



## ノンプリズムトータルステーション(光波)

# Nivo-5SC/Nivo-5SCL

メーカー ニコン・トリニプル 測定項目 角度・距離

IP66 販売品あり



NIVO-5SCL

商品コード	型式	微動方式
R1D 30051 002	Nivo-5SC	エンドレス微動
R1D 30051 004	Nivo-5SCL	同軸クランプ微動

### 組み合わせ品

P.218~219組み合わせ品をご確認ください。

これ1台で角度・距離両方の測定ができます。ノンプリズムモード機能付きのトータルステーションです。レーザーポインタ機能も搭載しています。

型式	Nivo-5SC	Nivo-5SCL
国土地理院測量機種登録	2級Aトータルステーション	
望遠鏡部	倍率	30倍
	視界/分解力	1°20' / 3.0"
	最短合焦距離	1.5m
測距部	範囲	ノンプリズムモード 1.5~300m (コダックグレー 90%) プリズムモード レフシート(5cm角):1.5~300m, 1素子プリズム:1.5~5,000m
	精度*	ノンプリズムモード 精密測距: ±(3+2ppm×D) mm, 高速測距: ±(10+5ppm×D) mm プリズムモード
測角部	精度/最小表示 精度: 5"/最小表示: 5"/10"/20"切り替え式	
データ記録	約10,000点記録	
電源	バッテリー	
使用時間	約10時間(連続測距・測角使用時)	
寸法(W×D×H)	149×145×303mm	
質量	約3.6kg	

※-10~40°C使用時

付属品 レンズキャップ、ミニプリズム、ミニプリズム収納袋、垂球、ピンボール(4本1組)、石突、ピンボール収納袋、レインカバー、レフターゲット、バッテリー×2、充電器、充電器用AC/DCアダプタ、キャリングベルト、収納ケース、USBメモリー、簡易取扱説明書、測量機器Q&A、弊社検査成績書

販売品 3Dレフシート30mm角×32枚、3Dレフシート45mm角×18枚、シリアルUSBケーブル(PCソフト付)、校正証明書(トセラビリティ体系図付)、校正結果

## ノンプリズムトータルステーション(光波)

# Nivo-F5L

メーカー ニコン・トリニプル 測定項目 角度・距離

IP66 販売品あり NEW



商品コード	微動方式
R1D 30051 005	同軸クランプ微動

### 組み合わせ品

P.218~219組み合わせ品をご確認ください。

これ1台で角度・距離両方の測定ができます。ノンプリズムモード機能付きのトータルステーションです。レーザーポインタ機能も搭載しています。

型式	NIVO-F5L	
国土地理院測量機種登録	2級Aトータルステーション	
望遠鏡部	倍率	30倍
	視界/分解力	1°25' / 3.0"
	最短合焦距離	1.5m
測距部	範囲	ノンプリズムモード 1.5~800m (コダックグレー 90%) プリズムモード レフシート(5cm角):300m, 1素子プリズム:1.5~5,000m
	精度*	ノンプリズムモード 精密測距: ±(3+2ppm×D) mm, 高速測距: ±(10+5ppm×D) mm プリズムモード 精密測距: ±(2+2ppm×D) mm, 高速測距: ±(10+5ppm×D) mm
測角部	精度/最小表示 精度: 5"/最小表示: 5"/10"/20"切り替え式	
データ記録	約50,000点	
電源	バッテリー	
使用時間	約10時間(連続測・距離測角使用時)	
寸法(W×D×H)	206×169×318mm	
質量	4.4kg	

付属品 レンズキャップ、ミニプリズム、ミニプリズム収納袋、垂球、ピンボール(4本1組)、石突、ピンボール収納袋、レインカバー、バッテリー×2、充電器、充電器用AC/DCアダプタ、キャリングベルト、収納ケース、CDソフトor USBメモリー、簡易取扱説明書、測量機器Q&A、弊社検査成績書

販売品 3Dレフシート30mm角×32枚、3Dレフシート45mm角×18枚、シリアルUSBケーブル(PCソフト付)、校正証明書(トセラビリティ体系図付)、校正結果

## トータルステーション

# GM-105F

メーカー トプコン 測定項目 角度・距離

IP66 販売品あり



商品コード	備考
R1D 30051 006	

### 組み合わせ品

P.218~219組み合わせ品をご確認ください。

これ1台で角度・距離両方の測定ができます。ノンプリズムモード機能付きのトータルステーションです。レーザーポインタ機能も搭載しています。

型式	GM-105F	
国土地理院測量機種登録	2級Aトータルステーション	
望遠鏡部	倍率	30倍
	視界/分解力	1°30' / 2.5"
	最短合焦距離	1.3m
測距部	範囲	ノンプリズム 0.3~800m 反射シート 5cm角で1.3~300m プリズム 2型: 1.3~500m, 5型: 1.3~5,000m
	精度	ノンプリズム (2+2ppm×D) mm 反射シート (1.5+2ppm×D) mm プリズム
測角部	精度/最小表示 精度: 5"/最小表示: 5"/10"切り替え式	
データ記録	約50,000点	
電源	着脱式バッテリー(充電式Li-ion電池 BDC70)	
使用時間	連続約28時間*	
寸法(W×D×H)	183×181×348mm	
質量	約5.5kg	

※EDMエコモードオン時、30秒ごとに精密単回測距

付属品 ミニプリズム、ピンボール(5本1組)、ピンボール収納袋、垂球、バッテリー、充電器、充電器電源ケーブル1.8m、収納ケース、CDソフト、クイックマニュアル、測量機器Q&A、弊社検査成績書

販売品 3Dレフシート30mm角×32枚、3Dレフシート45mm角×18枚、シリアルUSBケーブル(PCソフト付)、校正証明書(トセラビリティ体系図付)、校正結果