

# 自動精密整準台 オートステージ AS-21



**特徴** SW ON で高精度自動整準  
 整準完了をLED表示  
 整準完了後は固定可  
 AC/DC 2電源方式  
 傾斜±4°以内は自動整準  
 各種機器への取付用各種アダプターを装備

**用途** 各種測量器の自動水平設定維持  
 各種センサーや測定器の自動精密水平設定  
 不整面での自動精密水平面確保  
 研究、実験用の自動精密水平台  
 その他、自動水平を必要とする測量、計測器との組み合わせ

## 仕様

整準精度(繰返し)	0 ± 0.005度
自動整準範囲	約 ± 4度 (Arc Deg.)
鉛直検知方式	Z-18 2軸水平センサー(日本、米国、欧州諸国の特許取得)
制動方式	マイクロコンピューターに依るサーボ制御方式
平均整準速度	0.2度 (Arc Deg.) / 秒 (Sec.)
電源	充電形リチウムイオン電池(連続使用時間約4時間) ACアダプター(AC100V用)
アラーム機構	制御範囲外: ピピピピピ ピピピピピ の繰返し 電池残量6.0V以下: ピピ ピピの繰返し 電池残量5.6V以下: 自動的に電源OFF 本機の異常警告音: ピーの連続音(メカ的トラブル又は異常状態)
使用温度範囲	-5 ~ +40
許容荷重	制御荷重限界 7Kg
本体質量	1.7Kg
本体寸法	150mm × 105mmH 底部固定用: 35mm ネジ×1 整準面固定用: 30mm ネジ×1
付属品	充電形リチウムイオン電池 No. NB-5S 1個 専用充電器 No. NA-5U (AC100~240V) 1個 ACアダプター (IN: AC100V / OUT: DC7V, 800mA) 1個 収納ケース (220 × 379 × 190mm) 1個