

無線薄型フルキーボード&マウス TK-FDM110M シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム無線薄型フルキーボード&マウス“TK-FDM110M”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-FDM110M”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。ご使用前に、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-FDM110M”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、結露をあくすところ
 ● 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

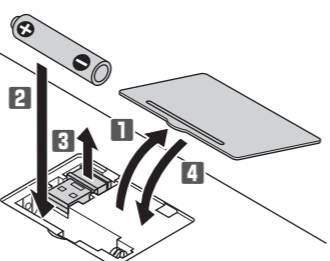
△ 注意

（）本製品は防水構造ではありません。水などの液体がかからないところで使用または保存してください。雨、水しづき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。

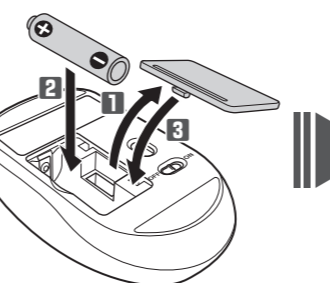
キーボードとマウスの使用方法

Step 1 電池を入れる

■ キーボード

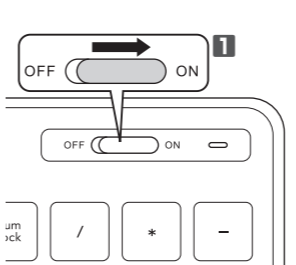


■ マウス

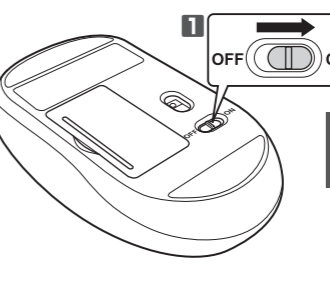


Step 2 電源をオンにする

■ キーボード

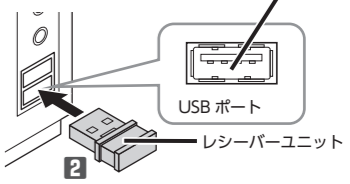


■ マウス



Step 3 パソコンに接続する

この部分に挿入します。



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破損したり、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。

ワイヤレス(無線)についての注意事項

本製品は2.4GHz帯全域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能ですが、電波方式にはGFSK方式を採用し、干渉距離は10mです。

2.4GHz帯は、医療機器やBluetooth®、IEEE802.11b/11g/11n規格の無線LAN機器などでも使用されています。

●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か確認してください。

●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、使用場所を変更するか、または本製品の使用を停止してください。

※「他の無線局」とは、本製品と同じ2.4GHz帯を使用する産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アチュア無線局を示します。

△ 警告

（）重大な影響を及ぼす恐れのある機器では使用しないでください。まれに外部から同じ周波数の電波や携帯電話の電波の影響を受け、誤動作する、動作が低下する、または動作しなくなることがあります。

●病院など、電波使用が禁止されている場所では本製品を使用しないでください。本製品の電波で電子機器や医療機器(例えばベースメーカー)などに影響を及ぼす恐れがあります。

●航空機の安全運航に支障をきたすおそれがあるため、無線式キーボードおよびマウスを航空機内で使用することは、航空法で禁止されています。ご搭乗前にキーボードおよびマウス本体の電池を取り出し、ご搭乗後は常にご使用にならないようお願いいたします。

※本製品の故障等により事故や社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねますので、ご了承ください。

（）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。

（）本製品を次のようないくつかの場所に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、結露をあくすところ
- 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

各部の名称とはたらき

■ キーボード上面

ファンクションキー

Fnキーを押しながら、アイコンが記載されているキーを押すことで、システム全体のボリュームを調整したり、メディアプレーヤーなどの操作や画面の明るさを調整することができます。

（）メディアプレーヤー起動
Windows®標準のメディアプレーヤーを起動します。

（）ボリューム -
システム全体のボリュームを下げます。

（）ボリューム +
システム全体のボリュームを上げます。

（）ミュート
システム全体の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。

お客様の環境により上記の動作と異なる場合がございます。

（）前のトラックへ
音楽などを再生中、前の曲へ移動します。※1

（）次のトラックへ
音楽などを再生中、次の曲へ移動します。※1

（）再生 / 一時停止
音楽などのメディアを再生します。再生中に押すと一時停止します。※1

（）停止
音楽などの再生を停止します。※1

※1 メディアプレーヤーなどがアクティブな時

（）ホーム
ブラウザのホーム画面を表示します。

（）メール
Windows®標準のメールソフトを起動します。

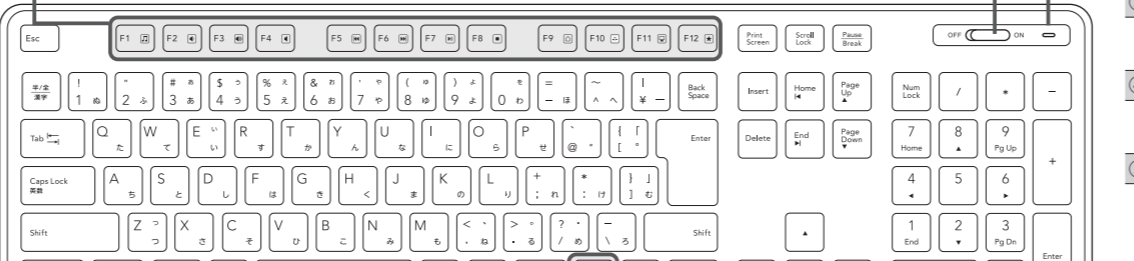
（）マイコンピューター
マイコンピューターを表示します。

（）お気に入り表示
ブラウザのお気に入りを表示します。

Battery ランプ

電池の交換時期をお知らせします。使用中に電池残量が少なくなると、キー入力中にランプがオレンジ色で点滅します。

（）電源スイッチ
キーボードの電源を入(ON) / 切(OFF)します。



■ キーボード底面

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。

（）レシーバーユニットはキーボード内に収納されています。

Fnキー (ファンクションキー)

Fnキーを押している間は、□で囲まれた機能が動作します。

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。

電池収納部

電池を収納します。

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。

電池収納部

※出荷時はレシーバーユニットがここに収納されています。

レシーバー収納部

※出荷時はレシーバーユニットがここに収納されています。

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。

電池収納部

電池を収納します。

レシーバー収納部

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。

電池カバー

※出荷時はレシーバーユニットがここに収納されています。

電池収納部

※出荷時はレシーバーユニットがここに収納されています。

電池カバー</h

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別の 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 の設定につきましては、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

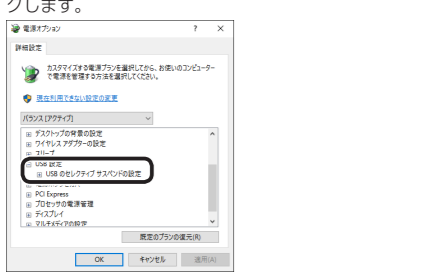
1. 画面左下のスタートボタンを右クリックし、[電源オプション] をクリックし、「電源とストリーム設定」画面の右側の「関連設定」の「電源の追加設定」をクリックします。



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。



基本仕様

製品名 無線薄型フルキーボード&マウス

製品型番 TK-FDM110M 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 109 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 2.5 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 ブルー

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 W441.5 × D127.6 × H25.0 (mm)
(スタンド含まず)
約 W441.5 × D127.6 × H33.5 (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 505 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 4形アルカリ乾電池、単 4形マンガン乾電池、
単 4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 2.0 年

マウス アルカリ乾電池使用時の目安

連続動作時間 : 約 384 時間

連続待機時間 : 約 1041 日

想定使用可能時間 : 約 2.0 年

(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

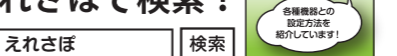
[受付時間]

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

保証規定

■保証内容

1.弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。
※保証期間を超過している場合、有償となります。

■無償保証範囲

2.以下の場合は、保証対象外となります。

(1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)を指します。

(2) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
(3) 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を含む)

(4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
(5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。

(6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
(7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合。

(8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
(9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

■修理

3.修理のご依頼は、購入証明書を本製品に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。

4.弊社修理センターへご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため渡されたの確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。

5.同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。

6.有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。

■免責事項

7.本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。

8.本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。

■有効範囲

9.この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.