



NEO Battery

14V NEO シリーズ Li-ion バッテリーパック

NEO シリーズバッテリーは、CoreSWX 全ての機能を搭載した 14V 系リチウムイオンバッテリーパックです。コンパクトサイズでランタイム LCD を搭載。あらゆる用途にご使用ください。



Next Generation Runtime LCD



- <LCD 表示>
- ① デフォルト設定の 30W 消費量に基づく残ランタイム表示
 - ② 実際の消費量に基づく残ランタイム表示
 - ③ 充電している時の残充電時間表示
- の3つのフェーズを自動的に切り替えます。



-特徴-

- LCD 表示付 V マウントバッテリーパック
- 4 段階の LED 残量表示
- 5V / 3A の USB x 1 を搭載
- P-Tap (D-Tap) x 1 を搭載 (スルー電圧)
- ストレージ(スリープ) モード
- NFC アプリをダウンロードしていただく携帯端末でバッテリーステータス(電圧、電流、サイクル、容量、シリアルナンバー、ほか)を確認できます

仕様:		NEO-9S	NEOS-98S	NEO-150S
モデル		NEO-9S	NEOS-98S	NEO-150S
セル			Li-ion	
電圧			14.8V	
終止電圧			11V	
容量		98Wh	98Wh	147Wh
最大放電電流			12A 連続 16A ピーク10秒	
周囲温度	Charging	0°C - 45°C (10°C - 35°C 推奨)		
	Discharging	0°C - 40°C (10°C - 40°C 推奨)		
	Storage	10°C - 35°C (推奨)		
外形寸法 (W x H x D mm)	90×118×48	97×149×38	90×118×60	
質量 (約 g)	636	636	817	

関連製品



GP-TS-SFF
標準価格 ¥44,000 (税込)



RMV-KOM2
標準価格 ¥39,600 (税込)



RUBBERIZED HOUSING

To provide the cells protection against impacts; the cells are incased in an overmolded, non-slip rubberized housing, something CoreSWX has been offering for nearly a decade. All these advancements in the mobile powering space have allowed us to offer a rating of up to 2000 charge cycles on these packs, currently the best in the industry.

NEO DESIGN
and exclusive features

- USB-C Denary**
New 16-Amp Peak with 12 Amp Drive.
- EFCO**
Move your battery safely from mobile app or RFID reader.
- Upgrade**
Through USB Neo packs are now firmware upgradable.
- Modular Build**
All Hypercore Packs have a Modular Built Design. The die go reduces wiring and ensures the maximum build integrity.
- UN38.3 Certified**
UN38.3 certified & travel safe battery pack to make customer traveling experience go as smooth as possible.
- Smart LCD**
New backlit LCD is multi purpose. It provides essential runtime based off of the level remaining. Textures once connected to a device, and immediate charge time when on a charger.
- IS Registered Component**
NEO and NEO for Neo packs are a IS Registered Component to ensure the product meets the most stringent safety standards, as well as being properly designed and manufactured.