



# 光学測量器

## 簡易トータルステーション

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・木材・コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料  
法規

AKT/O

通信 08

136

# 簡易トータルステーション NST-C1

- シンプルで見やすい操作パネル。少ないキーで簡単操作できます。
- 精密測距モードで約1.6秒（初回・連続とも）の高速測距性能です。
- 安心の強力耐水性能です（JIS保護等級IP56、防塵・防水をクリア）。
- 便利な単3電池型Ni-MHバッテリー4本で、約6時間の連続使用が可能です。

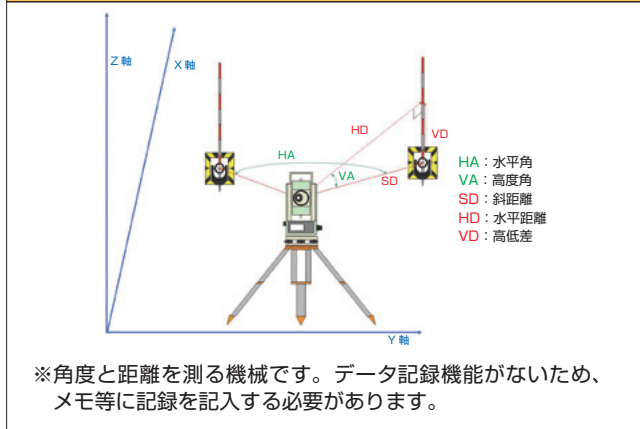
## 本体



## 液晶ディスプレイ



## 概要図



## 付属品

- ・ピンボール
- ・ミニプリズム
- ・検査成績書
- ・充電器
- ・バッテリー
- ・収納ケース
- ・垂球

※ピンボールとミニプリズムは写真と形状が違うことがあります。

## 仕様

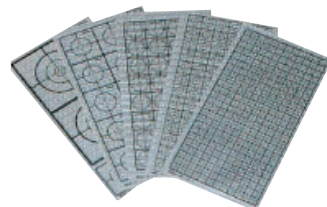
商品コード	R1D 33102 001	
メーカー	ニコン・トリンプル	
型式	NST-C1	
望遠鏡部	倍率	33倍
	視界	1° 20'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	130cm
測距部	測距範囲	レフシート(5cm角): 5 ~ 100m
		ミニプリズム : 1,000m
		1素子プリズム : 2,000m
	精度	精密測距モード ± (3+2ppm・D)mm
測距時間	精密測距モード	約 1.6 秒(初回約 1.6 秒)
	高速測距モード	約 1.0 秒(初回約 1.4 秒)
気象補正	使用温度	- 20 ~ 50℃
	気圧範囲	533 ~ 1,332hPa
測角部	精度	7"以内
	最小読取値切り換え式	5" / 10" / 20"切り換え式(水平・高度とも)
気泡管感度	円形気泡管	10" / 2mm
	平盤気泡管	60" / 2mm
内部バッテリー	適合電池	ニッケル水素電池× 4本
	使用時間	約 6 時間(測距・測角連続使用)
充電器	質量	約 0.1kg
	電源	AC100V
寸法	充電時間	約 7 時間
	質量	約 120g(電池別)
質量	全幅W	173mm
	奥行D	168mm
	全高H	335mm
質量	約 4.9kg(内部バッテリーを含む)	

## 組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ掲載頁
三脚	R4C 3T170 001	00V87	153
ピンボール	R4H 80001 001	00W71	下記の写真参照
ミニプリズム	R4G 80001 001	00V33	下記の写真参照
プリズムポール用三脚	R4C 4P090 001	00V31	153
1素子プリズム	R4J	-	137
アイピース	R4A 30001 001	00T83	-

## 販売品

- ・ 3D レフシート (サイズ30mm角×32枚/45mm角×18枚)



- ・ 校正証明書

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。