騒音・ 振動測定器

塩分濃度

測量関連機器

### A K T | 0 通信 12

214

# トランシット(セオドライト)

# NE-10RCII

メーカー ニコン・トリンブル 測定項目 角度

備考



組み合わせ品	
旭のロクと田	

商品コード

R1C 30050 004

詳細はP.218~組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号
三脚	R4C 3T170 001	00V87
トランアーム	R4B 30001 001	005213
ダイアゴナルアイピース	R4A 30001 001	00T83

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。

型式		NE-10RCII
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)
よび ウル	目盛径	φ79mm
水平·高低 目盛	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
	円形気泡管	10'/2mm
気泡管感度	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)
寸法(W×D×H)		153.5×172.0×332.5mm
質量		約 4.5kg

付属品	レンズキャップ、垂球、レインカバー、 単3形アルカリ乾電池×6(装着済)、収納ケース、取扱説明書、 測量機器Q&A、弊社検査成績書
販売品	校正証明書(トレサビリティ体系図付)、校正結果

## トランシット(セオドライト)

# NE-20RCII

メーカー ニコン・トリンブル 測定項目 角度



商品コード	備考
R1C 30100 004	

詳細はP.218~組み合わせ品をご確認ください。

商品名	商品コード	管理番号
三脚	R4C 3T170 001	00V87
トランアーム	R4B 30001 001	005213
ダイアゴナルアイピース	R4A 30001 001	00T83

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。

型式		NE-20RCII
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)
マカ ラル	目盛径	φ79mm
水平·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
	円形気泡管	10'/2mm
気泡管感度	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(マンガン使用時)
寸法(W×D×H)		153.5×172×332.5mm
質量		約4.5Kg

付属品	レンズキャップ、垂球、レインカバー、 単3形アルカリ乾電池×6(装着済)、収納ケース、取扱説明書、 測量機器 Q&A、弊社検査成績書
販売品	校正証明書(トレサビリティ体系図付)、校正結果

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。 トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)