Panasonic

MEVIX

ワイヤレスプレゼンテーションシステム

WPS2 シリーズ

2025年7月

会議や研修、教育の現場を快適サポート

6GHz帯無線LANを採用、ボタンひと押しで簡単に画面共有





PressIT

ワイヤレスプレゼンテーションシステム

Pressi

PressIT(プレスイット)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。





かんたん

ドライバーやソフトウェアが不要。ボタンひと押しで簡単に画面共有

プラグアンドプレイでシンプル操作



送信機をつなぐ

特別なソフトやドライバーを 設定する必要はありません。*

*事前に映像表示機器と受信機の接続が必要です。



ワンプッシュ

送信機のボタンを押す



画面共有スタート!

映像表示機器



*DPオルタネートモード対応デバイスまたは USB-Cポートからの映像出力に対応。









モバイル機器にも対応 [Android™機器・iOS/iPadOS機器]

Google Play / App Storeから専用アプリケーション「PressIT」を インストールし、端末の映像をディスプレイやプロジェクターに ミラーリング(投映)することが可能です。

アプリのダウンロードはこちらから

【Android™機器】



【iOS/iPadOS機器】







4K映像の送信可能

新機能

動画·静止画共に、4K(最大3840/30p)再生が可能 高精細な文字や画像もワイヤレスで表示できます。

HDMI-CEC対応

表示機器の電源ON/OFFや入力を自動切換

- 受信機からHDMI-CEC対応の ディスプレイ、プロジェクターを連動制御 -
- *HDMI-CEC対応ディスプレイまたは プロジェクターが必要です。 すべての機器の制御を 保証するものではありません。





リアルとリモートを繋ぐ Teams会議がさらに快適に!

新機能

メインボタンを押すとリアル会議発表者の画面が Teams会議上で表示。リモート参加者にも共有 されます。







*別途「Teams Rooms端末」 及び 事前に機器設定が必要です。



設置の自由度が向上し、会議やセミナーの運営が効率的に!



6GHz帯無線LANに対応

従来の5GHz帯に加え、新たに6GHz帯無線LANに 対応しました。24チャンネル利用可能なので、複数の 受信機を同一フロアに導入しても混信しづらく設置の 自由度が高まります。

最大32台≈同時接続

1台の受信機に対し、最大32台の送信機の 同時接続が可能なので、多人数での研修にも最適です。

マルチキャストに対応

ルーターを使用することなく、 1台の送信機から複数 (最大3台) の 受信機に映像・音声を共有できます。









マルチモード(4分割対応)

1台のディスプレイに最大4台のPCやスマホからの映像を分割表示できます。 資料比較やアイデア共有を効率よく行えるからディスカッションや会議も円滑に!



最大4回面表示

固定モード

メインボタン長押しで画面表示を独占 発表時に他者の画面割り込みを防止







サブボタンを長押し

ワイヤレスでもストレスなく使える

セキュリティが厳しいPCでも使える安心性能

ワイヤレス接続でもセキュリティレベルを確保し、 外部への情報流出やウィルス感染のリスクを抑えます。

- ○WPA2/WPA3規格準拠
- 802.11ax 6GHz (最大Max.2.4Gbps)無線規格対応

使いやすさにこだわった**デザイン**



- 直感的で手になじむ ラウンドフォルム 押しやすい凹デザイン
- マグネット内蔵で スチール製什器に 貼り付けて保管可能

設置・使用環境に合わせて選べる2タイプの受信機

【ボックスタイプ】

USB給電(5V/2A)対応 ディスプレイ・プロジェクターから 電源供給が可能。



【ボードタイプ】

当社製Intel® SDM 仕様スロット搭載 ディスプレイやプロジェクターに対応。 (5GHz帯無線LANでの通信となります。)





商品ラインナップ



PressITは、「3年保証サービス (無償)」をご利用いただけます。 ご使用中に万一故障しても3年間まで無償修理いたします。 詳しくは、WEBをご覧ください。

 $https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_prodisplays_support_lt-warranty$













1 受信機

2 受信ボード*1

3 HDMI™/USB-A送信機

4 USB-C送信機*2

5 送信機用ケース

品番	TY-WPS2 (基本セット)	TY-WPSC2 (基本セット)	TY-WPR2	TY-SB01WP	TY-WPB2	TY-WPBC2
商品内容	 受信機x1 送信機(HDMI™/USB-A)x2 送信機ケースx1 	1 受信機x1 4 送信機(USB-C)x2 5 送信機ケースx1	1 受信機x1	2 受信ボードx1	③ 送信機 (HDMI™/USB-A)χ1	4 送信機(USB-C)x1

^{*&}lt;sup>†</sup>対応ディスプレイ:SQ1Hシリーズ、WQ1Hシリーズ、WF1Hシリーズ、SQ2Hシリーズ、SQE2シリーズ、EQ2シリーズ、BQ1シリーズ [†][†]受信ボードは5GHz帯無線LAN通信のみ対応 [†]²DPオルタネートモード対応USB-Cポートからの映像出力に対応

主な仕様

商 品 (品番)		受信機 【TY-WPR2】	受信ボード 【TY-SB01WP】	送信機(HDMI™/USB-A) 【TY-WPB2】	送信機(USB-C) 【TY-WPBC2】
最大入出力解像度 / フレームレート		1920×1080/最大60p 3840×2160/最大60p	1920×1080/最大60p 3840×2160/最大30p	1920×1080/最大60p 3840×2160/最大30p	
送信機同時接続数		32		-	
同時に表示できるソース数		4		_	
データレート	有線	10/100/1000 (Mbps)		_	
7-30-1	無線	Max.2.4 Gbps	Max.433 Mbps	Max.1.2 Gbps	
周波数帯域		●2.4GHz帯 2,401 MHz - 2,483 MHz 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/ 13チャンネル ●5GHz帯 5,150 MHz - 5,250 MHz 36/40/44/48 チャンネル ●6GHz帯 5,945 MHz - 6,425 MHz 1/5/9/13/17/21/25/29/33/37/41/ 45/49/53/57/61/65/69/73/77/81/ 85/89/93 チャンネル	●5GHz帯 5,150 MHz - 5,250 MHz 36/40/44/48 チャンネル	●5GHz帯 5,150 MHz - 5,250 MHz 36/40/44/48 チャンネル ●6GHz帯 5,945 MHz - 6,425 MHz 1/5/9/13/17/21/25/29/33/37/41/ 45/49/53/57/61/65/69/73/77/81/ 85/89/93 チャンネル	
ワイヤレス通信規格		IEEE802.11 b/a/g/n/ac/ax	IEEE802.11/a/n/ac	IEEE802.11ac/ax	
セキュリティ		WPA/WPA2/WPA3 (WPA3-Enterprisel	は非対応)	WPA2/WPA3(WPA3-Enterpriseは非対応)	
到達距離(送信機と受信機間の最大距離)		30m (5GHz帯) /20m (6GHz帯) (見通し/ 電波条件良好時)	30m (5GHz帯) (見通し/電波条件良好時) 30m (5GHz帯) /20m (6G (見通し/電波条件良好時)		lz帯)
接続端子		HDMI™/USB-A (メス) x 2/RJ45/ ステレオミニジャック (φ3.5mm)	HDMI™/USB-A (メス) /RJ45	HDMI™/USB-A (オス)	USB-C (オス)
電源		DC 5V/2A DC 12V/0.9A (ディスプレイ給電)		DC 5V/0.9A	
消費電力 (映像表示時)		10W		4.5W	
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)		156×26×97.5mm (アンテナ除く)	82×25×122mm (アンテナ除く)	61.3x19.8x87.3mm (ケーブル含まない) 61.3x19.8x297.3mm (ケーブル含む)	61.3x19.8x87.3mm (ケーブル含まない) 61.3x19.8x192.3mm (ケーブル合む)
質量		約270 g	約125 g	約130 g	約100 g

送信機用ケースの寸法と質量 (幅x高さx奥行) 327x50x174mm、約470g

パナソニック プロジェクター&ディスプレイ株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

「Panasonic」はパナソニックホールディングス株式会社の登録商標(※商標)であり、パナソニックホールディングス株式会社からの許諾に基づき使用されています。PressIT は、パナソニック プロジェクター&ディスプレイ株式会社の登録商標です。iOS は、Apple Inc. のOS 名称です。iOS は、Cisco Systems,Inc. またはその関連会社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あり、ライセンスに基づき使用されています。製品の仕様及びデザインは、改善等のためテ告なく変更する場合があります。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMI ロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。USB Type-C およびUSB-C はUSB Implementers Forum の商標または、登録商標です。センテレングトルでは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。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事重いたします。

ワイヤレスプレゼンテーションシステムPressITのホームページ

https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays/lineup/wps2



www.youtube.com/user/PanasonicProjector

LinkedIn https://www.linkedin.com/company/panasonic-projector-and-display/

このチラシの記載内容は2025年7月現在のものです。

CT25-J02-PF-WPS2