

PLUS

ジブンイロ 持ちハコビ 薄型マウス SLIM MOUSE

TW-M0001 取扱説明書

このたびは、ジブンイロ持ちハコビ薄型マウス(TW-M0001)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書ではTW-M0001の操作方法と、安全にお使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、読み終わったあとは、大切に保管してください。この取扱説明書では、一部の表記を除いてTW-M0001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

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。

■ 絵表示の意味

Table with 2 columns: Symbol (Warning, Attention) and Description (Safety instructions regarding fire, electric shock, and device damage).

- 「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。

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、レーザ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、すぐに使用を中止し、パソコンをシャットダウンさせ、やけどに注意した上で、発熱がおさまっていることを十分確認した後で、レーザ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弊社ビジョンカスタマー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、ぶつか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、レーザ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。そのあとで、お買い上げの販売店または弊社ビジョンカスタマー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。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。有毒ガスの発生や破裂により火災やけがの原因になります。

レーザ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。

レーザーユニットは、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

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。

- パソコン、ゲーム機用のマウス以外の用途に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、ポインター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、レーザーユニットをパソコンから取り外してください。
●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。
●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。

■ 電池について

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。

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、アマチュア無線局を示します。

警告

- 重大な影響をおよ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、航空法により一部の航空機で禁止されている場合があります。ご搭乗前にご確認ください。
※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。

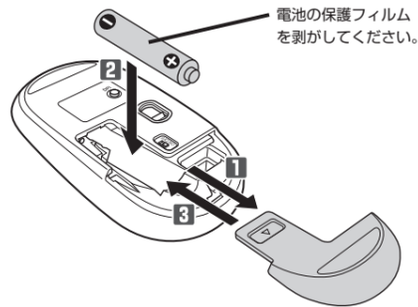
パッケージ内容の確認

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弊社ビジョンカスタマーセンターまでご連絡ください。

- マウス本体 1個
●レーザーユニット 1個
●動作確認用単3形アルカリ乾電池 1本

マウスの使用方法

Step 1 電池を入れる



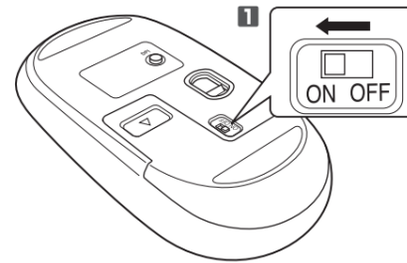
1 電池カバーを矢印方向にスライドさせて取り外します。

2 底面の表記に従って、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 電池カバーを元通りに取り付けます。

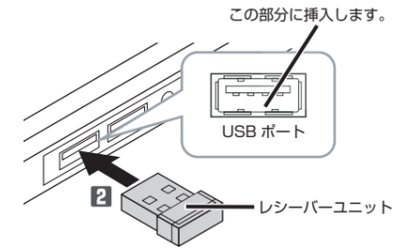
Step 2 電源をオンにする



1 電源スイッチをONの位置にスライドさせます。電池残量表示ランプが3秒間赤色に点灯します。※電池残量が少なくなると、赤色で10回点滅します。

マウスの省電力モードについて
電池の消費を抑えるため、電源スイッチがONの状態でも操作せずに10分以上経過すると、マウスが自動的に省電力モードに移行します。マウスを動かすと省電力モードから復帰します。※省電力モードから復帰後2〜3秒間はマウス操作が不安定になる場合があります。

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。

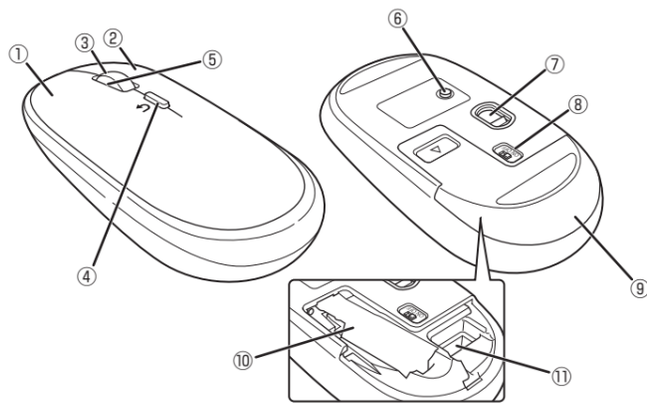
2 レザーユニットをパソコンのUSBポートに挿入します。USBポートはどのポートでも使用できます。

- 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、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

■ マウス本体



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。

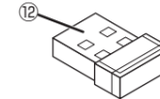
3 ホイール

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 「戻る」ボタン

Webブラウザで「戻る」の操作ができます。※Macintoshの場合は使用できません。

■ レザーユニット



5 LEDランプ

- 電池の交換時期をお知らせします。
※電源を入れたとき、電池残量が十分あれば3秒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10回点滅します。
●カウント数(マウスカーソルの速度)を切り替えるときに点滅します。
※800カウント→1600カウント切り替え時 すばやく3回点滅
1600カウント→800カウント切り替え時 ゆっくり3回点滅

6 ポインタ速度変更ボタン

カウント数(ポインタの速度)を800/1600カウントの2段階で切り替えができます。ポインタ速度変更ボタンを押すごとに切り替わります。お買い上げ時は、1600カウントに設定されています。

7 Blue LED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。

8 電源スイッチ

マウス本体の電源を入(ON)/切(OFF)します。

9 電池カバー

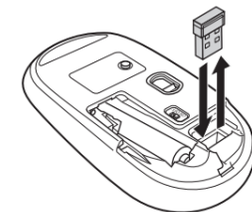
このカバーを取り外して、電池を入れます。

10 電池ボックス

電池を収納します。

11 レザーユニット収納部

マウスを使用しないとき、レーザーユニットを収納できます。



12 USBコネクタ

パソコンのUSBポートに接続します。

パソコンが起動した状態でもレーザーユニットを取り外すことができます。

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

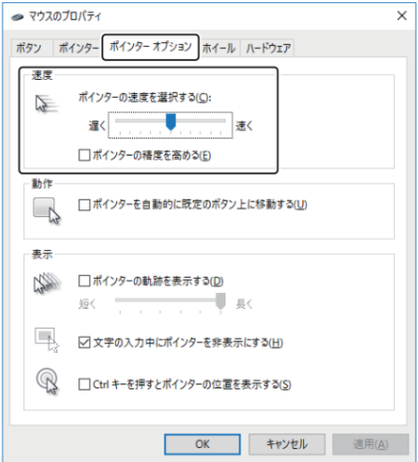
ポインターの速度を変更する／ホイール1目盛りでのスクロール行数を変更する

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。また、ホイール1目盛りでのスクロール行数を調整することができます。

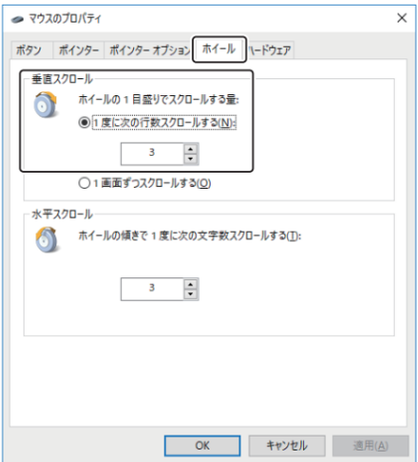
●Windows 10、8.1の場合

- 1.「マウス」のプロパティを表示します。
 - ▶Windows 10の場合
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。
 - ▶Windows 8.1の場合
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。

- 2.ポインターの移動速度を調整したい場合は、「ポインター オプション」タブを選択し、「ポインターの速度を選択する」の 슬라이ドバーでポインターの移動速度を調整します。



- 3.ホイール1目盛りでのスクロール行数を調整したい場合は、「ホイール」タブを選択し、「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。



●Windows 11の場合

- 1.スタートボタンを右クリックし「設定」をクリックします。
 - タスク マネージャー
設定
エクスプローラー
検索
ファイル名を指定して実行
シャットダウンまたはサインアウト
デスクトップ
- 2.[Bluetoothとデバイス]を選択し、「マウス」をクリックします。



- 3.それぞれのスライダーを使ってポインターの移動速度やスクロール行数を調整します。



●macOSの場合

- 1.「システム環境設定」の「マウス」をクリックします。「マウス」設定画面が起動します。



- 2.それぞれのスライダーを使ってポインターの移動速度やスクロール行数を調整します。



「スクロールの方向: ナチュラル」のチェックをはずすと、従来通りの上下スクロール方向になります。

トラブルシューティング

「故障かな?」と思ったら

マウスが正常に動作しないときは、まずはこちらをお試しください。

- ①マウスの電源が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。
 - 電池の保護フィルムが残っている場合があります。保護フィルムを外してから、電池をマウスにセットし直してください。
 - 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」(1ページ)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済みです。製品の流通過程で乾電池が自然放電し消費していることがあります。
※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レーザーユニットの接続を確認してください。
 - レーザ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。一度レーザーユニットをUSBポートから抜き、接続しなおしてください。
 - パソコンの特定の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、レーザーユニットを別の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。
 - 本製品はパソコン本体のUSBポートへの接続を推奨します。USBハブを介しての接続は電力供給が不安定となる場合があります。

■マウスが止まってしまうときがある、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。以下の方法で設定を変更できます。

- 1.「電源オプション」を開きます。
 - ▶Windows 10の場合
画面左下のスタートボタンを右クリックして「電源オプション」を開き、「電源とスリープ設定」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。「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。



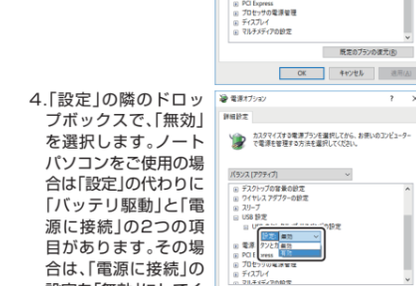
- ▶Windows 11の場合
Windowsの検索から「電源」と入力し「電源プランの編集(コントロールパネル)」を開きます。



- 2.「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。



- 3.「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のセレクトティブサスペンドの設定」の「+」マークをクリックします。



- 4.「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「バッテリー駆動」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。

- 5.「OK」をクリックして設定を反映させます。

- 6.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、マウスの動作が安定するところまでレーザーユニットをマウスに近づけてください。
- ▶レーザーユニットとマウス本体の距離が離れすぎているか、レーザ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。レーザ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、レーザ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、マウスをレーザ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

- ▶BlueLED光学式センサーは、光が完全に透過するガラス面や完全にフラットな面の上ではトラッキング能力が低下する場合があります。BlueLED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をお願いします。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。

基本仕様

製品名	持ちハコビ 薄型マウス
品番	TW-M0001
対応機種	USB TypeAポートを装備したWindows OS、Macintosh OS搭載機
対応 OS	Windows 11、Windows 10、Windows 8、macOS 12 Monterey ※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場合があります。
カウント数	800/1600カウント(切り替え可能)
インターフェイス	2.4GHz 帯
電波周波数	USB
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。
読取り方式	光学センサー方式
LED色	ブルー
本体寸法	W55.5mmxD103.8mmxH28.0mm
レーザーユニット寸法	W15.0mmxD18.0mmxH6.0mm
本体質量	約66g ※電池含む
レーザーユニット質量	約2g
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形ニッケル水素2次電池のいずれか1本
動作時間	アルカリ乾電池使用時の目安 連続動作時間:約330時間 連続待機時間:約833日 想定使用可能時間:約628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)

- 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ことを確認してください。
- 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、使用環境を変えるか、または機器運用を停止(電波の放射停止)してください。

※イラストおよび画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※安全性向上、品質改良のため、色・仕様などを予告なく変更することがあります。
※Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
※本製品のパッケージなどに記載されている会社名・製品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

ユーザーサポートについて

プラス株式会社

この商品についてのお問い合わせは、
ビジョネクスタマーセンターまで **0120-944-086**

(土・日・祝日、年末年始および当社指定の休日を除く)

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ただきます。

A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "PLUS CORPORATION", 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. Replacements will be made under stipulation of the warranty, but are not available from outside of Japan.

本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

保証規定

- 保証内容
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

- 以下の場合には、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。
 - (2) 購入日が確認できる購入証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。
 - (3) 購入証明書に偽造・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

- 修理のご依頼は、購入証明書(レシート、納品書など)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、弊社ビジョネクスタマーセンターに送付してください。
- 弊社ビジョネクスタマーセンターへご送付いただく場合の送料はお客様の負担となります。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。
- 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きます場合があります。
- 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

- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合につきましては、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。
- 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

- この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。
- 本保証規定は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

保証期間 6カ月

レシートや納品書などの購入証明書は、ご購入日を証明する大切な書類となりますので保証規定と併せて大切に保管願います。