

バッテリー関連パーツ

割引対象商品



●シーテック マルチバッテリーチャージャー カラー：P20 参照



品番	オプティマバッテリーへ充電可能機種	価格
US3300	レッドトップ / 1050S#,etc イエロートップ / B24#1,etc	¥24,000
US7002	イエロートップ / D1000S(ディープサイクル),etc	¥60,000
UC800	6V(ボルト)専用 / RTS2.1L	¥20,000
56-926	リチウムバッテリー全般	¥48,000

■ドライ(ジェル)バッテリー対応

オプティマをはじめオデッセイ、その他全てのドライバッテリーに対応します。

■コンピューター搭載

コンピューター内蔵で24時間⇒365日付けっぱなしでも充電状態が95~100%の間で繰り返し機能します。但し、⊖端子をはずすか、P195 ⊖ターミナルキルスイッチをOFFにした状態で行なって下さい。

■軽量、コンパクト設計

大きい! 重い! 高価! だけが良い物とは限りません。今までの固定観念はすて下さい。

品番	サイズ	重量(g) 電源コード込み
	横幅(mm)×縦幅(mm)×高さ(mm)	
US3300	163×60×38	585
US7002	216×89×48	913

■簡単操作

異なる種類のバッテリーにおいても簡単に切り替えて使用できます。

モード選択 2 秒後に各選択工程をスタートします。

■充電時間(目安)

〔US3300の場合〕

バッテリーサイズ (Amp/h)	モード	充電時間目安(h)
2		2~3
8	🏍️	8~10
14	🚗	3~4
50	❄️	12~14
90	🗑️	23~26

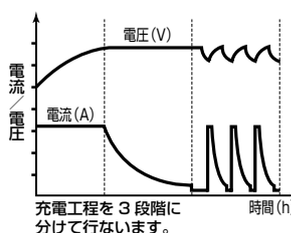
〔US7002の場合〕

バッテリーサイズ (Amp/h)	充電時間目安(h)
14	2
50	6~7
90	11~13
150	20~22

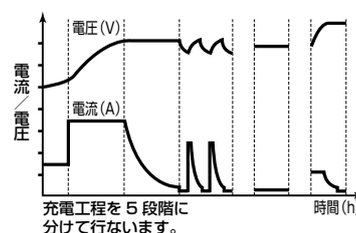
※オレンジランプが点灯中は充電中です。グリーンランプが点灯したら使用可能です。

■充電サイクル(推移)

〔マルチ US3300の場合〕



〔マルチ US7002の場合〕

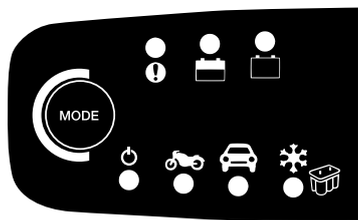


バッテリー関連パーツ

割引対象商品



〔マルチ US3300 の場合〕



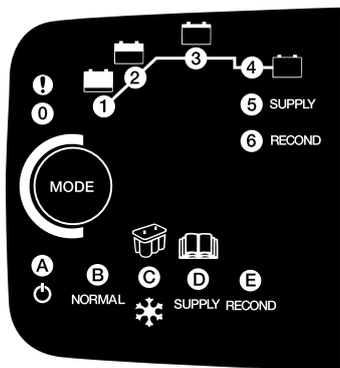
■モード切替機能

- ⏻ **スタンバイモード**：プラグ（100v 電源）を差し込むと本体の電源ランプが点灯し、準備状態になります。
- 🏍️ **バイクモード**：14.4v/0.8A= 容量の小さなバッテリーで使用します。
- 🚗 **カーモード**：14.4v/3.3A= 一般的な液入りバッテリーや、メンテナンスフリーバッテリー等に使用します。
- ❄️ **スノーモード**：14.7v/3.3A= バッテリー本体の温度が 5℃以下の場合や、オプティマバッテリー（レッドトップ 1050S#、イエロートップ B24#1.2,etc）、オデッセイバッテリー等に使用します。

■充電状況

- 🔋 **Bulk**= バッテリー容量の 80%まで行なっています。
- 🔋 **Absorption**= ほぼ 100%充電を行なっています。

〔マルチ US7002 の場合〕



■モード切替機能

- Ⓐ **スタンバイモード**：プラグ（100v 電源）を差し込むと本体の電源ランプが点灯し、準備状態になります。
- Ⓑ **ノーマルモード**：14.4v 一般的な液入りバッテリーや、メンテナンスフリーバッテリー等に使用します。
- Ⓒ **スノーモード**：14.7v バッテリー本体の温度が 5℃以下の場合や、オプティマバッテリーイエロートップ（D1000S,etc）、オデッセイバッテリー等に使用します。
- Ⓓ **Supply（補充用）モード**：13.6v 常に 13.6v の電圧をかけ続けます。ゴルフカートなどの充電に使用します。
- Ⓔ **RECOND（復旧）モード**：16v/1.5A/4h 過放電されたディープサイクル（繰り返し使用する）バッテリーを基準値まで戻す場合などに使用します。

■充電状況

- ① **Start**：上限 10.5v/3A までの工程を行います。この状態で 6 時間以上経過した場合は自動で電源が切れます。その場合はバッテリー本体の不良の可能性があります。
 - ② **Bulk**：バッテリー容量の 80%まで行なっています。
 - ③ **Absorption**：ほぼ 100%充電を行なっています。電圧は維持したまま、電流を 0.6A まで徐々に下げいきます。また、40 時間以上経過した場合は自動で電源が切れます。
 - ④ **Pulse**：補充電を行います。95 ~ 100%の間で繰り返し機能します。
 - ⑤ **Supply**：常時 13.6v/7A で充電を行います。液バッテリーに使用する場合は補水が必要な場合があります。また、過剰に充電していると判断した場合は供給電圧、電流は下降しエラー表示が出ます。
 - ⑥ **Recond**：常時 1.5A、最大 16v で 4 時間。その後は自動で "Pulse" と同じ工程になります。選択項目が 14.4v や 14.7v に該当するバッテリーにのみ使用できます。液バッテリーに使用する場合は補水が必要な場合があります。
- ※①~④ インジケータランプが交互に点滅する場合や、10 秒間隔で点滅する場合はバッテリー自体に問題があるかもしれません。

★耳より情報★ ※国内で流通している JS (他社) 又は US (弊社) から始まる品番は商品的にまったく同じ物です。