KENWOOD

CDチェンジャー/コントローラー/FMモジュレーターシステム

KDC-C520FM

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



CD CHANGER WITH FM MODULATOR SYSTEM KDC-C520FM

CONTENTS

安全上のご注意	
この取扱説明書の読み方	3
安全上のご注意	4
使用上のご注意	6
ディスクセットのしかた	8
- 操作のしかた	
パワーオン、パワーオフ、ポーズ、トラックサーチ、 早送り/早戻し、ディスクサーチ ······	10
ダイレクトトラックサーチ、ダイレクトディスクサーチ、 トラックリピートプレイ、ディスクリピートプレイ	1 2
トラックスキャンプレイ、トラックランダムプレイ、 マガジンランダムプレイ	····14
周波数設定、出力レベルの設定	16
取り付け上のご注意	18
取り付け・接続のしかた	20
故障かな?と思ったら	28
保証とアフターサービス	30
仕様一覧	31



この取扱説明書の読み方

● 機能の名称が書いてあります。

トラックランダムプレイ

ディスクから曲をランダムに選択して 再生する ● 機能の簡単な説明が書いてあります。



RDM[RDM]ボタンを押す。-

トラックランダムプレイがオンになり、聴いているディスクから自動的 に曲を選んで演奏します。

MEMO ► ディスクの演奏を止めると、マガジンランダムプレイは解除されます。

●操作に関しての補足説明が書いてあります。

● RDM [RDM]ボタンを押す。

-リモコンのボタンを示します。

ディスプレイユニットのボタンを示 します。



ボタンを押し、すぐに手を離します。



ボタンを押し続けてから手を離します。

ご使用の皆様へ

安全上のご注意

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。



荷女 /--- この表示を無視して、誤っ た取扱いをすると、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。



この表示を無視して、誤っ た取扱いをすると、人が傷 害を負う可能性が想定され る内容を示しています。

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。



を告げるものです。

実施

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。

運転者が音量調節などのカーオ ーディオの操作するときは、必ず、 宇 施 安全な場所に車を停車させてか ら、行なってください。



運転中の音量は、車外の音が間 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 ●水がかかった
- ●異物が入った●煙が出る
- ●変な匂いがする





!!注意

修理は必ずご購入店にご依頼くだ さい。お客様による修理は、火災そ **宝 施** 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。



ディスク挿入口に手や指を入れな いでください。けがをすることが 禁 ⊪ あります。



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。

禁止



本製品内に水や異物を入れない でください。発煙、発火、感電 **埜 IF** の原因となります。



液晶を使用している製品が衝撃 等により破損した場合、液晶液 **宝 施** に触れないでください。生命に 危険を及ぼす恐れがあります。 液晶液が手足など身体や、衣服 に付いた場合は、ただちに石鹸 で洗い落としてください。



本製品の通風口や放熱器をふさ がないでください。通風口や放 熱器をふさぐと内部が高温にな り、火災の原因になることがあ ります。



リモコンには指定以外の電池を 使用しないでください。また、 電池の入れ替えは極性に注意し 指示通りに行ってください。乾 電池の破裂、液漏れなどにより、 火災や怪我の原因となることが あります。



本製品の取り付け・配線は技術と 経験が必要です。安全のためくお 室 施 買い上げの販売店>にご依頼くだ さい。

使用上のご注意

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。

本機の取り付けが不安定のまま使用すると故障の原因となります。本機は確実に固定し使用してください。

初めてお使いになるときや、バッテリーを交換したときは、ペンの先などでリセットボタンを押してから使用してください。



リセットボタン

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、まずディスプレイユニット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、または営業所へお問い合わせください。

セットのお手入れについて

ーセットが汚れたときは、シリコンクロスかやわ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。

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。

CDチェンジャー内部が60℃を越える高温になると、保護回路が働いて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上記のリセットボタンを押してください。

結露について

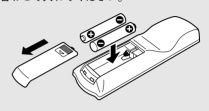
寒いときにヒーターをつけた直後など、CDチェンジャー内部に露(水滴)がつくことがあります。これを結露といい、この状態ではCDの読み取りができなくなることがあります。

このような場合は、CDを取り出して約1時間

ほど放置すると、結露が取り除かれます。 もし、何時間たっても正常に動作しない場合は、購入店、ケンウッドサービスセンター、または営業所へお問い合わせください。

リモコンについて

付属の乾電池(単四型2本)を⊕⊝の向きを正し く合わせて入れてください。



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。

リモコンを直射日光の当たる場所(ダッシュボードの上など)温度が高くなるような場所に放置しないでください。

使用できないCD

■記録面や、ラベルが印刷されている面に紙デ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のラベルなどの糊がはみ出したり、剥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プレイヤーにかけると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(ラベル面の反対側)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。

本機でプレイ可能なディスクは 心臓 いま マークの入ったCDだけです。 前記マークの入っていないディスクは、プ

レイが正しくできない場合があります。 ファイナライズ処理を行っていないCD-Rおよ びCD-RWは再生できません。(ファイナライズ

ティングソフトやCD-R/CD-RWレコーダーの 説明書をご覧ください。) このほかにもCD-RやCD-RWで記録されたCD

処理については、お使いのCD-R/CD-RWライ

は、記録状態により再生できない場合があり ます。

インクジェットプリンターでレーベル面に印刷 可能なCD-R/CD-RWは使用しないでください。 使用すると、誤動作をすることがあります。

CDの取扱について

CDの汚れや、ゴミ、きず、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。 ラベルが印刷されていない面が、記録面です。



CD-RやCD-RWは通常の音楽CDより反射膜が 弱いため、傷が付くことなどにより、はがれ ることがあります。また、指紋による音飛び にも弱いメディアです。取り扱いには十分注 意をしてください。

詳細な注意事項がCD-RおよびCD-RWのパッ ケージなどにも書かれています。それらの注 意事項も読んでから使用してください。

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。特にCD-R、CD-RWは通常の音楽 CDに比べ、高温、多湿の環境に弱く、ディス クによっては車内に長時間放置すると使用で きなくなる場合があります。

長期間演奏しないときは、CDチェンジャーか らCDを取り出し、ケースに入れて保管してく ださい。

きず、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 スややわ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とってください。

従来のレコードクリーナー、静雷防止剤や、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。



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。



CD用アクセサリーについて

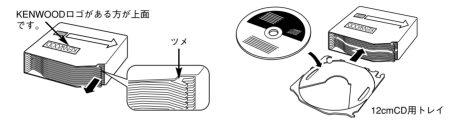
音質向上やディスク保護を目的としたディスク 用アクセサリー(スタビライザー、保護シート、 レンズクリーナーなど)は故障の原因となりま すので使用しないでください。



ディスクセットのしかた

ディスクマガジンにディスクをセットする

- 1.KENWOODロゴがある方を上にしてディスクマガジンを持ち、トレイのツメを持って引き出します。
- 2.ディスクのラベル面を上に向けてトレイに乗せ、トレイをディスクマガジンに挿入し、ロック するまで差し込みます。ディスクやトレイがきちんと入っているか確認してください。 ディスクNo.は、下からディスクNo.1.2.3.....10です。



- MEMO ► トレイをディスクマガジンに段違いに入れたり、ディスクがトレイの溝から外れていると故障やディスクに傷を付ける原因になります。
 - ●ディスクがない状態でもトレイは全て入れてください。誤動作や故障の原因になります。
 - ●ディスクの交換時はトレイをマガジンから完全に抜き出して交換してください。
 - ●付属のディスクマガジンまたは、別売の"KCA-M112C"では、 8cmCD(シングルCD)は使用できません。また、8cmCD(シングル CD)用アダプターも使用しないでください。8cmCD(シングルCD)用 アダプターを使用すると、ディスクが取り出せなくなります。 8cmCD(シングルCD)を使用する場合は、下記をご覧ください。

8cmCD アダプター

8cmCD(シングルCD)用トレイについて

- 8cmCD(シングルCD)を使用するときは、別売の8cmCD(シングルCD)用マガジン"KCA-M108C"(10 枚用)を使用してください。
- 1.8cmCD(シングルCD)用トレイにディスクをセットするには、 8cmCD用トレイ ディスク固定 ディスク脱着レバー(→の白い部分)を押し、ディスク固定レバーを広げながら、8cmCDを乗せます。
- 2.8cmCDをトレイから取り出すときも同様に、ディスク脱着レバーを押し、ディスク固定レバーを広げながら、8cmCDを取り出します。



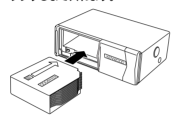
- 8cmCD(シングルCD)用トレイと12cmCD用トレイを差し替えて使用することができます。
- ディスク固定レバーにディスクが確実に固定されるように してください。ディスクが固定されていないと、ディスク が脱落して故障やディスクに傷を付ける原因になります。
- ●8cmCD(シングルCD)用トレイをマガジンに挿入するとき、ディスク脱着レバーを押さないでください。8cmCDが脱落して故障やCDに傷を付ける原因になります。

ディスクマガジンをCDチェン ジャーにセットする

1.CDチェンジャーのドアを開けます。



2 ディスクマガジンをCDチェンジャーにロックするまで入れます。



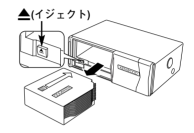
3 CDチェンジャーのドアを閉めます。



MEMO ► ホコリなどが入ると、レーザーピックア ップが汚れますので、必ずドアを閉めて 使用してください。

ディスクマガジンをCDチェン ジャーから取り出す

- 1.CDチェンジャーのドアを開けます。
- 2 ▲(イジェクト)ボタンを押します。
- 3 ディスクマガジンを取り出します。
- 4 CDチェンジャーのドアを閉めます。



MEMO ▶ ● ディスクマガジンのイジェクト

ディスクマガジンを取り出すときは、ドアを完全に開いてから行ってください。ドアが完全に開いていないとマガジンがドアに当たり故障の原因となります。

もし、イジェクト時にマガジンがドア に当たったときは、無理にドアを開け ずにマガジンをロックするまで押し、 ドアを完全に開けてから再度▲(イジェ クト)ボタンを押してください。

● マガジンの保存

直射日光のあたる場所など、温度が高い場所には置かないでください。特に、夏の直射日光下のシート、ダッシュボードの上などは非常に高温となりますので、絶対に放置しないでください。汚れ、変形の原因となります。マガジンやトレイが汚れたり変形すると、故障やディスクに傷を付ける原因になります。

長期間演奏しないときは、本機からマガジンを取り出して、ケースなどに入れて保管してください。

パワーオン



CDの演奏に切り替える

PWR[POWER]ボタンを押す。

本機の電源がオンになり、CDの演 奉が始まります。

プレイ表示 トラックNo.表示 ディスクNo.表示



リモコンからの信号を受信すると点灯します。

- **MEMO** ▶ お買い上げ時はFMモジュレーターの周 波数は88.3MHzに設定されています。 カーFMラジオも同じ周波数に合わせて ください。
 - FMモジュレーターの周波数は87 7MHz ~89.9MHzの範囲で0.2MHzステップ ずつ切り替えられます。設定のしかた は16ページをご覧ください。
 - CDの音声とFM音声の音量が大きく違 う場合は、16ページの出力レベルの設 定を変えてください。

パワーオフ





PWR[POWER]ボタンを押す。

本機の電源がオフになり、カーFM ラジオの音声に切り替わりす。

- MEMO ▶ ●本機の電源をオフにすると カーFMラジ オの音量が急に大きくなることがあり ます。電源をオフするときは、 カー FMラジオの音量を一旦下げてくださ
 - ●本機を接続すると、本機の接続前に比 ベカーFMラジオの受信感度が下がりま す。

ポーズ



CDの演奏を一時的に停止させる

▶/II ▶II]ボタンを押す。

CDの演奏が一時停止します。







一時停止を解除する。

▶/IIÍ ▶II]ボタンを押す。

トラックサーチ





|◀◀[T.DOWN]または▶▶|[T.UP]ボ タンを押す。

I◀◀IT.DOWNIボタンを押すと手前の 曲になり、▶▶I[T.UP]ボタンを押す と先の曲になります。

聴きたい曲のトラックNo.が表示さ れるまで押します。

早送り/早戻し





は は は よたは は より と が り と が り と が り と が り と と り と り と り と と り と り と り と り と</

■■ボタンを押し続けると手前へ早 戻しし、▶▶Ⅰボタンを押し続けると 先へ早送りします。希望の所で指を 離します。

ディスクサーチ

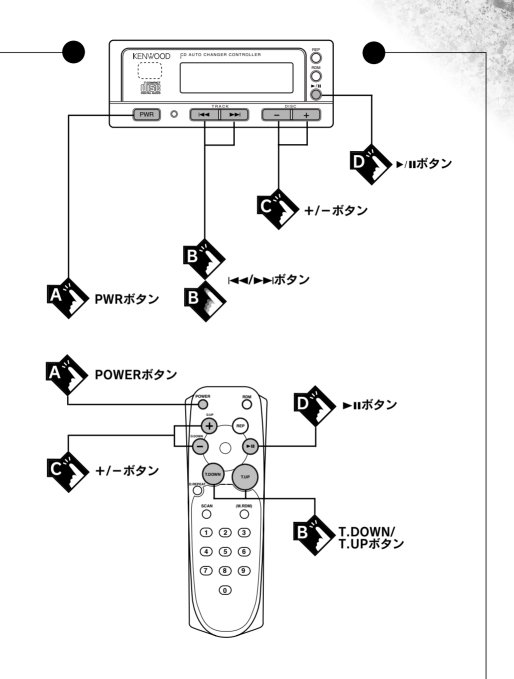
聴きたいディスクを選ぶ



+[+]または-[-]ボタンを押す。

十ボタンを押すと先のディスクにな り、一ボタンを押すと手前のディス クになります。

聴きたいディスクNo.が表示される まで押します。ディスクNo.10を選 択時は"0"と表示されます。



ダイレクトトラックサーチ





1.聴きたいトラックNo.の「ナンバ ー]ボタンを押す。

押したNo.が10秒間点滅表示しま

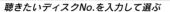




2.No.が点滅中に「T.DOWN]または [T.UP]ボタンを押す

入力したトラックNo.にサーチし ます。

ダイレクトディスクサーチ





1.聴きたいディスクNo.の「ナンバ ー]ボタンを押す。

ディスクNo.10は"0"を押しま す。押したNo.がトラックNo.表示 に10秒間点滅表示します。





2.No.が点滅中に[+]または[-]ボ タンを押す。

入力したディスクNo.にサーチし ます。

MEMO **►** ディスクNo.を2桁以上入力した場合は、 最後に押したNo.が有効です。

トラックリピートプレイ

同じ曲を繰り返し聴く



REP[REP]ボタンを押す。

押すたびにトラックリピートプレイ がオン/オフします。

トラックリピート中はREPインジケ ーターが点灯します。



ディスクリピートプレイ

ケーターが点灯ます。

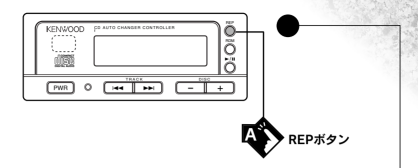


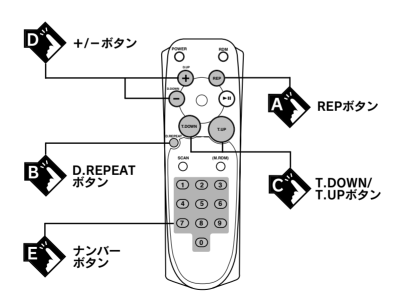


[D.REPEAT]ボタンを押す。

押すたびにディスクリピートプレイ がオン/オフします。 ディスクリピート中はD.REPインジ







トラックスキャンプレイ



聴きたい曲を探す

[SCAN]ボタンを押す。

トラックスキャンプレイがオンになり、聴いているディスクの各曲の最初の部分を次々に10秒間ずつ演奏します。

トラックスキャンプレイ中はSCNイ ンジケーターが点灯します。





▶聴きたい曲の再生が始まったら [SCAN]ボタンを押す。

トラックスキャンが解除され、通常のディスクプレイになります。

MEMO ▶ 聴いているディスクのトラックを全てスキャンすると、トラックスキャンプレイは解除されます。

トラックランダムプレイ

ディスクから曲をランダムに選択して 再生する



RDM[RDM]ボタンを押す。

トラックランダムプレイがオンになり、聴いているディスクから自動的に曲を選んで演奏します。 トラックランダムプレイ中はRDMインジケーターが点灯します。





▶他の曲を聴く

▶▶|[T.UP]ボタンを押す。



-*解除する* RDM[RDM]ボタンを押す。

マガジンランダムプレイ

マガジン内のディスクから曲をランダ ムに選択して再生する



[M.RDM]ボタンを押す。

マガジンランダムプレイがオンになり、マガジン内のディスクから自動的に曲を選んで演奏します。 マガジンランダムプレイ中はM.RDM インジケーターが点灯します。



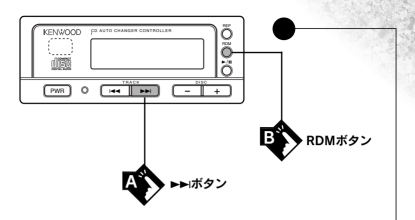


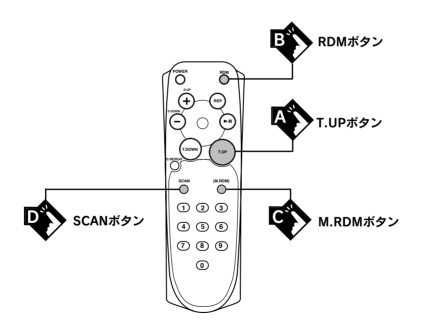
▶▶ [T.UP]ボタンを押す。



- 解除する

[M.RDM]ボタンを押す。





スキャンプレイやランダムプレイは、ディスクの演奏を止めると解除されます。

周波数設定

FMモジュレーターの周波数を変える



1.REPボタンを3秒以上を押す。

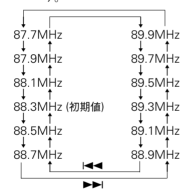
FREQインジケーターが点灯し、現在設定している周波数が表示されます。





2./◄◄または▶▶/ボタンを押す

以下のように周波数が変更されま す。





3.REPボタンを3秒以上を押す。

FREQインジケーターが消え、変更した周波数に設定されます。

出力レベルの設定

FMモジュレーターの変調度を変える



▶1.RDMボタンを3秒以上を押す。

LEVELインジケーターが点灯し、 現在設定している出力レベルが表 示されます。



歪み防止機能設定No.



►出カレベルを設定する

◄◀または▶▶ボタンを押す。

押すたびに出力レベルが"1"~ "4"の範囲で切り替わります。数 字が大きくなほど出力レベルが大 きくなります。お買い上げ時は "2"の設定になっています。



► 歪み防止機能を設定する

+または-ボタンを押す。

押すたびに歪み防止機能が "2" (ON)と "1" (OFF)に切り替わります。お買い上げ時は "1" (OFF)の設定になっています。

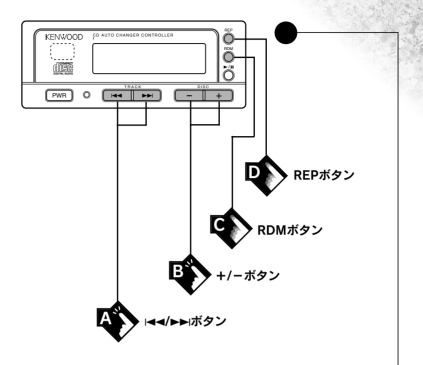
MEMO ▶● 歪み防止機能を "2" (ON)にすると、 音の広がり感が損なわれます。

●録音レベルの高いディスクを使用しているときに、歪み防止機能を"2" (ON)にしても音が歪む場合があります。 このようなときは、出力レベルを下げてください。



2.RDMボタンを3秒以上押す。

LEVELインジケーターが消え、変 更した出力レベルに設定されま す。



- 15秒間操作を行わないと、周波数/出力レベル設定モードは自動的に終了します。
- 周波数/出力レベルの設定中は、電源のオン/オフ、リセット以外の操作はできません。
- ランダムプレイ、リピートプレイ、スキャンプレイ機能がオン中やディスクのローディング中(プレイ表示の点滅中)は、周波数/出力レベルの設定モードにはなりません。

取り付け上のご注意



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(-)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怪我の 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

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。交通事故や怪 我の原因となります。





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、怪我の原因となりま





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。





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。

実施

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。





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。





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。





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。



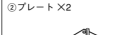
事故防止のため、電池やネジなど の小物類は幼児の手の届かないと ころに保管してください。万一飲 み込んだ場合は、直ちに医師に相 談してください。

取り付け・接続のしかた

◇取り付け部品









③タッピンネジ (ф 5×20 mm) ×4



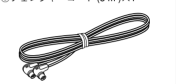
④セムスネジ (M4×8 mm) ×4



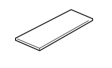




⑥チェンジャーコード (5 m)×1



⑦両面テープ(大) ×2



⑧ディスクマガジン X1



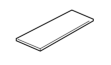
⑨電源中継コネクター X2



⑩タッピンネジ $(\phi 4 \times 12 \text{ mm}) \times 2$



①両面テープ(小) ×1



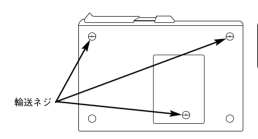


取り付けには付属のネジを使用してください。他のネジを使用すると故障の原因となり ます。

❖取り付けを始める前に

■ 輸送ネジの取り外し

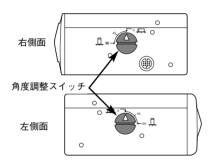
内部メカを守るために取り付けてある3本の輸送ネジを、本体の取り付けを始める前にすべて取り外してください。



MEMO ▶ 取り外した輸送ネジは、大切に保管して、本体を輸送する場合に取り付けてください。

■ 角度調整スイッチの切り替えかた

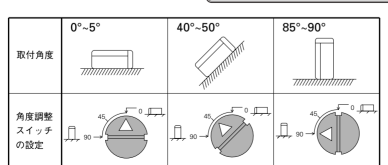
CDチェンジャーを取り付ける角度により、両側面にある角度調整スイッチの設定が必要です。 角度調整スイッチは2か所あります(2つのスイッチとも同じ設定をしてください)。正しくスイッチの設定がされていないと、音飛び、故障の原因となります。





- 角度調整スイッチは、硬貨などで切り替えて ください。
- 角度調整スイッチは3段階に切り替わります。 0°から90°に切り替えるときは、45°の位置で 一度止め、さらに切り替えてください。ロッ クされた状態で無理に切り替えると、スイッ
- ブラケット①だけでは取り付け面に対して 40°~50°には取り付けられません。 下右図のようにしっかりと固定された台など を利用して取り付けてください。

チが壊れるなどの原因になります。





取り付け・接続のしかた

❖CDチェンジャーの取り付け

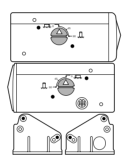
- セムスネジ④は取り付け時は仮止め程度とし、ブラケット①を取付面に固定後、最後に締め付けてください。
- 注意 ●取り付ける面は油などの汚れを拭き取ってください。また、凹凸面への取り付けは避けてください。
 - プレートを使った取り付けかたは、簡易的な取り付け方法です。万一音飛びが起きるときには、タッピンネジを使った取り付け方法で車に固定してください。
 - トランクルーム内に穴をあける場合は、裏側に何もないことを確認してください。

■ よこに置いて取り付ける場合

●ネジの取り付け位置

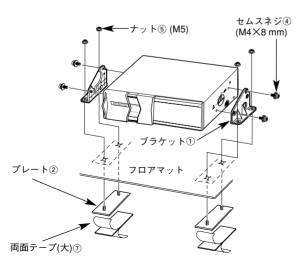
ネジの取り付け位置は

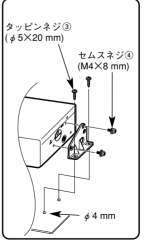
(●)印の穴を使用します。



●プレート②を使った簡易的な取り付けかた

●タッピンネジ③を使った取り付 けかた





反対側も同様に取り付けてください。



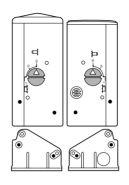
本機は確実に固定してください。固定しない、または不安定な取り付けをすると、 ・ 衝撃などにより本機が破損、故障することがあります。

■ たてに置いて取り付ける場合

●ネジの取り付け位置

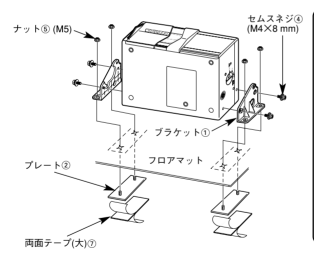
ネジの取り付け位置は

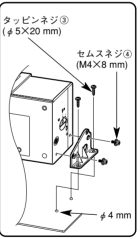
(●)印の穴を使用します。



●プレート②を使った簡易的な取り付けかた

●タッピンネジ③を使った取 り付けかた





反対側も同様に取り付けてください。

取り付け・接続のしかた



● セムスネジ④は取り付け時は仮止め程度とし、ブラケット①を取付面に固定後、最 後に締め付けてください。

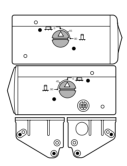
____ 注 意

- トランクルーム内に穴をあける場合は、裏側に何もないことを確認してください。
 - リアトレイに取り付ける場合は、スピーカーの振動も音飛びの原因になりますので、 CDチェンジャーはスピーカーから離れた所に取り付けてください。またリアトレイ が振動に弱い材料の場合も音飛びの原因となります。この場合はリアトレイの隅な ど、振動の少ない場所に取り付けてください。

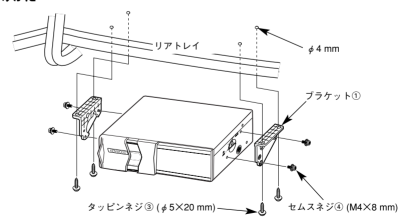
■ トランクに吊り下げる場合

●ネジの取り付け位置

ネジの取り付け位置は (●)印の穴を使用します。



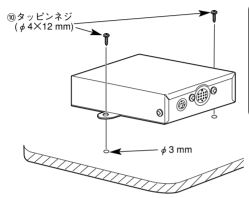
●取り付けかた



❖その他ユニットの取り付け

■ FMモジュレーターユニットの取り付け

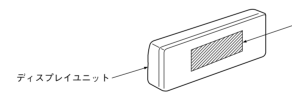
タッピンネジ⑩を使って固定します。





シート下などに固定する場合、配線ケ ーブルがシートのレールなどにはさみ 注意 込まれると、断線が起こり、故障の原 因となります。FMモジュレーターユニ ットを取り付けたあとで、シートを動 かしケーブルがはさまれないか確認し てください。

■ ディスプレイユニットの取り付け



両面テープ(小)⑪貼り付け位置

- 1.両面テープ(小)⑪を貼り付ける場所の汚れを よく拭き取ります。
 - MEMO ▶ 取り付ける場所の温度が低いとテープの粘 着力が弱まります。温度が低いときはヒー ターをつけるなどして、車内の温度を上げ てから取り付けるようにしてください。
- 2.ディスプレイに、両面テープ(小)⑪を貼り付 けます。
- 3.両面テープ(小)①のはくり紙をはがし、ディ スプレイを車両側に貼り付けます。



- ダッシュボードの上など直射日光 があたる場所や高温になる場所へ 取り付けたり、放置しないでくだ さい。熱による変形、破損の原因 となります。
- ●取り付け場所により、リモートコ ントロールユニットの信号を受信 できない場合がありますので、受 信が可能なことを確認してから取 り付けてください。
- 運転の妨げにならないように取り 付けてください。

取り付け・接続のしかた

❖接続

■ 接続順序



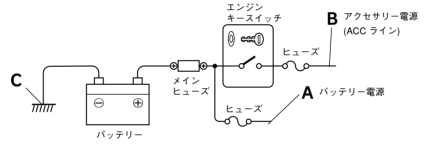
初めに、エンジンキーが抜かれているの を確認し、ショート事故防止のためバッ テリーの端子を外してください。

実 施

- 1.各セットの入出力コードを確かめて接続 します。
- 2.アースコード(黒)、バッテリー電源コード(黄)、アクセサリー電源コード(赤)の順に接続します。
- 3.取り付け終了後に、ディスプレイユニットのリセットボタンを押します。

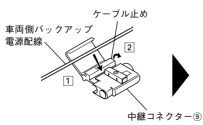


- ケーブル類は余裕をもたせて配線してください。無理に引っ張ると断線したり、ショートすることがあります。
- アクセサリー電源コード(赤)とバッテリー電源 コード(黄)は、必ず指定の場所に接続し、同じ 場所にまとめて接続しないでください。
- ヒューズが切れた場合は、コードがショート していないことを確認してください。確認後、 ヒューズボックスに表示されている容量のヒ ューズと交換してください。

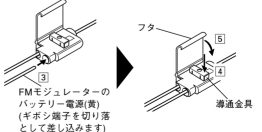


■ 電源中継コネクターの使いかた

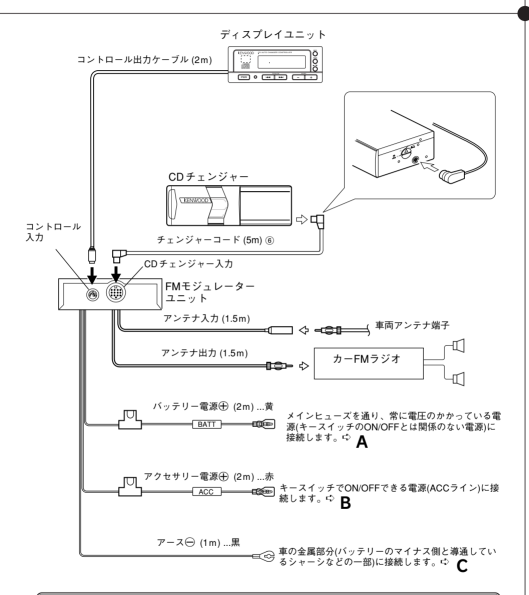
- 1 車両側バックアップ電源配線を差し込みます。
- 2 ケーブル止めをロックします。



- ③ FMモジュレーターのバッテリーケーブルのギボシ端子を切り落として差し込みます。
- 4 プライヤーなどで導通金具 を樹脂面と平らになるまで 押し込みます。
- 5 最後にフタをロックします。



✓ アクセサリー電源(赤)も同様に電源中継コネクターを使って 車両側アクセサリー電源配線に接続できます。



MEMO ► 別売品のCA-600シリーズ(電源配線用コネクター)を使うと電源配線が簡単に行えます。使用できる CA-600シリーズは、接続する車種により異なります。詳しくはカタログをご覧ください。

故障かな?と思ったら

ちょっとした操作ミスなどにより、故障と思われることがあります。 修理を依頼される前に、下記の各項目についてチェックしてください。

こんなとき

どうして

こうします

電源が入らない	FMモジュレーターユニットの入 出力が接続されていない。	FMモジュレーターユニットのケーブルを接続してください。⇔P27
	ヒューズが切れている。	配線がショートしていない事を確認して、指定のヒューズを交換してください。
	取り付け直後で、マイコンが正常 に動作していない。	ディスプレイユニットのリセットボ タンを押してください。⇔P6
ディスプレイに何 も表示されない CDの演奏が始ま らない	ディスプレイユニットのコントロー ル出力ケーブルが完全に接続されて いない。	コントロール出力ケーブルを確実に接続してください。 ⇔ P27
CDの表示はプレイ になっているが音 が出ない	カーFMラジオの電源がオンになっていない。	カーFMラジオの電源をオンにしてく ださい。
л що.	カーFMラジオの音量が最小になっている。	カーFMラジオの音量を適度に上げてください。
	カーFMラジオのFM周波数が合っ ていない。	カーFMラジオのFM周波数を合わせて ください。
	カーラジオのアンテナコードなどの 接続が不完全になっている。	取扱説明書に従って配線をチェック してください。⇔ P27
	なんらかの原因で、マイコンが正常 に動作していない。	ディスプレイユニットのリセットボタンを押してください。
	CDが異常に汚れている。	"CDのお手入れ"をしてください。 ⇔ P7
指定したディス クが演奏されず、 ほかのディスク	CDが裏返しになっている。	マガジンを取り出してCDを正しく 入れ直してください。⇔P8
の演奏をする	CDを入れた場所と指定NO.が違う。	マガジンをイジェクトして指定CDの NO.を確認してください。
	CDに傷や汚れなどが付いている。	他のCDを使用してください。

こんなとき	
_	

どうして

こう<u>し</u>ます

		·
音質が悪い(再生 中雑音が出る)	CDの音質。	他のCDを再生して問題がなければ、 CD自身の問題です。
	CDに傷や汚れなどがついている。	"CDのお手入れ"をしてみてください。 ⇨ P7
	録音レベルの大きいCDを聴いてい る。	"出力レベル調整(FM変調度調整)" を参照して調整してください。⇔P16
選曲動作をしても目 的の曲にならない	ランダムプレイモードになっている。	ランダムプレイモードを解除してください。➪ P14
振動により音が飛 んでしまう	CDチェンジャーが不安定な場所に 固定してある。	しっかりとした場所へ取り付けてく ださい。
	CDチェンジャーに荷物があたって いる。	荷物があたらないようにしてください。
	角度調整スイッチが間違えて設定さ れている。	角度調整スイッチを正しく設定して ください。⇔ P21

以下の表示で システムの状態をお知らせします。

01E: CDチェンジャーにマガジンが入っていない、またはマガジンが完全に入っていない。

02E: CDチェンジャーのマガジンにディスクが1枚も入っていない。

04E: **●**CDが異常に汚れている。

●CDが裏返しになっている。

●CDにキズが多く付いている。

●CDが入っていない。

●マガジンにトレイが入っていない。

77E: 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。それでも"77E"表示が消えない場合は、 お近くのケンウッドサービス窓口へお問い合わせください。

99E: ●ディスクマガジンに異常がある。

●何らかの原因で正常に動作していない。

⇔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。 ディスクマガジンに異常がなければ、本機のリセットボタンを押してください。 それでも"99E"表示が消えない場合は、お近くのケンウッドサービス窓口へお問い合わせください。

OdE: 温度が 60℃以上になると保護回路が働き、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。

⇨取り付け場所の温度を下げれば、しばらくのちに表示は消えます。

(接続時やリセットボタンを押したときも数秒間表示される場合があります。)

保証とアフターサービス よくお読みください

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上販売店から 受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

● 保証期間

お買上げの日より 1年です。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」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全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。

- ●CDチェンジャーのディスクマガジンは予め取り出し、輸送ネジを取り付けてください。
- 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。

仕樣一覧

【ディスク部】

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 モジュレーティング周波数 GaAlAs (ダブルヘテロダイオード、λ=780nm) 8倍オーバーサンプリング 1Bit 500~200 rpm (線速度一定) 測定限界以下 10Hz~20kHz (土1 dB) 87.7~89.9 MHz (200 kHz ステップ)

【電源部その他】

電源電圧 (⊝アース) 最大消費電流 使用温度範囲 14.4 V (11~16 V) 1.4 A -10~50 °C

【寸法・質量(重さ)】

外形寸法 (W×H×D) CDオートチェンジャー リモートコントローラー ディスプレイユニット FMモジュレーターユニット

250×80×176 mm 43×135×22 mm 105×40×18 mm 150×30×80 mm

質量 (重さ)

CDオートチェンジャー リモートコントローラー ディスプレイユニット FMモジュレーターユニット 2.0 kg 50 g 125 g 600 g

※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。

KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3

- ●商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。 カスタマーサポートセンター (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)6394-8085 〒532-0034 大阪市淀川区野中北2-1-22 受付時間9:00~18:00 (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、サービスセンター、各営業所にご相談ください。