

# USBハブ 取扱説明書



# USB HUB

最初に  
ご確認ください。

セット  
内容

USBハブ本体.....	1台
ACアダプタ .....	1個
USBケーブル(A-Bコネクタ仕様1.8m) ...	1本
取扱説明書兼保証書(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してください。

ご使用前にこのマニュアルをよくお読み下さい。また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいて下さい。

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。本誌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

## はじめに

このたびは、USBハブ USB-HUB06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4台まで接続することができるUSBハブです。また本製品どうし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のホットプラグに対応しており、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できますので、簡単にUSB対応機器を拡張することができます。

本製品をご使用になる前に必ずこのマニュアルをよくお読みください。

本書の内容を許可なく転載することは禁じられています。

本書の内容についてのご質問や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。

本書の内容については予告なしに変更することがございます。

本書に記載しているソフトウェアの画面やアイコンなどは実際のものとは異なることがあります。

## ⚠️ 取り扱い上のご注意

本製品は電気で作動しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり変なにおい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又は、弊社までご連絡ください。

雷がなっている時に、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時や、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時には、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。

本製品に付属のケーブルや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、扉ではさ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。

本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失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。

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。

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。

本製品は日本国内用に作られております。日本国外では使用できません。又、ACアダプタを使用する場合はAC100Vの電源電圧をご使用ください。

## 動作環境

各社DOS/Vパソコン  
NEC PC98-NXシリーズ  
Apple iMac

ただし、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。

OS:日本語Microsoft®Windows® 98・95(OSR2.1)以降

MacOS 8.1 (iMac版)以降

## USBに対応したパソコンかどうか確認するには (Windows)

1.Windows98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。

2.「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。

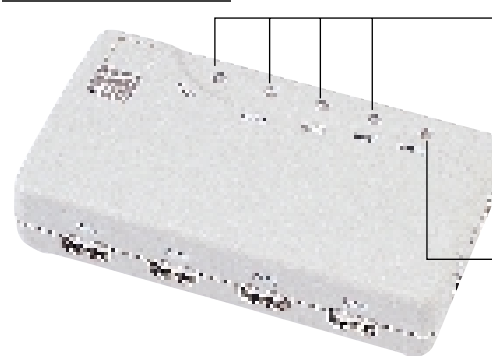
3.一覧リストの中に「ユニバーサル シリアルバス コントローラ」が表示されていればUSBに対応したパソコンです。この表示がなかったり、この表示の下に「Host Controller」や「USBルートハブ」のアイコンに「x」や「!」や「?」のマークが付いている場合はUSBが正常に動作していませんのでパソコンのメーカーに相談してください。



2

## 各部の名称

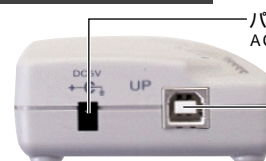
### USB-HUB06 上面



ステータスLED  
各ポートが正常に動作している時にはLEDが緑色に点灯します。

パワーLED  
USBハブに電源が供給され、ホストとの接続が正常な時にはLEDが緑色に点灯します。  
パソコンとの接続に異常がある時にはLEDが赤色に点灯します。

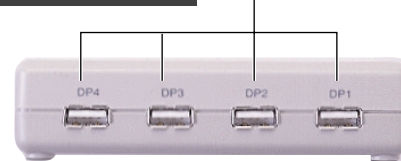
### USB-HUB06 側面



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。

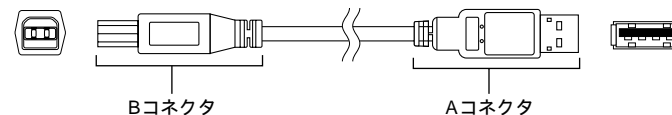
アップストリームポート(Bコネクタ用)  
パソコン本体のUSBポート、又はUSBハブをカスケード接続した時にパソコンに近いハブのUSBポートに接続します。

### USB-HUB06 前面



ダウンストリームポート(Aコネクタ用)  
4台までのUSB機器を接続することができます。

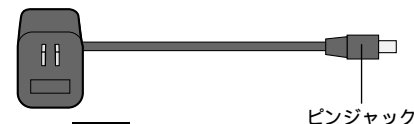
### USBケーブル(A-Bコネクタ仕様)



Bコネクタ

Aコネクタ

### ACアダプタ



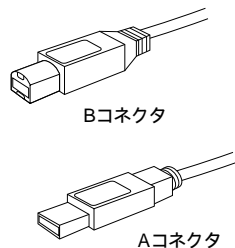
ピンジャック

3

### 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。

- ① パソコン本体にUSBハブを直接接続する。  
パソコン本体の電源をいれます。  
付属のACアダプタのピンジャックをUSBハブに接続します。  
ACアダプタをコンセントに接続します。  
付属ケーブルのBコネクタをUSBハブのアップストリーム  
ポートに接続します。  
接続したケーブルの反対側のAコネクタをパソコンのUSB  
ポートに接続します。



- ② 既に接続されているハブにUSBハブを接続する(カスケード接続)。  
パソコン本体の電源を入れ、すでに接続しているUSBハブが正常に動作していることを確認してください。  
付属ACアダプタのピンジャックを新たに接続するUSBハブに接続します。  
ACアダプタをコンセントに接続します。  
付属ケーブルのBコネクタを新たに接続するUSBハブのアップストリームポートに接続します。  
接続したケーブルの反対側のAコネクタをすでに接続しているUSBハブのダウンストリームポートに接続します。

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。

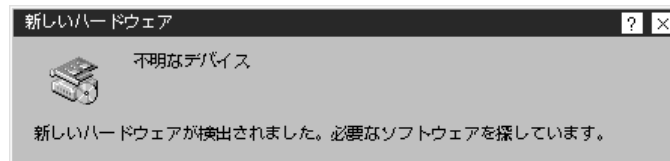
本製品とパソコンの接続が2回目以降の場合、ドライバは数秒で自動的にインストールされますので、USB機器をダウンストリームポートに接続してご使用ください。

iMac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。

### 2. USBハブ用ドライバのインストール

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。

パソコンに接続すると、(または、すでに接続しているUSBハブに接続すると)画面に『新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアを探しています。』と表示されます。(Windows®98の場合、ドライバ情報データベースが自動作成されます。)



(Windows®98の場合)

その後接続されたUSBハブを「Intel 8x930HxUSBHub」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「3.インストールの確認」へ進んでください。

(Windows®95の場合)

その後接続されたUSBハブを「汎用USBハブ」と認識してデバイスドライバウィザードが起動します。

ここで「次へ」をクリックするとドライバの自動検出が始まります。



USBハブのドライバが検出されると次の画面になります。  
ここで「完了」をクリックするとドライバがインストールされてUSBハブが使用可能になります。



### 3. インストールの確認

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「Intel 8x930HxUSBHubまたは汎用USBハブ」と表示されていることが確認できます。



6

## 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行ってください。USB機器の接続は各機器の取り扱い説明書に従って行ってください。

USB機器を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。(1～4までのポートナンバーは接続する順序とは無関係です。)

## USBハブの取り外し

接続しているUSBハブを取り外す場合は以下の手順で行ってください。

ハブに接続しているUSB機器を取り外します。

(USB機器の取り外し方は各機器の取り扱い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)に接続しているAコネクタをUSBポートから取り外します。

次に、取り外したコネクタの反対側、つまり取り外したハブのアップストリームポートのBコネクタを取り外してください。

ACアダプタをコンセントから取り外してから、ピンジャックを抜いてください。

注意

USB機器を接続したままUSBハブを取り外さないでください。

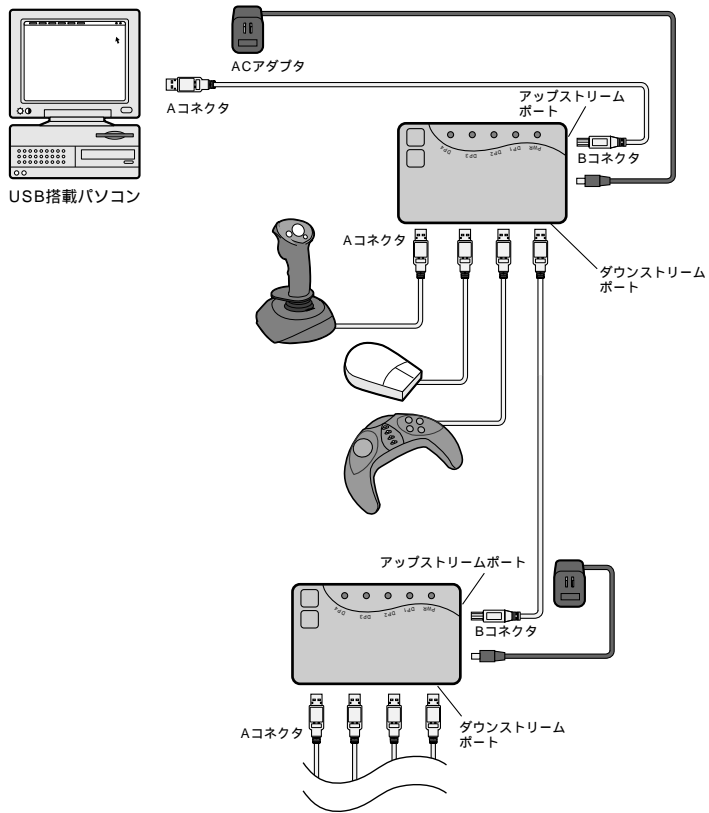
必ず上流のコネクタから先に取り外してください。

USBケーブルを取り外した後から、ACアダプタを取り外してください。

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。

7

## 接続図



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。  
USBの規格では接続可能なUSB機器は最大で127台まで、又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。

## ハードウェア仕様

規 格	USB仕様 Ver1.1	
対 応 O S	Windows®98・95(OSR2.1)以降、MacOS 8.1以降(iMAC版)	
インター フェース	通信速度	12Mbps/1.5Mbps
	コネクタ	USB Aコネクタ×4(ダウンストリーム) USB Bコネクタ×1(アップストリーム)
外形寸法	約W120×D70×H25mm	
重 量	約115g	
温湿度条件	温度0 ~ 70 湿度10 ~ 80% (結露しないこと)	
付 属 品	USBケーブル(A-Bコネクタ)、ケーブル長：約1.8m ACアダプタ DC5V、2A 取扱説明書兼保証書	

## ピンアサイン

pin	1	+ 5V
	2	data -
	3	data +
	4	ground

