

■端子説明表

端子記号	用途	説明	備考	
TH1 TC	サーミスタ熱検知器 (DTA-2)	ボリュームVR1で作動温度 60℃～120℃に任意設定可能	未使用時51kΩ接続	
TH2 TC	サーミスタ熱検知器 (DTA-2)	ボリュームVR2で作動温度 60℃～120℃に任意設定可能	未使用時51kΩ接続	
L1 C	その他火災感知器入力	他火災感知器および信号変換 器感知信号出力接続	終端抵抗10kΩ接続	
V	外部電源出力	出力容量 DC24V 0.1A		
TD	異常入力	信号変換器 断線出力接続		
KL	起動表示出力	本体起動灯と同じ表示出力		
L2 C	遠隔操作箱起動入力	断線検出機能付	終端抵抗10kΩ接続	
VM VC	遠隔自・手動切替入力	VM-VC間ショートで 手動に切替		
GV1 GV2 GD GK1 GK2	連動出力	ガス発生器起動ユニット用 電源出力DC12V ガス発生器起動ユニット用 異常入力 ガス発生器起動ユニット用 起動出力	ガス発生器起動ユニット 5台まで接続可能 GK1-GK2間 終端抵抗10kΩ接続	※1
F1 FC1	感知移報	サーミスタ熱検知器又は感知 器の作動または、手動起動ボ タンを操作した時作動します。	a接点 (ジャンパーピンでb接点 切替可能) 接点定格DC30V 1A, AC125V 0.2A	
F2 FC2	起動移報	起動条件成立時起動	a接点 (ジャンパーピンでb接点 切替可能) 接点定格DC30V 2.5A, AC250V 1.5A	
F3 FC3	感知・起動移報	ジャンパーピンで感知移報ま たは、起動移報に切替可能	a接点 (ジャンパーピンでb接点 切替可能) 接点定格DC30V 1A, AC125V 0.2A	
F4 FC4	異常移報	電源OFFまたは、停電時作動 します。ジャンパーピンの切 替で断線等異常の作動可能	a接点 (ジャンパーピンでb接点 切替可能) 接点定格DC30V 1A, AC125V 0.2A	
P1 P2	交流入力	コネクタで入力電圧切替	AC100V～AC240V ±10%	※3
コネクタ				
CNB	予備電源接続	バッテリー接続	DC24V 0.45Ah	※1
CNG	起動装置接続	ガス発生器		
R S	交流入力	パッケージ内別置き端子台		※2
SL+ SL-	開放器接続	パッケージ内別置き端子台		※2

※1:ACO-60B・100B型では使用不可。

※2:ACO-60B・100B型のみ。

※3:ACO-60B・100B型は、AC100V～AC200V(変動範囲 90V～240V)