



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)

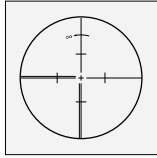


優れた防水・防塵性能！
簡単操作！高性能！
多彩な現場で、
安心してお使いいただけます。

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発揮。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

MGMT. SYS. RVA C. 479

株式会社 ニコン・トリンプル



株式会社 ニコン・トリンプル

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。



2CJ-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。

