

たち・水平ライン / 地墨ポイント

Laser Worker

PLV-250 (専用受光器付)

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)



受光器付

付属の専用受光器を使えば、ラインの見にくい屋外や明るい場所でも墨出し作業が行えます。



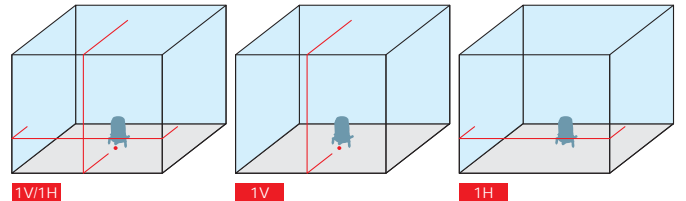
専用受光器・バイセット (標準付属)

LL-30A 受光距離：最大約30m

- 表示：高輝度LED (2色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音
- 検出距離：約1m~最大約30m (但し、レーザーライン中央付近、使用環境により異なる)
- 検出精度：15m以内：±0.5mm 30m未満：±1.0mm
- 電源：9V積層アルカリ乾電池×1
- 連続使用時間：約30時間 (9V積層アルカリ乾電池使用時)
- 使用温度範囲：-10℃~+45℃ 結露なきこと
- 防塵防水：有 IP54相当
- 電池残量警告：有 電源パイロットランプ点滅
- オートパワーOFF：有、最後に操作又は受光後約10分
- サイズ/質量：55×150×26mm / 100g (電池含まず)

スタイリッシュなコンパクトボディ!!

屋内・屋外兼用 指示精度：±1mm/10m



- 防塵・防水 IP54相当で水やホコリに強い密封ボディ!!
- エンドレス回転微調整機能で床墨、たち墨合わせが簡単
- 光る!!照明付円形気泡管搭載
- 1年間の盗難・火災保険付 ご購入後も安心サポート

光源	ラインレーザー：赤色半導体レーザー635nm 地墨レーザー：赤色半導体レーザー650nm
光出力	2.5mW以下 クラス1M (JIS C6802:2005)
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
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音及び全レーザー点滅
ライン照射角	120°
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	有 360度
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ (左右両側配置)
電池残量警告	有 気泡管ライト点滅
電源	単3アルカリ乾電池×3本
連続使用時間	通常モード：約39時間 高輝度モード：約24時間 (全ライン照射、20℃、アルカリ乾電池使用時)
使用温度範囲	-10℃~+45℃
防塵防滴性能	保護等級IP54相当
受光器対応	付属の専用受光器LL-30Aに対応
屋外最大到達距離	約30m (付属の受光器LL-30A使用時)
サイズ/質量	φ80 (ボディ部) × H152mm / 500g (電池含まず)
三脚取付ネジ	W5/8 (測量機器取付用ネジ)
標準付属品	単3アルカリ乾電池 (テスト用) ×3、レーザーグラス、レーザーターゲット、受光器本体、受光器用バイセット、テスト用9V積層アルカリ乾電池×1、取扱説明書、専用ケース

受光器対応 高輝度レーザー墨出し器

屋内・屋外兼用

PLV-250 (専用受光器付)

盗難・火災保険付

標準価格：45,000円

JAN CODE：4528235 119954 CODE：0100 0250

※PLV-250、LL-30A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。

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。

20150115

※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。