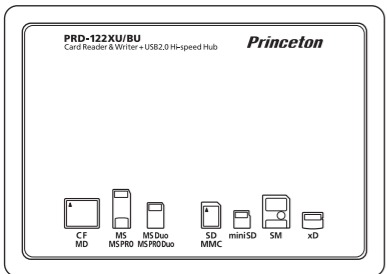




# USB2.0&USB1.1 USB2.0ハブ (セルフ&バスパワー両用)付 13+1メディア対応カードリーダ/ライタ PRD-122XU ユーチャーズガイド



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、必ず本書の「使用上のご注意」「安全上のご注意」「製品保証規定」本書裏面をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上でご使用ください。  
・別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。  
・本書は保証書と一緒に、大切に保管してください。

## 仕様

対応機種	USBポートを標準搭載したDOS/V対応パソコンおよびNEC PC-98NXシリーズ、Apple Macintoshシリーズ※1
対応OS	Windows XP/2000(SP4以降)/Me/98SE※2 Mac OS 9.0.4~9.2.2 <sup>※2</sup> 、X 10.1.3以降
インターフェイス	USB2.0/1.1
データ転送速度 (理論値)	USB2.0: 最大480Mbps USB1.1: 最大12Mbps

## カードリーダ部

インターフェイス	USB2.0/1.1
対応メディア	コンパクトフラッシュ、マイクロドライブ、スマートメディア、メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、SDメモリーカード、miniSDカード、マルチメディアカード、RS-MMC、microSD(TransFlash) <sup>※3</sup> 、xDビクチャーカード、xDビクチャーカードTypeM
USBハブ部	
インターフェイス	USB2.0/1.1

外形寸法 (W×D×H)	88.7×64.5×15.2mm
質量	約63g (ACアダプタ含まず)
ケーブル長	約100cm
ACアダプタ消費電力	5V 2.6A
消費電流	動作時 290mA (最大) スタンバイ時 140mA (最大)
動作環境	動作時 温度 5~40°C 保管時 温度 0~55°C (結露なきこと)

※1: USB2.0の動作は、パソコン本体にUSB2.0ポートが標準搭載されている必要があります。  
USB2.1端子ではUSB1.1のデバイスとして動作します。  
※2: USB2.0対応はWindows XP/2000(SP4以降)/Me/98SEのみ、およびMac OS X 10.2.7以降のみの対応。  
※3: ト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。

## 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是できませんので、ご了承ください。

## 最新情報の入手方法

プリンストンテクノロジーでは、インターネットのホームページにて最新情報や販売店を紹介しております。

URL <http://www.princeton.co.jp/>

## 特長

- 1台で13+1種類のメディア対応。
- ミニメディア<sup>※1</sup>もダイレクトリード&ライト可能。  
※microSD(TransFlash)は別途アダプタが必要です。
- 4つのスロットを同時使用可能。メディア間のデータ交換も可能。  
※コンパクトフラッシュとマイクロドライブは同時に使用できません。  
※スマートメディアとxDビクチャーカードは同時に使用できません。  
※SDメモリーカード、miniSDカード、microSD(TransFlash)、マルチメディアカード、RS-MMCは同時に使用できません。  
※メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo は同時に使用できません。
- 3ポートUSB2.0ハブ搭載。
- USB2.0対応で高速データ転送可能。  
デジカメ映像や動画などの大容量のデータをストレスなく転送可能。  
SDメモリーカードのハイスピードモードに対応。
- USBマストレージ規格対応、ドライバ不要ですぐ使用可能。  
(Windows XP/2000 SP4以降/Mac OS X以降ではドライバのインストールが不要。)
- メモリースティック PRO の高速転送機能に対応。

## 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
ACアダプタ	----- 1
USBケーブル	----- 1
ユーチャーズガイド	----- 1

※本製品を梱包しているパッケージには、保証書が印刷されています。  
本製品の修理の依頼に必要になりますので、大切に保管してください。保証書の再発行はいたしません。

## 対応メディア

コンパクトフラッシュ™(3.3V) <sup>※1</sup>	8MB~4GB
マイクロドライブ <sup>※1/※2</sup>	340MB~4GB
SDメモリーカード <sup>※3</sup>	16MB~2GB
miniSDカード <sup>※3</sup>	16~512MB
microSD(TransFlash) <sup>※3/※4</sup>	32~256MB
マルチメディアカード <sup>※3</sup>	16~512MB
RS-MMC <sup>※3</sup>	16~512MB
メモリースティック <sup>※5</sup>	16~128MB
メモリースティック PRO <sup>※5</sup>	256MB~2GB
メモリースティック Duo <sup>※5</sup>	16~128MB
メモリースティック PRO Duo <sup>※5</sup>	256MB~2GB
スマートメディア <sup>※6/※7</sup>	16~128MB
xDビクチャーカード <sup>※7</sup>	16~512MB
xDビクチャーカード™ TypeM <sup>※7</sup>	256MB~1GB

※本製品はスタンバイ、休止、スリープモードには対応していません。  
※本製品は各メディアのID機能、著作権保護機能、マジックゲート機能には対応しておりません。  
※本製品は各メディアのID機能、著作権保護機能、マジックゲート機能には対応しておりません。  
※デジタルカメラや携帯電話などの他の機器を使用するメディアは本製品でフォーマットすると、データが正常に読み出せなくなる場合があります。ご使用になる機器でフォーマットしてからご使用ください。  
※1: コンパクトフラッシュとマイクロドライブは同時に使用できません。  
※2: マイクロドライブは消費電力が大きいため、接続するパソコン、USBハブ等によっては供給電力が不足し、使用できない場合があります。  
※3: マルチメディアカード、SDカード、miniSDカード、RS-MMC、microSD(TransFlash)は同時に使用できません。  
※4: メディア専用のアダプターをご利用ください。  
※5: メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO、メモリースティック PRO Duo は同時に使用できません。  
※6: 5VメディアとID付きのスマートメディアのID機能には対応しておりません。  
※7: スマートメディアとxDビクチャーカードは同時に使用できません。

## 対応機種

USBポートを標準搭載する以下の機種  
・DOS/V(OADG仕様)対応パソコンおよびNEC PC98-NXシリーズ  
・Apple Macintoshシリーズ

※USB2.0の転送速度でご使用になるにはUSB2.0に対応したパソコン環境が必要になります。

USB1.1環境ではUSB1.1機器にて動作します。

Mac OSでのUSB2.0対応はMac OS X 10.2.7以降のみ対応。

※USBポートを装着し1つ以上の空きがあること。

## 対応OS

Windows XP / 2000 (SP4以降) / Me / 98SE<sup>※1</sup>  
Mac OS 9.0.4~9.2.2<sup>※2</sup>、Mac OS X 10.1.3以降

※Windows98SEおよびMac OS 9.0.4~9.2.2を使用する場合ドライバのインストールが必要になります。

Windows 98SEおよびMac OS 9.0.4~9.2.2では、裏面「ドライバのインストール」をよくお読みいただき、使用する前にドライバをインストールしてください。

## 対応OS

Windows XP / 2000 (SP4以降) / Me / 98SE<sup>※1</sup>

Mac OS 9.0.4~9.2.2<sup>※2</sup>、Mac OS X 10.1.3以降

※Windows98SEおよびMac OS 9.0.4~9.2.2を使用する場合ドライバのインストールが必要になります。

Windows 98SEおよびMac OS 9.0.4~9.2.2では、裏面「ドライバのインストール」をよくお読みいただき、使用する前にドライバをインストールしてください。

## ドライバのダウンロード

本製品のドライバは、下記弊社ホームページからダウンロードしてください。

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

## 使用上のご注意

本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。  
誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 安全上のご注意

本製品をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。  
本製品のご使用に際しては、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、必要なときすぐに参照できるように、本書を大切に保管しておいてください。  
本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本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。その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、本文をお読みください。

	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うなど人身事故の原因となることがあります。
	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生することがあります。

## 図記号の意味

	注意を促す記号 (△の中に警告内容が描かれています。)
	行為を禁止する記号 (○の中や近くに禁止内容が描かれています。)
	行為を指示する記号 (●の中に指示内容が描かれています。)

## 警告

! 万一、次のような異常が発生したときは、そのまま使用したり、パソコンに接続しないでください。

- ・煙が出ていて、変な匂いがするなど異常のとき。
- ・内部に水や金属物が入ってしまったとき。
- ・落としたり、破損したとき。

このような異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因になります。煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

! この機器を分解・改造しないでください。  
火災や感電の原因になります。

! この機器を水などの液体で濡らさないでください。  
感電や故障の原因になります。

! 浴室等、湿気の多い場所では使用しないでください。  
火災、感電の原因になります。

! メモリカードスロットには異物を挿入しないでください。  
火災、感電、故障の原因になります。

## 注意

! 直射日光やストーブのような熱器具の近くなど、高温になるとところに放置すると、変形や変質をまねくため、ご注意ください。

! 次のような場所には置かないでください。火災、感電、けがの原因になります。

- ・湿気やほこりが多い場所
- ・ぐらついた台の上や傾いた所などの不安定な場所
- ・調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気があたる場所

! 汚れがひどい場合は、中性洗剤等で拭き取ってください。シンナー やベンジンなどは、絶対に使わないでください。

! 対応メモリーカード以外のものを挿入しないでください。  
故障や火災の原因となります。

## メモリカードおよびデータの取り扱いに関するご注意

●保存した記憶内容の損害および二次の損害については、当社は一切責任を負いません。

あらかじめご了承ください。

●メモリーカードに記録している情報は、本製品またはメモリーカード自体の故障・破壊・消失に備えて、定期的にバックアップを取ることをお勧めいたします。

●メモリーカードのフォーマットを行うと、記録されている情報が全てなくなります。メモリーカード内の情報を良く確認し、十分注意してフォーマットを行ってください。

●メモリーカードの端子部に直接触れたり、むやみに異物を接触させないでください。損傷や汚れによりデータが正常に読み出せなくなる恐れがあります。また、静電気や使用時の接触不良によりデータが消失する場合がございます。

## 使う前に

### Windows 98SEでご使用の場合

**ドライバのインストールが必要です**

「ドライバのインストール」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。  
ドライバをインストールする前に本製品をUSBポートに接続しないでください。  
ドライバをインストールする前にパソコンに接続すると、「新しいハードウェアの追加ガイド」が起動しますが、表示されるウインドウのキャンセルボタンをクリックしてください。

### Windows XP、2000(SP4以降)、Meでご使用の場合

**ドライバのインストールは不要です。**  
すぐに本製品を使用することができます。「Windowsで使用する」を参考に、正しくご使用ください。

### Mac OS 9.0.4~9.2.2でご使用の場合

**ドライバのインストールが必要です**

「ドライバのインストール」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。  
ドライバをインストールする前に本製品をUSBポートに接続しないでください。

### Mac OS X 10.1.3以降でご使用の場合

**ドライバのインストールは不要です。**  
すぐに本製品を使用することができます。「Macintoshで使用する」を参考に、正しくご使用ください。

## ドライバのインストール

本製品をパソコンに接続する前に、弊社ホームページから本製品のドライバをダウンロードしてください。

**弊社ホームページアドレス** <http://www.princeton.co.jp/>  
ドライバをダウンロードしたら、下記の手順に従って正しくインストールを行ってください。

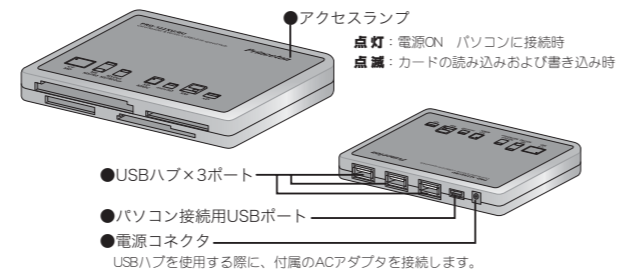
### Windows 98SEでご使用の場合

- 弊社ホームページ <http://www.princeton.co.jp/> にアクセスして、ドライバファイル「PRD-122X Win9x DriverEXE」をダウンロードしてください。
- ダウンロードした「PRD-122X Win9x DriverEXE」をダブルクリックしてファイルを解凍します。（通常は、Cドライブに「PRD-122X Win9x Driver」フォルダが作成されます。解凍先を指定する場合は、解凍時に任意のディレクトリを指定してください。）
- PRD-122X Driverフォルダを開き、「setup.exe」をダブルクリックします。
- 以降、画面の表示にしたがってインストールを進めてください。
- インストールが終了したら、画面の指示に従ってパソコンを再起動してください。

### Mac OS 9.0.4~9.2.2でご使用の場合

- 弊社ホームページ <http://www.princeton.co.jp/> にアクセスして、ドライバファイル「PRD-122X Mac OS 9x Driver」をダウンロードしてください。
- ダウンロードした「PRD-122X Mac OS 9x Driver」をダブルクリックすると、デスクトップに「PRD-122X Mac OS 9x Driver」フォルダが作成されます。
- 「PRD-122X Mac OS 9x Driver」フォルダを開き、「Installer」をダブルクリックします。ダイアログが表示されますので、【Install】ボタンをクリックします。
- 次の画面で、【Continue】ボタンを押してインストールを開始します。
- インストールが終了したら、【Restart】ボタンを押してパソコンを再起動してください。

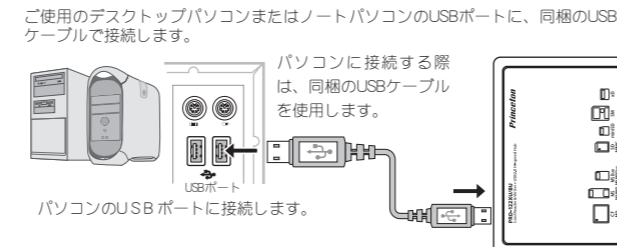
## 本体の使い方



### パソコンへの接続

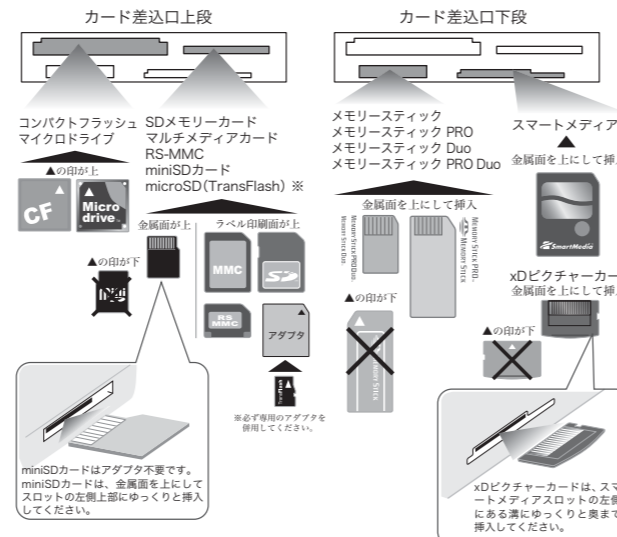
**注意**

- 本製品を使用する際は、必ずパソコンの電源をONにしてOSが起動処理完了後、本製品を接続してください。
- 他のUSBハブに本製品を接続する場合は、必ずUSBハブにACアダプタを付けて電源を供給してください。
- ご利用の環境によっては、他のUSBハブに接続すると正常に認識されない場合があります。その場合はパソコン本体のUSBポートに接続してください。



### メモリーカードについて

メモリーカードを使用する際は、矢印の印字されている面を上にして、奥までしっかりと挿入してください。



### 4つのスロットを同時使用可能。

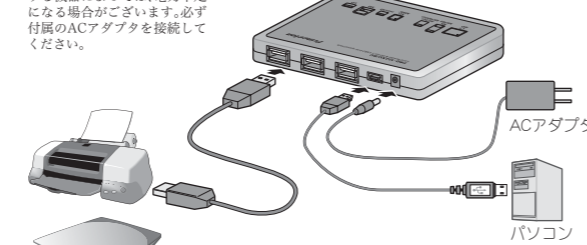
メディア間のデータ交換が可能です。

※コンパクトフラッシュとマイクロドライブは同時に使用できません。  
※SDメモリーカード、miniSDカード、microSD (TransFlash)、マルチメディアカード、RS-MMCは同時に使用できません。  
※メモリースティック、メモリースティック PRO、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duoは同時に使用できません。  
※スマートメディアとxDピクチャーカードは同時に使用できません。

### USBハブを使用する場合

本製品は、USBハブを3ポートを搭載しています。

USBハブを使用する場合、接続する機器によっては、電力不足になる場合があります。必ず付属のACアダプタを接続してください。



プリンタやスキャナなどのUSB機器を接続します。

## Windowsで使用する

### 取り付け方

本製品を付属のUSBケーブルを使って、パソコンの利用可能なUSBポートに接続すると、パソコンは本製品を新しいデバイスとして自動的に認識します。

**注意**

※ハードウェアの認識には数分かかる場合があります。完全に終了するまでは、絶対に本製品を取り外したり、メモリーカードを挿入したりしないでください。むやみにキーを押したり、他のプログラムなども起動しないでください。システムのトラブルを招く場合があります。

※デフラグ、スピードディスクなどのディスク最適化ツールはなるべく使わないでください。メディアの書き込み可能回数が著しく低下します。

### 使用方法

- 本製品を、パソコンに接続します。
- メモリーカードを水平にして、本製品に挿入します。斜めに入れないよう、ご注意ください。
- エクスプローラーで「マイコンピュータ」を開きます。
- リムーバブルディスクのアイコンをダブルクリックします。
- メモリーカードに保存されている画像やファイルを、パソコンのハードディスクに保存されている画像やファイルと同じように利用できます。

**注意**

※アクセランプが点滅している間は、メモリーカードを抜き差したり、本製品をUSBポートから取り外したりしないでください。データやメディアが破損したり、システムのトラブルを招く場合があります。本製品は、省電力モード（スリープ・サスペンジ・スタンバイ）には対応しておりません。パソコン本体を省電力モードにする前に、メモリーカードを取り外してください。本製品を接続中に上記のモードになった場合は、復帰後に一度、USBポートから抜き、再度接続してからご使用ください。

### メモリーカードの取り外し方

- メモリーカード内のファイルをすべて閉じます。
- 「マイコンピュータ」で、リムーバブルディスクのアイコンを選択してください。
- アイコン上で右クリックして、表示されるポップアップメニューの中から、「取り出し」を選んでください。
- アクセランプが点滅していないことを確認して、メモリーカードを取り外してください。

## Macintoshで使用する

### 取り付け方

本製品を付属のUSBケーブルを使って、パソコンの利用可能なUSBポートに接続すると、パソコンは本製品を新しいデバイスとして自動的に認識します。

**使用方法**

- 本製品をメモリーカードを挿入すると、デスクトップにメモリーカードアイコンが表示されます。
- 表示されたアイコンをダブルクリックします。
- メモリーカードに保存されている画像やファイルを、パソコンのハードディスクに保存されている画像やファイルと同じように利用できます。



アイコン表示例

### メモリーカードの取り外し方

- メモリーカード内のファイルをすべて閉じます。
- メモリーカードのアイコンを「ゴミ箱」または「取り出し」にドラッグ&ドロップします。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。
- メモリーカードに保存されている画像やファイルを、パソコンのハードディスクに保存されている画像やファイルと同じように利用できます。



**注意**

※アクセランプが点滅している間は、メモリーカードを抜き差したり、本製品をUSBポートから取り外したりしないでください。アクセランプ中には、本製品からメモリーカードを取り出すと、データが破壊・消失する恐れがあります。

### 本製品の取り外し方

- メモリーカード内のファイルをすべて閉じます。
- 本製品からメモリーカードをすべて取り出してください。
- 本製品を取り外します。

## USB機器の接続

1. USB機器の接続はUSBハブを正常に接続してから行ってください。USB機器の接続は各機器の取扱説明書にしたがって行ってください。

2. USB機器をUSBハブのダウンストリームポート(USB Aコネクタ)に接続してください。

**注意**

●本製品のUSBハブポートに接続するときの注意  
○本製品のUSBハブをバスパワー（ACアダプタなし）で使用する時は、消費電流が160mAを超えない周辺機器や、セルフパワー mode（ACアダプタを使用）の機器を接続してください。消費電流の大きなバスパワーで動作するUSB機器は動作しない場合があります。

●本製品をセルフパワーで使用する時は、必ず付属のACアダプタを使用してください。外部のACアダプタを接続した場合、故障や事故の原因になりますので絶対におやめください。弊社では保証しかねます。

●本製品のUSBハブポートにUSB機器を接続したままの状態で、本製品を取り外さないでください。

●USBインターフェイスボードやパソコンの種類によっては、パソコンの電源を入れたままで本製品を取り外すとパソコンがハングアップする場合があります。この場合は、パソコンの電源をOFFにしてから本製品を取り外してください。

## トラブルシューティング

本製品が動作しない。

パソコンを再起動してから、もう一度試してみてください。

USBコネクタが正しく接続されているか確認してください。Windows98SEでは、ドライバのインストールが必要です。

ドライブが使えない。

メディアのフォーマットが、ご利用のOSに対応しているか確認ください。

メディアをフォーマットしてください。（書き込まれているデータはすべて消去されます）

他のUSBハブに接続する認識しない。または他のUSBハブを使用中に突然認識しなくなった。またはUSBハブに接続するポートを変えると認識しなくなった。

本製品を内蔵のUSBハブに別々のUSBデバイスを接続したら、本製品が認識されなくなったり、または本製品が使用できなくなった。

本製品をパソコン本体に直接接続してみてください。USBハブにACアダプタを接続して使用してください。

USBハブに接続するUSBデバイスの数を減らしてみてください。多数のUSBデバイスをUSBハブから電力供給だけを使用しようと、本製品への電力供給が不足し、正常に動作できない場合があります。

タスクバーに「高速ではないUSBハブに接続している高速USBデバイス」と表示される。

USB2.0対応の機器を、パソコン標準搭載のUSB1.1のポートに接続した際に表示されるメッセージです。このメッセージは、OS（Windows）側の仕様により表示されるメッセージになりますので、使用上、特に問題はございません。そのメッセージを×印で閉じた上で、そのままご利用ください。

転送速度はパソコン標準搭載のUSB1.1のポートに依存するため、USB2.0対応の機器をUSB1.1のポートに接続しても、USB1.1の速さになります。USB2.0の動作をさせる場合には、USBポート側もUSB2.0対応である必要があります。