

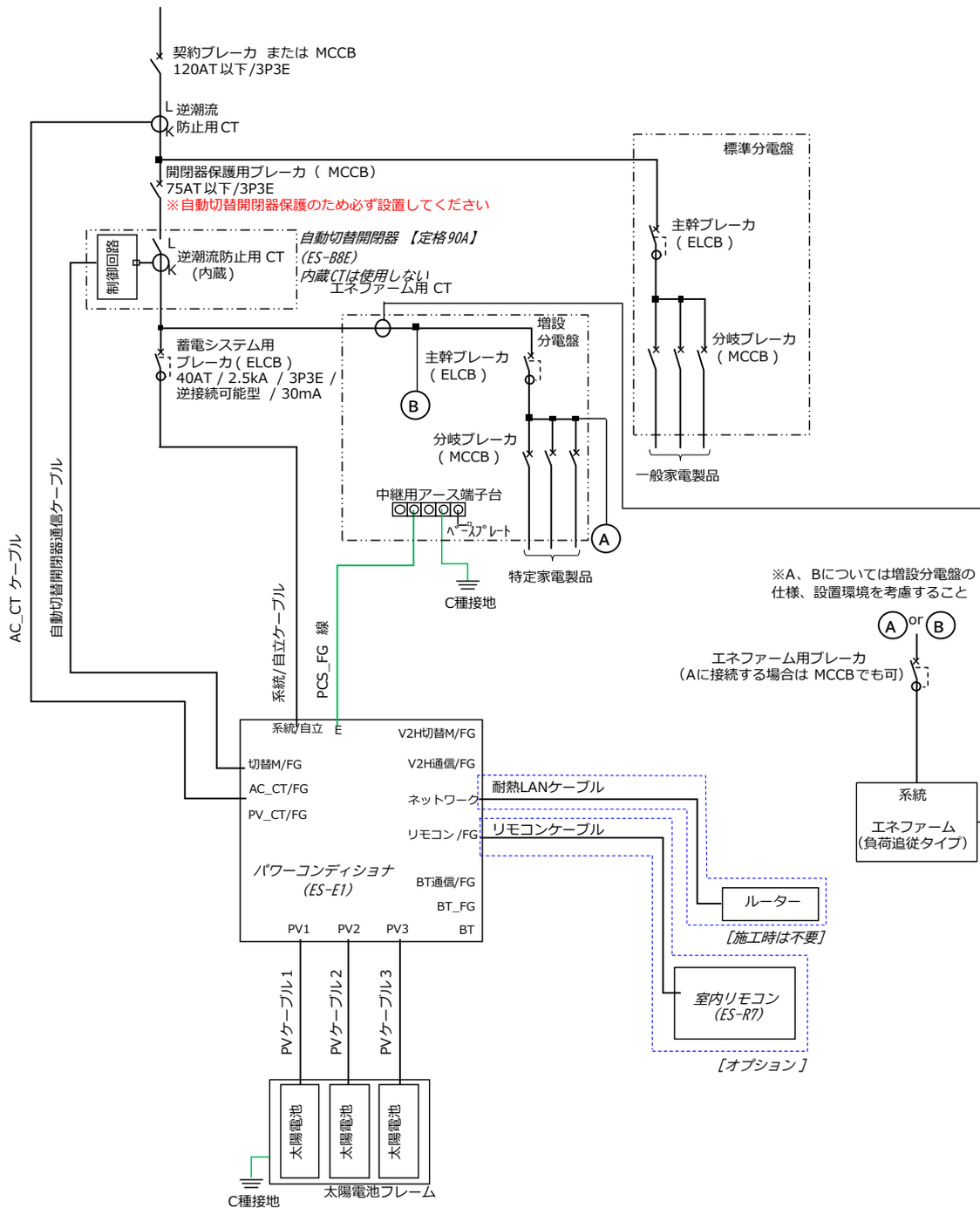
【ESS-E1シリーズ】

配線タイプ

< (8)-PV | -B-4-PV >

一次送り配線 (I)
 特定負荷対応型 (B)
 エネファームあり (4)

Ver.1.2



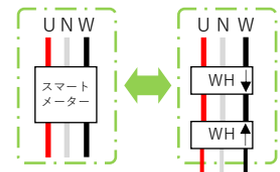
※A、Bについては増設分電盤の仕様、設置環境を考慮すること

エネファーム用ブレーカ (Aに接続する場合は MCCB でも可)

【施工時は不要】

【オプション】

系統 単相3線 100/200V



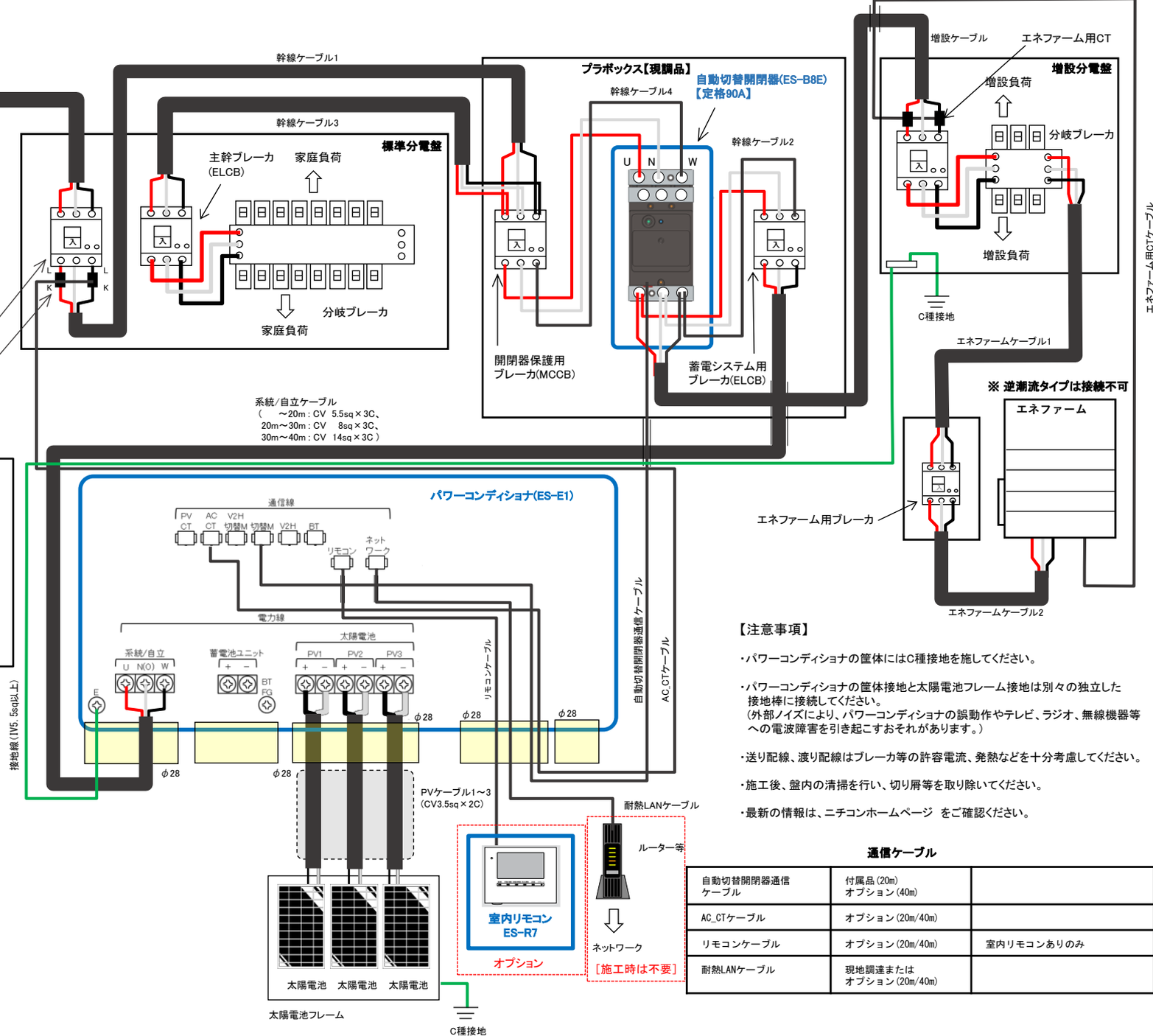
契約ブレーカまたはMCCB

逆潮流防止用CT

**【ESS-E1シリーズ】
配線タイプ**
<(8)-PV I-B-4-PV>

一次送り配線(I)
 特定負荷対応型(B)
 エネファームあり(4)

Ver.1.2



【注意事項】

- ・パワーコンディショナの筐体にはC種接地を施してください。
- ・パワーコンディショナの筐体接地と太陽電池フレーム接地は別々の独立した接地棒に接続してください。
 (外部ノイズにより、パワーコンディショナの誤動作やテレビ、ラジオ、無線機器等への電波障害を引き起こすおそれがあります。)
- ・送り配線、渡り配線はブレーカ等の許容電流、発熱などを十分考慮してください。
- ・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。
- ・最新の情報は、ニチコンホームページ をご確認ください。

通信ケーブル

自動切替開閉器通信ケーブル	付属品(20m) オプション(40m)	
AC_CTケーブル	オプション(20m/40m)	
リモコンケーブル	オプション(20m/40m)	室内リモコンありのみ
耐熱LANケーブル	現地調達または オプション(20m/40m)	