

自動整準レーザーレベル
ROTATING LASER
MJ-600
MJ-600 / MJ-600S SERIES



精度



防塵・防水



自動整準範囲



測定範囲直径600m 水平出し、造成、基礎の天端出しに最適



防塵・防水



※1 ISO3点セット、検査成績書を発行可能(有償)

特長 1 30mで±1.75mmの高精度
《±12"の水平精度でより正確なレベル出し》

特長 2 実用性の高いフロントバッテリーコンパートメント
《本体を三脚に載せたまま電池の交換が可能》

特長 3 簡単設置の自動整準機構
《±5°(±0.5°)の範囲で回転部のレベルを調整》

特長 4 連続稼働時間の拡大
《省電力化で従来比1.7倍の連続使用時間》

仕様	本体(MJ-600S/MJ-600)
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2(JIS C6802によるクラス表記)
精度	±12"
測定範囲	直径1m~600m
自動補正範囲	±5°(±0.5°)
電源	単2アルカリ乾電池 4本
電池寿命	約34.5時間(アルカリ乾電池使用)
三脚取付ねじ部	W5/8インチ メネジ
本体サイズ	約 H190×W230×D180mm
重量(電池除く)	約1.96kg

付属品	
■MJ-600S/600共通	専用ケース 取扱説明書 専用球面三脚(LAN2-OD) 本体用電池(単2アルカリ乾電池)4本
■MJ-600Sのみ	受光器セット(D-RE2/D-RC) 受光器用電池(単3アルカリ乾電池)1本
■MJ-600のみ	受光器セット(MJ-RE3/MJ-RC3)2台 受光器用電池(9V乾電池)2本

Check1

ISO適合三脚付属

付属三脚のLAN2-ODは修理、部品供給も可能。メンテナンス性抜群。



Check2

スタイリッシュなケース付属



MJ-600(MJ-RE3付属)収納イメージ

MJ-600S デジタル受光器D-RE2セット



防塵・防水



■デジタル数値表示

求めたい高さとの差分を数値で表示可能。作業の効率化を実現。

■0セット機能搭載

基準(0位置)を任意の高さに設定可能。レベルを確認する作業の効率化を実現。クランプを締め込みに際し起こりうるズレの心配もなし。



■5段階の受光単位

(0.5mm > 1.0mm > 2.0mm > 5.0mm > 10.0mm)

高精度 粗精度

仕様	受光器(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	450~800nm
受光単位(分解能)	0.5mm/1.0mm/2.0mm/5.0mm/10.0mm
0セット範囲	白帯部(-10~40mm)

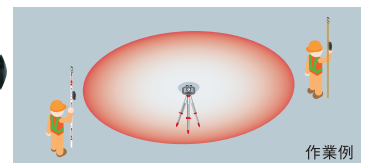
コードNo.	商品名/仕様	型式	希望小売価格(内税込)
224944	本体セット(D-RE2付属)	MJ-600S	¥225,000 (¥247,500)
222829	デジタル0セット受光器+クランプ	D-RE2/D-RC	¥44,000 (¥48,400)
222830	デジタル0セット受光器 単体	D-RE2	¥38,600 (¥42,460)
221960	ロッドクランプ 単体	D-RC	¥7,400 (¥8,140)

MJ-600 受光器MJ-RE3×2台セット



■2台同時使用で作業を効率化

標準で付属する2台の受光器で効率アップ。



作業例



▲▼(矢印)でレーザー位置をお知らせ。

仕様	受光器(MJ-RE3)
受光幅	52mm(-26~26mm)
検出可能波長	635nm
精度	高精度:±1.0mm 普通精度:±2.5mm

コードNo.	商品名/仕様	型式	希望小売価格(内税込)
224945	本体セット(MJ-RE3付属)	MJ-600	¥200,000 (¥220,000)
224946	受光器クランプセット	MJ-RE3/MJ-RC3	¥28,500 (¥31,350)
224947	受光器 単体	MJ-RE3	¥25,200 (¥27,720)
224948	ロッドクランプ 単体	MJ-RC3	¥3,200 (¥3,520)

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

新製品情報をいち早くお届け

ID: @pql2740w

お問い合わせ・ご相談は