



商品コードで検索

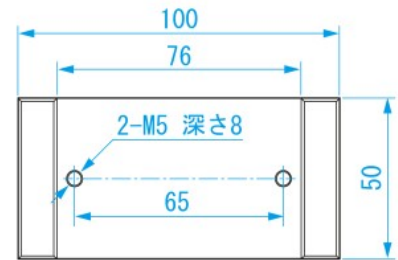
さらに小型になった 0.01mm/m 分解能のデジタル水準器。
標準でベース底面に治具固定ねじ穴付。

**■高精度デジタル水準器
0.01mm/m 表示**



測定器通信統合ソフト▶ SK-LOG P46 ~49	垂直測定▶ L型ベース DL-mL P150
測定値の記録・真直度・平面度計算▶ 測定ソフト P155 ~158	錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム貼用 P410

●ベース寸法図 単位：mm



用途●定盤、工作機械などの高精度水平出し、真直度、平面度測定

材質●本体:アルミニウム ●ベース:鋳鉄

特長●DL-m3よりも14mm低い、小型・軽量・普及タイプ

●ご要望の多かった治具固定ねじ穴を標準装備

●RS-232C出力付で当社のデータ記録・平面度・真直度ソフトが使用可能

仕様

測定範囲	± 5.00 mm/m
最小読取值	0.01 mm/m
使用温度範囲	0 ~ 40℃
読取精度*1	使用温度 17 ~ 23℃ ± 0.02mm/m または ± 3%rdg の大きい方 (0 ~ ± 1.99mm/m の範囲) ± 4%rdg (± 2 ~ ± 5mm/m の範囲) 使用温度 0 ~ 40℃ ± 0.02mm/m または ± 5%rdg の大きい方 (0 ~ ± 1.99mm/m の範囲) ± 6%rdg (± 2 ~ ± 5mm/m の範囲)
繰返し精度	± 0.01mm/m 以内
測定周期	約 0.5 ~ 0.6 秒
外部信号出力	RS-232C 準拠*3
電源	単 3 形乾電池 × 2
連続使用時間*2	マンガン乾電池 約 100 時間 (信号出力あり 約 50 時間) アルカリ乾電池 約 200 時間 (信号出力あり 約 100 時間)
外形寸法	L105 × W50 × H59mm (ベース寸法: L100 × W50mm)
付属品	●収納ケース ●保証書・取扱説明書・検査成績表 ●単 3 形乾電池 × 2 個

*1: %rdg (パーセントリーディング) は読取り値に対してのパーセントです。

± 3%rdg は、読取り値が 1.00mm/m の場合には ± 0.03mm/m の誤差を含む可能性があります。

*2: 気温などの使用条件により多少異なります。

*3: D-SUB9 ピンポート (RS-232C) がないパソコンでご使用の場合は、別途 USB - シリアル変換機器をご用意ください。

商品コード	品番	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
NEW! 010125	DL-m4	770g	145,000	011397



レベル
ニック

気泡管
水準器

角度計

水平器

プロト
ラクタ