

高機能充電器

コンパクトで軽量、高効率充電を実現。
豊富なラインナップからお選びいただけます。

液式
バッテリー

AGM
バッテリー






ゲル
バッテリー

リチウム
イオン
バッテリー

特徴

- 最新技術による高周波数システム
- マイクロプロセッサで完全制御された充電プロセス
- 内蔵のDip switchの切り替えで、電圧、電流、充電式が変更可能
- 「ソフトスタート」モードによる充電プロセスの開始
- ご要望があれば新規充電プログラムの作成が可能（オプション）
- 逆接、ショート、過充電、その他異常から保護
- 異常をLEDの点滅もしくは、ディスプレイで表示
- 電源の変化±10%に影響されない充電パラメーター
- 85%を超える効率

12V/24V/36V/48V系バッテリー充電器

					
モデル	*CBHD1 24-10	*CBHF2 24-25	*HF1 IP55 24-11	BLS 24-25	TORO1000
適合バッテリー範囲 (5時間率)	50 - 100Ah	150 - 250Ah	60 - 110Ah	150 - 250Ah	200 - 280Ah
交流入力 (50/60Hz)	AC100V	AC100V - 200V	AC100V	AC100 - 200V	AC100 - 200V
出力電圧	12V / 24V	12V / 24V/ 36V / 48V	12V / 24V	12V / 24V/ 36V / 48V	12V / 24V/ 36V / 48V
出力電流**最大出力電流	10A	25A	11A	25A	25A
動作温度範囲	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
外形寸法 (mm)	134×164×63	180×310×100	152×225×84	270×190×120	255×106×280
質量 (kg)	1.25	2.2	2.6	2.2	4.6
防塵・防水性能	IP30	IP20	IP55	IP30	IP66

*本製品は、電気用品安全法(PSE法)の認可取得品となります。

**出力電圧によって最大出力電流値が変わる場合があります。

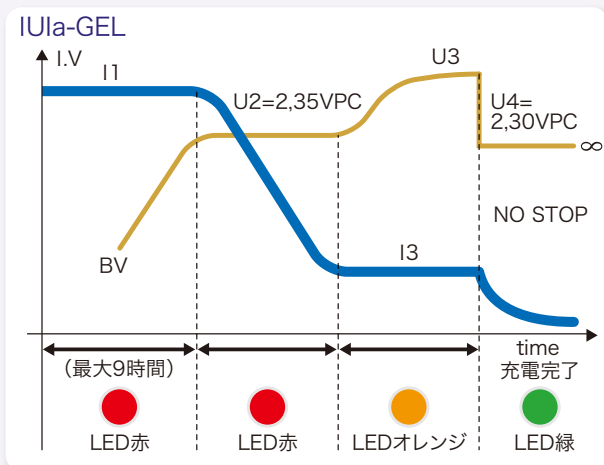
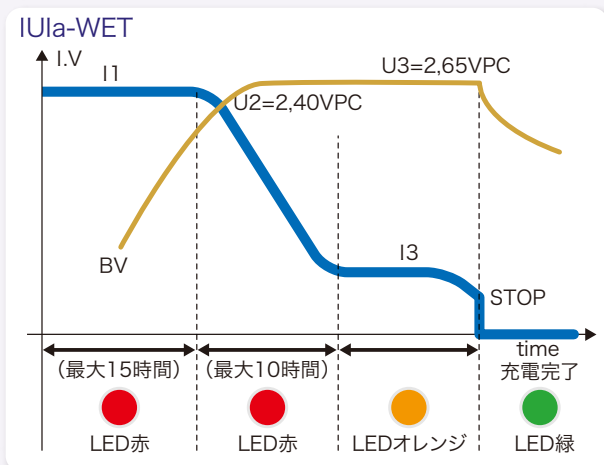
スイッチング充電方式を採用

充電効率85~90%の高効率化を実現しました。
発熱を抑制し、省エネにも寄与します。

ディップスイッチによる 充電プログラムの変更

充電器に内蔵されているディップスイッチを手動で切り換えることで、使用するバッテリーに最適な出力電圧/電流、及び充電プログラムを設定できます。

* 初期設定は、ご希望の充電方式を設定致します。



充電状態をLEDで表示

LED表示

充電中のバッテリーの状態が一目でわかるLED表示機能を搭載しております。



ディスプレイ機能

ディスプレイ付きのモデルについては、セレクトボタンを押すことにより簡単に充電状態が確認できます。

ソフトスタート機能付き

充電スタート時には、徐々に電流値を上げ、バッテリーに負担を掛けません。

異常発生時の保護機能と トラブルシューティング

温度センサーが内蔵されており、充電中に温度が異常に上がった際、自動的に充電をカットして未然に事故を防ぎます。充電器の温度が下がった後、中断された時点から自動的に充電を開始します。逆接、バッテリーの短絡等の異常があった場合は、LEDの点滅での警告、ディスプレイ付きのモデルについては、エラーコードで確認できます。

特約店

S.P.E.充電器輸入販売元

岡田商事株式会社 商事部

〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-7

TEL.(03)3459-8331 FAX.(03)5473-0370

<http://www.okada-corp.com>