

測量機

トータルステーション

座標測設や座標新点観測など基本的なアプリケーションからオフセット観測・測設、対辺観測など応用的なアプリケーションまで幅広い作業に対応します。

Nikon NST-305Cr/307Cr



- NST-305Cr：表示部 両面
- NST-307Cr：表示部 片面
- 本体約10,000点のデータ記憶
- 高速測距性能
- 作業の幅を広げる付加機能
ラインオフセット・オフセット
観測・測量計算
- 多彩な作業を支援する応用機能
カーブオフセット・鉛直面計測・
斜面計測



倍率	33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
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)
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	最大32現場、約10,000点記録
内部バッテリー	使用時間：約6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

- 日本語表示の大型グラフィック液晶ディスプレイ
漢字・かな表示 見やすい、分かりやすい
テンキー入力で操作が容易

- 単3電池型ニッケル水素充電バッテリー
単3電池型Ni-MH4本で、使用可能
バッテリーの不足時にも対応しやすく便利

TOPCON CS-235WF



- Bluetooth搭載
ワイヤレスでデータ送信が可能
通信距離半径約5m
- 高性能測距
長距離：1プリズムで3,000m
高精度：±(2mm+2ppm)
- 多彩な応用機能
データコレクタ機能・測設・新設
点設置機能など、充実の応用機能を
搭載

倍率	30倍
測距範囲	1プリズム：3,000m 3プリズム：4,000m
測距精度	±(2+2ppm×D)mm
測角精度	5"
表示単位	10"/5"
Bluetooth	通信距離 5m
メモリー容量	データコレクト8,000点、座標16,000点
電源	バッテリー：Ni-MH 充電器：BC-27AR(リフレッシュ機能付) 測距を含んだ連続使用時間：Bluetooth ON 約8.5時間 測距を含んだ連続使用時間：Bluetooth OFF 約10時間
防塵防水性能	IP66
国土地理院登録	3級トータルステーション

- 安心の防水構造
JIS CO920保護等級IP66 (耐じん形・耐水形)

- 長時間バッテリー
測距連続：8.5時間 (Bluetooth通信時)
測角連続：25時間 (Bluetooth通信時)

