



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(推読)	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

価格

商品コード	商品名	標準小売価格 (消費税別)	摘要
HGA43210	オートレベル AP-8	137,550円(税抜き131,000円)	水平角度目盛付、スタジア可、望遠鏡28倍
HGA42210	オートレベル AC-2s	120,750円(税抜き115,000円)	水平角度目盛付、スタジア可、望遠鏡24倍
HGA41210	オートレベル AX-2s	102,900円(税抜き98,000円)	水平角度目盛付、スタジア可、望遠鏡20倍
HGU30000	専用Pケース	10,500円(税抜き10,000円)	AP-8、AC-2s、AC-2、AX-2s用
HED14000	ダイアゴナルアイピース3	29,400円(税抜き28,000円)	正立像
HTC23201	金属伸縮 三脚 CMF-II	21,000円(税抜き20,000円)	
HTC23101	金属伸縮 三脚 CMS-II	21,000円(税抜き20,000円)	球面座用
HTC24200	金属伸縮 三脚 EMF	18,900円(税抜き18,000円)	
HTC24100	金属伸縮 三脚 EMS	18,900円(税抜き18,000円)	球面座用

ISO 9001 認証



株式会社 ニコン・トリンプル



株式会社 ニコン・トリンプル

<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

本社(測量マーケティング部) 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)5710-2580
 札幌営業所 060-0010 札幌市中央区北10条西16-28 第一拓殖ビル (011)621-3770
 東北営業所 981-0904 仙台市青葉区旭ヶ丘 2-23-1-102 (022)275-3933
 東京支社 143-0023 東京都大田区山王 2-19-2 (03)3774-0711
 中部支社 453-0041 名古屋市中区区本陣通 4-37 (052)482-9671
 関西支社 564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-8-2 (06)6338-1531
 高松営業所 761-8073 高松市太田下町 1921-1-101 (087)814-9391
 九州営業所 816-0095 福岡市博多区竹下 5-8-35 (092)482-8668

製品の外观・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。

ZCJ-HOAH-1(0403-10)K



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。