

## NT-DEN1U



最初に  
ご確認ください。

必ず  
お読み  
ください。

- 電卓テンキー ..... 1台
- 巻き取りケーブル ..... 1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  
取り扱い上のご注意  
動作環境  
・対応機種
- 2 本製品の特長  
・NumLock非運動とは
- 3 巻き取りケーブル使用上の注意
- 4 接続の手順  
Windows XPでご使用になる場合  
Windows 2000・Meでご使用になる場合
- 5 Windows 98でご使用になる場合
- 7 電卓機能の説明
- 9 データの送信方法  
電源について  
・オートパワーオフ機能  
・電池の寿命  
電池交換について  
・電池交換方法
- 10 FAQ

## はじめに

このたびは、電卓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。

## 使用中の注意

パソコン本体のテンキーポートに、本製品のコネクタをしっかりと差し込んでください。

コネクタの上下を間違え、無理に差し込みますと故障の原因になります。よくご確認ください。

本製品に水、コーヒーなどをこぼさないように注意してください。本製品を落としたり、ぶつかけたりしないでください。

本製品をお使いになる時、ケーブルをむやみにひっぱったりすると、故障の原因になる場合があります。

## 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、IBM ThinkPadシリーズ  
(USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種)  
Windows XP・2000・Me・98SE・98。

## 本製品の特長

本製品はボタン1つで電卓とテンキーを切り替え可能な電卓テンキーです。電卓の計算結果をパソコンに送信可能です。また、本製品はソフトウェアをインストールしなくてもNumLock非運動の簡単接続タイプです。

## NumLock非運動とは

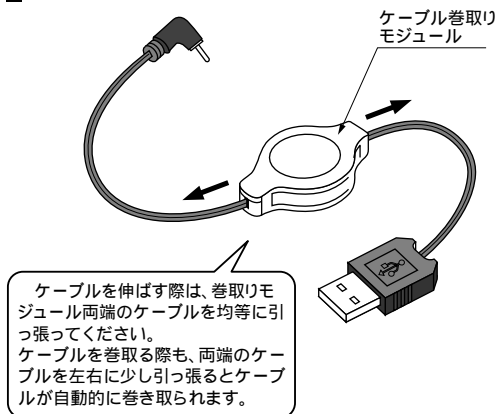
USBテンキーではNumLockをONにする事により数字入力が可能となりますが、PC本体のNumLockもONになってしまい、本体側の一部のキーが入力出来なくなってしまいます。

本製品では、本体側のNumLockとテンキー側のNumLockが運動しないように設計されています。



NumLockをONにしたままだと青色の部分が数字入力になります。本テンキーはNumLock非運動なのでテンキーを接続中でもアルファベット等の文字入が可能です。

## 巻き取りケーブル使用上の注意



巻き取りケーブルは丁寧に使ってください。無理な力で引っ張ると破損の恐れがあります。

3

## 接続の手順

コンピュータの電源を入れます。Windows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。

### Windows XPでご使用になる場合

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。タスクトレイ(デスクトップの右下)に接続完了のメッセージが表示されます。以上で接続完了です。

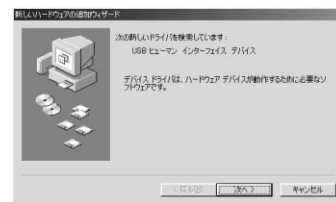
### Windows 2000・Meでご使用になる場合

本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると、以下のような画面が表示され自動的に認識されます。



4

## Windows 98でご使用になる場合



本製品をコンピュータのUSBポートに接続すると新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されます。----- 次へ



検索方法を選択してください。使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨) ----- 次へ



全てのチェックマーク(✓)を入れずに ----- 次へ  
もし、上記の場所でドライバが見つからない場合は、CD-ROMドライブにWindows 98等のCD-ROMを挿入し、CD-ROMドライブ(C)にチェックマーク(✓)を付け、「次へ」をクリックしてください。

5

## Windows 98でご使用になる場合(続き)



次のデバイス用のドライバファイルを検索します。  
USBヒューマンインターフェイスデバイス——次へ  
ファイルのコピーが開始されます



USBヒューマンインターフェイスデバイス  
以上でドライバがインストールされました-----完了

環境によってウィザードが数回立ち上がりますが、異常ではありません。  
同じ要領でセットアップを続けてください。

### 注意

パソコンの機種によってはWindows 98等が起動する前のコマンド (BIOSの設定、SCSIボードの設定など)はできません。  
パソコンの機種によっては、サスペンドモード(スリープモード・スタンバイモード)後にUSBテンキーを認識しない場合があります。この時は接続しているUSBコネクタをいったん引き抜いてからもう一度接続し直してください。

## 電卓機能の説明



ボタン表示内容	機能
Num Lock CE/AC	1.電卓モードの場合、電源ボタンとクリアボタンの役割があります。 2.テンキーボードの場合、NumLockのON/OFFの役割があります。
.	NumLockがオンの場合、このキーを押すと小数点を挿入します。 NumLockがオフの場合、このキーを押すと入力した数字を消去します。
/	通常電卓 ÷(割る)と同じ機能です。
*	通常電卓 ×(掛ける)と同じ機能です。

## 電卓機能の説明(続き)

ボタン表示内容/ 名称	機能
M+ メモリープラスキー	値をメモリーの内容に足します。
M- メモリーマイナスキー	値をメモリーの内容から引きます。
MRC メモリーリコール・ クリアキー	1度押しと、メモリーリコールキーとして、 もう1度押しとメモリークリアキーとして機能 します。
TAB タブキー	四捨五入する小数位の数字を指定します。
MU マークアップキー	コストと目標利益率が分かると、売り上げ価格 の計算ができます。
GT グランドトータルキー	総計をメモリーします。
% パーセントキー	通常電卓 %と同じ機能です。
√ ルートキー	正数の平方根を求めます。
+/- プラス・マイナスキー	表示された値の+(正)、-(負)を切り替えます。
	1.電卓モードの場合、右端の数字を削除します。 2.テンキーボードの場合、バックスペース機能 となります。
MODE モードキー	電卓とテンキーボードの切り替えができます。
SEND 送信キー	計算結果をパソコンに送信できます。

## データの送信方法

電卓で計算した結果(液晶画面に表示されている内容)を送信できます。

本製品をパソコンに接続し、正しく認識させた後、「MODE」キーを押し、電卓モードに変更します。

例) 2×3の計算結果をパソコンに送信します。

- 2 \* 3 enter 6 液晶画面に表示された計算結果
- SEND を押すと計算結果である「6」をパソコンに送信します。

## 電源について

この電卓の電源は、パソコンからの電源とLR41ボタンタイプ電池1個を利用する2方法があります。テンキーを起動中のパソコンのUSBポートに差し込んでいるときは電池を消耗しません。

### オートパワーオフ機能

このテンキーはオフのスイッチがありません。最後のキー操作の7分50秒後に自動的に電源が切れます。

### 電池の寿命

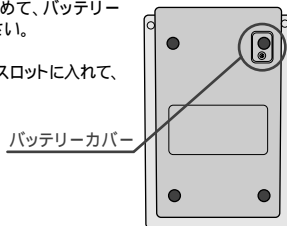
1年間(USB未接続時、1日1時間使用した場合)

## 電池交換について

ディスプレイが薄く表示されるか、CE/ACを押した後、何も表示されない場合、電池を交換する必要があります。

### 電池交換方法

- 本体の裏側のネジをゆるめて、バッテリーカバーを取り外してください。
- 電池を交換してください。
- バッテリーカバーのツメをスロットに入れて、ネジで固定してください。



付属の電池は出荷と保管の間に放電しますので、本来の電池寿命より短い場合があります。

## FAQ

Q:質問 テンキーを接続すると、本体の記号部分を押すと、違う文字が出る。

A:回答 (Windows 2000の場合)  
キーボード配列を[日本語106/109キーボード配列]に変更したい場合には、デバイスマネージャから、以下の手順で手動で[日本語106/109キーボード]に変更してください。  
1. デバイスマネージャのキーボードにある、[英語101/102キーボードまたは、Microsoft Natural PS/2 キーボード]をダブルクリックします。  
2. [ドライバ] タブを選択し [ドライバの更新] をクリックします。  
3. ウィザードに従い、[このデバイスの既知のドライバを表示し、その一覧から選択する]にチェックをして、[次へ] をクリックします。  
4. 「このデバイス クラスのハードウェアをすべて表示」をチェックし、[日本語キーボード (106/109 キー)] を選択して、[次へ] をクリックします。  
5. ウィザードに従ってドライバを更新し、コンピュータを再起動します。  
この問題は、Windows 2000 ServicePack 2をインストールすることで解消されます。

(Windows Meの場合)  
デバイスマネージャから、以下の手順で[106日本語キーボード]を再インストールします。  
1. デバイスマネージャのキーボードにある、[106日本語キーボード]をダブルクリックします。  
2. [ドライバ] タブを選択し、[ドライバの更新] をクリックします。  
3. ウィザードに従い、[ドライバの場所を指定する]にチェックをし、[次へ] をクリックします。  
4. 次に、[特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を表示し、インストールするドライバを選択する]にチェックをし、[次へ] をクリックします。  
5. [すべてのハードウェアを表示]をチェックし、既にインストールされていたモデルと同じモデルを選択して、[次へ] をクリックします。  
6. ドライバ更新の警告が表示されますので、[はい] をクリックします。  
7. ウィザードに従ってドライバを更新し、完了します。

Q:質問 Excel2002・2000で、テンキーの「-」を押しても入力されない。

A:回答 テンキーのNumLockがオフの場合、テンキーの「マイナスキー」を押すと、拡張モードに切り替わります。これはExcelの仕様であり、不具合ではありません。