

トータルステーション

トータルステーション NST-10CHG (ニコン)

●望遠鏡部	
倍率	26×
最短合焦距離	1.0m
●測距部	
■測距範囲	
ミニプリズム	40"/2mm
1素子プリズム	約15"/2mm
3素子プリズム	10"/2mm
※気象条件良好時〔視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、曇った状態で風が適度にあるとき。〕	
■精度	
通常モード	±(5mm+3ppm×D)
●測角部	
最小読取值	10"/20"切替式(水平・高度とも)
●各種機能	
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%）、バッテリー残量表示
重量	5.5kg(ハンドル・内部バッテリー含む)
使用時間	約7.3時間(100%充電、測距・測角連続使用、周囲温度20℃)



角度測定 (10秒/20秒切り替え)

距離測定 (1素子プリズム1000m測距、ピンポールプリズム約200m測距)

【標準構成】

- ・ ケース・本体・クイックチャージャーQ-70D
- ・ 垂球・取扱説明書・ビニールカバー

トータルステーション DTM-S405C (ニコン)

●望遠鏡部	
像	正像
有効径	45mm
倍率	30×
最短合焦距離	1.3m
●測距部	
■測距範囲	
1素子プリズム	2700mm
※気象条件良好時〔視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、曇った状態で風が適度にあるとき。〕	
精度	精密距離モード(-10℃～+40℃の場合) ±(3mm+3ppm・D)
使用温度範囲	-20℃～+50℃
●測角部	
精度	5"以内(DIN 18723に準拠〔標準偏差〕)
最小読取值	5"/10"/20"切替式(水平・高度とも)
●各種機能	
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%）、バッテリー残量表示、レクテル/液晶表示照明
重量	6.5kg(シフト装置内蔵タイプ)(いずれも内部バッテリー含む)
使用時間	約5時間(測距・測角連続使用)



【標準構成】

- ・ ケース・本体・レンズフード・充電器
- ・ 取扱説明書・ビニールカバー

トータルステーション

トータルステーション NST-305C/NST-200C (ニコン)

型式	NST-305C	NST-200C
●望遠鏡部		
倍率	33×	28×
分解力	2.5"	3.5"
最短合焦距離	1.3m	1.2m
●測距部		
■測距範囲		
ミニプリズム	1000m	600m
1素子プリズム	2000m	1200m
精度	±(3+2ppm・D) mm	
測距時間	約6秒(初回約1.6秒)	約1.6秒(初回約2.6秒)
●測角部		
精度	5"以内	
最小読取值	5"/10"/20"切替式(水平・高度とも)	
●気泡管感度		
円形気泡管	10"/2mm	
平盤気泡管	30"/2mm	
●データ記録		
内部メモリー	記録点数:約10000点	記録点数:約5000点
●本体		
形状	173*168*335	
重量	約5.3kg	約5.1kg



【標準構成品】

- ・ケース・本体・充電器・垂球・ピンホールプリズムセット
- ・金属三脚・取扱説明書・ビニールカバー

