



誰でもわかる電気料金と CO2 排出量

ワットチェッカー Plus

Eco Plus

電気料金 + CO2 排出量

電圧 (V)	電流 (A)	電力 (W)
皮相電力 (VA)	周波数 (Hz)	力率 (PF)
積算電力 (kWh)	積算時間 (Hour)	積算データ保持機能

- 10種類の電力要素を測定可能「リアルタイム・積算」
- 本体挿抜・停電時にも積算データ保持
- プラス機能で「電気料金・CO2 排出量」
- 機器のワット数から1年あたりの電気料金まで幅広く測定
- エネルギー損失がわかる力率も測れます



2022-04
標準価格 9,800 円
(税込 10,290 円)

コンセントに挿し込むだけ！

ワットチェッカー



2000MS1
標準価格 9,800 円
(税込 10,290 円)

電圧 (V)	電流 (A)	電力 (W)
皮相電力 (VA)	周波数 (Hz)	力率 (PF)
積算電力 (kWh)	積算時間 (Hour)	

- 8種類の電力要素を測定可能「リアルタイム・積算」
- 初心者でも簡単!! 便利!!

当社も屋上緑化を始めました



ワットチェッカー Plus / ワットチェッカー

ご家庭やオフィスでの節電対策に効果抜群！

オールインワンチェッカー！

測定したい電気製品とコンセントの間に
ワットチェッカーを挿入して下さい。



あとは5個のボタンで簡単操作！



	ワットチェッカー Plus	ワットチェッカー
型名	2022-04	2000MS1
電圧測定	測定範囲：85.0～125.0Vrms 測定確度：1%以内	
電流測定	測定範囲：0～15.00Arms 確度：1%以内 [※]	
有効電力測定	測定範囲：0～1,875W 確度：2%以内 [※]	
皮相電力測定	測定範囲：0～1,875VA 確度：2%以内 [※]	
周波数測定	測定範囲：47.0～63.0Hz 確度：2%以内	
力率測定	測定範囲：0.00～1.00 確度：±0.03以内	
積算電力量測定	測定範囲：0.00～9,999kWh 確度：2%以内	
積算時間	測定範囲：00:00～9,999時間（9,999時間を超えても9,999を保持します）	
積算データ保持機能	有り（停電時にも積算データは保持）	無し
電気料金計算	計算範囲：0～99.9（円/kWh）	—
CO ₂ 排出量計算	計算範囲：0～1.999（kg-CO ₂ /kWh）	—
操作性	メニューからの選択	ダイレクトボタンによるワンタッチ測定
消費電力	本体の商品電力は概算で8.5Wで、入力電圧が高くなると比例して消費電力があがります。 （本体の消費電流は測定結果と分離されています）	
測定周期	1秒	
外形寸法	60(W) × 130(H) × 58(D) mm	
重さ	約130g	

[※] 待機電力（5W未満、0.05A未満）の微小な電力・電流の測定はできません。誤差につきましては確度をご参照下さい。

動画配信サイト **YouTube** でワットチェッカーの紹介ビデオをご覧頂けます。<http://jp.youtube.com/> の中から「計測技術研究所」を検索してご覧下さい。

**本製品は AC100V
日本国内専用です。**

[※] 記載の仕様、形状等は改良により予告なしに変更される場合があります。

株式会社 計測技術研究所

〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-12-2

営業部 パワーウェア課 営業部 ビジュアルウェア課

TEL 045-948-0211 / E-mail PWsales@hq.keisoku.co.jp

<http://www.keisoku.co.jp/>

取扱代理店