

# SANWA ワイヤレススリムキーボード 取扱当明書

400-SKB054



# 対応機種

各社Windows搭載(DOS/V)パソコン

# 対応OS

Windows 10.8.1.8.7.Vista.XP

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

# ハードウェア仕様

| キー数/キー表示 | 102キー/日本語109A配列                     |
|----------|-------------------------------------|
| ワイヤレス方式  | RF2.4GHz                            |
| 通信距離     | 最大約10m(使用環境により異なります)                |
| キースイッチ   | バンタグラフ                              |
| キーピッチ    | 19mm(文字キー以外は除く)                     |
| キーストローク  | 2.0±0.1mm                           |
| 動作力      | 50±20g                              |
| 消費電流     | 最大2.5mA                             |
| 連続使用時間   | 約180時間                              |
| 充電時間     | 約3時間                                |
| 対応OS     | Windows10·8.1·8·7·Vista·XP          |
| 対応機種     | Windows搭載(DOS/V)パソコン                |
| 付属品      | 取扱説明書、USB充電ケーブル、小型レシーバー(キーボード裏面に収納) |

### ※音の測定条件

キーボードから70cm離れた状態(キーボードを机の上に置き、人間の耳付近にマイクを置く)で、1分間に一定間隔のキー入力を行っ た時の騒音レベルを測定しています。従来の同等製品と比較し、従来のキーボードが騒音レベル約31デシベルに対し、本製品の騒音レ ベルは約25デシベル(-6デシベル減)になりました。この数値を音響パワーへ換算し表記しています。

### ※静音の効果時間

本製品は、バンタグラフの機構部分に特殊なグリスを注入することで静粛性を高めています。そのため、長期間使用すると静音の効果 が弱まることがありますが、製品の不具合ではありません。

# 保証規定·保証書

- 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.お客様で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、 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。
- 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。

| こ、休証目は日本国行に切びてのの行列です。 |                 |                       |  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 保証書                   | 型 番: 400-SKB054 | シリアルナンバー              |  |  |  |  |
| お客様・お名前・ご住所・TEL       |                 |                       |  |  |  |  |
|                       |                 |                       |  |  |  |  |
|                       |                 |                       |  |  |  |  |
|                       |                 |                       |  |  |  |  |
| 購入店                   | 網入店             |                       |  |  |  |  |
|                       |                 |                       |  |  |  |  |
|                       |                 | (PST9000 天曜3 ロからCとP80 |  |  |  |  |
|                       |                 | 保証期間 ご購入日から6ヶ月間       |  |  |  |  |

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。

| #7 | ロサー | プライ | '株式 | 会社   |
|----|-----|-----|-----|------|
|    |     |     |     | 1411 |



### はじめに

このたびは、静音ワイヤレススリムキーボード「400-SKB054」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、2.4GHzデジタル無線方式採用のワイヤレス日本語キーボードです。 (標準キーの配列は、109A日本語キーボードに準拠しています)

※本製品をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

- ●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のと異なることがあります。

# ⚠ 取扱い上のご注意

- ●航空機内では、計器に影響を及ぼす可能性があるのでご使用にならないでください。
- ●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臭いがした場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買上げの販売店又は、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、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構内無線局、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

本製品は通常の使用においては、きわめて安全ですが、使用上の注意を守って正しくお使いください。

- ●製品を分解したり、改造しないでください。
- ●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

キーボード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。マウスやキーボード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する。
- ●手はキーボード上で肘に対して少なくとも90°になるようにする。
- ●肩に力を入れたり、肩をすくめず、余分な力を入れない。
- ●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(ハンドレスト)や肘付椅子の併用をしてください。
- ●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。
- ●キーボード底面には、キーボードの角度(高さ)が調節できるようにツメが2ケ所についています。お好みによって入力しやすい角度を選んでください。

【スタンドを立てるときには、必ず両方のスタンドを立ててください。スタンドは完全に立てるか、全く立て 【ないかのどちらかにしてください。中途半端な状態では使用しないでください。

### 経済的なUSB充電式

# 充電ケーブル 付き

リチウムイオン雷池(充雷雷池)を 内蔵。雷池交換の手間がいらず、 経済的でエコ設計です。

### 使わないときは立てて収納 キーボードカーブ形状



キーボードが自立するので、立てて キータッチを楽にする、カーブ形状 収納することができます。 デスクスペースを広々と使うことが

です。



陸キーとの境界が分かりやすい2段 ピングがしやすく、入力ミスを防ぎ

再度キー入力するとLEDが点灯します。

ペアリングモード時は点滅します。

PrtSc Pause

@

キーボード上で紫色に印刷されたキーは、

「Fn」キーと同時に押すことで動作します。

F10 F11

もりね

変換

な

4

### 入力ミスを防ぐ、2重構造 軽いタッチのパンタグラフ方式



①[NumLock]LED:NumLockがONの時、緑色のLEDが点灯します。

③「ペアリング」LED:電源スイッチをONにした後、一時的に点滅します。

②「充電」LED:充電中赤色のLEDが点灯します。充電が完了すると消灯します。

LED

※キー入力が5~10秒されない場合は自動でLEDが消灯します。

ノートバソコンに多く採用されてい 構造のキートップなので、タッチタイ るパンタグラフ方式。 軽いキータッチが特長。キートップ のどの位置からでも垂直にストローク するため、キーの中心を打たなくて も確実に入力できます。

「NumLock」「充電」「ペアリング」

LED

LED

PaUc

数字キー

Fnter±-

### Windows 7またはWindows 10.8.1.8パソコン使用時に、 キーボードを接続してもしばらく認識しない場合の対処法について

インターネットに接続されたWindows 7やWindows 10・8.1・8のパソコンで、キーボードを接続してもしばらく認識しない場合があります。 このような場合、初期USB機器接続時のドライバのインストール中、Windowsが最新ドライバを自動的に検索する機能が働いている場合が あります。使用可能なマウスやタッチパッド・タッチパネル操作で、下記解決方法をお試しください。

### ■最新ドライバを自動検索している時に表示されるウィンドウ

最初に接続すると、タスクバー右下に下記のようなメッセージが出ます。 (このウィンドウは、設定関係なく表示されます)



ウィンドウをクリックすると、ドライバのインストール状況が確認できます。 ここで、「Windows Updateを検索しています…」と表示され、しばらく検索が続きます。



### ■解決方法

- 【1】使用されているパソコンのインターネット接続を無効にする。
  - パソコン本体のワイヤレススイッチをOFFにしたり、ケーブルを抜くなどでネットワークから切り離してください。
- 【2】Windowsのドライバインストール設定を変更する。

下記、手順①は、OSバージョンにより操作方法が異なります。ご使用のOSの項目をご覧ください。

①<Windows 7の場合> (変更後は元に戻されることをお薦めします) ・「スタートメニュー」を開き、「デバイスとプリンター」を開きます。



①<Windows 10.8.1.8の場合> (変更後は元に戻されることをお薦めします)

・画面左下にある「Windowsマーク」にカーソルを合わせ、右クリックします。

「コントロールパネル」を選択します。 「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとブリンター」を開きます。





### <各OS共通>

が出ますので、右クリックします。

②使用しているバソコンのアイコン ③表示されるメニュー内の「デバイ ④「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」か スのインストール設定」をクリック

「Windows Updateから…」を選択し、「変更の 保存」をクリックして完了です。その後、USB機器 の接続を行ってください。





### 【3】Windows Updateの検索をスキップする。

場合によっては、解決できないことがあります。

ドライバインストール時の状態表示ウィンドウ内で、(「最新ドライバを自動検 索している時に表示されるウィンドウ」を参照) [Windows Updateからの ドライバーソフトウェアの取得をスキップする」をクリックします。 すると、自動的に検索がストップしますが、完了するまでに時間がかかります。





再度ペアリング操作を行う時、

ご使用時は電源を ON [[]] にしてください。

「Escl+「W」を同時に押します。

<表 面>



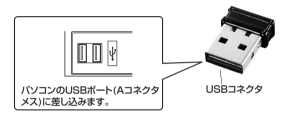
背面にレシーバーポケット付き キーボード背面にレシーバーを収納する ことができるので、持ち運ぶ際に紛失の 心配がありません。

# 内蔵バッテリーの充電方法

本製品側面のコネクタを付属のUSBケーブルでパソコンなどの電源を供給できるUSBポートに接続してください。 自動的に充電が開始されます。充電中はキーボード部右上の充電LEDが点灯します。 (通常充電時間:3時間)充電中はLEDが赤色に光り、充電後は消灯します。

# キーボードのセットアップ

- ※レシーバーはキーボード本体裏面に収納されています。
- ①パソコンのUSBポートを、確認してください。(多くのパソコンではUSBのアイコンがついています)
- ②パソコンの電源が入っている状態(Windowsが完全に起動した後)で、パソコンのUSBポートに小型レシーバーのUSBコネクタを接続します。
- ③「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が現われます。
- ④必要なドライバは数分で、順次自動的にインストールされます。
- ※「新しいハードウェアの追加ウィザード」が画面から消えた後もしばらく(約1分程度)インストールは続いています。ハードディスクの動作が安定するまで、お待ちください。
- ⑤以上でUSBレシーバーの認識完了です。



# 再度ペアリングを行う場合

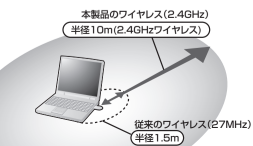
本製品が正常に動作しなくなった場合、再度ペアリング操作を行うことにより正常に動作するようになる場合があります。 ※ペアリング操作を行う前に、レシーバーはUSBポートから抜いた状態にしてください。

- ①本製品のキーボードを充電します。
- ②キーボード裏面の電源スイッチをONにします。
- ③キーボードの「ESC」キーと「W」キーを同時に押します。
- ペアリングLED(一番右端)が点滅を開始します。
- ④LEDが点滅している間にパソコン本体にレシーバーを接続します。
- LEDの点滅が止まるとペアリングが完了します。

# 受信距離

レシーバーとキーボード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)

※ただし、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。



# ■ ハードウェア環境チェック

ぜひご協力ください。

| 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、より速く対応させていただく為には、お客様のパソコン利用環境が必要です。            |

| <b>os</b> (    |   |  | ) |
|----------------|---|--|---|
|                | ( |  | ) |
| 同時に使用して「いる周辺機器 |   |  | ` |
| 接続概略図          |   |  |   |

### **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 ・ この条件のとき

~(例:特定のアプリケーション『○○○』を使用した時)