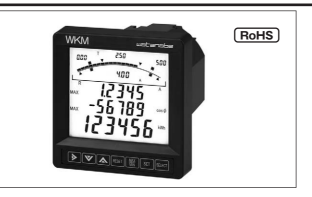
電力マルチメータ(PA シリーズ)





用途

- ・受電設備や装置の電力データ計測
- ・有効電力、電流(各相)のピーク・ボトム値の把握、管理

本器は単相2線/単相3線/三相3線の電力諸量を計測し、液晶 表示するマルチメータです。

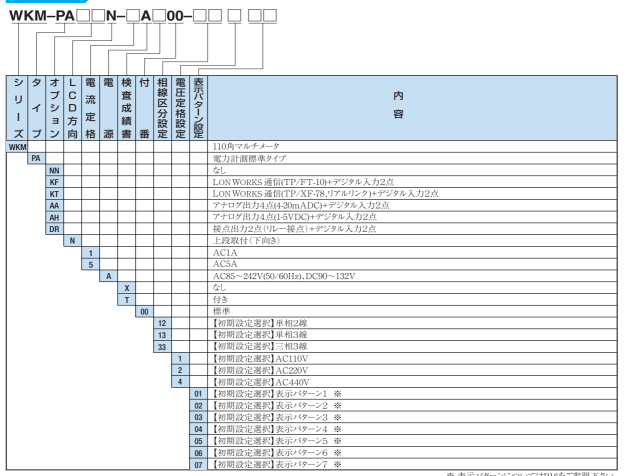
メータの原点である"見易さ"を追求しています。

標準で DO2ch を装備し、オプションでアナログ出力、警報出 力、LONWORKS 出力が選べます。

特 長

- ●見やすい 4.2 インチ大型液晶と白色 LED バックライト採用
- ●4要素同時表示 (バーグラフ1段、数字表示3段)
- 目安指針(安全点設定)設定により通常運転範囲を示す事が可能
- 相線区分/電圧はマルチレンジ
- ●電流や電力量など12要素を計測・表示する充実の計測機能
- ●選べる出力オプション(アナログ出力、リレー接点出力、 LONWORKS 出力)
- DO2ch を標準装備。パルス/警報を選択可能
- RoHS 指令対応品

形式



※ 表示パターンについてはP16をご参照下さい。

様 仕

定節

●入力仕様 定

測

単相2線、単相3線、三相3線 (設定変更可能)

カ 定 格 電圧: 単相2線 AC110V/220V/440V (設定変更可能)

単相 3 線 AC110V (1-2 間 AC220V) /220V (1-2 間 AC440V) (設定変更可能)

三相 3 線 AC110V/220V/440V (設定変更可能)

電流:AC1A/AC5A (ご注文時指定)

入力周波数 50/60Hz 共用

用

電圧:約0.02VA (110V時)、約0.06VA (220V時)、約 力 消費 0.24VA (440V 時)

電流:約0.1VA

測 定 要 素 有効/無効電力、有効/無効電力量、電流、電圧、力率、

各要素最大値、最小値(電力量を除く) 電流:定格 0.8 ~ 120 % (0.8 %未満は 0)

電圧: 定格10~120% (10%未満は0)

有効電力:定格±144%(±0.4%未満は0) (電力定格値は7ページに記載)

有効電力量:有効電力が0.4%未満の時は積算しない。

オーバーフローしたときは再度0から積算する。

無効電力:定格±144% (±0.4%未満は0) (電力定格値は7ページに記載)

無効電力量:無効電力が0.4%未満の時は積算しない。

オーバーフローしたときは再度0から積算する。

力率: -0.00%~100.0%~+0.00%

周波数: 44.2 ~ 65.8Hz

電圧: 120% 連続、150% 10 秒間、 許容過大入力

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 %未満 電圧:定格 10 %未満 電力:定格±0.4%未満の範囲

有効電力量:定格の0.4%未満の場合積算しない 無効電力量:定格の0.4%未満の場合積算しない

各種設定パラメータ、有効電力量、無効電力量、ON回数 停電時保存 積算、ON 時間積算、最大/最小値を保存(10 年以上)

●表示什様 -

表 示 素 子 固定表示 LCD、白色 LED バックライト

上段取り付け(下向き) LCD方向

左右:正面から±70°上:0~20°、下:0~70° 視 野 鱼 (0° は正面)

バーグラフ、7SEG(上段、中段、下段)に計測値、設定 表示要素

値等を表示

表示要素:電流、電圧、有効/無効電力、有効/無効電力量 (バーグラフなし)、力率、周波数、電流、有 効雷力

各要素最大値/最小値(電力量を除く)

表 示 切 替 パネル前面スイッチで切り替え

●基本仕様 -

差 有効電力: ± 1.0%fs(cos ø=0.5~1 進み・遅れとも) 容

無効電力: $\pm 1.0\%$ fs(cos $\phi=0 \sim 0.866$ 進み・遅れとも) 有効電力量:± 1.0%fs(cos ø=1)、± 1.5%fs(cos ø=0.5) 無効電力量: $\pm 1.0\%$ fs(cos ø=0)、 $\pm 1.5\%$ fs(cos ø=0.866)

電流·電圧: ± 1.0%fs(平衡時)

力率: ± 2.0%fs(cos ø=0.5~1 進み・遅れとも、平衡時)

周波数:定格±1.0%

電流・電圧:実効値演算方式 演 算 方 式

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

有効電力 √(有効電力²+無効電力²)

周波数:ゼロクロス周期演算方式

周囲温度の影響 ± 0.01%fs/℃

内部自己診断機能 過大電流測定表示

通常動作状態で常に内部メモリーをチェック 電流定格の5倍までの短時間電流計測表示可能 $\mathrm{AC85} \sim 242 \mathrm{V}(50/60 \mathrm{Hz}), \ \mathrm{DC90} \sim 132 \mathrm{V}$

源電圧 消費電力 AC 電源 約 7.7VA (AC220V 時)、約 6VA (AC100V 時)

DC 電源 約 70mA (DC110V 時)

アイソレーション

入力-DO出力-電源-オプション端子間相互 ※オプション端子:通信端子、アナログ出力端子、 リレー出力端子

アナログ出力/DO1,2出力/DO1,2入力:チャンネル間ア

イソレーションなし

入力-DO出力-電源各端子間相互 DC500V メガー 縁 抵 抗

100MQ以上

オプション端子、出力端子、DI入力端子も各端子間相互

に DC500V メガー 100MΩ以上

※オプション端子:通信端子、アナログ出力端子、

リレー出力端子

入力-DO 出力-電源-オプション端子間相互 AC2000V 耐 電 圧

1分間

※入力-通信端子間のみ AC1000V 1分間 ※オプション端子:通信端子、アナログ出力端子、

リレー出力端子

-5~+55℃、90%RH以下(非結露・非氷結) 使用温湿度範囲 - 20~+60°C、90%RH以下(非結露・非氷結)

保存温湿度範囲 ウォームアップタイム 30分

110(W) × 110(H) × 120(D)mm 外形寸法

約 600g 啠 量

パネル埋め込み形 構 造

M4 および M3 セムスネジ 結 線 部

ネ ジ 材 質 鉄にニッケルめっき

ケース材質・色 本体部:耐熱性 ABS 樹脂・黒色 UL94 V - O

取付方法 M5 ナット2ヶ所

端子ねじ締めトルク M3:約 0.6N·m (6.1kgf·cm)

M4:約 1.4N·m (14.3kgf·cm) 取付用M5ナット締付トルク 約 1.47 ~ 1.96N·m (15 ~ 20kgf·cm)

●**デジタル出力仕様 (DO1, DO2)**出 **力 信 号** オープンコレクタ出力 (NPN) 出力信号

マイナスコモン 2点共通 チャンネル間アイソレーションなし 出カコモン

力 点 数 2点

ж 定 格 DC30V 50mA カ

チャンネルごとに、単位パルス出力設定または警報設定 定項 目 設

を選択可能

●単位パルス出力設定/警報設定 ・単位パルス出力設定仕様

有効電力量(受電、送電)または無効電力量(受電、送 パルス出力要素

電)を選択(設定変更可能)

出力点数

2 点(リレー出力オプション時 4 点) パルス幅時間 125ms / 500ms / 1000ms (設定変更可能) 出カパルス幅 出力パルス重み設定 0.01 ~ 100,000kWh/p の範囲で設定 (定格電力による)

・警報設定仕様

電流、電圧、有効/無効電力、力率、周波数から選択(設定 警報出力要素

変更可能)

設 定 点 数 2点(上限、下限任意設定)

警報リセット 手動/自動(設定変更可能)

警報マスク時間 0/5/10/20/30/40/50/60/120/180/

240 / 300 秒 (設定変更可能) 警報発生時バックライト点滅 警 報 表 示

●デジタル入力仕様 (オプション仕様)

パルス/無電圧接点またはトランジスタ 力 信 号

DI 駆動定格電源電圧 DC24V ± 10% (外部電源使用)

O N 抵 抗 O F F 抵 抗 1000以下 100kQ以上

入力センス電流 約7mA (ON 抵抗が0Ωの時)

入力プルアップ電圧 DC24V 入力パルス ON 時間 約 25ms 以上 入力パルス OFF 時間 約 25ms 以上

入 カ 点 数 ^{2点} 入 カ コ モ ン マイ

マイナスコモン 2chに1コモン

パルス入力可能周波数 20Hz

0~9,999,999単位は設定変更可能 ON回数積算

ON時間積算 0~99,999.9時間(最大)

運転モード時、パネルにあるキースイッチで切替 表 示

●通信仕様 (TP/FT-10) (オプション仕様)通信方式 LonTalk*(ロントーク)プロトコル伝送路形態 マルチドロップ、スター、ループ接続 (T形分岐接続可能) 通信方式 伝送路形態

バストポロジー (両終端) 伝 送 距 離

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

LonMark 適合ケーブル 送 路 伝

22AWG 相当または 16AWG 相当

●通信仕様 (TP/XF-78、リアルリンク) (オプション仕様) -

LonTalk®(ロントーク)プロトコル準拠 通信方式 マルチドロップ接続、T形分岐も可能 伝 送 路 形 態

総延長2km、リピータ使用時総延長4km 伝 送 距 離 光リピータ使用時総延長 3.6km(1.4km(Lon) — 800m

(光ケーブル) - 1.4km (Lon))

78kbps 伝 送 速 度

通信分解能 1/10000以上

内部データ更新間隔 約 1s

伝 送 方 ポーリングセレクティング方式 Ħ. 62 台、リピータ使用時 496 台 最大接続台数

22AWG 相当(特性インピーダンス約 100Ω) 浂 路 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

終端 抵 抗 WKD-T100 100Ω

ネットワークの終端に1個必要です。

●アナログ出力仕様 (オプション仕様) -

電流、電圧、電力、力率、周波数から選択(設定変更可 アナログ出力要素

DC4~20mA、または DC1~5V (ご注文時指定) 出力定格

4 点 出力点数

許容負荷抵抗 DC4~20mA: 500Ω以下

 $DC1 \sim 5V$: $2.5k\Omega$ 以上

●リレー出力仕様(オプション仕様)-

出 力 信 号 無電圧接点

カ 2点 点 数 #4

AC250V / DC30V 3A 定格制御容量 最小適用負荷 DC5V 10mA

ON遅延時間 10ms 以下 OFF遅延時間 開放接点間耐電圧

機械的寿命

10ms 以下 AC750V 1分間 500 万回以上

電気的寿命 20 万回以上 チャンネルごとに、単位パルス出力設定または警報設定 設定項目

を選択可能

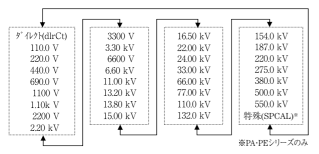
測定データの定格・許容差・条件

項目		入力定格		条件	最大計測	最小計測	備考	
	単相2線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比						
右孙帝士	単相3線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比× 2		$\cos \phi = 0.5 \sim 1$		0	定格電流により入力	
有効電力	三相3線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比×√3	± 1.0%fs	進み・遅れとも	0	\cup	定格が変わります	
	三相4線	定格線間電圧×定格電流×PT比×CT比×√3						
	電力定格 0.000kW(kvar)以上	0~999,999,999Wh(varh)						
	964.506kW(kvar)未満	1Wh(varh)単位		有効電力量				
有効電力量 /	電力定格 964.506kW(kvar)以上	0~999,999,999,999Wh(varh)	± 1.0%fs	$\cos \phi = 1 \left[\cos \phi = 0.5\right]$				
無効電力量	964506kW(kvar)未満	1Wh(varh)単位	[± 1.5%fs]	無効電力量	_		_	
ŀ	# tricty ocasion was a N. I.	0~999,999,999,999,999Wh(varh)		$\cos \phi = 0 [\cos \phi = 0.866]$				
	電力定格 964506kW(kvar)以上	1Wh(varh)単位	7					
	単相2線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比						
to the state of	単相3線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比× 2	1	$\cos \phi = 0 \sim 0.866$	_	_	定格電流により入力	
無効電力	三相3線	定格電圧×定格電流× PT比× CT比×√3	± 1.0%fs	進み・遅れとも	0	0	定格が変わります	
ŀ	三相4線	定格線間電圧×定格電流×PT比×CT比×√3	7					
	単相2線(I)							
原法	単相 3 線(I1, I2, IN)	AC5A、1A(ご注文時指定)	1 1 00/ 6	TT MCIIII:	_	0		
電流	三相3線 (IR, IS, IT)		± 1.0%fs	平衡時	0	0	_	
ŀ	三相 4 線(IR, IS, IT, IN)	AC5A (専用小形分割 CT が必要)	7					
	単相 2 線 (V)	AC110V/220V/440V				0		
ŀ	Millio Mr. (TIANI TIONI TIAN)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V、1-2 間 AC220V)	7					
電圧	単相 3 線(V1N, V2N, V12)	AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V、1-2 間 AC440V)	± 1.0%fs	平衡時	0		_	
电压	三相 3 線 (VRS, VST, VTR)	AC110V/220V/440V	1.07015	一月月刊		0		
ŀ	三相 4 線(VRN, VSN, VTN, VRS,	AC110V/√3 (相電圧), AC110V (線間電圧)	1					
	VST, VTR)	AC220V/√3 (相電圧), AC220V (線間電圧)						
力率	-0.00 ~ 100.0 ~ 0.00%		± 2.0%fs	cos φ =0.5~1 進み・遅れとも、平衡時	0	0	_	
周波数	50, 60Hz		定格± 1.0%	$45\sim65\mathrm{Hz}$	0	0	_	
デマンド電力※ 1	上記有効電力に同じ		± 1.0%fs	$\cos \phi = -0.5 \sim 1 \sim +0.5$	0	0	定格電流により入力 定格が変わります	
デマンド電流※ 1	上記電流に同じ		± 1.0%fs 平衡時		0	0	_	
	単相 2 線 (V)	AC110V/220V/440V	+					
高調波電圧 ひずみ率※ 1	T-14 2 104 (17)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V)	+					
総合 (2~15次)	単相 3 線(V1N, V2N)	AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V)	± 1.0%fs	_			_	
n 次高調波(奇数 3 ~ 15 次)	= dr o th (trop viam)		+					
	三相 3 線(VRS, VST)	AC110V/220V/440V			0	_		
高調波電圧 実効値※1	単相 2 線 (V) AC110V/220V/440V		-					
総合 (2 ~ 15 次)	単相 3 線(V1N, V2N)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V)	± 1.5%fs	_			_	
基本波 n次高調波(奇数3~15次)	⇒troth (troctrom)	AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V)	4					
	三相 3 線(VRS, VST)	AC110V/220V/440V	+					
高調波電流 ひずみ率※1	単相2線(I)	LOS 11 (703) don't Hody						
総合(2~15次) n次高調波(奇数3~15次)	単相 3 線 (I1, I2)	AC5A、1A(ご注文時指定)	± 2.5% fs				_	
	三相3線 (IR, IT)		+		0	_		
高調波電流 実効値※1	単相2線(I)	4						
総合 (2 ~ 15 次) 基本波	単相 3 線(I1, I2, IN)	AC5A、1A(ご注文時指定)	± 1.5%fs	-			-	
n 次高調波(奇数 3 ~ 15 次)	三相 3 線(IR, IT)							
単位パルス出力(デジタル	最大 100,000kWh (kvarh) /pulse	(定格 100,000kW (kvar))以上	± 1.0%fs	$\cos \phi = 1 [\cos \phi = 0.5]$		_		
出力を設定した場合)※2	最小 0.01kWh (kvarh) /pulse (定	格 10kW (kvar))以上	[± 1.5%fs]	$\cos \varphi - 1 \left[\cos \varphi - 0.5\right]$				
	入力定格	0 ~ 9,999,999 カウント						
ON 同数結質			±1カウント	20Hz 以下	_	-	I	
ON 回数積算 (オプション選択時) ※ 3	表示上	0.000 ~ 9,999.999 (係数= 0.001) 0 ~ 99.989.990.001 (係数= 9999)	± 1 カワント	20HZ & F				
	表示上 入力定格	0.000 ~ 9,999.999 (係数= 0.001) 0 ~ 99,989,990,001 (係数= 9999) 0 時間 0 分~ 99,999 時間 59 分 (100ms 更新)	±1カウント ±1カウント	20Hz 以下				

- ※1 PXシリーズのみ対応。
- ※2 PA/PX シリーズのみ対応。
- ※3 PA/PE シリーズのみ対応。
- 電力マルチメータの入力定格は AC110/220V/440V および AC1/5A ですので、これ以上の場合 VT および CT が必要です。
- 製品本体に対する CT 比、VT 比等の設定を必ず行ってください。

設定レンジ

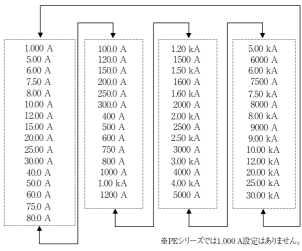
●電圧一次定格



単位パルス重み設定

定格電力	設定可能なバ	ルス単位(kWh/Pulse	、kvarh/Pulse)
(kW, kvar)	設定1	設定2	設定3
0以上 10未満	1	0.1	0.01
10 以上 100 未満	10	1	0.1
100 以上 1,000 未満	100	10	1
1,000 以上 10,000 未満	1,000	100	10
10,000 以上 100,000 未満	10,000	1,000	100
100,000以上	100,000	10,000	1,000

●電流一次定格



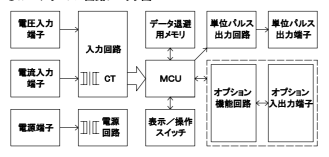
デマンド設定時間

※ PX シリーズのみ

10秒/15秒/20秒/30秒 1分/2分/3分/5分/6分/10分 15分/20分/30分

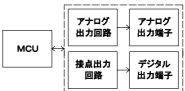
回路ブロック図

●WKMシリーズ 回路ブロック図

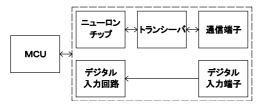


●WKM-PXNFN/PXNTN オプション部ブロック図

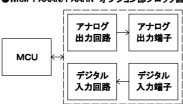




●WKM-PAKTN/PAKFN オプション部ブロック図



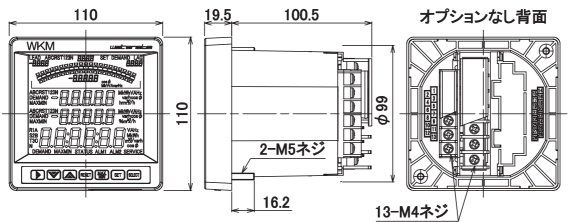
●WKM-PAAAN/PAAHN オプション部ブロック図



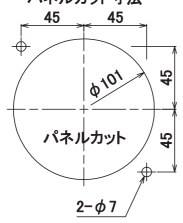
●WKM-PADRN オプション部ブロック図



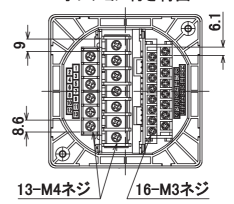
外形図



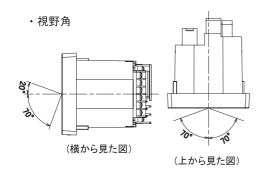
パネルカット寸法



オプション付き背面



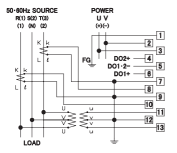
(mm)



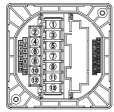
端子配列 PAシリーズ

OWKM-PANNN 標準(オプションなし)

MAIN TERMINAL CONNECTION



WKM-PANNN

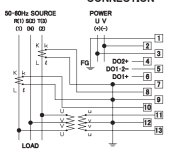


NO.		記号	内容			
-1	FG					
2	V(-)	POWER	電源端子			
3	U(+)					
4	DO2+	D-OUTPUT 2	DO2出力端子			
5	DO1-2-		DO1・2共通コモン			
6	DO1+	D-OUTPUT 1	DO1出力端子			
7	3L					
8	38	k	電流入力端子			
9	1L		电ルスカニー			
10	18	k				
11	P3	T(2)				
12	P2	S(N)	電圧入力端子			
13	P1	R(1)				

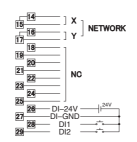
平1112	砂米						
NO.		記号	内容				
- 1	FG						
2	V(-)	POWER	電源端子				
3	U(+)						
4	DO2+		DO2出力端子				
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM	DO1・2共通コモン				
6	DO1+	D-OUTPUT 1	DO1出力端子				
7	-	-	未接続				
8	-	1	未接続				
9	1L		電流入力端子				
10	18	k	电机尺刀端于				
11	-	-	未接続				
12	P2	N	電圧入力端子				
13	P1	1	电圧八刀細丁				

OWKM-PAKFN/PAKTN LonWorks通信(TP/FT-10 or TP/XF-78)+ デジタル入力2点付き

MAIN TERMINAL CONNECTION



OPTION TERMINAL CONNECTION



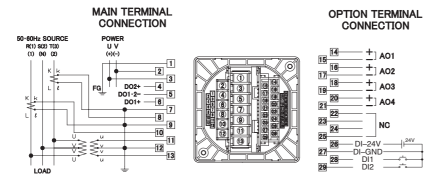
単相3線/三相3線 NO. 記号 内容 1 FG 2 V(-) POWER 電源端子 3 U(+) D-OUTPUT 2 DO2出力端子 5 DO12 D-OUTPUT COM DO1・2共通コモン 6 DO1+ D-OUTPUT 1 DO1出力端子 7 3L
1 FG POWER 電源端子 3 U(+) POWER 電源端子 3 U(+) POUTPUT 2 DO2出力端子 5 DO1:2 DO-OUTPUT COM DO1・2共通コモン POUTPUT 1 DO1出力端子 POUTPUT 1 DO1出力端子
3 U(+) 4 D02+ D-OUTPUT 2 D02出力端子 5 D01:2- D-OUTPUT COM D01・2共通コモン 6 D01+ D-OUTPUT I D01出力端子
4 DO2+ D-OUTPUT 2 DO2出力端子 5 DO1・2- D-OUTPUT COM DO1・2共通コモン 6 DO1+ D-OUTPUT 1 DO1出力端子
5 DO1·2- D-OUTPUT COM DO1·2共通コモン 6 DO1+ D-OUTPUT 1 DO1出力端子
6 DO1+ D-OUTPUT 1 DO1出力端子
7 31
, v.
8 3S k 電流入力端子
9 1L 电
10 1S k
11 P3 T(2)
12 P2 S(N) 電圧入力端子
13 P1 R(1)
14 X
15 X NETWORK 通信端子
16 Y
17 Y
18 NC
19 NC
20 NC
21 NC 空端子
22 NC ==================================
23 NC
24 NC
25 NC
26 DI-24V INPUT(24V) DI駆動用電源(外部供給)
27 DI-GND INPUT-COM DI共通コモン
28 DI1 INPUT1 DI1入力端子
29 DI2 INPUT2 DI2入力端子

NO.		記号	内容			
1	FG					
2	V(-)	POWER	電源端子			
3	U(+)					
4	DO2+	D-OUTPUT 2	DO2出力端子			
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM	DO1・2共通コモン			
6	DO1+	D-OUTPUT 1	DO1出力端子			
7	-	-	未接続			
8	-	-	未接続			
9	1L		雷流入力端子			
10	18	k	电ルスカニー			
11			未接続			
12	P2	N	電圧入力端子			
13	P1	1	电压人力编于			
14	Х					
15	Х	NETWORK	通信端子			
16	Υ	NETWORK	西尼州丁			
17	Υ					
18	NC					
19	NC					
20	NC					
21	NC		空端子			
22	NC		조제 1			
23	NC					
24	NC					
25	NC					
26	DI-24V	INPUT(24V)	DI駆動用電源(外部供給)			
27	DI-GND	INPUT-COM	DI共通コモン			
28	DI1	INPUT1	DI1入力端子			
29	DI2	INPUT2	DI2入力端子			



端子配列 PA シリーズ

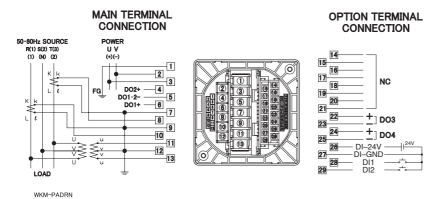
OWKM-PAAAN/PAAHN アナログ出力(4-20mADC or 1-5VDC 4点) + デジタル入力2点付き



		AAAN/PAAHN 泉/三相3線										
NO.		記号	内容									
1	FG											
2	V(-)	POWER	電源端子									
3	U(+)											
4	DO2+	D-OUTPUT 2	DO2出力端子									
5	DO1:2-	D-OUTPUT COM	DO1・2共通コモン									
6	DO1+	D-OUTPUT 1	DO1出力端子									
7	3L											
- 8	38	k	電流入力端子									
9	1L		起がスクルニュ									
10	18	k										
11	P3	T(2)										
12	P2	S(N)	電圧入力端子									
13	P1	R(1)										
14	A01+	A-OUTPUT1	AO1出力端子									
15	A01-	A 0011 011										
16	AO2+	A-OUTPUT2	AO2出力端子									
17	A02-	A CONTOIL	/\02Щ///									
18	AO3+	A-OUTPUT3	AO3出力端子									
19	AO3-	71 0011 010	АОЗШУЛЯПТ									
20	A04+	A-OUTPUT4	AO4出力端子									
21	A04-	71 0011 011	7.04田7531111									
22	NC											
23	NC		空端子									
24	NC											
25	NC											
26	DI-24V	INPUT(24V)	DI駆動用電源(外部供給)									
27	DI-GND	INPUT-COM	DI共通コモン									
28	DI1	INPUT1	DI1入力端子									
29	DI2	INPUT2	DI2入力端子									

単相2線									
NO.		記号	内容						
1	FG								
2	V(-)	POWER	電源端子						
3	U(+)								
4	DO2+	D-OUTPUT 2	DO2出力端子						
5	DO1:2-	D-OUTPUT COM	DO1•2共通コモン						
6	DO1+	D-OUTPUT 1	DO1出力端子						
7	-	-	未接続						
8	-	-	未接続						
9	1L		電流入力端子						
10	18	k							
11	-	-	未接続						
12	P2	N	電圧入力端子						
13	P1	1	电压入为端门						
14	AO1+	A-OUTPUT1	AO1出力端子						
15	A01-	A 0011 011	VOI III VI III II						
16	AO2+	A-OUTPUT2	AO2出力端子						
17	AO2-	A OUIFUIZ	логш <i>у</i> јуш ј						
18	AO3+	A-OUTPUT3	AO3出力端子						
19	AO3-	A 0011 010	АОЗШЛЯЯТ						
20	A04+	A-OUTPUT4	AO4出力端子						
21	AO4-	7. 0011-014	,,O-101,71111						
22	NC								
23	NC		空端子						
24	NC		1 10 1						
25	NC								
26	DI-24V	INPUT(24V)	DI駆動用電源(外部供給)						
27	DI-GND	INPUT-COM	DI共通コモン						
28	DI1	INPUT1	DI1入力端子						
29	DI2	INPUT2	DI2入力端子						

OWKM-PADRN 接点出力(2点) + デジタル入力2点付き

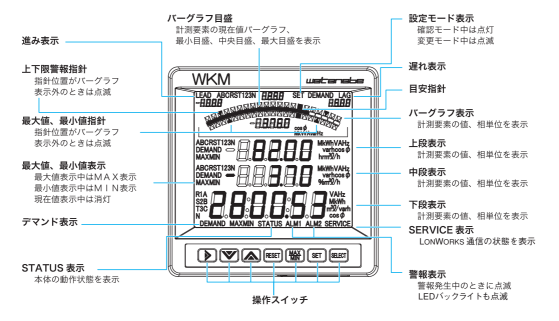


単相3	線/三相3	線					
NO.		記号	内容				
1	FG						
2	V(-)	POWER	電源端子				
3	U(+)						
4	DO2+	D-OUTPUT2	DO2出力端子				
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM	DO1・2共通コモン				
6	DO1+	D-OUTPUT1	DO1出力端子				
7	3L						
8	38	k	電流入力端子				
9	1L						
10	18	k	1				
-11	P3	T(2)					
12	P2	S(N)	電圧入力端子				
13	P1	R(1)					
14	NC						
15	NC						
16	NC						
17	NC		空端子				
18	NC		工				
19	NC						
20	NC						
21	NC						
22	DO3+	D=OUTPUT3	DO3出力端子				
23	DO3-	D OUTFULS	DO3四万3州子				
24	DO4+	D-OUTPUT4	DO4出力端子				
25	DO4-	D 0011-014					
26	DI-24V	INPUT(24V)	DI駆動用電源(外部供給)				
27	DI-GND	INPUT COM	DI共通コモン				
28	DI1	INPUT1	DI1入力端子				
29	DI2	INPUT2	DI2入力端子				

単相2	:線		
NO.		記号	内容
1	FG		
2	V(-)	POWER	電源端子
3	U(+)		
4	DO2+	D-OUTPUT2	DO2出力端子
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM	DO1-2共通コモン
- 6	DO1+	D-OUTPUT1	DO1出力端子
- 7	-	-	未接続
- 8	-	_	未接続
9	1L	1	電流入力端子
10	18	k	
11	-	-	未接続
12	P2	N	電圧入力端子
13	P1	1	モエババル
14	NC		
15	NC		
16	NC		
17	NC		空端子
18	NC		Z-10 1
19	NC		
20	NC		
21	NC		
22	DO3+	D=OUTPUT3	DO3出力端子
23	DO3-	5 5511 616	200117771117
24	DO4+	D-OUTPUT4	DO4出力端子
25	DO4-		
26	DI-24V	INPUT(24V)	DI駆動用電源(外部供給)
27	DI-GND	INPUT COM	DI共通コモン
28	DI1	INPUT1	DI1入力端子
29	DI2	INPUT2	DI2入力端子

各部の名称と機能

画面



●スイッチ

スイッチ	機能						
	計測モード	設定モード					
▶	相表示の切替	カーソル移動					
V	バーグラフ表示切替等	設定項目切替					
A	バーグラフ表示切替等	設定項目切替					
RESET	警報発生時の警報解除等	設定変更キャンセル					
MAX/MIN	現在値/最大値/最小値の切替	カーソル位置に小数点を付ける					
SET	設定確認モードへの移行等	選択項目の決定、次画面に移行					
SELECT	計測画面の切替等	選択項目の決定、前画面に戻る					

<注意>

スイッチはバックライトが消えている状態では動作しません。

任意のスイッチを押してバックライトを点灯状態にしてからスイッチを操作してください。

表示パターン例

●バー: 力率、上段:電圧 中段:電流、下段: 有効電力



●バー:電流、上段:力率 中段:有効電力、下段:有効電力量



●バー:なし、上段:DI表示チャンネル 中段:DI状態、下段:DION時間積算





表示パターン一覧

●表示パターン設定と運転モードの表示 WKM-PAシリーズ

			-											
パターン	表示	画面①	画面②	画面③	画面④	画面⑤	画面⑥ (W〈送電〉)	画面⑦ (varh〈受·進〉)	画面® (varh〈送·遅〉)	画面⑨ (varh〈送·進〉)	画面⑩ (DI 1ch①)	画面① (DI 1ch②)	画面⑫ (DI 2ch①)	画面⑬ (DI 2ch②)
	上段	Α	Α	Α							_	_	_	_
1	中段	W	W	cos φ							DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	V	$\cos\phi$	٧							ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	Α	Α	Α			_				_	_	_	_
2	中段	V	W	$\cos\phi$			_				DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受電)			Wh(送電)				ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	Α	Α	Α	Α						_	_	_	_
3	中段	$\cos\phi$	$\cos\phi$	cos φ	cos φ						DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	V	W	var	Hz						ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	Α	Α	Α	Α	Α	_	_	_	_	_	1	_	-
4	中段	V	W	var	cos φ	Hz	_	_	_	_	DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	Wh(受電)	Wh(受電)	varh(受·遅)	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(送電)	varh(受•進)	varh(送•遅)	varh(送•進)	ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	cos φ	Hz								_	_	_	_
5	中段	W	W								DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	var	var								ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	Α	٧	Α							_	_	_	_
6	中段	A(相十1)	V(相十1)	無し							DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	A(相十2)	V(相十2)	٧							ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	Α	Α	٧							_	1	_	_
7	中段	٧	A(相十1)	V(相十1)							DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	W	A(相十2)	V(相十2)							ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	任意	任意	任意	任意	任意	_	_	_	_	_	_	_	_
Α	中段	任意	任意	任意	任意	任意	_	_	_	_	DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	任意	任意	任意	任意	任意	Wh(送電)	varh(受•進)	varh(送•遅)	varh(送•進)	ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)
	上段	任意	任意	任意	任意	任意	_	_	_	_	_	_	_	_
В	中段	任意	任意	任意	任意	任意	_	_	_	_	DI	パルス積算(上)	DI	パルス積算(上)
	下段	任意	任意	任意	任意	任意	Wh(送電)	varh(受•進)	varh(送•遅)	varh(送·進)	ON 時間	パルス積算(下)	ON 時間	パルス積算(下)

- ・-は表示なし
- ・(相+○)の項目は相表示 No に+○をして表示します。
- \cdot A(相+1)、A(相+2) は、単相2線のとき「表示なし」になります。
- ・V(相+1)、V(相+2) は、単相2線のとき「表示なし」になります。
- ・Wh (送電)、varh (受・進)、varh (送・遅)、varh (送・進) は、電力量表示要素(メニュー No01-06)の計測要素のみ表示します。
- ・表示パターンA、Bのとき、表示可能な要素がない場合は、上中下段には何も表示されません (バーグラフ要素は表示します)。
- ・運転モードで SELECT スイッチを押すと表示画面(画面 ① \sim ⑬)が切り替わります。(表中の斜線部分は表示されません)

オプションの設定

本製品は、標準でデジタル出力を2ch装備しています。また、オプションで接点出力/アナログ出力/LONWORKS出力を選択することができます。 ※LONWORKS出力は設定要素がありません。

●デジタル出力

デジタル出力は標準で2ch装備し、接点出力オプションを付加時、4ch (PXシリーズは3ch) まで設定ができます。 警報出力か単位パルス出力か選択することができます。

警報出力の設定

デジタル出力 2ch に警報設定を任意に設定可能 ※オプション時 4ch(PX シリーズ 3ch)

・警報出力する計測要素

要素	設定単位	上下限	
電流、デマンド電流			
電圧	0.1% 刻み	上限/下限	
有効電力			
無効電力			
力率	0.01		
周波数	0.1Hz 刻み		
デマンド電力	0.1% 刻み		
電流高調波総合歪	0.1% 刻み	上限	
電圧高調波総合歪	0.170 烈の外		

※デマンド・高調波は PX シリーズのみ。

警報出力の設定値

要素	設定単位	警報範囲	
電流、デマンド電流		0.0%~ 100.0%	
電圧	0.1%刻み		
有効電力、無効電力		$-100.0\% \sim 100.0\%$	
力率	0.01	$\cos \phi = 0.50 \sim 1.00 \sim 0.50$	
周波数	0.1Hz 刻み	45.0Hz ~ 65.0Hz	
デマンド電力		- 100.0% ~ 100.0%	
電流高調波総合歪	0.1%刻み	5.0% ~ 100.0%	
電圧高調波総合歪		0.5% ~ 20.0%	

※デマンド・高調波はPXシリーズのみ。

・警報出力のヒステリシス (不感帯)

要素	設定単位	警報範囲	
電流、デマンド電流			
電圧	0.1%刻み	0.0% ~ 100.0%	
有効電力、無効電力			
力率	0.01	0.00 ~ 1.00	
周波数	0.1Hz 刻み	$0.0 \mathrm{Hz} \sim 20.0 \mathrm{Hz}$	
デマンド電力		0.0%~ 100.0%	
電流高調波総合歪	0.1%刻み	0.0%~ 100.0%	
電圧高調波総合歪		0.0%~ 20.0%	

※デマンド・高調波は PX シリーズのみ。

- ・警報出力の ON 遅延時間設定 0/5/10/20/30/40/50/60/120/180/240/300 秒から選択
- ・警報出力の OFF 遅延時間設定 0/5/10/20/30/40/50/60/120/180/240/300 秒から選択

●デジタル入力 ※PA/PEシリーズのみとなります。

オプションの接点出力、アナログ出力、LONWORKS 出力選択時、デジタル入力 2ch も付加されます。

デジタル入力は、なし/パルス積算・ON 時間積算/外部操作スイッチが選択できます。

ご使用には別途 DC24V 電源が必要です。

- ・デジタル入力 1ch 目、2ch 目をそれぞれ、なし/パルス積 算・ON 時間積算/外部操作スイッチで使用するか選択でき ます。
- ・パルス積算の場合

1.パルス積算の係数を設定

設定範囲: 0.001~9999 (4桁)

2.パルス積算の単位を設定

単位記号:なし/ Wh/ varh/ ℓ / m 3 から選択可能接頭単位:なし/ k(+ D)/ M(メガ) から選択可能

単位パルス出力の設定

デジタル出力 2ch に単位パルス出力を任意に設定可能 ※オプション時 4ch(PX シリーズ 3ch)

・単位パルス出力する計測要素を選択。

要素	進み/遅れ選択	
有効電力量	受電	
有効電力量	送電	
無効電力量	受電・遅れ	
無効電力量	受電・進み	
無効電力量	送電・遅れ	
無効電力量	送電・進み	

・単位パルス出力幅設定 125ms / 500ms / 1000ms から選択

・1パルスあたりの単位パルス出力の重み設定

定格電力		レス単位(kWh/Pulse	
(kW、kvar)	設定1	設定2	設定3
0以上 10未満	1	0.1	0.01
10 以上 100 未満	10	1	0.1
100 以上 1,000 未満	100	10	1
1,000 以上 10,000 未満	1,000	100	10
10,000 以上 100,000 未満	10,000	1,000	100
100,000 以上	100,000	10,000	1,000

設定単位: kWh (kvarh)

●アナログ出力

オプションのアナログ出力選択時、4chの設定が可能です。アナログ出力は形式により、 $DC4\sim 20mA$ か $DC1\sim 5V$ ($0\sim 5V$)になります。

·各chの出力要素

出力要素
なし
1相(R相)、2相(S相)、N相(T相)電流
1-N 間(R-S 間)、2-N 間(S-T 間)、1-2 間(T-R 間)電圧
有効電力
無効電力
力率
周波数
1 相 (R 相)、2 相 (T 相) 総合歪率
1-N 間 (R-S 間)、2-N 間 (S-T 間) 総合歪率
デマンド電力
1 相 (R 相)、2 相 (S 相)、N 相 (T 相) 電流

※デマンド・高調波は PX シリーズのみ。

・各chの出力要素をスケーリング

(Lo = 0 %設定、Hi = 100 %設定)

Hi = 100 %設定 出力 100 %時の値を数字 4 桁で指定 (小数点設定、k/M 設定可能)

Lo = 0%設定 出力0%時の値を数字4桁で指定

(小数点設定、k/M 設定可能)

※力率の場合、100%の範囲は $-0.00 \sim 1.00$ 、 $1.00 \sim 0.00$ 、0%の範囲は $-0.00 \sim 1.00$ 、 $1.00 \sim 0.00$ となります。