P203

A K T | 0

通信 11 185

トランシット(セオドライト)

NE-10RCII

商品コード	備考
R1C 30050 004	証販

ニコン・トリンブル

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。

測角精度

望遠鏡部

水平・ 高低目盛

雷源

質量

電池寿命

使用温度

防塵防水性能

寸法(W×D×H)

メーカー

視界

分解力

日盛径

読取方式

最小表示值

円形気泡管

平盤気泡管

高度気泡管

最短合焦距離







液晶ディスプレイ



水平角右回り・左回り切換キー(R/L)

付属品

- ・収納ケース ・垂球
- ・レインカバー
- · 弊社検査成績書
- ・レンズキャップ ・測量機器Q&A

組合せ品

メーカー

三脚 レベルアームトランシット用 商品コード R4B 30001 001 商品コード R4C 3T170 001 00V87 005213 P204 アイピース

測定項目

測定項目 NE-10RCII

> 5" 30倍

1°20

2.5"

64cm (対物レンズより)

 ϕ 79mm

インクリメンタル方式

5″/10″切り換え

10'/2mm

40"/2mm 40"/2mm

単3形乾電池×6本

約22時間(マンガン使用時)

JIS保護等級56(防塵耐水型)

153.5×172.0×332.5mm

約4.5kg

-20~50°C

商品コード 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。

角度

〜ランシット(セオドライト)

NE-20RCII

商品コード		備考
R1C 30100 004	証	販

ニコン・トリンブル

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。

IP56

付属品

- ・収納ケース
- ・レインカバー
- 垂球
- ・レンズキャップ
- ·測量機器Q&A · 弊社検査成績書

NE-20RCII 刑术 測角精度 倍率 30倍 視界 1°20′ 望遠鏡部 分解力 2.5" 最短合焦距離 64cm (対物レンズより) φ79mm 目盛径 水平・ 高低目盛 インクリメンタル方式 読取方式 10″/20″切り換え 最小表示值 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 JIS保護等級56(防塵耐水型) 防塵防水性能 寸法(W×D×H) 153.5×172×332.5mm 約4.5Kg

三脚 商品コード R4C 3T170 001 組合せ品 00V87 P204

レベルアームトランシット用 商品コード R4B 30001 001 005213 P203

アイピース 商品コード R4A 30001 001 00T83 P204