デジタルデップスゲージ ホールド機能付





製品コード(品番)	品	名	標準小売価格	包装形態	測定範囲 (mm)	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
19306	150mm		11,000 (税別)	(SP)	0.01~150	232×100×15	166g	2	
19307	200mm		13,000 (税別)	(SP)	0.01~200	284×100×15	187g	3	

特長

- ●最小読取値が0.01mmで精密な作業に最適です。
- ●比較測定のできるゼロセット機能付です。
- ●表示が見えない時に便利なホールド機能付。
- ●デジタルユニット部をスライドすると、ON/OFF スイッチを押さなくても起動します。
- ●オートパワーオフ機能付です。



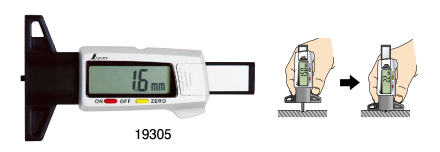
●深さ測定に。

仕様

器 差 ±0.03mm									
器 差 ±0.03mm		150mm	200mm						
	材 質	質 本体:ステンレス デジ	本体:ステンレス デジタルユニット部:ABS樹脂						
日山洼取坊 0.01mmm	器差	差 ±0.0	±0.03mm						
取小碗取他 0.0111111	最小読取値	取値 0.0	0.01mm						
繰り返し精度 0.01mm	繰り返し精度	J精度 0.0	0.01mm						
使用温度 0~40℃	使用温度	温度 0~	0~40℃						
保管温度 -10~60℃	保管温度	温度 -10	~60°C						
保管湿度 80%以下	保管湿度	湿度 809	%以下						
雷 源 酸化銀電池 SR44 1個	雷源	//							
※付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合がありま		※付属の電池はモニター用の	D為、寿命が短い場合があります。						

※繰り返し精度とは繰り返し測定することで得られる精度です。

デジタルデップスゲージ



製品コード (品番)	品 名	標準小売価格	包装 形態	測定範囲 (mm)	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JAN⊐-ド
19305	≅= 25mm □	2,500 (税別)	(SP)	0.1~25	112.5×60×15	43g	10	4 960910 193055

- ●カーボンファイバー製なので軽く てサビることがなく、被測定物にキ ズをつけません。
- ●オートパワーオフ機能付です。

●深さ測定に。

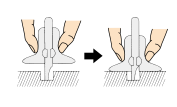
仕様

材質	本体:カーボンコンポジットプラスチック デジタルユニット部:ABS樹脂
器差	±0.2mm
最小読取値	0.1 mm
繰り返し精度	0.1 mm
使用温度	0~40℃
保管温度	-10~60°C
保管湿度	80%以下
電源	酸化銀電池 SR44 1個 ※付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

※繰り返し精度とは繰り返し測定することで得られる精度です。

タイヤ溝測定ゲージ





製品コード(品番)	品 名	標準小売価格	包装 形態	測定範囲 (mm)	本体サイズ (mm)	製品質量	入数	JANコード
19300	タイヤ溝測定ゲージ	4,600 (税別)	⊕	0~20	60×55×10	32g	10	4 960910 193000

- ●小型で携帯に便利です。
- ●ロックネジ付です。

●タイヤの溝の深さ測定に。

仕様

材 質	本体:ステンレス ネジ:鉄
器差	±0.1 mm

【参老】タイヤ溝深さ限度

参考 ツイト	/再床で 限長					
二輪車	0.8mm					
乗用車	1.6mm					
小型トラック	1.6mm					
大型トラック	1.6mm					
バス	1.6mm					