



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!!

ライン光切替モード



- ド搭載!!

自動探知モード搭載!! 受光器側からレーザー墨出器に指示を送り、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。







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。







- ●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!!

盗難·火災保償付

高輝度自動探知グリーンレーザー墨出器

AG-775T

標準価格:217,000円

(238.700円 税込)

専用リチウムイオン

電池パック標準付属

JAN CODE: 4528235 020144



リモコン機能付き

受光距離:最大約50m

対応受光器・バイスセット (標準付属)

LLT-15GB

- ●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)

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 5mW以下 クラス2 (JIS C6802:2018) 出 カー パルス幅・周波数 受光器モード: 40 µ s / 10kHz±10% 高輝度モード: 240 µ s /2.8kHz±10% ラ 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) 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 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 電池交換表示 ※レーザー部とモーター部の電池は独立してますので、それぞれに警告機能があります。 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 単3アルカリ乾電池:約3.5時間(高輝度モード:約2時間) (全ライン照射時) 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3時間) 使用温度範囲 -10°C∼+45°C 防塵防水滴性能 I保護等級 I P54相当 径φ102×高さ225mm (突出部を除く) 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、特にレーザー照射が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。 以拡大鏡、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.

レーン 株式会社

※製品に関するお問い合わせは…