

		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	0
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	—————————————————————————————————————	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。

#### 標準構成品



- ・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 (AT-B2)

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)

まで高さを読取ることが可能と ます。 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)

接眼部に取付けることにより、 望遠鏡に光学マイクロメーター 標準の接眼レンズと交換するこ 90 度方向からのぞくことがで を取り付けることにより 0.1mm とにより、40x の倍率が得られ







② 0120-54-1199 (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) 商品に関するお問い合わせ

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

- 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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

#### ご用命は



AT-B2/B3A



# AT-B シリーズ





### 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 (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。



高倍率の高精度モデル

AT-B2





対物有効径 42mm 質量

km 往復標準偏差 0.7mm

最短合焦距離 20cm

1.85ka 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

AT-B3A



28x

36mm

質量

1.5kg

km 往復標準偏差 1.5mm

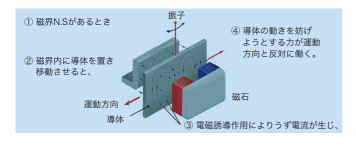
最短合焦距離 20cm

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。

### AT-B シリーズ



#### 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

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 耐寒・耐熱テスト

噴流水でも、本体内部に水 確認試験をクリア。 が浸入しないことを確認。



全方向からの強力なジェット -20℃から +50℃までの動作



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。