



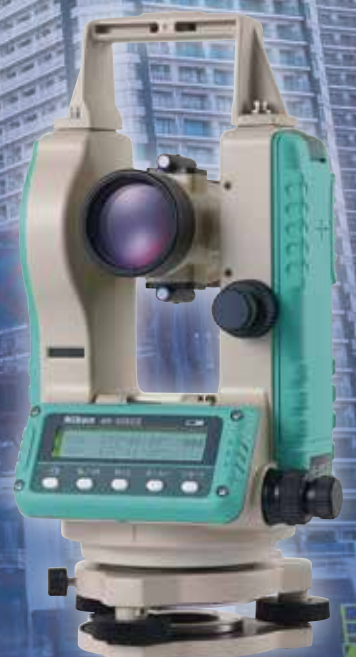
電子セオドライト

NE-10RCII/20SCII

多彩な現場で頼れるタフ&コンパクト
クリアなピントと
素早い合焦が決め手です。



NE-10RCII



NE-20SCII

素早く、クリアに、ピント合わせのストレスを軽減。
距離の取れない箇所でも、建ちや通りもはっきり見えて生産性向上に貢献します。

どんな現場でも安心

安心の防塵・防水性能、使いやすさ、そして高性能。幅広いフィールドで活躍します。



NE-10RC II

測角
5/10
秒

防塵・防水
IP56^{*}

シフト
装置
組込式

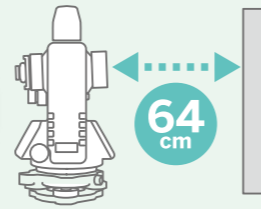
※雨天使用後は、乾燥させてからケースへ収納してください。

リニアフォーカスで瞬時に合焦

ピント合わせには好評のリニアフォーカスを採用。フォーカスリングの回転量と焦点合わせの量が正比例するので、素早いピント合わせがおこなえます。



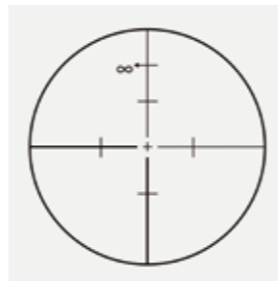
短い距離でもピントはクリア



最短合焦距離は、対物レンズ前面からわずか 64cm。狭い現場でも作業が可能。現場での作業効率と品質を向上します。

安心のレチクル照明

明るく見やすい望遠鏡に十字線と照明装置が内蔵されています。暗いところでの観測も安心してご使用いただけます。



見やすさにこだわった大型液晶表示

表示部はデジタル2行表示照明装置内蔵大型液晶表示で誤読の心配が少なく、暗いところでの読み取りも容易。キーボードには、ホールド/リセットをワンタッチで切り替えられるかな表示を採用しています。



高度角表示 電池残量表示
水平角表示
照明キー (表示部・レチクル) 水平角 右回り・左回り 切換キー 水平角 0リセットキー
勾配表示キー 水平角 固定キー

オートカットオフ設定可能

電源オートカットオフ機能により電源の切り忘れとバッテリーの浪費を防止。時間は10分と30分に切替えでき、オートカットオフ時には最後に表示されていた水平角が記憶されます。

乾電池6本で約22時間使用可能

単3形マンガン乾電池6本で、約22時間の使用が可能。バッテリーインジケーターで残量も一眼で確認できます。

高度角表示/勾配表示を切り換え可能

%/VAキーを押すだけで、高度角(VA)表示と勾配(%)表示の切り換えが簡単に行えます。

水平角の右回り/左回りも簡単切り換え

R/Lキーを押すだけで、右回り測角と左回り測角もワンタッチで切り換わります。

ホールド/リセットもワンタッチ

水平角のホールドはホールドキーで、0リセットはリセットキーで、それぞれ操作できます。

信頼の「Nikon品質」

NEシリーズは測量機を作り続けるニコンの技術を継承している高品質のセオドライトです。

手軽に使えるコンパクト設計

圧倒的な使いやすさとコストパフォーマンス。現場の効率化を実現します。



NE-20SC II

測角
10/20
秒

防塵・防水
IP54^{*}

シフト
装置
組込式

NE-10RC II / 20SC II 仕様

		NE-10RC II	NE-20SC II
国土地理院測量機種登録		国土地理院 3 級セオドライト	—
望遠鏡部	倍率	正立	
	視界	30×	
	分解力	1' 20"	
	最短合焦距離	2.5"	
	合焦方式	64cm(対物レンズより)	
	スタジア乗数	リニアフォーカス方式	
	スタジア加数	100	
	十字線照明	0	
水平・高低目盛	目盛径	有り	
	読取方式	φ79mm(水平目盛・高低目盛)	
	最小表示値	インクリメンタル方式	
測角精度	測角精度	5° / 10° 切り替え	10° / 20° 切り替え
	表示方式	5"	10"
表示	表示方式	LCD 両側表示 20 文字 2 行表示	LCD 片側表示 20 文字 2 行表示
	照明	バックライト照明	
気泡管感度	円形気泡管	10' / 2mm	
	平盤気泡管	40" / 2mm	60" / 2mm
	高度気泡管	40" / 2mm	—
求心望遠鏡	像	正立	
	視界	5"	
	倍率	3×	2.2×
	合焦範囲	0.5mm~∞	
整準台	種類	シフト式	
電源	種類	単 3 形乾電池 (6 本)	
	使用時間	約 22 時間 (マンガン乾電池使用)	
使用温度範囲	使用温度範囲	-20°C ~ +50°C	
寸法・質量(重さ)	本体寸法	153.5 (W) × 172 (D) × 332.5 (H) mm	
	本体質量(重さ)	約 4.5kg	約 4.4kg
その他	防塵防水性能	IP56	IP54

オプション・アクセサリ



●ダイアゴナルアイピース



●伸縮三脚 BM-II シリーズ
全長 (175cm / 4.5kg)

