

自動精密整準台 オートステージ AS-21S



- 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 (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 (AC 100V 用)
アラーム機構	制御範囲外: ピピピピピピ ピピピピピピ の繰り返し 電池残量 6.0V 以下: ピピ ピピの繰り返し 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 °C
許容荷重	制御荷重限界 7 Kg
本体質量	1.7 Kg
本体寸法	150 mm φ × 105 mm H 底部固定用 : ♀ 35 mm φ P2 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 (AC 100 ~ 240V) 1個 ACアダプター (IN: AC 100V / OUT: DC 7V, 800mA) 1個 収納ケース (220 × 379 × 190 mm) 1個

株式会社 坂本電機製作所開発部

福岡市東区和白3丁目27-55

Tel 092-606-3036 Fax 092-400-9033

<http://www.sem-sakamoto.co.jp>