

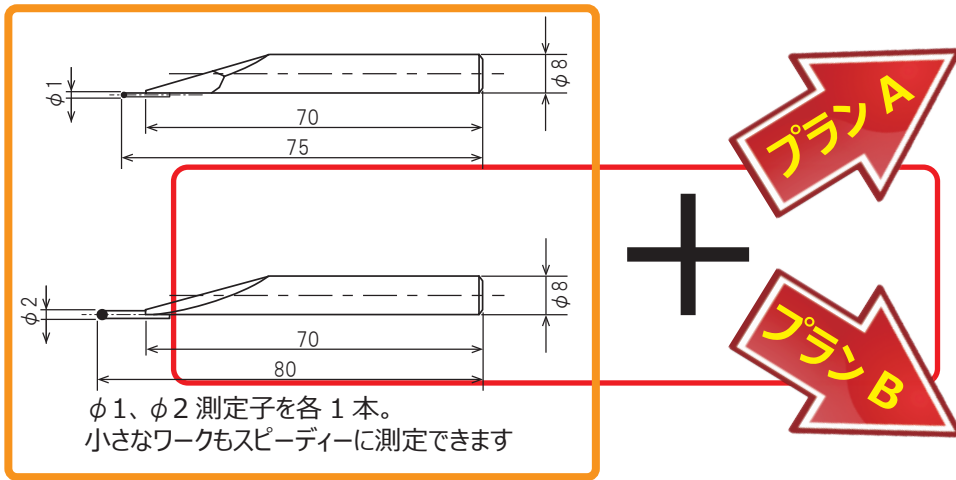
スイス・トリモス社製 (ハイトゲージ) 高性能縦型万能測長機

10万円相当 弊社指定 アクセサリーキットプレゼント キャンペーン

期間中、ご注文頂いたお客様へ、10万円相当のアクセサリーキットをプレゼント。

- ◆プラン A : 測定子セット + プリンターセット
- ◆プラン B : 測定子セット + Bluetooth ユニット

測定子セット



プリンターセット



測定結果をその場でプリントアウト
プリンターとケーブルのセット

Bluetooth ユニット



測定データを Bluetooth でパソコンへ転送
データ転送ユニット

キャンペーン期間：2020年8月1日～2020年10月31日御発注分まで

リアルバーチャル展示会実施中（オンライン展示会・相談会）

弊社ショールームと御社をオンラインでつないで、弊社担当者が測定機器を実際に操作しながらご説明します。実際のワークを送っていただければ、測定の様子をご覧になることが可能です。疑問に思っていること、相談したい事など、実機を操作しながらお答えいたします。

詳細は弊社ホームページをご覧ください、各営業所へお気軽にご連絡下さい。

zoom

skype



■お問い合わせ先：トリモス日本総代理店

株式会社 **第一測範製作所**  

本社営業所	新潟県小千谷市	0258-84-3916
東京営業所	台東区東上野	03-5812-6722
名古屋営業所	名古屋市中区	052-331-8521
大阪営業所	大阪市西区	06-6533-3296
北陸営業所	富山市清水	076-423-5335

本社・工場：新潟県小千谷市坪野 826 番地 2
TEL：0258-84-3911（代） FAX：0258-81-2113
E-mail：info@issoku.jp
ホームページ <https://www.issoku.jp>



ホームページ
QRコード

スイス・トリモス社製



高性能縦型万能測長機

V7 / V9

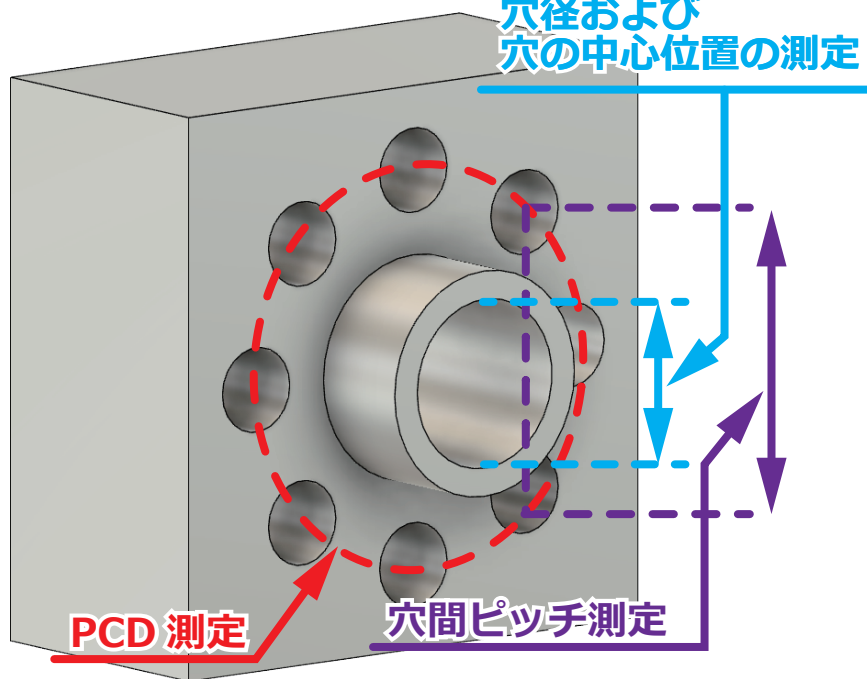
加工現場で誰でも簡単に高精度測定ができる



- ・この1台で多種類の測定が可能
(高さ、段差、溝中心、内外径、穴中心、
平面度、芯間距離、直角度、真直度など)
- ・PCD や穴と穴のダイレクト距離等の
2次元測定も可能
- ・タッチプローブ内蔵で、人による誤差なし
- ・タブレット感覚で扱えるタッチパネル
- ・ブラックマスクディスプレイ採用で視認性抜群
- ・手動測定および自動測定が可能
- ・USB、RS232 出力

三次元測定機でしか測れないと思いませんか？ トリモスの縦型測長機ならこんな測定も可能です！

穴径および
穴の中心位置の測定



PCD 測定

穴間ピッチ測定

[V7/V9 シリーズ仕様]

	V7シリーズ		V9シリーズ	
	400	700	400	700
測定範囲 mm	407	711	406	710
最大測定範囲 mm	719	1023	724	1028
※BMPE μm	2+L(mm)/400		1.2+L(mm)/1000	
繰返し精度 RMPE (2S) μm	平面 1.0, R面 2.0		平面 0.5, R面 1.0	
直角度 μm	5	8	5	8
最大分解能 mm	0.0001			
測定圧 N	0.75 ~ 1.5			
重量 kg	22	25	21	24

※BMPE：上下両方向移動時最大許容誤差

上記データは ISO13225 に基いて測定。標準測定子 [TA-MI-101(V7)]
[TA-MI-109(V9)] を使用

■お問い合わせ先：トリモス日本総代理店

株式会社 第一測範製作所



本社・工場：新潟県小千谷市坪野 826 番地 2

TEL：0258-84-3911 (代) FAX：0258-81-2113

E-mail：info@issoku.jp

ホームページ <https://www.issoku.jp>



ホームページ
QRコード