

12V デュアル・ボルト・メーター

型番：DVX- 11PM

◆ 取付方法：

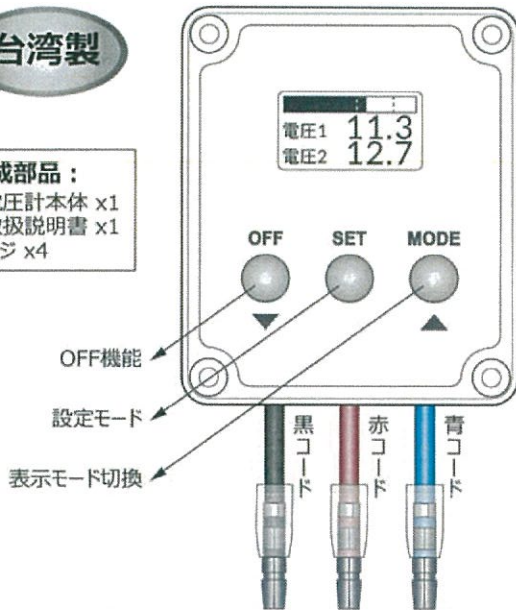
- (1) メイン・バッテリーとサブ・バッテリーのマイナス端子を外します。
- (2) メーターの取付場所を決めて、幅42x高49mmの四角穴を開けます。
- (3) 本体の3つの配線を下記のように接続します。
黒コード → メインバッテリーのマイナス端子へ
赤コード → メインバッテリーのプラス端子へ [電圧1]
青コード → サブバッテリーのプラス端子へ [電圧2]
- (4) メイン・バッテリーとサブ・バッテリーのマイナス端子を接続します。
- (5) 【MODE】ボタンを押して[電圧1]と[電圧2]の作動状態を確認してください。
- (6) 配線を整えてメーターを付属のネジで固定します。

◆ 本体イメージ：

台湾製

構成部品：

- 電圧計本体 x1
- 取扱説明書 x1
- ネジ x4



OFF機能

設定モード

表示モード切替

◆ 設定モード：

【SET】ボタンを約2秒以上長押しして設定モードに入ります。

- ・左の【▼】と右の【▲】ボタンを短押しして数値を調整してください。
- ・【SET】ボタンを短押しで設定すると同時に次のステップに進みます。

電圧1作動設定
作動させる

- (1)【電圧1作動設定】：電圧計-1の計測と表示の可否を設定してください。
設定範囲 【作動させる】と【作動させない】

電圧1高警告設定
15.0V

- (2)【電圧1高警告設定】：電圧計-1の高電圧の警告値を設定してください。
設定範囲 13.0V~18.0V

電圧1低警告設定
10.0V

- (3)【電圧1低警告設定】：電圧計-1の低電圧の警告値を設定してください。
設定範囲 0.0V~18.0V；それに、(2)の【電圧1高警告設定】の設定値より低い。

電圧2作動設定
作動させる

- (4)【電圧2作動設定】：電圧計-2の計測と表示の可否を設定してください。
設定範囲 【作動させる】と【作動させない】

電圧2高警告設定
15.0V

- (5)【電圧2高警告設定】：電圧計-2の高電圧の警告値を設定してください。
設定範囲 13.0V~18.0V

電圧2低警告設定
10.0V

- (6)【電圧2低警告設定】：電圧計-2の低電圧の警告値を設定してください。
設定範囲 0.0V~18.0V；それに、(5)の【電圧2高警告設定】の設定値より低い。

一般表示輝度調整
7

- (7)【一般表示輝度調整】：一般表示のバックライトの明るさを設定してください。
設定範囲 1~10レベル

睡眠表示輝度調整
2

- (8)【睡眠表示輝度調整】：睡眠状態のバックライトの明るさを設定してください。
設定範囲 OFF~1~10レベル

睡眠時間調整
2

- (9)【睡眠時間調整】：自動的に睡眠状態に入る時間を設定してください。
設定範囲 1~10分間

ブザー作動設定
作動させる

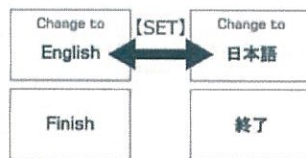
- (10)【ブザー作動設定】：警告値を超えたらブザーを鳴らせるかを設定してください。
設定範囲 【作動させる】と【作動させない】

終了

- (11)【終了】：すべての設定項目が完成しました。次には一般表示の画像に戻ります。

◆ 言葉の選択：（英語と日本語が選択可能。）

- (1) 【MODE】ボタンを約5秒以上長押しして[Change to] モードに入ります。
- (2) 【SET】ボタンを押して英語か日本語を選定してください。
- (3) 【MODE】ボタンを約2秒以上長押しして選定が終了になって表示モードに戻ります。



⚠ 注意

- 取付作業の前に、必ず車が動き出さないような措置をして、エンジンを停止してエンジンの周りが冷えてから行ってください。
- 本製品は12Vの車だけに使えます。
- バッテリーのマイナス端子を外すと、車内のオーディオや時計など車載機器の記憶内容が消えることがあります。作業終了後、それぞれの取扱説明書に従って、設定し直して下さい。
- 取付後もし異常が感じたら、必ず再点検をして、黒コードをメイン・バッテリーのマイナスに確実に接続することを再確認してください。
- DVX-T11PMとDVX-S11PMには力でELディスプレイの表面を押すと、裏のガラスが割れて画面が表示できなくなります。外力による損傷は保証対象外といたします。

◆ 校正モード：

（専門領域のユーザーだけが操作してください。）

電圧の数値は何らかの原因でずれたり、自分のメーターの数値と合わせたりするように校正したい場合、下記の手順で作業してください。

- (1) 【SET】ボタンを押したままで、電源をいれると、[校正モード]に入ります。
- (2) 【SET】ボタンを押して電圧1の校正画面に入ります。左右のボタンで電圧1の数値を調整します。
- (3) 【SET】ボタンを押して電圧2の校正画面に入ります。左右のボタンで電圧2の数値を調整します。
- (4) 【SET】ボタンを押して終了になって再起動します。

Calibration

For Advanced User Only!

Calibration

電圧1

11.6

Calibration

電圧2

12.8

製造元：
ウェブ：
お問合せ：

発売元：