

2

セットアップ

ハードディスクのセットアップ手順を説明しています。

セットアップのながれ

ハードディスクのセットアップ手順は次のとおりです。

メモ 内の手順については、別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

< Windows搭載パソコン >

ハードディスクの電源ケーブルを
コンセントに接続する

ハードディスクとパソコンの電源
スイッチをONにする

付属の「DUB2シリーズユーティリティ
CD」をCD-ROMドライブにセットする(*)

「簡単セットアップ」が起動したら、
画面の指示に従って操作する

< Macintosh >

ハードディスクの電源ケーブルを
コンセントに接続する

ハードディスクとパソコンの
電源スイッチをONにする

ドライバをインストールする【P12】

ハードディスクにUSBケーブルを接続する

パソコンにUSBケーブルを接続する

2

セットアップ

- WindowsMe/98SE/98を使用している場合 ... Disk Formatterでハードディスクをフォーマットする【P18】
 - WindowsXP/2000を使用している場合 ... OSのフォーマット機能でハードディスクをフォーマットする【P19】
 - MacOS8.6~9.2.1を使用している場合 ... USB Utilityハードディスクをフォーマットする【P24】
 - MacOS10.0.4/10.1を使用している場合 ... OSのフォーマット機能でハードディスクをフォーマットする【P24】
- ハードディスクは、物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理フォーマットしてください。


Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順

付属のユーティリティ「簡単セットアップ」の指示に従ってセットアップを行います。詳しい手順は、別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

PC98-NXシリーズを使用しているときは、CyberTrio-NXが「アドバンスモード」になっていることを確認してください。

アドバンスモードになっていないと、本製品のドライバをインストールできないことがあります。次の手順でアドバンスモードに変更してください。

・モードの確認方法

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。

・「CyberTrio-NX」のモードの変更方法

再起動後もアドバンスモードになるように設定を変更します。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。

[スタート]-[プログラム]-[CyberTrio-NX]-[Go To アドバンスモード]の順に選択します。アドバンスモードに切り替わります。

[スタート]-[プログラム]-[CyberTrio-NX]-[CyberTrio-NX セットアップ]の順に選択します。

[CyberTrio-NXのプロパティ]画面が表示されます。[アドバンスモード]を選択して[OK]をクリックします。

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。

Windows98(Second Editionを除く)を使用しているときは、次の確認を行ってください。

[マイ コンピュータ]を右クリックします。

メニューが表示されたら、[プロパティ]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。

[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]の下に表示されているデバイス名を確認します。



[NEC PCI to USB Open Host Controller]と表示されている場合は、Windows98サービスパック1をインストールする必要があります。その他のデバイス名が表示されている場合は、サービスパックのインストールは不要です。

Windows98サービスパック1は、マイクロソフト社のホームページ(<http://www.microsoft.com/japan/>)からダウンロードできます。

❗メモ 本製品のドライバがインストールされると[デバイス マネージャ] (1)に次のデバイスが追加されます。

使用OS	追加場所	追加デバイス名
WindowsMe	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	USB大容量記憶装置デバイス (※2)
	記憶装置	USBディスク
Windows98SE/98	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
	ハード ディスク コントローラ	USB2-IDE Mass Strage Controller
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	MELCO USB2-IDE Bridge Controller
WindowsXP/2000	ディスクドライブ	ユニットドライブ名
	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB大容量記憶装置デバイス

1 [デバイス マネージャ]は次の方法で表示できます。

WindowsMe/98SE/98 .. [マイ コンピュータ]を右クリック [プロパティ]をクリック [デバイス マネージャ]をクリック

WindowsXP [スタート]をクリック [マイ コンピュータ]を右クリック
[管理]をクリック [デバイス マネージャ]をクリック

Windows2000 [マイ コンピュータ]を右クリック [管理]をクリック
[デバイス マネージャ]をクリック

2 緑色の丸に白字で「？」と表示されます。これは、Windows付属の汎用ドライバがインストールされたためです。本製品は正常に動作していますので、そのまま使用してください。

👉次へ ハードディスクをフォーマットします。【P18「フォーマットのしかた」】

⚠️注意 ハードディスクは出荷時に物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用前に必ず論理フォーマットを行ってください。

Macintoshでのセットアップ手順

本製品を使用するために必要なソフトウェアをインストールし、パソコンにハードディスクを接続します。

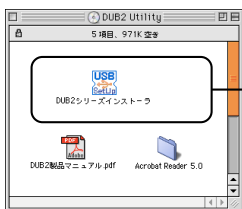
- △注意**
- ・MacOS 8.6～9.2.1搭載パソコンを使用している場合は、本製品をパソコンに接続する前に、付属のCD-ROM「DUB2シリーズユーティリティCD」を使って、付属のソフトウェアを必ずインストールしてください。
 - ・付属のソフトウェアをインストールする前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
 - ・別紙「はじめにお読みください」を参照して、あらかじめハードディスクに縦置き用スタンド(またはゴム足)を取り付けておいてください。

1 ハードディスクとパソコンの電源スイッチをONにします。

MacOS 10.0.4以降を使用している場合は、ソフトウェアをインストールする必要はありません。手順7へ進んでください。

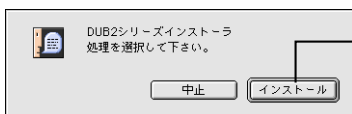
2 付属の「DUB2シリーズユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。

3



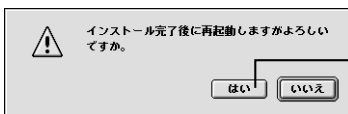
[DUB2シリーズインストーラ] アイコンをダブルクリックします。

4



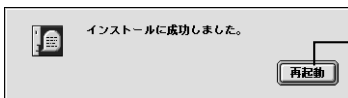
[インストール] をクリックします。

5



[はい] をクリックします。

6



[再起動] をクリックします。

パソコンが再起動します。

7 付属のUSBケーブルをハードディスクのUSBコネクタに接続します。

USBケーブルの2つのコネクタは、それぞれ形状が異なります。形状をよく確認して接続してください。

< USBケーブルのコネクタ形状 >

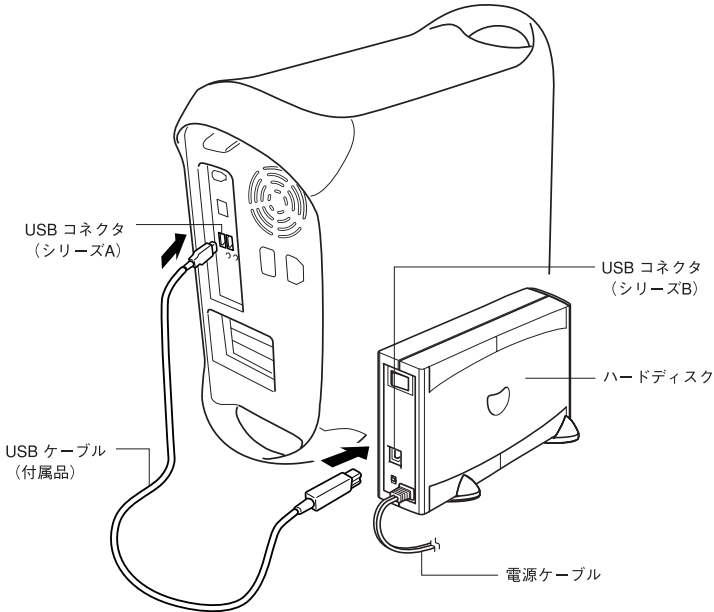


シリーズA
(パソコン側に接続)



シリーズB
(ハードディスクに接続)

8 パソコンのUSBコネクタ(シリーズA)にUSBケーブルを接続します。



以上でハードディスクの接続は完了です。

▼次へ パーティションのサイズを指定し、ハードディスクをフォーマットします。【 P18「フォーマットのしかた」】

△注意 ハードディスクは出荷時に物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用前に必ず論理フォーマットを行ってください。