

お客様記入		弊社記入	
形式		JOB No.	
貴社名		機番	
お名前		営業担当	
注番			

弊社 検印	弊社 検印

■入力信号に関する項目（必ずご記入下さい）

●電流入力

CT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CTをご使用の場合はお問い合わせ下さい。

CTをご使用しない場合

A

●電圧入力

VT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"/> 11kV	<input type="checkbox"/> 22kV	<input type="checkbox"/> 33kV	<input type="checkbox"/> 66kV	<input type="checkbox"/> 77kV

上記にないVTをご使用の場合はお問い合わせ下さい。

VTをご使用しない場合

V

■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 _N	A ₂	V _{1N}	V _{2N}	V ₁₂	W	-	PF	Hz
お客様指定										

注意：測定要素はA：電流、V：電圧、W：有効電力、PF：力率、Hz：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）、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

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"/> 100/200V／1A	<input type="checkbox"/> 0～100W	<input type="checkbox"/> 0～150W	<input type="checkbox"/> 0～166.6W	<u><input type="checkbox"/> 0～200W</u>
	<input type="checkbox"/> -100～100W	<input type="checkbox"/> -150～150W	<input type="checkbox"/> -166.6～166.6W	<u><input type="checkbox"/> -200～200W</u>
<input type="checkbox"/> 100/200V／5A	<input type="checkbox"/> 0～500W	<input type="checkbox"/> 0～750W	<input type="checkbox"/> 0～833W	<u><input type="checkbox"/> 0～1000W</u>
	<input type="checkbox"/> -500～500W	<input type="checkbox"/> -750～750W	<input type="checkbox"/> -833～833W	<u><input type="checkbox"/> -1000～1000W</u>

お客様記入 注番：

●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

●周波数

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