

TOPCON

AT-B3A/B4A

オートレベル



AT-B3A

望遠鏡倍率
28x
最短合焦距離
20cm

対物有効径
36mm
JIS保護等級
IPX6

1km往復標準偏差
1.5mm
重量
1.5kg



AT-B4A

望遠鏡倍率
24x
最短合焦距離
20cm

対物有効径
32mm
JIS保護等級
IPX6

1km往復標準偏差
2.0mm
重量
1.5kg

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するラインナップ
- 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
- クランプレス全周微動
- 優れた防水性能 IPX6



■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ノブを配置しました。



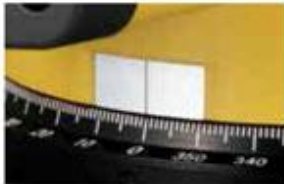
■短い合焦距離でもピントが合う！
 AT-Bシリーズは最短合焦距離が20cm*ですので、狭い場所での観測に威力を発揮します。*望遠鏡先端より



■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本の強靱な特殊スベーションワイヤーと、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と優れた防水性能を有し、突然の雨や過酷なフィールドでも利用できる耐環境性能です。



■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-B4Aの主な仕様

		AT-B4A
望遠鏡	全長	214mm
	像	正像
	対物有効径	32mm
	倍率	24x
	視野(100m先)	1' 25' (2.5m)
	分解力	4.0"
	最短合焦距離	20cm (望遠鏡先端より) 30cm (機械中心より)
	スタジア乗数	100
	スタジア加数	0
	視準補助	ガンサイト
水平目盛盤	直径	99mm
	目盛	1°
自動補正機構	補正範囲	±15'
1km往復標準偏差		2.0mm
円形気泡管	感度	10'/2mm
円形気泡管ミラー		平面ミラー
使用温度範囲		-20℃~+50℃
防水性 (JIS C 0920)		IPX6
寸法	幅	122mm
	長さ	214mm
	高さ	140mm
重量		1.5kg

JSIMA
 Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association
このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです

標準構成



- ・オートレベル本体
- ・キャリングケース

ご用命は