

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・六角棒レンズ
- ・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。

- 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

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
最短合焦距離 20cm	JIS 保護等級 IPX6	質量 1.85kg



AT-B3A



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

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。

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



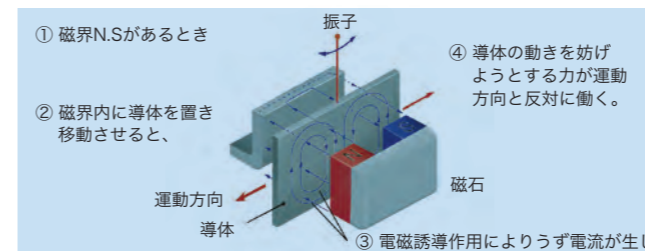
素早く確実に制動する自動補正機構

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。