

ゲーミングマウス

M-H1 ULBK

ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム ゲーミングマウス「M-H1 ULBK」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「M-H1 ULBK」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「M-H1 ULBK」を「本製品」と表記しています。

安全にお使いいただくために

■ 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たりすることがあります。

- 「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。
- 「おもしろいこと」や「参考にしていただきたいこと」を記載しています。
- 「知っている便利なこと」を記載しています。

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、本製品をパソコンから取り外してください。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、本製品をパソコンから取り外してください。そのあとで、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、本製品をパソコンから取り外してください。そのあとで、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。
	コネクタはぬ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。

	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。 <ul style="list-style-type: none"> ● 日のあたる自動車内、直射日光のあたるところ、暖房器具の周辺など高温なところ ● 多湿なところ、結露をおこすところ ● 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

	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、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。
	本製品を廃棄するときは、お住まいの地域の条例および法令に従って処分してください。
	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。

	レーザーマウスにおける注意事項
	本製品は、JIS C6802 及び国際標準化機関 IEC60825-1 に基づいた CLASS1 に準拠し、安全性を確保しておりますが、下記事項に十分注意した上でご使用下さい。
	<ol style="list-style-type: none"> (1) 顕微鏡・虫眼鏡等の光学的手段を用いてレーザー光を観察したり、レーザーを肉眼で長時間覗き込むことは、目に悪影響を及ぼす可能性があるため絶対におやめください。(レーザー光には肉眼で見えないものもあります。) (2) マウスの裏面を人の目に向けた場合は危険ですのでおやめください。 (3) レーザーセンサーはガラスや鏡の表面では正常に動作しない場合があります。 (4) パソコン用マウス以外の用途に使用しないでください。 (5) 範囲を超えた気温に製品がさらされる場合は、パソコンの電源を切り、気温が範囲内になるまで製品をお使いにならないでください。 (6) 正常に動作しない場合は、パソコンの電源を切り、エレコム総合インフォメーションセンターにご連絡ください。

	パッケージ内容の確認
	本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐに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。
	<ul style="list-style-type: none"> ● マウス本体(コード長さ 1.8m) 1 個 ● ドライバ CD 1 枚 ● 交換用マウスソール 1 セット ● ユーザーズマニュアル(このマニュアルです) 1 部

	各部の名称とはたらき
	<ol style="list-style-type: none"> 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 チルトホイール 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。チルトホイールを左右に倒すことで左右方向へのスクロールができるようになります。 左右スクロール機能を使用するためには、付属のドライバ CD からドライバをインストールする必要があります。➡「STEP4 ドライバをインストールする」、「ドライバ設定ガイド」 ④ 「戻る」ボタン Web ブラウザで「戻る」の操作ができます。 ⑤ 「進む」ボタン Web ブラウザで「進む」の操作ができます。 ⑥ ゲーミングボタン 1 / ⑦ ゲーミングボタン 2 ゲーミングボタン 1 / ゲーミングボタン 2 を使用するためには、付属のドライバ CD からドライバをインストールする必要があります。➡「STEP4 ドライバをインストールする」、「ドライバ設定ガイド」 ⑧ function ボタン X 軸、Y 軸個別の DPI およびスクロール加速度を設定します。詳しくは「本機で設定する」の「DPI を設定する」をご覧ください。 ⑨ mode ボタン ボタンモードを設定します。詳しくは「ボタンモードを切り替える」をご覧ください。 ⑩ モード表示ランプ ボタンモードをランプで表示します。詳しくは「ボタンモードを切り替える」をご覧ください。 ⑪ DPI スイッチ 本機の DPI をきりかえます。詳しくは「DPI を切り替える」をご覧ください。 ⑫ DPI インジケータ X 軸、Y 軸個別の DPI およびスクロール加速度を表示します。詳しくは「DPI を設定する」をご覧ください。 ⑬ DPI ランプ 本機の DPI を表示します。詳しくは「DPI を切り替える」をご覧ください。 ⑭ USB コネクタ(オス) パソコンの USB ポートに接続します。 ⑮ レーザーセンサー 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。 ※ センサーの光を直接見ると目を痛めることがありますので注意してください。レーザー光には肉眼で見えないものもあります。

本製品を使用する

	Step1 USB ポートを確認する
	お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ポートはどのポートでも使用できます。 ● USB ハブ経由でも使用できます。ただし、USB ハブの電源供給能力によっては本製品が動作しない場合があります。
	USB ポート

	Step2 マウスを取り付ける
	<ol style="list-style-type: none"> 1 パソコンを起動します。 <ul style="list-style-type: none"> ● Windows® の起動時にログオンするアカウント(ユーザー名)を尋ねられた場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限があるアカウントでログオンしてください。 ● Windows® が起動し、操作可能な状態になるまでお待ちください。 2 本製品の USB コネクタをパソコンの USB ポートに挿入します。
	この部分に挿入します。
	USB コネクタ
	<ul style="list-style-type: none"> ● コネクタの向きと挿入場所に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が破損したり、けがをする恐れがあります。 ● USB コネクタの端子部には触れないでください。
	3 Windows 標準マウスドライバが自動的にインストールされます。
	■ マウスを取り外す場合
	本製品はホットプラグに対応しています。パソコンが起動した状態でもマウスを取り外すことができます。
	<ul style="list-style-type: none"> ● パソコンの起動中に何度も抜き差しを繰り返すと、動作が不安定になることがあります。このような場合は、パソコンを再起動してください。

	Step3 動作を確認する
	Windows® の「Internet Explorer」でマウスの上下スクロールが正常に動作しているかを確認します。
	<ol style="list-style-type: none"> 1 [スタート] ボタンから [すべてのプログラム] - [Internet Explorer] の順にクリックします。「Internet Explorer」が起動します。 2 Internet Explorer で好みのホームページを表示させ、画面のサイズを上下のスクロールバーが表示されるように変更します。 ※ ここでは例としてエレコムのホームページを表示させています。
	スクロールバー
	3 マウスのチルトホイールを前後に動かします。
	指の動きに合わせて画面が上下にスクロールすれば、正常です。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、チルトホイールを操作しても動作しない場合があります。
	本製品のチルトホイールで、左右方向のスクロール機能を利用するには、付属のドライバ CD からドライバをインストールする必要があります。付属のドライバをインストールすると、ゲーミングボタンへの機能割り当てやマクロの設定、X 軸・Y 軸個別の詳細な DPI の設定も可能になります。 ➡ 次の「STEP4 ドライバをインストールする」にお進みください。ドライバの詳細な設定方法についてはドライバ CD 内の「ドライバ設定ガイド」をお読みください。

Step4 ドライバをインストールする

付属のドライバ CD からドライバをインストールすると、各ボタンにマクロを登録したり個別にボタンの機能を変更できます。

ここではドライバのインストールの手順について説明します。

	● ドライバをインストールする
	<p>インストールする前に・・・</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本製品を取り付けておいてください。 ● 当社・他社のマウスユーティリティソフトがインストールされている場合は、アンインストールを行ってください。 ● 管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。 ● すべての Windows® プログラム(アプリケーションソフト)を終了することを推奨します。

以下の画面は Windows 7 の画面です。画面は OS によって異なりますが、手順は同じです。

	1. パソコンの CD-ROM ドライブに本製品付属のドライバ CD-ROM を挿入します。CD-ROM の内容が表示されたら、ELECOM_GAMING_MOUSE(.exe) をダブルクリックします。
	自動再生
	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows® 7、Windows Vista® で自動再生画面が表示されたら、「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリックします。 ● CD-ROM の内容が表示されないときは、「スタート」-「コンピューター」(Windows Vista® は「コンピュータ」)から CD-ROM を挿入した CD-ROM ドライブをダブルクリックします。
	2. インストールプログラムが起動します。
	「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「はい」(Windows 7)、「許可」(Windows Vista)をクリックします。
	3. 「インストールコンポーネントを選択」で、必要に応じてしてチェックして、「次へ(N) >」をクリックします。
	4. 「インストール」をクリックします。インストールが開始されます。
	5. 「開く(O)」をクリックします。
	6. ドライバのデバイス選択画面が表示されます。

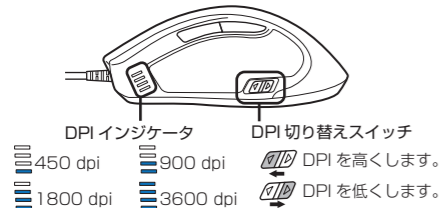
	● ドライバで設定する
	1. タスクトレイまたは通知領域の アイコンをクリックして「設定画面を開く」をクリックします。 ※ Windows® 7 で通知領域に が表示されている場合は、 をクリックして アイコンを右クリックし、「設定画面を開く」をクリックします。
	設定画面を開く
	2. ドライバの設定画面が表示されます。
	設定画面を開く

	<ul style="list-style-type: none"> ● ドライバでの設定方法については、「ドライバ設定ガイド」をご覧ください。「ドライバ設定ガイド」はドライバ CD に収録されています。
--	---

本製品で設定する

● DPI を切り替える

DPI 切り替えスイッチで、本製品の DPI を 4 段階に切り替えることができます。

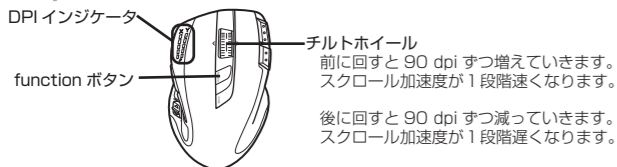


付属のドライバで、各段階の設定を 90 ~ 5310 dpi の間で 90 dpi 刻みで変更できます。☞「ドライバ設定ガイド」

● DPI を設定する

function ボタンとチルトホイールを使用して、X 軸 / Y 軸の個別の DPI とチルトホイールのスクロール加速度を設定します。

スクロール加速度が大きいほど、ホイールをすばやく回転させたときに多くの行をスクロールするようになります。



■ 現在の設定を確認する

1. function ボタンを押します。
X 軸 LED が点灯します。
2. function ボタンをもう一度押します。
Y 軸 LED が点灯します。
3. function ボタンをもう一度押します。
スクロール加速度 LED が点灯します。

設定値の詳細については、「設定値について」をご覧ください。

■ 設定を変更する

1. function ボタンを 3 秒間長押しします。
X 軸 LED が点滅します。
2. チルトホイールを前後に回転させて DPI を変更します。
3. function ボタンをもう一度押します。
Y 軸 LED が点滅します。
4. チルトホイールを前後に回転させて DPI を変更します。
5. function ボタンをもう一度押します。
スクロール加速度 LED が点滅します。
6. チルトホイールを前後に回転させてスクロール加速度を変更します。
7. function ボタンを 3 秒間長押しします。

設定値の詳細については、「設定値について」をご覧ください。
設定値は付属のドライバで変更できます。☞「ドライバ設定ガイド」

■ 設定値について

X 軸 / Y 軸の DPI、スクロール加速度は LED の点灯の組み合わせで表示されます。
X 軸 / Y 軸の DPI

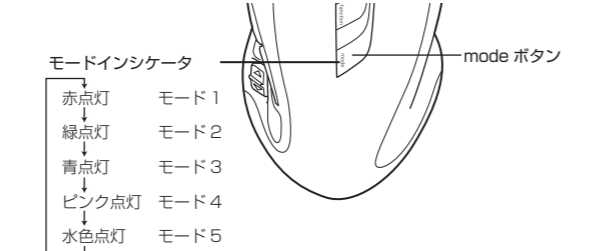
90dpi	180dpi	270dpi	360dpi	450dpi	540dpi	630dpi	720dpi
810dpi	900dpi	990dpi	1080dpi	1170dpi	1260dpi	1350dpi	1440dpi
1530dpi	1620dpi	1710dpi	1800dpi	1890dpi	1980dpi	2070dpi	2160dpi
2250dpi	2340dpi	2430dpi	2520dpi	2610dpi	2700dpi	2790dpi	2880dpi
2970dpi	3060dpi	3150dpi	3240dpi	3330dpi	3420dpi	3510dpi	3600dpi
3690dpi	3780dpi	3870dpi	3960dpi	4050dpi	4140dpi	4230dpi	4320dpi
4410dpi	4500dpi	4590dpi	4680dpi	4770dpi	4860dpi	4950dpi	5040dpi
5130dpi	5220dpi	5310dpi					

スクロール加速度

加速度 1	加速度 2	加速度 3	加速度 4	加速度 5	加速度 6	加速度 7	加速度 8
加速度 9							

● ボタンモードを切り替える

付属のドライバで、各ボタンにマクロを登録したり個別にボタンの機能を変更できます。登録したマクロやボタンの設定などをまとめてボタンモードとして登録します。登録したボタンモードは、5 件まで登録でき、mode ボタンで登録したボタンモードを呼び出すことができます。

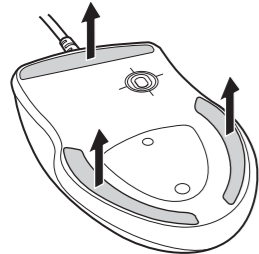


マクロの登録やボタン割り当ての変更は、付属のドライバで設定できます。☞「ドライバ設定ガイド」

マウスソールを交換する

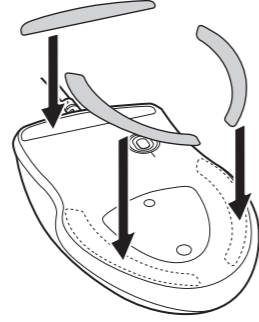
マウスソールが摩耗した時は、マウスソールを交換してください。本製品には予備のマウスソールを 1 セット同梱しています。

1. 摩耗した古いマウスソールをていねいにはがします。



古いマウスソールを剥がしたあとにマウスに粘着材が残る場合があります。この場合、古いマウスソールを何度か押しつけて剥がすのを繰り返して、残った粘着材をきれいに除去してください。粘着材が残った上から新しいソールを貼ると、凹凸が生じ、ソールの滑りが悪くなる原因になります。

2. 新しいマウスソールを貼り付けます。



新しいソールの粘着部を指でさわらないように注意してください。ソールの粘着力が低下します。

トラブルシューティング

正常に動作しないとき

■ マウスを動かしても画面上のマウスポインタが動かない、動作が不安定

→ 使用している場所の光の反射率がレーザーマウスに適していない可能性があります。レーザー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。

→ Windows 標準マウスドライバが正しくインストールされず、本製品が Windows® に「不明なデバイス」として登録されている可能性があります。本製品は通常は「USB ヒューマン インターフェイス デバイス」として登録されます。「不明なデバイス」になっている場合は、「不明なデバイス」の削除方法を参照し、デバイス マネージャから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 マウスを取り付ける」(表面)からやり直してください。

→ 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や設定ユーティリティなどを利用して登録されている場合は、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を削除する必要があります。ただし、ドライバ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。

■ マウスカーソルは動くが、チルト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、チルトホイールを操作しても動作しない場合があります。

「不明なデバイス」の削除方法

Windows 標準マウスドライバが正しくインストールされず、「不明なデバイス」として登録されているときは、デバイス マネージャから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 マウスを取り付ける」(表面)からやり直してください。

- 「不明なデバイス」が複数ある場合、削除をはじめ前にもどの「不明なデバイス」が本製品の認識情報であるかを確認してください。本製品を一度パソコンから取り外して、再度「不明なデバイス」の表示が消えれば、それが本製品の認識情報です。
- 以下の手順どおりにドライバを削除しても「不明なデバイス」が消えない場合は、パソコンに何らかの問題が発生している可能性がありますので、パソコンメーカーにお問い合わせください。

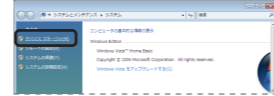
本製品をパソコンに接続した状態で、次の手順に従って「不明なデバイス」を削除してください。
※ Windows の起動時は、必ず「コンピュータの管理者」権限があるアカウントでログオンして下さい。
※ OS により画面表示が異なる場合がありますが操作手順は同じです。

1. デバイスマネージャを表示します。

- Windows® 7、Windows Vista® の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コンピュータ] (Windows Vista® では[コンピュータ]) を右クリックします。
 2. [プロパティ] をクリックします。



- Windows® XP の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[マイ コンピュータ] を右クリックします。
 2. [プロパティ] をクリックします。



- Windows® XP の場合
 1. [スタート] ボタンをクリックし、[マイ コンピュータ] を右クリックします。
 2. [プロパティ] をクリックします。
 3. [ハードウェア] タブをクリックします。



4. [デバイス マネージャ] をクリックします。
2. [デバイス マネージャ] 画面が表示されるので、「不明なデバイス」を右クリックし、[削除] をクリックします。

3. [OK] をクリックします。
4. 本製品を取り外し、パソコンを再起動します。
5. [Step2 マウスを取り付ける] (表面) からやり直します。

1. スタートメニューから「コントロールパネル」を選択します。
2. 以下のいずれかの操作を行います。
 - Windows® 7、Windows Vista® の場合 [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。
 - Windows® XP の場合 [プログラムの追加と削除] をクリックします。

ドライバのアンインストール方法

ドライバを再インストールする場合は、いったんドライバをアンインストールしてください。

- 管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
- すべての Windows® プログラム (アプリケーションソフト) を終了することを推奨します。

1. スタートメニューから「コントロールパネル」を選択します。

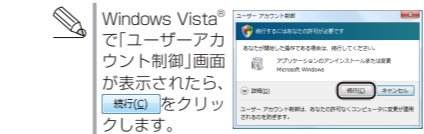
2. 以下のいずれかの操作を行います。
 - Windows® 7、Windows Vista® の場合 [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。
 - Windows® XP の場合 [プログラムの追加と削除] をクリックします。



- Windows® XP の場合 [プログラムの追加と削除] をクリックします。



3. インストールされているプログラムの一覧から [ELECOM Gaming Mouse] を選択し、[アンインストール] (Windows® 7/Windows Vista®) または [削除] (Windows® XP) をクリックします。



4. [次へ(N) >] をクリックします。



アンインストールが開始されます。

5. アンインストールが終了したら、[閉じる(X)] をクリックします。

これでアンインストールは完了です。

基本仕様

製品名	ゲーミングマウス
製品型番	M-H1ULBK
対応 OS	Windows 7 (~ SP1), Windows Vista (~ SP2), Windows XP (SP2 ~ SP3)
インターフェイス	USB
センサー方式	レーザーセンサー
カウント数	90 ~ 5310 カウント
最大トラッキングスピード	150 インチ (3.80m) / 秒
最大レポートレート	1000 レポート / 秒
最大検出加速度	30G
本体寸法	W77.6mm × D124.5mm × H41.8mm ※ ケーブルを除く
ケーブル長	1.8m
本体重量	約 155g ※ ケーブル含む
動作温度 / 湿度	5°C ~ 40°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10°C ~ 60°C / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)

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]
9:00 ~ 19:00
年中無休

保証書について

本製品の保証書はパッケージの裏側にあります。キリトリ線に沿って切り取り、本マニュアル下部の保証書貼り付け位置に貼って、マニュアルと一緒に保管してください。

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。
- 無償保証範囲
 2. 以下の場合には、保証対象外となります。
 - (1) 保証書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
 - (2) 保証書に販売店ならびに購入年月日の記載がない場合、またはご購入日が確認できる証明書 (シール・納品書など) をご提出いただけない場合。
 - (3) 保証書に偽造・改変などが認められた場合。
 - (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、本保証書の本製品に添えて、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。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認ができる手段 (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。
 4. 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。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認ができる手段 (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級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。
 7. 記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願い致します。
- 免責事項
 8. 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。
 9. 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も、弊社は一切責任を負いかねます。
- 有効範囲
 10. この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
 11. 本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。

ゲーミングマウス
M-H1ULBK ユーザーズマニュアル
2011 年 11 月 30 日 第 1 版
エレコム株式会社

- ・ 本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- ・ 本書の内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。
- ・ 本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、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。
- ・ 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・ 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- ・ Windows 及び Windows ロゴは、Microsoft の企業グループの商標です。
- ・ その他記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。

©2011 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

MBC1-M11

切り取った保証書をこちらに糊やテープ等で貼り付けて保管してください。