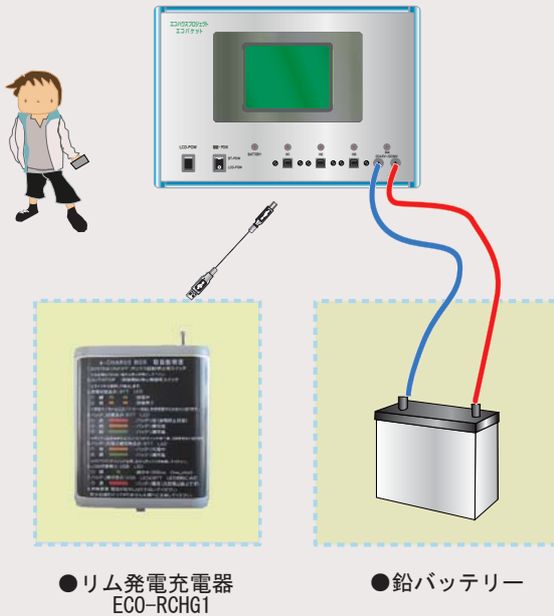


製品名

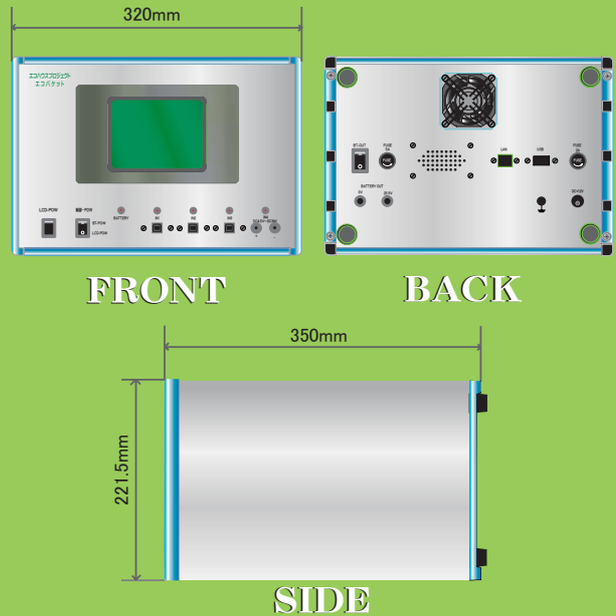
ECO-BCHG1

Liイオン電池蓄電器

Liイオン電池蓄電システム
ECO-BCHG1 接続例



Liイオン電池蓄電システム
ECO-BCHG1 外観図



SINAGAWA

特 徴

Liイオン電池蓄電器は、リム発電充電BOXで集めたエネルギーや廃棄予定の鉛バッテリーのエネルギーを中規模のLiイオンバッテリーに蓄電し、まとまった利用価値のあるエネルギーとして活用します。

例えば微弱エネルギーでは動作しないテレビでも集めて容量を大きくする事により動作させることができます。

また、管理サーバとLiイオン電池蓄電器を接続し、集めたエネルギー情報をシステムとして一元管理出来ます。

※使用例

- ・ LED型電灯を点灯させます。
- ・ 家電製品の電源として使用できます。

ECO-BCHG1 仕様

- ・ **リム発電充電BOX入力(9oh)** : DC5V/1A(max)
- ・ **汎用バッテリー入力** : DC4.5V/5A~36V/1.3A (max=50W)
- ・ **放電出力** : 25.9V/5A(max=100W)
- ・ **内蔵バッテリー定格** : DC25.9V/7.5Ah
- ・ **装置寸法** : 320×221.5×350mm(突起含まず)
- ・ **通信インタフェース** : LAN、USB
- ・ **表示部** : 4.7インチSTN-LCD
- ・ **動作電源** : 内蔵バッテリー動作
DC12V入力動作(LCD表示部動作)
- ・ **その他** : SMBus規格対応
- ・ **同梱品**
 - AC/DCアダプター : 1個
 - リム発電充電BOX接続ケーブル : 3本



株式会社 品川通信計装サービス

〒971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町44番地の7 (島工業団地内) TEL:0246(58)3334 FAX:0246(58)3335
URL: <http://www.sinagawa-tsushin.co.jp> e-mail: support@sinagawa-tsushin.co.jp