



レーザー測量器

追加受光器 レーザーレベル

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

142

レーザーレベル AL-22/AL-50

- 自動補正範囲を超えた傾斜はランプで警告し、ローターの回転とレーザービームを自動的に OFF します。
- バッテリー低下警告ランプ付きで、突然のバッテリー切れといった心配は無用です。
- 単1形アルカリ乾電池×4本で約80時間もの連続使用が可能です。

本体



仕様

商品コード	R1B 15000 004	R1B 15000 008
メーカー	ニコン・トリンプル	
型式	AL-22	AL-50
測定範囲	半径110m	半径250m
水平精度	±15"以下	±10"以下
自動補正範囲	±11'	
補正範囲外警告表示	LED表示	
光源	半導体レーザー0.80mW(780nm)	
ビーム回転速度	600rpm	
使用温度	-20~50℃	
バッテリーインジケータ	なし	あり
電源	単1形アルカリ乾電池×4本	
連続使用時間	約80時間	
寸法	全幅W	199mm
	奥行D	199mm
	全高H	279mm
質量	3.6kg	

付属品

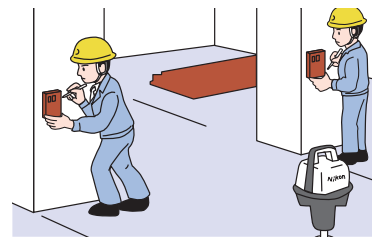
・検査成績書 ・受光器 ・スタッフアダプター ・収納ケース

組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ掲載頁
追加受光器	R4E 20001 001	00V02	下記参照
マシンコントロールセンサー LR30	R3J 17100 001	-	144
マシンコントロールセンサー LR21	R3J 26700 001	-	145
三脚	R4C 2L170 001	00T78	153
レベルアーム	R4B 20001 001	00X40	153
エレベータ三脚	R4C 2E160 001	00V01	153

※受光器の仕様については下記をご覧ください。

使用例



目に見えないレーザー光を水平に360°飛ばし、受光器でそのレーザーをキャッチすることで水平な高さを測ります。

追加受光器

- 軽量コンパクトサイズで操作が容易です。
- オートパワーオフ機能付きです。
- 耐水構造にて雨天での使用も安心です。

本体



仕様

商品コード	R4E 20003 001	R4E 20004 001	R4E 20001 001
管理番号	00Y19	0001N	00V02
呼称		受光器	
メーカー	ライカ	トプコン	ニコン・トリンプル
型式	Rod Eye Plus	LS-80A	HL700
電源	単3形アルカリ乾電池×2本		
高精度	±1mm		
連続使用時間	約70時間	約120時間	60時間以上
寸法	全幅W	74mm	76mm
	奥行D	29mm	26mm
	全高H	163mm	146mm
質量	300g	190g	371g

※写真・仕様は代表機種です。寸法はクランプなしの寸法です。

組合せ品

- レーザーレベル（メーカー毎）
- ・ライカ RUGBY 100LR ・トプコン RL-H4C/RL-H3CL ・ニコン LL400/AL 50/AL22
- ローテーティングレーザー
- ・トプコンRL-100 2S

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。