

CENTECH  
MADE IN JAPAN

# USB Power Meter

USB/パワーメータ [CT-USB-PW]

USB 1.1 USB 2.0 USB 3.0 対応

**電流(A)** **電圧(V)**

デジタル表示で  
わかりやすい!

USBデバイス/USB充電器業者必携アイテム

USB電力供給能力や電圧低下になる不具合を簡単に確認できる!

全てのUSB機器の電流・電圧値を表示

CENTURY

## 製品仕様

電流値	精度 ±2% (±0.04A 0.1~2.00A間)
電圧値	精度 ±1% (±0.05V 5V時)

注意: 0.05A未満の電流値は計測対応しないため表示は0.00Aとなります。

## 各部名称



## 保証書



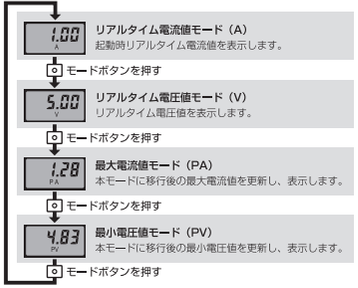
■販売・サポート  
CENTURY  
株式会社 センチュリー

■お問い合わせ先  
【ホームページアドレス】  
<http://www.centech.jp>  
【e-mail アドレス】  
[ct-support@century.co.jp](mailto:ct-support@century.co.jp)



## 使用方法

1. USB パワーメータをホストに接続してください。  
※この時、デバイス側には何も接続しないでください。
2. 下記のように0.00Aと表示されるまでお待ちください。(自動ゼロクリア動作を行います)
3. 計測するUSB デバイスをUSB パワーメータのデバイス側に接続してください。
4. モードボタンを押すことにより下記の通りモードが変わります。



## 保証規定



## 安全上のご注意 (必ずお守りください)

・ご使用前に、安全上のご注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。  
・この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

■次の表示区分に關しましては、表示内容を守らなかつた場合に生じる危害、または損害程度を表します。

- △警告 この表示に記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
- △注意 この表示に記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害のないし物的障害を負う可能性を想定した内容を示します。

- △警告
- 爆が出る、異臭がする、異音が出る  
爆が出る、異臭がする、異音が出る場合は本製品を取り外してお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。
  - 機器の分解、改造をしない  
機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。
  - 機器の内部に異物や水を入れない  
筐体のすきまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに本製品を取り外してお買い上げの販売店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。
  - 湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない  
台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。感電や機器の故障、火災の原因となります。
  - USB機器以外は接続しない  
USB機器以外は接続しないでください。故障や火災、感電のおそれがあります。
  - ぬれた手で機器に触れない  
ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因となります。

- △注意
- 設置場所に関する注意事項  
以下のような場所に置くことと火災や感電、または故障の原因となります。
- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙が付きやすいところ
  - 浴室、温泉、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ
  - 常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になる場所
  - 火花が飛ぶところや、高温の熱源、炎が強いところ
  - 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮気があるところ
  - 金庫粉、珪粉、小麦粉、化学調味料、紙粉、木材チップ、セメントなどの粉塵、ほこりが多いところ
  - 機械加工工場など切削油または研削油が立ちあがる場所
  - 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ちあがる場所
  - 直射日光のあたるところ
- 長期使用しない場合は機器から本機を取り外してください  
長期使用しない場合は機器から本機を取り外し保証してください。
- 機器を移動するときは接続コードをすべて外してください  
移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。接続したままの移動はコードの断線等の原因となります。
- 小さいお子様を近づけないでください  
誤飲など思わぬけがになる場合があります。
- 静電気を与えないでください  
本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。

本PDFは製品パッケージのデータを流用したものです。