

Panasonic CONNECT

360度カメラスピーカーフォン

TY-CSP1

オープン価格※

※価格は販売店にお問い合わせください。

リアルとオンライン その境界線を越えていく
— みんなが主役になるハイブリッド会議をはじめよう —



PressIT 360

360度カメラスピーカーフォン

 Certified for
Microsoft Teams GOOD
DESIGN

PressIT360

高性能360度カメラ・マイク・スピーカー搭載の
オールインワンWEB会議用システム

「PressIT360」は、オンラインとオフラインを
つなぐハイブリッドな働き方を支援します。



機器を意識せず議論に集中できるデザイン

高性能360度カメラによる高品質な映像

4つの高性能カメラで360度の臨場感あふれる映像を実現



360度をカバーするマイク・スピーカー

7つのマイクで水平360度半径約5mの範囲をカバー



※WEB会議のアプリケーションやインターネットの接続環境によって本来の性能が出ない場合がございます。





会議の環境に応じて選べる 多彩な映像表示モード

声と人の姿を感知し、人物に自動フォーカス

話者の声の方向に
緑色LEDのグラデーションが
変化します。



※動作しないモードもあります。



分割ビュー 会議室 360 度の様子と
最大 2 人の話者にフォーカス



一人ビュー 会議室の話者にフォーカス



手軽に持ち運びができて 会議の準備や機器操作も簡単

PressIT360 がない場合



機器が多く、接続・準備に
時間がかかる

PressIT360 がある場合



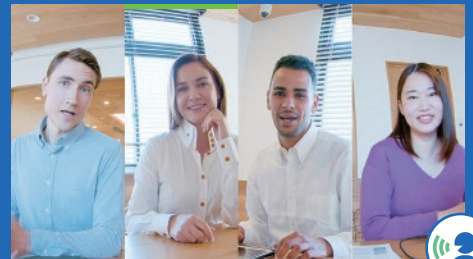
PCにUSB-Cケーブルを一本
接続するだけ※



機器の設定、操作が複雑



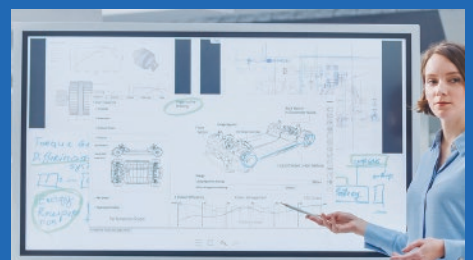
音量設定や映像モードの切り替えは
ボタンを押すだけ



集合ビュー 最大 4 人の話者をフォーカス
話者画面の上に緑バーを表示



全周ビュー 360度の全体画面を180度ずつ
2段の画面で表示



固定ビュー Webカメラとして、位置を
固定した映像を表示

※ 電力 5V/3A 供給が可能なパソコンの USBType-C ポートと接続の場合。

※ USB-C to USB-Cケーブルのみで使用する場合は、AC アダプターを使用する場合と比べて音量が制限されます。

発話の音量や発言の長さによって、話者へのフォーカスを自動的に最適化しています。状況によっては、フォーカスが遅れたり、行わない場合がございます。

PressIT360



対象商品購入後、3年間無償保証いたします。*

*2023年4月1日以降にご購入いただいた対象モデルのみ。2023年3月31日までに
ご販売・ご購入された機器は従来通りPASS登録が必要です。

[https://connect.panasonic.com/jp-ja/
products-services_prodisplays_support_lt-warranty](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_prodisplays_support_lt-warranty)



その他の機能・特長

Web会議システム「Microsoft Teams」に最適化された360度カメラスピーカーフォン



PressIT360は、マイクロソフト社の提供するコラボレーションプラットフォーム「Microsoft Teams」の認定を取得。
会議室の雰囲気を自然に伝えられる最適な画質・音質で、Web会議でのコミュニケーションを活性化させます。

※全周ビューおよび固定ビューは、Microsoft Teams Rooms での使用を推奨していません。

LEDで動作状態がわかる



通常時
(カメラ・マイクオン)



カメラオフ時



マイクミュート時



マイク
ミュート 音量 映像モード
切替



セキュリティスロット



三脚固定ネジ穴
ねじ:1/4-20UNC



PCアプリケーション^{※1}による詳細設定

本機内蔵のアプリケーションをパソコンにインストールすると、詳細な設定等ができます。

- カメラ映像の表示 ■映像コントロール^{※2}(ズームイン/アウト、上下左右の移動)
- 画質調整 ■スピーカー動作テスト ■本体ファームアップデート/本体バージョンの確認

※1 PCアプリケーションの対応OSは、Microsoft Windows (Windows 10/11)、macOSです。

※2 カメラ映像のズームイン、ズームアウト機能は、本アプリケーションのカメラ映像画面でのみ動作します。動作しないモードもあります。

主な定格

品番	TY-CSP1	スピーカー出力	1.5W (USB Type-C電源供給時) もしくは 3W (ACアダプター接続時)
製品名	360度カメラスピーカーフォン	接続端子	USB Type-C (USB2.0) DCプラグ
撮像素子	1/2.7" 5MP CMOS	電源	USB Type-C (5v/3A) もしくは ACアダプター-DC12V/2A
視野角	360 (H) × 60 (V)	消費電力(映像出力時)	11W
レンズF値	2.5	外形寸法(本体径×高さ)	Φ64mm × 285mm (操作部Φ100mm)
レンズTTL	14.7mm	質量	約950g
歪曲収差	<-14.9%	セキュリティスロット	Noble Wedgeロック (取り付け面Φ11mm以下)
マイクロフォン	MEMS マイクロフォンアレイ	動作使用条件	温度: 0°C~40°C 湿度: 20%~80% (結露のないこと)
マイク個数	7	使用可能高度	0m~2800m
ビームフォーミング	対応		
マイク感度	-35dBFS		
SN比	68.75dBA		

会議ソリューション関連商品

ワイヤレスプレゼンテーションシステム

PressIT

PressITはワイヤレスで簡単に発表者の資料を表示できる
プレゼンテーションシステムです。
お使いのパソコンやタブレットから画面共有できます。



PressIT基本セット

- 受信機(ボックス)
- 送信機(HDMI/USB-A、またはUSB-C) 2台
- 送信機用ケース

パナソニック
業務用ディスプレイ
サポートセンター



0120-872-002

ホームページからのお問い合わせは [/https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays_support](https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays_support)

営業時間: 月~金 (祝日と弊社休業日を除く)
9:00~17:30 (12:00~13:00は受付のみ)

携帯電話からもご利用いただけます。
(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

パナソニック コネクト株式会社
メディアエンターテインメント事業部

〒571-8503
大阪府門真市松葉町2番15号

パナソニック業務用ディスプレイホームページ
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays>

PressIT360、およびPressITは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。USB Type-CおよびUSB-CはUSB Implementers Forumの商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Microsoft Teamsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。なお、各社の商標および製品商標に対しては、特に注記なき場合でもこれを十分尊重いたします。製品の仕様及びデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。



このチラシの記載内容は2024年2月現在のものです。

CT23-J03-PF-CSP1