

# Panasonic

ポータブルCD-ROM プレーヤー

## 取扱説明書

品番 **KXL-810AN**

### 基本マニュアル

まずこのマニュアルからお読みください。

このマニュアルでは、製品の取り扱いについて説明しています。

パソコンのセットアップ方法については、別冊のセットアップマニュアルをご参照ください。



上手に使って上手に節電

#### 保証書別添付

取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

このたびは、パナソニック ポータブルCD-ROM プレーヤー KXL-810AN をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

（社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

高調波ガイドライン適合品

Microsoft、MS-DOS、Windows と Windows NT は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Photo CD は Eastman Kodak Company の登録商標です。

Adaptec は Adaptec, Inc. の登録商標です。

電子ブック™ はソニー株式会社の商標です。

その他、各社名および各商品名は各社の商標または登録商標です。

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

本書の記載内容は予告なしに変更される場合があります。

© Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd. (九州松下電器株式会社) 1997

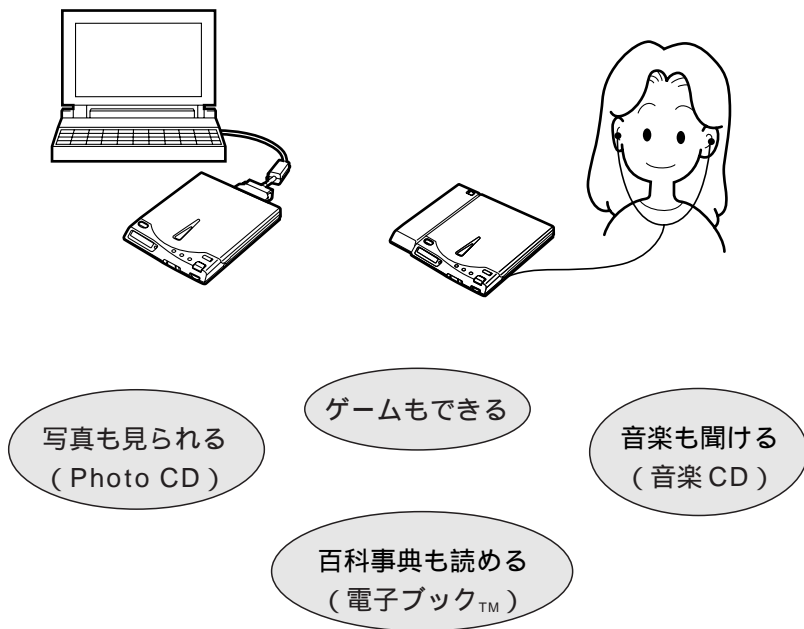
CD-ROM は下記のマークが入ったものをお使いください。



音楽 CD は下記のマークが入ったものをお使いください。



# ポータブルCD-ROM プレーヤー 1 台あれば・・・



ヘッドホンは付属していません。

電子ブック<sup>TM</sup> 使用時には、市販の検索ソフトが別途必要です。

Photo CD 使用時には、市販の再生ソフトが別途必要です。

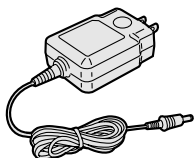
音楽CDの音（オーディオトラック）以外のゲームCD-ROMのデータトラック音などを聞く場合は、パソコン側にサウンド機能が内蔵されているか、サウンドカード\*1などが別途必要です。

\*1 サウンド PC カードを使用する場合は、パソコンに PC カードスロットが 2 つ以上必要です。

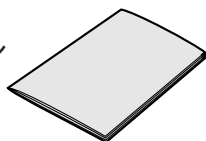
## 付属品のご確認

ご使用いただく前に、次のものがそろっているか確認してください。  
万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店までご連絡  
ください。

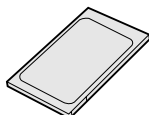
ACアダプター  
(KX-WZ338)  
(☞15 ページ)



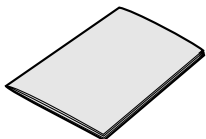
取扱説明書  
[基本マニュアル  
(本書)]



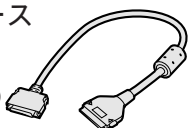
インターフェース  
カード  
(PCMCIA  
タイプ )  
(☞16 ページ)



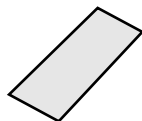
取扱説明書  
(セットアップ  
マニュアル)



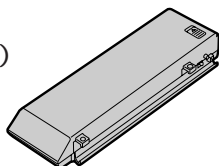
インターフェース  
ケーブル \*1  
(☞16 ページ)



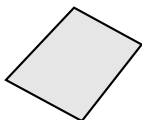
保証書



乾電池ケース  
(☞29 ページ)



ご愛用者カード



セットアップ  
ディスク 1枚  
(袋入り \*2)  
(☞16、18 ページ)



\*1 イラストは現物と一部異なる場合があります。

\*2 開封前に、必ず「エンドユーザーライセンス契約書」(☞44、45 ページ)をお読みください。

## はじめに

安全上のご注意	6
正しくお使いいただくために	10
各部のなまえとはたらき	12

## 準備

ACアダプターをつなぐ	15
ノートパソコンで使うための準備	16
デスクトップパソコンで使うための準備	17
デイジーチェーン接続	19
SCSI ID NO.とターミネーターの設定	20
CDを入れる / 取り出す	21
CDを入れる	21
CDを取り出す	21

## 使う

プレーヤー単体で使う	22
音楽CDを再生する	22
パソコンに接続して使う	24
CD-ROMを使う	25
音楽CDを再生する	25
インターフェースカードを抜き差しする	28

## 他の電源で使う

乾電池（市販品）で使う	29
乾電池を乾電池ケースに入れる	29
乾電池ケースを取り付ける	30
ニカド電池パック（別売品）で使う	31
取り付ける / 取り外す	31
充電する	32
パソコン電源で使う	33
パソコン電源に切り替える	34

## その他

お手入れ	35
故障かな!?と思ったら	36
仕様	42
エンドユーザーライセンス契約書	44
保証とアフターサービス	46
別売品 / 推奨品	51
用語解説	52
さくいん	54

# 安全上のご注意

必ずお守りください

はじめに

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

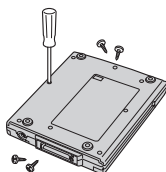


## 警告

絶対に本機を分解したり、修理・改造しないでください



分解禁止



レーザー光線による視力障害や感電の恐れがあります。

内部の点検や修理などは、販売店にご依頼ください。

自動車、バイク、自転車などの運転中や歩行中は、ヘッドホンを使ったり、機器の操作をしないでください



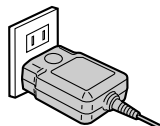
禁止



周囲の音が聞こえにくく、交通事故の原因になります。

# 警告

ACアダプターのプラグは根元まで確実に差し込んでください



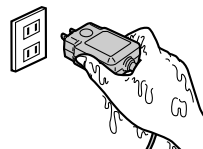
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

ぬれた手で、ACアダプターのプラグを抜き差ししないでください

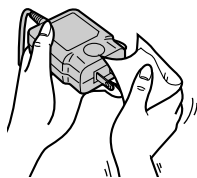


禁止



感電の原因になります。

ACアダプターのプラグのほこりなどは定期的にとってください

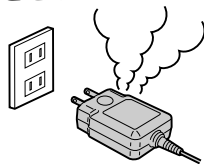


プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。

長時間使用しないときは、ACアダプターを抜いてください。

ACアダプターから煙や異臭、異音が出たり、落下などにより破損したときは使用を中止してください



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

ACアダプターを抜いて、販売店にご相談ください。

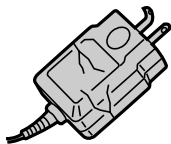
## 警告

ACアダプターを破損するよう  
なことはしないでください

（傷つけたり、加工したり、  
プラグを無理に曲げたり  
しないでください）



禁止



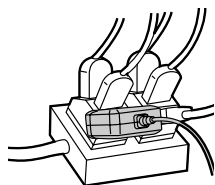
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

ACアダプターが破損した場合は、  
販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定  
格を超える使い方はしな  
いでください



禁止

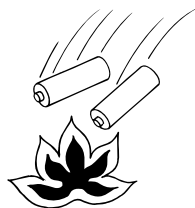


たこ足配線などで、定格を超  
えると、発熱による火災の原  
因になります。

乾電池を充電、ショート、加  
熱、分解したり、火の中へ入  
れないでください



禁止



乾電池破裂によるけがや、液もれ  
により、眼に入ったり、皮膚に付  
着すると障害を起こす原因とな  
ります。

乾電池がショートしないように、  
ネックレスなどの金属物といっ  
しょに持ち運んだり、保管しな  
いでください。

万一、液が眼に入ったり身体に  
付着したら、水でよく洗い流し  
てください。

万一、身体に異常が感じられた  
ら医師に相談してください。



## ⚠ 注意

本機を水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所（調理台や加湿器のそばなど）に設置しないでください



禁止

感電、故障などの原因になることがあります。

乾電池の⊕と⊖は正しく入れてください



⊕と⊖を間違えて入れると、乾電池の発熱によるやけどや、液もれの原因になることがあります。

ヘッドホンなどを使用する時は、音量を上げすぎないでください



禁止

耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

操作の前に、ボリュームつまみをしばって音量を調整してください。

使えなくなった乾電池は、すぐ取り出してください



液もれの原因になることがあります。

液もれが起きた乾電池は使用しないでください。

万一、液が身体に付いたら、水でよく洗い流してください。

指定外の乾電池を使ったり、新・旧乾電池や違う種類の乾電池を混用しないでください



禁止

乾電池の発熱によるやけどや、液もれの原因になることがあります。

# 正しくお使いいただくために

## 使用場所について

夏季の閉め切った自動車内や長時間直射日光の当たるところ、暖房器などの近くで使用したり、放置しないでください  
変形・変色または故障の原因になることがあります。

## ご使用について

落下するなど強い衝撃や振動を与えないでください

故障の原因になることがあります。  
また、CD回転中に本機に衝撃を与えると、CDが外れ、傷つくことがあります。

インターフェースカードやケーブルの端子に触れないでください  
本機やパソコンの故障の原因になることがあります。

本機やCDを結露した状態で使用しないでください

寒い場所から暖かい場所へ急に持ち込むと、水滴が付着（結露）し、誤動作、故障の原因になることがあります。

CDを取り出し約1時間放置したのち、ご使用ください。

本機に磁石など磁気をもつものを近づけないでください

磁気の影響を受けて、動作が不安定になることがあります。

機器内部に金属物を入れないでください  
故障の原因になります。

レンズに触れないでください  
音とびしたり、データが読み取れなくなることがあります。  
(☞35ページ)

隣接して使用しているラジオやテレビに雑音が入るときは

2 m以上離してください  
同一コンセントでご使用の場合は、コンセントを別にしてください

## ACアダプターについて

付属のACアダプター・KX-WZ338（極性統一形プラグ）をご使用ください

他のACアダプターを使用すると、故障の原因になることがあります。

### ニカド電池パックについて

別売品のニカド電池パック・KXL-D32Nをご使用ください。他のニカド電池パックを使用すると、故障の原因になります。

ニカド電池パックは一般のごみと一緒に廃棄しないでください。ご使用済みのニカド電池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ニカド電池リサイクル協力店へご持参ください。（販売店へご相談ください。）



Ni-Cd

### CDの取り扱い

CDの表裏に文字を書いたり、紙を貼らないでください



禁止



データが正常に読み取れなくなります。

夏季の閉め切った自動車内や長時間直射日光の当たるところ、暖房器などの近くに放置しないでください

CDが変形し、データが正常に読み取れなくなります。

信号面に触れないでください。また、持つときは、指紋や傷がつかないように持ってください



ラベルのない虹色の面は、データが書き込まれている信号面です。信号面が汚れると、データが正常に読み取れなくなります。

投げたり、曲げたりしないでください

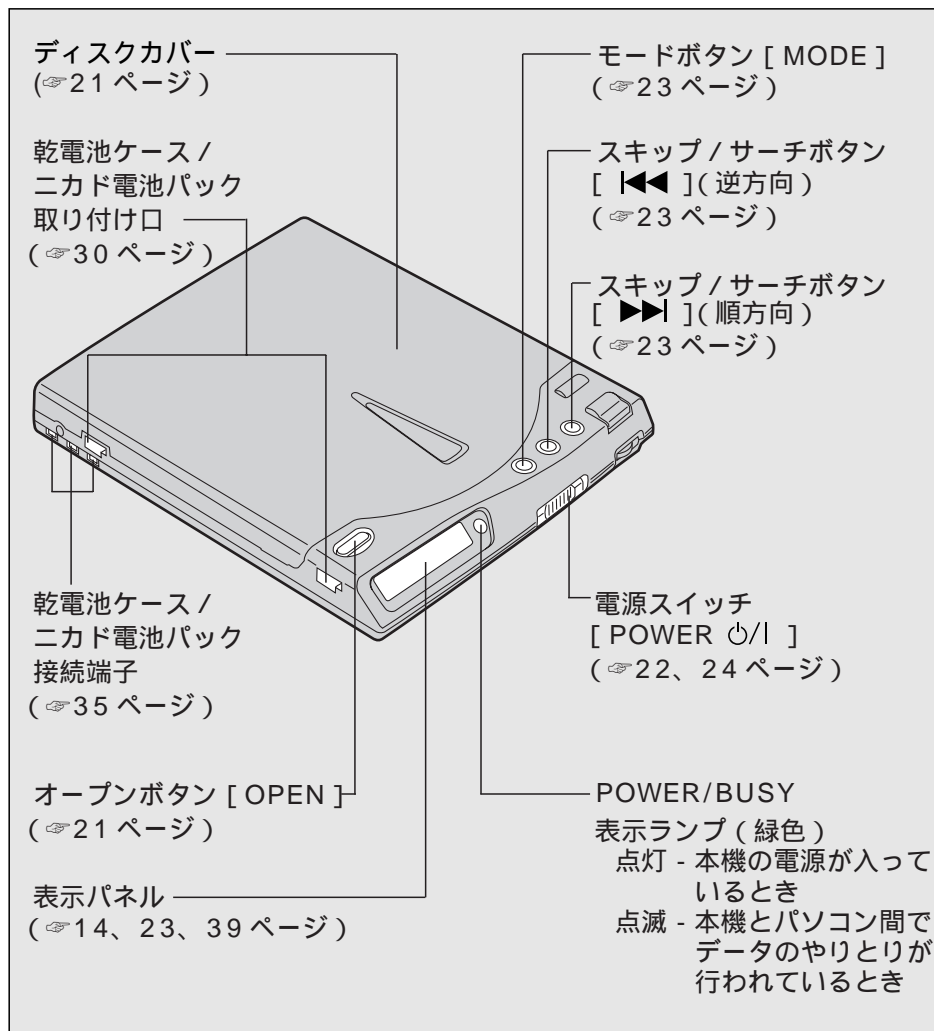
CDに傷がついたり、変形したりすると、データが正常に読み取れなくなります。

# 各部のなまえとはたらき

はじめに

各部のなまえとはたらき

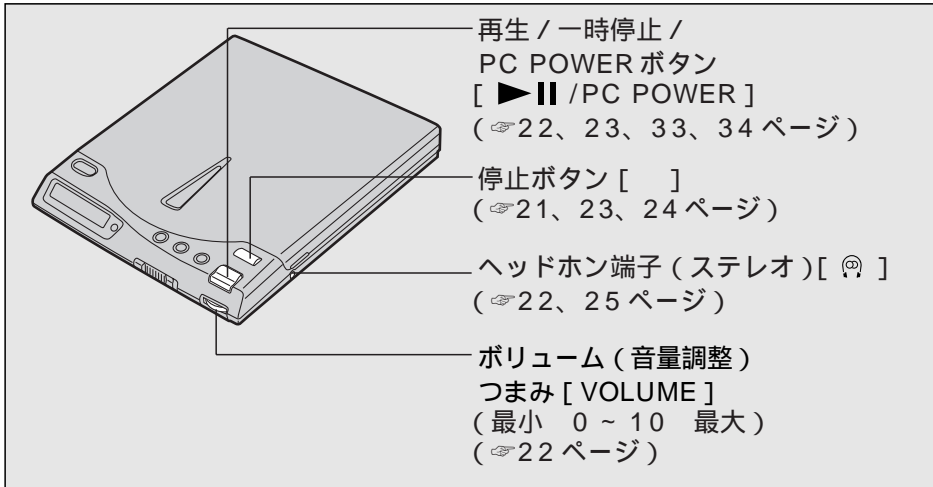
左側面 / 前面左側 / 前面中央



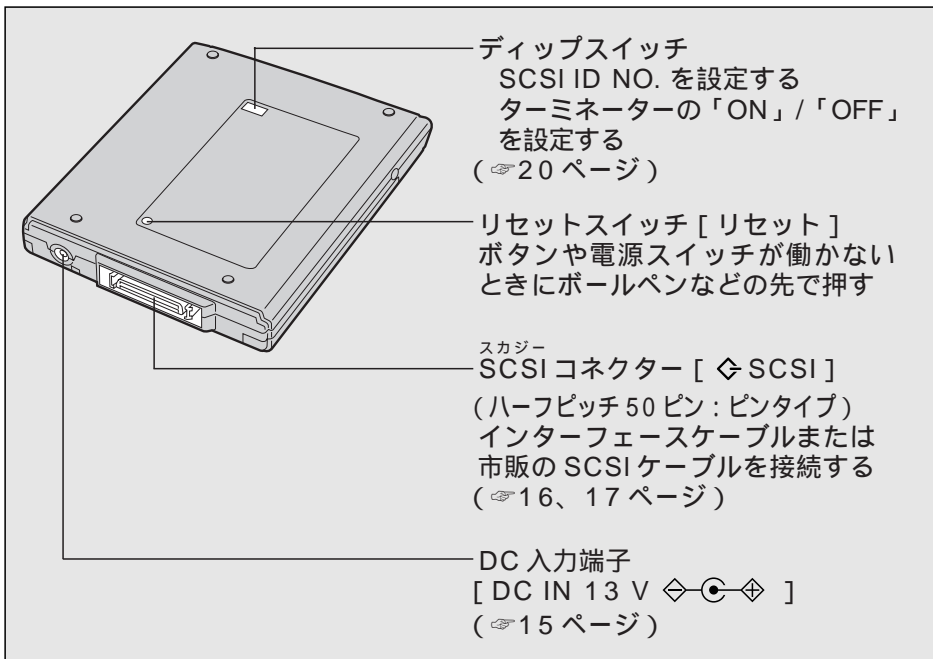
お知らせ

乾電池ケースについては、29、30 ページをご参照ください。

前面右側 / 右側面



裏面 / 背面

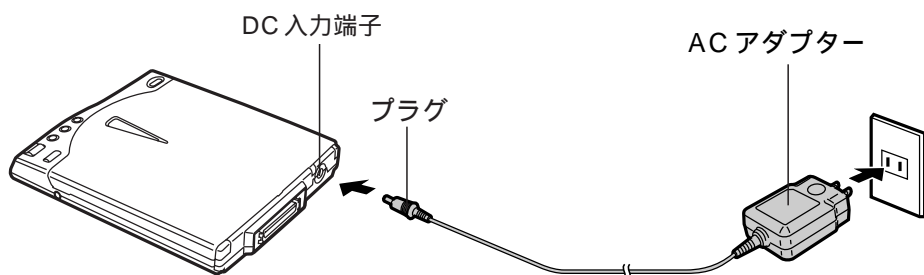


## 表示パネルの見かた

表示	状態
	ディスクカバーが開いているとき
	点滅：本機がCDを認識しているとき 点灯：本機がCD-ROMを認識したとき
	CDが本機に入っていないとき 入れたCDが認識できないとき (CDの裏返し、傷付き、汚れ、結露など)
 (エラーオペレーション)	使用できないボタンを押したとき (詳しくは☞36ページ)
	本機が音楽CDを認識したとき 単体で音楽CDを再生中に、停止ボタン(  )を押したとき
	単体使用時、音楽CDが本機に入っている状態で、 モードボタン(  )を押したとき (押すたびに、次のように切り替わります。)  
	乾電池またはニカド電池パックが消耗したとき (電池使用時)
	本機がパソコンからの電源を使用するとき (使用可能になるまで「on」が点滅します。)
	パソコン内の電池が消耗したか、パソコンの電源供給能力が不足したとき (パソコンからの電源使用時)
	CD-ROMが本機に入っている状態で、モードボタン(  )を押したとき (☞39ページ)

\* パソコンからの電源使用時は、右上に「PC POWER」が表示されます。

# AC アダプターをつなぐ



準  
備

接  
続

## お願い

長時間使用しないときは、節電のため AC アダプターを電源コンセントから抜いておいてください。

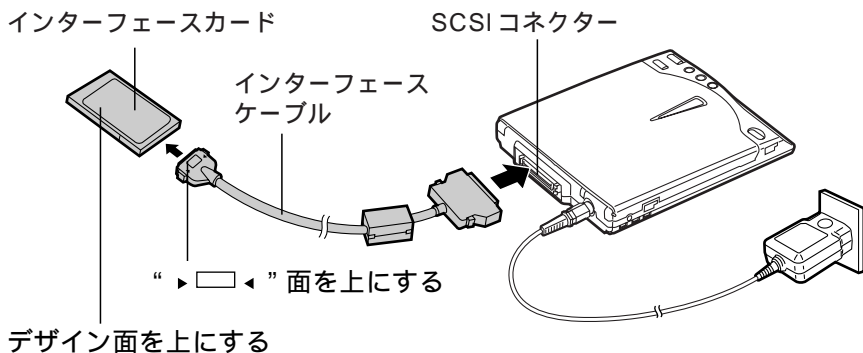
[本機の電源スイッチを切った状態でも、約 1 W の電力を消費しています。  
( AC 100 V 時 )]

# ノートパソコンで使うための準備

## 1 接続する

接続は確実に行ってください。

(パソコンとの接続については、セットアップマニュアルをご参照ください。)

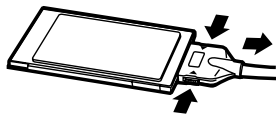


お願い

付属のカードやケーブル以外は使用しないでください。(本機やパソコン本体を損傷する恐れがあります。)

インターフェースケーブルを取り外すには

両側のタブを押しながら  
まっすぐ引き抜く



お願い

インターフェースケーブルを強く  
引っぱらないでください。  
(破損の原因になります。)

## 2 パソコンをセットアップする

本機をパソコンで操作するために、始めに付属のセットアップディスクを使用して、パソコンのセットアップ(デバイスドライバーのインストール)を行う必要があります。(セットアップ方法については、セットアップマニュアルをご参照ください。)



# デスクトップパソコンで使うための準備

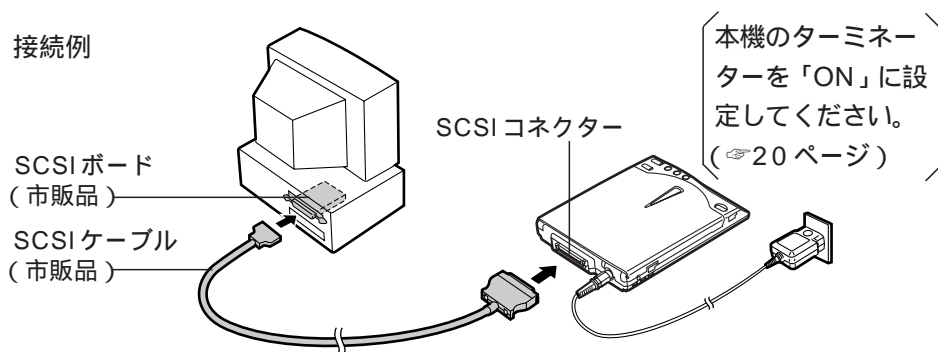
デスクトップパソコンに接続する場合、本機はDOS/Vパソコンでのみ使用できます。PC-98デスクトップパソコンには対応していません。

## SCSI ボードを使って接続する場合

### 1 接続する

接続する前に、本機とデスクトップパソコンの電源が切れていることを確認してください。

接続例



#### お願い

SCSI ボードをパソコンへ取り付ける場合、ご使用の SCSI ボード付属の説明書をよくお読みください。

SCSI ケーブルは、必ずシールドされた 1.5 m 以下で本機側コネクターがハーフピッチ 50 ピン (ピンタイプ) のものを使用してください。また、パソコン側のコネクターは、ご使用の SCSI ボード付属の説明書でご確認ください。

#### お知らせ

SCSI ボードまたは SCSI ケーブルの推奨品については、51 ページをご参照ください。

準備

接続

## 2 パソコンをセットアップする

1 SCSI ボード付属の説明書にしたがって、SCSI ボード用のデバイスドライバーをパソコンにインストールする

2 CD-ROM デバイスドライバーをインストールする

Windows® 95\*<sup>1</sup> または Windows NT®\*<sup>2</sup> でお使いの場合

本機は、それぞれの OS に付属の CD-ROM デバイスドライバーで操作できます。本機付属のデバイスドライバーをインストールする必要はありません。

DOS または Windows® 3.1\*<sup>3</sup> でお使いの場合

本機をパソコンで操作するために、付属のセットアップディスクを使用して、パソコンのセットアップ（デバイスドライバーのインストール）を行う必要があります。（セットアップ方法については、セットアップマニュアルをご参照ください。）

ただし、SCSI ボード用の CD-ROM デバイスドライバーは無効にしてください。（詳しくは README ファイルをご参照ください。☞ セットアップマニュアル 14 ページ）

### お願い

SCSI ボードがご使用の OS に対応しているか、SCSI ボード付属の説明書などで事前にご確認ください。

\*<sup>1</sup> Microsoft® Windows® 95 operating system（以下 Windows 95）

\*<sup>2</sup> Microsoft® Windows NT® Workstation operating system および Microsoft® Windows NT® Server network operating system（以下 Windows NT）

\*<sup>3</sup> Microsoft® Windows® operating system Version 3.1（以下 Windows 3.1）

### 付属のインターフェースカードを使って接続する場合

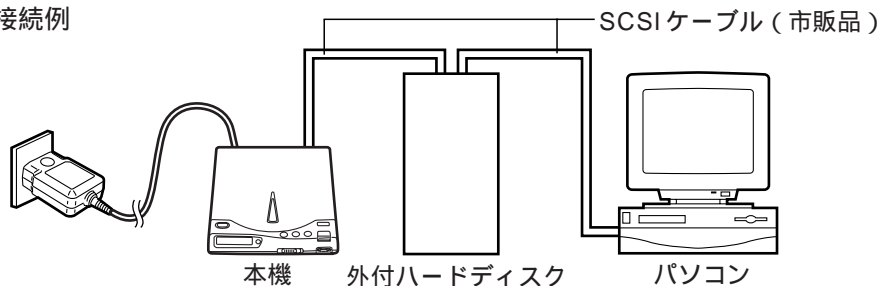
デスクトップパソコンに PC カードスロットがある場合、ノートパソコンと同じように接続することができます。（☞ 16 ページ）

PC カードスロットがない場合でも、推奨の PC カードアダプター（☞ 51 ページ）を使用して、付属のインターフェースカードで接続することができます。

## デジチェーン接続

SCSI ボードを使ってパソコンと接続する場合、本機を含めて最大7台までの他の装置（外付ハードディスクドライブなど）が接続可能です（デジチェーン接続）。

接続例



お願い

終端装置となる本機のターミネーターは「ON」に、他の SCSI 装置のターミネーターは「OFF」に設定してください。（☞20 ページ）

準備

接続

## SCSI ID NO. とターミネーターの設定

設定する前に、本機の電源が切れていることを確認してください。

SCSI ID NO. :  他の SCSI 装置と重複しないように、本機の SCSI ID NO. を設定してください。出荷時は「5」に設定しています。

ターミネーター :  出荷時は「OFF」に設定しています。

「ON」に設定する場合

市販の SCSI ボードを使用して、デスクトップパソコンに接続するとき（他の SCSI 装置のターミネーターは「OFF」にしてください。）

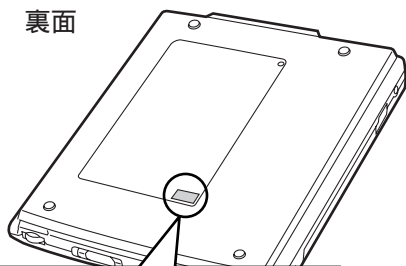
「OFF」に設定する場合

付属のインターフェースカードを使用して、パソコンに接続するとき（パソコンからの電源で使用できません。☞33 ページ）

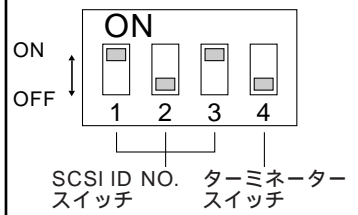
乾電池またはニカド電池パックを使用して、プレーヤー単体で音楽 CD を再生するとき（少ない消費電力で使用できます。）

ボールペンなどの先で、本機裏面のディップスイッチを切り替えて設定してください。

裏面



ディップスイッチ



(例)

SCSI ID NO. : 5

ターミネーター : OFF

SCSI ID NO. 設定表

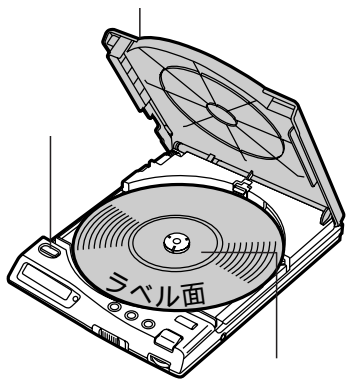
SCSI ID NO.	SCSI ID NO. スイッチ		
	1	2	3
0	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF
3	ON	ON	OFF
4	OFF	OFF	ON
5	ON	OFF	ON
6	OFF	ON	ON
7 *	ON	ON	ON

■ : 出荷時

\*「7」はインターフェースカードまたは SCSI ボードで使用されていますので、本機を「7」に設定しないでください。

# CDを入れる / 取り出す

## CDを入れる



OPEN  
○ (オープンボタン) を  
押してディスクカバーの手前を  
持ち上げる (開く)

CDを入れる

CDの中心付近をCDが固定さ  
れるまで指で押さえる

ディスクカバーを閉じる

ディスクカバーの **PUSH  
CLOSE** 部分を押さ  
える

お願い

CDは、確実にセットしてください。(確実にセットしないと、CDが外れ、傷つくことがあります。)

## CDを取り出す



■ (停止ボタン) を押す  
CDの回転が完全に止まるのを確認する

OPEN  
○ (オープンボタン) を押して  
ディスクカバーの手前を持ち上げる  
(開く)

CDを取り出す

中央部分を押さえながら、端の方から  
つまみあげるようにして、取り出す

お願い

パソコンと接続して使用している場合は、停止ボタン (■) を押す前に、本機を使用しているアプリケーションを終了させるなどして、本機のPOWER/BUSY表示ランプが点滅していないことを確認してください。

準  
備

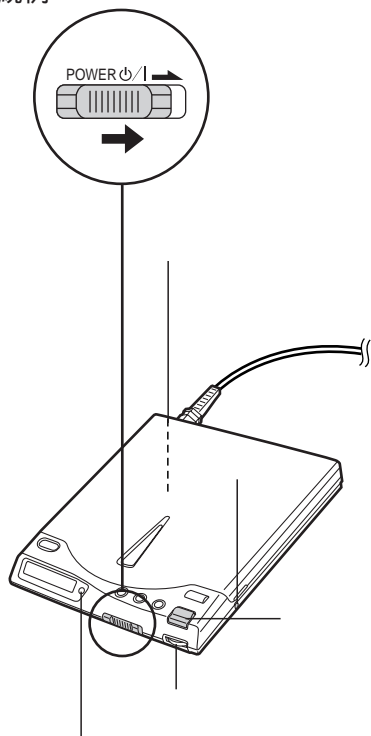
C  
D  
を  
入  
れ  
る  
/  
取  
り  
出  
す

# プレーヤー単体で使う

## 音楽 CD を再生する

AC アダプター、乾電池（市販品）またはニカド電池パック（別売品）が取り付けられていることを確認してください。（☞15、29、30、31 ページ）

接続例



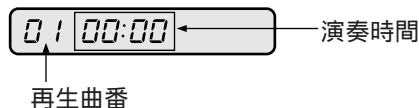
POWER/BUSY 表示ランプ

電源スイッチをスライドさせ、電源を入れる

POWER/BUSY 表示ランプが点灯したことを確認して、指を離してください。

電源を切るには  
電源スイッチをスライドさせ、指を離す  
POWER/BUSY 表示ランプが消灯します。

音楽 CD を入れる（☞21 ページ）



市販のヘッドホンまたはアンプ内蔵スピーカーをヘッドホン端子に接続する

▶||/PC POWER  
再生ボタンを押す

ボリュームつまみを調整する

お願い

音楽 CD 再生中に動かしたり、振動の多いところで使用しないでください。（音とびする場合があります。）

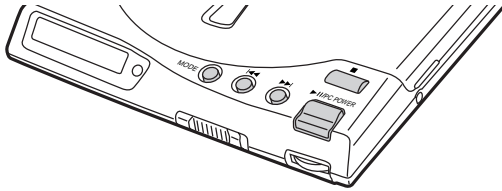
お知らせ







乾電池またはニカド電池パックで使用する場合、ターミネーターを「OFF」に設定することをお勧めします。（少ない消費電力で使用できます。）（☞20 ページ）







使  
う


音楽 CD を再生する（プレーヤー単体）

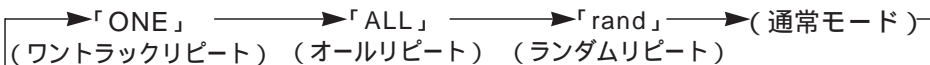
再生のときに使うボタン









機能	ボタン操作
音楽CDの再生/一時停止をする	再生/一時停止ボタン (  ) を押す
音楽CDの再生を止める	停止ボタン (  ) を押す
曲の頭出しをする (スキップ)	スキップ/サーチボタン [  (もどる) /  (すすむ) ] をポンと押す
早送り、早戻しをする (サーチ)	スキップ/サーチボタン [  (もどる) /  (すすむ) ] を押し続ける

機能	ボタン操作	表示パネル
1曲を繰り返し再生 (ワントラックリピート)	モードボタン (  ) を「ONE」が表示されるまで押す*	 ワントラックリピート中
全曲を繰り返し再生 (オールリピート)	モードボタン (  ) を「ALL」が表示されるまで押す*	 オールリピート中
順不同に再生 (ランダムリピート)	モードボタン (  ) を「rand」が表示されるまで押す*	 ランダムリピート中

\* モードボタン (  ) を押すたびに次のように切り替わります。



お知らせ

「on」の表示が点滅中は、、、、MODE 、 は使用できません。リピートモードは停止ボタン (  ) を押すと解除されます。(通常モードに戻ります。)

乾電池またはニカド電池パックで使用している場合、音楽CDを通常モードで再生すると、最終曲の再生終了後に、自動的に電源が切れます。

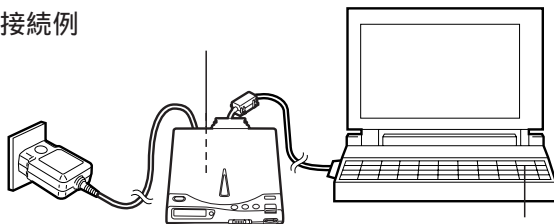
# パソコンに接続して使う

使用する前に、パソコンで使うための準備（☞15～20ページ）を行ってください。

## 付属のインターフェースカードを使って接続する場合

パソコンの電源を入れると、本機の電源スイッチを入れなくても、本機の電源が入ります。

接続例

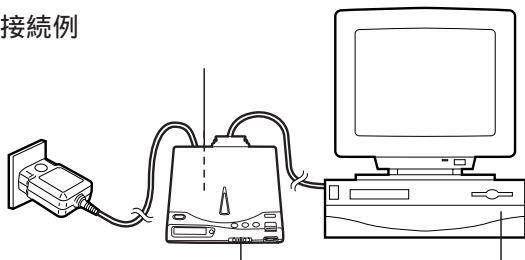


パソコンの電源を入れる

CDを入れる（☞21ページ）

## SCSI ボードを使って接続する場合

接続例




本機の電源スイッチをスライドさせ、電源を入れる


パソコンの電源を入れる

CDを入れる（☞21ページ）

### お願い

POWER/BUSY 表示ランプ点滅中は、

- ・ ディスクカバーを開けないでください
  - ・ 停止ボタン（）を押さないでください
  - ・ インターフェースカードを抜かないでください
  - ・ 本機の電源を切らないでください
  - ・ ACアダプターを抜かないでください。（ACアダプター使用時）
  - ・ 乾電池またはニカド電池パックを取り外さないでください。（電池使用時）
- （パソコンの操作が不能になることがあります。その場合、パソコンのリセットを行ってください。）

本機を乾電池、ニカド電池パックまたはパソコンからの電源で使用しているとき、表示パネルに  の点滅表示が出たら、すぐにACアダプターをつないでください。（パソコンの操作が不能になることがあります。）



## お知らせ

Windows 95 で、付属のインターフェースカードを使って接続時、本機の電源を切るとパソコンが本機を認識できなくなります。再度本機を使う場合、本機の電源を入れて、パソコンをリセットするか、デバイスマネージャの更新を行ってください。詳しくは「ヘルプファイル」(☞ セットアップマニュアル 10 ページ)をご参照ください。

本機を乾電池、ニカド電池パックまたはパソコンからの電源で使用すると、ACアダプター使用時よりデータ転送速度とアクセスタイムが遅くなります。

## CD-ROM を使う

CD-ROM の使用方法については、それぞれの CD-ROM (アプリケーション) に付属の説明書や Readme ファイルなどにしたがってください。

## お知らせ

音声や音楽が本機のヘッドホン端子から出るものがあります。

[音楽 CD データ (オーディオトラック) を含んだゲーム CD-ROM、CD-Extra、Portfolio CD (Photo CD) など]

本機のヘッドホン端子に市販のヘッドホンやアンプ内蔵スピーカーを接続してください。また、パソコンのサウンドシステムに LINE IN 端子がある場合は、市販のオーディオケーブルを使用して、ヘッドホン端子と接続してください。

## 音楽 CD を再生する

パソコンに接続した状態で、パソコンの音楽 CD 再生ソフトを使って、音楽を聞くことができます。音楽は本機のヘッドホン端子から出ます。(パソコン側からは出ません。)

## お知らせ

本機のヘッドホン端子に市販のヘッドホンやアンプ内蔵スピーカーを接続してください。また、パソコンのサウンドシステムに LINE IN 端子がある場合は、市販のオーディオケーブルを使用して、ヘッドホン端子と接続してください。

# パソコンに接続して使う

## Windows 95 または Windows NT 4.0 標準の音楽 CD 再生ソフトを使う場合

次の a) b) いずれかの方法で操作できます。

- a) 「プログラム(P)」メニューの「アクセサリ」から、「マルチメディア」を選び、「CD プレーヤー」を起動させる

例



- b) 1 「プログラム(P)」メニューの「アクセサリ」から、「マルチメディア」を選び、「メディア プレーヤー」を起動させる

- 2 「デバイス(D)」メニューから「CD オーディオ」を選ぶ

例



もし、これらの音楽 CD 再生ソフトがない場合は、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」を使ってインストールしてください。(画面の指示にしたがってください。) 詳しくは、Windows 95 または Windows NT 4.0 付属の説明書をご参照ください。また、Windows 95 でお使いの場合は「ヘルプファイル」(☞ セットアップマニュアル 10 ページ)、Windows NT 4.0 でお使いの場合は「README ファイル」(☞ セットアップマニュアル 21 ページ) もご参照ください。

### お知らせ

本機の 、、、MODE  は使用できません。

## Windows 3.1 または Windows NT 3.51 標準の音楽 CD 再生ソフトを使う場合





- 1 「アクセサリ」から「メディア プレーヤー」を起動させる
- 2 Windows 3.1 の場合は「機器の選択(D)」メニューから、Windows NT 3.51 の場合は「デバイス(D)」メニューから「CD オーディオ」を選ぶ

例



もし、「CD オーディオ」が表示されない場合は、Windows 付属のデバイスドライバ「[MCI] CD オーディオ」をインストールしてください。詳しくは Windows 3.1 または Windows NT 3.51 付属の説明書、または「README ファイル」(☞ セットアップマニュアル 14、18 ページ)をご参照ください。

### お知らせ

本機の 、、、 は使用できません。ただし、音楽 CD 再生ソフトを終了した状態でディスクカバーを開閉すると本機のボタンが使用できるようになります。(ボタン機能については、☞ 23 ページ)


使  
う

音楽 CD を再生する (パソコン)

## インターフェースカードを抜き差しする

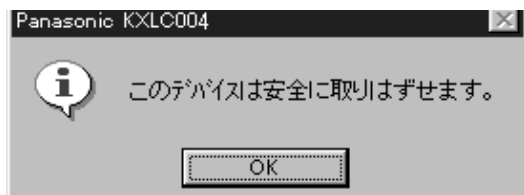
### Windows 95 でお使いの場合

付属のインターフェースカードは「プラグ アンド プレイ」に対応しています。パソコンの電源を入れた状態で、インターフェースカードの抜き差しができます。抜き取る前に次の手順を行ってください。

- 1 画面右下（タスクバー）のPCカードアイコン  をクリックする

Panasonic KXLC004 の中止

- 2 「Panasonic KXLC004 の中止」をクリックする



- 3 「このデバイスは安全に取りはずせません。」の表示を確認して、**OK**をクリックする

- 4 インターフェースカードを抜き取る

### DOS または Windows 3.1 でお使いの場合

パソコンにカードマネージャーがインストールされていれば、パソコンの電源を入れたままインターフェースカードの抜き差しができます。（詳しくはパソコン付属の説明書をご参照ください。）

ただし、POWER/BUSY 表示ランプ点滅中とパソコン起動中はインターフェースカードを抜かないでください。（パソコンの起動は、インターフェースカードをPCカードスロットに接続してからパソコンの電源を入れてください。）

また、パソコンのPCカードスロットが2つ以上のときは、インターフェースカードはパソコンを起動させたときと同じスロットで抜き差ししてください。

### Windows NT でお使いの場合

パソコンの電源を入れた状態で、インターフェースカードの抜き差しはできません。必ず、電源を切った状態で行ってください。

# 乾電池（市販品）で使う

## お知らせ

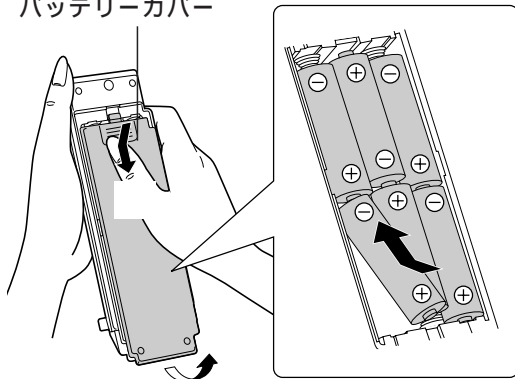
付属のインターフェースカードを使ってパソコンと接続している場合、乾電池で使用していても、電池が消耗すると、自動的にパソコンからの電源（以下パソコン電源）に切り替わります。（☞33ページ）

## 乾電池を乾電池ケースに入れる

単3形アルカリ乾電池をご使用ください。

### 裏面

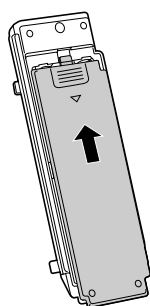
#### バッテリーカバー



バッテリーカバーを押しながら、矢印方向にスライドさせる


バッテリーカバーを取り外す

乾電池（6個）を入れる



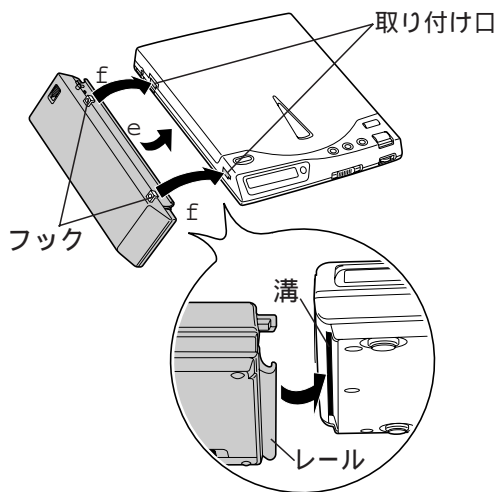
バッテリーカバーをもとどおり取り付ける

### お願い

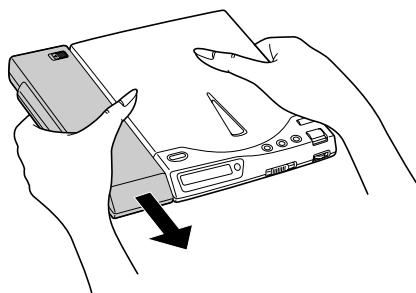
本機の表示パネルに  の点滅表示が出たら、乾電池を交換してください。

## 乾電池ケースを取り付ける

ニカド電池パックの取り付け方法も同じです。



乾電池ケースのレールをプレーヤー本体の左側面下の溝に合わせて(e) フック(2箇所)を取り付け口に差し込む(f)

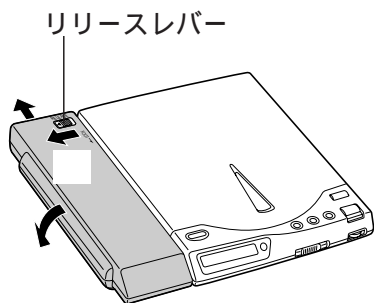


カチッと音がするまで、乾電池ケースを手前方向にスライドさせ固定する

他の電源で使う

乾電池

乾電池ケースを取り外すには



リリースレバーを矢印方向に押しながら

乾電池ケースを奥に少しスライドさせる

乾電池ケースを取り外す

# ニカド電池パック（別売品）で使う

ニカド電池パックは別売品をご使用ください。（☞51 ページ）

また、ニカド電池パック付属の取扱説明書の「安全上のご注意」をよくお読み  
のうえ、正しくお使いください。

## お願い

ニカド電池パックを充電しないまま放置しないでください。

（ニカド電池パックの寿命低下の原因になります。使用されない場合でも、  
6 ヶ月に 1 回は充電してください。）

## お知らせ

ニカド電池パックを 1 ヶ月以上使用しない場合、本機から取り外して涼しい  
場所（30℃以下）で保管することをお勧めします。（ニカド電池パックが長  
持ちします。）

付属のインターフェースカードを使ってパソコンと接続している場合、ニ  
カド電池パックで使用していても、電池が消耗すると、自動的にパソコン  
電源に切り替わります。（☞33 ページ）

周囲温度約 20℃での使用時間が極端に短く（通常の半分以下に）  
なった場合、ニカド電池パックの交換時期です。新しいニカド電池パック  
と交換してください。（通常の電池寿命については☞42 ページ）

## 取り付ける / 取り外す

取り付け、取り外しの方法は乾電池ケースと同じです。（☞30 ページ）

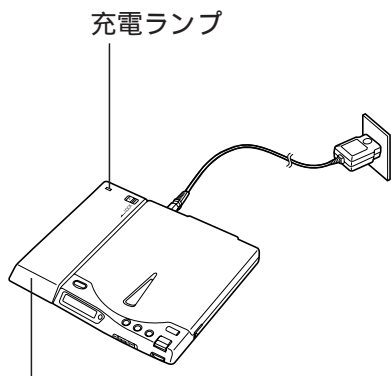
## ニカド電池パック（別売品）で使う

### 充電する

ニカド電池パックは、次の場合に充電してください。

初めて使用するとき（お買い上げ時には、充電されていません。）

本機の表示パネルに  の点滅表示が出たとき



ニカド電池パックを取り付ける  
(☞ 30 ページ)

AC アダプターをつなぐ(☞ 15 ページ)  
(本機の電源は入れない)

自動的に、充電を開始します。充電を開始すると、ニカド電池パックの充電ランプ（赤色）が点灯します。

充電の完了を確認する

充電が完了すると、充電ランプが消灯します。充電時間は最大 3 時間です。

#### お知らせ

充電中、ニカド電池パックが温かくなりますが、異常ではありません。

充電時間は、ニカド電池パックの残量によって変わります。

本機の電源を入れても充電されますが、充電時間が長くなります。

(最大 30 時間)

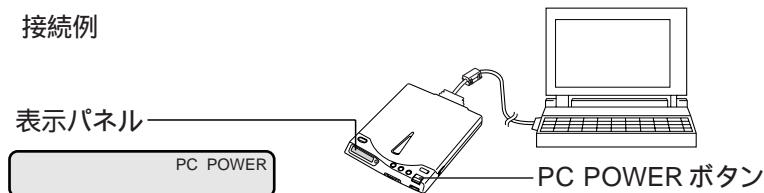
急いで充電したい場合は、本機の電源を切ってください。

使いかたによって異なりますが、約 500 回の充電が可能です。





# パソコン電源で使う

付属のインターフェースカードを使ってパソコンと接続している場合、ACアダプター、乾電池またはニカド電池パックを取り付けなくても、パソコン電源で本機を使用することができます。(パソコンの電源を入れると、自動的にパソコンから電源が供給され、表示パネルに「PC POWER」が表示されます。)




## お願い

パソコン電源使用時、電源スイッチは使用できません。本機の電源を切るにはPC POWER ボタン (  ) を3秒以上押してください。

本機のターミネーターを必ず「OFF」に設定してください。(  20 ページ ) ( 「ON」に設定していると、パソコン電源では使用できません。 )

パソコン電源の性能によっては、使用できないことがあります。パソコンや本機の電源が切れたり、他のPCカードと同時接続する場合は、本機にACアダプターをつないでご使用ください。

パソコン電源で使用していて表示パネルに  の点滅表示が出たら、すぐにACアダプターをつなぐか、乾電池またはニカド電池パックを取り付けてください。(パソコンの操作が不能になることがあります。)

## お知らせ

SCSI ボードを使ってデスクトップパソコンと接続している場合、パソコン電源では使用できません。

パソコン電源で使用できる ( 「on」 の点滅表示が止まる ) まで、多少時間がかかる場合があります。

パソコンはAC電源を使用することをお勧めします。(パソコン電源で本機を使用する場合、パソコンの電池の消耗が早くなります。)

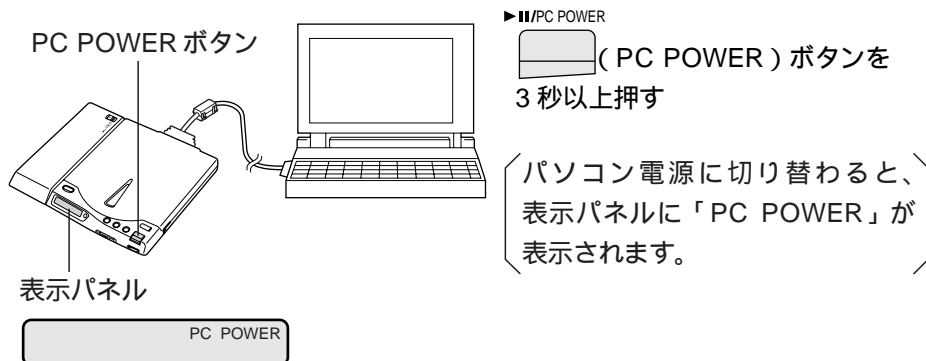
パソコン電源使用時、本機の電源スイッチを切った状態でも、パソコンから約0.5Wの電力を消費しています。レジューム ( 省電力 ) 機能付きパソコンの場合でも、レジューム状態で電源を供給する機種があります。

ご使用にならないときは、節電のためインターフェースカードを抜くことをお勧めします。


## パソコン電源に切り替える


乾電池またはニカド電池パックが取り付けられていても、強制的にパソコン電源に切り替えて、本機の電池の消耗を防ぐことができます。

接続例




お知らせ

POWER/BUSY 表示ランプ点滅中は、PC POWER ボタン (  ) を押してもパソコン電源に切り替わりません。

パソコン電源に切り替えた後、AC アダプター、乾電池またはニカド電池パックを取り付けても、本機の使用電源は自動的には切り替わりません。PC POWER ボタンを押したとき、「ErrOP」(エラーオペレーション) が表示されることがあります。Windows 95 でお使いの場合、インターフェースカードの抜き差しを行ってから (  28 ページ ) また Windows 95 以外でお使いの場合、パソコンをリセットしてから、再度 PC POWER ボタンを押してください。

パソコン電源から AC アダプター、乾電池またはニカド電池パックに切り替えるには

▶ PC POWER

 ( PC POWER ) ボタンを 3 秒以上押す

「PC POWER」表示が消えます。

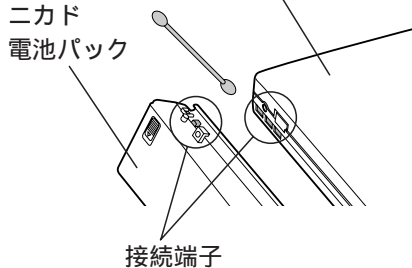
AC アダプター、乾電池およびニカド電池パックのいずれも取り付けられていない場合、本機の電源が切れます。

# お手入れ

定期的に行ってください

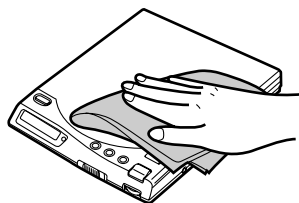
接続端子を、綿棒や乾いた布で月に一度程度ふいてください。

乾電池ケース / プレーヤー本体  
ニカド電池パック



本体表面が汚れたら

柔らかい布でふいてください。

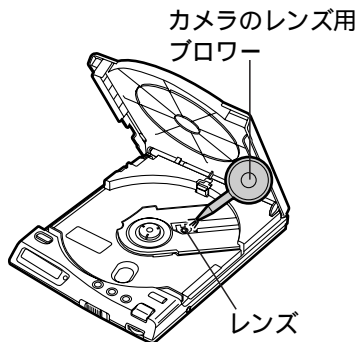


音とびしたり、データが読めなかったら

柔らかい布で、内側から外側へ放射状に軽くふいてください。



レンズをカメラのレンズ用ブロー（市販品）でお手入れしてください。



お願い

レコードクリーナー、静電防止スプレーや薬品（ベンジン、シンナー、アルコールなど）は使わないでください。変形、変色の原因になります。

お知らせ










推奨品のCDクリーニングキットがあります。（☞51ページ）

お手入れ

その他

# 故障かな!?と思ったら

まず、次の表に従って確認してください。それでも直らないときは、「保証とアフターサービス」(☞46 ページ)をご参照ください。

こんなときには	ここをお調べください	参照 ページ	
1 電池を入れても表示パネルに何も表示されない	(AC アダプター使用時) AC アダプターが正しく接続されていますか?	15	
	AC アダプターの保護機能が働いている場合があります。 →AC アダプターをコンセントから抜き、2 ~ 3 分放置後再度コンセントに差ししてください。		
	(乾電池またはニカド電池パック使用時) 乾電池またはニカド電池パックが正しく取り付けられていますか?	29 31	
	乾電池またはニカド電池パックが消耗していませんか?	14 29 32	
	2 表示パネルに「ErrOP」が表示される	(付属のインターフェースカードを使ってパソコンと接続している場合) 本機の  、  を押していませんか?	26 27
		(SCSI ボードを使ってデスクトップパソコンと接続している場合) 本機の  、  、  を押していませんか?	26 27
(単体で使用時) CD-ROM が入った状態で、  、  、  、  を押していませんか?		22	

故障かな!?と思ったら

その他

こんなときには

ここをお調べください

参照  
ページ

**付属のインターフェースカードを使ってパソコンと接続している場合**

パソコンへのセットアップを行いましたか? 16

インターフェースケーブルまたはインターフェースカードが正しく接続されていますか? 16

パソコンにインターフェースカードが確実に奥まで挿入されていますか?

ケーブルのピンが曲がったり、折れたりしていませんか?  
→ お買い上げの販売店またはお客様修理相談窓口にご相談ください。 47

(Windows 95 で使用時)  
本機の電源を切っていませんか?  
→ パソコンをリセットするか、デバイスマネージャーの更新を行ってください。詳しくは「ヘルプファイル」(☞ セットアップマニュアル 10 ページ)をご参照ください。 25

(パソコン電源使用時)  
本機のターミネーターが「ON」になっていませんか? 20

パソコンの電池が消耗していませんか?  
→ パソコンは AC 電源で使用することをお勧めします。 14  
33

パソコン電源の性能によっては、使用できないことがあります。  
→ AC アダプター、乾電池またはニカド電池パックをご使用ください。 14  
15  
29  
31  
33

3 本機がパソコンに認識されない、または正常に動作しない

故障かな!?と思ったら

その他

# 故障かな!?と思ったら

こんなときには

ここをお調べください

参照  
ページ

3

本機がパソコンに認識されない、または正常に動作しない

**SCSI ボードを使ってデスクトップパソコンと接続している場合**

ACアダプター、乾電池またはニカド電池パックが取り付けられていますか？ (パソコン電源では使用できません。)	15 29 31 33
---	----------------------

パソコンへのセットアップを行いましたか？	18
----------------------	----

本機の電源を入れた後、パソコンの電源を入れましたか？	24
----------------------------	----

ケーブルとボードが正しく接続されていますか？	17
------------------------	----

デイジーチェーン接続時、SCSI ID NO. が他のSCSI機器と重複していませんか？	19 20
--	----------

本機のターミネーターが「OFF」になっていませんか？	20
----------------------------	----

4

本機（特にターンテーブル）ACアダプター、乾電池ケース、ニカド電池パック、インターフェースカードなどが温かい

故障ではありません。  
(異常に高温になる場合は、ACアダプター、乾電池またはニカド電池パックを外し、お買い上げの販売店またはお客様修理相談窓口にご相談ください。)

故障かな!?と思ったら

その他

こんなときには	ここをお調べください	参照ページ
5 データの転送速度が遅い	本機を乾電池、ニカド電池パックまたはパソコン電源で動作させていませんか?	25 42
	<p>振動検出機能が働いている場合があります。 [CD回転中の振動が大きい場合、振動を抑えるため自動的に回転速度を落とす振動検出機能(Gセンサー)が働きます。]</p> <p>→振動検出機能を無効にするには、表示パネルに「on」が点灯している状態で、モードボタン( <small>MODE</small> ○ )を押してください。 次のように「G oFF」が表示されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px 0;">on G oFF</div> <p>(解除するには、再度モードボタンを押してください。)</p>	42
	<p>ノートパソコンにパワーマネージメント機能がありませんか?</p> <p>→CPUスピードの設定をお確かめください。 (パソコン付属の説明書をご参照ください。)</p>	
6 ニカド電池パックの充電ができない(充電ランプが点灯しない)	ACアダプターが正しく接続されていますか? また、ニカド電池パックが正しく取り付けられていますか?	15 31
7 ニカド電池パックを充電しても、使用時間が短い	正しい充電操作を行いましたか? また、充電ランプが消灯するまで充電しましたか?	32
	500回以上充電していませんか? →ニカド電池パックの交換時期です。新しいニカド電池パックと交換してください。	31 32 51

# 故障かな!?と思ったら

こんなときには

ここをお調べください

参照  
ページ

8  
CDを入れたのに「no disc」が表示される、または音とびしたり、データが読めない

ラベル面を上にして、CDを入れていますか？ 21

COMPACT disc や COMPACT disc のマークが入ったCDを使用していますか？ 2

CDまたは本機のレンズが汚れていませんか？  
→お手入れしてください。 35

CDに傷がありませんか？  
→本機に異常がないことを確かめるために、別のCDに取り替えてみてください。

ゴミが本機のターンテーブルの上に付着していませんか？

本機やCDが結露していませんか？  
→CDを取り出して約1時間放置してください。 10  
21

9  
音楽CD、CD-ROMの音が聞こえない

ヘッドホン端子にプラグがしっかり接続されていますか？ 13  
22  
25







本機のボリュームつまみが「0」に設定されていませんか？ 13  
22

(パソコンのサウンドシステムと本機のヘッドホン端子を接続している場合)  
パソコン側の音量ボリュームを下げすぎていませんか？  
また、音量ボリュームの設定が「OFF」になっていませんか？ 25

故障かな!?と思ったら

その他



こんなときには	ここをお調べください	参照ページ
10 停止ボタン (  ) を押し たのに、CD の 回転が止まら ない	POWER/BUSY 表示ランプが点滅していま せんか？ (パソコンからデータが送られている間は回転 が止まりません。)	21 24
11 音楽 CD を セット後、電源 は入っているの に本機のボタン が動かない	パソコンを使って音楽 CD を再生しているとき、 本機の  、  、  、  を押し ませんか？	26 27
12 本機の電源が 切れない	パソコン電源使用时、電源スイッチで電源を切 ろうとしましたか？ (パソコン電源使用时、本機の電源スイッチは 使用できません。)	33
13 PC POWER ボタン(  ) を押したのに、 パソコン電源に 切り替わらない	POWER/BUSY 表示ランプが点滅していませ んか？ (パソコンからデータが送られている間は切り 替えができません。)	34
	本機のターミネーターが「ON」になってい ませんか？	20

故障かな!?と思ったら

その他

# 仕 様

使用環境	温度 5 ~ 35 湿度 20% ~ 85% (結露なきこと)				
保存環境	温度 - 20 ~ 55 湿度 15% ~ 85% (結露なきこと)				
本体外形寸法	130 (幅) × 162.8 (奥行き) × 24.3 (高さ) mm				
本体質量	約 345 g (乾電池ケースを除く)				
電 源	AC アダプター・KX-WZ338 (付属) AC 100 - 240 V、50/60 Hz アルカリ乾電池(市販品)単3形 × 6個 - 付属の乾電池ケース使用 パソコン電源 DC 5 V - 付属のインターフェースカード使用 ニカド電池パック・KXL-D32N (別売品) DC 7.2 V、1500 mAh				
対応インターフェース	SCSI-2 (PCカードはPCMCIA2.1/JEIDA4.2 準拠)				
SCSI コネクター	ハーフピッチ 50 ピン (ピンタイプ)				
バッファ容量	128 KB				
MPC 規格	MPC2 準拠 MPC3 準拠 *1 (パソコンの性能に依存します。)				
電池寿命 *2 (周囲温度 20 の場合)	Panasonic アルカリ乾電池/ニカド電池パック連続使用時 <table border="1"> <tr> <td>音楽 CD</td> <td>約 3.5 時間</td> </tr> <tr> <td>CD-ROM</td> <td>約 3 時間</td> </tr> </table>	音楽 CD	約 3.5 時間	CD-ROM	約 3 時間
音楽 CD	約 3.5 時間				
CD-ROM	約 3 時間				
データ転送速度 *3 (AC アダプター 使用時 *4)	デスクトップパソコン接続時 1350 KB/s (内周: 9 倍速) 3000 KB/s (外周: 20 倍速) ノートパソコン接続時 1350 KB/s (内周: 9 倍速) 2700 KB/s (外周: 18 倍速)				
アクセスタイム *5 (自社測定ソフトによる)	AC アダプター使用時 1/3 ストローク: 130 ms				

\*1 Windows 3.1 環境でデスクトップパソコンに接続した場合

\*2 ターミネーターを「ON」にして使用すると、多少短くなります。

\*3 パソコン性能に依存し低下する場合があります。

また、偏重心ディスク(重心が中心からずれたディスク)を使用した時など、CD 回転中の振動が大きい場合に遅くなることがあります。

\*4 乾電池、ニカド電池パックまたはパソコン電源使用時は内周: 2.6 倍速、外周: 6 倍速になります。

\*5 乾電池、ニカド電池パックまたはパソコン電源で使用すると、多少遅くなります。

消費電力	ACアダプター使用時 (AC 100 V時) CD-ROM 再生時 : 約 10 W 本機電源スイッチ「切」の時 : 約 1 W パソコン電源使用時 (DC 5 V 供給) CD-ROM 再生時 : 最大 4.4 W 本機電源スイッチ「切」の時 : 約 0.5 W	
対応 CD, CD-ROM	CD-DA (音楽 CD)、VIDEO CD、*1 CD-i*1 CD-ROM (Mode 1、Mode 2 Form 1) CD-ROM XA (Mode 2 Form 2) Photo CD *2 (マルチセッション対応) CD Extra	
音楽 CD プレイモード	スキップ、サーチ、ワントラックリピート、 オールリピート、ランダムリピート	
エラーレート	10 <sup>-9</sup> 以下 (ソフトリードエラー) 10 <sup>-12</sup> 以下 (ハードリードエラー)	
オーディオ出力端子	ヘッドホン端子 (PHONES)	
オーディオ仕様	PHONES (ステレオ) S/N 80 dB 以上 (A レンジ) 最大出力レベル 14 mW (EIAJ) (インピーダンス 16 Ω)	
インターフェースカード	電源	DC 5 V 約 100 mA
	カードタイプ	PCMCIA タイプ
	カードの外形寸法	54(幅)× 85.6(奥行き)× 5(高さ)mm
インターフェースケーブル	SCSI コネクター	ハーフピッチ 50 ピン (ピンタイプ)
	ケーブルの長さ	約 350 mm (コネクターを除く)
	データ転送速度	最大 7 MB/s
	質量	約 130 g (ケーブルを含む)

\*1 VIDEO CD、CD-i 使用時には市販の MPEG 再生用ビデオカードやソフトなどが別途必要です。(デスクトップパソコン用 MPEG 再生ビデオカードの推奨品については 51 ページ)

\*2 Photo CD 使用時には市販の再生ソフトが別途必要です。

# エンドユーザーライセンス契約書

本契約書は、お客様と松下電器産業株式会社との間の契約書です。  
付属されているソフトウェアプログラム（本ソフトウェアといいます）の袋を開封する前に、この契約の条件を十分に御確認ください。  
袋を開封されますと、お客様はこの契約に同意したことになります。  
お客様がこの契約に同意できない場合には、未開封のままの袋と共に購入いただいたポータブルCD-ROM プレーヤー一式を御購入店へ返品ください。  
お支払い済の購入代金を返却致します。  
但し、袋を開封されたり、部品を遺失されますと、購入代金は返却致しかねますので、御了承ください。

## 1 著作権

弊社は、九州松下電器株式会社あるいはその許諾者（許諾者と総称します）が著作権を有する本ソフトウェアに関し、お客様へのライセンスに必要な権利の許諾を受けております。

ポータブルCD-ROM プレーヤーの購入により、お客様にはこの契約中で許諾される以外は何らの権利も発生せず、それらの権利のすべては許諾者あるいは弊社に帰属します。

## 2 使用条件

(1) お客様は、1台のコンピューター上でのみ本ソフトウェアを使用することができます。

ネットワークで使用するために、ネットワークサーバーに本ソフトウェアをインストールすることは許諾されません。

(2) お客様は、本ソフトウェアあるいは付属する印刷物を複製したり、第三者にその許諾をすることはできません。

但し、(a) バックアップ用あるいは保管用として必要な本数、本ソフトウェアをコピーすること、及び(b) お客様が本ソフトウェアのオリジナルをバックアップ用あるいは保管用とすることを条件として、1台のコンピューターのハードディスクに本ソフトウェアをインストールすることは許諾されます。

- ( 3 ) お客様は、本ソフトウェアを第三者に貸したり、リースすることはできません。  
但し、お客様がこの契約書と共に本ソフトウェアのすべてのコピー、付属する印刷物並びにポータブルCD-ROM プレーヤーを同時に譲渡し、譲渡を受ける方がこの契約の条件に同意した場合に限り、この契約に基づくお客様の権利を譲渡することはできます。
- ( 4 ) お客様は、本ソフトウェアをリバース・エンジニア、逆コンパイルあるいは逆アセンブルしてはなりません。
- ( 5 ) お客様は、この使用条件に規定された場合を除き、本ソフトウェアの全部あるいはその一部を使用、複製、修正、変更あるいは譲渡してはなりません。
- ( 6 ) 本契約書は、お客様が適法に使用許諾を受けたことの証明書となりますので大切に保管してください。

### 3 契約期間

お客様は、いつでも、本ソフトウェア、付属の印刷物並びにこれらの複製物のすべてを破棄することでこの契約を終結することができます。

また、お客様がこの契約書の条件に違反した場合にも、この契約は終了します。この場合、お客様は本ソフトウェア、付属の印刷物並びにこれらの複製物のすべてを破壊していただくものとします。

### 4 保証

- ( 1 ) 弊社（その許諾者を含む）は、お客様あるいは他の第三者に対して、一切の明示あるいは黙示の保証を行いません。  
また本ソフトウェアの機能がお客様の要求に合致していることも、本ソフトウェアに欠陥がないことも一切保証致しません。
- ( 2 ) 弊社は、お客様が本ソフトウェアを使用することあるいは使用できなかったことから生じる偶発的あるいは間接的な損害、または受けられるべき救済の損失、得べかりし利益の損失、その他使用に起因して生じるいかなる損害に対しても責任を負いません。  
上述の制限は、法律上の瑕疵担保責任、不当利得、不法行為、その他請求原因、訴訟形態のいかにかわらず、また当事者がこのような損害の可能性を連絡されていた場合であっても同様に適用されます。









## 【サポート依頼書】

整理番号：

お問い合わせ日	年 月 日	品番	KXL-810AN
お買い上げ日	年 月 日	製造番号	
フリガナ			
お名前	ご愛用者カード送付：済 未		
ご住所 (ご連絡先)	ご自宅 〒 ☎ ( ) / FAX ( )		
	勤務先 〒 会社名： ☎ ( ) / FAX ( )		
購入店名			
ご使用中のパソコンの機種(メーカー)名			
メーカー名		機種名	
ご使用中のOSの名称とバージョン(いずれかに をつけてください)			
Windows 95 (アップグレード、OSR1、OSR2)		Windows 3.1 PC DOS/MS-DOS : Ver. ( )	Windows NT Ver. ( )
ご使用中のおもな周辺機器	メーカー名	形式名	
どのような状況になりましたか？(エラーメッセージ、「故障かな!?'と思ったら」で チェックした項目番号などできるだけ詳しくお書きください。)			

本用紙はコピーしてご使用ください。



# 別売品 / 推奨品

## 別売品

下記の別売品をお買い求めの際は、販売店に品名と品番を指定してください。

品名	品番（メーカー）
ニカド電池パック	KXL-D32N（松下電器産業株式会社）

推奨品（Windows 95 と DOS または Windows 3.1 での推奨品です。）

通称	品名・品番（メーカー）
デスクトップパソコン用 SCSI ボード	AHA-2940J（Adaptec, Inc.） （PCIバス用）
デスクトップパソコン用 MPEG再生ビデオカード*1	REAL Magic Pro（Sigma Designs, Inc.）
デスクトップパソコン用 PCカードアダプター	REX-5051 シリーズ （ラトックシステム株式会社）
SCSI ボード用 SCSI ケーブル	LF-C10PP（松下電器産業株式会社） [ハーフピッチ 50 ピン オス（ピンタイプ） ↔ ハーフピッチ 50 ピン オス（ピンタイプ）]

\*1 VIDEO CD または CD-i を使用する場合に必要です。

## CDのお手入れ

品名	品番（メーカー）
CD クリーニングキット	RP-CL100（松下電器産業株式会社）

# 用語解説

ASPI マネージャー	DOS/Windows 3.1 環境において SCSI コマンドで外部のデバイスとパソコンの間でやり取りを行うソフトウェアです。
AUTOEXEC.BAT	CONFIG.SYS が実行された直後に DOS によって実行されるコマンドを記述したプログラムです。
CD Extra	音楽 CD のデータの他に、CD-ROM のデータが記録された CD のことです。特に内周側を通常の音楽 CD、それより外周側を CD-ROM として使用しているものの呼称です。  や  のマークが入っています。
CONFIG.SYS	パソコンを構成するハードウェアを設定するためのコマンドが記述されたファイルです。(DOS が起動するとき、最初にこのファイルに記述されているコマンドが実行されます。)
MSCDEX.EXE	DOS の機能を拡張し、CD-ROM プレーヤーを DOS 上で操作できるようにするためのソフトウェアです。
PCMCIA	正式名は Personal Computer Memory Card International Association で、PC カードの標準化団体のことです。
PC POWER	PC カードスロットからインターフェースカードを経由して供給される電源によって、本機を駆動させる方式のことです。(自社独自仕様)
Photo CD	米国の Eastman Kodak Company により研究開発された光技術です。1 枚の CD-ROM にたくさんのイメージ画像(写真など)が保存できます。
スカジー SCSI (インターフェース)	Small Computer System Interface の頭文字をとって、一般にスカジーと呼びます。パソコンに周辺機器を接続するための標準化された汎用インターフェースの一つです。
SCSI ID NO.	SCSI 装置に割り付けられている装置識別用の番号です。SCSI ボードには最大 7 台までの SCSI 装置が接続可能で、それぞれの SCSI 装置には異なる SCSI ID NO. を設定する必要があります。重複すると正常に動作しません。

SCSI ケーブル	SCSI 装置を接続するケーブルです。コネクタには、フルピッチやハーフピッチ（ピンタイプ、ベローズタイプ）などがあります。
SCSI ボード	デスクトップパソコンで SCSI 装置を接続するための拡張ボードのことです。
インストール	一般に、デバイスドライバなどのソフトウェアをパソコンのシステムに登録する作業をいいます。
カードマネージャー	PCMCIA カードを使用できるようにするカードサービス、ソケットサービスというソフトウェアの総称です。
ターミネーター	SCSI の信号の信頼性を確保するために必要な終端抵抗のことです。最終端末のターミネーターを「ON」に設定する必要があります。
デバイスドライバ	パソコンに新しく追加した周辺機器を利用できるようにするためのソフトウェアです。
バッファ	データ送受信のため、一時的にデータを保存する場所です。

# さくいん

## アルファベット順

ACアダプター	4、10、15
ASPI マネージャー	52
AUTOEXEC.BAT	52
CD	2、11、21、35、43
CD Extra	52
CD-ROM	2、25、43
CONFIG.SYS	52
DC 入力端子	13、15
PCMCIA	52
PC POWER ボタン	13、33、34
Photo CD	3、43、52
SCSI (インターフェース)	52
SCSI ID NO	20、52
SCSI ケーブル	17、51、53
SCSI	
コネクタ	13、16、17、42
SCSI ボード	17、51、53
Windows 3.1	18、27、28
Windows 95	18、26、28
Windows NT	18、26、27、28

## 五十音順

### あ

アフターサービス	46
安全上のご注意	6
インストール	16、18、53
インターフェース	
カード	4、16、28、43
インターフェース	
ケーブル	4、16、43
オープンボタン	12、21
お手入れ	35

音楽再生	22、25
音楽 CD	22、25
音楽 CD 再生ソフト	25、26、27

### か

カードの抜き差し	28
カードマネージャー	53
乾電池	29、30
乾電池ケース	4、29、30
故障かな!?	36

### さ

再生	22、25
再生/一時停止ボタン	13、22、23
仕様	42、43
推奨品	51
スキップ/サーチボタン	12、23
セットアップディスク	4、16、18

### た

ターミネーター	20、53
停止ボタン	13、21、23、24
デジージェーン接続	19
ディスクカバー	12、21
ディップスイッチ	13、20
デスクトップパソコン	17
デバイスドライバ	16、18、53
電源スイッチ	12、22

な

ニカド電池パック  
 .....11、31、32、51  
 充電.....32  
 取り付け/取り外し.....31  
 ノートパソコン .....16

は

パソコン電源 .....33、34  
 バッテリーカバー .....29  
 バッファ .....42、53  
 表示パネル  
 .....12、14、23、33、34、39  
 付属品 .....4  
 プラグ アンド プレイ .....28  
 別売品.....51  
 ヘッドホン端子.....13、22、25  
 ボリュームつまみ.....13、22

ま

モードボタン.....12、23、39

ら

リセットスイッチ.....13、41

日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内のみです。

This product can not be used in foreign country as designed for Japan only.

愛情点検

長年ご使用のポータブルCD-ROMプレーヤーの点検を！



こんな症状はありませんか

ACアダプターの  
DC電源ケーブルや  
プラグが異常に熱い  
煙が出たり、異常  
な臭いや音がする  
水や異物が入った  
その他の異常や故  
障がある

このような症状の  
時は、故障や事故  
の防止のため、電  
源スイッチを切  
り、コンセントか  
らACアダプター  
を抜いて、必ず販  
売店に点検をご依  
頼ください。

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	品番	KXL-810AN
販売店名	☎ ( ) —		
お近くの当社 修理相談窓口	☎ ( ) —		

松下電器産業株式会社

九州松下電器株式会社 ペリフェラル営業部

〒841 佐賀県鳥栖市村田町1471