

USB 2.0 CD-RW Drive RCD-U2 シリーズ

RCD-U2PX12/RCD-U2PX16

ユーザーズマニュアル

2001 年 5 月 第 1.0 版 ラトックシステム株式会社



目次

1	はじめに 3ページ
2	RCD-U2シリーズについて 9ページ
3	インストールの前に 13ページ
4	インストール 16ページ
5	操作方法 26ページ
6	トラブルシューティング Q&A 32 ページ
7	オプション 36ページ

1.はじめに

1 - 1 はじめに

このたびは、RCD-U2シリーズをお買い求めいただき、誠にありがとう ございます。未永くご愛用賜りますようお願い申し上げます。 本書はRCD-U2シリーズの導入ならびに運用方法について説明したマ ニュアルです。本製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず本書をお読みください。

1 - 2 製品に関するご注意

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。 本書の内容については万全を期して作成しておりますが、万一、 ご不審な点や誤り等、お気付きの点がございましたら、弊社まで ご連絡願います。

本製品の運用に関わる結果につきましては弊社は一切の責任を 負いかねますので、予めご了承願います。

製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することが あります。

本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守およびサポート は行っておりません。

本製品の保証規定や修理に関しては添付の保証書に記載しており ます。必ず内容をご確認の上、大切に保管してください。

本製品および本書に記載されている会社名ならびに製品名は各社の 商標または登録商標です。ただし、本文中には®およびTM等のマー クは明記しておりません。

本体を縦置きした場合のデータ書き込みは推奨致しません。

第1章 はじめに 3

1 - 3 安全にお使い頂くために

ご使用の前に本書の内容をよくお読みになった上で、本製品を正しく お使いください。本書は、本製品をお使いになる方やその他の方々に 危害が及んだり、財産への損害が発生するのを未然に防ぎ、お買い求 めいただいた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 事項を示しています。本書をお読みになった後も、本書をすぐご覧に なれる場所に置いて本製品をご使用ください。

この項では、特に重要な警告事項および注意事項を記載しております。 これら記号表示の意味は下記の通りです。内容をよくご理解の上、本 文を最後までお読みください。

また、本製品をお子様がお使いになる場合は、保護者の方が本書をお 読みになった上で、正しい使用方法をご指導ください。

<記号表示の意味>



- *1 傷害とは、治療に際して入院あるいは長期の通院を要さない、 けが・やけど・感電等を指します。
- *2 物的損害とは、家屋・家財ならびに家畜・ペット等に関わる 拡大損害を指します。

4 第1章 はじめに

1 警告

本製品や添付ケーブルの分解や改造等は発火の恐れがありますの で、絶対に行わないでください。

本製品の取り扱いには、十分注意してください。無理に曲げる、 落とす、傷つける、上に重いものを載せることは絶対に行わないで ください。

本製品や添付ケーブルが、水・薬品・油等の液体によって濡れた 場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため、使用しない でください。

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電の原 因になります。

電源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 十分な場合、感電や発熱による火災の原因になります。また、傷 んだプラグ、ゆるんだコンセントは絶対に使用しないでください。

プラグに付いたほこりや汚れ等は定期的に掃除してください。 そのまま使用すると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因に なります。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしないでください。 たこ足配線等で定格を超えると発熱による火災の原因になります。

1\注意

本製品を高温多湿な場所や温度差の激しい場所、直射日光の当たる 場所やチリやほこりの多い場所、振動・衝撃のある場所や不安定な 場所に設置、保管しないでください。

変形や変色または故障や危険の原因となることがあります。

本製品をスピーカ等の磁気を帯びたものの近くで使用、保管しない でください。故障の原因となることがあります。

本製品は電子機器ですので、静電気を与えないようにしてくだ さい。誤動作や故障を起こす恐れがあります。

煙が出たり、変なにおいがする場合は、直ちにパソコンや周辺機 器の電源を切り、電源ケーブルもコンセントから抜いてください。

本製品をラジオやテレビ、オーディオ機器の近く、モータ等のノイ ズを発生する機器の近くで使用すると、誤動作する可能性がありま すので、必ず離してご使用ください。

本製品(ソフトウェア含む)は、日本国内仕様です。日本国外で 使用された場合の責任は、一切負いかねます。

本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器等の 人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備、 機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御 システムに本製品を使用し、本製品の故障等により人身事故、火 災事故等が発生しても、弊社はいかなる責任も負いかねます。

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。

1 - 4 免責事項について

火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、あ るいは過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害 に関して、弊社は一切の責任を負いかねます。

本書に記載された内容を守らなかった使用方法等により生じた損害 に関して、弊社は一切の責任を負いかねます。

本製品の使用または使用不能から生じた付随的な損害(事業利益の 損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など)に関して、弊社は 一切の責任を負いかねます。

接続機器との組合せによる誤動作等から生じた損害に関して、弊社 は一切の責任を負いかねます。

1 - 5 本製品に関するお問合せ

RCD-U2シリーズに関するご質問がございましたら、下記までお問合 せください。お問合せの際には、巻末の「質問用紙」に必要事項を ご記入の上、下記FAX番号までお送りください。折り返し弊社より電 話、FAXまたは電子メールにて回答いたします。

なお、ご質問に対する回答は、下記営業時間内となりますのでご了 承ください。

また、ご質問の内容によりましては、弊社でのテスト・チェック等 の関係上、回答までに時間を要する場合もございますので、予めご 了承ください。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター 〒 556-0012 大阪市浪速区敷津東 1-6-14 朝日なんばビル TEL 大阪:06-6633-0190 東京:03-3837-3010 FAX 06-6633-3553 (FAX は 24 時間受付) 営業時間 月曜~金曜 10:00~17:00

土曜・日曜・祝日および弊社指定の休日を除く

ホームページで最新の情報をお届けしております。

ご質問もここから入力できます。

http://www.ratocsystems.com/

2. RCD-U2 シリーズについて

2 - 1 製品特徴

RCD-U2シリーズは、以下の特徴を有しています。

ドライブの性能を最大限に引き出す USB 2.0 対応 CD-RW。 最高480Mbps の USB 2.0 端子を 1 ポート装備。 書込 12 倍速、書換 10 倍速、読出 32 倍速の高速性能 (RCD-U2PX12)。 書込 16 倍速、書換 10 倍速、読出 40 倍速の高速性能 (RCD-U2PX16)。 BURN-Proof 機能搭載により書込エラーを防止。 ホットプラグ、プラグ&プレイに対応。 USB1.0/1.1 としても使用可能。 ライティングソフト BHA社B's Recorder GOLD & CLiP を標準添付。

解説 「BURN-Proof」とは...

データ転送の途切れにより発生するバッファ・アンダー・ラン・エラー (=Buffer Under RuN error)を防止(=Proof)する画期的新技術です。 バッファ・アンダー・ランが発生した場合、記録の中断/待ち受け/再 開を自動的に行い、書込エラーを未然に回避します。

「BURN-Proof」は、書込エラーによるメディアの無駄をなくし、書込作 業に対するユーザーの不安を軽減します。BURN-PROOFは、三洋電機株 式会社の商標です。

<書込エラー防止機能搭載を表す「BURN-Proof」ロゴ>

BURN-Proof

第2章 RCD-U2シリーズについて 9

2

2-2 対応機種

USBインターフェイスを標準装備もしくは弊社製USB ボード/PC カー ドを装備した以下の機種 PC/AT 互換機(DOS/V)、PC98-NX

2-3 対応 0S

Windows Me(Millennium Edition) Windows 98 SE(Second Edition) Windows 2000

2 - 4 制限事項

USB2.0(480Mbps)モードでご使用になるためには弊社製品 REX-PCIU2またはCBU2および専用 EHCI ドライバが必要です。他社製 インターフェイスボード、ドライバ、書込みソフトウェアでは USB1.1(12Mbps)機器としてしか動作しない場合があります。

2-5 製品仕様(RCD-U2PX12)

インターフェイス USB 2.0 / USB 1.1

- データ転送速度 書込速度 最大12倍速(USB 1.0/1.1では4×推奨) 書換速度 最大10倍速(USB 1.0/1.1では4×推奨) 読出速度 最大32倍速(USB 1.0/1.1では最大6×) (8×以上の記録はHigh Speed CD-RW メディア必須)
- アクセスタイム ランダムアクセス 150ms (32 倍速 CAV)
- バッファメモリ 2MB
- 対応メディア CD-R :650MB(74分),700MB(80分) CD-RW:650MB
- 推奨メディア CD-R : TDK、太陽誘電、三井化学、リコー、 三菱化学、日立マクセル、パイオニア

CD-RW:[4x-10x]三菱化学、リコー

[1x-4x] 三菱化学、リコー、TDK

- 対応フォーマット CD-DA(音楽CD)、CD-ROM Mode1、CD-ROM XA Mode2 Form1-2、Mix Mode CD、Photo CD、Video CD、 CD-I(書込)、CD-I Movie(読出)、 CD-Extra、 CD-G、CD-TEXT
- 記録方式 Track at once、Disk at once、Session at once、 Multisession、Packet writing
- オーディオ出力端子 ヘッドフォン端子(ステレオミニジャック) LINE OUT 端子(ステレオ)
- 電源電圧・消費電力 AC100V 50/60Hz・17W
- 外形寸法 197mm (W) x 250mm (L) x 65mm (H)
- 重量 約2.9Kg(本体のみ)

CD-RW:700MB(80分)タイプは動作保証外です。

(上記仕様は予告なく変更することがあります)

第2章 RCD-U2シリーズについて 11

2

2-6 製品仕様(RCD-U2PX16)

インターフェイス USB 2.0 / USB 1.1

- データ転送速度 書込速度 最大16倍速(USB 1.0/1.1では4×推奨) 書換速度 最大10倍速(USB 1.0/1.1では4×推奨) 読出速度 最大40倍速(USB 1.0/1.1では最大6×) (8×以上の記録はHigh Speed CD-RW メディア必須)
- アクセスタイム ランダムアクセス 150ms (32 倍速 CAV)
- バッファメモリ 2MB
- 対応メディア CD-R :650MB(74分),700MB(80分) CD-RW:650MB
- 推奨メディア CD-R : TDK、太陽誘電、三井化学、リコー、 三菱化学、日立マクセル、パイオニア

CD-RW:[4x-10x]三菱化学、リコー

[1x-4x] 三菱化学、リコー、TDK

- 対応フォーマット CD-DA(音楽CD)、CD-ROM Mode1、CD-ROM XA Mode2 Form1-2、Mix Mode CD、Photo CD、Video CD、 CD-I(書込)、CD-I Movie(読出)、 CD-Extra、
 - CD-G、 CD-TEXT
- 記録方式 Track at once、Disk at once、Session at once、 Multisession、Packet writing
- オーディオ出力端子 ヘッドフォン端子(ステレオミニジャック) LINE OUT 端子(ステレオ)
- 電源電圧・消費電力 AC100V 50/60Hz・17W
- 外形寸法 197mm (W) x 250mm (L) x 65mm (H)

重量 約2.9Kg(本体のみ)

CD-RW:700MB(80分)タイプは動作保証外です。

(上記仕様は予告なく変更することがあります)

3.インストールの前に

3 - 1 パッケージ内容の確認

RCD-U2シリーズのパッケージには以下のものが同梱されております。 万一、不足のものがある場合は、お手数ですが、製品をお買い求め頂 きました販売店にご連絡ください。

<パッケージ同梱内容一覧>

USB2.0 CD-RW ドライブ本体

電源(AC)ケーブル(電源3P 2P変換プラグ付)

USB2.0 Hi-Speed ケーブル(1m)

CD-RW ブランクメディア

イジェクトピン

BHA 社 CD-RW ライティングソフトウェアセット

^rB's Recorder GOLD & CLip for Windows _ CD-ROM

「B's Recorder GOLD & CLip for Windows」 クイックガイド

サポートソフトウェアCD-ROM

ユーザーズマニュアル(本書)

保証書



ディスクトレイ

ディスクトレイ

メディアを載せるトレイです。 のイジェクトボタンにより開閉できます。 開いているトレイにメディアを置き、イジェクトボタン或いはトレイを押す とメディアがロードされます。トレイを押す場合は強く押さないでくだい。 オーディオ出力端子(ヘッドフォン)

アクセスランプ

ヘッドフォンおよびスピーカー用ミニジャックです。

音量調節ダイヤル

のオーディオ出力端子(ヘッドフォン)の音量を調節します。

背面のオーディオ出力端子(LINE OUT)の音量は変わりません。

強制イジェクトホール

メディアが取り出せなくなった場合に、付属のイジェクトピンをこの穴に差 し込み、強制的にディスクトレイを出します。

アクセスランプ

電源投入直後、黄色に点灯します。また、メディア挿入直後にも黄色に点灯

し、その後、メディア挿入中を表す緑色の点灯に変わります。

データ読出時は黄色に点滅し、データ書込時は橙色に点滅します。

イジェクトボタン

ディスクトレイの開閉ボタンです。

電源スイッチ

電源のオン / オフを切り替えます。

電源ランプ

電源投入中、緑色に点灯します。



電源ケーブルインレット

付属の電源ケーブルを接続し、ドライブ本体に電源を供給します。

冷却ファン

ドライブ内の空気を強制排出することにより、内部を冷却します。

USBポート

USB ケーブルでパソコンと接続します。

オーディオ出力端子(LINE OUT)

音楽 CD 等のステレオオーディオ信号を取り出すための端子です。

アンプ機能内蔵のスピーカに接続することにより、サウンドを聞くことが できます。

4.インストール

ここでは、RCD-U2シリーズを使用するために必要なインストール (導入)作業について説明します。

4 - 1 ハードウェアの接続 添付の電源ケーブルとUSB2.0ケーブルを使用することにより、簡単 にハードウェアのインストールができます。

4 - 1 - 1 電源ケーブルの接続

添付の電源ケーブルを使ってRCD-U2シリーズをコンセントに接続し ます。電源ケーブルのプラグ形状はアース線を含めた3ピンになっ ていますが、コンセントが2ピンの場合は添付の3P 2P変換プラ グを使用して接続してください。電源プラグおよび変換コネクタは 根元まで確実に差し込んでください。

本体側



電源コンセント側



<u>4 - 1 - 2</u> USB2.0 ケーブルの接続

添付のUSB2.0ケーブルを使って、RCD-U2シリーズをパソコンのUSB ポートに接続します。

【ハードウェア接続の例】





RCD-U2シリーズのインストール

Windows 2000

Windows Me

Windows 2000 およびWindows Me をご使用の場合は、ドライバが標 準で組み込まれているので、特別な作業をすることなく、接続する だけでRCD-U2シリーズのインストールが完了します。4 - 1の手順 に従い、RCD-U2シリーズをWindowsマシンに接続し電源をオンにし ます。下図のように、マイ・コンピュータにドライブが追加されて いれば、インストール完了です。Windows 98 SE をご使用の場合は、 次ページのインストール方法を参照して、インストールを行ってく ださい。



Windows 98 SEをご使用の場合、4 - 1の手順に従ってRCD-U2シリー ズをWindowsマシンに接続し電源をオンにしてください。

1.Windows 98 SEの場合は、下記のいずれかの画面が起動します。製品添付のRCD-U2シリーズのCD-ROMを挿入して、【次へ】をクリックしてください。





USB1.1として 認識された場合

2.[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択し

て**[次へ]**をクリックしてください。



3.[CD-ROM ドライブ(C)]を選択して[次へ]をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザー	F I State I and I
	新しいドライバは、ハードドライブのドライバデータベースと、次の選択 した場所から確実されます。検索を開始さすらはは、しかく)をクリックし てください。 「 フロッピー ディスク ドライブ(C) 「 <u>OD-ROM ドライブ(C)</u> 「 Microsoft Windows Update(<u>W</u>) 「 検索場所の指定(<u>2</u>): 」 ② <u>PUT(T)</u> .
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル
	(戻る(B) 次へ) キャンセル

4. [次へ]をクリックしてください。

次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。:		
USB20 Storage Controller		
このデバイスに最速なドライバをインストールする準備ができました。別 のドライバを選択するには、原る1をグリックしてください。じたへ1をクリ ックするとは行します。		
ちょう ドライバのある場所:		
E¥RTUS2STINF		
〈戻る(日) 二次へ キャンセル		

5.[完了]をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザー	8
	C USB2.0 Storage Controller
	新しいハードウェア デバイスに必要なソフトウェアがインストールされました。
*	
	< 戻る(g) 完了 キャンセル

6. **[次へ]**をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザ	-×
	はの新しいドライバを検索しています: USB20 Mass Storage デバイスドライバは、ハードウェア デバイスが動作するために必要なソ フトウェアです。
	(原3個) (茶へて) キャンセル

7. [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択して[次へ]をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザー	×	
	検索方法を選択してください。	
	◎ 使用中のデバイスに最適なドライバを検索する (推奨)	
	○ 特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、インストールするドライバを選択する	
	< 戻る(B) 次へ キャンセル キャンセル	

8.[CD-ROM ドライブ(C)]を選択して[次へ]をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザー	3
	新しいドライバは、ハードドライブのドライバ データベースと、次の選択 した場所から確実されます。 検索を開始さすらはは、しかへ)をクリックし てんさこい。 「 フロッピー ディスク ドライブ(2) 「 CD-ROM ドライブ(2) 「 Microsoft Windows Update(例) 「 検索場所の指定(2) 」 [② 取(9).
	〈戻る(四) 次へ キャンセル

9.**[次へ]**をクリックしてください。



10.[完了]をクリックしてください。

新しいハードウェアの追加ウィザー	۴
	USB2.0 Mass Storage Controller
	新しいハードリエア ティハイスに必要なソフトワエアがインストールされました。 た。
2, 2	
~	
	〈 戻る(日) 一 元了 キャンセル

下図のように、マイ・コンピュータにドライブが追加されていれば、インストー ル完了です。

<u>鳥</u> マイ コンピュータ		
│ ファイル(E) 編集(E) 表示(y) 移動(G)) お気に入り(A) ヘルプ(H)	
	■ ■ □ × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
アドレス(D) 🗐 マイコンピュータ		
マイコンと*1- タ アイニンを選択すると、 その説明が表示されま す。		追加されたドライブ ドライブ名(D:、E:等) は、ご使用の環境により
	□ 7/ 1'/**,-4	異なります。
	//	2

22 第4章 インストール

4 - 3 ライティングソフトウェアのインストール

RCD-U2シリーズでCD-Rの書込やCD-RWの書換を可能にするには、 ライティングソフトウェアのインストールが必要です。 本製品には以下のライティングソフトウェアが添付されています。

< CD-R/RW オーサリングソフトウェア>

• "B's Recorder GOLD for Windows」

<パケットライティングソフトウェア>

• B's CLiP for Windows

具体的なインストール方法その他については、同梱されている各々の クィックガイドをご覧ください。 Windows 98SE

【B's Recorder GOLD for Windows】のインストール

Windows 2000

Windows Me

添付「B's Recorder GOLD for Windows」CD-ROM を起動すると、 下図の画面が現れますので、[B's Recorder GOLD]をクリック してください。



画面の指示に従ってインストール作業を行ってください。
 インストール完了後、再起動してください。
 再起動後、[スタート]ボタンから[プログラム] [B's Recorder
 GOLD] [B's Recorder GOLD]を選択すると、B's Recorder
 GOLD が起動します。詳細は、クィックガイドをご覧ください。



Windows 98SE

【B's CLiP for Windows】のインストール

Windows 2000

Windows Me

添付「B's Recorder GOLD for Windows」CD-ROMを起動すると、 下図の画面が現れますので、**[B's CLip]**をクリックしてください。



画面の指示に従ってインストール作業を行ってください。 インストール完了後、再起動してください。 [スタート]ボタンの[プログラム] [B's CLip] [B's CLip]にB's CLipがインストールされています。 詳細は、クィックガイドをご覧ください。



第4章 インストール

5.操作方法

ここでは、RCD-U2シリーズの簡単な操作方法について説明します。 RCD-U2シリーズが外付ドライブとしてきちんと認識されているかどう かを確認する方法、RCD-U2シリーズを取り外す時に必要となる操作 を、対応 OS 別に示します。

- 5 1 Windows 98SE での操作
- 5 1 1

デバイスマネージャによる認識状態の確認

Windows 98SE

マイコンピュータを右クリックして、プルダウンメニューからプロパ ティを選択します。表示されたウィンドウ内でデバイスマネージャタ グを選択してください。下図の矢印で示すように、[CD-ROM]の下に [PLEXTOR CD-R]、[ハードディスクコントローラ]の下に[USB2.0 Mass Storage Controller]、[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下 に[USB2.0 Storage Controller]が表示されていれば、正常に認識さ

れています。



RCD-U2PX12をお買い上げ頂い た方は、PX-W1210Aと、 RCD-U2PX16をお買い上げ 頂いた方は、PX-W1610A の文字が表示されます。

5

[USB2.0 Mass Storage Controller]のプロパティ画面の設定タブには、

下図のように[アダプタの設定]の個所にパラメータが表示されていますが、変更

 USE20 Mass Storage Controllerのプロパティ
 ?

 全般
 設定
 ドライバ

 USE20 Mass Storage Controller
 SOSI デバイスドライバニコマンド ライン パラメータまたはスイッチが必要な場合

 (1) 下のボックスに入力してください。

 「アダブタの設定(S):

 「MAX TARGETEL MAX LUNET]

5 - 1 - 2 タスクバーによる認識状態の確認

Windows 985E RCD-U2シリーズが正常に認識されると、画面右下のタスクバーに緑の 矢印が付いたアイコン(=インジケータ)が表示されます。



5 - 1 - 3 RCD-U2 シリーズの取外し

Windows 98SE

5-1-2のタスクバーのアイコンを左クリックすると、以下のメッセー ジメニューが表示されます。このメニューを選択すると、システムが RCD-U2 シリーズの使用を中止する作業に入ります。



マイコンピュータのドライブ一覧からRCD-U2シリーズのアイコンが消 え、ケーブルを抜いて良い状態になると以下のウィンドウが開きます。 OK をクリックしてケーブルを抜き、RCD-U2 シリーズを取外します。



5

5 - 2 Windows 2000 での操作

5 - 2 - 1 デバイスマネージャによる認識状態の確認

Windows 2000

マイコンピュータを右クリックしてプルダウンメニューを開き、プロ パティを選択します。表示されたウィンドウ内でハードウエアタグを 選択後、デバイスマネージャボタンをクリックしてください。下図の 矢印で示すように、[DVD/CD-ROMドライブ]の下に[PLEXTOR CD-R]、[USB (Universal Serial Bus)コントローラ]の下に[USB大容量記憶装置デ バイス]が表示されていれば、正常に認識されています。



5-2-2 タスクバーによる認識状態の確認

Windows 2000 RCD-U2シリーズが正常に認識されると、画面右下のタスクバーに緑の 矢印が付いたアイコン(=インジケータ)が表示されます。



<mark>5 - 2 - 3</mark> RCD-U2 シリーズの取外し

Windows 2000

5-2-2のタスクバーのアイコンを左クリックすると、以下のメッセー ジメニューが表示されます。このメニューを選択すると、システムが RCD-U2 シリーズの使用を中止する作業に入ります。



マイコンピュータのドライブ一覧からRCD-U2シリーズのアイコンが消 え、ケーブルを抜いて良い状態になると以下のウィンドウが開きます。 OK をクリックしてケーブルを抜き、RCD-U2 シリーズを取外します。





5 - 3 - 1 デバイスマネージャによる認識状態の確認

Windows Me

マイコンピュータを右クリックして、プルダウンメニューからプロパ ティを選択します。表示されたウィンドウ内でデバイスマネージャタ グを選択してください。下図の矢印で示すように、[CD-ROM]の下に [PLEXTOR CD-R]、[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下に[USB 大容量記憶装置デバイス]、[記憶装置]の下に[USB CD-ROM]が表示され ていれば、正常に認識されています。





5 - 3 - 2 タスクバーによる認識状態の確認

Windows Me

RCD-U2シリーズが正常に認識されると、画面右下のタスクバーに緑の 矢印が付いたアイコン(=インジケータ)が表示されます。





RCD-U2 シリーズの取外し

Windows Me

5-3-2のタスクバーのアイコンを左クリックすると、以下のメッセー ジメニューが表示されます。このメニューを選択すると、システム がRCD-U2 シリーズの使用を中止する作業に入ります。



マイコンピュータのドライブ一覧からRCD-U2シリーズのアイコンが消 え、ケーブルを抜いて良い状態になると以下のウィンドウが開きます。 OKをクリックしてケーブルを抜き、RCD-U2シリーズを取外します。



6.トラブルシューティングQ&A

RCD-U2シリーズの使用に際し、トラブルや疑問が発生した場合は、以下に記載されている事項を参考に対応ください。

● 1 RCD-U2 シリーズが認識できない、または正常に動作しない。

A 1 RCD-U2シリーズの電源が入っているか確認してください。

・電源スイッチがオンになっていますか。

・AC ケーブルはきちんと接続されていますか。

4-1-1章の「電源ケーブルの接続」をご参照ください。 USB2.0ケーブルがRCD-U2シリーズとパソコンのUSBポートにしっか りと接続されていることをご確認ください。また、ご使用のUSBケー ブルが添付のものであることをご確認ください。

4-1-2章の「USB2.0ケーブルの接続」をご参照ください。 デバイスドライバもしくは添付のライティングソフトがインストー ルされているか確認してください。

4-2章のOS別のインストール方法を参考にしてインストールを 完了してください 。

使用しているOSが合っているか確認してください。

RCD-U2シリーズはWindows 98SE、Windows 2000、Windows Me に対応しています。

Q 2 書込や書換ができない。

A 2 添付のライティングソフトがインストールされているか確認してく ださい。

> 添付品以外のライティングソフトを使用する場合は対応状況を ソフトメーカーにご確認ください。

推奨以外のメディアを使用していないか確認してください。

2-5章/2-6章の「製品仕様」の推奨メディアの項を参考にして、 ご使用のメディアを確認してください。

メディアが裏表に入っていないか確認してください。

レーベル面を上にして入れ直してください。

- ハードディスクの容量が少なくなっていないか確認してください。 書込む方式によってハードディスクの使用量は違いますが、一 般的には書込むデータ量の1.2~2倍の空き容量が必要になり ます。
- RCD-U2シリーズの電源が入っているか確認してください。 電源スイッチやACケーブルの状態を今一度ご確認ください。
- **Q 3** CD-Rに書き込まれた音楽データが音飛びします。
- A 3 Audio CD-ROM からの読み込み速度を等速又は、2倍速に、 CD-Rへの書き込み速度を等速又は、2倍速にしてみてください。

- **Q** 4 12 倍速で CD-R メディアへの書込ができない。(RCD-U2PX12) 16 倍速で CD-R メディアへの書込ができない。(RCD-U2PX16)
- A 4 メディアが12倍又は16倍速書込に対応しているか確認してください。

2-5章/2-6章の「製品仕様」の推奨メディアの項を参考にして、 ご使用のメディアを確認してください。

添付のライティングソフトがインストールされているか確認してく ださい。

添付品以外のライティングソフトを使用する場合は、対応状況 をソフトメーカーにご確認ください。

CD-RWメディアを使用していないか確認してください。

- 5 10 倍速で CD-RW メディアへの書込ができない。
- A 5 メディアがHigh Speed CD-RWに対応しているか確認してください。 High Speed CD-RW対応のメディアをご使用ください。

添付のライティングソフトがインストールされているか確認してく ださい。

添付品以外のライティングソフトを使用する場合は、対応状況 をソフトメーカーにご確認ください。

CD-Rメディアを使用していないか確認してください。

34 第6章 トラブルシューティングQ&A

High Speed CD-RW 対応の CD-RW メディアをご使用ください。

06 メディアに追記できない。

O 6

ライティングソフトが変わっていないか確認してください。 先に書込んだライティングソフトと後に使用するライティング ソフトが異なるとソフトの互換性によっては書込めない場合が あります。なるべく同じライティングソフトをご使用ください。

追記データに対して空き容量が足りているか確認してください。

空き容量が不足する場合は別のメディアをご使用ください。 別のCD-R/RWドライブで記録したメディアでないか確認してくだ さい。

ディスクアットワンスで書込まれたメディア、またはトラックアットワンスで書込んだ後にクローズされたメディアでないか確認して ください。

前回の書込み時に、追記ができないように設定されています。 別のメディアをご使用ください。

07 ディスクが取り出せない。(ディスクトレイが出てこない)

0 7 データ書込み中でないか確認してください。

データ書込み中はイジェクトボタンを押してもトレイが出てき ません。書込が終了するのをお待ちください。

ディスクトレイにメディアが正しく入っていない可能性があります。 添付のイジェクトピンを強制イジェクトホールに差し込んで、 ディスクトレイを出してください。強制イジェクトホールの場 所については3-2章の「各部の名称」をご参照ください。

7.オプション

RCD-U2シリーズ用オプション製品を以下にご紹介します。

RCL-USB2-01 USB2.0 ケーブル (1m)

オプション品のご注文、お問い合わせは、㈱アール・ピー・エスにて 承ります。

TEL.06-6631-5222 FAX.06-6633-8295

オンラインによるご注文も受付けております。

https://rps.ratocsystems.com/

ラトックシステム株式会社 サポートセンター宛 送信先 06-6633-3553

RCD-U2 シリーズ質問用紙

ユーザ情報をご記入願います。

会社名・学校名	(法人登録の場合)
所属・部署	(法人登録の場合)
氏名	
住所	
e-mail	
電話番号	
FAX 番号	
製品型番	
シリアル番号	
販売店名	
購入年月日	

パソコン情報、ご質問内容をご記入願います。

パソコン機種名	メーカー名:	型番:
使用OS	Windows ()
	メーカー名:	型番:
接続機器	メーカー名:	型番:
	メーカー名:	型番:
ご質問内容		
添付資料	機能拡張フォルダ一覧リスト	その他()