



Mac用USBテンキー 取扱説明書



NT-M5UH2W
NT-M5UH2BK

最初にご確認ください。

対応デバイス

- 本体(USBテンキー)……………1台
- 取扱説明書(本書)……………1部

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。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、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
※本製品をご使用になる前に、このマニュアルを必ずお読みください。

動作環境

- Apple MacBook Pro、MacBook Air、MacBook、iBook、PowerBook
- 対応OS:Mac OS X(10.0~10.5シリーズ)、Mac OS 8.6~9.2.2

本製品の特長

NT-M5UH2W/BKは高速USB2.0ハブを内蔵したテンキーです。

⚠ 取扱上のご注意

- 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が多い場所、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。

1

⚠ 取扱上のご注意(続き)

- 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他のUSB機器のケーブル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。日本国外の規格等には準拠しておりません。

2

接続の手順

コンピュータの電源を入れます。OSが完全に起動してから、本製品をコンピュータのUSBポートに接続します。

※必ずMac本体のUSBポートに接続してください。

接続方法

〈Mac OS X 10.3~10.5シリーズの場合〉

本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると右の画面が表示されます。ウィンドウ左上のをクリックしウィンドウを閉じてください。(USBキーボード以外の入力機器はこの画面で設定する必要はありません)



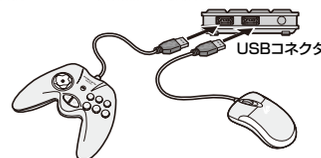
〈Mac OS 8.6~9.2.2、Mac OS X 10.0~10.2の場合〉

本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると自動的に認識されます。

3

USB機器の接続

- 本製品には、USBマウス、USBジョイスティック、USBゲームパッド、USBフラッシュメモリなどのUSB機器を接続して使用することができます。
- USB機器の接続については各機器の取扱説明書を参照してください。



本製品に接続することができるUSB機器

- ①消費電流が100mA以下のバスパワードのUSB機器(マウス・ジョイスティック・ゲームパッド・USBフラッシュメモリ等)
- ※一般的なマウスの消費電流は、20mA~50mAです。
- ②ACアダプタから電力をとるセルフパワードのUSB機器(プリンター・イメージスキャナ等)

本製品に接続することができないUSB機器

- ③本製品を含め、バスパワード・セルフパワードタイプのUSBハブ

メモ

USB機器は使用電力によって以下の様に分けられます。

- セルフパワード…ACアダプタなどによって、電力を一般のコンセントなどから供給されて動作する機器。
- バスパワード…接続したパソコンやハブなどのUSBコネクタから電力を供給されて動作する機器。消費電流の大きさがローパワーとハイパワーに区別されます。
 - ▲ローパワー…消費電流が100mA以下の機器
 - ▲ハイパワー…消費電流が100mAを超え、500mA以下の機器

4



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

2008.09現在

岡山サプライズセンター / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1 ☎086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライズセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井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
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37宝栄仙台ビル ☎022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7カジヤマビル1F ☎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前2-20-2博多相互ビル ☎092-471-6721 FAX.092-471-8078
 金沢 / ☎076-222-8384

08/09/MYD4U