# 小形電力監視マルチモジュール (30A 対応型)

## WRMC-PE ☐ T-M2



本器は1台で、複数回路の電力諸量を計測し、ツイストペアケ ーブル経由でパソコンなどに計測値を伝送するユニットです。 従来の WRMC-PE 型を 30A に対応させ、低負荷時でもより 高精度の計測ができるようになりました。また、専用の小形 分割 CT を採用し、作業の簡素化を図りました。専用の設定表 示器 (WRMC-DM01 別売品) を接続すれば、CT、VT (PT) の1次定格の設定や表示などが可能となり、設置時の設定や 運転時の計測値の確認が容易にできます。

#### 用 途

- サーバーラックなどの電流監視
- •動力盤、配電盤、分電盤内電力データの集中取りこみ
- 省配線

### 풷 뉤



※ 本器は専用 CT (WCCT、CTL-10、CTT) と組み合わせてご使用 ください。(専用 CT は別売です。本体価格に含まれません。)

- 有効/無効電力、有効/無効電力量、電流、電圧、力率、周 波数、最大電流、最大有効電力の測定が全ての回路で可能
- 1 台で複数回路の電力諸量を監視可能
- モジュールの設定と、計測値が確認できる設定表示器 を用意 (別売)
- 配線作業を考慮し、すべての端子を本体下側に配置
- DIN レール取り付け可能
- ●1対のツイストペアケーブルによる通信
- 通信速度は78kbps
- DC100/110V 電源に対応

#### 仕 樣

### 入力仕様

定回路 単相2線(12回路)、単相3線(8回路)、三相3線

(8 回路) (正弦波 50/60Hz)

※ 測定回路はご注文時指定

定 要 有効/無効電力、有効/無効電力量、電流、

電圧、力率、周波数、最大電流、最大有効電力

入 力 定 格 定格電流:5A/30A/100A/250A/400A/600A

(専用 CT 使用)

定格電圧: 単相2線 AC110V/220V 単相 3 線 AC110V

三相 3 線 AC110V / 220V

※ 設定表示器またはパラメータ設定ツールにより

入力定格を設定します

入力定格切替 設定表示器(WRMC-DM01) またはパラメータ設

定ツール (WRS-PMD-2) で切り替え 定格電流は各チャンネルごとに設定 ※ 単相 2 線は 2CH ごとに設定

定格電圧は全チャンネル一括で設定

許容過大入力 電圧: 120% 連続、150% 10 秒間、

電流:120% 連続、200% 10 秒間、1000% 3 秒間

入 力 消 費 電圧:約0.07VA(110V時)、約0.14VA(220V時)

電力量の保存 不揮発性メモリ 保存期間約10年

### 基本仕様

容 差 (CT 誤差含まず) 有効電力: ±1.5%fs (cosø=0.5~1 進み・遅れとも) 無効電力: ±1.5%fs (cosø=0~0.866 進み・遅れとも)

有効電力量: ±2%fs (cosø=1)、±2.5%fs (cosø=0.5) 無効電力量: ±2.5%fs (cosø=0)、±2.5%fs (cosø=0.866)

電流・電圧: ±1%fs (平衡時)

力率: ±3%fs (cosø=0.5~1 進み・遅れとも、平衡時)

周波数:定格 ±1%

周囲温度の影響 ±0.01%fs/°C

電圧  $AC85 \sim 242V (50/60Hz)$ ,  $DC85 \sim 132V$ 源

電 約 7VA (AC200V 時)、約 40mA (DC110V 時) 費 カ

入力-通信-電源各端子間相互絶縁 アイソレーション 表示 - 通信 - 電源各端子間相互絶縁

入力-通信-電源各端子間相互 縁 抵 抗

表示 - 通信 - 電源各端子間相互

DC500V メガー 100MΩ 以上

入力-通信、表示-通信端子間 AC1000V 1 分間 耐 雷 圧

入力-電源、表示-電源、通信-電源端子間

AC2000V 1 分間

使用温度範囲  $-5 \sim +55$ °C

使用湿度範囲 90%RH以下(非結露·非氷結)

形 寸 法  $205(W) \times 110(H) \times 60(D)mm$ 

啠 量 約 600g

壁面にネジ取付または DIN レール取付 取 付 方 法

#### 仕 様

### 通信仕様

信 方 尤 伝送路形態 伝 送 距 伝 送 速 度 通信分解能 LonTalk® (ロントーク) プロトコル準拠 マルチドロップ接続(T形分岐可能)

総延長 2km 78kbps 1/10000 以上

内部データ更新間隔 約 2.4s 伝 送 方 送

ポーリングセレクティング方式

22AWG 相当

昭和電線デバイステクノロジー LW221 フジクラ F-LINK-L (1F)

富士電線 ICT 0.65mm×1P 日本電線工業 LO-NC22AWGX1P,

LO-NC-HP22AWGX1P, EM-LO-NC22AWGX1P

トランシーバ TP/XF-78 最大接続台数 62 台

終端抵抗 本体前面のスイッチで切り替え

LonTalk® は、米国その他の国々での Echelon Corporation の登録商標です。

#### 付属 显

通信コネクタ 通信ケーブル接続用 4P コネクタ1個 (出荷時、モジュール本体に差込)

### 別売付属品

**設 定 表 示 器** WRMC-DM01 (詳細は140ページ)

小形分割CT CTL-10-CLS9 5A、30A 用 (詳細は 206 ページ)

WCCT-100-K 100A 用 (詳細は 209 ページ) WCCT-250-K 250A 用 (詳細は 209 ページ)

**C T** CTT-36-CL-S-9-400 400A 用 (詳細は 210 ページ)

CTT-36-CL-S-9-600 600A 用 (詳細は 210 ページ)

WRMC-PE ☐ T-M2

### 測定データの定格・許容差・条件

項 目		入力定格	許容差	条件	備考		
	単相2線	AC110V:550W× (定格電流 /5) AC220V:1100W× (定格電流 /5)					
有効電力	単相3線	1100W× (定格電流 /5)	± 1.5%fs	cosø= 0.5~1	CT の 1 次定格により入力定   格が変わります。		
	三相3線	AC110V:953W× (定格電流 /5) AC220V:1905W× (定格電流 /5)		進み・遅れとも 	竹が変わりまり。		
有効電力量	0.001kWh	最大 99,999,999kWh	± 2%fs [±2.5%fs]	cosø= 1 [cosø= 0.5]	電力の1次定格により入力定格が変わります。		
	単相 2 線 AC110V: ±550var× (定格電流 /5) AC220V: ±1100var× (定格電流 /5)						
無効電力	単相3線	± 1100var× (定格電流 /5)	± 1.5%fs	cosø= 0 ~ 0.866   進み・遅れとも	CT の 1 次定格により入力定格が変わります。		
	三相3線	AC110V: ±953var× (定格電流 /5) AC220V: ±1905var× (定格電流 /5)		進み・遅れても	竹が多わりより。		
無効電力量	0.001kvar	h 最大 99,999,999kvarh	± 2.5%fs	cosø= 0, cosø= 0.866	電力の1次定格により入力定格が変わります。		
電 流	AC5A/30	0A / 100A / 250A / 400A / 600A	± 1%fs	平衡時			
	単相2線	AC110V / 220V					
電 圧	単相 3 線 1-N / 2-N 間 AC110V、1-2 間 AC220V		± 1%fs	平衡時			
	三相3線	AC110V / 220V					
カ 率	-0.00 ~	±100.0 ~ 0.00%	± 3%fs	cosø= 0.5~1 進み・遅れとも、平衡時			
周 波 数	50/60Hz		定格 ±1%	$45 \sim 65 \mathrm{Hz}$			

注意: 有効 / 無効電力量は、データ更新間隔(約1.6秒、単相2線は約2.4秒)ごとの電力を演算して求めています。データ更新 間隔内の電力の変化は反映されません。

● 測定データのスケーリングについて

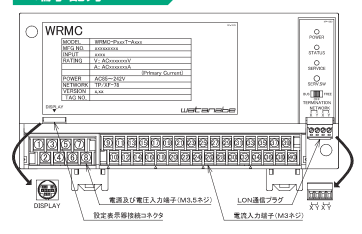
コンピュータ上のソフトウェアをご使用になる場合、定格 1 次電流、定格 1 次電圧および定格電力のスケーリングは、そのソフト ウェアにおいても行ってください。

### 使用上の注意

- 本器は、ご使用の回路に合わせて入力定格を設定する必要があります。
  - ・定格電流は各チャンネルごとに設定します。ただし、単相2線の定格電流は2チャンネル(1,2CH、3,4CH、・・・、11,12CH)ごとに しか設定できません。**隣り合う 2 チャンネル(1,2CH、3,4CH、・・・、11,12CH)は同じ定格電流**になります。
  - ・定格電圧は全チャンネル共通で1回路のみの設定となります。本器への電圧と電流の接続は、同じトランスの回路から接続してく
  - ・設定には、専用の設定表示器(形式:WRMC-DM01)、またはパラメータ設定ツール(形式:WRS-PMD-2)が必要です。
- ◆ 本器は必ず専用 CT (形式: WCCT、CTL-10、CTT) と組み合わせてご使用ください。本器の電流入力端子には、専用 CT の2次側 を接続します。
- 電流定格が600A を超える回路を計測する際は、2次側が5Aの汎用CT(形式:CTL、WCT)と定格5A用のCT(形式:WRCT、 CTL-10) を組み合わせた2段構成にてご使用ください。
- 電圧定格が 220V を超える回路を計測する際は、VT (PT) を使用し、電圧を 220V 以下にした上で本器に入力してください。
- 本器に接続する CT の 2 次側の線は FG に接続しないでください。接続方法を間違われた場合、製品の内部回路及び CT が焼損する 恐れがあります。
- 電流定格 400A/600A の製品をご使用の際には、ソフトウェアのバージョンにご注意ください。
  - →バージョン 5.10EF 以降 ・モジュール登録ツール(WRS-NCFT)
  - ・蓄積設定ツール(WRS-PMS) →バージョン 7.10EF 以降
  - ・リアルタイムモニタ(WRS-MONH) →バージョン 3.10EF 以降
  - ・日報月報ソフト (WRS-REPO) →バージョン 5.10EF 以降

上記以前のバージョンのソフトウェアをご使用の場合は、電流 AC5A / 50A / 100A / 250A のみ使用可能です。

# 端子配列



### WRMC 共通コネクタ

EC.	号	内 容				
X						
Y	NETWORK	语层与文 4 2 W				
X	NEI WORK	通信コネクタ ※1				
Y						
	DISPLAY	設定表示器 接続コネクタ ※2				

※1 通信コネクタは脱着式です ※2 設定表示器は別売りです

WRMC シリーズは多回路計測用のモジュールです。電圧の 接続は共通で 1 回路のみとなります。WRMC への電圧と 電流の接続は、同じトランスの回路から接続してください。 電流入力端子には、専用 C T の 2 次側を接続します。

### WRMC-PE12T

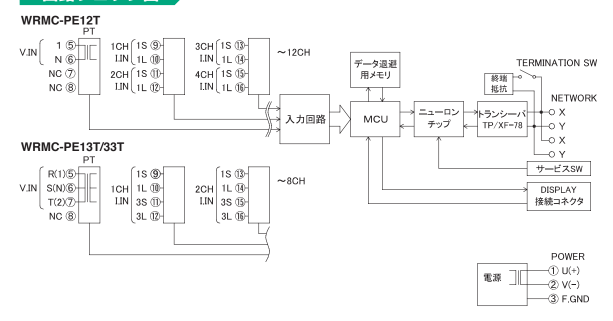
No.	記	号	内 容	No.	記	号	内 容	No.	記	号	内 容					
1	U(+)	POWER		電源	9	1S	1CH	10日 電法 7 力	25	1S	9CH	9CH 電流入力				
2	V(-)		电你	10	1L	ICH	1CH 電流入力	26	1L	9СП	90日 电机入刀					
3	FG		FG 端子	11	1S	2CH	2CH 電流入力	27	1S	10CH	10CH 電流入力					
4	NC		空端子	12	1L	2CH	20日 电机入刀	28	1L	IUCH	100日 电机入刀					
5	1	V. IN	V IN	V IN	W IN	V IN	W IN	電圧入力	13	1S	3CH	3CH 電流入力	29	1S	11CH	11CH 電流入力
6	N		电压入刀	14	1L	3011	3011 电机入刀	30	1L	11011	IICII 电视入力					
7	NC	C 空端子 15 1S 4CH	4CH 電流入力	31	1S	12CH	12CH 電流入力									
8	NC		土和 1	16	1L	4011	4011 电加入刀	32	1L	12011	12011 电机入刀					
				17	1S	5CH	5CH 電流入力	33	NC							
				18	1L	3011	5011 电机入力	34	NC							
				19	1S	6CH	6CH 電流入力	35	NC		空端子					
				20	1L	0011	口 00口电机入刀	36	NC							
				21	1S	1S 7CH	7CH 電流入力	37	NC							
				22	1L	1CH	7011 电机入刀	38	NC							
				23	1S	8CH	8CH 電流入力	39	NC							
				24	1L	3CH 电机入力		40	NC							

### WRMC-PE13T/PE33T

No.	記	号	内 容	No.	記	号	内 容	No.	記	号	内 容	
1	U(+)		電源	9	1S			25	1S			
2	V(-)	POWER	电你	10	1L	1L 1CH	1CH 電流入力	26	1L	5СН	5CH 電流入力	
3	FG		FG 端子	11	3S	ICH		27	3S			
4	NC		空端子	12	3L			28	3L			
5	R(1)	V. IN	V. IN		13	1S			29	1S		
6	S(N)			V. IN	電圧入力	14	1L	2CH	2CH 電流入力	30	1L	6CH
7	T(2)			15	3S	] 2CH	20日电流入月	31	3S	осп	0CH 电侧入刀	
8	NC		空端子	16	3L			32	3L			
				17	1S			33	1S		7CH 電流入力	
				18	1L	3CH	3CH 電流入力	34	1L	7CH		
				19	3S	] JCH	30日电机入月	35	3S	/CH		
				20	3L			36	3L			
				21 IS 37 IS								
				22	1L	4CH	4CH 電流入力	38	1L	8CH	8CH 電流入力	
				23	3S	4CI	400 电机入刀	39	3S			
			24 3L	40	3L							

WRMC-PE ☐ T-M2

# 回路ブロック図



### 外形図

