

【ESS-U4X1/U4M1】

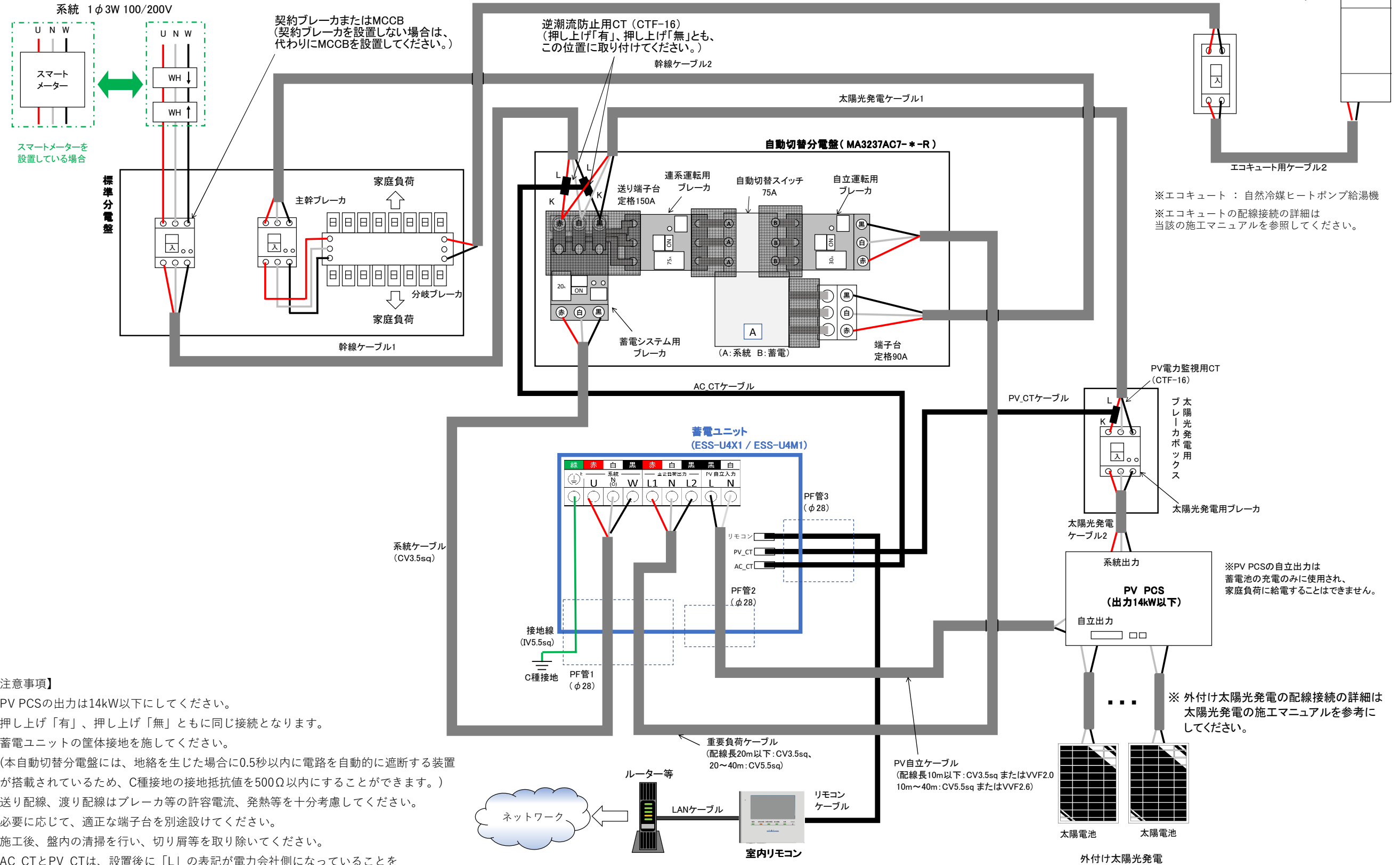
エコキュート配線2(負荷側接続) – 全負荷対応型 – 停電時に外付け太陽光発電を連系運転しない場合

目次

自動切替分電盤 (MA3237AC7-*-R) を使用する場合.....	2
自動切替分電盤 (EH-F1333-*-R) を使用する場合.....	3

【ESS-U4X1/U4M1】 - 自動切替分電盤(MA3237AC7-*R)を使用する場合

エコキュート配線2(負荷側接続) - 全負荷対応型 - 停電時に外付け太陽光発電を連系運転しない場合



【注意事項】

- ・ PV PCSの出力は14kW以下にしてください。
- ・ 押し上げ「有」、押し上げ「無」ともに同じ接続となります。
- ・ 蓄電ユニットの筐体接地を施してください。
(本自動切替分電盤には、地絡を生じた場合に0.5秒以内に回路を自動的に遮断する装置が搭載されているため、C種接地の接地抵抗値を500Ω以内にする事ができます。)
- ・ 送り配線、渡り配線はブレーカ等の許容電流、発熱等を十分考慮してください。
必要に応じて、適正な端子台を別途設けてください。
- ・ 施工後、盤内の清掃を行い、切り屑等を取り除いてください。
- ・ AC_CTとPV_CTは、設置後に「L」の表記が電力会社側になっていることを確認してください。
- ・ 最新の情報はニチコンホームページをご確認ください。

【ESS-U4X1/U4M1】 - 自動切替分電盤(EH-F1333-*R)を使用する場合

エコキュート配線2(負荷側接続) - 全負荷対応型 - 停電時に外付け太陽光発電を連系運転しない場合

