

端末1人1台時代の 学習支援ツール 新登場

デジタルノートと学習用コンテンツがオールインワン!

総合学習プラットフォーム『ClassPad.net』

年間販売台数18年連続No.1*のカシオ電子辞書
“EX-word”もついにオンライン版で!



ICT活用で
こんなお困りごとは
ありませんか?

- 1人1台端末を導入したけど、どう活かせばいいの?
- 教科毎に色々なアプリやツールがあって使い分けが大変
- 学習ツールを導入したいけど、学校の決定に時間がかかる



そんなお悩みを
ClassPad.netが
解決します

- デジタルノート機能と学習用コンテンツが1つになって授業がより効果的に
- 多教科対応でどんな授業にも使える!
- 先生個人でもすぐに始められる



どの授業でも使える「総合学習プラットフォーム」 デジタルノート・オンライン辞書・数学ツールが融合

メモや画像、動画などを
ふせん感覚で自由に貼り付け

辞書と連動する
デジタルノート機能



- 端末整備で必要になるツール
- 調べてまとめることで思考力が身につく
- 生徒が試行錯誤できる自由なスペース
- 先生と生徒間でデータのやりとりが可能



ClassPad.net



デジタルノート機能と学習用コンテンツが1つに。

詳しい内容はこちらでご確認いただけます。

<https://casio.link/361Y5ae>



多教科で使える
22コンテンツが満載

豊富かつ上質な
学習用コンテンツ



- 多教科で使える
22コンテンツをオンラインで
- グラフや図形を動かし、
視覚的に数学を理解できる
- 先生の授業準備の手間を軽減

*画像はイメージです。実際とは異なる場合がございます。



今ならトライアル版を無料でご利用いただけます。

〈クラスでも、先生個人でもお試しください〉

◀◀お申し込みはこちらから

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

カシオのプロジェクターは、 2010年からすべて水銀フリー。



2010
水銀フリー
高輝度プロジェクターを発売



クリーンな未来を映し出す
カシオのプロジェクター。

クリーンな世界へ。 水銀フリー＆省エネルギー・省資源を実現。

2010年カシオは、水銀を使わないレーザー&LEDハイブリッド光源を開発し、世界初となる水銀フリープロジェクターを発売。
さらに、省資源&省エネルギー化などによる環境負荷低減も実現。
クリーンな未来へ向けて、確かな歩みを続けています。

※2000ルーメン以上のデータプロジェクターにおいて。当社調べ。

クリーンな世界へ。
スペシャルサイト



安全への配慮

有害な水銀を使わない

- ランプ破裂による水銀飛散のリスクをゼロに
- 水銀ランプは廃棄時に定められた処理が必要

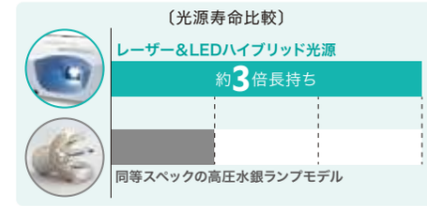


水銀

省資源・廃棄物削減

水銀ランプやフィルター不使用
省資源・廃棄物削減に貢献

- 光源の長寿命化で資源使用量と廃棄量を削減
- 防塵設計でフィルターレスを実現

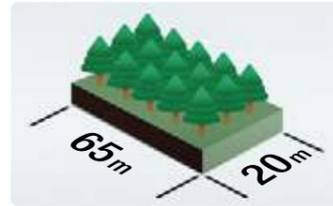


※デフォルト値での比較。2021年9月当社調べ。

省エネルギー

低消費電力で
環境負荷を少なく

- 同等スペックの高圧水銀ランプモデル比約50%OFFの消費電力
- 年間で森林約1,300㎡の吸収量と同等のCO²を削減



※当社想定試算。

エコマーク認定/グリーン購入法適合

カシオのプロジェクターは「水銀を使用しないレーザー&LEDハイブリッド光源」の採用と、省エネ・省資源設計によるものづくりによりエコマークを取得しています。さらに、環境省が定める国等による環境物品等の調達に関する法律である「グリーン購入法」にも適合しています。



安全上のご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。	警告	●指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。
--	-----------	--

専用バッテリーご利用時のご注意 発熱・発火・破裂を防ぐために、次の事は必ずお守りください。	●指定以外のACアダプターで充電しないでください。 ●落下など強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。 ●直射日光の当たる所、炎天下の車内、火やストーブのそばなどの高温になる場所で使わない、放置しないでください。
---	--

●このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずねください。●ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●スクリーン画面はすべてハモミ合成です。●製品の価格には取付費・運送費・付帯工事費等は含まれません。●取扱説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いかねます。●明表示は、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書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。●この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。●各製品のレーザークラスについては、取扱説明書をご参照ください。●使用環境、周辺環境により輝度劣化レベルは変化します。●超短焦点モデルはレンズの特性上、ポータブルスクリーン等のロール式スクリーンをご使用された場合、表面のたわみによって映写画面に歪みが生じる場合があります。ボード式などの表面がフラットなスクリーンのご使用を推奨いたします。●表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。●表示価格は、すべて2021年9月現在のものです。●オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。●DLP、DLPメダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。●Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●HDMIロゴとHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●PJLinkは、日本、米国その他の国や地域における登録商標または登録商標です。●Chrome OS、Android、Google PlayはGoogle LLCの商標です。●macOSはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●MirrorOpはBarco Inc.の登録商標です。●Crestron Connectedは米国Crestron Electronics, Inc.の商標です。●本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

■お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

《機能・操作・購入先等のご相談窓口》
0570-088988
ナビダイヤル 全国一律料金でご利用いただけます。 受付時間はこちら
IP電話・公衆電話・音声通話定額制からは 03-5334-4785
casio.jp/support/contact/before/ casio.jp/support/projector/phone/

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2
製品情報 casio.com/jp/

H5141068

このカタログの内容は2021年9月現在のものです。 BS2110-038001A

CASIO



プロジェクターは速楽耐が決め手



SMART-STYLE PROJECTOR
FORESIGHT VIEW



超短焦点モデル



アドバンスドモデル



エントリーモデル



いつも、いつまでも。 使いやすさを、信頼と安心の品質とともに。

カシオのプロジェクターは、レーザー&LEDハイブリッド光源を搭載。
速・楽・耐を実現し、授業や会議に大活躍。しかも、水銀フリーで環境にも配慮します。



そく **速**  すぐ点く、
すぐ消せる

点灯が速いから すぐに授業や会議が始められる!

電源ONからわずか5秒で明るく投影。
しかも、電源OFFですぐに消灯。
クールダウン不要で、すぐに再点灯できます。

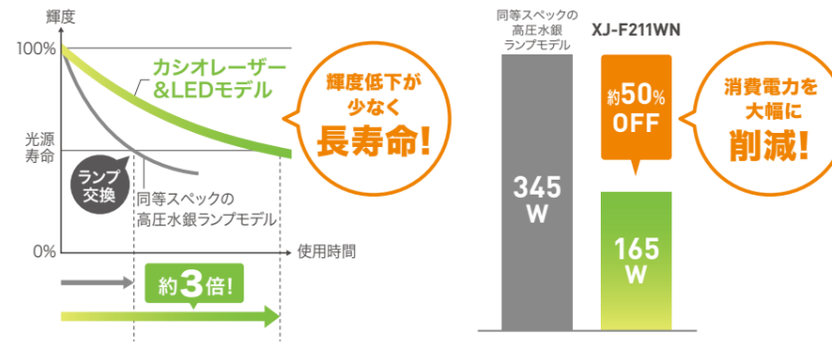


*同等スペックの高圧水銀ランプモデルとの比較。2021年9月当社調べ。

らく **楽**  長く使える、
安心して使える

約20,000時間の長寿命光源*。 メンテナンスが楽!

長寿命レーザー&LEDハイブリッド光源を搭載し、定期的なランプ交換などのメンテナンスを軽減。さらに、省電力設計で、気になる電気代も大幅に削減*。

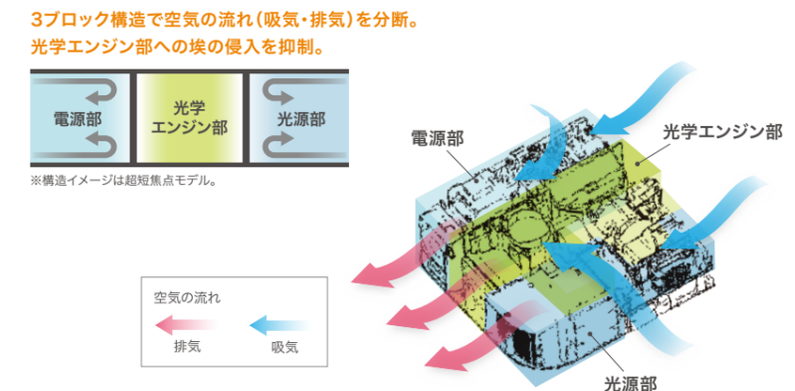


*デフォルト値での比較。2021年9月当社調べ。

たい **耐**  フィルターレスで、
お手入れカンタン

埃による投影輝度の低下を抑制。 防塵設計で埃に耐える!

独自の防塵設計で光学エンジン部への埃の侵入をしっかりガード。
輝度低下やフィルター交換時期を気にせず、快適な投影を実現。

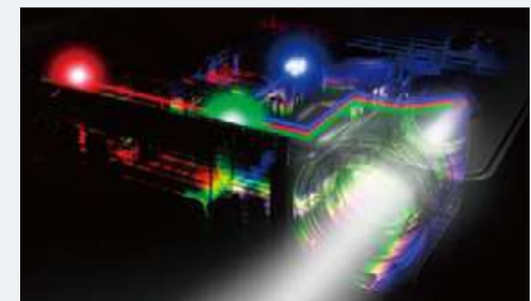


「速・楽・耐」を実現する レーザー&LEDハイブリッド光源

機能性・経済性・環境性に優れた
独自光源を世界に先駆けて開発。
すべてのラインアップで水銀フリーを実現。

レーザー&LEDハイブリッド光源

レーザーとLEDを組み合わせたカシオ独自の光学エンジン。
優れた省電力技術と光学ブロックの最適化により、
高圧水銀ランプ方式や他の光源に比べ、
高輝度投影を少ない消費電力で実現。
《関連特許保有》



機能で選ぶ。使い方で選ぶ。

カシオ プロジェクターラインアップ

モデル	型番	表示 解像度	投影 輝度	光学 ズーム	無線 LAN	PC 接続	USB 給電	内蔵 スピーカー	消費 電力
FORESIGHT VIEW 使う場所を選ばない、 持ち歩くコミュニケーションツール。 ・外出先でのプレゼンに ・省スペース・少人数での使用に	CX-F1	WXGA ※1※2	2000 ルーメン	1.2倍	●	HDMI ①	—	1W	120W ※2
	CX-E1	WXGA ※1※2	2000 ルーメン	1.2倍	—	HDMI ①	—	—	120W ※2
超短焦点モデル 短距離・大画面投射により、 省スペース設置を実現。 ・教室での壁掛けスタイルに ・設置場所が限られた会議室に	XJ-UT352WN	WXGA	3500 ※1	固定焦点 ※3	●	HDMI ② RGB ②	●	16W	225W
アドバンスドモデル プレゼンスタイルを広げる、 多彩な機能を搭載。 ・大人数向けのプレゼン・会議に ・IT教室や大教室での授業に	XJ-F211WN	WXGA	3500 ※1	1.5倍 ※3	●	HDMI ② RGB ①	●	16W	205W
エントリーモデル シンプル機能の コストパフォーマンスモデル。 ・少人数のミーティングや会議に ・埃が気になる教室などでの使用に	XJ-V110W	WXGA	3500 ※1	1.5倍	—	HDMI ① RGB ①	—	—	190W

※1 ブライトモード「オン」又はライトコントロールオフモード「ブライツ」のとき。 ※2 ACアダプター駆動時。 ※3 デジタルスクリーンシフト対応。 ※4 オプション対応。 ※5 [YT-151]ワイヤレスリモコン(オプション設定無し)を同梱。

オプション一覧

バッテリー	アダプター	リモコン
[YA-B10] 専用バッテリー FORESIGHT VIEW オープン価格 [JANコード4549526802133] 212×23×106mm、質量約640g 容量:6600mAh(95Wh)、電源:ACアダプター(100V、50/60Hz、 プロジェクター本体用を兼用)、充電時間:約4時間(使い切った状態か ら満充電にした場合のおおよその時間、使用状況によって変わります)	[YW-41] 無線LANアダプター FORESIGHT VIEW ※ 超短焦点モデル ※ アドバンスドモデル ※ オープン価格 [JANコード4549526801143] ※FORESIGHT VIEW CX-F1には同梱されています。CX-E1は非対応。 ※エントリーモデルは非対応。	[YT-161] ワイヤレスリモコン FORESIGHT VIEW 超短焦点モデル ※ アドバンスドモデル ※ オープン価格 [JANコード4549526802157] ※超短焦点モデル/アドバンスドモデルには同梱されています。 ※エントリーモデルは非対応。
固定用金具 [YM-81] 壁掛け金具 超短焦点モデル オープン価格 ※設置工事費別途 [JANコード4549526800733] 幅503×高さ206×奥行516mm、質量7.1kg [YM-71] 天吊り金具 アドバンスドモデル エントリーモデル オープン価格 ※設置工事費別途 [JANコード4971850468479] 幅181×高さ115×奥行162mm、質量1.2kg ※画像のプロジェクトはスリムモデル(生産完了品)です。	ケース 本体、ケーブル、リモコンなどを収納できる専用バッグ。 [YB-3] ソフトインナーケース FORESIGHT VIEW オープン価格 [JANコード4549526802140] [YB-2] キャリングバッグ アドバンスドモデル エントリーモデル オープン価格 [JANコード4971850468905]	

FORESIGHT VIEW オプション一覧 <https://web.casio.jp/projector/sp/foresightview/detail/index.html#option>

データプロジェクト オプション一覧 [casio.jp/projector/option/](https://web.casio.jp/projector/option/)

お客様サポート 取扱説明書ダウンロード [casio.jp/support/projector/](https://web.casio.jp/support/projector/)

SMART-STYLE PROJECTOR

FORESIGHT VIEW

サイズは小さく。表現力は大きく。
様々なビジネスシーンで、コミュニケーションの効果を最大化。



CX-F1 オープン価格
 WXGAリアル 2000ルーメン 光学ズーム1.2倍 質量1.1kg ネットワーク対応

CX-E1 オープン価格
 WXGAリアル 2000ルーメン 光学ズーム1.2倍 質量1.1kg

MADE IN JAPAN グリーン購入法 適合商品 エコマーク認定番号 第20145023 第20145022

導入・設置 準備・接続 使用 片付け

防塵 360°自由設置 縦台形補正 横台形補正 2STEP START スマートスタート 2ステップ投映 バッテリー駆動 対応 Click ファンクリック コネクション ネットワーク機能 モデレーター機能 クイックライト コントロール スピーカー内蔵 オート ワンタッチパワー オフ

※対応機種: CX-F1

すぐ点く、すぐ消せるクイックON&OFF **P10参照**

長寿命、高耐久、省エネでTCO削減に貢献 **P9参照**

ビジネスバッグに入る小型・軽量設計

2000ルーメンでA5サイズ、約1.1kg。手軽に持ち運び、場所を選ばず大画面での対面コミュニケーションが可能。また、JIS規格2000ルーメン*の輝度は、部屋を暗くする必要がなく、参加者の表情を見ながらプレゼンできます。



バッテリーやケーブルを含め、ビジネスバッグにすっきり収まります。

出席者を待たせないスマートスタート 2ステップ投映

①電源ケーブルを接続、②HDMIケーブルを接続の最速2ステップで自動電源ON。約5秒で投映でき、出席者を待たせません。貴重な対面機会を最大限に活用することができます。



①電源を接続 ②HDMIを接続

電源環境を気にせず使えるバッテリー駆動

別売の専用バッテリーを使えば、コンセントがない場所でも投映できます。〈縦横台形補正〉や無段階角度調整、光学1.2倍ズームで、設置場所に応じた画面調整も簡単。訪問先々の環境を気にせずプレゼンできます。

無線投映で準備もプレゼンもスマートに【対応機種: CX-F1】

無線LAN機能を搭載し、PCやタブレットとのワイヤレス接続が可能。ケーブル接続なしですばやく投映準備ができ、プレゼンターが入れ替わる際も、ケーブル差替えなどの手間なくスムーズな進行が可能です。

インターフェイス

- PC接続用: [映像+音声]※1
- ビデオ機器接続用: [映像+音声]※1
- 外部スピーカー接続用: ②※1
- アップデート用・ログ登録用: ③
- 無線LANアダプター用: ④※1

※1 対応機種: CX-F1 ※2 無線LANアダプターYW-41専用 電源端子(DC IN)端子は左側面にあります。

機能の詳細については、P9~12をご覧ください。

Educational Solutions機能が、授業や会議の効率化&活性化をサポート。

For School

授業の進行をスムーズに。生徒の理解度アップをサポート。

無線接続が早くて簡単！
すぐに授業をスタート

生徒のPCをらくらく投影！
課題発表がスムーズ

使い終わったら手間なくすぐ消せる！
片付けもスムーズ

For Business

プレゼンの進行をスマートに。情報共有の効率化をサポート。

迷わず素早く投影準備！
すぐに会議をスタート

見せたい画面を手元で操作！
プレゼン効果アップ

PC画面を分割表示！
課題やアイデアを簡単シェア

機能一覧

ワンクリックコネクション ※1	無線接続&投影を簡単に	モデレーター機能	複数の投影画面を一括操作	PCリモート ※2	スマートデバイスで遠隔操作	オートプロジェクションオフ	手間なくこまめに消灯・点灯
自動入力サーチ	入力切り替えがスムーズに	テンプレート	図形や表などを9種類内蔵	カウントダウンタイマー	課題やテストの時間表示に	ミラーモード	投影画面を左右反転

各機能について詳しくは、P9～P12をご覧ください。

※1 PCに「C-Connection」アプリ(Windows/macOS版)のインストールが必要。※2 PCに「C-Connection」アプリ(Windows/macOS版)、タブレットに「MirrorOP Receiver」アプリのインストールが必要。

Educational Solutions機能搭載モデル



超短焦点モデル アドバンスドモデル

Educational Solutions
スペシャルサイト

超短焦点モデル

13cmの距離で60インチサイズの投影を実現。
省スペース設置に。



壁掛けスタイル
*壁掛け金具(YM-81)は別売です。

デスクトップスタイル



XJ-UT352WN オープン価格

WXGAリアル 3500ルーメン 固定焦点 質量 5.8kg ネットワーク対応



エコマーク認定番号
第18145012号

導入・設置	準備・接続	使用	片付け
防塵 360°自由設置 縦台形補正 横台形補正	ワンクリックコネクション ネットワーク機能 自動入力サーチ USB給電	電子録音/関数電源接続 モデレーター機能 インテリジェントライトコントロール クイックライトコントロール LAN制御 スピーカー内蔵	オートプロジェクションオフ ワンタッチパワーオフ

授業や会議の効率化・活性化をサポート P5参照

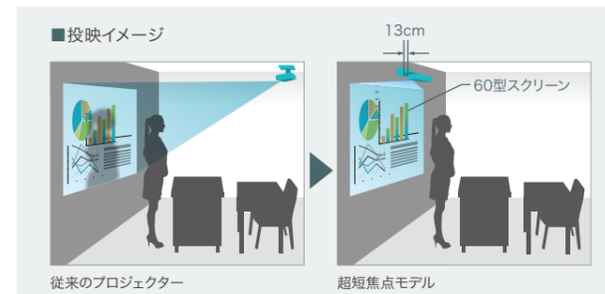
すぐ点く、すぐ消せる クイックON&OFF P10参照

長寿命、高耐久、省エネでTCO削減に貢献 P9参照

超短距離からの大画面投影を実現

13cmの距離で60インチサイズの投影を実現。スクリーンへの影の映り込みをなくし、投射光も目に入りにくくなります。部屋の明るさに応じて投影輝度を自動調整する(インテリジェントライトコントロール)機能も搭載。

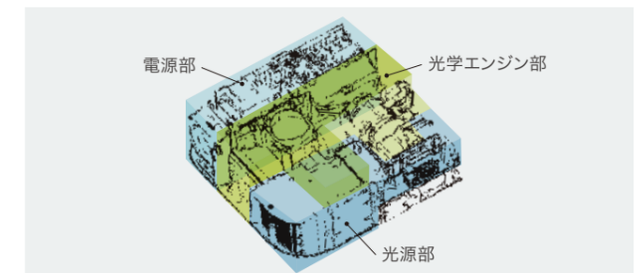
※投影距離の詳細はP12をご覧ください。



快適投影を長期間キープする防塵設計

カシオ独自の3ブロック構造&防塵シールドにより、光学エンジン部への埃の侵入を効率的に抑制して、投影輝度の低下を軽減。教室など、埃の多い空間での長期的な安定稼働を実現します。

※塵埃濃度0.03mg/m³環境下で想定しております。JISD0207の試験方法を参考にした当社独自の加速度試験(JISZ8901で定められた試験粉を使用)から算出しております。あくまで目安であり使用環境(温度/湿度/粉塵濃度など)や使用状況(天井等の設置状況、清掃頻度など)により異なります。



活用の幅を広げるマルチ端子

USB給電(DC5V端子)により、ディスプレイアダプターなどを外部電源なしで接続可能。HDMI入力2端子、COMPUTER入力2端子、モニター出力1端子、マイク端子なども搭載し、少人数の授業から大人数の講義まで、幅広く活用できます。

設置場所に合わせた投影画面の調整が可能

壁設置の際に、〈テストパターン〉〈縦横台形補正〉〈デジタルスクリーンシフト〉機能を用いて、投影画面を調整することが可能。設置時間の短縮を実現します。

インターフェイス



- PC接続用: [映像] ①② [音声] ⑨⑩ [映像+音声] ④⑤⑥
- ビデオ機器接続用: [映像] ⑬ [音声] ⑫ [映像+音声] ④⑤
- マイク接続用: ⑭
- 外部スピーカー接続用: ①
- USB給電用・外部機器接続用: ⑦⑧
- アップデート用・ロゴ登録用: ⑥
- PCモニター接続用: ③
- PC遠隔制御用: ⑮⑯

機能の詳細については、P9～12をご覧ください。

アドバンスドモデル

多彩な用途に応える機能と、ネットワークを活用したスマートな運用を実現。



Educational Solutions

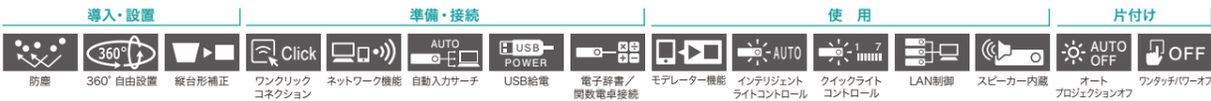


XJ-F211WN オープン価格

WXGAリアル 3500ルーメン 光学ズーム 1.5倍 質量 3.8kg ネットワーク対応



エコマーク認定番号 第18145006号



授業や会議の効率化・活性化をサポート



すぐ点く、すぐ消せるクイックON&OFF

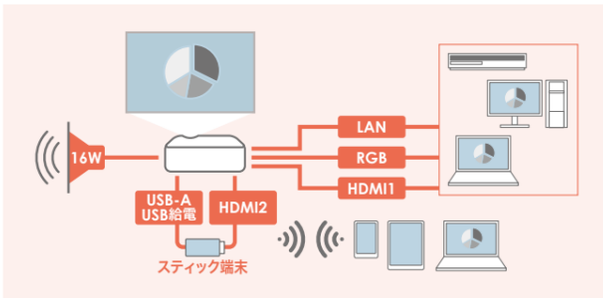
P10参照

長寿命、高耐久、省エネでTCO削減に貢献

P9参照

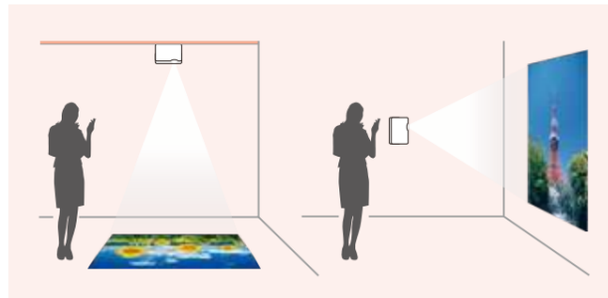
拡張性の高いインターフェイス

USB給電 (DC5V端子) により、ディスプレイアダプターなどを外部電源なしで接続可能。HDMI入力も2端子搭載し、既存機器を接続したまま、新たな機器を増設できます。マルチ端子の活用で、スマートなプレゼンを実現します。



活用範囲を広げる1.5倍ズーム&360°自由設置

設置可能範囲の広い光学1.5倍ズームレンズを搭載。さらに、360°設置角度の制限なく投射でき、映像活用の幅を拡大。縦置きしてポートレート投射、垂直設置して床や天井に投射するなど、プレゼン以外の用途にも幅広く役立ちます。



自動調光で見やすさアップ&かしこく節電

〈インテリジェントライトコントロール〉機能により、部屋の明るさを感知し投射輝度を7段階で自動調整。手動で明るさを調整できる〈クイックライトコントロール〉機能も搭載。日々の省電力に効果を発揮します。

充実のネットワーク対応

無線LANや有線LAN接続による投射、RS-232Cや有線LAN経由での遠隔操作・監視に対応。校内や企業内のネットワーク環境構築に役立ちます。

インターフェイス



- PC接続用: [映像] ① [音声] ⑥ [映像+音声] ②③⑫
- ビデオ機器接続用: [映像] ⑨ [音声] ⑧ [映像+音声] ②③
- マイク接続用: ⑩
- 外部スピーカー接続用: ⑦
- USB給電用・外部機器接続用: ⑤
- アップデート用・ロゴ登録用: ④
- PC遠隔制御用: ⑪⑫

キーレイアウト



機能の詳細については、P9~12をご覧ください。

エントリーモデル

ビジネスから教育まで幅広く活躍。シンプル機能のコストパフォーマンスモデル。



XJ-V110W オープン価格

WXGAリアル 3500ルーメン 光学ズーム 1.5倍 質量 3.5kg

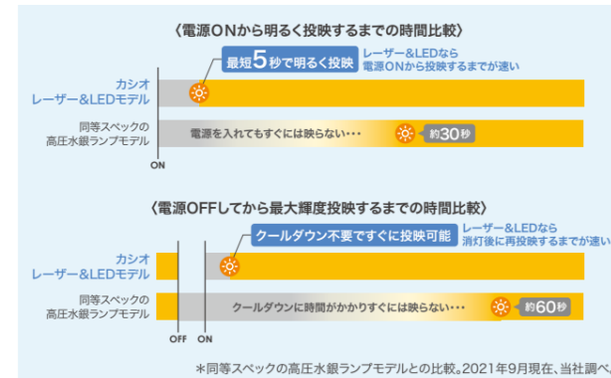


エコマーク認定番号 第19145020号



すぐ点く、すぐ消せるクイックON&OFF

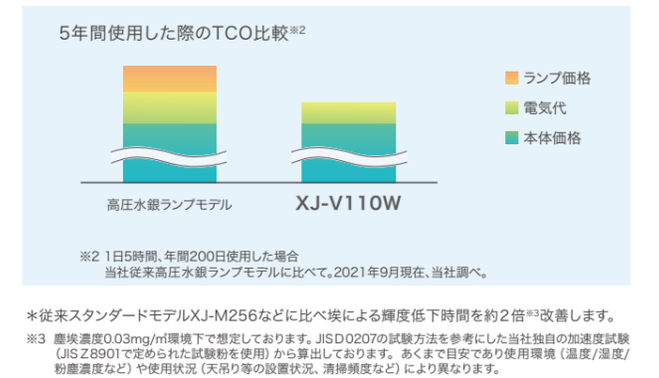
電源ONから最短5秒で起動し、投射時の待ち時間を大幅に削減。電源OFFもボタンをワンタッチするだけ。クールダウン不要ですぐに再投射できます。使いたいときにすぐに使え、会議や授業の効率化が可能のほか、こまめに電源ON/OFFすることで、節電にも役立ちます。



長寿命、高耐久、省エネでTCO削減に貢献

約20,000時間の長寿命光源と、埃による投射輝度の低下を軽減する防塵設計*で大幅なロングライフ化を実現し、ランプ交換やフィルター交換などのメンテナンスの手間をカット。消耗品コストの軽減にも貢献し、高圧水銀ランプモデルに比べ、TCO^{※1}の削減に大きく貢献します。

※1 TCO(Total Cost of Ownership): 導入、維持、管理などにかかる総費用。



活用範囲を広げる1.5倍ズーム&360°自由設置

設置可能範囲の広い光学1.5倍ズームレンズを搭載。さらに、360°設置角度の制限なく投射でき、縦置きしてポートレート投射、垂直設置して床や天井に投射するなど、様々な映像活用に役立ちます。

低消費電力設計でランニングコストを大幅削減

低消費電力設計により、155W^{*}の消費電力を実現。また、最短5秒の起動性能を活かして、こまめに電源をON/OFFすることで、節電効果をさらにアップ。時代が求める省エネニーズにお応えします。

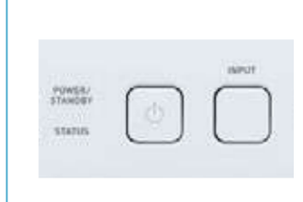
*「ライト出力7」時。

インターフェイス



- PC接続用: [映像] ① [音声] ③ [映像+音声] ②
- ビデオ機器接続用: [映像+音声] ②
- 外部スピーカー接続用: ④
- PC遠隔制御用: ⑤
- アップデート用: ⑥

キーレイアウト

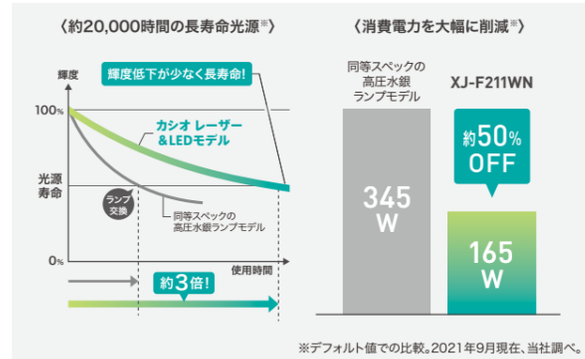


機能の詳細については、P9~12をご覧ください。

長寿命光源&TCO削減 [全機種対応]

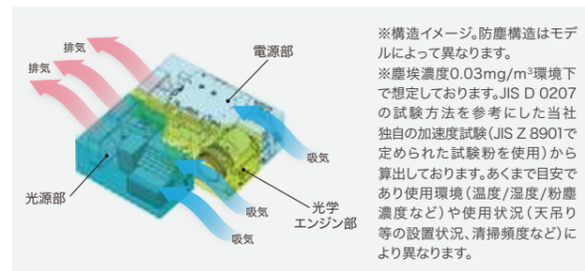
レーザー&LEDハイブリッド光源を採用し、光源寿命約20,000時間を達成。ロングライフ化によりランプ交換の手間やコストを減らし、高圧水銀ランプモデルに比べ大幅なTCO*削減を実現します。また防塵設計の採用により、フィルター交換のコスト削減にも貢献します。

*TCO(Total Cost of Ownership):導入、維持、管理などにかかる総費用。



防塵設計 [全機種対応]

光学エンジン部への埃の侵入を抑え、投射輝度の低下を軽減。フィルター交換などの手間を減らし、埃が気になる場所や、メンテナンスの手間がかかる天吊りなどの固定設置に役立ちます。



ズームレンズ

設置範囲の広い光学ズームレンズを搭載。スクリーンからの距離が近くても遠くても、常に最適な画面サイズで投射可能。

■60型スクリーン投射時の設置可能範囲(目安)

	FORESIGHT VIEW	アドバンスドモデル	エントリーモデル
最短*	1.5m	1.6m	1.6m
設置可能範囲	0.4m	0.8m	0.8m
最長*	1.9m	2.4m	2.4m
倍率	光学1.2倍	光学1.5倍	光学1.5倍

*スクリーンからの距離

天吊り投射対応 [全機種対応]

会議室や教室、展示室などで天井に固定して使用したい場合は、天吊り設置も可能。

※天吊りの場合は、画像を上下回転して投射します。※FORESIGHT VIEWは固定金具のオプション設定はありません。※超短焦点モデルは専用金具を使用した壁掛け設置です。

三脚用ネジ穴

1/4-20 UNC ネジに対応。三脚に取り付けることができます。

リア投射対応 [全機種対応]

画像を左右反転し、スクリーンのリア(背面)から投射することが可能。スクリーン前を横切っても影になりません。

360°自由設置 [全機種対応]

上下方向360°左右方向360°の角度でも設置可能。設置角度の制限なく投射でき、垂直設置による天井や床への投射、縦置きによるポर्टレート投射に対応。設置場所や投射内容にあわせて、様々な投射スタイルを実現します。



縦台形補正

本体を上下に傾けることで発生する台形の歪みを、上下30°の範囲で調整可能。本体の傾きを感知し、自動で台形補正(上30°)を行います。

※天吊りモード有効時には自動縦台形補正は動作しません。
※補正後、画面サイズが小さくなる場合があります。



横台形補正

FORESIGHT VIEWは、左右30°の補正が可能。超短焦点モデルは左右5°の補正が可能。

※補正後、画面サイズが小さくなる場合があります。



デジタルスクリーンシフト

投射画面を比率を変えずに電氣的に縮小し、投射位置を上下左右に移動することができます。プロジェクターを移動せず、投射サイズや投射位置を調整したいときに便利です。

※補正後、画面サイズが小さくなる場合があります。

テストパターン

スクリーンにテストパターンを表示。投射有効範囲、スクリーンの中心位置、垂直・水平の傾きがわかり、投射画面の微調整に役立ちます。

本体キーロック

電源ON/OFFを除く本体のキー操作を無効にし、いたずらや誤操作を防止。キーロック中でも、リモコン操作や遠隔操作を行うことができます。

盗難防止バー

市販の盗難防止用チェーンやワイヤーを取り付けることができます。

盗難防止ロック [全機種対応]

Kensington®規格対応の盗難防止用ロック穴を装備。万一の盗難を未然に防ぐことができます。

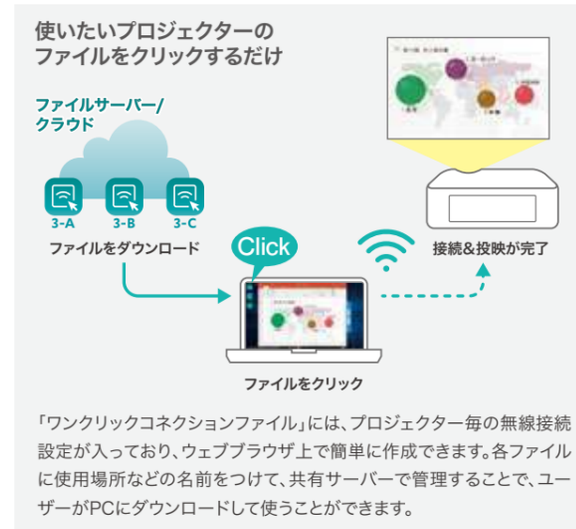
パワーオンパスワード [全機種対応]

電源ON時、リモコンキーでパスワードを入力。不正利用の防止に役立ちます。

ワンクリックコネクション

ワンクリックコネクションファイルをクリックするだけで、PCとプロジェクターを無線接続し投射をスタート。ケーブル接続、入力設定、無線設定などの手間・時間を軽減し、すぐに授業・会議が始められます。

※PCに「C-Connection」アプリ(Windows/macOS版)のインストールが必要です。



※プロジェクターに接続しなくても、当社ウェブサイト上で「ワンクリックコネクションファイル」や複数のプロジェクターを登録した「お気に入りリスト」を作成することも可能です。
※一部のウェブブラウザでは表示が乱れたり、ワンクリックコネクションファイルがダウンロードできないことがあります。その場合は他のウェブブラウザでお試しください。

ネットワーク機能 [無線LAN投射]

無線LAN機能で、プロジェクターとPCやタブレットをワイヤレス接続し、ケーブルレスで投射できます。

FORESIGHT VIEW CX-F1/超短焦点モデル XJ-UT352WN/アドバンスドモデル XJ-F211WN用

■ PC用ネットワーク投射アプリ「C-Connection」

ワンクリック接続で、PCとの無線通信が可能。最大4台のPCによる同時投射(4分割画面表示)に対応。
※アプリケーション(Windows/macOS版)は、当社ウェブサイトからダウンロードしてください。
※アプリケーション(Chrome OS版)は、Chromeウェブストアで提供。ワンクリックコネクション、PCリモート機能は使用できません。

■ 「C-Connection」ポータブル版

C-Connectionポータブル版をダウンロードしたUSBメモリーからネットワーク投射ソフトの起動が可能。ソフトウェアをインストールすることなく、任意のPCと無線接続および無線投射が簡単に行えます。
※アプリケーション(Windows版)は、当社ウェブサイトからダウンロードしてください。

■ スマートデバイス用アプリ「MirrorOp Presenter」

スマートフォンやタブレット内の資料・教材、ウェブサイトやインカメラの画像をケーブルレスで投射できます。
※アプリケーションは、Android版はGoogle Play、iOS版はApp Storeで提供。

■ PCリモート用アプリ「MirrorOp Receiver」

スマートフォンやタブレットにPCの画面を表示。ページ送りや拡大・縮小などを遠隔操作できます。
※アプリケーションは、Android版はGoogle Play、iOS版はApp Storeで提供。

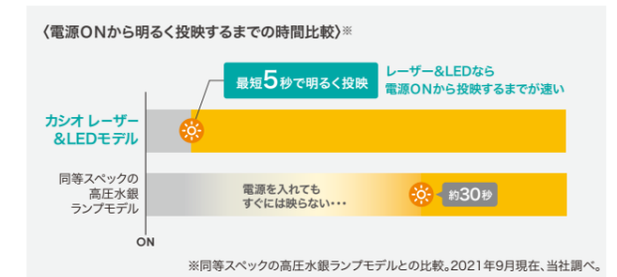
機能の比較やソフトウェアのダウンロードは

<https://www.casio.com/jp/projectors/contents/comparison/>



クイックON&OFF [全機種対応]

電源ONから最短5秒で明るく投射することがいつでも可能。電源OFFもクールダウン不要ででき、待ち時間なしで使いたいときにすぐに使えます。



スマートスタート 2ステップ投射

①電源ケーブルを接続、②HDMIケーブルを接続の最短2ステップで自動電源ON。約5秒で明るく投射できます。

ダイレクトパワーオン [全機種対応]

電源キーを押さなくても、ACコードをコンセントにつなぐだけで、自動的に投射がスタート。

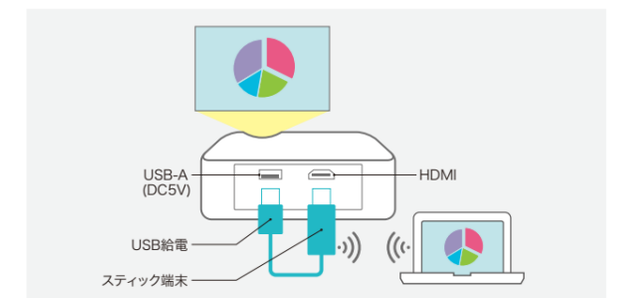
※ダイレクトパワーオン設定がONの場合。

自動入力サーチ

ケーブル接続後、電源をONにすると、アクティブな入力信号を自動的にサーチして投射が可能です。

USB給電

USB端子からDC5Vの電力供給が可能。HDMI端子を使用する幅広いスティックタイプ端末などを外部電源なしで使用できます。



バッテリー駆動

別売の専用バッテリーを使えば、コンセントがない場所でも投射できます。

LANディスプレイ

PC用ネットワーク投射アプリをインストールしたPCとプロジェクターをLANケーブルで接続し、画像と音声を投射できます。

※アプリケーションは、当社ウェブサイトからダウンロードしてください。
※音声はWindows版のみ対応します。

電子辞書/関数電卓接続

カシオ製の電子辞書および関数電卓をUSB接続することで、スクリーン投射が可能。

※対応電子辞書および関数電卓は、各製品のウェブサイトでご確認ください。

モデレーター機能



授業・会議進行役のスマートフォン/タブレットで、参加者のPCの接続確認、投映操作を一括管理。手元で任意のユーザーを選んで、その画面をすぐに投映できます。最大40台[※]のPCを同時接続、最大4台のPCによる同時投映(4分割画面表示)に対応。

※ネットワーク構成に依存します。



PCリモート/プロジェクターリモート



スマートフォン/タブレットで、PCやプロジェクターを遠隔操作。投映資料の切り替えやページめくり、書画カメラやDVDプレーヤーなどをプロジェクターに接続している場合に、必要に応じて入力の切り替えができます。

※PCリモートを行うには、PCに「C-Connection」アプリ(Windows/macOS版)、スマートフォン/タブレットに「MirrorOp Receiver」アプリのインストールが必要です。

カウントダウンタイマー



リモコンを使って簡単に投映画面の中央にタイマーを大きく表示。課題やテストの制限時間がわかり、学校の授業や企業研修など、様々なシーンで活用できます。

プレゼンテーションタイマー [全機種対応]

プレゼンテーション中の時間経過を投映画面にカウント表示。残り時間が超過時間が一目でわかります。

テンプレート



投映画面上に図形や表などを書き込むのに便利な9種類のテンプレートを内蔵。オリジナル画像の登録も可能。

ミラーモード



投映画面を左右反転表示。動きやフォームを指導するのに便利です。

ブランク/フリーズ/ミュート

ブランク: 入力ソースからの映像と音声の再生を一時的に消します。
 フリーズ: 入力ソースからの映像を一時的に静止画(停止)で表示します。
 ミュート: 入力ソースからの音声の再生のみを一時的に消します。

インテリジェントライトコントロール

内蔵の照度センサーで周囲の明るさを感知し、投映輝度を7段階で自動コントロール。

クイックライトコントロール [全機種対応]

本体のキー操作またはリモコンのキー操作により、投映輝度を7段階で調節できます。

※FORESIGHT VIEWのバッテリー接続時は5段階。

デジタルズーム [全機種対応]

デジタル2倍ズームで画像を拡大表示。画面のスクロールもでき、見せたい部分をクローズアップできます。

カラーモード [全機種対応]

「スタンダード」「グラフィックス」「シアター」「黒板※」「ナチュラル」。シーンに合わせて、画像設定を5つのモードから選択することができます。

※FORESIGHT VIEWは非対応。

ユーザーカスタムロゴ設定

企業やブランドのロゴマークなどを本体に登録し、スタート画面、無信号画面、ブランク時画面に表示できます。

※ロゴ画像登録には専用アプリ「CASIO Projector LOGO Loader」が必要です。当社ウェブサイトからダウンロードしてください。

LAN制御 (PJLink®/Crestron Connected™対応)

PCから有線LAN経由で、プロジェクターを遠隔操作・監視できます。PJLink®、Crestron Connected™対応で、ネットワーク上のプロジェクターを、ブラウザ上のコントロールパネルで一括管理できます。

リモコンID

プロジェクターとリモコンのIDを設定することで、同室にプロジェクターを複数台設置していても、1つのリモコンで個々の操作が可能になります。

スピーカー内蔵

本体にスピーカーを内蔵。音声を使った効果的な授業や会議などが可能。

機能対応一覧

	FORESIGHT VIEW		超短焦点モデル	アドバンスドモデル	エントリーモデル
	CX-F1	CX-E1	XJ-UT352WN	XJ-F211WN	XJ-V110W
防塵設計	●	●	●	●	●
ズームレンズ	1.2倍	1.2倍	固定	1.5倍	1.5倍
三脚用ネジ穴	●	●	—	—	—
360°自由設置	●	●	●	●	●
台形補正	縦: 上30°(自動) 上下30°(手動) 横: 左右30°(手動)		上下5°(手動) 左右5°(手動)	上30°(自動) 上下30°(手動)	上下30°(手動)
デジタルスクリーンシフト	—	—	●	●	—
テストパターン	●	●	●	●	—
本体キーロック	●	●	●	●	—
盗難防止バー	—	—	●	—	—
ワンクリックコネクション	●	—	●	●	—
ネットワーク機能	●	—	●	●	—
クイックON & OFF	●	●	●	●	●
スマートスタート 2ステップ投映	●	●	—	—	—
自動入力サーチ	—	—	●	●	—
USB給電	—	—	●	●	—
バッテリー駆動	●	●	—	—	—
LANディスプレイ	—	—	●	●	—
電子辞書/関数電卓接続	—	—	●	●	—
モデレーター機能	●	—	●	●	—
PCリモート/プロジェクターリモート	●	—	●	●	—
カウントダウンタイマー	—	—	●	●	—
テンプレート	—	—	●	●	—
ミラーモード	●	●	●	●	—
ミュート	●	—	●	●	●
インテリジェントライトコントロール	—	—	●	●	—
ユーザーカスタムロゴ設定	●	●	●	●	—
LAN制御	—	—	●	●	—
リモコンID	—	—	●	●	—
スピーカー内蔵	1W×1モノラル	—	16W×1モノラル	16W×1モノラル	—
オートプロジェクションオフ	●	●	●	●	—

全機種対応機能	●長寿命光源 & TCO削減	●天吊り投映対応	●リア投映対応	●盗難防止ロック
	●パワーオンパスワード	●ダイレクトパワーオン	●プレゼンテーションタイマー	●ブランク
	●フリーズ	●クイックライトコントロール	●デジタルズーム	●カラーモード
	●オートパワーオフ	●ワンタッチパワーオフ	●ダイレクトパワーオフ	

オートプロジェクションオフ



無線接続でも有線接続でも、投映中の機器からの入力信号が途切れると、約10秒後に自動で投映ライトを消灯。20分以内に再接続すれば、すぐにまた投映でき[※]、手動で本体電源をON/OFFする手間が省けます。また、20分経過すると自動で本体の主電源をOFFにします。

※前回と同一信号の場合。

オートパワーオフ [全機種対応]

キー操作や入力信号のない状態が一定時間続くと、電源が自動的に切れます。

ワンタッチパワーオフ [全機種対応]

1回のボタン操作で、確認ダイアログの表示なしで電源OFF。クールダウン不要ですぐに片付けることができます。

ダイレクトパワーオフ [全機種対応]

ACコードを外すだけで、キー操作不要で電源OFF。テーブルタップのスイッチで電源を落とすこともできます。

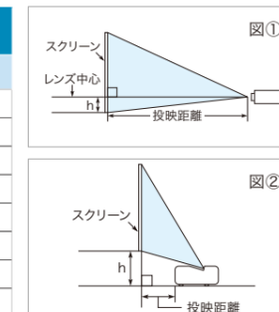
投映距離

スクリーンアスペクト比 16:10

機種名	FORESIGHT VIEW			超短焦点モデル		アドバンスドモデル			エントリーモデル		
	CX-F1/E1 図①			XJ-UT352WN 図②		XJ-F211WN 図①			XJ-V110W 図①		
スクリーンサイズ(横×縦)	最短	最長	h	投影距離	h	最短	最長	h	最短	最長	h
40型 0.9m×0.5m	1.00m	1.24m	9cm	—	—	1.06m	1.58m	9cm	1.06m	1.58m	9cm
60型 1.3m×0.8m	1.52m	1.88m	14cm	0.13m	27cm	1.64m	2.42m	13cm	1.64m	2.42m	13cm
80型 1.7m×1.1m	2.04m	2.51m	18cm	0.27m	32cm	2.23m	3.26m	18cm	2.23m	3.26m	18cm
100型 2.2m×1.3m	2.56m	3.14m	23cm	0.40m	38cm	2.81m	4.11m	22cm	2.81m	4.11m	22cm
150型 3.2m×2.0m	3.85m	4.73m	34cm	—	—	4.26m	6.22m	34cm	4.26m	6.22m	34cm
200型 4.3m×2.7m	5.13m	6.30m	45cm	—	—	5.72m	8.32m	45cm	5.72m	8.32m	45cm
300型 6.5m×4.0m	7.71m	9.46m	68cm	—	—	8.62m	12.54m	67cm	8.62m	12.54m	67cm

*アスペクト比とは、縦横の比率のことです。
 *投映距離は設置の目安です。
 *投映距離: ケース端からスクリーンまでの距離。

投映距離図



使用環境にあったスクリーンサイズや投映距離がわかる投映シミュレーション

web.casio.com/projector/simulator/ja/

機種名	FORESIGHT VIEW				超短焦点モデル	アドバンスドモデル	エントリーモデル
	CX-F1-RD	CX-F1-NB	CX-E1-RD	CX-E1-NB	XJ-UT352WN	XJ-F211WN	XJ-V110W



RD(EXPRESSION RED)



NB(KNOWLEDGE NAVY)



JANコード	4549526802171	4549526802126	4549526802164	4549526802119	4549526800924	4549526800962	4971850468837	
メーカー希望小売価格	オープン価格				オープン価格	オープン価格	オープン価格	
明るさ(ルーメン)*1	2000*2				3500	3500	3500	
投映方式	1 chip DLP*方式				1 chip DLP*方式	1 chip DLP*方式	1 chip DLP*方式	
表示素子	WXGA 0.65型 DLP*チップ 1,024,000画素(1,280×800)				WXGA 0.65型 DLP*チップ 1,024,000画素(1,280×800)	WXGA 0.65型 DLP*チップ 1,024,000画素(1,280×800)	WXGA 0.65型 DLP*チップ 1,024,000画素(1,280×800)	
コントラスト比	20000:1*1				20000:1*1	20000:1*1	20000:1*1	
台形補正	縦:上30°(自動) 下30°(手動) 横:左右30°(手動)				上下5°(手動) 左右5°(手動)	上30°(自動) 上30°(手動)	上30°(自動) 上下30°(手動)	
焦点調整	手動フォーカス				手動フォーカス	手動フォーカス	手動フォーカス	
投映レンズ/ 明るさF、焦点距離:f	光学1.2倍ズーム(手動) F=2.34-2.55/f=16.8-20.4				固定焦点 F2.3/f4.2	光学1.5倍ズーム(手動) F=2.31-2.73/f=18.9-27.2	光学1.5倍ズーム(手動) F=2.31-2.73/f=18.9-27.2	
投映画面サイズ	30-300型				50-110型	35-300型	35-300型	
投映距離/ 設置目安	60型	1.52-1.88m				0.13m	1.64-2.42m	1.64-2.42m
	100型	2.56-3.14m				0.40m	2.81-4.11m	2.81-4.11m
	最短投映距離	0.75m				0.06m	0.92m	0.92m
光源(寿命時間*3)	レーザー&LEDハイブリッド光源 (約20,000時間)				レーザー&LEDハイブリッド光源 (約20,000時間)	レーザー&LEDハイブリッド光源 (約20,000時間)	レーザー&LEDハイブリッド光源 (約20,000時間)	
色再現性	フルカラー(最大10億7千万色)				フルカラー(最大10億7千万色)	フルカラー(最大10億7千万色)	フルカラー(最大10億7千万色)	
走査周波数	水平周波数	28.1-74.0kHz				15-91kHz	15-91kHz	15-91kHz
	垂直周波数	50-60Hz				50-85Hz	50-85Hz	50-85Hz
コンピュータ 入力	リアル表示	WXGA (1280×800)				WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)
	アナログ信号	—				最大WUXGA (1920×1200)	最大WUXGA (1920×1200)	最大WUXGA (1920×1200)
	アナログ入力端子	—				ミニD-Sub15ピン×2	ミニD-Sub15ピン×1	ミニD-Sub15ピン×1
	アナログ出力端子	—				ミニD-Sub15ピン×1	—	—
	デジタル信号	最大WUXGA (1920×1200)				最大WUXGA (1920×1200)	最大WUXGA (1920×1200)	最大WUXGA (1920×1200)
デジタル入力端子	HDMI TypeA×1				HDMI TypeA×2	HDMI TypeA×2	HDMI TypeA×1	
ビデオ入力	アナログ信号	—				コンポーネント:480i-1080p, コンポジット:NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM	コンポーネント:480i-1080p	—
	アナログ入力 端子	—				コンポーネント:YCbCr/YPbPr (アナログコンピュータ入力端子ミニD-Sub15ピン兼用)、 アナログビデオ:RCA端子×1	コンポーネント:YCbCr/YPbPr (アナログコンピュータ入力端子 ミニD-Sub15ピン兼用)	—
	デジタル信号 (HDMI)	480p-1080p (デジタルコンピュータ入力端子 HDMI TypeA端子兼用)						
音声	入力端子	—				ステレオミニジャック×2, RCA×1 [R/L], モノラルミニジャック(マイク端子)×1*4	ステレオミニジャック×1, RCA×1 [R/L], モノラルミニジャック(マイク端子)×1*4	ステレオミニジャック×1
	出力端子	ステレオミニジャック×1(可変出力)	—	—	ステレオミニジャック×1(可変出力)	ステレオミニジャック×1(可変出力)	ステレオミニジャック×1(可変出力)	
	スピーカー	1W×1 モノラル	—	—	16W×1 モノラル	16W×1 モノラル	—	
他端子	USBホスト	USB Type-A×1*5	—	—	USB(2.0準拠)Type-A×2*5	USB(2.0準拠)Type-A×1*5	—	
	USB給電	—	—	—	DC5V(USBホスト用端子兼用)	DC5V(USBホスト用端子兼用)	—	
	USBファンクション	USB(1.1準拠)Micro-B×1*6*7			USB(1.1準拠)Micro-B×1*6*7	USB(1.1準拠)Micro-B×1*6*7	USB(1.1準拠)Micro-B×1*6	
	制御端子	—	—	—	RS-232C(D-Sub9ピン)×1	RS-232C(D-Sub9ピン)×1	RS-232C(D-Sub9ピン)×1	
	LAN端子	—	—	—	RJ-45×1	RJ-45×1	—	
無線対応	IEEE 802.11 b/g/n(2.4GHz)*8	—	—	IEEE 802.11 b/g/n(2.4GHz) (別売の無線LANアダプター-YW-41が必要)*8		—		
電源	AC100V、50/60Hz				AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	
消費電力	動作電力(デフォルト) (「ライト出力7」時)	100W				185W	165W	155W
	動作電力(最低) (「ライト出力1」時)	45W*2				105W	85W	80W
	動作電力*1	120W				225W	205W	190W
	待機電力*9	0.15W				0.12W	0.12W	0.12W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	215×43×152mm(突起部含まず)				338×153×333mm*10	299×97×299mm*10	299×97×299mm*10	
質量(約)	1.1kg				5.8kg	3.8kg	3.5kg	
リモコン	ワイヤレスリモコン(別売)				ワイヤレスリモコン	ワイヤレスリモコン	ワイヤレスリモコン	
セキュリティ対応	Kensington®対応、パワーオンパスワード				Kensington®対応、盗難防止バー、 パワーオンパスワード	Kensington®対応、 パワーオンパスワード	Kensington®対応、 パワーオンパスワード	
主な付属品*11	ACアダプター、電源コード(ACコード)、 無線LANアダプター(CX-F1のみ)、保証書				ワイヤレスリモコン、ACコード、 RGBケーブル、保証書	ワイヤレスリモコン、ACコード、 RGBケーブル、保証書	ワイヤレスリモコン、ACコード、 RGBケーブル、保証書、安全上のご注意	

*1 プライモード「オン」又はライトコントロールオフモード「ブライト」のとき。 *2 AC電源接続時 *3 保証時間ではありません。 *4 フラグインパワータイプのマイクフォンには対応していません。 *5 接続機器:無線LANアダプター、カンオ製の電子辞書、グラフ関数電卓(対応機種は、当社ウェブサイトをご覧ください)。CX-F1は、無線LANアダプター専用です。 *6 ユーザーアップデート用。 *7 ログデータ登録用。 *8 無線LANアダプターをUSB端子に装着。 *9 リモートオン有効時を除く(LAN端子搭載モデルに限る)。 *10 突起部含む。 *11 取扱説明書は同梱されません。当社ウェブサイトからダウンロードしてください。

サービス&サポート

ご購入後もプラスアルファの安心を。

充実のサービス&サポート体制で、お客様のプロジェクター活用をお手伝いします。

保守(引取・出向)

延長修理保証制度

延長修理保証制度にご加入いただくことで、突然の予期せぬ支出に悩まされることなく、長期間安心して機器をご利用いただけます。3年・4年・5年(それぞれ既存の無償保証期間を含む)のコースがあります。さらに、天吊り・壁掛けでご使用の場合、取り付け金具から取り外し、取り付けも行うオプション(出向*)もご用意。プラスアルファの安心で、お客様の快適なプロジェクター活用をサポートします。

※料金のお支払いは加入時一括払いとさせていただきます。
※光源ユニットの保証期間は延長になりません。

予算化が可能

定額料金制のため、故障の際の技術料はもちろん、部品代も不要です。

代替機貸し出しが無料

万が一の急なトラブル時も、修理の間、代替機を無料で貸し出します。

※故障発生時、代替機サービスお申し込みの翌日以降のお届けとなります。

引取サービス料が無料

修理品を無償で引き取りに伺います。
もちろん、修理完了後のお届けも無償です。

※光源ユニットの交換など、消耗品交換作業時を除く。
※天吊り設置等でご使用の際の対象製品の取り外し、取り付け作業ならびにその手配は、すべてお客様で行っていただきます。

オプション 出向保守サービス*

※FORESIGHT VIEWは出向保守サービスの設定はございません。

延長修理保証制度のオプションとして、出向保守サービスをご用意。

無償にて代替機の貸し出しを実施。修理完了後は、再度取り付けを行い、調整作業をいたします。

専任スタッフがトラブルに迅速対応

故障の状況を確認し、出張サポートが必要な場合には専任スタッフを派遣。速やかに故障の復旧を行います。

機器の取り外し、取り付けもおまかせ

天吊り・壁掛けで使用されている製品を取り外し、修理完了後に再度取り付けを行い、調整作業をいたします。

*天吊り・壁掛けでご使用の場合、出向修理の対象(条件)は以下となります(以下の条件を満たしている場合に「出向保守サービス(契約)」にご加入いただけます)。●設置場所の高さが地上3m以内であること。●カシオ純正金具を使用していること。●ボックス、その他環境設備などでプロジェクターを囲っていないこと。●取り付け場所の仕上げ材が、鏡などの破損しやすいものでないこと、特殊な取り付け加工が必要ないこと。●脚立、ローリングタワーなどが設置場所の下にそのまま設置可能であり、足場スペースが確保できること。

*以下については、別途作業費が発生いたします。●設置場所の高さが地上3m以上で、高所作業車やローリングタワーを搬入する場合。●設置場所の高さが地上3m以上で、設置場所固有の事情により、高所作業車やローリングタワーが搬入不可能な場合。

*電池等の消耗品、リモコン等の付属品、契約機器清掃用品の供給、交換作業は、保守サービスの対象外となります。

延長修理保証制度に関するお申し込み

カシオプロジェクターウェブサイト

casio.jp/support/projector/repair/maintenance/

