ELECOM MouseAssistant

Bluetooth[®]4.0 対応 レーザーマウス M-BT13BL シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム Bluetooth®4.0 対応レーザーマウス "M-BT13BL" 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。

"MBT13BLシリーズは、Bluetooth®4.0 無線技術に対応したワイヤレス5ボタンレーザーマウスです。 このマニュアルでは "M-BT13BL"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-BT13BL" シリーズ 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

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電など ▲ 警告 こよる死亡や大けがなど人身事故の原因になります。 の表示の注意事項を守らないと、感電やその他 ▲ 注意 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。

(Ĩ) 「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 ▲ ^{|の願いし、} 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
 は田を中止し、キギリロシンの一部にすることをは、すぐに 使用を中止し、本製品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 0 などの異常があるときは、すぐに使用を中止し、接続機 器を終了させ、火傷しないように発熱していないこと を十分確認したあとで、本製品から電池を取り出して ださい。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレニ 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。 \bigcirc 万一、本製品が破損した場合は、すぐに使用を中止し、本 製品の電源を OFF にして、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、修理などをご自分でしないでくだ さい。火災や感雷、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。 \bigcirc

▲ 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 Ω 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。

■ 雷池について ▲ 注意 本製品には単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、 または単4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さは、电/ビセ・ロット いてください。液漏れや故障の原因になります。 本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出してお ■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。

()・パソコン、ゲーム機用のマウス以外の用途には使用しな

る機器では使用しないでください。

本製品の誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのあ

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。

いでください。

 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 FH-SS 方式を採用し、与干渉距離は 10m です。 2.4GHz 帯は、医療機器や、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。 、本製品と「他の無線局^{*}」との間に電波干渉が発生した場 • 万一.
- 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 ※「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。

▲ 警告

- ・
 誤動作により重大な影響を及ぼす恐れのある機器では
 \bigcirc 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、 搭乗後は堂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し
- ても、弊社ではいかなる責任も負いかねますので、 了承ください。

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ください。 (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、日に悪影響
- を及ぼす可能性があるので絶対におやめください。(レーザー と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る事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
- (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。

本製品の Bluetooth[®] 機能について

- 本製品を使用するには、お使いのパソコンが Bluetooth® 4.0 HOGP プロファイルに対応している必要があります。 Windows® 8.1、Windows® RT 8.1 で は、Bluetooth® 4.0
- HOGP プロファイルに標準で対応しています。※ Windows® 7、Windows Vista® では、Bluetooth® 4.0 HOGP
- プロファイルに対応した Bluetooth® アダプターを使用することに よりペアリングできます。 弊社推奨 Bluetooth® アダプター:LBT-UAN05C2
- ※ Windows® 8.1、Windows® RT 8.1 でも、お使いのパソコン によっては、Bluetooth® 4.0 HOGP プロファイルに対応して
- いない機種があります。その場合は、Bluetooth® アダプター を使用してください

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。

- 1個 マウス本体。 •動作確認用単4形アルカリ乾電池.... .2本 ユーザーズマニュアル(このマニュアルです)…1部
- 電池を入れる 電源をオンにする する操作のことです。 ONIOFF 4 6 使用する場合 電源スイッチをONの位置にスライドさせ ます。 0 0 LED ランプが一定時間赤色に点灯します。 ※電池残量が少ないときは、一定時間赤色に点 滅します。 ▲マークの方向にずらして、電池カバーを取り外します。 マウスの省電力モードについて 電池の消耗を抑えるため、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、 2 電池を入れます。 マウスが自動的に省電力モードに移行します。 ①側が手前になるように入れてください。 マウスを動かすと省電力モードから復帰しま 種類の違う電池や新しい電池と古い電池を混ぜて使わないで ※省電力モードから復帰後2~3秒間はマ ください。電池が液漏れを起こし、故障の原因となります。 ・電池のプラス()とマイナス()の向きを正しく入れてくださ ウス操作が不安定になる場合があります。 3 電池カバーを元通りに取り付けます。 各部の名称とはたらき 点滅します。 -----[戻る]ボタン [進む]ボタン 次のページに進みます。 前のページに戻ります。 リックします。 ⑥LED ランプ ペアリング待機状態の時、ランプが赤色で点滅します。
 電源を入(ON)にしたときに一定時間点灯します。 使用中に電池残量が少なくなると、ランプが赤色で点滅し ます。 ポインタ速度変更ボタンを押してカウント数を切り替える
 と、ランプの点滅回数で現在のカウント数を表示します。 ①左ボタン 1回点滅 800 カウント 🔶 2回点滅 1600 カウント パソコンの操作の左クリックに使います。 ⑦ポインター速度変更ボタン ②右ボタン カウント数(ポインターの速度)を 800/1600 カウントの 2 段 階で切り替えができます。ポインター速度変更ボタンを押す 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 こ切り替わります お買い上げ時は、1600 カウントに設定されています。 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。 ⑧ 電池カバー 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 このカバーを取り外して、電池を入れます。 ができます. 左右スクロール機能を使用するためには、弊社 Web サ ⑨ 雷池収納部 s. イトよりエレコムアシスタントWindows版を入手して、インストールする必要があります。 ●「左右方向のスクロール機能やボタン割り当て機能を 電池を収納します。 10 レーザーセンサー 利用する」 (裏面) 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。非可視光線のため肉眼では見えません。 [進む]ボタン Web ブラウザで「進む」の、 \sim ① 電源スイッチ 操作ができます。 マウス本体の電源を入 (ON) / 切 (OFF) します。 オンにする オフにする [戻る] ボタン ONLOFE ONIOFE Web ブラウザで「戻る」の・ (\square) \square 操作ができます

マウスの使用方法

4 12ペアリングボタン パソコンの Bluetooth® モジュールまたは Bluetooth® アダブ ターとのペアリングに使用します。

- ペアリングボタン・ **1**

- - 押して、離します。 - **-**

ペアリングモードにな り、LED ランプが赤色で

Mouse」が追加されます。



- これでマウスを利用できます。

 - (裏面)にお進みください。

- ④ 「戻る」ボタン / ⑤ 「進む」ボタン

パソコンとペアリングする

• ペアリングとは、Bluetooth®機器同士(ここでは本製品とパソコン)をお互いに登録し、登録された機器との接続を許可

ここでは Windows® 標準の Bluetooth® 機能を使用する場合と弊社製 Bluetooth 4.0 アダプター [LBT-UAN05C2]を 使用する場合について説明します。お使いのパンコンやBluetooth®アダプターによっては独自の Bluetooth®機能を使用する場合があります。その場合はそれぞれの取扱説明書をお読みください。 ペアリングが完了するまでのパソコン操作は、今までお使いのマウスまたはタッチパッドで行ってください

> 「左右方向のスクロール機能やボタン割り当て機能を使用する」 (裏面)にお進みください。

左右方向のスクロールやボタン割り当て機能を使用する

7

左右方向のスクロール機能やボタン割り当て機能を使用するには、 エレコムマウスアシスタントをインストールする必要があります。 エレコム マウスアシスタントは、マウスをより有効に使用するた めのソフトウェアです。

エレコム マウスアシスタントを使うと、特別なボタンや機能に対 して、ユーザーが好きな機能を設定することで、自分好みの操作 を行うことができます。

エレコム マウスアシスタントの特徴

① ボタンへの機能割り当て

ボタンへ機能を割り当てることが可能です。3 つまで組み合わせ が可能な任意のキーを割り当てることもできますので、アプ ケーションにより異なるショートカットキーも自由に割り当てる ことができます。

② プロファイル自動切替

設定した割り当て機能をプロファイル毎に保存でき、それぞれの プロファイルを使用するプログラムに割り当てることができます。 ワードにはワード用のプロファイル、エクセルにはエクセル用の プロファイルなど、操作するプログラムに応じて、使用するプロ ファイルが自動的に切り替わります。

③ 高速スクロール

エクセルや PDF 文書など、縦方向に長いデータの場合、ホイー ルを何回も回転させるのは一苦労です。高速スクロールを使うと、 スクロールを自動で行ってくれるので、非常に便利です。

④ ジェスチャー機能

マウスの動きに対して機能を割り当てることができます。マウスの上下左右の動きの組み合わせでジェスチャーを構成します。連 続で4段階までの組み合わせが可能で、合計約160通りのジェ スチャーを使用することができます。しかも、プロファイル毎に 別々のジェスチャーを登録できるので、その組み合わせ数はさら に倍増します。

エレコム マウスアシスタントを入手する

エレコム マウスアシスタントを入手するには下記の弊社 Web サ イトにアクセスし、最新版ドライバーをダウンロードしてくださ い。

http://www.elecom.co.jp/support/ download/peripheral/mouse/assistant/

※ Windows®RT 8.1 は、エレコムマウスアシスタントに対応し ていません。

Windows®版をインストールする

() インストールする前に・・・ 本製品を取り付けておいてください。詳細は、[Step3 パソコンに接続する」(表面)を参照してください。 当社・他社のマウスユーティリティソフトがインスト-ルされている場合は、アンインストールを行ってくださ

> 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。

※以降のインストールプログラムの画面は OS によって異なりま すが、手順は同じです。



2 インストーラが起動します。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、 [はい]または[続行]をクリックします。

3 ○K をクリックします。



 他のマウスユーティリティがインストールされて いる場合は、 キャンセル をクリックしアンインス トールを行ってください。 旧バージョンのマウスアシスタントがインストール されている場合は、画面に従って、アンインストー ルを行ってください。





5 Windows[®]8以降をお使いの場合は、中ボタンのショー トカットキーの設定画面が表示されます。ドロップボッ クスで選択して、 沐へ(N) 〉 をクリックします。 CORESCIENTING COMPLETE TROPPOSITE TR タッーム数で ダナームをあるします。 (Divided D-2Dキー・D2-150 2500 Arces 6 1/21-6 をクリックします。







これでエレコム マウスアシスタント Windows® 版のインストー ルは完了です。

- 再起動後、マウスの設定ができます。タスクトレイまた は通知領域の、アイコンを右クリックして「設定画面を 開く」をクリックします。
- ※ Windows®8.1、Windows®7 で通知領域に 」が表示 されている場合は、「全をクリックしている場合は、「なり」のないで、「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。

設定方法については、ヘルプファイルをご覧ください。



トラブルシューティング

■マウスを動かしても画面上のマウスポインターが動

➡本製品の電源、接続機器の Bluetooth[®]機能または Bluetooth[®]

◆本製品と接続機器が正しくペアリングされているか、ペアリングが切れていないかなど、ペアリングの状況を確認してください。

ペアリング中は LED ランプがゆっくりと赤色で点滅し

パソコンの Bluetooth[®] 機能および Bluetooth[®] アダブ

ターについては、それぞれの取扱説明書をお読みくださ

<u>^</u> 半径約 10n

い。または、製造メーカーにお問い合わせください。

→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

・使用している場所の元の反射率がレーターマラスに通じている 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。

➡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

パンコンをマウス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

器のチャンネルを変更してください。 ➡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

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

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

池を入れる」(表面)を参照し、早めに新しい電池に交換してく

本製品に付属のアルカリ乾雷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。 電池の残量が少なくなると、LED ランプが赤色で点滅します。

※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

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。

キーボード ポータル にアクセスしてください。

Bluetooth® でうまく接続できないとき

→ Bluetooth® マウス、Bluetooth® キーボードの初期設定や、接続

できないトラブルなどでお困りの場合は、「Bluetooth® マウス・

Bluetooth® マウス・キーボード ポータルへは下記の QR コード

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

アダプターが ON になっていることを確認してください。

正常に動作しないとき

かない、動作が不安定

作が安定するところまで、マ

ウスをパソコンに近づけてく

ださい。

できます。

ます。

http://qa.elecom.co.jp/sp/faq_detail.html?id=5858

ポインターの移動速度を調整する

マウスポインターの移動速度が速かったり遅かったりするときは 次の手順で調整してください。

「マウス」のプロパティを表示します。

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。

・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。
- ・Windows Vista®の場合
- [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(ポインタ オプション)]タブを 選択します。

3	70707D/(71
179 2 1	H20 #129-77502 H-10 1-1927
-#X 	ポインターの速度を登録する(C): 選べ
107 107	□ポインターを目動的に見定のボタン上に移動する(U)
表示	
15	□ポインターの飲蔵を表示する(D) 地、目、
Ę	■文字の入力中にポインターを非表示にする(H)
R	□ Ctrl キーを押すとポインターの位置を表示する(S)
	OK キャンセル 週刊(

3 [ポインターの速度を選択する]のスライドバーでマウス ポインターの移動速度を調整します。

エレコム マウスアシスタント Windows 版のアンインストール方法

エレコム マウスアシスタント Windows® 版を再インストールす る場合は、いったんエレコム マウスアシスタント Windows®版 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。
- Windows[®]8.1 の場合は、画面左下のスタートボタン を右クリックして「コントロールパネル」をクリックしま
- Windows[®]7、Windows Vista[®]の場合は、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 [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。



3 インストールされているプログラムの一覧から「エレコ ム マウスアシスタント 4]を選択し、 アンインストール をクリッ クします。

※「マウスアシスタント 4」の番号は、バージョンによって異 なる場合があります。

Windows Vista® で「ユーザー アカウント<u>制御」 画</u>面が表示 s. されたら、 (銀行(2))をクリッ 10×14 クします。

※以降のアンインストールプログラムの画面は OS によって異な りますが、手順は同じです。



パソコンを再起動します。



これでアンインストールは完了です。

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。



基本仕様

製品名

製品型番

対応機種

対応OS

動作時間

年中無休

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 アルカリ乾雷池使田時の日安 連続動作時間:約211時間 連続待機時間:約1250 F 想定使用可能時間:約466日間 (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 www.eleco こちらから	質問とその回答】 om.co.jp/support 製品 Q&AJをご覧くだ
【お電話・F/	AX によるお問い合わせ
エレコム	総合インフォメー
TEL : 0570 FAX : 0570)-084-465)-050-012
[受付時間]	00

各種機器との設定方法は えれさぽで検索!

Q えれさぽ

本製品は日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる 責任も負いかねます。また、お問い合わせには日本語によるサポートに 限定させていだきます。

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。









Bluetooth® 4.0 対応レーザーマウス

M-BT13BL シリーズ

Bluetooth®4.0 HOGP プロファイル対応機器 (Bluetooth®4.0 に対応していないパソコンでご 使用の場合は、HOGP プロファイルに対応した ietooth® アダプターが必要です。)

Windows® 8.1、Windows® RT8.1、 Windows® 7 ※、Windows Vista® ※ ※ Windows7、Windows Vista® では別売の 奨 Bluetooth® アダプター [LBT-UAN05C2]

を使用時のみ対応します。

(各 OS の最新バージョンへのアップデートや、 サービスパックのインストールが必要になる

Bluetooth®4.0 (Bluetooth® low energy)

※弊社環境でのテスト値であり保証ではありません。 W52.5 mm × D92.0 mm × H33.2 mm

ざい。 t(ナビダイヤル)】 -ションセンター

えれさぼ 各種機器との 検索

■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(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。
- のにいぬ以及した場合。
 (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) オーション・ (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
- 5.修理のこと取得は、本体証言を本製品に添えて、の買りに口の販売に 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。
- 5.0歳59。 5.0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
- 6.7月、無限にかかりとすり違により父親になりないにつかのよくは「包約の 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パ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は、弊社は一 切青仟を負いかねます。

■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。

