

ラック形非常用放送設備

工事説明書 書き込み編

WL-7050A
品番 WL-7550A

★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
集中非常リモコンの設定	5
業務放送の優先順位	6~7
入出力設定とその他の設定の設定可能項目	8~10
設定表の作成	11~15
データ初期化（デフォルト展開）	16~20

必ず守ってください	21
操作の流れ	22~23
書き込みスイッチの名前とはたらき	24
画面の流れ	25~30
パスワード入力	31
書き込むときの注意	32
階別連動設定	33~35
入出力設定	36~46
優先順位設定	47~51
リモコン登録	52
その他の設定	53~63
スピーカー回線登録	64~65
本体ROMへの書き込み	66
パスワードの変更・検索	67

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。
- 非常操作ユニット [WK-850A] 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)」( 17ページ) をご参照ください。

書き込む内容は以下の6項目です。

1 階別連動設定 (33ページ)

非常放送時の出火階に対応する放送階選択スイッチ番号と、それに連動する連動階の放送階選択スイッチ番号を設定します。また、非常時に音声合成で放送する火災発生場所 (出火階情報) を設定します。

2 入出力設定 (36ページ)

各スイッチまたは接点が起動したときに、どの音声入力がどのスピーカ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-X50] 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  8ページ)。

起 動 名		備 考
本 体 ス イ ッ チ	非常選択スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ●非常放送・業務放送兼用の放送階選択スイッチです。 ●一つの階 (またはその中にあるブロック) へ放送します。
	業務選択スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ●業務放送専用のブロック選択スイッチです。 ●階とは無関係に放送します。
	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"> ●外部からの起動によって、スピーカのアッテネータつまみが「OFF」になっていても放送する接点です。 ●別に業務用バッテリーを使用すると停電時でも放送できます。
	アナウンスユニット 作 動 中 入 力 (AU作動)	<ul style="list-style-type: none"> ●デジタルアナウンスユニットを接続し、自動アナウンス放送を行う接点は、非常放送用と緊急放送用の2つあります。 ●書き込み設定は、緊急放送用接点入力でのみ使用します。 ●スピーカのアッテネータつまみが「OFF」になっていても放送します。 ●非常放送用の接点入力は、非常時のみ有効で、入力時に選択されている放送階に放送します。マイク放送の次の優先順位で放送されます。停電時でも放送することができます。 ●緊急放送用の接点入力は、非常時は無視されます。マイク放送の次の優先順位で放送されます。別に業務用バッテリー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。

2 入出力設定 (36ページ)

起 動 名	備 考
一般リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ●スピーカ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)

3 優先順位設定 (47ページ)

業務放送時、起動が重なったときの優先を設定します。業務放送を行う各起動に1~4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 6ページ)

4 リモコン登録 (52ページ)

本体に接続される非常リモコンのアドレスを登録します。これによって本体-非常リモコン(集中非常リモコン)間の通信が可能になります。

5 その他の設定 (53ページ)

各起動に「汎用出力」「業務緊急」の機能を設定します。「入出力設定」と「その他の設定」の設定可能項目(8ページ)。また、音声警報言語と、発報放送繰返し回数、火災放送移行タイマー(第1タイマー)、火災一斉放送移行タイマー(第2タイマー)を設定します。

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。 ●音声警報状態出力として、マイク放送、火災一斉放送、発報、火災、非火災放送の状態を上記10回路中5回路を使用して出力することができます。 ●非常放送時、汎用出力を動作させることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●非常選択スイッチ ●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
業 務 緊 急	<ul style="list-style-type: none"> ●スピーカ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 ●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)
音 声 警 報 言 語	<ul style="list-style-type: none"> ●音声警報を放送する言語を設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> ●日本語のみまたは日本語+英語
発 報 放 送 繰 返 し 回 数	<ul style="list-style-type: none"> ●発報放送が起動してからの発報放送の繰返し回数を設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> ●1~14回、無限回
火 災 放 送 移 行 時 間 (第 1 時 間)	<ul style="list-style-type: none"> ●発報放送が起動してから、火災放送を自動的に放送するまでの時間を設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> ●2~99分59秒 (注) 法律上は2~5分の設定となります。5分以上に設定のときは、管轄消防署の確認が必要です。
火 災 一 斉 放 送 移 行 時 間 (第 2 時 間)	<ul style="list-style-type: none"> ●火災放送が起動してから、全館に火災放送を自動的に放送するまでの時間を設定します。 	<ul style="list-style-type: none"> ●0分、2~99分59秒、OFF (注) 法律上は10分以内の設定となります。10分以上に設定のときは、管轄消防署の確認が必要です。

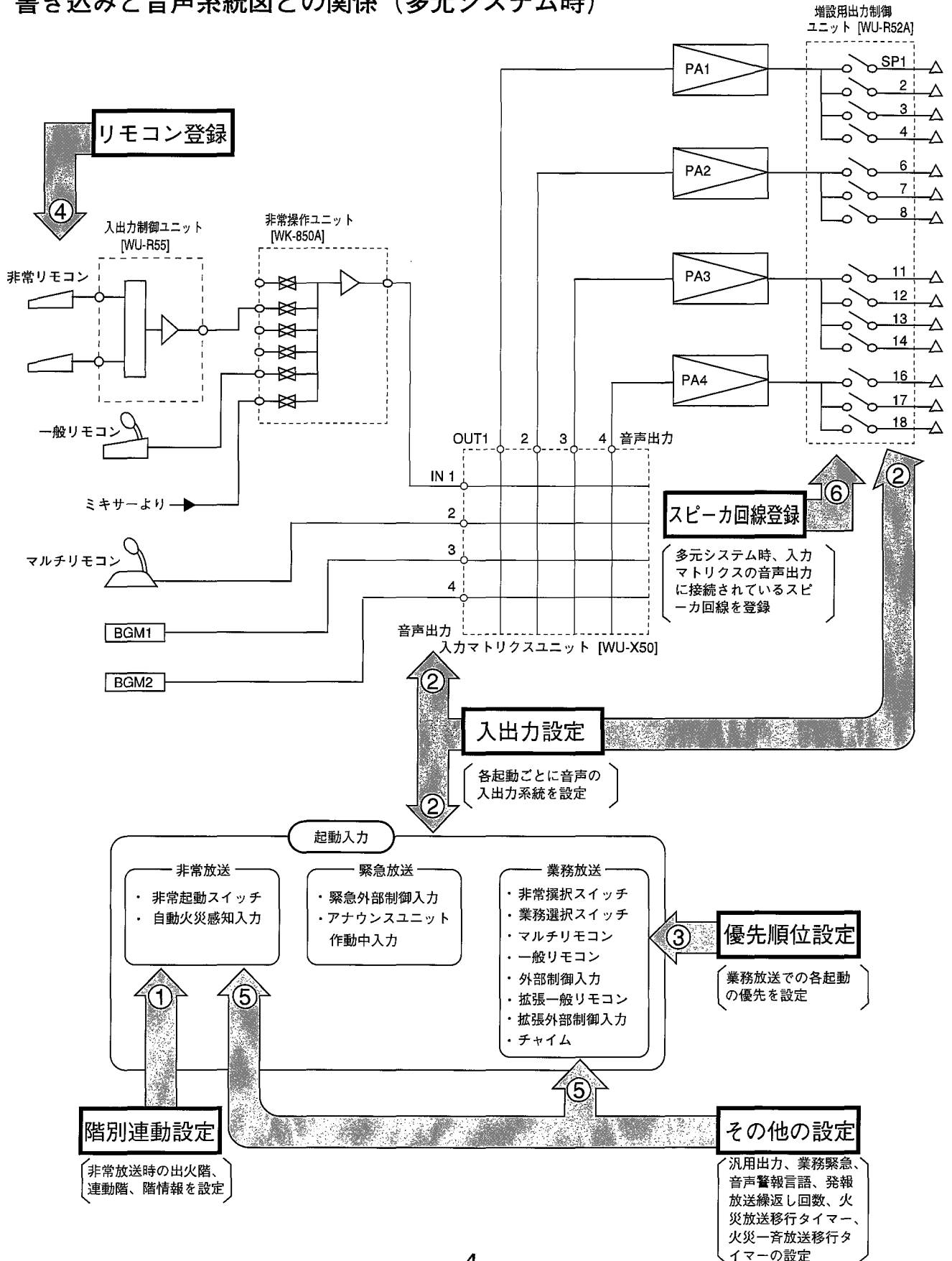
6 スピーカ回線登録 (多元システム時のみ) (64ページ)

入力マトリクスユニット[WU-X50]の各音声出力に接続されているスピーカ回線番号を登録します。

書き込みとは

書き込む内容（6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）

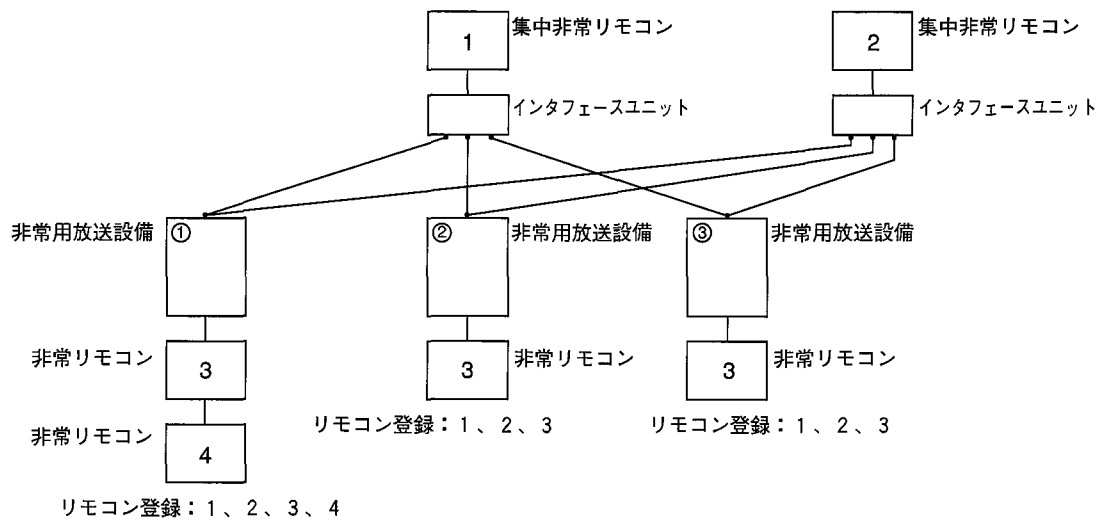


集中非常リモコンの設定

●集中非常リモコンの番号の書き込み

- 集中非常リモコン自身の番号（アドレス）は、接続している各棟の非常操作ユニットで書き込みを行います。
- 集中非常リモコン（インタフェースユニット）に接続している各棟の非常用放送設備は、集中非常リモコン自身の番号を同じ番号にして、非常リモコンと連番でリモコン登録してください。

〔集中非常リモコン×2台、非常用放送設備×3台、非常リモコン×4台の例〕



●業務放送時の優先順位

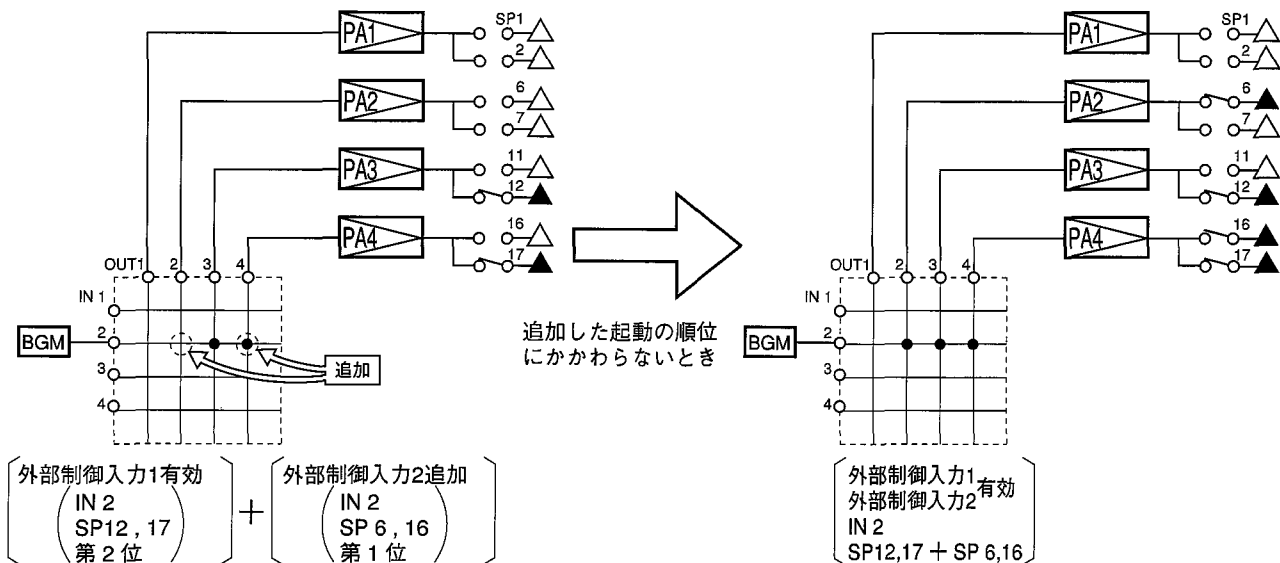
- 集中非常リモコンの優先順位は、接続している各棟の非常操作ユニットで書き込みを行います。
- 集中非常リモコンは、非常リモコンと同じ優先順位になり、非常リモコンとして書き込みます。各棟の非常用放送設備の優先順位設定によって集中非常リモコンの優先順位が異なる場合があります。

業務放送の優先順位

業務放送時に、複数の起動が重なった場合、優先の制御を行います。

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。



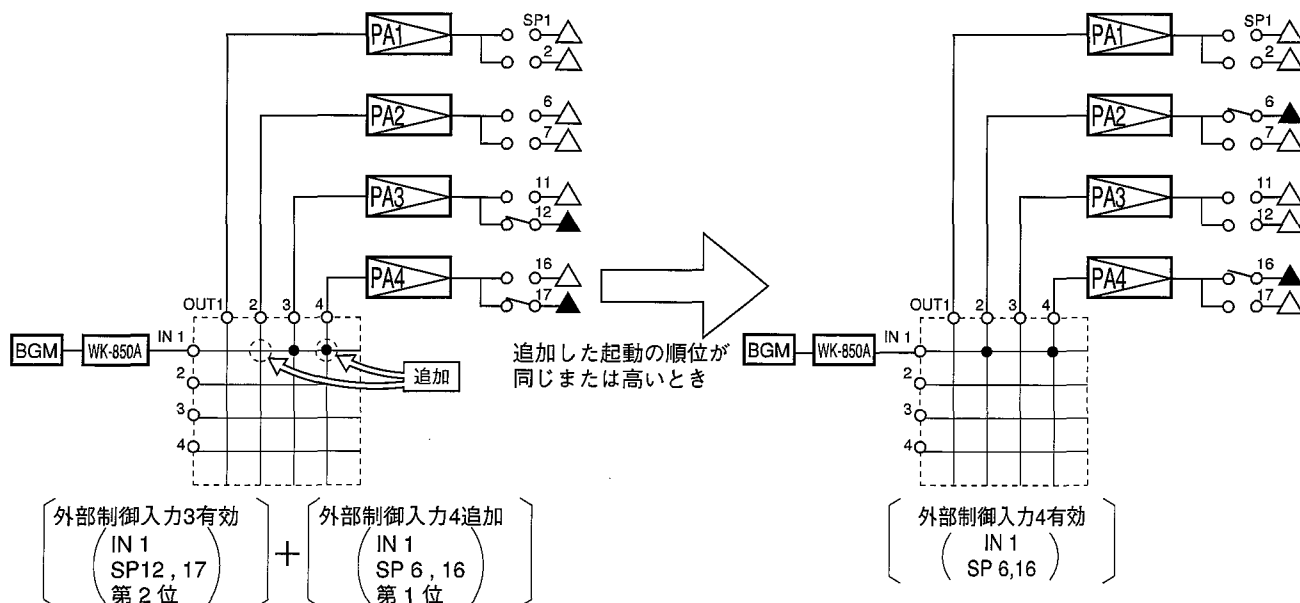
(ご注意) 複数のマルチリモコンの音声を並列に接続し、音声入力2以降に設定した場合。

→ 同一入力にマルチリモコンを並列に接続して、各々のマルチリモコンのスイッチを重ねて押し、スピーカから出力される音声はミキシングになります（マルチリモコンに優先順位をつけても音声はミキシングになります）。

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)

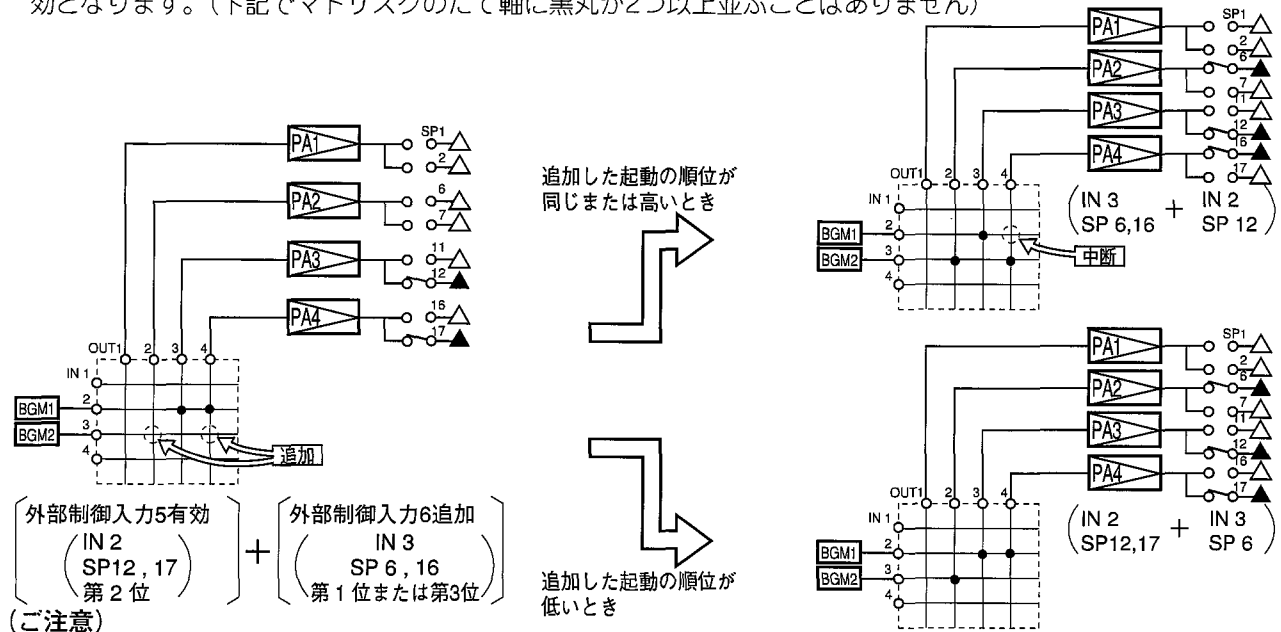
→ 最も順位の高い起動のみ有効となります。

(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。但し、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。)



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。（下記でマトリクスの方で軸に黒丸が2つ以上並ぶことはありません）



- 業務放送の各起動に第1位～第4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2位に設定されています。（「データ初期化」（デフォルト展開）参照 16ページ）。
- 非常放送、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	1	2	3	4
本体スイッチ (非常選択スイッチ) (業務選択スイッチ)		○	○	○	○
非常リモコン (集中非常リモコン)		○	○	○	○
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		○	○	○	○
外部制御入力 (接点別に設定可能です)	1	○	○	○	○
	⋮	○	○	○	○
	15	○	○	○	○
チャイム入力		○	○	○	○
外部パソコン入力		○	○	○	○

- 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。
- 集中非常リモコン [WR-855] 使用時は、
 非常リモコンと集中リモコンが同順位になります。

入出力設定とその他の設定の設定可能項目

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17ページをご参照ください。

設定項目		入出力設定		その他の設定	
		※入力マトリクスの音声入力 (WU-X50使用時のみ)	スピーカ回線	汎用出力	業務緊急
起動入力					
非常選択スイッチ (=放送階選択スイッチ) ※非常リモコン側も 同じ動作になります。		IN 1に固定	スイッチ個別に複数のスピーカ回線が 設定可能。但し、異なる階のスピーカ回線を1つの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 ●非常放送時の動作は、設定可能です。	設定不可能
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 (非常操作ユニット)		IN 1に固定	全非常選択スイッチの和となる	設定不可能 運用支援ソフト	緊急一斉スイッチ 設定有に固定 一斉放送スイッチ 設定無に固定
ブロッケー斉スイッチ (増設用非常操作ユニット)		IN 1に固定	そのユニット内の全非常選択スイッチの和となる	設定不可能 運用支援ソフト	設定有に固定
マルチ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	ブロックスイッチ個別に 設定可能
	一斉スイッチ	上で設定した音声入力と同一	非常操作ユニットの一斉スイッチと同一	設定不可能 運用支援ソフト	設定可能
一般リモコン共通	スピーカ選択スイッチ	1つの入力が 設定可能	スイッチ個別に複数のスピーカ回線が 設定可能	設定可能	スイッチ個別に 設定可能
	一斉スイッチ	上で設定した音声入力と同一	非常操作ユニットの一斉スイッチと同一	設定不可能 運用支援ソフト	設定可能
拡張一般リモコン		一般リモコンと同一	スイッチ個別に複数のスピーカ回線が 設定可能	設定不可能	スイッチ個別に 設定可能

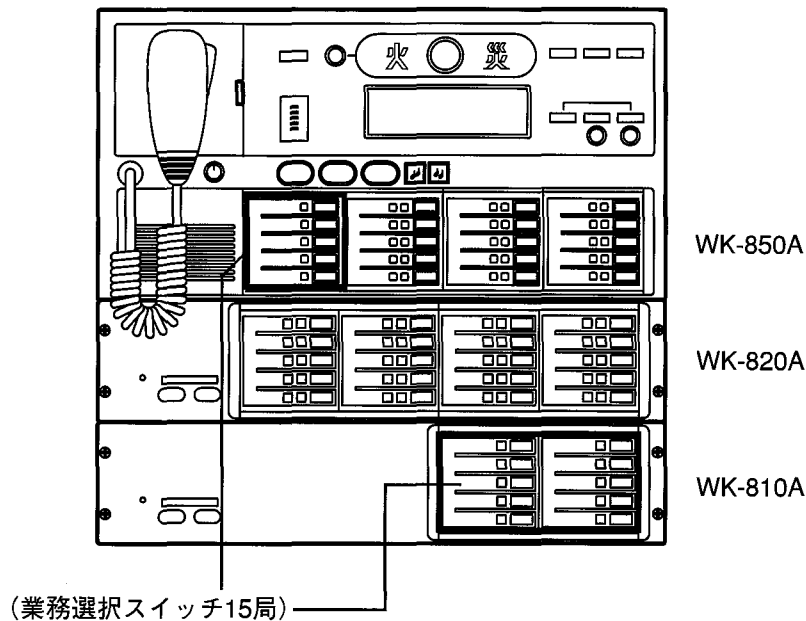
運用支援ソフト：運用支援ソフトで設定できます。ソフトでの設定は、緊急一斉、マルチリモコン一斉、一般リモコン一斉の各スイッチが同じ設定になります。

設定項目		入出力設定		その他の設定	
		※入力マトリックスの音声入力 (WU-X50使用時のみ)	スピーカ回線	汎用出力	業務緊急
起動入力					
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回線が 設定可能	設定可能	接点個別に 設定可能
拡張外部制御入力		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回線が 設定可能	設定不可能	接点個別に 設定可能
パソコン汎用入力		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回線が 設定可能	設定不可能	接点個別に 設定可能
自動火災感知器入力		IN 1に固定	設定不可能	設定不可能	設定不可能
緊急外部制御入力		IN 1に固定	複数のスピーカ回線が 設定可能	設定不可能	設定有に固定
ア作 ナ動 ウ中 ンユ ニ入 ット カ	非 常 放 送 用	IN 1に固定	設定不可能 非常放送時の放送階 選択スイッチにより 設定	設定不可能	設定有に固定
	緊 急 放 送 用	IN 1に固定	複数のスピーカ回線 が 設定可能	設定不可能	設定有に固定
チャイム入力		IN 1に固定	複数のスピーカ回線 が 設定可能	設定不可能	設定可能

入出力設定とその他の設定の設定可能項目

(ご注意)

- 選択スイッチの番号にご注意ください。
非常操作ユニット〔WK-850A〕の選択スイッチは、5局単位で業務選択スイッチに変更することができます(変更時は、記名シートを付属の業務選択スイッチ用のもの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、非常選択スイッチ、業務選択スイッチとも、それぞれ通し番号になります。



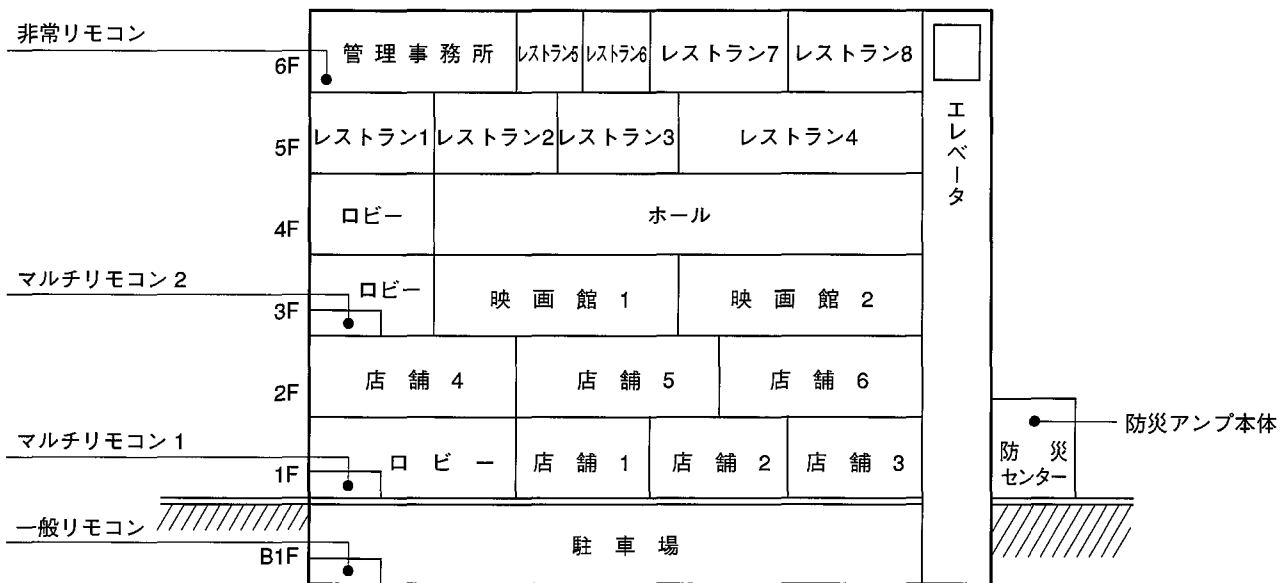
- 拡張制御ユニットの端子番号にご注意ください。

	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。

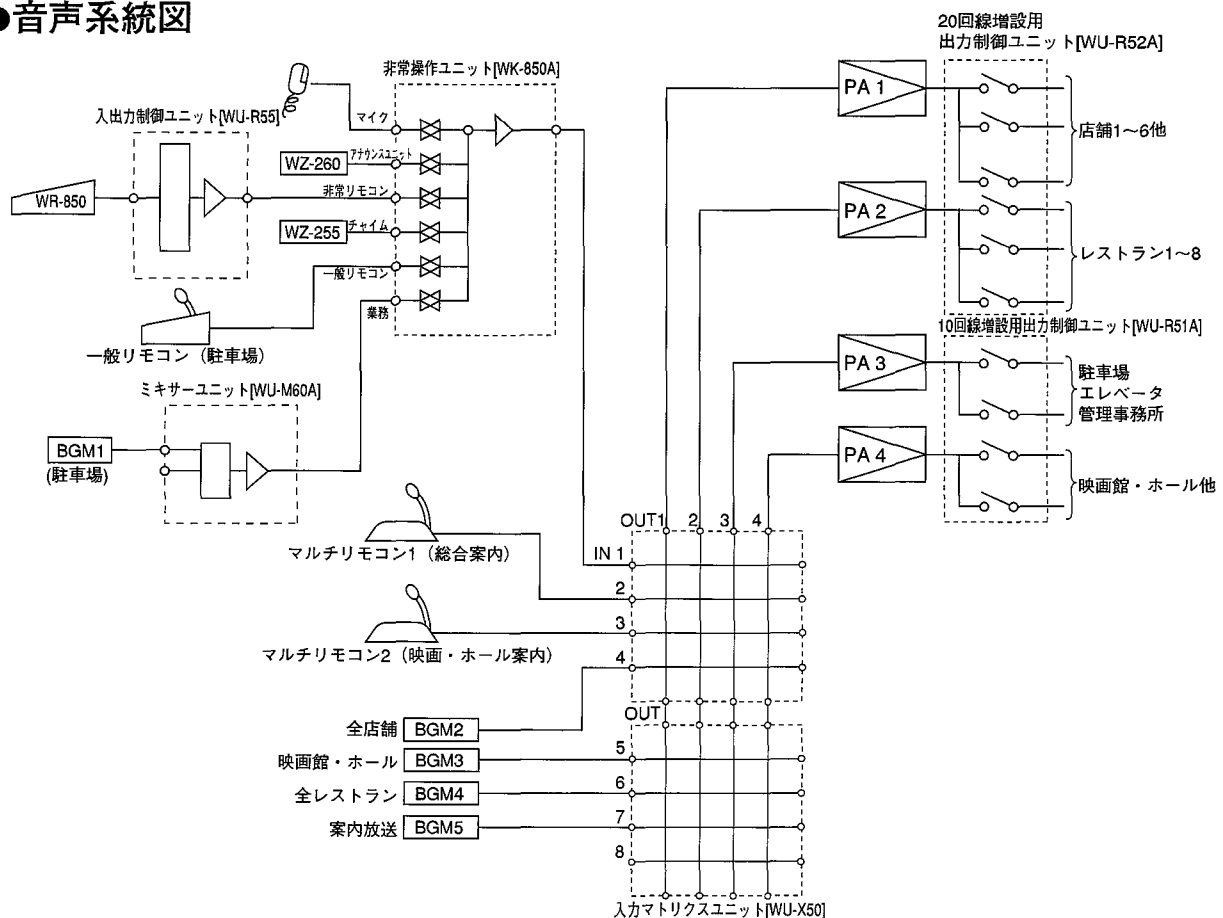
設定表の作成

書き込みを行う前に、入出力設定表と出火階・連動階設定表を作成し、システムの放送系統を確認してください。設定表は非常操作ユニット（WK-850A）の背面と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



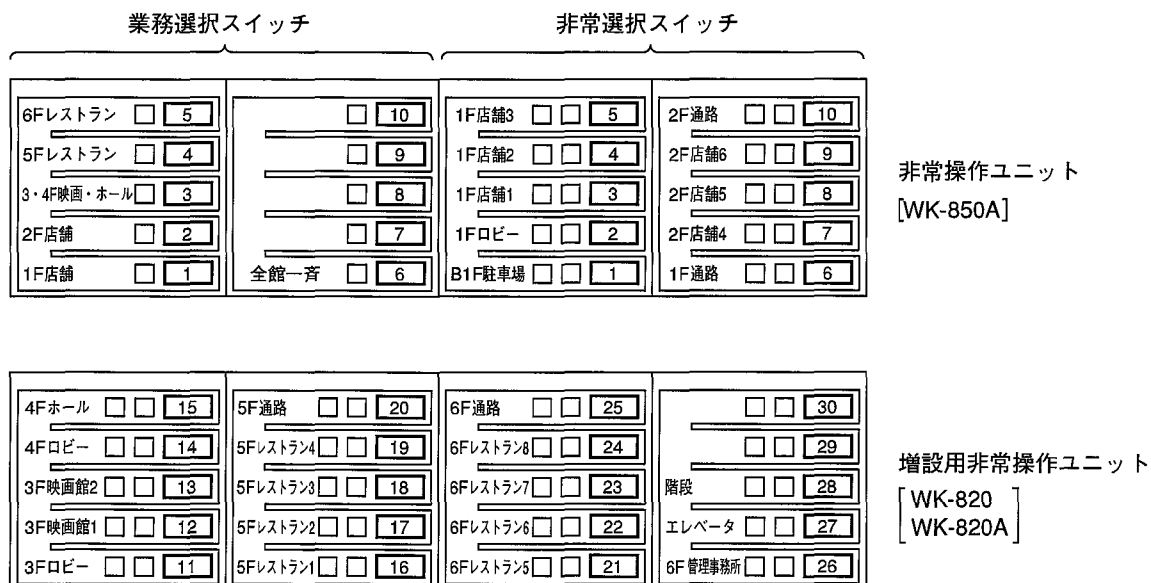
設定表の作成

●主なシステム構成

(架内接続については設置工事編 (34ページ) をご参照ください。)

	数	備 考
非常選択スイッチ	30局	WK-850Aを業務10局非常10局に分割
業務選択スイッチ	10局	WK-820またはWK-820Aを1台追加
音 声 入 出 力	IN8、OUT4	WU-X50を2台追加
スピーカ回線	30回線	WU-R51Aを1台追加
マルチリモコン	2台	
一般リモコン	1台	
非常リモコン	1台	

●本体スイッチの割りあて



●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。
- 非常リモコンを管理事務所に設置します。
- 防災アンプ本体を防災センターに設置し、総合管理を行います。

●設定表への記入

- 入出力設定表記入例 (13ページ) (マルチリモコン2は省略)
- 出火階・連動階設定表記入例 (15ページ)

※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。

入出力設定表記入例(1/2)

[複合ビル]
入出力設定表1/3
(□ は設定できません)

入力マトリクス

音声入力系統

優先順位

業務兼用

放送エリア

スピーカ回路

汎用出力

系統名	SW No.	スピーカ回路										汎用出力										出力合計																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
B1 駐車場	1																				監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ																	
1F ロビー	2	○																			全店舗 全店舗 全店舗																	
1F 店舗1	3	○	○																	全店舗 全店舗 全店舗																		
1F 店舗2	4	○	○	○																全店舗 全店舗 全店舗																		
1F 店舗3	5	○	○	○	○															全店舗 全店舗 全店舗																		
1F 通路	6	○	○	○	○	○														全店舗 全店舗 全店舗																		
2F 店舗4	7		○																	全店舗 全店舗 全店舗																		
2F 店舗5	8		○																	全店舗 全店舗 全店舗																		
2F 店舗6	9		○																	全店舗 全店舗 全店舗																		
2F 通路	10	○	○	○	○															全店舗 全店舗 全店舗																		
3F ロビー	11											○								全店舗 全店舗 全店舗																		
3F 映画館1	12											○								全店舗 全店舗 全店舗																		
3F 映画館2	13											○								全店舗 全店舗 全店舗																		
4F ロビー	14												○							全店舗 全店舗 全店舗																		
4F ホール	15												○							全店舗 全店舗 全店舗																		
5F レストラン1	16			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
5F レストラン2	17			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
5F レストラン3	18			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
5F レストラン4	19			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
5F 通路	20			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F レストラン5	21			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F レストラン6	22			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F レストラン7	23			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F レストラン8	24			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F 通路	25			○																全店舗 全店舗 全店舗																		
6F 管理事務所	26																			全店舗 全店舗 全店舗																		
エレベーター	27																			全店舗 全店舗 全店舗																		
階段	28																			全店舗 全店舗 全店舗																		
	29																			全店舗 全店舗 全店舗																		
	30																			全店舗 全店舗 全店舗																		
1F 店舗	1	○																		全店舗 全店舗 全店舗																		
2F 店舗	2	○	○																	全店舗 全店舗 全店舗																		
3F 映画館・ホール	3	○	○	○																全店舗 全店舗 全店舗																		
5F レストラン	4	○	○	○	○															全店舗 全店舗 全店舗																		
6F レストラン	5	○	○	○	○															全店舗 全店舗 全店舗																		
全館一斉	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全店舗 全店舗 全店舗																		
	7																			全店舗 全店舗 全店舗																		
	8																			全店舗 全店舗 全店舗																		
	9																			全店舗 全店舗 全店舗																		
	10																			全店舗 全店舗 全店舗																		

SW No.

※非常選択スイッチ（非常・業務兼用）の場合は、すべてのスイッチを入力マトリクスのIN 1と1つの優先順位に設定します。



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)										スピーカー回路										汎用出力										音声出力 系統の合計W										
入カマトリクス										1F 1F 1F 1F 2F 2F 2F 2F 3F 3F 3F 3F 4F 4F 4F 4F 5F 5F 5F 5F 6F 6F 7F 7F 8F 8F 9F 9F 10F 10F										1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										合計										
音声入力系統										ロビニール										監視カメラ										W										
優先順位										ロビニール										監視カメラ										W										
SW No.										ロビニール										監視カメラ										W										
緊急外部制御										ロビニール										監視カメラ										W										
アナウンスマシン										ロビニール										監視カメラ										W										
チャイム										ロビニール										監視カメラ										W										
非常リモコン										ロビニール										監視カメラ										W										
一般リモコン										1										1										1										
										2										2										2										2
										3										3										3										3
										4										4										4										4
										5										5										5										5
										6										6										6										6
										7										7										7										7
										8										8										8										8
										9										9										9										9
										10										10										10										10
外部制御										1										1										1										1
										2										2										2										2
										3										3										3										3
										4										4										4										4
										5										5										5										5
										6										6										6										6
										7										7										7										7
										8										8										8										8
										9										9										9										9
										10										10										10										10
マルチリモコン No.1										1										1										1										1
										2										2										2										2
										3										3										3										3
										4										4										4										4
										5										5										5										5
										6										6										6										6
										7										7										7										7
										8										8										8										8
										9										9										9										9
										10										10										10										10

※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）

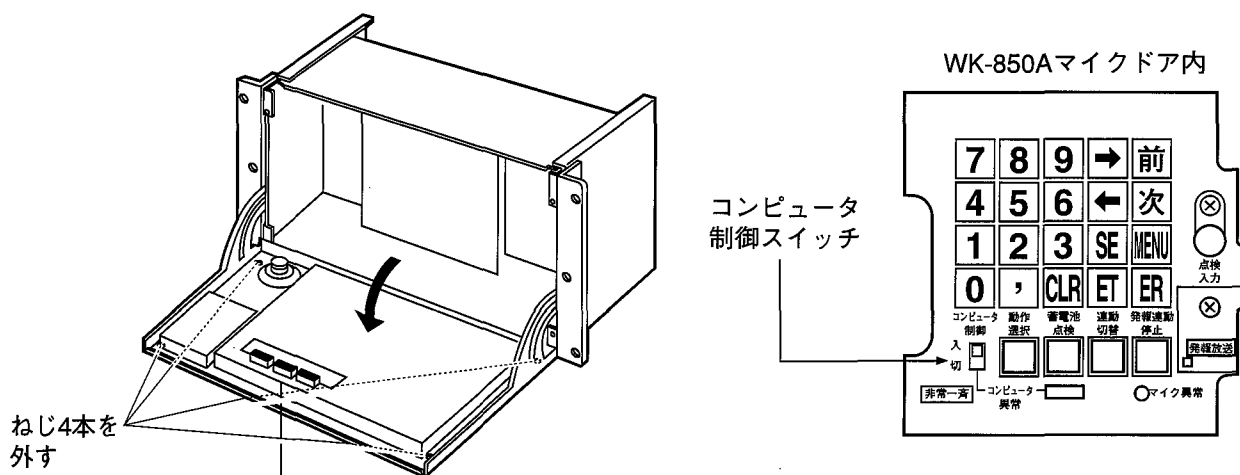
●データ初期化とは

増設ユニットなどシステムの規模を非常操作ユニット〔WK-850A〕のコンピューターに認識させ、あわせて基本的な書き込み（データ初期化）を行います。

ユニット構成やディップスイッチを変更したとき、または書き込みを初期設定に戻すときに必ず実施してください。

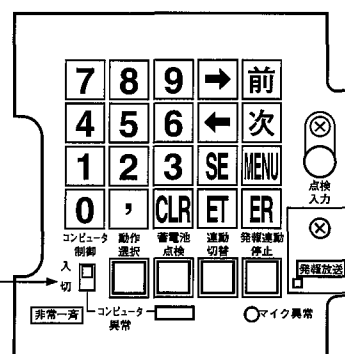
データ初期化のしかた

非常操作ユニット (WK-850A)

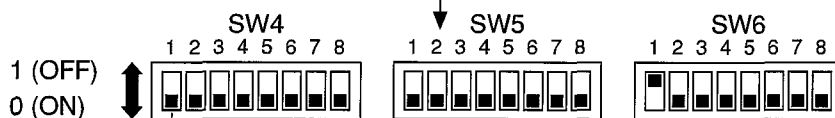


コンピューター
制御スイッチ

WK-850Aマイクドア内



ディップスイッチ



電源を入れた状態で行ないます。

手順

1. ディップスイッチSW4の1を「1」にします。

2. コンピューター制御スイッチを「切」にします。

3. コンピューター制御スイッチを「入」にします。

4. 数秒後ディップスイッチSW4の1を「0」にします。

- ディップスイッチSW4の1が「1」になっていると、書き込みモードの画面で「データ初期化 有」と表示されます。
- データ初期化「する」(SW4の1が「1」の状態)のまま電源を入切すると、書き込み内容が全て初期設定に戻ってしまいますのでご注意ください。

●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（非常20局・業務10局・20回線時）の設定表を19ページに示します。

設 定 名	初 期 設 定																																																																																																				
1. 階 別 連 動 設 定	<p>非常選択スイッチ（=放送階選択スイッチ）がそのまま出火階スイッチになります。</p> <p>連動階スイッチは出火階スイッチに1を加えた番号のスイッチです。 （但し、番号が最大である出火階スイッチには、連動階スイッチは設定されていません。）</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">出火階スイッチNo</td> <td style="padding: 5px;">連動階スイッチNo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">m</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">m + 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">(m ≤ 非常選択スイッチ数)</p> <p>階情報には、非常選択スイッチ1から28までは、スイッチ番号と同じ番号になります。非常選択スイッチ29以上には、階情報が設定されていません。（出火場所メッセージがない発報放送、及び火災放送が放送されます。）</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">非常選択SW番号</th> <th style="width: 10%;">階 情 報</th> <th style="width: 15%;">出火場所メッセージ</th> <th style="width: 10%;">非常選択SW番号</th> <th style="width: 10%;">階 情 報</th> <th style="width: 15%;">出火場所メッセージ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1階</td><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">16階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2階</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">17</td><td style="text-align: center;">17階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3階</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">18階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4階</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">19階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5階</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">20階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">6階</td><td style="text-align: center;">21</td><td style="text-align: center;">21</td><td style="text-align: center;">地下1階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">7階</td><td style="text-align: center;">22</td><td style="text-align: center;">22</td><td style="text-align: center;">地下2階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">8階</td><td style="text-align: center;">23</td><td style="text-align: center;">23</td><td style="text-align: center;">地下3階</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">9階</td><td style="text-align: center;">24</td><td style="text-align: center;">24</td><td style="text-align: center;">階段</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">10階</td><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">エレベータ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">11階</td><td style="text-align: center;">26</td><td style="text-align: center;">26</td><td style="text-align: center;">屋上</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">12階</td><td style="text-align: center;">27</td><td style="text-align: center;">27</td><td style="text-align: center;">体育館</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">13階</td><td style="text-align: center;">28</td><td style="text-align: center;">28</td><td style="text-align: center;">講堂</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">14階</td><td style="text-align: center;">29~160</td><td style="text-align: center;">なし</td><td style="text-align: center;">なし</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">15階</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	出火階スイッチNo	連動階スイッチNo	m	m + 1	非常選択SW番号	階 情 報	出火場所メッセージ	非常選択SW番号	階 情 報	出火場所メッセージ	1	1	1階	16	16	16階	2	2	2階	17	17	17階	3	3	3階	18	18	18階	4	4	4階	19	19	19階	5	5	5階	20	20	20階	6	6	6階	21	21	地下1階	7	7	7階	22	22	地下2階	8	8	8階	23	23	地下3階	9	9	9階	24	24	階段	10	10	10階	25	25	エレベータ	11	11	11階	26	26	屋上	12	12	12階	27	27	体育館	13	13	13階	28	28	講堂	14	14	14階	29~160	なし	なし	15	15	15階			
出火階スイッチNo	連動階スイッチNo																																																																																																				
m	m + 1																																																																																																				
非常選択SW番号	階 情 報	出火場所メッセージ	非常選択SW番号	階 情 報	出火場所メッセージ																																																																																																
1	1	1階	16	16	16階																																																																																																
2	2	2階	17	17	17階																																																																																																
3	3	3階	18	18	18階																																																																																																
4	4	4階	19	19	19階																																																																																																
5	5	5階	20	20	20階																																																																																																
6	6	6階	21	21	地下1階																																																																																																
7	7	7階	22	22	地下2階																																																																																																
8	8	8階	23	23	地下3階																																																																																																
9	9	9階	24	24	階段																																																																																																
10	10	10階	25	25	エレベータ																																																																																																
11	11	11階	26	26	屋上																																																																																																
12	12	12階	27	27	体育館																																																																																																
13	13	13階	28	28	講堂																																																																																																
14	14	14階	29~160	なし	なし																																																																																																
15	15	15階																																																																																																			

データ初期化（デフォルト展開）

設定名	初期設定																			
2. 入出力設定	<table border="1"> <thead> <tr> <th>起 動 入 力</th> <th>音声入力 No.</th> <th>スピーカ回線No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非常選択スイッチ 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</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1、2、…、実装数 (一斉)</td> </tr> <tr> <td>アナウンスユニット作動中入力</td> </tr> <tr> <td>チャイム入力</td> </tr> </tbody> </table> <p>※スイッチまたは接点数>スピーカ回線数の場合 ➡スピーカ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.	スピーカ回線No.	非常選択スイッチ n	1	n※ スイッチ接点とスピーカ回線が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	1	1、2、…、実装数 (一斉)	アナウンスユニット作動中入力	チャイム入力
起 動 入 力	音声入力 No.	スピーカ回線No.																		
非常選択スイッチ n	1	n※ スイッチ接点とスピーカ回線が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	1	1、2、…、実装数 (一斉)																		
アナウンスユニット作動中入力																				
チャイム入力																				
3. 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2位になっています。																			
4. リモコン登録	非常リモコン、集中非常リモコンの登録はありません。																			
5. その他の設定	汎用出力、業務緊急とも設定はありません。 音声警報言語は日本語のみ、発報放送繰返し回数は2回、火災放送移行タイマーは5分00秒、火災一斉放送移行タイマーは5分00秒になっています。																			
6. スピーカ回線登録 (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。																			

[複合ビル] 入出力設定表2/3
(□は設定できません)

[複合ビル] 入出力設定表2/3		スピーカー回路																				音声出力系統ごとの合計W数
入力マトリクス	音声入力系統	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	W	
系統名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	W	
緊急外部断線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
アナログマシン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
チャイム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
非常リモコン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
一般リモコン	1	2	3	4	5	6 (11)	7 (12)	8 (13)	9 (14)	10 (15)												W
外部制御	1	2	3	4	5	6 (15)	7 (16)	8 (17)	9 (18)	10 (11)												W
マルチリモコン No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												W

※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。

入出力初期設定表 (2/2)

[複合ビル] 入出力設定表1/3
(□は設定できません)

[複合ビル] 入出力設定表1/3		スピーカー回路																				音声出力系統ごとの合計W数
入力マトリクス	音声入力系統	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	W	
系統名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	W	
緊急外部断線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
アナログマシン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
チャイム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
非常リモコン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	W
一般リモコン	1	2	3	4	5	6 (11)	7 (12)	8 (13)	9 (14)	10 (15)												W
外部制御	1	2	3	4	5	6 (15)	7 (16)	8 (17)	9 (18)	10 (11)												W
マルチリモコン No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												W

※非常選択スイッチ (非常・業務兼用) の場合は、すべてのスイッチを入力マトリクスのIN 1と1つの優先順位に設定します。

入出力初期設定表 (1/2)

データ初期化 (デフォルト展開)

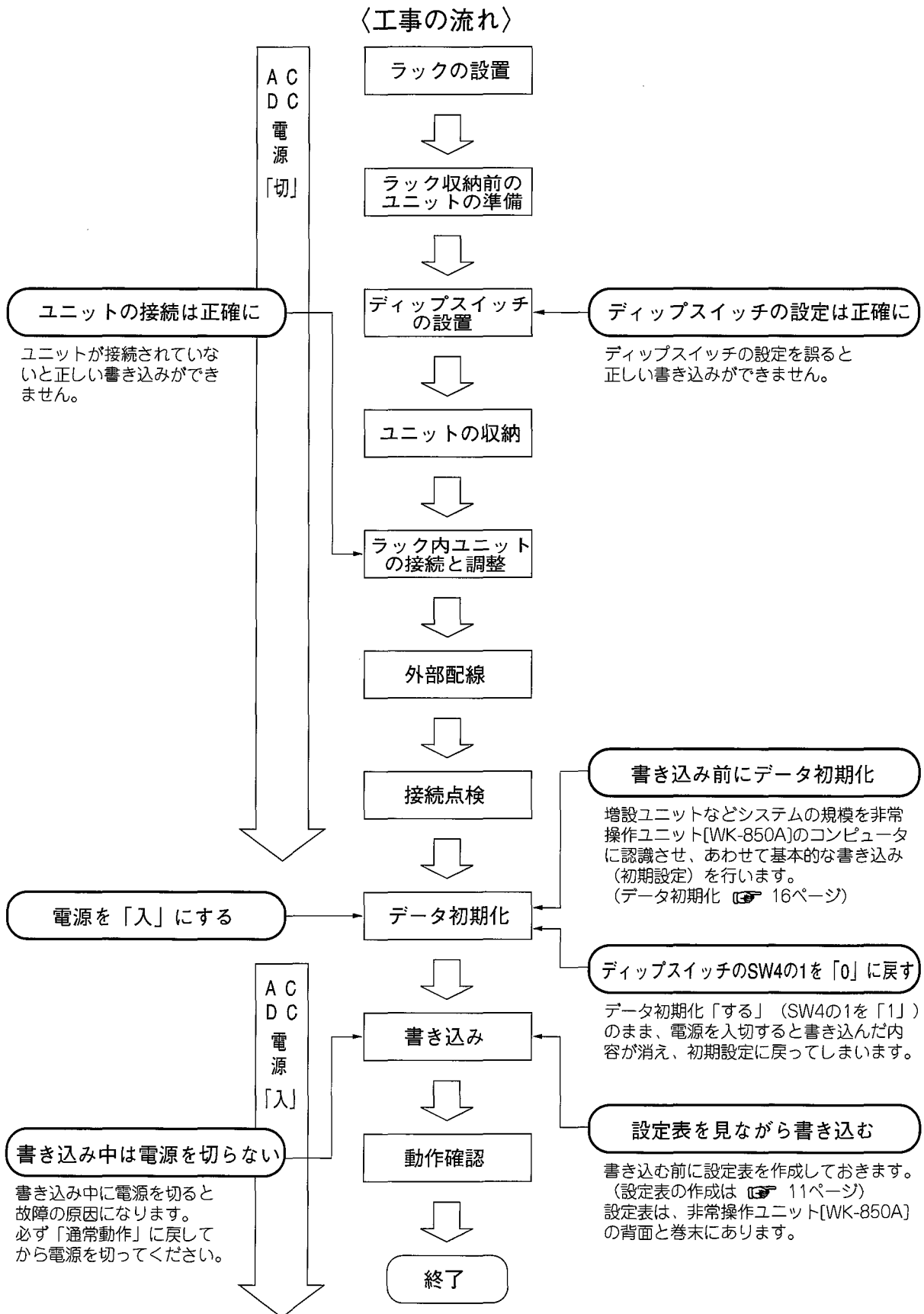
出火階・連動階初期設定表

連動階				非常選択スイッチ																																							
出火階	階	系統名	SW No.	階																																							
				情報	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
放送階選択スイッチ (非常・業務兼用)			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																			●	○																			
		21																																									
		22																																									
		23																																									
		24																																									
		25																																									
		26																																									
		27																																									
		28																																									
		29																																									
		30																																									
		31																																									
		32																																									
		33																																									
		34																																									
		35																																									
		36																																									
		37																																									
		38																																									
		39																																									
		40																																									

- 印は出火階を表わしています。
- 印は連動階を表わしています。

必ず守ってください

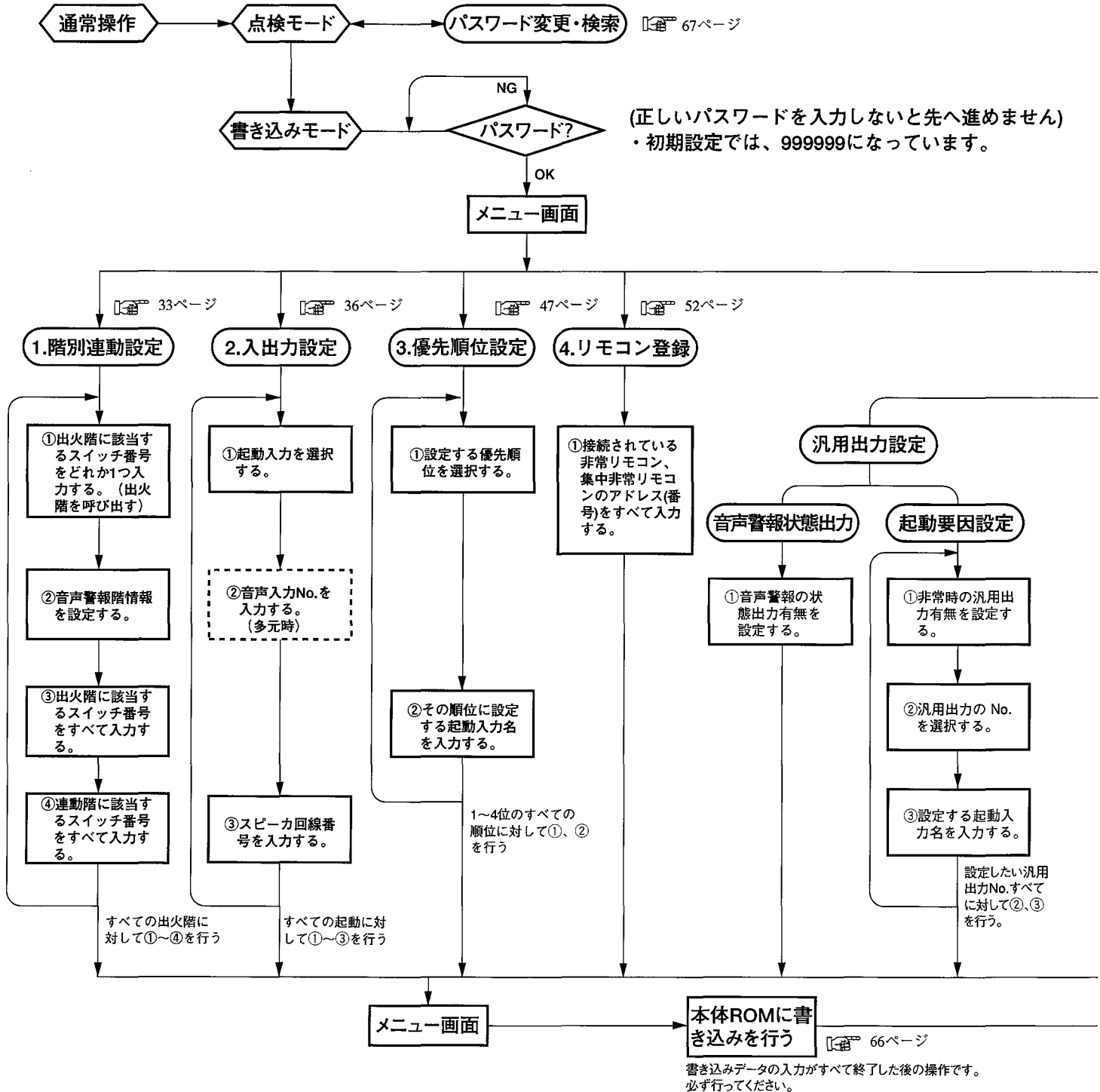
操作編

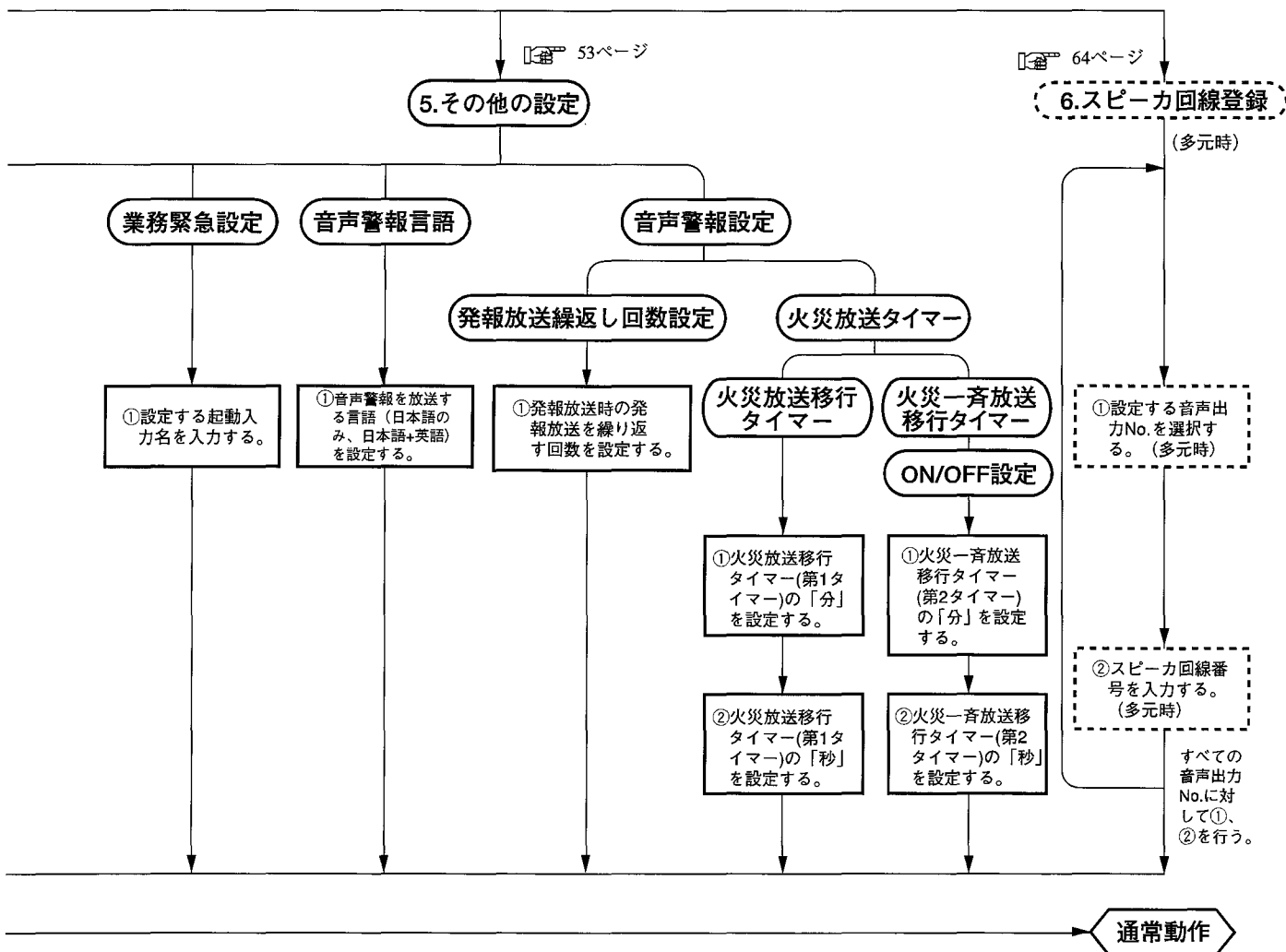


操作の流れ

書き込み操作の流れは次の通りです。

- は多元システム時(入力マトリクスユニット[WU-X50]を使用したシステム)のみ行います。多元システムでないときは液晶画面に表示されません。
- 「1. 階別連動設定」～「6. スピーカ回線登録」の6項目のうち、どれから始めても結構です。

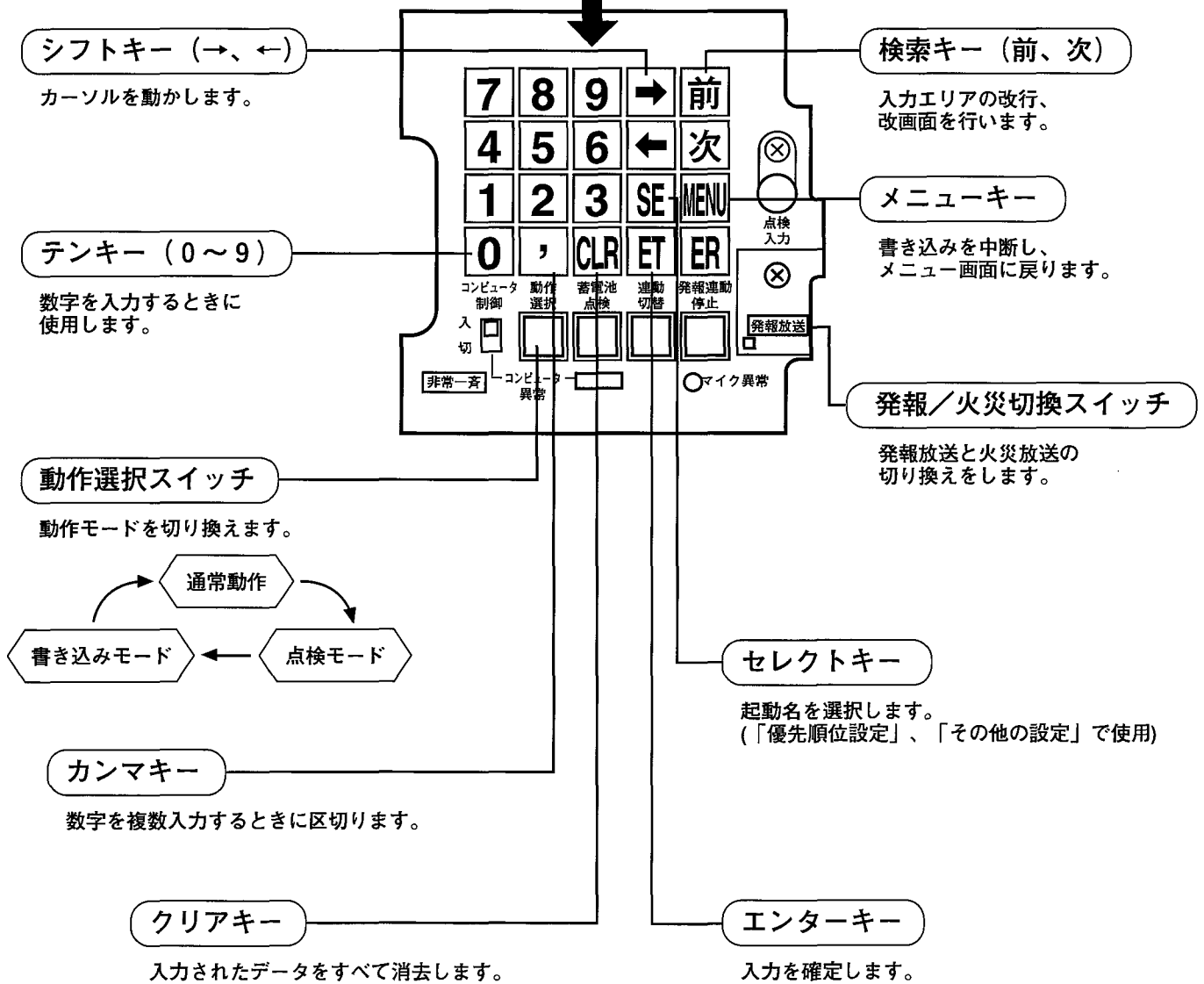
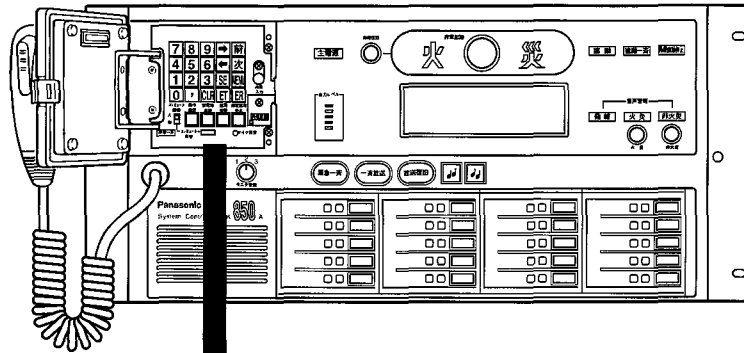




操作編

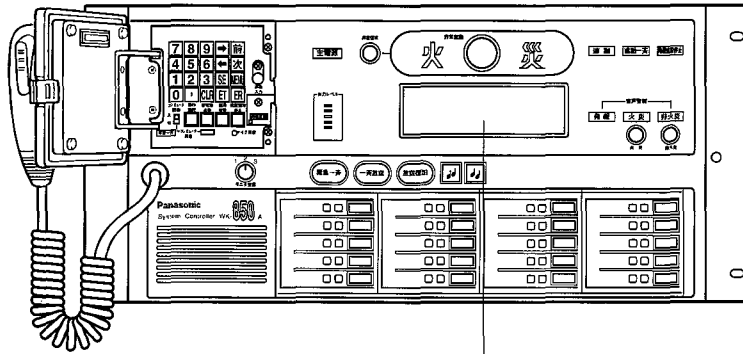
書き込みスイッチの名前とはたらき

書き込みは非常操作ユニット [WK-850A] のマイクドア内のスイッチを使用して行います。



画面の流れ

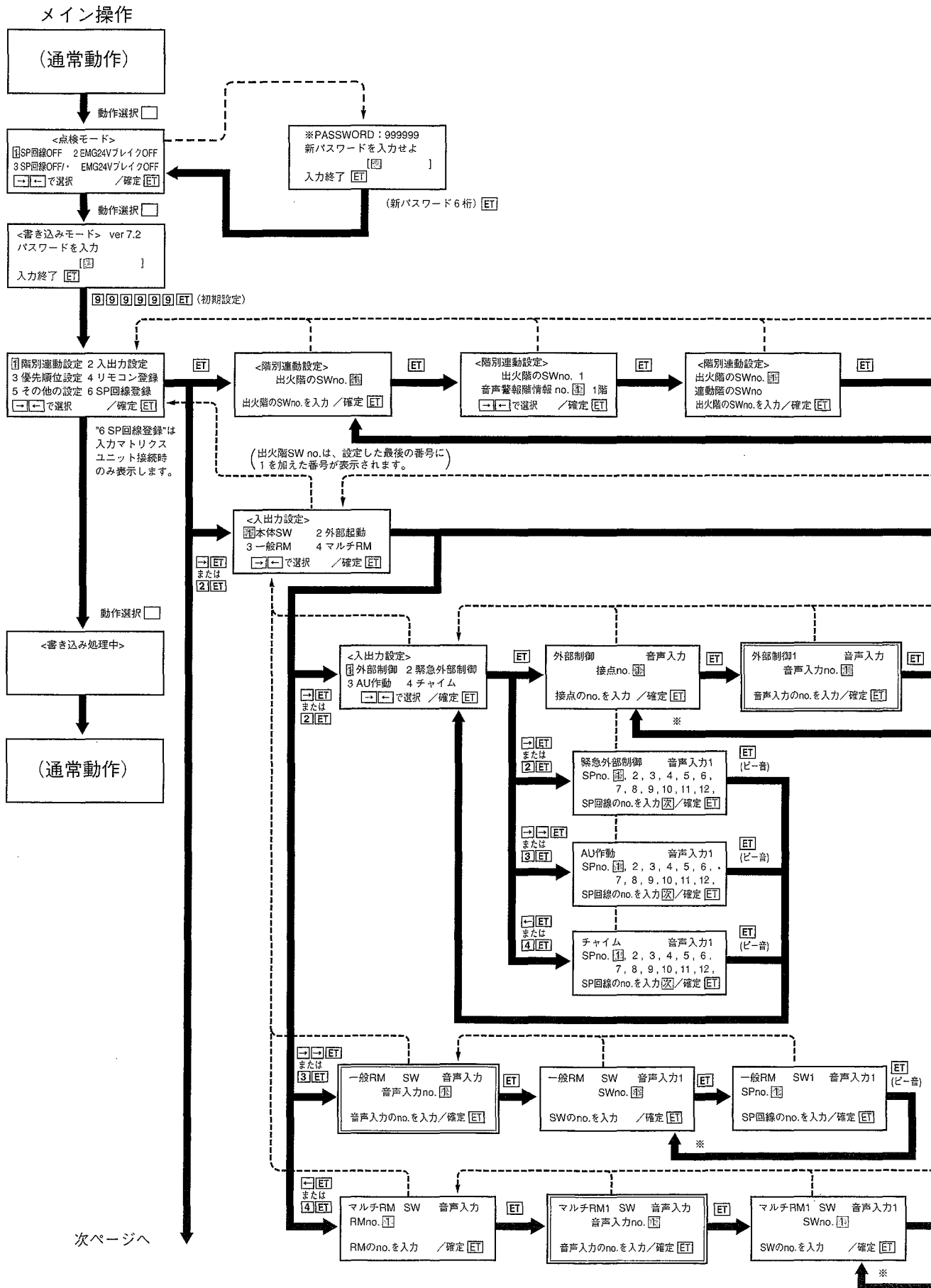
液晶パネルに表示される画面の流れを26～30ページに表しています。



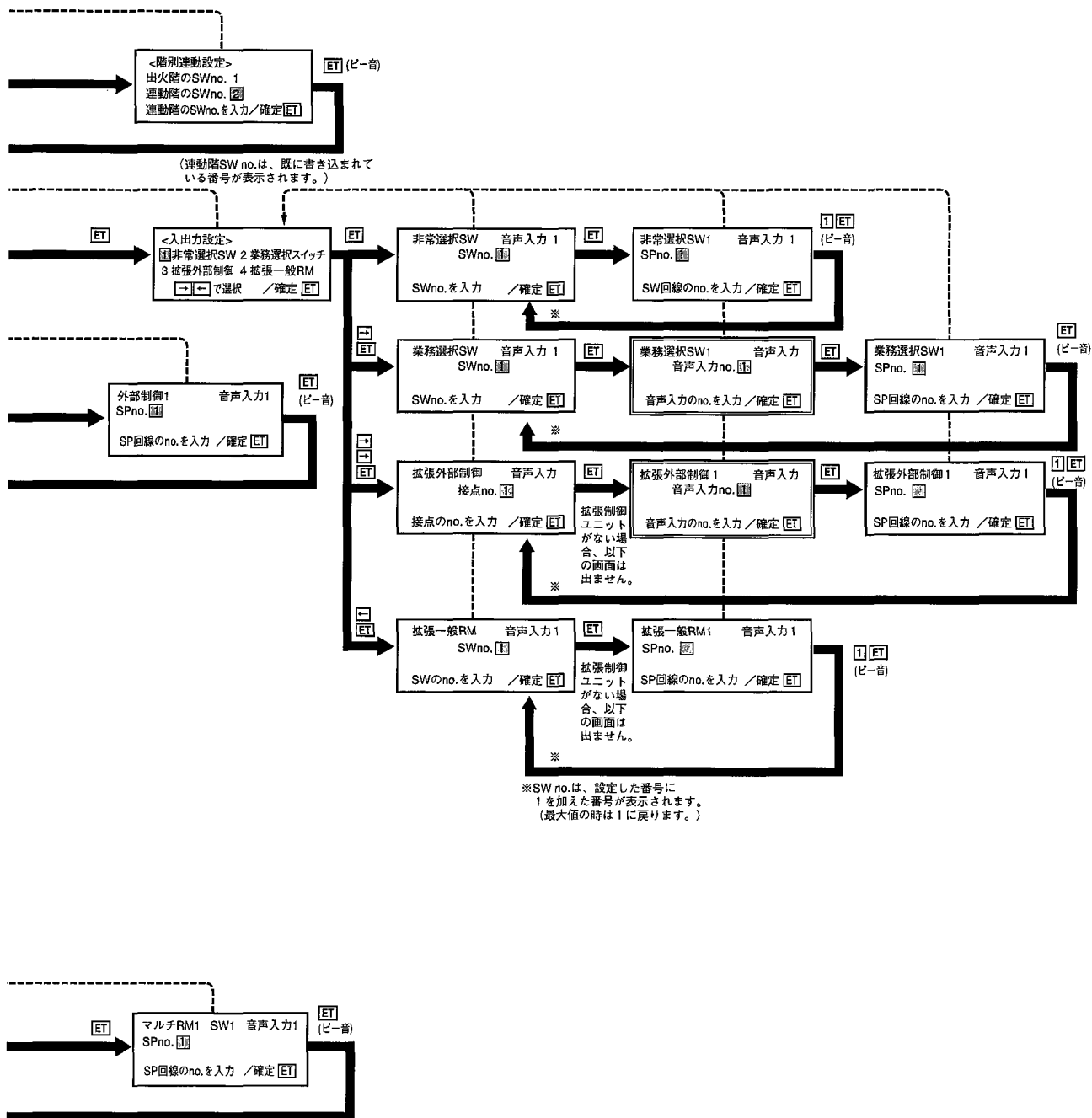
液晶パネル

画面の流れ

液晶画面の流れを下に示します。

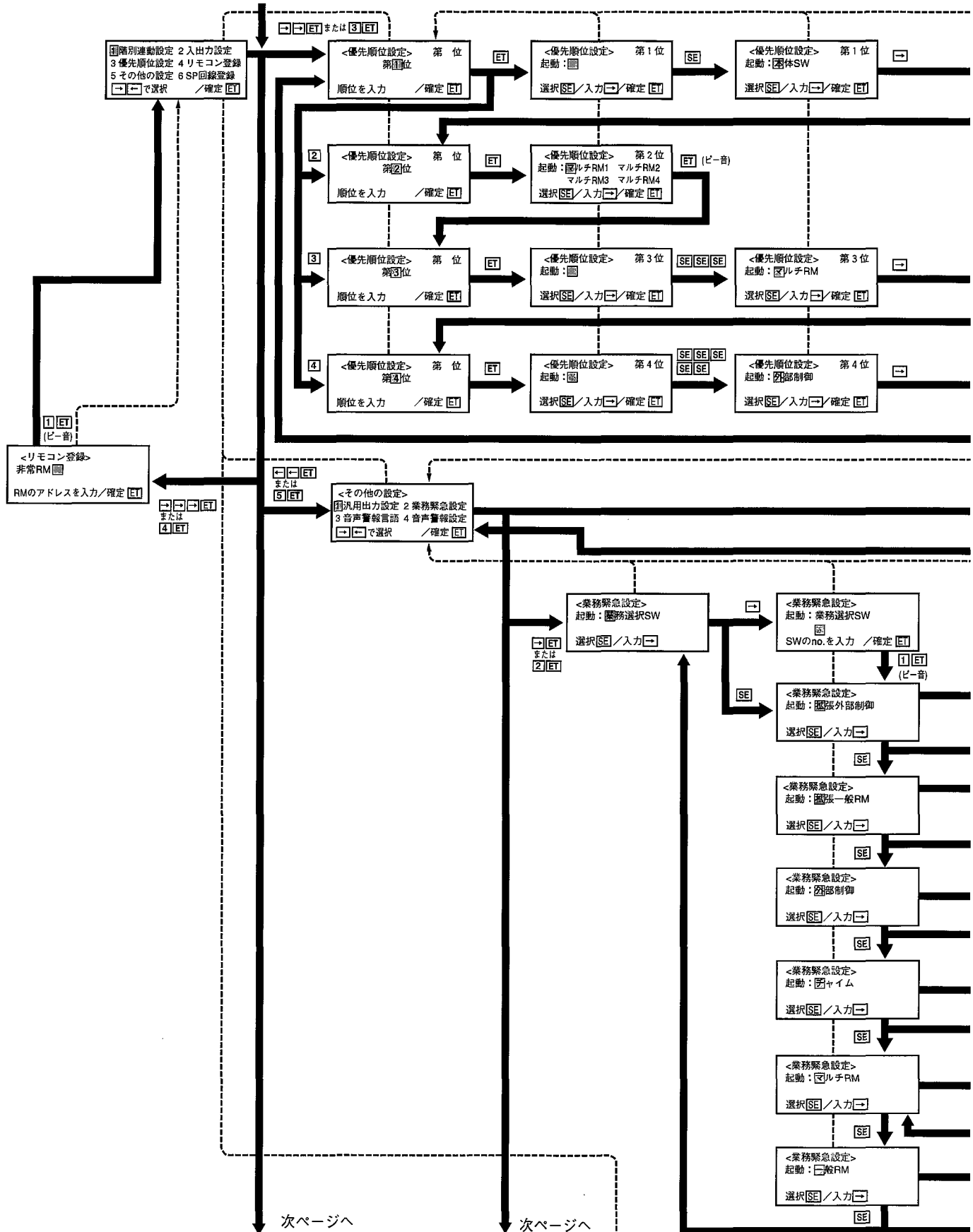


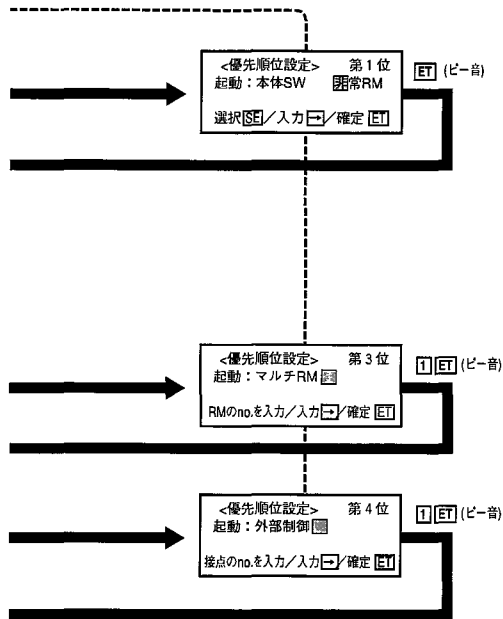
-は MENU を押したときの流れを表わします。
- 二重枠 の画面は、多元システム (WU-X50が接続されている場合) のときのみ表示されます。
注意 書き込み終了後は必ず「動作選択」スイッチを押し、「通常動作モード」に戻してください。
- 「書き込みモード」から「通常動作モード」に移る際に書き込んだ内容がバックアップされます。したがって、「書き込みモード」のまま電源を切ると、書き込んだ内容は全て消えてしまいます。



画面の流れ

液晶画面の流れを下に示します。前ページより

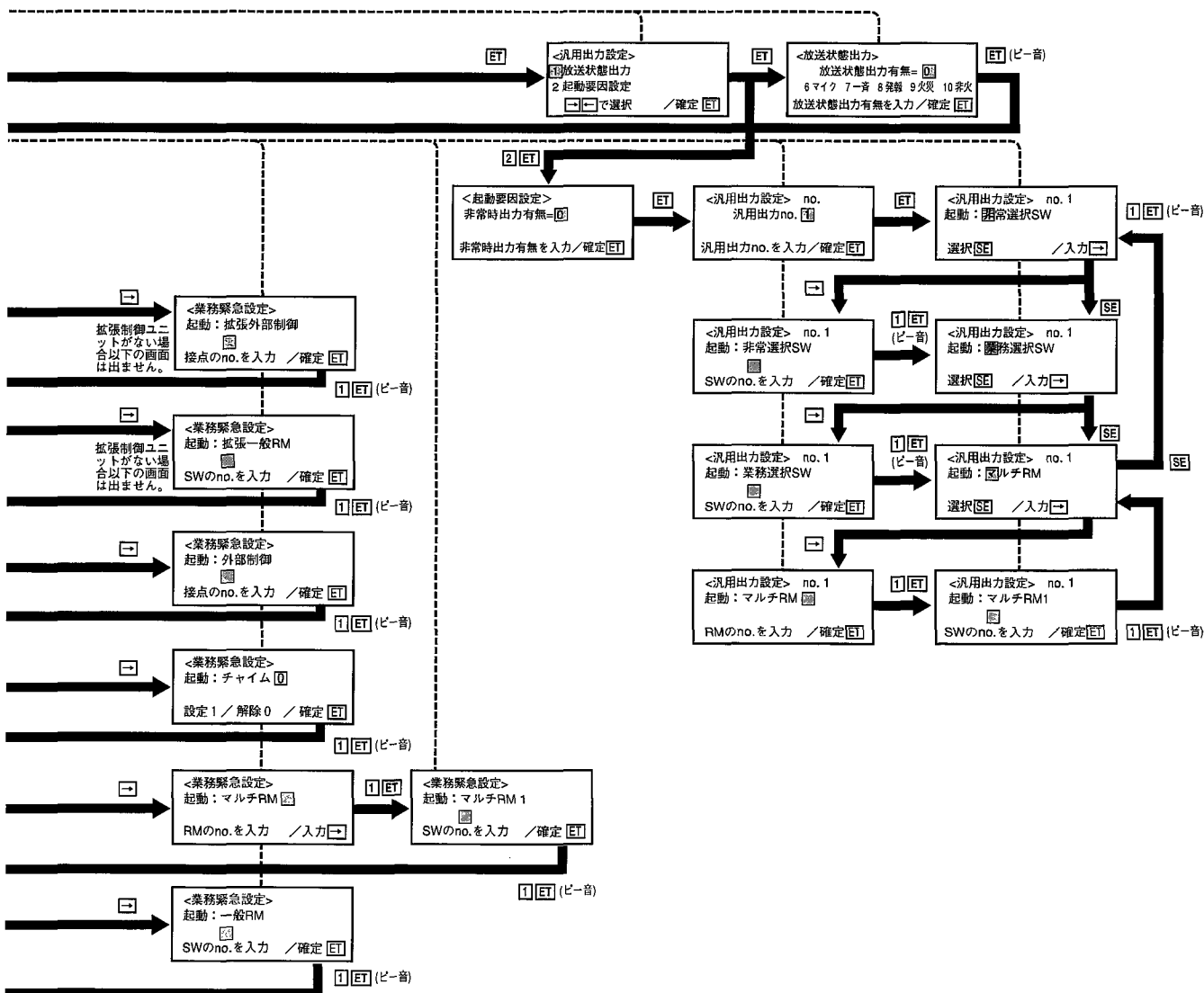




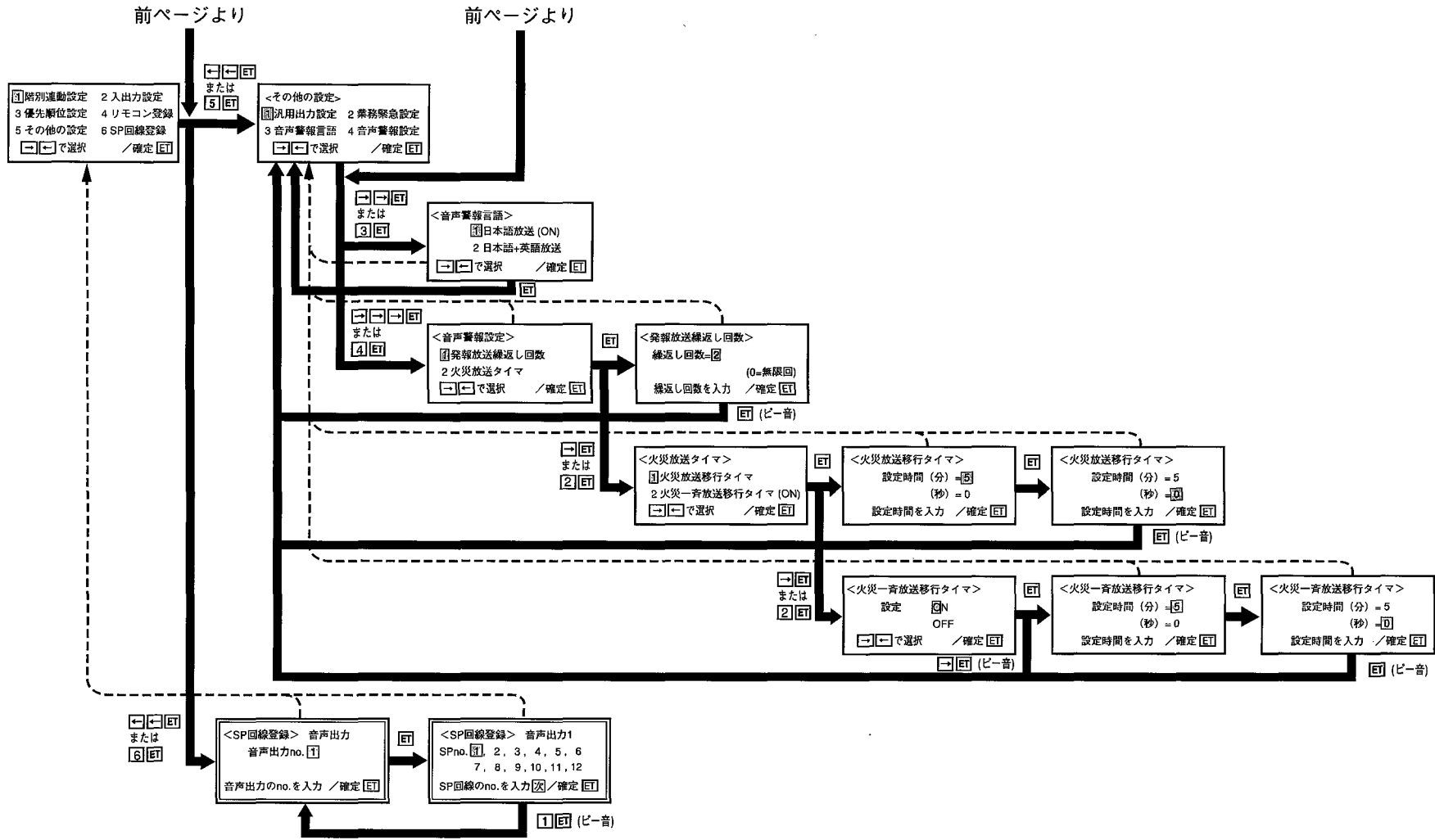
優先順位設定例

- 1位 本体SW、非常RM
- 2位 その他
- 3位 マルチRM1
- 4位 外部制御1

- 注1) ある順位に複数の起動を設定する場合は [→] で順次入力していき、最後に [ET] を押します。(例：第1位)
- 注2) ある起動の順位を変えたい場合は、その順位に新たにを入力します。前の順位からは自動的に消去されます。
- 注3) 上書きしても、その下の起動名は消去されません。
- 注4) 初期設定時はすべて第2位に設定されていますので、第1・3・4位のみ入力してください。
- 注5) マルチリモコン、外部制御を入力する場合は [→] で、さらにRMno.または接点no.を入力します。(例：第3、第4位)
- 注6) 業務選択SW及びマルチRMは、接続時のみ汎用出力設定できます。
- 注7) 業務選択SW、マルチRM及び一般RMは、接続時のみ業務緊急設定できます。

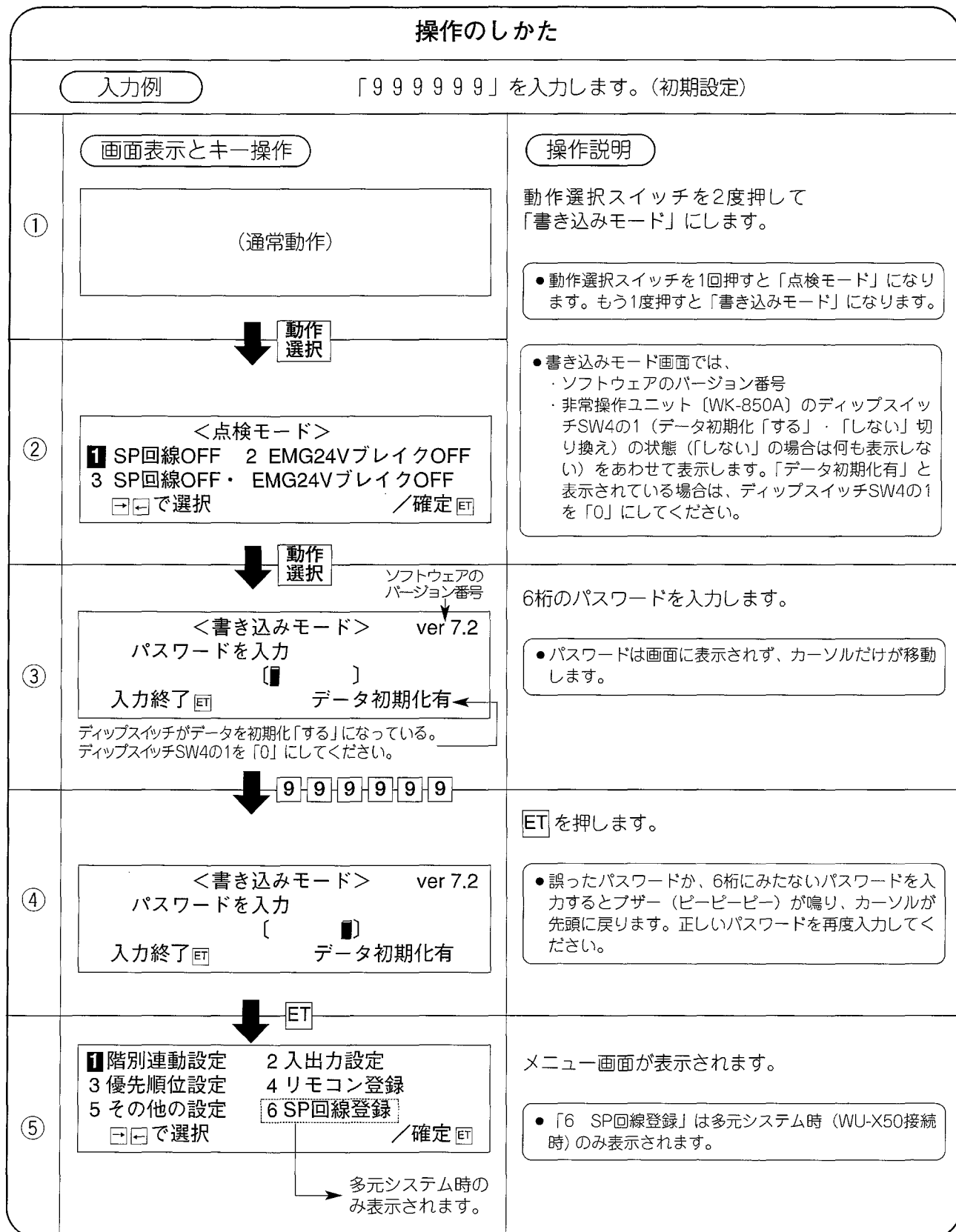


画面の流れ



















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。(参照 67ページ)



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  ~  で入力して  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させてから入力します。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  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させ「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たときは、自動的に改画面されますので引き続き入力を行ってください。 ● 改画面された番号、または起動名は   を押して呼び戻すことができます。前画面、次画面が既にある場合は画面下段に   と表示されます。 ● 階別連動設定、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させ、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。
特別注文の階情報の書き込みについて	<ul style="list-style-type: none"> ● 特別注文の階情報を設定して、 を押すと、ブザー（ピーピーピー）が鳴りますが、設定内容は入力されています。設定された階情報は画面では番号表示となりますので、設定後コード表と対比しながら、入力の確認を必ず行ってください。

階別連動設定

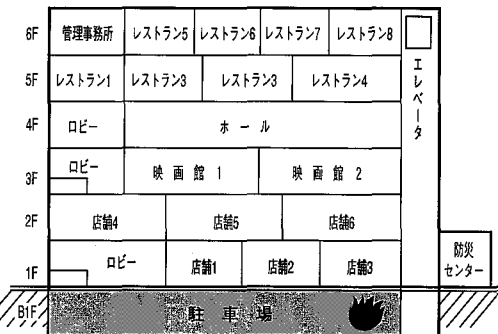
1. 階別連動設定 「書き込むときの注意」(32ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例

B1Fが出火階の場合

	階	非常選択SW No.	階情報
出火階	B1F	1	21
連動階	1F, エレベータ	2, 3, 4, 5, 6, 27	



連動階	階	系統名	SW No.	階情報	非常選択スイッチ														
					B1F	1F	1F	1F	1F	2F	2F	2F	2F	3F	3F	3F	4F		
					駐	口	店	店	通	店	店	通	口	映	映	ロ			
					車	ビ	舗	舗	路	舗	舗	路	ビ	画	画	ビ			
					場	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
出火階	B1F	駐車場	1	21	●	○	○	○	○										
	1F	ロビー	2	1	○	●	●	●	●	○	○	○	○						
	1F	店舗1	3	1	○	●	●	●	●	○	○	○	○						
	1F	店舗2	4	1	○	●	●	●	●	○	○	○	○						
	1F	店舗3	5	1	○	●	●	●	●	○	○	○	○						
	1F	通路	6	1	○	●	●	●	●	○	○	○	○						
	2F	店舗4	7	2						●	●	●	●	○	○	○	○		
	2F	店舗5	8	2						●	●	●	●	○	○	○	○		
	2F	店舗6	9	2						●	●	●	●	○	○	○	○		
	2F	通路	10	2						●	●	●	●	○	○	○	○		
	3F	ロビー	11	3										○	○	○	○		
	6F	管理事務所	26	6															
		エレベーター	27	25															
		階段	28	24															
			29																

画面表示とキー操作

①

- 1 階別連動設定
 - 2 入出力設定
 - 3 優先順位設定
 - 4 リモコン登録
 - 5 その他の設定
 - 6 SP回線登録
- ← → で選択 / 確定 [ET]

操作説明

[ET]を押します。

②

<階別連動設定>
出火階SWno. 1
出火階のSWno.を入力 / 確定 [ET]

同じ出火階の非常選択スイッチ番号(SWno.) が複数ある場合は、どれか1つを入力します。

- 入力された番号を含む出火階スイッチグループ、およびその連動階スイッチグループをメモリ内より呼び出します。

- 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、その番号を上書きします。

③

<階別連動設定>
出火階SWno. 1
出火階のSWno.を入力 / 確定 [ET]

[ET]を押します。

次ページへ

階別連動設定

↓ ET

<階別連動設定>
出火階SWno. 1
音声警報階情報no. **1** ←

→ 1階
/ 確定 ET

すでに書き込まれている番号が表示されます。

④

すでに書き込まれている階番号メッセージが表示されます。
(特別注文の階番号メッセージは表示されません。)

階情報の番号を入力します。
階情報番号とメッセージの対応表を以下に示します。

階情報	メッセージ	階情報	メッセージ
0	階情報無	16	16階
1	1階	17	17階
2	2階	18	18階
3	3階	19	19階
4	4階	20	20階
5	5階	21	地下1階
6	6階	22	地下2階
7	7階	23	地下3階
8	8階	24	階段
9	9階	25	エレベータ
10	10階	26	屋上
11	11階	27	体育館
12	12階	28	講堂
13	13階	29~49	使用不可
14	14階	50~209	(注)
15	15階		

(注) 50以上は特別注文用です。
特別注文の階情報番号とメッセージの対応は、音声合成増設ROMボード(別売)に付属のコード表で確認してください。

↓ 2 1

<階別連動設定>
出火階SWno.1
音声警報階情報no.21

1階
/ 確定 ET

⑤

出火階1に対し階情報番号21(地下1階)を設定します。
階番号メッセージは、出火階 SWno.1を再度選択すると、変更された内容(B1F)を表示します。
ETを押します。
ブザー(ピーピーピー)が鳴る場合は誤入力です。ただし、特別注文の階情報設定の場合は入力されています。

↓ ET

<階別連動設定>
出火階SWno. **1** ←

/ 確定 ET

⑥

すでに書き込まれている番号が表示されます。

同じ出火階の非常選択スイッチ番号(出火階SWno.)をすべて入力します。

- スイッチ番号が5個を越えると、番号表示が消え、行の左端から6個目を入力できるようになります。(ただし、5個目を上書きした場合はこのように自動的に改行はされません。
次を押して改行してから6個目を入力してください。消えたスイッチ番号は 前 次を押して再び表示させることができます。
- すでに書き込まれている、⑤で入力した番号を含む同じ出火階スイッチの作動表示灯(緑)と出火階表示灯(赤)が点灯します。

6Fレストラン 5
5Fレストラン 4
3・4F改道・ホール 3
2F店舗 2
1F店舗 1

10
 9
 8
 7
全館一斉 6

1F店舗3 5
1F店舗2 4
1F店舗1 3
1Fロビー 2
B1F駐車場 1

2F通路 10
2F店舗6 9
2F店舗5 8
2F店舗4 7
1F通路 6

⑦

<階別連動設定>
出火階SWno. **1**
連動階SWno.
出火階のSWno.を入力 / 確定 **ET**

ET を押します。

- スイッチ番号を入力し、**ET** を押した時点で作動表示灯（緑）と出火階表示灯（赤）が点灯します。

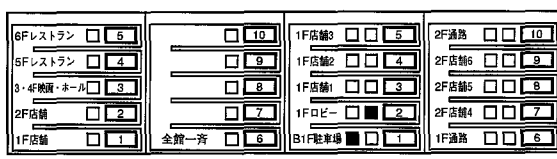
⑧

<階別連動設定>
出火階SWno. 1
連動階SWno. **2** ←
出火階のSWno.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。

連動階の非常選択スイッチ番号（連動階 SWno.）を**すべて**入力します。

- 出火階スイッチの作動表示灯（緑）が消えます。さらにすでに入力されている連動階スイッチの作動表示灯（緑）が点灯します。




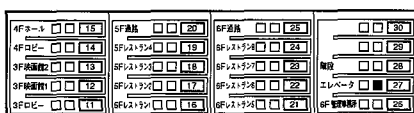
⑨

<階別連動設定>
出火階SWno. 1
連動階SWno. **27**
出火階のSWno.を入力 **前** / 確定 **ET**

→ **3** , **4** , **5** , **6** , **2** **7**

ET を押します。

- スイッチ番号を入力し、**ET** を押した時点で作動表示灯（緑）が点灯します。

⑩

<階別連動設定>
出火階SWno. **2**
出火階のSWno.を入力 / 確定 **ET**

②～⑨を繰り返して、他の出火階、連動階についても同様に設定します。

- 出火階 SWno.は⑥で入力した番号の最大値に1を加えた数が表示されます。⑥で出火階スイッチ番号をすべて消去した場合は、SWno.1と表示されます。
- すでに書き込まれている出火階スイッチ番号を別の出火階グループに書き込んだ場合、もとの出火階グループからそのスイッチ番号は自動的に消えます（連動階スイッチ番号は消えません）。

⑪

MENU

<p>1 階別連動設定</p> <p>3 優先順位設定</p> <p>5 その他の設定</p> <p style="text-align: right;">□□で選択 / 確定 ET</p>	<p>2 入出力設定</p> <p>4 リモコン登録</p> <p>6 SP回線登録</p>
---	---

終了または中止するときは **MENU** を押します。

(注) 特別注文の階情報設定を行った場合は、コード表と対比しながら、入力の確認を行ってください。

35

入出力設定

2. 入出力設定 「書き込むときの注意」(P. 32ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例

階		放送エリア		スピーカ回線																								
				1F	1F	1F	1F	1F	2F	2F	2F	2F	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	6F	B1F	SP
システム名		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
放送階選択スイッチ	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									○																



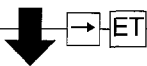
画面表示とキー操作

①

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ◀▶で選択 / 確定 [ET]

操作説明

▶で「2 入出力設定」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。



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]

[ET] を押します。



③

- <入出力設定>
- | | |
|----------|----------|
| 1 非常選択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]

[ET] を押します。



④

- 非常選択SW
- SWno. 1
- 音声入力 1
- SWのno.を入力 / 確定 [ET]

非常選択スイッチの番号を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。

次ページへ

↓ **ET**

⑤

非常選択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。

スピーカ回線の番号をすべて入力します。

- 異なる非常選択スイッチに同じスピーカ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回線番号を別の非常選択スイッチに設定した場合、もとの非常選択スイッチからそのスピーカ回線番号は自動的に消えます。
- ④で入力したスイッチの作動表示灯（緑）が点灯します。

5F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戦源・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	全館一斉	<input type="checkbox"/>	6	B1F駐車場	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1F通路	<input type="checkbox"/>	6

↓ **2 1**

⑥

非常選択SW 1 音声入力 1
 SPno. **21**

SP回線のno.を入力 /確定 **ET**

ETを押します。

↓ **ET** [ブザー (ピー)]

⑦

非常選択SW 音声入力 1
 SWno. **2**

SWのno.を入力 /確定 **ET**

④～⑦を繰り返し、他の非常選択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。

↓ **MENU**

⑧

<入出力設定>

1 非常選択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**

④～⑦を繰り返し、他の非常選択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 **MENU**を押します。

↓ **MENU**

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 階別連動設定 2 入出力設定
 3 優先順位設定 4 リモコン登録
 5 その他の設定 6 SP回線登録

→←で選択 /確定 **ET**

入出力設定

業務選択スイッチ（拡張外部制御、拡張一般リモコンも同様）

操作のしかた

入力例

音声入力系統		スピーカ回線															
		1F	1F	1F	1F	2F	2F	2F	2F	5F	5F	5F	5F	5F	6F	6F	
スピーカ回線番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1F店舗	1	○	○	○	○												
2F店舗	2	○				○	○	○	○								
3F喫煙・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																



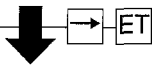
画面表示とキー操作

①

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ←で選択 / 確定 [ET]

操作説明

→ で「2 入出力設定」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。



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]

[ET] を押します。

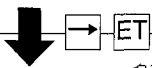


③

- <入出力設定>
- | | |
|----------|----------|
| 1 非常選択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]

● 「2 業務選択SW」はWK-860が接続されているか、WK-850A、WK-810A、WK-820Aのいずれかを業務選択SWに変更している場合のみ設定できます。

→ で「2 業務選択SW」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。



④

業務選択SW
SWno. 1

音声入力 1

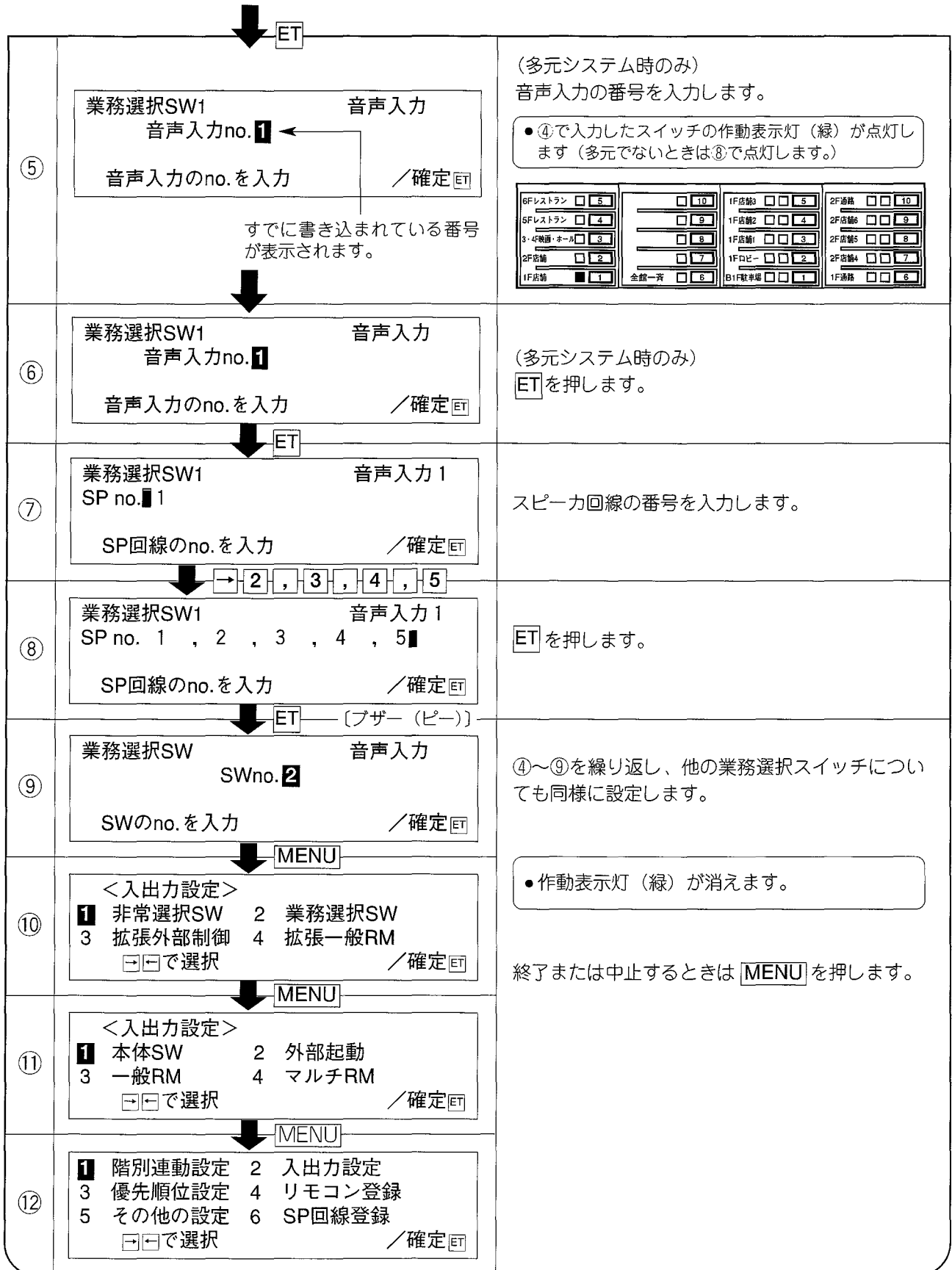
SWのno.を入力 / 確定 [ET]

非常選択スイッチの番号を1つ入力します。

[ET] を押します。



次ページへ



入出力設定

外部制御（緊急外部制御、AU作動、チャイムも同様）

操作のしかた

入力例

音声入力系統		スピーカー回線番号										スピーカー回線																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	6 F	6 F			
系統名	SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
外部 制 御	店舗通常	1																										
	店舗終了	2																										
	レストラン通常	3																										
	レストラン終了	4																										
	映画館1	5																										
	映画館2	6 (11)																										
	ホール	7 (12)																										
		8 (13)																										
		9 (14)																										
		10 (15)																										

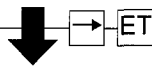
画面表示とキー操作

①

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ◀▶で選択 / 確定 [ET]

操作説明

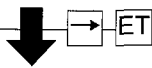
▶で「2 入出力設定」を選ぶか、または[2]を押して[ET]を押します。



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]

▶で「2 外部起動」を選ぶか、または[2]を押して[ET]を押します。



③

- <入出力設定>
- | | |
|--------|----------|
| 1 外部制御 | 2 緊急外部制御 |
| 3 AU作動 | 4 チャイム |
- ◀▶で選択 / 確定 [ET]

[ET]を押します。



④

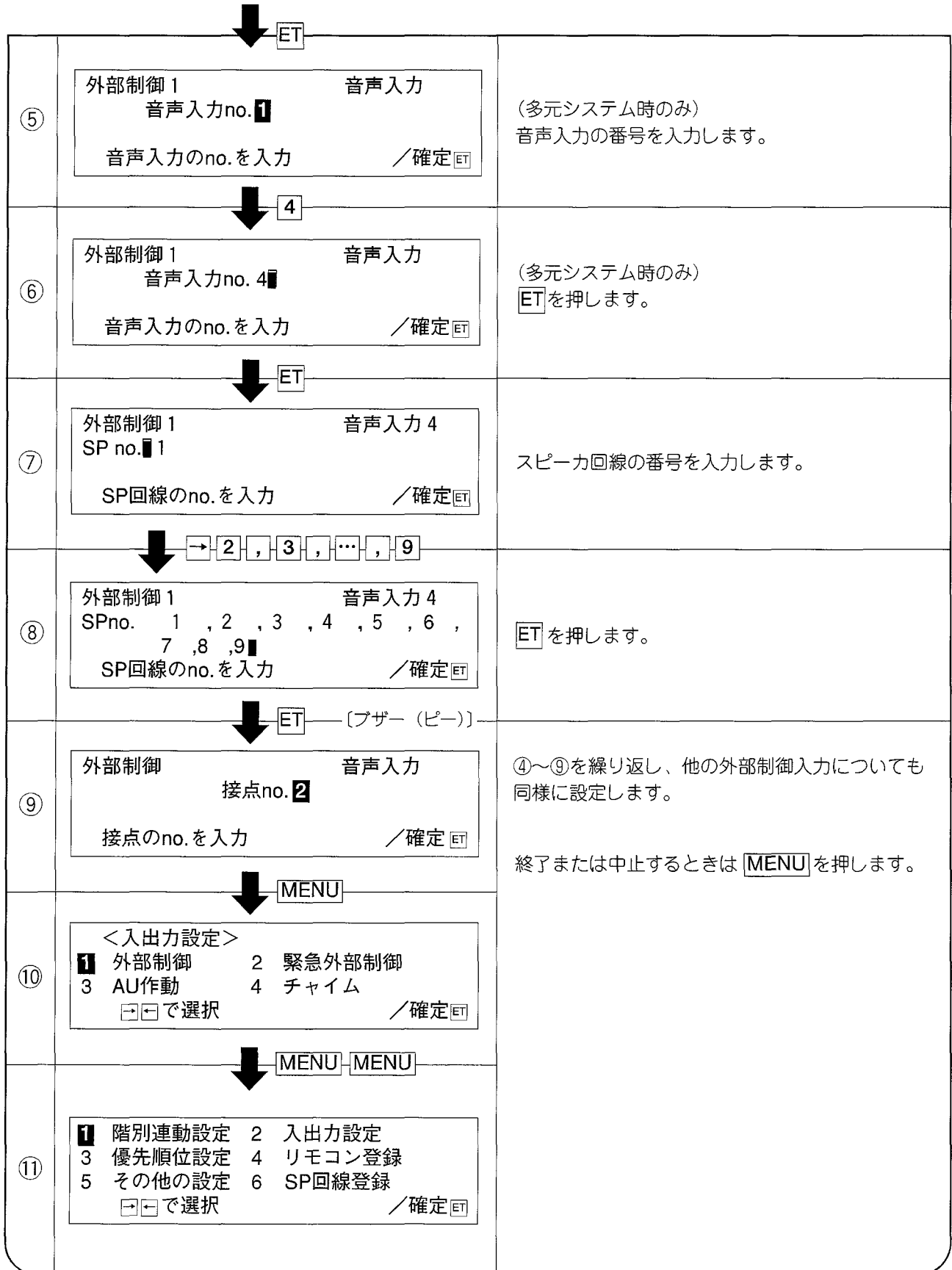
- 外部制御
- 接点no. 1
- 接点のno.を入力 / 確定 [ET]

多元システム時のみ表示されます。

外部制御入力の接点番号を1つ入力します。

[ET]を押します。

次ページへ



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		スピーカ回線															
系統名	SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
一般リモコン	駐車場	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 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ←で選択 / 確定 [ET]

操作説明

→ で「2 入出力設定」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。

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]

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

③

- 多元システム時のみ表示されます。
- | | | |
|------|----|-----------|
| 一般RM | SW | 音声入力no. 1 |
|------|----|-----------|
- 音声入力のno.を入力 / 確定 [ET]

(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。

次ページへ

<p>④</p>	<p>一般RM SW 音声入力 1 SWno. 1</p> <p>SWのno.を入力 /確定 ET</p>	<p>一般リモコンのスイッチの番号を1つ入力します。</p>
<p>⑤</p>	<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 ET</p>	<p>スピーカ回線の番号をすべて入力します。</p>
<p>⑥</p>	<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 ET</p>	<p>ETを押します。</p>
<p>⑦</p>	<p>一般RM SW 音声入力 SWno. 2</p> <p>SWのno.を入力 /確定 ET</p>	<p>⑤～⑧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 MENU を押します。</p>
<p>⑧</p>	<p><入出力設定></p> <p>1 本体SW 2 外部起動 3 一般RM 4 マルチRM</p> <p>→←で選択 /確定 ET</p>	
<p>⑨</p>	<p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p>→←で選択 /確定 ET</p>	

入出力設定

マルチリモコン

操作のしかた

入力例

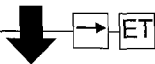
音声入力系統		スピーカ回線																			
		1F		1F		1F		2F		2F		2F		5F		5F		5F		6F	
マルチRM1		マルチRM2		マルチRM3		マルチRM4		マルチRM5		マルチRM6		マルチRM7		マルチRM8		マルチRM9		マルチRM10		マルチRM11	
系統名	SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
マルチリモコン No.1	全店舗	1																			
	映画・ホール	2																			
	レストラン通常	3																			
	駐車場	4																			
	全館一斉	5																			
		6																			
		7																			
		8																			
		9																			
		10																			



画面表示とキー操作

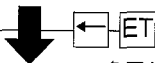
①

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 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

- マルチRM SW 音声入力
RMno. 1
- RMのno.を入力 / 確定 ET



次ページへ

操作説明

→ で「2 入出力設定」を選ぶか、または 2 を押して ET を押します。

← で「4 マルチRM」を選ぶか、または 4 を押して ET を押します。

マルチリモコンの番号 (アドレス) を1つ入力します。
ET を押します。

④	<p>マルチRM 1 SW 音声入力 音声入力no. 1</p> <p>音声入力のno.を入力 /確定 ET</p>	<p>(多元システム時のみ) 音声入力の番号を入力します。</p>
⑤	<p>マルチRM 1 SW 音声入力 音声入力no. 2</p> <p>音声入力のno.を入力 /確定 ET</p>	<p>(多元システム時のみ) ETを押します。</p>
⑥	<p>マルチRM 1 SW 音声入力 2 SWno. 1</p> <p>SWのno.を入力 /確定 ET</p>	<p>マルチリモコンのスイッチの番号を1つ入力します。 ETを押します。</p>
⑦	<p>マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SP no. 1</p> <p>SP回線のno.を入力 /確定 ET</p>	<p>スピーカ回線の番号をすべて入力します。</p>
⑧	<p>マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SPno. 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9</p> <p>SP回線のno.を入力 /確定 ET</p>	<p>ETを押します。</p>
⑨	<p>マルチRM 1 SW 1 音声入力 2 SWno. 2</p> <p>SWのno.を入力 /確定 ET</p>	<p>⑦～⑩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 MENU を押します。</p>

次ページへ

入出力設定

<p>⑩</p>	<p>マルチRM SW 音声入力 RMno. 1</p> <p>RMのno.を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>③～⑩を繰り返して、他のマルチリモコン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>⑪</p>	<p>↓ MENU</p> <p><入出力設定></p> <p>1 本体SW 2 外部起動 3 一般RM 4 マルチRM</p> <p>→←で選択 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	
<p>⑫</p>	<p>↓ MENU</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p>→←で選択 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	

優先順位設定

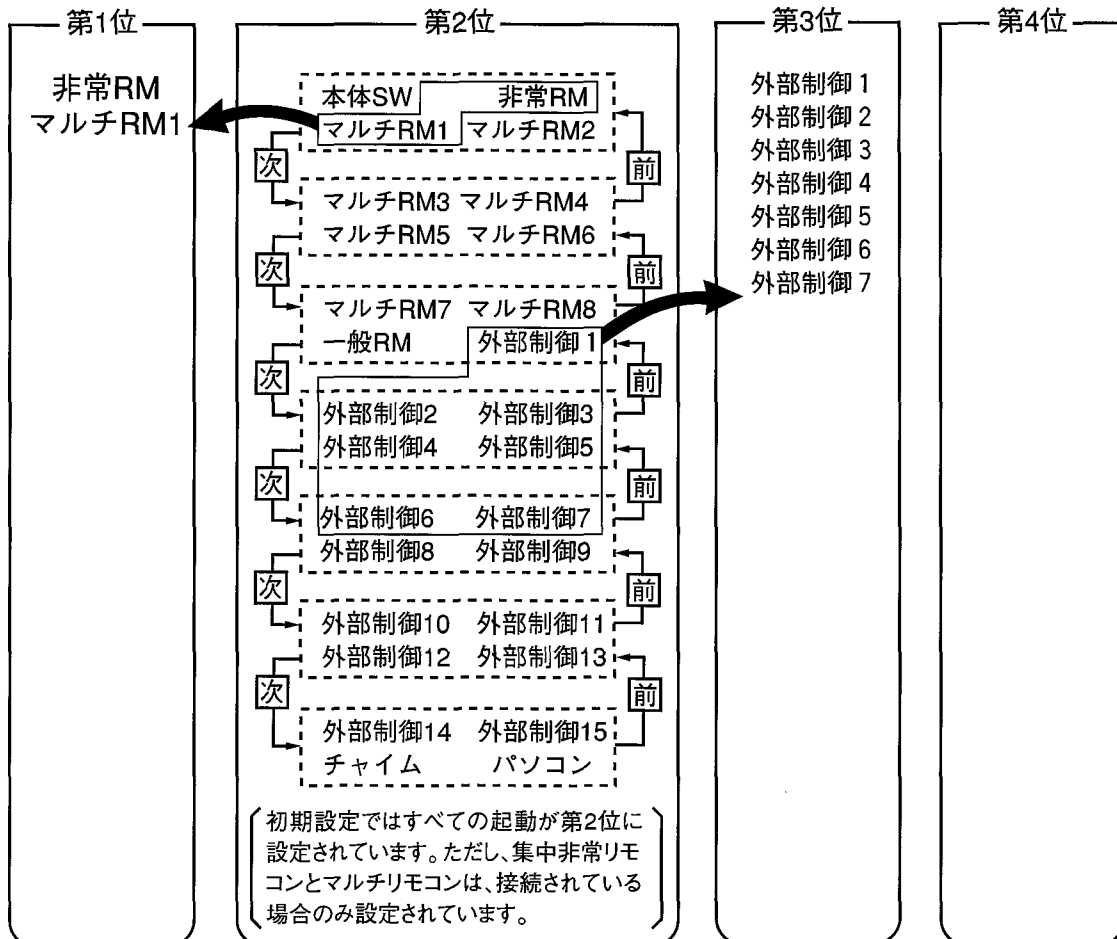
3. 優先順位設定 「書き込むときの注意」(32ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例






順位	起 動
1	非常リモコン (集中非常リモコン)、マルチリモコン1
2	本体スイッチ、一般リモコン、チャイム
3	外部制御 1~7
4	_____

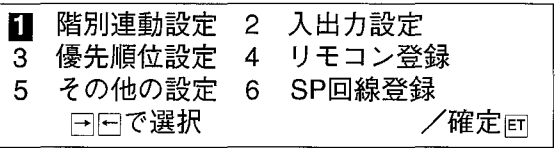
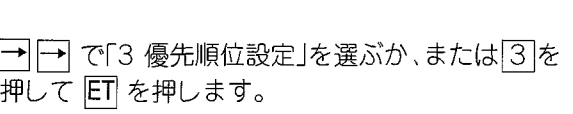


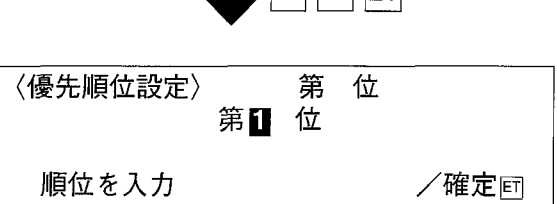
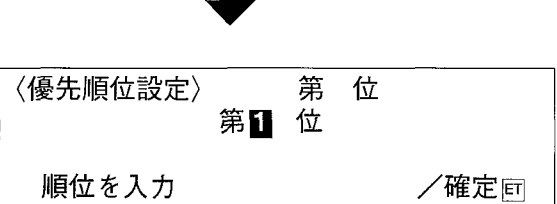

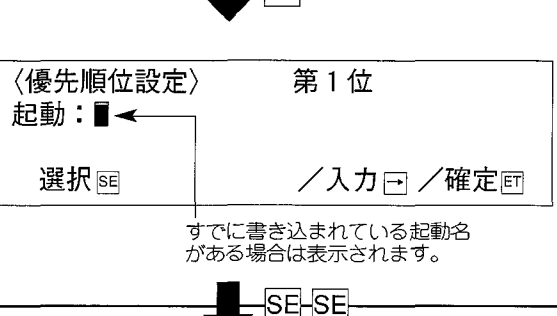









初期設定から
変更する




優先順位設定

<入力のポイント>

- 異なる順位に同じ起動名を設定することはできません。
- すでに入力されている起動名を別の順位に設定した場合、もとの順位からその起動名は自動的に消えます。つまり起動名が順位間を移動します。
- 起動名を消すことはできません。(CLRは効きません。)
- 集中非常リモコンは、非常リモコンと同じ優先順位となり、非常リモコンとして入力します。
- マルチRMまたは外部制御を入力する場合、を押して、さらにリモコンの番号または接点の番号を入力します。
- 起動名を複数個入力する場合は、で入力を続け、で終了します。
- 初期設定ではすべての起動が第2位になっているため、第1・第3位・第4位のみを設定すれば簡単に入力できます。
-  により、改画面された内容を見ることができます。

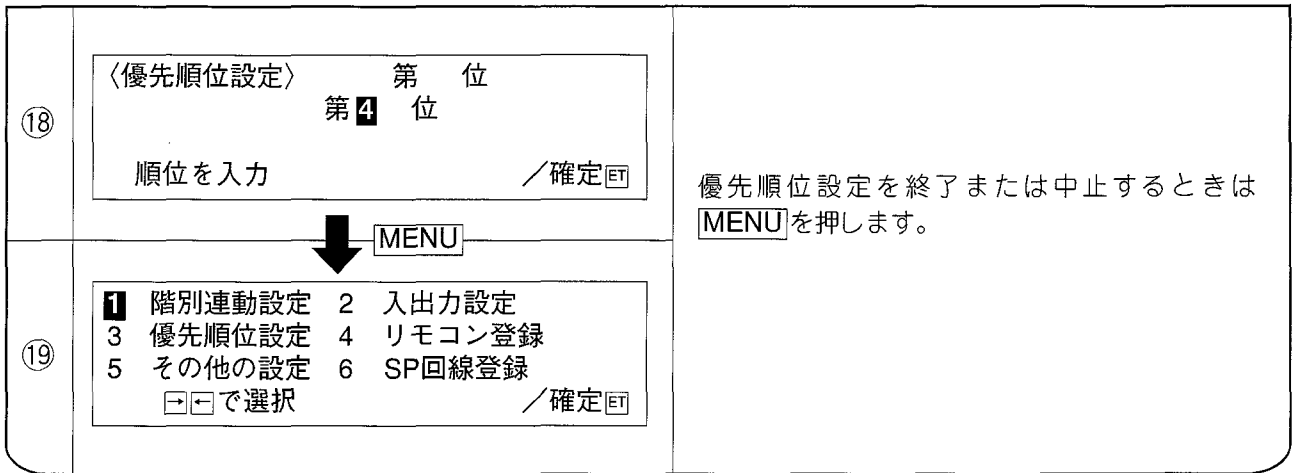
	画面表示とキー操作	操作説明
①		 <p>→ → で「3 優先順位設定」を選ぶか、または  を押して  を押します。</p>
②		<p>設定する順位を入力します。</p>
③		<p> を押します。</p>
	 <p>すでに入力されている起動名がある場合は表示されます。</p>	<p> で設定する起動名をまず1つ表示させます。例では「非常RM」を表示させます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>・ を押すごとに起動名が次々と変わります。</p> <p>  →  →   ←  ←  ←  </p> </div> <p>非常RMとマルチRMは、接続されている場合のみ設定することができます。</p>

次ページへ

⑤	<p>〈優先順位設定〉 第 1 位 起動：非常RM</p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>起動名の入力をこれで終了する場合は、<input type="button" value="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="button" value="↔"/> を押します[終了時、誤って <input type="button" value="↔"/> を押した場合の復帰方法は「設定修正のポイント」( 51ページ参照)。</p> <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="button" value="↔"/> 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>
↓ <input type="button" value="↔"/>		
⑥	<p>〈優先順位設定〉 第 1 位 起動：非常RM</p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> <p>マルチRM</p>	<p><input type="button" value="SE"/> で次に設定したい起動名を1つ表示させます。</p>
↓		
⑦	<p>〈優先順位設定〉 第 1 位 起動：非常RM</p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> <p>マルチRM</p>	<p>「マルチRM」を表示させている場合は <input type="button" value="↔"/> を押します。</p>
↓ <input type="button" value="↔"/>		
⑧	<p>〈優先順位設定〉 第 1 位 起動：非常RM</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> <p>マルチRM ■</p>	<p>マルチリモコンの番号(アドレス)を1つ入力します。</p>
↓ <input type="button" value="1"/>		
⑨	<p>〈優先順位設定〉 第 1 位 起動：非常RM</p> <p>RMのno.を入力 / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p> <p>マルチRM 1 ■</p>	<p>起動名の入力をこれで終了する場合は <input type="button" value="ET"/> を押します。</p>
↓ <input type="button" value="ET"/> [ブザー (ピー)]		
⑩	<p>〈優先順位設定〉 第 2 位 順位を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>設定する順位を入力します。 例では「3」を入力します。</p>
↓ <input type="button" value="3"/>		

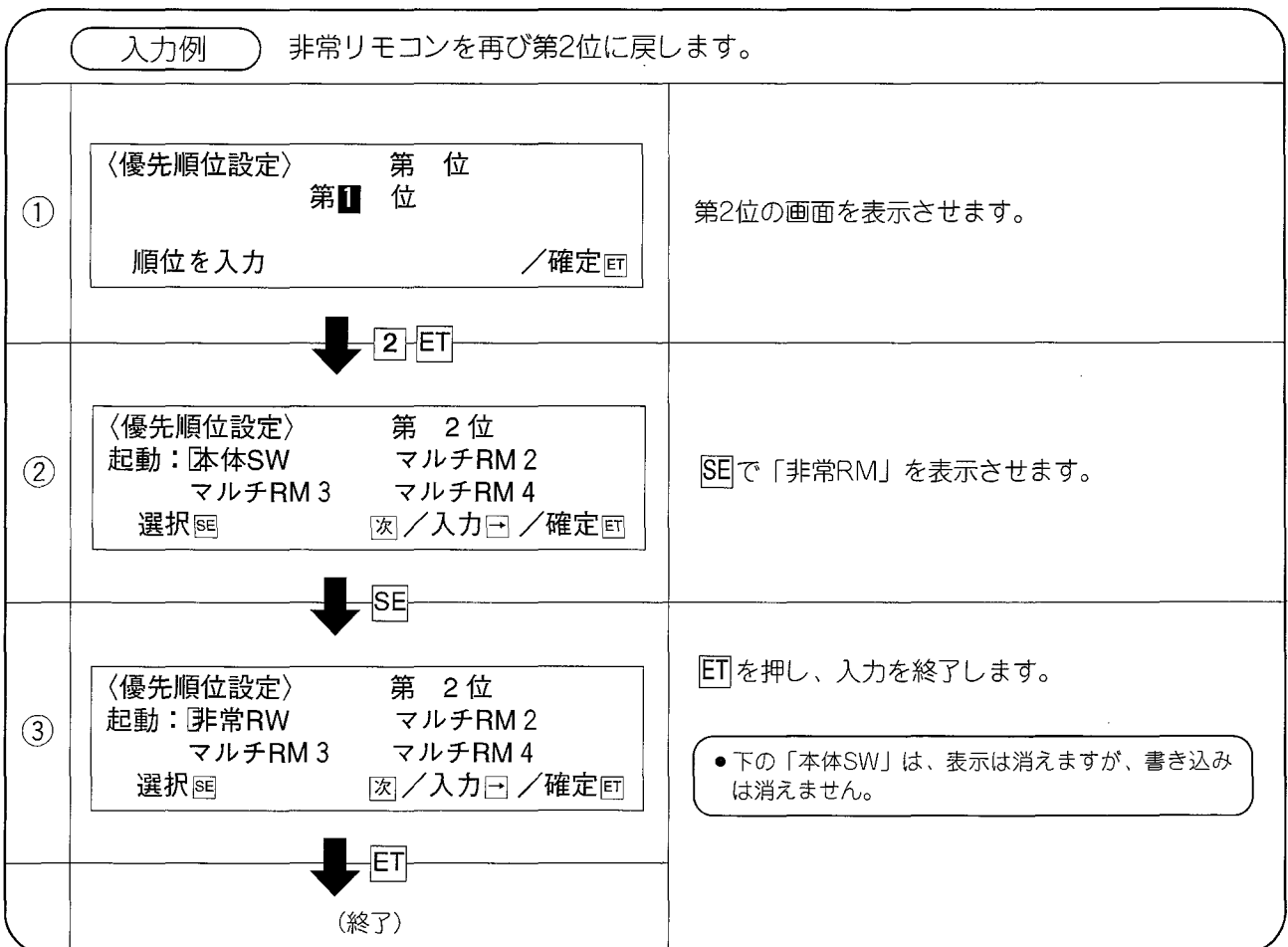
優先順位設定

<p>⑪</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 第3 位</p> <p>順位を入力 / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p><input type="button" value="ET"/>を押します。</p>
<p>⑫</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: <input type="checkbox"/></p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p><input type="button" value="SE"/>で設定する起動名をまず1つ入力します。 例では外部制御が表示されるまで <input type="button" value="SE"/>を押します。</p>
<p>⑬</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: <input type="checkbox"/>外部制御</p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>「外部制御」を表示させている場合は <input type="button" value="↔"/>を押します。</p>
<p>⑭</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: 外部制御 <input type="checkbox"/></p> <p>接点no.を入力 / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>外部制御入力の接点番号を1つ入力します。 例では [1] を入力します。</p>
<p>⑮</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: 外部制御 1 <input type="checkbox"/></p> <p>接点no.を入力 / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>さらに別の起動名を入力する場合は <input type="button" value="↔"/>を押します。</p>
<p>⑯</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: 外部制御 1 <input type="checkbox"/>チャイム</p> <p>選択 <input type="button" value="SE"/> 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>⑫～⑮を繰り返し、他の起動名についても同様に設定します。</p>
<p>⑰</p>	<p>〈優先順位設定〉 第 3 位 起動: 外部制御 5 外部制御 6 外部制御 7 <input type="checkbox"/></p> <p>接点no.を入力 / 入力 <input type="button" value="↔"/> / 確定 <input type="button" value="ET"/></p>	<p>起動名の入力をこれで終了する場合は <input type="button" value="ET"/>を押します。</p>



〈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. ⑤で入力終了時に **ET** でなく誤って **ET** 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。

リモコン登録

4. リモコン登録 「書き込むときの注意」 (32ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

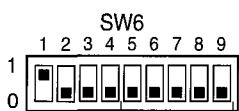
入力例 非常リモコン番号 (アドレス1) を登録します。

〈入力のポイント〉

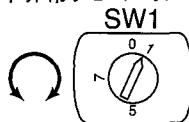
- 非常リモコン、集中非常リモコンのディップスイッチ、ロータリースイッチで設定したい番号 (アドレス) を書き込みます。
- 集中非常リモコンは、非常リモコンと連番で非常リモコンとして書き込みます。

●非常リモコンのディップスイッチ

●集中非常リモコンのロータリースイッチ



非常リモコン自身の番号 (アドレス) (ヌケやダブリ のないようにする)	書き込む番号 (アドレス)
番号 5 6 7 8	
1 0 0 0 0	1
2 0 0 0 1	2
3 0 0 1 0	3
4 0 0 1 1	4
5 0 1 0 0	5
6 0 1 0 1	6
7 0 1 1 0	7

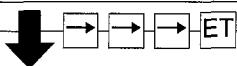


集中非常リモコン 自身の番号	台数	書き込む 番号 (アドレス)
番号		
1	1台目	1
2	2台目	2
3	3台目	3
4	4台目	4
5	5台目	5
6	6台目	6
7	7台目	7

画面表示とキー操作

①

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ◀▶で選択 / 確定 [ET]



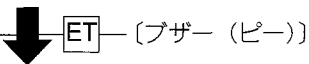
②

- <リモコン登録>
非常RM■
- RMのアドレスを入力 / 確定 [ET]



③

- <リモコン登録>
非常RM1■
- RMのアドレスを入力 / 確定 [ET]



④

- | | |
|----------|----------|
| 1 階別連動設定 | 2 入出力設定 |
| 3 優先順位設定 | 4 リモコン登録 |
| 5 その他の設定 | 6 SP回線登録 |
- ◀▶で選択 / 確定 [ET]

操作説明

➡で「4 リモコン登録」を選ぶか、または「4」を押して [ET] を押します。

非常リモコン、集中非常リモコンの個別番号 (アドレス) をすべて入力します。

[ET] を押します。

その他の設定

5. その他の設定 「書き込むときの注意」(32ページ) もあわせてお読みください。

汎用出力設定 (音声警報状態出力)

操作のしかた

入力例

音声警報の火災一斉、発報、火災、非火災放送の状態を汎用出力のOUT7、OUT8,OUT9,OUT10へマイク放送状態出力をOUT6へ出力するように設定します。(出荷時は出力しない設定です)

画面表示とキー操作

①

1 階別連動設定 2 入出力設定
3 優先順位設定 4 リモコン登録
5 その他の設定 6 SP回線登録
[右][左]で選択 / 確定[ET]

操作説明

[左]で「5 その他の設定」を選ぶか、または[5]を押して[ET]を押します。

②

↓ [左][左][ET]
〈その他の設定〉
1 汎用出力設定 2 業務緊急設定
3 音声警報言語 4 音声警報設定
[右][左]で選択 / 確定[ET]

[ET]を押します。

③

↓ [ET]
〈汎用出力設定〉
1 放送状態出力
2 起動要因設定
[右][左]で選択 / 確定[ET]

[ET]を押します。

④

↓ [ET]
〈放送状態出力〉
放送状態出力有無= 0
6 マイク 7一斉 8 発報 9 火災 10 非火
放送状態出力有無を入力 / 確定[ET]

現在の設定状態が「0」「1」で表示されます。

0：出力なし

1：出力あり

設定する状態[0]または[1]を押して[ET]を押します。

⑤

↓ [1][ET] [プザー (ピー)]
〈その他の設定〉
1 汎用出力設定 2 業務緊急設定
3 音声警報言語 4 音声警報設定
[右][左]で選択 / 確定[ET]

終了または中止するときは[MENU]を押します。

⑥

↓ [MENU]
1 階別連動設定 2 入出力設定
3 優先順位設定 4 リモコン登録
5 その他の設定 6 SP回線登録
[右][左]で選択 / 確定[ET]

その他の設定

起動要因設定

操作のしかた

入力例

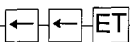
		汎用出力									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
マルチリモコン No.1	全店舗	○									
	映画・ホール		○								
	全レストラン			○							
	駐車場				○						
	全館一斉										



画面表示とキー操作

①

- 1** 階別連動設定 2 入出力設定
3 優先順位設定 4 リモコン登録
5 その他の設定 6 SP回線登録
 で選択 /確定 **ET**



②

- <その他の設定>
1 汎用出力設定 2 業務緊急設定
3 音声警報言語 4 音声警報設定
 で選択 /確定 **ET**



③

- <汎用出力設定>
1 音声警報状態出力
2 起動要因設定
 で選択 /確定 **ET**



④

- <起動要因設定>
 非常時出力有無= **0**
 非常時出力有無を入力 /確定 **ET**



操作説明

で「5 その他の設定」を選ぶか、または **5** を押して **ET** を押します。

ET を押します。

で「2 起動要因設定」を選ぶか、または **2** を押して **ET** を押します。

数字キー **1** で「1 非常時出力有」を選び、**ET** を押します。
 「0 非常時出力無」でよい場合は、**ET** のみ押します。

次ページへ

⑤	<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	設定する汎用出力の番号を1つ入力します。
⑥	<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	ET を押します。
⑦	<汎用出力設定> no.1 起動：非常選択SW 選択 SE /入力 →	SE で設定する起動名をまず1つ表示させます。 ・ SE を押すごとに起動名が次々と変わります。 →非常選択SW → 業務選択SW → マルチRM → ← 外部制御 ← ← 一般RM ← 業務選択スイッチ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。
⑧	<汎用出力設定> no.1 起動：マルチRM 選択 SE /入力 →	→ を押します。 ・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。
⑨	<汎用出力設定> no.1 起動：マルチRM 1 RMのno.を入力 /入力 →	マルチリモコンの番号を1つ入力します。
⑩	<汎用出力設定> no.1 起動：マルチRM 1 RMのno.を入力 /入力 →	→ を押します。

次ページへ

その他の設定

<p>⑪</p>	<p>〈汎用出力設定〉 no.1 起動：マルチRM 1</p> <p>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>1</p>	<p>設定するスイッチの番号をすべて入力します。</p>
<p>⑫</p>	<p>〈汎用出力設定〉 no.1 起動：マルチRM 1</p> <p>1 SWのno.を入力 /確定 ET</p>	<p>ET を押します。</p>
<p>⑬</p>	<p>〈汎用出力設定〉 no.1 起動：[マルチRM]</p> <p>選択 SE /入力 ET</p>	<p>⑦～⑫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>⑭</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>	<p>⑤～⑬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>⑮</p>	<p>〈その他の設定〉</p> <p>1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定</p> <p>⇄で選択 /確定 ET</p>	
<p>⑯</p>	<p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p>⇄で選択 /確定 ET</p>	

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店舖	1	○
	2 F店舖	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	

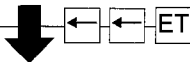


画面表示とキー操作

①

1 階別連動設定	2 入出力設定
3 優先順位設定	4 リモコン登録
5 その他の設定	6 SP回線登録

→←で選択 / 確定[ET]



操作説明

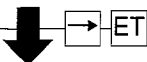
←で「5 その他の設定」を選ぶか、または[5]を押して[ET]を押します。

〈その他の設定〉

②

1 汎用出力設定	2 業務緊急設定
3 音声警報言語	4 音声警報設定

→←で選択 / 確定[ET]



→で「2 業務緊急設定」を選ぶか、または[2]を押して[ET]を押します。

〈業務緊急設定〉

③

起動：業務選択SW

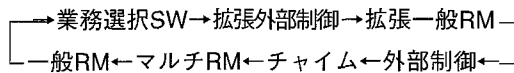
選択[SE] / 入力[□]



次ページへ

[SE]で設定する起動名をまず1つ表示させます。

・[SE]を押すごとに起動名が次々と変わります。



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。

その他の設定

④	<p>〈業務緊急設定〉 起動：業務選択SW</p> <p>選択 <input type="text"/> / 入力 <input type="text"/></p>	<p><input type="text"/> を押します。</p> <ul style="list-style-type: none"> マルチRMを選んだ場合、この次にリモコンの番号を入力します。
⑤	<p>〈業務緊急設定〉 起動：業務選択SW</p> <p><input type="text"/> ← SWのno.を入力 / 確定 <input type="text"/></p> <p>すでに入力されている番号が表示されます。</p> <p>↓ <input type="text"/> 1 <input type="text"/> , <input type="text"/> 2 <input type="text"/> , <input type="text"/> 3 <input type="text"/> , <input type="text"/> 4 <input type="text"/> , <input type="text"/> 5</p>	<p>設定するスイッチの番号、または接点の番号をすべて入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般リモコン、マルチリモコンの一斉スイッチは、SWno.0で入力します。 チャイムを選んだ場合、0（解除）または1（設定）を入力します。
⑥	<p>〈業務緊急設定〉 起動：業務選択SW</p> <p>1 , 2 , 3 , 4 , 5 <input type="text"/></p> <p>SWのno.を入力 / 確定 <input type="text"/></p>	<p><input type="text"/> ET を押します。</p>
⑦	<p>〈業務緊急設定〉 起動：拡張外部制御</p> <p>選択 <input type="text"/> / 入力 <input type="text"/></p> <p>↓ <input type="text"/> MENU</p>	<p>③～⑥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 <input type="text"/> MENU を押します。</p>
⑧	<p>〈その他の設定〉</p> <p>1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> で選択 / 確定 <input type="text"/></p> <p>↓ <input type="text"/> MENU</p>	
⑨	<p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> で選択 / 確定 <input type="text"/></p>	

音声警報言語設定

操作のしかた

入力例

音声警報を日本語と英語で放送するように設定します。
(出荷時は日本語のみの放送です)

画面表示とキー操作	操作説明
<p>①</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録 ◁▷で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>◁で「5 その他の設定」を選ぶか、または [5] を押して [ET] を押します。</p>
↓ ◁◁ [ET]	
<p>②</p> <p><その他の設定> 1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定 ◁▷で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>◁で「3 音声警報設定」を選ぶか、または [3] を押して [ET] を押します。</p>
↓ ▷▷ [ET]	
<p>③</p> <p><音声警報言語> 1 日本語放送 (ON) 2 日本語+英語放送 ◁▷で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>現在の設定状態が、(ON) で表示されます。 ▷で「2 日本語+英語放送」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。</p>
↓ ▷ [ET]	
<p>④</p> <p><その他の設定> 1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定 ◁▷で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>終了または中止するときは [MENU] を押します。</p>
↓ [MENU]	
<p>⑤</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録 ◁▷で選択 / 確定 [ET]</p>	

操
作
編

その他の設定

発報放送繰返し回数設定

操作のしかた

入力例

発報放送時に発報放送を繰返す回数を3回に設定します。
(出荷時は2回に設定されています)

画面表示とキー操作

①

1 階別連動設定 2 入出力設定
3 優先順位設定 4 リモコン登録
5 その他の設定 6 SP回線登録
◀▶で選択 /確定 [ET]

操作説明

◀で「5 その他の設定」を選ぶか、または[5]を押して[ET]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
3 音声警報言語 4 音声警報設定
◀▶で選択 /確定 [ET]

◀で「4 音声警報設定」を選ぶか、または[4]を押して[ET]を押します。

③

◀音声警報設定
1 発報放送繰返し回数
2 火災放送タイマ
◀▶で選択 /確定 [ET]

[ET]を押します。

④

◀発報放送繰返し回数
繰返し回数= 2 (0=無限回)
繰返し回数を入力 /確定 [ET]

現在の設定状態が、表示されます。設定する回数を入力します。

⑤

◀その他の設定
1 汎用出力設定 2 業務緊急設定
3 音声警報言語 4 音声警報設定
◀▶で選択 /確定 [ET]

終了または中止するときは [MENU] を押します。

⑥

1 階別連動設定 2 入出力設定
3 優先順位設定 4 リモコン登録
5 その他の設定 6 SP回線登録
◀▶で選択 /確定 [ET]

ご注意

発報放送繰返し回数は法律で2回以上の設定に定められています。1回に設定するときは、管轄消防署の許可が必要です。

火災放送移行タイマ設定

操作のしかた

入力例 発報放送開始から火災放送を開始するまでのタイマを3分33秒に設定します。
(出荷時は5分に設定されています。)

画面表示とキー操作	操作説明
<p>①</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録 ▶◀で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>◀で「5 その他の設定」を選ぶか、または [5] を押し して [ET] を押します。</p>
<p>②</p> <p>◀その他の設定 1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定 ▶◀で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>◀で「4 音声警報設定」を選ぶか、または [4] を押し して [ET] を押します。</p>
<p>③</p> <p>◀音声警報設定 1 発報放送繰返し回数 2 火災放送タイマ ▶◀で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>▶で「2 火災放送タイマ」を選ぶか、または [2] を 押して [ET] を押します。</p>
<p>④</p> <p>◀火災放送タイマ 1 火災放送移行タイマ 2 火災一斉放送移行タイマ (ON) ▶◀で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>[ET] を押します。</p>
<p>⑤</p> <p>◀火災放送移行タイマ 設定時間 (分) = 5 (秒) = 0 設定時間を入力 / 確定 [ET]</p>	<p>現在の設定状態が、表示されます。 設定する分を入力します。</p> <p>ご注意 0分と2~5分以外の書き込みを行うと、エラー音が鳴り ます。5分以上はエラー音が鳴りますが、設定できます。</p>
<p>⑥</p> <p>◀火災放送移行タイマ 設定時間 (分) = 3 (秒) = 0 設定時間を入力 / 確定 [ET]</p>	<p>設定する秒を入力します。</p>

次ページへ

操
作
編

その他の設定

⑦	<p>〈その他の設定〉</p> <p>1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定</p> <p>⇐⇐で選択 / 確定 ET</p>	<p>終了または中止するときは MENU を押します。</p> <p>ご注意 火災放送移行タイマーは法律で2~5分の設定に定められています。5分以上に設定するときは、管轄消防署の許可が必要です。</p>
⑧	<p style="text-align: center;">↓ MENU</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p>⇐⇐で選択 / 確定 ET</p>	

火災一斉放送移行タイマ設定

操作のしかた

入力例 火災放送が起動してから全館に火災放送を自動的に放送するまでのタイマを4分44秒に設定します。(出荷時は5分に設定されています)

①	<p>画面表示とキー操作</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録</p> <p>⇐⇐で選択 / 確定 ET</p>	<p>操作説明</p> <p>⇐で「5 その他の設定」を選ぶか、または5を押して ET を押します。</p>
②	<p style="text-align: center;">↓ ⇐⇐ ET</p> <p>〈その他の設定〉</p> <p>1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定</p> <p>⇐⇐で選択 / 確定 ET</p>	<p>⇐で「4 音声警報設定」を選ぶか、または4を押して ET を押します。</p>
③	<p style="text-align: center;">↓ ⇐ ET</p> <p>〈音声警報設定〉</p> <p>1 発報放送繰返し回数 2 火災放送タイマ</p> <p>⇐⇐で選択 / 確定 ET</p>	<p>⇐で「2 火災放送タイマ」を選ぶか、または2を押して ET を押します。</p>

↓ ⇐ **ET**

次ページへ

④	<p>↓</p> <p>〈火災放送タイム〉</p> <p>1 火災放送移行タイム 2 火災一斉放送移行タイム (ON) ←→で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>現在の設定状態が (ON) (OFF) で表示されます。</p> <p>←→で「2 火災一斉放送移行タイム」を選ぶか、または [2] を押して [ET] を押します。</p>
⑤	<p>↓ → [ET]</p> <p>〈火災一斉放送移行タイム〉 設定 <input checked="" type="radio"/> ON OFF ←→で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>現在設定されている状態にカーソルが位置しています。</p> <p>[ET] を押します。</p> <p>「火災一斉放送移行タイム OFF」を設定する場合は、←→で「OFF」を選択して [ET] を押します。</p>
⑥	<p>↓ [ET]</p> <p>〈火災一斉放送移行タイム〉 設定時間 (分) = 5 (秒) = 0 設定時間を入力 / 確定 [ET]</p>	<p>現在の設定状態が、表示されます。 設定する分を入力します。</p> <p>— ご注意 — 2~5分以外の書き込みを行うと、エラー音が鳴ります。 5分以上はエラー音が鳴りますが、設定できます。</p>
⑦	<p>↓ 4 [ET]</p> <p>〈火災一斉放送移行タイム〉 設定時間 (分) = 4 (秒) = 0 設定時間を入力 / 確定 [ET]</p>	<p>設定する秒を入力します。</p>
⑧	<p>↓ 4 4 [ET]</p> <p>〈その他の設定〉</p> <p>1 汎用出力設定 2 業務緊急設定 3 音声警報言語 4 音声警報設定 ←→で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>終了または中止するときは [MENU] を押します。</p>
⑨	<p>↓ [MENU]</p> <p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録 ←→で選択 / 確定 [ET]</p>	<p>— ご注意 — 火災一斉放送移行タイマーは0分、2~5分、最大10分以内と定められています。これ以外の時間設定をする場合は管轄消防署の確認が必要です。</p>

操作編

スピーカ回線登録

6. スピーカ回線登録 (多元システム時のみ) 「書き込むときの注意」 (P. 32ページ) もあわせてお読みください。

操作のしかた

入力例

階 放送 エリア	スピーカ回線															
	1F	1F	1F	1F	2F	2F	2F	5F	5F	5F	5F	6F	6F	6F	6F	6F
口	店	店	店	通	店	店	通	レ	レ	レ	レ	通	レ	レ	レ	レ
ビ	舗	舗	舗	路	舗	舗	路	スト	スト	スト	スト	路	スト	スト	スト	スト
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○

①

画面表示とキー操作

1 階別連動設定	2 入出力設定
3 優先順位設定	4 リモコン登録
5 その他の設定	6 SP回線登録

→ ← で選択 / 確定 [ET]

操作説明

(多元システム時のみ)

← で「6 SP回線登録」を選ぶか、または [6] を押して [ET] を押します。

- 「6 SP回線登録」は多元システム時 (WU-X50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. 1

音声出力のno. を入力 / 確定 [ET]

設定する音声出力の番号を1つ入力します。

[ET] を押します。

③

<SP回線登録> 音声出力1

SPno. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,

SP回線のno. を入力 / 確定 [ET]

すでに入力されているスピーカ回線の番号が表示されます。

[CLR] を押します。

④

<SP回線登録> 音声出力1

SP no. 1

SP回線のno. を入力 / 確定 [ET]

スピーカ回線の番号をすべて入力します。

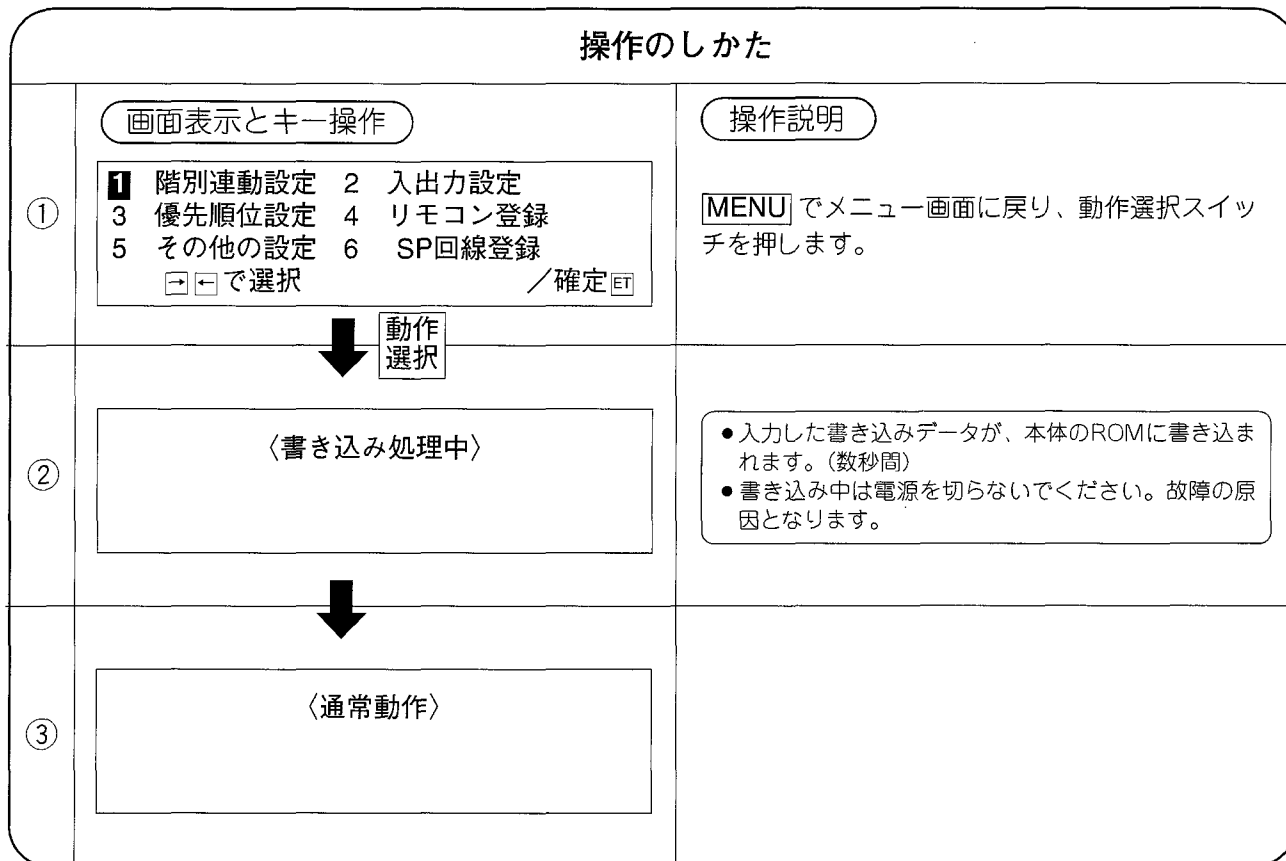
- 異なる音声出力に同じスピーカ回線を設定することはできません。すでに入力されているスピーカ回線番号を別の音声出力に設定した場合、もとの音声出力からそのスピーカ回線番号は自動的に消えます。

1, 2, 3, ..., 9

<p>⑤</p>	<p><SP回線登録> 音声出力1 SP no. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 <input type="text"/> SP回線のno.を入力 / 確定 <input type="button" value="OK"/></p>	<p><input type="button" value="ET"/> を押します。</p>
<p>↓ <input type="button" value="ET"/> [プザー (ピー)]</p>		
<p>⑥</p>	<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 <input type="button" value="OK"/></p>	<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>
<p>↓ <input type="button" value="MENU"/></p>		
<p>⑦</p>	<p>1 階別連動設定 2 入出力設定 3 優先順位設定 4 リモコン登録 5 その他の設定 6 SP回線登録 <input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/> で選択 / 確定 <input type="button" value="OK"/></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>

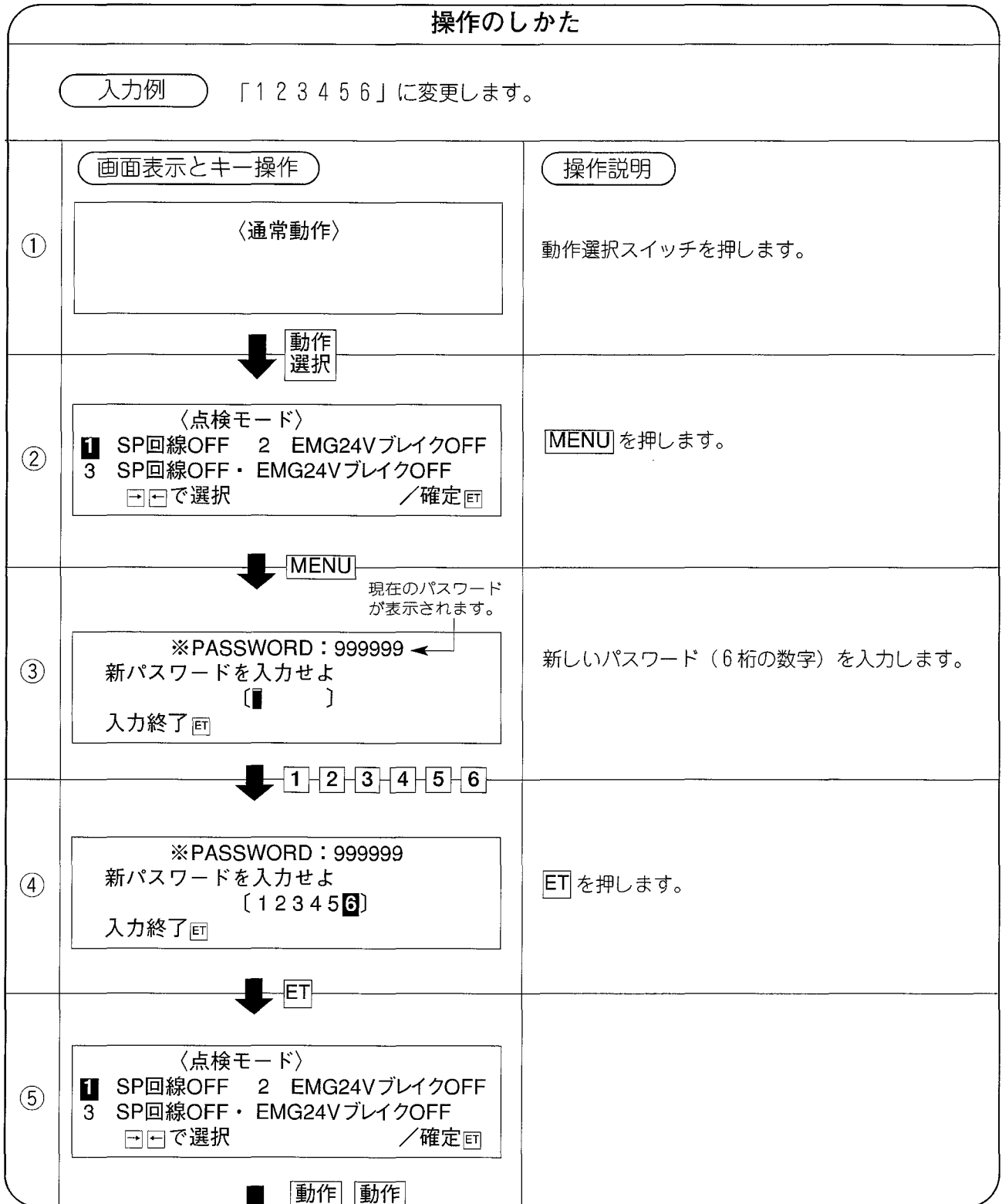
本体ROMへの書き込み

書き込みデータの入力がすべて終了した後の操作です。必ず行ってください。



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桁の数字に変更することができます。



操作編

[] 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																					
		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	26		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	1	2	3	4	5	6	7
入力マトリクス	音声入力系統	優先順位		業務緊急		スピーカー回線別W数		スピーカー回線別ヒューズ容量		スピーカー回線番号		放送エリア																		合計	W																		
系統名	SW No.	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
緊急外部制御	チャイム	○ 音声入力IN1に固定																○																															
一般リモコン	1																											1																					
	2																											2																					
	3																											3																					
	4																											4																					
	5																											5																					
	(11) 6																											6 (11)																					
	(12) 7																											7 (12)																					
	(13) 8																											8 (13)																					
	(14) 9																											9 (14)																					
	(15) 10																											10 (15)																					
外部制御	1																											1																					
	2																											2																					
	3																											3																					
	4																											4																					
	5																											5																					
	6 (11)																											(11) 6																					
	7 (12)																											(12) 7																					
	8 (13)																											(13) 8																					
	9 (14)																											(14) 9																					
	10 (15)																											(15) 10																					
マルチリモコン No.	1																											1																					
	2																											2																					
	3																											3																					
	4																											4																					
	5																											5																					
	6																											6																					
	7																											7																					
	8																											8																					
	9																											9																					
	10																											10																					
																												SW No.																					

●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-F04A	28W
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。
 ※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つの優先順位を設定します。

■コピーしてご使用ください。

[] 入出力設定表3/3 (□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																
		スピーカー回線																合計																
入力マトリクス		音声入力系統								優先順位								放送エリア																W
システム名		SW No.		⑩ (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)				1 2 3 4 5 6 7 8				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 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40																W						
拡張一般リモコン	1	一般リモコンと同一								一般リモコンと同一																								1
	2																																	2
	3																																	3
	4																																	4
	5																																	5
	6																																	6
	7																																	7
	8																																	8
	9																																	9
	10																																	10
拡張外部制御	1									外部制御1と同一																								11
	2																																	12
	3																																	13
	4																																	14
	5																																	15
	6																																	16
	7																																	17
	8																																	18
	9																																	19
	10																																	20
		SW No.																										21						
																												22						
																												23						
																												24						
																												25						
																												26						
																												27						
																												28						
																												29						
																												30						
																												31						
																												32						
																												33						
																												34						
																												35						
																												36						
																												37						
																												38						
																												39						
																												40						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						
																												W						

●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-F04A	28W
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。
 ※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つの優先順位を設定します。

■コピーしてご使用ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年	月	日	品番	WL-7050A / WL-7550A
	販売店名	☎ () -				

松下電器産業株式会社

AV&セキュリティビジネスユニット

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 電話 フリーダイヤル 0120-878-410