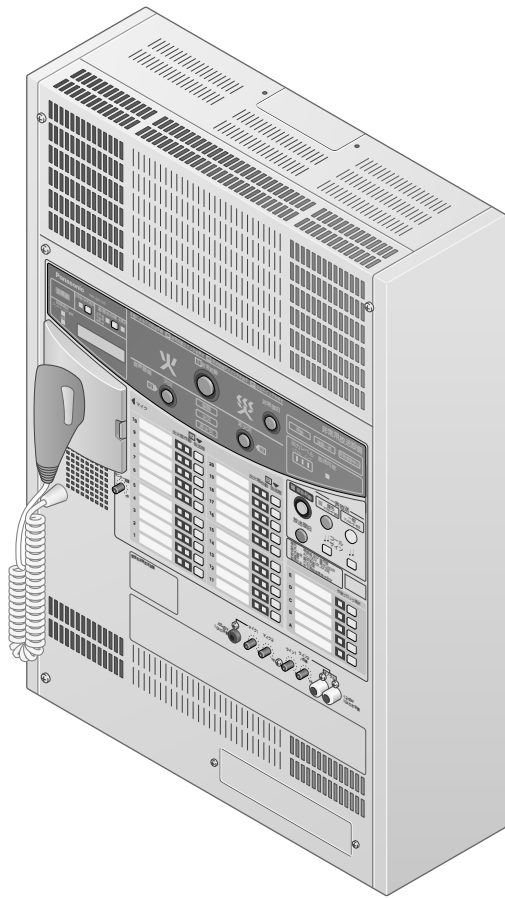


# Panasonic

## 工事説明書

壁掛形非常用放送設備

品番 WK-EK110 WK-EK115 WK-EK120



## 納入システムをご確認ください

システム設計書、承認図などを今一度読み直し、ユニット、工事部品に欠品がないか確認してください。

- 非常放送、業務放送の局数は、WK-EK110は10局10回線、WK-EK115は15局15回線、WK-EK120は20局20回線です。
- 電力増幅ユニットのW数は、60 W、120 W、240 W、360 Wの4種類です。
- 蓄電池の容量は、電力増幅ユニットのW数に合わせて、蓄電池（NCB-165、NCB-350、NCB-600）の3種類から選択します。
- 緊急時に自動放送する内容が、内蔵可能なメッセージ時間では十分でないときは、デジタルICプレーヤー／レコーダー等の外部音源機器を使用します。
- 停電時に緊急放送や業務放送をするときは、業務用電源ユニット（特別受注生産品）と蓄電池（NCB-350または、NCB-600）が必要です。
- 非常リモコンの台数は、最大4台まで接続できます。
- マルチリモコンマイクの台数は、最大4台まで接続できます。非常リモコンと合わせて合計5台以上の場合は、マルチリモコンマイクに別売のACアダプター（WZ-MC100）が必要です。
- 一般リモコンの台数は、単局、5局、10局リモコンを最大2台まで接続できます。
- ラジオチューナーは、別売のラジオチューナーユニット（WU-T60）を1台取り付けることができます。
- ラックに収納するときは、ラックマウント金具が別途必要です。
- オリジナル階情報を放送するときは、別売の増設階情報メモリーカードが必要です。
- オリジナルメッセージやオリジナルコールサインを放送するときは別途、オリジナルの音源（メッセージ、コールサインなど）と「設定支援ソフト」\*を用意してください。

\*：設定支援ソフトの入手方法は販売会社にご相談ください。（無償）

## 付属品をご確認ください

マイクロホン（本体マイク用）	1	グロメット	1
チューナー用線材* <sup>1</sup>	1	束線バンド	3
外部制御出力用ケーブル* <sup>1</sup>	1	返信用ハガキ	1
取扱説明書	1	分電盤注意ラベル	1
工事説明書（本書）	1	型紙	1
「非常放送のしかた」手順書	1	定格ラベル* <sup>2</sup>	1
保証書	1	コードクランプ* <sup>1</sup>	1

\*<sup>1</sup>：この付属品は、本機内部下面にあります。

\*<sup>2</sup>：この付属品は、本機内部操作パネル面にあります。

# もくじ

## [はじめに]

納入システムをご確認ください	2
付属品をご確認ください	2
安全上のご注意	6
設置工事の前に	9
■設置上の主な技術基準	9
■接続線について	10
■外観寸法図	12
■取り付け孔・通線口位置図	12
■工事の順序	12
■設置上のご注意	13

はじめに

## [設置のしかた]

設置のしかた	14
■本体内 各部のなまえ	14
■設置手順	14
1.輸送補強金具の取り外し	14
2.取り付け位置の決定	15
3.本体の取り付け	15
4.配線と結線	16
5.本体マイクロホン（付属マイクロホン）の接続	18
6.電力増幅ユニット、蓄電池の取り付け	19
7.操作パネル面に仕様を表示	20
●ラックに収納する場合	21

設置のしかた

## [接続のしかた]

接続のしかた	22
■スピーカーの接続	22
■自火報起動端子の接続	23
■スプリンクラー／感知器（受信機）への配線例	23
■非常外部制御端子の接続	24
■非常リモコンの接続	25
■音声入力端子の接続	27
■マルチリモコンマイクの接続	30
■一般リモコンマイクの接続	32
■ラジオチューナーの接続	34
■外部制御出力の接続	35
■停電起動と業務用電源ユニットの接続	36
■停電時に緊急放送を行う場合の接続	38
■蓄電池・電源の接続	40
■接続・配線の点検	41
■放送先名称の表示について	42

書き込みのしかた

保守点検

# もくじ

はじめに

設置のしかた

接続のしかた

と書き込みのしかた

保守点検

## [書き込みのしかたと調整]

書き込みとは	43
■書き込み・読み出しの流れ（システム設定データ）	43
■書き込み・読み出しの流れ（音源データ）	44
書き込みのしかた	45
■書き込みの手順について	45
■書き込みに使用するスイッチ	46
■書き込み開始（パスワード入力）	47
■書き込み中の放送と注意事項	48
■設定データの初期化	49
書き込み画面の構成	50
■書き込み画面構成	50
■設定項目一覧	52
■書き込み終了	55
■書き込みデータの確認	55
書き込みのしかた（設定表の作成）	56
■説明のためのシステム例	56
防災センター内の音源機器の接続	56
システム構成	57
運用形態	57
本体スイッチの割り当て	57
■設定表について	58
基本設定表の作成	58
出火連動階系統表の作成	60
放送系統表の作成	61
書き込みのしかた（本体操作）	62
■機器構成設定	62
■非常放送設定	63
■業務放送設定	65
■緊急放送設定	75
■その他の設定	75
書き込みのしかた（PCカード）	88
■PCカード設定	88
動作履歴について	96
■動作履歴の確認	96
■動作履歴の初期化	96
工場出荷設定	97
■初期値一覧表	97
設定表	100
1. 基本設定表	100
2. 出火連動階系統表	102
3. 放送系統表	103

調整のしかた .....	104
■調整 .....	104
設置時の点検 .....	108
■動作点検（非常放送） .....	108
■動作点検（緊急放送） .....	112
■動作点検（業務放送） .....	113
■スピーカー回線の点検および絶縁抵抗試験 .....	114

### [保守点検]

保守点検 .....	115
■総合点検 .....	115
■自動点検について .....	116
■電源の点検 .....	117
■手動点検（蓄電池の点検） .....	117
■蓄電池の電圧測定のしかた .....	118
■蓄電池の交換について .....	119
故障かな!? .....	120

# 安全上のご注意

必ずお守りください

はじめに

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



蓄電池に強い衝撃を与えない



ハンマーなどでたたいたり、釘などを打ち込まないでください。発火・破裂の原因となります。

蓄電池を分解しない



電池内部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故の原因となります。

蓄電池の+ - 端子をショートさせない



発熱、発火の原因となります。

蓄電池を火の中に入れない



火気にも近づけないでください。発火、破裂の原因となります。

# ⚠ 警告

## 工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因になります。

- 必ず販売店にご依頼ください。

## 異物を入れない



水や金属が内部にはいると、火災や感電の原因になります。

- ただちに分電盤の電源を切り、販売店にご連絡ください。

## 分解しない、改造しない



火災や感電の原因になります。

### 分解禁止

- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

## 周囲に物を置かない



非常時の操作を妨げる原因となります。

### 禁止

- 指定範囲は常に整理、整頓してください。

## 定期的に点検をする



非常に適切な避難誘導が行えない原因となります。

- 点検は、販売店や保守契約店に依頼してください。

## 質量に耐える取り付けをする



取付の場所や方法が不適切な場合、落下(や転倒)などでの原因となります。

- 販売店に依頼してください。

## 決められたヒューズを使う



規定以外のヒューズを使うと、火災の原因となります。

## 雷のときは工事、配線をしない



火災や感電の原因となります。

## 定格20 A以上・交流100 Vの分電盤に接続する



指定外の接続をした場合、非常に適切な避難誘導が行えない原因となります。

## 電源ケーブルを熱器具および発熱物に近づけない



ケーブルの被覆が溶けて、火災や感電の原因となります。

## 電源ケーブルを傷つけない



重いものをのせたり、はさんだりするとケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

## 機器の上に水などの入った容器を置かない



水などが中に入った場合、火災や感電の原因となります。

- ただちに分電盤の電源を切り、販売店にご連絡ください。

## ⚠ 注意

### 通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、  
火災の原因になります。

禁止

### 蓄電池をぬらさない

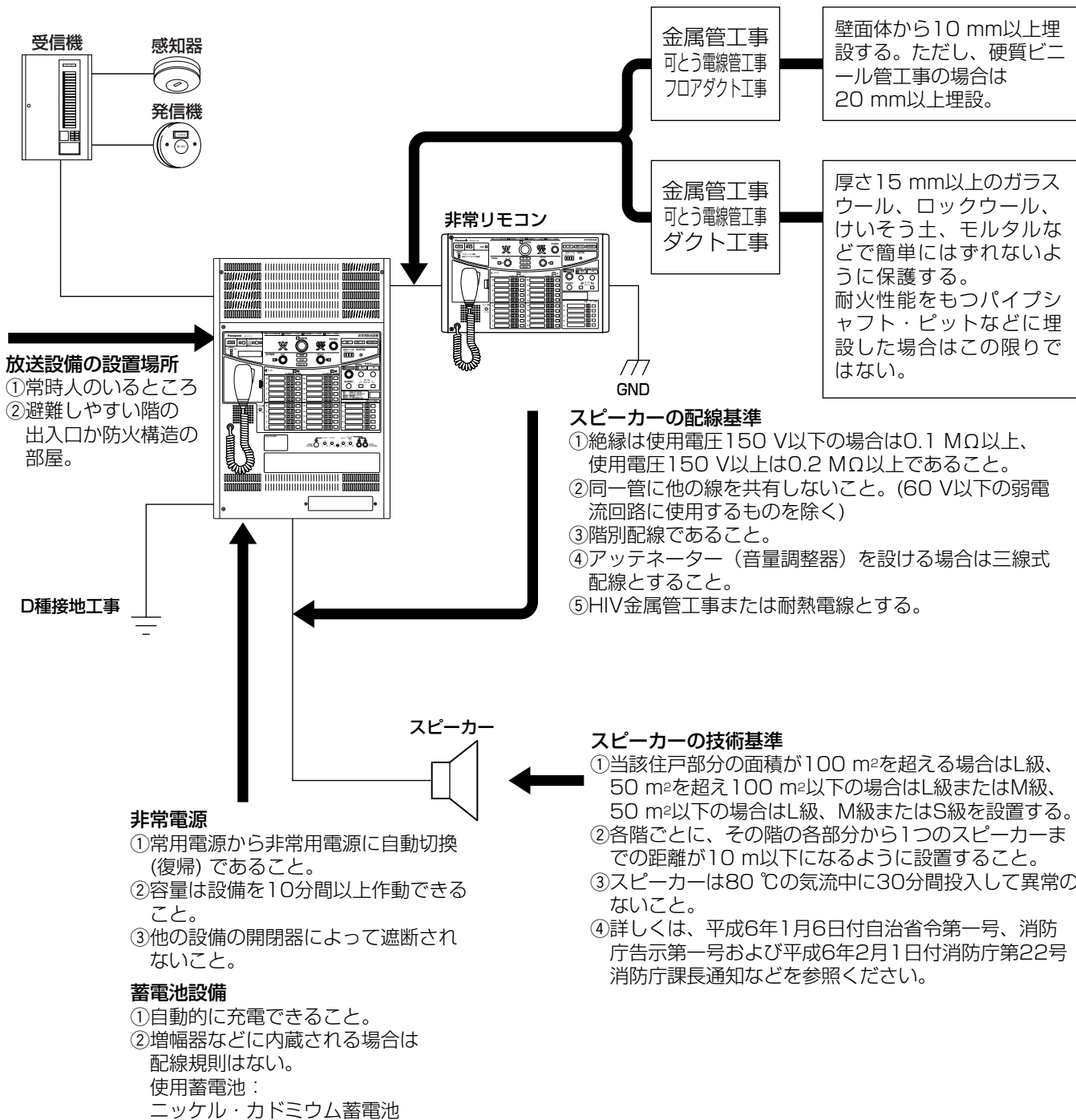


発熱、破損などの原  
因となります。

禁止

# 設置工事の前に

## ■設置上の主な技術基準

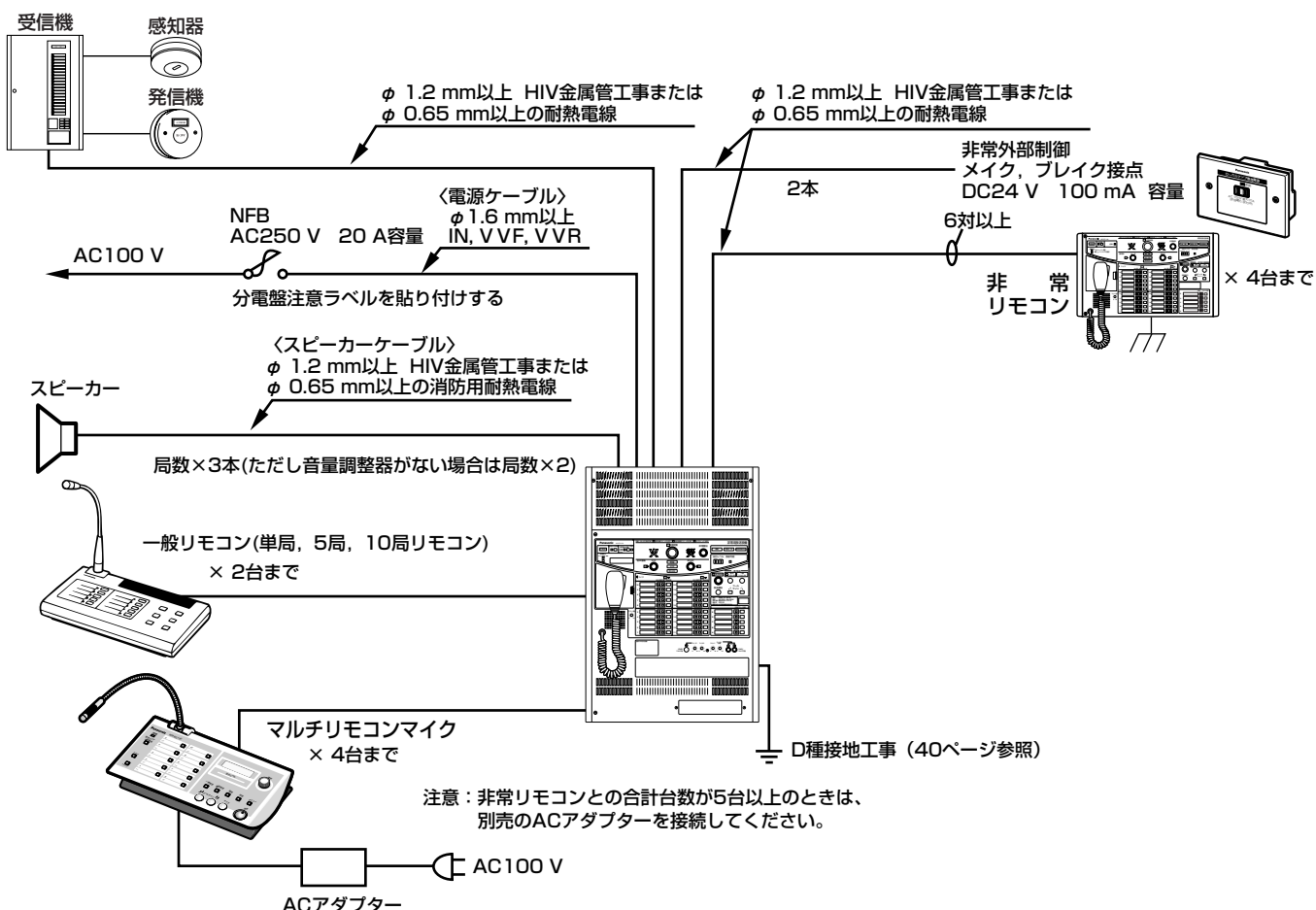


# 設置工事の前に

## ■接続線について

接続線は、下図をご用意ください。

※配線工事（AC電源、スピーカーケーブルなど）には、電気工事士の資格が必要です。



## ●AC電源配線

※AC100 V電線関係の配線工事には、電気工事士の資格が必要です。

非常用放送設備は、非常電源を有するため消防法施行規則第25条2-2-5項に基づき、規則第24条の4項の規定を受けます。

1. AC配線は、他の電気回路の開閉器または遮断器により遮断されないこと。
2. 600 V耐熱ビニル絶縁電線か、これと同等以上の耐熱性をもった電線を使用し、金属管工事により、これを鉄筋コンクリート造、鉄筋、鉄骨コンクリート造など耐火構造に10 mm以上埋設すること。  
なお、主要構造物が耐火構造でない建築物または耐火構造の主要構造物に埋設することが困難なときは、MIケーブルまたは耐火電線(840 °C 30分) [昭和53年10月16日告示7号に基づく新基準]を用いて露出配線すること。
3. 電線は、より線の場合は2.0 mm以上、単線の場合は直径1.6 mm以上で、線路抵抗(往復)による電圧降下が5 V以内となるものをお選びください。

600 Vビニル絶縁電線表(JIS C3307による)

単線(軟銅)			より線(軟銅)		
導体		導体抵抗 $\Omega/km\ 20\ ^\circ C$	導体		導体抵抗 $\Omega/km\ 20\ ^\circ C$
径(mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )		公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	外径(mm)	
1.6	2.011	8.92	2.0	1.8	9.24
2.0	3.142	5.65	3.5	2.4	5.20

## ●非常リモコン（WR-EC110/115/120）の接続線

- 必ず消防用認定耐熱対形ケーブル（ペア線）：6対以上を使用してください。

6対（6ペア）の内訳は、信号線で5ペア、電源線で1ペアです。

※電源線（24 Vと0 V）の本数を増やすと、距離を延ばせます。

- 1ペア増やすと距離は2倍

- 2ペア増やすと距離は3倍

電源線を考慮して、線径1.2 mmの7対（7ペア）以上のケーブルを通線してください。

7ペア-5ペア=2ペア…電源線で使用できるペア数

300 m×2ペア=600 mの延長距離となります。

線径(mm)	$\phi 0.65$	$\phi 0.9$	$\phi 1.2$	$\phi 1.6$	$\phi 2.0$
導体抵抗 (20°C) Ω/km	56.8	29.2	16.5	9.29	5.94
信号線(m) (50Ω以下)	880	1,000	1,000	1,000	1,000
電源線(m) (5Ω以下)	88	170	300	530	840

## ●マルチリモコンマイク（WR-MC100）の接続線

### データ線

データ線はペア線を使用してください。（平行線では外部ノイズの影響によって、信号（データ）が乱れることがあります。）

データ線（LB+、LB-）の総延長距離は1,000 mまでです。

線径(mm)	$\phi 0.65$	$\phi 0.9$	$\phi 1.2$
最大距離	200 m	600 m	1,000 m

### 音声シールド線（2芯シールド線）

線径(mm)	$\phi 0.35$ 以上	$\phi 0.5$ 以上
最大距離	500 m	1,000 m

### 電源線

電源線は線径により延長距離に制約がありますので、下表を参照してペア数を決定してください。

線径(mm)	距離								
	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1,000 m
$\phi 0.9$	1ペア	2ペア	2ペア	3ペア	3ペア	不可	不可	不可	不可
$\phi 1.2$	1ペア	1ペア	2ペア	2ペア	2ペア	2ペア	3ペア	3ペア	3ペア

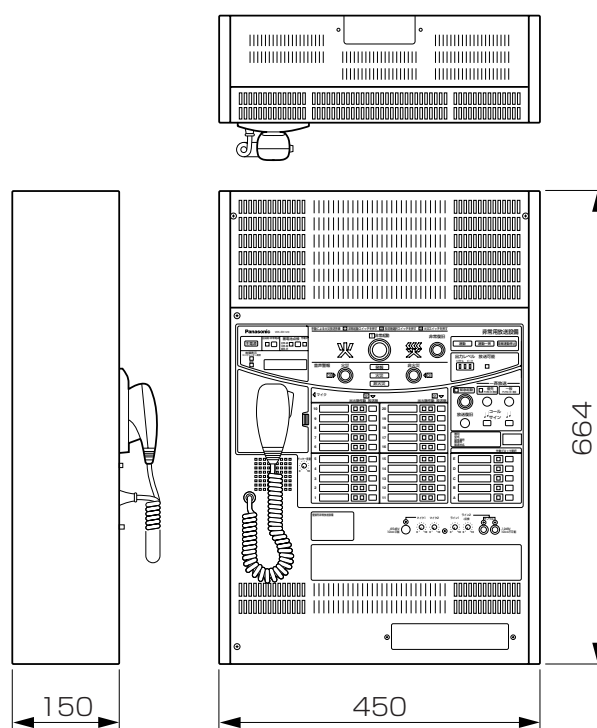
## ●一般リモコンの接続線

	配線距離		200 m以下	500 m以下
	単局、5局、 10局リモコン	シールド線(1本)	$\phi 0.5$ mm (AWG24)	$\phi 0.5$ mm (AWG24)
	制御線		$\phi 0.8$ mm～ $\phi 1.2$ mm	$\phi 1.2$ mm

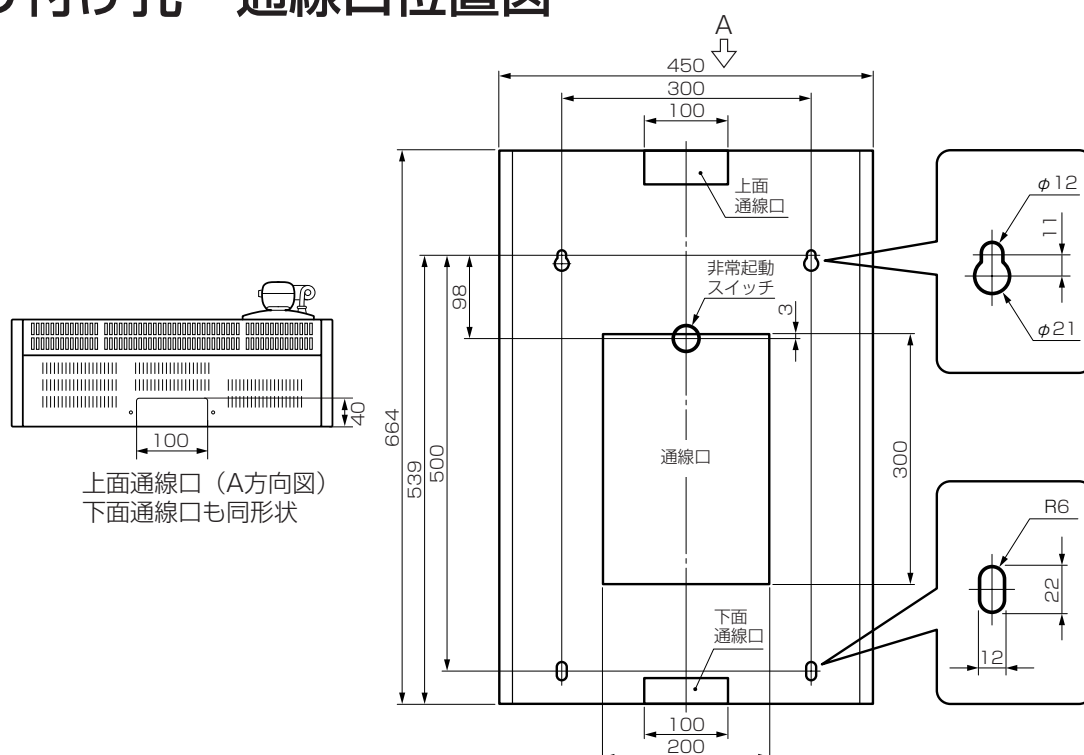
# 設置工事の前に

はじめに

## ■外観寸法図



## ■取り付け孔・通線口位置図



## ■工事の順序

次の順序で工事を行ってください。

設 置

接 続

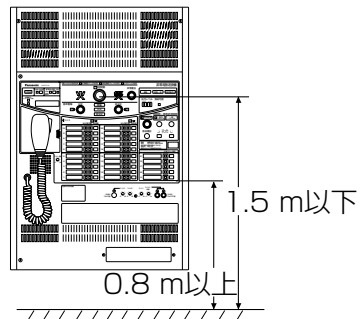
書き込み

動作確認

## ■設置上のご注意

### ●取り付け高さ

法令により、非常操作部は床面より0.8 m～1.5 mの高さに設置しなければなりません。したがって、非常起動スイッチが1.1 m～1.5 mの高さになるように取り付けてください。



### ●取り付け壁面の強度

本機は17.64 N/mm<sup>2</sup> (180 kgf/cm<sup>2</sup>) 以上の強度を持つ壁面に取り付けてください。

### ●周囲に障害物を置かない

右図の範囲内には障害物を置かないで、空間を確保してください。

### ●「非常放送のしかた」手順書は設定した起動方式を表にする

設定起動は、各ページ表題の下に記載しています。

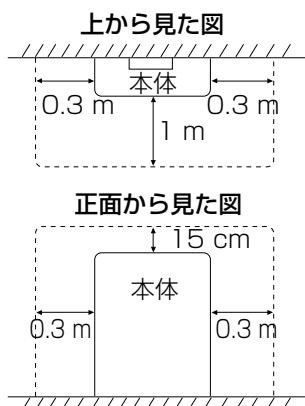
透明ケースから取り出し、設定した起動方式を表にし、裏面は一緒に入れてある白紙でかくして、再度透明ケースに入れてください。

### ●「非常放送のしかた」手順書は本機のそばに置く

非常時に確実に操作できるように、本機の近くに置いてください。ただし、本機の上には絶対に置かないでください。

### ●電源について

電源の接続は、すべての組み込み、接続が終了するまで接続しないでください。本機の電源は、接点距離を3 mm以上有する分電盤のブレーカーに接続してください。ブレーカーは保護アース導体を除くすべての極が遮断できるものを使用してください。20 Aまたは30 Aの分電盤に接続してください。



### ●電源スイッチ（常用電源）について

本機の常用電源スイッチを「切」にしても、電源からは遮断されません。電源を遮断する場合、分電盤のブレーカーを「切」にしてください。

### ●分電盤注意ラベルを分電盤に、貼り付ける

設置工事完了後は、分電盤のブレーカーを切らないでください。本機は停電時でも放送できるように非常用電源を組み込んでいます。分電盤のブレーカーを切ると充電が行われず、非常に放送できなくなる恐れがあります。必ず、分電盤注意ラベルを結線したブレーカーのそばに貼り付けてください。

### ●D種接地工事を行ってください。

### ●本機は認定品ですので、絶対に改造しないでください。

### ●静電気について

静電気による破損を防止するために、作業を始める前にパネルなどの金属部に手を触れ、人体に帯電している静電気を放電してください。

### ●主銘板への表示について

組み込む電力増幅ユニットにより、定格出力、消費電力が異なります。本機操作パネル内面に添付した付属の定格ラベルの中から、該当するラベルを主銘板上の枠がかくれるように貼ってください。

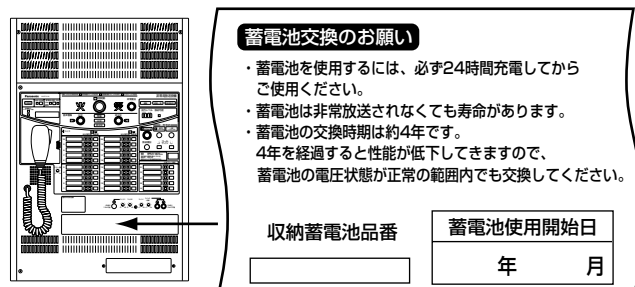


### ●蓄電池品番の表示について

操作パネルを開けることなく収納した蓄電池の容量がわかるように、本機操作パネル内面に添付した付属の定格ラベルから蓄電池の品番ラベルを、パネル面の「蓄電池交換のお願い」表示部に貼ってください。あわせて蓄電池交換時期の目安を図るために、使用開始日を記入してください。

### ●本機と自火報（自動火災報知設備）を接続しない場合は、自火報受信機または副受信機と同一室内に設置してください。

### ●本機には電源用ケーブルは付属しておりません。 別途ご用意ください。



# 設置のしかた

●次の手順で設置してください。

## ⚠ 警告

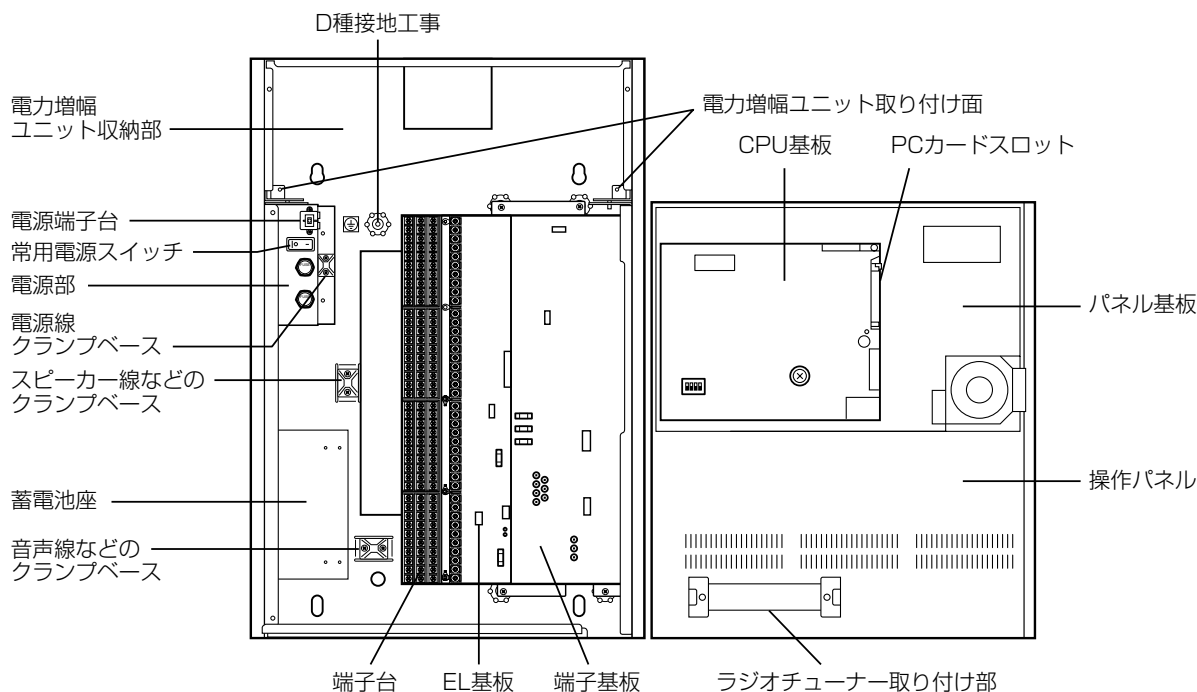
工事は、必ず分電盤のブレーカーを「切」にしてから行ってください。感電の原因になります。

- 1.輸送補強金具の取り外し
- 2.取付位置の決定
- 3.本体の取り付け
- 4.配線と結線
- 5.本体マイクロホンの接続

- 7.操作パネル面に仕様を表示

- 6.電力増幅ユニット、蓄電池の取り付け

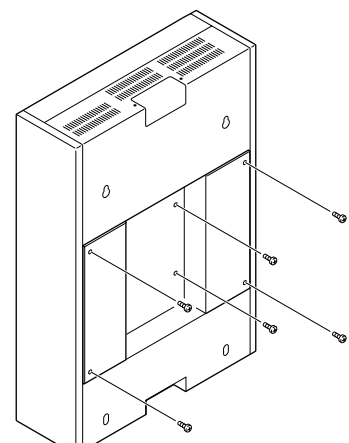
## ■本体内 各部のなまえ



## ■設置手順

### 1.輸送補強金具の取り外し

輸送時の補強のため、背面通線口に取り付けた輸送補強金具を取り外します。  
青色ねじ6本を外してください。



## 2.取り付け位置の決定

17.64 N/mm<sup>2</sup> (180 kgf/cm<sup>2</sup>) 以上の強度を持つ壁面に取り付けます。

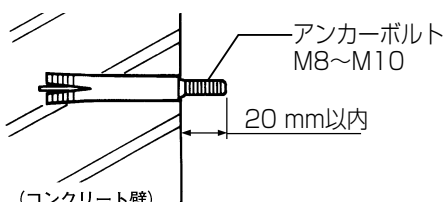
化粧合板やボード製の壁面には取り付けないでください。落下などでけがの原因となります。

①付属の型紙幅から左右それぞれ30 cm空間が確保できる面に、非常起動スイッチの位置が床面から1.1～1.5 mの高さになるように貼り付けます。

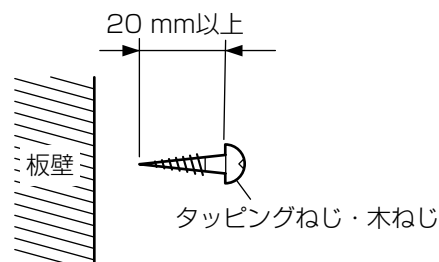
②型紙に合わせて、4か所の取り付け孔をあけ、アンカーボルトを打ち込みます。

また、アンカーボルトが使用できない板壁などに取り付けるときは、タッピングねじ、または木ねじを使用します。

収納する電力増幅ユニットとの当たりを避けるため、アンカーボルトの凸量は20 mm以下にしてください。



[タッピングねじ・木ねじを使用するとき]



③壁面からケーブルの引き込みを行うときは、型紙の通線口枠内に引き込み孔をあけてください。

上下方向からケーブルを引き込むときの通線口は、本機の中央に配置しています。型紙の位置を目安に配管してください。

## 3.本体の取り付け

操作パネルと上カバーのねじを緩め、操作パネルを開き上カバーを外します。

電源、スピーカー線などのケーブルを上下面の通線口から本機内に引き入れるときは、ノック形状の通線口をペンチなどでねじって外してください。

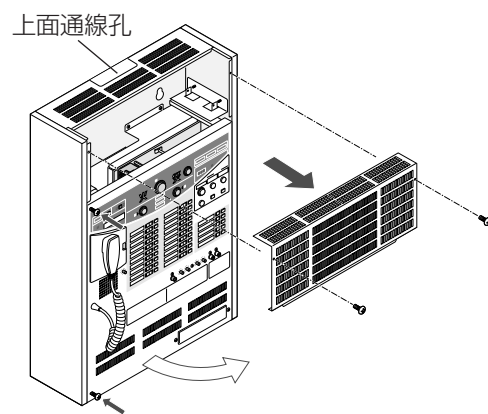
外した通線口の端面でケーブルを傷つけないように、付属のグロメットを端面に取り付けてください。



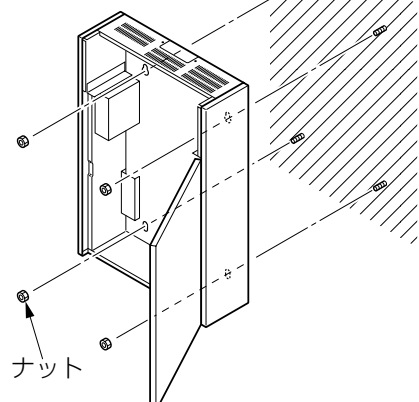
本機を壁面に取り付けます。

壁面に打ち込んだアンカーボルトに本機の取り付け孔を掛けて乗せ、ナットで固定します。

めねじタイプのアンカーボルトを打ち込んだときは、ボルトを仮止めして本機の取り付け孔を掛けて乗せ、そのあと本締めして固定します。

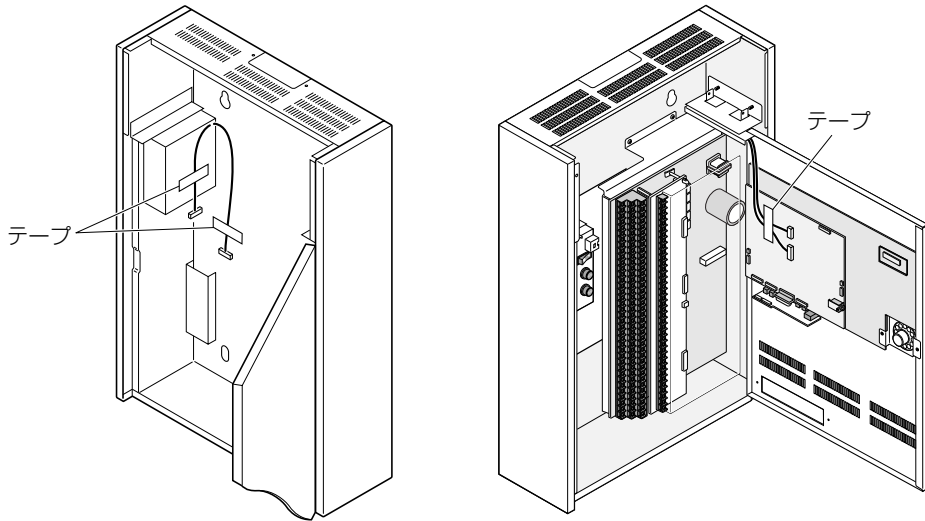


アンカーボルト



## 4.配線と結線

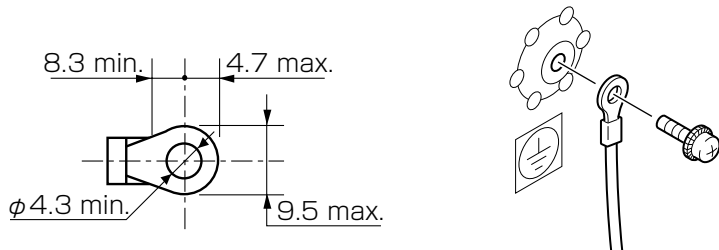
電源、スピーカー線などのケーブルを背面通線口または上下面の通線口から本機内に引き入れます。電源部、本体部とCPU基板部に線材を止めているテープをはがします。



先端に丸端子を取り付けたアース線を止めて、大地アースをとります。(D種接地工事)

丸端子はJIS-C2805 RAV2-4、RAP-4（適用電線断面積 $2.00\text{ mm}^2$ ）、またはRAV5.5-4、RAP5.5-4（適用電源断面積 $5.5\text{ mm}^2$ ）に適合するものをご使用ください。

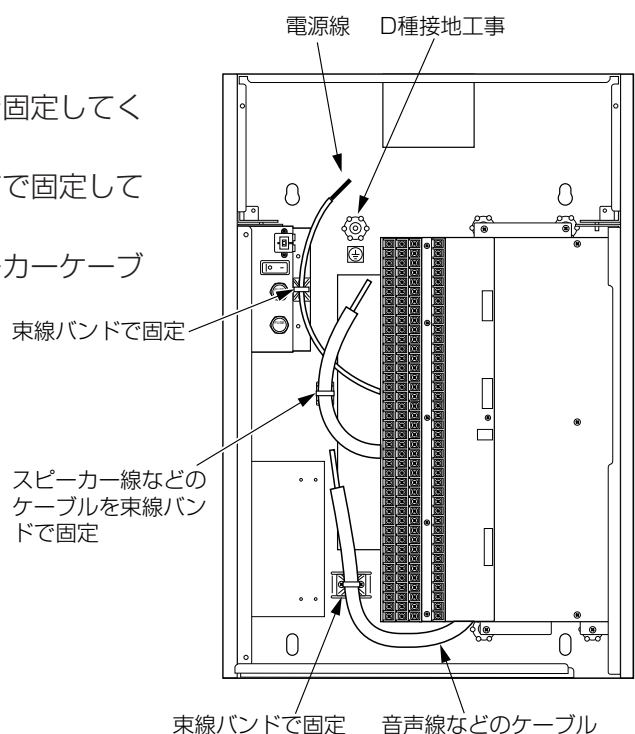
※作業性から、アース線の取り付けは端子台にケーブルを結線する前に止める 것을 推奨します。



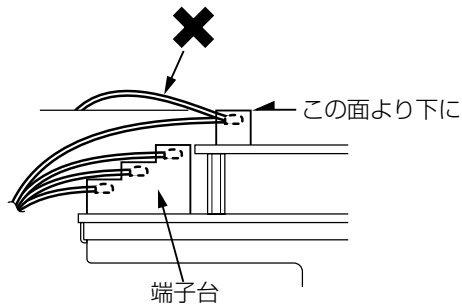
通線口から引き入れたケーブルを付属の束線バンドで固定してください。

電源線は、電源端子台下のベースに付属の束線バンドで固定してください。

発振防止のため音声ケーブルと出力ケーブル、スピーカーケーブルは分けて束線し、離して配線してください。

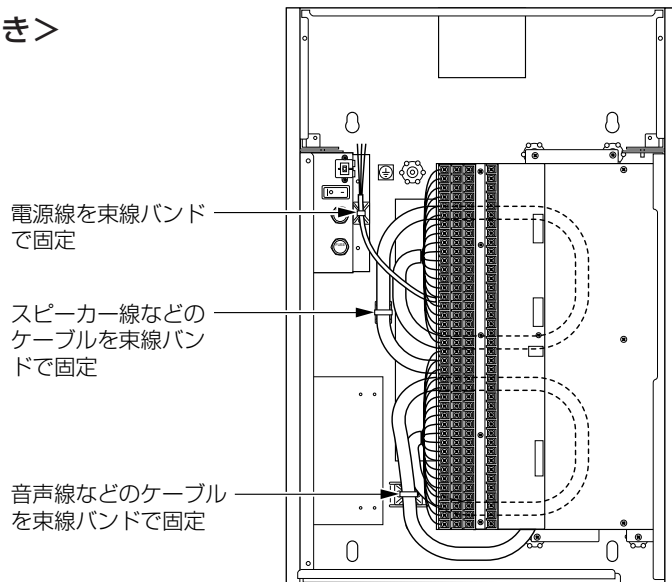


端子台に結線したケーブルが端子台面より浮き上がらないように、余長分のケーブルは端子台ベースの裏側に収めてください。

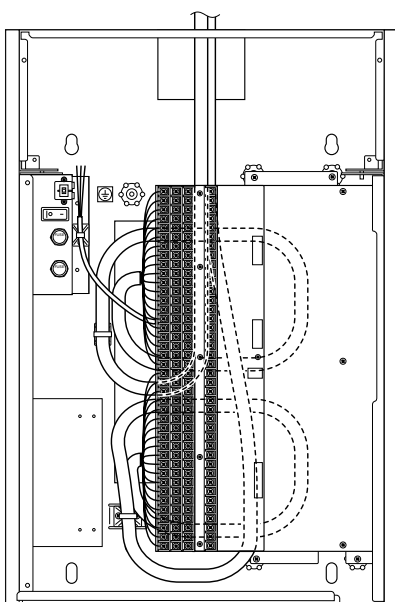


### ●引き入れたケーブルの余長分の収納例

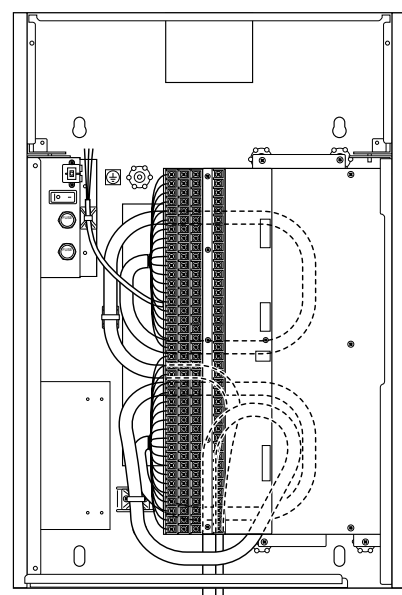
<背面から引き入れたとき>



<上側から引き入れたとき>

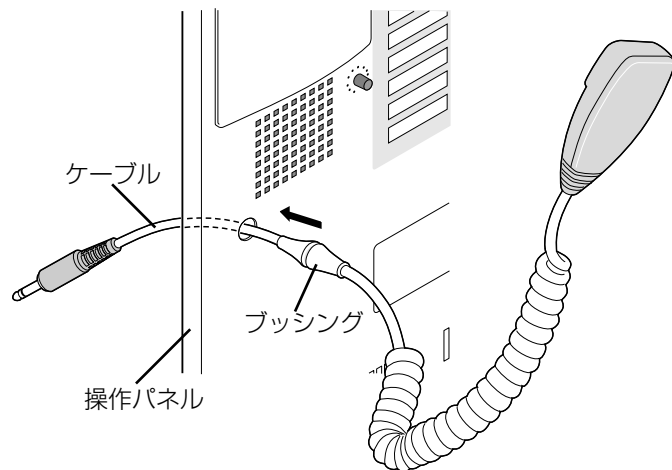


<下側から引き入れたとき>

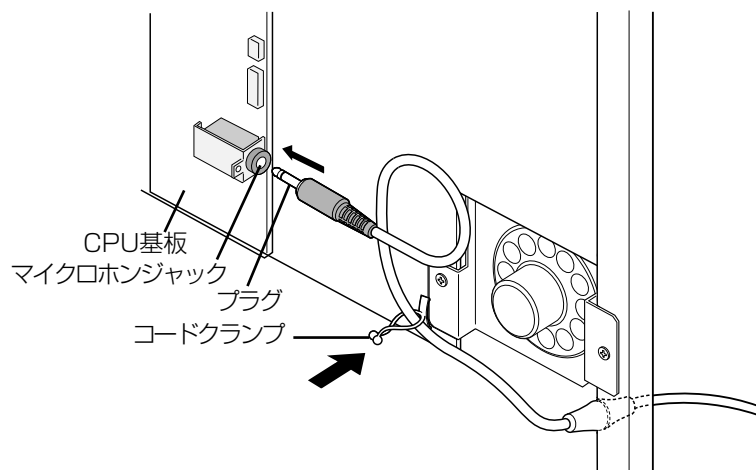


## 5.本体マイクロホン（付属マイクロホン）の接続

本機に付属のマイクロホンを、操作パネルの孔に通し、ブッシングをパネルにはめ込みます。



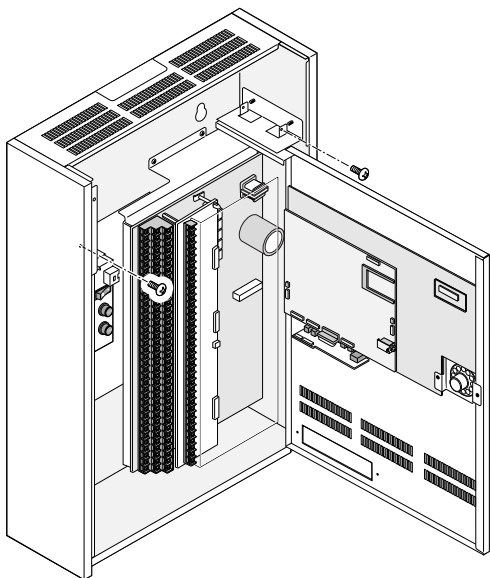
マイクロホンのプラグを、CPU基板のマイクロホンジャックに接続します。  
マイクロホンのコードを、コードクランプに通して固定します。



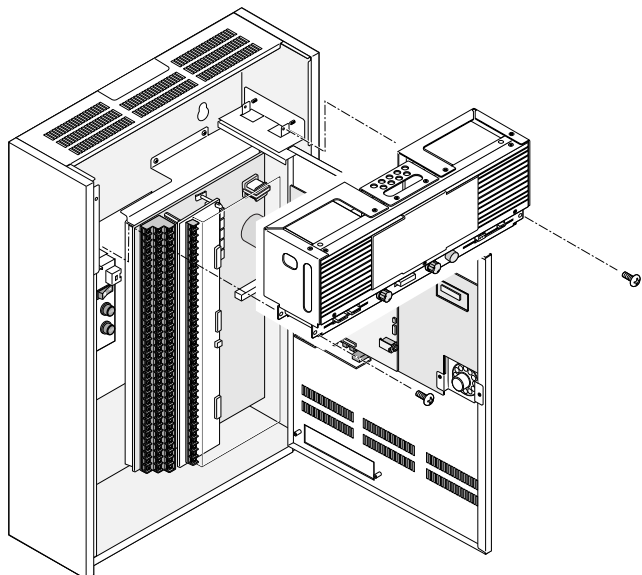
## 6.電力増幅ユニット、蓄電池の取り付け

### ●電力増幅ユニットの取り付け・接続

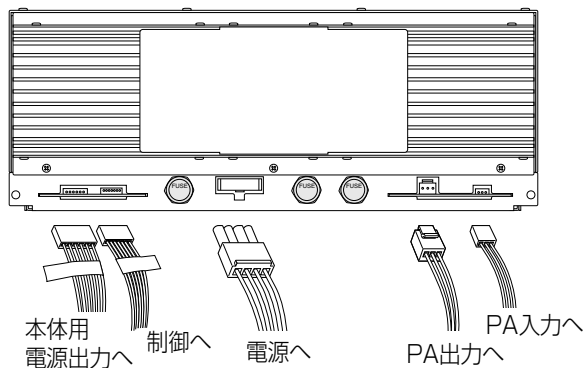
① 電力増幅ユニット取り付け面に止めてある、ねじ (M4×8) 2本を外します。



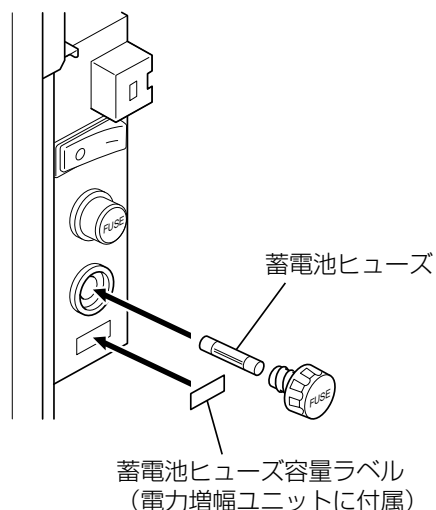
② 電力増幅ユニットを本機上部の収納部に組み込み、外したねじ (M4×8) 2本で取り付けます。



③ 本機の基板面から出ている5本のコネクター線材を電力増幅ユニットに接続します。



④ 電力増幅ユニットに付属している蓄電池ヒューズを本機のヒューズホルダーに挿入します。付属のヒューズ容量ラベルから、挿入したヒューズの容量に該当するラベルを選んでヒューズホルダーの下に貼り付けてください。



電力増幅ユニット	蓄電池ヒューズ容量
WU-PK106	10 A
WU-PK112	15 A
WU-PK124	25 A
WU-PK136	30 A

# 設置のしかた

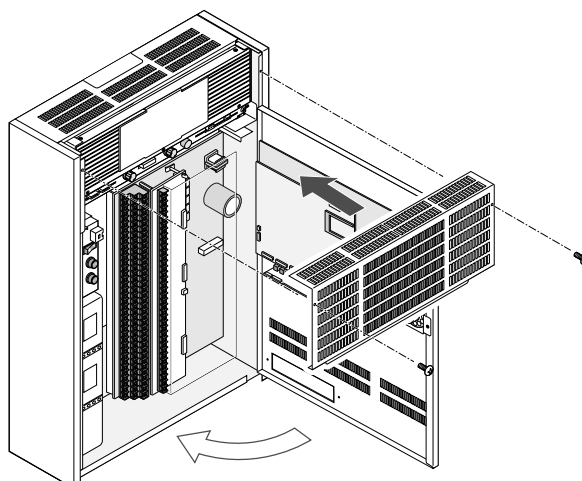
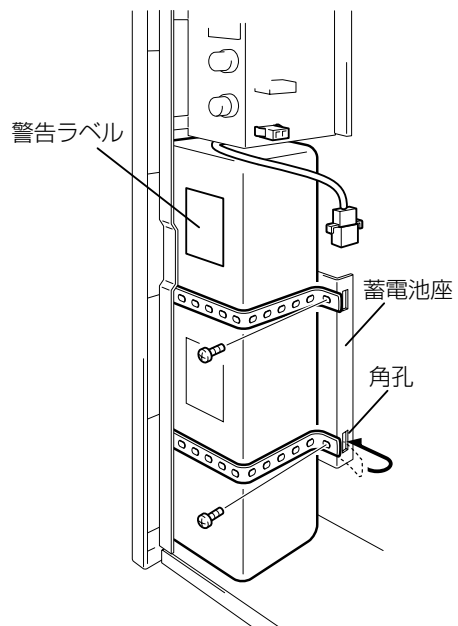
## 設置のしかた

### ●電力増幅ユニットと蓄電池の組み合わせ

電力 (W)	電力増幅ユニット	蓄電池
60 W	WU-PK106	NCB-165
120 W	WU-PK112	NCB-350
240 W	WU-PK124	NCB-600
360 W	WU-PK136	NCB-600

### ●蓄電池の取り付け

- ① 蓄電池座に止めてあるねじを外して、バンドを外します。
- ② 警告ラベルが貼ってある面を表側にして蓄電池を蓄電池座にのせ、バンドをかけて、外したねじで取り付けます。  
蓄電池が動かないようにバンドが引張り気味になるように取り付けてください。  
※NCB-165を取り付けたときはバンドの余りが長くなります  
ので、その分は座側面の角孔に差し込んでください。
- ③ 上カバー、パネル部を元どおり本機に取り付けます。  
上カバーを止めると太い内部配線材を押す形になりますが、配線材の性能には影響を与えません。



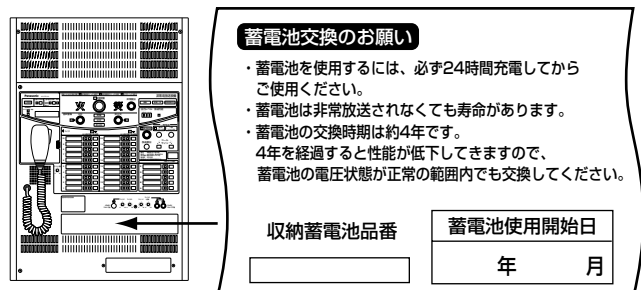
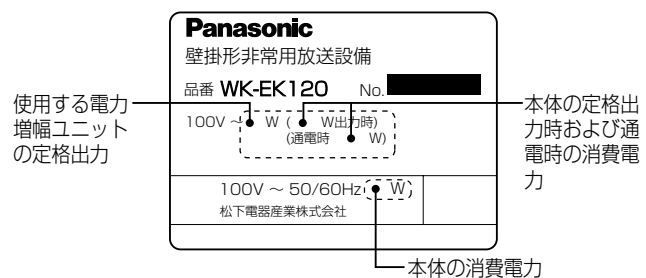
## 7.操作パネル面に仕様を表示

### ① 主銘板への表示

組み込む電力増幅ユニットにより、定格出力、消費電力が異なります。本機操作パネル内面に添付した付属の定格ラベルの中から、該当するラベルを主銘板上の枠がかくれるように貼ってください。

### ② 蓄電池品番の表示

操作パネルを開けることなく収納した蓄電池の容量がわかるように、本機操作パネル内面に添付した付属の定格ラベルから蓄電池の品番ラベルを、パネル面の「蓄電池交換のお願い」表示部に貼ってください。あわせて蓄電池交換時期の目安を図るために、使用開始日を記入してください。



## ●ラックに収納する場合

ラックはスタンダードラック (WU-RS71)、ロングラック (WU-RL76) またはEIA19型規格相当のラック (奥行き450 mm以上) をご使用ください。

ラックに収納するには、ラックアングルを別途ご用意ください。ラックアングルの形状寸法は、本機の製品仕様書をご参照ください。

### ・取り付け高さ

法令により、非常用放送設備は床面から0.8 m～1.5 m の高さに操作部を配置する必要があります。

本機をラックに取り付けるときは、右図の範囲に設置してください。

### ・業務用放送機器の収納位置について

卓上アンプなど、発熱する機器は本機の上に設置してください。本機の下には絶対に取り付けないでください。

本機と他の機器との間は1 U以上開けて取り付けてください。

推奨パンチングパネル W2-PPA/44

推奨ブランクパネル W2-BPA/44

### ・取り付け方

①操作パネル部を開けて、側面板を固定しているねじを外し、側面板を取り外します。

②操作パネルを閉じます。

③ラックアングルをねじ止めします。

取り付けねじ：M4×8バインド（現地調達）

- ・右面側は、ラックアングル面端側にある孔に止めます。（3本）

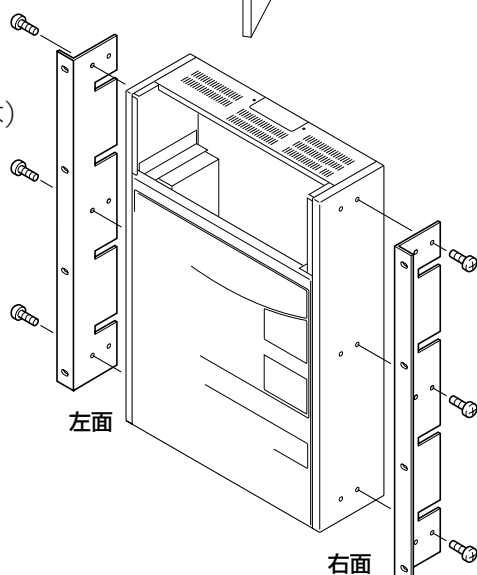
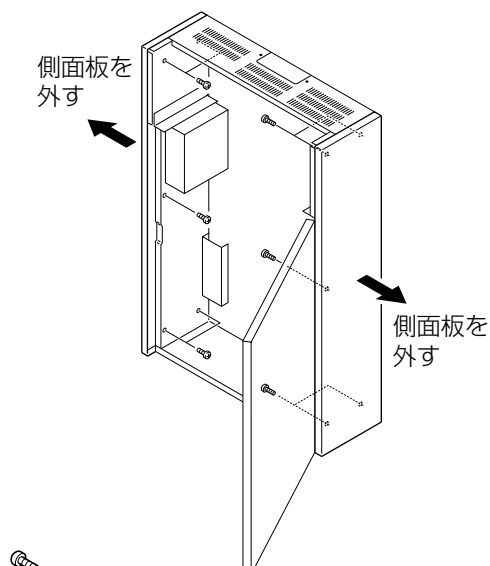
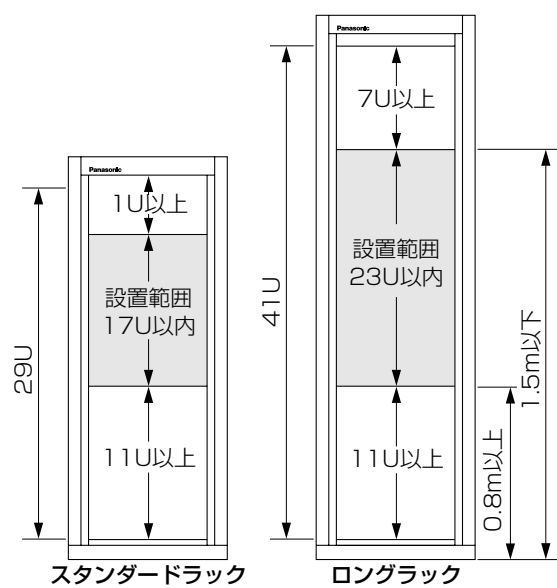
- ・左面側は、ラックアングル面中央側にある孔に止めます。

（3本）

④ラックに取り付けます。（8本）

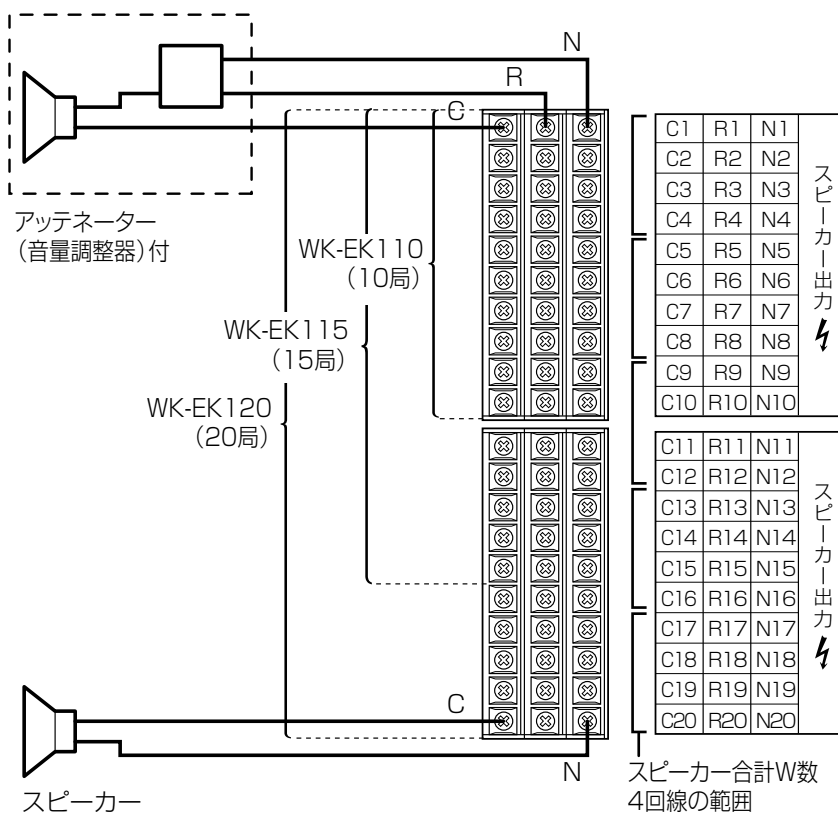
取り付けねじ：M5×12バインド（現地調達）

※上記取り付けねじの長さは、ラックアングルの板厚が2.3 mmのときの寸法です。



# 接続のしかた

## ■スピーカーの接続



※スピーカーケーブルの配線工事には、電気工事士の資格が必要です。

### スピーカーW数について

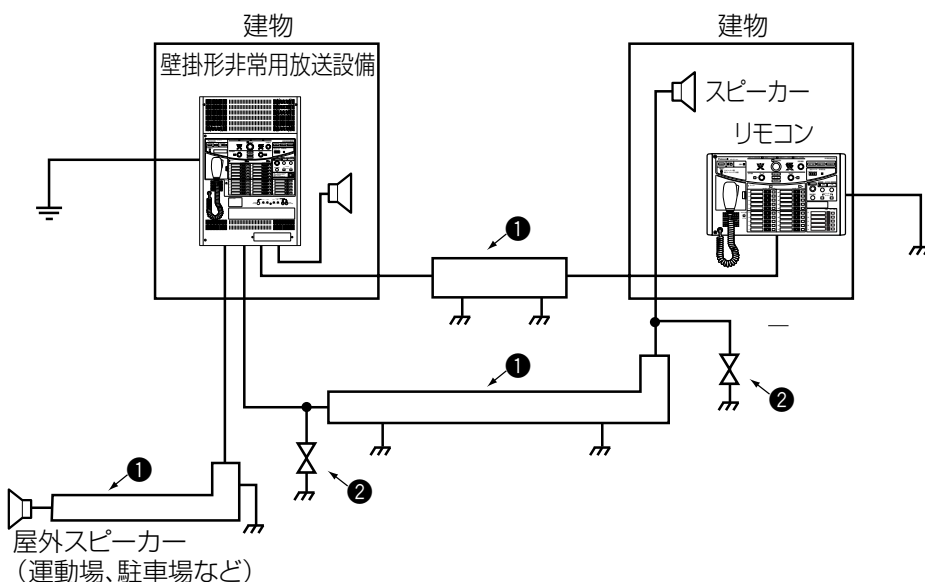
スピーカーを接続するときは、下表に示す1回線あたりの最大W数および4回線あたりの合計W数をお守りください。

電力増幅ユニット出力	1回線あたりの最大W数	4回線あたりの合計W数
60 W	60 W	60 W
120 W	70 W	120 W
240 W	70 W	140 W
360 W	70 W	140 W

注：4回線あたりの合計W数とは、スピーカー出力1～4、5～8、9～12、13～16、17～20ごとの合計W数です。

### 外来サージに対する対策

雷の多い地域でご使用になる場合は、下図に示すように①金属配管、②保安器などの対策を行ってください。



#### ①金属配管について

建物間にわたる配線などで配線が露出しないように金属配管をしてください。

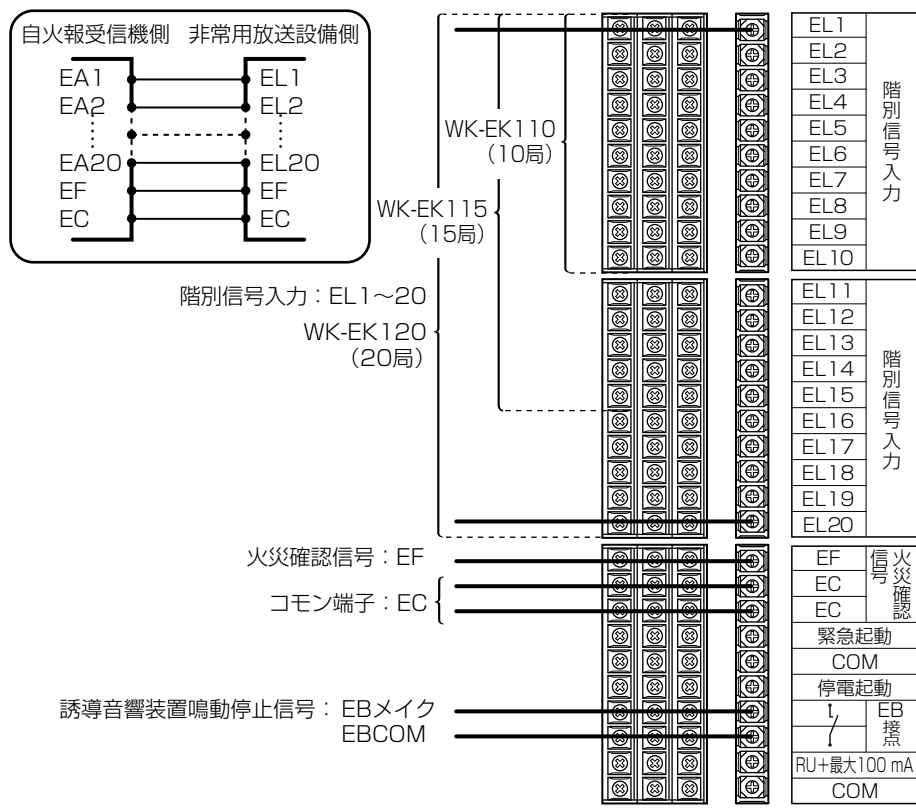
外来ノイズに対して信号線（データ線）は、ペア線を使用してください。

（平行線は、ノイズの影響によって信号（データ）が乱れることがあります）

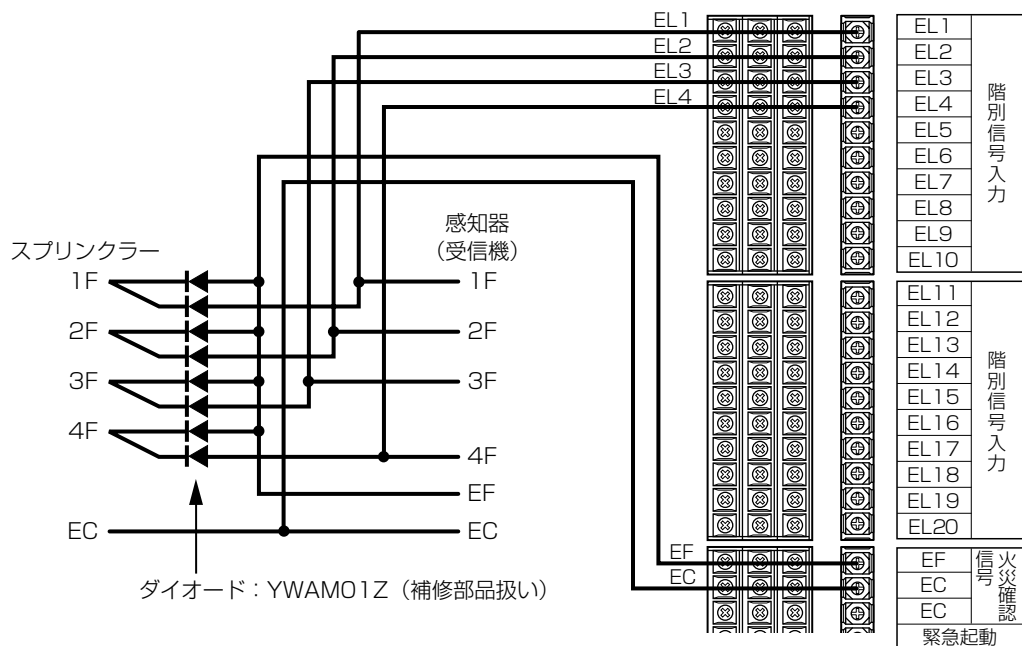
#### ②保安器について

本機はスピーカー出力、データラインなどにサージアブソーバを設けていますが、特に雷の多い場所では現地で金属配管を行うときに、保安器を設けてください。

## ■自火報起動端子の接続



## ■スプリンクラー／感知器（受信機）への配線例



## ■非常外部制御端子の接続

非常放送時にローカルアンプの放送を停止させる場合、非常外部制御端子に電源制御器（WU-R40B）やスピーカー制御ボックス（WU-R45）を接続します。

非常外部制御端子の制御電流は、最大100 mAです。

### ・接続可能台数

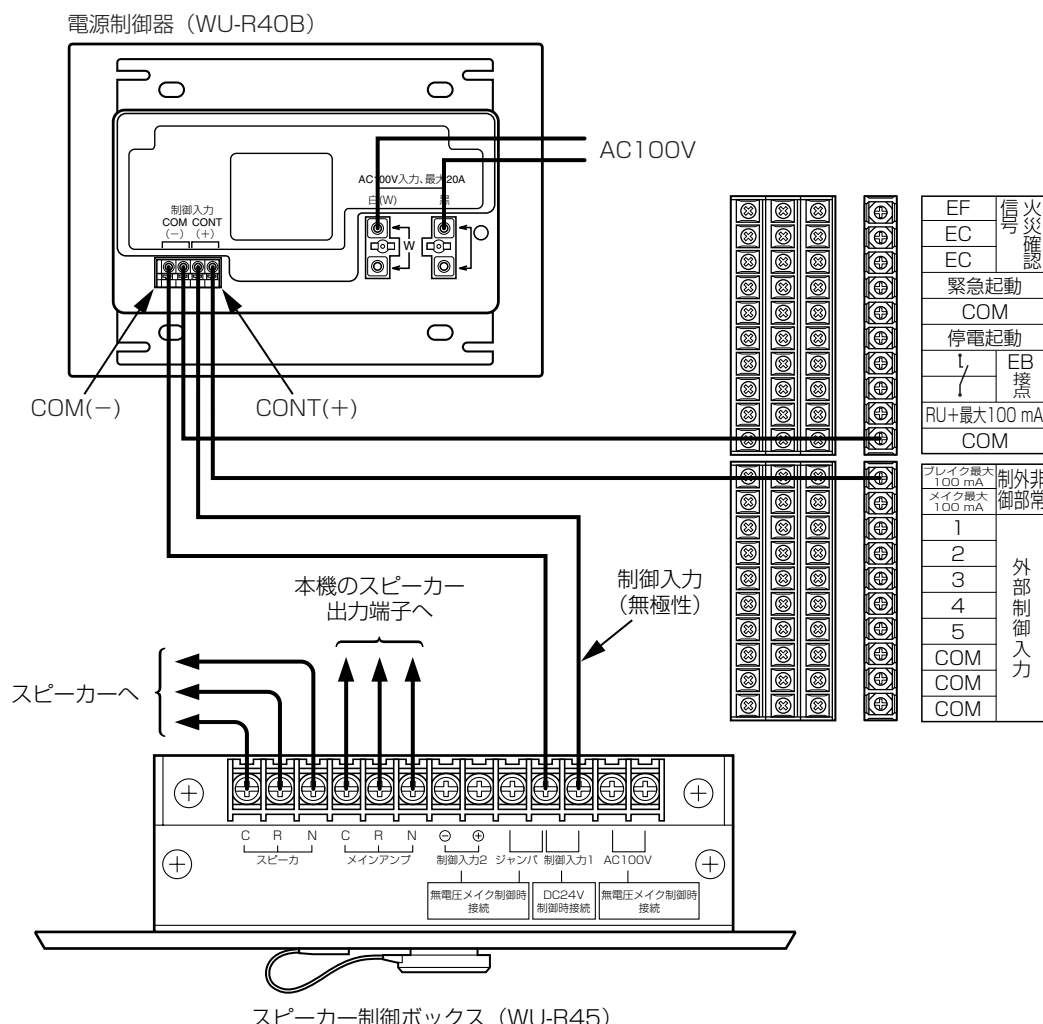
電源制御器WU-R40B 制御電流0.5 mA	: 最大200個
スピーカー制御ボックスWU-R45 制御電源10 mA	: 最大10個

非常外部制御端子動作は、下表のようになっています。

端子	+24 Vブレイク端子	+24 Vメイク端子
通常時	+24 V	オープン
非常時	オープン	+24 V

### ・接続線

線径  $\phi 0.65 \sim \phi 1.2$  (単線)

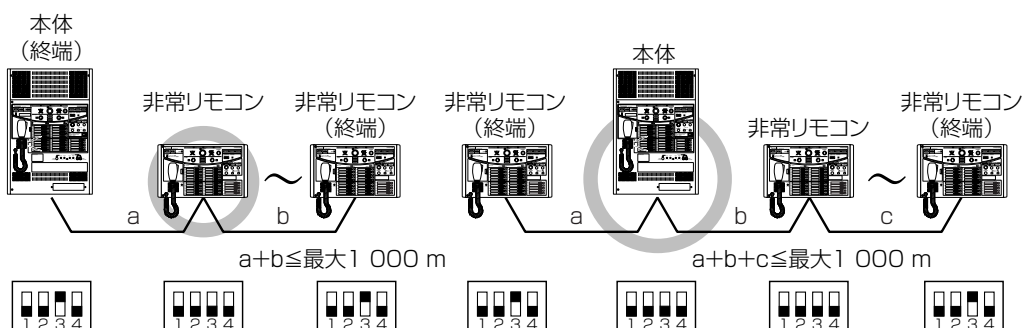


## ■非常リモコンの接続

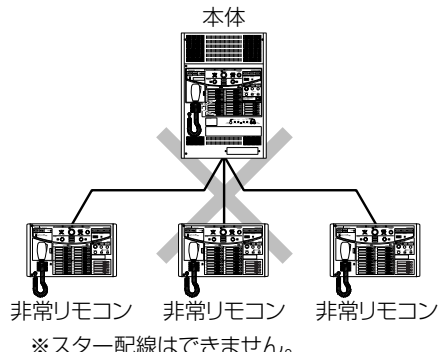
外部ノイズに対して信号線（データ線も含む）は、ペア線を使用してください。  
(平行線ではノイズの影響によって、信号（データ）が乱れことがあります。)

- 接続できる台数は、最大4台までです。
- データ線（LB+、LB-）の接続と距離について
  - ・データ線の総延長距離は、1 000 mまでです。
  - ・電源線は線径により延長距離に制約がありますので、11ページを参照してペア数を決定してください。
- 接続方法（データ線）
  - ・データ線の接続終端となる本機および非常リモコンは、内部のCPU基板上のDIPスイッチSW201の3番を「ON」にして、終端してください。

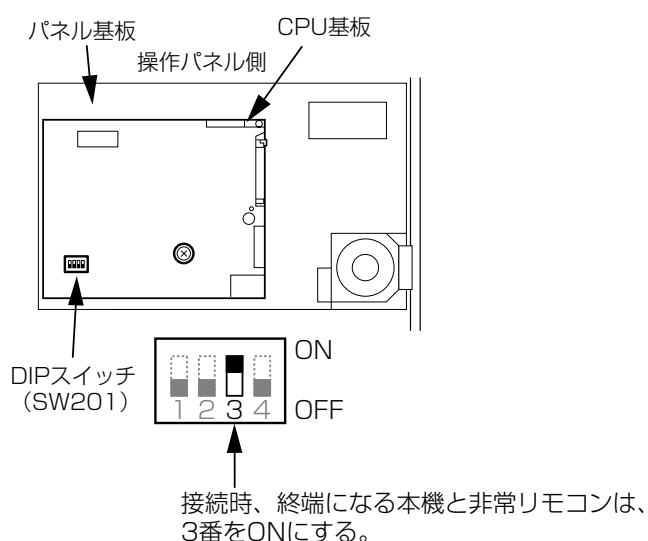
### <良い接続例>



### <悪い接続例>



### ●終端設定のしかた

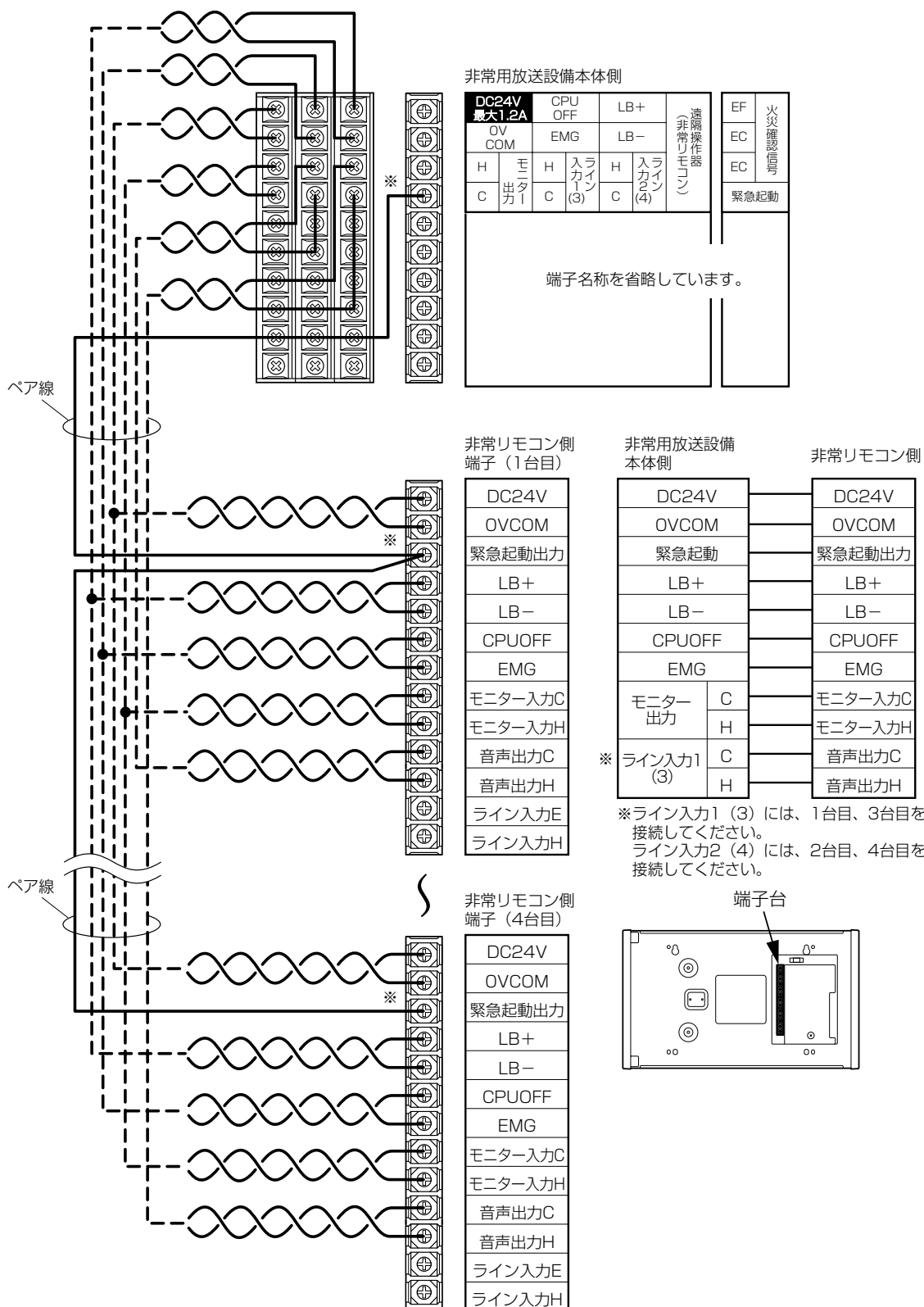


# 接続のしかた

## ●接続例

下図の例では、本機の緊急起動端子と非常リモコンの緊急起動出力端子（下図の※）を接続しているため、停電時に非常リモコンから緊急放送を行うことができます。（別売品・特別受注生産品の業務用電源ユニットが必要です。）

停電時に非常リモコンから緊急放送を行わない場合は、下図の※端子間の接続は不要です。



# ■音声入力端子の接続

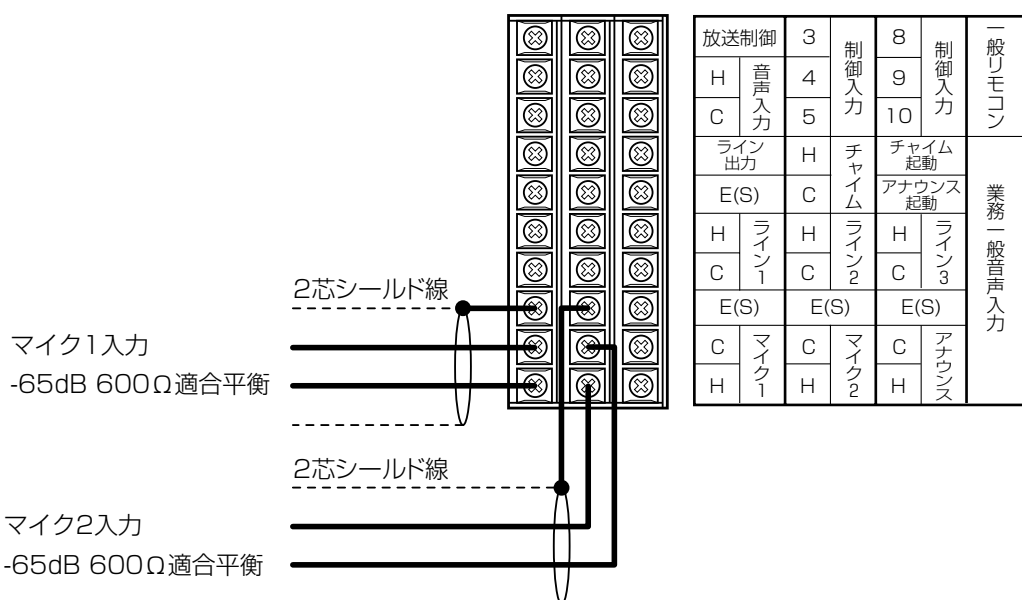
## ●マイク1、2入力

各音声入力端子台のショート金具を外して接続してください。

- マイク1は、端子台のほかに操作パネル側にもあります。(操作パネル側が優先します)  
操作パネル側にプラグを差し込むと、操作パネル側が優先され内部端子台入力は、“断”になります。

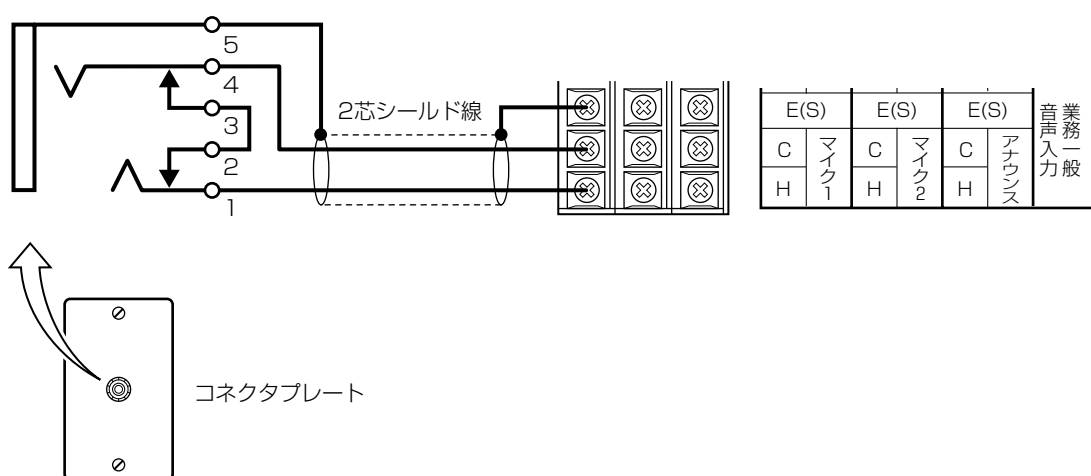
### 注意

- 不平衡出力の機器(单芯シールド線)を接続する場合は、端子台の(C)端子とE(S)端子をショートして接続してください。
- 発振の原因となりやすいため、スピーカー回線の出力ケーブルとマイクロホンケーブルはいっしょに束線しないで離して配線してください。



\*マイクロホンケーブル延長のしかた

コネクタプレート(WZ-831AまたはWZ-832A)を使用して延長します。



# 接続のしかた

## ●ライン1、2、3入力

各音声入力端子台に外部音源を接続する場合は、各音声入力端子台のショート金具を外して接続してください。

- ・ライン1、2は、端子台のほかに操作パネル側にもあります。

操作パネル側にプラグを差し込むと、操作パネル側が優先され内部端子台入力は、“断”になります。

## ●CDプレーヤーやカセットデッキを接続する場合

- ・CDプレーヤーやカセットデッキなど動作中制御信号出力がない機器は、ライン1またはライン2入力へ接続します。

## ●CDミュージックプレーヤ (WB-651/655) を接続する場合

- ・CDミュージックプレーヤの動作中制御信号出力を本機の外部制御入力1～5に接続し、ライン出力は本機のライン1またはライン2入力に接続します。

### 注意

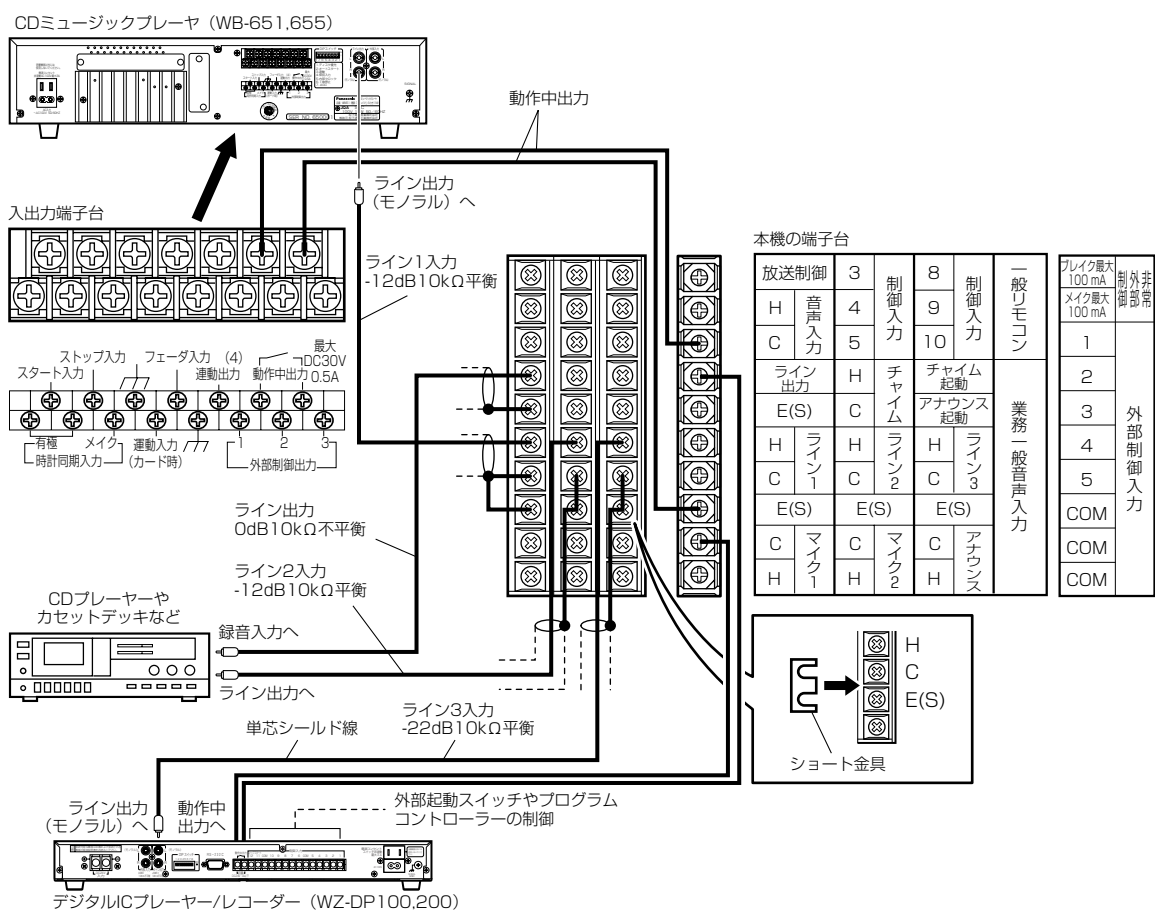
マイク1、2入力の音声やBGM制御設定により、ライン1とライン2入力、ラジオチューナーの音声はフェードイン／アウトができます。

## ●ライン3入力に接続する場合

- ・デジタルICプレーヤなどの動作中制御信号出力がある機器を接続します。  
ライン3入力は、外部制御入力1～5の制御がないと放送できません。

### 注意

不平衡出力の機器（单芯シールド線）を接続する場合は、コモン（C）とE(S)をショートして接続してください。（ショート金具を入れ替えてください）



## ●チャイム・アナウンス入力

各音声入力端子台に外部音源を接続する場合は、各音声入力端子台のショート金具を外して接続してください。

- PCMミュージックチャイム (WZ-248/255) やミュージックチャイム (WZ-245) を接続する場合  
ミュージックチャイムの制御出力をチャイム起動に、チャイム出力をチャイム入力に接続します。

### 注意

WZ-245などの不平衡のチャイム出力を接続する場合は、本機のチャイムCとE(S)をショートして接続してください。

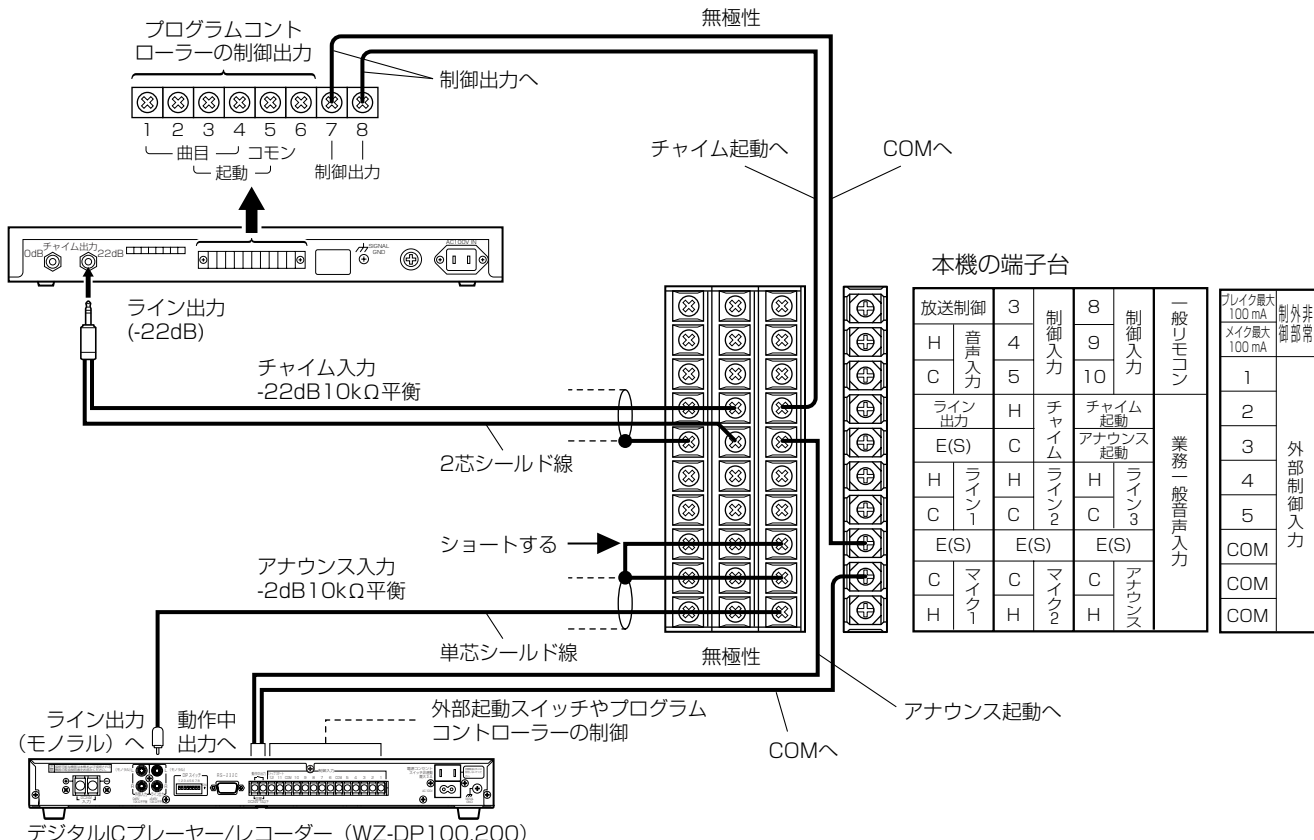
- デジタルICプレーヤー/レコーダー (WZ-DP100/200) を接続する場合

デジタルICプレーヤー/レコーダーの動作中制御信号出力をアナウンス起動に、ライン出力をアナウンス入力に接続します。

### 注意

不平衡のライン出力を接続する場合は、本機のアナウンスCとE(S)をショートして接続してください。

PCMミュージックチャイム (WZ-248) など



## ■マルチリモコンマイクの接続

外来ノイズに対して信号線（データ線も含む）は、ペア線を使用してください。  
(平行線ではノイズの影響によって、信号（データ）が乱れことがあります。)

- 接続できる台数は、最大4台までです。

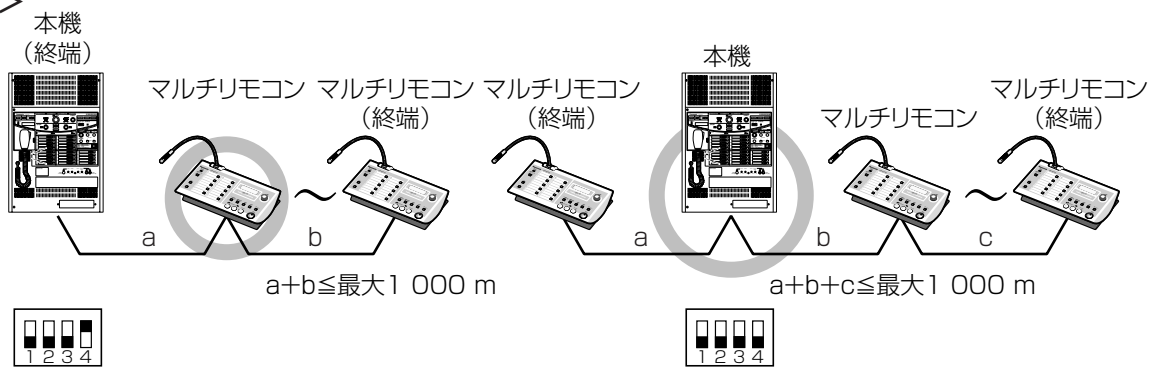
- データ線（LB+、LB-）の接続と距離について

- ・データ線の総延長距離は、1 000 mまでです。
- ・電源線は線径により延長距離に制約がありますので、11ページを参照してペア数を決定してください。

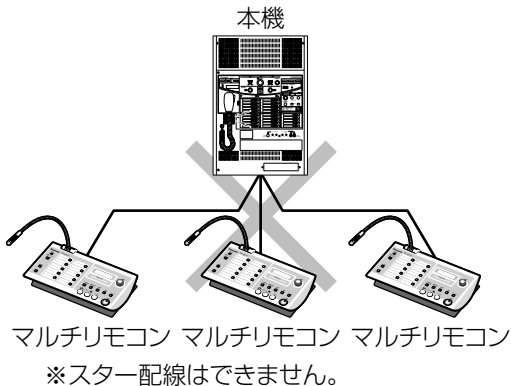
- 接続方法（データ線）

- ・データ線の接続が終端のときは、内部のCPU基板のDIPスイッチSW201の4番を「ON」にして、終端してください。

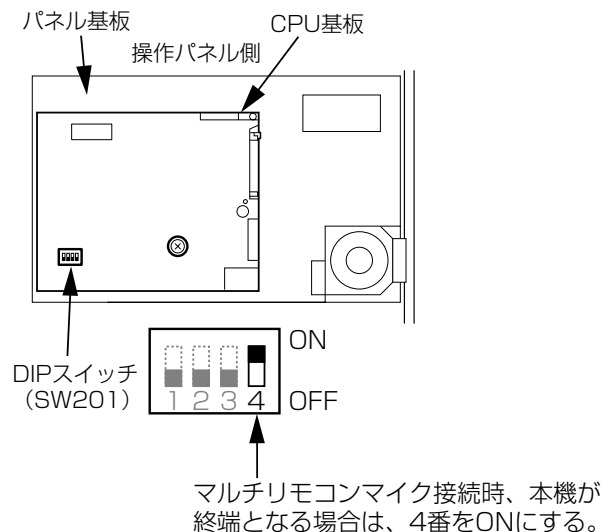
### <良い接続例>



### <悪い接続例>

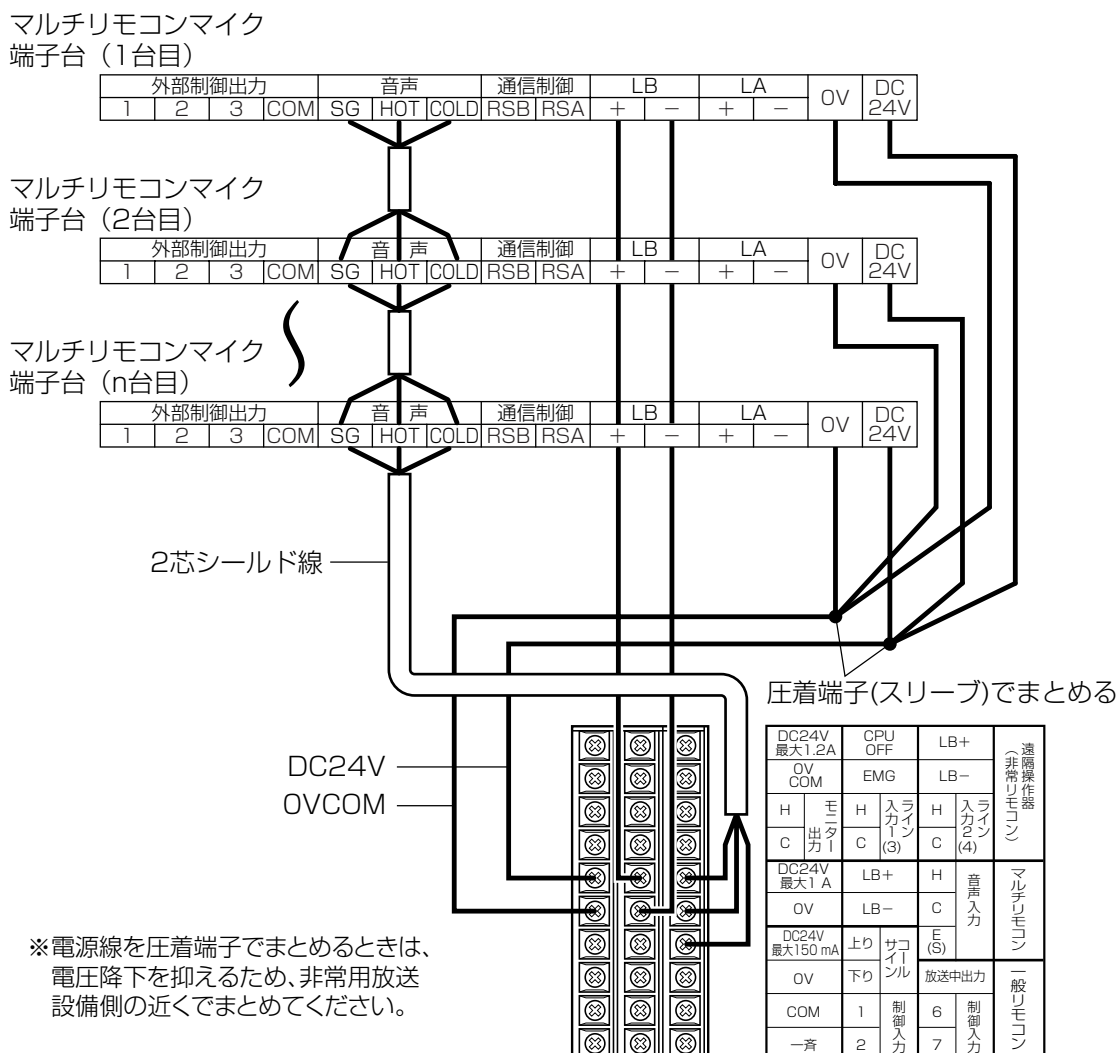


- 終端設定のしかた



## ●接続例

- マルチリモコンマイクの端子台は、台座部にあります。
- マルチリモコンマイク（WR-MC100）の取扱説明書をお読みください。



### データ線の距離と線径

線径 (mm)		非常用放送設備—マルチリモコンマイク間の距離								
		200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m
φ0.65	可能	不可								
φ0.9	可能									
φ1.2	可能									

### 電源線の距離と線径、ペア数

線径 (mm)		非常用放送設備—マルチリモコンマイク間の距離								
		200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m
φ0.9	1ペア	2ペア	2ペア	3ペア	3ペア	不可	不可	不可	不可	
φ1.2	1ペア	1ペア	2ペア	2ペア	2ペア	2ペア	3ペア	3ペア	3ペア	3ペア

# 接続のしかた

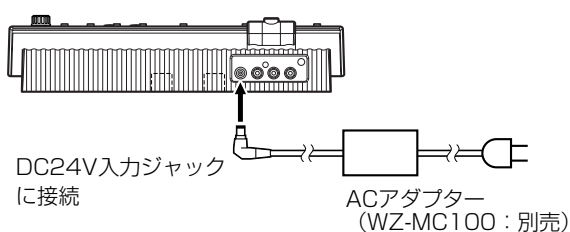
## ●DC24 V電源の接続

- ・非常リモコンとマルチリモコンマイクの接続合計台数によって、本機から電源を供給できるマルチリモコンマイクの台数が異なります。(下表を参照)

	非常リモコン	マルチリモコン
接続可能台数	0	4
	1	3
	2	2
	3	1
	4	0

- ・マルチリモコンマイクの接続台数を増やす場合は、別売のACアダプター（WZ-MC100）をマルチリモコンマイクに接続してください。

接続できる台数は最大4台です。



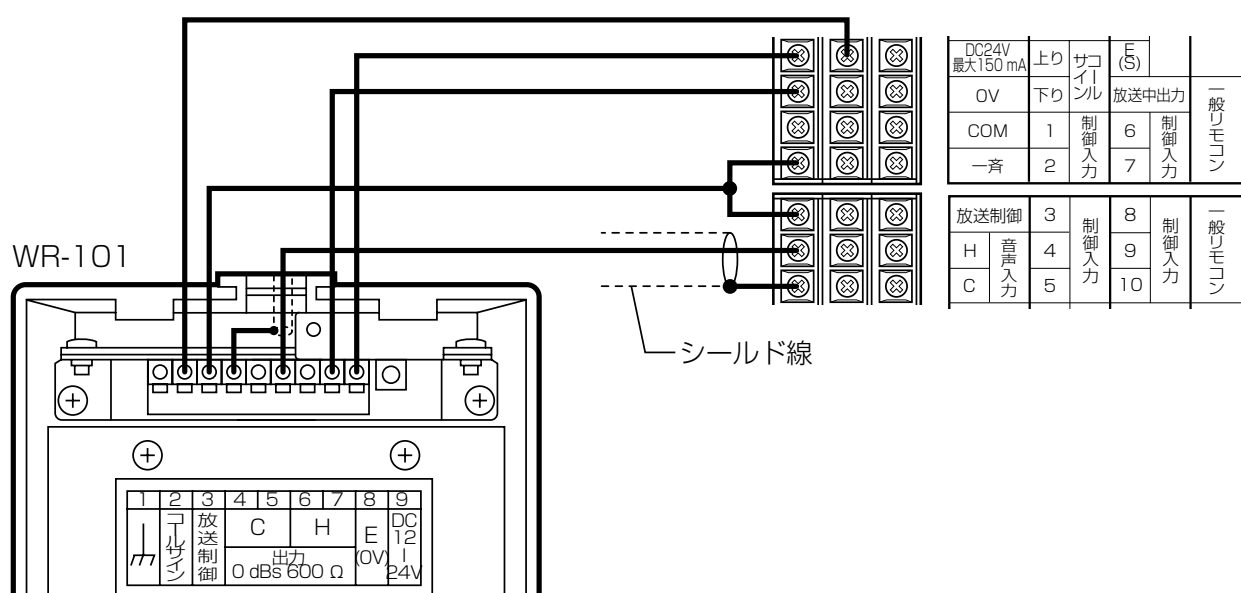
## ■一般リモコンマイクの接続

### 単局リモコン（WR-101）、5局リモコン（WR-205）、10局リモコン（WR-210）

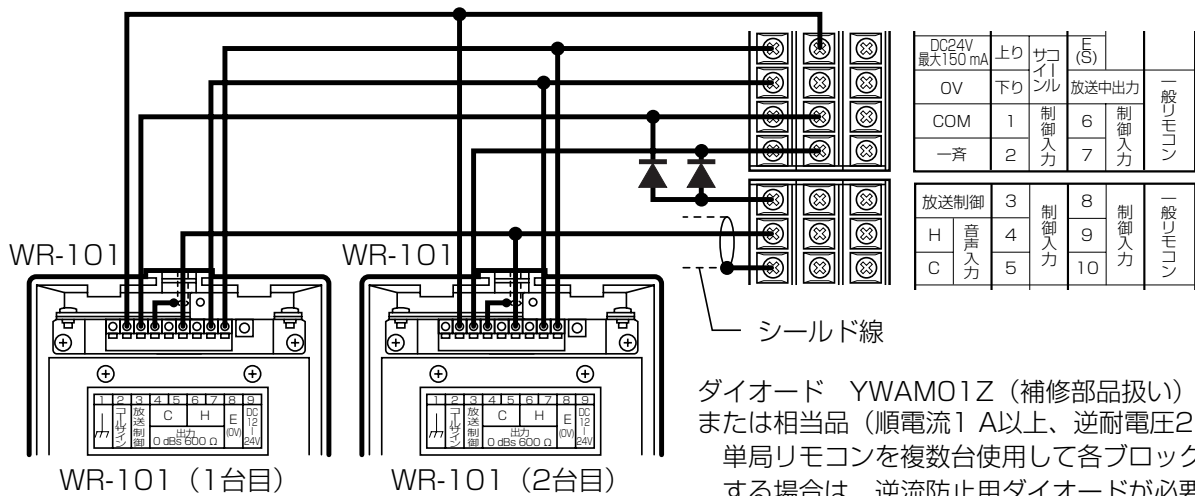
- ・本機から供給できるDC24 V電源は、最大150 mAです。
- ・接続可能台数は、最大2台です。

## ●単局リモコンマイクの接続

### ①一斉放送したいとき

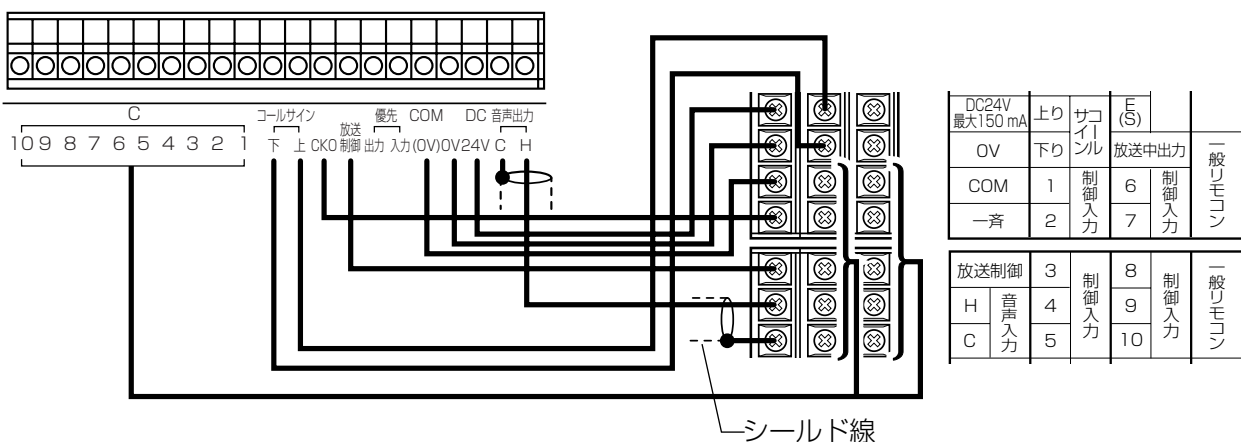


## ②ブロック放送したいとき



## ●5、10局リモコンマイクの接続

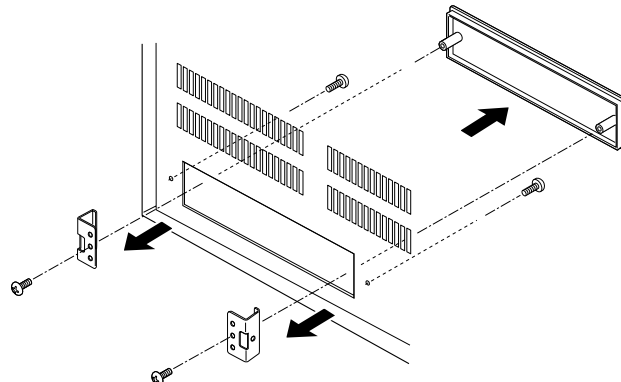
WR-205,210  
リモコンマイク



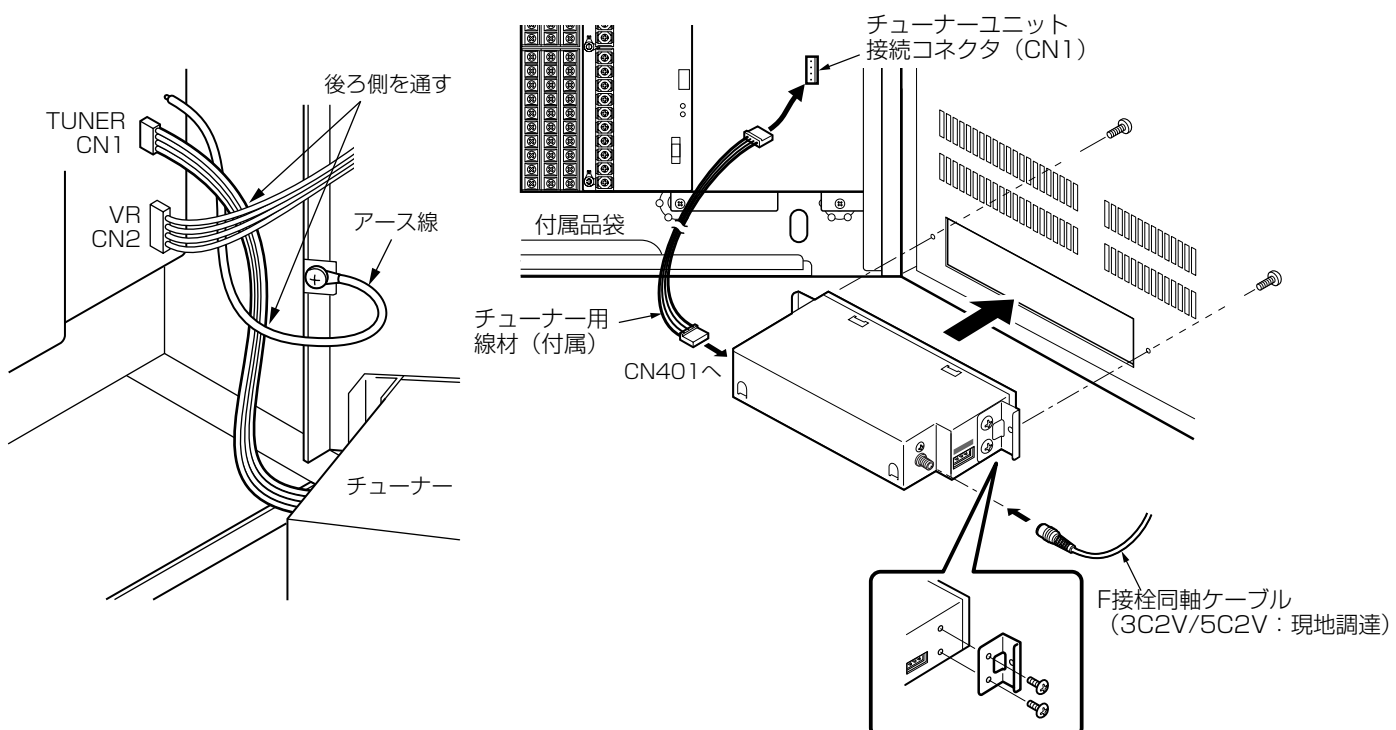
## ■ラジオチューナーの接続

ラジオチューナーユニット（WU-T60：別売品）を取り付けることができます。

- ①チューナーのブランクパネルを止めていたねじを外して、ブランクパネルを取り外します。
- ②ブランクパネルを止めていた取付金具を取り外します。

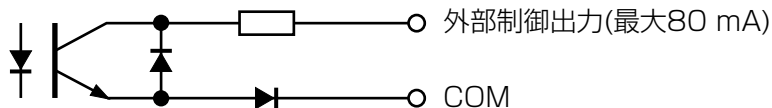


- ③ラジオチューナーユニットの取付金具を外し、外したねじでブランクパネルを止めていた取付金具を代わりに取り付けます。
- ④本機内部下面にテープ止めされた付属品袋の中から、チューナー用線材（両端コネクター付き線材）を取り出します。外部出力制御用線材とコードクランプが入った付属品袋は、本機下面にテープ止めします。
- ⑤ラジオチューナーユニット（WU-T60）を操作パネル表側からブランクパネル取付金具を止めていたねじ×2本で固定します。
- ⑥チューナー用線材を本機の端子台基板のコネクターTUNER（4P : CN1）に接続し、ラジオチューナーユニットとアース線の後ろ側を通して、コネクター（6P : CN401）に接続します。
- ⑦ラジオチューナーユニットのジャック（JK101）に、同軸ケーブルをF接栓で接続します。



## ■外部制御出力の接続

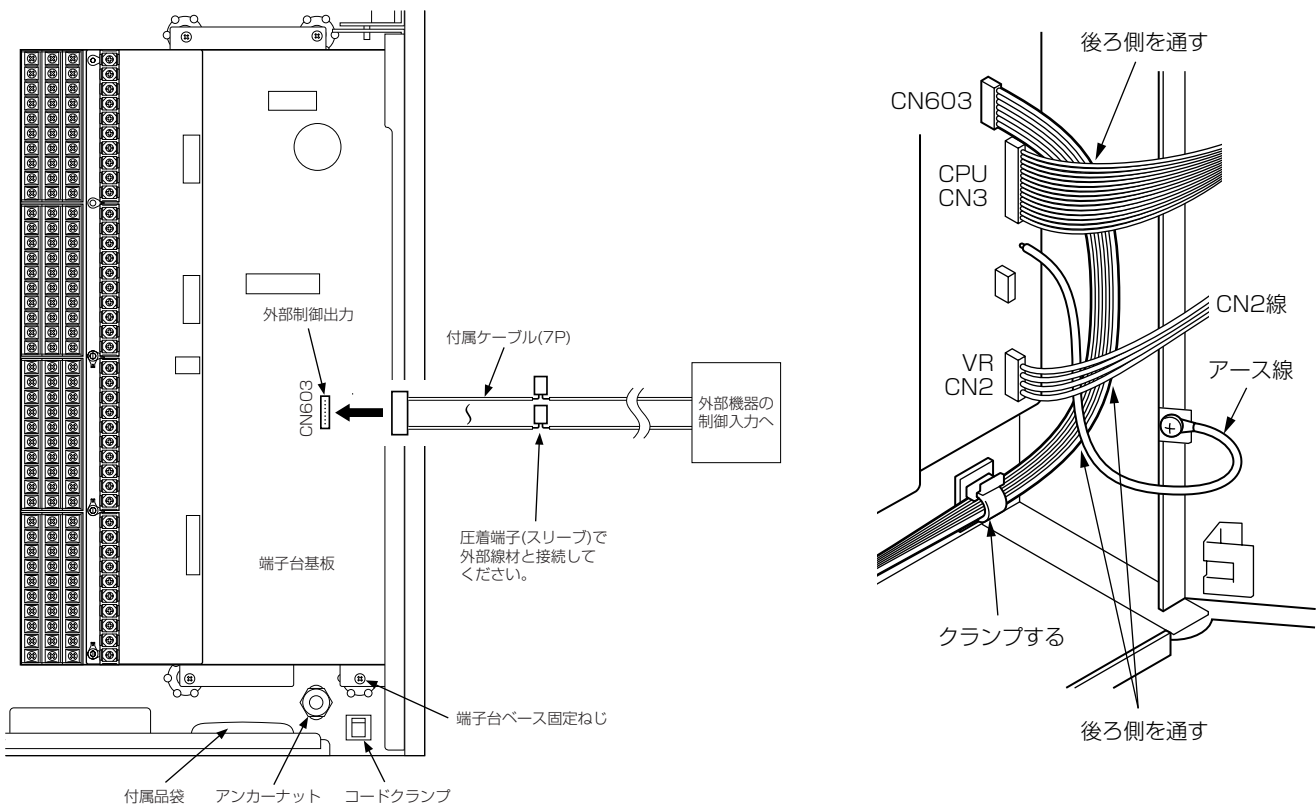
- 外部音源起動や外部機器を制御する場合は、付属のケーブルを使用して外部制御出力コネクター(CN603)に接続してください。
- 音声警報の各放送や緊急放送、業務放送、点検中、マイク放送中、異常発生の状態出力、およびブロック放送スイッチでの起動は、書き込みで設定してください。
- 外部制御出力は、オープンコレクタ方式で、制御仕様はDC35 V、最大80 mAです。



### ●付属ケーブル仕様 (線長400 mm)

コネクタ番号	線色	信号名
1	茶	外部制御出力1
2	赤	外部制御出力2
3	橙	外部制御出力3
4	黄	外部制御出力4
5	緑	外部制御出力5
6	黒	COM
7	黒	COM

- ①本機内部下面にテープ止めされた付属品袋の中から、片側コネクターの線材とコードクランプを取り出します。チューナー用線材が入った付属品袋は、本機下面にテープ止めします。
- ②コードクランプを端子台ベース固定ねじ右の下側に貼り付けます。
- ③付属線材のコネクターを、端子基板のコネクター外部制御出力(CN603)に接続します。
- ④外部機器からの線材を、圧着端子(スリーブ)で接続します。
- ⑤コネクターCPU(CN3)の線材、コネクターVR(CN2)の線材、およびアース線の後ろ側を通して、固定ねじ下側のコードクランプでクランプします。



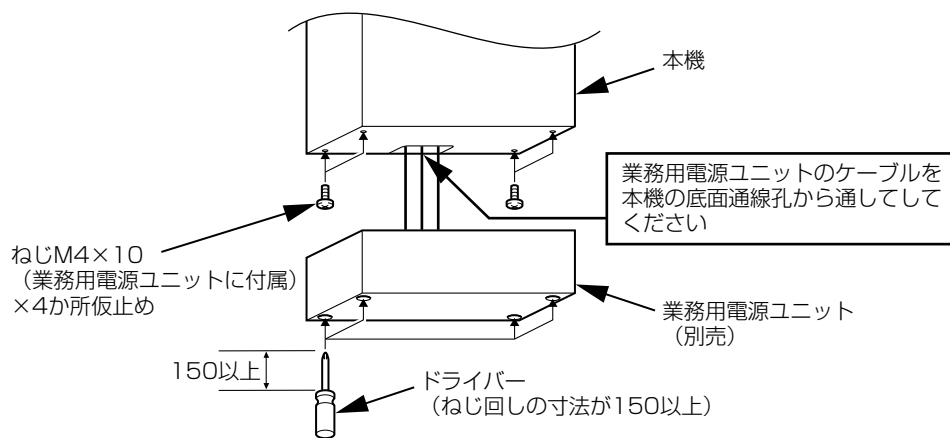
## ■停電起動と業務用電源ユニットの接続

・停電時に業務放送や緊急放送を行う場合は、別売・特別受注生産品の業務用電源ユニットを本機に接続してください。

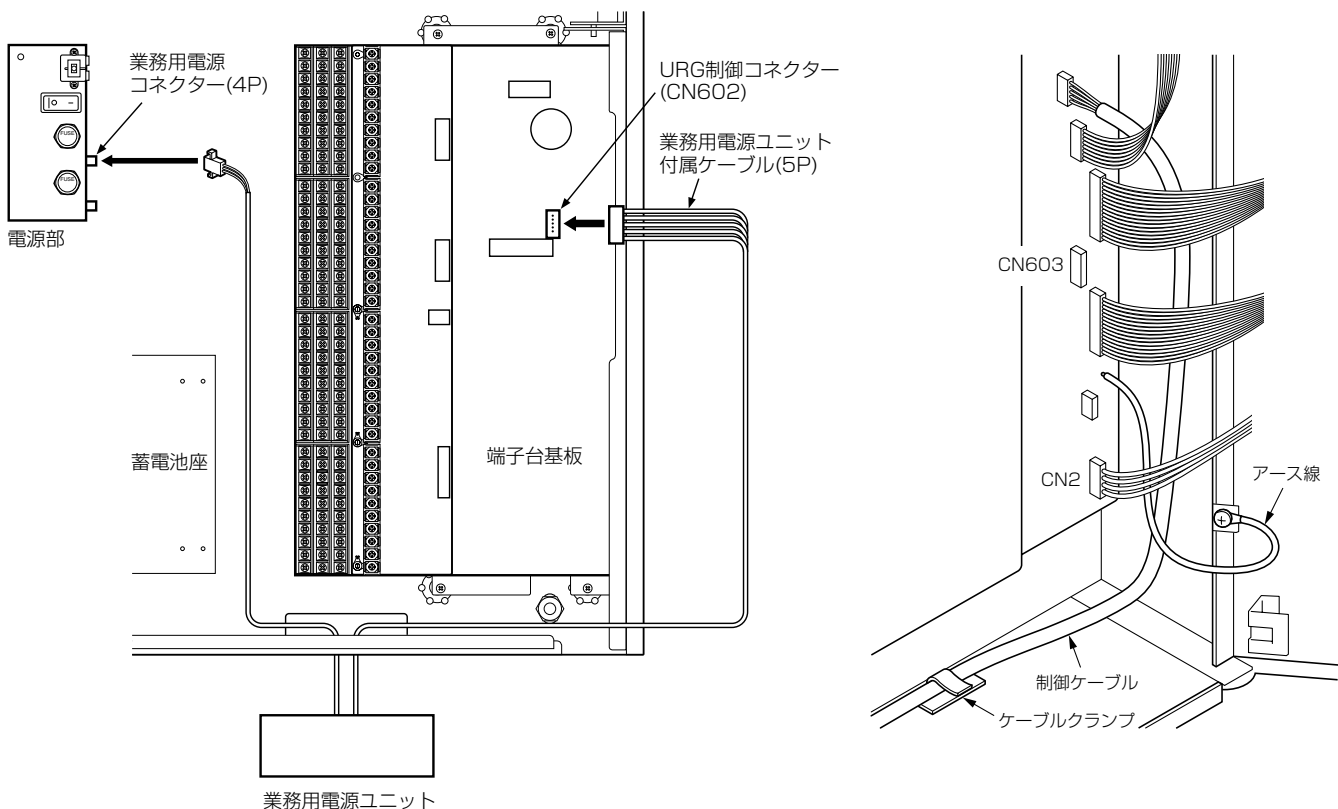
・非常放送用とは別に、蓄電池（NCB-600またはNCB-350）が必要です。

### ●業務用電源ユニットの取り付け

- ① 本機下面の通線孔を開けて、業務用電源ユニットに付属のグロメットを通線孔の端面に取り付けます。
- ② 本機の底面にねじを4か所仮止めします。
- ③ 業務用電源ユニットのケーブルを、底面の通線孔から本機内部に引き入れます。
- ④ 業務用電源ユニットの鍵穴にねじの頭を引っ掛け、業務用電源ユニットの底面からドライバーでねじを回して、固定します。



### ●業務用電源ユニットの接続

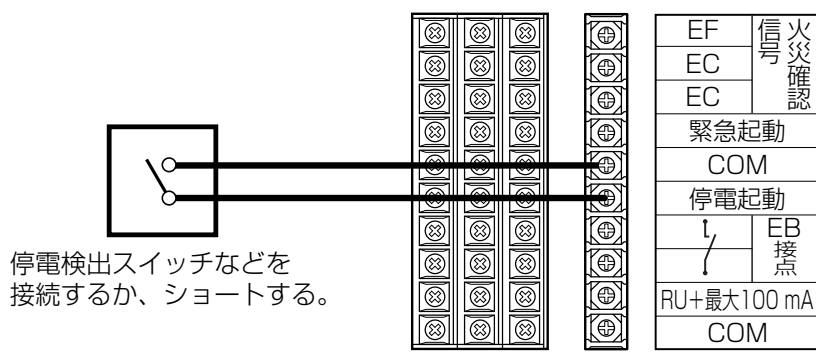


### ●線材の引き回し

- ①本機下面壁側へ業務用電源ユニットに付属のケーブルクランプを貼り付けます。
- ②通線口から引き入れた制御ケーブル（5P）を、端子基板と操作パネル側のCPU基板などに接続している線材の後側を通して、URG制御コネクター（CN602）に差し込みます。
- ③制御ケーブルを本機側面、下面に沿って配線し、ケーブルクランプでたるみがでないようにクランプします。制御線の余長分は、端子台ベース部の裏側に収めてください（17ページ）。
- ④電源ケーブルは蓄電池座の横を通して、電源部の業務用電源コネクターに差し込みます。

### ●停電時に業務放送を行う場合

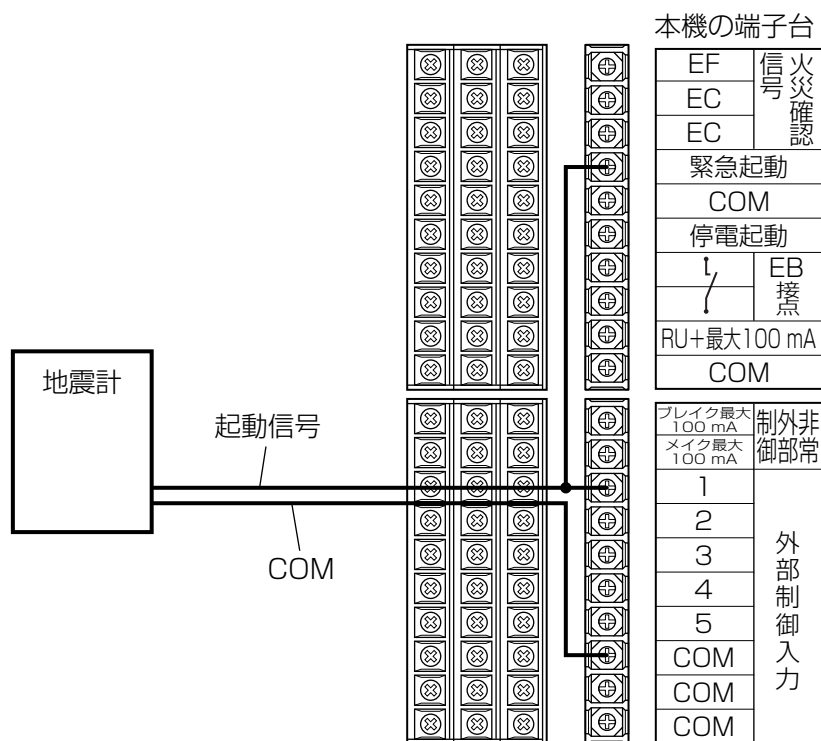
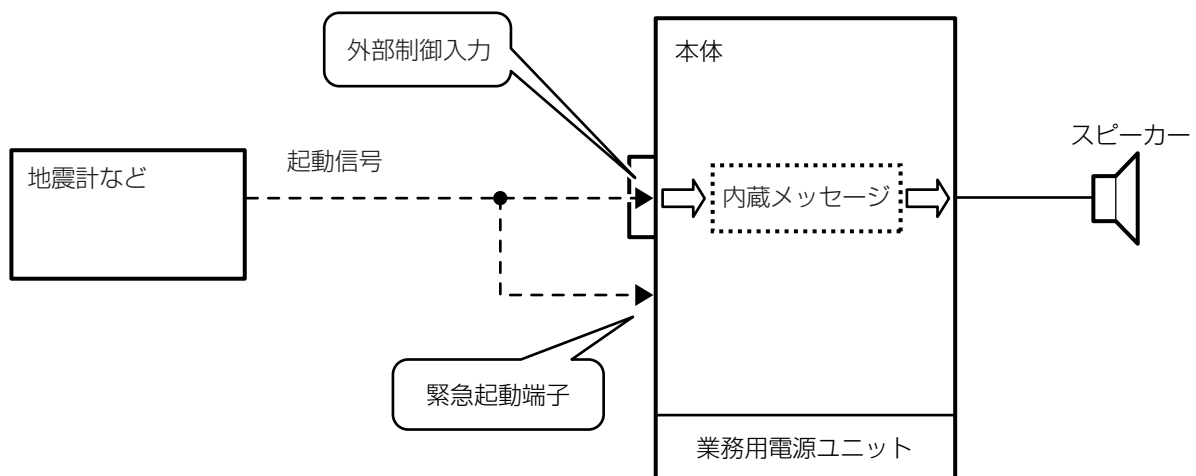
- ・停電起動端子とCOM端子間に停電検出スイッチを接続します。  
停電時にすぐに電源を業務用電源ユニットに切り替える場合は、停電起動端子とCOM端子をショートしてください。



## ■停電時に緊急放送を行う場合の接続

### (1) 内蔵音源から緊急放送を行う場合

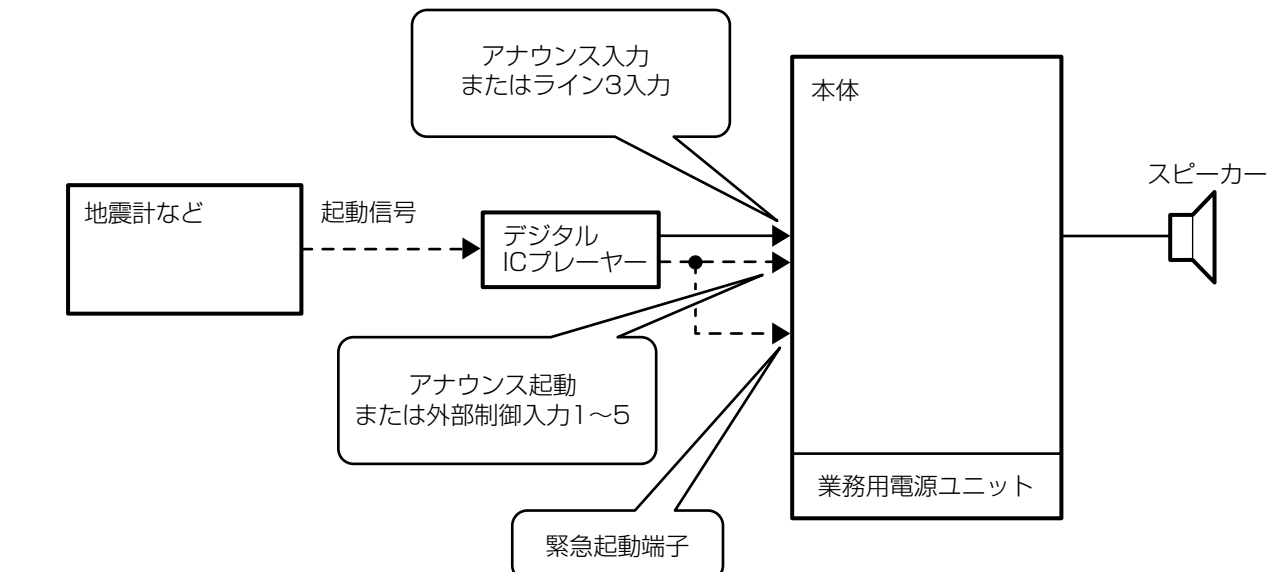
- 外部制御入力に本機の内蔵メッセージを割り付けて、緊急放送することができます。
- 地震計などからの起動信号を本体の「緊急起動端子」と「外部制御入力」に入力することにより、本機が内蔵している内蔵メッセージを緊急放送します。



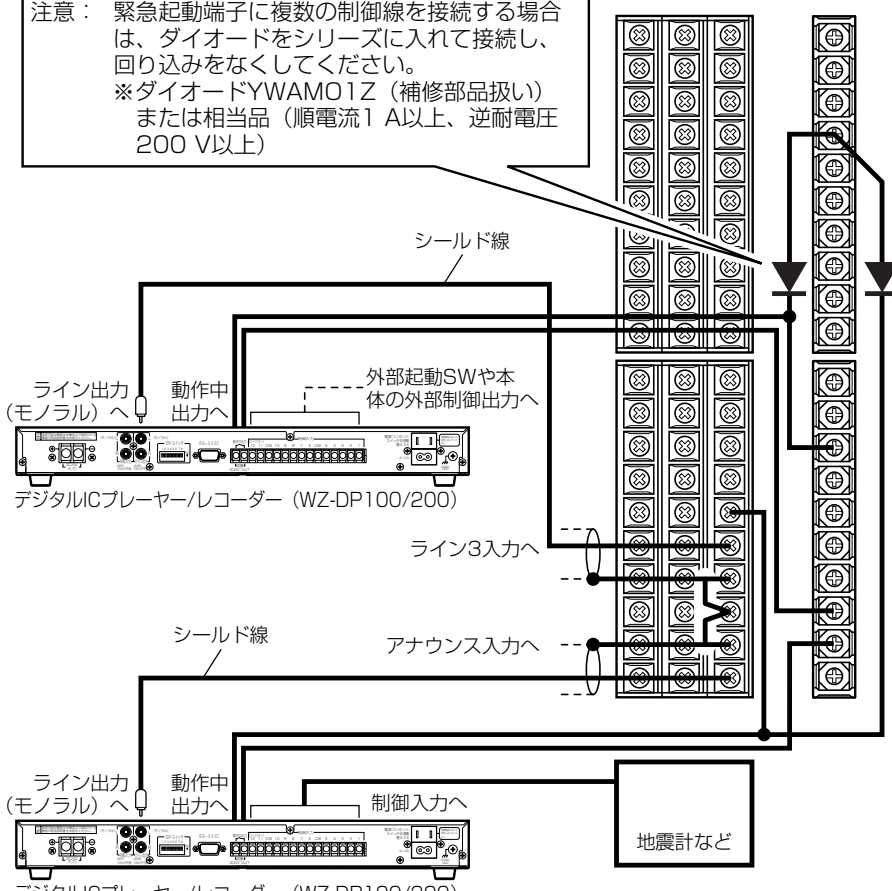
## (2) 外部音源機器から緊急放送を行う場合

- デジタルICプレーヤーなどの外部音源機器を、アナウンス起動または、外部制御入力に接続した場合、アナウンス入力やライン3入力から緊急放送ができます。

- 本体の外部制御出力、外部の起動スイッチまたは地震計などから起動信号をデジタルICプレーヤー／レコーダー（WZ-DP100／200）の制御入力にメイクします。
- 起動したデジタルICプレーヤー／レコーダーは、本体の「アナウンス起動」と「緊急起動」をメイクして、緊急放送を行います。



注意：緊急起動端子に複数の制御線を接続する場合は、ダイオードをシリーズに入れて接続し、回り込みをなくしてください。  
※ダイオードYWAMO1Z（補修部品扱い）または相当品（順電流1 A以上、逆耐電圧200 V以上）



本機の端子台

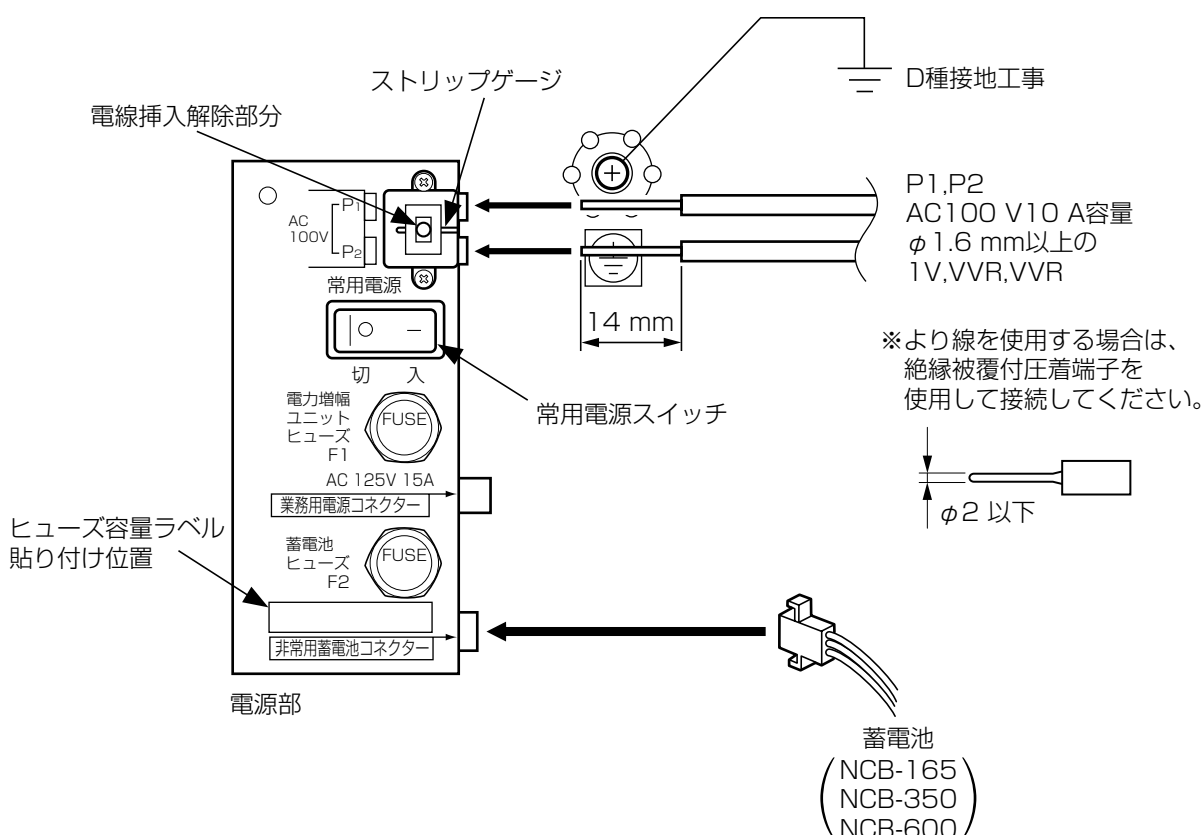
DC24V 最大1.2A		CPU OFF		LB+		(非常リモコン)
H	C	モード出力1	C	ライン(3)	H(4)	
DC24V 最大1 A						マルチリモコン
OV		LB+		H	ライン(2)	
DC24V 最大150 mA 上り				サコイドリンク (S)		音声入力
OV 下り						放送中出力
COM 1				E(S)		一般リモコン
一齊 2					6 制御入力	
					7 制御入力	

## ■蓄電池・電源の接続

- ①接続の前に必ず、分電盤のブレーカーを「切」にしてください。
- ②電源接続端子P1、P2の挿入孔に、電源線を挿入します。
  - ・電源線は、端子台のストリップゲージに合わせて、14 mm（標準剥き線長）に剥きます。
  - ・電源接続端子の使用可能電線範囲は、単線 $\phi$ 1.6 mm～ $\phi$ 2.0 mmまでです。

（電源線を外す場合は、マイナスドライバー（軸径 $\phi$ 6、刃先巾6）、または、プラスドライバー（軸径 $\phi$ 4）を使用して、上部の電線挿入解除部分を押して、線を抜きます）
- ③接地アースが接続されていることを確認します。（D種接地工事）
- ④蓄電池ヒューズの確認
 

蓄電池ヒューズは、電力増幅ユニットの出力に応じて取り付けるヒューズの容量が違います。  
組み込んだ電力増幅ユニットの電力に合った付属のヒューズが実装されているか確認してください。  
また、実装した容量のラベルが貼られていることを確認してください。



### ●電力増幅ユニットと蓄電池ヒューズの組み合わせ

電力 (W)	電力増幅ユニット	蓄電池ヒューズ (容量)
60 W	WU-PK106	10 A
120 W	WU-PK112	15 A
240 W	WU-PK124	25 A
360 W	WU-PK136	30 A

## ■接続・配線の点検

すべての接続が終わりましたら、分電盤のブレーカーおよび本機の常用電源スイッチを「入」にする前に、再度本機の配線・接続、各ユニット間のケーブル接続および外部配線を確認してください。

### ●電源の投入と点検

- ① 分電盤のブレーカーを「入」にします。
- ② 本機の常用電源スイッチを「入」にします。

非常リモコンを接続している場合は、常用電源が入ると非常リモコンのモニタースピーカーから異常表示のブザー音が鳴ります。ブザー音は、非常リモコンの放送階選択スイッチのうちのいずれかを押すと止まります。その後、本機の書き込み設定から、非常リモコンの接続台数設定を行ってください。  
(出荷時：0台)

また、先に非常リモコンの電源線を外して本機の電源を入れ、書き込み設定で接続台数の設定を行つておくこともできます。(62ページ参照)

- ③ 蓄電池のコネクターを電源部の非常用蓄電池コネクターに接続します。
- ④ 主電源表示灯が点灯している（常用電源AC100 Vの確認）ことを確認してください。
- ⑤ 主回路／非常電源表示灯が点灯していることを確認してください。
- ⑥ 液晶画面に「ショキカジッコウチュウ」が表示され、本機のシステムチェックが開始されます。

万が一エラーが発生した場合には、液晶画面に表示されます。120～122ページにしたがって処理をしてください。

本機に問題がない場合には、通常画面へ移行します。

- ・「ショキカジッコウチュウ」の画面がしばらく表示され、システムチェックが行われます。

- ・オープニング画面が1秒間表示されます。

右図はWK-EK110の場合の画面です。

表示されるバージョン番号は、使用するバージョンにより異なります。

ショキカ ジッコウチュウ  
\*\*

WK-EK110 START  
Ver1.00

バージョン番号

- ・通常画面に移行します。  
(通常画面は何も表示されません)

# 接続のしかた

接続のしかた

⑦蓄電池点検スイッチを押して蓄電池の状態を確認します。

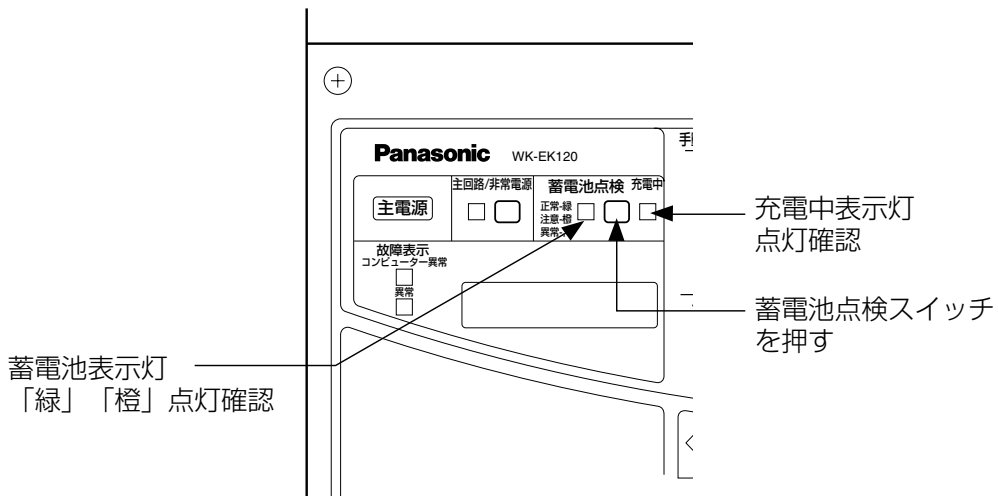
押した10秒後に結果を表示します。

蓄電池点検スイッチを押します。充電中表示灯は消灯し、蓄電池点検表示灯が緑色または、橙色に点灯することを確認します。(蓄電池電圧の確認)

ただし、設置直後は充電が十分でないため、赤色が点灯することがあります。

点検結果(点灯色)は、次の点検まで保持されます。

蓄電池の満充電の目安は約24時間です。



## メモ

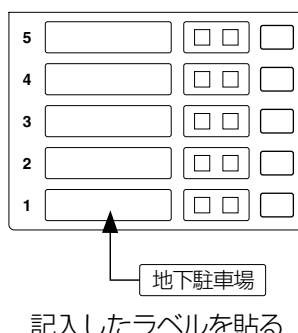
- 蓄電池点検スイッチは10秒以上押さないでください。
- 蓄電池点検スイッチを押すと、充電中表示灯は消灯します。

⑧充電中表示灯が点灯していることを確認します。

## ■放送先名称の表示について

放送階選択スイッチ、ブロック選択スイッチに割り当てた放送先の名称を、市販のラベルに記入して貼り付けてください。

ラベルは高さ10 mm以下、長さ40 mm以下のものを使用してください。



# 書き込みとは

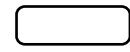
本機は建物の規模や放送の目的によって、多様化する放送機能を「書き込み」によって設定できます。書き込みは、本体の液晶画面とマイクドア内のスイッチ操作で行います。また設定支援ソフトで作成したシステム設定データや音源データをPCカード経由で本機に書き込むことができます。本体の保持しているデータをPCカードへ取り出すことを「読み出し」と呼びます。

## ■書き込み・読み出しの流れ（システム設定データ）

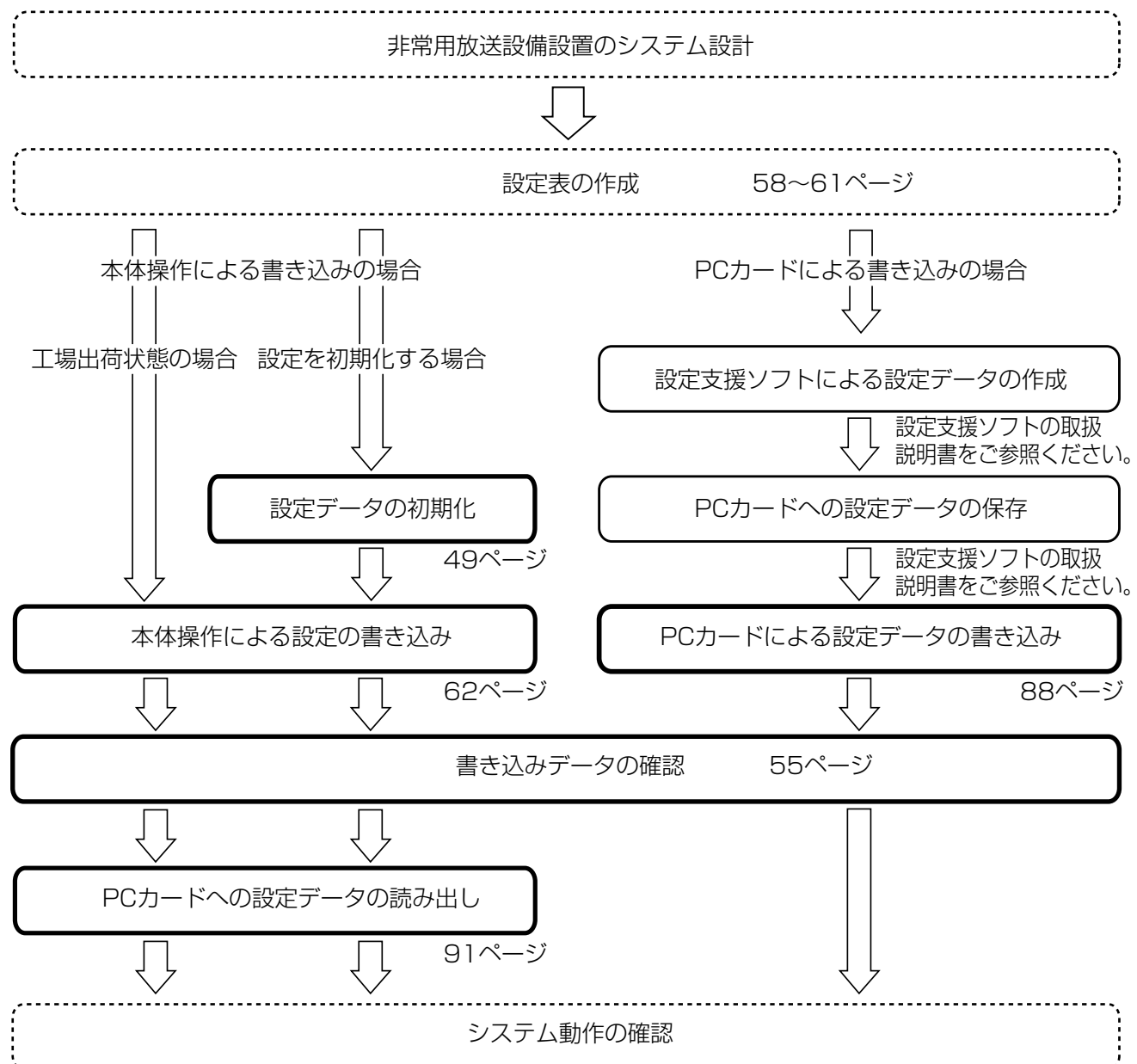
システム設定データの書き込み操作は次の流れで行います。



：本体で操作する内容



：設定支援ソフトで操作する内容



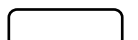
## ■書き込み・読み出しの流れ（音源データ）

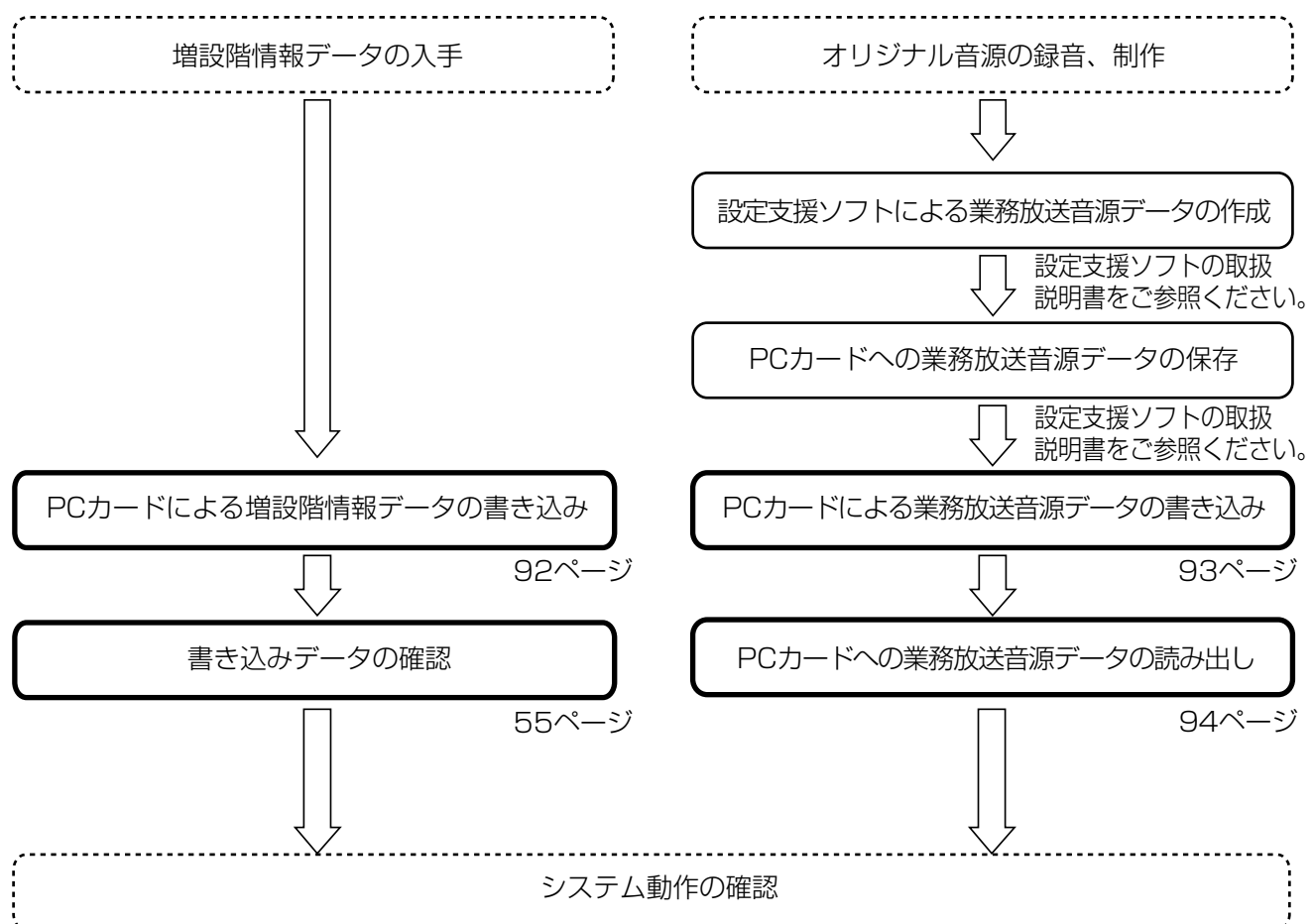
音源データのPCカードからの書き込み操作、PCカードへの読み出し操作は次の流れで行います。

増設階情報データは、特別注文によりお客様にご提供させていただく音源データです。

業務放送音源データは、設定支援ソフトを使用して作成する音源データです。

 : 本体で操作する内容

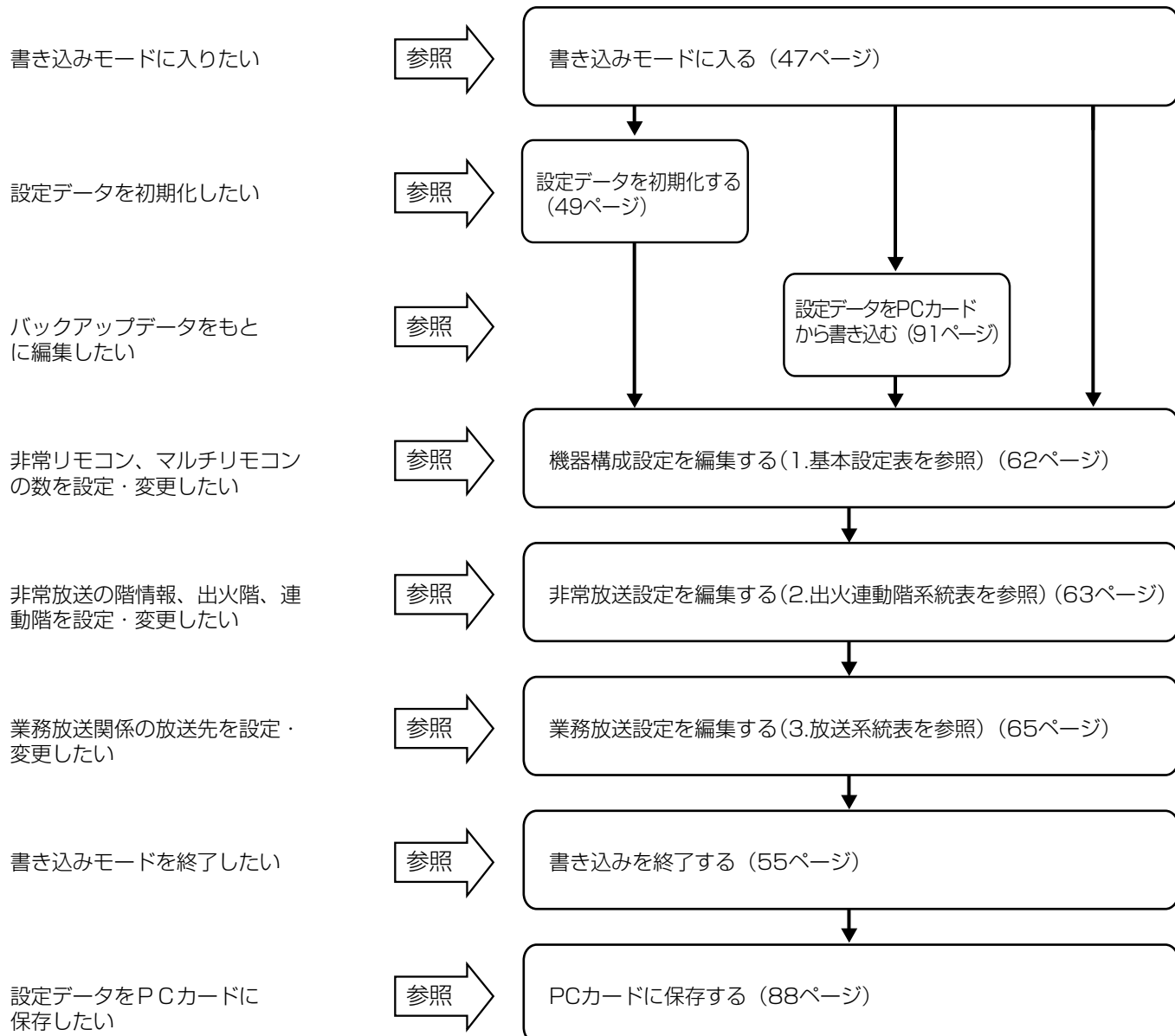
 : 設定支援ソフトで操作する内容



# 書き込みのしかた

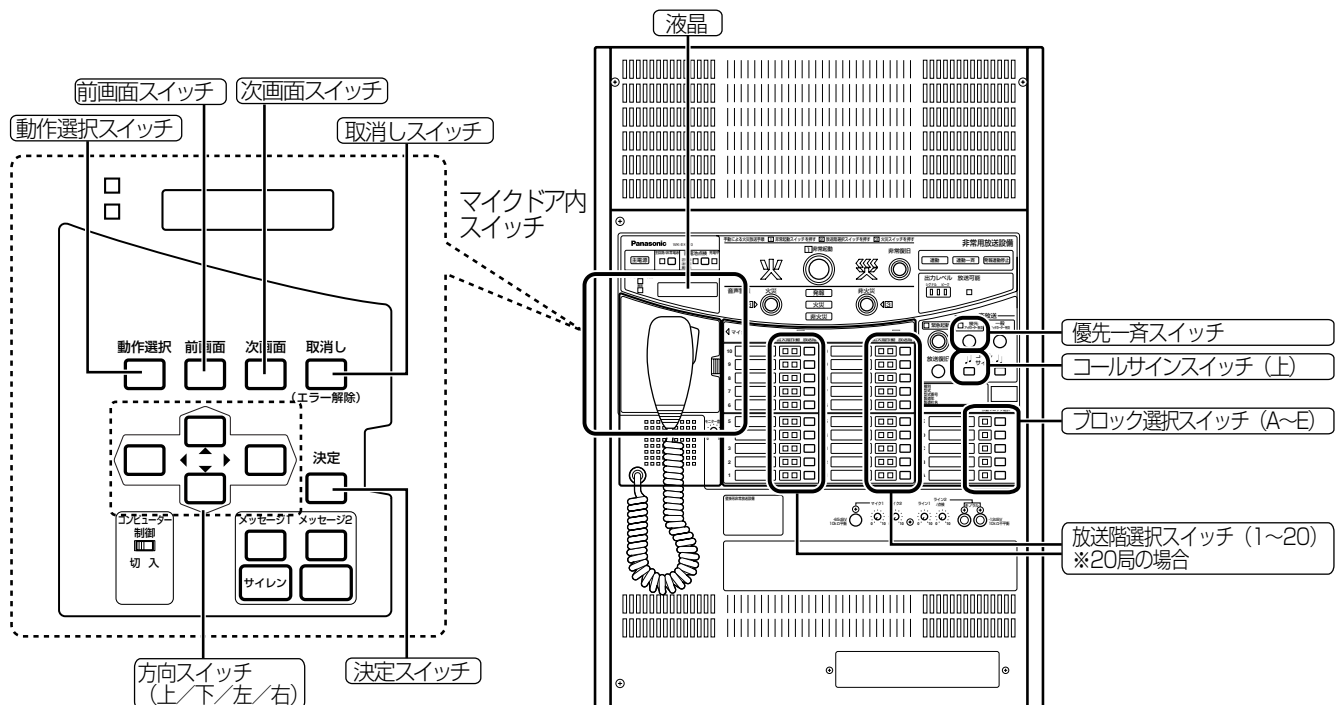
## ■書き込みの手順について

本体操作による書き込みは、設定表を参照しながら次の手順で行います。



## ■書き込みに使用するスイッチ

書き込みには、マイクドア内のスイッチと放送階選択スイッチ（1～20）、コールサインスイッチ（♪）、優先一斉スイッチ、ブロック選択スイッチを使用します。



### ●スイッチの機能

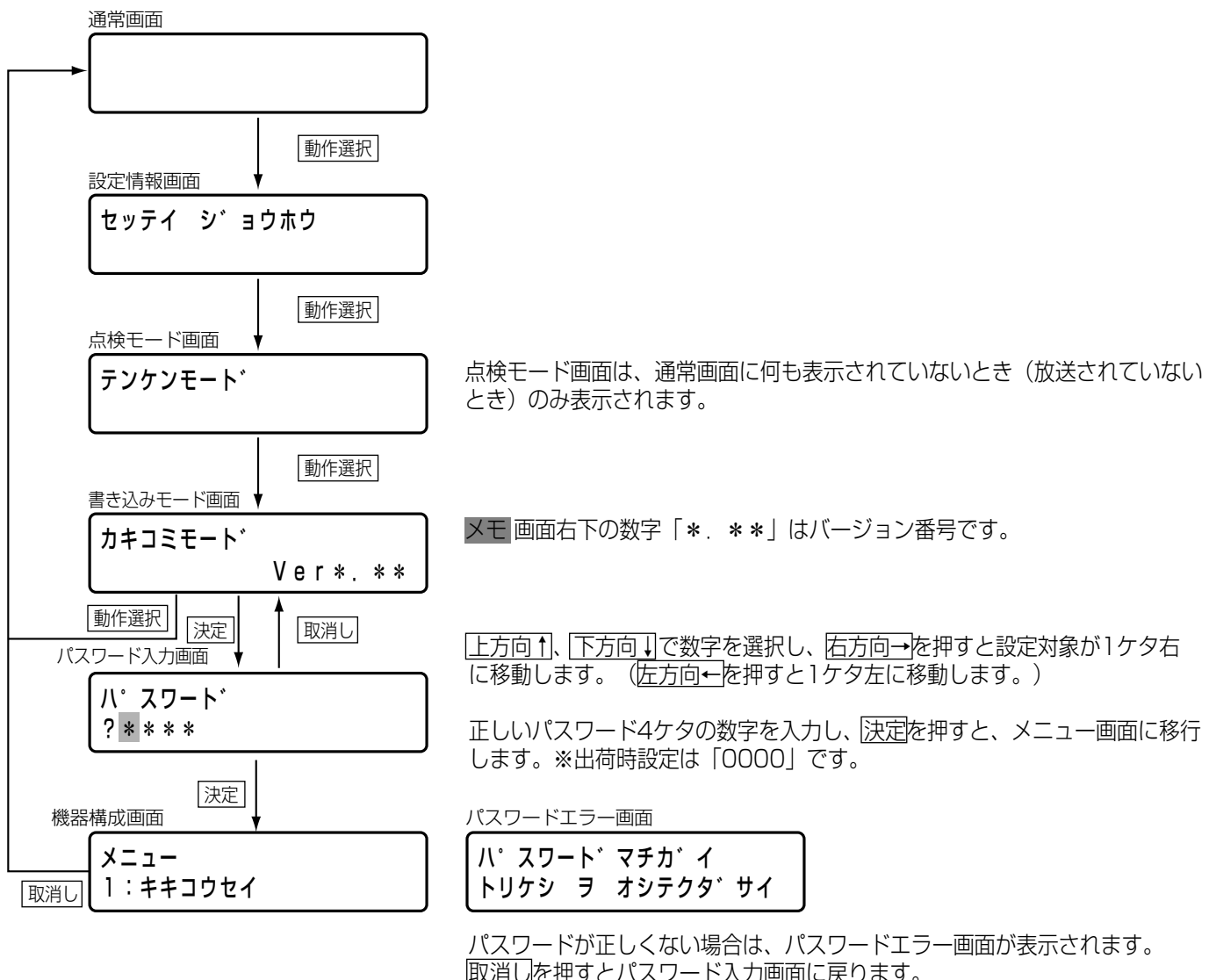
スイッチ	機能
動作選択スイッチ	動作モードを選択するスイッチです。 押すたびに動作モードが切り替わります。
前画面スイッチ	前のメニュー画面に移行します。
次画面スイッチ	次のメニュー画面に移行します。
上方向（↑）スイッチ	設定値を増やすスイッチです。
下方向（↓）スイッチ	設定値を減らすスイッチです。
左方向（←）スイッチ	選択項目を左に移動します。
右方向（→）スイッチ	選択項目を右に移動します。
取消しスイッチ	一段階上の階層のメニュー画面に移行します。
決定スイッチ	一段階下の階層のメニュー画面に移行します。 設定内容を登録します。
コールサイン（♪）	階情報音源の鳴動確認に使用します。
放送階選択スイッチ	出火階や連動階などの放送階を設定するときに使用します。
ブロック選択スイッチ	ブロック選択スイッチに関する設定に使用します。
優先一斉スイッチ	優先放送の設定に使用します。

## ■書き込み開始（パスワード入力）

書き込みを始めるには、書き込みモード画面に移行する必要があります。

書き込みモード画面で [決定] を押すと、パスワード入力画面になりますので4ケタ数字のパスワードを入力してください。

パスワードの初期値は「0000」になっています。パスワードは変更が可能です。（87ページ）



#### ■書き込み中の放送と注意事項

書き込み操作中でも放送は継続して行われますが、本体操作パネル上のスイッチ操作による放送先の選択などを行うことはできません。書き込みを終了させてから行ってください。

## ●書き込みデータ保存時

書き込んだデータを保存すると、自動的に再起動が行われて放送が停止しますので、ご注意ください。

## ●非常放送の起動時

書き込み操作中に非常放送が起動された場合は、書き込み操作を即時中断して非常放送へ移行します。書き込み途中(編集中)の設定はすべて破棄されますので、非常放送終了後に再度書き込み操作を行ってください。

非常放送中に書き込みモードへ入ることはできません。

## ●緊急放送の起動時

書き込み操作中に緊急放送が起動された場合は、書き込み操作を即時中断して、緊急放送へ移行します。書き込み途中(編集中)の設定はすべて破棄されますので、緊急放送終了後に再度書き込み操作を行ってください。

緊急放送中に書き込みモードへ入ることはできません。

## ■設定データの初期化

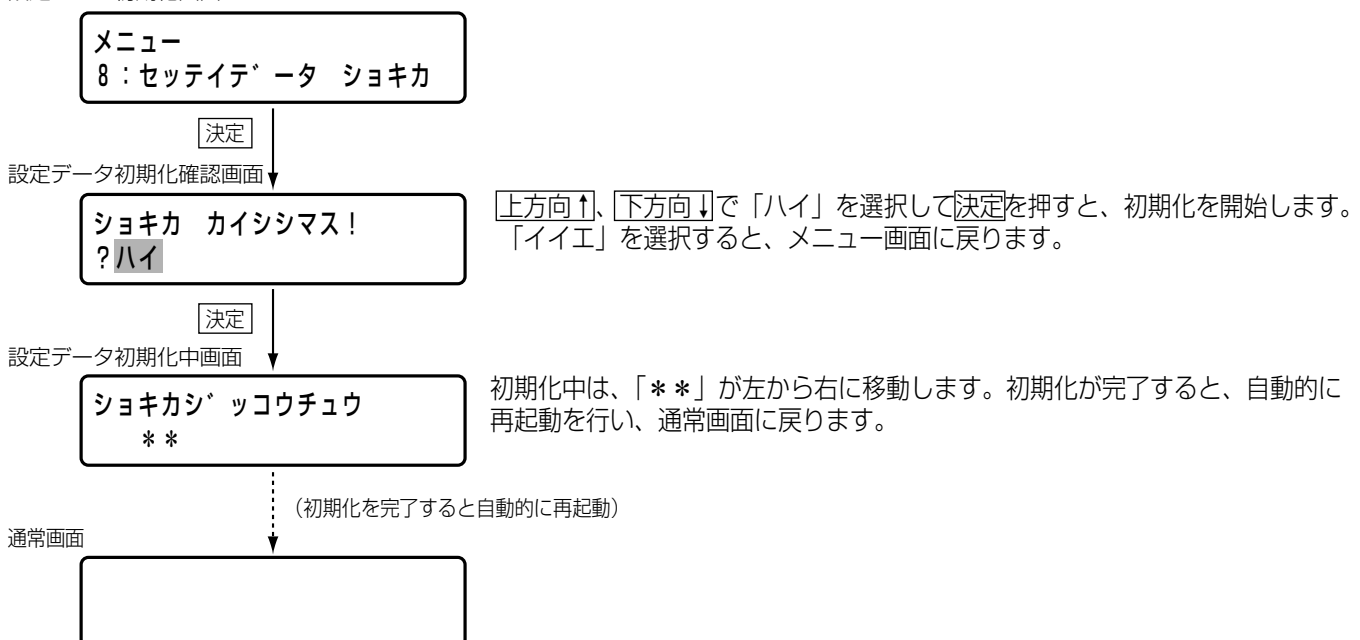
次のような場合には、書き込みを行う前に設定データの初期化を行ってください。

- 書き込み内容を工場出荷時状態(初期値)に戻したいとき
- 現在の書き込み内容が不明なため、最初から書き込みし直したいとき
- 移設などでまったく新規に書き込みを行いたいとき
- 意図した動作をしていないが、どこをどう修正すればよいのか、わからなくなつたとき

設定データの初期化を行うと、その前に書き込みされていた内容は完全に消去されます。必要に応じてPCカードにバックアップしてから設定データの初期化を行ってください。設定データを初期化しても、パスワードは初期化されません。

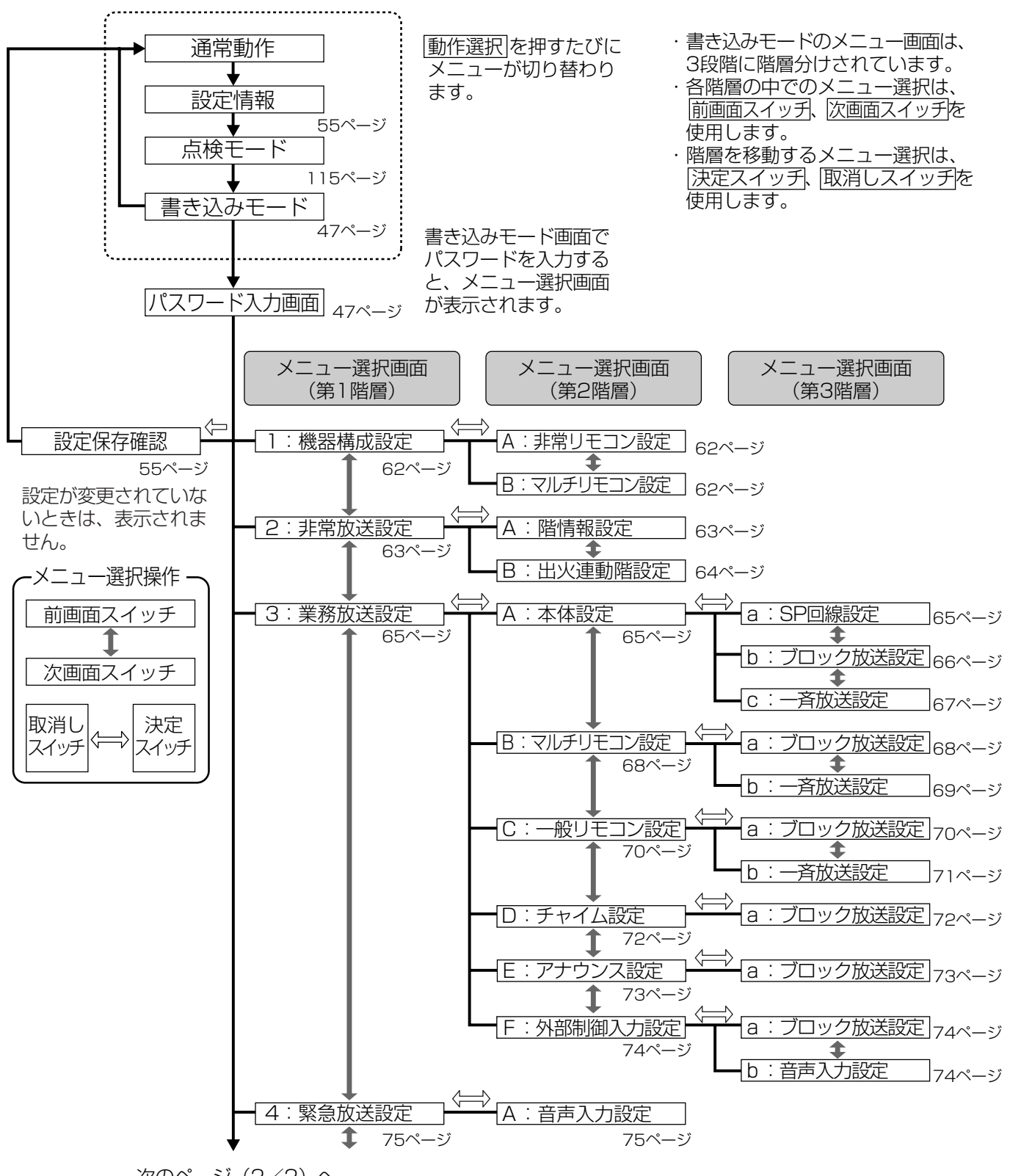
設定データ初期化画面はメニュー選択画面（第1階層）にあります（51ページ）。初期化完了後は、工場出荷設定に戻ります。工場出荷設定内容は、97～99ページを参照してください。

設定データ初期化画面

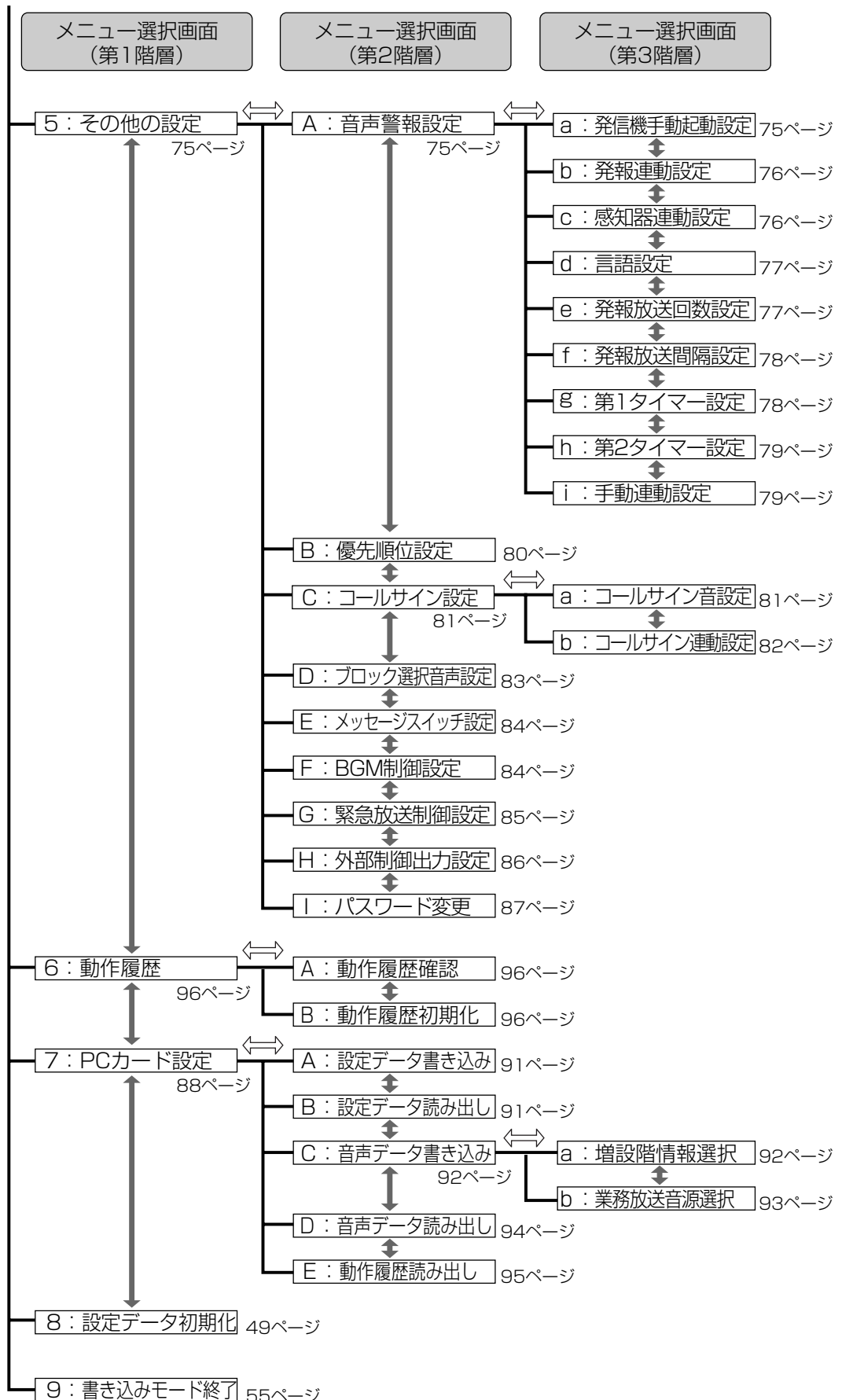


# 書き込み画面の構成

## ■書き込み画面構成



前のページ (1/2) より



# 書き込み画面の構成

## ■設定項目一覧

設定項目一覧を示します。

「本体操作による書き込み」の場合は、これらの設定項目を本機のメニュー操作で順に設定していきます。  
「PCカードによる書き込み」の場合は、これらの設定項目を設定支援ソフトで設定します。PCカードから本機への書き込みは、本機のメニュー操作で行います。

画面番号および画面構成は、50~51ページを参照してください。

局数に依存する設定値は、20局の場合を記載しています。10局、15局の場合は次のとおり読み替えてください。

10局の場合 : 1~10    15局の場合 : 1~15    20局の場合 : 1~20

## ●機器構成設定

画面番号	画面名	設定内容	設定値	参照ページ
—	本体局数	本体操作では設定できません。	10／15／20	—
1-A	非常リモコン設定	非常リモコンの接続台数を設定します。 最大4台まで接続できます。	0~4	62
1-B	マルチリモコン設定	マルチリモコンマイクの接続台数を設定します。 最大4台まで接続できます。	0~4	62
—	パワーアンプW数	本体操作では設定できません。	60／120／240／360	—

## ●非常放送設定

画面番号	画面名	設定内容	設定値	参照ページ
2-A	階情報設定	階別信号に対応する非常放送時の音声警報の階情報を設定します。	1~37	63
			50~255 (※1)	
2-B	出火運動階設定	階別信号に対応する放送階を設定します。 1つの階別信号に対応する放送階が複数ある場合は、その階のすべてを出火階として設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	64
		階別信号に対応する運動階を設定します。 1つの階別信号に対応する運動階が複数ある場合は、その階のすべてを運動階として設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	

(※1) 特別注文の増設階情報を使用する場合は、50~255の番号が設定できます。詳しくは特別注文時にご確認ください。

## ●業務放送設定

画面番号	画面名	設定内容	設定値	参照ページ
3-A-a	本体スピーカー回線設定	放送階選択スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	65
3-A-b	本体ブロック放送設定	ブロック選択スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	66
		ブロック選択スイッチに対応する放送を優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	66
3-A-c	本体一斉放送設定	一斉放送のスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	67
3-B-a	マルチリモコンブロック放送設定	各エリア選択スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	68
		各エリア選択スイッチを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	68
3-B-b	マルチリモコン一斉放送設定	一斉放送スイッチのスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	69
		一斉放送スイッチを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	69
3-C-a	一般リモコンブロック放送設定	各ブロック選択スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	70
		各ブロック選択スイッチを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	70
3-C-b	一般リモコン一斉放送設定	一斉放送スイッチのスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	71
		一斉放送スイッチを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	71
3-D-a	チャイムブロック放送設定	チャイムに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	72
		チャイムを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	72
3-E-a	アナウンスブロック放送設定	アナウンスに対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	73
		アナウンスを優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	73
3-F-a	外部制御入力ブロック放送設定	各外部制御入力対応するスピーカー回線を設定します。	1~20 (20局の場合) ※複数選択可能	74
		各外部制御入力を優先放送 (アッテネーター無効) にするかどうかの設定を行います。	ON/OFF	74
3-F-b	外部制御入力音声入力設定	各外部制御入力に対応する音声入力を設定します。	なし/ライン1~3/ オリジナル1~10	74

## ●緊急放送設定

画面番号	画面名	設定内容	設定値	参照ページ
4-A	緊急放送音声入力設定	緊急放送時に使用する音声入力を設定します。	なし/ライン3のみ/ アナウンスのみ/ ライン3+アナウンス	75

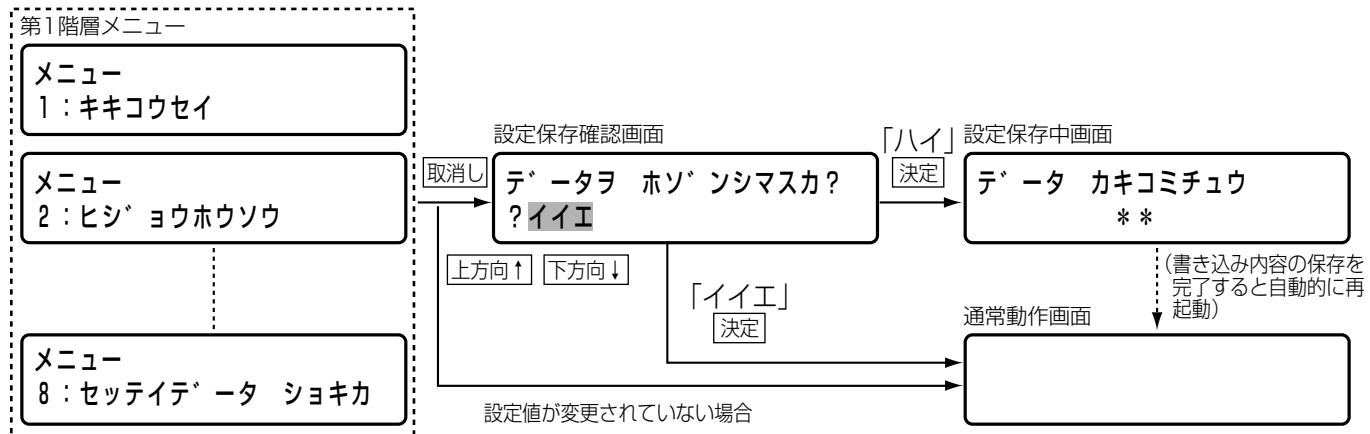
# 書き込み画面の構成

## ●その他の設定

画面番号	画面名	設定内容	設定値	参照ページ
5-A-a	音声警報 発信機手動起動設定	発信機や非常電話による起動、もしくは手動起動時の音声警報について設定します。	発報放送／火災放送	75
5-A-b	音声警報 発報連動設定	感知器起動時に自動的に発報放送をするかどうかの設定を行います。	連動／停止	76
5-A-c	音声警報 感知器連動設定	火災報知設備から信号を受信したときに、出火階と連動階に放送するか全館一斉に放送するかを選択します。	連動／連動一斉	76
5-A-d	音声警報 言語設定	音声警報の言語を設定します。	日本語／日本語+英語／日本語+英語+第2外国語	77
5-A-e	音声警報 発報放送回数設定	発報放送の繰り返し回数を設定します。	2～5回／無限回	77
5-A-f	音声警報 発報放送間隔設定	発報放送を連続で繰り返すときの間隔を設定します。	00～60秒	78
5-A-g	音声警報 第1タイマー設定	感知器起動や手動起動時に、発報放送開始または火災音鳴動開始から火災放送へ移行するまでの時間を設定します。	2：00～59：59 (秒単位)	78
5-A-h	音声警報 第2タイマー設定	火災放送開始や第1タイマーのタイムアップから、一斉火災放送を開始する時間を設定します。	なし／0／2：00～59：59 (秒単位)	79
5-A-i	音声警報 手動連動設定	手動起動時に連動階に放送するかどうかを設定します。	連動／個別	79
5-B	優先順位 優先順位設定	放送の起動ごとに優先順位を設定します。	1～3	80
5-C-a	コールサイン コールサイン音設定	コールサインスイッチ（上／下）で鳴動する音を設定します。	上り4音／下り4音／オリジナルコールサイン1／オリジナルコールサイン2	81
5-C-b	コールサイン コールサイン連動設定	放送の起動に連動してコールサインを鳴動する放送を設定します。	チャイム／アナウンス／外部制御入力1～5	82
5-D	ブロック選択音声設定	ブロック選択スイッチで鳴動するオリジナルメッセージを設定します。	なし／オリジナル1～10	83
5-E	メッセージスイッチ設定	メッセージスイッチで鳴動するオリジナルメッセージを設定します。	なし／オリジナル1～10	84
5-F	BGM制御設定	BGMをミュートする機能の有効、無効を設定します。	ON／OFF	84
5-G	緊急放送制御設定	緊急放送時の緊急外部制御出力の動作について設定します。	ON（カット）／OFF（継続）	85
5-H	外部制御出力設定	外部制御出力をONにする条件を設定します。	なし／音声警報／発報放送／火災放送／一斉火災放送／非火災放送／マイク放送／異常発生／業務放送／緊急放送／点検／ブロック選択スイッチA～E	86
5-I	パスワード設定	書き込み画面へ入るためのパスワードを設定します。	0000～9999 (数字4桁)	87

## ■書き込み終了

書き込みを終了させるには、第1階層のメニュー選択画面（50～51ページ）で、[取消し] を押します。今どの階層にいるのかがわからない場合は、[取消し] を数回押すと、第1階層のメニューに戻ることができます。



## ■書き込みデータの確認

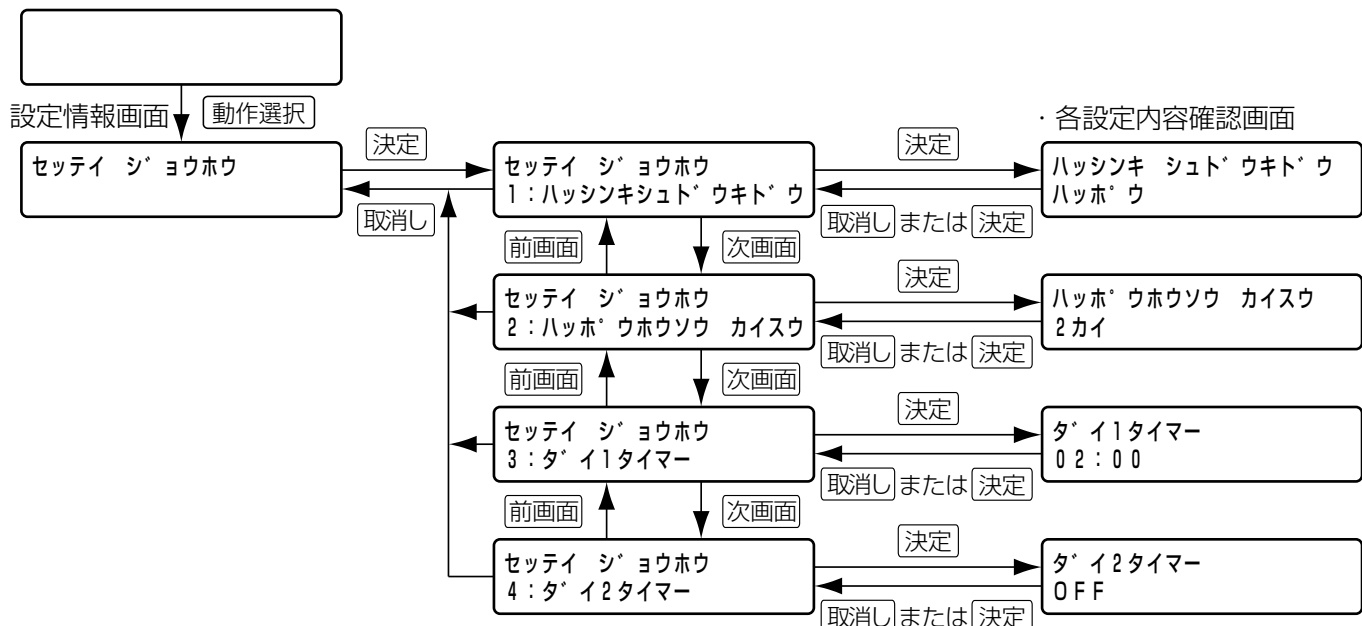
書き込みデータを確認するには、設定情報画面を表示させて確認する方法と、書き込みモードで確認する方法があります。いずれの方法でも、放送を停止させる必要はありません。

### ●設定情報画面による確認

設定情報画面では、次の設定内容を簡単に確認することができます。

- ・発信機手動起動設定（75ページ）
- ・第1タイマー設定（78ページ）
- ・発報放送回数設定（77ページ）
- ・第2タイマー設定（79ページ）

通常画面



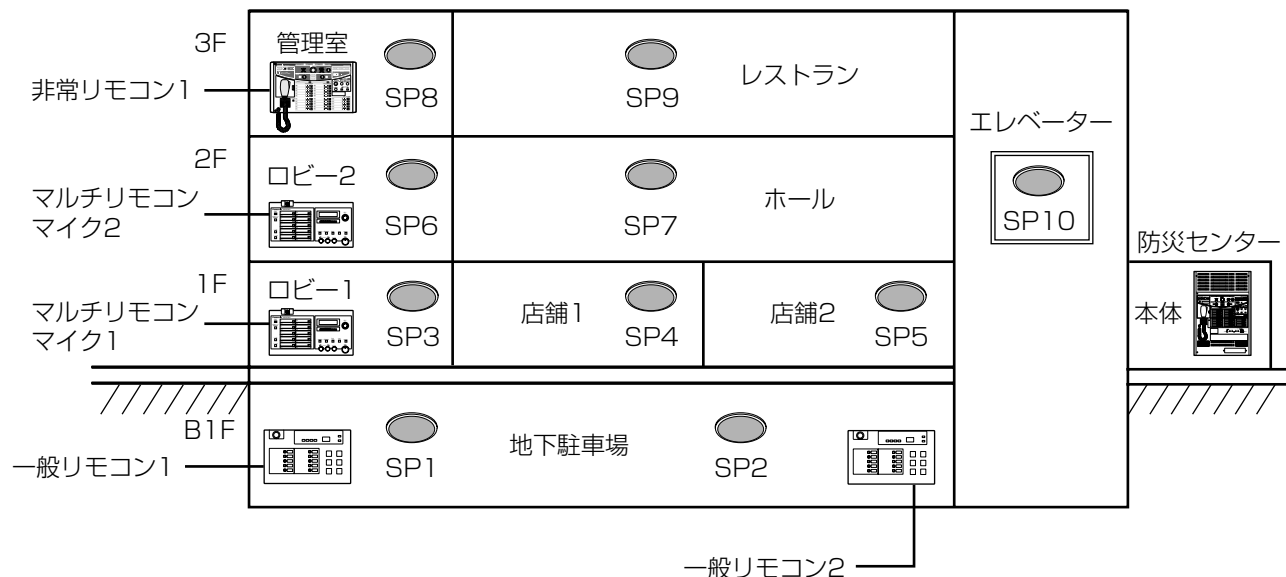
### ●書き込みモードによる確認

書き込みモードで設定内容を確認することができます。このとき、誤って設定内容を変更してしまわないよう注意してください。

# 書き込みのしかた（設定表の作成）

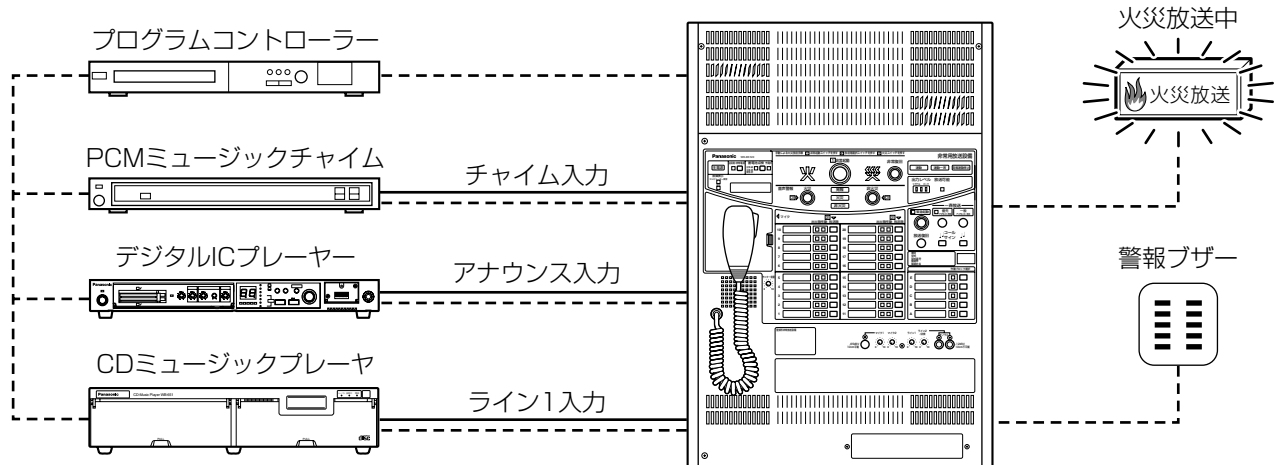
## ■説明のためのシステム例

設定表の作成方法を説明するために使用するシステム例を示します。



## 防災センター内の音源機器の接続

と書き込みのしかた



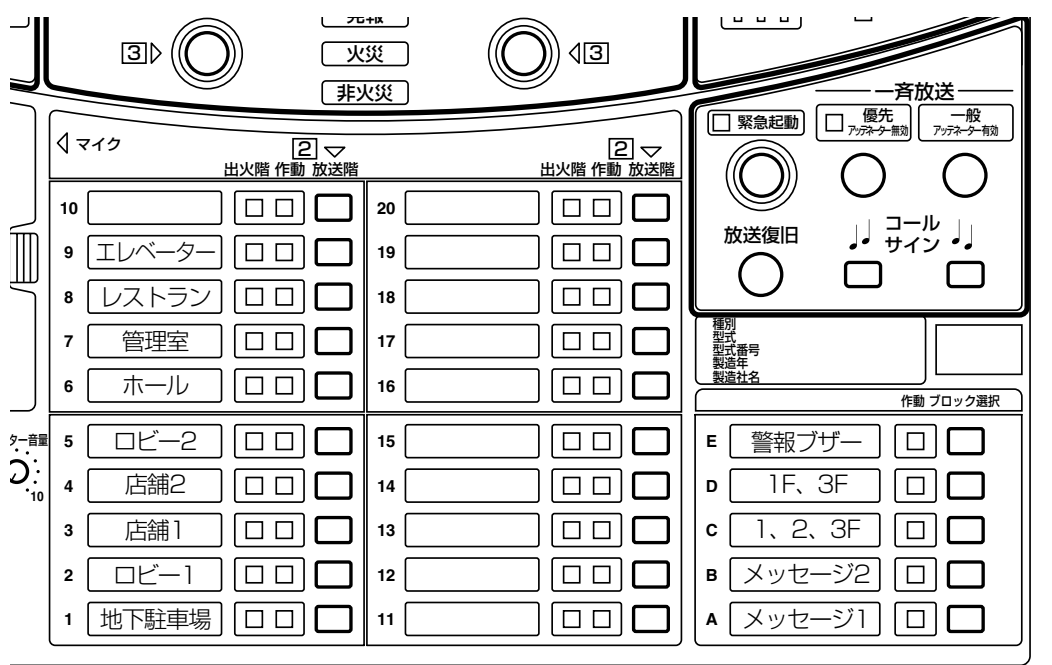
## システム構成

機種	品番	台数	備考
本体（20局）	WK-EK120	1台	—
非常リモコン（20局）	WR-EC120	1台	—
マルチリモコンマイク	WR-MC100	2台	—
一般リモコン（10局リモコンマイク）	WR-210	2台	—
PCMミュージックチャイム	WZ-248	1台	チャイム入力に接続
デジタルICプレーヤー	WZ-DP100	1台	アナウンス入力に接続
CDミュージックプレーヤー	WB-651	1台	ライン1入力に接続
プログラムコントローラー	WZ-610	1台	—

## 運用形態

- ・本体を防災センターに設置し、総合管理を行います。
- ・ライン1にCDミュージックプレーヤーを接続し、通常はBGMを放送します。（外部制御入力1により起動）
- ・プログラムコントローラーでミュージックチャイムを起動し、始業、終業のチャイムを放送します。
- ・プログラムコントローラーでデジタルICプレーヤーを起動し、CM放送を放送します。
- ・非常リモコンを管理室に設置します。
- ・マルチリモコンマイクをロビー1、ロビー2に設置し、呼び出し放送や案内放送を行います。
- ・一般リモコンを地下駐車場に2台設置し、主に車の誘導を行います。
- ・火災放送中に「火災放送中」表示灯を点灯させます。
- ・ブロック選択スイッチで、メッセージ放送、警報ブザーの放送や放送先選択を行います。

## 本体スイッチの割り当て



# 書き込みのしかた（設定表の作成）

## ■設定表について

本機に書き込みを行う前に、システムの設定内容を設定表に記入します。

設定表には次の3種類があります。原紙は100ページにありますので、コピーしてご使用ください。ここでは、「説明のためのシステム例」の設定について記入しています。

## 基本設定表の作成

### 基本設定表（1／2）

機器構成	設定項目	択一	設定	画面番号	参照ページ
	本体局数	○	※入力不要です。 □10局 □15局 ■20局	—	—
	非常リモコン台数	○	□なし ■1台 □2台 □3台 □4台	1-A	62
	マルチリモコン台数	○	□なし □1台 ■2台 □3台 □4台	1-B	62
	パワーアンプW数	○	※入力不要です。設定支援ソフトで入力してください。 □60W ■120W □240W □360W	—	—
緊急放送	緊急放送音声入力	○	□なし □ライン3 ■アナウンス □ライン3+アナウンス	4-A	75
音声警報	発信機・手動起動	○	■発報放送 □火災放送	5-A-a	75
	発報連動	○	■連動 □停止	5-A-b	76
	感知器連動	○	■連動 □運動一斉	5-A-c	76
	言語	○	□日本語 ■日本語+英語 □日本語+英語+第2外国語	5-A-d	77
	発報放送繰り返し回数	○	□2回 □3回 □4回 □5回 ■無限回	5-A-e	77
	発報放送繰り返しタイマー間隔	○	30 秒 (00~60)	5-A-f	78
	火災放送移行タイマー (第1タイマー)	○	5 分 (02~59) 00 秒 (00~59)	5-A-g	78
	一斉火災放送指定	○	■あり □なし	5-A-h	79
	一斉火災放送移行タイマー (第2タイマー)	○	3 分 (00, 02~59) 00 秒 (00~59)		
	手動連動	○	■連動 □個別	5-A-i	79
優先順位	優先順位1	—	※優先順位1のものにチェックしてください ■本体 □非常RM1 □非常RM2 □非常RM3 □非常RM4 □マルチRM1 □マルチRM2 □マルチRM3 □マルチRM4 □一般RM ■チャイム ■アナウンス □外部制御1 □外部制御2 □外部制御3 □外部制御4 □外部制御5	5-B	80
	優先順位2	—	※優先順位2のものにチェックしてください □本体 ■非常RM1 □非常RM2 □非常RM3 □非常RM4 □マルチRM1 □マルチRM2 □マルチRM3 □マルチRM4 ■一般RM □チャイム □アナウンス □外部制御1 □外部制御2 □外部制御3 □外部制御4 □外部制御5	5-B	80
	優先順位3	—	※優先順位3のものにチェックしてください □本体 □非常RM1 □非常RM2 □非常RM3 □非常RM4 ■マルチRM1 ■マルチRM2 □マルチRM3 □マルチRM4 □一般RM □チャイム □アナウンス ■外部制御1 □外部制御2 □外部制御3 □外部制御4 □外部制御5	5-B	80
コールサイン	コールサイン音上り	○	■上り4音 □下り4音 □オリジナル1 □オリジナル2	5-C-a	81
	コールサイン音下り	○	□上り4音 ■下り4音 □オリジナル1 □オリジナル2	5-C-a	81
	コールサイン運動	—	□チャイム ■アナウンス ※運動させるものにチェックしてください □外部制御1 □外部制御2 □外部制御3 □外部制御4 □外部制御5	5-C-b	82
ブロック選択音声	ブロック選択スイッチA	○	□なし ■オリジナル → N o. 1 (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチB	○	□なし ■オリジナル → N o. 2 (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチC	○	□なし □オリジナル → N o. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチD	○	□なし □オリジナル → N o. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチE	○	■なし □オリジナル → N o. _____ (1~10)	5-D	83
外部制御音声	外部制御入力1	○	□なし ■ライン1 □ライン2 □ライン3 □オリジナル → N o. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力2	○	□なし □ライン1 □ライン2 □ライン3 ■オリジナル → N o. 3 (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力3	○	■なし □ライン1 □ライン2 □ライン3 □オリジナル → N o. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力4	○	■なし □ライン1 □ライン2 □ライン3 □オリジナル → N o. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力5	○	■なし □ライン1 □ライン2 □ライン3 □オリジナル → N o. _____ (1~10)	3-F-b	74
メッセージスイッチ	メッセージスイッチ1	○	■なし □オリジナル → N o. _____ (1~10) ※なしの場合は、サイレンが鳴動します。	5-E	84
	メッセージスイッチ2	○	■なし □オリジナル → N o. _____ (1~10)	5-E	84
BGM制御	BGM制御ライン1, 2ミュート	○	■ON □OFF	5-F	84
緊急放送制御	緊急外部制御出力	○	□ON ■OFF	5-G	85
外部制御	外部制御出力1	—	□なし □音声警報 □発報放送 □火災放送 □一斉火災放送 □非火災放送 □マイク放送 □異常発生 □業務放送 □緊急放送 □点検 □ブロックA □ブロックB □ブロックC □ブロックD ■ブロックE	5-H	86
	外部制御出力2	—	■なし □音声警報 □発報放送 □火災放送 □一斉火災放送 □非火災放送 □マイク放送 □異常発生 □業務放送 □緊急放送 □点検 □ブロックA □ブロックB □ブロックC □ブロックD □ブロックE	5-H	86
	外部制御出力3	—	■なし □音声警報 □発報放送 □火災放送 □一斉火災放送 □非火災放送 □マイク放送 □異常発生 □業務放送 □緊急放送 □点検 □ブロックA □ブロックB □ブロックC □ブロックD □ブロックE	5-H	86
	外部制御出力4	—	■なし □音声警報 □発報放送 □火災放送 □一斉火災放送 □非火災放送 □マイク放送 □異常発生 □業務放送 □緊急放送 □点検 □ブロックA □ブロックB □ブロックC □ブロックD □ブロックE	5-H	86
	外部制御出力5	—	■なし □音声警報 □発報放送 □火災放送 □一斉火災放送 □非火災放送 □マイク放送 □異常発生 □業務放送 □緊急放送 □点検 □ブロックA □ブロックB □ブロックC □ブロックD □ブロックE	5-H	86
パスワード	パスワード	○	※出荷時設定は「0000」です。 パスワード (数字4桁) _____	5-I	87

## 基本設定表（2／2）

※各部名称およびユーザー情報は、本体操作では入力できません。設定支援ソフトで入力してください。

	設定項目	入力文字数	設定
各部名称	放送階選択スイッチ	全角8文字	1 地下駐車場 3 店舗1 5 ロビー2 7 管理室 9 エレベーター 11 13 15 17 19
			2 ロビー1 4 店舗2 6 ホール 8 レストラン 10 12 14 16 18 20
	ブロック選択スイッチ	全角8文字	A メッセージ1 C 1. 2. 3F E 警報ブザー
			B メッセージ2 D 1. 3F
	外部制御入力	全角8文字	1 BGM 3 5
			2 メッセージ3 4
	チャイム	全角8文字	チャイム
	アナウンス	全角8文字	ICプレーヤー
	マルチリモコンマイク	全角8文字	1 地下駐車場 3 店舗1 5 ロビー2 7 管理室 9 エレベーター 11 13 15 17 19
			2 ロビー1 4 店舗2 6 ホール 8 レストラン 10 12 14 16 18 20
	一般リモコン	全角8文字	1 地下駐車場 3 店舗1 5 ロビー2 7 管理室 9 エレベーター
			2 ロビー1 4 店舗2 6 ホール 8 レストラン 10
	スピーカー回線	全角8文字	1 地下駐車場（東） 3 ロビー1 5 店舗2 7 ホール 9 レストラン 11 13 15 17 19
			2 地下駐車場（西） 4 店舗1 6 ロビー2 8 管理室 10 エレベーター 12 14 16 18 20
	外部制御出力	全角8文字	1 警報ブザー 3 5
	メッセージスイッチ	全角8文字	1 サイレン 2

# 書き込みのしかた（設定表の作成）

## 出火連動階系統表の作成

原紙は102ページにありますので、コピーしてご使用ください。

連動階			階	放送階選択スイッチ																												
出火階		系統名		B1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)				地下駐車場	ロビー1	ロビー2	店舗1	店舗2	ホール	管理室	レストラン	エレベーター	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	B1	地下駐車場	1	33	●	○	○	○										○														
	1	ロビー1	2	1	○	●	●	●	●	○	○							○														
	1	店舗1	3	1	○	●	●	●	●	○	○							○														
	1	店舗2	4	1	○	●	●	●	●	○	○							○														
	2	ロビー2	5	2					●	●	●	○					○	○	○													
	2	ホール	6	2					●	●	●	○					○	○	○													
	3	管理室	7	3							●	●					●	●	○													
	3	レストラン	8	3							●	●					●	○														
	3	エレベーター	9	25								●					●															
	10																●															
	11																●															
	12																●															
	13																●															
	14																●															
	15																●															
	16																●															
	17																●															
	18																●															
	19																●															
	20																●															

□出火階は●印で記入します

1つの階に複数の放送階選択スイッチ（上図SW）があるときは、その階のすべてを出火階に設定します。

□連動階は○印で記入します

出火階が2階以上のときはその直上階とエレベーターなどが連動階になります。

出火階が1階のときは直上階（2階）と地下階すべて、エレベーターなどが連動階になります。

出火階が地下階のときはその直上階および地下階すべてとエレベーターなどが連動階になります。

地下1階をのぞく地下階で出火した場合でも1階に放送することができます。

※地下階、エレベーターへは「非常放送」義務があります。

①地下階で出火した場合は、その直上階及び地下階すべてとエレベーターに非常放送しなければなりません。

②出火階にかかわらず、エレベーターには、非常放送しなければなりません。

### 音声警報 階情報メッセージ一覧

階情報	メッセージ	階情報	メッセージ	階情報	メッセージ
0	階情報無し	14	14階	28	講堂
1	1階	15	15階	29	体育館1階
2	2階	16	16階	30	体育館2階
3	3階	17	17階	31	給食棟
4	4階	18	18階	32	機械室
5	5階	19	19階	33	地下駐車場
6	6階	20	20階	34	屋上駐車場
7	7階	21	地下1階	35	塔屋
8	8階	22	地下2階	36	武道館
9	9階	23	地下3階	37	この近所
10	10階	24	階段		
11	11階	25	エレベーター		
12	12階	26	屋上		
13	13階	27	体育館		

## 放送系統表の作成

原紙は103ページにありますので、コピーしてご使用ください。

※マルチリモコンマイクを複数台使用する場合は、本シートを台数分コピーしてご使用ください。

設定したスピーカー回線を  
●印で示しています。

## 書き込みのしかた と調整

# 書き込みのしかた (本体操作)

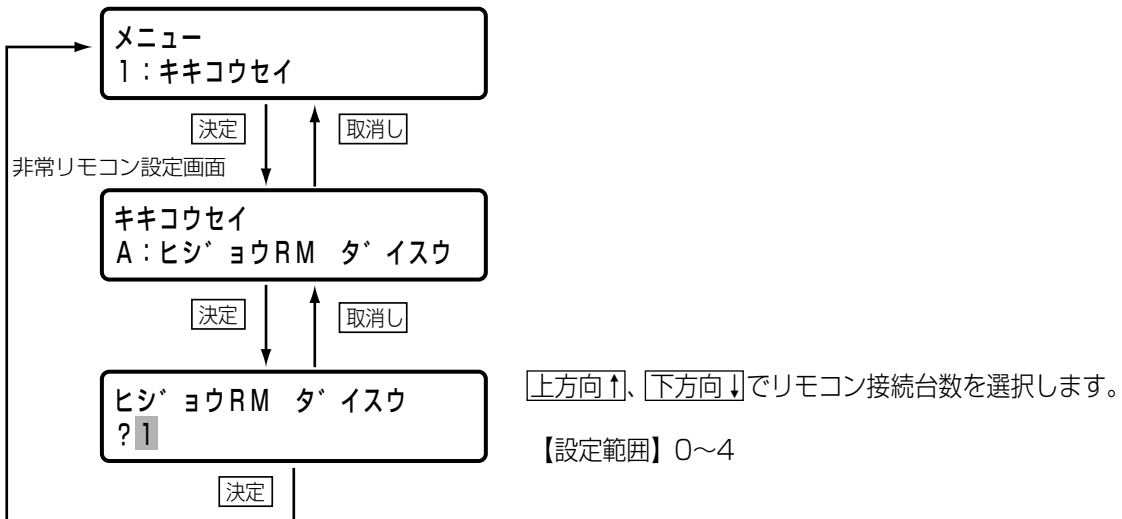
## ■機器構成設定

機器構成は、作成した58ページの「基本設定表（1／2）」をもとに設定します。

### ●非常リモコン設定 1-A

	設定項目	択一	設定
機器構成	非常リモコン台数	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 1台 <input type="checkbox"/> 2台 <input type="checkbox"/> 3台 <input type="checkbox"/> 4台

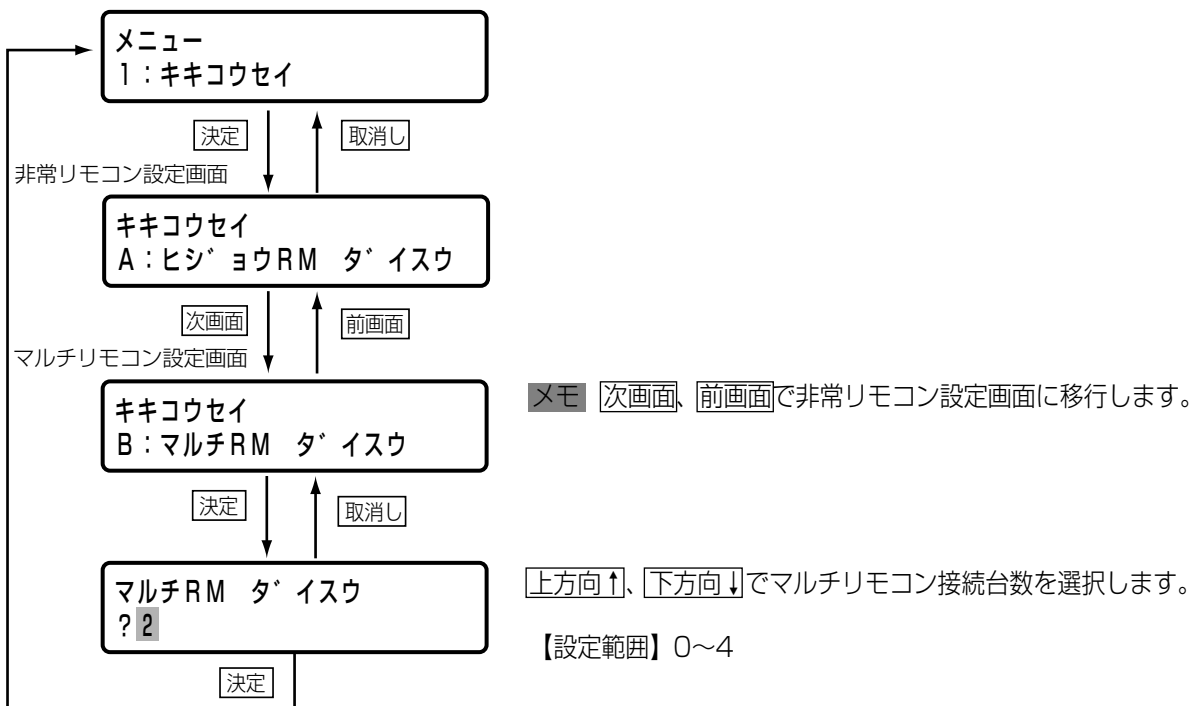
機器構成設定画面



### ●マルチリモコン設定 1-B

	設定項目	択一	設定
機器構成	マルチリモコン台数	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 1台 <input checked="" type="checkbox"/> 2台 <input type="checkbox"/> 3台 <input type="checkbox"/> 4台

機器構成設定画面

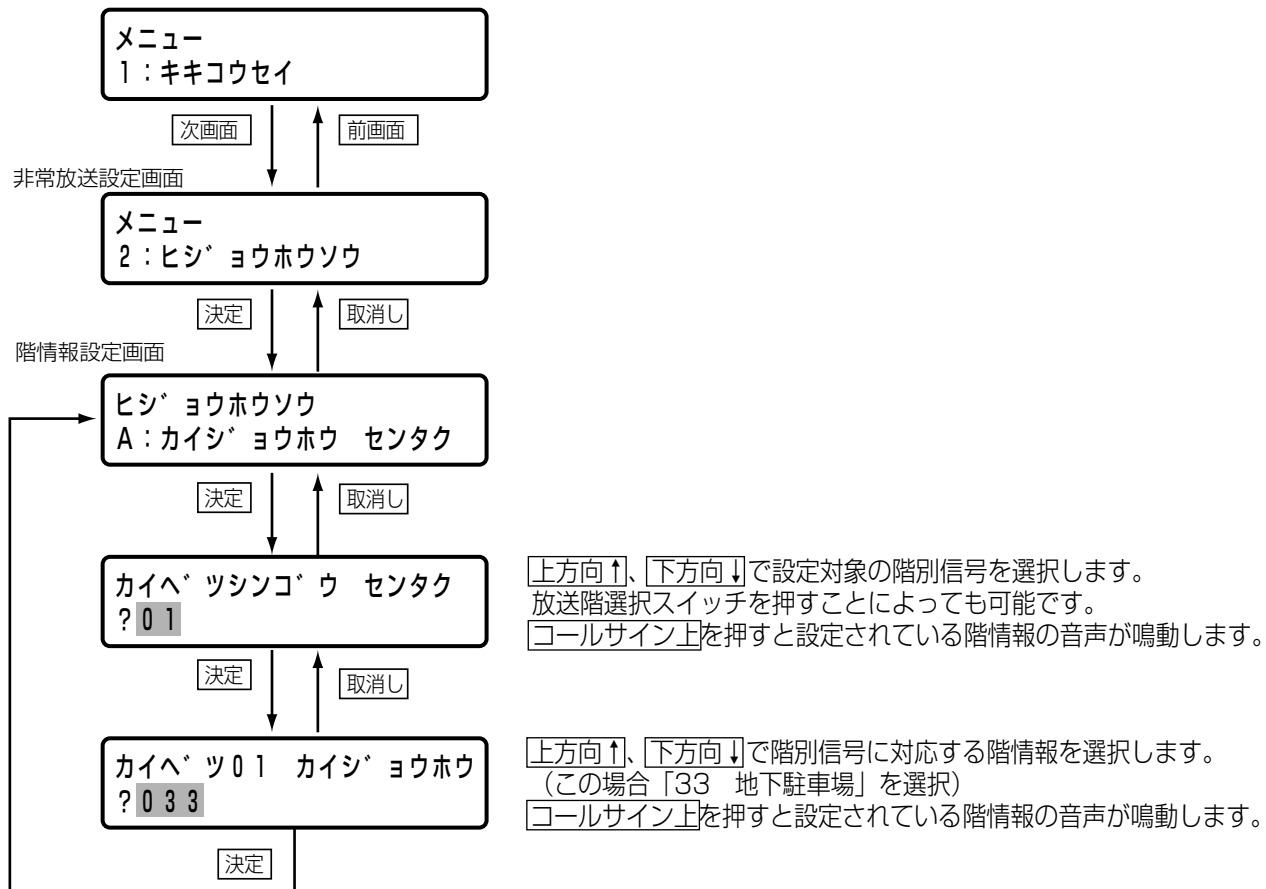


## ■非常放送設定

非常放送設定は、作成した60ページの「出火運動階系統表」をもとに設定します。

連動階		階	放送階選択スイッチ																									
出火階	系統名		B1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	B1 地下駐車場	1	33	●	○	○	○										○											
	1 ポビー1	2	1	○	●	●	●	○	○								○											
	1 店舗1	3	1	○	●	●	●	○	○								○											
	1 店舗2	4	1	○	●	●	●	○	○								○											
	2 ポビー2	5	2					●	●	○	○						○											
	2 ホール	6	2					●	●	○	○						○											
	3 管理室	7	3							●	●	○					○											
	3 レストラン	8	3							●	●	○					○											
	エレベーター	9	25									●																
		10										●																
		11										●																
		12										●																
		13										●																
		14										●																
		15										●																
		16										●																
		17										●																
		18										●																
		19										●																
		20										●																

### ●階情報設定 2-A



# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●出火連動階設定 [2-B]

非常放送設定画面

メニュー  
2：ヒジ ヨウホウソウ

[決定] [取消し]

階情報設定画面

ヒジ ヨウホウソウ  
A：カイシ ヨウホウ センタク

[次画面] [前画面]

出火連動階設定画面

ヒジ ヨウホウソウ  
B：シュッカカイ センタク

[決定] [取消し]

ホウソウカイ SW センタク  
? 01

上方向↑、下方向↓で設定対象の放送階選択スイッチを選択します。  
放送階選択スイッチを押すことによっても可能です。

[決定] [取消し]

SW 01 シュッカカイ センタク  
? 01 ■■

上方向↑、下方向↓で放送階選択スイッチに対応する出火階を選択します。  
右方向→、左方向←でカーソルを移動して複数の設定をします。  
放送階選択スイッチを押すことによっても選択・削除が可能です。

[決定] [取消し]

SW 01 レント ウカイ  
? 02 03 04 ■■

上方向↑、下方向↓で放送階選択スイッチに対応する連動階を選択します。  
右方向→、左方向←でカーソルを移動して複数の設定をします。  
放送階選択スイッチを押すことによっても選択・削除が可能です。

[決定]

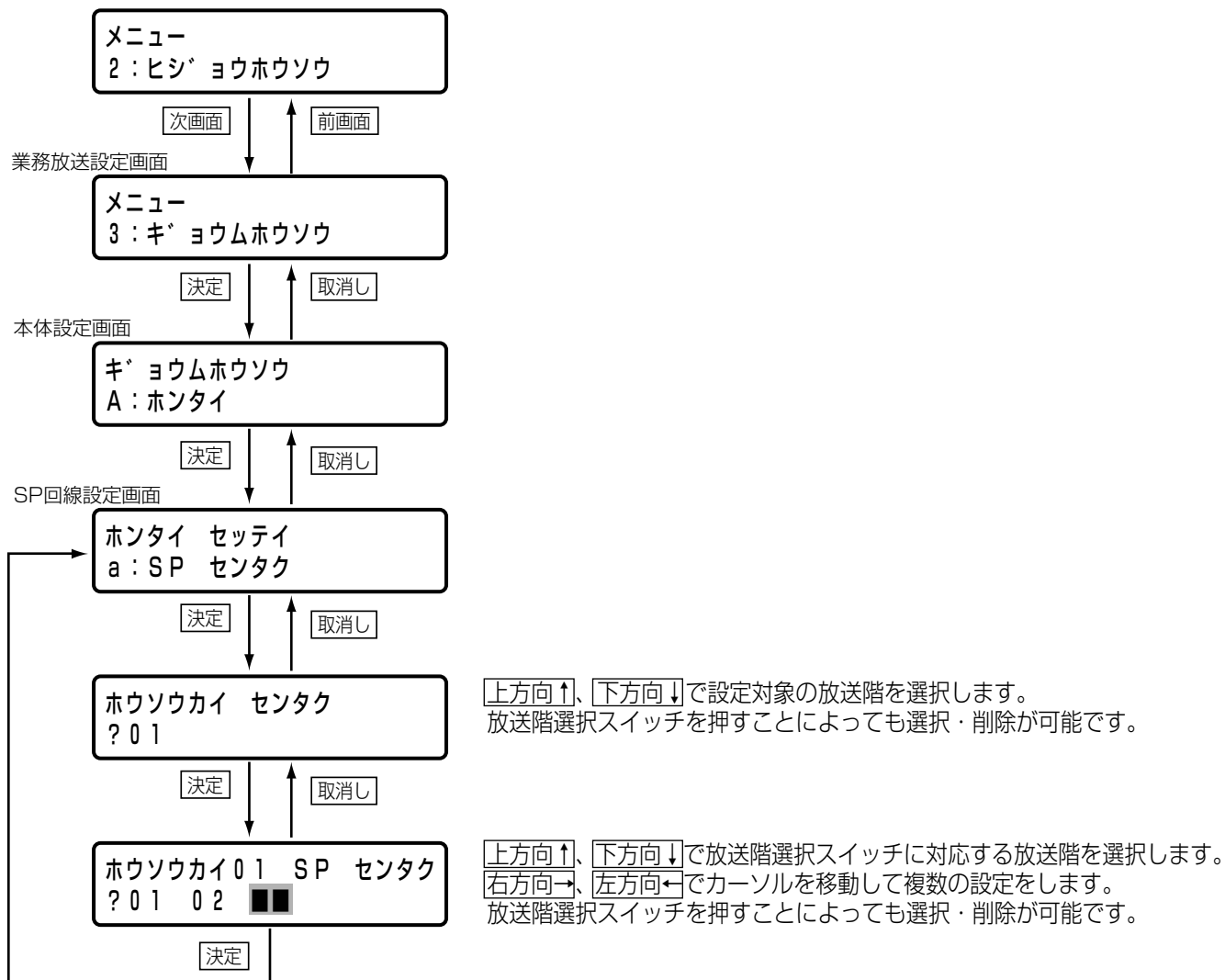
## ■業務放送設定

業務放送設定は、作成した61ページの「放送系統表」をもとに設定します。

階	系統名	SW	優先順位	優先放送	音声入力	放送エリア	スピーカー回線												
							B1 ①上部 音	B1 ②上部 音	1 1 一 門 廊 店	1 1 一 門 廊 店	1 1 一 門 廊 店	1 1 一 門 廊 店	2 2 二 部 音	2 2 二 部 音	3 3 三 部 音	3 3 三 部 音	スピーカー回線 W数	スピーカー回線 W数	スピーカー回線 W数
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
放送階選択スイッチ	B1 地下駐車場	1					●	●											
	1 口ビ-1	2							●										
	1 店舗1	3								●									
	1 店舗2	4								●									
	2 口ビ-2	5								●									
	2 ホール	6								●									
	3 管理室	7									●								
	3 レストラン	8									●								
	エレベーター	9										●							
		10																	
		11																	
		12																	

### ●本体ースピーカー回線設定 3-A-a

各放送階選択スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。

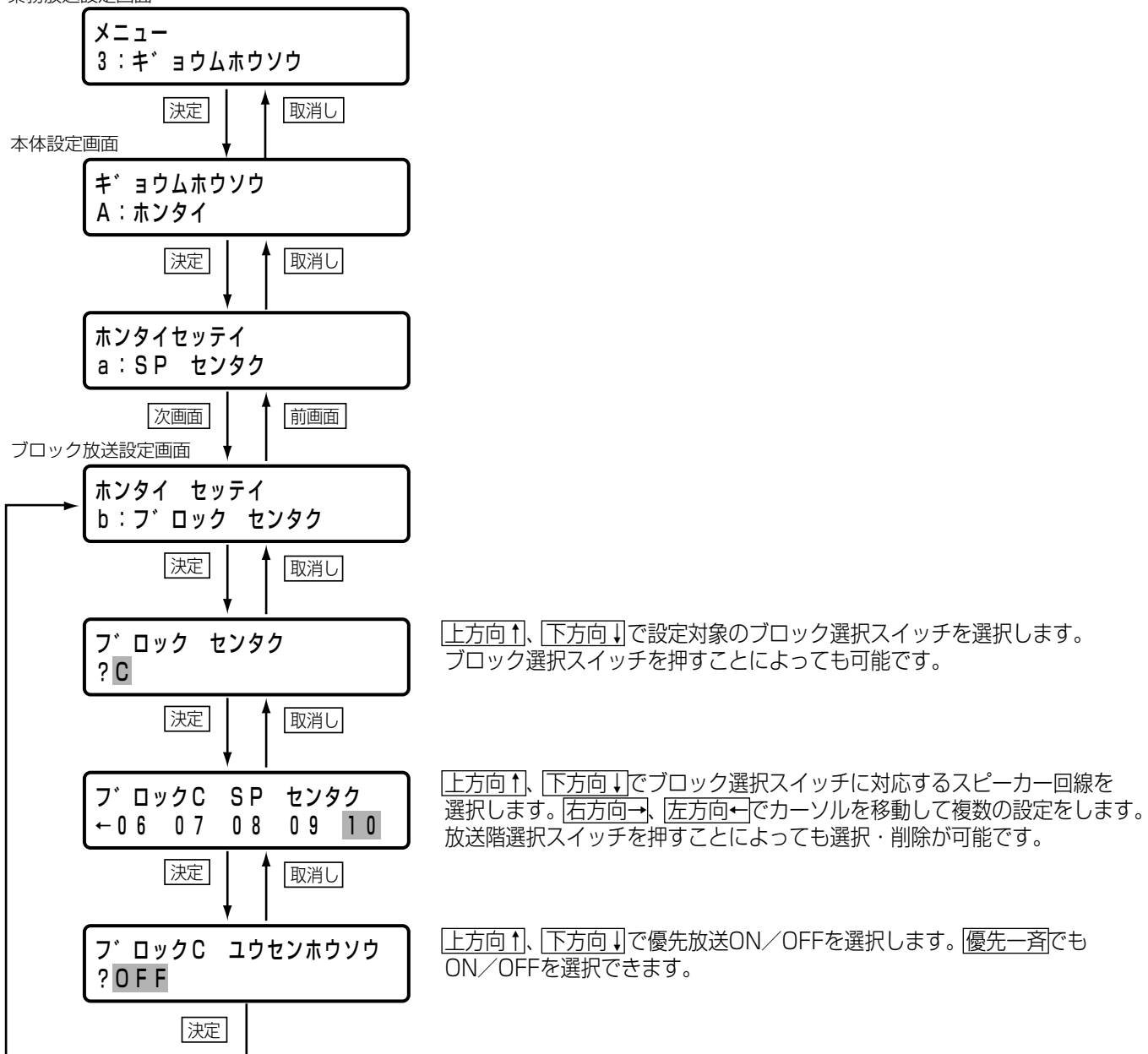


# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●本体-ブロック放送設定 [3-A-b]

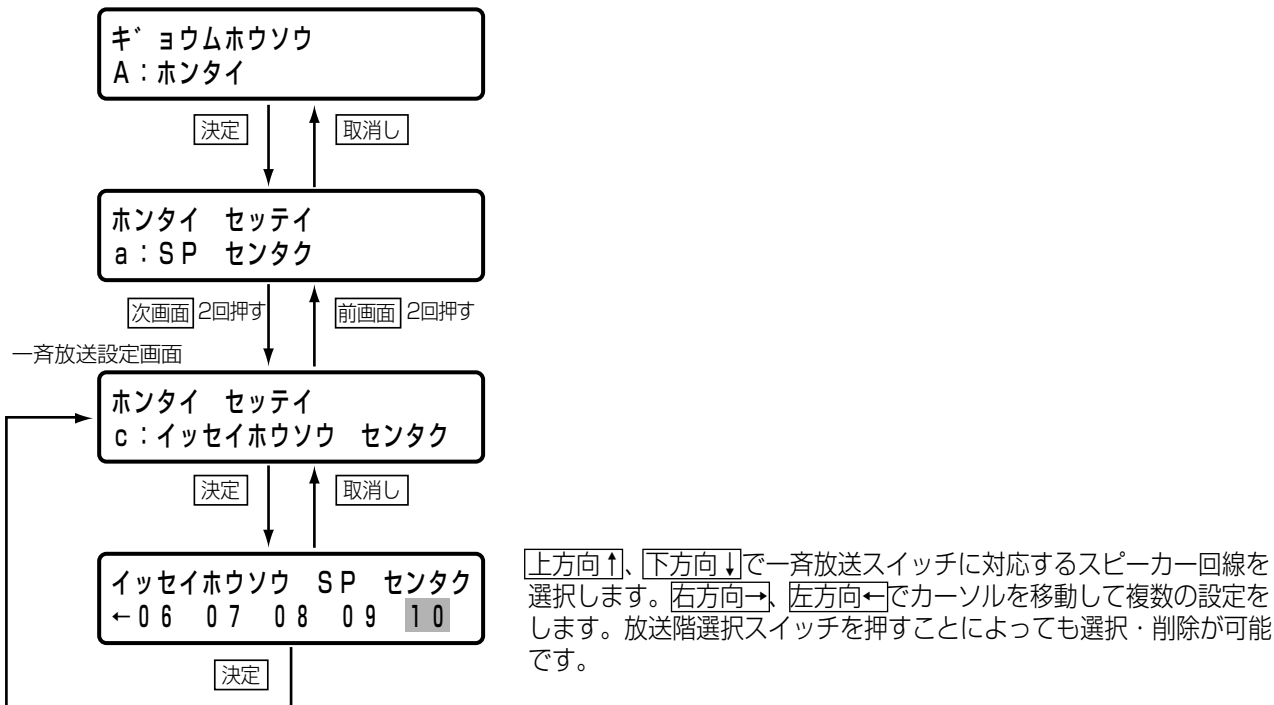
各ブロック選択スイッチに対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON／OFFを設定します。

業務放送設定画面



## ●本体一一斉放送設定 3-A-c

一斉放送スイッチに対応するスピーカー回線を設定します。

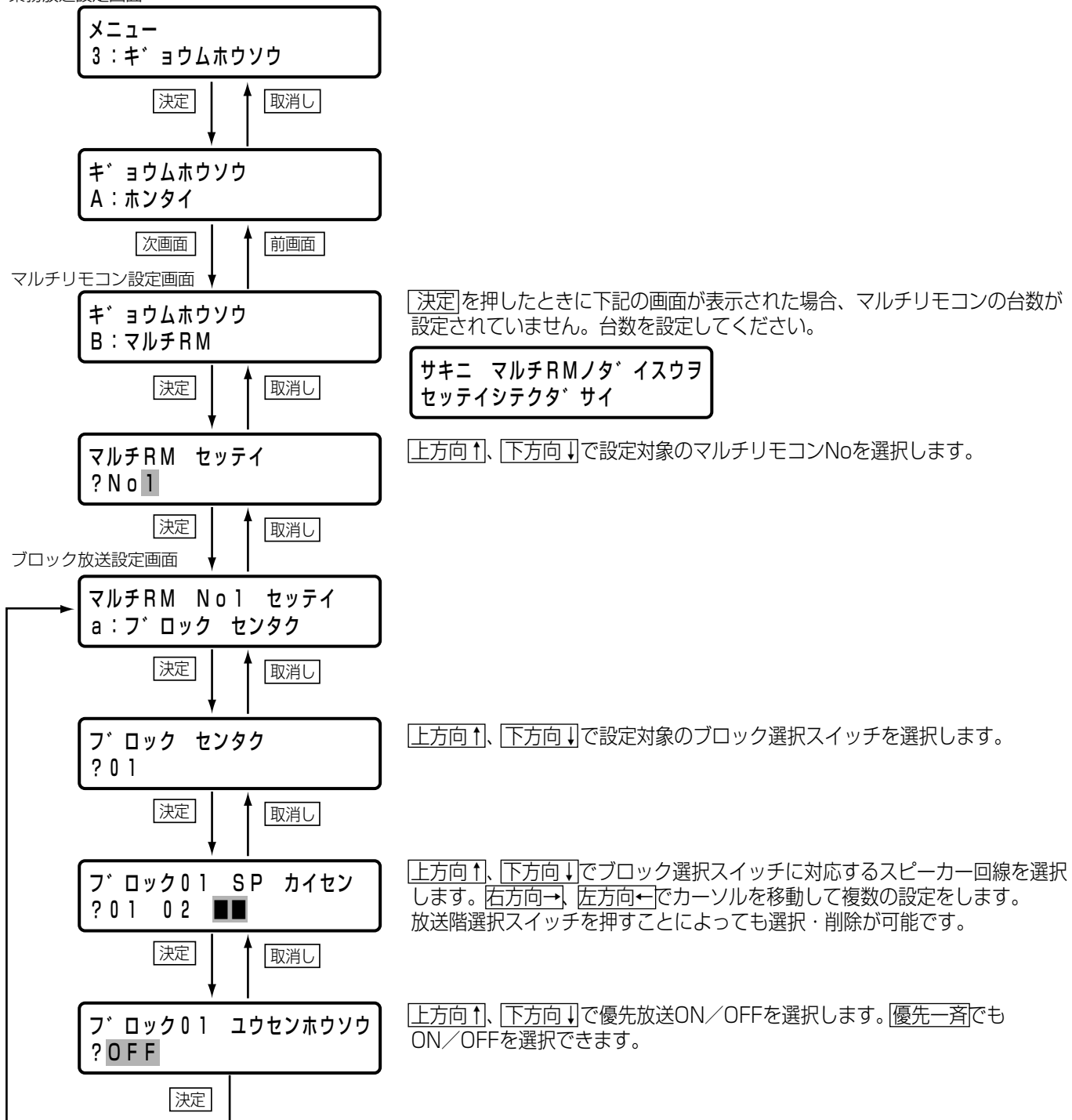


# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●マルチリモコンブロック放送設定 [3-B-a]

各マルチリモコンの各エリア選択スイッチに対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON/OFFを設定します。

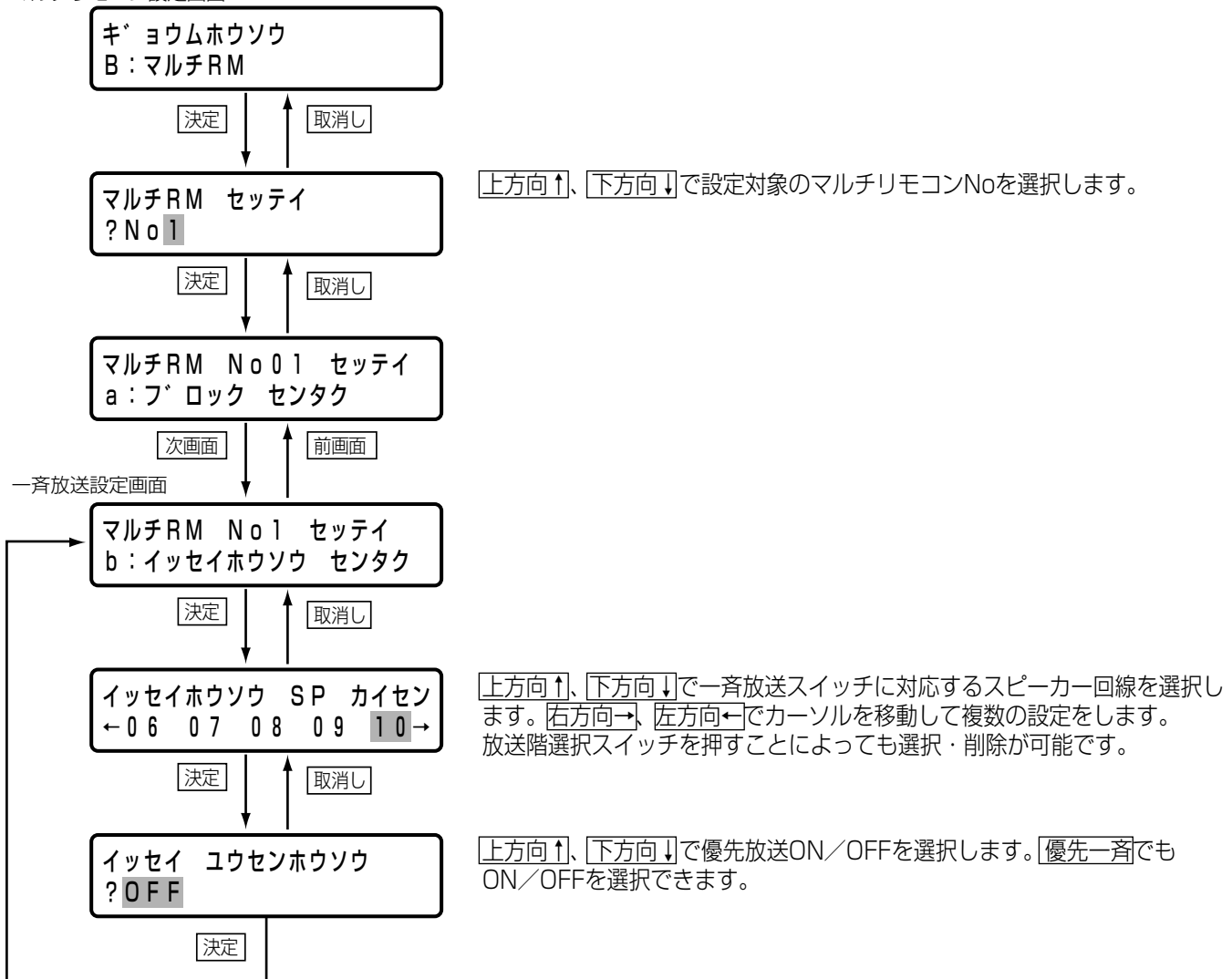
業務放送設定画面



## ●マルチリモコン一斎放送設定 [3-B-b]

各マルチリモコンの一斎放送スイッチに対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON/OFFを設定します。

マルチリモコン設定画面



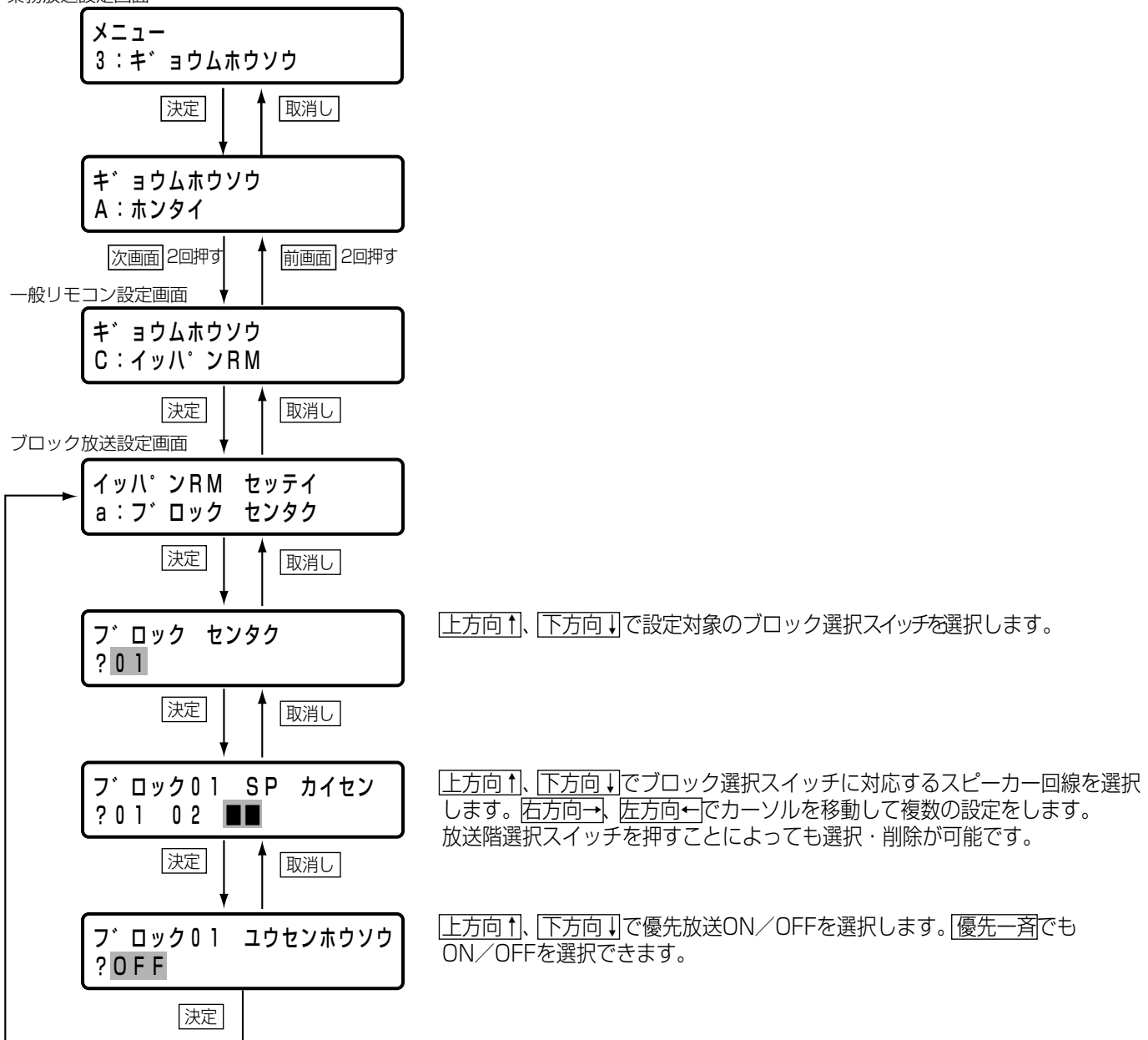
書き込みのしかた  
と調整

# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●一般リモコンブロック放送設定 [3-C-a]

一般リモコンの各ブロック選択スイッチに対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON/OFFを設定します。

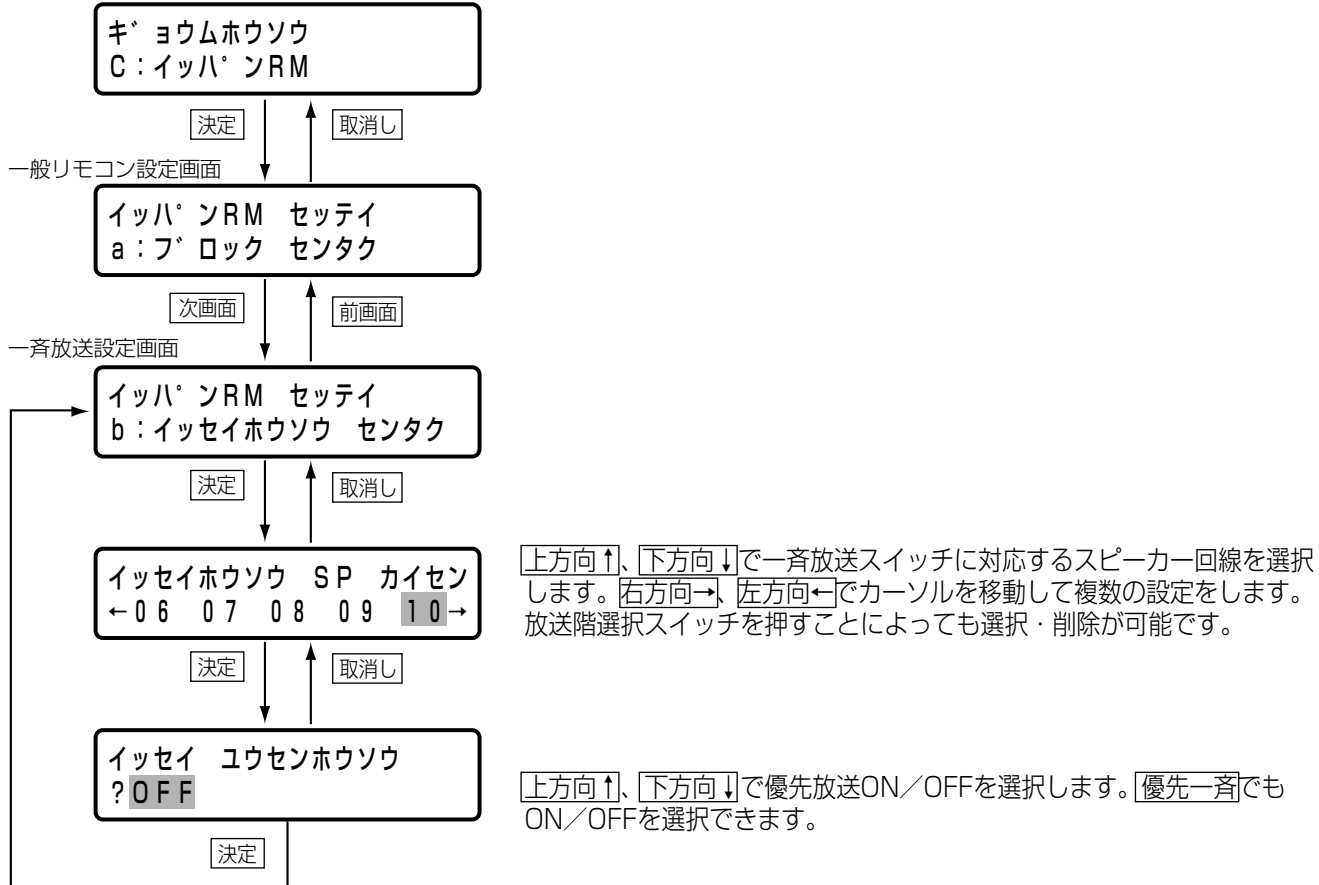
業務放送設定画面



## ●一般リモコンー一斉放送設定 [3-C-b]

一般リモコンの一斉放送スイッチに対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON/OFFを設定します。

業務放送設定画面

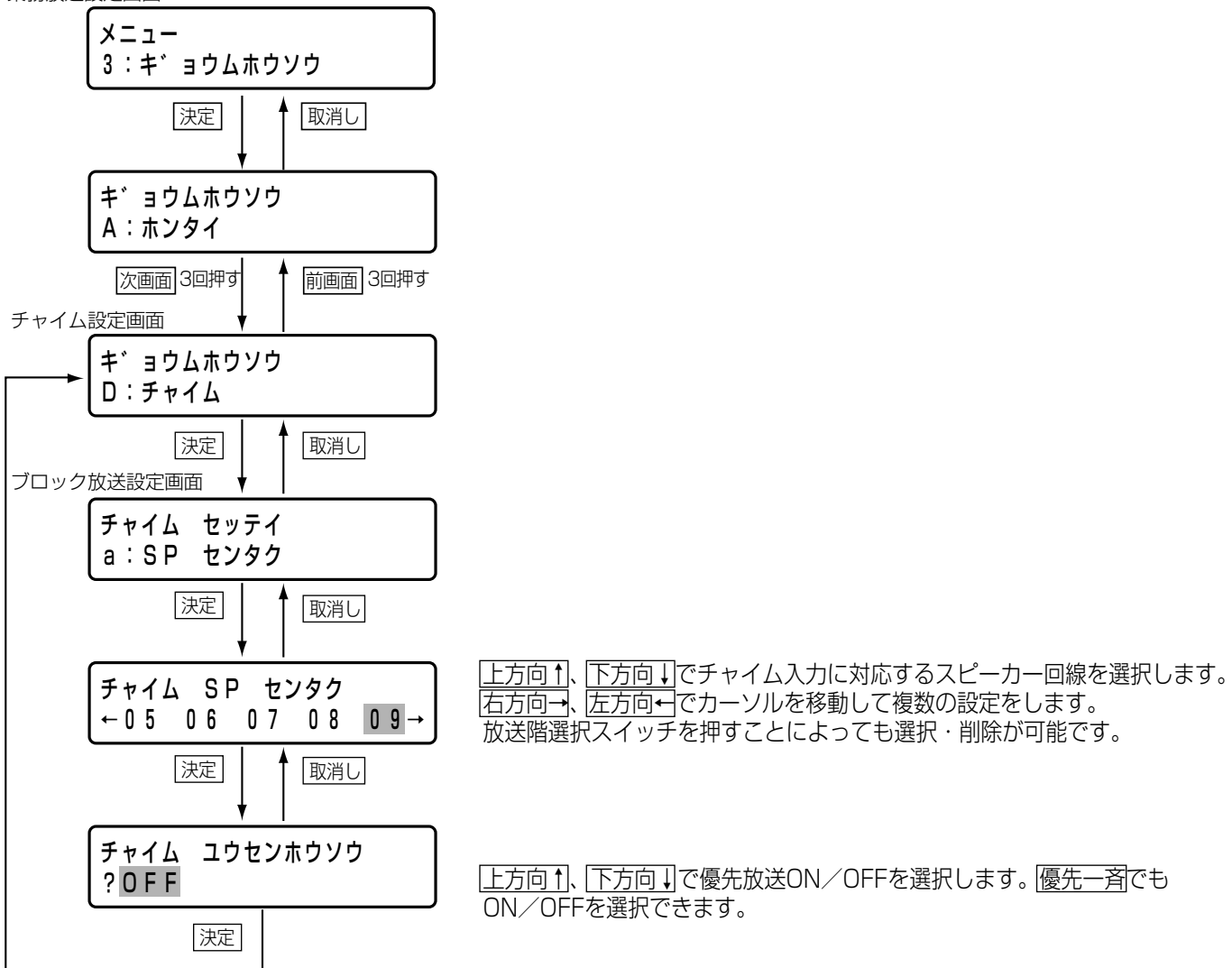


# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●チャイムーブロック放送設定 [3-D-a]

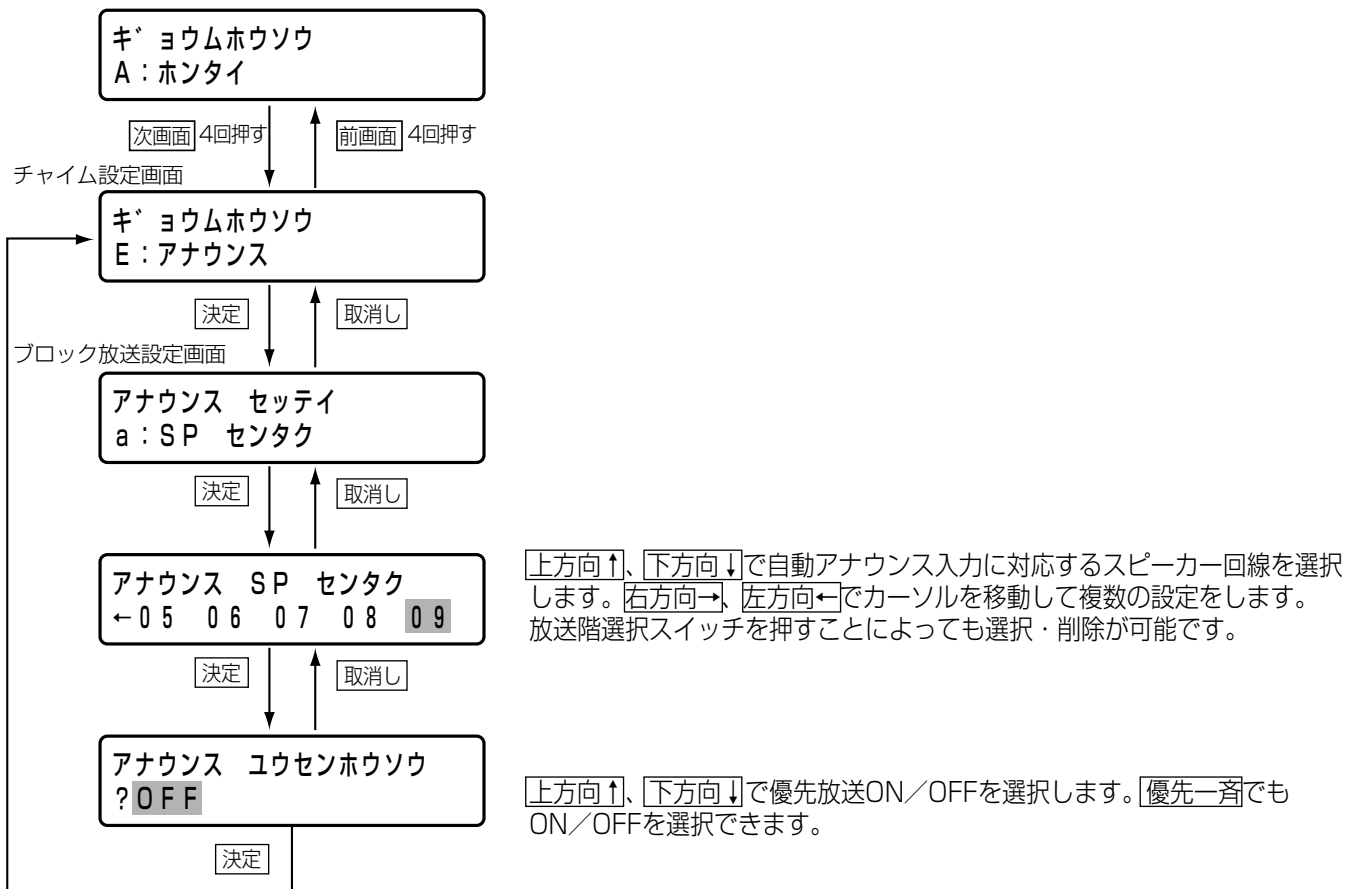
チャイム入力に対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON／OFFを設定します。

業務放送設定画面



## ● アナウンスブロック放送設定 [3-E-a]

自動アナウンス入力に対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON／OFFを設定します。

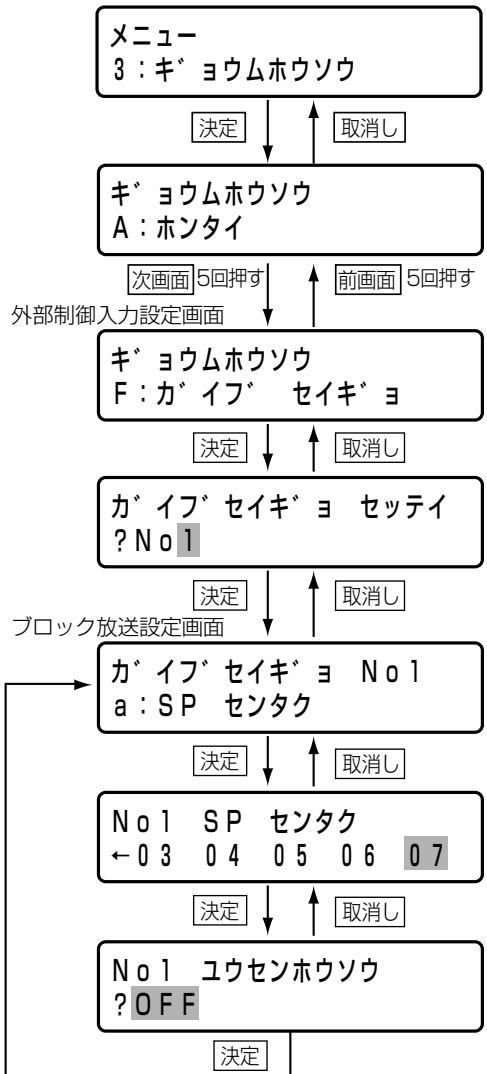


# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●外部制御入力ーブロック放送設定 [3-F-a]

各外部制御入力に対応するスピーカー回線と優先放送（アッテネーター無効）のON／OFFを設定します。

業務放送設定画面



上方向↑、下方向↓で設定対象のブロック選択スイッチを選択します。

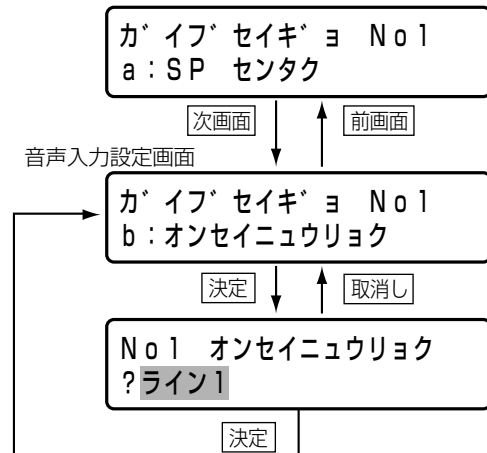
上方向↑、下方向↓で外部制御入力に対応するスピーカー回線を選択します。  
右方向→、左方向←でカーソルを移動して複数の設定をします。  
放送階選択スイッチを押すことによっても選択・削除が可能です。

上方向↑、下方向↓で優先放送ON／OFFを選択します。【優先一斉】でも  
ON／OFFを選択できます。

## ●外部制御入力ー音声入力設定 [3-F-b]

各外部制御入力に対応する音声入力を設定します。

ブロック放送設定画面



上方向↑、下方向↓で外部制御入力に対応する音声入力を選択します。  
【設定範囲】ナシ  
ライン1～3  
オリジナル1～10

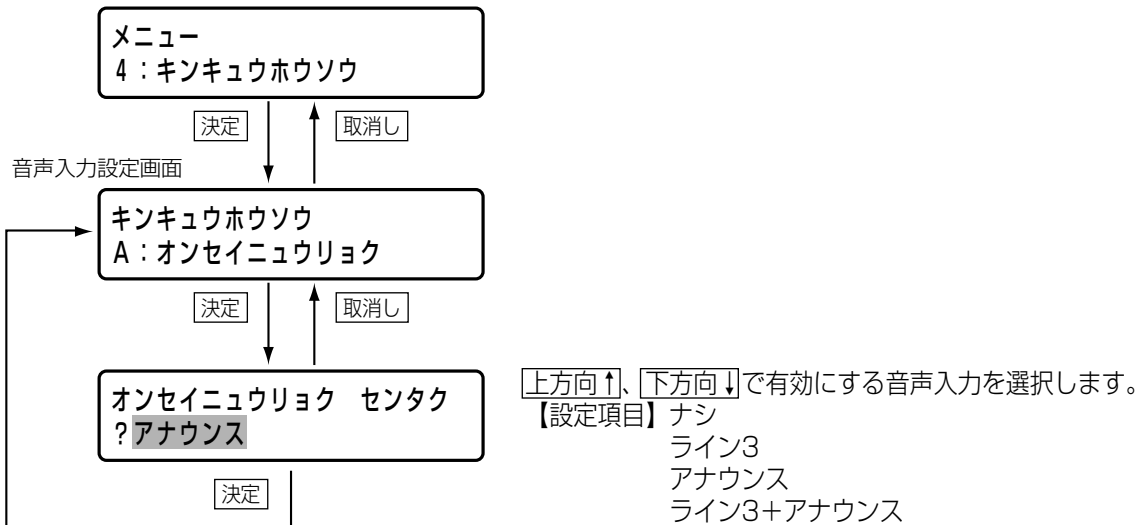
## ■緊急放送設定

### ●緊急放送音声入力設定 4-A

緊急放送設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
緊急放送	緊急放送音声入力	○	□なし □ライン3 ■アナウンス □ライン3+アナウンス

緊急放送設定画面



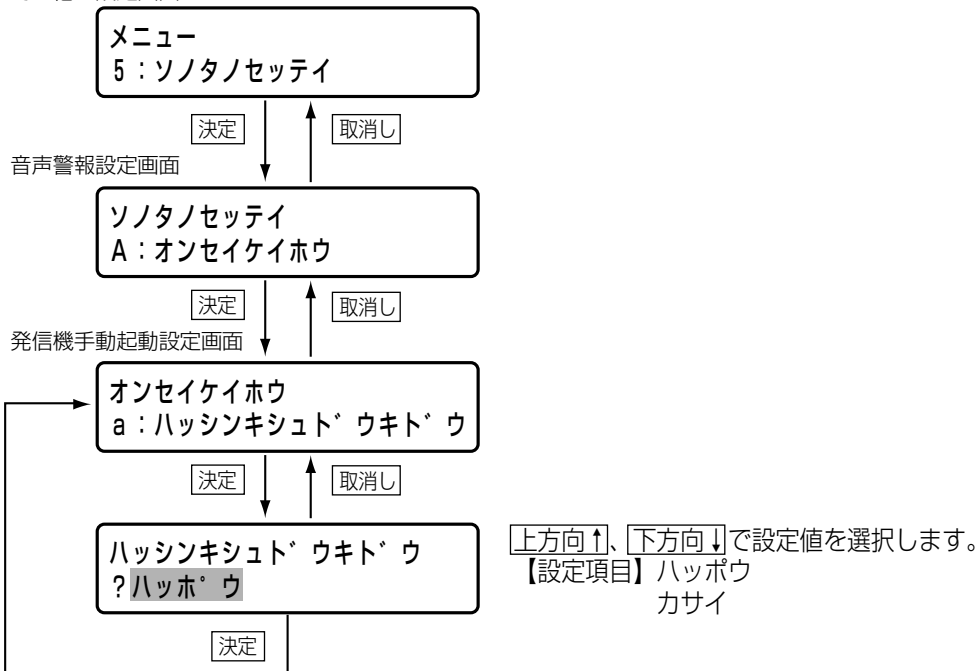
## ■その他の設定

### ●発信機手動起動設定 5-A-a

発信機手動起動設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	発信機・手動起動	○	■発報放送 □火災放送

他の設定画面



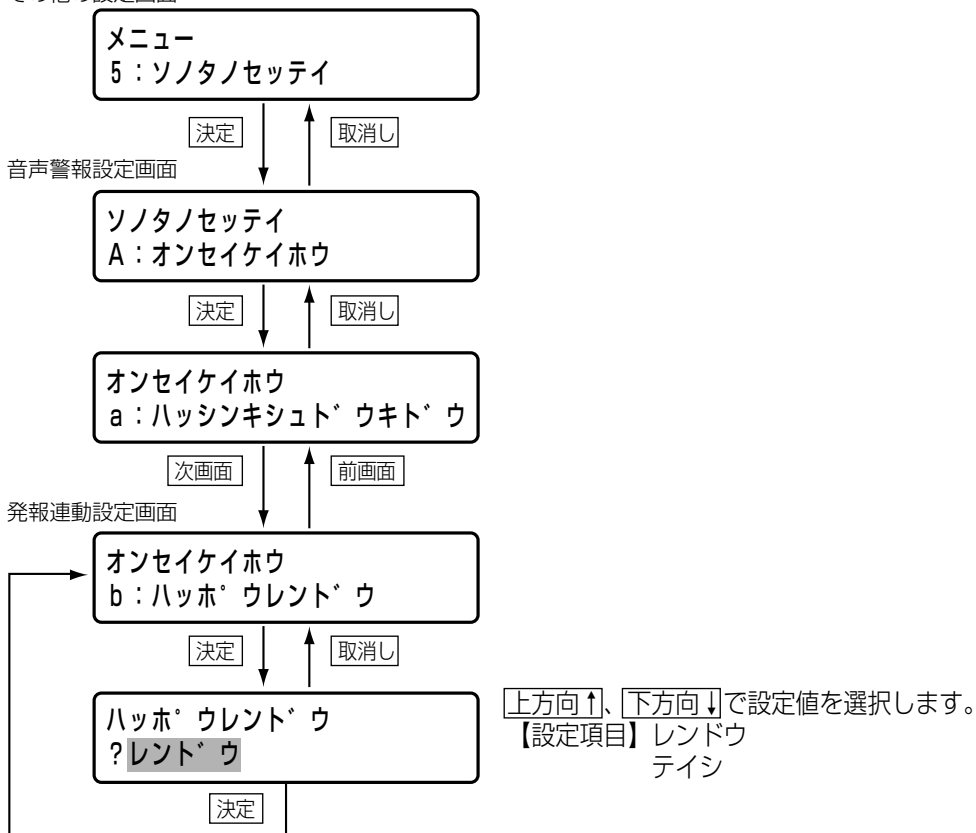
# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●発報連動設定 [5-A-b]

発報連動設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	発報連動	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 停止

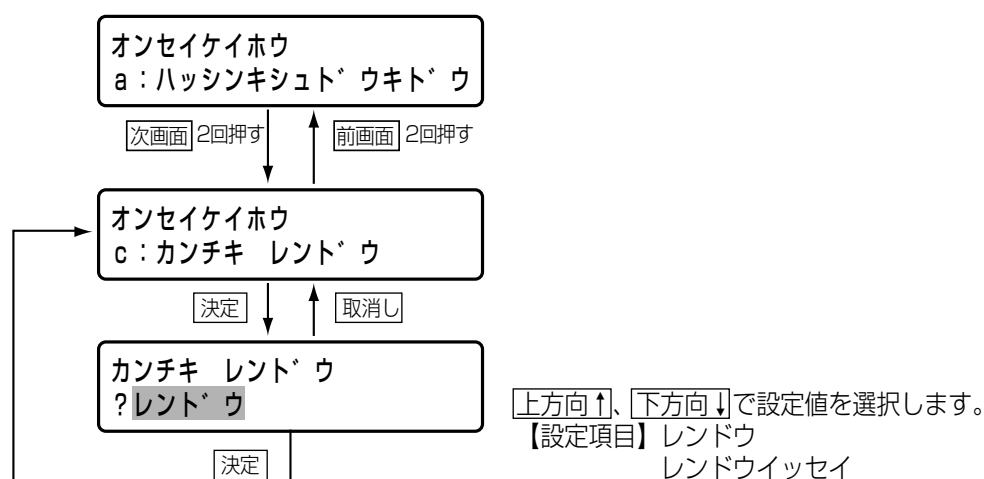
その他の設定画面



## ●感知器連動設定 [5-A-c]

感知器連動設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	感知器連動	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 連動一斉

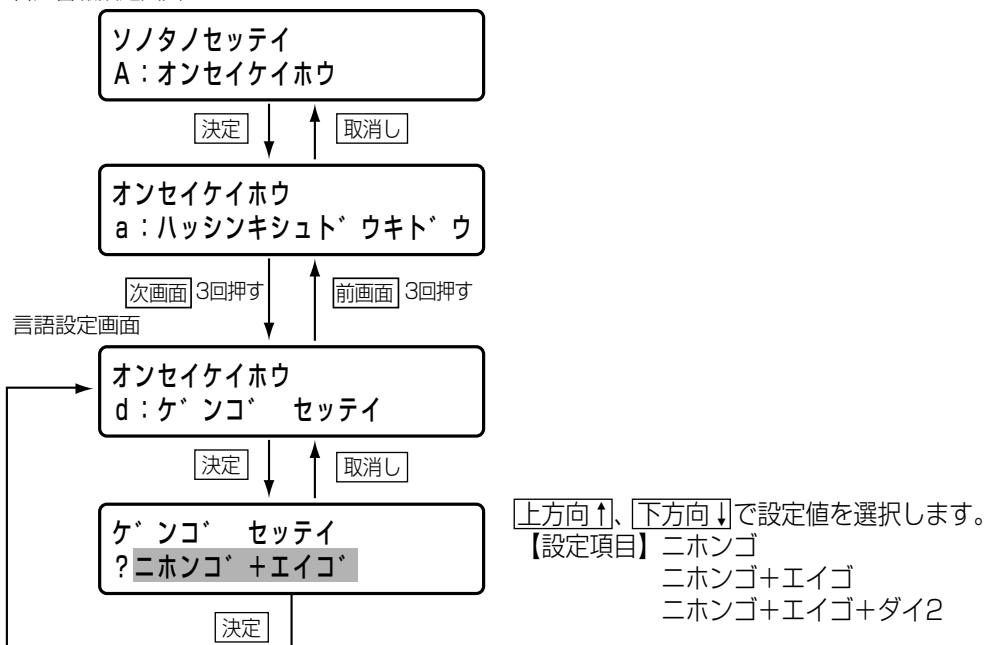


## ●言語設定 5-A-d

言語設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	言語	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 日本語 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語+英語 <input type="checkbox"/> 日本語+英語+第2外国語

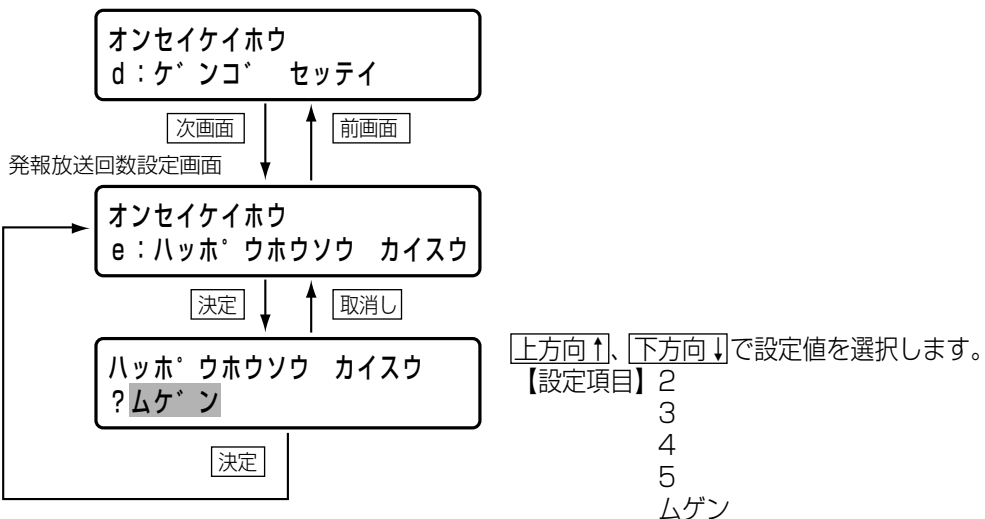
音声警報設定画面



## ●発報放送回数設定 5-A-e

発報放送回数設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	発報放送繰り返し回数	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 2回 <input type="checkbox"/> 3回 <input type="checkbox"/> 4回 <input type="checkbox"/> 5回 <input checked="" type="checkbox"/> 無限回



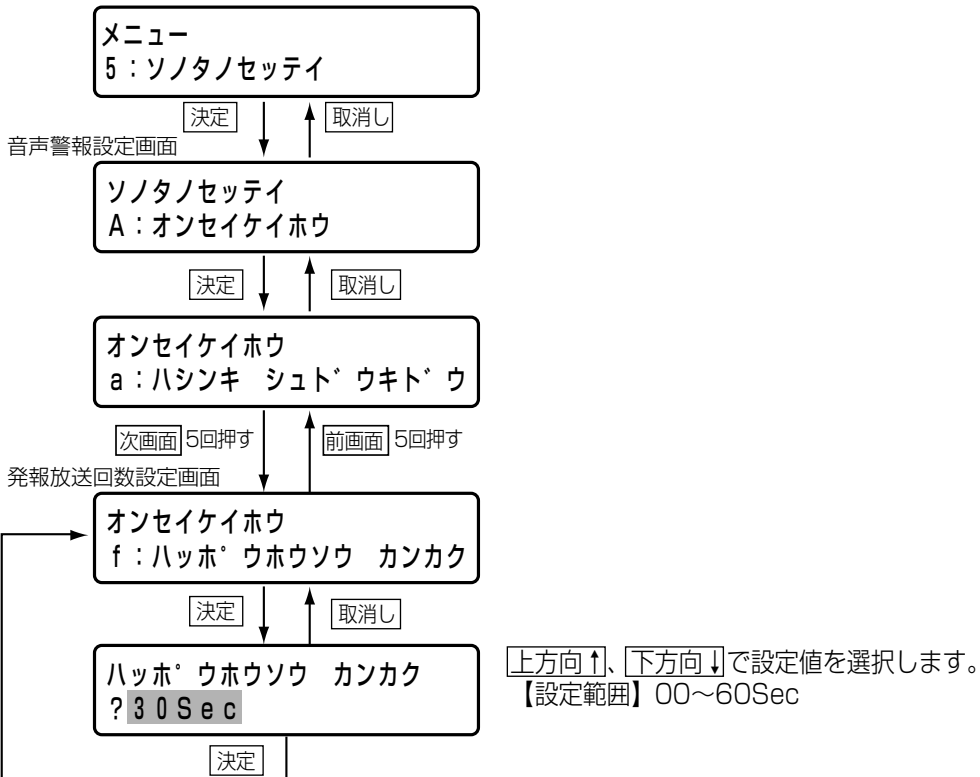
# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●発報放送間隔設定 5-A-f

発報放送間隔設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	発報放送繰り返し タイマー間隔	<input type="radio"/>	30秒 (00~60)

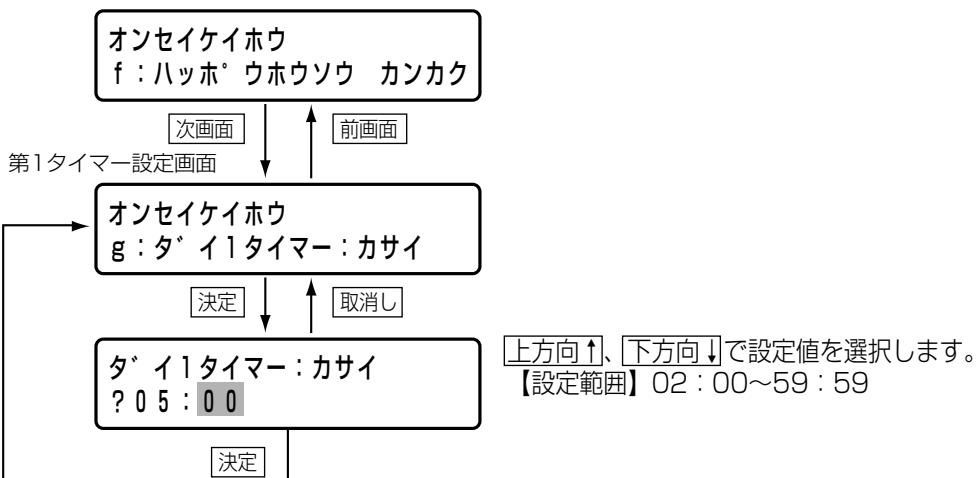
その他の設定画面



## ●第1タイマー設定 5-A-g

第1タイマー設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	火災放送移行タイマー (第1タイマー)	<input type="radio"/>	5分 (02~59) 00秒 (00~59)

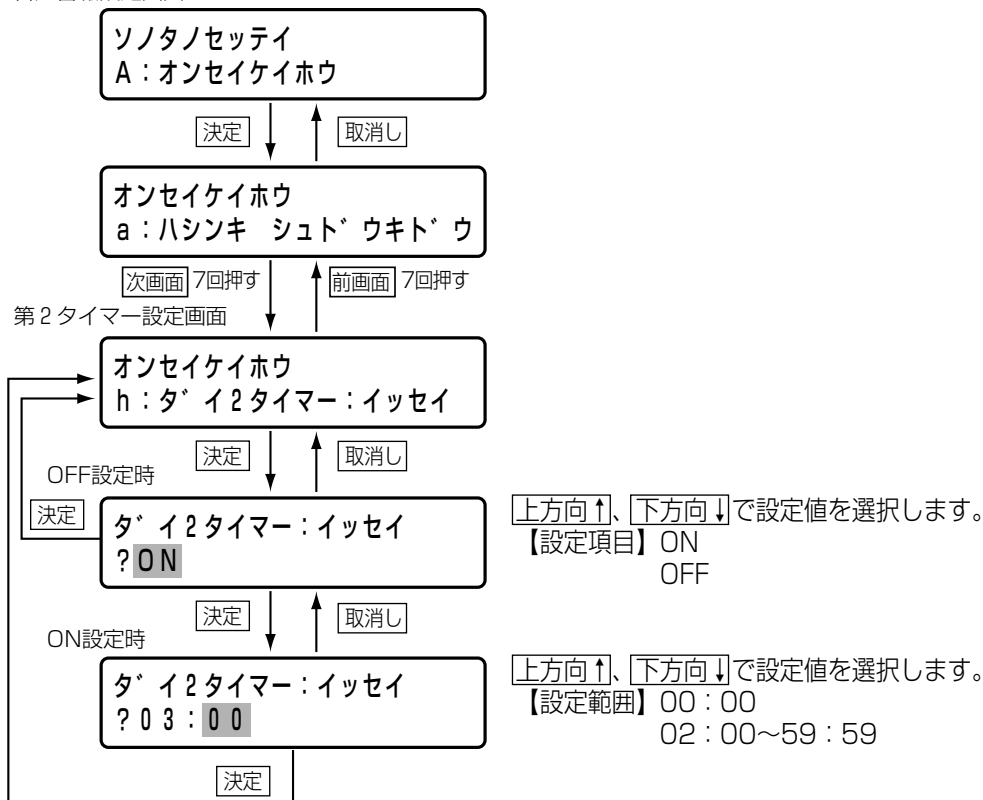


## ●第2タイマー設定 5-A-h

第2タイマー設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	一斉火災放送指定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	一斉火災放送移行 タイマー（第2タイマー）	<input type="radio"/>	3分 (00, 02~59) 00秒 (00~59)

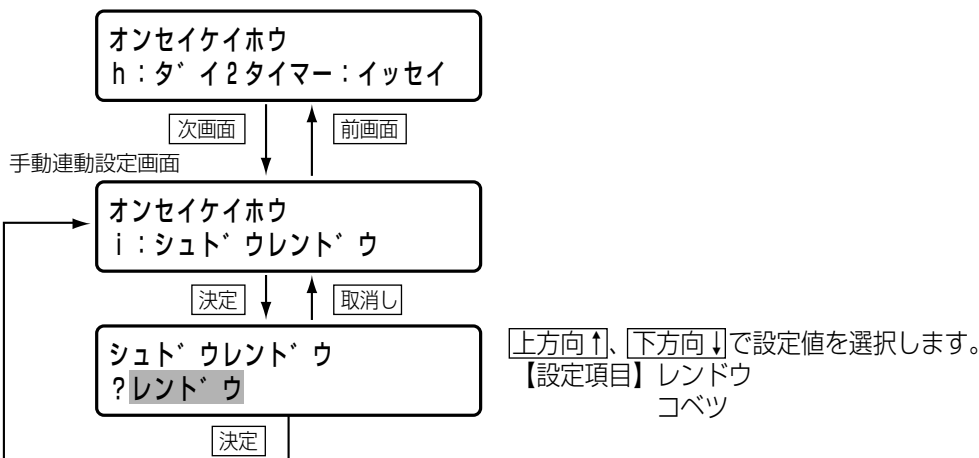
音声警報設定画面



## ●手動連動設定 5-A-i

手動連動設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
音声警報	手動連動	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 個別



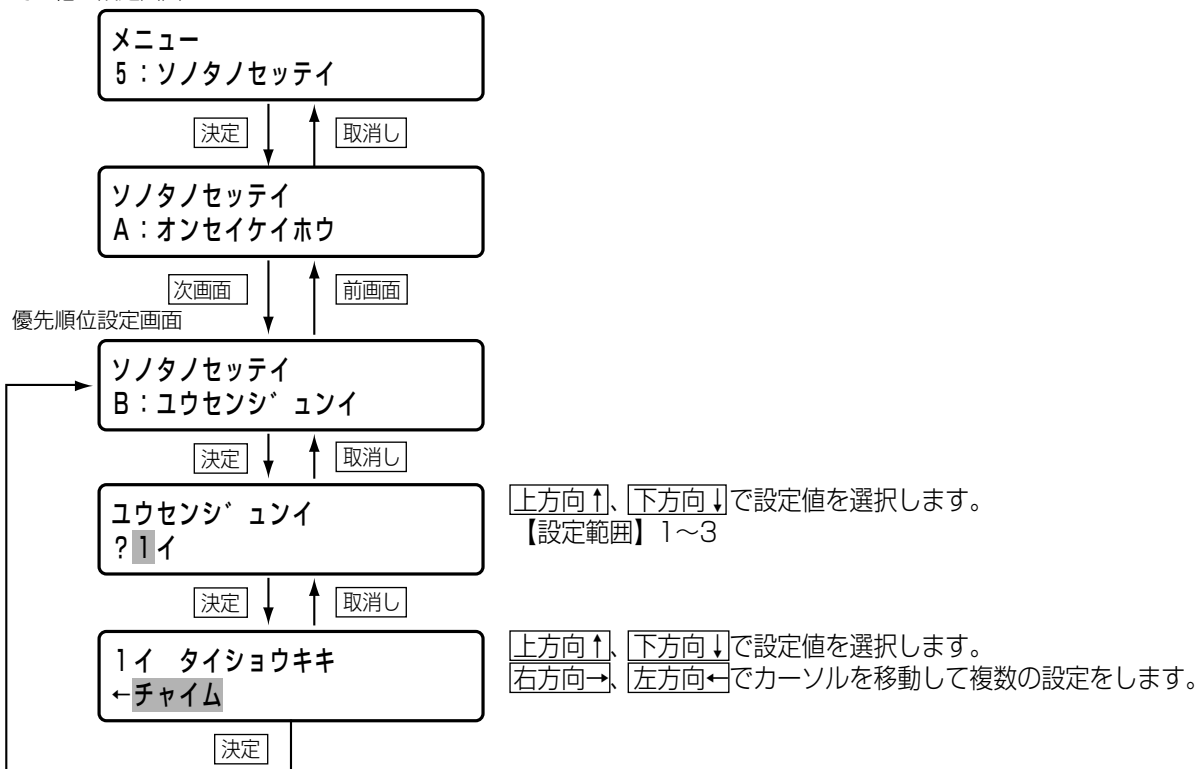
# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●優先順位設定 5-B

優先順位設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
優先順位	優先順位1	—	※優先順位1のものにチェックしてください ■本体 <input checked="" type="checkbox"/> 非常RM1 <input type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input type="checkbox"/> マルチRM1 <input type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input type="checkbox"/> 一般RM <input checked="" type="checkbox"/> チャイム <input checked="" type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5
	優先順位2	—	※優先順位2のものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 本体 <input checked="" type="checkbox"/> 非常RM1 <input checked="" type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input type="checkbox"/> マルチRM1 <input type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input checked="" type="checkbox"/> 一般RM <input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5
	優先順位3	—	※優先順位3のものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 本体 <input type="checkbox"/> 非常RM1 <input type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input checked="" type="checkbox"/> マルチRM1 <input checked="" type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input type="checkbox"/> 一般RM <input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input checked="" type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5

その他の設定画面

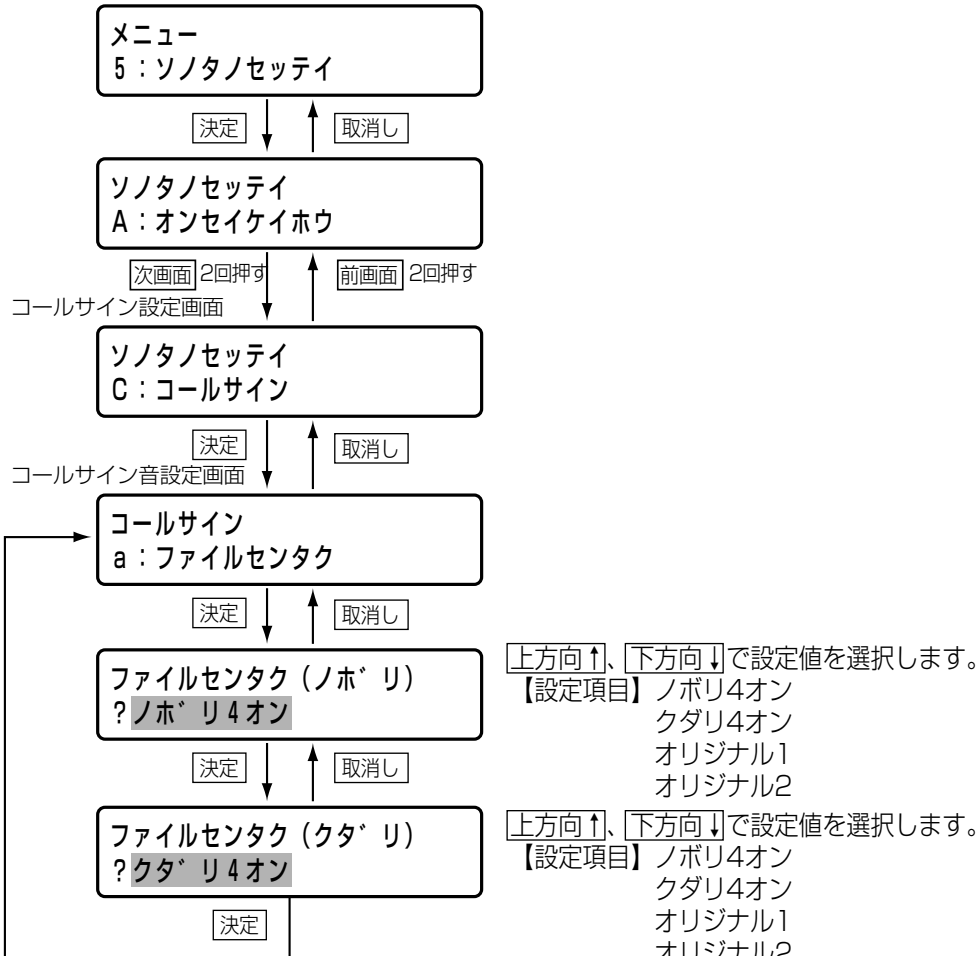


## ●コールサイン音設定 5-C-a

コールサイン音設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
コールサイン	コールサイン音上り	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 上り4音 <input type="checkbox"/> 下り4音 <input type="checkbox"/> オリジナル1 <input type="checkbox"/> オリジナル2
	コールサイン音下り	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 上り4音 <input checked="" type="checkbox"/> 下り4音 <input type="checkbox"/> オリジナル1 <input type="checkbox"/> オリジナル2

その他の設定画面



**注意：**「オリジナル1」または「オリジナル2」を設定したときは、音源データを設定支援ソフトで作成し、本機に書き込む必要があります。  
書き込みのしかたは、93ページを参照してください。

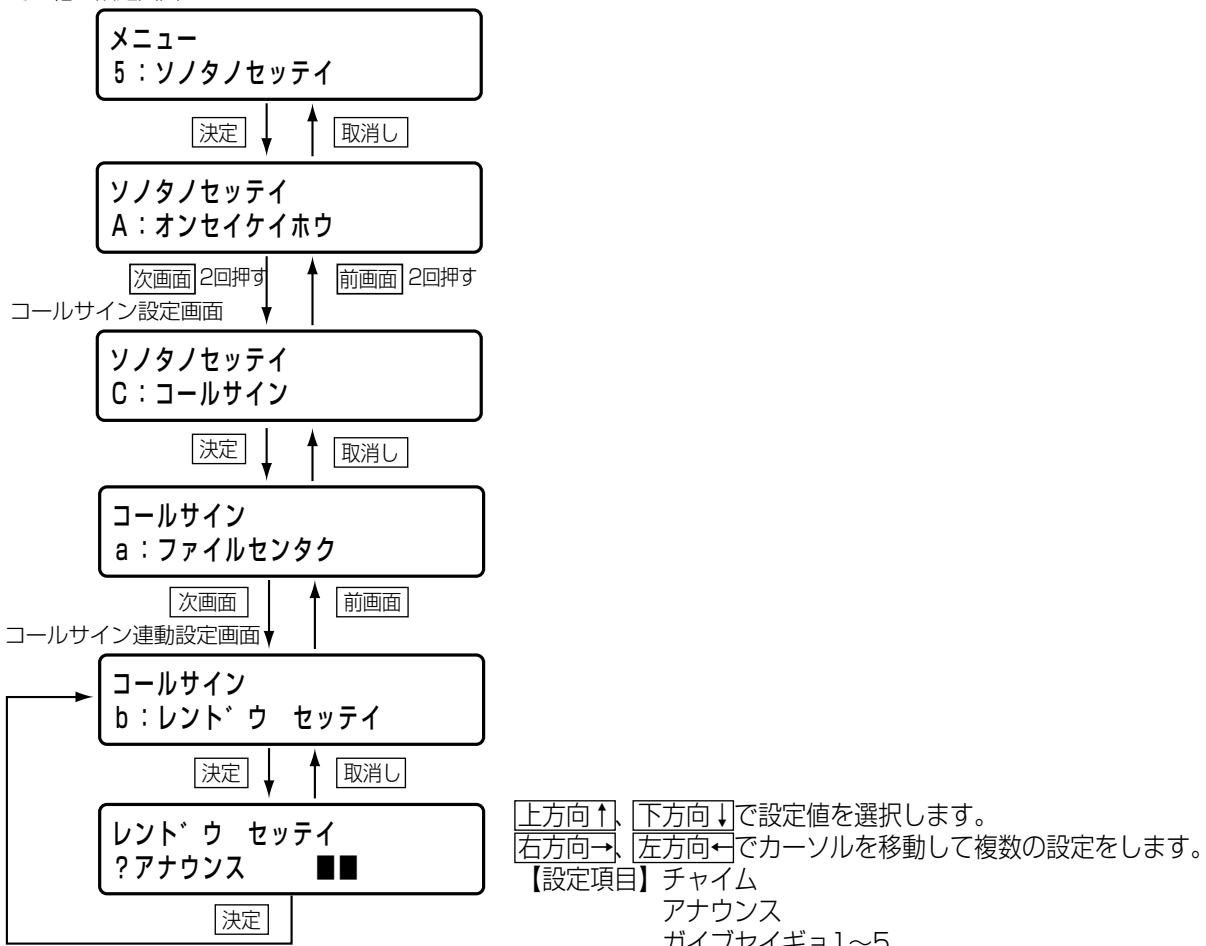
# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●コールサイン連動設定 [5-C-b]

コールサイン連動設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

設定項目	択一	設定
コールサイン	コールサイン連動	— ※運動させるものにチェックしてください <input type="checkbox"/> チャイム <input checked="" type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5

その他の設定画面

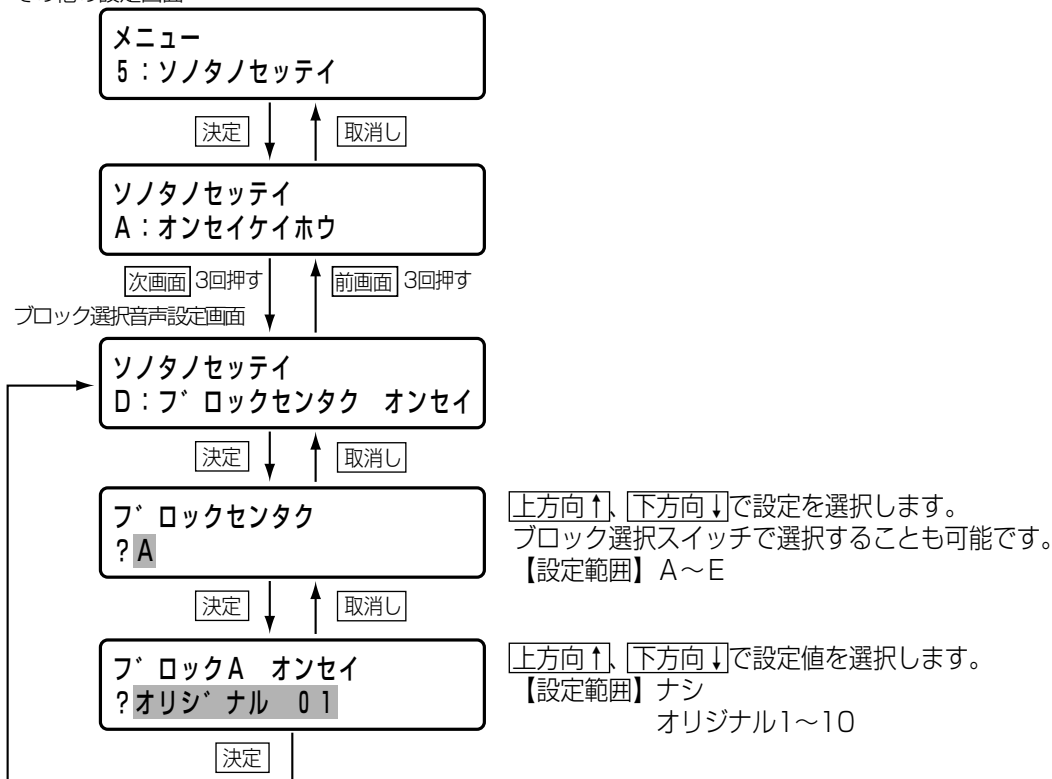


## ●ブロック選択音声設定 5-D

ブロック選択音声設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
ブロック選択 音声	ブロック選択スイッチA	<input type="radio"/>	□なし ■オリジナル →No.1
	ブロック選択スイッチB	<input type="radio"/>	□なし ■オリジナル →No.2
	ブロック選択スイッチC	<input type="radio"/>	■なし □オリジナル →No.
	ブロック選択スイッチD	<input type="radio"/>	■なし □オリジナル →No.
	ブロック選択スイッチE	<input type="radio"/>	■なし □オリジナル →No.

その他の設定画面



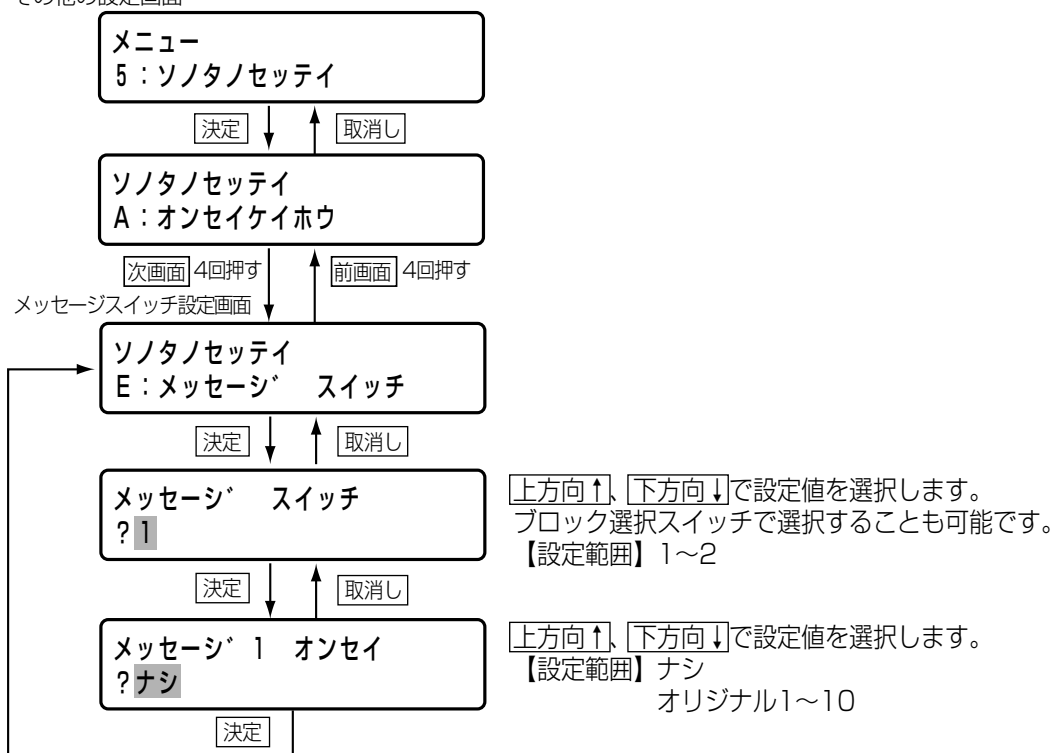
# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●メッセージスイッチ設定 5-E

メッセージスイッチ設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
メッセージ スイッチ	メッセージスイッチ1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル →No. ※なしの場合は、サイレンが鳴動します。
	メッセージスイッチ2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル →No.

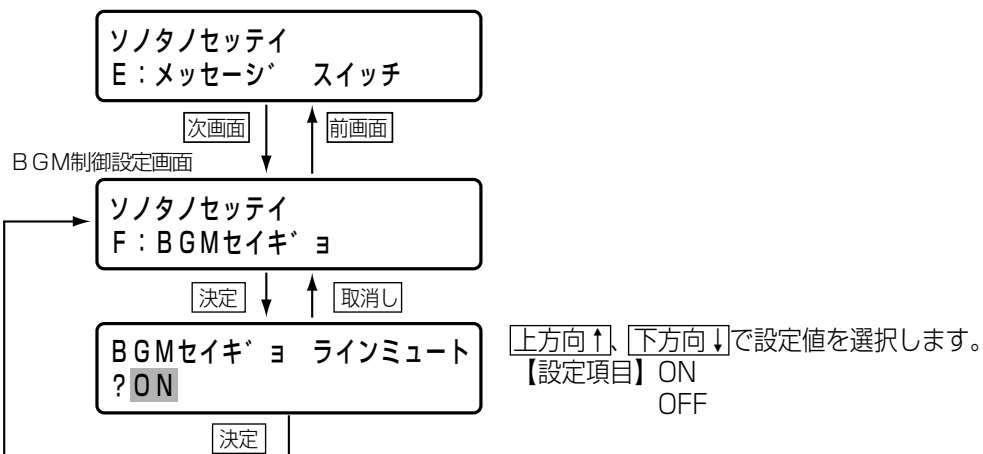
その他の設定画面



## ●BGM制御設定 5-F

BGM制御設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

	設定項目	択一	設定
BGM制御	BGM制御ライン1, 2ミュート	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF



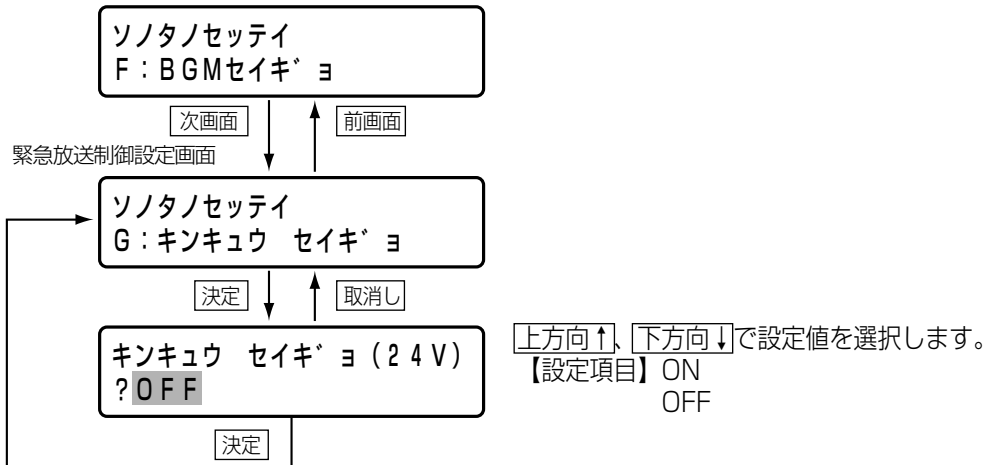
## ●緊急放送制御設定 5-G

緊急放送制御設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

ON：カットします。

OFF：継続します。

	設定項目	択一	設定
緊急放送制御	緊急外部制御出力	○	<input type="checkbox"/> ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF



と書き込みのしかた  
と書き込みのしかた

# 書き込みのしかた（本体操作）

## ●外部制御出力設定 5-H

外部制御出力設定は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

設定項目	択一	設定
外部制御 出力	外部制御 出力1	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一斉火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生* <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> ブロックA <input type="checkbox"/> ブロックB <input type="checkbox"/> ブロックC <input type="checkbox"/> ブロックD <input checked="" type="checkbox"/> ブロックE
	外部制御 出力2	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一斉火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生* <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> ブロックA <input type="checkbox"/> ブロックB <input type="checkbox"/> ブロックC <input type="checkbox"/> ブロックD <input type="checkbox"/> ブロックE
	外部制御 出力3	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一斉火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生* <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> ブロックA <input type="checkbox"/> ブロックB <input type="checkbox"/> ブロックC <input type="checkbox"/> ブロックD <input type="checkbox"/> ブロックE
	外部制御 出力4	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一斉火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生* <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> ブロックA <input type="checkbox"/> ブロックB <input type="checkbox"/> ブロックC <input type="checkbox"/> ブロックD <input type="checkbox"/> ブロックE
	外部制御 出力5	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一斉火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生* <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> ブロックA <input type="checkbox"/> ブロックB <input type="checkbox"/> ブロックC <input type="checkbox"/> ブロックD <input type="checkbox"/> ブロックE

\* 「異常発生」の出力は、下記の異常のうちどれか1つでも検出されると出力されます。

- 蓄電池異常、通信異常、スピーカー回線短絡、本体マイク異常、電力増幅ユニット異常、非常外部制御異常

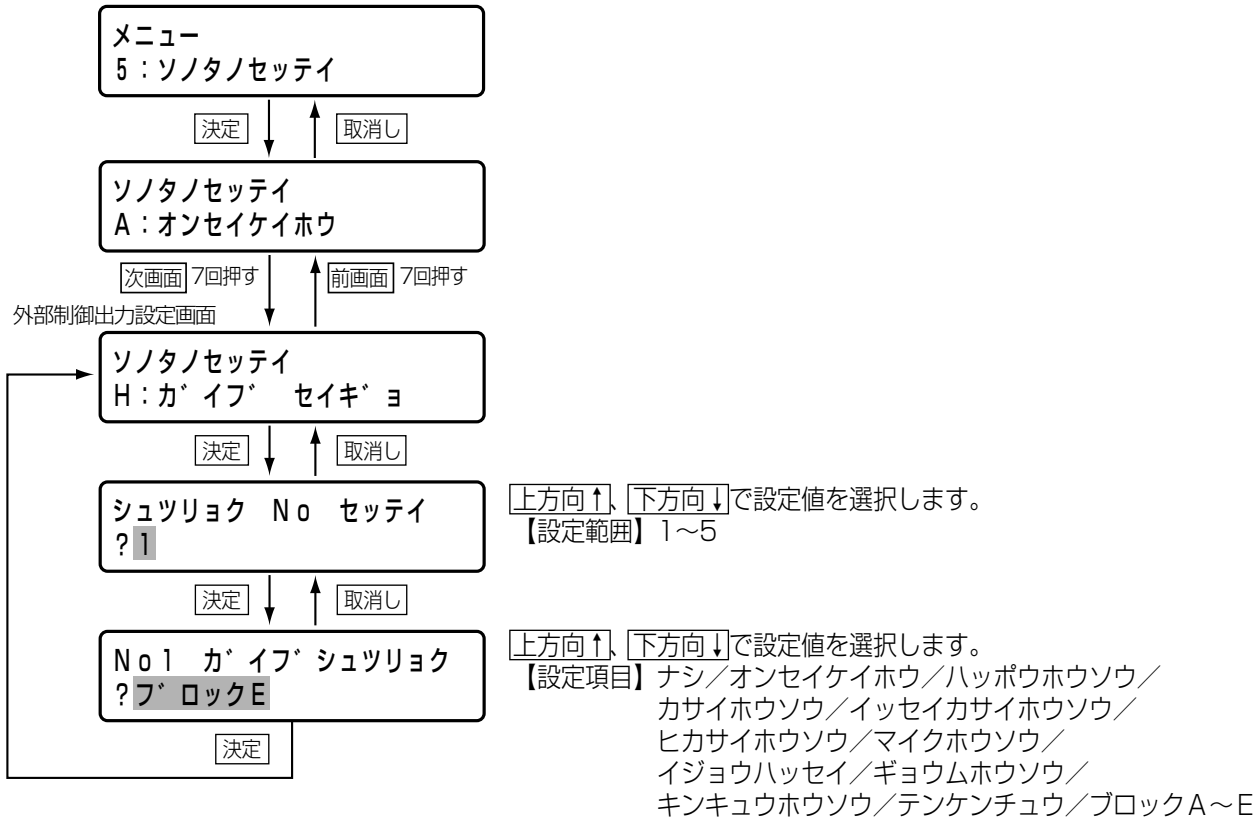
### 注意

「異常発生」の出力を、特定の異常が発生した場合だけに出力させることはできません。

発生した異常の内容については、「■自動点検について」（116ページ）を参照し、本機の液晶画面で確認してください。

なお、「異常発生」の出力は、すべての異常を解消すると止まります。

その他の設定画面

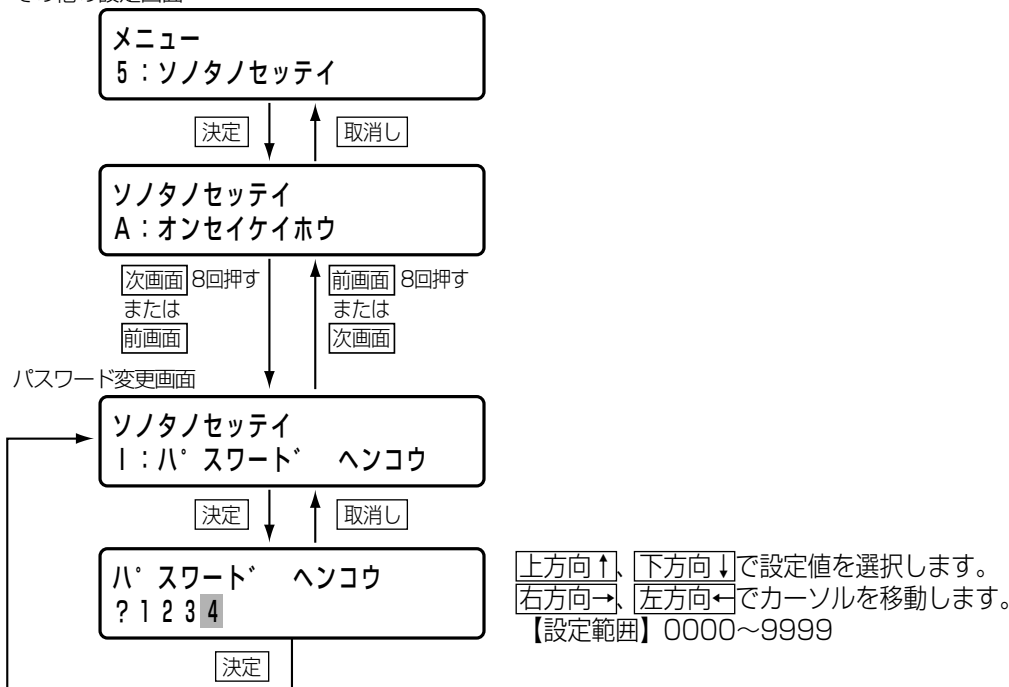


## ●パスワード変更 5-1

パスワード変更は、作成した58ページの「1.基本設定表（1/2）」をもとに設定します。

設定項目	択一	設定
パスワード	パスワード	※出荷時設定は「0000」です。 パスワード（数字4ヶタ）

その他の設定画面

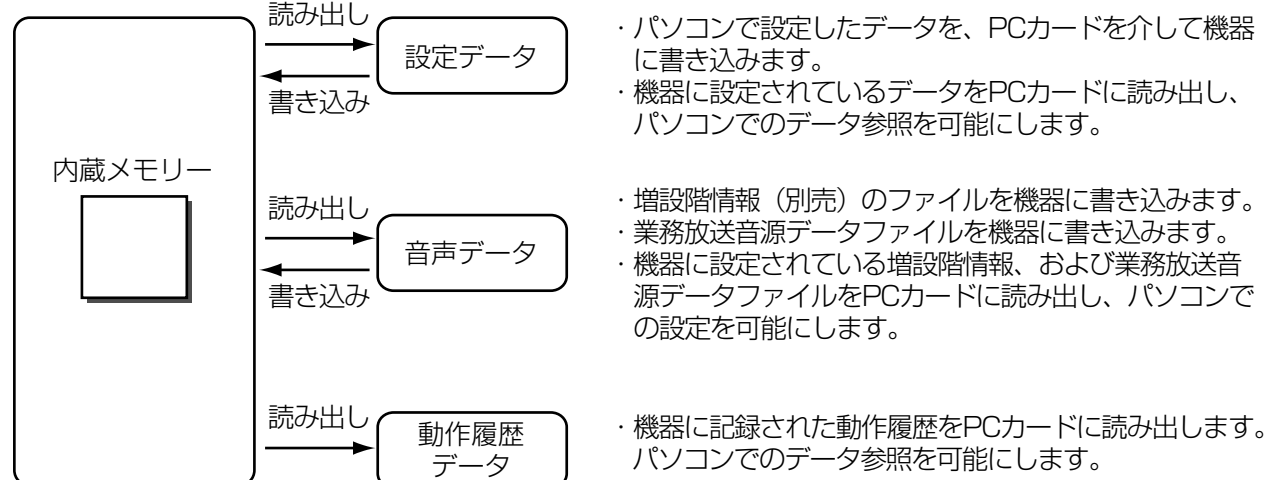


# 書き込みのしかた (PCカード)

## ■PCカード設定

PCカード設定では、次の項目の設定および操作を行います。

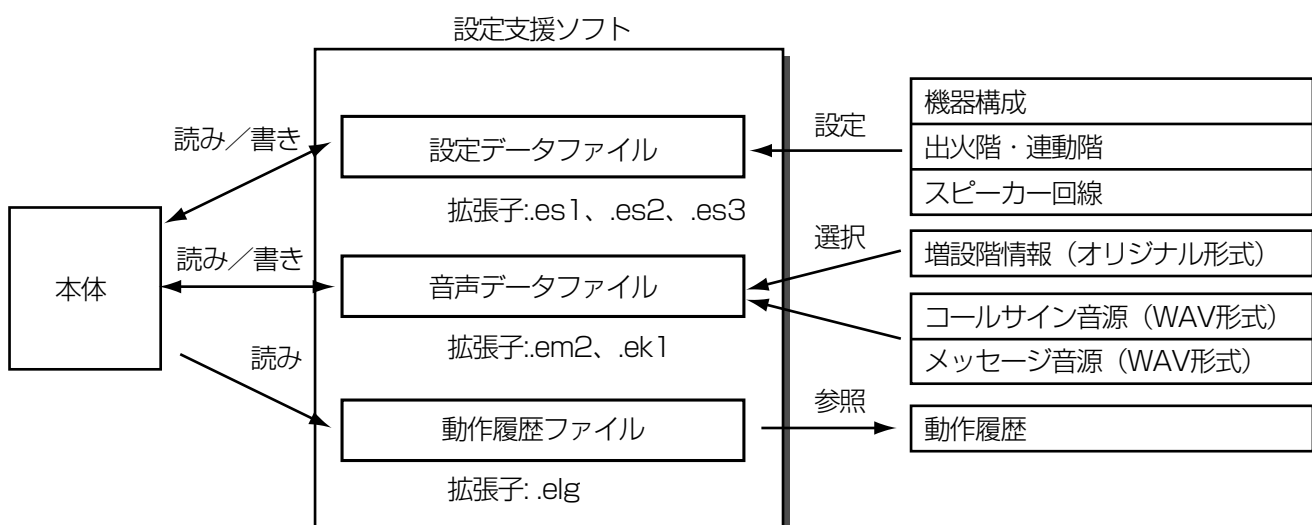
WK-EK100シリーズ



## ●パソコンを利用したデータの設定について

パソコンを利用して、各種設定を簡単に行うための「設定支援ソフト」を提供\*しています。設定支援ソフトを利用すると主に下記の設定をパソコンによって行うことができます。パソコンで設定したデータは、ファイルとしてPCカードを介して本機に書き込むことができます。また、本機に既に設定してあるデータについてもPCカードへ読み出し、パソコンを利用して設定内容の確認、動作履歴を確認することができます。

と書き込みのしかた



\* 設定支援ソフトは、無償で提供しています。販売会社へご相談ください。

## ●ファイルの拡張子について

PCカード設定では、下記の6つのファイル形式を扱います。

### 1) 設定データ

WK-EK110用 : x x x . es1

WK-EK115用 : x x x . es2

WK-EK120用 : x x x . es3

### 2) 音声データ

増設階情報音声データ : x x x . em2

業務放送音源データ : x x x . ek1

### 3) 動作履歴

動作ログデータ : x x x . elg

### 注意

PCカードのドライブ直下に置くファイル数（ディレクトリ含む）は、35以下にしてください。36以上の場合は新規にディレクトリを作成し、使用しないファイルをその中に移動してください。

## ●PCカードの対応について

本機は、「PC Card Standard」に準拠したType IIのPCカードをサポートしています。PCカードアダプター（市販品）にコンパクトフラッシュ<sup>\*1</sup>を取り付けたメモリーカードまたはPCカードアダプターにSD<sup>\*2</sup>メモリーカードを取り付けたメモリーカードに対応します。

※1：CompactFlash（コンパクトフラッシュ）は、米国SanDisk社の商標です。

※2：SDはSDアソシエーションの商標です。

# 書き込みのしかた (PCカード)

## ●PCカードの使いかた

### ①PCカードの挿入

図のようにPCカードスロットに挿入します。上下を間違えずに挿入してください。

本機が通電状態のときでもPCカードは挿入できます。

PCカードを挿入すると、一瞬アクセスランプが点灯してカードが認識され、使用できる状態になります。点灯しない場合は、カードが使用できない状態の可能性があります。

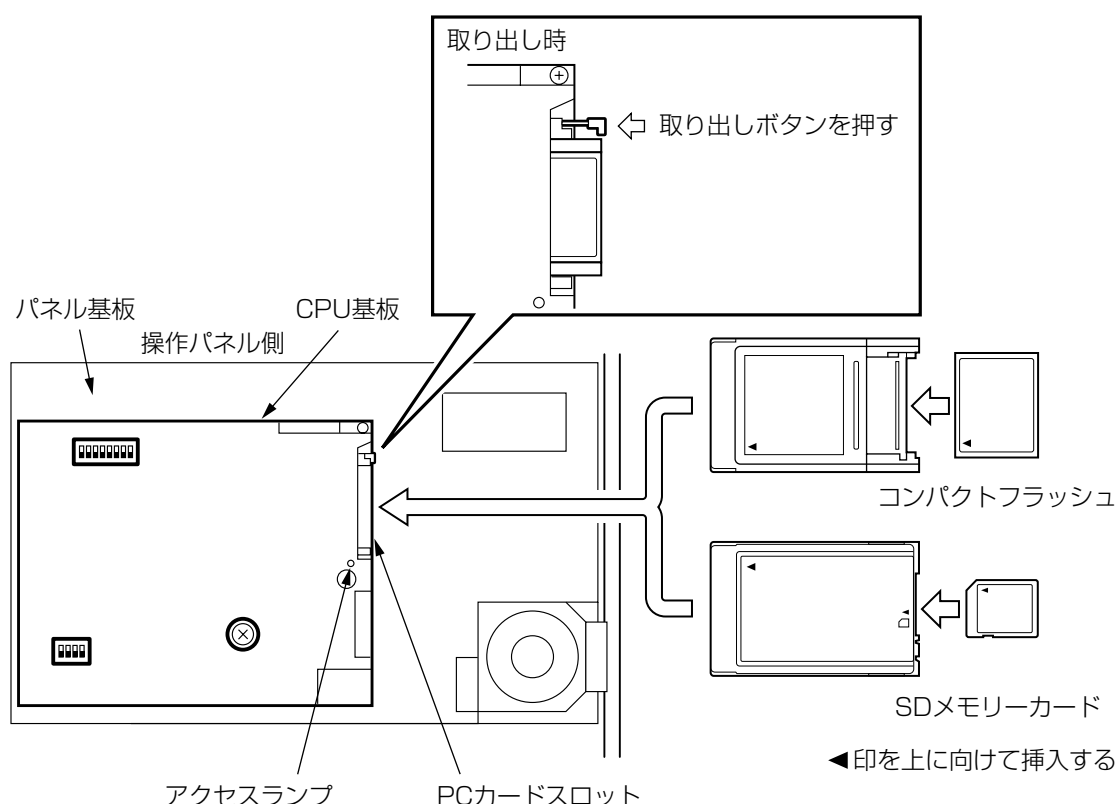
### ②データの書き込み／読み込み

データの書き込み／読み込み中は、アクセスランプが点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にPCカードやメモリーカードを取り出さないでください。データが破壊される恐れがあります。

### ③PCカードの取り出し

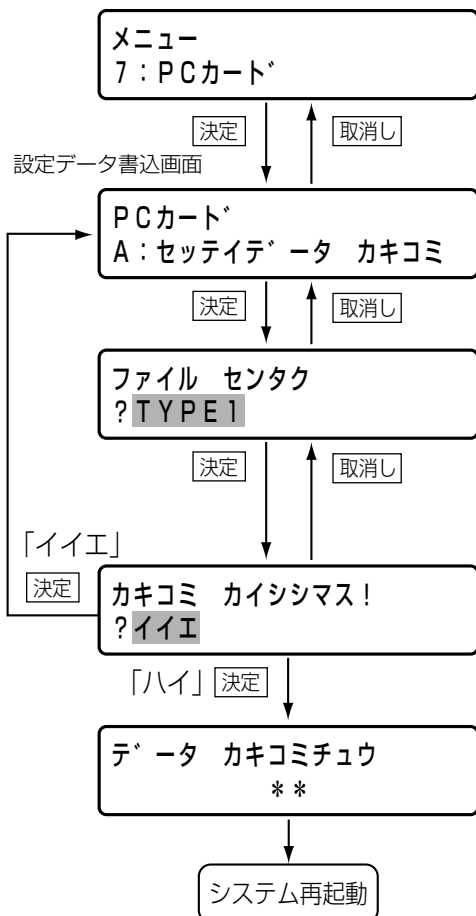
アクセスランプが消灯し、PCカードにアクセス中でないことを確認します。

カード横の取り出しボタンを押し、PCカードを取り出します。



## ●設定データ書き込み

PCカード設定画面



注意:

PCカード  
カクニン テ キマセン

この画面が表示された場合は、次の可能性があります。PCカードを確認してください。

- ・PCカードが挿入されていない。
- ・PCカードが本機対応品でない。

上方向↑、下方向↓で本機に書き込み設定するファイルを選択します。

注意: ファイル名は15文字までの表示となります。  
16文字以降は表示されません。また、表示できない文字が含まれる場合は、「\*\*\*」表示となります。  
ファイル名がすべて英小文字で8文字以内の場合は、表示はすべて英大文字になります。

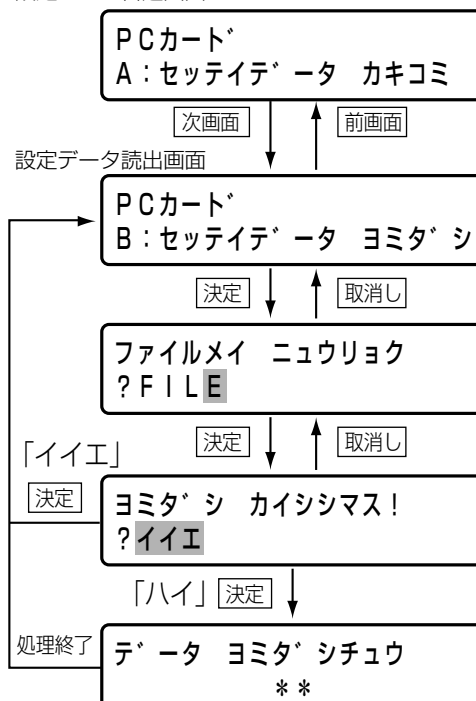
上方向↑、下方向↓でハイ／イイ工を選択し、書き込みを行うかどうかを決定します。

注意: ここで「ハイ」を選択すると、システムはデータ書き込み後、自動的に再起動されますのでご注意ください。

書き込み中は、「\*\*」表示により、機器のメモリーに書き込み中であることを数秒間表示します。

## ●設定データ読み出し

設定データ書込画面



PCカードへ読み出すデータに、ファイル名をつけます。左方向←、右方向→で設定したい文字の場所へ移動します。上方向↑、下方向↓で英数字を選択します。(ブランク、0～9、A～Zの順に変わります。)  
(ファイル名は15文字までです。)

上方向↑、下方向↓でハイ／イイ工を選択し、読み出しを行うかどうかを決定します。

読み出し中は、「\*\*」表示により、PCカードにデータを読み出し中であることを約1秒間表示します。  
処理終了後、設定データ読出画面に戻ります。

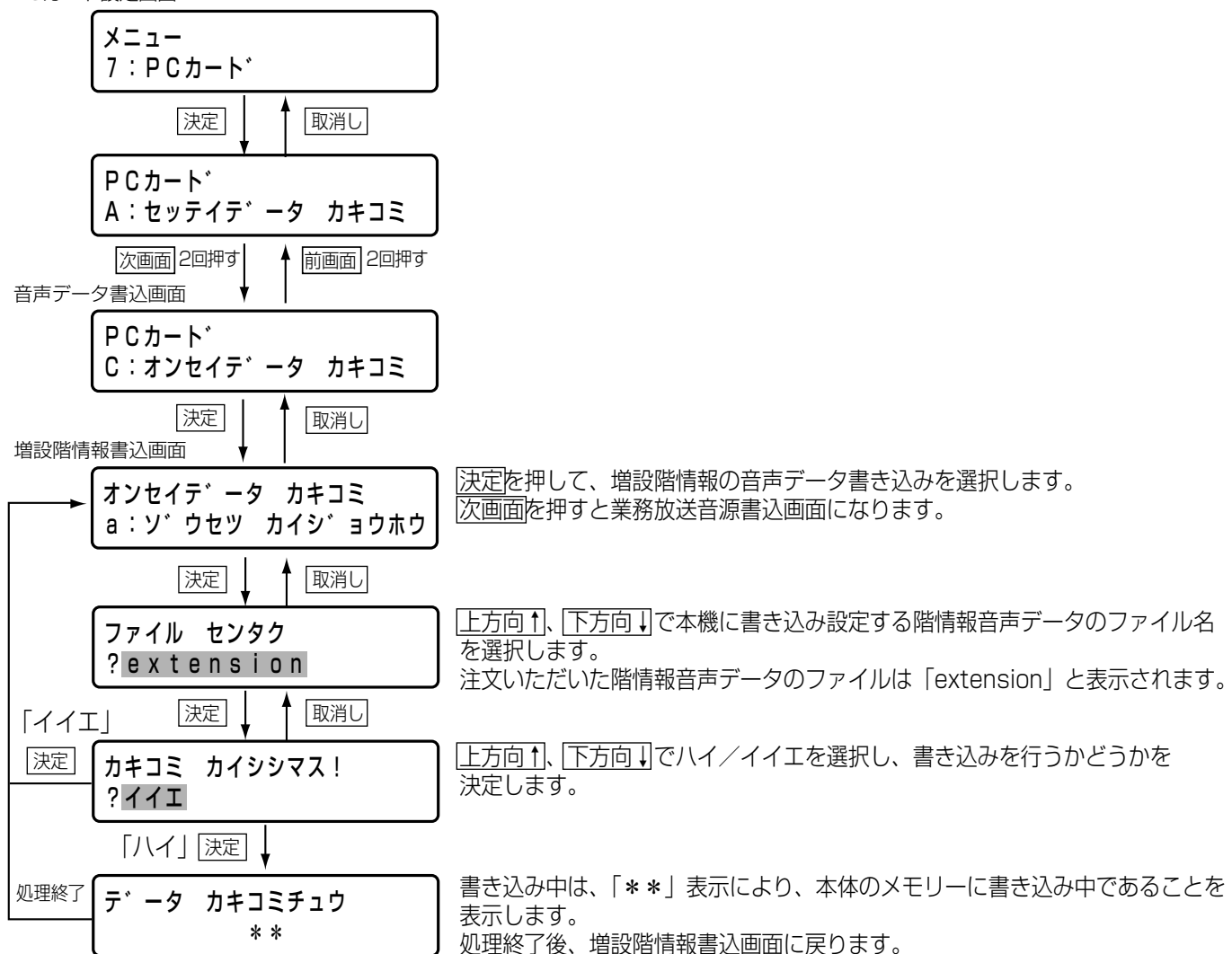
# 書き込みのしかた (PCカード)

## ●音声データ書き込み

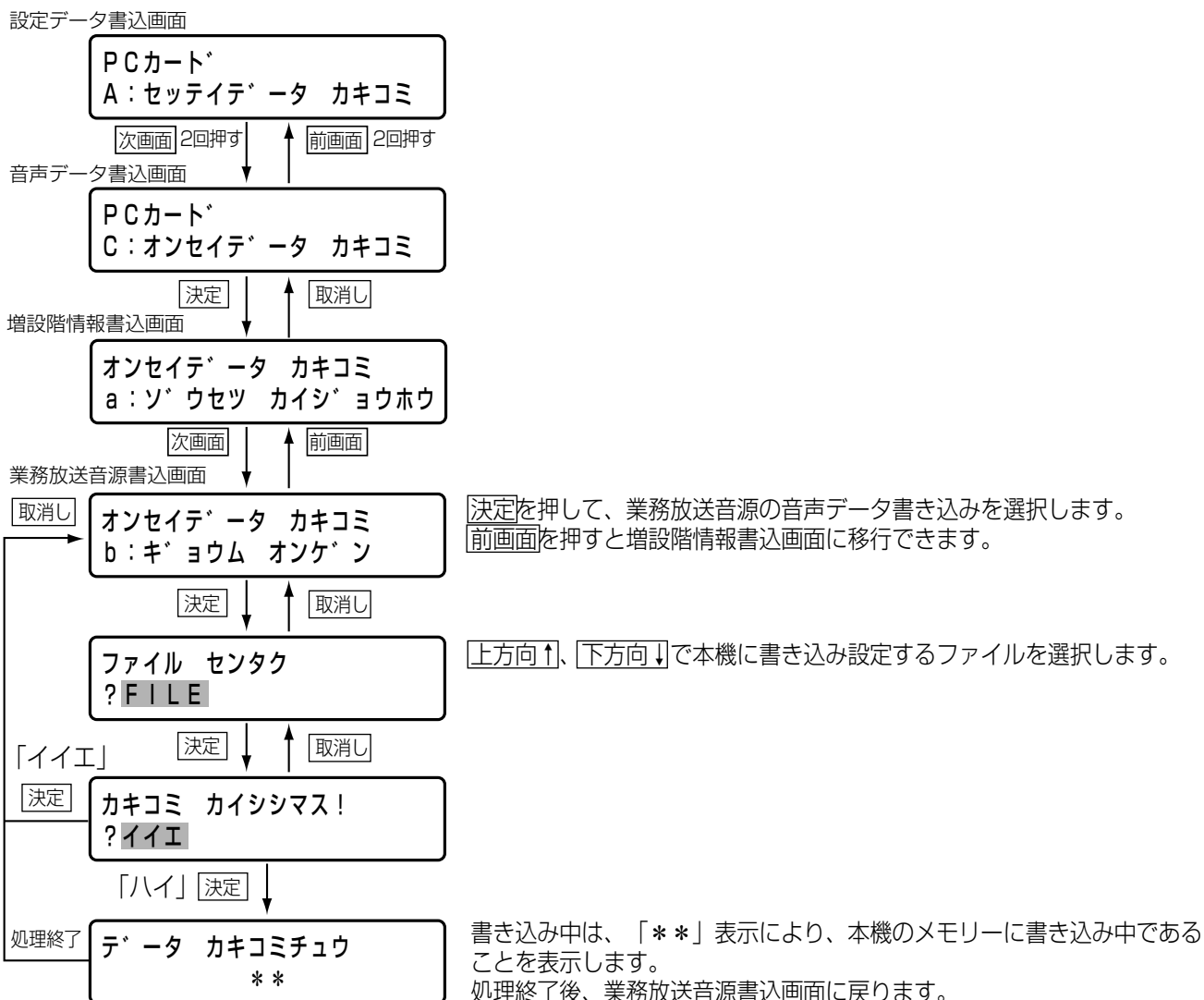
本機への音声データの書き込みは、増設階情報、業務放送音源データの2種類から選択します。

### (1) 増設階情報

PCカード設定画面



## (2) 業務放送音源データ



### メモ

業務放送音源データの書き込みを行うと、本体に書き込まれていた音源データは、自動的にPCカードにバックアップされます。

バックアップされたデータのファイル名は、書き込みを行ったファイル名の頭に“@”が付与された名称になります。

書き込みを行うファイル名：FILE



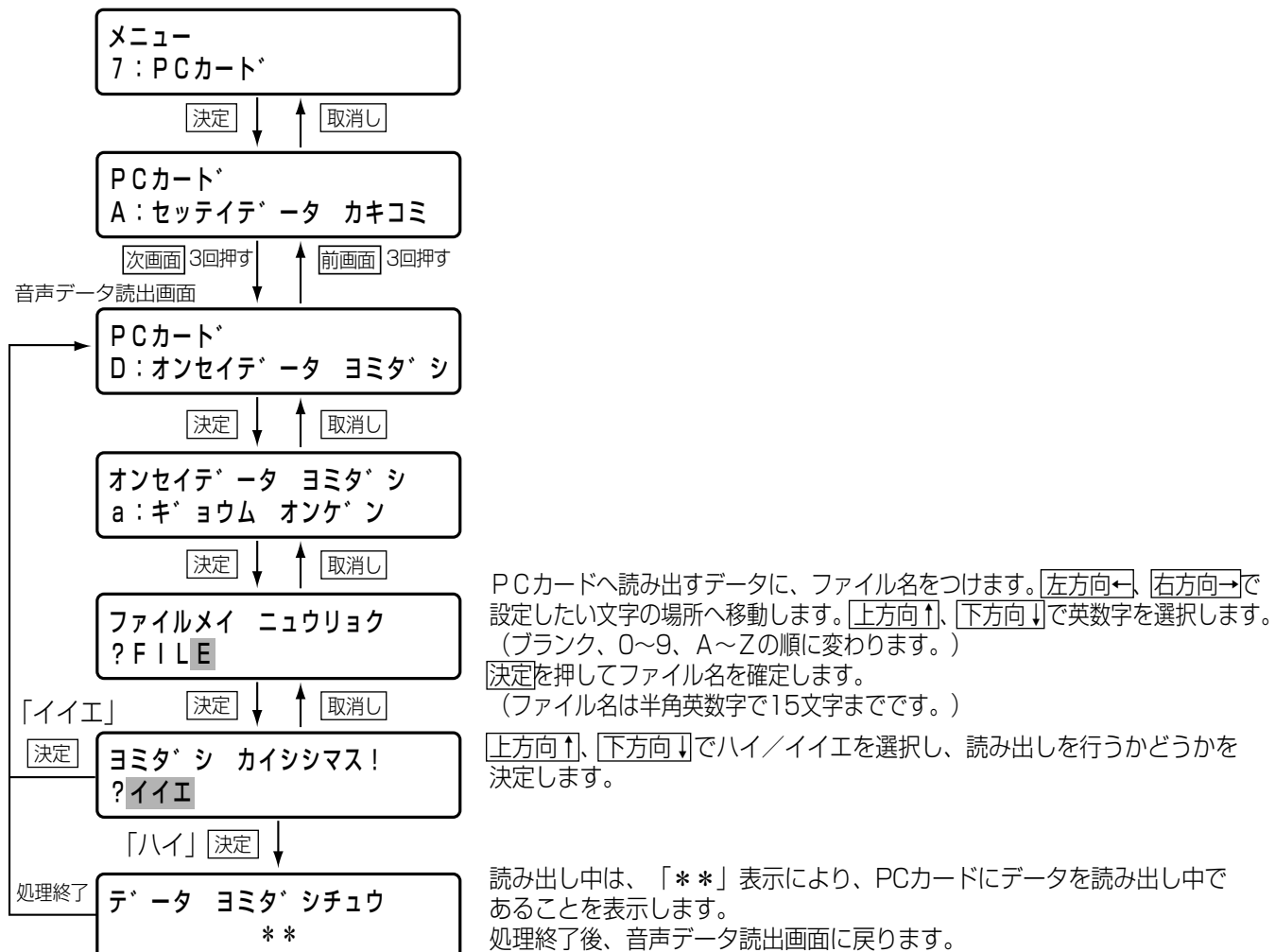
バックアップされたファイル名：@FILE

バックアップされたデータファイルは、音源を元に戻すときにご使用ください。

# 書き込みのしかた (PCカード)

## ●音声データ読み出し

PCカード設定画面

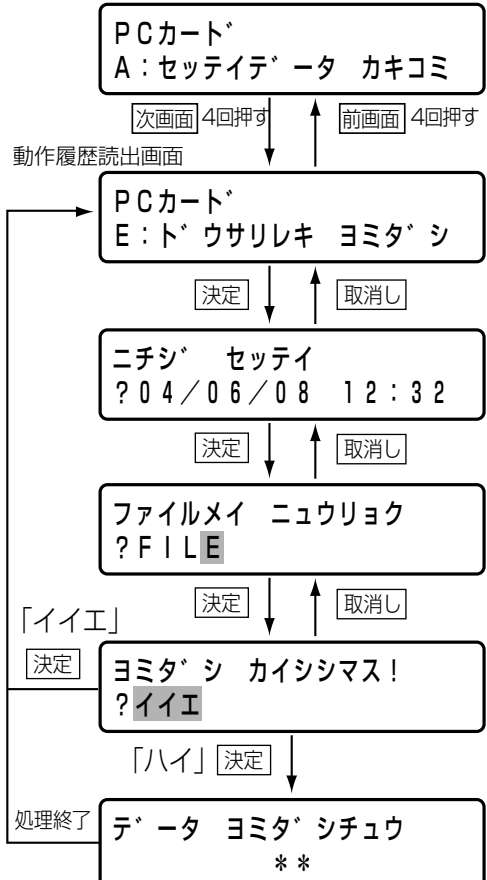


## ●音声データの扱いについて

音声データは、コールサインやメッセージ音源を一つのファイルにして管理します。メッセージの追加や修正がある場合には、最初に本機から音声データをPCカードへ読み出し、設定支援ソフトにより音源の追加および修正を実施後、本機へ音声データの書き込みにしたがって書き込みします。本機にすでにある音声データに対して、追加データのみを、書き込みして追加することはできません。

## ●動作履歴読み出し

設定データ書込画面



PCカードへ読み出すときに、現在の年月日と時間を設定します。  
左方向←、右方向→で設定したい文字の場所へ移動し上方向↑、下方向↓で数字を選択します。  
決定を押して日時を確定します。

注意：日時の設定は、動作履歴の時刻情報を現在の日時に合わせるために必要です。

PCカードへ読み出すデータに、ファイル名をつけます。左方向←、右方向→で設定したい文字の場所へ移動します。上方向↑、下方向↓で英数字を選択します。（ブランク、0～9、A～Zの順に変わります。）

決定を押してファイル名を確定します。

（ファイル名は半角英数字で15文字までです。）

上方向↑、下方向↓でハイ／ハイを選択し、読み出しを行うかどうかを決定します。

読み出し中は、「\*\*」表示により、PCカードにデータを読み出し中であることを約1秒間表示します。

処理終了後、動作履歴読み出画面に戻ります。

## ●日時設定の考え方

本機は動作履歴用に時計を内蔵していますが、補正はされないため、時間にずれが生じます。そのため、動作履歴を読み出す際には、時刻補正のために現在の日時の設定が必要となります。

# 動作履歴について

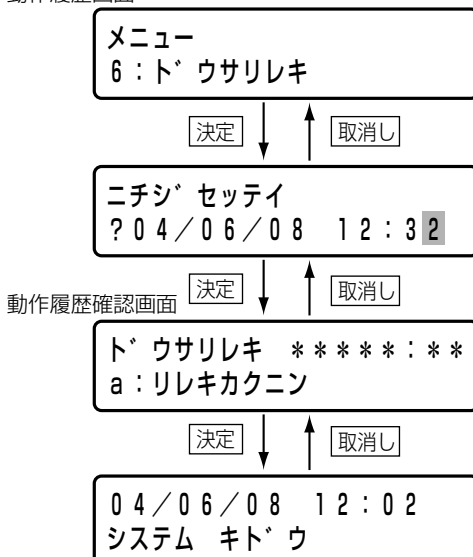
## ■動作履歴の確認

本機は、放送起動や障害発生の動作履歴を保存しています。動作履歴はメニュー操作で確認することができます。

動作履歴は保存できる上限数が決まっています。上限数は約8 000件で、これを超えた分は古い履歴から自動的に消去されます。

動作履歴は、PCカード経由で設定支援ソフトにより確認することも可能です。PCカードへの読み出しのしかたは、95ページを参照してください。設定支援ソフトでの確認のしかたは、設定支援ソフトの取扱説明書を参照してください。

動作履歴画面



現在の年月日と時間を設定します。左方向←、右方向→で設定したい文字の場所へ移動し上方向↑、下方向↓で数字を選択します。決定を押して日時を確定します。

注意：日時の設定は、内部の時間と現在の日時を合わせるために必要です。

次画面で動作履歴初期化画面を選択します。  
画面右上の数字「\* \* \* \* : \* \*」は、電源投入時または設定変更時からの経過時間表示しています。（単位 時：分）

上方向↑、下方向↓で履歴内容がスクロールします。

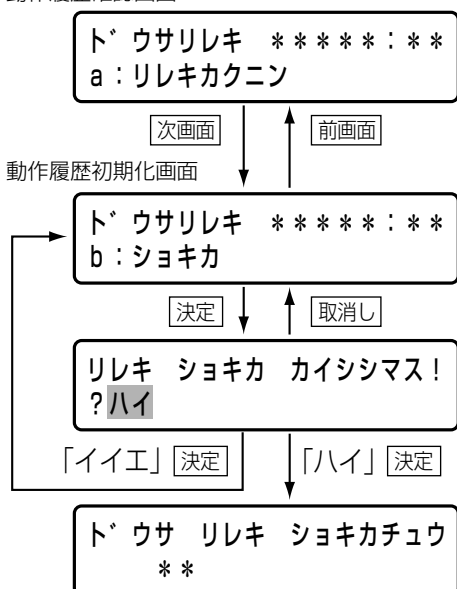
と書き  
書き込み  
整込み  
のしかた

## ■動作履歴の初期化

本機に蓄積している動作履歴を初期化(消去)することができます。

初期化すると、それ以前の動作履歴内容を確認することはできません。

動作履歴確認画面



上方向↑、下方向↓で「ハイ」を選択して決定を押すと、初期化を開始します。  
「イイエ」を選択して決定を押すと、動作履歴初期化画面に戻ります。

動作履歴の初期化を完了すると、動作履歴画面に戻ります。

# 工場出荷設定

## ■初期値一覧表

工場出荷時、および設定データ初期化後のシステム設定データは、次のとおりです。

各設定項目についての説明、設定値の選択範囲は、52~54ページの設定項目一覧を参照してください。

※放送階や階情報などの10局／15局／20局の機種に依存する値については、基本的に20局の場合で記載しています。

分類	画面番号	画面名	初期値	備考
機器構成設定	—	本体局数	10局の場合 : 10 15局の場合 : 15 20局の場合 : 20	入力不要です。
	1-A	非常リモコン設定	0台	非常リモコンの台数
	1-B	マルチリモコン設定	0台	マルチリモコンの台数
	—	パワーアンプW数	—	入力不要です。
非常放送設定	2-A	階情報設定	放送階と同一番号の階情報を設定 放送階01 : 1階 放送階02 : 2階 ⋮ 放送階20 : 20階	音声警報の階情報
	2-B	出火連動階設定	出火階と同一番号の放送階を1対1の関係で設定 EL01 : 放送階01 EL02 : 放送階02 ⋮ EL20 : 放送階20	出火階
			出火階の1つ上の放送階	連動階
業務放送設定	3-A-a	本体スピーカー回線設定	放送階選択スイッチ SW01 : スピーカー01 SW02 : スピーカー02 ⋮ SW20 : スピーカー20	対応するスピーカー回線
	3-A-b	本体ブロック放送設定	ブロック選択スイッチ A : スピーカー01 B : スピーカー02 C : スピーカー03 D : スピーカー04 E : スピーカー05	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	優先放送設定
	3-A-c	本体一斉放送設定	一斉 : スピーカー01~20のすべてを割り当てる	一斉放送に対応するスピーカー回線
	3-B-a	マルチリモコンブロック放送設定	マルチリモコン1~4はすべて同一 SW01 : スピーカー01 SW02 : スピーカー02 ⋮ SW20 : スピーカー20	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	優先放送設定
	3-B-b	マルチリモコン一斉放送設定	一斉 : スピーカー01~20のすべてを割り当てる	一斉放送に対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	優先放送設定

書き込みのしかた

# 工場出荷設定

分類	画面番号	画面名	初期値	備考
業務放送設定	3-C-a	一般リモコン ブロック放送設定	ブロック選択スイッチ SW01 : スピーカー01 SW02 : スピーカー02 ⋮ SW10 : スピーカー10	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	
	3-C-b	一般リモコン 一斉放送設定	一斉 : スピーカー01~20のすべてを割り当て	一斉放送に対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	
	3-D-a	チャイム ブロック放送設定	チャイム : スピーカー01~20のすべてを割り当て	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はOFF	
	3-E-a	アナウンス ブロック放送設定	アナウンス : スピーカー01~20のすべてを割り当て	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はOFF	
	3-F-a	外部制御入力 ブロック放送設定	外部制御入力 01 : スピーカー01 02 : スピーカー02 ⋮ 05 : スピーカー05	対応するスピーカー回線
			優先放送設定はすべてOFF	
	3-F-b	外部制御入力 音声入力設定	すべての外部制御入力に音声入力は設定されない	音声入力
緊急放送設定	4-A	緊急放送 音声入力設定	「なし」に設定	緊急放送時の音声入力
その他の設定	5-A-a	音声警報 発信機手動起動設定	発報放送	—
	5-A-b	音声警報 発報連動設定	連動	—
	5-A-c	音声警報 感知器連動設定	連動	—
	5-A-d	音声警報 言語設定	日本語	—
	5-A-e	音声警報 発報放送回数設定	2回	—
	5-A-f	音声警報 発報放送間隔設定	00秒	—
	5-A-g	音声警報 第1タイマー設定	5分00秒	—
	5-A-h	音声警報 第2タイマー設定	あり	一斉火災放送指定
			5分00秒	—
	5-A-i	音声警報 手動連動設定	連動	—

分類	画面番号	画面名	初期値	備考
その他の設定	5-B	優先順位 優先順位設定	すべて2に設定	—
	5-C-a	コールサイン コールサイン音設定	コールサイン上り : 上り4音 コールサイン下り : 下り4音	—
	5-C-b	コールサイン コールサイン連動設定	チャイム : なし アナウンス : なし 外部制御入力1～5 : なし	—
	5-D	ブロック選択音声設定	A～E すべてなし	—
	5-E	メッセージスイッチ設 定	1～2 すべてなし	—
	5-F	BGM制御設定	ON	—
	5-G	緊急放送制御設定	OFF	—
	5-H	外部制御出力設定	1～5 すべてなし	—
	5-I	パスワード設定	0000	—

# 設定表

## 1. 基本設定表 (1/2)

件名：

記入日： 20 / /

記入者：

	設定項目	択一	設 定	画面番号	参照ページ
機器構成	本体局数	<input checked="" type="radio"/>	※入力不要です。 <input type="checkbox"/> 10局 <input type="checkbox"/> 15局 <input type="checkbox"/> 20局	—	—
	非常リモコン台数	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 1台 <input type="checkbox"/> 2台 <input type="checkbox"/> 3台 <input type="checkbox"/> 4台	1-A	62
	マルチリモコン台数	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 1台 <input type="checkbox"/> 2台 <input type="checkbox"/> 3台 <input type="checkbox"/> 4台	1-B	62
	パワーアンプW数	<input checked="" type="radio"/>	※入力不要です。設定支援ソフトで入力してください。 <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 120W <input type="checkbox"/> 240W <input type="checkbox"/> 360W	—	—
音声警報	緊急放送音声入力	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> ライン3+アナウンス	4-A	75
	発信機・手動起動	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送	5-A-a	75
	発報連動	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 停止	5-A-b	76
	感知器連動	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 連動一齊	5-A-c	76
	言語	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 日本語+英語 <input type="checkbox"/> 日本語+英語+第2外国語	5-A-d	77
	発報放送繰り返し回数	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 2回 <input type="checkbox"/> 3回 <input type="checkbox"/> 4回 <input type="checkbox"/> 5回 <input type="checkbox"/> 無限回	5-A-e	77
	発報放送繰り返しタイマー間隔	<input checked="" type="radio"/>	_____秒 (00~60)	5-A-f	78
	火災放送移行タイマー (第1タイマー)	<input checked="" type="radio"/>	_____分 (02~59) _____秒 (00~59)	5-A-g	78
	一齊火災放送指定	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	5-A-h	79
	一齊火災放送移行タイマー (第2タイマー)	<input checked="" type="radio"/>	_____分 (00, 02~59) _____秒 (00~59)		
優先順位	手動連動	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 連動 <input type="checkbox"/> 個別	5-A-i	79
	優先順位1	<input checked="" type="radio"/>	※優先順位1のものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 本体 <input type="checkbox"/> 非常RM1 <input type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input type="checkbox"/> マルチRM1 <input type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input type="checkbox"/> 一般RM <input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5	5-B	80
	優先順位2	<input checked="" type="radio"/>	※優先順位2のものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 本体 <input type="checkbox"/> 非常RM1 <input type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input type="checkbox"/> マルチRM1 <input type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input type="checkbox"/> 一般RM <input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5	5-B	80
	優先順位3	<input checked="" type="radio"/>	※優先順位3のものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 本体 <input type="checkbox"/> 非常RM1 <input type="checkbox"/> 非常RM2 <input type="checkbox"/> 非常RM3 <input type="checkbox"/> 非常RM4 <input type="checkbox"/> マルチRM1 <input type="checkbox"/> マルチRM2 <input type="checkbox"/> マルチRM3 <input type="checkbox"/> マルチRM4 <input type="checkbox"/> 一般RM <input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5	5-B	80
コールサイン	コールサイン音上り	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 上り4音 <input type="checkbox"/> 下り4音 <input type="checkbox"/> オリジナル1 <input type="checkbox"/> オリジナル2	5-C-a	81
	コールサイン音下り	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 上り4音 <input type="checkbox"/> 下り4音 <input type="checkbox"/> オリジナル1 <input type="checkbox"/> オリジナル2	5-C-a	81
	コールサイン運動	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> チャイム <input type="checkbox"/> アナウンス <input type="checkbox"/> ※運動させるものにチェックしてください <input type="checkbox"/> 外部制御1 <input type="checkbox"/> 外部制御2 <input type="checkbox"/> 外部制御3 <input type="checkbox"/> 外部制御4 <input type="checkbox"/> 外部制御5	5-C-b	82
ブロック選択音声	ブロック選択スイッチA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチB	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチC	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチD	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-D	83
	ブロック選択スイッチE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-D	83
外部制御音声	外部制御入力1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン1 <input type="checkbox"/> ライン2 <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン1 <input type="checkbox"/> ライン2 <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン1 <input type="checkbox"/> ライン2 <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン1 <input type="checkbox"/> ライン2 <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	3-F-b	74
	外部制御入力5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ライン1 <input type="checkbox"/> ライン2 <input type="checkbox"/> ライン3 <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	3-F-b	74
	メッセージスイッチ1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10) ※なしの場合は、サイレンが鳴動します。	5-E	84
BG制御	メッセージスイッチ2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> オリジナル → No. _____ (1~10)	5-E	84
	BGM制御ライン1, 2ミュート	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	5-F	84
緊急放送制御	緊急外部制御出力	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	5-G	85
	外部制御	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
外部制御	外部制御出力1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
	外部制御出力2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
	外部制御出力3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
	外部制御出力4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
	外部制御出力5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 音声警報 <input type="checkbox"/> 発報放送 <input type="checkbox"/> 火災放送 <input type="checkbox"/> 一齊火災放送 <input type="checkbox"/> 非火災放送 <input type="checkbox"/> マイク放送 <input type="checkbox"/> 異常発生 <input type="checkbox"/> 業務放送 <input type="checkbox"/> 緊急放送 <input type="checkbox"/> 点検 <input type="checkbox"/> プロックA <input type="checkbox"/> プロックB <input type="checkbox"/> プロックC <input type="checkbox"/> プロックD <input type="checkbox"/> プロックE	5-H	86
パスワード	パスワード	<input checked="" type="radio"/>	※出荷時設定は「0000」です。 パスワード(数字4桁) _____	5-I	87

## 1. 基本設定表 (2/2)

件名：

記入日 : 20 / /

記入者：

\*マルチリモコンマイク、一般リモコンを複数台使用する場合は、本シートを台数分コピーしてご使用ください。

※各部名称およびユーザー情報は、本体操作では入力できません。設定支援ソフトで入力してください。

	設定項目	入力文字数	設定			
各部名称	放送階選択スイッチ	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
			5_____	6_____		
			7_____	8_____		
			9_____	10_____		
			11_____	12_____		
			13_____	14_____		
			15_____	16_____		
			17_____	18_____		
			19_____	20_____		
各部名称	ブロック選択スイッチ	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
			5_____			
	外部制御入力	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
			5_____			
	チャイム	全角8文字				
	アナウンス	全角8文字				
	マルチリモコンマイク	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
各部名称			5_____	6_____		
			7_____	8_____		
			9_____	10_____		
			11_____	12_____		
			13_____	14_____		
			15_____	16_____		
			17_____	18_____		
			19_____	20_____		
	一般リモコン	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
各部名称			5_____	6_____		
			7_____	8_____		
			9_____	10_____		
	スピーカー回線	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
			5_____	6_____		
			7_____	8_____		
			9_____	10_____		
			11_____	12_____		
			13_____	14_____		
各部名称	外部制御出力	全角8文字	1_____	2_____		
			3_____	4_____		
			5_____			
	メッセージスイッチ	全角8文字	1_____	2_____		
ユーザー情報	業種	—	□なし	□ホテル	□デパート・ショッピングセンター	□オフィスビル
			□庁舎・役所	□学校	□集合住宅	□病院
	ユーザー名	全角20文字				
	住所	全角40文字				
	電話	全角20文字				
	納入年月	—	_____年	_____月		
	ルート	全角20文字				
担当	全角20文字					
	備考	全角100文字				

## 書き込みのしかた と調整

# 設定表

## 2.出火連動階系統表

件名：

記入日： 20 / /

記入者：

連動階			階	放送階選択スイッチ																				
出火階				系統名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	階	系統名	SW	階情報	1																			
	1																							
	2																							
	3																							
	4																							
	5																							
	6																							
	7																							
	8																							
	9																							
	10																							
	11																							
	12																							
	13																							
	14																							
	15																							
	16																							
	17																							
	18																							
	19																							
	20																							

出火階は●印で記入します

1つの階に複数の放送階選択スイッチ（上図SW）があるときは、その階のすべてを出火階に設定します。

連動階は○印で記入します

出火階が2階以上のときはその直上階とエレベーターなどが連動階になります。

出火階が1階のときは直上階（2階）と地下階すべて、エレベーターなどが連動階になります。

出火階が地下階のときはその直上階および地下階すべてとエレベーターなどが連動階になります。

地下1階をのぞく地下階で出火した場合でも1階に放送することができます。

※地下階、エレベーターへは「非常放送」義務があります。

①地下階で出火した場合は、その直上階および地下階すべてとエレベーターに非常放送しなければなりません。

②出火階にかかわらず、エレベーターには、非常放送しなければなりません。

### 音声警報 階情報メッセージ一覧

階情報	メッセージ	階情報	メッセージ	階情報	メッセージ
0	階情報無し	14	14階	28	講堂
1	1階	15	15階	29	体育館1階
2	2階	16	16階	30	体育館2階
3	3階	17	17階	31	給食棟
4	4階	18	18階	32	機械室
5	5階	19	19階	33	地下駐車場
6	6階	20	20階	34	屋上駐車場
7	7階	21	地下1階	35	塔屋
8	8階	22	地下2階	36	武道館
9	9階	23	地下3階	37	この近所
10	10階	24	階段		
11	11階	25	エレベーター		
12	12階	26	屋上		
13	13階	27	体育館		

### 3.放送系統表

件名：

記入日： 20 / /

記入者：

※マルチリモコンマイクを複数台使用する場合は、本シートを台数分コピーしてご使用ください。

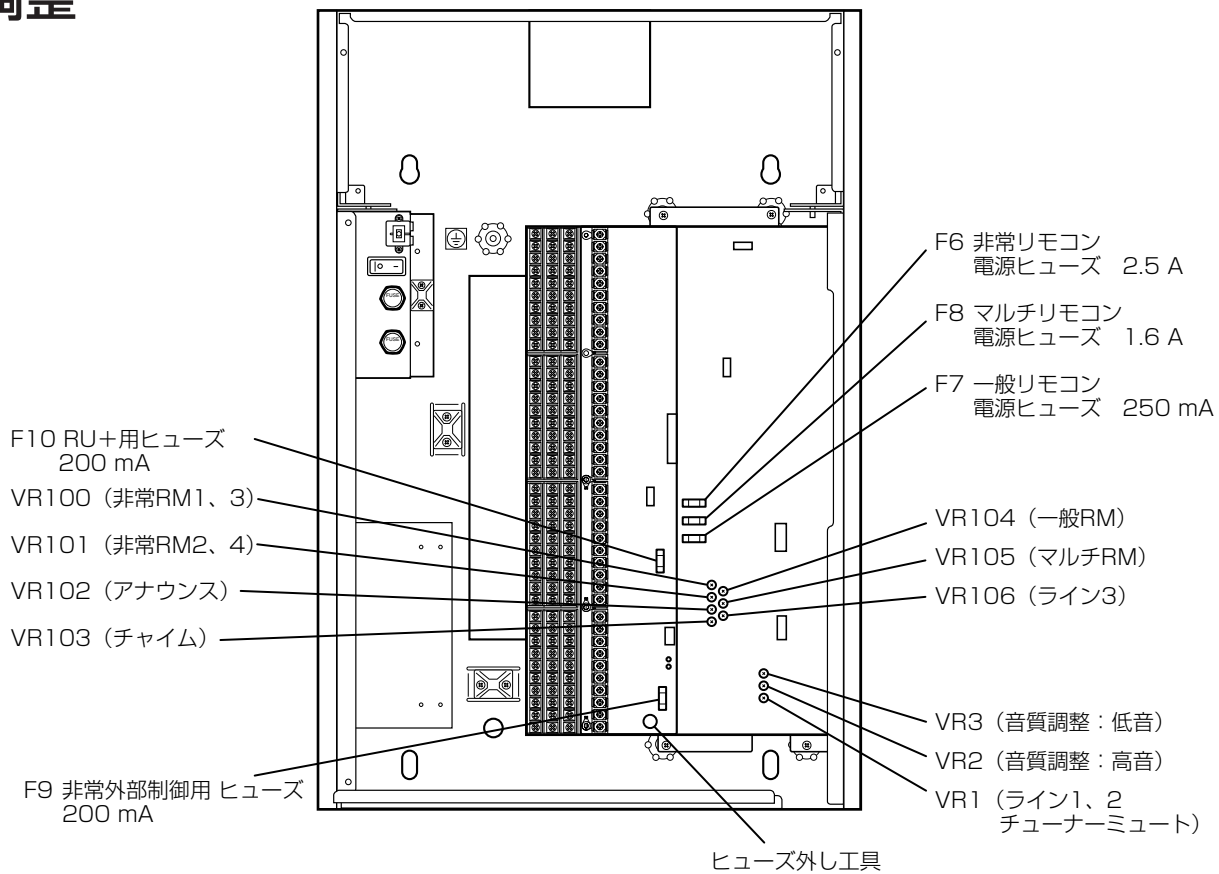
設定したスピーカー回線を  
●印で示しています。

放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	階	系統名	SW	優先順位	優先放送	スピーカー回線		スピーカー回線																				
						音声入力エリア			スピーカー回線																			
						スピーカー回線W数			スピーカー回線																			
						1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	1																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	2																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	3																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	4																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	5																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	6																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	7																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	8																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	9																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	10																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	11																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	12																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	13																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	14																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	15																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	16																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	17																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	18																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	19																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	20																											
放送階選択スイッチ (非常業務兼用)	一斉																											
コジン選択スイッチ	A																											
コジン選択スイッチ	B																											
コジン選択スイッチ	C																											
コジン選択スイッチ	D																											
コジン選択スイッチ	E																											
非常リモコンNO1																												
非常リモコンNO2																												
非常リモコンNO3																												
非常リモコンNO4																												
マルチリモコンマイクNO	1																											
マルチリモコンマイクNO	2																											
マルチリモコンマイクNO	3																											
マルチリモコンマイクNO	4																											
マルチリモコンマイクNO	5																											
マルチリモコンマイクNO	6																											
マルチリモコンマイクNO	7																											
マルチリモコンマイクNO	8																											
マルチリモコンマイクNO	9																											
マルチリモコンマイクNO	10																											
マルチリモコンマイクNO	11																											
マルチリモコンマイクNO	12																											
マルチリモコンマイクNO	13																											
マルチリモコンマイクNO	14																											
マルチリモコンマイクNO	15																											
マルチリモコンマイクNO	16																											
マルチリモコンマイクNO	17																											
マルチリモコンマイクNO	18																											
マルチリモコンマイクNO	19																											
マルチリモコンマイクNO	20																											
マルチリモコンマイクNO	一斉																											
一般リモコン	1																											
一般リモコン	2																											
一般リモコン	3																											
一般リモコン	4																											
一般リモコン	5																											
チャイム放送																												
アナウンス放送																												
外部制御入力	1																											
外部制御入力	2																											
外部制御入力	3																											
外部制御入力	4																											
外部制御入力	5																											

書き込みのしかた  
と調整

# 調整のしかた

## ■調整



と書き  
調き込  
みのしかた

### ● 非常リモコン入力1／3、2／4音量調整 (VR100、101)

非常リモコンの入力音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。 VR100.101



### ● アンウンス入力音量調整 (VR102)

アンウンス入力の音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。  
(出荷時：最大)

VR102



### ● チャイム入力音量調整 (VR103)

チャイム入力の音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。  
(出荷時：最大)

VR103



### ● 一般リモコンマイク入力音量調整 (VR104)

一般リモコンマイクの入力音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。  
(出荷時：0 dBV)



### ● マルチリモコンマイク入力音量調整 (VR105)

マルチリモコンマイクの入力音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。  
(出荷時：最大)



### ● ライン3入力音量調整 (VR106)

ライン3の入力音量を調整します。矢印方向で音量が増大します。  
(出荷時：最大)

VR106

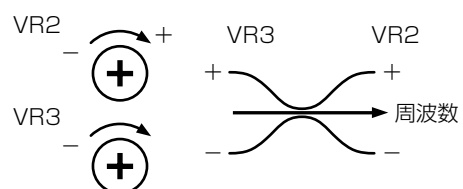


### ● 音質調整（トーンコントロール）(VR2、VR3)

低音、高音それぞれの音質を調整します。

VR2 → 高音調整（出荷時：フラット）

VR3 → 低音調整（出荷時：フラット）

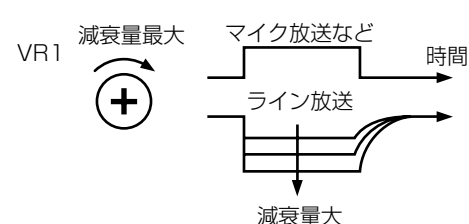


### ● ライン1、2、チューナーのミュート調整 (VR1)

マイク1、2の放送中は、ライン1、2、チューナーの音声を減衰させ（ミュート）、マイク音声を優先させる回路を内蔵しています。VR1を調整し、減衰量を調整します。

矢印の方向で減衰量が最大になります。（出荷時は減衰量最大に設定されています）

書き込みにより、BGM制御「ON」に設定すると、本体マイク、チャイム、アナウンス、コールサイン、非常リモコン、マルチリモコンマイク、一般リモコン、サイレン音の放送で減衰（ミュート）されます。



### ● 非常／業務放送兼用マイク（本体マイク）音量調整

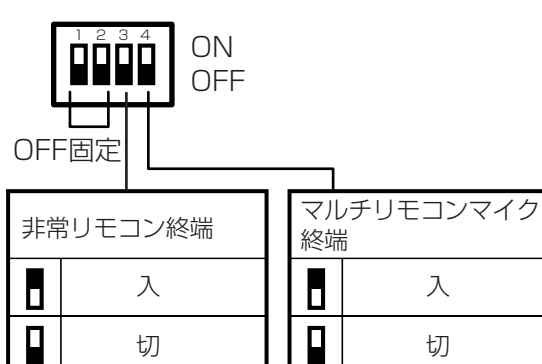
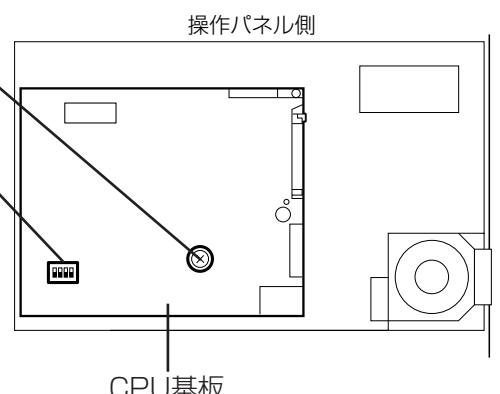
本体マイクの音量を調整します。

### ● 終端抵抗設定スイッチ

非常リモコン、マルチリモコンマイクを接続する際の終端抵抗の入／切設定を行います。

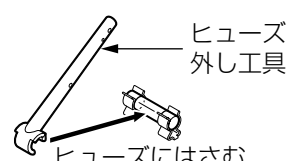
3番→非常リモコン用 終端抵抗 入／切スイッチ

4番→マルチリモコンマイク用 終端抵抗 入／切スイッチ  
(出荷時：切)



### ● ヒューズの交換

基板上にあるヒューズは、EL基板下側のヒューズ外し工具を使用して、ヒューズホルダーを変形させないように交換してください。（104ページ）



書き込みのしかた

# 調整のしかた

## ● 内蔵メッセージ音源の音量調整

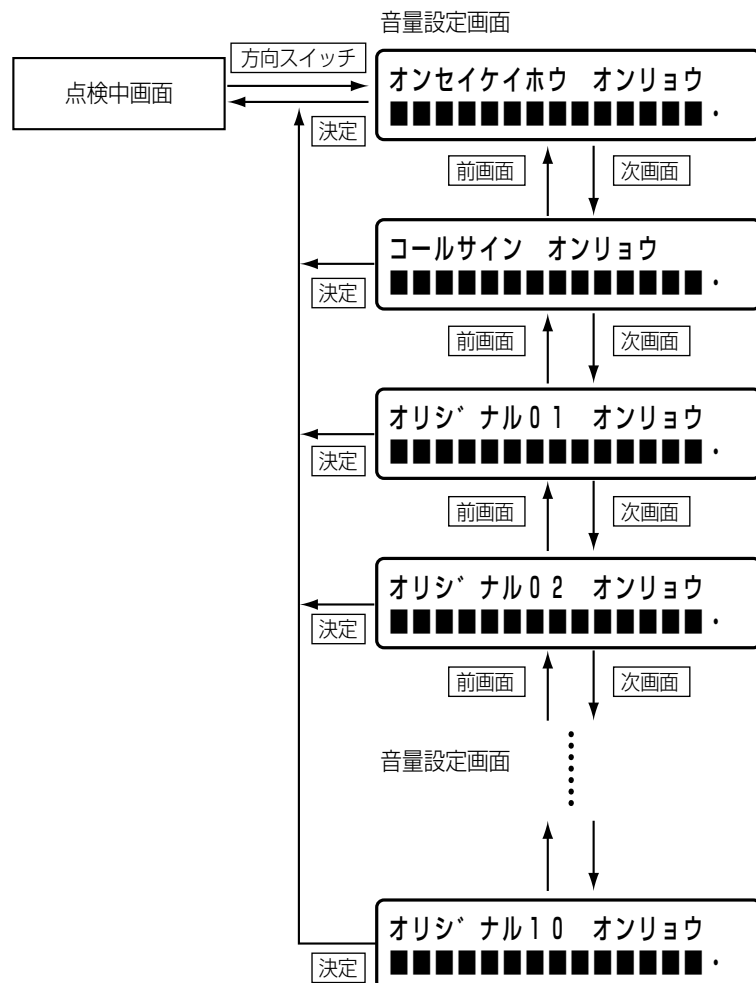
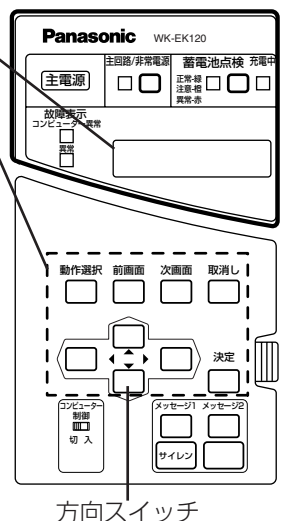
液晶画面を使用して、本機に内蔵されている以下の内蔵メッセージの音量を調整することができます。

- ・音声警報
- ・コールサイン
- ・オリジナルメッセージ1～10

「動作選択スイッチ」を操作し、本機を点検モード（テンケンモード）に移行します。

点検モードの画面で【決定】スイッチを3回押して点検中（テンケンチュウ）画面にし、方向スイッチと【次画面】スイッチによって各音量の設定画面を選択し、各音量を設定します。

点検モードについては「保守点検」の総合点検（115ページ）を参照ください。



※画面の音量は出荷時の設定です。

### ● 音声警報音量調整

音声警報メッセージ音量を調整することができます。

出荷時の調整値を「・」で表示します。上下(▲▼)スイッチにより、2dBステップで、設定することができます。

設定された値が「■」で表示されます。

出荷時は最大から1ステップ(2dB)下がった設定になっています。

※消防検査終了後の音量変更は、所轄消防署の確認を受けてください。

オンセイ ケイホウ オンリョウ



### ● コールサイン音量調整

コールサイントリ、下りの音量を調整することができます。

音量は上り、下りの両方が変わります。

出荷時の調整値を「・」で表示します。上下(▲▼)スイッチにより、2dBステップで設定することができます。

設定された値が「■」で表示されます。

出音時は最大から1ステップ(2dB)下がった設定になっています

コールサイン オンリョウ



● ハリミナルメッセージ(1~10) 章量調査

10個の内蔵オーディオ・ミキサー・ミキシングの音量を調整することができます

1U個の内蔵オプナルスクエアの自重を調整することができます。出荷時の調整値を「・」で表示します。上下(▲▼)スイッチにより、2dBステップで設定することができます。

り、USB入力端子と設定すること。設定された値が「■」で表示されま

山葵味は量から1ステップ(2 dB)下がった設定になっています。

出音時は最大から1ステップ(2dB)下がった設定になります。  
次画面スイッチ、前画面スイッチにより設定するメッセージの番号を選択し、調整します。

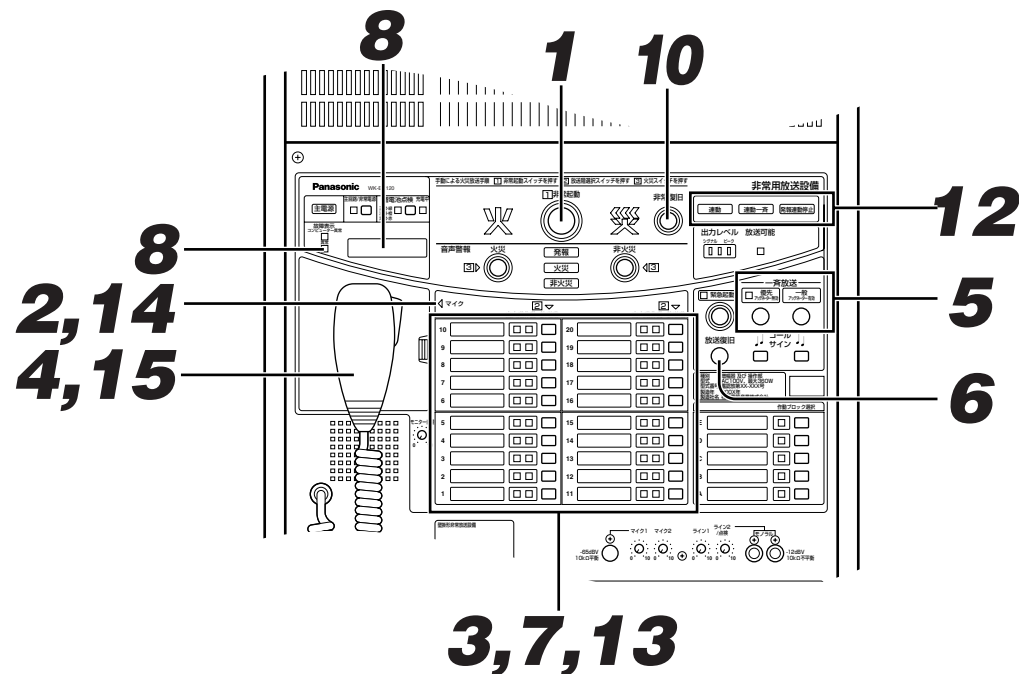
オリジナルル・オンリヨウ



## 書き込みのしかた と調整

# 設置時の点検

## ■動作点検（非常放送）

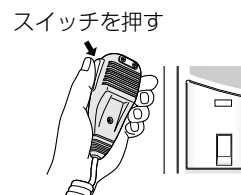


**1** 手動で非常起動スイッチを押します。  
火災灯が点滅し、放送階選択指示灯が点滅しますか？

**2** マイク指示灯が点滅していますか？  
モニタースピーカーより操作指示音声  
(「放送階選択スイッチを押せ」) が流れていますか？

**3** 放送階選択スイッチを1か所押します。  
発報放送表示灯と押された階の階別作動  
表示灯が点灯し、発報放送が鳴りますか？

**4** マイクを取り、放送します。  
マイクスイッチを押すと、マイク指示灯  
が点灯し、発報放送が止まり、マイク放  
送が**3**で押された階に流れますか？



**5** 一斉放送の一般一斉スイッチを押し、マイ  
ク放送します。  
すべての階の階別作動表示灯が点灯し、  
全館に放送が流れますか？

**6** 放送終了後は、放送復旧スイッチを押します。  
階別作動表示灯が消えスピーカー放送も切れますか？  
モニタースピーカーより操作指示音声（「放送階選択スイッチを押せ」）が流れていますか？  
●放送階選択指示灯が点滅します。

**7** 任意の放送階選択スイッチを2、3か所押します。  
放送階選択指示灯が点灯し、階別作動表示灯が点灯しますか？

**8** 7で押した階のいずれか一つのスピーカー回線短絡させます。火災または非火災放送スイッチを押して放送します。  
短絡させた階の階別作動表示灯が点滅しますか？  
故障表示灯の異常表示が点灯しますか？  
液晶画面に短絡させたスピーカー回線番号が表示されますか？  
●短絡状態を解除します。

**9** 8の状態で、分電盤のブレーカーを「切」にします。  
8の状態が継続していますか？  
(確認後、すぐに分電盤のブレーカーを「入」にしてください。)

**10** 非常復旧スイッチを押します。  
火災灯、放送階選択指示灯、階別作動表示灯、マイク指示灯が消えますか？

**11** 本機のコンピューター制御スイッチを「切」にしてから「入」にしてください。  
故障表示灯（異常表示灯）が消えますか？

**12** 書き込みモードで連動一斉に設定します。  
連動一斉表示灯が点灯しますか？

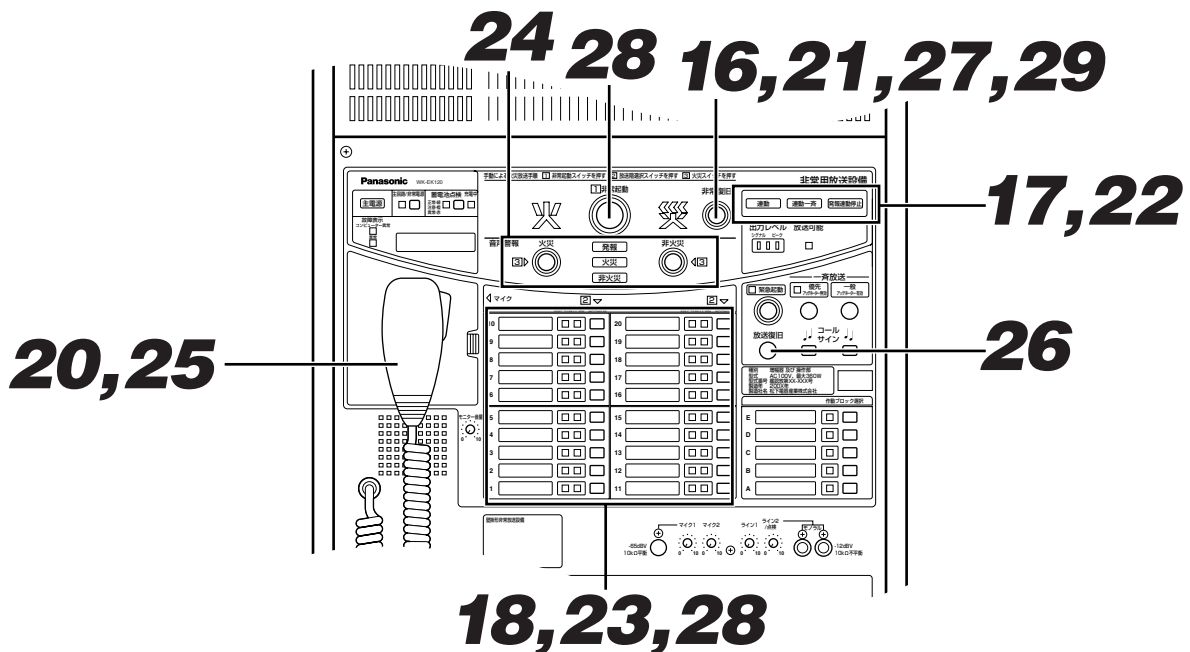
**13** 本機の階別信号入力端子をショートします。火災灯が点滅、全館に発報放送が流れ、放送階選択指示灯、出火階表示灯、すべての階別作動表示灯が点灯しますか？（ブロック作動灯は点灯しません。）  
●発報放送終了後、モニタースピーカーから火災音信号（ピーピーピー）が鳴動します。

**14** マイク指示灯が点滅していますか？

**15** マイクを取り、放送します。  
マイクスイッチを押すと、マイク指示灯が点灯し、火災音信号（ピーピーピー）が止まり、放送が全館に流れますか？



# 設置時の点検



**16** 本機の階別信号入力端子を復旧し、非常復旧スイッチを押します。

火災灯、放送階選択指示灯、出火階表示灯、すべての階別作動表示灯が消えますか？

**17** 書き込みモードで連動に設定します。  
連動表示灯が点灯しますか？

**18** 本機の階別信号入力端子をショートします。

火災灯、マイク指示灯が点滅し、発報放送が流れ、放送階選択指示灯、出火階表示灯、出火連動階設定で書き込まれた出火階および連動階の階別作動表示灯が点灯しますか？

- 1つの階に複数の室があるときは、その階のすべてが赤く点灯します。

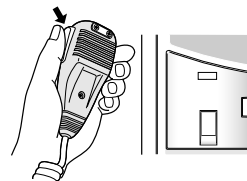
- 発報放送終了後、モニタースピーカーから火災音信号（ピーピーピー）が鳴動します。

**19** 本機の火災確認信号端子をショートします。

火災灯、火災放送表示灯が点灯し、出火階、連動階に火災放送が流れますか？

**20** マイクを取り、放送します。  
マイクスイッチを押すと、マイク指示灯が点灯し、火災放送が止まり、出火階、連動階に放送が流れますか？

スイッチを押す



- マイクで放送したあと、マイクスイッチを切ると第2シグナル音（ビュービュービュー）が鳴動します。

**21** 本機の階別信号入力端子と火災確認信号端子を復旧し、非常復旧スイッチを押します。

火災灯、放送階選択指示灯、出火階表示灯、出火階および連動階の階別作動表示灯が消えますか？

**22** 書き込みモードで発報連動停止に設定します。

発報連動停止表示灯が点灯しますか？

**23** 本機の階別信号入力端子をショートします。

火災灯が点滅し、モニタースピーカーから火災音信号（ピーピーピー）が鳴り、出火階表示灯、出火階および連動階の階別作動表示灯が点灯しますか？

- 1つの階に複数の室があるときは、その階のすべてが赤く点灯します。

**24** 火災放送スイッチを押します。

火災放送表示灯が点灯し、自動的に出火階、連動階に火災放送が流れますか？（火災放送は次の操作まで、繰り返し流れます。）

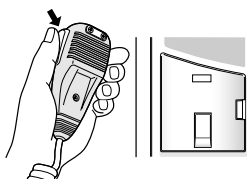
非火災放送スイッチを押します。

非火災放送表示灯が点灯し、非火災放送が流れますか？（非火災放送は2回流れます。）

**25** マイクを取り、放送します。

マイクスイッチを押すと、マイク指示灯が点灯し、非火災放送が止まり、出火階、連動階に放送が流れますか？

スイッチを押す



**26** 放送終了後は放送復旧スイッチを押します。

階別作動表示灯が消灯、放送階選択指示灯、マイク指示灯が点滅し、非火災放送が止まりますか？

注：第2タイマーがタイムアップする前に放送復旧スイッチを押してください。（タイムアップ後は無効になります。）

**27** 本機の階別信号入力端子を復旧させ、非常復旧スイッチを押します。

火災灯、放送階選択指示灯、出火階表示灯が消えますか？

**28** 非常起動スイッチと任意の放送階選択スイッチを押し、発報放送を放送します。

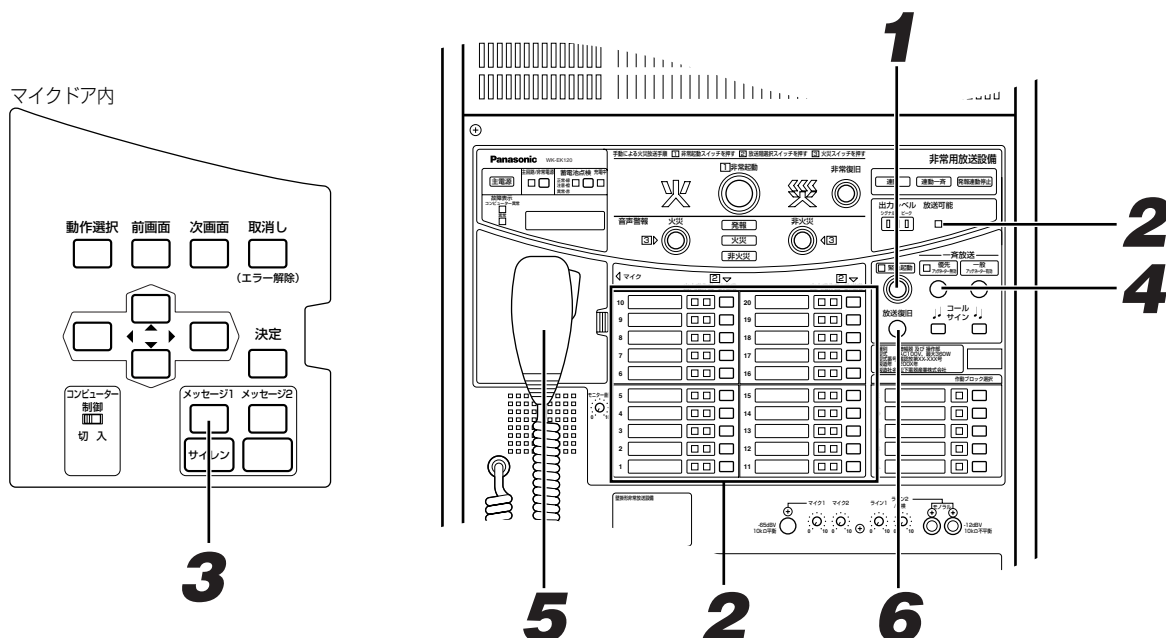
第1タイマーがタイムアップ後、火災放送が放送されますか？

第2タイマーがタイムアップ後、全館に火災放送が放送されますか？

**29** 放送を確認後、非常復旧スイッチを押します。

# 設置時の点検

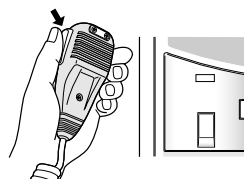
## ■動作点検（緊急放送）



**1** 緊急起動スイッチを押します。  
緊急起動表示灯が点灯しますか？

**5** マイクを取り、放送します。  
マイクスイッチを押すと、放送が全館に  
流れますか？

スイッチを押す



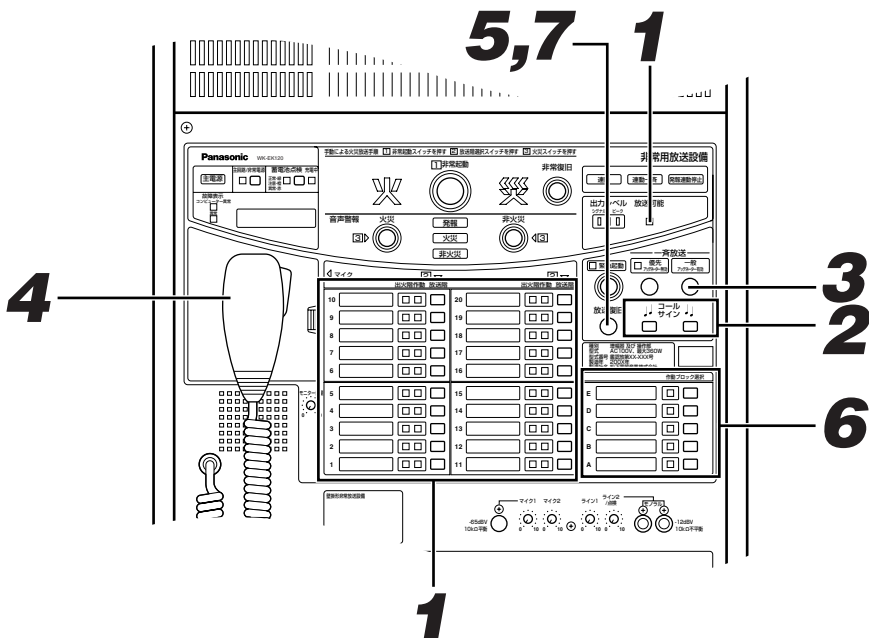
**2** 任意の放送階選択スイッチを押します。  
放送可能表示灯が点灯、押された階の階  
別作動表示灯が点灯しますか？

**3** メッセージ1スイッチを押します。  
**2**で押した階にサイレンが鳴りますか？

**6** 放送終了後は、放送復旧スイッチを押  
します。  
緊急起動表示灯、階別作動表示灯、放送  
可能表示灯が消え、スピーカー放送も止  
まりますか？

**4** 一斉放送の優先一斉スイッチを押します。  
すべての階別作動表示灯が点灯しますか？

## ■動作点検（業務放送）



**1** 任意の放送階選択スイッチを押します。  
放送可能表示灯が点灯、押された階の階別作動表示灯が点灯しますか？

**5** 放送終了後は、放送復旧スイッチを押し  
ます。  
作動表示灯、放送可能表示灯が消え、放  
送が止まりますか？

**2** コールサインスイッチ上りまたは下りを  
押します。  
1で押した階にコールサインが鳴ります  
か？

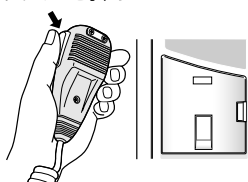
**6** ブロック指定したブロック選択スイッチ  
を押し、放送します。  
放送可能表示灯が点灯し、ブロック指定  
された場所の階別作動表示灯が点灯し、  
放送が流れますか？

**3** 一斉放送の一般一斉スイッチを押します。  
すべての階別作動表示灯が点灯しますか？

**7** 放送終了後は放送復旧スイッチを押しま  
す。  
放送階選択指示灯、階別作動表示灯、ブ  
ロック作動表示灯、放送可能表示灯が消  
えますか？

**4** マイクを取り、放送します。  
マイクスイッチを押すと、放送が全館に  
流れますか？

スイッチを押す



# 設置時の点検

## ■スピーカー回線の点検および絶縁抵抗試験

### ●スピーカー端子の絶縁抵抗試験

必ず常用電源スイッチを「切」にして、かつコネクターCN300、CN402を外してください。

・外したコネクターは試験後に戻してください。

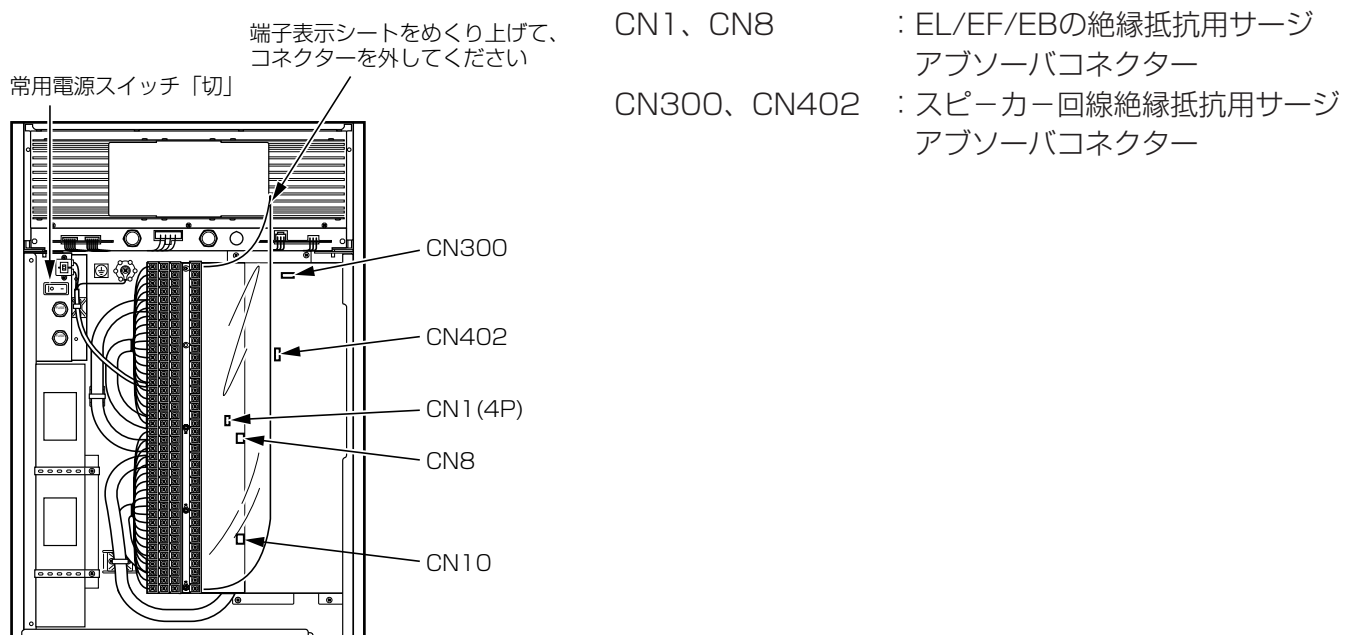
・絶縁抵抗試験は常用電源スイッチを「切」の状態で行ってください。

### ●火災報知器側（EL/EF/EB）で絶縁抵抗試験をする場合

必ず常用電源スイッチを「切」にして、かつコネクターCN1、CN8を外してください。

・外したコネクターは試験後に戻してください。

・絶縁抵抗試験は常用電源スイッチを「切」の状態で行ってください。



### お願い

スピーカー接続端子、EL、EF、EB等の各端子には、雷サージおよび静電気保護のためにシャーシとの間に、ZNR(サージアブソーバ)が取り付けられています。指定のコネクターを外してから絶縁抵抗試験を行ってください。外さないで試験を行うと試験結果はNGとなります。

また絶縁抵抗試験は配線の片側と大地間で行います。配線相互間で行うと接続されている機器（含む本機）を破損する場合があります。

# 保守点検

## ■総合点検

非常放送、緊急放送、業務放送の各放送モードが正しく動作するかどうかを総合的に点検します。

- 操作パネルのマイクドアを開け、**動作選択**スイッチを押し、機器の状態を「テンケンモード」にする。

状態は、通常動作→設定情報→点検→書き込みモード→通常動作の順に切り替わります。

- 上下スイッチ **▲▼** にて、「SP回線」、「EMG24V」、「SP回線、EMG24V」の点検方法を選択して、**決定**スイッチを押す。

SP回線：スピーカーからの出力をカットするため外部に点検時の音は、聞こえません。液晶画面、モニタースピーカーで確認します。

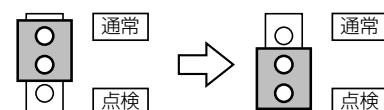
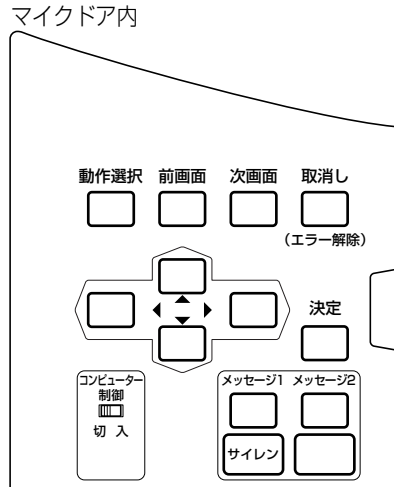
EMG24V：ローカルアンプの放送を中断せずに点検を行います。

非常制御設定コネクターの設定により、本機の電源を「切」にしてもローカルアンプの放送を継続し、停電からの非常起動点検を行うことができます。

非常制御コネクターCN10を「点検」側に設定します。(114ページ)

点検終了後などは、上記コネクターを必ず「通常」側へ設定してください。

SP回線、EMG24V：外部に点検時の音を出さず、ローカルアンプの音も中断せずに点検できます。



- 操作パネルのライン2入力を点検入力として使用する場合は、「テンケンニュウリョク」画面で、**[ON]** を上下スイッチ **▲▼** で選択して、**決定**スイッチを押す。点検モードに入ります。

音声警報を放送しないで、点検中のメッセージをカセット等から放送できます。

他にマイク1、マイク2、ラジオチューナーからの放送もできます。

※操作パネルを開けるときは、ライン2/点検入力に挿したプラグを抜くか、開く角度を狭めてプラグが側面に当たらないようにしてください。

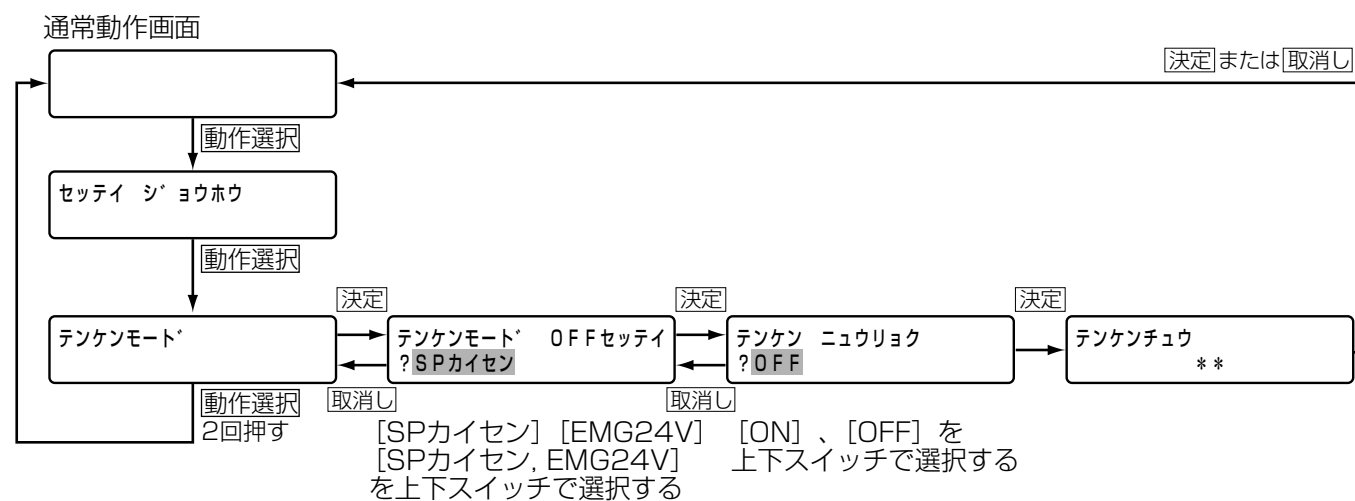
- 実際に点検するモード「テンケンチュウ」にして点検を行う。

非常放送：「■動作点検（非常放送）」の **1～29** を点検します。(108～111ページ)

緊急放送：「■動作点検（緊急放送）」の **1～6** を点検します。(112ページ)

業務放送：「■動作点検（業務放送）」の **1～7** を点検します。(113ページ)

- 点検終了後は、**決定**スイッチまたは**取消し**スイッチを押して、必ず通常動作に戻す。



## ■自動点検について

本機には、コンピューターによる自動点検機能がついており、蓄電池異常、通信異常、スピーカー回線短絡、本体マイク異常、パワーアンプ異常、主回路／非常電源異常、主電源異常、非常外部制御異常の点検を行うとともに、その内容がログに記録されます。

点検項目	点検内容	点検方法 (コンピューターが 自動的に行います)	異常発生時の表示とブザー音		復旧方法
			表示灯と ブザー音	液晶表示 (異常発生時は、バックライトが点滅します)	
蓄電池 異常	蓄電池が正常電圧で あるかどうかを判定	24時間おきに自動的に 点検	蓄電池表示灯： 赤点灯 ブザー音：鳴動	非常用蓄電池の場合  ＜イジ' ヨウ>チケテ' ンチ ヒジ' ヨウ ヨウ  業務用蓄電池の場合  ＜イジ' ヨウ>チケテ' ンチ キ' ヨウム ヨウ	蓄電池点検スイッチを 押して、蓄電池表示灯 が赤に点灯している場 合は、蓄電池を交換し てください。
通信異常	本機と非常リモコン 間の通信を点検	常時自動的に点検	異常表示灯：点灯 ブザー音：鳴動	＜エラー>ツウシン ヒジ' ヨウ RM  下側に対象の「ヒジ' ヨウ RM」と アドレスNOが表示されます。	非常リモコンから放送 の操作を再度して異常 表示が復旧しないか確 認してください。異常 が消えない場合は、非 常リモコンの接続や通 線が確実に接続されて いるかを確認します。
スピーカー 回線短絡	スピーカー回線の短 絡を検出	短絡状態のスピーカー 回線で放送を行おうと した時に検出	異常表示灯：点灯 ブザー音：なし	＜イシ' ヨウ>SPカイセン ??、 ??、 ??、 ??  下側に異常発生のスピーカー 回線番号が表示されます。	異常発生のスピーカー 回線のショートや端子 台配線部分を確認して ください。
本体マイク 異常	本体マイクの断線を 監視	常時自動的に監視	異常表示灯：点灯 ブザー音：なし	＜イシ' ヨウ>ホンタイマイク	本体マイクの内部接続 を確認してください。
電力増幅 ユニット 異常	電力増幅ユニットの 異常監視	電力増幅ユニットのヒ ューズ断、温度異常を 常時監視。ファンの異 常は、24時間おきに自 動的にファンを動作さ せて点検	異常表示灯：点灯 ブザー音：なし	＜イシ' ヨウ>ハ° ワーアンフ°	故障履歴を設定支援で 読み込み、電力増幅ユ ニットの異常詳細を確 認し、対処します。
主回路／ 非常電源 異常	主回路、非常電源の 電圧を監視	常時自動的に監視	主回路／非常電源 表示灯：消灯 ブザー音：なし		常用電源AC100Vや 蓄電池の電圧を確認し てください。
主電源表示	主電源の電圧を監視	常時自動	主電源表示灯： 消灯 ブザー音：なし		常用電源AC100Vの 電圧を確認してくだ さい。
非常外部 制御異常	ヒューズ断を監視	常時自動的に監視	異常表示灯：点灯 ブザー音：鳴動	＜イシ' ヨウ>ヒューズ ヒジ' ヨウガ° イフ' セイキ' ヨ	EL基板上のF9非常外部 制御用ヒューズを確認 してください。

※スピーカー回線短絡の異常表示は、通常状態または業務放送状態で非常復旧スイッチを押すと復旧します。

※ブザー音は、操作パネルの任意の放送階選択スイッチを押すと鳴動が止まります。

※マイクドア内の【取消し】スイッチ（エラー解除）を押すと液晶表示の表示内容が消えます。

※複数の異常が発生した場合、液晶画面の表示は、新しく発生した異常の内容に更新されていきます。

マイクドア内の【取消し】スイッチ（エラー解除）を押すと、1つ前に発生した異常が表示されます。

異常の内容がそれ以上表示されなくなるまで【取消し】スイッチ（エラー解除）を押し、発生した異常をすべて確認してください。

一度異常の内容を表示させたあとに再度表示させたいときは、【取消し】スイッチ（エラー解除）を長押ししてください。画面は最も新しく発生した異常内容が表示されている状態に戻ります。

## ■電源の点検

- 本機には、セルフチェック機能があり、コンピューターが24時間おきに蓄電池の点検を自動的に行います  
が、手動でも点検が行えます。
- 手動で点検を行いますと、コンピューターは、それから24時間おきに自動的に点検を行います。



## ■手動点検（蓄電池の点検）

### 1. 充電中表示灯が点灯していることを確認する。

### 2. 操作パネルの蓄電池点検スイッチを押す。

10秒後に蓄電池電圧が判定され、表示灯が点灯します。

緑：正常電圧の範囲内

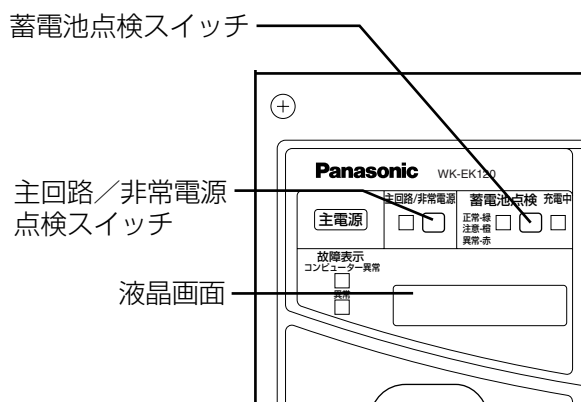
橙：正常電圧の下限（蓄電池の交換時期が間近です。）

赤：動作電圧以下（蓄電池を交換してください。）

点検結果（点灯色）は、次の点検まで保持されます。

蓄電池が動作電圧以下のときには、液晶画面が以下の表示になります、ブザー音が鳴ります。

＜イシ ヨウ＞チクテ ンチ  
ヒシ ヨウ ヨウ



任意の放送階選択スイッチを押してブザー音を止め、蓄電池を交換してください。

ブザー音は接続している非常リモコンからも鳴りますので、同様に非常リモコンの任意の放送階選択スイッチを押して止めます。

液晶画面の＜イシ ヨウ＞チクデンチの表示は、次の点検で正常電圧の下限以上の判定が出るまで表示されます。表示内容を消したいときは、マイクドア内の[取消し]スイッチを押してください。

※手動点検を行うと、以後24時間おきに自動点検を行います。

### ●常用電源の点検

### 1. 操作パネルの主電源表示灯が点灯していることを確認する。

停電および常用電源が低い場合は点灯しません。

### ●主回路／非常電源電圧の点検

### 1. 主回路／非常電源表示灯が点灯していることを確認する。

停電および主回路電源電圧が異常の場合は点灯しません。

### 2. 主回路/非常電源点検スイッチを押して非常電源電圧を確認する。

非常電源電圧が異常の場合は点灯しません。

#### 注意

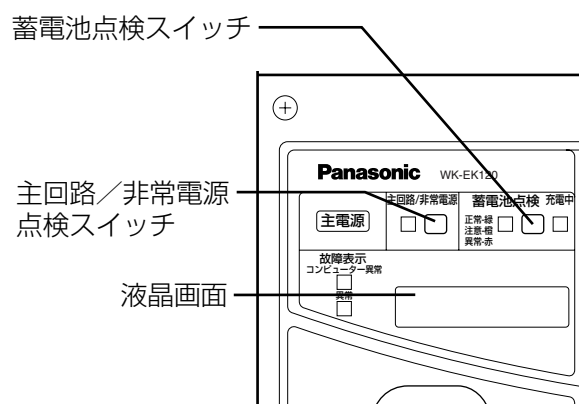
蓄電池の電圧の点検は、蓄電池を消耗させます。

連続して蓄電池点検スイッチを押したり、押し続けたりすると、蓄電池が消耗し、非常時に本システムが動作しなくなる恐れがあります。

**メモ** 蓄電池点検スイッチを押すと、充電表示灯は消灯します。

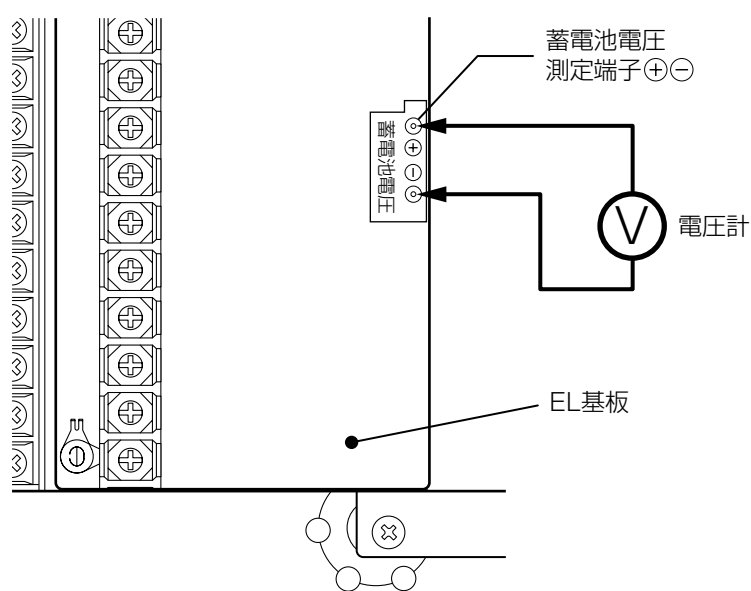
## ■蓄電池の電圧測定のしかた

- 操作パネルの蓄電池点検スイッチを押す。



- 内部のEL基板上の蓄電池電圧測定端子の電圧を測定する。

蓄電池点検スイッチを押してから10秒以内に測定してください。(充電中表示灯が消灯中に測定)  
※21 V以下は、蓄電池が消耗していますので、交換してください。



## ■蓄電池の交換について

### △注意

蓄電池の交換は、販売店か  
保守契約店に依頼する

感電の原因となります。



- 蓄電池は非常放送されなくても、寿命があります。
- 点検の際容量不足があれば、新品と交換してください。
- 蓄電池の交換時期は約4年です。  
4年を経過すると性能が低下してきますので、  
蓄電池の電圧状態が正常の範囲内でも交換してください。
- 交換した蓄電池の取り扱いは注意してください。

電力増幅ユニット (出力)	ニッケル・カドミウム蓄電池 品番
WU-PK106 (60 W)	NCB-165
WU-PK112 (120 W)	NCB-350
WU-PK124 (240 W)	NCB-600
WU-PK136 (360 W)	NCB-600

- 不要になったニッケル・カドミウム蓄電池は貴重な資源を守るために、廃棄しないでニッケル・カドミウム蓄電池のリサイクルにご協力ください。



Ni-Cd

### 保守点検のお願い

- 消防法により定期点検、消防署への報告および点検結果の維持台帳への記録が義務づけられています。
- 建物の規模、用途によっては**消防設備士**または、総務大臣が認めた**有資格者**が点検しなければなりません。
- 当社では非常用放送設備が正しく動作するために、締結をおすすめします。
- 保守点検契約をしていただくことは、ご使用者にかわって「消防設備士」・「消防設備点検資格者」が定期点検をお引き受けするわけですから**保証期間内であっても定期点検業務**については有償となります。



保守点検

# 故障かな!?

下記の表示が、機器前面の表示灯に表示された場合には、この表に従って状態を確認し対処してください。これらの対処をしても状態が改善しない場合は、販売会社へご相談ください。

機器の状態	対処方法
音声入力に接続された音源機器やマイクの入力音量が小さい（大きい）	本機には、前面パネルに設けられたボリュームの他に、機器内部に下記の入力音量を調整するボリュームが設けられています。 「非常リモコン1／3、2／4」、「アナウンス」、「チャイム」、「一般リモコン」、「マルチリモコンマイク」、「ライン3」 上記のボリュームを適切な音量に調整してください。（104ページ参照）
内蔵メッセージの音量が小さい（大きい）	下記の内蔵メッセージは、音量を調整することができます。 「音声警報」、「コールサイン」、「オリジナルメッセージ1～10」 上記メッセージは、「点検モード中」の「音量設定画面」で設定することができます。 消防検査終了後の「音声警報」の音量変更は、所轄消防署の確認を受けてください。（106ページ参照）
周辺機器に電源が供給されない	本機は、下記の周辺接続機器にDC電源を供給します。 「非常リモコン」、「一般リモコン」、「マルチリモコンマイク」 「非常リモコン」：本機の機器内部に実装されたヒューズが切れていることが考えられます。（104ページ参照） 「一般リモコン」：放送制御や一斉制御端子がメイクされていないと、電源が供給されません。（32～33ページ参照） 「マルチリモコン」：書き込みモードの機器構成画面でマルチリモコンマイクを設定登録していないと、電源が供給されません。（62ページ参照）
オリジナルのメッセージが放送できない	パソコンで標準的に使用されている音源ファイル（=WAV形式）、壁掛け非常用放送設備用の設定支援ソフト（無償提供）、PCカードが必要です。WAV形式ファイルは、サンプリング周波数44.1 kHz、16ビットに対応しています。 オリジナルメッセージは、設定支援ソフトにてWAV形式のファイルをオリジナル形式へ変換し、PCカードを使用して本機に書き込む必要があります。 (93ページ参照) ※設定支援ソフトの入手については、販売会社へご相談ください。
コールサインが放送されない	コールサイン用の音源データが書き込まれていない可能性があります。 コールサイン音設定で「オリジナル1」または「オリジナル2」を設定したときは、音源データを設定支援ソフトで作成し、本機に書き込む必要があります。（93ページ参照）
主電源表示灯が消灯している	本機に常用電源（AC100 V）が供給されていない、または、電源部の電力增幅ユニットヒューズ（F1）の切れが考えられます。電力增幅ユニットヒューズ（F1）を確認してください。 ※停電動作時には、本表示灯は消灯します。

機器の状態	対処方法
主回路／非常電源表示灯が消灯している	<p>主回路／非常電源表示灯は、本機の回路電圧が正常動作するための電圧になっていることを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●停電でない時に消灯： 本機に常用電圧 (AC100 V) が供給されていない、回路故障、または電源ボックス内の回路ヒューズ切れが考えられます。</li> <li>●停電の時に主回路／非常電源点検スイッチを押下点検で消灯： 蓄電池が充分に充電されていないか、蓄電池が寿命の可能性が考えられます。蓄電池の交換時期は約4年ですが、使用環境や条件によって期間は異なります。 ただし、下記の場合は故障ではありません。 蓄電池をお買い上げ直後は、充電が充分でないため正常点灯（緑色）しない場合があります。満充電の目安は約24時間です。</li> </ul>
蓄電池点検表示灯が「橙」または「赤」に点灯する	<p>蓄電池点検表示灯は、蓄電池の電圧を、正常「緑」、注意「橙」、異常「赤」の3段階で表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●通常使用状態 最新の点検結果を表示しています。</li> <li>●蓄電池点検スイッチ押下時 「橙」点灯：蓄電池の交換時期が近づいています。 「赤」点灯：蓄電池の交換が必要です。 上記のような場合は、停電時に非常放送ができません。すみやかに蓄電池交換が必要です。 ただし、下記の場合は故障ではありません。 蓄電池をお買い上げ直後は、充電が充分でないため、異常「赤」、注意「橙」に点灯する場合があります。これは、満充電（満充電の目安は約24時間です。）に至る過程での表示であり、故障ではありません。</li> </ul>
充電中表示灯が消灯している	<p>内蔵蓄電池への充電回路の動作状態を示します。 充電表示灯が消灯している場合は、充電回路の故障または、電源部内部の回路ヒューズが切れている可能性が考えられます。 この場合、内蔵蓄電池は充電されていない可能性がありますので、停電時に非常放送ができない可能性があります。</p>
故障表示灯が点灯している 「コンピューター異常」表示灯点灯 「異常」表示灯点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピューター異常表示灯点灯 内蔵のコンピューター制御に異常が発生した場合に点灯します。マイクドア内のコンピューター制御スイッチを「切」にすると、一時的な緊急対応として本体マイクおよびライン3で一斉放送を行うことができます。 「切」設定後、「入」に戻して正常に動作するか確認してください。問題が解決しない場合には、電源を再度立ち上げ直して正常に動作するか確認してください。</li> <li>●異常表示灯点灯 内蔵のコンピューター以外の異常が本機に発生しています。発生原因については、発生時に液晶画面に内容が表示されます。異常表示は、マイクドア内の[取消し]スイッチで消すことができます。消してしまった後のエラー内容の確認は、[取消し]スイッチの長押しで確認することができます。</li> </ul> <p>※異常の発生履歴は、「書き込みモード」中の「動作履歴画面」で確認することができます。(96ページ参照)</p>
<エラー>ツウシン が液晶画面に表示されている	非常リモコン (WR-EC110/EC115/EC120) と通信ができていません。 接続されている装置の故障、または本機から電源が供給されていない（非常リモコン端子基板上の電源ヒューズ切れ）、接続されているケーブルに問題がある可能性が考えられます。

# 故障かな!?

機器の状態	対処方法
<イジョウ>パワーアンプ が液晶画面に表示されている	内蔵されている電力増幅ユニットの異常が考えられます。具体的には、空冷ファンの異常(240W)、内蔵ヒューズ切れ、異常な温度上昇が発生した場合に表示されます。 動作履歴画面で確認することができます。(96ページ参照)
<イジョウ>SPカイセン が液晶画面に表示されている	スピーカー回線の短絡が考えられます。短絡を検知したスピーカー回線番号が表示され、異常検知したスピーカー回線はスピーカーから切り離されます。当該回線を使用した場所への放送はできません。通常状態または業務放送状態で非常復旧スイッチを押すと復旧します。
<イジョウ>ホンタイマイク が液晶画面に表示されている	非常／業務放送兼用マイクロホンのマイクロホンケーブルの断線、プラグの抜けが考えられます。確認してください。
<イジョウ>ヒューズ が液晶画面に表示されている	短絡が考えられます。非常外部制御端子に接続された配線や接続機器に異常がないか、確認してください。
PCカード カクニンデキマセン が液晶画面に表示されている	本機がPCカードを認識できていません。PCカードが正常に挿入されていないか、挿入されているPCカードが本機対応品でない可能性があります。(89ページ参照)
データニ イジョウアリ サギョウヲ チュウシシマス が液晶画面に表示されている	PCカード上のデータに異常があり、書き込みできませんでした。書き込み対象データを設定支援ソフトで読み込み、正常かどうかを確認してください。
カキコミ ニ シッパイ サギョウヲ チュウシシマス が液晶画面に表示されている	本機へのデータ書き込み、またはPCカードへのデータ読み出しで異常が発生しました。PCカードが本機対応品でないか、PCカードにライトポートテクトが設定されている可能性があります。(89ページ参照)
ステニ ソンザイ シティマス ウワガキ シマスカ? が液晶画面に表示されている	PCカード上に同名のファイルが存在しています。上書きしてもよい場合は、[決定]スイッチを押してください。上書きしたくない場合は、[取消し]スイッチを押してください。
メッセージ ソウシュツチュウ ショリ ヲ チュウシ シマス が液晶画面に表示されている	業務放送で本機内蔵のメッセージを再生中に、動作履歴の初期化が実行されたときに表示されます。再生完了後に、再度書き込みを行ってください。
PCカードヘノ ヨミダシヲ モワイチド シテクダサイ! が液晶画面に表示されている	PCカードへのデータ読み出し中に、非常放送や緊急放送が起動して作業が中断されたことを示します。再度データの読み出しを行ってください。
ガイトウスル ファイル ガ アリマセン が液晶画面に表示されている	PCカードからデータを読み込むときに、該当するファイルが存在しませんでした。PCカードに必要なファイルが存在しているかどうかを、パソコンで確認してください。



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	WK-EK110, WK-EK115 WK-EK120
	販売店名	電話 ( ) -		

松下電器産業株式会社

プロードメディア本部

〒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

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd. All Rights Reserved.

3TR002264DAA  
As0904-3065

Printed in China