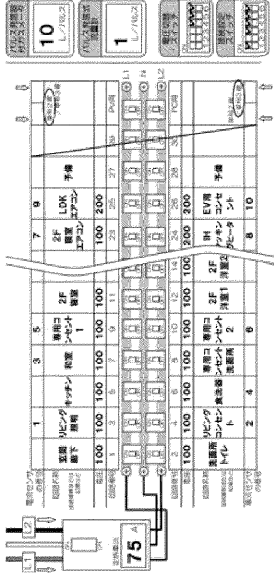


施工チェック欄

- 主幹センサのL1相/L2相は正しく取り付けられているか？
- 主幹センサの方向は正しいか？
- 分岐センサの奇数番号は分電盤上側回路（L1）、偶数番号は下側回路（L2）に接続されているか？
- 200V負荷を接続したセンサ回路は5ch~10chであるか？
- 200V負荷を接続した回路の本体電圧切替スイッチを200Vに設定してあるか？（200V=ON）
- センサ番号と中継ケーブルのラベル番号はあっているか？
- 太陽光発電を計測する場合、センサの方向は正しいか？また本体接続設定スイッチを正しく設定してあるか？
- 燃料電池を計測する場合、センサの方向は正しいか？また本体接続設定スイッチを設定してあるか？
- ガスメータを接続する場合、配線極性は正しいか？また本体接続設定スイッチを設定してあるか？
- 水道メータを接続する場合、配線極性は正しいか？また本体接続設定スイッチを設定してあるか？
- 計測ユニットの供給電源はL1相/L2相正しいか？

- 本書は電流センサを分電盤へ取り付ける際、接続に間違いがないか必ず確認、記録してください。
- システムに接続・登録する際に必要となります。
- 接続および登録内容に間違いがありませんと正しく計測・表示することができません。

記入例



施工日：

工事担当：

奇数番号の分岐用電流センサを設置

電流センサの番号	回路名称 <small>接続機器または部屋など</small>	電圧	回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	FC用	電流センサの番号
	単相2線 / 単相3線																																		
	単相2線 / 単相3線																																		

バルス発信器付ガスメータ

L / バルス

バルス発信式流量計

L / バルス

電圧切替スイッチ

ON

1 2 3 4 5 6

接続設定スイッチ

ON

1 2 3 4 5 6

日本国内専用
Use only in Japan