



オートレベル

AP-8/AC-2s/AX-2s

水平目盛付スタジア測量可

スタジア測量可能。
小型・軽量・高性能。
一般建築、土木工事に最適。



AC-2s

国土地理院3級水準儀登録



AP-8

国土地理院3級水準儀登録



AX-2s

一般建築、土木工事に最適。 さらに使いやすさを高めたオートレベル。

- 本体質量1.25kgの軽量コンパクト設計。
- マグネットダンパー方式の自動補正装置内蔵。外部からの微振動やショックを受けても、安定した高精度測定が行えます。
- 有効径30mm、明るくシャープな正立像の望遠鏡を採用。倍率はAP-8：28倍、AC-2s：24倍、AX-2s：20倍。
- 最短合焦距離は75cm（対物レンズ前面より）。狭い場所での作業に便利です。
- 国土地理院3級水準儀登録（AX-2sを除く）
- 視準が困難な場所で便利なダイアゴナルアイピース（オプション）を装着、使用できます。
- 平面・球面、いずれの三脚でも使用可能です。
- 円形気泡管の上部に反射ミラーを配置しており、望遠鏡をのぞきながら、気泡の位置が確認できます。
- エンドレス水平微動ノブにより、簡単に素早く視準ができます。
- スタジア測量が可能です（スタジア乗数：100、スタジア加数+10）。



標準セット



ダイアゴナルアイピース(オプション)

仕様

望遠鏡部	
像	正立
長さ	190mm
倍率	AP-8：28倍、AC-2s：24倍、AX-2s：20倍
対物レンズ有効径	30mm
視界	1° 30'
最短合焦距離	75cm対物レンズ前面より
分解能	3.5"
気泡管感度	
円形気泡管	10' /2mm
スタジア	
スタジア乗数	100
スタジア加数	+10
自動補正装置	
方式	マグネットダンパー方式
補正範囲	±16'
目盛	
直径	110mm
分角	1°
最小読み（推奨）	1°（0.1°）
精度（1km往復標準偏差）	AP-8：±1.5mm AC-2s：±2.0mm AX-2s：±2.5mm
寸法（全長×幅×高さ）	
本体	190×128×123mm
Pケース	291×170×163mm
質量	
本体	1.25kg
Pケース	1.2kg



株式会社 **ニコン・トリムブル**
<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

<コンストラクション営業部>
 144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル (03)3737-9411

★製品の的外観・仕様は変更することがあります。
 このカタログに記載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

ご注意：本カタログに掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。

2CJ-H0AH-8(1403-0)KU

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼ある JSIMA 認定事業者へ。
 証明書の JSIMA ロゴが目印です。校正期間は、一年以内を推奨いたします。

JSIMA
 Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association