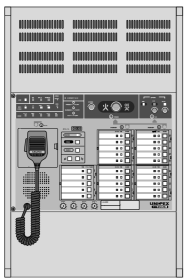
UNI-PEX

取扱説明書



壁掛形非常用放送設備

連動式・10回線

EWA-010

連動式・20回線

EWA-020

連動式 10回線・ラジオチューナー付

EWA-010R

連動式 20回線・ラジオチューナー付 **EWA-020R**

このたびは、壁掛形非常用放送設備をお買い上げい ただき、誠にありがとうございます。

ラジオチューナー付EWA-010R、020Rをお買い求めのお客様は 別紙「ラジオチューナー部の取扱説明書」もご覧ください。

EWA-020

目次

特長	2	後押し優先方式について	28、29
安全上のご注意	3、4	書き込みについて	30、31
使用上のお願い	5	接続できる機器について	32
非常放送のしくみ	6、7	接続できる機器について	32
各部の名称と説明	8 ~ 11	マイク優先回路について	32
非常放送のしかた(1)~(6)	12 ~ 23	その他の動作	33
感知器起動(発報連動)	12、13	表示カードの使いかた	33
感知器起動(発報連動停止)	14、15	日常点検	34 ~ 36
発信機・非常電話起動(発報)	16、17	点検について	34
発信機・非常電話起動(火災)	18、19	電源の点検	35、36
手動(発報)	20、21	こんなときには	36
手動(火災)	22、23	定格・付属品	37
業務放送のしかた	24、25	連絡先のご案内	38
ブロック放送について	26 27		

特長

小規模から中規模の建築物に適した非常用放送設備です。

蓄電池、リモコン回線、スピーカー回線、非常 ·業務兼用マイク、コンピューター自身の自己診断機能付きです。

必要な場所だけに放送できる、ブロック指定放送が可能です。

非常放送以外に、一般業務放送も可能です。

電力増幅ユニットにより60%、120%、240%、360%のいずれか一つが選べます。

コールサインの上り4音、下り4音選択スイッチ付きです。

業務放送にマイク優先回路を搭載しています。

増設音声合成ボードの組み込みが可能です。

汎用制御出力があります。

安全上のご注意 必ずお守りください

設置工事の前に必ず、この「 安全上のご注意」と工事、取扱方法に関する説明をよくお読みの上、正しく設置してくださ 11.

安全に正しくお使いいただくために

この工事説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内 容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例



記号は注意(危険·警告)を 促す内容があることを告げる **▲ものです。図の中に具体的な注** 意内容が描かれています。



∖記号は禁止の行為である ことを告げるものです。図の 中に具体的な注意内容が描 かれています。



記号は行為を強制したり 指示する内容を告げるもの です。左図の場合は一般的な 行為を指示する表示です。

た険 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が 差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

蓄電池を分解/改造はしない

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。



蓄電池を火の中に入れないない

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。



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。



芍女 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。

異常が起きたときは、ただちに使用をやめる

煙が出ている、においや音がする、水や異物が入った、落として破損したなど、火災・感電の原因 となります。ただちに分電盤の電源を切り、保守契約店または工事店にご連絡ください。



工事は工事店に依頼する

工事には、技術と経験が必要です。、火災・感電、けが、器物損壊の原因となります。工事店 にご相談ください。



雷が鳴り出したら、アンテナ線、スピーカー線には触れない

感電の原因となります。



分解/改造はしない

火災・感電の原因となります。点検時以外にこの機器の裏ぶた、カバ・などは絶対に外さ ないください。内部の点検・整備・修理は保守契約店または工事店にご依頼ください。



異物を入れない

水や金属が内部に入ると、火災・感電の原因となります。ただちに分電盤の電源を切って、 保守契約店または工事店にご連絡ください。



通風孔をふさがない

通風孔をふさぐ、ものをのせたり通風を悪くすると内部に熱がこもり火災の原因となります。



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。



☆ 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

定期的に点検をする

非常時に作動しないと、火災や災害を拡大する原因となります。点検は保守契約店または工事店にご依頼ください。



表示された電源電圧以外の電圧で使用しない

火災・感電の原因となります。



蓄電池の充電は、必ずこの機器を使用する

この機器以外の充電器を使用すると電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。



蓄電池の寿命は4年です。4年毎に必ず新しい蓄電池に交換してください。また寿命は使用状態により違いますので、それ以前でも点検のときに、容量不足があれば新しい蓄電池に交換してください。 火災のとき動作しない原因となります。交換は保守契約店または工事店にご依頼ください。



湿気やほこりの多い場所油煙や湯気が当たるような場所に置かない 火災・感電の原因となることがあります。



不安定な場所に置かない

落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



指定以外の蓄電池は使用しない

蓄電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



開梱や持ち運びは、必ず2人以上でおこなう

この機器は重いので、開梱や持ち運びは必ず2人以上で行ってください。けがの原因となることがあります。



蓄電池に張ってあるビニ・ルカバ・ははがさない

ショ・トして電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。



この機器に乗ったり、ぶら下がったりしない

倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。



重量に耐える場所に取り付ける

取付場所の強度が不充分なとき、落下したりしてけがや破損の原因となることがあります。



蓄電池は、必ず点検をおこなう

蓄電池の点検は日常点検のほかに、外観点検および機能点検は6カ月に一度以上、総合 点検は1年に一度以上行ってください。火災や故障の原因となることがあります。なお、 点検費用については保守契約店または工事店にご相談ください。



機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読みください。機器の接続は保守契約店または工事店にご依頼ください。



使用上のお願い

日常点検をおこなってください。

万一の際、正常に機器が動作するよう日常点検をおこなってください。特に非常電源の点検は必ずおこなってください。 (点検方法は「保守点検のしかた」の項をごらんください。)

日常点検時に異常を発見した場合は、ただちに販売店または保守契約店にご連絡ください。修理・復旧を実費でおこないます。

くわしくは販売店にご相談ください。

日常点検は機器の動作の一部だけを点検するもので、全てではありません。必ず定期点検をおこなってください。

保守契約のお願い

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、または自治大臣が認めた有資格者が点検しなければなりません。

非常用放送設備が正しく動作するために、保守契約の締結をおすすめします。保守契約の締結については、販売店 (工事店)または販売会社にお問い合わせください。

保守契約を締結していただくことは、ご使用者にかわって「消防設備士(第4類甲、乙、第7類乙)」・「第2種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

分電盤のスイッチは絶対に切らないでください(常に主電源表示灯が点灯していること)。非常放送設備には、停電時でも放送できるように非常電源(蓄電池)が組み込まれており、常に蓄電池を充電していますので分電盤などのスイッチには付属の非常放送用注意ラベルを貼付し、絶対に"切"にならないようにしてください。

遮断装置について

・本機には電源スイッチ (遮断装置)がありませんので、保護アース導体を除く、主電源のすべての極が遮断できる電源スイッチ、または配線用遮断器 (安全ブレーカーなど)を配電盤などの建築設備に設置してください。

設置について

・本機の上や周囲に物を置かないでください。

本機の上部は通風孔になっていますので、物を置かないでください。故障の原因となります。 また、左右0.3m以内、操作面1m以内には物を置かないでください。操作の妨げになる原因となります。

・操作説明書は本機の近くに置いてください。

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。

本機の上には絶対に置かないでください。(設定した起動方式のページを透明ケースに入れてください。)

・本機を雑音発生の原因になる機器 の近くには設置しない。またはそれらを近付けないでください。 高周波機器(乾燥機,医療機器など)、電気溶接機、ブラッシングモーター、自動車の通る道、携帯電話機、デジタ ル機器(コンピューター、電子楽器など)、空気清浄器など。

お手入れのしかた

ケースが汚れたらうすめた台所用洗剤を布にしみ込ませ、よくしぼり、軽くふいてください。そのあと、から拭きしてください。

お願い・

- ・操作部に触れますと、非常放送などが放送される場合があります。お手入れをする場合は操作部に触れないようにするか、適切な状況のもとでのみお願い致します。
- ・ベンジンやシンナーなど揮発性のもの、研磨剤は使用しないでください。
- ・化学ぞうきんを使用するときは、その注意事項をよくお読みください。
- ・内部の清掃や点検は、販売店にご相談ください。

非常放送のしくみ

非常用放送設備は、火災発生時に音声合成による音声警報を自動的に放送します。もちろん、通常の呼出放送など、業務放送もおこなえます。

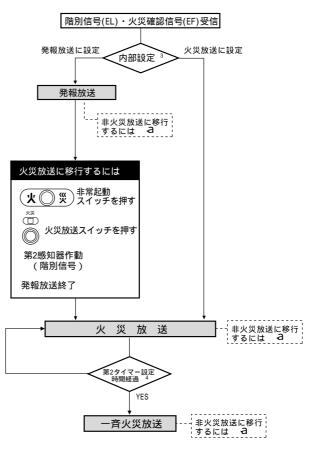
起動方式により操作方法 (動作)に少し差があります。あらかじめ販売店 (工事店)から起動方式を確認しておいてください。

火災感知器による起動

階別信号(EL)受信 発報連動停止 消灯 発報連動停止 点灯 内部設定 発報放送 火災音信号鳴動 非火災放送に移行 するには a 非火災放送に移行 するには **る** 火災放送に移行するには 火災 **火 (%)** 非常起動 スイッチを押す 火災放送スイッチを押す 発信機起動 第1タイマー タイムアップ (2~5分) (確認信号) 非常電話作動 第2感知器作動 (確認信号) (確認信号) 第2感知器作動 (階別信号) 火災放送 ----- 非火災放送に移行 するには a 第2タイマー設定時間経過2 YES 一斉火災放送 - 非火災放送に移行 するには •**a**

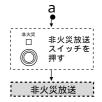
- 1 発報連動停止スイッチの設定内容
- 2 0分、2~5分(設定内容による)

発信機および非常電話による起動

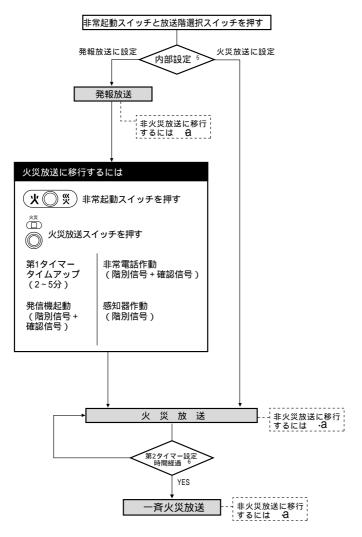


- 3 発報放送 / 火災放送切換スイッチ(マイクドア内)の設定内容
- 4 0分、2~5分(設定内容による)

非火災放送に移行するには 非火災放送スイッチを押すこと により非火災放送に移行できます。



手動による起動



非火災放送に移行するには 非火災放送スイッチを押すこと により非火災放送に移行できます。



- 5 発報放送 / 火災放送切換スイッチ(マイクドア内)の設定内容
- 6 0分、2~5分(設定内容による)

自火報に確認信号がない場合は、感知器起動動作になります。

火災放送開始から一定時間経過した後、全館への一斉火災放送に移行する第2タイマー機能を 有しています。

増設音声合成ボード (別売品)を使用して階情報変更が可能です。

(増設音声合成ボードについては、販売店にご相談ください。)

各部の名称と説明

マイク指示灯(オレンジ色 〇 ③ マィゥ

- ・非常時、オレンジ色に点滅します。
- ・マイク放送をしているあいだは、点灯にかわり ます。

非常・業務兼用マイク

マイクをはずし、スイッチを押しながら放送してください。



・マイクスイッチを押したとき、電子音 (ピッ) は出ません。

モニタースピーカー

- ・マイクのスイッチを押すと、モニタースピーカーの音は切れますのでハウリング (ピー音)は おこりません。
- ・音量はマイクドア内のモニター音量スイッチ で切り換えます。

放送可能表示灯(緑色)放送可能

一斉放送スイッチ、ブロック選択スイッチまたは、放送階選択スイッチを押すと、緑色に点灯し、放送可能となります。放送中に消灯したときは、リモコン放送、-般外部放送、チャイム放送などを放送中です(後押し優先方式の頂もご参照ください。)

一斉放送スイッチ 一斉放送

・一斉放送するときに押します。

3線式配線の場合、アッテネーター(音量調整器)が「OFF」の状態でも放送できます。

(この場合、放送階選択指示灯が点灯します。)

・アッテネーター「 OFF」のとき、放送できなくすることも可能です。

放送復旧スイッチ(放送復旧)

放送が終了したら、放送復旧スイッチを押します。 (放送可能表示灯が消えます。)

コールサインスイッチ

放送可能表示灯が点灯している時に、コールサインスイッチを押すと、コールサインを放送できます。



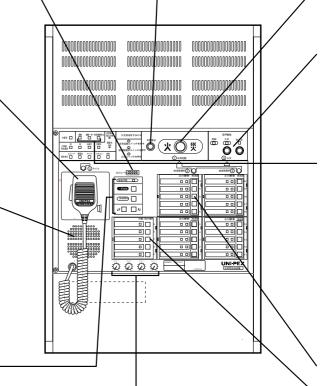
上り4音を放送できます。下り4音を放送できます。

出力レベル表示[出力レベル]

- ・スピーカーより流れ る音の出力レベルを 表示します。
- ・接続された機器の音 量調節は、赤色の表 示灯が点灯しないよ う調節します。

非常復旧スイッチ [非常復旧] 非常放送を復旧する ときスイッチを押し

ます。



入力音量つまみ

[マイク1、マイク2、ライン1、ライン2] 右にまわすと音量が大きくなります。

出力レベル表示灯により各々の音量を決めてください。 (右表を目安としてください。)

	出力レベル表示灯
アナウンス	緑色2~3個点灯
BGMなど	緑色1~2個点灯

・ライン1はCD入力、ライン2はページング入力 またはレコード入力としても使用可能です。









非常起動スイッチ 「非常起動 1

・手動で「 非常放送」を放送するときに押しま す。(発報放送時または発報連動停止状態で 階別信号入力時に、このスイッチを押して火 災放送することができます。)

火災灯(赤色)

- ・階別信号からの非常起動により点滅します。
- ・階別信号+火災確認信号からの非常起動によ り点灯します。
- ・手動起動スイッチを押すと点灯します。

発報放送表示灯(オレンジ色) (二) 発報放送時に点灯します。

火災放送表示灯(赤色)□

火災放送スイッチ



非常時、スイッチを押すと火災放送表示灯(赤色) が点灯し火災放送が放送されます。

- ②非火災放送表示灯(緑色)□
- ②非火災放送スイッチ

非常時、スイッチを押すと非火災放送表示灯 (緑色)が点灯し非火災放送が放送されます。

連動表示灯(赤色) □

連動表示灯が点灯しているときに感知器や発信 機などからの階別信号を受信すると出火階と連 動階に「非常放送」が放送されます。

マイクドア内の連動スイッチを押すと点灯します。 連動表示灯と連動一斉表示灯を同時に点灯する ことはできません。

連動一斉表示灯(赤色) □

連動一斉表示灯が点灯しているときに感知器や 発信機などからの階別信号を受信すると全館-斉に「非常放送」が放送されます。

マイクドア内の連動一斉スイッチを押すと点灯 します。連動表示灯と連動一斉表示灯を同時に点

灯することはできません。 発報連動停止

発報連動停止表示灯(赤色) □ 発報連動停止表示灯が点灯しているときは、感知 器からの階別信号を受信しても「発報放送」は放 送されません。「 発報放送」を放送するときはマ イクドア内の発報連動停止スイッチを押して、発 報連動停止表示灯を消灯状態にしてください。

② 放送階選択指示灯(オレンジ色)

放送階選択 (2)



- ・非常時(階別信号など、外部起動で非常動作 になった場合)オレンジ色に点灯します。
- ・手動非常動作時(非常起動スイッチON)に点 滅します。この後階別信号入力や手動入力 (放送階選択スイッチ)で点灯に変わります。
- ・一般放送時、一斉放送スイッチ、ブロック選 択スイッチを押したとき点灯します。(書き 込みによる緊急指定した状態で点灯)

②放送階選択スイッチ 「放送階選択]

・放送したい階の放送階選択スイッチを押します。 (作動表示灯が点灯)(緑色)

- ・放送階選択スイッチを個別に復旧するときは、 再度押します。(作動表示灯が消える)
- ・すべてを復旧するときは放送復旧スイッチを 押します。(すべての作動表示灯が消えます。)
- ② 出火階表示灯(赤色)[出火階]
 - ・非常時、階別信号により起動を受けた階の出火 階表示灯が赤色に点灯し、出火階を表示します。

26 作動表示灯 (緑色)[作動]

- ・放送階選択スイッチまたは、ブロック選択スイ ッチを押すと緑色に点灯します。
- ・一斉放送スイッチを押すとすべてが点灯します。
- ・非常時、出火階または連動階の作動表示灯が点
- ・スピーカー回線が短絡すると、短絡した階の作 動表示灯が点滅します。このとき、短絡表示灯
- (赤) も点灯します。販売店または保守契約店に ご連絡ください。

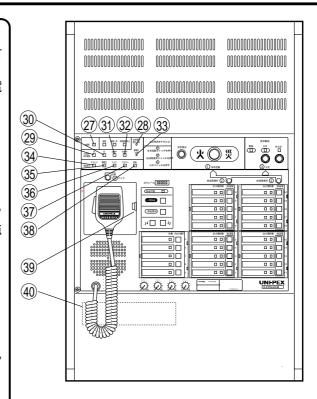
ブロック選択スイッチ [ブロック選択] ブロック作動灯 (緑色) [作動]

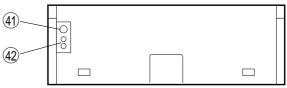
- ・ブロック指定した場所に放送するとき押し ます。
- ・ブロック選択スイッチを押すと、ブロック指 定した作動表示灯が緑色に点灯します。
- ・ブロック選択スイッチの復旧は、放送復旧ス イッチを押します。

作動 ブロック選択	
	늘 押す
	(指定した場所の作動 表示灯が緑色に点灯)
	表示別が緑色に思り)

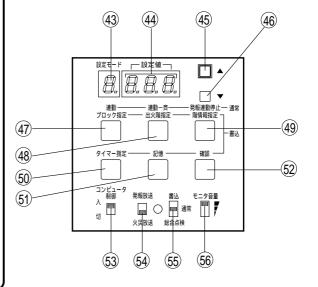
各部の名称と説明

- ②7電源表示灯(緑色)[主電源]
 - ・常用電源 (AC100V)が使用されているとき、緑色に点灯します。
 - ・非常電源(DC 24V)に切り換わると消灯します。(停電 時の非常動作時)
- ②8非常電源電圧点検スイッチ [非常電源電圧点検] このスイッチを押している間は主回路 / 非常電源のOK、 NG表示灯に結果が表示されます。 (OK表示灯が点灯すれば正常です。)
- ②主回路電源電圧正常表示灯(緑色)[OK] 通常は主回路電源電圧が正常なとき点灯します。蓄電池/ 非常電源の各点検スイッチを押して正常な電圧のとき点 灯します。
- ③ 主回路電源電圧異常表示灯 (赤色)[NG] 通常は主回路電源電圧が異常なとき点灯します。蓄電池/ 非常電源の各点検スイッチを押して異常のとき点灯します。
- ③1 点検中表示灯 (オレンジ色)[点検中] 非常電源電圧、及び蓄電池の点検中はオレンジ色に点灯します。
- ③ 充電中表示灯 (緑色)[充電中] 充電中は緑色に点灯します。
- ③ **蓄電池点検スイッチ** [蓄電池点検] このスイッチを押すと主回路 / 非常電源のOK、NG表示灯に約10秒間結果が表示されます。 (OK表示灯が点灯すれば正常です。)
- ③4~③8 各種異常表示灯(赤色)
 - ・操作パネル左上に異常表示灯 (5種類)があります。点灯したとき、異常表示灯の名称を確認してから販売店、保守契約店にご連絡ください。
 - ・異常表示灯点灯時は警告音「 ピー」が鳴り、異常をしらせます。警告音を止めるには本機のいずれかのスイッチを押してください。一時的に止めることができます。
 - (コンピューター異常表示灯点灯時を除く。34ページのコンピューター制御スイッチの説明を参照)
- ③4 コンピューター異常表示灯 (赤色)[コンピューター] コンピューター異常時、点灯します。
- ③ 蓄電池異常表示灯 (赤色)[蓄電池] 蓄電池電圧が異常の場合、点灯します。
- ③ マイク異常表示灯(赤色)[マイク] マイクがなんらかの原因で断線状態になると点灯します。 リモコンのマイク異常であれば異常のあるリモコンのマイク異常表示灯が点灯します。





マイクドア39 内部



- ③リモコン回線異常表示灯(赤色)[リモコン] リモコン回線異常時、点灯します。異常のあるリモコン のリモコン回線異常表示灯も点灯します。
- ③短絡表示灯 (赤色)[短絡] スピーカ回線が短絡すると、赤色に点灯し、短絡した 場所の作動表示灯が緑色に点滅します。

お願い

短絡表示灯が赤色に点灯したときは、販売店、保守契約店にご連絡ください。

39マイクドア

開けると内部に設定用と書き込み用のスイッチ類が あります。

40ラジオチューナー部

(EWA-010R、EWA-020Rのみ)

別紙ラジオチューナー部の取扱説明書をご覧ください。

- ④マイク1入力ジャック[マイク1入力] 有線マイクなどの接続ができます。
- (42) **ライン2入力ジャック**[ライン2入力] 外部機器などの接続ができます。
- (43) 設定モード表示(緑色) 各設定スイッチに対応したモード番号を表示します。
- ④ 設定値表示(緑色) 各設定項目の設定値または数値を表示します。
- (45) アップスイッチ[] 書き込み設定時に、このスイッチを押すたびに設定値表示部の設定値が切り替わります。または数値がアップします。設定項目により異なります。
- (46) ダウンスイッチ [] 書き込み設定時に、このスイッチを押すたびに設定値表示部の設定値が切り替わります。または数値がダウンします。設定項目により異なります。

47 連動 / ブロック指定スイッチ

- ・書き込みスイッチの位置が「 通常」のとき連動スイッチとして動作します。スイッチを押すと連動状態になり、連動表示灯が点灯します。階別信号を受信すると、出火階と連動階に「 非常放送」が放送されます。
- ・書き込みスイッチの位置が「 書込」のときブロック 指定スイッチとして動作します。ブロック放送を設 定するときに使用します。

(詳しくは「工事説明書」をご覧ください。)

48連動一斉/出火階指定スイッチ

書き込みスイッチの位置が「 通常」のとき連動一斉 スイッチとして動作します。

スイッチを押すと連動一斉状態となり、連動一斉 表示灯が点灯します。 階別信号を受信すると、全 館一斉に「非常放送」が放送されます。

・書き込みスイッチの位置が「 書込」のとき出火階 指定スイッチとなります。出火階を設定するとき に使用します。(詳しくは「工事説明書」をご覧く ださい。)

49 発報連動停止/階情報指定スイッチ

- ・書き込みスイッチの位置が「 通常」のとき発報連動停止スイッチとして動作します。スイッチを押すたびに発報連動停止状態/発報連動状態が切り換わります。
- ・書き込みスイッチの位置が「 書込」のとき階情報 指定スイッチとなります。音声警報を設定すると きに使用します。(詳しくは「工事説明書」をご覧 ください。)

500タイマー指定スイッチ

・書き込みスイッチの位置が「書込」のとき、タイマー指定モードを設定します。押すたびに指定モードを変更します。

51 記憶スイッチ

- ・書き込みスイッチの位置が「書込」のとき、書き込んだ内容を記憶させるとき、押します。
- ・記憶されるとブザー(ピーと約1秒)音が鳴ります。

52確認スイッチ

書き込んだ内容を確認するとき、押します。

- 53コンピューター制御スイッチ
 - [コンピュータ制御 入/切]
 - ・通常は「入」位置とします。 (出荷時は「入」位置です。)
- 64 発報放送 / 火災放送切換スイッチ [発報放送 / 火災放送] 設置時に発報放送 / 火災放送の指定をします。

(55) 書き込みスイッチ [書込/通常/総合点検]

- ・書込、総合点検、通常の切換スイッチです。
- ・書き込み時は「書込」位置、総合点検時は「総合点検」位置にします。書き込み、総合点検終了後は、必ず「通常」位置にして、発報放送/火災放送切換スイッチと一緒に固定金具で固定してください。

(詳しくは「工事説明書」をご覧ください。)

- ・通常は「通常」位置とします。(出荷時は「通常」 位置です。)
- ・総合点検モードでは本機の動作をスピーカー回線 と切り離して確認できます。

⑤モニター音量スイッチ

モニター音量を3段階に切り換えできます。 (非常時は無効です。)

非常放送のしかた(1) 感知器起動

発報連動停止 表示 ➡ 消灯時。(出荷時:消灯)

(消灯/点灯の切り換えは、マイクドア内の"発報連動停止スイッチ"でおこなう)



(階別信号入力) 感知器から 信号がくる。 (発報状態)

出火階、連動階に発報放送が放送される

ピンポン ピンポン ピンポン(第1シグナル音) 「ただいま 階の火災感知器が作動しました。 係員が確認しておりますので、次の放送に ご注意ください。」

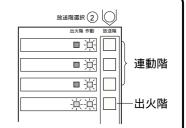


連動一斉表示灯点灯時は、全館一斉に放送されます。

火災灯点滅(赤色)

出火階表示灯点灯(赤色)

階別の作動表示灯点灯(緑色)



2 操作を選択する

火災 ⇒火災放送スイッチを押す

非常起動スイッチを押して、「火災放送」を放送することもできます。 以下の場合には自動的に火災放送されます。

- ・発信機起動 (火災確認信号+階別信号)
- ・非常電話作動 (火災確認信号+階別信号)
- ・第2感知器作動(階別信号)
- · 同上(火災確認信号)
- ・第1タイマータイムアップ (2~5分)



マイク放送 **→** A へ

マイクを外し、マイクスイッチを押すとマイク 放送が優先して流れます。

非火災 → B へ

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が 放送されます。

3 「火災放送」が放送される

ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音)

「火事です!火事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。 ビュー ビュー ビュー (第2シグナル音)

マイクのスイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。

マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。 B へ

4 「一斉火災放送」が放送される

全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。 マイクで放送する場合は A へ

「非火災放送」する場合はB へ

5 非常復旧スイッチを押す

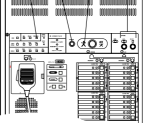
非常放送が終了します。

(感知器が作動している間は、非常復旧 スイッチを押しても非常放送は復旧しません。)



発報連動停止 消灯-





A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき 放送復旧スイッチを押す。

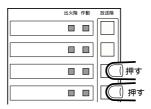
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)を経過した後は放送復旧スイッチで復旧することはできません。

放送階選択指示灯が点滅。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチを押した後、放送階選択スイッチを押すと、第2シグナル音が鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

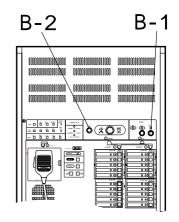
ピンポン ピンポン ピンポン(第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。ご安心ください。」



B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。





非常放送のしかた(2) 感知器起動

発報連動停止 表示 ➡ 点灯時。(出荷時 消灯)

(消灯/点灯の切り換えは、マイクドア内の"発報連動停止スイッチ"でおこなう)



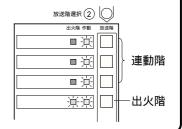
(階別信号入力) 感知器から 信号がくる。 (発報状態)

火災音信号が鳴る。

ピー、ピー、ピー

「発報放送」は、放送されません。 火災灯点滅(赤色) 出火階表示灯点灯(赤色) 階別の作動表示灯点灯(緑色)





2 操作を選択する

火災 ⇒火災放送スイッチを押す

非常起動スイッチを押して、「火災放送」を放送することもできます。 以下の場合には自動的に火災放送されます。 火災

- ・発信機起動 (火災確認信号+階別信号)
- ・非常電話作動 (火災確認信号+階別信号)
- ・第2感知器作動(階別信号)
- ・同上(火災確認信号)
- ・第1タイマータイムアップ (2~5分)

押す

マイク放送 ➡ A へ

マイクを外し、マイクスイッチを押すとマイク 放送が優先して流れます。

非火災 ⇒ B へ

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が 放送されます。

3 「火災放送」が放送される

ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音)

「火事です!火事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。」 ビュー ビュー ビュー (第2シグナル音)

マイクのスイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。

マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。

4 「一斉火災放送」が放送される

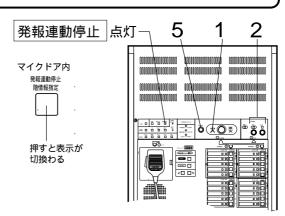
全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。 マイクで放送する場合は A へ

「非火災放送」する場合はB へ

5 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。 (感知器が作動している間は、非常復旧 スイッチを押しても非常放送は復旧しません。





14

A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき 放送復旧スイッチを押す。

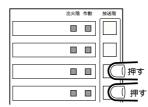
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分 /2~5分)を経過した後は放 送復旧スイッチで復旧する ことはできません。

放送階選択指示灯が点滅。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイ ッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチ を押した後、放送階選択スイッ チを押すと、第2シグナル音が 鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常 がありませんでした。ご安心ください。」

非火災



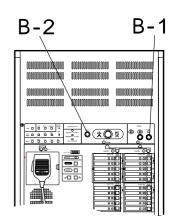
B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。

(感知器が作動している間は、非常復旧スイッ チを押しても非常放送は復旧しません。)

非常復旧





非常放送のしかた(3) 発信機・非常電話起動(発報)

マイクドア内のスイッチが「発報放送」時 ➡ (マイクドア内の"発報放送 / 火災放送切換"スイッチで切り (出荷時:発報放送) 換えをおこなう)



(階別信号 + 火災確認信号の同時入力) 発信機・非常電話から信号がくる。 (発報状態)

<u>√</u>

1 出火階、連動階に発報放送が放送される

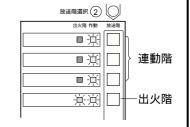
ピンポン ピンポン ピンポン(第1シグナル音) 「ただいま 階の火災感知器が作動しました。 係員が確認しておりますので、次の放送に ご注意ください。」

連動一斉表示灯点灯時は、全館一斉に放送されます。 火災灯点滅(赤色)

出火階表示灯点灯(赤色)

階別の作動表示灯点灯(緑色)





2 操作を選択する

火災 ⇒火災放送スイッチを押す

非常起動スイッチを押して、「火災放送」を放送することもできます。 以下の場合には自動的に火災放送されます。 火災

- ・第2感知器作動(階別信号)
- ・発報放送終了



マイク放送 **→** A へ

マイクを外し、マイクスイッチを押すとマイク 放送が優先して流れます。

非火災 → B へ

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が 放送されます。

3 「火災放送」が放送される

ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音)

「火事です!火事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。 ビュー ビュー ビュー (第2シグナル音)

マイクのスイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。

マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。 B へ

4 「一斉火災放送」が放送される

全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。

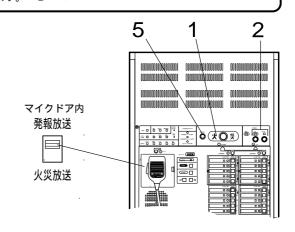
マイクで放送する場合は A へ

「非火災放送」する場合はB へ

5 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。 (感知器が作動している間は、非常復旧 スイッチを押しても非常放送は復旧しません。)





A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき放送復旧スイッチを押す。

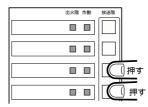
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)を経過した後は放送復旧スイッチで復旧することはできません。

放送階選択指示灯が点滅。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイ ッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチを押した後、放送階選択スイッチを押すと、第2シグナル音が鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す。

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。ご安心ください。」

非火災



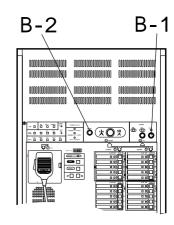
B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。

(感知器が作動している間は、非常復旧スイッチを押しても非常放送は復旧しません。)

非常復旧





非常放送のしかた(4) 発信機・非常電話起動(火災)

マイクドア内のスイッチが「火災放送」時 → (マイクドア内の"発報放送 / 火災放送切換"スイッチで切り (出荷時:発報放送) 換えをおこなう)



(階別信号 + 火災確認信号の同時入力) 発信機・非常電話から信号がくる。 (発報状態)

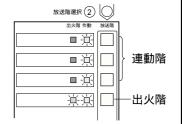
1 出火階、連動階に火災放送が放送される

ピンポン ピンポン ピンポン 「火事です! 火事です! 外事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。」 ビュー ビュービュー (第2シグナル音)



連動一斉表示灯点灯時は、全館一斉に放送されます。 火災灯点灯(赤色)

出火階表示灯点灯(赤色) 階別の作動表示灯点灯(緑色)



マイクのスイッチ、非常復旧スイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。 $\sf B$ へ

2 「一斉火災放送」が放送される

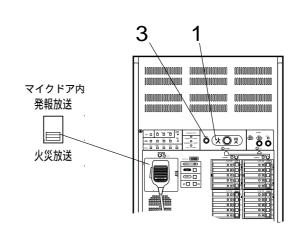
全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。 マイクで放送する場合は A へ

「非火災放送」する場合はB へ

3 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。 (感知器が作動している間は、非常復旧 スイッチを押しても非常放送は復旧しません。)





A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき 放送復旧スイッチを押す。

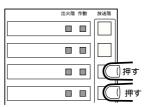
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)を経過した後は放送復旧スイッチで復旧することはできません。

放送階選択指示灯が点滅。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイ ッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチを押した後、放送階選択スイッチを押すと、第2シグナル音が鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

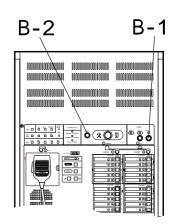
ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。ご安心ください。」



B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。





非常放送のしかた(5) 手動(発報)

マイクドア内のスイッチが「発報放送」時 ➡ (マイクドア内の"発報放送 / 火災放送切換"スイッチで切り (出荷時:発報放送) 換えをおこなう。)



手動起動には、手動連動と個別手動の2種類があります。(出荷時は手動連動) 詳しくは工事説明書をご覧ください。

 \bigcirc

1 非常起動スイッチを押す

火災灯点灯(赤色)。 放送階選択指示灯が点滅(オレンジ色)。



2 放送したい階の放送階選択スイッチを押す 発報放送が放送されます。

ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「ただいま火災感知器が作動しま した。係員が確認しておりますの で次の放送にご注意ください。」



3 操作を選択する

火災 ⇒火災放送スイッチを押す

- ・発信機起動 (火災確認信号+階別信号)
- ・非常電話作動 (火災確認信号+階別信号)
- ・感知器作動 (階別信号)
- ・第1タイマータイムアップ (2~5分)

押す

非火災 **⇒** B へ

マイク放送 **→** A へ

放送が優先して流れます。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が 放送されます。

マイクを外し、マイクスイッチを押すとマイク

4 「火災放送」が放送される

ピンポン ピンポン (第1シグナル音)

「火事です!火事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。」 ビュー ビュー ビュー (第2シグナル音)

マイクのスイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。

マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。 B へ

5 「一斉火災放送」が放送される

全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。

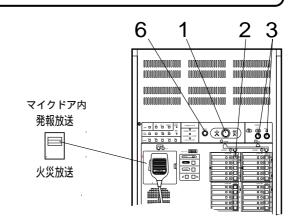
マイクで放送する場合は A へ

「非火災放送」する場合はB へ

6 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。 (感知器が作動している間は、非常復旧 スイッチを押しても非常放送は復旧しません。





A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき 放送復旧スイッチを押す。

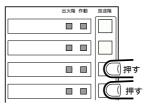
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)を経過した後は放送復旧スイッチで復旧することはできません。

放送階選択指示灯が点滅 (オレンジ色)。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイ ッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチを押した後、放送階選択スイッチを押すと、第2シグナル音が鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

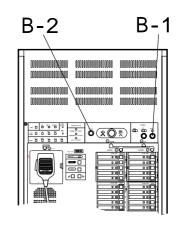
ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。ご安心ください。」



B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。





非常放送のしかた(6) 手動(火災)

マイクドア内のスイッチが「火災放送」時 ➡(マイクドア内の"発報放送/火災放送切換"スイッチで切り (出荷時:発報放送) 換えをおこなう。)



手動起動には、手動連動と個別手動の2種類があります。(出荷時は手動連動) 詳しくは工事説明書をご覧ください。

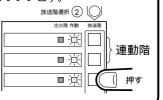
1 非常起動スイッチを押す

火災灯点灯(赤色)。 放送階選択指示灯が点滅(オレンジ色)。



2 放送したい階の放送階選択スイッチを押す

放送階・連動階の作動表示灯が点灯(緑色)。 放送階選択指示灯が点灯(オレンジ色)。



3 「火災放送」が放送される

「火事です!火事です! 階で火災が発生しました。落ち着いて避難してください。」 ビュー ビュー ビュー (第2シグナル音)

マイクのスイッチ、放送復旧スイッチ、非火災放送スイッチを押して「火災放送」を止めることができます。

マイクで放送する場合は A へ

第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)が経過すると一斉火災放送に移行します。

第2タイマーの設定がOFFのときは一斉放送に移行しません。

非火災放送スイッチを押すと「非火災放送」が放送されます。 B へ

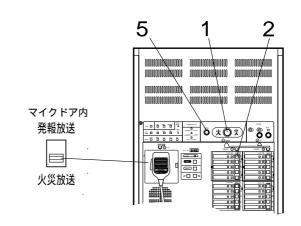
4 「一斉火災放送」が放送される

全館一斉に「火災放送」が放送されます。 放送復旧スイッチで放送を中断することはできません。 マイクで放送する場合は A へ

5 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。





A 状況に応じて、マイクで放送する(マイク放送優先)



作動表示灯が点灯している階にマイク放送が流れます。 連動一斉表示灯点灯時は、マイクは全館一斉放送となります。 火災放送時マイクで放送した後、マイクスイッチを切ると第2シグナル 音が鳴ります。

放送階を選択し直すとき 放送復旧スイッチを押す。

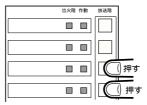
放送復旧



第2タイマーの設定時間(0分/2~5分)を経過した後は放送復旧スイッチで復旧することはできません。

放送階選択指示灯が点滅 (オレンジ色)。

必要な階を選択し、再びマイクで放送する。



一斉放送の場合は一斉放送スイ ッチを押す。

火災放送時に放送復旧スイッチを押した後、放送階選択スイッチを押すと、第2シグナル音が鳴ります。

B「非火災放送」を放送するには

B-1 非火災放送スイッチを押す

非火災放送スイッチを押すと、「非火災放送」 が放送されます。

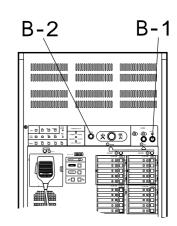
ピンポン ピンポン ピンポン (第1シグナル音) 「 先ほどの火災感知器の作動は、確認の結果、異常がありませんでした。ご安心ください。 」



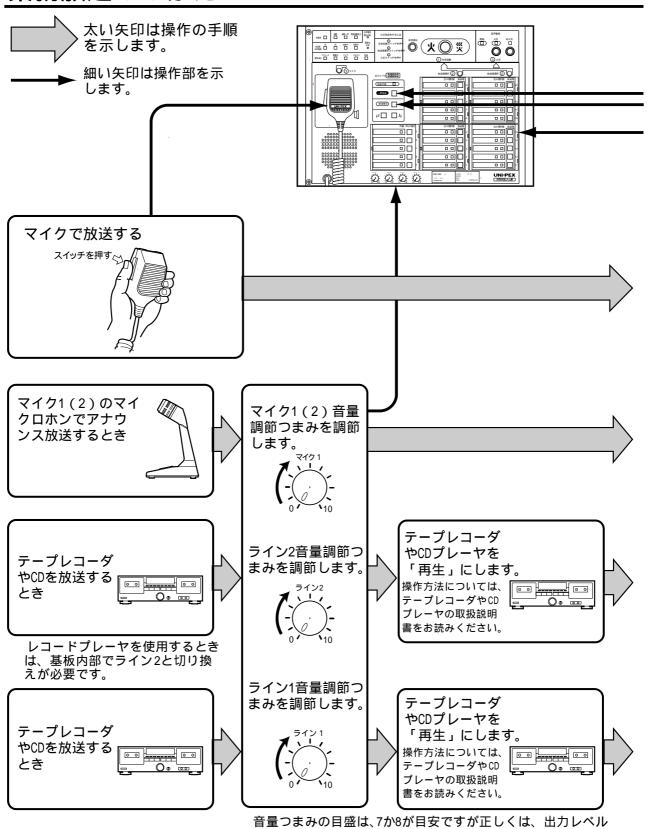
B-2 非常復旧スイッチを押す

非常放送が終了します。



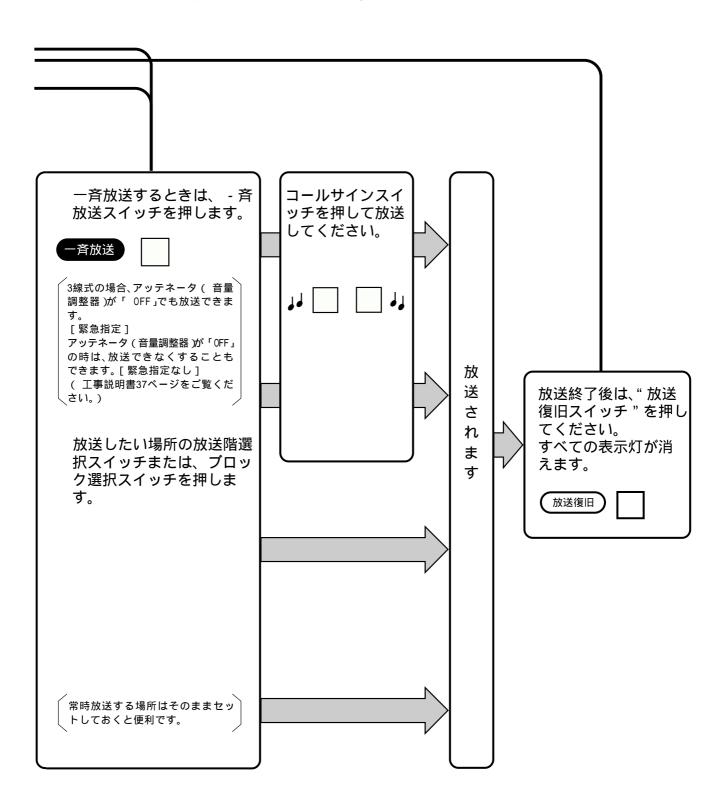


業務放送のしかた



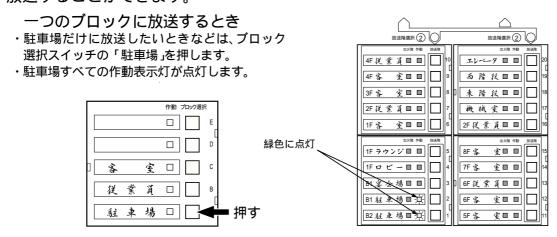
表示灯が緑色に点灯する範囲内で音量を調節してください。

停電時は、業務放送はできません。



ブロック放送について

A~Eのブロック選択スイッチにより、階とは無関係に、同一放送したい場所をまとめて 放送することができます。



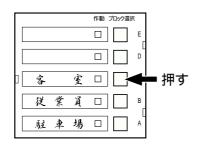
二つのブロックに放送するとき

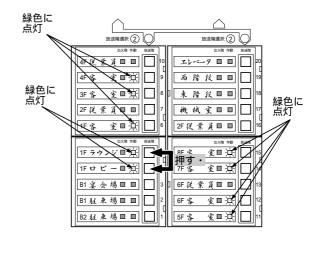
- ・駐車場と従業員室に同一放送をしたいときなどは、ブロック選択スイッチの「駐車場」と「従業員」を同時に押します。
- ・駐車場および従業員すべての作動表示灯が点灯 します。



ブロックに追加放送するとき

- ・すべての客室と、1Fラウンジ、1Fロビーに放送したいときなどは、ブロック選択スイッチの「 客室」を押してから、1Fラウンジ、1Fロビーの放送階選択スイッチを押します。
- ・客室すべてと、1Fラウンジ、1Fロビーの作動表示 灯が点灯します。





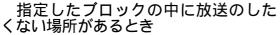
放送階選択 ②

4F % 💆 🔳 🔲

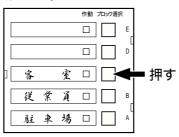
放送階選択 ②

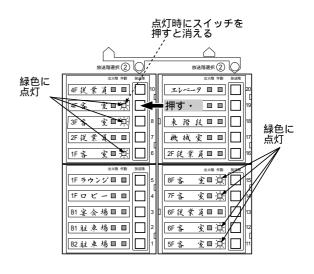
エレベータ 🛮 🗎

西階段■■



- ・すべての客室に放送したいが、4Fの客室で重要な会議をしているため、放送を流せないときなどは、ブロック選択スイッチの「客室」を押してから、4F客室の放送階選択スイッチを押します。
- ・客室すべての作動表示灯が点灯し、4F客室の作動表示灯が消えます。





オレンジ色に点灯

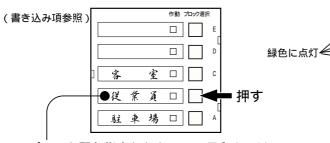
放送階選択 ②

エレベータ 🖩 🗎

西階段■■

ブロックに緊急放送をしたいとき

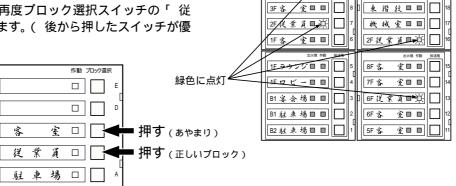
- ・緊急事態発生、客室は避けて、従業員に緊急放送 をしたいときなどは、ブロック緊急指定したブ ロック選択スイッチの「従業員」を押します。
- ・従業員すべての作動表示灯と、放送階選択指示 灯が点灯します。



ブロック緊急指定したところに目印をつけると緊急時に便利です。

あやまって他のブロックを押し、訂正 するとき

・従業員室に放送するところを、あやまって「客室」のブロック選択スイッチを押してしまったときなどは、再度ブロック選択スイッチの「従業員」を押します。(後から押したスイッチが優先します。)



放送階選択 ②

家 □ □

4F従業員■承 □

後押し優先方式について

本機は、後押し優先方式を採用しており、業務放送時には常に後から押したスイッチが優先します。 (非常放送時に後押し優先方式は働きません。)

例えば、外部放送中に、本体のマイク放送を始めると、スピーカーからの放送は、マイク放送になります。 また、本体のマイク放送が終了し、放送復旧スイッチを押すと外部放送が復旧されていないかぎり外部放送に戻り ます

[例]下図は、本体および本体に接続される機器の放送開始や放送復旧の流れ図を示します。

スピーカー の放送内容 接 続 機 種	外 部 (BGM放送など)	本体からの業務放送	非常・業務 リモコンから の業務放送	チャイム	非常・業務 リモコンから の業務放送	本体からの業務放送
外 部 放 送 (BGM放送など)	起動					
本体からの 業務放送 (他の起動が復旧後は、 また本体放送になります)		放送選択				再度 放送選択
非常 業 務リモコン からの 業務放送			放送選択			
チャイム放送				起 復 動 旧		
一般リモコンからの放送						
外部音源からの 放 送						

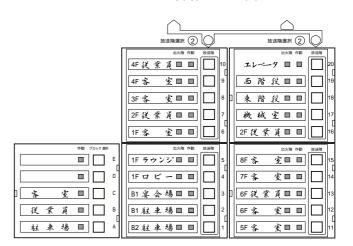
の個所が、スピーカーより放送されています。

一般リモコンからの放送	外部音源	一般リモコン からの放送	外 部 (BGM放送など)	非常・業務 リモコンから の業務放送	本体からの業務放送	非常・業務 リモコンから の業務放送	外 部 (BGM放送など)
							復旧
復旧					放送 ^復 選択 旧		
	復 旧		,	放送選択		復 旧	
						""	
放		復					
送	V	IΒ					
	起 復動 旧						

書き込みについて

東階段		機械	室			西階段
8F	客室	3	客	室	従業員	
7F 🔷	客室	77.8 77.8	客	室		
6F	客室	₹	客	室	従業員	\Diamond
5F	客室	₹	客	室		
4F	客室	<u> </u>	客	室	従業員	\Diamond
3F	客室	₹	客	室		
2F	客室	3	客	室	従業員	\Diamond
1F	ロビ-	-	ラ	ウン	ジ	
B1	駐車	場	宴	会:	場	
B2	駐車	場	駐	車:	場	

操作パネル面



本機には、建物の規模や放送の目的などによって、放送する場所や、機能を指定できる 書き込み機能が内蔵されています。

書き込み機能は10項目あり、マイクドア内のスイッチを使って書き込みします。

項目6~10の一般リモコンの書き込みは、端子部ショートまたは本体操作パネルスイッチから書き込みが可能です。

「書き込み」をおこなうには、工事説明書をお読みになるか、販売店にご依頼ください。

1. 出火階、連動階の指定

- ・地下階やエレベーターまたは、業務放送の関係で、 1つの階に2つ以上のスピーカー回線がある場合 に、出火階と、それに連動して放送される階(連動階など)などの指定をすることができます。
- ・1つの放送階選択スイッチが1つの階である場合には、書き込みしなくても、連動階、出火階に放送されます。

2. 階情報指定

- ・放送階選択スイッチへの階情報の割り付け、及び日本語放送、英語放送の指定をします。
- (日本語のみ、及び日本語と英語の指定ができます。)

3. 一斉/緊急指定

- ・スピーカーのアッテネーターが「OFF」になっていても、一斉放送したい場所をまとめて放送できます。: 緊急・一斉
- ・アッテネーターが「OFF」のときは放送できな くすることも可能です。: 一斉

4. タイマー設定

- ・発報放送から火災放送へ移行するまでの時間: 第1タイマー
- ・火災放送から 斉火災放送へ移行するまでの時間:第2タイマー
- ・発報放送の繰り返し回数と繰り返すまでの時間 を設定します。

5. ブロック設定

- ・A~Eのブロック選択スイッチにより、階とは無 関係に同一放送したい場所をまとめて放送する ことができます。
- ・例えば、上図のホテルを例にしますと、各階の 従業員室のみ放送したい場合をあらかじめプロ ック指定(書き込み)しておきますと、ブロッ ク選択スイッチ1つで、従業員室すべてを、ま とめて放送することができます。

6. 一般リモコン設定

・一般リモコンからの放送を ブロック放送 一斉放送 同様に、まとめて放送することが できます。

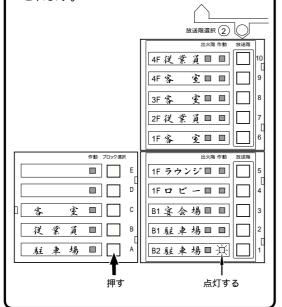
- メ モ -

・一般リモコン個別入力設定

ブロック設定

の書き込み指定をしない場合、A~Eのブロック選択スイッチおよび、5局リモコンマイクは、放送階選択スイッチの1~5に対応(10局リモコンマイクは、放送階選択スイッチの1~10に対応)しています。

・Aのブロック選択スイッチを押すと、Aの作動 表示灯が点灯し、1のスピーカー回線に放送 されます。



7. チャイム設定

・始業や終業および休憩時間などのチャイム放送したい場所をまとめて放送することができます。 (書き込み指定しない場合は、緊急一斉放送となります。)

8. 外部ブロック放送

- ・外部放送とは、BGMなどを1日中放送したい場合に使うもので、BGMなどが動作しているときは、常にBGM放送が流れています。途中で、マイク放送などでBGM放送が中断されてもマイク放送などが復旧すれば再びBGMが流れます。
- ・外部放送は、「チャイムブロック放送」 同様にま とめて放送することができます。 (書き込み指 定をしない場合は、緊急一斉放送となります。)

9. 外部音源入力設定

・外部音源を使用するとき、放送したい場所を指 定することができます。(書き込み指定をしな い場合は、緊急一斉放送となります。)

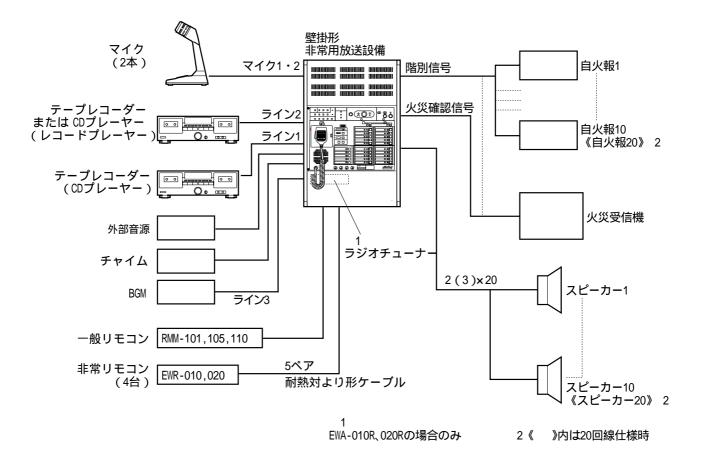
10. 汎用出力

・この出力端子を7種類の書き込み項目に従い、出力制御できます。

接続できる機器について

接続できる機器について

- ・接続については、販売店にお申しつけください。
- ・非常放送の内容は録音できませんのでご注意ください。 (録音できるのはマイク1・2、ライン1・2・3、ラジオチューナーです。)
- ・レコードプレーヤーは基板内部でライン2と切り換えです。
- ・マイク1、ライン2は底面の外部入力ジャックにも接続できます。 (外部入力ジャックに接続した場合は、内部入力端子の入力は"断"となります。)



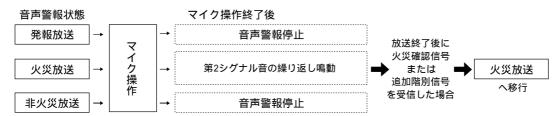
マイク優先回路について

・マイク1、マイク2の放送中はライン 1、ライン 2の音声を減衰させることができます。 (ライン1、ライン2以外は、減衰しません)

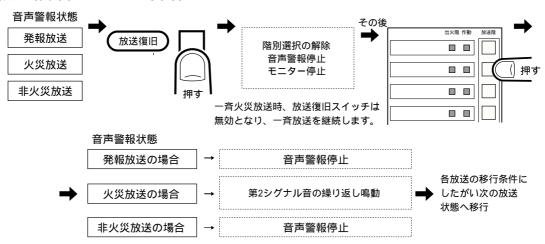
減衰量は基板内部で調節できます。(販売店にお申し付けください。)

非常・業務兼用マイク操作について

・非常 業務兼用マイク操作は、音声警報状態に優先します。



放送復旧スイッチ操作について



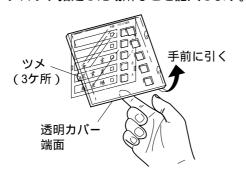
自火報に確認信号がない場合は感知器起動動作になります。

表示カードの使いかた

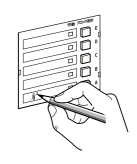
放送階選択スイッチおよびブロック選択スイッチには、各スピーカーの設置場所やブロック指定した場所などを記入する表示カードが付いています。

表示カードへの記入方法

- ・透明カバーの上下の端面に指をかけ、手前に引いて、透明カバーを外します。
- ・カバーの下の表示カードにスピーカーの設置場 所やブロック指定した場所などを記入します。



・表示カードの記入は、 鉛筆でおこなうと、 消しゴムで簡単に消 えますので、訂正や 変更が容易です。



- ・記入後は透明カバーをもとの位置に取り付けて ください。
- ・透明カバーのツメ部分は無理に力を加えると折れてしまいますので、取り付け、取り外し時には ご注意ください。

日常点検

- お願い -

万 - の際、確実に機器が動作するよう日常点検をおこなってください。 日常点検時に異常を発見したときは、ただちに販売店または、保守契約店に ご連絡ください。修理、復旧を実費でおこないます。くわしくは、販売店に ご相談ください。

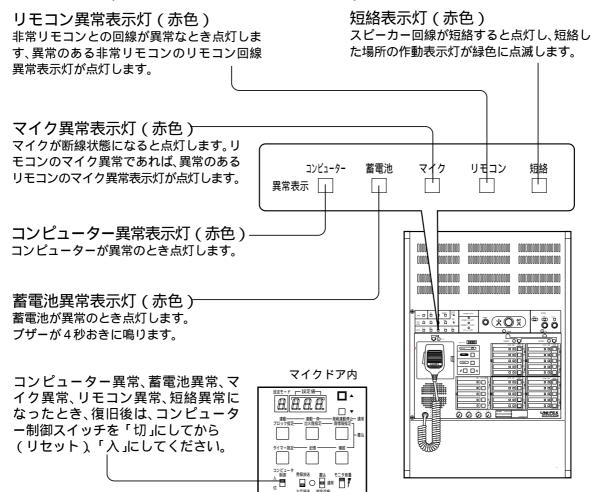


点検について

- ・本機にはセルフチェック機能があり、コンピューターがリモコン回線、コンピューター自身、スピーカー回線(短絡)、マイクを常時点検し、24時間おきに蓄電池の点検をおこないます。
- ・コンピューターが異常を発見したときは、非常操作パネル左上の各異常表示の表示灯が点灯し警告音 (ブザー:ピー)が鳴ります。どこの異常かを確認してから、販売店、保守契約店に連絡してください。 (異常は本体か非常リモコンかを確認してください。)

警告音を止めるには操作パネルのいずれかのスイッチを押してください。

・一時的に止めることができます。異常表示部の表示灯は点灯したままです。 (コンピューター異常表示灯点灯時を除く。)



電源の点検

・メモー

- ・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おこないますが、手動でも点検がおこなえます。
- ・手動で点検をおこないますと、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おこないます。



自動点検

コンピューターが24時間おきに点検をおこないます。

[コンピューターが蓄電池の異常を発見したとき]

・異常表示の「蓄電池異常表示灯」が点灯し、4秒おきに ブザー音 (ピー)が鳴ります。

[処置]

- ・操作パネルのいずれかのスイッチを押すとブザー 音(ピー)が止まります。販売店または、保守契約 店にご連絡ください。
- ・ブザー音(ピー)が止まっても異常表示灯は赤く 点灯したままです。

手動点検

- 1 主回路電源電圧を確認してください。 非常電源電圧点検スイッチを押さないで、主回路 / 非常電源のOK表示灯(緑色)が点灯している ことを確認します。
- 2 **満電池電圧を確認してください。** 蓄電池点検スイッチを押して、主回路/非常電源の OK表示灯(緑色)が点灯していることを確認しま す。点検中表示灯(橙色)が約10秒間点灯します。

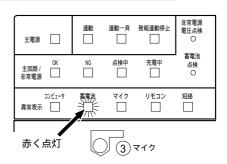
(1 注意)

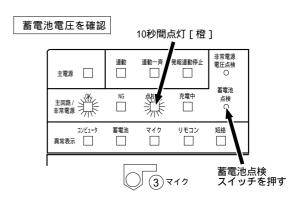
蓄電池の電圧の点検は、1日の点検で2回以内まで としてください。

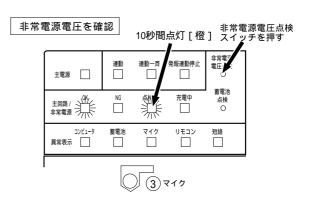
指定回数より多く蓄電池点検スイッチを押したり、 押し続けたりすると、蓄電池が消耗し、非常時に本 システムが動作しなくなる恐れがあります。

- 3 非常電源電圧を確認してください。 非常電源電圧点検スイッチを押して、主回路/非 常電源のOK表示灯(緑色 が点灯していること を確認します。
- 4.充電中表示灯が点灯していることを確認してください。
- ・充電中は点灯となります。

コンピューターが異常を発見したとき







日常点検

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。
- ・交換した蓄電池の取り扱いは注意してください。

電力増幅コー … L / 山力)	ニカド蓄電池				
電力増幅ユニット(出力)	品 番				
PWA-060(60W)	MBT-060				
PWA-120(120W)	MBT-120				
PWA-240(240W)	MBT-240				
PWA-360(360W)	MBT-240				

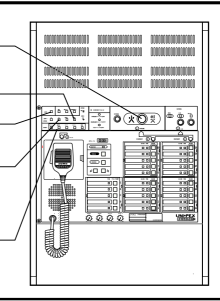
・不要になったニッケル・カドミウム蓄電池は貴重な資源を守るために、廃棄しないでニッケル・カドミウム蓄電池のリサイクルにご協力ください。



こんなときには

すぐに販売店または、保守契約店にご連絡ください。

- ・非常起動スイッチを押して 一 も火災灯が暗い。
- ・充電中表示灯が消灯。一
- ・主電源表示灯ーが消えている。
- ・通常で使用時、または「非常点検スイッチ」 や「蓄電池点検スイッチ」を押したとき 「NG」が点灯。
- ・各異常表示灯のいずれか -が点灯。



- 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、自 治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。



定格

	電源	AC100V 50/60H	z DC24V (ニカド電池)	1	非常・業	美務兼用	- 46dBV 60	 NO に適合 ^ス	不平衡AGC付	
雷	力増幅ユニット	EWA-010(R) • EWA-020(R)			マイク入力		(一般アナウンスと兼用)			
		定格出力時電力	160W	1	音声合成部		日本語/日本語+英語 切換			
	PWA-060	消費電力	105W	1	п, п,	N LIP		ボリューム付		- ド取付司)
	(60W)	警報時DC消費電力	65W	╛┋	46		入力レベル		- 2dBV	1 4013 -37
		定格出力時電力	350W	┨╬		となりエート	入力インピ		600 平衡	
	PWA-120	消費電力	190W	١		終リモコン		-922		
	(120W)	警報時DC消費電力	120W	常		· u ==	回路数	** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1回路	
	DINA 040	定格出力時電力	640W	1	出力レベ	い表示		発光ダイオー I	ř	
	PWA-240	消費電力	320W	操			0.4W 8			
	(240W)	警報時DC消費電力	220W	1	モニター	-スピーカー	アッテネー	ター付 (3段	切換)	
	DWA OCO	定格出力時電力	860W	作			ハウリング	防止回路付		
	PWA-360 (360W)	消費電力	390W		主回路電		非常電源電	圧		
	(30011)	警報時DC消費電力	300W	」部	電圧表示	₹	蓄電池電圧			
	周波数特性	50Hz ~ 15kHz ± 2dB					プッシュノ	ンロック切換	方式	
	歪率	1%以下		-			放送階選択	10回線 + 一	斉 (EWA-010	D/010R)
		低 100Hz ± 10dB			制御回路	\$		20回線 + 一	斉 (EWA-020	0/020R)
	音質調整	高 10kHz ± 10dB					ブロック選	択 5局		
		 (1kHz基準)					火災放送ス	イッチ		
		入力レベル	- 62dBV	1	音声警報	浸スイッチ	非火災放送			
	マイク1、2	入力インピーダンス	600 に適合	+	1		60W		00系:170	
	マイク1:外部		不平衡						70系:170	
	ジャック		11112				120W		00系:83	
	(ジャック優先)	N S / N	50dB以上	+			12011		70系:42	
	(シャック後元)	回路数	2回路	- :	負荷インと	ピーダンス	240W		00系 : 42	
		日曜数 入力レベル		+			240W		-	
	_	人刀レベル	- 22dBV (ライン2)				00011		70系 : 21	
	ライン2/レコード	\	- 56dBV (レコード)	-			360W		00系:28	
_	外部ジャック	入力インピーダンス	50k 不平衡 (ライン2)	_					70系 : 14	
Ξ	(ジャック優先))	50k 不平衡RIAA		使用蓄電池		MBT-060 1	650mA/5HR		
			(レコード)	- 1						
+		S/N	65dB以上 (ライン2)		(非常用)	120W	MBT-120 3			
			55dB以上 (レコード)			240/360W	MBT-240 6			
++		回路数	1回路 (基板内で切換)	_				力EL (10/2	(0.)	
	ライン1(CD)	入力レベル	- 22dBV				火災確認信			
		入力インピーダンス	10k 不平衡				EB接点 (24V 1A)			
		S/N	65dB以上					非常外部制御 (EMG24V ブレイク50mA)		
		回路数	1回路				RU+出力(+24V 100mA)			
部	一般リモコン	入力レベル	- 2dBV				一般外部制	御入力		
HIP	一放りてコン	入力インピーダンス	600 不平衡] :	外部制御蛸	端子	外部音源作動制御入力			
		S/N	65dB以上	1	(リモコンは各2台ま で接続可)		チャイム制御入力			
		回路数	1回路	٦٠			非常・業務	リモコン制御	(専用インタ・	-フェイス () 10)
li		入力レベル	0dBV				一般リモコ	ン制御(10局	+ 一斉)	
	外部音源	入力インピーダンス	10k 不平衡	1			1	ン制御入力(
		S/N	65dB以上	1				mA リモコンB	-	
		回路数	1回路	1			1	出力(10/20	-	
		入力レベル	- 22dBV	1				子(オープン	, ,	
	チャイム	入力インピーダンス		1			וווע אמן נינוי ניייט יי	. ())		
		S/N	65dB以上	+	白口鈴	上 大学	蓄雷池 マ	イク、リモコン	ソー短終	
		回路数	1回路		<u>日 C 形</u> 寸			10、90コン 5662mm 奥行150		:()
				+	u .		EWA-010	EWA-010R	EWA-020	EWA-020R
	ライン3	入力レベル 入力インピーダンス	- 22dBV	+	*#**	電力増幅ユニット				
1 1	71 23	大刀4万ピータクス S/N	10k 不平衡	質	本体のみ	DWA OCC	約10.7kg	約11.2kg	約11.0kg	約11.5kg
1			65dB以上	+	電力増幅	PWA -060	約18.6kg	約19.1kg	約18.9kg	約19.4kg
			4 🗇 🕫		ユニット、	PWA-120	約23.7kg	約24.2kg	約24.0kg	約24.5kg
		回路数	1回路	- 量			4/200 OI	4500 TI	450C 51	4507 O
	All the U.S.	回路数 出力レベル	OdBV	- 量 -	蓄電池	PWA-240	約26.2kg	約26.7kg	約26.5kg	約27.0kg
	録音出力	回路数 出力レベル 負荷インピーダンス	0dBV 10k	量			約28.5kg	約29.0kg	約28.8kg	約27.0kg 約29.3kg
	録音出力	回路数出力レベル負荷インピーダンス回路数	0dBV 10k 1回路	- 量	蓄電池	PWA-240	約28.5kg	-	約28.8kg	
		回路数 出力レベル 負荷インピーダンス 回路数 入力レベル	0dBV 10k 1回路 - 22dBV	量	蓄電池 組込時	PWA-240 PWA-360	約28.5kg	約29.0kg 下カバー、本作	約28.8kg	約29.3kg
	チューナー入力	回路数 出カレベル 負荷インピーダンス 回路数 入カレベル 入カインピーダンス	0dBV 10k 1回路 - 22dBV 10k 不平衡	量	蓄電池	PWA-240	約28.5kg	約29.0kg 下カバー、本作	約28.8kg 本ケース:	約29.3kg
		回路数 出力レベル 負荷インピーダンス 回路数 入力レベル	0dBV 10k 1回路 - 22dBV	量	蓄電池 組込時	PWA-240 PWA-360	約28.5kg	約29.0kg 下カバー、本作	約28.8kg 本ケース: マンセル5Y8 /	約29.3kg

電気用品安全法に基づく

付属品

134-366			
分電盤注意ラベル	1	ユーザー登録カード	1
取扱説明書(保証書付)	1	操作説明書透明ケース	1
工事説明書(本編)	1	壁取付けスペーサ	4
工事説明書(書き込み編)	1	取付用型紙	1
操作説明書	1	グロメット	1

連絡先のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。 販売店に修理を依頼する場合は下記の項目をお確かめください。

品 名 品 番 お買い上げ日 故障の状況(できるだけ具体的にお願いします)

ご転居されたり、ご贈呈品などで販売店に修理のご相談ができない場合は最寄りの下記弊社営業所にご相談ください。

札幌営業所 〒064-0811 札幌市中央区南11条西 10-2-17 TEL. (011)511-5505(代) FAX. (011)511-5529 釧路営業所 〒085-0025 釧路市宝町 3-8 TEL. (0154)25-3156(代) FAX. (0154)25-6261 仙台営業所 〒984-0015 仙台市若林区卸町 3-6-11 TEL. (022)232-1295(代) FAX. (022)232-1297 東京営業所 〒110-0008 東京都台東区池之端2-3-17 TEL. (03)3821-3721(代) FAX. (03)3827-5423 新潟営業所 〒950-0922 新潟市山二ツ 4-6-19 TEL. (025)287-3611(代) FAX. (025)287-3613 金沢営業所 〒920-0362 金沢市古府 1-190 TEL. (076)240-4577(代) FAX. (076)240-6737 静岡営業所 〒422-8037 静岡市下島 152-5 TEL. (054) 238-1446 (代) FAX. (054) 238-1453 名古屋営業所 〒466-0051 名古屋市昭和区御器所1-3-29 TEL.(052)871-1671(代) FAX.(052)872-4128 大阪営業所 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-2-7 TEL. (06)6632-2855(代) FAX. (06)6644-1624 岡山エリア連絡先 TEL. (086)244-2317(代) FAX. (086)244-4461 高松営業所 〒760-0079 高松市松縄町 525-1-203 TEL. (087)868-1181(代) FAX. (087)868-1331 広島営業所 〒730-0016 広島市中区幟町5-29 TEL. (082)222-5511(代) FAX. (082)222-5513 福岡営業所 〒810-0074 福岡市中央区大手門3-9-15 TEL. (092)721-5000(代) FAX. (092)721-5089 鹿児島営業所 〒890-0052 鹿児島市上之園町8-12 TEL. (099) 250-0220(代) FAX. (099) 257-3327

ユニペックス株式会社

本社/営業本部 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-6 お客様相談窓口 (CS課) TEL.(072)855-3334