

# Panasonic CONNECT

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



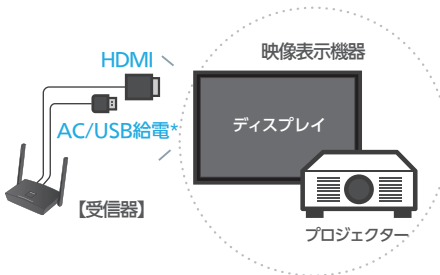
ステップ1  
受信機をつなぐ



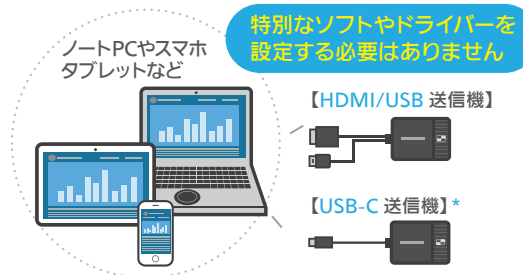
ステップ2  
送信機をつなぐ



ステップ3  
アプリ不要でワンプッシュ



\*5V2A USB給電対応ディスプレイ、プロジェクターから電源供給可能



\*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(投射)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



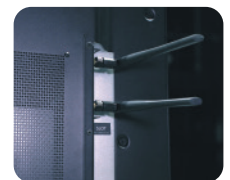
ボックスタイプ



受信ボード



\*ディスプレイやプロジェクターに取り付けることができる金具を同梱



\*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

### 【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

### 【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



## 便利機能 用途に応じて、さまざまな接続が可能

★ファームウェアの更新が必要です。  
詳しくは販売店にお問い合わせください。

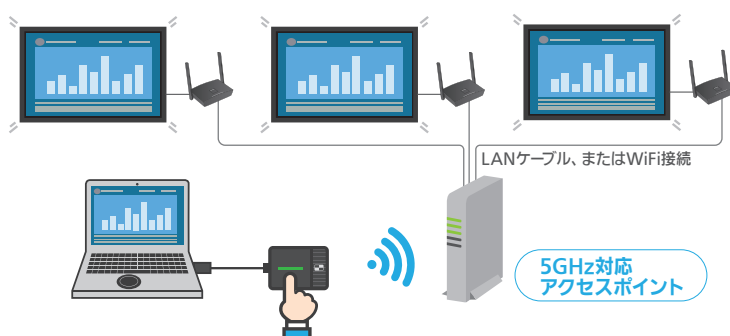
### NEW 【送信機を使わずに画面を共有】



送信機を介さずWindowsパソコンやAndroid機器から  
直接共有できる「Wireless Display」機能\*

\*Miracast対応のWindows/Android端末が必須  
推奨OSバージョンは、Windows: 8.1以上 Android: 7.0以上

### NEW 【送信機1台から複数の受信機に共有】



1台の送信機から複数の受信機に  
映像・音声を共有する「マルチキャスト」機能

※「Wireless Display」機能と「マルチキャスト」機能は同時には使えません。

# 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](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<sup>\*1</sup>



3 HDMI/USB送信機



4 USB-C送信機<sup>\*2</sup>



5 送信機用ケース

	基本セット		2022年11月発売 受信機	受信ボード	送信機 (HDMI/USB)		送信機 (USB-C)	
品番	TY-WPS1	TY-WPSC1	TY-WPR1	TY-SB01WP	TY-WP2B1	TY-WPB1	TY-WP2BC1	TY-WPBC1
商品内容	1 受信機 (ボックス) x1 3 送信機 (HDMI/USB) x2 5 送信機用 ケースx1	1 受信機 (ボックス) x1 4 送信機 (USB-C) x2 5 送信機用 ケースx1	1 受信機 (ボックス) x1	2 受信ボード x1	3 送信機 (HDMI/USB) x2 5 送信機用 ケース x1	3 送信機 (HDMI/USB) x1	4 送信機 (USB-C) x2 5 送信機用 ケースx1	4 送信機 (USB-C) x1

<sup>\*1</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、SQ1シリーズ、SQE1シリーズ、EQ2シリーズ、BQ1シリーズ

<sup>\*2</sup> オルタナートモード対応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) 【TY-WPR1】	受信ボード 【TY-SB01WP】	HDMI/USB 送信機 【TY-WP2B1】	USB-C 送信機 【TY-WPBC1】
最大入出力解像度 / フレームレート	1920x1080/最大60p、3840x2160/最大30p		1920x1080/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 <sup>*3</sup>			
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℃ ~ 35℃	0℃ ~ 55℃	0℃ ~ 35℃
	保管条件	-20℃ ~ 60℃		
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

<sup>\*3</sup> 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。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。インテルおよびIntel®ロゴは、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](https://panasonic.biz/cns/prodisplays/pressit)



このチラシの記載内容は2022年8月現在のものです。

CT22-J03PF-WPS