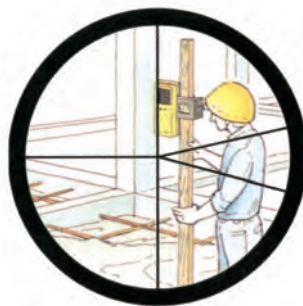


オートレベル

建設工事現場の定番機。水平（レベル）や高低差（高さ）が容易に測定でき、ほとんどすべての現場で使用されています。

- 水平角の観測が可能。目盛りは1° 間隔の高精度
- 平面・球面の脚頭に使用可能。球面三脚は三脚を立てにくい場所での使用に便利



接眼から見た視野



AT-B2



商品情報



AT-M3

商品名		AT-B2	AT-M3
全長		215mm	238mm
対物有効径		42mm	40mm
倍率		32×	26×
視界		1° 20' (2.3m)	1° 10'
分解力		3.0"	3"
最短合焦距離		20cm	0m
円形気泡管感度		10'/2mm	10'/2mm
自動補正範囲		±15'	±15'
1km往復標準偏差 (マイクロメーター使用)		0.7mm (0.5mm)	±2mm
耐水性		IPX6	JIS防浸形(保護等級:7)
質量	本体	1.85kg	2.2kg
	ケース	—	1.4kg
国土地理院登録		3級水準儀 (光学マイクロメーター取付時2級水準儀)	—
商品コード		Z03118	Z03117

電子レベル

専用のパターンスタッフを使用することにより、測定ボタンを押すだけでスタッフの読取値をデジタル表示します。目読みによる読取誤差をなくします。

- データ出力機能を搭載。データコレクタを組み合わせれば測量作業を大幅向上
- 振動や光と影のムラ、陽炎などが発生する過酷な現場にも強い耐環境性能



充電式

DL-503



商品情報

商品名		DL-503	
望遠鏡	倍率	28×	
	対物有効径	36mm	
	分解能力	3.5"	
	視界	1° 20'	
	最短合焦距離	1.5m	
自動補正機構	作動範囲	±15'	
1km往復標準偏差 ※1	電子読み SG-3M	1.7mm(BAS55使用時)	
	光学読み	2.5mm(BAS55使用時)	
測定範囲※1	電子読み	1.6 ~ 100m※2	
耐水性及び耐塵性		JIS C 0920 保護等級 IPX4(防まつ形)	
インターフェース		RS-232C規格準拠	
最小読取表示	高さ	単回/連続(精)/平均: 0.0001/0.001m、連続(粗): 0.001m	
	距離	単回/連続(精)/平均: 0.01m、連続(粗)/ウェーピングモード: 0.1m	
測定距離測定精度 (D=測定距離)	D ≤ 10m	±10mm以下	
	10m < D ≤ 50m	±0.1% × D以下	
	50m < D ≤ 100m	±0.2% × D以下	
その他	電源	BDC46C(Li-ion電池、7.2V)	
	使用時間	16時間以上	
	使用温度範囲(保存温度範囲)	-20℃ ~ +50℃ (-40℃ ~ +70℃)	
	質量(バッテリー含む)	2.4kg	
	寸法	257(D) × 158(W) × 182(H)mm	
国土地理院登録		2級電子レベル	
商品コード		Z03120	

※1 RABコードスタッフ使用時。

※2 ウェーピング機能使用時は、測定可能距離5 ~ 50m。



■ 目読みの不要

メモリを読み取る必要はありません。DL-503が自動にスタッフのメモリを読み取ります。(専用スタッフ必要) その為、読取には従来の観測者による個人差を一切なくすることができ、均一に高精度な測定が可能です。

専用パターンを視準。ピントを合わせます。

**RBAコード
スタッフ**
(専用スタッフ)