

健康に関する注意

マウスやトラックボール、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場合があります。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心がけてください。

快適な使用方法

- 手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斜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分間タイマーの度に、1～2分休憩をとってください。
- 腕や手を休めるため、手書き台やリストレストや肘掛け椅子の併用をしてください。
- 画面を見るときは、視線を視線の下から目と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、自然光の当たって居る場所で、画面のコントラストを調節してください。
- 画面にはフィルターを装着することをオススメします。

1.特長

- キーボード
 - 手になじむ標準日本語配列のスタンダードキーボードです。
 - スタンダードな配列のまま従来品に比べ25%コンパクト。コンパクトながら打ちやすさはそのままです。
 - キーストロークが2.2mmと薄型キーを採用、浅いストロークで軽やかなキー入力が可能です。
 - 電波の到達距離の長い、周波数【2.4GHz】タイプ。最大10m離れた場所からでも動作可能です。
 - 隣のキーを誤って押しにくい、キーが独立したアイソレーションキーボードを採用しています。
 - スタンダードな日本語109A配列のキーボードです。
 - USBに接続しても邪魔にならないミニサイズレシーバーです。
 - NUMLOCK・ScrollLockがひと目で分かるLED付です。
 - 電池が少なくなるとLEDで表示する機能付です。

■マウス

- 対称形で使いやすい、シンプルなワイヤレスマウスです。
- クリック音が非常に静かで、周りに迷惑をかけずにパソコンの操作ができます。
- 読み取り感度の高いブルーLEDを搭載しています。センサーが動きを読み取り、正確で自然な動きを実現します。
- ノートパソコンに差し込まず、持ち運びや保管ができるレシーバーです。
- ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- 電波障害に強い2.4GHzデジタル帯で、通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- 電波干渉のない場合に限る。
- 透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- レシーバーはマウス本体の電池カバー内に収納できるので安心です。
- 不使用時の電池消費を防止するON-OFFスイッチ付きです。
- 省電力性が高く、約2年の電池寿命があります。

2.対応機種・対応OS

■対応機種

Windows搭載(DOS/V)パソコン

※ただしUSBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種

■対応OS

Windows 11・10・8.1・8・7

3.仕様

<キーボード>

キ ー 数	109キー
キ ー 表 示	日本語
キ ー 方 式	薄型メンプレン
キ ー ビ ッ チ	18mm
キーストローク	2.2±0.2mm
動 作 力	50±5g
使 用 電 池	単四乾電池×2本
連続動作時間	2600時間
連続待機時間	20000時間
サイズ・重量	W41.0×D11.5×H22.8mm約375g

<マウス>

読み取り方式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボ タ ン	左ボタン、右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
分 解 能	1200カウント/インチ
使 用 電 池	単三乾電池×1本
連続動作時間	510時間
連続待機時間	20000時間
使用可能時間	800日※1日8時間パソコンを使用中、マウス操作を5%程度行う場合
サイズ・重量	約W59.2×D100.4×H35.1mm約54g(電池含まず)

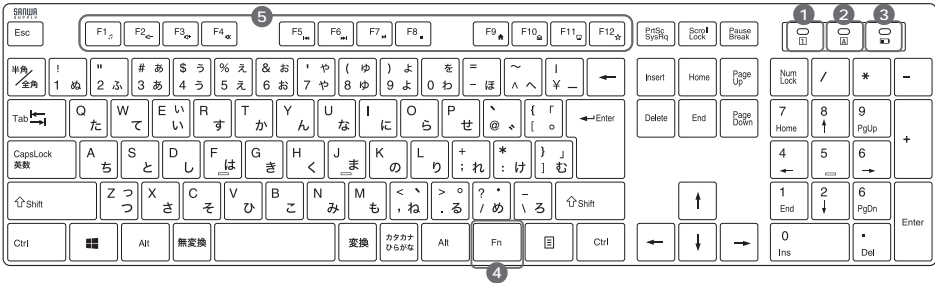
共通仕様

インターフェース	USB
接続方式	2.4GHzワイヤレス
通信範囲	10m
レシーバー重量	約2g

※ノートパソコンや各メーカー純正キーボードのファンクションキーにあらかじめ割り付けられている特殊機能(画面の明度調整やボリュームのアップダウンなど)は、このキーボードからは操作できません。
 ※Windowsが起動する前のコマンド(BIOSの設定、SCSIポートの設定など)は使用できない場合があります。
 ※記載されている名称・製品名は、各社の商標または登録商標です。

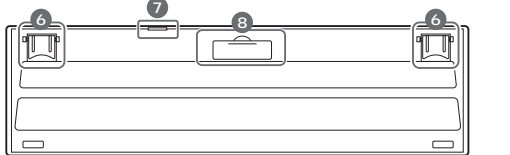
4.各部の名称とはたらき

<キーボード>



1. Num Lockランプ ……… Num LockがONの時に緑色に点灯します。
2. Caps Lockランプ ……… Caps LockがONの時に緑色に点灯します。
3. 電池残量ランプ …………… 電池残量が少なくなると緑色に点灯します。
4. Fnキー …………… Fnキーとファンクションキーを同時に押すことで、ショートカットキーとして使うことができます。

※Num LockランプとCaps Lockランプは電池の消費をおさえるため、キーボード操作後10秒程度でランプが消灯します。再度キー操作を行うとランプは点灯します。



6. スタンド …………… 本製品の角度を変更できます。(裏面)



7. レシーバー収納スロット ……… レシーバーを収納します。

8. 電池収納カバー ……… 電池を収納します。

<マウス>

1. 左ボタン・右ボタン

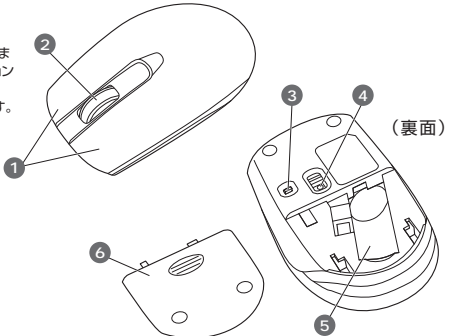
左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンはWindows上のアプリケーションごとに設定されているマウスの動きもったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

2. スクロール(ホイール)ボタン

インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる際、このホイールを前後に回転させて上下スクロールを可能にします。

3. 電源スイッチ

マウス本体の電源をON/OFFします。



ファンクションキー(左から)

	オーディオ	既定のオーディオプレーヤーを起動します。
	音量を下げる	押すと音量を下げます。
	音量を上げる	押すと音量を上げます。
	消音	音声出力を止めます。もう一度押すと、ミュートを解除します。
	曲戻し	音楽を再生中に押すと前の曲に移動します。
	曲送り	音楽などを再生中、次の曲に飛びます。
	再生/一時停止	音楽を再生します。再生中に押すと一時停止します。
	停止	音楽などのメディアを停止します。
	ホーム	ブラウザのホーム画面を開きます。
	メール	既定のメールソフトを起動します。
	パソコン	パソコンを開きます。
	ブックマーク	ブラウザのブックマークを開きます。(ブラウザの種類により動作しない場合があります)

※ファンクションキーの動作は、OSのバージョンやご使用の環境によって動作しない場合や動作が異なる場合があります。

静音マウス付
ワイヤレスキーボード
取扱説明書

この度は、静音マウス付ワイヤレスキーボード【SKB-WL39SETBK】(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。ご使用前の目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。

セット内容

- ①キーボード …………… 1台
- ④単四乾電池(キーボードテスト用)… 2本
- ②レシーバー …………… 1個
- ⑤単三乾電池(マウステスト用)… 1本
- ③マウス …………… 1個
- ⑥取扱説明書・保証書(本書)… 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(SKB-WL39SETBK)と上記の番号(①～⑥)と名称(レシーバーなど)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

取扱い上のご注意

- 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ため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出た場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。
- 雷が落ちる前に、本製品に接しないてください。
- 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場合があります。
- 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際には、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、故障の原因となる場合があります。
- 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場合があります。
- 本製品を水分や油気が多い場所、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場合があります。
- 本製品を濡れて設置したり、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場合があります。
- 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・破損の原因となる場合があります。
- 本製品のレシーバー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場合があります。
- 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ませんが、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。
- ▲塗装を削られたり、故障の原因になる場合があります。乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 本製品は医療機器、原子力設備や医療機器、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、社会的障害などが発生しても弊社に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、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の影響を及ぼすことがあります。

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、他の同周波数、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通信用の構内無線局、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、近くに「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。
- 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。

スリープモードについて
 電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスは動かすことでスリープモードから復帰します。
 復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

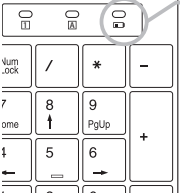
5.電池について

電池残量の確認

<キーボード>

電池残量LED

電池残量が少なくなるとLEDが緑色に点灯します。新しい乾電池と交換してください。



空になった電池をキーボード内に置いておくとも液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

電池交換

<キーボード>

単四乾電池×2

乾電池の入れ方

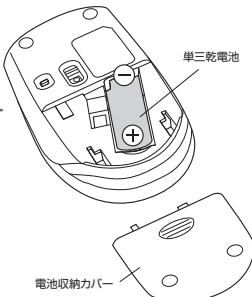
付属の単四乾電池を入れてください。
※正しい極性を入れてください。



<マウス>

単三乾電池×1

付属の単三乾電池を入れてください。
※正しい極性を入れてください。

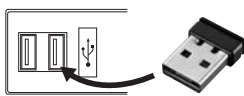


6.キーボードのセットアップ

- 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」の画面が現れます。
- 4.必要なドライバーは数分で、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。



パソコンのUSBポートに差し込みます。(Aコネクタメス)



7.インストールの確認(キーボードが正しく認識されているか確認する)



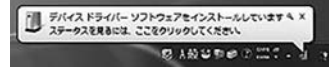
「Windows」→「コントロールパネル」→「デバイスマネージャー」をクリックします。「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されます。「続行(C)」をクリックしてください。

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ーのインストール中、Windowsが最新ドライバー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。

■最新ドライバーを自動検索している時に表示されるウィンドウ

①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、設定に関係なく表示されます)



②ウィンドウをクリックすると、ドライバー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にしたし、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のドライバー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すすめします)

・「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の場合>(変更後は元に戻されることをおすすめします)

・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。



※Windows 10のバージョンによっては、「Windowsシステムツール」内に「コントロールパネル」がある場合があります。

・「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとプリンター」を開きます。



①<Windows 11の場合>(変更後は元に戻されることをおすすめします)

・Windowsマークをクリックします。
・下記のようなウィンドウが表示されます。「すべてのアプリ」をクリックします。



・「Windows ツール」をクリックします。



・「コントロールパネル」をクリックします。



・「ハードウェアとサウンド」内の「デバイスとプリンターの表示」をクリックします。



<各OS共通>

②使用しているパソコンのアイコンが出るので、右クリックします。



③表示されるメニュー内の「デバイスのインストール設定」をクリックします。



④「いいえ」を選択し、「コンピューター上で…」か「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、本製品の接続を行ってください。



[3]Windows Updateの検索をスキップする。

ドライバーインストール時の状態表示ウィンドウ内で、「[最新ドライバー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、自動的に検索がスキップしますが、完了するまでに時間がかかります。場合によっては、解決できないことがあります。



ハードウェア環境チェック

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ためには、お客様の利用環境を把握する必要があります。ぜひご協力ください。

パソコン機種 メーカー名 ()
型番 ()
C P U ()
O S ()

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)

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起きた場合は、弊社指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)保証書をご提供いただけない場合。
(2)保証書をご提供いただいたが、正しい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)故障の原因が客数による過剰な稼働による場合。
(5)天災地災、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.お客様自身による変更または修繕があった場合は、保証期間内での修理も受け付けられません。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた接続、接続機器の損害については弊社はその責を負いません。
- 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はの補償はいたしません。
- 6.本製品は発煙機器、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システムなどの感応性や使用環境が厳格なものとあります。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.修理ご依頼を認めた、またはご持参される場合の種別費は、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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: SKB-WL39SETBK	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

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



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

岡山サプラセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
 東京サプラセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL:03-5763-0011 FAX:03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 (ストラルビル)内 TEL:011-611-3450 FAX:011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区南輪1-6-3 7 TM仙台ビル TEL:022-257-4638 FAX:022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区名護1-16-18 CUBE MEIKI TEL:052-453-2031 FAX:052-453-2038
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪府淀川区高原4-5-36 ONEST 新大阪スクエア TEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315
 広島営業所 / 〒732-0829 広島県広島市南区京橋町7-1-8 新井ビル TEL:082-254-2716 FAX:082-254-2717
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡県博多区博多駅前4-3-3 博多八百吉ビル TEL:092-471-9721 FAX:092-471-9078