

12V鉛蓄電池専用デサルフェーター 取扱説明書

▼パラメーター

入力電圧: 12Vdc
ピーク電圧: 30V (pk-pk)
定格電流: 40mA (公称入力電圧 12Vdc)
消費電力: 0.3w
周波数範囲: 1.5KHz

▼ご注意

- 1 本製品は12V鉛蓄電池専用デサルフェーターです。
- 2 ボードは絶縁処理する必要があります。バッテリープラスとマイナスとの接触による基材の損傷をお避け下さい。
- 3 取り付け後、基板プレートをしっかり固定してください。
- 4 バッテリーをすべて再生できるわけではない、特に完全劣化等の場合は回復不能です。
- 5 逆接にご注意ください。回路基板を損傷する可能性があります。
- 6 接続されたバッテリー本体はデバイスの電源であり、バッテリー容量が小さすぎる場合(4AHなど)、1日に1回、20AH以上は7日間1回充電する必要があります。

▼Q&A

1. バッテリー脱硫器とは何ですか？
高周波ピークパルスは、電子制御パルスをバッテリーに供給し、結晶性硫酸塩を電解質に溶解させ、バッテリー機能と電解質強度を回復させて、バッテリーの充放電機能を回復させます。
2. どんなバッテリーに適していますか？
AGM、SLA、VLRAなどの12V鉛蓄電池。
3. このデバイスの使用方法は？
バッテリーが充電中かどうかに関係なく、バッテリーに接続することができます。赤い線をバッテリーの正極に接続し、黒い線をバッテリーの負極に接続します。
4. 使用中の注意事項は何ですか？
バッテリー端子のできるだけ近くに設置するほうが効果的です。(14インチまたは35cm以内)
5. 脱硫プロセスにはどれくらい時間がかかりますか？
約2週間～最大3週間かかります。

▼返品交換について

商品の品質には万全を期しておりますが、万が一お届けした商品が不良品であった場合、商品到着後一ヶ月以内に購入履歴から当社までご連絡ください。良品と交換または返金いたします。交換分の商品在庫が切れている際は、商品代金の返金にてご対応させていただきます。