

## デジタルギャップキャリパ (4点支持ベース)

DIGITAL GAP CALIPER

DT検O



製品情報

段差を一発測定！可動測定子で凸部を逃げて測定できます。  
別売の BluetoothBOX に対応！



測定子の位置調整が可能



4点支持ベース



用途●段差の測定

材質●本体:ステンレス

特長●別売のBluetoothBOXに対応

測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。

●基準面の凸部も逃げられるベース形状

●ホールド機能付

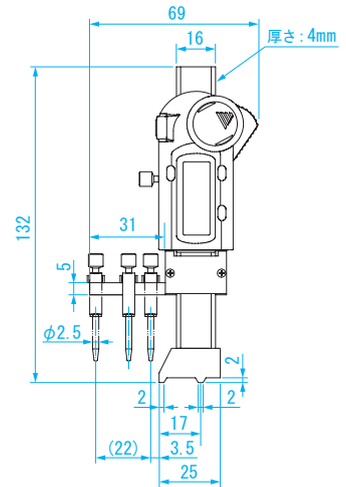
●オートオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



●寸法図

単位: mm



※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
152301	GDG-4F-S1	-13-+16	0.01	± 0.03	22	4点支持 (フラット)	ステン 先端 SR0.5mm	ストレート	150g	32,000	041158

## ギャップキャリパ (4点支持ベース)

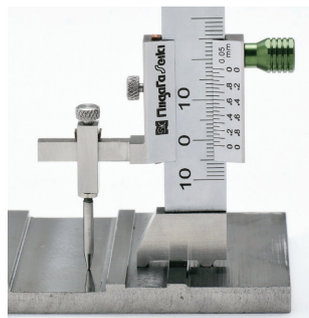
GAP CALIPER

DT検O



製品情報

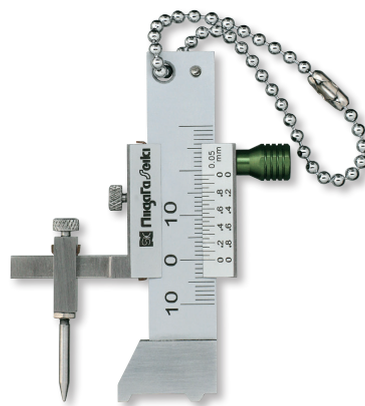
段差を一発測定！可動測定子で凸部を逃げて測定できます。



測定子の位置調整が可能



4点支持ベース



用途●段差の測定

材質●本体:ステンレス

特長●基準面の凸部も逃げられるベース形状

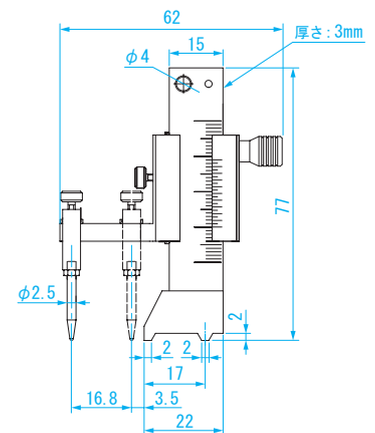
●携帯に便利なボールチェーン付

●グリップ付



●寸法図

単位: mm



商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
152331	GVG-4F-S1-G	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	4点支持 (フラット)	ステン 先端 SR0.5mm	ストレート	70g	26,000	041202