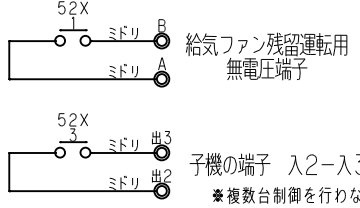
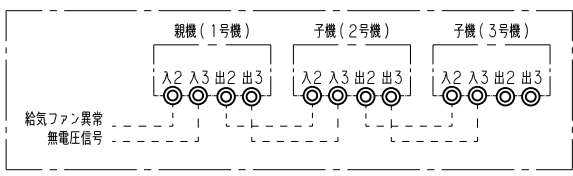
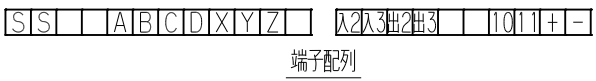


※本機には給気ファンが装備されていません。使用風量と機内抵抗を考慮して現地手配してください。また、給気ファン操作盤を必ず用意してください。給気ファン操作盤は別売品（GVCP040～GVCP370）をご購入いただくが、仕様が変わらない場合に専用操作盤を手配してください。別売品の給気ファン操作盤はXRF 19629を参照ください。

R	抵抗	120Ω 1/4W
JP4	検出器切替 JIP	
JP3	火災検出切替 JIP	
JP2	プログラム切替 JIP	
JP1	遠隔操作切替 JIP	注1参照
SW	給気スイッチ	(別途手配)
52X4,5	補助継電器	(別途手配)
52F	電磁閉閉器	(別途手配)
FM	給気ファン	(客先手配)
52X1~3	補助継電器	LY-2F AC100V
EmS	転倒時ガス遮断装置	D7E-3
TH1	室温検出サーミスタ	KTEC-41-K3 (別途)
F	ガラス管ヒューズ	10A
RS	リモコンスイッチ	RS-5 (別途)
DB	整流器	
Tr	トランス	
FR	フレーモッド	
TH	燃焼空気温度用サーミスタ	KTEC-41-K3
LS	リミットスイッチ	MQT11K 75XD 過熱サーモ:75℃ ヒューズ:108℃
PV	比例弁	比例弁組立UP33に内蔵
SV2	遮断弁2	比例弁組立UP33に内蔵
SV1	遮断弁1	比例弁組立UP33に内蔵
BM	バーナーモータ	0254 030
1GT	点火トランス	K-108
ELB2	漏電ブレーカ	(別途手配)
ELB1	漏電ブレーカ	(客先手配)
CB	主基板	PCABA-V3-0A



複数台制御システムについて

- RS-5リモコン1個で最大3台まで接続可能です。
- リモコンは必ず親機(1号機)に接続してください。
- 親機と子機(2号機以降)の間はRS-485通信です。端子+, -に通信線(シールド線)を接続してください。また、配線は一筆書きの渡り配線とし、ループ配線や分岐配線はしないでください。
- 抵抗R(120Ω)は末端号機のみ取り付けてください。
- システムおよび号機設定はSW4, SW5で行います。
- 給気ファン起動回路および異常回路は必ず親機に接続してください。
- また、子機の端子C-Dは短絡してください。
- 端子 出2-出3は必ず子機の入2-入3へ接続してください。※1
- 室温検出サーミスタを使用する場合は必ず親機に接続してください。
- ※1
- 室温検出サーミスタを使用する場合は必ず親機に接続してください。
- ※1
- 詳細は外気処理複数台制御システム(XRF20413)を確認してください。

記号	改訂	年月日	点検	小山	検出	飛田	製図	佐久間
型式	0162GV	製品・機能コード	尺度	1/8	1/8	1/8	1/8	2021.5.27
名称	配線図			図番	STD(2021.4~)		品別	XRF20410