



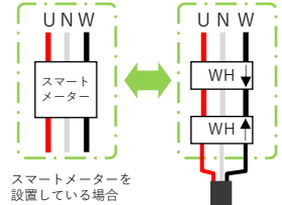
**【主幹ブレーカの定格電流が75A以上の場合】**

家庭負荷の消費電流と充電電流の合計が自動切替開閉器の定格電流を超えるおそれがあります。契約容量設定または最大充電電力設定で充電電力を制限してください。

**【主幹ブレーカの定格電流が100A以上の場合】**

家庭負荷の消費電流が自動切替開閉器の定格電流を超えるおそれがあります。必要に応じて特定負荷対応型記録を適用してください。

系統 単相3線 100/200V



契約ブレーカまたはMCCB  
※必ず契約ブレーカの有無を確認してください。  
契約ブレーカがない場合は、自動切替開閉器保護のため、必ず配線用遮断器(MCCB)を設置してください。

逆潮流防止用CT

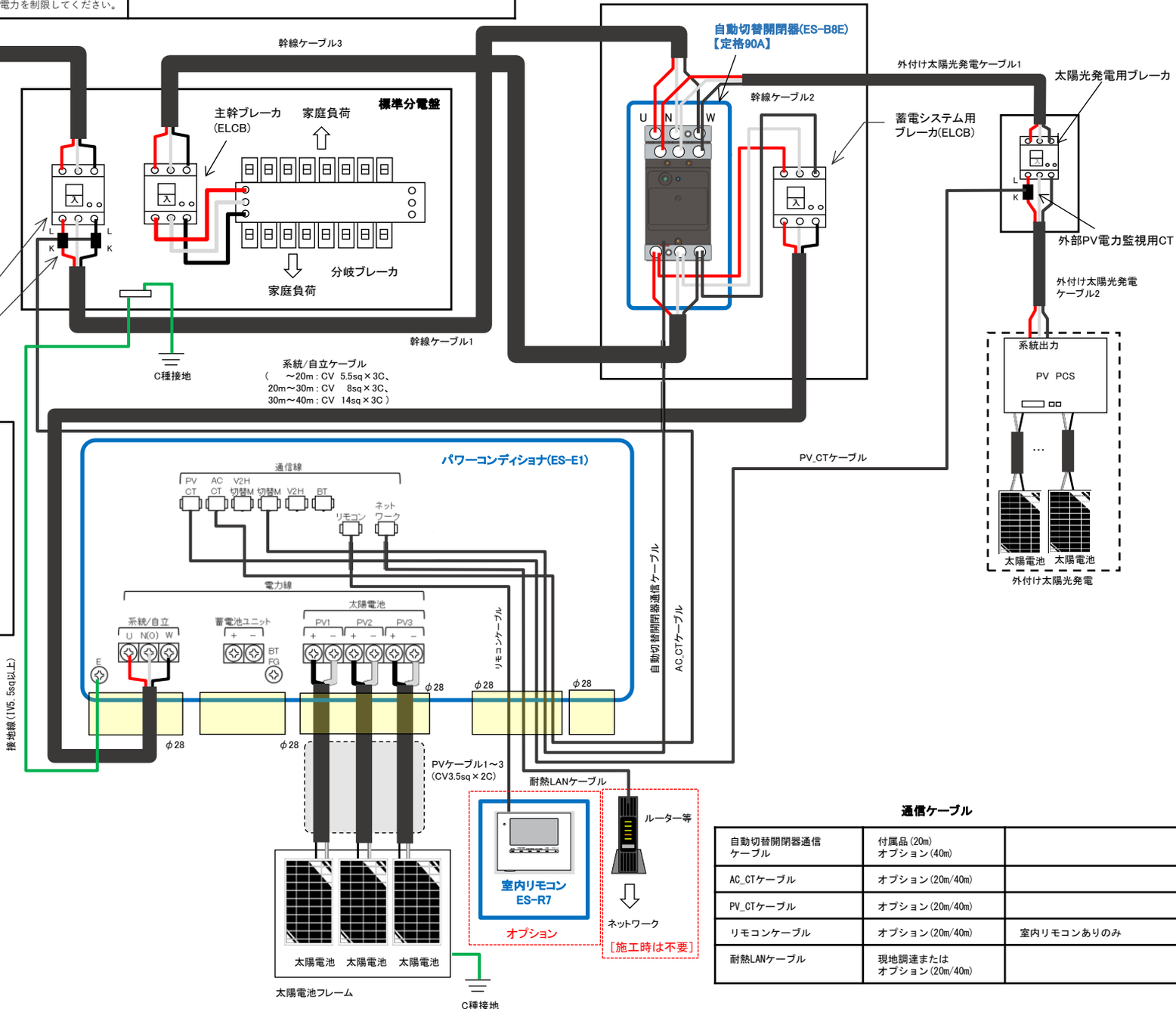
**【ESS-E1シリーズ】**

**配線タイプ**

< (3)-PV | A-3-PV >

一次送り配線(1)  
全負荷対応型(A)  
外付け太陽光あり  
[停電時連系運転しない(3)]

Ver.1.2



**ブラボックス【現調品】**

自動切替開閉器(ES-B8E) 【定格90A】

外付け太陽光発電ケーブル1 太陽光発電用ブレーカ

蓄電システム用ブレーカ(ELCB)

外部PV電力監視用CT

外付け太陽光発電ケーブル2

システム出力

PV PCS

太陽電池

太陽電池

外付け太陽光発電

**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)	
PV_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)	

ルーター等



ネットワーク

[施工時は不要]