I-O DATA

USB2-6inRW オンラインマニュアル

	もくじ USB2-6inRW-P01
1	もくじ
-	特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	インストールする (Windows バソコン)
	Windows XP へのインストール 6 Windows 2000 へのインストール 1 4 Windows Me へのインストール 2 7 Windows 98 へのインストール 3 2
3	基本的な使い方(Windows パソコン)
	メモリカードの使い方43本製品の取り外し方49「送る」機能について53

もくじ



Macintosh でお使いの場合

パソコンへ接続する前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 4
サポートソフトのインストール	5 6
パソコンへ接続する	5.8

5

付驗

困ったときには<目次>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 2
困ったときには	6 4
アンインストール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 1
ハードウェア仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 3
用語解説	7 4

- I-O DATA は、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Microsoft.Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
- Apple,Macintosh,Power Macintosh,PowerBook,Mac は、米国 Apple Computer,inc.の登録商標です。
- iMac,iBook は、米国 Apple Computer,inc.の商標です。
- ●「メモリースティック」、「メモリースティック PRO」、「マジックゲート」はソニー株式会社の商標です。
- SD ロゴは商標です。
- スマートメディアは(株)東芝の商標です。
- Compact Flash[™]は、SanDisk Corp の商標です。
- MultiMediaCard[™] は、ドイツの Infineon Technologies AG 社の登録商標であり、MMCA ヘライセンスされています。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

Copyright(C) 2003 I-O DATA DEVICE, INC. All rights reserved.

空全にお使いいただくために

ここでは、お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくための注意事項を記載しています。

ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

■警告および注意事項



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■絵記号の意味



この記号は注意 (警告を含む) を促す内容を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。



「発火注意」を表す絵表示



この記号は禁止の行為を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。



「分解禁止」を表す絵表示



この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。



「電源プラグを抜く」を表す絵表示

安全にお使いいただくために

八警告



本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。





本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。

火災や感電、やけど、故障の原因となります。

修理は弊社修理係にご依頼ください。分解したり、改造した場合、 保証期間であっても有料修理となる場合があります。



煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止してください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



本製品の取り扱いは、必ず取扱説明書で接続方法をご確認になり、以下のことにご注意ください。

ケーブルにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・ 加工などは行わないでください。火災や故障の原因となります。



禁止

本製品を濡らしたり、水気の多い場所で使用しないでください。

お風呂場、雨天・降雪中、海岸・水辺での使用は火災・感電・故障 の原因となります。

安全にお使いいただ<ために

注意



注意

本製品を使用中に誤った操作をしてデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。

故障に備えて定期的にバックアップを行ってください。



禁止

本製品は以下のような場所(環境)で保管・使用しないでください。

故障の原因となることがあります。

- ●振動や衝撃の加わる場所
- ●直射日光のあたる場所
- ●湿気やホコリが多い場所
- ●温度・湿度差の激しい場所
- ●熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒータなど)
- ●強い磁力電波の発生する物の近く (磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など)
- ●水気の多い場所(台所、浴室など)
- ●傾いた場所
- ●本製品に通風孔がある場合は、その通風孔をふさぐような場所での 使用(保管は通風孔をふさぐようにしてください。)
- ●腐食性ガス雰囲気中(CI₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO_xなど)
- ●静電気の影響の強い場所
- ●保温性・保湿性の高い(じゅうたん・スポンジ・ダンボール箱・発 泡スチロールなど)場所での使用(保管は構いません。)



本製品は精密部品です。以下のことにご注意ください。

- ●落としたり、衝撃を加えない
- ●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない
- ●重いものを上にのせない
- ●そばで飲食・喫煙などをしない
- ●本製品内部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない



厳守

本製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。

静電気が流れ、部品が破壊されるおそれがあります。また、静電気は衣服や人体からも発生するため、本製品の取り付け・取り外しは、スチールキャビネットなどの金属製のものに触れて、静電気を逃がした後で行ってください。

安全にお使いいただ<ために

その他の留意事項

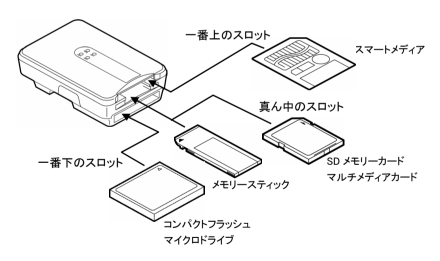
- Ready ランプが点滅中は絶対にカードを抜かないでください。 カードに記録されている内容が消えたり、カードが損傷する原因となります。
- 本製品は、サスペンド、スタンバイ、スリープの機能には対応しておりません。
- 本製品をUSBハブに接続する場合、USBハブの電源は必ずACアダプタを接続し、 コンセントから電源を供給してください。
- <u>ご利用の環境によっては USB ハブに接続すると正常に動作しない場合があります。</u>
 - その場合はパソコン本体の USB ポートに接続してください。
- メモリカード内のデータは万一に備えて定期的にバックアップを取ることをお すすめします。
- 本製品を取り外す場合は、メモリカードの取り出し作業を行ってから、本製品の USB ケーブルをパソコンから取り外してください。



特長

6種類のメモリカードに対応

- ・市場にある小型メモリカードのほとんどをアダプタを介さずにダイレクトにアクセス可能です。
- ・デジカメ、DV カメラなどの画像、動画データの転送やオーディオデータの転送に もこれ 1 台で対応できます。
- ・3 スロット搭載により、メモリカード間のデータ交換も可能です。



※コンパクトフラッシュ、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、マルチメディアカード、メモリースティックは同時に使用できません。

USB2.0 による高速データ転送が可能

- ・高速なインターフェイス USB2.0 の採用により、メモリカードの高性能を余すことなく発揮します。
- ・大容量データもストレスなく快適に転送できます。
- ・もちろん USB1.1 環境でもご利用できます。

小型・軽量のコンパクトデザイン

- 手のひらに収まる名刺サイズのボディ! 持ち運びも苦になりません。
- ・USBケーブルを外せるので持ち運ぶ時にもかさばりません。

MediaEjector でドライブ操作が容易

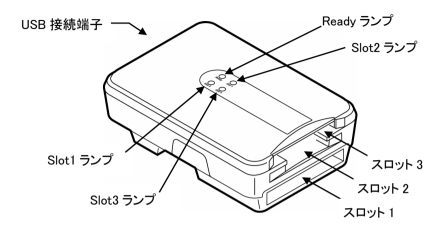
「MediaEjector」をインストールすれば、以下のような機能が使用できます。

- ・エクスプローラやマイコンピュータの「取り出し」の機能が使えます。 本製品に複数のメモリカードがささっている場合に便利です。
- ※メモリカードが自動排出されるわけではありません。
- ・リムーバブルディスクアイコンやラベルをメモリカードアイコンや ドライブ機能ラベル表示に変更することができます。 ドライブを容易に見分けることができます。
 - ※Windows XP/2000/Me/98でお使いいただけます。(Windows XP では一部制限があります)。

Macintoshではお使いいただけません。

・「送る」に本製品のドライブが入ります。メモリカードに直接、ファイルを転送 したい場合に便利です。

各部の名称



USB 接続端子	USB ケーブルの小さい方のコネクタを接続します。
Ready ランプ	パソコンの USB ポートに接続すると点灯します。
(青色)	点滅時は読み書き中です。(メモリカードは抜かないでく
	ださい。)
Slot1∼3	パソコンの USB ポートに接続し、カードスロットにカード
ランプ	を入れると点灯します。
(緑色)	点灯時:メモリカードが使用可能です。
	消灯時:メモリカードが未挿入です。
スロット1~3	メモリカードを差し込みます。

動作環境

本製品の動作環境

本製品を使用できるパソコンおよび環境は以下の通りです。お使いの機種や環境を再度ご確認ください。

■Windows 搭載パソコン■

対応機種	USB2.0 またはUSB1.1 ポートを標準搭載、あるいは
	USB インターフェイスボードを搭載した以下の機種
	※対応 USB2.0インターフェイスボードおよび PC カードについては
	次ページをご覧ください。
	NEC PC98-NX シリーズおよび DOS/V マシン
対応 0S	Windows XP
(日本語版)	Windows 2000
	Windows Me
	Windows 98 (Second Edition 含む)
CD-ROM	サポートソフトのインストールに必要

※USB1.1対応USBポートで使用した場合には、USB1.1となります。

■Mac OS 搭載パソコン■

• •	
対応機種 USB ポートを標準搭載した、Apple iMac、iBook	
	PowerMacintosh G3、PowerMac G4、G4 Cube
	PowerBook G3, G4
対応 OS	Mac OS 9.0.4~9.2.2
(日本語版)	Mac OS X 10.1.2∼10.1.5、10.2∼10.2.6

※Macintoshでは、USB1.1のみの対応となります。



- ・本製品は、スタンパイ、サスペンド、スリープ機能には対応しておりません。
- ・USB ハブに接続する場合は、必ず、USB ハブに AC アダプタをつけてご使用ください。 また、ご利用の環境によっては、USB ハブに接続すると正常に動作しない場合があり ます。その場合はパソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

■対応メモリカード

スマートメディア**1	・弊社製 SMC シリーズ
(4MB~128MB) 3. 3V のみ	PCFDCⅡ、Ⅲシリーズ
メモリースティック**2	・弊社製 MSR シリーズ、PCMS シリーズ
(4MB∼128MB)	・SONY 製
コンパクトフラッシュ※3	・弊社製 CFS シリーズ
(16MB∼512MB)	PCCF シリーズ
	(PCCF-4M/4MS/20MS には対応して
	おりません。)
マイクロドライブ	・弊社製 CFMD シリーズ
(340MB, 1GB)	・IBM 製
SD メモリーカード ^{※4}	・弊社製 PCSD シリーズ
(8MB∼512MB)	• Panasonic 製
	・東芝製
マルチメディアカード	・弊社製 MMC2 シリーズ
(8MB∼128MB)	PCMMC シリーズ

- ※1 5V メディア、ID 機能には対応しておりません。
- ※2 マジックゲート機能には対応しておりません。 メモリースティック PRO には対応しておりません。
- ※3 I/O系(モデム・LAN等)、CF+には対応しておりません。
- ※4 著作権保護機能には対応しておりません。

■推奨 USB2.0 インターフェイスボードおよび PC カード

弊社製 USB2-PCI2、USB2-PCIL、CBUSB2**

※弊社製 USB-ACADP (AC アダプタ) を接続する必要があります。



Macintosh をお使いの場合は、54ページ【Macintosh でお使いの場合】にお進みください。

ここで説明するインストールは、最初に1度だけ行います。

次回からは、本製品の USB ケーブルをパソコンの USB ポートに差し込むだけで使用できます。

Windows XP の場合	以下の手順
Windows 2000 の場合	
Windows Me の場合	
Windows 98 の場合	

Windows XP へのインストール



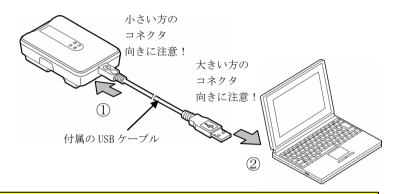
パソコンの電源を入れ、Windows XP を起動します。

コンピュータの管理者のアカウントでログオンしてください。



- ①付属の USB ケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB 接続端子に接続します。
- ②大きい方のコネクタはパソコンの USB ポートに差し込みます。

スロットにはまだメモリカードを入れないでください。





- ・USB コネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- ・パソコン(または USB ハブ)の USB ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- ・ご利用の環境によっては、USB ハブに接続して使用でき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。



ハードウェアが認識され、自動的にインストールされます。

「Ready ランプ」(青色) の点灯を確認してください。



次は本製品が正常に認識されていることを確認します。 次ページ【インストール終了後の確認】へお進みください。

インストール終了後の確認

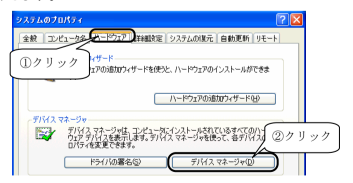
インストールが終了したら、パソコンが本製品を正しく認識したかどうかの確認を 行います。



[スタート]をクリックし、[マイコンピュータ]を右クリックして表示され た[プロパティ]をクリックします。



2 [ハードウェア]タブをクリックして、[デバイスマネージャ]ボタンを クリックします。

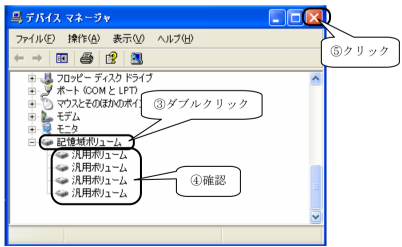




以下が表示されていることを確認します。

- ・[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックして、 [USB 大容量記憶装置デバイス]を確認します。
- ・[記憶域ボリューム]をダブルクリックして、[汎用ボリューム]が4個追加されていることを確認します。







[USB 大容量記憶装置デバイス] や [汎用ボリューム] が表示されていない、または先頭に「!」や「×」マークが付いている場合は
→65 ページを参照してください。



本製品を接続中に「Ready ランプ」が点滅している時は、 [ハードウェア変更のスキャン]は行わないでください。



[スタート]→[マイコンピュータ]を順にクリックします。



[リムーバブルディスク]が4個追加されていることを確認します。

割り当てられるドライブ名はお使いの環境によって異なります。

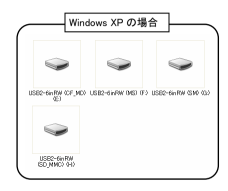


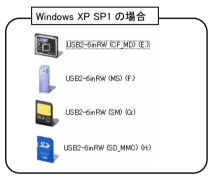
これで、本製品がパソコンに正しく認識され、リムーバブルディスクとして使用できることが確認できました。

次ページ【メモリカードアイコンを表示する】にお進みください。

メモリカードアイコンを表示する

リムーバブルディスクのアイコンを下記のようなドライブラベルの表示やメモリカードのアイコン表示 (Windows XP SP1) にすることができます。 以下の手順でソフトウェアをインストールしてください。







「MediaEjector」をインストールします。 添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。





[スタート]→[マイコンピュータ]をクリックし→[CD-ROMドライブ]→ [Windows]フォルダ→[Utility]フォルダ→[SetupEJ]アイコンを順に ダブルクリックします。



3

| [次へ]ボタンをクリックします。表示された使用許諾契約をお読み | いただき、内容に同意される場合は、[はい]ボタンをクリックしま | す。





[完了]ボタンをクリックします。





[スタート]→[マイコンピュータ]をクリックします。



|[表示]→[最新の情報に更新]をクリックします。

ドライブラベルの表示またはメモリカードのアイコン

(Windows XP SP1 の場合)に変わることを確認します。

※Windows XP SP1 をお使いの場合は、メモリカードを挿したときにメモリカードのアイコン・ラベルに変わります。

※アイコン・ラベルが変更されるまでに10秒程度かかる場合があります。



Windows XP の場合



Windows XP SP1 の場合



次に42ページ【基本的な使い方(Windows パソコン)】へお進みください。

Windows 2000 へのインストール



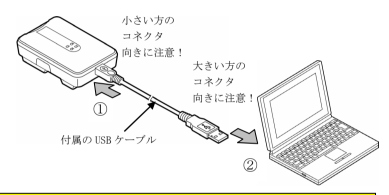
パソコンの電源を入れ、Windows 2000 を起動します。

Administrator の権限でログオンしてください。



- ①付属の USB ケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB 接続端子に接続します。
- ②大きい方のコネクタはパソコンの USB ポートに差し込みます。

スロットにはまだメモリカードを入れないでください。





- ・USB コネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- ・パソコン(または USB ハブ)の USB ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- ・ご利用の環境によっては、USB ハブに接続して使用でき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。



本製品が認識され、標準のドライバがインストールされます。

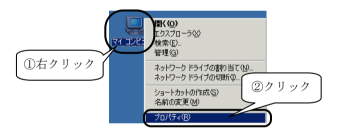
「Ready ランプ」の点灯を確認してください。



標準のドライバのインストールが終わったら、本製品のドライバをインストールします。

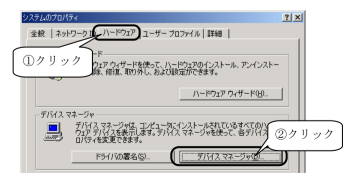


「マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、表示された 「プロパティ]をクリックします。



5

[ハードウェア]タブをクリックして、[デバイスマネージャ]ボタンを クリックします。



「USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックして、 [USB 大容量記憶装置デバイス]を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。



「ドライバ]タブをクリックして、[ドライバの更新]ボタンをクリックします。



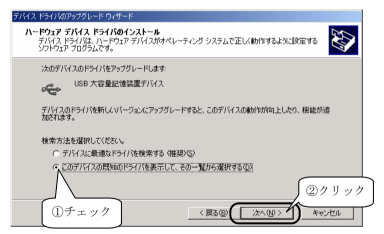


[次へ]ボタンをクリックします。





[このデバイスの既知の・・・・]をチェックして、[次へ]ボタンをクリッ クします。





[USB 大容量記憶装置デバイス]と表示されていることを確認して、「ディスク使用]ボタンをクリックします。





添付のサポートソフトを CD-ROM ドライブ にセットします。





[参照]ボタンをクリックします。





CD-ROMドライブを選択して、[Windows]フォルダ→[Win2000]フォルダを順にダブルクリックします。



14

[開く]ボタンをクリックします。



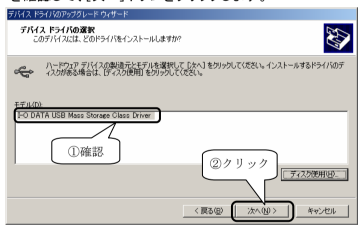


[OK]ボタンをクリックします。





[I-O DATA USB Mass Storage Class Driver]と表示されていることを確認して、「次へ」ボタンをクリックします。



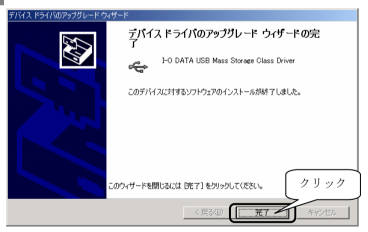


[次へ]ボタンをクリックします。





[完了]ボタンをクリックします。



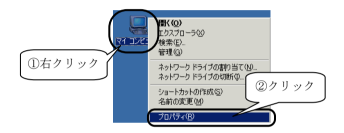
次は本製品が正常に認識されていることを確認します。 次ページ【インストール終了後の確認】へお進みください。

インストール終了後の確認

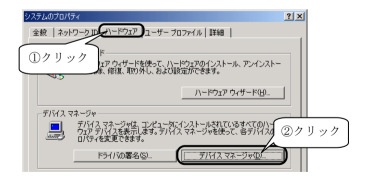
インストールが終了したら、パソコンが本製品を正しく認識したかどうかの確認を 行います。



[マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、表示された [プロパティ]をクリックします。



2 [ハードウェア]タブをクリックして、[デバイスマネージャ]ボタンを クリックします。





以下が表示されていることを確認します。

- ・[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリックして、 [I-O DATA USB Mass Storage Class Driver]を確認します。
- ・[記憶域ボリューム]をダブルクリックして、 [汎用ボリューム]が4個表示されていることを確認します。 確認後、画面右上の ★ ボタンをクリックして画面を閉じます。

🚇 デバイス マネージャ _ **_** | **X** | ← → | 📾 🔃 🙊 | 🔊 操作(A) 表示(V) ⑤クリック ①ダブルクリック □ □ □ COMPUTER 亩 🚵 DVD/CD-ROM ドライブ 南 🤜 IDE ATA/ATAPI コントローラ 🖆 😂 USB (Universal Serial Bus) コントローラ 🐠 I-O DATA USB Mass Storage Class Driver ②確認 😂 USB ルートハブ 🕰 USB ルートハブ 🖨 汎用 USB ハブ ・標準ユニバーサル PCI to USB ホストコントローラ ・標準ユニバーサル PCI to USB ホストコントローラ 由・鑑・キーボード 歯−鳳 コンピュータ 亩 賽 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラ 由・💻 システム デバイス 亩 💡 その他のデバイス 由・一 ディスク ドライブ 亩 ■ ディスプレイ アダプタ 由 🚭 フロッピー ディスク コントローラ 由 🖅 フロッピー ディスク ドライブ 🖮 🎐 ポート (COM と LPT) 亩 🐚 マウスとそのほかのポインティング デバイス ③ダブルクリック fi-■ 記憶域ボリューム ■ 汎用ボリューム 汎用ボリューム 4)確認 汎用ボリューム ⋑ 汎用ポリューム



[I-O DATA USB Mass Storage Class Driver] や [汎用ボリューム] が表示されていない、または先頭に「!」や「×」マークが付いている場合は $\rightarrow 65$ ページを参照してください。



本製品を接続中に「Ready ランプ」が<u>点滅</u>している時は、 「ハードウェア変更のスキャン]は行わないでください。



[マイコンピュータ]をダブルクリックします。



[リムーバブルディスク]が4個追加されていることを確認します。

割り当てられるドライブ名はお使いの環境によって異なります。



これで、本製品がパソコンに正しく認識され、リムーバブルディスクとして使用できることが確認できました。1度これらのインストールを行えば、今後は本製品のUSBケーブルを差し込むだけで使えます。

次ページ【メモリカードアイコンを表示する】にお進みください。

メモリカードアイコンを表示する

リムーバブルディスクのアイコンを下記のようなメモリカードのアイコンにすることができます。

以下の手順でソフトウェアをインストールしてください。





「MediaEjector」をインストールします。 添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。





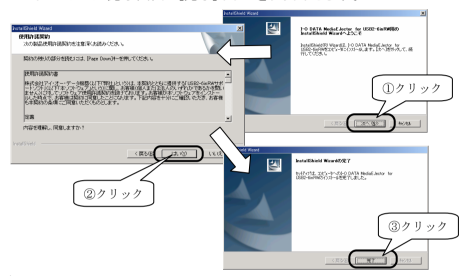
[マイコンピュータ]→[CD-ROMドライブ]をダブルクリック→ [Windows]フォルダ→[Utility]フォルダをダブルクリック→ [SetupEJ]アイコンをダブルクリックします。



3

[次へ]ボタンをクリックし、使用許諾契約をお読みいただき、内容に 同意される場合は[はい]ボタンをクリックします。

インストール完了画面で[完了]ボタンをクリックします。



4

|[マイコンピュータ]をダブルクリックします。

[表示]→[最新の情報に更新]をクリックします。

ドライブラベル表示およびメモリカードのアイコンに変わったことを確認します。

※アイコンが変更されるまでに10秒程度かかる場合があります。



次に42ページ【基本的な使い方(Windows パソコン)】へお進みください。

Windows Me へのインストール

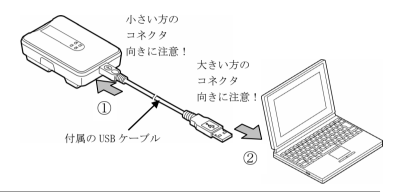


パソコンの電源を入れ、Windows Me を起動します。



- ①付属の USB ケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB 接続端子に接続します。
 - ②大きい方はパソコンの USB ポートに差し込みます。

スロットにはまだメモリカードを入れないでください。





- ・USB コネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- ・パソコン(または USB ハブ)の USB ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- ・ご利用の環境によっては、USB ハブに接続して使用でき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。



本製品が認識され、自動でドライバがインストールされます。

「Ready ランプ」の点灯(青色)を確認してください。



次は本製品が正常に認識されていることを確認します。

インストール終了後の確認



[マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、表示された [プロパティ]をクリックします。





以下が表示されていることを確認します。

- ・[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]をダブルクリックして、 [USB 大容量記憶装置デバイス]を確認します。(先頭に「?」マークがついていますが、問題ありません。)
- ・[記憶装置]をダブルクリックして、「USBディスク]が4個追加されたことを確認します。

確認後、画面右上の × ボタンをクリックして画面を閉じます。





[USB 大容量記憶装置デバイス] や [USBディスク]が表示されていない、または 先頭に「!」や「×」マークが付いている場合は →66 ページを参照してください。



本製品を接続中に「Ready ランプ」が点滅している時は、 [デバイスマネージャ]の「更新]ボタンをクリックしないでください。



[マイコンピュータ]をダブルクリックします。





[リムーバブルディスク]が 4 個追加されていることを確認します。

割り当てられるドライブ名はお使いの環境によって異なります。



これで、本製品がパソコンに正しく認識され、リムーバブルディスクとして使用できることが確認できました。1度これらのインストールを行えば、今後は本製品のUSBケーブルを差し込むだけで使えます。

次ページ【メモリカードアイコンを表示する】にお進みください。

メモリカードアイコンを表示する

リムーバブルディスクのアイコンを下記のようなメモリカードのアイコンにすることができます。

以下の手順でソフトウェアをインストールしてください。





「MediaEjector」をインストールします。 添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。





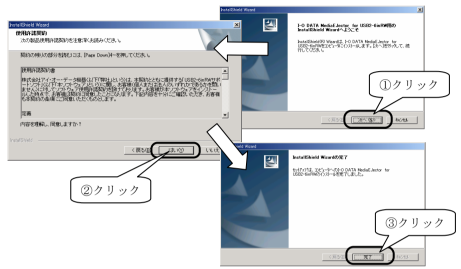
[マイコンピュータ]→[CD-ROMドライブ]をダブルクリック→ [Windows]フォルダ→[Utility]フォルダ→[SetupEJ.exe]アイコンを順にダブルクリックします。





[次へ]ボタンをクリックし、使用許諾契約をお読みいただき、内容に 同意される場合は[はい]ボタンをクリックします。

インストール完了画面で[完了]ボタンをクリックします。





[マイコンピュータ]をダブルクリックします。

[表示]→[最新の情報に更新]をクリックします。

ドライブラベル表示およびメモリカードのアイコンに変わったことを確認します。

※アイコンが変更されるまでに10秒程度かかる場合があります。



次に42ページ【基本的な使い方(Windows パソコン)】へお進みください。

Windows 98 へのインストール

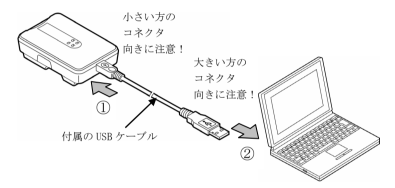


パソコンの電源を入れ、Windows 98 を起動します。



- ①付属の USB ケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB 接続端子に接続します。
- ②大きい方のコネクタはパソコンの USB ポートに差し込みます。

スロットにはまだメモリカードを入れないでください。





- ・USB ケーブルのコネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- ・パソコン(または USB ハブ)の USB ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- ・ご利用の環境によっては、USB ハブに接続して使用でき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。



ハードウェアが自動認識され以下の画面が表示されます。 「次へ〕ボタンをクリックします。





- この画面が表示されない場合は
- →本製品が正しく取り付けられていないことが考えられます。
 - ・確実に取り付けられていることを再度ご確認ください。
 - 取り付けるスロットを変更してお試しください。
- →それでも表示されないときは、71 ページ【アンインストール】を参照して、アンインストールしてからもう一度手順 / からインストールを行ってください。

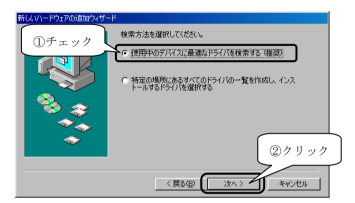


添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。





[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]をチェックし、 「次へ]ボタンをクリックします。





[検索場所の指定]をチェックし、[参照]ボタンをクリックします。



[マイコンピュータ]→CD-ROM ドライブ(ここでは D ドライブ)→ [Windows]フォルダ→を順にダブルクリックし、[Win98]フォルダをク リックし、[OK]ボタンをクリックします。



8 [次へ]ボタンをクリックします。





「I-O DATA USB2-6inRW Device」と表示されていることを確認して、「次へ]ボタンをクリックします。



10 [完了]ボタンをクリックします。



次はサポートソフトが正常にインストールされていることを確認します。 次ページ【インストール終了後の確認】へお進みください。

インストール終了後の確認

インストールが終了したら、パソコンが本製品を正しく認識したかどうか確認 します。



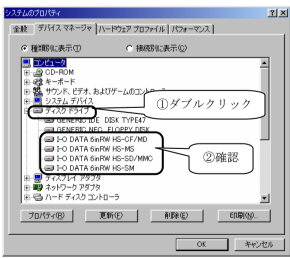
[マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、表示された[プロパティ]をクリックします。





以下が表示されていることを確認します。

- ・[ディスクドライブ]をダブルクリックして、
 - [I-O DATA 6inRW HS-CF/MD]
 - [I-O DATA 6inRW HS-MS]
 - [I-O DATA 6inRW HS-SD/MMC]
 - [I-O DATA 6inRW HS-SM]
- の4個が表示されていることを確認します。





以下が表示されていることを確認します。

・[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]をダブルクリックして、 [I-O DATA USB2-6inRW Device]が表示されていることを確認します。 確認後、画面右上の ▼ ボタンをクリックして画面を閉じます。





[I-O DATA USB2-6inRW Device] が表示していない、または先頭に「!」や「×」マークが付いている場合は

→66 ページを参照してください。



本製品を接続中に「Ready ランプ」が<u>点滅</u>している時は、[デバイスマネージャ]の [更新]ボタンをクリックしないでください。



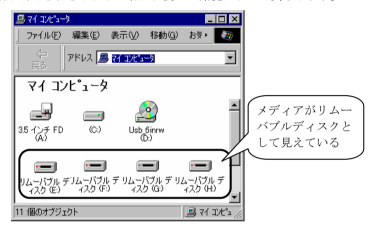
[マイコンピュータ]をダブルクリックします。





[リムーバブルディスク]が4個追加されていることを確認します。

割り当てられるドライブ名はお使いの環境によって異なります。



これで、本製品がパソコンに正しく認識され、リムーバブルディスクとして使用できることが確認できました。1度これらのインストールを行えば、今後は本製品のUSBケーブルを差し込むだけで使えます。

次ページ【メモリカードアイコンを表示する】にお進みください。

メモリカードアイコンを表示する

リムーバブルディスクのアイコンを下記のようなメモリカードのアイコンにすることができます。

以下の手順でソフトウェアをインストールしてください。





「MediaEjector」をインストールします。 添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。





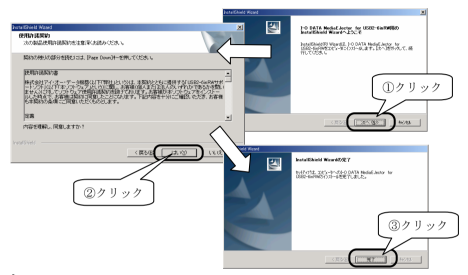
[マイコンピュータ]→[CD-ROMドライブ]をダブルクリック→ [Windows]フォルダ→[Utility]フォルダをダブルクリック→ [SetupEJ]アイコンをダブルクリックします。



3

[次へ]ボタンをクリックし、使用許諾契約をお読みいただき、内容に 同意される場合は[はい]ボタンをクリックします。

インストール完了画面で[完了]ボタンをクリックします。



🗣 [マイコンピュータ]をダブルクリックします。

[表示]→[最新の情報に更新]をクリックします。 メモリカードのアイコンに変わったことを確認します。

※アイコンが変更されるまでに10秒程度かかる場合があります。



次ページ【基本的な使い方(Windows パソコン)】へお進みください

基本的な使い方 (Windows パソコン)

本製品を使用する場合の基本的な使い方を説明します。

Macintosh をお使いの場合は、54ページ【Macintosh でお使いの場合】をお読みください。

基本的な使い方

本製品を使うとき

USB ケーブルをパソコンの USB ポートに差し込んでください。

メモリカードの使い方

メモリカードの使い方については、次ページを参照してください。

本製品の取り外し方

<u>メモリカードを抜いてから</u>、下記の要領で USB ケーブルを抜いてください。

- ・パソコンの電源が入っていない状態:そのまま USB ケーブルを抜いてください。
- ・パソコンの電源が入っている状態

49ページ【本製品の取り外し方】を参照して、「終了手順」を行ってから USB ケーブルを抜いてください。

「終了手順」を行わずに USB ケーブルを抜くと、予期しない障害が発生する可能性があります。



- 本製品を接続中に「Ready ランプ」が<u>点滅</u>している時は、メモリカードにアクセスしていますので、絶対にメモリカードは抜かないでください。
- ・本製品は、サスペンド、スタンパイ、スリープ機能には対応しておりません。

メモリカードの使い方

デジタルカメラの画像データのパソコンへの取り込みが高速で行えます。また、ワープロなどで作った書類データなどを他の場所に持っていきたいとき、メモリカードに入れて持ち運ぶことができます。

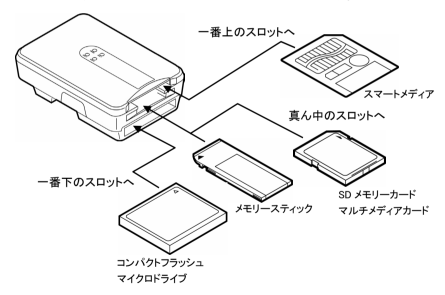
- ※メモリカードの抜き差しは、本製品を手で押さえて行ってください。
- ※同時に使用できるメモリカードは3枚までです。

メモリカードを入れる



下図のようにメモリカードをスロットに水平に、まっすぐに入れます。

※スマートメディアは金色端子面を上にして入れます。 その他のメモリカードはラベル面を上にして入れます。



※コンパクトフラッシュ、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、マルチメディアカード、メモリースティックは同時に使用できません。



手で最後まで押し込みます。

「Slot ランプ」が点灯します。

※下図はコンパクトフラッシュおよびマイクロドライブの場合ですが、他のメモリカードも同様にメモリカードを入れたスロットの「Slot ランプ」が点灯(緑色)します。

▼コンパクトフラッシュの場合



メモリカードの読み書き

メモリカードはリムーバブルディスクとして、ハードディスと同様に読み書きできます。



- ・本製品でメモリカードのフォーマットは行わないでください。・フォーマットはお使いの機器(デジカメなど)で行ってください。
 - ▼Windows Me の画面例 (本製品が E~H ドライブに割り当てられた場合)





「デバイスの準備ができていません」などと表示された場合は →68 ページを参照してください。

メモリカードを取り出す

「Ready ランプ」が点灯状態であることを確認します。

メモリカードの取り出しは、お使いの OS により画面が異なります。以降の手順に従い、メモリカードを取り出します。

Windows XP をお使いの場合は、コンピュータの管理者のアカウントでログオンしてください。

Windows 2000 をお使いの場合は、Administrator の権限でログオンしてください。

■MediaEiectorを使って取り出す場合

※メモリカードが自動排出されるわけではありません。



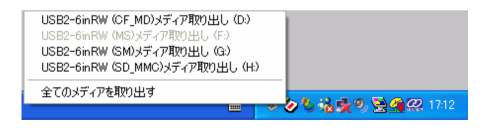
タスクトレイに表示されている MediaEJector アイコン 🍫 をクリックします。





[全てのメディアを取り出す]または、[USB-6inRW(XXX)メディア取りだし]をクリックします。

該当する「Slot ランプ」が消灯します。



次にメモリカードを取り出します。48ページ手順3におすすみください。

■[マイコンピュータ]の「取り出し」を使って取り出す場合



[マイコンピュータ]アイコンをダブルクリックします。

※Windows XP をお使いの場合は、[スタート]→[マイコンピュータ]を クリックします。



[リムーバブルディスク]アイコンを右クリックして、表示された 「取り出し]をクリックします。

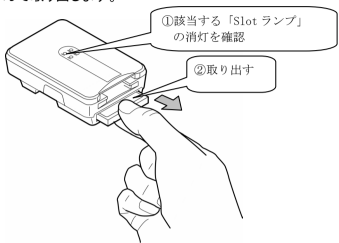
該当する「Slot ランプ」が消灯します。

▼Windows 98 の画面例





該当する「Slot ランプ」が消灯したことを確認し、メモリカードをつまんで取り出します。



本製品の取り外し方

メモリカードを抜いてから下記の要領で本製品を取り外してください。

- ●パソコンの電源が入っていない状態:そのまま本製品の USB ケーブルを抜いてください。
- ●パソコンの電源が入っている状態: 取り外す方法は 0S により異なります。お使いの 0S の「終了手順」を行って、 本製品の USB ケーブルを抜いてください。



- ・「終了手順」を行わずに本製品を取り外すと、予期しない障害が発生する可能性があります。必ず「終了手順」を行って本製品を取り外してください。
- ・以下の手順で取り外せない場合は、パソコンの電源を切ってから取り外してください。

Windows XP の場合

■終了手順 ■



画面右下のタスクトレイのアイコン 🦠 をクリックします。





表示された[・・・・ドライブ(F:・・・・)を安全に取り外します]をクリック します。

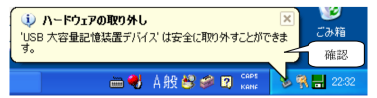
表示されるドライブ名はお使いの環境により異なります。

USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (F; G; H; I) を安全に取り处します クリック



以下の画面を確認後、本製品を取り外します。

本製品の USB ケーブルを抜きます。



Windows 2000 の場合

■終了手順 ■



画面右下のタスクトレイのアイコン 💋 をクリックします。





表示された[I-O DATA USB Mass Strage Class Driver を停止します]をクリックします。

表示されるドライブ名はお使いの環境により異なります。

I-O DATA 6inRW HS-SD/MMC - ドライブ (H) を停止します I-O DATA 6inRW HS-SM - ドライブ (G) を停止します I-O DATA 6inRW HS-MS - ドライブ (F) を停止します I-O DATA 6inRW HS-CF/MD - ドライブ (D) を停止します I-O DATA USB Mass Storage Class Driver を停止します

クリック [OK]ボタンをクリックします。





本製品を取り外します。

本製品の USB ケーブルを抜きます。

Windows Me の場合

■終了手順 ■



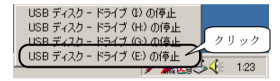
画面右下のタスクトレイのアイコン 💋 をクリックします。



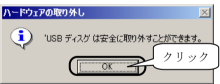


表示された[・・・・・ドライブ(x:)の停止]をクリックします。

Xはお使いの環境により異なります。



3 [OK]ボタンをクリックします。





手順 **2**, **3**を4回繰り返します。



本製品を取り外します。

本製品の USB ケーブルを抜きます。

Windows 98 の場合

■終了手順 ■

46 ページ【メモリカードを取り出す】を参照してメモリカードを取り出してから本製品の USB ケーブルを抜きます。

「送る」機能について

ファイルをメモリカードに転送する場合、ファイルを右クリックして表示された[送る]にメモリカードのアイコンとラベルが表示されます。



転送したいファイルを右クリックします。



表示された[送る]→各メモリカード(ドライブ)を選択します。

※以下の表示は、Windows Me の場合の例です。お使いの OS により表示される内容は異なります。





この章では、本製品を Macintosh で使用する場合の、使用方法を説明します。

パソコンへ接続する前に

接続する前に、下記手順にしたがってご使用の Mac OS のバージョンを確認します。

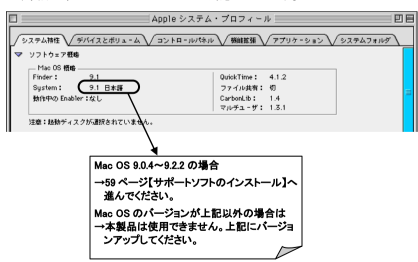
バージョンの確認

■MAC OS の場合



| Mac OS のバージョンを確認します。

本製品は、Mac OS 9.0.4~9.2.2 に対応しています。



■MAC OS X の場合



[Apple]メニューをクリックして、表示された[この Mac について]を クリックします。



Mac OS X のバージョンを確認します。

本製品は、Mac OS X 10.1.2~10.1.5、10.2~10.2.6 に対応しています。



サポートソフトのインストール

接続する前に、下記手順にしたがってサポートソフトのインストールをします。
Mac OS X をお使いの場合は、サポートソフトのインストールは必要ありません。
58 ページ【パソコンへ接続する】へお進みください。



以下の作業は、USB ポートに本製品を接続する前に行ってください。



パソコンの電源を入れ、Macintosh を起動します。



「USB2-6inRW サポートソフト」を CD-ROM ドライブにセットします デスクトップ上に CD-ROM アイコンが表示されます。

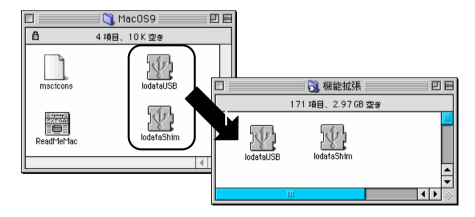


CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

CD-ROM 内の[Macintosh]フォルダ→[MacOS9]フォルダ内の「IodataShim」と「IodataUSB」ファイルを

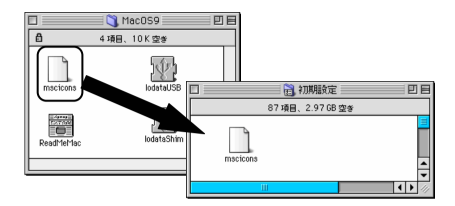
Macintosh の[システムフォルダ]^{*}の中の[機能拡張]フォルダへコピーします。

※[システムフォルダ]は、Mac OS をインストールしたドライブ (通常、Macintosh HD) の中にあります。





[MacOS9]フォルダ内の「mscicons」ファイルを Macintosh の[システムフォルダ]の中の[初期設定]フォルダヘコピーします。



以上でサポートソフトのインストールは終了です。 次に本製品を接続してみましょう。次ページへ進んでください。

パソコンへ接続する

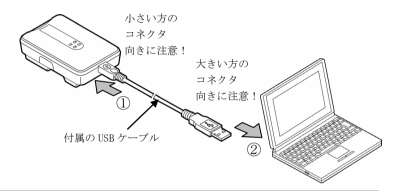


パソコンの電源を入れ、Mac OS (Mac OS X)を起動します。



- ①付属の USB ケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB 接続端子に接続します。
- ②大きい方のコネクタはパソコンの USB ポートに差し込みます。

スロットにはまだメモリカードを入れないでください。





- ・USB コネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- ・パソコン(または USB ハブ)の USB ポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。



ハードウェアが認識され、自動的にインストールされます。

「Ready ランプ」の点灯(青色)を確認してください。



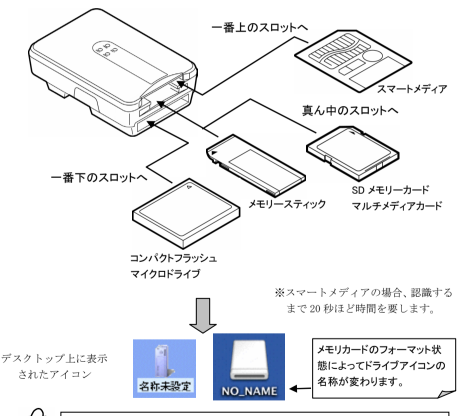
メモリカードの出し入れ

※メモリカードの出し入れは、本製品を手で押さえて行ってください。

■メモリカードを入れる■

メモリカードをカードスロットに入れます。挿入口に対して水平に手で最後まで押し込んでください。デスクトップにドライブアイコンが表示されます。 ※スマートメディアは金色端子面を上にして入れます。

その他のメモリカードはラベル面を上にして入れます。





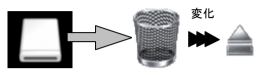
デスクトップ上にアイコンが表示されない場合は →70 ページを参照してください。

■メモリカードを出す■

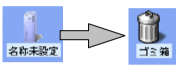


本製品の接続中に「Ready ランプ」が点滅していないことを確認し、 ドライブアイコンをゴミ箱に捨てます。

Mac OS X の場合



Mac OS の場合





該当する「Slotランプ」の消灯を確認します。

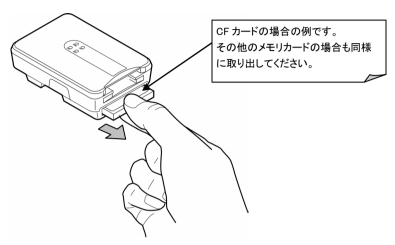




- ・本製品を接続中に「Ready ランプ」が<u>点滅</u>している時は、メモリカードにアクセスしていますので、絶対にメモリカードは抜かないでください。
- ・上記の手順を行わずに、メモリカードを取り出そうとすると予期しない障害が発生 する可能性があります。必ず上記の手順を行ってください。
- ・スリープ中にメモリカードの出し入れを行うと予期しない障害が発生する可能性が ありますので、絶対にスリープ中にメモリカードの出し入れは行わないでください。
- ・Mac OS X 10.2 以降をご使用の場合に、メモリカードを 2 枚以上差した状態で「Apple System Profiler」を起動すると予期しないエラーが発生する可能性があります。

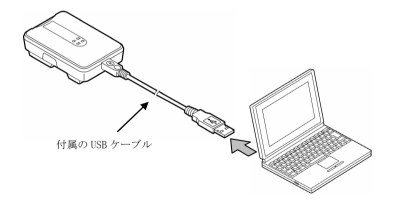


メモリカードを手でつまんで取り出します。





パソコンの USB ポートから本製品の USB ケーブルを抜きます。



5 付錄

本書【困ったときには】で解決できない場合は、サポート Web ページ内の「製品 Q&A、News その他」もご覧ください。過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちらも参考になさってください。

http://www.iodata.jp/support/

製品Q&A News など

添付のサポートソフトをバージョンアップすることで解決できる場合があります。下記の弊社サポート・ライブラリから最新のサポートソフトをダウンロードしてお試しください。

http://www.iodata.jp/lib/

最新 サポートソフト

困ったときにはく目次>

接続から動作確認まで(Windows 編)

状態		
本製品の USB ケーブルがパソコンの USB ポートに入らない		
本製品をパソコンに接続すると、[新しいハードウェアの追加(または検出)	64	
ウィザード]画面が表示された (Windows XP, Windows 2000の場合)		
・デバイスマネージャによる確認で、[USB 大容量記憶装置デバイス]、[汎		
用ボリューム]のいずれかが表示されない、または、先頭に「!」や「×」		
マークが付いている (Windows XP の場合)	65	
・デバイスマネージャによる確認で、[I-O DATA USB Mass Storage Class	00	
Driver]、[汎用ボリューム]のいずれかが表示されない、または、先頭		
に「!」や「×」マークが付いている (Windows 2000の場合)		

困ったときにはく目次>

・デバイスマネージャによる確認で、[USB 大容量記憶装置デバイス]または
[USB ディスク]のいずれかが表示されない、または、先頭に「!」や「×」
マークが付いている
(Windows Me の場合)
・デバイスマネージャによる確認で、[I-O DATA USB2-6inRW Device]が表示されない、または、先頭に「!」や「×」マークが付いている
(Windows 98 の場合)

使用時のトラブル(Windows 編)

状態	頁
[マイコンピュータ]で[リムーバブルディスク]アイコンが表示されない	67
[リムーバブルディスク]アイコンをダブルクリックすると「デバイスの準備	
ができていません」などと表示される	68
メモリカードアイコンが表示されない	

接続から動作確認まで(Macintosh 編)

状態	
本製品の USB ケーブルがパソコンの USB ポートに入らない	
「必要なソフトウェアが見つかりません」と表示された	69
「今より多くの電力が必要なので、操作できません」と表示された	

使用時のトラブル(Macintosh 編)

状態	頁
デスクトップ上にアイコンが表示されない	70

接続から動作確認まで(Windows編)

本製品の USB ケーブルがパソコンの USB ポートに入らない

原	天

本製品の USB ケーブルのコネクタの向きが正しくありません。

対処

コネクタの向きを変えてもう1度差し込んでください。向きが一致していれば、 コネクタを差し込むのに力は必要ありません。

原因

パソコン (USB ハブ) 側の USB ポートが違います。

対処

パソコン (USB ハブ) 側の USB ポートの位置を取扱説明書などでご確認ください。

本製品をパソコンに接続すると、[新しいハードウェアの追加(または検出)ウィザード]画面が表示された(Window XP.Windows 2000 の場合)

|--|

サポートソフトがインストールされていない環境に、本製品の USB ケーブルをパソコンの USB ポートに差し込むと、この画面が表示されます。

対処

「USB2-6inRW サポートソフト」を CD-ROM ドライブにセット後、インストールを行ってください。 \Rightarrow 【インストールする(Windows パソコン)】(6ページ)を参照。

原因

本製品のUSBケーブルを、インストール時に差し込んだUSBポートと異なるUSBポートに差し込むと、再度新しいハードウェアとして認識される場合があります。

対処

「USB2-6inRW サポートソフト」を CD-ROM ドライブにセット後、インストールを行ってください。 \Rightarrow 【インストールする (Windows パソコン)】 (6 ページ)を参照。

- ・デバイスマネージャによる確認で、[USB 大容量記憶装置デバイス]、 [汎用ボリューム]のいずれかが表示されない、または、先頭に「!」や 「×」マークが付いている(Windows XP の場合)
- ・デバイスマネージャによる確認で、[I-O DATA USB Mass Storage Class Driver]、[汎用ボリューム]のいずれかが表示されない、または、先頭に「!」や「×」マークが付いている(Windows 2000 の場合)

原因 対処

パソコンの USB ポートに、本製品の USB ケーブルがきちんと差し込まれていません。 パソコンの USB ポートに最後まできちんと本製品の USB ケーブルが差し込まれて いることを確認してください。

原因

正しくインストールされていません。

対処

①パソコン本体に本製品を接続した状態で、「!」または「×」マークが付いているドライバを右クリックして、表示された[削除]をクリックします。

②71ページ【アンインストール】を参照してアンインストールします。

③6ページ【インストールする (Windows パソコン)】を行います。

原因

USB ハブに接続した場合に、USB ハブから供給される電源が不足しています。

対処

USB ハブに AC アダプタを接続し、電源を供給してください。それができないときは、パソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

原因

デバイス認識されていません (USB ハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- USB ケーブルを抜いて、接続し直す。
- USB ハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USB ハブを使わず、パソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

デバイスマネージャによる確認で、[USB 大容量記憶装置デバイス]または[USB ディスク]のいずれかが表示されない、または、先頭に「!」や「×」マークが付いている

(Windows Me の場合)

・デバイスマネージャによる確認で、[I-O DATA USB2-6inRW Device] が表示されない、または、先頭に「!」や「×」マークが付いている (Windows 98 の場合)

原因

パソコンの USB ポートに、本製品の USB ケーブルがきちんとささっていません。

対処

パソコンの USB ポートに最後まできちんと本製品の USB ケーブルがささっている ことを確認してください。

原因

正しくインストールされていません。

対処

①パソコン本体に本製品を接続した状態で、「!」または「×」マークが付いているドライバを右クリックして、表示された[削除]をクリックします。

②71ページ【アンインストール】を参照してアンインストールします。

③6ページ【インストールする (Windows パソコン)】を行います。

原因

USB ハブに接続した場合に、USB ハブから供給される電源が不足しています。

対処

USB ハブに AC アダプタを接続し、電源を供給してください。それができないときは、パソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

原因

デバイス認識されていません (USB ハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- USB ケーブルを抜いて、接続し直す。
- USB ハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USBハブを使わず、パソコン本体のUSBポートに直接接続してください。

使用時のトラブル(Windows 編)

「マイコンピュータ]で「リムーバブルディスク]アイコンが表示されない

原因

本製品が接続されていません、または接続が正しくありません。

対処

本製品のUSBケーブルを取り外した状態では、[マイコンピュータ]アイコンに[リムーバブルディスク]アイコンは表示されません。接続を確認してください。

原因

正しくインストールされていません。

対処

【インストール終了後の確認】(Windows XP は 8 ページ、Windows 2000 は 22 ページ、Windows Me は 28 ページ、Windows 98 は 37 ページ)を行ってください。

原因

デバイス認識されていません(USBハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- いったん、USBケーブルを抜いて、接続し直す。
- USB ハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USB ハブを使わず、パソコン本体の USB ポートに接続してください。

原因

本製品を接続したまま起動または再起動をすると、認識されない場合があります。

対処

ご使用の環境により、本製品を接続したまま起動または再起動した場合、正常に認識されない場合があります。その場合は、いったん USB ケーブルを抜いて、接続し直してください。

それでも同じ現象の場合は、USB ケーブルを抜いた状態でパソコンを起動して、起動後に接続してみてください。

[リムーバブルディスク]アイコンをダブルクリックすると、「デバイスの準備ができていません」などと表示される

原因	メモリカードがセットされていません、または向きを間違えてセットしています。
対処	<u> </u>
	⇒【基本的な使い方 (Windows パソコン)】(43 ページ) を参昭してください。

メモリカードアイコンが表示されない

	「プーコンが・技术とれるので
原因	メモリカードが挿入されていない。(Windows XP SP1の場合)
対処	メモリカードを挿入してください。
原因	MediaEjector をインストールまたは起動していない。
対処	MediaEjector をインストールしてください。 ・Windows XP の場合 11 ページ【メモリカードアイコンを表示する】を参照 ・Windows 2000 の場合 25 ページ【メモリカードアイコンを表示する】を参照 ・Windows Me の場合 30 ページ【メモリカードアイコンを表示する】を参照 ・Windows 98 の場合 40 ページ【メモリカードアイコンを表示する】を参照

接続から動作確認まで(Macintosh編)

本製品の USB ケーブルがパソコンの USB ポートに入らない

原因

本製品の USB ケーブルのコネクタの向きが正しくありません。

対処

コネクタの向きを変えてもう1度差し込んでください。向きが一致していれば、 コネクタを差し込むのに力は必要ありません。

原因

パソコン (USB ハブ) 側の USB ポートが違います。

対処

パソコン (USB ハブ) 側の USB ポートの位置を取扱説明書などでご確認ください。

「必要なソフトウェアが見つかりません」と表示された

原因

デバイス認識されていません(USBハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- いったん、USB ケーブルを抜いて、接続し直す。
- USB ハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USB ハブを使わず、パソコン本体の USB ポートに接続してください。

「今より多くの電力が必要なので、操作できません」と表示された

原因 対処

USB ハブに接続した場合に、USB ハブから供給される電源が不足しています。

USB ハブに AC アダプタを接続し、電源を供給してください。それができないときは、パソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

原因

デバイス認識されていません (USB ハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- いったん、USBケーブルを抜いて、接続し直す。
- USB ハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USB ハブを使わず、パソコン本体の USB ポートに直接接続してください。

使用時のトラブル(Macintosh 編)

デスクトップ上にアイコンが表示されない

原因

メモリカードがセットされていません。

または向きを間違えてセットしています。

対処

本製品にメモリカードを正しくセットしないと、ドライブアイコンはデスクトップ上に表示されません。メモリカードが正しくセットされていることを確認してください。メモリカードの入れ方は59ページ【メモリカードの出し入れ】を参照してください。

原因

デバイス認識されていません(USBハブに接続した場合)。

対処

以下の方法を試してみてください。

- USB ケーブルを抜いて、接続し直す。
- USBハブの別のポートに接続してみる。

それでも同じ現象の場合は、USBハブを使わず、パソコン本体のUSBポートに接続してください。

原因

本製品を接続したまま起動または再起動をすると、認識されない場合がありま す。

対処

ご使用の環境により、本製品を接続したまま起動または再起動した場合、正常に認識されない場合があります。その場合は、いったん USB ケーブルを抜いて、接続し直してください。

それでも同じ現象の場合は、USB ケーブルを抜いた状態でパソコンを起動して、起動後に接続してください。

アンインストール

本製品の使用を中止したいときや、インストールをもう1度やり直すときは、インストールした情報を削除(アンインストール)する必要があります。 アンインストールを行うときは、本製品を取り外してから行ってください。

■サポートソフトのアンインストール(Windows)



添付のサポートソフト CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。

②
「マイコンピュータ]をダブルクリック*→[CD-ROM ドライブ]を
ダブルクリック→[Windows]フォルダ内の[UNINST.EXE]アイコンを
ダブルクリックします。

※Windows XP の場合は、「スタート」 \rightarrow 「マイコンピュータ」をクリックします。



3

[OK]ボタンをクリックします。



4

添付のサポートソフト CD-ROM を取り出し、[OK]ボタンをクリックして、再起動します。



アンインストール

ひきつづき Media Ejector をアンインストールします。



[スタート]→([設定])→[コントロールパネル]→[アプリケーションの 追加と削除(プログラムの追加と削除)]を順にクリックします。



[I-O DATA MediaEjector for USB2-6inRW]を選択し、「変更/削除] または[追加と削除]をクリックします。

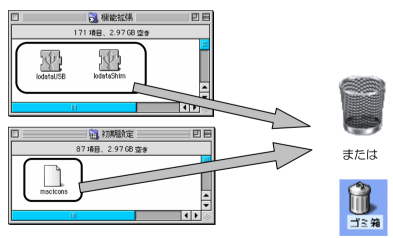
以降は画面の指示に従ってすすめてください。

■サポートソフトのアンインストール (Macintosh)

※Mac OS 9.0.4~9.2.2 をお使いの場合



[機能拡張]フォルダ内の「IodataShim」と「IodataUSB」ファイルおよび [初期設定]フォルダ内の「mscicons」ファイルをゴミ箱に捨てます。



以上でサポートソフトのアンインストール完了です。

ハードウェア仕様

型式番号	USB2-6inRW	
インターフェイス	USB Specification Rev 2.0/1.1準拠 ホットプラグ対応	
転送方式	コントロール転送、バルク転送	
転送速度	60Mバイト/sec (USB2. 0) 1. 5Mバイト/sec (USB1. 1)	
電源電圧	DC 5.0V (バスパワーによる供給)	
消費電流	220mA(Max)本体のみ	
対応メモリカード	スマートメディア ^{※1} (4Mバイト〜128Mバイト) 3.3Vのみ対応 メモリースティック ^{※2} (4Mバイト〜128Mバイト) コンパクトフラッシュ ^{※3} (16Mバイト〜512Mバイト) マイクロドライブ (340Mバイト、1Gバイト) SDメモリーカード ^{※4} (8Mバイト〜512Mバイト) マルチメディアカード (8Mバイト〜128Mバイト)	
動作環境(温度/湿度)	+0~40 ℃/+20~80% (結露しないこと)	
外形寸法	法 約60.0(W)×87.4(D)×22.0(H)mm	
ケーブル長	約1m	
質量	約69g(USBケーブルを除く)	

- ※1 5V メディア、ID 機能には対応しておりません。
- ※2 マジックゲート機能には対応しておりません。メモリースティック PRO には対 応しておりません。
- ※3 I/O系 (モデム・LAN等)、CF+には対応しておりません。
- ※4 著作権保護機能には対応しておりません。

用語解説

USB(ユーエスピー) (Universal Serial Bus)

パソコンと周辺機器を接続する規格の1つで、パソコンと電話回線の接続性向上、接続のしやすさ、増設のしやすさなどを主な目的として1995年に公開されました。

- ●コネクタ形状の一元化により、周辺機器のインターフェイスが統一される。
- ●デスクトップパソコンでもノートパソコンでも使用できる。
- ●Hot Plug 対応でパソコン起動中でも抜き差しできる。
- ●USB ポートから電源供給が可能なので外部電源が要らない。
- ●複数の IRQ を使用しないので機器間の競合が少なくなる。

などの特長を持っています。

転送速度は、ハイスピード (480Mbps)、フルスピード (12Mbps)、ロースピード (1.5Mbps) の3種類あります。本製品は全ての転送速度に対応しています。

USB2.0(ユーエスヒー 2.0)

USB2.0では、480Mbps (1秒間に60Mバイトのデータを転送できる) と高速な通信 が可能です。従来のUSB1.x(USB1.1とUSB1.0)のフルスピードモード(FullSpeed Mode)の12Mbps (1秒間に1.5Mバイトのデータを転送できる)と比べ、40倍のスピードで転送できます。

USB2.0 は、USB1. x の上位互換なので従来の USB1. x の機器もそのまま使うことができます。

リムーパブルディスク(ドライブ) (Removable Disk Drive)

着脱可能な記憶媒体のディスクドライブを指します。MO、Zip、PD などが代表的なものですが、Windows 上では、本製品もリムーバブルディスクとして認識されます。ハードディスクやフロッピーディスクとはアイコンの形や、右クリックで表示されるメニューの内容が異なっています。