

大容量リチウムオン電池 e-nuvo BMS-L

イーヌボー・ピーエムエスエル
www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/bms-l.html



e-nuvo BMS-Lは、3.1[kWh]と大容量で、また、通信プロトコルを公開しているため、EV（電気自動車）への搭載や、産業用機器、家庭用発電システムなどの研究開発、さらに、バックアップ電源としてもお使いいただけます。



日本製バッテリーモデル

特徴

- ◆ 3.1 [kWh]の大容量リチウムイオンポリマー電池を採用。
- ◆ すぐに使用できるように、電池、充電器、BMS（バッテリーマネジメントシステム）ソフトウェアをセットで提供。
- ◆ PCからの制御インターフェースを用意。充放電のコントロールをプログラミング可能。



韓国製バッテリーモデル

仕様、価格

名称	e-nuvo BMS-L/J (日本製バッテリーモデル)	e-nuvo BMS-L/K (韓国製バッテリーモデル)
電池	リチウムイオンポリマー電池(日本製)	リチウムイオンポリマー電池(韓国製)
容量	3.1 [kWh]	
電池構成	3.7[V]、10[A]セル、21 直列 4 並列	3.7[V]、40[A]セル、21 直列
定格出力電圧	77.7[V]	
通信	RS232C/485	CAN
充電時間	約 12 時間	
サイズ (幅×高さ ×奥行き)	315×200×350[mm] (140×132×350[mm] (充電器))	302×172×463[mm] (115×65×235[mm] (充電器))
重量	32.2[kg] (4.5[kg](充電器))	約 30[kg] (4.5[kg] (充電器))
付属品	充電器、通信ケーブル、電源ケーブル、マニュアル	
価格 (税別)	お問い合わせください。	

株式会社ゼットエムピー www.zmp.co.jp
〒112-0002 東京都文京区小石川5-41-10 住友不動産小石川ビル6F
TEL 03-5802-6901 FAX 03-5802-6908 e-nuvo@zmp.co.jp