

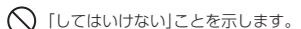
無線コンパクトキーボード&マウス TK-FDM105M シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム無線コンパクトキーボード&マウス“TK-FDM105M”シリーズをお買い上げいただき誠にありがとうございます。このマニュアルでは“TK-FDM105M”シリーズの操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。“使用前に、必ずお読みください。また、このマニュアルを読み終わったらあとは、大切に保管しておいてください。

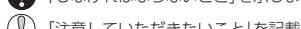
このマニュアルでは、一部の表記を除いて“TK-FDM105M”シリーズを「本製品」と表記しています。

■ 絵表示の意味

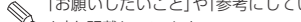
警告	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大けがなど人身事故の原因になります。
注意	この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり、他の機器に損害を与えることがあります。



「してはいけない」ことを示します。



「しなければならないこと」を示します。



「注意していただきたいこと」を記載しています。



「お願いしたいこと」や「参考にしていただきたいこと」を記載しています。



「安全にお使いいただくために」

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

△ 警告

● 本製品に水や金属片などの異物が入ったときは、すぐに使用を中止し、レシーバーユニットをパソコンから取り外して、キーボードやマウスから電池を取り出してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

● 本製品が発熱している、煙がでている、異臭がしているなどの異常があるときは、すぐに使用を中止し、パソコンをシャットダウンさせ、やけに注意した上で、発熱がおさまっていることを十分確認した後で、レシーバーユニットをパソコンから取り外し、キーボードやマウスから電池を取り出してください。その後で、お買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

● 本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。万一、本製品が破損した場合は、すぐに使用を中止し、レシーバーユニットをパソコンから取り外して、キーボードやマウスから電池を取り出してください。その後で、お買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。

● 本製品の分解や改造、修理などを自分でしないでください。火災や感電、故障の原因になります。故障時の保証の対象外となります。

● 本製品を火中に投入しないでください。破裂により火災やけがの原因になります。

● レシーバーユニットはねじられた手で抜き差しがしないでください。また、加工したり、無理に曲げたりしないでください。火災や感電の原因になります。

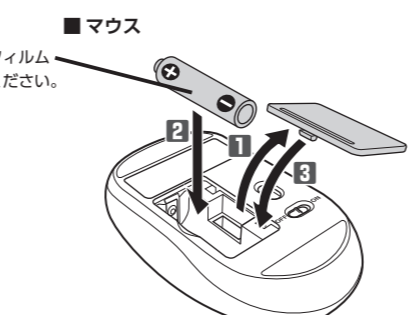
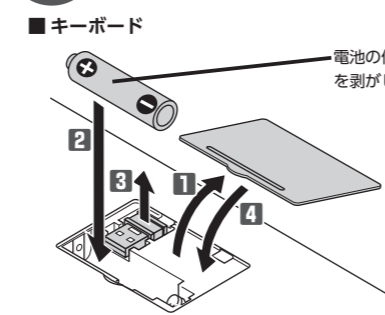
● レシーバーユニットは、お子様が誤って飲み込んでしまう危険がありますので、絶対にお子様の手の届かないところに保管してください。

△ 注意

● 本製品を次のようなところには置かないでください。
 • 日のあたる自動車内、直射日光のあるところ、暖房器具の周辺など高温になるところ
 • 多湿なところ、結露を起こすところ
 • 平坦でないところ、振動が発生するところ
 • マグネットの近くなどの磁場が発生するところ
 • ほこりの多いところ

キーボードとマウスの使用方法

Step 1 電池を入れる



■ 電池について

△ 注意

● 本製品(キーボードおよびマウス)には単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、または単3形ニッケル水素2次電池を使用してください。

● 本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。液漏れや故障の原因になります。

■ お手入れのしかた

本製品が汚れたときは、乾いたやわらかい布でふいてください。

● シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の液体を使用すると、変質や変色を起こす恐れがあります。

1 電池カバーを取り外します。

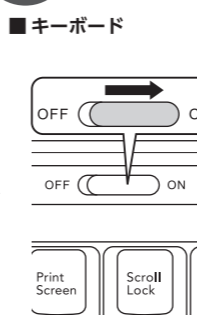
2 電池を入れます。

- 電池のプラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れてください。
- 保護フィルムを剥がしてください。

3 レシーバーユニットを取り出します。

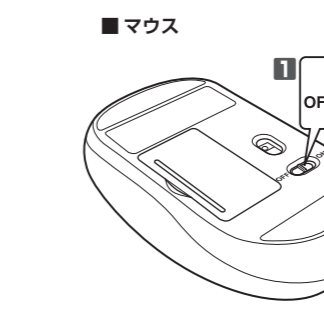
4 電池カバーを元通りに取り付けます。

Step 2 電源をオンにする



1 電源スイッチをONの位置にスライドさせます。

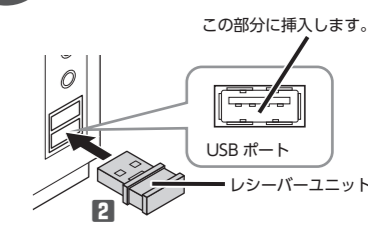
● スタンバイモードについて
キーボードは通常はスタンバイモードで待機し、キーの入力があったときに自動的に復帰します。一定時間入力が無ければスタンバイモードに戻ります。



1 電源スイッチをONの位置にスライドさせます。

● マウスのスリープ状態から復帰する
電池の消費を抑えるため、電源スイッチがONの状態で操作せずに一定時間経過すると、マウスが自動的にスリープ状態に移行します。
スリープ状態から復帰するには、マウスを動かします。

Step 3 パソコンに接続する



- 1 パソコンを起動します。
パソコンを起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。
- 2 レシーバーユニットをパソコンのUSBポートに挿します。
USBポートはどのポートでも使用できます。

- コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してください。
- 挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクターの形状と向きが正しいか確認してください。
- 無理に押し込むとコネクターが壊したり、けがをする恐れがあります。
- USBコネクターの端子部には触れないでください。

- 3 ドライバーが自動的にインストールされ、キーボードとマウスが使用できるようになります。

各部の名称とはたらき

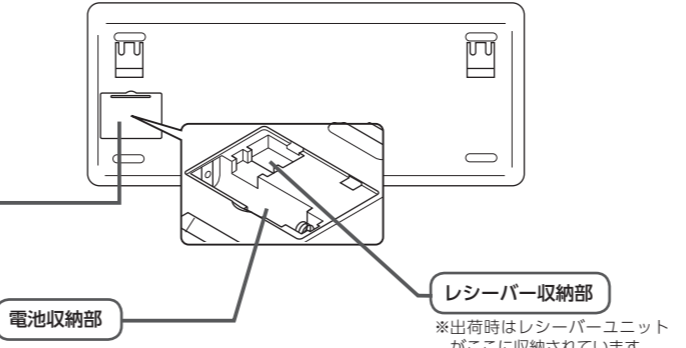
■ キーボード上面



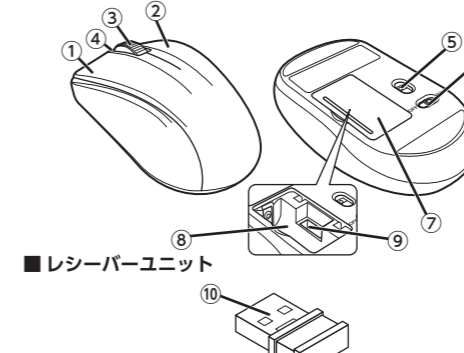
スペースバー

- 空白を入力します。
- 未確定文字を変換します。

■ キーボード底面



■ マウス



① 左ボタン

パソコンの操作の左クリックに使います。

② 右ボタン

パソコンの操作の右クリックに使います。

③ ホイール

指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことで、パソコンの操作ができます。

④ Battery ランプ

電源を入(ON)にしたときに、一定時間赤色で点灯します。使用中に電池残量が少なくなると、赤色で点滅します。

⑤ 光学式センサー

マウス本体に電源が入ると赤色で点灯します。マウス本体を動かしたときに、このセンサーによってマウスの動きが検知されます。

⑥ 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)します。

⑦ 電池カバー

このカバーを取り外して、電池およびレシーバーユニットを入れます。

⑧ 電池収納部

電池を収納します。

⑨ レシーバーユニット収納部

本製品を使用しないとき、レシーバーユニットを収納できます。

⑩ USB コネクター (オス)

パソコンのUSBポートに接続します。

マウスポインターの速度やスクロール行数を設定するには

ポインターの速度を変更する

ポインターの移動速度が速すぎるか遅すぎる場合、パソコン側でポインターの移動速度を調整できます。

1 「マウス」のプロパティを表示します。

- Windows®10の場合
1. [スタートメニュー]から[設定]をクリックし、[デバイス]→[マウス]の順に選択し、[関連設定]の[その他のマウスオプション]をクリックします。

2 Windows®8.1、Windows®RT 8.1の場合

1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択し、[デバイスとプリンター]内の[マウス]をクリックします。

3 Windows®7の場合

1. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択し、[デバイスとプリンター]内の[マウス]をクリックします。

4 Windows®XPの場合

1. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]を選択し、[ハードウェアとサウンド]内の[マウス]をクリックします。

2 [ポインター オプション]タブを選択します。

- 3 「ポインターの速度を選択する」のスライダーでポインターの移動速度を調整します。

ホイール1目盛りでのスクロール行数を変更する

1 「マウス」のプロパティを表示します。

- Windows®10の場合
1. [スタートメニュー]から[設定]をクリックし、[デバイス]→[マウス]の順に選択し、[関連設定]の[その他のマウスオプション]をクリックします。

2 Windows®8.1、Windows®RT 8.1の場合

1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択し、[デバイスとプリンター]内の[マウス]をクリックします。

3 Windows®7の場合

1. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に選択し、[デバイスとプリンター]内の[マウス]をクリックします。

2 [ホイール]タブを選択します。

- 3 「ホイールの1目盛りでスクロールする量」の[1度に次の行数スクロールする]の数値を変更します。



トラブルシューティング

困ったときは ...

設定や操作などで困ったときは、下記 URL または右の QR コードの URL へアクセスしてください。



弊社サポートポータルから、お役に立つ情報をご覧いただけます。

<http://www.elecom.co.jp/rd/eleup/016.html>

「故障かな?」と思ったら

キーボードやマウスが正常に動作しない時は、まずはこちらをお試しください。

①マウスやキーボードの電源が ON になっているか確認してください。

②パソコンを再起動してください。

・パソコンの状況によってキーボードやマウスが不安定になる場合があります。

パソコンを一度再起動してください。

③電池が正しくセットされているか、電池が消耗していないか確認してください。

・電池のプラスとマイナスが正しいか確認してください。

・電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。[Step1 電池を入れる] (表記) を参照し、早めに新しい電池に交換してください。本製品に付属のアルカリ乾電池は動作確認用です。製品の流通過程で乾電池が自然放電し消耗していることがあります。

※キーボードの電池残量が少なくなると、キー入力中に Battery ランプがオレンジ色で点滅します。マウスの電池残量が少くなると、Battery ランプが赤色で点滅します。

※マウスを長期間使用しないときは電源を切っておくと、電池を節約できます。

④レシーバーユニットの接続を確認してください。

・レシーバーユニットをご使用になるパソコンの USB ポートに正しく接続しているか確認してください。

・USB のポートの接触が悪い場合があります。一度レシーバーユニットを USB ポートから抜き、接続しなおしてください。

・パソコンの USB ポートと相性が悪い場合があります。一度パソコンをシャットダウンし、レシーバーユニットを他の USB ポートに挿し変えてからパソコンを起動してください。

・本製品を USB ハブに接続している場合、USB ハブを使用せずに電力供給が安定しているパソコン本体の USB ポートに接続してください。

■キーボードやマウスが止まってしまうことがある、フリーズする Windows® ではパソコンによっては電力の消費を抑えるため、USB 接続する製品の電源が自動で切れるように設定されています。XP 以外では、以下の方法で設定を変更できます。

各 OS の設定につまましては、弊社サポートポータルよりご確認ください。

<http://www.elecom.co.jp/rd/eleup/016.html>

リンク先の「キーボードが動かなくなった」の各接続方法のリンク先からご確認ください。

Windows®10 の場合

1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[電源オプション] をクリックし、「電源とストリーム設定」画面の右側の「関連設定」の「電源の追加設定」をクリックします。

2. 「電源プラン」で選択している項目右側の「プラン設定の変更」をクリックします。

3. 「プラン設定の編集」画面で、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

4. 「電源オプション」画面で、一覧から「USB 設定」の「+」マークをクリックし、「USB のセレクティブ サスペンションの設定」の「+」マークをクリックします。

5. 「設定」の隣のドロップボックスで、「無効」を選択します。

ノートパソコンをご使用の場合は「設定」の代わりに「バッテリ駆動」と「電源に接続」の 2 つの項目があります。その場合は、「電源に接続」の設定を「無効」にしてください。

6. 「OK」をクリックして設定を反映させます。
7. 右上の「X」(閉じる)をクリックして、「プラン設定の編集」を閉じます。

■電波が届いていない、他の機器と電波干渉している

→ スチール製の机などの金属面では電波の到達距離が短くなる場合があります。この場合、キーボードやマウスの動作が安定するところまでレシーバーユニットをキーボードやマウスに近づけてください。

→ レシーバーユニットとキーボードやマウス本体の距離が離れすぎているか、レシーバーユニットが電波を受信できない方向に向いている可能性があります。レシーバーユニットの位置を調整するなどしてください。

本製品の動作範囲は、レシーバーユニットとキーボードやマウス本体が半径 10m 以内です。使用環境によっては、約 10m の範囲内でもキーボードやマウスが正常に動作しない場合があります。その場合は、動作が安定するところまで、キーボードやマウスをレシーバーユニットに近づけてください。

→ 本製品を複数で使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用すると、電波が干渉する可能性があります。
他のワイヤレス機器のチャンネルを変更してください。
(本製品同士ではチャンネル自動回避機能が動作します。)

■マウスを動かしても画面上のポインターが動かない、動作が不安定

→ 使用している場所の光の反射率が光学式マウスに適していない可能性があります。光学式マウスに対応したマウスパッドの上で本製品を使用してください。

→ 本製品の前にお使いになっていたマウスがメーカーオリジナルのドライバーや設定ユーティリティなどを利用していた場合は、あらかじめアンインストールしておいてください。他社製ドライバーなどがインストールされていると本製品が正常に動作しないことがあります。アンインストール方法については、今までお使いのマウスの説明書をお読みください。

→ ノートパソコンのタッチパッドなど、他のドライバーと競合している可能性があります。本製品を正常に使用するには、タッチパッドのドライバーを削除する必要があります。ただし、ドライバーを削除するとタッチパッドが使用できなくなったり、タッチパッド専用の機能が使用できなくなる可能性があります。詳しくはパソコンのメーカーにお問い合わせください。

■ポインターは動くが、ホイールが動かない

→ スクロール機能に対応していない一部のアプリケーションでは、ホイールを操作しても動作しない場合があります。

キーボードの一部が正しく入力されない

→ キーボードが 101 英語キーボードとして誤認識されている可能性があります。これはお使いのキーボードを Windows® 自体が英語キーボードと間違って認識するために起こる問題です。そのため、キートップに印字されている文字を入力しても実際の画面には異なる文字が表示されます。

●誤認識された場合の入力例



101 英語キーボードへの誤認識の問題を解決する方法として対策ユーティリティである「USB キーボード 101 → 106 変更ユーティリティ」を弊社のホームページに用意しておりますので次の手順でご利用ください。

1 弊社ホームページよりユーティリティをダウンロードします。

ダウンロード先

トップページの「メニュー」→「ダウンロード」→「ドライバ・ユーティリティ」から入ることができます。

・ [ダウンロード] ページにある一覧から [キーボード] を選択し、「TK-FDM105」をお選びください。

・ ご使用の OS に対応した「USB キーボード 101→106 変更ユーティリティ」をダウンロードしてください。

※ホームページの内容変更によりユーティリティの場所が変更される場合があります。

2 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして任意の場所に解凍します。

3 インストール・使用方法については、ユーティリティに添付されている「readme.txt」の内容をご覗ください。

基本仕様

製品名	無線コンパクトキーボード&マウス
製品型番	TK-FDM105M シリーズ
対応機種	USB インターフェイスを装備した Windows OS 搭載機
対応 OS	Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® 7(SP1)、Windows® XP (SP3)
対応インターフェイス	USB
キー数	92 キー (日本語配列)
キータイプ	メンブレン
キーピッチ	19.0 mm
キーストローク	3.5 mm
マウス分解能	1600 カウント
読み取り方式	光学センサー方式
LED 色	赤
電波周波数	2.4GHz 帯
電波方式	GFSK
電波到達距離	非磁性体 (木の机など) : 約 10m 磁性体 (鉄の机など) : 約 3m ※弊社環境でのテスト値であり保証値ではありません。

外形寸法	■キーボード 約 W364.3 × D150.8 × H33.5 (mm) (スタンド含まず) 約 W364.3 × D150.8 × H42.0 (mm) (スタンド時) ■マウス 約 W59.3 × D100.0 × H37.8 (mm) ■レシーバーユニット 約 W19.5 × D15.8 × H6.5 (mm)
------	--

質量	■キーボード 約 507 g ※電池含まず ■マウス 約 57 g ※電池含まず ■レシーバーユニット 約 2 g
----	--

動作温度／湿度	5 ~ 40°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
保存温度／湿度	-10 ~ 60°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)

対応電池	■キーボード 単 3 形アルカリ乾電池、単 3 形マンガン乾電池、 単 3 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか 1 本 ■マウス 単 3 形アルカリ乾電池、単 3 形マンガン乾電池、 単 3 形ニッケル水素 2 次電池のいずれか 1 本
------	--

動作時間目安	アルカリ乾電池使用時の目安 ※弊社環境でのテスト値であり保証値ではありません。
--------	--

キーボード	約 4.0 年
-------	---------

マウス	アルカリ乾電池使用時の目安
-----	---------------

マウス	連続動作時間 : 約 384 時間
-----	-------------------

マウス	連続待機時間 : 約 1041 日
-----	-------------------

マウス	想定使用可能時間 : 約 2.0 年
-----	--------------------

マウス	(1 日 8 時間のパソコン操作中 5% をマウス操作に割り当てる場合)
-----	--------------------------------------

ユーザーサポートについて

よくあるご質問とその回答

www.elecom.co.jp/support
こちらから「製品 Q&A」をご覧ください。

お電話・FAXによるお問い合わせ(ナビダイヤル)

エレコム総合インフォメーションセンター

TEL : 0570-084-465

FAX : 0570-050-012

[受付時間]

10:00 ~ 19:00

年中無休

各種機器との設定方法は

えれさぼで検索！

Q えれさぼ

検索



各機器との
設定方法を
紹介しています！

保証規定

■保証内容