

ミスミ



ダイヤルインジケータ

狭い場所や凹凸でも利用可能なダイヤルゲージ。

在庫品

〔仕様〕

- てこ式ダイヤルゲージ
- 本体の材質はスチール
- 内・外側、溝巾、芯だし、平行度、平面度などの測定用



1台単位

型番	測定範囲 (mm)	目量・最小表示 (mm)	¥通常単価
MDG0.8-37.5	0~0.8	0.01	6,763

ミスミ



長ストロークダイヤルゲージ

一般的な長ストロークダイヤルゲージをお得な価格でご提供

在庫品

〔仕様〕

- 外枠外径 (mm): φ57
- ステム径 (mm): φ8
- 裏ぶた: フラット・耳金付
- 耳金穴径 (mm): φ6.5
- 全測定範囲指示誤差 (μm): 35
- 戻り誤差 (μm): 5
- 隣接誤差 (μm): 15
- 測定力 (N): 1.5N以下



1台単位

校正サービス別P.939

型番	測定範囲 (mm)	目量 (mm)	目盛仕様 (mm)	¥通常単価
DIALG-30	0~30	0.01	0-100	4,850

ミスミ



デジタルミニデプス

〔仕様〕

- 細穴測定も可能な先端φ1.5(直径1.5mm)測定子仕様
- ホールド機能付
- オートディスプレイオフ機能付(約20分)
- 本体材質: ステンレス
- 電源: SR44(テスト用1個付属)



1台単位

校正サービス別P.939

型番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差 (mm)	¥通常単価
MMDG-25	0~25	0.01	±0.03	7,887

ミスミ



0.001mmダイヤルゲージ

0.001mmの高精度ダイヤルゲージ

在庫品

〔仕様〕

- 外枠外径 (mm): φ57
- ステム径 (mm): φ8
- 裏ぶた: フラット・耳金付(付属品)
- 耳金穴径 (mm): φ6.5
- 全測定範囲指示誤差 (μm): 3
- 戻り誤差 (μm): 2
- 隣接誤差 (μm): 2



1台単位

校正サービス別P.939

型番	測定範囲 (mm)	目量 (mm)	目盛仕様 (mm)	¥通常単価
PDIALG	0~1	0.001	100	4,450

ミスミ



ハイトゲージ エコノミータイプ

標準的なアナログのハイトゲージです。コストパフォーマンスに重視したエコノミータイプです。

在庫品

〔仕様〕

- 表示方式: アナログ
- 材質: 本尺・バーニヤ: ステンレス、ベース: 鋳鉄、スライバ: 先端超鋼チップ付
- 付属品: ホルダーアーム、スライバクランプ、スライバ
- 全高 (mm): 445



1台単位

型番	測定範囲 (mm)	器差 (mm)	最小表示	¥通常単価
C-HG-300	0~300	±0.04	0.02	9,800

- 超硬
- エンドミル
- ハイス
- エンドミル
- 自由指定直刃
- エンドミル
- 専用
- カッター
- 面取り
- センタリング工具
- ドリル
- リーマ
- タップ
- ねじ穴工具
- 再研磨
- サービス
- フライス用
- チップカッター
- 旋削工具
- ツーリング
- 加工工具
- 測定工具・計測機器
- 放電工具
- 研削研磨
- 用品
- 切断
- 溶接用品
- 手作業工具
- 電動
- 空圧工具
- 化学製品
- 安全保護
- 環境衛生用品
- 梱包・物流
- 保管用品

