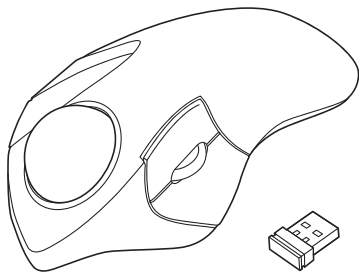


# ワイヤレストラックボール (静音・5ボタン・人差し指/中指操作タイプ) 取扱説明書



MA-WTB182BK  
R210-176519

SANWA RC9  
R204-820469

この度は、ワイヤレストラックボール(静音・5ボタン・人差し指/中指操作タイプ)「MA-WTB182BK」(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。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあと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トラックボール ..... 1台
  - ②USB Aレシーバー ..... 1個
  - ③単四乾電池(テスト用) ..... 2本
  - ④取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部
- ※欠品や破損があった場合は、品番(MA-WTB182BK)と上記の番号(①~④)と名称(USB Aレシーバーなど)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し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

## 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** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容
- 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む恐れがあります)

- 注意** 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
- 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。
  - 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)
  - パソコン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、本製品をパソコンから取外してください。
  - 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をパソコンから取外してください。
  - (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。

## 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。

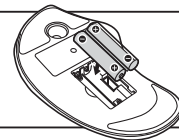
## 1.接続手順

詳細は各項目をご覧ください。

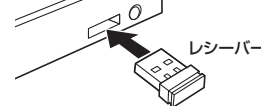
- 対応OSを確認してください。  
→2.対応機種・対応OS



- トラックボールに電池を入れて電源をONにします。  
→6.ご使用になる前に



- パソコンの電源を入れOSを起動します。  
レシーバーを接続します。  
→10.トラックボールの接続



トラックボールは使えるようになります。

## 2.対応機種・対応OS

**<対応機種>** Windows搭載(DOS/V)パソコン、  
Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン  
※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

**<対応OS>** Windows 11・10・8.1・8・7、  
macOS 12・11、macOS 10.13~10.15、  
Chrome OS

※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。  
※機種により対応できないものもあります。  
※Apple Macシリーズでは戻る・進むボタンは使用できません。  
※Apple Macシリーズでは、標準インストールされているSafari、Mail、テキストエディット、及びFinderなど、OS標準ドライバでスクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。  
また、ホイールボタン押下げによる動作はサポートしません。  
※ボタン割り当て機能はWindowsのみの対応です。

## 3.仕様

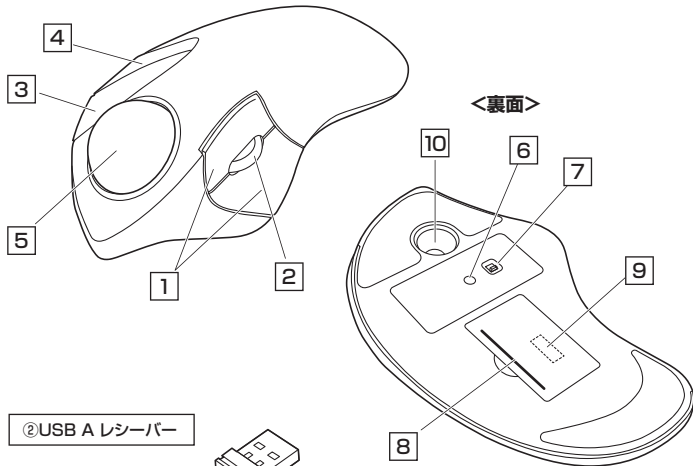
インターフェース	USB HID仕様バージョン1.1準拠 ※USB3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になれます。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 ※マウスとレシーバー間のIDは固定です。
通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
コネクタ形状	USB Aコネクタ
分解能	600/800/1200/1600count/inch
読み取り方式	光学センサー方式
ボタン	2ボタン、2サイドボタン、カウント切替ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
サイズ・重量	トラックボール/W103.1×D170.7×H54.8mm・約174.8g(電池含まず) レシーバー/W14.7×D19×H6.1mm・約2g
電池性能	連続動作時間/約186時間、 連続待機時間/約14000時間、 使用可能日数/約465日 ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を5%程度行う場合。 (新品の単四アルカリ電池使用時) ※自然放電等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。予めご了承ください。

## 4.特長

- 指でボールを転がしてカーソルを操作する、トラックボールです。
- 力まじりラックスした状態で使用できる、人差し指/中指操作タイプです。
- ボール直径約44mmの大玉ボールを採用しており、一度の操作でカーソルを広範囲に動かすことができます。
- Webブラウザ等で「戻る」「進む」の操作をスピーディーに行える、戻る・進むボタン付きです。  
※Apple Macシリーズでは使用できません。
- カーソルスピードを600・800・1200・1600カウントの4段階で切替えることができます。
- 左右ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替ボタンに静音スイッチを採用しています。
- 電波障害に強い2.4GHzデジタル帯で、通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- ※電波干渉のない場合に限ります。
- 不使用時の電池消費を防止する電源ON/OFFスイッチ付きです。
- レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。

## 5.各部の名称とはたらき

### ①トラックボール



### ②USB A レシーバー



### 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ご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。

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。

### 2 ホイールボタン(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 戻るボタン

Webブラウザで「戻る」の操作が行えます。

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。

### 4 進むボタン

Webブラウザで「進む」の操作が行えます。

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。

### 5 トラックボール

カーソルを移動させます。

### 6 カウント切替えボタン

カーソルスピード(分解能)を600→800→1200→1600→600カウントに切替えることができます。

### 7 電源ON・OFFスイッチ

トラックボールの電源をON・OFFにします。

### 8 電池ケース

カバーを開けてここに単四乾電池を入れます。

### 9 レシーバー収納スロット

カバーを開けてここに単四乾電池を入れます。

### 10 ボール取り出し穴

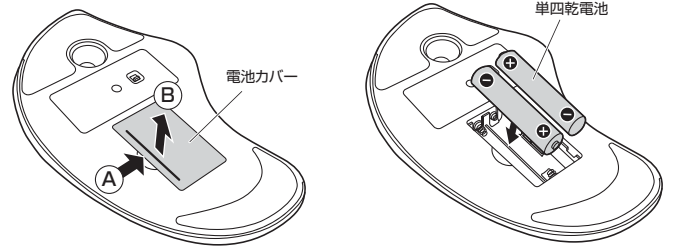
裏面からペンなどで押すとボールを取出すことができます。

## 6 ご使用になる前に

### 電池の入れ方

1.トラックボール裏面の電池カバーを(A)の方向に押しながら(B)の方向に持ち上げ、取外します。

2.付属の単四乾電池を入れます。  
※正しい極性で入れてください。



- 種類の違う乾電池や、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。乾電池が液漏れを起こし、故障の原因となります。
- 乾電池の保護フィルムを剥がしてから入れてください。

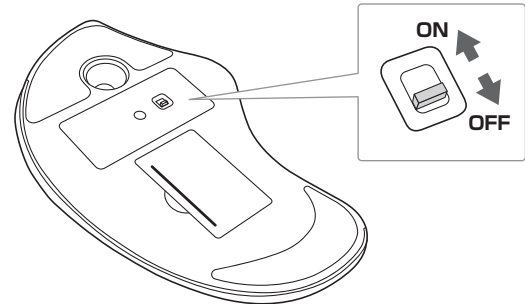


3.電池カバーのツメを差し込んで、取外したときと逆の手順で取付けます。

- 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、新品の単四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)
- 電池交換の際はトラックボールの電源をOFFの状態で行ってください。
- 空になった電池をトラックボール内に置いておくこ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

トラックボール裏面の電源ON・OFFスイッチを切替えてください。

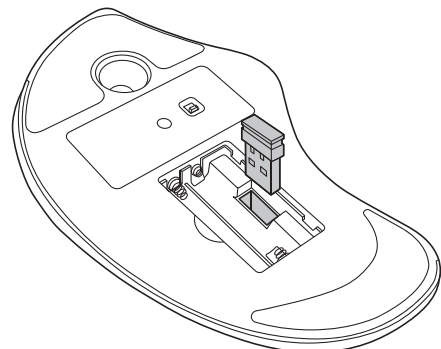


## 7.スリープモードについて

電源スイッチがONの場合でも一定時間操作しないとトラックボールがスリープモードに移行します。トラックボールを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.レシーバーの収納

以下の位置にレシーバーを収納します。

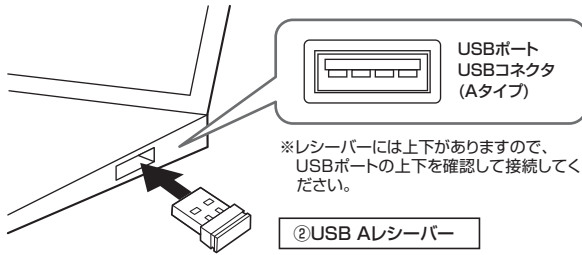


## 10 トラックボールの接続

### Windows

※注意:トラックボール用レシーバーを接続する前に他のアプリケーション(ウイルス検索ソフトなどの常駐ファイル)を終了させておくことをおすすめします。

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- 2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。



- 3.自動的にハードウェアの検知が始まり、デバイスドライバーを更新するためのウィザードが起動し、完了後トラックボールが使用できるようになります。動作しない場合はトラックボールのクリックボタンを押してください。

#### 〈Windows 11・10・8.1・8の場合〉

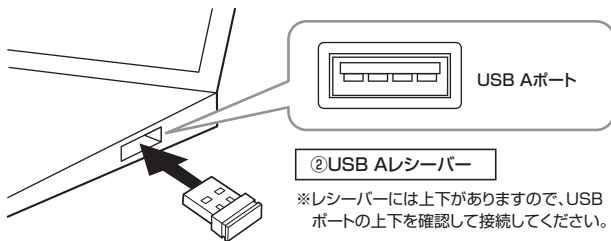
ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。

#### 〈Windows 7の場合〉

タスクバーに「デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています。」 「USB入力デバイス」と表示されて、自動的にインストールが完了します。

### Chrome OS

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させてください。
- 2.レシーバーをパソコンのUSB Aポートに接続してください。

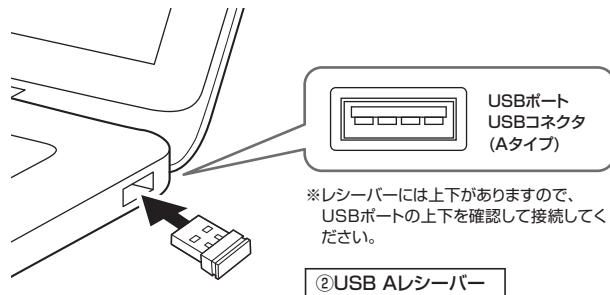


- 3.ハードウェアの検知が始まり、自動的にインストールが完了します。これでトラックボールをご使用いただけます。

### Mac

Macは、標準でインストールされているSafari、Mail、Text Editおよび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でのみスクロール可能です。また、ホイールボタン押し下げによる動作はサポートしません。

- 1.パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。
- 2.レシーバーをパソコンのUSBポートに接続します。



## 11 ボタン割り当て機能(Windowsのみ)

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

### ボタン割り当てソフトのインストール方法

- 1.弊社ウェブサイト(<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-WTB182BK)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)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\_Tracball\_Soft-X.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 Tracball\_Soft-X」を起動します。
- 2.下記二次元コード、またはURLから弊社ウェブサイトの「SANWA Tracball\_Soft-Xのご紹介」にアクセスし、弊社ウェブサイトを参考に、ボタン割り当て設定を行ってください。

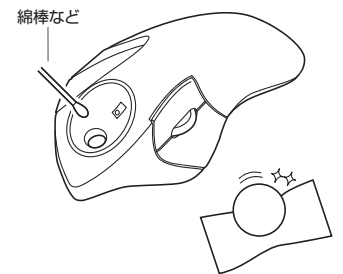
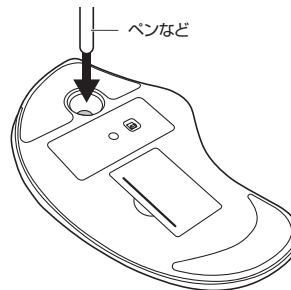


SANWA Tracball Soft-Xのご紹介

▶ <https://cat.sanwa.jp/708>

## 12.トラックボールの清掃方法

- 1.トラックボール本体の裏面の穴から、ペンなどでボールを押し出します。
- 2.綿棒などでトラックボールやトラックボールの接触面などのホコリを取除きます。



❗ ボールを押し出した際、ボールが転がっていったり、落としたりする恐れがありますので、よく注意して取出してください。

❗ ●センサー部分を掃除する際は、センサーを傷つけないようにしてください。  
●クリーニングの際、水気のある物を使用してクリーニングしないでください。

- 3.ボールを元に戻します。

## 13.「故障かな…」と思ったら

### Q.トラックボール(カーソル)が動かない。

- A. 1.トラックボールが充電されているか確認してください。(「6.ご使用になる前に」参照)  
トラックボールの電源がOFFになっていないか確認してください。  
2.レシーバーが正しくUSBポートに接続されているか確認してください。  
(「9.機器との接続方法」参照)

### Q.トラックボールをしばらく操作しないと、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、しばらくトラックボール操作を行わないとスリープモードに入ります。  
トラックボールをクリックすることでスリープモードから復帰します。

### Q.カーソルやスクロールの動きがスムーズでない。

- A. 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。  
3.レシーバーをパソコンの背面など見えにくい位置に接続している場合は、別売りの延長ケーブルを使って、レシーバーを見える位置に出してください。

### Q.USB3.2(USB3.1/3.0)の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、適切に動作しない。

- A. 2.4GHzのワイヤレス周辺機器を、USB3.2(USB3.1/3.0)の周辺機器が接続されたパソコンで使用すると、干渉によって動作が不安定になる場合があります。特にUSBメモリやハードディスクドライブなどを接続する場合に発生しやすくなります。

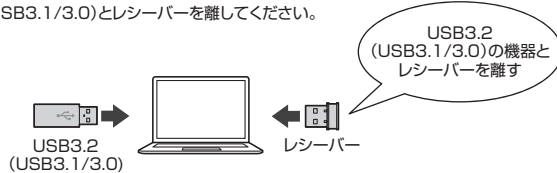
以下が生じる場合があります。

・トラックボールやキーボードなどの入力反応が遅い。

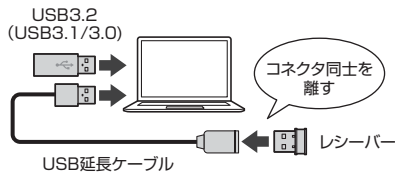
・キーボードの文字入力ができなくなる。

・レシーバーと、ワイヤレストラックボールやキーボードを離すと、すぐ接続が切れる。

- 1.USB3.2(USB3.1/3.0)とレシーバーを離してください。



- 2.USB延長ケーブルを使い、USB3.2(USB3.1/3.0)とUSB 2.0コネクタを離してください。



- 3.レシーバーはUSB 2.0ポートに接続してください。



## 保証規定

- 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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 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。
  - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - 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。
  - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご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かねます。
- 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のとします。
- 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。
- 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弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 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。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: MA-WTB182BK	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL 販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 1年	お買い上げ年月日	年 月 日

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       Q&A(よくある質問)  
 ソフトダウンロード       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。

## サンワサプライ株式会社

ver.1.1

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-1-0-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-3-7 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MIEIKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 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 TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 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.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CC/AH/SMDaSz