

## 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°            |
| 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<br>(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)

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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

● 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。

● 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。

# 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



AT-B2



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



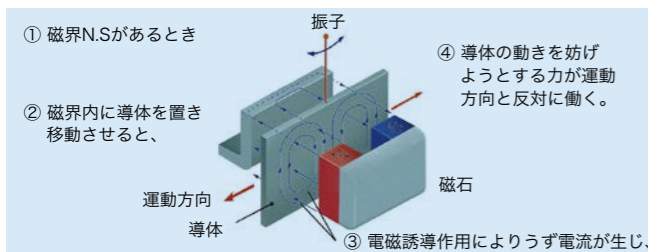
AT-B3A



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

ピープサイト  
反射プリズム  
\*AT-B3Aは反射鏡。  
円形気泡管  
全周微動つまみ  
水平目盛盤  
整準ねじ  
接眼レンズ  
※AT-B2:着脱式  
合焦つまみ  
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)に自動的に切替わり、素早く合焦させることができます。

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。望遠鏡を観測する姿勢のまま、気泡の確認・整準が可能です。

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  
全方位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。