



電子セオドライト

NE-10RCII

測角 5 秒 / 10 秒切り換え表示 / シフト装置組込式 / JIS (防水) 保護等級 6 (耐水型) / JIS (防塵) 保護等級 5 (防塵型)

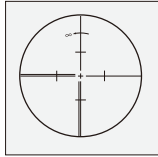


**優れた防水・防塵性能！
簡単操作！高性能！
多彩な現場で、
安心してお使いいただけます。**

高い防水性能に、さらに優れた防塵性能をプラス！ 安心して使える簡単操作の高性能、NE-1ORCII

多少の雨も気にならない防水性能。

JIS 保護等級 6 (耐水型) の高い防水性能に加え、JIS 保護等級 5 (防塵型) の優れた防塵性能を發揮。雨天時や水際、ホコリっぽい現場でも安心して作業が行えます。また、望遠鏡十字線には照明装置を内蔵しており、暗いところや雨天時でも鮮明に視準できます。



見やすさにこだわったデジタル大型液晶表示。

正反両側に配置した表示部はデジタル 2 行表示の照明装置内蔵大型液晶表示。誤読の心配がなく、暗いところでの読み取りも容易です。キーボードには分かりやすいカナ表示パネルを採用しています。



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。狭い現場でも効率的な作業が可能です。

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行えます。

最小表示角度は、2 段階切り換え。

最小表示角度は 5" / 10" で、2 段階の切り換えが可能です。

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。

オートカットオフ時間が選択可能。

電源オートカットオフ機能内蔵。オートカットオフ時間は 10 分と 30 分に切り換え可能です。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。

■ NE-1ORCII 仕様

望遠鏡部	
像	正立
倍率	30 ×
視界	1° 20'
分解力	2.5"
最短合焦距離	64cm (対物レンズより)
合焦方式	リニアフォーカス方式
スタジア乗数	100
スタジア加数	0
十字線照明	有り
水平・高低目盛	
目盛径	φ 79mm (水平目盛・高低目盛)
読取方式	インクリメンタル方式
最小表示値	5" / 10" 切り換え
測角精度	
測角精度	5"
表示	
表示方式	LCD 両側表示 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
高度気泡管	40" / 2mm

求心望遠鏡	
像	正立
視界	5°
倍率	3 ×
合焦範囲	0.5m ~ ∞
基準台	
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時)
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
その他	
国土地理院認定	3 級経緯儀
防水性能	JIS 保護等級 6 (耐水型)
防塵性能	JIS 保護等級 5 (防塵型)



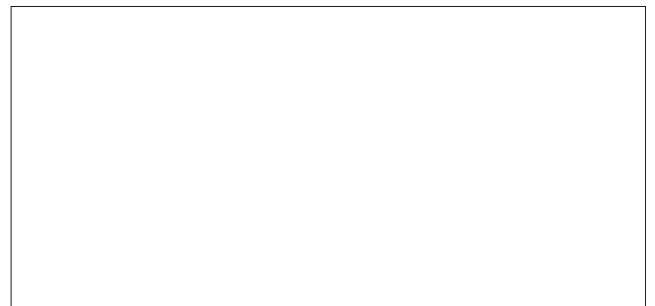
株式会社 **ニコン・トリンブル**
<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

< コンストラクション営業部 >

144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル (03)3737-9411

★製品の外观・仕様は変更することがあります。

このカタログに記載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。



2CJ-H0MH-2(1107-0)K



測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼ある JSIMA 認定事業者へ。
証明書の JSIMA ロゴが目印です。校正期間は、一年以内を推奨いたします。

