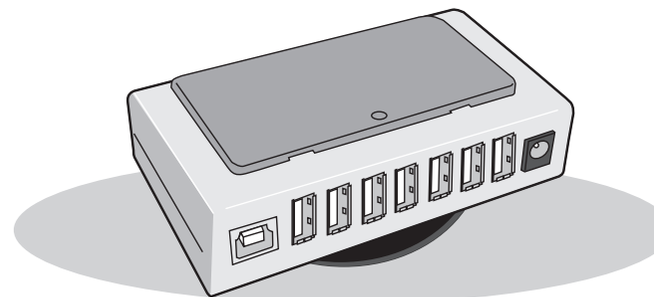




# USB 2.0ハブ 取扱説明書

USB-HUB232N・NBK 取扱説明書



## USB 2.0 HUB

最初にご確認ください

セット内容

- USBハブ本体 ..... 1台
- 専用スタンド ..... 1個
- 専用マグネット ..... 2個
- マグネット取付用ネジ ..... 2本
- ACアダプタ ..... 1個
- ACアダプタ用電源ケーブル ..... 1本
- USBケーブル(約1.8m) ..... 1本
- 取扱説明書(本書) ..... 1部

※万一、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、また本製品の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。最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

本誌に記載の社名及び製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

最新の情報はWEBサイトで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
- ドライバのダウンロード
- よくある質問(Q&A)
- 各種対応表 など、最新情報を随時更新しています。

▼トップページから



▼"サポート&ダウンロード"コーナーへ



ご質問、ご不明な点などがございましたら、ぜひ一度、弊社WEBサイトをご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

2010.9現在

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.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 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 宝栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区権町16-7 カジヤマビル TEL.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 TEL.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 TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078  
 金沢 / TEL.076-222-8384

10/09/MTDaG

## 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

- 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設備や機器、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アダプタのケーブル、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。またこれらのケー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)

### ⚠ 注意

- お子様が本製品や付属品を口の中に入れていないようご注意ください。
  - ▲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でください。
  - ▲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いてください。
  - ▲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。
- 2.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.新商品の情報など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/>

## ご注意

- (1)本書の一部または全部を無断で複製、転載することは禁じられています。
- (2)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設備や機器、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かねます。
- (6)本製品は日本国内用として作られております。日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- (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。

## はじめに

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。

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対応機器をパ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階層まで)。

本製品はUSBのホットプラグ(パソコン本体の電源をいれたままケーブルの抜き差しが可能)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規格(USB1.1、12Mbps)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ただけます。

※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。

## 動作環境

### ●対応パソコン

Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Mac シリーズ

※標準でUSBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。

※USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ポートが搭載されており、接続するケーブルや機器についてもUSB2.0に対応している必要があります。

※USB1.1インターフェースに接続した場合はUSB1.1互換で動作します。

※本製品はUSBハブですが、すべてのUSB機器に接続できるものではありません。また動作を保証するものではありません。

※USBスキャナやスキャナを搭載した複合機、USB機器の認識にシビアなUSB機器についてUSBハブ経由では正常に動作しない場合があります。

### ●対応OS

Windows 7・Vista・XP(SP1以降)・2000(SP3以降)・Me・98SE

Mac OS X (10.0以降)・Mac OS (8.6以降)

※Windows98SEでは標準ドライバのインストールが必要です。

### ●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300mA以上の時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、

1. 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アダプタを接続してご使用ください。(一般的に、バスパワー(ACアダプタを使用しない)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・MOD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アダプタをご使用ください)

※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。

※動作済みゲーム機(弊社調べ)

PlayStation® 3、Wii

〈注意〉本製品はセルフパワー/バスパワーの両方に対応していますが、接続する周辺機器により、動作しない場合があります。

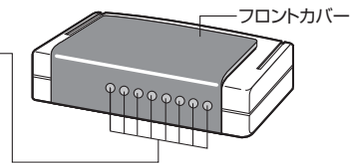
※「Wii」は任天堂株式会社の登録商標です。

※「PlayStation」および「PS3」は株式会社ソニー・コンピュータエンターテインメントの登録商標です。

## 各部の名称

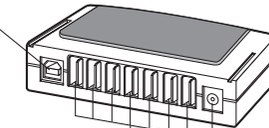
### 前面

**パワーLED(赤×1、緑×7)**  
USBハブに電源が供給されると点灯します。



### 後面

**アップストリームポート(Bコネクタ)**  
パソコン本体のUSBポート、またはUSBハブをカスケード接続した時にパソコンと近いハブのUSBダウンストリームポートとUSBケーブルで接続します。



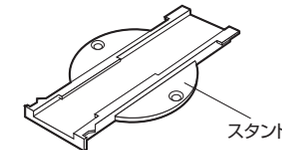
**ダウンストリームポート(Aコネクタ)**  
7台までのUSB機器を接続することができます。

**パワージャック**  
ACアダプタのピンジャックを接続します。

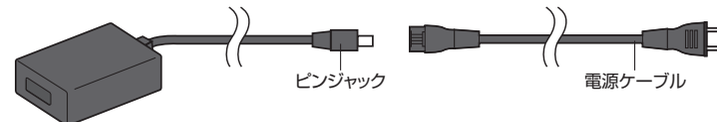
### USBケーブル(A-Bコネクタ仕様)



### スタンド・マグネット



### ACアダプタ



※パソコンの電源を入れる前に、本製品の電源を入れてください(本製品にACアダプタを接続し、コンセントに差込む)。また、ホットプラグで使用する場合は、本製品の電源を入れてからパソコンのUSBポートに接続してください。

※本製品を使用中にACアダプタを抜き差ししないでください。故障やエラーの原因となります。ACアダプタの抜き差しは、本製品をパソコンと接続する前に行ってください。

## USBハブのセットアップ

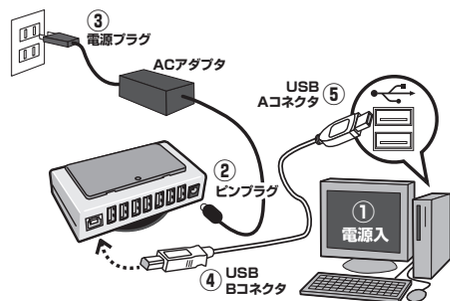
### ■ 1. ケーブルの接続

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。手順が違うと正常に動作しないことがあります。

※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。**

- ①パソコン本体の電源を入れます。
- ②付属のACアダプタのピンプラグを、本製品に接続します。
- ③ACアダプタの電源プラグをコンセントに接続します。
- ④付属のケーブル(USB Bコネクタ オス)を本製品に接続します。
- ⑤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は、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ポートに接続してご使用ください。

※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ポートに接続してご使用ください。

## USBハブのセットアップ(続き)

### ■ 2. USBハブ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 7・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 Pack 1)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イ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 Pack 3)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ハブを「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>

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示されたら、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「新しいハードウェア」のウィザードが表示され、接続された本製品を「汎用USBハブ」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、USBハブを接続後USBハブに機器を接続したりパソコンを再起動したりすると、「システムのプロパティ」の「デバイスマネージャ」で、この「汎用USBハブ」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 SE (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。

##### <Mac OS>

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示されたら、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。

## USBハブのセットアップ(続き)

### ■ 3.インストールの確認

#### <Windows® 7・Vistaの場合>

正常にインストールが終了すると、「デバイスマネージャ」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。

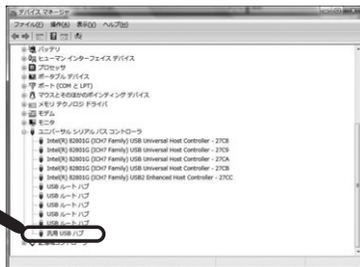
- 1.画面左下の「Windowsロゴ」マークをクリックし、「コンピュータ」を右クリックし、「プロパティ(R)」をクリックしてください。「コンピュータの基本的な情報の表示」の画面が表示されます。



- 2.「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。



- 3.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「+」マークをクリックすると、その下に図のようにUSBデバイスが表示されます。その中に「汎用USBハブ」と表示されていることが確認できます。



## USBハブのセットアップ(続き)

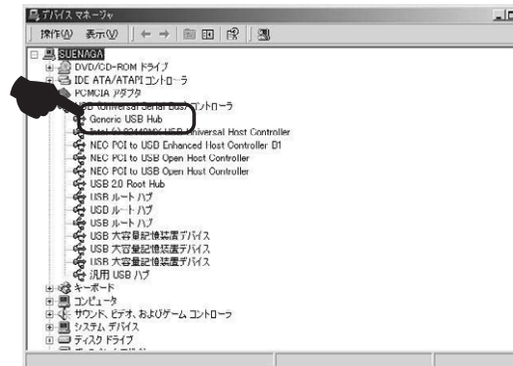
#### <Windows XP SP1 (Service Pack1)以降の場合>

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」と表示されていることが確認できます。



#### <Windows 2000 SP3(Service Pack3)以降の場合>

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「Generic USB Hub」と表示されていることが確認できます。



## USBハブのセットアップ(続き)

### 3.インストールの確認(続き)

#### <Windows Me・98SE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「デバイスマネージャ」タブの中の「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」の下に「汎用USBハブ」と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パソコンを再起動したりすると、この「汎用USBハブ」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。

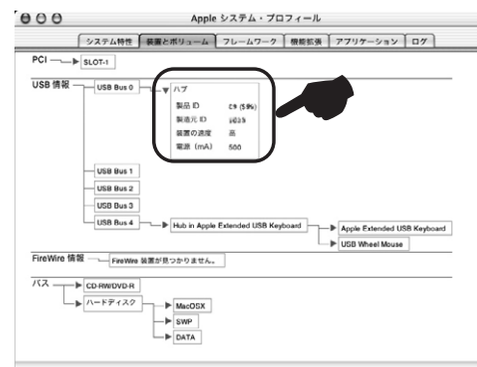
## USBハブのセットアップ(続き)

### 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「Apple システム・プロフィール」もしくは「システム・プロファイラ」が起動します※1。その中の「装置とボリューム」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。

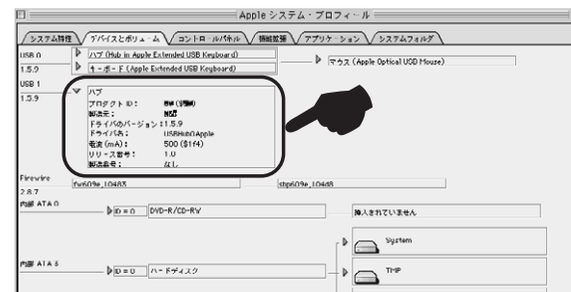


※1:Mac OS X(10.0/10.1)の場合  
起動ディスク([Macintosh HD]など)  
→[アプリケーション](または[Applications])  
→[ユーティリティ](または[Utilities])  
→[Apple System Profiler]を順にダブルクリックすると、  
「Apple システム・プロフィール」が起動します。

#### <Mac OS 8.6~9.2.2の場合>

アップルメニューの「Appleシステム・プロフィール」を開いて「装置とボリューム」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。



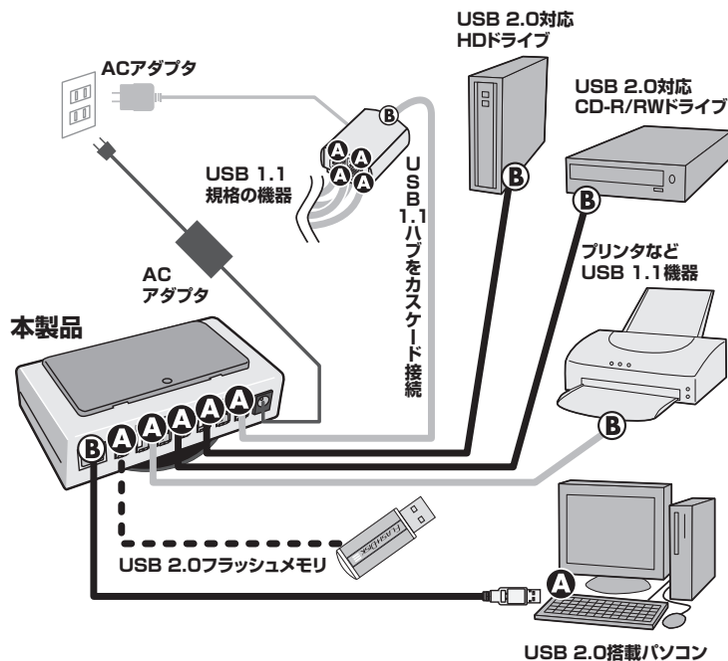
## USB機器の接続

- ① 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。
- ② 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

#### 凡例

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>A</b> ダウンストリームポート(Aコネクタ) | — USB 2.0(480Mbps)    |
| <b>B</b> アップストリームポート(Bコネクタ) | — USB 1.1(1.5~12Mbps) |



## USB機器の接続(続き)

- USB 2.0対応の機器同士を接続する場合には、USB 2.0対応のケーブルをご使用ください。
- USB 2.0の機器とUSB 1.1の機器は、混在して使用することができます。この場合、USB 1.1の機器は1.5~12Mbpsの速度で動作します。また、USB 2.0の機器も、USB 1.1規格のUSBハブに接続した場合は1.5~12Mbpsの速度で動作します。  
※USB 2.0/1.1両モードをサポートしている機器の場合
- USBハブ同士を接続(カスケード接続)すると、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アダプタを接続し、セルフパワーモードでご使用ください。
- 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。
- 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(ACアダプタを使用しない)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によっては動作しない場合があります。

本USBハブの場合、接続する周辺機器の消費電流の合計値が300mA以上のとき、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からです。このような場合には

1. 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アダプタを接続してご使用ください。

一般的に、バスパワー(ACアダプタを使用しない)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アダプタをご使用ください。

## 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。

- ①本USBハブに接続している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)。
- ②パソコンもしくは上流(アップストリームポート)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ポートから取外してから、USBハブに接続しているBコネクタを取外します。
- ③ACアダプタをコンセントから取外してから、ピンプラグを抜いてください。

### △注意

- 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、必ず上流のコネクタから先に取外してください。
  - USBケーブルを取外した後で、ACアダプ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。

## スタンドの使用方法

このUSBハブは、

- 1:設置方法、設置方向のバリエーションが豊富

- ・タテ置き
- ・ヨコ置き
- ・マグネット止め
- ・ネジ止め

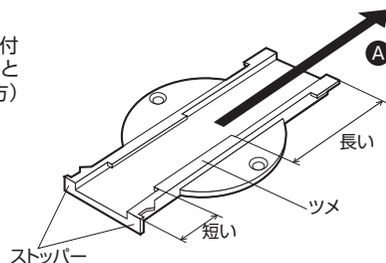
- 2:同一シリーズのUSBハブとのスタッキング可能

という特長があります。それぞれの使用方法は以下の通りです。

### ■ タテ置き

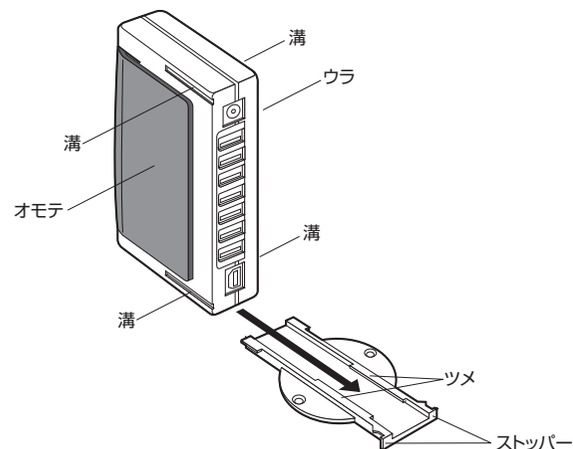
#### ハブのスライド方法

- ①スタンドにはストッパーの付いた側と付いていない側があるので、タテ・ヨコともに **A** 側(ツメからの距離が長い方)からハブをスライドさせます。



## スタンドの使用方法(続き)

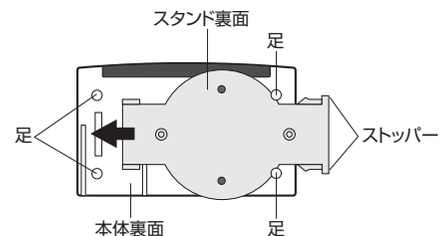
### ■ タテ置き(続き)



- ②スタンド上面のツメの間にタテにしたハブをカチッと音がするまで通しスライドさせます。ハブ本体にはオモテ・ウラ両面の上下に溝があり、どちらの溝を使ってもスタンドに立てることができます。

※使用状況に合わせてハブの向きを決定してください。

### ■ ヨコ置き

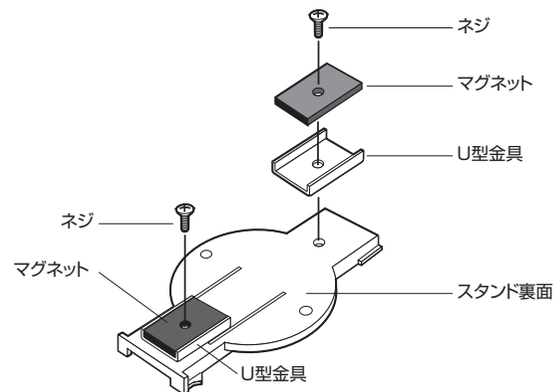


- ①スタンドを裏返し、本体裏面にある足の間にスタンドを通しカチッと音がするまでスライドさせて取付けます。スタンドはハブ本体の左右どちらからでも取付けることができます。

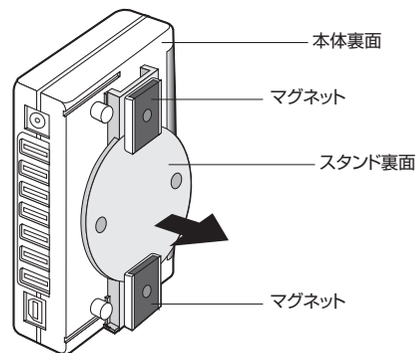
## スタンドの使用方法(続き)

### ■ マグネット止め

本製品は、パソコンデスクやラックのスチール製のフレームや棚にも取付けることができます。



① スタンド裏面に図の順番で付属のネジを使ってマグネットとU型金具を固定します。



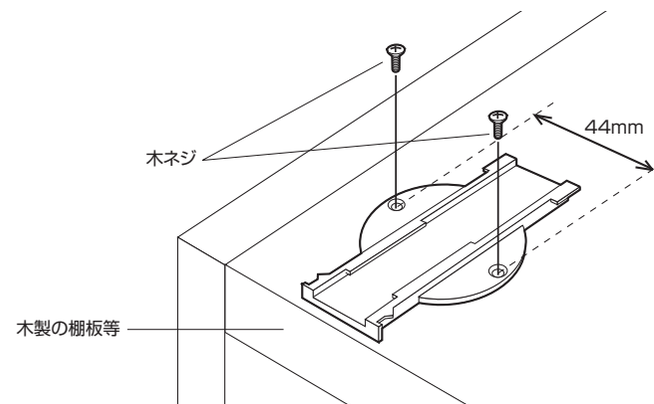
② スタンドにマグネットを固定したら、ヨコ置と同様にしてスタンドをハブに取付け、棚やラック等の金属部分に取付けて使用します。

### 注意

コンピュータ周辺でのマグネットの取扱いには注意してください。フロッピーディスク、MOディスクからは遠ざけてください。データを破損する恐れがあります。

## スタンドの使用方法(続き)

### ■ ネジ止め



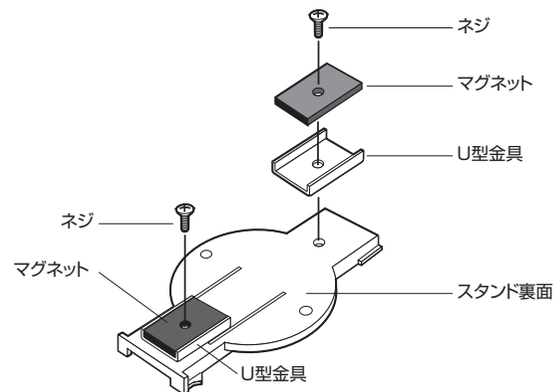
① 木製の棚板や壁などに取付ける際は、最初にスタンドの左右の穴にネジを通し、棚板や壁等にスタンドを固定します。

※木ネジは付属品の中に含まれていませんので、別途購入してください。取付けられたスタンドにタテ置き、ヨコ置きと同様にハブをスライド・固定させて使用します。

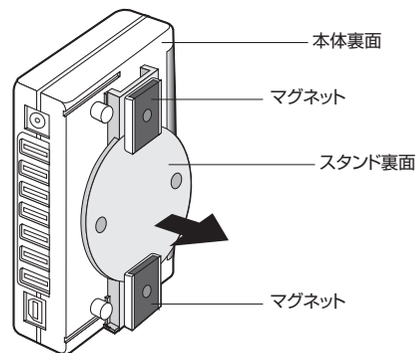
## スタンドの使用方法(続き)

### ■ マグネット止め

本製品は、パソコンデスクやラックのスチール製のフレームや棚にも取付けることができます。



① スタンド裏面に図の順番で付属のネジを使ってマグネットとU型金具を固定します。



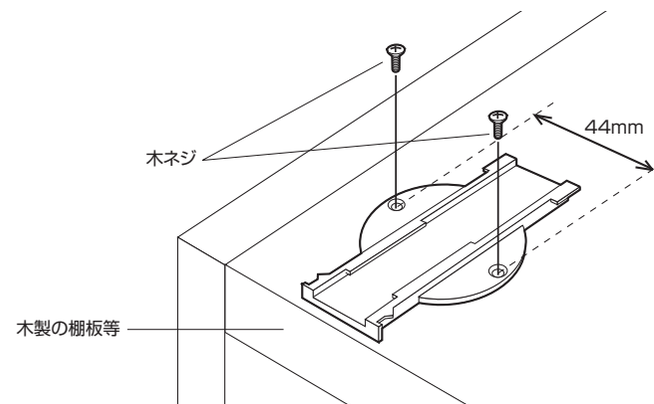
② スタンドにマグネットを固定したら、ヨコ置と同様にしてスタンドをハブに取付け、棚やラック等の金属部分に取付けて使用します。

### 注意

コンピュータ周辺でのマグネットの取扱いには注意してください。フロッピーディスク、MOディスクからは遠ざけてください。データを破損する恐れがあります。

## スタンドの使用方法(続き)

### ■ ネジ止め



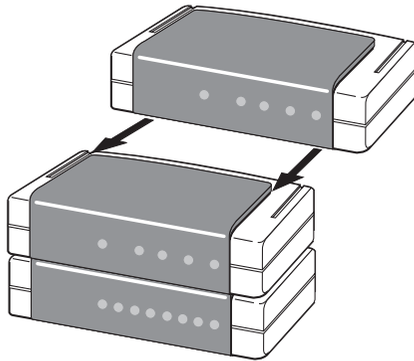
① 木製の棚板や壁などに取付ける際は、最初にスタンドの左右の穴にネジを通し、棚板や壁等にスタンドを固定します。

※木ネジは付属品の中に含まれていませんので、別途購入してください。取付けられたスタンドにタテ置き、ヨコ置きと同様にハブをスライド・固定させて使用します。

## スタンドの使用方法(続き)

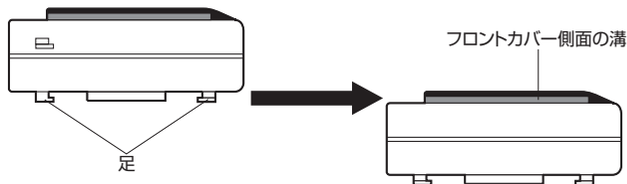
### ■ スタッキング

本製品は、スタッキングして使用することが可能です。  
ハブ1つ分のスペースで複数のハブを使用することができます。



- ①スタッキングしたい2つのハブの向きを図のように揃えます。  
下側のハブのフロントカバー側面の溝を上側のハブの足の内側にあるツメの間に通し、カチッと音がするまでスライドさせます。

※反対方向からはスライドできません。必ず図の向きでスライドさせてください。



## ハードウェア仕様

規 格	USB仕様 Ver. 2.0準拠 (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) 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/バスパワー		
サ イ ズ	W103×D62×H27.1mm(USBハブ本体のみ)		
重 量	約108g(USBハブ本体のみ)		
使用温度範囲	0~40℃	使用湿度範囲	20~85%
保存温度範囲	-10~70℃	保存湿度範囲	20~90%
対 応 機 種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Mac シリーズ ※標準でUSBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種。 ※USB2.0の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB2.0ポートが搭載されており、接続するケーブルや機器についてもUSB2.0に対応している必要があります。 ※USB1.1インターフェースに接続した場合はUSB1.1互換で動作します。 ※本製品はUSBハブですが、すべてのUSB機器に接続できるものではありません。また動作を保証するものではありません。 ※USBスキャナやスキャナを搭載した複合機、USB機器の認識にシビアなUSB機器についてUSBハブ経由では正常に動作しない場合があります。		
対 応 O S	Windows 7・Vista・XP(SP1以降)・2000(SP3以降)・Me・98SE Mac OS X (10.0以降)・Mac OS (8.6以降) ※Windows98SEでは標準ドライバのインストールが必要です。		
付 属 品	ACアダプタ(出力DC5V 4.0A)、ACアダプタ用電源ケーブル、USBケーブル(約1.8m)、磁石付き専用スタンド		

※動作済みゲーム機(弊社調べ)

PlayStation® 3、Wii

〈注意〉本製品はセルフパワー/バスパワーの両方に対応していますが、接続する周辺機器により、動作しない場合があります。

※「Wii」は任天堂株式会社の登録商標です。

※「PlayStation」および「PS3」は株式会社ソニー・コンピュータエンターテインメントの登録商標です。

## ハードウェア仕様(続き)

### ■ ピンアサイン

Bコネクタ	Aコネクタ	
pin# 1	pin# 1	+5V
2	2	data-
3	3	data+
4	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てみてください。  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なり過負荷となっている。	本製品がバスパワーモードの時にはUSB消費電流が大きなバ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。  次に本製品付属の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ら、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。

より適切に、より迅速に対応させていただくため、お客様のパソコン利用環境情報が必要です。ぜひご協力ください。

パソコンの機種 メーカー名 ( )  
型番 ( )  
C P U ( )

ご使用のOS ( )

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 いつも・時々

{ (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)

故障・不具合の発生条件 いつも・以下の条件のとき

{ (例:特定のアプリケーションを「○○○」使用したとき)