



組み合わせ品

トランシット・トータルステーションの組み合わせ品です。用途に合わせてご利用ください。

ダイアゴナルアイピース



壁面が近く視準できないときや、真上(直上)の視準を行う際に使用します。

商品コード	管理番号	対象機種
R4A 30001 001	00T83	NE-10RCII/20RCII,NST-305C/305Cr/405C
R4A 70002 001	005938	DT-305LF
R4A 80001 001	0046N	CS-235WF
R4A 80001 002	006090	GM-105F

R4A 80001 002

005938

1素子プリズム(シフト式)



三脚(00V87)と合わせてご使用ください。

商品コード	管理番号
R4J 80001 001	0061H

メーカー	ニコン・トリンプル
整準台	シフティング式

1素子プリズム(クランプ式)



三脚(00T78)と合わせてご使用ください。

商品コード	管理番号
R4J 80001 002	0059R

メーカー	ニコン・トリンプル
整準台	脱着式

杭ナビ

LN-150

メーカー トプコン 測定項目 座標



商品コード	備考
R1T 1305W 001	

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
三脚	R4C 2L170 001	00T78

誰でも簡単に、杭打ち・座標取得・墨出ができます。一人で杭打ちできるため、作業効率の向上、コストカットが可能です。

型式		LN-150
使用可能範囲	距離	0.9~130m
	高度角	+55°/-30° 水平角 360°
精度	距離:(3.0+2ppm×D)mm/測角:5"	
自動整準範囲	±3°	
自動追尾可能距離	0.9~100m	
モーター駆動部	駆動範囲:360°(水平方向)、最高回転速度:60°/秒(10rpm)	
ガイドライト	光源	発光ダイオード(LED)(赤 626nm/緑 524nm)
	視認可能範囲	水平8°以上(全幅:7m、距離 50m時)
レーザー求心部	光源:レーザーダイオード(クラス2)、波長:635nm	
通信部	無線LAN	802.11n/b/g対応、通信可能範囲:100m
	Bluetooth	送信出力:クラス1、通信可能範囲:130m
電源	BDC72 リチウムイオン電池	
使用時間	約5時間	
寸法(W×D×H)	185×198×322mm	
質量	約4kg(バッテリー含む)	

※NETIS登録番号 KT-170034-VE

付属品	
	360°プリズム、プリズムカバー、ボール(2本1組)、石突、操作端末、バッテリー×2、充電器、電源ケーブル1.9m、操作端末用充電器、操作端末用USBケーブル0.9m、収納ケース、CDソフト、取扱説明書×3(簡易取説含む)、CSVデータ転送方法、弊社検査成績書