

自動整準レーザーレベル  
Automatic Rotating Laser

MJ-300 MJ-300S  
SERIES

MJ-300S

標準付属 デジタル受光器

新機能を追加して

パワーアップ!





# 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)



OR  
D-RE2用 MJ-RE II用  
受光器用電池

## デジタル受光器 D-RE2 付きセット



**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 (new!)**  
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。

**5段階の受光単位 (new!)**  
(0.5mm > 1.0mm > 2.0mm > 5.0mm > 10.0mm)  
高精度 粗精度

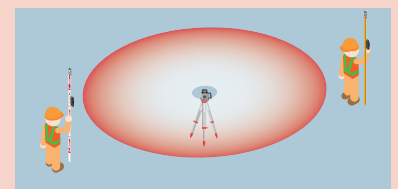
仕様	D-RE2
受光幅	90mm (-30~60mm)
数値表示範囲	80mm (-25~55mm)
受光角度	±45°
検出可能波長	450nm~800nm
受光単位(分解能)	0.5mm / 1.0mm 2.0mm / 5.0mm 10.0mm
防塵・防水性能	IP67

コード No.	商品名/仕様	型式	希望小売価格(税込)	JAN コード
221957	本体セット (D-RE2 付属)	MJ-300S	¥223,300	4938514219570
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

## 受光器 MJ-RE II ×2 台付きセット



2 台同時使用で作業を効率化



▲▼(矢印)でレーザー位置をお知らせ。

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(税込)	JAN コード
219853	本体セット (MJ-RE II 付属)	MJ-300	¥205,700	4938514198530
220158	受光器クランプセット	MJ-RE II/MJ-RC II	¥31,350	4938514201582
222947	受光器 単体	MJ-RE II	¥27,720	4938514178716
222948	ロッドクランプ	MJ-RC II	¥3,520	4938514178754

**myzox** 株式会社 **マイゾックス**



〒480-1111  
愛知県長久手市山越 401 番地

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

www.myzox.co.jp

LINE 公式アカウント  
友だち募集中  
QRコード  
新製品情報をいち早くお届け  
ID: @pq12740w

三 お問い合わせ・ご相談は