くなっています。

カールツァイス製 CFX1( 黒色)、CFX3( 銀色)、および CFX5( 白色 ) のものと同寸法です。上記製品はすべて黒色です。

## エクステンション ステンレススチール

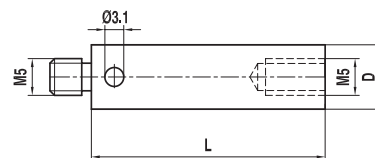
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M5 000 11 010	600341-0250-000	11.0	10.0	6.4	7,900
2	VI M5 000 11 015	600341-0251-000	11.0	15.0	9.5	7,900
3	VI M5 000 11 020	600341-0252-000	11.0	20.0	13.0	7,900
4	VI M5 000 11 030	-	11.0	30.0	20.6	8,500
5	VI M5 000 11 040	600341-0254-000	11.0	40.0	27.9	7,900
6	VI M5 000 11 050	-	11.0	50.0	35.4	8,500
7	VI M5 000 11 060	600341-0256-000	11.0	60.0	43.1	7,900
8	VI M5 000 11 080	600341-0258-000	11.0	80.0	57.9	7,900
9	VI M5 000 11 100	600341-0260-000	11.0	100.0	72.7	7,900

## エクステンション アルミニウム

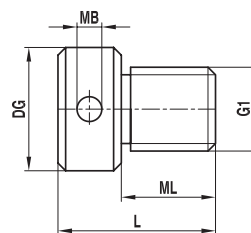
ねじ径 M5  
材 質 アルミニウム、両端部：スチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VA M5 000 11 020	-	11.0	20.0	7.6	12,200
2	VA M5 000 11 040	600341-8261-000	11.0	40.0	11.5	11,900
3	VA M5 000 11 060	600341-8262-000	11.0	60.0	15.4	11,900
4	VA M5 000 11 080	600341-8263-000	11.0	80.0	18.9	12,900
5	VA M5 000 11 100	600341-8264-000	11.0	100.0	24.1	12,900
6	VA M5 000 11 120	600341-8265-000	11.0	120.0	29.2	13,900
7	VA M5 000 20 040	600341-8425-000	20.0	40.0	32.4	17,800
8	VA M5 000 20 050	-	20.0	50.0	36.3	17,800
9	VA M5 000 20 060	600341-8424-000	20.0	60.0	38.7	17,800
10	VA M5 000 20 080	600341-8423-000	20.0	80.0	45.6	17,800
11	VA M5 000 20 100	600341-8422-000	20.0	100.0	51.2	18,800
12	VA M5 000 20 150	600341-8421-000	20.0	150.0	69.1	20,800
13	VA M5 000 20 200	600341-8420-000	20.0	200.0	84.7	23,800

## ねじ測定アダプタ

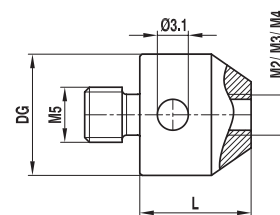
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	ねじ径 G1(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	固定ピン穴 (mm)	質量 g	税別単価 円
1	GW M4 000 10 016	602030-0012-000	M4	10.0	10.0	16.0	1.8	3.8	19,800
2	GW M5 000 10 016	602030-0013-000	M5	10.0	10.0	16.0	1.8	4.6	19,800
3	GW M6 000 12 018	602030-0014-000	M6	12.0	12.0	18.0	1.8	6.5	19,800
4	GW M8 000 15 020	602030-0015-000	M8	12.0	15.0	20.0	3.0	14.0	19,800
5	GW M1 000 18 025	602030-0016-000	M10	15.0	18.0	25.0	3.0	26.1	19,800
6	GW M1 200 20 025	602030-0017-000	M12	15.0	20.0	25.0	3.0	33.4	19,800

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円
1	RT M5 200 11 010	602030-0215-000	11.0	10.0	M5 / M2	6.1	6,400
2	RT M5 300 11 010	602030-0315-000	11.0	10.0	M5 / M3	6.0	6,400
3	RT M5 400 11 010	602030-0318-000	11.0	10.0	M5 / M4	6.2	6,400

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

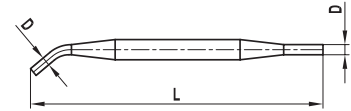
M4

M5  
カールツァイス仕様

M6 他

## ピンレンチ

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール

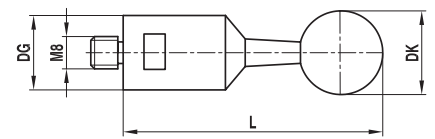


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番 (旧品番)	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 029 00 070	000000-0015-328 602030-0222-000	2.9	70.0	7.7	3,200
2	SS M5 002 08 596	600341-8596-000	2.9	70.0	15.5	6,200

※ SSM500208596 は MIMO02900070 の 2 本セットです。

## 校正球 スタンド付き

ねじ径 M8  
材質 スチール、セラミック球

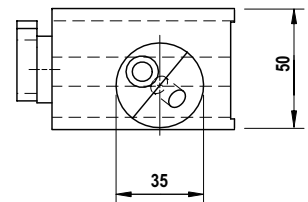
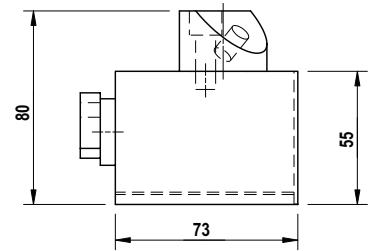


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	先端球直径 DK(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	KN M8 150 24 130	-	15.0	24.0	130.0	323.7	130,500
2	KN M8 200 24 135	-	20.0	24.0	135.0	332.5	165,200
3	KN M8 250 24 140	-	25.0	24.0	140.0	349.1	81,200
4	KN M8 300 24 145	-	30.0	24.0	145.0	372.0	84,000

※ 下のマグネットベースおよび定盤や回転テーブル、治具の M8 ネジ穴に取り付けるタイプです。測定機添付品の交換用 (M6 ネジタイプ) はご相談ください。

## マグネットベース 校正球用

ねじ径 M8  
仕様 45° / 校正基準球固定用



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	重量 g	税別単価 円
1	MAGNETFUSS KNM8	-	1400.0	119,400

※ 上のスタンド付き校正球を取り付けるためのものです。取り付け部分は M8 ネジになっています。

## アダプタプレート スキャニングプローブ (MT) 用

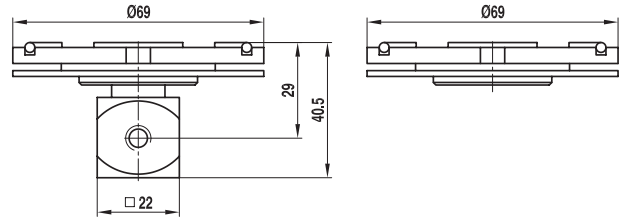
ねじ径 M5

材質 アルミニウム

※方向調整用の目盛りが入っています。

キューブの方向を調整するには、いったんプローブヘッドから取り外す必要があります。

※ Calypso の機能、Flyscan および QuickChange には対応していません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	数量		質量 g	税別単価 円
1	TP M5 MES SO 001	600667-9601-000	1		158.3	77,000
2	TP M5 MES SO 002	600667-9611-000	2	※002 は 001 の 2 個セットです	317.2	151,800
3	TP M5 MES SO 001 OW	626107-2000-940	1	※OW はキューブなしのプレートです	132.6	77,000



### 目盛りつきアダプタプレート

等角度目盛りつきですので、コンフィグレーションの方向合わせの際の手間を最小限に抑えることができます。

## EASY! アダプタプレート スキャニングプローブ (MT) 用

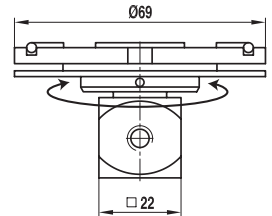
ねじ径 M5

材質 アルミニウム

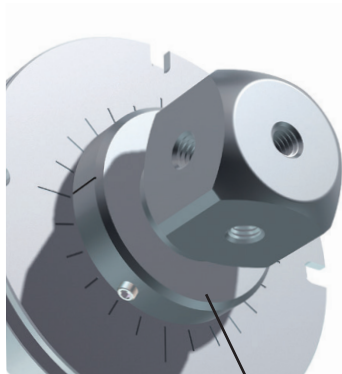
※方向調整用の目盛りが入っています。

EASY! アダプタプレートはプローブヘッドに取り付けたままキューブの方向を調整できます。

※ Calypso の機能、Flyscan および QuickChange には対応していません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	数量		質量 g	税別単価 円
1	TP M5 MEA SY 001	-	1		197.9	88,000
2	TP M5 MEA SY 002	-	2	※ 002 は 001 の 2 個セットです	396.3	173,800



### 回転式アダプタプレートシステム EASY!

itp の回転式アダプタプレートシステム「EASY!」によって、コンフィグレーションの方向合わせがわずか数秒で完了します。

お客様のテストでは、新しい回転式アダプタプレートを使用することで 90% の作業時間短縮が実現しました。

プローブヘッドに取り付けたまま回転可能!

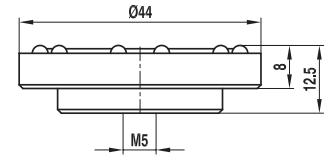
## アダプタプレート タッチトリガプローブ (ST) 用

ねじ径 M5

材質 アルミニウム

注意: このアイテムにはプローブヘッドへの取り付け用に6個の球状の接点があります。  
お手持ちのプローブヘッドの接点の形状をご確認の上ご注文ください。

※ Calypso の機能、Flyscan および QuickChange には対応していません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	数量	質量 g	税別単価 円
1	AT M5 SCH AL 001	600660-8240-000	1	72.0	55,000
2	AT M5 SCH AL 002	600660-8251-000	2	144.0	102,100

※ 002 は 001 の 2 個セットです

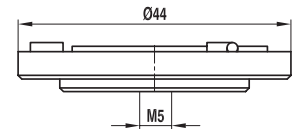
## アダプタプレート PRISMO タッチトリガプローブ (ST3) 用

ねじ径 M5

材質 アルミニウム

注意: このアイテムにはプローブヘッドへの取り付け用に3個の円筒状の接点があります。  
お手持ちのプローブヘッドの接点の形状をご確認の上ご注文ください。

※ Calypso の機能、Flyscan および QuickChange には対応していません。



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	数量	質量 g	税別単価 円
1	TP M5 SCH AL 001	-	1	72.0	55,000
2	TP M5 SCH AL 002	620660-8251-000	2	144.0	102,100

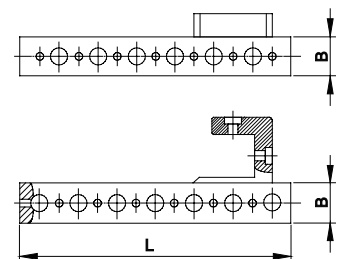
※ 002 は 001 の 2 個セットです

## マルチスタイルホルダ アダプタプレート MT 用

ねじ径 M5

材質 チタン

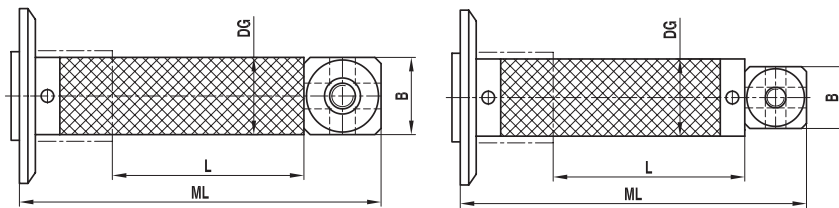
※ TP M5 MES SO 001 に取り付けすることができます。(アダプタプレートは別売)



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	全長 L(mm)	幅 B(mm)	税別単価 円
1	MA M5 000 20 100	-	100.0	20.0	251,500
2	MA M5 000 20 140	-	140.0	20.0	262,700
3	MA M5 000 20 200	-	200.0	20.0	278,900

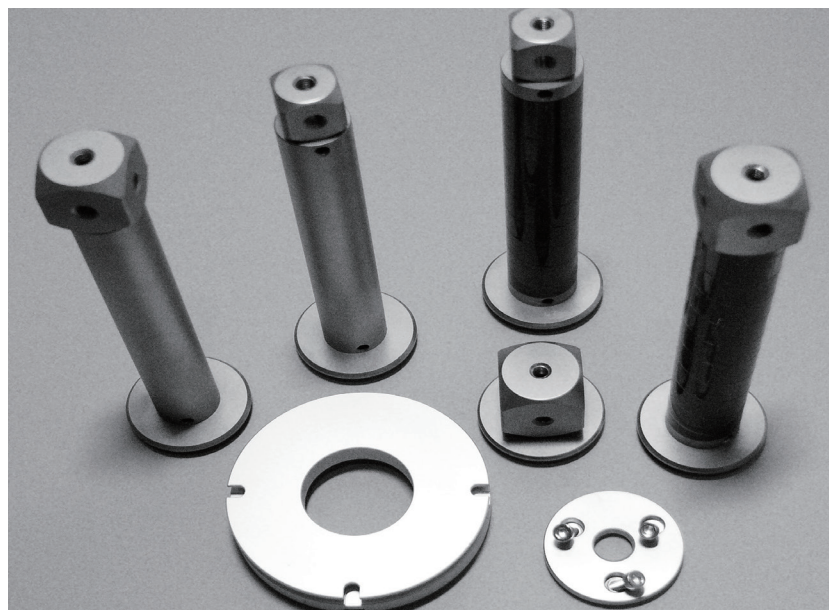
## エクステンション カーボン アダプタプレート MT 用

ねじ径 M5  
 材質 熱安定性カーボンファイバー、  
 キューブアダプタ：チタン  
 (アダプタプレート用)



No.	itp 注文 番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	全長 L(mm)	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TV M5 TZ1 15 025	-	11.0	55.0	25.0	15.0	44.3	85,300
2	TV M5 TZ1 15 040	-	11.0	70.5	40.0	15.0	45.3	87,600
3	TV M5 TZ1 15 050	-	11.0	80.5	50.0	15.0	46.1	89,900
4	TV M5 TZ1 15 060	-	11.0	90.5	60.0	15.0	46.8	92,700
5	TV M5 TZ1 15 080	-	11.0	110.5	80.0	15.0	48.3	98,000
6	TV M5 TZ1 15 100	-	11.0	130.5	100.0	15.0	49.8	101,500
7	TV M5 TZ1 15 120	-	11.0	150.5	120.0	15.0	51.3	105,500
8	TV M5 TZ1 15 150	-	11.0	180.5	150.0	15.0	53.5	118,900
9	TV M5 TZ1 15 200	-	11.0	230.5	200.0	15.0	57.2	122,900
10	TV M5 TZ2 15 025	626107-2025-130	20.0	55.5	25.0	15.0	58.0	91,100
11	TV M5 TZ2 15 040	626107-2040-130	20.0	70.5	40.0	15.0	60.1	93,400
12	TV M5 TZ2 15 050	626107-2050-130	20.0	80.5	50.0	15.0	61.6	95,700
13	TV M5 TZ2 15 060	626107-2060-130	20.0	90.5	60.0	15.0	63.1	98,600
14	TV M5 TZ2 15 080	626107-2080-130	20.0	110.5	80.0	15.0	66.1	104,400
15	TV M5 TZ2 15 100	626107-2100-130	20.0	130.5	100.0	15.0	69.1	110,200
16	TV M5 TZ2 15 120	626107-2120-130	20.0	150.5	120.0	15.0	72.1	114,800
17	TV M5 TZ2 15 150	626107-2150-130	20.0	180.5	150.0	15.0	76.6	123,500
18	TV M5 TZ2 15 200	626107-2200-130	20.0	230.5	200.0	15.0	83.8	137,400
19	TV M5 TZ2 20 025	626107-2025-110	20.0	58.0	25.0	20.0	69.3	91,100
20	TV M5 TZ2 20 040	626107-2040-110	20.0	73.0	40.0	20.0	71.5	93,400
21	TV M5 TZ2 20 050	626107-2050-110	20.0	83.0	50.0	20.0	73.0	95,700
22	TV M5 TZ2 20 060	626107-2060-110	20.0	93.0	60.0	20.0	74.5	98,600
23	TV M5 TZ2 20 080	626107-2080-110	20.0	113.0	80.0	20.0	77.5	104,400
24	TV M5 TZ2 20 100	626107-2100-110	20.0	133.0	100.0	20.0	80.5	110,200
25	TV M5 TZ2 20 120	626107-2120-110	20.0	153.0	120.0	20.0	83.5	114,800
26	TV M5 TZ2 20 150	626107-2150-110	20.0	183.0	150.0	20.0	88.0	123,500
27	TV M5 TZ2 20 200	626107-2200-110	20.0	233.0	200.0	20.0	95.5	137,400

※ エクステンションとキューブアダプタまでが一体型となっており、アダプタプレートの中心部と交換することでねじれに強い構造になります。



重量級スタイラス、長尺物スタイラスを使用する際に、回転トルクがかかるためにエクステンションやキューブの締結が緩んでしまうことがあります。

アダプタプレートのコアパーツをキューブ・エクステンション一体型の TVM5 シリーズに交換することで、回転やねじれに強いコンフィグレーションを構成できます。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

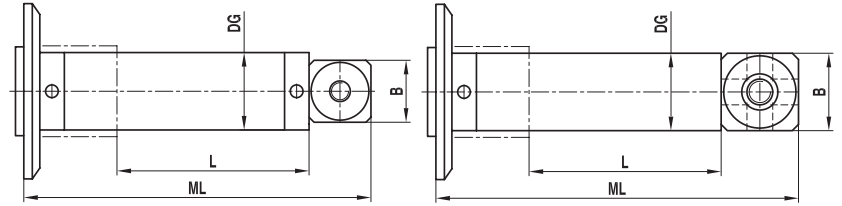
M4

M5  
カールツァイス仕様

M6 他

## エクステンション チタン アダプタプレート MT 用

ねじ径 M5  
材質 チタン、キューブアダプタ：チタン  
(アダプタプレート用)

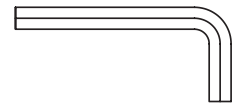


No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	全長 L(mm)	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TV M5 011 15 025	-	11.0	55.5	25.0	15.0	47.0	56,900
2	TV M5 011 15 040	-	11.0	70.5	40.0	15.0	48.1	60,300
3	TV M5 011 15 050	-	11.0	80.5	50.0	15.0	48.9	63,300
4	TV M5 011 15 060	-	11.0	90.5	60.0	15.0	49.7	66,700
5	TV M5 011 15 080	-	11.0	110.5	80.0	15.0	51.2	73,700
6	TV M5 011 15 100	-	11.0	130.5	100.0	15.0	52.7	79,400
7	TV M5 011 15 120	-	11.0	150.5	120.0	15.0	54.2	84,000
8	TV M5 011 15 150	-	11.0	180.5	150.0	15.0	56.5	87,600
9	TV M5 018 15 025	-	18.0	55.0	25.0	15.0	64.0	56,900
10	TV M5 018 15 040	-	18.0	70.5	40.0	15.0	69.7	60,300
11	TV M5 018 15 050	-	18.0	80.5	50.0	15.0	73.5	63,300
12	TV M5 018 15 060	-	18.0	90.5	60.0	15.0	77.3	66,700
13	TV M5 018 15 080	-	18.0	110.5	80.0	15.0	84.9	73,700
14	TV M5 018 15 100	-	18.0	130.5	100.0	15.0	92.5	79,400
15	TV M5 018 15 120	-	18.0	150.5	120.0	15.0	100.1	84,000
16	TV M5 018 15 150	-	18.0	180.5	150.0	15.0	111.5	87,600
17	TV M5 018 15 200	-	18.0	230.5	200.0	15.0	130.5	92,200
18	TV M5 018 20 025	-	18.0	58.0	25.0	20.0	73.3	56,900
19	TV M5 018 20 040	-	18.0	73.0	40.0	20.0	78.8	60,300
20	TV M5 018 20 050	-	18.0	83.0	50.0	20.0	82.5	63,300
21	TV M5 018 20 060	-	18.0	93.0	60.0	20.0	86.2	66,700
22	TV M5 018 20 080	-	18.0	113.0	80.0	20.0	93.6	73,700
23	TV M5 018 20 100	-	18.0	133.0	100.0	20.0	101.0	79,400
24	TV M5 018 20 120	-	18.0	153.0	120.0	20.0	108.4	84,000
25	TV M5 018 20 150	-	18.0	183.0	150.0	20.0	119.5	87,600
26	TV M5 018 20 200	-	18.0	233.0	200.0	20.0	138.0	92,200

※ エクステンションとキューブアダプタまでが一体型となっており、アダプタプレートの中心部と交換することでねじれに強い構造になります。

## 六角レンチ

材質 ガンメタル処理またはニッケルメッキ処理スチール



No.	itp 注文番号	カールツァイス品番	キー内径 (mm)	税別単価 円
1	WS DD 911 SW 009	602030-0042-000	0.9	500
2	WS DD 911 SW 015	602030-0002-000	1.5	500
3	WS DD 911 SW 020	000000-0015-245	2.0	500
4	WS DD 911 SW 025	602030-0021-000	2.5	500
5	WS DD 911 SW 030	000000-0015-247	3.0	600
6	WS DD 911 SW 040	000000-0015-248	4.0	800
7	WS DD 911 SW 050	-	5.0	1,100
8	WS DD 911 SW 100	-	10.0	1,800

# クリンゲルンベルグ仕様 M5

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

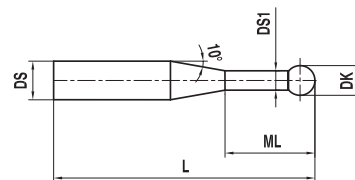
M4

M5  
クリンゲルンベルグ仕様

M6 他

## スタイラス ホルダ用 テーパー付

ねじ径 M5  
材 質 シャフト：超硬合金、球：ルビー

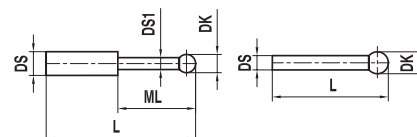


No.	itp 注文 番号	クリンゲルンベルグ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 005 04 035	281784A	0.5	35.3	4.8	4.0	0.3	4.7	71,500
2	KT M5 008 04 035	-	0.80	35.4	4.9	4.0	0.6	4.4	71,500
3	KT M5 010 04 035	281785A	1.0	35.5	5.0	4.0	0.8	4.6	61,500
4	KT M5 010 04 060	291448A	1.0	60.5	5.0	4.0	0.8	9.1	64,600
5	KT M5 015 04 035	281786A - 353112A	1.5	35.8	5.3	4.0	1.0	4.7	61,500
6	KT M5 015 04 060	280750A	1.5	60.8	5.3	4.0	1.0	9.2	64,600
7	KT M5 020 04 036	281787A - 353113A	2.0	36.0	5.5	4.0	1.2	4.8	42,000
8	KT M5 020 04 061	280751A	2.0	61.0	8.5	4.0	1.2	8.8	46,400
9	KT M5 030 04 036	281788A - 353114A	3.00	36.5	9.0	4.0	1.8	4.7	42,700
10	KT M5 030 04 061	280752A	3.00	61.5	11.5	4.0	1.8	8.9	47,100

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ0.8mm未滿のものは除きます。DS1/DSの境目はテーパー形状になっています。

## スタイラス ホルダ用

ねじ径 M5  
材 質 シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文 番号	クリンゲルンベルグ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 010 01 016	306627A	1.0	16.0	5.0	1.0	0.8	0.2	15,000
2	KT SO 015 10 016	306628A	1.5	16.0	-	1.0	-	0.2	18,300
3	KT SO 020 10 016	306629A	2.0	16.0	-	1.0	-	0.2	18,300
4	KT M5 050 04 037	148669A	5.0	37.5	12.5	4.0	3.0	5.6	28,300
5	KT M5 050 04 062	280753A	5.0	62.5	-	4.0	-	8.0	30,100
6	KT M5 070 04 038	283849A	7.0	38.5	-	4.0	-	6.5	30,100
7	KT M5 100 04 040	283850A	10.0	40.0	-	4.0	-	7.6	43,300

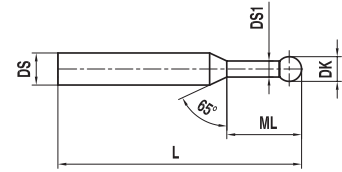
※ルビー球は差し込み式です。No.1-3のDS1/DSの境目は段付き形状になっています。



## スタイラス ホルダ用 65° テーパー付

ねじ径 M5

材質 シャフト：超硬合金、球：ルビー



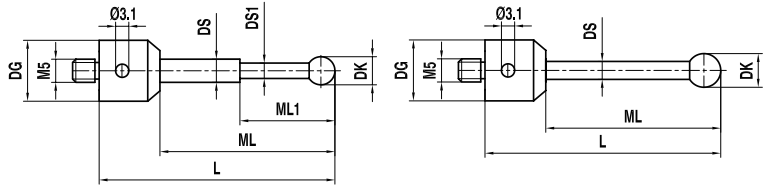
No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 003 01 015 / 65°	337835A	0.3	15.3	2.3	1.0	0.2	0.1	78,300
2	KT M5 005 01 015 / 65°	337839A	0.5	15.5	2.5	1.0	0.3	0.2	61,500

※ルビー球は接着式です。DS1/DSの境目はテーパー形状になっています。

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー



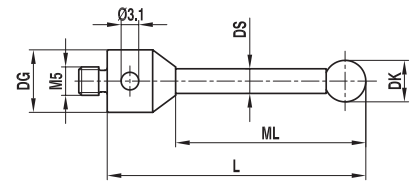
No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L(mm)	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	NH M5 K15 11 033	309524A	1.5	33.0	11.0	7.0 / 24.0	1.0 / 1.5	6.1	20,400
2	NH M5 020 11 033	309523A	2.0	33.5	11.0	24.5	1.5	5.7	14,000

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：ルビー

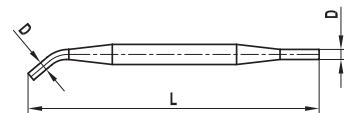


No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L(mm)	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 030 11 033	306630A	3.0	33.5	11.0	23.5	2.0	4.3	14,200
2	TH M5 050 11 053	306631A	5.0	53.0	11.0	43.0	3.5	9.3	16,500

※ルビー球は差し込み式です。

## ピンレンチ

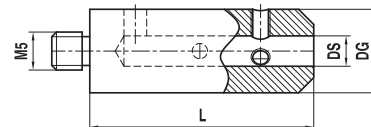
ねじ径 M5/M4  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 017 00 049	306639A	1.7	49.0	1.4	3,200
2	MI MO 029 00 070	306640A	2.9	70.0	7.7	3,200

## ホルダ 1方向

ねじ径 M5  
材 質 チタン

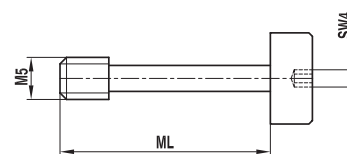


No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	重量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 30 040	306711A	11.0	29.5	4.0	11.3	36,400

※ DS = 4.0 mm のスタイルス用です。

## 固定ねじ キューブアダプタ・球面ディスク用

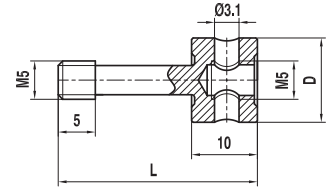
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	長さ ML(mm)	重量 g	税別単価 円
1	SI M5 000 21 000	306619A	21.0	3.4	2,000

エクステンション キューブアダプタ取付用 ねじ付

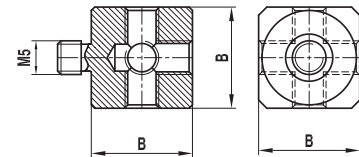
ねじ径 M5  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	VT M5 SGO 11 010	309526A	11.0	30.0	4.4	16,400

キューブアダプタ

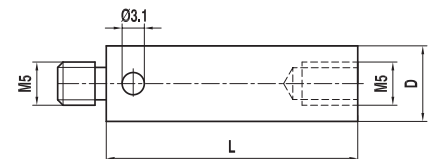
ねじ径 M5  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	エッジ長さ B(mm)	重量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 15 000	306618A	15.0	12.0	16,500

エクステンション チタン

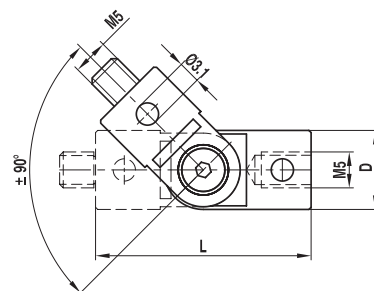
ねじ径 M5  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	VT M5 000 11 010	306604A	11.0	10.0	3.7	9,500
2	VT M5 000 11 015	306605A	11.0	15.0	5.6	10,200
3	VT M5 000 11 020	306606A	11.0	20.0	7.5	11,000
4	VT M5 000 11 025	306607A	11.0	25.0	9.7	11,900
5	VT M5 000 11 030	309529A	11.0	30.0	12.1	16,300
6	VT M5 000 11 035	306608A	11.0	35.0	14.1	16,300
7	VT M5 000 11 040	306609A	11.0	40.0	16.4	11,900
8	VT M5 000 11 050	306610A	11.0	50.0	12.9	15,800
9	VT M5 000 11 060	306611A	11.0	60.0	14.0	18,800
10	VT M5 000 11 075	306612A	11.0	75.0	15.4	17,800
11	VT M5 000 11 080	306613A	11.0	80.0	16.1	18,800
12	VT M5 000 11 090	306614A	11.0	90.0	17.0	18,800
13	VT M5 000 11 100	306615A	11.0	100.0	17.9	18,800

## スイベルアダプタ

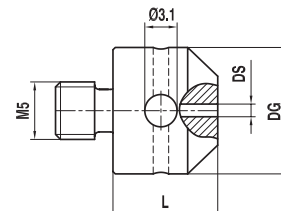
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文 番号	クリンゲルンベルグ 仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	GT M5 000 11 030	309525A	11.0	30.0	11.5	38,500

## ホルダ 1方向

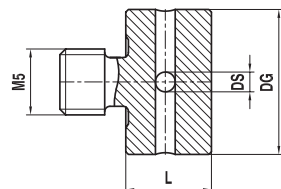
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	クリンゲルンベルグ 仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	重量 g	税別単価 円
1	SH M5 000 11 010	309520A	11.0	10.0	1.0	6.0	26,400

## ホルダ 4方向

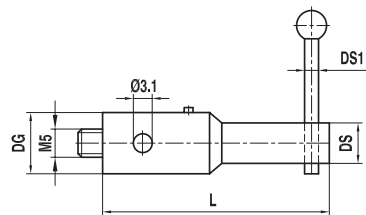
ねじ径 M5  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文 番号	クリンゲルンベルグ 仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	重量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 20 010	306622A	10.0	6.0	1.0	4.1	26,400

## ホルダ 90度用

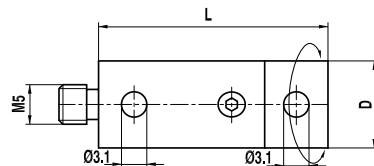
ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	重量 g	税別単価 円
1	KI M5 115 11 045	306624A	11.0	45.0	6.0	1.0-1.5	18.4	19,700

## 回転式ホルダ

ねじ径 M5  
材質 チタン



No.	itp 注文番号	クリンゲルンベルグ仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	DT M5 000 11 029	309522A	11.0	29.0	11.0	40,500

# 東京精密仕様 M5

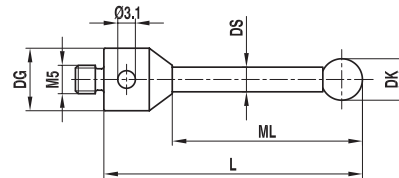
解説資料

メーカー品番  
対応表

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース:チタン、シャフト:超硬合金、球:ルビー



No.	itp 注文 番号	東京精密 図版	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 010 11 020/0,8	-	1.0	10.0	11.0	20.0	0.8	5.5	23,200
2	TH M5 010 11 030/0,8	-	1.0	20.0	11.0	30.0	0.8	5.6	23,200
3	TH M5 010 11 020	-	1.0	5.0 / 10.0	11.0	20.0	0.8 / 1.0	3.3	18,000
4	TH M5 010 11 025	-	1.0	5.0 / 15.0	11.0	25.0	0.8 / 1.0	3.4	20,400
5	TH M5 010 11 030	-	1.0	5.0 / 20.0	11.0	30.0	0.8 / 1.0	3.4	21,500
6	TH M5 015 11 030	-	1.5	8.0 / 20.0	11.0	30.0	1.0 / 1.5	3.7	15,200
7	TH M5 020 11 020	-	2.0	10.0	11.0	20.0	1.0	3.3	13,400
8	TH M5 020 11 025	-	2.0	15.0	11.0	25.0	1.0	3.4	13,400
9	TH M5 020 11 026	78126	2.0	11.0	11.0	26.0	1.5		20,800
10	TH M5 020 11 030	-	2.0	20.0	11.0	30.0	1.5	3.8	13,400
11	TH M5 020 11 040	-	2.0	30.0	11.0	40.0	1.5	4.0	14,500
12	TH M5 030 11 025	-	3.0	15.0	11.0	25.0	2.0	4.0	14,200
13	TH M5 030 11 033	-	3.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	14,200
14	TH M5 030 11 040	-	3.0	30.0	11.0	40.0	2.0	4.6	15,000
15	TH M5 030 11 050	-	3.0	40.0	11.0	50.0	2.0	5.1	15,000
16	TH M5 030 11 058	-	3.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	15,000
17	TH M5 035 11 058	-	3.5	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	20,900
18	TH M5 035 11 075	-	3.5	65.0	11.0	75.0	2.5	7.9	22,100
19	TH M5 035 11 100	-	3.5	85.0	11.0	100.0	2.5	12.4	23,200
20	TH M5 040 11 030	-	4.0	20.0	11.0	30.0	2.0	4.3	19,800
21	TH M5 040 11 033	-	4.0	23.5	11.0	33.5	2.0	4.4	16,800
22	TH M5 040 11 052	78141	4.0	37.0	11.0	52.0	3.0		23,500
23	TH M5 040 11 064	-	4.0	54.0	11.0	64.0	2.0	5.8	18,900
24	TH M5 040 11 102	78146	4.0	82.0	11.0	102.0	3.0		27,100
25	TH M5 045 11 053	-	4.5	43.0	11.0	53.0	3.5	9.2	39,600
26	TH M5 050 11 030	-	5.0	20.0	11.0	30.0	3.5	6.1	16,500
27	TH M5 050 11 050	-	5.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.9	16,500
28	TH M5 050 11 053	-	5.0	43.0	11.0	53.0	3.5	9.3	16,500
29	TH M5 050 11 075	-	5.0	65.0	11.0	75.0	3.5	12.4	17,300
30	TH M5 050 11 100	-	5.0	90.0	11.0	100.0	3.5	15.9	24,800
31	TH M5 060 11 054	-	6.0	44.0	11.0	54.0	3.5	9.5	18,200
32	TH M5 070 11 055	-	7.0	45.0	11.0	55.0	3.5	9.8	21,200
33	TH M5 080 11 063	-	8.0	50.5	11.0	63.5	6.0	24.7	19,700
34	TH M5 080 19 063	-	8.0	41.5	19.0	63.5	6.0	35.9	21,200
35	TH M5 080 11 074	-	8.0	61.0	11.0	74.0	6.0	29.1	22,800
36	TH M5 080 11 075	-	8.0	62.0	11.0	75.0	6.0	29.1	23,700
37	TH M5 080 11 100	-	8.0	87.0	11.0	100.0	6.0	39.8	24,400
38	TH M5 080 11 104	78151	8.0	91.5	11.0	104.0	6.0		37,000
39	TH M5 080 11 114	-	8.0	101.5	11.0	114.5	6.0	45.6	24,400
40	TH M5 080 19 114	-	8.0	92.5	19.0	114.5	6.0	56.8	25,200
41	TH M5 080 11 150	-	8.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.5	45,500
42	TH M5 080 11 200	-	8.0	175.0	11.0	200.0	6.0	84.8	56,100
43	TH M5 090 11 064	-	9.0	51.5	11.0	64.5	6.0	25.1	22,800
44	TH M5 090 19 064	-	9.0	42.5	19.0	64.5	6.0	37.5	25,200

(次のページへ続く)

M2

M3

M3 xXT

M4

M5  
東京精密仕様

M6 他

## スタイラス 超硬シャフト (続き)

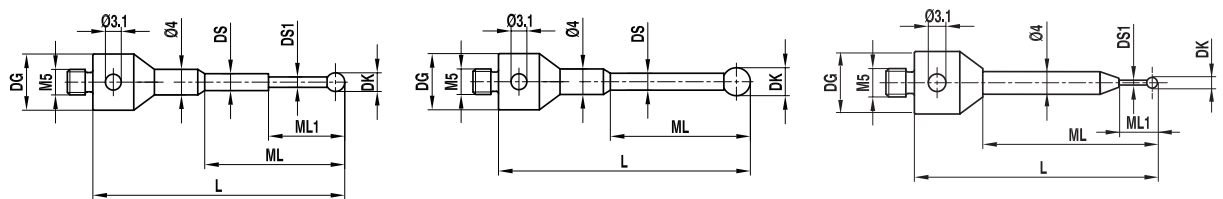
No.	itp 注文番号	東京精密 図版	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
45	TH M5 100 11 065	-	10.0	52.5	11.0	65.5	6.0	25.7	26,700
46	TH M5 100 19 065	-	10.0	43.5	19.0	65.5	6.0	36.5	28,300
47	TH M5 100 11 118	-	10.0	105.0	11.0	118.0	6.0	47.4	29,200
48	TH M5 100 11 150	-	10.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.7	46,900
49	TH M5 100 11 200	-	10.0	175.0	11.0	200.0	6.0	88.2	58,700
50	TH M5 120 11 065	-	12.0	52.5	11.0	65.5	6.0	21.2	63,300
51	TH M5 120 11 118	-	12.0	105.0	11.0	118.0	6.0	36.1	68,400
52	TH M5 120 11 200	-	12.0	175.0	11.0	200.0	6.0	63.6	74,800
53	TH M5 150 11 065	-	15.0	52.5	11.0	65.5	6.0	29.7	66,800
54	TH M5 150 11 118	-	15.0	105.0	11.0	118.0	6.0	52.0	71,900
55	TH M5 150 11 200	-	15.0	175.0	11.0	200.0	6.0	89.2	78,300

※ルビー球は差し込み式です。先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンナイトライド、セラミック、超硬合金もあります。  
シャフト材質はほかにステンレススチールやセラミック、熱安定性カーボンファイバーなどもあります。ツアイス仕様のページをご覧ください。

## スタイラス 段付きシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	東京精密 図版	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	FH M5 002 11 032	-	0.2	2.3/12.0	11.0	32.0	0.18/1.0	6.5	86,500
2	FH M5 0025 11 032	-	0.25	2.3/12.0	11.0	32.0	0.18/1.0	6.6	86,500
3	FH M5 003 11 032	-	0.3	2.3/12.0	11.0	32.0	0.2/1.0	6.6	56,900
4	FH M5 005 11 032	-	0.5	2.5/12.0	11.0	32.0	0.3/1.0	6.6	55,100
5	FH M5 006 11 032	-	0.6	4.6/12.0	11.0	32.0	0.4/1.0	6.6	53,400
6	FH M5 008 11 032	-	0.8	4.8/12.0	11.0	32.0	0.6/1.0	6.5	24,400
7	FH M5 010 11 032	-	1.0	5.0/12.0	11.0	32.0	0.8/1.0	6.5	25,200
8	FH M5 010 11 050	78131	1.0	4.0/41.0	11.0	50.5	0.8/4.0	9.0	21,700
9	FH M5 013 11 032	-	1.35	12.0	11.0	32.0	1.0	6.6	22,800
10	FH M5 013 11 044	-	1.35	19.0	11.0	44.0	1.0	7.2	23,700
11	FH M5 015 11 032	-	1.5	12.0	11.0	32.0	1.0	6.7	22,000
12	FH M5 015 11 044	-	1.5	19.0	11.0	44.0	1.0	7.2	22,800
13	FH M5 020 11 032	-	2.0	12.0	11.0	32.0	1.5	6.7	22,000
14	FH M5 020 11 044	-	2.0	19.0	11.0	44.0	1.5	7.6	22,000
15	FH M5 020 11 051	78136	2.0	11.0/41.0	11.0	51.0	1.0/4.0	9.6	21,700
16	FH M5 020 11 058	-	2.0	33.0	11.0	58.0	1.5	7.9	22,000
17	FH M5 025 11 032	-	2.5	12.0	11.0	32.0	1.5	6.8	22,000
18	FH M5 025 11 044	-	2.5	19.0	11.0	44.0	1.5	7.5	22,800
19	FH M5 025 11 058	-	2.5	33.0	11.0	58.0	1.5	8.0	24,400

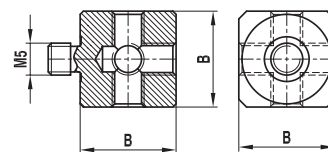
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ0.8mm未満のものは除きます。

φ1.0未満のスタイラスは使用できる機種が限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

※No.8はテーパ幅が広くなりML1/ML寸法が変更になりました。末尾が051⇒050に変わっていますのでご注意ください。

## キューブアダプタ

ねじ径 M5  
材 質 アルミニウム

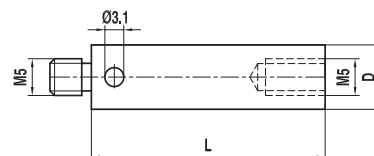


No.	itp 注文 番号	東京精密 図版	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WA M5 000 15 000	74003	15.0	7.7	22,000
2	WA M5 000 20 000	-	20.0	18.7	26,700

※キューブアダプタはアルミニウムのほかチタンもあります。ツアイス仕様のページをご覧ください。

## エクステンション アルミニウム

ねじ径 M5  
材 質 アルミニウム、両端部：スチール



No.	itp 注文 番号	東京精密 図版	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VA M5 000 11 020	-	11.0	20.0	7.6	12,200
2	VA M5 000 11 040	78061	11.0	40.0	11.5	11,900
3	VA M5 000 11 060	78066	11.0	60.0	14.5	11,900
4	VA M5 000 11 080	78071	11.0	80.0	18.9	12,900
5	VA M5 000 11 100	-	11.0	100.0	24.1	12,900
6	VA M5 000 11 120	-	11.0	120.0	29.2	13,900
7	VA M5 000 20 040	-	20.0	40.0	32.4	17,800
8	VA M5 000 20 050	-	20.0	50.0	36.3	17,800
9	VA M5 000 20 060	-	20.0	60.0	38.7	17,800
10	VA M5 000 20 080	-	20.0	80.0	45.6	17,800
11	VA M5 000 20 100	-	20.0	100.0	51.2	18,800
12	VA M5 000 20 150	78076	20.0	150.0	69.1	20,800
13	VA M5 000 20 200	-	20.0	200.0	84.7	23,800

※エクステンションはアルミニウムのほかチタン、熱安定性カーボンファイバーなどもあります。ツアイス仕様のページをご覧ください。



解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3  
XXT

M4

M5  
東京精密仕様

M6 他

# ミットヨ仕様 M5

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

M4

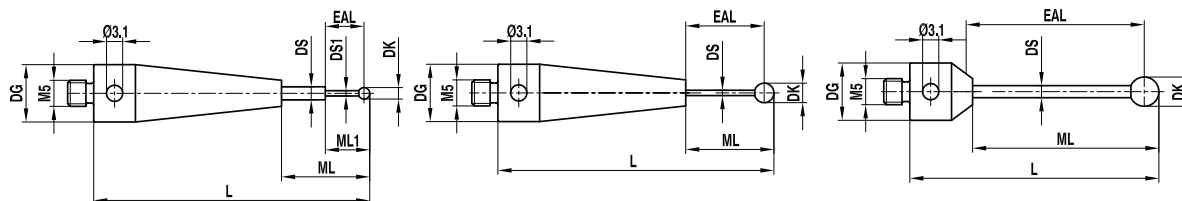
M5  
ミットヨ仕様

M6 他

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：ルビー

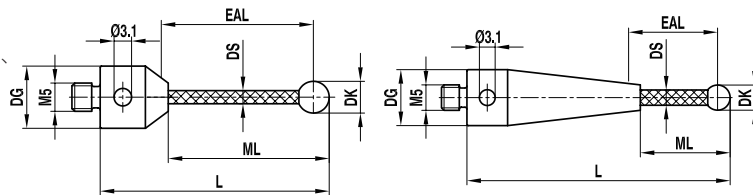


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 002 10 020	-	-	0.2	2.3/5.15	2.2	10.0	20.2	0.18/1.0	3.7	86,400
2	TH M5 0025 10 020	-	-	0.25	2.3/5.15	2.2	10.0	20.2	0.18/1.0	3.7	86,400
3	TH M5 003 10 020	-	-	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	20.15	0.2/0.7	3.7	23,700
4	TH M5 003 10 030	-	-	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	30.15	0.2/0.7	5.2	26,200
5	TH M5 003 10 050	-	-	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	50.15	0.2/0.7	9.3	33,400
6	TH M5 003 10 075	-	-	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	75.15	0.2/0.7	14.1	35,500
7	TH M5 005 10 020	MS5-0.5R4	06ABS917	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	20.25	0.4/0.7	3.7	20,900
8	TH M5 005 10 030	-	-	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	30.25	0.4/0.7	9.0	23,000
9	TH M5 005 10 050	-	-	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	50.25	0.4/0.7	9.4	30,300
10	TH M5 005 10 075	-	-	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	75.25	0.4/0.7	14.1	33,400
11	TH M5 007 10 020	MS5-0.7R5	06ABS918	0.7	5.35	5.0	10.0	20.35	0.5	3.7	20,900
12	TH M5 007 10 030	-	-	0.7	5.35	5.0	10.0	30.35	0.5	5.2	23,000
13	TH M5 007 10 050	-	-	0.7	5.35	5.0	10.0	50.35	0.5	9.4	30,300
14	TH M5 007 10 075	-	-	0.7	5.35	5.0	10.0	75.35	0.5	14.1	30,300
15	TH M5 010 10 020	MS5-1R5	06ABS920	1.0	5.5	5.0	10.0	20.5	0.7	3.7	18,800
16	TH M5 010 10 030	-	-	1.0	5.5	5.0	10.0	30.5	0.7	5.2	20,900
17	TH M5 010 10 050	-	-	1.0	5.5	5.0	10.0	50.5	0.7	9.4	29,300
18	TH M5 010 10 075	-	-	1.0	5.5	5.0	10.0	75.5	0.7	14.1	30,300
19	TH M5 015 10 020	MS5-1.5R11	06ABS921	1.5	11.75	11.0	10.0	20.75	1.0	2.7	17,800
20	TH M5 015 10 030	-	-	1.5	12.75	12.0	10.0	30.75	1.0	4.3	20,900
21	TH M5 015 10 040	-	-	1.5	22.75	20.0	10.0	40.75	1.0	4.4	26,100
22	TH M5 015 10 050	-	-	1.5	5.75	5.0	10.0	50.75	1.0	9.4	28,200
23	TH M5 015 10 075	-	-	1.5	5.75	5.0	10.0	75.75	1.0	14.3	28,200
24	TH M5 020 10 021	MS5-2R11	06ABS923	2.0	12.0	11.0	10.0	21.0	1.0	2.7	16,700
25	TH M5 020 10 031	MS5-2R21	06ABS924	2.0	22.0	21.0	10.0	31.0	1.0	2.8	17,700
26	TH M5 020 10 041	MS5-2R31	06ABS925	2.0	32.0	31.0	10.0	41.0	1.0	2.9	21,700
27	TH M5 020 10 051	-	-	2.0	42.0	41.0	10.0	51.0	1.0	3.0	24,500
28	TH M5 020 45 051	-	-	2.0	6.0	5.0	10.0	51.0	1.0	9.4	20,800
29	TH M5 025 10 021	-	-	2.5	12.25	11.0	10.0	21.25	1.5	2.9	16,400
30	TH M5 025 10 031	-	-	2.5	22.25	21.0	10.0	31.25	1.5	3.1	17,500
31	TH M5 025 10 041	MS5-2.5R31	06ABS926	2.5	32.25	31.0	10.0	41.25	1.5	3.4	21,900
32	TH M5 025 10 051	MS5-2.5R41	06ABS927	2.5	6.25	5.0	10.0	51.25	1.5	9.6	20,700
33	TH M5 030 10 031	MS5-3R21	06ABS929	3.0	22.5	21.0	10.0	31.5	2.0	3.6	20,600
34	TH M5 030 10 101	MS5-3R55	06ABS932	3.0	56.5	55.0	10.0	101.5	1.5	10.8	38,400

※ SP80 専用。ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。  
 先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンニトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。  
 掲載していない仕様についてはお問い合わせください。

スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M5  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 025 10 051	MS5-2.5R41G	06ABS927	2.5	42.3	41.0	10.0	51.3	2.0	2.7	23,000
2	TC M5 030 10 021	MS5-3R11G	06ABS928	3.0	12.5	11.0	10.0	21.5	2.0	2.6	16,700
3	TC M5 030 10 031	MS5-3R21G	06ABS929	3.0	22.5	21.0	10.0	31.5	2.0	2.6	17,700
4	TC M5 030 10 041	MS5-3R31G	06ABS930	3.0	32.5	31.0	10.0	41.5	2.0	2.7	21,800
5	TC M5 030 10 051	MS5-3R41G	06ABS931	3.0	42.5	41.0	10.0	51.5	2.0	2.7	23,000
6	TC M5 030 10 101	-	-	3.0	21.5	20.0	10.0	101.5	2.0	14.3	33,400
7	TC M5 040 10 022	MS5-4R11G*	06ABS933	4.0	13.0	11.0	10.0	22.0	2.0	2.6	16,700
8	TC M5 040 10 032	MS5-4R21G*	06ABS934	4.0	23.0	21.0	10.0	32.0	2.0	2.7	17,700
9	TC M5 040 10 052	MS5-4R41G*	06ABS935	4.0	43.0	41.0	10.0	52.0	2.0	2.8	21,700
10	TC M5 040 10 077	MS5-4R65G*	06ABS937	4.0	68.0	65.0	10.0	77.0	3.0	3.4	24,500
11	TC M5 040 80 102	-	-	4.0	22.0	20.0	10.0	102.0	2.0	14.4	33,400
12	TC M5 040 50 102	MS5-4R50G*	06ABS936	4.0	52.0	50.0	10.0	102.0	3.0	10.7	38,600
13	TC M5 050 10 022	MS5-5R11G*	06ABS938	5.0	13.5	11.0	10.0	22.5	3.0	2.8	17,700
14	TC M5 050 10 032	MS5-5R21G*	06ABS939	5.0	23.5	21.0	10.0	32.5	3.0	3.0	20,700
15	TC M5 050 10 052	MS5-5R41G*	06ABS940	5.0	43.5	41.0	10.0	52.5	3.0	3.2	23,000
16	TC M5 050 10 077	MS5-5R65G*	06ABS942	5.0	68.5	65.0	10.0	77.5	3.0	3.5	28,200
17	TC M5 050 50 102	MS5-5R50G*	06ABS941	5.0	52.5	50.0	10.0	102.5	3.0	10.7	33,400
18	TC M5 050 10 102	MS5-5R91G*	06ABS943	5.0	93.5	91.0	10.0	102.5	3.0	3.8	38,600
19	TC M5 060 10 053	MS5-6R39G	06ABS944	6.0	42.0	39.0	10.0	53.0	4.0	4.1	25,100
20	TC M5 060 10 078	MS5-6R64G	06ABS945	6.0	67.0	64.0	10.0	78.0	4.0	4.6	31,800
21	TC M5 060 50 103	-	-	6.0	53.0	50.0	10.0	103.0	4.0	12.2	35,500
22	TC M5 060 10 103	MS5-6R89G	06ABS946	6.0	92.0	89.0	10.0	103.0	4.0	5.2	39,600
23	TC M5 060 10 153	-	-	6.0	138.0	120.0	10.0	153.0	4.0	7.0	61,600
24	TC M5 060 10 203	-	-	6.0	188.0	180.0	10.0	203.0	4.0	7.8	87,800
25	TC M5 060 10 303	-	-	6.0	288.0	280.0	10.0	303.0	4.0	10.0	113,400
26	TC M5 080 10 054	MS5-8R37G	06ABS947	8.0	41.0	37.0	10.0	54.0	6.0	5.9	28,200
27	TC M5 080 10 079	MS5-8R62G	06ABS948	8.0	66.0	62.0	10.0	79.0	6.0	7.2	35,600
28	TC M5 080 50 104	-	-	8.0	54.0	50.0	10.0	104.0	6.0	15.6	38,600
29	TC M5 080 10 104	MS5-8R87G	06ABS949	8.0	91.0	87.0	10.0	104.0	6.0	8.3	43,900
30	TC M5 080 10 154	-	-	8.0	135.0	120.0	10.0	154.0	6.0	11.6	66,900
31	TC M5 080 10 204	-	-	8.0	185.0	180.0	10.0	204.0	6.0	14.2	92,600
32	TC M5 080 10 304	-	-	8.0	285.0	280.0	10.0	304.0	6.0	19.2	118,700
33	TC M5 100 10 055	MS5-10R37G	06ABS950	10.0	42.0	37.0	10.0	55.0	6.0	6.9	31,400
34	TC M5 100 10 080	MS5-10R62G	06ABS951	10.0	67.0	62.0	10.0	80.0	6.0	8.1	33,400
35	TC M5 100 50 105	-	-	10.0	55.0	50.0	10.0	105.0	6.0	16.6	40,700
36	TC M5 100 10 105	MS5-10R87G	06ABS952	10.0	92.0	87.0	10.0	105.0	6.0	9.2	46,000
37	TC M5 100 10 155	-	-	10.0	136.0	120.0	10.0	155.0	6.0	12.6	72,100
38	TC M5 100 10 205	-	-	10.0	186.0	180.0	10.0	205.0	6.0	15.1	98,100
39	TC M5 100 10 305	-	-	10.0	286.0	280.0	10.0	305.0	6.0	20.3	124,200

※ SP80 専用。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール約 450 Gpa です。ルビー球は差し込み式です。

先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンナイトライドがあります。レニショー仕様のページをご覧ください。

掲載していない仕様についてはお問い合わせください。

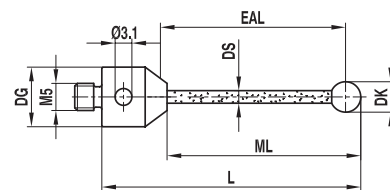
\*印は、コード番号が同じでミットヨ品名末尾に G のついていないものが存在します。

シャフト材質がカーボンファイバーから超硬に変更されたもので、上記以外に相当品がありますので巻頭の品番対応表をご覧ください。

## スタイル セラミックシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 050 11 053	-	-	5.0	43.0	43.0	11.0	53.0	3.5	4.4	15,700
2	TK M5 060 11 054	-	-	6.0	44.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.6	17,300
3	TK M5 070 11 055	-	-	7.0	45.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.9	19,700
4	TK M5 080 11 063	-	-	8.0	50.5	50.5	11.0	63.5	6.0	8.5	21,200
5	TK M5 080 19 063	MS5-8R38C	06ABU673	8.0	41.5	41.5	19.0	63.5	6.0	20.7	22,700
6	TK M5 080 19 114	-	-	8.0	92.5	92.5	19.0	114.5	6.0	24.6	26,700
7	TK M5 090 11 064	-	-	9.0	51.5	51.5	11.0	64.5	6.0	7.9	22,000
8	TK M5 090 19 064	-	-	9.0	42.5	42.5	19.0	64.5	6.0	21.1	28,500
9	TK M5 100 11 065	-	-	10.0	52.5	52.5	11.0	65.5	6.0	9.6	25,200
10	TK M5 100 19 065	-	-	10.0	43.5	43.5	19.0	65.5	6.0	23.0	31,500

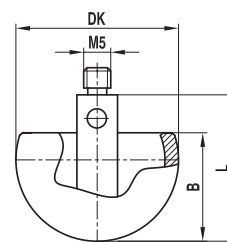
※ SP80 専用

## 中空ボールスタイルス

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、中空球：セラミック

注意：\*印の製品は仕様変更になったため注文番号が変わりました



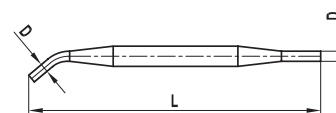
No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M5 160 10 019*	MS5-16C	06ABS953	16.0	10.0	19.5	6.9	65,600
2	HK M5 180 10 020	-	-	18.0	12.0	20.0	9.9	87,100
3	HK M5 220 10 020*	MS5-22C	06ABS954	22.0	13.0	20.5	14.4	85,400
4	HK M5 300 10 024*	-	-	30.0	18.0	24.5	20.7	135,100

※ SP80 専用

## ピンレンチ

ねじ径 M5

材質 ステンレススチール

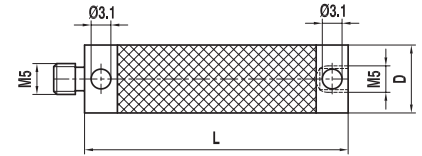


No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 029 00 070	-	-	2.9	70.0	7.7	3,200

# エクステンション ULTRA カーボンファイバー

ねじ径 M5

材質 ULTRA カーボンファイバー、両端部：チタン



No.	itp 注文番号	ミットヨ品名	コード番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M5 TZ0 11 040	MS5-EXT40G	06ABS955	11.0	40.0	7.8	37,300
2	VC M5 TZ0 11 050	MS5-EXT50G	06ABS956	11.0	50.0	8.5	38,300
3	VC M5 TZ0 11 060	MS5-EXT60G	06ABS957	11.0	60.0	9.5	39,300
4	VC M5 TZ0 11 070	MS5-EXT70G	06ABS958	11.0	70.0	10.3	40,300
5	VC M5 TZ0 11 080	MS5-EXT80G	06ABS959	11.0	80.0	11.5	41,300
6	VC M5 TZ0 11 090	MS5-EXT90G	06ABS960	11.0	90.0	12.3	42,200
7	VC M5 TZ0 11 100	MS5-EXT100G	06ABS961	11.0	100.0	13.1	43,200
8	VC M5 TZ0 11 120	MS5-EXT120G	06ABS962	11.0	120.0	14.7	45,200
9	VC M5 TZ0 11 150	MS5-EXT150G	06ABS963	11.0	150.0	17.5	49,100
10	VC M5 TZ0 11 180	MS5-EXT180G	06ABS964	11.0	180.0	20.6	51,000
11	VC M5 TZ0 11 200	MS5-EXT200G	06ABS965	11.0	200.0	22.1	54,000
12	VC M5 TZ0 11 250	MS5-EXT250G	06ABS966	11.0	250.0	26.3	59,000
13	VC M5 TZ0 11 300	MS5-EXT300G	06ABS967	11.0	300.0	30.7	63,800
14	VC M5 TZ0 11 400	MS5-EXT400G	06ABS968	11.0	400.0	41.2	73,600

※ SP80 専用。航空宇宙テクノロジーによって開発された高い温度安定性を持つカーボンファイバー製で、弾性は約 450 Gpa です。  
絶対温度での温度変化による線膨張は、200 mm エクステンションでは - 0.000002 mm、100 mm エクステンションでは + 0.00014 mm です。  
ULTRA カーボンファイバーは従来のサーモフィットカーボンファイバー製品よりさらにねじれに強くなっています。

# ライツ仕様 M5

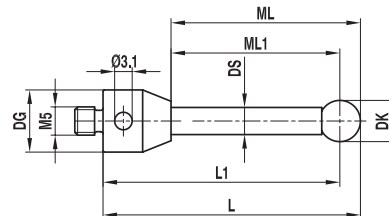
解説資料

メーカー品番  
対応表

## スタイラス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L/L1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 015 12 028	M00-694-150-016	1.5	7.75/7.0	12.0	28.75/28.0	1.0	10.2	38,500
2	TH M5 015 12 040	060-694-150-010	1.5	19.75/19.0	12.0	40.75/40.0	1.0	10.0	43,100
3	TH M5 020 12 030	060-694-150-007	2.0	19.5/18.5	12.0	31.0/30.0	1.5	7.3	25,200
4	TH M5 020 12 035	060-694-150-008	2.0	24.5/23.5	12.0	36.0/35.0	1.5	7.5	25,900
5	TH M5 020 12 041	060-694-150-013	2.0	31.0/30.0	12.0	42.0/41.0	1.5	7.6	27,200
6	TH M5 020 12 060	060-694-150-012	2.0	40.5/39.5	12.0	61.0/60.0	1.5	11.6	39,200
7	TH M5 030 12 035	060-694-050-000	3.0	25.5/24.0	12.0	36.5/35.0	2.0	8.2	27,800
8	TH M5 030 12 050	060-694-051-000	3.0	40.5/39.0	12.0	51.5/50.0	2.0	8.8	29,200
9	TH M5 035 12 091	060-694-150-005	3.5	79.75/78.0	12.0	92.75/91.0	3.0	16.1	45,100
10	TH M5 040 12 055	M00-694-150-017	4.0	44.0/42.0	12.0	57.0/55.0	3.0	12.5	38,500
11	TH M5 040 12 080	M00-694-150-018	4.0	71.0/69.0	12.0	82.0/80.0	2.5	12.1	47,700
12	TH M5 050 12 060	060-694-053-000	5.0	51.5/49.0	12.0	62.5/60.0	3.5	14.1	39,200
13	TH M5 050 12 080	060-694-054-000	5.0	71.5/69.0	12.0	82.5/80.0	3.5	17.0	39,800
14	TH M5 080 12 068	M02-J01-100-058	8.0	54.0/50.0	12.0	72.0/68.0	3.0	16.4	47,700
15	TH M5 080 12 090	060-694-056-000	8.0	78.0/74.0	12.0	94.0/90.0	6.0	41.8	60,900
16	TH M5 080 12 125	060-694-057-000	8.0	113.0/109.0	12.0	129.0/125.0	6.0	59.0	63,000
17	TH M5 080 12 176	060-694-150-014	8.0	164.0/160.0	12.0	180.0/176.0	6.0	76.8	65,700

※ルビー球は差し込み式です。

M2

M3

M3 xXT

M4

M5  
ライツ仕様

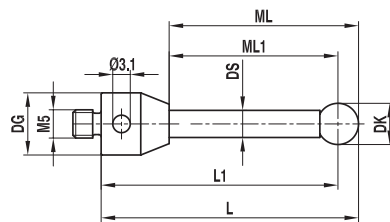
M6 他

## スタイラス 超硬シャフト スキャンング用

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：シリコンナイトライド

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは鋳鉄など  
表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)



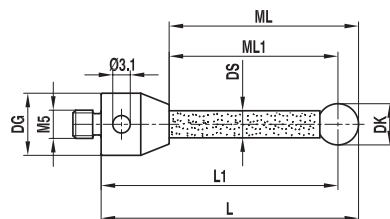
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L/L1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 S15 12 028	M00-694-131-000	1.5	7.75/7.0	12.0	28.75/28.0	1.0	10.3	48,400
2	TH M5 S15 12 040	-	1.5	19.75/19.0	12.0	40.75/40	1.0	10.3	53,000
3	TH M5 S20 12 030	M00-694-126-000	2.0	19.5/18.5	12.0	31.0/30.0	1.5	7.3	37,800
4	TH M5 S20 12 035	-	2.0	24.5/23.5	12.0	36.0/35.0	1.5	7.8	38,500
5	TH M5 S20 12 041	-	2.0	31.0/30.0	12.0	42.0/41.0	1.5	7.6	39,800
6	TH M5 S20 12 060	-	2.0	40.5/39.5	12.0	61.0/60.0	1.5	11.6	55,700
7	TH M5 S30 12 035	-	3.0	25.5/24.0	12.0	36.5/35.0	2.0	8.1	49,100
8	TH M5 S30 12 050	M00-694-121-000	3.0	40.5/39.0	12.0	51.5/50.0	2.0	8.8	41,100
9	TH M5 S35 12 091	-	3.5	79.75/78.0	12.0	92.75/91.0	3.0	16.2	61,600
10	TH M5 S40 12 055	M00-694-132-000	4.0	44.0/42.0	12.0	57.0/55.0	3.0	13.0	51,700
11	TH M5 S40 12 080	-	4.0	71.0/69.0	12.0	82.0/80.0	2.5	12.1	57,600
12	TH M5 S50 12 060	-	5.0	51.5/49.0	12.0	62.5/60.0	3.5	14.8	56,300
13	TH M5 S50 12 080	M00-694-123-000	5.0	71.5/69.0	12.0	82.5/80.0	3.5	17.0	57,000
14	TH M5 S80 12 068	-	8.0	54.0/50.0	12.0	72.0/68.0	3.0	15.9	60,900
15	TH M5 S80 12 090	-	8.0	78.0/74.0	12.0	94.0/90.0	6.0	32.2	81,500
16	TH M5 S80 12 125	M00-694-125-000	8.0	113.0/109.0	12.0	129.0/125.0	6.0	58.0	88,100
17	TH M5 S80 12 176	-	8.0	164.0/160.0	12.0	180.0/176.0	6.0	80.0	91,400

※シリコンナイトライド球は差し込み式です。

## スタイラス セラミックシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：ルビー/セラミック



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L/L1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 080 12 090	060-813-042-000	8.0	78.0/74.0	12.0	94.0/90.0	6.0	15.7	46,400
2	TK M5 080 12 125	060-813-041-000	8.0	113.0/109.0	12.0	129.0/125.0	6.0	18.8	51,000
3	TK M5 150 12 090	M00-694-186-000	15.0	81.5/74.0	12.0	97.5/90.0	6.0	23.7	147,300

※先端球は No.1 と No.2 がルビー、No.3 はセラミックです。

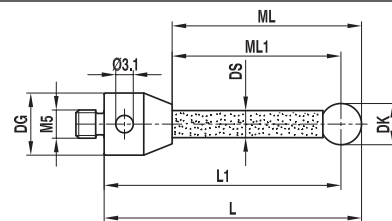
## スタイル セラミックシャフト スキャンング用

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：シリコンナイトライド

※シリコンナイトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など

表面が固くて粗い材質のスキャンング測定に適しています。(ジルコニア球はオプション)



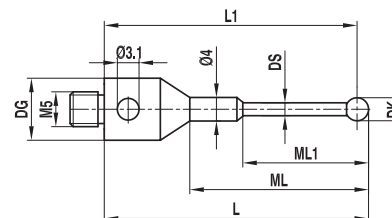
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L/L1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 S80 12 090	-	8.0	78.0/74.0	12.0	94.0/90.0	6.0	15.7	80,600
2	TK M5 S80 12 125	-	8.0	113.0/109.0	12.0	129.0/125.0	6.0	21.9	86,500

※先端球はシリコンナイトライド球です。

## 小径スタイル 段付シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：ルビー



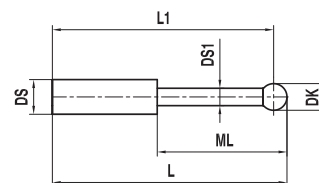
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML/ML1(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L/L1(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	FH M5 020 12 066	060-694-150-006	2.0	57.0 / 16.0	12.0	67.0 / 66.0	1.5	11.1	51,600

※ルビー球は差し込み式です。

## スタイル ホルダ用

ねじ径 M5

材質 シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	先端球直径 DK(mm)	全長 L/L1(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 003 02 022	M00-694-067-005	0.3	22.15 / 22.0	4.2	0.2 / 2.0	0.8	117,700
2	KT M5 005 02 022	M00-694-064-005	0.5	22.25 / 22.0	4.3	0.3 / 2.0	0.8	81,700
3	KT M5 008 02 022	M00-694-063-005	0.8	22.4 / 22.0	4.4	0.6 / 2.0	0.9	46,400
4	KT M5 010 02 022	M00-694-062-005	1.0	22.5 / 22.0	4.5	0.8 / 2.0	0.8	45,900
5	KT M5 010 02 034	060-694-151-009	1.0	34.5 / 34.0	14.5	0.8 / 2.0	1.0	47,600
6	KT M5 015 02 022	060-694-066-000	1.5	22.75 / 22.0	10.4	1.2 / 2.0	0.7	45,900
7	KT M5 020 02 022	060-694-065-000	2.0	23.0 / 22.0	10.6	1.5 / 2.0	0.8	32,600

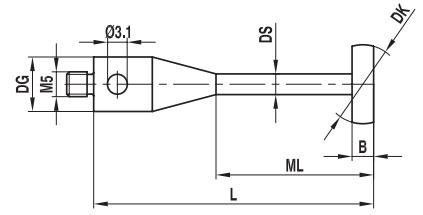
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ 0.8 mm 未満のものは除きます。DS1/DS の境目は段付き形状になっています。



## 球面ディスクスタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球面ディスク：高張力鋼



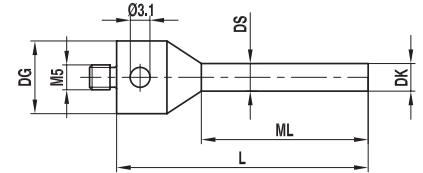
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	ディスク直径 DK/ 厚み B(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 080 12 056	060-694-152-011	8.0 / 1.0	46.0	12.0	57.0	2.5	10.8	89,300
2	KH M5 100 12 046	060-694-152-010	10.0 / 0.7	35.7	12.0	46.7	3.0	11.4	91,100
3	KH M5 160 12 057	060-694-152-012	16.0 / 2.5	49.5	12.0	60.5	3.5	17.9	94,500

※球面ディスクは高張力鋼です。

## 円筒スタイルス 超硬円筒

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金

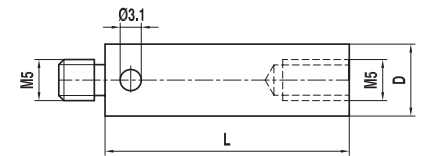


No.	itp 注文番号	ライツ仕様	ディスク直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	ZH M5 030 12 050	060-694-152-008	3.0	39.0	12.0	50.0	3.0	11.3	34,900

## エクステンション チタン

ねじ径 M5

材質 チタン



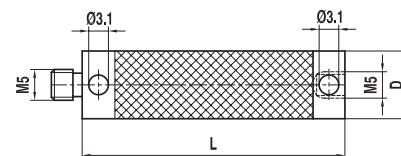
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VT M5 000 12 020	060-694-036-000	12.0*	20.0	9.0	21,300
2	VT M5 000 12 040	060-694-035-000	12.0*	40.0	18.9	30,800
3	VT M5 000 12 050	060-813-034-000	12.0*	50.0	14.6	33,200
4	VT M5 000 12 070	060-813-033-000	12.0*	70.0	16.6	40,200
5	VT M5 000 12 100	060-813-032-000	12.0*	100.0	20.1	45,800
6	VT M5 000 18 020	060-694.037-000	18.0	20.0	21.6	28,300
7	VT M5 000 18 060	060-694.034-000	18.0	60.0	38.7	21,800
8	VT M5 000 18 080	060-694.033-000	18.0	80.0	44.5	23,800
9	VT M5 000 18 100	060-694.032-000	18.0	100.0	50.5	24,800
10	VT M5 000 18 150	060-694.031-000	18.0	150.0	64.9	27,700
11	VT M5 000 18 200	060-694.030-000	18.0	200.0	79.7	31,700

※印は加工上の都合により直径が 12mm より少し小さくなります。

## エクステンション ULTRA カーボンファイバー

ねじ径 M5

材質 ULTRA カーボンファイバー、両端部：チタン



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M5 TZ0 11 040	-	11.0	40.0	7.8	37,300
2	VC M5 TZ0 11 050	-	11.0	50.0	8.5	38,300
3	VC M5 TZ0 11 060	-	11.0	60.0	9.5	39,300
4	VC M5 TZ0 11 070	-	11.0	70.0	10.3	40,300
5	VC M5 TZ0 11 080	-	11.0	80.0	11.5	41,300
6	VC M5 TZ0 11 090	-	11.0	90.0	12.3	42,200
7	VC M5 TZ0 11 100	-	11.0	100.0	13.1	43,200
8	VC M5 TZ0 11 120	-	11.0	120.0	14.7	45,200
9	VC M5 TZ0 11 150	-	11.0	150.0	17.5	49,100
10	VC M5 TZ0 11 180	-	11.0	180.0	20.6	51,000
11	VC M5 TZ0 11 200	-	11.0	200.0	22.1	54,000
12	VC M5 TZ0 11 250	-	11.0	250.0	26.3	59,000
13	VC M5 TZ0 11 300	-	11.0	300.0	30.7	63,800
14	VC M5 TZ0 11 400	-	11.0	400.0	41.2	73,600
15	VC M5 TZ0 20 040	-	20.0	40.0	25.1	39,300
16	VC M5 TZ0 20 050	-	20.0	50.0	26.8	40,300
17	VC M5 TZ0 20 060	-	20.0	60.0	28.3	41,300
18	VC M5 TZ0 20 080	-	20.0	80.0	32.1	43,200
19	VC M5 TZ0 20 100	-	20.0	100.0	36.4	46,200
20	VC M5 TZ0 20 120	-	20.0	120.0	39.2	48,200
21	VC M5 TZ0 20 150	-	20.0	150.0	44.2	51,000
22	VC M5 TZ0 20 180	-	20.0	180.0	50.0	55,000
23	VC M5 TZ0 20 200	-	20.0	200.0	53.9	57,000
24	VC M5 TZ0 20 250	-	20.0	250.0	62.7	62,800
25	VC M5 TZ0 20 300	-	20.0	300.0	71.9	68,800
26	VC M5 TZ0 20 400	-	20.0	400.0	89.4	78,100
27	VC M5 TZ0 20 500	-	20.0	500.0	107.6	89,800
28	VC M5 TZ0 20 600	-	20.0	600.0	126.6	101,100

※航空宇宙テクノロジーによって開発された高い温度安定性を持つカーボンファイバー製で、弾性は約 450 Gpa です。

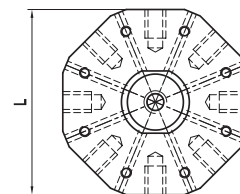
絶対温度での温度変化による線膨張は、200 mm エクステンションでは - 0.000002 mm、100 mm エクステンションでは + 0.00014 mm です。

ULTRA カーボンファイバーは従来のサーモフィットカーボンファイバー製品よりさらにねじれに強くなっています。

## ホルダ マルチスタイラス用、PMM および CygnusX 用

ねじ径 M5

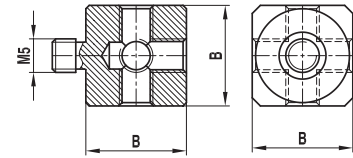
材質 チタン / ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	厚み (mm)	全長 L(mm)	ねじ穴数	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 L05 13 021	M00-694-081-000	13.0	32.0	5.0	45.2	92,200
2	KH M5 L06 13 021	M00-694-082-000	13.0	40.0	6.0	78.9	130,500
3	KH M5 L07 13 021	M00-694-083-000	13.0	29.0	7.0	38.0	104,400
4	KH M5 L08 13 021	M00-694-084-000	13.0	42.0	8.0	81.9	130,500
5	KH M5 L08 06 017	M00-694-085-000	17.0	88.0	8.0	142.0	189,500

## キューブアダプタ

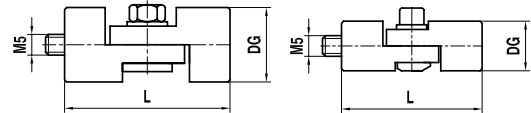
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	ベース長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 L00 15 000	060-694-016-000	15.0	12.3	40,600
2	WT M5 L00 20 000	060-684-044-000	20.0	29.7	37,700

## スイベルアダプタ

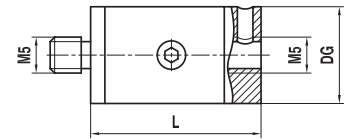
ねじ径 M5  
材 質 チタン/ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	GT M5 000 18 040	060-694-012-000	18.0	40.0	39.9	56,900
2	GT M5 000 12 034	060-813-051-000	12.0	34.0	16.5	72,500

## 回転式アダプタ

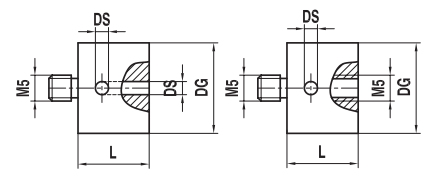
ねじ径 M5  
材 質 チタン/ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DS M5 000 14 027	060-813-055-000	14.0	27.0	25.9	166,400

## ホルダ 5方向

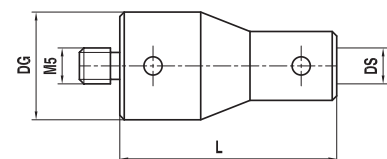
ねじ径 M5  
材 質 チタン/ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 DG(mm)	全長 L(mm)	穴数	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 15 020	060-694-060-000	15.0	10.0	5	2.0	6.6	42,900
2	KH M5 000 15 012	M00-694-061-000	15.0	12.0	4 + M5	2.0	13.9	55,100

## ホルダ 1方向

ねじ径 M5  
材 質 チタン/ステンレススチール



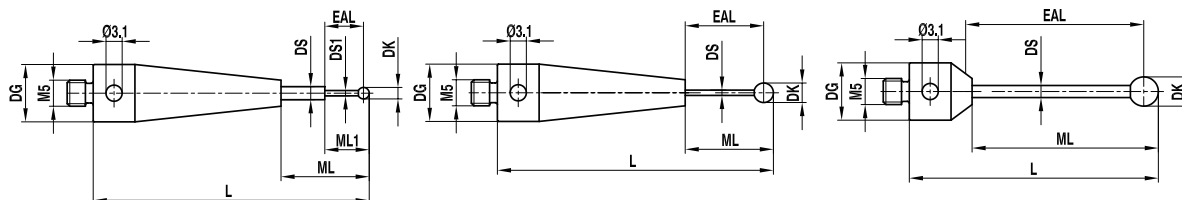
No.	itp 注文番号	ライツ仕様	直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 000 12 021	M00-694-068-000	12.0	21.0	2.0	14.0	38,300

# レニショー仕様 M5

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 002 10 020	-	0.2	2.3/5.15	2.2	10.0	20.2	0.18/1.0	3.7	86,400
2	TH M5 0025 10 020	-	0.25	2.3/5.15	2.2	10.0	20.2	0.18/1.0	3.7	86,400
3	TH M5 003 10 020	A-5003-5201	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	20.15	0.2/0.7	3.7	23,700
4	TH M5 003 10 030	A-5003-5211	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	30.15	0.2/0.7	5.2	26,200
5	TH M5 003 10 050	A-5003-5225	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	50.15	0.2/0.7	9.3	33,400
6	TH M5 003 10 075	A-5003-5240	0.3	3.15/5.15	3.0	10.0	75.15	0.2/0.7	14.1	35,500
7	TH M5 005 10 020	A-5003-5202	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	20.25	0.4/0.7	3.7	20,900
8	TH M5 005 10 030	A-5003-5212	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	30.25	0.4/0.7	9.0	23,000
9	TH M5 005 10 050	A-5003-5226	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	50.25	0.4/0.7	9.4	30,300
10	TH M5 005 10 075	A-5003-5241	0.5	4.25/5.25	4.0	10.0	75.25	0.4/0.7	14.1	33,400
11	TH M5 007 10 020	A-5003-5203	0.7	5.35	5.0	10.0	20.35	0.5	3.7	20,900
12	TH M5 007 10 030	A-5003-5213	0.7	5.35	5.0	10.0	30.35	0.5	5.2	23,000
13	TH M5 007 10 050	A-5003-5227	0.7	5.35	5.0	10.0	50.35	0.5	9.4	30,300
14	TH M5 007 10 075	A-5003-5242	0.7	5.35	5.0	10.0	75.35	0.5	14.1	30,300
15	TH M5 010 10 020	A-5003-5204	1.0	5.5	5.0	10.0	20.5	0.7	3.7	18,800
16	TH M5 010 10 030	A-5003-5214	1.0	5.5	5.0	10.0	30.5	0.7	5.2	20,900
17	TH M5 010 10 050	A-5003-5228	1.0	5.5	5.0	10.0	50.5	0.7	9.4	29,300
18	TH M5 010 10 075	A-5003-5243	1.0	5.5	5.0	10.0	75.5	0.7	14.1	30,300
19	TH M5 015 10 020	A-5003-5205	1.5	11.75	11.0	10.0	20.75	1.0	2.7	17,800
20	TH M5 015 10 030	A-5003-5215	1.5	12.75	12.0	10.0	30.75	1.0	4.3	20,900
21	TH M5 015 10 040	A-5003-5221	1.5	22.75	20.0	10.0	40.75	1.0	4.4	26,100
22	TH M5 015 10 050	A-5003-5229	1.5	5.75	5.0	10.0	50.75	1.0	9.4	28,200
23	TH M5 015 10 075	A-5003-5244	1.5	5.75	5.0	10.0	75.75	1.0	14.3	28,200
24	TH M5 020 10 021	A-5003-5206	2.0	12.0	11.0	10.0	21.0	1.0	2.7	16,700
25	TH M5 020 10 031	A-5003-5216	2.0	22.0	21.0	10.0	31.0	1.0	2.8	17,700
26	TH M5 020 10 041	A-5003-5222	2.0	32.0	31.0	10.0	41.0	1.0	2.9	21,700
27	TH M5 020 10 051	A-5003-5230	2.0	42.0	41.0	10.0	51.0	1.0	3.0	24,500
28	TH M5 020 45 051	A-5003-5231	2.0	6.0	5.0	10.0	51.0	1.0	9.4	20,800
29	TH M5 025 10 021	A-5003-5207	2.5	12.25	11.0	10.0	21.25	1.5	2.9	16,400
30	TH M5 025 10 031	A-5003-5217	2.5	22.25	21.0	10.0	31.25	1.5	3.1	17,500
31	TH M5 025 10 041	A-5003-5223	2.5	32.25	31.0	10.0	41.25	1.5	3.4	21,900
32	TH M5 025 10 051	A-5003-5233	2.5	6.25	5.0	10.0	51.25	1.5	9.6	20,700
33	TH M5 030 10 031	A-5003-5218	3.0	22.5	20.0	10.0	31.5	2.0	3.6	20,600
34	TH M5 030 10 101	A-5003-5254	3.0	56.5	55.0	10.0	101.5	1.5	10.8	38,400

※ルビー球は差し込み式です。但し、球径φ0.8mm未満のものは除きます。  
φ1.0未満のスタイルスは使用できる機種に限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

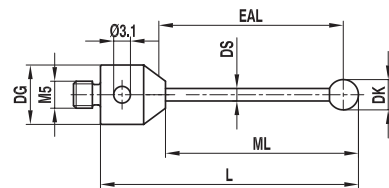
M4

M5  
レニショー仕様

M6 他

スタイルス 超硬シャフト ベース径 11mm

ねじ径 M5  
 材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金  
 球：ルビーまたはセラミック ※ DK12.0 以上はセラミック球です



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML1/ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS1/DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 010 11 020/0,8	-	1.0	10.0	10.0	11.0	20.0	0.8	5.5	23,200
2	TH M5 010 11 030/0,8	-	1.0	20.0	20.0	11.0	30.0	0.8	5.6	23,200
3	TH M5 010 11 020	-	1.0	5.0 / 10.0	5.0	11.0	20.0	0.8 / 1.0	3.3	18,000
4	TH M5 010 11 025	-	1.0	5.0 / 15.0	5.0	11.0	25.0	0.8 / 1.0	3.4	20,400
5	TH M5 010 11 030	-	1.0	5.0 / 20.0	5.0	11.0	30.0	0.8 / 1.0	3.4	21,500
6	TH M5 015 11 030	-	1.5	8.0 / 20.0	8.0	11.0	30.0	1.0 / 1.5	3.7	15,200
7	TH M5 020 11 020	-	2.0	10.0	10.0	11.0	20.0	1.0	3.3	13,400
8	TH M5 020 11 025	-	2.0	15.0	15.0	11.0	25.0	1.0	3.4	13,400
9	TH M5 020 11 030	-	2.0	20.0	20.0	11.0	30.0	1.5	3.8	13,400
10	TH M5 020 11 040	-	2.0	30.0	30.0	11.0	40.0	1.5	4.0	14,500
11	TH M5 030 11 025	A-5555-0018	3.0	15.0	15.0	11.0	25.0	2.0	4.0	14,200
12	TH M5 030 11 033	A-5555-0019	3.0	23.5	23.5	11.0	33.5	2.0	4.3	14,200
13	TH M5 030 11 050	A-5555-0020	3.0	40.0	40.0	11.0	50.0	2.0	5.1	15,000
14	TH M5 030 11 058	A-5555-0021	3.0	48.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	15,000
15	TH M5 035 11 058	-	3.5	48.0	48.0	11.0	58.0	2.0	5.5	20,900
16	TH M5 035 11 075	-	3.5	65.0	65.0	11.0	75.0	2.5	7.9	22,100
17	TH M5 035 11 100	-	3.5	85.0	85.0	11.0	100.0	2.5	12.4	23,200
18	TH M5 040 11 030	-	4.0	20.0	20.0	11.0	30.0	2.0	4.3	19,800
19	TH M5 040 11 033	A-5555-0022	4.0	23.5	23.5	11.0	33.5	2.0	4.4	16,800
20	TH M5 040 11 064	A-5555-0023	4.0	54.0	54.0	11.0	64.0	2.0	5.8	18,900
21	TH M5 045 11 053	-	4.5	43.0	43.0	11.0	53.0	3.5	9.2	39,600
22	TH M5 050 11 030	-	5.0	20.0	20.0	11.0	30.0	3.5	6.1	16,500
23	TH M5 050 11 050	A-5555-0024	5.0	40.0	40.0	11.0	50.0	3.5	8.9	16,500
24	TH M5 050 11 053	A-5555-0025	5.0	43.0	43.0	11.0	53.0	3.5	9.3	16,500
25	TH M5 050 11 075	A-5555-0026	5.0	65.0	65.0	11.0	75.0	3.5	12.4	17,300
26	TH M5 050 11 100	-	5.0	90.0	90.0	11.0	100.0	3.5	15.9	24,800
27	TH M5 060 11 054	A-5555-0027	6.0	44.0	44.0	11.0	54.0	3.5	9.5	18,200
28	TH M5 070 11 055	A-5555-0028	7.0	45.0	45.0	11.0	55.0	3.5	9.8	21,200
29	TH M5 080 11 063	A-5555-0029	8.0	50.5	50.5	11.0	63.5	6.0	24.7	19,700
30	TH M5 080 19 063	A-5555-0030	8.0	41.5	41.5	19.0	63.5	6.0	35.9	21,200
31	TH M5 080 11 074	A-5555-0031	8.0	61.0	61.0	11.0	74.0	6.0	29.1	22,800
32	TH M5 080 11 075	A-5555-0032	8.0	62.0	62.0	11.0	75.0	6.0	29.1	23,700
33	TH M5 080 11 100	A-5555-0033	8.0	87.0	87.0	11.0	100.0	6.0	39.8	24,400
34	TH M5 080 11 114	A-5555-0034	8.0	101.5	101.5	11.0	114.5	6.0	45.6	24,400
35	TH M5 080 19 114	A-5555-0035	8.0	92.5	92.5	19.0	114.5	6.0	56.8	25,200
36	TH M5 080 11 150	-	8.0	137.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.5	45,500
37	TH M5 080 11 200	-	8.0	175.0	175.0	11.0	200.0	6.0	84.8	56,100
38	TH M5 090 11 064	A-5555-0036	9.0	51.5	51.5	11.0	64.5	6.0	25.1	22,800
39	TH M5 090 19 064	A-5555-0037	9.0	42.5	42.5	19.0	64.5	6.0	37.5	25,200
40	TH M5 100 11 065	A-5555-0038	10.0	52.5	52.5	11.0	65.5	6.0	25.7	26,700
41	TH M5 100 19 065	A-5555-0039	10.0	43.5	43.5	19.0	65.5	6.0	36.5	28,300
42	TH M5 100 11 118	A-5555-0040	10.0	105.0	105.0	11.0	118.0	6.0	47.4	29,200
43	TH M5 100 11 150	-	10.0	137.0	137.0	11.0	150.0	6.0	60.7	46,900
44	TH M5 100 11 200	-	10.0	175.0	175.0	11.0	200.0	6.0	88.2	58,700
45	TH M5 120 11 065	-	12.0	52.5	52.5	11.0	65.5	6.0	21.2	63,300
46	TH M5 120 11 118	-	12.0	105.0	105.0	11.0	118.0	6.0	36.1	68,400
47	TH M5 120 11 200	-	12.0	175.0	175.0	11.0	200.0	6.0	63.6	74,800
48	TH M5 150 11 065	-	15.0	52.5	52.5	11.0	65.5	6.0	29.7	66,800
49	TH M5 150 11 118	-	15.0	105.0	105.0	11.0	118.0	6.0	52.0	71,900
50	TH M5 150 11 200	-	15.0	175.0	175.0	11.0	200.0	6.0	89.2	78,300

※ルビー球は差し込み式です。先端球はルビーのほかジルコニア、シリコンニトライド、セラミック、超硬合金も特注できます。

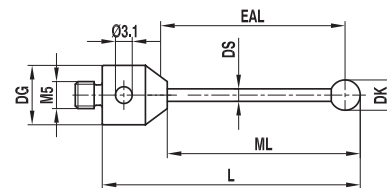
掲載していない仕様についてはお問い合わせください。

## スタイラス 超硬シャフト スキャニング用

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：超硬合金  
球：シリコンニトライド (No.1)、ジルコニア (No.2)

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



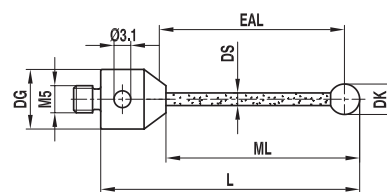
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TH M5 S20 10 021	A-5003-5732	2.0	12.0	11.0	10.0	21.0	1.0	2.7	23,000
2	TH M5 Z20 10 021	A-5003-5746	2.0	12.0	11.0	10.0	21.0	1.0	2.7	23,000

※シリコンニトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。

## スタイラス セラミックシャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：セラミック、球：ルビー

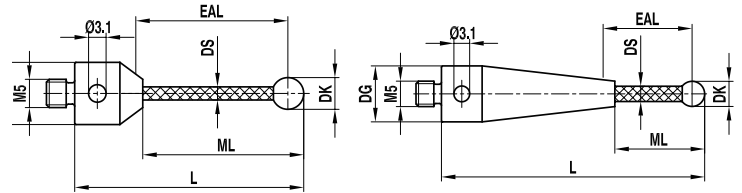


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TK M5 050 11 053	A-5003-0816	5.0	43.0	43.0	11.0	53.0	3.5	4.4	15,700
2	TK M5 060 11 054	A-5003-0819	6.0	44.0	44.0	11.0	54.0	3.5	4.6	17,300
3	TK M5 070 11 055	A-5003-0820	7.0	45.0	45.0	11.0	55.0	3.5	4.9	19,700
4	TK M5 080 11 063	A-5003-0821	8.0	50.5	50.5	11.0	63.5	6.0	8.5	21,200
5	TK M5 080 19 063	A-5003-0824	8.0	41.5	41.5	19.0	63.5	6.0	20.7	22,700
6	TK M5 080 19 114	A-5003-0825	8.0	92.5	92.5	19.0	114.5	6.0	24.6	26,700
7	TK M5 090 11 064	A-5003-0822	9.0	51.5	51.5	11.0	64.5	6.0	7.9	22,000
8	TK M5 090 19 064	A-5003-0826	9.0	42.5	42.5	19.0	64.5	6.0	21.1	28,500
9	TK M5 100 11 065	A-5003-0823	10.0	52.5	52.5	11.0	65.5	6.0	9.6	25,200
10	TK M5 100 19 065	A-5003-0827	10.0	43.5	43.5	19.0	65.5	6.0	23.0	31,500

※先端球はルビーです。

スタイルス 熱安定性カーボンシャフト

ねじ径 M5  
材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、  
球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 025 10 051	A-5003-5232**	2.5	42.3	41.0	10.0	51.3	2.0	2.7	23,000
2	TC M5 030 10 021	A-5003-5208**	3.0	12.5	11.0	10.0	21.5	2.0	2.6	16,700
3	TC M5 030 10 031	A-5003-5218**	3.0	22.5	21.0	10.0	31.5	2.0	2.6	17,700
4	TC M5 030 10 041	A-5003-5224**	3.0	32.5	31.0	10.0	41.5	2.0	2.7	21,800
5	TC M5 030 10 051	A-5003-5234**	3.0	42.5	41.0	10.0	51.5	2.0	2.7	23,000
6	TC M5 030 10 101	A-5003-5253**	3.0	21.5	20.0	10.0	101.5	2.0	14.3	33,400
7	TC M5 040 10 022*	A-5003-5209**	4.0	13.0	11.0	10.0	22.0	2.0	2.6	16,700
8	TC M5 040 10 032*	A-5003-5219**	4.0	23.0	21.0	10.0	32.0	2.0	2.7	17,700
9	TC M5 040 10 052*	A-5003-5235**	4.0	43.0	41.0	10.0	52.0	2.0	2.8	21,700
10	TC M5 040 10 077*	A-5003-5248**	4.0	68.0	65.0	10.0	77.0	3.0	3.4	24,500
11	TC M5 040 80 102	A-5003-5255**	4.0	22.0	20.0	10.0	102.0	2.0	14.4	33,400
12	TC M5 040 50 102*	A-5003-5256**	4.0	52.0	50.0	10.0	102.0	3.0	10.7	38,600
13	TC M5 050 10 022*	A-5003-5210**	5.0	13.5	11.0	10.0	22.5	3.0	2.8	17,700
14	TC M5 050 10 032*	A-5003-5220**	5.0	23.5	21.0	10.0	32.5	3.0	3.0	20,700
15	TC M5 050 10 052*	A-5003-5236**	5.0	43.5	41.0	10.0	52.5	3.0	3.2	23,000
16	TC M5 050 10 077*	A-5003-5249**	5.0	68.5	65.0	10.0	77.5	3.0	3.5	28,200
17	TC M5 050 50 102*	A-5003-5257**	5.0	52.5	50.0	10.0	102.5	3.0	10.7	33,400
18	TC M5 050 10 102*	A-5003-5258**	5.0	93.5	91.0	10.0	102.5	3.0	3.8	38,600
19	TC M5 060 10 053	A-5003-5237	6.0	42.0	39.0	10.0	53.0	4.0	4.1	25,100
20	TC M5 060 10 078	A-5003-5250	6.0	67.0	64.0	10.0	78.0	4.0	4.6	31,800
21	TC M5 060 50 103	A-5003-5259	6.0	53.0	50.0	10.0	103.0	4.0	12.2	35,500
22	TC M5 060 10 103	A-5003-5260	6.0	92.0	89.0	10.0	103.0	4.0	5.2	39,600
23	TC M5 060 10 153	A-5003-5265	6.0	138.0	120.0	10.0	153.0	4.0	7.0	61,600
24	TC M5 060 10 203	A-5003-5268	6.0	188.0	180.0	10.0	203.0	4.0	7.8	87,800
25	TC M5 060 10 303	A-5003-5271	6.0	288.0	280.0	10.0	303.0	4.0	10.0	113,400
26	TC M5 080 10 054	A-5003-5238	8.0	41.0	37.0	10.0	54.0	6.0	5.9	28,200
27	TC M5 080 10 079	A-5003-5251	8.0	66.0	62.0	10.0	79.0	6.0	7.2	35,600
28	TC M5 080 50 104	A-5003-5261	8.0	54.0	50.0	10.0	104.0	6.0	15.6	38,600
29	TC M5 080 10 104	A-5003-5262	8.0	91.0	87.0	10.0	104.0	6.0	8.3	43,900
30	TC M5 080 10 154	A-5003-5266	8.0	135.0	120.0	10.0	154.0	6.0	11.6	66,900
31	TC M5 080 10 204	A-5003-5269	8.0	185.0	180.0	10.0	204.0	6.0	14.2	92,600
32	TC M5 080 10 304	A-5003-5272	8.0	285.0	280.0	10.0	304.0	6.0	19.2	118,700
33	TC M5 100 10 055	A-5003-5239	10.0	42.0	37.0	10.0	55.0	6.0	6.9	31,400
34	TC M5 100 10 080	A-5003-5252	10.0	67.0	62.0	10.0	80.0	6.0	8.1	33,400
35	TC M5 100 50 105	A-5003-5263	10.0	55.0	50.0	10.0	105.0	6.0	16.6	40,700
36	TC M5 100 10 105	A-5003-5264	10.0	92.0	87.0	10.0	105.0	6.0	9.2	46,000
37	TC M5 100 10 155	A-5003-5267	10.0	136.0	120.0	10.0	155.0	6.0	12.6	72,100
38	TC M5 100 10 205	A-5003-5270	10.0	186.0	180.0	10.0	205.0	6.0	15.1	98,100
39	TC M5 100 10 305	A-5003-5273	10.0	286.0	280.0	10.0	305.0	6.0	20.3	124,200

※シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュール約 450 Gpa です。ルビー球は差し込み式です。

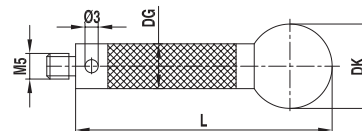
\* 印のついたものは、同寸法でシャフト材質が超硬のものが存在します。ご購入の場合はお問い合わせ下さい。

\*\* 印のついたレニショー製品は超硬シャフトです。こちらはカーボンシャフトの同寸法品になります。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト セラミック球

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー、球：セラミック



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 150 11 200	-	15.0	11.0	200.0	28.5	114,800
2	TC M5 150 11 300	-	15.0	11.0	300.0	37.1	150,200
3	TC M5 150 11 400	-	15.0	11.0	400.0	45.7	172,700
4	TC M5 150 11 500	-	15.0	11.0	500.0	54.3	201,700
5	TC M5 180 11 200	-	18.0	11.0	200.0	33.5	150,200
6	TC M5 180 11 300	-	18.0	11.0	300.0	42.1	172,700
7	TC M5 180 11 400	-	18.0	11.0	400.0	50.7	201,700
8	TC M5 180 11 500	-	18.0	11.0	500.0	59.3	219,700
9	TC M5 200 11 200	-	20.0	11.0	200.0	37.8	172,700
10	TC M5 200 11 300	-	20.0	11.0	300.0	47.1	208,100
11	TC M5 200 11 400	-	20.0	11.0	400.0	56.4	230,700
12	TC M5 200 11 500	-	20.0	11.0	500.0	65.7	253,900
13	TC M5 250 11 200	-	25.0	11.0	200.0	53.7	208,100
14	TC M5 250 11 300	-	25.0	11.0	300.0	63.8	230,700
15	TC M5 250 11 400	-	25.0	11.0	400.0	73.1	253,900
16	TC M5 250 11 500	-	25.0	11.0	500.0	80.0	277,100

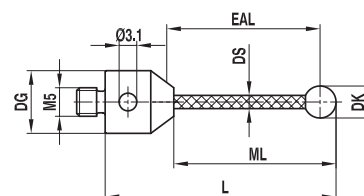
※ シャフトは熱安定性カーボンファイバー製で弾性モジュール > 450 GPa、最長 950mm まで可能です。セラミック球は接着式です。

## スタイルス 熱安定性カーボンシャフト スキャニング用

ねじ径 M5

材質 ベース：チタン、シャフト：熱安定性カーボンファイバー  
球：シリコンニトライド (No.1 ~ No.3)、ジルコニア (No.4 ~ No.6)

※シリコンニトライドは凝着摩耗を起こすアルミ合金、ジルコニアは铸铁など  
表面が固くて粗い材質のスキャニング測定に適しています。



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	有効長 EAL(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	TC M5 S40 10 022	A-5003-5733	4.0	13.0	11.0	10.0	22.0	2.0	2.7	25,100
2	TC M5 S60 10 053	A-5003-5734	6.0	42.0	39.0	10.0	53.0	4.0	4.0	35,500
3	TC M5 S60 50 103	A-5003-5735	6.0	53.0	50.0	10.0	103.0	4.0	12.0	50,200
4	TC M5 Z40 10 022	A-5003-5747	4.0	13.0	11.0	10.0	22.0	2.0	2.8	25,100
5	TC M5 Z60 10 053	A-5003-5748	6.0	42.0	39.0	10.0	53.0	4.0	4.3	35,500
6	TC M5 Z60 50 103	A-5003-5749	6.0	53.0	50.0	10.0	103.0	4.0	12.4	50,200

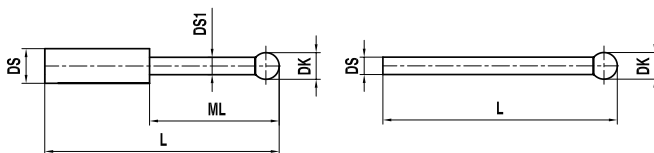
※シリコンニトライド球・ジルコニア球は差し込み式です。シャフトは熱安定性カーボンファイバー製、弾性モジュールは約 450 Gpa です。



## スタイルス ホルダ用

ねじ径 M5

材質 シャフト：超硬合金、球：ルビー



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	測定長さ ML(mm)	シャフト直径 DS1(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KT M5 003 01 015	A-5003-0805	0.3	2.3	0.2	15.3	1.0	0.1	17,800
2	KT M5 005 01 015	A-5003-0806	0.5	2.5	0.3	15.5	1.0	0.1	15,000
3	KT M5 006 01 015	A-5003-0807	0.6	4.6	0.4	15.6	1.0	0.1	14,200
4	KT M5 008 01 015	A-5003-0808	0.8	4.8	0.6	15.8	1.0	0.1	12,800
5	KT M5 010 01 016	A-5003-0809	1.0	5.0	0.8	16.0	1.0	0.2	15,000
6	KT M5 015 10 026	A-5003-0810	1.5	26.5	-	26.5	1.0	0.3	11,900
7	KT M5 020 15 027	A-5003-0811	2.0	27.0	-	27.0	1.5	0.7	12,800
8	KT M5 025 15 027	A-5003-0812	2.5	27.5	-	27.5	1.5	0.7	14,200

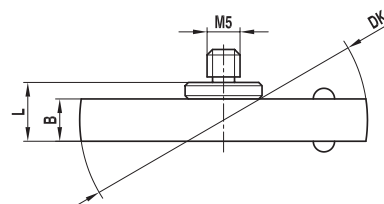
※ルビー球は差し込み式です。但し、球径 - φ 0.8 mm 未満のものは除きます。

φ 1.0 未満のスタイルスは使用できる機種が限られます。測定機メーカーにお問い合わせ下さい。

## 球面ディスクスタイルス ルビー半球 2 個付

ねじ径 M5

材質 ベースおよび球面ディスク：スチール



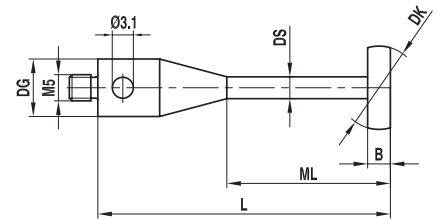
No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	有効長 EAL(mm)	全長 L(mm)	半球間距離 (mm)	質量 g	税別単価 円
1	KI M5 030 12 M50	A-5003-5288	12.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.6	34,200
2	KI M5 030 21 M50	A-5003-5289	21.0	3.0	3.0	5.0	5.0	9.1	36,500
3	KI M5 050 35 M50	A-5003-5290	35.0	5.0	5.0	7.0	8.0	26.3	38,600
4	KI M5 050 63 M50	A-5003-5291	63.5	5.0	5.0	7.0	8.0	71.2	43,900

※スチール製ディスクです。EAL は図中の B に該当します。

## 球面ディスクスタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M5

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球面ディスク：スチール

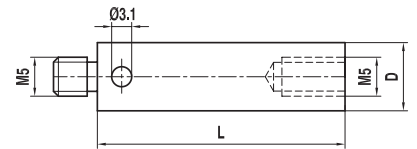


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	厚み B(mm)	測定長さ ML(mm)	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	質量 g	税別単価 円
1	KH M5 080 12 056	A-5003-1091	8.0	1.0	46.0	12.0	57.0	2.5	10.8	89,300
2	KH M5 100 12 046	A-5003-1090	10.0	0.7	35.7	12.0	46.7	3.0	11.4	91,100
3	KH M5 160 12 057	A-5003-1092	16.0	2.5	49.5	12.0	60.5	3.5	17.9	94,500

## エクステンション ステンレススチール

ねじ径 M5

材質 ステンレススチール

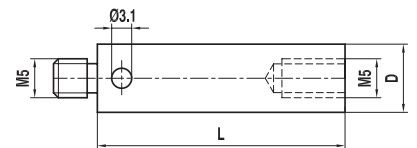


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号 (旧番号)	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VI M5 000 11 010	A-5555-0142 A-5003-0839	11.0	10.0	6.4	7,900
2	VI M5 000 11 015	- -	11.0	15.0	9.5	7,900
3	VI M5 000 11 020	A-5555-0140 A-5003-0840	11.0	20.0	13.0	7,900
4	VI M5 000 11 030	A-5555-0669 A-5003-5282	11.0	30.0	20.6	8,500
5	VI M5 000 11 040	A-5555-0139 A-5003-0841	11.0	40.0	27.9	7,900
6	VI M5 000 11 050	A-5555-0670 A-5003-5283	11.0	50.0	35.4	8,500
7	VI M5 000 11 060	A-5555-0138 A-5003-0842	11.0	60.0	43.1	7,900
8	VI M5 000 11 080	A-5555-0137 A-5003-0843	11.0	80.0	57.9	7,900
9	VI M5 000 11 100	A-5555-0136 A-5003-0844	11.0	100.0	72.7	7,900

## エクステンション アルミニウム

ねじ径 M5

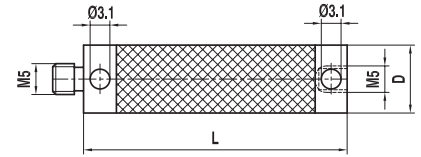
材質 アルミニウム



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号 (旧番号)	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VA M5 000 11 040	A-5555-0135 A-5003-0834	11.0	40.0	11.5	11,900
2	VA M5 000 11 060	A-5555-0134 A-5003-0835	11.0	60.0	14.5	11,900
3	VA M5 000 11 080	A-5555-0133 A-5003-0836	11.0	80.0	18.9	12,900
4	VA M5 000 11 100	A-5555-0132 A-5003-0837	11.0	100.0	24.1	12,900
5	VA M5 000 11 120	A-5555-0131 A-5003-0838	11.0	120.0	29.2	13,900
6	VA M5 000 20 040	A-5555-0130 A-5003-0828	20.0	40.0	32.4	17,800
7	VA M5 000 20 050	A-5555-0671 A-5003-5285	20.0	50.0	36.3	17,800
8	VA M5 000 20 060	A-5555-0129 A-5003-0829	20.0	60.0	38.7	17,800
9	VA M5 000 20 080	A-5555-0128 A-5003-0830	20.0	80.0	45.6	17,800
10	VA M5 000 20 100	A-5555-0127 A-5003-0831	20.0	100.0	51.2	18,800
11	VA M5 000 20 150	A-5555-0126 A-5003-0832	20.0	150.0	69.1	20,800
12	VA M5 000 20 200	A-5555-0125 A-5003-0833	20.0	200.0	84.7	23,800

## エクステンション ULTRA カーボンファイバー

ねじ径 M5  
材 質 ULTRA カーボンファイバー、両端部：チタン

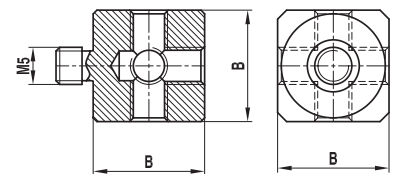


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号 (旧番号)	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	VC M5 TZ0 11 040	A-5555-0647 A-5003-4953	11.0	40.0	7.8	37,300
2	VC M5 TZ0 11 050	A-5555-0648 A-5003-4954	11.0	50.0	8.5	38,300
3	VC M5 TZ0 11 060	A-5555-0649 A-5003-4955	11.0	60.0	9.5	39,300
4	VC M5 TZ0 11 070	A-5555-0623 A-5003-4956	11.0	70.0	10.3	40,300
5	VC M5 TZ0 11 080	A-5555-0650 A-5003-4957	11.0	80.0	11.5	41,300
6	VC M5 TZ0 11 090	A-5555-0651 A-5003-4958	11.0	90.0	12.3	42,200
7	VC M5 TZ0 11 100	A-5555-0652 A-5003-4959	11.0	100.0	13.1	43,200
8	VC M5 TZ0 11 120	A-5555-0425 A-5003-4960	11.0	120.0	14.7	45,200
9	VC M5 TZ0 11 150	A-5555-0424 A-5003-4961	11.0	150.0	17.5	49,100
10	VC M5 TZ0 11 180	A-5555-0653 A-5003-4962	11.0	180.0	20.6	51,000
11	VC M5 TZ0 11 200	A-5555-0654 A-5003-4963	11.0	200.0	22.1	54,000
12	VC M5 TZ0 11 250	A-5555-0655 A-5003-4964	11.0	250.0	26.3	59,000
13	VC M5 TZ0 11 300	A-5555-0642 A-5003-4965	11.0	300.0	30.7	63,800
14	VC M5 TZ0 11 400	A-5555-0656 A-5003-4966	11.0	400.0	41.2	73,600
15	VC M5 TZ0 20 040	A-5555-0620 A-5003-4993	20.0	40.0	25.1	39,300
16	VC M5 TZ0 20 050	A-5555-0657 A-5003-4994	20.0	50.0	26.8	40,300
17	VC M5 TZ0 20 060	A-5555-0658 A-5003-4995	20.0	60.0	28.3	41,300
18	VC M5 TZ0 20 080	A-5555-0621 A-5003-4996	20.0	80.0	32.1	43,200
19	VC M5 TZ0 20 100	A-5555-0659 A-5003-4997	20.0	100.0	36.4	46,200
20	VC M5 TZ0 20 120	A-5555-0660 A-5003-4998	20.0	120.0	39.2	48,200
21	VC M5 TZ0 20 150	A-5555-0661 A-5003-4999	20.0	150.0	44.2	51,000
22	VC M5 TZ0 20 180	A-5555-0662 A-5003-5000	20.0	180.0	50.0	55,000
23	VC M5 TZ0 20 200	A-5555-0663 A-5003-5001	20.0	200.0	53.9	57,000
24	VC M5 TZ0 20 250	A-5555-0427 A-5003-5002	20.0	250.0	62.7	62,800
25	VC M5 TZ0 20 300	A-5555-0664 A-5003-5003	20.0	300.0	71.9	68,800
26	VC M5 TZ0 20 400	A-5555-0665 A-5003-5004	20.0	400.0	89.4	78,100
27	VC M5 TZ0 20 500	A-5555-0667 A-5003-5005	20.0	500.0	107.6	89,800
28	VC M5 TZ0 20 600	A-5555-0668 A-5003-5006	20.0	600.0	126.6	101,100

※航空宇宙テクノロジーによって開発された高い温度安定性を持つカーボンファイバー製で、弾性は約 450 Gpa です。  
絶対温度での温度変化による線膨張は、200 mm エクステンションでは - 0.000002 mm、100 mm エクステンションでは + 0.00014 mm です。  
ULTRA カーボンファイバーは従来のサーモフィットカーボンファイバー製品よりさらにねじれに強くなっています。

## キューブアダプタ

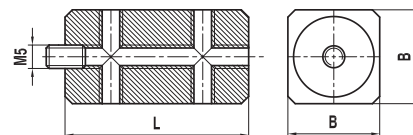
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号 (旧番号)	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 15 000	A-5555-0189 A-5003-5680	15.0	12.0	16,500
2	WT M5 000 20 000	A-5555-0190 A-5003-5681	20.0	30.0	19,700

## ダブルキューブアダプタ

ねじ径 M5  
材 質 チタン

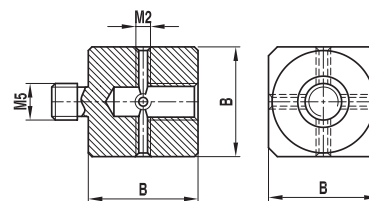


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号 (旧番号)	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 20 040	A-5555-0194 A-5003-5682	20.0	40.0	61.3	33,000

※ 固定用ネジが削り出しではなく、ホローねじが添付されています。取り外すと六面ともネジ穴になります。

## キューブアダプタ

ねじ径 M5/M2  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	エッジ長さ B(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 0M2 15 000	A-5003-5683	15.0	13.4	21,700
2	WT M5 0M2 20 000	A-5003-5684	20.0	31.9	25,500

## キューブアダプタエクステンション

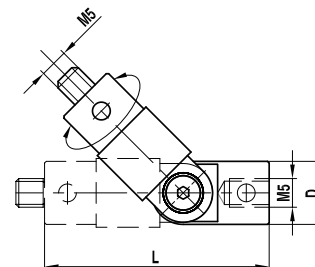
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	エッジ長さ B(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	WT M5 000 20 120	A-5003-1095	20.0	120.0	74.5	80,100

## 回転式スイベルアダプタ

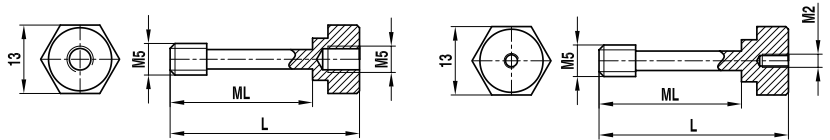
ねじ径 M5  
材 質 チタン



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	DG M5 000 11 051	A-5003-5278	11.0	51.0	23.2	50,800
2	DG M5 000 18 058	A-5003-5279	18.0	58.0	71.4	60,000

## 固定ねじ キューブアダプタ・球面ディスク用

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール

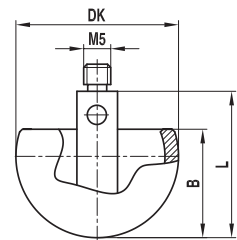


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	測定長さ ML(mm)	全長 L(mm)	質量 g	税別単価 円
1	SI M5 000 21 030	A-5003-5677	21.0	30.0	8.7	4,700
2	SI M5 000 26 035	A-5003-5676	26.0	35.0	9.3	5,500
3	SI M5 0M2 20 030	A-5003-5679	20.0	30.0	10.0	5,000
4	SI M5 0M2 26 035	A-5003-5678	26.0	35.0	10.4	5,000

## 中空ボールスタイラス

ねじ径 M5  
材質 ベース：スチール、中空球：セラミック

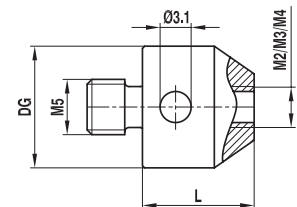
注意：\* 印の製品は仕様変更になったため注文番号が変わりました



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	先端球直径 DK(mm)	先端球高さ B(mm)	全高 (mm)	質量 g	税別単価 円
1	HK M5 160 10 019*	A-5003-5275	16.0	10.0	19.5	9.6	65,600
2	HK M5 180 10 020	-	18.0	12.0	20.0	9.9	87,100
3	HK M5 220 10 020*	A-5003-5276	22.0	13.0	20.5	14.4	85,400
4	HK M5 300 10 024*	A-5003-5277	30.0	18.0	24.5	20.7	135,100

## ねじ変換アダプタ

ねじ径 M5  
材質 チタン

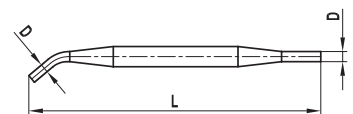


No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	ベース直径 (旧番号) DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	質量 g	税別単価 円	
1	RT M5 200 11 010	A-5555-0226	A-5003-0858	11.0	10.0	M5 / M2	6.1	6,400
2	RT M5 300 11 010	A-5555-0227	A-5003-0857	11.0	10.0	M5 / M3	6.0	6,400
3	RT M5 400 11 010	A-5003-0856	-	11.0	10.0*	M5 / M4	6.2	6,400

\* 現在の A-5003-0856 の全長 L は 9.0 です

## ピンレンチ

ねじ径 M5  
材質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	レニショー部品番号	直径 D(mm)	全長 L(mm)	重量 g	税別単価 円
1	MI MO 029 00 070	A-5555-0240	2.9	70.0	7.7	3,200

# ファロー仕様 M6

解説資料

メーカー品番  
対応表

M2

M3

M3 xXT

M4

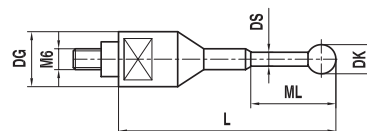
M5

M6 他  
ファロー仕様

## スタイルス 超硬シャフト

ねじ径 M6

材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金、球：表を参照



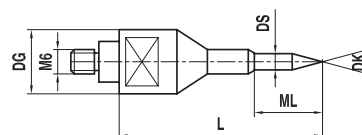
No.	itp 注文番号	先端球材質	ファロー仕様	先端球直径 DK(mm)	先端球直径 DK(inch)	ベース直径 DG(mm)	測定長さ ML(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	税別単価 円
1	TH M6 H16 16 047	超硬	BP002-M	1.6	1/16"	16.0	9.0	47.0	1.0	37,600
2	TH M6 R30 16 049	ルビー	BPM009-M	3.0	-	16.0	11.0	49.0	2.0	77,800
3	TH M6 Z30 16 049	ジルコニア	-	3.0	-	16.0	11.0	49.0	2.0	77,800
4	TH M6 R08 16 049	ルビー	BP004-M	3.2	1/8"	16.0	11.0	49.0	2.0	78,300
5	TH M6 Z08 16 049	ジルコニア	-	3.2	1/8"	16.0	11.0	49.0	2.0	78,300
6	TH M6 D08 16 049	デルリン	BP012-M	3.2	1/8"	16.0	11.0	49.0	2.0	40,200
7	TH M6 H08 16 100	超硬	BP014-M	3.2	1/8"	16.0	62.0	100.0	2.0	47,600
8	TH M6 D08 16 100	デルリン	BP015-M	3.2	1/8"	16.0	62.0	100.0	2.0	28,900
9	TH M6 R60 16 049	ルビー	BPM001-M	6.0	-	16.0	11.0	49.0	2.0	105,900
10	TH M6 Z60 16 049	ジルコニア	-	6.0	-	16.0	11.0	49.0	2.0	105,900
11	TH M6 R04 16 049	ルビー	BP001-M	6.4	1/4"	16.0	11.0	49.0	2.0	78,300
12	TH M6 Z04 16 049	ジルコニア	-	6.4	1/4"	16.0	11.0	49.0	2.0	78,300
13	TH M6 D04 16 049	デルリン	BP011-M	6.4	1/4"	16.0	11.0	49.0	2.0	55,800
14	TH M6 H04 16 100	超硬	BP009-M	6.4	1/4"	16.0	62.0	100.0	3.5	73,400
15	TH M6 H516 16 049	超硬	BP013-M	7.9	5/16"	16.0	11.0	49.0	3.5	53,900
16	TH M6 R80 16 049	ルビー	BPM002-M	8.0	-	16.0	11.0	49.0	3.5	49,000
17	TH M6 R100 16 049	ルビー	BPM003-M	10.0	-	16.0	11.0	49.0	3.5	47,100
18	TH M6 R120 16 059	ルビー	BPM004-M	12.0	-	16.0	21.0	59.0	3.5	47,100
19	TH M6 H02 16 059	超硬	BP008-M	12.7	1/2"	16.0	21.0	59.0	3.5	84,000
20	TH M6 H160 16 059	超硬	BPM005-M	16.0	-	16.0	21.0	59.0	3.5	51,500
21	TH M6 H180 16 059	超硬	BPM006-M	18.0	-	16.0	21.0	59.0	3.5	47,100
22	TH M6 H200 16 059	超硬	BPM007-M	20.0	-	16.0	21.0	59.0	3.5	51,500
23	TH M6 H10 16 069	超硬	BP007-M	25.4	1"	16.0	31.0	69.0	3.5	85,900

※先端球は差し込み式です。球径の前がHは超硬球、Rはルビー球、Dはデルリン球(樹脂)、Zはジルコニア球です。

## 針スタイルス

ねじ径 M6

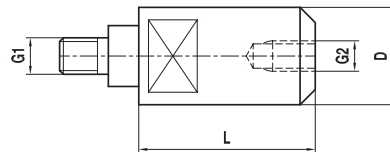
材質 ベース：スチール、シャフト：超硬合金



No.	itp 注文番号	ファロー仕様	角度 DK	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	シャフト直径 DS(mm)	税別単価 円
1	IH M6 030 16 047	PP001-M	30°	16.0	47.0	2.0	37,100

## ねじ変換アダプタ

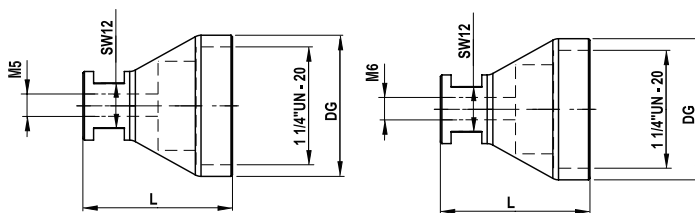
ねじ径 M6  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ファロー仕様	ねじ径 G1	ねじ径 G2	直径 D(mm)	全長 L(mm)	税別単価 円
1	RI M6 500 16 029	-	M6	M5	16.0	29.0	30,100
2	RI M6 400 16 029	-	M6	M4	16.0	29.0	30,100
3	RI M6 300 16 029	-	M6	M3	16.0	29.0	30,100
4	RI M6 200 16 029	-	M6	M2	16.0	29.0	30,100

## アダプタ Faro Platinum / Faro Gold 用

ねじ径 M5/M6  
材 質 ステンレススチール



No.	itp 注文番号	ファロー仕様	ベース直径 DG(mm)	全長 L(mm)	ねじ径 G1/G2	税別単価 円
1	RIUN11/4M538039	-	38,0	39,0	1.25/M5	49,500
2	RIUN11/4M638039	-	38,0	39,0	1.25/M6	49,500



# Simply the best.



the styli company

itp 株式会社

〒464-0858  
名古屋市千種区千種 3-39-4

電話 052 (508) 6145  
FAX 052 (508) 6146

Eメール [info@itp-co.jp](mailto:info@itp-co.jp)  
Internet <https://styli.jp/>

予告なく仕様が変更される場合があります。  
表示価格は 2023 年 10 月 1 日より有効です。

©Copyright 2023. itp 株式会社 All Rights Reserved.

itp 製品のご用命は：