



電子セオドライト

NE-20SCII

測角10秒/20秒切り換え表示 シフト装置組込式/JIS保護等級4 (防まつ型)

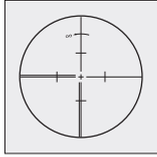


安心の防水性能! 簡単操作! 高性能!
圧倒的な使いやすさと
コストパフォーマンスでお役に立ちます。

優れた防水性能を備えた、簡単操作の高性能。 安心！快適！効率的！NE-20SCII

多少の雨も気にならない防水性能。

JIS保護等級4（防まつ型）以上の優れた防水性能を発揮。雨天時や水際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。

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。

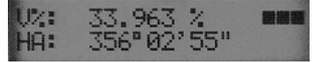
ピント合わせには好評のリニアフォーカスを採用。フォーカスリングの回転量と焦点合わせの量が正比例するので、素早いピント合わせが行えます。

最小表示角度は、2段階切り換え。

最小表示角度は10"/20"、2段階の切り換えが可能です。

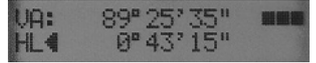
高度角表示／勾配表示を切り換え可能。

%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-20SCII仕様

望遠鏡部	
像	正立
全長	143mm
有効径	45mm
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	φ79mm (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	10"/20" 切り換え
表示	
表示方式	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	60"/2mm

求心望遠鏡	
像	正立
視界	5°
倍率	2.2×
合焦範囲	1.3m (固定)
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4.4kg
その他	
JIS保護等級	JIS保護等級4 (防まつ型)

価格表

コードNo.	商品名	標準小売価格
HRA74305	電子セオドライトNE-20SCII	362,250円 (税抜き345,000円)



安全に関するご注意

商品を安全に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。

株式会社 **ニコン・トリムブル**
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

★製品の外観・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-H0QH-4(1110-0)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 ロゴが自印です。校正期間は、一年以内を推奨いたします。

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association