



## トランシット NE-10RC II

- 高い防水性能、防塵性能に優れ、雨天時や水際、ほこりっぽい現場でも安心して作業を行うことができます。
- 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。
- 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で、誤読の心配がなく、暗いところでの読み取りも容易です。

### 本体



#### 液晶ディスプレイ



### 仕様

商品コード	R1C 30050 004	
呼称	トランシット	
メーカー	ニコン・トリニプル	
型式	NE-10RC II	
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	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	172.0mm
	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	-

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 NE-10RC

- 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。
- 最小表示角度は5"/10"の2段階の切り換え可能です。
- 両側配置のキーボードと表示部で、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 30050 002	
メーカー	ニコン・トリニプル	
型式	NE-10RC	
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	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	-