

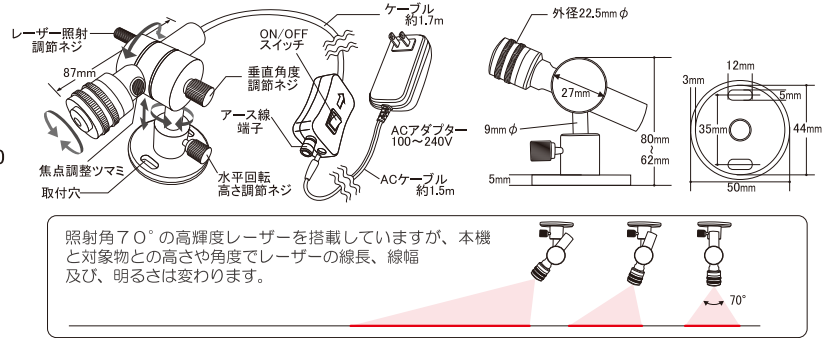
レーザー式ケ引装置 Marking Laser ML Series

マーキングレーザー(レーザー式ケ引装置)

ML-7010 1ラインタイプ

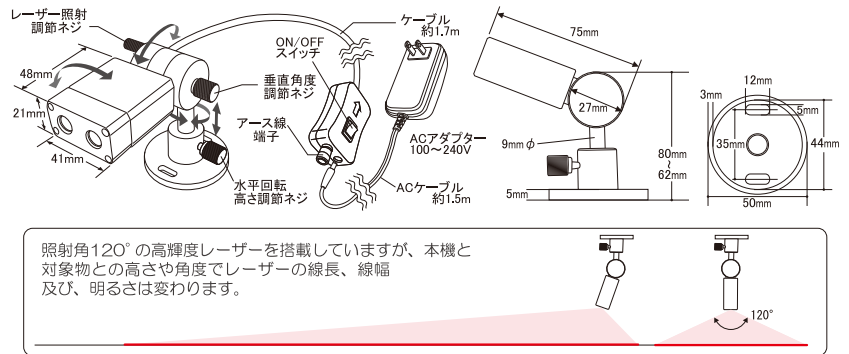


- レーザーラインを照射して作業工程の位置決めをします。墨を描けない場所などに便利です。
- 焦点調整が可能なので照射距離に合わせてレーザーラインをシャープに投影できます。(ML-7010)
- 1台で十字ラインを照射します。(ML-X2)
- 照射方向を架台で自由自在に調整可能。
- 強力ノイズフィルター内蔵、及び瞬間停電対策済み。



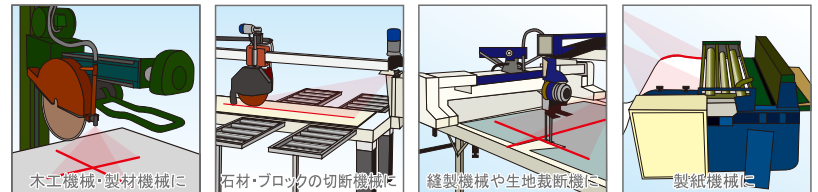
マーキングレーザー(レーザー式ケ引装置)

ML-X2 クロスラインタイプ



オプション(標準セットには含まれません)

- 乾電池BOX (単3乾電池×8本)
〈ML-BL38〉
標準小売価格 **¥2,300** (税込 ¥2,530)
- マグネット台座
〈ML-MS〉
標準小売価格 **¥7,700** (税込 ¥8,470)
- 三脚取付アダプター
〈MI-68〉
標準小売価格 **¥5,200** (税込 ¥5,720)
- 取付延長ポール(5種類)
〈25cm 30cm 60cm 95cm 145cm〉
標準小売価格:各オープン価格



石材、木材、製材、建築材、紙や繊維等の切断時の基準線出しや位置合わせ等、様々な分野で使用できます。

■ MLシリーズ主な仕様		
品名	ML-7010	ML-X2
光源	635nm 赤色半導体レーザー	
光出力	5mW以下 クラス2M (JIS C6802:2018)	
照射角	70°	120°
焦点調整方式	レンズ焦点可変式	レンズ焦点固定式
使用温度範囲	-10°C~+45°C	
電源	ACアダプター 100~240V (別売のML-BL38使用時:単3乾電池×8本)	
電池連続使用時間	約42時間(別売のML-BL38アルカリ乾電池使用)	約18時間(別売のML-BL38アルカリ乾電池使用)
サイズ	62mm(全縮時)×87mm ※上図参照	62mm(全縮時)×75mm ※上図参照
重量	236g (ACアダプター含まず)	286g (ACアダプター含まず)

警告:必ずアース線をつなげてご使用下さい。

- 記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
- 警告:『ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります』

エス・ティ・エス株式会社

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市中区白鳥の巣1丁目1603番地
TEL: 052-847-8880代 FAX: 052-847-8883 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp
〈商品に関するお問い合わせは〉 STSサービスセンター: 0120-808-095



ALINCO GROUP

STS

エス・ティ・エス株式会社はJSIMA (日本測量機器工業会)の正会員です。事業者認定番号: J1509003

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼あるJSIMA認定事業所へ。証明書のJSIMAロゴが印字です。校正期間は1年以内を推奨致します。