

レディパルスチャージャー

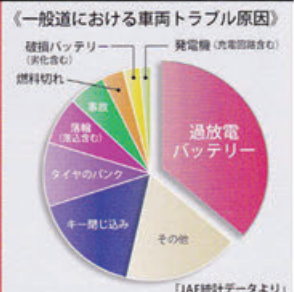
型式 **RPC-12**

CHARGE / MAINTENANCE SYSTEM

パルステクノロジー

最先端コントロール充電

容量モニタリング機能



各種12Vバッテリー対応



パルステクノロジーによりサルフェーションバッテリーを再生（容量回復）します。回復状況を自動チェックしながら充電も行うので、再生（容量回復）したバッテリーはすぐに使うことができます。

「レディパルスチャージャー」とは

- ① 特許パルス充電によりバッテリーを再生!!
- ② チェック機能により最適な充電を常時自動選択!!

「レディパルスチャージャー」はAC100V電源を使用する全自動バッテリー再生機です。本製品はパルステクノロジーにより、各種12Vバッテリーの機能を回復させながら充電します。さらに充電容量をLEDランプにより表示しますので、バッテリーの状態を簡単に判別することができます。

通常使用 → サルフェーション発生

電極板に硫酸鉛が結晶化して（サルフェーション）バッテリー容量が低下する。
※通常使用ではサルフェーションは避けられません。

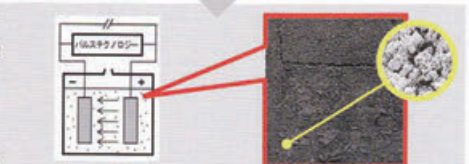
1. 稼働時間の減少（容量低下）
2. 内部抵抗の増大
3. 活物質の脱落、格子の腐食誘発



レディパルスチャージャー → サルフェーション除去

パルステクノロジーにより高周波パルスを流し、サルフェーションを除去・防止する。

1. 稼働時間の回復・維持
2. 内部抵抗の減少
3. バッテリー構成部品、周辺機器への負担減少

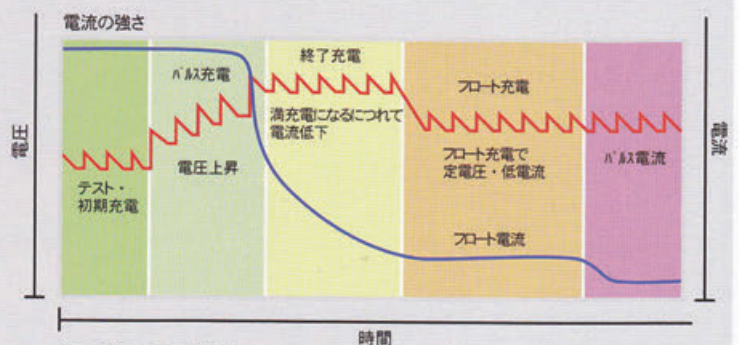


最先端コントロール充電

パルステクノロジー&最適充電モード自動選択のため、安全性も充電効率も高い

《5段階充電》

- ステージ1 テスト・初期充電
- ステージ2 パルス充電：0.5～2.5A（普通充電5A相当）
- ステージ3 終了充電
- ステージ4 最適フロート充電（過充電の心配はありません）
- ステージ5 パルス電流にてサルフェーションの結晶化防止



規格・仕様

型式 **RPC-12** No.4620041400

商品名：レディパルスチャージャー	型式：RPC-12	出力：14.8V、2.5A	パルス出力：22,000～28,000Hz
本体寸法：200×85×55 (mm)	総重量：795g	電源コード長：180 (cm)	出力コード長：180 (cm) ケーブルコード長：60 (cm)

レディパルスチャージャーは開放型、密閉型、ジェルタイプ全ての12V鉛蓄電池に対応します。対応バッテリー容量1Ah～240Ah

電動製品