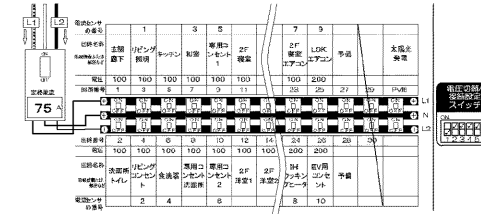


**施工チェック欄**

- 主幹センサのL1（A）相／L2（B）相は正しく取り付けられているか？
- 電流センサと中継ケーブル、分岐センサユニットの番号表示はあっているか？
- 主幹センサの方向は正しいか？
- 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？
- 分岐センサの奇数番号は分電盤上側回路（L1またはA）、偶数番号は下側回路（L2またはB）に接続されているか？
- 計測ユニットの供給電源はL1相／L2相が正しいか？
- 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）

- 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すと正しく計測・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																
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	PV用
回路番号	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	PV用
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
電圧																
回路番号	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	2		