

■ デジタルノギス プラスチック製

商品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	包装 形態	測定範囲(mm)	最小読取値 (mm)	入数	JANコード
19872	プラコ 100mm	5,250 (5,513)		0.1~100	0.1	5	4 960910 198722



特長

- 軽量・薄型で携帯に便利です。
- 文字が大きく読み取りやすいノギスです。

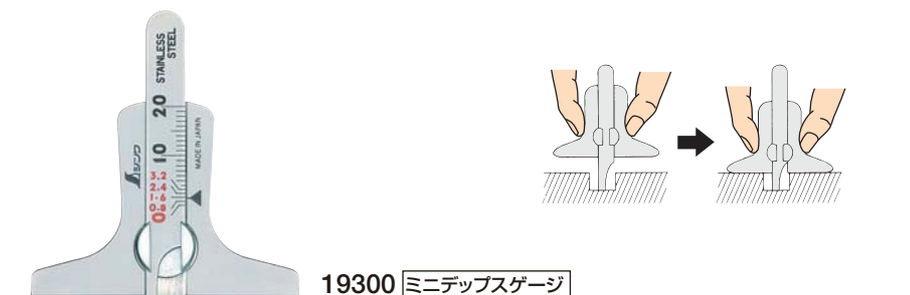
仕様

外観寸法 (mm)	a	b	c	d	e	f
	165	61	7	34.7	14.6	60.7
製品質量	26g					
材質	ポリブチレンテフタレート(PBT)					
デップスパー	無					
器差	±0.2					
繰り返し精度	±0.1mm					
電源	酸化銀電池 SR1130×1個 (モニター用電池付)					
電池寿命	約4,000時間					

*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

商品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	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	ミニデップスゲージ	2,300 (2,415)		0~20	60×55×10	32g	10	4 960910 193000



特長

- ビニールケース付で携帯に便利です。

用途

- タイヤの溝測定に使用します。

仕様

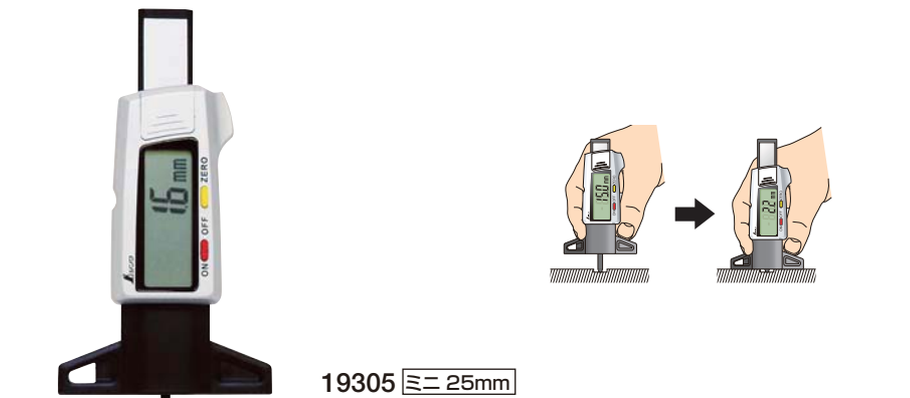
材質	本体:ステンレス ネジ:鉄
器差	±0.1mm

【参考】タイヤ溝深さ限度

車種	限度
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

■ デジタルデップスゲージ

商品コード (品番)	品名	標準小売価格(税込)	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
19305	ミニ 25mm	1,850 (1,943)		0.1~25	112.5×60×15	37.5g	5	4 960910 193055



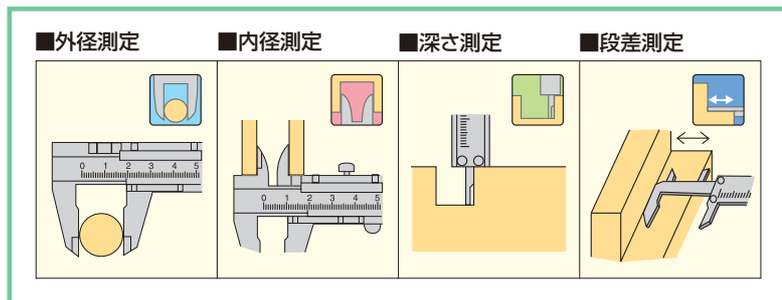
特長

- カーボンファイバー製なので軽くてサビることがなく、測定物にキズをつけません。
- タイヤ溝だけでなく、様々な深さ測定にも使えます。

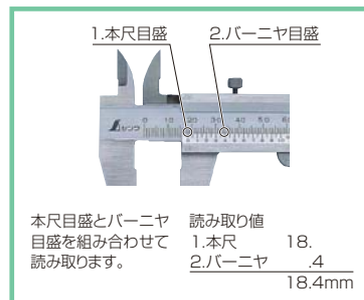
仕様

材質	本体:カーボンコンポジット プラスチック 表示部:ABS樹脂
電源	酸化銀電池 SR44 × 1個 (モニター用電池付)
電池寿命	通常使用で約1年
器差	±0.2mm
最小読取値	0.1mm
繰返し精度	0.1mm
使用温度	0~40℃
保存温度	-10~60℃
保存湿度	80%以下

ノギスの機能と使い方



読み取り例



曲尺

直尺

アルミ製
直尺

樹脂製・
竹製直尺

スチヤ止型・
フロート型

ノギス・
マイクロメータ

コンパス・
巻尺

測量用品

はかり

レベル

レーザー・
光学機器

墨つけ・
基準シール

丸ノコ
ガイド定規

建築用工具

工場用工具

砂時計・
湿度計

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット

セレクション
家庭用