



レーザーレベル

LL400

メーカー ニコン・トリプル 測定項目 水平



商品コード	備考
R1B 10100 007	

組み合わせ品

詳細はP.223組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号/備考
追加受光器	R4E 20001 001	00V02
三脚	R4C 2L170 001	00T78
エレベーター三脚	R4C 2E160 001	00V01
レベルアーム	R4B 20001 002	004339
マグネット式レベルアーム	R4B 9000M 002	005214
マシンコントロールセンサー	R3J 17100 001	P.244参照

一人で簡単に水平出しができる、回転レーザー照射型のレベルです。受光器でレーザーをキャッチすることで、水平な高さを測ります。

型式	LL400
測定範囲	直径800m
水平精度	±10秒(±1.5mm/30m)
自動整準範囲	±5°
ビーム回転数	600rpm
電源	単1形アルカリ乾電池×4本
使用時間	約90時間
寸法(W×D×H)	210×180×200mm
質量	2.3kg

付属品	受光器、スタッフアダプタ、単1形アルカリ乾電池×4(本体装着済)、単3形アルカリ乾電池×1(受光器装着済)、収納ケース、取扱説明書×2、測量機器Q&A、弊社検査成績書
-----	---

販売品	アルミ製スタッフ3m×3段、アルミ製スタッフ5m×3段
-----	-----------------------------

ローテーティングレーザー

RL-100 2S/RL-200 2S

メーカー トプコン 測定項目 水平・勾配



商品コード	型式
R1S 10110 001	RL-100 2S
R1S 07110 001	RL-200 2S

組み合わせ品

詳細はP.223組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号/備考
追加受光器	R4E 20004 001/002	0001N/003892
三脚	R4C 2L170 001	00T78
エレベーター三脚	R4C 2E160 001	00V01
レベルアーム	R4B 20001 002	004339
マグネット式レベルアーム	R4B 9000M 002	005214
マシンコントロールセンサー	R3J 25001/25000 001	P.244参照

勾配設定が可能な回転レーザー照射型のレベルです。

型式	RL-100 2S	RL-200 2S
測定範囲	直径2~800m	
水平精度	±10"	±7"
自動整準範囲	±5°	
ビーム回転数	300/600/900rpm切換式	
勾配設定範囲	X: -10~10%、Y: -5~25%	
リモコン通信距離	約300m	
電源(本体)	Ni-MH充電式バッテリー	
使用時間(本体)	約80時間	約90時間
寸法(W×D×H)	218×174×253mm	
質量	約3.6kg(バッテリー含む)	

付属品	受光器、スタッフアダプタ、リモコン、バッテリーバック、バッテリーホルダー、AC/DCアダプタ、AC/DCアダプタ電源ケーブル1.7m、単3形アルカリ乾電池×2(受光器装着済)、単3形アルカリ乾電池×3(リモコン装着済)、収納ケース、取扱説明書×2、測量機器Q&A、弊社検査成績書
-----	---

販売品	アルミ製スタッフ3m×3段、アルミ製スタッフ5m×3段
-----	-----------------------------