	電子マルチメータ
•	XS3-110 シリーズ
	仕 様 書

2025年10月20日

ハカルプラス 株式会社

改 訂 履 歴

日付	改訂者	改 訂 内 容
2025/03/27	細田	初版
2025/05/07	細田	改訂 1 P. 21 ワンタッチ設定パラメータ書込み機能 表記内容変更
2025/10/20	細田	改訂 2 ターミネータを終端抵抗に修正 P. 17 端子図 誤記修正 P. 21 専用ソフト HPA-44 更新に伴う変更 P. 31 内容更新

承認	確認	作成
計測設 (25.10.20) 石阪		計測設 '25.10.20 細田

目次

【概要】	
【特長】	
【1】品 名	5
【2】形 名	5
【3】仕 様	
【4】保証期間と保証範囲	15
【5】外形·取付方法	16
【6】接続図	18
【7】ワンタッチ設定パラメータ書込み機能	21
【8】形名・2 次元コード表示について	22
【9】表示、出力割付範囲	
【10】資料	24
【11】付表	26

【概要】

本メータは、指示計器と変換器を一体化し計測内容を一度に最大 4 要素 (バーグラフ×1、デジタル×3) 表示できる 110mm 角丸胴デジタルのトランス用計器です。

オプションとしてアナログ出力、パルス出力、警報出力、RS-485 通信があります。

液晶パネルはフルドット液晶を一部採用し、項目ごとの表示に柔軟に対応することができ、従来品と 比べ、視認性の向上、表示内容が明瞭となっています。

また、フルドットエリアに 2 次元コードを表示することで、製品の仕様に関する詳細な情報を手軽 に収集できます。

【特長】

標準搭載機能

- ・4 計測項目を同時表示
- ・専用 PC 設定ソフトウェアにより、本体のキー操作なしで各種パラメータを設定可能
- 表示項目は任意に設定可能
- ・電流、電圧、電力、無効電力、皮相電力、力率、周波数、デマンド電流、デマンド電力を計測
- ・受電電力量、送電電力量、受電無効電力量(LAG・LEAD)、送電無効電力量(LAG・LEAD)を計量
- ・二酸化炭素排出量のデジタル表示が可能
- ・バックライト自動消灯可能(設定により、常時点灯及び常時消灯も選択可能)
- ・バックライト輝度調整可能

オプション機能

- ・アナログ出力×2点、パルス出力×1点、警報出力×1点が同時搭載可能
- ・RS-485 通信(当社独自プロトコル)が可能
- ・RS-485 通信 (Modbus プロトコル) が可能

【1】品 名

電子式マルチメータ

【2】形 名

入力

	1		3	
	相線式	電圧入力定格		電流入力定格
99	単相2線・単相3線・三相3線共通	110V・220V 共通	5	5A

オプション

	4 5 6
	オプション
000	無
110	4~20mA 出力×2 パルス出力×1 警報出力×1
200	RS-485 通信(当社独自プロトコル)
MOO	RS-485 通信(Modbus プロトコル)

その他

	⑦		8
	補助電源		バックライト
1	AC85~264V 又は DC85~143V	1	アンバー(標準)
		4	白

オーダー時に形名をご指定ください。

【3】仕 様

準拠規格: JISC1102(1~9)·JISC1111

参考規格: JISC1271-1·JISC1273-1 の電気的特性

適用範囲

計量の誤差、始動電流、潜動、自己加熱の影響、電流特性(但し 100%まで)、 不平均負荷の影響、温度特性、電圧特性、周波数特性、外部磁界、波形、過電流)

(1) 入力定格

単相2線式

T 10 - 100 - 10		
	入力定格	備考
電流	AC5A	
電 口	AC110V(最大電圧 AC150V)	
電圧	AC220V (最大電圧 AC300V)	
周波数	50, 60Hz 共用	

単相3線式

	入力定格	備考
電流	AC5A	
電圧	AC110-220V(最大電圧 AC150-300V)	
周波数	50, 60Hz 共用	

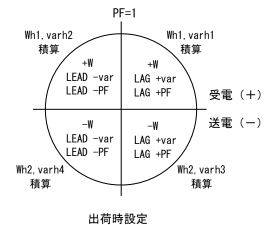
三相3線式

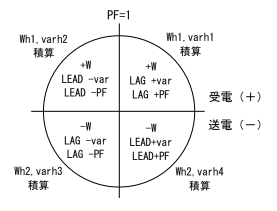
	入力定格	備考
電流	AC5A	
電圧	AC110V(最大電圧 AC150V)	
(線間電圧)	AC220V (最大電圧 AC300V)	
周波数	50, 60Hz 共用	

電力、無効電力、力率の潮流計測は、下図のいずれかに設定切替可能

・標準設定の場合 (LAG)

・潮流計測の場合 (LEAD)





(※IEC61557-12 準拠)

(2) 固有誤差・許容限度

固有誤差

크 제품 다	デジタ	ル表示	アナロケ	グ出力	# *
計測項目	階級 (級)	固有誤差	階級 (級)	固有誤差	備一考
電流	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差
電圧	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	最大電圧に対する固有誤差
電力	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差
無効電力	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差
皮相電力	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差
力率	2. 0	±2.0%	2. 0	±2.0%	入力定格に対する固有誤差
周波数	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	上限値に対する固有誤差
デマンド電流	0. 5	±0.5%	0. 5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差
デマンド電力	0. 5	±0.5%	0.5	±0.5%	入力定格に対する固有誤差

許容限度

们 在 队及						
를 가면 그를 다	デジタル表示		パルス出力		/# / /	
計測項目	階級 (級)	固有誤差	階級(級)	固有誤差	備一考	
		±2.0%		±2.0%	定格電圧入力時、	
電力量 電力量	普通	⊥2.0%	普通		定格電流の 5~120%(力率=1)	
电刀里	電力量計	±2.5%	電力量計	±2.5%	定格電圧入力時、	
					定格電流の 10~120%(力率=0.5)	
	-	±2.5% - ±2.5%	_	±2.5% ±2.5%	定格電圧入力時、	
					定格電流の 10~120%(力率=0)	
 無効電力量					定格電圧入力時、	
一派 別电刀里					定格電流の 20~120%(力率=0.866)	
		± 2 00/		±3.0%	定格電圧入力時、	
		±3.0%			定格電流の 10%(力率=0.866)	

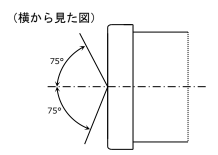
(3) 応答時間

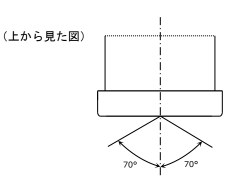
項目	応答時間	備 考
表示	4 秒以下	最終指示値の±1%に達するまでの時間
アナログ出力	1 秒以下	最終指示値の±1%に達するまでの時間

(4) 表示

表示仕様

項目	仕様	備考
表示器	LCD	
バーグラフ	31 セグメント	
デジタル上段	4 桁	一表示付
デジタル中段	6 桁	一表示付
デジタル下段	6 桁	一表示付
バックライト	LED 式	自動消灯機能付
更新時間	0.5秒	出力は 0.25 秒





デジタル表示

表示項目	表示桁数	備考
電流	3、4 桁	表示単位 A・kA 切換え
電圧	3、4 桁	表示単位 V・kV 切換え
電力	4 桁	表示単位W・kW・MW切換え
無効電力	4 桁	表示単位 var・kvar・Mvar 切換え、Lag, Lead 表示付き
皮相電力	4 桁	表示単位 VA・kVA・MVA 切換え
力率	4 桁	Lag, Lead 表示付き、小数点以下1桁
電力量 1	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、受電積算
電力量 2	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、送電積算
無効電力量1	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、受電・LAG 積算
無効電力量 2	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、受電・LEAD 積算
無効電力量3	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、送電・LAG 積算
無効電力量 4	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000、送電・LEAD 積算
周波数	3 桁	小数点以下 1 桁
デマンド電流	3、4 桁	デマンド時限 0・10・20・30・40・50 秒、
ノマント电池	3、4 MI	1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.15.20.25.30 分選択設定
デマンド電力	4 桁	デマンド時限 0·10·20·30·40·50 秒、
		1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.15.20.25.30 分選択設定
二酸化炭素排出量	6 桁	乗率×1・×10・×100・×1000・×10000

[・]電力量、無効電力量は2,3段目に表示します。

バーグラフ表示

表示項目	備考
電流	定格の 120%まで設定可能
電圧	定格の136%まで設定可能
電力	定格の 120%まで設定可能
無効電力	定格の 120%まで設定可能
皮相電力	定格の 120%まで設定可能
力率	LEAD50%~100%~LAG50% または LEAD0%~100%~LAG0% に設定可能
周波数	45Hz~65Hz 範囲で 3 種類の設定が可能
デマンド電流	定格の 120%まで設定可能
デマンド電力	定格の 120%まで設定可能

表示パターン

i Han		デジタル表示	
ハークラフ	上段	中段	下段
PF	V	A	W
PF	V	Α	Wh(受電)
PF	A	W	Wh(受電)
PF	V	W	Wh(受電)
Α	V	W	Wh(受電)
DA	MDA	A	V
DA	MDA	A	Wh(受電)
DA	MDA	V	Wh(受電)
DA	MDA	W	Wh(受電)
Α	V	W	var
PF	Hz	W	Wh(受電)
PF	Hz	var	varh(受電・Lag)
Α	V	A	
A (R)	A (R)	A (S)	A (T)
V (RS)	V (RS)	V (ST)	V (TR)
任意	任意	任意	任意
	PF PF A DA DA DA DA A PF PF A A V (RS)	バーグラフ 上段 PF V PF V PF V A V DA MDA DA MDA DA MDA DA MDA DA MDA PF Hz PF Hz A V A V A V V (RS) V (RS)	バーグラフ デジタル表示 上段 中段 PF V A PF V W PF V W A V W DA MDA A DA MDA A DA MDA V DA MDA W A V W PF Hz W PF Hz var A V A A V A V (RS) V (RS) V (ST)

[・]バーグラフとデジタル表示は、表のパターンで設定しますが、任意に設定することも可能です。

(5) スイッチ機能

名 称	機能
[SET]	一次側定格値の表示
[+]	詳細表示切替
[-]	状態表示切替
[RESET] + [MAX/MIN]	各最大値の一括リセット
[MAX/MIN]	最大値・最小値の表示切換
[DISPLAY]	表示内容の切替
[+] + [-]長押	形名・2 次元コード表示

(6) オプション

項目(種類)	定格
アナログ出力 (DC4~20mA)	出力電流 DC4~20mA 最大負荷抵抗 600Ω 固有誤差 表示固有誤差に同じ
パルス出力	容量 DC110V 0.1A(抵抗負荷) AC110V 0.1A(抵抗負荷) パルス幅 100~150ms ON 抵抗 MAX50Ω 無電圧 1a 接点
警報出力	接点電圧の最大値 : AC250V (DC220V) 接点の最大電流値 : AC3A (DC0. 3A) 接触抵抗 50mΩ以下 無電圧 1a 接点
RS-485	当社独自プロトコル、Modbus 仕様

(6-1) アナログ出力 単相 2 線の場合

- 旧 2 形のが ロ				
項目	入力		出力	備考
- 切口	110V / 5A	220V / 5A	山刀	1佣-1万
電流	0∼5A	0~5A	ゼロ値~スパン値	
電圧	0∼150V	0~300V	ゼロ値~スパン値	
電 +	0~500W	0~1000W	ゼロ値~スパン値	机中加铁
電力	-500~0~500W	-1000~0~1000W	ゼロ値~スパン値	設定切替
	0∼Lag500var	0∼Lag1000var	ゼロ値~スパン値	
無効電力	Lead500~0~Lag500var	Lead1000~0~Lag1000var	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
皮相電力	0∼500VA	0~1000VA	ゼロ値~スパン値	
	Lead50~100~Lag50%	Lead50~100~Lag50%	ゼロ値~スパン値	
力率	Lead0~100~Lag0%	Lead0~100~Lag0%	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
	45∼65Hz	45∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
周波数	45∼55Hz	45∼55Hz	ゼロ値~スパン値	設定切替
	55∼65Hz	55∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
(最大)デマンド電流	0~5A	0~5A	ゼロ値~スパン値	
(最大) デマンド電力	0~500W	0~1000W	ゼロ値~スパン値	

単相3線の場合

- 10 0 100 02 7 9 日			
項目	入力 110-220V / 5A	出力	備考
電流	0~5A	ゼロ値~スパン値	
線間電圧	0~150V	ゼロ値~スパン値	
(1N·2N間)	0~300V	ゼロ値~スパン値	─ 設定切替
線間電圧 (12 間)	0~300V	ゼロ値~スパン値	
両士	0~1000W	ゼロ値~スパン値	
電力	-1000~0~1000W	ゼロ値~スパン値	─ 設定切替
	0∼Lag1000var	ゼロ値~スパン値	
無効電力	Lead1000~0~Lag1000var	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
皮相電力	0~1000VA	ゼロ値~スパン値	
	Lead50~100~Lag50%	ゼロ値~スパン値	
力率	Lead0~100~Lag0%	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
	45∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
周波数	45∼55Hz	ゼロ値~スパン値	設定切替
	55∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
(最大)デマンド電流	0~5A	ゼロ値~スパン値	
(最大)デマンド電力	0~1000W	ゼロ値~スパン値	

三相3線の場合

項目	入力		出力	備考
	110V / 5A	220V / 5A	шл	1 拥
電流	0~5A	0~5A	ゼロ値~スパン値	
線間電圧	0~150V	0~300V	ゼロ値~スパン値	
電力	0~1000W	0~2000W	ゼロ値~スパン値	設定切替
电刀	-1000~0~1000W	-2000~0~2000W	ゼロ値~スパン値	設定別官
	0∼Lag1000var	0∼Lag2000var	ゼロ値~スパン値	
無効電力	Lead1000~0~Lag1000var	Lead2000~0~Lag2000var	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
皮相電力	0~1000VA	0~2000VA	ゼロ値~スパン値	
	Lead50~100~Lag50%	Lead50~100~Lag50%	ゼロ値~スパン値	
力率	Lead0~100~Lag0%	Lead0~100~Lag0%	ゼロ値~スパン値	設定切替
	潮流補正	潮流補正	ゼロ値~スパン値	
	45∼65Hz	45∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
周波数	45∼55Hz	45∼55Hz	ゼロ値~スパン値	設定切替
	55∼65Hz	55∼65Hz	ゼロ値~スパン値	
(最大) デマンド電流	0~5A	0~5A	ゼロ値~スパン値	
(最大) デマンド電力	0~1000W	0~2000W	ゼロ値~スパン値	

- ・出力の項目は設定により、変更できます。
- ・アナログ出力のマイナス側は、内部で共通となっています。

(6-2) 通信スケール: RS-485(当社独自プロトコル)通信に適合

	通信仕様(RS-485: 当社独自プロトコル)		
インターフェース	RS-485 準拠		
通信速度	1200・2400・4800・9600・19200bps 選択設定		
同期方式	調歩同期方式(非同期式)		
通信制御方式	ポーリングセレクション方式(半二重モード)		
使用コード	ASCII		
データ形式	スタートビット 1 ビット		
	データ 7 ビット		
	パリティビット 偶数		
	ストップビット 1 ビット		
内蔵終端抵抗	100Ω(端子部結線で挿入可能)		

	通信仕様(RS-485:Modbus プロトコル)
インターフェース	RS-485 準拠
通信速度	1200・2400・4800・9600・19200bps 選択設定
同期方式	調歩同期方式(非同期式)
通信制御方式	ポーリングセレクション方式(半二重モード)
使用コード	バイナリ
データ形式	スタートビット 1 ビット
	データ 8 ビット
	パリティビット 無・偶数・奇数
	ストップビット 1・2 ビット
内蔵終端抵抗	100Ω(端子部結線で挿入可能)

- ・通信プロトコルの詳細は、別途通信仕様書をご参照ください。
- ① 通信スケール: RS-485(当社独自プロトコル)通信に適合 単相 2 線の場合

項目		入力	通信データ	備考	
以 口	110V / 5A	220V / 5A	通信ノーダ	1佣 75	
電流	0~5A	0~5A	0~2000		
電圧	0~150V	0~300V	0~2000		
電力	-500~0~500W	-1000~0~1000W	0~2000		
無効電力	Lead500~0~Lag500var	Lead1000~0~Lag1000var	0~2000		
皮相電力	0~500VA	0~1000VA	0~2000		
力率	Lead50~100~Lag50%	Lead50~100~Lag50%	0~2000		
刀 <u>卒</u>	Lead0~100~Lag0%	Lead0~100~Lag0%	0~2000	設定切替	
	45∼65Hz	45∼65Hz	0~2000		
周波数	45∼55Hz	45∼55Hz	0~2000	設定切替	
	55∼65Hz	55∼65Hz	0~2000		
(最大)デマンド電流	0~5A	0~5A	0~2000		
(最大) デマンド電力	0~500W	0~1000W	0~2000		

単相3線の場合

項目	入力 110-220V / 5A	通信データ	備考
電流	0∼5A	0~2000	
線間電圧 (1N・2N 間)	0~150V	0~2000	
線間電圧 (12 間)	0~300V	0~2000	
電力	-1000~0~1000W	0~2000	
無効電力	Lead1000~0~Lag1000var	0~2000	
皮相電力	0~1000VA	0~2000	
力率	Lead50~100~Lag50%	0~2000	机中炉铁
万 华	Lead0~100~Lag0%	0~2000	設定切替
	45∼65Hz	0~2000	
周波数	45∼55Hz	0~2000	設定切替
	55∼65Hz	0~2000	
(最大)デマンド電流	0~5A	0~2000	
(最大)デマンド電力	0~1000W	0~2000	

三相3線の場合

<u>— II O 柳奶奶</u>					
項目	7	通信データ	備考		
(人)	110V / 5A	220V / 5A	通信ノーグ	1/#1/5	
電流	0~5A	0~5A	0~2000		
線間電圧	0~150V	0~300V	0~2000		
電力	-1000~0~1000W	-2000~0~2000W	0~2000		
無効電力	無効電力 Lead1000~0~Lag1000var		0~2000		
皮相電力	0~1000VA	0~2000VA	0~2000		
力率	Lead50~100~Lag50%	Lead50~100~Lag50%	0~2000		
) 学	Lead0~100~Lag0%	Lead0~100~Lag0%	0~2000	→ 設定切替	
	45∼65Hz	45∼65Hz	0~2000		
周波数	45∼55Hz	45∼55Hz	0~2000	設定切替	
	55∼65Hz	55∼65Hz	0~2000]	
(最大)デマンド電流	0~5A	0~5A	0~2000		
(最大) デマンド電力	0~1000W	0~2000W	0~2000		

② パルス出力

乗数	パルス出力
0. 01k	0.01kWh (kvarh, kg-CO₂) で1パルス
0. 1k	0.1kWh (kvarh, kg-CO2) で1パルス
1k	1kWh (kvarh, kg-CO2) で1パルス
10k	10kWh(kvarh, kg-CO2)で1パルス
100k	100kWh(kvarh, kg-CO2)で1パルス
1 M	1MWh (Mvarh, kg-CO ₂) で1パルス
10M	10MWh (Mvarh, kg-CO₂) で1パルス

1 注意

出力内容は設定により変更可能です。 乗数の設定は、12000パルス/時間以下となる ように設定してください。

(7) 停電補償

補助電源が停電した場合、各計測項目の最大最小値・各積算量・各設定は内部の不揮発メモリに記憶されます。

(8) 補助電源

定格	入力範囲
AC100/200V	AC85~264V(50/60Hz 共用)
DC110V	DC85~143V

(9) 絶縁試験

絶縁試験					
電気回路端子一括	⇔	アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
CT 入力端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
VT 入力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
補助電源端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
アナログ出力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
RS-485 通信端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		
警報・パルス出力端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	DC500V 絶縁抵抗計にて 100MΩ以上		

[※]USB 端子を除く

(10) 電圧試験

電圧試験						
電気回路端子一括	⇔	アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
CT 入力端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
VT 入力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
補助電源端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
アナログ出力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
RS-485 通信端子一括	\$	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	
警報・パルス出力端子一括	⇔	他回路端子一括・アース端子	AC2210V	50/60Hz	5 秒間	

[※]USB 端子を除く

(11) 雷インパルス耐電圧試験

雷インパルス耐電圧試験					
電気回路端子一括	⇔	アース端子	6kV		

(12) 使用条件

使用条件	条 件
使用グループ	П
測定カテゴリー	
汚染度	2
使用温度	-10~55℃ (保存温度-20~70°C)
使用湿度	30~85%RH(結露無きこと) (保存湿度 30~85%RH)
標高	2000m 以下
設置	直射日光のあたらない場所に設置してください。
改旦	塵埃の少ない場所に設置してください。
その他	腐食性ガスのある場所では使用しないでください。
· C 07世	ご使用の場合は弊社にご相談ください。

(13) 消費電力

		仕様	
	AC100V	アナログ出力タイプ	: 4VA : 6VA
電源	AC200V	オプションなし	: 5VA : 5VA : 7VA
	DOMANA	オプションなし	: 6VA : 4W
	DC110V	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	: 6W : 5W
VT 回路	AC110V, AC110-220V	0. 1VA	
	AC220V	0. 25VA	
CT 回路	AC5A	0. 3VA	

(14) 設定機能

	設定項目	1	内容		
	表示	ポパターン	表示内容を設定します。(表示パターン 00~15 8 ページ参照)		
	表示パターン任意設定		各表示を任意に設定できます。 (4段(バーグラフ1段、デジタル表示3段)×全9表示パターン)		
表示	表示	更新周期	表示の更新周期を設定します。		
	バッ	クライト	バックライトの点灯方法(常時点灯/自動消灯/常時消灯)を設定します。 バックライトの輝度調整(輝度 1~5 の 5 段階)を設定します。		
	点	i滅機能	各計測項目の点滅(上下限)を設定します。		
	7	相線式	相線式を設定します。		
	電圧	入力定格	電圧の入力定格を設定します。		
	—;	次側電圧	VT の一次側電圧を設定します。		
	—;	次側電流	CT の一次側電流を設定します。		
入力			計測する周波数 (50/60Hz) を設定します。		
	·		計測周波数が異常時、この設定で動作します。		
		/ド電流時限	時限を設定します。		
	デマン	/ド電力時限	時限を設定します。		
		大素排出量係数	係数を設定します。		
		流計測	送電(一W)時の LEAD、LAG の設定をします。		
		·ネル 1 項目	出力する項目を設定します。		
		·ネル 2 項目	出力する項目を設定します。		
アナログ	出力 無効電力スパン		電力の出力スパンを設定します。(定格の 50%~125%)		
出力			無効電力の出力スパンを設定します。(定格の 50%~125%)		
	皮相電カスパン		皮相電力の出力スパンを設定します。(定格の 50%~125%)		
	単相3線電圧スパン		単相 3 線計測時の、1-N 及び 2-N 電圧のアナログ出力範囲を設定します。		
		通信局番	通信局番を設定します。		
	共通	通信速度	通信速度を設定します。		
		積算	伝送の単位を設定します。(数値設定時のみ有効)		
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		力率	伝送のスパン (0~100~0/50~100~50) を設定します。		
通信		周波数	伝送のスパン (45~65/45~55/55~65) を設定します。		
	RS-485	パリティビット	パリティビットを無/奇数/偶数のいずれかに設定します (Modbus タイプのみ)		
		ストップビット	ストップビットを1もしくは2のいずれかに設定します。 (Modbus タイプのみ)		
パルス	チャ	ンネル項目	出力する項目を設定します。		
出力	チャンネル設定値		パルス定数を設定します。		
	チャ	ンネル項目	項目を設定します。		
	チャン	·ネル設定値	警報値を設定します。		
警報出力	チャン	/ネル上下限	警報の動作を設定します。		
	チャン	ネルディレー	警報の遅延時間を設定します。		
	チャン	ネル復帰方法	警報の復帰方法(自動/手動)を設定します。		

【4】保証期間と保証範囲

本製品の品質は、下記の通り保証させていただいております。

万一不具合な点がございましたら、お買い上げの販売店又は弊社にお申し付けください。

(1) 保証期間

ご注文主のご指定場所に納入後1ヶ年とします。

(2) 保証範囲

保証期間中に弊社の責により故障が発生した場合は、弊社の責任において修理又は交換を行います。 本製品は一般産業用途向けです。保証は日本国内においてのみ有効で、次に該当する場合は保証の範囲外とさせていただきます。

- ①使用状態が正常でない場合(取扱説明書に基づく使用でない場合)
- ②弊社以外の改造または修理による場合
- ③運搬、落下などによる場合
- ④天災、災害などによる場合

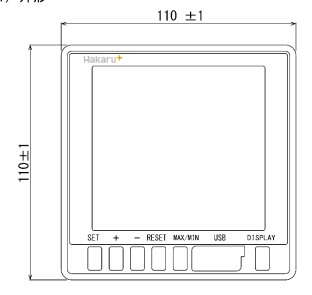
尚、ここで言う保証は製品のみの保証であり、製品の故障により誘発される損害についてはご容赦いただきます。 正常な使用で故障した場合、保証期間内において無償修理させていただきます。

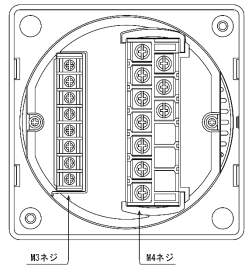
【 注意事項 】

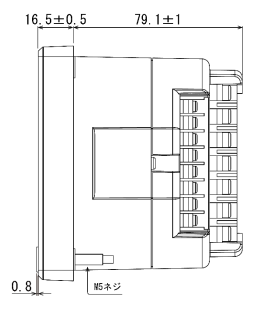
本製品は、一般的な計測装置であり、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、 人体に危害を及ぼす恐れのある用途(航空・宇宙用・海底中継器、原子力制御システム、交通機器、医療機器、 安全装置等)にご使用をお考えの際は、事前に弊社営業窓口までご相談ください。

【5】外形·取付方法

(1) 外形





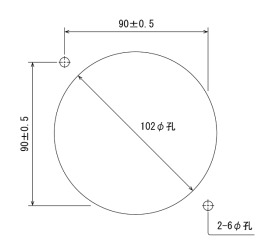


製品質量 : 450g

難燃グレード:ケース部 UL94 V-0

M3 ネジ 締め付けトルク 0.5~0.6 (N・m) M4 ネジ 締め付けトルク 1.2~1.4 (N・m)

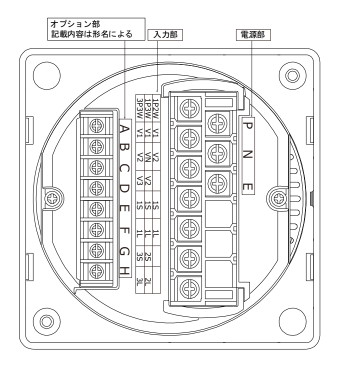
(2) パネルカット寸法(前面視)締め付けトルク 1.5~2.0 (N・m)



1 注意

端子台内のり寸法 M4 ネジ用 8.6±0.5mm M3 ネジ用 6.4±0.5mm (端子カバー付)

(3) 端子図



オプション部の端子名

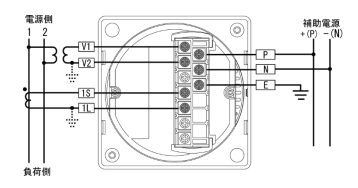
形名: XS3-110-995-456-78

456	A	В	С	D	E	F	G	Н
000								
110	CH1+	CH1-	CH2+	CH2-	PLS+	PLS-	ALM+	ALM-
20 MO	RS+	RS-	SL	Ter				

・上表で空白部に印字はありません。NC 端子となりますので、何も接続しないでください。 接続方法は【6】接続を参照ください。

【6】接続図

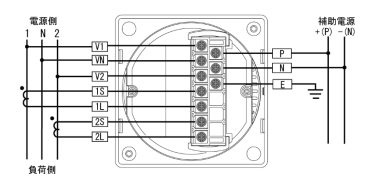
(1) 単相2線式の場合



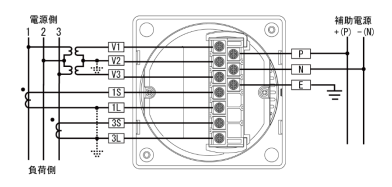
電圧ダイレクト入力の場合:VT 不要

一次側が低圧回路の場合:VT・CT 接地不要

(2) 単相3線式の場合



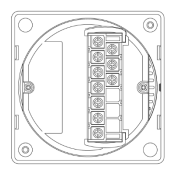
(3) 三相3線式の場合



電圧ダイレクト入力の場合: VT 不要

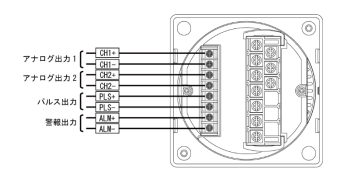
一次側が低圧回路の場合:VT・CT 接地不要

(4) オプション無の場合



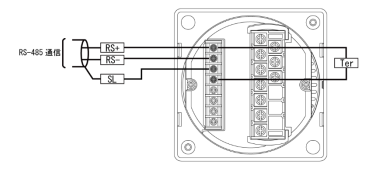
出力端子はありません。

(5) アナログ出力 2 チャンネル+パルス出力、警報出力の場合



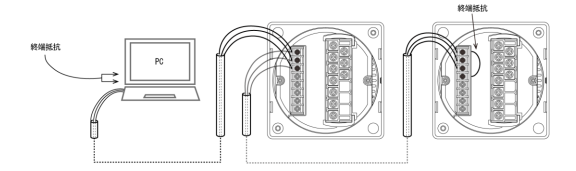
アナログ出力の一(マイナス)側は、内部で共通(接続)されています。

(6) RS-485 通信の場合



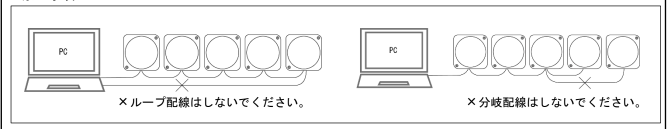
Ter、RS+ ショートすることにより終端抵抗が内部で接続できます。

(7) RS-485 通信の接続例

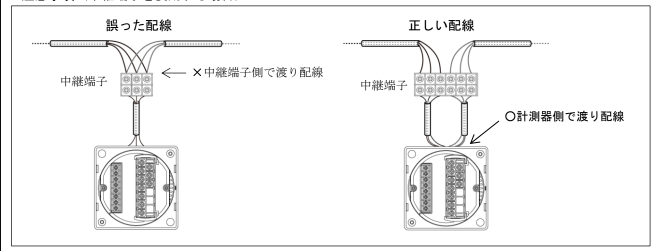


- ・通信の接続(n)は、最大32台です。
- ・パソコン又は、プログラマブル ロジック コントローラ (PLC) への接続をする場合、 1~n のどの場所に接続してもかまいません。
- ・終端抵抗は必ず1とn両方に接続されている様にしてください。
- ・パソコンが1かnになる場合は、パソコンに終端抵抗を入れてください。

禁止事項

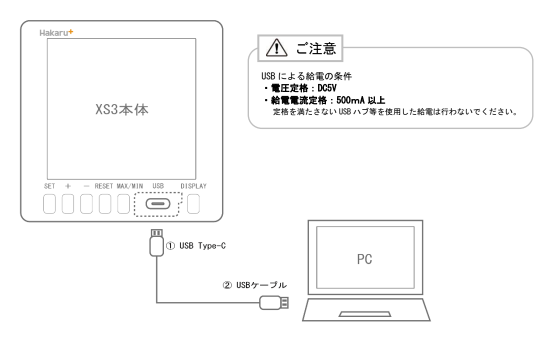


注意事項 (中継端子を使用する場合)



【7】ワンタッチ設定パラメータ書込み機能

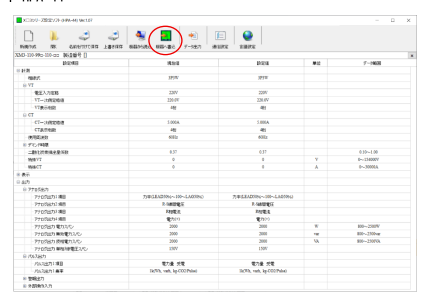
接続例



- XS3-110 側の USB 挿入口に Type-C ケーブルを差し込む。
- PC 側にケーブルを接続する。
 - ※ PCからの USB による給電が可能です。これにより、補助電源なしで画面の確認や本体設定を行うことができます。 補助電源と USB による給電を同時に行う際、投入順によっては計測器本体が再起動する場合があります。詳細は以下をご参照ください。

電源供給のパターン

- 1. USB 給電中に補助電源を投入する場合、XS3 は再起動します。
- 2. 補助電源で動作中に USB 給電を開始し、その後補助電源を遮断する場合 XS3 は再起動します。
- ・専用ソフト HPA-44



[機器へ書込]をクリックすると全パラメータ書込みが可能です。 設定値は、保存・読込が可能なため、何度もパラメータを設定する手間が不要です。

【8】形名・2次元コード表示について

この画面では、「製品形名」「ソフトバージョン」情報を表示しています。



また、2次元コード読み込みで、下記情報が手軽に収集できます。

構載



左記、2次元コード読み込みで、「製品形名」「製造番号」が確認が可能です。 情報はテキストデータで表示されます。

Web



左記、2次元コード読み込みで、Web上の専用ページへ移動が可能です。

URL: https://energy-measuring.jp/product/xs3-110/#anc_dl1

仕様書、取扱説明書、通信仕様書などダウンロードができます。

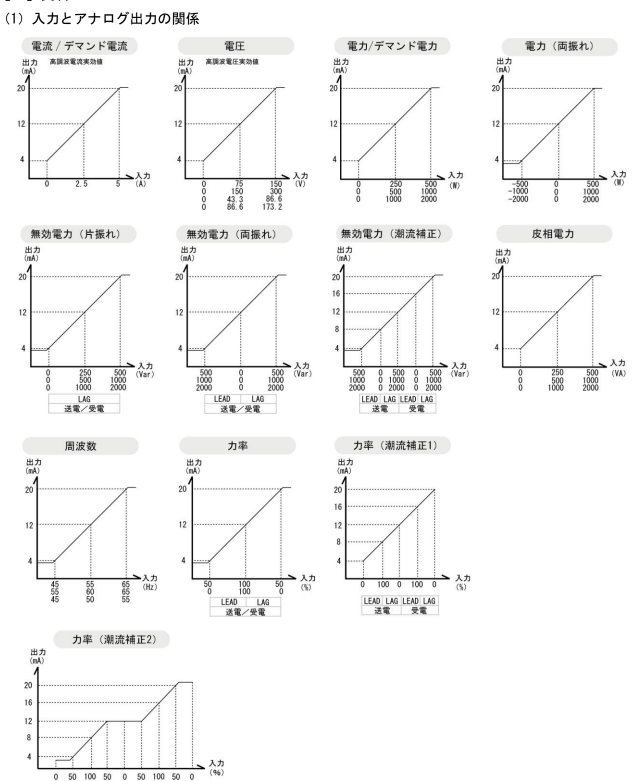
※上記の2次元コードは参考図になります。 読み込んだ場合、記載内容と異なる情報が表示されます。

【9】表示、出力割付範囲

表示項目		表示	Ē						
衣 小項日	バーグラフ	上段	中段	下段	アナログ	パルス	警報	RS-485 通信	
電流	0	0	0	0	•		•	•	
電圧	0	0	0	0	•		•	•	
電力	0	0	0	0	•		•	•	
無効電力	0	0	0	0	•		•	•	
皮相電力	0	0	0	0	•		•	•	
力率	0	0	0	0	•		•	•	
周波数	0	0	0	0	•		•	•	
デマンド電流	0	0	0	0	•		•	•	
最大デマンド電流		0	0	0	•			●*1	
デマンド電力	0	0	0	0	•		•	•	
最大デマンド電力		0	0	0	•			●*1	
電力量1(受電)			0	0		•		•	
電力量2(送電)			0	0		•		•	
無効電力量1(受電LAG)			0	0		•		•	
無効電力量 2 (受電 LEAD)			0	0		•		•	
無効電力量3(送電LAG)			0	0		•		•	
無効電力量 4 (送電 LEAD)			0	0		•		•	
二酸化炭素排出量			0	0		•		•	
	〇:表示可能	頁目			●:出力可能	●:出力可能項目			
					アナログ出力				
	オプション出力 (アナログ、パルス、 オーダー時に指定してください。							、通信)は、	

^{*}i Modbus 通信タイプは除外

【10】資料



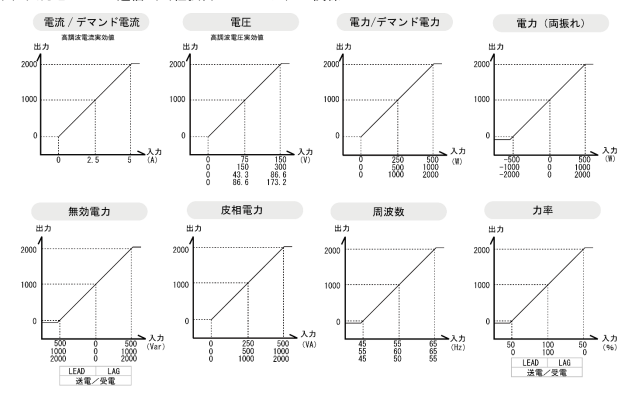
・計測範囲を下回った場合、約3.8~4.0mAを出力します。

LAG

LEAD LAG LEAD 送電 受罪

・計測範囲を上回った場合、20.0~約20.8mAを出力します。

(2) 入力と RS-485 通信(当社独自プロトコル)の関係について



・通信データは、計測範囲に対して 0~2000 でスケーリング (P. 11~12 参照) していますが、 オーバースケールは最大 2400 まで送信できます。

(3) 計測範囲について

項目	電圧定格	計測範囲	備考
電流	_	0. 000A~6. 000A	入力電流が定格の 1%(0.050A)未満の時、0 を表示。
幼眼毒匠	110V	0. 0V~157. 5V	入力電圧が定格の 5%(5.5V)未満の時、0 を表示。
線間電圧	220V	0. 0V~315. 0V	入力電圧が定格の 5%(11.0V)未満の時、0 を表示。
線間電圧	110V	0. 0V~157. 5/√3V	入力電圧が定格の 5%(5.5/√3V) 未満の時、0 を表示。
	220V	0. 0V~315. 0/√3V	入力電圧が定格の 5%(11.0/√3V)未満の時、0 を表示。
# .+	110V	-1200W~0W~1200W	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、O を表示。
電力	220V	-2400W~0W~2400W	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、0 を表示。
年 热電力	110V	Lead1200var~0var~Lag1200var	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、0 を表示。
無効電力	220V	Lead2400var~0var~Lag2400var	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、0 を表示。
皮相電力	110V	0VA~1200VA	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、0 を表示。
及怕电力	220V	0VA~2400VA	入力電流が全て OA または入力電圧が全て OV の時、0 を表示。
力率	110V	Lead0. 0%~100. 0%~Lag0. 0%	入力電圧が 30V 以下または電流 0. 250A 未満は 100%を表示。
刀卒	220V	-2400W~0W~2400W 入力電流が全て Lead1200var~0var~Lag1200var 入力電流が全て Lead2400var~0var~Lag2400var 入力電流が全て 0VA~1200VA 入力電流が全て 0VA~2400VA 入力電流が全て Lead0. 0%~100. 0%~Lag0. 0% 入力電圧が 30V Lead0. 0%~100. 0%~Lag0. 0% 入力電圧が 60V	入力電圧が 60V 以下または電流 0. 250A 未満は 100%を表示。
周波数	110V	43. 0Hz ∼67. 0Hz	入力電圧が 30V 未満は 0.0Hz を表示。
同	220V	43. 0Hz ∼67. 0Hz	入力電圧が 60V 未満は 0. OHz を表示。

(4) 演算について

演算方式	実効値演算
サンプリング周期	60Hz の場合:130. 2us
グラグラブの一	50Hz の場合:156.3us
演算周期	250ms 平均

【11】付表

CT·VT 一次側定格値

CT・VT 一次側定格値は、次の表より設定してください。

表に記載されている以外の定格値は設定できません。

入力定格 1A タイプにつきましても、表示は 5A 定格以上からとなります。

CT 一次側定格電流	小数点位置				
5A	5. 00[A]	5.000[A]			
10A	10. 0[A]	10. 00 [A]			
15A	15. 0[A]	15. 00 [A]			
20A	20. 0[A]	20. 00 [A]			
25A	25. 0[A]	25. 00 [A]			
30A	30.0[A]	30.00[A]			
40A	40.0[A]	40. 00 [A]			
50A	50.0[A]	50.00[A]			
60A	60.0[A]	60.00[A]			
75A	75.0[A]	75. 00 [A]			
80A	80.0[A]	80.00[A]			
100A	100[A]	100.0[A]			
120A	120[A]	120.0[A]			
150A	150[A]	150.0[A]			
200A	200[A]	200.0[A]			
250A	250[A]	250.0[A]			
300A	300[A]	300.0[A]			
400A	400[A]	400.0[A]			
500A	500[A]	500.0[A]			
600A	600[A]	600.0[A]			
750A	750[A]	750.0[A]			
800A	800[A]	800.0[A]			
1000A	1.00[kA]	1000 [A]			
1200A	1. 20[kA]	1200[A]			
1500A	1.50[kA]	1500 [A]			
2000A	2.00[kA]	2000 [A]			
2500A	2.50[kA]	2500 [A]			
3000A	3.00[kA]	3000 [A]			
4000A	4. 00 [kA]	4000 [A]			
4500A	4. 50 [kA]	4500 [A]			
5000A	5.00[kA]	5000[A]			
6000A	6.00[kA]	6000[A]			
7500A	7. 50 [kA]	7500 [A]			
A0008	8.00[kA]	[A] 0008			

VT 一次側定格電圧	小数点位置				
110V	110[V]	110.0[V]			
220V	220[V]	220. 0[V]			
440V	440[V]	440.0[V]			
3300V	3. 30[kV]	3300 [V]			
6600V	6.60[kV]	6600[V]			
11kV	11.0[kV]	11.00[kV]			
22kV	22. 0[kV]	22. 00 [kV]			
33kV	33.0[kV]	33.00[kV]			
66kV	66.0[kV]	66.00[kV]			
77kV	77. 0[kV]	77. 00 [kV]			

(2) 電力、電力量 (無効電力・無効電力量) 単相3線式・三相3線式 CT·VT 比の設定と定格入力を加えた時の電力 (無効電力) 表示と定格電力を1時間入力した時の 電力量 (無効電力量) を下記の通り表示します。

	11	10V	220V		4	40V	33	300V	6600V	
	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh
	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)
5A	1000	1.0	2000	2. 0	4000	4.0	30. 00k	30. 0	60. 00k	60. 0
10A	2000	2. 0	4000	4. 0	8000	8.0	60. 00k	60. 0	120. 0k	120. 0
15A	3000	3. 0	6000	6.0	12. 00k	12. 0	90. 00k	90. 0	180. 0k	18. 0 × 10
20A	4000	4. 0	8000	8. 0	16. 00k	16.0	120. 0k	120. 0	240. 0k	24. 0 × 10
25A	5000	5. 0	10. 00k	10.0	20. 00k	20.0	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30.0×10
30A	6000	6. 0	12. 00k	12. 0	24. 00k	24. 0	180. 0k	18. 0 × 10	360. 0k	36. 0 × 10
40A	8000	8. 0	16. 00k	16.0	32. 00k	32. 0	240. 0k	24. 0 × 10	480. 0k	48. 0 × 10
50A	10. 00k	10.0	20. 00k	20.0	40. 00k	40.0	300. 0k	30.0×10	600. 0k	60. 0 × 10
60A	12. 00k	12. 0	24. 00k	24. 0	48. 00k	48. 0	360. 0k	36.0×10	720. 0k	72. 0 × 10
75A	15. 00k	15. 0	30. 00k	30.0	60.00k	60.0	450. 0k	45. 0 × 10	900. 0k	90.0×10
80A	16. 00k	16.0	32. 00k	32. 0	64. 00k	64. 0	480. 0k	48. 0 × 10	960. 0k	96. 0 × 10
100A	20. 00k	20. 0	40. 00k	40. 0	80. 00k	80.0	600. 0k	60.0×10	1200k	120. 0 × 10
120A	24. 00k	24. 0	48. 00k	48. 0	96. 00k	96.0	720. 0k	72. 0 × 10	1440k	14. 4 × 100
150A	30. 00k	30.0	60. 00k	60.0	120. 0k	120. 0	900. 0k	90.0×10	1800k	18.0×100
200A	40. 00k	40.0	80. 00k	80.0	160. 0k	16.0×10	1200k	120. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100
250A	50. 00k	50. 0	100. 0k	100.0	200. 0k	20.0×10	1500k	15. 0 × 100	3000k	30.0×100
300A	60. 00k	60.0	120. 0k	120. 0	240. 0k	24.0×10	1800k	18. 0 × 100	3600k	36. 0 × 100
400A	80. 00k	80.0	160. 0k	16.0×10	320. 0k	32.0×10	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100
500A	100. 0k	100. 0	200. 0k	20.0×10	400. 0k	40.0×10	3000k	30.0×100	6000k	60.0×100
600A	120. 0k	120. 0	240. 0k	24. 0 × 10	480. 0k	48.0×10	3600k	36.0×100	7200k	72. 0 × 100
750A	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30.0×10	600. 0k	60.0×10	4500k	45. 0 × 100	9000k	90.0×100
800A	160. 0k	16.0×10	320. 0k	32. 0 × 10	640. 0k	64.0×10	4800k	48.0×100	9600k	96.0×100
1000A	200. 0k	20.0×10	400. 0k	40.0×10	800. 0k	80.0×10	6000k	60.0×100	12.00M	120. 0 × 100
1200A	240. 0k	24. 0 × 10	480. 0k	48. 0 × 10	960. 0k	96.0×10	7200k	72. 0 × 100	14.40M	14. 4 × 1000
1500A	300. 0k	30.0×10	600. 0k	60.0×10	1200k	120.0×10	9000k	90.0×100	18.00M	18. 0 × 1000
2000A	400. 0k	40.0×10	800. 0k	80.0×10	1600k	16.0×100	12.00M	120. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000
2500A	500. 0k	50.0×10	1000k	100.0×10	2000k	20.0×100	15.00M	15.0×1000	30.00M	30. 0 × 1000
3000A	600. 0k	60.0×10	1200k	120.0×10	2400k	24. 0 × 100	18.00M	18.0×1000	36.00M	36. 0 × 1000
4000A	800. 0k	80. 0 × 10	1600k	16.0×100	3200k	32. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000	48. 00M	48. 0 × 1000
4500A	900. 0k	90.0×10	1800k	18.0×100	3600k	36. 0 × 100	27. 00M	27. 0 × 1000	54.00M	54. 0 × 1000
5000A	1000k	100.0×10	2000k	20.0×100	4000k	40.0×100	30.00M	30.0×1000	60.00M	60.0×1000
6000A	1200k	120.0×10	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100	36.00M	36.0×1000	72. 00M	72. 0 × 1000
7500A	1500k	15. 0 × 100	3000k	30.0×100	6000k	60. 0 × 100	45.00M	45. 0 × 1000	90.00M	90.0×1000
A0008	1600k	16.0×100	3200k	32. 0 × 100	6400k	64. 0 × 100	48.00M	48. 0 × 1000	96.00M	96. 0 × 1000

	1	1kV	2	2kV	3	3kV	6	6kV	7	7kV
	W	kWh								
	(var)	(kvarh)								
5A	100. 0k	100.0	200. 0k	20. 0 × 10	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	700. 0k	70. 0 × 10
10A	200. 0k	20. 0 × 10	400. 0k	40. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10	1400k	14. 0 × 100
15A	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	900. 0k	90. 0 × 10	1800k	18. 0 × 100	2100k	21. 0 × 100
20A	400. 0k	40. 0 × 10	800. 0k	80. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100	2800k	28. 0 × 100
25A	500. 0k	50. 0 × 10	1000k	100.0×10	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	3500k	35. 0 × 100
30A	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120.0×10	1800k	18. 0 × 100	3600k	36. 0 × 100	4200k	42. 0 × 100
40A	800. 0k	80. 0 × 10	1600k	16.0×100	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100	5600k	56. 0 × 100
50A	1000k	100.0×10	2000k	20. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	7000k	70. 0 × 100
60A	1200k	120.0×10	2400k	24. 0 × 100	3600k	36. 0 × 100	7200k	72. 0 × 100	8400k	84. 0 × 100
75A	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	4500k	45. 0 × 100	9000k	90. 0 × 100	10.50M	105. 0 × 100
80A	1600k	16.0×100	3200k	32. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100	9600k	96. 0 × 100	11. 20M	112. 0 × 100
100A	2000k	20. 0 × 100	4000k	40. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100	14.00M	14. 0 × 1000
120A	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100	7200k	72. 0 × 100	14. 40M	14. 4 × 1000	16.80M	16.8×1000
150A	3000k	30. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	9000k	90. 0 × 100	18.00M	18. 0 × 1000	21. 00M	21. 0 × 1000
200A	4000k	40.0×100	8000k	80. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100	24. 00M	24. 0 × 1000	28. 00M	28. 0 × 1000
250A	5000k	50.0×100	10.00M	100. 0 × 100	15.00M	15. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000	35. 00M	35. 0 × 1000
300A	6000k	60. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100	18.00M	18. 0 × 1000	36.00M	36. 0 × 1000	42. 00M	42. 0 × 1000
400A	8000k	80. 0 × 100	16.00M	16.0×1000	24.00M	24. 0 × 1000	48.00M	48. 0 × 1000	56.00M	56. 0 × 1000
500A	10.00M	100. 0 × 100	20.00M	20. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000	60.00M	60. 0 × 1000	70.00M	70. 0 × 1000
600A	12.00M	120. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000	36.00M	36. 0 × 1000	72.00M	72. 0 × 1000	84. 00M	84. 0 × 1000
750A	15.00M	15. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000	45. 00M	45. 0 × 1000	90.00M	90. 0 × 1000	105. OM	105. 0 × 1000
800A	16.00M	16. 0 × 1000	32.00M	32. 0 × 1000	48.00M	48. 0 × 1000	96.00M	96. 0 × 1000	112. OM	112. 0×1000
1000A	20. 00M	20. 0 × 1000	40.00M	40. 0 × 1000	60. 00M	60. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	140. OM	14. 0×10000
1200A	24.00M	24. 0 × 1000	48.00M	48. 0 × 1000	72. 00M	72. 0 × 1000	144. OM	14. 4×10000	168. OM	16.8×10000
1500A	30.00M	30. 0 × 1000	60.00M	60. 0 × 1000	90. 00M	90. 0 × 1000	180. OM	18. 0 × 10000	210. OM	21. 0×10000
2000A	40.00M	40. 0 × 1000	80.00M	80. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	240. OM	24. 0 × 10000	280. OM	28. 0×10000
2500A	50.00M	50. 0 × 1000	100. OM	100.0×1000	150. OM	15. 0 × 10000	300. OM	30. 0 × 10000	350. OM	35. 0 × 10000
3000A	60.00M	60. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	180. OM	18. 0 × 10000	360. OM	36. 0 × 10000	420. OM	42. 0 × 10000
4000A	80.00M	80. 0 × 1000	160. OM	16.0×10000	240. OM	24. 0 × 10000	480. OM	48. 0 × 10000	560. OM	56. 0 × 10000
4500A	90.00M	90. 0 × 1000	180. OM	18. 0 × 10000	270. OM	27. 0 × 10000	540. OM	54. 0 × 10000	630. OM	63. 0 × 10000
5000A	100. OM	100. 0 × 1000	200. OM	20. 0 × 10000	300. OM	30. 0 × 10000	600. OM	60. 0 × 10000	700. OM	70. 0 × 10000
6000A	120. OM	120. 0 × 1000	240. OM	24. 0 × 10000	360. OM	36. 0 × 10000	720. OM	72. 0 × 10000	840. OM	84. 0 × 10000
7500A	150. OM	15. 0 × 10000	300. OM	30. 0 × 10000	450. OM	45. 0 × 10000	900. OM	90. 0 × 10000	1050M	105. 0 × 10000
A0008	160. OM	16. 0 × 10000	320. OM	32. 0 × 10000	480. OM	48. 0 × 10000	960. OM	96. 0 × 10000	1120M	112. 0 × 10000

(3) 電力・電力量 (無効電力, 無効電力量) 単相 2 線式

CT・VT 比の設定と定格入力を加えた時の電力表示と定格電力を 1 時間入力した時の電力量 (無効電力量) を下記の通り表示します。

	110V		220V		440V		3300V		6600V	
	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh
	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)
5 A	500	0. 5	1000	1. 0	2000	2. 0	15. 00k	15. 0	30. 00k	30. 0
10A	1000	1.0	2000	2. 0	4000	4. 0	30. 00k	30. 0	60. 00k	60. 0
15 A	1500	1. 5	3000	3. 0	6000	6. 0	45. 00k	45. 0	90. 00k	90. 0
20A	2000	2. 0	4000	4. 0	8000	8. 0	60. 00k	60. 0	120. 0k	120. 0
25A	2500	2. 5	5000	5. 0	10. 00k	10. 0	75. 00k	75. 0	150. 0k	15. 0 × 10
30A	3000	3. 0	6000	6. 0	12. 00k	12. 0	90. 00k	90. 0	180. 0k	18. 0 × 10
40A	4000	4. 0	8000	8. 0	16. 00k	16. 0	120. 0k	120. 0	240. 0k	24. 0 × 10
50A	5000	5. 0	10. 00k	10.0	20. 00k	20. 0	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30. 0 × 10
60A	6000	6. 0	12. 00k	12. 0	24. 00k	24. 0	180. 0k	18. 0 × 10	360. 0k	36. 0 × 10
75 A	7500	7. 5	15. 00k	15. 0	30. 00k	30. 0	225. 0k	22. 5 × 10	450. 0k	45. 0 × 10
80A	8000	8. 0	16. 00k	16. 0	32. 00k	32. 0	240. 0k	24. 0 × 10	480. 0k	48. 0 × 10
100A	10. 00k	10. 0	20. 00k	20. 0	40. 00k	40. 0	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10
120A	12. 00k	12. 0	24. 00k	24. 0	48. 00k	48. 0	360. 0k	36. 0 × 10	720. 0k	72. 0 × 10
150A	15. 00k	15. 0	30. 00k	30. 0	60. 00k	60. 0	450. 0k	45. 0 × 10	900. 0k	90. 0 × 10
200A	20. 00k	20. 0	40. 00k	40. 0	80. 00k	80. 0	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10
250A	25. 00k	25. 0	50. 00k	50. 0	100. 0k	100. 0	750. 0k	75. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100
300A	30. 00k	30. 0	60. 00k	60. 0	120. 0k	120. 0	900. 0k	90. 0 × 10	1800k	18. 0 × 100
400A	40. 00k	40. 0	80. 00k	80. 0	160. 0k	16.0×10	1200k	120. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100
500A	50. 00k	50. 0	100. 0k	100. 0	200. 0k	20. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100
600A	60. 00k	60. 0	120. 0k	120. 0	240. 0k	24. 0 × 10	1800k	18. 0 × 100	3600k	36. 0 × 100
750A	75. 00k	75. 0	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30. 0 × 10	2250k	22. 5 × 100	4500k	45. 0 × 100
800A	80. 00k	80. 0	160. 0k	16. 0 × 10	320. 0k	32. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100
1000A	100. 0k	100. 0	200. 0k	20. 0 × 10	400. 0k	40.0×10	3000k	30. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100
1200A	120. 0k	120. 0	240. 0k	24. 0 × 10	480. 0k	48. 0 × 10	3600k	36. 0 × 100	7200k	72. 0 × 100
1500A	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	4500k	45. 0 × 100	9000k	90. 0 × 100
2000A	200. 0k	20. 0 × 10	400. 0k	40.0×10	800. 0k	80. 0 × 10	6000k	60. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100
2500A	250. 0k	25. 0 × 10	500. 0k	50.0×10	1000k	100.0×10	7500k	75. 0 × 100	15.00M	15. 0 × 1000
3000A	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10	9000k	90. 0 × 100	18.00M	18.0×1000
4000A	400. 0k	40. 0 × 10	800. 0k	80. 0 × 10	1600k	16.0×100	120. OM	120. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000
4500A	450. 0k	45. 0 × 10	900. 0k	90. 0 × 10	1800k	18. 0 × 100	135. OM	13.5×1000	27. 00M	27. 0 × 1000
5000A	500. 0k	50. 0 × 10	1000k	100.0×10	2000k	20. 0 × 100	150. OM	15. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000
6000A	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100	180. OM	18. 0 × 1000	36.00M	36. 0 × 1000
7500A	750. 0k	75. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	225. OM	22. 5 × 1000	45. 00M	45. 0 × 1000
8000A	800. 0k	80. 0 × 10	1600k	16. 0 × 100	3200k	32. 0 × 100	240. OM	24. 0 × 1000	48. 00M	48. 0 × 1000

	1	1kV	2	2kV	3	33kV	6	6kV	77kV	
	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh	W	kWh
	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)	(var)	(kvarh)
5A	50. 00k	50. 0	100. 0k	10.0×10	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30. 0 × 10	350. 0k	35. 0 × 10
10A	100. 0k	100. 0	200. 0k	20.0×10	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60. 0 × 10	700. 0k	70. 0 × 10
15A	150. 0k	15. 0 × 10	300. 0k	30.0×10	450. 0k	45. 0 × 10	900. 0k	90. 0 × 10	1050k	105. 0 × 10
20A	200. 0k	20. 0 × 10	400. 0k	40.0×10	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120. 0 × 10	1400k	14. 0 × 100
25A	250. 0k	25. 0 × 10	500. 0k	50.0×10	750. 0k	75. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100	1750k	17. 5 × 100
30A	300. 0k	30. 0 × 10	600. 0k	60.0×10	900. 0k	90. 0 × 10	1800k	18. 0 × 100	2100k	21. 0 × 100
40A	400. 0k	40. 0 × 10	800. 0k	80. 0 × 10	1200k	120.0×10	2400k	24. 0 × 100	2800k	28. 0 × 100
50A	500. 0k	50. 0 × 10	1000k	100.0×10	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	3500k	35. 0 × 100
60A	600. 0k	60. 0 × 10	1200k	120.0×10	1800k	18.0×100	3600k	36. 0 × 100	4200k	42. 0 × 100
75A	750. 0k	75. 0 × 10	1500k	15. 0 × 100	2250k	22. 5×100	4500k	45. 0 × 100	5250k	52. 5 × 100
80A	800. 0k	80. 0 × 10	1600k	16.0×100	2400k	24. 0 × 100	4800k	48. 0 × 100	5600k	56. 0 × 100
100A	1000k	100.0×10	2000k	20. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	7000k	70. 0 × 100
120A	1200k	120. 0 × 10	2400k	24. 0 × 100	3600k	36. 0 × 100	7200k	72. 0 × 100	8400k	84. 0 × 100
150A	1500k	15. 0 × 100	3000k	30. 0 × 100	4500k	45. 0 × 100	9000k	90. 0 × 100	10.50M	105. 0 × 100
200A	2000k	20. 0 × 100	4000k	40. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100	14.00M	14. 0 × 1000
250A	2500k	25. 0 × 100	5000k	50.0×100	7500k	75. 0 × 100	15. 00M	15. 0 × 1000	17. 50M	17. 5 × 1000
300A	3000k	30. 0 × 100	6000k	60. 0 × 100	9000k	90. 0 × 100	18.00M	18. 0 × 1000	21.00M	21. 0 × 1000
400A	4000k	40. 0 × 100	8000k	80. 0 × 100	12.00M	120. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000	28. 00M	28. 0 × 1000
500A	5000k	50.0×100	10.00M	100.0×100	15.00M	15. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000	35.00M	35. 0 × 1000
600A	6000k	60. 0 × 100	12.00M	120.0×100	18.00M	18. 0 × 1000	36.00M	36. 0×1000	42. 00M	42. 0 × 1000
750A	7500k	75. 0 × 100	15.00M	15. 0 × 1000	22. 50M	22. 5 × 1000	45. 00M	45. 0 × 1000	52. 50M	52. 5 × 1000
800A	8000k	80. 0 × 100	16.00M	16.0×1000	24.00M	24. 0 × 1000	48. 00M	48. 0 × 1000	56.00M	56. 0 × 1000
1000A	10.00M	100.0×100	20.00M	20. 0 × 1000	30.00M	30. 0 × 1000	60.00M	60. 0 × 1000	70.00M	70. 0 × 1000
1200A	12.00M	120. 0 × 100	24.00M	24. 0 × 1000	36.00M	36.0×1000	72. 00M	72. 0 × 1000	84. 00M	84. 0 × 1000
1500A	15. 00M	15. 0 × 1000	30. 00M	30. 0 × 1000	45. 00M	45. 0 × 1000	90.00M	90. 0 × 1000	105. OM	105. 0 × 1000
2000A	20. 00M	20. 0 × 1000	40. 00M	40.0×1000	60.00M	60. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	140. OM	14. 0 × 10000
2500A	25. 00M	25. 0 × 1000	50. 00M	50. 0 × 1000	75. 00M	75. 0 × 1000	150. OM	15. 0 × 10000	175. OM	17. 5 × 10000
3000A	30.00M	30. 0 × 1000	60.00M	60. 0 × 1000	90.00M	90. 0 × 1000	180. OM	18. 0 × 10000	210. OM	21.0×10000
4000A	40.00M	40. 0 × 1000	80.00M	80. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	240. OM	24. 0 × 10000	280. OM	28. 0 × 10000
4500A	45. 00M	45. 0 × 1000	90.00M	90. 0 × 1000	135. OM	13.5×10000	270. OM	27. 0 × 10000	315. OM	31.5×10000
5000A	50. 00M	50. 0 × 1000	100. OM	100. 0 × 1000	150. OM	15. 0 × 10000	300. OM	30. 0 × 10000	350. OM	35. 0 × 10000
6000A	60. 00M	60. 0 × 1000	120. OM	120. 0 × 1000	180. OM	18. 0 × 10000	360. OM	36. 0 × 10000	420. OM	42. 0 × 10000
7500A	75. 00M	75. 0 × 1000	150. OM	15. 0 × 10000	225. OM	22. 5 × 10000	450. OM	45. 0 × 10000	525. OM	52. 5 × 10000
A0008	80. 00M	80. 0 × 1000	160. OM	16.0×10000	240. OM	24. 0 × 10000	480. OM	48. 0 × 10000	560. OM	56. 0 × 10000

電子式マルチメータ (XS3-110) は、 国土交通省「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」(令和7年版) に適合した電子式指示計器です。

◆電子式(デジタル式を含む)指示計器・マルチ指示計器

電子式については、次によるほか、JIS C 1102-1~5,7,8 及び JIS C 1103 に規定される 「直動式指示電気計器」に関する規格に準ずる。

- (イ) 周波数計の階級は、1.0級以上とする。
- (ロ) 力率計の階級は、5.0級以上とする。
- (ハ)上記(イ)(ロ)以外の指示計器の階級は、1.5級以上とする。
- (二)複数の計器を兼用し、1台で複数の項目を表示するものとすることができる。 ただし、兼用する場合は、1台で一つの単位回路までとする。

◆電子式 (デジタル式を含む) 最大需要電流計 (警報接点付)

<デマンドメータリレ**ー**>

- (イ) 需要指針値及び最大需要指針値を表示できるものとし、警報用指示値又は指標値を任意に 設定及び表示できるものとする。
- (ロ) 瞬時電流値を表示できるものとする。
- (ハ) 需要指針値及び瞬時電流値の階級は、1.5級以上とする。
- (二)時限(95%指示時間)は、製造者の標準による範囲内で任意に設定できるものとする。

◆電子式 (デジタル式を含む) 電力量計

- (イ) 電力量計は特記がない限り無検定の製品とし、JIS C 1210「電力量計類通則」における 普通計器以上の性能に準ずる。
- (ロ) 電子式電力量計は性能において、JIS C 1216-1「電力量計(変成器付計器)」に示す計器による。

本製品は、日本製です。