

測量機

セオドライト

角度（水平角ならびに高度角）を正確に測量したり、『たち』や『とおり』といった鉛直度合いや真っすぐかどうかの確認にも用いられる測量機器です。

Nikon NE-10RC II



- JIS 保護等級5-6の強力防塵耐水性能
- 短い距離でもピントクリア
- 乾電池6本で22時間使用可能
- 視認性にこだわったデジタル大型液晶表示

望遠鏡部	倍率	30倍
	視界	1°20'
	分解力	2.5"
測角部	最短合焦距離	64cm (対物レンズより)
	測角精度	5"
表示部	表示単位	5"/10"切替
	位置	LED 両側表示
防塵防水性能		IP56
電源	使用電源	単3乾電池×6本
	使用時間	約22時間 (マンガン乾電池使用)

TOPCON DT-213



- 長時間使用可能なバッテリー
アルカリ電池を使用して測角連続150時間、
レーザー測角連続使用で45時間
- レーザーポインター搭載
ボタン一つで極めて小さなスポット径で、
視準方向にレーザーポインターを射出
- 抜群の防水構造
JIS CO920保護等級IP66
(耐塵形・耐水形)

望遠鏡部	倍率	30倍
	視界	1°30'
	分解力	2.5"
測角部	最短合焦距離	1m
	測角精度	7" (JIS B 7909に準拠)
レーザー部	表示単位	10"/20"切替
	レーザー波長	633nm
表示部	最大出力	0.6mW(出力固定)
	位置	正反両側
防塵防水性能	レーザー安全規格	クラス2
	到達距離	50m(昼間、晴天時)
電源	使用電源	単3乾電池×4本
	使用時間	レーザー測角：約45時間 (アルカリ乾電池使用+20°C)

TOPCON DT-110LF



- 半導体レーザー使用
レーザースポット径が最大到達距離300mで
Φ12mm長距離推進作業や橋梁工事での位置
決め作業に対応
- 望遠鏡360°回転可能
望遠鏡は全周回転可能で、正反観測・天頂
観測が容易
- 防水防塵設計(IPX6)

望遠鏡部	倍率	30倍
	視界	1°30'
	分解力	2.8"
測角部	最短合焦距離	1m
	測角精度	5"
レーザー部	表示単位	10"/5"切替
	レーザー波長	633nm
表示部	最大出力	1m W(調整可能)
	位置	正反両側
防塵防水性能	レーザー安全規格	クラス2
	到達距離	300m(スポット径12.2mmφ)
電源	使用電源	内部電源、単3乾電池×4本
	使用時間	レーザー測角：約11時間 (アルカリ乾電池使用+20°C)