

取扱説明書

WMS-HE2D□
-00A□00

薄型電力量計(440V ダイレクト入力)

この度は、**watanabe**製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本取扱説明書では、本器の取扱い方法、接続方法、設定方法について説明しています。
各種設定については、本器前面操作にて行うことができます。

本書の内容に関しては製品改良の為予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

本器は、厳重な品質管理基準にもとづいて製造・検査されておりますので、ご満足いただけるものと信じております。万一、輸送上の破損等で不都合がございましたらば、なるべく早く弊社またはお買い上げいただいた販売店までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

○梱包物の確認

- ・本体 1台
- ・本取扱説明書 1部
- ・IO/RS485 通信コネクタ（本体に付属）1個
- ・電圧／電源入力コネクタ（本体に付属）1個

※本器の設定方法の詳細は、弊社ホームページ
<https://www.watanabe-electric.co.jp/>
からユーザーズマニュアルをダウンロードしてご確認ください。

●弊社ホームページからの無償ダウンロード品（上記URL参照）

品名	型式・文書番号
Modbus通信仕様書	SI-0611

1. ご注意事項

本器を正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください。

○ご使用前に本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

○お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管し、必要なときにお読みください。

使用上の制限

- 本器を人体の生命維持を行うことを予定した装置の一部として使用しないでください。**
- 本器が故障した場合に人身事故または物的損害に直結する使い方をしないでください。**

1－1. 使用環境や使用条件について

次のような場所では使用しないでください。誤動作や寿命低下につながる恐れがあります。

- ・使用周囲温度が-10～55℃の範囲を超える場所
- ・使用周囲湿度が90%RH以上の場所、または水結・結露する場所
- ・塵埃、金属粉などの多い場所

（防塵設計の筐体への収納及び放熱対策が必要です）

- ・腐食性ガス、塩分、油煙の多い場所
- ・振動、衝撃の心配及び影響のある場所
- ・雨、水滴のかかる場所
- ・強電磁界や外来ノイズの多い場所

1－2. 取り付け・接続について

- ・設置、接続の前に本取扱説明書をよくお読み頂き、専門の技術有する人が設置、接続を行ってください。
- ・電圧／電源入力ライン、CT入力ライン、IO/RS485通信コネクタの配線は、ノイズの発生源、リレー駆動ラインの近くに配線しないでください。
- ・ノイズが重畳しているラインとの結束や、同一ダクト内への収納は、計測精度の悪化や動作異常の原因となる恐れがあります。
- ・本製品は電源投入とほぼ同時に使用可能ですが、すべての性能を満足するには30分間の通電が必要です。

1－3. 使用する前の確認について

- ・設置場所は使用環境や使用条件を守ってご使用ください。
- ・電圧入力定格（力率、周波数など）をご確認ください。

1－4. 使用方法について

- ・本器は検定計器ではありません。計量法に定める取引用計器及び証明用計器としてはご使用頂けません。
- ・ご使用前に本取扱説明書及び弊社ホームページからダウンロードできるユーザーズマニュアルを必ずお読みください。
- ・ご使用の際は本取扱説明書に記載されている定格範囲内でご使用ください。定格範囲外のご使用は誤動作または機器の故障の原因になるだけでなく、発火、焼損の恐れがあります。



注意

○本器に関して

- ・本器は電力の計測を行うために電流と電圧を接続する必要があります。電圧は各相（R・N・S・Tなど）の順番、電流は向き（K,L,k,l）や取り付ける相を間違えないようにしてください。CTの方向、装着場所、順番などを間違えますと、正しく計測されません。
- ・本器は電源供給が必要です。電圧入力と電源入力を兼用しております。電源入力には機器保護及び回路保護のため、ブレーカやヒューズ等の設置をお勧め致します。
- ・本器は電圧／電源入力が入入されないと計測を行いません。
- ・結線は接続図を十分確認した上で行ってください。不適切な結線は、機器の故障、火災、感電の原因になります。
- ・活線工事はしないでください。感電事故や短絡による機器の故障、焼損、火災の原因になります。
- ・接地はC種接地で行ってください。不十分な接地は誤動作の原因になります。
- ・電線は適切な規格の電線をご使用ください。不適切なものを使用すると、発熱により火災の原因となります。
- ・圧着端子は電線の規格に合ったものを使用してください。不適切なものを使用すると断線や接触不良を起こし、機器の誤動作、故障、焼損、火災の原因になります。
- ・ねじ締め付け後、締め付け忘れがない事を必ずご確認ください。ねじの締め付け忘れは機器の誤動作、火災、感電の原因になります。
- ・過度のねじの締め付けは端子やねじの破壊に、締め付け不足は機器の誤動作、火災、感電の原因になります。

○インバータに関して

- ・本器の電力計測機能は、50/60Hzの正弦波回路の計測を対象としています。インバータ制御された電源回路（45～65Hzの範囲を超える周波数または電圧波形が正弦波でない回路）の電力は正確に計測が行えませんので、インバータ回路の電力計測を行う場合は、インバータの一次側電源回路（50/60Hz）を計測してください。

○CTに関して

- ・活線状態で工事は避けて下さい。感電事故やCT破損の恐れがあります。
- ・分割CTの二次側には保護素子が内蔵されておりますので二次側を開放にした状態での工事が可能ですが、開放状態が長期間継続した場合は保護素子が劣化する可能性がありますので、一次側活線状態のまま二次側を長時間開放しないでください。

○VITに関して

- ・本器の電圧入力回路には、AC110/220V/440Vのみ接続可能です（単相3線では1-2間電圧で440Vまでとなります）。電圧がそれ以上（AC6600V等）の回路の計測を行う場合は、VT（PT）を使用し、VT（PT）の二次側から本器への配線を行ってください。

○その他

- ・FG（フレーム・グランド）については、ノイズ発生が多い場所では対地への直接接地、そうでない場所ではC種接地を行ってください。
- ・本器を分解、改造して使用しないでください。故障、感電または火災の原因になります。
- ・本器は、精密測定機器ですので、落下等による強い衝撃を加えないよう、お取扱いにご注意ください。

1－5. 故障時の修理、異常時の処置について

- ・万一、本器から異常な音、におい、煙、発熱が発生しましたら、すぐに電源を切ってください。
- ・故障と考える前に、もう一度次の点をご確認ください。
 - ①電源は正しく印加されていますか。
 - ②配線に間違い、短絡、または断線はありませんか。
 - ③設定に間違いはありませんか。
 - ④通信線がショートまたは断線していませんか。
 - ⑤通信線の極性が間違っていないですか。
 - ⑥RS485アドレスが他の機器と重複していませんか。

1－6. 保守・点検について

- ・表面の汚れは柔らかい布で拭いてください。汚れがひどいときには本器の電源を切り、布を水に濡らしよく絞った上で拭き取ってください。
- ・ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で拭かないでください。
- ・本製品を長くお使い頂く為に、定期的に以下の点検を行ってください。
 - ①製品に損傷がないか。
 - ②異常音、におい、発熱がないか。
 - ③表示に異常がないか。
 - ④取り付け、結線に緩みがないか。（必ず停電時に行ってください）

- ・電源のリレー試験時には以下の点にご注意ください。

- ①電源端子とFG端子間は2000V 1分間の耐電圧性能を有していますが、コンデンサ結合していますので5mA未満の電流が流れます。リレー試験時に電流が流れ、他の機器に影響を与える恐れがある場合は電源端子とFG端子間に電圧がかからないようにしてください。
- ②許容過大入力下表の通りに規定していますので、リレー試験を行う場合はこの規定を超えない範囲で行ってください。

電圧		電流	
入力	入力可能時間	入力	入力可能時間
定格120%	連続	定格120%	連続
定格130%	10秒間	定格200%	10秒間

1－7. 廃棄について

- ・本取扱説明書掲載の製品は、一般産業廃棄物として処理してください。

2. 製品概要

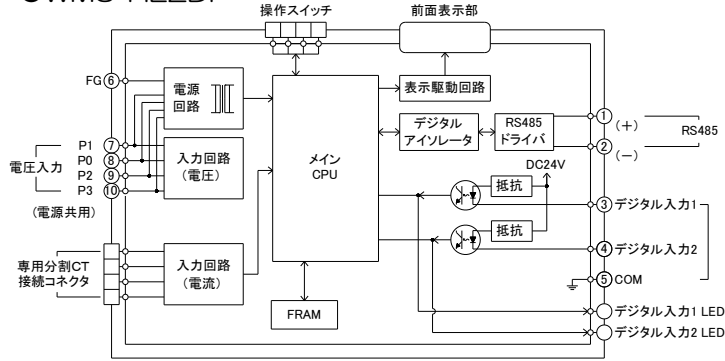
本器は、交流電圧入力と専用 CT による交流電流入力から電力計測を行い、電力量を単位パルスで出力またはパルス入力積算が可能な製品です。
各種設定は本体前面の表示部と操作スイッチにて行うことができます。

3. 機能と特徴

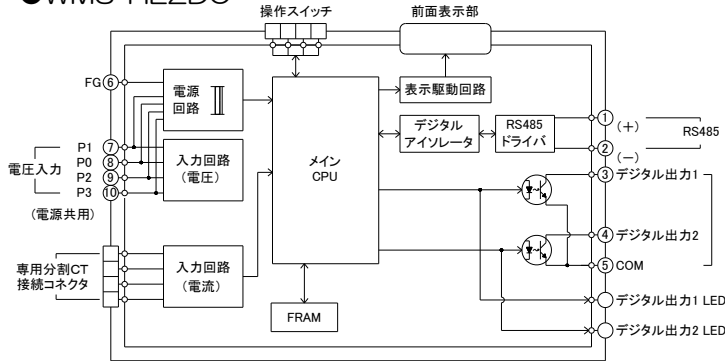
- ・幅 28.5mm と分電盤内に設置可能な薄型サイズです。
- ・AC440V のダイレクト入力が可能です。
- ・単相 2 線は最大 4 回路、単相 3 線／三相 3 線は最大 2 回路、三相 4 線は 1 回路までの回路計測が 1 台で可能です。
- ・本体の表示部と操作スイッチにより、単体で設定、及び計測が可能です。
- ・パルス出力 2 点 or パルス入力 2 点を型式により選択可能です。
- ・停電工事前の仮運用を可能にする、電圧レス計測機能を搭載しています。
- ・CT 配線は専用ケーブルによる簡単ワンタッチ接続です。
- ・メンテナンス性、施工性を考慮し全ての端子は脱着式となっております。
- ・簡易誤配線検出機能を搭載しています。
- ・取付は、DIN レール取付です。（密着取付可能）

4. 回路ブロック図

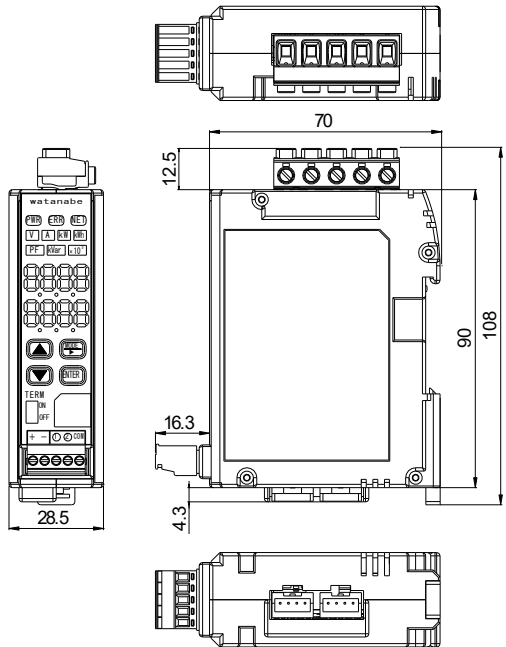
●WMS-HE2DI



●WMS-HE2DO



5. 外形寸法図

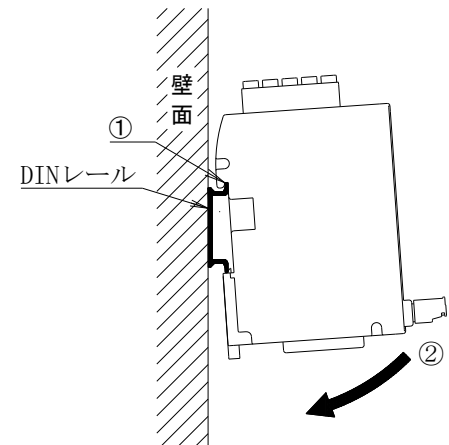


6. 取付方法

●DIN レール取付

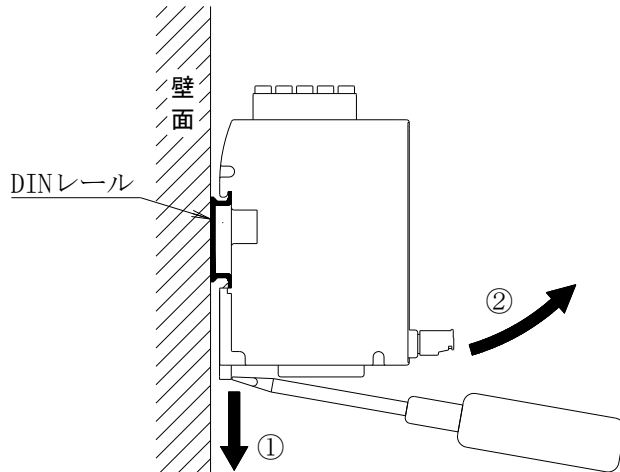
≪取付方法≫

- ① 本器背面のDINレール取付溝のフックをDINレールにかけてください
- ② 図の矢印の方向へ本器下部を“カチッ”と音がするまで押しつけてください
- ③ 本器がDINレールにしっかり固定されていることを確認してください。
- ④ 複数台設置する場合は、本器は密着取付可能です。

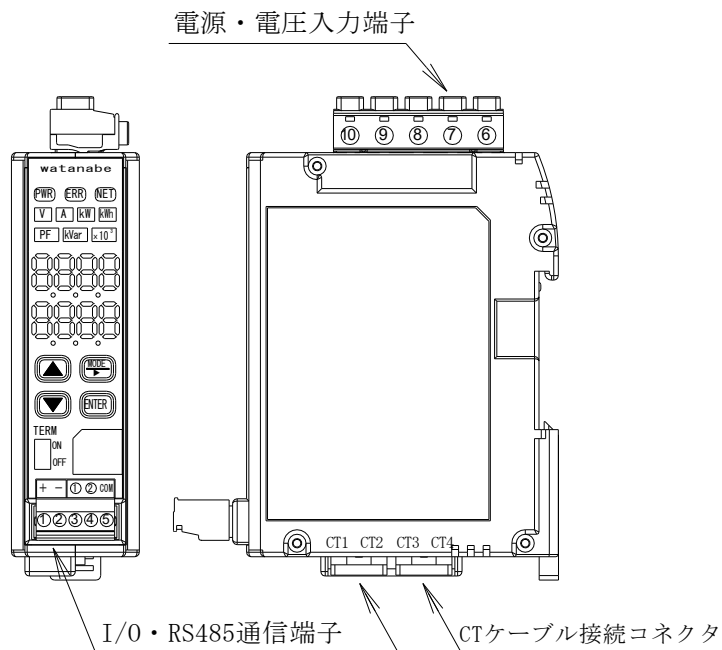


≪取外し方法≫

ソケットのスライダの溝にマイナスドライバを差込んで、図の矢印の方向①に引きながら本器下部を手前②に引いて外してください。



7. 端子配列

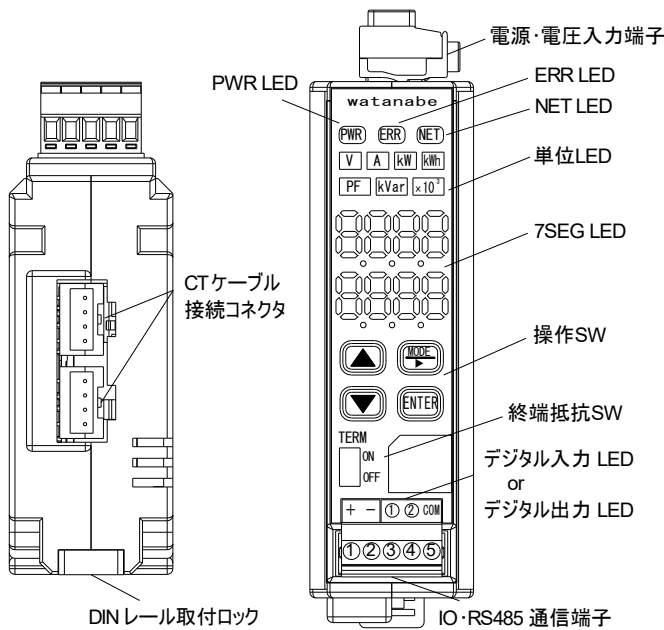


IO・RS485端子			
端子番号	記号		内容
1	RS485	+	RS485コネクタ
2		－	通信線を接続
●WMS-HE2DIの場合 デジタル入力端子			
3	INPUT	1	DI1端子
4		2	DI2端子
5		COM	コモン
●WMS-HE2DOの場合 デジタル出力端子			
3	OUTPUT	1	DO1端子
4		2	DO2端子
5		COM	コモン
CT1～CT4		CTコネクタ 専用のCT接続ケーブル またはCT延長ケーブルを接続	

電源・電圧入力端子			
端子番号	記号		内容
6	FG		接地端子
7	VOLTAGE INPUT	P1	電源/電圧入力端子(電源・電圧共用) AC100～480V
8		P0	
9		P2	
10		P3	

相線区分		端子			
		P3	P2	P0	P1
1P2W	単相2線			N	1
1P3W	単相3線		2	N	1
3P3W	三相3線		T	S	R
3P4W	三相4線	T	S	N	R

8. 各部の名称とはたらき



表示 LED		
名 称	色	概 要
7SEG LED	緑	計測値・状態・動作設定値を表示します
デジタル入力 LED※1	緑	デジタル入力に同期して点灯します
デジタル出力 LED※1		デジタル出力に同期して点滅します
POWER.NET, 単位 LED	緑	電源及び通信の状態及び表示値の単位を示します
ERR LED	赤	エラー等の発生を示します

※1 型式が WMS-HE2DI の場合はデジタル入力、WMS-HE2DO の場合はデジタル出力の仕様になります。

その他	
名 称	概 要
操作 SW	動作設定など、本器の操作に使用します
終端抵抗 SW	終端抵抗(120Ω)の有効/無効の SW
電源・電圧入力 端子台	動作電源・電力計測用電圧入力・FG 結線部 (電源、電圧入力共用)
CT ケーブル接続 コネクタ	電力計測用 CT からのケーブルを接続する コネクタ
IO・RS485 通信 コネクタ	デジタル入力もしくはデジタル出力を行います。(型式 により選択可) また、RS485 通信用に使用します。
DIN レール取付ロック	DIN レール取り付け時の固定機構です

9. 配線方法

9-1 電源/電力計測用電圧信号の配線

本器の FG、制御電源/電力計測用の電圧入力は、本器側面のコネクタに対して配線を行います。その際の手順及び注意事項に関しては、13. 電源・電圧入力線の配線をご参照ください。

- ①コネクタのネジを緩めてください。
- ②緩めたネジの座金の下に配線を差し込んでください。
- ③コネクタのネジを締めて固定してください。

※ 電力計測における各相からの電圧配線の詳細に関しては、10.電力計測配線をご参照ください。

⚠注意

本器の電力計測用電圧入力へは、AC110/220V/440Vのみ接続可能です。
電圧がそれ以上 (AC6600V 等) の回路の計測を行う場合は、VT (PT) を使用し、VT (PT) の二次側から本器への配線を行ってください。

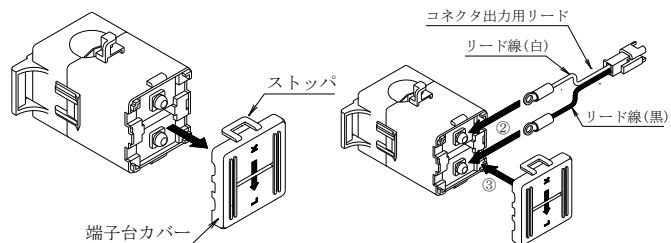
9-2 電力計測用電流信号 (CT) の接続

9-2-1 WCTF の接続

- ①CT 下部の端子台カバーのストッパを広げ、端子台カバーを CT 本体より外してください。
- ②CT に付属のコネクタ出力用リードを CT 下部端子台にネジ止めしてください。その際、リード線 (白) を端子台の k に、リード線 (黒) を端子台の l に接続してください。

締め付けトルク : 0.5~0.6 [N・m]

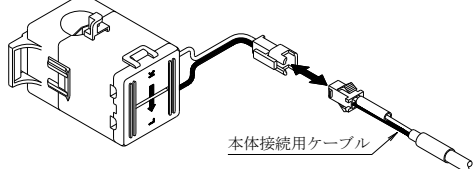
- ③取り外しておいた端子台カバーを CT 本体に取り付けてください。



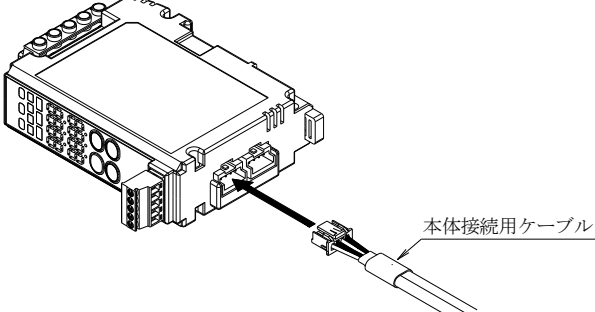
⚠注意

○コネクタ出力用リードの配線は、必ず CT 端子台へ k, l 正しく配線してください。間違った配線を行った場合、電力計測が正常に行えません。
○CT は端子台カバーを必ず取り付けてご使用ください。カバーをしていない場合、短絡事故や感電などの原因となる恐れがあります。

- ④CT に取り付けたコネクタ出力用リードのコネクタを、CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のコネクタと接続します。



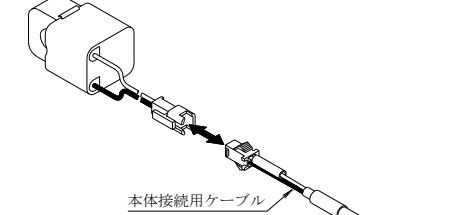
- ⑤CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のもう一方のコネクタを本器下面の CT コネクタに接続します。



※CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のケーブル長は 2m です。
ケーブル長が足りない場合は、CT 延長ケーブル (CTL-EN-03・ケーブル長 3m) を使用して延長をしてください。(最長 3 本 11m)
また、CTL-BUN-10 (ケーブル長 10m)、CTL-BUN-20 (ケーブル長 20m) も用意しておりますので、適切なものを使用してください。

9-2-2 CTL-10-CLS9 の接続

- ①CT から伸びているリード線のコネクタを、CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のコネクタと接続します。



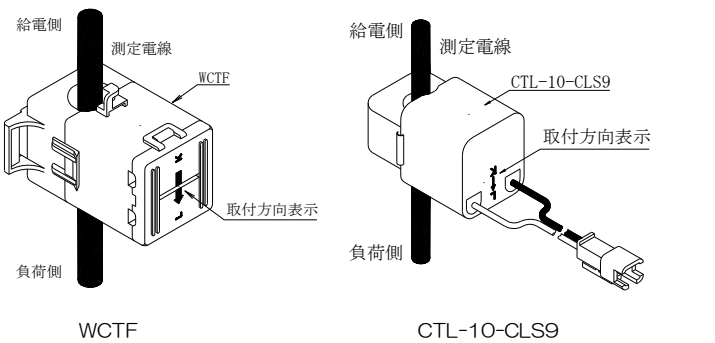
- ②CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のもう一方のコネクタを本器下面の CT コネクタに接続します。

※CT 接続ケーブル (CTL-BUN-2P) のケーブル長は 2m です。
ケーブル長が足りない場合は、CT 延長ケーブル (CTL-EN-03・ケーブル長 3m) を使用して延長をしてください。(最長 3 本 11m)
また、CTL-BUN-10 (ケーブル長 10m)、CTL-BUN-20 (ケーブル長 20m) も用意しておりますので、適切なものを使用してください。

10. 電力計測配線

10-1 WCTF/CTL-10-CLS9 の取り付け

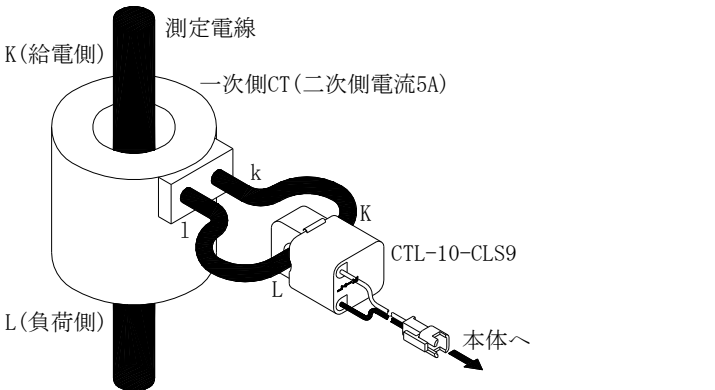
電力計測用 CT を取り付ける際は、CT 本体の取付方向表示に注意して取り付けてください。
(K: 給電側 L: 負荷側)



10-2 電流値が 600A を超える回路の計測

電流値が 600A を超える回路の計測を行う場合は、下記の方法で CT を取り付けてください。

- ①測定電線に二次側 5A の CT (一次側 CT) を設置してください。
- ②一次側 CT の二次側出力端子 (k, l) を短絡してください。
- ③二次側出力端子を短絡した電線に CTL-10-CLS9 を取り付けてください。この際、二次側出力端子を短絡した電線の電流方向 (k→l) に対する CTL-10-CLS9 の取付方向 (K, L) にご注意ください。



⚠注意

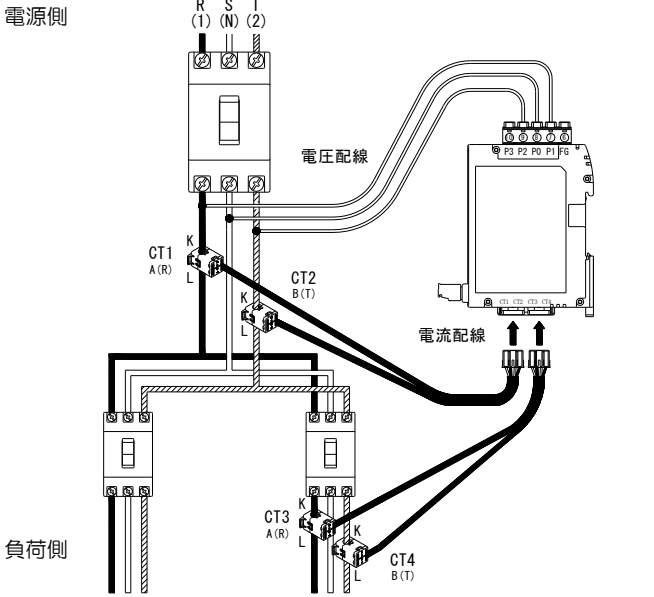
○CT 設置の際は、正しい取付方向 (K: 給電側 L: 負荷側) で設置してください。取付方向を間違えた場合、電力計測が正しく行えません。
○CT のコア断面にゴミ等の異物が付着すると性能が劣化しますので、CT 取り付けの際はコア断面にゴミ等が付着しないように注意してください。また、ゴミ等の付着の原因となりますので、コア断面には絶対に触れないでください。
○600A 計測用 CT (WCTF-600A-K) には出荷時に防錆用の紙が挟まれていますので、取り付けの際はこの紙を取り外してご使用ください。また、錆や異物付着の原因となりますので、コア断面には絶対に触れないでください。
○専用分割 CT (WCTF/CTL-10-CLS9) は、AC600V を超える高圧回路ではご使用出来ません。高圧回路の計測を行う場合、市販の高圧用 CT と CTL-10-CLS9 を組み合わせてご使用ください。
○WCTF は、裸線の場合 AC300V 以下の回路でのみ使用可能です。AC300V を超える回路では使用しないでください。

10-3 配線例

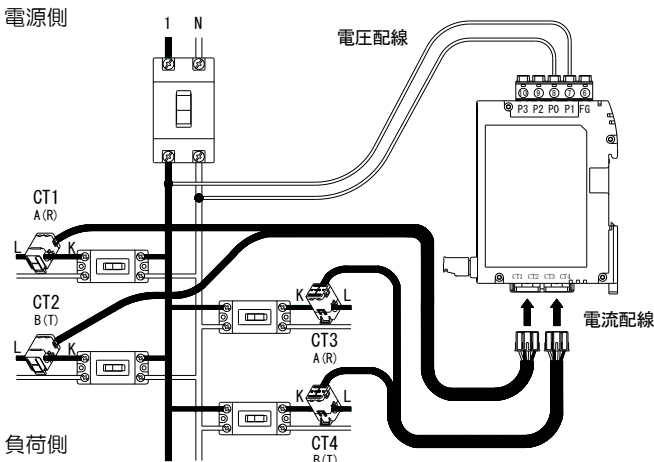
下記の通りの配線となっていないと正しく電力が計測出来ませんのでご注意ください。

- ・電圧の相は、配線例の通り配線してください。
- ・CT 接続ケーブルの記号を確認して、配線例の通りの相に CT をクランプ接続してください。
- ・CT の K, L の向きを配線例の電源側/負荷側と同じになるようにクランプしてください。

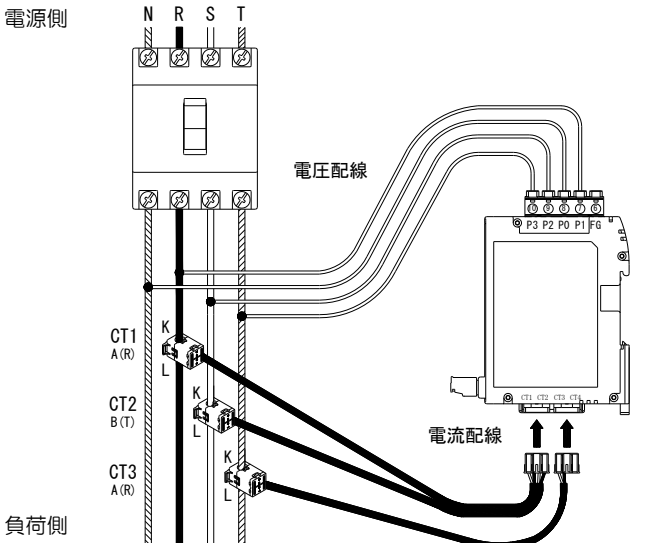
○単相3線／三相3線 配線例



○単相2線 配線例



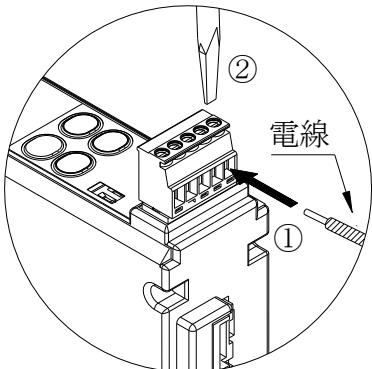
○三相4線 配線例



11. デジタル入力線、デジタル出力線の配線

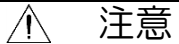
11-1 デジタル入力線、デジタル出力線の配線について

- ①本器前面端子台のネジをマイナスドライバーで緩めてください。（端子台は脱着可能です。）
- ②端子台の穴に電線を差し込み、ネジを締めて固定してください。



推奨リード線サイズ : 線径 0.2~1.5mm² (AWG28~14)
電線剥き長さ : 6~7mm
M2 ネジ締め付けトルク : 0.2 [N・m]

- ※ 配線に燃り線を使用する場合、絶縁カバー付棒端子 (DIN46228-4 適合品) の使用をお勧め致します。
推奨棒端子 : AI0.34-8TQ (AWG22 用)
AI0.5-8WH (AWG20 用)
圧着工具 : CRIMPFOX6
(全てフェニックス・コンタクト (株) 社製)



注意

○配線に棒端子を使用する場合は、棒端子同士の接触にご注意ください。棒端子導通部が他の棒端子の導通部と接触した場合、正常に機能しません。
※電線を外す場合、同様にネジを緩めた状態で電線を抜いてください。

12. RS485 通信線の配線

12-1 RS485 通信線について

通信線には以下の仕様に合致するツイストペアケーブルをお使いください。

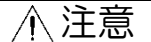
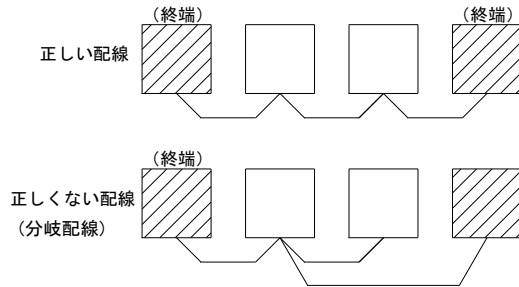
推奨通信線

ケーブル	サイズ	相当品	CO-SPEV-SB(A) 1P×0.3SQ LF等 (AWG22相当)
シールド付 ツイストペア ケーブル	AWG24 ~ AWG16	プロテリアル	

12-2 機器間の配線について

Master 機器や他の Slave 機器と接続する通信線の配線を行います。

機器間の RS485 通信線の配線は、下図の通りに配線を行ってください。



注意

- 下記内容に沿った配線をしてください。正しい配線となっていないと通信エラーの原因となります。
- 通信線の全長が 1200m を超えないようにしてください。
- 通信線は、1 種類のみを使用してください。2 種類以上の通信線を混在させないでください。
- ノイズ環境の悪いところでは、シールド付きツイストペアケーブルをご使用ください。
- RS485 伝送路にシールドケーブルを使用する場合は、片側接地 (D 種接地) としてください。

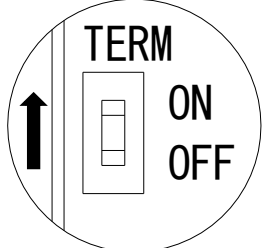
○接地は、他の接地線と共用にしないでください。

○通信線の極性を間違えると通信できなくなりますので機器間の極性を合わせて配線してください。

○RS485 の伝送路では、各モジュール間を渡り配線してください。分岐配線はできません。

12-3 終端抵抗について

本器前面の終端抵抗 SW を「ON」にすると終端抵抗 (120Ω) が有効になります。



終端抵抗を有効にする WMS-HE2 は「12-2 機器間の配線について」の図における (終端) に該当する機器のみとしてください。

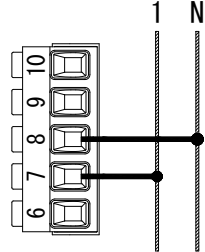
※配線は「正しい配線」の構成に従ってください。

13. 電源・電圧入力線の配線

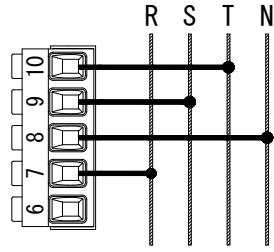
13-1 電源・電圧入力線の配線について

電源・電圧コネクタの 7 番~10 番端子に電源および電圧入力配線してください。相線区分に応じて、下図のように配線してください。

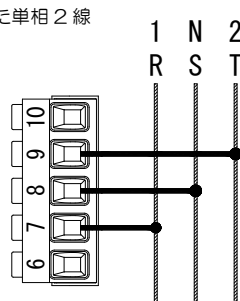
○単相 2 線



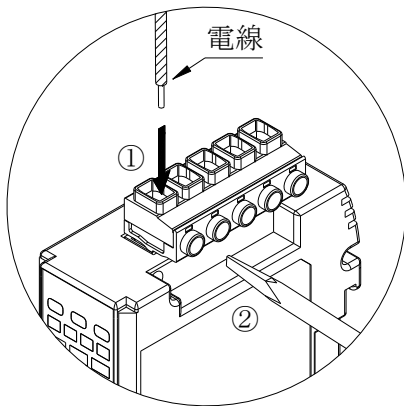
○三相 4 線



○単相 3 線／単相 3 線から分岐した単相 2 線
／単相 3 線+単相 2 線
○三相 3 線



- ①本器上面端子台のネジをマイナスドライバーで緩めてください。（端子台は脱着可能です。）
- ②端子台の穴に電線を差し込み、ネジを締めて固定してください。



推奨リード線サイズ : 線径 0.2~2.5mm² (AWG28~12)
電線剥き長さ : 7~8mm
M2.5 ネジ締め付けトルク : 0.5 [N・m]

14. 測定項目

①測定相線区分

(前面操作スイッチにより設定変更できます)
単相 2 線、単相 3 線、三相 3 線、三相 4 線
単相 3 線から分岐した単相 2 線
単相 3 線+単相 2 線

②表示要素

電圧、電流、有効電力、無効電力、力率、有効電力量 (受電)、換算値
※電圧、電流は各相を測定
電圧測定
単相 3 線 : 1-N 間電圧、2-N 間電圧、1-2 間電圧
三相 3 線 : R-S 間電圧、S-T 間電圧、T-R 間電圧
三相 4 線 : R-N 間相電圧、S-N 間相電圧、T-N 間相電圧
R-S 間線間電圧、S-T 間線間電圧、T-R 間線間電圧
電流測定 単相 3 線 : 1 相電流、2 相電流、N 相電流
三相 3 線 : R 相電流、T 相電流、S 相電流
三相 4 線 : R 相電流、T 相電流、S 相電流、N 相電流

※力率の符号は遅れを正、進みを負として表示
※デジタル入力仕様の場合には、ON 時間積算、パルス積算を追加表示

15. 許容差 (CT の誤差を除く) ※23℃にて

15-1 計測モード (電圧・電流の入力による電力計測)

有効電力	±1.0%fs(COS φ=0.5~1 進み、遅れとも)
無効電力	±1.0%fs(COS φ=0~0.866 進み、遅れとも)
有効電力量	±1.0%fs(COS φ=1), ±1.5%fs(COS φ=0.5)
無効電力量	±1.0%fs(COS φ=0), ±1.5%fs(COS φ=0.866)
電圧・電流	±1.0%fs(平衡時)
力率	±2.0%fs(COS φ=0.5~1 進み、遅れとも 平衡時)

15-2 電圧レス計測モード (電流のみの入力による電力仮計測)

有効電力	※計測結果の精度は保証しません。 参考値としてご利用ください。
無効電力	
有効電力量	
無効電力量	
電流	±1.0%fs(50/60Hz 入力・平衡時)
電圧・力率	外部 VT 定格と仮想力率として設定された値となります。

16. 仕様

16-1 計測モード時 (電圧・電流の入力による電力計測) の計測仕様

入力周波数	50/60Hz 共用
測定範囲	電流 : ローカット設定値~定格 120% 電圧 : 定格 80~110% 有効電力、無効電力 単相 2 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧 単相 3 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧×2 三相 3 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧×√3 三相 4 線定格値 定格一次電流×定格一次線間電圧×√3 上記定格電力の±144%。 定格電力×電流ローカット値未満を 0 とする。 有効電力量 オーバーフローした時は再度 0 から積算する。 力率 : -0.00%~100%~+0.00% 未計測状態では、力率は 100%とする。
演算方式	電流・電圧 : 実効値演算方式 有効電力・無効電力 : 時分割掛演算方式 力率 : 有効電力・無効電力より次式にて算出 力率 = 有効電力 / √ (有効電力×有効電力 + 無効電力×無効電力)
周囲温度の影響	±0.1%fs/℃
電圧入力	定格 単相 2 線 AC110,220,440V 単相 3 線 AC110,220V 三相 3 線 AC110,220,440V 三相 4 線 AC110,220,440V
電流入力	専用 CT 分割型 AC5,50,100,200,400,600A 電流レンジ AC5,50,100,200,400,600A 5ACT は、5A 出力の CT との組合せで使用可能
過大入力	電圧 120% 連続 130% 10 秒間 電流 120% 連続 200% 10 秒間

16-2 電圧レス計測モード時 (電流のみの入力による電力仮計測) の計測仕様
※本器起動電圧の入力は必要です。

入力周波数	50/60Hz 共用
測定範囲	電流 : ローカット設定値~定格 120% 電圧 : 外部 VT 定格の設定値を仮想値として設定します。 有効電力、無効電力 単相 2 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧 単相 3 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧×2 三相 3 線定格値 定格一次電流×定格一次電圧×√3 三相 4 線定格値 定格一次電流×定格一次線間電圧×√3 上記定格電力の±144%。

	定格電力×電流ローカット値未満を 0 とする。 有効電力量 オーバーフローした時は再度 0 から積算する。 受電側の積算 力率：0～100%（遅れ）の範囲で仮想値を設定して下さい。
演算方式	電流：実効値演算方式 有効電力・無効電力：電流計測値と仮想電圧設定値・ 仮想力率設定値から計算 電圧・力率：設定された仮想値を表示
周囲温度の影響	±0.1%fs/℃
電流入力	計測モード時と同仕様
過大入力	電流 120% 連続 200% 10 秒間

16-3 基本仕様

定格入力電圧 (電源・電圧共用)	AC100V～480V (50/60Hz) 2.2VA (AC110V)、3.2VA(AC440V)
入力電圧範囲	定格電圧の 80%～110%
使用温湿度範囲	温度 -10～+55℃ 湿度 10%～90%RH 以下（非結露、非氷結）
保存温湿度範囲	-20℃～+60℃ 90%RH（非結露、非氷結）
外形寸法	28.5(W)×90(H)×70(D)mm 突起部含まず
重量	約 110g
取付	DIN レール取付、マグネット（別売り）
ケース材質・色	自己消火性ポリカーボネート樹脂・黒色 難燃グレード：UL94V-0

16-4 絶縁仕様

絶縁抵抗	FG 端子－電源・電圧入力端子/CT 入力端子－デジタル入力/出力 端子－通信端子間相互 DC500V メガー 100MΩ 以上
耐電圧	FG 端子－電源・電圧入力端子/CT 入力端子－デジタル入力/出力 端子－通信端子間相互 AC2000V 1 分間

16-5 デジタル出力仕様（WMS+HE2DO）

出力信号	オープンコレクタ（NPN）
出力点数	2 点
出力コモン	出力 2 点につき 1 コモン
出力定格	DC30V 50mA
出力飽和電圧	1.2V 以下
パルス出力要素	受電有効電力量
設定	出力動作、パルス重み、パルス出力幅、警報回路割当、 警報 HI/LO、警報 kW/A、ヒステリシス幅、 警報判定値 HI/LO(有効電力量または相電流)、 出力 OFF ディレイ、模擬出力

16-6 デジタル入力仕様（WMS+HE2DI）

入力信号	パルス/無電圧接点又はトランジスタ
入力点数	2 点
入力センサ電流	約 5mA(ON 抵抗が 0Ωの時)
入力プルアップ電圧	DC24V±10%(内部プルアップ)
入力パルス ON 時間	10ms 以上
入力パルス OFF 時間	10ms 以上
パルス入力可能周波数	50Hz 以下
入力コモン	マイナスコモン(入力 2 点につき 1 コモン)
設定	パルス積算リセット、時間積算リセット、模擬入力、 パルス最大値

17. 別売品

品 名	形 式	仕 様
CT接続 ケーブル	CTL-BUN-2P	2m専用CT接続ケーブル
	CTL-BUN-10	10m専用CT接続ケーブル
	CTL-BUN-20	20m専用CT接続ケーブル
延長 ケーブル	CTL-EN-03	3m延長用接続ケーブル 3本まで延長接続可能 (CT接続ケーブルと合わせ最大11mまで延長可)
専用 分割CT	CTL-10-CL-S-9-00	5A/50A兼用コネクタ出力リード型
	WCTF-100A-K	100A用 コネクタ出力用リード付属
	WCTF-200A-K	200A用 コネクタ出力用リード付属
	WCTF-400A-K	400A用 コネクタ出力用リード付属
取付マグネット	WCTF-600A-K	600A用 コネクタ出力用リード付属
	WMS-MG-O2	分電盤などにワンタッチ取付けが可能

18. 保証について

18-1.保証期間

本製品の保証期間は納入後 1 年間といたします。

18-2.保証範囲

保証期間内に当社側の責により故障が生じた場合は、代替品の提供または故障品の預かり修理を無償で実施させていただきます。

ただし、故障の原因が次に該当する場合はこの保証の対象範囲から除外いたします。

- ①本取扱説明書に記載されている条件、環境、取扱いの範囲を逸脱してご使用された場合
- ②当社以外による構造、性能、仕様などの改変、修理による場合
- ③本製品以外の原因による場合
- ④当社出荷時の科学、技術の水準では予見できなかった場合
- ⑤その他、天災、災害、不可抗力など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでのいう保証は本製品単体の保証に限るもので、本製品の故障や瑕疵から誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

責任の制限

本製品に起因して生じた損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

19. 動作モード

本器には以下の 2 つのモードがあります。

①計測モード

電圧、電流入力の数から電力計測を行い、単位パルスの出力もしくは

パルス入力の積算を行います。また、計測値の表示を行います。

※電圧レス計測

電流入力のみから電力計測を行うモードです。

通常計測モードと同様に、単位パルスの出力もしくはパルス入力と計測値の表示を行います。

外部 VT 定格値と力率設定値と計測した電流値から電力を算出します。

但し、製品起動電圧 50V 以上の電圧入力は必要です。

②設定モード

設定の変更、簡易的な誤配線の診断、及び内部エラーの診断を行うモードです。

設定の変更は本モードから別のモードへ移行した際に一括で反映されます。診断動作を除き、設定操作中はそれまでの設定値での計測・パルス出力・パルス入力動作を行います。

20. 計測モードの表示

操作設定の詳細や具体的な設定例を図解した「**ユーザーズマニュアル**」を弊社ホームページ <https://www.watanabe-electric.co.jp/> からダウンロードできます。

本書とあわせてご参照下さい。

電源投入後、7SEG LED に A 回路の有効電力量の計測値を表示します。

20-1.回路の切替え

【MODE/▷】ボタンを押すごとに回路 A→回路 B→回路 C→回路 D→(パルス入力)と回路を切り替わります。
※WMS+HE2DO の場合はパルス入力の項目は表示されません。

相線区分の設定により、下表のように計測表示可能な回路が異なります。計測表示が可能ではない回路は、【MODE/▷】ボタンを押してもスキップされて表示されません。また、無効に設定された対象回路も表示されません。
※回路 B→回路 D の回路有効/無効設定のデフォルトは無効となっております。

○相線区分による計測可能回路					
相線区分	最大計測回路数	回路A	回路B	回路C	回路D
1P2W：単相2線	4回路	○	○	○	○
1P3W：単相3線	2回路	○	—	○	—
3P3W：三相3線	2回路	○	—	○	—
3P4W：三相4線	1回路	○	—	—	—
1P2Z：単相3線から分岐した単相2線	4回路	○	○	○	○
1P3Z：単相3線＋単相2線	単相3線：1回路 単相2線：2回路	○	—	—	○

20-2.計測値の切替え（各回路の計測要素切替え）

【▽】ボタンを押すと次の計測要素に、【△】ボタンを押すごとに有効電力量(受電)→有効電力→無効電力→電流→電圧→力率→換算値→(DI1 ON 時間積算)→(DI1 パルス積算数)→(DI2 ON 時間積算)→(DI2 パルス積算数)と切り替わります。※()は WMS+HE2DI のみ表示

※計測モードのどの画面からでも【ENTER】ボタン 2 秒長押しで設定モードへ移行します。

●計測項目一覧

設定項目内容			計測値内容		
No.	名称	表示仕様	上段表示	名称	下段表示
A-□:回路A、B-□:回路B、C-□:回路C、D-□:回路D					単位
A-1～D-1	有効電力量 (受電)	KWH	A.1	回路A：1	最上位桁(4桁)
			A.2	回路A：2	中間桁(4桁)
			A.3	回路A：3	最下位桁(4桁)
A-2～D-2	有効電力	KW	A.1	回路A：1	最上位桁(3桁)
			A.2	回路A：2	最下位桁(4桁)
A-3～D-3	無効電力	KVAR	A.1	回路A：1	最上位桁(3桁)
			A.2	回路A：2	最下位桁(4桁)
A-4～D-4	電流	A	単相2線	なし	1相電流 計測値
			単相3線	A.1	回路A：1相電流 1相電流 計測値
				A.2	回路A：2相電流 2相電流 計測値
				A.N	回路A：N相電流 N相電流 計測値
			三相3線	A.R	回路A：R相電流 R相電流 計測値
				A.T	回路A：T相電流 T相電流 計測値
				A.S	回路A：S相電流 S相電流 計測値
			三相4線	A.R	回路A：R相電流 R相電流 計測値
				A.T	回路A：T相電流 T相電流 計測値
				A.S	回路A：S相電流 S相電流 計測値
				A.N	回路A：N相電流 N相電流 計測値

5～D-5	電圧	V	単相2線	なし	回路A：1相電圧	1相電圧 計測値	V
			単相3線	A.1-N	回路A：1-N間電圧	1-N間電圧 計測値	
				A.2-N	回路A：2-N間電圧	2-N間電圧 計測値	
				A.1-2	回路A：1-2間電圧	1-2間電圧 計測値	
			三相3線	A.R-S	回路A：R-S間電圧	R-S間電圧 計測値	
				A.S-T	回路A：S-T間電圧	S-T間電圧 計測値	
				A.T-R	回路A：T-R間電圧	T-R間電圧 計測値	
			三相4線	A.R-N	回路A：R-N間電圧	R-N間電圧 計測値	
				A.S-N	回路A：S-N間電圧	S-N間電圧 計測値	
				A.T-N	回路A：T-N間電圧	T-N間電圧 計測値	
				A.R-S	回路A：R-S間線間電圧	R-S間線間電圧 計測値	
				A.S-T	回路A：S-T間線間電圧	S-T間線間電圧 計測値	
A.T-R	回路A：T-R間線間電圧	T-R間線間電圧 計測値					

6～D-6	力率	PF	A.COS	回路A：力率	力率 計測値	%
-------	----	----	-------	--------	--------	---

7～D-7	換算値	RATE	A.1	回路A：1	最上位桁(4桁)	-
			A.2	回路A：2	中間桁(4桁)	
			A.3	回路A：3	最下位桁(4桁)	

-1	DI1 ON時間積算	ONH1	DI1.1	DI1 ON時間積算：1	最上位桁(3桁)	分
		DI1.2	DI1 ON時間積算：2	最下位桁(4桁)		

-2	DI1 パルス積算	PCN1	DI1.1	DI1 パルス積算：1	最上位桁(4桁)	cnt
		DI1.2	DI1 パルス積算：2	最下位桁(4桁)		

-3	DI2 ON時間積算	ONH2	DI2.1	DI2 ON時間積算：1	最上位桁(3桁)	分
		DI2.2	DI2 ON時間積算：2	最下位桁(4桁)		

-4	DI2 パルス積算	PCN2	DI2.1	DI2 パルス積算：1	最上位桁(4桁)	cnt
		DI2.2	DI2 パルス積算：2	最下位桁(4桁)		

21. 設定モードの表示

操作設定の詳細や具体的な設定例を図解した「**ユーザーズマニュアル**」を弊社ホームページ <https://www.watanabe-electric.co.jp/> からダウンロードできます。

本書とあわせてご参照下さい。

21-1.設定モードに移行する

計測モードの計測値画面から【ENTER】ボタンを 2 秒間長押しして下さい。設定モードに移動し、1 つ目の設定項目である相線区分設定画面を表示します。

21-2.設定種別の切替えをする

計測モードから設定モードへ移行した際に、初期画面として回路 A～D 共通設定を表示します。

【▽】ボタンを押すごとに回路 A～D 共通設定→回路 A 設定→(回路 B 設定)→(回路 C 設定)→(回路 D 設定)→Modbus 通信設定→(パルス出力設定 or パルス入力設定)→その他設定と切替えます。
※回路 A～D は、相線区分の設定により表示回路が異なります。

21-3.各設定項目の設定をする

各設定種別画面で【ENTER】ボタンを押すと、設定種別ごとの設定項目画面に切替ります。

【▽】ボタンを押すと次の設定項目に【△】ボタンを押すと前の設定項目に切替ります。

設定項目については「ユーザーズマニュアル」を参照ください。各設定項目において値を選択して決定ボタンを押すことで、選択した設定値が仮決定されます。また、上下キーで設定項目の移動が可能です。

21-4.設定を確定し、計測モードへ戻る

【ENTER】ボタンを 2 秒間長押しして下さい。

計測モード画面になり、この時点で 21-3 項で仮決定された設定値が一括で動作に反映されます。

また、【MODE/▷】ボタンを 2 秒間長押しすると設定を破棄して計測モードに戻ります。

●設定項目一覧

No.	名称	表示仕様	上段表示	下段表示	単位	デフォルト
1.UNIT ALL設定						
U AL						
1-1	相線区分	LINE	U-AL	1P2W/1P3W/3P3W/3P4W/1P2Z/1P3Z	-	3P3W
1-2	電圧入力定格	VOLT	U-AL	110/220/440 ※440Vは1P2W/3P3W/3P4Wのみ設定可能。	[V]	440
1-3	外部VT定格	VT	U-AL	110～77000	[V]	440
2～5.UNIT 個別設定						
(2-□:A回路、3-□:B回路、4-□:C回路、5-□:D回路)						
2-1～5-1	回路 有効/無効設定	ACTV	U-B～D	OFF/ON	-	OFF
2-2～5-2	電流入力定格	AMP	U-A～D	5/50/100/200/400/600	[A]	600
2-3～5-3	外部CT定格設定	CT	U-A～D	5～9999	[A]	600
2-4～5-4	パルス出力端子割当	OUT	U-A～D	OFF/0U1/OUT2	-	OFF
2-5～5-5	電流ローカット	LCUT	U-A～D	0.0～9.9	[%]	0.1
2-6～5-6	計測電圧設定	VSET	U-A～D	1-N/2-N/1-2	-	1-N
2-7～5-7	電圧レス計測ON/OFF	SMPL	U-A～D	OFF/ON	-	OFF
2-8～5-8	仮想力率	PFIN	U-A～D	0.0～100.0	[%]	100.0
2-9～5-9	換算係数	RATE	U-A～D	0.000～9.999	-	0.555
2-10～5-10	電力量プリセット	WSET	1～3	0.000～999,999,999,999	[kWh]	0.000
2-11～5-11	換算電力量リセット（個別回路）	RST	U-A～D	通常実行	INIT	-
2-12～5-12	簡易誤配線診断	CNCT	CNCT	通常実行	DO⇒OK	-
6.Modbus通信設定						
RTU						
6-1	アドレス	U.NO	U.NO	1～99	-	0
6-2	通信速度	BPS	BPS	4.8K/9.6K/19.2K/38.4K	[kBPS]	19.2k
6-3	ストップビット	STOP	STOP	1/2	-	1
6-4	パリティ	PRTY	PRTY	NONE/ODD/EVEN	-	EVEN
6-5	送信待ち時間	WAIT	WAIT	0～99	[ms]	0
7.デジタル/パルス出力設定						
POUT						
7-1	DO1 出力動作選択	PO1	PO1	OFF/PULS/ALM	-	OFF
7-2	DO1 単位パルス重み設定	PLW1	PLW1	0.001/0.01/0.1/0.5/1/10/100	[kWh]	0.1
7-3	DO1 パルス出力幅設定	PWD1	PWD1	100/250/500/1000	[ms]	1000

7-4	DO1 警報回路割当	ALM1	ALM1	単相2線	A/B/C/D	-	A
				単相3線/三相3線	A/C		
				三相4線	A		
				単相3線から分岐した 単相2線	A/B/C/D		
				単相3線+単相2線	A/C/D		
7-5	DO1 警報HI/LO設定	AHL1	AHL1	HI/LO		-	HI
7-6	DO1 警報kW/A設定	AWA1	AWA1	単相2線	kW/A	【kW】 【A】	KW
				単相3線	kW/1/2/N		
				三相3線	kW/R/T/S		
				三相4線	kW/R/T/S/N		
				単相3線から分岐した 単相2線	kW/A		
7-7	DO1 警報HI判定値 (有効電力指定)	AW1H	1⇔2	単相3線+単相2線	kW/1/2/N/A	【kW】	9999.999
				6MW未満	±9999.999		
				6M～60MW未満	±99999.99		
				60M～600MW未満	±999999.9		
				600MW以上	±9999999		
7-8	DO1 警報HI判定値 (相電流指定)	AA1H	AA1H	5～80A以下	0～99.99	【A】	999.9
				81～800A以下	0～999.9		
				801～9999A以下	0～9999		
				6MW未満	±9999.999		
				6M～60MW未満	±99999.99		
7-9	DO1 警報LO判定値 (有効電力指定)	AW1L	1⇔2	60M～600MW未満	±999999.9	【kW】	-9999.999
				600MW以上	±9999999		
				5～80A以下	0～99.99		
				81～800A以下	0～999.9		
				801～9999A以下	0～9999		
7-10	DO1 警報LO判定値 (相電流指定)	AA1L	AA1L	6MW未満	0～9999.999	【A】	0.0
				6M～60MW未満	0～99999.99		
				60M～600MW未満	0～999999.9		
				600MW以上	0～9999999		
				5～80A以下	0～99.99		
7-11	DO1 ヒステリシス幅 (有効電力指定)	HSW1	1⇔2	81～800A以下	0～999.9	【kW】	0.000
				801～9999A以下	0～9999		
				6MW未満	0～9999.999		
				6M～60MW未満	0～99999.99		
				60M～600MW未満	0～999999.9		
600MW以上	0～9999999						
7-12	DO1 ヒステリシス幅 (相電流指定)	HSA1	HSA1	5～80A以下	0～99.99	【A】	0.0
				81～800A以下	0～999.9		
				801～9999A以下	0～9999		
7-13	DO1 出力OFFディレイ	DEY1	DEY1	00.0～99.9		【s】	00.0
7-14	DO2 出力動作選択	POZ	POZ	OFF/PULS/ALM		-	OFF
7-15	DO2 単位バルス量み設定	PLW2	PLW2	0.001/0.01/0.1/0.5/1/10/100		【kW】	0.1
7-16	DO2 バルス出力幅設定	PWD2	PWD2	100/250/500/1000		【ms】	10.0