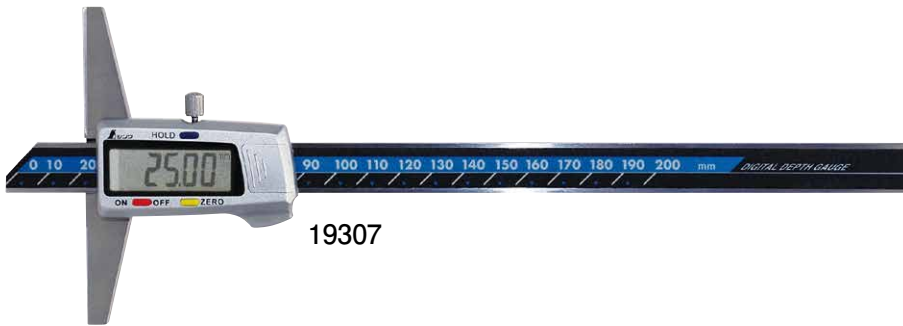


デジタルデップスゲージ ホールド機能付



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 C | 11,000 (税別) | SP | 0.01~150 | 232×100×15 | 166g | 3 | 4 960910 193062 |
| 19307 | 200mm C | 13,000 (税別) | SP | 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

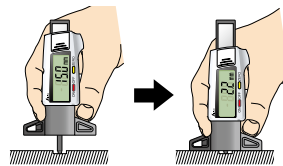
| | 150mm | 200mm |
|--------|---|-----------------|
| 材質 | 本体:ステンレス | デジタルユニット部:ABS樹脂 |
| 器差 | ±0.03mm | |
| 最小読取値 | 0.01mm | |
| 繰り返し精度 | 0.01mm | |
| 使用温度 | 0~40℃ | |
| 保管温度 | -10~60℃ | |
| 保管湿度 | 80%以下 | |
| 電源 | 酸化銀電池 SR44 1個 <small>(付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)</small> | |

※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 C | 2,500 (税別) | SP | 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

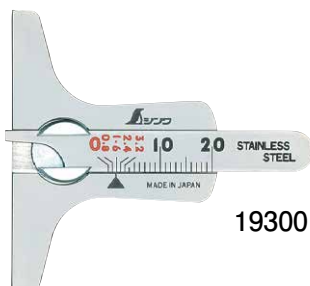
- 深さ測定に。

仕様

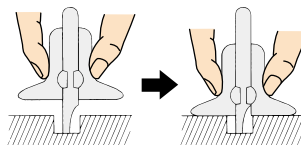
| | |
|--------|---|
| 材質 | 本体:カーボンコンポジットプラスチック デジタルユニット部:ABS樹脂 |
| 器差 | ±0.2mm |
| 最小読取値 | 0.1mm |
| 繰り返し精度 | 0.1mm |
| 使用温度 | 0~40℃ |
| 保管温度 | -10~60℃ |
| 保管湿度 | 80%以下 |
| 電源 | 酸化銀電池 SR44 1個 <small>(付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)</small> |

※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) | SP | 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
アルミ製
樹脂製
スライド型
ノギス
コンパス
測量用品
はかり
レベル
レーザー!
光学機器
墨つけ
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