## 1. システム設定

## 1-1. 地区音響逐次鳴動時間(TA) <u>例</u>

1-5. スイッチ操作音 有り/無し設定 @

2分 (標準) / 4分 / 5分 / 6分 / 7分 / 8分

## 1-2. 地区音響拡大警報時間(TC) <u>例</u>

1-6. 相互電話回路設定

復帰

1-10. 防排煙順次起動設定 16

無(4分(標準))/5分/6分/7分/8分/9分/10分

無し (標準) / 有り (※1) ※1: 有りの場合、別途ジャンパー設定と4. 「オプションスイッチ設定」が

## 1-3. 発信機入力(A)による消火栓始動(H-HC)の連動 <u>@※1</u>

連動あり(標準) / 連動なし (※2)

※1: 「8.連動設定」→「消火栓連動設定」→「発信機(A)」 ※2:消火栓バルブにより、消火栓始動(H-HC)の連動を行う場合は、 「連動なし」に設定し、4項、5項で設定して下さい。

## 1-7. メッセージ表示機設定 *⑨*

接続台数	0	台(0~31を記入)
通信速度	9600bps (	標準) / 1200bps

#### 1-4. 非常放送連動(ペルカット)回路(EB±)断線・短絡監視設定 @

終端器なし(標準) / 終端器あり(非常放送使用時)(※1) ※1:有りの場合、コネクタケーブルと非常放送終端器のセット品 (別手配) が必要です。

#### 1-8. HOST設定 *⑨*

通信速度	38400bps (標準) 19200bps/9600bps
異常検出	無し(標準) / 有り
注)通常は使用しる	<b>きせん。</b>

# 同時制御回線数 2 回線 応答故障時間 起動 10 / 20 30 (標準) / 40 / 50 / 60 秒

注)5項で対象回線を選択してください。(本設定だけでは、設定内容は有効にはなりません) 対象回線設定:「16.防排煙順次起動」→「回線設定」

(1 (標準) / 2 / 3 / 4 / 5 分

## 1-9. 防排煙復帰回線設定 ①

自動設定(※1)	0	回線
白由設定		

(有り(標準))/ 無し

注)防排煙復帰回線を使用する場合は、自動設定または自由設定に ○を付けてください。 また、5項にて防排煙復帰付起動回線と防排煙復帰付復帰回線の

ペアを記入してください。 ※1:自動設定の場合は回線数を記入してください。

# 2. オプションスイッチ設定(遮断・連動設定含む)

任意記載

・いずれかに○ ・遮断の場合は6項で遮断スイッチ番号

の記入も必要 - 一般的人イッテ番号

・スイッチを押した時に連動させる場合のみ記載して下さい。(用途が「遮断」の場合は記入不要)

·F1~F125(移報出力)、D/DR6~D/DR100(防排煙出力 (起動/復帰))、S1~S100 (P型インターフェイス盤の外移報出力)などの連動先端子名を記載して下さい。

スイッチ名称 用途 ② 連動先 <u>⑧</u> ※最大32点まで 0P1 遮断 /ンロック / ロック エレベ 遮 断 遮断スイッチとして使う場合、本項での「<u>連動先」</u>の設定は不要です。 0P2 (遮断 機 械 ノンロック / ロック -波 斯 その場合、<u>「地区別移報の遮断スイッチ番号」</u>の設定が必要となるので「6.移報出力回線設定」で F4 0P3 (連貫) ノンロック / ロック 排 煙 機 停 止 遮断スイッチ(OPSW番号など)を設定してください。 OP1 (遮断 ) / ハロック / ロック OP2 (遮断 ) / ハロック / ロック OP3 (遮断 ) / ハロック / ロック OP4 (遮断 ) ′ ノンロック / ロック OP5 (遮断 ) / ハロック / ロック

# 3. ステータス回線設定(連動設定含む)

F1~F125(移報出力)、S1~S100 (P型インターフェイス盤の外移報出力)などの連動先端子名を記載して下さい。

N	受信機 O. ステータス名称	連動先 <u>②</u> ※最大32点まで	出力要因
	火災代表	F1, F2, F3, F4, F5 注意!!	火災発生時に出力します。設備区分「火災」回線の発報時で連動用感知器の発報は含みません。
	2 表示機音響	F3 F1~F5を火災代表以外で使用する場合は、 初期設定を解除してから使用してください。	地区窓表示機/部屋番号表示機の音響端子への移報用です。 表示機音響設定を有にした回線の入力時に出力します。(保守音響停止中は出力されません)
	火災代表	F1, F2, F3, F4, F5	火災発生時に出力します。設備区分「火災」回線の発報時で連動用感知器の発報は含みません。
	表示機音響		地区窓表示機/部屋番号表示機の音響端子への移報用です。 表示機音響設定を有にした回線の入力時に出力します。 (保守音響停止中は出力されません)
	火災確認信号		感知器第2報発報、発信機作動時に出力します。
	4 連動用感知器代表		3種回線の感知器発報時に出力します。 設備区分「防排煙」「防排煙復帰付起動」回線の入力により連動感知器灯が点灯した場合に出力します。
	5 防排煙応答代表		防排煙応答入力がある場合に出力します。
	3 諸警報代表		諸警報設定の入力がある場合に出力します。
	7 警報音代表		受信機の警報音が鳴動する要因発生時に出力します。(音響および地区音響停止中でも出力します。蓄積、 電話呼出音、音響無し設定のもの、保守地区音響停止中音響は含みません)
	異常代表		異常灯の点滅時に出力します。交流電源断(AC100Vが断した場合)は含みません。 平常時はa接側が閉じています。
	スイッチ注意		スイッチ操作時に出力します。個別遮断中、一括遮断中に出力します。 (遮断設定のオプションSWも含む)(スイッチ注意灯の点滅時)
1	0 遮断中代表		個別遮断中、一括遮断中に出力します。(遮断設定のオプションSWも含む)
1	1 試験中代表		試験スイッチ操作中に出力します。
1	2 主電源断(停電)		AC100Vが断した場合(停電時)に出力されます。平常時はa接点が閉じています。
1	3 非常放送中		受信機の非常放送灯点灯中(EB土がON中)に出力します。
1	4 発信機代表		発信機応答灯制御時に出力します。
1	5 復旧出力		復旧スイッチ操作時や蓄積復旧時などの復旧処理中に1秒間出力します。
1	6 地区音響停止中		地区音響停止中に出力します。(非常放送入力中の地区音響自動停止は含まれません)
1	7 地区音響一斉鳴動		地区音響一斉鳴動時(火災第2報発報、発信機作動、一斉鳴動スイッチ押下、拡大警報タイムアップ時)に 出力します。(地区音響一時停止中、保守地区音響停止中も出力します)
1	8 地区音響鳴動中		地区音響鳴動中に出力します。(地区音響一時停止中、保守地区音響停止中は停止します)

4. 入力回線設定(LX)、消火栓入力設定(HL/HV) (連動設定含む)

・階情報:任意記載
・保持/非保持:保持回線に○
・音響:鳴動しない回線に×
・音声:鳴動しない回線に×
・音声:鳴動しない回線に×(音声のみ有りは不可)
・地区窓表示機音響:出力する回線に○
・メッセージ表示機:出力する回線に○

	LX回線	泉は <u>諸警報に固定</u>	]	任意記載		F1~F125(移報出力)、D6~D100(防排煙出力)、S1~S100 (P型インターフェイス盤 の外移報出力) などの連動先端子名を記載して下さい。		・消火栓始	シ表示機・日 動:出力する	5月9 る凹線に 5回線に○(HL	_/HVは対象外	۲)
	回線番号	設備区分 <i>②</i>	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	連動先 <u>⑧</u> ※最大32点まで	 階 情報	保持/ 非保持 <u>②</u>	音響	地区窓 音声 表示機 <i>③</i> 音響 <u>⑨</u>	メッセ-シ <sup>*</sup> 表示機 <u>②</u>	消火栓 始動 <u>⑧</u>
	LX1	諸警報	消火ポンプ	故障		F40				0		
<i>M</i>	LX2	腊警報	業務ガス遮断弁	閉鎖					X	XX		
	LX3	諸警報	消火栓バルブ	期 放		F41				0		0
	LX1	諸警報										
	LX2	諸警報										
	LX3	諸警報										
	LX4	諸警報										
	LX5	諸警報										
	HL/ HV	消火栓入力										

#### 5. 入力回線設定(L/DA) (連動設定含む)

#### ■設定内容詳細

#### 【設備区分とは】

回線毎に設備区分「火災」「諸警報」「防排煙」「防排煙起動」「防排煙復帰」の設定を行い、各設備区分に 応じた動作を行えます。火災回線は「火災」「諸警報」、防排煙回線は「火災」「諸警報」「防排煙」 「防排煙起動」「防排煙復帰」の設定が可能です。

なお、諸表示回線(LX)は「諸警報」、消火栓入力(HL/HV)は「消火栓入力」に固定されます。

#### 【防排煙起動復帰ペアとは】

防排煙復帰付回線を使用する場合に、起動回線と復帰回線のペアを記入します。

防排煙復帰付回線の設定方法は以下の二通りがあります。

①自動設定(「1.システム設定」で復帰回線数の記入が必要です)

防排煙回線の末端側から順に防排煙復帰回線になります。また、防排煙復帰回線の直前の防排煙回線が、

防排煙復帰回線と同じ数だけ防排煙起動回線になります。

②白由設定

防排煙起動回線と防排煙復帰回線のペア設定を自由に行えます。

<使用例>

・防排煙(D):防火戸など復帰が無いタイプ:L/D/DAを使用

·防排煙起動(DD):防火ダンパ、排煙口など復帰があるタイプで起動側の回線:D/DAを使用

・防排煙復帰(DR):防火ダンパ、排煙口など、復帰があるタイプで復帰側の回線:DRとしてDを使用

#### 【自動連動階とは】

地区音響、非常放送の自動連動設定を行う場合に設定します。

設定対象は火災回線のみです。

自動連動設定では、火災回線に設定された自動連動階情報をもとに、地区音響(出火階・直上階)、 非常放送(階ごとに1出力)の連動設定を自動で行います。

#### 【終端設定とは】

以下の例のように20回線ごとに接続する終端機器に合わせて「10kΩ」、「20kΩ」、

「CRE」(コンデンサ式終端器)のいずれかを選択します。 なお、終端機器の選択は20回線単位(回線単位は不可)です。

L1~20 (PSU基板) : 10k O L21~40(FLU基板) : 20k Ω L41~60(FLU基板)

#### 【地区窓表示機音響について】

-本機は<u>表示機音響の専用端子がない</u>ため、Fn接点1点を表示機音響用として 使用し、出力要因をステータス要因「表示機音響出力」に設定してください。

#### 【消火栓連動について】

発信機入力 (A)だけでなく、消火栓バルブ開放の入力により、 消火栓移報端子H一HCへの連動設定が可能です。 (設備区分が「防排煙」「諸警報」の場合のみ。)

#### 【順次起動について】

順次起動の対象回線を設定します。

ステータス連動(火災代表移報など)は、 3項のステータス回線設定に記載して

なお、デフォルトで<u>F1~F5に火災代表</u>

注)「1.システム設定」で防排煙順次起動設定を行ってください。

#### ■記入方法

#### 【設備区分】

「火災」、「諸警報」、「防排煙」、「防排煙起動」、「防排煙復帰」 からいずれかを記入

#### 【防排煙起動復帰ペア】

起動回線、復帰回線にペア番号(1~)を記入

#### 【種別名称、状態文字、オプションメッセージ】

種別名称、状態文字、オプションメッセージは、DBTOOLでのみ入力が可能です。

#### 【連動先】

- ·F1~F125(移報出力)、D6~D100(防排煙出力)、S1~S100 (P型インターフェイス盤 の外移報出力)などの連動先端子名を記入
- ·防排煙回線で、DA入力(端末応答入力)で連動する場合は連動先番号に〇を つけてください。

#### 【自動連動階】※設備区分が「火災」の回線のみ

- 自動連動設定を行う場合に記入 地下階の場合:B1F~B5F
- · 地上階の場合: 01F~20F
- その他:RF(屋上)、ST(階段)、EV(エレヘ・-タ)、ES(エスカレ-タ)

ください。

#### 【階情報】

任意入力の階情報(メモ)を記入

#### 【空き回線】

空き回線に○を記入

#### 【蓄積解除】

蓄積解除回線に○を記入

#### 【蓄積音響無】

蓄積音響無無回線に○を記入

【諸警報保持/非保持】※設備区分が「諸警報」の回線のみ 諸警報保持回線に○を記入

【終端設定】※設備区分が「火災/防排煙/防排煙(起動)」のみ 「10kΩ」「20kΩ」「CRE」のいずれかに○を記入

#### 【音響・音声】※設備区分が「諸警報/防排煙/防排煙起動」のみ ・鳴動しない回線に×を記入

音声のみ有りは不可

#### 【地区窓表示機音響】

地区窓表示機音響出力する回線に○を記入

注)音響設定を「×」にしている回線は出力できません。

#### 【メッセージ表示機】

メッセージ表示機出力する回線に○を記入

注) 「1.システム設定」でメッセージ表示機の接続台数を1台以上に 設定してください。

接続台数が0台の場合、出力要因設定ができません。

#### 【消火栓始動】

- ・火災回線で設備区分が「諸警報」の場合:Lのみ〇
- ・防排煙回線で設備区分が「諸警報」の場合:L、DAに○
- 防排煙回線で設備区分が「防排煙」、「防排煙起動」の場合:DAのみ〇

【順次起動】 ※設備区分が「防排煙/防排煙起動/防排煙復帰」のみ 順次起動対象回線に〇を記入

注)「1.システム設定」で防排煙順次起動設定を行ってください。

#### (15回線型) が設定されています。 蓄積 音響 無<u>③</u> 諸警報 地区窓表示機 起動を 自動 連動階 蓄積 解除 順为 空き 回線 回線番号 設備区分 階 情報 終端設定 種別名称 状態文字 オプションメッセージ 連動先 <u>⑧</u> ※最大32点まで 起動 表示模 非保持 6 12 DΑ DΑ DΑ DΑ (16) L L 火災 地下1階 F6, F7 F26 B1F O 火災 F6, F7, F8 F27 1F 【例】泡消火放出の入力で、ベルを鳴動させる方法 ①諸警報(回線番号9)にて泡消火放出入力 ②諸警報(回線番号9)入力で移報出力(F2)に連動 O F28 火災 2階 客室 F8. F9 2F ③移報出力(F2)を火災(回線番号10)に入力し、RBKL リレーが作動してベル鳴動 O 火災 3階 客室 F9 F29 3F $\bigcirc$ 火災 潜警報 他棟 火災 F30 防排煙 防火戸シャッタ 閉鎖 1階 管理室前 *D6* F31 1F 防排煙 開放 F32 O 排煙口 1階 共用部 **-D**7 (D8 1F 地区音響 $(10k\Omega)$ / $20k\Omega$ / CRE 监禁惩 諸警報 里板 3階 機械室 F33 *3F* O 排煙機 O 粉棉短 諸曹報 泡消火 放出 F2B1F 地下1階 駐車場 **-D9** F6, F7 F34 防 数焊短 火災 放出代表 泡消火 地区音響RBKLルー起動 煙 L10に火災を入力する 表示機のInへ移報 O O 数排煙 諸警報 消火栓バルブ 期放 バルブ開放代表 DH F35 O 12 防排煙起動 防火ダンパ1階 13 防排煙起動 防火ダンパ2階 閉鎖 F37 O *DA入力(端末応答入力)*で連動する 防排煙復帰 (NO. 12の復帰回線) 【例】防排煙復帰回線の自動設定で回線数を2回線とした場合 防排煙回線の末端から順に「防排煙復帰」が決まり、「防排煙起動」回線が 防排煙復帰 (NO. 13の復帰回線) 自動で1対1で設定される。

	FCSJタイプ 火ジ	災、防排	煙回線の内訳
回線	設備区分	回線	設備区分
10	火災:1~5L 、防排煙:6~10L	60	火災:1~30L、防排煙:31~60L
15	火災:1~5L 、防排煙:6~15L	70	火災:1~30L、防排煙:31~70L
20	火災:1~10L、防排煙:11~20L	80	火災:1~40L、防排煙:41~80L
30	火災:1~10L、防排煙:11~30L	90	火災:1~40L、防排煙:41~90L
40	火災:1~20L、防排煙:21~40L	100	火災:1~50L、防排煙:51~100L
50	火災:1~20L、防排煙:21~50L		

注意!! 盤面DB設定でF1~F5 を連動先に設定する場合、デフォルト設定でF1~F5が下記①、②の状態になっているため設定を解除してから連動設定を行って下さい。 ①ステータス「火災代表」に設定されている ②OP1~OP5に1対1で遮断スイッチに設定されている

また、盤面DB設定では、防排煙回線のL入力に対してD出力が1対1で組まれています。受信機の回線数ごとの火災回線、防排煙回線の内訳はページ上部の表を参照ください。 なお、<u>DBTOOLで設定を行った場合はいずれも設定されて無い状態となります。</u>

回線			TERM OF THE		1	WELL W. P. 100 5	自動	階	空き	蓄積	蓄積	諸警報	/6 ±₩ =2 →	音響		音	·声	地区窓音	表示機響	ジャセーシ <sup>*</sup> 消火栓始動		順次
回線 番号	設備区分	防排煙 起動 復帰 ペア	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	連動先 ※最大32点まで	連動階	階 情報	回線	蓄積 解除	蓄積 音響 無	非保持	終端設定	L	DΑ	L	DΑ	L	DA	メッセージ 表示機 L	. DA	順次 起動
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						-
6																						
8																						_
9																						
10																						-
11													(10kΩ) / 20kΩ / CRE									
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						+
23																						-
24																						
25 26																						_
27																						
28																						
29																						
30																						
31													$10k\Omega$ / $20k\Omega$ / CRE									
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40							4/20															

	FCSJタイプ 火ジ	災、防排	煙回線の内訳
回線	設備区分	回線	設備区分
10	火災:1~5L 、防排煙:6~10L	60	火災:1~30L、防排煙:31~60L
15	火災:1~5L 、防排煙:6~15L	70	火災:1~30L、防排煙:31~70L
20	火災:1~10L、防排煙:11~20L	80	火災:1~40L、防排煙:41~80L
30	火災:1~10L、防排煙:11~30L	90	火災:1~40L、防排煙:41~90L
40	火災:1~20L、防排煙:21~40L	100	火災:1~50L、防排煙:51~100L
50	火災:1~20L、防排煙:21~50L		

回線 番号 設備区分 複帰 ペア	種別名称	状態文字	状態文字 オプションメッセージ 連動先 ※最大32点まで 自動 連動階 情報 回線 解除		蓄積解除	蓄積 音響 諸警報 無 非保持	終端設定	音	<b>香</b>	音声	地[	地区窓表示機 音響		消火栓	è始動	順次起動		
	俚加石机	<b></b>	オプンヨングリセーン	建制元 ※収入52点より	連動階 情報	回線	解除	無非保持	松圳敌足	L	DA	L D		. D/		L	DA	起動
41																<u> </u>		
42																<u> </u>		
43																		<u> </u>
44																<u> </u>		
45																<u> </u>		<u></u>
46																<u> </u>		<u> </u>
47																I		<u> </u>
48																ĺ		<u> </u>
49																1		1
50									10kΩ / 20kΩ / CRE							1		1
51									10K30 / 20K32 / CRE									1
52																		 
53																		 
54																		
55									-							1		1
56									-							ı		
57																		1
58									-							1		
59																		1
60																		1
61																		1
62																1		 
63									-							1		
64									-							1		
65																		1
66																		1
67																1		 
68																		 
69																		 
70																		 
71									- (10kg) / 20kΩ / CRE									 
72																		 
73																		
74																		 
75																		 
76									=									 
77									-									 
78									1									 
79																		 
80																		 
					5/20		I		<u> </u>									

	FCSJタイプ 火タ	災、防排	煙回線の内訳
回線	設備区分	回線	設備区分
10	火災:1~5L 、防排煙:6~10L	60	火災:1~30L、防排煙:31~60L
15	火災:1~5L 、防排煙:6~15L	70	火災:1~30L、防排煙:31~70L
20	火災:1~10L、防排煙:11~20L	80	火災:1~40L、防排煙:41~80L
30	火災:1~10L、防排煙:11~30L	90	火災:1~40L、防排煙:41~90L
40	火災:1~20L、防排煙:21~40L	100	火災:1~50L、防排煙:51~100L
50	火災:1~201 防排煙:21~501		•

回線番号	設備区分	防排煙 起動 復帰 ペア	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	連動先 ※最大32点まで	自動 連動階	階 情報	空き	蓄積解除	蓄積	諸警報 非保持	終端設定	音	響	音	声	地区窓音	表示機 響	メッセ-シ <sup>°</sup> 表示機	消火栓	全始動	順次起動
番号	政備区分	復帰 ペア	性別石柳	(人思义于	オプンヨングサビーン	连到元	連動階	情報	回線	解除	無	非保持	松畑故处	L	DΑ	L	DA	L	DΑ	表示機	L	DA	起動
81																							
82																							
83																							
84																							
85																							
86																							
87																							
88																							
89																							
90													10kΩ / 20kΩ / CRE										
91													(10K32) 20K32 / OKL										
92																							
93																							
94																							
95																							
96																							
97																							
98																							
99																							
100																							

6. 1	;		泉設定  <sup>線監視を行</sup>	(F) - う回線に〇 ¦	・「遮断」スイッラ 「防」(防排煙化 ・地区音響の場合	チを設定する 代表)を記 <i>7</i> (F6〜F2		『」(非常放送)、「消」(消火栓)、			
	·BK	F、F6	~F25内	で設定を行う事が可能 125は地区音響接続不可 任意記載	¦ 有効になるのでi	記入不要。  - - - - - - -	遮断スイッチ番号、名称を記入	任意記載 人	任意記載		L1~L100(火災入力)、DA6~DA100(防排煙応答入力)、LX1~LX5(諸表示入力)、HL/HV(消火栓入力) OP1~OP5(オプションスイッチ入力)、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。
基板	端子名称	コモン	地区音響断線監視	移報先	38	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	遮断スイッチ	オプションメッセージ	階情報		連動要因 🙋
	BKF	BKC		地区音響		番号00	館内のベル音を止める				注意!!
	F1	F1C	<u> </u>	エレベータ	OP		エレベータ 進斯	火災代表		火災代表	・ROU基板は、連動設定を行った回線番号の基板枚数まで基板の伝送異常を監視します。
	F2	F2C		機械養備一斉鳴動端子	<u>-</u> のため固定 P	2	機械 普備 遮断	火災代表		火災代表	(基板枚数の設定は不要です。)
	F3	F3C		表示機音響		<b>3</b> 4	表示機 進斯			<del>火災代表 表</del> 示	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F4	F4C		空 測 機	OP	<b>4</b> 3	空洞機 這斯	火災代表		火災代表	
	F5	F5C		中 央 監 視	OP	5	中央監視 遮斯	異常代表		<del>尖災代表                                    </del>	<b>常代表</b>
	F6		0	地区音響	OP		館内のベル音を止める	地 下 1 階	B 1 F	L1, L2	
	F7		0	地区音響	OP		館内のベル音を止める	1 階 客 室	1 F	L1, L2, L3	
	F8	FNC 1	$\circ$	地区音響	OP		館内のベル音を止める	2 階 客 室	2 F	L3, L4	
	F9		0	地区音響	OP		館内のベル音を止める	3 階 客 室	3 F	L4, L5	
	F10		0	地区音響	OP		館内のベル音を止める	4 階 客 室	4 F	L5, L6	
	F11		$\circ$	地区音響	OP		館内のベル音を止める	5 階 客 室	5 F	L6, L7	
PSU	F12		0	地区首	OP		館内のベル音を止める	6 階 客室	6 F	L7. L8	
1 30	F13	FNC 2	0	地区音	OP		館内のベル音を止める	<b>階</b> 段	S T	<i>L9</i>	
	F14		$\boxtimes$	# F6~F25は地区音響(有電							
	F15		$\boxtimes$	区分鳴動する場合、F接点の地 JPF1~n)が必要。	凶別移報を「地区音響	(任意記入)	」とし、別途ジャンパー設定(JPA1~n、 る				
	F16		$\boxtimes$					火災 地下1階	B 1 F	L1	
	F17		$\boxtimes$	F6~F10が無電圧a接点で	F 1 1 ~ F 1 5 を地区	音響(有電射	E) のような使い方はできません。 	火災 1階客室	1 F	<i>L2</i>	
	F18	FNC 3	$\boxtimes$	表示機	OP	4	表示機 遮断	火災 2 階客室	2 F	L3	
	F19		$\boxtimes$	表示機	OP	4	表示機 遮断	火災 3 階 客 室	3 F	L4	
	F20			表示機	OP	4	表示機 道斯	火災 4 階 客 室	4 F	L5	
	F21			表示模	OP	4	表示機 遮断	火災 5 階 客 室	5 F	<i>L6</i>	
	F22			表示模	OP	4	表示機 遮断	火災階段	S T	L7	
	F23	FNC 4	$\boxtimes$	表示模	OP	4	表示機 遮断	シャッター 1 階 管 理 室		DA11	
	F24		$\boxtimes$	表示模	OP	4	表示機 遮断	防火戸 2 階共用部		DA12	
	F25		$\boxtimes$	表示機	OP	4	表 示 機 道 斯	泡 消 火 放 出		L10	

・「遮断」スイッチを設定する場合、OP1~5または「火」(火災代表)、「非」(非常放送)、「消」(消火栓)、 ・地区音響の断線監視を行う回線に○ ・BKF、F6〜F25内で設定を行う事が可能 ・F1〜F5、F26〜F125は地区音響接続不可 「防」(防排煙代表)を記入する。 ・地区音響の場合(F6~F25)は、ジャンパー設定により「館内の音を止める」スイッチ(地区音響停止が 有効になるので記入不要。 L1~L100 (火災入力) 、DA6~DA100 (防排煙応答入力) 、LX1~LX5 (諸表示入力) 、HL/HV (消火栓入力) OP1~OP5 (オプションスイッチ入力) 、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。 任意記載 遮断スイッチ番号、名称を記入 任意記載 地区音響 断線監視 遮断スイッチ 基板 端子 コモン 階 情報 移報先 オプションメッセージ 連動要因 🙆 遮断スイッチ 番号<u>の</u> BKC  $\bigcirc$ 地区音響 館内の音を止める F1C OP **1** 火災代表 F2 F2C OP **2** 火災代表 F3 F3C OP **3** 火災代表 F4 F4C OP **4** 火災代表 F5 F5C OP **5** 火災代表 F6 F7 F8 FNC 1 F9  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ FNC 2  $\bigcirc$ FNC 3  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ F22  $\bigcirc$ FNC 4 F23  $\bigcirc$ F24  $\bigcirc$ F26 FNC 5 F28 F29 F31 R F33 FNC 6 O | F34 FNC 7 F38 F40 F41 F42 F43 FNC 8 F44

「遮断」スイッチを設定する場合、OP1~5または「火」(火災代表)、「非」(非常放送)、「消」(消火栓)、 「防」(防排煙代表)を記入する。 ・地区音響の場合(F6~F25)は、ジャンパー設定により「館内の音を止める」スイッチ(地区音響停止が ・地区音響の断線監視を行う回線に○ ・BKF、F6〜F25内で設定を行う事が可能 ・F1〜F5、F26〜F125は地区音響接続不可 L1~L100(火災入力)、DA6~DA100(防排煙応答入力)、LX1~LX5(諸表示入力)、HL/HV(消火栓入力) OP1~OP5(オプションスイッチ入力)、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。 有効になるので記入不要。 任意記載 遮断スイッチ番号、名称を記入 任意記載 任意記載 地区音響 断線監視 遮断スイッチ 基板 端子 名称 階 情報 コモン 移報先 オプションメッセージ 連動要因 🙆 遮断スイッチ 番号<u>@</u> F46 F47 FNC 9 F48 F49 F52 R F53 2 枚 <sup>F57</sup> 目 <sup>F58</sup> FNC 11 F63 FNC 12 F65 F66 F67 F68 FNC 13 F69 FNC 14 枚 F77 目 F78 FNC 15 F82 F83 F84 FNC 16

「遮断」スイッチを設定する場合、OP1~5または「火」(火災代表)、「非」(非常放送)、「消」(消火栓)、 ・地区音響の断線監視を行う回線に〇 ・BKF、F6〜F25内で設定を行う事が可能 ・F1〜F5、F26〜F125は地区音響接続不可 「防」(防排煙代表)を記入する。 - 地区音響の場合 (F6~F25) は、ジャンパー設定により「館内の音を止める」スイッチ(地区音響停止が 有効になるので記入不要。 L1~L100(火災入力)、DA6~DA100(防排煙応答入力)、LX1~LX5(諸表示入力)、HL/HV(消火栓入力) OP1~OP5(オプションスイッチ入力)、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。 任意記載 任意記載 地区音響 断線監視 遮断スイッチ 基板 端子 名称 階 情報 コモン 移報先 オプションメッセージ 連動要因 🙆 遮断スイッチ 番号<u>@</u> F87 FNC 17 F88 F89 F92 R F93 枚 F97 目 F98 FNC 19 FNC 20 F104 F108 FNC 21 FNC 22 枚目 FNC 23 F122 F123 F124 FNC 24

「遮断」スイッチを設定する場合、OP1~5または「火」(火災代表)、「非」(非常放送)、「消」(消火栓)、 ・地区音響の断線監視を行う回線に〇 ・BKF、F6〜F25内で設定を行う事が可能 ・F1〜F5、F26〜F125は地区音響接続不可 「防」(防排煙代表)を記入する。 ・地区音響の場合(F6~F25)は、ジャンパー設定により「館内の音を止める」スイッチ(地区音響停止が 有効になるので記入不要。 L1~L100(火災入力)、DA6~DA100(防排煙応答入力)、LX1~LX5(諸表示入力)、HL/HV(消火栓入力) OP1~OP5(オプションスイッチ入力)、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。 任意記載 任意記載 地区音響 断線監視 遮断スイッチ 基板 端子 名称 階 情報 コモン 移報先 オプションメッセージ 連動要因 🙆 遮断スイッチ 番号<u>@</u> F126 FNC 25 F129 R F133 FNC 26 6 6 校 F137 目 F138 FNC 27 F142 F143 F144 FNC 28 F147 F148 FNC 29 枚 F157 目 F158 FNC 31 F162 F163 F164 FNC 32

「遮断」スイッチを設定する場合、OP1~5または「火」(火災代表)、「非」(非常放送)、「消」(消火栓)、 ・地区音響の断線監視を行う回線に〇 ・BKF、F6〜F25内で設定を行う事が可能 ・F1〜F5、F26〜F125は地区音響接続不可 「防」(防排煙代表)を記入する。 ・地区音響の場合(F6~F25)は、ジャンパー設定により「館内の音を止める」スイッチ(地区音響停止が 有効になるので記入不要。 L1~L100(火災入力)、DA6~DA100(防排煙応答入力)、LX1~LX5(諸表示入力)、HL/HV(消火栓入力) OP1~OP5(オプションスイッチ入力)、ステータス連動要因から連動要因名を記載して下さい。 任意記載 任意記載 地区音響 断線監視 遮断スイッチ 基板 端子 名称 階 情報 コモン 移報先 オプションメッセージ 連動要因 🙆 遮断スイッチ 番号<u>@</u> F166 F168 FNC 33 F169 8 枚 目 F178 FNC 35 F182 F183 F184 FNC 36 F187 F188 FNC 38 枚 <sup>F197</sup> 目 <sup>F198</sup> FNC 39 FNC 40

SNC 3

SNC 4

**目** S13

S16

S18 S19



13/20

# 8. AND連動設定

# 任意記載 各入力項目に記載した内容を記載してください。

No	回線番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで
1	DA21	防排煙	特避排煙口	期校		1F	- D30 (排煙機)
'	DA22	防排煙	特避給気口	脚放		1F	D30 (34-)至456/
2	<i>L1</i>	火災			火災(煙)		- F1(ハロン制御盤)
2	L2	火災			火災(熱)		F1(メロン間が重要)
3	L3	火災			1棟火災(ステータス発信機)		F2(消火ポンプ)
3	<i>L4</i>	火災			2棟火災(ステータス発信機)		

# 【連動要因について】 以下の連動要因から設定可能です。 ・火災(L) ・諸警報(LX,L,DA) ・防排煙(L/DA) ・消火栓入力(HL/HV) ・ステータス連動要因

【連動先について】 以下の連動先から設定可能です。 ・移報 (F) ・外移報 (S) ・防排煙 (D)

No 回線 番号	設備区分	種別名称	状態文字 オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで	No 回線 番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで
1						16						
2						17						
3						18						
4						19						
5						20						
6						21						
7						22						
8						23						
9						24						
10						25						
11						26						
12						27						
13						28						
14						29						
15						30						

18/20

No	回線番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階情報	連動先 ※最大32点まで
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

No	回線番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで	
51								
52								
53								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
67								
68								
69								
70								
							,	

#### 任意記載 各入力項目に記載した内容を記載してください。

#### 任意記載 各入力項目に記載した内容を記載してください。

No	回線番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							

No	回線番号	設備区分	種別名称	状態文字	オプションメッセージ	階 情報	連動先 ※最大32点まで
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							