

リチウムイオン蓄電池

特 徴

- ・鉛蓄電池に比べて軽量・小型です。
- ・サイクル特性が優れています。
- ・電池監視機能を備えているので安全です。
- ・装置や機器の仕様に合わせた組合せができます。
- ・高信頼性リチウムイオン電池を搭載しています。

外 観



応用事例

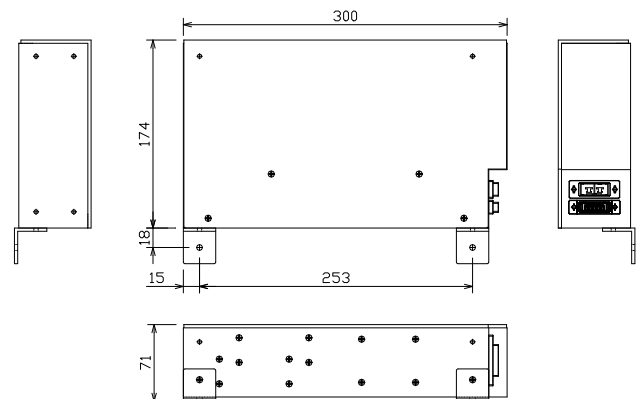


気球搭載望遠鏡制御電源

仕 様

項 目	仕 様
製品型式	EL-1S10P
セル構成	10 並列
外形寸法	W189 × D350 × H180
重 量	11kg
公称電圧	DC3.8V
公称容量	100Ah
放電電圧範囲	DC3.6~4.2V
機 能	●IC 温度測定 1 出力 ●リミッタ電圧: 4.1V リミッタ電流: 1.64Amax
構造	アルミケース t=3.0
筐体寸法	174W × 300D × 67H
重量	4.6kg
使用環境	温度 0~45°C(充電時) -15~45°C(放電時)
	湿度 45~85%RH(結露なきこと)

寸 法



太陽電池・バッテリー応用技術を提供します。

製造元

アクソデータマシン株式会社

郵便番号 920-0106 石川県金沢市今町ワ 48 (TEL) 076-254-5511 <http://www.axon.co.jp>