



LP610J-DB

付属品

- ・収納ケース
- ・ロングレンジ用受光器 (LR300X)
- ・ロッドクランプ (LPC5)
- ・バッテリーホルダー (DB-79A)



LP610J-DBD

付属品

- ・収納ケース
- ・デジタル受光器 (LS-100D)
- ・受光器用ホルダー (Holder 110)
- ・バッテリーホルダー (DB-79A)

ソキア 自動整準レベルプレーナー



IP66
耐塵・耐水

- ・高精度と簡単操作で作業効率をアップ
- ・安心のH.I.アラート機能付
- ・広範囲で使用可能 (直径800m)
- ・勾配設定機能付 (±8.7%)
- ・高耐久 保護等級IP66
- ・選べる受光器

品番	価格	重さ	梱包単位	本体寸法 縦×横×高さ(mm)	JANコード
LP610J-DB	オープン価格	1.8kg (電池含まず)	1台	172× 211×205	4 954183 172480
LP610J-DBD					4 954183 172497

仕様

	LP610J-DB	LP610J-DBD
光源	635nm半導体レーザーダイオード	
光出力	5mW以下	
レーザー安全規格	クラス3R (JIS C6802:2014)	
ローター回転数	600rpm	
水平精度	±10" (±1.5mm/30m)	
自動整準範囲	±5°	
測定範囲	直径約2m~800m	
勾配設定範囲	±8.7% (1軸) (±2.6m/30m, ±8.7m/100m)	
H.I.アラート機能	あり	
警告表示	整準範囲外警告、バッテリーロー、勾配設定範囲外警告	
防塵・防水性能	IP66	
使用温度範囲	-20℃~+50℃	
電源	単1形乾電池4本*	
連続使用時間 (20℃)	100時間 (アルカリ乾電池使用時)	
三脚取付ネジ	5/8inch	
適合三脚	SA-R-2 (球面三脚) / MT-4 (平面三脚)	

勾配設定範囲は機械の設置角度により変わります。(*) 電池は付属しません。



人間工学からデザイン

- 握りやすい大きなハンドル
- 機能が分かりやすい表示のボタン



高精度を広範囲に

- 水平精度: ±10" (±1.5mm/30m)
- 測定範囲: 直径800m



高耐久 保護等級 IP66

- 耐環境試験をクリアした巻き上る砂塵や突然の豪雨にも負けないタフなボディ



選べる受光器



■ デジタルモデル (LS-100D)

求めたい高さ (中心検出位置) との差が数値でデジタル表示されるため、素早い作業が可能。

- 0点オフセット機能搭載
- 任意の受光位置を基準 (0mm) に設定できます



■ スタンダードモデル (LR300X)

求めたい高さとの差を矢印とブザーで伝達。LP610本体の電池残量やH.I.アラート機能も表示