

長時間の連続使用を実現した
大容量バッテリー搭載型

GL2501 (写真右)
GL2001
GL2000L



小型マンホールにも対応できる
コンパクトな外部バッテリー型

GL2500C (写真右)
GL2000S



GL2501

GL2500C

GL2001

GL2000L

GL2000S



液晶ディスプレイ

ビームの勾配数値・水平方向・バッテリー残量・スピードレベルを表示します。スピードレベルの表示に従って本体を傾ける事により、スピーディな設置が行なえます。

オプション

本体設置用機材

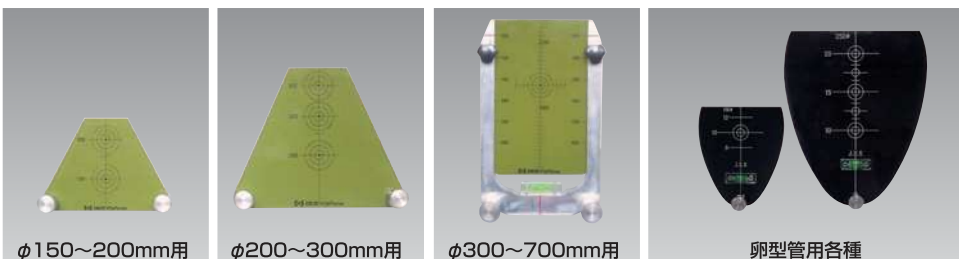


ロング脚

設置台

シングルバー

レーザーターゲット



φ150~200mm用

φ200~300mm用

φ300~700mm用

卵型管用各種



標準仕様

レーザー放射

ビームをのぞき込まないこと
最大出力1.0mW LD 635nm
クラス2 レーザ製品

長距離仕様

レーザー放射

目への直接被ばくを避けること
最大出力5.0mW LD 635nm
クラス3R レーザ製品



日本スピードショア株式会社

配管用レーザー

グレードライト2000シリーズ仕様

型 式		GL2501		GL2500C	GL2001		GL2000L		GL2000S
		標準	長距離	標準	標準	長距離	標準	長距離	標準
レーザー	出 力	1mW未満	5mW未満	1mW未満	1mW未満	5mW未満	1mW未満	5mW未満	1mW未満
	ク ラ ス	2	3R	2	2	3R	2	3R	2
	種 類	レーザーダイオード							
	波 長	635nm							
	ビ ー ム 径	約φ8mm (照射口) ※周囲の明るさや距離により変化します							
	スタンバイモード	○		○		×		×	
バッテリー	内 蔵	○(シール鉛蓄電池)		×	○(シール鉛蓄電池)		○(シール鉛蓄電池)		×
	充 電 時 間	8時間以内		—	8時間以内		8時間以内		—
	連 続 使 用 時 間	約56時間	約40時間	—	約56時間	約40時間	約56時間	約40時間	—
勾配方向	設 定 範 囲	-20%~+30%				-10%~+40%			
	設 定 表 示 単 位	0.001%(±10%以上は0.01%単位)							
	自 動 整 準 範 囲	-10%~+10%(±5.7°)							
	傾 斜 表 示	スピードレベル(3段階)							
	精 度	±0.005%							
水平方向	移 動 範 囲	6m/30m(±5.7°)							
	表 示	7段階							
	自 動 整 準 範 囲	±3°							
	傾 斜 表 示	気泡管							
寸法	直 径 ※突起部を除く	132mm		132mm	132mm		132mm		132mm
	長 さ ※突起部を除く	291mm		218mm	279mm		281mm		208mm
質 量	4.4kg		3.0kg	4.4kg		5.2kg		3.2kg	
使用温度範囲	-18℃~+50℃								
防 水 性 能	JIS保護等級7(防浸型)準拠								
コードレスリモコン	水平方向移動スイッチ	○		○		○		○	○
	スタンバイスイッチ	○		○		×		×	×
	動 作 範 囲	前方:約100m/後方:約10m							
	電 源	006-P型アルカリ乾電池(9V・角型)							
	寸 法	48mm×130mm×26mm							
	質 量	152g(乾電池含む)							
本体セット内容	本 体	1		1		1		1	1
	収 納 ケ ー ス	1		1		1		1	1
	A.C. 充 電 器	1		—		1		1	—
	D.C.バッテリーコード	1		1		1		1	1
	管内設置脚(前)	1		1		1		1	1
	管内設置脚(後)	2		2		2		2	2
	コードレスリモコン	1		1		1		1	1

記載されている内容は、予告なしに変更する場合があります。

レンタル・販売・メンテナンス



日本スピードショア株式会社

本社・研修所 〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5
TEL.0743-78-9000 FAX.0743-78-8738
<http://speedshore.co.jp/>

取扱店