

電力マルチメータ (PXシリーズ)

WKM-PX



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。
計測要素にデマンド、高調波が加わり幅広い用途に対応いたします。

特長

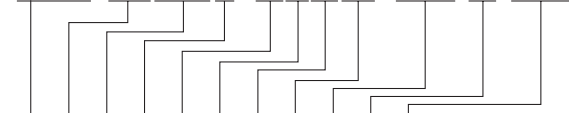
- 見やすい4.2インチ大型液晶と白色LEDバックライト採用
- 4要素同時表示 (バーグラフ1段、数字表示3段)
- 目安指針 (安全点) 設定により通常運転範囲を示す事が可能
- デマンド、高調波、電流や電力量など20要素を計測・表示する充実の計測機能
- DO2chを標準装備。パルス/警報を選択可能
- RoHS指令対応品

用途

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

形式

WKM-PX NF N- A 00- - - - -



シリーズ	タイプ	オプション	LCD方向	電流定格	電源	検査成績書番	付番	相線区分設定	電圧定格設定	表示パターン設定	内容
WKM											110角マルチメータ
	PX										電力計測 デマンド・高調波測定付加タイプ
		NF									LON WORKS 通信(TP/FT-10, BALON)
			N								上段取付(下向き)
				1							AC1A
				5							AC5A
					A						AC85~242V(50/60Hz)、DC90~132V
						X					なし
							T				付き
								00			標準
									12		【初期設定選択】単相2線
									13		【初期設定選択】単相3線
									33		【初期設定選択】三相3線
									1		【初期設定選択】AC110V
									2		【初期設定選択】AC220V
									4		【初期設定選択】AC440V
									01		【初期設定選択】表示パターン1 ※
									02		【初期設定選択】表示パターン2 ※
									03		【初期設定選択】表示パターン3 ※
									04		【初期設定選択】表示パターン4 ※
									05		【初期設定選択】表示パターン5 ※
									06		【初期設定選択】表示パターン6 ※
									07		【初期設定選択】表示パターン7 ※

※ 表示パターンについてはM-9ページをご参照下さい。

仕様

●入力仕様

測定回路	単相2線、単相3線、三相3線 (設定変更可能)
入力定格	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
入力消費	電圧：約0.02VA (110V時)、約0.06VA (220V時)、 約0.24VA (440V時) 電流：約0.1VA
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、デマンド電流、デマンド電力、高 調波実効値、高調波ひずみ率、各要素最大値 (電力量を 除く)、各要素最小値 (電力量、高調波を除く)
測定範囲	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：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
上記電力定格の±144% ただし、±0.4%未満の範囲は0
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：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
上記電力定格の±144% ただし、±0.4%未満の範囲は0
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
デマンド電流：定格0.8~120% (0.8%未満は0)
デマンド電力：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
上記電力定格の±144% ただし、±0.4%未満の範囲は0

高調波：单相2線 V, I 单相3線 V1N, V2N, I1, I2 三相3線 VRS, VST, IR, IT 電圧ひずみ率 総合 (2~15次)、 n次高調波 (奇数3~15次) 0.0~20.0% 電圧実効値 総合 (2~15次)、基本波、 n次高調波 (奇数3~15次) 基本波：定格10.0%~120.0% (10%未満は0) 総合、n次高調波：定格0.0%~120.0% 電流ひずみ率 総合 (2~15次)、 n次高調波 (奇数3~15次) 0.0~100.0% 電流実効値 総合 (2~15次)、基本波、 n次高調波 (奇数3~15次) 基本波：定格0.8%~120.0% (0.8%未満は0) 総合、n次高調波：定格0.0%~120.0%	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)
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	電圧：定格0.8%未満 電圧：定格10%未満 電流：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、最大/ 最小値を保存 (10年以上)
停電時保存	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
デマンド設定時限 (95%時限)	
●表示仕様	
表示素子 LCD方向 視野角	固定表示LCD、白色LEDバックライト 上段取り付け (下向き) 左右：正面から±70° 上：0~20° 下：0~70° (0° は正面)
表示要素	バーグラフ、7SEG (上段、中段、下段) に計測値、設定値等を表示 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、デマンド電流、デマンド電力、高調波実効 値 (バーグラフなし)、高調波ひずみ率 (バーグラフなし)、各要素 最大値 (電力量を除く)、各要素最小値 (電力量、高調波を除く) パネルにあるスイッチで切り替え
表示切替	
●基本仕様	
許容差	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) 電流・電圧：±1.0%fs (平衡時) デマンド電流：±1.0%fs (平衡時) (0~120%) デマンド電力：±1.0%fs (cos φ=0.5~1 進み、遅れとも) 力率：±2.0%fs (cos φ=0.5~1 進み、遅れともに平衡時) 周波数：定格±1.0% 高調波：ひずみ率 電流±2.5%fs, 電圧±1.0%fs 実効値：電流±1.5%fs, 電圧±1.5%fs
演算方式	電流・電圧：実効値演算方式 デマンド電流：熱動形にあわせた演算方式 デマンド電力：熱動形にあわせた演算方式 電力・無効電力：時分割演算方式 力率：有効電力・無効電力より次式にて算出 $\text{力率} = \frac{\text{有効電力}}{\sqrt{(\text{有効電力}^2 + \text{無効電力}^2)}}$ 周波数：ゼロクロス周期演算方式 高調波：FFT演算方式 (電圧検出方式) ±0.01%fs/℃
周囲温度の影響 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
電源電圧	AC85~242V (50/60Hz)、DC90~132V
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-DO1,2出力-電源-通信端子間相互 ※DO1,2出力：チャンネル間アイソレーションなし
絶縁抵抗	入力-DO1,2出力-電源-通信端子間相互DC500Vメガー 100MΩ以上
耐電圧	入力-DO1,2出力-電源-通信端子間相互 AC2000V 1分間 ※入力-通信端子間のみ AC1000V 1分間
使用温湿度範囲 保存温湿度範囲	-5~+55℃、90%RH以下 (非結露・非氷結) -20~+60℃、90%RH以下 (非結露・非氷結)
ウォームアップタイム	30分
外形寸法・重量	110(W)×110(H)×120(D)mm・約600g
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	鉄にニッケルメッキ (その他)
ケース材質・色	本体部：耐熱性ABS樹脂・黒色 UL94・V-0
●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)
出力コモン	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
出力点数	2点
出力定格	DC30V 50mA
設定項目	チャンネルごとに、単位パルス出力設定または警報設定 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	
パルス出力要素	有効電力量 (受電、送電) または無効電力量 (受電 (LAG、 LEAD)、送電 (LAG, LEAD)) を選択 (設定変更可能))
出力点数	2点 (DO1, DO2に任意に割付可能)
出力パルス幅	パルス幅時間 0.125s、0.5s、1s から選択
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	
警報出力要素	電流、電圧、有効無効電力、力率、周波数、デマンド電 流、デマンド電力、電流高調波総合ひずみ率、電圧高調 波総合ひずみ率から選択 (設定変更可能)
設定点数	2点 (上限、下限任意設定 ただし高調波ひずみ率は上限のみ)
警報リセット	手動、自動 (設定変更可能)
警報マスク時間	0秒、5秒、10秒、20秒、30秒、40秒、50秒、1分、 2分、3分、4分、5分 (ON/OFF 遅延時間設定変更可能)
●通信仕様 (TP/FT-10)	
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)
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) フリーストポロジー (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
伝送路	LonMark適合ケーブル 22AWGまたは16AWG相当
LonTalk®は、米国その他の国々での Echelon Corporation の登録商標です。	

測定データの定格・許容差・条件

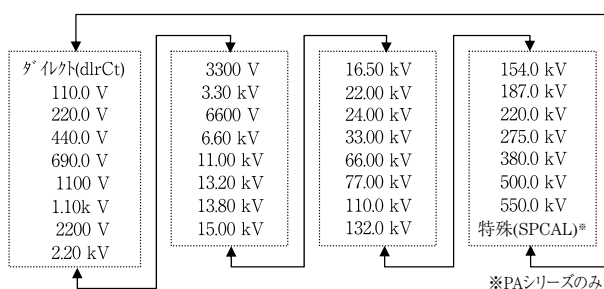
項目	入力定格	許容差	条件	最大計測	最小計測	備考	
有効電力	単相 2線	AC110V: 550W × (定格電流 / 5)	± 1.0%fs	cos φ = -0.5 ~ 1 ~ +0.5	○	○	定格電流により入力 定格が変わります
		AC220V: 1100W × (定格電流 / 5)					
	AC440V: 2200W × (定格電流 / 5)						
	単相 3線	AC110V: 1100W × (定格電流 / 5)					
		AC220V: 2200W × (定格電流 / 5)					
		AC440V: 2200W × (定格電流 / 5)					
三相 3線	AC110V: 953W × (定格電流 / 5)						
	AC220V: 1905W × (定格電流 / 5)						
	AC440V: 3810W × (定格電流 / 5)						
有効電力量 / 無効電力量	電力定格 0.000kWh(kvar) 以上 964.506kWh(kvar) 未満	0 ~ 999,999,999Wh(varh) 1Wh(varh) 単位	± 1.0%fs [± 1.5%fs]	有効電力量 cos φ = 1 [cos φ = 0.5] 無効電力量 cos φ = 0 [cos φ = 0.866]	○	○	6
	電力定格 964.506kWh(kvar) 以上 964506kWh(kvar) 未満	0 ~ 999,999,999,999Wh(varh) 1Wh(varh) 単位					
	電力定格 964506kWh(kvar) 以上	0 ~ 999,999,999,999,999Wh(varh) 1Wh(varh) 単位					
無効電力	単相 2線	AC110V: ± 550var × (定格電流 / 5)	± 1.0%fs	cos φ = -0.866 ~ -0.0 0 ~ 0.866	○	○	定格電流により入力 定格が変わります
		AC220V: ± 1100var × (定格電流 / 5)					
	AC440V: ± 2200var × (定格電流 / 5)						
	単相 3線	AC110V: ± 1100var × (定格電流 / 5)					
		AC220V: ± 2200var × (定格電流 / 5)					
		AC440V: ± 2200var × (定格電流 / 5)					
三相 3線	AC110V: ± 953var × (定格電流 / 5)						
	AC220V: ± 1905var × (定格電流 / 5)						
	AC440V: ± 3810var × (定格電流 / 5)						
電流	単相 2線 (I)	AC5A, 1A (ご注文時指定)	± 1.0%fs	平衡時	○	○	概
	単相 3線 (I 1, I2, IN)						
	三相 3線 (IR, IS, IT)						
電圧	単相 2線 (V)	AC110V, 220V, 440V	± 1.0%fs	平衡時	○	○	概
	単相 3線 (V1N, V2N, V12)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V, 1-2 間 AC220V) AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V, 1-2 間 AC440V)					
	三相 3線 (VRS, VST, VTR)	AC110V, 220V, 440V					
力率	-0.00 ~ 100.0 ~ 0.00%	± 2.0%fs	cos φ = -0.5 ~ 1 ~ +0.5	○	○	○	概
周波数	50, 60Hz	定格 ± 1.0%	45 ~ 65Hz	○	○	○	概
デマンド電力※ 1	上記有効電力に同じ	± 1.0%fs	cos φ = -0.5 ~ 1 ~ +0.5 時限設定は 95%時限	○	○	○	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 時限設定は 95%時限	○	○	○	概
高調波電圧 ひずみ率※ 1 総合 (2 ~ 15 次) n 次高調波 (奇数 3 ~ 15 次)	単相 2線 (V)	AC110V, 220V, 440V	± 1.0%fs	0	○	○	0
	単相 3線 (V1N, V2N)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V) AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V)					
	三相 3線 (VRS, VST)	AC110V, 220V, 440V					
高調波電圧 実効値※ 1 総合 (2 ~ 15 次) 基本波 n 次高調波 (奇数 3 ~ 15 次)	単相 2線 (V)	AC110V, 220V, 440V	± 1.5%fs		○	○	廓
	単相 3線 (V1N, V2N)	AC110V (1-N, 2-N 間 AC110V) AC220V (1-N, 2-N 間 AC220V)					
	三相 3線 (VRS, VST)	AC110V, 220V, 440V					
高調波電流 ひずみ率※ 1 総合 (2 ~ 15 次) n 次高調波 (奇数 3 ~ 15 次)	単相 2線 (I)	AC5A, 1A (ご注文時指定)	± 2.5%fs	5	○	○	5
	単相 3線 (I 1, I2)						
	三相 3線 (IR, IT)						
高調波電流 実効値※ 1 総合 (2 ~ 15 次) 基本波 n 次高調波 (奇数 3 ~ 15 次)	単相 2線 (I)	AC5A, 1A (ご注文時指定)	± 1.5%fs		○	○	廓
	単相 3線 (I 1, I2)						
	三相 3線 (IR, IT)						
単位パルス出力 (デジタル 出力を設定した場合)	最大 100,000kWh (kvar) / pulse (定格 100,000kWh (kvar)) 以上 最小 0.01kWh (kvar) / pulse (定格 10kWh (kvar)) 未満の時	± 1.0%fs [± 1.5%fs]	cos φ = 1 [cos φ = 0.5]				覚
ON 回数積算 (オプション選択時) ※ 2	入力定格 表示上	0 ~ 9,999,999 カウント 0.000 ~ 9,999,999 (係数 = 0.001) 0 ~ 99,989,990,001 (係数 = 9999)	± 1 カウント	20Hz 以下			測
ON 時間積算 (オプション選択時) ※ 2	入力定格 表示上	0 時間 0分 ~ 99,999 時間 59分 (100ms 更新) 0.0 ~ 99,999.9 時間 (99,999 時間 59分)	± 1 カウント	20Hz 以下			測

- 1 PX シリーズのみの対応となります。
2 PA シリーズのみの対応となります。

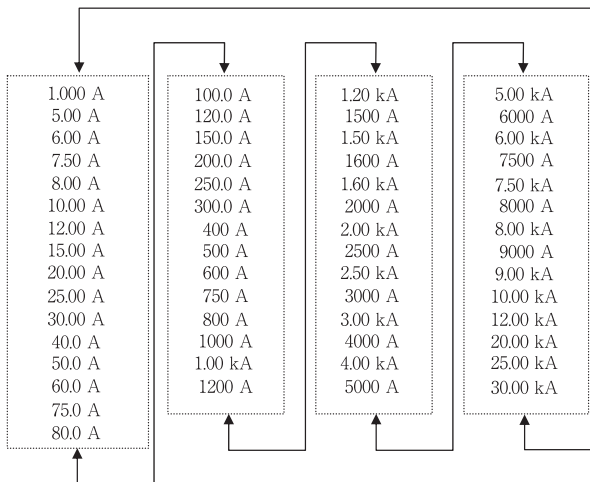
- 電力マルチメータの入力定格は AC110/220V/440V および AC1/5A ですので、これ以上の場合 VT および CT が必要です。
- 製品本体に対する CT 比、VT 比等の設定を必ず行ってください。

設定レンジ

● 電圧一次定格



● 電流一次定格



単位パルス重み設定

定格電力 kW(kvar)	0 以上 10 未満	10 以上 100 未満	100 以上 1,000 未満	1,000 以上 10,000 未満	10,000 以上 100,000 未満	100,000 以上
設定 1 kWh(kvarh)	1	10	100	1000	10000	100000
設定 2 kWh(kvarh)	0.1	1	10	100	1000	10000
設定 3 kWh(kvarh)	0.01	0.1	1	10	100	1000

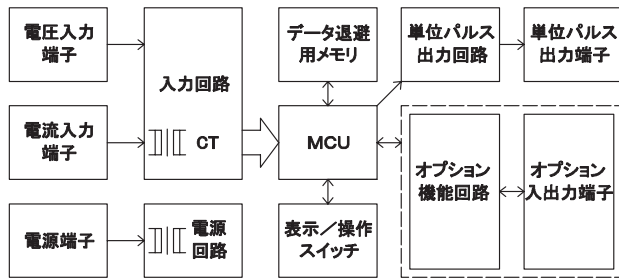
デマンド設定時間

※ PXシリーズのみ

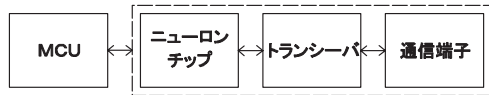
- 10秒/15秒/20秒/30秒
1分/2分/3分/5分/6分/10分
15分/20分/30分 (95%時限)

回路ブロック図

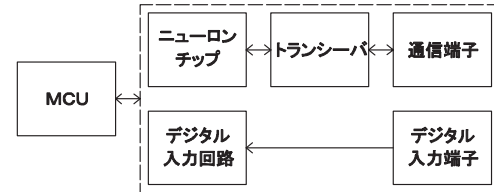
●WKMシリーズ 回路ブロック図



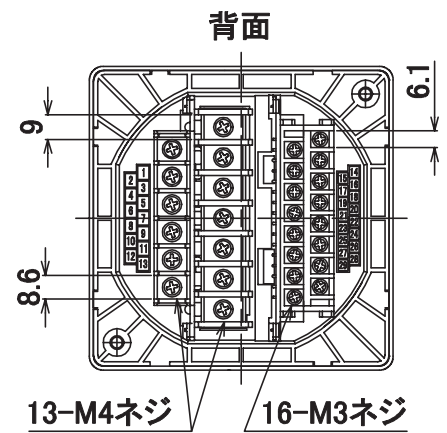
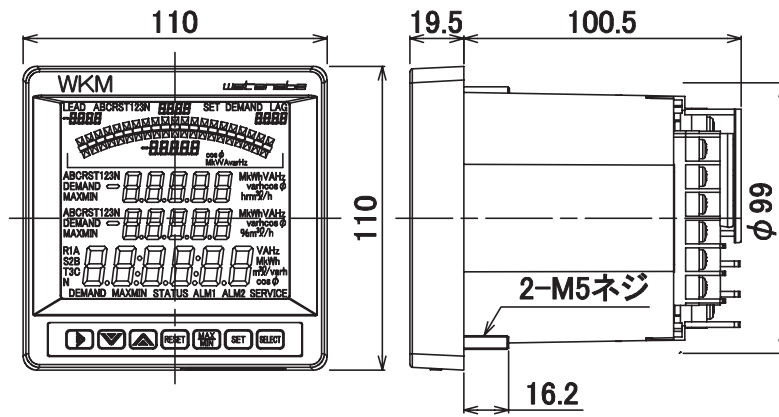
●WKM-PXNFN オプションブロック図



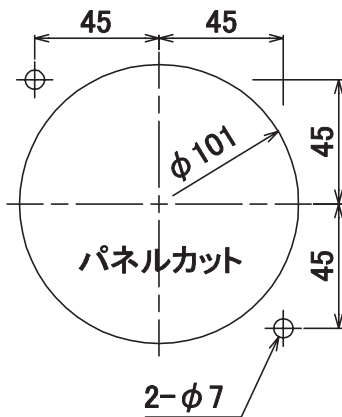
●WKM-PAKFN オプションブロック図



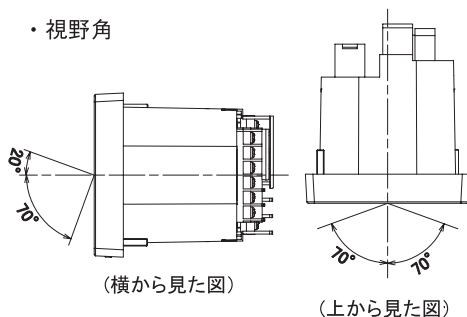
外形図



パネルカット寸法



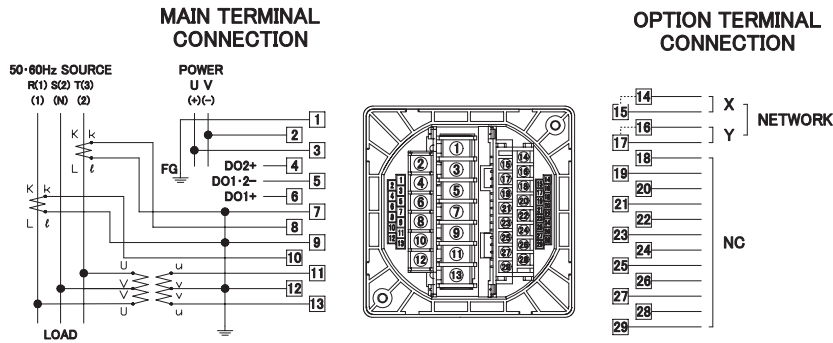
・視野角



(mm)

端子配列 PXシリーズ

OWKM-PXNFN LONWORKS 通信付き(TP/FT-10)



WKM-PXKFN

単相3線/三相3線

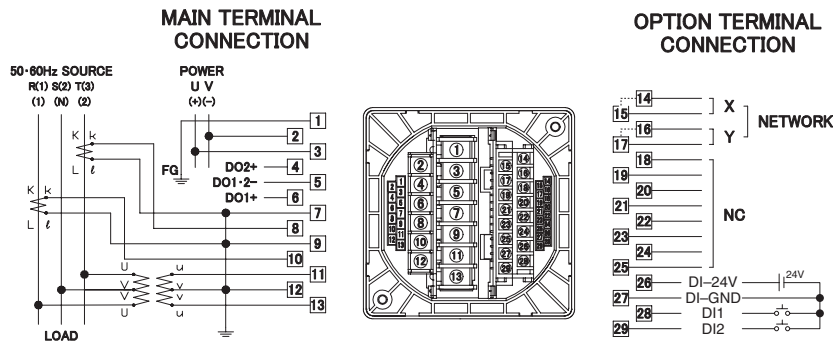
NO.	記号	内容
1	FG	POWER 電源端子
2	V(-)	
3	U(+)	
4	DO2+	D-OUTPUT 2 DO2出力端子
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM DO1・2共通コモン
6	DO1+	D-OUTPUT 1 DO1出力端子
7	3L	I
8	3S	k
9	1L	I
10	1S	k
11	P3	T(2)
12	P2	S(N)
13	P1	R(1)
14	X	NETWORK 通信端子
15	X	
16	Y	
17	Y	空端子
18	NC	
19	NC	
20	NC	
21	NC	
22	NC	
23	NC	
24	NC	
25	NC	
26	NC	
27	NC	
28	NC	
29	NC	

単相2線

NO.	記号	内容
1	FG	POWER 電源端子
2	V(-)	
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	I
10	1S	k
11	-	- 未接続
12	P2	N
13	P1	I
14	X	NETWORK 通信端子
15	X	
16	Y	
17	Y	空端子
18	NC	
19	NC	
20	NC	
21	NC	
22	NC	
23	NC	
24	NC	
25	NC	
26	NC	
27	NC	
28	NC	
29	NC	

端子配列 PAシリーズ

OWKM-PAKFN LONWORKS通信(TP/FT-10) + デジタル入力2点付き



WKM-PAKFN

単相3線/三相3線

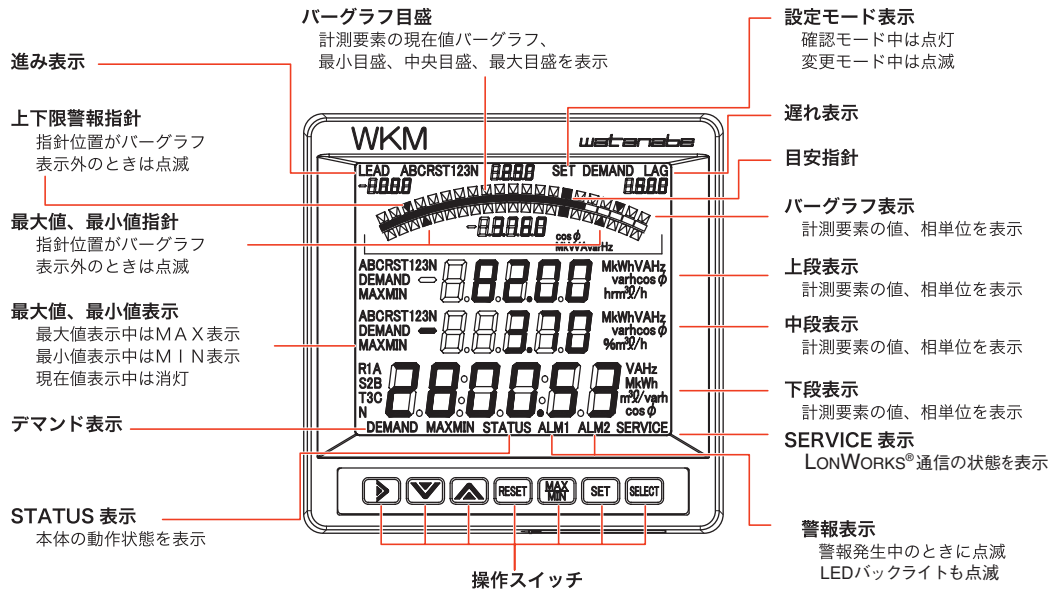
NO.	記号	内容	
1	FG	POWER 電源端子	
2	V(-)		
3	U(+)		
4	DO2+	D-OUTPUT 2 DO2出力端子	
5	DO1-2-	D-OUTPUT COM DO1・2共通コモン	
6	DO1+	D-OUTPUT 1 DO1出力端子	
7	3L	I	
8	3S	k	
9	1L	I	
10	1S	k	
11	P3	T(2)	
12	P2	S(N)	
13	P1	R(1)	
14	X	NETWORK 通信端子	
15	X		
16	Y		
17	Y	空端子	
18	NC		
19	NC		
20	NC		
21	NC		
22	NC		
23	NC		
24	NC		
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	

単相2線

NO.	記号	内容	
1	FG	POWER 電源端子	
2	V(-)		
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	I	
10	1S	k	
11	-	- 未接続	
12	P2	N	
13	P1	I	
14	X	NETWORK 通信端子	
15	X		
16	Y		
17	Y	空端子	
18	NC		
19	NC		
20	NC		
21	NC		
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	

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
▼	バーグラフ表示切替等	設定項目切替
▲	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

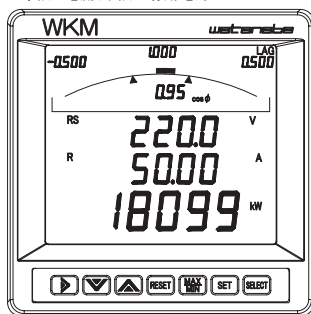
<注意>

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。

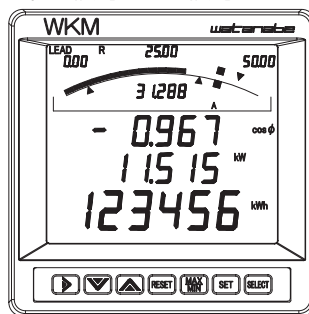
任意のスイッチを押してバックライトを点灯状態にしてからスイッチを操作してください。

表示パターン例

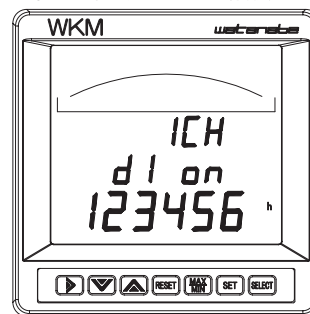
- バー：力率、上段：電圧
中段：電流、下段：有効電力



- 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：DI ON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-PX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 (wh<送電>)	画面⑦ (varh<受・進>)	画面⑧ (varh<送・遅>)	画面⑨ (varh<送・進>)	画面⑩ (高調波電流)	画面⑪ (高調波電圧)
B	上段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	任意	任意	任意	任意	任意	Wh(送電)	varh(受・進)	varh(送・遅)	varh(送・進)	高調波実効値	高調波実効値
A	上段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	任意	任意	任意	任意	任意	Wh(送電)	varh(受・進)	varh(送・遅)	varh(送・進)	高調波実効値	高調波実効値
7	上段	A	A	V	A	A	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	V	A(相+1)*	V(相+1)*	DA*	W	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	W	A(相+2)*	V(相+2)*	W	DW*	—	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値
6	上段	A	V	A	DA*	—	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	A(相+1)*	V(相+1)*	DA*	DA(相+1)*	—	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	A(相+2)*	V(相+2)*	V	DA(相+2)*	—	—	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値
5	上段	cosφ	Hz	DW*	—	—	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	W	W	W	—	—	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	var	var	var	—	—	—	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値
4	上段	A	A	A	A	A	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	V	W	Var	cosφ	Hz	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	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)	高調波実効値	高調波実効値
3	上段	A	A	A	A	A	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	cosφ	cosφ	cosφ	cosφ	cosφ	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	V	W	var	Hz	DW*	—	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値
2	上段	A	A	A	A	A	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	V	W	cosφ	DA*	DW*	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(送電)	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値
1	上段	A	A	A	A	A	—	—	—	—	高調波次数	高調波次数
	中段	W	W	cosφ	DA*	DW*	—	—	—	—	高調波歪率	高調波歪率
	下段	V	cosφ	V	W	W	—	—	—	—	高調波実効値	高調波実効値

・—は表示なし

・DA：デマンド電流、DW：デマンド電力

・(相+○)の項目は相表示Noに+○をして表示します。

・A(相+1)、A(相+2)は、単相2線するとき「表示なし」になります。

・V(相+1)、V(相+2)は、単相2線するとき「表示なし」になります。

・DA(相+1)、DA(相+2)は、単相2線するとき「表示なし」になります。

・Wh(送電)、varh(受・進)、varh(送・遅)、varh(送・進)の表示は、設定による表示要素の選択はできません。

・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①～⑪)が切り替わります。(表中の斜線部分は表示されません)

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 (Wh<送電>)	画面⑦ (varh<受・進>)	画面⑧ (varh<送・遅>)	画面⑨ (varh<送・進>)	画面⑩ (DI 1ch①)	画面⑪ (DI 1ch②)	画面⑫ (DI 2ch①)	画面⑬ (DI 2ch②)
B	上段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(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	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
A	上段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	任意	任意	任意	任意	任意	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(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	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
7	上段	A	A	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	V	A(相+1)*	A(相+1)*	—	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	W	A(相+2)*	A(相+2)*	—	—	—	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
6	上段	A	V	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	A(相+1)*	V(相+1)*	無し	—	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	A(相+2)*	V(相+2)*	V	—	—	—	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
5	上段	cosφ	Hz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	W	W	—	—	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	var	var	—	—	—	—	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
4	上段	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	V	W	var	cosφ	Hz	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受・遅)	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(送電)	varh(受・進)	varh(送・遅)	varh(送・進)	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
3	上段	A	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	cosφ	cosφ	cosφ	cosφ	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	V	W	var	Hz	—	—	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
2	上段	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	V	W	cosφ	—	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	Wh(受電)	Wh(受電)	Wh(受電)	—	—	Wh(送電)	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)
1	上段	A	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	中段	W	W	cosφ	—	—	—	—	—	—	DI	バルス積算(上)	DI	バルス積算(上)
	下段	V	cosφ	V	—	—	—	—	—	—	ON時間	バルス積算(下)	ON時間	バルス積算(下)

・—は表示なし

・(相+○)の項目は相表示Noに+○をして表示します。

・A(相+1)、A(相+2)は、単相2線するとき「表示なし」になります。

・V(相+1)、V(相+2)は、単相2線するとき「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)の表示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①～⑬)が切り替わります。(表中の斜線部分は表示されません)

・画面⑩～⑬は、オプションのある製品のみ表示します。

標準ネットワーク変数 (SNVT) リスト PXシリーズ

本製品はPXシリーズコード「NF」選択時、標準ネットワーク変数 (SNVT) を搭載し、LonMaker® for Windowsによるモジュールのパラメータの設定、通信パラメータの設定およびバインディングに対応しています。

※DO出力 (警報/単位パルス出力) はSNVTに対応しておりません。

●ノードオブジェクト(NodeObject)

In/Out Nci	変数名	タイプ	内容・機能
nvi	nviRequest	SNVT_obj_request	リクエスト
nvo	nvoStatus	SNVT_obj_status	ステータス
nci	nciLocation	SNVT_str_asc	ロケーション 設定範囲: 半角 30 文字以内 デフォルト: なし
nci	nciMaxSendT	SNVT_elapsed_tm	通信インターバル 設定範囲: 0ms ~ 1 時間 100ms 単位 0ms のとき送信しない NV 送信 / オブジェクト送信 デフォルト: 300ms, NV 送信
nci	nciPwrupDly	SNVT_time_sec	スタートアップダイレイ 設定範囲: 0.0 ~ 6553.4 秒 0.1 秒単位 設定無効 (=6553.5) のとき スタートアップダイレイ = ノード番号 × 1 秒 デフォルト: 設定無効

●電力オブジェクト (ElecObject)

In/Out Nci	変数名	タイプ	内容・機能
nvo	nvoAmp1	SNVT_amp_f	電流 1(A) 単相 2 線: 1 相 単相 3 線: 1 相 三相 3 線: R 相
nvo	nvoAmp2	SNVT_amp_f	電流 2(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 2 相 三相 3 線: S 相
nvo	nvoAmp3	SNVT_amp_f	電流 3(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: N 相 三相 3 線: T 相
nvo	nvoAmp4	SNVT_amp_f	電流 4(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoVolt1	SNVT_volt_f	電圧 1(V) 単相 2 線: 1-N 間 単相 3 線: 1-N 間 三相 3 線: R-S 間
nvo	nvoVolt2	SNVT_volt_f	電圧 2(V) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 2-N 間 三相 3 線: S-T 間
nvo	nvoVolt3	SNVT_volt_f	電圧 3(V) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 1-2 間 三相 3 線: T-R 間
nvo	nvoVolt4	SNVT_volt_f	電圧 4(V) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoVolt5	SNVT_volt_f	電圧 5(V) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoVolt6	SNVT_volt_f	電圧 6(V) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoPowW	SNVT_power_f	有効電力 (W)
nvo	nvoPowVar	SNVT_power_f	無効電力 (Var)
nvo	nvoPowF	SNVT_pwr_fact_f	力率 (cos θ)
nvo	nvoFreq	SNVT_freq_f	周波数 (Hz)
nvo	nvoWhIn	SNVT_count_f	有効電力量 (受電) (kWh)
nvo	nvoWhEx	SNVT_count_f	有効電力量 (送電) (kWh)
nvo	nvoVarhInLag	SNVT_count_f	無効電力量 (受電・遅れ) (kvarh)
nvo	nvoVarhInLead	SNVT_count_f	無効電力量 (受電・進み) (kvarh)
nvo	nvoVarhExLag	SNVT_count_f	無効電力量 (送電・遅れ) (kvarh)
nvo	nvoVarhExLead	SNVT_count_f	無効電力量 (送電・進み) (kvarh)
nvi	nviReset	UNVT_reset	電力量、最大電流・電力 最大デマンド電流・電力 最大高調波電流・電圧
nvo	nvoMaxAmp1	SNVT_amp_f	最大電流 1(A) 単相 2 線: 1 相 単相 3 線: 1 相 三相 3 線: R 相
nvo	nvoMaxAmp2	SNVT_amp_f	最大電流 2(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 2 相 三相 3 線: S 相
nvo	nvoMaxAmp3	SNVT_amp_f	最大電流 3(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: N 相 三相 3 線: T 相
nvo	nvoMaxAmp4	SNVT_amp_f	最大電流 4(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoMaxPowW	SNVT_power_f	最大有効電力 (W)

●ファンクションブロックの構成

オブジェクト No	FunctionBlock	タイプ	ファンクションブロック
ノード	NodeObject	0	ノードオブジェクト
1	ElecObject	20020	電力オブジェクト
2	DemandObject	20022	デマンドオブジェクト
3	HrmObject	20023	高調波オブジェクト

●デマンドオブジェクト(DemandObject)

In/Out Nci	変数名	タイプ	機能内容
nvo	nvoDemAmp1	SNVT_amp_f	デマンド電流 1(A) 単相 2 線: 1 相 単相 3 線: 1 相 三相 3 線: R 相
nvo	nvoDemAmp2	SNVT_amp_f	デマンド電流 2(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 2 相 三相 3 線: S 相
nvo	nvoDemAmp3	SNVT_amp_f	デマンド電流 3(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: N 相 三相 3 線: T 相
nvo	nvoDemAmp4	SNVT_amp_f	デマンド電流 4(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoDemPowW	SNVT_power_f	デマンド電力 (W)
nvo	nvoDemMaxAmp1	SNVT_amp_f	最大デマンド電流 1(A) 単相 2 線: 1 相 単相 3 線: 1 相 三相 3 線: R 相
nvo	nvoDemMaxAmp2	SNVT_amp_f	最大デマンド電流 2(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 2 相 三相 3 線: S 相
nvo	nvoDemMaxAmp3	SNVT_amp_f	最大デマンド電流 3(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: N 相 三相 3 線: T 相
nvo	nvoDemMaxAmp4	SNVT_amp_f	最大デマンド電流 4(A) 単相 2 線: 未使用 単相 3 線: 未使用 三相 3 線: 未使用
nvo	nvoDemMaxPowW	SNVT_power_f	最大デマンド電力 (W)

●高調波オブジェクト (HrmObject)

In/Out Nci	変数名	タイプ	機能内容
nvo	nvoHrmAmp	SNVT_amp_f	高調波電流実効値
nvo	nvoHrmAmpDst	SNVT_lev_percent	高調波電流歪率
nvo	nvoHrmMaxAmp	SNVT_amp_f	最大高調波電流実効値
nvo	nvoHrmMaxAmpDst	SNVT_lev_percent	最大高調波電流歪率
nvo	nvoHrmVolt	SNVT_volt_f	高調波電圧実効値
nvo	nvoHrmVoltDst	SNVT_lev_percent	高調波電圧歪率
nvo	nvoHrmMaxVolt	SNVT_volt_f	最大高調波電圧実効値
nvo	nvoHrmMaxVoltDst	SNVT_lev_percent	最大高調波電圧歪率
nvi	nviHrmPara	UNVT_hrm_para	高調波パラメータ
nvo	nvoHrmParaRd	UNVT_hrm_para	高調波パラメータ

標準ネットワーク変数 (SNVT) リスト PXシリーズ

● ネットワーク変数各測定・入力範囲

測定・設定値		上限	下限	入力無し	最小単位
電流 デマンド電流		150,000.00A (定格の500%)	0.00A (定格の0%)	0%	0.01A ※1
電圧		2,400,000.00V (定格の120%)	0.00V (定格の0%)	0%	0.01V ※1
有効電力 無効電力 デマンド電力		86,400,000,000W (var) (定格の144%)	- 86,400,000,000W (var) (定格の-144%)	0%	1W (var) ※1
力率		1	-1	1	0.0001
周波数		65.8Hz	44.2Hz	0Hz	0.1Hz
有効電力量 ※2 (受電、送電)		999,999.999 × 10 ⁶ kWh	0kWh	- ※3	0.001kWh ※1
有効電力量 ※2 (受電遅れ、進み) (送電遅れ、進み)		999,999.999 × 10 ⁶ kvarh	0kvarh	- ※3	0.001kvarh ※1
リセット ※4	NV Index ※5	電力量: 19 ~ 24 最大電流、電力: 26 ~ 30 ※6 最大デマンド電流、電力: 36 ~ 40 ※6 最大高調波電流: 43 ~ 44 ※8 最大高調波電圧: 47 ~ 48 ※9			1
	電力量 ※2	999,999.999 × 10 ⁶ kWh,kvarh	0kWh,kvarh		
最大電流 最大デマンド電流		150,000.00A (定格の500%)	0.00A (定格の0%)	※7	0.01A ※1
最大有効電力 最大デマンド電流		86,400,000,000W (定格の144%)	- 86,400,000,000W (定格の-144%)	※7	1W ※1
高調波電流実効値 最大高調波電流実効値 ※10		150,000.00A (定格の500%)	0.00A (定格の0%)	0A ※9	0.01A ※1
高調波電流歪率 最大高調波電流歪率 ※10		100.000%	0.000%	0% ※9	0.005%
高調波電圧実効値 最大高調波電圧実効値 ※10		600,000.00V (定格の120%)	0.00V (定格の0%)	0V ※9	0.01V ※1
高調波電圧歪率 最大高調波電圧歪率 ※10		20.000% (基本波の場合100%固定)	0.000%	0% ※9	0.005%
高調波 パラメータ ※11	次数 選択	15 (15次)	0 (総合: 2~15次)		0および 奇数次
	相選択	2	0		1

- ※1 浮動小数点を使用しているため有効数字は7桁となります。
- ※2 電力定格によって電力量のオーバーフロー値が下表の通り定められています。
- ※3 最後の入力による積算値から増減しません。
- ※4 NV Indexで選択したネットワーク変数に対応するフィールドでリセット値を指定します。
対応しないリセット値のフィールドおよび最大電流、最大有効電力、最大デマンド電力、最大高調波電流、最大高調波電圧でのリセット値のフィールドは使用しません。
リセット入力ネットワーク変数の受信が禁止されているかどうかは、NV Indexで選択したネットワーク変数のオブジェクトステータスのdisableビットによります。
- ※5 NV Indexはネットワーク変数一覧のNo.の列から1を差引いた値で指定します。
- ※6 最大値をリセットすると最小値(本体表示のみ)もリセットされます。
- ※7 最後の入力による最大値を保持します。(不揮発メモリに記憶) 入力なしのときリセットすると0となります。
- ※8 最大高調波電流実効値・歪率は、すべての次数(総合含む)と相電流の実効値・歪率について最大値がリセットされます。
- ※9 最大高調波電圧実効値・歪率は、すべての次数(総合含む)と相間電圧の実効値・歪率について最大値がリセットされます。
- ※10 高調波電流・電圧のネットワーク変数には、高調波パラメータにより選択された高調波次数と相電流(相間電圧)の値が反映されます。次項からの高調波パラメータと高調波ネットワーク変数の対応表を参照してください。
- ※11 高調波パラメータは設定値を不揮発メモリに保持します。
(デフォルト: 次数選択=0, 相選択=0)

● 電力定格と電力量のオーバーフロー値

電力定格値		電力量測定範囲
0 (kW/kvar)以上	~ 964.506 (kW/kvar) 未満	0.000~999.999.999 (kWh,kvarh)
964.506 (kW/kvar)以上	~ 964506 (kW/kvar) 未満	0.000~999.999.999×10 ⁶ (kWh,kvarh)
964506 (kW/kvar)以上	~	0.000~999.999.999×10 ⁶ (kWh,kvarh)