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



ワイヤレスプレゼンテーションシステム

PressIT





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

Press T

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。



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





*5V2A USB給電対応ディスプレイ、



*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



送信機のボタンを



【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】 **□** 于正

プロジェクターから雷源供給可





【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】



天面を丸ごとボタン化

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



*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



受信ボード



*当社製Intel® SDM仕様 スロット搭載ディスプレイに対応



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、複数のアイディ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!





メインボタンを押す

【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





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

安心性能

・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



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】



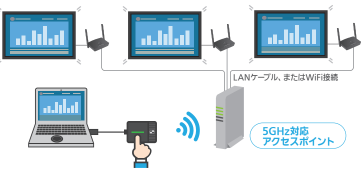


Windowsパソコン

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。





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		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) 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x1	4 送信機 (USB-C) x1

 $^{^{*1}}$ 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

主な定格

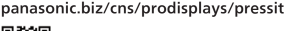
商品(品番)		受信機 (ボックス) 【TY-WPR1】	受信ボード 【TY-SB01WP】	HDMI/USB 送信機 【TY-WPB1】	USB-C 送信機 【TY-WPBC1】		
最大入出力解像度 / フ	レームレート	1920 x 1080/最大60p、	3840x2160/最大30p	1920×1080/最大60p			
送信機同時接続数		3	2	_			
同時に表示できるソース	く数		4	_			
データレート	有線	10/100/1000 (Mbps)		_			
テータレード	無線	最大867 Mbps		最大433 Mbps			
周波帯域		5 GHz (5,150 MHz-5,250 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			
海中	動作使用条件	0℃ ~ 35℃	0℃ ~ 55℃	0℃ ^	~ 35 ℃		
温度	保管条件						
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥		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。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。

Administrator, III. の間隔を行いると解しませる。 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 IntelCorporation 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





このチラシの記載内容は 2022 年 8 月現在のものです。

^{*2} 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。