

リアルリンクBALONモジュール
WKD-PAシリーズ
電力監視モジュール
取扱説明書

watanabe
渡辺電機工業株式会社

目 次

電力監視モジュール 使用上の注意

1. 使用環境や使用条件について	1
2. 取り付け・接続について	1
3. 使用する前の確認について	1
4. 使用方法について	2
5. 故障時の修理、異常時の処置について	2
6. 保守・点検について	2

保証 _____ 2

機種一覧 _____ 2

製品が届きましたら _____ 3

外形図 _____ 3

端子配列 _____ 4

取り付け

1. 設置について	4
2. 配線について	4

回路ブロック図 _____ 5

概要・仕様

1. 概要	5
2. 仕様	5

モジュール登録および設定 _____ 7

ネットワークの構成 _____ 7

ネットワークの配線例

1. マルチドロップ接続（バストポロジー）	7
2. T形分岐接続（バストポロジー）	7
3. ループ接続（フリートポロジー）	8
4. スター接続（フリートポロジー）	8

終端抵抗について _____ 8

避雷対策について _____ 8

他の BALON シリーズとの接続 _____ 8

モジュールのスイッチ _____ 9

LED の表示について _____ 10

要素と表示の設定

1. 設定の流れ	14
2. 有効・無効電力量のリセット	14
3. 自己診断	14
4. 外部 CT 設定	15
5. 外部 PT 設定	16
6. 表示デッドバンド設定	16
7. パルス出力種別設定	17
8. パルス出力重み設定	17
9. 上下限フリッカ表示の設定	17
10. 設定の初期設定値一覧	19

通信エラーについて _____ 20

単相 2 線外部 CT・PT 設定一覧 _____ 付録 1

単相 3 線外部 CT・PT 設定一覧 _____ 付録 2

三相 3 線外部 CT・PT 設定一覧 _____ 付録 3

この度は BALON・電力監視モジュールをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本取扱説明書では電力監視モジュールの使用上の注意事項、ネットワークの構成方法及び取り扱いを説明しています。

モジュール内部の設定は、本体前面にあるキースイッチとネットワークに接続した PC/AT パーソナルコンピュータ上のソフトウェア、LonMaker for Windows から行います。使用方法は、本取扱説明書と SNVTs 取扱説明書をあわせてご覧ください。

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下さい。
- 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下さい。

電力監視モジュール 使用上の注意

電力監視モジュール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。

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事があります。

- ・使用周囲温度が-5~55°Cの範囲を超える場所
- ・使用周囲湿度が 90%RH 以上の場所、または氷結・結露する場所
- ・塵埃、金属粉などの多い場所(そのような場所に設置する場合、防塵設計の筐体に収納し、放熱対策をしてください。)
- ・振動、衝撃の多い場所
- ・強電磁界や外来ノイズの多い場所

2. 取り付け・接続について

- ・電源ライン、入力信号ライン、出力信号ライン、通信ライン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、同一ダクト内へ収納しないでください。
- ・本器は電源投入と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。

⚠ 注意

- ・結線は接続図を十分確認の上行ってください。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、火災の現任になります。
- ・接地端子があるものは必ず接地してください。接地は D 種接地(旧第 3 種接地)で行ってください。不充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あ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、締め付け忘れない事を必ず確認ください。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。
- ・端子カバーは必ず取り付けてご使用ください。取り付けずに使用すると感電の原因になります。

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。
- ・電力監視モジュールはアドレス設定が必要です。設定に誤りがあると正しく動作しません。
- ・電源定格(電圧、周波数、接点容量など)をご確認ください。
- ・設定は本取扱説明書を参照して正しく設定してください。設定がされていなかったり、設定に間違いがあると正しく動作しません。

4. 使用方法について

- ・ご使用前に本取扱説明書を必ずお読みください。
- ・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。定格範囲外で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

- ・本製品を分解、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。

5. 故障時の修理、異常時の処置について

- ・万一、本製品が異常な音、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配線が間違っていませんか。
 - ③伝送線が断線していませんか。
 - ④アドレスが重複していませんか。
 - ⑤設定に間違いはありませんか。

6. 保守・点検について

- ・表面の汚れは柔らかい布でふき取ってください。汚れがひどいときには電源を切って布を水にぬらし、よく絞った上でふき取ってください。
- ・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。
- ・電力監視モジュールを正しく長くお使いいただくために、以下の点検をしてください。
 - ①製品に損傷がないか。
 - ②表示に異常がないか。
 - ③異常音、におい、発熱がないか。
 - ④取付け、端子の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許容過大入力は電圧：120% 連続、150% 10 秒間、電流：120% 連続、200% 10 秒間、1000% 3 秒間と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。

保証

電力監視モジュールの保証期間は納入後1年間です。この期間内にカタログと、本取扱説明書に定めてある条件で使用中に故障が生じた場合、弊社またはお買い上げいただいた販売店までご連絡下さい。無償修理または新品交換させていただきます。また、故障修理をご依頼される場合、必ず不具合の内容を具体的にお知らせ下さい。

なお分解されたり、改造されたり、カタログと本取扱説明書に定めた条件以外で使用された場合の保証はご容赦いただきます。

機種一覧

品名	形式名	仕様
電力監視モジュール	WKD-PA12F	単相 2 線 TP/FT-10 トランシーバ
	WKD-PA13F	単相 3 線 TP/FT-10 トランシーバ
	WKD-PA33F	三相 3 線 TP/FT-10 トランシーバ

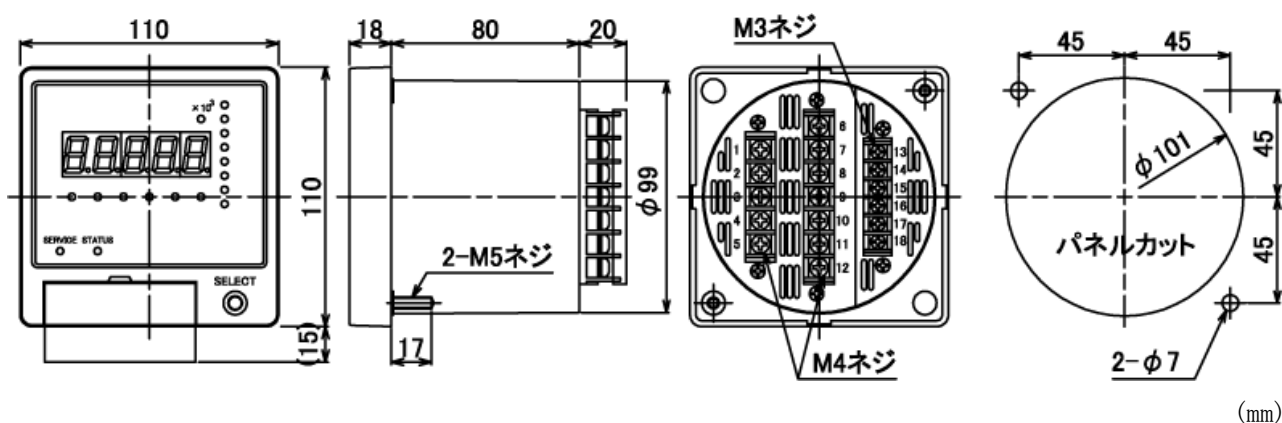
製品が届きましたら

まず、ご注文の形式コードと一致した製品が納入されていることを必ずご確認ください。

形式 WKD-PA □ □ - □ □ □ □

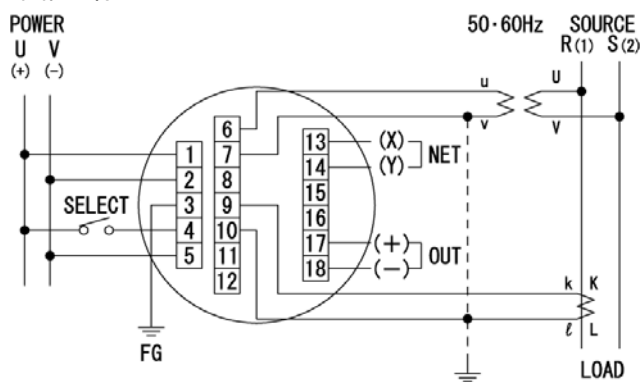
シリ ー ズ	タ イ プ	相 線 区 分	ト ラ ン シ ー バ	入 力 定 格	電 源	単 位 パ ル ス 出 力	検 査 成 績 書	付 番	内 容
WKD									110 角デジタルメータ
	PA								電力監視
		12							単相 2 線
		13							単相 3 線
		33							三相 3 線
			F						TP/FT-10
				11					AC110V/1A
				21					AC220V/1A 単相2線、三相3線のみ
				15					AC110V/5A
				25					AC220V/5A 単相2線、三相3線のみ
					A				AC85~242V(50/60Hz)、DC85~132V
					D				AC/DC24V±10%
					C				オープンコレクタ出力
					0				なし
					1				付き
						01			SNVTs 対応

外 形 図



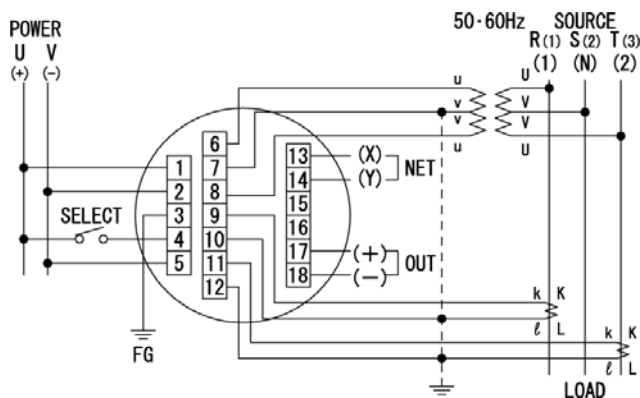
端子配列

単相2線



No.	記号	内容	No.	記号	内容
1	U(+)	電源	11	NC	空端子
2	V(-)		12	NC	
3	FG	FG 端子	13	X	通信
4	SELECT	外部操作端子	14	Y	LONWORKS
5			15	NC	
6	P1	入力(電圧)	16	NC	空端子
7	P2		17	+	単位パルス
8	S		18	-	出力*1
9	1S	入力(電流)			
10	1L				
	k				
	1				

単相3線、三相3線



No.	記号	内容	No.	記号	内容
1	U(+)	電源	11	3S(2S)	入力(電流)
2	V(-)		12	3L(2L)	
3	FG	FG 端子	13	X	通信
4	SELECT	外部操作端子	14	Y	LONWORKS
5			15	NC	
6	P1	入力(電圧)	16	NC	空端子
7	P2		17	+	単位パルス
8	T(2)		18	-	出力*1
9	1S	入力(電流)			
10	1L				
	k				
	1				

()内は単相3線の場合です

*1 単位パルス出力は交流電源の接続はできません。

取り付け

1. 設置について

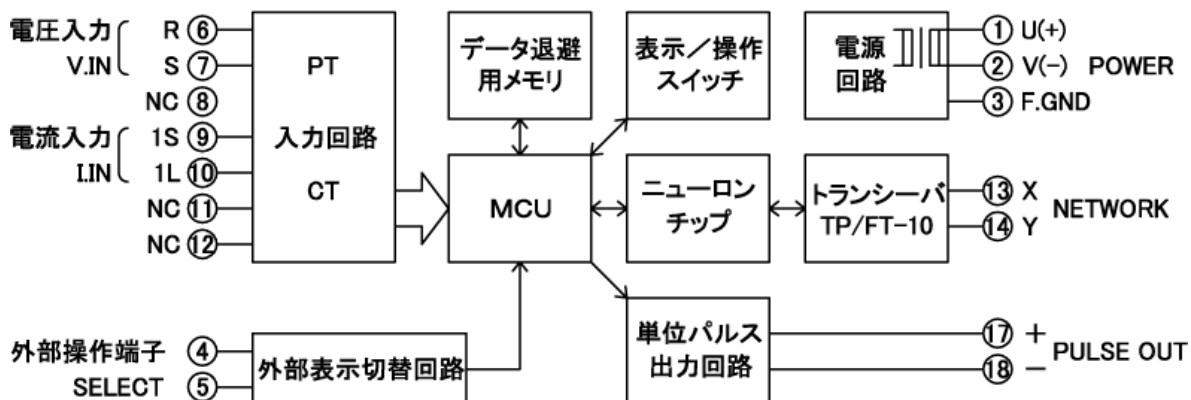
- ・使用周囲温度が-5~55°Cの範囲を超えない場所
- ・使用周囲湿度が 90%RH 以下(非氷結・非結露)の場所
- ・塵埃、金属粉などの多い場所に設置する場合、防塵設計の筐体に収納し、放熱対策を施してください。
- ・振動、衝撃は故障の原因になります。極力避けてください。

2. 配線について

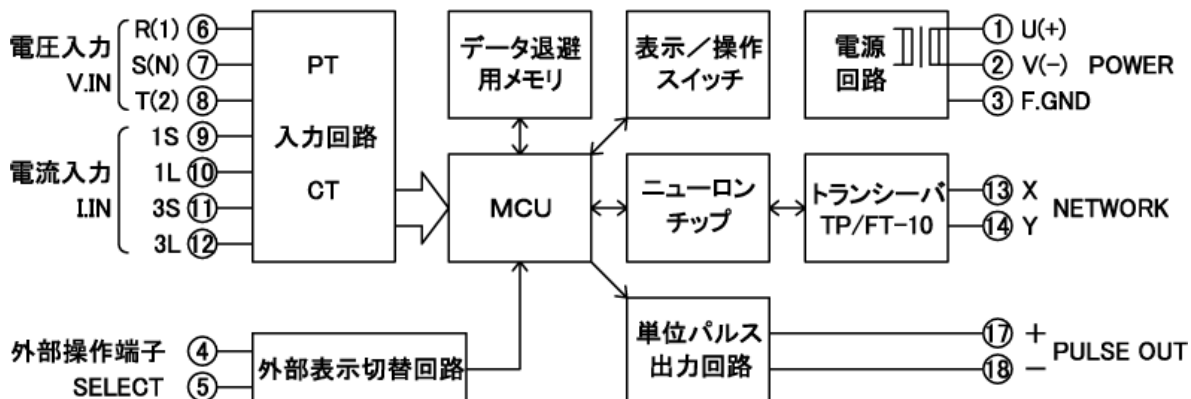
- ・電源ライン、入力信号ライン、出力信号ライン、通信ラインの配線はノイズの発生源、リレー駆動ラインの近くに配線しないでください。
- ・ノイズが重畳しているラインとの結束や、同一ダクト内へ収納しないでください。
- ・本器は電源投入と同時に使用可能ですが、すべての性能を満足するには30分間の通電が必要です。

回路ブロック図

単相 2 線



単相 3 線、三相 3 線



概要・仕様

1. 概要

BALON・電力監視モジュールは、工業用ネットワークシステムのデファクトスタンダードである LONWORKS を採用した分散&統合形電力計測監視ネットワークシステムです。

2. 仕様

・入力仕様

測定回路	PA12F: 単相2線、PA13F: 単相3線、PA33F: 三相3線（ご注文時指定）
測定要素	有効電力、無効電力、有効電力量、無効電力量、電流、電圧、力率、周波数
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
シャットダウン	電流: 定格 0.8% 以下 電圧: 定格 10% 以下 電力: 定格 0.4% 未満～-0.4% 以上 有効電力量: 受電時の電力のみ積算、定格の 0.4% 未満の場合積算しない 無効電力量: 位相が 0～90° 又は力率 0～0.05 の範囲で積算、定格の 0.4% 未満の場合積算しない
停電時積算値保存	有効電力量、無効電力量を保存(10 年以上)

・表示仕様

表示素子	赤色 LED 文字高 15mm
表示内容および桁数	有効電力・無効電力 4 衡(最大入力時 5 衡まで延長表示) 有効電力量・無効電力量 5 衡(8 衡まで計測可能) 電流・電圧 4 衡、力率 3 $\frac{1}{2}$ 、周波数 3 衡
表示切替	パネルにあるセレクトスイッチまたは後面の外部操作端子(SELECT)で切り替え 外部操作端子: 入力電圧 AC85～220V/DC20～132V、ON 時間 200ms 以上 ON 間隔 400ms 以上

・単位パルス出力仕様

出 力 要 素	有効電力量または無効電力量を選択
出 力 方 式	オープンコレクタ DC24V 40mA(抵抗負荷)
出 力 パ ル ス 幅	ON幅時間 250ms±20% 固定

・基本仕様

許 容 差	有効電力:±1.5%fs($\cos \phi = 0.5 \sim 1$ 進み、遅れとも) 無効電力:±1.5%fs($\cos \phi = 0 \sim 0.866$ 進み、遅れとも) 有効電力量:±2%fs($\cos \phi = 1$)、±2.5%fs($\cos \phi = 0.5$) 無効電力量:±2.5%fs($\cos \phi = 0$)、±2.5%fs($\cos \phi = 0.866$) 電流・電圧:±1%fs(平衡時) 力率:±3%fs($\cos \phi = 0.5 \sim 1$ 進み、遅れとも、平衡時) 周波数:定格±1% ±0.01%fs/°C
周 囲 温 度 の 影 韻	
電 源 電 圧	AC85～242V(50/60Hz)、DC85～132V AC/DC24V±10%
消 費 電 力	AC 電源 約 4VA(AC200V 時)、DC 電源 約 40mA(DC110V 時) AC 電源 約 3VA(AC24V 時)、DC 電源 約 90mA(DC24V 時)
ア イ ソ レ ー シ ョ ン	入力-単位パルス出力-通信-電源-外部操作各端子間相互
絶 縁 抵 抗	入力-単位パルス出力-通信-電源-外部操作各端子間相互 DC500V メガー 100MΩ以上
耐 電 圧	入力-単位パルス出力-通信-電源-外部操作各端子間相互 AC2000V 1分間
使 用 温 湿 度 範 囲	-5～+55°C、90%RH 以下(非結露・非氷結)
保 存 温 湿 度 範 囲	-20～+70°C、90%RH 以下(非結露・非氷結)
ウォームアップタイム	30 分
外 形 尺 法 ・ 重 量	110(W)×110(H)×118(D)mm・約 400g
構 造	パネル埋め込み形
結 線 部	M4 および M3 セムスネジ
ネ ジ 材 質	黄銅にニッケルメッキ
ケ ー ス 材 質 ・ 色	本体部:耐熱性 ABS 樹脂・黒色
取 付 方 法	M5 ナット 2ヶ所

・通信仕様

通 信 方 式	LonTalk(ロントーク)プロトコル準拠
伝 送 路 形 態	マルチドロップ、スター、ループ接続(T形分岐接続可能)
伝 送 距 離	バストポロジー(両終端) 16AWG 総延長 2200m(最長スタブ長 3m) 22AWG 総延長 1150m(最長スタブ長 3m) フリートポロジー(片終端) 総延長 500m(最大ノード間距離 400m)
伝 送 速 度	78kbps
通 信 分 解 能	1/10000 以上
内 部 デ ー タ 更新 間 隔	約 1s (*1)
伝 送 路	22AWG 相当(特性インピーダンス約 100 Ω) 昭和電線デバイステクノロジー:LW221 フジクラ:F-LINK-L(1F) 富士電線工業:ICT 0.65mm×1P 16AWG 相当

(*1) 有効／無効電力量はデータ更新間隔(約 1 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。

モジュール登録および設定

WKD-PA□F シリーズは、モジュール登録(認識)、モジュール同士の接続、通信パラメータの設定などをすべてネットワークに接続した PC/AT 互換パソコン用コンピュータ上のソフトウェア、米国エシロン社製の LonMaker for Windows を使用して行います。

SNVTs の詳細は、SNVTs 取扱説明書をご覧ください。

△注意

モジュールの電源投入後、SNVTs を送信するまでにモジュールのアドレスに基づいたディレイ(スタートアップディレイ)が設けられています。このディレイ中に SNVTs を読み出すと 0 データを応答しますので積算データの差分計算を行う際はご注意ください。
(スタートアップディレイの詳細については SNVTs 取扱説明書「ノードリセット時の SNVTs 送信」をご覧ください)

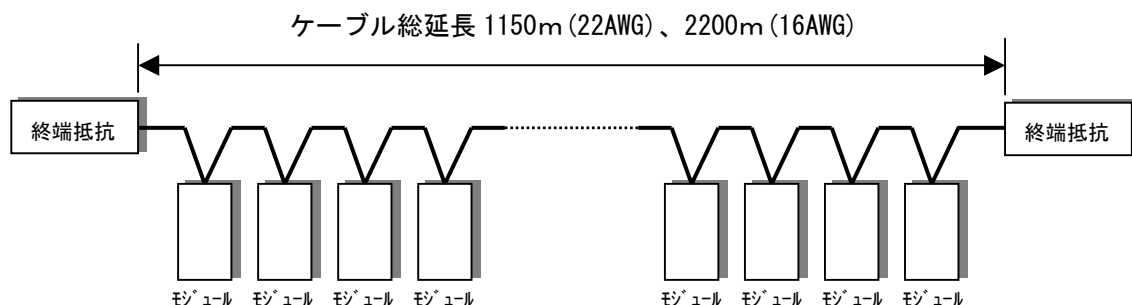
ネットワークの構成

ネットワークは下記条件を満たすように構成してください。

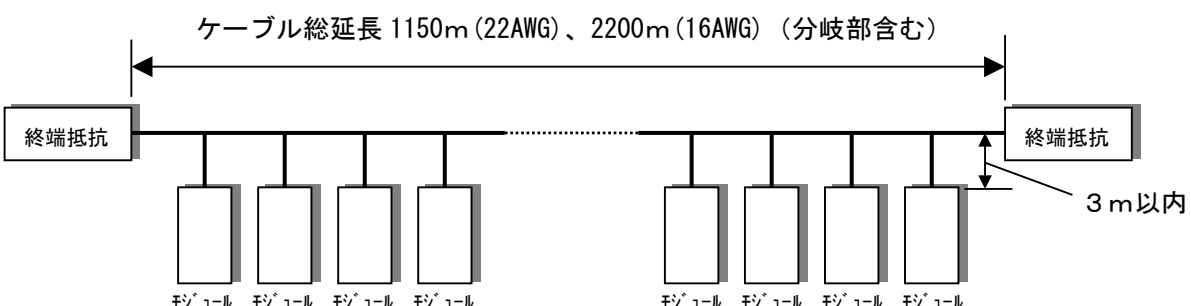
- ①伝送路は 22AWG または 16AWG 相当のツイストペアケーブルを使用してください。
- ②ケーブルの総延長 バストポロジー(両終端) 16AWG 総延長 2200m (最長スタブ長 3m)
22AWG 総延長 1150m (最長スタブ長 3m)
フリートポロジー(片終端) 総延長 500m (最大ノード間距離 400m)
通信距離がほぼ同等、または超えてしまう場合、ルータ(他社製品、エシロン社製など)を使用することをお勧めします。
- ③終端抵抗をバス接続の場合はネットワーク(ケーブル)の両端に、フリー接続の場合はネットワーク上のどこかにひとつ必ず取り付けてください。
- ④シールド付ケーブルをご使用になる場合には弊社までお問い合わせ下さい。

ネットワークの配線例

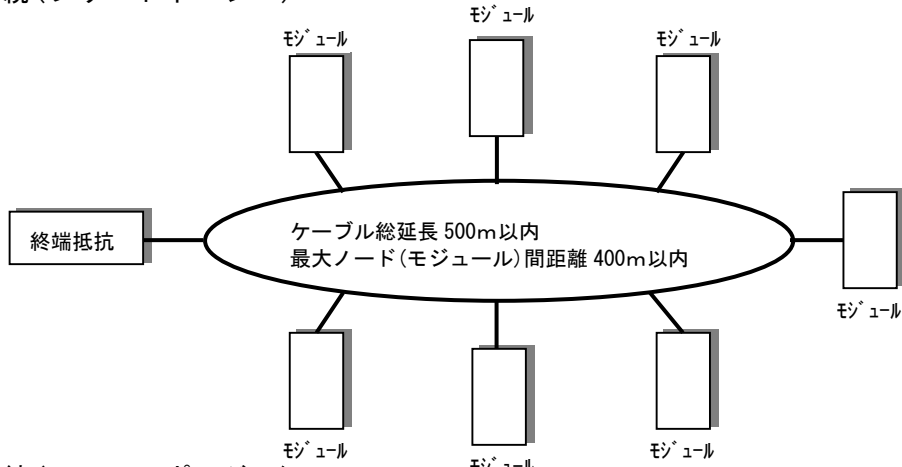
1. マルチドロップ接続(バストポロジー)



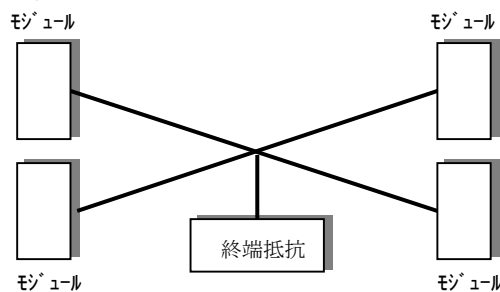
2. T形分岐接続(バストポロジー)



3. ループ接続(フリートポロジー)



4. スター接続(フリートポロジー)



ケーブル総延長 500m以内 最大ノード(モジュール)間距離 400m以内

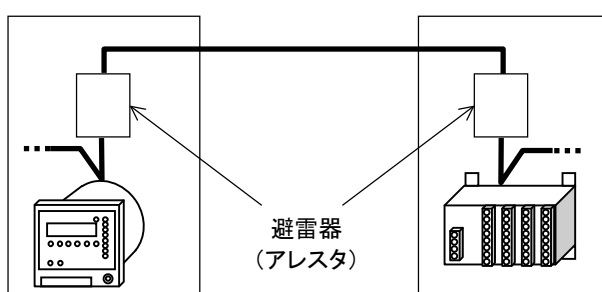
終端抵抗について

WKD-PA□F シリーズは、TP/FT-10 トランシーバを実装しています。LONWORKS のネットワークでは、バストポロジーの場合ネットワークの両端に、フリートポロジーの場合ネットワーク上のどこかにひとつ終端抵抗が必要になります。

マルチドロップ、T形分岐接続 (バストポロジー)	約 100 Ωの抵抗をネットワークの両端に接続	44101R (エシェロン社製品) が使用可能
ループ、スター接続 (フリートポロジー)	約 53 Ωの抵抗をネットワーク上のどこでも 1箇所に接続	44100R (エシェロン社製品) が使用可能

避雷対策

通信線を屋外に敷設する場合は、避雷器(アレスタ)を屋外に最も近いモジュールの通信端子に近接して避雷器を設置してください。

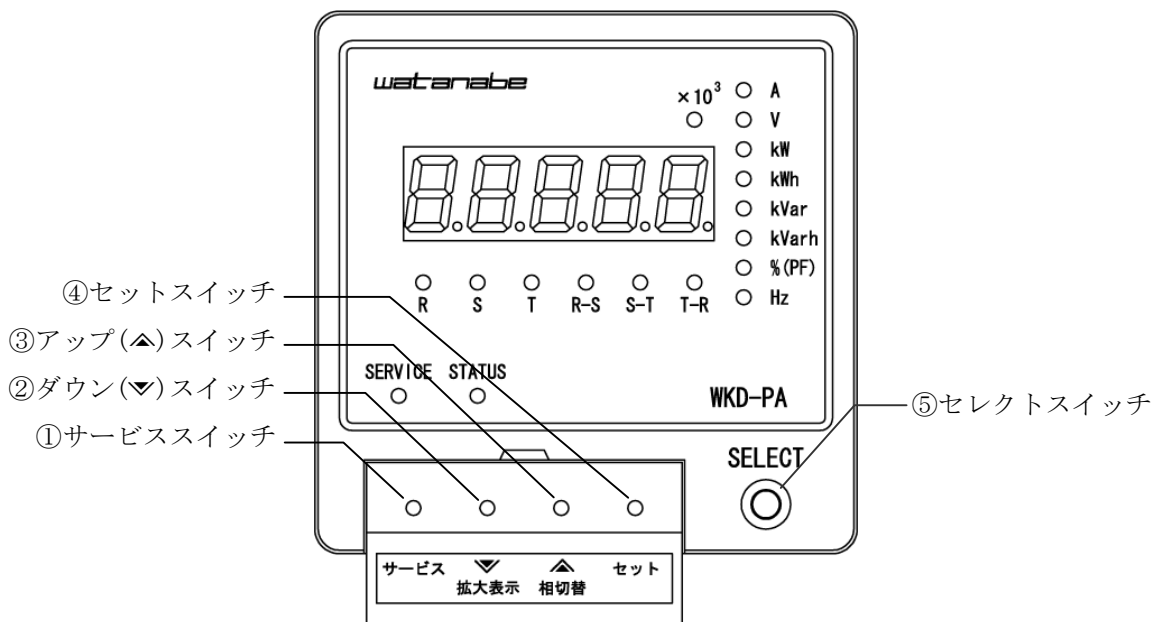


他の BALON シリーズとの接続

WKD-PA□F シリーズは、ほかの BALON-WRMP/WRM/WRMC/WRBA シリーズ(TP/FT-10 対応品)と同じネットワークに混在できます。構成例は BALON シリーズカタログ(BALON モジュールカタログ)のアプリケーションにありますのでご参照ください。

モジュールのスイッチ

モジュールには下図のスイッチがあります。



①サービススイッチ

LonMaker for Windows を使用し、コンピュータと接続する際、このサービスピンを押すことによりモジュールの認識が行われます。

②ダウン(▼)スイッチ

このスイッチはモードにより使用方法が変わります。

- ・運転モード 有効電力量と無効電力量要素表示時 現在表示の下位5桁と現在表示を切り替え
上位5桁表示 下位5桁表示
- ・設定モード 表示を減少。2秒以上押しつづけると、連続で減少。

③アップ(▲)スイッチ

このスイッチはモードにより使用方法が変わります。

- ・運転モード 電流要素表示時に相表示の切り替え(単相2線にはありません)
三相3線 单相3線
- 電圧要素表示時に線間表示の切り替え(単相2線にはありません)
三相3線 单相3線
- ・設定モード 表示を増加。2秒以上押しつづけると、連続で増加。

④セットスイッチ

このスイッチはモードにより使用方法が変わります。

- ・運転モード モードの切り替え 運転モードから設定モードに切り替え。
- ・設定モード 設定したデータの確定と次の設定に移動を同時にします。最後の電圧下限フリック設定終了後は運転モードにもどります。

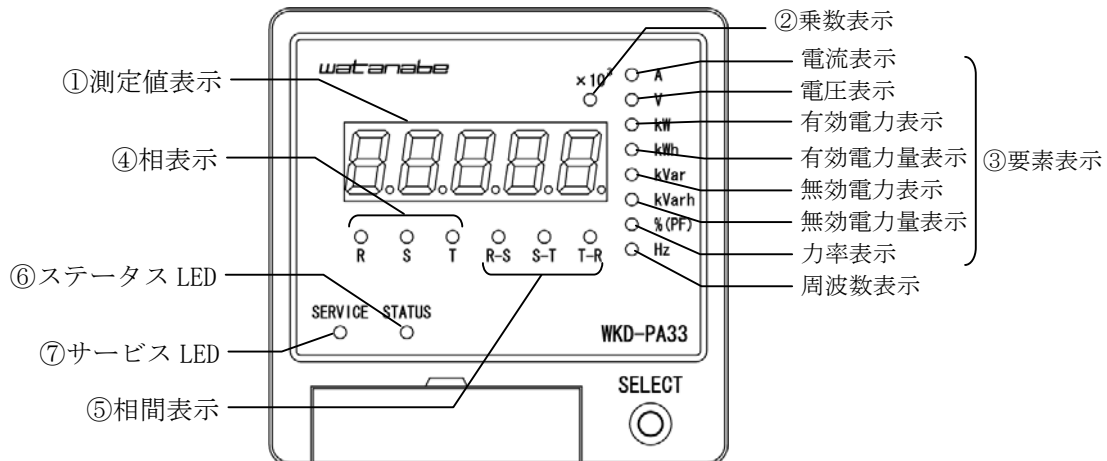
⑤セレクトスイッチ

このスイッチはモードにより使用方法が変わります。

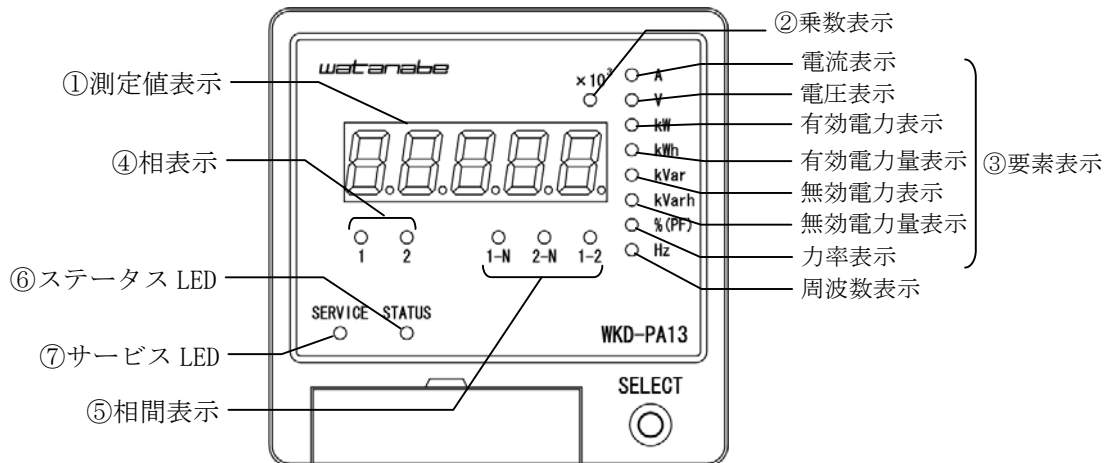
- ・運転モード 測定している各要素の表示切り替え
- ・設定モード 設定したデータのキャンセルと次の設定に移動を同時にします。最後の電圧下限フリック設定終了後は運転モードにもどります。

LED の表示について

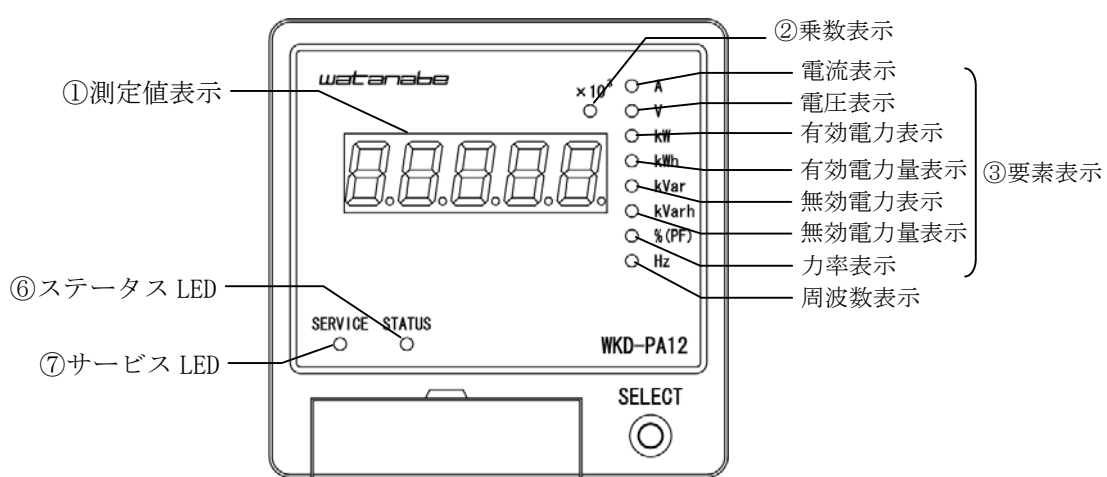
三相 3 線



単相 3 線



単相 2 線



①測定値表示

各要素の測定データを表示します。表示されているデータは②～⑤の LED の点灯している項目を測定しています。

②乗数表示

各要素の測定データに 10^3 を乗じる設定をした場合点灯します。設定は外部 CT と PT の定格設定で行われます。

③要素表示

現在測定している要素が点灯します。

④相表示(単相2線なし)

電流要素を表示しているとき、測定している相が点灯します。

⑤相間表示(単相2線なし)

電圧要素を表示しているとき、測定している相間が点灯します。

⑥ステータス LED

通信の状態を表示します。

⑦サービス LED(緑色)

①サービススイッチを押したときに点灯します。

②内部メモリのデータが壊れたときに点灯します。

内部メモリのデータが何らかの原因で破壊された場合、メモリを交換する必要があります。お買い上げの販売店または弊社までご返送いただければ実費で交換します。

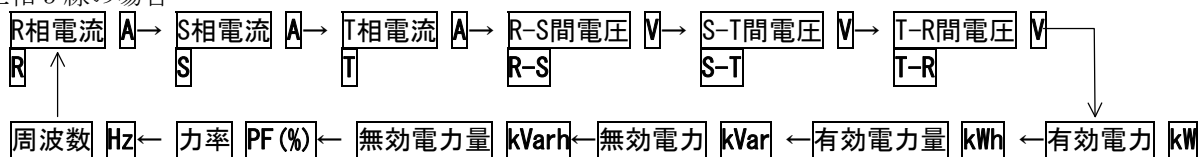
③モジュールの登録されていない場合点滅します。また電源投入時に一瞬点灯します。

表示の順序

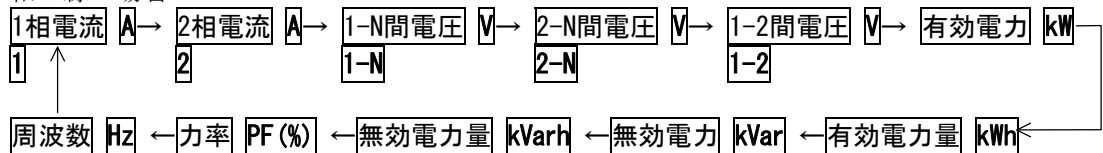
測定値表示はセレクトスイッチを1回押すごとに下記の順序で変わります。

□内の表記は測定要素を表しています。また、**太字**の記号は、その表示の要素または相を示すLEDの点灯をあらわしています。

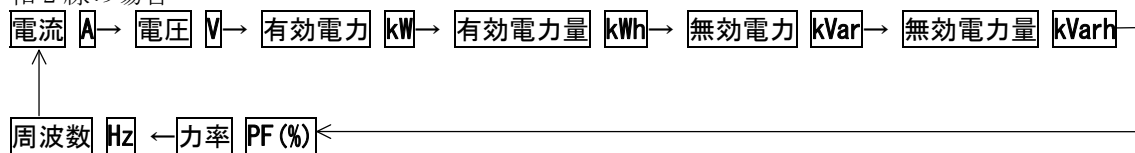
1. 三相 3 線の場合



2. 単相 3 線の場合



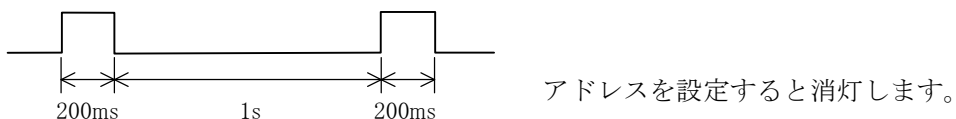
3. 単相 2 線の場合



ステータス (STATUS) LED (赤色)

点滅の状態によりモジュールの状態がわかります。

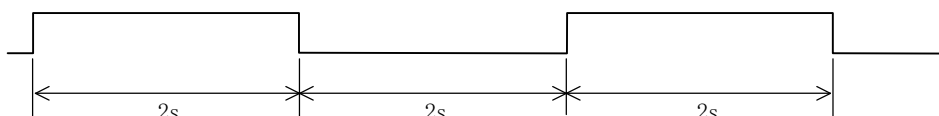
(1) 工場出荷時



アドレスを設定すると消灯します。

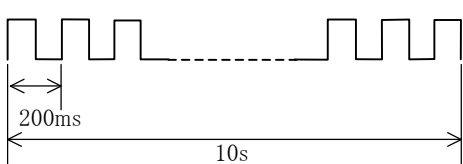
(2) 内部のシステムエラー

この表示がされたときは内部のシステムに異常が発生しています。修復はできませんので、弊社までご連絡ください。



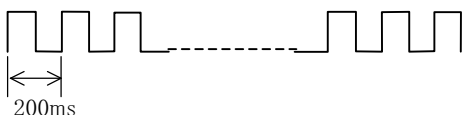
(3) WINK (ウインク) メッセージ

LonMaker for Windowsからの操作で点滅を開始します。点滅時間は約10秒間です。



(4) 自己診断

自己診断モードのときに点滅します。自己診断詳細は14ページにあります。

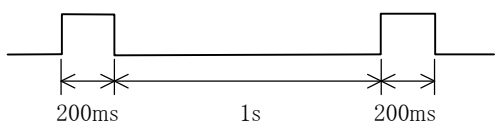


これ以外の表示がされた場合、弊社までお問い合わせください。

サービス (SERVICE) LED (緑)

(1) アドレス設定がされていない

アドレスが設定されていない場合点滅します。



表示の内容と条件

要素	表示内容	
三相3線 R・S・T相電流	設定された外部CT定格値(AC1A～9kA)の値をフルスケールとして、その定格の120%まで表示。定格の0.8%以下の場合は0A表示。	
单相3線 1・2相電流	条件	表示
R-S(1-N)間入力なし		”-----”が点滅
R-S(1-N)間周波数範囲外		”-----”が点滅
单相2線 電流	定格120%以上	”HHHHH”が点滅
	定格0.8%以下	”□”が点灯
三相3線 R-S・S-T・T-R間 電圧	設定された外部PT定格値(AC110V～77kV)の値をフルスケールとして、その定格120%まで表示。定格値の10%以下の場合は0V表示。	
单相3線 1-N・2-N・1-2間 電圧	条件	表示
R-S(1-N)間入力なし		”-----”が点滅
R-S(1-N)間周波数範囲外		”-----”が点滅
单相2線 電圧	定格120%以上	”HHHHH”が点滅
	定格10%以下	”□”が点灯
有効電力	三相3線(外部CT定格値×外部PT定格値× $\sqrt{3}$) 单相3線(外部CT定格値×外部PT定格値×2) 单相2線(外部CT定格値×外部PT定格値) をフルスケールとして、定格の±144%まで表示	90° 送電(-) 受電(+) 180° ————— 0, 360° 送電(-) 受電(+) 270°
	条件	表示
R-S(1-N)間入力なし		”-----”が点滅
R-S(1-N)間周波数範囲外		”-----”が点滅
	定格144%以上	”HHHHH”が点滅
	定格0.4%未満～-0.4%以上	”□”が点灯
	定格-144%以下	”L L L L L”が点滅
有効電力量 ()内は 单相の場合 注意 設定モード時は積 算をしません	有効電力量のフルスケールにより、有効電力量の有効桁、オーバーフロー値が決定する。 96(115)kW未満 有効桁 12345678kWh(オーバーフロー値)100,000kWh 96(115)kW以上1006(1160)kW未満 1006(1160)kW以上10.06(11.60)MW未満 有効桁 123.45678kWh × 10 ³ (オーバーフロー値)1,000,000kWh 10.06(11.60)MW以上 有効桁 1234.567kWh × 10 ³ (オーバーフロー値) 10,000,000kWh 90° 送電(-)積算なし 受電(+) 180° ————— 0, 360° 送電(-)積算なし 受電(+) 270°	受電時(+)の電力のみ積算。有効電力が定格の0.4%未満の場合は、積算しない。オーバーフローした場合は再度0から積算。
	条件	表示
R-S(1-N)間入力なし		現在値が点滅
R-S(1-N)間周波数範囲外		現在値が点滅
無効電力	フルスケールは有効電力と同様。	90° 遅れ(+) 遅れ(+) 180° ————— 0, 360° 進み(-) 進み(-) 270°
	条件	表示
R-S(1-N)間入力なし		”-----”が点滅
R-S(1-N)間周波数範囲外		”-----”が点滅
	定格144%以上	”HHHHH”が点滅
	定格0.4%未満～-0.4%以上	”□”が点灯
	定格-144%以下	”L L L L L”が点滅

要素	表示内容	
無効電力量 注意 設定モード時は積算をしません	無効電力のフルスケールにより、無効電力量の有効桁、オーバーフロー値が決定する。有効桁、オーバーフロー値は有効電力量と同様。 0~90°の遅れ(+)のみ積算。 但し、90°の所ではCOS θ =0.05の余裕を持たせて積算。 無効電力が定格の0.4%未満の場合、積算しない。 オーバーフローした場合は再度0から積算。	COS θ =0.05 90° 遅れ(積算なし) 180° 進み(積算なし) 270° 遅れ(積算あり) 0, 360° 進み(積算なし)
	条件	表示
	R-S(1-N)間入力なし	現在値が点滅
	R-S(1-N)間周波数範囲外	現在値が点滅
力率 ()内は単相 の場合	-0.00~100.0~0.00(%)を表示。	90° 遅れ(+) 180° 進み(-) 270° 遅れ(+) 0, 360° 進み(-)
	条件	表示
	R-S(1-N)間入力なし	”-----”が点滅
	R-S(1-N)間周波数範囲外	”-----”が点滅
	皮相電力の2%未満	”-----”が点滅
周波数	R-S間電圧要素の周波数を45.0~65.0をフルスケールとして、44.2~65.8(-4.00~104.00%)で表示。	条件 R-S(1-N)間入力なし R-S(1-N)間電圧20%未満 65.8Hz以上 44.2Hz以下
	条件	表示
	R-S(1-N)間入力なし	”-----”が点滅
	R-S(1-N)間電圧20%未満	”-----”が点滅
	65.8Hz以上	”HHHHH”が点滅
	44.2Hz以下	”LLL”が点滅

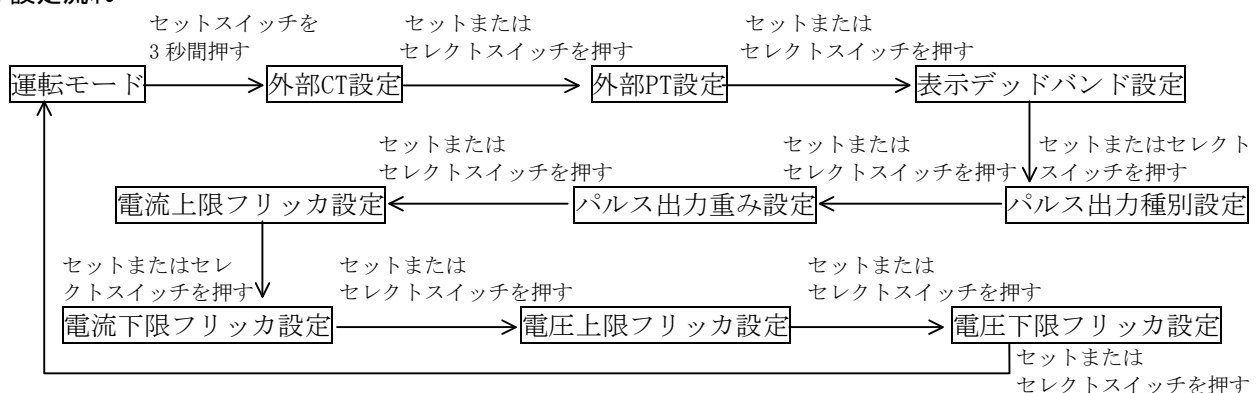
電流、電圧、有効電力、無効電力の定格または小数点位置は付録1、2、3を参照してください。

電力量、無効電力量の単位パルス出力重み設定

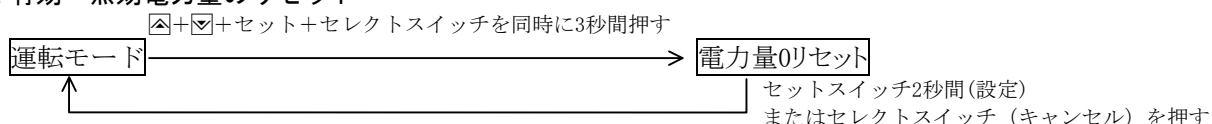
電力フルスケール	パルス出力単位 kWh(kVar)/パルス		
10kW(kVar)未満	1	0.1	0.01
10以上100kW(kVar)未満	10	1	0.1
100以上1000kW(kVar)未満	100	10	1
1,000以上10,000kW(kVar)未満	1,000	100	10
10,000kW(kVar)以上	10,000	1,000	100

要素と表示の設定

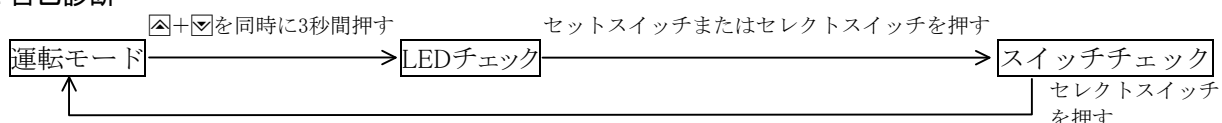
1. 設定流れ



2. 有効・無効電力量のリセット



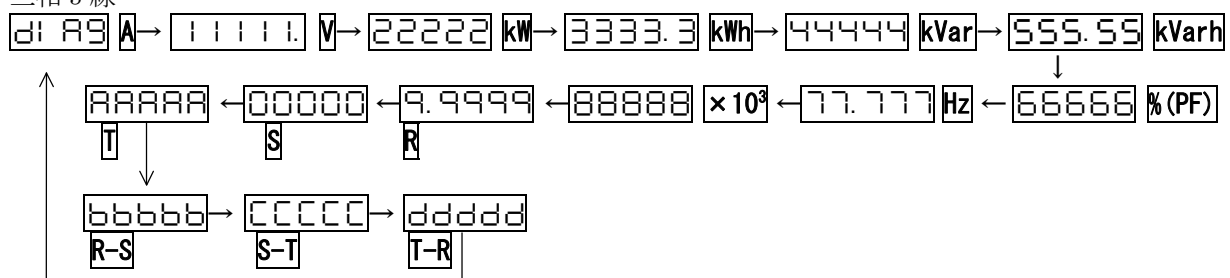
3. 自己診断



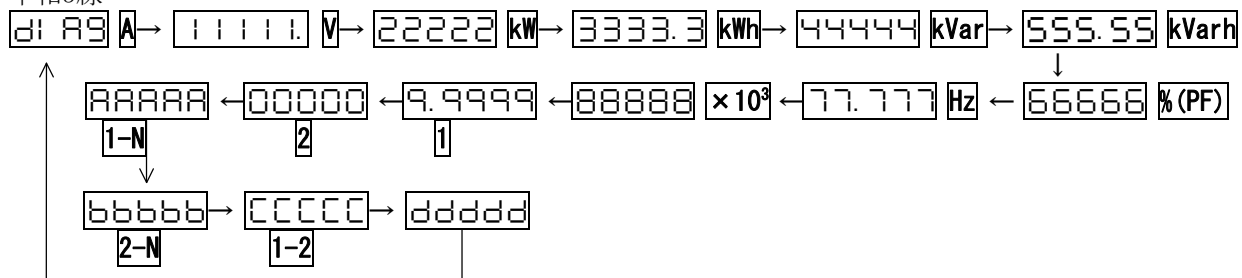
LED チェック

LED 表示が切り替わるごとに単位パルス出力が ON/OFF します。

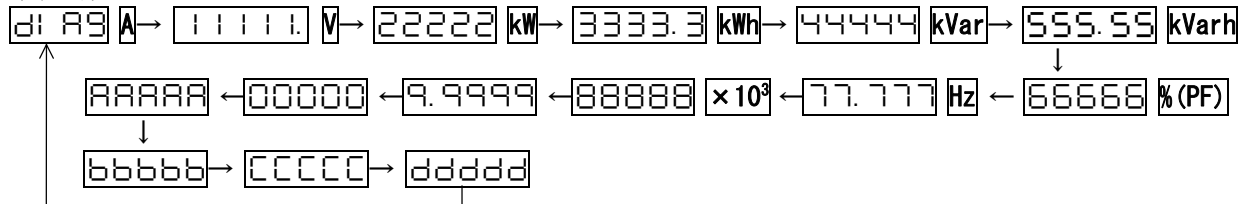
三相 3 線



单相3線



单相2線



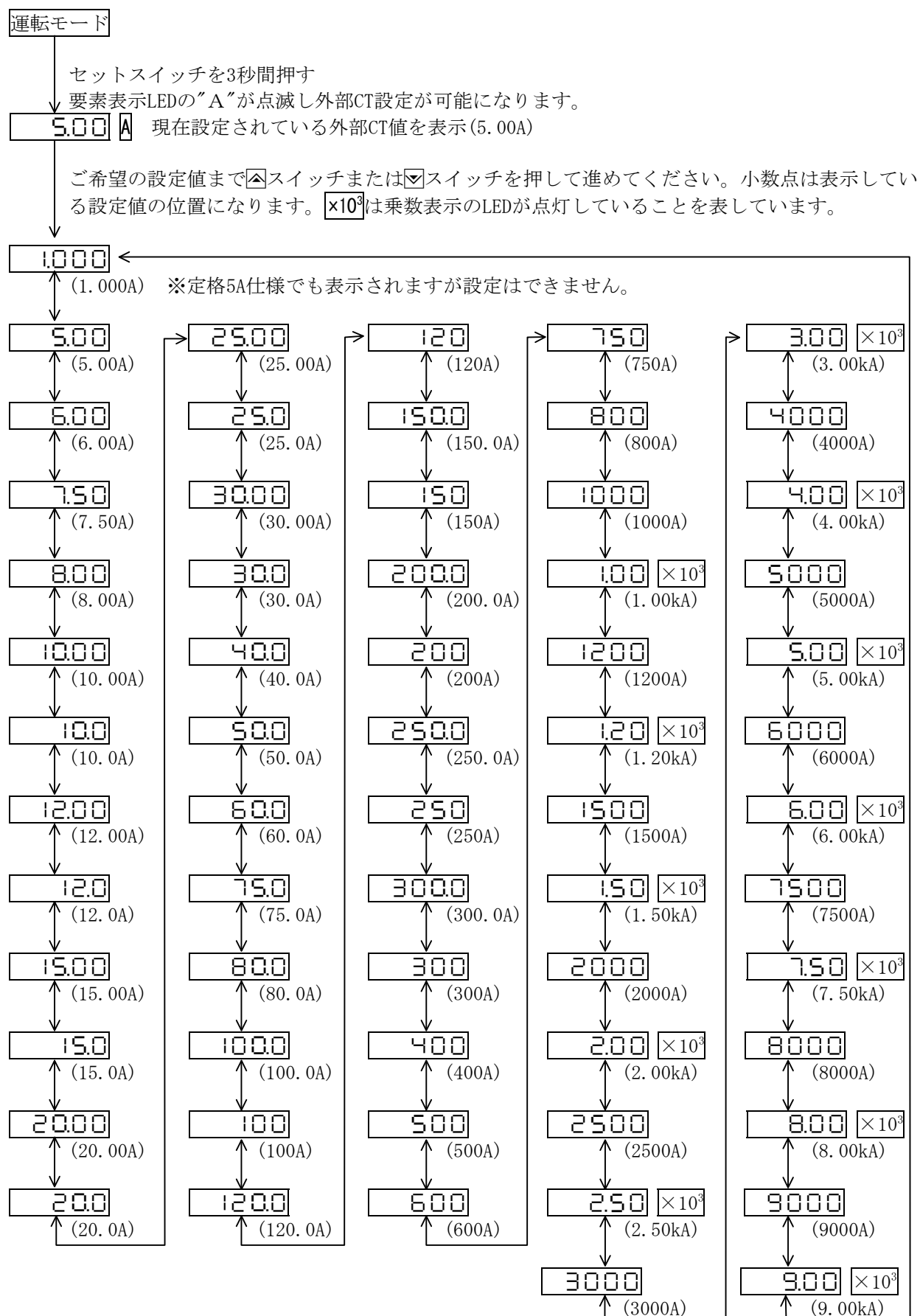
スイッチチェック

スイッチを押すと正常であれば下記が表示されます。

△スイッチ : [1] □スイッチ : [2] セレクトスイッチ : [3] サービススイッチ : [SERVICE LED]

4. 外部 CT 設定

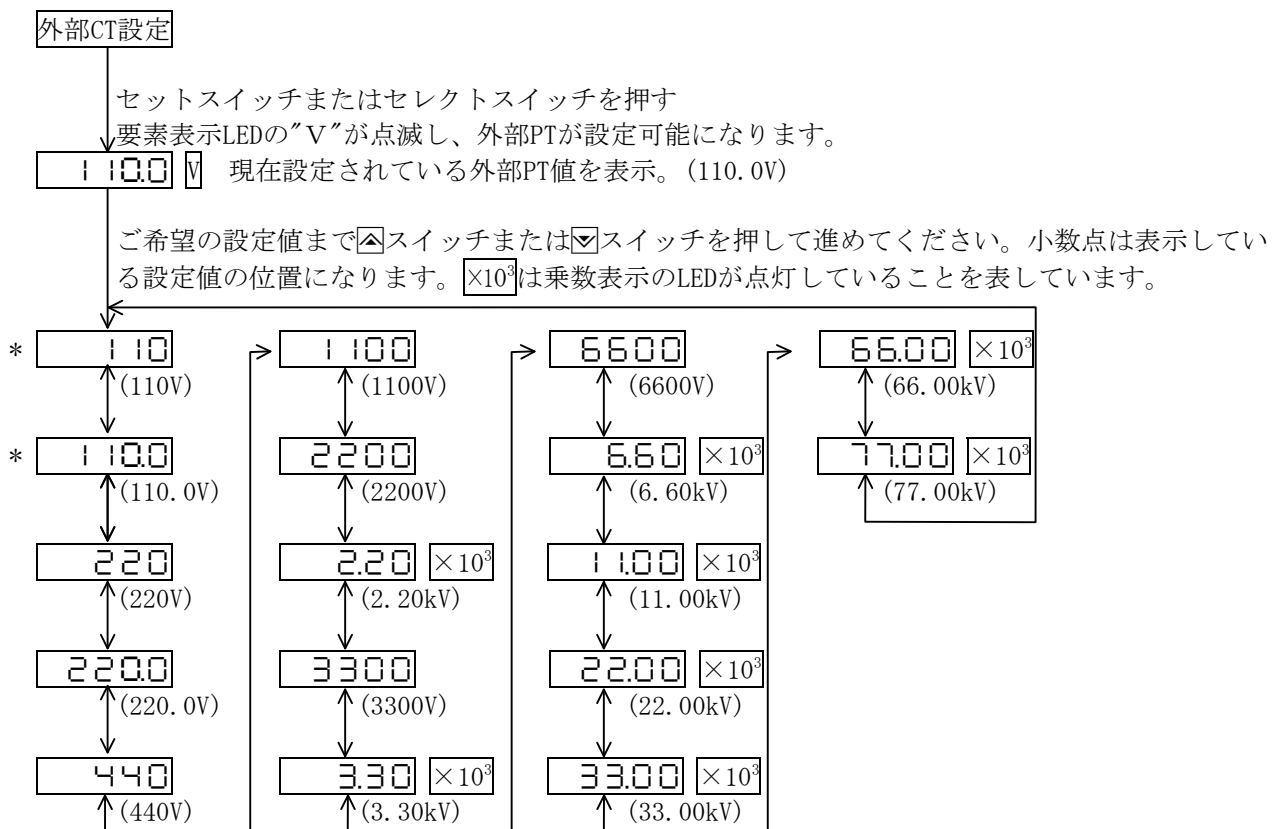
外部 CT の定格値を設定します。
(付録. 外部 CT・PT 設定一覧表を参照)



設定が終了したらセットスイッチを押します。変更または設定をキャンセルする場合はセレクトスイッチを押してください。その後外部 PT の設定に移ります。

5. 外部 PT 設定

外部 PT の定格値を設定します。あらかじめご指定いただいた AC110V と AC220V の変更はできません。
(詳細は、付録. 外部 CT・PT 設定一覧表を参照)



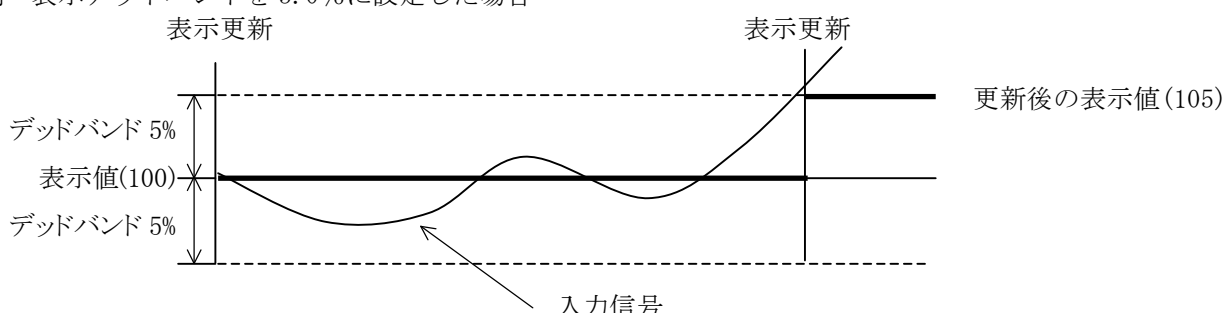
設定が終了したらセットスイッチを押します。変更または設定をキャンセルする場合はセレクトスイッチを押してください。その後表示デッドバンドの設定に移ります。

6. 表示デッドバンド設定

各線間電圧、各相電流、有効電力、無効電力の表示デッドバンドを設定します。設定したデッドバンドを超えない限り表示は変化しませんので、表示のちらつきを押さえることができます。

外部 CT、PT 定格値の 0.0～5.0% の範囲で設定できます。

例 表示デッドバンドを 5.0% に設定した場合



外部PTの設定

セットスイッチまたはセレクトスイッチを押す
要素表示LEDの”A”と”V”が点滅表示し、表示デッドバンドの設定が可能になります。

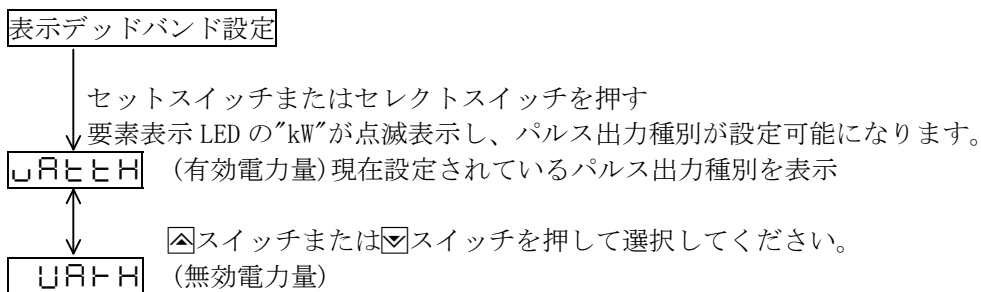
0.0 現在設定されている表示デッドバンド(%)を表示。(0.0%)

ご希望の設定値まで▲スイッチまたは▼スイッチを押して進めてください。設定値は0.1%刻みで設定できます。

セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。
この後、パルス出力種別の設定に移ります。

7. パルス出力種別設定

単位パルス出力の対象を、有効電力量または無効電力量の選択をします。

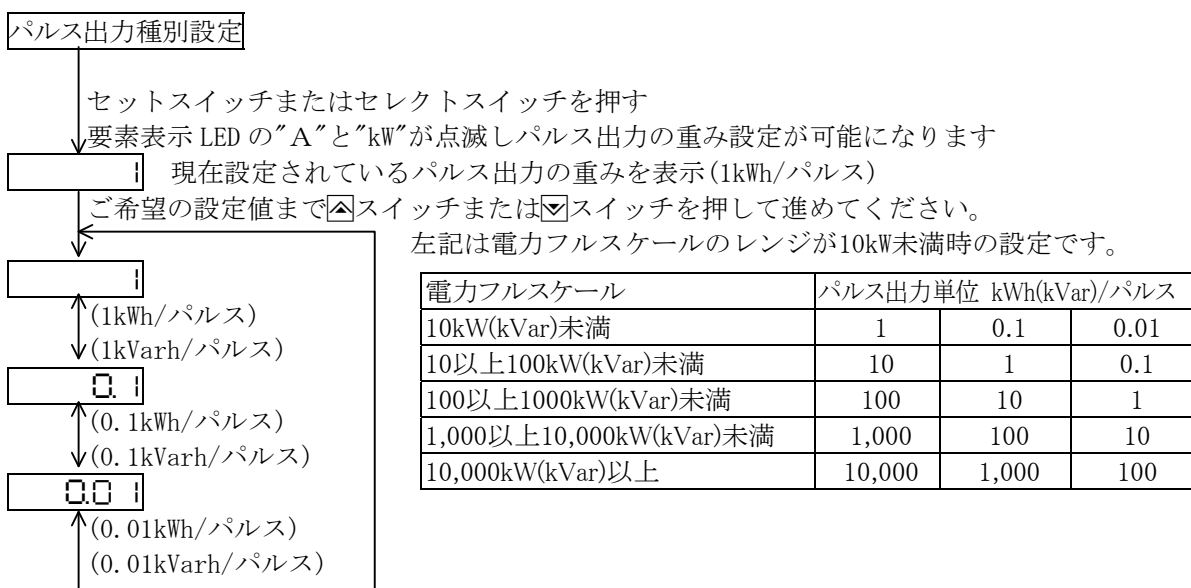


セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。
この後、パルス出力の重み設定に移ります。

8. パルス出力重み設定

有効電力量または無効電力量の積算値に対する単位パルスの重みを設定します。

設定可能な範囲は下表を参照してください。



セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。
この後、電流上限フリッカの設定に移ります。

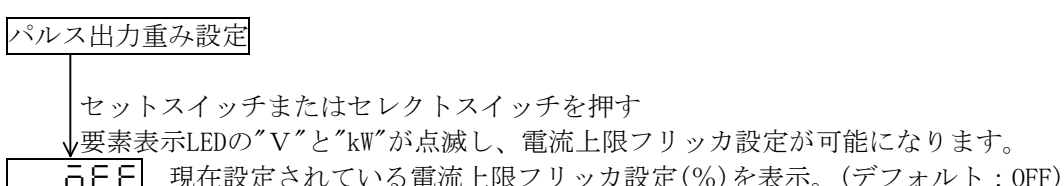
外部CT、外部PTの設定を変更したときは、パルス出力の重みを必ず再設定をする必要があります。

9. 上下限フリッカ表示の設定

9-1. 電流上限フリッカ設定

電流表示時に設定値以上になると、表示がフリッカ(点滅)します。

設定は外部CT定格値の20~120%に設定できます。



OFF表示時に▽スイッチを押すと、表示が **120** となります。

ご希望の設定値まで△スイッチまたは▽スイッチを押して進めてください。設定値は1%刻みで設定できます。

電流上限フリッカをさせないときは120(%)表示時に△スイッチを押します。

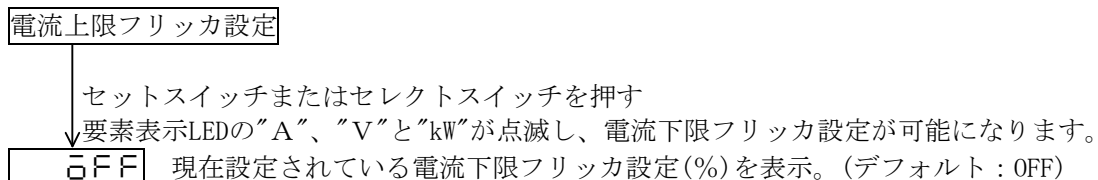
表示が **□FF** となり、フリッカ表示しません。

セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。
この後、電流下限フリッカの設定に移ります。

9-2. 電流下限フリッカ設定

電流表示時に設定値以下になると、表示がフリッカ(点滅)します。

設定は外部CT定格値の20~120%に設定できます。



OFF表示時に \blacktriangleleft スイッチを押すと、表示が **20** となります。

ご希望の設定値まで \blacktriangleleft スイッチまたは \triangleright スイッチを押して進めてください。設定値は1%刻みで設定できます。

電流下限フリッカをさせないときは20(%)表示時に \triangleright スイッチを押します。

表示が **OFF FF** となり、フリッカ表示しません。

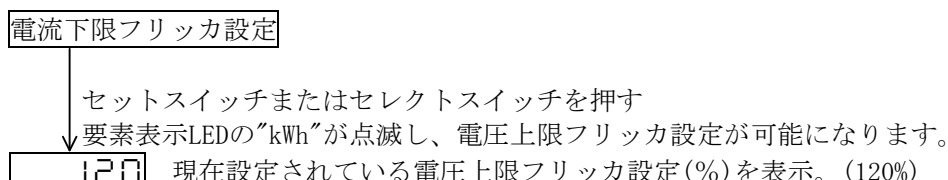
セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。

この後、電圧上限フリッカの設定に移ります。

9-3. 電圧上限フリッカ設定

電圧表示時に設定値以上になると、表示がフリッカ(点滅)します。

設定は外部PT定格値の20~120%に設定できます。



ご希望の設定値まで \blacktriangleleft スイッチまたは \triangleright スイッチを押して進めてください。設定値は1%刻みで設定できます。

電圧上限フリッカをさせないときは120(%)表示時に \blacktriangleleft スイッチを押します。

表示が **OFF FF** となり、フリッカ表示しません。

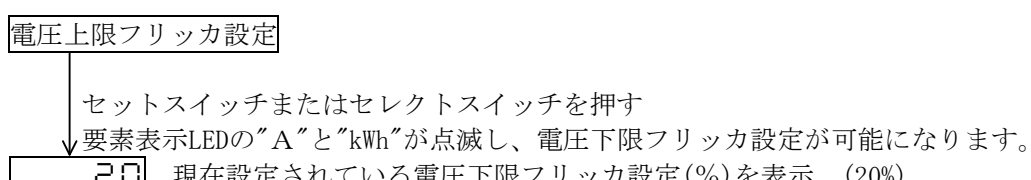
セットスイッチを押すと確定します。キャンセルする時はセレクトスイッチを押してください。

この後、電圧下限フリッカの設定に移ります。

9-4. 電圧下限フリッカ設定

電圧表示時に設定値以下になると、表示がフリッカ(点滅)します。

設定は外部PT定格値の20~120%に設定できます。



ご希望の設定値まで \blacktriangleleft スイッチまたは \triangleright スイッチを押して進めてください。設定値は1%刻みで設定できます。

電圧下限フリッカをさせないときは20(%)表示時に \triangleright スイッチを押します。

表示が **OFF FF** となり、フリッカ表示しません。

セットスイッチを押すと確定します。またキャンセルするときはセレクトスイッチを押してください。

この後、運転モードに移ります。

10. 設定の初期設定値一覧

項目	初期設定値	設定範囲
外部CT定格値	5.00A(5.00) または 1.000A(1.000) ご注文仕様による	1.000A(1.000)~5.00A(5.00), 6.00A(6.00), 7.50A(7.50), 8.00A(8.00), 10.00A(10.00), 10.0A(10.0), 12.00A(12.00), 12.0A(12.0), 15.00A(15.00), 15.0A(15.0), 20.00A(20.00), 20.0A(20.0), 25.00A(25.00), 25.0A(25.0), 30.00A(30.00), 30.0A(30.0), 40.0A(40.0), 50.0A(50.0), 60.0A(60.0), 75.0A(75.0), 80.0A(80.0), 100.0A(100.0), 100A(100), 120.0A(120.0), 120A(120), 150.0A(150.0), 150A(150), 200.0A(200.0), 200A(200), 250.0A(250.0), 250A(250), 300.0A(300.0), 300A(300), 400A(400), 500A(500), 600A(600), 750A(750), 800A(800), 1000A(1000), 1.00kA(1.00), 1200A(1200), 1.20kA(1.20), 1500A(1500), 1.50kA(1.50), 2000A(2000), 2.00kA(2.00), 2500A(2500), 2.50kA(2.50), 3000A(3000), 3.00kA(3.00), 4000A(4000), 4.00kA(4.00), 5000A(5000), 5.00kA(5.00), 6000A(6000), 6.00kA(6.00), 7500A(7500), 7.50kA(7.50), 8000A(8000), 8.00kA(8.00), 9000A(9000), 9.00kA(9.00)
外部PT定格値 AC220V入力には 110,110.0Vの設定 はありません	110.0V(110.0) 220.0V(220.0)	110V(110), 110.0V(110.0), 220V(220), 220.0V(220.0) 440V(440), 1100V(1100), 2200V(2200), 2.20kV(2.20) 3300V(3300), 3.30kV(3.30), 6600V(6600), 6.60kV(6.60) 11.00kV(11.00), 22.00kV(22.00), 33.00kV(33.30) 66.00kV(66.00), 77.00kV(77.00)
表示デッドバンド	0.0%(0.0)	0.0~5.0%(0.0~5.0)
パルス出力種別	有効電力量 (μ AヒヒH)	有効電力量(μ AヒヒH) 無効電力量(μ AヒヒH)
パルス出力重み	電力フルスケール 10kW未満 1kwh/パルス(1) 1kVarh/パルス(1)	電力フルスケール10kW未満の場合 1kwh(kVarh)/パルス(1), 0.1kwh(kVarh)/パルス(0.1), 0.01kwh(kVarh)/パルス(0.01) 電力フルスケール10kW以上100kW未満の場合 10kwh(kVarh)/パルス(10), 1kwh(kVarh)/パルス(1), 0.1kwh(kVarh)/パルス(0.1) 電力フルスケール100kW以上1,000kW未満の場合 100kwh(kVarh)/パルス(100), 10kwh(kVarh)/パルス(10), 1kwh(kVarh)/パルス(1) 電力フルスケール1,000kW以上10,000kW未満の場合 1,000kwh(kVarh)/パルス(1000), 100kwh(kVarh)/パルス(100), 10kwh(kVarh)/パルス(10) 電力フルスケール10,000kW以上の場合 10,000kwh(kVarh)/パルス(10000), 1,000kwh(kVarh)/パルス(1000), 100kwh(kVarh)/パルス(100)
電流上限フリッカ	OFF(Off)	20~120%(20~120) 但し, OFF(Off)と設定した場合はフリッカ機能を無効とします。
電流下限フリッカ	OFF(Off)	20~120%(20~120) 但し, OFF(Off)と設定した場合はフリッカ機能を無効とします。
電圧上限フリッカ	120%(120)	20~120%(20~120) 但し, OFF(Off)と設定した場合はフリッカ機能を無効とします。
電圧下限フリッカ	20%(20)	20~120%(20~120) 但し, OFF(Off)と設定した場合はフリッカ機能を無効とします。

※ ()内は測定値表示を示す

通信エラーについて

エラーの原因

1. 通信ケーブルが指定のものが使用されていない。 (→6, 7ページ)
2. 通信ケーブルの全長が指定の距離を越えている。 (→6, 7, 8ページ)
3. 終端抵抗が設置されていない。または、指定の位置に設置されていない。 (→7, 8ページ)
4. 通信ケーブルが動力線に近接していたり、結束されている。
5. モジュール本体に、強いノイズを発生するインバータなどの機器が近接している。
6. 端子のネジにゆるみがある。

以上の原因を除去しても正しく通信しない場合、各モジュールが原因と考えられます。

付録1 単相2線外部CT・PT設定一覧表

実際、設定したフルスケールの144%まで測定可能です。空欄の部分は設定できません。

外部CT定格値	110V (110.0V)	220V (220.0V)	440V (220.0V)	1100V (220.0V)	2200V (220kV)	3300V (3.30kV)	6600V (6.60kV)	有効電力(kW)・無効電力(VAr)表示		33.00kV	66.00kV	77.00kV
								2.200	3.300	6.600	11.00	22.00
1.000A	0.110	0.220	0.440	1.100	2.200	3.300	6.600	11.00	22.00	33.00	66.0	77.0
5.00A	0.550	1.100	2.200	5.500	11.00	16.50	33.00	55.00	110.0	165.0	330.0	385.0
6.00A	0.660	1.320	2.640	6.600	13.20	19.80	39.60	66.00	132.0	198.0	396.0	462.0
7.50A	0.825	1.650	3.300	8.250	16.50	24.75	49.50	82.50	165.0	247.5	495.0	578.0
8.00A	0.880	1.760	3.520	8.800	17.60	26.40	52.80	88.00	176.0	264.0	528.0	616.0
10.00A(10.0A)	1.100	2.200	4.400	11.00	22.00	33.00	66.00	110.0	220.0	330.0	660.0	770.0
12.00A(12.0A)	1.320	2.640	5.280	13.20	26.40	39.60	79.20	132.0	264.0	396.0	792.0	924
15.00A(15.0A)	1.650	3.300	6.600	16.50	33.00	49.50	99.0	165.0	330.0	495.0	990	1155
20.00A(20.0A)	2.200	4.400	8.800	22.00	44.00	66.00	132.0	220.0	440.0	660.0	1320	1540
25.00A(25.0A)	2.750	5.500	11.00	27.50	55.00	82.50	165.0	275.0	550.0	825.0	1650	1925
30.00A(30.0A)	3.300	6.600	13.20	33.00	66.00	99.0	198.0	330.0	660.0	990	1980	2310
4.00A	4.400	8.800	17.60	44.00	88.00	132.0	264.0	440.0	880.0	1320	2640	3080
5.00A	5.500	11.00	22.00	55.00	110.0	165.0	330.0	550.0	1100	1650	3300	3850
6.00A	6.600	13.20	26.40	66.00	132.0	198.0	396.0	660.0	1320	1980	3960	4620
75.0A	8.205	16.50	33.00	82.50	165.0	247.5	495.0	825.0	1650	2475	4950	5775
80.0A	8.800	17.60	35.20	88.00	176.0	264.0	528.0	880.0	1760	2640	5280	6160
100.0A(100A)	11.00	22.00	44.00	110.0	220.0	330.0	660.0	1100	2200	3300	6600	7700
120.0A(120A)	13.20	26.40	52.80	132.0	264.0	396.0	792.0	1320	2640	3960	7920	9.24×10 ³
150.0A(150A)	16.50	33.00	66.00	165.0	330.0	495.0	990	1650	3300	4950	9.90×10 ³	11.55×10 ³
200.0A(200A)	22.00	44.00	88.00	220.0	440.0	660.0	1320	2200	4400	6600	13200	15.40×10 ³
250.0A(250A)	27.50	55.00	110.0	275.0	550.0	825.0	1650	2750	5500	8250	16500	19.25×10 ³
300.0A(300A)	33.00	66.00	132.0	330.0	660.0	990	1980	3300	6600	9.90×10 ³	19.80×10 ³	23.10×10 ³
400A	44.00	88.00	176.0	440.0	880.0	1320	2640	4400	8800	13.20×10 ³	26.40×10 ³	30.80×10 ³
500A	55.00	110.0	220.0	55.00	1100	1650	3300	5500	11000	16500	33000	38.50×10 ³
600A	66.00	132.0	264.0	660.0	1320	1980	3960	6600	1320	1980	3960	4620
750A	82.50	165.0	330.0	825.0	1650	2475	4950	8250	1650	2475	4950	5775
800A	88.00	176.0	352.0	880.0	1760	2640	5280	8800	1760	2640	5280	6160
1000A(1000kA)	110.0	220.0	440.0	1100	2200	3300	6600	11000	22000	44000	66000	77000
1200A(120kA)	132.0	264.0	528.0	1320	2640	3960	7920	1320	2640	3960	7920	9.24×10 ³
1500A(1.50kA)	165.0	330.0	660.0	1650	3300	4950	9900	16500	33000	49500	9.90×10 ³	11.55×10 ³
2000A(2.00kA)	220.0	440.0	880.0	2200	4400	6600	1320	2200	44000	66000	13200	15.40×10 ³
2500A(2.50kA)	275.0	550.0	1100	2750	5500	8250	16500	27500	55000	82500	165000	19.25×10 ³
3000A(3.00kA)	330.0	660.0	1320	3300	6600	9900	19800	33000	66000	9.90×10 ³	19.80×10 ³	23.10×10 ³
4000A(4.00kA)	440.0	880.0	1760	4400	8800	1320	2640	44000	88000	13.20×10 ³	26.40×10 ³	30.80×10 ³
5000A(5.00kA)	550.0	1100	2200	5500	11000	16500	33000	55000	110000	165000	330000	38.50×10 ³
6000A(6.00kA)	660.0	1320	2640	6600	13200	19800	39600	66000	132000	198000	396000	46.20×10 ³
7500A(7.50kA)	825.0	1650	3300	8250	16500	24750	49500	82500	165000	247500	495000	57750
8000A(8.00kA)	880.0	1760	3520	8800	17600	26400	52800	88000	176000	264000	528000	61600
9000A(9.00kA)	990.0	1980	4400	8800	19800	33000	66000	88000	198000	330000	660000	770000

付録2 単相3線外部SCT・PT設定一覧表

実際、設定したフルスケールの144%まで測定可能です。空欄の部分は設定できません。

外部PT定格値	110V (110.0V)	220V (220.0V)	440V (220.0V)	1100V (2.20kV)	2200V (3.30kV)	3300V (3.30kV)	6600V (6.60kV)	有効電力(kW)・無効電力(Var)表示		66.00kV	77.00kV	
								11.0kV	22.0kV			
1.000A	0.220	0.440	0.880	2.200	4.400	6.600	13.20	22.00	44.00	66.00	132.0	154.0
5.00A	1.100	2.200	4.400	11.00	22.00	33.00	66.00	110.0	220.0	330.0	660.0	770.0
6.00A	1.320	2.640	5.280	13.20	26.40	39.60	79.20	132.0	264.0	396.0	792.0	924
7.50A	1.650	3.300	6.600	16.50	33.00	49.50	99.0	165.0	330.0	495.0	990	1155
8.00A	1.760	3.520	7.040	17.60	35.20	52.80	105.6	176.0	352.0	528.0	1056	1232
10.00A(10.0A)	2.200	4.400	8.800	22.00	44.00	66.00	132.0	220.0	440.0	660.0	1320	1540
12.00A(12.0A)	2.640	5.280	10.56	26.40	52.80	79.20	158.4	264.0	528.0	792.0	1584	1848
15.00A(15.0A)	3.300	6.600	13.20	33.00	66.00	99.0	198.0	330.0	660.0	990	1980	2310
20.00A(20.0A)	4.400	8.800	17.60	44.00	88.00	132.0	264.0	440.0	880.0	1320	2640	3080
25.00A(25.0A)	5.500	11.00	22.00	55.00	110.0	165.0	330.0	550.0	1100	1650	3300	3850
30.00A(30.0A)	6.600	13.20	26.40	66.00	132.0	198.0	396.0	660.0	1320	1980	3960	4620
40.0A	8.800	17.60	35.20	88.00	176.0	264.0	528.0	880.0	1760	2640	5280	6160
50.0A	11.00	22.00	44.00	110.0	220.0	330.0	660.0	1100	2200	3300	6600	7700
60.0A	13.20	26.40	52.80	132.0	264.0	396.0	792.0	1320	2640	3960	7920	9.24×10 ³
75.0A	16.50	33.00	66.00	165.0	330.0	495.0	990	1650	3300	4950	9.90×10 ³	11.55×10 ³
80.0A	17.60	35.20	70.40	176.0	352.0	528.0	1056	1760	3520	5280	10.56×10 ³	12.32×10 ³
100.0A(100A)	22.00	44.00	88.00	220.0	440.0	660.0	1320	2200	4400	6600	13.20×10 ³	15.40×10 ³
120.0A(120A)	26.40	52.80	105.6	264.0	528.0	792.0	1584	2640	5280	7920	15.84×10 ³	18.48×10 ³
150.0A(150A)	33.00	66.00	132.0	330.0	660.0	990	1980	3300	6600	9.90×10 ³	19.80×10 ³	23.10×10 ³
200.0A(200A)	44.00	88.00	176.0	440.0	880.0	1320	2640	4400	8800	13.20×10 ³	26.40×10 ³	30.80×10 ³
250.0A(250A)	55.00	110.0	220.0	550.0	1100	1650	3300	5500	11.00×10 ³	16.50×10 ³	33.00×10 ³	38.50×10 ³
300.0A(300A)	66.00	132.0	264.0	660.0	1320	1980	3960	6600	13.20×10 ³	19.80×10 ³	39.60×10 ³	46.20×10 ³
400A	88.00	176.0	352.0	880.0	1760	2640	5280	8800	17.60×10 ³	26.40×10 ³	52.80×10 ³	61.60×10 ³
500A	110.0	220.0	440.0	1100	2200	3300	6600	11.00×10 ³	22.00×10 ³	33.00×10 ³	66.00×10 ³	77.00×10 ³
600A	132.0	264.0	528.0	1320	2640	3960	7920	13.20×10 ³	26.40×10 ³	39.60×10 ³	79.20×10 ³	92.40×10 ³
750A	165.0	330.0	660.0	1650	3300	4950	9.90×10 ³	16.50×10 ³	33.00×10 ³	49.50×10 ³	99.00×10 ³	
800A	176.0	352.0	704.0	1760	3520	5280	10.56×10 ³	17.60×10 ³	35.20×10 ³	52.80×10 ³		
1000A(1.00kA)	220.0	440.0	880.0	2200	4400	6600	13.20×10 ³	22.00×10 ³	44.00×10 ³	66.00×10 ³		
1200A(1.20kA)	264.0	528.0	1056	2640	5280	7920	15.84×10 ³	26.40×10 ³	52.80×10 ³	79.20×10 ³		
1500A(1.50kA)	330.0	660.0	1320	3300	6600	9.90×10 ³	19.80×10 ³	33.00×10 ³	66.00×10 ³	99.00×10 ³		
2000A(2.00kA)	440.0	880.0	1760	4400	8800	13.20×10 ³	26.40×10 ³	44.00×10 ³	88.00×10 ³			
2500A(2.50kA)	550.0	1100	2200	5500	11.00×10 ³	16.50×10 ³	33.00×10 ³	55.00×10 ³				
3000A(3.00kA)	660.0	1320	2640	6600	13.20×10 ³	19.80×10 ³	39.60×10 ³	66.00×10 ³				
4000A(4.00kA)	880.0	1760	3520	8800	17.60×10 ³	26.40×10 ³	52.80×10 ³	88.00×10 ³				
5000A(5.00kA)	1100	2200	4400	11.00×10 ³	22.00×10 ³	33.00×10 ³	66.00×10 ³					
6000A(6.00kA)	1320	2640	5280	13.20×10 ³	26.40×10 ³	39.60×10 ³	79.20×10 ³					
7500A(7.50kA)	1650	3300	6600	16.50×10 ³	33.00×10 ³	49.50×10 ³	99.00×10 ³					
8000A(8.00kA)	1760	3520	7040	17.60×10 ³	35.20×10 ³	52.80×10 ³						
9000A(9.00kA)	1980	3960	7920	19.80×10 ³	39.60×10 ³	59.40×10 ³						

付録3 三相3線外部CT・PT設定一覧表

実際、設定したフルスケールの 144%まで測定可能です。空欄の部分は設定できません。

外部PT定格値	外部CT定格値	有効電力(kW)・無効電力(Var)表示									
		110V (110.0V)	220V (220.0V)	440V	1100V (2.20kV)	2200V (2.20kV)	3300V (3.30kV)	6600V (6.60kV)	11.00kV	22.00kV	33.00kV
1.000A	0.191	0.381	0.762	1.905	3.811	5.716	11.43	19.05	38.11	57.16	114.3
5.00A	0.953	1.905	3.810	9.53	19.05	28.58	57.16	95.3	190.5	285.8	571.6
6.00A	1.143	2.286	4.573	11.43	22.86	34.29	68.59	114.3	228.6	342.9	685.9
7.50A	1.429	2.858	5.716	14.29	28.58	42.87	85.74	142.9	285.8	428.7	857.4
8.00A	1.524	3.048	6.097	15.24	30.48	45.73	91.5	152.4	304.8	457.3	915
10.00A(10.0A)	1.905	3.811	7.621	19.05	38.11	57.16	114.3	190.5	381.1	571.6	1143
12.00A(12.0A)	2.286	4.573	9.15	22.86	45.73	68.59	137.2	228.6	457.3	685.9	1372
15.00A(15.0A)	2.858	5.716	11.43	28.58	57.16	85.74	171.5	285.8	571.6	857.4	1715
20.00A(20.0A)	3.811	7.621	15.24	38.11	76.21	114.3	228.6	381.1	762.1	1143	2286
25.00A(25.0A)	4.763	9.53	19.05	47.63	95.3	142.9	285.8	476.3	953	1429	2858
30.00A(30.0A)	5.716	11.43	22.86	57.16	114.3	171.5	342.9	571.6	1143	1715	3429
40.0A	7.621	15.24	30.48	76.21	152.4	228.6	457.3	472.1	1524	2286	4573
50.0A	9.53	19.05	38.11	95.3	190.5	285.8	571.6	953	1905	2858	5715
60.0A	11.43	22.86	45.73	114.3	228.6	342.9	685.9	1143	2286	3429	6859
75.0A	14.29	28.58	57.16	142.9	285.8	428.7	857.4	1429	2858	4287	8574
80.0A	15.24	30.48	60.97	152.4	304.8	457.3	915	1524	3048	4573	915×10 ³
100.0A(100A)	19.05	38.11	76.21	190.5	381.1	571.6	1143	1905	3811	5716	1143×10 ³
120.0A(120A)	22.86	45.73	91.5	228.6	457.3	685.9	1372	2286	4573	6859	1372×10 ³
150.0A(150A)	28.58	57.16	99.0	285.8	571.6	857.4	1715	2858	5715	8574	1715×10 ³
200.0A(200A)	38.11	76.21	152.4	381.1	762.1	1143	2286	3811	7621	1143	2286×10 ³
250.0A(250A)	47.63	95.3	190.5	476.3	953	1429	2858	4763	953×10 ³	14.29×10 ³	28.58×10 ³
300.0A(300A)	57.16	114.3	228.6	571.6	1143	1715	3429	5715	1143	17.15×10 ³	34.29×10 ³
400A	76.21	152.4	304.8	762.1	1524	2286	4572	7621	15.24×10 ³	22.86×10 ³	45.72×10 ³
500A	95.3	190.5	381.1	953	1905	2858	5716	9.53×10 ³	19.05×10 ³	28.58×10 ³	57.16×10 ³
600A	114.3	228.6	457.3	1143	2286	3429	6859	11.43×10 ³	22.86×10 ³	34.29×10 ³	68.59×10 ³
750A	142.9	285.8	571.6	1429	2858	4287	8574	14.29×10 ³	28.58×10 ³	42.87×10 ³	85.74×10 ³
800A	152.4	304.8	609.7	1524	3048	4573	9.15×10 ³	15.24×10 ³	30.48×10 ³	45.73×10 ³	
1000A(1.00kA)	190.5	381.1	762.1	1905	3811	5716	1143×10 ³	19.05×10 ³	38.11×10 ³	57.16×10 ³	
1200A(1.20kA)	228.6	457.3	915	2286	4573	6859	1372×10 ³	22.86×10 ³	45.73×10 ³	68.59×10 ³	
1500A(1.50kA)	285.8	571.6	1143	2858	5716	8574	17.15×10 ³	28.58×10 ³	57.16×10 ³	85.74×10 ³	
2000A(2.00kA)	381.1	762.1	1524	3811	7621	1143×10 ³	22.86×10 ³	38.11×10 ³	57.16×10 ³	76.21×10 ³	
2500A(2.50kA)	476.3	953	1905	4763	9.53×10 ³	14.29×10 ³	28.58×10 ³	47.63×10 ³			
3000A(3.00kA)	571.6	1143	2286	5716	11.43×10 ³	17.15×10 ³	34.29×10 ³	57.16×10 ³			
4000A(4.00kA)	762.1	1524	3048	7621	15.24×10 ³	22.86×10 ³	38.11×10 ³	57.16×10 ³			
5000A(5.00kA)	953	1905	3810	9.53×10 ³	19.05×10 ³	28.58×10 ³	47.63×10 ³				
6000A(6.00kA)	1143	2286	4573	11.43×10 ³	22.86×10 ³	34.29×10 ³	68.59×10 ³				
7500A(7.50kA)	1429	2858	5716	14.29×10 ³	28.59×10 ³	42.87×10 ³	85.73×10 ³				
8000A(8.00kA)	1524	3048	6097	15.24×10 ³	30.48×10 ³	45.73×10 ³					
9000A(9.00kA)	1715	3429	6859	17.15×10 ³	34.29×10 ³	51.44×10 ³					

ご注意 この取扱説明書の内容は、お断りなく変更する場合もありますのでご了承下さい。

watanabe

渡辺電機工業株式会社

<http://www.watanabe-electric.co.jp>

本社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6 丁目 16 番 19 号

TEL 03-3400-6141(代) FAX 03-3409-3156

大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-14-33 大町ビル 4F

TEL 06-6310-6461 FAX 06-6310-6462

IM0087F05 2009 年 08 月