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

法規

1 K T | 0

通信 08

-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。



商品コード	R1B 15000 004	R1B 15000 008		
メーカー	ニコン・トリンブル			
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°C			
バッテリーインジケーター	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			
全幅W	199mm			
対 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



R4E 20004 001

受光器

LS-80A

単3形アルカリ乾電池×2本

約120時間

26mm

190g

仕様 商品コード

管理番号 呼称

メーカ-

高精度 連続使用時間

全幅W 対 奥行D

全高H

技術資料

質量

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

R4E 20003 001

ライカ

Rod Eye Plus

約70時間

74mm 29mm

163mm

※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。

■ローテーティングレーザー

R4E 20001 001

コン・トリンブル

60時間以上

36mm

168mm

371g

・トプコンRL-100 2S