騒音振動計

有害ガス 検知器

測量機

セオドライト

水質測定器

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。

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

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

	倍	率	30倍
望遠鏡部	視	界	1° 20'
主燃织叩	分 解	カ	2.5"
	最 短 合 焦 距	離	64cm(対物レンズより)
測角部	測 角 精	度	5"
	表 示 単	位	5"/10"切替
表示部	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
	定 用 时	间	(マンガン乾電池使用)

非破壞 検査機器

TOPCON DT-213

土質試験機

通信・安全 管理機器

その他測定器

測量機

•	■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、
DT-200	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
) PS	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	カ	2.5"
	最短合焦	距離	1m
測 角 部	測角精	度	7"(JIS B 7909に準拠)
測角部	表 示 単	位	10"/20"切替
レーザー部	レーザー	波長	633nm
	最 大 出	カ	0.6mW(出力固定)
	レーザー安全	規格	クラス2
	到 達 距	離	50m(昼間、晴天時)
表示部	位	置	正反両側
防塵	防水 性	能	IP66
電源	使 用 電	源	単3乾電池×4本
	/± == =±	88	レーザー測角:約45時間
	使用時	間	(アルカリ乾電池 使用+20℃)
	•		

TOPCON DT-110LF



環境表示機

ICT施工



■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	カ	2.8"
	最短合焦	距離	1m
測 角 部	測角精	度	5"
则 用 副	表 示 単	位	10"/5"切替
	レーザー	波 長	633nm
レーザー部	最 大 出	カ	1mW(調整可能)
	レーザー安全	規格	クラス2
	到 達 距	離	300m(スポット径12.2mmφ)
表示部	位	置	正反両側
防塵 防	5 水 性	能	IPX6
	使 用 電	源	内部電源、単3乾電池×4本
電源	使用時	88	レーザー測角:約11時間
	使用時	間	(アルカリ乾電池 使用 + 20℃)