



電子セオドライト

# NE-10RCII/20RCII

NE-10RCII：測角5秒/10秒切り換え表示 NE-20RCII：測角10秒/20秒切り換え表示  
ソフト装置組込式/JIS(防水)保護等級6(耐水型)/JIS(防塵)保護等級5(防塵型)

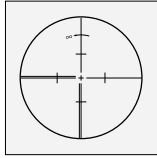


優れた防水・防塵性能！  
簡単操作！高性能！  
多彩な現場で、  
安心してお使いいただけます。

# 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-10RCII/20RCII

## 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、NE-10RCIIが5 / 10、NE-20RCIIが10 / 20と、いずれも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-10RCII/20RCII仕様

望遠鏡部	
像	正立
倍率	30x
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	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	NE-10RCII: 5 / 10 切り換え / NE-20RCII: 10 / 20 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	3x
合焦範囲	0.5m~
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時)
使用温度範囲	
使用温度範囲	-20 ~ +50
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(申請中)
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)

**安全に関するご注意**  
商品をお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読み下さい。

ISO 9001 認証

Certified ISO 9001 by

MOMI SYS. R.V.A.C. 473

株式会社 ニコン・トリムブル



## 株式会社 ニコン・トリムブル

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  
<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

札幌	064-0824	札幌市中央区北4条西20-2-6 芙蓉ビル3F	(011)621-3770
仙台	981-0904	仙台市青葉区旭ヶ丘2-23-1-102	(022)275-3933
東京	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
名古屋	461-0022	名古屋市東区東大曽根町12-19 OZヒメノビル	(052)937-8787
大阪	564-0063	大阪府吹田市江坂町1-8-2	(06)6821-4560
高松	761-8073	高松市太田下町1921-1-101	(087)814-9391
福岡	816-0095	福岡市博多区竹下5-8-35	(092)482-8668

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。



ZCJ-H0MH-1(0511-5)K

このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです。

