

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
必ずこの取扱説明書を最後までお読みになり、正しくご使用ください。  
この説明書は、ご使用になる方が大切に保管してください。

**保証書付き**

本説明書に記載の社名および製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

### 安全上のご注意 必ずお守りください

- 人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。
- お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一部です)

	<b>警告</b> 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。		<b>禁止</b> してはいけない内容です。
	<b>注意</b> 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。		<b>指示</b> 実行しなければならない内容です。

 <b>警告</b>	
 <b>手を触れない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●雷がなっているときに、本製品やレシーバーに触れない。落雷により感電する恐れがあります。</li> </ul>
 <b>分解禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品のカバーを開けたり、分解・改造しない。故障や感電・思わぬけがをするおそれがあります。</li> </ul>
 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●濡れた手で本製品やレシーバーに触れない。本製品がパソコンに接続されているとき、感電するおそれがあります。</li> <li>●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにする。感電や火災・故障の原因となることがあります。</li> <li>●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で使用したり、保管しない。故障・感電の原因となることがあります。</li> </ul>
<b>必ず守る</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●異常を感じたら直ちに仕様を中止する 製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり、異臭がしたりした場合は、本製品およ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または弊社までご連絡ください。</li> <li>●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兼ねます。</li> </ul>

 <b>注意</b>	
 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品は次のようなところでは使用しない。 ・日の当たる自動車内、直射日光のあたるところ。 ・暖房器具の近くなど、高温になるところ。 ・ほこりや水分、油分などの多いところ。 ・マグネット近くなど、磁場が発生するところ。</li> <li>●製品の破損やけがを防ぐために、レシーバーユニットをパソコンに接続するときは、コネクターの向きを間違えないように確認してから差し込む。</li> <li>●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。塗装を痛めたり、故障の原因と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。</li> </ul>
<b>必ず守る</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品には単四アルカリ乾電池を使用し、電池交換の際は、(+) (-)を逆にしない。</li> <li>●本製品を長時間使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために、必ず本製品から電池を取り出しておく。</li> <li>●新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。</li> <li>●使いきった乾電池を廃棄する場合、自治体の条例などの定めがあるときには、その条例に従って廃棄する。</li> </ul>

### ■本製品を使用する際の注意事項

- 本製品を航空機や病院など、電波使用を禁止されている場所では使用しないでください。微弱ですが電波を使用しているため、電子機器や医療機器(例えばペースメーカー)などに影響を及ぼすおそれがあります。
- 基本的なキーボードの送受信動作距離は約10mですが、ご使用になる環境によっては、それより短くなる場合があります。

# ご使用方法

## 1. 梱包内容 / 各部の名称

### ■ 梱包内容の確認

本製品には次のものが入っています。

パッケージを開封後、付属品が揃っているか確認してください。

万一、不足している場合や破損している場合は、お買い求めの販売店、または弊社お客様相談室までご連絡ください。

●キーボード本体:1個 ●レシーバー:1個 ●単四形乾電池(テスト用):2本 ●保証書/取扱説明書

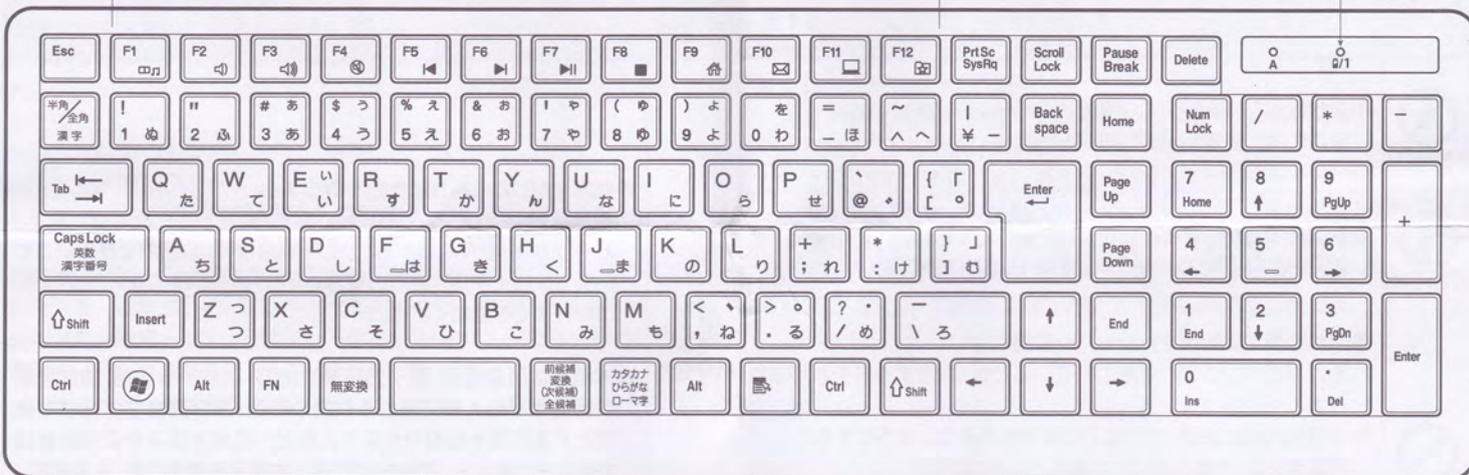
### ■ キーボード表面

#### ファンクションキー

[Fn]キーを押しながら、ファンクションキーを押すことで、便利な機能を利用できます。

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <b>メディアプレイヤー</b><br>メディアプレイヤーを起動します。  | <b>巻き戻し</b><br>音楽などのメディアの再生を巻き戻します。               | <b>インターネット/ホーム</b><br>Webブラウザを起動し、設定したホームページを表示します。 |
| <b>ボリュームダウン</b><br>パソコン全体のボリュームを下げます。 | <b>再生/一時停止</b><br>音楽などのメディアの再生します。再生中に押すと一時停止します。 | <b>メール</b><br>メールソフトを起動します。                         |
| <b>ボリュームアップ</b><br>パソコン全体のボリュームを上げます。 | <b>早送り</b><br>音楽などのメディアの再生を早送りします。                | <b>マイコンピュータ</b><br>マイコンピュータ画面を起動します。                |
| <b>ミュート</b><br>パソコン全体のボリュームを止めます。     | <b>停止</b><br>音楽などのメディアの再生を停止します。                  | <b>お気に入り</b><br>開いてあるWebブラウザの「お気に入り」を表示させます。        |

NumLock/  
電池交換時期お知らせランプ



### ■ キーボード裏面

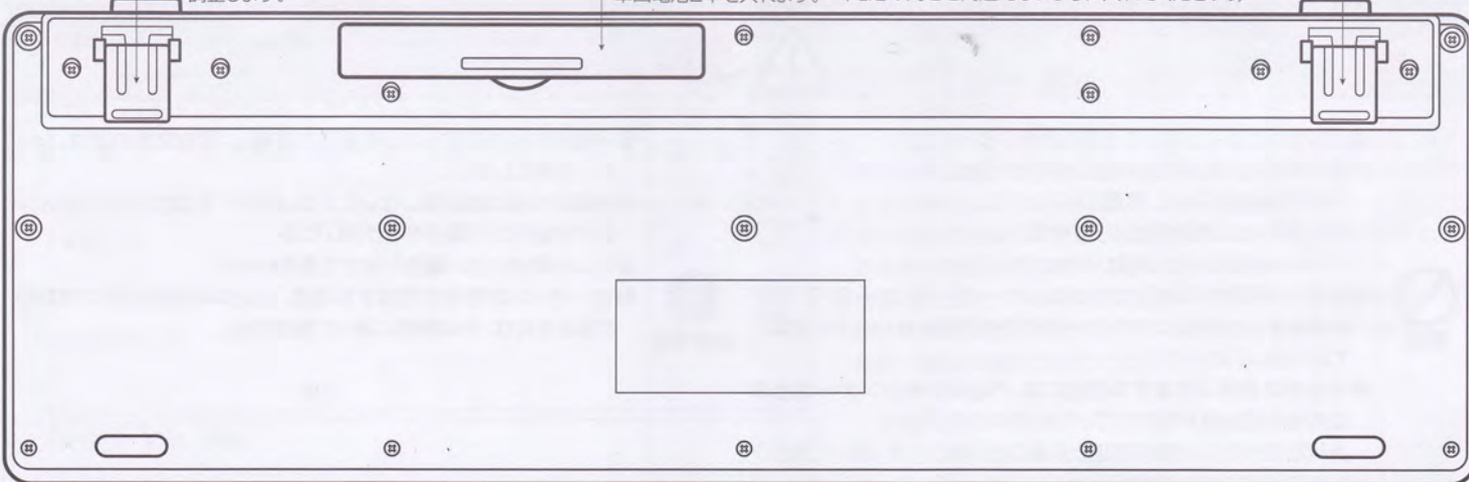
スタンド

キーボードの角度を調整します。

電池カバー

このカバーを開けて単四電池2本を入れます。(電池の向きを間違えないように入れてください。)

スタンド



### ■ レシーバユニット

**USBコネクタ(オス)**  
パソコンのUSBポートに挿入します。

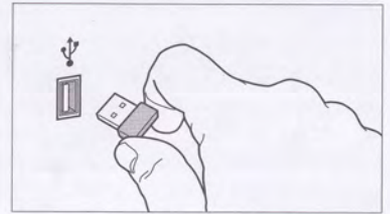
## 2.ご使用前の確認

すでに他社製キーボードドライバーがインストールされている場合は必ずそれらをアンインストール(ドライバーの削除)してください。その設定を行わないと、キーボードが正しく動作しないことがあります。

## 3.パソコンとの接続

電池は、(+)(-)の向きを正しく入れてください。

- ①コンピューターの電源を入れ、Windowsを完全に起動させます。
- ②レシーバーをパソコンのUSBポートに正しい向きで挿入してください。
- ③ドライバーが自動的にインストールされます。
- ④これでキーボードが使用できるようになります。



### ■ご注意

USB-HUBを通して接続しますと使用できない場合があります。その時は、直接パソコンに接続してください。

### ■簡単セットアップ

レシーバーをパソコンのUSBポートに挿すだけで、すぐにTwitter、ブログ、インスタントメッセージなどの利用を開始できます。ソフトウェアは不要です。

4.製造段階で既に、キーボードとレシーバーの間でIDが設定されていますので、IDを設定する必要はありません。ただし、何らかの電波障害などで動作に問題が生じた場合、以下の手順でIDを再設定してください。

### [IDの再設定]

- ①パソコンは起動したままで、レシーバーをパソコンから一度外してからまたパソコンに挿し直してください。
- ②10秒以内にキーボード本体の「Esc」と「K」キーを同時に押してください。再設定されます。

### ■ワイヤレスIRマウスレシーバーと共通

1つのレシーバーでワイヤレスIRマウスとキーボードを使用できるので、USBポートを犠牲にしません。対応しているマウス、キーボードなどを簡単に追加接続することができます。デバイスごとに異なるUSBレシーバーを使用する必要はありません。

(各商品のID設定を参照してレシーバーIDを合わせてください。ただし、一部対応していない、ワイヤレスマウスがございます。)

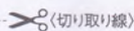
## 5.電池の交換

### ■電池交換時期のお知らせ

パソコンと接続した後に、任意のキーを押しますと約13回「電池交換時期お知らせランプ」が点滅し、電池の交換時期をお知らせします。

### ■電池の交換

電池の向きが間違っていないか、再度確認してください。電池は必ず新しい単四形アルカリ乾電池と交換してください。



## 無料修理規定

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - (イ)使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
  - (ロ)お買い上げ後の輸送、移動、落下等になる故障および損傷
  - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
  - (ニ)消耗または摩耗した部品、付属品の交換
  - (ホ)本書のご提示がない場合
  - (ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
  - (ト)本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
  - (チ)一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- 3.ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 5.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

#### 4.トラブルシューティング

##### ■全く動作しない

以下の原因が考えられます。

- ・受信機が正しくパソコンに接続されていない。→接続を確認してください。
- ・パソコンに認識されていない。→一度パソコンを再起動してください。
- ・パソコンのUSBポートが使用可能になっていない。→使用できるよう設定してください。(設定方法はパソコンメーカーにお尋ねください。)
- ・電池がなくなった→新しい電池に交換してください。
- ・IDが一致しない→IDの設定を行ってください。

##### ■動作がおかしい

他の電波を発生する機器と混信している可能性があります。

##### ■動作が悪くなった

電池の残量が少なくなると、電池残量表示灯が点滅し、動作が悪くなります。新しいアルカリ乾電池(単四形)と交換してください。

##### ■電池を交換したら動かなくなった

電池の向きが間違っていないか、再度確認してください。電池は必ず新しい単四形アルカリ乾電池と交換してください。

※今までお使いのキーボードで、そのキーオリジナルのドライバーやユーティリティなどを設定してご使用の場合、あらかじめアンインストールしてください。当キーボードが正常に動作しない場合があります。アンインストールの方法は、今までお使いのキーボードの説明書をお読みください。

※パソコンの機種、環境によりましては、対応できない場合があります。

### 動作環境と仕様

#### ■動作環境

対応機種:USBポートを搭載したDOS/V互換機とApple Macシリーズ  
対応OS:Windows8/Windows7/Vista/XP(SP1以降)/Mac OS X(10.4以降)

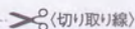
#### ■仕様

無線周波数:2.4GHz  
コネクター:USB Aタイプ  
外形寸法:本体 約幅400×高さ25×奥行131mm  
レシーバー 約幅19×高さ14.5×奥行6.6mm  
質量:本体 約380g(電池含まず)、レシーバー 約2g  
動作温度/湿度:5℃~40℃/~85%RH(ただし結露ない場合)  
保存温度/湿度:-10℃~55℃/~85%RH(ただし結露ない場合)  
電源:キーボード/単四形アルカリ乾電池1.5V 2本  
レシーバー/USBバスパワー

#### ■アルカリ乾電池使用時間の目安(単四形乾電池2本)

連続動作時間:約400時間  
連続待機時間:約500日  
使用可能時間:約7ヶ月(1日8時間パソコンを操作中25%をキーボードに割り当てると想定する場合)  
※弊社のテスト値であり、保証値ではありません。

■本製品は、キーボードとレシーバーの送受信に、2.4GHz帯の周波数を使用しています。動作可能距離は環境により異なります。磁性体(スチールデスクなど)の上では、約2mの距離で、非磁性体(木製の机など)の上では、約10mの距離で動作することが確認されています。



### 保証書(持込修理)

商品名	2.4Gワイヤレスキーボード		
型番	PC-SKMWIR31 K	品番	01-3518
★お買い上げ日: 年 月 日 保証期間:本体6ヶ月(お買い上げの日から)			
お客様	★お名前		
	★ご住所 〒 - 様 電話 ( )		
販売店	★住所 店名 電話 印		

※この保証書は本書に明示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

※この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保障期間経過後の修理についてご不明の場合はお買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。

※お客様にご記入いただいた保証書の内容は保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますのでご了承ください。

OHM 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ  
電話受付 048-992-3970 平日9:00~17:00  
土・日・祝日及び年末年始は除きます

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ  
●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは  
0120-963-006 048-992-2735  
電話受付 平日9:00~17:30 土曜9:00~17:00  
※日曜・祝日及び年末年始は除きます

(注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。