

KM-04 取扱説明書

2016.11

本製品は電源から取り外しても、測定データと表示画面を記憶しています。

測定範囲と単位 (画面によって表示単位と桁数は異なる)

電圧: 3 ~ 30V (測定単位: 0.01V) (精度: $\pm 1\%$)

電流: 0 ~ 5.1A (測定単位: 0.01A) (精度: $\pm 1\%$)

積算電流量: 0 ~ 99999mAh (測定単位: 0.001Ah)

積算電力量: 0 ~ 999999mWh (測定単位: 0.001Wh)

電力: 0 ~ 299.999W (測定単位: 0.001W)

接続時間: 0 ~ 999時間59分59秒 (測定単位: 1秒)

サポート範囲: QC2.0, QC3.0, BC1.2, Apple voltage range

USB 2.0 / 1.1規格対応

サイズ: W24 x D65 x H14mm (ボタンを除く)

Quick Chargeは電源 / デバイス / ケーブルなど全てがQuick Chargeに対応している必要があります。



Keyを1回押しごとに画面が変わります。(全3画面)

1. メイン画面 (画面1)

この画面は電圧 / 電流 / 電力と、積算の電流量 / 電力量 / デバイス接続時間を表示します。



メイン電圧(V)

メイン電流(A)

電力(W)

積算電流量(Ah)

積算電力量(Wh)

デバイス接続時間

2. USB機器情報 (画面2)

この画面はUSBラインの各情報を表示します。



メイン電流(A)

デバイス接続時間

USB端子各電圧(V)

V-, V+: USBの電圧

D+, D-: USBのデータ線の各電圧

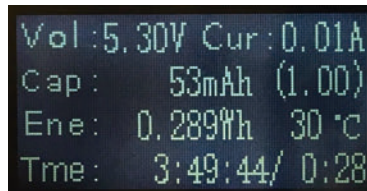
計算によるデバイス抵抗値(Ω)

切タイマー

本体温度

3. 充電経過情報 (画面3)

この画面はバッテリーとの情報を表示します。



メイン電圧(V)

メイン電流(A)

積算電流量(mAh) (1.00)は電流の表示掛け率

積算電力量(Wh)

デバイス接続時間

切タイマー

本体温度

4. 切タイマーの設定

充電経過情報画面 (画面3) で切タイマーの設定ができます。

Keyボタンを5回連続で押すとピープ音がして、画面右下の切タイマー表示が点滅します。

Keyボタンで設定を変更します。2回押しは逆回りになります。OFF AO.. 24:00 23:00 (中略) 2:00 1:00 OFF

OFF: 切タイマーを無効にします。(初期設定)

AO.: Auto Off, 自動的に本製品が判別してオフにします。

24:00 ~ 1:00: 残時間を表示します。デバイスを接続している間、この時間が減算していきます。

設定を終了するには、約5秒間操作せずに待ちます。

本製品をパソコンに接続して切タイマーを使用した場合、OSとデバイスの接続が強制的に切断されるのでご注意ください。

5. Keyボタンの動作と対応する画面

実行するとピープ音がします。(画面の切り替え以外)

Key	動作	画面1	画面2	画面3
1回	画面の切り替え			
2回	積算電流量(Ah)のリセット			
3回	積算電力量(Wh)のリセット			
4回	デバイス接続時間のリセット			
5回	切タイマー設定モードに入る			
6回	英語と中国語の表示変更			
長押し	全ての計測データをリセット			

長押しのリセットは計測データをリセットします。言語や切タイマーの設定はリセットしません。

製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作を保証するものではありません。