

Princeton

USB Flash Memory Xiao Slide DX



USB接続フラッシュメモリ
Xiao Slide DX
PFU-2XDシリーズ

ユーザーズガイド

お買い上げありがとうございます。

ご使用の際には、必ず以下の記載事項をお守りください。

- ご使用の前に、必ず本書および「安全上のご注意」「保証規定」をよくお読みいただき、内容にご理解いただいた上でご使用ください。
- 本書は保証書と一緒に、大切に保管してください。

ユーザー登録について

弊社ホームページにて、ユーザー登録ができます。

弊社ホームページ「ユーザー登録」

<http://www.princeton.co.jp/support/registration/top.html>

※ユーザー登録されたお客様には、弊社から新製品等の情報をお届けします。
※ユーザー登録後に、本製品を譲渡した場合には、ユーザー登録の変更はできませんので、ご了承ください。

仕様

インターフェイス規格	USB2.0/1.1
コネクタ	USB シリーズA
電源	DC5V (USBポートからのバスパワー供給)
アクセスLED	点滅：メモリへの書き込み/読み込み時
外形寸法	18.5(W)×58(D)×8(H)mm
質量	約9g

※本製品をUSB2.0のハイスピードモードで使用するには、USB2.0に対応したインターフェイスを備えたパソコンが必要です。

※使用中のパソコンが省電力モードにおける本製品の動作保証はいたしかねます。

対応機種

USBインターフェイスを標準搭載したWindowsおよびMacintosh

対応OS

Windows Vista / XP / 2000 / Me / 98SE ※1

Mac OS 9.0～9.2.2 / X 10.1.3以降

※1 本製品をWindows 98SEにて使用する場合、ドライバソフトが必要です。

弊社ホームページよりダウンロードしてください。

※2 Mac OSのスリープモードには対応しておりません。

OSのバージョンによっては、USBの取り扱いに問題がある場合があります。その場合は、OSをアップグレードしてください。

セキュリティソフトのダウンロードについて

弊社ホームページから、セキュリティソフトの無償ダウンロードが可能です。(Windowsのみ)

弊社ホームページ <http://www.princeton.co.jp/>

同梱品

本製品のパッケージの内容は、次のとおりです。お買い上げのパッケージに次のもののが同梱されていない場合は、販売店までご連絡ください。

- 本体 1
- USB延長ケーブル 1
- シリアルナンバーシール 2
- 保証書付きユーザーズガイド（本書） 1

注意

シリアルナンバーシールは、本体および保証書（本書裏面）に貼付してください。

各部の名称



Windows 98SEでご使用の場合

本製品をWindows98SEにて使用する場合、ドライバソフトのインストールが必要です。

ドライバソフトは、弊社ホームページよりダウンロードしてください。

ドライバのダウンロード

弊社ホームページアドレス <http://www.princeton.co.jp/>

Windows Vista/XP/2000/MeやMac OS 9/X以降では、接続するだけで、必要なドライバ等は自動的に登録されますので、セットアップせずにそのままご使用になれます。

使い方

使用前のご注意

注意

本製品内のファイルやフォルダを開いている間や、LEDが点滅している間は、むやみに本製品をUSBポートから取り外したり、振動や衝撃を加えないでください。データが消失したりファイルが破壊され、以降読み出しができなくなる場合があります。また、故障の原因になります。

Macintoshでご使用の場合、必ずパソコンの電源を入れてから本体を接続して下さい。データは必ずバックアップしてください。

USBハブに接続して本製品を使用する場合は、ご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。その場合は、本製品をパソコン本体のUSBポートに直接接続してご使用ください。

本製品に書き込まれたデータが消失・破損された場合には、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。またデータの復旧作業もおこなっておりません。大切なデータは必ず別のあるメディア(CD-ROMやハードディスクなど)に定期的にバックアップを行ってください。

System Commander7等のマルチOSを実現するソフトウェアをご利用の場合は、OSを起動後に本製品を接続してください。ハードウェアの構成によつては、本製品のデータが失われる恐れがあります。

本製品では、ディスクの最適化（デフラグ）を行わないようお願いいたします。最適化はデータの書き換えを頻繁に行なうため、フラッシュメモリの寿命を縮め、故障の原因となります。

初めて接続する場合

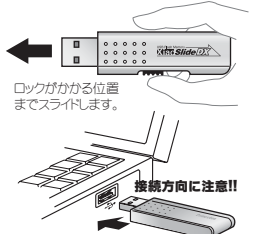
注意

初めてパソコンに接続する場合、ハードウェアの認識に数分かかる場合があります。完全に終了するまでは、本製品を取り外したり、使用しないでください。また、むやみにキーを押したり、他のプログラムなどを起動しないでください。

Macintoshでご使用の場合、必ずパソコンの電源を入れてから本製品を接続して下さい。本製品を接続したままパソコンを起動すると、正しく使用できない場合があります。

取り付け方

- 1 コネクタを矢印の方向にスライドします。



- 2 パソコンのUSBポートに接続します。パソコンは自動的に本製品を認識し、新しいドライブとして登録されます。

注意

USBポートにコネクタを差し込む方向には十分ご注意ください。コネクタをUSBポートに接続する場合、ご使用になるパソコンによっては本製品を裏返して接続する場合もございます。無理に接続しようとすると、データ破損や故障の原因となりますので、ご注意ください。

ご使用になるパソコンによっては、本製品のUSBコネクタが奥まで差し込めない場合がございます。その場合はUSB延長ケーブルをご使用ください。コネクタが完全に差し込まれてないままご使用になると、誤動作・故障・データの破損の原因となる場合がございますので、ご注意ください。

本製品を分解したり、強い力で引っ張ったりしないでください。故障の原因となります。

付属ソフト「XiaoGuard」について

本製品には、あらかじめ暗号化＆圧縮・ファイルの暗号化と圧縮ソフト「XiaoGuard」フォルダが、ドラッグ＆ドロップで簡単暗号化／復号化保存されています。

本製品には、あらかじめ暗号化＆圧縮ソフト「XiaoGuard」フォルダが保存されています。USBフラッシュメモリをフォーマットあるいは「XiaoGuard」フォルダを削除してしまうと、ソフトおよびソフトを使用して保存されたファイルが削除されますので、ご注意ください。また、下記以外のOSTではご利用いただけません。あらかじめご了承ください。誤ってソフトを削除してしまった場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。

対応OS

Windows	Windows Vista / Windows XP SP2 / Windows 2000 SP4
Mac OS	Mac OS X 10.4.8 / 10.39

使い方



Windowsでは、新しいリムーバブルディスク(D～Zのいずれか、お客様の環境により異なります)がマイコンピュータに追加され、タスクバーにアイコン*1が表示されます。（*1 Windows 98SEでは表示されません）

Mac OSでは、デスクトップにドライブアイコン（デフォルトでは「名称未設定」）が表示され、ドライブのルートフォルダが表示されます。

この後は、通常のドライブと同様に、ファイルのコピーや移動、フォルダの作成等ができます。

注意

Macintosh（デスクトップ機）のキーボードのUSBハブに本製品を接続した場合、電源供給が不足するため使用することができません。パソコン本体のUSBポートに接続して使用してください。

取り外し方

本製品を取り外す場合は、必ず「使用前のご注意」をよくお読みいただき下記の方法に従ってください。

Windows 98SEの場合

マイコンピュータのリムーバブルディスクアイコンを右クリックして表示されるメニューから[取り出し]を選択して、本製品を取り外します。

Windows Vista/XP/2000/Meの場合

1. タスクバーのアイコンをダブルクリックします（またはクリックして[ハードウェアを取り外すかまたは取り出す] [ハードウェアの取り外し]等）を選択します。

2. ダイアログが表示されたら、[ハードウェアデバイス]から本製品を選択して、[停止]ボタンを押します。

3. ディスクを安全に取り外せることを確認するダイアログが表示されたら、本製品を取り外します。

Macintoshの場合

1. 本製品のドライブアイコンをゴミ箱にドラッグ＆ドロップします。

2. OSのバージョンによってはメッセージが表示されますので、[OK]ボタンを押してダイアログを閉じてください。

3. 本製品を取り外します。

フォーマットする

OSの標準的な方法で、他のメディアと同様に本製品をフォーマットできます。フォーマット（初期化）すると本製品のすべてのデータが失われます。WindowsまたはMac OSの標準のフォーマットダイアログが表示されます。

注意

Windows Vista/XP/2000のNTFSフォーマットおよびMac OSの標準フォーマットは、OSによっては認識できない場合があります。

最新ドライバの入手方法

改良の為、予告なくセットアップディスクの内容（ドライバ等）を更新することがあります。最新のドライバ等は、弊社のホームページから入手できます。

