

コンパクトフォトプリンター“SELPHY CP1500”を発売  
スマホやパソコンから簡単・手軽に高画質な写真プリントが可能

キヤノンは、スマホやパソコンなどから簡単・手軽に高画質な写真プリントを楽しむことができるコンパクトフォトプリンター“SELPHY CP1500”を9月下旬に発売します。



SELPHY CP1500 (ホワイト)



SELPHY CP1500 (ピンク)



シャッフルレイアウトのイメージ

“SELPHY CP1500”は、「SELPHY CP1300」(2017年10月発売)の後継機種で、手軽にプリントが楽しめるフォトプリンターです。豊富な用紙やレイアウトに対応し、作品づくりや家族・友人との思い出の共有など、多様なニーズに応えます。

1. 耐久性に優れた高画質プリント

熱でインクを気化させてプリントする昇華型熱転写方式の採用により、色の濃度を細かく調整できるため、なめらかなグラデーションを実現し、肌の質感まで表現が可能です。プリントの仕上げでは、特殊なフィルムでオーバーコートするラミネート加工を施すことで、画質劣化の原因となる水や紫外線などから写真の表面を保護し、優れた耐久性を実現します。

2. スマホやパソコンと簡単に接続し手軽にプリントが可能

本体の液晶モニターに表示される QR コードをスマホやタブレット<sup>\*1</sup>で読み取ることで、「SELPHY」シリーズ専用の無料アプリ「SELPHY Photo Layout<sup>\*2</sup>」を通じて、簡単に本体と Wi-Fi 接続してプリントができます。AirPrint<sup>\*3</sup>や Mopria<sup>®</sup>規格<sup>\*4</sup>にも対応しており、パソコンからもプリンタードライバーを使わずにプリントが可能です。

3. 豊富な用紙サイズとプリントレイアウトにより、写真の楽しみ方を拡充

L サイズはもちろん、ポストカードサイズや 8 分割シールなど、豊富な用紙サイズでプリントが可能です。また、1 枚の写真用紙にランダムに複数画像を全自動配置し、コラージュ作品風の印刷が可能で「シャッフルレイアウト<sup>\*5</sup>」機能など、多彩なプリントバリエーションにより、写真の楽しみ方を拡充します。

製品名	希望小売価格	発売日
SELPHY CP1500 (ホワイト/ピンク)	オープン価格	2022年9月下旬

<sup>\*1</sup> iOS 14 以降、iPadOS 14 以降、Android 8 以降の端末に対応。  
<sup>\*2</sup> 最新バージョンに更新してご利用ください。アプリのバージョンによっては、一部使用できない機能があります。  
<sup>\*3</sup> iPhone の iOS や iPad の iPadOS 搭載デバイスおよび macOS 搭載デバイスから、ネットワーク上にある対応プリンターを検出して、画面に表示されている写真などを簡単にプリントできる機能。  
<sup>\*4</sup> Android 搭載デバイスおよび Windows 搭載デバイスから、ネットワーク上にある対応プリンターを検出して、画面に表示されている写真などを簡単にプリントできる機能。最新情報はホームページ (<https://mopria.org/ja>) をご覧ください。  
<sup>\*5</sup> L サイズまたはポストカードサイズの用紙で使用可能。スマホなどのモバイル機器内の写真を印刷する場合は「SELPHY Photo Layout」のインストールが必要。

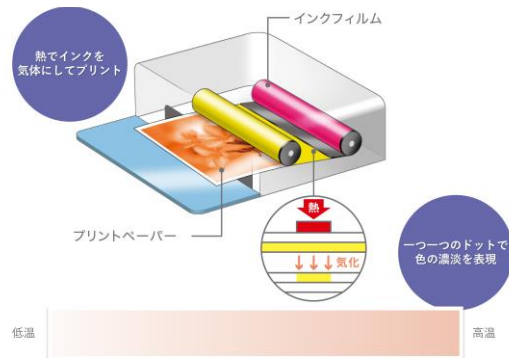
## 〈“SELPHY CP1500”の主な特長〉

### 1. 耐久性に優れた高画質プリント

- 熱でインクを気化させてプリントする昇華型熱転写方式を採用。色の濃度を細かく調整できるため、粒状感のないなめらかなグラデーションを実現し、肌の質感まで表現が可能。
- 持ち運びに便利な小型ボディでありながら 300×300dpi、各色 256 階調（約 1,677 万色）の高画質な写真プリントを実現。また、自動補正機能※1 を搭載し、写真全体の明るさ、コントラスト、彩度などを自動で調整できるため、鮮やかでくっきりとした仕上がりを実現。
- 写真プリントの仕上げにおいて特殊なフィルムでオーバーコートするラミネート加工を施すことで、画質劣化の原因となる水や油による色にじみ、ガスや紫外線による色あせなどから写真の表面を保護し、アルバム保存 100 年※2 を実現。



写真を保護するラミネート加工



昇華型熱転写方式のイメージ

※1. デフォルトは ON。

※2. アルバム保存性は、JEITA（社団法人 電子情報技術産業協会）発行のデジタルカラー写真プリント画像保存性評価方法（JEITA CP-3901）の屋内耐熱性試験方法および寿命判断基準に準じて算出した予測値です。＜寿命判断基準＞温度 23°C・湿度 50% の環境でのアルバム保存を想定した試験による予測値。単色／反射 OD 値（0.5、1.0）が、30%（各色単位で設定）低下した時点の BK 中の Y、M、C 各成分（各構成色）の褪色濃度差が、15%低下した時点等をリミットポイントとして判断。

### 2. スマホやパソコンと簡単に接続し手軽にプリントが可能

- 本体の液晶モニターに表示される QR コードをスマホやタブレットで読み取ることで、「SELPHY」シリーズ専用の無料アプリ「SELPHY Photo Layout」を通じて、簡単に Wi-Fi 接続してプリントが可能。
- スマホの接続台数に制限がないため、各自で撮った写真を「SELPHY Photo Layout」を通じて、複数人で順番に印刷することが可能。また、写真に QR コードを付けてプリントすることができ、オンラインアルバムや撮影場所の共有、動画サイトへの誘引など、新たな写真の楽しみ方を提供。
- 「SELPHY Photo Layout」はもちろん、AirPrint や Mopria®規格にも対応しているため、パソコンでレタッチした写真もプリンタードライバーを使わずにプリントすることが可能。さらに、SD カードや USB メモリー、ダイレクトプリントの標準規格である PictBridge からのプリントにも対応しているため、カメラで撮影した写真などはアプリを経由することなく“SELPHY CP1500”本体でレイアウトして印刷が可能。
- 従来まで PDF だったウェブマニュアルを HTML 形式に変更したことで、文字や画像が大きくなり、スマホ上での視認性や検索性が向上。初めて使用する機能も、すぐに調べて使いこなすことが可能。



QR コード付き印刷による活用例

### 3. 豊富な用紙サイズとプリントレイアウトにより、写真の楽しみ方を拡充

- L サイズやポストカードサイズ、正方形シール、8 分割シールなど、豊富な用紙サイズとプリントレイアウトに対応し、多彩な印刷バリエーションを楽しむことが可能。
- 1 枚の写真用紙にランダムに複数画像を全自動配置し、コラージュ作品風の印刷が可能な「シャッフルレイアウト」機能を搭載。SD カードや USB メモリー経由でのプリントにも対応。
- 「ブックマーク」のレイアウト<sup>※1</sup>に対応し、結婚式やパーティなどのウェルカムアイテムとして使用するなど、プリントした写真の楽しみ方が拡大。また、1 面（全面）、2 面、4 面、8 面配置、インデックス印刷を含めた多彩なプリントレイアウトにより、ユーザーの多様なニーズに対応。さらに、写真の背景色もユーザーの好みに応じて白と黒から選択が可能。
- 履歴書やパスポートなどに利用可能な 43 種類のサイズの証明写真レイアウトに対応。異なる 2 つのサイズの証明写真を 1 枚の用紙にレイアウトする「組み合わせ印刷」にも対応するなど、家庭での高画質な証明写真印刷が可能。

※1. 1 枚の「L サイズ」または「ポストカードサイズ」の用紙に、選択した画像を並べたものを 2 つ印刷するレイアウト。ポストカードサイズ/L サイズの用紙において、SD カードまたは USB メモリーを直接接続した場合に使用可能。

### 4. 外付けバッテリーで手軽に持ち運んでプリントが可能

- 182.2（幅）×133.0（奥行き）×57.6mm（高さ）、質量約 850g（大きさおよび質量は本体のみ）の小型・軽量ボディを実現。フロントカバーによりペーパーカセットの挿入部や SD カードの差し込み口が保護されているため、屋内でも屋外でも気軽に携帯が可能。
- 本体に直接装着可能なバッテリー「NB-CP2LH」（別売り）に対応。「NB-CP2LH」装着時は、L サイズ／ポストカードサイズで最大 54 枚の連続プリントが可能<sup>※1</sup>。ケーブルが不要なため、場所に制約されることなく、屋内外<sup>※2</sup>で高画質な写真プリントが可能。

※1. 「SELPHY CP1500」にフル充電した「NB-CP2LH」を装着し、ポストカードサイズでプリントした場合。

※2. 動作温度は 5～40°C、動作湿度は 20～80%の環境下において使用可能。



バッテリー「NB-CP2LH」装着時

#### 〈製品仕様について〉

製品仕様の詳細はキヤノンホームページをご参照ください。

<https://cweb.canon.jp/miniphotoprinter/lineup/selphy/cp1500/>

- \* QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- \* Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WPA™、WPA2™、WPA3™および Wi-Fi Protected Setup™は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- \* iPhone、iPad、AirPrint は、Apple Inc.の商標です。
- \* Android は Google LLC の商標です。
- \* IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。