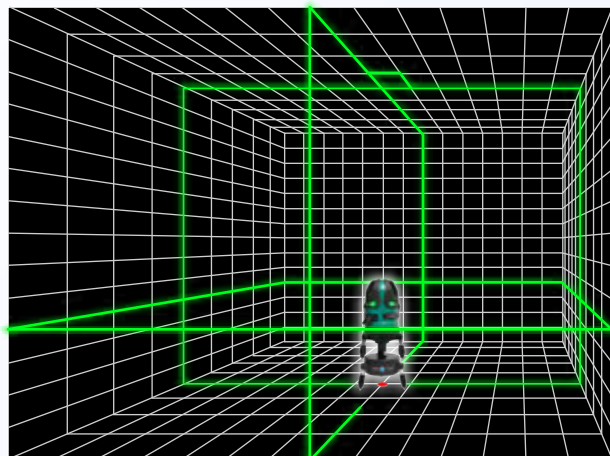
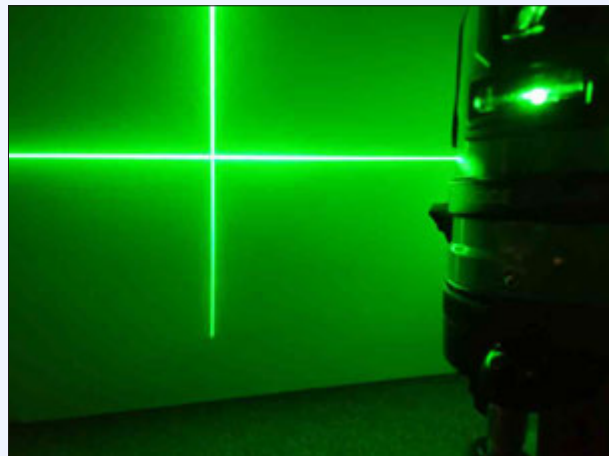


レーザー墨出し器

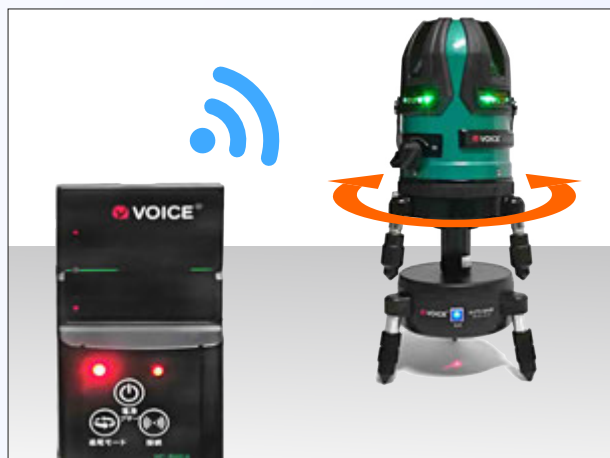
3次元 フルライン カバー



水平に1つ、垂直に2つ、360° 方向にレーザーを放ちます。



レーザーは、視認性の高い緑色を採用。
新型ダイレクト方式ダイオードで、より明るく、より鮮明。
また、熱や連続使用による照度変化の影響を受けません。



リモコン受光器 と オートベースが付属。受光器の操作に合わせ、
オートベースが回転し、本体の方向操作をリモートで行えます。
他にも、自動垂直ライン合わせや、自動追尾などの機能も搭載。



内部には、水平を保つためのジンバル機構が組込まれています。
外部は、衝撃から機器を守るラバーコーティングが覆います。



バッテリーひとつで約4時間のフルライン照射ができます。

光源	緑色可視半導体レーザー/地墨
水平精度	10メートルで±1mm
垂直精度	10メートルで±1mm
直角精度	90° ±0.012°
制動方式	磁気制動式(ジンバル式)
自動補正範囲	±3°
電源	7.4V 1800mAh リチウムイオンバッテリー
動作時間	約4時間(全照射時)
充電時間	約2時間
本体寸法	φ95mm × H200mm
本体重量	約1.4kg(オートベースを除く)

*内容は予告なく変更されることがあります。

