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



サンワサプライ株式依社

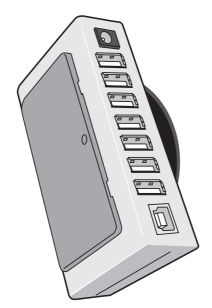
回山サブライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TE.086-2333311 FAX.086-2235123 東京サブライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TE.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所 7060-0808 札幌市北区北8条西4 1-1パストラルビルNB 仙台選業所 7683-0851 仙台市 宮城野区福岡 1-6-37 宝米仙台ビル 名古屋選繫所 7453-0015 名 百 雇 市 中 村 区 椿 町 16 -7 か ジ ヤ タ ビル 大阪業業所 7532-0003 太 版市 近 川区 宮 原 4.1 -4 5 新 大阪 八千代ビル 種岡選業所 77812-0012 福岡市欅多区博多駅中央街8-20第2博多相豆ビル

TEL.011-611.3450 FAX.011-716-8990
TEL.022-657-4683 FAX.022-257-4633
V TEL.022-453-2031 FAX.022-453-2033
V TEL.062-6395-5310 FAX.06-6395-5316
V TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078



JSB 2.0ハブ 取扱説明書

USB-HUB232N·NBK





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。

# -	ผู้	g	<u></u>	# :		<u> </u>
		用ネジ		●プラグ(ACアダプタ用)	●USBケーブル(約1.8m) ·············)取扱説明書(本書)
●専用スタンド	●専用マグネット	●マグネット取付用ネジ	●ACアダプタ	●プラグ(ACアタ	●USBケーブル	●取扱説明書(本

呵 И 呵 晒 И

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

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

このたびは、NSB2.Oハブ(以下「本製品」と表記)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

<本製品の特质>

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対応機器をパン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NSBのホットプラグ(パンコン本体の電源をいれたままケーブルの抜差しが可能) に対応しておりますので、簡単にNSB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。

〈本書(取扱い説明書)についてのご注意〉

- (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。
- (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
- (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に作られております。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。

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。

い 登録は、 WEBサイトで

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。

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



ロサンワサプライ保証金	042	サイトマップ	キーム サイドのご利用について ブライバシー・ボリシー アンケード 衣仰い合わせ サイトマップ	301417548#Jy	キームーサイトのご利用に
					シーンハ/500・
					・バッテリー・光像・UPS
0 12/8/31/31	の大小人では				- 電視カップ・電視コード
O TANIER	- (8人-企業報的27517)				-0-20
o stone	707			12-7-28	·+0+0-0
- NY 85, \$465	・オフィス・春和所属けり		・整備システス	- 後上的品味業	・原の金額
- 衛旗列	- 工場はは55mm・	・12年8日は	■ヤール-SO・	・力タロジ指求	- 入力条件
日本 三田 田 ・	・国際はかりカンライ	・販売代達品について	一分一カル・カック・海豚	・メルマが開発	-41-427-
・開発は刺	・大都はおりサブライ	・製品を利用しまりませる場合	·F20-500	· 11GB	·H%
・環境性の	- 新商品集件	・野社が自サイトについて	入力・周辺保器	4-D/G/6-	.72699
で記載で.	・特法・名入れ	・WEB直接サイトについて	-4760A-	・ E間い合わせ	· Fx7
原設室で、	460年まりの中・	2/1027回標・	0.4462	- 12(部5)総額	1920-240
0 会社協能	の法人のお客様	のお問い合わせ	0 対応薬	0 お客様サポート	の製品物質

製品についてのお問合わせ、G&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/



安全にお使いいただくために、必ずお読みください

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。 ご使用前に必ず、お読みください。

△ 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。

- 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。
- ▲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
- ▲火災や故障の原因となることがあります。

引っ張ったり折り曲げたりしないでください。

意 注 ◆

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。

- ●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。
- ▲本製品がパン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。
- ▲慰電や火災、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、パンコンから本製品のケーブルを抜いてく ボーン
- ▲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。

対応機種・OS・ゲーム機

Windows搭載(DOS/V)パンコン、Apple Mac シリーズ

※標準でUSBポートを持ち、パン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。

※USBS.0の環境で動作させるためにはパンコン本体にUSBS.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NSBハブですが、すべてのNSB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。

Windows 8·7·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ンコンやUSBポートに違いがあるため接続しているUSBバ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パンコン起動時には本USBハブにUSB機器を接続せず、起動後にUSB機器を

ディーバー 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使用 (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、 ィスク・CD/CD-Rドライブ・MOドライブなどのストレージ、

使用< 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 使用人 ※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

■対応ゲーム機(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。

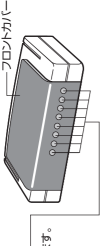
※「Wii」は任天堂株式会社の登録商標です

※[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

名部の名称と働む

〈林 徐〉

USBハブに電源が供給されると点灯します パワーLED(ポ×1、線×7)



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

ACアダプタのピンジャックを パワージャック 接続します。 <u></u>

台までのUSB機器を接続することができます

<付属品>

ダウンストリームポート(Aコネクタ)

USBケーブル (A-Bコネクタ仕様)











ACアダプタ



アンジャック

プラグ部分

※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(本製品にプラグを装着し、ACアダプタを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 からパンコンの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。

9

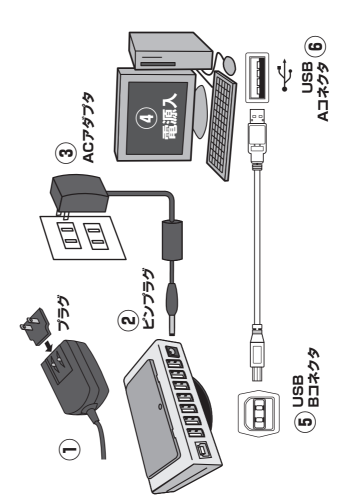
1 ケーブルの接続

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心確認ください。

本製品を、パソコン本体に直接接続する。

- ①付属のACアダプタにプラグを取付けます。しっかり取付けてください。
 - 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アダプタをコンセントに接続します。
 - 倒パンコン本体の電源を入れます。
- ⑤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。 ⑥付属のケーブル(USB Aコネクタ オス)をパンコンに接続します。



※本製品を初めてパンコンに接続された場合は、次の「NSBハブ用ドライバのインス トール」く進んでください。

※本製品とパンコンの接続が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。

2 USBハブ用ドライバのインストール

(NSB2,0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 8.7.Vista>

パンコンに接続すると、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)以廢>

パンコンに接続すると、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 Pack3)以降)

パンコンに接続すると、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>

パンコンに接続すると、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>

パンコンに接続すると、画面に「新しいハードウエア」のウィザードが表示され、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。

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 ※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ンコ 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 題ありませんので、そのままご使用ください。

<Windows 98 SE(Second Edition)>

パン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。

パンコンに接続すると、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。

3 インストールの確認

<Windows 8の場合>

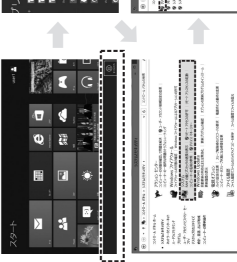
正常にインストールが終了すると、「デバイスマネージャ」の画面で以下のように「汎用NSBハブ」がインストールされていることが確認できます。

タッチパネル操作の場合

「スタート画面(modern UI)」を開く→「メニューバー」(画面底辺の外から、指一本で画面内に向けてゆっくり指をスライドさせる)→「全てのアプリ」→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「システム」内のデバイスマネージャ

マウス(タッチパッド)操作の場合

「スタート画面 (modern UI)」を開く→「スタート」メニュー内の何もないところで右クリック→ 下に表示される「メニューバー」内の「全てのアプリ」→「コントロールパネル」→ 「システムとセキュリティ」→「システム」内のデバイスマネージャ







<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。

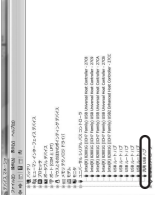
.画面左下の「Windowsロゴ」マークをクリックし、「コンピュータ」を右クリックし、「プロパティ(R)」をクリックしてください。「コンピュータの基本的な情報の表示」の画面が表示されます。



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

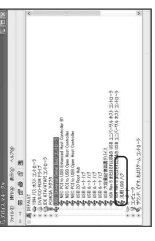
ルズルされることものりますが、そのまま様行してください。 3.デバイスマネージャの一覧の中に「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されます。「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されます。ことの下に図のようにいると、その下に図のようにいるBデバイスが表示されます。その中に「汎用USBハブ」と表示されていることが確認できます。





<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 「デパイスマネージャ」をクリックすると「デ パイスマネージャ」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。

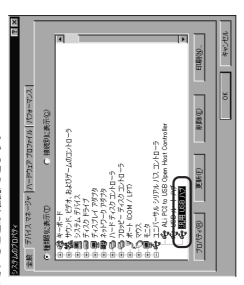


セットアップ

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。



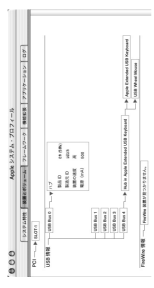
を再起動したりすると、この「汎用USBハブ」アイコンに緑色の「?」マークが現れま ※Windows Meの場合、USBハブを接続後USBハブに機器を接続したりパソコン すが、使用上まったく問題ありませんので、そのままご使用ください。

(製作)

<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 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 「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。

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)

→[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>

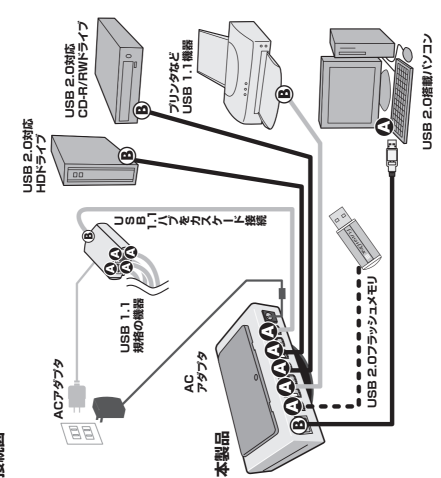
アップルメニューの「参Appleシステム・プロフィール」を開いて「装置とボリューム」 を選択すると、下図のようにUSBハブがインストールされていることが確認できます ※OSのバージョンによって表示内容は異なります



①NSB機器の接続は、本NSBハブを正常に接続してからおこなってください。 NSB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。

②USB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。

班4年回



1 (Fil

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

- ●NSB2.0対応の機器同士を接続する場合には、NSB2.0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//ブに接続した場合は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。
- ●NSBの規格では、接続可能なNSB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。
- ●NSB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、パン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、パンコンや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.パンコン起動時には本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、NSBハブに付属のACアダプタを接続してで使用ください。
- 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。

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パンコンもしくは上流(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、アンプラグを抜いてください。

JUSB機器を接続したまま、本USBハブを取外さないでください。 JUSB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。

JUSB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、パンコン本体などの故障・破損の原因となることがあり

スタンドの使用方法

このNSBハブは、設置方法・設置方向のバリエーションが豊富です。 同一シリーズのNSBハブとのスタッキングも可能です。

● タテ置き…下記参照

● マグネット止め…P.00へ

● ヨコ暦き…P.00へ

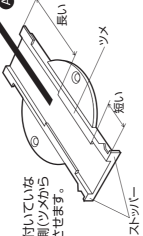
おジ上め…P.00へ

■ スタッキング…P.00へ

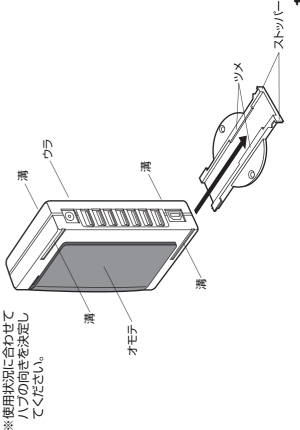
夕下置き

ハブのスライド方法

い側があるので、タテ・ヨコともに **♠**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。 ①スタンドにはストッパーの付いた側と付いていな



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。

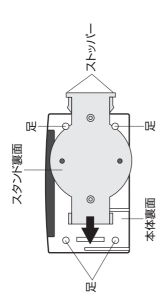


16

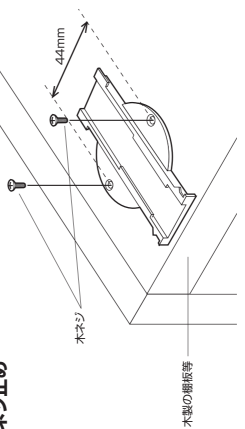
スタンドの使用方法

日 ヨコ電ボ

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。



の ネジ止め



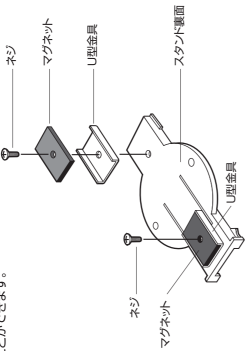
木製の棚板や壁などに取付ける際は、最初にスタンドの左右の穴にネジを通し、棚板や壁等にスタンドを固定します。

※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。

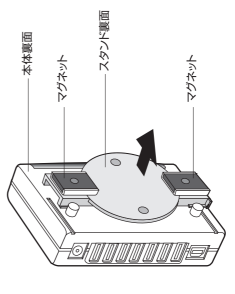
◎ マグネット止め

(製作)

本製品は、パン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。



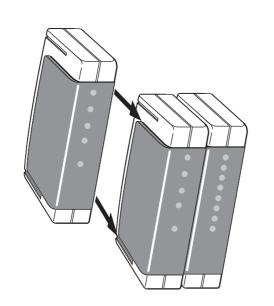
②スタンドにマグネットを固定したら、ヨコ置と同様にしてスタンドをハブに取付け、棚やラック等の金属部分に取付けて使用します。

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。

(雑件)

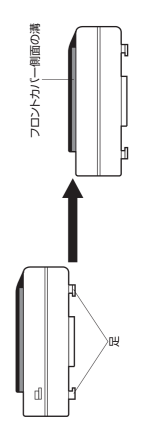
ら スタッキング

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。



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

格 │ USB仕様 Ver. 2.0準拠 (USB Ver. 1.1上位互換)	度 480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)	$\phi \mid \text{USB A}$ A A X X (ダウンストリーム) USB B B B A A X X X (アップストリーム)	給 セルフパワー/パスパワー	ズ W103×D62×H27.1mm(USBハブ本体のみ)	割108g(USB/パブ本体のみ)	国 0~40°C 使用湿度範囲 20~85%	ョ -10~70°C 保存湿度範囲 20~90%	Windows搭載(DOS/V)/パンコン、Apple Mac シリーズ ※標準でUSBポートを持ち、パン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ンコン本体に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ポート い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/パブですが、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/パ発性では有きす。	Windows 8·7·Vista·XP(SP1以降)·2000(SP3以降)·Me·98SE S 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。	PlayStation® 3、Wii ※動作済みゲーム機(弊社調べ) (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 機 ** 「Wii」は任天堂株式会社の登録商標です。	ACアダプタ(出力DC5V 4.0A)、プラグ(ACアダプタ用)、 品 USBケーブル(約1.8m)、磁石付き専用スタンド
₩	斑	7	弁			使用温度範囲	保存温度範囲	黎	0	7 公系	
	信)	Υ.	源 1	7		問題	字温度	년 구	長	i	厑
羪	剰	П	æ	4	₩	圖	保存	茶	按	対ゲ	t

パンアサイン

	Λ9+	data—	data+	ground
Aコネクタ	pin#1	2		4
Bコネクタ	l #ujd	7	င	4

22

トラブルシューアィング

対処方法	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NSB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。
原因		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	~ CU%°
症状			動作が不安定			

パンコン環境チェック

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。

パンコンの機種 メーカー台(型 番(C P U(C P OC)C) を使用のOS(C P OC)C を同時に使用して C B D を同じ機器

掖続概略図

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:特定のアブリケーションを「○○○」使用したとき)