SPE社は、世界中の大手車輌メーカーへOEMの供給実績を持つイタリアの充電器メーカーです。



特徵

- ■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 swith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





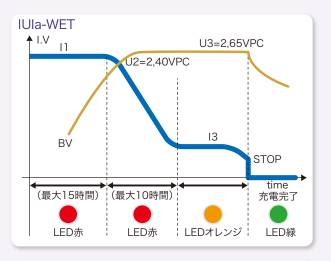
スイッチング充電方式を採用

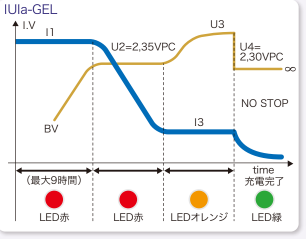
充電効率85~90%の高効率化を実現しました。 発熱を抑制し、省エネにも寄与します。

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。