

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（零相電圧計測時以外は必ずご記入下さい、□に印を記入して下さい）

●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（□に印を記入して下さい）

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。

零相電圧を測定しないとき

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。

零相電圧を測定するとき（電流、有効電力、無効電力、力率はできません）

出力信号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
標準の割付	-	-	-	V ₁₂	V ₂₃	V ₃₁	MV ₀	V ₀	-	H z
お客様指定										

注意：測定要素はV：電圧、V₀：零相電圧、MV₀：最大零相電圧、H z：周波数を表します。

お客様記入 注番：

■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）、var（無効電力）、PF（力率）、Hz（周波数）は下記の中からお選び下さい。

●有効電力の設定（零相電圧を測定する時は不要です）

①定格入力と入力レンジ

定格電圧／定格電流	入 力 レ ン ジ			
□ 110V／1A	<input type="checkbox"/> 0～100W	<input type="checkbox"/> 0～150W	<input type="checkbox"/> 0～166.6W	<input type="checkbox"/> <u>0～200W</u>
	<input type="checkbox"/> -100～100W	<input type="checkbox"/> -150～150W	<input type="checkbox"/> -166.6～166.6W	<input type="checkbox"/> -200～200W
□ 110V／5A	<input type="checkbox"/> 0～500W	<input type="checkbox"/> 0～750W	<input type="checkbox"/> 0～833W	<input type="checkbox"/> <u>0～1000W</u>
	<input type="checkbox"/> -500～500W	<input type="checkbox"/> -750～750W	<input type="checkbox"/> -833～833W	<input type="checkbox"/> -1000～1000W
□ 220V／1A	<input type="checkbox"/> 0～200W	<input type="checkbox"/> 0～300W	<input type="checkbox"/> 0～333.3W	<input type="checkbox"/> <u>0～400W</u>
	<input type="checkbox"/> -200～200W	<input type="checkbox"/> -300～300W	<input type="checkbox"/> -333.3～333.3W	<input type="checkbox"/> -400～400W
□ 220V／5A	<input type="checkbox"/> 0～1000W	<input type="checkbox"/> 0～1500W	<input type="checkbox"/> 0～1666W	<input type="checkbox"/> <u>0～2000W</u>
	<input type="checkbox"/> -1000～1000W	<input type="checkbox"/> -1500～1500W	<input type="checkbox"/> -1666～1666W	<input type="checkbox"/> -2000～2000W

●無効電力の設定（零相電圧を測定する時は不要です）

①定格入力と入力レンジ

定格電圧／定格電流	入 力 レ ン ジ			
□ 110V／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"/> <u>LEAD200～LAG200var</u>		
	<input type="checkbox"/> LAG100～LEAD100var	<input type="checkbox"/> LAG150～LEAD150var		
□ 110V／5A	<input type="checkbox"/> LAG166.6～LEAD166.6var	<input type="checkbox"/> LAG200～LEAD200var		
	<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"/> <u>LEAD1000～LAG1000var</u>		
□ 220V／1A	<input type="checkbox"/> LAG500～LEAD500var	<input type="checkbox"/> LAG750～LEAD750var		
	<input type="checkbox"/> LAG833～LEAD833var	<input type="checkbox"/> LAG1000～LEAD1000var		
	<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		
□ 220V／5A	<input type="checkbox"/> LEAD333.3～LAG333.3var	<input type="checkbox"/> <u>LEAD400～LAG400var</u>		
	<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"/> 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"/> LEAD1670～LAG1666var	<input type="checkbox"/> <u>LEAD2000～LAG2000var</u>			
<input type="checkbox"/> LAG1000～LEAD1000var	<input type="checkbox"/> LAG1500～LEAD1500var			
<input type="checkbox"/> LAG1670～LEAD1666var	<input type="checkbox"/> LAG2000～LEAD2000var			

②潮流補正

なし あり

お客様記入 注番：

●力率の設定（零相電圧を測定する時は不要です）

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

●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通信付または零相電圧を測定する時は不要です）

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、零相電圧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