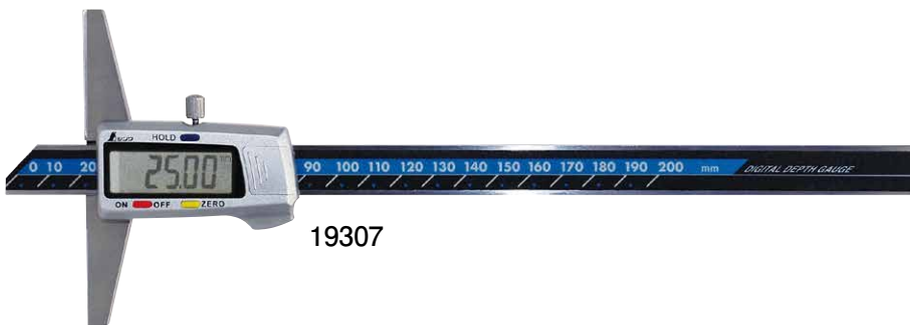


## デジタルデップスゲージ ホールド機能付



19306



19307

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 <b>C</b>	11,000 (税別)	<b>SP</b>	0.01~150	232×100×15	166g	3	4 960910 193062
19307	200mm <b>C</b>	13,000 (税別)	<b>SP</b>	0.01~200	284×100×15	187g	3	4 960910 193079

### 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です。
- 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。



### 用途

- 深さ測定に。

### 仕様

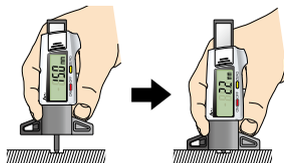
	150mm	200mm
材質	本体:ステンレス	デジタルユニット部:ABS樹脂
器差	±0.03mm	
最小読取値	0.01mm	
繰り返し精度	0.01mm	
使用温度	0~40℃	
保管温度	-10~60℃	
保管湿度	80%以下	
電源	酸化銀電池 SR44 1個 <small>(付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)</small>	

※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



19305



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
19305	ミニ 25mm <b>C</b>	2,500 (税別)	<b>SP</b>	0.1~25	112.5×60×15	43g	10	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、被測定物にキズをつけません。
- 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。

### 用途

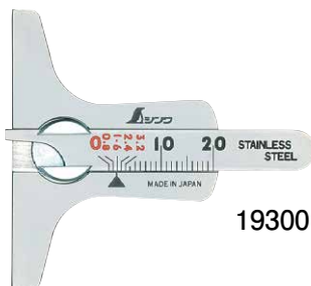
- 深さ測定に。

### 仕様

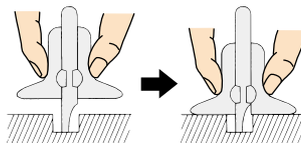
材質	本体:カーボンコンポジットプラスチック デジタルユニット部:ABS樹脂
器差	±0.2mm
最小読取値	0.1mm
繰り返し精度	0.1mm
使用温度	0~40℃
保管温度	-10~60℃
保管湿度	80%以下
電源	酸化銀電池 SR44 1個 <small>(付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)</small>

※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



19300



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)	<b>SP</b>	0~20	60×55×10	32g	10	4 960910 193000

### 特長

- 小型で携帯に便利です。
- ロックネジ付です。

### 用途

- タイヤの溝の深さ測定に。

### 仕様

材質	本体:ステンレス
器差	±0.1mm

【参考】タイヤ溝深さ限度

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

曲尺

直尺  
マシンスケール

アルミ製  
直尺

樹脂製・  
竹製直尺

スライド止  
フロトラシュー

ノギス  
マシンスケール

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・  
基準出しツール

丸ノコ  
ガイド定規

建築用工具

工場用工具

温度計  
湿度計  
環境測定器

アウトドア

ルーペ

製図用品

マグネット