ワイヤレス BlueLED マウス M-BL20DB シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム ワイヤレス BlueLED マウス "M-BL20DB" 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 "M-BL20DB" 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-BL20DB" シリーズを「本製品」と表記し ています。

You can download the English version of the Manual from the Elecom website. 您可从 Elecom 网站下载本手册的简体中文版。

您可從 Elecom 網站下載繁體中文版的手冊。

Panduan penggunaan dalam bahasa Indonesia bisa didapatkan dari situs resmi Elecom. 엘레컴 웹사이트에서 한국어 버전 취급설명서를 다운로드 할 수 있습니다.

www.elecom.co.jp/global/download-list/manual/

Compliance status / 合规状态 / 合規狀態 / Status kepatuhan / 규정 준수 상태

www.elecom.co.jp/global/certification/

安全にお使いいただくために

■ 絵表示の意味

- 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。
- 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)、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。
- ℚ)「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。

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。

企業性

- ▲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、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、 「ぐに使用を中止し、パソコンをシャットダウンさせ、火傷しないように発熱し ていない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 マウスから電池を取り出してください。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。 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 /コンから取り外して、マウスから電池を取り出してください。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
 - 破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。
- ◆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。 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。
- 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、直射日光のあたるところ、
 - 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
- 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。
- 本製品の誤動作によって、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。
 - ガラスなどの透明な場所や鏡など強く反射をする場所で使 用すると、光学式センサーが正しく機能せず、マウスカー ソルの動きが不安定になります。
- 1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、レシーバーユニッ トをパソコンから取り外してください。
- 本製品および電池を廃棄するときは、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。

■ 雷池について

⚠ 注意

● 本製品には単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、 または単3形二ッケル水素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 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。

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。電波方式には GFSK 方式を採用し、与干 歩距離は 10m です。

2.4GHz帯は、医療機器やBluetooth®、IFFF802.11b/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
- ※「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、アマチュア無線局を示します。

八 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(例えばペースメーカー)などに影響を及ぼす恐れが
- 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。ご搭乗前にマウス本体の電源を切り、ご 塔垂後は常にで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

パッケージ内容の確認

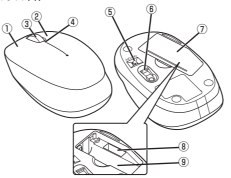
本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前 に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万 全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、 すぐにお買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーション

2プダーまでご連絡へたさい。		
マウス本体	1個	
レシーバーユニット	1個	
動作確認用単3形アルカリ乾雷池	1本	

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

■マウス本体



■レシーバーユニット

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。

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 電池残量表示ランプ

電池の交換時期をお知らせします。

※電池残量が少なくなると一定時間赤く点滅します。

⑤電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON) /切(OFF)します。

⑥光学式センサー

マウス本体に電源が入ると青色で点灯します。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。 ※ 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。

7)雷池カバー

このカバーを取り外して、電池を入れます。

⑧レシーバーユニット収納部

レシーバーユニットを収納します。

9電池収納部

電池を収納します。

⑩USB コネクター(オス)

パソコンの USB ポートに接続します。

使用時の準備

電池を入れる / 交換する

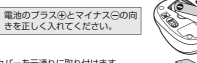
本製品を使用するときは、単3形電池1本をマウス本体に入れます。

■ 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



3 電池カバーを元通りに取り付けます。



■ 電池を交換するときは

- 電池カバーを取り外します。
- 2 電池を取り出します。
- 3 電池を入れます。
- 4 電池カバーを元通りに取り付けます。

マウス本体の電源を入(ON) / 切(OFF)する

■マウス本体の電源を入れる

本製品を使用するときは、マウス本体の電源を入れます。 電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。

■マウス本体の電源を切る

本製品を使用しないときは、マウス本体の電源を切る ことで、雷池を節約できます。 電源スイッチを OFF の位置にスライドさせます。



■スリープ状態から復帰する

マウスを動かします。

電池の消耗を抑えるにめ、电源へコックの 3.... 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 電池の消耗を抑えるため、電源スイッチが ON の状態で操 モードに移行します。

■ レシーバーユニットを収納する

電池カバーを取り外します。



2 レシーバーユニットをレシーバーユニット 収納部に収納します。



電池カバーを元通りに取り付けます。



■ レシーバーユニットを取り出す

- 電池カバーを取り外します。
- 2 レシーバーユニットをレシーバーユニット 収納部から取り出します。
- 3 電池カバーを元通りに取り付けま



Windows® で使用する

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。



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

Step2 レシーバーユニットを取り付ける

- パソコンを起動します。
 - 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
- 2 レシーバーユニットをパソコンの USB ポートに挿入します。 この部分に挿入します。



• コネクターの向きと挿入場所を十分に確認してくだ

- 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
- 3 Windows 標準マウスドライバーが自動的にインストールされ ます。

Step**3** 動作を確認する

Windows®の「Internet Explorer」でマウスのスクロールが正常 に動作しているかを確認します。

 \blacksquare [スタート] ボタンから[すべてのプログラム] \blacksquare [Internet Explorer®]の順にクリックします。 Windows 8、Windows RTでは、デスクトップ画面で

[Internet Explorer]をクリックします。 「Internet Explorer® Iが起動します。 2 Internet Explorer®でお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



マウスの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。

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。

■ レシーバーユニットを取り外す場合

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 でもレシーバーユニットを取り外すことができます。

() 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。

- 1 -

Mac OS Xで使用する

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。

USB ポート

 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

Step2 レシーバーユニットを取り付ける

- 11 パソコンを起動します。
- Macintosh が起動し、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 Macintosh の USB ポートに 挿入します。

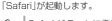


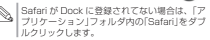
- コネクターの向きと挿入場所を十分に確認し てください。
 - 差し込みの際、強い抵抗を感じる場合は、コ ネクターの形状と向きが正しいか確認してく ださい。無理に押し込むとコネクターが破損 したり、けがをする恐れがあります。
- 3 ドライバーが自動的にインストールされます。

Step3動作を確認する

Mac OS X に付属の「Safari l でマウスの上下のスクロール が正常に動作しているかを確認します。

■ Dock に登録されている「Safari」のアイコン Saitan をクリックします。





2 Safari でお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

※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。



3 マウスの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。

() スクロール機能に対応していない一部のアプリ 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。



Mac OS X 10.7 から上下スクロール方向が従来 と逆になりました。 ンステム環境設定」の「マウス」設定画面で変更が

■ レシーバーユニットを取り外す場合

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 た状態でもレシーバーユニットを取り外すことができます。

() 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。

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。
- ▶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、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マウスに近づけてくださ
- ➡レシーバーユニットがパソコン本体などの USB ポートに 正しく接続されていない可能性があります。一度レシー バーユニットを USB ポートから取り外して、接続し直し てください。

→レシーバーユニットと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を向い 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。 本製品の動作節囲は. し シーバーユニットとマウス 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、 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。)
- ◆電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。「電 池を入れる / 交換する」(表面)を参照し、早めに新しい電 池に交換してください。
- 電池の残量が少なくなると、電池残量表示ランプが一定 時間赤色に点滅します。
- 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。
- ※マウスを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。
- **→**Windows[®] 標準マウスドライバー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 マネージャーから 「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レシーバーユ ニットを取り付ける」(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。
- ■マウスカーソルは動くが、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。

「不明なデバイス」の削除方法

Windows® 標準マウスドライバー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 ジャーから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レシー バーユニットを取り付ける」(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、削除をはじめる 前にどの「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。レシーバーユニットを一 度パソコンから取り外してみて、「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ーを削除しても「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。

レシーバーユニット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
- ※ 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。

デバイスマネージャーを表示します。

- Windows®8、Windows®RT の場合
- 1.スタート画面で右クリックし、[すべてのアプリ]→[コ ントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]の順に
- 2.[デバイスとプリンタ]内の[デバイス マネージャー]を クリックします。



- Windows® 7、Windows Vista® の場合
- 1.[スタート]ボタンをクリックし、[コンピューター] (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。
- 3. [デバイス マネージャー] (Windows Vista®では[デ バイス マネージャ])をクリックします。



- 4.「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は、 (銀元の) 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. デバスマネージャロ 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 まままる ままま 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。



- OK をクリックします。 デバシルをが取る場で で区
- 4 レシーバーユニットを取り外 し、パソコンを再起動します。
- 5 「Step2 レシーバーユニットを 取り付ける」(表面)からやり直 します。



基本仕様	
製品名	ワイヤレス Bluel FD マウス
製品型番	M-BI 20DB シリーズ
製品空音 対応 OS	Windows RT, Windows 8, Windows 7
划心 US	(~SP1), Windows Vista (~SP2).
	Windows XP (SP2~SP3)
	Mac OS X 10.6 ~ 10.6.8, OS X 10.7 ~
	10.7.5, OS X 10.8 ~ 10.8.3,
	PlayStation®3 (システムソフトウェア・バー
	ジョン 4.31)
カウント数	1000
対応インターフェイス	USB
電波周波数	2.4GHz 帯
電波方式	GFSK 方式
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。
本体寸法	W 56.0 × D90.0 × H32.0 mm
レシーバーユニット寸法	W16.0 × D19.0 × H6.0 mm
動作温度 / 湿度	5℃~ 40℃ / ~ 90%RH (ただし結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10℃~60℃/~90%RH(ただし結露なきこと)
対応電池	単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、
	単3形二ッケル水素2次電池
動作時間	アルカリ乾電池使用時の目安
	連続動作時間:約235時間
	連続待機時間:約277日
	想定使用可能時間:約338日
	(1 日 8 時間のパソコン操作中 5% をマウス操
	作に割り当てた場合)

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.in/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1 10.00 ~ 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。

A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries n "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Beplacements will be nade under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.





低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現 有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機 須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾

單元	限用物質及其化學符	Restricted subst	ances and its chemical	l symbols		
Unit	能 Lead	∰ Mercury	鋼 Cadmium	六價絡 Hexavalent chromum	多漢際苯 Polybrominated biphenyls	多溴二苯醚 Polytrominate diphenyl ethe
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr*i)	(PBB)	(PBDE)
電路板	0	0	0	0	0	0
外股	0	0	0	0	0	0
USB BIJC	0	0	0	0	0	0
正装卸	0	0	0	0	0	0
USB 接口 溶除装置	6" 及 "超出 0.01 w		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0	



Please see the current state of RoHS compliant: 請參考 RoHS 合規性目前的狀態: Xin tham khảo theo hiện trạng tuân thủ RoHS: www.elecom.co.ip/global/certification/

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。

- 保証規定・

■保証内容

1.弊社が定める保証期間(本製品で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(レシート・納品書など)をご提示 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、本保証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、弊社修理センターに送付してください。
- 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。 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。

- 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は、弊社は一 切責任を負いかねます。

■有効節囲

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。

KC 마크:

적합성평가 (마우스) MSIP-CRM-ELJ-M-BL20DB 인증번호: (리시버) MSIP-CRM-ELJ-ELECOM01A

Complies with MDA standards DA106058

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称 表 福 六价铬 多溴联苯 多溴二苯酚 (Cd) (Cr (VI)) (PBB) (PBDE) ①鼠标本体 核有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的 &示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的 复量要求以下。 &示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准 同学的即帰事。

> ワイヤレス BlueLED マウス M-BL20DB シリーズ ユーザーズマニュアル 2018年5月10日第3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で意見、で質問がでざいましたら、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。 Internet Explorer、Windows、Windows Vista および Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他 の国における登録商標または商標です。
- Mac および Mac ロゴは、合衆国およびその他の国々で登録さ れているアップル社の商標です。
- 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。

©2018 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.

- 2 -