

## サンワサプライ株式会社

2008.10現在

岡山サブライセンター/〒700-0825 岡 山 市 田 町 1 - 1 0 - 1 ☎086-223-3311 FAX.086-223-5123

東京サプライセンター / 〒140-8566 東京部品川区南大井6 - 5 - 8 ☎03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

札幌営業所/〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 ☎ 011-611-3450 FAX.011-716-8990

仙台書業所/〒983-0851 仙台市宮城野区標岡1-6-37宝栄仙台ビル ☎022-257-4638 FAX.022-257-4633 名古屋業斯/〒453-0015名12 唐市中村区標町16-7カジヤマビル ☎052-453-2031 FAX.052-453-2033

大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル ☎06-6395-5310 FAX.06-6395-5315

福岡営業所/〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX.092-471-8078

金沢/2076-222-8384



# USB2.0**ハブ**(7**ポート)取扱説明書**

USB-HUB237シリーズ



USB 2.0 HUB



USBハブ本体 ミニUSBケーブル(約1m) .....1本 ACアダプタ(5V 3.0A ケーブル長約1.8m) ... 1個 取扱説明書(本書) ......1部

、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(http://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## ■ 安全にお使いいただくために

本書では本製品を安全にお使いいただき、お客様への危害や財産の損害 を未然に防止するために、次の表示を使用して説明しています 注意事項を守っていただけない場合どの程度の影響があるかを示しています。

## ⚠ 警 告

この表示事項を無視して注意事項を守っていただけないと、人が死亡 又は重症を負う可能性があることを示しています。

### ⚠ 注 意

この表示事項を無視して注意事項を守っていただけないと、人が障害を負ったりコンピュータやデータなどの物的損害のみの発生が想定さ れる内容を示しています。

#### ⚠ 警 告

太製品は医療機器 原子力設備や機器 航空宇宙機器 輸送設備や機 これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じ ても弊社はいかなる責任も負いかねます。

雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。 落雷により感電する恐れがあります。

本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一 煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品及び接続しているコンピュ ータや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡 ください。

本製品を設置している環境によっては火災の原因となる場合があります。 本製品のケーブルやACアダブタのケーブル、接続する機器のケーブ ルは、家具で踏んだり、扉で挟んだりしないでください。 またこれらの ブルを引っ張ったり折り曲げたりしないでください。

火災や故障の原因となることがあります。

# ■ 安全にお使いいただくために(続き)

#### 

お子様が本製品や付属品を口の中に入れないようにご注意ください。

お子様のけがや、本製品の故障の原因となることがあります。 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。

故障や感電の原因となることがあります。 濡れた手で本製品やケーブル、ACアダプタに触らないでください。 本製品がパソコンに接続されているときや、ACアダプタがコンセントに接 続されているときには、感電する恐れがあります

本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。

感電や火災、故障の原因となることがあります。 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや湯

煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設 置したり、保管したりしないでください。

故障・感電などの原因となることがあります

本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。

故障・破損などの原因となることがあります。 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしない

火災や故障の原因となることがあります。

本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。 落下により故障・破損の原因となることがあります。 本製品のケーブルやACアダプタを抜き差しするときは、必ずコネクタ

部分を持ち、無理な力を加えないでください。

故障・破損などの原因となることがあります。

本製品のお手入れをする前には、パソコンから本製品のケーブルを抜

・C、たこい。 感電や故障などの原因となることがあります。

本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性

有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

塗装を痛めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾 拭きしてください。

## ユーザー登録はお済みですか?

サンワサプライ商品をご購入頂き、誠にありがとうございます 製品をご利用いただく前にユーザー登録を行ってください。

ご登録いただくとこんなメリットがあります。

1.バージョンアップなどの情報をメールでご案内します。 .サポートを受ける場合にも登録情報を元に行いますので 問い合わせが容易になります。

3.新商品の情報等をメールで受け取ることができます。

ご登録はWEBサイトで!

#### http://www.sanwa.co.jp/user/



本サイトはSSL暗号化に対応しており、 プライバシー保護も万全です。

製品についてのお問い合わせ、Q&A、対応表などは以下の アドレスからご覧いただけます。



http://www.sanwa.co.jp/support/

3

## ご注意

(1)本書の一部または全部を無断で複写、転載することは禁じられています。 (3)本製品および本書は将来予告なしに変更することがあります。 (3)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。 (4)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ので、あらかじめご了承ください。定期

のに、いないはいたのがねます。ので、あらかいのと、耳が、たさい。定期 的にバックアップを取るなどの対策を行ってください。 (5)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器 などの人命に関わる観像や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備 や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。 これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じて も弊社はいかなる責任も負いわねます。 (6)本製品は日本国内用に作られております。日本国外で使用された場合、 ※社付上切の青年を見いかます。

(6) 本楽歌間は中海別州に作られております。日本闽外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかなます。
(7) 本書に記載されている製品図や画面の図などは実際のものとことなる場合がございます。
(8) 本書に記載されている内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

このたびは、USB2.0ハブをお買い上げいただき誠にありがとうございます。 本製品は、1台でUSB対応周辺機器を最大7台まで接続することができる USBハブです

USB/ハブです。 また、本製品同士をカスケード接続することで、最大127台のUSB対応機 器をハソコンに接続することができます。<カスケード接続は最大6階層(理 論値まで。 本製品のカスケード方法についてはア.18を参照してください。 本製品間での最大カスケード占ち階層(理論値)までになります。 本製品間での最大カスケード占ち階層(理論値)までになります。

の抜き差しが可能)に対応しておりますので、簡単にUSB対応機器を拡張す

の扱さ差しか可能」に対応しておりますので、簡単にUSB対応機器を拡張することができます。 本製品は、USB2.0規格に準拠しています。USB2.0とは、第二世代のUSB 規格で、従来のUSB独格(USB1.1、12Mps)に比べて、データ転送速度 が480Mbpsまで向上しました。また、従来のUSB1.1規格とも完全に互換 性がありますので、これまでの機器を無駄にすることなく継続してお使いい

本製品をご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

4

## 動作環境

各社DOS/V(Windows搭載)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ Apple Mac Pro Mac mini MacBook i Mac Power Mac G5/G4/G3 PowerBook G4/G3・iBookシリーズ

USBボートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBボートの動作を保証している 機種。USB1.1対応のUSBボートに接続した場合は、USB1.1の転送速度 (1.5 - 12Mbps)にのみ対応します。> USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ボートが必要です。

日本語Windows 98 発売以前に発売された DOS/Vパソコンは USBポートが

日本語・Windows 30 を記り切りた。 一常に動作しない場合があります。 PoweMac G4Cube付属スピーカーには対応しません。 機種により対応できないものもあります。

## 対応OS

#### USB2.0対応OS

Windows Vista

Windows XP SP1以降

(SP1以前の場合、Windows Updateでアップデートを行ってください)

(SP3以前の場合、Windows Updateでアップデートを行ってください) Windows 2000 SP3以降 (SP3以前の場合、Windows Updateでアップデートを行ってください) Mac OS X(10.5/10.4/10.3/10.2.7以降)

2003年9月以前に発売された機種には、USB2.0ポートが無いので、

OS X(10.2.7 以降)でも、USB1.1のハプとして動作します。

#### USB1.1/1.0対応OS

Windows Me 98 SE 98

Mac OS X(10.0/10.1/10.2)

Mac OS 8.6 ~ 9.2.2

USB2.0インターフェースボードを追加増設された場合、Windows XP SSP1・Windows 2000 SP3以降ではないOSでもUSB2.0ハブとして 動作する機種があります。(動作の可否については、インターフェースポードの製造元にご確認ください)

## 動作環境(続き)

バスパワーモードで使用する場合、接続するUSB機器の消費電流の合計値によっては動作しない場合があります。本USBハブに接続する周辺機器の消費電流の合計値が280mA以上のときにこのようなことが起こります。合計値の幅が大 きいのはパソコンやUSBポートに違いがあるため接続しているUSBハブに供給

される確定にも連いがあるためです。このような場合には、 1.パソコン起動時には本USBN/プにUSB機器を接続する。起動像にUSB機器を接続する。 2.それでも動作しない場合には、接続する周辺機器を一切つブルラしてください。 3.それでも動作しない場合には、USBN/プに付属のACアダプタを接続してご使用くだ 、それでも動作しない場合には、USBI/ L-17画のMC/アクラを接続してご使用へに され、一般的に、パズパワー(ACアダブラを使用しない)のUSB機器の中でも、スキャナ、ハードディスク・CD/CD-Rドライブ・MOドライブなどのストレージ、ADSLモデムなどは大きな電力を必要としますので、必ず付置のACアダブタをご使用ください。 ACアダプタを使用した場合でも、USBI/ プに接続しているパスパワーのUSB周辺機器の消費電流の合計値が3Aを超える場合には電力不足のため動作しないに とがありますので、接続しているパスパワーのUSB周辺機器を減らしてください。 USB2.0対応の機器同士を接続する場合には、USB2.0対応のケーブルをご使用ください。

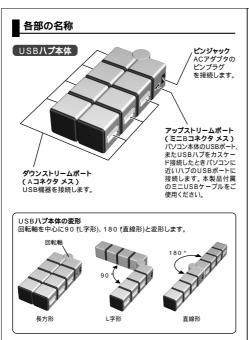
## USBに対応したパソコンかどうか確認するには(Windows)

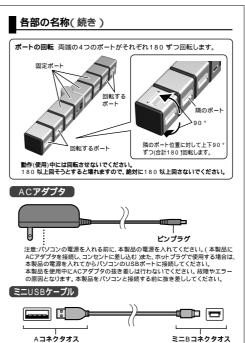
.Windowsデスクトップ上の「マイコンピュータ」をマウスで右クリックしてコンテ キストメニューを開いてください。メニューの中から「プロパティ」を選んで「シ ステムのプロパティ」画面を開きます。



デバイスマネージャ,タブをクリックして、「種類別に表示」にチェックマークがあることを確認してください。
 プリストの中に「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されていれ

ばUSBに対応したパソコンです。 この表示がない場合や、この表示の下の「Host Controller」や「USBルートハブ」 のアイコンに「x」や「!のマークが付いている場合はUSBが正常に動作していませんので、パソコンのメーカーにご相談ください。





8

## USB**ハブのセットアップ**

### 1.ケーブルの接続

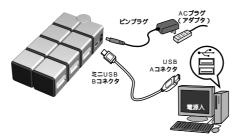
必ず、本書に書いてあるとおりの順序で接続してください。 を受い、本音に言いているとのかの原介で表示していた。 手順が違うと正常に動作しないことがあります。 注意:本製品のダウンストリームポートにUSB機器を 接続していないことをご確認ください。

#### 本製品を、パソコン本体に直接接続する。

パソコン本体の電源を入れます。

付属のACアダプタのピンプラグを、本製品に接続します。 ACアダプタをコンセントに接続します。

付属のケーブル( ミニUSB Bコネクタ オス )を本製品に接続します。 付属のケーブル( USB Aコネクタ オス )をパソコンに接続します。



本製品を初めてパソコンに接続された場合、次の「USBハブ用ドライバのインストール」へ進んでください。 本製品とパソコンの接続が2回目以降の場合、ドライバは数秒で自動的にインストールされますので、USB機器をダウンストリームボートに接続してご使用ください。 像用ください。 Mac OSをご使用の場合、ドライバは数秒で自動的にインストールされますので、USB機器をダウンストリームボートに接続してご使用ください。

#### 2.USBハプ用ドライバのインストール

#### USB2.0の場合

本USBハブはOSに含まれているドライバを使用しますので、その他に特別なソフトウェアは必要ありません。

: Windows Vista> パソコンに接続すると、ドライバは自動的にインストールされます。 インスト

ール中には画面下部にインストール状況が表示されます。 <Windows XP SP1 (Service Pack1)以降 > パソコンに接続すると、ドライバは自動的にインストールされます。 インスト

ール中にはタスクトレーにアイコンが追加されインストール状況を表示します。 <Windows 2000 SP3 (Service Pack3)以降> パソコンに接続すると、画面には「ウィザード」が表示されます、その後USB/N

プを「Generic USB Hub」と認識し、自動的にドライバがインストールされます。

< Mac OS >

Mac US> パソコンに接続するとドライバは数秒で自動的にインストールされます。イ ンストール中もインストール後も画面には何の表示もありません。 (万一°ドライバをインストールしてください。などのメッセージが表れたら、 USBハブに何か他のUSB機器を接続していないかどうかを確認してください)

#### USB1.1**の場合**

本USBハブはOSに含まれているドライバを使用しますので、その他に特別 なソフトウェアは必要ありません。

< Windows®Me>

パソコンに接続すると、画面に「新しいハードウエア」のウィザードが表示され、

ハクコンに技術がすると、画面に「新しいパードウメフ・カップ・オールで表れられ、 接続された本製品を「汎用USBNブ」と認識し、自動的にドライバがインストールされます。次の「インストール確認」へ進んでください。 Windows®Meの場合、USBNブを接続後USBNブに機器を接続した リバソコンを再起動したりすると、「システンムのブロパティ」の「デバイスマ ネージャ」で、この「汎用USBNブ」アイコンに緑色の「?」マークが現れますが、使用上まったく問題ありませんので、そのままご使用ください。

<Windows®98 Second Edition>

パソコンに接続すると画面には「ウィザード」は表示されず、ドライバは数秒で自動的にインストールされます。

#### 2.USBハプ用ドライバのインストール(続き)

#### <Windows®98>

Williams 300/パソコンに接続すると(または、すでに接続しているUSB/パブに接続すると)、画面に『新しい/トウェアを探しています。』と表示されます。「ドライバ情報データベースが自動作成され



その後接続されたUSBハプを「汎用USBハブ」と認識します。「次へ」を クリックし「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」にチェ ックを付けて「次へ」をクリックしてください。

新しいドライバの場所を選択する画面となりますが、どれにもチェックを付 けないで「次へ」をクリックしてください。

ドライバの場所として「C:¥WINDOWS¥INF¥USB.INF( Cが起動ハード ディスクの場合 )」となっていますので、確認後「次へ」をクリックしてくだ

必要なファイルをコピーし、「新しいハードウェアデバイスに必要なソフト ウェアがインストールされました」となるので、「完了」をクリックしてくだ

#### <Mac OS>

Mac US> パソコンに接続するとドライバは数秒で自動的にインストールされます。 インストール中もインストール後も画面には何の表示もありません。 (万一°ドライバをインストールしてください』などのメッセージが表れたら、 USBハブに何か他のUSB機器を接続していないかどうかを確認してくだ

11

#### 3.インストールの確認

#### <Windows<sup>®</sup>Vista**の場合**>

正常にインストールが終了すると、「デパイスマネージャ」の画面で以下のように「汎用USBハブ」がインストールされていることが確認できます。

1.画面左下の「Windowsロゴ」マークをクリックし、「コンピュータ」を右クリックし、「プロパティ(R)」をクリックしてください。「コンピュータの基本的な情報の表示」の画面が表示されます。



デバイスマネージャ(M)」をクリックすると、本コンピュータのデバイスマネージャの画面が表示されます。 途中「ユーザーアカウント制御の注意」が表示されることもありますが、そのまま続行してください。



12

## 3.インストールの確認(続き)

## <Windows®Vistaの場合>(続き)

S.デバイスマネージャの一覧の中に「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されます。「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」アイコンの 左側の田マークをクリックすると、その下区図のようにUSBデバイスが表示されます。その中に「汎用USBバブ」が2つ表示されていることが確認でき



## <Windows<sup>®</sup>XP SP1**の場合>**

windows~XF SF10場合> 上常にインストールが終了すると、「システムのプロパティ」の「ハードウェア」 タブの中の「デバイスマネージャ」をクリックすると「デバイスマネージャ」 が表示されます。「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」をダブル クリックすると以下の図のように「汎用USBハブ」のアイコンが2つ表示さ れていることが確認できます。



## 3.インストールの確認 (続き)

<Windows®2000 SP3の場合>
正常にインストールが終了すると、「システムのプロパティ」の「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」をグリックすると「デバイスマネージャ」が表示されます。
「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」をグブルグリックすると以下の図のように「Generic USB Hub」のアイコンが2つ表示されていることが確認できます。



<Windows  $^{\odot}$ Me・98SE・98**の場合>** 正常にインストールが終了すると、「システムのプロパティ」の「デパイスマネージャ」 タブの中の「コニパーサルシリアルパスコントローラ」の下に「汎用USBハブ」の アイコンが2つ表示されていることが確認できます。

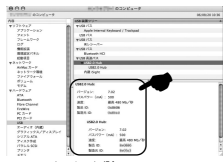


Windows®Meの場合、 USBハブを接続後USB ハブに機器を接続したり バンコンを再起動したり すると、この「汎用USB ハブ」アイコンに縁色の 「?」マークが現れますが、 使用上まったく問題あり ませんので、そのままご 使用ください。

14

#### 3.インストールの確認(続き)

<Mac OS X(10.0/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5)の場合> アップルメニューの「このMacについて」を開いて「詳しい情報」をクリックすると「システム・プロファイラ」が起動します 1。その中の「ハードウェア」の中の「USB」を選択すると、下図のようにUSBハブがインストール されていることが確認できます。 OSのパージョンによって表示内容は異なります。



1:Mac OS X(10.0/10.1)の場合 起動ディスク([MacintoshHD]など)[アプリケーション] (または[Applications]) [ユーティリティ [ または[Utilities] ) [Apple System Profiler ]を順にダブルクリックすると「Apple シス テム・プロフィール」が起動します。

#### 3.インストールの確認(続き)

<Mac OS 8.6~9.2.2の場合>

アップルメニューの「´´ゑAppleシステム・プロフィール 」を開いて「デバイス とボリューム」を選択すると、下図のようにUSBハブがインストールされて いることが確認できます。 OSのバージョンによって表示内容は異なります。



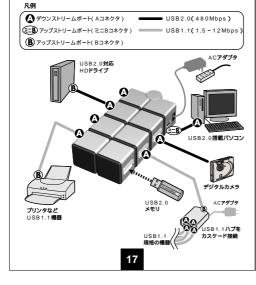
15

16

# USB**機器の接続**

USB機器の接続は、本USBハブを正常に接続してからおこなってください。 USB機器の接続は、各機器の取扱説明書にしたがっておこなってください。 USB機器を本USBハブのダウンストリームポート(Aコネクタ)に接続し てください。

### 接続図



## USB機器**の接続**(続き)

USB2.0対応の機器同士を接続する場合には、USB2.0対応のケーブルをご使用ください。 USB2.0の機器とUSB1.1の機器は、混在して使用することができます。この場合、 USB1.1の機器は1.5~12Mbpsの速度で動作します。また、USB2.0の機器も USB1.1規格のUSB//プに接続した場合は1.5~12Mbpsの速度で動作します。 USB2.0/1.1両モードをサポートしている機器の場合

USBハブどうしを接続(カスケード接続)することで、USBはどんどん拡張することができます。 カスケード接続する場合は、すべてのUSBハブにACアダブタを接続し、セルフパワーモードでご使用ください。



本製品にカスケード接続でダウンストリ ームポートに他のUSBハブを接続する 場合には、①②③のポートのどれか に接続してください。

USBの規格では接続可能なUSB機器は最大で127台まで、またカスケード接

続の段階は最大で6階層までとなっています。(理論値です) USB機器とUSB機器を接続するケーブルは最長で5mまでとされています。

USBでは、パソコン本体側、パソコンにより近い側)をアップストリーム(上流)と呼び、パソコンからより遠い側をダウンストリーム(下流)と呼びます。

バスパワーモードで使用する場合、接続するUSB機器の消費電流の合計値によ

っては動作しない場合があります。 本USBハブに接続する周辺機器の消費電流の合計値が280mA以上のときにこのようなことが起こります。

合計値の幅が大きいのはパソコンやUSBポートに違いがあるため接続している USBハブに供給される電流にも違いがあるためです。このような場合には パソコン起動時には本USBハブにUSB機器を接続せず、起動後にUSB機器を接続する。

2.それでも動作しない場合には、接続する周辺機器を一つずつ減らしてください。 3.それでも動作しない場合には、USBハブに付属のACアダブタを接続してご便用代さい。 一般的に、バスパワー(ACアダブタを使用しない)のUSB機器の中でも、スキャナ、ハードディスク・CD/CD-Rドライブ・MOドライブなどのストレージ、ADSLモデムなどは大き

な電力を必要としますので、必ず付属のACアダブタをご使用ください。 ACアダブタを使用した場合でも、USBハブに接続しているバスパワーのUSB周 辺機器の消費電流の合計値が3Aを超える場合には電力不足のために動作しない 場合がありますので、接続しているバスパワーの周辺機器を減らしてください。

# USB**ハブの**取外し

接続しているUSBハブを取外す場合は以下の手順で行ってください。

本USBハプに接続しているUSB機器を取外します。 (USB機器の取外し方は各機器の取扱説明書を参照してください) パソコン(もしくは上流のUSBハブ)と本USBハブを接続してい るケーブルのAコネクタをUSBボートから取外してから、USBハ プに接続しているミニBコネクタを取外します。 ACアダブタをコンセントから取外してから、ピンブラグを抜いて ください

#### ⚠注意

正意 USB機器を接続したまま、本USBハブを取外さないでください。 USB機器を取外すときは、必ず上流(アップストリームポート)の コネクタから先に取外してください。 USBケーブルを取り外した後で、ACアダブタを取外してください。 USBハブやUSB周辺機器、パソコン本体などの故障・破損の原 因となることがあります。

## ハードウェア仕様

規 格	USB仕様 Ver. 2.0 (USB Ver. 1.1上位互換)		
通信速度	480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)		
コネクタ	USB Aコネクタ メス×7( ダウンストリーム )		
コネクラ	ミニUSB Bコネクタメス×1(アップストリーム)		
電源供給	セルフパワー/パスパワー		
サイズ	約W170×D27×H21mm( 突起部は除く)		
重 量	約65g(ハプ本体のみ)		
使用温度範囲	0 ~ 35 使用湿度範囲 10~80%		
保存温度範囲	0 ~80 保存湿度範囲 10~90%		
対応機種	各社DOS/V(Windows指載)(パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Mac Prow Mac mini-MacBook / Mac - Power Mac G5/G4/G3 - PowerBook G4/G3 - IBookシリーズ USBボートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBボートの動作を保証している機能、4USB1.1列版のUSBボートに接触、た場合は、USB1.0列版は1パコン本体にUSB2.0列展で関係させたらたはパソコン本はUSB2.0列用で関係させたらたはパコン本体にUSB2.0列ードが受てす。日本語Windows 98元の場合に、発売されたDOS/V/(ソコンはUSBボートが正常に掛けるい場合があります。		
対応OS	USB2.0対応のS		
付 属 品	ACアダプタ(5V 3.0A ケーブル長約1.8m)、 ミニUSBケーブル(USB Aコネクタ・オス・ミニUSB Bコネクタ・オス 約1m)		

20

19

### ピンアサイン

ミニBコネクタ	Aコネクタ	
pin 1	pin 1	+ 5 V
2	2	data -
3	3	data+
5	4	ground

## トラブルシューティング

症 状	原 因	対 処 方 法
動作が不安定	静電気が発生して、 本製品の動作を不 安定にさせている。	本製品からUSB機器を取外した後、 パソコンから本製品を取外してく ださい。本製品のACアダプタを いったんコンセントから抜いた後、 もう一度コンセントを差し込み、本 製品とパソコンを接続したり、 ださい。USBハブをカスケード接 続している場合は、パソコン本体 に直接接続している方のハブに対 しておこなってください。
	本製品をバスパワー モードで使用してい る時に、接続してい る機器の消費電流が 大きく過負荷となっ ている。	本製品がパスパワーモートの時にはUSB消費電流が大きなパスパワー機器は使用できません。本製品に接続しているUSB機器を全て取外した後で、本製品をパソコンから取外してください。次に本型に付属のACアダプタを取付けてセルフパワーモードでご使用ください。

# パソコン環境チェック

製品には万全を期しておりますが、万一故障が発生したり、動作上の不具合がございました。、保証書の所定の項目をご記入していただくと共に、下記のチェック欄も合わせてぜひご記入ください。 より遺切に、より速く対応させていただく為には、お客様のパソコン利用環境が必要です。 ぜひご協力ください。

**パソコン機種** メーカー名(型番(CPU( o s ( 同時に使用して「いる周辺機器

接続概略図

故障・不具合の頻度 (例:3日間に1回)

故障・不具合の現象

(例:特定の『A』キーの入力ができない。)

いつも ・ この条件のとき 故障・不具合の発生条件 (例:特定のアプリケーションを『

22