

RPD シリーズ

RPD400

メーカー希望小売価格：**187,000 円** (税別)

RPD600

メーカー希望小売価格：**228,000 円** (税別)

急速充電、強カブースト機能付き！

ガソリンスタンドや修理工場様などで使用する充電器として最適！



RPD400

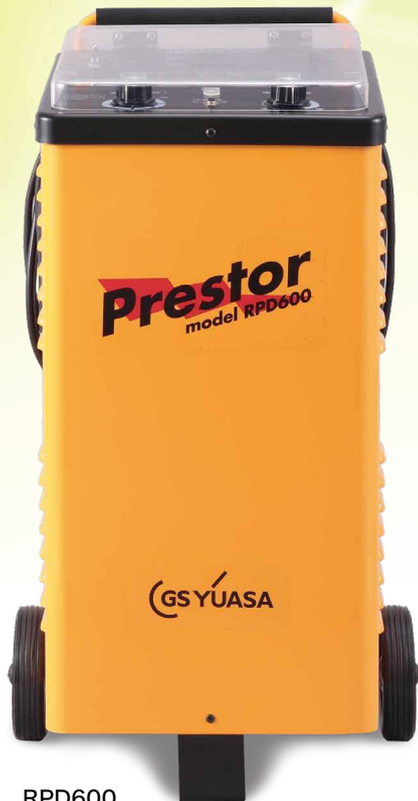


RPD600

安心の**12**ヶ月保証付き

使いやすさを追求した高性能充電器

前面



RPD600

簡単操作パネル



- ① ● 電圧切替スイッチで「12V」か「24V」を選ぶ
- ② ● 出力スイッチをON
- ③ ● タイマーをセット（もしくは連続にセット）
- ④ ● 電流を調整

※操作方法の詳細については必ず取扱説明書にてご確認ください

背面



基本性能

- 緊急エンジン始動もOK! 強力ブースト機能（エンジンスタート補助）付き（12Vのみ）
※ブースト機能（エンジンスタート補助）：ブースト機能とは、バッテリーあがりやエンジン始動ができなくなった車を短時間で始動させたい時に、搭載のバッテリー容量の不足分を充電器の出力電流で補いながら始動させることをいいます。
※バッテリーの状態によってはエンジンがかからない場合もあります。
- 準定電圧制御方式なのでアイドリングストップ車用バッテリーの充電にも最適。
- 無段階電流調整方式（トライアック）を採用しているため、充電電流を任意に設定することが可能。
- 電流値と電圧値を同時にデジタルで表示します。
- 急速充電時の過充電を防ぐ60分タイマー付き。タイマーにより自動的に充電停止。
※停止時に約60秒間ブザーが連続音で鳴ります。ブザーが鳴り終わると充電が終了し、電源ランプが消灯します。
- 軽自動車～大型トラック搭載バッテリーまで幅広く対応。
- 逆接続（誤使用）時の警報ブザーや過熱、過電流に対する保護回路付きなので安心。

仕様

型式	交流入力 (50/60Hz)		直流出力			適合バッテリー				外形寸法 (mm) 高さ × 幅 × 奥行	質量 (Kg)	コード長 (m)	
	電圧 (単相、±10%)	電流 (約)	電圧	電流 (最大)	ブースト時最大電流	種類	容量	電圧	充電可能数量			AC 電源用	DC 充電用
RPD400	100V	13.0A	12V	0～40A	80A	アイドリングストップ車用および自動車用開放形鉛バッテリー	21～160Ah	12V	1～2	830×357×465	31.4	3	3
			24V	0～20A									
RPD600		15.0A	12V	0～60A	100A		21～176Ah						
			24V	0～30A									

- 注意：正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。 ● 本カタログの内容は2014年5月現在のものです。

株式会社 GSユアサ

産業電池電源事業部 特機本部

〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目7番13号 TEL (03) 5402-5839

URL <http://www.gs-yuasa.com/gyp/jp/>

〈お客様相談室〉 ☎ 0120-431-211

受付：月～金 9時～17時（年末年始、休日などを除く）

● ご利用は……