## オートレベリ ALシリーズ



## （1）高精度の自動補正装置

自動補正装置は，定評ある当社独自の特殊金属りボンによる圎主式で，振動の激しい場所でも極めて安定した測定精度が得られ，
雄実，迅速な測量を行うことができます。

## （2）最短視準距雊 50 cm

望遠镜の最短視準距離は 50 cm （対物レンス前面からは 38 cm ） よ短く，狭し場所でも権則に威力を発揮します

## 耐水構造の望遠鏡

望遠䥷部はIP $\times 6$ の耐水形で，いかなる方向からの水の直接噴流 も完全にづロックし水が浸入することがありません。また，対物部は営素ガスを封入し完全密封してありますので雨中か湿度の高 ハトリネル内でも望遠鐼か雲らず安心して測量作業が行えます。


## 球面型整準台

AL－321Rは球面整準台を採用しております球面固定ネジを緩め ると鏡筬部が前後左右に動きますので，整準が素早く行えます。

## （3）球面三脚が使用可能

平面•球面のどちらの三脚でも使用できます。球面＝脚との組 み合わせにより，傾斜地でも整準が素早く行えます。

## （4）直角出しに便利な分度盤

分度盤には， $0^{\circ}, ~ 90^{\circ}, 180^{\circ}, ~ 270^{\circ}$ と 90 ごとにママークが表示されますので，直角出しに便利です。

ガラス分度盤
AL－321sは，最小目盛10＇のガラス分度が装備され，より精度の高い測角が行 えます。

2スピードフォーカス
 フォーカス機構でビントあわせが早く確実に行えます。

## （5）全周微動ツマミ

クランプレスの方向岍動は，左右両側にツマミがついており， しかも全周微動ですから大変扱いやすく目標を正確に挰える とができます。

オプション（別売）
照明装置（EP2）
望適鏡先端に取りつは，トンネル内や夜間，あるいは明かりの少 ない建物内など，暗い場所における測量の際に使用し，十字線が照明されます。


エルボアイピース（SBL2）狭し場所や低し位置に本機を据 えつけたい時など，接眼レンス を直接のできにくい場合に使用 します。
上または横方向から接眼よンズ部分は回転いたしますので，上 または横方向から視準で でき，目標を楽な姿勢で䉮則することが できます。

## 測微装置（SM4）

水準泪量や土木建設工事など高精度を必要とする場合に使用し，最小 0.1 mm まで標尺の目盛を読み取ることができます。

オートレベル標準価格

| 型名 | 樓準侕格 |
| :---: | :---: |
| AL－321 | ¥ 179，000（税抜き） |
| AL－321s | ¥ 190，000（税抜き） |
| AL－321R | ¥ 184，000（税抜き） |
| AL－301 | $¥ 158,000$（税抜き） |

オートレベル用オプション標準価格（別売）

| 品名 | 型番 | 筧策侕格 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| エルボアイビース | SBL2 | ¥ | 35,000 （税拔き） |
| 哏明啨置 | EP2 | ＊ | 15，000（税抜き） |
|  | SM4 | ¥ | 80，000（税抜き） |

オートレベル標準構成
本機（対物キャップつき）
垂球一式
六角レンチ レインカバー取扱説明書保証書格納ケース



## （1）高精度の自動補正装置

自動補正装置は，定評ある当社独自の特殊金属リボンによる䀠冓式で，振動の激しい場所でも極めて安定した測定精度が得られ，確実，迅速な測量を行うことができます

## （2）最短視準距巏 30 cm

望遠鏡の最短視準距離は 30 cm （対物レンス前面からは20 cm ） と短く，狭し場所でも観測しく威力を発揮します。

## 耐水構造の望遠鏡

望遠鏡部はIP×6の耐水形で，いかなる方向からの水の直接謮流 も完全にブロックし水が浸入することがありません。また，対物部は窒素ガスを封入し完全密封してありますので雨中や湿度の高 ハトンネル内でも望遠鏡か䨘らず安心して測量作業が行えます


## 球面型整準台

AL－271R，AL－241Rは球面形整準台を採用しています。球面固定ネジを緩めると鏡筒部が前後左右に動きますので，整準か素早く行えます。

## （3）球面三脚が使用可能

平面•球面のどちらの三脚でも使用できます。球面三脚との組 み合わせにより，傾斜地でも整準が素早く行えます。

## （4）直角出しに便利な分度盤

分度盤には， $0^{\circ}, ~ 90^{\circ}, ~ 180^{\circ}, ~ 270^{\circ}$ と $90^{\circ}$ ごとにママー クが表示されますので，直角出しに便利です。


## （5）全周微動ツマミ

クランブレスの方向徴動は，左右両側にツマミがついており， しかも全周微動ですから大変扱いやすく目標を正確に提えるこ とができます。

オプション（別売）
照明裴置（EP2）
望遠鏡先諯に取りつは，トンネル内や夜間，あるいは明かりの少 ない建物内など，暗い場所における測量の際に使用し，十字線が照明されます。


AL－271
（国土地理院認定3級水準儀）
AL－271R
（国土地理院認定3級水準儀）
AL－241
（国土地理院認定3級水準儀） AL－241R
（国土地理院認定3級水準儀）

エルボアイピース（SBL2）挟し場所や低い位置に本機を据 えつけたい時など，接眼しンズ を直接のぞきにくい場合に使用 します。
上または橫方向から接眼しンズ部分は回転いたしますので 上 たたは横方向から視準でき，目 またな横方向から視罍でき，目標を楽な姿勢で観則することが できます。



オートレベル用オプション標準価格（別売）

| 品名 | 型番 | 棖鹪侕格 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| エルボアイビース | SBL2 | ＊ | 35,000 （税抜き） |
|  | EP2 | ＊ | 15，000（税抜き） |

オートレベル標準構成
本機（対物キャップつき）
垂球一式
六角レンチ帰除刷毛取扱説明書保証書格納ケース


