

お客様記入		弊社記入		弊 社 検 印	弊 社 検 印
形 式		JOB No.			
貴社名		機 番			
お名前		営業担当			
注 番					

■入力信号に関する項目 (必ずご記入下さい)

●電流入力

C Tをご使用の場合 (下記の一次定格よりお選び下さい)

<input type="checkbox"/> 5A	<input type="checkbox"/> 10A	<input type="checkbox"/> 15A	<input type="checkbox"/> 20A	<input type="checkbox"/> 25A	<input type="checkbox"/> 30A	<input type="checkbox"/> 40A
<input type="checkbox"/> 50A	<input type="checkbox"/> 60A	<input type="checkbox"/> 75A	<input type="checkbox"/> 80A	<input type="checkbox"/> 100A	<input type="checkbox"/> 120A	<input type="checkbox"/> 150A
<input type="checkbox"/> 200A	<input type="checkbox"/> 250A	<input type="checkbox"/> 300A	<input type="checkbox"/> 400A	<input type="checkbox"/> 500A	<input type="checkbox"/> 600A	<input type="checkbox"/> 750A
<input type="checkbox"/> 800A	<input type="checkbox"/> 1000A	<input type="checkbox"/> 1200A	<input type="checkbox"/> 1500A	<input type="checkbox"/> 2000A	<input type="checkbox"/> 2500A	<input type="checkbox"/> 3000A
<input type="checkbox"/> 4000A	<input type="checkbox"/> 4500A	<input type="checkbox"/> 5000A	<input type="checkbox"/> 6000A	<input type="checkbox"/> 7500A	<input type="checkbox"/> 8000A	

上記にないC Tをご使用の場合はお問い合わせ下さい。

C Tをご使用しない場合

●電圧入力

V Tをご使用の場合 (下記の一次定格よりお選び下さい)

<input type="checkbox"/> 110V	<input type="checkbox"/> 220V	<input type="checkbox"/> 440V	<input type="checkbox"/> 3300V	<input type="checkbox"/> 6600V
<input type="checkbox"/> 11k V	<input type="checkbox"/> 22k V	<input type="checkbox"/> 33k V	<input type="checkbox"/> 66k V	<input type="checkbox"/> 77k V

上記にないV Tをご使用の場合はお問い合わせ下さい。

V Tをご使用しない場合

■測定要素の割付に関する項目

お客様のご指定通りに測定要素を割付することができます。ご指定のない場合は標準割付にて出荷します。出力信号を割付ないときは『-』を記入して下さい。

出力信号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
標準の割付	A ₁	A ₂	A ₃	V ₁₂	V ₂₃	V ₃₁	W	v a r	P F	H z
お客様指定										

注意：測定要素はA：電流、V：電圧、W：有効電力、v a r：無効電力、P F：力率、H z：周波数を表します。

■機能設定に関する項目 (□に印を記入して下さい、ご指定無き場合は標準設定にて出荷いたします。標準設定にはアンダーラインが引いてあります)

1. 入力設定に関する項目

測定要素：W (有効電力)、v a r (無効電力)、P F (力率)、H z (周波数) は下記の中からお選び下さい。

●力率の設定

①入力レンジ

LEAD0.5~1~LAG0.5 LAG0.5~1~LEAD0.5 LEAD0~1~LAG0 LAG0~1~LEAD0

②測定不能時の出力

COS φ = 1 を出力 0%以下を出力

③潮流補正

なし あり

お客様記入 注番：

●無効電力の設定

①定格入力と入力レンジ

定格電圧／定格電流	入 力 レ ン ジ			
<input type="checkbox"/> $\frac{110\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0～LAG100var <input type="checkbox"/> 0～LAG150var <input type="checkbox"/> 0～LAG166.6var <input type="checkbox"/> 0～LAG200var <input type="checkbox"/> 0～LEAD100var <input type="checkbox"/> 0～LEAD150var <input type="checkbox"/> 0～LEAD166.6var <input type="checkbox"/> 0～LEAD200var			
	<input type="checkbox"/> LEAD100～LAG100var <input type="checkbox"/> LEAD150～LAG150var <input type="checkbox"/> LEAD166.6～LAG166.6var <input type="checkbox"/> LEAD200～LAG200var <input type="checkbox"/> LAG100～LEAD100var <input type="checkbox"/> LAG150～LEAD150var <input type="checkbox"/> LAG166.6～LEAD166.6var <input type="checkbox"/> LAG200～LEAD200var			
<input type="checkbox"/> $\frac{110\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0～LAG500var <input type="checkbox"/> 0～LAG750var <input type="checkbox"/> 0～LAG833var <input type="checkbox"/> 0～LAG1000var <input type="checkbox"/> 0～LEAD500var <input type="checkbox"/> 0～LEAD750var <input type="checkbox"/> 0～LEAD833var <input type="checkbox"/> 0～LEAD1000var			
	<input type="checkbox"/> LEAD500～LAG500var <input type="checkbox"/> LEAD750～LAG750var <input type="checkbox"/> LEAD833～LAG833var <input type="checkbox"/> LEAD1000～LAG1000var <input type="checkbox"/> LAG500～LEAD500var <input type="checkbox"/> LAG750～LEAD750var <input type="checkbox"/> LAG833～LEAD833var <input type="checkbox"/> LAG1000～LEAD1000var			
<input type="checkbox"/> $\frac{220\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0～LAG200var <input type="checkbox"/> 0～LAG300var <input type="checkbox"/> 0～LAG333.3var <input type="checkbox"/> 0～LAG400var <input type="checkbox"/> 0～LEAD200var <input type="checkbox"/> 0～LEAD300var <input type="checkbox"/> 0～LEAD333.3var <input type="checkbox"/> 0～LEAD400var			
	<input type="checkbox"/> LEAD200～LAG200var <input type="checkbox"/> LEAD300～LAG300var <input type="checkbox"/> LEAD333.3～LAG333.3var <input type="checkbox"/> LEAD400～LAG400var <input type="checkbox"/> LAG200～LEAD200var <input type="checkbox"/> LAG300～LEAD300var <input type="checkbox"/> LAG333.3～LEAD333.3var <input type="checkbox"/> LAG400～LEAD400var			
<input type="checkbox"/> $\frac{220\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0～LAG1000var <input type="checkbox"/> 0～LAG1500var <input type="checkbox"/> 0～LAG1666var <input type="checkbox"/> 0～LAG2000var <input type="checkbox"/> 0～LEAD1000var <input type="checkbox"/> 0～LEAD1500var <input type="checkbox"/> 0～LEAD1666var <input type="checkbox"/> 0～LEAD2000var			
	<input type="checkbox"/> LEAD1000～LAG1000var <input type="checkbox"/> LEAD1500～LAG1500var <input type="checkbox"/> LEAD1666～LAG1666var <input type="checkbox"/> LEAD2000～LAG2000var <input type="checkbox"/> LAG1000～LEAD1000var <input type="checkbox"/> LAG1500～LEAD1500var <input type="checkbox"/> LAG1666～LEAD1666var <input type="checkbox"/> LAG2000～LEAD2000var			
<input type="checkbox"/> $\frac{380\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0～LAG350var <input type="checkbox"/> 0～LAG525var <input type="checkbox"/> 0～LAG583var <input type="checkbox"/> 0～LAG700var <input type="checkbox"/> 0～LEAD350var <input type="checkbox"/> 0～LEAD525var <input type="checkbox"/> 0～LEAD583var <input type="checkbox"/> 0～LEAD700var			
	<input type="checkbox"/> LEAD350～LAG350var <input type="checkbox"/> LEAD525～LAG525var <input type="checkbox"/> LEAD583～LAG583var <input type="checkbox"/> LEAD700～LAG700var <input type="checkbox"/> LAG350～LEAD350var <input type="checkbox"/> LAG525～LEAD525var <input type="checkbox"/> LAG583～LEAD583var <input type="checkbox"/> LAG700～LEAD700var			
<input type="checkbox"/> $\frac{380\text{V}}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0～LAG1750var <input type="checkbox"/> 0～LAG2625var <input type="checkbox"/> 0～LAG2917var <input type="checkbox"/> 0～LAG3500var <input type="checkbox"/> 0～LEAD1750var <input type="checkbox"/> 0～LEAD2625var <input type="checkbox"/> 0～LEAD2917var <input type="checkbox"/> 0～LEAD3500var			
	<input type="checkbox"/> LEAD1750～LAG1750var <input type="checkbox"/> LEAD2625～LAG2625var <input type="checkbox"/> LEAD2917～LAG2917var <input type="checkbox"/> LEAD3500～LAG3500var <input type="checkbox"/> LAG1750～LEAD1750var <input type="checkbox"/> LAG2625～LEAD2625var <input type="checkbox"/> LAG2917～LEAD2917var <input type="checkbox"/> LAG3500～LEAD3500var			

②潮流補正

なし

あり

お客様記入 注番：

●有効電力の設定

①定格入力と入力レンジ

定格電圧／定格電流	入 力 レ ン ジ			
<input type="checkbox"/> $\frac{110V}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0~100W <input type="checkbox"/> -100~100W	<input type="checkbox"/> 0~150W <input type="checkbox"/> -150~150W	<input type="checkbox"/> 0~166.6W <input type="checkbox"/> -166.6~166.6W	<input type="checkbox"/> <u>0~200W</u> <input type="checkbox"/> -200~200W
<input type="checkbox"/> $\frac{110V}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0~500W <input type="checkbox"/> -500~500W	<input type="checkbox"/> 0~750W <input type="checkbox"/> -750~750W	<input type="checkbox"/> 0~833W <input type="checkbox"/> -833~833W	<input type="checkbox"/> <u>0~1000W</u> <input type="checkbox"/> -1000~1000W
<input type="checkbox"/> $\frac{220V}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0~200W <input type="checkbox"/> -200~200W	<input type="checkbox"/> 0~300W <input type="checkbox"/> -300~300W	<input type="checkbox"/> 0~333.3W <input type="checkbox"/> -333.3~333.3W	<input type="checkbox"/> <u>0~400W</u> <input type="checkbox"/> -400~400W
<input type="checkbox"/> $\frac{220V}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0~1000W <input type="checkbox"/> -1000~1000W	<input type="checkbox"/> 0~1500W <input type="checkbox"/> -1500~1500W	<input type="checkbox"/> 0~1666W <input type="checkbox"/> -1666~1666W	<input type="checkbox"/> <u>0~2000W</u> <input type="checkbox"/> -2000~2000W
<input type="checkbox"/> $\frac{380V}{\sqrt{3}}$ / 1A	<input type="checkbox"/> 0~350W <input type="checkbox"/> -350~350W	<input type="checkbox"/> 0~525W <input type="checkbox"/> -525~525W	<input type="checkbox"/> 0~583W <input type="checkbox"/> -583~583W	<input type="checkbox"/> <u>0~700W</u> <input type="checkbox"/> -700~700W
<input type="checkbox"/> $\frac{380V}{\sqrt{3}}$ / 5A	<input type="checkbox"/> 0~1750W <input type="checkbox"/> -1750~1750W	<input type="checkbox"/> 0~2625W <input type="checkbox"/> -2625~2625W	<input type="checkbox"/> 0~2917W <input type="checkbox"/> -2917~2917W	<input type="checkbox"/> <u>0~3500W</u> <input type="checkbox"/> -3500~3500W

●周波数の設定

①入力レンジ

45~55Hz 55~65Hz 45~65Hz

2. 出力設定に関する項目

①出力リミッタ（下限：-1%、上限：101%）

なし あり

②一次側電力量パルスの重み（Modbus通信付きの時は不要です）

パルス定数は12000pulse/h以下、単位：kWh/pulse

0.01 0.1 1 10 100 1000

3. Modbus通信に関する項目（電力量を測定する時は不要です）

①ボーレート

1200bps 2400bps 4800bps 9600bps 19200bps

②パリティ/ストップビット

NONE 1 NONE 2 EVEN 1 EVEN 2 ODD 1 ODD 2