UNI-PEX

取扱説明書

ダイバシティ 800MHz帯 PLLワイヤレスチューナー付

CDプレーヤー、カセットデッキ付

WA-852D WA-852

WA-852C

このたびは、ワイヤレスアンプをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。



ご注意(WA-852Dのみ)

CD-R、CD-RWなどに書込まれた音楽データについてはデータ書込みの状態、 及び使用メディアの性能・品質などにより、正常に再生できない場合があります ので、ご使用に際しては充分ご注意ください。

目次

ſ

安全上のご注意・・・・・・・1~3
各部の名称と説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4~5
使用電源について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6~7
ワイヤレスチューナー部の説明・・・・・・8~10
別売ユニットの取付方法・・・・・・・11
操作のしかた・・・・・・・12~13
カセットデッキ部の説明・・・・・・・・14~17
CDプレーヤー部の説明・・・・・・・18~23
接続例24
点検方法・・・・・・・・・・・・・・・・25~26
付属の防塵カバーについて・・・・・・・・・・・26
定格27
外観寸法図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ご使用前に必ず、この取扱説明書の「安全上のご注意」と取扱方法に関する説明をよくお読みの上、正し くお使いください。
- ●お読みになったあとは、必ず保存してください。

安全に正しくお使いいただくために

この取扱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。図の中に具体的な注 意内容が描かれています。

屋外で使用中に雷が鳴り出したら、使用しない



落雷の原因となります。使用を中止し、機器から離れてください。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しない

電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となります。

火災・感雷の原因となります。

乾電池は、充電しない

損する原因となることがあります。

表示部が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しない 事故や火災、感電の原因となります。そのような場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店などにご連絡ください。



ワイヤレスマイクを危険作業の誘導などに使用しない

場所や距離や周囲の雑音条件によっては電波が到達しなかったり、瞬間的に電波が遮られたりして放送が途切れたりして、作業の指示などが完全には伝達できない場合があり、事故の原因となることがあります。



★ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される 内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 水・湿気・湯気・ほこり・油成分(油煙/油粒) などの多い場所で使用しない 火災・感電・故障・破損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。 電源コード、スピーカーコードを熱器具に近づけない コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。 異常に温度が高くなる場所に放置しない 窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に温度が高くなる場所に放置しないでくだ さい。キャビネットや部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。 長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く 火災の原因となることがあります。 お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く 感電の原因となることがあります。 電池は極性を正しく挿入する 電池を機器内に挿入する場合、極性表示に注意し、表示通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。 指定以外の電池は使用しない

また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚

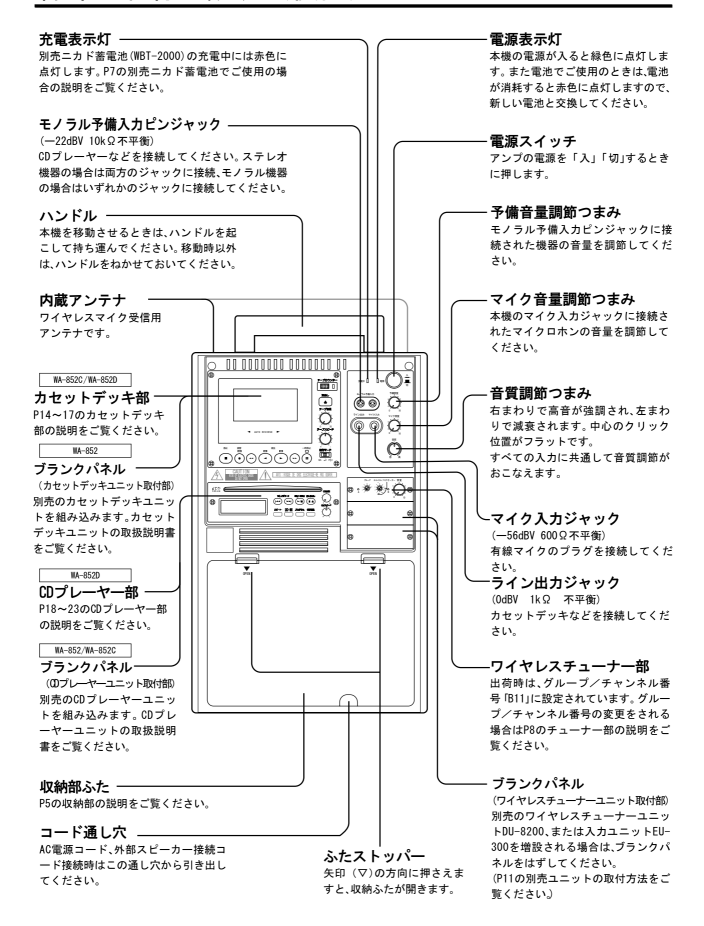
電池は、金属性の物と一緒に携帯、保管しない 電池は、金属性のボールペン、コイン、ヘアーピンなどと一緒に携帯、保管しないでください。電池がショートし、 電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。 電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れない 雷池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。 長期間使用しない、交流100Vで使用のときは電池を取り出しておく 電池から液がもれて火災、けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液がもれた場合は、電池ケー スについた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また、万一、もれた液が身体についたときは、 水でよく洗い流してください。 電源を入れる前には音量を最小にする 突然大きな音がでて聴力障害などの原因となることがあります。 樹脂加工部に対してベンジンやシンナーなどの溶剤を使用して清掃しない。また、 タバコなどの火を近づけない 部品変形により故障して、火災などの原因となることがあります。 長時間音が歪んだ状態で使わない スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。 濡れた手で、電源コードを抜き差ししない 感電の原因となります。 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない コードが傷つき、火災、感電の原因となります。必ずプラグを持って抜いてください。 移動するときは、コード類を傷つけない 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してか ら行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。 この機器に乗ったり腰掛けたりしない 特にお子様にはご注意ください。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。 CD挿入口に異物を入れない 火災や感電の原因となることがあります。 カセットテープ挿入口に、手をいれない 特にお子様にはご注意ください。けがの原因となることがあります。 オーディオ機器、外部スピーカー等の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、電源を切り、 説明に従って接続してください。 1年に一度くらいは内部の掃除を工事店などにご相談ください。内部にほこりのたまったまま、長い間掃除をし ないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨時の前に行うと、より効果的です。 なお、掃除費用については工事店などにご相談ください。

設置・使用上のご注意

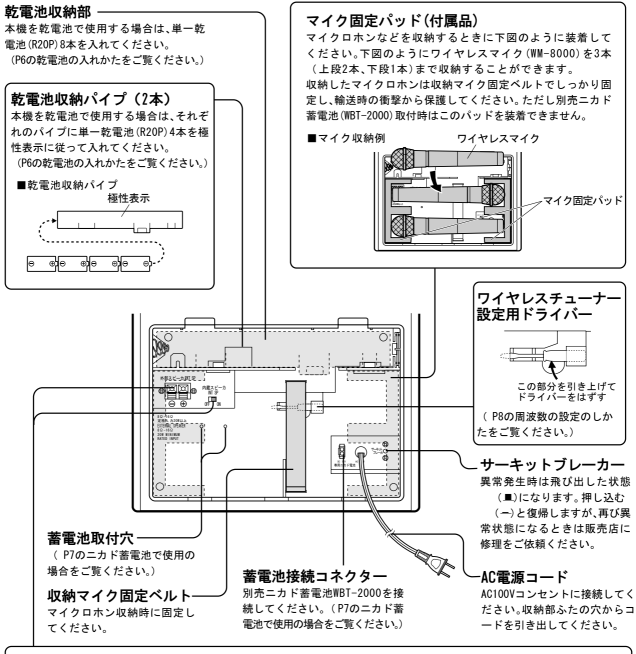
- ●本機の放熱孔をふさがないよう上面、及び後面に10cm以上の空間を確保してください。
- ●本機を水滴または飛沫のかかる場所で使用しないでください。
- ●使用中に強い衝撃や振動を加えないでください。音切れや故障の原因となることがあります。
- ●本機を雑音発生の原因になる機器[※]の近くには設置しないでください。
- ※高周波機器(乾燥機, 医療機器など)、電気溶接機、ブラッシングモーター、自動車の通る道、携帯電話機 、デジタル機器(コンピューター、電子楽器など)、空気清浄器など。

遮断装置について

- ●本機は電源プラグが遮断装置になります。
- ●本機は遮断装置へ容易に手が届くように、電源コンセントの近くで使用してください。



各部の名称と説明(収納部)



外部スピーカー接続端子

外部スピーカーを接続してください。スピーカー接続コードを下図の要領で接続してください。

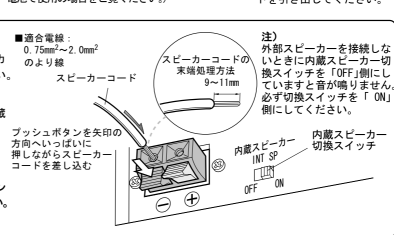
内蔵スピーカー切換スイッチ

内蔵スピーカーを鳴らすか鳴らさないかを内蔵 スピーカー切換スイッチで選択しください。

ON:内部スピーカーを鳴らすとき

OFF:内部スピーカーを鳴らさないとき

※外部スピーカーは定格入力が20W以上で、インピーダンスが8~16Ωのものを使用してください。

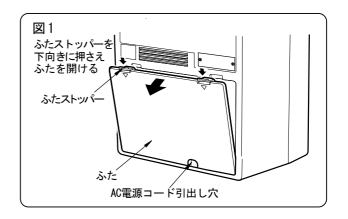


使用電源について

●本機はAC100V、乾電池(R20P)、ニカド蓄電池(WBT-2000)の3種類の電源が使用できます。下記の使用さ れる電源の説明に従ってご使用ください。

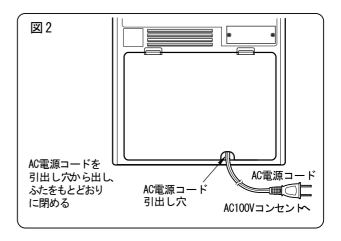
ふたを開ける

○ふたストッパーを下向きに押さえ、ふたを手前に開けてく ださい。内部にAC電源コード、乾電池ホルダー、ニカド蓄電 池収納部があります。(図1参照)



AC電源でご使用の場合

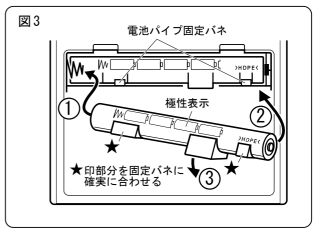
- 1. AC電源コードを取り出しACコンセントに差し込んでくださ い。
- 2. AC電源コードを下部のAC電源コード引出し穴から出して、 もとどおりにふたを閉めてください。(図2参照)



乾電池でご使用の場合

(単一乾電池R20Pを8個ご準備ください)

- 1. 電池収納パイプの極性表示に従って、それぞれのパイプに 単一乾電池(R20P)4本を入れてください。(図3参照)
- 2. 電池収納パイプを図3の要領で乾電池収納部に挿入してく ださい。
- 3. もとどおりにふたを閉めてください。
- ●乾電池を内蔵している場合でも、ACコンセントに電源プラ グを差込みますとAC100Vで動作します。またAC100Vコンセ ントに差込まない場合は、自動的に内蔵乾電池(DC電源)で 動作します。
- ●電源スイッチを切ったときは、電源表示灯が点滅しながら 消えますが、異常ではありません。
- ●できるだけアルカリ乾電池をご使用ください。



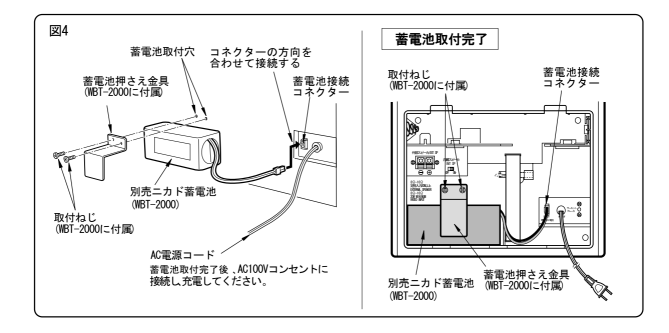
- ご注意. ●本機に乾電池が入っているときは乾電池の飛び出しなどを防ぐために、必ずふたを閉めてください。
 - ●乾電池を交換するときは、必ず全部新品に交換してください。乾電池は必ず同じ種類のものをご使用 ください。また乾電池の極性は十一を間違えないようご注意ください。
 - ●長時間使用しない場合は乾電池を取り出しておいてください。乾電池をそのまま入れておきますと、 乾電池の液もれで本機が使用不能になる恐れがあります。

別売ニカド蓄電池 (WBT-2000) でご使用の場合

(別売二カド蓄電池 WBT-2000をご準備ください)

蓄電池の取付のしかた

- 1. ニカド蓄電池を収納部左下部に蓄電池押さえ金具と取付ねじを使用し固定してください。(図4参照)
- 2. ニカド蓄電池のコネクターを本機の蓄電池接続コネクターに接続してください。コネクターは方向を合わせ、抜け止めのつめが完全にロックするまで差し込んでください。
- ご注意...ニカド蓄電池取付時は収納部にマイク固定パッドを装着できません。
- ◎ お求めいただいたニカド蓄電池 (WBT-2000) は初期状態では充電されていません。下記の説明に従って 充電をしてください。



ニカド蓄電池の充電のしかた

- 1. 本機のAC電源プラグをACコンセントに差し込んでください。充電が開始され充電表示灯が赤色に点灯します。
- **ご注意...** 充電中は電源スイッチを入れないでください。電源スイッチを入れますと、本機は動作状態になり充電ができません。
- 2. 約10時間(常温時)で充電が完了します。AC電源プラグをACコンセントから抜き取ってください。
- 3. AC電源コードを格納し、もとどおりにふたを閉めてください。

電池寿命の目安

電池種類 品 番	アルカリ乾電池	ニカド蓄電池
WA-852	約15時間	約4時間
WA-852C	約10時間	約3時間
WA-852D	約3時間	約2時間

●上記の電池寿命は当社の試験条件(拡声6Wトーンバースト波、ワイヤレスチューナー 1ch使用時)で連続使用した場合の値です。大音量でCD再生など、ご使用の条件によっては著しく短くなることがありますのでご注意ください。また、電源表示ランプが緑色に点灯していても出力により音が途切れることがあります。このとき乾電池使用の場合は早めの交換を、二カド蓄電池使用の場合は直ちに充電されることをお願いします。

ワイヤレスチューナー部の説明

(各部の名称と説明)

アンテナA受信表示灯

(下記の周波数設定のしかたを参照)

本機の電源が入りますと赤色に点灯します。電波受信時はアンテナA入力の電波が選択されると緑色に 点灯し、選択されないときは赤色に点灯します。

アンテナB 受信表示灯

本機の電源が入りますと赤色に点灯します。電波受信時はアンテナB入力の電波が選択されると緑色に点灯し、選択されないときは赤色に点灯します。

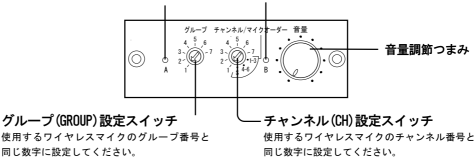


図 5

周波数設定のしかた

●本機は出荷時に、ワイヤレスチューナー部のグループ/チャンネル番号を「B11」に設定しています。 周波数設定を切り換える場合は、付属の設定用ドライバー[※]を使用し、次の要領でおこなってください。 (図5/6参照)

1. グループ番号を設定する

グループ(GROUP)設定スイッチの矢印を設定したいグループ番号に合わせます。(図 5参照)

設定用ドライバー(付属)で グループ番号を合わせる。 グループ番号 設定スイッチ

(下記の周波数設定のしかたを参照)

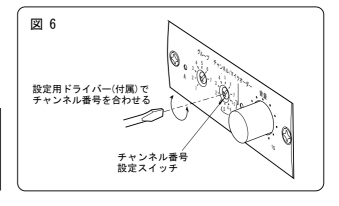
2. チャンネル番号を設定する

次にチャンネル(CH)設定スイッチの矢印を設定したいチャンネル番号に合わせます。(図 6 参照)

※設定用ドライバーは本機後面収納部内の中央付近に固定されています。(P5の収納部の説明をご覧ください。)

ご注意

アンテナ受信表示灯が早く点滅する場合は、周波数設定が正しくおこなわれていないこと (9ページの受信周波数表にないグループ、チャンネルに設定している)を表しています。再度、周波数設定をしてください。



ご注意..-

- ●受信機とマイクは、同じ周波数(グループ及びチャンネル)に設定してください。
- ●同時に使用するマイクは、全て同じグループにして、全て違うチャンネルに設定してください。 (P9の受信周波数表を参照)
- ●1ヶ所で同時に使用できるチャンネル数はP9の「グループ/チャンネル番号について」の項を参照してください。
- ●同じ周波数の妨害電波、高周波を使う機器が近くにないことを確認してください。やむをえず雑音源の近くでご使用になる場合は、ワイヤレスマイクと本機の距離は約2m~10mの距離でご使用ください。なお、2m以内に近づくと、使用していないチャンネルへの飛び込みや混信などが発生することがあります。
- ●ワイヤレスマイクを2本以上ご使用の場合は、マイクロホンどうしは50cm以上離してください。他の受信機へ混信することがあります。

800MHz帯ワイヤレスシステムについて

■グループ/チャンネル番号について

- ●同一場所で、マイクを同時に使用する場合は、1グループで1システム単独使用にしてください。 (同一場所で2グループ以上の同時使用はできません。)
- ・グループ1~4の中から1つ選んでシステムを組めば、最大6チャンネルまで使えます。
- グループ5は5チャンネル、グループ6は1チャンネル使えます。
- ●グループ7はグループ1~6の中から選定された周波数で構成されており、次の条件下で十分に注意して使用したときは、7チャンネルの組み合わせも可能となります。
- ・ワイヤレスマイク間を50cm以上離す。
- ・ワイヤレスマイクとワイヤレスアンプ本体を2m以上離す。
- ・隣り合った部屋ではワイヤレスマイクを使用しない。
- ●周波数一覧表にないグループ/チャンネル番号に設定すると、受信表示灯が点滅し受信できません。必ず周波数一覧表を見て設定してください。

受信周波数表→

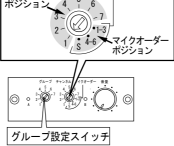
	周波数			グループ	´/ チャン	トル番号		
	(MHz)	グループ1	グループ2	グループ3	グループ4	グループ5	グループ6	グループ7
1	806. 125	B11						B71
2	806. 250		B21					
3	806. 375	B12						B72
4	806. 500		B22					
5	806. 625			B31				
6	806. 750				B41			
7	806. 875			B32				B73
8	807. 000		B23					
9	807. 125	B13						
10	807. 250						B61	
11	807. 375			B33				
12	807. 500				B42			B74
13	807. 625					B51		
14	807. 750	B14						
15	807. 875		B24					
16	808. 000				B43			
17	808. 125					B52		
18	808. 250			B34				
19	808. 375					B53		
20	808. 500		B25					B75
21	808. 625			B35				
22	808. 750					B54		
23	808. 875		B26					
24	809. 000	B15						
25	809. 125				B44			
26	809. 250			B36				
27	809. 375				B45			B76
28	809. 500	B16						
29	809. 625					B55		
30	809. 750				B46			B77

■チャンネル呼称について

■グループ/チャンネル番号の設定例

マイクオーダーについて

●本機は1本のマイクに対して専用のチャンネルを固定して受信する設定と、任意の複数チャンネルを 選択して受信する「マイクオーダー」の設定が可能です。

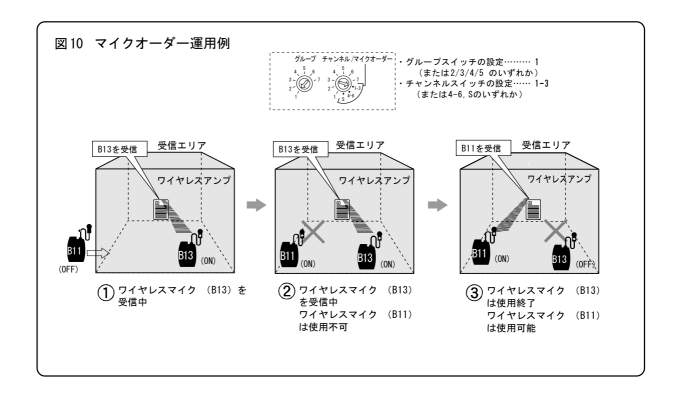


◆マイクオーダーのチャンネル組合せ表

チャ	ブループ設定スイッチ ンネル設定スイッチ	1	2	3	4	5
		B11	B21	B31	B41	B51
マ	1-3	B12	B22	B32	B42	B52
1		B13	B23	B33	B43	B53
クオ		B14	B24	B34	B44	B54
4	4-6	B15	B25	B35	B45	B55
ダ		B16	B26	B36	B46	555
ĺ		B11	B21	B31	B41	B51
ポ		B12	B22	B32	B42	B52
ポジ	S	B13	B23	B33	B43	
シ	-	B14	B24	B34	B44	B53
3		B15	B25	B35	B45	B54
ン		B16	B26	B36	B46	B55

◆「マイクオーダーポジション」とは?

- ・チャンネル設定スイッチをマイクオーダーポジションに設定しますと、グループ内の複数(3~6)チャンネルのワイヤレスマイクを受信することができます。
- ・最大6チャンネルの受信が可能ですが、最初に使用 (電源スイッチ「ON」)したワイヤレスマイクの チャンネルを優先し、受信します。
- ・受信中マイクの使用が終わり (電源スイッチ「OFF」)次第、設定されたチャンネルのマイクが受信可能になります。
- ・受信可能なチャンネルの組み合わせは上記のマイクオーダーのチャンネル組合せ表をご覧ください。またグループの設定は「1、2、3、4、5」のいずれかに設定してください。「6」「7」には設定しないでください。



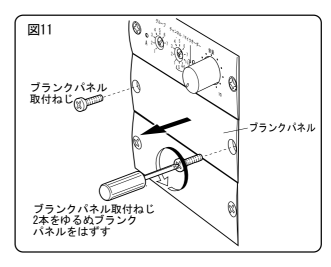
別売ユニットの取付方法

●本機は別売のワイヤレスチューナーユニットDU-8200、または入力ユニットEU-300を合計2台組み込むことができます。取付は販売店または、最寄りのユニペックス営業所にご相談ください。

1. ブランクパネルをはずす

本機のブランクパネルをはずし、ブランクパネルの裏側には4Pコネクターと同軸コネクターが差し込まれていますので、それらのコネクターをブランクパネルからはずしてください。

★ 芸女 士 ご使用中は、感電の恐れがありますの 一 で、取付作業をおこなわないでください。作業時は、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてください。



2. 各コネクターをワイヤレスチューナーユニットに接続する

はずした4Pコネクターと同軸コネクターをワイヤレスチューナーユニット後面にある各コネクターにしっかりと接続してください。同軸コネクターは必ず、同じ表示(A・B)のものと接続してください。(図12参照)

入力ユニットEU-300を取り付けの場合

説明図はDU-8200ですが、EU-300を取り付けの場合も同様に取り付けてください。取付ユニットの取扱説明書も合わせてご覧ください。

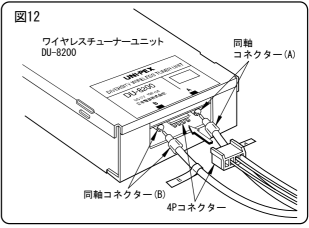
3. ワイヤレスチューナーユニットを組み込む

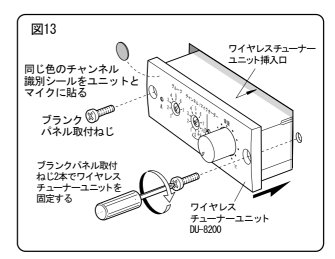
ワイヤレスチューナーユニットを本機のワイヤレスチューナーユニット挿入口に挿入し、ブランクパネルを取り付けてあった2本のねじで固定してください。(図13参照)

- 付属のチャンネル識別シールについて -

●設定したチャンネルをわかり易くするために

複数チャンネルのワイヤレスマイクを容易に識別するために、同じチャンネルのワイヤレスマイクとチューナーユニットに、それぞれ同じ色のチャンネル識別シール(付属)を適当な位置に貼り付けてください。

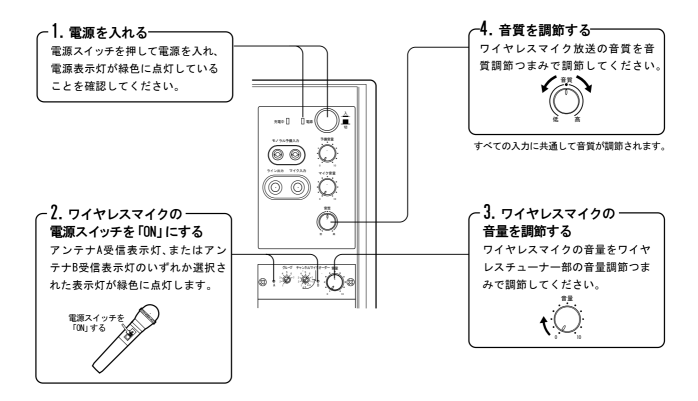




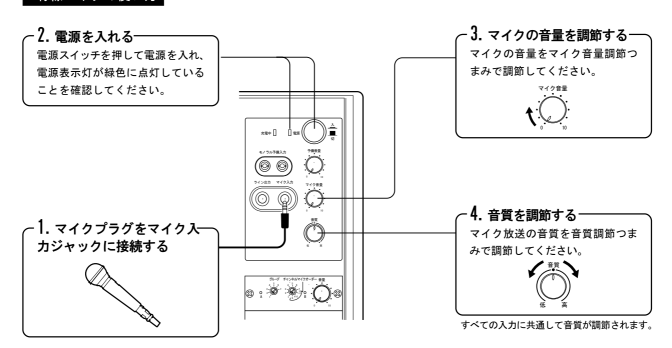
·ブランクパネルから4Pコネクターをはずす際には、必ずパネル側のロックのツメをはずしてから取りは **ご注意** . ずしてください。またチューナーユニット挿入時には、接続コードをはさみ込まないようにご注意ください。

ワイヤレスマイクの使い方

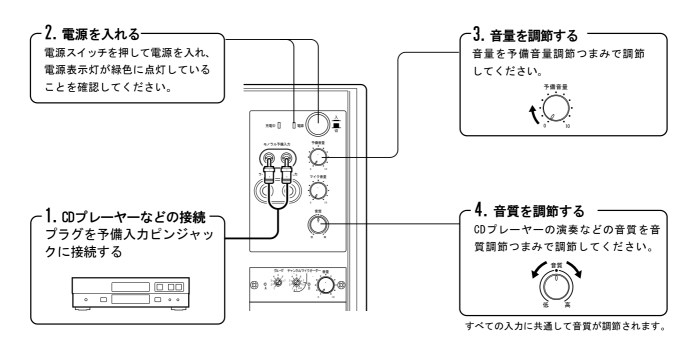
↑ 注意 電源を入れる前には各音量を最小にする。突然大きな音がでて聴力障害などの原因になることがあります。



有線マイクの使い方



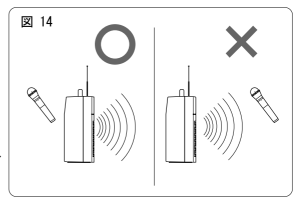
予備入力に接続されたCDプレーヤーなどの放送をするとき



- **ご注意**.. ○電源コードやその他の接続コードが正しく接続されているか確認してください。
 - ○各音量調節つまみは反時計回り最小の位置に合わせておいてください。

ハウリングとデッドポイントについて

- ●ワイヤレスマイクや有線マイクをスピーカーの真正面近くで 使用したり、音量を上げすぎたりすると「キーン」というハウリ ングが起きます。ハウリングが起きた場合は、ただちに音量を 下げるか、マイクの位置をスピーカーの方向からそらすと止ま ります。(図14参照)
- ●ワイヤレスマイクを移動しながら使用していると、突然音がで なくなる位置があります。これをデッドポイントといい、ワイ ヤレスマイクと本機内蔵アンテナの位置と壁、障害物などの位 置関係により生ずるもので故障ではありません。本機の位置、 あるいはワイヤレスマイクの位置を変えるとなおります。

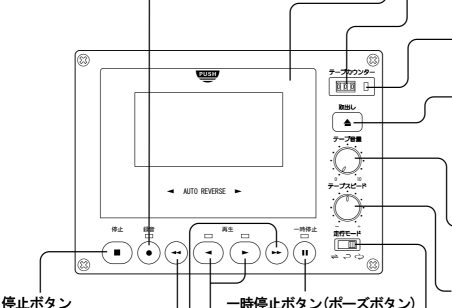


カセットデッキ部の説明 [WA-852D · WA-852C]

■各部の名称と説明



このボタンを押しますと録音可能な走行方向を確認する動作をし た後、録音待機状態となり、録音ボタン上部の録音表示灯 (赤)が 点灯します。また再生ボタン上部の走行表示灯 (緑)が録音可能方 向のみ点滅します。録音したい方向の再生ボタンを押した時点で 録音が開始します。(P15の録音のしかたをご覧ください。)



早巻きボタン

録音、再生、早巻き中のテー

プを止めるときに押します。

このボタンを押しますと矢印の方向に テープが早巻きされます。

(◀ 又は▶▶) 再生中にこのボタン を押しますと頭出しができます。P16 の一曲頭出しのしかたをご覧ください。

一時停止ボタン(ポーズボタン)

このボタンを押しますと録音、再生中で もその間テープを止めることができ、一 時停止ボタン上部の一時停止表示灯 (橙) が点灯します。このボタンを再び押し ますと録音、再生が再開されます。

・再生ボタン

このボタンを押しますと、矢印の方 向に再生を開始し、再生ボタン上部 の走行表示灯 (緑)が点灯します。

カセットホルダー

必ず「PUSH」マーク部を押して確実 に閉めてください。

テープカウンター

録音時このカウンターの数字をメ モしておくと録音開始時や希望位 置をさがしだすのに便利です。

・リセットボタン

このボタンを押しますとテープカウ ンターの数字が "000 "に戻ります。

取出しボタン

このボタンを押しますとカセット ホルダーが開きテープの挿入、取り 出しができます。

ご注意

停止ボタンを押しテープの動作を 止めてから押してください。

テープ音量調節つまみ カセットデッキの音量を調節 してください。

テープスピード調節つまみ

カセットテープの再生速度を調節 してください。(可変範囲 ±18%) 速度調節は再生時のみ可能です。録 音時の速度調節はおこなえません。

テープ走行モード選択スイッチ

テープの走行モードを選択するスイ ッチです(⇌ ⊋ ⇔)の3つのモー ドから1つ選択します。P17の走行モ ードについてをご覧ください。

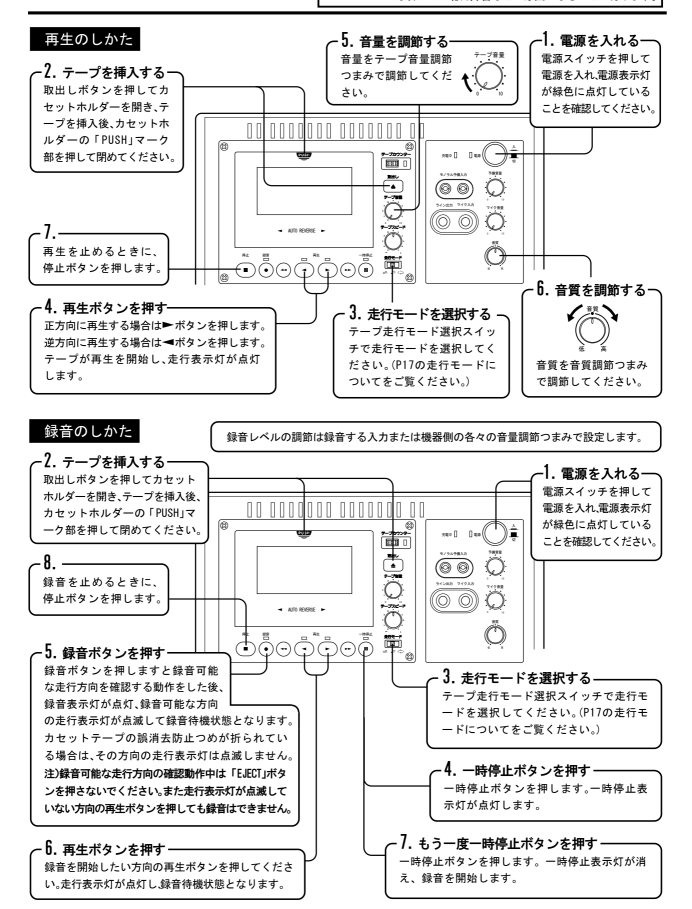
■録音レベルについて

録音レベルの調節は録音する入力または機器側の各々の音量調節つまみで設定します。

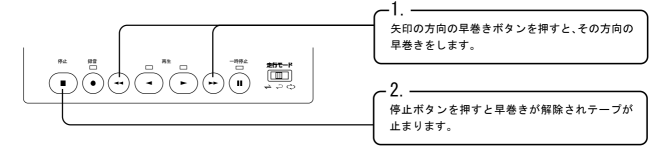
ある程度の音量で放送しているときに放送内容を録音する場合は問題ありませんが、音量を小さくして録音し ますと録音レベルが不足し、再生音量が小さくなることがあります。

特に本機を録音のみの目的で使用するときは、本機の音量調節つまみはなるべく中央付近になるように設定し てください。また、本機収納部の内蔵スピーカー切換スイッチを「OFF」側に切り換え、内蔵スピーカーを鳴ら さないで録音することをお薦めします。

ご注意 DC電源(乾電池またはニカド蓄電池)で使用中の電圧低下、及びメカに異常が発生しますと走行表示灯と録音表 示灯、一時停止灯が交互に点灯しカセットは動作しません。またテープ走行中に電源スイッチを切ったり、ACプ ラグを抜いたり、電池の電圧が異常に低下した場合、カセットテープが取り出せなくなることがあります。 いったん電源スイッチを切り、ACプラグをコンセントに差すか、新品の乾電池と交換または蓄電池を満充電にし て電源スイッチを入れてカセットテープを取り出してください。

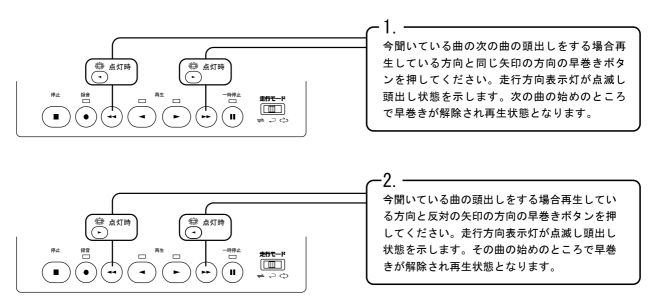


早巻きのしかた



一曲頭出し(自動選曲)のしかた

●一曲頭出し(自動選曲)とは、録音されている曲間の無録音部分を自動的に検出して、曲の始めから再生する機能です。



-頭出しで再生待機状態にするには -

再生中に一時停止ボタンを押して再生待機状態にしてから、上記の1又は2の操作を行ってください。

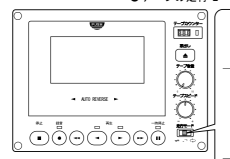
一曲頭出しの録音のしかた

●一曲頭出し再生をするためには曲と曲の間に3秒以上の無録音部分が必要です。

- ●曲と曲の間の無録音部分が短い(3秒以下)・・・・・・止まらない
- ●曲の途中に3秒以上の途切れがある・・・・・・・・・・・曲の途中で止まる
- ●弱音の多い音楽や、録音レベルが低いもの・・・・・止まったり、止まらなかったり

走行モードについて

●テープの走行モードとして、再生で3モード、録音2モードの中から一つ選択することができます。



走行モード

1. 「 ⇒ 」 一方向モード

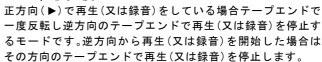
正方向(▶)、逆方向(◄)のいずれでも、現在走行している方向 のテープエンドで再生(又は録音)を停止するモードです。

走行モード

 \neq \rightarrow \diamondsuit

 \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow

2. 「 → 1 往復モード



走行モード

≠ → ⇔

3. 「 🗘」 エンドレスモード

再生時に走行方向のテープエンドで反転を繰り返し連続し て再生を繰り返します。録音時は往復モードと同じ動作と なります。

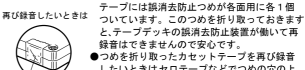
■カセットテープについて

録音されたテープを誤って消去しないために



誤消去を防止するには

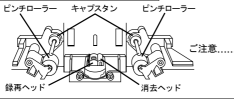




●つめを折り取ったカセットテープを再び録音 したいときはセロテープなどでつめの穴の上 にはってください。再録音が可能になります。 セロハンテープをはる

●貴重な録音を誤って消さないためにカセット

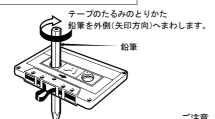




①取出しボタンを押し、カセットホルダーを開きます。

- ②下方にピンチローラー、キャプスタン、録音/再生ヘッド、消去ヘッドが見えます。
- ③綿棒又はやわらかい布でヘッド面やキャプスタン、ピンチローラーを拭き、汚れ を取ります。汚れのひどいときは、綿棒又は布に少量のアルコールを浸して拭き 取ってください。
- ご注意......●ヘッド部にドライバ、ペンチなどの鉄類や磁気類を近づけないでください。ヘッ ドが磁気を帯びますと録音時の雑音の原因になります。
 - ●ヘッドの清掃は力を入れないでおこなってください。
 - ●本機に注油しますと故障の原因になります。絶対に注油しないでください。

テープのたるみについて



- ●カセットテープをデッキに入れる前にテープがたるんでいないことを確かめてくださ い。もし、たるんでいたら六角形の鉛筆などで左図のようにして、たるみをとってくだ さい。たるんだまま使用しますとテープが切れたり、伸びたり、巻込んだりしてテープ を傷つけることがあります。
- ●カセットテープのリールを手で回してテープをたるませることも絶対しないでくださ
- ●テープの巻きが強いときや、巻むらがあるときは、一度早送り又は巻戻しをしてからご 使用ください。
- ●高温、多湿の所や磁気のある所(テレビやスピーカーの近くなど)を避けて保管してく ださい。(テープの最適保管条件は湿度50%、気温24℃といわれています)
- ●ホコリの多い所での保管はプラスチックケースなどに収めてください。

ご注意......●C-120タイプ(120分用)のカセットテープは、ちょっとした不注意でテープが切れたり、 伸びたり、巻込んだりしますのでご使用にならないでください。

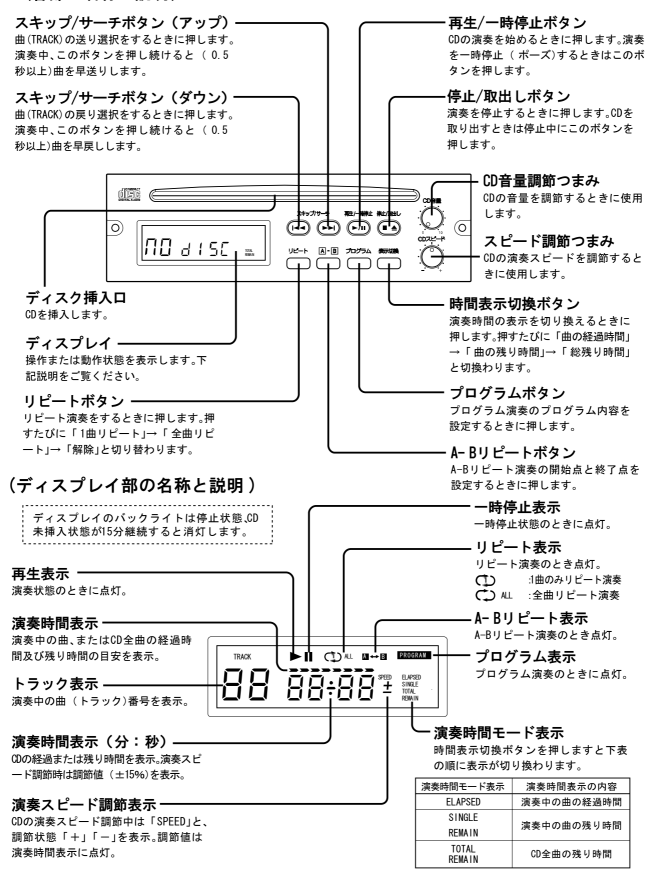
エンドレステープの使用について ●エンドレステープはテープが巻き込み、故障の原因になりますのでご使用にならないでください。

著作権法について

- ■あなたが放送やレコード、その他の録音物から録音したものや、 他人の講演などを録音したものは、個人として楽しむなどの他は 著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- ●放送コード、レコード、その他の録音物や他人の演奏などは、音楽 の歌詞・楽曲と同じく著作権法により保護されています。従って、 個人使用の範囲を超えて、それらをテープに録音して、販売・レ
- ンタル・譲渡したり、営利のために使用する場合には、著作権法上、 権利者の許諾が必要です。
- ●詳しい内容や、著作権物に関する許諾のための手続きについては、 「日本音楽著作権協会」(JASRAC)の本部または最寄りの支部に お問い合わせください。

CDプレーヤー部の説明 [WA-852D]

(各部の名称と説明)



操作のしかた

再生のしかた

- 1. 電源を入れる・

口本機の電源スイッチを押して電源を入れ、電源表示灯が緑色に点灯していることを確認してください。

-2. CD挿入口にCDを入れる

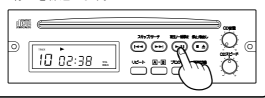


□レーベル面を上にしてCDを入れると、 トータルトラック及び全演奏時間を 表示し停止状態になります。

- ◇すでにCDが入っているときは、"TRACK" が点灯しています。 CDは入れられませ んので、無理に入れないでください。
- ◇シングルCD(8cm CD)は使用できません。
- ◇CD-R、CD-RWなどに書き込まれた音楽データについては、正常に再生できない場合がありますのでご注意ください。

- 3. 再生/一時停止ボタンを押すー

□再生/一時停止ボタンを押すたびに再生/一時 停止を繰返します。



4. 音量を調節する -

□CD音量調節つまみを適当な位 置に調節してください。



- 5. 音質を調節する-

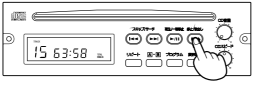
□音質を音質調節つまみで調節し てください。



CDを取り出すには

・停止/取出しボタンを押す -

口停止中に停止/取出しボタンを押しますとCDが出てきます。演奏中の場合は停止/取出しボタンを押して演奏を停止してから、もう一度押してCDを取り出してください。



演奏を一時停止(ポーズ)するには

- 再生/一時停止ボタンを押す-

□演奏中に再生/一時停止ボタンをおしますと演奏 が止まります。再度押しますと再生します。

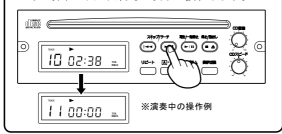


曲を選ぶには

●次の曲を聴きたいときには

~スキップ/サーチボタンを押す-

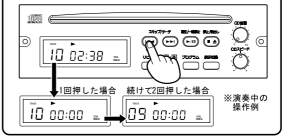
□演奏中にスキップ/サーチボタン [▶▶Ⅰ]を押す と次の曲の頭に移動し、演奏を開始します。停止 中に押すと次の曲番号に表示が換わります。



●前の曲を聴きたいときには

スキップ/サーチボタンを押す-

□演奏中にスキップ/サーチボタン [**| ◀**]を押すと演奏中の曲の頭に戻り、演奏を開始します。続けて2回押すと前の曲の頭に移動し、演奏を開始します。 停止中に押すと前の曲番号に表示が換わります。

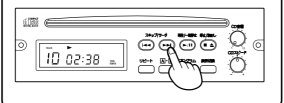


早送り/早戻しするには

●曲を早送りするには

- スキップ/サーチボタンを押し続ける -

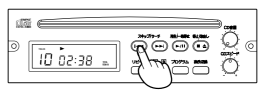
□0.5秒以上押すと早送りし、離すとその位置から 演奏を開始します。



●曲を早戻しするには

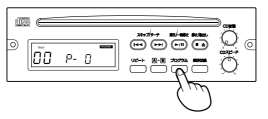
-スキップ/サーチボタンを押し続ける -

□0.5秒以上押すと早戻しをおこない、離すとその 位置から演奏を開始します。



プログラム演奏をするには(演奏する曲と曲順を自由に設定する)

① 停止中にプログラムボタンを押す

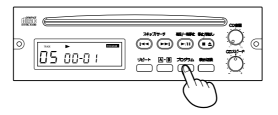


③ プログラムボタンを押し曲番を登録する ②③を繰り返し最大32曲までプログラムすることができます。



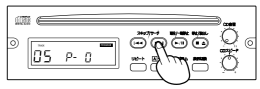
● プログラム内容を確認するには登録後、プログラムボタンを押す

上記の③で登録後プログラムボタンを押すとプログラム 内容を確認することができます。

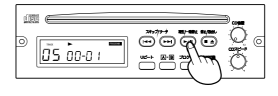


●プログラム内容を解除するには

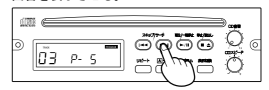
プログラム演奏中にプログラムボタンを押す □ディスプレイの "PROGRAM"が消えて、演奏して いる曲から通常の演奏になります。 ② スキップサーチボタンを押しプログラム したい曲番を表示させる。



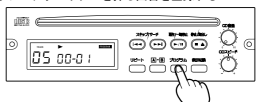
④ 再生/一時停止ボタンを押す プログラムした曲順で演奏します。



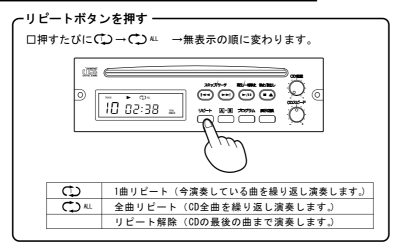
- プログラム内容を変更するには
- ① 登録後、プログラムボタンを押す 左記のプログラム内容を確認する要領で変更したいプログラム番号を選択します。
- ② スキップサーチボタンを押し変更したい 曲番を表示させる。



③ プログラムボタンを押し曲番を登録する



1曲または全曲を繰返し聴くには(リピート演奏)



◇リピート演奏について

・演奏中の曲または、CD全曲を繰り返 し演奏します。

指定した部分を繰返し聴くには(A-Bリピート演奏)

注意) リピート演奏中、またはプログラム演奏中に この設定はできません。

- ●A-Bリピート演奏設定例

 ◆4曲目の指定した部分を繰り返し演奏

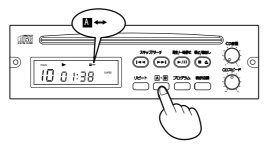
 CK 3 TRACK 4 TRACK 5 TRACK 6 TRACK 7 TRACK 8

 ●6曲目の頭から8曲目の途中までを繰り返し演奏

 CK 3 TRACK 4 TRACK 5 TRACK 6 TRACK 7 TRACK 8
- ◇A-Bリピート演奏について
 - ・演奏中のCDの指定した部分を繰り返 し演奏します。(指定できる部分は連 続する1区間のみ)

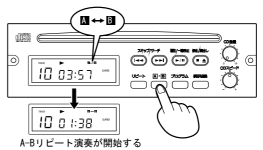
A-Bリピートボタンを押す (開始点の設定)

演奏中、繰り返したい部分の開始点でA-Bリピートボタンを押します。



A-Bリピートボタンをもう一度押す (終了点の設定)

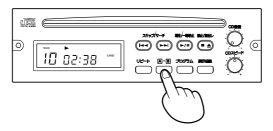
繰り返したい部分の終わりでA-Bリピートボタンを押します。その後、その区間の繰り返し演奏が開始します。



●A-Bリピート演奏を解除するには

A-Bリピート演奏中にA-Bリピートボタンを押す

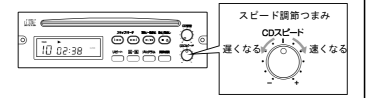
ディスプレイの "A-B"が消えてA-Bリピートは解除され、通常の演奏に戻ります。



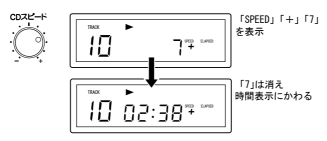
演奏スピードを調節するには(CDスピード調節)

- 再生中にスピード調節つまみをまわす -

□再生中、スピード調節つまみをまわし、演奏スピードを調節します。



例1)演奏スピードを速く (約7%)調節



例2)演奏スピードを遅く (約15%)調節



◇CDスピード調節について

・CDの演奏スピードを±15%の範囲で 調節します。

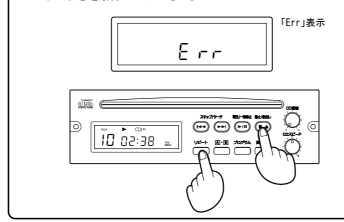
◇メモ

・スピード調節と同時に音程も変化します。

Err(エラー)表示の状態を解除できない場合

一停止/取出しボタンとリピートボタンを同時に3秒以上押し続ける

口停止/取出しボタンとリピートボタンを同時に3秒以上押し続け、 エラー状態を解除してください。



◇エラー表示 (Err)について

・CDプレーヤーになんらかの原因に より異常が発生した場合、Err(エラ ー)が表示され操作する事ができな くなります。

◇お願い

・エラーを解除しても、再びErr(エラー)が表示する場合は電源スイッチを切り、販売店などへご連絡ください。

コンパクトディスクの取扱いについて

コンパクトディスクの取扱かた



●保護ケースからコンパクトディスクを取り出す場合、図のようにケース中心部を押し、コンパクトディスクの両端を持ってください。また、ディスク面には直接手を触れないようにしてください。



●コンパクトディスクを拭く場合は、 乾いた柔らかい布で図のように、中 心から外に向かって拭いてください。



●新しいディスクには、ディスクの周囲に "バリ"が残っていることがあります。このようなディスクをご使用になると、動作しなかったり音飛びの原因となります。バリのあるディスクは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。

コンパクトディスク使用上の注意



●ディスク面にラベルを貼ったり、鉛 筆やペンなどでキズをつけたりし ないでください。



●コンパクトディスクは熱に弱いので、 直射日光のあたる場所やヒーターな どの近くに置かないでください。



●コンパクトディスクは、きれいなものをご使用ください。もし、汚れている場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。固い布や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは絶対に使用しないでください。



●大きいキズ、変形、ヒビなどがある コンパクトディスクは使用しない でください。誤動作や故障の原因と なる場合があります。

市販のCD保護シートや、スタビライザーなどを装着した ディスクは使用しないでください。 メカニズム内部で引掛かりなどが発生し、ディスクを傷 つける場合があります。

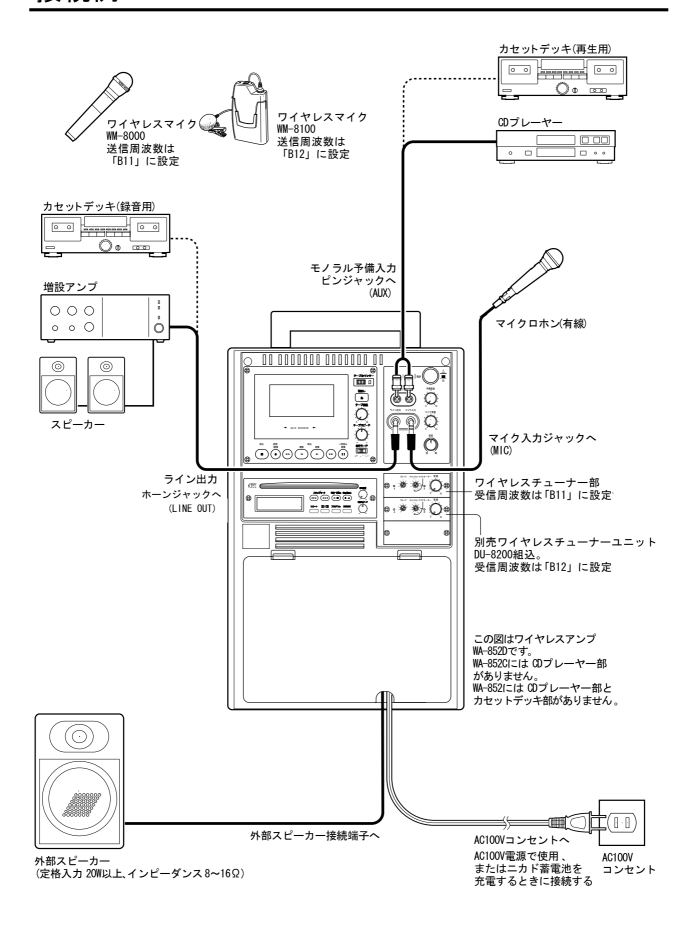
ご使用になる前に

■ご確認事項

本機は "如原" 表示のあるコンパクトディスク12cm以外のご使用はできません。CD-R、CD-RWなどに書込まれた音楽データについてはデータ書込みの状態、及び使用メディアの性能・品質などにより、正常に再生できない場合がありますのでご注意ください。

■取扱上のご注意

- 1. 冷えた場所から急激に温度が高くなる場所へ移動し、すぐに本機を使用すると、ディスクや光学部品が結露して正常な動作をおこなわないことがあります。ディスクが結露しているときは、柔らかい布で拭いてください。光学部品が結露しているときは、1時間ほど放置しておくと自然に結露がとれ正常に動作します。
- 2. 本機を傾けた状態で使用すると正常に動作しないばかりでなくメカニズム内部で引掛かりなどが発生し、ディスクに傷を付ける場合があります。
- 3. CD挿入口からのディスクの出し入れは無理におこなわないでください。本機の故障やディスクに傷を付ける恐れがあります。
- 4. ディスク走行中あるいはディスクをイジェクトしている状態で電源スイッチを切ったり、ACプラグを抜いたりした場合、ディスクが取り出せなくなることがあります。いったん電源スイッチを切り、もう一度電源スイッチを入れてディスクを取り出してください。



点検方法

- ●次の方法で点検されても正常に動作しないとき、または使用中に急に異常が発生したときは、電源ス イッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。煙などの異常が無いことを確認し、販売 店などへご連絡ください。
 - ●本機は絶対に分解しないでください。感電の恐れがあります。修理は必ず販売店などにご依頼ください。

症	点 検 項 目	対策
	電源が接続されていますか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	電源表示灯が緑色に点灯していますか。	電源スイッチを入れてください。
全く動作しない	乾電池は入っていますか。	確認と同時に電池の消耗も確認してください。
	電源スイッチは入っていますか。	電源スイッチを入れてください。
	各音量調節つまみが絞られていませんか。	各音量を適当な音量に調節してください。
	マイクのトークスイッチは入っていますか。	マイクのトークスイッチを入れてください。
有線マイクの音声がでてこ	マイクプラグは確実に差し込まれていますか。	確認してください。
ない	マイクは正常ですか。	他のマイクと交換してください。
	マイク音量調節つまみが「0」位置になっていませんか。	適当な音量に調節してください。
	接続機器のインピーダンスは合っていますか。	確認してください。
 接続機器の音がおかしい	DC電源で使用の場合、乾電池または二カド蓄電池が消耗	乾電池の場合は全部新しい電池に取り換え二カド電
接続機器の音があかしいまたは小さい	していませんか。	池の場合は充電をおこなってください。
	接続機器及び本機の予備音量調節つまみが「0」位置にな	適当な音量に調節してください。
	っていませんか。	心 当 な 日 里 に 削 即 し し \ / こ さ い 。
内蔵スピーカーの音がでない	内蔵スピーカー切換スイッチが 「OFF」位置になっていませんか。	確認してください。
外部スピーカーの音がでない	正しく接続されていますか。	確認してください。

ワイヤレスチューナーユニット部

症	点 検 項 目	対策
全く動作しない	電源が接続されていますか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
王く到けしない	電源表示灯が緑色に点灯していますか。	電源スイッチを入れてください。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マイクのトークスイッチは入っていますか。	マイクのトークスイッチを入れてください。
	マイクの電池が入っていますか。	確認と同時に電池の消耗も確認してください。
ワイヤレスマイクの	マイクとワイヤレスチューナー(ユニット) のグル	グループ/チャンネル番号を確認してください。
音声がでてこない	ープ/チャンネル番号は同じですか。	グループ/ナヤンイル番号を確認してください。
	デッドポイントの位置ではありませんか。	確認してください。
	ワイヤレスチューナー(ユニット)の音量調節つま	* カンカウ 見に 部体 レイノギ ナル
	みが絞られていませんか。	適当な音量に調節してください。

カセットテープデッキ部 [WA-852D • WA-852C]

症 状	点 検 項 目	対策
全く動作しない	電源が接続されていますか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
主く助TFしない	電源スイッチは入っていますか。	電源スイッチを入れてください。
テープが走行しているの	未録音のカセットテープがセットされていませんか。	確認してください。
に音がでない	テープ音量調節つまみが「0」になっていませんか。	適当な音量に調節してください。
前回に録音した音がと	前回、本機で録音された場合	消去ヘッドを清掃してください。(P17のデッキのお手入れの
前凹に蘇申した自かと きどきでる	前回、本族で球日で化に場合	しかたを参照)その後、録音をやり直してください。
222 CO	前回、他機で録音された場合	録音をやり直してください。
 音がかすれたり、ふるえ	たり、ふるえ」「キャプスタン、ピンチローラー、ヘッドが汚れていませんか。	キャプスタン、ピンチローラー、ヘッド部を清掃してください。
たり、また録音がきれい	マヤッスタン、ピンテローラー、ベットが汚れていませんが。	(P17のデッキのお手入れのしかたを参照)
	ニーデジャノブハナサノム	別のテープと取り換えて問題がなければ、新しいテープと交
にできない	テープが傷んでいませんか。 	換してください。
	カセットテープの誤消去防止つめが折り取られていませんか。	誤消去防止つめが折り取られていれば、溝にセロテープを貼
録音できない		ってください。(P17の録音されたテープを誤って消去しな
	e ron.	いためにを参照)
自動選曲ができない	録音の方法を誤っていませんか。	P16の一曲頭出し(自動選曲)の録音のしかたを参照

CDプレーヤー部

[WA-852D]

症	点 検 項 目	対策
	電源が接続されていますか。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
全く動作しない	ディスプレイ表示灯が点灯していますか。	電源スイッチを入れてください。
	CDプレーヤー部後面の ID設定スイッチを変更していませんか。	ID設定スイッチをすべて上側 (OFF) にしてください。
演奏時間は進んでいる	│ │ CD音量調節つまみが「0」位置になっていませんか。	 適当な音量に調節してください。
が音声がでてこない	の日里調即フェルが「り」位置になっていませんが。	週目な日里に調即してください。
CDが入らない	本機の中に CDが入っている。	停止/取出しボタンを押して、 CDを取り出してください。
CDがすぐ出てしまう	CDを裏表逆に入れていませんか。	CDのレーベル面を上にして入れてください。
CDがイジェクトできない	極端な電源変動による誤動作、または機構の誤動作。	販売店などへご相談ください。ドライバーなどで
טאאן אַבאַ די רכיינעני		無理に取り出さないでください。
音飛びする、再生途	CDが汚れている。	CDを柔らかい布で拭いてください。
中で停止する	CDに傷やそりがある。	傷やそりの無い CDに交換してください。
音飛びする		データ書込みの状態、及び使用メディアの条件な
CDを認識しない	─ CD-R、CD-RWを使用していませんか。	どにより、正常に再生できない場合があります。 正常に再生できるものと交換してください。

付属の防塵カバーについて

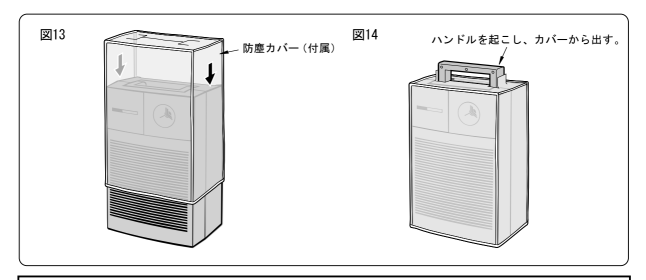
●付属の防塵カバーは本機を埃や傷から保護するため、保管時または移動時などにご利用ください。

防塵カバーの取り付けかた

- ○防塵カバーを取り付けるときは、必ず接続機器のプラグをはずしてください。(カセット付の場合はカセットホルダーを閉める。)
- 〇防塵カバーは前後関係なく本機に取り付けてください。 (図13参照)

移動するときは

- ○防塵カバーを取り付けた状態で移動するときは本機のハンドルを起こしカバー上部の切れ込みより出してください。 (図14参照)
- ○移動が終わり、保管する場合はハンドルを倒しカバー内部に収納してください。



⚠警告

- ■防塵カバーを取り付けたまま本機を使用しない。通風孔がふさがり内部に熱がこもり火災 の原因となります。
- ■本機に水滴が付いたまま防塵カバーを付けない。火災や感電の原因になることがあります。 特に保管される時はご注意ください。よく乾燥させてからカバーを取り付けてください。

定格

	W4 0500 W4 050
品番	WA-852D WA-852C WA-852
使用電源	AC100V 50/60Hz、R20P(単一形)×8、専用ニカド蓄電池
 定格消費電力	56W
	(電気用品安全法による測定方法に基づく)
 消 費 電 流	AC1. 2A(20W出力時)
77 Q E ///	DC2. 8A (8W出力時)
定格出力	AC時:20W, DC時:8W
ひずみ率	5%(1kHz 定格出力時)
周 波 数 特 性	70Hz~12kHz (偏差±3dB), カセット125Hz~10kHz (偏差±3dB)
音 質 調 節	4kHzに 於いて+5dB/-10dB (1kHz基準) 調節器付
	マイク : 約-56dBV 600Ω 不平衡 音量調節器付
入力感度及び	予 備:約-22dBV 10kΩ 不平衡 音量調節器付
インピーダンス	- チューナー部入力:約-26dBV 10kΩ 不平衡
信号対雑音比	70dB以上(カセット部は除く)
外部接続スピーカー	8Ω~16Ω 許容入力 20W以上
ライン出力	OdBV 1kΩ 不平衡
アンテナ方式	1/2ダイポールアンテナ× 2 (内蔵)
7 7 7 7 13 15	電源:発光ダイオード(緑) 減電圧時(赤)
動作表示	
△ エ- → #7	充電:発光ダイオード(赤)
●チューナー部	ONE 105MIL - ONO 750MIL /105MIL - BB(500/m)
受信周波数	806. 125MHz~809. 750MHz (125kHz間隔30波)
出荷時設定受信周波数	806. 125MHz (B11)
(グループ/チャンネル番号)	
受信 方式	PLL制御スーパーへテロダイン方式
受 信 感 度	20dB μV
受信表示	2色発光ダイオード×2 待機時 (赤)、受信時[選択側受信部(緑)、非選択側受信部(赤)]、設定外時(赤/点滅)
●カセット部	
適 合 テ ー プ	フィリップス形コンパクトカセットテープ (C-120、エンドレステープを除く)
メカニズム	フルロジック
制御方式	オートリバース方式
テープ速度	4.75cm/sec (再生時±18%可変)
ワウ・フラッター	0. 25% WRMS
トラック方式	2トラック 1チャンネル
ヘッド	録再1、消去1(ロータリー式)
選曲	前後一曲
早巻き時間	約120秒(C-60使用時)
録 音 方 式	オートレベル、交流バイアス方式
消去方式	交流消去方式
回転部寿命	約1000時間
	テープカウンター、テープスピード調節器、一時停止、
付 帯 機 能	走行モード選択、テープ音量調節器
	オイルダンパ式カセットホルダー
	録音時: 発光ダイオード(赤)
	再生時: 発光ダイオード(緑)
動 作 表 示	カセット一時停止時: 発光ダイオード(橙)
	テープカウンター: 機械式
●CDプレーヤー部	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
適合 C D	コンパクトディスク12cm
周波数特性	20Hz~20kHz (偏差±1dB)
スピード可変範囲	±15%
八二,万叉牝四	エ 13% シングルリピート・オールリピート・A-Bリピート
付 帯 機 能	
表示	・ブログラム再生・自動パックライトオフ機能
4	動作表示(液晶表示)バックライト付
体 田 泊 幸 無 四	000 14000
使用温度範囲	0°C ~ +40°C
外装	ケース(ABS樹脂): マンセル N7 近似色 ライトグレー
寸 法	幅 298mm 奥行 205mm 高さ 460mm(アンテナ最大伸張時 810mm)
質量	8. 9kg (乾電池 蓄電池を除く) 8. 0kg (乾電池 蓄電池を除く) 7. 3kg (乾電池 蓄電池を除く)
付属品	取扱説明書(保証書付)1、電池ケース2、マイク固定パッド2、設定用ドライバー1、防塵カバー1、チャンネル識別シール1
適 合 品	ニカド蓄電池 (WBT-2000) 、ワイヤレスチューナーユニット (DU-8200)、入力ユニット(EU-300)

(単位mm)

