



モデル:高機能電圧テスター 製品重量:20.75g 電圧測定範囲:4.50-24.00V 電圧測定分解能:0.01V 電流測定範囲:0.000-3.000A 電流測定分解能:0.001A 容量蓄積範囲:0-99999mAh 電圧測定精度:±(0.2%+1digit) エネルギー蓄積範囲:0-99999mWh 電流測定精度:±(0.8%+3桁) 負荷インピーダンス範囲:1.5-9999.9Ω 時間測定範囲: 0-99h59min59s 温度範囲: -10 \degree ~100 \degree / 0 \degree ~200 \degree F 温度測定誤差: ±3 \degree /±6 \degree F 画面の明るさの設定: レベル 0~5 自動スクリーンオフ時間:なし~9分 電圧グラフ表示範囲: 4.50-24.0V 現在のグラフ表示範囲: 0.00A~3.00A 寸法: 71.2mmx31.8mmx11.3mm クイックチャージ 認識 モード: QC2.0 / QC3.0 ディスプレイ画面: 1.44 インチカラー LCD リフレッシュレート: 2Hz Bluetooth 3.0 本体消費電力:約 20mA ※表示には計上されません。 ※パソコンとの接続は Bluetooth が必要です。

各部名称







▲ *micro USB ポートと USB TypeA への同時接続は行えません。 パソコンとの接続時は強制シャットダウンや故障の原因となり ますので、ご注意ください。

接続例

パターン1:スマートフォン等のデバイスを測定する場合 デバイスの充電電流、電圧、放電容量などを測定します。



パターン2:ケーブル経由にて測定する場合

直接充電時とケーブル経由時の充電の差を確認したり、AC とケーブルが一体型のモデルでも測定可能です。



本製品の画面は7つのモードから構成されています。 NEXT をクリックして頂くと順に切り替わります。









▲ ※QC 測定は電流や電圧、又は機器のコントロールによって識別出来ない 場合がございます。



メイン画面

1:電圧測定
 2:電流測定
 3:累積容量
 4:累積エネルギー
 5:温度
 6:使用中のデータグループの番号
 7:負荷等価インピーダンス
 8:電力測定



メイン画面で HELP をクリックして頂くと画面が切り 替わりボタン機能の英語表記になります。

ROTE1 長押しで画面を反時計回りに 90 度回転させます。

ROTE2 長押しで時計回り 90 度回転させます。 HELP 長押しでグループのデータを初期化します。 NEXT 長押しはグループを変更します。 ※グループは 0 ~ 9 になります。

HELP をクリックしてメイン画面に戻りお試し下さい。



「ワット時定格量(Wh) = 定格定量(Ah) × 定格電圧(V)」「ワット時定格量(Wh) = 定格定量(mAh)÷ 1,000 × 定格電圧(V)」

QC測定画面



9:D+:(DP)データ正の信号レベル。
10:D-:(DM)、データ負の信号レベル。
11:モード表示:サポートされている
高速充電モードのデバイスを自動的に識別します。現時点では、デバイスは QC2.0 および QC3.0 モードのみをサポートしています。

「次へ」を押してデータ記録インターフェー スに切り替えます

※QC 測定は電流や電圧、又は機器のコントロールによって識別出来ない 場合がございます。



QC 測定画面で HELP をクリックして頂くと画面が切り替わり各ボタン機能の英語説明表示となります。

ROTE1 長押しで画面を反時計回りに 90 度回転させます。

ROTE2 長押しで時計回り 90 度回転させます。

HELP をクリックして画面に戻りお試し下さい。





12:記録した合計時間 13: 低電流トリガ値 REC:記録ステータスインジケーター。赤色 時は停止、緑色時は記録中になります。 電源が投入された後、流れる電流が低電流 トリガ値より大きい場合。蓄積した容量、エ ネルギー、経過時間が自動的に記録されま す。「REC」インジケーターが赤から緑に変 わります。 低電流トリガ値を設定するには、「Next」ボ タンを長押しで調整モードに入り、「Next」 ボタンを短く押すことで数値を変更するこ とが可能です。必要に応じて値を調整して ください。この値は、0.01A-および 0.30A。 (10mA~300mA) で調整が可能です。調整 が終わりましたら、再度「Next」ボタンを 長押しして、決定します。 データ接続ケーブルのインピーダンス測定 インタフェースに切り替えるには、「Next」

ボタンを押します。

設定画面



データ接続ケーブルの抵抗を測定する為の画面になります。 14: パターン1(ページ4参照)の図の様にUSB→ACに直接接続し、 NEXTボタンを長押しして下さい。

15: パターン 2(ページ 3 参照)図のように本製品と USB→AC との接続に micro USB ケーブルを用いて接続を行い、測定を行って下さい。 NEXT ボタンを長押しして下さい。

16:R:データ接続ケーブル抵抗が表示されます。

※14 / 15 の接続に関しては Page3、4 にてご確認ください。

グラフ

V(電圧)のグラフが表示されます。

HELP を押すと画面回転の アナウンス表示



A(電流)のグラフが表示されます。



HELP を押すと画面回転の アナウンス表示



設定画面



17:自動スクリーンオフ時間
なし~9分で選択可能。(1分単位)
18:画面の明るさ
0~5で選択可能
19:温度表示 C/F(テスター内部温度)
0 Centigfade(摂氏)又は1Fahrenheit(華氏)
のどらちらをお選び頂けます。

◆画面の表示時間調整

「NEXT」ボタンを長押しすると、自動スクリーンオフ時間のオプションが表示されます。「NEXT」をクリックしますと時間が変わります。 長押しで確定します。

◆画面の明るさ調整

表示時間調整決定後に自動的に画面の明るさ調整に切り替わりま す。「NEXT」をクリックしますと時間を調整することができます。 長押しで確定します。

◆温度表示の切替え

画面の明るさ調整決定後に自動的に温度表示の切替に切り替わります。「NEXT」をクリックしますと0Centigfade(摂氏)又は1
 Fahrenheit(華氏)のどらちらをお選び頂けます。「Next」ボタンで長押しします。

Bluetooth 接続

接続前の準備 -..... t 20 0.0000195mWh 00.000W HELP NEXT まずは本製品に電源 (AC/ モバイルバッテ リー等)に接続してください。図のとこ ろの Bluetooth インジケーターがゆっく り点滅していることをご確認ください。 ゆっくり点滅していれば、接続スタンバ イ状態になります。

Windows10 の場合

Windows10 での設定を例に記載しています。ご利用の Bluetooth アダプタによっては専用ソフトを使用 する事がございます。その場合は機器の説明書をご確認下さい。



① Windows スタートボタンから設定を 選択して下さい。 ② デバイスを選択。



③ Bluetooth をオンにして頂き、デバイス を追加するを選択して下さい。



④ 別ウインドに切り替わり、デバイスを追加する 画面になります。

この中から Bluetooth を選択して下さい。



⑤周辺にある機器が表示されます。 「UM24C」が本商品になります。 ※表示がない場合は電源が入っているか ご確認下さい。 (12ページを確認して下さい。)



⑥選択頂くと PIN コードの確認がでますので [1234]と入力して「接続」をクリック して下さい。



⑦以上で完了となります。

Windows7 の場合



① 画面の右下の矢印をクリックし、Bluetooth のアイコンを右クリックしてください。

デバイスの追加(A)
デバイスの接続を許可(L)
Bluetooth デバイスの表示(D)
ファイルの送信(S)
ファイルの受信(R)
パーソナル エリア ネットワークへ参加(J)
設定を開く(O)
アイコンの削除(I)
 ユスタマイズ

 出てきたメニューの中の「デバイスの追加」 をクリックします。

) 🦿 デバイスの追加	
このコンピューターに過加するデバイ	イスの選択
新しいテハイスは地球快来され、ここ 電話 Bluetooth 電話	UM24C Bluetooth Eants

③デバイス一覧の中に UM24C が表示されていることを確認し、 クリックしてください。

G	2 デバイスの追加	
	ペアリング オプションの遅沢	
	 独目のペアリングコードの作成(C) デバイスのキーパッドを使用します。 	J
	 デバイスのペアリングコードの入力(E) このデバイスにはペアリングコードがあります。 デバイスのうべいまたはデバイスのマニュアルでコードを確認してください。 	UM24C
	◆ ペアリングにコードを使用しない(P) マウスなどのこの種類のデバイスには、セキュリティ で保護された接続は必要ありません。	
	デバイスにペアリングコードがあるかどうかを確認する方法	
		(N) (キャンセル)

④「デバイスのペアリングコートの入力」を選択し、1234 と入力し、 接続をクリックして接続してください。無事に接続しましたら、 商品本体の点滅していたインジケーターが点灯に変わります。 Windows ソフト画面設定方法



※ソフトウェアの解像度は 1366 x 768 になります。

※拡大や縮小は行えません。

モニターの解像度が1366 x 768の場合はご利用頂けません。

※本製品をパソコンの USB に接続頂いてもソフトとは連動しません。





■各種ボタン

	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
④ 画面回転 参 画面切替	アダプタ側の画面を 90 度回転させます。
<u>L A</u>	■ ◆ 画面切替
	アダプタ側の画面を切り替えます。
The second se	■ ◆ グループ切替
🏙 ヴルーブ切替 🏝 データクリ	グループを切り替えます。
S	● データクリア
	現在選択しているグループのデータをクリアします。

Page16

データ出力の方法

ソフトウェアのグラフ上にて右クリックで画面を出します。





本製品に搭載している抵抗の温度

各表示の説明









本製品は QC2.0 / 3.0 の測定ができます。 ※D+ / D- が安定するまでは Unknown Mode の 表示になります。 Excel 形式にてエクスポート



Excel へのエクスポートは電圧又は電流と読取回数となります。

上記図は電流の例になります。

出力された読取回数(約0.5秒毎)と電流の数値を範囲選択して頂き、グラフを作成する事が可能です。

※ご注意

Excel は本製品に付属しません。別途ご用意下さい。

読み取りのタイミングは環境にもより、誤差が生じる場合がございますので正確な 0.5 秒ではございません。 目安とお考え下さい。