

名称	名称
1 窓 1段開温度	8 暖房 早朝温度
2 窓 2段開温度	9 暖房 昼間温度
3 窓 3段開温度	10 暖房 転涼温度
4 窓 4段開温度	11 暖房 夜間温度
5 窓 リミット開度	
6 カーテン1 保温温度	
7 カーテン2 遮光照度	

VR表

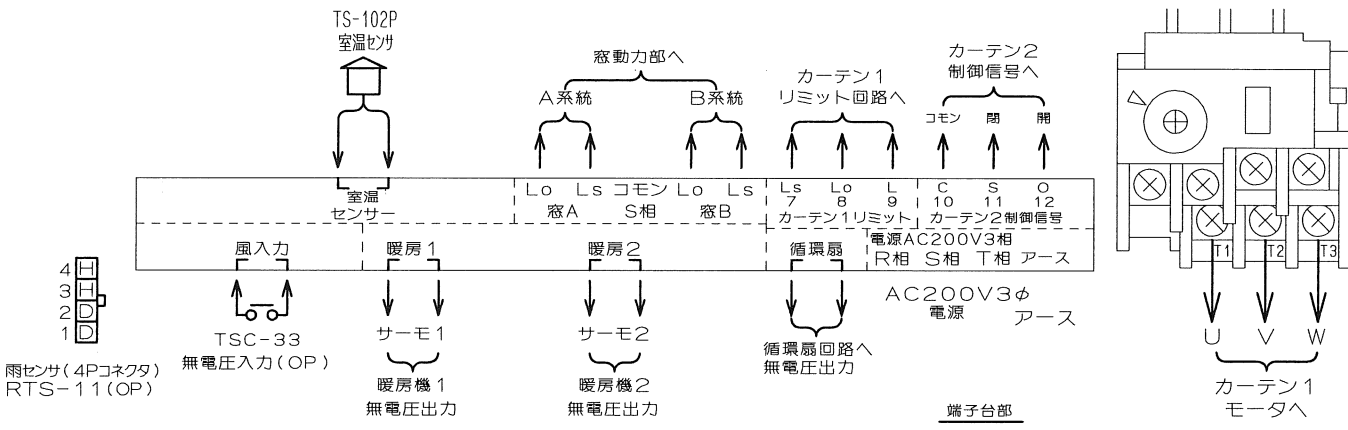
記号	名称
S1	電源スイッチ
S2~5	自動-停止-手動スイッチ
S6~9	開-停止-閉スイッチ
MSO1	電磁開閉器(開)
MSS1	電磁開閉器(閉)
RY1~13	基板上リレー
ZNR	バリスタ
Tr	トランス
PCB1	CPU基板
PCB2	表示基板

部品表

(注記)

1. ハウス内電源配電盤には電源ブレーカを必ず取付けて下さい。
2. 制御盤と窓・カーテン動力部の電源ブレーカは共通にして下さい。
3. アースは必ず接続して下さい。  
また、ハウスの柱、フレームにもつないで下さい。
4. OPは別売品です。

電気結線図



温室環境制御盤 図面名 MC-3001 電気結線図	日付	2013.01.17	製図	TW
	尺度	~	担当	TW
	図法	第三角法	校閲	YA
	図番	467861		

**ネポニ株式会社**