RAY-POWER

Laser Level PL-600H

回転レーザ<mark>ーレベル</mark>

能満載の水平回転



完全自動整準

置くだけでOK (±5°) 気泡管も整準ネジも不要です。

耐水·防塵·耐震

防水・防塵 IP56に準拠。 雨やホコリから本機を保護します。 また、耐震設計で過酷な現場環境 にも適応します。

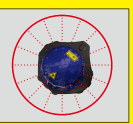


レーザー照射遮断機能

作業をしている 場所以外への レーザー照射を 遮断できます。



現場で他の業者に迷惑がかか りません。リモコン及び本体パ ネルの照射したくない方向のボ タンを押すだけの簡単操作です。



シームレスな照射レーザー

レーザー照射部分にほとんど 切れ目がないから360°どの位 置でも受光器でレーザーをキ ャッチすることが出来ます。

3WAY雷源

ACアダプターと充電式電池は オプションです。



- 高精度 ±0.38mm/10m
- 小型・軽量のコンパクト設計!!
- 直径約600mと広範囲で使用可能!!

※付属の受光器使用時

対振動モード搭載

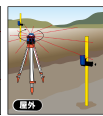
衝撃に強い頑丈ボディ

現場で発生する微振動では、 ゴムラバーを張りめぐらせ、ま いちいちローターを停止させな た整準システムを全面改良し いで連続整準させる振動対応 て耐震、対衝撃性を強化しま した。



セフティーモード搭載







本体、三脚、リモコン、受光器、受光器用クランプ 単3乾電池×6本、9V乾電池×2本、 専用ハードケース

オプション(標準セットには含まれません)

- ACアダプター
- SAC-60:標準小売価格 ¥5,000 (税込¥5,250)
- 専用充電式電池
- BTH600:標準小売価格 ¥6,000 (税込¥6,300)

注意:充電式電池をご利用の場合、充電器としてACアダプターSAC-60が必要です。

PL-600H 標準セット

コード: AX0100-0187 標準小売価格: OPEN JAN コード: 4528235 119411

【本体仕様】					
光源	635nm 赤色半導体レーザー				
光 出 力	1.5W 以下 クラス 3R(JIS C6802:2005)				
精 度	±8" (±0.38mm/10m)				
自動整準範囲	±5°				
測 定 範 囲	直径約 60m*(付属の受光器使用時 600m)				
回転スピード	1000±100RPM				
電源	アルカリ単3乾電池×6本				
	BTH600 充電式電池(別売)				
	AC アダプター(別売)				
自動補正範囲	有:電源パイロットランプ点滅				
補正範囲逸脱警告	有:ローター停止、ブザー音、レーザー点滅				
セフティーモード	有:セフティーモードランプ点滅、ローター停止、レーザー点滅				
サイズ/質量	140×140×187 mm/ 1.95kg				
防水・防塵	IP56 相当				
【受光器仕様】					
表示	液晶表示(LCD両面)及びブザー音				
検 出 距 離	最大半径約 300m (最大直径約 600m)				

快	再	坦	離	取入干住約 300m (取入担住約 600m)
検	出	精	度	高: ±0.5 mm 中: ±1.0 mm 低: ±2.0 mm
電			源	S-006P(6F22)積層乾電池(9V)×1本
気	洗	3	缶	有(縦、横2カ所)
防	水・	防	塵	IP56 相当
オートパワーオフ			オフ	最後に操作または受光後約6分
44	イブ	/ 起	-	150×82×28 mm / 0.25kg

【リモコン仕様】

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出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります』

使	用	範	丑	最大約 50m(使用環境により異なる)
電			源	S-006P(6F22)積層乾電池(9V)×1本
サ・	イズ	/質	量	190×60×26 mm/ 0.15kg

※目視で屋内照射時にローターを停止してレーザーを照射させた場合の一般的な 照明下での到達距離、室内照度 200 ~ 300LX 時

AX BRAIN LTD.

※製品に関するお問い合わせは・・・

■〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目4-24 ■tel 06-6534-1136 ■fax.06-6534-5359 ■e-mail info@axbrain.com ■url http://www.axbrain.com ※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。 ത്ത് 0120-222-226

(土・日・祝日を除く、9:00~17:00) 20 2012 22