

# SOKKIA 自動整準レベルプレーナーLP610

## 史上最高レベルの耐久性と高精度を実現



JSIMA校正サービス対象

### 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)との差分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。

※LR300モデルチェンジ品(順次切替予定)

### 仕様

品番	LP610J-DB (スタンダード受光器)	LP610J-DBD (デジタル受光器)
光源	635nm半導体レーザーダイオード	
光出力	5mW以下	
レーザークラス	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。

### 高精度

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



### 高耐久

- 耐環境試験をクリアした巻き上がる砂塵や突然の豪雨にも負けないタフなボディ



### 高信頼

- 電子整準機構搭載により、振動の多い現場でも安定したレーザー光を照射
- 万が一、本体が傾いても安心のH.I.アラート機能

品名	品番	希望小売価格	JANコード4954183
LP610 スタンダード受光器セット	LP610J-DB	オープン価格	172480
LP610 デジタル受光器セット	LP610J-DBD		172497