



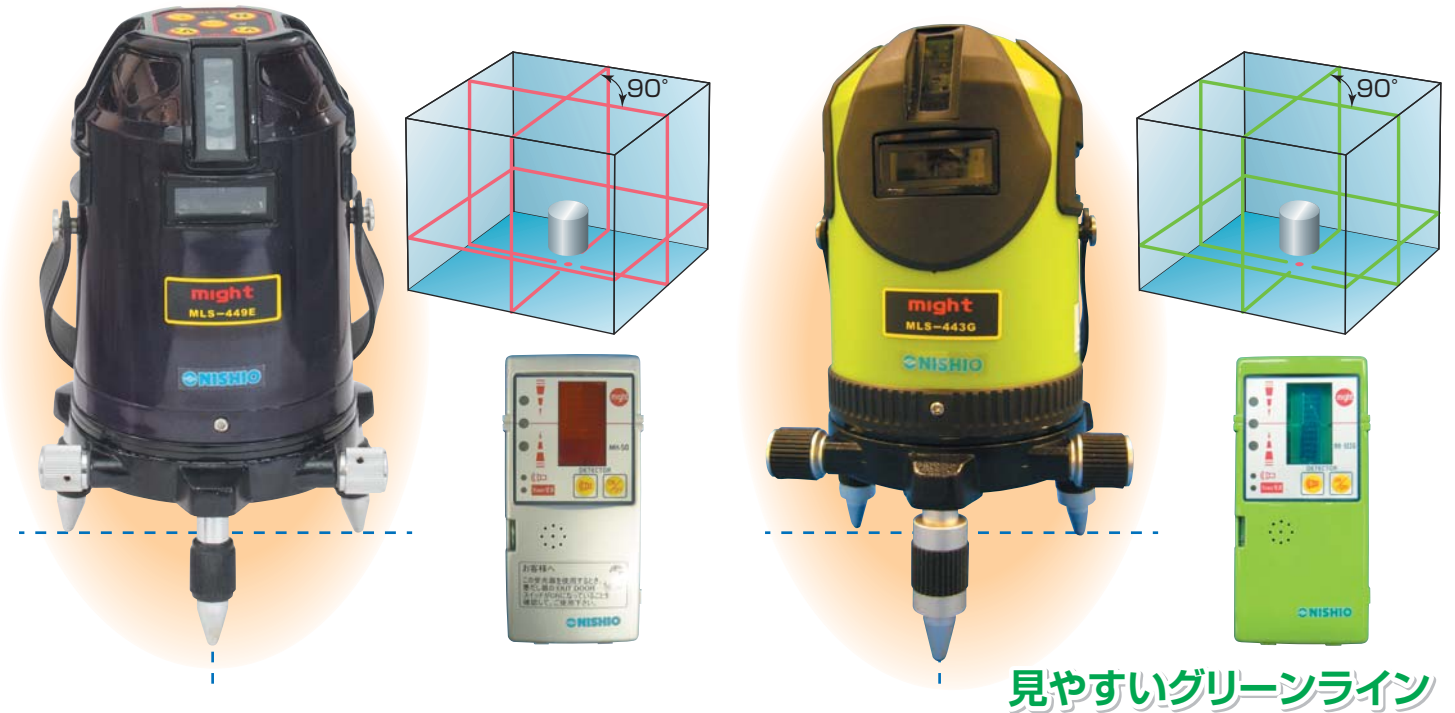
レンタル
します

レーザー墨出し器

高輝度
タイプ!

マイティライン MLS-449E マイティライン MLS-443G

●フルライン対応(水平全周、縦4方向、地墨ポイント、鉛直クロスライン)



見やすいグリーンライン

特徴

- 独自の1軸センサー方式の採用で揺れ・振動に強く高所作業に最適
- 360°全周回転機構と微調整機構、床墨、たち墨合わせが容易
- 屋内・外兼用タイプで受光器の使用により約30m検知
(MLS-443Gは縦約15m・水平約3~20m)

モードスイッチ切替 (同時投影可能)

- H(ろく墨): 2方向投影/全周投影/消灯 切替
- V1(たち墨): 2方向(通り芯)・地墨投影/消灯 切替
- V2(たち墨): 2方向(通り芯)・地墨投影/消灯 切替
- (V1/V2 同時投影により大矩・鉛直クロスラインの投影が可能)

仕様(MLS-449E)

型 式	MLS-449E
出 力	2.5mW以下クラス(クラス1M)
波 長	635nm(下部光:645nm)
制動・指示方式	センサーによる自動整準
指示精度	10mで±1mm以下
ライン幅	10mで約3.5mm以下
自動補正範囲	±3.5°
回転機構	360°回転・微調整機構
電 源	単三アルカリ乾電池4本/100V(ACアダプタ):付属
連続使用時間	水平全灯:約6時間 縦 全灯:約6時間 全灯:約2.5~3時間(単三アルカリ乾電池使用時)
寸 法(mm)	H205×W140
本体質量(kg)	1.44

オプション:専用エレベーター三脚

仕様(MLS-443G)

型 式	MLS-443G
出 力	3.0mW以下
波 長	520nm(下部光:645nm)
制動・指示方式	センサーによる自動整準方式
指示精度	10mで±1mm以下
ライン幅	10mで約3.5mm以下
自動補正範囲	±3°
回転機構	360°回転・微調整機構(エンドレス)
電 源	充電式リチウム電池
連続使用時間	水平全灯時:連続約7時間(使用条件で異なります) 縦 全灯時:連続約7時間(使用条件で異なります) 全灯時:連続約3~3.5時間(使用条件で異なります)
寸 法(mm)	H212×φ105(突起物含まず)
本体質量(kg)	約1.47(充電式リチウム電池を含む)

オプション:専用エレベーター三脚