



トランシット NE-20RC

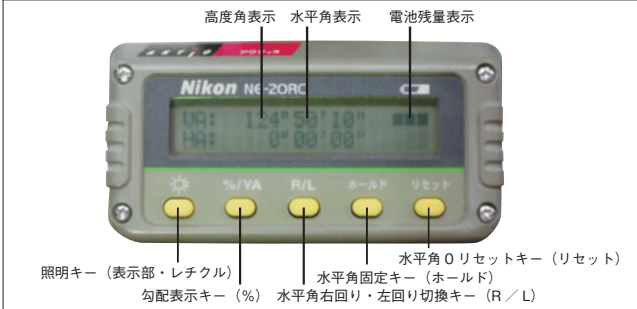
- 最短合焦距離は対物レンズ前面から64cmと狭い現場にも対応します。
- ピント合わせはリニアフォーカスで瞬時に合焦できます。
- 高い防水性能（JIS保護等級6：耐水型）です。
- キーボードと表示部は本体の両側に配置してある為、使用状況に応じてどちら側からも容易に操作・読取可能です。

本体



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。

液晶ディスプレイ



仕様

商品コード	R1C 30100 002		
メーカー	ニコン・トリンプル		
型式	NE-20RC		
望遠鏡部	対物レンズ有効径	45mm	
	倍率	30倍	
	視界	1°20'	
	分解力	2.5"	
	最短合焦距離(先端より)	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		
使用時間	約22時間		
使用温度	-20~50℃		
防水性能	JIS 保護等級6(耐水型)		
寸法	全幅 W	153.5mm	
	奥行 D	172mm	
	全高 H	332.5mm	
質量	約4.6kg		

組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ掲載頁
三脚	R4C 3T170 001	00V87	153
アイピース	R4A 30001 001	00T83	-

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りたい時など、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 NE-20RC II

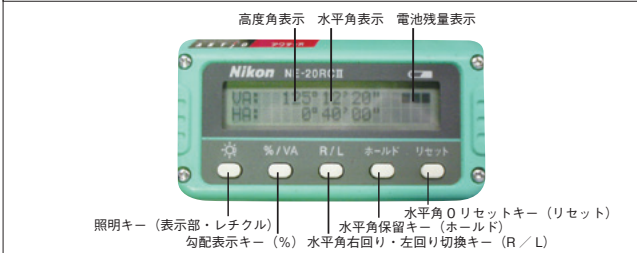
- 最短合焦距離は対物レンズ前面から64cmと狭い現場にも対応します。
- ピント合わせはリニアフォーカスで瞬時に合焦できます。
- 高い防水性能（JIS保護等級6：耐水型）に加えて、優れた防塵性能（JIS保護等級5：防塵型）を発揮します。
- キーボードと表示部は本体の両側に配置してある為、使用状況に応じてどちら側からも容易に操作・読取可能です。

本体



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。

液晶ディスプレイ



仕様

商品コード	R1C 30100 004		
メーカー	ニコン・トリンプル		
型式	NE-20RC II		
望遠鏡部	倍率	30倍	
	視界	1°20'	
	分解力	2.5"	
	最短合焦距離(先端より)	64cm(対物レンズより)	
	測角精度	5"	
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		
使用時間	約22時間		
使用温度	-20~50℃		
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)		
寸法	全幅 W	153.5mm	
	奥行 D	172mm	
	全高 H	332.5mm	
質量	約4.5Kg		

組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ掲載頁
三脚	R4C 3T170 001	00V87	153
アイピース	R4A 30001 001	00T83	-

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。