

SHARP®

AUVi
1-BIT DIGITAL AUDIO

ΔΣ
1-BIT TECHNOLOGY

1ビットデジタルシステム

エス ディー エヌエックス
形名 **SD-NX20**

取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用前に、「安全に正しくお使いいただくために」を必ずお読み
ください。
この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができ
るところに必ず保存してください。

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
TEXT

Mini
Disc

MDLP

1bit
Technology

地球を大切に

待機時消費電力を
約17%少なくしました
待機時消費電力 0.145 W
当社従来機種SD-CX2比

もくじ

1章 はじめに

	ページ
安全に正しくお使いいただくために	4
おもな特長	8
付属品について	9
各部のなまえ	10

2章 使う前の準備

システムを接続する	16
リモコンに乾電池を入れる	20
電源を入れる	20
表示部の色や文字の明るさを変える	21
時計を合わせる	22

3章 CD・MD・ラジオの聞きかた

CDを聞く	24
MDを聞く	28
ラジオ放送を聞く	32
放送局を記憶させて聞く	34
音量や音質を調整する	35


4章 CDやMDのいろいろな聞きかた

	ページ
聞きたい曲から聞く (ダイレクト選曲)	36
くり返して聞く・順不同で聞く (リピート再生・ランダム再生)	37
好きな曲だけを記憶させて聞く (プログラム選曲)	38
再生中に聞きたい位置を探す	40

5章 MDへの録音

録音する前に、知っておいていただきたいこと ...	41
CDからMDへ録音する	42
倍速録音の制約について	45
ラジオ放送をMDへ録音する	46

6章 MDへのいろいろな録音

	ページ
こんな録音が楽しめます	49
CDの好きな曲だけを録音する (マイトラックエディット)	50
録音済みMDの先頭に録音する (トップポジションエディット)	51
CDから録音中に曲名をコピーする ( マーク付きのCDのみ)	52

7章 MDの編集

MD編集でこんなことができます	53
録音したMDにタイトルをつける	54
曲を分ける (デバインド)	59
曲をつなぐ (コンバイン)	60
曲を移動する (ムーブ)	61
曲を並べ換える (プログラムムーブ)	61
曲を消す (イレース/プログラムイレース/オールイレース) ...	62

8章 タイマーの使いかた

	ページ
タイマーを利用してこんなことができます	64
音楽で目覚めたり、留守中に録音する (タイマー) ...	65
音楽を聞きながらおやすみになる (スリープ)	68
スリープとタイマーを組み合わせて使う	69

9章 他の機器との使いかた

他の機器と接続して使う	70
-------------------	----

10章 ご参考

CDについて	74
MDについて	75
“故障かな？”と思ったら	76
こんな表示が出たときは	78
MDのシステム上の制約	79
お手入れについて	80
別売品について	80
音楽著作権について	80
仕様	81
保証とアフターサービス (よくお読みください)	82
お客様ご相談窓口のご案内	83

安全に正しくお使いいただくために

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

1 章

はじめに

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表示をしています。その表示を無視して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になり、記載事項をお守りください。



警告

人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



注意

人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味



この記号は
気をつける必要があることを表しています。



この記号は
してはいけないことを表しています。

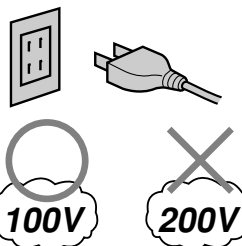


この記号は
しなければならないことを表しています。

警告

電源について

AC100V 以外の電源電圧では使用しない



火災・感電の原因となります。

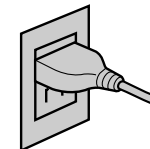
外国では使用しない



この製品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源電圧が異なりますので使用しないでください。
(This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.)

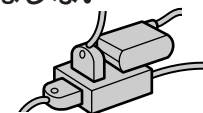
電源コードについて

付属以外の電源コードは使用しない



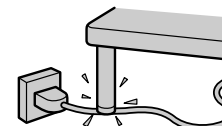
火災・感電の原因となります。

タコ足配線はしない



発熱により、火災の原因となります。

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



電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

電源コードが傷ついたときは…
販売店に交換をご依頼ください

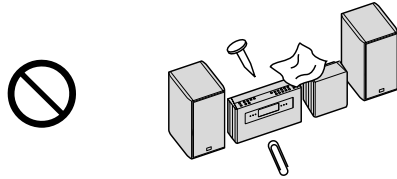


そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

警告

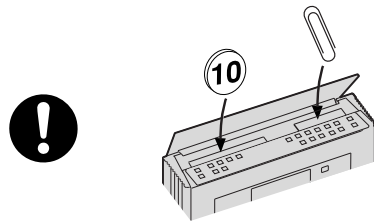
内部に物や水などを入れない

開口部（ディスク挿入口やスピーカーダクトなど）から金属類や燃えやすい物などを入れない



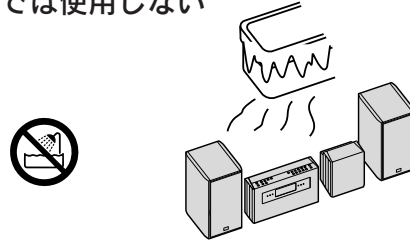
火災・感電・けがの原因となります。特にお子様のいる家庭ではご注意ください。

CD・MDの挿入口は上についていますので、誤ってコインなどが入らないよう注意してください



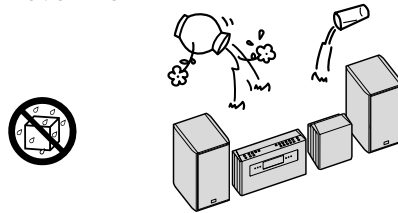
火災・感電・故障の原因となります。

風呂場や雨にあたる所、湿気の多い所では使用しない



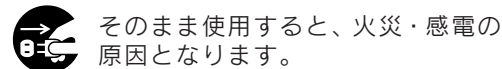
火災・感電の原因となります。

近くに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かない



こぼれたり、中に入ると、火災・感電の原因となります。

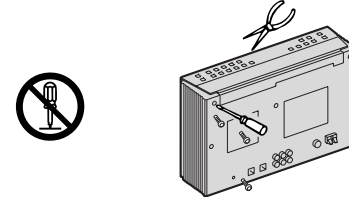
内部に水や異物などが入ったときは…電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください



そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

キャビネットについて

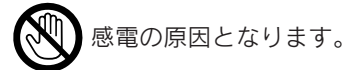
キャビネットを開けたり、改造しない



火災・感電・けがの原因となります。また、レーザー光が目にあたると目を痛める原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

雷について

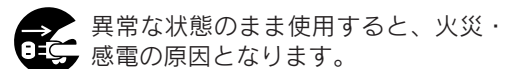
雷が鳴りだしたら…安全のため、製品にさわらないでください



感電の原因となります。

異常が起きたら

万一、異常な音が生じたり、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常な状態に気がついたときは…電源を切り、電源コードをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください



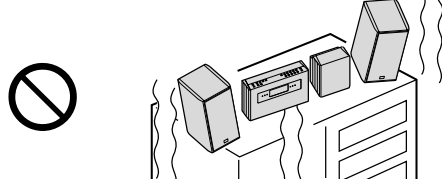
異常な状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。

安全に正しくお使いいただくために（続き）

⚠ 注意

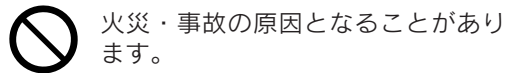
置き場所について

不安定な場所に置かない



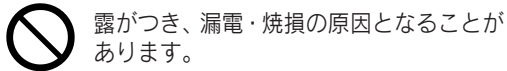
落ちたりして、けがや故障の原因となることがあります。

油煙や湯気が当たるような場所に置かない



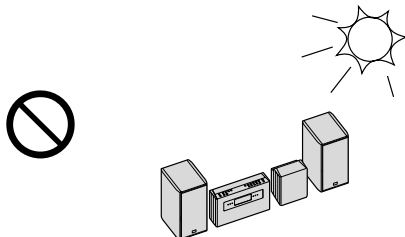
火災・事故の原因となることがあります。

冷気が直接吹きつける所や、極端に寒い場所に置かない



露がつき、漏電・焼損の原因となることがあります。

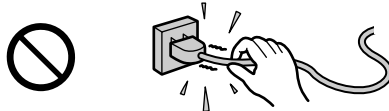
直射日光が長時間あたる場所や、暖房器具の近く、火気の近くには置かない



火災・事故の原因となることがあります。

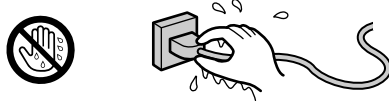
電源コードの取り扱いについて

プラグを抜くときはコードを引っばらない



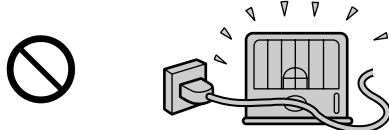
コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

濡れた手でプラグを抜き差ししない



感電の原因となることがあります。

電源コードを熱器具に近づけない



コードの被覆がとけて、火災・感電の原因となることがあります。

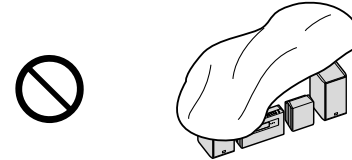
コンセントへの差し込みがぐらついていたり、プラグやコードが熱いときは使用を中止する



火災・感電の原因となることがあります。

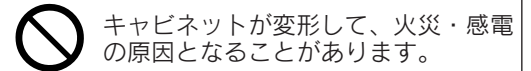
ご使用について

風通しの悪い状態で使用しない
また、布や布団でおおったり、つつんだりしない



熱がこもり、キャビネットが変形し、火災の原因となることがあります。

この製品の上に物を置かない



ヘッドホンで聞くときは

音量の設定に十分気をつける



思わぬ大音量がでて、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。

⚠ 注意

移動するときは

電源を切り、電源コードやアンテナ線、接続コードを抜いてください



コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

長期間ご使用にならないときは

安全のため必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください



専用のシステムについて

アンプ部とMD/CD/チューナー部は、このシステム専用で組み合わせてお使いください



MD/CD/チューナー部 アンプ部

このシステムに別のアンプを使用したり、このアンプ部を他製品のアンプとしてお使いにならないでください。

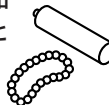
故障の原因となります。

また、必ず付属のシステム接続用コードと音声接続用コードでつないでお使いください。

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。また、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にもなります。次の点に特に注意してください。

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池をまぜて使用しない
- 金属小物（かぎ・装飾品・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
- 水に濡らさない
- 加熱したり、火の中へは絶対に投げ込まない
- 分解しない
- ハンダ付けしない
- 端子をショート（短絡）させない
- 種類のちがう乾電池をまぜて使用しない
- 充電電池（ニカド電池等）は使用しない



- 乾電池が使えなくなったり、長い間使わないときは、乾電池を全部取り出しておいてください。



- 乾電池のプラス⊕とマイナス⊖の向きを、表示どおり正しく入れてください。

もし、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、もれた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

お手入れのときは

安全のため必ず電源を切り、電源コード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。

外部アンテナの工事について



アンテナ工事には技術と経験が必要です。また高いところでの作業は危険です。取り付ける場合は、販売店に相談してください。

- 大切な録音をする前に、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、もしくは消去されたときの内容の補償については、ご容赦ください。
- 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シャープお客様相談窓口までご連絡ください。（☎ P.83）
- 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。

おもな特長

1 章


はじめに

約 5.6MHz のサンプリングにより、高解像度サウンドを実現する高性能 1 ビットデジタルアンプ搭載

アンプ部にはアナログ信号をデジタル信号に変換して増幅する、1 ビットデジタルアンプを内蔵していますので、原音をより忠実に再生し、きめ細かく歯切れの良い高音質を楽しむことができます。

アンプ・トランス部分を独立させたセパレートタイプの薄型ニュースタイル & 4 モードマルチカラーディスプレイ

音の純度を高めるためにアンプ・トランス部分を独立させた設計としています。

また、7 色の照明で表示部をファッショナブルに演出します。
( P.21)

2 ウェイ高性能木製スピーカー

12cm ウーハーと 3 cm ドーム型ツイーターを採用した音質重視設計です。


MD の 2 倍・4 倍長時間録音・再生「MDLP」対応


高性能な圧縮・伸長処理により、標準録音の 2 倍・4 倍の長時間録音がステレオで可能となり、1 枚の MD に最大 320 分（80 分ディスク使用時）まで録音することができます。

( P.42)

CD → MD 倍速編集 & 充実した編集機能

CD から MD へ、倍速で録音ができます。( P.42 ~ 43)

マイトラックエディット、トップポジションエディットによる録音が可能です。( P.50 ~ 51)

デジタル録音レベルコントロールにより、CS 放送（デジタル入力時）や CD の録音レベルをデジタル信号のまま調整できます。
( P.44、P.73)


サラウンド & 重低音回路内蔵


( P.35)

テキスト CD TEXT 対応



マークがついている CD は、ディスク名や曲名などを表示

することができます。( P.25)

また、CD から MD に録音中に、曲名をコピーすることもできます。
( P.51)



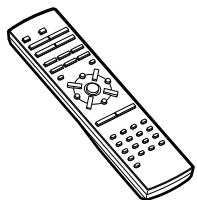
付属品について

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

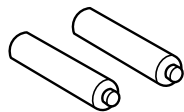
付属品がすべてそろっているか、お確かめください。

1 章

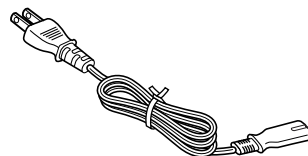
はじめに



リモコン送信機×1



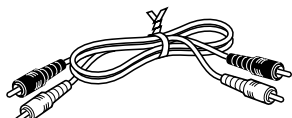
単4乾電池×2
(リモコン送信機用)



電源コード×1



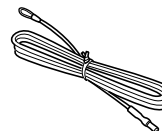
システム接続用コード×1



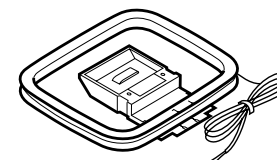
音声接続用コード×1



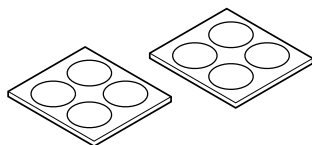
スピーカーコード×2



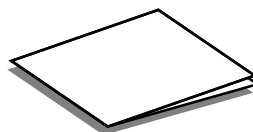
FM用アンテナ×1



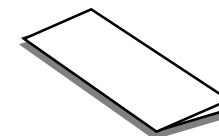
AM用ループアンテナ×1
(シールドワイヤータイプ)



スピーカーすべり止めシート×8



取扱説明書(本書)×1



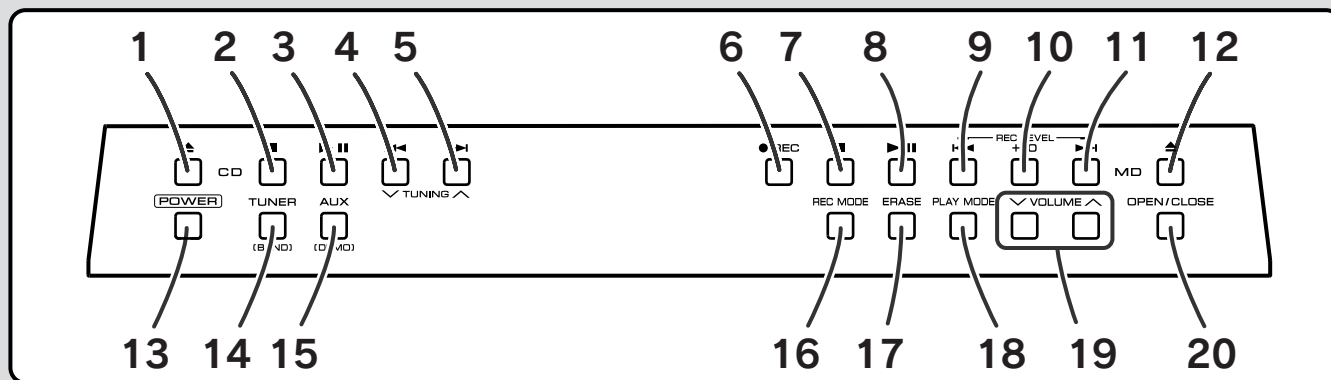
保証書×1

- この製品は、ドルビーラボラトリーズの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。
- カタログおよび包装箱など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。

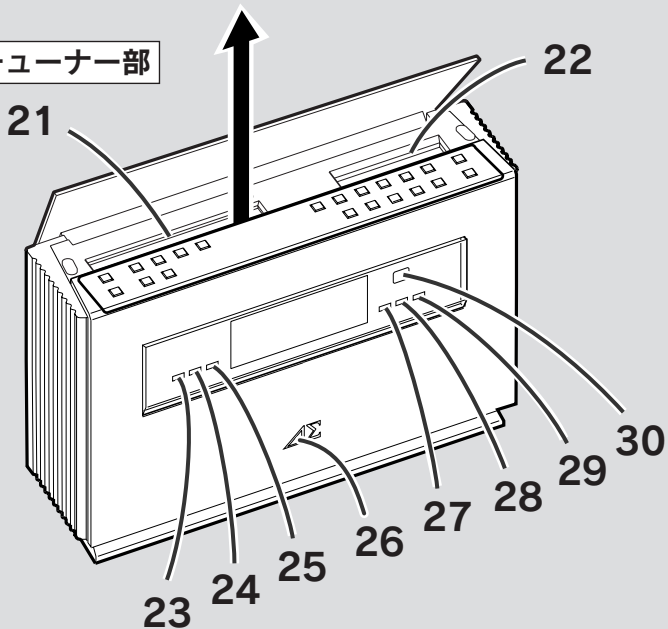
各部のなまえ

1 章

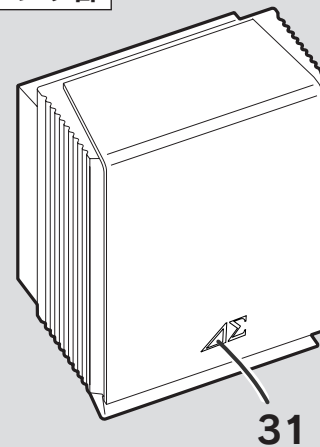
はじめに



MD/CD/チューナー部



アンプ部



MD/CD/ チューナー部

	参照ページ
1. CD 取り出しボタン (▲)	26
2. CD 停止ボタン (CD ■)	25
3. CD 再生/一時停止ボタン (CD ▶)	25
4. チューニング/ CD 早戻しボタン (<small>チューニング</small> √ TUNING / ◀◀)	25、32
5. チューニング/ CD 早送りボタン (<small>チューニング</small> TUNING ^ / ▶▶)	25、32
6. MD 録音ボタン (● <small>レコード</small> REC)	44
7. MD 停止ボタン (MD ■)	29
8. MD 再生/一時停止ボタン (MD ▶)	29
9. 録音レベル/ MD 早戻しボタン (◀◀)	29、44
10. +10 曲頭出しボタン (+10)	29
11. 録音レベル/ MD 早送りボタン (▶▶)	29、44
12. MD 取り出しボタン (▲)	30
13. 電源ボタン (POWER) <small>パワー</small>	20
14. チューナー/ バンド切換ボタン (TUNER/BAND) <small>チューナー バンド</small>	32
15. 補助入力/デモ表示ボタン (AUX / DEMO) <small>オグジュアリー デモ</small>	18、72
16. 録音モード切換ボタン (REC MODE) <small>レコードモード</small>	42
17. 消去ボタン (ERASE) <small>イレース</small>	62
18. 再生モード切換ボタン (PLAY MODE) <small>プレイモード</small>	37
19. 音量ボタン (VOLUME √ / ^) <small>ボリューム</small>	35

	参照ページ
20. CD/MD カバー開閉ボタン (OPEN/CLOSE) <small>オープン クローズ</small>	25、29
21. CD 挿入口	24
22. MD 挿入口	28
23. タイマー表示 (TIMER) <small>タイマー</small>	66
24. スリープ表示 (SLEEP) <small>スリープ</small>	68
25. モノラル録音表示 (MONO) <small>モノラル</small>	42
26. 電源表示ランプ	
27. ステレオ録音表示 (SP)	42
28. 2 倍長時間録音表示 (LP 2)	42
29. 4 倍長時間録音表示 (LP 4)	42
30. リモコンセンサー	20

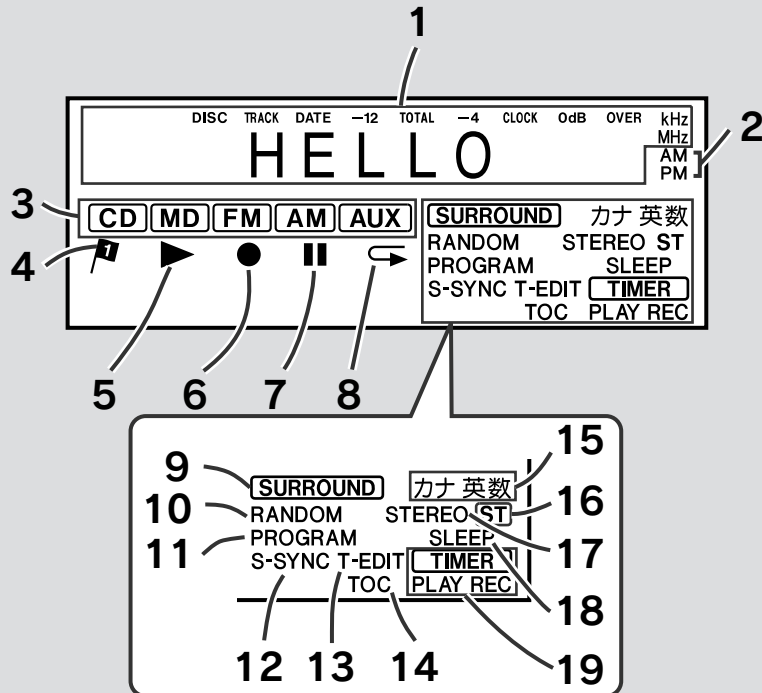
アンプ部

31. 電源表示ランプ	
-------------	--

各部のなまえ (続き)

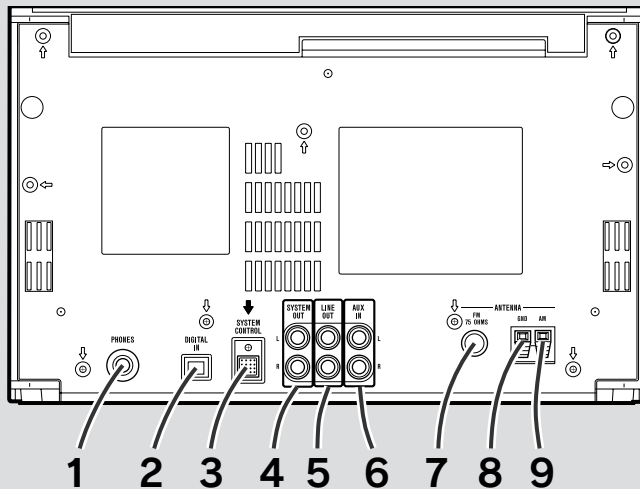
参照ページ

表示部



1. レベルメーター / 文字情報 / 周波数表示 27
2. 午前 / 午後表示 (AM/PM) 23
3. 入力切替表示 (CD/MD/FM/AM/AUX) 25、29、32、72
4. トップポジション録音表示 () 50
5. CD/MD 再生表示 ()
6. 録音表示 () 43
7. 録音一時停止表示 () 46
8. リピート表示 () 37
9. サラウンド表示 (SURROUND) 35
10. ランダム表示 (RANDOM) 37
11. プログラム表示 (PROGRAM) 38
12. サウンドシンクロ録音表示 (S-SYNC) 37
13. トラックエディット表示 (T-EDIT) 50
14. トック表示 (TOC) 41
15. カナ / 英数表示 54、55
16. FM ステレオ受信表示 () 33
17. FM ステレオモード表示 (STEREO) 33
18. スリープ表示 (SLEEP) 68
19. タイマー再生 / タイマー録音表示
(TIMER PLAY/TIMER REC) 66

MD/CD/チューナー部背面



参照ページ

1. ヘッドホン端子 (PHONES) ^{ホーンズ} 70
2. デジタル入力端子 (DIGITAL IN) ^{デジタル インプット} 70
3. システムコントロール端子 (SYSTEM CONTROL) ^{システム コントロール} 18
4. システム出力端子 (SYSTEM OUT) ^{システム アウトプット} 18
5. ライン出力端子 (LINE OUT) ^{ライン アウトプット} 71
6. 補助入力端子 (AUX IN) ^{オグジュアリー インプット} 71
7. FM アンテナ端子 (FM 75 OHMS) ^{オーム} 17
8. AM アース端子 (GND) ^{グラウンド} 17
9. AM アンテナ端子 (AM) 17

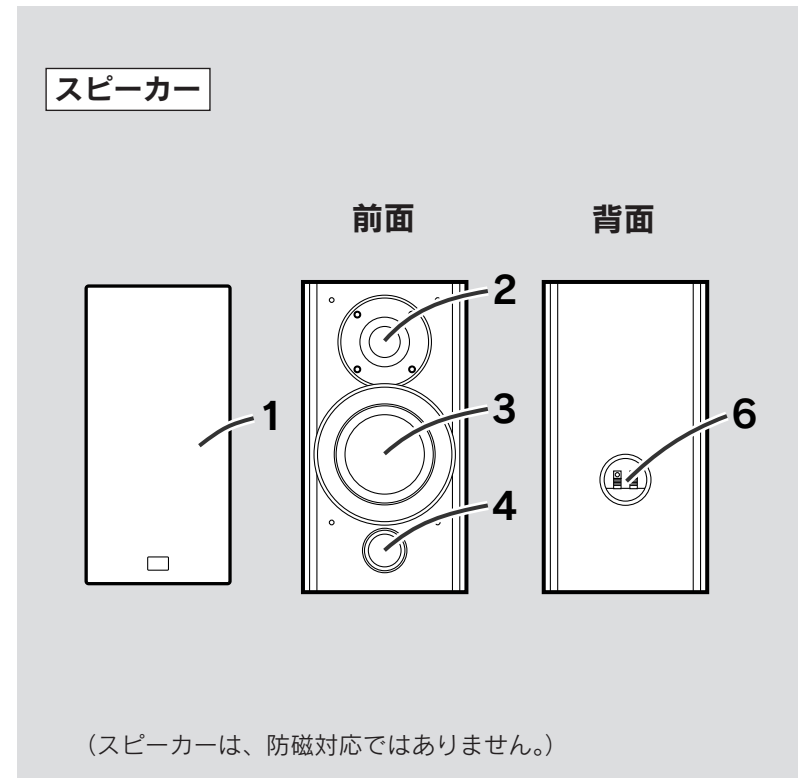
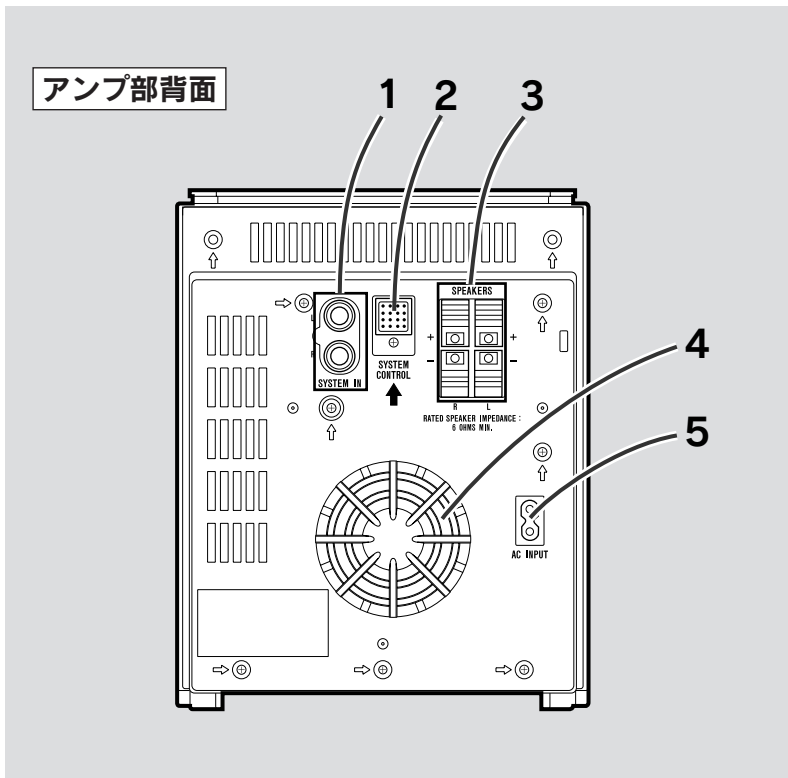
1 章

はじめに

各部のなまえ (続き)

1 章

はじめに



(スピーカーは、防磁対応ではありません。)

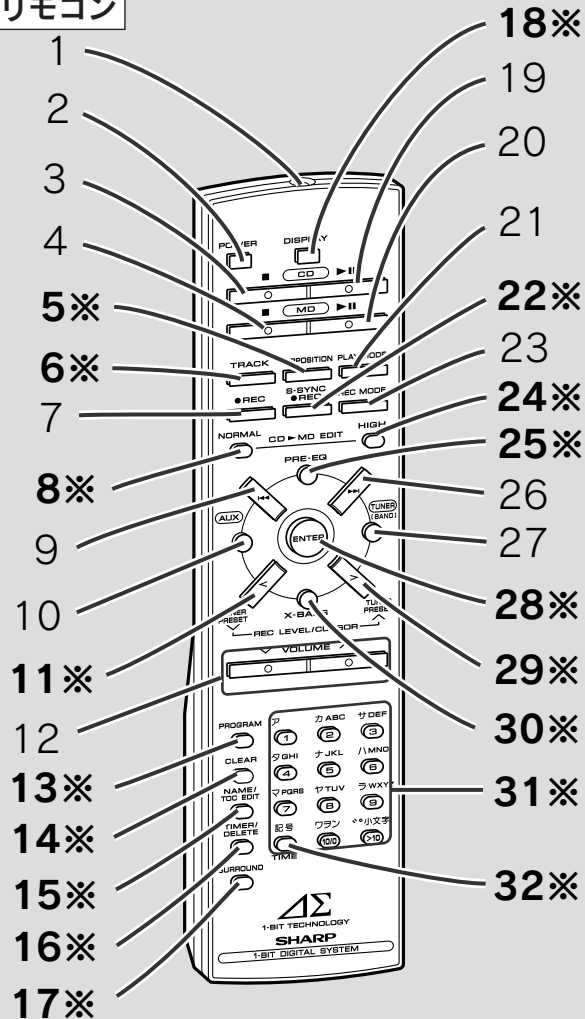
参照ページ

- 1. システム入力端子 (SYSTEM IN) システムインプット 18
- 2. システムコントロール端子 (SYSTEM CONTROL) システムコントロール 18
- 3. スピーカー端子 (SPEAKERS) スピーカー 17
- 4. 空冷ファン 19
- 5. AC 電源端子 (AC INPUT) インプット 18

参照ページ

- 1. スピーカーネット (脱着式) 17
- 2. ツイーター
- 3. ウーハー
- 4. バスレフダクト
- 5. スピーカー端子 17

リモコン



※ は、リモコンだけの操作ボタンです。

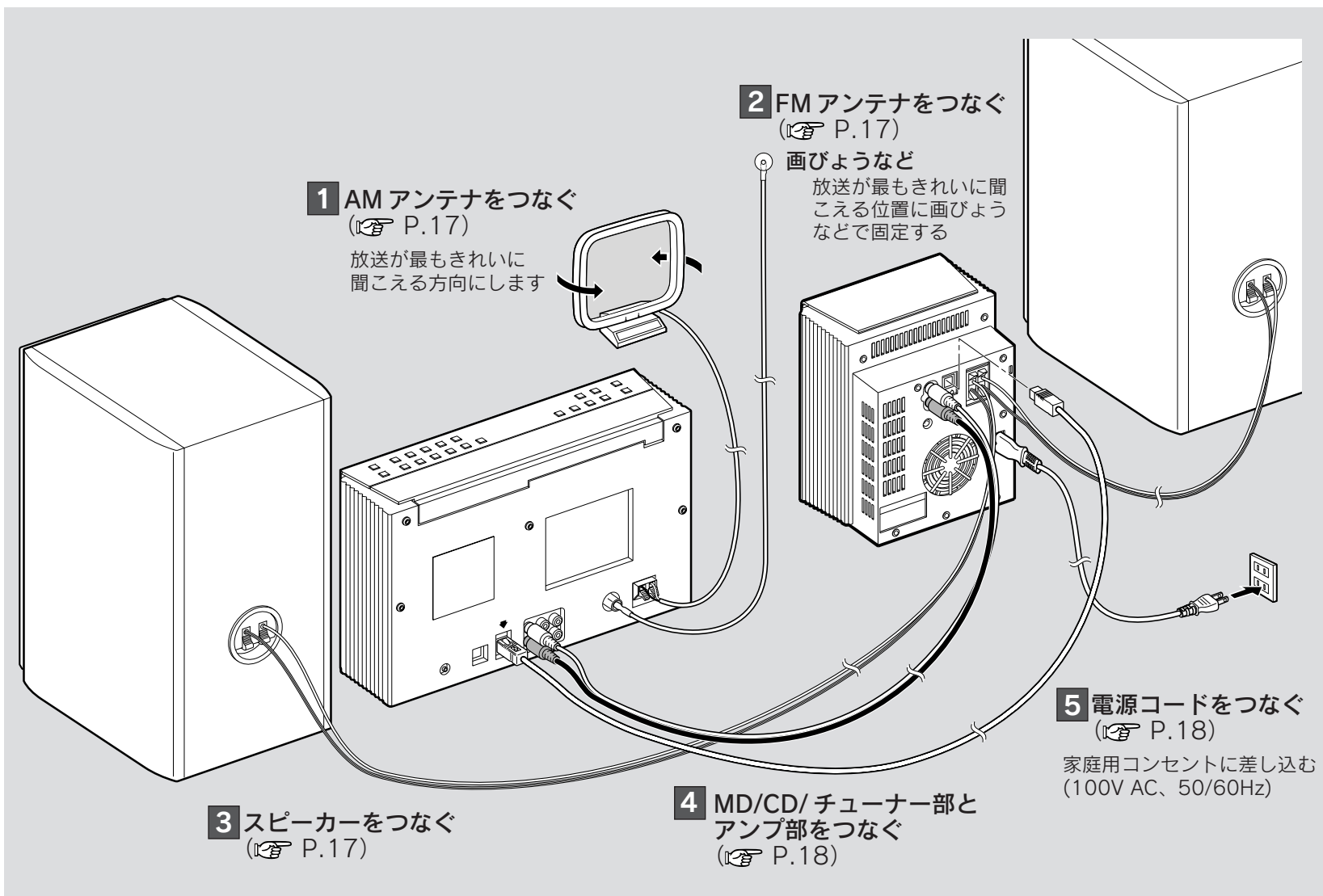
1. リモコン送信部 20
2. 電源ボタン (POWER) 20
3. CD 停止ボタン (■) 25
4. MD 停止ボタン (■) 29
5. トップポジションエディットボタン (TOPPOSITION) 51
6. トラックエディットボタン (TRACK) 50
7. MD 録音ボタン (● REC) 46
8. CD ▶ MD ワンタッチエディットボタン (NORMAL) 43
9. チューニング/CD・MD 早戻しボタン (◀◀) 25、29、32
10. 補助入力ボタン (AUX) 72
11. 録音レベル/カーソル/チューナープリセットボタン
(REC LEVEL/CURSOR/TUNER PRESET </>) 34、44、54
12. 音量ボタン (VOLUME ↓/↑) 35
13. プログラムボタン (PROGRAM) 38
14. クリアーボタン (CLEAR) 39
15. ネーム/トック編集ボタン (NAME/TOC EDIT) 54
16. タイマー/消去ボタン (TIMER/DELETE) 22、57、65
17. サラウンドボタン (SURROUND) 35
18. 表示切換ボタン (DISPLAY) 27
19. CD 再生/一時停止ボタン (▶||) 25
20. MD 再生/一時停止ボタン (▶||) 29
21. 再生モード切換ボタン (PLAY MODE) 37
22. サウンドシンクロ録音ボタン (S-SYNC ● REC) 73
23. 録音モード切換ボタン (REC MODE) 42
24. CD ▶ MD ワンタッチエディットボタン (HIGH) 43
25. プリセットイコライザーボタン (PRE-EQ) 35
26. チューニング/CD・MD 早送りボタン (▶▶) 25、29、32
27. チューナー/バンド切換ボタン (TUNER/BAND) 32
28. エンターボタン (ENTER) 21
29. 録音レベル/カーソル/チューナープリセットボタン
(REC LEVEL/CURSOR/TUNER PRESET >/<) 34、44、54
30. 重低音ボタン (X-BASS) 35
31. 文字入力/MD/CD/チューナーダイレクトボタン 34、36、38、54
32. 時間表示切換/記号ボタン (TIME) 27、54、56

システムを接続する

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

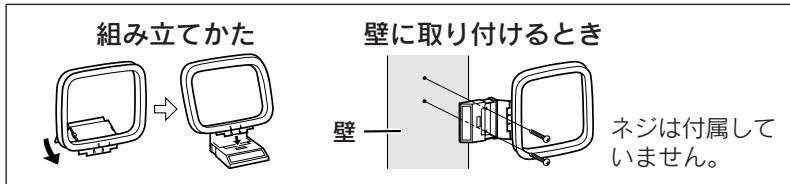
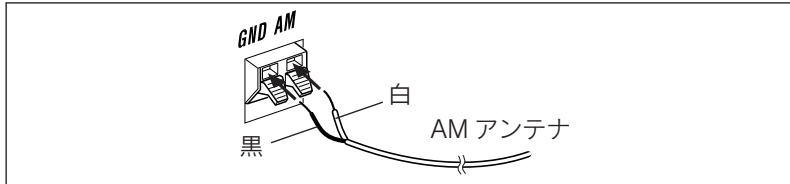
2章

使う前の準備



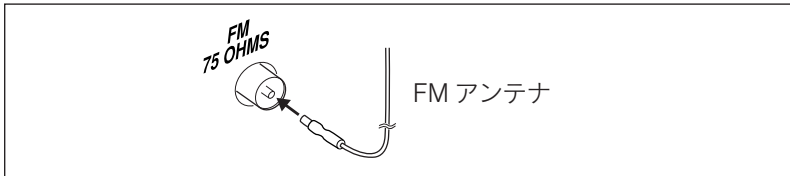
1 AM アンテナをつなぐ

AM アンテナのコードを、AM アンテナ端子へつなぎます。



2 FM アンテナをつなぐ

FMアンテナのコネクターをFM75 OHMS端子に差し込みます。

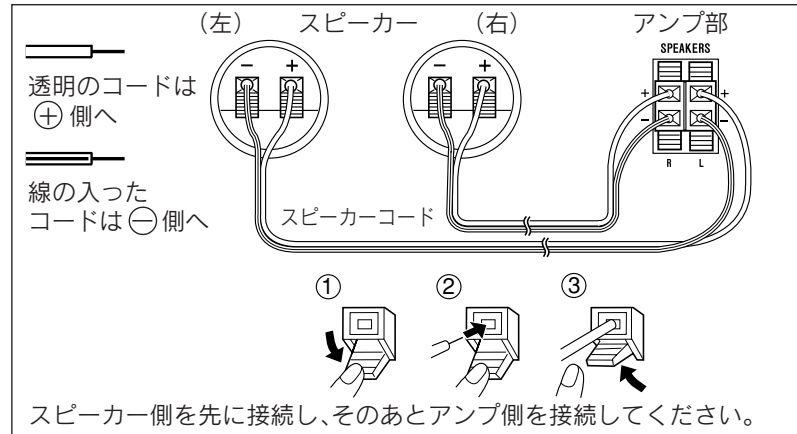


ご注意

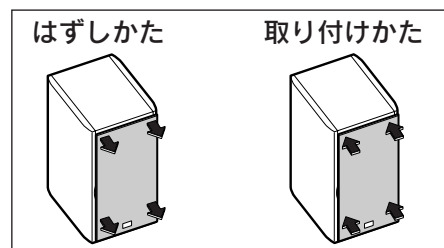
- FM・AM アンテナは、アンプ部やMD/CD/チューナー部、電源コード、スピーカーコードから離してください。近づけて使用すると、雑音が入ることがあります。
- スピーカーの接続は、必ず電源コードを抜いてから行ってください。
- スピーカーコードの⊕（プラス）と⊖（マイナス）、左と右チャンネルをまちがえないようにつないでください。
- スピーカーコードをショートさせないでください。電源が入っているときに、誤ってスピーカーコードをショートさせてしまうと、保護回路が働いて電源が切れます。このときは、スピーカーコードが正しく接続されていることを確かめたあと、再び電源を入れてください。

3 スピーカーをつなぐ

付属のスピーカーコードでアンプ部とスピーカーをつなぎます。

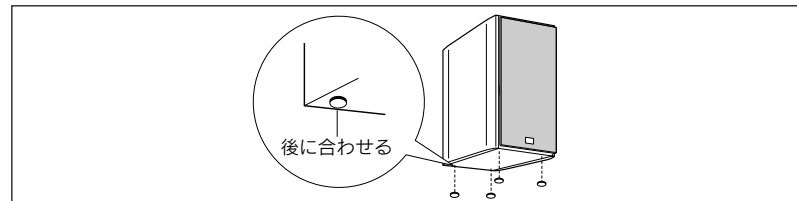


スピーカー側を先に接続し、そのあとアンプ側を接続してください。



すべり止めシートの使いかた

すべり止めシートをスピーカーの底面に貼り付けてください。



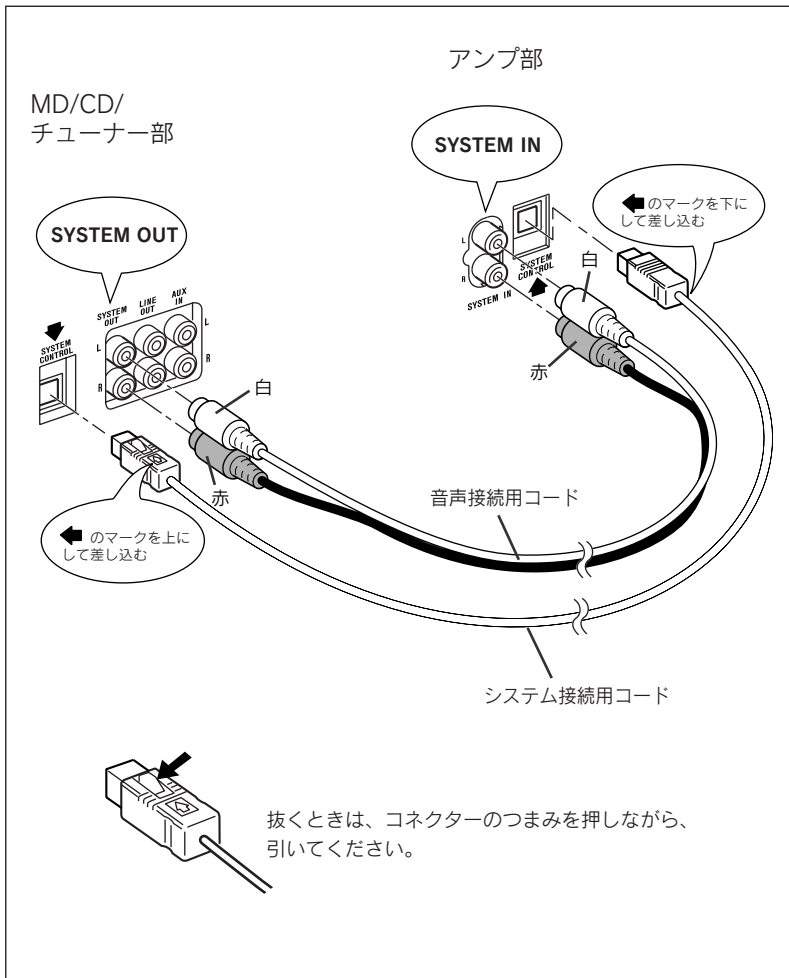
システムを接続する (続き)

2章

使う前の準備

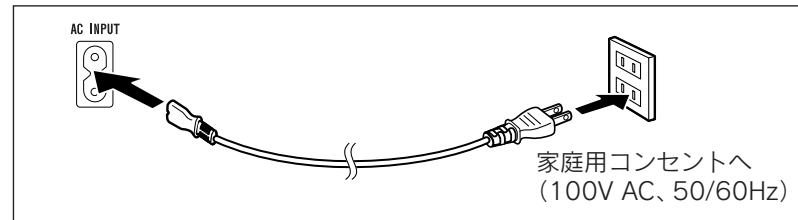
4 MD/CD/チューナー部とアンプ部をつなぐ

付属の音声接続用コードとシステム接続用コードで、MD/CD/チューナー部とアンプ部をつなぎます。



5 電源コードをつなぐ

電源コードをAC電源端子へ差し込み、家庭用コンセントに差し込んでください。



ご注意

- 付属品以外の電源コードは絶対に使用しないでください。故障や事故の原因となります。
- 電源コードを抜くときは、電源を切ってからプラグを抜いてください。

節電のために

- 旅行などで長時間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いておきましょう。電源を切っていても、わずかですが電力を消費しています。
- 電源コードを抜くと、時計が止まり、1日以上たつと登録した放送局などが消えますので、再度合わせ直してください。

デモ表示について

電源が切れているときに、 を押す。

表示部が自動的に変化するデモ表示になります。

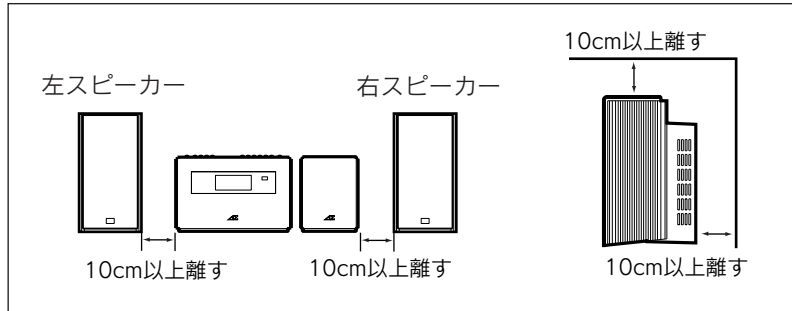


デモ表示を解除するには…

デモ表示中に、 を押す。

設置について

この製品の背面、側面は熱くなります。放熱をよくするため、システムの間は少し離して置き、壁からも10cm以上離して置いてください。

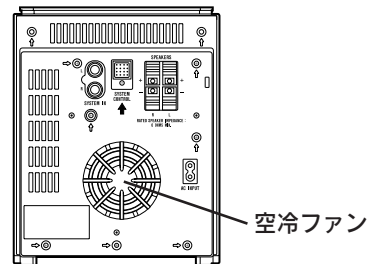


ご注意

- この製品は、5℃～35℃の場所でお使いください。
- スピーカーは防磁タイプではありませんので、テレビなどにあまり近づけないでください。テレビの画面が色ズレなどを起こすことがあります。
- この製品をテレビ・パソコン・携帯電話などの機器の近くで使用すると、それらの機器やこの製品に雑音が入ることがあります。そのときは、できるだけ離してください。

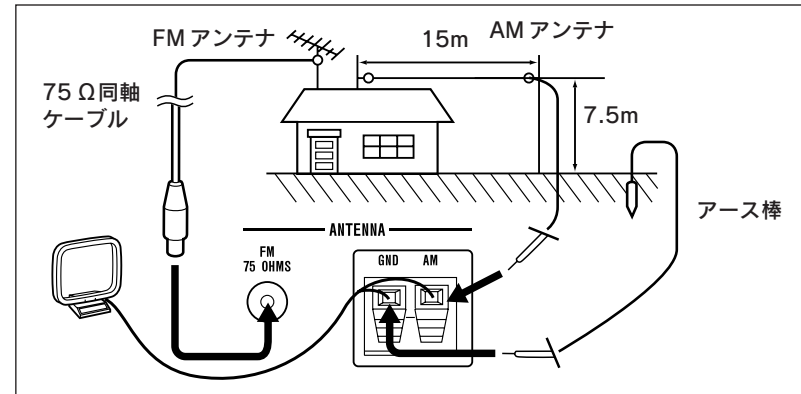
空冷ファンについて

アンプ部の背面には、放熱をよくするために空冷ファンを内蔵しています。この空冷ファンは、電源を入れると自動的に回転するようになっています。ファンの部分を物でふさがないように注意してください。



屋外アンテナの接続

付属のアンテナでラジオ放送がきれいに聞こえないときは、屋外アンテナを設置することができます。



- アンテナ工事には、技術と経験が必要です。また、高い所での作業は危険です。設置するときは、販売店に相談してください。
- AM用外部アンテナを接続するときは、AM用ループアンテナを接続したままにしておいてください。

屋外アンテナの設置場所について

- 放送局の送信アンテナがある方向に立てます。
- ビルや山のかげなど、障害物がある所では、最もよく受信できる所に立てて方向も変えてみます。
- 自動車や電車の雑音が入らないよう、道路や線路から離れた所、またはそれらが見えない所に立てるようにしてください。
- 送電線の下には立てないでください。送電線にアンテナが触れると大変危険です。
- 落雷のおそれがありますので、あまり高い所には立てないでください。

アース棒について

アースの接続（接地）は、万一の感電事故を防止することができます。アース棒を地中に埋めるか、または鉄製の水道管につないでください。危険ですので、ガス管にはつながないでください。

2章

使う前の準備

リモコンに乾電池を入れる

電源を入れる

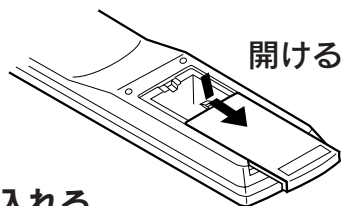
1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

乾電池を入れる

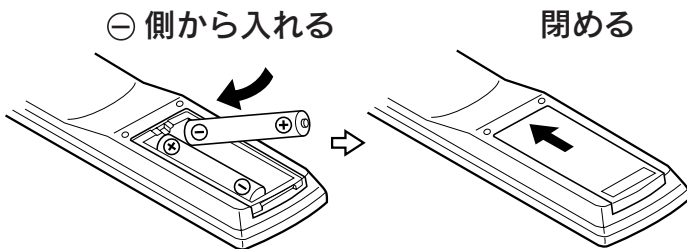
2 章

使う前の準備

1 フタを開ける。

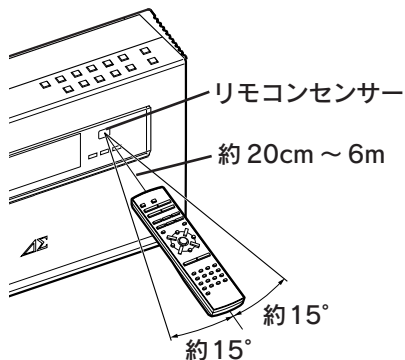


2 単4乾電池を2本入れる。



- 乾電池の方向に注意して入れてください。
⊕ ⊖ をまちがえると、故障の原因となります。
- リモコンには充電電池（ニカド電池など）を使用しないでください。
充電電池では正しく動作しません。

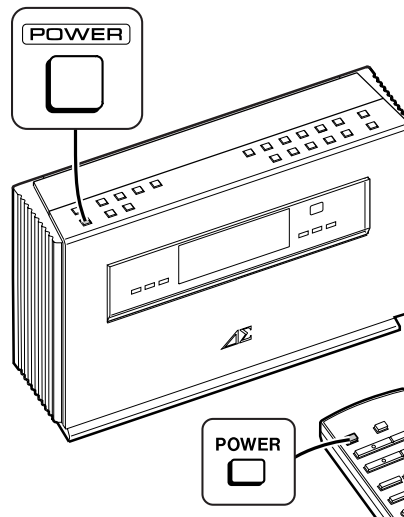
リモコンの使える範囲（目安）



リモコン用乾電池の寿命は通常のご使用で約1年です。

リモコンセンサーに近よらないと動作しなくなったときは、乾電池を交換してください。

- リモコンセンサーに強い光が当たる場所では使用しないでください。誤動作の原因となります。
- リモコンセンサーや送信部にシールなどを貼らないでください。リモコン操作ができなくなることがあります。



POWER
□ を押す。

電源を切るには…

もう一度、**POWER**
□ を押す。

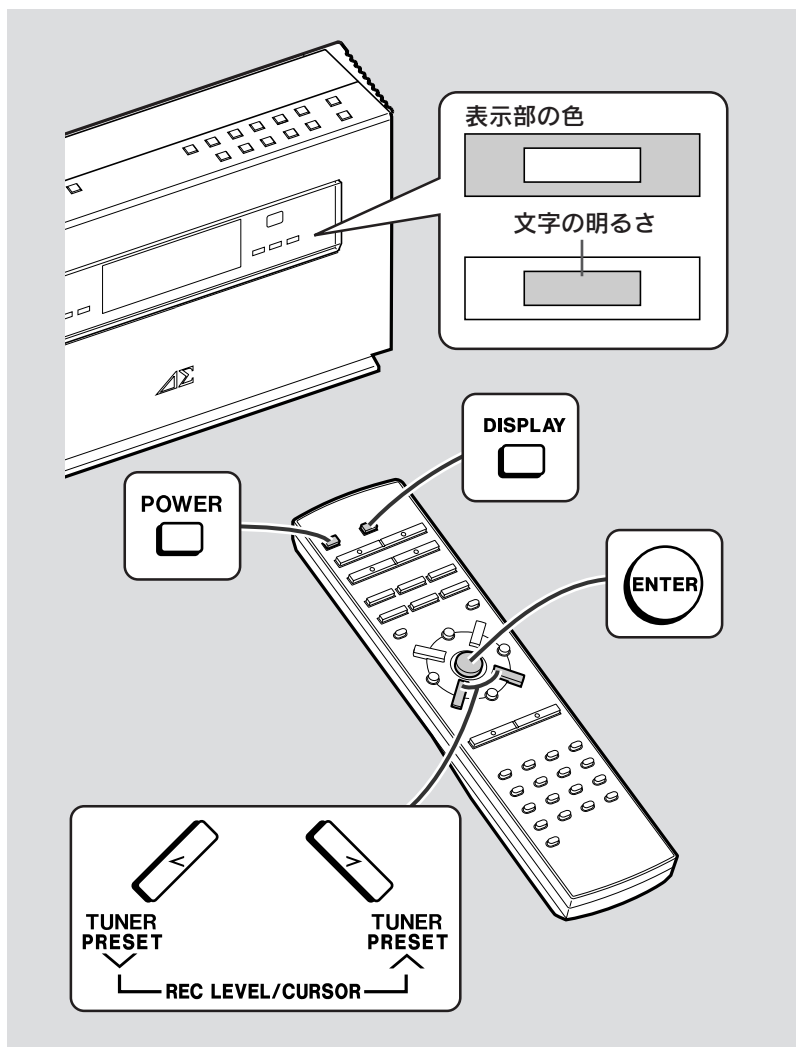
リモコンを本体に向けて…

POWER
□ を押す。

- 電源が入ると、電源表示ランプが点灯します。
- 電源が入らないときは、電源コードやシステム接続用コードが正しくつながっているか、乾電池が正しく入っているか、確認してください。
- 電源を切ったあとの2～3秒は、すぐに電源が入りません。

表示部の色や文字の明るさを変える

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



表示部の色を変えるには

7色の中からお好みの色を選んで、変えることができます。

- 1 POWER を押して、電源を入れる。
- 2 DISPLAY を2秒以上押す。 COLOR
- 3 < または > を押して、“COLOR” を選ぶ。
- 4 ENTER を押し、< または > でモードを選ぶ。
INITIAL 本体の動作によって自動的に色が変わります。
FIXED お好みの色に固定することができます。
WEEKLY 曜日ごとに色が変わります。
RANDOM 順不同に色が変わります。
- 5 ENTER を押す。
- 6 FIXED または WEEKLY を選んだときは…
< または > で好きな色を選んだあと、ENTER を押す。
COLOR1 から COLOR7 の7色の中からお好みの色を選ぶことができます。

文字の明るさを変えるには

暗くするとき

- 1 POWER を押して、電源を入れる。
- 2 DISPLAY を2秒以上押す。 COLOR
- 3 < または > を押して、“DIMMER ON?” を選ぶ。
- 4 ENTER を押す。(色の照明が消灯し、文字が暗くなります。)

明るくするとき

- 1 DISPLAY を2秒以上押す。 DIMMER OFF?
- 2 ENTER を押す。(色の照明が点灯し、文字が明るくなります。)

2 章

使う前の準備

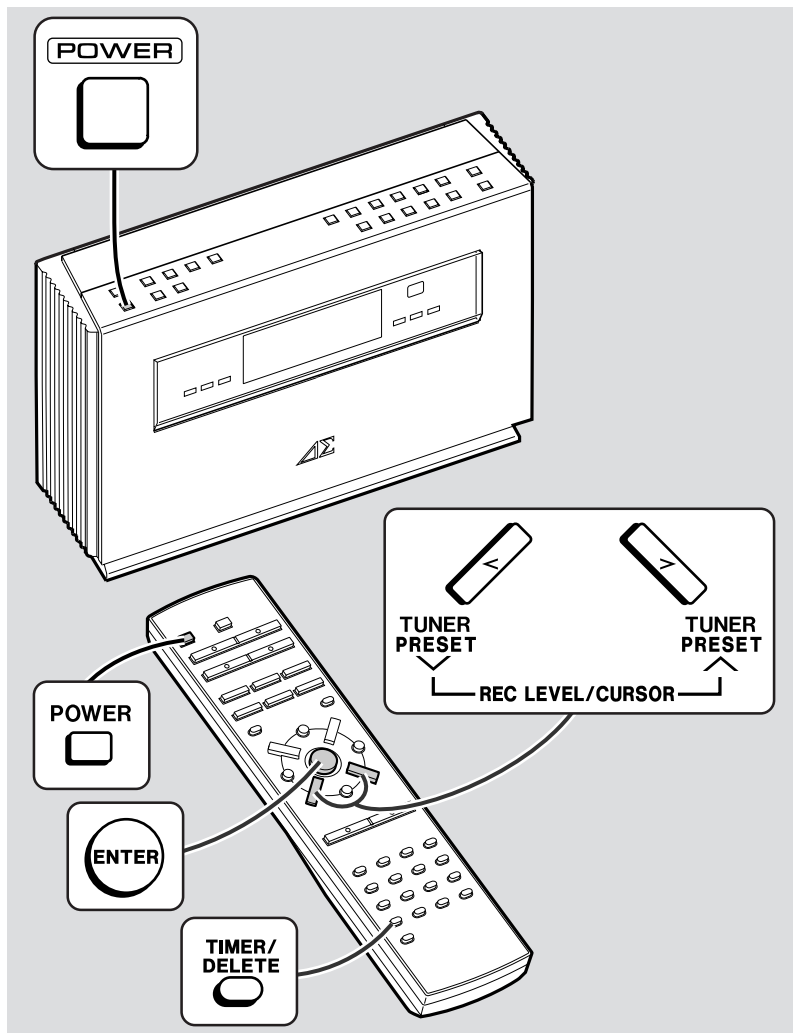
時計を合わせる

日付・時刻を合わせると、時計としてはもちろん、タイマー再生やタイマー録音、MDの録音日時記録ができるようになります。

(例) 2002年6月15日 午前9時30分に合わせるとき

2章

使う前の準備



1 POWER を押して、電源を入れる。

2 TIMER/DELETE を押す。

SLEEP 1:00

3 10秒以内に…
タイム または アジャスト を押して、
 “TIME ADJUST” を選ぶ。

TIME ADJUST

4 10秒以内に…
 ENTER を押す。

'00.01.01

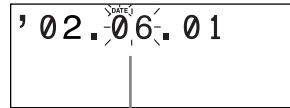
5 または を押して、
 「年」を合わせ、ENTER を押す。

2002年は、「02」と合わせてください。

「年」を合わせる

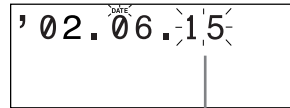
'02.01.01

- 6** または を押して、
「月」を合わせ、**ENTER**を押す。



「月」を合わせる

- 7** または を押して、
「日」を合わせ、**ENTER**を押す。

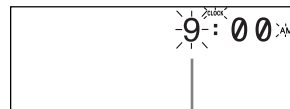


「日」を合わせる

- 8** または を押して、
「時」を合わせ、**ENTER**を押す。

時刻は12時間制で表示されま
す。午前 (AM) / 午後 (PM) の
表示に注意してください。

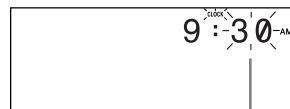
AM 0 : 00 → 夜の 12 時
PM 0 : 00 → 昼の 12 時



「時」を合わせる

- 9** または を押して、
「分」を合わせ、**ENTER**を押す。

約 1.5 秒たつと、もとの表示に
戻ります。



「分」を合わせる

時刻を確認するには

電源 “OFF” のときは…

DISPLAY
 を押す。

時刻が表示されて、約5秒たつと消えます。

電源 “ON” のときは…

① リモコンの **TIMER/DELETE** を押す。

② 10秒以内に… または を押して、時刻を表示させる。
約10秒たつと、もとの表示に戻ります。

時刻を修正するには

操作1からやり直してください。

このとき、操作2では “**SLEEP**” のかわりに “**STANDBY**” と表示され
れます。

また、操作3では “**TIME ADJUST**” のかわりに現在の設定時刻が表示
されます。

ご注意

電源コードを抜いたり、停電があったときなどは、時計の設定は消えて
しまいます。

時計を合わせ直してください。

お知らせ

この製品の時計 (年・月・日) は、2000年1月1日～2099年12月31日
まで対応しています。

2章

使う前の準備

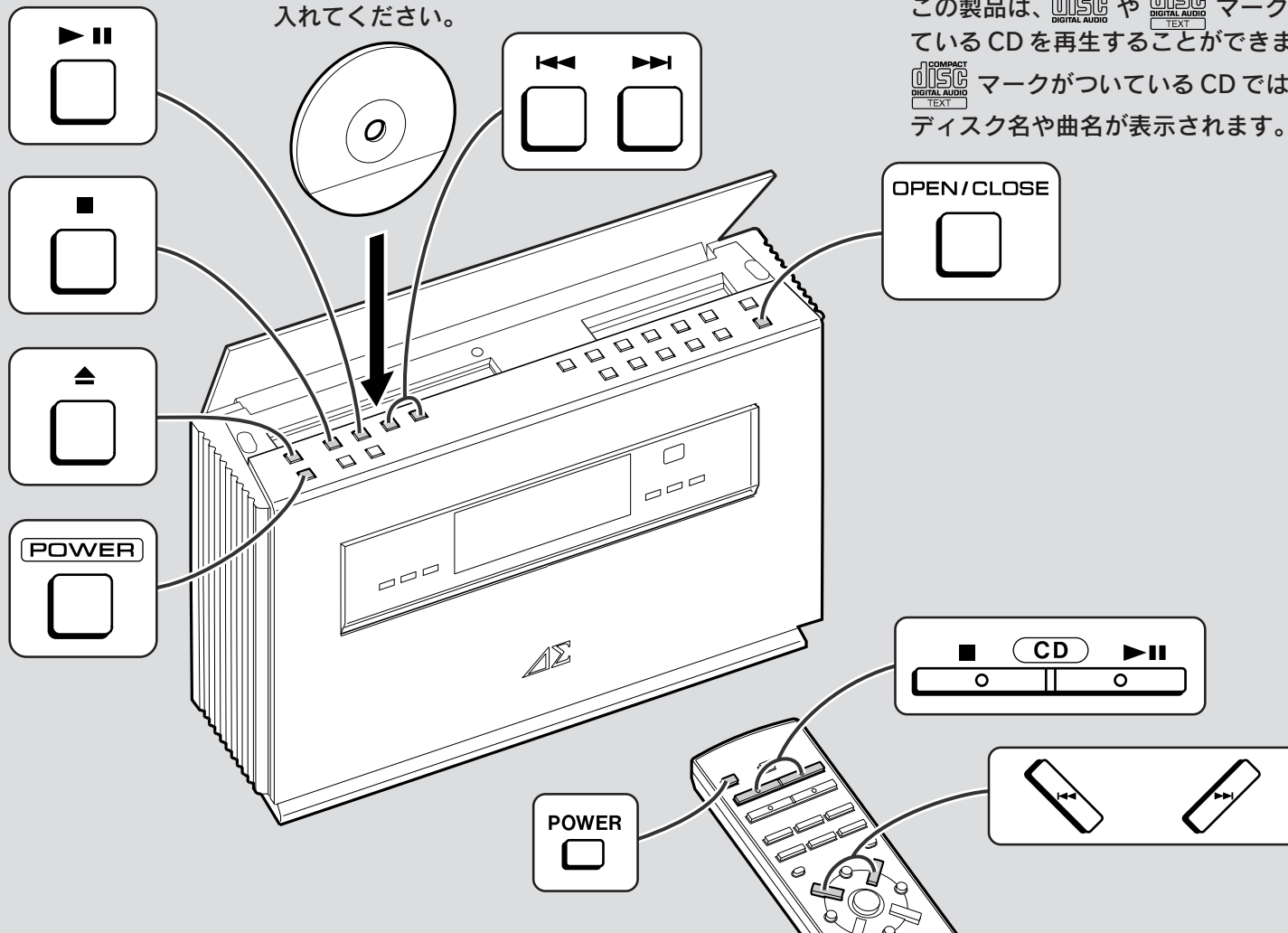
CD を聞く

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20


3 章

CD・MD・ラジオの聞きかた


印刷面を手前にして
入れてください。



この製品は、 や  マークのついている CD を再生することができます。

 マークがついている CD では、ディスク名や曲名が表示されます。

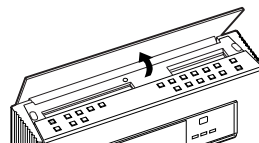
1  を押して、電源を入れる。

2 CD  を押して、入力を「CD」にする。

CD NO DISC
(CD)

3  を押す。

CD/MD カバーが開きます。



4 CDを入れる。

CDを挿入口に入れると、CDは自動的にセットされます。(8cmCDもそのまま使用できます。アダプターは使用しないでください。)

DISC
BEST HIT
(CD)

ディスク名

(ディスク名が記録されているCDのみ表示されます。)



DISC TOTAL
12 53:24
(CD)

総曲数

総再生時間

5 CD  を押して、再生を始める。

- CD/MD カバーは自動的に閉じます。
- 1曲目から順に再生が始まり、最後の曲が終わると自動的に停止します。

停止するには





再生中に… CD  を押す。

一時停止するには

再生中に… CD  を押す。

もう一度押すと、止めた位置から再生します。

曲の頭出しするには

今の曲の頭から再生するには 再生中に…  を1回押す。	次の曲の頭から再生するには 再生中に…  を1回押す。
前の曲番を選ぶには 停止中に…  を押す。 押し続けると、次々と前の曲番へ移動します。	次の曲番を選ぶには 停止中に…  を押す。 押し続けると、次々と後の曲番へ移動します。

停止中に聞きたい曲番を表示させたあと再生を始めると、その曲の最初から再生を始めます。

お知らせ


- CD-Rディスクは、録音した機器やディスクの状態によって、再生できないことがあります。
- この製品で、CD-RWディスクを再生することはできません。

CDを聞く（続き）



3 章

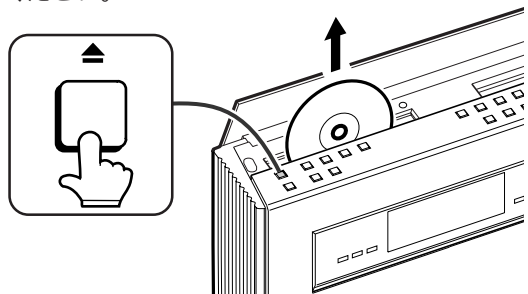
CD・MD・ラジオの聞きかた

CDを取り出すには

CDを停止させたあと、CD  を押す。

CD/MDカバーは自動的に開きます。

- CDが出た状態から再度入れるときは、CDをいったん取り出して、入れ直してください。
- 8cmCDの場合は、CD  を2回押すと、もう少し出てきます。
- CDを取り出すとき、やむをえずCDの信号面に触れて、汚れがついたときは、「CDのお手入れ」( P.74) をごらんのようにふきとってください。



CDを取り出したあとは…

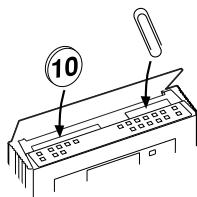
OPEN/CLOSE

 を押して、CD/MDカバーを閉じておいてください。

CD/MDカバーが開いているときに、電源を切るとCD/MDカバーは閉じます。

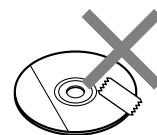
ご注意

CD・MDの挿入口は上を向いていますので、誤ってコインなどが入らないよう注意してください。また、ホコリなどが入らないためにも、使わないときはCD/MDカバーを閉じておいてください。




ご注意

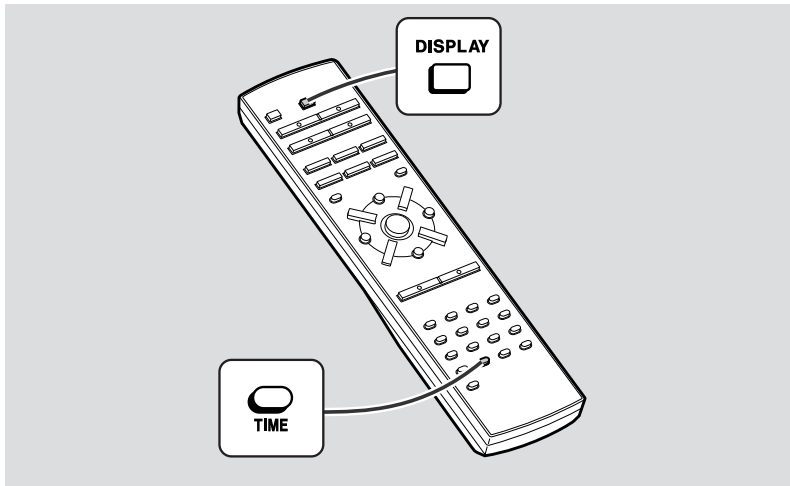
- CD/MDカバーは、手で無理に止めたり、動かしたりしないでください。故障の原因となります。また、開閉中に指などはさまないよう注意してください。
- CDを入れるときは、必ず電源を入れてください。電源が切れているときに、無理にCDを押し込むと、故障の原因となります。
- CDを入れるときや取り出すときは、CDを傷つけないようご注意ください。
- 製品を移動させるときは、必ずCDを取り出してください。CDが製品の中につまんで、故障の原因となることがあります。
- 特殊形状（ハート型や八角形など）のディスクは、使用しないでください。故障の原因となります。
- セロハンテープやラベルなどののりがはみだしたり、はがしたあとがあるものは使用しないでください。



お知らせ

- 本体に衝撃を与えたり、振動しやすい場所で使うと、音とびを起すことがあります。安定した場所でお使いください。
- CDの内容によっては、音量の上げすぎで音とびを起すこともあります。そのときは、音量を少し下げてください。
- キズがついていたり、汚れているCDを使うと、音とびの原因となります。
- CDを入れて「Can't READ」などのメッセージが表示されたときは、「こんな表示が出たときは」をごらんください。( P.78)

再生中に時間表示を切り換えるには



再生中に曲名表示やレベルメーターに切り換えるには

CDの再生中に…

リモコンの  をくり返して押す。

再生経過時間

曲名


レベルメーター



曲名が記録されているCDのみ表示されます。

- レベルメーターの表示にすると、再生中はその表示になります。

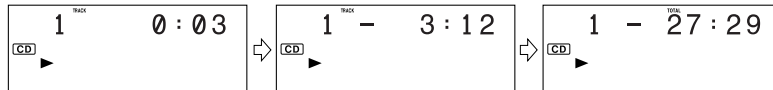
再生中に…

リモコンの  をくり返して押す。

曲ごとの再生経過時間

曲ごとの再生残り時間

総再生残り時間



(ランダム再生中は、表示しません。)

お知らせ

- ジャケットなどに記載されている再生時間には、曲間の無音時間が含まれていないものもあります。そのため、この製品での表示内容と合わないことがあります。
- 再生中の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。

お知らせ

ひらがなや漢字で入力されているCDは、ディスク名や曲名は表示されません。

3 章

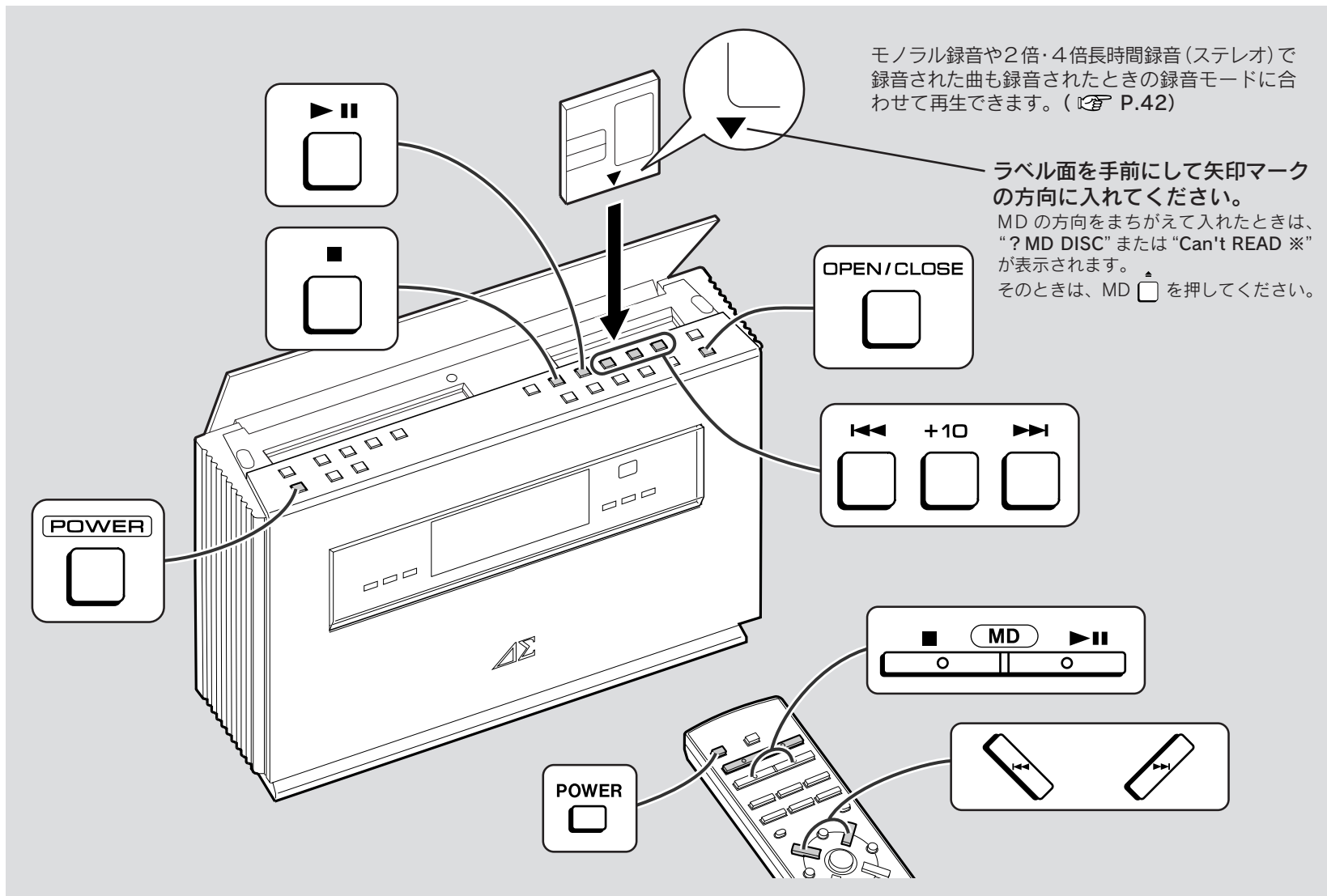
CD・MD・ラジオの聞きかた

MD を聞く


1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

3 章


CD・MD・ラジオの聞きかた



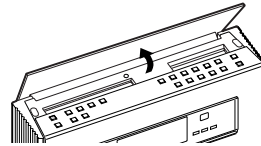
1  を押して、電源を入れる。

2 MD  を押して、入力を「MD」にする。

MD NO DISC
MD

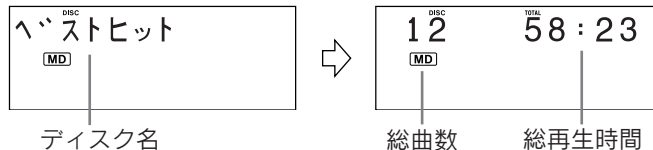
3  を押す。

CD/MD カバーが開きます。



4 MDを入れる。

MDを挿入口に入れて軽く押すと、MDは自動的にセットされます。



(ディスク名が記録されているMDのみ表示されます。)

5  を押して、再生を始める。

- CD/MD カバーは自動的に閉じます。
- 1曲目から順に再生が始まり、最後の曲が終わると自動的に停止します。

停止するには





再生中に… MD  を押す。

一時停止するには

再生中に… MD  を押す。

もう一度押すと、止めた位置から再生します。

曲の頭出しをするには

今聞いている曲の頭から再生するには	次の曲の頭から再生するには
再生中に…  を1回押す。	再生中に…  を1回押す。
前の曲番を選ぶには	次の曲番を選ぶには
停止中に…  を押す。 押し続けると、次々と前の曲番へ移動します。	停止中に…  を押す。 押し続けると、次々と後の曲番へ移動します。

停止中に聞きたい曲番を表示させたあと再生を始めると、その曲の最初から再生を始めます。

10曲以上後の曲番を選ぶには

再生中または停止中に…

①  を押して、10曲ずつ進めることができます。

②  または  で1曲ずつ前後できます。

例) 5曲目を聞いているときに、27曲目に移動するときは




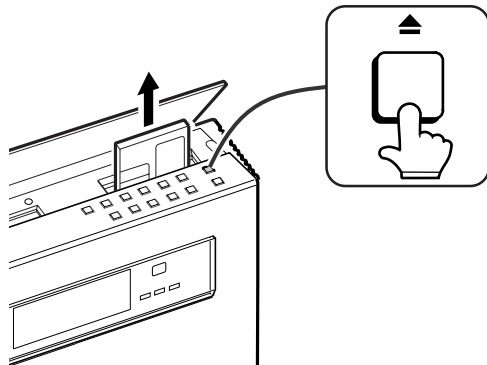
3章

CD・MD・ラジオの聞きかた

MD を聞く (続き)

MD を取り出すには

MD を停止させたあと、MD  を押す。
CD/MD カバーは自動的に開きます。



MD を取り出したあとは…

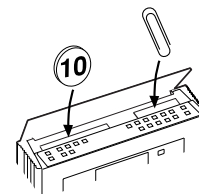
OPEN/CLOSE

 を押して、CD/MD カバーを閉じておいてください。


CD/MD カバーが開いているときに、電源を切ると CD/MD カバーは閉じます。

ご注意

- CD/MDの挿入口は上を向いていますので、誤ってコインなどが入らないよう注意してください。また、ホコリなどが入らないためにも、使わないときはCD/MDカバーを閉じておいてください。
- CD/MDカバーは、手で無理に止めたり、動かしたりしないでください。故障の原因となります。
- MDを入れるときは、必ず電源を入れてください。電源が切れているときに、無理にMDを押し込むと、故障の原因となります。
- 製品を移動させるときは、必ずMDを取り出してください。MDが製品の中につまんで、故障の原因となることがあります。



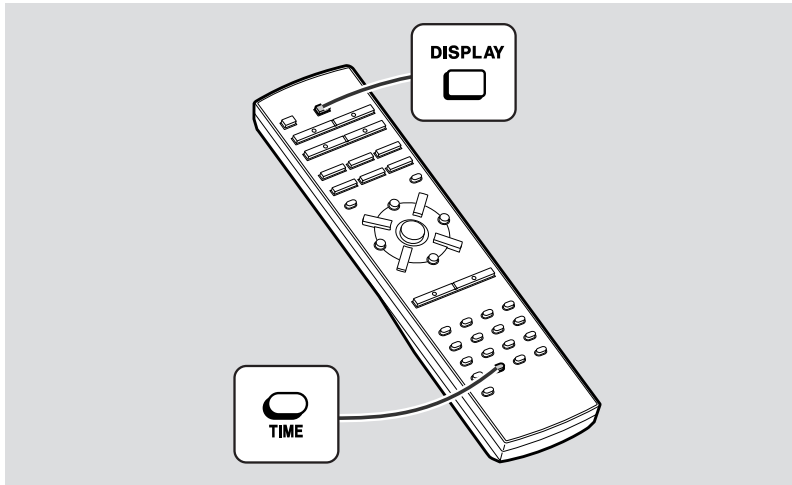
お知らせ

- 使用中は、MDが温かくなりますが、異常ではありません。
- MD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。
- MDを操作中に“Can't READ ※”などのメッセージが表示されたときは、「こんな表示が出たときは」をごらんください。( P.78)


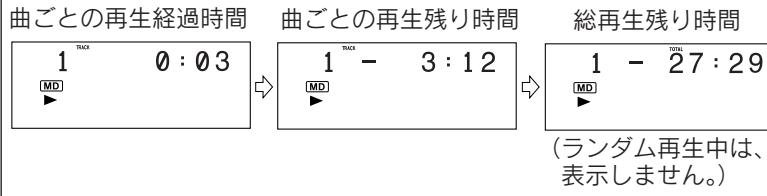
3 章

CD・MD・ラジオの聞きかた

再生中に時間表示を切り換えるには



再生中に…


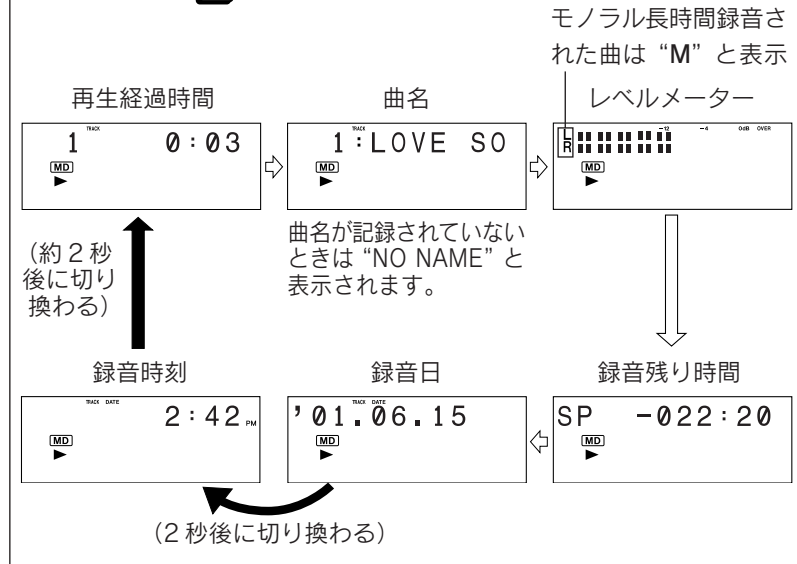
リモコンの  をくり返して押す。

お知らせ


- ジャケットなどに記載されている再生時間には、曲間の無音時間が含まれていないものもあります。そのため、この製品での表示内容と合わないことがあります。
- 再生中の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。

再生中に曲名表示やレベルメーターに切り換えるには

再生中に…

リモコンの  をくり返して押す。

お知らせ

- レベルメーターの表示にすると、再生中はその表示のままになります。
- MDを取り出すと、もとの表示に戻ります。
-  文字情報 英語 マークがついている再生専用MD (市販の音楽ソフトなど) は、ディスク名や曲名などの文字情報が表示されます。
- 再生専用MDは、録音残り時間・録音日・録音時刻は表示されません。
- ひらがなや漢字で入力されているMDは、曲名は表示されません。

3 章

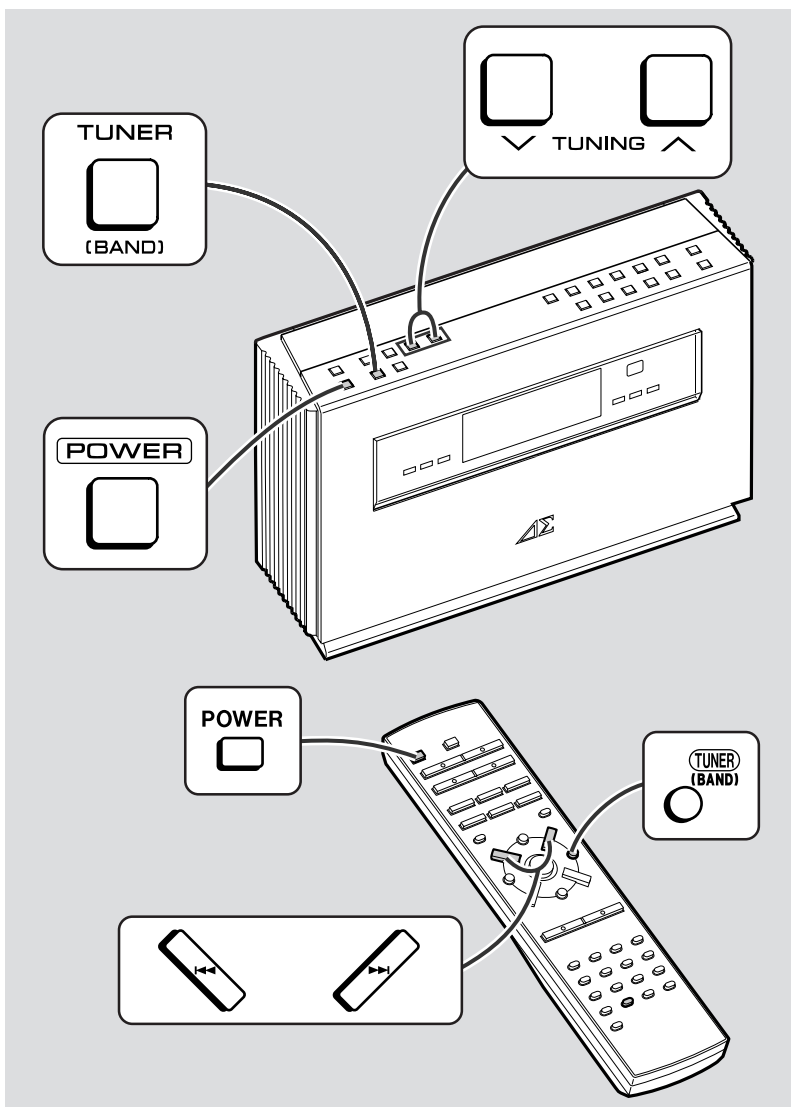
CD・MD・ラジオの聞きかた

ラジオ放送を聞く

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

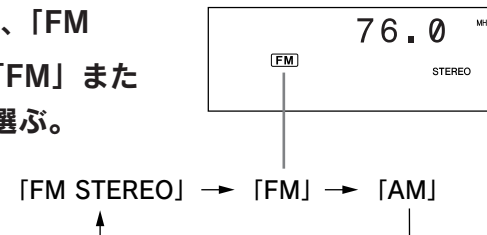
3 章

CD・MD・ラジオの聞きかた



1 ^{POWER} を押して、電源を入れる。

2 ^{TUNER} _(BAND) を押して、「FM STEREO」、「FM」または「AM」を選ぶ。



3 _{∇ TUNING} _∧ を押して、放送局を選ぶ。

自動同調： ボタンを0.5秒以上押し続けて離すと、電波の強い放送局を自動的に受信します。

手動同調： ボタンを小さく押し続けて、希望する放送局を受信します。

テレビ音声は次の周波数で受信できます。

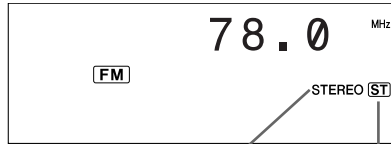
- 1チャンネル : FM 95.75MHz
- 2チャンネル : FM 101.75MHz
- 3チャンネル : FM 107.75MHz

リモコンの または ボタンでも、放送局を選ぶことができます。

FM ステレオ放送を受信するには



を押し、「STEREO」表示を点灯させる。



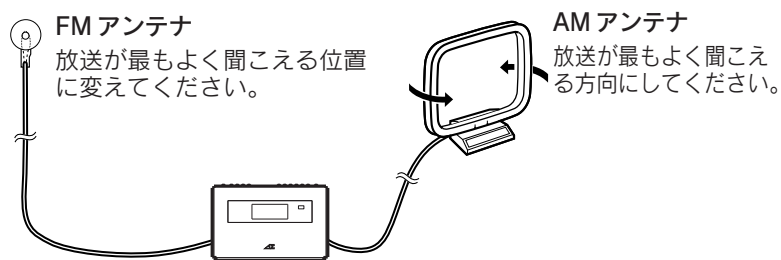
STEREO FMステレオモード表示
ST FMステレオ受信表示

STEREO 表示 (点灯)	FM ステレオモードです。
STEREO 表示 (消灯)	FM モノラルモードです。

FM ステレオ放送を受信すると「ST」表示が点灯します。

FM ステレオ放送を受信しても電波が弱いと「ST」が点灯しません。このときは、音が出ませんので、FM モノラルモードに切り換えて受信してください。

アンテナを調整するには



ご注意

FM・AM アンテナは、アンプ部やMD/CD/チューナー部、電源コード、スピーカーコードから離してください。近づけて使用すると、雑音が入ることがあります。

お知らせ

- 自動同調しているとき、周囲に妨害電波があると、そこで停止することがあります。
そのときは、手動同調をお使いください。
- この製品のテレビ音声受信回路は、FM放送受信回路と兼用しています。このため、地域によっては、テレビの2または3チャンネルの音声を受信したときに、FM放送が混信することがあります。
- テレビ音声多重放送は受信できません。
- テレビ音声やAM放送は、モノラルで受信されますので、ステレオにはなりません。
- テレビ音声を受信中に「ブー」という音が出たり、同調が不安定になったときは、アンテナを再度調整してください。
- 日本国内のFM放送は、76～90MHzが使用されていますが、この製品はテレビ音声を受信するために、108MHzまで受信することができます。

3 章

CD・MD・ラジオの聞きかた

放送局を記憶させて聞く

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

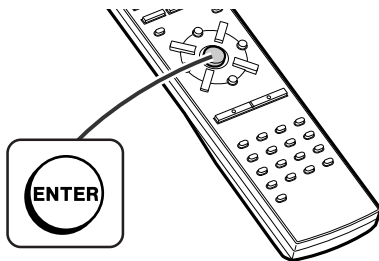
放送局を登録するには

放送局は、AM 放送・FM 放送を合わせて、40 局まで登録できます。

1 登録したい放送局を受信する。

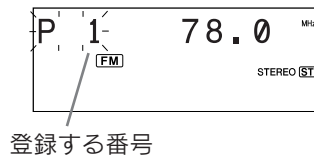
FM 放送のときは、ステレオ・モノラルのモードも記憶されます。

2 リモコンの **ENTER** を押して、登録モードにする。



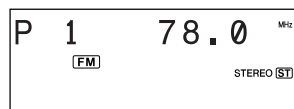
3 5 秒以内に…

リモコンの **TUNER PRESET** を押して、登録する番号を選ぶ。



4 5 秒以内に…

リモコンの **ENTER** を押す。



すでに登録されている番号に登録すると、前の登録内容は消えます。

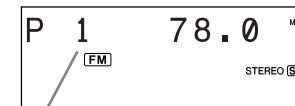
他の放送局を登録するには、操作 1 からの手順をくり返します。

登録した放送局を呼び出すには

1 電源を入れて…

(TUNER BAND) を押す。

2 **TUNER PRESET** を押して、登録した番号を選ぶ。



登録番号

リモコンのダイレクトボタンを使うと便利

- 1 ~ 10 局目… **(1) ~ (10)** で登録した番号を選ぶ。
- 11 ~ 40 局目… **(x10)** を押したあと、登録した番号を選ぶ。

例) 28 局目 **(x10) → (2) (8)**

ボタンを続けて押すときは、5 秒以内に操作してください。

登録した放送局をすべて消すには

1 リモコンの **CLEAR** を 3 秒以上押す。
“TUNER CLEAR” が表示されます。

2 リモコンの **ENTER** を押す。

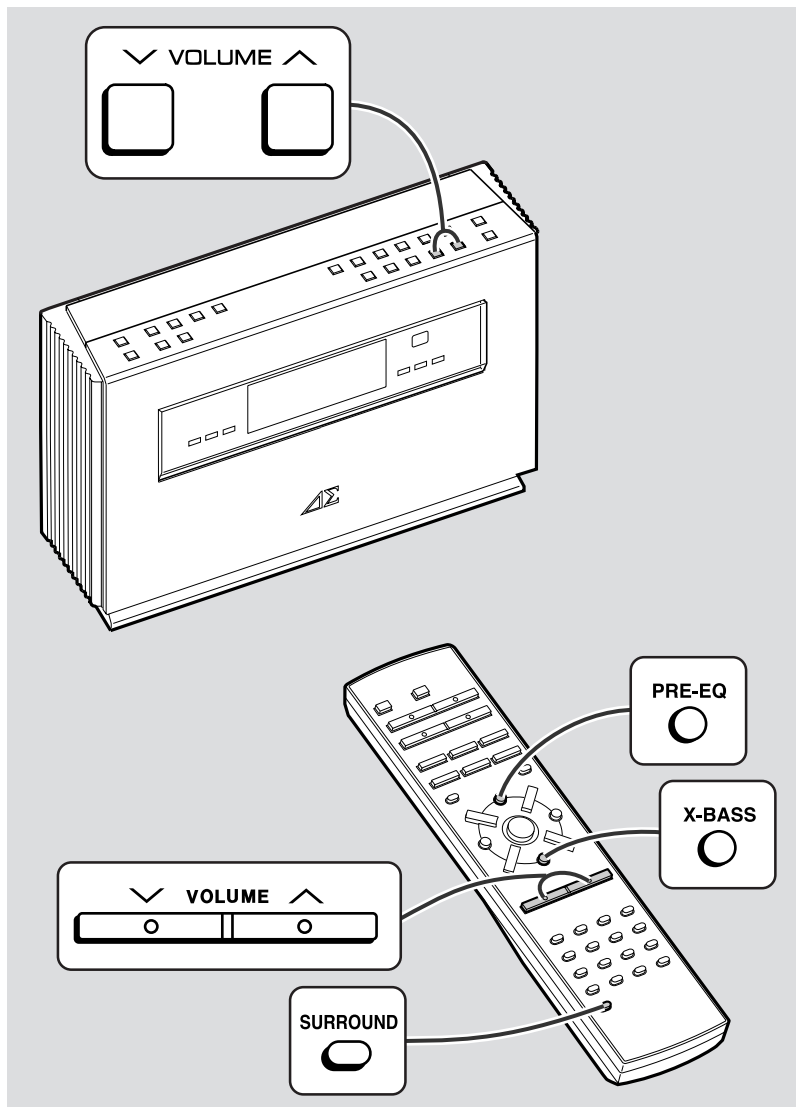
ご注意

1 日以上電源コードを抜いていたり、停電があると、登録した放送局は消えます。

そのときは、もう一度登録し直してください。

音量や音質を調整する

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



音量を調整する (ボリューム)

▽ VOLUME ▲
□ □ を押す。

VOLUME 20

音量 0 (小) ~ 40 (大)

重低音を強調する (X-BASS)

X-BASS

リモコンの ○ を押す。

強調する

強調しない

X-BASS ON

X-BASS OFF

音の広がりを設定する (サラウンド)

SURROUND

リモコンの ○ を押す。

強調する

強調しない

1 2:13

点灯

1 2:13

消灯

音質を変える (プリセットイコライザー)

PRE-EQ

リモコンの ○ を押す。

フラットな音質

低音と高音を強調する音質

FLAT

HEAVY

高音を抑えた音質

ボーカル(中域)を強調する音質

SOFT

VOCAL

3 章

CD・MD・ラジオの聞きかた

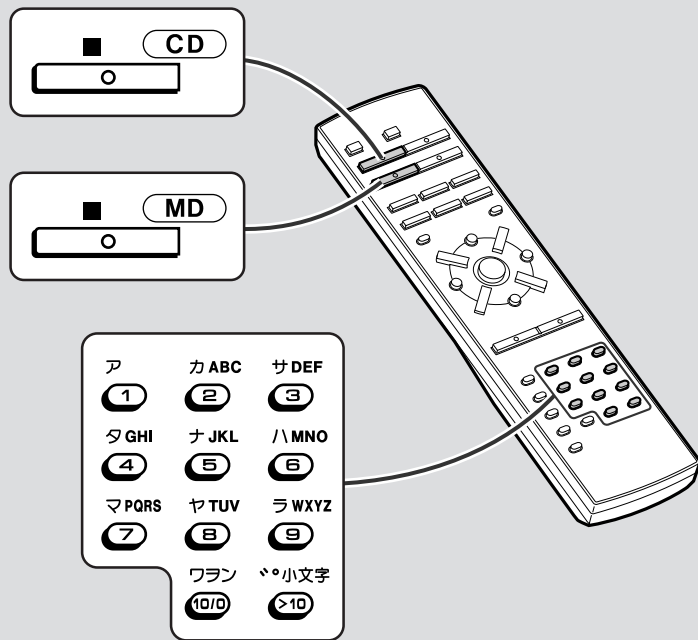
聞きたい曲から聞く

(ダイレクト選曲)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

4 章

CDやMDのいろいろな聞きかた



1 CD を操作するとき

CD を入れたあと…

■ **CD** を押す。

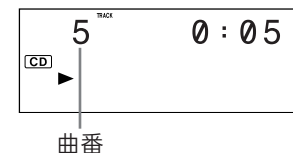
MD を操作するとき

MD を入れたあと…

■ **MD** を押す。

2 リモコンの ① ~ >10 で、聞きたい曲番を指定する。

指定した曲から再生が始まります。



■ 11 ~ 99 曲目を指定するときは

>10 を押したあと、曲番を指定。

例) 28 曲目 >10 → ② ⑧

■ 100 曲目以降を指定するときは (MD のみ)

>10 を 2 回押したあと、曲番を指定。

例) 105 曲目 >10 >10 → ① ⑩/D ⑤

お知らせ

- ダイレクトボタンを続けて押すときは、5秒以内に操作してください。
- ランダム再生 (P.37) やプログラム選曲 (P.38) を設定しているときは、ダイレクト選曲はできません。

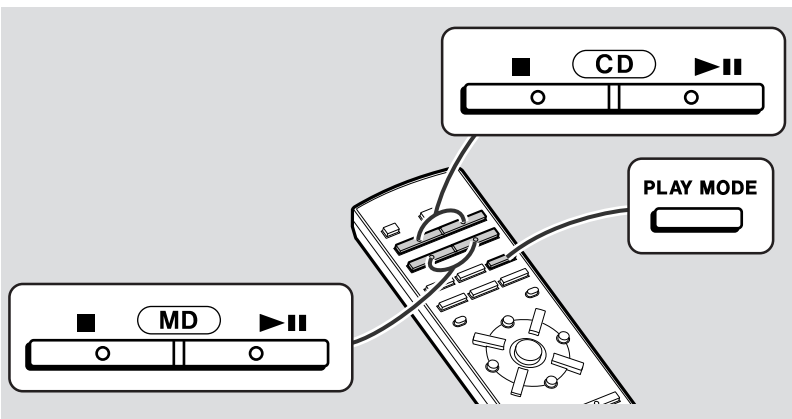
くり返して聞く・順不同で聞く

(リピート再生・ランダム再生)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

4章

CDやMDのいろいろな聞きかた



再生の動作は…

ノーマル再生	最後の曲を再生すると停止します。
リピート再生	再生を止めるまで続きます。 電源の切り忘れに注意してください。
ランダム再生	すべての曲を順不同に再生すると停止します。 (同じ曲は2回再生しません)

ノーマル再生に戻すには

PLAY MODE をくり返し押し、"^{ノーマル}NORMAL" を選ぶ。

プログラム再生とリピート再生を組み合わせると便利

聞きたい曲だけをくり返して聞くには
プログラム選曲をしたあとに、リピート再生をします。

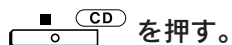
聞きたい1曲だけをくり返して聞くには
プログラム選曲で1曲登録したあとに、リピート再生をします。

お知らせ

- 本体の を押ししても、再生モードを選ぶことができます。
- CDやMDの再生中に再生モードを切り換えると、その時点からリピート再生またはランダム再生されます。
- MDのリピート再生やランダム再生の設定は、MDの録音操作をすると、解除されます。
- ランダム再生は、この製品が自動的に曲を選んで再生します。(自分で選曲できません。)
- プログラム選曲を設定しているときは、ランダム再生はできません。

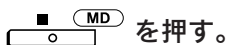
1 CDを操作するとき

CDを入れたあと…

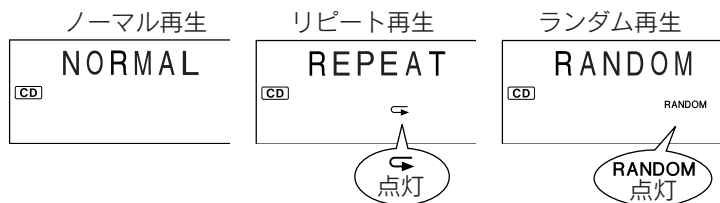


MDを操作するとき

MDを入れたあと…

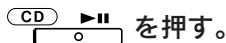


2 PLAY MODE を押し、再生モードを選ぶ。

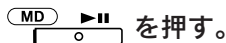


3 再生を開始する。

CDを操作するとき



MDを操作するとき



好きな曲だけを記憶させて聞く

(プログラム選曲)

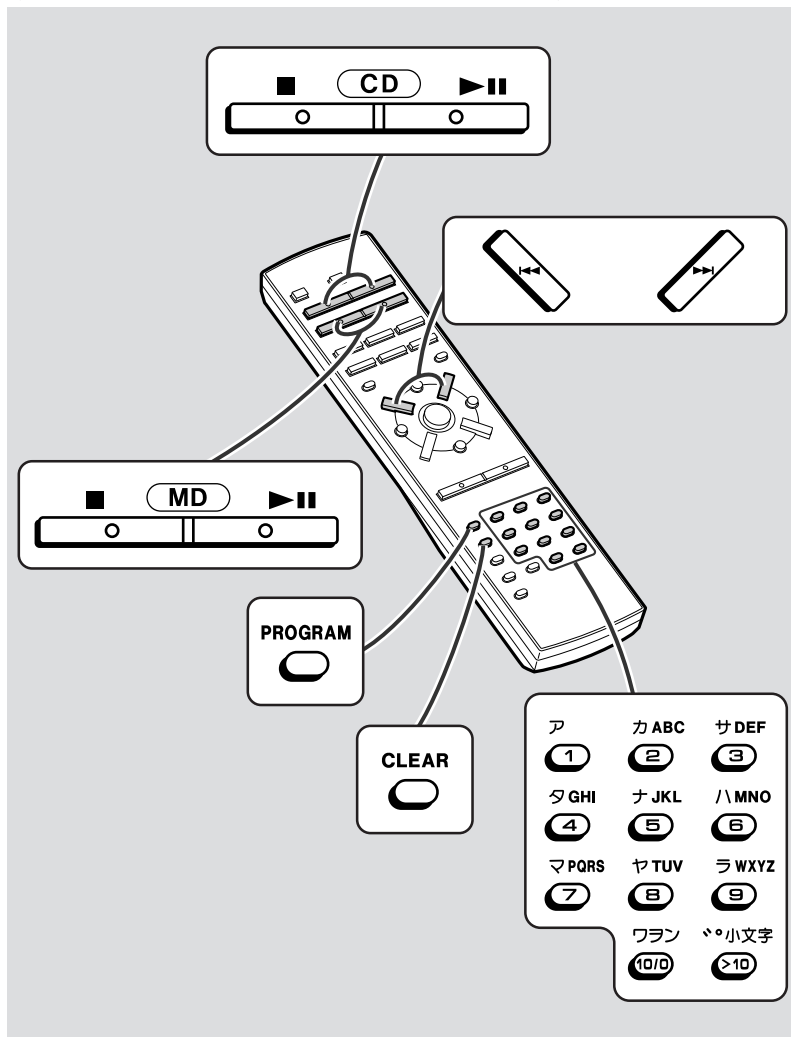
1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

CD や MD の好きな曲を、好きな順に再生することができます。

(CD と MD は別々にそれぞれ 20 曲まで選べます。)

4 章

CD や MD のいろいろな聞きかた



1 CD を操作するとき

CD を入れたあと…

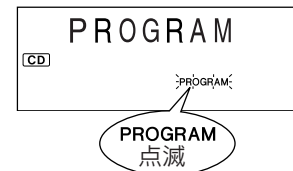
を押す。

MD を操作するとき

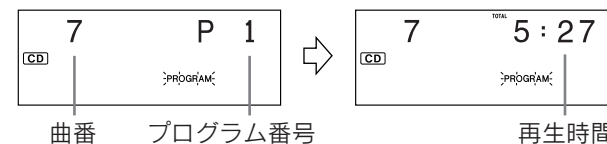
MD を入れたあと…

を押す。

2 リモコンの PROGRAM を押す。



3 リモコンの ①～⑩ で、聞きたい曲番を指定する。



曲番を間違えたときは

登録中に、 を押すと、最後に選んだ曲が取り消されます。

続けて押すと順に取り消されます。

4 3 の操作をくり返し、聞きたい曲番を順に指定する。

プログラムの総再生時間が 400 分以上を超えると “--:--” が表示されますが、記憶されています。

5 登録が終わったら…

CD を操作するとき

 を押す。

MD を操作するとき

 を押す。

6 再生を開始する。

CD を操作するとき

 を押す。



MD を操作するとき

 を押す。

最後に登録している曲の再生が終わると、自動的に停止します。

再生が終わっても曲の登録は覚えています。

登録した順番を確かめるには

停止中に…  または  を押す。

ボタンを押すたびに、登録した曲番が順に表示されます。

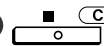
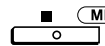

曲を追加するには

プログラム選曲を設定したあとに…








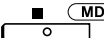
1～5の操作をくり返します。

前に選んでいる曲のあとに、追加されます。
(曲の順番を入れ換えることはできません。)

登録を取り消すには

- ①  または  を押して、入力を選ぶ。
- ② 停止中に…  を押す。
CD または MD の全曲の登録が取り消されます。
(CD や MD を取り出したときも、登録は取り消されます。)

曲名を確認しながら登録するには

- ①  または  を押して、入力を選ぶ。
- ②  を押す。
- ③  または  を押して、聞きたい曲番を選ぶ。
このとき、CD や MD に曲名が入っていれば、曲名が確認できます。
- ④  を押す。
- ⑤ 上記の ③～④ の操作をくり返して、曲番を登録する。
- ⑥ 登録が終われば、 または  を押す。

お知らせ

- 再生中や一時停止中には、曲を登録したり、取り消すことはできません。
- MD のプログラム選曲の設定は、MD の録音操作をすると解除されます。
- CD をプログラム選曲して、好きな曲だけを録音することができます。
(録音が終わっても、曲の登録は覚えています。)

4 章

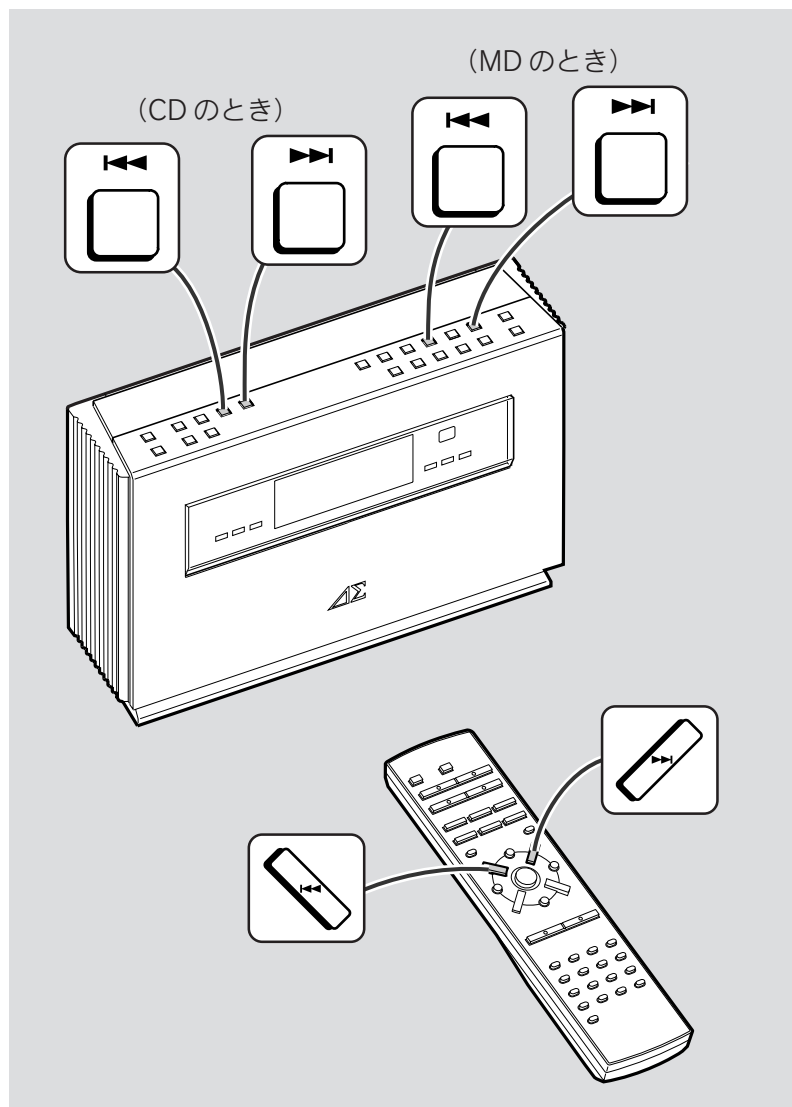
CD や MD のいろいろな聞きかた

再生中に聞きたい位置を探す

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

4 章

CDやMDのいろいろな聞きかた



曲を早く戻すには（早戻し）

再生中に… CD または MD の  を押し続ける。

- ボタンから指を離すと、その位置から再生します。
- 最初の曲の頭まで行くと、通常の再生になります。

曲を早く送るには（早送り）

再生中に… CD または MD の  を押し続ける。

- ボタンから指を離すと、その位置から再生します。
- 最後の曲の終わりまで行くと、“END” が表示されます。

お知らせ

一時停止をしているときに、早戻し・早送りの操作をすると、再生中より早く探せます。

- このとき、音は出ませんので時間表示を目安にしてください。
- ボタンから指を離すと、その位置で一時停止状態になります。

録音する前に、知っておいていただきたいこと

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

5章

MDへの録音

試し録音について

- 大切な録音をする前に、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もしくは消去されたときの内容の補償については、ご容赦ください。

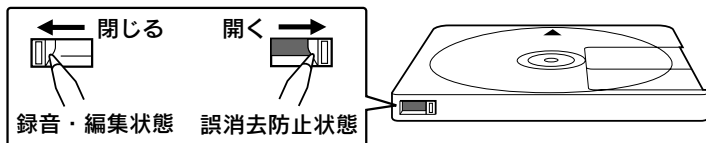
音楽著作権について

あなたが録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。(P.80)

MDの誤消去防止ツマミについて

MDに録音や編集 (P.53) をするときは、誤消去防止ツマミが閉じていることを確かめてください。

誤消去防止用ツマミが開いていると“PROTECTED”と表示され、録音や編集ができません。



録音が終わったあとは、大切な録音を誤って消さないために、誤消去防止ツマミを開いておくことをおすすめします。

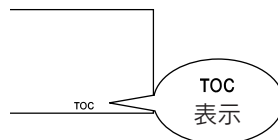
ご注意

- テレビ・パソコン・携帯電話などの機器の近くでは、録音しないでください。録音に雑音が入ることがあります。そのときは、それらの機器の電源を切るか、この製品との距離をできるだけ離してお使いください。
- 録音中、本体に衝撃や振動を与えないでください。音とびを起す原因となります。

トック TOC (Table of Contents) について

TOCとは、曲番や音声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、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。録音や編集をすると、画面に“TOC”が表示されます。

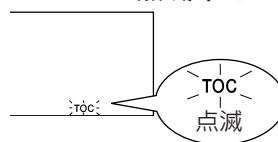
“TOC”の表示中は…



録音や編集によって、TOCの情報が変更されたことを表しています。

この時点では、録音や編集した情報はMDには記録されていません。

“TOC”の点滅中は…

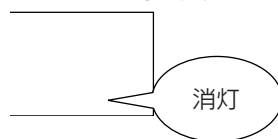


録音や編集した情報をMDに記録中です。

TOCはこのようときに記録されます。

- 録音を停止したとき
- 入力を切り換えたとき
- MDを取り出したとき
- 電源を切ったとき

“TOC”が消灯すると…



録音や編集した情報がMDに記録されました。

“TOC”が表示中または点滅中に電源コードを抜いたり、本体に衝撃を与えないでください。録音や編集した情報が記録されません。

お知らせ

- 録音中に、音量・音質などを調整しても、録音には影響ありません。
- MDに録音をする前に日付・時刻を合わせておくと、録音した日時が記録されます。(録音中に、日付・時刻を合わせても、録音日時は記録されません。)
- 再生専用MD(市販の音楽ソフト)には録音できません。

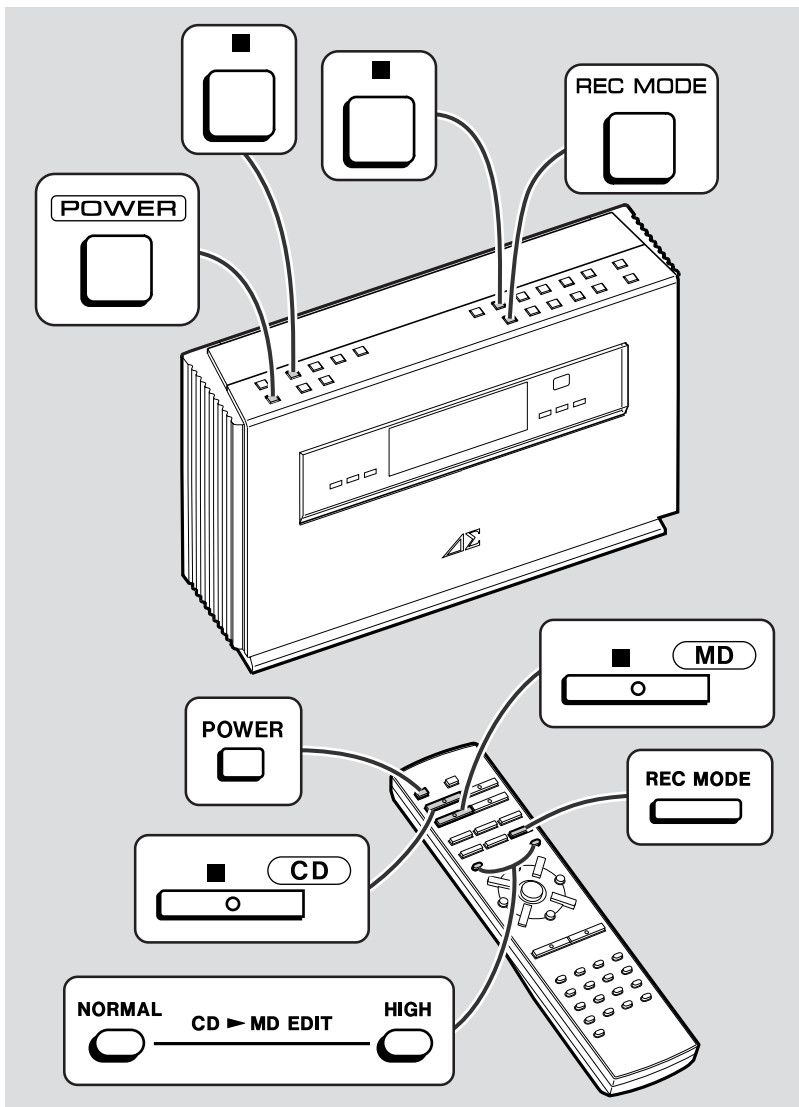
CDからMDへ録音する

(ワンタッチエディット)

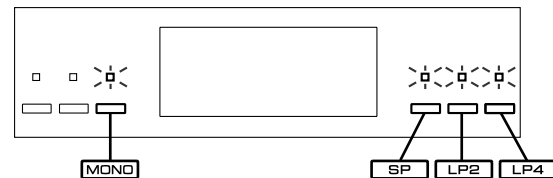
1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

5 章

MDへの録音



- 1 ^(POWER) を押して、電源を入れる。
- 2 再生するCDを入れる。
- 3 録音用MDを入れる。
- 4 CD を押して、入力を「CD」にする。
- 5 ^{REC MODE} を押して、録音モードを選ぶ。



表示	録音モード	録音時間 (80分のMDに録音する場合)
SP	ステレオ録音	最大 80分
LP2	2倍長時間録音 (ステレオ)	最大 160分
LP4	4倍長時間録音 (ステレオ)	最大 320分
MONO	モノラル録音	最大 160分

- 録音中は切り換えができません。
- 録音モードは次に変更するまで変わりません。

6

通常の速度で録音するとき
(定速録音)

NORMAL

 を押す。



- 録音はデジタル録音になります。
- 録音が終わると、CDとMDが自動的に停止します。

速い速度で録音するとき
(倍速録音)

HIGH

 を押す。

録音できない曲があるときは

CDに入っている全曲の録音ができないときは、 や  を押しても、次のように表示され録音は始まりません。

約2秒間


TTL 10 35:05
CD ● ||

録音できる 録音できる
曲数 時間


約2秒間

OVR 2 10:13
CD ● ||

録音できない 録音できない
曲数 時間

(リモコンの  を押すと、もう一度表示されます。)

録音できる曲だけ  または  を押す。

録音をしないとき：MD  を押す。

録音を停止するには

MD  または CD  を押す。

CDとMDが停止したあと、MDに曲番を書き込みます。
録音中に一時停止することはできません。

曲番について

CDから録音したときは、CDと同じ位置に曲番がつきます。

1曲目 2曲目 3曲目
CD

A曲	B曲	C曲
----	----	----



1曲目 2曲目 3曲目
録音されたMD

A曲	B曲	C曲
----	----	----

CDによっては、CD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。

MDの4倍長時間録音(LP4)についてのご注意

4倍長時間録音(LP4)は、特殊な圧縮方式によって、長時間のステレオ録音を実現しているため、ごくまれに雑音録音される場合があります。

音質を重視する録音を行うときには、ステレオ録音(SP)または2倍長時間録音(LP2)をおすすめします。

お知らせ

- 2倍・4倍長時間録音(LP2・LP4)をした曲は、2倍・4倍長時間再生に対応していない機器では再生できません。対応していない機器で再生すると、曲名の頭に“LP:”が表示され、無音状態となります。(機器によっては、動作・表示の異なる場合があります。)
- CDのキズ、汚れや記録状態により、倍速で録音したMDに音切れや雑音が生じることがあります。このとき、定速で録音してください。

5章

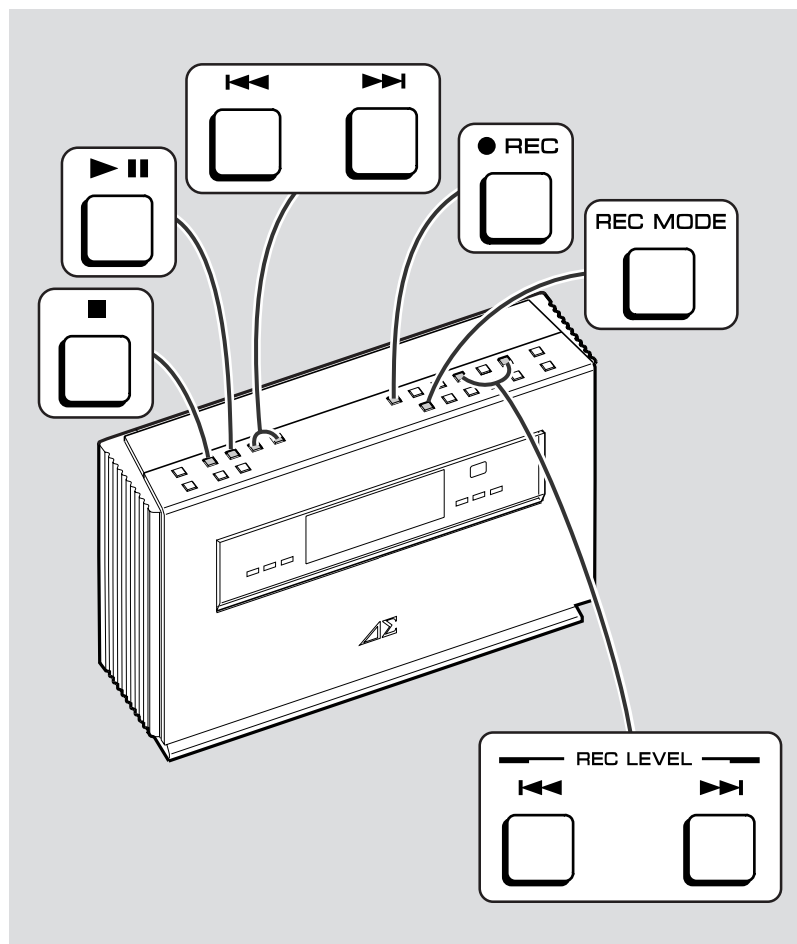
MDへの録音

CD から MD へ録音する（続き）

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

5 章

MD への録音



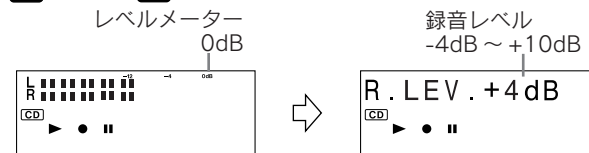
お知らせ

- この録音操作では、倍速録音はできません。
- 録音レベルは前回調整したレベルを覚えています。
- CD ▶ MD EDIT ボタンで録音開始したときは、録音レベルは調整できません。

録音レベルを調整して録音するには

CD の音声レベルが低いときや高いときは、録音レベルを曲ごとに調整することができます。

- ① CD を押して、入力を「CD」にする。
- ② CD または を押して、録音したい曲番を選ぶ。
- ③ を押して、録音モードを選ぶ。
- ④ CD を押して、CD を再生する。
- ⑤ を押して、録音の一時停止にする。
- ⑥ MD または を押して、録音レベルを調整する。



- 最も大きなレベルで“0dB”をこえないようにします。
- 録音レベルは、-4dB から +10dB まで 2dB ステップで調整することができます。
- リモコンの でも調整できます。

- ⑦ CD を押し、CD を停止する。（録音は一時停止）
- ⑧ CD または を押して、録音したい曲番をもう一度選ぶ。
- ⑨ CD をもう一度押して、録音を開始する。

録音をやめるには

MD を押す。
録音は停止し、CD は再生を続けます。

倍速録音の制約について

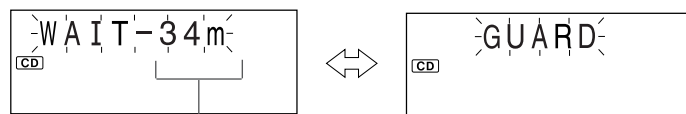
この製品は、CD から MD へ録音をするとき通常の半分の時間で録音することができます。(倍速録音)
倍速録音では、著作権保護を目的とした制約があります。

■ 著作権保護を目的とした制約

CD から MD へ一度倍速録音をしたあと、再び同じ CD から倍速録音するときは、次に録音を始めるまでの、待ち時間が必要となります。

(例)

たとえば、CD から MD への倍速録音が 40 分間で終了した場合、再び同じ CD から倍速録音をするときには、34 分間お待ちいただくことになります。

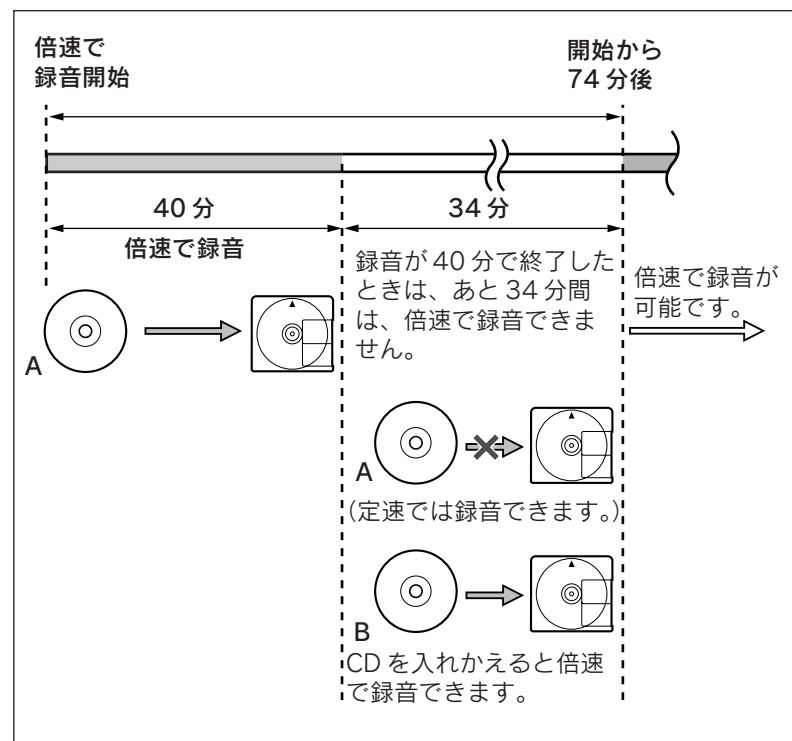


お待ちいただく時間 (34分)

- 同じ CD は、1 回目の倍速録音を開始してから、74 分経過した後で 2 回目の倍速録音を開始できます。
- 同じ CD から 74 分以内に 2 回目の録音をしたい場合は、定速で録音してください。

次のようなときも、74分間は、倍速で録音をすることができません。

- 倍速録音を途中で止めたり、1 曲でも倍速録音した CD から、もう一度録音しようとしたとき。
- 20 枚の CD から倍速録音したあと、21 枚目を録音しようとしたとき。



お知らせ

- 倍速の録音中は、通常の 2 倍の速度で CD の音が再生されます。
- 倍速の録音中に、音量・音質などを調整することができますが、録音される音声は変わりません。

5 章

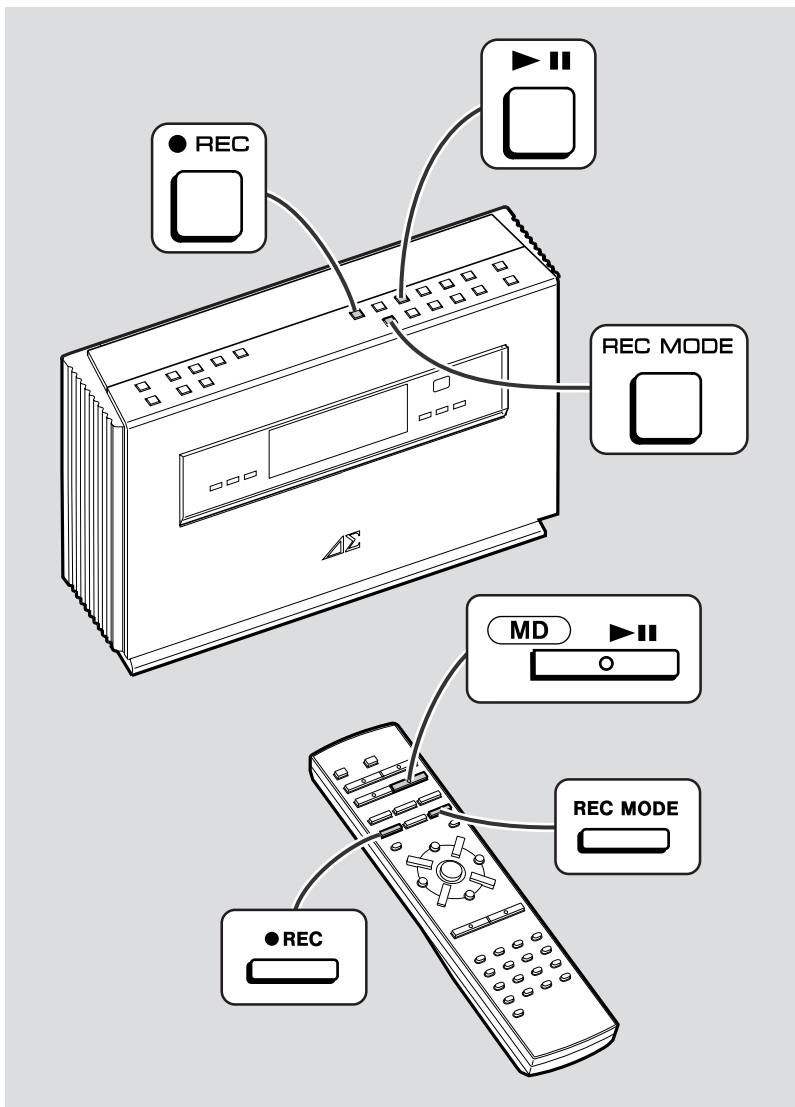
MD への録音

ラジオ放送をMDへ録音する

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

5 章

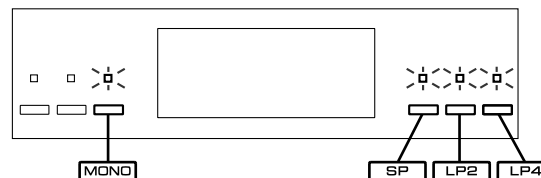
MDへの録音



1 録音したい放送局を受信する。

2 録音用 MD を入れる。

3 を押して、録音モードを選ぶ。



SP	ステレオ録音
LP2	2倍長時間録音 (ステレオ)
LP4	4倍長時間録音 (ステレオ)
MONO	モノラル録音

- 録音中は切り換えができません。
- 録音モードは次に変更するまで変わりません。

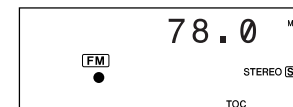
4 を押す。

録音の一時停止状態になります。



5 MD を押して、録音を始める。


MD の録音残り時間がなくなると、MD は自動的に停止します。



録音を一時停止するには

録音中に… MD  を押す。
もう一度押すと、録音を再開します。

録音を停止するには

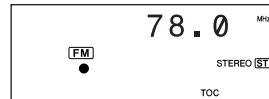
録音中に… MD  を押す。
MD に曲番を書き込んだあと、MD が停止します。

録音中の表示を切り換えるには

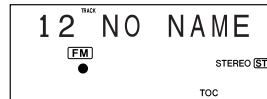
録音中に…

DISPLAY  をくり返し押す。

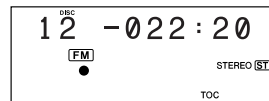
ラジオ放送の表示



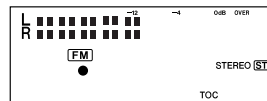
“NO NAME” の表示



MD の録音残り時間



レベルメーター

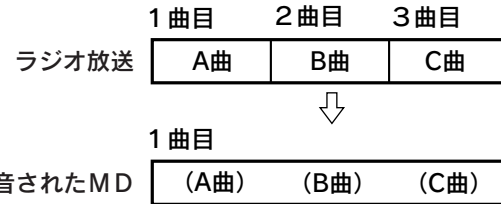


お知らせ

- レベルメーターや MD の録音残り時間に切り換えると、録音中はその表示のままになります。録音を停止すると、もとの表示にもどります。
- モノラル録音モード (MONO) にしても、録音中のレベルメーターはステレオ表示されます。

曲番について

ラジオ放送から録音したときは、1 回の録音がひと続きの曲として録音されます。



録音を停止したり、一時停止すると…

次に録音を再開したときは、曲番が 1 つ増えます。

録音中に自分で曲番をつけるには

曲番をつけたい位置で…  を押す。

曲番が 1 つ増えて、録音はそのまま続きます。
曲番つけたあと、約 4 秒間は次の曲番をつけることができません。

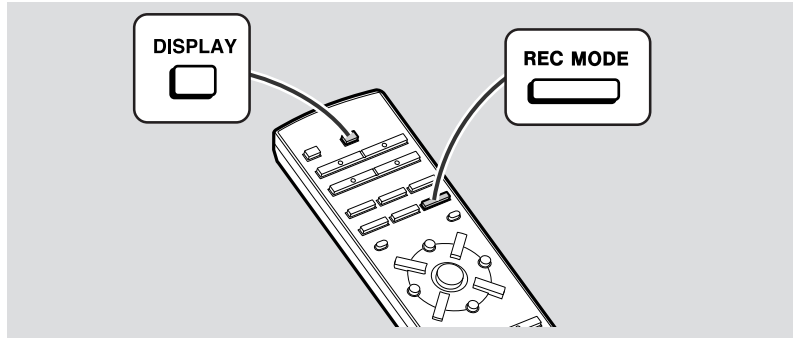
お知らせ

AM 放送を録音するときは、録音の一時停止中に、AM アンテナを本体から離して、AM 放送が最もきれいに聞こえるように調整しておいてください。

5 章

MD への録音

録音モードと録音残り時間を確かめるには



停止中に…

入力をMDにして、**REC MODE** をくり返し押す。

SP -022:20
MD

ステレオ録音モードでの録音残り時間

LP2 -044:40
MD

2倍長時間録音モードでの録音残り時間

LP4 -089:20
MD

4倍長時間録音モードでの録音残り時間

MONO-044:40
MD

モノラル録音モードでの録音残り時間

お知らせ

- 録音残り時間を表示したあと、もとの表示に戻ります。
- 次に録音を開始するときは、ここで確認したモードで録音を開始します。

録音中の表示を切り換えるには

録音中に…

DISPLAY



をくり返し押す。

1 0:03
CD ▶ ● TOC

CDの再生経過時間

12 NO NAME
CD ▶ ● TOC

“NO NAME”の表示

L R ■■■■■■
CD ▶ ● TOC

レベルメーター

12 -022:20
CD ▶ ● TOC

MDの録音残り時間

お知らせ

- レベルメーターやMDの録音残り時間に切り換えると、録音中はその表示のままになります。録音を停止すると、もとの表示にもどります。
- モノラル録音モード (MONO) にしても、録音中のレベルメーターはステレオ表示されます。

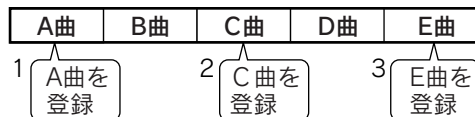
こんな録音が楽しめます

CDの好きな曲を登録して録音する P.50

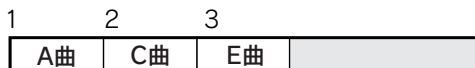
録音したい曲を登録しておけば、あとでまとめて録音することができます。

(マイトラックエディット)

CDを入れて
選曲



録音後のMD



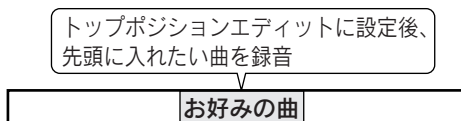
選んだ曲順に録音されます。

録音済みMDの先頭に録音する P.51

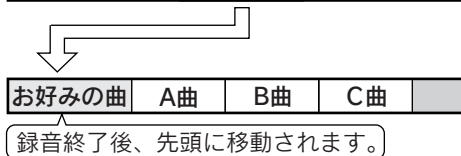
録音済みMDの先頭に、曲をあとから録音することができます。

(トップポジションエディット)

CDやラジオ放送



録音後のMD



CDから録音中に曲名をコピーする P.52



マークがついているCDから曲名をコピーすることができます。

CD [LOVE SONG] 再生中 →

曲名がコピー
できます。



MD [LOVE SONG] 録音中 →

お知らせ

- マイトラックエディットで選曲をしているときは、「CD」から他の入力に切り換えることができません。他の入力にしたいときは、選曲を解除してください。
- プログラム選曲やランダム再生を設定しているときは、マイトラックエディットは使用できません。プログラム選曲やランダム再生を解除してください。
- リピート再生を設定しているときに、マイトラックエディットを使用すると、リピート再生は解除されます。

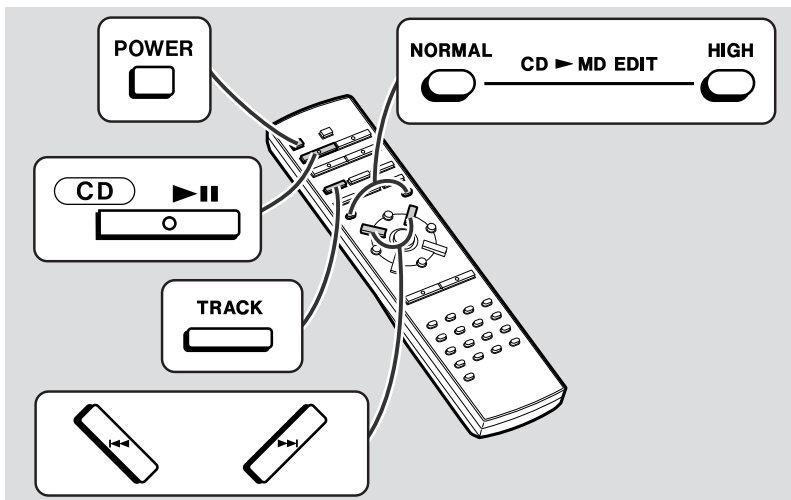
CDの好きな曲だけを録音する

(マイトラックエディット)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

6 章

MDへのいろいろな録音



1 POWER を押して、電源を入れる。

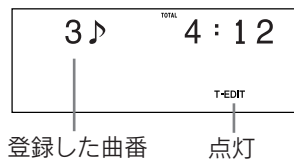
2 を押して、入力を「CD」にする。

3 再生するCDを入れる。

4 録音用MDを入れる。

5 または を押して曲番を選ぶ。

6 を押して曲番を登録する。



7 5～6の操作をくり返して、録音したい曲を登録する。

20曲まで登録できます。

21曲以上選曲すると、“EDIT OVER”^{エディットオーバー}が表示され、その曲は登録されません。

8 HIGH または NORMAL を押して、録音を開始する。

CDから選んだ全曲がMDに録音できないときは、 または を押しても録音は始まりません。(P.43)

録音が終わると、曲の登録は消えます。

録音を開始する前に曲の登録を取り消すには

停止中に を押す。

CDを聞きながら登録するには

1 CDを再生中に録音したい曲がでてきたら、

を押す。

その曲が登録されます。
(20曲まで登録できます。)

2 登録が終わったら… を押して、再生を止める。

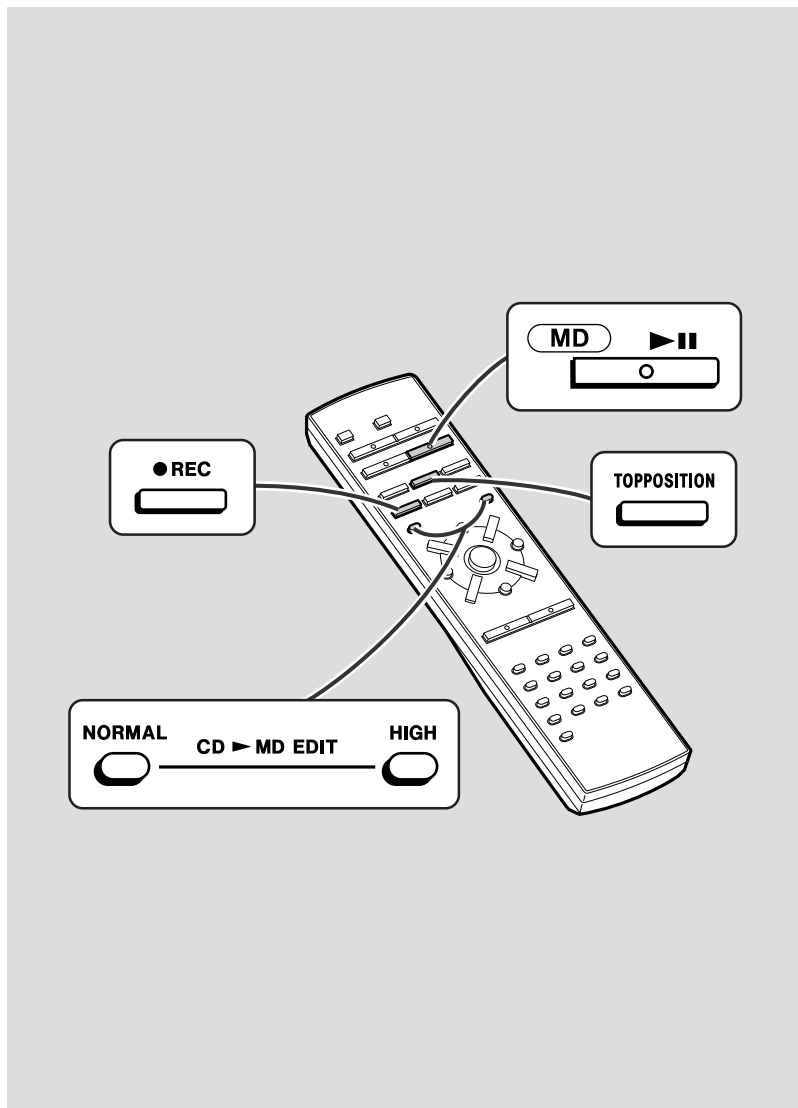
マイトラックエディットを中止するには、もう一度 を押します。

3 HIGH または NORMAL を押して、録音を開始する。

録音済みMDの先頭に録音する

(トップポジションエディット)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



1 録音の準備をする。

CD から録音するとき

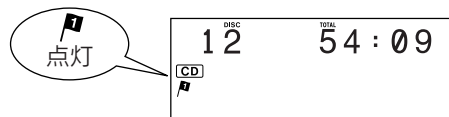
録音したい CD を入れ、
録音用 MD を入れる。

マイトラックエディットも使用
できます。

ラジオ放送から録音するとき

録音したい放送局を受信して、
録音用 MD を入れる。

2 **TOPPOSITION** を押す。



もう一度押すと、トップポジションエディットの設定が解除されます。

3 録音を開始する。

CD から録音するとき

HIGH または **NORMAL** を押す。

CD から選んだ全曲が MD に
録音できないときは、**HIGH**
または **NORMAL** を押しても
録音は始まりません。

(☞ P.43)

ラジオ放送から録音するとき

REC を押したあと、
↓
MD を押す。

録音が終わると、トップポジションエディットの設定は解除されます。

録音した内容は MD の先頭の曲番となり、以前に録音済みの内容は、今録音した曲以降の曲番に移動します。

お知らせ

録音中や録音の一時停止状態では、トップポジションエディットの設定や解除はできません。

6 章

MD へのいろいろな録音

CDから録音中に曲名をコピーする (マークつきのCDのみ)

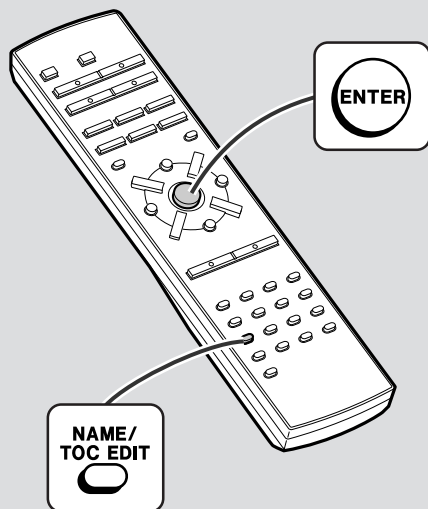


マークつきのCDのみ

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



マークがついているCDから録音中に、曲名をMDにコピーすることができます。



6 章

MDへのいろいろな録音

1 録音を開始する。

2 曲名をコピーしたいときに…

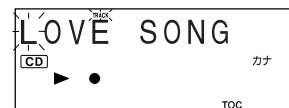
CDの録音が始まってから、

NAME/TOC EDIT を押す。



3 10秒以内に… **ENTER** を押す。

文字の入力画面になり、CDの今の曲名が表示されます。



このとき、曲名の文字をお好みに変更することができます。
(**☞** P.58)

曲名が表示されないときは、操作2からやり直してください。

4 その曲の録音が終わる前に、

ENTER を押す。

曲名がMDにコピーされ、録音は続きます。



次の曲もコピーしたいときは、操作2から操作4をくり返します。

お知らせ

- ディスク名をコピーすることはできません。
- 曲名をコピーするときは、その曲の録音が終わる前に、曲名の登録を終えてください。
- コピーした曲名は、録音が終わったあとで、修正したり、消したりすることができます。(☞ P.56 ~ 58)
- CDの曲名が40文字以上ある場合は、41文字以降はコピーされません。

MD編集でこんなことができます

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

7章

録音した MD には、お好みのディスク名や曲名をつけることができます。(P.54 ~ 58)
また、曲の順番を並べ換えたり、つないだりして、オリジナルディスクを作ることができます。(それぞれの操作は続けて行えます。)

曲を分ける P.59

1つの曲を希望の位置で2つの曲に分けることができます。
(デバインド)



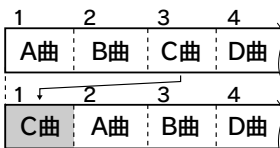
曲をつなぐ P.60

連続した2つの曲を、1つの曲にすることができます。
(コンバイン)



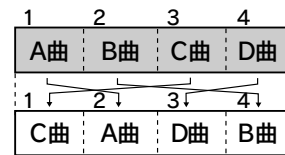
曲を移動する P.61

指定した曲を、希望する位置に移動することができます。
(ムーブ)



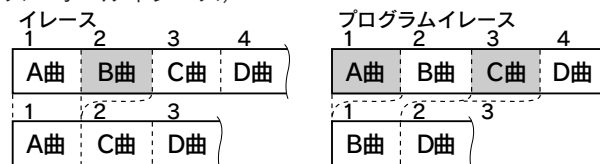
曲を並べ換える P.61

プログラム選曲で指定した順番に、曲を並べ換えることができます。
(プログラムムーブ)



曲を消す P.62 ~ 63

指定した1曲、プログラム選曲で指定した数曲、またはMD内のすべての曲を消すことができます。(イレース・プログラムイレース・オールイレース)



消した曲をもとに戻すことはできませんので、注意してください。

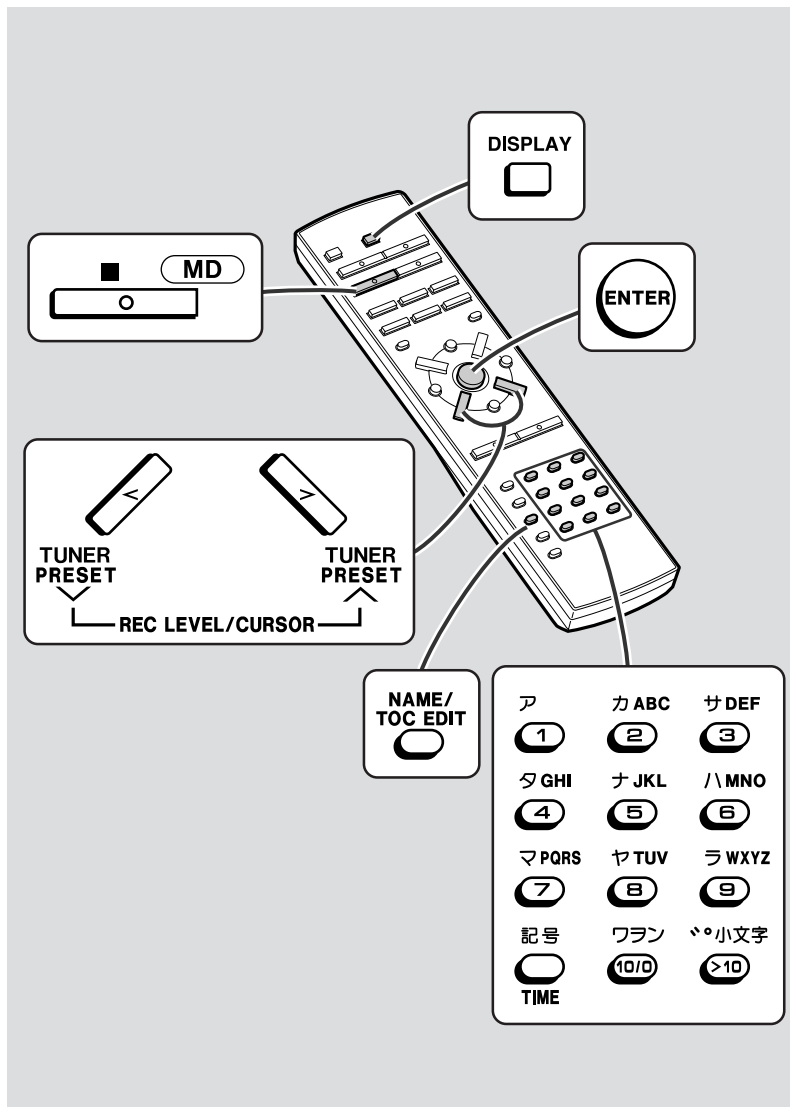
お知らせ

- イレースやプログラムイレースで曲を消すと、曲名も消えます。
- オールイレースですべての曲を消すと、ディスク名・曲名も消えます。
- ランダム再生を設定しているときは、編集操作はできません。設定を解除してください。
- プログラム選曲を設定したあとは、プログラムムーブ・プログラムイレース以外の編集操作はできません。他の編集操作をするときは、プログラム選曲を解除してください。

録音したMDにタイトルをつける

7章

MDの編集



ディスク名をつけるには

- 1 を押す。
- 2 を押して、編集メニューにする。

DISC NAME
(MD)
- 3 10秒以内に…
 または を押して、“DISC NAME”を選ぶ。


DISC NAME
(MD)
- 4 10秒以内に… を押す。
 中止するには を押します。

文字入力画面
- 5 ア ~ <10 button icon"/>, を使って、文字を入力する。
 カナ ↔ 英数の切換:
 アルファベットの大きい文字 ↔ 小文字の切換:

カナ
- 6 入力が終われば… を押す。
 ディスク名が記録されます。


ディスク名
 ディストヒットA
(MD)
 TOC

曲名をつけるには

- 1** 名前をつける曲の再生中に…
 を押して、編集
 メニューにする。

TRACK NAME





MD

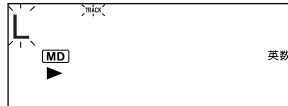
- 2** 10秒以内に…  を押す。

文字の入力画面になり、聞いている
 曲がくり返して再生されます。

中止するには  を押します。




- 3** ア、、、、 を
 使って、文字を入力する。



カナ ↔ 英数の切替：

アルファベットの大文字 ↔ 小文字の切替：

- 4** 入力が終われば…  を押す。

曲名が記録され、通常の再生に
 戻ります。































1: LOVE SO

MD

TOC

■ 文字入力のしかた

(例)「ベストヒットA」と入力するときは

- 1**  を押し、カタカナモードにする。
- ハMNO ハMNO ハMNO ハMNO 〃小文字
- 2**      …… (ベ)
- サDEF サDEF サDEF
- 3**    …… (ス)
- タGHI タGHI タGHI タGHI タGHI
- 4**      …… (ト)
- ハMNO ハMNO
- 5**   …… (ヒ)
- タGHI タGHI タGHI タGHI タGHI
- 6**       …… (ツ)
 小文字
- 7**  を押し、一文字移動する。
- タGHI タGHI タGHI タGHI タGHI
- 8**      …… (ト)
- DISPLAY
- 9**  を押し、英数モードにする。
- カABC
- 10**  …… (A)

お知らせ

- 停止中に曲を選んでいるときや、一時停止中にも曲名をつけることができます。
- 録音中にも曲名をつけることができます。
 録音中に操作するときは、その曲の録音が終わる前に、名前の登録を終えてください。

7 章

M
D
の
編
集

録音したMDにタイトルをつける (続き)

入力できる文字の種類について


ボタン	カタカナ入力 モード	DISPLAY  英数入力モード	
		大文字	小文字
 ①	アイウエオ アイウエオ	1	1
 ②	カキクケコ	ABC 2	abc 2
 ③	サシスセソ	DEF 3	def 3
 ④	タチツテト ッ	GHI 4	ghi 4
 ⑤	ナニヌネノ	JKL 5	jkl 5
 ⑥	ハヒフヘホ	MNO 6	mno 6
 ⑦	マミムメモ	PQRS 7	pqrs 7
 ⑧	ヤユヨ ヤユヨ	TUV 8	tuv 8
 ⑨	ラリルレロ	WXYZ 9	wxyz 9
 ⑩	ワヲン	0 スペース	0 スペース
 >10	ゝ ° スペース	アルファベットの ^大 大文字/小文字の切換え (数字の大きさは変わりません。)	
記号  TIME	- . , / : ? & () ! " # \$ % * ; < = > @ _ ` ' スペース		

お知らせ

- この製品でカタカナを入力したとき、他の機器では正常に表示されないことがあります。
- 他の機器でカタカナ入力されたMDは、この製品では正常に表示されないことがあります。
- ディスク名や各曲名で入力した文字が40文字を超えると“NAME FULL”、最大入力文字が約1,700文字を超えると“TOC FULL 1”と表示されます。
- 1枚のMDには、約1,700文字まで入力することができます。
(約1,700文字を超えると“TOC FULL 1”と表示されます。ただし、この製品で2倍・4倍長時間録音(LP2・LP4)した曲にはその情報が記録されるため、1,700文字以下でも“TOC FULL 1”が表示されることがあります。)

ディスク名を消去するには


1  を押す。




2  を押して、編集メニューにする。

DISC NAME
(MD)

3 10秒以内に…
 または  を押して、
ディスク ディスク ネーム “DISC NAME” を選ぶ。

DISC NAME
(MD)

4  を2秒以上押す。

- 操作3のあと  を押しても  を押すことができます。
- 中止するには、 を押します。


NAME CLEAR?
(MD)
(確認表示です)

5  を押す。


ディスク名が消去されます。




DISC TOTAL
12 54:09
(MD) TOC

曲名を消去するには

1 名前をつける曲の再生中に…
 を押して、編集メニューにする。

TRACK NAME
(MD)

2  を2秒以上押す。

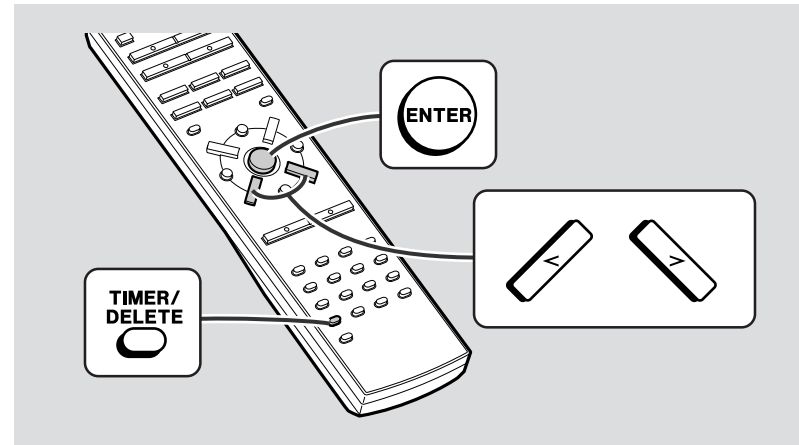
- 操作1のあと  を押しても  を押すことができます。
- 中止するには、 を押します。

NAME CLEAR?
(MD)
(確認表示です)

3  を押す。

選んだ曲名が消去されます。

1 TRACK 4:52
(MD) TOC





7 章


MDの編集


録音したMDにタイトルをつける (続き)


文字を消したり、修正するには


- 1** 文字の入力画面にする。
ディスク名を修正するとき：☞ P.54の操作1～4
曲名を修正するとき：☞ P.55の操作1～2

2  または  を押して、消したり、修正したい文字を点滅させる。





中止するには、 を押します。


3  を押して、不要な文字を消去する。



4 正しい文字を入力する。
ディスク名を入力するとき：
☞ P.54の操作5
曲名を入力するとき：
☞ P.55の操作3



5 文字の消去・修正が終われば…
 を押す。





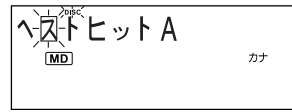
お知らせ


他の機器で40文字以上入力されたMDは、文字を修正することはできません。
そのときは、ディスク名または曲名を一度消去したあと、もう一度入力してください。

文字を追加するには


- 1** 文字の入力画面にする。
ディスク名を追加するとき：☞ P.54の操作1～4
曲名を追加するとき：☞ P.55の操作1～2


2  または  を押して、追加したい位置の文字を点滅させる。

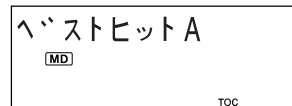


中止するには、 を押します。

3 追加したい文字を入力する。
ディスク名を入力するとき：
☞ P.54の操作5
曲名を入力するとき：
☞ P.55の操作3
もとの文字が1文字ずつ右に移動します。



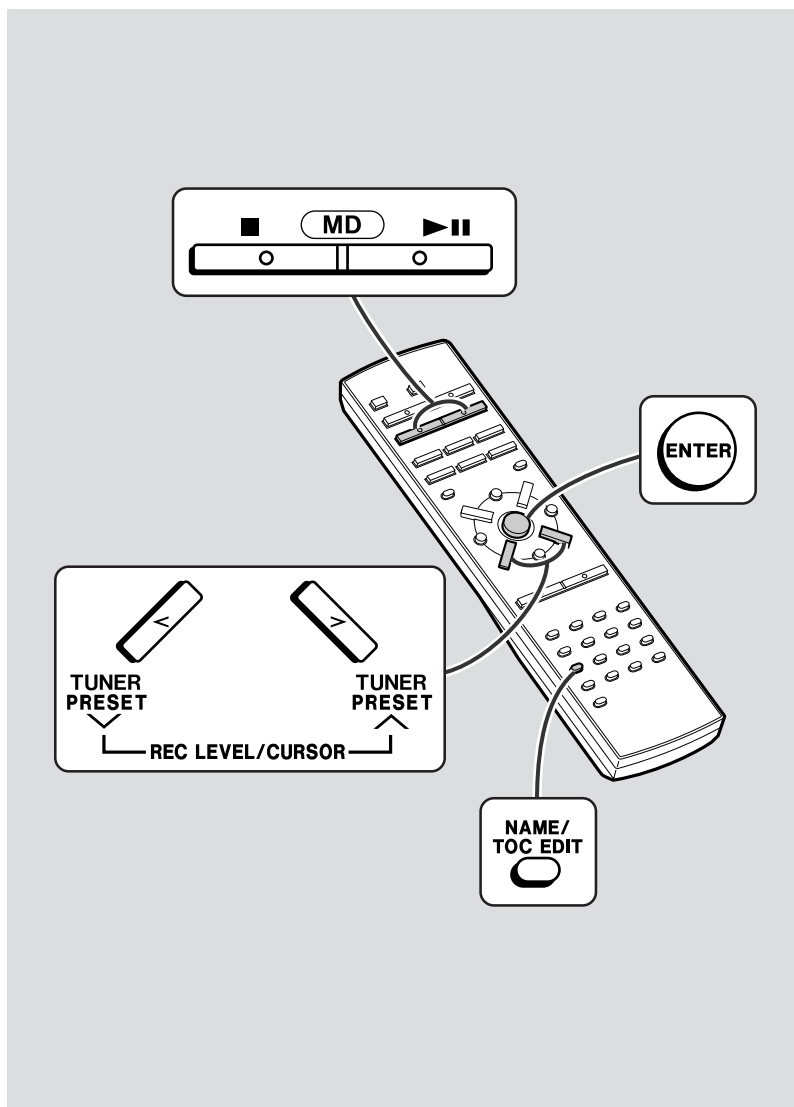
4 文字の追加が終われば…
 を押す。



曲を分ける

(デバイド)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



1 再生中に、曲を分けたいところで…

を押して、一時停止状態にする。

2 を押して、編集メニューにする。

3 10 秒以内に…

または を押して、
“DIVIDE” を選ぶ。

DIVIDE

4 10 秒以内に… を押す。

中止するには、 を押します。

DIVIDE OK?

(確認表示です)

5 もう一度… を押す。

曲が分けられ、うしろの曲の頭で停止します。

お知らせ

- 1 枚の MD で最大 255 曲まで曲を分けられます。ただし、254 曲以下でも曲を分けられないことがあります。(P.79)
- 分ける曲に曲名・録音日時がついているときは、両方に同じ曲名・録音日時が付きま

す。ただし、TOC に文字情報を登録する空きがないときは、うしろの曲には曲名が付きません。

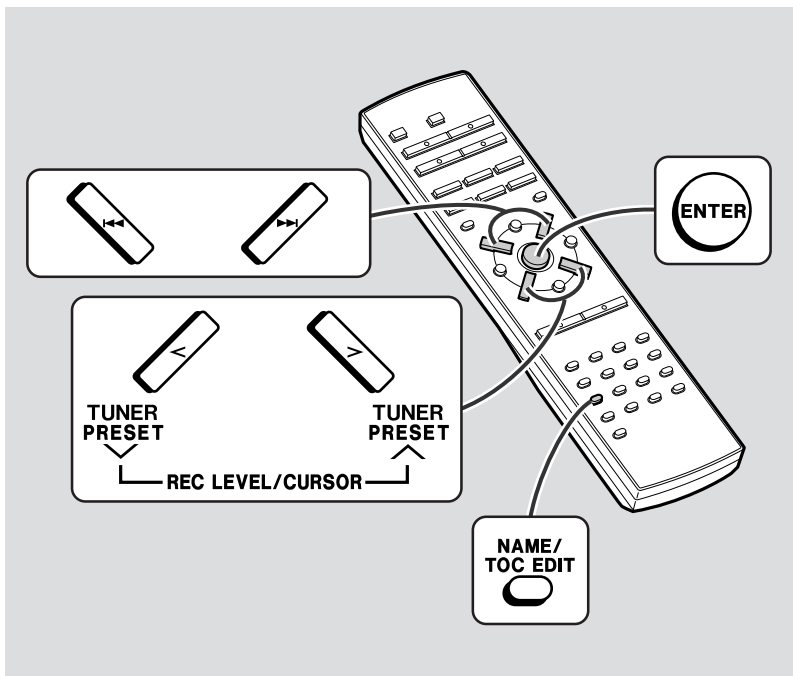
7 章

MD の編集

曲をつなぐ

(コンバイン)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20



7 章

MDの編集

お知らせ

- 離れた2つの曲をつなぐには、あらかじめ、「ムーブ」(P.61)を使って2つの曲を連続させてから、つないでください。
- デジタル録音した曲と、アナログ録音した曲をつなぐことはできません。
- 録音モード(モノラル録音、ステレオ録音、2倍長時間録音、4倍長時間録音)の異なる曲をつなぐことはできません。
- 短い曲(ステレオ録音:8秒、モノラル録音・2倍長時間録音:16秒、4倍長時間録音:32秒)はつながらないことがあります。
- つなぐ2つの曲に、両方とも曲名がついているときや、前の曲だけについているときは、前の曲名がつきます。
前の曲に曲名がついていないときは、つぎのようになります。
モノラル・ステレオ録音された曲の場合は、うしろの曲名になり、2倍・4倍長時間録音された曲の場合は、曲名はつきません。

1 停止中に…

または を押して、
つなぐうしろの曲を選ぶ。



うしろの曲番

うしろの曲の再生中に、 を押して、一時停止状態にしてもできます。

2 NAME/TOC EDIT を押して、編集メニューにする。

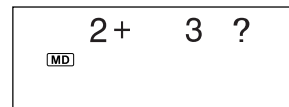
3 10秒以内に…

または を押して、
“COMBINE” を選ぶ。



4 10秒以内に… ENTER を押す。

中止するには、 NAME/TOC EDIT を押します。



(確認表示です)

5 もう一度… ENTER を押す。

曲がつながり、つながった曲の頭で停止します。

曲を移動する

(ムーブ)

- 1** 停止中に…
または を押して、
移動する曲を選ぶ。



移動する曲番

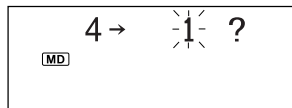
移動したい曲の再生中に、 を押して、一時停止状態にしてもできます。

- 2** を押して、編集メニューにする。

- 3** 10秒以内に…
または を押して、
“MOVE” を選ぶ。

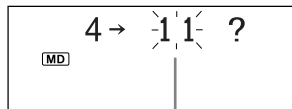


- 4** 10秒以内に… を押す。



(確認表示です)

- 5** または を押して、
移動先を選ぶ。



中止するには、 を押します。

移動先の曲番

- 6** もう一度… を押す。

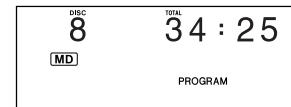
曲が移動し、その曲の頭で停止します。

曲を並べ換える

(プログラムムーブ)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

- 1** 曲を並べ換えたい順番に
プログラム選曲する。
(P.38 ~ 39の操作1 ~ 5)



- 2** を押す。
“PRGM MOVE” が表示されます。



- 3** 10秒以内に… を押す。
中止するには、 を押します。



(確認表示です)

- 4** もう一度… を押す。

- 曲が並べ換えられます。
- プログラムした曲以外の曲は、プログラムした曲のうしろに並べ換えられます。

お知らせ

同じ曲を2回以上プログラムしているときは、始めにプログラムした内容が優先されます。

7 章

MDの編集

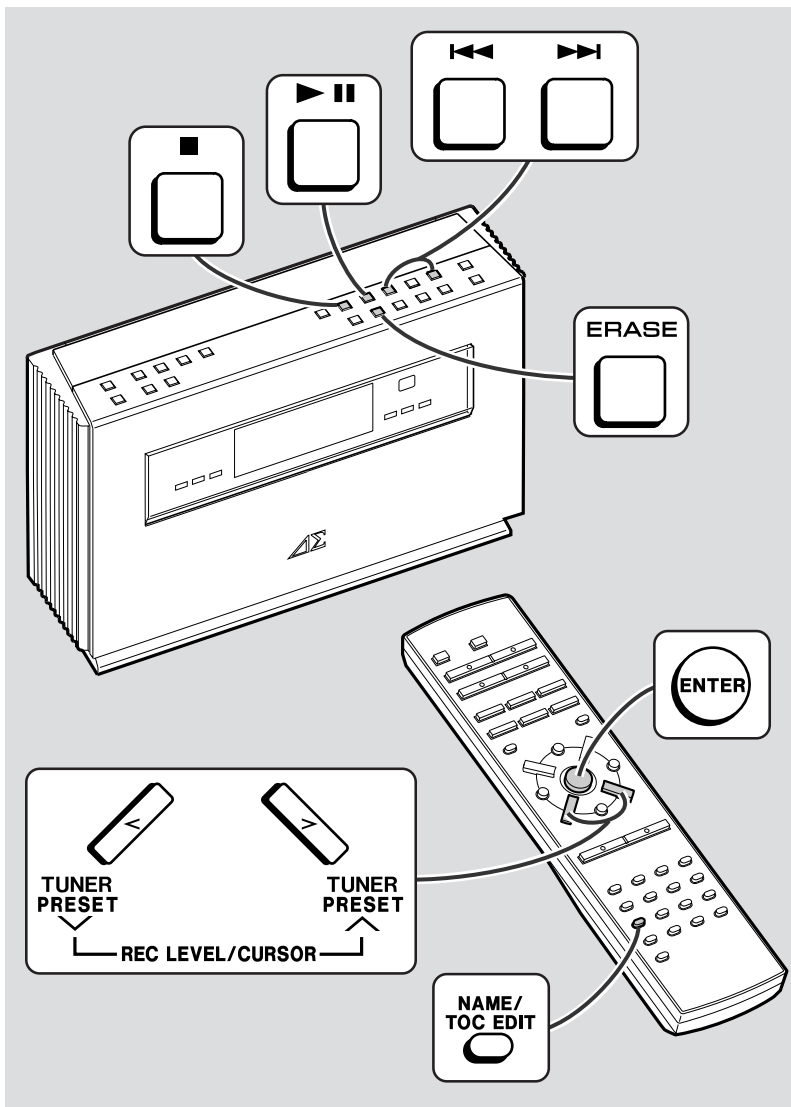
曲を消す

(イレース)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

7章

MDの編集



1 曲ずつ消すには

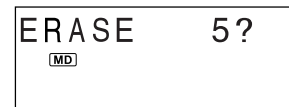
1 停止中に… または を押して、消す曲を選ぶ。



消したい曲の再生中に、 を押して、一時停止状態にしてもできます。

消したい曲番

2 を押す。



中止するには、MD を押します。

(確認表示です)

3 を2秒以上押す。



1曲消えて、消えたいしらの曲の頭で停止します。

ご注意

曲を消すと元には戻せません。
消してもよいかどうかよく確かめてから操作してください。



お知らせ


- 曲を消すと、曲番・曲名・録音日時なども同時に消えます。
- リモコンの で「イレース」・「イレース オール」のメニューを選んで消去することもできます。

数曲まとめて消すには (最大 20 曲)

1 消したい曲をプログラム選曲で登録する。

(参照 P.38 ~ 39 の操作 1 ~ 5)

2 リモコンの  を押して、編集メニューにする。**3** 10 秒以内に…
リモコンの  または 
プログラムイレース
を押して “PRGM ERASE”
を選ぶ。

 PRGM ERASE
(MD) PROGRAM
4 10 秒以内に…
リモコンの  を押す。中止するには、 を押します。

 PRGM ERASE?
(MD) PROGRAM
5 もう一度…
リモコンの  を押す。

プログラムした曲が消えます。


 COMPLETE
(MD) TOC

すべての曲を消すには

1 MD  を押す。

 DISC 12 TOTAL 42:33
(MD)
2  を押す。中止するには、MD  を押します。

 ERASE OK?
(MD)
 (確認表示です)
3  を 3 秒以上押す。

 COMPLETE
(MD) TOC


 BLANK MD
(MD) TOC

すべての曲が消えます。

タイマーを利用してこんなことができます

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

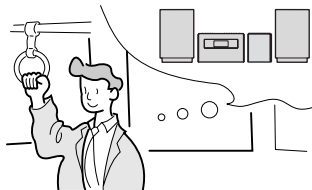
音楽で目覚める P.65

設定した時刻にMD・CD・ラジオ放送を聞くことができます。
(タイマー再生)



留守中に録音する P.65

設定した時刻にラジオ放送をMDに録音することができます。
(タイマー録音)



音楽を聞きながらおやすみになる P.68

設定した時間でMD・CD・ラジオ放送を停止することができます。
(スリープ)



スリープとタイマーを組み合わせて使う P.69



設定した時間でMD・CD・ラジオ放送を停止させ、再び開始時刻になると、タイマー再生またはタイマー録音を始めることができます。

タイマーを使う前に

① 時計を合わせる。

時計を合わせていないと、タイマーは使用できません。


② 再生や録音の準備をする。

- 再生用または録音用のMDを入れてください。
- ラジオ放送を聞いたり、録音するときは、放送局を登録してください。( P.34)
- タイマー録音するときは、録音モードを確認してください。( P.46、P.73)

ご注意

- タイマー再生とタイマー録音を同時に設定することはできません。
- 他の機器は、この製品のタイマー設定では操作することはできません。
- 録音中はタイマー設定をすることはできません。

次のとき、タイマー録音はできません。

- 再生専用MDが入っているとき。
- MDが誤消去防止状態になっているとき。( P.41)
- MDに録音できる部分がないとき。
(“トラック フル”、“ディスク フル” 状態など)

8 章

タイマーの使いかた

音楽で目覚めたり、留守中に録音する

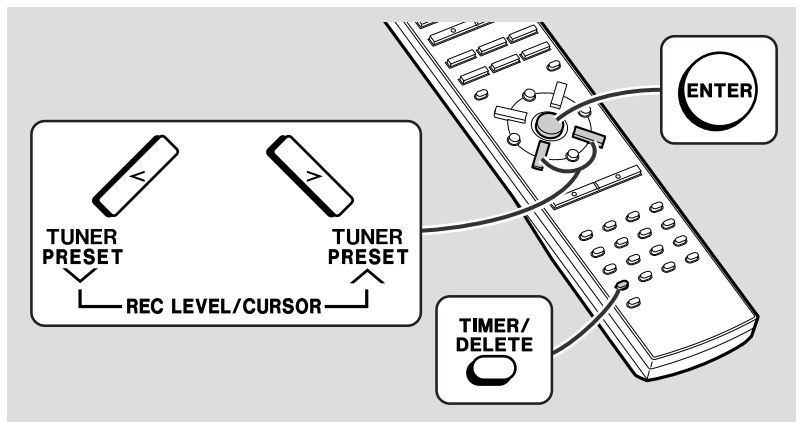
(タイマー)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

8章

タイマーの使いかた

タイマーを設定するには



1 電源を入れて… **TIMER/DELETE** を押す。

スタンバイ
“STANDBY” が表示されないときは、時計を合わせてください。時計を合わせていないと、タイマーを設定することはできません。

STANDBY
[CD]

2 10秒以内に…

< または **>** を押して、
タイマー セット
“TIMER SET” を選び、
ENTER を押す。

TIMER SET
[CD]

3 **<** または **>** を押して、登録モードを選び、**ENTER** を押す。

タイマー再生をするとき

タイマー プレイ
“TIMER PLAY” を選ぶ。

TIMER PLAY
[CD]

タイマー録音をするとき

タイマー レコード
“TIMER REC” を選ぶ。

TIMER REC
[CD]

4 **<** または **>** を押して、開始時刻の「時」を合わせ **ENTER** を押す。

ON 7:00 AM
[CD]

5 **<** または **>** を押して、開始時刻の「分」合わせ **ENTER** を押す。

ON 7:30
[CD]

- **<** または **>** を押し続けると、5分ごとに早送りされます。
- 開始時刻の「分」を設定すると、「時」が1時間増えて、終了時刻に切り換わります。

次のページにつづく

音楽で目覚めたり、留守中に録音する (続き)

(タイマー)

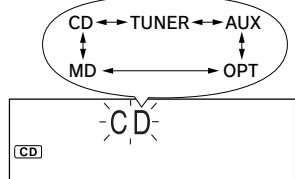
1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

6 または を押して、終了時刻の「時」を合わせ
ENTER を押す。

7 または を押して、終了時刻の「分」を合わせ
ENTER を押す。

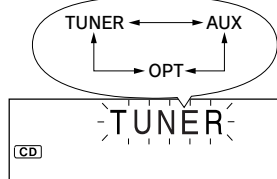
8 タイマー再生をするとき

または を押して、聞きたい入力を選び ENTER を押す。



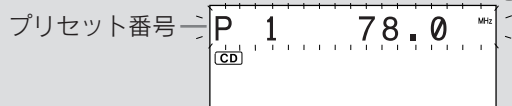
タイマー録音をするとき

または を押して、録音したい入力を選び ENTER を押す。



入力^{チューナー}が「TUNER」のときは…

または を押して、希望の放送局を選び ENTER を押す。



放送局が登録されていないと「NO P.SET」と表示され、設定操作が終了します。

このときは、放送局を登録したあともう一度、操作1からやり直してください。

9 または を押して、音量を設定し ENTER を押す。

音量をあまり大きくしないように注意してください。



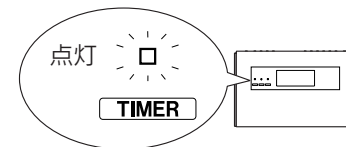
登録された内容が順に表示されます。

(タイマー再生)

(タイマー録音)



このあと、自動的に電源が切れて、タイマー再生またはタイマー録音の待機状態になります。



タイマー開始時刻になると…

タイマー再生またはタイマー録音が始まります。タイマー再生のとき、音量は徐々に大きくなります。

タイマー終了時刻になると…

電源が自動的に切れます。

設定内容は次に変更するまで覚えています。

同じ内容で再度タイマーを使うときは、67ページの説明をごらんください。

ご注意

電源コードを抜いたり、停電があつたときなどは、タイマーの設定は消えてしまいます。

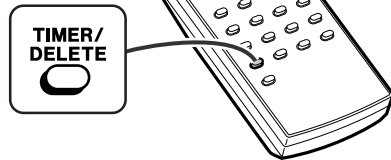
お知らせ

CDやMDで、リピート再生・ランダム再生・プログラム選曲を設定していても、タイマー再生することができます。

同じ内容で再度タイマーを使うには

タイマーの内容は、一度設定すると覚えていますので、内容を変えないときは次の操作で再設定できます。

1 **TIMER/DELETE** を押す。



2 10秒以内に… または を押して、“STANDBY”
スタンバイ を選ぶ。



“スタンバイSTANDBY” が表示されないときは、時計の設定が消えています。そのときは、時計を合わせて、タイマー設定をやり直してください。

3 10秒以内に… を押す。

登録された内容が順に表示されます。このあと、自動的に電源が切れて、タイマー再生またはタイマー録音の待機状態になります。

タイマー設定の内容を確認するには

① タイマー再生やタイマー録音の待機状態のときに、**TIMER/DELETE** を押す。

② 10秒以内に、 または を押して、“タイマー コールTIMER CALL” を選ぶ。



③ 10秒以内に、 を押す。

設定した内容が順に表示されたあと、もとの状態に戻ります。

タイマー設定を変更するには

電源を入れて、タイマー設定 (P.65) の操作 1 からやり直してください。

タイマー動作を解除するには

タイマー再生やタイマー録音の待機状態のときに、電源を入れると解除されます。

電源を入れずに、次の操作で解除することもできます。

① **TIMER/DELETE** を押す。

② 10秒以内に、 または を押して、“キャンセルCANCEL” を選ぶ。



③ 10秒以内に、 を押す。

タイマー動作は解除されます。(設定した内容は消えません。)

8 章

タイマーの使いかた

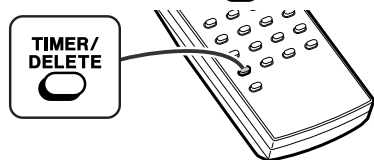
音楽を聞きながらおやすみになる

(スリープ)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

スリープを設定するには

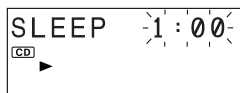
1 聞きたい音楽の再生中に… **TIMER/DELETE** を押す。



2 10秒以内に… **←** または **→** を押して、“SLEEP” を選ぶ。



3 10秒以内に… **ENTER** を押す。



4 **←** または **→** を押して、スリープ時間を設定する。

- 1分～2時間まで設定できます。
- 5分から2時間までは5分単位で、1分から5分までは1分単位で設定できます。



5 **ENTER** を押す。



スリープ動作が始まります。



スリープ終了時刻になると…

再生が終わり、電源が切れます。

終了1分前になると、音量が徐々に小さくなります。
このとき、音量を変えることはできません。

スリープ中に残り時間を確認するには

- 1 スリープ動作中に、**TIMER/DELETE** を押す。
- 2 10秒以内に、**←** または **→** を押して、“SLEEP” を選ぶ。



- 約10秒後にもとの表示に戻ります。
- スリープ残り時間が表示されているときに **ENTER** を押すと、時間を変更することができます。(左の操作4～5)

スリープを解除するには

電源を切ると、スリープは解除されます。

電源を切らずに、スリープだけを解除したいときは、次の操作で解除することもできます。

- 1 スリープ動作中に、**TIMER/DELETE** を押す。
- 2 10秒以内に、**←** または **→** を押して、“SLEEP OFF” を選ぶ。



- 3 10秒以内に、**ENTER** を押す。
スリープが解除されます。(“SLEEP” 消灯)

スリープとタイマーを組み合わせて使う

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

スリープとタイマー再生を使うには

たとえば、ラジオ放送を聞きながらおやすみになり、次の日の朝、CDの音楽で目覚ましをすることができます。

1 スリープを設定する。(👉 P.68 : 操作 1 ~ 5)



スリープ動作開始

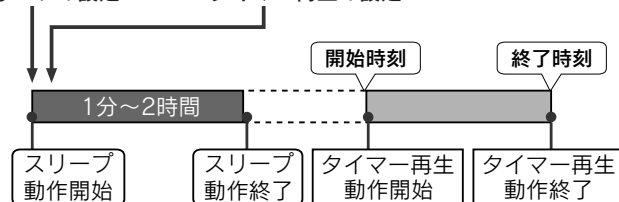
2 タイマー再生を設定する。(👉 P.65 ~ 66 : 操作 1 ~ 9)
(👉 P.67 : 操作 1 ~ 3)



スリープ時間が過ぎると電源が切れ、タイマー再生の開始時刻になると電源が自動的に入り、タイマー再生が始まります。

1 スリープの設定

2 タイマー再生の設定



スリープとタイマー録音を使うには

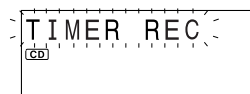
たとえば、CDを聞きながらおやすみになり、おやすみ中にラジオ放送を録音することができます。

1 スリープを設定する。(👉 P.68 : 操作 1 ~ 5)



スリープ動作開始

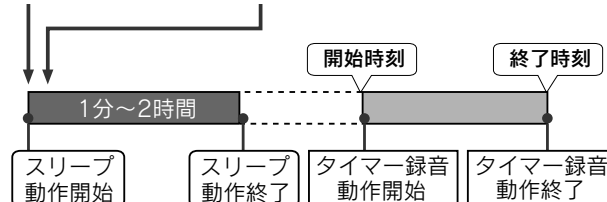
2 タイマー録音を設定する。(👉 P.65 ~ 66 : 操作 1 ~ 9)
(👉 P.67 : 操作 1 ~ 3)



スリープ時間が過ぎると電源が切れ、タイマー録音の開始時刻になると電源が自動的に入り、タイマー録音が始まります。

1 スリープの設定

2 タイマー録音の設定



8 章

タイマーの使いかた

他の機器と接続して使う

- 接続をする前には、各機器の電源を切ってください。
- 各プラグは確実に差し込んでください。

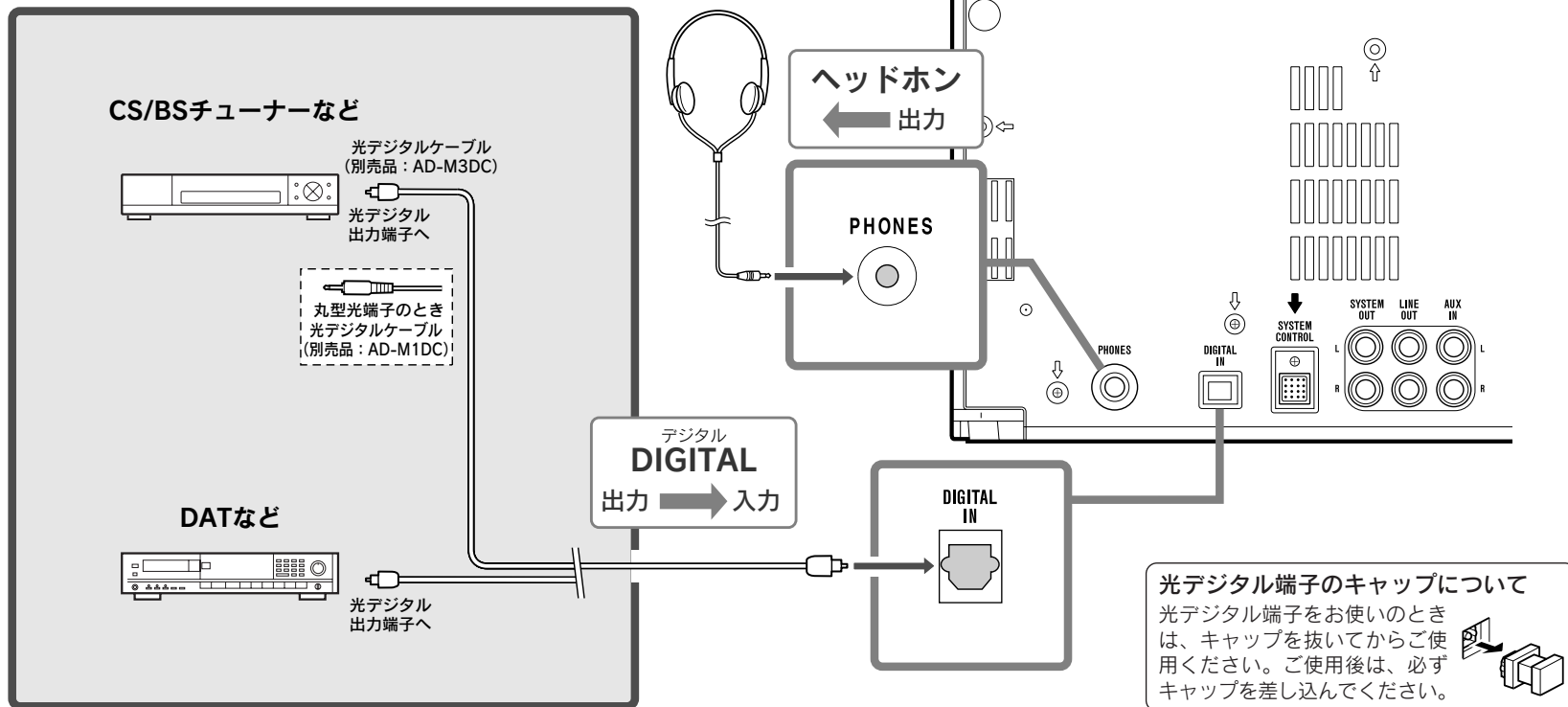
いろいろなデジタル機器が接続可能

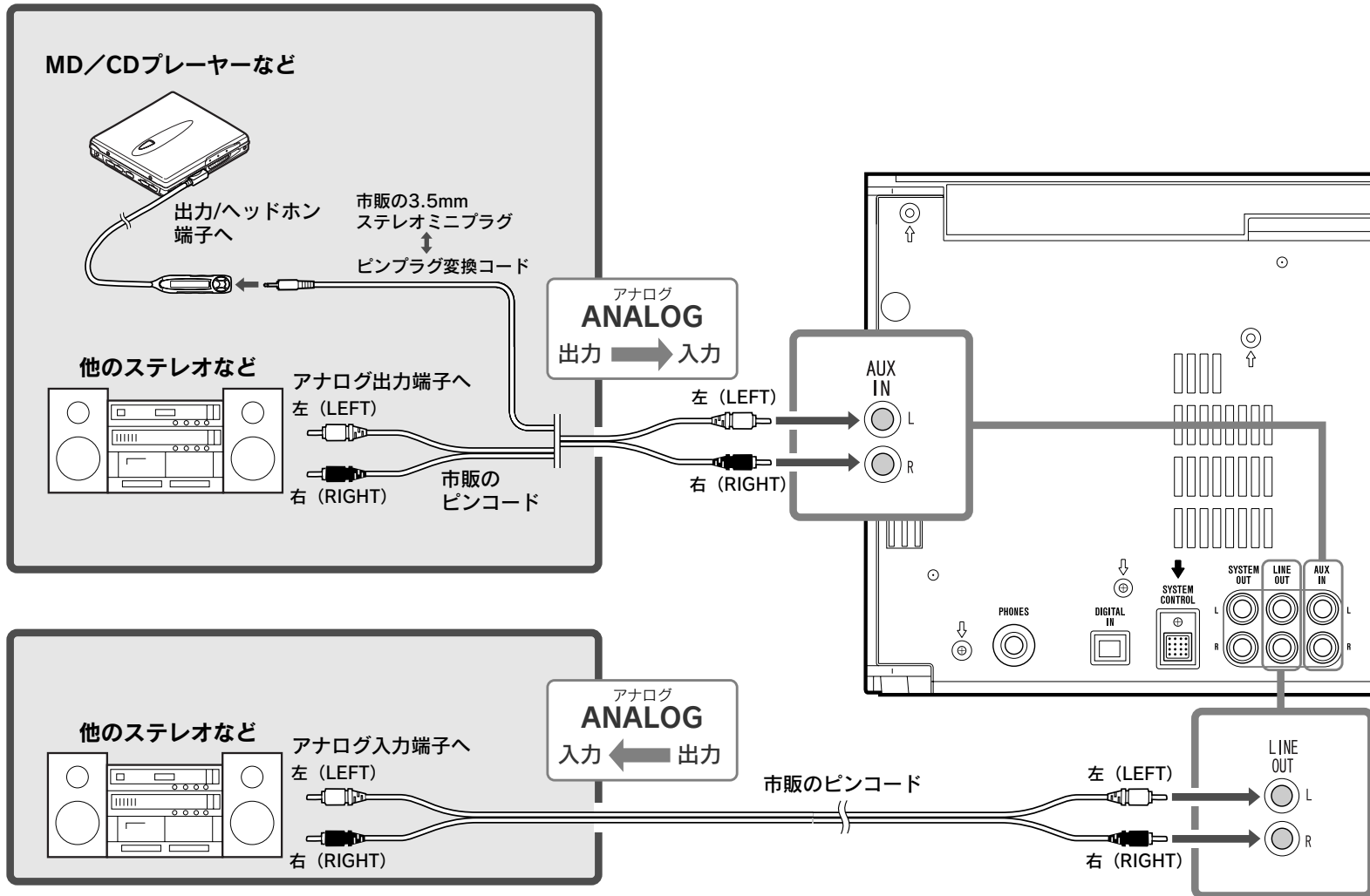
この製品には、他の CD プレーヤーや MD レコーダーをはじめ、DAT、BS / CS チューナーなどのデジタル機器を接続することができます。

デジタル機器によってはサンプリング周波数の異なるものもあります。(DAT 等)

これらの機器についても、この製品で自動切り換えを行い対応しています。

(サンプリングレートコンバータ: 32kHz、48kHz→44.1kHz 自動切り換え)

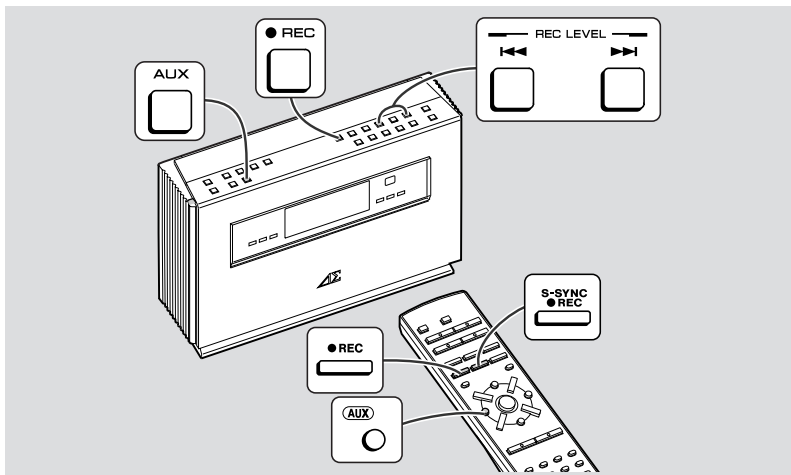




他の機器と接続して使う (続き)

他の機器の再生音を聞く

はじめに他の機器の電源を入れます。



- 1** を押して、オグジュアリー アナログ “AUX ANALOG” または オグジュアリー デジタル “AUX DIGITAL” を選ぶ。

アナログ入力するとき

AUX ANALOG
AUX

デジタル入力するとき

AUX DIGITAL
AUX

入力が オグジュアリー デジタル “AUX DIGITAL” のときは、接続した機器によっては、ノースIGNAL “NO SIGNAL” と表示されることがあります。

- 2** 接続した機器を再生する。

- 3** 音量を調整する。

音量は、この製品の ボリューム “VOLUME” ボタンで調整します。

ヘッドホンを使う

- インピーダンス 16～50 Ω (推奨 32 Ω) で直径 3.5mm ステレオミニプラグ付ヘッドホンをお使いください。
- ヘッドホンをつなぐと、スピーカーから音は聞こえなくなります。



音のエチケット

- 楽しい音楽も場所によっては気になるものです。ご近所のご迷惑にならないよう、十分気をつけましょう。
- 夜間にお使いになるときは、ご近所のご迷惑にならないよう、音量を小さくするか、ヘッドホンでお楽しみください。
- ヘッドホンをご使用になるときは、耳をあまり刺激しないよう音量を小さくしてお楽しみください。

他のステレオなどで聞いたり、録音する

- 1** 本機で、CD や MD を再生する。
- 2** 他のステレオなどで再生音を聞く。
- 3** 他のステレオなどで録音を始める。

ご注意

- 他のステレオなどを、この製品の ライン アウト LINE OUT 端子と オグジュアリーイン AUX IN 端子に同時に接続すると、“ブー”音 (発振音) がでることがあります。このときは、どちらかのコードをはずしてください。
- DAT などのデジタル録音されたものは、音の強さの変化範囲が広くなっていますので、音量を上げすぎないようにしてください。

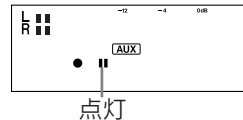
他の機器の再生音を録音する

1 を押し、^{オグジュアリー アナログ} “AUX ANALOG” または ^{オグジュアリー デジタル} “AUX DIGITAL” を選ぶ。

2 録音用の MD を入れる。

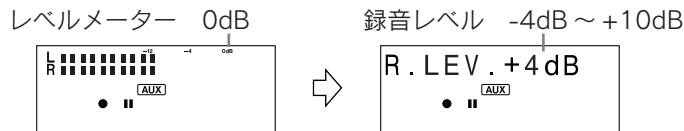
3 を押し、録音モードを選ぶ。

4 を押す。



5 他の機器を再生する。

6 または を押し、録音レベルを調整する。



- 最も大きなレベルで “0dB” をこえないようにします。
- 録音レベルは、-4dB から +10dB まで 2dB ステップで調整することができます。
- 録音レベルは低すぎると音が小さくなり、高くなるとひずみが増えます。
- リモコンの または でも調整できます。

7 録音したいところで…MD を押す。

他の機器の再生音と同時に録音する (サウンドシンクロ録音)

1 を押し、^{オグジュアリー アナログ} “AUX ANALOG” または ^{オグジュアリー デジタル} “AUX DIGITAL” を選ぶ。

2 録音用の MD を入れる。

3 を押し、録音モードを選ぶ。

4 リモコンの を押す。
“S-SYNC” が点灯します。

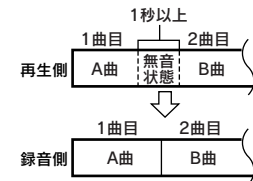
5 接続した機器を再生する。

- 自動的に録音が始まります。
- 録音レベルは、入力ごとに前回調整したレベルになります。
(録音中にも、レベルを調整できます。)

オートマークについて

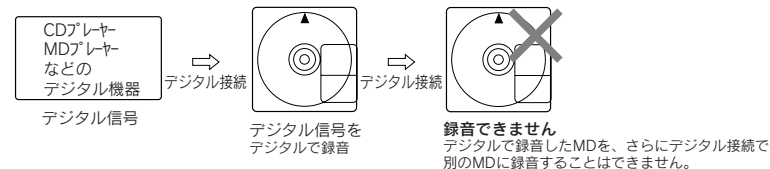
再生音に 1 秒以上無音があるときは自動的に曲番がつきます。

- 曲番が多すぎたり、少ないときは、録音が終わったあと MD 編集 (コンバイン・テパイド) P.59、60) で曲番を修正してください。



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。なお、アナログ入力にはこのような制限はありません。





9 章

他の機器との使いかた

CDについて

CDの取り扱いについて

■ 使用できるディスクは？

 または  マークのついているものです。

■ ディスクの再生面は？

印刷のある面の反対の面です。再生面に触れないでください。

■ ディスクを持つときは？

必ずふちを持ってください。



再生面のホコリやキズ、変形などは、雑音や動作不良の原因となることがあります。

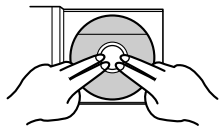
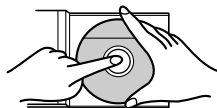
■ ケースからの出し入れは？

出すとき

センターホルダーを押さえ、再生面に触れないように持って出します。

入れるとき

文字のある面を上にして、上から押さえて入れます。



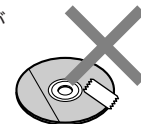
取り扱い上のご注意

印刷面に硬い鉛筆やボールペンなどで文字を書かないでください。再生面にも影響をおよぼし、動作不良の原因となります。

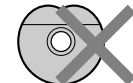


ラベルやシールを貼らないでください。

セロハンテープやラベルなどののりがはみ出したり、はがしたあとがあるものはお使いにならないでください。そのまま再生すると、故障の原因となることがあります。



特殊形状（ハート型や八角形など）のディスクは、使用しないでください。故障の原因となります。



CDのお手入れ

再生面に汚れがついたときは、やわらかい布で、中央からふちの方向にまっすぐに軽くふき取ってください。



矢印と反対の方向にふいたり、回転方向に回しながらふくとキズがつくことがあります。

次のものは使用しないでください。

- ベンジンやアルコールなどの溶剤
- レコード用のクリーナー
- 研磨剤を含むクリーナー
- 静電防止剤

保管上のご注意

ホコリやキズ、変形などを避けるため、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）
- 温度の高い所や湿度の高い所。
- 専用ケースの中に砂やホコリが入りやすい場所。（海辺や砂地等）

MDについて

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

10章

ご参考

MDの種類について

MDには、再生専用と録音・再生用があります。

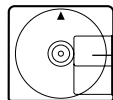
再生専用MD



シャッターが片面（裏面）にあります。

市販の音楽ソフトはこのタイプです。CDと同じ光ディスクを使っています。録音や編集はできません。

録音・再生用MD



シャッターが両面にあります。

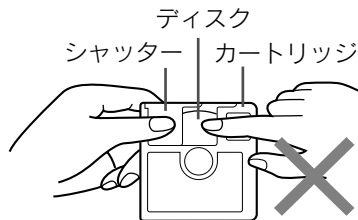
録音もできる「生ディスク」です。光磁気ディスクを使っているため、くり返して録音することができます。

MDの取り扱いについて

MD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なっています。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。

■ ディスクに直接触れないで！

シャッターを開けて、ディスクに直接触れないでください。シャッターは無理に開けると壊れます。



ATRAC（音声圧縮技術）について

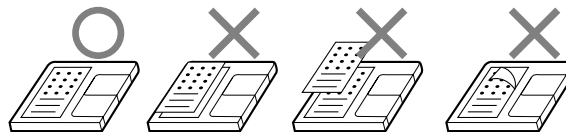
アトラック ATRAC (Adaptive TRansform Acoustic Coding) は、人の耳には聞こえない音をカットして音楽データを約 1/5 に圧縮します。聴覚心理学に基づいてデータが取捨選択されるので、聴感上の音質が損なわれにくくなっています。

この機器では、音楽データを約 1/10 または 1/20 に圧縮する アトラック ATRAC3 という圧縮方式も採用しています。

この方式を用いることにより、2倍・4倍のステレオ長時間録音を可能としています。

MDにラベルを貼り付けるときのお願い

必ず次のことをお守りください。正しく貼り付けないと、MDが内部にしまって取り出せなくなることがあります。



- 指定の場所（エリア内）に正しく貼る。（指定エリア以外には貼り付けしないでください。）
- ラベルを重ねて貼り付けない。
- 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する。

MDのお手入れ

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。

保管上のご注意

ホコリやキズ、変形などを避けるため、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）
- 温度の高い所や湿度の高い所。
- 専用ケースの中に砂やホコリが入りやすい場所。（海辺や砂地等）

音とびガードメモリー


再生中は常に半導体メモリーに約10秒間の情報を蓄積します。このため、外部からの衝撃によりピックアップが情報を一時的に読み取れなくなっても、蓄積した情報を送ることによって音が途切れることなく再生することができます。

“故障かな？”と思ったら

次のようなとき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、81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。

共通



時刻の確認をしたとき“TIME ADJUST”が表示される。

- 電源コードを抜いたり、停電がありませんでしたか。
(設定し直してください)  P.22

ボタンを押しているうちに正常な動作をしなくなった。

- 一度、電源を切り、操作をやり直してください。


音が出ない。

- 音量が“0”になっていませんか。  P.35
- ヘッドホンをつないでいませんか。  P.72

テレビの映像に乱れや雑音が生じる。


- 室内アンテナを使用しているテレビを近くに置いていると、テレビに映像の乱れや雑音が生じることがあります。
このようなときは、屋外アンテナの使用をおすすめします。

音量が調整できない。

- 音声接続用コードを、MD/CD/チューナー部のLINE OUT端子につないでいませんか。
一度電源を切り、SYSTEM OUT端子につなぎ直してください。
 P.16、P.18


CD

CDを入れても“CD NO DISC”や“Can't READ”が表示される。


- CDの裏表をまちがえていませんか。
- CDに汚れやキズがありませんか。
- 規格外のCDを使用していないですか。
- 振動の多い不安定な場所で使用していないですか。
- つゆつき現象が起きていませんか。  P.77

操作ボタンを押しても動作をしない。

また、曲の途中で止まってしまい、正しい再生をしなくなる。




- CDに汚れやキズがありませんか。
- 規格外のCDを使用していないですか。
- 振動の多い不安定な場所で使用していないですか。
- つゆつき現象が起きていませんか。  P.77

再生音がとぎれる。


- CDに汚れやキズがありませんか。
- 振動の多い不安定な場所で使用していないですか。
- つゆつき現象が起きていませんか。  P.77

MD

録音ができない。


- MDの誤消去防止ツマミが開いていませんか。  P.41
- 再生専用MD(市販の音楽ソフト)に録音しようとしていませんか。  P.75
- “TOC FULL”になっていませんか。  P.79

MDを入れても“MD NO DISC”や“Can't READ”が表示される。再生音がとぎれる。


- ディスクにキズがついていませんか。
- 振動の多い不安定な場所で使用していないですか。
- つゆつき現象が起きていませんか。  P.77

ラジオ


放送に“シー”、“ザー”という連続音が入る。

- テレビやコンピュータ、ワープロなどの近くでラジオ放送を受信すると雑音が入ります。このようなときは、雑音の発生しやすいところから離してみてください。
- アンテナの方向が悪くありませんか。  P.16

放送がよく受信できない。雑音が多い。

- アンテナ線の近くに電源コードがある場合は離してください。
- 受信状態が改善されない場合は、屋外アンテナを設置する方法もあります。  P.19





登録した放送局を呼び出すことができない。

- 電源コードを抜いたり、停電がありませんでしたか。登録し直してください。  P.34

リモコン

リモコンで操作できない。

または、正しい動作をしない。

- 乾電池の⊕ ⊖の向きが逆になっていませんか。  P.20
- 乾電池が消耗していませんか。
- リモコンの送信部を本体のリモコンセンサーに正しく向けていますか。  P.20
- リモコンセンサーと距離が遠すぎませんか。または、近すぎませんか。  P.20
- リモコンセンサーに強い光(インバーター蛍光灯や直射日光など)があたっていませんか。  P.20
- 他の機器のリモコンを同時に操作していませんか。

リモコンで電源が入らない。

- 電源コードはつながっていますか。  P.18

つゆつき現象について

次のようなときには、内部のレンズやディスクにつゆ（水滴）がつくことがあります。

- 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。
- 冷えた場所（部屋）から急に暖かい部屋に移動したとき。

つゆがつくと……ディスクの信号が読み取れず、この製品が正常な動作をしないことがあります。

つゆを取るには…ディスクを取り出して電源を入れておけば、約1時間位でつゆが取り除かれ、正常な動作をするようになります。

異常が起きたら

この製品を使用中に、強い外来ノイズ（衝撃、過大な静電気、または落雷による電源電圧の異常など）を受けたときや誤った操作をしたときに、正しく表示しなくなったり、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。

このようなときは、電源コードを抜いて、再度差し込み操作をしてください。

こんな表示が出たときは

表示	意味	このようにしてください
BLANK MD <small>ブランク</small>	● 何も記録されていない。 (音楽もディスク名も記録されていない。)	● 再生するときは、録音されたMDと取り換える。
Can't COPY <small>キャン't コピー</small>	● コピー禁止のものから録音しようとした。	● コピー可能なものから録音する。
Can't EDIT <small>キャン't エディット</small>	● MD編集できない。	● 別の曲を編集してみる。
Can't READ※ <small>キャン't リード</small> (※は数字や記号です。)	● ディスクにキズがある。 ● TOC情報が読めない。 ● 規格外のCD、MD。 ● ディスクが表裏逆。	● CD、MDを入れ直すか、取り換える。 ● オールイレースをし、録音をやり直す。
Can't REC <small>キャン't レコード</small>	● 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、MDを換えてみる。
Can't T REC <small>キャン't テレコード</small>	● タイマー録音ができない。または、MDに録音できる空きがない。	● 他の録音用MDと取り換える。
Can't WRITE <small>キャン't ライト</small>	● ショックやディスクのキズでTOC情報が正しく作成できない。	● 電源を切って、もう一度書き込みを試みる。 書き込み中はショックを与えないでください。
CD NO DISC <small>ノー ディスク</small>	● CDが入っていない。	● CDを入れる。
DISC FULL <small>ディスク フル</small>	● MDに録音できる空きがない。	● 他の録音用MDと取り換える。
EDIT OVER <small>エディット オーバー</small>	● MDの録音時間が足りない。	● 録音時間のあるMDと取り換える。
Er-MD※※ <small>エ</small> (※※は数字や記号です。)	● MDが正しく働いていない。	● MD ▲ ボタンを押してみる。 ● 電源を切って、再度電源を入れてみる。それでもエラー表示が出るときは、お買いあげの販売店に修理をお申しつけください。

表示	意味	このようにしてください
MD NO DISC <small>ノー ディスク</small>	● MDが入っていない。 ● MDのデータが読めない。	● MDを入れる。 ● MDをもう一度入れ直す。
NAME FULL <small>ネーム フル</small>	● ディスク名・曲名が40文字をこえている。	● ディスク名・曲名を短くする。
NOT AUDIO <small>ノット オーディオ</small>	● オーディオ用でないデータが記録されている。	● MDを取り換える。
PLAYBACK MD <small>プレイバック</small>	● 再生専用MDに録音や編集をしようとした。	● 録音用MDと取り換える。
PROTECTED <small>プロテクト</small>	● MDの誤消去防止ツマミが開いている。	● 誤消去防止ツマミを閉じる。
TEMP OVER <small>TEMP オーバー</small>	● 温度が高くなりすぎた。	● 電源を切ってしばらく置いておく。
TOC FORM ※※ <small>トック フォーム</small> (※※は数字や記号です。)	● 記録されているTOC情報がMDの規格に合っていないかったり、読めない。	● 他のMDと取り換える。 ● オールイレースをし、録音をやり直す。
TOC FULL <small>トック フル</small>	● 曲番を登録する空きがない。	● 他のMDと取り換える。
TOC FULL 1 <small>トック フル</small>	● TOCに文字情報を登録する空きがない。	● 他のMDと取り換える。 ● 不用な文字を消す。
WAIT※※mGUARD <small>ウェイト ガード</small> (※※は数字です。)	● 倍速での録音ができない。	● 表示された時間だけ録音を待つか、定速で録音する。
?MD DISC <small>ディスク</small>	● データに異常がある。 ● 規格外のMD。 ● MDを挿入中に無理に引き抜いた。	● MD ▲ ボタンを押す。 ● 他のMDと取り換える。

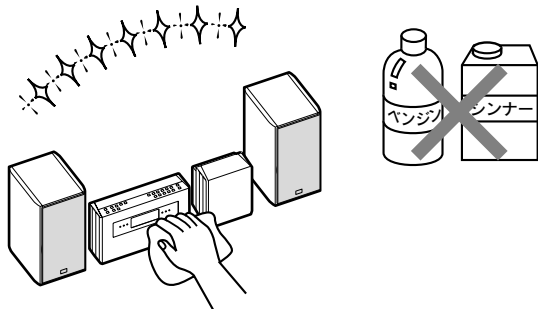
MDのシステム上の制約

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

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“DISC FULL” ^{ディスクフル} が表示されることがあります。	<ul style="list-style-type: none">● ディスクにキズなどがあると、その部分は自動的に録音不可となるため録音時間が少なくなります。● 最大録音曲数（255曲）まで録音されたMDは、録音時間が残っていても、それ以上録音することはできません。
MDの最大録音曲数（255曲）に満たなくても“TOC FULL” ^{トラックフル} が表示されることがあります。	<ul style="list-style-type: none">● MDシステムでは、TOCにMD上の録音場所の区切りが登録されます。何度も部分的に消去して録音をしたり、編集をくり返すと、曲数が最大（255曲）にならなくても、TOCの情報がいっぱいになり、録音できなくなります。（このようなMDは、オールイレースを行なえば最初から使用できます。）
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ります。	<ul style="list-style-type: none">● MDの録音残り時間を表示するとき、12秒以下の短い曲などは曲として数えられ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と一致しないことがあります。	<ul style="list-style-type: none">● 通常は、1クラスタ（約2秒）を録音の最小単位としていますが、これに満たない曲でも約2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。また、MDにキズなどがあると、その部分は自動的に録音不可となるため録音時間が少なくなります。
編集で曲と曲とをつなげられないことがあります。	<ul style="list-style-type: none">● 録音・編集をくり返して行ったMDでは、コンバイン機能を使えないことがあります。CDから録音した曲（デジタル録音）とラジオ放送から録音した曲（アナログ録音）をつなぐことはできません。録音モード（モノラル録音・ステレオ録音、2倍長時間録音、4倍長時間録音）の異なる曲をつなぐことはできません。
録音された曲を早送り/早戻しすると、音がとぎれることがある。	<ul style="list-style-type: none">● 録音・編集をくり返して行ったMDでは、早送り/早戻し中に音がとぎれることがあります。

お手入れについて

やわらかい布で軽くふき取ってください。
 汚れがひどいときは、水にひ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。



ご注意

ベンジン、シンナーなどは使わないでください。
 変質したり、塗料がはげることがあります。

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。

光デジタルケーブル
 形式：AD-M1DC

角型プラグ
 丸型プラグ
 コードの長さ：約 1m

光デジタルケーブル
 形式：AD-M3DC

角型プラグ
 角型プラグ
 コードの長さ：約 1m

音楽著作権について

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

放送やレコード、ディスク、テープなどの音楽作品は著作権法によって保護されています。したがって、次のような場合には権利者の許諾が必要です。

- 放送やレコード、ディスク、テープなどから録音したテープ、MDを売る、配る、譲る、貸すときなど。
- 営利（店のBGMなど）のために、レコード、ディスク、テープなどを演奏するとき。
 - くわしい内容や申請、その他の手続きについては「音楽著作権協会」の本部またはもよりの支部へお問い合わせください。
 - この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれています。

お問い合わせ先：(社)私的録音補償金管理協会 ☎(03) 5353-0336

日本音楽著作権協会

本部	☎(03) 3481-2121	横浜支部	☎(045) 662-6551
北海道支部	☎(011) 221-5088	静岡支部	☎(054) 254-2621
盛岡支部	☎(019) 652-3201	中部支部	☎(052) 583-7590
仙台支部	☎(022) 264-2266	北陸支部	☎(076) 221-3602
長野支部	☎(026) 225-7111	京都支部	☎(075) 251-0134
大宮支部	☎(048) 643-5461	大阪支部	☎(06) 6244-0351
上野支部	☎(03) 3832-1033	神戸支部	☎(078) 322-0561
東京支部	☎(03) 3562-4455	中国支部	☎(082) 249-6362
西東京支部	☎(03) 5321-9530	四国支部	☎(087) 821-9191
東京イベント・		九州支部	☎(092) 441-2285
コンサート支部	☎(03) 5321-9881	鹿児島支部	☎(099) 224-6211
立川支部	☎(042) 529-1500	那覇支部	☎(098) 863-1228

仕様

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

ミニディスク部

形式	ミニディスクデジタルオーディオシステム
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（半導体レーザー使用）
回転数	約400～900 rpm
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ソロモンコード（ACIRC）
音声圧縮/伸長方式	ATRAC(Adaptive TRansform Acoustic Coding) / ATRAC3 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1チャンネル
サンプリング周波数	44.1 kHz
周波数特性	20～20,000 Hz (+1/-3dB) (JEITA)
ワウ・フラッター	測定限界 (±0.001%W.PEAK) 以下 (JEITA)

コンパクトディスクプレーヤー部

形式	コンパクトディスクデジタルオーディオシステム
読み取り方式	非接触光学式読み取り方式（半導体レーザー使用）
チャンネル数	ステレオ2チャンネル
周波数特性	20～20,000 Hz (+1/-3dB) (JEITA)
ワウ・フラッター	測定限界 (±0.001%W.PEAK) 以下 (JEITA)

チューナー部

受信周波数	FM : 76.0～108.0 MHz (TV音声 1～3CH) AM : 522～1,629 kHz
回路方式	クォーツデジタルシンセサイザー方式 スーパーヘテロダイナミックFM/AMチューナー
アンテナ	FM (75Ω)、AM、アース

タイマー/時計部

形式	デジタルクロック
タイマー	1日1回 ON/OFF可能

リモコン部

電源	DC 3 V (付属単4乾電池×2個)
----	---------------------

共通部

入力端子	デジタル外部入力：角型光入力×1 アナログ外部入力：500mV (47kΩ) ピンジャック (L/R) ×1
出力端子	システム音声出力：ピンジャック (L/R) ×1 アナログ外部出力：500mV (47kΩ) ピンジャック (L/R) ×1 ヘッドホン出力：16～50Ω (推奨32Ω) 直径3.5mmステレオミニジャック×1
システム端子	角型専用端子×1
最大外形寸法	318 (幅) × 210 (高さ) × 93 (奥行) mm (JEITA)
質量	約3.7 kg

アンプ/トランス部

実用最大出力	50W (25W+25W) (JEITA)
A/Dノイズシェーピング	7次 $\Delta\Sigma$ (デルタシグマ) 変調
入力端子	システム音声入力：ピンジャック (L/R) ×1
出力端子	スピーカー出力：6Ω
システム端子	角型専用端子×1
電源	100V AC、50/60 Hz
消費電力	AC 60W
最大外形寸法	160 (幅) × 210 (高さ) × 136 (奥行) mm (JEITA)
質量	約3.5 kg

スピーカー部

形式	バスレフ型（スピーカーネット脱着式）
スピーカー	ウーハー : 12 cm ツイーター : 3 cm ソフトドーム型
インピーダンス	6Ω
最大入力	50 W
最大外形寸法	173 (幅) × 328 (高さ) × 196.5 (奥行) mm (JEITA)
質量	約4.3 kg × 2

※ スピーカーは、防磁対応されていません。

本製品は、家庭用・汎用品電源高調波抑制ガイドライン*に適合しています。
※ 電力供給設備等に影響を与えない為の機器電流波形歪み防止基準

10章

ご参考

保証とアフターサービス (よくお読みください)

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

保証書 (別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- **保証期間**
お買いあげの日から1年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、1ビットデジタルシステムの補修用性能部品を製造打切後、8年保有しています。
- 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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口 (83ページ) にお問い合わせください。

長年ご使用のオーディオ機器の点検を!

愛情点検



このような症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱い
- コゲくさい臭いがする
- 電源コードに深いキズや変形がある
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

修理を依頼される時は 出張修理

- 「「故障かな?」と思ったら」(76~77ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

品名 : 1ビットデジタルシステム
 形名 : SD-NX20
 お買いあげ日 (年月日)
 故障の状況 (できるだけ具体的に)
 ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください。)

お名前
 電話番号
 ご訪問希望日

便利メモ

お客様へ...
お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電 話 () -

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できるときには、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

お客様ご相談窓口のご案内

1-BIT DIGITAL SYSTEM SD-NX20

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。
転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は・・・ **修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は・・・ **お客様相談センター** へ

お客様相談センター

- 受付時間：*月曜～土曜：午前9時～午後6時
*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280
	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2	
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993
	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	

- 所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。

修理相談センター

● 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

- 受付時間：*月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



0570-02-4649

当タイヤは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。
(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		<東日本地区>	<西日本地区>
○ 携帯電話／PHSでのご利用は…	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
○ FAXを送信される場合は…	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221

- 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

- ◎ **持込修理および部品購入のご相談**は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にも承っております。

- 受付時間：*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）
〔但し、沖縄・奄美地区〕は…*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地域	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稲台295-1
	横浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	清水市鳥坂1170
北陸地区	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
中国地区	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

- 所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。

10章

ご参考

● 製品についてのお問い合わせは・・・

お客様相談センター	東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280
	西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993
《受付時間》 月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）			

● 修理のご相談は・・・

83 ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
AVシステム事業本部 〒739-0192 東広島市八本松飯田2丁目13番1号