

G-Liner[®]
LASER MARKING DEVICE

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

自動探知機能搭載

指示精度 ±1mm/10m

リモコンモード搭載

回転微調整装置付

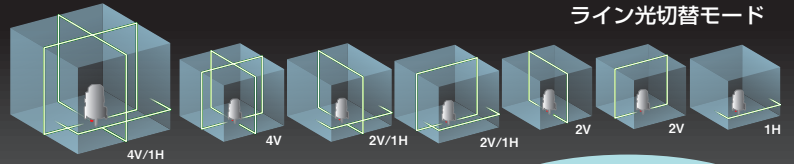
1年間の盗難・火災補償付

装いを新たにブラックボディと ニュープライスで再登場!

専用リチウムイオン電池パック対応!!
自動探知機能搭載のダイレクトグリーンレーザー墨出し器!!



専用リチウムイオン
電池パック標準付属



ライン光切替モード

自動探知モード搭載!!

受光器側からレーザー墨出し器に指示を送り、たちラインを地墨線にピタリと合わせる事が可能です。探知可能範囲はクラス最長の最大25mで遠距離でもラクラク探知。作業効率が格段にアップします。

探知機能
最大 25m!!



オートサーチボタン

たちラインが受光器のセンターに合うと、ブザー音に加え、3色高輝度LEDの中央(緑)が点灯してお知らせします。

リモコンモード搭載!! 高輝度モード搭載!!

リモコン機能を使用すれば本体の旋回を遠隔操作できるので、軽作業時の水平ラインの回転等、1人での作業時に便利です。

左右旋回
ボタン



操作パネルの高輝度ボタンを押すことにより、より鮮明なレーザーライン光を照射できます。



※高輝度モードでは、受光器は使用できません。

- 最大25mたちラインを自動で地墨線に合わせる自動探知機能搭載
- 本体を自由に回転できるリモコンモード搭載
- 屋外や明るい現場でもラインが見やすい高輝度ダイレクトグリーンレーザー搭載!!
- 専用リチウムイオン電池使用でフルライン照射約9.5時間を実現(通常モード時)
- 高輝度モードを使用することにより、より鮮明なレーザーライン光を照射できます!!

高輝度自動探知グリーンレーザー墨出し器

AG-775T

標準価格: 217,000円
(238,700円 税込)

屋内・屋外兼用

JAN CODE: 4528235 020144

盗難・火災保償付



リモコン機能付き 対応受光器・バイセット(標準付属) LLT-15GB

受光距離: 最大約50m

- 受光距離: 約1.5m~最大約50m
- 受光精度: 15m以内: ±0.5mm 35m未満: ±1.0mm 35m以上: ±1.5mm
- 自動探知制御範囲: 約1.5m~最大約25m(屋内)
- リモコン使用距離: 最大約25m(屋内)
- 電源: 単3アルカリ乾電池×3本
- 連続使用時間: 約60時間(アルカリ乾電池使用時)
- 使用温度範囲: -10℃~+45℃ 結露なきこと
- 防塵防滴性能: 保護等級IP54相当
- サイズ: 幅58×高さ170×奥行35mm
- 質量: 170g(電池含まず)

光 源	ラインレーザー光源: 緑色半導体レーザー-515nm±2% 地墨レーザー光源: 赤色半導体レーザー-650nm
光 出 力	5mW以下 クラス2 (JIS C6802:2018)
パルス幅・周波数	受光器モード: 40μs/10kHz±10% 高輝度モード: 240μs/2.8kHz±10%
ラ イ ン 幅	1.5mm/5m
精 度	水平・垂直 ±1mm/10m、鉛直 ±1mm/5m
自 動 補 正 範 囲	±2° (範囲外は全ライン光点滅及びブザー音にて警告)
制 動 方 式	磁気制動方式
本 体 回 転 機 構	360度 自動探知機能及びリモコン機能付き
電 池 交 換 表 示	レーザー部及びモータードライブ部 バイロッドランプ点滅 ※レーザー部とモーター部の電池は独立しますので、それぞれに警告機能があります。
電 源	単3アルカリ乾電池×4本または専用リチウムイオン電池パック (レーザー部)、単3アルカリ乾電池×4本(モータードライブ部)
連 続 使 用 時 間 (全ライン照射時)	単3アルカリ乾電池: 約3.5時間(高輝度モード: 約2時間) 専用リチウムイオン電池パック: 約9.5時間(高輝度モード: 約6時間 (専用リチウムイオン電池パック 充電時間: 約5時間))
使 用 温 度 範 囲	-10℃~+45℃
防 塵 防 水 滴 性 能	保護等級IP54相当
サ イ ズ	径φ102×高さ225mm(突出部を除く)
質 量	1.4kg(乾電池含まず)
標 準 付 属 品	単3アルカリ乾電池(テスト用)×11、専用充電式リチウムイオン電池パック、専用充電器、受光器、受光器用バイス、レーザーメガネ、収納ケース、肩掛けベルト、取扱説明書

※AG-775Tは水しぶきからは保護されますが雨天時の使用、特にレーザー照射ガラスや受光窓に水滴が付くと正しくレーザーを照射及び受光できません。必ず照射ガラスや受光窓の水滴を拭き取ってからご使用ください。
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。ビームを覗き込まないこと。

AX BRAIN LTD.

アックスブレイン株式会社

※製品に関するお問い合わせは…
(土・日・祝日を除く、9:00~17:00)

☎ 0120-222-226

※標準価格には消費税は含まれておりません。

20 2209 09

※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。