

# 窓口業務マイクシステム 取扱説明書



この度は、窓口業務マイクシステム「400-MCIP002」(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。

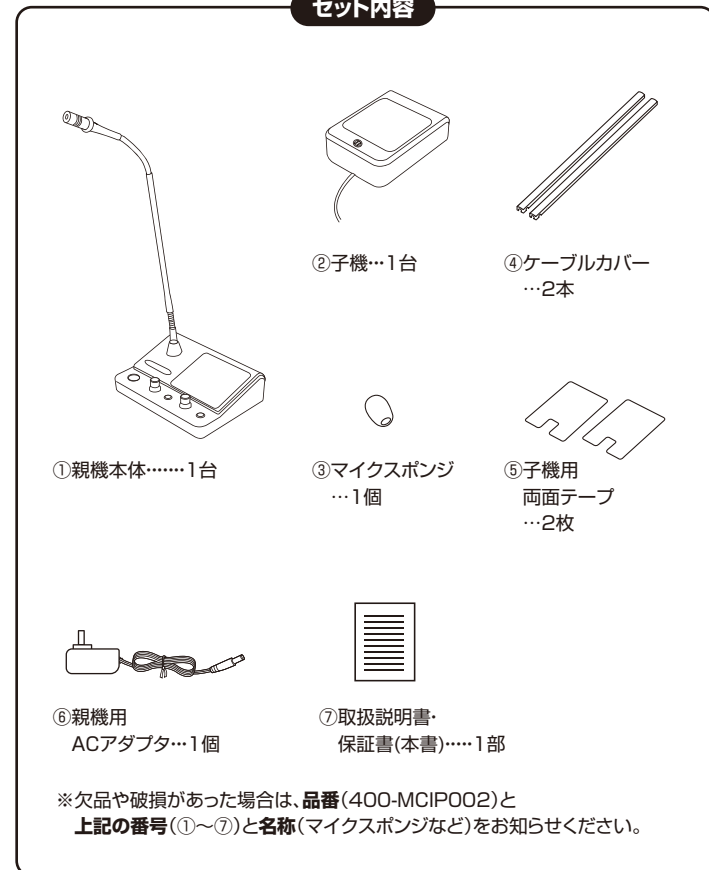
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

### 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



### 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>警告</b>	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
⚠	本製品を使用、設置する際には、必ず本体メーカーの取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に記載された警告、注意、手順に従ってください。
⚠	定められた電源電圧で使用してください。(定格はACアダプタに表示しています。) ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	雷が降りだしたら、本製品やケーブル、プラグなどに触れないでください。 ▲落雷により感電する恐れがあります。
⚠	濡れた手や汚れた手で本製品に触らないでください。 ▲感電や故障の原因となる恐れがあります。
⚠	本製品の接続部・プラグ部にホコリ、ゴミが付着している状態で取付けないでください。 ▲火災や故障、破損の原因となる恐れがあります。
⚠	お客様ご自身で本製品の内部を開けたり、修理や改造をしないでください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	本製品を水などの液体で濡らさないでください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	本製品が濡れている時は絶対に使用しないでください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	本製品内部に液体・金属などの異物が入らないようにしてください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所での設置・保管はしないでください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
<b>注意</b>	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
⚠	本製品のケーブルを抜き差しする時は、必ず接続部分を持ち、無理な力を加えないでください。また、接続する時は正しい場所にまっすぐにきちんと接続してください。 ▲火災や故障、破損の原因となる恐れがあります。
⚠	長期間、本製品をご使用にならない時は、安全のためACアダプタを抜いてください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	必ず付属のACアダプタを使用してください。他の電源を使用しないでください。 ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
⚠	強い衝撃を与えないでください。投げつけたりしないでください。 ▲故障や破損の原因となる恐れがあります。

## 1. 特長

- 各種窓口で双方がスピーカーマイクを使って会話ができるマイクシステムです。
- レジ、カウンター、チケット売り場、駅、銀行、病院などの窓口に便利です。
- 親機と子機の間で適度なソーシャルディスタンスを保てます。
- 配線工事は不要で誰でも簡単に設置ができます。
- 親機(スピーカー付きスタンドマイク)と子機(マイク付き小型スピーカー)が1セットになっています。
- 親機側で子機のスピーカー音量調整とマイクミュートも可能です。
- 使用状況がひとめでわかるLED付きです。

## 2. 仕様

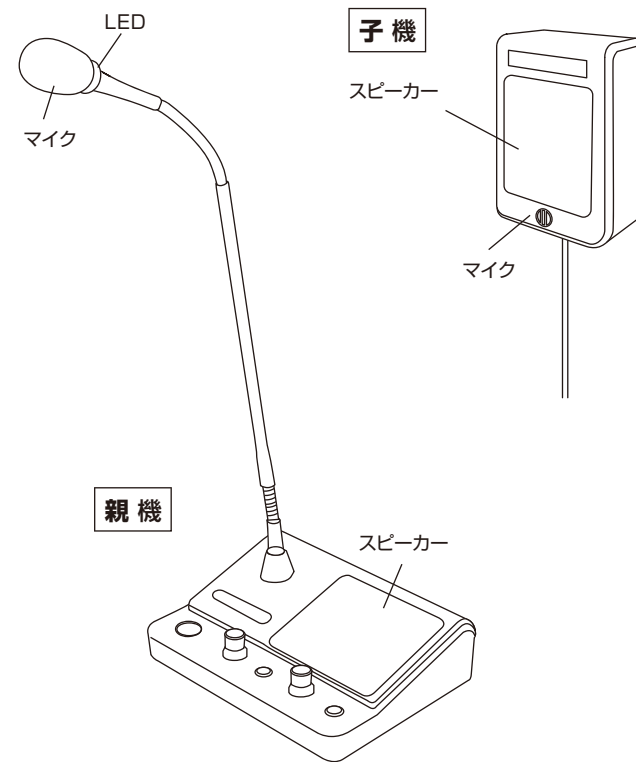
	親機	子機
実用最大出力	5W	5W
インピーダンス	4Ω	4Ω
指向性	単一指向性	無(全)指向性
入力感度	-44±3dB(OdB=1V/Pa,1kHz)	-44±3dB(OdB=1V/Pa,1kHz)
集音範囲	最大約30cm	最大約30cm

**共通仕様**

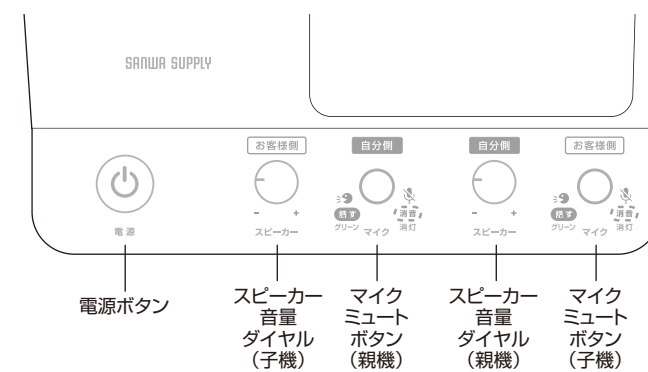
親機サイズ	W178×D130×H470mm
子機サイズ	W84×D38×H118mm
ケーブル長	約4m(親機子機間)

**セット内容**  
親機本体(スピーカー付きスタンドマイク)×1、マイクスポンジ×1、子機(マイク付きスピーカー)×1、ACアダプタ×1、ケーブルカバー×2、子機用両面テープ×2、取扱説明書・保証書

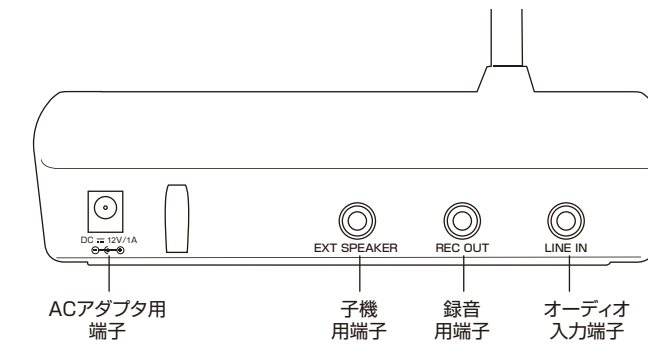
## 3. 各部の名称



### 前面パネルについて

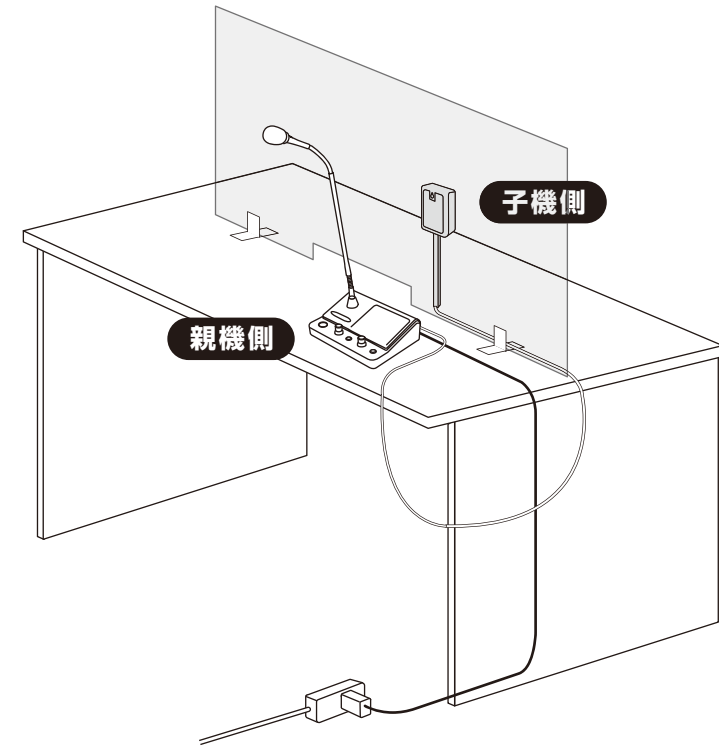


### 背面の端子について

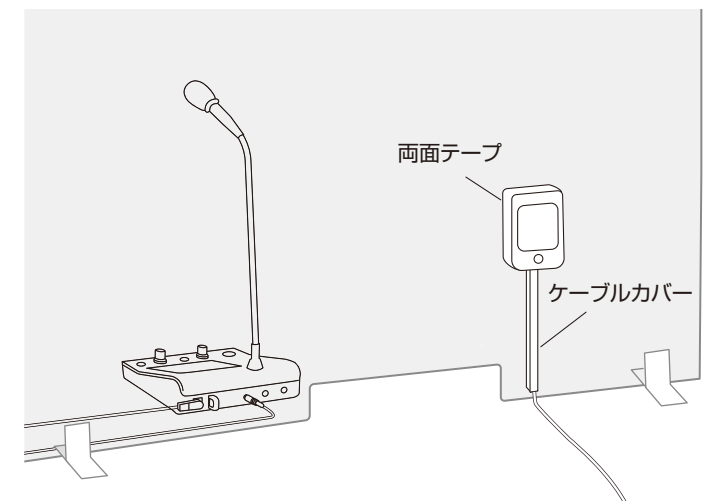


## 4. 設置方法

機器を図のように設置し、接続してください。



### 子機の設置



1 付属の両面テープを貼ります。

2 窓口などのなるべく口元に近い場所に貼付けてください。

