



### オフィスや教室で長く使える 高コントラストなポータブルモデル

#### ■ 主な特長

#### 01 機動性と視認性を兼ね備えた コンパクトボディ

2.9 kgの軽量・コンパクトボディから4,100 lm<sup>\*1</sup>の鮮明投写。コントラストは従来比<sup>\*2</sup>で25%向上し、明るい部屋でもメリハリのある見やすい映像を表示。

#### 02 メンテナンスを最小限に抑える 長寿命設計

ランプは最長20,000時間<sup>\*3</sup>、フィルターは最長10,000時間<sup>\*4</sup>の交換サイクルを実現。機器トラブルを事前に検知する「予兆監視機能<sup>\*5</sup>」を使えばメンテナンス性がさらに向上。

#### 03 多様なシーンで役立つ 豊富な機能と接続端子

1.2倍ズームと垂直/水平±35°の「曲面スクリーン補正」機能でさまざまなスペースに対応。2系統のHDMI<sup>®</sup>入力、ワイヤレス投写<sup>\*6</sup>など外部モジュール接続<sup>\*7</sup>が可能な5V/2AのUSB給電をはじめインターフェースも充実。



\* オプションのワイヤレスモジュール (ET-WML100 [在庫限り] / AJ-WM50GT) が必要です。ET-WML100とAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。



#### PT-LW376シリーズ オープン価格※

	PT-LW376J	PT-LB426J
光出力	3,600 lm	4,100 lm
解像度	WXGA	XGA

\*1 PT-LB426Jのみ。PT-LW376Jは3,600 lmです。工場出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911: 2015 データプロジェクタの仕様様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書Bに基づいています。\*2 PT-LW375シリーズと比較した場合。\*3 [ECO]モード時、「ノーマル/静音」モード時は10,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。\*4 [静音]モード時、「ECO」モード時は6,000時間、「ノーマル」モード時は5,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。\*5 複数台監視制御ソフトウェアをインストールすると、「予兆監視機能 (ET-SWA100シリーズ: 別売)」の90日間無料トライアルがご利用いただけます。詳しくは、<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/mmos>をご覧ください。\*6 オプションのワイヤレスモジュール (ET-WML100 [在庫限り] / AJ-WM50GT) が必要です。ET-WML100とAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。アプリケーションソフト「Wireless Projector」使用の際は、ご使用端末およびご使用機器によって表示解像度が異なります。最大表示解像度はWXGA (1280 x 800) となります。\*7 本製品に対応したモジュールおよびスマートフォン/PC向けのアプリケーションソフトやWebブラウザが必要です。他社製品は動作保証外となりますのでご注意ください。



## 明るい部屋でも見やすい映像を表示

手軽に持ち運べる2.9 kgのコンパクトボディながら、4,100 lm<sup>1</sup>の明るさと20,000:1の高コントラスト比を実現。テキストやグラフ、映像をくっきりと再現し、明るい部屋での視認性を高めます。

## 長寿命ランプとフィルターでメンテナンスを最小化

20,000時間<sup>2</sup>交換せずお使いいただける長寿命ランプ光源を採用。耐久性に優れたフィルターと組み合わせることで、部品交換などのメンテナンスの手間を最小限に抑えます。万一の機器異常やトラブルは「予兆監視機能<sup>3</sup>」で事前に検知でき、教育現場やビジネスでの安定運用を力強くサポートします。

\*1 PT-LB426Jのみ、PT-LW376Jは3,600 lmです。\*2 [ECO]モード時、「ノーマル/静音」モード時は10,000時間となります。交換時期は使用条件や使用環境によって異なります。\*3 複数台監視制御ソフトウェアをインストールすると、「予兆監視機能(ET-SWA100シリーズ:別売)」の90日間無料トライアルがご利用いただけます。詳しくは、<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/mcms>をご覧ください。\*4 ET-WML100J(在庫限り)とAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。\*5 本製品に対応したモジュールおよびスマートフォン/PC向けのアプリケーションソフトやWebブラウザが必要です。他社製品は動作保証外となりますのでご注意ください。\*6 「静音」モード時、「ノーマル」モード時は38 dB、[ECO]モード時は35 dBです。

## 仕様

機種	PT-LW376J	PT-LB426J
プロジェクタータイプ	液晶プロジェクター	
液晶パネル	パネルサイズ 0.59型(アスペクト比16:10) 画素数 1,024,000画素(1280x800ドット)x3枚	0.63型(アスペクト比4:3) 786,432画素(1024x768ドット)x3枚
光源	230 W ランプ x 1	
光出力 <sup>*1</sup>	3,600 lm	4,100 lm
ランプ交換サイクル <sup>*2</sup>	10,000時間(ノーマル/静音)/20,000時間(ECO)	
フィルター交換サイクル	5,000時間(ノーマル)/6,000時間(ECO)/10,000時間(静音)	
解像度	1280 x 800ドット	1024 x 768ドット
コントラスト <sup>*1</sup>	20,000:1(全白/全黒、ランプ:ノーマルモード/イメージ:ダイナミックモード/省エネ設定:オフ/デライトビュー:オフ/アイリス:オン時)	
投写画面サイズ	30~300型(アスペクト比16:10)	30~300型(アスペクト比4:3)
周辺照度比 <sup>*1</sup>	85%	
レンズ	手動ズーム(1.2倍)、手動フォーカス:F=1.6~1.76、f=19.16~23.02 mm、スローレシオ:1.48~1.78:1	
台形ひずみ補正角度	垂直:±35°(オート、マニュアル)、水平:±35°(マニュアル)	
投写方式	フロント天つり/フロント床置き/リア天つり/リア床置き	
接続端子	HDMI 1入力端子/HDMI 2入力端子 コンピューター 1入力端子 コンピューター 2入力端子/1出力端子 ビデオ入力端子 音声入力端子 1 音声入力端子 2 音声出力端子 LAN 端子 シリアル入力端子 USB 端子	HDMI 19P x 2系統 HDCP1.4対応、Deep Color対応、音声信号:リニアPCM(サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz) D-Sub HD 15P(メス型) x 1系統(RGB/Y/PbPr/YC) D-Sub HD 15P(メス型) x 1系統(RGB/Y/PbPr) (入力/出力切り換え) ピンジャック x 1系統 M3ステレオミニジャック(L/R) x 1系統 ピンジャック(L/R) x 2系統 M3ステレオミニジャック(可変) x 1系統 RJ-45 x 1系統、ネットワーク接続用(10Base-T、100Base-TX、PLink™[Class 2]対応) D-Sub 9P(メス型) x 1系統、外部制御用(RS-232C準拠) タイプ A x 1系統、メモリービューワー用、ワイヤレスモジュール(別売品:ET-WML100J/AJ-WM50GT <sup>*3</sup> )接続用、給電用(DC 5 V、最大2 A)
使用電源	AC 100 V、50 Hz/60 Hz	
消費電力	300 W	
スピーカー	10 W(モノラル)	
騒音 <sup>*1</sup>	38 dB(ノーマル)/35 dB(ECO)/30 dB(静音)	
外形寸法(横幅 x 高さ x 奥行き)	335 x 96 <sup>*4</sup> x 252 mm	
質量 <sup>*5</sup>	約2.9 kg	
環境条件	使用環境温度 <sup>*6</sup> :5~40°C(海拔1,400 m未満)、5~35°C(海拔1,400 m以上~2,700 m未満)、使用環境湿度:20~80%(非結露)	
対応ソフトウェア	複数台監視制御ソフトウェア、予兆監視ソフトウェア、ロゴ転送ソフトウェア、Presenter Lightソフトウェア(Windows®用) <sup>*7</sup> 、Wireless Projector(iOS/Android®版) <sup>*8</sup>	

\*1 工場出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2015 データプロジェクターの仕様様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書Bに基づいています。\*2 推奨するランプ交換サイクルの最長時間で、輝度が初期値の50%になるまでの時間です。使用環境により、交換サイクルが短くなる場合があります。\*3 ET-WML100JとAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。\*4 脚最小時。\*5 平均値です。\*6 各製品で異なる場合があります。\*7 アプリケーションソフト「Presenter Light」ソフトウェア使用の際は、1280 x 800ドットまたは1024 x 768ドットの映像がスクリーン上に投写されます。また、お使いのコンピューターの解像度が強制的に切り替わる場合や画像・音声転送時に音が切れたり雑音が入る場合があります。\*8 アプリケーションソフト「Wireless Projector」使用の際は、ご使用端末およびご使用機器によって表示解像度が異なります。最大表示解像度はWXGA(1280 x 800)となります。

## アクセサリ

### ・天つり金具

ET-PKL100H\*(高天井用)/ET-PKL100S\*(低天井用)  
\*天つり金具(高天井用) ET-PKL100H/天つり金具(低天井用) ET-PKL100Sは、天つり金具(取付用ベース金具) ET-PKL420Bと組み合わせてご使用ください。

### ・天つり金具(取付用ベース金具)

ET-PKL420B  
\*交換用フィルターユニット  
ET-RFL300  
※フィルターカバーは付いておりません。

### ・交換用ランプユニット

ET-LAL510  
\*ワイヤレスモジュール  
ET-WML100J(在庫限り)/AJ-WM50GT  
※ET-WML100JとAJ-WM50GTはどちらも本製品に対応しており、いずれかを使用すればワイヤレス機能をご利用いただけます。

### ・D-Sub-Sビデオ変換ケーブル

ET-ADSV  
\*予兆監視ソフトウェア  
ET-SWA100シリーズ  
※複数台監視制御ソフトウェアはVer.2.0以上が必要です。ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。

## パナソニック プロジェクターサポートセンター

パナソニック製プロジェクターの設定や操作でご不明な点がございましたら、電話かホームページでお気軽にお問い合わせください。

お電話はこちら  **0120-872601** 通話料無料  
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) \*お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

### ご相談窓口における個人情報の取り扱いについて

パナソニック コネクト株式会社および関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくために、ナンバーディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡ください。

- 製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およ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。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

## ■ 特長

- 照明環境に応じて映像を補正する「デライトビューライト」機能
- 10 Wモノラルスピーカーと豊富な音声端子(入力 x 2/出力 x 1)を装備
- ランプは天面から、フィルターは側面から簡単に交換可能
- 湾曲したスクリーンへの調整に便利な「曲面スクリーン補正」機能
- スタートアップロゴ表示機能と盗難防止用セキュリティバーを搭載
- プロジェクター制御の統一規格 P.JLink™(Class 2)に対応
- 「黒板モード&カラーボードモード」で黒板への投写時も最適補正

## パナソニック コネクト株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

パナソニックグループの事業会社制への移行にともない、パナソニック株式会社 コネクトヘッドリソース株式会社は2022年4月1日より、「パナソニック コネクト株式会社」に変わりました。

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記のサポートセンターにご相談ください。

このカタログの記載内容は2022年4月現在のものです。

PT-JJLW376J02