

2021年9月16日
日本エイサー株式会社

スペースの限られた会議室にもオススメなコンパクトサイズ！ AOPEN ブランドよりワイヤレス投写 OK のフル HD プロジェクター 「QF12」を9月17日に発売

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:ボブ・セン)は、Acer のもうひとつのブランド AOPEN より、LED モバイルプロジェクター Fire Legend 「QF12」を2021年9月17日(金)に発売します。「QF12」はワイヤレス投写*にも対応可能な、幅×奥行が A4 用紙サイズよりも小さい約 231mm×171mm、重さ約 1.3kg の軽量のコンパクトボディ。会議室やシェアオフィス内のフリースペースなど、スペースの限られた場所での利用やオフィス内の持ち運び利用に便利です。

本製品は、コンシューマー市場、および法人市場に向けて販売をし、コンシューマー向けには Acer Direct Amazon 店・楽天市場店・Yahoo!ショッピング店にて販売します。



製品情報ページ

<https://acerjapan.com/aopen/projector/FireLegend/FireLegend/QF12>

法人向け製品情報ページ

<https://www.biz-dna.jp/products/projector/QF12.html>

AOPEN のサブブランド Fire Legend シリーズのモバイルプロジェクター「QF12」は、コンパクトかつ軽量を実現した、ワイヤレス投写にも対応しているプロジェクターです。LED 光源を採用し、フル HD の高解像度で最大 155 インチの映像を写し出します。また、標準搭載の Wi-Fi ドングルとペアリングすることで、スマートフォンや PC からのワイヤレス投写が可能に*。Miracast テクノロジー対応機器とのスクリーンミラーリングにも対応しています。ペアリング、スクリーンミラーリングいずれの場合も、専用アプリケーションのインストールは不要です。



また「オートポートレートモード」機能により、製品本体を縦に置くだけで、スマートフォンの縦長コンテンツに合わせて余白なくフルスクリーン投写が可能。会議中にスマートフォン内の画像や資料を写し出したいときにも活用いただけます。またスマートフォンと製品本体を横向きに置けば、画面の向きを自動で認識し、横長コンテンツもフルスクリーンで楽しむことができます。台形補正機能もあるので、投影面との間に角度のある場所から投影しても映像の歪みを補正します。また、同梱されている製品を支えるホルダーを使えば、換気孔をふさがず天井など様々な角度に投写が可能です。

さらに本製品はスピーカーも搭載しているので、Bluetooth®スピーカーとして音楽を楽しむこともできます。インターフェースは、HDMI ポート、USB Type-A ポート、USB Type-C ポート、MicroSD カードスロットを搭載しており、スマートフォンやタブレット端末、PC と接続が可能です。

型番	JANコード	投写方式	価格	発売日
QF12	4515777611770	LCD方式	オープン価格	2021年9月17日

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/03A024>

※: Android 5.0 以降、iOS 12 以降、Windows 10 のデバイスとの接続に対応しています。機種によっては対応できない場合があります。

Acer について

1976年の創業以来、Acerはハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは現在、全世界で約7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。詳細はwww.acer-group.com (英語版)をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名：日本エイサー株式会社

所在地：東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者：代表取締役社長 詹 國良 (ボブ・セン)

公式サイト：<https://acerjapan.com>

公式 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 Twitter：<https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 Twitter：<https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram：https://www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube：<https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。
 © 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.

型番	QF12		光源ランプ ※2	White LED
JANコード	4515777611770		LED光源ランプ駆動時間目安 ※1 ※2	50,000時間(標準)
投写方式	LCD 方式		台形歪み補正	±30度(垂直方向) 手動/自動調整、±10度(水平方向) 手動調整
ディスプレイサイズ	4.5型 Single LCD		映写モード	フロント
画素数	1920×1080(1080p)		天井取付	不可
輝度(ルーメン)	100 ANSI lm		レンズソフト機能	なし
コントラスト比	1,000:1(最大)		スピーカー	5Wスピーカー×1
色再現性	約262,144色		デジタルズーム	不可
本体寸法(幅×高さ×奥行)	約231×92×171mm		リモコン	付属(IR方式)
本体質量	約1.33 kg		電源	65W ACアダプター(DC入力19V/AC入力 100~240V)
対応解像度(PC入力)	1080p(1,920×1,080)、WSXGA+(1,680×1,050)、WXGA+(1,440×900)、WXGA(1,366×768)、1,280×800、1,280×768)、UXGA(1,600×1,200)、SXGA+(1,400×1,050)、SXGA(1,280×1,024)、XGA(1,024×768)、SVGA(800×600)		消費電力	65W(使用時)、<0.5W(スタンバイ時)
ビデオ入力信号方式	HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)		動作温度	5°C~30°C
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)		動作音	34dBA(標準)
投写レンズ	明るさ:F	F=2.9	入力端子 映像/音声	なし
ズーム/フォーカス	手動フォーカス		HDMI(映像/音声)	HDMI(HDCP1.4対応)×1
投写画面サイズ(対角)	35インチ(88.9cm)~155インチ(393.7cm)		その他	ワイヤレスキット(USB Type-A)×1、USB Type-A(5V/0.5A)×1、USB Type-C(5V/1.0A)×1、microSDカードスロット×1
投写距離	1.08m~4.49m		出力端子 映像/音声	映像:なし 音声:ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1
投射比率	70インチ @2.06m(1.3:1)		3D機能・その他	DCジャック
投影画面サイズ(目安) ※1	40インチ	1.15m	主な付属品	ACアダプター(1.6m)、レンズキャップ、リモコン ※3、ワイヤレスプロジェクションキット(UWA5 Wi-Fi Dongler)、ホルダー、クイックスタートガイド、保証書
	60インチ	1.72m	保証期間 ※4	2年間(LEDモジュールは1年間)
	80インチ	2.30m	主な機能 その他	Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)、オートポートレイト機能(iOS/Androidのスマートフォン対応)、インスタントバック(ダイレクトシャットダウン)機能、インスタントオン/オフ機能(速やかなオン/オフ操作)、Chrome OS™ 対応
	100インチ	2.87m		
走査周波数	水平:33.2kHz 垂直:50/60Hz			

※1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。※2 LED光源を使用しています。ランプ交換できません。※3 電池は同梱されません。※4 LEDモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。