

設備・土木用水平器

Level for Engineering Works

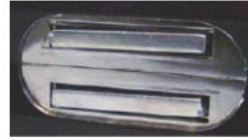
DI-230M デジタル水平器 校正書発行可

DIGITAL LEVEL

簡易表示 (0.1° 単位) から高精度表示 (0.05° 単位) まで対応!
コンパクトで持ち運びがらくらく! 様々なシーンで使えるデジタル水平器。

● 材質

● 本体:アルミ製



【ご注意】
測定面のマグネットは可動式となっております。
マグネットを使用した場合は、磁気により鉄片が飛び出した状態になります。
ご使用の際は鉄片を常に押し込んだ状態でお使い下さい。

- 簡単精度補正機能付!
- デジタル反転表示機能付!
- 電源オートOFF (3分間)

● 気泡管

- 感度0.5mm/m=0.0286°
- 精度±1.5mm/m=±0.0859°以内

使用例



※ 画像はイメージです

デジタル水平器

品番	サイズ	質量	入数	希望小売価格	JANコード
DI-230M	230mm	270g	4	15,500円	4 993711 537063

※ 1本から受注可能

DIG-600M デジタル水平器 校正書発行可

DIGITAL LEVEL

W測定面仕様! マグネット付測定面とV溝付測定面とどちらも使えます!
グリップ構造で持ち運びに便利!



● 材質

● 本体:アルミ製

測定に便利な換算表付!

(製品裏面)

デジタル表示機能 (DI-230M・DIG-600M共通)

■ モード



※ 1/50勾配 (1mで2cm下がる) の場合の各モードの表示になります。

■ 仕様

デジタル表示	0.1°、0.05° 単位表示 (モード切替)
水平気泡管精度	感度 0.5mm/m=0.0286°
	精度 ±1.5mm/m=±0.0859° 以内
デジタル精度	精度 0°、90°…±0.05° その他…±0.2°
使用電池	CR2032×2個
表示MODE	角度 (0.05°) ⇒ 角度 (0.1°) ⇒ % ⇒ mm/m
ブザー音設定	ブザー音は、ALT.ZEROボタン長押しでON/OFFの切り替えができます。
使用環境温度	0℃~45℃

[デジタル表示換算表]

勾配	モード① 角度	モード② %	モード③ mm/m	モード④
1/25	2.30°	4.00%	40	
1/33	1.75°	3.05%	30	
1/50	1.15°	2.00%	20	
1/75	0.75°	1.30%	13	
1/100	0.60°	1.05%	10	
1/150	0.40°	0.70%	7	
1/200	0.30°	0.50%	5	
1/300	0.20°	0.35%	3	
1/400	0.15°	0.25%	2	
1/500	0.10°	0.15%	1	



マグネット付測定面

V溝付測定面

端面カバー

製品裏面に便利な換算表付!

W測定面仕様

1. マグネット付測定面
2. V溝付測定面両面使える優れもの!

使用例



※ 画像はイメージです

デジタル水平器

品番	サイズ	質量	入数	希望小売価格	JANコード
DIG-600M	600mm	560g	10	16,500円	4 993711 537032

※ 1本から受注可能

■ 水平・垂直・任意の角度を音でお知らせしてくれます。

[デジタル部分仕様]



- 電源ON/OFF
- 任意の表示で固定ホールド機能
- 校正ボタン
- 電池フラグ
- 4つのモードが選べます。1. 角度 (0.05° 単位) 2. 角度 (0.1° 単位) 3. パーセント 4. 1mあたりの立ち上がり

■ デジタルの校正方法

◎ デジタルユニット校正機能により場所を選ばず2~3分で校正が可能です。

* 校正には凹凸の無いある程度の平面と垂直面が必要です。

1. CALボタンを針金等で押し、音が鳴っている状態で本体を凹凸の無い平面に置いて下さい。

2. MODEボタンを押して音が鳴るまで本体を動かさしないで下さい (デジタルが10カウントします)。

3. 本体を180°振り替えてMODEボタンを押して音が鳴るまで本体を動かさしないで下さい (デジタルが10カウントします)。

4. 本体を壁等の垂直面に固定してMODEボタンを押して音が鳴るまで本体を動かさしないで下さい (デジタルが10カウントします)。

5. 本体を180°振り替えてMODEボタンを押して音が鳴るまで本体を動かさしないで下さい (デジタルが10カウントします)。

6. 音が鳴ったら校正完了です。

価格はすべて税抜き価格です。