

ワイヤレスキーボード 取扱説明書・保証書

MODEL: YMKB109J1K (ブラック)/YMKB109J1W (ホワイト)

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前に「安全にお使いいただくために」および「ご使用上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この取扱説明書は、いつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

⚠ 安全にお使いいただくために

電池を取り扱うとき

電池は誤った使い方をすると、破裂による火災やけが、液漏れによる機器や周囲の汚損の原因となることがあるため、以下のことを必ず守ってください。

- 分解しないでください。ショートさせないでください。
- 本機で指定されている以外の電池は使わないでください。
- 水や火の中に投入しないでください。
- 電池の極性(＋と－の向き)を正しく入れてください。
- 乳幼児の手が届くところに置かないでください。万が一お子様が電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。
- 使えなくなった電池は速やかに交換してください。
- 電池を廃棄する際は端子部をセロハンテープなどで覆って絶縁してから廃棄してください。
- 本製品や電池の廃棄方法は、お住まいの地域の自治体の分別方法に従って処分してください。

⚠ ご使用上の注意

- 本製品を航空機内で使用しないでください。計器に影響を及ぼす可能性があります。
- 高温、多湿の場所、長時間直射日光が当たる場所、粉塵が多い場所での使用、保管をしないでください。周囲の温度変化が激しいと本体の変形や故障の原因となります。
- 水など液体がかかる場所での使用や保管はしないでください。故障の原因となります。
- 落としたり、ぶつけないでください。強い衝撃が加わると故障する場合があります。
- 本製品のケースを開いたり分解しないでください。
- 鋭利なものでキーを操作しないでください。
- お手入れの際には乾いた柔らかい布をご使用ください。
- キーが押された状態が長く続くと、電池が早く消耗するのでご注意ください。
- 本製品は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を意図しておりません。これらの用途での本製品の使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品および本取扱説明書の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本製品は日本国内用に設計されています。日本国外の規格等には準拠しておりません。

電波についてのご注意

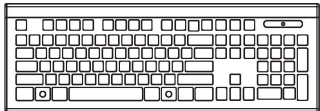
本製品は 2.4GHz 周波数帯域を使用しています。2.4GHz は Bluetooth や無線 LAN 機器、電子レンジ等の産業・科学・医療機器などのほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている、免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」）などで使用している周波数帯域です。この周波数帯域は同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあるため、以下の事項に注意してください。

- 本製品を使用する前に、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。
- 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、本製品の使用場所を変えるか、または電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
- 電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近くでは使用しないでください。

同梱品の確認

お使いになる前に、下記の同梱品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。

- キーボード (本体) 1 台



- レシーバー (受信機) 1 個



- 取扱説明書 (本書) 1 部
- 単四乾電池 (動作確認用) 1 本

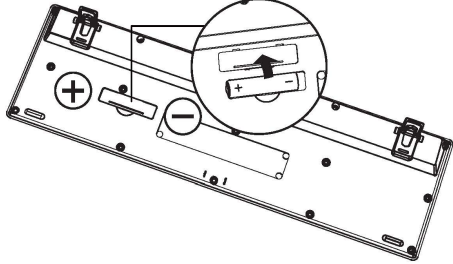
キーボードを使うための準備

1. 電池の取り付け

- キーボード本体裏面の電池カバーを取り外します。
- 付属の動作確認用単四乾電池を入れます。

- 電池はプラスとマイナスの向きを正しく入れてください。
- 電池は同じ種類の新品のものを 1 本使用してください

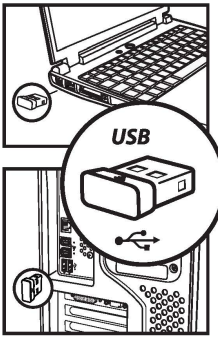
本体裏面



- 電池カバーを元通りに取り付けます。

2. レシーバーの取り付け

- ご使用のパソコンを起動します。
- パソコンの USB ポート (A コネクタポートメス) にレシーバーを取り付けます。USB ポートはどのポートでも使用できます。



- 必要な場合はドライバーが自動的にインストールされます。

機能について

1. 受信距離

キーボードとレシーバーの受信距離は最大約 8m です。(障害物がない環境で、直線距離の場合。) ※金属製の遮蔽物など電波の送受信を妨げるものがある環境では受信距離が短くなる場合があります。

2. スリープモード

本製品を最後に操作してから約 5 分でスリープモード (省電力モード) になります。いずれかのキーを押すと復帰します。

3. 電池残量通知 LED

電池残量が少なくなると本体の LED が点滅して電池交換時期をお知らせします。

マルチメディアキー

Fn キーとファンクションキー (**F1** ~ **F12**) を同時に押すことでマルチメディアキーとして使用することができます。

| Fn+F1 | Fn+F2 | Fn+F3 | Fn+F4 | Fn+F5 | Fn+F6 |
|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|
| メディアプレイヤー | 音量 - | 音量 + | 消音 | 前のトラック | 次のトラック |
| Fn+F7 | Fn+F8 | Fn+F9 | Fn+F10 | Fn+F11 | Fn+F12 |
| 再生 / 一時停止 | 停止 | ホームページ | Eメール | 検索 | 電卓 |

困ったときは

レシーバーをパソコンに取り付けても本体の LED が点滅したままで使用出来ない場合はキーボードの「ESC」と「K」を同時に押してください。

主な仕様

| | |
|----------|---|
| 型番 | YMKB109J1K (ブラック)/YMKB109J1W (ホワイト) |
| 品名 | ワイヤレスキーボード |
| キー数 | 109 キー (日本語配列) |
| 対応機種 | USB-TypeA インターフェイスを装備した Windows OS 搭載機種 |
| 対応 OS | WINDOWS/95、98、ME、NT、XP、Windows VISTA / 7/ 8/10/11 |
| キータイプ | メンブレン |
| キーピッチ | 19mm |
| キーストローク | 3mm ± 0.5mm |
| キー荷重 | 55 ± 7gf |
| 電波周波数 | 2.4GHz 帯 |
| 電波到達距離 | 約 8m |
| インターフェイス | USB Type-A |
| 電源 | 単四乾電池 1 本 |
| 動作時間目安 | 約 12 ヶ月 (待機状態) |
| 本体外形寸法 | 450 mm x 154 mm x 22.3 mm |
| 本体質量 | 504 g (電池含む) |
| レシーバー寸法 | 18.4 mm x 14.6 mm x 6 mm |
| レシーバー質量 | 1.5g |
| 動作環境 | 温度 : 0℃ ~ 40℃ 湿度 : 10 ~ 80%(結露なきこと) |

保証書

製品名：ワイヤレスキーボード

モデル:YMKB109J1K (ブラック)/YMKB109J1W (ホワイト)

お客様情報

お名前：

ご住所：

お電話番号：

お買い上げ年月日： 年 月 日

販売店名：

保証期間：お買い上げ日から 1 年間 (消耗品、付属品は除く)

本保証書とお買い上げのレシートを必ず共に保管してください。レシートのご提示がない場合、保証は無効となります。この保証書は国内のみ有効です。This warranty is valid only in Japan. ご記入頂きました個人情報は修理に関するご連絡に利用させていただきます。

保証について

本取扱説明書に沿った通常のお取り扱いで万一故障が起きた場合、保証期間中にお買い上げ頂いた販売店まで、この保証書にレシートを添えてお申し出くださいれば無料にて修理致します。ただし、次の場合は保証期間内でも有料修理となりますのでご了承ください。

- 誤った使い方による故障、またはお取り扱いの不注意による故障。
- お客様による不適当な修理・改造などによる故障。
- 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。
- ご使用中に生じる外観上の変化。(本体の傷など)
- 本保証書とご購入時のレシートのご提示がない場合。(電池は保証の対象外です)

修理の際に、外見の異なる代替品、または同等品をご用意させていただくこともありますので、ご了承ください。

YS YAMADA SELECT

株式会社 ヤマダホールディングス

[お客様相談室]

TEL 0120-258-260(無料)

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号
受付時間:午前10時~午後9時(元日のみ休日)