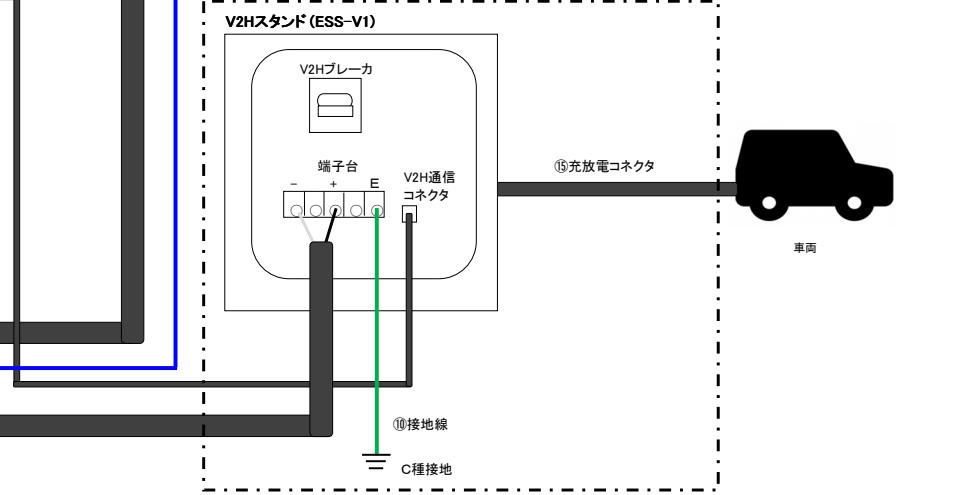
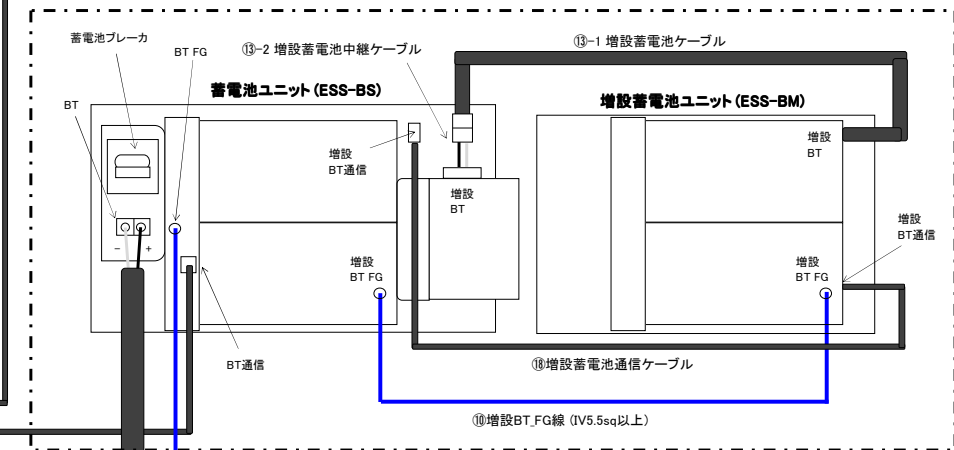
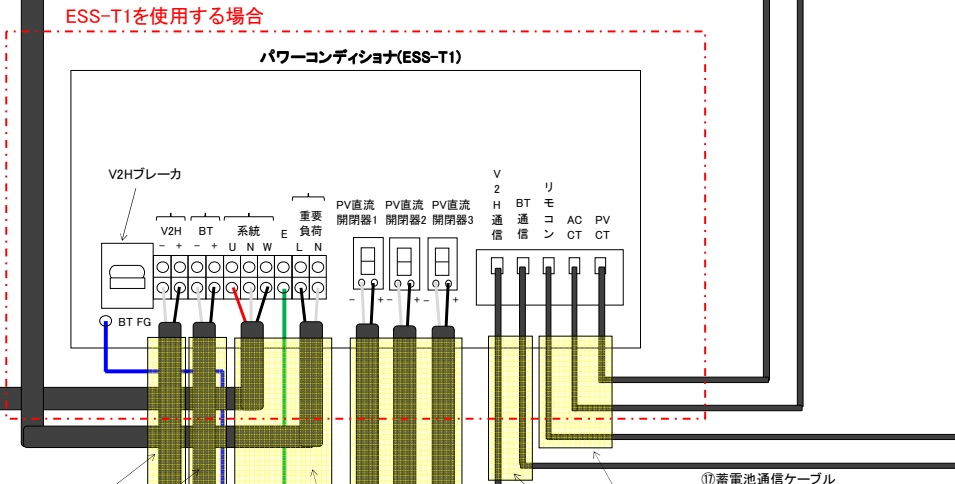
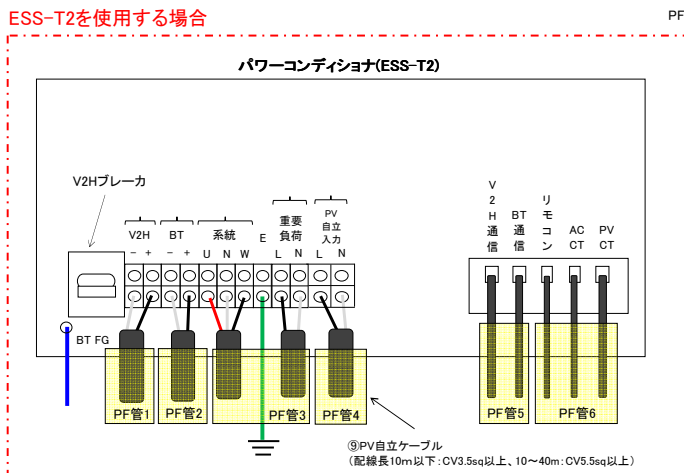
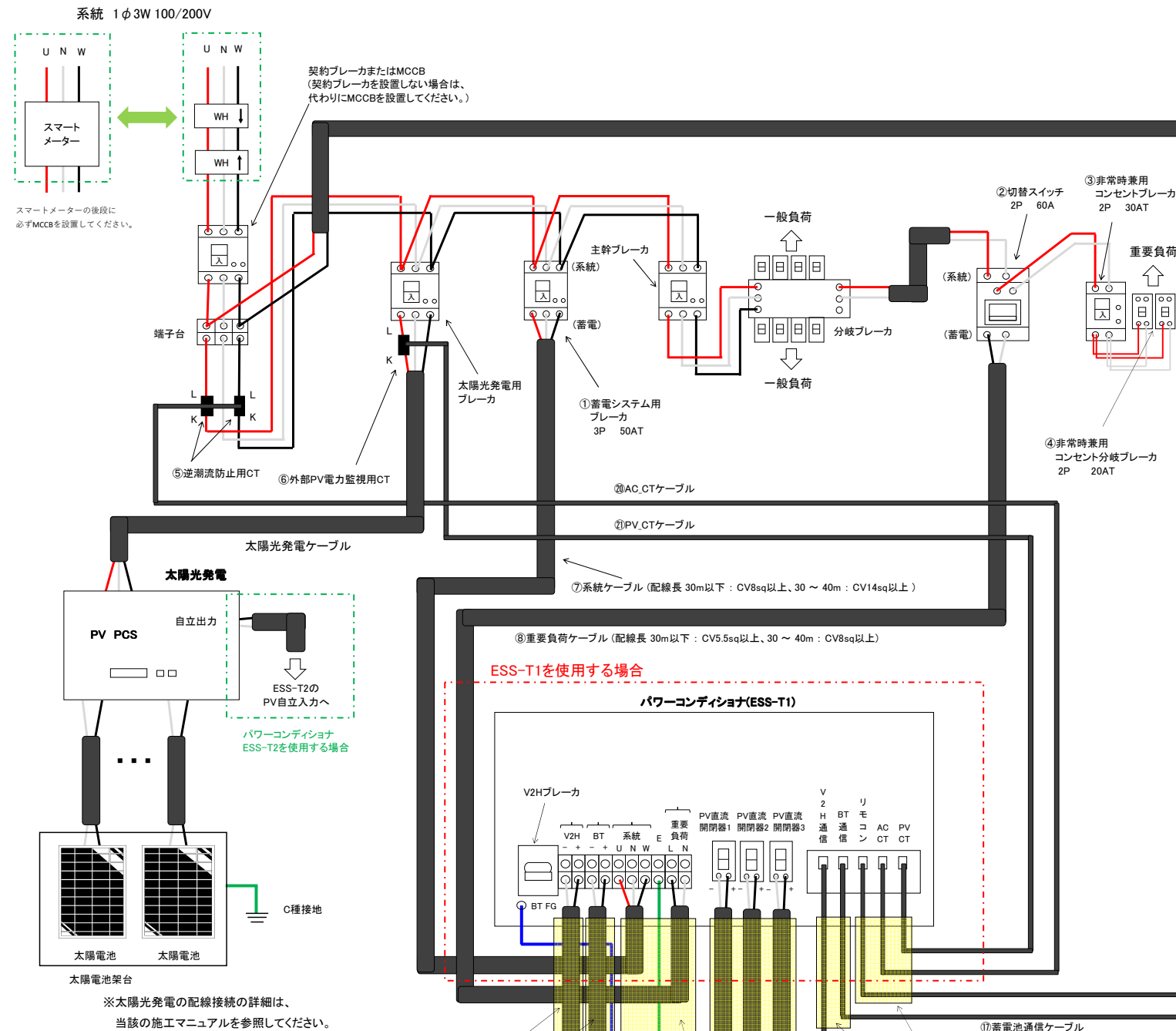


【タイプ I /タイプ II】 エコキュート配線(A方式) - ニチコンオプション分電盤利用しない



- 【注意事項】
- ・太陽光発電の最大接続容量は14kWです。
  - ・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、端子台を設けてください。
  - ・エコキュートの配線はA方式の他にB方式があります。
    - A方式…契約ブレーカの2次側に接続する方式
    - B方式…契約ブレーカの1次側に接続する方式
 B方式による配線を行う場合は、電力会社と協議の上、実施してください。(B方式による配線を認めていない電力会社もありますので、ご注意ください。)

- 【注意事項】
- ・重要負荷は合計1.5kVAとなるような家電製品としてください。
  - ・太陽光発電の最大接続容量は14kWです。
  - ・パワーコンディショナには必ずC種接地を施してください。
  - ・(ただし、地絡を生じた場合に0.5秒以内に電路を自動的に遮断する装置を施設した場合は、C種接地の接地抵抗を500Ω以下にすることができる)
  - ・パワーコンディショナの筐体接地と太陽電池の架台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、蓄電システムの誤動作やテレビ、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、発熱等を十分考慮してください。

※エコキュート：自然冷媒ヒートポンプ給湯機  
 ※エコキュートの配線接続の詳細はエコキュートの施工マニュアルを参照してください。