

新製品

MOBILE POWER BOX

MB-817Nシリーズ

無線機用モバイルバッテリー

MB-817N モデル S



MB-817N モデル M



MB-817N モデル L



FT-817, KX3, ハンディー機にも！

軽量、大容量でポータブル無線機の活用範囲が一気に拡大します



- FT-817 (5W,CW) , KX3 (15W) にも新対応
- 驚きの軽量 555g(モデルS)～1.15kg(モデルL)
- 自動昇圧回路の内蔵でケーブル1本で無線機と接続。CW 対応。
- 日本製 (本体・リチウムイオンバッテリー共)
- 長時間運用 6.5 時間 (モデル S)～ 20 時間 (モデル L) ※FT-817 における弊社条件での試験値です
- 非常用電源として。災害時など停電時には自動的に内部バッテリーに切り替わるので非常通信にも最適です。外部電源の常時接続も可能です。

※ FT-817 用電源接続ケーブルと KX3 用電源接続ケーブルが付属します。

価格 (税込)

MB-817N モデル S 34,800 円  
37,000 円 (充電用 AC アダプター付)

MB-817N モデル M 43,800 円  
46,000 円 (充電用 AC アダプター付)

MB-817N モデル L 63,800 円  
66,000 円 (充電用 AC アダプター付)

お求めは Web Shop 「ソラリス・Yahoo! ショップ」にて  
URL: <http://store.shopping.yahoo.co.jp/solaris-shop/>

ソラリス株式会社

〒162-0045 東京都新宿区馬場下町 41 番地

電話 : 03-6273-9053 FAX : 03-6273-9054

E-Mail : [info@solaris-inc.jp](mailto:info@solaris-inc.jp) URL : <http://solaris-inc.jp>

# この容量でこの軽さ！

## 鉛シール電池



鉛シール電池 20Ah= 約 7.0kg  
9Ah= 約 3.0kg  
5Ah= 約 2.0kg

## MB-817N



MB-817N モデル L (20Ah)= 1.15kg  
モデル M (10Ah)= 0.71kg  
モデル S (6.7Ah)= 0.56kg

## 運用時間はどのくらい？

### ★ MB-817N タイプ M (容量 111Wh) 使用の参考例 ★

FT-817 にて 430MHzFM、1:3 送信、ダミーアンテナ使用

5W 運用可能時間 約 8 時間、シャットダウンまでの合計運用可能時間 約 10 時間

### ★ MB-817N タイプ S (容量 74Wh) 使用の参考例 ★

KX3 にて 7MHzCW、連続長点にて 1:3 送信、ダミーアンテナ使用

15W 設定運用時間 約 5 時間、シャットダウンまでの合計運用時間は 約 6.5 時間

※運用時間は各機種容量におおよそ比例します。

※ 以上は弊社テストによる参考値です。使用時間は、電池の劣化具合、気温、アンテナの状態、周波数、電波形式などの多くの条件によって変化します。

また 1:3 送信とは送信受信の時間比率。

例えば送信 1 秒、受信 3 秒の繰り返しです。

## 商品詳細

### ★小型軽量！

MB-817N モデル S : 重量約 555 g 寸法 130(W)×145(D)×38(H)mm

MB-817N モデル M : 重量約 710 g 寸法 130(W)×145(D)×38(H)mm

MB-817N モデル L : 重量約 1150 g 寸法 130(W)×145(D)×55(H)mm

### ★大容量！ MB-817N モデル S : 6.7Ah 74.4Wh、MB-817N モデル M : 10Ah 111Wh

MB-817N モデル L : 20Ah 222Wh

### ★専用高速充電器内蔵 お手持ちの 11.0V-15.0V 3A 以上の定電圧電源、AC アダプターがご使用になれます。

(本機 MB-817N へのプラグには内径φ 2.1mm、外径 5.5mm、センタープラス (+) を御使用ください。)

### ★自動昇圧回路内蔵により FT-817 と電源ケーブル接続のみで送信時 13.8V 出力が可能。CW にも対応

### ★FT-817 で 5W 出力、KX3 での 15W 出力設定に対応

### ★出力電圧 9V-12V 送信時 約 13.8V

### ★広範囲な入力電圧 11.0V-15.0V 3A 以上を推奨 (充電用 12V4A AC アダプターの付属セットも有ります)

### ★運用時間 (FT-817,430MHzFM,1:3 送信,ダミーアンテナにて)

MB-817N モデル S : 6.5 時間以上、MB-817N モデル M : 10 時間以上、MB-817N モデル L : 20 時間以上

※ (各運用時間は運用条件によって異なります)

### ★外部機器充電用 USB 5V1.5A 出力付き

### ★高信頼国産リチウムイオンバッテリー使用による長寿命

### ★万全なバッテリー保護回路による安全性

### ★ Made in Japan! (開発、製造とも)

※ FT-817用電源接続ケーブルと KX3用電源接続ケーブルが付属します。

## MB-817N モデル S, モデル M 背面

