



新機能

0セット機能
0.5mm 分解能

DIGITAL LASER DETECTOR
レーザーレベル用デジタル 0 セット受光器



自動整準レーザーレベル
MJ-300
MJ-250
完全対応

確実な数値が生み出す
最大の成果

デジタル 0 セット受光器

D-RE2

5 大特長

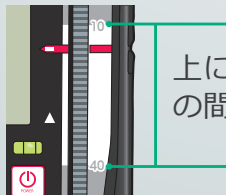
◆ デジタル数値表示

求めたい高さとの差分を数値で表示することが可能で、効率的な作業を生み出します。



◆ 0セット機能搭載 新機能

任意の高さを基準(0位置)に設定することができ、レベルを確認する作業などで効率的な作業が行えます。また、クランプを締め込む際に起こりうるズレの心配がありません。



上に 10mm、下に 40mm、合計 50mm の間で基準を任意の高さに設定できます。

◆ 5段階の受光単位から選択 新機能

新たに 0.5mm という非常に詳細な受光単位が追加され 5段階から選択可能になりました。作業用途に合わせて自由に選択いただけます。

0.5mm > 1.0mm > 2.0mm > 5.0mm > 10.0mm

◆ ワイドな受光幅

90mm のワイドな受光幅でレーザーを確実に受光し、迅速な作業が可能です。

◆ 騒音の多い作業環境に対応

受光センター誘導矢印と 100 デシベルの大音量で受光をお知らせします。

各部名称



- ①マグネット
- ②LED(黄): センターより下で受光
- ③LED(緑): センターで受光
- ④LED(赤): センターより上で受光
- ⑤受光センター
- ⑥レーザー受光窓
- ⑦クランプ取付穴
- ⑧気泡管
- ⑨大型液晶ディスプレイ
- ⑩電池ボックス蓋
- ⑪スピーカー
- ⑫操作ボタン各種
- LED 選択
- 電源
- 精度選択
- SET 0 セット
- 音量選択

セット内容 (デジタル 0 セット受光器 クランプセット)



- ・デジタル 0 セット受光器 (D-RE2)
- ・円形気泡管付ロッドクランプ (D-RC)
- ・単 3 アルカリ乾電池 1 本
- ・取扱説明書

仕様 (デジタル 0 セット受光器 クランプセット)

受光幅	90mm (-30mm~60mm)
数値表示範囲	80mm (-25mm~55mm)
受光角度	±45°
検出可能波長	450nm~800nm
受光可能範囲	1m~300m (MJ-300 使用時)
受光単位 (分解能)	0.5mm / 1.0mm / 2.0mm / 5.0mm / 10.0mm
ブザー音量	Hi : 100dBA / Low : 75dBA / オフ
オートパワーオフ	受光または操作しない状態で 30 分後
受光センター位置	本体上端から 41mm
0 セット可能範囲	50mm
サイズ	135mm × 69mm × 25mm
重量 (本体)	約 175g (電池含まず)
防塵・防水性能	IP67
電源	単 3 アルカリ乾電池 × 1 本
電池寿命	約 45 時間
使用温度範囲	-20°C~+70°C
保管温度範囲	-40°C~+70°C
付属品	円形気泡管付ロッドクランプ (D-RC) ※クランプセットの場合 単 3 アルカリ乾電池 (1 本)、取扱説明書

※レーザーレベルの対応機種はお問い合わせ下さい。

コード No.	商品名/仕様	型式	希望小売価格(税込)	JAN コード
222829	デジタル 0 セット受光器 + クランプ	D-RE2/D-RC	¥48,400	4938514228299
222830	デジタル 0 セット受光器 単体	D-RE2	¥42,460	4938514228305
221960	ロッドクランプ	D-RC	¥8,140	4938514219600

myzox 株式会社マイゾックス

LINE 公式アカウント

本 社 〒480-1111 愛知県長久手市山越401番地

TEL 0561-62-8151 FAX 0561-62-4660

東京営業所 〒133-0057 東京都江戸川区西小岩4-6-26坂田ビル 1F・2F

TEL 03-6368-6100 FAX 03-6368-6102

大阪営業所 〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中3-10-7オフィスフタガ「高井田C号」

TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒815-0032 福岡県福岡市南区塙原1丁目28-21長沼ビル

TEL 092-577-3000 FAX 092-577-3355

www.myzox.co.jp

マイゾックスの新製品情報をいち早くお届けします。

ご登録は

QR コード



ID

@pqj2740w

友だち
募集中

この製品のお問合せは