KENWOOD

ポータブルMDレコーダー

DMC-L7R

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございました。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の 通り正しくお使いください。

また、この取扱説明書は大切に保管してください。 本機は国内専用モデルですので、本機のACアダプターを外国 で使用することはできません。

Precaution for use

This unit is designed for domestic use only, and it is very dangerous to use the attached AC adaptor abroad. Never use it out of Japan.

株式会社ケンウット

KENWOOD CORPORATION



雷源について

本機の外部電源は、付属のACアダプター、乾電池 ケース、および別売の専用カーバッテリーアダプ ター以外は使用しないでください。

ENGLISH OPERATION MANUAL Page 82

TINSJ1835AFZZ A9908.12.00MYM.TO

おもな特長

●小型·薄型設計

MDジャケットサイズで薄型のため、ポケットにも収まりやすく携帯するのにとっても便利です。

- リチウムイオン充電池採用の長時間連続再生・連続録音 リチウムイオン充電池のため、安心してつぎ足し充電ができます。 付属充電池で約14.5時間連続再生、約9.5時間連続録音が可能です。 さらに、単3アルカリ乾電池との併用で、約26時間連続再生、 約14時間連続録音も可能です。
- ●充電スタンド

携帯電話感覚の置くだけで簡単に充電ができる、充電スタンドを付雇 しています。

- デジタル録音レベルコントロール
 デジタル録音するときでも、アナログ録音するときのように、お好みの録音レベルに調整できます。
- フェードイン・フェードアウト録音 音楽ミキサーのように、録音レベルを少しずつ上げながら録音を開始 したり、少しずつ下げながら録音を終了することができます。

もくじ

| • | | |
|--|----------------------------------|-----------|
| お使いになる前に | MDを編集する | |
| 安全に正しく | ディスクや曲に | お使いなる前 |
| お使いいただくために 4 付属品を確認する 12 | 名前をつける44 曲を移動する49 | .0.01,7 |
| 取扱説明書の見かた 13 各部のなまえ 14 | 1曲ずつ曲を消す50 すべての曲を消す51 | |
| 電源について | 1つの曲を2つに分ける 52 | MDG |
| ■ ACアダプターで使う 20 | 2つの曲を1つにつなぐ 53 文字情報をスタンプする 54 | 録音する |
| ■ 充電池と乾電池を 併用して使う 21 | | |
| ■ カー電源アダプターで使う 21 | 便利な使いかた | MD# |
| MDに録音する | 電池残量を確認する 56 表示内容を確認する 58 | MDを 聞く |
| MDを入れる 22 | いろいろな設定を変える 60 | |
| 録音する前に 23 オーディオ機器から録音する 24 | 他の機器と 接続して使う 62 | |
| マイクから録音する 26 録音を止める 28 | 誤動作を防止する 64 | MDを |
| モノラルで 長時間録音をする 29 | ご参考に | 編集す |
| 録音の残り時間を | TOCについて | |
| 確かめる29 フェードインで録音を開始する30 | 「故障かな?」と思ったら 66 | 便利な |
| フェードアウトで録音を終了する 31 オーディオ機器から録音するときの | こんな表示がでたら 68 MDのシステム上の制約 70 | 使いか |
| 曲番について32 マイクから録音するときの | MDについて 71 音楽著作権について 72 | |
| 曲番について 34 | 充電池について 73 | |
| 曲の途中から録音する 36 デジタル録音と | 仕様 74 別売品について 75 | ご参考は |
| アナログ録音について 37 | 保証とアフターサービス 76 ケンウッドサービス網 78 | |
| MDを聞く | お手入れについて81 | |
| MDを聞く | | |
| 聞きたい曲を選ぶ 41 ランダム・ | | |
| リピート再生をする 42 2倍速早聞き再生をする 43 | | |
| | | • |

お使いになる前に

ご使用の前に

■絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにいろいろな 絵表示をしています。その表示を無視し、誤った取り扱いを することによって生じる内容を次のように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

<u> 危険</u>

人が死亡または重傷を負う恐れが 高い内容を示しています。

△ 警告

人が死亡または重傷を負う恐れが ある内容を示しています。

▲ 注 意

けがをしたり財産に損害を受ける 恐れがある内容を示しています。

■絵表示の意味



この記号は ・・・・・・・・ してはいけない ことを表しています。



しなければならない ことを表しています。



この記号は、

・・・・・・・・・ 気をつける必要がある ことを表しています。



充電池の取り扱いについて

漏液・発熱・発火・破裂などを避けるため、必ず次のことを 守ってください。

火の中へ入れたり、分解・加熱しない。

ショートさせない。

(ネックレスやヘアピンなどの金属類と一緒に携帯・保管すると、ショートすることがあります。)





釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、 ハンダ付しない。

充電池に貼ってあるビニールをはがしたり、傷つけない。

本体以外では充電しない。

火のそばや炎天下など、高温の場所で充電・放置をしない。

付属の充電池は、本機以外には使用しない。



充電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐに きれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けて ください。

目に傷害を与える恐れがあります。



⚠ 警告

事故防止のために

事故を防ぐために、次のことを守ってください。

自動車やバイク、自転車などの運転中は、 ヘッドホンを絶対に使わない。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、 音量を上げすぎない。 特に、踏切や横断歩道などでは、十分に 気をつけてください。



指定以外の電圧では使用しない



ACアダプターは、AC 100V 以外の 電圧で使用しないでください。 火災・感電の原因となります。



指定以外のものは使用しない



指定以外のACアダプターや充電スタンド、カー電源アダプタ などを使用すると、火災・事故の原因となります。

キャビネットは絶対に開けない



分解・改造はしないでください。 火災・感電・けがの原因となります。 内部の点検・調整・修理は、販売店に ご依頼ください。



雷が鳴りだしたら



安全のため、早めにACアダプターをコンセントから抜いて ください。 雷によっては、火災・感電・故障の原因となります。

ACアダプターの取り扱いについて

火災・感電による事故を防ぐために、次のことを守ってください。

コードを傷つけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、加工したりしない。 また、重い物を乗せたり、加熱したり、



引っぱったりすると、コードが破損します。



タコ足配線はしない。





コードが傷ついたときは(芯線の露出、 断線など)、販売店に交換をご依頼くだ さい。



内部に物や水などを入れない

火災・感電を避けるために、次のことを守ってください。



MDの挿入口などから内部に金属類や 燃えやすい物などを差し込まない。





風呂場や雨にあたる所、湿気の多い所 では使用しない。



乾電池ケースの取り扱いについて



乾電池ケースを携帯・保管するときは、乾電池を入れたまま の状態でネックレスやヘアピンなどの 金属類と一緒にしないでください。 ショートすることがあります。





⚠ 警告

充電池の取り扱いについて

充電の際に所定の充電時間をこえても充電が完了しない 場合には、充電をやめてください。 発熱・破裂・発火の原因となります。

充電池が漏液したり、異臭がするときには、直ちに火気 より遠ざけてください。

漏液した電解液に引火し、発火・破裂する原因となります。

充電池の使用中や充電中、保管時に異臭を感じたり、発熱 したり、変色・変形など、その他今までと異なることに 気がついたときには、本体から取り出し、使用しないで ください。

異常が起きたら

次のようなときは、ACアダプターをコンセントから抜き、充電池 などをはずしてから販売店に修理を依頼してください。 そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

内部に水や異物などが入ったとき

本機を落としたり、衝撃を与えたり、キャビネットを破損 したとき

(特に充電池ブタが破損したり、はずれた場合、フタを つけずに使用しないでください。)

ACアダプターや充電スタンド、充電池などが破損したとき

動作がおかしくなったとき

異常な音がしたり、煙が出たり、 変な臭いがするとき



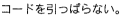


↑ 注 意

ACアダプターの取り扱いについて

火災・感電を防ぐために、次の点に注意してください。

ACアダプターを抜くときは、



コードが傷つくことがあります。

濡れた手でACアダプターを抜き差ししない。





コードを熱器具に近づけないでください。 コードの被覆がとけることがあります。



コンセントへの差し込みがゆるくぐらついていたり、プラグ やコードが熱いときは、使用を中止してください。

布や布団でおおったり、つつんだりしないでください。 熱がこもり、ケースが変形することがあります。

音量に気をつけて



ヘッドホンで聞くときは、音量の設定に十分気をつけてください。 思わぬ大音量が出て、耳を痛める原因となることがあります。 また、耳をあまり刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

本体に長時間触れない



使用中はあたたかくなりますので、直接肌に触れたままで 長時間使用しないでください。 やけどの原因となることがあります。

お手入れのときは



安全のため、ACアダプターをコンセントから抜いてください。 感電やけがの原因となることがあります。



置き場所・使用場所について

火災・事故・けが・故障などの原因となることがあります ので、次のような所で使用・放置しないでください。

ぐらついた台の上や傾いた所。 不安定な所。



調理台や加湿機のそばなど油煙や湯気が当たるような所。

極端に寒い所や火気の近く。

 \triangle

直射日光が長時間あたる所(特に密閉した自動車内)や、暖房器具の近く。



(キャビネットが変形・変色することがあります。) ホコリの多い所。

海辺や砂地など内部に砂の入りやすい所。

ズボンなどの後ろのポケットに入れて座ったり、満員電車 などで製品に大きな力が加わるような所。

充電池の取り扱いについて

充電池は誤った使いかたをしますと、発熱・破裂・発火・ 破損・充電池の性能や寿命を低下させる原因となることが あります。次の点に特に注意してください。

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない。



直射日光の強い所や炎天下の車内など、高温の場所で使用 したり、放置しない。



水や海水などにつけたり、濡らさない。



充電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、 すぐにきれいな水で洗い流してください。 皮膚がかぶれたりする原因となることがあります。



充電池の充電温度範囲は、5℃~35℃です。 この温度範囲以外で充電しないでください。

乾電池の取り扱いについて

乾電池は誤った使いかたをしますと、感電・破裂・発火の原因 となることがあります。次の点に特に注意してください。

充電しない。

ショートさせない。



金属小物(かぎ・ネックレス・コイン 等)といっしょにポケットやかばんなど に入れない。



水に濡らしたり、加熱したり、火の中へは投げ込まない。 分解しない。

0

較電池が使えなくなったり、長期間使わないときは、乾電池 ケースから取り出してください。液もれをして機器を腐食 させたり、手や衣類などを汚す原因となります。 (液がもれた場合は、乾電池ケースについた液をよく拭き取って



ついたときは、水でよく洗い流してください。) プラス (+) とマイナス (-) の向きを表示どおり正しく 入れる。

から新しい乾電池を入れてください。万一、もれた液が身体に

長期間ご使用にならないとき

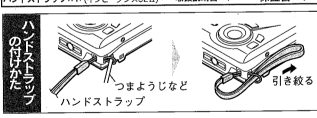


安全のため、必ずACアダプターをコンセントから抜き、 充電池などをはずしてください。

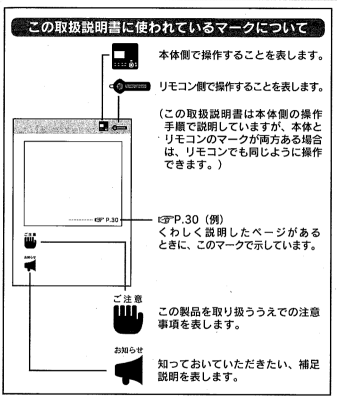
- この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一 故障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店またはもより のケンウッド営業所、サービスセンターまでご連絡ください。
- お客様または第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、 その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害に ついては、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切 その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

付属品を確認する

お 使い に な る 前 に 液晶リモコン×1 ACアダプター×1 接続コード×1 を電池ケース×1 充電スタンド×1 キャリングケース×1 ハンドストラップ×1 (インピーダンス32の) 取扱説明書×1 保証書×1



取扱説明書の見かた



お知らせ

- カタログおよび包装箱に表示されている形名の最後の アルファベットは製品の色を示す記号です。 色は異なっても、操作方法や仕様は同じです。
- この製品は、ドルビーラボラトリーズ ライセンシング コーポレーションの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。
- ACアダプターの形は、イラストと異なることがあります。

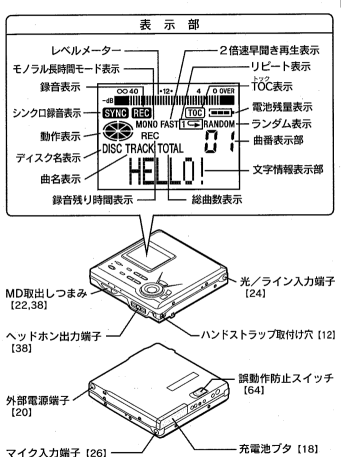
各部のなまえ

本 体

お使いになる前に

モード/フェード切換ボタン [29.30.31.42.60] (録音モード切換/再生モード切換/ フェード録音設定/設定メニュー変更) 表示切換ボタン [29,44] (表示切換/文字の種類選択) エディットボタン [33,35,44~54] KENWOOD (オートマーク設定/ タイムオートマーク設定/編集メニュー選択) エンター/シンクロボタン Mici [25,27,43,44~55] (シンクロ録音/2倍速早聞き/操作の実行) 停止/雷源切ボタン [28,39] 音量調整ボタン [38,46] (音量調整/カーソル移動) **西牛/一時停止ボタン [25.27.38.3**] 早送りボタン [25,27,41,46,49,60 (早送り/曲番選択/ 録音レベル調整/文字選択/設定変更) 早戻しボタン [25,27,41,46,49,60] (早戻し/曲番選択/ 録音レベル調整/文字選択/設定変更) 重低音ボタン [30,39,47] (重低音/フェード時間切換/文字消去) 録音ボタン [25.27.33] (録音/曲番追加)

- ●【】内はおもに説明しているページを、()内はおもな機能を表しています。
- ボタンを操作すると、リモコンの表示部に約10秒間照明がつきます。



リモコン

お使 になる前に

1

jν

ത

使 Ľ١ か

†:-

再生を始めたり、一時停止するときに 押すと ・・・・ (再生/一時停止) 使います。 [39] 左に回すと・・・・ 曲の早送りや頭出しをするときに (早送り/曲番選択/ 使います。また、曲を選ぶときや各 ャ 設定変更) 設定を変更するときにも使います。

[41.59.60] 再生中に回したままにすると、早送り になります。



曲の早戻しや頭出しをするときに 右に回すと 使います。また、曲を選ぶときや各 (早戻し/曲番選択/ 設定変更) 設定を変更するときにも使います。

> [41.59.60] 再生中に回したままにすると、早戻し

[41]

[42.60

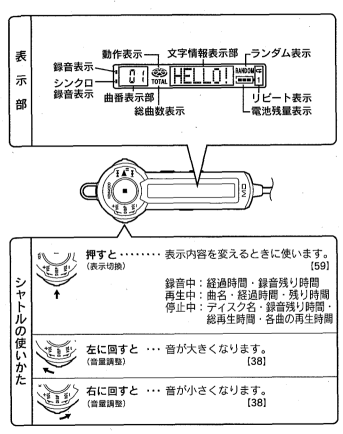
[33.39

[64]

になります。 [41] プレイ

再生モード切換ボタン(PLAY MOD) (再生モード/設定メニュー変更) 重低音ボタン(SÓÚŃ 取付けリング (重低音/曲番追加) ハンドストラップや キーホルダーなどを 取り付けてお使いに なれます。 誤動作防止スイッチ(HOLI ヘッドホン端子 [38] 停止/電源切ボタン [28.39]

- 【 】内はおもに説明しているページを、()内はおもな機能を表しています。) シャトルやボタンを操作すると、リモコンの表示部に約10秒間照明がつきます。
- 16



電源について

充電する(充電池で使う)

お買いあげ時は、充電池は完全に充電されていません。 次の手順で充電してください。

7 充電池を入れる。

お使

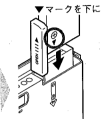
いになる前に



矢印の方向に ずらす。

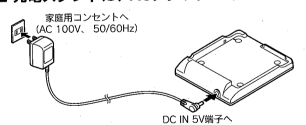


ふたを開ける。



充電池を入れ、 ふたを閉める。

2 充電スタンドに、ACアダプターをつなぐ。



ご注意

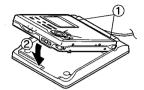
充電池のビニールは、はがさないでご使用 ください。

発熱・発火・破裂などの原因となります。 充電端子はピンなどの異物でショート(短絡) させないでください。





3 本体を充電スタンドに置く。



うしろのツメの部分を合わせた あと、確実に置いてください。

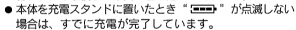
● 約4秒後に" [■■■]" が点滅し、 充電が始まります。 約4時間すると充電が完了 し、" === " が消えます。

充電スタンドから取りはずすには



● 充電スタンドを軽く手で押さ えて、本体の手前を先に持ち 上げます。

ambet ● 各プラグは最後まで確実に差し込んでください。



この製品は、0℃~40℃の場所でお使いください。 (ただし、充電は5℃~35℃の範囲で行ってください。)

● ACアダプターを本体(DC IN 5V端子) に直接つないでも充電することができ ます。

(この場合は、約3時間で充電できます。)

◆ 充電スタンドは、斜めにおこすことも できます。

ご注意 ● 充電スタンドは屋内用です。 車載用として使用しないでください。

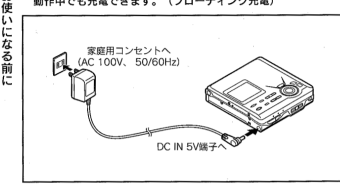


電源について(続き)

お

■ ACアダプターで使う

充電池が入っていなくても使用できますが、充電池が入っていると、 動作中でも充電できます。 (フローティング充電)





● 録音するときは、ACアダプターで使用することをおすす≀ します。このとき、充電済みの充電池を入れておけば、万-停電になっても、電源は自動的に充電池に切り換わります。

 予電池が入っていない状態で、ACアダプターのプラグ; つないだり、本体を充電スタンドに置いたりすると、自動に再生が始まることがあります。

に再生が始まることがあります。 電源の切り忘れに注意してください。



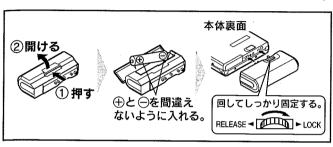
ACアダプターや充電スタンドを長時間ご使用にならないとは、安全のため、必ずACアダプターをコンセントから抜いください。

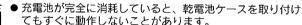


充電池と乾電池を併用して使う

充電池と乾電池を併用すると、さらに長時間使用できます。 また、充電池が消耗しても、補助電源として使用することができます。

- このとき、充電池は取り出さないでください。
- 乾電池は、別売の単3形アルカリ乾電池 (LR6) を使用してください。





充電池や乾電池を使って録音するときは、ヘッドホンの音 量を"0"にしておけば、電池の消耗が少なくなります。

ご注意

- 乾電池ケースには、充電池(ニカド電池等)を使用しないで ください。
- 充電池と乾電池を併用しているときに、どちらか一方を取り 出さないでください。 録音や再生が止まることがあります。
- 長時間ご使用にならないときは、電池をはずしてください。 (電源が切れていても、わずかですが電池が消耗しています。)

■ カー電源アダプターで使う

くわしくは、別売のカー電源アダプター(DC-C70)の取扱説明書を ごらんください。

- ご注意 カー電源アダプターで使用するときは、充電池を取り出し ておいてください。
 - 指定以外のカー電源アダプターを使用しないでください。

1 OPENつまみを動かし、ディスクホルダーを

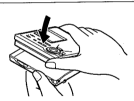
開ける。



2 MDを入れる。



3 ディスクホルダーを 閉める。



ご注意

- MDを入れるときは、無理に押し込まないでください。 故障の原因となります。入りにくいときは、一度MDを取り 出し、再度入れ直してください。
- MDを取り出すときは、電源を切ったあとに行ってください。 「TOC」や "TOC EDIT!" を表示中は、ディスクホルダー がロックされ、開けることはできません。

無理にOPENつまみを動かすと、故障の原因となります。

- ディスクホルダーを無理に開けないでください。 故障の原因となります。
- ディスクホルダーが確実に閉まらないときは、一度ディスクホルダーを開けて、やり直してください。

録音する前に

試し録音について

- ◆大切な録音(講演会、旅行など)をする前に、あらかじめ試し録音をして、正常に録音されることを確かめてください。
- ◆ 本機を使用中に、万一この製品の不具合により、録音されなかったときの内容の補償については、ご容赦ください。

音楽著作権について

あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権 法上、権利者に無断で使用できません。€37.72

シンクロ録音とマニュアル録音について

- シンクロ録音とは、接続した機器の音を検知して、自動的に録音を開始したり、一時停止することです。
- マニュアル録音とは、こ自分の好きなタイミングで操作して、録音や一時停止することです。
- シンクロ録音の場合、オーディオ機器からの再生信号やマイクから の音声信号によっては、正確な位置で録音開始や一時停止しない ことがあります。このようなときは、マニュアル録音を行ってください。

MDの種類について

再生専用 MDとは

市販の音楽ソフトはこのタイプ です。録音や編集はできません。



シャッターが片面(裏面) にあります。

録音・再生用 MDとは

録音もできる「生ディスク」で す。くり返して録音することが できます。



_ シャッターが 両面にあります。

誤消去防止ツマミについて

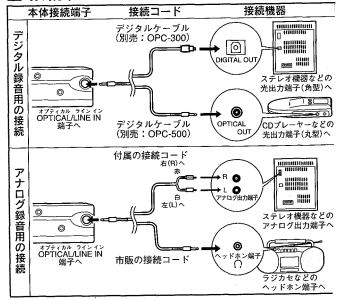
矢印の方向に動かすと、録音した内容を誤って消すことが防げます。



- 誤消去防止ツマミ

- 録音や編集はできなくなります。
- 再び、録音や編集をするときは、誤消去防止ツマミをもとに 戻します。(裏面の穴を閉じる)

■ 接続する



お知らせ 接続する機器の設定について

- 接続する機器によっては、再生状態にしないと、光出力だ 出ないものがあります。 そのような機器では、録音を開始するとき、 ● を押しても 動作しません。あらかじめ再生の待機状態にしてください。
 - ●ポータブルCDやMDプレーヤーなどから録音するとき (充電池や乾電池の電源で使用中)は、光出力が出ないものがあります。そのときは、AC電源を使用してください。 また、音とびを防ぐ機能がついている機器では、そのスイッチを "切"にしておいてください。

音量や低音の設定について

- ●録音中に音量を調整しても、録音には影響ありません。
- 録音中には低音の調整はできません。

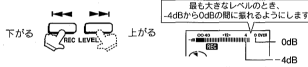


■ 録音する

1 録音用MDを入れて…



2 接続した機器を再生して、録音レベルを調整する。



デジタル録音レベルコントロールについて

この製品は、デジタル録音でもアナログ録音と同じように、 録音レベルの調整ができます。

- +12~-12dBの範囲で、1dBごとの調整ができます。
- CDからのデジタル録音のときは、通常は "D.L OdB" に、 CSチューナーなどからのデジタル録音のときは、 "D.L +8dB" を目安に設定します。
- デジタル録音レベルを一度調整すると、設定内容は録音を停止しても記憶されます。 (設定を解除するには © P.60)
- 3 接続した機器を、再生の待機状態にする。 (録音したい曲の頭出しをしておく。)
- 4 シンクロ録音するとき



録音の待機状態



接続した機器を再生すると、自動的に録音が始まります。

マニュアル録音するとき



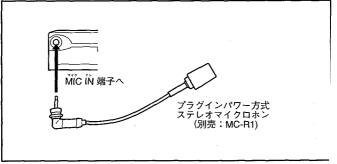
録音開始



接続した機器の再生を開始します。

マイクから録音する

■ 接続する



接続するマイクについて

別売品以外のマイクを使うときは、必ず、プラグインパワー方式に 対応したものをご使用ください。

● プラグインパワー方式に対応していないマイクを接続すると、正しく 動作しなかったり、故障の原因となります。

プラグインパワー方式に対応したマイクとは

マイクには、動作用の電源を必要とするものと、必要としないものがあります。電源を必要とするマイクの中には、電池を内蔵するものと、本体から電源が供給されるものがあります。本体から電源が供給されることによって動作するマイクを、プラグインパワー方式対応のマイクと言います。

接続時のご注意

- ●各プラグは最後まで確実に差し込んでください。 接触不良などにより、正しく録音できないことがあります。
- プラグはいつもきれいにしておいてください。 プラグが汚れていると、雑音が出ることがあります。
- マイクから録音するときは、OPTICAL/LINE IN端子には何も接続しないでください。

Dに録音する

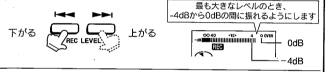


■ 録音する





2 マイクから音声が入っているときに、録音レベルを調整する。



$oldsymbol{3}$ シンクロ録音するとき



マニュアル録音するとき

録音開始

押すたびに、録音の感度が切り換わります。

亇

マイクから音声が入ると、自動的に録音が始まります。

MIC SYNC H: -24dBをこえると (小さな音でも練音開始) 録音を開始します。

41C EANIC 1 +

MIC SYNC L:-12dBをこえると (ある程度大きな音で 録音を開始します。

お知らせ



- 録音の感度は、録音中でも切り換えできます。
- 録音レベル表示が "MIC H 21" から "MIC L 20" の間で 切り換わるとき、音が一瞬とぎれますが故障ではありません。

録音を止める



録音を一時停止するには

シンクロ録音のとき…

- ●オーディオ機器から録音しているときは、接続した機器を停止 すると一時停止になります。再び再生すると、続けて録音できます。
- ●オーディオ機器やマイクからの無音状態が3秒以上続くと自動的に 一時停止になります。(録音開始後、約10秒間は一時停止しません。) 再び音声が入ると、自動的に録音が始まります。

マニュアル録音のとき…



- 録音の待機状態になります。
- ●もう一度押すと、録音が始まります。このとき、曲番が1つ増えます。

録音を停止するには



雷源を切るには

停止中に…



- ●TOCを記録したあと、電源が切れます。 (TOCについて © P.65)
- ●停止後そのままにしておくと、約2分後に電源が自動的に切れます。



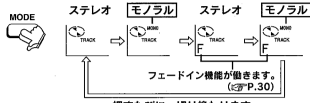
ご注意 ● 録音中や録音を止めたあとの "TOC EDIT!" (© P.65) 表示中は、本体に衝撃を与えないでください。 正しく録音や記録ができないことがあります。

モノラルで長時間録音をする



ステレオモードの約2倍の時間が録音できます。 (モノラル長時間モード) 会議や講演会などを録音するときに便利です。

録音の待機中に「モノラル」を選ぶ。



- 押すたびに、切り換わります。
- 録音を停止すると、ステレオモードに戻ります。
- ◆ 入力がステレオでも、右チャンネルと左チャンネルの音がミックスされて録音されます。(モノラル録音)
- 録音中、ヘッドホンから聞こえるモニター音はステレオですが、録音されている音はモノラルです。
- モノラル長時間モードで録音すると、通常再生の2倍の早さで聞く ことができます。 (2倍速早聞き再生☞P.43)
- モノラル長時間モードに対応していないMDプレーヤーでは再生できません。

録音の残り時間を確かめる



録音前や録音中に、録音できる残り時間を確かめることができます。

録音の待機中または録音中に…

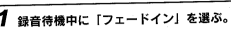


-53:24

(録音できる残り時間)

- もう一度押すと、もとに戻ります。
- 表示された残り時間は、実際の残り時間と多少異なることがあります。 (☎ P.70)

録音レベルを少しずつ上げながら、 録音を開始することができます。



ステレオ モノラル ステレオ MODE フェードイン機能が働きます 押すたびに、切り換わります。

フェードインを選んだあと…

フェードインしながら録音が 開始されます。



-FADE IN-(フェードイン中は点滅)

- EMTER を押して録音を開始したときは、フェードインになりません。
- 録音を停止するとフェードイン機能は解除され、通常のステレオ モードに戻ります。

フェード時間を変更するには

1. 録音待機中に… BASSを押す。

現在の設定を表え FADE-M

2. 現在の設定を表示中に…

BASSを押す。 FADE-S FADE-M FADE-L 約5秒 約7秒

> 押すたびに、切り換わります。 (お買いあげ時は「5秒」)

設定した時間は、フェードイン/フェードアウト/自動フェー アウトのフェード時間に共通です。

30

フェードアウトで録音を終了する 🗔

録音レベルを少しずつ下げながら、 録音を終了することができます。

フェードアウト

録音中にフェードアウトしたい所で…



● フェードアウトしながら録音の 一時停止になります。

> -FADE OUT-(フェードアウト中は点滅)

MDの終わりでは自動的にフェードアウトされます。

録音用MDの終わりで、急に音が途切れ ないようにするために、MDの終わりを 感知して、録音レベルを自動的に少しずつ 下げながら録音します。

この機能を解除するには、次のように します。

1 録音中や録音待機中に…

★●● を2秒以上押す。

自動フェードアウト 40 MDの終わり-

|A.F-out ON|

現在の設定を表示

2. 現在の設定を表示中に…

|A.F-OUtOFF| (解除)

MODEを押す。

押すたびに、切り換わります。介 (お買いあげ時は「ON!)

|A.F-out ON| (設定)

- axiot フェードインやフェードアウト録音中に、ヘッドホンから 聞こえる音は、変化しません。
 - 録音された内容によっては、フェードインやフェードアウト の音が、設定した時間より短く聞こえたり、長く聞こえたり することがあります。
 - 録音可能な残量がフェード時間より短いときは、 フェードイン/フェードアウト:「Čǎn t FĀDE」 自動フェードアウト: 「Can't A.F. と表示され、フェード機能は働きません。

オーディオ機器から録音するときの曲番について

オートマーク/シンクロマークについて

オーディオ機器から録音すると、曲番が自動的につきます。

アナログ入力から録音したとき(オートマーク)

アナログ入力から録音するときは、1秒以上の無音があると、自動的に曲番がつきます。 オートマークを解除して、ひと続きの曲として録音することもできます。



● 信号に雑音があるときなど、録音する内容によっては、正しい位置に 曲番がつかないことがあります。

デジタル入力から録音したとき (シンクロマーク)

【CD/MDのみ】

CDやMDから録音するときは、CDやMDについている曲番と同じ所に、 曲番が自動的につきます。

| | 曲目 | 2曲目 | 3曲目 | _ |
|-----|----|-----|-----|---|
| 再生側 | A曲 | В曲 | C曲_ | } |
| | | ₹ | | |
| | 曲目 | 2曲首 | 3曲目 | |
| 録音側 | A曲 | B曲 | C曲 | 3 |

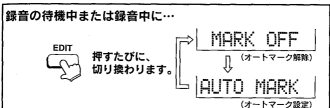
- MDによっては、再生側の曲番と録音されたMDの曲番が一致 しないことがあります。
- ●録音時に、再生側をプログラム再生、または手動で選曲しながら 再生したときは、曲番が正しくつかないことがあります。
- CDの再生機器によっては、デジタル入力でも曲番がつかない ことがあります。
- CS・BS放送の番組をデジタル入力で録音したときは、曲番が 自動的につかないことがあります。



■ オートマークの設定を切り換える

(アナログ入力のみ)

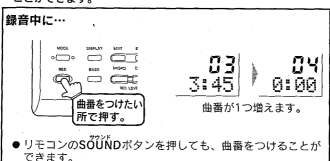
オートマークを解除すれば、1回の録音を1つの曲番として録音することができます。



● CDやMDからデジタル入力で録音したときは、オートマークを解除 してもCDやMDと同じ所に曲番がつきます。

■ 手動で曲番をつける

録音中(アナログ入力/デジタル入力とも)に、手動で曲番をつける ことができます。



◆40秒以内に、8回以上曲番をつけようとすると、ボタンを受けつけなくなります。そのときは、しばらく待ってから操作してください。

マイクから録音するときの曲番について

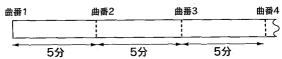
タイムオートマークについて

マイクから録音するときは、一定間隔(お買いあげ時は、約5分間隔)で曲番が自動的につきます。

また、マイクからシンクロ録音すると、3秒以上の無音で自動的に 一時停止して、曲番がつきます。

- ----- は、タイムオートマークでつく曲番
- ―― は、シンクロ録音中、3秒以上 無音状態のときにつく曲番

マイクからマニュアル録音をしているとき



- 5分ごとにタイムオートマークがつきます。
- ●録音中にタイムオートマークの設定を変更したときは、 そのときからの時間になります。

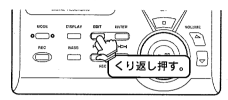
マイクからシンクロ録音をしているとき





■ タイムオートマークのつく間隔を切り換える

録音の待機中または録音中に…



● 押すたびに次のように切り換わります。



● マークの間隔は、実際の録音時間と比較して 多少ずれを生じることがあります。

■ 手動で曲番をつける

録音中に、手動で曲番をつけたいときは、 ̄ ̄を押します。 (☞ア.33)

曲の途中から録音する



すでに録音されている曲の途中から、新たに録音することができます。

● 新たに録音を開始した位置以降の曲は、すべて消えてしまいます。 ご注意ください。



消したくない曲が停止位置以降にあるときは

この操作をする前に、その曲を停止位置以前に移動してください。 FTP.49

М

デジタル録音とアナログ録音について

デジタル録音とアナログ録音には次のような違いがあります。

デジタル録音

CDやMDのデジタル信号を、デジタルのまま録音する方法です。 アナログに比べて、高音質での 録音ができます。

アナログ録音

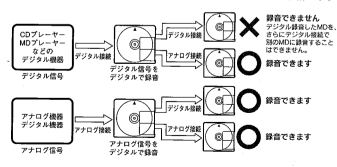
ステレオやラジカセなどのオーディオ機器での再生音(アナログ信号)を録音する方法です。 付属の接続コードで、いろいろな機器と手軽に接続できます。

■ サンプリングレートコンバーター内蔵

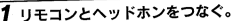
本機はサンプリングレートコンバーター内蔵のため、CS/BSチューナーやDATデッキなどサンプリング周波数の違う(32kHz、48kHz)デジタル機器に接続しても、自動的に44.1kHz(本機の周波数)に変換してデジタル録音できます。

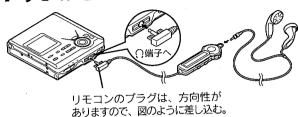
■ デジタル録音に関するご注意

デジタル入力で録音したMDを、さらに別のMDやDATなどにデジタル録音(コピー)することはできません。これは、SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)により定められた規格です。

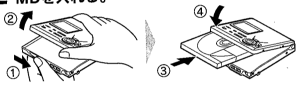


MDを聞く





2 MDを入れる。



3 再生を開始する。



● 再生専用MDや誤消去防止状態 にしたMDのときは、自動的に 再生が始まります。

再生が始まります。 (オートプレイ(電P.60)

4 音量を調整する。



MDを聞く



5 低音を調整する。



1回押すと現在の設定を表示し、その後押すたびに、 次のように切り換わります。

BASS 1 _ BASS 2 _ BASS 3 . BASS OFF (より強調) (さらに強調) (小人) (本調) (強調解除)

● 最後の曲が終わると、停止します。

一時停止するには



もう一度押すと、再生します。

停止するには



● 再び再生すると、止めた所から 再生します。 (リジューム機能) ただし、MDを取り出すと1曲目 から再生します。

- axx6t 各プラグは最後まで確実に差し込んでください。
 - モノラル長時間モードで録音されたMDは、モノラル再生します。
 - [文字情報]マークがついている再生専用ミニディスク (市販の 英語)マークがついている再生専用ミニディスク (市販の 音楽ソフト)など文字情報(曲名など)を表示します。
 - 音量や低音の設定は、電源を切っても記憶しています。

ご注意 ● MDを入れてオートプレイが働いたときは、電源の切り忘れに 注意してください。 そのままにしておくと、電池が消耗します。

電源を切るには 停止中に…



● 停止後そのままにしておくと、 約2分後に電源が自動的に切れ、 ます。

音のひずみについて

- 低音を強調しているときに音量を上げすぎると、曲によっては 音がひずむことがあります。このときは、低音の強調レベルを 下げるか、音量を下げてください。
- 音量レベルを "24" 以上に設定しているときは、音のひずみを 少なくするために、低音の強調レベルが自動的に調整されます。

音とびについて

● この製品は振動に対して、音とびしにくくなっていますが、 連続した振動に対しては、音がとぎれることがあります。

音のエチケット

● 楽しい音楽もヘッドホンからもれる「シャカシャカ」という音は、 周囲の人にとって気になるものです。 特に電車やバスの中などの密集した場所では音量を下げ、他人の 迷惑にならないように注意しましょう。

リジューム機能について

小停止

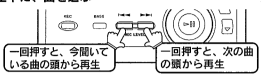
- 再生を停止したあと、MDを取り出さずに 1曲目 止めた曲 再び再生すると、止めた位置から再生が 再生二> 始まります。 小停止
- ただし、MDを取り出すと、1曲目から再 いけめた曲 1曲目 生が始まります。 二> 再生
- 別売のカー電源アダプター (DC-C70) で使用しているとき は、こんなこともできます。(充電池や乾電池をはずした状態 です。)
 - 小停止 1.再生中に車のエンジンキーを"切"に すると、この製品の電源も切れます。 1 曲日 止めた曲〉 (一部、切れない車種もあります。)
 - 2.このあと、エンジンキーを"入"に すると、止めた曲の頭から再生が始ま ります。

聞きたい曲を選ぶ



■ 頭出しをする

再生中に、曲を選ぶ

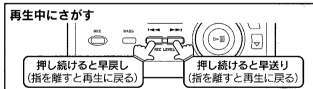


停止中に、曲を選ぶ



- 押したままにすると、曲番が連続して変わります。
- MDに曲名が記録されているときは、曲名が表示されます。
- (国)を押すと、その曲の頭から再生を始めます。

■ 聞きたい場所をさがす



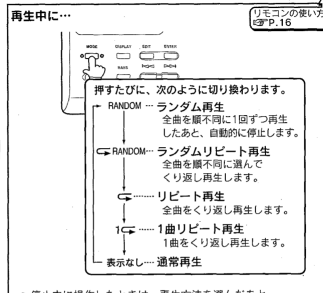
- 最後の曲の終わりまで行くと、一時停止状態になります。
- 最初の曲の頭まで行くと、再生状態になります。

一時停止中にさがす

- 一時停止中に、早送り/早戻しの操作をすると、再生中の操作よりも 早くさがせます。
 - 音は出ませんので、表示時間を目安にしてください。
 - 指を離すと、その位置で一時停止状態になります。







●停止中に操作したときは、再生方法を選んだあと、 **再生を始めてください。**

乙注意

● ランダムリピート再生/リピート再生/1曲リピート再生は、 再生を止めるまで続きます。 切り忘れに注意してください。

anse ● ランダム再生/ランダムリピート再生は、自動的に曲を選びます。 (自分で選曲はできません。)

"「TOC」"表示が出ているときは、再生方法の変更は できません。

● ランダム再生/ランダムリピート再生/1曲リピート再生中は、 聞いている曲をこえて早送り/早戻しはできません。

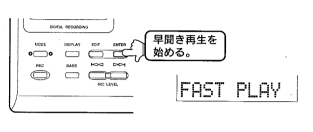
● ランダム再牛/ランダムリピート再生のときは、聞いている曲 以前への頭出しはできません。

2倍速早聞き再生をする



モノラル長時間モードで録音されたMDなら、2倍速で聞くこと ができます。

モノラル長時間モードで録音されたMDの再生中に…



録音内容によっては、聞き取りにくいことがあります。

早聞き再生を一時停止するには 再牛中に…



● もう一度押すと、早聞き再生し ます。

通常の再生に戻すには



- 早聞き再生中に、ステレオモー ドで録音された曲番になったと きは解除されます。
- もう一度、早間き再生で間く ときは、「ただを押します。

1枚のディスクには、1つのディスク名と最大255曲の曲名をつけることができます。(ディスク名と各曲名では最大100文字までで、合計約1700文字まで入ります。)

1 ディスク名をつけるには

停止中に・・・

くり返し押して、

"DIŚC NAME"を選ぶ。



DISC NAME

曲名をつけるには つけたい曲の一時停止中に…

くり返し押して、



TRACK NAME

2



文字の入る位置(カーソル)

- ◆ 文字の入力状態になります。
- ▼ 文字の入力が念になります。● 操作を中止するときは、 でを押します。

 $m{3}$ くり返し押して、文字の種類を選ぶ。

select ABC



● 選んだ文字の種類が約1秒間

表示されます。

Dを編集する



4 入れたい文字を選ぶ。



- ボタンを押し続けると、連続 して切り換わります。
- **5** 入れたい文字が表示されたら…





- **6** 続きの文字を入力する。
- 操作3~5をくり返し、必要な文字をすべて入力します。
- 7 文字をすべて入力したあと…



● ディスク名や曲名が登録されます。

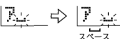
満音や半濁音を入れるとき

濁音や半濁音つきの文字(「ベ」や「パ」など)は、1文字で入れることはできません。 濁音や半濁音をつけたい文字を入れた あと、次の文字として濁点(*)や半濁点(*)を入れます。



スペース(空白)を入れるとき

文字の種類からスペース選んで入力する こともできますが、VOLUME (△) ボタン を押すと、カーソルが右に移動して、その 部分がスペースになります。



文字のまちがいに気がついたとき

入力中にでも文字の修正ができます。 (© P.46~47)

■ ディスク名や曲名を修正する

登録したディスク名や曲名を修正(追加/削除)できます。

●他の機器で101文字以上のディスク名や曲名を入れたMDは、 101文字目以降の修正はできません。

文字を追加するとき

例) 「ヘスト」→「ベスト」

1 文字入力状態にする。

ディスク名/曲名: © P.44 操作1~2

 $m{2}$ 追加したい位置の右の文字を選ぶ。





追加したい位置の右の文字

3 追加する文字を選び…



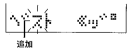




(文字の種類)

(入れたい文字)





4



シャント



文字を削除するとき

例) 「BESUT」→「BEST」

1 文字入力状態にする。

ディスク名/曲名: © P.44 操作1~2

2 削除したい文字を選ぶ。



BESUT ※ アイ

3

BASS

BEŞT- « 71

4

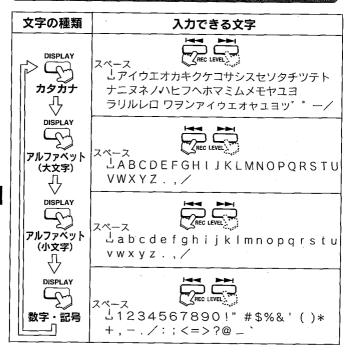


BEST

文字を変更するとき

● 変更したい文字を削除したあと、新しい文字を追加してください。 変更したい文字だけを変えることはできません。

入力できる文字



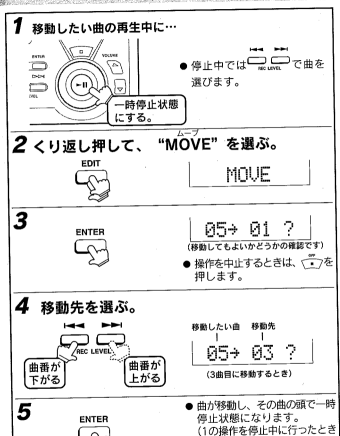
お知らせ

他の機器で聞くときのご注意



この製品は、MDの標準規格に従ったカタカナ文字の表示が可能になっています。他の機器でMDを再生した場合は、カタカナ表示にならないことがあります。



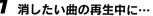


は、停止状態になります。) ● 移動した曲以降の曲番は、自動 的に新しい曲番に変わります。

1曲ずつ曲を消す

にする。







●停止中では□□で曲を

選びます。

2 くり返し押して、 "ERASE" を選ぶ。

ERASE ΑЗ

3

ENTER

ERASE **037**

(消してもよいかどうかの確認です)

▶操作を中止するときは、(̄)を 押します。

MDを編集する

ENTER

- 曲が消え、総曲数が表示され ます。
- 消した曲以降の曲番は、1つ ずつ小さくなります。

続けて他の曲を消すときは

1~4の操作をくり返します。

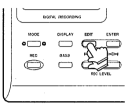
ご注意 ● 曲を消すと、もとには戻せません。 よく確かめてから操作してください。

すべての曲を消す



停止中または一時停止中に…

くり返し押して、 "ALL ERASE" を選ぶ。



ALL ERASE

ご を2秒以上押し続けて、 選ぶこともできます。

ENTER



ERASE OK?

(消してもよいかどうかの確認です)

操作を中止するときは、√・/を 押します。

3

ENTER



BLANK MD

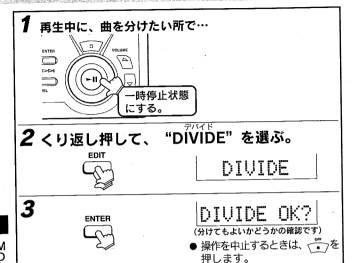
すべての曲が消えます。



ご注意 ● 曲を消すと、もとには戻せません。 よく確かめてから操作してください。

1つの曲を2つに分ける





4

曲が分けられ、うしろの曲の頭で一時停止状態になります。分けた曲以降の曲番は、1つずつ大きくなります。

分ける曲に曲名がついているとき

曲を分けると、両方の曲に同じ曲名がつきます。ただし、"TÖC FULL"状態では、うしろの曲に曲名がつかないことがあります。

■ TOC FULL (@ P.69)

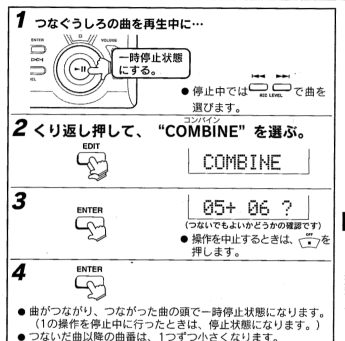
分けられる曲数について

1枚のMDで最大255曲まで曲を分けることができます。 ただし、254曲以下でも曲を分けられないことがあります。

■ TÖC FÜLL (@ P.69)

2つの曲を1つにつなぐ





つなぐ曲に曲名がついているとき

曲名は、前の曲のものになります。

ただし、前の曲に曲名がついていないときは、うしろの曲名がつきます。

こんなときは、つなげられないことがあります

- モノラル長時間モードで録音した曲と、ステレオモードで録音した曲。
- デジタル入力で録音した曲と、アナログ入力で録音した曲。
- 12秒以下の短い曲。

離れた2つの曲をつなぐとき

曲を移動して2つの曲を連続させたあと、1曲につなぎます。

次のような、同じ曲を録音したMDが2枚あるときは、1枚目のMD (マスターMD)の文字情報(ディスク名や曲名)を、もう1枚の MD(スタンプ用MD)に、スタンプすることができます。

1.マスターMDとは



曲および文字情報の入った録音用MD。 (再生専用MDからは文字情報をスタンプする ことはできません。)

曲・文字情報

2.スタンプ用MDとは



マスターMDと同じ曲が同じ順番で入ったMD。 (マスターMDとスタンプ用MDの総曲数が一致し ていることを確かめてください。)

■ 文字情報をスタンプする



1 マスターMDを入れる。



マスターMDとスタンプ用MDの 区別をつけておいてください。

2 停止中に・・・ くり返し押して、"NAME STAMP"を選ぶ。



HAME STAMP

3



READ OK?

(文字情報を読み込んでよいかどうかの確認です)

●操作を中止するときは、(・)を押します。





4

ENTER

Reading!

(文字情報を読み込んでいます)

5 "CHÁNGE MD" と表示されたら、 マスターMDを取り出す。

CHANGE MD

マスターMDを取り出すとき、電源を切らないでください。 操作が中止されます。



6 スタンプ用MDを入れる。

INSERT MD

スタンプMD



TOC READ

WRITE OK?

(文字情報を記録してよいかどうかの確認です)

7

ENTER

Writing!

COMPLETE

(完了)

文字情報の記録が終わり、停止状態になります。



- マスターMDとスタンプ用MDの総曲数(トラック数)が一致 しないときは、次のように表示され、電源が切れます。 Can tSTAMP (このようなときは、編集操作で) 総曲数を一致させてください。
- スタンプ用MDは、この製品で録音されたものをお使いください。 他の機器で録音されたMDでは、漢字情報がスタンプされない ことがあります。そのときは、この製品でディスク名か曲名を 一文字でも入力し、一度TOCを書き込むと、スタンプできる ようになります。

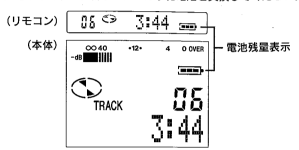
MDを編集する

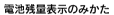
電池残量を確認する

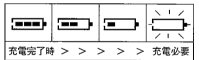


電池残量は、動作中に表示されます。

残りわずかになってくると電池残量表示が点滅します。 充電しなおすか、新しいアルカリ乾電池と交換してください。

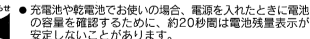






・ ● 完全に消耗すると、「BATT EMPTY (Lo BATT)」が表示された あと、電源が切れます。

お知らせ



- 付属のACアダプターや別売のカー電源アダプターで使用するときは、電池残量表示はでません。
- 動作内容によって目盛が増減することがあります。
- 充電池と乾電池を併用しているときは、まず充電池を使用 し、そのあと乾電池を使用します。電池残量表示は、 使用している電池の残量を表示するため、切り換え時に 目盛が増えることがあります。



表示内容を確認する



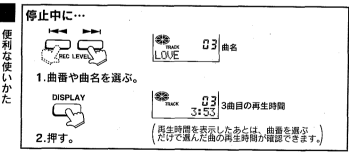
■ 経過時間・残り時間の確認



■ 録音残り時間・総再生時間の確認



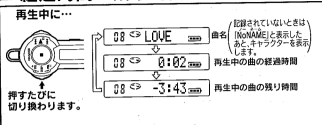
■ 各曲の再生時間の確認



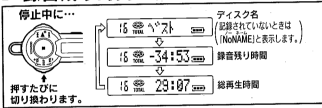
お知らせ

- 再生専用MDでは、録音残り時間は表示されません。
 - ●経過時間や残り時間の表示は、実際の時計の時間と異なる ことがあります。

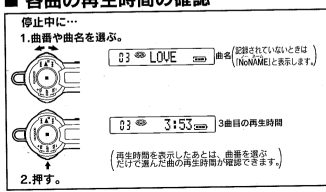
■ 経過時間・残り時間の確認

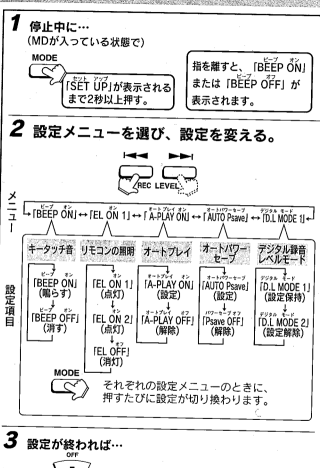


■ 録音残り時間・総再生時間の確認



■ 各曲の再生時間の確認





便利な使い

かた



#一夕ッチ音 ····お買いあげ時:「BEEP ON」(鳴らす) 操作したときの "ピッ"という音を、鳴らさないようにすることができます。

▶ リモコンの照明』・・・・お買いあげ時:「EL ON 1」(点灯)

[EL ON 1] :操作したときに、約10秒間点灯します。

[EL ON 2] : 充電池/乾電池で使用時のみ、約10秒間点灯

します。ACアダプター/カー電源アダプター

で使用時は、常に点灯(少し暗く)します。

[EL OFF] : 点灯しません。

オートプレイ ・・・・お買いあげ時: 「A-PLAY ON」(設定) 再生専用MDや誤消去防止状態にしているMDを入れても自動 再生しないようにすることができます。

オートパワーセーブ・・・・お買いあげ時: [AUTO Psave] (設定) 振動が多い所で使用するときは、解除すると音とびをしにくく することができます。(電池持続時間は短くなります。)

デジタル録音レベルモード・・・・お買いあげ時: 「D.L MODE 1」(設定保持)

「D.L MODE 1」: デジタル録音レベルを一度調整すると、

設定内容は録音を停止しても保持されます。

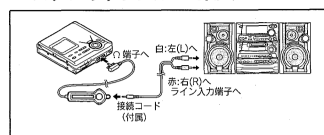
デジタル モード [D.L MODE 2] :録音を停止するごとに、デジタル録音

レベルは「D.L OdB」に戻ります。

オートパワーセーブについて

再生中は最大約40秒間の音楽情報を蓄積しています。このため、外部からの振動があっても、音が途切れることなく再生することができます。(音とびガードメモリー)その蓄積時間を10~40秒の間で自動的に調整して、消費電力を少なくするのが、「オートパワーセーブ」です。この機能を解除すると、蓄積時間が常に40秒になります。(ACアダプター/カー電源アダプターで使用時は、常に40秒です。)

■ ステレオやラジカセで聞く

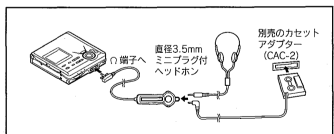


●他の機器で録音するときは、この製品のキータッチ音を、消しておいてください。(☞P.60)
 キータッチ音を消さないと、キータッチ音も録音されます。

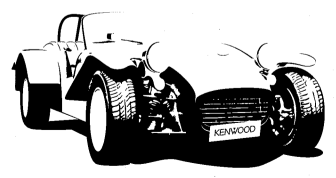
■ カーステレオや市販のヘッドホンで聞く

使用するヘッドホンによって、電池持続時間が変わります。 ヘッドホンは、直接本体につなぐこともできます。

便利な使いかた



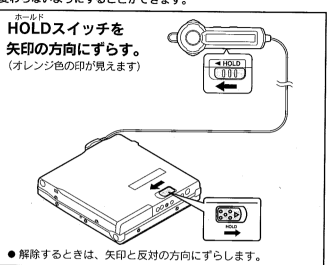
- カー電源で使用するときは、電池を抜いて使用してください。
- ●各プラグは確実に差し込んでください。接触不良などにより、正しく再生できないことがあります。
- 音量は、この製品と接続した機器の両方で調整してください。



誤動作を防止する



混雑した電車などで、誤って操作ボタンが押されても、現在の状態が 変わらないようにすることができます。



| <u> </u> | | |
|--------------------------|--------|--------|
| | 本 体 | リモコン |
| リモコンでも本体でも 操作できなくする | ホールド | ホールド |
| リモコンだけで操作 できるようにする | ホールド | ホールド解除 |
| 本体だけで操作 できるようにする | ホールド解除 | ホールド |
| リモコンでも本体でも 操作できるようにする | ホールド解除 | ホールド解除 |

お知らせ

電源を切った状態でホールド機能を働かせておけば、誤って 電源が入ることなく、電池の消耗を防ぐことができます。

TOCについて

TOC (Table of Contentsの略)とは、曲番や録音場所など、曲を認識するための目次情報です。再生時の頭出しがすばやくできたり、自動的に空いている場所に録音できるのは、このTOCでMD全体を管理しているからです。

● TOCは、曲や音声とは別の場所 (MD内) に記録されています。

TOCの記録について

録音や編集をすると、画面に TOC が表示されます。



これは、録音や編集によって、 「TOC 表示 TOCの内容が変更されている ことを示しています。

> ● この時点では、まだMDには 記録されていません。

TOCはいつ記録される?

TOCは停止中にできない。この製品の電源を切ると、自動的に記録されるようになっています。





GOOD BYE!

TOCの記録が終わると、 電源が切れます。



「TOC (TOCの内容が変更中)や "TOC EDIT!" (新しいTOC の内容を書き込み中)が表示されているときは、次のことはしないでください。

TOCが正しく記録されずに、録音や編集した内容が消えます。

- ・・本体に衝撃を与えない。
 - ・ACアダプターを抜かない。
 - ・充電池や乾電池を抜かない。





- [TOC] が表示されているときは、MDは取り出せません。 電源を切ってから、取り出してください。
- ●編集内容の書き込みは、いくつかの編集作業のあと、最後にまとめて行ってもかまいません。

次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前に、 もう一度お調べください。それでも具合の悪いときは、76ページの「保証と アフターサービス」をごらんのうえ修理を依頼してください。

こんなとき ここをおたしかめください ullet ACアダプターがはずれていませんか。 電源が入らない © P.20 ●電池が消耗していませんか。 @P.18 ●誤動作防止状態になっていませんか。 r P.64 ● 「つゆつき現象」がおきていませんか。 @P.67 ● 衝撃や静雷気などの影響を受けていませんか。 (全P 67 ●音量が最小になっていませんか。 © P.38 音が聞こえない ● リモコンやヘッドホンがはずれていませんか。 car P.38 ● 音楽用MD以外のMDデータディスクを再生していませんか。 誤動作防止状態になっていませんか。 操作ボタンを押して @P.64 ●電池が消耗していませんか。 raP 18 も操作ができない ● リモコンやヘッドホンがはずれていませんか。 © P.38 ●電池が消耗していませんか。 @P.18 音がとぎれる 振動が多い場所で使用していませんか。 ● 曲番や文字情報などの書き込み中ではありませんか。 MDが取り出せない ("TOC EDIT" 表示) @P.65

- 録音や編集ができない MDが誤消去防止状態になっていませんか。 © P.23
 - ●他の機器と正しく接続されていますか。 cgP.24
 - 録音中または編集中に、ACアダプターがはずれたり 停電になっていませんか。
 - ●誤動作防止状態になっていませんか。 @P.64
 - ●他の機器の光出力が出ていますか。 他の機器の取扱説明書を読んでください。

●録音中、または編集中ではありませんか。

● この製品をテレビ、スピーカーなど磁気の帯びたものの近くで使用したり、 放置しないでください。故障の原因となります。

● ラジオやテレビに雑音や映像の乱れが生じるときは、この製品を離して ください。

特定のMDのみで異常が起きるとき

MDによっては、記録された各情報に異常があるとき、音がとぎれたり、再生の途中で停止したりすることがあります。 このようなときは、故障と思われて修理を依頼される前に、他のMDでもお確かめください。

異常が起きたら

この製品を使用中に、衝撃、過大な静電気、または落雷によって コンセントから異常な電圧が流れた場合や、誤った操作をした場合な どに、操作を受けつけなくなるなどの異常が発生することがあります。 このようなときには、次のようにしてください。

- ■のようなこさには、次のようにしてください ■ ACアダプターをコンセントからはずす。
- の 雷池をはずす。
- ❸ 約30秒間そのままにしておく。
- ◆ ACアダプターをコンセントにつないで操作する。

つゆつき現象について

次のような場合には、内部のレンズやディスクにつゆ(水滴)がつくことにより、正常な動作をしなくなることがあります。

- 暖房をつけた直後
- 湯気や湿気が立ちこめている部屋 に置いてあるとき
- ◆ 冷えた所から急に暖かい所に移動 したとき



つゆを取るには

MDを取り出して約1時間くらい置いておけば、つゆが取り除かれ、 正常な動作をするようになります。

録音中に停電すると

ACアダプターのみを使用して録音(TOC情報が書き込まれていない状態)しているときに停電があると、そのときの録音内容は消えてしまいます。

● 充電された充電池が入っているときは、停電しても録音は完了します。

こんな表示がでたら

| | 表示 BATT EMPTY | 意 味 ● 充電池や乾電池の残量が | このようにしてください ●充電する |
|---|--|--|--|
| | (Lo BATT) | なくなった | 乾電池を交換する |
| | BLANK MD (BLANK) | ●音楽や文字情報が記録さ れていない | ●再生するときは、録音 されたMDと取り換える |
| | Can't FADE Can't A.F | ●録音可能時間がフェード 時間より短い | ●録音残り時間を確かめて、 録音を開始する |
| | Can't COPY (Can'tC) | ●コピー禁止のものから録 音しようとした | ●付属の接続ケーブルを使って アナログ入力で録音する |
| | Can't EDIT (Can'tE) | ●編集できない | ●別の曲を編集してみる |
| | Can't READ* (Can'tS) (Can'T) (Can'tU) | ●ディスクにキズがついていた りして、情報を読み取れない | ●MDをもう一度入れ直す ●他のMDと取り換える |
| | Can't REC (Can'tR) | ●ショックやディスクのキズ で正しく録音できなかった | ●録音をやり直すか、他の録 音用MDと取り換える |
| | Can't STAMP | ●スタンプできない | ●曲数を確かめる |
| | Can't WRITE (Can'tW) | ●TOC情報を正しくMDへ 記録できない (ディスクに大きなキズがある) | ●他の録音用MDと取り換える |
| | DEFECT (DEFECT) | ●ディスクにキズがある | ●再生した音が異常であれば 録音をやり直す ●他の録音用MDと取り換える |
| | DISC FULL | ●MDに録音できる空きがない | ●他の録音用MDと取り換える |
| | TOC FORM** (T form*) | ●記録した信号に異常がある | すべての曲を消し、録音を やり直す |
| | Er-MD** (ErMD**) | ●自己診断により故障と 判断した | ●お買いあげの販売店に 修理をお申しつけください |
| _ | ()内はリ | モコンの表示です。 ※に | は数字や記号が入ります。 |

| ## COようにしてください HOLD | DELICIONISCO MISSISSI PROPERTI NACIO | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| HOLD | 表示 | 意味。 | このようにしてください |
| Can't LOCK MDを取り出そうとした NO DISC MDが入っていない ●MDを入れる ●デジタルケーブルの接続 不良 ●再生する機器から出力 信号が出ていない 一部とびを防ぐ機能がついている ボータブルCDブレーヤーでは、そのスイッチを "切" にする ●接続した機器を再生してみる ●接続した機器を再生してみる ●接続した機器を再生してみる ● 専用以外の電源を使用している ●専用の電源を使用する ● MDが誤消去防止状態に なっている ● MDが誤消法防止状態に なっている ● MDがに、録音をしようとした ●再用MDに、電源切状態 ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ●録音用MDを取り換える ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | ●ホールド機能が入っている | |
| NO SIGNAL (noSIG.) ● デジタルケーブルの接続 不良 ● 再生する機器から出力 信号が出ていない 信号が出ていない PLAY MD (PLAY md) POWER ? ● 専用以外の電源を使用している ● 専用以外の電源を使用している ● 専用の電源を使用する PROTECTED ● MD が誤消去防止状態に なっている ● MD が入っていないの に、録音をしようとした ● 再生専用MDに、電源切状態 からRECボタンを押した SORRY (SORRY) TEMP OVER (TEMP!) TOC FULL ● 文字情報(ディスク名/曲名 など)を記録する空きがない Tr. Protect ・ 可以外 (データなど) が入ったMDを再生した ・ 可以外 (データなど) が入ったMDを再生した ・ アジタルケーブルをしつか り接続する ・ 音とびを防ぐ機能がついている ・ 一章とびを防ぐ機能がついている ・ 一章とびを防ぐ機能がついている ・ 一章とびを防ぐ機能がついている ・ 一事と取り換える ・ 一等用の電源を使用する ・ 誤消去防止状態をもとに戻す ・ 録音用MDを入れる ・ 録音用MDと取り換える ・ 録音用MDと取り換える ・ 一季源を切ってしばらく ・ 体ませる ・ であるといる。 ・ 電源を切ってしばらく ・ 体ませる ・ であるといる。 ・ 他の録音用MDと取り換える | | | |
| (noSIG.) | NO DISC | ●MDが入っていない | ●MDを入れる |
| (PLAY md) 編集をしようとした POWER ? ●専用以外の電源を使用している ●専用の電源を使用する PROTECTED ●MDが誤消去防止状態になっている。 ●誤消去防止状態をもとに戻す。 ● MD が入っていないのに、録音をしようとした。 ●録音用MDを入れる ・画生専用MDに、電源切状態がらRECボタンを押した ●録音用MDと取り換える SORRY (SORRY) ●曲番を検索中または書き込み中のため操作できない TEMP OVER (TEMP!) ●温度が高くなりすぎた (オスク名/曲名など)を記録する空きがない ●電源を切ってしばらく体ませる TOC FULL ●文字情報 (ディスク名/曲名など)を記録する空きがない ●他の録音用MDと取り換える Tr. Protect ●曲が消去防止状態になっている (中の録音用MDと取り換える * ● 世を録音した機器で編集する ・音楽以外 (データなど)が入ったMDは再生できません ・データなどが入ったMDは再生できません | | 不良 ●再生する機器から出力 | り接続する ●音とびを防ぐ機能がついている ポータブルCDブレーヤーでは、 そのスイッチを"切"にする |
| PROTECTED ●MDが誤消去防止状態になっている ●MDが入っていないのに、録音をしようとした ●再生専用MDに、電源切状態からRECボタンを押した SORRY (SORRY) TEMP OVER (TEMP!) TOC FULL ●文字情報(ディスク名/曲名など)を記録する空きがない Tr. Protect PROTECTED ●MDが誤消去防止状態に本っている・ ●録音用MDを入れる ・録音用MDと取り換える ●型に持つて操作する ・電源を切ってしばらく体ませる ・他の録音用MDと取り換える ・他の録音用MDと取り換える ・他の録音用MDと取り換える ・ 他の録音用MDと取り換える ・ 一手を録音した機器で編集する ・ でデータなどが入ったMDは再生できません | | | ●録音用MDと取り換える |
| なっている | POWER ? | ●専用以外の電源を使用している | ●専用の電源を使用する |
| (SORRY) み中のため操作できない TEMP OVER (TEMP!) ●温度が高くなりすぎた (木ませる) ではいる (木ませる) を記録する空きがない Tr. Protect ●曲が消去防止状態になっている ●曲を録音した機器で編集する ? DISC (?DISC) ・ プータなど) が入ったMDを再生した 再生できません | PROTECTED | なっている ●M D が入っていないの に、録音をしようとした ●再生専用MDに、電源切状態 | す ●録音用MDを入れる |
| (TEMP!) 休ませる TOC FULL ●文字情報(ディスク名/曲名 など)を記録する空きがない ●他の録音用MDと取り換えるなど)を記録する空きがない Tr. Protect ●曲が消去防止状態になっている ●曲を録音した機器で編集する ? DISC (?DISC) ●音楽以外(データなど)が入ったMDを再生した ・データなどが入ったMDは再生できません | | | ●少し待って操作する |
| など)を記録する空きがない Tr. Protect ●曲が消去防止状態になっている ●曲を録音した機器で編集する ? DISC (?DISC) ●音楽以外(データなど) ●データなどが入ったMDは 再生できません | | ●温度が高くなりすぎた | , |
| ? DISC (?DISC)●音楽以外(データなど)が入ったMDを再生した 再生できません | TOC FULL | | ●他の録音用MDと取り換える |
| (?DISC) が入ったMDを再生した 再生できません | Tr. Protect | ●曲が消去防止状態になっている | ●曲を録音した機器で編集する |
| ●記録した信号に異常がある ●他のMDと取り換える | + | | |
| | | ●記録した信号に異常がある | ●他のMDと取り換える |

MDは録音方法や編集のしかたによって、次のような症状がでることがありますが、故障ではありません。

こんなとき

このような制約があります

MDの最大録音時間に満たなくても "DÍSC FULL" または "TOC FULL" が表示されることがある

録音時間に関係なく、曲数が最大(255曲) になると録音できなくなります。

また、録音・編集をくり返したMDやMDに キズがある場合(その部分は自動的に録音 不可となる)は、上記未満でも録音できない ことがあります。

短い曲を何曲消しても録音 の残り時間が増えないこと がある MDの録音残り時間を表示するとき、12秒以下の無録音部分は無視されます。 このため、短い曲を何曲消しても残り時間 が増えないことがあります。

MDに録音した時間と残りの時間の合計が最大録音時間に一致しないことがある

通常は、1クラスタ(約2秒)を録音の 最小単位として録音されます。これに 満たない曲でも約2秒間のスペースを使い ます。

たとえば、3秒の曲でも2クラスタ (約4秒)のスペースを使います。 このため、表示された残り時間よりも 実際に録音できる時間が少なくなることが あります。

編集で曲と曲とをつなげない ことがある 録音・編集をくり返して行ったMDでは、曲をつなげることができないことがあります。

録音された曲を早戻し/ 早送りすると、音のとぎれ が長いことがある 録音・編集をくり返して行ったMDでは、1つの曲が分散して記録されることがあるため、早戻し/早送り中に音がとぎれることがあります。

曲の途中で曲番がつくこと がある 録音するMDにゴミやキズがあると、 曲番がつくことがあります。

● デジタル録音したMDを、さらにデジタル入力で他のディスクに 録音することはできません。『**愛P.37**

ご参考に

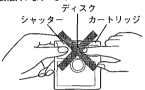
MDについて

MD自体はカートリッジに収納されていますので、ホコリ・キズ・ 指紋などがつきにくく手軽に取り扱えます。

ただし、カートリッジのすき間から入る砂ボコリやカートリッジのよごれなどが誤動作の原因となることもありますので、次のことに注意してください。

取り扱いについて

- ■シャッターを開けてディスクに直接触れないで!
- ■MDは絶対に分解しないで!
- シャッターは無理に開けるとこわれます。
- カートリッジ表面にホコリやゴミ などがついたときは、乾いた布で ふき取ってください。



ラベルを貼り付けるときのお願い

MDカートリッジにラベルを正しく貼り付けないと、MDが内部に つまって取り出せなくなることがあります。

- ラベルは指定の場所(エリア内)に正しく貼ってください。(指定エリア以外には貼り付けないでください。)
- ラベルを重ねて貼り付けないでください。
- ラベルがめくれたり、浮いたりしているときは、 新しいラベルに貼り換えて使用してください。



保管場所について

必ず専用ケースに入れて保管してください。

次のような所に置かないでください。

- 直射日光が長時間あたる場所 (特に密閉した自動車内等)
- 温度や湿度の高い所
- カートリッジの中に砂やホコリが入りやすい場所(海辺や砂地等)

音楽著作権について

- あなたが録音、録画したものは、個人として楽しむほかは、 著作権法上権利者に無断で使用できません。
- この商品(デジタル録音機器)には、著作権法の定めにより、 私的録音補償金が含まれております。

なお、私的録音補償金に関するお問い合わせは、下記にお願い いたします。

社団法人 私的録音補償金管理協会

東京都新宿区西新宿3丁目20番2号 東京オペラシティタワー11F 東京オペラシティ郵便局 私書箱2583号 電話 (03) 5353-0336 (代表) FAX (03) 5353-0337

充電池について

- リチウムイオン充電池は、使用しなくても最低3ヵ月に1回は充電 してください。
- 充電池は、約300回充電することができます。
- フル充電しても電池持続時間が半分くらいになったり、充電できないときは、充電池を新しいもの(別売品のNB-L11A)と交換してください。
- ◆ 充電が完了したあと、そのまま充電状態にしておいても差しつかえ ありません。
- 寒い所では電池持続時間が短くなります。
- この製品や充電池の充電端子に異物(金属など)をはさんだり、 汚さないでください。充電端子が汚れていると、使用時間が短く なったり、充電できないことがあります。
- 充電後や使用後、充電池が暖かくなることがありますが、異常ではありません。

充電式電池のリサイクルご協力お願い

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで 充電式電池リサイクル協力店へお持ち下さい。



使用後はリサイクルへ

Li-ion Mn 充電式電池

- リサイクルのときは、次のことにご注意ください。
 - ·(+)端子と(-)端子にテープを貼る。
 - ・外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさない。
 - 分解しない。

仕樣

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。ご了承ください。

| 江水女丈はこになり、竹台が、即共はもここがありより。こう年へたこと。 | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 形式 | ミニディスクデシ | タルオーディオシス | ステム |
| 録音方式 | 磁界変調オーバー | ・ライト方式 | |
| 読み取り方式 | 非接触光学式読み | 取り方式(半導体し | /一ザー使用) |
| 回転数 | 約400~1,350m | om | |
| エラー訂正方式 | アドバンスド クロス | インターリーブ リードン | /ロモンコード (ACIRC) |
| 音声圧縮伸長方式 | ATRAC (Adaptiv | e TRansform Acou | istic Coding) |
| | 24ビット演算方式 | ‡ | |
| チャンネル数 | ステレオ2チャンネ | ル/モノラル(長時間 |]モード) 1チャンネル |
| サンプリング周波数 | 44.1kHz (32kH | lz、48kHzは、44.11 | KHz に変換して録音) |
| 周波数特性 | 20~20,000Hz | (±3dB) | |
| <u>ワウ・フラッター</u> | | 01%W.PEAK) 以下 | |
| 入力端子 | ライン/光デジタ. | ル兼用、マイク(プラ | ラグインパワー対応) |
| _出力端子 | | | /リモコン端子兼用 |
| 入力感度 | MIC H : 入力レ | ベル0.25mV (インピ | ーダンス10kΩ) |
| | MIC L : 入力レ | ベル2.5mV (インピー | ダンス10kΩ) |
| * | LINE: : 入力レ | ベル100mV (インピ- | -ダンス20kΩ) |
| 出力レベル | | | W (インピーダンス32Ω) |
| | | カ250mV (インピータ | |
| 電源 | DC 3.6V :付属 | リチウムイオン充電: | 池 (NB-L11A) x1 |
| | | 乾電池ケース (昇圧) | |
| | | : 単3形アルカリ乾 | |
| | | カー電源アダプター | |
| | | 2V/24V ⊖ 接地耳 Cアダプター(100V | |
| 電池持続時間 | | | |
| 电心动物的时间 | | 別売:高容量単3アルカリ | |
| | 使用時 | 乾電池1本使用時 | 乾電池1本使用+付属充電池 |
| | NB-L11A | (充電池収納時) | (フル充電)使用時 |
| | 連続録音 約9.5時間 | 連続録音 約4.5時間 | 連続録音 約14時間 |
| | 連続再生 約14.5時間 | 連続再生 約11.5時間 | 連続再生 約26時間 |
| | ●連続録音時間、アラ | ナログ入力で音量レベル | "VOL 0" 時。 |
| . 4- | | 翼レベル "VOL 15" 時 | |
| | | 充電/連続使用したとき | |
| | ●乾電池のメーカーや種 | 類、使用環境温度によって | 、使用時間は異なります。 |
| 充電時間 | | 電スタンド使用時) | |
| | 約3時間(付属AC | アダプター使用時) | |
| 外形寸法 | | 15 (高さ) x 81.8 | (奥行)mm |
| 質量 | 約160 g (充電池 | <u></u> 含む) | |
| | | | |

別売品について

この製品を正しく動作させるために、別売品は指定のものをお使いください。

ステレオなどにつないで使うときに

光デジタルケーブル

OPC-300

(角形 📵 — 丸形 🌀 端子用)

光デジタルケーブル

OPC-500

(丸形 ⑥ — 丸形 ⑥ 端子用)

車の中で使うときに

カーバッテリーアダプター

DC-C70

カーカセットアダプター CAC-2

録音するときに

ステレオマイクロホン

MC-R1

(プラグインパワー方式)

保証とアフターサービス(よくお読みください)

1. 保証について

- ●保証書-製品には保証書が(別途)添付されております。 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの 上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に 保管してください。
- ●保証期間-お買い上げの日より1年間です。 電池や、一部の消耗部品の交換、ならびに落下、水没など、不適切 なご使用による故障の場合は、保証期間内でも有料となります。詳 しくは保証書をご覧ください。

2. 修理に関するご相談ならびにご不明な点は

お買い上げの販売店または「ケンウッドサービス網」に記載されている。 当社サービス拠点にお問い合わせください。

3. 補修用性能部品の最低保有期間

ステレオの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後、8年間です。この期間は、通商産業省の指導によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

4. 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に従って調べていただき、なお異常があるときは、製品の使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店または「ケンウッドサービス網」に記載されている、当社サービス拠点にお問い合わせください。

この製品の故障・誤動作・不具合などによって発生した次に掲げる損害 などの付随的損害の補償につきましては、当社は一切その責任を負いま せんので、あらかじめご了承ください。

- ◆お客様または第三者がテープ・ディスクなどへ記録された内容の 損害
- ●録音·再生などお客様または第三者が製品利用の機会を逸したことによる損害

5. アフターサービスについて

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店またはケンウッドのサービスセンター、サービスステーションが修理をさせていただきます。

修理に際しましては保証書をご提示ください。

- ●保証期間が過ぎているときは、修理すれば使用できる場合には、ご 希望により有料で修理させていただきます。
- ●出張修理、持込修理のどちらが適用されるかは機種によって異なります。保証書の記載をご確認ください。
- ●修理料金の仕組み(有料修理の場合は、次の料金をいただきます) 1 技術料:故障した製品を正常に修復するための料金です。技術 者の人件費、技術教育費、測定機器等の設備費や、一般 管理費などが含まれています。
 - 2 部品代:修理に使用した部品の代金です。その他、修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
 - 3 出張料:製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合があります。
- ●修理のために本機をお持ち込みになるときは、本体のほかリモコン、ヘッドホン、ACアダプターなど付属品も一緒にお持ちください。
- 6. 本機に添付の保証書は、日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.

ケンウッドサービス網

製品に対するお問合せ、アフターサービスについてのお申し込みは、 購入店かお近くのケンウッドのサービスセンター、サービスステー ションへお申しつけください。

| 北海道 | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
| 札幌サービスセンター | 札幌市東区北34条東14丁目1-23 | |
| | 5 007-0834 | ☎ (011) 743-7740 |
| 帯広サービスステーション | 帯広市西22条南3-32 | -6 |
| | 080-2472 | ☎ (0155) 33-06 11 |
| 旭川サービスステーション | 旭川市豊岡五条7-35- | -1316 |
| | ₩078-8235 | ☎ (0166) 32-4411 |
| 東北 | | |
| 仙台サービスセンター | 仙台市若林区大和町5 | -32-12(サンライズ大和) |
| • | | ☎ (022) 284-1171 |
| 青森サービスステ ー ション | 青森市勝田1-19-4 | |
| | ₹030-0821 | ☎ (0177) 35-3431 |
| 八戸サービススポット | 八戸市城下4-19-8(テ | ・クニカルスタッフ八戸) |
| | 031-0072 | ☎ (0178) 45-8846 |
| 盛岡サービスセンター | 盛岡市厨川4-5-11 | |
| | ₩020-0124 | ☎ (019) 646-2311 |
| 郡山サービスステーション | 郡山市安積3-257 | |
| | | ☎ (024) 945-4721 |
| 山形サービスステーション | 山形市東原町3-9-8 | |
| | 5 990-0034 | ☎ (023) 623-7441 |
| 秋田サービスステーション | 秋田市千秋矢留町9-1 | 4 |
| i | ₹010-0877 | ☎ (018) 836-0131 |
| 関東・甲信越 | | |
| 高崎サービスセンター | 高崎市緑町2-9-1 | |
| | 370-0073 | ☎ (027) 362-6211 |
| 水戸サービスステーション | 水戸市河和田3-2422 | -1 |
| | ₩311-4152 | ☎ (029) 253-6711 |
| 宇都宮サービスステーション | 宇都宮市今泉町1639 | -3 |
| | | ☎ (028) 638-3161 |
| 新潟サービスステーション | 新潟市姥ケ山1-5-37 | |
| | 5 950-0923 | ☎ (025) 287-7736 |

| 松本サービスステーション | 松本市南松本2-7-30(昭和ビル3F) | |
|--|--|--|
| | 390-0832 | ☎ (0263) 26-7331 |
| 大宮サービスセンター | 大宮市本郷町258-1 | |
| | 330-0033 | ☎ (048) 664-3611 |
| 東京サービスセンター | 目黒区青葉台3-17-9 | • |
| • | 5153-0042 | ☎ (03) 3477-5411 |
| 立川サービスステーション | 立川市曙町1-22-25(7 | アバクス立川1F) |
| | 190-0012 | ☎ (042) 523-2151 |
| 千葉サービスセンター | 千葉市美浜区中瀬2-6 (ワールド | ビジネスガーデン マリブイースト17F) |
| | 5 261-7117 | ☎ (043) 297-2311 |
| 柏サービスステーション | 柏市富里1-2-1 | |
| | 277-0081 | ☎ (0471) 63-1441 |
| 横浜サービスステーション | 横浜市神奈川区西神奈川1 | -5-2(ナイスアーバン東神奈川1F) |
| | - 5221-0822 | ☎ (045) 312-4481 |
| 神奈川中央サービスセンター | 座間市広野台2-5032 | |
| | 228-0012 | ☎ (046) 256-9681 |
| 十 立 | | |
| 中部 | | |
| <u> </u> | 名古屋市北区辻本通1- | 11 |
| · · · · | 名古屋市北区辻本通1- 〒462-0861 | 11 1 (052) 917-2550 |
| · · · · | | ☎(052) 917-2550 |
| 名古屋サービスセンター | ₩462-0861 | ☎(052) 917-2550 |
| 名古屋サービスセンター | 委462-0861 四日市市新正4-15-10 | ☎ (052) 917-2550 |
| 名古屋サービスセンター四日市サービスステーション | - 5462-0861 四日市市新正4-15-10 - 5510-0064 | ☎ (052) 917-2550 |
| 名古屋サービスセンター四日市サービスステーション | - □ 462-0861 四日市市新正4-15-10 □ 510-0064 静岡市沓谷5-61-1 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター | - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター | ●462-0861 四日市市新正4-15-10 ●510-0064 静岡市沓谷5-61-1 ●420-0816 金沢市南新保町ト-44 ●920-0064 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 ☎(054) 262-7611 ☎(076) 265-5045 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター 岡崎サービスステーション | ●462-0861 四日市市新正4-15-10 ●510-0064 静岡市沓谷5-61-1 ●420-0816 金沢市南新保町ト-44 ●920-0064 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 ☎(054) 262-7611 ☎(076) 265-5045 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター | ●462-0861 四日市市新正4-15-10 ●510-0064 静岡市沓谷5-61-1 ●420-0816 金沢市南新保町ト-44 ●920-0064 岡崎市欠町清水田20-2 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 ☎(054) 262-7611 ☎(076) 265-5045 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター 岡崎サービスステーション | ●462-0861 四日市市新正4-15-10 ●510-0064 静岡市沓谷5-61-1 ●420-0816 金沢市南新保町ト-44 ●920-0064 岡崎市欠町清水田20-2 ●444-0011 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 ☎(054) 262-7611 ☎(076) 265-5045 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター 岡崎サービスステーション 近畿 | ●462-0861 四日市市新正4-15-10 ●510-0064 静岡市沓谷5-61-1 ●420-0816 金沢市南新保町ト-44 ●920-0064 岡崎市欠町清水田20-2 ●444-0011 | ☎(052) 917-2550 ☎(0593) 52-3133 ☎(054) 262-7611 ☎(076) 265-5045 25 ☎(0564) 23-2686 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター 岡崎サービスステーション 近畿 | 毎462-0861四日市市新正4-15-10毎510-0064静岡市沓谷5-61-1毎420-0816金沢市南新保町ト-44毎920-0064岡崎市欠町清水田20-2毎444-0011大阪市都島区東野田町1-2毎534-0024 | 本(052) 917-2550 本(0593) 52-3133 本(054) 262-7611 本(076) 265-5045 25 本(0564) 23-2686 20-5(大阪京橋第一生命ビル3F) 本(06) 6352-1055 |
| 名古屋サービスセンター 四日市サービスステーション 静岡サービスセンター 金沢サービスセンター 岡崎サービスステーション 近畿 大阪サービスセンター | 毎462-0861四日市市新正4-15-10毎510-0064静岡市沓谷5-61-1毎420-0816金沢市南新保町ト-44毎920-0064岡崎市欠町清水田20-2毎444-0011大阪市都島区東野田町1-2毎534-0024 | 本(052) 917-2550 本(0593) 52-3133 本(054) 262-7611 本(076) 265-5045 25 本(0564) 23-2686 20-5(大阪京橋第一生命ビル3F) 本(06) 6352-1055 |

5650-0024

☎(078) 333-1743

| 惠山市岡田町212 15745-0066 15745-0066 15745-0068 15760-0068 15760-0068 15791-8013 15802-8013 15802-8015 15802-0044 15802-0044 15802-0910 15802-0910 15802-9-18 | a (082) 293-0310 a (0834) 31-1311 a (086) 241-8037 a (087) 835-2413 a (089) 925-5760 a (092) 551-9755 -12-25 a (093) 921-2771 a (096) 368-4161 |
|---|--|
| 惠山市岡田町212 15745-0066 15745-0066 15745-0068 15760-0068 15760-0068 15791-8013 15802-8013 15802-8015 15802-0044 15802-0044 15802-0910 15802-0910 15802-9-18 | ☎ (0834) 31-1311 ☎ (086) 241-8037 ☎ (087) 835-2413 ☎ (089) 925-5760 ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| 5745-0066 同山市西市308-6 5700-0953 高松市松島町3-1 5760-0068 公山市山越4-11-2 5791-8013 高岡市南区向野2-8-18 5815-0035 北九州市小倉北区熊本1 5802-0044 熊本市健軍本町29-3 5862-0910 大分市萩原2-9-18 | ☎ (086) 241-8037 ☎ (087) 835-2413 ☎ (089) 925-5760 ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| 岡山市西市308-6 最700-0953 高松市松島町3-1 最760-0068 公山市山越4-11-2 最791-8013 | ☎ (086) 241-8037 ☎ (087) 835-2413 ☎ (089) 925-5760 ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| 〒700-0953 高松市松島町3-1 〒760-0068 公山市山越4-11-2 〒791-8013 | a (087) 835-2413 a (089) 925-5760 a (092) 551-9755 -12-25 a (093) 921-2771 a (096) 368-4161 |
| 高松市松島町3-1 5760-0068 公山市山越4-11-2 5791-8013 | a (087) 835-2413 a (089) 925-5760 a (092) 551-9755 -12-25 a (093) 921-2771 a (096) 368-4161 |
| 5760-0068 公山市山越4-11-2 5791-8013 | ☎(089) 925-5760 ☎(092) 551-9755 -12-25 ☎(093) 921-2771 ☎(096) 368-4161 |
| 公山市山越4-11-2 5791-8013 最岡市南区向野2-8-18 5815-0035 北九州市小倉北区熊本1 5802-0044 熊本市健軍本町29-3 5862-0910 大分市萩原2-9-18 | ☎(089) 925-5760 ☎(092) 551-9755 -12-25 ☎(093) 921-2771 ☎(096) 368-4161 |
| 最791-8013 最岡市南区向野2-8-18 最815-0035 比九州市小倉北区熊本1 最802-0044 熊本市健軍本町29-3 最862-0910 大分市萩原2-9-18 | ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| 最岡市南区向野2-8-18 最815-0035 比九州市小倉北区熊本1 最802-0044 熊本市健軍本町29-3 最862-0910 大分市萩原2-9-18 | ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| | ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| | ☎ (092) 551-9755 -12-25 ☎ (093) 921-2771 ☎ (096) 368-4161 |
| 此九州市小倉北区熊本1 | -12-25 ☎(093) 921-2771 ☎(096) 368-4161 |
| 〒802-0044 熊本市健軍本町29-3 〒862-0910 大分市萩原2-9-18 | a (093) 921-2771 a (096) 368-4161 |
| 熊本市健軍本町29-3 5862-0910 大分市萩原2-9-18 | ☎ (096) 368-4161 |
| 5862-0910 大分市萩原2-9-18 | |
| 大分市萩原2-9-18 | |
| | -(007) FE2 2207 |
| ®870-0921 | →(007) FE2 2207 |
| | ☎ (097) 553-3207 |
| 宮崎市旭1-6-30(サニー | -ビル2F) |
| 5880-0803 - | ☎ (0985) 26-1161 |
| | |
| | ☎ (099) 251-6347 |
| 宜野湾市宇地泊89 | |
| ■ 901-2227 | |
| 常業所の名称、所在地、電話 | 番号は変更になることがあります |
| · | |
| 東京都目黒区青葉台3-1 | 7-9 |
| 5 153-0042 | ☎ (03)3477-5335 |
| | |
| 大阪市都島区東野田町1-2 | 20-5 (大阪京橋第一生命ビル) ☎(06)6357-5335 |
| | 東京都目黒区青葉台3-1 |

お手入れについて

表面が汚れたときは

やわらかい布で軽くふきます。

汚れがひどいときは、水にぴたした布をよくしぼって ふき取り、乾いた布で仕上げてください。



接続端子やプラグをきれいに

本体や充電スタンド、乾電池ケースの接続端子や プラグが汚れていると接触不良の原因となります。 定期的に綿棒で空拭きしてください。

(水やアルコールは絶対に使わないでください。)







ご注意

- 薬品類(ベンジン・シンナーなど)は使わないでください。変質・変色することがあります。
- ●油をささないでください。 故障の原因となります。

ENGLISH OPERATION MANUAL

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this KENWOOD product.

To obtain the best performance from this product, please read this manual carefully. It will guide you in operating your KENWOOD product.

ACCESSORIES (page 12)

- Remote Control Unit x 1
- AC Adaptor x 1
- Connecting Cable x 1
- Rechargeable Battery x 1
- Battery Case x 1
- Battery Charger x 1
- Carrying Case x 1
- Handstrap x 1
- Headphones x 1
- Operation Manual x 1
- Warranty x 1

POWER SOURCE

Rechargeable battery power (page 18)

Charge the rechargeable battery according to the following procedure.

- Open the battery compartment cover.
- Insert the arrow end of the battery first, and then close the battery compartment cover.
- 3. Plug the AC adaptor into an AC outlet (AC 100V) and plug the other end into the DC IN 5V jack on the battery charger.
- 4. Place the main unit on the battery charger with its top upward.
- About 4 seconds later, " will flash, and battery charging will start.
- Battery charging will be complete in about 4 hours. When the charging is complete,
 """ will go out.

Notes:

- You can also charge the battery by connecting the AC adaptor directly to the main unit (DC IN 5V jack).
- (Battery charging will be complete in about 3 hours.)
- Use only the specified rechargeable batterv.
- Continuous playback: Approx. 14.5 hours (Fully charged, volume level: VOL 15)
 Continuous recording: Approx. 9.5 hours (Fully charged, analog input, volume level: VOL 0)

關 AC adaptor (page 20)

Connect the AC adaptor cord to the DC IN 5V jack on the main unit, and plug it into an AC outlet (AC 100V).

 If the rechargeable battery is in the unit, it will be charged, even while operating the unit. (Float charge)

Alkaline battery power with a rechageable battery (page 21)

- Make sure that a rechargeable battery is inserted.
- Open the cover of the battery case supplied with the unit.
- 3.Insert an "AA" size battery (LR6) into the battery case by matching its plus and minus terminals with the markings inside the battery case, and then close the cover of the battery case.
- Align the protuberance on the battery case with the indentation in the side of the unit.
- 5.Turn the fixing screw on the battery case toward "LOCK", and then check that the battery case does not move.
- Do not insert a rechargeable battery (such as a nickel-cadmium rechargeable battery) into the battery case.
- Do not replace either the battery or the rechargeable battery with a new one while operating the unit.

RECORDING ON A MINIDISC

■ Insert a MiniDisc (page 22)

- Move the OPEN knob in the direction shown by the arrow to open the disc holder.
- Insert the arrow end of the MiniDisc first, while pushing the center of the MiniDisc.
- 3.Close the disc holder.

■ Type of recording (page 23) (1) Synchronous recording

Detects sound from an external unit connected to this unit and automatically starts or pauses the recording.

(2) Manual recording

Allows you to record or pause without regard to the sound in the signal.

Notes:

- This unit has a built-in sampling rate converter so that the recording from other equipment (DAT deck, BS tuner, etc.) which has a different sampling frequency is still possible.
- When a recording is made using microphones, it will be an analog recording.
- This unit has a device which keeps additional copies of digital recordings from being made from MiniDiscs which were originally recorded in digital. This limit is based on the standards developed by the SCMS (Serial Copy Management System).
- Insert the plug firmly. If not, recording cannot be performed properly.

Two types of recording are possible: "Digital recording" and "Analog recording". The cables needed for each type of hookup are different, depending on the jacks on the equipment being connected.

(1) Digital recording connection:

Connect the unit to equipment with an optical output jack using a digital cable (available separately). Using an optical digital signal to transfer the music allows very high quality recording. A track number is automatically assigned to each track of music from the sound source.

- Main equipment: CS/BS tuner, CD/ MD player, digital amplifier, etc.
- Cable required: Digital cable (OPC-300 or OPC-500, available separately)

(2) Analog recording connection:

Connect the unit to equipment with a line output jack, using the cable that came with the unit.

- Main equipment: CD player, MD player, radio cassette player, etc.
- Cable required: Cable included with this unit

Connecting method (pages 24,26)

- Connect the output jacks from other equipment to the OPTICAL/ LINE IN jack on the unit using the appropriate cables for each connection.
- To connect a microphone, plug it into the MIC IN jack on the main unit.

Note:

If you want to use a microphone, be sure it is a plug-in-power type microphone.

- When a plug-in-power type microphone is plugged in, the main unit will provide power for the microphone's operation.
- If a different type of microphone is plugged in, it may not operate properly or it may cause the unit to malfunction.

To record from an external unit (page 25)

1.Connect an external unit to this unit.

Insert a recordable MiniDisc.

3.Press the REC button.

- 4.To adjust the recording level, start playback from the equipment which will provide the signal to be recorded, and press the 4 or button.
- Refer to the display, and adjust the recording level so that the volume meter has a maximum swing between -4 and 0 dB.
- While recording digitally, the recording level can be adjusted just like the analog recording.
- After adjusting the recording level, put the equipment connected to the unit in the playback stand-by mode.

[Synchronous recording]

6. Press the ENTER button.

- The recording may not start or pause at the correct position depending on the playback signals. If this happens, do the recording manually.
- 7.Start playback from the equipment connected to this unit.
- The recording will start automatically.

[Manual recording]

●Perform steps 1 - 5.

6.To start the recording, press the
▶/Ⅲ button.

Start playback from the equipment connected to this unit.

To record from a microphone (page 27)

Connect a microphone to this unit.

2.Insert a recordable MiniDisc.

3.Press the REC button.

4.To adjust the recording level, press the ◄ or ▶ button while the microphone picks up the sound.

 Refer to the display, and adjust the recording level so that the volume meter has a maximum swing between -4 and 0 dB.

[Synchronous recording]

Then adjust the synchronous level by pressing the ENTER button.

In this mode, the recording will be started and paused automatically, according to the sound that is detected from the source. This mode is convenient for recording meetings or lectures.

 "MIC SYNC H" and "MIC SYNC L" will appear mutually on the display. To record the lower sound (meetings etc.), select "MIC SYNC H"

To record the louder sound (concerts etc.), select "MIC SYNC L".

6.As soon as a sound is detected, the recording will start automatically.

[Manual recording]

Perform steps 1 - 4.

To start the recording, press the button.

■ To interrupt the recording [Synchronous recording]

- •When the connected equipment is stopped, the unit will be paused in the synchronous recording mode. If the connected equipment restarts playback, it will follow the unit to restart recording.
- If no sound from equipment or microphone is detected for 3 seconds or more, the recording will be paused automatically.

[Manual recording]

●Press the ►/III button during recording.

The unit will enter the recording stand-by mode.

◆To resume recording, press the ▶/III button again.

■ To stop the recording Press the In/OFF button.

To turn off the power

Press the **I**/OFF button while in the stop mode.

TOC will be written, and the unit will turn

 While "TOC EDIT!" is being displayed, do not jar the unit. If you do, the TOC cannot be written correctly on the disc.

If you want to make a long recording (monaural mode) (page 29)

The unit is in the standard recording (stereo) mode by nature. However, by switching to the "monaural double length recording mode", you can record for twice as long as the time listed on the MiniDisc. This mode is convenient for recording meetings or lectures.

Press the MODE button to make "MONO" (monaural recording or monaural fade-in recording) appear on the display while the recording is paused.

 When a recording in the monaural double length recording mode is stopped, the unit will resume recording in the stereo mode.

Checking the remaining recordable time (page 29)

Press the DISPLAY button while recording or while the recording is paused.

- The remaining recordable time will be displayed.
- To make the initial display appear, press the DISPLAY button again.

To start fade-in recording (page 30)

 While in the recording stand-by mode, press the MODE button repeatedly.

If you start recording after pressing the ENTER button, the fade-in recording will not be made.

 To change the fading time, press the BASS button while in the recording stand-by mode.

Each time the BASS button is pressed, the time can be switched.

■ To stop recording by fading out (page 31)

While recording, press the MODE button. The recording will be paused by fading out.

The sound will automatically fade out at the end of the MiniDisc so that it will not stop suddenly. To cancel this function, perform the following steps:

- 1. While recording or in the recording stand-by mode, press the MODE button for 2 seconds or more.
- Each time the MODE button is pressed, the setting will be switched.

Recording without creating track numbers (page 33)

- 1.Each time the EDIT button is pressed while in the recording stand-by mode or while recording, "MARK OFF" and "AUTO MARK" will be displayed in turn.
- 2.Select "MARK OFF".

To resume creating track numbers automatically:

Press the EDIT button to select "AUTO MARK".

Creating your own track number while recording (page 33)

Press the REC button once at the point where you want to create a track number.

To mark while recording from a microphone (page 35)

You can mark the recording at regular intervals to be able to locate the beginning of any

Press the EDIT button while recording or while the recording is paused from a microphone.

 Each time this button is pressed, the display will change as "5 min MARK", "3 min MARK", "MARK OFF" and "10 min MARK" in order.

■ To start recording in the middle of a previously recorded section (page 36)

- During playback, press the ton at the point where you want to record a new track over an old track.
- 2. Press the REC button.
- To cancel the operation, press the ■/OFF button.
- 3. Press the ENTER button.
- At this time, all of the old tracks and track names recorded after the point where the new recording is started will be erased.
- Press the ►/II button.
- Recording will start.

MINIDISC PLAYBACK

■ Normal playback (page 38)

- 1.Plug in the remote control and headphones.
 - Insert the plug fully.
- 2.Insert a MiniDisc.
- (1) Move the OPEN knob in the direction shown by the arrow to open the disc
- (2) Insert the arrow end of the MiniDisc first, while pushing the center of the MiniDisc.
- (3) Close the disc holder.
- Press the ►/III button.
- When a playback-only MiniDisc or a MiniDisc which is protected against accidental erasure is inserted, playback will begin automatically.
- When the "AUTÓ-PLAY" function works by inserting a MiniDisc, be careful not to forget turning off the power.
- 4.Adjust the volume by pressing the VOLUME △ or VOLUME ▽ button.
 - To adjust the volume using the remote control, move the shuttle switch up to increase the volume. Move it down to reduce the volume
- 5.Press the <u>BASS</u> button to adjust the bass or press the <u>SOUND</u> button on the remote control to increase the bass.
- Each time this button is pressed, the display will change as follows:

BASS 1 → BASS 2 ↑ ↓ BASS OFF ← BASS 3

To stop playback:

Press the TOFF button.

To turn off the power:

Press the **I**/OFF button while the unit is in the stop mode.

 About 2 minutes after playback has stopped, the power to the unit will be turned off automatically.

■ Track search (page 41)

You can locate the beginning of any track automatically by using the track search function.

To move to the beginning of the next track:

During playback, press the button or move the shuttle switch on the right of the remote control up.

To restart the track currently being played:

During playback, press the [4] button or move the shuttle switch on the right of the remote control down.

• While in the stop mode, press the ◄ or ► button or move the shuttle switch on the right of the remote control up or down to select a track number or a track name. Press the ► number or a track name.

■ Cue and Review (page 41)

- 1.Insert a MiniDisc and begin playback
- 2.When the button is held down or the shuttle switch on the right of the remote control is kept moving up during playback, the MiniDisc will be fast forwarded.
- 3.When the sutton is held down or the shuttle switch on the right of the remote control is kept moving down, the MiniDisc will be fast reversed.
- 4.When you release the or button or the shuttle switch on the right of the remote control, normal play will resume.

Note:

• When a cue or review operation is performed while in the pause mode, you can find the desired track more quickly. However, no sound will be heard. The unit will reenter the pause mode at the scan position where you release your finger.

Random/repeat playback (page 42)

During playback, press the MODE button repeatedly or press the PLAY MODE button on the remote control repeatedly until "RANDOM", "←RANDOM" (repetition of random playback), "←" (repetition of all tracks) or "1←" (repetition of a single track) is displayed.

- When you select "RANDOM", after the track you are listening to has finished playing back, all of the tracks will be played back once in random order, and then the unit will automatically stop.
- When you select "
 RANDOM", all of the tracks will be played back in random order, and the random playback will continue endlessly.

To cancel random/repeat playback:

Double-speed playback (page 43)

During playback of a MiniDisc which is recorded in the monaural (double length) mode, press the ENTER button.

- To return to normal-speed playback, press the ENTER button again.
- Depending on the recorded materials, the sound may not be clear to listen.

To interrupt double-speed playback:

Press the | button during playback.

● To resume double-speed playback, press the ▶/॥ button again.

EDITING RECORDED MINIDISCS

Playback-only MiniDiscs cannot be edited.

■ Disc/track name (pages 44 - 48)

To create a name for a recordable disc:

- While in the stop mode, press the EDIT button repeatedly to make "DISC NAME" appear on the display.
 Press the ENTER button.
- To cancel the operation, press the

 ■/OFF button.
- Press the DISPLAY button to select the type of characters.
- When the type of characters is selected, the first three letters of that type will be displayed for about 1 second.
- Every time the <u>DISPLAY</u> button is pressed, the type of characters will be changed as follows.

Select アイウ
(Japanese characters)
Select ABC (capital letters)
(alphabetic characters)

Select abc (small letters) (alphabetic characters)

Select 123 (numbers and symbols)

- 4.Press the or button to select the first letter.
- 5. When the letter you want is displayed, press the ENTER button.
 - To add a letter Press the (VOLUME △) or (VOLUME ♥) button to select the letter which is on the right of the position where you want to add a letter. Enter the letter you want to add, and press the [ENTER] button.
- To erase a letter
 Press the <u>VOLUME</u> △ or <u>VOLUME</u> ▽ button
 to highlight the letter to be erased, and then
 press the <u>BASS</u> button.

- 6.To enter letters continuously, repeat steps 3 5.
- 7.After completely entering the track name, press the EDIT button.

To create a track name for a recorded track:

- 1. Play back the track which you want to name, and then press the ▶/III button.
- The unit will enter the pause mode.
- Press the EDIT button repeatedly to make "TRACK NAME" appear on the display.
- 3.Press the ENTER button.
- 4.Then follow the procedure in steps 3-7 of the section "To create a name for a recordable disc".

Move (page 49)

This function is used to change the order of tracks and to listen to tracks in the order that you prefer.

- you prefer.

 1.Play back the track to be moved, and press the ▶/III button.
- The unit will enter the pause mode.
- While in the stop mode, press the or button to select a track.

 Press the EDIT button reported by the
- Press the EDIT button repeatedly to make "MOVE" appear on the display.
- 3.Press the ENTER button.

 To cancel the operation, press the
- ■/OFF button.
 4.Press the or button to se-
- lect the direction.

 To increase the track number....press the button.
- To decrease the track number...press the button.
- 5.Press the ENTER button again.
- The selected track will be moved to the new location.

🏙 Erase (pages 50 - 51)

- Recorded tracks can be erased one at a time or all at once.
- Once a track has been erased, it cannot be recovered. Check the track number carefully before erasing.

To erase tracks one at a time:

- 1.During playback of the track to be erased, press the // button.
- While in the stop mode, press the or
 button to select a track.
- Press the EDIT button repeatedly to make "ERASE" appear on the display.
- 3.Press the ENTER button.
- To cancel the operation, press the
- 4.Press the ENTER button again.
- The selected track will be erased.

To erase all of the tracks at once:

- While in the stop or pause mode, press the EDIT button repeatedly to make "ALL ERASE" appear on the display.
- 2.Press the ENTER button.
- To cancel the operation, press the ■/OFF button.
- 3.Press the ENTER button again.
- All of the tracks will be erased.

■ Divide (page 52)

If you create track numbers at the points where you want to divide the recording, you can locate certain points wherever you like.

- Press the EDIT button repeatedly to make "DIVIDE" appear on the display.
- 3.Press the ENTER button.
- To cancel the operation, press the ■/OFF button.
- 4.Press the ENTER button again.
- The original recording will be divided into the two new tracks.

■ Combine (page 53)

Two adjacent tracks can be combined (for example, the fifth and sixth tracks).

- Play back the second of the two tracks which you want to combine, and press the utle.
- While in the stop mode, press the or button to select a track.
- Press the <u>EDIT</u> button repeatedly to make "COMBINE" appear on the display.
- 3.Press the ENTER button.
- To cancel the operation, press the ■/OFF button.
- 4.Press the ENTER button again.
- The two tracks will be combined.

Name stamp function (pages 54 - 55)

The whole data written in characters on a MiniDisc which contains tracks and data recorded previously (a master MiniDisc) is able to be sent to a recordable MiniDisc (a MiniDisc copy).

- 1.Complete a recording from a master MiniDisc to a MiniDisc copy.
- Only sounds are recorded. At this point. the data written in characters has not been recorded vet.
- 2.After finishing recording, remove the MiniDisc copy from the unit and insert the master MiniDisc to the unit.
- Check the differences between the master
- MiniDisc and the MiniDisc copy.

 3.Press the EDIT button repeatedly to make "NAME STAMP" appear on the display.
- 4.Press the ENTER button.
- "READ OK?" will be displayed.
- To cancel the operation, press the ■/OFF button.

5.Press the ENTER button again.

- "Reading!" will be displayed.
- 6.Make sure that "CHANGE MD" appears on the display, and then remove the master MiniDisc from the
- Insert the MiniDisc copy to the unit. The display will show "INSERT MD", "TOC

READ" and "WRITE OK?" in order. 8. Press the ENTER button again.

 The display will change from "Writing!" to "COMPLETE" and the NAME STAMP function will be completed. And then the

unit will enter the stop mode. Notes:

- The playback-only MiniDiscs can not stamp the data written in characters.
- If the total number of tracks is not the same between the master MiniDisc and the MiniDisc copy, "Can't STAMP" will appear on the display and the unit will turn off. If this occurs, edit to make the track numbers on both discs agree, and retry from step 2.

OTHER USEFUL FUNCTIONS

Service life of the battery (page 56)

While the unit is being operated, the battery charge indicator will appear in the display. As the battery charge drops from use.

the bars in the charge indicator will go out one by one.

When the battery is almost completely exhausted, the battery charge indicator itself will flash.

When the battery has run completely out, "BATT EMPTY (Lo BATT)" will appear in the display. The power to the unit will be disconnected automatically.

To check the elapsed playing time and the remaining playing time (page 58)

Press the DISPLAY button during playback.

 Each time this button is pressed, the display will change as follows:

| and track name - Elapsed | |
|--------------------------|--|
| | |
| Remaining | |
| nlaving time | |

■ To display the remaining recording time and the total playing time (page 58)

Press the DISPLAY button while in

the stop mode. Each time this button is pressed, the display will change as follows:

| Disc name and total number of tracks | → Remaining recording time | |
|---|----------------------------|--|
| ↑ Total p | olaying | |

Notes:

 This unit can display katakana characters which conform to the MD standard specifications. If a nonstandard disc is played back, katakana characters may not be displaved.

I To check the playing time of each track (page 58)

1. When stopped, press the ◄ or ▶ button to select a track.

The track number and track name of the

selected track will be displayed. 2.Press the DISPLAY button.

 The playing time of the track will be displaved.

Note:

 After displaying the playing time at step 2, just select the track number to display its playing time.

Various setup parameters (page 60)

You are able to set up 5 parameters with the unit (beep sound, display backlight on the remote control, auto play function, auto power save function, and digital recording level mode).

To set up parameters:

1. When stopped, hold down the MODE button or press the PLAY MODE button on the remote control and hold it until "SET UP" is displayed.

Then, release the MODE button or the PLAY MODE button.

■ "BEEP ON (BEEP 1)" or "BEEP OFF (BEEP 0)" will be displayed.

2.Press the 📢 or 🕪 button, or move the shuttle switch on the right of the remote control up and down. to select the parameter you want to change.

■ Each time the | or | button is pressed, the display will change as follows:

3.Press the MODE button or press the PLAY MODE button on the remote control to select the parameter you want to change.

| you main to onanger | | |
|--|--|------------------------|
| | ON | OFF |
| Beep sound | BEEP ON (BEEP 1) | BEEP OFF (BEEP 0) |
| Display backlight on the remote control | EL ON 1 EL ON 2 (EL on 1) (EL on 2) | EL OFF (EL off) |
| Auto play | A-PLAY ON (auto PL) | A-PLAY OFF (PL off) |
| Auto power save | AUTO Psave (auto PS) | Psave OFF (PS off) |
| Digital recording level | D.L MODE1 (D.L M1) | D.L MODE2 (D.L M2) |

To finish the setup:

Press the I/OFF button.

Notes:

- When the unit is set to "EL ON 2", while it is being used with an AC adaptor or a car adaptor, the backlight will remain lit constantiv.
- When you set the auto power save function to "A-PLAY ON", the battery time will be reduced slightly.

鯔 Hold function (page 64)

Even if the buttons are pressed accidentally (in a crowded train etc.), if the hold function has been set on the unit or on the remote control, the unit will not respond correctly. To set the unit in to eliminate malfunctions, move the HOLD switch.

 To resume the operation, return the HOLD switch to its original position.

After completing the edit operation

To write the TOC (Table of Contents: information like track numbers etc.) on a disc, press the TOFF button while in the stop mode.

 "TOC EDIT!" will be displayed, and the power will be turned off.

■ While "TOC EDIT!" is being displayed, do not jar the unit. If you do, the TOC cannot be written correctly on the disc.

KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂 1-14-6

● 商品、および商品の取り扱いに関するお問い合わせは、お客様相談室をご利用ください。 お客様相談室

(東京) 電話(03) 3477-5335 〒153-0042 東京都目黒区青葉台3-17-9 (大阪) 電話(06) 6357-5335 〒534-0024 大阪市都島区東野田町1-20-5 (大阪京橋第一生命ビル)

- アフターサービスについては、お買い上げの販売店か、または最寄りのサービスセンター、 サービスステーションにご相談ください。
- この取扱説明書は、再生紙を使用しています。