

SPECIFICATIONS			
	AT-B2	AT-B3A	
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*	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	ペンタプリズム	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 (光学マイクロメーター取付時 2 級レベル)		

\*望遠鏡先端より。( ) 内：機械中心より。

標準構成



写真は AT-B2

- ・本体・格納ケース・垂球・六角棒レンチ
- ・調整ピン(AT-B2 のみ)・取扱説明書
- ・ビニールカバー・シリコンクロス
- ・レンズキャップ

オプション・アクセサリ



ダイアゴナルアイピース DE16 (AT-B2)

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 (AT-B2)

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。精密水準測量、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。



40x 接眼レンズ EL5 (AT-B2)

標準の接眼レンズと交換することにより、40xの倍率が得られます。

トプコンソキアポジショニングジャパンがWebサイトをオープン!

TOPCON — 建設の未来がここにある —  
<https://www.topconsokkia.co.jp>



- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
  - カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 【注意】 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は

株式会社 トプコン

本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1  
 TEL (03)3558-2948 FAX (03)3558-2654  
 ホームページ <https://www.topcon.co.jp>

株式会社 トプコンソキア ポジショニングジャパン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672  
 札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

# AT-Bシリーズ

オートレベル



## 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
- ・2段階スピードで素早く合焦 (AT-B2)
- ・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 優れた操作性のオートレベル。

# AT-B シリーズ



## 高倍率の高精度モデル

## 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

**AT-B2**

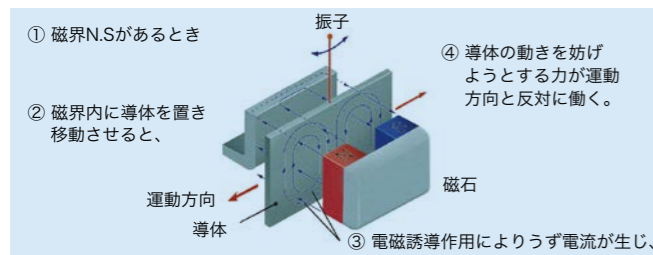
望遠鏡倍率 32x	対物有効径 42mm
1km 往復標準偏差 0.7mm	質量 1.85kg
最短合焦距離 20cm	JIS 保護等級 IPX6

**AT-B3A**

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本の強靱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。



**水平角測定**  
AT-Bシリーズは、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可能です。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、ペンタプリズムを装備。望遠鏡を視準する姿勢のまま、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 (AT-B2)**  
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）に自動的に切り替わり、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!**  
AT-Bシリーズは最短合焦距離が20cm\*。狭い場所での観測に、威力を発揮します。  
\*望遠鏡先端より

**耐環境性・耐久性を極めたトプコンクオリティ**

トプコンは製品を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。AT-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、トプコンレベル史上、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。