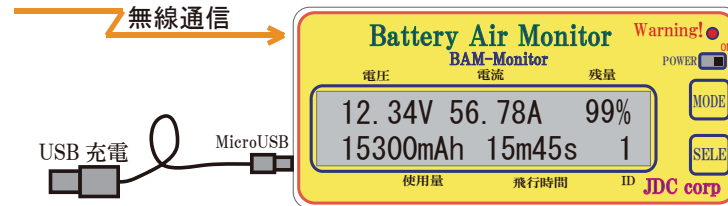


バッテリーエアモニター

BAM-TX01, BAM-Monitor



バッテリー
2~8セル



*** 取り付け ***

現在ご使用のバッテリーコネクタに合った [BAM-01] を用意します。
バッテリーとコプターの間に [BAM-01] を差し込みます。

*** 設定方法 ***

ご使用のバッテリータイプと容量を設定します。
設定された内容は PowerOFF 時も記憶していますので
次の ON 時に反映されます。

- 1, **MODE** を押します。
Batt Type が表示されます。
SELE で Lipo と PB を選びます。
Lipo = 2 ~ 8 cell を自動判別します。
PB = 鉛バッテリー 12V タイプ になります。
- 2, **MODE** を押します。
Set Capacity と表示され、容量の設定になります。
SELE でご使用の容量に合わせます。
- 3, **MODE** を押します。
RX ID Number と表示され、Monitor の ID 番号設定
になります。
複数のセットを同時に使用する場合は、送信側の ID と
SELE で合わせます。
- 4, **MODE** を押します。
Set Cell と表示され、現在受信中のセル数が表示されます。
- 5, 最後に **MODE** を押すと設定モードから復帰します。

*** 特徴 ***

正確に現在のバッテリー状態を表示して、バッテリー電圧と残量からアラームを出すモニターです。

2 ~ 8cell のリポを自動判別し容量は 500mAh ~ 50000mAh が設定できます。

*** 取り扱い説明 ***

- 1, [BAM-TX01] はコネクタを繋ぐとすぐにデータを送信開始します。
- 2, [Monitor] の POWER スイッチを ON にします。
現在のバッテリー情報が LCD 画面に表示されます。
- 3, 電圧；バッテリーの電圧です。
電流；現在の電流値です。
残量；電池の残量を%表示します。
使用量；これまでのバッテリー使用量です。
飛行時間；2A 以上の電流で飛行中と判断し、その経過時間を表示します。
ID；現在 Monitor に設定されている ID 番号です。
- 4, アラームはバッテリー電圧・バッテリー残量・Monitor バッテリー電圧により
赤 LED とブザーで知らせます。
バッテリー電圧；3.5V/cell 以下になったとき。
バッテリー残量；20%以下になったとき。
Monitor 電圧；充電が必要になったとき。