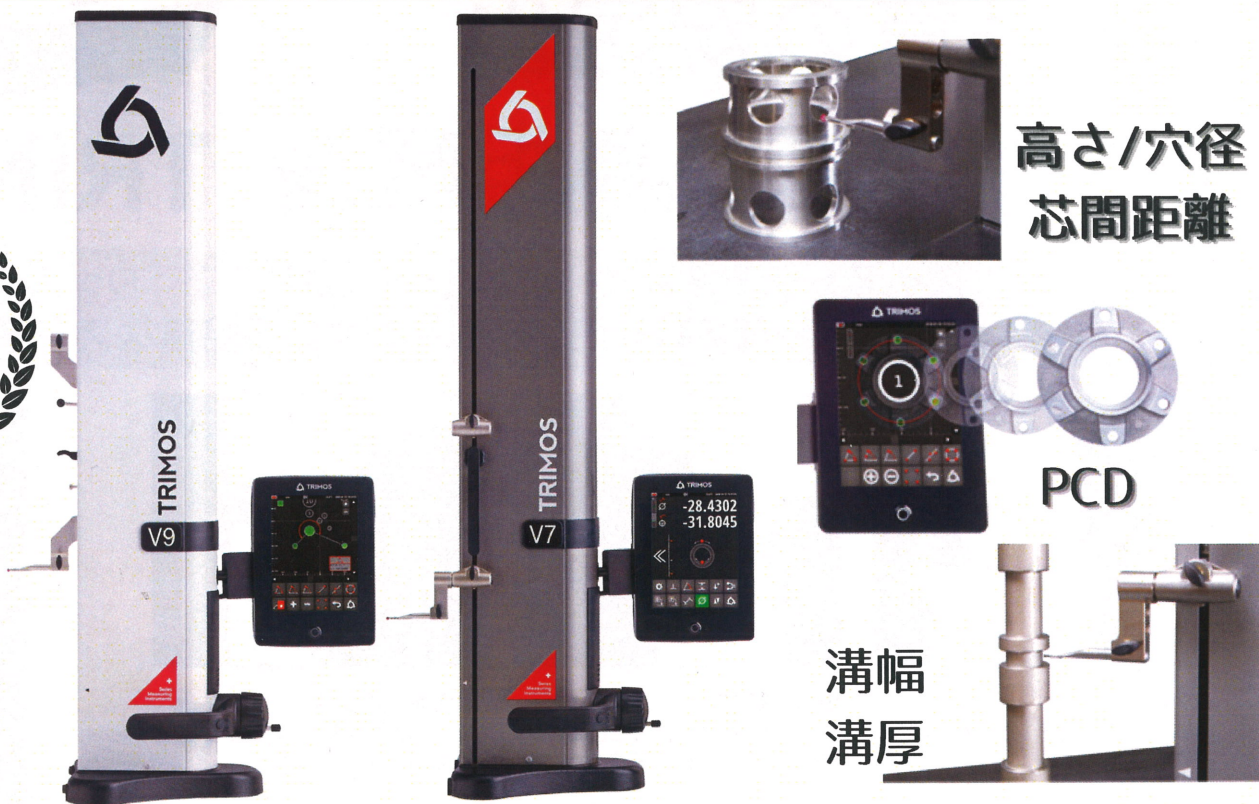


トリモスハイトゲージ 初回校正無料!

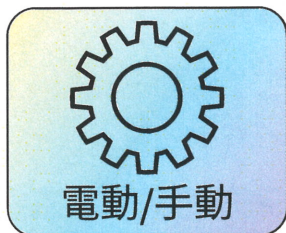


期間：2024年3月～8月(6か月間)

対象：期間内に受注したトリモス社製ハイトゲージ

内容：校正費用を第一測範製作所が負担します

その他：無償校正期間は納品後2年間、1回限り



株式会社第一測範製作所
東京営業所
〒110-0015
東京都台東区東上野2丁目
13番地12号M&Mビル7階
TEL.03-5812-6722

デモのご用命、お見積りのご依頼はこちら



株式会社 淵本鋼機

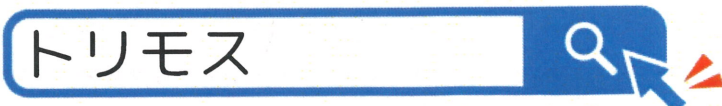
Challenge to Only be chosen

□本社 〒940-0046
新潟県長岡市
四郎丸4-7-12
TEL.0258-35-1313

□上田営業所 〒386-0014
長野県上田市
材木町1-7-21
TEL.0268-22-9161

□三条営業所 〒959-1141
新潟県三条市
今井89-1
TEL.0256-35-7770

□南信営業所 〒399-4601
長野県上伊那郡箕輪町
大字中箕輪1179-1
TEL.0265-71-3303



1: 測定機の集約化

2: 測定の合理化

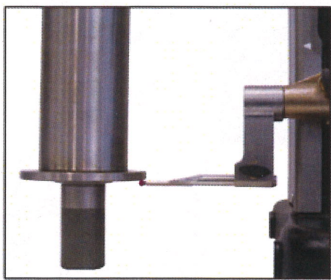
3: 品質の安定化

4: 作業者の負担軽減

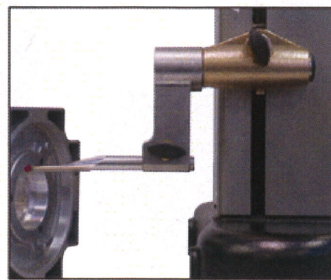


TRIMOS

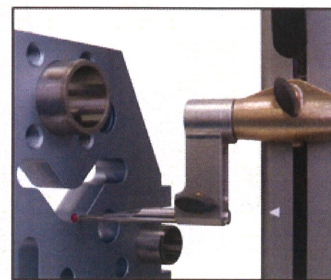
スイストリモス社は、精度と使い勝手にこだわった
ハイトゲージ/測長期専門メーカーです。高品質なスイス製



高さ測定
高さ、厚さ、連続した段差測定が可能です。



溝幅・径測定
ボタンを押さなくても、自動で径(幅)と中心位置を同時測定できます。



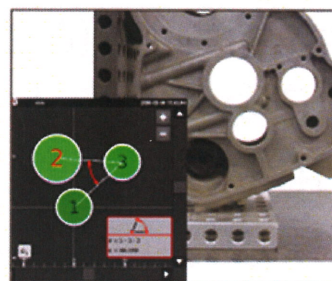
最大値-最小値
モータ駆動使用で安定した測定圧で測れます。



パネル角度調整
角度は自在に調整可能。作業者の負担軽減。



高さ測定例



穴と穴の角度測定例



V7、V9 技術仕様

V7		400	700	1100
測定範囲	mm	407	711	1110
最大測定範囲	mm	719	1023	1422
上下両方向移動時最大許容誤差 BMPE	μm		2+L(mm)/400	
繰り返し精度 RMPE(2S)	μm		1(Φ:2)	
直角度(正面) SMPE	μm	5	8	11
最大分解能	mm		0.0001(0.00001)	
測定圧	N		0.75~1.5	
電池使用可能時間	h		12	
インターフェース			USB/RS232	
エアベアリング			可能	
重量	Kg	22	25	34

注: 上記データは、ISO13225に基づいて測定されました。標準測定子(TA-MI-101)を使用しています。