



対流ファン起動回路 参考図  
(別途手配)

R	抵抗	120Ω 1/4W
JP4	検出器切替 JP	
JP3	火災検出切替 JP	
JP2	プログラム切替 JP	
JP1	遠隔操作切替 JP	注1参照
SW2	送風連続切替スイッチ	(別途手配)
SW1	対流ファンスイッチ	(別途手配)
52X3, 4	補助継電器	(別途手配)
52F	電磁開閉器	(別途手配)
FM	対流ファン	(零先手配)
52X1, 2	補助継電器	LY-2F AC100V
PS	風圧スイッチ	T50-314R
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	フレームロッド	
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 100XD 遮熱サーモ:100℃ ヒューズ:133℃
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	バーナモータ	0254 030
IGT	点火トランス	S720A
ELB2	漏電ブレーカ	(別途手配)
ELB1	漏電ブレーカ	(零先手配)
CB	基板	PCASAHT-V3
記号	名称	備考
△		認可
△		検閲
△		製図
訂	改訂	年月日
訂	改訂	点検
型式	0460GHT-L(R)	製品・機能コード
名称	配線図	図番
	STD	XRF20680
		品別
		業別

※本機には対流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、対流ファン操作盤を必ず用意してください。  
対流ファン操作盤は別売品(GHCP040~GHCP370)  
をご購入いただくか、仕様が合わない場合は現地で専用操作盤  
を手配してください。  
別売品の対流ファン操作盤はXRF20818を参照ください。

S S 20 2 1 A B C D X Y Z 1 0 1 1 G + -

端子配列