測量機

## 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





NS7	Г-С3

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 ± (3+2ppm × D)mm(-10°C~+40°Cの場合) ± (3+3ppm × D)mm(-20°C~-10°C及び+40°C~+50°Cの場合)		精密測距モード ±(2+2ppm×D)mm、 ±(5+2ppm×D)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			機能		RS-232C			
内部メモリー					_			
内部	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			ŧ能		IP55			
国土地理院登録			登録	3級トータルステーション				

■バッテリー

NST-C1 r: 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

土質試験機

騒音振動計

有害ガス 検知器

水質測定器

鉄筋探査・ コンクリート試験

電子天秤・その他はかり

大気環境 測定器

非破壞 検査機器

通信・安全 管理機器

その他測定器

測量機

その他測量機

環境表示機

ICT施工



