

# ダイレクトグリーンレーザー

# might

## MLA-22G<sup>プラス</sup>

### 磁気ダンパー/縦・水平・鉛直クロス

- 新レーザーモジュール構造で鉛直クロスラインが明るく見やすい
- 縦ライン・水平ライン・鉛直クロス・地墨点
- ダイレクトグリーン(515nm)
- 傾斜機能付きで斜め照射が可能
- 単三電池・リチウム電池・AC100Vの3電源で使用可能
- 屋内・屋外(受光器検知距離25m)  
※作業環境により異なる場合があります。



#### 【仕様】

型 式	MLA-22G+
レーザー安全基準	クラス2M
波長	ライン: 515nm / 地墨: 650nm
指示方式	磁気ダンパー(ジンバル)
指示精度	7.5mで±1mm
鉛直精度	5mで±1mm
ライン幅	10mで3.5mm以下
回転機構	360°回転・微調整機構付き
自動補正範囲	約±3°
電源	単三アルカリ乾電池4本/リチウム電池/AC100V
連続点灯時間	全点灯時 単三電池: 約6時間/リチウム電池: 約10時間
寸法(mm)	H196×φ130(突起物を含む)
本体質量(kg)	1.13

#### MLA-22G+

(本体)  
標準価格 128,000円(税別)



4 580642 471384

#### MLA-22G+ -R

(本体・受光器セット)  
標準価格 155,500円(税別)



4 580642 471391

#### MLA-22G+ -RT

(本体・受光器・三脚セット)  
標準価格 168,500円(税別)



4 580642 471407

【MLA-22G+ -RT 標準付属品】①~⑬

【MLA-22G+ -R 標準付属品】①~⑫

【MLA-22G+ 標準付属品】①~⑨

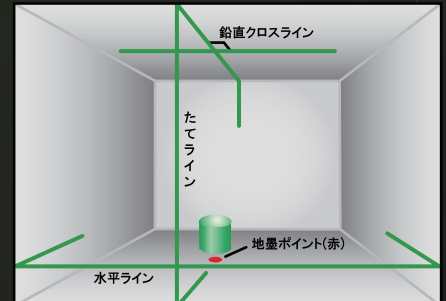


- ① 収納ケース
- ② 収納用ベルト
- ③ レーザーメガネ
- ④ L型アクリル板
- ⑤ 傾斜用アダプター
- ⑥ 単三アルカリ乾電池
- ⑦ 充電・100V電源コード
- ⑧ 充電器
- ⑨ リチウム電池(1個)



- ⑩ 受光器(MK-404G)
- ⑪ ロッドアダプター
- ⑫ 受光器用9V電池
- ⑬ 三脚(MEL-175)

鉛直クロスライン  
が明るく見やすい!



#### 特典1 1年間無料修理

対象商品:マイティライン全機種

マイティラインは1年間無料でメンテナンスいたします。  
※ただし、お客様の過失による場合は修理代を請求させていただきます。

#### 特典2 1年間盗難・火災補償

対象商品:マイティライン全機種

マイティラインをご購入いただいたお客様が、盗難・火災に遭われた場合に、同機種または、同等品を提供いたします。  
※加入費無料。1年間有効。被害発生時は手数料のご負担が必要となります。

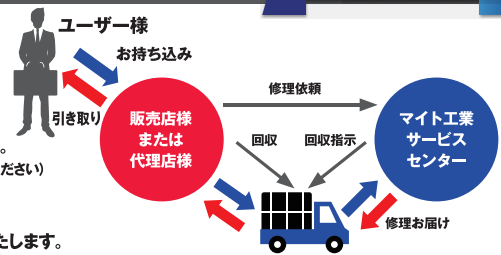
#### 特典3 マイトまごころ便

ご購入後に必ず補償登録が必要です

対象商品:マイティライン全機種

マイトまごころ便は、ヤマト運輸と提携した修理品引き取りシステムです。販売店様と当社サービスセンターを結び、迅速なサービス体制をお約束いたします。

- 修理の流れ
- ①修理のご依頼は FAX:06-6793-4422でお受けいたします。(専用のマイトまごころ便引き取り依頼書をFAXしてください)
  - ②回収にお伺いいたします。
  - ③修理完了品は販売店様にお届けします。
  - ④ご請求は販売店様、または代理店様からいたします。



## might マイト工業株式会社

▼お問い合わせ先

■本社 〒547-0001 大阪市平野区加美北4-5-6  
TEL:06-6793-8531(代)

- |       |                         |                          |
|-------|-------------------------|--------------------------|
| 事業所一覧 | ●関東支店 TEL:048-297-9133  | ●関東北営業所 TEL:024-983-4123 |
|       | ●関西支店 TEL:06-6793-7000  | ●中部営業所 TEL:052-682-3761  |
|       | ●札幌営業所 TEL:011-788-4178 | ●中国営業所 TEL:084-959-3763  |
|       | ●東北営業所 TEL:022-388-9611 | ●九州営業所 TEL:092-918-7707  |

※製品改良のため、仕様および外観は予告なく変更することがあります。20240610000