

Panasonic

**業務放送システム
システムコントローラー
工事説明書 書き込み編**

品番 WL-K500

工事の前にこの説明書と別冊の設置工事編・取扱説明書を合わせてよくお読みください。

もくじ


書き込みとは	2 ~ 4
優先順位.....	5 ~ 6
入出力設定・その他の設定・優先順位の設定項目	7 ~ 8
設定表の作成	9 ~ 12
データ初期化（デフォルト展開）.....	13 ~ 16
<hr/>	
必ず守ってください	17
操作の流れ	18
書き込みスイッチの名前と働き	19
画面の流れ	20 ~ 23
パスワード入力	24
書き込むときの注意	25
入出力設定	26 ~ 36
優先順位設定	37 ~ 41
その他の設定	42 ~ 47
スピーカー回線登録	48 ~ 49
本体ROMへの書き込み	50
パスワードの変更・検索	51

基
礎
編

操
作
編

書き込みとは

基礎編

- 本機は建物の規模や放送の目的によって、多様化する放送機能を「書き込み」によって設定できます。
- システムコントローラー [WL-K500] のマイクドア内のスイッチで書き込みを行います。書き込まれた内容は液晶パネルに表示されます。
- 初期設定の内容については「データ初期化 (デフォルト展開)」( 13ページ) をご参照ください。

書き込む内容は以下の4項目です。

1 入出力設定 ( 26ページ)		
<p>各スイッチまたは接点が起動したときに、どの音声入力かどのスピーカー回線から放送されるかを設定します。音声入力の設定は多元システム時 (入力マトリクスユニット [WU-X51] を使用したシステム) のみ行います。設定する起動は下記のとおりです。(「入出力設定」と「その他の設定」の設定可能項目  7ページ)</p>		
起 動 名	備 考	
本 体 ス イ ッ チ	マイク放送スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ●マイク放送用の選択スイッチです。(最大20局までです。) ●音声入力はIN1に固定されます。 ●コールサインを放送することができます。 ●緊急一斉スイッチ、一斉スイッチを押すと、マイク放送スイッチに登録したスピーカー回線をすべてONにします。
	業務選択スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ●業務放送用の選択スイッチです。 ●スイッチごとに優先順位、音声入力を自由に設定できます。 ●音声入力1に設定したときにのみコールサインが放送します。 ●一斉放送スイッチ、緊急一斉放送スイッチでの放送はできません。
	拡張外部制御入力	<ul style="list-style-type: none"> ●外部制御入力の増設用接点です。 ●拡張制御ユニット [WK-890] に内蔵されています。
	拡張一般リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ●一般リモコンの増設用接点です。 ●拡張制御ユニット [WK-890] に内蔵されています。
外 部 起 動	外部制御入力	<ul style="list-style-type: none"> ●外部からの起動によって、業務放送を行うための接点です。 ●主にプログラムコントローラーで制御します。
	緊急外部制御入力	<ul style="list-style-type: none"> ●優先順位が最上位の放送です。(第1位より優先順位は高くなります。) ●外部からの起動によって、スピーカーのアッテネーターつまみが「OFF」になっていても放送する接点です。 ●非常電源ユニット (別売品) を使用すると停電時でも放送できます。
	チャイム入力	<ul style="list-style-type: none"> ●デジタルミュージックチャイムを接続し、チャイム放送を行う接点です。
一 般 リ モ コ ン	<ul style="list-style-type: none"> ●スピーカー選択スイッチにより放送します。 ●各スイッチ、および音声入力の設定は全一般リモコン共通です。 	
マ ル チ リ モ コ ン	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチリモコンのブロック選択スイッチにより放送します。 ●各スイッチ、および音声入力はリモコン別に設定できます。(入力マトリクスユニットが必要) 	

2 優先順位設定 (37ページ)

放送時に起動が重なったときの優先順位を設定します。起動入力ごとに1～8位の順位を設定することができます。(業務放送の優先順位 5ページ)

3 その他の設定 (42ページ)

各起動に「汎用出力」「業務緊急」の機能を設定します。(42ページ)

機能	機能の内容	設定できる起動
汎用出力	<ul style="list-style-type: none"> 入出力制御ユニット〔WU-R55〕には、汎用出力としてオープンコレクター回路が10回路内蔵されています。この接点に外部機器を接続し、右に示すスイッチを起動した際、同時に制御します。 故障状態出力として、回線短絡、機器異常、蓄電池異常の状態を上記10回路中3回路を使用して出力することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> マイク放送選択スイッチ 業務選択スイッチ マルチリモコンの各スイッチ 一般リモコン 外部制御 一つの汎用出力に複数の設定が可能です。
業務緊急	<ul style="list-style-type: none"> スピーカーのアッテネーターつまみが「OFF」になっても放送する機能です。 スピーカー回線が5回線単位で制御されますので、入出力設定は、5回線単位(5の倍数)で設定してください。 	<ul style="list-style-type: none"> 業務選択スイッチ・拡張外部制御入力 拡張一般リモコン・外部制御入力 チャイム・マルチリモコンの各スイッチ 一般リモコンの各スイッチ (全リモコン共通)

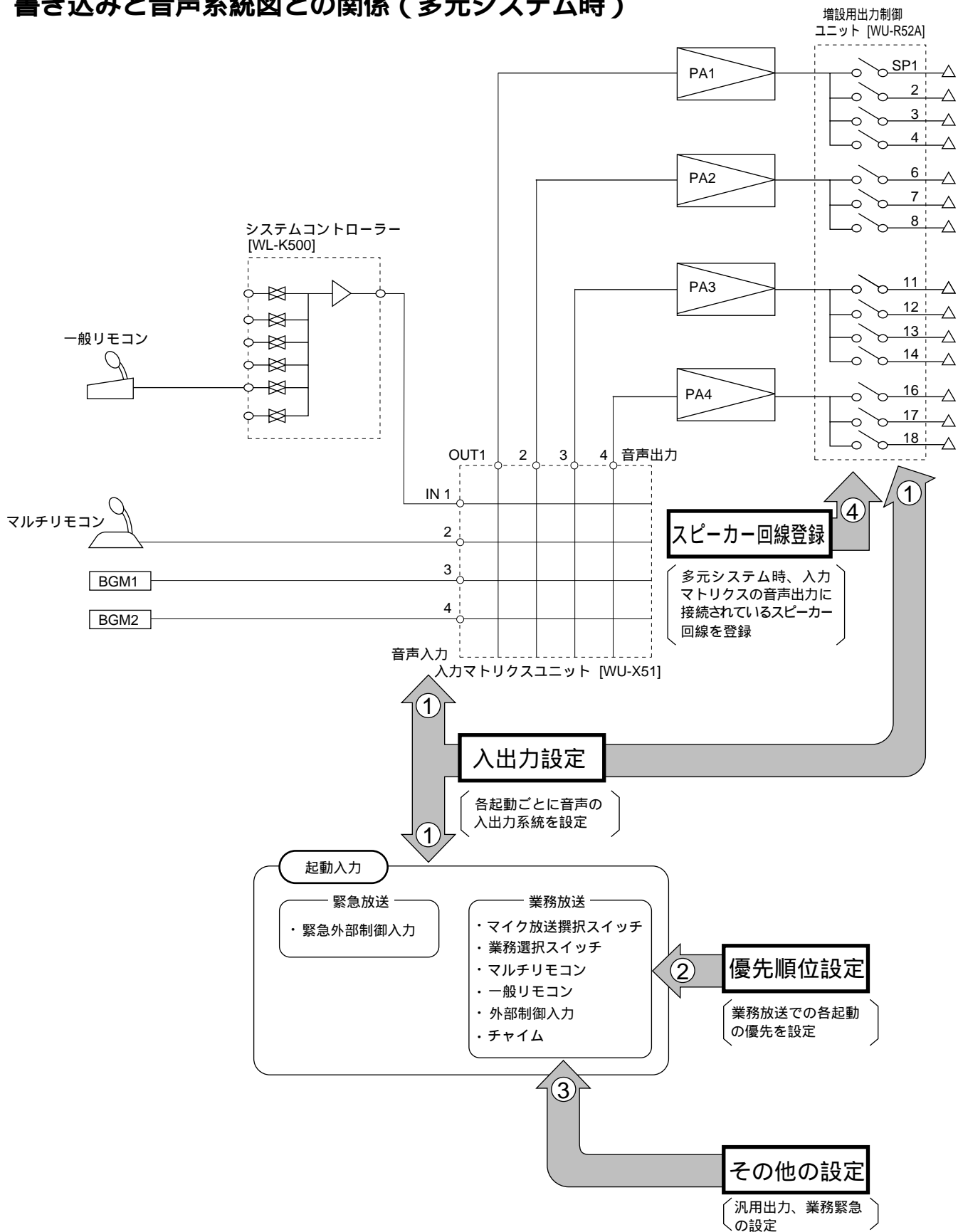
4 スピーカー回線登録 (多元システム時のみ) (48ページ)

入力マトリクスユニット〔WU-X51〕の各音声出力に接続されているスピーカー回線番号を登録します。

書き込みとは

書き込む内容（4項目）を、多元システム音声系統図の中に位置付けると下図のようになります。

書き込みと音声系統図との関係（多元システム時）

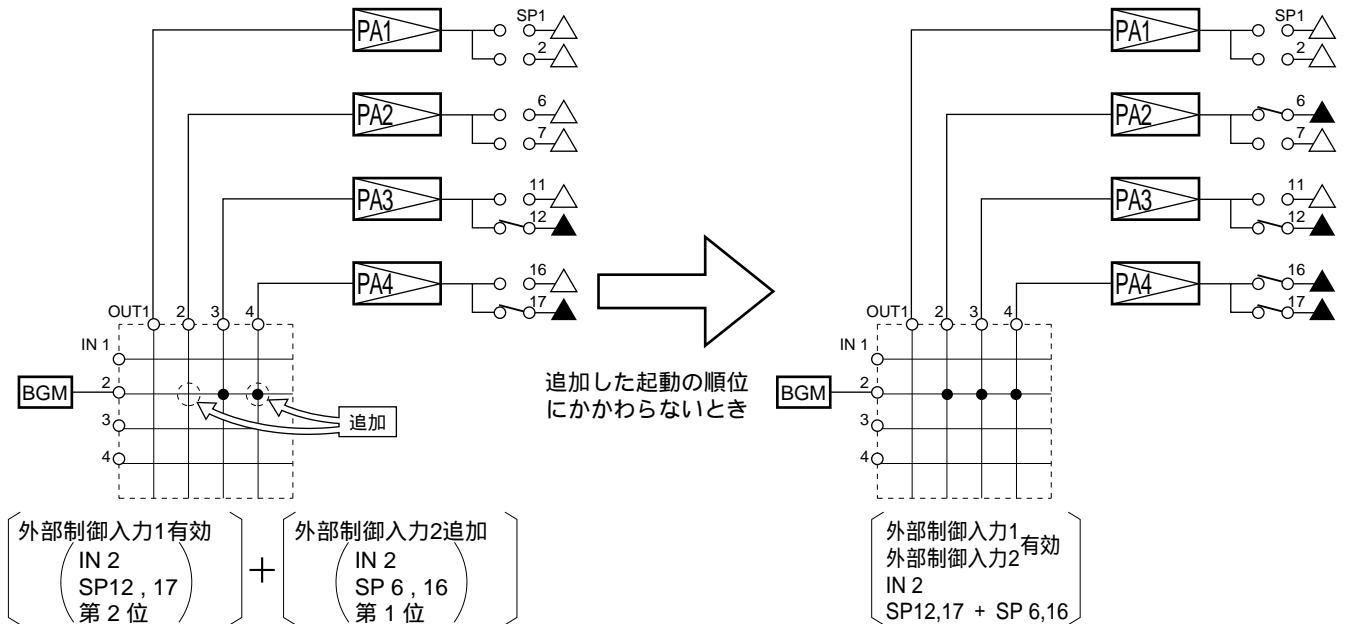


優先順位

業務放送時に、複数の起動が重なった場合、設定された優先順位を元に制御を行います。

音声入力を変更せずに放送場所を追加するとき（音声入力1以外）

→ 音声出力（スピーカー回線）の取り合いは行わず、重ね放送（追加放送）となります。



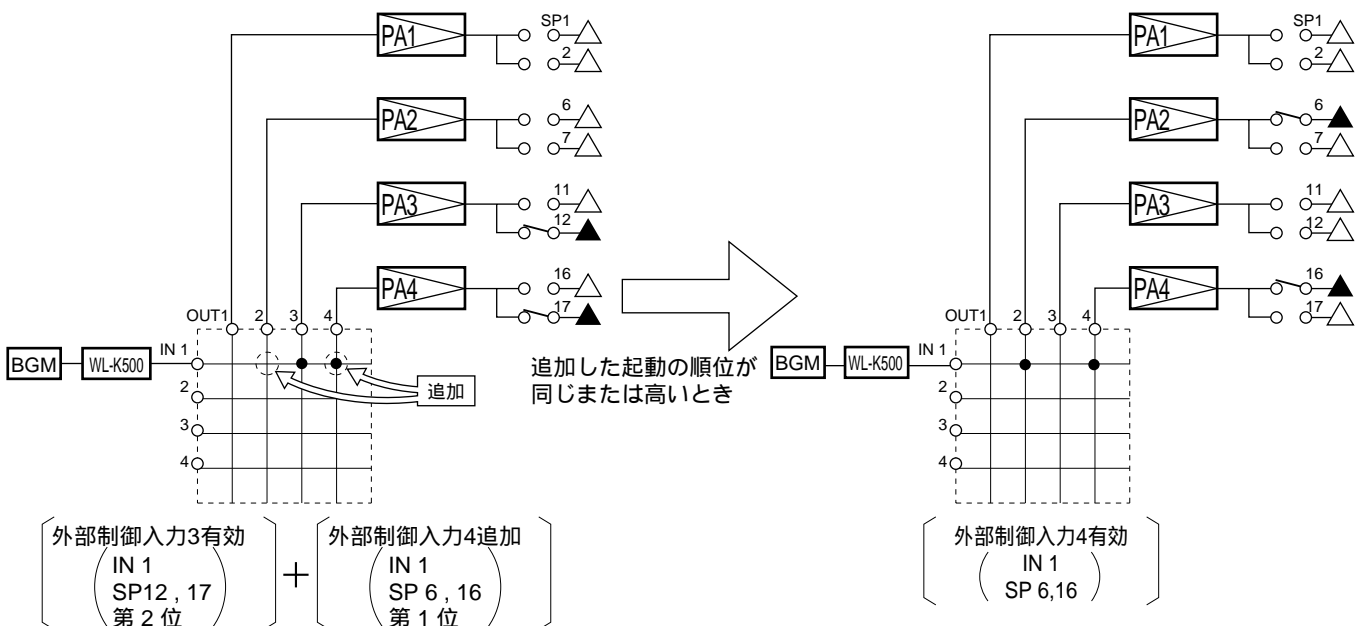
（ご注意）複数のマルチリモコンの音声を並列に接続し、音声入力2以降に設定した場合。

→ 各々のマルチリモコンのスイッチを重ねて押しと、スピーカーからミキシングした音声が出力されます。

音声入力を変更せずに放送場所を追加するとき（音声入力1）

→ 最も順位の高い起動のみ有効となります。

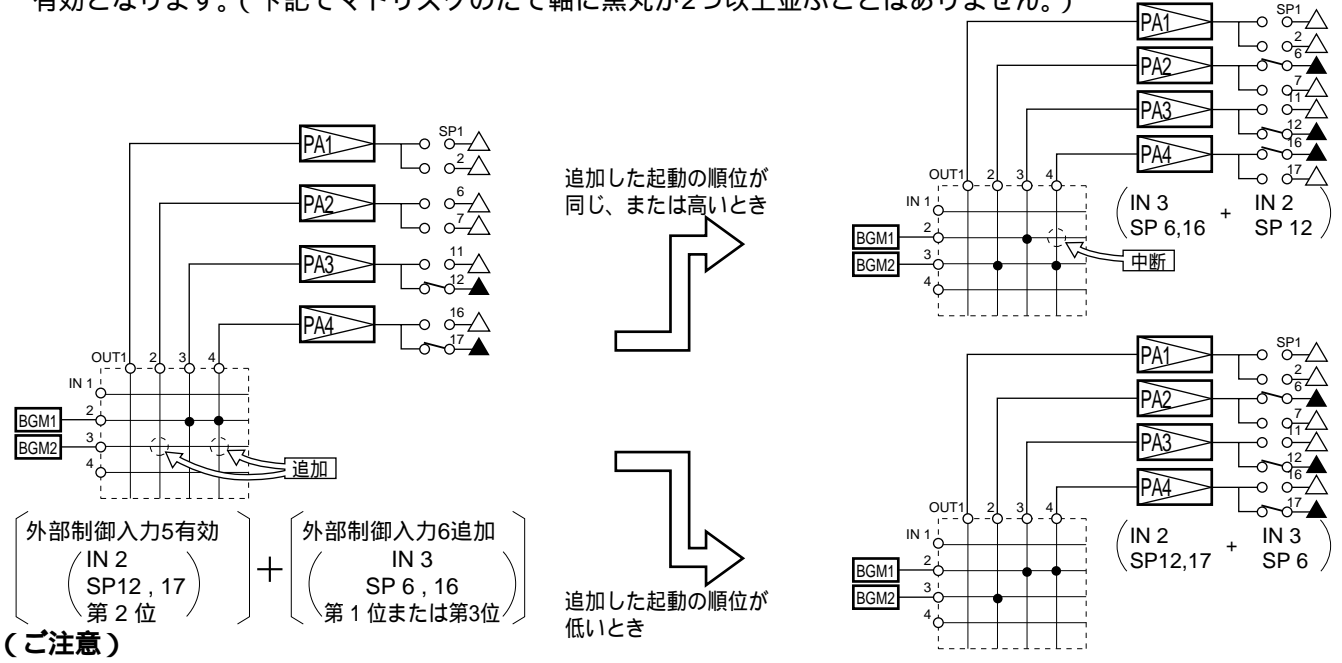
（同じ種類の起動が重なった場合は後押し優先となります。ただし、本体スイッチが2つ以上押されたときは、重ね放送となります。）



優先順位

音声入力、放送場所を変更するとき

→異なる音声入力間で音声出力（スピーカー回線）の取り合いとなった場合、優先順位の高い起動の音声入力が有効となります。（下記でマトリクス図のたて軸に黒丸が2つ以上並ぶことはありません。）



(ご注意)

- 業務放送の各起動に第1位～第8位の優先順位を設定できます。
- 同順位の場合、後押し優先となります。
- 工場出荷時、およびデータ初期化時はすべて第4位に設定されています。
(「データ初期化」(デフォルト展開) 13ページ)。
- 緊急放送、業務放送の順に優先順位が低くなります。

業務放送の設定可能優先順位

起動入力		順位	緊急放送	1	2	3	4	5	6	7	8
本体スイッチ	緊急一斉スイッチ			×	×	×	×	×	×	×	×
	マイク放送スイッチ										
	業務選択スイッチ		×								
マルチリモコン (リモコン個別に設定可能です)	1		×								
	...		×								
	8		×								
一般リモコン		×									
緊急外部制御入力			×	×	×	×	×	×	×	×	
外部制御入力 (接点別に設定可能です)	1		×								
	...		×								
	15		×								
チャイム入力		×									

注) 拡張制御ユニット【WK-890】使用時は、
 拡張一般リモコンとして使う場合、一般リモコンと同順位になります。
 拡張外部制御入力として使う場合、すべての入力が外部制御入力1と同順位になります。

入出力設定・その他の設定・優先順位の設定項目

入出力設定、その他の設定（汎用出力設定、業務緊急設定）には下記に示す制限がありますのでご注意ください。
初期設定については13ページをご参照ください。

設定項目 起動入力	入出力設定		その他の設定		優先順位
	入力マトリクスの音声入力 (WU-X51使用時のみ)	スピーカー回線	汎用出力	業務緊急	
緊急一斉スイッチ (システムコントローラー)	IN 1に固定	全マイク放送の和	設定不可能 運用支援ソフトで設定可能 ¹	設定不可能	設定不可能 (最上位)
マイク放送スイッチ	IN 1に固定	スイッチ個別に複数のスピーカー回線が設定可能。ただし、一つのスピーカー回線を異なるスイッチに割り当てることは不可能	スイッチ個別に複数の出力動作が設定可能	設定不可能	本体スイッチで設定可能
業務選択スイッチ	スイッチ個別に1つの入力が設定可能	スイッチ個別に複数のスピーカー回線が設定可能	スイッチ個別に複数の出力動作が設定可能	スイッチ個別に設定可能	
一斉スイッチ (システムコントローラー)	IN 1に固定	全マイク放送選択スイッチの和となる	設定不可能 運用支援ソフトで設定可能 ¹	設定不可能	設定不可能 本体スイッチと同じ
マルチリモコン (リモコン個別に設定)	ブロック選択スイッチ	リモコン個別に1つの入力が設定可能	ブロックスイッチ個別に複数のスピーカー回線が設定可能	ブロックスイッチ個別に複数の出力動作が設定可能	マルチリモコン個別 設定可能
	一斉スイッチ	上で設定した音声入力と同一	システムコントローラーの一斉スイッチと同一	設定不可能 運用支援ソフトで設定可能 ¹	
一般リモコン (設定は全リモコン共通)	スピーカー選択スイッチ	1つの入力が設定可能	スイッチ個別に複数のスピーカー回線が設定可能	設定可能	一般リモコンで1つ 設定可能
	一斉スイッチ	上で設定した音声入力と同一	システムコントローラーの一斉スイッチと同一	設定不可能 運用支援ソフトで設定可能 ¹	
外部制御入力	接点個別に1つの入力が設定可能	接点個別に複数のスピーカー回線が設定可能	設定可能	接点個別に設定可能	接点個別に設定可能
緊急外部制御入力 (緊急放送)	IN 1に固定	複数のスピーカー回線が設定可能	設定不可能	設定不可能	設定不可能 (最上位)
チャイム入力	IN 1に固定	複数のスピーカー回線が設定可能	設定不可能	設定可能	設定可能

マイク放送スイッチ、業務選択スイッチは本体スイッチで設定するため、優先順位は同じ優先順位になります（マイク放送スイッチと業務選択スイッチそれぞれに別の優先順位設定することはできません）。例えばマイク放送スイッチの優先順位を第1位に設定すると業務選択スイッチの優先順位も第1位になります。

マイク放送スイッチで優先順位を設定した後に業務選択スイッチで異なる優先順位を設定すると、後に設定した優先順位に設定されますので注意願います。

¹ 業務放送システム運用支援ソフト使用時、一斉、マルチリモコン一斉、一般リモコン一斉の各スイッチは同一設定になります。

入出力設定・その他の設定・優先順位の設定項目

(ご注意)

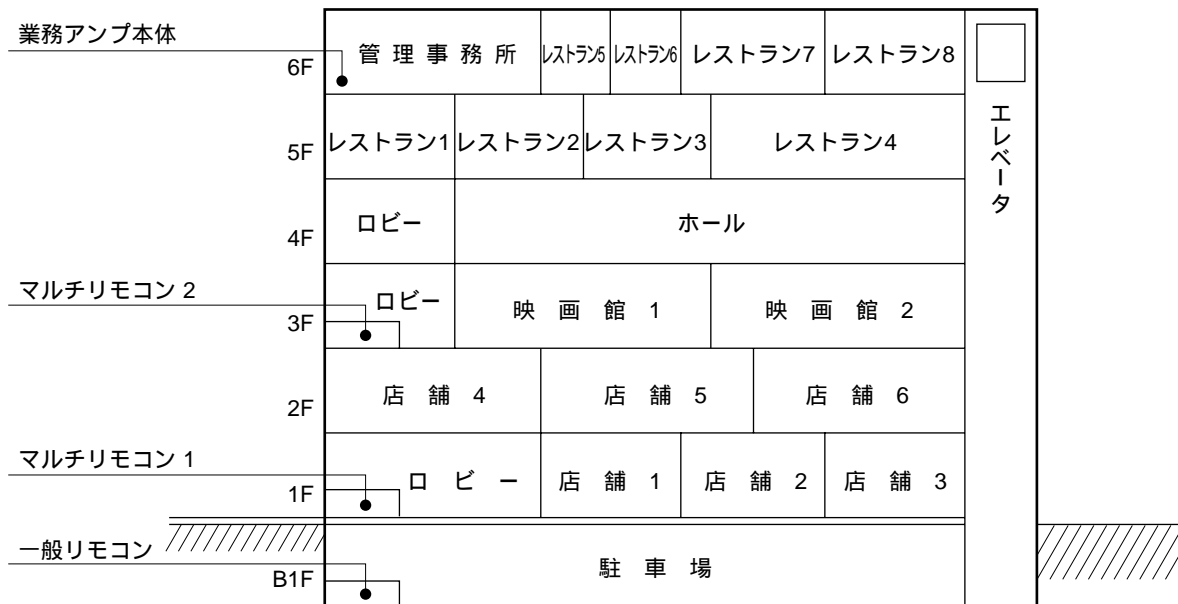
- 選択スイッチの番号にご注意ください。
本機の放送選択スイッチは、5局単位で業務選択スイッチに変更できます（変更時は、記名シートを付属の業務選択スイッチ用に交換してください）。また増設用ユニットを接続した場合、業務選択スイッチ番号は本機の業務選択スイッチ番号の続きになります。
- 拡張制御ユニットの端子番号にご注意ください。

	書き込むときの端子番号	備 考
拡張外部制御として使用する場合	拡張外部制御接点1～140	入出力制御ユニット〔WU-R55〕の外部制御入力接点の続き番号とはなりません。
拡張一般リモコンとして使用する 場合	拡張一般リモコンSW1～140	入出力制御ユニット〔WU-R55〕の一般リモコンSWの続き番号とはなりません。

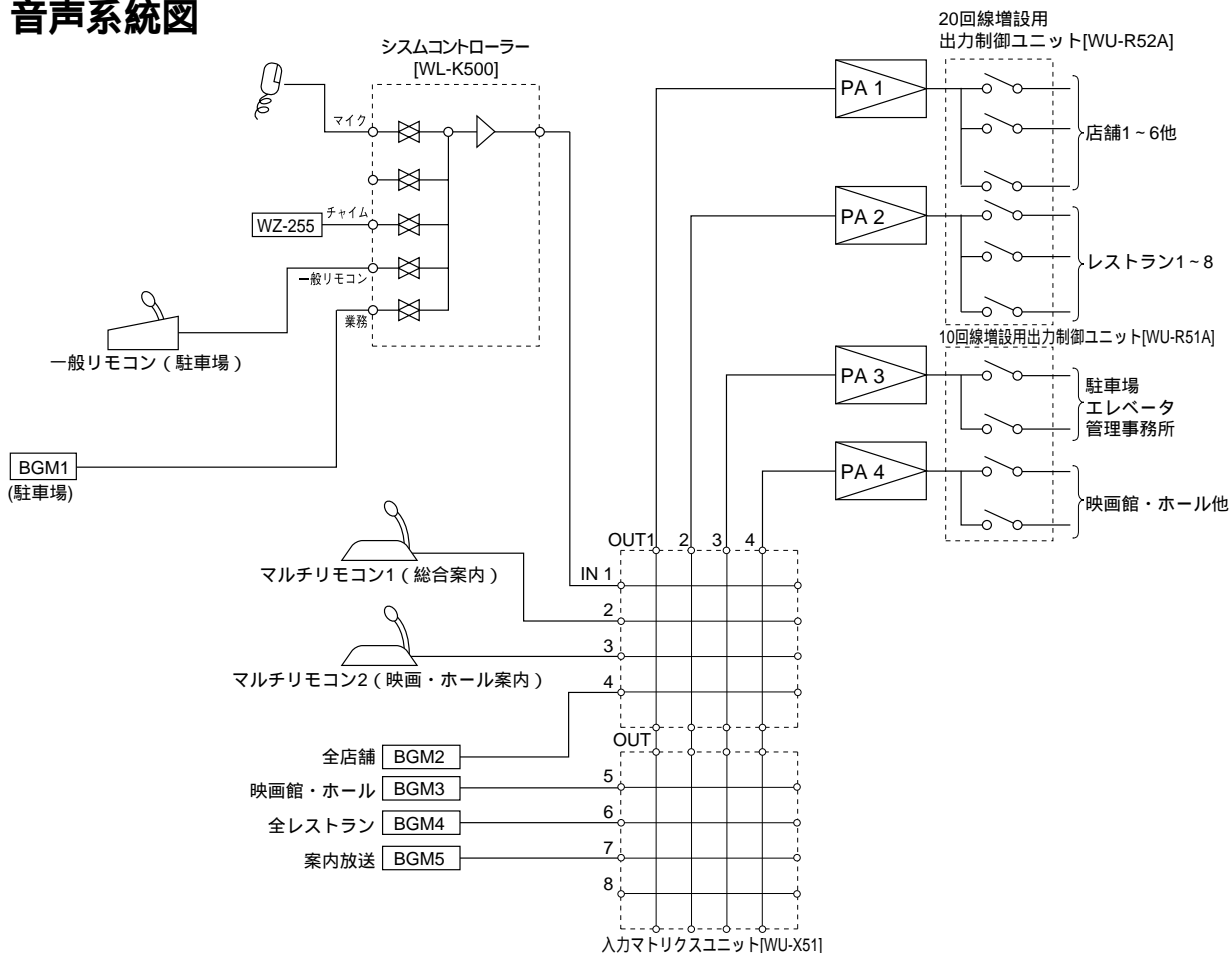
設定表の作成

書き込みを行う前に、入出力設定表を作成し、システムの放送系統を確認してください。
設定表は巻末にありますのでコピーしてご使用ください。

例：複合ビル



音声系統図



設定表の作成

主なシステム構成

(架内接続については設置工事編 (15ページ) をご参照ください。)

	数	備 考
マイク放送選択スイッチ	10局	WL-K500を業務10局、マイク放送10局に分割。WK-820Aを1台追加。
業務選択スイッチ	30局	
音 声 入 出 力	IN8、OUT4	WU-X51を2台。
ス ピ ー カ ー 回 線	30回線	WU-R52A、WU-R51Aを各1台。
マルチリモコン	2台	
一 般 リ モ コ ン	1台	

本体スイッチの割りあて

業務選択スイッチ				マイク放送スイッチ			
1F店舗3 <input type="checkbox"/> 5	2F通路 <input type="checkbox"/> 10	○6Fレストラン <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10				
1F店舗2 <input type="checkbox"/> 4	2F店舗6 <input type="checkbox"/> 9	○5Fレストラン <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 9				
1F店舗1 <input type="checkbox"/> 3	2F店舗5 <input type="checkbox"/> 8	○3・4F映画・ホール <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 8				
1Fロビー <input type="checkbox"/> 2	2F店舗4 <input type="checkbox"/> 7	○2F店舗 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7				
B1F駐車場 <input type="checkbox"/> 1	1F通路 <input type="checkbox"/> 6	○1F店舗 <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 6				
				システムコントローラー [WL-K500]			
4Fホール <input type="checkbox"/> 15	5F通路 <input type="checkbox"/> 20	6F通路 <input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 30				
4Fロビー <input type="checkbox"/> 14	5Fレストラン4 <input type="checkbox"/> 19	6Fレストラン8 <input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 29				
3F映画館2 <input type="checkbox"/> 13	5Fレストラン3 <input type="checkbox"/> 18	6Fレストラン7 <input type="checkbox"/> 23	階段 <input type="checkbox"/> 28				
3F映画館1 <input type="checkbox"/> 12	5Fレストラン2 <input type="checkbox"/> 17	6Fレストラン6 <input type="checkbox"/> 22	エレベータ <input type="checkbox"/> 27				
3Fロビー <input type="checkbox"/> 11	5Fレストラン1 <input type="checkbox"/> 16	6Fレストラン5 <input type="checkbox"/> 21	6F管理事務所 <input type="checkbox"/> 26				
				増設用業務操作ユニット [WK-820A]			
業務選択スイッチ							

主な動作

- 外部制御入力1～7をプログラムコントローラーで制御し、各エリアの営業時間中のみBGMを流します。
- 各店舗、各レストランではスピーカー制御ボックスによりローカルアンプから独自の放送を行うことも可能です。
- 駐車場に一般リモコンを設置し、車の誘導を行います。
- 1Fと3Fのロビーにマルチリモコンを各1台設置し、呼び出し、案内放送を行います。さらに1Fのマルチリモコンでは汎用出力を使って監視カメラを切り換えます。
- システムコントローラーの緊急一斉スイッチ、一斉スイッチはマイク放送で登録したスピーカー回線を選択します。

設定表への記入

- 入出力設定表記入例 (11ページ) (マルチリモコン2は省略)

拡張制御ユニット [WK-890] を使用する場合は、入出力設定表 3 / 3 (巻末) に同様に記入します。

設定表の作成

入出力設定表記入例(2/2)

[複合ビル] 入出力設定表2/3 (□は設定できません)		スピーカー回線																																						汎用出力										音声出力 系統ごとの 合計W数								
		ロビー	店舗1	店舗2	通路	店舗3	店舗4	通路	店舗5	店舗6	通路	店舗7	店舗8	通路	店舗9	店舗10	店舗11	店舗12	店舗13	店舗14	店舗15	店舗16	店舗17	店舗18	店舗19	店舗20	店舗21	店舗22	店舗23	店舗24	店舗25	店舗26	店舗27	店舗28	店舗29	店舗30	店舗31	店舗32	店舗33	店舗34	店舗35	店舗36	店舗37	店舗38	店舗39	店舗40	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
入カマトリクス	音声入力系統	優先順位																																																	合計							
	系統名	SW No.																																																	W							
	緊急外部制御	チャイム	音声入力IN 1に固定																																																	W						
			音声入力IN 1に固定																																																	W						
																																																				W						
																																																				W						
																																																				W						
																																																				W						
一般リモコン	駐車場	1	○																																																	1						
		2																																																		2						
		3																																																		3						
		4																																																		4						
		5																																																		5						
		6																																																		6 (11)						
		7																																																		7 (12)						
		8																																																		8 (13)						
		9																																																		9 (14)						
		10																																																		10 (15)						
外部制御	店舗通常	1		○																																																	1					
	店舗終了	2			○																																																	2				
	全レストラン	3			○																																																	3				
	レストラン終了	4			○																																																	4				
	映画館 1	5			○																																																	5				
	映画館 2	6			○																																																	(15) 6				
	ホール	7			○																																																	(14) 7				
		8																																																				(13) 8				
		9																																																				(12) 9				
		10																																																				(11) 10				
マルチリモコン No.1	全店舗	1			○																																																	1				
	映画館・ホール	2				○																																																	2			
	全レストラン	3		○																																																	3					
	駐車場	4					○																																																	4		
	全館一斉	5						○																																																	5	
		6																																																								6
		7																																																								7
		8																																																								8
		9																																																								9
		10																																																								10

スピーカー回線保護
ヒューズ

品番	1回線当りの 最大許容W数
WK-F05A	35W
WK-F10A	70W
WK-F20A	140W
WK-F30A	200W

1回線当りの出力容量
は200W以下にしてく
ださい。

増設用出力制御ユニ
ットを1台で多元に使用
する場合は5回線ごと
にスピーカー系統を分
けてください。

一般リモコンはすべてのスイッチを入カマトリクスの1つの入力と1つの優先順位に設定します。
マルチリモコンは個々のユニットごとに入カマトリクスの1つの入力と1つの優先順位に設定します。

データ初期化（デフォルト展開）

データ初期化（初期設定）

データ初期化実施後の書き込み内容（初期設定）は次のとおりです。パスワードも初期化（999999）に戻りますのでご注意ください。初期設定（マイク放送スイッチ20局・業務20局・20回線時）の設定表を15ページに示します。

設定名	初期設定																	
1. 入出力設定	<table border="1"> <thead> <tr> <th>起 動 入 力</th> <th>音声入力 No.</th> <th>スピーカー回線No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マイク放送スイッチ n</td> <td rowspan="5">1</td> <td rowspan="5">n スイッチ接点と スピーカー回線が 1対1に対応します。</td> </tr> <tr> <td>業務選択スイッチ n</td> </tr> <tr> <td>外部制御入力 接点 n</td> </tr> <tr> <td>一般リモコン スイッチ n</td> </tr> <tr> <td>マルチリモコン スイッチ n</td> </tr> <tr> <td>拡張外部制御入力 接点 n</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">設定なし</td> </tr> <tr> <td>拡張一般リモコン スイッチ n</td> </tr> <tr> <td>緊急外部制御入力 チャイム入力</td> <td>1</td> <td>1、2、...、実装数 (一斉)</td> </tr> </tbody> </table> <p>スイッチまたは接点数 > スピーカー回線数の場合 ➡スピーカー回線数より大きい番号のスイッチ（または接点）にはスピーカー回線は設定されていません。</p>	起 動 入 力	音声入力 No.	スピーカー回線No.	マイク放送スイッチ n	1	n スイッチ接点と スピーカー回線が 1対1に対応します。	業務選択スイッチ n	外部制御入力 接点 n	一般リモコン スイッチ n	マルチリモコン スイッチ n	拡張外部制御入力 接点 n	1	設定なし	拡張一般リモコン スイッチ n	緊急外部制御入力 チャイム入力	1	1、2、...、実装数 (一斉)
起 動 入 力	音声入力 No.	スピーカー回線No.																
マイク放送スイッチ n	1	n スイッチ接点と スピーカー回線が 1対1に対応します。																
業務選択スイッチ n																		
外部制御入力 接点 n																		
一般リモコン スイッチ n																		
マルチリモコン スイッチ n																		
拡張外部制御入力 接点 n	1	設定なし																
拡張一般リモコン スイッチ n																		
緊急外部制御入力 チャイム入力	1	1、2、...、実装数 (一斉)																
2. 優先順位設定	すべての起動（接続されていない起動入力を含みます）が第4位になっています。																	
3. その他の設定	汎用出力、業務緊急とも設定はありません。																	
4. スピーカー回線登録 (多元システム時のみ)	音声出力No.1に全スピーカー回線が設定されています。 音声出力No.2以降に設定はありません。																	
パスワード	999999になっています。																	

入出力初期設定表(1/2)

[複合ビル] 入出力設定表1/3 (□は設定できません)		スピーカー回線																音声出力 系統ごとの 合計W数								
入力マトリクス		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																合計								
音声入力系統		優先順位																W								
系統名		業務緊急																W								
SW No.		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																W								
マイク放送スイッチ	1	○																			1					
	2		○																		2					
	3			○																	3					
	4				○																4					
	5					○															5					
	6						○														6					
	7							○													7					
	8								○												8					
	9									○											9					
	10										○										10					
	11											○									11					
	12												○								12					
	13													○							13					
	14														○						14					
	15															○					15					
	16																○					16				
	17																	○					17			
	18																		○					18		
	19																			○					19	
	20																				○					20
業務選択スイッチ	1	○																			1					
	2		○																		2					
	3			○																	3					
	4				○																4					
	5					○															5					
	6						○														6					
	7							○													7					
	8								○												8					
	9									○											9					
	10										○										10					
	11											○									11					
	12												○								12					
	13													○							13					
	14														○						14					
	15															○						15				
	16																○						16			
	17																	○						17		
	18																		○						18	
	19																			○						19
	20																				○					

スピーカー回線保護ヒューズ

品番	1回線当りの最大許容W数
WK-F05A	35W
WK-F10A	70W
WK-F20A	140W
WK-F30A	200W

1回線当りの出力容量は200W以下にしてください。

増設用出力制御ユニットを1台で多元に使用する場合は5回線ごとにスピーカー系統を分けてください。

マイク放送スイッチの場合、入力マトリクスはすべて IN 1 固定となります。また、優先順位を1つ設定します。

データ初期化（デフォルト展開）

入出力初期設定表(2/2)

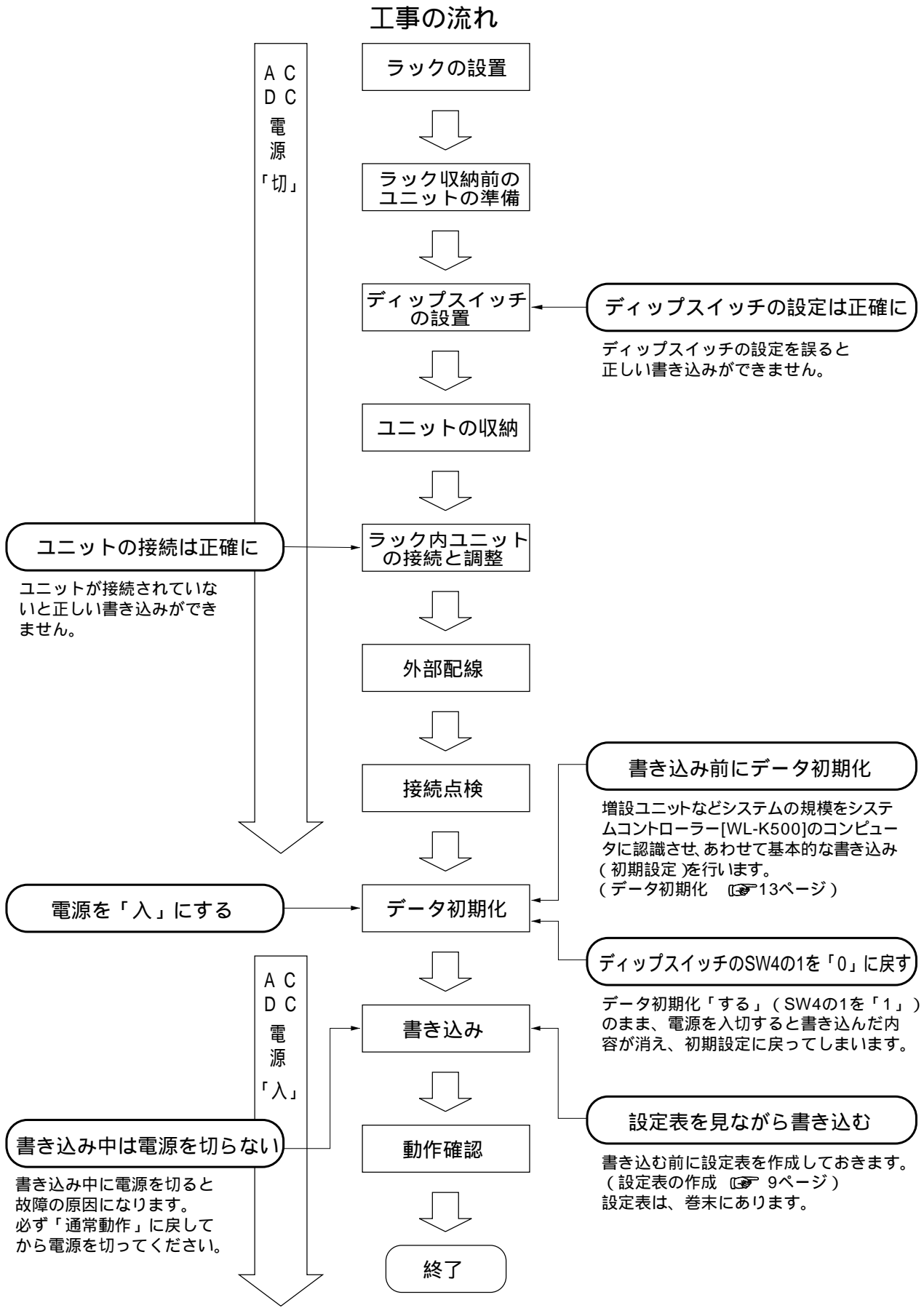
[複合ビル] 入出力設定表2/3 (□は設定できません)		スピーカ-回線																音声出力 系統ごと の合計W 数				
入力マトリクス		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																合計				
音声入力系統		1 2 3 4 5 6 7 8																W				
優先順位		1 2 3 4 5 6 7 8																W				
系統名		1 2 3 4 5 6 7 8																W				
SW No.		1 2 3 4 5 6 7 8																W				
緊急外部制御 チャイム		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																W				
一般リモコン	1	○																			1	W
	2		○																		2	W
	3			○																	3	W
	4				○																4	W
	5	○				○															5	W
	(11) 6						○														6 (11)	W
	(12) 7							○													7 (12)	W
	(13) 8								○												8 (13)	W
	(14) 9									○											9 (14)	W
	(15) 10										○										10 (15)	W
外部制御	1	○																			1	W
	2		○																		2	W
	3			○																	3	W
	4				○																4	W
	5					○															5	W
	6 (15)						○														(15) 6	W
	7 (14)							○													(14) 7	W
	8 (13)								○												(13) 8	W
	9 (12)									○											(12) 9	W
	10 (11)										○										(11) 10	W
マルチリモコン No.	1																				1	W
	2			○																	2	W
	3				○																3	W
	4					○															4	W
	5	○					○														5	W
	6							○													6	W
	7								○												7	W
	8									○											8	W
	9										○										9	W
	10											○									10	W

スピーカ-回線保護ヒューズ

品番	1回線当りの最大許容W数
WK-F05A	35W
WK-F10A	70W
WK-F20A	140W
WK-F30A	200W

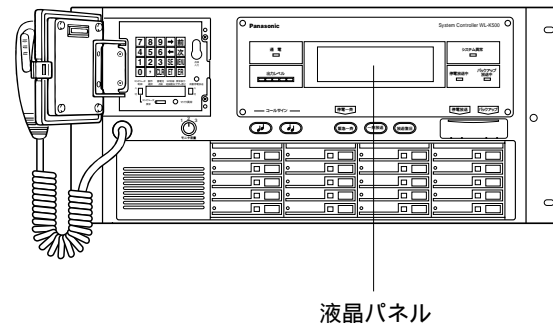
1回線当りの出力容量は200W以下にしてください。
増設用出力制御ユニットを1台で多元に使用する場合は5回線ごとにスピーカ-系統を分けてください。

一般リモコンはすべてのスイッチが入力マトリクスの1つの入力と1つの優先順位に設定されます。
マルチリモコンは個々のユニットごとに入力マトリクスの1つの入力と1つの優先順位に設定します。

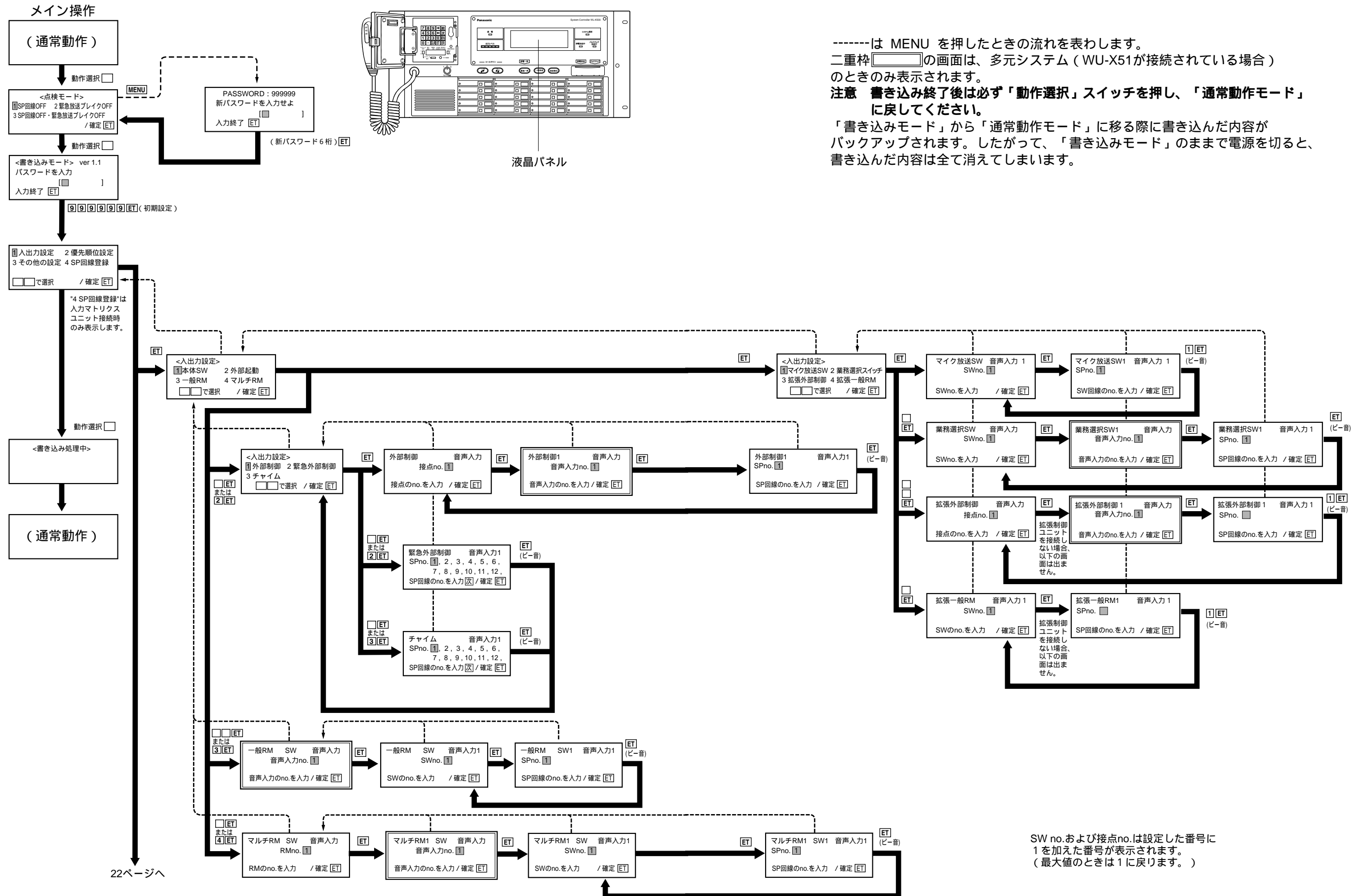


画面の流れ

液晶画面の流れを下に示します。



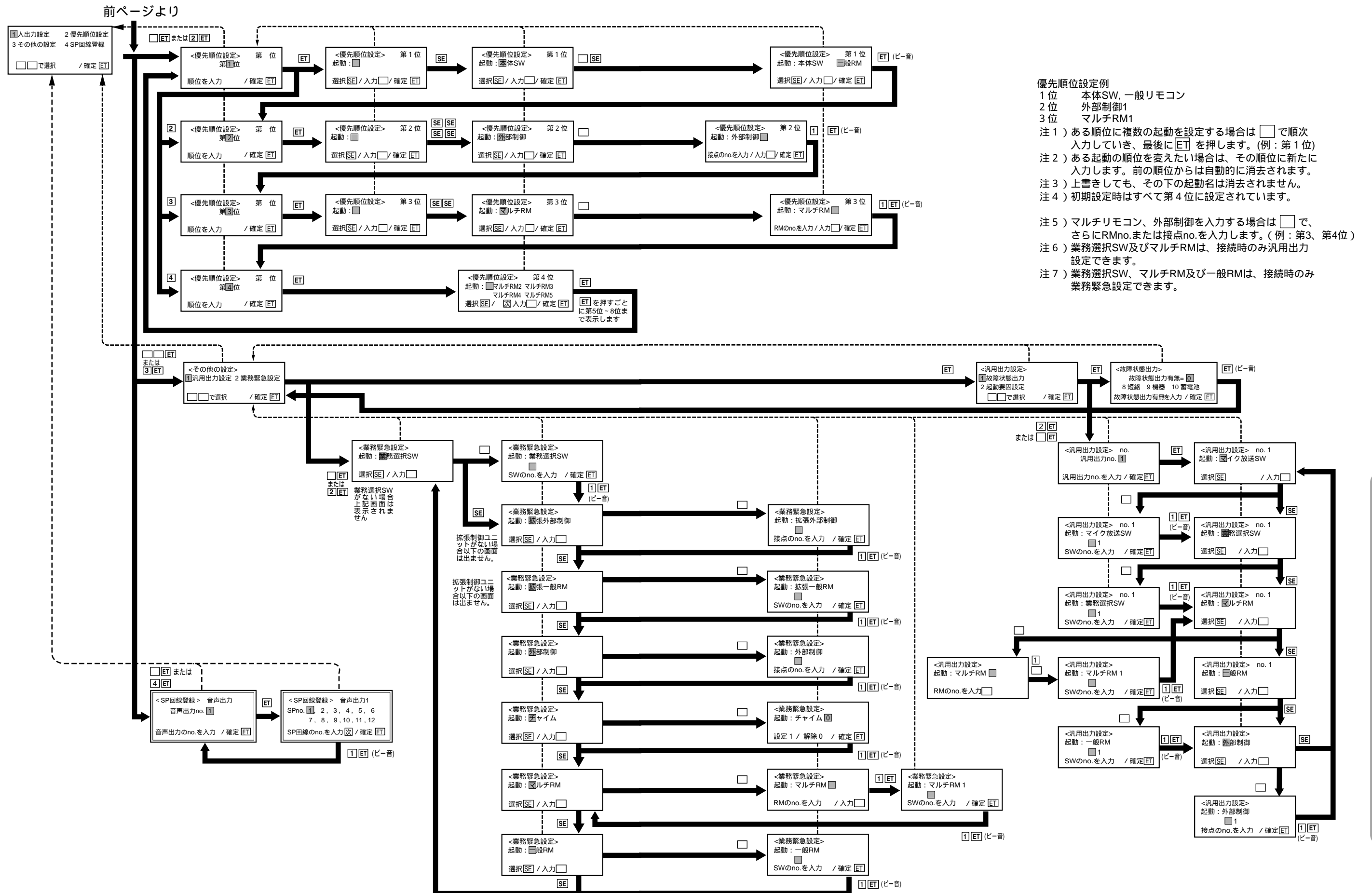
-----は MENU を押したときの流れを表わします。
 二重枠 の画面は、多元システム (WU-X51が接続されている場合) のときのみ表示されます。
注意 書き込み終了後は必ず「動作選択」スイッチを押し、「通常動作モード」に戻してください。
 「書き込みモード」から「通常動作モード」に移る際に書き込んだ内容がバックアップされます。したがって、「書き込みモード」のまま電源を切ると、書き込んだ内容は全て消えてしまいます。




SW no.および接続no.は設定した番号に1を加えた番号が表示されます。(最大値のときは1に戻ります。)

22ページへ

画面の流れ



パスワード入力

書き込まれたデータが無断で変更されないように、具体的な書き込み操作に入る前に「パスワード」を入力します。パスワードの変更・検索もできます。( 51ページ)

操作のしかた

入力例

「999999」を入力します。(初期設定)

画面表示とキー操作

操作説明

①

(通常動作)

動作選択スイッチを2度押して「書き込みモード」にします。

- 動作選択スイッチを1回押すと「点検モード」になります。もう1度押すと「書き込みモード」になります。
- 書き込みモード画面では、
 - ・ソフトウェアのバージョン番号
 - ・システムコントローラー〔WL-K500〕のディップスイッチSW4の1(データ初期化「する」・「しない」切り換え)の状態(「しない」の場合は何も表示しない)を合わせて表示します。「データ初期化有」と表示されている場合は、ディップスイッチSW4の1を「0」にしてください。

動作
選択

②

<点検モード>

1 SP回線OFF

/ 確定

6けたのパスワードを入力します。

- パスワードは画面に表示されず、カーソルだけが移動します。

動作
選択

ソフトウェアの
バージョン番号

③

<書き込みモード> ver 1.1
パスワードを入力

入力終了 データ初期化有 ←

ディップスイッチがデータを初期化「する」になっている。
ディップスイッチSW4の1を「0」にしてください。

を押します。

- 誤ったパスワードか、6けたにみえないパスワードを入力するとブザー(ピーピーピー)が鳴り、カーソルが先頭に戻ります。正しいパスワードを再度入力してください。

動作
選択

9 9 9 9 9 9

④

<書き込みモード> ver 1.1
パスワードを入力

入力終了 データ初期化有

メニュー画面が表示されます。

- 「4 SP回線登録」は多元システム時(WU-X51接続時)のみ表示されます。

動作
選択

⑤

1 入出力設定 2 優先順位設定
3 その他の設定 4 SP回線登録

で選択 / 確定

多元システム時のみ表示されます。

書き込むときの注意

書き込み操作を行うとき、次のことにご注意ください。

項目	ポイント
メニュー画面で機能を選択する	<ul style="list-style-type: none">□□を押してカーソルを番号の場所に移動または、機能の番号をテンキー「1」～「4」で入力して「ET」を押します。
番号を修正する	<ul style="list-style-type: none">番号を上書きすると、下の番号は消えます。番号を誤って入力したときは、□を押してカーソルをその番号上に移動させ、正しい番号を上書きしてください。追加入力するときは、□を押してカーソルを番号のない場所に移動してから入力します。先頭に「,」が自動的に表示されます。すでに書き込まれている番号（前、次画面も含みます）をすべて消すときは「CLR」を押します。ある番号だけ消すときは□□を押してカーソルをその番号上に移動し「0」または「000」を入力します。
起動名を修正する (優先順位設定のみ)	<ul style="list-style-type: none">起動名を上書きしても、下の起動名は消えません。起動名を誤った順位に入力したときは、正しい順位に入力し直してください。起動名を消すことはできません。
ブザー(ピーピーピー)が鳴り、入力できない	<ul style="list-style-type: none">誤ったキーを押していませんか？実装されていない番号、または起動名を入力しようとしていませんか？
改画面(改行)について	<ul style="list-style-type: none">入力する番号または起動名が一画面を越えると、自動的に次の画面が表示されます。引き続き入力を行ってください。前の画面(番号、または起動名)は「前」次を押して呼び出すことができます。前画面、次画面が既にある場合は画面下段に「前」次と表示されます。その他の設定の場合は改画面でなく改行になります。
入力を確認する	<ul style="list-style-type: none">再び入力画面を表示してください。入力した番号または起動名が表示されることを確認します。

入出力設定

1. 入出力設定 「書き込むときの注意」(25ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例

放送エリア			スピーカー回線																								
			ロビー	店舗1	店舗2	店舗3	通路	店舗4	店舗5	店舗6	通路	レストラン1	レストラン2	レストラン3	レストラン4	通路	レストラン5	レストラン6	レストラン7	レストラン8	通路	駐車場	管理事務所	エレベーター	階段		
系統名	SW No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
マイク放送スイッチ	B1	駐車場	1																								
	1F	ロビー	2																								
	1F	店舗1	3																								
	1F	店舗2	4																								
	1F	店舗3	5																								
	1F	通路	6																								
	2F	店舗4	7																								
	2F	店舗5	8																								
	2F	店舗6	9																								
	2F	通路	10																								



画面表示とキー操作

①

- 1 入出力設定 2 優先順位設定
3 その他の設定 4 SP回線登録

で選択 / 確定 **ET**



②

< 入出力設定 >

- 1 本体SW 2 外部起動
3 一般RM 4 マルチRM

で選択 / 確定 **ET**



③

< 入出力設定 >

- 1 マイク放送SW 2 業務選択SW
3 拡張外部制御 4 拡張一般RM

で選択 / 確定 **ET**



④

マイク放送SW 音声入力 1
SWno. 1

SWのno.を入力 / 確定 **ET**



操作説明

ETを押します。

ETを押します。

ETを押します。

- 緊急一斉スイッチ、一斉放送スイッチはマイク放送スイッチで登録したスピーカー回線番号だけを選択します。

マイク放送スイッチの番号を1つ入力します。

- 初めは1が表示されます。違うスイッチ番号を入力するときは、その番号を入力します。

ETを押します。

↓ **ET**

⑤

マイク放送SW 1 音声入力 1
 SP no. **1** ←

SP回線のno.を入力 / 確定 **ET**

↓

すでに書き込まれている
番号が表示されます。

スピーカー回線の番号をすべて入力します。

- 異なるマイク放送スイッチに同じスピーカー回線を設定することはできません。すでに書き込まれているスピーカー回線番号を別のマイク放送スイッチに設定した場合、もとのマイク放送スイッチからそのスピーカー回線番号は自動的に消えます。
- で入力したスイッチの作動表示灯（緑）が点灯します。

6Fレストラン	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	○1F店舗3	<input type="checkbox"/> 5	○2F通路	<input type="checkbox"/> 10	
5Fレストラン	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 9	○1F店舗2	<input type="checkbox"/> 4	○2F店舗6	<input type="checkbox"/> 9	
3-4F 映画ホール	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 8	○1F店舗1	<input type="checkbox"/> 3	○2F店舗5	<input type="checkbox"/> 8	
2F店舗	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	○1Fロビー	<input type="checkbox"/> 2	○2F店舗4	<input type="checkbox"/> 7	
1F店舗	<input type="checkbox"/> 1	全館一音	<input type="checkbox"/> 6	○B1F駐車場	<input checked="" type="checkbox"/> 1	○1F通路	<input type="checkbox"/> 6

⑥

マイク放送SW 1 音声入力 1
 SPno. **21**

SP回線のno.を入力 / 確定 **ET**

↓

2 **1**

ETを押します。

⑦

マイク放送SW 音声入力 1
 SWno. **2**

SWのno.を入力 / 確定 **ET**

↓

ET (ブザー (ピー))

～ を繰り返し、他のマイク放送スイッチについても同様に設定します。

- 作動表示灯（緑）が消えます。

⑧

< 入出力設定 >

1 マイク放送SW **2** 業務選択SW
3 拡張外部制御 **4** 拡張一般RM

で選択 / 確定 **ET**

↓

MENU

終了または中止するときは **MENU**を押します。

⑨

< 入出力設定 >

1 本体SW **2** 外部起動
3 一般RM **4** マルチRM

で選択 / 確定 **ET**

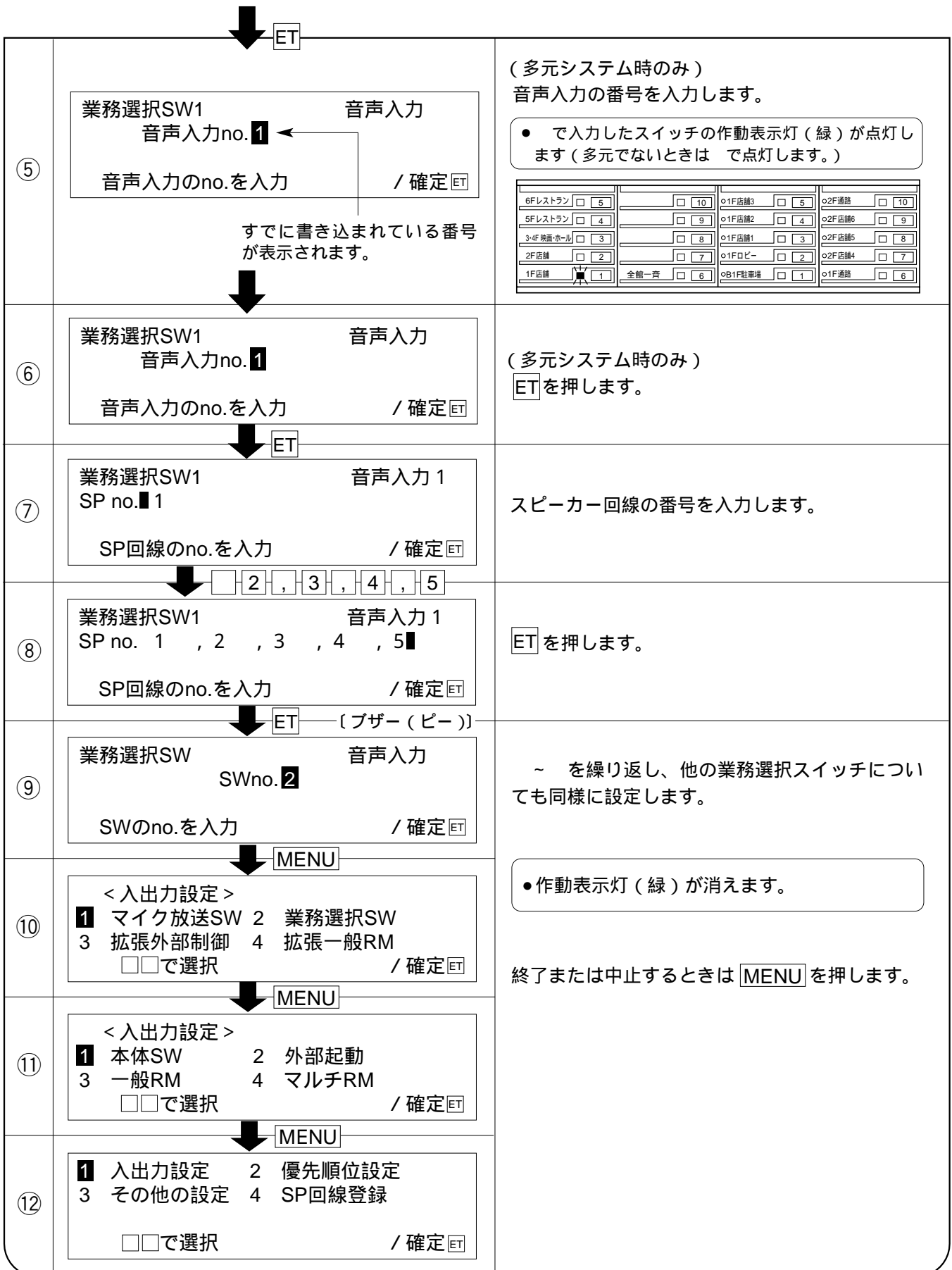
↓

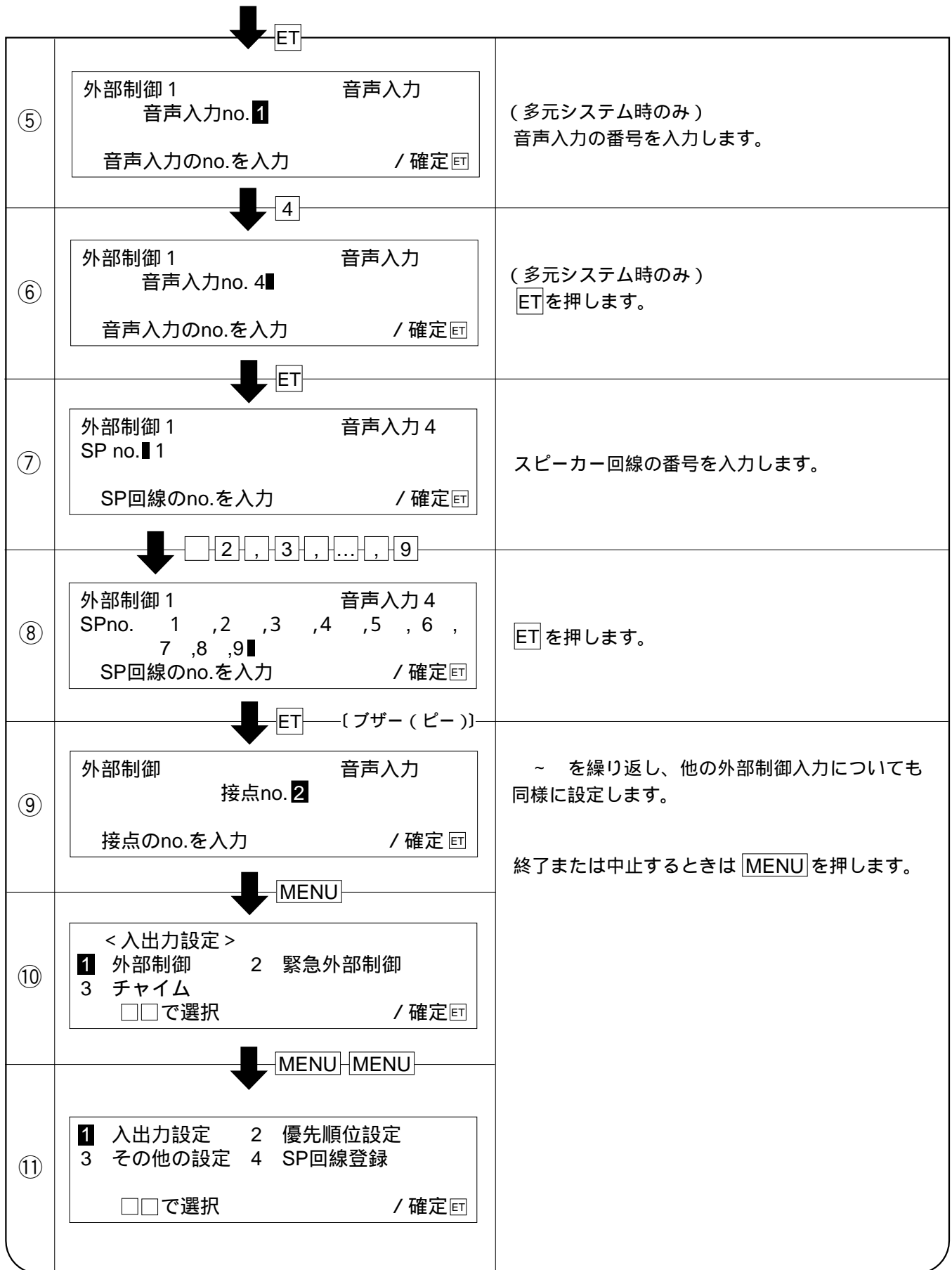
MENU

⑩

1 入出力設定 **2** 優先順位設定
3 その他の設定 **4** SP回線登録

で選択 / 確定 **ET**





入出力設定

一般リモコン

操作のしかた

入力例

音声入力系統		スピーカー回線																																				
系統名	SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	ロビ	店舗1	店舗2	店舗3	通路4	店舗5	店舗6	通路7	レストラン1	レストラン2	レストラン3	レストラン4	通路5	レストラン6	レストラン7	レストラン8	通路9	駐車場	管理事務所	エレベーター	
一般リモコン	1																																					
	2																																					
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	(11) 6																																					
	(12) 7																																					
	(13) 8																																					
	(14) 9																																					
	(15) 10																																					

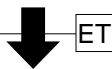


画面表示とキー操作

①

1 入出力設定	2 優先順位設定
3 その他の設定	4 SP回線登録

□□で選択 / 確定 [ET]

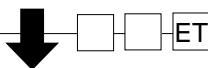


②

<入出力設定>

1 本体SW	2 外部起動
3 一般RM	4 マルチRM

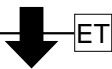
□□で選択 / 確定 [ET]



③

一般RM SW
音声入力no. 1

音声入力のno.を入力 / 確定 [ET]



次ページへ

操作説明

[ET] を押します。

□□で「3 一般RM」を選ぶか、または [3] を押して [ET] を押します。

(多元システム時のみ)
音声入力の番号を入力します。

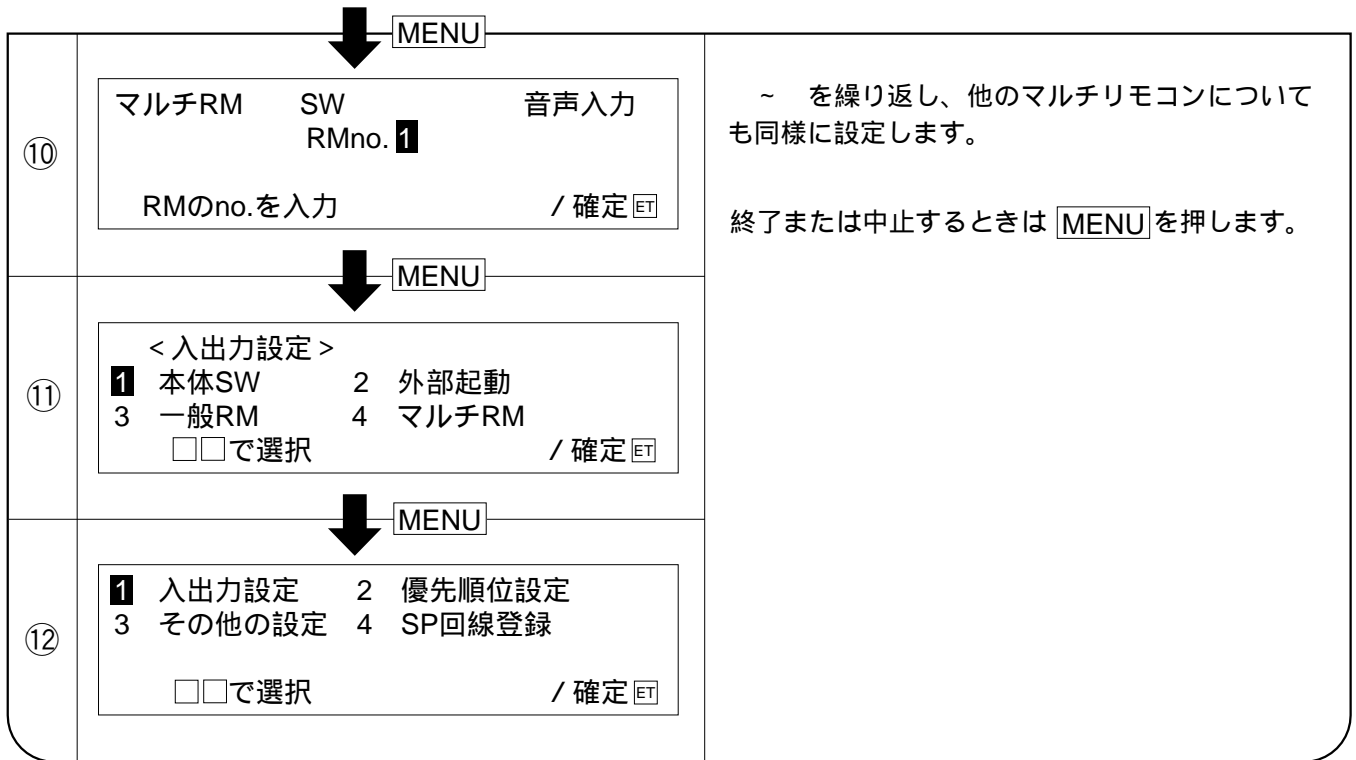
[ET] を押します。

④	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般RM SW 音声入力 1 SWno. 1</p> <p>SWのno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	<p>一般リモコンのスイッチの番号を1つ入力します。</p>				
⑤	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般RM SW1 音声入力 1 SP no. 1</p> <p>SP回線のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	<p>スピーカー回線の番号をすべて入力します。</p>				
⑥	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="1"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般RM SW1 音声入力 1 SP no. 21</p> <p>SP回線のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	<p><input type="button" value="ET"/>を押します。</p>				
⑦	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/> {ブザー(ピー)}</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般RM SW 音声入力 1 SWno. 2</p> <p>SWのno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	<p>~ を繰り返し、他のスイッチについても同様に設定します。</p> <p>終了または中止するときは <input type="button" value="MENU"/> を押します。</p>				
⑧	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="MENU"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><入出力設定></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 本体SW</td> <td style="width: 50%;">2 外部起動</td> </tr> <tr> <td>3 一般RM</td> <td>4 マルチRM</td> </tr> </table> <p><input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> で選択 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	1 本体SW	2 外部起動	3 一般RM	4 マルチRM	
1 本体SW	2 外部起動					
3 一般RM	4 マルチRM					
⑨	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="MENU"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 入出力設定</td> <td style="width: 50%;">2 優先順位設定</td> </tr> <tr> <td>3 その他の設定</td> <td>4 SP回線登録</td> </tr> </table> <p><input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> で選択 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> </div>	1 入出力設定	2 優先順位設定	3 その他の設定	4 SP回線登録	
1 入出力設定	2 優先順位設定					
3 その他の設定	4 SP回線登録					

④	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 音声入力 音声入力no. 1 音声入力のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	(多元システム時のみ) 音声入力の番号を入力します。
⑤	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="2"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 音声入力 音声入力no. 2 音声入力のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	(多元システム時のみ) <input type="button" value="ET"/> を押します。
⑥	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 音声入力 2 SWno. 1 SWのno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	マルチリモコンのスイッチの番号を1つ入力します。 <input type="button" value="ET"/> を押します。
⑦	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SP no. 1 SP回線のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	スピーカー回線の番号をすべて入力します。
⑧	<p style="text-align: center;">↓ <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> ... <input type="text" value="9"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SPno. 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 1 SP回線のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	<input type="button" value="ET"/> を押します。
⑨	<p style="text-align: center;">↓ <input type="button" value="ET"/> [ブザー (ピー)]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SWno. 2 SWのno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/> </div>	~ を繰り返し、他のスイッチについても同様に設定します。 終了または中止するときは <input type="button" value="MENU"/> を押します。

↓
次ページへ

入出力設定



優先順位設定

2. 優先順位設定 「書き込むときの注意」(25ページ) もあわせてお読みください。

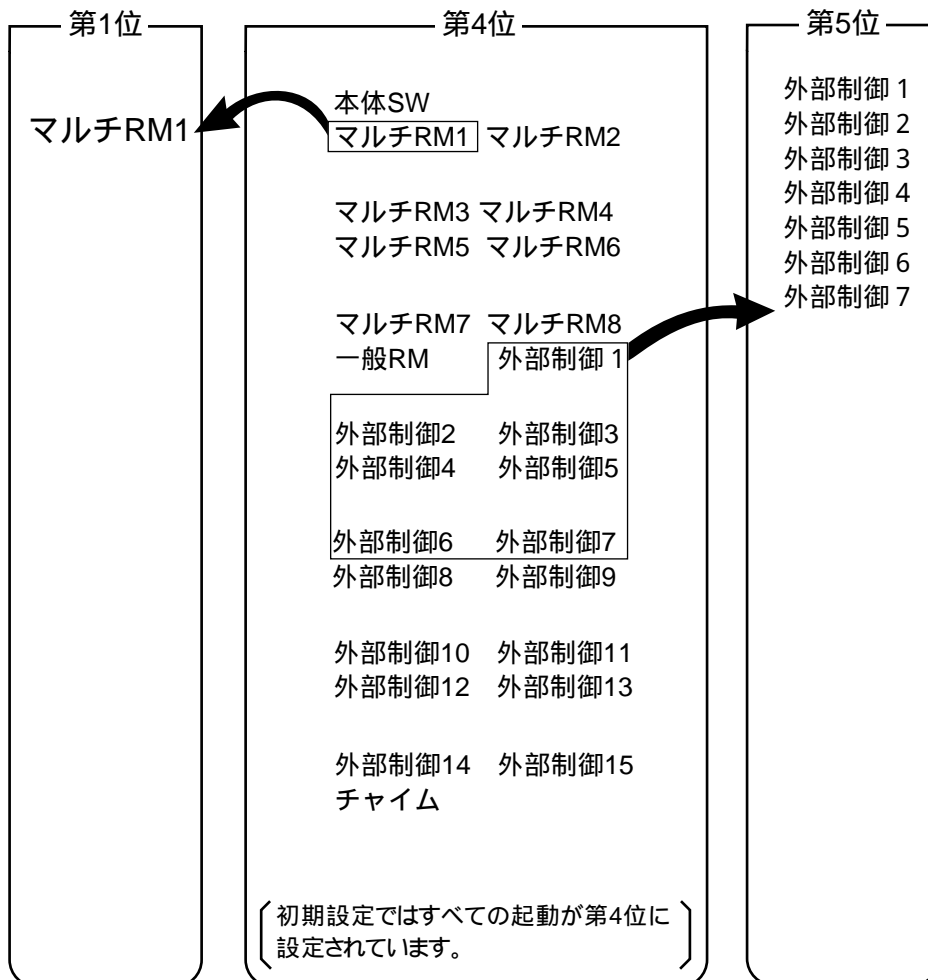
操作のしかた


入力例

以下の説明は、初期設定に対して、優先順位を高くするときと低くするときの設定方法について説明しています。

順位	起 動
1	マルチリモコン1
2	_____
3	_____
4	本体スイッチ、一般リモコン、チャイム、マルチRM2~8、外部制御8~15
5	外部制御 1~7
6	_____
7	_____
8	_____

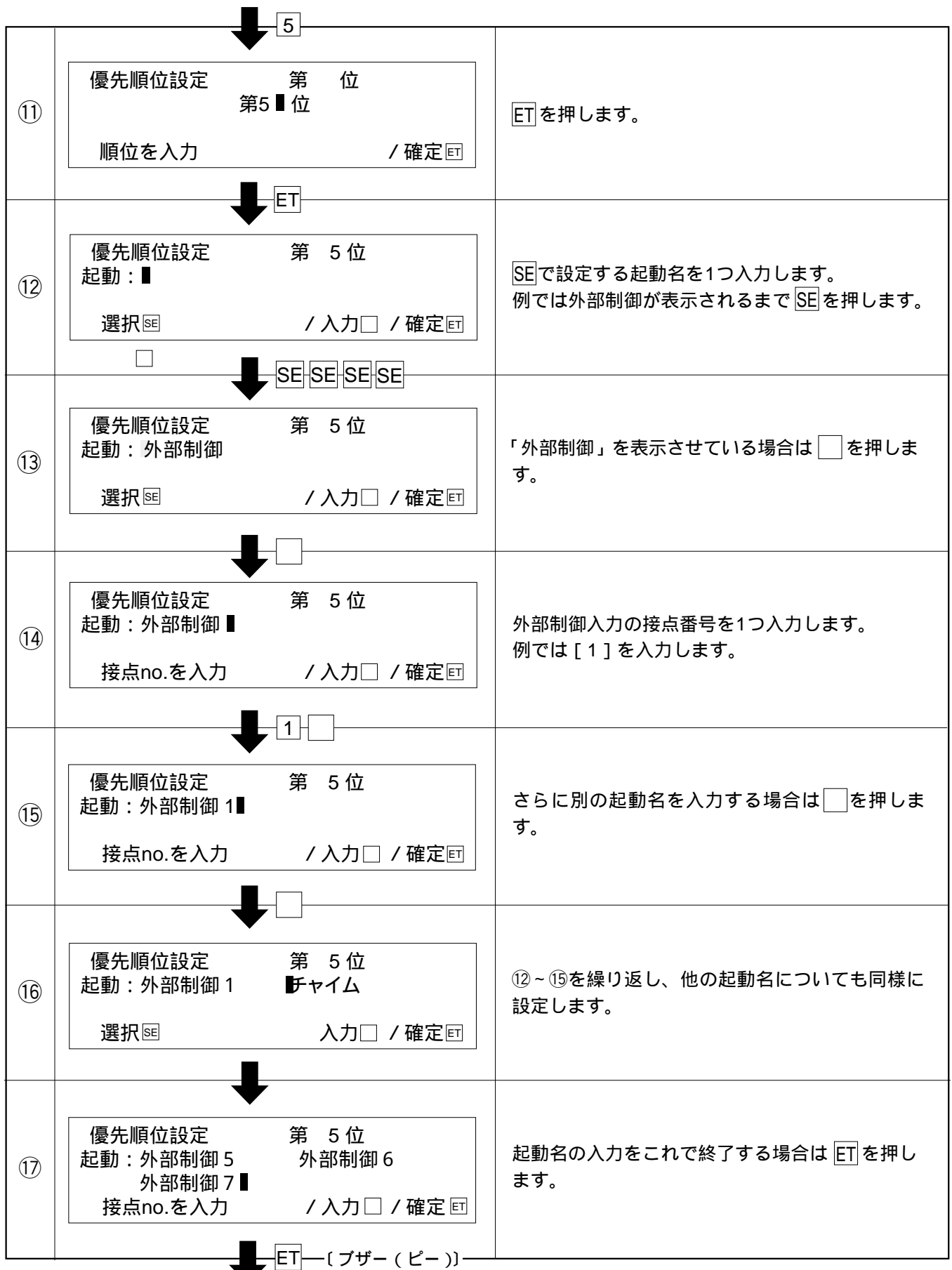
初期設定から
変更する



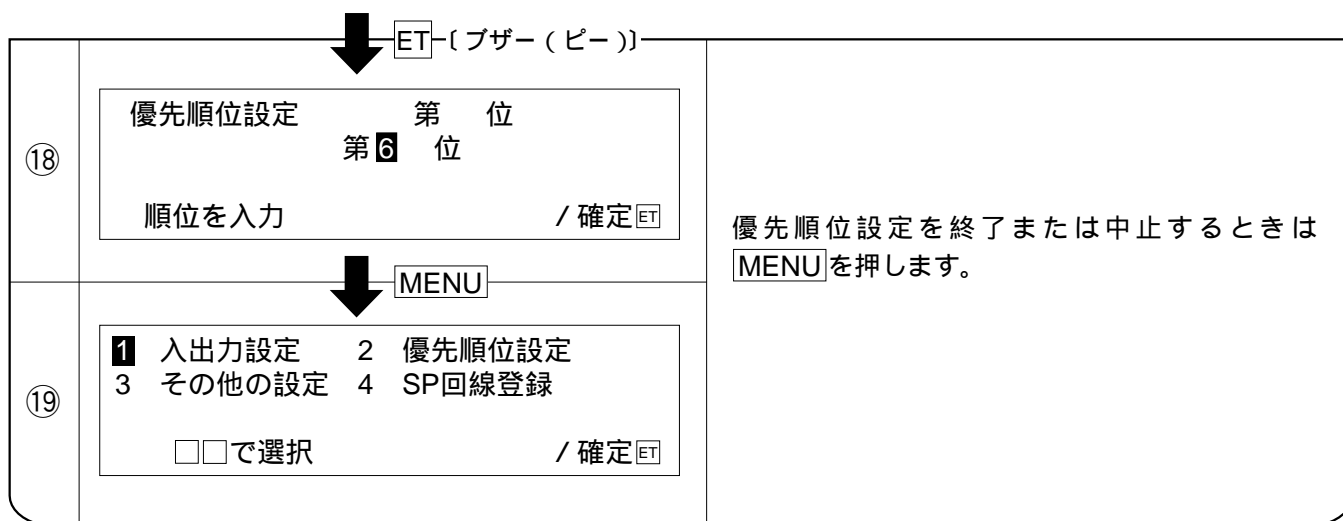
⑤	<p style="text-align: center;">↓ SE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 1位 起動：本体SW</p> <p>選択 <input type="checkbox"/> SE / 入力 <input type="checkbox"/> / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p>起動名の入力をこれで終了する場合は、<input type="checkbox"/> ETを、さらに別の起動名を入力する場合または「マルチRM」か「外部制御」を表示させている場合は <input type="checkbox"/> を押し、終了時、誤って <input type="checkbox"/> を押した場合の復帰方法は「設定修正のポイント」( 41ページ参照)。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>・マルチRMまたは外部制御を選んだ場合、起動名を表示させた後 <input type="checkbox"/> を押して、それぞれリモコンの番号、接点の番号を入力します。</p> </div>
⑥	<p style="text-align: center;">↓ SE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 1位 起動：マルチRM</p> <p>選択 <input type="checkbox"/> SE / 入力 <input type="checkbox"/> / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p><input type="checkbox"/> SEで次に設定したい起動名を1つ表示させます。</p>
⑦	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 1位 起動：マルチRM</p> <p>選択 <input type="checkbox"/> SE / 入力 <input type="checkbox"/> / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p>「マルチRM」を表示させている場合は <input type="checkbox"/> を押し、</p>
⑧	<p style="text-align: center;">↓ <input type="checkbox"/></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 1位 起動：マルチRM ■</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 <input type="checkbox"/> / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p>マルチリモコンの番号(アドレス)を1つ入力します。</p>
⑨	<p style="text-align: center;">↓ 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 1位 起動：マルチRM 1 ■</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 <input type="checkbox"/> / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p>起動名の入力をこれで終了する場合は <input type="checkbox"/> ETを押します。</p>
⑩	<p style="text-align: center;">↓ <input type="checkbox"/> ET (ブザー(ピー))</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>優先順位設定 第 2位 第 1位</p> <p>順位を入力 / 確定 <input type="checkbox"/> ET</p> </div>	<p>設定する順位を入力します。 例では「5」を入力します。</p>

↓ 5
次ページへ

優先順位設定

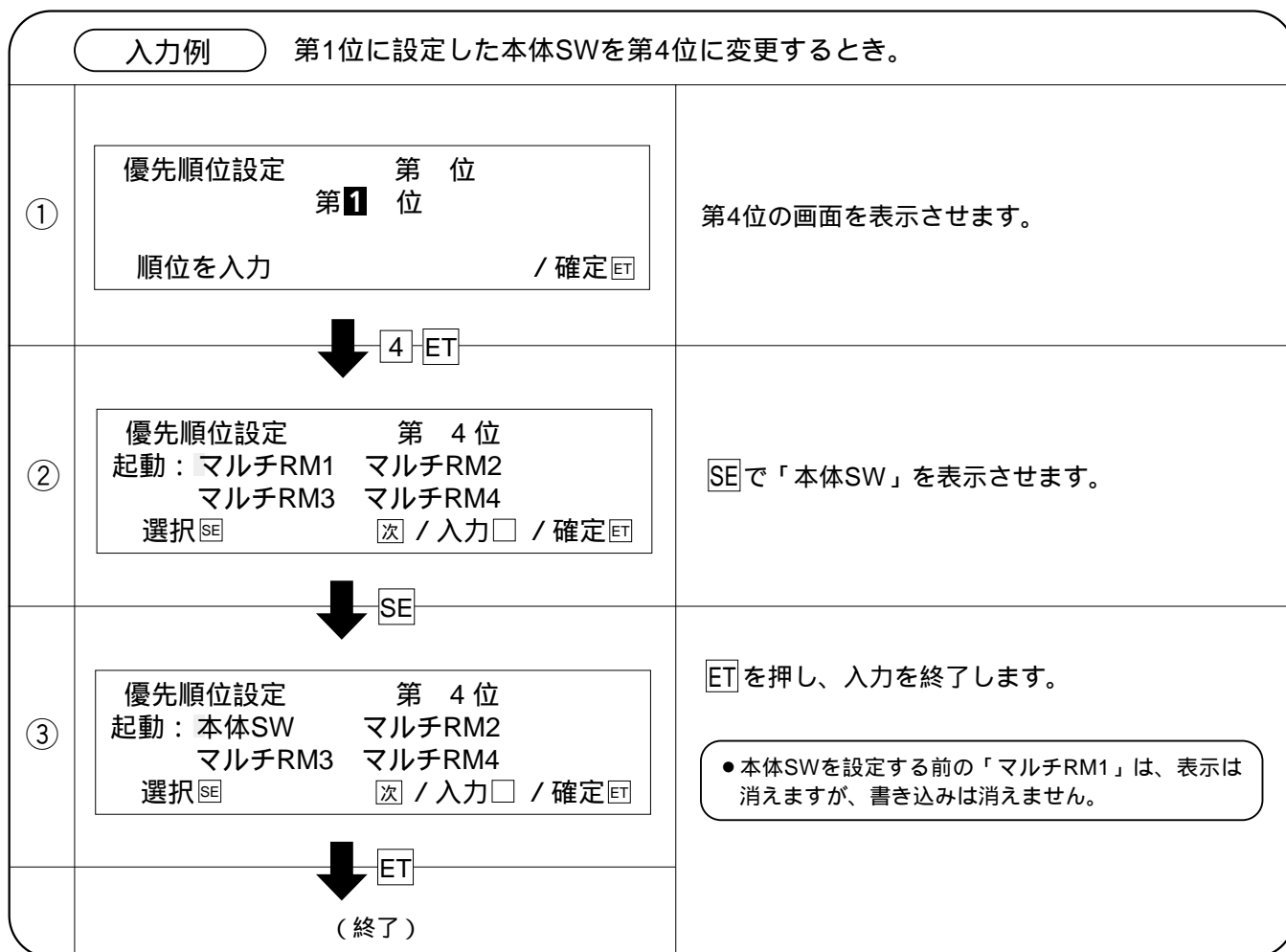


次ページへ



設定修正のポイント


1. 起動名を上書きしても、下の起動名は消えません。



2. 39ページ⑤で入力終了時に **ET** でなく誤って **□** を押ししてしまった場合。

MENU を押して入力画面から抜けます (この順位で行ってきた入力はすべて無効となります)。再びこの順位の設定を行ってください。

その他の設定

3. その他の設定 「書き込むときの注意」( 25ページ) もあわせてお読みください。

汎用出力設定 (故障状態出力)

操作のしかた

入力例 故障状態(短絡、機器、蓄電池の状態)を汎用出力の8番、9番、10番へ出力するように設定します。(出荷時の設定は出力しません)

	画面表示とキー操作	操作説明
①	<p>① 入出力設定 2 優先順位設定 3 その他の設定 4 SP回線登録</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p> <p style="text-align: center;">↓ □□ ET</p>	<p>□ で「3 その他の設定」を選ぶか、または 3 を押して ET を押します。</p>
②	<p>その他の設定</p> <p>① 汎用出力設定 2 業務緊急設定</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p> <p style="text-align: center;">↓ ET</p>	<p>ET を押します。</p>
③	<p>汎用出力設定</p> <p>① 故障状態出力 2 起動要因設定</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p> <p style="text-align: center;">↓ ET</p>	<p>ET を押します。</p>
④	<p>故障状態出力</p> <p>故障状態出力有無= 0</p> <p>8 短絡 9 機器 10 蓄電池</p> <p>故障状態出力有無を入力 / 確定 ET</p> <p style="text-align: center;">↓ 1 ET (ブザー (ピー))</p>	<p>現在の設定状態が「0」「1」で表示されます。</p> <p>0 : 出力なし 1 : 出力あり</p> <p>設定する状態 0 または 1 を押して ET を押しませぬ。</p>
⑤	<p>その他の設定</p> <p>① 汎用出力設定 2 業務緊急設定</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p> <p style="text-align: center;">↓ MENU</p>	<p>終了または中止するときは MENU を押します。</p>
⑥	<p>① 入出力設定 2 優先順位設定 3 その他の設定 4 SP回線登録</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p>	

起動要因設定

操作のしかた

入力例

		汎用出力											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
系統名	SW No.	監視カメラ 全店舗											
		監視カメラ 映画・ホール											
マルチリモコン No.1	全店舗	1											
	映画・ホール	2											
	全レストラン	3											
	駐車場	4											
	全館一斉	5											
		6											
		7											
		8											
		9											
		10											

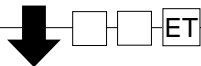


画面表示とキー操作

①

- 1 入出力設定 2 優先順位設定
- 3 その他の設定 4 SP回線登録

で選択 / 確定



操作説明

で「3 その他の設定」を選ぶか、または を押して を押します。

②

- その他の設定
- 1 汎用出力設定 2 業務緊急設定

で選択 / 確定

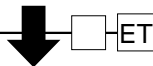


を押します。

③

- 汎用出力設定
- 1 故障状態出力
 - 2 起動要因設定

で選択 / 確定



で「2 起動要因設定」を選ぶか、または を押して を押します。

次ページへ

その他の設定

④	<p style="text-align: right;">ET</p> <p>汎用出力設定 no. 汎用出力no. 1</p> <p>汎用出力のno.を入力 / 確定 ET</p>	設定する汎用出力の番号を1つ入力します。
⑤	<p>汎用出力設定 no. 汎用出力no. 1</p> <p>汎用出力のno.を入力 / 確定 ET</p>	ETを押します。
⑥	<p style="text-align: right;">ET</p> <p>汎用出力設定 no.1 起動：マイク放送SW</p> <p>選択 SE / 入力 □</p>	<p>SEで設定する起動名を1つ表示させます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>・SEを押すごとに起動名が次々と変わります。</p> <p>マイク放送SW — 業務選択SW — マルチRM</p> <p>外部制御 — 一般RM</p> </div> <p>“業務選択SW”と“マルチRM”は必要に応じて設定してください。ただし“マルチRM”はマルチリモコンを接続しているときにだけ設定できます。</p>
⑦	<p style="text-align: right;">SE SE</p> <p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM</p> <p>選択 SE / 入力 □</p>	<p>□を押します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>●マルチリモコンを選んだ場合、この次にリモコンの番号を入力します。</p> </div>
⑧	<p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM ■</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 □</p>	マルチリモコンの番号を1つ入力します。
⑨	<p style="text-align: right;">1</p> <p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM1 ■</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 □</p>	□を押します。
<p>次ページへ</p>		

<p>⑩</p>	<p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM 1 SWのno.を入力 / 確定 ET</p> <p>すでに書き込まれている番号が表示されます。</p>	<p>設定するスイッチの番号をすべて入力します。</p>
<p>⑪</p>	<p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM 1 1 SWのno.を入力 / 確定 ET</p>	<p>ET を押します。</p>
<p>⑫</p>	<p>汎用出力設定 no.1 起動：マルチRM 選択 SE / 入力 <input type="checkbox"/></p>	<p>～ を繰り返し、設定する起動をすべて入力します。</p> <p>終了または中止するときは MENU を押します。</p>
<p>⑬</p>	<p>汎用出力設定 no. 汎用出力no. 1 汎用出力のno.を入力 / 確定 ET</p>	<p>～ を繰り返し、他の汎用出力についても同様に設定します。</p> <p>終了または中止するときは MENU を押します。</p>
<p>⑭</p>	<p>その他の設定 1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>で選択 / 確定 ET</p>	
<p>⑮</p>	<p>1 入出力設定 2 優先順位設定 3 その他の設定 4 SP回線登録 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>で選択 / 確定 ET</p>	

その他の設定

業務緊急設定

操作のしかた

入力例

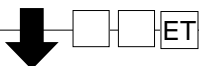
業務緊急		系統名	SW No.
業務 選択 スイッチ	1 F 店舗		1
	2 F 店舗		2
	3 4F 映画・ホール		3
	5F レストラン		4
	6F レストラン		5
	全館一斉		6
			7
			8
			9
			10



画面表示とキー操作

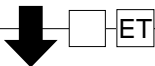
- ①
- 1 入出力設定 2 優先順位設定
3 その他の設定 4 SP回線登録

で選択 / 確定



- ②
- その他の設定
1 汎用出力設定 2 業務緊急設定

で選択 / 確定



③

業務緊急設定
起動：業務選択SW

選択 / 入力

操作説明

で「3 その他の設定」を選ぶか、または を押して を押します。

で「2 業務緊急設定」を選ぶか、または を押して を押します。

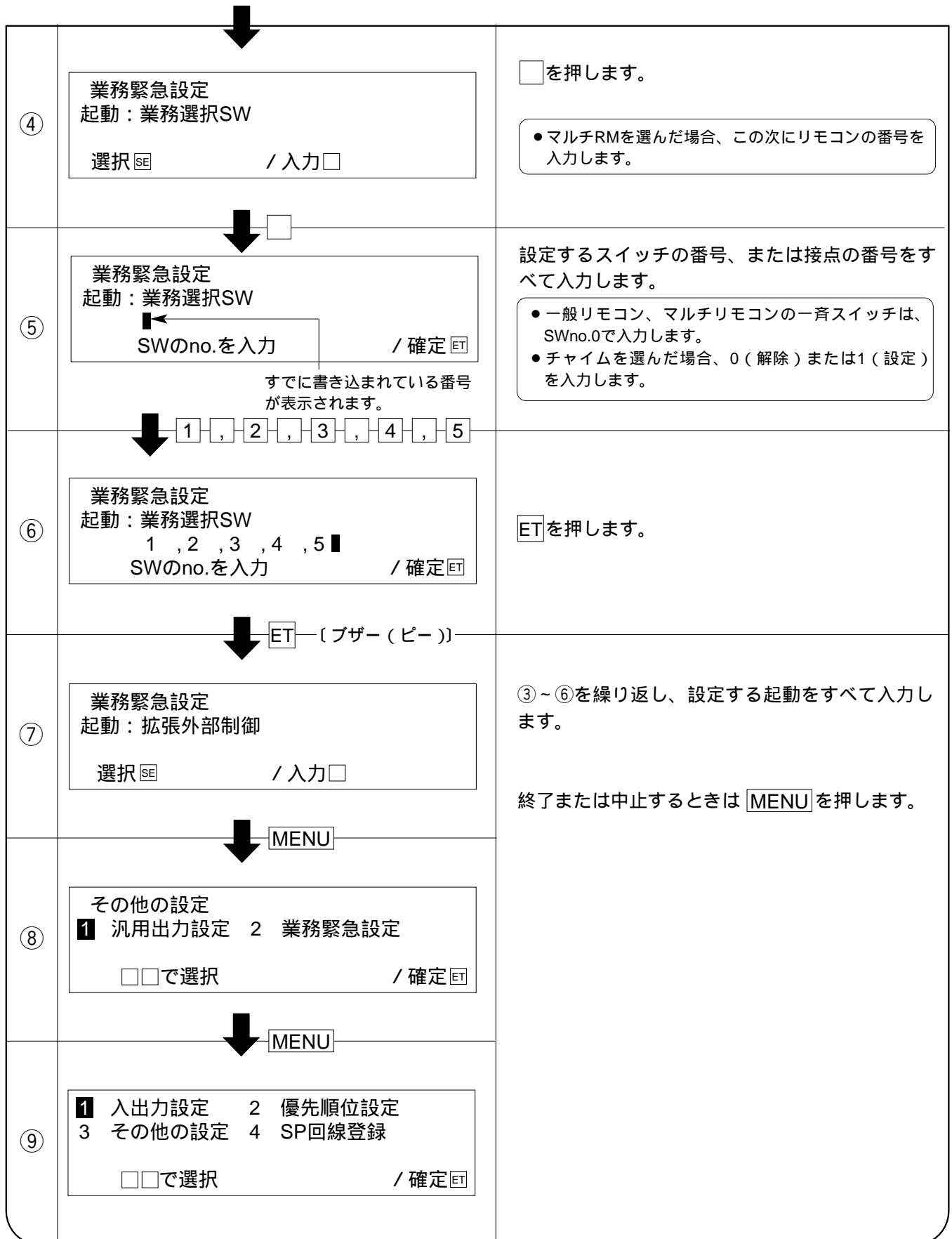
で設定する起動名をまず1つ表示させます。

・ を押すごとに起動名が次々と変わります。

— 業務選択SW 拡張外部制御 拡張一般RM —
— 一般RM マルチRM チャイム 外部制御 —

業務選択SWとマルチリモコンは、接続されている場合のみ設定することができます。

次ページへ



スピーカー回線登録

4. スピーカー回線登録 (多元システム時のみ) 「書き込むときの注意」(25ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例

音声入力系統	放送エリア	スピーカー回線															
		ロビ	店舗1	店舗2	店舗3	通路	店舗4	店舗5	店舗6	通路	レストラン1	レストラン2	レストラン3	レストラン4	通路	レストラン5	
1	1																
2	2																
3	3																
4	4																
5	5																
6	6																
7	7																
8	8																
9	9																
10	10																
11	11																
12	12																
13	13																
14	14																
15	15																
16	16																

①

画面表示とキー操作

- 1 入出力設定 2 優先順位設定
3 その他の設定 4 SP回線登録

で選択

/ 確定

操作説明

(多元システム時のみ)

で「4 SP回線登録」を選ぶか、または 4 を押して を押します。

- 「4 SP回線登録」は多元システム時とWU-X51接続時のみ表示されます。

②

< SP回線登録 > 音声出力
音声出力no.
音声出力のno. を入力 / 確定

設定する音声出力の番号を1つ入力します。

を押します。

③

< SP回線登録 > 音声出力1
SPno. , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 ,
7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 ,
SP回線のno. を入力 / 確定

すでに書き込まれているスピーカー回線の番号が表示されます。

を押します。

④

< SP回線登録 > 音声出力1
SP no.
SP回線のno. を入力 / 確定

スピーカー回線の番号をすべて入力します。

- 異なる音声出力に同じスピーカー回線を設定することはできません。すでに書き込まれているスピーカー回線番号を別の音声出力に設定した場合、もとの音声出力からそのスピーカー回線番号は自動的に消えます。

, , , ... ,

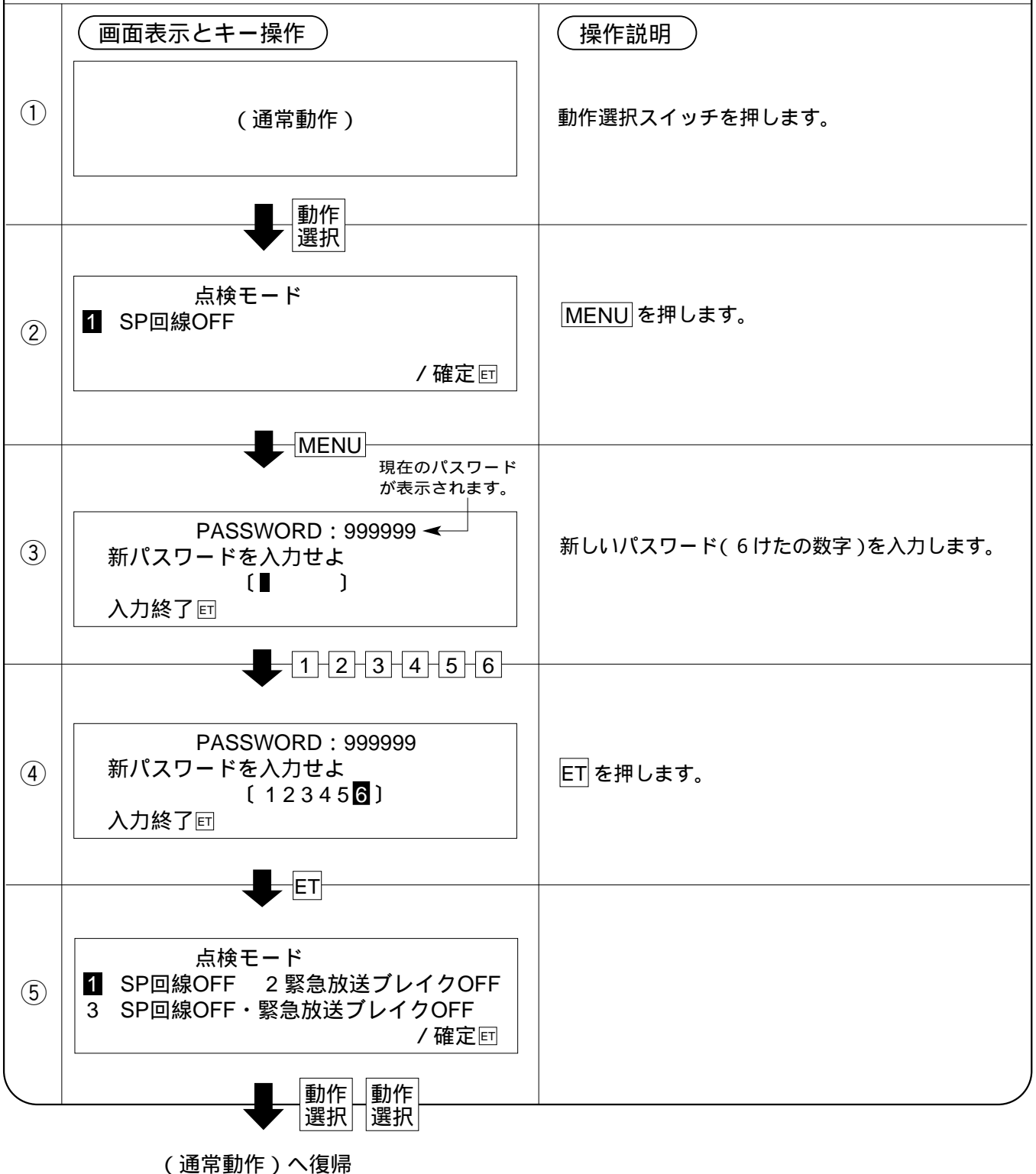
⑤	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>< SP回線登録 > 音声出力1 SP no. 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ■ SP回線のno.を入力 / 確定 ET</p> </div>	<p>ET を押します。</p>
⑥	<p style="text-align: center;">↓ ET — [ブザー (ピー)]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>< SP回線登録 > 音声出力 音声出力no. 2 音声出力のno. を入力 / 確定 ET</p> </div>	<p>②～⑥を繰り返し、他の音声出力についても同様に設定します。</p>
⑦	<p style="text-align: center;">↓ MENU</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1 入出力設定 2 優先順位設定 3 その他の設定 4 SP回線登録</p> <p>□□で選択 / 確定 ET</p> </div>	<p>終了または中止するときは MENU を押します。</p>

パスワードの変更・検索

パスワードは、初期設定で「999999」になっていますが、必要があれば別の6けたの数字に変更することができます。

操作のしかた

入力例 「123456」に変更します。



松下電器産業株式会社

松下通信工業株式会社 AVマルチメディアビジネスユニット

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600 ☎(045)932-1231(大代表)

NM0399-3101 A8QA5157DN

© Matsushita Communication Industrial Co.,Ltd. (松下通信工業株式会社)1999