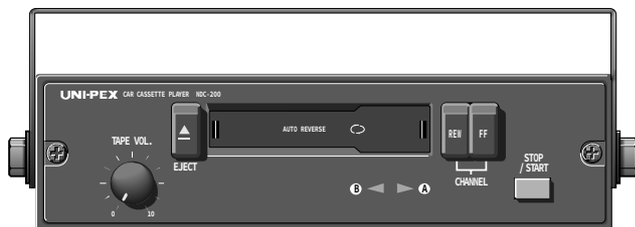


UNI-PEX

車載用 カセットプレーヤー

取扱説明書

NDC-200



このたびは、車載用カセットプレーヤーをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用前に必ず、この取扱説明書の「安全上のご注意」と取扱方法に関する説明をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、必ず保存してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例



記号は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注意内容(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。



記号は注意(危険・警告)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



警告

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。



異常が起きたときは、ただちに使用をやめる

煙が出ている、においや音がする、水や異物が入った、落として破損したなど、火災の原因となります。ただちに電源スイッチを切り、販売店などにご連絡ください。



工事は工事店に依頼する

工事には、技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。工事店にご相談ください。



分解 / 改造はしない

火災の原因となります。修理や点検は、販売店などにご依頼ください。



異物を入れない

水や金属が内部に入ると、火災の原因となります。ただちに電源スイッチを切り、販売店などにご連絡ください。



表示された電源電圧以外の電圧で使用しない

火災・感電の原因となります。

 警告	
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。	
	運転中に複雑な操作はしない 交通事故やけがの原因となります。
	運転の視界や操作を妨げる場所に取り付けない 運転視界を妨げる場所やブレーキペダル付近などに取付、配線すると交通事故の原因となります。
	パイプ、タンク、配線などを傷つけない 車体に穴をあけるときのパイプ、タンク、配線などに傷を付けたら交通事故や火災の原因となります。
	決められたヒューズを使う 規定以外のヒューズを使うと、火災の原因となります。

 注意	
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。	
	高温部に設置しない エンジンルームや温風吹き出し口のそばに設置すると、ケーブルが溶けて、火災の原因となります。
	水のかかるところへ設置しない 雨や水のかかるところへ設置すると、火災の原因となることがあります。
	振動の多い場所や、不安定な場所に設置しない ゆるみやはずれで落下し、交通事故やけがの原因となることがあります。
	取付ねじはしっかり締める 落下して、交通事故やけがの原因となります。
	正しく配線する 取扱説明書の通りに配線しないと、事故や火災の原因となります。
	電源を入れる前には音量を最小にする 突然大きな音がでて聴力障害などの原因となることがあります。
	カセットテープ挿入口に、手をいれない 特にお子様にはご注意ください。けがの原因となることがあります。
	1年に一度くらいは内部の掃除を工事店などにご相談ください。内部にほこりのたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨時の前に行うと、より効果的です。なお、掃除費用については工事店などにご相談ください。

各部の名称と説明

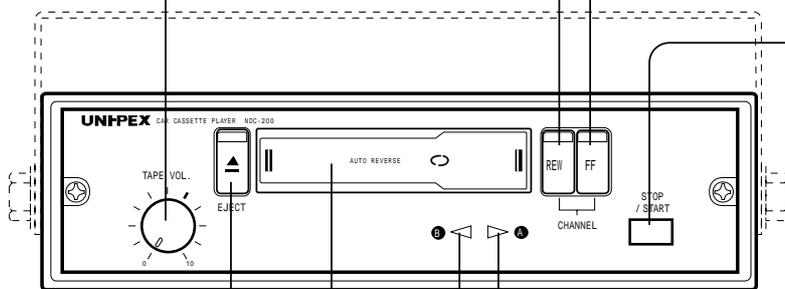
巻戻しボタン[REW] (リバースボタン兼用)
再生中、巻戻しをするときこのボタンを押し込んでロック状態にします。停止するときには右側の早送りボタンを軽く押ししてください。また、再生中このボタンと早送りボタンを同時に押しすと、テープ再生面が切り換わります。

早送りボタン[FF] (リバースボタン兼用)
再生中、早送りをするときこのボタンを押し込んでロック状態にします。停止するときには左側の巻戻しボタンを軽く押ししてください。また、再生中このボタンと巻戻しボタンを同時に押しすとテープ再生面が切り換わります。

テープ音量調節つまみ

**スタート・ストップ
スイッチボタン**

再生中、テープを止めるときこのボタンを押し込んでロック状態にします。解除するときには再度このボタンを押ししてください。



イジェクトボタン[▲]
カセットテープを取り出すときに押します。

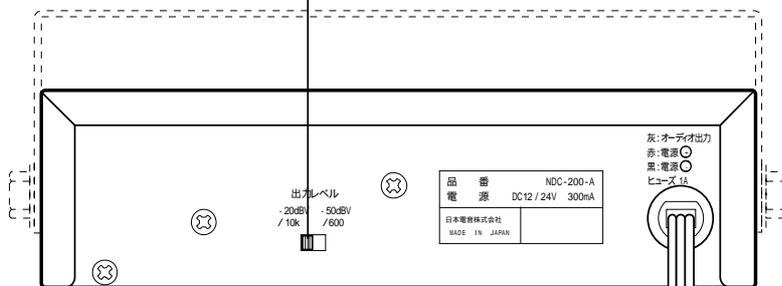
カセットテープ挿入口
カセットテープを挿入しますと再生が始まります。

テープ走行方向表示灯
テープの走行状態を示します。

前面

後面

出力レベル切換スイッチ
(- 20dBV/10k - 50dBV/600)
本機の出力プラグを接続する入力端子に合わせて出力レベルを切り換えてください。



出力プラグ
(- 20dBV / - 50dBV 切換可能)
ミキサーアンプなどのライン入力端子またはマイク入力端子に接続してください。

ヒューズホルダー
ヒューズを取り換える場合は、必ず規定のヒューズ (1A) と交換してください。

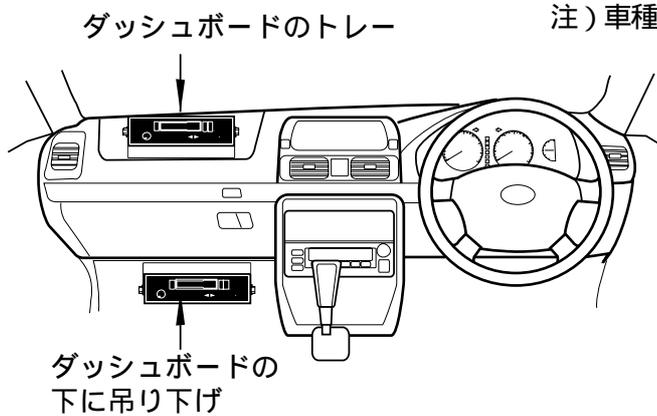
- 側電源接続コード (黒)
このコードはバッテリー - 端子に接続するか、最短距離で自動車の車体にアースしてください。なお、車種により金属部の厚みが薄く、プラスチックを多用しているものがよくあります。車体アースする場合は充分注意してください。

+ 側電源コード (赤)
このコードはバッテリーの + 端子、または ACC (カーアクセサリー) 端子に接続してください。本機は、カセットテープが動作していないときでも、微少電流が流れていますので、長期間使用しないときは、バッテリーの接続をはずしてください。ACC端子に接続することをおすすめします。

取付方法

本機の取付箇所は車種によって異なりますが、図1のように付属のコの字形金具
 を利用しダッシュボードのトレーや下部に取り付けてご使用ください。
 (図1、2参照)

図1



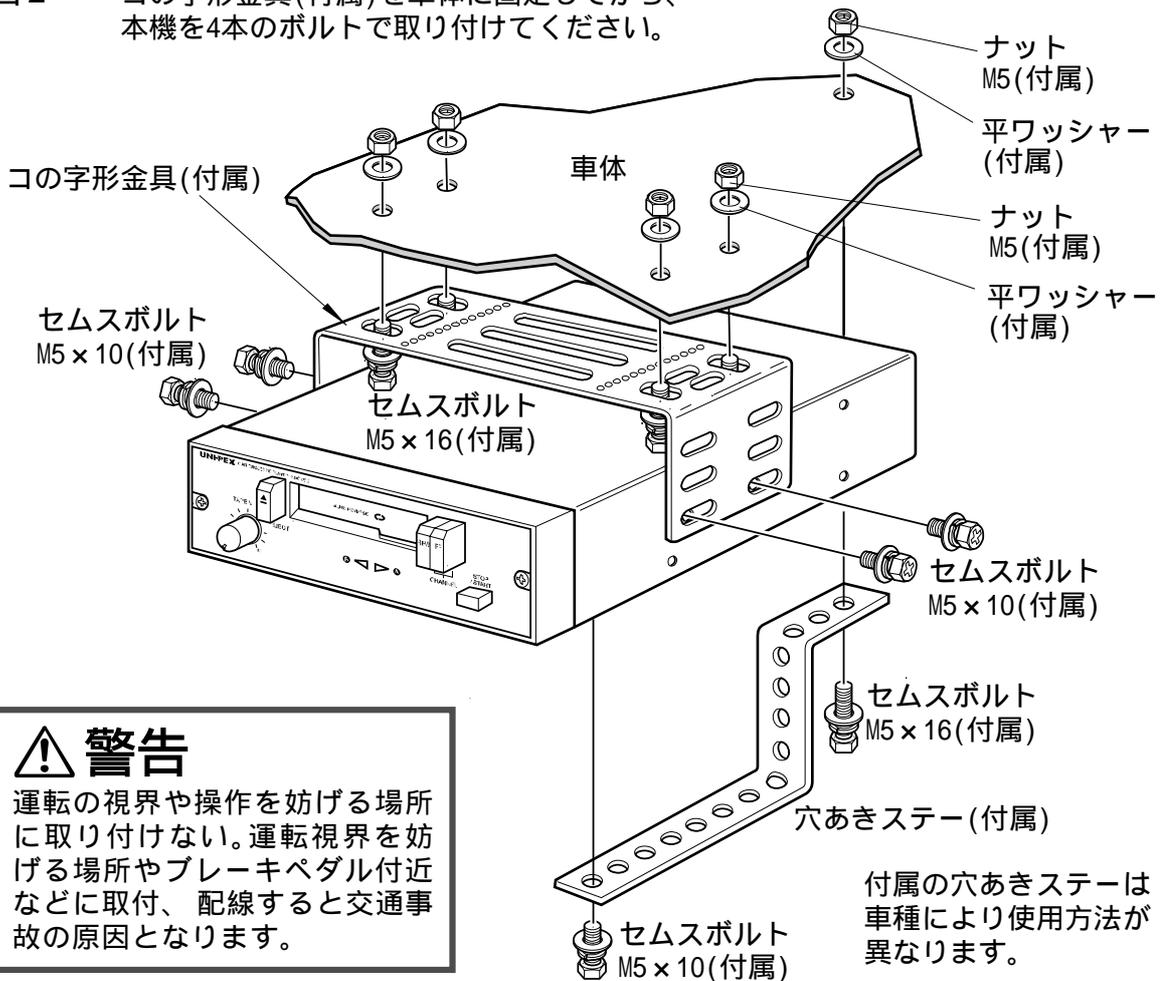
注) 車種により取り付かない場合があります。

警告

エアバッグ装着車はエアバッグの装着箇所やその付近に取り付けない。
 エアバッグの作動不良による事故や、けがの原因になります。

図2

コの字形金具(付属)を車体に固定してから、
 本機を4本のボルトで取り付けてください。



警告

運転の視界や操作を妨げる場所に取り付けない。運転視界を妨げる場所やブレーキペダル付近などに取付、配線すると交通事故の原因となります。

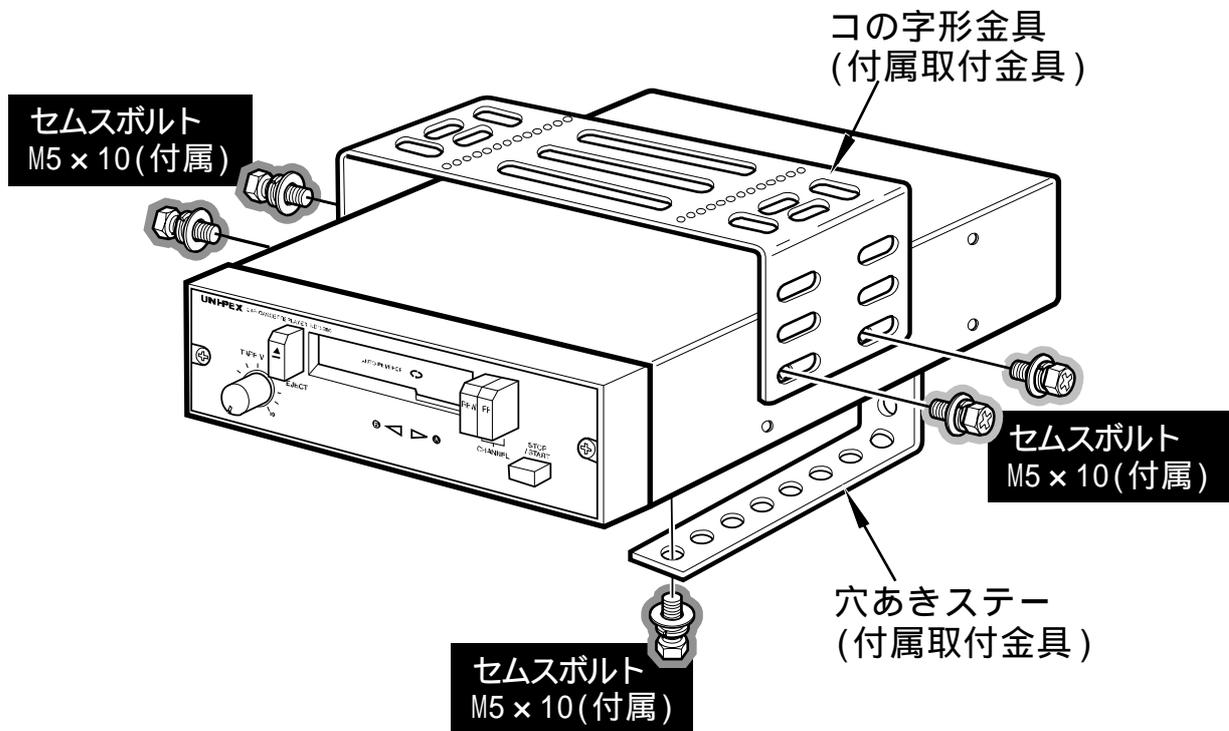
付属の穴あきステーは車種により使用方法が異なります。

⚠ 注意

本体（側面/底面）には指定以外のボルトを使用しない

本機と取付金具（付属）を固定するときに、指定以外のボルトを使用しますと内部の部品が破損し、故障の原因となることがあります。必ず付属のセムスポルト（M5 × 10）を使用して本機と取付金具を固定してください。

❗ ボルトを使用する前に必ずサイズを確認する



カセットテープについて

本機はノーマルテープ専用です。メタルテープ、クロムテープは使用できません。
C-120テープやエンドレステープは巻きつきをおこしますので、使わないようにしてください。
使用しないときは、必ずテープを取り出してください。テープをセットしたままにしますと、故障の原因になります。

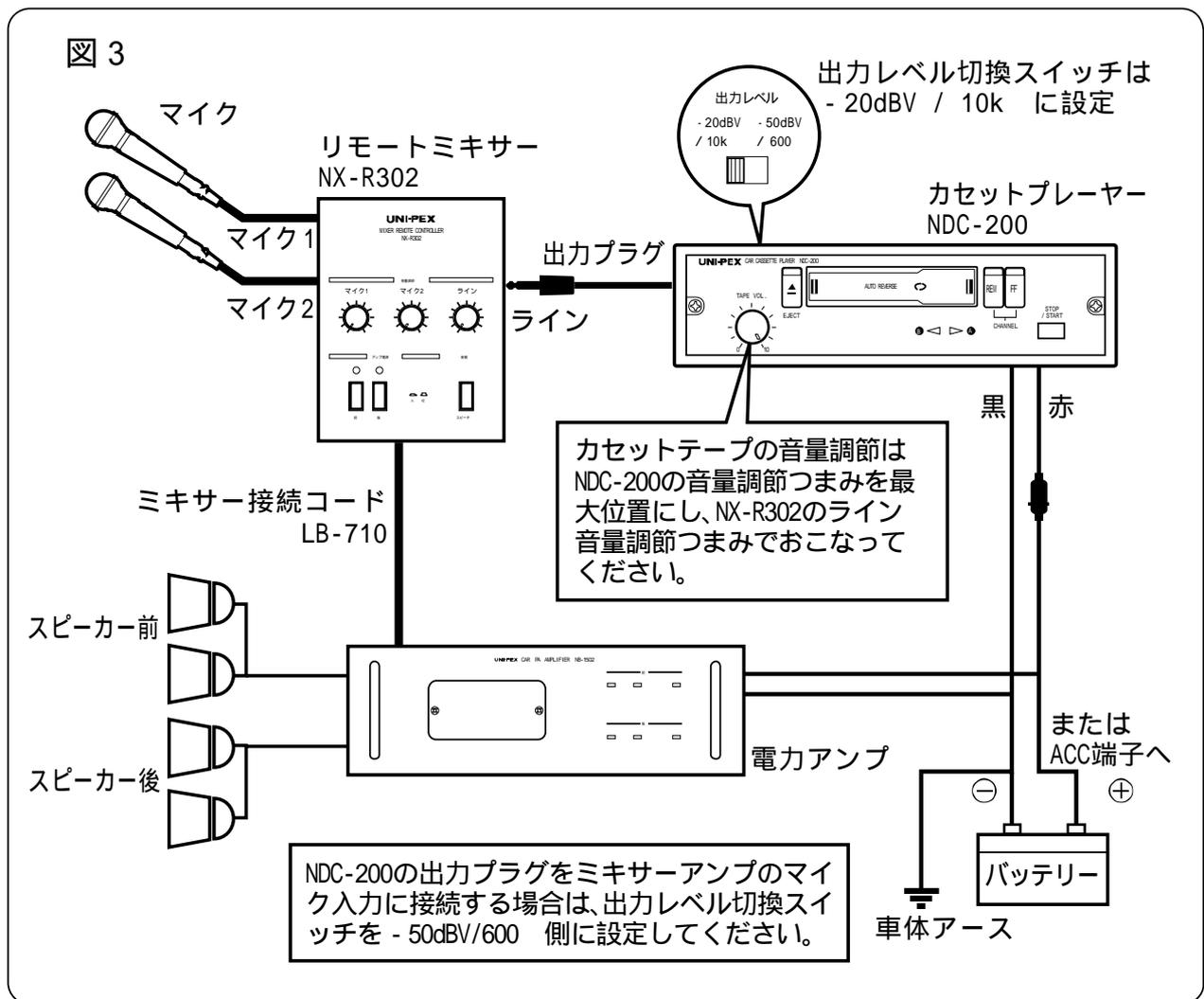
お手入れのしかた

テープヘッドに汚れやゴミが付くと音質が悪くなり、音とびの原因になります。また、ピンチローラーが汚れているとテープを巻き込むことがありますので、定期的に清掃をおこなってください。ヘッドの清掃には市販のヘッド・クリーニングカセットテープをご利用ください。

携帯電話の使用について

本機の近傍で携帯電話を使用しますと、雑音発生の原因になります。本機使用中に携帯電話を使用する場合は充分にご注意ください。

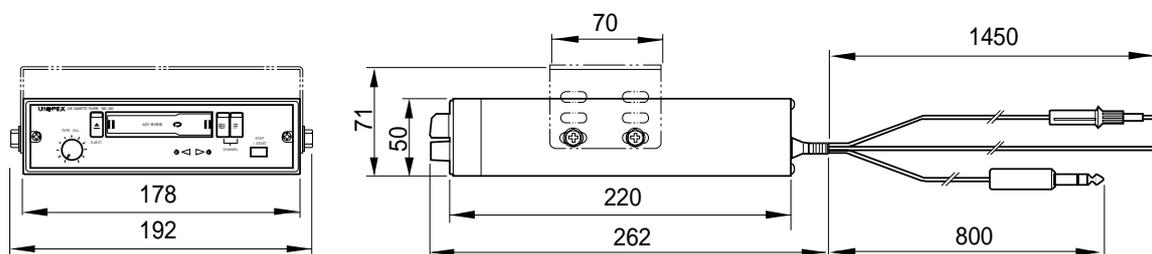
相互接続図（例）



定格

使用電源	DC 10V ~ 32V (標準14V/28V) 12V/24Vバッテリー マイナスアース専用
消費電流	300mA以下
定格出力	- 20dBV 10k 平衡 / - 50dBV 600 平衡 (切換式)
周波数特性	300Hz ~ 6.5kHz ± 6dB (1kHz基準)
早送り・巻戻し時間	約180秒 (C-60使用時)
テープ速度	4.75cm/sec
ワウ・フラッター	0.35% WRMS 以下 (水平使用)
信号対雑音比	46dB以上
動作表示	走行表示及びスタート・ストップ: 発光ダイオード 緑
使用温度範囲	- 10 ~ + 55
外装	パネル: ABS樹脂 マンセルN1 近似色 ブラック ケース: ビニール鋼板 マンセルN1 近似色 ブラック
外形寸法	幅178mm 高さ50mm 奥行262mm
質量	約1.6 kg
付属品	取扱説明書 1、ヒューズ (1A) 1、コの字形取付金具 1、 穴あきステー 1、ナット (M5) 5、セムスボルト (M5×10) 5、 セムスボルト (M5×16) 5、平ワッシャー (M5用) 5

外観寸法図 (単位: mm)



製造元 日本電音株式会社
発売元 ユニペック株式会社