



記号	名称・用途
PCB1	制御基板 CGC-600
PCB2	通信基板 CGC-600
SW	電源スイッチ
f	ヒューズ
Tr	トランス
RY1~9	PCB1上リレー
ZNR1,2	PCB1上バリスタ

部品表

- 注記
- 通信線用電線は、シールド線 MVVS 1.25mm² 3心 を使用すること。
 - 通信線用電線の総延長距離は、600m以内とすること。
 - 各センサーに使用する電線と長さは、以下に従うこと。
 - 炭酸ガスセンサー (CGS-13, 14) : 付属の電線 (電線長20m)
 - 温湿度センサー (HUS-13) : 付属の電線 (電線長20m)
 - 温度センサー (TS-102P) : シールド線 MVVS 0.5mm²以上 2心 (100m以内)
 - 日射センサー (HRS-10A) : 付属の電線 (電線長10m)
 - 温湿度センサー (HUS-13) は、3Pコネクタと端子台「温度センサー」へ配線し、温度センサー (TS-102P) など端子台を共用しないこと。
 - 炭酸ガス施用による高温防止「高温リミット」機能は、温度または温湿度センサーを直接接続して使用すること。
 - 破線部は現地施工すること。

CO2指南番	日付	2016.02.04	製図	佐藤
	尺度	~	担当	渡辺(直)
図面名 CGC-600 電気結線図	図法	第三角法	校閲	分取
	図番	345353A		

ネポン株式会社