

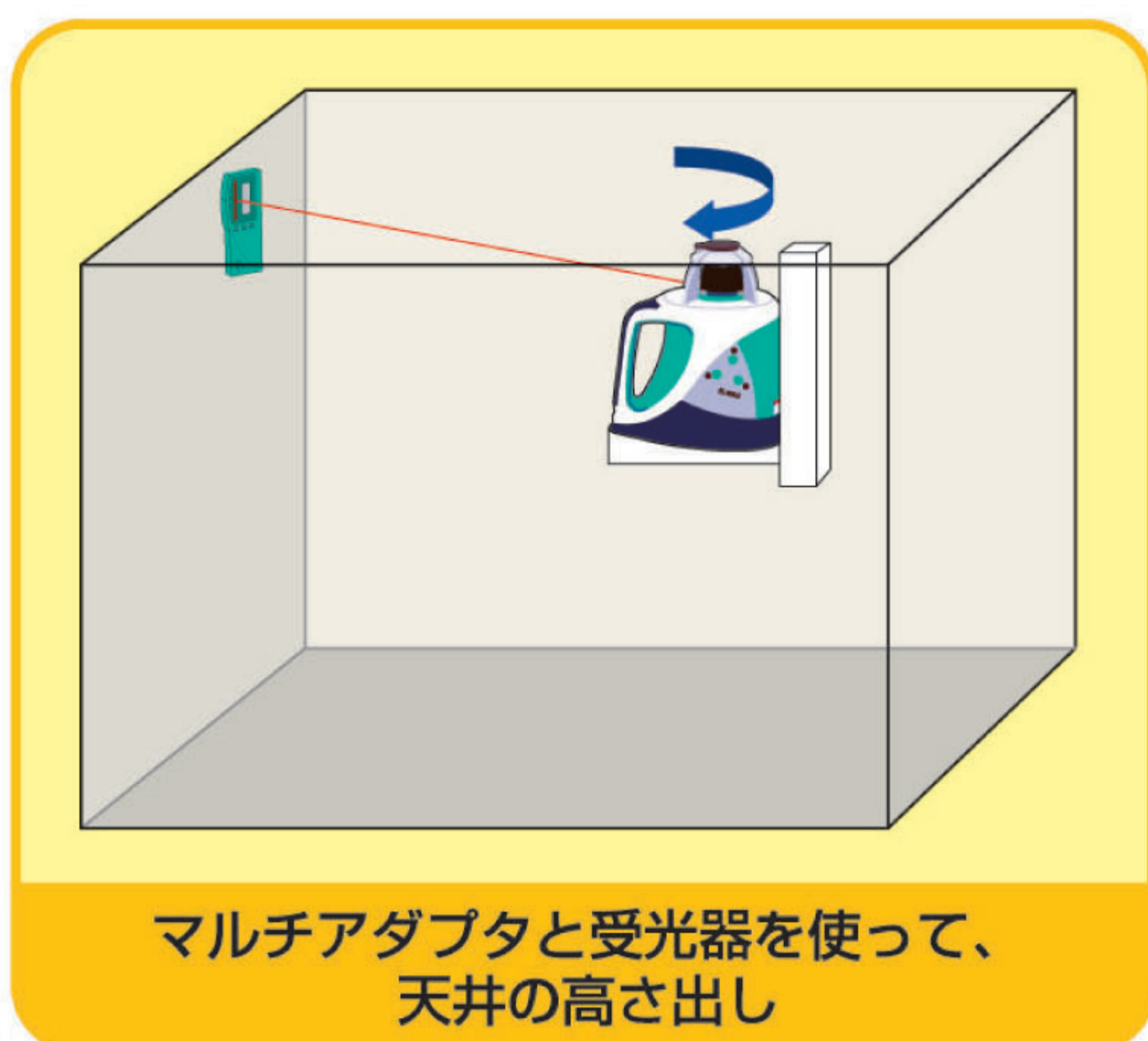
EL400

自動整準

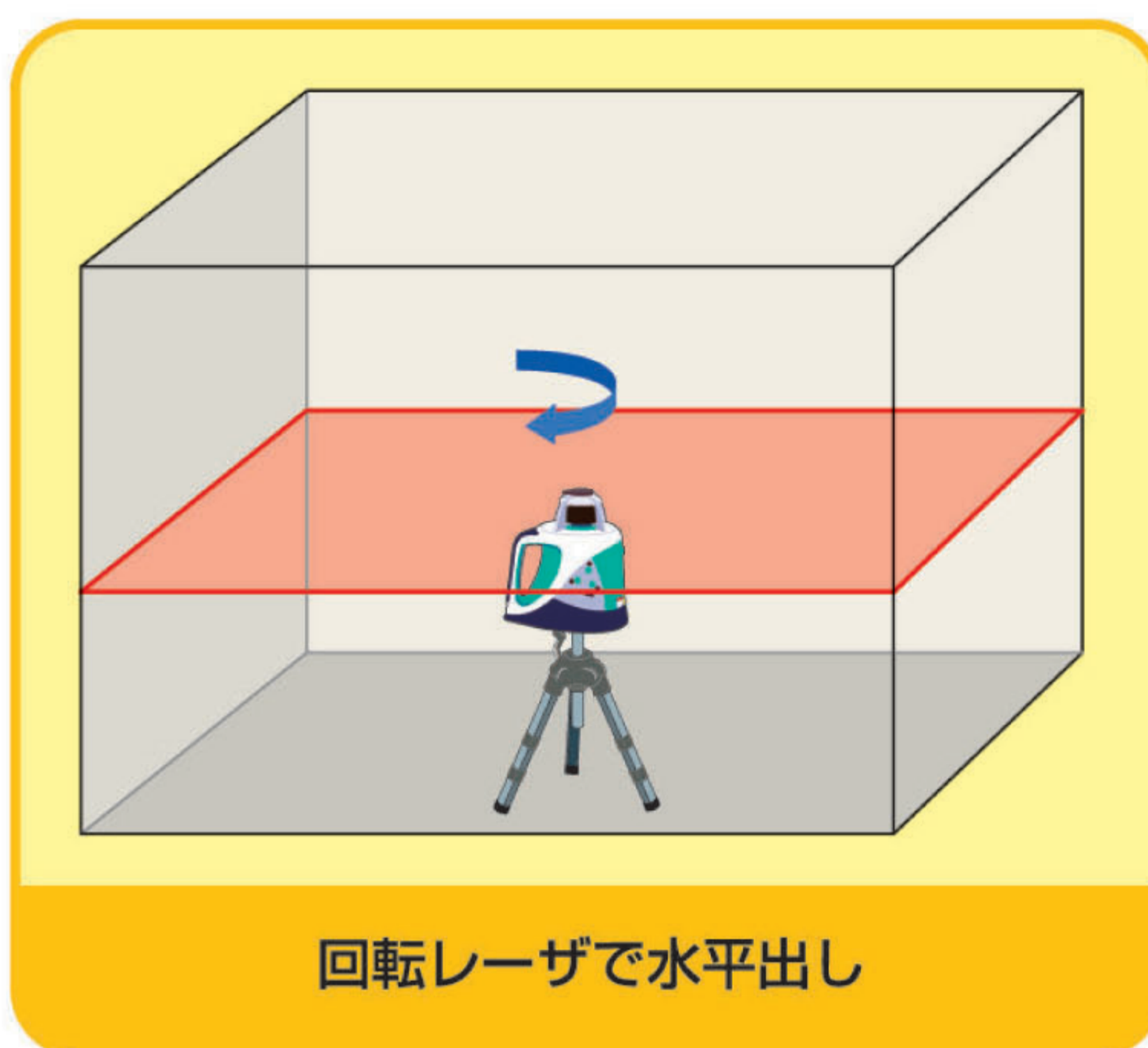
水平墨出しレーザ

自動整準機能搭載。

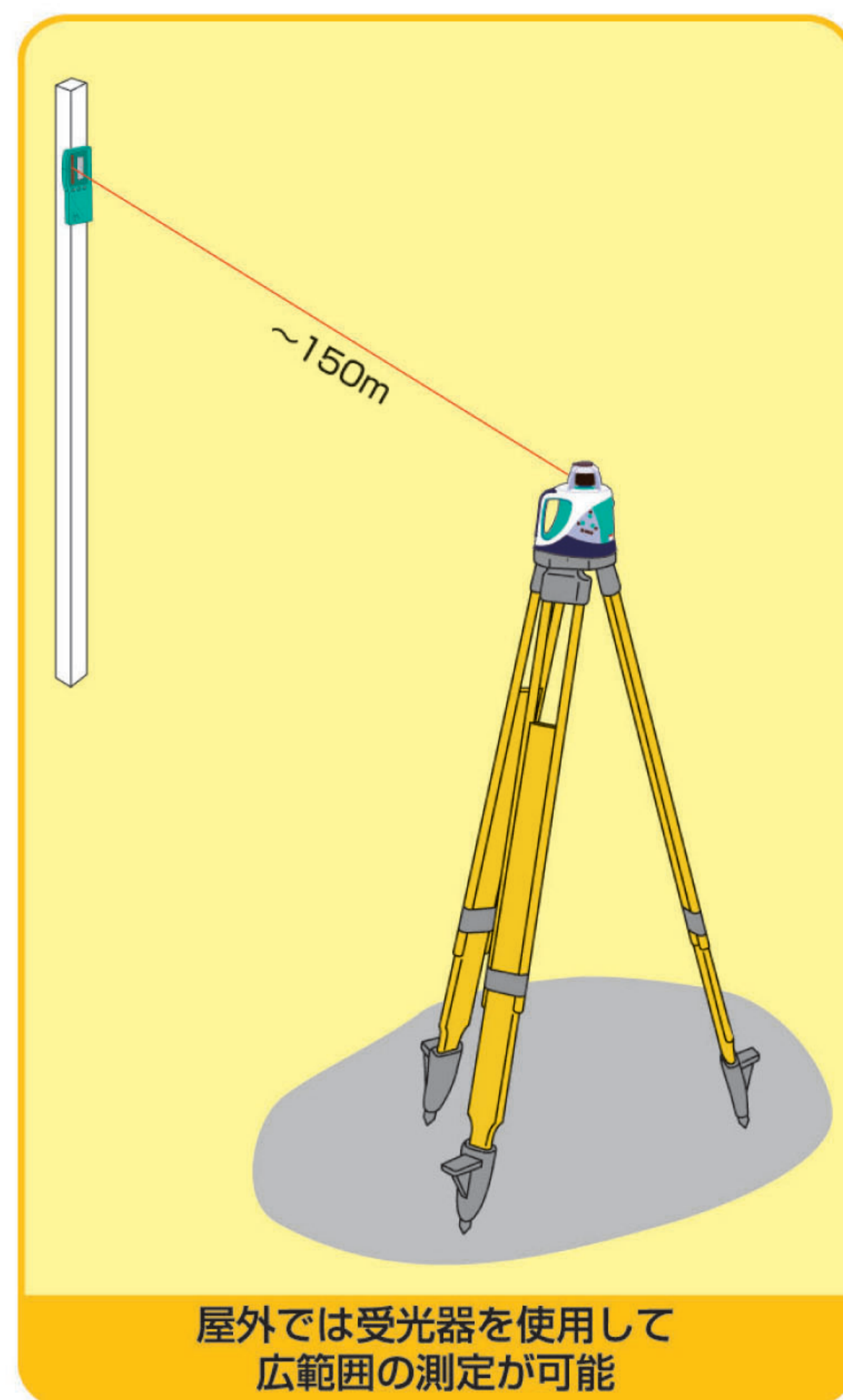
電源を入れてすぐに測定可能です。



マルチアダプタと受光器を使って、天井の高さ出し



回転レーザで水平出し



屋外では受光器を使用して広範囲の測定が可能

- 自動整準範囲±10%により、整準作業は不要。
- 単1乾電池2本で、連続160時間の使用が可能。
- 安心のIP65防塵・防水設計。
- 高輝度レーザで、抜群の視認性。
- 明るい場所や屋外では、受光器が使用できます。
- 現場環境に応じて3段階の回転スピードが選べます。

仕様

	EL400
回転方向	水平
レーザモード	回転レーザ・受光器
測定範囲	半径150m、直径300m(受光器使用時)
測定光の水平精度	±3mm/30m
自動整準機構	補正範囲 ±10%(±5.7°)
光源	半導体レーザダイオード
波長	635nm
レーザクラス	クラス3R*(2mW以下) IEC60825-1 Am2
寸法	200(W)×160(D)×200(H)mm
重量	約1.5kg(電池含む)
電源	アルカリ単1乾電池2本使用
連続使用時間	約160時間
防じん・防水性能	IP65 耐じん・防噴流形(IEC60529)

*JIS C6802:2005 クラス3Rレーザ製品に相当

- 標準付属品
受光器 MP-MR50
ロッドクランプ
単1乾電池×2本(本体用)
9V電池(リモコン用)
格納ケース

- オプション
マルチアダプタ MP-SM80/MP-SM200



MP-MR50+ロッドクランプ

三脚は、平面脚頭φ15.8mm(5/8inch)をご指定ください。

故意に人体に向けて使用しないでください。レーザ光は眼や人体に有害です。レーザ光を凝視しないでください。眼障害の危険があります。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ください。製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



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>

神奈川県足柄上郡松田町松田惣領1588 〒258-8508
応用新規事業企画部 TEL 0465-83-1303 FAX 0465-82-7365

お問い合わせは

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