# KENWOOD

デュアルサイズMDチェンジャー/CDレシーバー

## **DPX-8000MJ**

## 取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。 また、この取扱説明書は大切に保管してください。 本機は日本国内専用モデルですので、外国で使用することはできません。

株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION Source Selection/Audio Control

Display/Clock Control

Function Control



ファンクショナルオペレーション

Functional operation

MD Md

Functional open

CD Ma

Tuner Mode

Name Set / SBF

Martie sei /

DSP Control

Equalizer/Analyzer Control

#### ここさえ読めばひとまずOK!

イージーオペレーション





Options

Remote Control





© PRINTED IN JAPAN B64-1466-10(+) 00/654321 99/1211 1098765







この製品は、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

## KENWOOD

#### 株式会社 ケンウッド

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6

- ●商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、お客様相談室をご利用ください。 お客様相談室(東京)電話(03)3477-5335 〒153-0042 東京都目黒区青葉台3-17-9 (大阪)電話(06)6357-5335 〒534-0024 大阪市都島区東野田町1-20-5 (大阪京橋第一生命ビル) (土、日、祝祭日および当社休日は休ませていただきます。)
- ●アフターサービスについては、お買い上げの販売店か、または、別紙「ケンウッド全国サービス網」をご参照のうえ、 最寄りのサービスステーション、各営業所にご相談ください。

# Contents

| ここを読まなければ操作できない!<br>この取扱説明書を読むルールが書いてあります。<br>本書の読みかた                 |
|---|
| 安全上のご注意 ············6<br>使用上のご注意 ··········8<br>CDとMDの取り扱い ········10 |
| ここさえ読めばひとまずOK!<br>イージーオペレーション<br>Operation                            |

| リモコンでも操作できるゾ! <b>Remote</b> control Remote Control | 48 |
|--|----|
| Common Operation                                   |    |
| Tuner Operation                                    |    |
| MD/CD Operation                                    |    |

SNPS/DNPS+SBF Operation

EZ Operation·····12

| 思ったとおりに動作しなかったとき  |
|-------------------|
| わからない用語が出てきたら…    |
| 困ったときのお助けページ!     |
| Help ? consisting |

電池の入れかた

|         | Word          |       |    |
|---------|---------------|-------|----|
| Help? O | peration ···· | •···  | 52 |
| Help? W | ord           | ••••• | 57 |

付録

## **Appendices**

| 取り付け時のご注意   | 60 |
|-------------|----|
| 接続          | 62 |
| 取り付け        | 64 |
| 保証とアフターサービス | 66 |
| 仕様一覧        | 67 |
|             |    |

| 使いこなし! ファンクショナルオペレーション  |
|---|
| Functional operation  |
| Source Selection/Audio Control ······14<br>ソース選択<br>オーディオコントロール                           |
| Display/Clock Control   |
| Function Control ·······18<br>ファンクションセット<br>セキュリティーコード                                    |
| MD Mode   |
| CD Mode26 トラックリピートプレイ トラックスキャンプレイ トラックランダムプレイ トラックサーチ マニュアルサーチ ポーズ ディスプレイ表示切り替え テキストスクロール |
| Tuner Mode28<br>バンド切り替え<br>チューニング<br>オートメモリー<br>マニュアルメモリー                                 |

| プリセットチューニング<br>ディスプレイ表示切り替え  |
|------------------------------|
| Name Set / SBF               |
| DSP Control34                |
| DSPシステム                      |
| サウンドフィールドの選択                 |
| ニュアンスレベルの調節                  |
| DSPバスブーストレベルの調節              |
| コンプレッションレベルの調節               |
| ポジションの選択                     |
| ルームサイズの選択                    |
| ユーザー設定のメモリー                  |
| ユーザー設定の呼び出し                  |
| Equalizer/Analyzer Control40 |
| プリセットイコライザーモードの選択            |
| イコライザーカーブの調節                 |
| ユーザー設定のメモリー                  |
| ユーザー設定の呼び出し                  |
| プリセットスペアナの選択                 |
| ブルースペアナの選択                   |
| ホワイトスペアナの選択                  |

オプションも使いこなそう! オプションズ

## Options

| External Disc Control44       |
|-------------------------------|
| ディスクサーチ                       |
| トラックサーチ                       |
| マニュアルサーチ                      |
| ポーズ                           |
| <sub>.</sub> トラック/ディスクリピートプレイ |
| トラックスキャンプレイ                   |
| トラックランダムプレイ                   |
| ダイレクトディスクサーチ                  |
| ディスクスキャンプレイ                   |
| マガジンランダムプレイ                   |
| ディスプレイ表示切り替え                  |
| タイトル/テキストスクロール                |

Source Selection/Audio Control

Display/Clock Control

Function Controls

N.

Tuner Mode

Name Set / SBF

101100017

DSP Control

Equalizer/Analyzer Control

Ontio

Remote Con

Remote Cor

16

## に言の表みかた

この取扱説明書では、本機の使いかたや別売品を大きく次の3つのブロックに 分けて説明しています。

ここさえ読めばひとまずOK! イージーオペレーション

すぐに使いたいかたのために、必要最小限 の機能をできるだけ簡単に説明しています。 ここだけ読めば、とりあえずお使いいただ けます。

使いこなし! ファンクショナルオペレーション

## Functional Operation

EZ Operationを習得したらここへ。

すべての機能をステップバイステップで説 明しています。ここを読めば、十分に使い こなすことができます。

オプションも使いこなそう! オブションズ

## **Options**

本機に接続できる別売品のすべての機能の使 いかたを説明しています。

別売品を接続しているときにお読みください。

? Operation

思ったとおりに動作しなかったときの原因と 対策を説明しています。

## Help



マニュアルやディスプレイに表示される用語 を解説しています。

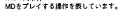
これらのほかに、リモコンによる操作を説明した「Remote Control」、本機の取り付け方法など を説明した [Appendices] があります。

取扱説明書に記載されているディスプレイ部やパネルの表記は操作説明を円滑に行うための表示例です。 このため、実際の機器とは異なることや、実際にはありえない表示パターンが記載されていることがあります。



ソースにかかわらない共通の操作を表しています。







CDの操作 CDをプレイする操作を表しています。



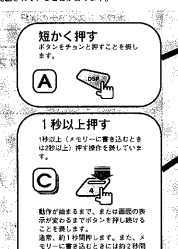
チューナーの操作 FM/AM放送を受償する操作を表しています。



ケガなどを防ぐための大切な注意事項を表しています。

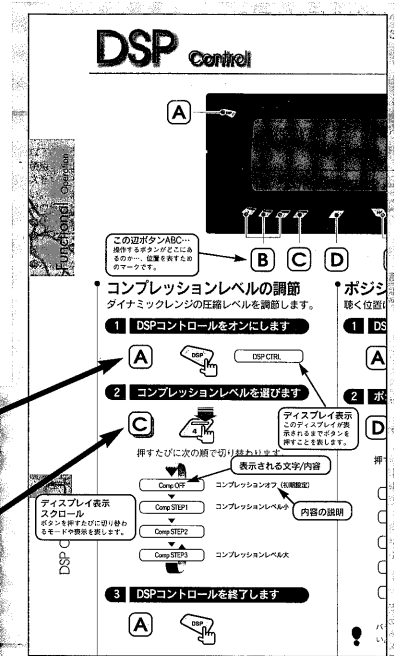


本機の損傷を防ぐための注意事項を表しています。 また、機能・使用方法の制限や使いかたのアドバイスも表しています。



押します。押す秒数は矢印の中の表

示を目安にできます。



Source Selection/Audio Control

Display/Clock Confrol

Function Control

MD Mode

CD Mode Tuner Mode

Name Set / SBF

DSP Control

Equalizer/Analyzer Control

Remote Cor

製品を安全にご使用いただくため「安全上のご注意」 をご使用の前によくお読みください。

#### 絵表示について:

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂 き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未 然に防止する為にいろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内容を よく理解してから本文をお読みください。



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



**生** この表示を無視して、誤 ■ った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性 が想定される内容を示し ています。

#### 絵表示の例



△記号は注意(警告を含む)を促 す内容があることを告げるもので す。近傍に具体的な注意内容が描 かれています。



○記号は禁止の行為であることを 告げるものです。図の中や近傍に 具体的な禁止内容(左図の場合は 分解禁止)が描かれています。



● 記号は行為を強制したり指示す る内容を告げるものです。近傍に 具体的な指示内容が描かれていま

お客様または第三者が、この製品の誤使用、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、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任 を負いませんので、あらかじめご了承ください。

交通事故の発生を防ぐため、必ず以 下の事項をお守り下さい。



実施

運転者が以下のような行為をするときは、 必ず、安全な場所に車を停車させてから、 行ってください。

●音量調節などのカーオーディオの操作



運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度 でご使用ください。

以下のような異常があった場合は、直ちに 使用を中止し、購入店、ケンウッドサービ スセンター、または営業所へご相談くださ い。そのまま使用すると、火災その他の事 故の原因となります。

- ●音が出ない
- ●ディスプレイが表示されない
- ●異物が入った
- ●水がかかった
- ●煙が出る
- ●変な匂いがする







修理は必ず購入店、ケンウッドサービスセ ンター、または営業所にご依頼ください。 お客様による修理は、火災その他の事故の 原因となります。



製品の分解や改造はしないでください。 火災その他の事故の原因となります。





操作パネル部の開閉中には、手や指を近づけない でください。挟まれてケガをすることがあります。





カセットテープ挿入口やディスク挿入口に手や指 を入れないでください。ケガをすることがありま す。



禁止

製品は、車載用以外としての用途では使用しない でください。



本製品に、強い衝撃を与えないようにしてくださ い。

ガラス部品を使用しているため、割れてケガをす るおそれがあります。

# 使用上のご注意

#### 本機に接続できる ディスクチェンジャーについて

KDC-C310, KDC-C306, KDC-C210, KDC-C206, KDC-C110, KDC-C106, KDC-C11, KDC-C10, KMD-C80, およびKMD-C30は直接接続することができます。

KDC-C200、KDC-C300、KDC-C301、KDC-C50、またはKDC-C55を接続するときは、別売品の"CA-DS100"が必要です。別途お買い求めください。また、C705i、C705sr、MD6、MD66を接続するときは、別売品の"CA-KD20"が必要です。別途お買い求めください。

なお、"CA-DS100"または"CA-KD20"を使いディス クチェンジャーを接続した場合には、使用できな い機能(マガジンランダムなど)が発生します。

CD/MDチェンジャースイッチングユニットKCA-S210A/S200を使用するとディスクチェンジャーを 2台接続することができます。接続等詳しい説明は KCA-S210A/S200に付属の取扱説明書をご覧ください。

KDC-C310, KDC-C306, KDC-C210, KDC-C206またはKMD-C30を接続した場合、これらのディスクチェンジャーの"O-Nスイッチ"は"N"側に設定してください。また、上記CDチェンジャー以外ではCDテキスト表示を行えません。

本機のDNPS機能はディスクチェンジャーに内蔵の記憶機能を使用するのではなく本機内部の記憶機能を使用します。このため、ディスクチェンジャーに記載されているDNPS可能枚数とは関係なく、すべてのディスクの合計で50枚まで記憶することができます。

上記以外のケンウッド製ディスクチェンジャー、 および他社製のディスクチェンジャーは、本機に 接続することはできません。接続すると破損や故 障の原因となります。

接続している機種により、使用できる機能や表示できる情報が異なる場合があります。

#### 取り付け時の注意

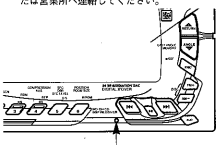
直射日光のあたる場所、熱風のあたる場所、水のかかる場所、しっかりした取り付けのできない場所、振動の多い場所には設置しないでください。

#### セットのお手入れについて

本機の前面パネルが汚れたときは、シリコンクロスか柔らかい布でからぶきしてください。 固い布や、シンナー、アルコールなど揮発性のものでふくと、傷が付いたり文字が消えることがあります。

## セットの異常にお気づきのときは

万一、セットの異常にお気づきのときは、まず本 機のリセットボタンをペン先などで押してください。それでも正常に戻らないときは、そのままの 状態で購入店、ケンウッドサービスセンター、または営業所へ連絡してください。



リセットボタン

リセットボタンを押しても正常に戻らないときや、下記のような場合は、本機の電源をオフにして、 購入店またはお近くのケンウッドサービスセンタ 一へ相談してください。

- MDやCDが取り出せない。
- MDやCDを正しく入れ直してもボタンやインジ ケーターの点滅が続く。
- ディスクチェンジャーを接続しているのにディスクチェンジャーモードにならずに "Aux Mode" と表示される。
- KCA-S210Aが接続されていないのに "Aux Mode" と表示される。

#### リモコンの電池について

操作できる距離が短くなったり、なかなか動作しない場合は、乾電池が消耗していることが考えられます。このような場合は、2個とも新しい乾電池と交換してください。新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用すると、液漏れなどによる故障の原因になります。

電池を充電、ショート、分解、加熱したり、火の中に入れたりしないでください。液漏れを起こす危険があります。液漏れを起こし、目に入ったり、皮膚や衣類に付着したときは、すぐに水で洗い流し、すぐに医師に相談してください。また、電池は子供の手の届かないところに置き、万一飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。

#### 結露について

寒いときにヒーターを付けた直後など、本機の内部に露(水滴)が付くことがあります。これを結露といい、この状態ではMDやCDの読み取りができなくなります。

このようなときは、MDやCDを取り出して約1時間ほど放置すると、結びが取り除かれます。もし、何時間たっても正常に作動しない場合は、購入店、ケンウッドサービスセンター、または営業所へ連絡してください。

#### 温度について

直射日光下で窓を閉めきっていると、自動車内 は非常に高温になります。

本機内部が60℃を越える高温になると、保護回路が働いてMDやCDの演奏ができなくなります。このようなときは、車内の温度を下げてください。保護回路機能が解除され、演奏ができる状態になります。もし正常に動作しないときはリセットボタンを押してください。

#### 使用できないCD

記録面や、レーベルが印刷されている面に紙テープなどを貼らないでください。

CDにセロハンテープやレンタルCDのラベルなどのノリがはみ出したり、はがした痕があるものはお使いにならないでください。そのままCDプレヤーにかけるとCDが取り出せなくなったり、故障することがあります。



特殊な形状のCDは使用できません。必ず円形のものをご使用ください。円形以外のCDを使用すると故障の原因になります。





記録面(レーベル面の反対側)が着色してあるものや汚れているCDは引き込まない、取り出せないなどの誤動作をすることがあります。

『『『『『マークの付いているCD以外は使用しないでください。

レーベル面にシールの貼ってあるCDを使用すると、CDが変形したり、シールがはがれることがあります。本機の故障の原因となることもあるため、レーベル面にシールの貼ってあるCDは使用しないでください。

# CDとMDの取り扱い

#### CDの取り扱いについて

CDの汚れや、ゴミ、キズ、反りなどが、音飛びなどの誤動作や、音質劣化の原因になることがあります。取り扱いは記録面に触れないようにします。(レーベルが印刷されていない面が記録面です。)



#### CDの保存

直射日光があたる場所 (シートやダッシュボードの 上) など、温度が高い場所には置かないでください。

長期間演奏しないときは、本機からCDを取り出して、ケースに入れて保管してください。 キズ、汚れ、反りの原因になりますので、ケースに入れずに重ねて置いたり、斜めに立てかけて保存しないでください。

#### CDのお手入れ

CDが汚れたときは、市販のクリーニングクロスや 柔らかい木綿の布などで、中心から外側に向かって 軽くふき取ってください。

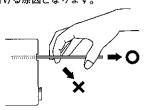
従来のレコードクリーナー、静電防止剤や、シンナーやベンジンなどの薬品は絶対に使用しないでください。



#### CDの取り出しかた

本機からCDを取り出すときは水平方向に引き出してください。

下側に強く押しながら引き出すとCDの記録面に傷を付ける原因となります。



#### CD用アクセサリーについて

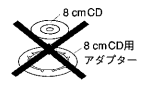
音質向上やディスク保護を目的としたディスク用アクセサリー (スタビライザー、保護シート、レンズクリーナーなど) は故障の原因となりますので使用しないでください。



市販の8cmCD用のアダプターも使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因になります。

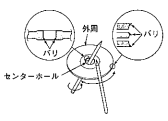
本機で8cmCDを使用する際にアダプターは必要ありません。

また、接続するCDチェンジャーで8cmCDを使用する 場合は別売品の8cmCD用マガジンをご使用ください。



#### 新しいCDを使うときは

新しいCDを使うときは、CDのセンターホールや外 周部に"バリ"がないことを確認してください。"バリ" がついたまま使用すると、CDが挿入できなかった り音飛びの原因になります。"バリ"があるときは、 ボールペンなどで取り除いてから使用してくださ い。



#### MDのお手入れ

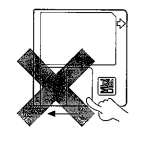
カートリッジ表面の汚れや、ゴミは乾いた布でふき取ってから使用してください。特に油汚れが付いた状態で使用しますと、ディスクがローディングされなかったり、取り出せなくなることがあります。

また、お手入れされるときは、シャッターを開か ないようご注意ください。

#### MDのシャッターについて

MDのシャッターは開けられないようになっています。無理に開けるとカートリッジが破損して使用できなくなります。

シャッターが何らかの原因で開いてしまったときには、記録部分を指で触らないようにしてください。記録部分に触れると使用できなくなったり、音飛びを頻繁に起こすようになります。

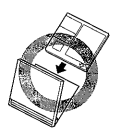


#### ラベルのはがれかかった MDは

ラベルのはがれかかったMDは使用しないでください。ラベルが浮いていたり、はがれかかっているMDを使用すると、本機の中ではがれて取り出せなくなるなど故障の原因となります。

#### 保管について

MDを長時間本機に入れたままにしないでください。また、取り出したMDは、MD専用ケースに入れて保管してください。

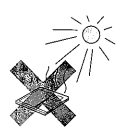


#### データ用のMDについて

データ用のMDは使用できません。音楽用のMDを 使用してください。

#### 高温に注意

MDを直射日光の当たる場所(ダッシュボードの上など)など温度が高くなるような場所に放置しないでください。MDのカートリッジが変形して使用できなくなります。

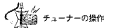


#### レンズクリーナーについて

レンズクリーナーは使用しないでください。故障 の原因になります。









#### ディスクのプレイは簡単! ディスクを差し込むだけです。



#### CDをプレイするときは…

<u>cDOPERCIONE</u> を押して操 作パネルを開き、プレイするCDを差 し込みます。

CDが引き込まれパネルが閉まります。



#### CDを取り出すときは…

CD OPPERACLOSE を押します。

操作パネルが開き、CDがイジェクトされます。

∠ coopeniocom
 をもう一度押すとバネルは閉じます。

CDがイジェクトされないときは、CDが出るま で \_\_\_\_\_\_ を押し続けてください。



#### **音量を上げます。**





## /w 音量をすばやく小さくしま

もう一度押すと、元の音量に戻ります。



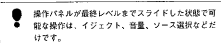
#### /w 1秒以上押すと、交通情報を 受信します。

もう一度1秒以上押すと、元に戻ります。



#### 演奏を一時停止します。

もう一度押すとプレイします。





- ●安全のため、周囲の音が聞こえる音量でお聴きください。
- ◇●操作パネルを開いたときにシフトレバーなどに干渉する場 合は、安全に注意してシフトレバーを動かしてください。
- ●開いている操作パネルには無理な力をかけないでください。



#### MDを取り出すときは…

て操作パネルを開き、取り出す MDの番号のプリセットボタン( ② ~ ② )を押します。 プレイ中のMDを取り出すと FM/AM放送を受信、またはオー ルオフになります。

(国) (1000年)



メモリーされている放送局を選びます。

2秒以上押すと、受信中の放送局を、ボタンにメモリ

プレイする曲を選びます。

受信する放送局を選びます。

良い放送局を自動的に選択できます。

(ファンクションセット∞18ページ)

交通情報の周波数を選びます。

波数が1ステップ変わります。

押し続けると、早送り/早戻しができます。

AUTOインジケーターが点灯時は受信状態の

AUTOインジケーターが消えているときは周

■D OPENCLOSE を押し



#### ✓ MD/CDのプレイとFM/AM放 送を切り替えます。

ディスクが入っているときに押すと、 MD、CD、FM/AM放送が切り替わり



#### /レ 電源をオン/オフします。

押すと電源がオンになります。 1 秒以上押すと、電源がオフにな ります。



#### 前のMDにチェンジします。



ℳ AM放送のバンド (AM1/AM2) を切り替えます。

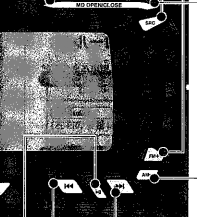


次のMDにチェンジします。



∠ FM放送のパンド(FM1/FM2) FM成送のハンドへ を切り替えます。







#### MDをプレイするときは…

(MDが1枚も挿入されていないときまたは収納しているMDがす べてストックポジション(MDの収納場所)にあるとき)

▼ MD DOPENICLOSE を押して操作パネルを開き、プレイす るMDを差し込みます。差し込んだMDがプレイされます。

MDがプレイポジジョン (MDの再生場所) にあるときにMDを差 し込むと、差し込んだMDはプレイされずにストックポジション (MDの収納場所) に収納されます。



#### チェンジャーにMDを収納するときは…

MDのプレイ中またはMDがプレイポジション(MDの再生場所)にあ るときに差し込みます。空いているストックポジション(MDの収納 場所)の一番小さい番号から順に、合計3枚まで収納されます。

MDがプレイポジジョン(MDの再生場所)にないときにMDを差 し込むと、差し込んだMDはストックポジション(MDの収納場 所) に収納されずにブレイされます。

本機ではMDを3枚まで挿入してディスクチェンジプレイを楽しむ ことができます。

またMDがすでに3枚挿入されているときでも、4枚目のMDを差 し込んで1枚がけMDプレヤーとして活用することもできます。 (プラスワンプレイい23ページ)



Equalizer/Analyzer Control

Name Set / SB

Source Selection/Audio Control

Display/Clock Control

Function Control

CD Mode

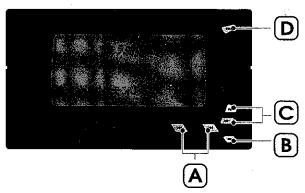
20 CH 1997

KANDING CORN

Remote Cor



# Source selection / Audio control



#### ソース選択

プレイするソースを切り替えます。





押すたびに次の順で切り替わります。



別売品のユニットが接続されているときには、 次の順で切り替わります。



#### ゚オーディオコントロール

音量バランスなどを設定します。

1 オーディオコントロールをオンにします







2 設定する項目を選択します





3 値を選択します







4 オーディオコントロールを終了します





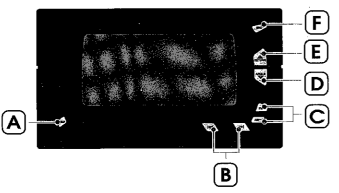
#### プレイするソースを選びます。 また、音量バランスなどを調節します。

#### 設定できる項目と値は次のとおりです。

| 設定項目                       | 設定値              |  |
|----------------------------|------------------|--|
| Balance<br>(左右の音量レベル)      | L15~R15          |  |
| Fader<br>(前後の音量レベル)        | F15~R15          |  |
| N-F (ノンフェダープ<br>リアウト出力レベル) | - <b>-</b> -~+10 |  |
|                            |                  |  |

"N-F" 設定はファンクションセットの "Preout" 項 目が "N-F" に設定されているときに選択できます。 Source Selection/Audio Control

# Display/Clock control



#### **|操作パネル角度調節**

操作パネルを見やすい角度に調整します。

パネルをスライドするには



Display/Clock Control



押すたびに、操作パネルが 1 ステップずつ10段 階にスライドします。

● 電源をOFFにすると、数秒後パネルは閉じた状態に なります。再び電源をONにすると調節した角度に なります。

パネルを閉じるには





チューナーモード中にパネルをスライドさせると、 音声が一時的に消えます。

#### 「ALL OFFモード中表示切り替え

ALL OFFモード中のディスプレイ表示を選びます。

#### 1 ALL OFFモードにします





ALL OFF

#### 2 表示を選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



操作パネルの角度調節や、ディスプレイに表示される情報を切り替えます。 また、時刻を合わせます。

#### 時刻合わせ

時計を合わせます。

1 時計を表示します。





Clock

#### 2 時刻合わせを開始します





DISPボタンを時刻表示が点滅するまで押し 続けます。

#### 3 "時"を合わせます







#### 4 "分"を合わせます







#### 5 時刻合わせを終了します

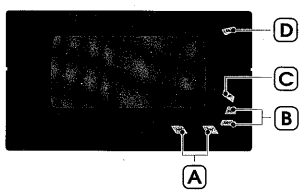




00秒からカウントがスタートします。

# **Function Control**

# Function control



#### ファンクションセット

操作時のビープ音などの各種の機能を設定しま

1 設定したい項目のあるモードにします





2 ファンクションセットモードにします





Function Set

3 設定する項目を選択します







- 設定項目の詳しい機能説明はHelp(P.58)を参照し
- ●右表の"条件"の内容が満たされていないと、 その項目の表示・設定は行えません。

4 値を選択します







5 ファンクションセットモードを終了します





設定できる項目と値は次のとおりです。

#### ALL OFFモード時

| 設定項目  | 設定値                         | 条件  |
|---|-----------------------------|---|
| BEEP(ビープ音)                                      | On/Off                      |   |
| FM DIVER<br>(FMダイバーシティ<br>システム設定)               | On/ <b>Off</b>              |   |
| Preout<br>(プリアウト出力選択)                           | Rear/N-F                    |   |
| Bright<br>(ライトスイッチがオ<br>ンのときのディスプ<br>レイの明るさを設定) | 01~ <b>04</b> ~13           | 車両のライトス<br>イッチがON後<br>にファンクショ<br>ンセットモード<br>にする |
| D.X'over<br>(デジタルクロス<br>オーバーシステム)               | On/Off                      | _   |
| Amp Cont<br>(外部アンプコントロール)                       | On/ <b>Off</b>              |   |
| Opening<br>(電源オン時のオープニング<br>画面モデル名表示)           | On/Off                      |   |
| CODE STBY<br>(セキュリティーコ<br>ードの登録モード)             | 登録の方法は20<br>ページをご覧く<br>ださい。 | セキュリテ<br>ィーコード<br>が未設定時                         |

(太字は初期設定値)

## 本機の各種の機能を設定します。

#### TUNER/MD/CD/Changerモード時

| 設定項目                                      | 設定値  | 条件                                  |
|---|--|-------------------------------------|
| HPF-F<br>(フロント低音カット)                      | Off/30/60/90/<br>120/150/180/250(Hz)         | D.X'over設<br>定"On"時                 |
| HPF-R<br>(リア低音カット)                        | <b>Off</b> /30/60/90/<br>120/150/180/250(Hz) | D.X'over設<br>定"On"時                 |
| HPF Slope<br>(低音カットスロープ)                  | <b>12</b> /18/24<br>(dB/Oct.)                | D.X'over設<br>定"On"時                 |
| LPF<br>(ノンフェダー高音カット)                      | <b>Off</b> /150/120/<br>100/80/60(Hz)        | D.X'over設定<br>"On"、Preout<br>"N-F"時 |
| LPF Slope<br>(高音カットスロープ)                  | <b>12</b> /18/24<br>(dB/Oct.)                | D.X'over設定<br>"On"、Preout<br>"N-F"時 |
| T-Alg F<br>(フロント遅延 <del>時</del> 間)        | <b>OFF</b> /0.5~18 (msec.)                   | D.X'over設<br>定"On"時                 |
| T-Alg R<br>(リア遅延時間)                       | OFF/0.5~18<br>(msec.)                        | D.X'over設<br>定"On"時                 |
| T-Alg NF<br>(ノンフェダー遅延時間)                  | OFF/0.5~18<br>(msec.)                        | D.X'over設定<br>"On"、Preout<br>"N-F"時 |
| Amp Cont<br>(外部アンプバス<br>ブーストコント<br>ロール設定) | 1(フラット)/<br>2(+6 dB)/<br>3(+12 dB)           | Amp Cont設<br>定"On"時                 |
| (大字は初期設定値)                                |  |                                     |

(太字は初期設定値)

#### TUNERモード時のみ

| 設定項目                         | 設定値                         | 条件          |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Seek<br>(チューニングモード)          | Auto/Manual                 | _           |
| Mono<br>(FM放送モノラル<br>チューニング) | On/ <b>Off</b>              | FM放送受信<br>時 |
| AME Ready<br>(オートメモリー)       | 登録の方法は28<br>ページをご覧く<br>ださい。 |             |

(太字は初期設定値)

Function Control

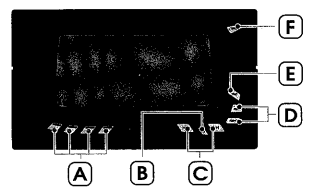
#### MD/CD/Changerモード時のみ

| 設定項目                                     | 設定値 | 条件                             |
|--|-----|--------------------------------|
| AT.SCRL<br>(ディスクタイトル/CDデ<br>キストオートスクロール) |     | チェンジャーの<br>O-Nスイッチが<br>"N"に設定時 |

(太字は初期設定値)



MDプレイ時とCDプレイ時とで別々に設定できま



#### セキュリティーコード

Function control

暗証番号を登録することにより盗難を抑制しま

設定したセキュリティーコードは変更・削除はでき ません。また、機能の解除もできません。 コードは忘れないようにメモを取るなどしてください。

#### 1 ALL OFFモードにします







#### 2 ファンクションセットモードにします







#### 3 セキュリティーコード項目を選択します







#### 4 セキュリティーコード入力状態にします







FMボタンまたはAMボタンを "CODE WRITE"と表示されるまで押し続けます。

#### 5 セキュリティーコードを入力します



#### 例:3510の場合

| ボタン  |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| 押す回数 | 4 | 6 | 2 | 1 |
| 表示   | 3 | 5 | 1 | 0 |

#### 6 セキュリティーコードを登録します





#### 7 セキュリティーコードを再入力します



確認のためセキュリティーコードを手順5の 方法で再度入力します。

手順5と違うコードを入力すると、手順5の 1回目のセキュリティーコードの入力に戻 ります。

セキュリティーコードを設定すると、電源コードを外したときなどの次に使う ときは、設定したセキュリティーコードを入力しないと電源がオンできないよ うになり、盗難防止の手助けとなります。

#### 8 セキュリティーコードを再登録します





"CODE WRITE"と表示され、セキュリティ ーコードが登録されます。

セキュリティーコードの登録が完了後に、 本機をバッテリーの接続から外す、または リセットボタンを押すと、登録したセキュ リティーコードの入力が必要になります。 詳しくは以下をご覧ください。

本機をバッテリーから外してから、またはリ セットボタンを押してから最初に使うとき

#### 1 セキュリティーコードを入力します



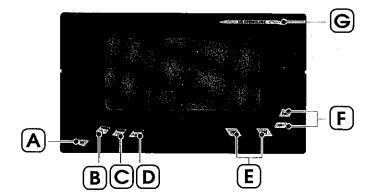
#### (2) セキュリティーコードを確定します





"CODE OKI" と表示され、本機が使用可能 となります。

セキュリティーコード登録時と違うコードを入力す ると電源が自動的にオフになります。このようなと きは、再び電源をオンにしてから再度セキュリティ ーコードを入力してください。



#### アイスクの収納

MDを3枚までチェンジャーに収納します。

1 操作パネルを開けます



**MD Mode** 



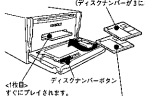
#### 2 MDを (3枚まで) 収納します

MDのプレイ中またはプレイが終わったMD がプレイポジション(MDの再生場所)にあ るときに差し込みます。

空いているストックポジション (MDの収納 場所) の一番小さい番号から順に、合計3 枚まで収納されます。

例:MDチェンジャーにディスクが一枚も入っていないとき

<3枚目> ストックポジション3に入ります。 (ディスクナンバーが3になります)



<1枚目> , 1 へ , すぐにプレイされます。 (ディスクナンバーが 1になります)

<2枚目> ストックポジション2に入ります。 (ディスクナンバーが2になります)

3 操作パネルを閉じます





● ディスクナンバーボタンのイルミネーション色で MDの状況がわかります。

| ディスクナン<br>バーボタン色 | MDの状態           |
|------------------|-----------------|
| 赤                | プレイポジションにあります。  |
| オレンジ             | ストックポジションにあります。 |
| 緑                | ディスクが挿入されていません。 |

#### ディスクサーチ

プレイするディスクを選択します。







## トラックサーチ

順に曲を選びます。





押すたびに、次の曲、または現在プレイ中の曲 の先頭/前の曲へトラックサーチします。

#### マニュアルサーチ

現在プレイ中の曲を早送り/早戻しします。







ボタンを押している間だけ、早送り/早戻しされます。

3枚のMDをチェンジしながらプレイできます。 さらに4枚目のMDもプレイできます。 基本的なMDのプレイ方法はEZ Operationで習得できます。

#### プラスワンプレイ

4枚目のMDをプレイします。

1 操作パネルを開けます





MDが3枚挿入されていないと、ブラスワンプレイはできません。

#### 2 プレイポジションを空けます





プレイ中のディスクがストックポジション に収納されます。

#### 3 4枚目のMDを差し込みます

4枚目が差し込まれると、操作パネルが自動的に閉まり、MDプレイします。

- MDが 4 枚セットされているときには、収納されているディスクナンバー 1 ~ 3 のMDを使用することはできません。
  - ●MDが4枚セットされているときには、ディスクストック、ディスクサーチ、ダイレクトディスクサーチ、ディスクリピートプレイ、ディスクスキャンプレイ、マガジンランダムプレイは行えません。これらを行うときは、4枚目に入れたMDを取り出してください。

#### 4 4枚目のMDを取り出します





操作パネルがオープンして4枚目のMDがイジェクトされます。

◆ 4枚目のMDを取り出すと、チューナーモードまたはオールオフモードになります。

#### 5 操作パネルを閉じます





#### ダイレクトディスクサーチ プレイしたいMDをダイレクトで選ぶことができ

#### 1 ダイレクトディスクサーチモードにします



ます。





● 10秒間何も操作しないと、ダイレクトディスクサー チモードは終了します。

#### 2 ディスクナンバー(1~3のいずれか)を選びます







途中で中止するときは







#### トラック/ディスクリピートプレイ

現在聴いている曲、またはディスクを繰り返し プレイします。



MD Mode



押すたびに、次のようにオン/オフします。



トラックリピートオン

トラック/ディスクリピートオフ

#### トラックスキャンプレイ

ディスク内の各曲の先頭部分を10秒間ずつプレ イして曲を探すことができます。

#### トラックスキャンプレイを開始します





Track Scan

#### 2 聴きたい曲のところで…





その曲からプレイされます。

② を押してもプレイされます。

すべてのトラックがスキャンされると、トラックス キャンプレイは、自動的に終了します。

#### **↑トラックランダムプレイ**

現在のディスク内の曲をランダムな順でプレイ します。





Random

押すたびに、トラックランダムプレイがオン/ オフされます。

を押すと、次の曲の選択を開始します。

#### ディスプレイ表示切り替え

ディスプレイに表示される情報を切り替えます。





押すたびに次の順で切り替わります。



ディスクタイトル ¥

トラックタイトル





#### ポーズ

現在プレイ中の曲を一時的に停止します。





もう一度押すと、プレイを再開します。

#### マガジンランダムプレイ

本機にセットされているMDをランダムな順でプ レイします。





M-Random

押すたびに、マガジンランダムプレイがオン/ オフされます。

を押すと、次の曲の選択を開始します。

#### ディスクスキャンプレイ

本機にセットされている各MDの先頭部分を10秒 間ずつプレイして聴きたい曲の入ったディスク を探すことができます。

#### 1 ディスクスキャンプレイを開始します





Disc Scan

押すと、ディスクスキャンプレイが開始さ れます。

#### 2 聴きたいディスクのところで…





そのディスクからプレイします。 を押してもプレイされます。

すべてのディスクがスキャンされると、ディスクス キャンプレイは自動的に終了します。

#### タイトルスクロール

ディスクタイトルやトラックタイトルをスクロール表 示します。

#### 1 ディスクタイトル/トラックタイトルにします





Disc Title

#### 2 スクロール表示します





ディスクタイトル/トラックタイトル表示が 1回スクロールします。

ファンクションセットのタイトル/テキストオート スクロールがOffに設定されているときでも、この 方法でスクロール表示することができます。

トラックリピートプレイ 現在聴いている曲を繰り返しプレイします。



CD Mode





押すたびに、トラックリピートプレイがオン/ オフされます。

#### トラックスキャンプレイ

ディスク内の各曲の先頭部分を10秒間ずつプレ イして曲を探すことができます。

トラックスキャンプレイを開始します





Track Scan

2 聴きたい曲のところで…





その曲からプレイされます。 № を押してもプレイされます。

すべてのトラックがスキャンされると、トラックス キャンプレイは、自動的に終了します。

#### **「トラックランダムプレイ**

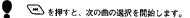
現在のディスク内の曲をランダムな順でプレイ します。





Random

押すたびに、トラックランダムプレイがオンノ オフされます。



#### トラックサーチ

順に曲を選びます。







押すたびに、次の曲、または現在プレイ中の曲 の先頭/前の曲へトラックサーチします。

#### マニュアルサーチ

現在プレイ中の曲を早送り/早戻しします。







ボタンを押している間だけ、早送り/早戻しさ れます。

CDをいろいろにプレイします。 基本的なCDのプレイ方法はEZ Operationで習得できます。

#### ポーズ

現在プレイ中の曲を一時的に停止します。





もう一度押すと、プレイを再開します。

#### ディスプレイ表示切り替え

ディスプレイに表示される情報を切り替えます。





押すたびに次の順で切り替わります。



A-Time (トータル満曼時間) •

DNPS(アィスクネーム) ディスクテキスト(タイトル)

トラックテキスト(タイトル)

~ キャラクター



#### テキストスクロール

CDテキスト対応のCDをプレイするきに、ディスクテ キストやトラックテキストをスクロール表示します。

1 ディスクテキスト/トラックテキストにします





Disc Title

#### 2 スクロール表示します





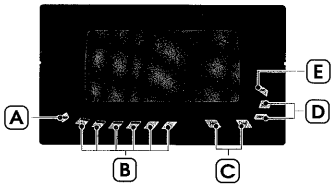
ディスクテキスト/トラックテキスト表示が1回 スクロールします。

ファンクションセットのタイトル/テキストオート スクロールがOffに設定されているときでも、この 方法でスクロール表示することができます。



Tuner Mode





#### ↑ バンド切り替え

FM1とFM2を切り替えます。



AM1とAM2を切り替えます。



チューニング 受信する放送局を選びます。

#### 1 バンドを選びます



#### 2 放送局を選びます



チューニングモードがAutoのとき (AUTOインジケーターが点灯しています。) 受信状態の良い放送局を自動的に選びます。

チューニングモードがManualのとき

押すたびに、周波数が1ステップずつ変わ 28 (ファンクションセット☞18ページ) ります。

#### 『オートメモリー

受信状態の良い放送局を自動的に選んでメモリ **一します。** 

#### 1 バンドを選びます



#### 2 ファンクションセットモードにします



#### 3 オートメモリー項目を選択します



#### 4 オートメモリーを開始します



FMボタンまたはAMボタンを周波数表示に なるまで押し続けます。

6局メモリーするか、周波数を一周すると 自動的にオートメモリーは終了します。

FM/AM放送を受信します。 また、各バンドごとに6局までの放送局をメモリーしておくこともできます。

#### マニュアルメモリー

受信中の放送局をメモリーします。

#### 1 バンドを選びます



#### 2 放送局を選びます



#### 3 メモリーするボタン(1~6のいずれか)を選びます



押しているボタンの番号表示が、1回点滅す るまで押し続けます。

#### プリセットチューニング

メモリーボタン(1~6)にメモリーされてい る放送局を受信します。

#### 1 バンドを選びます



#### 2 メモリーボタン (1~6のいずれか)を選びます

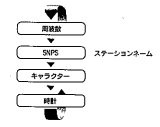


## ディスプレイ表示切り替え

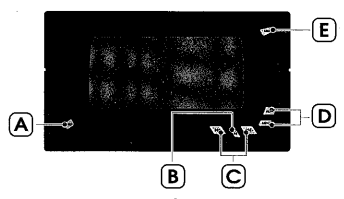
ディスプレイに表示される情報を切り替えます。



押すたびに次の順で切り替わります。



# Name Set/SBF



SNPS (ステーションネームプリセット) FM/AM放送局に名前を付けます。 FM/AM放送局で合わせて30局までステーション ネームをセットできます。

1 チューナーモードにします







**2** 放送局を選びます

28ページを参照してください。

- ディスプレイ表示が時計のときには、SNPSは操作 できません。
- 3 SNPSを開始します



Name Set/SBF





DISPボタンを "Name Set" と表示されるま で押し続けます。

4 文字を入力する位置にカーソルを移動します



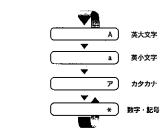


5 文字の種類を選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



6 文字を選びます







7 4~6を繰り返して、すべての文字を入力します

8 SNPSを終了します





- 10秒間操作を中断すると、その時点で名前が確
  - 名前は8文字まで登録できます。
  - ●バッテリーから外すとSNPSは消去されます。

FM/AM放送局やディスクに名前を付けて表示させることができます (SNPS/DNPS) ディスクテキストやディスクタイトル、DNPS、SNPSでディスクや放送局を選 択することもできます (SBF)。

DNPS (ディスクネームプリセット) ディスクに名前を付けます。 本機のCDプレヤーとディスクチェンジャーで合 わせて50枚までディスクネームをセットできま

#### 名前を付けるディスクをプレイします

- 時計表示中、ディスクスキャンまたはマガジンラン ダムプレイ中は、DNPSは操作できません。
- DNPSを開始します





Name Set

DISPボタンを"Name Set"と表示されるま で押し続けます。

3 ▼ 文字を入力する位置にカーソルを移動します

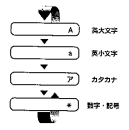


**4** 文字の種類を選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



#### 5 文字を選びます



6 3~5を繰り返して、すべての文字を入力します

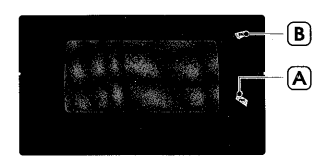
7 DNPSを終了します





- ●10秒間操作を中断すると、その時点で名前が確 定されます。
  - CDはトラック数(曲数)と総録音時間で識別さ れます。このため、これらが同じCDがセットさ れている場合には識別できません。
  - ●名前は8文字まで登録できます。
  - バッテリーから外すとDNPSは消去されます。





チューナーSBF(セレクトバイファイル) メモリーボタンに記憶されているFM/AM放送局 を名前で選択できます。

#### 1 チューナーモードにします





Tuner

2 チューナーSBFを開始します





SBF SNPS

FNCボタンを "SBF SNPS" と表示される まで押し続けます。 メモリーボタンに記憶されている放送局名 が5秒間ずつ次々と表示されます。

#### 3 聴きたいFM/AM放送局を選びます





表示中の放送局の受信をします。

- - ○ でFM1/2バンドにメモリーされている放送 局名に、○ でAM1/2バンドにメモリーされて いる放送局名に切り替わります。
  - SNPSで名前が登録されていない放送局は周波数が表示されます。

#### 4 チューナーSBFを中止するときは…





FNCボタンをチューナーSBFを開始する前の表示に戻るまで押し続けます。

ディスクSBF (セレクトバイファイル) MDやCDを名前で選択します。

#### 1 MD/CD-CH/MD-CHモードにします







- トラック/ディスクリピート、トラックランダム、 またはマガジンランダムプレイ中は、チェンジャー SBFは操作できません。
- 2 ディスクSBFを開始します





SBF DNPS

FNCボタンを "SBF DNPS" (CDの場合)、または "SBF Disc" (MDの場合) と表示されるまで押し続けます。

CDチェンジャー、またはMDチェンジャー のマガジンに入っているディスクのディス クネーム、またはディスクタイトルとディ スクナンバーが5秒間ずつ次々と表示されま す。

#### 3 プレイするディスクを選びます





表示中のディスクをプレイします。

- **●** または **●** でディスク名を早送り/早戻してきます。
  - DNPSで名前が登録されていないディスクやタイトルが記録されていないディスクは、"No Name" と表示されます。

#### 4 ディスクSBFを中止するときは···





FNCボタンをディスクSBFを開始する前の表示に戻るまで押し続けます。



# C B

DSPシステム

DSP機能を使います。

DSPシステムをオンにします





DSP On

以降のDSP Control 内の操作は、DSPシステムが オンの状態で行います。

DSPシステムのオンや設定・調整はALL OFFモード では行えません。ALL OFFモード以外のモードで行 ってください。

DSPシステムをオフにします



**JSP Control** 



DSP Off

DSPボタンを"DSP Off"と表示されるまで押し 続けます。

サウンドフィールドの選択 疑似音場効果を呼び出します。

1 DSPコントロールをオンにします





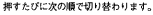


DSPシステムがオフのときは2回押します。

2 サウンドフィールドを選びます









#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおき ます。

バイバス

ニュアンスレベルの調節 DSPの効果のレベルを調節します。

#### 1 DSPコントロールをオンにします





DSP CTRL

DSP(デジタルシグナルプロセッサー)の音響効果を調節できます。

DSPシステムがオフのときは2回押します。

#### 2 ニュアンスレベルを調節します







押すたびに次の順で切り替わります。



サウンドフィールドがバイパス "Bypass" の場合 には調節できません。

#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおき ます。

#### DSPバスブーストレベルの調節

リア側での低音ブーストレベルを調節します。

#### 1 DSPコントロールをオンにします





DSP CTRL

DSPシステムがオフのときは2回押します。

#### 2 バスブーストレベルを調節します







押すたびに次の順で切り替わります。



サウンドフィールドがバイパス "Bypass" の場合 には調節できません。

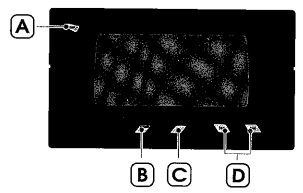
#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおき





#### コンプレッションレベルの調節

ダイナミックレンジの圧縮レベルを調節します。 ロードノイズなどに埋もれがちなレベルの小さ な音を聴こえるようにできます。

#### DSPコントロールをオンにします







#### DSPシステムがオフのときは2回押します。 2 コンプレッションレベルを選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



コンプレッションオフ(初期設定)



コンプレッションレベル小



コンプレッションレベル大

#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおき ます。

#### ポジションの選択

聴く位置に合わせてDSPの効果を調節します。

#### 1 DSPコントロールをオンにします





DSP CTRL

DSPシステムがオフのときは2回押します。

#### 2 ポジションを選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



車室の中央(初期設定)



前部座席の右側

| ▼ |            |
|---|------------|
|   | Front-Left |
|   | ₩          |
|   |            |

前部座席の左側



前部座席の中央 後部座席の中央



バランス/フェダーは中央位置で使用してください。

#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおき ます。

#### ルームサイズの選択

室内サイズやフロント/リアスピーカーの距離 に合わせてDSPを調節します。

#### 1 DSPコントロールをオンにします





DSP CTRL

DSPシステムがオフのときは2回押します。

#### 2 ポジションを選びます





ポジションが車室の中心 "ALL" の場合には、ルー ムサイズは選択できません。

#### 3 ルームサイズを選びます





押すたびに次の順で切り替わります。



1BOXやRVなど



セダンなど(初期設定)



コンパクトカーなど

#### 4 DSPコントロールを終了します

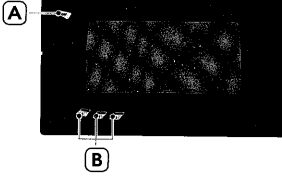




または、10秒以上、何も操作しないでおき ます。

DSP Control

DSP Control



#### ユーザー設定のメモリー

ユーザー独自のDSP設定を3種類までメモリーしておくことができます。

#### 1 DSPを設定します

サウンドフィールド、ニュアンスレベル、 バスブーストレベル、コンプレッションレ ベル、ポジション、ルームサイズを設定し ます。

#### 2 メモリーするボタン(1~3のいずれか)を選びます



"DSP Memory○"表示が、1回点滅するまで押し続けます。

#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおきます。

#### ↑ユーザー設定の呼び出し

メモリーしたユーザー設定を呼び出します。

#### 1 DSPコントロールをオンにします







DSPシステムがオフのときは2回押します。

#### 2 メモリーボタン(1~3のいずれか)を選びます







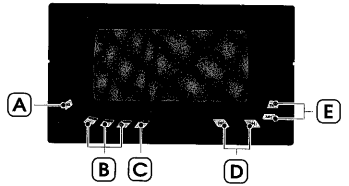
#### 3 DSPコントロールを終了します





または、10秒以上、何も操作しないでおきます。





イコライザーの調節ができます。 また、スペアナの選択もできます。

プリセットイコライザーモードの選択 すでにセットされているイコライザーカーブを 呼び出します。

1 イコライザーコントロールをオンにします







2 イコライザーカーブを選択します





押すたびに次の順で切り替わります。



3 イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお

#### 「イコライザーカーブの調節

車や音楽に合わせて独自のイコライザーカーブ に調節できます。

1 イコライザーコントロールをオンにします







2 調節する周波数を選びます







3 レベルを調節します







#### 4 イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお きます。

#### ユーザー設定のメモリー

ユーザー独自のイコライザーカーブ設定を3種 類までメモリーしておくことができます。

イコライザーカーブを設定します

2 メモリーするボタン(1~3のいずれか)を選びます



"EQ Memory○"表示が、1回点滅するまで 押し続けます。

イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお きます。

#### ユーザー設定の呼び出し

メモリーしたユーザー設定を呼び出します。

1 イコライザーコントロールをオンにします







2 メモリーボタン(1~3のいずれか)を選びます





3 イコライザーコントロールを終了します



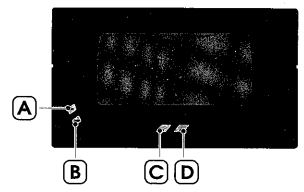


または、10秒間以上、何も操作しないでお きます。





Equalizer/Analyzer Control



#### プリセットスペアナの選択

すでにセットされているスペアナ表示を呼び出 します。

#### 1 イコライザーコントロールをオンにします





EQ CTRL

#### 2 スペアナ表示を選択します





押すたびに次の順で切り替わります。



Source B-#/WH-# ソース

ユーザー設定(#:設定値)

ブルースペアナとホワイトスペアナを別々に選択す ると、その組み合わせがユーザー設定に登録されま

初期設定は、スキャン表示(B-scn/WH-scn)です。 プリセットスペアナを次々に切り替えて表示しま

#### 3 イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお きます。

## ブルースペアナの選択

ブルーのスペアナ表示のみを選択します。

#### 1 イコライザーコントロールをオンにします





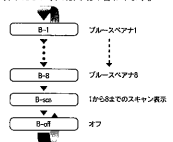
EQ CTRL

- プリセットスペアナがソース "Source" の場合には、 ブルースペアナは選択できません。
- ブルースペアナ表示を選択します





押すたびに次の順で切り替わります。



#### 3 イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお きます。

#### ホワイトスペアナの選択

ホワイトのスペアナ表示のみを選択します。

#### 1 イコライザーコントロールをオンにします





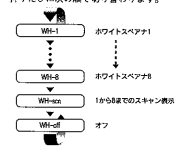
EQ.CTRL

- プリセットスペアナがソース "Source" の場合には、 ホワイトスペアナは選択できません。
- ホワイトスペアナ表示を選択します





押すたびに次の順で切り替わります。



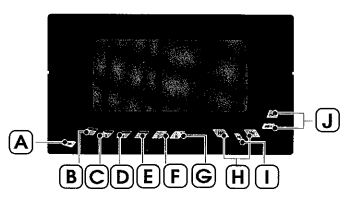
#### 3 イコライザーコントロールを終了します





または、10秒間以上、何も操作しないでお

Equalizer/Analyzer Control



ディスクサーチ

プレイするディスクを選択します。







トラックサーチ

順に曲を選びます。







押すたびに、次の曲、または現在プレイ中の曲 の先頭/前の曲へトラックサーチします。

マニュアルサーチ

現在プレイ中の曲を早送り/早戻しします。







ボタンを押している間だけ、早送り/早戻しさ れます。

ポーズ

現在プレイ中の曲を一時的に停止します。





もう一度押すと、プレイを再開します。

### トラック/ディスクリピートプレイ

現在聴いている曲、またはディスクを繰り返し プレイします。





押すたびに、次のようにオン/オフします。



トラックリピートオン



ディスクリピートオン



トラック/ディスクリピートオフ

#### トラックスキャンプレイ

ディスク内の各曲の先頭部分を10秒間ずつプレ イして曲を探すことができます。

#### 1 トラックスキャンプレイを開始します





Track Scan

## 2 聴きたい曲のところで…

機からコントロールできます。





その曲からプレイされます。 🕙 を押してもプレイされます。

すべてのトラックがスキャンされると、トラックス キャンプレイは、自動的に終了します。

#### トラックランダムプレイ

現在のディスク内の曲をランダムな順でプレイ します。







押すたびに、トラックランダムプレイがオン/ オフされます。

を押すと、次の曲の選択を開始します。

#### ダイレクトディスクサーチ

チェンジャー内のディスクをダイレクトに選ぶ ことができます。

#### 1 ダイレクトディスクサーチモードにします



別売品のCDチェンジャー、またはMDチェンジャーを接続しているときは、本





10秒間何も操作しないと、ダイレクトディスクサー チモードは終了します。

#### 2 ディスクナンバー (1~6のいずれか) を選びます







ディスクナンバー7~10を選ぶときは







押しているボタンのディスクナンバーが、 表示されるまで押し続けます。

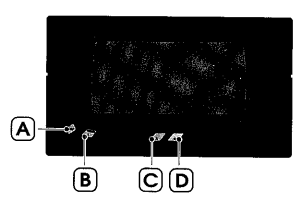
#### 途中で中止するときは











#### ディスクスキャンプレイ

マガジン内の各ディスクの先頭部分を10秒ずつ プレイしてディスクを探すことができます。

1 ディスクスキャンプレイを開始します





2 聴きたいディスクのところで…





そのディスクからプレイします。 ② を押してもプレイされます。

すべてのディスクがスキャンされると、ディスクス キャンプレイは自動的に終了します。

#### **『マガジンランダムプレイ**

マガジン内のディスクをランダムな順でプレイ します。





M-Random

押すたびに、マガジンランダムプレイがオン/ オフされます。



を押すと、次の曲の選択を開始します。

#### ディスプレイ表示切り替え

ディスプレイに表示される情報を切り替えます。





押すたびに次の順で切り替わります。

MDプレイ時

ディスクタイトル

トラックタイトル

キャラクター

CDプレイ時



A-Time (トータル演奏時間)

DNPS(ディスクネーム)

(DNPS(ディスクネーム)

(ティスクテキスト(タイトル)

(トラックテキスト(タイトル) キャラクター

時計

接続するユニットにより、表示される情報は異なり

#### タイトル/テキストスクロール

ディスク/トラックタイトルやCDテキストをスクロー ル表示します。

1 タイトルまたはテキスト表示にします





Disc Title

#### 2 スクロール表示します





ディスク/トラックタイトルまたはCDテキスト表 示が1回スクロールします。

ファンクションセットのタイトル/テキストオート スクロールがOffに設定されているときでも、この 方法でスクロール表示することができます。





# Remote control

(A)



 $\left[\mathbf{B}\right]$ 

D





プレイするソースを切り替えま

#### 音量調節





#### アッテネーター

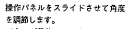




ワンタッチで音量を小さくします。 もう一度押すと元の音量に戻りま

#### パネル角度調節





パネルが最終レベルまでスライド しているときは、パネルを閉じま す。

### **Tuner Operation**

0 0 0

**4 5 6** 

Ø 8 0

0





受信するバンドを切り替えます。

#### 選局

(B)

C



受信する放送局を選択します。

#### ダイレクトサーチ





このボタンに続けて、受信する放 送局をテンキーで指定します。 例:76.1MHz(FM)の場合(3桁)

**3**700

例:1242kHz(AM)の場合(4桁) **5**0202

#### テンキー



メモリーされている放送局の番号 を選択します。(①~⑥) DIRECTキーに続けて、受信する FM/AM放送局の周波数の数字を指 定します。

#### MD/CD Operation

0 2 0

**6 6** 

**0 0 0** 

Ô

(A)

# Ά

B

C

(D)



プレイするディスクを選択しま

また、テンキーに続けて押すと、 指定した番号のディスクをダイレ クトサーチします。

#### トラックサーチ





プレイする曲を選択します。 また、テンキーに続けて押すと、 指定した番号のトラックをダイレ クトサーチします。

#### プレイ/ポーズ





プレイを一時停止します。 もう一度押すと、プレイを再開し ます。





DIRECTキーに続けて、プレイする 曲のディスク番号の数字を指定し ます。

また、テンキーに続けてディスク サーチまたはトラックサーチキー を押すと、ダイレクトサーチでき ます。

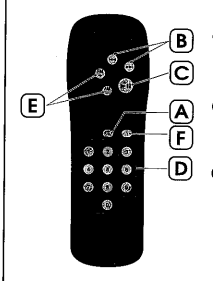




A

## Remote control

SNPS/DNPS + SBF Operation



#### SBFモード切り替え(SBFのみ)





SBFモードになります。 一度押すとSBFモードになり、も う一度押すとSBFモードを解除し ます。

#### カーソル(SNPS/DNPSのみ)





カーソルを文字を入力する位置に 移動します。

#### 文字種切り替え(SNPS/DNPSのみ)





入力する文字の種類(英大文字/英 小文字/カタカナ/数字・記号)を切 り替えます。

#### テンキー(SNPS/DNPSのみ)



文字を入力します。

例:「コ」を入力する場合 (カタカナ)

② (5回押す)

例: [h] を入力する場合 (英小文字)

④ (2回押す)

#### 文字選択(SNPS/DNPSのみ)





文字を順に切り替えます。

#### 終了

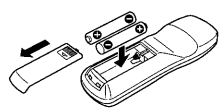




SNPS/DNPSモードで押すと、登録 完了となります。 SBFモードで押すと、選択した放 送局やディスクを呼び出します。

#### 電池の入れかた

付属の電池(単四型2本)を⊕/⊝の向きを正しく合わせて入 れてください。





リモコンは、ブレーキ操作などによって動 かない場所においてください。ペダルの下 などに落ちると、運転操作に支障をきたし て危険です。

- ●電池の向きは正しく合わせてください。
- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでくださ い。電池を交換するときは、2本同時に交換してく ださい。





#### 音が出ない/音が小さい

- ●音量が最小になっている。
- ●アッテネーターがオンになっている。
- ●ヒューズが切れている。
- ●フェダー、バランスが片方に寄っている。 ●入出力ケーブル、電源コードなどの接続 が間違っている。

#### 操作スイッチを押しても動作しない

- ●操作パネルがスライドしている。
- ●内蔵のマイコンが誤動作している。

#### ●操作パネルを閉じてください。

●音量を適度に上げてください。

●アッテネーターをオフにしてください。

容量のヒューズと交換してください。 ●フェダーやバランスを正しく調整してください。

●リセットボタンを押してください。(8ページ)

#### 音質が悪い(音がひずむ)

- ●音量が大きすぎる。
- ●スピーカーコードが車両側のネジにかみ 込んでいる。
- ●スピーカーの配線が間違っている。

●自動車のアンテナが伸びていない。

チューナーの感度が悪い

- ●アンテナコントロール電源が接続されて いない。
- ●アンテナ入力がきちんと接続されていな را با ال

- ●音量を適正に調整してください。 ●スピーカーの配線を確認してください。
- ●スピーカー出力端子をそれぞれのスピーカーと正しく接 続してください。

WAS BOOKSTONED BY THE

and the second s

●コード類がショートしていないことを確認した後、同じ

●「接続」(62ページ)を見て正しく接続しなおしてくださ

#### ●アンテナを十分に伸ばしてください。

- ●「接続」(62ページ)を見て正しく接続してください。
- ●アンテナ入力を確実に接続してください。

#### SRCボタンを押しても、CD-CH/MD-CHに切り替わらない

- ●それぞれのソースを聴くのに必要な別売 品のユニットが接続されていない。
- ●別売品ユニットを接続後にリセットボタ ンが押されていない。
- ●接続されていないソースには切り替わりません。
- ●リセットボタンを押してください。(8ページ)

#### オーディオコントロールのN-F項目が表示されない

ファンクションセットのPreout項目がRear に設定されている。

ファンクションセットのPreout項目をN-Fに設定します。 (18ページ)

Fr. 354

#### MD/CD/External Disc mode

#### SRCボタンを押してもディスク(MD/CD)に切り替わらない

ディスクがセットされていない。

プレイするディスクをセットしてください。

#### ディスク(MD)が入らない

- ●すでにMDが3枚入っている。
- ●すでにMDが4枚入っている。
- ●MDのディスクチェンジ中などのため。
- ●DIRボタンを押してプレイポジションのMDをストックポ ジションに移動させた後にMDを挿入してください。
- ●イジェクトボタンを押して、ディスクを取り出してから 入れてください。
- ●MD挿入口のカバーが開いてから入れてください。

#### ディスク (CD) が入らない

すでにディスクが入っている。

入っているディスクを取り出してから入れてください。

#### MDが引き込まれない

MDを入れる方向が間違っている、または 裏返しになっている。

正しい方向で入れてください。

#### MDが引き込まれても、すぐにイジェクトされる

MDに何も録音されていない。

録音/記録されたMDを入れてください。

#### ディスク (MD/CD) のプレイ中に振動で音飛びする

- ●取り付け角度が30°を超えている。 ●取り付けが不安定になっている。
- ●30°以下になるように取り付けしなおしてください。

图7 1745 C放逐素点、数型人工状态[

●しっかりと取り付けしなおしてください。なお、駐停車 中でも音飛びする場合や同じ場所で音飛びする場合はデ ィスクに原因があります。

#### CDをプレイできない

- ●CDが裏返しである。
- ●CDが異常に汚れている。
- ●結露している。
- ●CDが内部的に検出されていない。
- ●レーベル面を上にして入れなおしてください。

- ●「CDの取り扱い」を見て、CDをクリーニングしてくだ
- ●しばらく放置してから使用してください。(9ページ)
- ●リセットボタンを押してCDを取り出しから、再度CDを 挿入してください。

## 選曲操作をしても、目的の曲に切り替わらない

トラックランダムプレイがオンになっている。

トラックランダムプレイをオフにしてください。

#### 同じ曲を繰り返しプレイするだけで、次の曲に進まない

トラックリピートがオンになっている。

トラックリピートをオフにしてください。

#### 曲の先頭しかプレイされない

トラックスキャンプレイがオンになっている。

トラックスキャンプレイをオフにしてください。

#### チェシジャー内の同じディスクだけしかプレイされない

ディスクリピートプレイがオンになっている。

ディスクリピートプレイをオフにしてください。

#### 曲が順にプレイされない

トラックランダムプレイがオンになっている。

トラックランダムプレイをオフにしてください。

BOND SWIFT BURN THE NUMBER OF A TOTAL PARKETS STREET

と繋ぐ繋を着った息という着した色素。

#### ディスクが順に演奏されない

マガジンランダムプレイがオンになっている。

マガジンランダムプレイをオフにしてください。

#### CDがイジェクトできない

ディスクがイジェクト途中で止まっている。

CD OPEN/CLOSEボタンをCDがイジェクトされるまで押 し続けてください。

#### 文字がスクロールされない

- ●情報文字数が12文字以下のため。
- ●ディスクネームを表示しているため。
- ●表示部に情報文字がすべて表示されている場合はスクロールされません。
- ●スクロール表示されるのはディスク/トラックタイトルと ディスク/トラックテキストです。

#### ダイレクトティスクサーチができない

ディスクが1枚しか入っていない。

ディスクを2枚以上挿入してください。

#### MDでディスクサーチ、ダイレクトディスクサーチ、マガジンランダム、ディスクスキャン、ディスクリビートができない

ディスクが4枚入っている。

ディスクを1枚イジェクトしてください。

#### マガジンランダム、ディスクスキャンプレイができない

ディスクが1枚しか入っていない。

ディスクを2枚以上挿入してください。

#### Name Set / SBF

#### DNPSができない

本機またはKMD-C30でMDをプレイしている。

本機およびKMD-C30ではMDにDNPSはできません。

#### DNPS、SBFができない

ディスクスキャン、マガジンランダムがオ ンになっている。 ディスクスキャン、マガジンランダムをオフにしてください。

#### SNPS表示にしても "No Name" と表示される

ステーションネームが登録されていない。

ステーションネームを登録してください。

#### タイトル表示に切り替えても"No Title"と表示される

ディスクタイトルやトラックタイトルが記録されていない。

MDにディスクタイトルなどを記録すると表示されます。

#### 登録したはずのステーションネームが消えた

●31局目のステーションネームを登録した。 ●本機をバッテリーから外したため。

- ●登録できるステーションネームは30局分です。
- ●本機をバッテリーから外すとステーションネームは消去 されます。

#### 登録したはずのディスクネームが消えた

●51枚目のディスクネームを登録した。

●本機をバッテリーから外したため。

●登録できるディスクネームは本機のCDプレヤーと CDMDチェンジャーを合わせて50枚分です。

And Conclusion (

●本機をバッテリーから外すとディスクネームは消去されます。

AND THE RESERVE OF THE SECOND STREET

#### ディスクネームがまちがって表示される

総録音時間とトラック数が同じディスクが すでに登録されている。 識別する方法はありません。

### SBFで名前が表示されない。

ステーションネームやディスクネームが登<sup>へ</sup> 録されていない。 ステーションネームやディスクネームを登録してください。

#### SBFで名前が表示されず "No Disc/No Access" と表示される

- ●プレヤーやマガジンにディスクが入って いない。
- ●一度もディスクをプレイしていない。
- ●ディスクを入れてください。
- ●ディスクスキャンを使用するなどしてディスクをプレイしてください。

#### **DSP Control**

#### DSP効果が得られない

- ●2スピーカーシステムになっている。
- ●フロントスピーカーとリアスピーカー、 あるいは右スピーカーと左スピーカーが 逆に接続されている。
- ●スピーカーの極性が逆に接続されている。
- ●フェダーまたはパランスの調整が片側に 片寄っている。 /
- ●「接続」(62ページ)を見て正しく接続してください。
- ●フェダーやバランスを正しく調整してください。

#### Nuance、DBBが調整できない

- ●コンプレッション調整モードまたはポジション選択モードになっている。
- ●サウンドフィールドが"Bypass"に設定 されている。
- "5" ボタンを押してサウンドフィールド選択モードにしてください。
- ●サウンドフィールドを"Bypass"以外に設定してください。

#### ルームサイズの調整ができない

ポジションが "ALL" に設定されている。

ポジションを "ALL" 以外に設定してください。

#### **Function Control**

## Bright項目が表示されない

- ●車両のライトスイッチがオフになってい る。
- ●イルミネーションコードが接続されてい ない。
- ●車両のライトスイッチをオンにしたのち、再度ファンク ションセットモードをオンにしてください。
- ●「接続」(62ページ)を見て正しく接続してください。

#### HPF-F、HPF-R、HPF Slope設定、T-Alg F、T-Alg R項目が表示されない

D.X'over設定項目がOffに設定されている。

D.X'over設定項目をOnに設定してください。

#### LPF、LPF Slope設定、T-Alg NF項目が表示されない

●D.X'over設定項目がOffに設定されている。 ●Preout項目がRearに設定されている。

D.X'over設定項目をOn、Preout項目をN-Fに設定してくださ

17. 10.3333.W.F. 732 No.

#### Amp Cont項目が表示されない。

Amp Cont項目がOffに設定されている。

Amp Cont項目をOnに設定してください。

#### SCRL項目が表示されない

- ●使用しているディスクチャンジャーに "O-N" スイッチがない。
- ●使用しているディスクチェンジャーの "O-N" スイッチを "O" にしている。
- "O-N" スイッチがあるディスクチェンジャーをご使用 ください。

Construence Andrew Liberton.

●ディスクチェンジャーの "O-N" スイッチを "N" にし てください。

## グンフェダー出力にハイパスフィルターがかかる

リア出力にハイパスフィルターをかけていた。

電源を一度オフにしてからオンにしてください。

#### セキュリティーコード項目が表示されない

すでにセキュリティーコードを設定してあ る。

セキュリティコードを一度設定すると変更はできません。 このため、ファンクションセット項目から削除されます。

#### セキュリティーコードを忘れた

セキュリティコードを調べることはできま せん。

ケンウッドサービスセンターにご相談ください。

#### システムの状態を以下のように表示してお知らせします。

**EJECT** 

: ●ディスクマガジンがセットされていない。

●ディスクマガジンが完全に入っていない。

など

No Disc

: ディスクマガジンにディスクが1枚も入っていない。

Aux Mode

: 別売品のKCA-S200/S210AのCH1またはCH2端子にディスクチェンジャーが接続されていない。

Error 04:

●ディスクが異常に汚れている。

●ディスクが裏返しになっている。 ●ディスクに傷が多く付いている。

●ディスクが入っていない。

●トレイが入っていない。

→ほかのディスクを使用してください。

Error 77

: 何らかの原因で正常に動作していない。

⇒本機のリセットボタンを押してください。"Error 77"の表示が消えない場合、お近くのケン

ウッドサービス窓口へご相談ください。

Mecha Error : ●ディスクマガジンに異常がある。

⇒ディスクマガジンを取り出して、ディスクマガジン内を確認してください。

●何らかの原因で正常に動作していない。

➡イジェクトボタンを押してください。イジェクトボタンを押しても表示が消えないとき は本機のリセットボタンを押してください。なお、表示が消えない場合、お近くのケン

ウッドサービス窓口へご相談ください。

H-HOLD

: 本機のMDプレヤーやディスクチェンジャーの内部温度が 60℃以上になると保護回路が動き、

動作しなくなることがあります。このときこの表示が出ます。

➡本機またはディスクチェンジャーの取り付け場所の温度を下げてから使用してください。

No Name

: ●ステーションネームプリセットされていない放送局を受信中に、放送局名表示にしようと

した。

●ディスクネームプリセットされていないディスクを演奏中に、ディスク名表示にしようと

No Title : タイトルが記録されていないMDを演奏中に、ディスクタイトルやトラックタイトル表示にし

ようとした。

No Text

: CDテキストが記録されていないCDを演奏中に、ディスクタイトルやトラックタイトル表示

にしようとした。

No Track

: 演奏しようとしたMDに何も録音されていない。

→ほかのディスクを使用してください。

Blank Disc

: 演奏しようとしたMDにデータが1つも記録されていない。

→ほかのディスクを使用してください。

Error 12

: 演奏しようとしたMDがデータ用MDです。

➡データ用MDを取り出して、音楽用MDを入れてください。

-0in'-

: CDプレヤーが正常に動作していない。

→CDを取り出しから、CDを入れなおしてください。

#### 1~4ボタンが赤色と緑色とに交互に点滅

: MDプレヤーが正常に動作していない。

→MDをすべて取り出しから、MDを入れなおしてください。

#### BEEP

#### (ビープ)

ボタンを押したときに、押されたことが確認できるように"ピッ"音がする機能です。押してすぐ離したときには"ピッ"と鳴り、1秒以上または2秒以上押して機能をオンにしたときには"ピッピッ"と鳴ります。うるさく感じたときには"Off"に設定することにより消すことができます。

#### HPF-F/HPF-R

(フロントハイパスフィルター/リアハイパスフィルター) サブウファーを追加するとき、この機能を使って 高・中音用のスピーカーから低音を削除することが できます。

設定した周波数より低い音域をカットします。"Off" に設定すると、この機能を無効にすることができます。

#### **HPF Slope**

(ハイパスフィルタースロープ)

HPF-F/HPF-Rで設定した帯域の音をカットするときの減衰量を設定する機能です。

1オクターブあたりの滅衰量をdBで設定します。 スピーカーに応じたスローブ設定により、特に超低域 をカットすることにより、音にならない不要な振動を 抑制できます。

#### LPF

#### **(ローパスフィルター)**

ノンフェダー出力から高音を削除することができます。ノンフェダー出力をサブウーファー用として使用するときに、この機能で低域のみの音にすることができます。

設定した周波数より低い音域をカットします。これにより効率の良い低域再生が可能となります。"Off"に設定すると、この機能を無効にすることができます

#### LPF Slope

(ローパスフィルタースロープ)

LPFで設定した帯域の音をカットするときの滅衰量を設定する機能です。

1オクターブあたりの減衰量をdBで設定します。

#### T-Alg F/T-Alg R/T-Alg NF

(フロントタイムアライメント/リアタイムアライメント/ノンフェダータイムアライメント)

フロント、リア、ノンフェダーから出力される音を 遅延させることにより、スピーカーの位置を擬似的 にずらすことができる機能です。それぞれ細かい設 定が可能なため、車種やスピーカー取り付け位置に とらわれずに最適な効果が得られます。

T-Alg Fは音像が前方奥に引き込み、広がり感が得られます

T-Alg RやT-Alg NFは前方定位や低音間増強、臨場間の向上などの効果が得られ、リアスピーカー/サブウーファーの音集性が向上します。

#### Amp Cont

(アンプコントロール)

EXT.CONT.コードで接続した別売品のアンプの、低音域の増幅量をこの機能でコントロールできます。変更される値や変更時のアンプ側の動作はアンプにより異なります。詳しくは接続しているパワーアンプに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### AT.SCRL

#### (オートスクロール)

ディスクタイトルやCDテキストが長いためディスプレイ部分では表示しきれないときはスクロールして表示されます。

この機能を "On" に設定しておくと、このスクロール表示を繰り返し行い、"Off" に設定しておくと表示が変わったときだけ 1 回スクロール表示するようにできます。設定はCDプレイ時とMDプレイ時とで別々に設定できます。

#### Seek

#### (チューニングモード)

放送局の探し方を設定することができます。

"Auto" に設定しているときにI→▼/▶→ボタンを押すと放送局を自動的に見付け出し、"Manual" に設定しておくと1ステップずつ周波数を変えることができます。

#### FM DIVER

(FMダイバーシティシステム)

2本のFMアンテナから一番受信状態の良いアンテナ を瞬時に選び出し、自動的に常に受信状態の良いア ンテナに切り替えるシステムです。

車両側で2本のアンテナに対応されている場合もありますが、別売品の汎用ダイバーシティ変換プラグ "CA-83U" などを使用すると、このFMダイバーシティシステムを未対応車でも活用することができます。詳しくはカタログなどをご覧ください。

#### Preout

**(プリアウト)** 

リアプリアウトを、オーディオコントロールのフェダー調整に影響されない出力(ノンフェダー出力 "N-F")に切り替えることができます。フェダー調整に影響されないのでサブウーファー用の出力に活用できます。

#### D.X'over

(デジタルクロスオーバーシステム)

ファンクション項目のHPF-F、HPF-R、HPF Slope、LPF、LPF Slope、T-Alg F、T-Alg R、およびT-Alg NFの調整内容を有効(Onに設定)にするか、無効(Offに設定)にするかの設定ができます。

これらの処理をデジタル処理することによりアナログとは違い、周波数特性のバラツキや音質劣化を解消することができ、24dB/Oct.という急傾斜の減衰スロープを実現しています。

#### Opening

(オープニング画面モデル名表示)

電源をオンにしたときの、本機のモデル名表示の有 無を設定できます。

#### CODE STBY

(セキュリティーコード)

セキュリティーコードを設定しておくと、本機の電源コードを外したときやリセットボタンを押したときなどの、次に初めて使うときは、設定したセキュリティーコードを入力しないと電源がオンできないようになります。すなわち、本機を車両から外したときは、セキュリティーコードの入力が必要になるため、盗難防止の手助けとなります。

#### Mono

**(モノラル)** 

この機能でFMステレオ放送をモノラル音声にすることができます。

受信状態の悪いFM放送局を聴いているときに、音声 をモノラルにすると雑音が軽減されて聞き易くなる ときがあります。

#### ディスクチャンジャー

外部接続された別売品の、CDチェンジャー(KDC-C310, KDC-C306など)、MDチェンジャー(KMD-C80, KMD-C30) です。本機内蔵の3+1MDチェンジャーを指すこともあります。

#### ストックポジション プレイポジション

本機内蔵のMDチェンジャーには、ストックポジションとプレイポジションがあります。

普段MDを収納して保管しておくところがストックポジションで、実際にMDを演奏する場所がプレイポジションです。MDは一旦ストックポジションに収納され、演奏するときにストックポジションからエレベーターでプレイポジションに移され再生されます。

## 取り付け時のご





大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車な どの24V車で使用しないでください。火災な どの原因となります。本製品はDC12V〇アー ス車専用です。





配線作業中は、バッテリーの⊝端子を外して から行ってください。

ショート事故による感電やケガの原因となり ます。





本製品の配線は必ず、取扱説明書に記載して ある通りに行ってください。

配線を間違えますと、火災、その他の事故の 原因となります。





コードの被覆を切って、他の機器の電源を取 ることは絶対にお止めください。リード線の 電流容量をオーバーし、火災・感電の原因と なります。





本製品を前方の視界を妨げる場所や、運転操 作を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所 には取り付けないでください。交通事故やケ ガの原因となります。





本製品を取り付けの際には、必ず付属の取付 用部品をご使用ください。取付用付属品をご 使用にならないと、製品内部を壊し、ショー ト事故による火災が起こるおそれがあります。 また、取り付け不備により運転中に製品が外 れて人に当たるなど、ケガの原因となります。



アースコードを、ステアリング部やブレーキ ライン系統などの重要保安部品のボルトやナ ットに取り付けないでください。事故などの 原因となります。





車両電源配線用コード以外で延長しないでく ださい。

コードの被覆が破れやすく、ショート・発熱 事故による火災が起こるおそれがあります。 また、電流容量オーバーにより、火災が起こ るおそれがあります。





本製品の取り付け終了後に、車のブレーキラ ンプ、ヘッドランプ、ウィンカー、ワイパー などが正常に動作することを確認してくださ い。正常に動作しない場合は、正常に動作す るように取り付けをやり直してください。





車両の板金部の近くを通るコードには、保護 用テープを巻いてください。

コードが切れると、ショート事故により、火 災となるおそれがあります。



本製品、または車両のヒューズが切れたとき は、コードがショートしていないことを確認 後、必ずヒューズに表示されている容量(ア ンペア数)の新しいヒューズと交換してくだ さい。規定容量以外のヒューズを使用します と、火災の原因になります。



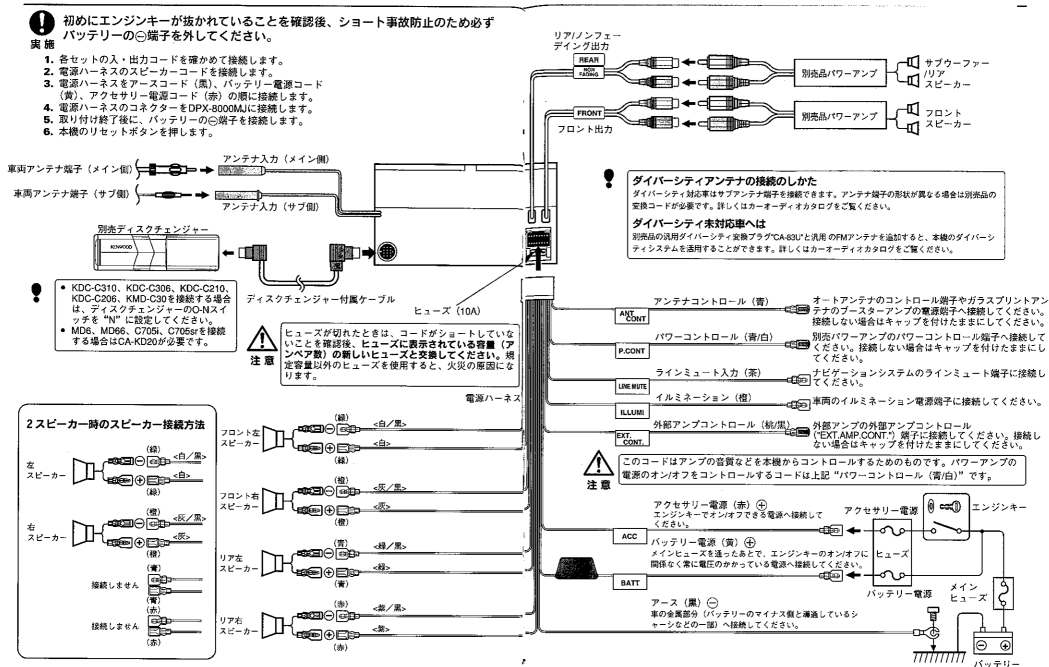


車体に穴を開けて取り付ける際は、パイプ 類・タンク・電気配線などの位置を確認のう え、これらと当たったり接触することがない ようにしてください。火災の原因になります。



事故防止のため、電池やネジなどの小物類は 幼児の手の届かないところに保管してくださ い。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相 談してください。





## 取り付け

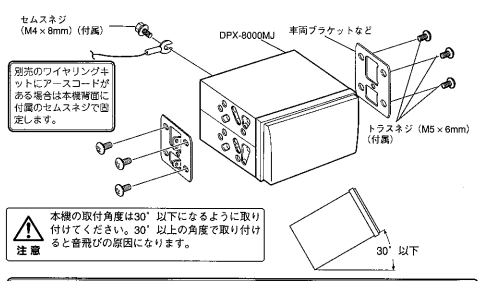
付属のネジ (M5×6mm) 6本を使用して車両ブラケットなどに取り付けます。



●取り付けには必ず付属のネジをご使用ください。

付属以外の長いネジを使用すると、本機内部が破壊したり、発煙することがあります。また、短いネジを使用すると、本機が取付ブラケットなどから外れることがあります。

●取り付け前にCDやMDで動作確認をする場合は、本機を水平な状態にしてローディング/イジェクトを行ってください。



別売のワイヤリングキットや取付キットを使用することにより、車にベストフィットした取り付けができます。 キットは取り付ける車種に応じて用意されています。 くわしくはカタログをご覧ください。

# 保証とアフターサー

#### 保証について

#### ● 保証書

この製品には、保証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店 | 等の記入をお確かめのうえ、販売店から 受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

#### ●保証期間

お買上げの日より1年です。

#### 修理を依頼されるときは

「Help」を参照してお調べください。それでも異常があるときは、製品の電源をオフにし て、お買い上げの販売店またはケンウッドサービスセンター、営業所にお問い合わせくだ さい。(別紙"ケンウッド全国サービス網"をご参照ください。)

修理に出された場合は、お客様が登録、設定したメモリー内容がすべて消去されること があります。あらかじめご了承ください。

#### ●保証期間中は....

保証書の規定に従って、お買い上げ の販売店またはケンウッドサービス センター、営業所が修理させていた だきます。ご依頼の際は保証書をご 提示ください。

本機以外の原因(衝撃や水分、異物の混入 など) による故障の場合は、保証対象外に なります。詳しくは保証書をご覧ください。

#### ● 保証期間経過後は....

お買い上げの販売店またはケンウッ ドサービスセンター、営業所にご相 談ください。修理によって機能が維 持できる場合はお客様のご要望によ り有料にて修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間は、製造 打ち切り後6年です。

(補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。

#### ●持込修理

この製品は持込修理とさせて頂きます。

- ◆本機をお持ちになるときは、接続しているユニットも一緒にお持ちください。 (本機および一緒に持ち込まれるユニット内のディスクやテープはあらかじめ取り出してください。)
- 製品を修理に持ち込まれる際は、輸送中に傷が付くのを防ぐため、包装してください。
- 修理料金のしくみ(有料修理の場合は、つぎの料金が必要です。)
  - 技術料:故障した製品を正常な状態に修復するための料金です。
  - 技術者の人件費、技術教育費、測定器等設備費、一般管理費等が含まれます。
  - ●部品代:修理に使用した部品代です。
    - その他修理に付帯する部材等を含む場合があります。

なお、アフターサービスについてご不明な点は、お買上げの販売店またはケンウッドサー ビスセンター、営業所にご遠慮なくお問い合わせください。

#### FMチューナー部

受信周波数範囲(周波数ステップ) 実用感度 (S/N:30 dB) 周波数特性(±3.0 dB)

S/N 50 dB感度 S/NJŁ 選択度(土400 kHz) ステレオセパレーション

76.0 MHz~90.0 MHz (100 kHz) 9.3 dBf (0.8 μV/75 Ω) 15.2 dBf (1.6  $\mu$ V/75  $\dot{\Omega}$ ) 30 Hz~15 kHz 75 dB (MONO) 80 dB以上 40 dB (1 kHz)

AMチューナー部

受信周波数範囲(周波数ステップ) 感度

522 kHz~1629 kHz (9 kHz) 28 dBμ (25 μV)

MDプレヤー部 レーザー デジタルフィルター D/Aコンバーター 回転数 ワウ&フラッター

周波数特性 高調波歪率 S/NJŁ

ダイナミックレンジ チャネルセパレーション

GaAlAs (λ=780 nm) 8倍オーバーサンプリング 31 Level Δ Σ 400~900 rpm (線速度一定) 測定限界以下 20 Hz~20 kHz (土1 dB) 0.005 % (1 kHz) 100 dB (1 kHz) 96 dB 90 dB

CDプレヤー部

オーディオ部

DSP / EQ部

レーザー デジタルフィルター D/Aコンバーター 回転数 ワウ & フラッター 周波数特性

高調波歪率 S/N比 ダイナミックレンジ

GaAlAs (ダブルヘテロダイオード.  $\lambda = 780 \text{ nm}$ 8倍オーバーサンプリング 1 Bit 500~200 rpm (線速度一定) 測定限界以下 10 Hz~20 kHz (土1 dB) 0.01 % (1 kHz) 93 dB (1 kHz) 93 dB

チャネルセパレーション

最大出力 定格出力 プリアウトレベル プリアウトインピーダンス 44 W×4 28 W  $\times$  4 (4  $\Omega$ , 1kHz, 10%THD) 1500 mV / 10 kΩ 600Ω以下

A/Dコンバーター D/Aコンバーター イコライザー中心周波数 (Hz)

可変範囲

3次 Δ Σ 方式 20 bit 128倍オーバーサンプリング 3次 ΔΣ方式 20 bit 128倍オーバーサンプリング 60/120/250/500/1 k/2 k/4 k/8 k/16 k ±12 dB

寸法・質量

電源部

電源電圧 最大消費電流

14.4 V (11~16 V) 10 0 A

付壓部品

埋込寸法(W×H×D) 質量(重さ)

178 × 100 × 155 mm 3.1 kg

電源ハーネス トラスネジ(M5×6mm) セムスネジ(M4×8mm) リモコン

1本 6本 1本 1個

85 dB

※これらの仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく変更になる場合があります。