

全指向性マイクとスピーカーを搭載した3ポートUSBハブスピーカーフォン  
『WEB会議に最適！「多機能スピーカーフォンパッド」』を発売



### <概要>

この度、サンコー株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役：山光博康）は『WEB会議に最適！「多機能スピーカーフォンパッド」』を5月14日に発売いたしました。

本製品はマイクとスピーカー機能を搭載したUSBハブスピーカーフォンです。

パソコンにUSBケーブルで接続するだけでOK。3つのUSBポートを搭載。360度全方向の音を拾う全指向性のマイクを搭載し、WEB会議の際にテーブルの真ん中に置いて全員の声を拾うことも可能。また、手に持ちやすいサイズで口元にマイクを近づけて話すことが可能です。音量を上げても音割れしにくいスピーカーを搭載。本体の「MIC」「MUTE」ボタンでマイク、スピーカーのON/OFFが簡単に切り替え可能。本体のイヤフォンジャック端子を搭載し、イヤフォンを接続して使うこともできます。マウスパッド部と本体はマグネットで簡単に取り外しが可能です。

WEB会議でパソコンの内蔵マイクだと音が悪い、距離が遠すぎて周りの音が入る。多人数での会議の時のマイクやスピーカーが欲しい。オンライン授業で使いやすいマイクが欲しい。USBポートを増やしたい。そんな方におすすめの「多機能スピーカーフォンパッド」です。

### <製品特長>

- 3ポートUSB、マイク、スピーカー機能を搭載したスピーカーフォン
- 360度全方向の音を拾う全指向性マイク
- 音量を上げても音割れしにくいスピーカー
- 3つのUSBポート
- 手元でマイクとスピーカーのON/OFFができるMIC,MUTEボタン
- USBケーブルをつなぐだけで接続完了
- イヤフォンをさせるイヤフォンジャック端子
- マグネットで簡単に脱着できるマウスパッド





スピーカーとマイクが一体化した  
スピーカーフォンで解決します！



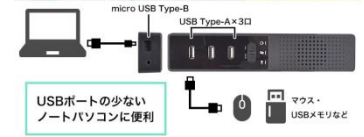
音割れしない  
スピーカー

指向性：全指向性  
周波数特性：80Hz-15KHz  
集音範囲：2~3m  
感度：34dB

実用最大出力：1W  
周波数特性：20Hz-20KHz  
スピーカーの共鳴周波数：580Hz-20KHz  
インピーダンス：4Ω  
音圧レベル：80±2dB



パソコンの操作なし  
ボタンを押すだけでミュートできます



### <仕様>

- ・サイズ/本体：幅 200×高さ 25×奥行 40(mm)  
マウスパッド：幅 200×高さ 4×奥行 290(mm)
- ・重量/206g (本体・マウスパッド)
- ・付属品/本体、USB ケーブル(180cm)、マウスパッド、日本語説明書
- ・スピーカー/実用最大出力：1W、周波数特性：20Hz-20KHz  
スピーカーの共鳴周波数：580Hz-20KHz  
インピーダンス：4Ω、音圧レベル：80±2dB
- ・マイク/指向性：全指向性、周波数特性：80Hz-15KHZ、集音範囲：2~3m  
感度：34dB、エコーキャンセル:なし、ノイズキャンセル:なし
- ・USB ハブ/USB Type-A ポート 3 個
- ・対応 OS:Windows/データ転送速度：USB2.0 480MHz
- ・パッケージサイズ/幅 235×高さ 58×奥行 116(mm)
- ・パッケージ込み重量/385g
- ・保証期間/購入日より 6 カ月
- ・発売日/2021/5/14
- ・型番/C-SFM21B ・JAN/4580060591213



WEB 会議に最適！「多機能スピーカーフォンパッド」

[販売価格] 2,980 円(税込)

<https://www.thanko.jp/shopdetail/000000003754>



### ■製品に関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 通販部

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町 19 秋葉原ビルディング 8 階

TEL 03-3526-4326 FAX 03-3526-4322 Email shop@thanko.jp URL: <https://www.thanko.jp>

■サンコー直営店舗

・秋葉原総本店 〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-14-8 新末広ビル B 03-5297-5783

・2号店 〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-6-3 前里ビル 1 F 03-3525-4200

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部 TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322 Email [pr@thanko.jp](mailto:pr@thanko.jp)

●サンプルお貸出しご希望の方は弊社広報部までお問い合わせ下さい。(メディア関係者様)

※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。