



- 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
- 4-20mAアナログ入力 PV日射量計測
- 4-20mAアナログ入力 PV温度計入力
- LAN RJ45 ULAN
- 接点入力 非常停止:オープン 正常時:ショート
- 接点出力:ショート RPR検出
- 接点出力:ショート OVGR検出
- 接点入力 外部非常停止
- 接点出力:ショート 外部接点入力1
- 接点出力:ショート 外部接点入力2

※ 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。

△						検図	設計	製図	備考 [参考図]	型式 YRW-1400-10SH-1PV-16LIB
△										名称 単線図[電源+電池一体型]
△										図番 TS-034899M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当			