

自動 NAVIレーザー

自動追従式 ナビレーザー

MG-NV51

NAVI機能
自動ライン合わせ
追従ライン合わせ

リモコンで
本体回転可能
ライン切替可能

本体・受光器 CH
セットアップ機能

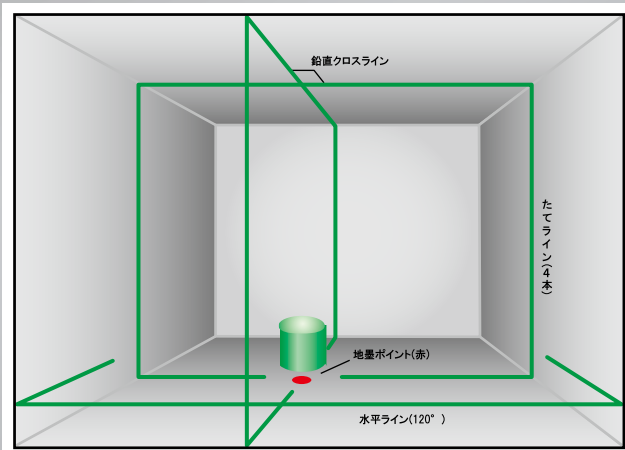
LDグリーン
縦4方向/横1方向
地墨点(赤)

2電源方式
リチウム電池
AC100V

AC100V
マグネット接点
コード採用

本体スイッチ
タッチパネル式

斜めライン照射
(アダプター付属)



MG-NV51 JANコード



4 580642 471001

型 式	セット内容	標準価格(円)
MG-NV51	本体/受光器(MK-01NV)/三脚(MEL-175)セット	¥250,000(税別)

本体 MG-NV51 仕様一覧			
レーザー安全基準	クラス2M	電源	・リチウムイオン電池 ・AC100V
波長	ライン515nm / 地墨650nm	連続点灯時間	全灯:約10時間 (リチウムイオン電池) ※回転無動作時
指示方式	磁気ダンパー(ジンバル)	充電時間	最大:約3時間
指示精度	10mで±1mm以下	寸法(mm)	H190×W140(突起物含む)
ライン幅	10mで3.5mm以下	本体質量(kg)	0.9(電池含まず)
回転機構	360°回転・微調整機構		
自動補正範囲	±3.0°		

※ データは24°Cでの数値です。
※ 使用時間は使用環境により異なる場合があります。

【標準セット内容 (MG-NV51)】

- ① 収納ケース
- ② 収納ケース用ショルダーベルト
- ③ レーザーメガネ
- ④ L型アクリル板(ターゲット)
- ⑤ 脚先ゴム(3個)
- ⑥ 受光器(MK-01NV)
- ⑦ ロッドアダプター(MLL-06)
- ⑧ 受光器用単三アルカリ電池×2
- ⑨ リチウム電池(MLi-6000NV)×1
- ⑩ 充電/ACアダプター(XS-0902000SJPU)
- ⑪ 充電コード(USB-2.1丸ジャック)
- ⑫ AC100Vコード(USB-マグネット接点)
- ⑬ 傾斜照射用アダプター(KS-90)
- ⑭ 本体(MG-NV51)
- ⑮ 三脚(MEL-175)



最低高さ: 630mm
最高高さ: 1760mm

受光器 MK-01NV 仕様一覧			
受光精度	ライン中心から±1mm以下	電源	単三アルカリ電池×2本
適用レーザー波長	532nm ~ 780nm	連続使用時間	約30時間(使用条件により異なります)
受光距離	水 平: 約3~25m 縦(床置): 約3~15m	オートオフ機能	約3分
ナビ・リモコン 探知距離	水 平: 約3~25m	動作温度範囲	-0°C ~ 50°C
受光面範囲	35mm	寸法(mm)	H166×W64×D29 (突起物含む)
		本体質量(g)	190(電池含まず)

※ データは24°Cでの数値です。
※ 受光距離・探知距離は、使用環境により異なる場合があります。
※ ノイズを発生する機器類や照明器具の影響を受ける場所では誤作動する場合があります。