

レーザー鉛直器・パイプレーザー



精密レーザー鉛直器 LV1

メーカー ソキア

測定項目 鉛直

- 可視光レーザーによる高精度な鉛直出しが可能です。

測定可能距離
上方向:100m
下方向:5m

レーザー鉛直器 PL-1

メーカー トプコン

測定項目 鉛直

- 可視光レーザーによる高精度な鉛直出しが可能です。

測定可能距離
上方向:100m
下方向:5m

ダイヤルグレード 1280

メーカー ニコントリンプル

測定項目 勾配

- 広範囲の勾配設定可能な配管用レーザーです。下水道の開削工事で活躍します。管内設置はφ150、200、250、300、350、400mmに、ターゲットはφ150～500mmに対応しています。

パイプレーザー TP-L3G

メーカー トプコン

測定項目 勾配

- 広範囲の勾配設定可能な配管用レーザーです。下水道の開削工事で活躍します。管内設置はφ150、200、250、300mmに、ターゲットはφ150～450mmに対応しています。

型 式	LV1	PL-1	1280	TP-L3G
レーザー出力	0.99mW以下	2mW	1.0mW以下	1mW最大
ビーム精度	上ビーム ±5" 下ビーム ±1'	上ビーム ±10" 下ビーム ±0.3mm/1m	±10"	±10"
自動レベル範囲	±10'	±3°	勾配軸側 -9～23° (全勾配設定範囲) 回転軸側 ±3°	本体傾きの±10%以内
勾配設定範囲	-	-	-15～40%	-150～400%
最小勾配単位	-	-	0.01%	0.01%
寸 法	194 (W)×150 (D)×248 (H) mm	169 (W)×169 (D)×243 (H) mm	φ133×350mm	φ122～374mm
重 量	2.5kg	2.5kg	3.7kg	3.8kg
電 源	単1乾電池×4	単1乾電池×4	単1乾電池×4	単1乾電池×4
電池寿命	80時間(アルカリ)	24時間(アルカリ)	60時間(アルカリ)	50時間(アルカリ)
付 属 品	バッテリーケース、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚(L)	乾電池ホルダー、ターゲット板、シリコンクロス、金属三脚(L)	バッテリーバック、ユニバーサルプレート、リモコン、ターゲットプレート(大・小 各1)、ターゲットホルダー	電池ボックス、リモコン、セルフレベルリング脚(φ150mm、φ200mm、φ250mm、φ300mm 各4)、ポイント脚2型、ターゲットホルダー、ターゲット(大・小 各1)
オ プ シ ョ ン	-	-	ユニバーサルボールキット、Tバーマウント(0号人孔用・60cm)、Tバーマウント(1号人孔用・120cm)、Tバーマウント(2・3号人孔用・120～180cm)、大口径ターゲット	トリベットスタンド、Tバーキット(0号人孔用・60cm)、Tバーキット(1・2号人孔用・90～120cm)、大口径ターゲット