

## サルフェーションを除去しバッテリーをリフレッシュするお薦め2デバイス

この度は【バッテリートレーナー】・【バッテリープロフィット】をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。これらはバッテリーに付けっ放しにしておくだけで、バッテリーを弱らせる厄介な「サルフェーション」を分解。バッテリーを常にフレッシュな状態に保ち寿命を延ばしてくれます。ご使用に当たっては本説明書をよくご理解の上お使い下さい。

### バッテリートレーナー #3064



●その時のバッテリーの状態に適した最大100Aの「ダブル電流パルス」を20秒に1回発生しバッテリーをリフレッシュすると同時に本来のパワーを甦らせ寿命を延ばします。

### バッテリープロフィット #3062



●バッテリーを充電中(電圧13.3V以上で自動作動)、1秒間に8000回という非常に短い周期の強い電流パルスが発生し、バッテリーをリフレッシュ。また同時に寿命を延ばします。

作動電圧	12V(13.2V以下で自動作動)
消費電流	0.012A(作動時)
ダブル電流パルス	最大100A 1回/20秒
動作気温	-20℃ ~ +50℃
防水性	IP67

作動電圧	12V(13.3V以上で自動作動)
消費電流	0.1A(作動時)
電流パルス	20A以上 8000回/1秒
動作気温	-20℃ ~ +50℃
防水性	IP67

■LEDの点滅でその時の状態を知ることが出来ます。

バッテリー電圧	12~15V	12.1V/4週間	15V以上
各モード	正常作動	低電圧警告	高電圧警告
LED緑点滅	---		-----
LED赤点滅		--	---
電流パルス	ON	OFF	OFF

■LEDの点滅でその時の作動状態を知ることが出来ます。

バッテリー電圧	13.3V以上	13.2V以下	15V以上
各モード	正常作動	待機モード	高電圧警告
LED緑	点灯	点滅	早い点滅

※点滅は8秒毎です。

■バッテリーの過去の状態も記憶し知ることが出来ます。

- 1.最低2秒間+端子を外す。(手も触れないように完全にフリーに)
- 2.その後接続を戻すと、過去の状態をLEDで点滅表示し始めます。
- 3.点滅表示が終了すると両方のLEDが10秒間連続点灯します。
- 4.その10秒間に+端子を外すと過去データは消去されます。

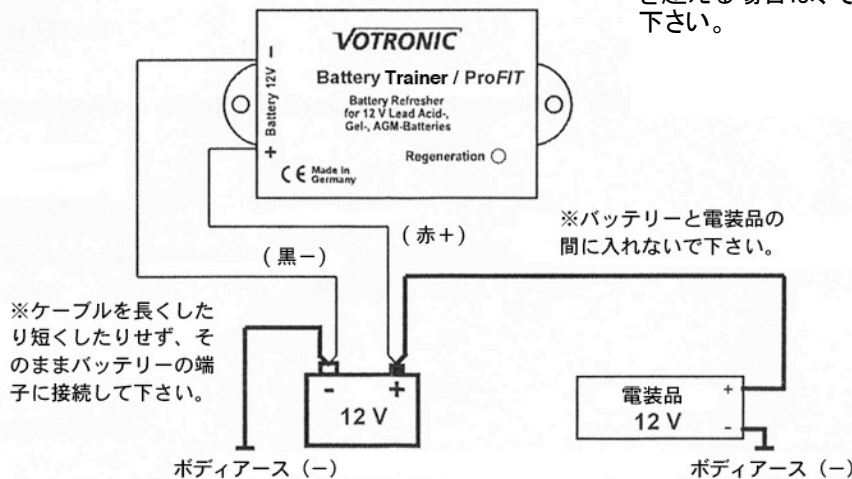
バッテリー電圧	11.6V以下	15V以上	
過去の状態	低電圧警告	高電圧警告	点滅終了後
LED緑点滅		----- X5回	10秒間点灯
LED赤点滅	-- X4回	----- X5回	10秒間点灯
電流パルス	OFF	OFF	10秒後ON

■配線と設置の仕方

【バッテリートレーナー】・【バッテリープロフィット】共通

バッテリーの+に付属の赤黒ケーブルを接続し、つなぎっ放しで結構です。本体はバッテリーの近くにビス止めするか、両面テープ等でバッテリーに直接貼付けて下さい。

- ※赤黒ケーブルは長くしたり短くせずそのままバッテリー端子に直接取付けて下さい。
- ※バッテリーとその他の電装品の間につながらないで下さい。
- ※複数のバッテリーを並列接続して合計容量が200Ahを超える場合は、それぞれのバッテリーに1個ずつ取付けて下さい。



ニュージャパンヨット(株)

www.njy.co.jp