

Panasonic CONNECT

パナソニックの正規代理店
株式会社ガリレオ
お問い合わせ・ご質問等はこちらへ
TEL : 042-639-0510
HP : <https://galileo-1.co.jp/contact.html>

ワイヤレスプレゼンテーションシステム
WP シリーズ



集まる機会が貴重な今、高めたいのは
リアルなコミュニケーションの価値

ワイヤレスプレゼンテーションシステム

PressIT



 GOOD DESIGN
AWARD 2020

ボタンひと押しで簡単画面共有！

ワイヤレスプレゼンテーションシステム

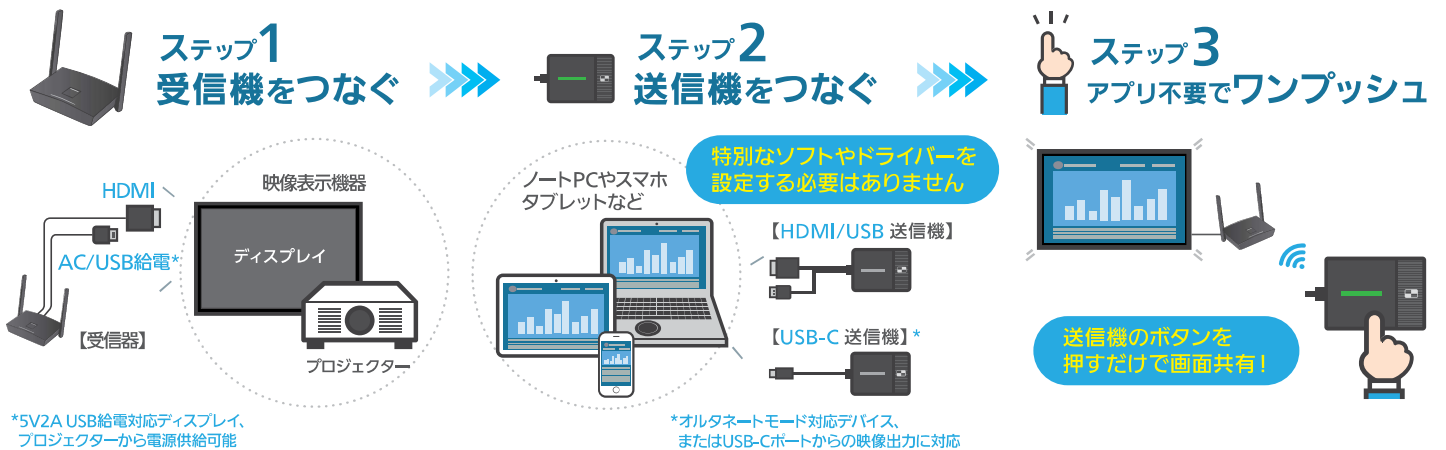
PressIT

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。



簡単設置・簡単操作!

簡単3ステップで映像表示



【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】



【HDMI-CEC対応】

ディスプレイ、プロジェクターとの連動動作でリモコン不要



*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
すべての機器との制御を保障するものではありません

高い設置性 設置環境や使用シーンに合わせた最適デザイン

洗練されたデザイン

【使いやすさを追求した送信機】

設置・使用環境に合わせて選べる

【2タイプの受信機】



天面を丸ごとボタン化



ボックスタイプ



受信ボード



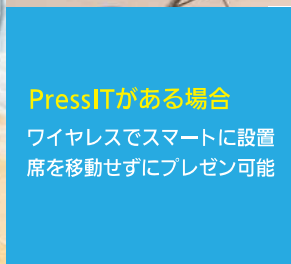
*ディスプレイやプロジェクターに
取り付けられる金具を同梱



*当社製Intel® SDM仕様
スロット搭載ディスプレイに対応



PressITがない場合
ケーブル接続でイライラ



PressITがある場合

ワイヤレスでスマートに設置
席を移動せずにプレゼン可能

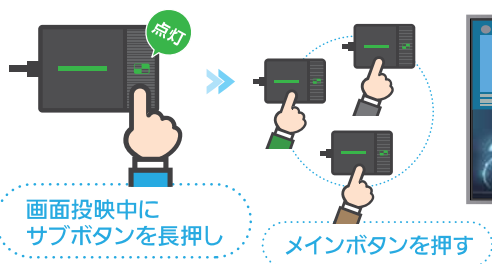


簡単切り替え ボタンひとつで便利な使用モードに

送信機は最大32台まで接続可能

【高精細な4分割対応のマルチモード】

資料比較、複数の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！



【固定モード】

メインボタン長押しで画面表示を独占
講演や発表時に画面割り込みを防止



安心性能 ワイヤレスでもストレスなく使える

【遅延レス&高画質動画】

動画・静止画共に
Full HD (最大1080/60p)映像再生が可能

【マグネット加工】

- 送信機背面のマグネット加工で、ホワイトボードへの貼り付けなど管理が容易に
- 容量濃度60%以下の少量のアルコールで拭いてお手入れすることができます



【安心・安全のセキュリティ規格】

- ・WPA2規格準拠
- ・IEEE802.11ac 5GHz (最大433Mbps)無線規格対応

活用提案 仕事の効率アップに貢献

詳細はこちらから



【新しい会議・映像配信を実現】

様々な機器やシステムと組み合わせて、幅広い使い方が可能

電子黒板 (BQ1シリーズ) + PressIT

書いた内容をそのままWEB会議で
配信することができ、オンラインの研修や
授業でも臨場感を演出



ハンディカメラ (AG-AC30等) + PressIT

カメラと送信機を接続し
ケーブルレスの映像配信を実現



【商品納入事例】

PressITは様々な現場で活用されています

立命館大学様 衣笠キャンパス、順天堂大学様、シェラトンホテル様
パナソニック ホールディングス株式会社 グループ各社 他多数

2022年4月現在



PressIT



対象商品購入後、PASSへの登録により、本来の1年間の基本保証に加え、2年間の無償修理サービスを追加します。詳しくは、WEBをご覧ください。
https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_prodisplays_support_3yr-repair

商品ラインナップ



1 受信機 (ボックス)



2 受信ボード^{*1}



3 HDMI/USB送信機



4 USB-C送信機^{*2}



5 送信機用ケース

	基本セット		受信ボード	送信機 (HDMI/USB)		送信機 (USB-C)	
品番	TY-WPS1	TY-WPSC1	TY-SB01WP	TY-WP2B1	TY-WPB1	TY-WP2BC1	TY-WPBC1
商品内容	1 受信機 (ボックス) x 1 3 送信機 (HDMI/USB) x 2 5 送信機用 ケース x 1	1 受信機 (ボックス) x 1 4 送信機 (USB-C) x 2 5 送信機用 ケース x 1	2 受信ボード x 1	3 送信機 (HDMI/USB) x 2 5 送信機用 ケース x 1	3 送信機 (HDMI/USB) x 1	4 送信機 (USB-C) x 2 5 送信機用 ケース x 1	4 送信機 (USB-C) x 1

^{*1} 対応ディスプレイ: SQ1Hシリーズ、WQ1Hシリーズ、WF1Hシリーズ、SQ1シリーズ、SQE1シリーズ、BQ1シリーズ
^{*2} オルタナ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

主な定格

商品【品番】	受信機 (ボックス)	受信ボード【TY-SB01WP】	HDMI/USB 送信機【TY-WPB1】	USB-C 送信機【TY-WPBC1】
最大入出力解像度 / フレームレート	1920 x 1080/最大60p、3840 x 2160/最大30p		1920 x 1080/最大60p	
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)		-
	無線	最大867 Mbps	最大433 Mbps	
周波帯域	5 GHz (5,150 MHz-5,250 MHz 36/40/44/48 チャンネル)			
ワイヤレス通信規格	IEEE802.11/a/n/ac		IEEE802.11ac	
セキュリティ	WPA/WPA2			
到達距離 (送信機と受信機間の最大距離)	30 m (見通し/ 電波条件良好時)、信号の強さ(電波の強度)調整可能 ^{*3}			
接続端子	HDMI/USB-A (メス) /RJ45 (LAN)		HDMI/USB-A (メス)/USB-A (オス)	USB-A (メス)/USB-C (オス)
電源	DC 5 V/2 A	DC 12 V/0.9 A (ディスプレイ給電)	DC 5 V/0.9 A	
消費電力 (映像表示時)	10 W		4.5 W	
温度	動作使用条件	0 °C ~ 35 °C	0 °C ~ 55 °C	0 °C ~ 35 °C
	保管条件	-20 °C ~ 60 °C		
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	120x26x81 mm (アンテナ除く)	82x25x122 mm (アンテナ除く)	51x21x73 mm (ケーブル除く)	51x26x73 mm (ケーブル除く)
質量	約181 g	約125 g	約110 g	約110 g

送信機用ケースの寸法と質量 151.3 x 41.6 x 198.0 mm, 約315 g
^{*3} ファームウェア V1.12412.676 以降に対応

パナソニック コネクト株式会社

PressIT は、パナソニック ホールディングス株式会社の登録商標です。iOS は、Apple Inc. の OS 名称です。Android 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、改善等のため予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。Intel および Intel® logo 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尊重いたします。

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
panasonic.biz/cns/prodisplays/pressit



このチラシの記載内容は 2022 年 5 月現在のものです。

CT22-J02PF-WPS