

# 表計算ワイヤレステンキー 取扱説明書



この度は、表計算ワイヤレステンキー「NT-WL27BK」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にあり がとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事 項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に 保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

①テンキー	1台	④保証書	1部
②レシーバー	1個	⑤取扱説明書(本書)	1部
③単四乾電池(テスト用)	1本		
※欠号や砂場があった場合は <b>呉寒</b> (NIT)	MI 27	'BK')と <b>上記の番号</b> (①~⑤)と	

**名称**(単四乾電池など)をお知らせください。

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 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://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あります。 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

## 絵表示の意味

↑ 注意 この事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

注意していただきたいことを記載しています。

#### 取扱い上のご注意

# **①注意**

- ●航空機内でのご使用は、計器に影響を及ぼす可能性があるので使用しないでください。
- ●本製品は電気で動作しておりますので、発火する恐れがあります。万一煙が出たり変なにおいがし た場合は、本製品の電源を切り、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。 ●濡れた手で本製品に触らないでください。
- ●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。
  - ▲感雷や火災、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、ホコリや油煙などの多い場所、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かないでください。 ▲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。
- ▲塗装を傷めたり、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。

# 本製品を使用する際の注意

本製品は2.4GHz周波数帯域を使用しています。

2.4GHzはBluetoothや無線LAN機器と同じ周波数帯域であり、同じ周波数帯域を使用する他の機 器に影響を与えることがあります。

この機器の使用周波数帯域は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の 横内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

1.この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用 チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

#### 安全にご使用していただくために

- ●製品を分解したり、改造しないでください。
- ●5°C~35°Cの気温環境でお使いください。
- ●本製品に衝撃を加えないようにしてください。
- ●保証規定をよく読み正しくお使いください。

#### 健康に関する注意

テンキーを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。 そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。テンキー を操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してくだ さい。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からな いように心がけてください。

#### 快適な使用方法

- ●手首はまっすぐにのばし、指は少し曲げた状態にします。
- ●手はテンキー上で肘に対して90°以上にします。
- ●肩に力を入れたり、肩をすくめず、余分な力を入れないようにします。
- ●15分間タイプする度に、1~2分休憩をとってください。
- ●腕や肘を休めるため、手置き台(リストレスト)や肘付椅子の併用をお奨めします。
- ●画面を見るときは、心持ち目線が下がるように椅子の高さを調節してください。
- ●窓より少なくとも2mは離れて、自然光の入ってくる場所で、画面のコントラストを調節してください。 画面にはCRTフィルタを装着することをお奨めします。

### 1.電池の入れ方

テンキー裏面の電池ケースを開けて、下図の向きで単四乾電池を1本挿入します。



# 2.電源のON・OFF方法

●本製品に電池を入れた後、本製品側面の電源スイッチをON側へスライドします。



②電源をOFFにする場合は、電源スイッチをOFF側へスライドします。

### 3.NumLock・電池残量LEDについて



## NumLock·電池残量LED

·NumLockがONの時LFDが点灯 します。

・電池残量が少なくなると赤色LEDが 点滅します。

# 4.スタンドの起こし方

お好みでテンキー背面のスタンド部 (2ケ所)を矢印方向に起こしてください。 テンキーの高さ調節が可能です。



# 機器との接続方法

パソコンの電源を入れます。Windowsが完全に起動してから、本製品のレシーバーを パソコンのUSBポートに接続します。

タスクトレイ(デスクトップ右下)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。





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

## 6.受信距離

レシーバーとテンキーの受信距離は最大約10mです。 (障害物のない、直線距離の環境において)



金属製の机など電波障害のおこりやすい環境でのご使用の場合、 受信距離が短くなる場合があります。

### 7.特長

- ●Excelに最適なキーを搭載した表計算テンキーです。
- 一般的なテンキーに搭載しているキーに加え、「ESC」「F2」「F4」「半角/全角」「Alt」「Ctrl」 「Shift」「Tab」「コピー」「貼り付け」「検索」「(」「)」「=」「,」を追加しています。
- ●ケーブルを気にせず使える2.4GHzワイヤレスタイプです。
- ●静音キーを採用しており、静かなオフィスなど入力音が気になる場所などに最適です。
- ●ノートパソコンと同じパンタグラフキー採用。キーの端を押しても快適に入力できます。
- ●キーが独立したアイソレーションタイプです。爪の引っ掛かりを軽減します。
- ●入力しやすい傾斜角、さらにチルトスタンド付きで角度の調整が可能です。
- ●電池の消耗を抑えるON・OFFスイッチ付きです。
- ●専用ドライバーのインストールが不要な、接続するだけですぐに使えるUSB接続タイプです。

## 8.仕様

#### <テンキー仕様>

キ 一 数	39‡-	
キースイッチ	パンタグラフ	
キーピッチ	19mm	
キーストローク·動作力	1.6±0.2mm·60±5g	
使 用 電 池	単四乾電池1本	
連続動作時間	車続動作時間 800時間	
サイズ・重量	サイズ・重量 W147.7×D117.8×H18mm·約110g	

#### <受信機什様>

イン	ノター	フェー	-ス	USB ※USB2.0·USB3.0の環境でも動作します。	
接	続	方	式	2.4GHzワイヤレス	
コネクタ形状 USB A		状	USB Aコネクタ		
通	信	距	離	10m	
対	応	機	種	USBポートを持ち、Windowsの動作するパソコン。	
対	応	0	S	Windows 11·10	

#### 9.保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました 場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。
- (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。 (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。

- (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。 (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
- (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4.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。5.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補償はいたしかねます。
- 6.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。 7.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

本製品の保証書はパッケージ裏面にあります。 切り取った保証書をこちらに 糊やテープで貼付けて大切に保管してください。

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



### 本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



# 弊社サポートページはこちら!

■サポート情報

■Q&A(よくある質問)

■ソフトダウンロード ■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

で質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

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。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

# サンワサプライ株式会社

ver.1.0

東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 バストラルビルN8 TEL011-611-3450 FAX.011-716-8990 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL022-257-4638 FAX.022-257-4633 間日高来所/1930-0032 間日日月高級事に無関いている。1 Milla日上が、 全古置壁業所/7453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TELE26243-2031 AXDに25/453-2031 を352-2453-2031 AXDに25/453-2031 E1L06395-5310 FAX.06:295-5310 FA

TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123