

G-Liner® AG-765T

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・火災保険付

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!!

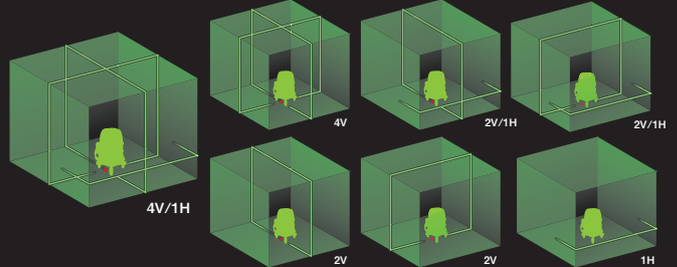


専用リチウムイオン電池パック標準付属



- 最大25mたち線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を照射できます!!

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、たち線を地墨線にピッ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。

オートサーチボタン



探知機能
最大 25m!!



たち線が受光器のセンターに合うと、プザー音に加え、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、軽天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。

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。

左右旋回ボタン



LLT-156

リモコン機能付

専用受光器・バイセット (標準付属)

- 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°C~+45°C 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520nm 地墨レーザー光源: 赤色半導体レーザー650nm
光出力	2.5mW以下 クラス1M (JIS C6802:2014)
パルス幅・周波数	50μs / 10kHz±10%
ライン幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直 ±1mm/10m、鉛直 ±1mm/5m
鉛直指示範囲	±2° (範囲外は全ライン光点減及びプザー音にて警告)
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	360度
電池交換表示	レーザー部及びモータードライブ部 パイロットランプ点滅 ※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°C ~ 45°C
防塵防滴性能	I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、受光器用バイセット、レーザーメカネ、収納ケース、肩掛けベルト、取扱説明書

高輝度自動探知グリーンレーザー墨出し器

AG-765T 標準価格: 265,000円

JAN CODE: 4528235 020076 CODE: 0100 0257

屋内・屋外用

盗難・火災保険付

※AG-765T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: ルーベ、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。