

ファイルベイ用 CD-RW ドライブ

CRW-24FB

ユーザーズマニュアル

はじめに	7	1
セットアップ	10	2
取り扱いかた	20	3
書き込みと読み出し	22	4
付録	26	5

本書の使いかた

本書を正しくご利用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

表記上の約束

注意マーク **▲注意** に続く説明文は、製品の取り扱いにあたって特に注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

次の動作マーク **▶次へ** に続くページは、次にどのページへ進めば良いかを記しています。

文中の用語表記

- ・文中 [] で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・CD-ROM、音楽CD、CD-R/RWメディアなどを合わせて「CD」と表記しています。
- ・本書では、Microsoft社 Windows98 Second EditionをWindows98SEと表記しています。
- ・付属のWinCDRユーザーガイド(*)には、CD-R/RWに関する用語集が記載されています。本書でわからない用語があったときは、WinCDRユーザーガイド(*)の用語集を参照してください。

*「WinCDRユーザーガイド」は、印刷物ではなくオンラインマニュアルとして提供されています。WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

著作権について

著作権者の許諾なしにCD-ROMや音楽CDを複製することは法律により禁じられています。本製品を使用し
ての複製の際は、オリジナルCDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。

本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では、TM、®、©などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お問い合わせになった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。

本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。

・一般OA機器より高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するとき、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際しては、日本政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。

本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。

弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合には、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。

本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等級品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

安全にお使いいただくために必ずお守りください



お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。







パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

 警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、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	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味

	は、警告・注意を促す記号です。 の近くに具体的な警告内容（例：  感電注意）が描かれています。
	に斜線は、してはいけない事項（禁止事項）を示す記号です。 の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。（例：  分解禁止）
	は、しなければならない行為を示す記号です。 の近くに、具体的な指示内容（例：  プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

警告



強制

パソコンの使用直後は、パソコン内部の部品に手を触れないでください。特にCPUやVGAチップが高温になっており、手を触れるとやけどをする恐れがあります。パソコンの電源スイッチをOFFにした後、30分以上たってから作業することをおすすめします。



強制

本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。



分解禁止

本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。



強制

電源ケーブルは、完全に差し込んでください。差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。



電源プラグを
抜く

本製品の取り付け/取り外しをするときは、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグをACコンセントに接続したまま取り付け/取り外しを行うと、感電および故障の原因となります。



禁止

濡れた手で本製品に触れないでください。

パソコンの電源プラグがACコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、ACコンセントに接続されていない場合でも、本製品の故障の原因となります。



強制

電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

さわってけがをする危険があります。



強制

小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



電源プラグを
抜く

煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにパソコンの電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



電源プラグを
抜く

本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐにパソコンの電源スイッチをOFFにし、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



水場での
使用禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。火災になったり、感電や故障する恐れがあります。



禁止

レーザー光線を直視しないでください。

トレーを開けて中をのぞいたり、本製品を分解しないでください。レーザー光線が目に入ると視覚に障害を及ぼす恐れがあります。

注意



強制

パソコンおよび周辺機器の取扱いは、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。



強制

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。



禁止

パソコンおよび周辺機器の電源スイッチがONの状態、フラットケーブルの抜き差しをしないでください。

本製品および周辺機器の故障の原因となります。



強制

各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネクタには手を触れないでください。

故障の原因となります。



強制

本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内（ハードディスク等）のすべてのデータをMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップ作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



禁止

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

本製品は精密機器ですので、衝撃を与えないように慎重に取り扱ってください。衝撃は本製品の故障の原因となります。



禁止

次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・強い磁界、静電気が発生するところ
故障の原因となります。
- ・振動が発生するところ
けが、故障、破損の原因となります。
- ・平らでないところ
転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- ・温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
故障の原因となります。
- ・直射日光が当たるところ
故障や変形の原因となります。
- ・火気の周辺、または熱気のかもるところ
故障や変形の原因となります。
- ・漏電、漏水の危険があるところ
故障や感電の原因となります。
- ・ほこりの多いところ
故障の原因となります。



注意

CD-ROM、音楽CD、CD-Rメディア、CD-RWメディア（以後CDと表記）は次の点に注意して大切にお使いください。

- ・直射日光を当てないでください。
- ・シンナーやベンジンなどの有機溶剤を使ってお手入れをしないでください。汚れは、少量の水で湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。必ず、中心から外側へ向って軽く拭き取ってください。
- ・表面に傷を付けたり、テープを貼ったり、文字を書いたりしないでください。
- ・高温、多湿になる場所や、ほこりの多い場所に置かないでください。
- ・表面に手を触れないでください。両端を持つか、縁と中央の穴をはさむようにして持ってください。
- ・持ち運ぶときは、必ずプラスチックケースに入れて大切に取り扱いってください。



禁止

ひびわれや変形、補修したCDは使用しないでください。

本製品内部で碎けて、けがや故障の恐れがあります。



禁止

CD-RWメディアおよびCD-Rメディアの反射層が剥離する原因となりますので、次のことは行わないでください。

- ・表面（レーベル面）に傷を付けないでください。
- ・メディア同士を重ねないでください。
- ・レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなどの先の硬い筆記用具を使用しないでください。
- ・シールやラベルなどを貼らないでください。



禁止

本製品にCDを入れたまま移動させないでください。

本製品の動作中または、CDを本製品に入れた状態で移動しないでください。

CD、本製品に損傷を与える恐れがあります。移動する場合は、必ずCDを取り出し、パソコンの電源スイッチをOFFにしてから行ってください。



強制

定期的にレンズのクリーニングを行ってください。

本製品内部のレンズ等に、ほこりやタバコの煙等が付着し、CDの再生が正常にできなくなったり、書き込みができなくなることがあります。市販のレンズクリーニングキットで、定期的にレンズのクリーニングを行ってください。



注意

ヘッドホンをご使用になる場合、ボリュームを大きくしないでください。

大きな音で長時間ヘッドホンをご使用になると、聴覚障害の原因となります。



禁止

シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。

本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。



禁止

本製品にアクセスしている時は、パソコンの電源スイッチをOFFにしたり、再起動しないでください。データが消失、破損する恐れがあります。



強制

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

目次

1 はじめに 7

特長	7
必要なパソコン環境	8
パッケージの内容	8
各部の名称	9

2 セットアップ 10

セットアップのながれ	10
取り付けの前に	10
作業時の注意	10
ジャンプスイッチの設定	11
PC98-NX シリーズでの使用	12
取り付け方法	13
タワー型パソコンを使用しているとき	13
デスクトップ型パソコンを使用しているとき	14
サウンドボードとの接続	16
WindowsMe/98SE/98/95 の設定	17
Windows2000 の設定	18
WindowsNT4.0 の設定	19

3 取り扱いかた 20

CD のセット / 取り出し	20
音楽CD の再生方法	21
メディアの取り扱いに関する注意	21

4 書き込みと読み出し 22

書き込み	22
ライティングソフトウェアの特徴	22
書き込み方式	23
書き込み動作確認メディア	24
CD-RW の制限事項	24
読み出し	25

5 付録 26

困ったときは	26
一般的なトラブル	26
読み出し時のトラブル	27
書き込み時のトラブル	28
仕様	31

本製品の特長やメディアへの書き込みに必要なパソコン環境など、事前を知っておいていただきたいことを説明しています。

特長

CD-R/RWメディアに書き込み可能

本製品は、CD-RWメディアとCD-Rメディアにデータを書き込みます。転送速度は次のとおりです。

- ・ CD-RW書き込み時: 1500KB/sec(10倍速)(*1)、1200KB/sec(8倍速)(*1)、600KB/sec(4倍速)
- ・ CD-R書き込み時: 3600KB/sec(24倍速)(*2)、3000KB/sec(20倍速)、2400KB/sec(16倍速)、1800KB/sec(12倍速)、1200KB/sec(8倍速)、600KB/sec(4倍速)
- ・ 読み出し時: 最大6000KB/sec 最大40倍速)(*2)

*1 CD-RWメディアに10倍速や8倍速で書き込みをするためには、High Speed対応のCD-RWメディアが必要です。

*2 パソコンがDMA転送に対応していない場合、最大20倍速となります。

バッファアンダーランエラー(書き込みエラー)防止機能を搭載

CD-R/RWメディアへの書き込み中に他のアプリケーションで作業をしても、バッファアンダーランエラーが発生しません。【Pg「バッファアンダーランエラー防止機能とは？」】

多彩なフォーマット形式をサポート

次のCDのフォーマット形式をサポートしています。

: サポートする

- : サポートしない

CDの フォーマット形式	読み出し	書き込み	
		WinCDR (WindowsMe/98SE/98/95、 Windows2000/NT4.0)	PacketMan (WindowsMe/98SE/ 98/95/2000)
CD-DA (音楽CD)			-
CD TEXT	(*1)		-
CD-ROM (Mode1)			-
パケットライト		-	
CD-ROM XA			-
Photo CD	(*2)	(*3)	-
Video CD	(*2)	(*4)	-
CD Extra			-

*1 パソコンで再生する場合、再生ソフトウェアがCD TEXTに対応している必要があります(付属のWinCDRのCDプレーヤーはCD TEXTに対応しています)。オーディオ機器で再生する場合、オーディオ機器がCD TEXTに対応している必要があります。

*2 読み出しには、再生ソフトウェアが別途必要です。

*3 JPGファイルなどの画像データは、Photo CD形式ファイルへは変換できません。

4 Video CD形式ファイルへの変換にはVideo CDの規格に準拠したファイル形式(.MPGなど)でキャプチャしたデータが必要です。キャプチャには市販のキャプチャボードを使用してください。

次のページへ続く

CD TEXTの作成と再生が可能

CD TEXTは、音楽CDに曲名などの文字情報を追加した物です。CD TEXTに対応したCDプレーヤーで文字情報を表示できます。

WinCDR付属のCDプレーヤーは、CD TEXTに対応しています。

CDのバックアップが可能

CD-ROMドライブから直接バックアップするオンザフライバックアップと、本製品1台だけでも可能な方法(ハードディスクにCDのイメージを作成する方法)があります。

必要なパソコン環境

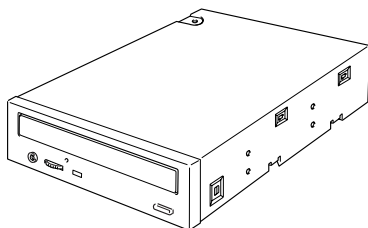
メディアへの書き込みには、次のパソコン環境が必要です。

- CPU Pentium166MHz以上(Pentium 233MHz以上推奨)
- メモリ 64MB以上(WindowsMe/98SE/98/95)
96MB以上(Windows2000/NT4.0) 推奨128MB以上
- データ転送方式 DMA転送推奨
DMAモード以外の転送方式(PIOモード)では20倍速を超える速度での書き込み/読み出しはできません。
- ハードディスク空き容量 インストール時に約10MB
書き込み時の一時的な作業領域として約50~800MB(*)
* 必要な容量は、書き込むデータ容量によって異なります。ただし、オンザフライでの書き込み時には作業領域を使用しないので、空き容量は不要です。

パッケージの内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

CD-RWドライブ(本体) 1台



取り付けネジ 4本

オーディオケーブル
(SB互換) 1本

CD-Rメディア(80分/700MB) 1枚

WinCDR・PacketMan

- CD-ROM 1枚
- WinCDRクイックスタートガイド 1冊
- PacketManクイックスタートガイド 1冊

WinCDRクイックスタートガイドの巻末には、お客様登録カード(株式会社アプリックス)がとじ込まれています。必要事項をご記入の上、必ずご返送ください。

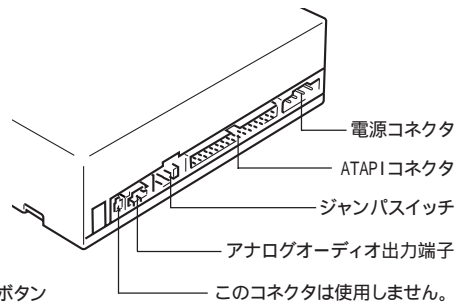
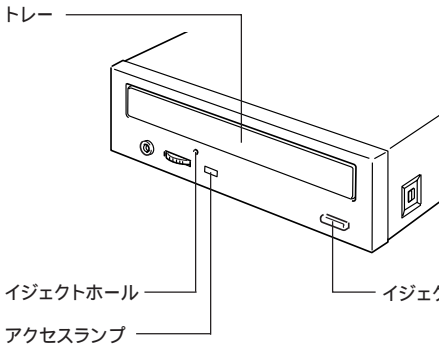
ユーザーズマニュアル(本書) 1冊

ユーザー登録はがき、保証書
(株式会社メルコ) 1枚
ユーザー登録はがきは保証書を切り離れた後、必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返送ください。また、切り離れた保証書は、大切に保管してください。
別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

各部の名称

前面

背面



イジェクトホール

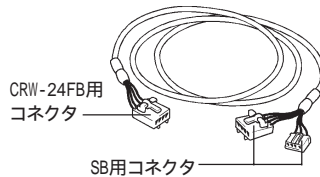
イジェクトボタン

アクセスランプ

オレンジ色に点灯：データを読み出しているとき
オレンジ色に点滅：データを書き込んでいるとき、
消去しているとき

本製品は横置き、縦置きどちらの向きでも使用できます。

オーディオケーブル



バッファアンダーランエラー防止機能とは？

従来のCD-R/RWドライブでは、CD-R/RWメディアへの書き込み中に他のアプリケーションを起動したりすると、CD-R/RWドライブのバッファ*が瞬間的に空になってしまい、書き込みが中断されてしまう「バッファアンダーランエラー」と呼ばれる現象が発生していました。

* パソコンから送られてくるデータを一時的に保管しておく装置

この現象を防ぐために開発されたのが、「バッファアンダーランエラー防止機能」です。

この技術を簡単に説明すると、次のようになります。

CD-R/RWドライブ内のバッファに貯められているデータの量を監視する

データが無くなりそうになったら、いったんCD-R/RWメディアへの書き込みを止める

書き込みを中断した場所を記憶する

バッファにデータが溜まったら、で記憶した位置から書き込みを再開する

(書き込みを一時中断した時間分だけ書き込み時間が長くなります。)

この働きにより、データの書き込みが途切れてしまった場合でも、続きのデータを継ぎ目なく書き込めるのです。

注意 バッファアンダーランエラー防止機能は、次の状況では働きません。

- ・ 停電や電源切断
- ・ パソコンやソフトウェアの故障 / 異常
- ・ 本製品に衝撃を与えた場合や、CD-R/RWメディアの異常
- ・ 記録する元データやドライブ (CD-ROMドライブなど) の異常

2

セットアップ

本製品をパソコンに接続する方法や、操作方法を説明しています。

セットアップのながれ

パソコン 周辺機器の順に電源スイッチをOFFにする

本製品をパソコンに取り付ける

周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにする
プラグアンドプレイにより、自動的に本製品が認識されます。

ライティングソフトウェアをインストールする

「WinCDR」を使用するとき
【別冊「WinCDRクイック
スタートガイド」参照】

「PacketMan」を使用するとき
【別冊「PacketManクイック
スタートガイド」参照】

「2 セットアップ」参照

「4 書き込みと
読み出し」参照

取り付けの前に

作業時の注意

パソコンの電源スイッチをOFFにする前に、ハードディスクなどに記録されている大切なデータを他のメディア（フロッピーディスクやMOディスクなど）に保存し、すべてのアプリケーションを終了してください。

パソコンおよび周辺機器の取り扱い上の注意、各種設定およびスイッチについては、各マニュアルを参照してください。

パソコンおよび本製品は精密な機器です。本書巻頭の「安全にお使いいただくために必ずお守りください」を必ず参照してください。

パソコン側の取り付け / 取り外しは、パソコンのマニュアルを参照してください。

コネクタの場所やパソコン本体の形状などはパソコンによって異なります。本製品を取り付けるときは、パソコンのマニュアルを必ず参照してください。

本製品を取り付けるためには次のものが必要です。作業を行う前に用意してください。

- ・パソコンおよび周辺機器のマニュアル
- ・本製品および付属品
- ・ドライバーなどの工具

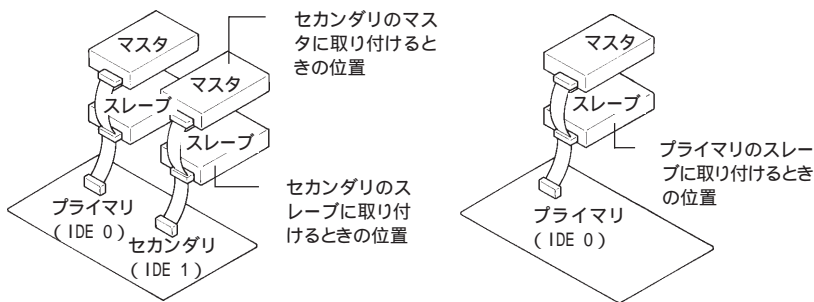
ジャンプスイッチの設定

取り付け位置

通常、プライマリのマスタにはハードディスクが接続されています。そのため、本製品は下図 ~ のいずれかの位置に取り付けます。

マスタ / スレーブはジャンプスイッチで設定します。【下記「接続のしかたとジャンプスイッチの設定」】を参照して適切な設定にしてください。

本製品のジャンプスイッチは、出荷時に“マスタ”に設定されています。

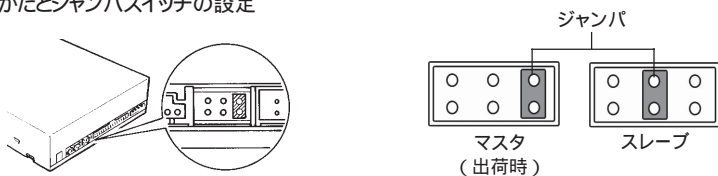


接続について

本製品をスレーブとして接続する場合は、下図の のような形状のフラットケーブルが必要です。パソコン本体付属のフラットケーブルが のような形状の場合や、パソコン本体にフラットケーブルが付属していない場合は、弊社製 IDE 接続ケーブル DKV-AT100（別売）を使用してください。



接続のしかたとジャンプスイッチの設定



使用環境		プライマリ (IDE 0)		セカンダリ (IDE 1)		本製品の ジャンプスイッチ設定
他のIDE機器	本製品	マスタ	スレーブ	マスタ	スレーブ	
1台	1台		本製品	-	-	スレーブ
			-	本製品	-	マスタ
2台	1台		本製品		-	スレーブ
				本製品	-	マスタ
			-		本製品	スレーブ
3台	1台				本製品	スレーブ

■ : 他のIDE機器が接続されている

- : IDE機器が接続されていない


次のページへ続く

- ▲注意**
- 通常、プライマリのマスタにはハードディスクを接続します。本製品1台だけを接続して使用することはできません。
 - セカンダリに本製品1台だけを接続するときは、必ずマスタに設定してください（出荷時はマスタに設定されています）。
 - 本製品はハードディスクが接続されていないフラットケーブルに接続することをおすすめします。本製品とハードディスクを同じフラットケーブルに接続すると、パソコンの動作が不安定になることがあります。

PC98-NXシリーズでの使用

CyberTrio-NXがインストールされている機種（ ）では、CyberTrio-NXをアドバンスモード以外のモードで使用していると、DMA転送の設定ができないことがあります。DMA転送の設定を行う前に、必ずアドバンスモードに変更してください。【P17】

CyberTrio-NXがインストールされていると、タスクバーにインジケータが表示されます。

CyberTrio-NXのモードの確認方法は、タスクバーに表示されているCyberTrio-NXのインジケータの色で確認できます。

赤	アドバンスモード	設定を変更する必要はありません。
黄	ベーシックモード	アドバンスモードに設定を変更してください。
緑	キッズモード / カスタムモード	アドバンスモードに設定を変更してください。

再起動後もアドバンスモードになるように、CyberTrio-NXを設定を変更します。

[スタート] - [プロگرام(P)] - [CyberTrio-NX] - [Go To アドバンスモード]を選択します。アドバンスモードに切り替わります。

[スタート] - [プロگرام(P)] - [CyberTrio-NX] - [CyberTrio-NX セットアップ]を選択します。

[CyberTrio-NXのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。[アドバンスモード]を選択して[OK]ボタンをクリックします。

詳しい手順はパソコン本体のマニュアルを参照してください。

以上でアドバンスモードに設定されました。

本製品のドライバをインストールした後やWindowsの設定が終了した後は、アドバンスモード以外のモードも使用できます。任意のモードに変更してください。

CyberTrio-NX

パソコンを使う人の利用するレベルに合わせてWindowsの操作範囲や、アクセスできるフォルダを限定するためのユーティリティです。詳しくはパソコン本体のマニュアルを参照してください。

取り付け方法

パソコンの機種によって取り付け手順が異なります。使用している機種に合った取り付け例を参照してください。

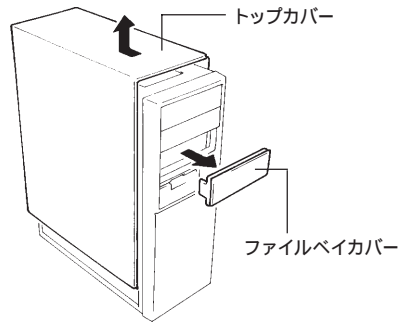
- ・タワー型パソコンを使用しているとき【P13】
- ・デスクトップ型パソコンを使用しているとき【P14】

タワー型パソコンを使用しているとき

△注意 ・次の説明は一例です。パソコンによって取り付けかたが異なりますので、必ずパソコンメーカーが定める取り付け方法に従ってください。

- 1 パソコン 周辺機器の順で電源スイッチをすべてOFFにし、ケーブル類を取り外します。さらに、パソコンのトップカバー(ネジ止め)、ファイルベイカバーを外します。

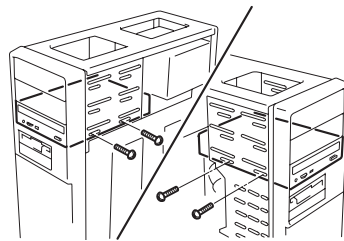
△注意 パソコンおよび周辺機器の電源スイッチは必ずOFFにしておいてください。



- 2 本製品の取り付け条件に合わせて、ジャンプスイッチを設定します。
【P11「ジャンプスイッチの設定」】

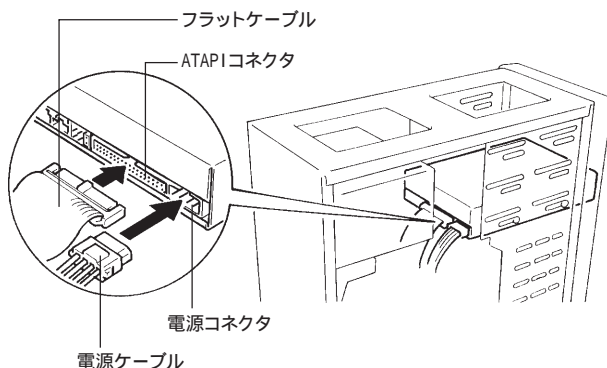
- 3 本製品をファイルベイに挿入し、付属の取り付けネジ(4本)で固定します。

△注意 ケーブルのはさみ込みやコネクタの抜けなどがないように注意してください。

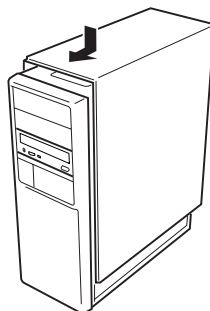


4 フラットケーブルと電源ケーブルを接続します。

- ・パソコンにIDE機器接続用のフラットケーブルが付属していないときは、別売の弊社製IDE接続ケーブルDKV-AT100をお使いください。
- ・ジャンプスイッチの設定と、フラットケーブルの接続が正しいか確認してください。【P11】
- ・アナログオーディオ出力端子への接続は、【P16「サウンドボードとの接続」】を参照してください。



- 5 パソコンのトップカバー(ネジ止め)を取り付け、パソコンおよび周辺機器を元どおり接続します。

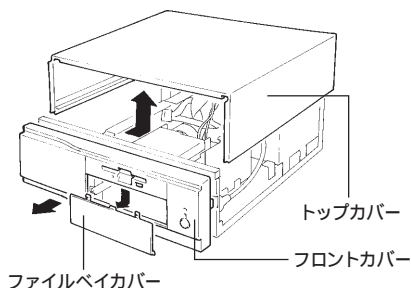


デスクトップ型パソコンを使用しているとき

△注意 ・次の説明は一例です。パソコンによって取り付けかたが異なりますので、必ずパソコンメーカーが定める取り付け方法に従ってください。

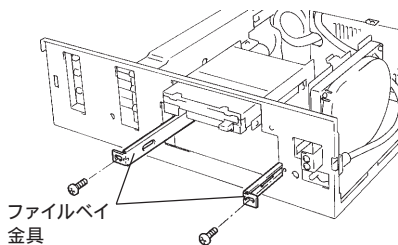
- 1 パソコン 周辺機器の順で電源スイッチをすべてOFFにし、ケーブル類を取り外します。さらに、パソコンのトップカバー(ネジ止め)およびファイルベイカバーを外します。

△注意 パソコンおよび周辺機器の電源スイッチは必ずOFFにしておいてください。

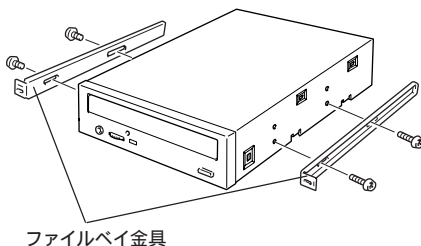


次のページへ続く

2 ファイルベイ金具を取り出します。

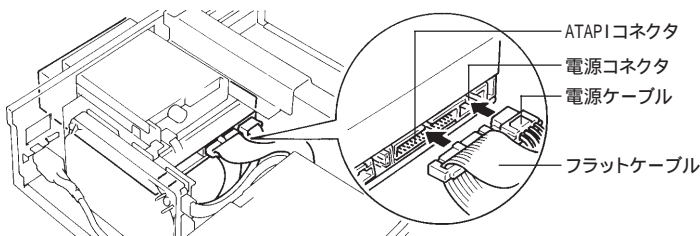


3 付属の取り付けネジ(4本)で本製品にファイルベイ金具を取り付けます。



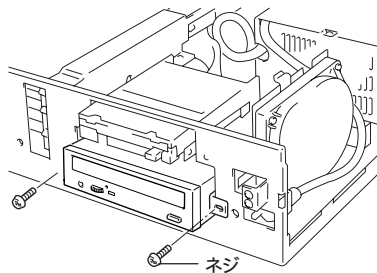
4 本製品の取り付け条件に合わせて、ジャンプスイッチを設定します。 【P11「ジャンプスイッチの設定」】

- ## 5 本製品をファイルベイに半分ほど挿入し、フラットケーブルと電源ケーブルを接続します。
- ・パソコンにIDE機器接続用のフラットケーブルが付属していないときは、別売の弊社製IDE接続ケーブルDKV-AT100をお使いください。
 - ・ジャンプスイッチの設定と、フラットケーブルの接続が正しいか確認してください。【P11】
 - ・アナログオーディオ出力端子への接続は、【P16「サウンドボードとの接続」】を参照してください。



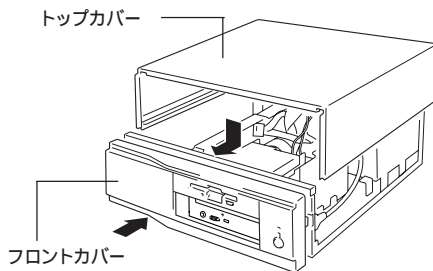
6 本製品を奥まで押し込んで付属の取り付けネジで固定します。

△注意 ケーブルのはさみ込みやコネクタの抜けなどがないように注意してください。



次のページへ続く

7 パソコンのフロントカバー、トップカバー (ネジ止め)を取り付け、パソコンおよび 周辺機器を元どおり接続します。



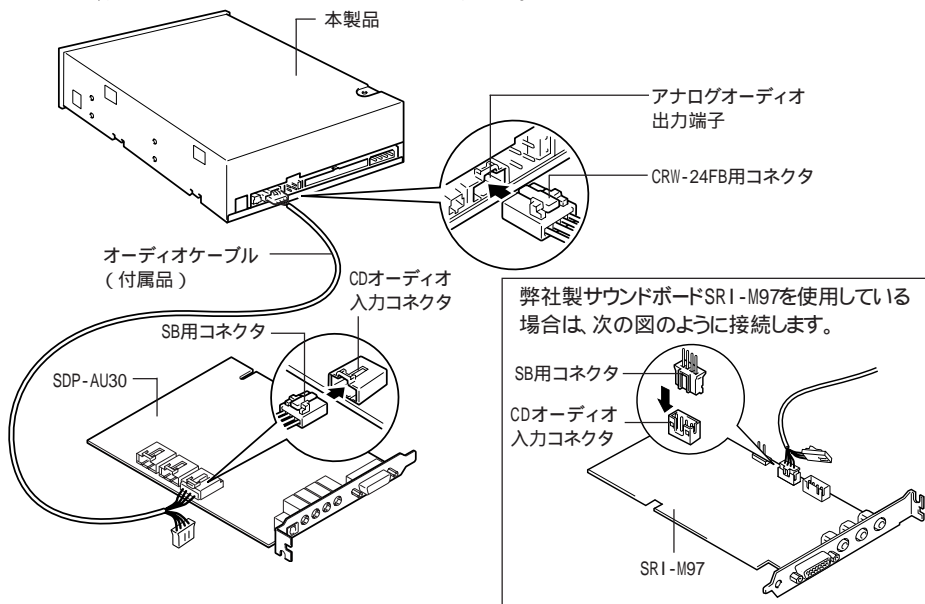
サウンドボードとの接続

付属のオーディオケーブルで本製品とサウンドボードを接続すれば、音楽CDの音声をサウンドボードに出力できます。サウンドボードにオーディオ機器を接続してください。

▲注意 CPUなどパソコン内部の高温になる部品の近くや、オーディオケーブルを傷付けるおそれのある場所を避けて配線してください。

- メモ** ・弊社製サウンドボードSRI-PJ/P/Fや弊社製MPEGキャプチャボードMEG-VC1に接続するときは、別売の弊社製サウンドボード用オーディオケーブルが必要です。弊社備品販売窓口にて別途ご購入ください。
【P33】
- ・オーディオケーブルのSB用コネクタは2種類あります。使用しているサウンドボードのコネクタの形状に合ったコネクタを使用してください。

下の図は、弊社製サウンドボードSDP-AU30との接続例です。



■メモ 本製品を既存のCD-ROMドライブと交換した場合、CD-ROMドライブに接続されていたオーディオケーブルを、本製品のオーディオ出力端子に接続してください。

WindowsMe/98SE/98/95の設定

WindowsMe/98SE/98/95を使用している場合、本製品がDMA転送(*)をできるように設定します。

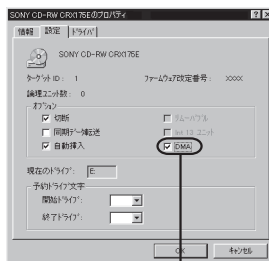
* CPUを介さずにアクセスする高速な転送方式

PC98-NXシリーズをお使いのときは、次の操作をする前にCyberTrio-NXをアドバンスモードに変更してください。

【P12「PC98-NXシリーズでの使用」】

DMA転送への設定変更手順は次のとおりです。

- 1 [マイコンピュータ]アイコンにマウスカーソルを合わせ、マウスの右ボタンをクリックします。
- 2 表示されたメニューから[プロパティ(R)]をクリックします。
- 3 [システムのプロパティ]ダイアログボックスが表示されたら、[デバイス マネージャ]タブをクリックします。
- 4 [CD-ROM]をダブルクリックします。
- 5 [SONY CD-RW CRX175E]をダブルクリックします。
- 6 [SONY CD-RW CRX175Eのプロパティ]が表示されたら、[設定]タブをクリックします。
- 7 [DMA]をクリックしてチェックマーク(✓)を付け、[OK]ボタンをクリックします。
DMA転送に対応していない機種では、[DMA]のチェックボックスがないかグレー表示になっています。
- 8 [システムのプロパティ]の[OK]ボタンをクリックし、メッセージに従ってシステムを再起動します。



チェックマーク(✓)を付けます。

注意 お使いのパソコンによっては、DMA転送に設定を変更すると、CDの読み込みが正常にできない、Windowsが正常に起動しないなどの現象が起こることがあります。お使いの環境がDMA転送に対応しているかどうかはパソコンメーカーにご確認ください。このようなときはDMAのチェックボックスのチェックマーク(✓)を外してください。Windowsが起動しない場合は、P26を参照してDMAの設定を解除してください。

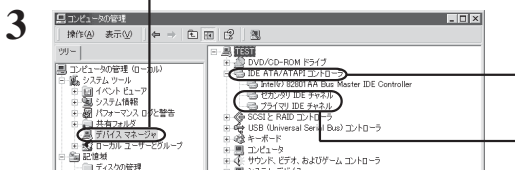
Windows2000の設定

本製品をパソコンに取り付けてパソコンを起動した後に、DMA転送を行うように設定します。DMA転送は下記に記載の手順で設定できます。

パソコンの機種によってはDMA転送に対応していないものもあります。パソコンのマニュアルを参照してください。

1 デスクトップ画面の[マイ コンピュータ]アイコンにマウスのカーソルを合わせ、マウスの右ボタンをクリックします。

2 メニューが表示されたら[管理(G)]をクリックします。



[デバイスマネージャ]をクリックします。

[IDE ATA/ATAPI コントローラ]をダブルクリックします。

本製品を接続しているチャンネル(セカンダリまたはプライマリ)をダブルクリックします。



[詳細設定]タブをクリックします。

[転送モード(T)]の▼をクリックし、[DMA(利用可能な場合)]を選択します。初期設定では[PIOモード]に設定されています。

本製品をマスタとして接続しているときは、[デバイス0]の設定を変更してください。スレーブとして接続しているときは、[デバイス1]の設定を変更してください。

[OK]ボタンをクリックします。

5 メッセージに従ってシステムを再起動します。

△注意 パソコンの機種によっては、DMA転送に非対応で、CDのデータが正しく読み出せないことがあります。その場合は、上記の[転送モード(T)]を[PIOモード]に設定してください。

WindowsNT4.0の設定

本製品をWindowsNT4.0で使用する場合は、パソコンの使用環境に応じて次のように設定してください。

本製品を使用してWindowsNT4.0をセットアップする場合

本製品をパソコンに接続し、WindowsNT4.0をインストールします。セットアップの途中でCD-ROMドライブがインストールされます。

WindowsNT4.0セットアップ済みのパソコンで本製品を使用する場合

ATAPI対応CD-ROMドライブから本製品に交換するときは、ATAPI CD-ROMドライブの設定を変更する必要はありません。それ以外の場合は、次の設定を行ってください。

[スタート]-[設定(S)]-[コントロールパネル(C)]と選択し、[SCSIアダプタ]アイコンをダブルクリックします。

[ドライブ]タブをクリックし、[追加(A)]ボタンをクリックします。

[IDE CD-ROM(ATAPI)]を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

パソコンを再起動すれば、本製品が使用可能になります。

△注意 WindowsNT4.0では、PIOモードで転送しているため20倍速を超える速度の書き込み/読み出しはできません。お使いのパソコンによっては、DMAモードで転送するためのIDEドライブをパソコンメーカーが用意していることがあります。詳しくはお使いのパソコンメーカーにご確認ください。

2

セ
ッ
ト
ア
ッ
プ

3

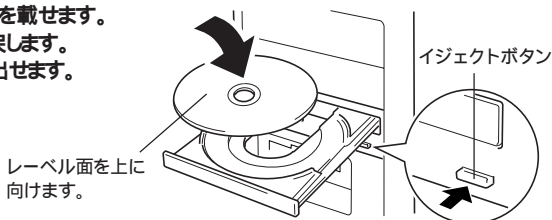
取り扱いかた

CDのセットのしかたやメディアの取り扱いに関する注意を説明しています。

CDのセット / 取り出し

CDをセットする

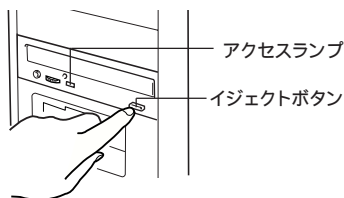
イジェクトボタンを押してトレーを出し、CDを載せます。
もう一度イジェクトボタンを押してトレーを戻します。
ライティングソフトウェアの操作でもトレーを出せます。



CDを取り出す

イジェクトボタンを押してトレーを出し、CDを取り出します。
もう一度イジェクトボタンを押してトレーを戻します。
ライティングソフトウェアの操作でもトレーを出せます。

注意 アクセスランプが点灯 / 点滅しているときは、絶対にイジェクトボタンを押さないでください。CDや本製品が破損するおそれがあります。

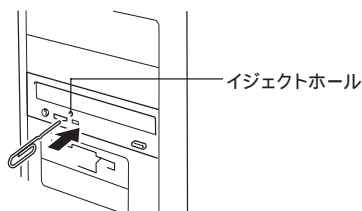


- WinCDR が起動しているときは、イジェクトボタンを押してもトレーは排出されません。その場合は、WinCDR のツールバーにある [イジェクト] アイコンをクリックしてください。
- PacketMan がインストールされた状態で、パケットライト方式のメディアをセットすると、イジェクトボタンを押してもトレーは排出されません。デスクトップ画面 [マイコンピュータ] 内の CD のアイコンを右クリックし、メニューから [取り出し] を選択してください。

トレーが出ないとき

停電などによってCDが入ったままの状態電源が切れてしまうと、イジェクトボタンを押してもトレーが排出されません。その場合は、クリップを伸ばしたものをイジェクトホールに差し込んで、強制的にトレーを排出させます。

注意 この操作は、パソコンの電源スイッチをOFFにして30秒以上待ってから行ってください。電源スイッチをOFFにした直後はCDが回転しているため、強制的にトレーを排出すると、CDが破損するおそれがあります。



音楽CDの再生方法

本製品をサウンドボードに接続しているときや本製品にヘッドホン接続しているときは、音楽CDを聴くことができます。【P16「サウンドボードとの接続」】

再生には、WinCDR付属の「CDプレーヤー」を使用します。WinCDRのインストール後に使用できます。

[スタート] - [プログラム(P)] - [WinCDR] - [CDプレーヤー]と選択します。

操作方法は、CDプレーヤーのポップアップウィンドウ(操作ボタン上にマウスカーソルを重ねると表示される文字情報)を参照してください。

Windowsに標準で付属しているCD再生機能でも再生できます。操作方法は、Windowsのヘルプファイルを参照してください。

デジタル再生について

Windows Media Player 7 (*) など、デジタル再生に対応したプレーヤーを使用すれば、本製品にオーディオケーブルを接続しなくても、パソコン本体のスピーカやパソコンに接続したスピーカで音楽を聞くことができます。

* Microsoft社のソフトウェアです。WindowsMeには標準で付属しています。また、Microsoft社のホームページから無償ダウンロードできます。

Windows Media Playerで再生するには、次のようにデジタル再生の設定を行ってください。

Windows Media Player 7を起動します。

メニューから [ツール(T)] - [オプション(O)] を選択します。

[CDオーディオ] タブをクリックします。

[再生の設定] 項目中の [デジタル再生(K)] のチェックボックスをクリックし、チェックマーク を付けます。

[OK] ボタンをクリックします。

Windows Media Playerの操作方法については、ヘルプを参照してください。

パソコンによっては、デジタル再生に対応していないことがあります。その場合は、本製品にヘッドホン接続して聴くか、パソコンに標準で搭載されているCD-ROMドライブなどで再生してください。

▲注意 デジタル再生中は、一般的にドライブに接続したヘッドホンでは音楽を聴けません。ヘッドホンで聴くときは、プレーヤーのヘルプを参照してデジタル再生を無効にしてください。

3

取り扱いかた

メディアの取り扱いに関する注意

CD-R/RWメディアは繊細なメディアです。わずかな傷や汚れの付着によっても正常に書き込めなくなるおそれがあります。取り扱いには十分注意し、次の事項を必ず守ってください。

直射日光に長時間さらさないでください。

シールやラベルなどを貼らないでください。

メディアに傷を付けしないでください。

メディア同士を重ねないでください。

記録面に手を触れないでください。

レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなど先の硬い筆記具は使用しないでください。

記録面にゴミやほこりなどが付着しているときは、市販のダストクリーナーで除去してください。

4

書き込みと読み出し

CD-R/RWメディアへの書き込みと読み出しについて説明しています。

書き込み

メディアにデータを書き込むときは、付属のライティングソフトウェア「WinCDR」または「PacketMan」を使用します。ライティングソフトウェアのインストール方法は「WinCDRクイックスタートガイド」または「PacketManクイックスタートガイド」を参照してください。

△注意 著作権者の許諾なしにCD-ROMや音楽CDを複製することは法律により禁じられています。本製品を使用して複製するときは、オリジナルCDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。

△注意 WinCDRまたはPacketManで書き込んだメディアには、他のライティングソフトウェアでは追記できません。

☒メモ CD-RWメディアへの書き込み速度は10倍速(*)、8倍速(*)、4倍速が選択できます。CD-Rメディアへの書き込み速度は、24倍速、20倍速、16倍速、12倍速、8倍速、4倍速が選択できます。

* High Speed対応CD-RWメディア使用時

WinCDR、PacketManの操作方法や製品情報は、「株式会社アプリクス ユーザーサポート」までお問い合わせください。【「WinCDRクイックスタートガイド」内の1ページ参照】

本製品の操作方法や製品情報は、株式会社メルコ インフォメーションセンターまでお問い合わせください。【本書の裏表紙参照】

ライティングソフトウェアの特徴

WinCDR

音楽CDやビデオCDの作成、CDやドライブのバックアップに最適なライティングソフトウェアです。

- ・対応OSはWindowsMe/98SE/98/95、Windows2000/NT4.0です。
- ・ディスクアットワンスでの書き込みが可能なので、プレス用のマスターCDが作成できます。
- ・WinCDRで作成したメディアは、Macintoshでも読み出せます。

ただし、アプリケーションなど、ソフトウェア上互換性のないものを除きます。

ボリュームラベルとして使用できる文字は、0～9およびA～Z(大文字)です。

△注意 本製品の仕様により、WinCDRの設定ダイアログボックス()で「北」-許可 を選択できません。

* [北]-許可 が含まれるダイアログボックスは、WinCDRのメイン画面で次のメニューを選択すると表示されます。

- ・[設定]-[CDの設定]
- ・[設定]-[トラック設定]

PacketMan

CD-R/RWメディアに対して、フロッピー感覚でデータの読み出し/書き込みをするライティングソフトウェアです。

- ・対応OSはWindowsMe/98SE/98/95/2000です。
- ・小さなファイルを記録する場合も、ディスク容量が無駄になりません。
- ・ハードディスクなどにデータをコピーする感覚(マウスでのドラッグ&ドロップ操作)でデータを書き込みます。

△注意 100MBを超える大容量のファイルを書き込むときは、WinCDRを使用して下さい。

次のページへ続く

	WinCDR (WindowsMe/98SE/98/95、 Windows2000/NT4.0)	PacketMan (WindowsMe/98SE/98/95、 Windows2000)
ISO9660 (CD-ROMの標準ファイルフォーマット)		-
CD-DA (音楽CDフォーマット)		-
CD TEXT		-
Mixed Mode CD (CD-DAとデータの混在フォーマット)		-
CD-ROM XA (ビデオ、テキスト、音楽の混在フォーマット)		-
フォトCD (フォトCDイメージファイル)		-
CD-ROM Mode1		-
CD Extra (ブルーブック0.9までをサポート)		-
マルチセッションサポート (追記記録方式)		-
パケットライト (追記記録方式)	-	
ディスクアットワンス		-
トラックアットワンス		-
セッションアットワンス		-
バーチャルイメージからのオンザフライ書き込み ・中間ファイルを作成せず、CDイメージをリアルタイムで書き込む		-
ハードディスク上でのISOイメージ作成 ・CDイメージをハードディスクに作成してからCDへ書き込むの で、CDへ書き込む容量と同じ容量のハードディスクが必要		-
CDを作成する前の書き込み前のテスト		-
ロングファイル名サポート		
Joliet (DOS名と64文字までのファイル名)		-
DOSファイル名 (8.3)		
ISO9660レベル1標準 (8.3)		-

書き込み方式

付属のライティングソフトウェア「WinCDR」と「PacketMan」は、それぞれ次の書き込み方式に対応しています。

書き込み方式	対応するソフトウェア
ディスクアットワンス	WinCDR
トラックアットワンス	WinCDR
セッションアットワンス	WinCDR
パケットライト	PacketMan

メディアの使用目的に応じてライティングソフトウェアと書き込み方式を選択してください。【P22「ライティングソフトウェアの特徴」】

ディスクアットワンス方式

付属のライティングソフトウェア「WinCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・リードインからリードアウトまでを1回で書き込む。
- ・1枚のCD-RWメディア、もしくはCD-Rメディアに対して1回だけ書き込みができる(容量が残っていても追記できない)。

次のページへ続く

- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。
- ・CD-ROMをプレスする際のマスターディスクとして使用できる。

 WinCDRでの書き込み時に「Disc at once/Session at once」を選択すれば、ディスクアットワンス方式で書き込めます。


トラックアットワンス方式

付属のライティングソフトウェア「WinCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・ディスク容量に空きがある限り、何度でも追記が可能。
- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。


 **注意** ・2トラック以降にデータを含むCDは、トラックアットワンス方式でのバックアップはできません。ディスクアットワンス方式でバックアップしてください。

- ・1回書き込むごとにリードアウトとリードインが書き込まれるため、約13～23MBが余分に消費されます。また、WinCDRで「追記禁止」に設定して書き込みをすると、以降はそのCD-R/RWメディアには追記できなくなります。

 WinCDRでの書き込み時に「Track at once」を選択すれば、トラックアットワンス方式で書き込めます。

セッションアットワンス方式

付属のライティングソフトウェア「WinCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

 **メモ** 音楽データとファイルデータをCD Extra形式で書き込む際に、「Disc at once/Session at once」を選択すると、自動的にセッションアットワンス方式で書き込まれます。

- ・CD-ROMをプレスする際のマスターディスクとして使用できる。
- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。

パケットライト方式

付属のライティングソフトウェア「PacketMan」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・パケット単位で書き込むため、事前に書き込むファイルを指定する必要がなく、ハードディスクなどのようにファイル単位で書き込み可能。
- ・パケットライトに対応していないCD-ROMドライブでは読み出せない。

書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したCD-R/RWメディアは次のとおりです。詳しくは弊社カタログを参照してください。

- ・CD-RWメディア RICOH、三菱化学、TDK、日立マクセル
- ・CD-RWメディア(High Speed対応) RICOH、三菱化学
- ・CD-Rメディア 太陽誘電、RICOH、三井化学、FUJIFILM、SONY、イメージン、ONKYO、TDK、PHILIPS、三菱化学、日立マクセル、KODAK

CD-RWの制限事項

CD-RWでは、データの書き換えが複数回可能です。書き換え可能回数はCD-RWメディアによって異なります。古い使用済みのメディアで書き込みができなくなったときは、新しいCD-RWメディアをお使いください。

データを消去したいときは、1枚のCD-RWメディア全体を初期化します。セッション単位、ファイル単位、フォルダ単位では消去できません。初期化はライティングソフトウェアで行います。

CD-RWメディアで10倍速、8倍速で書き込みをする場合 HighSpeedに対応したCD-RWメディアを使用してください。HighSpeedに対応したCD-RWメディアには、次のロゴが表示されています。

このロゴは、フィリップス社が著作権を有しています。



次のページへ続く

CD-ROMに比べて反射率が低いため、CD-RWに対応したドライブでないとう読み出せません。
CD-RWに対応していないCD-ROMドライブや音楽CD用プレーヤーでは、データを読み出せません。
CD-RW対応の弊社製ドライブ(2001年9月現在)は次のとおりです。

CRWiU、CRWU2、CRWU、CRWiF、CRWSU、CRWS、
CRWI、CRW、CDRW、CDRシリーズ

DVD-RAM5.2GT、RAM5.2G、RAMT5.2G、
RAM5.2G/A

DVD-ROM16FB、ROM12FB、ROM6FB、ROM5FB

CDS-S40、S35SL、S24SL、S24

CDI-48FB、40FB、32FB、24FB

CDN-D24VA、D24EX、D12EX

使用しているCD-ROMドライブがCD-RWに対応しているかどうかは、パソコン本体のメーカーまたはCD-ROMドライブのメーカーにお問い合わせください。

読み出し

本製品は、CD-ROMドライブと同じようにCD-ROMの読み出しや音楽CDの再生ができます。

次のフォーマット形式を読み出せます。

- 音楽CD(CD-DA)
- CD-ROM(Mode1)
- CD-ROM XA Mode2(Form1、Form2)
- Video CD(*2)
- CD TEXT(*1)
- CD Extra
- Photo CD(*2)

*1 再生用ソフトウェアがCD TEXTに対応している必要があります。WinCDR付属のCDプレーヤーは、CD TEXTに対応しています。

*2 読み出しには、再生用ソフトウェアが別途必要です。

- △注意** • PacketManで書き込んだメディアを他のパソコンで読み出す場合、読み出すパソコンにもPacketManのドライバがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、WinCDRのCD-ROMに収録されているPacketManリーダーをインストールしてください。PacketManリーダーをインストールするには、WinCDRのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、インストール画面が表示されたら[PacketMan Reader]をクリックします。
- CDの再生方法についてはお使いの再生ソフトウェアのヘルプを参照してください。

困ったときは

本製品を使用してトラブルが発生したときの原因と対処方法を説明します。

一般的なトラブル

本製品でWindows95を再セットアップできない

本製品Windows95を再セットアップしたいときは、弊社ホームページ(<http://www.melcoinc.co.jp/>)より、「ATAPI CD-R/RW用ドライバ」をダウンロードして(備品販売窓口【P33】で購入することもできます)、起動ディスクの内容を書き換えてください。起動ディスクの内容を書き換えないと、再セットアップ時に本製品が認識されません。

DMA転送が有効にならない(WindowsMe/98SE/98/95)

DMA転送を有効にする設定【P17「WindowsMe/98SE/98/95の設定」】をした後でパソコンを再起動すると、設定が元に戻ってしまう(DMA転送が有効にならない)ことがあります。次の手順で再設定してください。

P17のDMA転送の設定 1 ~ 4 を行います。

[SONY CD-RW CRX175E] をクリックし、[削除(E)] ボタンをクリックします。

[デバイス削除の確認] ウィンドウが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

[閉じる] ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。

P17を参照し、DMA転送を有効にする設定を再度行ってください。

DMA転送設定後、WindowsMe/98SE/98/95が起動しない

お使いのパソコンによっては、DMA転送に設定するとWindowsが起動しないことがあります。次の手順でDMAの設定を解除してください。

WindowsMe/98SE/98では<ctrl>キー、Windows95では<F8キー>を押しながらパソコンの電源スイッチをONにします。

<ctrl>キー、または<F8キー>は[Startup Menu]が表示されるまで押し続けてください。

[Startup Menu]が表示されたら、[Safe Mode]で起動します。

デスクトップ画面の[マイコンピュータ]アイコンを選択し、マウスで右クリックします。

表示されたメニューから、[プロパティ(R)]をクリックします。

[デバイスマネージャー]タブをクリックします。

[CD-ROM]の中の[SONY CD-RW CRX175E]を選択し、[削除(E)]ボタンをクリックします。

Windowsを再起動します。

書き込み/読み出し速度が遅い(WindowsNT4.0)

WindowsNT4.0では、PIOモードで転送しているため20倍速を超える速度の書き込み/読み出しはできません。お使いのパソコンによっては、DMAモードで転送するためのIDEドライバをメーカーが用意していることがあります。詳しくはお使いのパソコンメーカーにご確認ください。

トレーが排出されない

パソコンの電源スイッチがOFFになっている

パソコンの電源スイッチをONにしてください。停電などによってパソコンの電源が入らないときは、「トレーが出ないとき」【P20】を参照して強制的にトレーを排出してください。

リカバリーCDをセットすると「Not ready...」と表示される

パソコンに複数のCD-ROM(CD-R/RW、DVD)ドライブを接続している

WinCDRに付属のバッチファイル(GHOST.BAT)で作成した起動ディスクからパソコンを起動した場合、次の優先順位でドライブが認識されます。

- ATAPI プライマリ接続ドライブ(マスタ スレーブの順)
- ATAPI セカンダリ接続ドライブ(マスタ スレーブの順)
- SCSI 接続ドライブ(SCSI - IDの小さい順)

CDをセットしたドライブより優先順位の高いCD-ROM(CD-R/RW、DVD)ドライブが存在すると、「Not ready...」と表示されCDが認識されません。CDは優先順位の高いドライブにセットしてください。

WinCDRでWAVEデータの作成に失敗する

ALi製チップセットを搭載したマザーボードを使用している

ALi製チップセットを搭載したマザーボード(ASUS社製P5A-WOAMマザーボードなど)を使用している場合、音楽CDからWAVEデータを作成できません。上記の現象はALi社の最新のIDEドライブをインストールすることで回避できます。最新のドライブは次のALi社のホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.ali.com.tw/>

特定のソフトウェアで本製品が使用できない

パソコンに標準搭載されているドライブ専用で作られたソフトウェア()上で、本製品を使用できないことがあります。

その場合は、パソコンに標準搭載のドライブを使用するか、他のソフトウェアを使用してください。

ソフトウェアの仕様は、ソフトウェアメーカー(プリンストールソフトではパソコンメーカーの場合があります)にご確認ください。

読み出し時のトラブル

2回以上書き込むと前のセッションが読み出せない / 読み出し時にエラーが発生する

書き込み時に最後のセッションを読み込まないように設定している

ライティングソフトウェアで書き込む際に、最後のセッションを読み込まないように設定していると、新しく書き込んだセッションだけが読み出せるようになります。最後に書き込んだセッションも読み出したいときは、最後のセッションを参照するように設定して書き込んでください。

CDが汚れている、または破損している

CDの記録面に傷や汚れが付いていると、正しく読み出せません。ほこりなどが付着しているときは市販のダストクリーナーなどで除去してください。

CDが裏返しになっている

CDを取り出し、CDのレーベル面を上に向けてトレーに載せてください。

CD-RWメディアが読み出せない

CD-ROMドライブがCD-RWに対応していない

CD-RWメディアはCD-ROMに比べ反射率が低いいため、CD-RWに対応していないCD-ROMドライブや音楽CD用プレーヤーでは読み出せません。CD-RWに対応したドライブで読み出してください。
【P24「CD-RWの制限事項」】

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでファイル名が化ける

ロングファイル名を使用したデータを書き込んだ

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSはロングファイル名に対応していないため、RomeoやJolietで書き込まれたデータはファイル名が化けることがあります。WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでCDを読み出すときは、DOS名(8+3形式)で書き込んでください。

Photo CDが読み出せない

Photo CDのディスクに欠陥がある

他のPhoto CDが読み出せるか確認してください。読み出せるときは、読めないPhoto CDに欠陥があると考えられます。

作成したVideo CDが再生できない

弊社製MEG-VC1でキャプチャしたデータでVideo CDを作成した

弊社製MPEGキャプチャボードMEG-VC1に付属のソフトウェア「MPEGキャプチャ Ver2.1」以降でキャプチャしたMPEGファイルを使用してください。最新のソフトウェアは、弊社ホームページ【裏表紙参照】からダウンロードできます。

読み出し時に異音がする

CDにシールが貼られている

CDにシールなどを貼っていると、CDの重心が偏り、回転時に振動が発生することがあります。絶対にシールなどを貼らないでください。

オーディオ機器から音楽CDの音声が聴こえない

オーディオケーブルが正しく接続されていない

オーディオ機器やパソコン(またはサウンドボード)のマニュアルを参照して、正しく接続してください。

書き込み時のトラブル

「データ転送が間に合いませんでした」というエラーメッセージが表示される(バッファアンダーランエラーが発生する)

バッファアンダーランエラー防止機能が無効になっている

WinCDRの[設定]メニューで[書き込み設定]を選択します。この画面で[転送エラー防止機能を使用]チェックボックスをチェックしてください。【「WinCDRユーザーガイド(*)」参照】
* WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

CD-R/RWメディアに追記できない

ライティングソフトウェアが違っている

ソフトウェアの仕様により、前回書き込みをしたライティングソフトウェアを使用しないと、追記できません。前回使用したライティングソフトウェアで書き込んでください。

メディアの容量が足りない

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアを使用している

バッファアンダーランエラーの発生したメディアを使用している

トラックアットワンス書き込み時に「追記禁止」を選択している

新しいメディアに書き込んでください。

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアには追記できません。本製品で書き込んだメディアを使用してください。

バッファアンダーランエラーの発生したCD-Rメディアは書き込み先読み出しできませんが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは、「WinCDRユーザーガイド(*)」を参照してください。CD-RWメディアの場合は、バッファアンダーランエラーが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。
* WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

ライティングソフトウェアで「追記禁止」に設定して書き込むと、書き込んだセッションが閉じられ、それ以降は追記できなくなります。別のメディアにデータを書き込んでください。

CD-R/RWメディアにデータを書き込めない

ライティングソフトウェアを使用していない

CD-ROM、音楽CD(CD-DA)がセットされている

本製品の電源が入っていない

インターフェースケーブルが正しく接続されていない

バッファアンダーランエラーの発生したCD-R/RWメディアを使用している

本製品付属のライティングソフトウェアを使用してください。

CD-R/RWメディアにだけデータを書き込めます。CD-ROMや音楽CD(CD-DA)などには書き込めません。

本製品に電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

パソコンのマザーボードに接続されたインターフェースケーブルに、本製品を正しく接続してください。【P13】

バッファアンダーランエラーの発生したCD-Rメディアは書き込み先読み出しできませんが、「WinCDR」のリペア機能で復旧処理を行えば、残りの容量への書き込みや読み出しが可能になることがあります。詳しくは、「WinCDRユーザーガイド(*)」を参照してください。
CD-RWメディアの場合は、バッファアンダーランエラーが発生してもメディアを初期化することで、全容量が使用できるようになります。
* WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

24倍速、20倍速、16倍速、12倍速、10倍速、8倍速で書き込みができない

メディアが対応していない

メディアが傷ついたり汚れが付着している

ライティングソフトウェアが本製品に対応していない

ご使用のCD-R/RWメディアが指定した書き込み速度に対応していることを確認してください。

メディアが傷ついたり、ほこりや汚れが付着している可能性があります。他のメディアでもう一度書き込んでみてください。

本製品に付属しているライティングソフトウェアを使用してください。付属品以外のライティングソフトウェアを使用するときは、ソフトウェアのメーカーに対応しているかどうかお問い合わせください。

パケットライト方式で書き込んだCD-R/RWメディアを読み出せない

CD-ROMドライブがパケットライト方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、パケットライト方式に対応していない物があります。

読み出しを行うパソコンにPacketManのリードドライバがインストールされていない

読み出すパソコンにもPacketManのリードドライバをインストールする必要があります。インストールされていない場合、WinCDRのCD-ROMに収録されているPacketManリーダーをインストールしてください。PacketManリーダーをインストールするには、WinCDRのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、インストール画面が表示されたら「PacketMan Reader」をクリックします。

音楽CDをキャプチャしたデータにノイズや音飛びが発生する

音楽CDを再生したCD-ROMドライブが対応していない

CD-ROMドライブによっては、正常に音楽CDをキャプチャできないものがあります。その場合は、本製品で音楽CDを再生してキャプチャしてください。

読み込み速度が適切でない

音楽CDによっては、汚れや小さな傷などによって、高速での読み込み時にノイズが発生することがあります。その場合は読み込み速度を4倍速に設定してください。設定方法は「WinCDRユーザーガイド(*)」を参照してください。

* WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

音楽CDに傷がある

音楽CDの傷が原因で音飛びが発生することがあります。

書き込み時に「書き込み後コンペア」の項目を選択できない

音楽CDを書き込んでいる

音楽CDの書き込み時は、オンザフライでの書き込みやコンペアは行えません。そのため、これらの項目はグレー表示され、選択できません。

オンザフライ方式でCDのバックアップができない

CD-ROMドライブがオンザフライ方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、オンザフライ方式でCDのバックアップができないことがあります。その場合は、本製品にCDをセットしてバックアップを行ってください。

DVD-RAMドライブから音楽CDを読み出せない

DVD-RAMドライブにセットした音楽CDからWAVEデータを作成する場合、音楽データを読み出せないことがあります。その場合は、本製品に音楽CDをセットして読み出してください。

仕様

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (<http://www.melcoinc.co.jp/>)をご参照ください。

対応インターフェース		ATAPI
平均アクセスタイム		150msec (ランダムアクセス時)
データバッファサイズ		2MB
バッファアンダーランエラー防止機能		あり
転送速度	サステンド	CD-RW書き込み : 1500KB/sec (10倍速) (*1) 1200KB/sec (8倍速) (*1) 600KB/sec (4倍速) CD-R書き込み : 3600KB/sec (24倍速) (*2) 3000KB/sec (20倍速) 2400KB/sec (16倍速) 1800KB/sec (12倍速) 1200KB/sec (8倍速) 600KB/sec (4倍速) 読み出し : 最大6000KB/sec (40倍速) (*2)
	プログラムI/O	16.7MB/sec (ATA PIO Mode4)
	バーストDMA	16.7MB/sec (ATA MultiWord DMA Mode2)
消費電力		平均12W 最大18.2W
サイズ		146(W) × 42(H) × 192(D)mm (フロントベゼルを除く)
重量		1kg
動作環境	温度	5 ~ 45
	湿度	10 ~ 90% (結露無きこと)
対応機種		Pentium166MHz以上のCPUを搭載するDOS/V機 (OADG仕様) およびNEC PC98-NXシリーズのデスクトップパソコン
対応OS		WindowsMe (Millennium Edition)、 Windows98SE (Second Edition)、Windows98、 Windows95 (4.00.950 B/4.00.950 C)、 Windows2000/NT4.0

*1 この速度で書き込みをするためには、High Speed対応のCD-RWメディアが必要です。

*2 パソコンがDMA転送に対応していない場合、書き込み/読み出し速度は最大20倍速となります。

保証書について

本製品には保証書が添付されています。この保証書は、本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されています。お客様が無償修理を要求する場合に必要となりますので、保証期間、製品名および製品シリアルNo. が記載されていることをご確認のうえ、大切に保管してください。

ユーザー登録について

ユーザー登録はがきに必要事項を記入して郵送して頂ければ、弊社製品のユーザーとして登録いたします。

本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。

ユーザー登録後に製品を譲渡した場合、ユーザー登録は変更できません。

備品販売窓口

- ・インターネット . . . <http://buffalo.melcoinc.co.jp/bihin/index.html>
ホームページに記載の手順でお申し込みください。
- ・郵送 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ 備品販売窓口
希望する備品名、ご購入の製品名(シリアルNoも必要)、送付先住所、氏名、連絡先をお書き添えください。

修理について

製品をお送りいただく前に、マニュアルを参照して設定や接続が正しいかを再度ご確認ください。正しく接続や設定をしても症状が改善されない場合は、修理票と保証書の原本に必要な事項をご記入の上、製品と一緒に送りください。修理票は、弊社ホームページ(本書裏表紙参照)にてダウンロード可能です。修理票の添付が困難な場合は、以下の事項をお調べになった資料と保証書の原本を添付して製品をお送りください。

返送先 [氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]	発生頻度 [必ず/頻繁/時々/時間が経つと、他]
平日昼間の連絡先	コンピュータ [本体メーカー名/型番/シリアルナンバー]
[氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]	ハードディスク [メーカー名/型番/シリアルナンバー]
修理対象のメルコ製品名	ディスプレイ [メーカー名/型番/シリアルナンバー]
弊社製品ハードウェア シリアルナンバー	その他周辺機器 [メーカー名/型番/シリアルナンバー]
弊社製品ソフトウェア シリアルナンバー	OS(オペレーティング・システム)
具体的な症状/エラーメッセージ	[ソフト名/メーカー名/バージョン]
発生状況 [始めから/ある日突然/環境を変えたら]	

製品送付先 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15
株式会社メルコ 修理センター宛
電話番号 052-619-1289

ご依頼いただいた修理品以外に関するお問い合わせは承っておりません。製品に関するお問い合わせはインフォメーションセンター(裏表紙に記載)へお願いします。

宅配便など、送付の控えが残る方法でお送りください。郵送は固くお断りいたします。

送料は送り主様のご負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、輸送会社に別途保証をしていただくなどの措置を取ってください。

修理にお送りいただく際に、弊社への事前連絡は不要です。

ハードディスクなどの記憶装置をお送りいただいた場合、その記憶装置はフォーマット致します。また、記憶装置を修理する場合は、データが記憶されているディスク部分を交換することがございます。

お送りいただく際、必要なデータは必ず事前にバックアップを作成しておいてください。

修理期間は、製品の到着後7日程度(弊社営業日数)を予定しております。

WinCDR、PacketManのサポートについて

WinCDR **クイックスタートガイド**に~~ご~~含まれている**お客様登録カード(株式会社アプルクス)**は、必要事項をご記入の上、必ず郵送してください。また、WinCDR、PacketManの操作方法や製品情報は、「株式会社アプルクス **ユーザーサポート**」までお問い合わせください。【「WinCDRクイックスタートガイド」内の1ページ参照】

株式会社メルコでは、WinCDR、PacketManに関するお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

弊社製品の情報は次の方法で入手できます



インター
ネット

<http://www.melcoinc.co.jp/>



製品
サポート

インフォメーションセンター

〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ ハイテクセンター内

本製品のサポートは下記で承っております。

ストレージ製品専用ダイヤル

<東 京> 03-5350-7990

月～金 9:30～12:00/13:00～19:00

土/祝 9:30～12:00/13:00～17:00

<名古屋> 052-619-1188

月～金 9:30～17:00 祝日を除く

祝日を除く

年末年始と日曜日を除く

事前にメモとペンを用意し、次の事項を確認しておいてください。

・コンピュータ名と使用OS

・本製品の製品名とシリアルナンバー

・現象（具体的なエラーメッセージなど）
受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は弊社ホームページでご確認ください。