

端子タイプ MWC-01  
コンセントタイプ MWC-02

## 省エネ検証用 8種類のデータを簡単計測

**電圧 電流 電力 皮相電力 周波数 力率 電力量 累積測定時間** を、煩わしい操作なしで測定できます。  
**電力量 累積測定時間** はメモリ機能により電源切断時もデータを保持します。

コンセントタイプ  
100V型

差し込むだけで  
即使用可


MWC-02  
標準価格(外税)  
**11,000円**




端子タイプ  
100V/200V型


PCでデータ収集  
/分析もできる

MWC-01  
標準価格(外税)  
**16,800円**

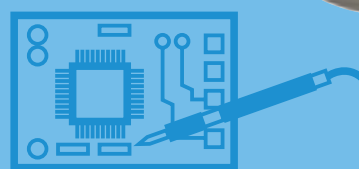






**OA機器などの  
設置時の動作確認**



**家電の消費電力を  
チェック**



**製品開発支援に**



**店舗の節電**

こんな  
悩みを  
お持ちの方に

現場で手軽に使えるものが欲しいのだが…

オフィスの省エネ管理の手軽な方法は？

職場の省エネを啓蒙する良い方法は？

家庭電化製品の消費電力を簡単に知りたい。

省エネに取り組みたいけど費用がかかりすぎて…

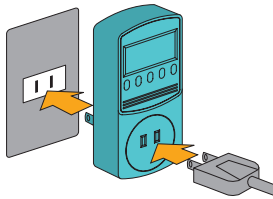
ISO14000対策に良いものはないものか？

コンセントタイプ MWC-02

- コンセントに挿すだけで簡単に計測できます。
- 電圧・電力など8種類の測定が可能です。
- メモリ機能により、電源切断時もデータを保持(電力量・累積計測時間)します。



●使い方



1 本機を壁等のコンセントに取り付け(AC100V)測定したい機器の電源プラグを本機のコンセントに差し込みます。

2 すぐに測定データが表示されます。ボタンを押すと測定データの切替が出来ます。

端子タイプ MWC-01

- 端子タイプなので、盤などへの設置が簡単です。
- データ出力が可能ですのでパソコンを利用した分析が行えます。
- メモリ機能により、電源切断時もデータを保持(電力量・累積計測時間)します。



●使い方

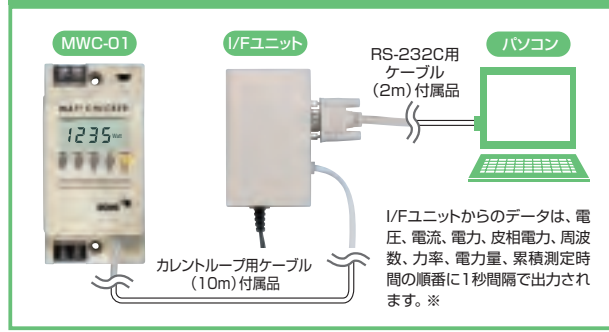


1 本機に電源(AC100V/200V)および負荷を接続します。通信端子よりデータ出力をする事が可能です。

2 すぐに測定データが表示されます。ボタンを押すと測定データの切替が出来ます。

●データ収集・分析システム例

I/Fユニット(別売)を利用すれば、パソコンによるデータ収集・分析が可能です。



I/Fユニットからのデータは、電圧、電流、電力、皮相電力、周波数、力率、電力量、累積測定時間の順番に1秒間隔で出力されます。\*

\*パソコン画面上でのデータ更新間隔は1秒となりますが、ファイル(CSV形式)への出力間隔は1分、5分、10分、30分、60分のいずれかの選択となります。

		仕 様			
形 名		MWC-02		MWC-01	
定格電圧		AC100V		AC100V/AC200V	
定格電流		15A		20A	
定格周波数		50/60Hz		←	
測 定 項 目	(単位)	範囲	精度	範囲	精度
	電圧(RMS) (V)	AC85.0V~125.0V	±1%	AC100V±10%、AC200V±10%	±1%
	電流(RMS) (A)	0.00~15.00	±1%	0.00~20.00	±1%
	有効電力 (W)	0~1875	±2%	0~2200(AC100V)、0~4400(AC200V)	±2%
	皮相電力 (VA)	0~1875	±2%	0~2200(AC100V)、0~4400(AC200V)	±2%
	周波数 (Hz)	47.0~63.0	±2%	←	←
	力率	0.00~1.00	±0.03	←	←
	電力量 (kWh)	0.00~9999	±2%	←	←
	累積測定時間 (Hour)	00:00~9999	±30ppm	←	←
	メモリ機能	●		●	
データ出力	-		●		
出力間隔	-		1秒		
外形寸法(突起部を除く)	60(W)×58(D)×130(H)mm		75(W)×58(D)×150(H)mm		
質量	約130g		約315g		
標準価格(外税)	11,000円		16,800円		

※待機電力(5W未満、0.05A未満)の微少な電力・電流の測定はできません。  
 ※本機は法定計量器ではありません。  
 ※精度はフルスケールでの値です。



「安全に関するご注意」

- 正しくお使いいただくために、ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読み下さい。
- 安全のため、MWC-01(端子タイプ)の取付や接続は、電気工事などの専門の技術をお持ちの方が行って下さい。

●お 願 い

- 記載内容は設計変更その他の理由により、ご連絡申し上げることなく変更することがありますのでご了承下さい。
- 本カタログに記載された製品の詳細につきましては、販売店または当社にお問い合わせ、ご確認下さい。

大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエアシステム・機器部 営業課  
 電話(03)3443-7176・7177 FAX(03)3443-0265  
 仙台営業所 電話(022)223-3747 FAX(022)223-8159  
 名古屋営業所 電話(052)933-2229 FAX(052)933-0650  
 大阪営業所 電話(06)6373-2556 FAX(06)6375-0681  
 沖縄営業所 電話(098)832-7406 FAX(098)836-8655

http://www.osaki.co.jp

取扱店