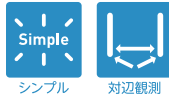


トータルステーション

角度と距離を同時に測定することができるシンプルなトータルステーションです。対辺観測、距離測設、オフセット観測などの厳選した応用機能も搭載しています。

Nikon NST-C1r/C2/C3



NST-C3

型 式	NST-C1r	NST-C2	NST-C3
倍 率	33倍		30倍
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	レフシート(5cm角)：200m 1素子プリズム：1.5~3,000m	レフシート(5cm角)：300m 1素子プリズム：4,000m
測 距 精 度	精密測距モード $\pm(3+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$ ($-10^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ の場合) $\pm(3+3\text{ppm} \times D)\text{mm}$ ($-20^\circ\text{C} \sim -10^\circ\text{C}$ 及び $+40^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$ の場合)		精密測距モード $\pm(2+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$ 、 $\pm(5+2\text{ppm} \times D)\text{mm}$ (1.5m~5.0mの場合)
測 角 精 度	5"		
最 小 表 示	5" / 10" / 20"		
データ通信機能	RS-232C		
内部メモリー	-		
内部バッテリー	使用時間：約6時間(連続測距測角)		使用時間：約4時間(連続測距測角)
防塵防水性能	IP55		
国土地理院登録	3級トータルステーション		

■ バッテリー

NST-C1r：単三電池型ニッケル水素充電バッテリー
NST-C2/C3：小型リチウムイオンバッテリー

■ 高速測距性能

■ シンプルなディスプレイ

必要最小限のキー配列による簡単な操作

■ シンプルな機能

対辺観測、距離測設、オフセット観測など

