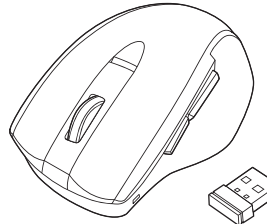


# 静音ワイヤレス ブルーLEDマウス(5ボタン) 取扱説明書



この度は、静音ワイヤレスブルーLEDマウス(5ボタン)「MA-WBL166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ご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。読み終わつ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 | ④取扱説明書(本書) | ..... | 1部 |
| ②レシーバー       | ..... | 1個 | ⑤保証書       | ..... | 1部 |
| ③単四乾電池(テスト用) | ..... | 2本 |            |       |    |

\*マウスや破損があった場合は、品番(MA-WBL166BKなど)と  
上記の番号(①~⑤)と名称(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

## 健痩に関する注意

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疲れを感じます。そのまま操作を続けると、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の操作中に身体に痛みや疲れを感じたら、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)
- 本体内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。

- 取り外しの際は慎重に作業を行なってください。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)直射日光の当る場所
  - (2)温気や水分のある場所
  - (3)熱湯のある不安定な場所
  - (4)静電気の発生する場所
  - (5)通常の生活環境では大きく異なる場所
  - (6)マグネットのよう磁気のある場所
- 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に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。目を痛めることができますので十分注意してください。

### ■お手入れについて

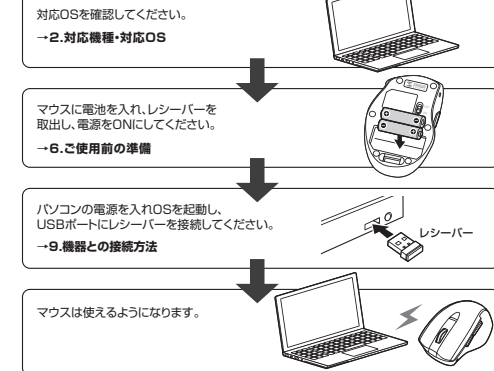
- (1)清掃する時は本製品が電源OFFの状態で行ってください。
- (2)機器は柔らかい布で拭いてください。
- (3)シンナーベンジン・ワックス等は使わないでください。

## MA-WBL166シリーズ

MA-WBL166  
④ 204-B00223  
SANWA RC9  
④ 204-B20469

### 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
  - Apple Macシリーズ
  - Chrome OS搭載パソコン
- 標準でUSB Aポートを持つ機種。
- ※パソコン本体でType-Cポートを持つ機種に、変換アダプタを使用して接続すると動作しない場合があります。
- ※Apple Macシリーズでは2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

※この文书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、商号等です。

※機種により対応できないものもあります。

※macOS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による動作はサポートしません。

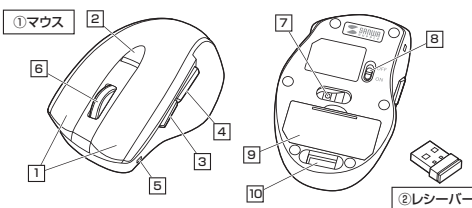
### 3.仕様

|          |   |
|----------|---|
| インターフェース | USB HID仕様バージョン1.1準拠<br>※USB3.2/3.1/3.0/2.0インターフェースでもご使用になります。   |
| コネクタ形状   | USB Aコネクタ   |
| 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<br>電波の通信範囲は使用環境によって異なります。   |
| 分解能      | 1000-1600-2400count/inch  |
| 読み取り方    | 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、<br>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   | マウス/W66.1×D104.0×H39.7mm約68g<br>レシーバー/W14.4×D18.9×H2.2mm約1.6g   |
| 電池性能     | 連続作動時間/約340時間、連続待機時間/約28000時間、<br>使用可能日数/約707日<br>※一日8時間のパソコン作業で、マウス操作を5%行った場合。<br>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。 |

### 4.特長

- 手に吸い付くようなグリップ感でつかみやすい形状のワイヤレスマウスです。
- 「かぶせ持ち」「つまみ持ち」などの様々なグリップスタイルに対応した形状です。
- 左ボタン、右クリックに静音スイッチを採用しており、公共の場や会議中の操作などで使用に便利です。
- マウスピントゲーを動かす手元のサイドボタンで操作ができる「戻る・戻す」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。
- 使用頻度の高い「戻る」ボタンを、「進む」ボタンよりも大きめにしており押しやすくなっています。
- 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。
- 鏡面と光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上での使用になると、カーソルがスムーズで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「ラッピング」能力が低下する場合があります。
- ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができる小型レシーバーです。
- 用途に合わせてカーソルスピードを1000-1600-2400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。
- ケーブルを使用せずに使えるワイヤレスタイプです。
- 電波障害帯:強い2.4GHz電波干渉帯で、通信範囲が半径10mの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。※透過ガラスなど一部の表面では動作ににくい場合があります。
- 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。
- レシーバーはノートパソコンに装着した際の出っ張りもわざか。
- 電池消費を防止する電源ON-OFFスイッチ付きです。
- 電池交換時は電池を外すだけで簡単にできます。
- 弊社WEBサイトよりワイヤレスマウスをタップすれば、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。
- ボタン割り当て機能はWindowsのみ対応しています。

### 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。

#### ②カウント切替えボタン

カウント切替えボタンを押すと、カーソルスピード(分解能)を1000→1600→2400カウントに切替えることができます。

#### ③進むボタン(Windows・Chrome OSのみ対応)

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。

#### ④戻るボタン(Windows・Chrome OSのみ対応)

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。

#### ⑤電池残量ランプ

電池残量をお知らせします。電池残量がわずかになると赤色点滅をします。

#### ⑥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て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のアプリケーションに対応しています。「ズーム」とはウイ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。

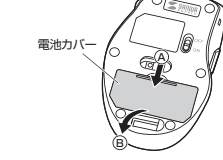
●[Ctrlキーを押しながらホイールをモニター方向に回転させると、倍率が上がります。

●[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。

## 6 ご使用前の準備

1.マウス裏面の電池カバーを①方向に押しから②方向に持ち上げ、取外してください。

2.付属の単四乾電池をマウスに入れてください。  
※正しい極性で入れてください。



3.電池カバーを、取外したときと逆の手順で閉じてください。

- 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、ブルーLED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)
- 電池交換の際はマウスの電源を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漏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。

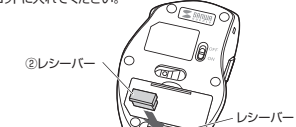
## 7.スリープモードについて

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。マウスは動かすことでの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.レシーバーの収納方法

レシーバーをレシーバー収納スロットに入れてください。

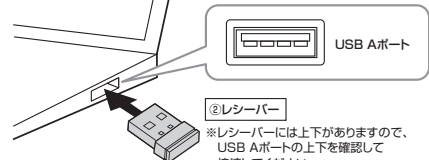


## 9 機器との接続方法

### Windows

※注意:マウス用レシーバーを接続する前に他のアプリケーション(ウィ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、デバイストライバーを更新するためのウィザードが起動し、完了後マウスが使用できるようになります。  
動作しない場合はマウスのクリックボタンを押してください。

### Mac

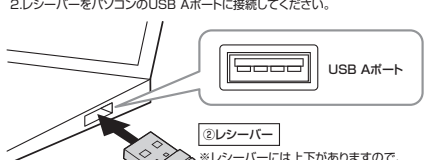
Macは、標準でインストールされているSafari、Mail、Text EditおよびFinderなど、OS標準ドライバーで、スクロール可能なアプリケーションでのみスクロール可能です。  
また、ホイールボタンを押下によって動作はサポートしません。

- 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。



### 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。  
これでマウスをご使用いただけます。

## 10 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す。

### 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、メニュー一覧の「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-WBL166BKまたはMA-WBL166R)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[exeファイル]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が完了です。

### 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。



※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. マウス(マウスカーソル)が動かない。

- A. 1.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になくなっているか確認してください。(「ご使用前の準備」参照)
- 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)
- 3.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、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プモードに入ります。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。

Q. マウス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、レシーバーを見る位置に出してください。

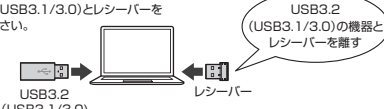
Q. USB3.2(USB1.3/0)の周辺機器と2.4GHzの周辺機器を同時に使用すると、適切に動作しない。

- 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やすくなります。

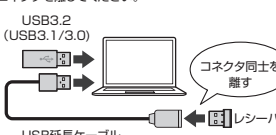
以下が生じる場合があります。

- ・マウス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いくなる。
- ・レシーバーと、ワイヤレスマウスやキーボードを離すと、すぐ接続が切れます。

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。



## 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にお持ちください。

2)次の場合は、保証範囲外となります。

(1)所定の項目に記入していない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

(2)故障の原因が誤りによる輸送・移動中の衝撃による場合。

(3)天災地変、ならびに公害や停電等その他の外在要因による故障及び損傷の場合。

(4)陳述や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。

(5)お客様ご自身による改造または修理があつたと判断された場合は、保証期間内での修理も受け付いたしません。

(6)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。

(7)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。

(8)本製品は医療機器、原子炉設備、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人の命に関する設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器システムなどの組み込みや使用は想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ません。

(9)修理に依頼品を郵送、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。

(10)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。

(11)保証書は日本国内においてのみ有効です。

サンワサプライ株式会社

本製品の保証書はパッケージにあります。

切り取った保証書をこちらに

糊やテープで貼付けて大切に保管してください。

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、ご不明な点などありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

サンワサプライ株式会社

〒437-0026 静岡県三島市北区田町1-10-1 TEL:053-223-3311 FAX:053-223-1203  
東京支社:〒140-0060 東京都中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:03-5736-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区南4条西5丁目1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
東京支社:〒101-0051 東京都千代田区麹町1-1-1 パシフィックビルTEL:03-5211-7123  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:06-6395-5310 FAX:06-6395-5315  
広島営業所:〒732-0028 広島県広島市南区京橋町7-18 新ビルTEL:082-264-2716 FAX:082-264-2717  
福岡営業所:〒812-0011 福岡市博多区多聞2丁目4-3 博多八百ビルTEL:092-471-6721 FAX:092-471-8078  
神戸営業所:〒651-0022 神戸市中央区海岸通1丁目1-11 神戸第一ビルTEL:078-365-0033  
札幌営業所:〒060-0809 北海道札幌市中央区新富町1-1-1 パシフィックビルTEL:011-734-5690  
仙台営業所:〒953-0052 宮城県仙台市青葉区荒巣1-6-37 TM仙台ビルTEL:022-257-4633  
愛知営業所:〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-18-18 CUBE MEIEKI  
名古屋営業所:〒452-0003 大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1 新大阪スクエアTEL:052-453-2031  
大阪営業所:〒532-0003 大阪市北区梅田3