

世界初!! Bluetoothバッテリーチェッカー

BAT.MAN MARINE

バット・マン マリンをバッテリーに簡単取付!
充・放電状況、電圧、電流、電力、温度をスマホで確認できる!

完全防水マリン仕様

MODEL : BMU030

安心の国内生産

- **保管管理者の業務軽減**
船に近づけばバッテリー状態が一目瞭然!
艇名・No. 登録で何艇でもチェックが可能
※バッテリー1組に本器1台が必要です
- **マリーナ保管の顧客満足度UP**
不足時は使用前に充電し、スムーズな顧客対応

便利な機能

- **停泊時のバッテリー消費をチェック**
- **ソーラーパネルの充電状況をチェック**
- **複数のバッテリー状態を同時にチェック**
※スマホ1台で同時に10組までモニター可能
- **電圧低下警告機能付き**
設定した電圧(0.1V単位)以下になると音とバイブレーションでお知らせ
- **切り忘れの確認に**
充放電アニメーションでバッテリーの切り忘れが一目で判る

- **保管管理に**
船長の安全安心を向上
- **危機管理に**
出航前の点検に
- **過放電状態を監視**
バッテリー寿命に貢献

スマホ & タブレット
iOS & Android 対応
(一部除外機種あり)



SPEC

電源電圧 : 12V及び24Vの鉛、鉛酸バッテリー
計測電圧 : DC5~30V (分解能0.1V)
計測電流 : ±200A (分解能0.1A, 100A以上は1A)
最大負荷 : 1kW(12V時), 2kW(24V時)
通信距離 : 約10m
電源電流 : 平均10mA
サンプル間隔 : 0.7秒
ボディサイズ : 90×40×13 (樹脂封止構造)
同梱品 : バッテリー取付けプレート、
本体電源コード (+側配線)
対応スマートフォン :
Bluetooth V4.0 BLE以上
iOS8以降
Android5.0以降
(一部Android4.4以降)

- 注意**
- ・使用可能条件は最大200A迄です。
200A以上の電流使用時はマイナス線を本器に繋げず、必ずバッテリーマイナスに直結して下さい。
 - ・消費電流は10mA以下(自然放電レベル)です、バッテリーを長期使用しない時は+配線の中継端子を外して下さい。
詳細は(株)三晃商会ホームページ「バット・マン マリンの取扱説明書」にアクセス!