

ユーザーガイド



お使いいただく前に

このセクションでは、Piccoloの各部の名称を説明しています。

- **保護キャップ** - Piccoloの接続時にはキャップを取り外して下さい。使用していない時はキャップを装着しておいて下さい (図1)。
- **ステータスインジケータ** - 点灯もしくは点滅をして作業の状態を表示します。LEDが点灯もしくはゆっくりと点滅 - Piccoloの電源が入り、接続のコンピュータに認識されています。LEDが速く点滅 - 接続のコンピュータとPiccoloの間でデータの読み書きを行っています (図1)。注意: ステータスインジケータが速く点滅している間はデータの転送中ですので、Piccoloをコンピュータから取り外さないで下さい。

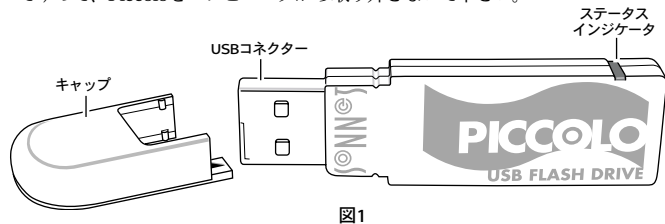


図1

- **USBコネクタ** - USBポートもしくは延長ケーブルコネクタに接続します (図1および図2)。
- **書き込み保護スイッチ** - スイッチをロックの位置にスライドしてデータの書き込みや削除を防ぎます (図3)。

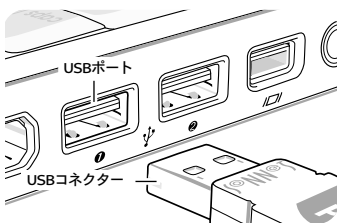


図2

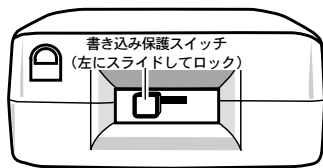


図3

2

始めに

このユーザーガイドでは、USBポート搭載のコンピュータでのPiccolo USBフラッシュドライブの正しい使用方法と取り扱い方法を説明しています。

Piccoloは、MacintoshおよびWindows搭載コンピュータでリムーバブルメディアドライブとして認識されるクロスプラットフォームのフラッシュメモリアドライブです。Piccoloはフォーマットされずに出荷されています。Macをお使いの方はMacintoshもしくはDOSとしてフォーマットすることが可能です。

互換性

本書の印刷時においては、PiccoloはUSB 1.1ポートを搭載し、下記の条件に合ったMacもしくはWindowsのOS搭載のコンピュータに対応しています。

● Macintoshコンピュータの必要条件:

Mac OS 8.6からMac OS X Version 10.1.xのOSがインストールされているPower Macintosh、Macintosh互換機、eMac、iMac、iBook、またはPowerBookコンピュータ

● PCの必要条件:

Windows 98[†]、Windows 98 SE (Second Edition)[†]、Windows Me (Millennium Edition)、Windows 2000またはWindows XPがインストールされていて、100 MHzのPentium (または同等) もしくはそれ以上のCPUを搭載しているIBM PC/AT互換機のデスクトップ/ノートブック/サブノートブック/ラップトップコンピュータ

Sonnetウェブサイト

最新のソフトウェアアップデートやオンラインサポートに関しましては、Sonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp) をご覧下さい。ご購入いただいた製品をオンライン (<http://64.161.243.20/registration/reg-jp.lasso>) でご登録いただいた方には、新製品やバージョンアップなどの情報をお届けしております。

^{*}Mac OS 8.6をお使いの場合は、Piccolo用のソフトウェアをインストールする必要があります。ソフトウェアはSonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp/support/piccolo) からダウンロードしていただけます。

[†]Windows 98/Windows 98 SEをお使いの場合は、Piccolo用のドライバをインストールする必要があります。ドライバはSonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp/support/piccolo) からダウンロードしていただけます。

1

Mac OS XでPiccoloを使用する場合

PiccoloはMac OS Xに対応しています。ドライバのインストールは必要ありません。USBポートにPiccoloを差し込むだけですぐにお使いいただけます。

- **マウント** - Piccoloを接続するとデスクトップにマウントされ、リムーバブルメディアデバイスとして表示されます (図4)。



図4

- **使用** - Piccoloはリムーバブルメディアとしてお使いいただけます。デスクトップやアプリケーションからアクセスが可能です。

- **取り出し** - Piccoloをドック内の「取り出し」アイコンにドラッグします。もしくはキーボードのコマンドと「E」を同時に押して下さい (図5)。

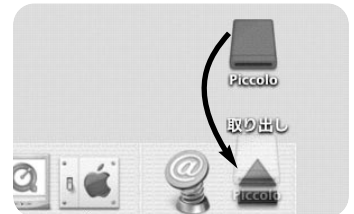


図5

注意

- データを破損したり損失する恐れがありますので、必ずPiccoloのアイコンをデスクトップ上で「取り出し」してからPiccoloをコンピュータから取り外して下さい。
- Piccoloに保存されているファイルを削除する (ゴミ箱にドラッグする) 場合は、必ずFinderメニューから「ゴミ箱を空にする...」を選択して下さい。「ゴミ箱を空にする...」を選択しないとファイルはPiccoloの「Trash (ゴミ箱)」フォルダに残り、「ディスク」スペースを使用したままになります。
- Piccoloをシステムの起動時や起動後に接続してもデスクトップにマウントされない場合は、Piccoloをいったん取り外してから再度USBポートに接続して下さい。

3

Mac OS 8.6から9.xでPiccoloを使用する場合

PiccoloはMac OS 8.6から9.xに対応しています。ドライバのインストールは必要ありません。USBポートにPiccoloを差し込むだけですぐにお使いいただけます。

● **マウント** - Piccoloを接続するとデスクトップにマウントされ、リムーバブルメディアデバイスとして表示されます (図6)。



図6

● **使用** - Piccoloはリムーバブルメディアとしてお使いいただけます。デスクトップやアプリケーションからアクセスが可能です。

● **取り出し** - Piccoloをデスクトップのゴミ箱にドラッグします。もしくはPiccoloを選択し、キーボードのコマンドと「E」を同時に押します (図7)。



図7

注意

- データを破損したり損失する恐れがありますので、必ずPiccoloのアイコンをデスクトップ上で「取り出し」してからPiccoloをコンピュータから取り外して下さい。
- Piccoloに保存されているファイルを削除する (ゴミ箱にドラッグする) 場合は、必ずAppleメニューの「特別」から「ゴミ箱を空に...」を選択して下さい。「ゴミ箱を空に...」を選択しないとファイルはPiccoloの「Trash (ゴミ箱)」フォルダに残り、「ディスク」スペースを使用したままになります。
- Piccoloをシステムの起動時や起動後に接続してもデスクトップにマウントされない場合は、Piccoloをいったん取り外してから再度USBポートに接続して下さい。

* Mac OS 8.6をお使いの場合は、お使いのシステムにPiccolo用のドライバをインストールする必要があります。ドライバはSonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp/support/piccolo) からダウンロードしていただけます。

4

WindowsでPiccoloを使用する場合

PiccoloはWindows Me、Windows 2000およびWindows XPに対応し、ドライバのインストールは必要ありません。USBポートにPiccoloを差し込むだけですぐにお使いいただけます。Windows 98/Windows 98 SEをお使いの場合は、Piccoloを使用する前にドライバをダウンロードおよびインストールする必要があります。

● **検出** - Piccoloを接続すると、自動的に検出され、ドライブ文字が割り当てられます (図8)。

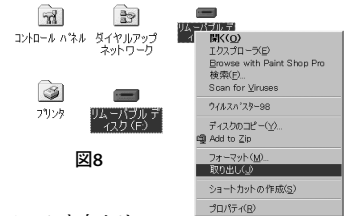


図8

● **使用** - Piccoloはリムーバブルディスクとしてお使いいただけます。マイ コンピュータやアプリケーションからアクセスが可能です。

● **取り出し** - マイ コンピュータを開きます。Piccoloを右クリックし、「取り出し」を選択します (図9)。Windows Me、2000もしくはXPをお使いの場合は、タスクバーの「ハードウェアの取り外し」アイコンを左クリックし、Piccoloを選択して下さい (図10)。

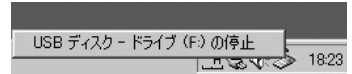


図10

図9

注意

- データを破損したり損失する恐れがありますので、必ずPiccoloのアイコンをデスクトップ上で「取り出し」してからPiccoloをコンピュータから取り外して下さい。
- Piccoloがマイ コンピュータに表示されない場合は、キーボードのF5キーを押して画面を更新して下さい。画面の更新を行ってもPiccoloが表示されない場合は、Piccoloをいったん取り外してから再度USBポートに接続して下さい。

* Windows 98/Windows 98 SEをお使いの場合は、お使いのシステムにPiccolo用のドライバをインストールする必要があります。ドライバはSonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp/support/piccolo) からダウンロードしていただけます。

5

製品仕様

対応OS	Mac® OS 8.6からOS X Version 10.1.x; Windows® 98/98 SE/2000/Me/XP
電源供給	USBバス (4.5Vから5.5V)
メモリ容量 (MB)	32/64/128/256 (±5%)
インターフェース	USB 1.1準拠 UHCI (Universal Host Controller Interface) OHCI (Open Host Controller Interface)
動作時の消費電流	最大40mA
待機時の消費電流	最大300µA、USB準拠 最大500µA
データの保存期間	10年間
書き込み保護	書き込み保護スイッチ
ステータスインジケータ	LEDが点灯もしくはゆっくり点滅している場合: Piccoloが接続/データ列挙 LEDが速く点滅している場合: データの送受信
データの読み込み速度 (Piccoloからホストコンピュータ)	700キロバイト/秒 (機種により多少相違あり)
データの書き込み速度 (ホストコンピュータからPiccolo)	350キロバイト/秒 (機種により多少相違あり)
動作温度	0° C ~ +50° C
保存温度	-20° C ~ +80° C
動作時の相対湿度 (結露しないこと)	20% ~ 80%
保存時の相対湿度 (結露しないこと)	5% ~ 95%
外形寸法 (奥行き×幅×高さ)	64mm×18mm×8mm
質量	約12g
安全規格	FCC Class B、CE

© 2001 Sonnet Technologies, Inc. Revised 2002. All rights reserved. SonnetおよびSonnetのロゴ、Simply FastおよびSimply Fastのロゴ、PiccoloおよびPiccoloのロゴはSonnet Technologies, Inc.の登録商標です。その他の商標については当該各社が所有権を有します。製品に関する情報は予告なしに変更されることがあります。Printed in the U.S.A. UG-PIC-J-081902

6

カスタマーサービス

最新のサポート情報やテクニカル情報は、Sonnetのウェブサイト (www.sonnettech.com/jp) をご覧下さい。

日本国内のテクニカルサポート、製品についての情報は、パッケージに記載されている販売代理店までお問い合わせ下さい。

ウェブサイト: www.sonnettech.com

Tel: 1-949-472-2772

Fax: 1-949-457-6350

7