

「1-4-1-3-1 ミックスバス用途設定」

ミックスバス	用途
1	業務 (放送階選択) / 業務 (制御入力) / BGM 1 / BGM 2/ BGM 3/ BGM 4
2	業務 (放送階選択) / 業務 (制御入力) / BGM 1 / BGM 2/ BGM 3/ BGM 4
3	業務 (放送階選択) / 業務 (制御入力) / BGM 1 / BGM 2/ BGM 3/ BGM 4
4	業務 (放送階選択) / 業務 (制御入力) / BGM 1 / BGM 2/ BGM 3/ BGM 4

「1-4-1-3-2 ミックスバス制御設定」

ミュート制御判定方法	ミュートトリガー / 優先度のみ
------------	------------------

「1-4-2-1 スイッチ動作設定」

動作設定	通常モード / 独立制御モード
------	-----------------

「1-4-1-4 ミュート設定」

ミックスバス番号	1	2	3	4
ミュート開始待ち時間	秒	秒	秒	秒
ミュート時間	秒	秒	秒	秒
ミュート量	dB	dB	dB	dB
復帰待ち時間	秒	秒	秒	秒
復帰時間	秒	秒	秒	秒

「1-4-2 SW 設定」 → 「1-4-2-2 本体」 → 「1-4-2-2-1 緊急・通常一斉 SW 設定」

スイッチ	回線グループ番号
緊急一斉	
通常一斉	

「1-4-2 SW 設定」 → 「1-4-2-2 本体」 → 「1-4-2-2-2 チャイム SW 設定」

SW 番号	音源番号	1: 上り 4 音	2: 下り 4 音	3: 2 音	4: ゴング
チャイム 1					
チャイム 2					

「1-4-2 SW 設定」 → 「1-4-2-3 非常 RM」

非常用リモコンを使用するときは、「1-4-2-2 本体」(上記)の SW 設定と同じ設定表を非常用リモコンの台数分作成してください。

「1-4-2-4 業務 RM」 → 「1-4-2-4-1 業務 RM 動作設定」

PTT/LOCK	PTT / LOCK
タイムアウト	分 / 連続
AUX 入力	使用する / 使用しない

※ 業務用リモコンを複数台使用するとき、各リモコンについて上記設定表を作成してください。

「1-4-2-4 業務 RM」 → 「1-4-2-4-2 回線選択 SW 設定」

回線選択スイッチ	名称	用途		緊急	個別 / グループ	回線 / グループ番号
		業務	未使用			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

※ 業務用リモコンを複数台使用するとき、各リモコンについて上記設定表を作成してください。

「1-4-2-4 業務 RM」 → 「1-4-2-4-3 一斉 SW 設定」

スイッチ	名称	緊急	回線グループ番号
一斉			

※ 業務用リモコンを複数台使用するとき、各リモコンについて上記設定表を作成してください。

「1-4-2-4 業務 RM」 → 「1-4-2-4-4 チャイム SW 設定」

SW 番号	音源番号	1: 上り 4 音	2: 下り 4 音	3: 2 音	4: ゴング
チャイム 1					
チャイム 2					

※ 業務用リモコンを複数台使用するとき、各リモコンについて上記設定表を作成してください。

「1-4-3 ファンクション SW 設定」

ファンクションスイッチ	名称	用途		音源番号	緊急	個別 / グループ	回線 / グループ番号
		EV 放送	未使用				
F1							
F2							
F3							

「1-4-4 制御入力設定」

機器	制御入力	名称	用途											番号	緊急	個別 / グループ	回線 / グループ番号		
			個別放送	BGM 1 放送	BGM 2 放送	BGM 3 放送	BGM 4 放送	回線選択	接点式 RM 放送	接点式 RM チャイム	緊急地震放送	EV 放送	EV 放送停止					ミックスバス放送	時刻補正
EP	緊急地震入力																		
	外部放送制御入力																		

「1-4-5 制御出力設定」

機器	制御出力	名称	用途											未使用					
			音声警報出力中	発報放送中	火災放送中	非火災放送中	火災一斉移行	非常マイク放送中	緊急地震放送中	業務放送中	業務緊急放送中	放送中 (接点式 RM)	リモコン (接点式 RM)		保守点検中	異常発生中	出力回線グループ連動		
EP	制御出力 1																		
	制御出力 2																		

「1-5-1 業務放送動作設定」

業務放送動作	ミュートトリガー		ミュート対象				開始チャイム				終了チャイム										
	音声レベル	放送階選択	トックスイッチ	制御入力	制御なし	ミックスバス 1	ミックスバス 2	ミックスバス 3	ミックスバス 4	全てカット	1..上り 4 音	2..下り 4 音	3..2 音	4..ゴング	未使用	1..上り 4 音	2..下り 4 音	3..2 音	4..ゴング	未使用	
業務放送																					
本体マイク放送																					
非常 RM1 放送																					
非常 RM2 放送																					
非常 RM3 放送																					
非常 RM4 放送																					
業務 RM1 放送																					
業務 RM2 放送																					
業務 RM3 放送																					
業務 RM4 放送																					
ミックスバス 1																					
ミックスバス 2																					
ミックスバス 3																					
ミックスバス 4																					

「1-5-4 非常断 24 V 出力設定」

非常断端子	業務中動作
# 1	継続 / カット / 緊急カット
# 2	継続 / カット / 緊急カット

「1-5-7 作動表示灯設定」

表示モード	回線動作中 ON / 通常
-------	---------------

「1-5-1-1 音声レベル感度設定」

音声レベル	開始感度	終了感度
業務放送		
本体マイク放送	dB	dB
非常 RM1 放送	dB	dB
非常 RM2 放送	dB	dB
非常 RM3 放送	dB	dB
非常 RM4 放送	dB	dB
業務 RM1 放送	dB	dB
業務 RM2 放送	dB	dB
業務 RM3 放送	dB	dB
業務 RM4 放送	dB	dB
ミックスバス 1	dB	dB
ミックスバス 2	dB	dB
ミックスバス 3	dB	dB
ミックスバス 4	dB	dB

「1-5-2 優先度設定」

業務放送	優先度 (1 ~ 60)
本体マイク放送	
非常 RM1 放送	
非常 RM2 放送	
非常 RM3 放送	
非常 RM4 放送	
業務 RM1 放送	
業務 RM2 放送	
業務 RM3 放送	
業務 RM4 放送	
EV 放送 1	
EV 放送 2	
EV 放送 3	
ミックスバス 1	
ミックスバス 2	
ミックスバス 3	
ミックスバス 4	

「1-5-3 同一優先度動作設定」

優先度	動作
1	後取り優先 / 先取り優先
2	後取り優先 / 先取り優先
3	後取り優先 / 先取り優先
4	後取り優先 / 先取り優先
5	後取り優先 / 先取り優先
6	後取り優先 / 先取り優先
7	後取り優先 / 先取り優先
8	後取り優先 / 先取り優先
9	後取り優先 / 先取り優先
10	後取り優先 / 先取り優先
11	後取り優先 / 先取り優先
12	後取り優先 / 先取り優先

「1-5-5 EV 音源音量設定」

音源	音量
EV 放送メッセージ 1	dB
EV 放送メッセージ 2	dB
EV 放送メッセージ 3	dB
EV 放送メッセージ 4	dB
EV 放送メッセージ 5	dB
EV 放送メッセージ 6	dB
EV 放送メッセージ 7	dB
EV 放送メッセージ 8	dB
EV 放送メッセージ 9	dB
EV 放送メッセージ 10	dB
チャイム 1	dB
チャイム 2	dB
チャイム 3	dB
チャイム 4	dB
点検音源 1	dB
点検音源 2	dB

「1-5-6 音量・音質設定」 → 「1-5-6-1 音声入力設定」

→ 「1-5-6-1-1 簡易設定」

音声入力	音量	低域ゲイン	高域ゲイン	COMP.	しきい値
本体マイク	—	dB	dB	ON / OFF	dB
外部放送入力	—	dB	dB	ON / OFF	dB
非常 RM	—	dB	dB	ON / OFF	dB
業務 RM	dB	dB	dB	ON / OFF	dB

「1-5-6 音量・音質設定」 → 「1-5-6-2 音声出力設定」

ユニット	出力系統	音量	プリセット
EP		dB	