



光学測量器

●デジタルティンゲルレベル

騒音・振動測定器

有書カス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計
厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

AKT/O

通信 13

239

デジタルレベル

DL-502

メーカー トプコン 測定項目 高さ



商品コード	備考
R1W 32100 001	バーコードスタップ付属

組み合わせ品
詳細はP.247 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
三脚	R4C 2L170 001	00T78
エレベーター三脚	R4C 2E160 001	00V01

水平(レベル)出しや高低差測定などの高さを測量するデジタルレベルです。ボタン一つで高さ、距離、比高を同時に測量できます。バーコード(RABコード)スタップがセットになったレンタル品です。

型式	DL-502	
望遠鏡部	倍率	32倍
	対物レンズ有効径	45mm
	視界	1°20'
	分解力	3"
	最短合焦距離	1.5m
	スタジア乗数	100
1km往復標準偏差 ^{※1}	電子読み: 1.2mm、光学読み: 1.5mm	
測定範囲 ^{※1}	1.6~100m ^{※2}	
測定時間	単回/連続(精)/平均: 2.5秒以内、連続(粗): 1秒以内	
最小読取表示	高さ	単回/連続(精)/平均: 0.0001/0.001m、連続(粗): 0.001m
	距離	単回/連続(精)/平均: 0.01m、連続(粗)/ウェーピングモード: 0.1m
円形気泡管感度	10'/2mm	
内部メモリ	2,000点	
電源	BDC71 (Li-ion 電池、7.2V)	
使用可能時間	16時間以上	
使用温度	-20°C~50°C	
寸法(W×D×H)	158×257×182mm	
質量	2.4kg	

※1 RABコードスタップ使用時

※2 ウェーピング機能使用時は、測定可能距離5~50m

付属品	バーコードスタップ5m 5段式、スタップ収納袋、測量用水準器、レインカバー、バッテリー、充電器、充電器用電源ケーブル1.8m、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書
-----	--

販売品	校正証明書(トレサビリティ体系図付)、校正結果
-----	-------------------------

ティンゲルレベル

E5 / TS-3A

メーカー ニコン・トリプル 測定項目 高さ



商品コード	型式
R1L 00025 002	E5
R1L 00032 001	TS-3A

組み合わせ品
詳細はP.249 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
三脚	R4C 2L170 001	00T78

自分でネジを回して気泡を中央に合わせる手動式のレベルです。極めて高い精度で高低差を測定できます。調整には熟練を要します。

型式	E5	TS-3A	
望遠鏡部	倍率	25倍	32倍
	対物レンズ有効径	40mm	45mm
	視界	1°12'	1°18'
	分解能	3"	2.5"
	最短合焦距離	1.5m	1.4m
	スタジア乗数	100	
スタジア加数	0		
管型気泡管	40'/2mm		
	観測感度	15'/2mm	5'/2mm
円形気泡管	10'/2mm		
精度	1km往復標準偏差 ±1.5mm		
寸法(W×D×H)	100×245×130mm	100×220×145mm	
質量	2.2kg	1.9kg	

付属品	レインカバー、収納ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書
-----	------------------------------

販売品	アルミ製スタップ3m×3段、アルミ製スタップ5m×3段、校正証明書(トレサビリティ体系図付)、校正結果
-----	---

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。トレサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)