

## **NEWS RELEASE**

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

# Wi-Fi アクセスポイントに接続が可能で本体だけでも便利に使える " ミニプロジェクター C-13W" を発売

キヤノンマーケティングジャパン株式会社(代表取締役社長:坂田正弘、以下キヤノン MJ)は、小型・軽量の「ミニプロジェクター」シリーズの新製品として、PC レスでの投写をさらに進化させた"ミニプロジェクター C-13W"を2019年10月上旬より発売します。





ミニプロジェクター C-13W

新製品は Wi-Fi 接続環境がある場所では PC などのデバイスと接続せずに、本機のみで Web 閲覧が可能です<sup>\*1</sup>。本体駆動は AC 電源と併せてバッテリー内蔵によりモバイルでの利用にも適したプロジェクターです。また、内蔵メモリーや USB メモリー<sup>\*2</sup>、MicroSD の入力端子からデータを呼び出すことにより、外出先でのプレゼンテーションやオープンスペースでの会議、工事現場での作業工程確認など各種ビジネスシーンに加え、アウトドアや自宅などのプライベートシーンでも手軽で快適に利用できます。

#### ■ Web ブラウザー搭載により Wi-Fi 接続環境で Web 閲覧が楽しめる

本体に搭載された Web ブラウザーを使用することで、パソコンを介さずに Web ブラウザーの 画面を投写・閲覧することが可能\*\*1です。Wi-Fi 接続環境があれば場所を選ばず簡単手軽に Web ブラウジングが楽しめます。

#### ■ 豊富なインターフェースにより投写データの柔軟な対応が可能

HDMI 接続が可能なのでパソコンなどの外部機器とも確実・簡単に接続できます。また、本体内蔵メモリー (4GB) に保存したデータや USB メモリー\*2 及び MicroSD 内のデータを本体上部のタッチパッド操作で簡単に投写することが可能です。

#### ■ 携帯性に優れた小型・軽量ボディーでバッテリー駆動も実現

幅 120mm・奥行き 120mm・高さ 33mm、質量 410g で、持ち運びに便利な小型・軽量ボディーを実現しています。また、電源アダプターを接続せずに最長 2 時間のバッテリー駆動が可能で、併せてスマートデバイスの充電不足時には充電ができるモバイルバッテリーとしても機能します。明るさは最大 130 lm  $^{**3}$  で、約 2 万時間  $^{**4}$  の長寿命 LED 光源を採用しています。

製品名	価格(税別)	発売日	国内販売台数
ミニプロジェクター C-13W	オープン価格	2019年10月上旬	2,400台/年

※1 別途モバイル Wi-Fi ルーターなどインターネット通信環境が必要です。

※2 セキュリティー機能付きの USB メモリーは使用できません。

※3電源アダプター接続時、明るさ調整100%の場合の輝度です。バッテリー駆動時は最大50%になります。

※4光源の輝度が約半分になるまでを示します。

#### ● 報道関係者のお問い合わせ先:キヤノンマーケティングジャパン株式会社

広報部 パブリックリレーションズグループ 03-6719-9093(直通)

● 一般の方のお問い合わせ先 : キャノンお客様相談センター 050 - 555 - 90071

● ニュースリリースホームページ: canon.jp/newsrelease ● プロジェクターホームページ: canon.jp/projector

#### <モバイルプロジェクターの市場動向>

国内のビジネスプロジェクター市場の多くはパソコンからの映像出力をメインとして、ホールや大会議室などでの高輝度・高解像度モデル、学校の教室や企業の会議室などでのポータブルモデルが主流でした。今後は働き方改革によるビジネススタイルの変化やスマートデバイスの普及によるWi-Fi 接続環境の充実に伴い、小型・軽量で外出先でも簡単・手軽に投写可能なモバイル用途の市場が成長していくものと予測しています。(キヤノン MJ 調べ)

### <主な製品仕様>

映像素子(枚数)		DMD×1枚	
有効画素数		409,920 (854×480 / WVGA)	
最大入力解像度		HDMI 接続時:Full HD 内蔵メモリー / USB メモリー / MicroSD:4K UHD	
フォーカス		手動	
ズーム		固定	
光源		RGB LED 光源(寿命目安約20,000時間)	
明るさ(ANSI ルーメン)		130lm (電源アダプター接続時、明るさ調整100% の場合)	
台形補正		縦方向オートキーストーン	
映像	コントラスト比	400:1	
	アスペクト比	16:9	
	画面サイズ(投写距離)	最小16.1インチ(0.5m)~最大97インチ(3m)	
接続端子	映像入力	HDMI, USB TypeA×2, MicroSD	
	音声出力	ステレオミニジャック ×1、Bluetooth®	
無線通信	規格	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
	周波数带域	2.4GHz / 5.0GHz	
	ミラーリング対応 OS * 1	Android OS	
内蔵スピーカー		2.5W (モノラル)	
バッテリー駆動		最長2時間	
動作温度		0°C∼ 35°C	
外形寸法(突起部含む)		120 (幅) ×120 (奥行き) ×33 (高さ) mm	
質量		410g	
同梱品		本体、電源アダプター、かんたんガイド、保証書	

- ※1 無線接続(ミラーリング)が可能な Android OS の対応バージョンは製品ホームページをご確認ください。お使いの機器によっては、接続できないことがあります。
- \* Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- \* DLP および DLP ロゴは、米国およびその他の国で登録されているテキサス・インスツルメンツ社の登録商標または商標です。
- \* Wi-Fi は、www.wi-fi.org の商標または登録商標です。
- \* HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- \* Bluetooth® は、Bluetooth.orgの商標または登録商標です。