



- 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 (外部非常停止)
  - 正常時: ショート
  - RPR検出: ショート (RPR検出)
  - 正常時: オープン
  - OVGR検出: ショート (OVGR検出)
  - 正常時: オープン
  - 外部接点入力1
  - 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-1310-10KHW-1PV-12LIB
△								名称 単線図[電源+電池一体型]
△								図番 TS-034896M
番号	年月日	訂正記事	担当	番号	年月日	訂正記事	担当	