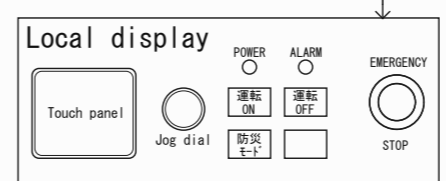
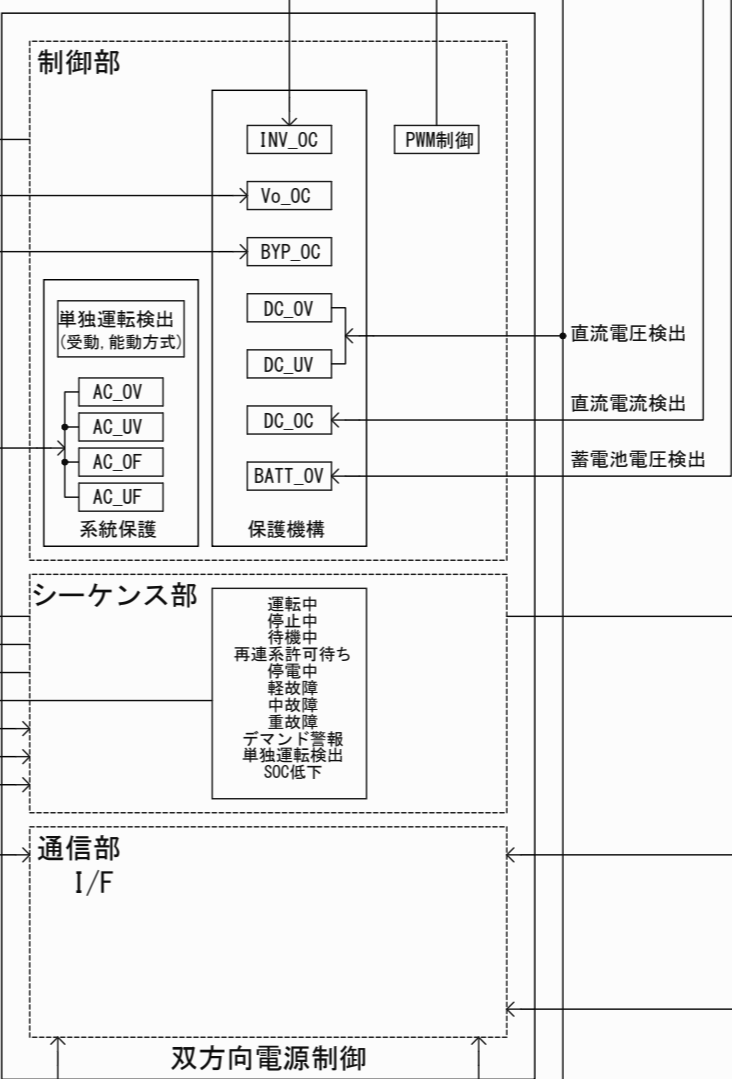
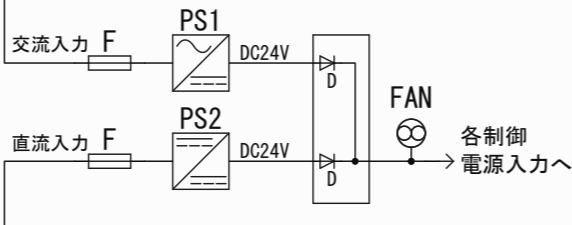


※ MPPT(最大電力追従)動作条件について
 MPPT(最大電力追従)動作条件は
 PVパネル電圧 < 蓄電池電圧が成立
 している時となります。
 蓄電池電圧 ≤ PVパネル電圧の時は
 MPPT動作なしで蓄電池側へPV発電
 電力が供給されます。

- 外部入出力端子
- 無電圧C接点出力1
- 無電圧C接点出力2
- 上位通信用 RS-485
- 4-20mAアナログ入力 外部電力計測
- 接点入力 非常停止:オープン 正常時:ショート
- 接点入力 RPR検出:ショート 正常時:オープン
- 接点入力 OVGR検出:ショート 正常時:オープン
- 4-20mAアナログ入力 PV日射量計測
- 接点入力 接点検出:ショート 正常時:オープン
- 接点入力 接点検出:ショート 正常時:オープン
- 4-20mAアナログ入力 PV温度計入力
- LAN RJ45 ULAN



△			△			検図	設計	製図	備考 [参考図]	型式 YRW-1400-50SH-3PV2
△			△							名称 単線図[双方向電源盤]
△			△							図番 TS-034908M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当			