

## 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)故障の原因が取扱以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。
  - (5)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。
  - (6)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。
- 3)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。
- 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のとします。
- 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いません。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ねます。
- 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。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: <b>MM-BTMSP5</b>	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 6ヶ月		お買い上げ年月日 年 月 日	

## サンワサプライ株式会社

ver.1.1

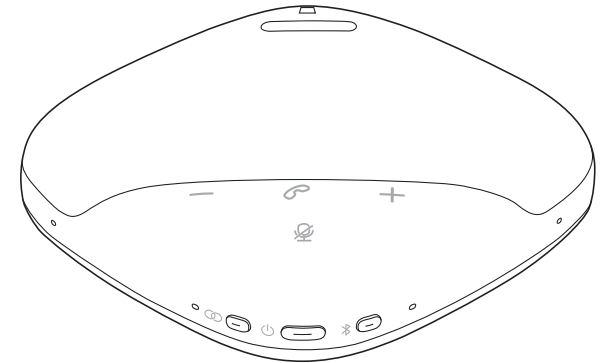
岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区八条西4-1-1 パストラルビルN8  
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM 仙台ビル  
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI  
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  
広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル  
TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717  
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

CD/BC/KiDaNo



# Bluetooth 会議スピーカーフォン 取扱説明書

MM-BTMSP5



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

本製品の  
最新情報は  
コチラ



本取扱説明書の内容、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。

## 目次

<b>P.03</b>	1.はじめに	<b>15</b>	11.NFCワンタッチ接続を行う場合
	2.セット内容	<b>16</b>	12.USBモードでの接続方法
<b>04</b>	3.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)	<b>17</b>	13.パソコンの設定
<b>06</b>	4.特長	<b>18</b>	14.2台連結方法
	5.対応機種	<b>19</b>	15.操作方法
<b>07</b>	6.仕様	<b>21</b>	16.各種操作方法・LED点灯一覧
<b>08</b>	7.各部の名称とはたらき	<b>22</b>	17.【例】Skypeの設定(Windows)
<b>10</b>	8.充電方法	<b>23</b>	18.トラブルシューティング
<b>11</b>	9.電源のON・OFF	<b>24</b>	保証規定
<b>12</b>	10.Bluetoothでの接続方法		
<b>13</b>	・スマートフォンと接続をする場合		

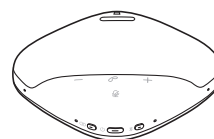
## 1 はじめに

この度は、Bluetooth/USB会議スピーカーフォン「MM-BTMSP5」(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。

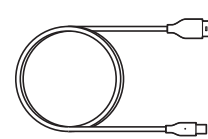
この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 2 セット内容

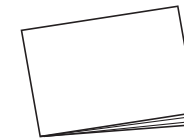
お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



①スピーカーフォン  
…1台



②USBケーブル  
…1本



③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**(MM-BTMSP5)と**上記の番号**(①～③)と**名称**(USBケーブルなど)をお知らせください。

### 3 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

##### <内部を開けないでください>

- 内部を開けますと、故障や感電事故の原因になります。内部に触れることは絶対にしないでください。また、内部を改造した場合の性能の劣化については保証いたしません。

##### <内部に異物を入れないでください>

- 内部に燃えやすいものや、金属片などが入った場合、水などの液体がかかった場合は、接続しているケーブルを抜き、お買い上げいただいた販売店又は弊社にご相談ください。そのままご使用になりますと火災や故障および感電事故の原因になります。

##### <接続ケーブルを傷つけないでください>

- ケーブルを傷つけたままご使用になりますと火災・感電の原因となります。

##### <本製品を使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください>

##### <ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください>

##### <小さいお子様には使用させないでください>

#### 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

- ケーブルやプラグに無理な力を加えないでください。破損や断線の恐れがあります。
- はじめから音量を上げすぎないでください。最大音量になっていると突然大きな音が出て聴力を損なう恐れがあります。
- ご使用になるときは、音量を大きくしすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量で長時間連続して聞くと聴力を損なう恐れがあります。
- 使用中に本製品を移動させないでください。
- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- 使用しないときは、本製品の電源を切っておくことをお勧めします。本製品は、他のBluetooth機器からの接続要求に応答するため、常に電力を消費しています。

#### ■ Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器などのほか、工場の製造ラインなど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い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、速やかに電波の発信を停止してください。

#### ■ 良好な通信を行うために

- 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や人間の身体(接触した状態)などを挟むと、雑音が入ったり通信不能になる場合があります。
- Bluetooth対応のヘッドホン・ヘッドセット・スピーカーなどの音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続し使用した場合、音楽や音声途切れることがあります。
- 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。

## 4 特長

- 高性能マイク8個(集音範囲5m)と高出力の8Wスピーカー搭載で声をしっかり拾い、相手の声もしっかり聴くことができます。
- AGC/AEC/ANC/AIノイズリダクション/ハウリング抑制機能搭載でWEB会議が快適に行えます。
- マイクミュート、スピーカーミュート機能搭載しています。
- 電源、ペアリングボタンなどが独立しており、操作しやすい設計になっています。
- 本製品を追加することで最大2台でワイヤレス連結を行うことができます。  
2台のスピーカーフォンから声を拾い、音を出すことができるので広い会議室での使用に最適です。
- NFC搭載でNFCでの接続にも対応しています。

## 5 対応機種

### ■ Bluetooth接続時

- Bluetooth 5.3以下のBluetoothデバイス(スマートフォン、iPad、iPhone、パソコンなど)

### ■ USB接続時

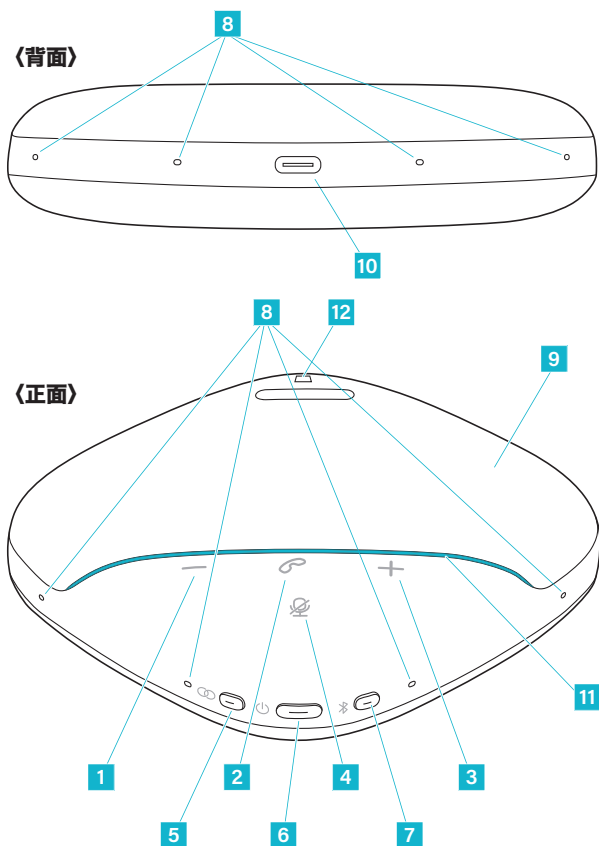
- 対応機種/Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ  
※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。
- 対応OS/Windows 11・10・8.1・8、macOS 12・11、macOS 10.12～10.15

## 6 仕様

伝 送 方 式	GFSK
対 応 コー デ ッ ク	SBC
マ ル チ ポ イ ン ト	非対応
適 合 規 格	Bluetooth 5.3
通 信 距 離	10m
周 波 数 範 囲	2.402～2.480GHz
対 応 プ ロ フ ァ イ ル	HSP、HFP、A2DP、AVRCP
電 源	リチウムポリマーバッテリー
充 電 時 間	約4時間
連 続 再 生 最 大 時	約8時間
連 続 通 話 最 大 時 間	約8時間
マ イ ク 感 度	-24dBFS
マ イ ク 指 向 性	無(全)指向性
マ イ ク 個 数	8個
接 続 方 式	Bluetooth、USB、NFC ※2台連結する際はBluetooth接続のみ対応です。
充 電 ポ ー ト	Type-C
再 生 周 波 数 帯 域	120-20,000Hz(音楽)、200-20,000Hz(通話)
サ イ ズ ・ 重 量	約W126×D126×H34mm・約400g

## 7 各部の名称とはたらき

### ①スピーカーフォン



名 称	機 能
1 音量ダウンボタン※	音量を下げます。
2 受話器ボタン※	ペアリングしたスマートフォンの着信に出たり、通話を切ったりできます。
3 音量アップボタン※	音量を上げます。
4 マイクミュートボタン※	マイクを一時的に停止し、こちら側の音声を相手に聞こえなくします。
5 2台連結ボタン	MM-BTMSP5を2台接続して連結使用する時に使用します。
6 電源ボタン	電源のON・OFFが可能です。
7 ペアリング・音楽再生/停止ボタン	パソコンやスマートフォンなどの機器と接続したり、音楽再生・停止操作ができます。
8 マイク	音声を入力します。
9 スピーカー	音声を出力します。
10 USB Type-Cポート	本製品を充電したり、USB接続する時に付属のUSBケーブルを接続します。
11 センターLED	機器の状態に合わせて点滅します。
12 NFC	NFCでお手持ちの機器と接続できます。

※ボタンはタッチ操作です。

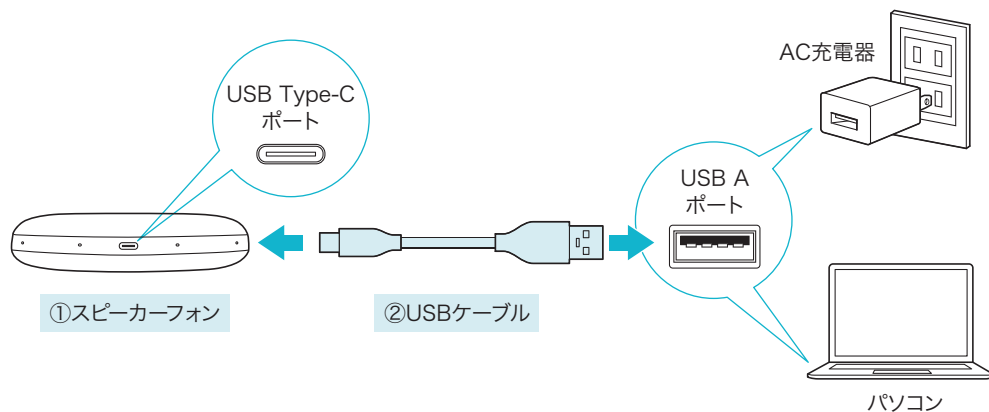
## 8 充電方法



- はじめてご使用になるときは、スピーカーフォンの電源LEDが緑色に点灯するまで充電してください。
- 必ず付属のUSBケーブルで充電してください。

① 付属のUSBケーブルでスピーカーフォンとパソコンやAC充電器に接続します。  
充電中は電源LEDが白色に点滅します。

② 電源LEDが緑色に点灯したら充電完了です。



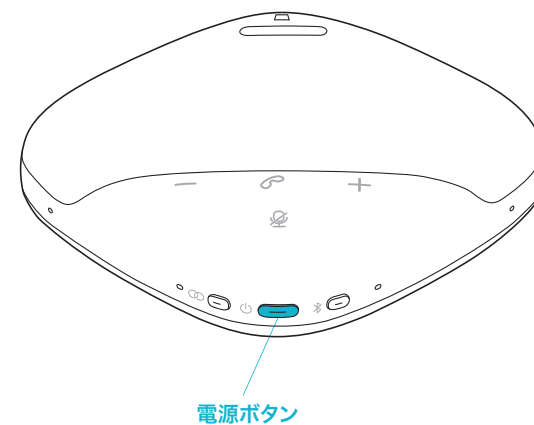
## 9 電源のON・OFF

### ■ 電源をONにする

電源がOFFの状態で電源ボタンを約2秒間長押しします。  
ビープ音が鳴り、白色に点灯します。

### ■ 電源をOFFにする

電源がONの状態で電源ボタンを約3秒間長押しします。  
ビープ音が鳴り、電源LEDが水色に点灯後、消灯します。

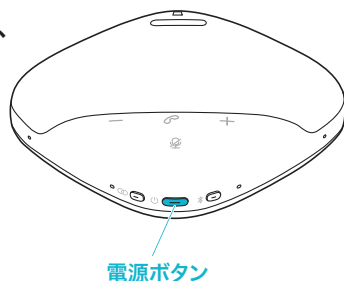


## 10 Bluetoothでの接続方法

本製品をお手持ちのスマートフォンなどBluetooth機器で使用するためには、お手持ちの機器とペアリングを行う必要があります。  
※接続方法により、基本音量が変わる場合があります。

- 1 電源がOFFの状態ですべて電源ボタンを約2秒間長押しし、電源をONにすると、自動的にペアリングモードになります。

(ペアリング・音楽再生/停止ボタンが青色に点滅)



- 2 スマートフォンやパソコンなどの機器のBluetoothを「ON」にしてデバイス名 (MM-BTMSP5など) を選択したら完了です。

(ペアリング・音楽再生/停止ボタンが青色に点灯、Bluetooth Connectedのアナウンス)

機器ごとの詳しい設定方法を知りたい方は次ページからの内容をご確認ください。  
パソコンと接続した場合は「13.パソコンの設定 (P17)」を参考に設定を行ってください。

- ! ●ご使用の機器やOSによってデバイス名の表記が変わる場合があります。
- 接続方法は詳しくは接続機器の説明書をご覧ください。

### ■ スマートフォンと接続する場合

**iOSの場合** ※操作画面は参考です。ご使用のスマートフォンのOS、機種により画面は異なります。

- (1)[設定]→[Bluetooth]を選択してください。
- (2)「Bluetooth」をONにし、デバイス名を選択してください。



**Androidの場合** ※操作画面は参考です。ご使用のスマートフォンのOS、機種により画面は異なります。

- (1)[設定]→[Bluetooth]を選択してください。
- (2)「Bluetooth」をONにし、デバイス名を選択してください。



- パスキーを要求された場合は下記を入力してください。

デバイス名	MM-BTMSP5※ <sup>1</sup>
パスキー	0000 (ゼロ4つ)

※<sup>1</sup>ご使用の機器やOSによってデバイス名の表記が変わる場合があります。

! 何もペアリングされていない状態で電源をONにすると、ペアリングモードになります。




## 10 Bluetoothでの接続方法(続き)

### ■ パソコンと接続をする場合

！ 接続後、「13.パソコンの設定(P17)」で設定を行ってください。

**Windows 11・10・8.1・8の場合** ※操作画面は参考です。ご使用のバージョンにより画面は異なります。

※下記の説明はWindows OS、標準でBluetoothを内蔵しているパソコンなどでの例です。  
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。

(1)パソコン画面の左下のWindowsキーを押して、「」を選択します。(2)「デバイス」を選択します。



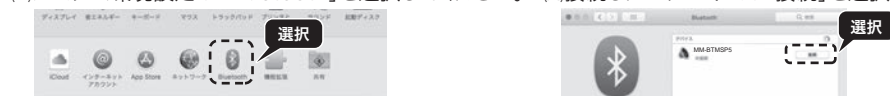
(3)「Bluetoothとその他のデバイス」を選択しBluetoothを「オン」にして、「+」を選択します。(4)「Bluetooth」を選択した後、デバイス名を選択してください。



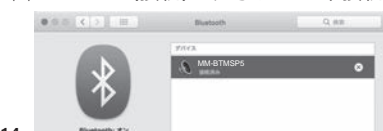
**macOSの場合** ※操作画面は参考です。ご使用のバージョンにより画面は異なります。

※下記の説明はmacOS、標準でBluetoothを内蔵しているパソコンなどでの例です。  
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。

(1)システム環境設定の「Bluetooth」を選択してください。(2)接続したいデバイスの「接続」を選択します。



(3)ペアリング(接続)が完了すると「未接続」→「接続済み」に表記が変わります。接続が完了します。

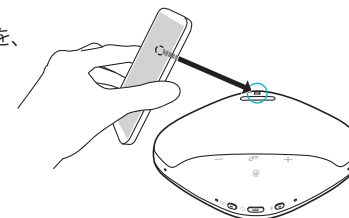


## 11 NFCワンタッチ接続を行う場合

NFC搭載のスマートフォン・タブレットであれば、タッチするだけで機器と本製品が接続(ペアリング)できます。通信はBluetoothで行われます。

！ スマートフォン・タブレットがスクリーンロック(画面ロック)状態の場合、またはパスワードロックがかかっている状態ではNFC機能は作動しません。必ずロックを解除した状態でタッチを行ってください。

- (1)電源がOFFの状態では電源ボタンを約2秒間長押しし、電源をONにすると、自動的にペアリングモードになります。(ペアリング・音楽再生/停止ボタンが青色に点滅)
- (2)スマートフォン・タブレットのNFC機能をONにしてください。(有効にチェックをする)  
※一般的なAndroid端末の設定手順(機器により表示が異なる場合があります)  
【設定】⇒無線とネットワーク内の【その他】または【詳細】⇒【NFC】にチェックを入れる。  
※Bluetooth機能もONにしてください。
- (3)スマートフォン・タブレットのNFC搭載位置を、本製品のNFCセンサー部にタッチします。  
※NFC搭載位置は機器により異なります。  
NFC搭載位置をご確認ください。



- (4)画面の指示に従い、接続を完了してください。  
※NFCの認識範囲は比較的狭く、ピンポイントで反応します。ご使用機器のNFC搭載位置をご確認ください。  
※スマートフォン・タブレットをタッチする際、ゆっくり上下左右に動かしてNFCが反応するポイントをご確認ください。  
※接続がうまくできない場合はスマートフォン・タブレットと本製品をタッチし続けた状態で接続を行ってください。

！ スマートフォン・タブレットにより、接続と同時に音楽再生が始まる場合があります。  
これは機器による動作仕様のため本製品では動作変更はできません。  
あらかじめご了承ください。

### NFCワンタッチで切断をする

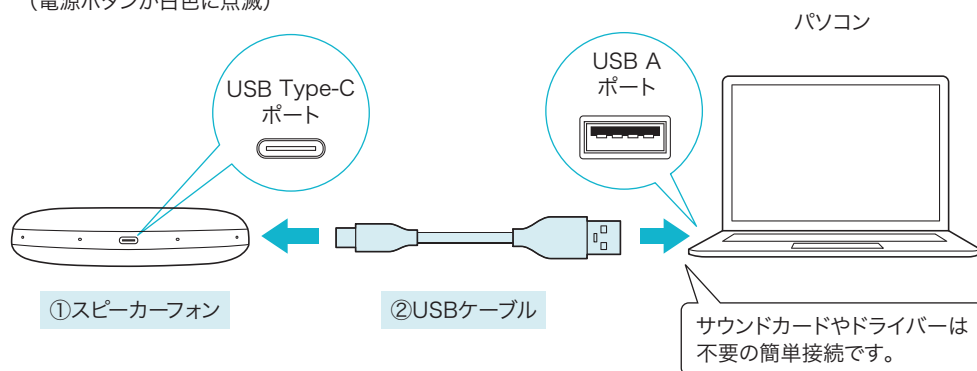
接続時と同様に、スマートフォン・タブレットと本製品のNFC搭載位置をタッチさせてください。自動的に切断されます。(切断のメッセージが表示されます)  
※NFC搭載位置は機器により異なります。NFC搭載位置をご確認ください。



## 12 USBモードでの接続方法

※接続方法により、基本音量が変わる場合があります。

- 1 パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。
- 2 本製品とパソコンを付属のUSBケーブルで接続します。
- 3 本製品の電源をONにします。
- 4 自動的にドライバーがインストールされ、本製品を使用できます。  
(電源ボタンが白色に点滅)



! 「13.パソコンの設定(P17)」で設定を行ってください。

## 13 パソコンの設定

- アプリケーションを作動中にコネクタを差し替えたり、設定を変えた場合、すぐに認識しないことがあります。一度アプリケーションを終了し再起動してください。
- 使用するアプリケーションによっては、アプリケーション側で「オーディオデバイスの設定」をする必要があります。

### ■ Windows 11・10・8.1・8の場合

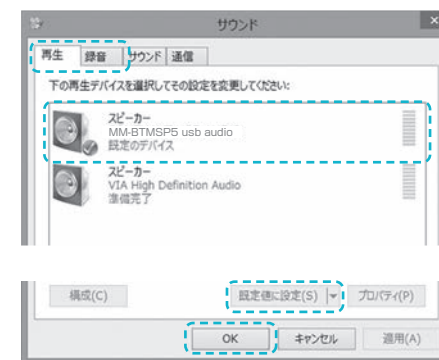
※操作画面は参考です。ご使用のバージョンにより画面は異なります。

- 1 カーソルを画面の左下隅に動かして右クリックし、メニューから「コントロールパネル」を選択し、「ハードウェアとサウンド」をクリックします。または、「スタート」をクリックし、表示されたアプリの一覧から「Windowsシステムツール」を選択し、「コントロールパネル」の中の「ハードウェアとサウンド」をクリックします。
- 2 「サウンド」をクリックします。
- 3 [再生]と[録音]タブの中のリストからそれぞれ「MM-BTMSP5 usb audio」を選択し、[既定値に設定(S)]をクリックします。

選択したサウンドデバイスに が付きます。

※既に が付いている場合もあります。

※この時、右下の[プロパティ]をクリックし、それぞれの[レベル]タブを開いて、レベルが0になってないかも確認してください。



- 4 「OK」をクリックし、コントロールパネルを終了します。

## ■ mac OSの場合

※操作画面は参考です。ご使用のバージョンにより画面は異なります。

- 1 アップルメニューから[システム環境設定]をクリックします。



- 2 「サウンド」をクリックします。



- 3 [出力]と[入力]のリストでそれぞれ「MM-BTMSP5 usb audio」を選択します。  
※この時、それぞれの音量調整と「消音」にチェックが入っていないかも確認してください。



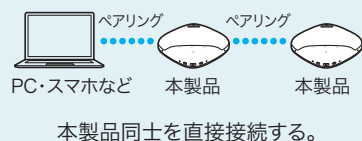
- 4 左上の [ ] をクリックし、サウンドのプロパティを終了します。

## 14 2台連結方法

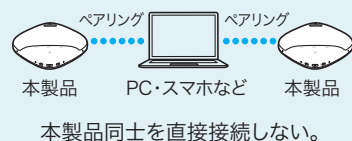
必ず2台ともBluetooth接続時に行ってください。  
USBでの接続時は連結できません。

以下の接続時(OK)に2台連結が可能です。 ※NGの接続の仕方だと2台連結出来ないで注意。

### OK

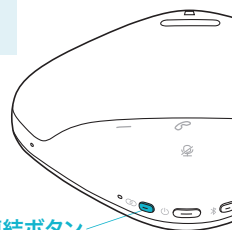


### NG



- 1 P12、P14を参考に、まずはPCやスマホと本製品1台をペアリングします。
- 2 連結するスピーカーフォン2台の2台連結ボタンを長押しします。  
(2台連結ボタンが青色に点滅、Cascading pairingのアナウンス)  
Cascading Connectedのアナウンスと2台連結ボタンのLEDが緑色に点灯すれば成功です。

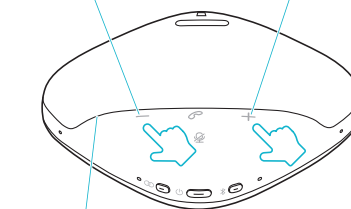
2台連結ボタン



## 15 操作方法

### 音量調節

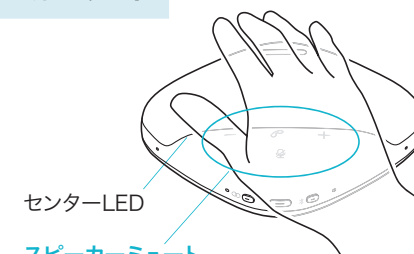
- 音量ダウンボタン  
音量を下げる/  
1回タッチする
- 音量アップボタン  
音量を上げる/  
1回タッチする



センターLED

※音量の上げ下げでセンターLEDの  
光る範囲が左右に移動します。

### スピーカーミュート



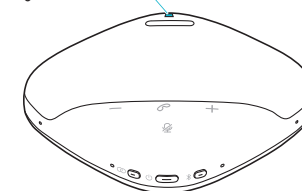
スピーカーミュート

青枠の範囲に手をかざすとミュートされます。  
※センターLEDが白色に点滅します。

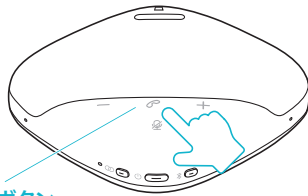
### NFC接続

#### NFC

お手持ちの機器をかざして接続します。  
詳しくは「11.NFCワンタッチ接続を行う場合(P15)」  
を参考にしてください。

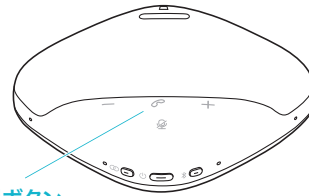


### 着信に出る/ 通話を切る



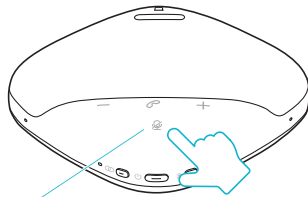
受話器ボタン  
1回タッチする

### 着信拒否



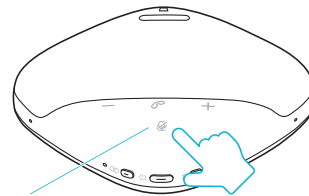
受話器ボタン  
着信中に約3秒間  
長押しする

### マイクミュート



マイクミュートボタン  
通話中に1回タッチする  
※赤色に点灯します。

### ノイズキャンセルモード



マイクミュートボタン  
音が鳴るまで約3秒間長押しする  
※緑色に点灯します。

## 16 各種操作方法・LED点灯一覧

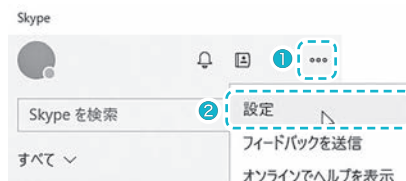
動作・状態	操作方法	LED
電源ON	電源OFFの状態です電源ボタンを約2秒間長押し	白色に点灯(電源ボタン)
電源OFF	電源ONの状態です電源ボタンを約3秒間長押し	水色に点灯後消灯(電源ボタン)
ペアリングモード	電源ON時自動的にになる	青色に点滅 (ペアリングボタン)
ペアリング成功	—	青色に点灯(ペアリングボタン)
ペアリング解除	ペアリング・音楽再生/停止ボタンを長押し	青色に点滅(ペアリングボタン)
機器未接続	—	—
充電中	—	白色に点滅(電源ボタン)
充電完了	—	緑色に点灯(電源ボタン)
電池残量低下	—	赤色に点滅(電源ボタン)
自動電源オフ機能 (スリープモード)	機器と接続されていない場合、15分後に 電源が切れます。	—
音量調節	音量アップボタン、音量ダウンボタンで調節	光る範囲が左右に移動(センターLED)
2台連結	Bluetooth接続中に2台連結ボタンを長押し(2台とも)	青色点滅→緑色点灯(2台連結ボタン)
2台連結解除	2台連結ボタンを約2秒押す(1台のみ)	白色に点灯(2台連結ボタン)
電話に出る	着信中に受話器ボタンを押す	緑・青点滅(センターLED)
電話中	—	赤色点滅(センターLED)
電話を切る	通話中に受話器ボタンを押す	—
着信拒否	着信中に受話器ボタンを約3秒間長押し	—
マイクミュート	通話中にマイクミュートボタンを押す	赤色点灯(マイクミュートボタン)
ノイズキャンセルモード	マイクミュートボタンを約3秒間長押し	緑色点灯(マイクミュートボタン)

※メディアの再生時の操作は接続した機器側で行ってください。

## 17 【例】Skypeの設定(Windows)

- 1 Skypeのメイン画面で **...** (その他)をクリックします。
- 2 「設定」をクリックします。
- 3 「🔊 音声/ビデオ」を開いて「マイク」の右のデバイスリスト(プルダウン)から「MM-BTMSP5」を選択し、「マイク設定を自動調整」をONにしてください。
- 4 「スピーカー」の右のデバイスリスト(プルダウン)から「MM-BTMSP5」を選択します。

これでSkypeの設定は完了です。



### ※Skypeのバージョンによっては下記になります

- 1 Skypeのメイン画面で、[ツール]メニューから[設定]をクリックします。
- 2 [オーディオ設定]をクリックします。
- 3 Skypeで使用するマイクとスピーカーを本製品にするために、  
(1)「マイク」から「MM-BTMSP5」を選択し、「音量設定の自動調整を有効化」にチェックを入れます。  
(2)「スピーカー」から「MM-BTMSP5」を選択します。
- 4 Skypeの呼び出し音(着信音)を設定します。
  - ・呼び出し音(着信音)を本製品から鳴らす場合  
「呼び出し中」から「MM-BTMSP5」を選択します。
  - ・呼び出し音(着信音)をパソコンのスピーカーから鳴らす場合  
「呼び出し中」からパソコン本体のスピーカーを選択します。
- 5 [保存]をクリックします。

これでSkypeの設定は完了です。

## 18 トラブルシューティング

### USBハブに 接続できますか？

本製品を接続するにはパソコン本体のUSBポートに直接接続するか、ACアダプタ付きのUSBハブ(セルフパワードハブ)に接続してください。キーボードや液晶モニターのUSBポートでは使用できない場合があります。

### 本製品を接続しているのに本製品から 音が出ずに「パソコン本体のスピーカー」 から音が出る。 または、音声入力ができない。

パソコンの設定で優先されるスピーカーに「パソコン本体のスピーカー」が設定され、マイクについても別のデバイスが設定されています。「13.パソコンの設定」を参考に本製品を優先するように設定変更してください。

### 本製品を接続したまま パソコンのスピーカーで 音楽を聴こうとすると 本製品から音が出る。

「13.パソコンの設定」を参考にパソコンの設定で優先されるスピーカーを「パソコン本体のスピーカー」に設定してください。または、本製品をパソコンから抜いてください。自動的に切替わります。  
※アプリケーションを作動中にコネクタを差し替えた場合、すぐに認識しないことがあります。一度アプリケーションを終了し再起動してください。

その他ご質問、ご不明な点はWEBサイトへ

#### 弊社サポートページ

- サポート情報
- 各種対応表
- ソフトダウンロード
- Q&A(よくある質問) etc.

