



# トランシット(セオドライト)

## NE-10RC II

商品コード	備考
R1C 30050 004	証 販

角度を計るための一般的な電子セオドライトです。主に通り出しや鉄骨の建て方で活躍します。測角精度や最小表示の違いで選択します。本機は最小表示(5"/10"切替式)です。現場環境にも耐えうる防塵・防水性能に、軽量・簡単・コンパクトの三拍子揃った効率性能です。



### 液晶ディスプレイ



付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>収納ケース</li> <li>垂球</li> <li>弊社検査成績書</li> <li>レインカバー</li> <li>レンズキャップ</li> <li>測量機器 Q&amp;A</li> </ul>
-----	---

メーカー ニコン・トリニプル 測定項目 角度

型式	NE-10RC II	
測角精度	5"	
望遠鏡部	倍率	30倍
	視界	1°20'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	64cm(対物レンズより)
水平・高低目盛	目盛径	φ79mm
	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
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
電源	単3形乾電池×6本	
電池寿命	約22時間(マンガン使用時)	
使用温度	-20~50°C	
防塵防水性能	JIS保護等級56(防塵耐水型)	
寸法(W×D×H)	153.5×172.0×332.5mm	
質量	約4.5kg	

組合せ品	三脚	レベルアームトランシット用
	商品コード R4C 3T170 001 管理番号 00V87 P204	商品コード R4B 30001 001 管理番号 005213 P203
組合せ品	アイピース	
	商品コード R4A 30001 001 管理番号 00T83 P204	アイピースは望遠鏡を真上方向に向けて見たい時や狭い場所に本体を設置し角度を測定したい時など、ボディが邪魔で接眼レンズを覗くことができない時に使用します。

# トランシット(セオドライト)

## NE-20RC II

商品コード	備考
R1C 30100 004	証 販

角度を計るための一般的な電子セオドライトです。主に通り出しや鉄骨の建て方で活躍します。測角精度や最小表示の違いで選択します。本機は最小表示(10"/20"切替式)です。



VA…高度角 HA…水平角  
トランシットは上記2種類の角度を測定する機械です。



付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>収納ケース</li> <li>垂球</li> <li>弊社検査成績書</li> <li>レインカバー</li> <li>レンズキャップ</li> <li>測量機器 Q&amp;A</li> </ul>
-----	---

メーカー ニコン・トリニプル 測定項目 角度

型式	NE-20RC II	
測角精度	5"	
望遠鏡部	倍率	30倍
	視界	1°20'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	64cm(対物レンズより)
水平・高低目盛	目盛径	φ79mm
	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
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
電源	単3形アルカリ乾電池×6本	
電池寿命	約22時間	
使用温度	-20~50°C	
防塵防水性能	JIS保護等級56(防塵耐水型)	
寸法(W×D×H)	153.5×172×332.5mm	
質量	約4.5kg	

組合せ品	三脚	レベルアームトランシット用	アイピース
	商品コード R4C 3T170 001 管理番号 00V87 P204	商品コード R4B 30001 001 管理番号 005213 P203	商品コード R4A 30001 001 管理番号 00T83 P204