

BluetoothブルーLED マウス(5ボタン) 取扱説明書

MA-BB518





本製品はで使用前に Bluetooth接続が必要です。

本紙の 9.機器との接続方法 を参照し、機器と 本製品のペアリングを行ってください。

この度は、BluetoothブルーLEDマウス(5ボタン)「MA-BB518シリーズ」(以下本製品)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、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

①マウス ····················· 1台 ③取扱説明書(本書) ·············· 1部 ②単三乾電池(テスト用) ·········· 1本 ④保証書 ················ 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(MA-BB518BKなど)と上記の番号(①~④)と 名称(単三乾電池など)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告ないに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

健康に関する注意

マウスやトラックボール、キーボードを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そのまま操作を繰り返していると、場合によっては深刻な障害を引き起こす恐れがあります。マウスやキーボードを操作中に身体に痛みや痺れを感じたら、直ちに操作を中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

↑ 警告 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- ●分解、改造はしないでください。〈火災、感電、故障の恐れがあります〉※保証の対象外になります。
- ●水などの液体に濡らさないでください。〈火災、感電、故障の恐れがあります〉
- ●本体に異常がある場合は使用を中止してください。〈火災、感電の恐れがあります〉
- 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。 〈小さい部品を飲み込んだりする危険性があります〉

↑ **注意** 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- ●取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。
- ●坎りけ取外しの時は慎重に作業を行うとく)
 ●次のようなところで使用しないでください。
 - (1)直接日光の当たる場所
- (2)湿気や水分のある場所
- (3)傾斜のある不安定な場所
- (4)静電気の発生する場所
- (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
- (6)マグネットのような磁気のある場所
- ●長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- ●対応機器用のマウス以外の用途では使用しないでください。
- ●マウスの誤動作によって、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。
- ●1ヶ月以上マウスを使用しない場合は、本製品と機器の接続を切ってください。
- ●センサーの光を直接見ることは危険です。目を痛めることがありますので十分注意してください。
- ■お手入れについて
- (1)清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。
- (2)機器は柔らかい布で拭いてください。
- (3)シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

■ Bluetoothについて

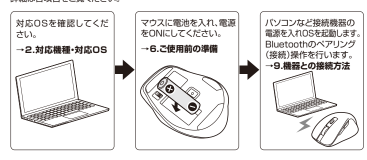
- ●本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- ◆本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されてないことを確認してください。
- ●万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、 使用場所を変えるか、速やかに電波の発射を停止してください。

■ 良好な通信のために

- ●他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が 短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- ●Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- ●IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- ●無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。



2.対応機種・対応OS

■ 対応機種

- ●Windows搭載(DOS/V)パソコン・タブレット
- ●Apple Macシリーズ
- ●Chrome OS搭載パソコン
- ●Androidスマートフォン・タブレット
- ●iPadシリーズ
- ●iPhoneシリーズ
- ※Bluetoothモジュールが内蔵され、Bluetoothマウスに対応している機種。
- ※Bluetooth5.1 HOGPに対応した機種。
- ※Apple Macシリーズではサイドボタンは使用できません。

■ 対応OS

- ●Windows 11·10·8.1·8
- •macOS 13·12·11, macOS 10.13~10.15
- ●Chrome OS
- ●Android 9~12
- ●iPadOS 13~16
- ●i0S13~16
- ※macOS、iPadOS、iOSは、標準インストールされているSafari、Mail、テキストディット及び Finderなど、OS標準ドライバーでスクロール可能なアプリケーションのみスクロール可能です。 ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。
- ※機種により対応できないものもあります。
- ※ボタン割り当て機能はWindowsのみの対応です。
- ※この文章中に表記されているその他すべての製品名などは、それぞれのメーカーの登録商標、 商標です。

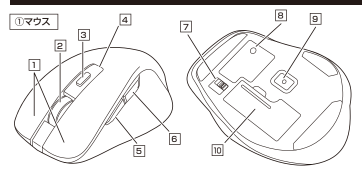
3.仕様

=			
適	合 規	格	Bluetooth Ver.5.1 (BLE) Class2
プ	ロファイ	ル	HOGP(HID over GATT Profile)
周	波数範	囲	2.402~2.480GHz
通	信範	囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
分	解	能	800·1200·1600count/inch
読	み取り方	式	光学センサー方式(ブルーLED)
ボ	タ	ン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、 カウント切替えボタン
サ	イズ・重	量	W77.1×D108.2×H41.2mm·約66g(電池含まず)
電	池性	能	連続作動時間/約150時間、連続待機時間/約4000時間、使用可能時間/約300日 ※一日8時間のパンコン作業で、マウス操作を5%行った場合。 ※時間については、アルカリ乾電池使用時です。環境(温度・電池性能)によって 異なります。また自然放電などを考慮しない弊社計算値であり保証値では ありません。 ※使用期間により、徐々に性能が低下します。あらかじめご了承ください。

4.特長

- ●握りやすい形状で中型サイズのBluetoothマウスです。
- ●左右のくぼみに親指と薬指がフィットする握りやすい形状です。
- ●マウスポインタを動かさず手元のサイドボタンで操作できる「戻る・進む」の2ボタンを搭載しており、WEBブラウザで操作をスピーディに行えます。
- ※Apple Macシリーズでは使用できません。
- ●ブルーLED光学センサーを搭載し、スムーズな操作が可能です。
- ※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルが スムーズに動かない場合があります。
 - また、規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。
- ●Bluetooth Ver.5.1規格に対応し、Bluetooth内蔵のパソコンにレシーバーなしで接続できます。 ●用途に合わせてカーソルスピードを800・1200・1600カウントに切替えることができます。 カウント切替えボタンを押すだけのスピード簡単切替えです。
- ●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- ●不使用時の電池消耗を防止する電源ON・OFFスイッチ付きです。
- ●Android搭載のスマートフォンやタブレットでも使用できます。
- ●弊社WEBサイトよりドライバーをダウンロードすれば、ホイールボタン、サイドボタンに機能の割り当てができます。
 - ※Apple Macシリーズでは使用できません。

5.各部の名称とはたらき



1 左ボタン・右ボタン

左ボタンは通常クリック、ダブルクリックに使われます。また右ボタンはWindowsでのアプリケーションでとに設定されているマウスの動きも行ったり、ポップアップメニューの表示をすることもできます。

2 ホイール(スクロール)ボタン

インターネットやWindows上のドキュメント画面をスクロールさせる際、このホイールを前後に回転させて上下スクロールを可能にします。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみの対応です。

■スクロールモード … インターネットやWindows上のドキュメント画面でスクロールモード を使用する際、このボタンをクリックしマウスを前後左右に少し動かす と自動的に画面がスクロールします。このスクロールを止めるには、ホイールボタンをもう一度押してください。

■ズーム ··········· ズームはMicrosoft IntelliMouseの通常機能ですので、 MS-OFFICE用のアプリケーションに対応しています。

「ズーム」とはウィンドウ内の倍率を変えることです。「Ctrl」キーを押しながらホイールを回転させると、ズームが簡単に行えます。

- ●「Ctrl」キーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、 倍率が上がります。
- ●「Ctrl」キーを押しながらホイールを手前方向に回転させると、倍率が下がります。

3 カウント切替えボタン

押すと、カーソルスピードを800→1200→1600カウントに切替えできます。

4 お知らせLED

カウント切替えボタンを押すと青色に点滅します。

800カウント…1回点滅 1200カウント…2回点滅

1600カウント…3回点滅

- ●ペアリングモードに入ると赤色に点滅します。
- ●使用中に電池残量が少なくなると青色にゆっくり点滅します。

5 進むボタン

WEBブラウザで便利な「進む」の操作がスピーディに行えます。 ※Apple Macシリーズでは、進むボタンは使用できません。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみの対応です。

6 戻るボタン

WEBブラウザで便利な「戻る」の操作がスピーディに行えます。

※Apple Macシリーズでは、戻るボタンは使用できません。

ボタン割り当てソフトで他の機能を割り当てられます。※Windowsのみの対応です。

7 電源スイッチ

マウス本体の電源をON・OFFします。

8 ペアリングボタン

このボタンを押してマウスをペアリングモードにします。

9 **ブルーLED**

機器に接続すると青色に点灯します。 光学センサーによりマウスの動きが検知されます。

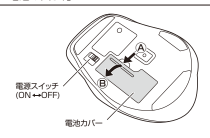
10 電池カバー

ニー 電池カバーを開けて中に単三乾電池を入れます。

6 ご使用前の準備

電池の入れ方

- 1.マウスの電源をOFFにし、 裏面の電池カバーを
- Bの方向に開き、取外します。



- 2.付属の単三乾電池を電池収納スロットに入れます。
- ※正しい極性で入れてください。





3.電池カバーを取付けます。

- ●マウスを動かしている際、カーソルの動きがスムーズでなくなったり、光学センサーが点灯しなくなったら、電池を交換してください。
- ●電池交換の際には、新品の単三アルカリ乾電池をご利用ください。 (付属の電池はテスト用ですので、電池寿命が短くなります)
- ●電池交換の際はマウスの電源がOFFの状態で行ってください。
- ●空になった電池をマウス内に置いておくと液もれの原因になりますので、取出しておいてください。

電源のON•OFF

マウス裏面の電源スイッチを切替えてON・OFFしてください。

7.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスはクリックすることでスリープモードから復帰します。 復帰直後は動作が不安定になる場合があります。

8.ペアリング(接続)モードについて

電源をONにするとペアリングモードに入ります。

ペアリングモードにならない場合はペアリングボタンを押してください。 お知らせLEDが点滅します。

ペアリング(接続)操作に関しては9.機器との接続方法をご確認ください。

9 機器との接続方法

- 1.マウスの電源をONにするとペアリングモードに入ります。ペアリングモードにならない場合はペアリングボタンを押してください。ペアリング(接続)が完了するとLEDが消灯します。
- ※ペアリング(接続)が完了するまでの操作は今まで使用していたマウスかタッチパッドで行ってください。
- ※以下の説明はWindows OS、標準でBluetoothを内蔵しているデバイスでの例です。外付けの USB Bluetoothアダプタなどを使用されている場合は、そちらの取扱説明書をご確認ください。

Windows 11

- 2.画面左下のWindowsマークをクリックし、 「スタートメニュー」を開いてください。
- 3.「設定」をクリックしてください。



4.デバイス設定ウィンドウ内の

「Bluetoothとデバイス」をクリックしてください。

デバイス設定ウィンドウ内の「デバイス 追加」をクリックしてください。 Bluetoothが「オン」になっていることを



5.「デバイスを追加する」の画面になるので、 「Bluetooth」をクリックしてください。



6.しばらくすると「MA-BB518」が 表示されるのでクリックしてください。



7.下記画面が表示されるとペアリング(接続) は完了です。「完了」をクリックしてください。



8.「MA-BB518」が表示されていることを 確認してください。



機器との接続方法(続き)

Windows 10

2. 画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いてください。

3.「設定」をクリックしてください。



Bluetooth とその他のデバイス

+ Bluetooth またはその他のデバイスを追加する

4.設定ウィンドウ内の「デバイス」をクリックしてください。

5.デバイス設定ウィンドウ内の 「Bluetoothとその他のデバイス」を クリックし、「Bluetoothまたは その他のデバイスを追加する |を クリックしてください。 Bluetoothが「オン」になっている ことを確認してください。

6.「デバイスを追加する」の画面 になるので、「Bluetooth」を クリックしてください。

7.しばらくすると 「MA-BB518」が 表示されるので クリックしてください。

デバイスを追加する 追加するデバイスの種類を選択してください。 Bluetooth マウス、キーボード、ペン、またはその他の種類の Blue デバイスを追加する デバイスの電源が入っていて、検出可能になっていることを確かめてください。 接続するには、 以下からデバイスを選択してください。

■ #2

8.下記画面が表示されるとペアリング(接続) は完了です。「完了」をクリックしてください。



9.「MA-BB518 | が表示 されていることを確認してください。



Windows 8.1.8

2.画面右端に、「チャーム」を表示させてください。



-ムの表示方法】 【チャ

マウス、およびタッチパッドを使用できる場合はマウスカー ソルを右上もしくは左下に固定、タッチパネルの場合は 右画面外側から内側に向かってスワイプすると表示されます。

3.「設定」をクリック、またはタッチし、「PC設定 の変更」をクリック、またはタッチしてください。



Windows 8.1の場合

4.左のメニューにある「PCとデバイス」を クリック、またはタッチしてください。





5.Bluetoothを「オン」にし、しばらくすると 「MA-BB518」が表示されます。 クリック、またはタッチしてペアリング(接続) してください。





Windows 8の場合

- 4.左のメニューにある「デバイス」をクリック、 またはタッチしてください。
- ※事前にBluetoothが「オン」である必要が ありますので、確認される場合は「ワイヤレス」 をクリック、またはタッチし、状態を確認して ください。



5.右に表示されるメニューの「デバイスの 追加」をクリック、またはタップてください。 しばらくすると「MA-BB518」が表示され ます。クリック、またはタッチしてペアリング (接続)してください。



macOS 13.12.11,macOS 10.13~10.15

※画像は、macOS 11の画面です。

2.アップルメニューから「システム環境設定」 をクリックし、「Bluetooth」のアイコンを クリックしてください。



3.「MA-BB518」が表示されるので



※「Bluetooth:オフ」になっている場合は 「Bluetoothをオンにする」をクリックして ください。マウスの検出が始まります。

4.接続済みに変わったらペアリング(接続) は完了です。

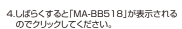


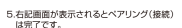
5.マウスの設定は「システム環境設定」の マウスから設定をしてください。



Chrome OS

- 2.設定をクリックしてください。
- 3.設定の中のBluetoothをクリックして 「オン」にしてください。







9 M R M (8)

Android

- 2.Androidの機器側のBluetooth設定をONにしてください。
- 3.Bluetoothの検出が始まり、Androidの機器側に「MA-BB518」が検出されたら選択して、 接続してください。
- ※詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。

iPadOS•iOS

2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「iPadOS·iOSでのマウスの接続方法 | にアクセスし、「Bluetooth接続の場合」をご確認の上、ペアリング(接続)を行ってください。



iPadOS•iOSでのマウスの接続方法

▶ https://cat.sanwa.jp/549

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/



本製品の詳細 情報はこちら! スマホで読み込む だけで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

- ■サポート情報■ソフトダウンロード
- ■Q&A(よくある質問)
- ■各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。



ボタン割り当て機能を使用する

※Windowsのみ対応

ボタン割り当て機能を使用するには、弊社WEBサイトよりソフトをインストールする必要がありま

ボタン割り当てソフトのインストール方法

1.弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)にアクセスし、 メニューバーの「ダウンロード」→「ソフト(ドライバ)」をクリックしてください。



※左図WEBサイトの 内容・デザインは、予告なしに 変更になる場合があります。

2.「品番で探す」の検索窓で品番(MA-BB518)を検索してください。



※左図WEBサイトの 内容・デザインは、予告なしに 変更になる場合があります。

- 3.「ドライバー一覧」をクリックしてください。
- 4.ご使用の機器のOSバージョンの枠内にある[ダウンロードページ▶]をクリックしてください。
- 5.ドライバー情報が表示されます。確認の上、[ダウンロードする]をクリックしてください。
- 6.ソフト(ドライバー)使用許諾についての契約文が表示されます。 ご確認の上、[同意してダウンロードを開始する▶]をクリックしてください。
- 7.ダウンロードした[SANWA_SUPPLY_Mouse_Utility.exe]を開くとインストール画面が出ます。 インストール先を選択し、「インストール」をクリックしてください。
- 8.インストールを開始します。完了後、「閉じる」をクリックします。 これでソフトのインストールは完了です。

ボタン割り当て

- 1.本製品をパソコンに接続の上、「SANWA SUPPLY Mouse Utility」を起動します。
- 2.下記2次元コード、またはURLから弊社WEBサイトの「SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介」にアクセスし、弊社WEBサイトを参考に、ボタン割り当て設定を行って ください。



SANWA SUPPLY Mouse Utilityのご紹介 https://cat.sanwa.jp/576

■ボタン割り当て機能の一例

ソフトをインストールすることで、下記などの機能を割り当てることが可能になります。



画面表示	機能
全て選択	アクティブウィンドウのテキストや画像を全て選択します。
コピー	選択した項目をコピーします。
切り取り	選択した項目を切り取ります。
貼り付け	コピーまたは切り取りをした項目を貼り付けます。
繰り返し	直前の動作を繰り返します。

※上記は割り当て可能な機能の一部です。

11.故障かな…と思ったら

Q. パスコードを求められる。

A. 「何も入力しない」「0000」「1234」の入力をお試しください。

Q. Bluetoothマウスが突然動かなくなる。

A. Bluetoothマウスが突然動かなくなる場合は、Bluetoothの省電力モードが働いている場合が あります。その場合はBluetoothの省電力モードを解除することで回避できる可能性があります。

(1)システムのプロパティから「デバイスマネー ジャー」をクリックしてください。



(2)「Bluetooth |のプロパティを開いてパソコンの Bluetoothアダプタをダブルクリックしてください。



Bluetoothアダプタはパソコンによって異 なります。詳しくはご使用のパソコンの取扱 説明書を確認してください。

(3)「電源の管理」をクリックしてください。



(4) 「電力の節約のために、コンピューターで このデバイスの電源をオフにできるようにする」 のチェックを外し「OK」をクリックしてください。



Q. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- - ペアリング(接続)が切れていないか確認してください。
 電源ON・OFFスイッチがONになっているか確認してください。
 - 3. マウスに電池が正しく挿入されているか確認してください。マウスの電源がOFFになっていないか 確認してください。('6.ご使用前の準備'参照)
 4. 付属の電池はテスト用です。電池が少なくなっているかもしれませんので、新しい電池に交換して
 - ください。("6.ご使用前の準備"参照)
- Q. マウスをしばらく操作しないと、動かし始めた際に少し時間がかかる。 マウス(マウスカーソル)が動かなくなる。A. 本製品は、電池の消耗を抑えるため、しばらくマウス操作を行わないとスリーブモードに入ります。
- マウスボタンを押すと復帰しますが、復帰まで数秒かかります。

マウスカーソルの動きがスムーズでない。

- 1. 光を反射する素材、ガラスなどの透明な素材の上や、規則正しいパターンの上でご使用の際は、 トラッキング性能が低下する場合があります。
 - 2. 金属面の上では、ワイヤレス信号が乱反射し、スムーズに動かない場合がありますので、 厚みのある雑誌やマウスパッド等の上でご使用になってみてください。

Q. Bluetoothの設定メニューが見つからない。

A. ご使用のパソコンはBluetoothに対応していますか? 取扱説明書、またはデバイスマネージャーからご確認ください。

Q. ペアリング(接続)し直す際のBluetoothデバイスの削除の仕方を教えてください。

A. 弊社ホームページ(https://www.sanwa.co.jp/)から「お客様サポート」→「Q&A(よくある質問)」の ページを開いて、Q&Aカテゴリを「すべて」、キーワードを「3212」で検索すると表示されます。

Q. 接続できない、接続してもカーソルが動かない。

で使用のパソコン以外に、Bluetooth対応スマートフォンなど他の機器があればそちらでもお試しください。

Q. マウスは認識、接続できているが動作しない、など。

A. ご使用のパソコンのBluetoothデバイスドライバーの更新がないか確認し、再度お試しください。

12.保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障 がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの 販売店までお持ちください。 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

- (1)保証書をご提示いただけない場合。 (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。 (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (6) 展変や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様で自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたし
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないも
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及 び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。 これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いか
- 106号。 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。 8)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。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

切り取った保証書をこちらに 糊やテープで貼り付けて保管ください。

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町 1 - 1 0 - 1 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 果京ワプライでグラー / 〒140-8566 東京 都 品 川 区 南 ズ 开 6 - 5 - 8 化幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北// 条西4-1-1 / バストラルビルN8 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡 1 - 6 - 3 7 TM 仙台ビル 名古屋登業所/〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEK! 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア 広島営業所/〒732-0828 広島県広島市南区京橋町 7 - 18 新井ビル福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル

TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990 TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633 TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315 TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717 TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078