

AEMグラファァーLite取扱説明書 施工編 機能追加に伴う改訂のお知らせ

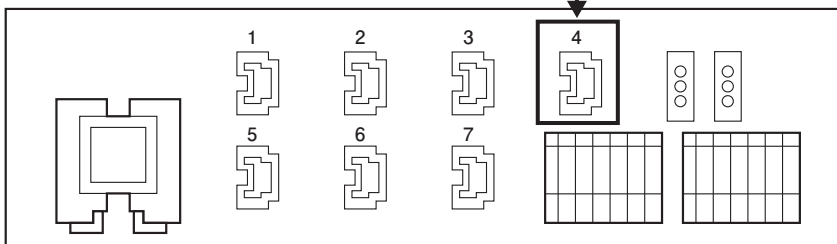
この度、AEMグラファァーLiteは品質改善のため、仕様変更させていただくことになりました。変更に伴い、取扱説明書 施工編の改訂箇所がございますので、本紙にてご確認ください。

仕様変更内容

計測コントローラ本体のCT接続端子「4番」を分岐回路計測で使用する場合、100V20A計測 → 200V30A計測へ変更となりました。

< Lite機器本体端子図 >

4番端子を分岐回路計測で使用する場合は
AC200V機器の電力計測となります
(200Vエアコン、IHコンロなど 30Aまで)



※ 4番(30Aまで)、7番(150Aまで)が200V回路専用の計測となります。

施工マニュアル改訂箇所

1 P12 CTコネクタと計測項目の関係

CTコネクタ番号4 分岐100V → 分岐200V へ変更

■ 計測コントローラ1台目

CTコネクタ番号	メイン計測	メイン計測しない場合
1	主幹計測L1	分岐100V
2	主幹計測L2	
3	太陽光発電(単2、単3)	
4	太陽光発電(単3のみ使用)／単2の場合は 分岐200V	分岐200V
5	ガス発電L1／蓄電池L1	分岐100V
6	ガス発電L2／蓄電池L2	
7	主幹1次計測(エコキュート、蓄熱暖房など)	分岐200V

2 P15 CTの取付位置確認 パターン表

部「-」 → 「○」に変更

■ 太陽光余剰買取

パターン No.	主幹	分岐		太陽光発電	ガス発電	蓄電池	特定回路	主幹1次接続機器 200V	掲載 ページ
		100V	200V						
1	○	○	○	-	-	-	-	-	16
2	○	○	○ ←	-	-	-	-	○	17
3【単2連系】	○	○	○	○	-	-	-	-	18
3【単3連系】	○	○	○	○	-	-	-	-	19
4	○	○	○ ←	○	-	-	-	○	20
5	○	○	○	○	○	-	-	-	21
6	○	○	○ ←	○	○	-	-	○	22
7	○	○	○ ←	○	-	○	-	○	23
8	○	○	○	○	-	○	-	-	24

■ 太陽光全量買取

パターン No.	主幹	分岐		太陽光発電	ガス発電	蓄電池	特定回路	主幹1次接続機器 200V	掲載 ページ
		100V	200V						
9	○	○	○	○	-	-	-	-	25
10	○	○	○ ←	○	-	-	-	○	26
11	○	○	○	○	○	-	-	-	27
12	○	○	○ ←	○	-	○	-	○	28
13	○	○	○	○	-	○	-	-	29

3 P16～51 各パターン ページ中央文言

① P16～18、20～29、31～37

- 分岐200V回路は1カ所のみ計測できます。 → 分岐200V回路は**2カ所計測できます**。へ変更

② P39～44

- 主幹1次計測機器200V 1系統 を計測する場合、分岐200V回路は1回路のみ計測できます。
→ 分岐200V回路は**2カ所計測できます**。へ変更

③ P46～51

- 分岐200V回路は最大2カ所計測できます。 → 分岐200V回路は最大**3カ所計測できます**。へ変更

④ 上記全ページ下図

CTコネクタ番号4 「分岐CT(30A)」 → 「**分岐CT(30A)の200V**」へ変更

※2台設置の場合は1台目のみとなります。

