



ワイヤレステンキー 取扱説明書

NT-WL21DVS



Air Wireless
Tenkey Board

最初に
ご確認ください。

セット
内容

ワイヤレステンキー	1台
レシーバー	1台
単四電池(テスト用)	2個
取扱説明書	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。

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、当社Web(<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

目次

- 1 はじめに
- 2 取り扱い上のご注意
- 3 動作環境
 - ワイヤレステンキーの接続方法
 - ・レシーバー・テンキーの設定
 - ・レシーバーの接続
- 4 テンキーの使用方法

はじめに

このたびは、ワイヤレステンキー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、PS/2テンキーインターフェースに準拠したテンキーボードです。本製品は、OSにWindows Me等をインストールし、PS/2テンキーボードを持つDOS/Vノートパソコンでお使いいただけます。また、本製品は、RF方式のワイヤレステンキーで、ケーブルの煩わしさに邪魔されない快適な入力環境を実現します。

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。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしてください。

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ものと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。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。

落雷により感電する恐れがあります。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。

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。

動作環境

各社DOS/Vノートパソコン NEC PC98-NXノートシリーズ
ただし、PS/2テンキーポートを持つノートパソコン
対応OS：
日本語Microsoft Windows® XP、2000、Me、
98Second Edition、98、95、3.1、NT4.0

ワイヤレステンキーの接続方法

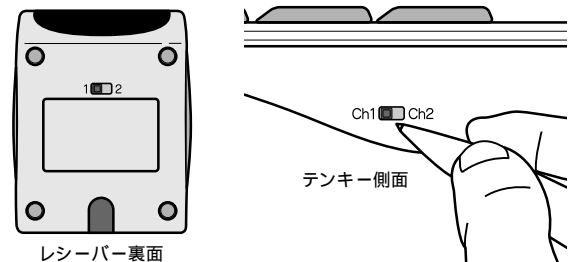
注意:レシーバーをノートパソコンに接続する際は、パソコンの電源を切ってから行ってください。

レシーバー・テンキーの設定

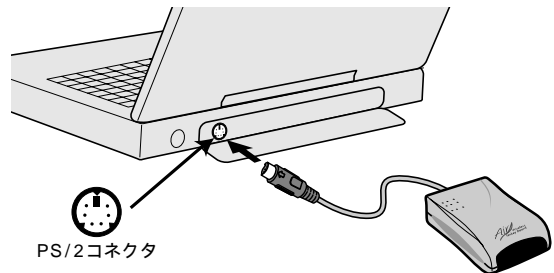
レシーバー裏面にあるチャンネル切替スイッチをCH1もしくはCH2に設定してください。

ワイヤレステンキーに単四電池を2本入れ、チャンネル切替スイッチをレシーバーと同じチャンネルに合わせてください。

付属の電池はテスト用ですので、電池寿命が短い場合があります。



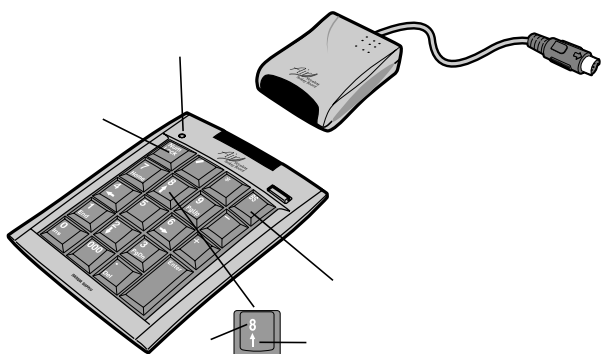
レシーバーの接続



ノートパソコンの電源を切ってください。ノートパソコンのPS/2テンキーポート(ミニDIN6pinメス)にレシーバーのコネクタを接続してください。コネクタには上下がありますので、ご注意ください。ノートパソコンの電源を入れ、Windowsを立ち上げると、テンキーをご使用になれます。

テンキーの使用方法

これでワイヤレステンキーをテンキーとして使用できます。



PS/2コネクタ

パソコンのPS/2テンキーポートに接続します。

NumLockキー

NumLockのON/OFF切り替えをします。

LED

NumLockがONの状態になるとLEDが点灯します。

数字キー(キートップの上側)

NumLockをONにすると数字キーが入力できます。

コマンドキー(キートップの下側)

NumLockをOFFにすると矢印などのコマンドキーが実行できます。

演算キー

NumLockのON/OFFに関わらず入力できます。

数字入力時に本体のNumLockランプが一瞬点灯する場合がありますが、仕様によるもので故障ではありません。