

# TAP-TST10

# ワットモニターUSB取扱説明書

ワットモニターUSBは本体をコンセントに差すだけで消費電力(W)、積算電力量(kWh)、 積算電気料金(円)、CO2排出量(kg)、積算時間(H)の5種類のチェックができます。 ご使用に際して本取扱説明書に記載されている内容を守ってご使用くださるようにお願い致します。

# 1.注意事項

●屋内でご使用ください。屋外でのご使用は故障の原因になります。

- ●本機器は防水されていません。屋内の水滴や結露などのない場所でお使いください。
- ●ホコリのたまりやすい場所での使用は避けてください。

●ワットモニターUSBの周辺が密閉された環境で使用しないように注意してください。

- ●直射日光が当たる場所や、火気の近くでは使用しないでください。熱を発生させるものの近くで使用しないでください。
- ●コンセントの差し込みは確実に行ってください。差し込みに緩みを感じた際は直ちに使用を中止してください。
- ●感電などの危険がありますので本機器を分解しないでください。
- ●テーブルタップ、延長コードの使用は避けて頂き、直接壁面コンセントへ差し込んで使用してください。また、オイルヒーターなどの熱器具、 調理器具、エアコン、洗濯機などの壁のコンセントから直接接続することが決められている器具には使用しないでください。
- ●何らかの異常に気が付いた場合は直ちに使用を中止してください。
- ●1500Wを越える機器ではご利用にならないでください。故障の原因になります。また本機器は90~110V/50、60Hz専用となっています。 これ以外の電源には使用しないでください。
- ●保護機能により本体温度が約90℃を超えた場合、ヒューズが切れて機器を守ります。

# 2.操作方法

#### 1.動作方法

ワットモニターUSBには電源スイッチはありません。 ご家庭のコンセントに差し込むと計測を開始します。 動作中は常に計測を行っています。設定により選択される計測 値がLCDパネルに表示されます。



## 2.計測モード

#### 円(電気料金)

電気料金を表示します。今までに計測された電力量を料金に換算した 「通算料金」と、1日に相当する換算表示が可能です。料金ボタンを 押すと積算電気料金と一日あたりの料金が切替えて表示されます。



## Kg(CO2排出量)

実際に通電された電力量をCO2の量(重量)に換算した値を表示します。 CO2ボタンを押すとCO2排出量の積算と一日に相当する排出量が が切替えて表示されます。



## Watt(消費電力)、kWh(積算電力量)、Hour(積算時間)

計測ボタンを押すとWatt(消費電力)→kWh(積算電力量)→Hour(使い始めてからの合計時間)の順に表示が変わります。



## 3.料金とCO2換算値の設定

#### 料金設定

#### 料金レートの設定はどの動作モードからでも行うことができます。

料金ボタンを3秒以上を押し続けると料金値(Rate)が点滅します。この状態でアップ(料金)ボタンまたはダウン(計測) ボタンで数値を増加、減少させることができます。目的の値になるように操作してください。CO2(Enter)ボタンを 押すと値は自動的に保存され元の画面に戻ります。

#### ●電力料金やCO2量は目安であり、正確な値でない場合があります。

●料金とCO2は(累計電力量×単位電力量あたりの換算値)により表示しています。 このため、ご利用になる前にご契約先の電力会社や契約内容などにより換算値を適切に設定していただく必要があります。

工場出荷時の換算値は以下の通りとなっています。 料金=¥21/1kWh CO2=0.38kg-CO2/1kWh

- ※電力会社の電気料金とCO2排出計算は電力会社のWEBサイトをご覧ください。弊社WEBサイトのワットモニターの ページにも記載しています。
- ※CO2については地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第三条(平成14年12月19日一部改正)にある温室効果 ガス排出量の算定に用いる一般電気事業者の排出係数を採用しています。



押す

Cost

Rate - 0.01

Kg

押す

Rate +0.01

Rate

Cost

#### CO2換算値の設定

### CO2換算値の設定はどの動作モードからでも行うことができます。

CO2ボタンを3秒以上を押し続けるとCO2換算値(Rate)が点滅します。この状態でアップ(料金)ボタンまたはダウン (計測)ボタンで数値を増加、減少させることができます。目的の値になるように操作してください。CO2(Enter) ボタンを押すと値は自動的に保存され元の画面に戻ります。



## 4.初期化の設定

初期化の設定はどの動作モードからでも行うことができます。

計測している機器のプラグを差し込み口から抜き、料金ボタンとCO2ボタンを同時に3秒以上押し続けると、画面が nolc変わり、料金(全)または計測(↓)ボタンを押しYESに変更し、CO2(Enter)ボタンを押すと積算電力量(kWh)、 積算時間(H)、料金(円)、CO2量(kg-CO2)がOになります。



# 3.計測範囲及び精度

計測項目	計測範囲	計測精度	
消費電力	0.3~1650W	最大2%±5W	
積算電力量	0.00~9999kWh	最大2%±5W	
積算電気料金	0.00~9999円	最大2%±5	
積算時間	00:00~9999Hour	30ppm	
測定周期	1秒	-	

# 4.仕様

1	■定格容量:15A·100V(1500Wまで)		
1	■定格電圧:90~110V		
	■製品消費電力:0.5W max. ■プラグ仕様:2P		
	■サイズ:W60×D45.6(突起物含む)D28(突起物含まず)×H60mm		
	■付属品:USBケーブル×1、CD-ROM×1 (8cmCD)		
	■対応OS:Windows 8(32bit)·7(64bit/32bit)·XP		

# 5.計測ソフト「Watt Monitor USB Program」について

#### ●消費電力、電力量をパソコンで管理できます。

- ●計測したデータを保存することができます。(CSVファイル形式)計測は10分間隔で約1ヶ月分の計測、保存ができます。 ※データは定期的に保存してください。約1ヶ月を過ぎますと古いデータは新しいデータに上書きされ消えます。
- ■対応OS:Windows 8(32bit)·7(64bit/32bit)·XP

# 1.インストール手順

①Windowsを完全に起動させ、付属の「TAP-TST10 Watt Monitor USB Program」ディスクをCD-ROMドライブにセットしてください。 ②「setup.exe」をクリックし、画面の指示に従ってインストールします。 ③「TAP TOTAL Monitor UPD Program Control Low A with A total

③「TAP-TST10 Watt Monitor USB Program Setup」セットアップインストーラーが起動します。





#### ion Conflict

A file being copied is not newer than the file currently on your system. It is recommended that you keep your existing file.

File name: 'C:¥Windows¥System32¥setupapidll'

Description: 'Windows セットアップ API



⑤インストールの完了------画面に従ってYesをクリックします。

⑥「TAP-TST10 Watt Monitor USB Program 」を インストールしています。

⑦セットアップ完了------OKをクリックします。

## 2.基本の使い方

①本体側面にあるマイクロUSBポートに付属のUSBケーブルを接続し、パソコンのUSBポートに接続します。 ②インストールされた「TAP-TST10 Watt Monitor USB Program」を起動します。

×



③計測データをクリックすると計測されたデータが表示されます。

④接続している機器の状況に合わせてDays(日)、Watt(消費電力)、kWh(積算電力量)の数値を変更することで確認が可能です。 図表をクリックするとグラフのみが表示されます。

⑤CSVファイルボタンをクリックすると計測されたデータを保存することができます。

⑥[TAP-TST10 Watt Monitor USB Program]を終了する場合は、終了ボタンをクリックします。

※終了しても計測は継続されています。

※注意:データは定期的に保存してください。1ヶ月を過ぎますと古いデータは新しいデータに上書きされ消えます。

		<b>你就如今</b>
保証書 型者	告: TAP-TST10	休证况足
お客様・お名前・ご住所・TEL 販売店名・住所・TEL		1.6度運用間内に定常な使用状態でご使用の場合に限ら風障を保証しております。万一便運用間内で放機が ありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保護者を製品に添えてお買い上げの販売 店までお持ちください。 2.次のような供給に保運期間内でも有償修理になります。(1)保証書をご提示しただけない場合。(2)所 定の項目をご認入いただけない場合、あるいは学のを書き免えられた場合。(3)放便の原因の現取い しの不注意にとる場合。(4)放便の原因のを実想による敏急を想知すの衝撃による場合。(5)天変地県、 ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。 3.お客様に目身によるな改善たには様望があったと判断でれた場合は、保証期間内での修理もお受けいた しかれます。
		4.本設品の奴隷、おたはての使用によって主した回接、同族の損害については非社はての員を見わないものとします。 こともあす。
		3.本製品で使い中にあました。データンロンプムの加水された酸剤にこかにしな悪いないしかなまり。 6.本製品は医療器器、再ご力設備や機器、防空宇宙機器、輸送設備や機器などの人体に関わる設健や機 器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やジステムなどへの動み込みや使用は度図されており ません。これらの用途にを組る使用され、人身準故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任 も負いかなます。 7.後罪ごを確認を響応まったはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日	年月日	8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

サンワサプライ株式会社 <sup>RUDサプライ</sup> 株式会社 <sup>RDDサプライ</sup> 株式会社 <sup>RDDサプライ</sup> 株式会社 <sup>RDDサプライ</sup> 株式会社 <sup>RDDサプライ</sup> た <sup>RDD</sup> <sup>RD</sup>