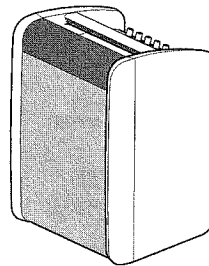


## ポータブルワイヤレスアンプ

## 型名 PE-W50 シリーズ

## 取扱説明書



お買い上げありがとうございます。  
ご使用の前にこの「取扱説明書」と別冊の「安全上の注意」  
をお読みのうえ、正しくお読みください。  
特に安全上の注意書きは必ずお読みいただき、安全にお  
使いください。  
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必  
要なときあらためてお読みください。  
製造番号は保証書と重要なものです。お買い上げの際  
は本機に製造番号が正しく記されているか、またその表  
記番号と保証書に記載されている製造番号が一致してい  
るかを確かめください。

LST0829-001A

## はじめに

## 特長

## 1台で多彩な拡声が可能

5つの入力を搭載しています。  
ワイヤレスマイク2系統 / 有線マイク1系統 / ライン入出  
力1系統 / 組み込み用 CD

組み合わせに応じて4機種のライン  
ナップ

ワイヤレスチューナーコニットとCDプレーヤーの組み合  
せに応じて4機種があります。

機種	PE-W50	PE-W51S	PE-W50CD	PE-W51SCD
組み込み済みワ イヤレスチューナー <sup>コニット</sup> * (WT-U65相当)	-	○ (1台)	-	○ (1台)
CDプレーヤー	-	-	○	○

\*ワイヤレスチューナーコニットは、2台まで追加可能です。

## 便利なオプション品

高い受信安定性で途切れにくいたイバシティ受信方式のワ  
イヤレスチューナーコニット(WT-U65B4)、コストパフォーマ  
ンスに優れるアンプ出力5Wのワイヤレスチューナーコ  
ニット(WT-U65B)、通話・録音・保管に便利なキャリングケース  
(PE-U50)などのオプション機器があります。

## 乾電池(別売り)で使用可能

AC100V電源の他にも、乾電池(単2形×10本)で使  
用できます。

## 小型軽量

CDプレーヤーとワイヤレスチューナー搭載、マイク1本収  
納可能。B4サイズの小型軽量で持ち運びが楽にできます。

## マイク収納可能

本体にマイク1本を収納できます。

## この取扱説明書の見かた

## ■本文中の記号の見かた

ご注意：操作上の注意が書かれています。

メモ：機能や使用上の制限など、参考になる内容が  
書かれています。

II章：参考ページや参照項目を示しています。

## ■本書記載内容について

●本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部、または全部を弊社に無断で転載、複製などをを行うことは禁じられています。

●本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商  
標です。書名は登録商標です。本書では“”などのマー  
クは省略しております。

●本書に記載されたデザイン、仕様、その他の内容につ  
いては、改訂のため予告なく変更があることがあります。

2

## あくし

## はじめに

特長	2
もくじ	3
安全上の注意	4
正しくお使いいただくための注意	5
各部のなまえとたらき	6

## 準備

接続のしかた	8
電源について	9

## 操作

ワイヤレスマイクを使用する	10
有線マイクを使用する	10
知っておいてほしいこと	11
CDを再生する	12
USBフラッシュメモリーを再生する	14
外部機器をつないで入力/出力する	16
音質を調整する	16

## 組込

ワイヤレスチューナーコニットの組み込み	17
---------------------	----

## その他

こんなときは	20
保証とアフターサービスについて	21
ロックダイヤグラム	22

仕様	23
----	----

## はじめに

## 安全上の注意

## △警告

この表示(文字含む)を無  
視して、誤った取り扱いを  
すると、人が死んだり重  
傷を負う可能性が想定され  
る内容を示しています

## △注意

この表示(文字含む)を無  
視して、誤った取り扱いを  
すると、人が傷害を負った  
り、物的損害の発生が想定  
される内容を示しています

## 絶表示の説明

- 注意(警告を含む)が  
必要なことを示す記号
- してはいけない行為  
(禁止行為)を示す記号



一般的注意



禁止

- 必ずしてほしい行為(強制・指示行為)を示す記号



電源プラグを抜く



一般的指示

## △警告

## 異常時は電源プラグをぬく

万一、煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常状  
態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。す  
ぐに電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
か、またはブレーカーを切ってください。煙が止くな  
るのを確認して販売店に修理をご依頼ください。

## 電源コード上に重いものをのせない

電源コードの上に割りものをのせたり、電源コードの緒  
が足しは火災や感電の原因となりますので、おやめくだ  
さい。

## セット内部に触れない

セット内部に触れることは危険なうえ故障の原因となり  
ます。内部の点検・調整は販売店へお任せください。

## 本機は日本国内専用です

必ず商用電源 AC100V 50/60Hzでご使用ください。

## △注意

## 乾電池は正しく入れる

乾電池を誤認的に挿入する場合は、着火(プラスとマ  
イナス)(+)の向きに注意し、機器を通り正しく入れ  
てください。倒れこぼれると乾電池の破裂、液漏れによ  
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。

## 指で以外の乾電池は使用しない

指で以外の乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでく  
ださい。乾電池は液漏れ・溶れにより火災やけがの原  
因となることがあります。

## 電源コードを引っぱらない

電源コードを強くとくとくして抜いてください。また、新し  
い乾電池と一緒に使用した乾電池を抜いてもそのまま電源コードを引  
いてください。倒れこぼれると乾電池の破裂、液漏れによ  
り火災やけがの原因となります。

## 長時間使用しないときは、電源プラグをぬく

本機は電源スイッチを切ってもわざわざ電源が流れてい  
ます。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセ  
ンから抜いてください。

## 電源コードは付属のものを使用する

電源コードは、本機に付属のもののみを必ずお使いください。また、新し  
い乾電池と一緒に使用した乾電池を抜いてもそのまま電源コードを引  
いてください。倒れこぼれると乾電池の破裂、液漏れによ  
り火災やけがの原因となります。

## はこりや振動の多い所に置かない

はこりや振動の多い所に置かないでください。万一本機落したり倒れたりするごとにけがや  
けがの原因となることがあります。

## 不安定な場所に置かない

傾いた所や弱い台など、不安定な場所には置かないでください。万一本機落したり倒れたりするごとにけがや  
けがの原因となることがあります。

## 設置では本機の周囲にスペースをとる

設置に際しては、本機の周囲(左の側面、上面、背面)  
に20cm以上のスペースをとり空気の流れをよくしてく  
ださい。

## 本機の上に水の入ったもの(花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など)を置かない

これにあたり、中に入った場合、火災、感電の原因となり  
ます。

## 正しくお使いいただくための注意

### 保管および使用場所

- 次のような場所に置かない。  
誤動作や故障の原因となります。
  - ・許容動作温度（5°C ~ 40°C）範囲外の暑いところや寒いところ
  - ・許容動作湿度（0%RH ~ 90%RH）範囲外の湿気の多いところ
  - ・変圧器やモーターなど強い磁場を発生するところ
  - ・トランシーバーや携帯電話などを電波を発生する機器の近く
  - ・ほこりや砂埃の多いところ
  - ・振動の激しいところ
  - ・直射日光の当たるところ
  - ・窓ガラスなどの濡れの原因しやすいところ
  - ・厨房など蒸気や油分の多いところ
  - ・放射線やX線、および高濃度ガスの発生するところ

### 露、水滴が付いたら

(PE-W50CD/PE-W51SCD)

- 次のようなとき、CD プレーヤー内部のレンズに露、水滴が付いて正しく再生できない場合があります。
  - ・設置を始めた直後
  - ・湯気や湿気の多いところから戻ってきたとき
  - ・寒いところから戻ったときに移動したとき
  - ・このようなときは、電源を「入」にしたまま約 1~2 時間待ってから、ご使用ください。

### 使用ワイヤレスマイクについて

- 「本機」(☞ 23 ページ) に記載の適合ワイヤレスマイク以外は使用できません。

### ワイヤレスマイクの到達距離について

- 内蔵アンテナでの到達距離は見通し距離で、使用するワイヤレスチューナーユニットにより、次のようにになります。

WT-UJ85 : 約 20m

WT-UJ84 : 約 30m

### コンピューター機器や携帯電話などから離して

- 周囲周波数を使用する機器やコンピューター機器、携帯電話などを本機に近づけると、ノイズなどの影響を受けることがあります。このようなときは、ワイヤレスマイクと本機を近づけるか、本機の設置場所を変えてください。

### 使いについて

- 時間、音が歪んだ状態で使用しないでください。機器内部が発熱し、故障や火災の原因となることがあります。

## 移動について

- 移動するときは電源コードをはずす。  
移動するときは、電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
- 移動するときはハンドルを持つ。  
移動するときは本機上部のハンドルをしっかり持て、落下しないように注意してください。落下はけがや故障の原因となります。

## お手入れについて

- お手入れするときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本機はほこりやすい布で拭いてください。  
シンナー、ヤエゾン等でふくろ表面が剥げたり、くもったりします。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤を布につけて拭き、あとでから拭いてください。

## 省エネについて

- 長時間使用しないときは、安全および節電のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 電源コードについて

- 付属のコードは、本機以外の機器で使わない。
- 電源コードの上に重いものを乗せたり、コードを本機の下敷きにしない。
- コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。

- 電源コードは、本機に付属したのを必ずお使いください。専用の異なるコードや、傷ついたコードを使用すると、火災・感電の原因となります。

## データの取り扱いについて

- 再生において、本機の故障または不調の事態などによって利用の機会を選んだために再生した音楽などについての権利保護を怠ることなく、パソコンなどにバックアップするときなどよくこれをお勧めします。

- 再生時、本機と USB 接続機器で生じたデータの消失・破損についての補償はございません。

## 屋外での使用について

- 雨天や降雪の際は、本機に雷や雪がかからないようにしてください。火災や感電の原因となります。

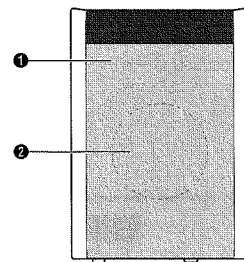
## 著作権について

- あなたが歌詞・音楽したものをお聴き利用する場合は、または公衆に該曲などを目的として放送・放送することは、著作権法で認められている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
- 録画（録音）したものは、個人として楽しむなどのほかは著作権上、権利者に無断で使用できません。

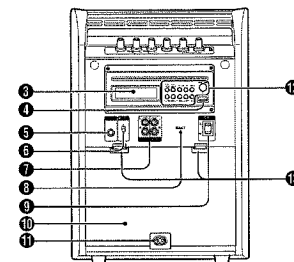
## はじめに

## 各部のなまえとばたらき

### 本体 (前面)



### 本体 (背面)



#### ① AC 電源プラグ

電源コードを接続します。(☞ 8 ページ)

#### ② CD プレーヤー操作部 (☞ 12 ページ)

(PE-W50CD/PE-W51SCD のみ)

#### ● [POWER] VOL

押す：CD プレーヤーの電源を「入／切」します。

回す：CD プレーヤーの音量を調節します。

#### ● [PLAY PAUSE]

停止中に押す：一時停止します。

再生中に押す：再生します。

#### ● [STOP EJECT]

再生中に押す：停止します。

停止中に押す：CD が出てきます。

#### ● [SKIP]

頭出し（スキップ）します。

再生中に長押しすると、早戻し／早送りができます。

#### ● [PITCH]

音程を調整します。（キーコントロール）

#### ● [CD/USB]

CD/USB を切り替えます。

#### ● [MODE]

再生するモードを切り替えます。

#### ● [FOLDER SKIP]

フォルダの頭出しをします。

#### ⑩ 裏ぶた

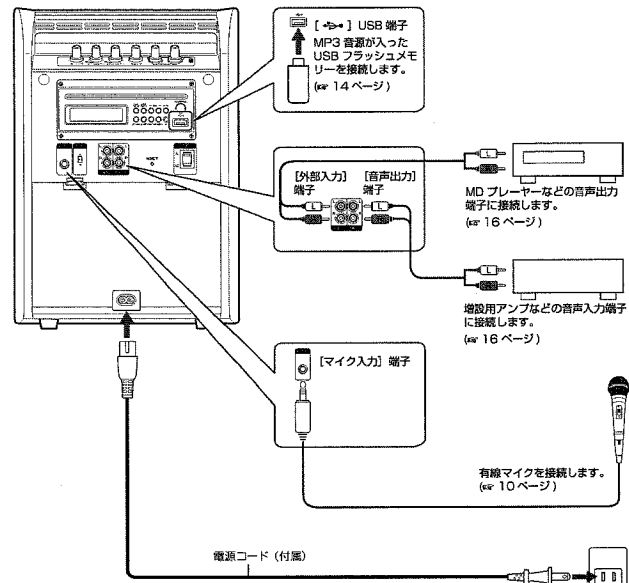
裏面にロックレバーを押して下げるから、裏ぶたをはずします。

## 5

## 6

## 準備

## 接続のしかた

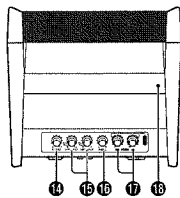


有線マイクを接続します。  
(☞ 10 ページ)

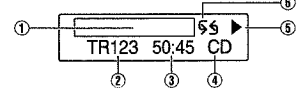
コンセント  
AC 100 V, 50/60 Hz につ  
ないでください。

ご注意：  
・各機器の接続は、電源を切った状態で行ってください。

### 本体 (上面)



### 表示窓



#### ① 曲情報表示部

- Title (タイトル), Artist (アーティスト), Album (アルバム)などをスクロール表示
- RDM : ランダム再生を設定したときに表示

ご注意：

- タイトル、アーティスト、アルバムの表示は、MP3 再生時のみです。また、すべての文字が英数字半角文字の場合のみ表示します。日本語表示には対応しておりません。表示できない場合は "Unknown" と表示されます。

#### ② 曲 / フォルダ数表示

- オーディオ CD のとき

停止中：総曲数を表示

再生中：再生中のトラック番号を表示

- MP3 ディスク、USB のとき

停止中：総フォルダ数を表示

再生中：再生しているトラック番号を表示

#### ③ 時間 / 曲数表示

- オーディオ CD のとき

停止中：経過時間表示

再生中：再生経過時間表示

- MP3 ディスク、USB のとき

停止中：絶対曲数表示

再生中：再生経過時間表示

#### ④ 再生ソース (音源) 表示

- CD, MP3, USB

#### ⑤ 状態表示

▶ : 再生中に表示

II : 一時停止中に表示

#### ⑥ リピート再生表示 (☞ 13, 15 ページ)

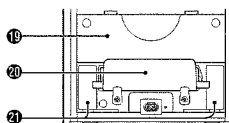
55 : REPEAT TRACK

555 : REPEAT FOLDER

5555 : REPEAT ALL

RANDOM REPEAT

### 本体 (背面) (裏ぶたをはずした状態)



#### ⑪ [マイク入力] 有線マイク音量つまみ

有線マイクの音量を調節します。(☞ 10 ページ)

#### ⑫ [ワイヤレスマイク 1/2] ワイヤレスマイク音量つまみ

ワイヤレスチューナーユニットの電源の「入/切」と、ワイヤレスマイクの音量を調節します。(☞ 10 ページ)

#### ⑬ [外部入力] 音量つまみ

外部入力の音量を調節します。(☞ 16 ページ)

#### ⑭ [低音 - 高音調整 - 高音] 音質調整つまみ

低音・高音の音質を調整します。(☞ 16 ページ)

#### ⑮ ハンドル

持ち運ぶときに使用します。

#### ⑯ マイク取納部

マイクを収納できます。

#### ⑰ 電池ケース

単2形乾電池を 10 本入れます。アルカリ乾電池のみ使用できます。(☞ 9 ページ)

#### ⑲ ワイヤレスチューナーユニット組み込み部

ワイヤレスチューナーユニットを組み込みます。

ワイヤレスチューナー内蔵モデルは、ワイヤレスマイク用チューナー 1 側に組み込まれています。(☞ 17 ページ)

## 電池について

本機はAC100V電源または、乾電池（単2形×10本）で使用することができます。

・長時間連続してお使いになるときは、AC電源でお使いになることをおおすすめします。

### AC100V電源でお使いになるとき

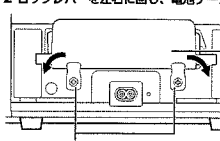
- ・本体と家庭用コンセント（AC100V）を、本体に付属の電源コードでつなげてください。
- ・長時間使用しないときは、コンセントから電源コードを抜き、安全および衛生に心がけてください。
- ・ACコードの差し忘れなどで、AC100Vが供給されていないと、乾電池が消耗するのでご注意ください。

### 乾電池（別売り）でお使いになるとき

乾電池は単2形アルカリ乾電池を10本使用します。

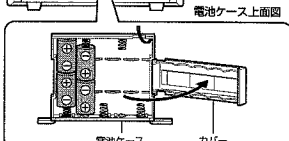
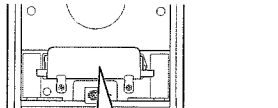
#### 乾電池の入れかた

- 1 裏ふたロックレバーを押し下げながら、裏ふたをはずす
- 2 ロックレバーを左右に回し、電池ケースを取り出す



#### 3 電池ケースのカバーを開き、乾電池を入れる

- ・乾電池のプラス側とマイナス側の向き、電池ケースの表示に合わせて正しく入れてください。



### 4 電池ケースをもどし、ロックレバーをロックしてから裏ふたを閉める

#### ご注意：

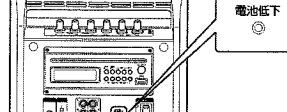
- ・ロックレバーをロックしないと、電池ケースの落下や、電池ケースが接触不良となり、使用中に電源が切れるなどの故障が発生することがあります。
- ・電池ケースや電池ケース取扱部には、金属類を差ししないでください。感電やけがの原因となります。

#### ■乾電池交換のめやす

- ・使用中に電池底面表示ランプが点灯はじめたときは、乾電池が消耗しています。早めに交換してください。
- ・電池底面表示ランプが点灯していないくとも、音量により音が途切れることができます。この場合は乾電池が消耗しているので、早めの交換をおすすめします。
- ・乾電池が消耗すると電源が切れます。

電源が切れたら本機の電源を切り、乾電池を交換するか、AC100V電源をつなぐください。その後、電源スイッチで電源を入れてください。

#### 電池表示ランプ



#### ご注意：

- ・必ずアルカリ乾電池を使用してください。
- ・乾電池を交換するときは、必ず10個すべてを同時に交換してください。新しい乾電池と一緒に古い乾電池と一緒に使用すると、液漏れが発生することがあります。
- ・長時間（2週間以上）使用しないときは、乾電池を取りはずしてください。
- ・ワイヤレスマイク使用時は、乾電池の消耗が早くなり、使用時間が短くなります。

#### ■AC電源や乾電池電源の切り換え

- ・電源コードをコンセントから抜くと、乾電池電源に切り換わります。

#### ご注意：

- ・乾電池使用時に電源コードを接続すると、電源の切り換えにより一瞬音量が変化することがあります。故障ではありません。電源コードの状態は、電源を切った状態で行ってください。
- ・乾電池が消耗して電源が切れたときは、いったん電源スイッチを「切」にしてからAC100V電源をつなぐください。電源スイッチを「切」にしないでAC100V電源へつなぐと音源が入らないことがあります。

## 操作

### ワイヤレスマイクを活用する

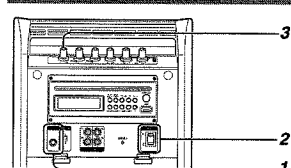
ワイヤレスマイクを使用するには、専用のワイヤレスチューナユニットを本機に組み込む必要があります。2台使用する場合は、2台組み込む必要があります。

ワイヤレスチューナユニットの組み込みについては、お買い上げの販売店にご相談、ご依頼ください。

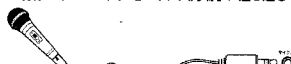
#### ご注意：

- ・ワイヤレスマイクを移動しながら使用すると、電波の干渉や反射などによって、急に音が途切れの場合があります。（テッドボーグ）のようになります。ワイヤレスマイクまたは本機を1m～2m離れるか、距離調整の方法を変えてください。また、受信感度が高く、電波が途切れにくいため、また、受信感度が高く、電波が途切れにくいため、ダイバシティ受信方式のワイヤレスチューナユニットWT-UDB4（別売）をご使用ください。
- ・ワイヤレスマイクを使用しないときは、節電と妨害電波などの影響をさけるため、ワイヤレスチューナーの電源とワイヤレスマイクの電源はお切りください。

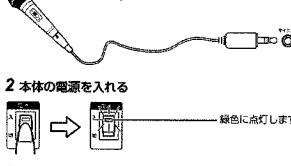
### 有線マイクを使用する



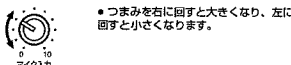
#### 1 有線マイクのプラグをマイク入力端子に差し込む



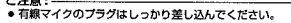
#### 2 本体の電源を入れる



#### 3 有線マイクの電源を入れる



#### 4 適正音量に調節する

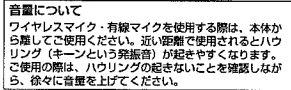


#### メモ：

- ・WT-UBSとWT-UDB4は基準音量が異なります。音量を調節してご使用ください。

#### ご注意：

- ・有線マイクのプラグはしっかり差込んでください。



## 知つておいてほしいこと

### 再生できるCD

ディスクの種類	内容
音楽CD 	CD-DA 「CDロゴマーク」の有無や、パッケージにご注意をお読みになり、CD規格に準拠したディスクであることをお確かめください。
CD-R/RW 	音楽CDフォーマット MP3フォーマット

・ディスクの特徴・記録状況・傷・汚れ、またはプレーヤーのレンズの汚れ、結露などにより再生できないことがあります。

・CDテキストの表示には対応していません。

・8cm CDには対応していません。

#### ■音楽CDについて

・CD-DA規格に準拠していないCDは動作の保証はできません。

・CCCDの動作は保証できません。

#### ■CD-R/RWについて

・ハウジット方式（UDFフォーマット）で記録されたCDは再生できません。

・フainaライズ処理されていないディスクは再生できません。

・CDの記録フォーマットについては、お手持ちのCD-R/RWドライブまたは記録用ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

### CDの取り扱いかた

#### ■ケースからの出入れ



再生面（赤色に光っている面）に向けないように持って出ます。

ご注意：

・CDにテープやシールなどを貼ったり、字を書いたらしないでください。

・CDは曲がいでください。

・パートやなどの形をしてしまったCD（特殊形状のCD）は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

### CDのお手入れ

ほこりやヤミ、指紋などを柔らかい布でふきとてください。



ご注意：

・シンナー・ベンジン、アナログレコード用のクリーナーなどは、絶対に使用しないでください。

### 再生できるUSBフラッシュメモリー

■ USBフラッシュメモリーの再生

- ・MSC（USBマスクストレージ技術）に対応している製品で、最大4GBまでです。
- ・USBフラッシュメモリーの特性・記録状態などにより、再生できないことがあります。

#### ■再生できるファイル

フォーマット	拡張子
MP3	[.MP3] [.mp3]

メモ：

・タイトル、アーティスト、アルバムの表示は、すべての文字が英数字半角文字の場合のみ表示できます。日本語表示には対応しておりません。

・より良い音質でMP3ファイルを再生するために、ビットレートの設定が「128kbps」以上で記録されたMP3ファイルを使用することをおすすめします。

## 操作

### CDを再生する

PE-W50CD/PE-W51SCD のみになります。

再生できるディスクにつきましては、「知つておいてほしいこと」(p.11 ページ)をご覧ください。

### CDを再生する

PE-W50CD/PE-W51SCD のみになります。

再生できるディスクにつきましては、「知つておいてほしいこと」(p.11 ページ)をご覧ください。

#### 4 再生する

- ・1曲目から再生し、全曲の再生が終わるまで自動停止します。
- ・音量を下げて停止機能のため、再生開始に3秒ほどかかることがあります。

#### 5 音量を調節する

- ・[POWER/VOL] つまみを回して調節します。
- ・音量を切るとき音量レベルは初期状態（音量 18）に戻ります。

#### ■再生を停止する

- ・ボタンを再生中に押すと一時停止します。
- ・一時停止中に押すと、一時停止したところから再生を開始します。

#### ■一時停止する

- ・ボタンを再生中に押すと一時停止します。
- ・一時停止中に押すと、一時停止したところから再生を開始します。

#### ■頭だし（スキップ）する

- ・ボタンを押すことに次の曲に移ります。
- ・再生中に押すと戻ります。
- ・再生中に押すと前の曲に戻ります。
- ・再生中に押すと戻ります。

#### ■フォルダをスキップする（MP3ディスクのみ）

- ・ボタンを押すことに前のフォルダに戻ります。
- ・ボタンを押すと次のフォルダに移ります。

#### ■ディスクを取り出す

- ・CDが出てきます。

#### ご注意：

- ・CDプレーヤーの電源が「切」の状態では、CDを挿入しても電源は「ON」になりません。
- ・ディスクを2枚以上一緒に入れないでください。
- ・音量の調整時に誤って[POWER/VOL] つまみを押すと、CDプレーヤーの電源が切れてしまします。[POWER/VOL] つまみを押さないように操作してください。

#### 3 CDを軽く押しこむ



• "NO DISC" が表示されると、CDを挿入してください。

• CDを挿入してください。

#### 4 表示窓

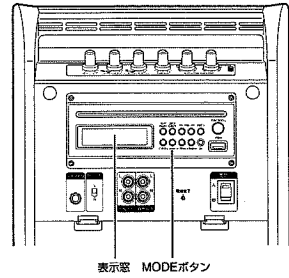


• "NO DISC" が表示されると、CDを挿入してください。

• CDを挿入してください。

## リピート再生する

聞きたい曲を繰り返し再生します。



停止または再生中に再生するモードを選ぶ



●押すごとに本体の表示窓の表示が、次のように切りわります。

- PLAY ALL RANDOM : 全曲をランダム（無作為）に再生して停止します。
- REPEAT TRACK : 1曲を繰り返し再生します。
- REPEAT FOLDER : 選ばれているフォルダ内の全曲を繰り返し再生します。（MP3ディスクのみ）
- REPEAT ALL : 全曲を繰り返し再生します。
- RANDOM REPEAT : ランダム（無作為）に全曲を繰り返し再生します。
- PLAY ALL : 全曲を再生して停止します。

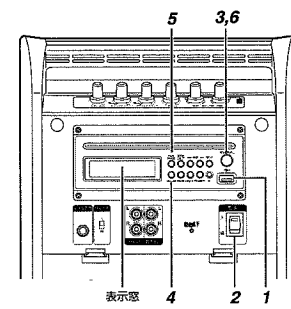
13

## 操作

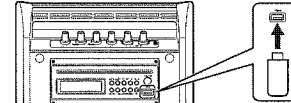
### USB フラッシュメモリーを再生する

PE-W50CD/PE-W51SCD のみになります。  
再生できるUSB フラッシュメモリーにつきましては、「知っておいてほしいこと」(☞ 11 ページ) をご覧ください。

### USB フラッシュメモリーを再生する



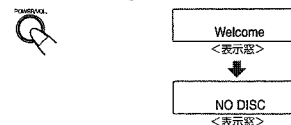
### 1 USB フラッシュメモリーを本機につなぐ



### 2 本体の電源を入れる



### 3 CD プレーヤーの電源を入れる



14

### 4 USB モードに切り換える



READING USB  
<表示窓>

### 5 再生する

● 1曲目から再生し、全曲の再生が終わると自動停止します。

### 6 音量を調節する

● [POWER/VOL.] つまみを回して調節します。  
● 電源を切ると音量レベルは初期状態（音量 18）に戻ります。

### ■ 再生を停止する



● ボタンを再生中に押すと一時停止します。  
一時停止中に押すと、一時停止したところから再生を開始します。

### ■ 一時停止する



● ボタンを押すごとに次の曲に移ります。  
再生中に押し続けると早送りになります。

### ■ 頭だし（スキップ）する



● ボタンを押すごとに前のフォルダに戻ります。  
● ボタンを押すごとに次のフォルダに移ります。

### ■ フォルダをスキップする



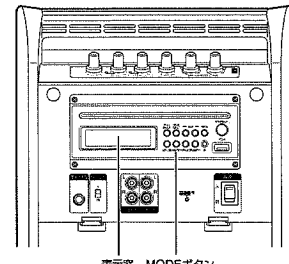
● ボタンを押すごとに前のカウンターは進みますが、音は出されません。

### メモ :

● MP3 ファイルでは、早送り／早戻し中にカウンターは進みますが、音は出されません。  
ご注意：  
● USB フラッシュメモリーをはずさときは、CD プレーヤーを CD に切り換えるか、もしくは CD プレーヤーの電源を切らなければなりません。  
● 本機につないだ USB フラッシュメモリーに、強い力が加わらないようにご注意ください。故障の原因となります。

## リピート再生する

聞きたい曲を繰り返し再生します。



停止または再生中に再生するモードを選ぶ



●押すごとに本体の表示窓の表示が、次のように切りわります。

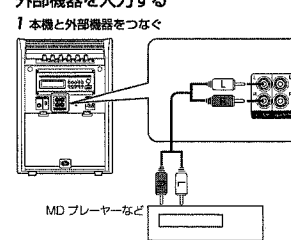
- PLAY ALL RANDOM : 全曲をランダム（無作為）に再生して停止します。
- REPEAT TRACK : 1曲を繰り返し再生します。
- REPEAT FOLDER : 選ばれているフォルダ内の全曲を繰り返し再生します。
- REPEAT ALL : 全曲を繰り返し再生します。
- RANDOM REPEAT : ランダム（無作為）に全曲を繰り返し再生します。
- PLAY ALL : 全曲を再生して停止します。

15

## 操作

### 外部機器をつないで入力 / 出力する

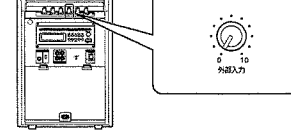
#### 1 本機と外部機器をつなぐ



#### 2 外部機器側を再生する

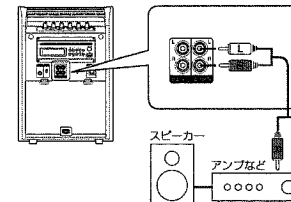
#### 3 本機の音量を調節する

● 外部入力つまみを回して調節します。



#### 4 外部機器に出力する

#### 1 本機と外部機器をつなぐ



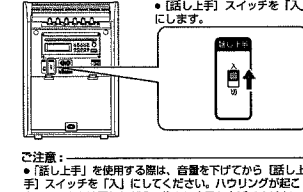
#### 2 本機側のCDを再生またはマイクを使って録音する

#### 3 外部機器側の音質や音質を調整する

### 音質を調整する

#### マイクの音を聞きやすくする

マイクを使用するときに、マイクの音が聞きやすくなります。  
● 「話し上手」スイッチを「J」にします。

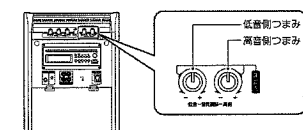


ご注意：  
● 「話し上手」を使用する際は、音量を下げてから「話し上手」スイッチを「J」にしてください。ハウリングが起らないことを確認しながら、徐々に音量を上げてください。

#### 低音・高音を調整する

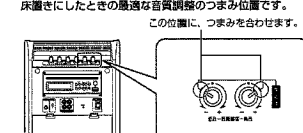
● 低音の調整：低音側つまみを回して調整します。

● 高音の調整：高音側つまみを回して調整します。



#### 床に置いたときに聞きやすくなる

床置きにしたときの最適な音質調整のつまみ位置です。



メモ：  
● 音質調整はスピーカー出力のみ調整可能です。

16

## ワイヤレスチューナーユニットの組み込み

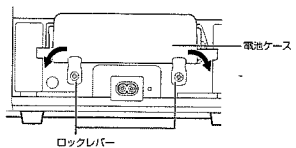
ワイヤレスチューナーユニットの組み込みは、必ずお買い上げ販売店にご依頼ください。お客様による組み込み、取扱いは弊社では行わないでください。

**メモ:**  
・ワイヤレスチューナーユニットは工場出荷時、B31チャンネルに設定されています。WT-UD85は、スイッチ番号7、WT-UD84はグループ3、チャンネル1に設定されています。

## ワイヤレスチューナーユニットを組み込む

1 電源を「切」にし、電源コードを抜く  
2 裏ぶたロックレバーを押し下げながら、裏ぶたをはずす

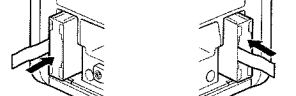
3 ロックレバーを左右に回し、電池ケースを取り出す



4 電池ケースをはずす

5 ワイヤレスチューナーユニットを挿入し、奥のコネクターへ確実に差し込む

■ワイヤレスマイク1用  
・左下に組み込みます。  
■ワイヤレスマイク2用  
・右下に組み込みます。



**注意:**  
・ワイヤレスチューナーユニットの上下を間違えないようご注意ください。間違えるとコネクタが合わず、正しく挿入できません。

6 ワイヤレスチューナーユニットに付いているリボンを隙間に差し込む  
このリボンは、ワイヤレスチューナーユニットを取り出すときに使用します。

■ワイヤレスマイク1用 ■ワイヤレスマイク2用



7 チャンネルを設定する

チャンネルを変更したい場合は、「周波数設定のしかた」(☞16ページ)をご覧ください。

8 電池ケースをもどし、ロックレバーをロックする

9 裏ぶたを閉める

**注意:**  
・ワイヤレスチューナー組み込み後は、必ず電池ケースと裏ぶたを取り付けて使用してください。

## チャンネル設定のしかた

1 周波数表をもとにグループチャンネル番号を決める

WT-UD85 : チャンネル設定スイッチ番号を決めます。

WT-UD84 : グループとチャンネル設定スイッチ番号を決めます。

2 チャンネルを設定する

小型の○ドライバーで、設定スイッチの矢印をあらかじめ決めたグループおよびチャンネル設定スイッチ番号に設定します。

■ WT-UD85



■ WT-UD84



3 ワイヤレスマイクのチャンネルを設定する

ワイヤレスチューナーユニットと同じグループおよびチャンネル番号に設定してください。

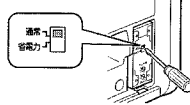
**メモ:**

・設定方法は、ワイヤレスマイクの取扱説明書をご覧ください。

## 動作モードの設定について (WT-UD84のみ)

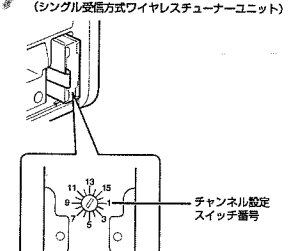
ワイヤレスチューナーユニットWT-UD84には、省電力モードがありますが、設定をしないでください。「通常」側でご使用ください。

乾電池の消耗を軽減するには、ワイヤレスチューナーの電源を切ってください。



## 周波数表

■ WT-UD85  
(シングル受信方式ワイヤレスチューナーユニット)



チャンネル設定 スイッチ番号	グループ チャンネル番号	受信周波数
1	B11	806.125 MHz
2	B12	806.375 MHz
3	B13	807.125 MHz
4	B14	807.750 MHz
5	B15	809.000 MHz
6	B16	809.500 MHz
7	B31	806.250 MHz
8	B32	806.375 MHz
9	B33	807.375 MHz
10	B34	808.250 MHz
11	B35	808.625 MHz
12	B36	809.250 MHz
13	B43	808.000 MHz
14	B44	809.125 MHz
15	B45	809.375 MHz
16	B46	809.750 MHz

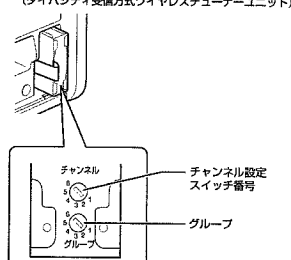
**メモ:**  
・チャンネル設定スイッチ番号とグループチャンネル番号の周波数表示は、本体の電池ケースにも表示があります。

## その他

## こんなときは

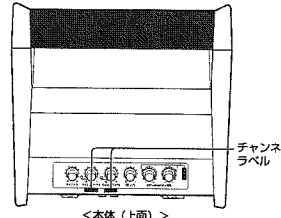
症状	原因	対応・確認のしかた	参考ページ
電源が入らない	・電源コードを確実に差し込む。 ・乾電池を入れる。 ・新しい乾電池と交換する。	☞8ページ ☞9ページ ☞9ページ	
使用中に電源が切れれる	・乾電池が消耗している。	☞9ページ ☞AC100V 電源で使用する。	☞9ページ
スピーカーから音が出ない	・乾電池が消耗している。	・新しい乾電池と交換する。	☞9ページ
音が歪む	・音量が高すぎる。 ・電池底面表示ランプが点灯している。	・音量調節をする。 ・乾電池を交換する。	☞10ページ ☞9ページ
有線マイクの音が出ない	・マイクコードが抜けている。 ・マイク音量調節つまみが最小になっている。	・マイクコードを差し込む。 ・マイク音量調節つまみを調節する。	☞10ページ ☞10ページ
ワイヤレスマイクの音が出ない	・ワイヤレスチューナーユニットが組み込まれていない。 ・適合ワイヤレスマイク以外を使用している。 ・マイクとチューナーのチャンネルが合っていない。 ・ワイヤレスマイク音量調節つまみが反応になってしまっている。	・ワイヤレスチューナーユニットを組み込む。 ・適合ワイヤレスマイクを使用する。 ・マイクとチューナーのチャンネルを合わせる。 ・ワイヤレスマイク音量調節つまみを調整する。	☞17ページ ☞23ページ ☞18ページ ☞10ページ
CDの演奏が始まらない	・CDが裏返しに入っている。 ・レンズに塵が付いている。	・文字のある面を上にして正しく入れる。 ・電源を入れたまま、1~2時間待ち乾いてから操作する。	☞11ページ ☞5ページ
CDで音飛びがする	・CDにキズがある。	・CDを交換する。	—
USBを認識しない	・MP3フォーマットのデータが入っていない。 ・MP3フォーマットのデータが破損している。	・MP3フォーマットのデータが入っているUSBフラッシュメモリーを使用する。 ・USBフラッシュメモリーを再フォーマットしたあとで、MP3フォーマットのデータを書き込む。	☞11ページ —
MP3ファイルでタイトル表示しない	・すべての文字を英数半角にする。	—	☞7ページ ☞11ページ

## WT-UD84 (ダイバティ受信方式ワイヤレスチューナーユニット)



## チャンネルラベルの貼り付け位置

設定したワイヤレスチューナーのグループチャンネル番号を忘れないために、チャンネルラベルを使用します。



グループ	ドップル 設定スイッチ 番号	グループ	チャンネル番号	受信周波数
1	1	B11	805.125 MHz	
	2	B12	806.375 MHz	
	3	B13	807.125 MHz	
	4	B14	807.750 MHz	
	5	B15	809.000 MHz	
	6	B16	809.500 MHz	
2	1	B21	806.250 MHz	
	2	B22	805.500 MHz	
	3	B23	807.000 MHz	
	4	B24	807.875 MHz	
	5	B25	808.500 MHz	
	6	B26	808.875 MHz	
3	1	B31	806.625 MHz	
	2	B32	806.875 MHz	
	3	B33	807.375 MHz	
	4	B34	808.250 MHz	
	5	B35	808.625 MHz	
	6	B36	809.250 MHz	
4	1	B41	808.750 MHz	
	2	B42	807.500 MHz	
	3	B43	808.000 MHz	
	4	B44	809.125 MHz	
	5	B45	809.375 MHz	
	6	B46	809.750 MHz	
5	1	B51	807.825 MHz	
	2	B52	808.125 MHz	
	3	B53	808.375 MHz	
	4	B54	808.750 MHz	
	5	B55	809.825 MHz	
	6	B56	809.250 MHz	

## 保証とアフターサービスについて

**保証書の記載内容で確認と保存について**  
この商品には保証書を別添付しております。  
保証書をお買い上げ販売店でお渡ししますので所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

## 保証期間について

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証書の記載内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。なお、修理保証以外の機能はいたしかねます。  
故障その他による機会損失は補償致しません。その他詳細は保証書をご覧ください。

## 保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有利にて修理いたします。

## アフターサービスについてのお問い合わせ先

アフターサービスについてのご不明な点はお買い上げ販売店、または別紙サービス窓口案内をご覧のうえ、もよのサービス窓口にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

お買い上げ販売店、またはサービス窓口に次のことをお知らせください。

品名	: ポータブルワイヤレスアンプ
品番	: PE-W50 シリーズ
お買い上げ日	
故障の状況	: 故障の状態ができるだけ具体的に
ご住所	
お名前	
電話番号	

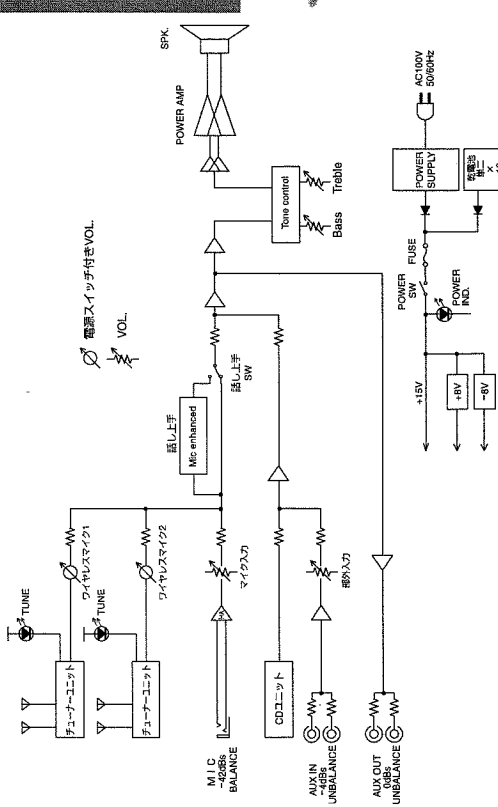
\* 届番は、本機側面のシールでご確認ください。

## 商品廃棄について

この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適切に処理してください。

## その他

## ブロックダイヤグラム



21

22

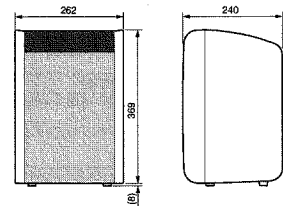
### ■ CD プレーヤーユニット部

(PE-W500CD/PE-W51SCD)  
形式 : コンパクトディスクデジタルオーディオ  
オーディオ CD、MP3、  
USB (MP3)  
ディスク : ドリフトインタイプ  
周波数特性 : 20 Hz~ 20 kHz  
歪率 : 0.3 % 以下 (1 kHz)  
S/N : 70 dB 以上 (1 kHz)

■ 添付物・付属品  
電源コード (1.5 m) .....  
取扱説明書 .....  
保証書 .....  
ピクターサービス窓口案内 .....  
安全上の注意 .....  
チャンネルラベル .....

■ 関連商品 (別売り)  
WT-U85 (シングル受信方式ワイヤレスチューナーユニット)  
WT-UD84 (ダイバシティ受信方式ワイヤレスチューナーユニット)  
PE-U50 (キャリングケース)

### ■ 本体外形寸法図 [単位: mm]



\* 本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

## ■ 本体部

電源 : AC 100 V 50 Hz/60 Hz、  
単2乾電池 × 10本  
許容動作温度 : 5°C~40°C  
消費電力  
PE-W50 : 17 W (電気用品安全法)、  
PE-W51S : 42 W (定格出力時)  
3 W (電源「切」時)  
PE-W50CD : 22 W (電気用品安全法)、  
PE-W51SCD : 47 W (定格出力時)、  
3 W (電源「切」時)  
最大出力 : 25 W/4 Ω, 1 kHz (AC 時)  
定格出力 : 22 W/4 Ω, 1 kHz (AC 時)  
実用最大出力 : 12 W/4 Ω, 1 kHz (DC 時)  
電池寿命 アルカリ乾電池  
CD、ワイヤレスチューナー「切」時  
: 連続約4時間 (JEITA\*)  
CD 使用時  
: 連続約2時間 (JEITA\*)  
周波数特性 : 50 Hz~ 18 kHz (外部入力、10 W 出力)  
歪率 : 1 % 以下 (1 kHz、10 W)  
S/N : 60 dB 以上 (外部入力、定格出力時)  
有線マイク入力 : -42 dB/1 kΩ、電子平衡、  
φ 6.3 極式オノマジック  
外部入力 : -4 dBfs/10 kΩ、不平衡、  
ピンジャック LR  
音声出力 : 0 dBfs/500 Ω 以下、不平衡、  
モノラル、ピンジャック LR  
質量 PE-W50 : 6.5 kg  
PE-W51S : 5.5 kg  
PE-W50CD : 6.5 kg  
PE-W51SCD : 6.5 kg

## ■ ワイヤレス部

受信周波数 : 800 MHz  
(806.125 MHz~809.750 MHz)  
WT-U85 : シングルタイプ 16 チャンネルのうち 1 波  
を選択  
WT-UD84 : ダイバシティタイプ 125 kHz ステップ×30  
チャンネルのうち 1 波を選択  
受信方式 : ダブルスーパー ヘテロダイアン  
アンテナ方式 : 内蔵ポータブルアンテナ  
受信感度 : 20 dB μV  
S/N : 70 dB 以上  
適合ワイヤレスマイク : 当社 800 MHz ワイヤレスマイク

\* JEITA は、電子情報技術産業協会の規格による数値です。

PE-W50/PE-W51  
ピクターワイヤレスステレオシステム



日本ピクターリミテッド

〒192-8620 東京都八王子市石川町2969-2 電話 (042) 660-7203

© 2009 Victor Company of Japan, Limited

LST0829-001A

23

株式会社エクセリ 東京都中央区日本橋浜町2-30-1 IKビル6F / 大阪府大阪市淀川区西中島6-3-32

お問い合わせ総合ダイヤル 0120-880-200