

EA764A-161(USBポートテスター)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。 Ver.1.0



・テスターを使用する前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

●用途

- ・USBポートの電圧、電流の確認
- ・スマートフォン、タブレットの充電ケーブルの確認



使用図

●仕様

- ・電流測定範囲…0～3A /DC(分解能:0.01A、精度:±2%)
- ・電圧測定範囲…3～5.5V /DC(分解能:0.01V 精度:±2%)
- ・USBタイプ…3.0～3.1 Type A
- ・サイズ…63.5(W)×25.4(D)×12.7(H)mm

●使用方法



注意

充電器とケーブルをテストする場合は、充電状態が50%未満の物をテストする事をお勧めします。充電残量が多いと、消費電流が減少します。

デバイスの充電器を確認するには:

- 1.テストする充電器にUSBポートテスターを差込みます。
適切に機能するUSBポート出力は約4.40～5.25 Vです。大幅に異なる値は充電器の不良を示します。
- 2.充電ケーブルをUSBポートテスターに差込みます。
- 3.スマートフォン、デバイスをケーブルのもう一方の端に差し込みます。
4. USBマルチテスターに表示される電圧と電流の値に注意して使用してください。
ディスプレイは5秒ごとに電圧と電流の表示を交互におこないます。



注意 最大充電電流(A)は、充電される装置によって制限される場合があります。

ケーブルを確認するには

- 1.同じ充電器、同じデバイスを使用して正常なケーブルと検品するケーブルを検査し、その数値を比べます。
- 2.測定結果が正常なケーブルと大幅に違う場合、検品したケーブルは不良の可能性があります。

●注意

- 1.デバイスに電力を供給するために0～3 VDC及び0.1 Aが必要です。
- 2.電圧、電流、極性を測定するための機器です。



改造はしないでください。

- 本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ご使用者が怪我をする場合があります。
- 作業行程に支障を来たす場合があります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

19.Dec.