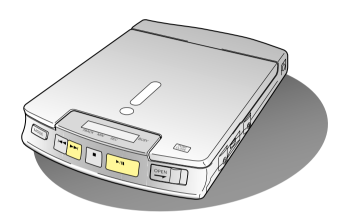
# 取扱説明書

#### ポータブルCD-ROM ドライブ

## PCP-PR24M



パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。お読みになった後は「保証書」と一緒に必ず保管してください。

- ・Macintoshは米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・漢字Talkは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ・Photo CDは米国Eastman Kodak社の商標です。
- ・その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

高調波ガイドライン適合品



## 使用できるパソコンと必要なシステム

#### 使用できるパソコン

Macintosh Plus 以降

- 漢字Talk7以降がインストールされたPowerBook。 (付属のPowerBook対応のSCSIケーブルで接続できます。また、DUOシリーズに使用の場合は拡張ユニットのMiniDockが必要です。)
- デスクトップ型Macintoshで使用する場合は、市販のMacintosh用SCSIケーブル(D-sub 25ピン

  ハ(D-sub 25ピン

  ハ(D-sub 25ピン

  ハ(D-sub 25ピン

  ハ(ローラン

  ハ(ロー)

  ハ(

DOS/Vパソコン、NEC PC-98シリーズ、またはその互換機。

- 3.5インチフロッピーディスクドライブが内蔵または外付けで使用可能な機種。
- PCMCIAタイプ II のスロットを装備しているパソコンで使用する場合は、市販の SCSIカードが必要です。別途お買求めください。

推奨SCSIカード (株)アイ・オー・データ機器製PCMCIA SCSI-2 インターフェース PCカード

製品名: PCSC-FP

- 推奨以外のSCSIカードを使用する場合、またはデスクトップパソコンで使用する 場合は、SCSIカードおよびSCSIボードメーカーにお問い合わせください。
- デスクトップパソコンで使用する場合は、パソコン用SCSIボードおよびデバイス ドライバ、SCSIケーブル(本機側はハーフピッチ50ピン(ピンタイプ))が別途 必要です。

#### 必要なシステム

漢字Talk7以降のMac OS。

4MB以上のシステムメモリーと1.5MB以上のハードディスクの空き容量が必要です。

# 目 次

使用できるパソコンと必要なシステム2
特 徵4
別売オプション4
推奨SCSIカード4
安全上のご注意5
付属品の確認
設置について
ご使用の前に13
各 部 の 名 称 と 働 き
SCSI-IDとターミネータ設定
接 続 ( ノートブックパソコンにつなぐ )
接 続 ( デスクトップパソコンにつなぐ )
電源について
セットアップのしかた27
ディスクの入れ方31
ディスクの取り出し方32
操作方法33
ディスクについて
お手入れのしかた
故障 ? ちょっと調べてください
アフターサービス
仕 様
ソフトウェアのご使用条件

パイオニアでは、インターネットホームページを開設しております。 製品の紹介などしております。URL http://www.pioneer.co.jp

## 特徵

パーシャルCAVによる最大24倍速\*高速データ転送

持ち運びに便利なクラムシェル型採用の小型計量設計

CDプレーヤーとしても使用できる高音質なラインアウト端子、ヘッドホン端子付付属小型・軽量ACアダプタ、単3形アルカリ乾電池(AA/LR6×6本)、別売ニカドバッテリパック(型番:PCP-KT4-PR1J)による3電源駆動方式採用

\*ご使用のパソコンのシステム構成によっては、24倍速未満になる場合があります。

## 別売オプション

● PCP-PRシリーズ用ニカドバッテリパック

型番:PCP-KT4-PR1J

## 推奨 SCSI カード

DOS/VパソコンまたはNEC PC-98シリーズまたはその互換機で使用する場合。

- PCMCIAタイプ II スロット用 PCMCIA SCSI-2 インターフェース PCカード 製品名: PCSC-FP
- 問い合わせ先 株式会社アイ・オー・データ機器

TEL: 076-260-1024 (本社) FAX: 076-260-5454 (本社)

インターネットホームページURL: http://www.iodata.co.jp

## 安全上のご注意

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、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。

⚠危険	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 負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠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。
⚠注意	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。

#### 絵記号の例



△記号は注意 (警告を含む) しなければならない内容であることを示しています。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。

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。



記号は行動を強制したり指示する内容を示しています。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け) が描かれています。

## 危険

#### 別売の二カドバッテリパック

(型番: PCP-KT4-PR1J) について

- 別売の二カドバッテリパックは、本製品以外の用途に使わない でください。破損や、性能・寿命の低下の原因となります。
- 別売の二カドバッテリパックをショート、分解、半田付けしたり、火中に投入したりしないでください。液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 充電池の端子にはプラス(+)とマイナス(-)の向きがあります。本機に入れるときは、電池ケースの表示通りに正しく入れてください。
- 充電するときは、本機以外は使用しないでください







 分解禁止
 禁止



## 危険

充電池の端子のプラス(+)とマイナス(-)を針金などの金属類で接続しないでください。また、金属性のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。



● 火のそばや、炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しないでください。



## ⚠ 警告

#### ご使用は国内のみ

本機は国内専用です。また、接続できる機種が決まっています ので、対象外の機種には使用しないでください。



#### 禁山

#### 異常時の処置

● 万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなど、異常状態の まま使用すると火災、感電の原因となります。すぐに本機の 電源スイッチを切り、必ずACアダプタをコンセントから抜い てください。煙がでなくなるのを確認して、販売店に修理を ご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対にお やめください。



● 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、ACアダプタ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。



● 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、ACアダプタ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。



#### 設置

ACアダプタのプラグの刃および付近に埃や金属物が付着している場合は、ACアダプタを抜いてから乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



作

- ACアダプタコードの上に重いものをのせたり、コードが本機 の下敷きにならないようにしてください。また、ACアダプタ コードが引っぱられないようにしてください。コードが傷つい て、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで
- 覆うことにより、それに気付かず、重いものをのせてしまう ことがあります。 ● 放熱をよくするため他の機器、壁等から間隔をとってくださ い。また、次のような使い方で通風孔をふさがないでくださ
  - い。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。 ・あおむけや横倒し、逆さまにする。
  - ・押入など、風诵しの悪い狭いところに押し込む。
  - ・じゅうたんや布団の上に置く。
  - ・テーブルクロスなどをかける。

#### 使用環境

- この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意ください。 火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での 使用は特にご注意ください。
- 風呂場・シャワー室等では使用しないでください。火災・感 電の原因となります。

#### 使用方法

- 本機の上に花びん、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おかないでください。こぼれ たり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- 本機通風孔などから、内部に金属類や燃えやすいものなどを差 し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の 原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意くださ 610
- 本機を分解したり、改造したりしないでください。内部には電 圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。内部の点 検・整備・修理は販売店にご依頼ください。











水ぬれ禁止



風呂場・シャワー 室での使用禁止



水ぬれ禁止





## 警告

#### ACアダプタについて

- ぬれた手で(電源)プラグを抜き差ししないでください。感 雷の原因となることがあります。
- 本機に付属以外のACアダプタを使用することは絶対にやめて ください。火災・感電の原因となります。
- ACアダプタのコードを傷つけたり、無理に曲げたり、ねじっ たり、ひっぱったり、加工したりしないでください。コードが 破損して火災・感電の原因となります。コードが傷んだら(芯 線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。
- AC電源で使用するときは表示された電源電圧(AC 100V) 以外の電圧で使用しないでください。
- 雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには触れないでく ださい。感電の原因となります。









接触禁止

#### 別売の二カドバッテリパック

(型番:PCP-KT4-PR1J)について

- 別売の二カドバッテリパックが漏液したり、異臭がするときに は直ちに火気より遠ざけてください。漏液した電解液に引火 し、発火・破裂する原因となります。
- 別売の二カドバッテリパックを使用中や充電中、保管時に異臭 を発したり、発熱したり、変色、変形、その他異常に気が付い たときには、本体から取り出し、使用しないでください。
- 更一、充電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにする ぐにきれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受け てください。目に傷害を与える恐れがあります。
- 充電の際に所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合に は、充電をやめてください。発熱、破裂、発火の原因となりま す。



#### アルカリ乾電池について

● 乾電池を充電、ショート、分解、半田付けしたり、火中に投入 したりしないでください。液漏れ、発熱、破裂の原因になりま す。



8

- 機器、バッテリパック、及び、乾電池は乳幼児の手の届かない。 所へ保管してください。万一、飲み込んだ場合には、直ちに医 師と相談してください。
- 万一、乾電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにす ぐにきれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受け てください。目に傷害を与える恐れがあります。

## 、注意

#### 設署

- ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かな。 いでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となりま す。
- 湿気やほこりの多い場所に設置しないでください。火災・感 雷の原因となります。

#### 使用方法

● レーザー光源をのぞきこまないでください。レーザー光が目 に当たると視力障害を起こすことがあります。

#### ACアダプタについて

- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでくださ い。差し込みが不完全ですと発熱したり埃が付着して火災の 原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れる と感電することがあります。
- ACアダプタを取り扱う際は、アダプタ本体をお持ちくださ い。コードを引っ張らないでください。故障だけでなく、火災 や感電の原因となります。
- 移動させる場合は、電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセ ントから抜き、外部の接続コードを外してから、行ってくださ 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。
- ACアダプタのコードを熱器具に近づけないでください。コー ドの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみのあるコンセント に接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあ ります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してく ださい。

















## **注意**

#### 別売の二カドバッテリパック

(型番: PCP-KT4-PR1J) について

- 別売の二カドバッテリパック以外は使用しないでください。故障の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけないでください。発熱・破裂・ 発火の原因となります。
- 水や海水などにつけたり、濡らさないでください。破損や性能、寿命を低下させる原因となります。
- 充電する場合は、周囲温度5 ~35 の環境で操作してください。この温度範囲以外で充電すると、漏液や発熱したり、充電池の性能や寿命を低下させる原因となります。
- 万一、充電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となります。
- 充電池を直射日光の強い所や炎天下の車内など、高温の場所で使用したり、放置しないでください。発熱・発火・充電池の性能や寿命を低下させる原因となります。
- 充電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。また、使用する際にも乳幼児が本体機器から取り出さないように注意してください。
- 充電方法は、この取扱説明書をよく読んで行ってください。
- ご使用済みの二カドバッテリパックは貴重な資源です。再利用しますので廃棄しないで二カドバッテリリサイクル協力店へご持参ください。
- 二カドバッテリパックを充電しないまま放置しないでください。寿命低下の原因となります。使用されない場合でも、 6ヵ月に1回は充電してください。

#### アルカリ乾電池について

- 新しい電池と一度使用した電池を混ぜて使用しないでください。破裂、液漏れの原因となることがあります。
- • 乾電池のプラス(+)とマイナス(-)の向きを電池ケースの表示通りに正しく入れてください。間違えると電池の破裂、液漏れの原因となることがあります。
- 万一、乾電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合には、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となります。
- 使い切った電池はすぐに本機から取り出してください。









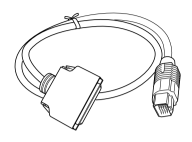




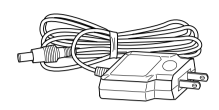
続

# 付属品の確認

● インターフェースケーブル×1



● ACアダプタ×1

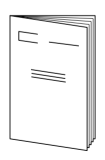


● インストールディスク×1

● 取扱説明書×1



● 保証書×1



<u>保証書</u> \_\_\_\_\_\_

## 設置について

### 特に注意していただきたいこと

- 動作中に動かしたり、持ち上げたりしないでください。動作中、ディスクは高速で回転しています。このとき本機を持ち上げたり、移動したりすると、ディスクに傷を付ける恐れがあります。
- ┃● 本機を移動する際は必ずディスクを取り出し、本機の電源を切ってください。
- ◆ 本機は、防塵構造ではありません。そのため、ホコリやタバコの煙の多い場所では使用しないでください。

#### 設置上の注意

本機は、非常に精密に作られたエレクトロニクス機器です。強い振動、衝撃を避け、 高温、多湿の場所に置かないでください。

■ 安定した場所に置いてください。

水平で安定した台の上などに置いて使用してください。また、ぐらつく所や、ソファーの上などの不安定な所で使用しないでください。

ご注意

垂直に立てて使用することはできません。必ず、バッテリカバーのある面を下にして 設置してください。

■ 本機の上に他の機器を載せないでください。

本機の上に他の機器を載せると、キャビネットが変形して故障の原因となります。

■ 熱を発生する機器の上に置かないでください。

熱を発生する機器の上に置いて長時間使用すると、ディスクや本機に悪い影響を与えますので、熱を発生する機器の上に直接置かないでください。

#### 結露現象について

冬季などに本機を屋外から暖房中の室内に持ち込んだり、本機を設置した部屋の温度 を暖房などで急に上げたりすると、動作部やレンズに露が付きます。

露が付いたままですとレーザー光による信号の読み取りができなくなります。

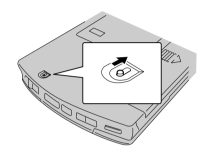
このような場合は、いったん電源を切って1~2時間程度放置するか、室温を徐々に上げてから使用してください。

接

## ご使用の前に

#### 輸送用スペースをはずす

① 本体電源を入れる前に、本機裏面の非常用オープンボタンをスライドさせてトップカバーをあけてください。



② 輸送用スペーサーを静かにはずしてください。

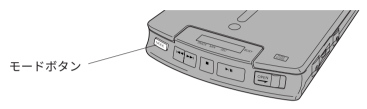


#### ご使用の前に

#### CD-ROM再生時に本体の振動や回転音が大きいときは?

CD-ROM再生時には最大5600回転/分の高速でディスクが回転します。ディスクによっては振動や回転音の大きい場合があります。

そのときは、モードボタンを押し「PSモード」にしてお使いください。くわしくは16ページを参照してください。



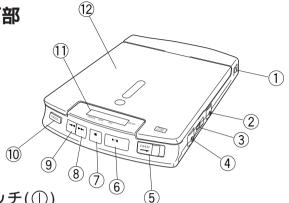


電池でご使用になる場合は、節電のために自動的に「PSモード」になります。

接

## 各部の名称と働き

前面、側面部



① 電源スイッチ(①)

1秒以上押して電源をオン / オフします。表示部に " **P - □** □ " が数秒間点滅します。

② ライン出力端子(LINE OUT)

音楽CDの再生信号を出力します。パワードスピーカーやステレオアンプと接続します。

③ ヘッドホン音量調節つまみ ヘッドホン端子の音量を調整するときに使用します。

④ ヘッドホン端子

ヘッドホンを接続するステレオミニジャックです。

⑤ オープンボタン

右にスライドさせると、ディスクの回転の停止後、トップカバーが開きます。

⑥ 再生 / 一時停止ボタン

音楽CDの再生に使用します。音楽CDを入れてボタンを押せば再生状態となり、 再生状態で押せば一時停止状態になります。

⑦ 停止 / 充電開始ボタン

音楽CD再生中に、一度押せば停止します。電源が入っていない状態で3秒間押せば別売のニカドバッテリパックの充電を開始します。

#### 各部の名称と働き

⑧ スキップ / サーチボタン (順方向)

音楽CD再生時に押せば、次の曲の初めにスキップして再生します。押し続けると、曲の早送りをします。

⑨ スキップ / サーチボタン (逆方向)

音楽CD再生時に押せば、再生中の曲の初めにスキップして再生します。押し続けると、曲の早戻しをします。

10 モードボタン

モードボタンを押すと再生モードが変更できます。それに従い再生インジケータ の表示も変わります。

< CD-ROM再生時 >

【高速モード:- HI-】 最大24倍速相当のデータ転送レートとなります。ACアダプタ使

用時に電源を入れたとき、このモードになります。CD-ROM再生中に本体の振動や回転音が大きいと思われる場合は、モードボ

タンを一回押して次の「PSモード」にしてご使用ください。 【PSモード:- P5-】 ディスク最内周で4.4倍速、最外周では10倍速相当のデータ転

送レートとなります。 別売の二カドバッテリパック、またはアルカリ乾電池使用時は、このモードになります。

<音楽CD再生時>

【通常再生:無表示】 電源を入れたときに、このモードになります。最後の曲を再生し

終わると再生をストップします。

【全曲リピート: □】 最後の曲を再生し終わると最初の曲に戻り再生を続けます。

【1曲リピート: □1】 現在再生中の曲を繰り返し再生します。

【ランダム再生:RANDOM】

ランダムな曲順で再生します。全ての曲を再生し終わると再生を

ストップします。

【ランダムリピート: □RANDOM】

ランダムな曲順で再生し続けます。

① LCD表示パネル

18ページを参照してください。

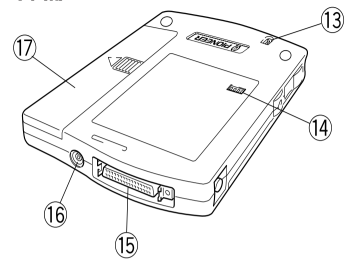
① トップカバー

16

接

#### 各部の名称と働き

#### 後面、下面部



- ③ 非常用オープンボタン 13ページを参照してください。
- ④ SCSI-ID/SCSIターミネータスイッチ 19,20ページを参照してください。
- (5) SCSIコネクタ インターフェースケーブルと接続します。

#### 16 電源端子

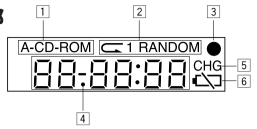
付属のACアダプタを使用して壁のコンセント(AC100V、50/60Hz)に接続します。

付属のACアダプタ以外は絶対に使用しないでください。

⑦ バッテリカバー

#### 各部の名称と働き

#### LCD表示部



#### 11 ディスクインジケータ

A-CD-ROM(点滅):ディスクの種類を判別していることを示します。

A-CD: 音楽CDが入っていることを示します。 CD-ROM: CD-ROMが入っていることを示します。

#### 2 再生インジケータ

□: 全曲リピート再生モード

□1: 1曲リピート再生モード

RANDOM: ランダム再生モード

□ RANDOM: ランダムリピート再生モード

#### ③ ビジーインジケータ

データアクセス中に点滅します。

#### 4 再生情報 / 動作モードインジケータ

再生情報: 音楽CD再生時に表示します。

88-88:88

曲番号 再生経過時間

#### 動作モード:

₽-□□ : 電源を入れたときに数秒間点滅します。

P - □ F F :電源を切ったときに数秒間点滅します。

nod | 15[ : 本機にディスクが入っていないことを示します。

□ PE □ : トップカバーが開いているときに点灯します。

- **川** - : 高速モードでCD-ROM再生時に点灯します。

**- PS -** : PSモードでCD-ROM再生時に点灯します。

#### ⑤ 充電インジケータ

別売の二カドバッテリパックを充電していることを示します。

#### 6 電池消耗インジケータ

電池残量が少なくなると点灯します。

## SCSI-ID とターミネータ設定

#### SCSI-ID の設定

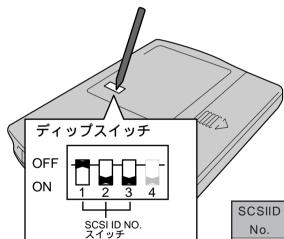
SCSI機器は0~7のID番号で照合されます。出荷時は「6」に設定しています。

#### ■ 設定操作

● 下面のSCSI IDスイッチをボールペンの先などで押し、目的の番号に設定します。 ほとんどのMacintoshは、ハードディスクのSCSI IDが0,システムが7に設定されています。またMacintosh本体に内蔵型のCD ROMドライブがある場合 SCSI IDは3を使用しています。0,3,7以外のSCSI IDを設定してください。

#### 【ご注意】

● SCSIIDを設定する際は、必ず本機の電源を切ってください。



例) SCSI IDを6に設定した場合 (工場出荷時)

SCSI ID No. 設定表

SCSIID	SCSI ID No.スイッチ			
No.	1	2	3	
0	OFF	OFF	OFF	
1	ON	OFF	OFF	
2	OFF	ON	OFF	
3	ON	ON	OFF	
4	OFF	OFF	ON	
5	ON	OFF	ON	
6	OFF	ON	ON	
7	ON	ON	ON	

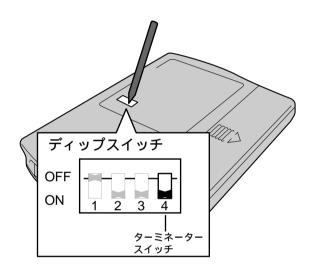
: 工場出荷時

#### SCSI-IDとターミネータ設定

#### SCSIターミネータの設定

SCSIターミネータは、SCSIディジーチェインの始めと終わりにおけるライン反射を吸収するため使われる手段です。データ転送の妨害を最小にして本機を正しく動作させるため、SCSIターミネータの設定が必要となります。

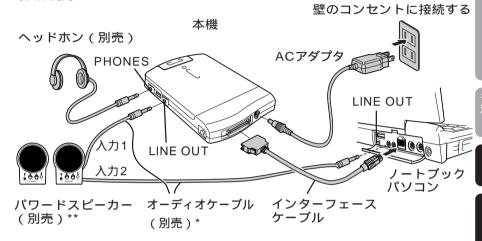
● 本機はSCSIターミネータを内蔵しており、通常はターミネータスイッチをONの位置でご使用ください(工場出荷時はON)。



# 接続(ノートブックパソコンにつなぐ)

◆ 本機をノートブックパソコンに接続する前に、システムの全ての機器の電源を必ず切ってください。

### 接続例



- 1. ノートブックパソコンの電源を切る。
- 2. 本機のSCSI ID番号を他に使われていない番号に設定する。(19ページ参照)
- 3. 本機の内蔵ターミネータをオンにする。(20ページ参照)
- 4. 付属のインターフェースケーブルをノートブックパソコンのSCSIインターフェースポートに接続する。(上図)
- 5. 付属のSCSIケーブルのもう一方を、コネクタの向きに注意して本機に接続する。 (上図)
- 6. 付属のACアダプタで本機と電源コンセントに接続する。(上図)
  - \* パソコンからの音楽CDの音を出すには、別売のオーディオケーブル(抵抗なしのもの)が必要です。
  - \*\* パワードスピーカーは、パイオニア製 MPC-PS30を推奨します。

#### 【注意】

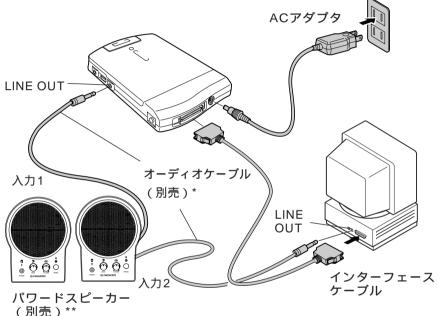
- オーディオCDを聞く場合は本機のLINE OUT端子にパワードスピーカー等を接続するか、ヘッドホンでお聞きください。
- 2系統の入力端子付きのパワードスピーカーをお使いの場合で、サウンド付きゲーム CD-ROM等の音声を再生する場合には、パソコンの音声出力にパワードスピーカーの 2つ目の入力端子に接続するとミックスされた音声を楽しむことができます。(上図)

## 接続(デスクトップパソコンにつなぐ)

● 本機をデスクトップパソコンに接続する前に、システムの全ての機器の電源を必ず 切ってください。

# 接続例

壁のコンセントに接続する



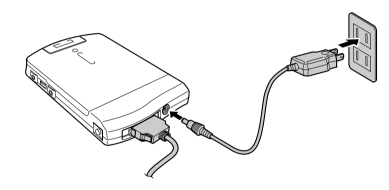
- 1. デスクトップパソコンの電源を切る。
- 2. 本機のSCSI ID番号を他に使われていない番号に設定する。(19ページ参照)
- 3. 本機の内蔵ターミネータをオンにする。(20ページ参照)
- 4. 市販のインターフェースケーブルをデスクトップパソコンのSCSIインターフェー スポートに接続する。(上図)
- 5. SCSIケーブルのもう一方を、コネクタの向きに注意して本機に接続する。(上図)
- 6. 付属のACアダプタで本機と電源コンセントに接続する。(上図)
  - \* パソコンからの音楽CDの音を出すには、別売のオーディオケーブル(抵抗なしのもの)が必要で
  - \*\* パワードスピーカーは、パイオニア製 MPC-PS30を推奨します。

### 家庭用AC電源を使うとき

● 付属のACアダプタをお使いください。

#### ACアダプタの接続

- 1. パソコンの電源を切ってから、後面部の電源端子 ( DC IN 13 V ) にACアダプタ を接続します。
- 2. ACアダプタのACプラグをコンセントに接続します。
- 3. 本機の電源スイッチを押して電源を入れます。
- 4. パソコンの電源を入れます。



## ⚠【注意】

- ◆ 本機より先にパソコンの電源を入れると、本機が認識されず、操作ができない場合があります。必ず電源投入の順序をお守りください。
- 長時間使用しない場合には節電のため、 ACアダプタを本機側、コンセント側両方 から抜いてください。
- 電源を切るときは先にパソコンの電源を切ってから、本機の電源を切ってください。先に本機の電源を切るとパソコンの操作ができなくなる場合があります。

#### 別売二カドバッテリパック

### (型番: PCP-KT4-PR1J) を使うとき

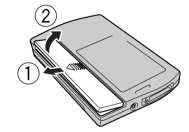
- 別売の二カドバッテリパックをお使いください。
- 別売の二カドバッテリバックは出荷のときは充電されていません。あらかじめ充電 してからお使いください。



ニカド電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニカド電池の 交換及びご使用済製品の廃棄に際しては、ニカド電池を取り出 し、リサイクルへご協力ください。

#### ニカドバッテリパックの入れかた

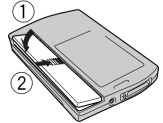
(1) ACアダプタを外し、バッテリカバーの「OPEN」を押しながら「▷」の方向にスライドしてカバーを開けます。



(2) 別売の二カドバッテリパックを、右 図の向きにして取り付けます。二カ ドバッテリパックが浮かないように してください。



(3) バッテリカバーを閉じます。



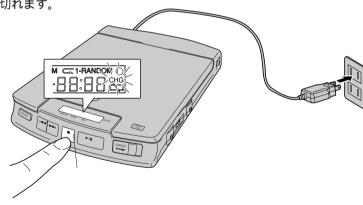
● 別売の二カドバッテリパックではフル充電すると音楽CDで約1.5時間、CD-ROMで約1時間の連続動作が可能です。

ただし、高温や低温では能力が低下し、動作可能時間が短くなりますのでご注意ください。

● バッテリが消耗すると表示部に電池消耗インジケータ(■ ) が表示されます。 すみやかに充電を開始するか、ACアダプタを接続してください。

#### 充電のしかた

- 1. 別売の二カドバッテリパックを入れたままACアダプタを接続します。
- 2. 本機の電源を切ります。
- 3. 停止 / 充電開始ボタン ( ) を3秒間押し続けると表示部に「CHG」が表示され、 充電が始まります。
  - 充電中は「CHG」が点灯したままになります。充電が完了すると「CHG」表示 は消えます。
  - 充電時間は最大4.5時間です。
  - 充電を中断するときは、電源スイッチを押すと「Pー□FF」と表示され、電源も切れます。



- 充電する場合は、周囲温度5 ~35 の環境で操作してください。
- 充電動作中は音楽CD再生やCD ROMの使用はできません。

#### ⚠ ご注意

本機を長時間ご使用にならない場合は、ニカドバッテリパックは必ず取り 出しておいてください。

#### ニカドバッテリパックのリフレッシユについて

短い時間での充電、及び、放電を繰り返した場合、二カドバッテリパックでの使用時間が短くなる場合があります。この場合には、二カドバッテリパックのリフレッシシュを2、3回行ってください。

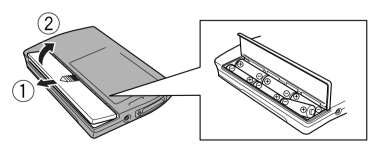
ニカドバッテリパックのリフレッシュのしかた

- (1) ACアダプタを外します。
- (2)音楽CD再生を繰り返して、電源が自然に切れるまでニカドバッテリパックを使い切ります。
- (3) ニカドバッテリパックを充電します。
- 二カドバッテリパックのリフレッシュを2、3回繰り返しても使用時間が極端に短い場合には、二カドバッテリパックの寿命です。新しい二カドバッテリパックと交換してください。お求めの際は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

#### 乾電池を使うとき

#### 乾電池の入れかた

- (1)単3形アルカリ乾電池(AA/LR6)をお使いください。
- (2) ACアダプタを外し、バッテリカバーの「OPEN」を押しながら「▷」の方向にスライドしてカバーを開けます。
- (3) バッテリケース内に表示されている通りにプラス(+)、マイナス(-)の向きを合わせてアルカリ乾電池(6個)を入れます。



#### ⚠ ご注意

本機を長時間ご使用にならない場合は、乾電池は必ず取り出しておいてく ださい。

作

## セットアップのしかた

本機をドライブ動作させるためには、パソコンに以下のドライバーソフトウェアのイ ンストールが必要です。また、付属のインストールディスクには、音楽CDをコント ロールをするためのソフトウェア (オーディオコントロールソフト) も入っていま す。

## デバイスドライバーのインストール方法

- 1. 付属のインストールディスクをドライブにセットすると、図1のように表示されま す。
- 2. "CD-ROM Driver install"をダブルクリックします。



CD-ROM Driver install

- 3. 図2のように表示されますので【Install】 ボタンをクリックします。
- 4. インストールが完了すると、リスタートダイアログが表示されますのでリスタート してください。



図1: 付属のインストー ルディスクの内容

図2:

Easy Install



● インストールするボリュームを変更するときは (Switch Disk) ボタンを押して 切り換えます。

#### セットアップのしかた

5. パソコンが起動すると、起動時に"PIONEER CD ROM"が正常にインストールされていれば画面の下に下記のアイコンが表示されます。正常にインストールされたかどうか確認してください。



また、 "PIONEER CD ROM " がインストールできなかった場合は下図のアイコンが表示されます.

#### 【インストールできなかった場合】

CD ROMドライブの電源が入っているか、接続が正しいか確認してください。 PIONEER CD ROM, Audio CD Access, Foreign File Access, High Sierra File Access, ISO 9660 File Accessが機能拡張フォルダに入っていることを確 認してください。

#### 【ご注意】

Apple CD ROMとの併用

Apple社のドライブをご使用の際はApple社のデバイスドライバ "Apple CD ROM"もシステムに入れたまま使用してください。

#### Installer使用上の注意

付属のインストールディスクの名前、Folderの名前、fileの名前を変えると、インストールプログラムは動作しません。

System 6またはこれ以前のシステムでの使用

"PIONEER CD ROM"はSystem 6またはこれ以前のシステムでは使用できません。

#### セットアップのしかた

## オーディオコントロールソフトについて

付属のインストールディスクには以下のソフトウェアも入っています。

CD Vision

音楽CDの再生をコンピュータからコントロールするアプリケーションです。

• Audio CD Strip

音楽CDを再生するコントロールバーです。

漢字Talk7.5.2以降のシステムでお使いになれます。

#### オーディオコントロールソフトのインストール方法

1. 付属のインストールディスクをドライブにセットすると、図1のように表示されます。

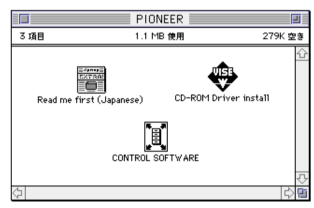
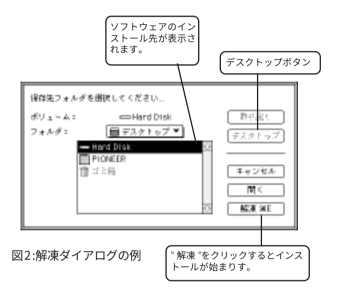


図1:付属のインストールディスクの内容

2.「CONTROL SOFTWARE」というアイコンをダブルクリックします。(図1参照)

#### セットアップのしかた

- 3. 図2のようなダイアログが表示されます。インストール先をハードディスクに指定してください。最初はフロッピーディスク内が選択されています。
  - 3-1「デスクトップ」ボタンをクリックします。
  - 3-2 ハードディスクを選んでクリックします。
  - 3-3 「解凍」ボタンをクリックします。



- 4. 指定した場所に「CONTROL Software」フォルダが作成されます。 フォルダ内には「CD Vision」「Audio CD Strip」フォルダが作成されます。
- 5. アプリケーションのご利用方法はそれぞれのフォルダ内の" Read Me "をご覧ください。

## ディスクの入れ方

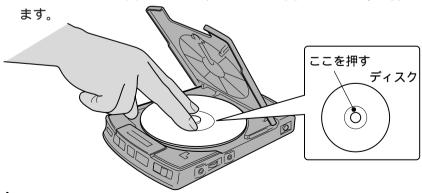
1 オープンボタンを右にスライドして、トップカバーをあけます。



73 7 7 7



3 ディスクのラベル面を上にして、ディスクが固定されるように押し込み



⚠【ご注意】

ディスクを入れるときは、無理な力をかけたり、レンズに触れないようにしてください。

## ディスクの取り出し方

- 1. オープンボタンを右にスライドします。
- 2. ディスクが止まります。
- 3. 「□ PE □」が点滅し、トップカバーが開きます。
- 4. ディスクの回転が止っているのを確認してから、ディスクを取り出してください。

#### 【ご注意】

コンピュータに接続している場合には、コンピュータ側でディスク取り出し禁止状態 に設定されます。その場合、ディスクを取り出すにはコンピュータ側からディスク取 り出し操作してください。自動的にトップカバーが開きます。

#### ご注意!

■本機は電源を入れないと、トップカバーがあきません。

■また、ディスク回転中に無理にトップカバーをあけないでください。

【本機は、高転送レートを実現するため、ディスクを高速回転させています。回転中 】 【にトップカバーがあくと、ディスクが飛び出す恐れがあるため、ディスクの回転中 】 【は、トップカバーがあかないようになっています。

#### 緊急時のディスクの取り出し方法

ACアダプタ、または電池がないときに、内部のディスクを取り出したいとき ドライブが故障しオープンボタン、またはソフトウェアにてディスクを取り出せな いとき

- 1. すべての接続ケーブルを本体からはずしてください。
- 2. 本体下面の非常用オープンボタンをスライドしてください。
- 3. トップカバーが開きます。電池駆動による電源が入っていれば「□ PE □」が点滅表示されます。

### ⚠【ご注意】

ディスクの回転中にこの非常用オープンボタンをスライドすると非常に危険です。必ず前面のオープンボタンを使用してディスクを取り出してください。

接

## 操作方法

## コンピュータと接続して使う場合

本機を操作するには、ドライバーソフトウェアデバイスとその他のファイルをコンピュータにインストールする必要があります。ドライバーソフトウェアデバイスのインストールについては、「セットアップのしかた」(27ページ)の項を参照してください。ここでは、インストール完了後のシステムの起動と終了操作についてのみ説明します。

#### システムの起動



- 1. 本機の電源を入れる。
- 2. コンピュータシステムの電源を入れる。
- 3. CD-ROMを本機に、正しい向きに入れる。

モードボタンを押すと動作モードが変更できます。それに従い表示も変わります。 16ページを参照してください。

#### システムの終了

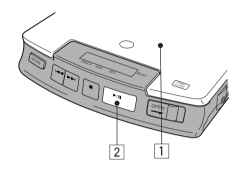


- 1. コンピュータのOSを終了する。
- 2. コンピュータシステムの電源を切る。
- 3. 本機の電源を切る。

#### 操作方法

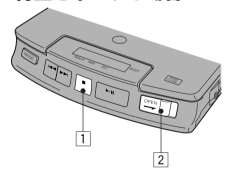
#### 音楽CDを再生する場合

本機は、単独で音楽CDを再生する機能を持っています。これはコンピュータのソフトウェアを使用しないでオーディオの再生を行う機能です。



- □ ディスクをセットして、トップカバーを閉めてください。
- ② 再生 / 一時停止ボタンを一度押すと、1曲目から再生します。
- スキップボタン、モードボタンについては16ページを参照してください。

## 音楽CDの再生を中止する場合

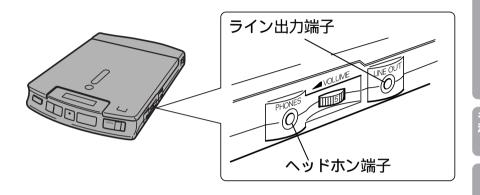


- □ 停止 / 充電開始ボタンを一度押してください。
- ② ディスクを取り出すときは、オープンボタンを右にスライドすると、 ディスクの回転がストップし、トップカバーがあきます。

接

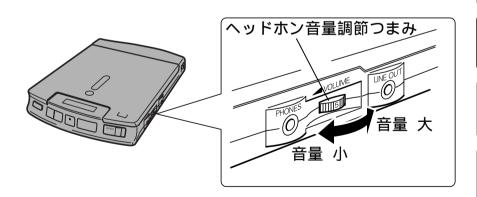
#### 操作方法

音楽CDの再生はヘッドホン端子あるいは、ライン出力端子を使って聞くことができます。



#### ヘッドホンの使い方

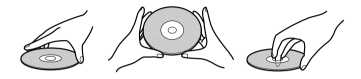
ヘッドホン音量調節つまみを右に回すとヘッドホンの音量が大きくなり、左に回すと 小さくなります。



## ディスクについて

#### ディスクの取扱い

● ディスクを直接持つときは信号面(光沢面)に触らないようにしてください。両端を はさむようにして持つか、中央の穴と端をはさんでください。



● 正しい再生をするためと振動や回転音が大きくなるなどのトラブルを防ぐため、 ディスクに紙やシールなどを貼付けないでください。



● ディスクは再生中に高速回転します。欠陥のあるディスク(ひびの入ったディスク、反ってしまったディスク、または割れたディスクをテーブ類や接着剤で張合せて使用しているディスク)は危険ですので、絶対に使用しないでください。



作

# お手入れのしかた

## お手入れについて

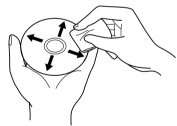
キャビネットやパネル面などは柔らかい布で乾拭きしてください。汚れがひどい場合には、中性洗剤を5~6倍に薄めた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた布で水気を拭き取ってください。

ベンジン、シンナー、殺虫剤などの揮発性の薬品をかけると表面が侵されることがありますので使用しないでください。また、化学ぞうきんなどをお使いの場合は化学ぞうきんに添付の注意事項をよくお読みください。

# ディスクのクリーニング

ディスクに指紋やホコリがついた場合でも、ディスクに記録された信号には直接影響 しませんが、汚れにより信号記録面からの反射光の明るさが減少して、データを正し く読み取れない場合があります。いつもディスクをきれいにしておくことを心掛けて ください。

- 1. ディスクが単にホコリっぽいなら、ホコリを吹き飛ばすタイプの市販のホコリ除去スプレーが使えます。
- 2. ホコリを取り除いてから、やわらかい布で拭きます。
  - ディスクの内側から外側に向かって、放射状に拭きます。円周に沿って拭かないでください。



3. ホコリや汚れがひどい場合や、乾拭きしても取れない場合は、コンピュータ販売店でCD-ROMディスククリーナをお買い求めください。使用方法についてはクリーナの説明書に従ってください。

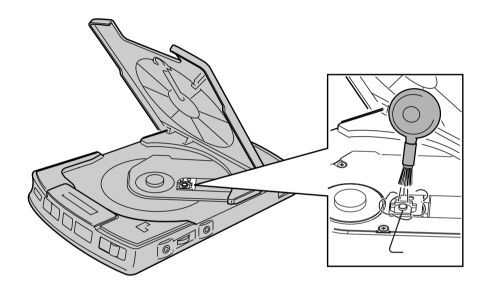
# ⚠【ご注意】

レコードスプレーや帯電防止剤は使用できません。また、ベンジンやシンナーなどの 揮発性の薬品をかけると表面が侵されることがあるので、使用しないでください。

## お手入れのしかた

# レンズのクリーニング

レンズにゴミやホコリがたまると、音とびしたり、データが正しく読めないときがあります。そのときは、市販のカメラレンズ用ブロワーでレンズのクリーニングをしてください。レンズに大きな力をかけないよう注意してクリーニングしてください。



# 充電池の端子の汚れは

⊕の端子が汚れると充電池が十分に機能しなくなります。柔らかい布または紙で汚れを拭き取ってください。

接

作

# 故障? ちょっと調べてください

意外な操作ミスが故障と思われています。故障かな? と思ったら症状にあわせて下 の項目をチェックしてください。

- 1. トップカバーが開かない。
- 1) アルカリ乾電池または二カドバッテリパックが消耗しているとき、もしくはACア ダプタが接続されていないときは、オープンボタンによる操作はできません。
  - → ACアダプタを本機と雷源コンセントに接続するか、本体裏面の非常用 オープンボタンを使用してください。
- 2) アルカリ乾電池または二カドバッテリパックによる電池駆動で電池容量が少ない ときは、トップカバーが開かない場合があります。
  - ⇒ ACアダプタを本機と電源コンセントに接続するか、本体裏面の非常用 オープンボタンを使用してください。
- 3) コンピュータに接続しているときは、オープンボタンによる操作はできません。
  - ⇒ コンピュータからディスク取り出し操作を行ってください。
- 2. ボタンによる操作ができない。
- 1) CD-ROMの場合、再生 / 一時停止、停止 / 充電開始、スキップボタンは使えませ  $h_{\circ}$ 
  - コンピュータ側から操作してください。
- 2) 音楽CDでも、コンピュータ側で操作しているときには、再生/一時停止、停止/ 充電開始、スキップボタンは使えません。
  - ⇒ コンピュータ側から操作してください。
- 3) ディスクの種類に関係なくコンピュータに接続しているときは、オープンボタン は使えません。
  - ⇒ コンピュータからディスク取り出し操作を行ってください。

## 故障? ちょっと調べてください

- 3. 電源が入らない。
- 1) アルカリ乾電池または二カドバッテリパックによる電池駆動で電池容量が少なくなっていませんか?
  - 新しいアルカリ乾電池と交換するか、二カドバッテリパックを充電してく ださい。
- 2) 電池がない場合でACアダプタが接続されていますか?
  - → ACアダプタを本機と電源コンセントに接続してください。
- 3) 電源スイッチまたは再生/一時停止ボタンを押してすぐ放しましたか?
  - ⇒ 電源スイッチまたは再生 / 一時停止ボタンを1秒以上押し続けてください。
- 4. 充雷ができない。
- 1)外部電源を供給していますか?
  - → 付属のACアダプタを本機と電源コンセントに接続してください。
- 2) 充電用の電池が入っていますか?
  - ⇒ 別売の二カドバッテリパックを入れてください。
- 3)電源を切った状態で、停止/充電開始ボタンを3秒以上押し続けていましたか?
  - ➡ 「CHG」が表示されるまで、停止/充電開始ボタンを押し続けてください。
- 5. コンピュータが本機を正しく認識しない
- 1) コンピュータを起動してから本機の電源を入れていませんか?
  - ⇒ 本機の電源を入れてからコンピュータを起動してください。
- 2)ケーブルが正しく接続されていますか?
  - ⇒ 全てのケーブルを正しく接続してください。
- 3) SCSIID番号が正しくセットされていますか?
  - → コンピュータとSCSIケーブルでつながっている機器と異なった ID番号にしてください。
  - ⇒ ID番号を変えてみてください。
- 4) ターミネータが正しくセットされていますか?
  - → 通常はONにしてご使用ください。

接

### 故障? ちょっと調べてください

- 5) ソフトウェアデバイスドライバをインストールしましたか?
  - → ソフトウェアデバイスドライバをインストールしてなければ、 「セットアップのしかた」(27ページ)を参照してください。
- 6. CD-ROMからデータを読み出せない
- 1) ディスクのレーベル面を下にしてセットしていませんか?
  - ⇒ レーベル面を上にしてディスクをセットしてください。
- 2) ディスクが汚れていませんか?
  - ⇒ ディスクをクリーニングしてください。
- 3) ディスクが傷ついていませんか?
  - ⇒ ディスクを交換してください。
- 4) SCSIケーブルがコンピュータと正しく接続されていますか?
  - ⇒ SCSIケーブルを正しく接続してください。
- 7. Mac OSのCD-ROMから起動できない
- 1) 一部のパソコンでは " C " のキーを押しながらの起動やコントロールパネル " 起動ディスク " での設定を受け付けない場合があります。
  - → コントロールパネル "起動ディスク "の設定で内臓ハードディスク が選択されていることを確認した後、" # (コマンド) + option + shift + delete "キーを同時に押しながらコンピュータを再起動して みてください。
- 2) Mac OSのCD-ROMがお使いのパソコンに対応していますか?
  - → 漢字 Talk 7.5 以降のMac OSに対応していない機種では起動できません。
- 3)Caps lockキーが押されていませんか?
  - ➡ Caps lockキーを解除してください。
- 8. 音楽CDの音がパソコンからでない
- 1) SCSI接続の他にオーディオケーブル (別売:抵抗なしのもの)が接続されていますか?
  - ⇒ オーディオケーブル(別売:抵抗なしのもの)を接続してください。

# (4)パイオニア

## 保証書(別添)について

保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入をたしかめて販売店から受け取り、内容をよくご確認の上大切に保管してください。

保証期間はご購入日から1年間です。

#### ● 保証期間中の修理

万一、故障が生じたときは保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理致します。お近くのパイオニアサービスステーションまたはお求めの販売店にご連絡ください。保証書の規定にしたがって、修理いたします。

● 保証期間が過ぎているときの修理

最寄りのパイオニアサービスステーションまたはお求めの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

# ユーザー登録について

本機に付属のユーザー登録ハガキに必要事項を記入してご返送ください。

パイオニアパソコンユーザーサポート

☎ 03-3495-5777 (平日:午前10時~午後5時)

FAX 03-3495-4355 (終日)

お電話によるお問い合わせは、回線の混雑状況によりご利用の皆様にご迷惑をおかけする場合があります。できる限り、FAXでのご利用をお願いいたします。

## 修理窓口について

本機の修理に関するご相談は、お求めの販売店または43~45ページのパイオニアサービスステーションをご利用ください。修理のご依頼は、本書の「故障?ちょっと調べてください」の項目をご確認のうえご依頼ください。転居されたり、贈物でいただいたものの故障で、お困りの場合は、お近くの修理窓口(サービスステーション)へご相談ください。

#### 修 理 窓

#### 北海道地区

札幌サービスステーション 旭川サービスステーション 帯広サービスステーション

承館サービスステーション

**2** 011 (644) 4771 ☎ 011 (644) 4771 FAX011 (611) 5694 〒064 札幌市中央区北2条西 20-1-3 クワザワビル

**2** 0166 (51) 8161 FAX0166 (51) 8175 〒070 旭川市本町 2-437 **2** 0155 (33) 8040 FAX0155 (34) 7147

〒080 帯広市西12条北 1-19-12 **2** 0138 (42) 3609 FAX0138 (42) 4908

〒040 函館市富岡町 2-18-7

#### 東北地区

青森サービスステーション 盛岡サービスステーション 秋田サービスステーション

山形サービスステーション

仙台サービスステーション

郡山サービスステーション

**2** 0177 (23) 4331 FAX0177 (35) 2438 〒030 青森市勝田 2-16-10

**2**0196 (59) 1955 FAX0196 (59) 3165 〒020 盛岡市下太田下川原 153-1

**2** 0188 (63) 2261 FAX0188 (64) 7258 〒010 秋田市山王中島町 2-20

**2** 0236 (23) 3555 〒990 山形市南一番町 1-5

FAX022 (375)4996 **2** 022 (375) 8111

〒981-31 仙台市泉区上谷刈石田 20 **2** 0249 (23) 6845 **☎** 0249 (23) 6845 FAX0249 (39) 1372 〒963 郡山市鶴見坦1-9-25 クレールアヴェーニュ 伊藤第2ビル

#### 関東・田信越地区

宇都宮サービスステーション 水戸サービス指定店

つくばサービスステーション

**2** 0286 (63) 0811 FAX0286 (64)0657 〒321 宇都宮市元今泉 5-1-9

(有)エーブイアール

**2** 029 (248) 4820 FAX029 (248) 1306 〒310 水戸市住吉町 307-4

☎ 0298 (58) 2211 〒305 つくば市竹園 2-10-6

FAX0298 (58) 2210

FAX0236 (23) 3558

高崎サービスステーション

**2** 0273 (23) 3179 FAX0273 (22) 8978 〒370 高崎市上中居町 45-2

新潟サービスステーション

**2** 025 (241) 1855 FAX025 (241) 1879 〒950 新潟市鎧 1-5-23

佐渡サービス指定店

横山電機商会 **2** 0259 (63) 3400 FAX0259 (63) 3400

大宮サービスステーション

〒952-12 佐渡郡金井町千種 1158-1 **2** 048 (651) 8121 FAX048 (651) 8030

千葉サービスステーション

〒330 大宮市宮原町 1-310-1 **2** 043 (233) 1484 FAX043 (231) 9421

船橋サービスステーション

〒260 千葉市中央区都町 2-6-24 **2** 0474 (23) 4471 FAX0474 (23) 4475

〒273 船橋市東船橋 1-21-12

世田谷サービスステーション

**2** 03 (3411) 8151 FAX03 (3419) 4234 〒155 世田谷区代沢 4-25-9

両国サービスステーション

**2** 03 (3621) 7600 FAX03 (3621) 7610 〒130 墨田区横網 2-14-5

城南サービスステーション

**2** 03 (3714) 3611 FAX03 (3791) 7834 〒152 目黒区目黒本町 5-7-15

城北サービスステーション

多摩サービスステーション

三宅島サービス指定店

**2** 03 (3935) 9790 FAX03 (3550) 3625 〒174 板橋区上板橋 3-11-5 木下ビル2F

**2** 0425 (25)3571 FAX0425 (24) 5947 〒190 立川市錦町 3-1-13 立川ASビル3F 勝見雷機

**2** 04994 (6) 1246 〒100-12 三宅村大字坪田

横浜サービスステーション

**2** 045 (474) 0381 FAX045 (474) 0791 〒222 横浜市港北区新横浜 2-6-3

三井生命新横浜第2ビル

厚木サービスステーション **2** 0462 (23)3741

FAX0462 (23) 4434 〒243 厚木市水引 2-5-11

\* 山梨県のお客様は厚木サービスステーションへご連絡ください。

松本サービスステーション

**2** 0263 (26) 2308 〒390 松本市征矢野 2-8-7

FAX0263 (26) 3122

#### 中部・北陸地区

名古屋サービスステーション

岡崎サービスステーション

岐阜サービスステーション

津 サービスステーション

沼津サービスステーション

静岡サービスステーション

金沢サービスステーション

富山サービス指定店

福井サービス指定店

**2** 052 (532) 1130 FAX052 (532) 1148 〒451 名古屋市西区押切 2-8-18

**2** 0564 (21) 8605 FAX0564 (21) 8692 〒444 岡崎市小呂町 1-5

☎ 058 (271) 8633 〒500 岐阜市六条南 2-4-9 FAX058 (274) 5256

☎ 0592 (27) 5721 〒514 津市桜橋 1-1 FAX0592 (27) 5921 1-188

**2** 0559 (22) 3166 FAX0559 (21) 9050 〒410 沼津市沼北町 1-14-26

**2** 054 (237) 9111 FAX054 (237) 9115 〒422 静岡市高松 1-6-5

**2** 0762 (91) 6411 FAX0762 (91) 6425 〒921 金沢市間明町 1-130 北陸AVサービス

**2** 0764 (25) 3008 FAX0764 (25) 3027 〒939 富山市二口町 324-1

**2** 0776 (27) 1868 FAX0776 (27) 1768 〒910 福井市大願寺 3-5-9

#### 沂畿地区

大阪サービスステーション

大阪南サービスステーション

神戸サービスステーション

姫路サービスステーション

福知山サービス指定店

和歌山サービス指定店

**2** 06 (353) 3701 FAX06 (353) 1145 〒530 大阪市北区同心 2-1-26

☎ 0722 (21) 1608 〒590 堺市寺地町東 2-2-8 FAX0722 (21) 0679 (有)アイテック

(有)サウンドスタッフコデラ

FAX0734 (46) 3026

☎ 0734(46) 3025 〒640 和歌山市和歌浦東 3-1-25

**2** 078 (251) 2171 FAX078 (251)7173 〒651 神戸市中央区磯上通り 5-1-13

**2** 0792 (81) 5218 FAX0792 (22) 5246 〒672 姫路市飾磨区三宅 1-165

北近畿オーディオサービス

**2** 0773 (24) 5875 ☎ 0773 (24) 5875 FAX0773 (24) 5875 〒620 福知山市篠尾新町 2-74 カマハチマンション

京滋サービスステーション **2** 075 (682) 7185 FAX075 (682) 7176 〒601 京都市南区西九条豊田町 24-1

エルバック(株)

**2** 0742 (22) 8009 FAX0742 (22) 1312 200-62 ナカタニビル内 〒630 奈良市西木辻八軒町

奈良サービ指定店

#### 中国・四国地区

広島サービスステーション

**☎** 082 (228) 2403 FAX082 (227) 4866 〒730 広島市中区八丁堀 2-31 鴻池ビル内

(山口県を含む) 岡山サービスステーション

☎ 086 (276) 1642 FA 〒703 岡山市平井 3-1078-6 FAX086 (276) 3904

松江サービスステーション

☎ 0852 (21) 1235 FA 〒690 松江市上乃木 4-30-34 FAX0852 (27) 8777

鳥取サービス指定店

田中オーディオサービス ☎ 0857 (29) 1489 〒680 鳥取市立川町 5-240-1

高松サービスステーション

**2** 0878 (62)1435

(徳島県を含む)

松山サービスステーション

☎ 0878 (62)1435 FAX0878 (61) 4841 〒760 高松市昭和町 1-3-33 大商ビル

高知サービスステーション

☎ 0899 (25) 3778 〒791 松山市山越 5-12-8 **2** 0888 (75) 8213 FAX0888 (22) 1729 〒780 高知市寿町 4-5 共和第一ビル2F

### 九州地区

福岡サービスステーション

**2** 092 (471) 7810 FAX092 (412) 7460 〒812 福岡市博多区博多駅南 2-12-3

北九州サービスステーション

**2** 093 (951)1746 FAX093 (951) 1748 〒802 北九州市小倉区重住 3-1-20

西九州サービスステーション

☎ 0942 (45) 1994 FAX( 〒830 久留米市東合川町 2-3-24 FAX0942 (45) 2190

(佐賀県を含む)

**2** 095 (846) 4312 〒852 長崎市扇町 1-5

FAX095 (844) 4452

FAX0899 (24) 5573

長崎サービスステーション

**2** 096 (381) 1874

熊本サービスステーション 大分サービスステーション

FAX096 (381) 4430 〒862 熊本市神水 1-32-19

宮崎サービスステーション

☎ 0975 (36) 0068 FAX097 〒870 大分市王子西町 8-21 植木ビル FAX0975 (36) 6723

☎ 0985 (26) 1623 〒880 宮崎市霧島 2-85-1 FAX0985 (23) 1862

鹿児島サービスステーション

**2** 099 (226) 2574 FAX099 (224) 7692 〒892 鹿児島市照国町 3-21 第二大見ビル

沖縄サービスステーション

**2** 098 (879)1910 FAX098 (879) 1352 〒901-21 浦添市字勢理客 557-1 トヨタビル3F

平成9年8月現在 修理窓口の名称・所在地・電話番号は変更することがございますのでご了承ください。

# 仕 樣

■一般	
使用ディスク CD-ROMディスク(YELLOW E	OOK準拠)
(8cm/12cmディスク専用)音楽CD(RED B	
データ転送速度	
インターフェース	SCS12
データバッファ	128 KB
平均アクセス時間	90ms
平均シーク時間	70ms
1.1.1	
■ オーディオ出力	
周波数特性17Hz~20kHz ±0.1dB(L	
S/N比	
ひずみ率	
出力レベル	INE OUT)
■付属品	
インストールディスク(3.5インチフロッピーディスク)	1
インターフェースケープル(0.7m)	1
ACアダプタ	
取扱説明書	
保証書	1
<b>-</b> ZO/H	
■ その他 電源 AC100V (ACアダプ:	カイ付属))
単3形アルカリ乾電池 (AA/LR6) x 6	メ(11)偶 <i>))</i> (市販品)
ニカドバッテリパック(PCP-KT4-PR1J) ( 7.2V,1000mAh	(別売))
消費電力 CD-ROM再生時 約11W(ACアダプタ使用時) (スタンバイド	
電池寿命	
アルカリ乾電池	
立家の凡五七叶	//b o □± BB
音楽CD再生時	
CD-ROM再生時	
	約1.5時間
CD-ROM再生時 ニカドバッテリパック(PCP-KT4-PR1J(別売)) 音楽CD再生時 CD-ROM再生時	約1.5時間 約1.5時間 約1時間
CD-ROM再生時	約1.5時間 約1.5時間 約1時間 奥行き) mm
CD-ROM再生時	約1.5時間 約1.5時間 約1時間 奥行き) mm 本体のみ)
CD-ROM再生時	約1.5時間 約1.5時間 約1時間 奥行き) mm 本体のみ) ~+35
CD-ROM再生時	約1.5時間 約1.5時間 約1.5時間 奥行き) mm 本体のみ) ~+35 のないこと)
CD-ROM再生時         ニカドバッテリパック(PCP-KT4-PR1J(別売))         音楽CD再生時       (D-ROM再生時)         外形寸法       132(幅) × 28(高さ) × 203(本体質量         本体質量       370g(動作温度         動作湿度       +5         動作湿度       10% ~ 80%(結露などの)	約1.5時間 約1.5時間 約1.5時間 奥行き) mm 本体のみ) ~+35 のないこと)

●仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

# ソフトウェアのご使用条件

ご使用になる前に必ずお読みください

弊社の製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。お買い上げいただいた製品につきまして、下記のとおりソフトウェアの使用、保証及び責任に関する規定を設けさせていただいております。本規定を十分お読みいただいたうえ、ご同意いただける場合のみソフトウェアをインストールするようにお願い致します。尚、本規定にご同意いただけない場合は、本製品をご購入いただいた販売店に返品くださるようお願いします。代金はお返しいたします。

#### ソフトウェアのご使用条件

パイオニア株式会社(以下"弊社"といいます)は、本使用条件とともに提供する本ソフトウェアを使用する権利を下記条項に基づきお客様に許諾いたします。尚、期待する効果を得るための本ソフトウェアの選択、導入、使用及び、本ソフトウェアから得られる使用効果につきましてはお客様の責任とさせていただきます。

#### 使用権

1. 使用許諾及び著作権等

弊社は、お客様に対し、本ソフトウェアを一時に弊社製CD-ROMドライブに接続した 1台の端末または複数の端末のネットワーク(それぞれの端末用にマニュアルをお買い上げいただいた場合に限ります)においてのみ使用することを許諾いたします。ソフトウェア・パッケージに複数枚のフロッピーディスクが同梱されている場合には、そのうち1枚のみご使用いただけます。本ソフトウェアの著作権は、Macintosh CD setup, Installerについては、アップルコンピュータ社、デバイスドライバについては弊社にございます。

#### 2. 複製の制限

お客様は、予備用とする場合に限り、本ソフトウェアを複製することができます。その場合、複製は、1枚に限らせていただきます。複製にも本ソフトウェアと同様の著作権表示をするものといたします。本ソフトウェアに付属する文面は、複写することはできません。

#### 3. 改変等の禁止

本ソフトウェアの改変、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを することはできません。

## ソフトウェアのご使用条件

#### 4. 第三者の使用

本ソフトウェア及びその複製を貸し出し、その他の方法で、第三者に使用させることはできません。

#### 5. 譲渡

譲受人が本使用条件に同意し、お客様が複製を一切保持されないのであれば、本ソフトウェア及び本ソフトウェアに付属する文書を一括で譲渡することができます。

#### 期間

本使用条件は、お客様が本ソフトウェアを入手された日より発効し、お客様から弊社 宛の通知により終了することができます。尚、弊社はお客様が本使用条件に違反され た場合は本使用権を終了させることができます。本ソフトウェアの使用権が終了した 場合、お客様は直ちに本ソフトウェア及びその複製物全てを破棄するものといたしま す。

#### 保証及び保証の制限

弊社は、本ソフトウェアに関していかなる保証も行いません。本ソフトウェアのご使用により発生したいかなる問題(第三者への問題も含む)に対してもお客様の責任及び費用負担により処理されるものといたします。但し、通常使用下に於て支障をきたす様な物理的欠損が本ソフトウェアの記録媒体上にあった場合はお買い上げの日が確定できる領収書または、その写しを添えて60日以内にお買い上げの販売店へお持ちください。無償にて交換いたします。

#### 責任の制限

弊社は前記保証の制限に基づいた範囲に於て責任を負います。もし、交換できない場合は本ソフトウェア及び全ての複製物を弊社へ返却されることを条件にお客様がお支払いになった代金を返却いたします。その際、本ソフトウェアの使用権は終了いたします。

弊社はお客様のいかなる損害、逸失利益に対して一切責任は負いません。また、第三者からの損害賠償請求に基づくお客様の損害に対しても一切責任を負いません。これらの制限は損害発生に対して弊社が既に知っていた場合及び予見し得た場合にも適用されます。

#### その他

本契約に関わる紛争は、弊社の所在する地域の法律に基づいて解決するものとします。

## ソフトウェアのご使用条件

#### アップルコンピュータ社の著作権

本ソフトウェアのMacintosh 版にはアップルコンピュータ社の著作権が含まれており、以下の事項も適用されます。

アップルコンピュータ社は、本ソフトウェアに関し、明示または黙示の品質、性能、商品価値、またはどのような特定の使用目的に対する適合性についても、その保証は表示いたしません。この結果、本ソフトウェアは、現状のままで販売されるものです。購入者は、本製品の品質および性能に関する全責任を負担するものとします。アップルコンピュータ社は、本ソフトウェアの欠陥の結果発生する直接、間接、特別、偶然または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性があると告知されていた場合でも、一切の責任を負いません。同時に、アップルコンピュータ社は、プログラムまたはデータの回復に要する費用、または再製に要する費用を含めて、アップルコンピュータ社の製品に記憶された、または使用されるプログラムにつき、一切の責任を負いません。アップルコンピュータ社の販売元、アップル販売店またはこれらの社員は、この責任に関し、いかなる修正、拡大または追加をすることを授権されていません。

### パイオニア株式会社

〒153 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 TEL 03-3494-1111

この装置は、第二種情報装置(住宅地域又はその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。



長年ご使用の製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はあり ませんか

- ・ACアダプターのコードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ・ACアダプターのコードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。





すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、故障や事 故防止のため電気店または当社サービスステーションに点検(有 料)をご依頼ください。

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

⑥ 1997 パイオニア株式会社 禁無断転載