

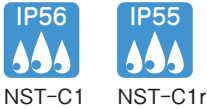


# 簡易トータルステーション

## NST-C1<sup>①</sup> / NST-C1r<sup>②</sup>

商品コード	備考
① R1D 33102 001	証 販
② R1D 33102 002	証 販

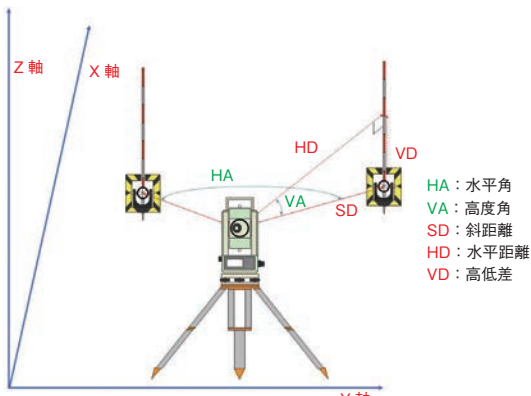
1台で角度・距離両方の測定ができるメモリ機能のない簡易トータルステーション(光波)です。距離・角度だけを測りたい、でもトータルステーションは難しそう…という方(初心者向)へ、少ない操作ボタンと見やすいディスプレイで簡単操作、機能を絞ったシンプルトータルステーションです。



### 液晶ディスプレイ



### 概要図



※角度と距離を測る機械です。データ記録機能がないため、メモ等に記録を記入する必要があります。

**販売品**

- ・3Dレフシート(サイズをご指定ください。)
  - 30mm角×32枚
  - 45mm角×18枚
- ・校正証明書

### メーカー ニコン・トリプル 測定項目 角度・距離

型式	NST-C1	NST-C1r	
望遠鏡部	倍率	33倍	
	視界	1°20'	
	分解力	2.5"	
	最短合焦距離	130cm	150cm
測距部	測距範囲	レフシート(5cm角): 5~100m ミニプリズム: 1,000m 1素子プリズム: 2,000m	
	精度	精密測距モード	±(3+2ppm・D)mm
		高速測距モード	±(10+3ppm・D)mm
	測距時間	精密測距モード	約1.6秒(初回約1.6秒)
高速測距モード		約1.0秒(初回約1.4秒)	
気象補正	使用温度	-20~50℃	
	気圧範囲	533~1,332hPa	
測角部	精度	7"以内	5"
	最小読取値切り換え式	5"/10"/20"切り換え式(水平・高度とも)	
	角度自動補正機構	静電容量検出式(補正範囲:±3' 視準軸方向)	
気泡管感度	円形気泡管	10"/2mm	
	平盤気泡管	60"/2mm	30"/2mm
保護等級	IP56	IP55	
内部バッテリー	電源	単3形ニッケル水素電池×4本	
	電池寿命	約6時間(測距・測角連続使用) 約15時間(30秒毎測距)	
	質量	約0.1kg	
充電器	電源	AC100V	
	充電時間	約7時間	
質量	約120g(電池別)		
寸法(W×D×H)	173×168×335mm		
質量(内部バッテリーを含む)	約4.9kg	約4.8kg	

**付属品**

- ・ピンポールセット ①
- ・ミニプリズムセット ②
- ・弊社検査成績書
- ・充電器
- ・MIMHバッテリー×4本
- ・収納ケース
- ・垂球
- ・レインカバー
- ・ショルダーベルト
- ・レンズキャップ
- ・バッテリー収納バック
- ・測量機器Q&A

※ピンポールとミニプリズムは写真と形状が違ふことがあります。

三脚	追加ピンポール
商品コード R4C 3T170 001 管理番号 00V87	商品コード R4H 80001 001 管理番号 00W71
P204	上記①の写真参照
プリズムポール用三脚	追加ミニプリズム
商品コード R4C 4P090 001 管理番号 00V31	商品コード R4G 80001 001 管理番号 00V33
P204	上記②の写真参照
アイピース	1素子プリズム
商品コード R4A 30001 001 管理番号 00T83	商品コード R4J
P204	P190