

ポータブルCD-R/RWドライブ

Q&A ガイド

品番 KXL-RW10AN

この Q&A ガイドでは、本機で CD-R/CD-RW メディアを使用する際の
疑問・質問について説明しています。

もくじ

はじめに	2
読み込みについて	3
書き込みについて	4
その他	6

はじめに

- 本機を正しくお使いいただくために、まず別冊の基本マニュアルをお読みください。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。
- CD-R/CD-RW メディアに正しくデータを書き込むために、別冊のセットアップマニュアルでシステムの必要条件をご確認ください。
- 用語、書き込み方式については別冊の基本マニュアルまたは書き込みソフトの説明書をご参照ください。

- Microsoft、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。
- 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。
- 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) 1999

読み込みについて

Q 本機で書き込んだ CD-R/CD-RW メディアは、他のドライブでも読み込めますか？

A マルチリードに対応したドライブをご利用ください。
一部の CD-ROM ドライブでは、読み込みできない場合があります。

Q 他のドライブで書き込まれた CD-R/CD-RW メディアは読めますか？

A 通常は読み込めます。
ただし、
• いくつものドライブで書き込まれたもの。
• 「Packet writing」モードによって書き込まれたもの。
などは読み込めない場合があります。
また、一部のドライブによって書き込まれたメディアは、読み込みできない場合があります。

Q 音楽データ (CD-DA 形式) をパソコン側に取り込みたいのですが？

A 付属の書き込みソフトを使用してデータの取り込みを行ってください。パソコン上で、本機よりドラッグ&ドロップをしてもハードディスクなどには取り込めません。

書き込みについて

Q パソコンにいくつもの書き込みソフトをインストールしたままで書き込みできますか？

A 以下の場合、正常に書き込みできないことがあります。

- 複数の書き込みソフトが同時に起動されている。
(常駐するタイプの書き込みソフト含む)
- バージョンの違う書き込みソフトがインストールされている。

「Packet writing」ソフトがインストールされたパソコンで、付属の書き込みソフトを起動するとパソコンに障害が出る場合があります。
詳しくは、書き込みソフトの説明書 および README ファイルなどをご参照ください。

Q 複数の CD-R/CD-RW ドライブ、または複数の書き込みソフトを使用して追記できますか？

A 同じドライブ、同じソフトで書き込むようにしてください。

追記する前のデータが読み込めなくなったり、本機およびその他のドライブでデータの読み込み・書き込みが正常にできなくなる場合があります。

Q 2スロット以上あるパソコンで他のPCカードに接続されたハードディスクなどを使用して書き込みできますか？

A 2枚のPCカードを利用する場合は、できるだけ両方とも CardBus (32 bit) モードで、使用してください。

また、パソコンによっては動作が不安定になるものがあります。
実際に書き込みを行うまえに、「テスト書き込み」を行ってください。

書き込みについて

Q 書き込み途中で失敗してしまうのですが、どうしたらいいですか？

A CD-R/CD-RW メディアへ書き込むためのデータがパソコンから送られてくる際、そのデータが途中で途切れたりすると書き込みが失敗してしまいます。

これを防ぐには、

- ネットワーク接続をしない。
- 他の PC カードを PC カードソケットから取りはずす。
- スクリーンセーバーを止める。
- 常駐ソフトやその他のプログラムを終了する。
- サスペンド/レジューム機能が働かないようにする。
- ハードディスクの最適化を行う。(デフラグなど)
- 書き込み速度を変えてみる。(低速にする)
- Windows NT を使用している場合は、各種サービスを停止する。

実際に書き込みを行うまえに、書き込みソフトで「テスト書き込み」を行ってください。

Q 書き込む前と後ではデータのサイズが違うのですが？

A CD-R/CD-RW メディアとハードディスクなどのセクタサイズが違うことが原因です。そのため、CD-R/CD-RW メディアに書き込んだときは、ハードディスクなどに格納されたデータサイズより若干大きくなります。
また、書き込みモードによっては、書き込むデータのほかに情報エリア分の領域も使用します。

その他

Q パソコンの BIOS 設定を変更する必要があるでしょうか？

A BIOS 設定で ACPI や APM といったパワーマネジメント機能が有効の場合は、無効 (Disable) に変更してください。
これは、ノートパソコン、デスクトップパソコンに関係なく行ってください。また、パソコンによってはユーティリティソフトで設定を変更するものがあります。詳しくは、パソコンの説明書をご参照ください。

松下電器産業株式会社
九州松下電器株式会社 パリフェラル総括営業部
〒841-8501 佐賀県鳥栖市村田町1471



このガイドはエコマーク認定の再生紙を使用しています。