

MP400

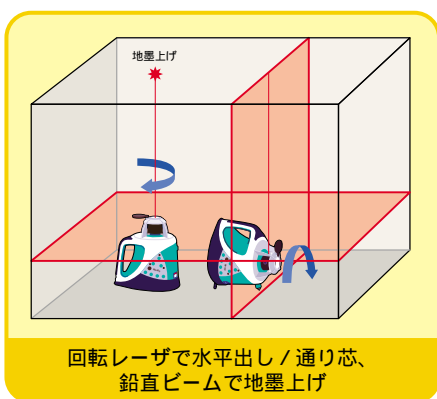
超多芸墨出しレーザ

自動整準機能

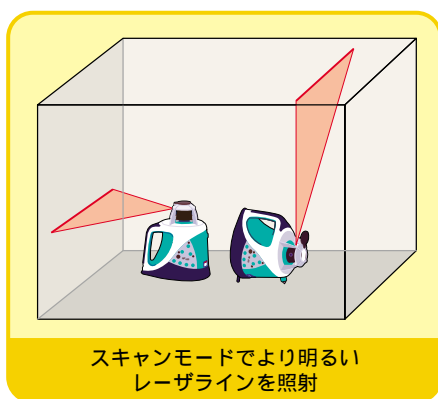
リモコン操作

据付けは置くだけ。

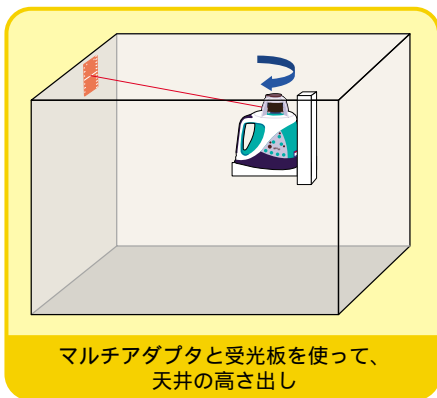
リモコン一体型受光器で、離れた場所から機械を操作できます。屋内・屋外のあらゆる現場で活躍する、汎用性に優れた1台です。



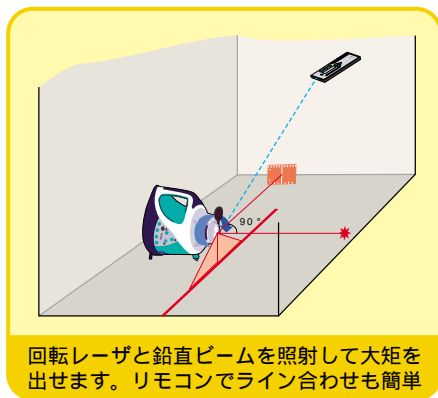
回転レーザで水平出し/通り芯、鉛直ビームで地墨上げ



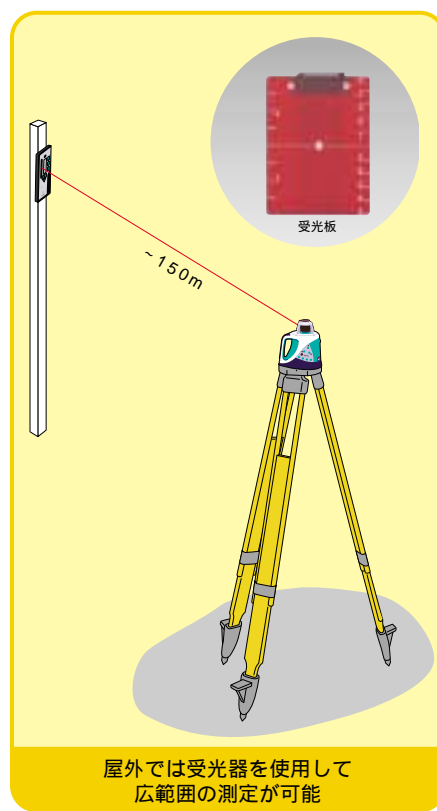
スキャンモードでより明るいレーザラインを照射



マルチアダプタと受光板を使って、天井の高さ出し



回転レーザと鉛直ビームを照射して大矩を出せます。リモコンでライン合わせも簡単



屋外では受光器を使用して広範囲の測定が可能

MP400

現場を選ばない、作業能力の高い1台です。

置くだけで作業開始!

電源を入れれば、機械が自動で整準。縦置きでは水平に、横置きでは鉛直に合わせます。補正範囲も $\pm 10\%$ と広範囲なので、面倒な設置に気をを使うことなく、スムーズに作業を開始できます。

縦置き・横置き自由自在

縦に置いて照明器具やパーテーションの位置決め、横に置いて窓枠やコンセントの取付など、多彩な使い方が可能です。

明るく見やすい赤色可視光レーザー

現場に合わせて回転レーザー、または、レーザーを左右に高速で振ることさらに明るいラインを照射するスキャンモードにワンタッチで切り替えることができます。

大矩・地墨上げも簡単

回転レーザーやスキャンモードと鉛直ビームを組み合わせれば、簡単に大矩を出すことができます。

リモコン一体型受光器で、屋外でも広範囲測定

標準装備のリモコン一体型受光器を使用すれば、屋外でも半径150mの広範囲で作業が可能。本体と同じキーを持つリモコンで、機械本体から遠く離れた場所からも本体を自由にコントロールできます。



MP-R81

埃や水に強い!

防じん・防水性能 IP65に準拠。埃の立ちこめる工事現場や、突然の雨にも耐えるタフな設計で、作業現場を選ばず、安心してお使いいただけます。

連続使用160時間。驚きのスタミナ電源

単1アルカリ乾電池2本で、約160時間(回転レーザー照射時)の連続使用が可能。バッテリー残量を気にすることなく、作業を続けることができます。

明るい可視光レーザーを照射

EL400 水平墨出しレーザー



MP-MR50

自動整準機能搭載で、電源を入れてすぐに測定可能です。

MP400・EL400 仕様

	MP400	EL400
回転方向	水平・鉛直	水平
レーザーモード	回転レーザー・スキャン・鉛直ビーム・受光器	回転レーザー・受光器
測定範囲	半径150m、直径300m(受光器使用時)	
鉛直(上方向)ビーム	あり	なし
測定光の水平・鉛直精度(EL400は水平精度のみ)	$\pm 3\text{mm}/30\text{m}$	
自動整準機構	補正範囲 $\pm 10\%$ ($\pm 5.7^\circ$)	
光源	半導体レーザーダイオード	
波長	635nm	
レーザークラス	クラス3R*(2mW以下)IEC60825-1 Am2	
寸法	150(W) \times 160(D) \times 170(H)mm	
重量	約1.3kg(電池含む)	
電源	アルカリ単1乾電池2本使用	
連続使用时间	約160時間(回転レーザー照射時)	
防じん・防水性能	IP65 耐じん・防噴流形(IEC60529)	

*JIS C6802:2005 クラス3Rレーザー製品に相当

- 標準付属品 リモコン一体型受光器 MP-R81(MP400用)・受光器 MP-MR50(EL400用)・ロッドクランプ・受光板 MP-CB60*・単1乾電池 \times 2本(本体用)
9V電池(リモコン用)・格納ケース *MP400のみ
- オプション ウォールマウント MP-SM80
MP-SM200
(HVブラケット付)

故意に人体に向けて使用しないで下さい。レーザー光は眼や人体に有害です。
レーザー光を凝視しないで下さい。眼障害の危険があります。
カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。
製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に取扱説明書をよくお読み下さい。
製品改良のため、外觀・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承下さい。



総輸入販売元

株式会社ソキア ISO9001認証取得 (JQA-0557)

<http://www.sokkia.co.jp>

神奈川県厚木市長谷260-63 〒243-0036

応用新規事業企画部 TEL 046-248-0096 FAX 046-247-1731

株式会社ソキア販売

東京都世田谷区用賀2-31-7 〒158-0097

TEL 03-6684-0846 FAX 03-6684-0941



古紙配合率100%再生紙と環境にやさしい大豆油インキを使用しています。

A-221-J-2-0505-SC