

自動整準レーザーレベル
Automatic Rotating Laser

MJ-300 **MJ-300S**
SERIES



デジタル受光器
D-RE 標準付属

MJ-300S

新登場

使用範囲半径 300m 自動整準機構搭載のレーザーレベル



- ❖ 測定範囲半径300m
《半径0.5m~300mと広範囲での使用が可能です》
- ❖ 簡単設置の自動整準機構
《電源を入れるだけで、±3.5°の範囲で自動的に整準します》
- ❖ 防塵・防滴性能
《IP54の防塵・防滴機能で、作業現場を選びません》
- ❖ 軽量コンパクトボディ
《1.85kgの軽量・コンパクトボディ》

仕様	MJ-300 (本体)
光源	可視光半導体レーザー
波長	635nm
レーザークラス	クラス3R (JIS C6802によるクラス表記)
精度	±15"
測定範囲	半径0.5m~300m
自動補正範囲	3.5°
電源	単2アルカリ乾電池 4本
電池寿命	約20時間 (アルカリ乾電池使用)
三脚取付ねじ部	W5/8インチ×11山
本体サイズ	約205×155×205mm
重量 (電池除く)	約1,850g

本体に付属する受光器を 2 種類から選択して下さい。



本体 MJ-300



専用ケース



取扱説明書



専用球面三脚

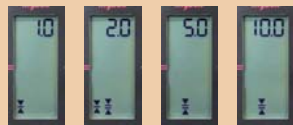


単2 アルカリ乾電池 4本
(本体用)



D-RE 用 MJ-RE II 用
受光器用電池

デジタル受光器 D-RE 付きセット



4段階の受光精度
(1.0 > 2.0 > 5.0 > 10.0mm)

高精度 粗精度



デジタル数値表示

基準線からの任意の高さに直接ケガくことが可能で、効率的な作業を生み出します。

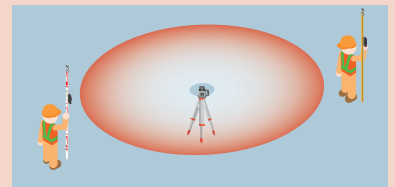
仕様	D-RE
受光幅	90mm (-30~60mm)
数値表示範囲	80mm (-25~55mm)
受光角度	±45°
検出可能波長	450nm~800nm
精度	±1.0mm / ±2.0mm /±5.0mm / ±10.0mm
防塵・防水性能	IP67

受光器 MJ-RE II × 2 台付きセット



▲▼(矢印)でレーザー位置をお知らせ。

2 台同時使用で作業を効率化



仕様	MJ-RE II
受光幅	48mm (-24~24mm)
検出可能波長	635nm
精度	高精度: ±1.0mm 粗精度: ±2.5mm

コード No.	商品名/仕様	型式	希望小売価格	JAN コード
221957	本体セット (D-RE 付属)	MJ-300S	¥193,000	4938514219570
221958	デジタル受光器クランプセット	D-RE/D-RC	¥42,000	4938514219587
221959	デジタル受光器 単体	D-RE	¥37,000	4938514219594
221960	クランプ 単体	D-RC	¥7,000	4938514219600

コード No.	商品名/仕様	型式	希望小売価格	JAN コード
219853	本体セット (MJ-RE II 付属)	MJ-300	¥178,000	4938514198530
220158	受光器クランプセット	MJ-RE II/MJ-RC II	¥27,000	4938514201582
21787201	受光器 単体	MJ-RE II	¥24,000	4938514178716
21787301	クランプ 単体	MJ-RC II	¥3,000	4938514178754

myzox 株式会社 マイゾックス

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 〒135-0031 東京都江東区佐賀1-1-6 アイアンクオータビル 4F
TEL 03-5646-1235 FAX 03-3642-1333

大阪営業所 〒577-0042 大阪府東大阪市西堤1-13-11高井田ES COURT 1F
TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂3-23-2ヒロタビル 5号
TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

www.myzox.co.jp

お問い合わせ・ご相談は...