

Li-ion BATTERY Li4-5.0

可搬測定器に工業用リチウムイオンバッテリー 14.4V/5Ah

Tsc Techno Science co.,ltd

メモリー効果のない Ecology なリチウムイオンバッテリーの採用をご検討下さい。



バッテリー残量表示

CN1 入出力

外形寸法 100×30×180mm コネクタ含まず

定格連続出力電流 5A (5Ah)

アルミのハードケースで丈夫です。

専用充電器 TSC1102 で充電可能

寿命 充放電回数 500 回

(充電容量 20% 減)

- 特徴
- 1 角型リチウムイオン充電電池を 4 直列で構成した定格出力 14.4V 5Ah のバッテリーです。
 - 2 内部に過充電・過放電・過電流の安全回路と充電時温度監視の為にサーミスタを内蔵した安全重視のバッテリーです。
 - 3 バッテリー残量はスイッチを押すことにより緑 / 赤の LED を用い最小 2% の分解能で表示可能です。使用中 (1A) 以上は残量 10% 以下になれば常時残量を表示します。

種類	1	Li4-5.0	標準タイプ	入出力は CN1		
	2	Li4-5.0-**	標準タイプ + 定電圧出力 (** は電圧)	定電圧出力は CN2		
			単出力	型名	2 出力	型名
			5V 2A	Liz4-5.0-05	±12V 0.45A	Liz4-5.0-W12
			12V 0.9A	Liz4-5.0-12	±15V 0.35A	Liz4-5.0-W15
			15V 0.7A	Liz4-5.0-15		
			24V 0.45A	Liz4-5.0-24		
			48V 0.22A	Liz4-5.0-48		

- 接続
- 1 入出力コネクタ CN-70-AJ-4P (1) 負極 (-)
CN1 (標準充放電用) (2) NC
(3) サーミスタ
(4) 正極 (+)
 - 2 出力コネクタ CN-70-AJ-3P (1) GND(-)
CN2 (2) (+) 出力
(3) (-) 出力 (単出力は NC)
 - 3 適合コネクタ (ケーブル側) CN-70-P-4P CN-70-P-3P

特注 バッテリー等の開発・製造も承ります。FAX. メールでお問い合わせ下さい。

記載内容につきましては、性能向上の為に断りなく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

製造・販売元 Tsc テクノサイエンス株式会社

〒215-0023 神奈川県川崎市麻生区片平 3-6-20-303

TEL.044-272-5658 FAX.044-272-5198

<http://www.3snet.com/> [mail:tsc@3snet.com](mailto:tsc@3snet.com)

* 問い合わせは mail 又は FAX でお願いします。

販売代理店