



リチウム電池パック 電池パック並列コネクタ

取扱説明書

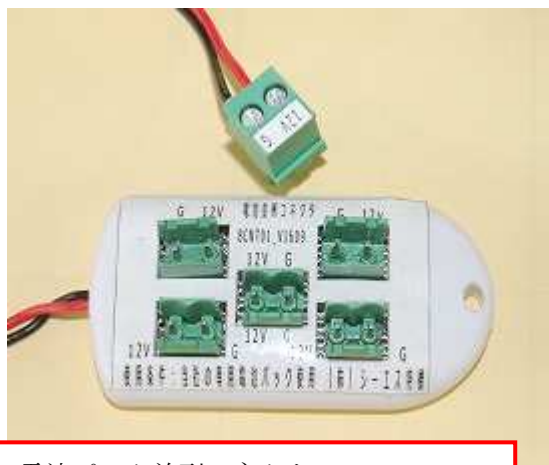
Rev 10 2016年9月



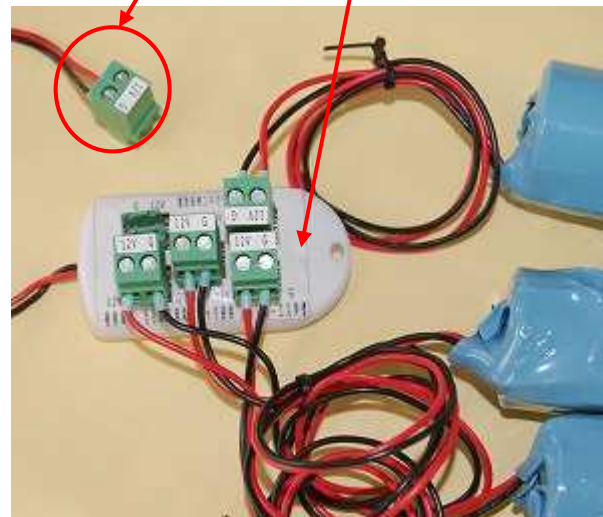
電池パック
チオニールリチウム1次電池
単1タイプ4直列
(出力：CR1000 互換コネクタ)

電池パック並列コネクタ接続方法

- 1：電池パックの出力コネクタを上下の向きを確認して差し込みます
- 2：出力コネクタをデータロガー側に接続します



電池パック並列コネクタ
(キャンベルデータロガー互換コネクタ)



株式会社 **シーエス特機**

<http://www.cstokki.co.jp>

e-mail: info@cstokki.co.jp

気象水文センサー 特注電子機器 開発設計製造販売

本社 〒065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25

TEL : 011-748-1322 FAX:011-748-1323

東京事務所 〒206-0035 東京都多摩市唐木田 1-30-17

TEL 042-339-7022 FAX 042-339-7023

1：リチウム電池パック

特徴

コネクタがキャンベルデータロガー 1 2 V 電源コネクタ互換で単独で使用も可能
電池並列コネクタ (BCNT01_V1609) 使用時 最大 5 並列可能

仕様 (LBD401A35)

使用電池：塩化チオニルリチウム一次電池
組電池数：TL5930 D (単 1) 4 個直列組電池
逆流阻止ダイオード：内蔵 (並列使用が可能です)
容量：19.0Ah (公称 電池セル)
電圧：14V (3.6V * 4-ダイオード順方向電圧)
コネクタ加工：2P キャンベルデータロガー 1 2 V 電源コネクタ互換
コネクタリー線長：35cm
サイズ：35mmφ 245cm 長
重量：410 g (代表値)

2：電池並列コネクタ

特徴

リチウム電池パック (LBD401A35) 出力コネクタを 5 並列まで接続可能 (容量 5 倍)
出力コネクタがキャンベルデータロガー 1 2 V 電源コネクタ互換
電池並列コネクタを芽づる式に増設可能 2 個使用時 9 並列可能

仕様 (BCNT01 V1609)

使用電池パック：LBD401A35 及び同シリーズ
並列入力数：5 個 max
入力コネクタ：2P (オス) LBD401A35 と相互接続可能
出力コネクタ：2P キャンベルデータロガー 1 2 V 電源コネクタ互換
コネクタ出力リード線長：20cm
サイズ：65 (D) * 35 (W) * 35mm (H:コネクタ差し込み状態)
重量：17 g (代表値)
固定孔：1ヶ所のみ
固定方法 例：底面に厚手両面テープで収納箱に固定



株式会社 シーエス特機

<http://www.cstokki.co.jp>

e-mail: info@cstokki.co.jp

気象水文センサー 特注電子機器 開発設計製造販売

本社 〒065-0024 札幌市東区北 2 4 条東 8 丁目 3 - 2 5

TEL : 011-748-FAX:011-748-1323

東京事務所 〒206-0035 東京都多摩市唐木田 1-30-17

TEL 042-339-7022 FAX 042-339-7023