

SOKKIA

C330

自動レベル

望遠鏡倍率 22 倍
1km 標準往復偏差 2.0mm



ソキアの高性能自動レベル C330

自動レベルの中心部である自動補正機構に、正確で安定した視準が得られる磁気制動方式を採用。1km往復標準偏差2.0mmの精度を実現した実力機です。さらに、突然の雨にも安心なJIS保護等級4(防まつ形)の防水性能、簡単な距離測定の出来るスタジア線つき焦点板、固定の要らないエンドレス水平微動機構など、機能と使いやすさにもこだわったコストパフォーマンスの高い一台です。測量機のソキアが自信を持ってお奨めする自動レベルの決定版C330。

スピーディーなセッティング

機械を球面脚頭上で滑らせ、気泡を円形気泡管の中央に導くだけでセッティング完了。起伏の多い場所でもスピーディーに据え付けができます。平面脚頭三脚も使用可能です。



目標を素早くキャッチ

22倍の明るく見やすい望遠鏡、無限遠マーク付き合焦つまみ、左右どちらからでも操作できる全周微動装置により、目標物を確実にとらえます。焦点板に機械から標尺までの距離を簡単に測れるスタジア線が組み込まれています。最短合焦



距離は機械中心より30cmですので、内装工事など狭い場所での観測も簡単です。自由に回転できる1°の水平目盛盤を内蔵していますので、大矩も簡単にふることができます。

信頼の自動補正機構

機械の傾きにかかわらず視準線を水平にする自動補正機構は、自動レベルの心臓部です。ソキアは、精度と耐久性の極限を追求し、独自に開発した4本の特殊スパンションワイヤーと磁気制動方式を採用しています。補正範囲が広く、振子の引っかかりなどのトラブルがありません。振動の激しい場所でも、常に安定した高精度の測量を行うことができます。

標準品一式

本体、レンズキャップ、垂球、ビニールカバー、ツールキット、取扱説明書、収納ケース(SE49)

自動レベルC330仕様

望遠鏡	
全長	215mm
有効径	32mm
倍率	22倍
像	正像
分解力	4"
視界	1°25' [100m先で2.5m]
最短合焦距離(機械中心より)	0.3m
焦点板	十字形
スタジア乗数・加数(cm)	100・0
自動補正機構	
制動機構	磁気制動
範囲	±15'
1km往復標準偏差	2.0mm

水平目盛盤	
直径	103mm
最小読取值	1°
諸般	
防水性	JIS保護等級4(防まつ形)
円形気泡管感度	10' / 2mm
円形気泡管反射鏡	鏡
水平微動つまみ	左右両側つまみ、エンドレス
大きさ 幅	133mm
長さ	215mm
高さ	135mm
重量(本体)	1.8kg
(ケース)	0.93kg
底盤	球面・平面脚頭用
定心かん取り付けねじ	5/8インチ

株式会社ソキアはFIG(国際測量者連盟)のメンバーです。



製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

日本測量機器工業会のシンボルマークです。



株式会社ソキア

ISO9001 認証取得 (JQA-0557)

<http://www.sokkia.co.jp>

神奈川県厚木市長谷 260-63 〒243-0036

TEL 046-248-3542 FAX 046-247-1731 E-mail sales@sokkia.co.jp



古紙配合率100%再生紙を使用しています

A-138-J-5-0208-OA