

	B20	B30A
望遠鏡		
全長	215mm	214mm
像	正像	
対物有効径	42mm	36mm
倍率	32x	28x
視界(100m先)	1° 20' (2.3m)	1° 25' (2.5m)
分解力	3.0"	3.5"
最短合焦距離*	20cm (30cm)	
スタジア乗数	100	
スタジア加数	0	
2スピード合焦機構	有り	無し
水平目盛盤		
直径	103mm	99mm
目盛	1°	
自動補正機構	補正範囲	± 15'
1km 往復標準偏差	0.7mm	1.5mm
光学マイクロメーター使用	0.5mm	-
円形気泡管	感度	10'/2mm
円形気泡管ミラー	ペントプリズム	平面ミラー
使用温度範囲	-20 ~ +50°C	
防水性 (JIS C 0920 : 2003)	IPX6	
寸法		
幅	130mm	122mm
長さ	215mm	214mm
高さ	140mm	140mm
質量	1.85kg	1.5kg
国土地理院測量機種登録	3級レベル	-

* 望遠鏡先端より。() 内: 機械中心より。

標準構成品



写真は B20

- 本体・格納ケース・垂球・六角棒レンチ
- 調整ピン(B20のみ)・取扱説明書・ビニールカバー
- シリコーンクロス・レンズキャップ

オプショナル・アクセサリー



ダイアゴナルアイピース
DE16 (B20)

接眼部に取付けることにより、90度方向からのぞくことができます。低位置での観測や、狭い場所での観測に便利です。

光学マイクロメーター
OM5 (B20)

望遠鏡に光学マイクロメーターを取り付けることにより0.1mmまで高さを読取ることが可能となります。精密な水準測量として、工作機械の据付等、高精度が要求される作業に活用いただけます。

また、光学マイクロメーターと合わせて機器検定を受けることで、公共測量の2級水準測量を行うことができます。

トプコンポジショニング ウェブサイトをリニューアル!

SOKKIA -"はかる"で変わる、未来がある。
<https://www.topconpositioning.asia>



アウラ

◎ 製品に関するお問い合わせは
ソキアブランド測量機器コールセンター

0120-78-4100 (フリーダイヤル)
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土、日、祝日、弊社休業日は除く)

株式会社 トフコンソキア ポジショニングジャパン

東京都板橋区蓮沼町75-1 〒174-8580 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672

日本測量機器工業会のシンボルマークです。 JSIMA

B20・B30A

自動レベル



過酷な現場で鍛え上げた
抜群の信頼性と耐久性

- 測量から土木、建築まで幅広くカバー
- 素早く確実に制動する自動補正機構
- 狭い現場に有利な短い合焦距離
- 2段階スピードで素早く合焦 (B20)
- クランプレス全周微動
- 優れた防水性能 IPX6

厳しい現場環境で磨かれた 優れた操作性の自動レベル。

B20・B30A



高倍率の高精度モデル



B20



望遠鏡倍率 32x	対物有効径 42mm
1km 往復標準偏差 0.7mm	質量 1.85kg
最短合焦距離 20cm	JIS 保護等級 IPX6

測量から土木、建築まで幅広い作業を
サポートするオールラウンドモデル



B30A



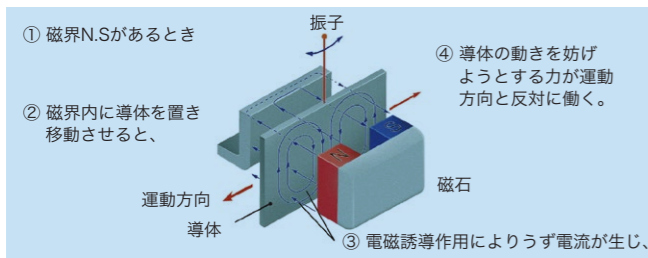
望遠鏡倍率 28x	対物有効径 36mm
1km 往復標準偏差 1.5mm	質量 1.5kg
最短合焦距離 20cm	JIS 保護等級 IPX6



素早く確実に制動する自動補正機構
補正鏡を懸垂する4本の強靭な特殊サスペンションワイヤーと、磁気制動方式の自動補正機構を採用。補正範囲が広く、振り子が素早く静止する特性を持つので、本体の傾きにかかわらず視準線を水平に保ちます。



厳しい現場環境に耐えうる
優れた環境性能
IPX6と優れた防水性能で、突然の雨や過酷なフィールドでも利用できます。



① 磁界N.Sがあるとき
② 磁界内に導体を置き移動させると、
運動方向
導体
振子
③ 電磁誘導作用によりうず電流が生じ、
④ 導体の動きを妨げようとする力が運動方向と反対に働く。
磁石



水平角測定
水平目盛盤を利用すれば1°単位で水平角を読取ることができます。目盛盤は自由に回転させることができますので、任意の角度を測定できます。

優れた操作性

容易な気泡確認！
円形気泡管の上部に、ペントプリズム*を装備。望遠鏡を視準する姿勢のままで、気泡の確認・整準が可能です。

2段階スピードで素早く合焦(B20)
合焦つまみを回す速さによって、スピードが2段階（粗動・微動）に自動的に切替わり、素早く合焦させることができます。

クランプレスで全周微動！
水平方向の位置決めは、クランプレス方式を採用。左右どちらからでも操作ができる様に、両側に微動つまみを配置しました。

短い合焦距離でもピントが合う！
最短合焦距離が20cm*。狭い場所での観測に、威力を発揮します。

耐環境性・耐久性を極めたソキアクオリティ

ソキアの自動レベルは、安心して長期間お使いいただけるよう、過酷な現場を想定した耐環境試験を実施しています。

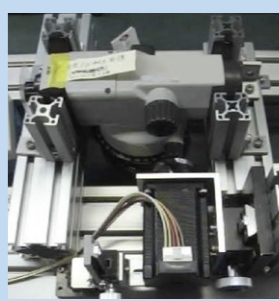
Bシリーズは、専用の検査装置により防水性能を徹底的に検証。さらには温度・湿度・振動・落下など多岐に渡る試験をクリアし、ソキアレベル史上、最高級の耐環境性・耐久性を備えています。



防水テスト：JIS 保護等級 IPX6
全方向からの強力なジェット噴流水でも、本体内部に水が浸入しないことを確認。



耐寒・耐熱テスト
-20°Cから+50°Cまでの動作確認試験をクリア。



耐久テスト
整準ねじをはじめ、合焦つまみ・微動つまみにおいても厳しい耐久テストをクリア。