

## ビジネス向けレーザープリンター「Satera」シリーズ 15 機種を発売 流通・小売などの大量出力業務から在宅勤務の入出力業務まで幅広いニーズに対応

キヤノンは、レーザープリンター・レーザー複合機「Satera」シリーズの新製品として、A3 カラーレーザープリンターの“Satera LBP863Ci”など計 15 機種を、2023 年 5 月 25 日より順次発売します。



Satera LBP863Ci



Satera LBP453i



Satera MF467dw



Satera MF273dw

新製品は、多段給紙や高速印刷を実現し、流通・小売のチラシなどの大量・高速出力業務に対応する“LBP863Ci”や、コンパクト設計で在宅勤務に適した“MF273dw”など計 15 機種の豊富なラインアップで、幅広い入出力業務のニーズに応えます。起動時のプログラム改ざん検知などデバイス本体のセキュリティを強化するとともに、ユーザーが最大 4 つの質問に回答するだけで使用環境に合った設定を提案する「セキュリティ設定ナビ」に対応しており、専門知識がなくても最適なセキュリティ環境を構築することができます。さらに、外部クラウドサービスとの連携で文書共有の効率化にも貢献することで、オフィスだけでなくリモートワークの現場でも高い生産性、利便性を実現し、多様な働き方を支援します。

### 1. 高速印刷と多段大容量給紙で大量出力業務を効率化する“LBP863Ci”

A3 カラーレーザープリンター“LBP863Ci”は、カラー／モノクロともに A4 片面で毎分 46 枚の高速印刷に加え、オプションの給紙カセット<sup>※1</sup>の装着で最大 3,320 枚の給紙容量を実現しています。流通・小売におけるチラシや、調剤薬局における薬袋など、一日に大量の印刷を行うさまざまな業務において、用紙交換・補充の手間を軽減します。また、コンパクト設計で、オフィスの机上などスペースに制約のある場所にも設置できます。

### 2. 帳票出力に適した専用モードで出力業務の生産性を向上する“LBP453i”

A3 モノクロレーザープリンター“LBP453i”は、A4 片面で毎分 43 枚の高速印刷に加え、オプションの給紙カセット<sup>※2</sup>の装着で最大 2,120 枚の給紙容量を実現しています。また、帳票印刷において、大量印刷と少量印刷のそれぞれに特化して印刷時間を短縮する専用モードを備えています。用途に応じた選択が可能で、官公庁・自治体における納税通知書や製造業・物流倉庫における納品伝票など、帳票出力業務を効率化します。また、従来機種<sup>※3</sup>に比べて本体の体積を約 8.6% 小型化し、設置場所の自由度も高めました。

### 3. 高速印刷で受付や窓口業務を効率化する“LBP244”、“MF467dw”

A4 モノクロレーザープリンター“LBP244”は、A4 片面で毎分 40 枚、A5 片面では毎分 65 枚、ファーストプリントは約 5.0 秒の高速印刷を実現し、調剤薬局における薬袋などの印刷時間を短縮します。A4 モノクロレーザー複合機“MF467dw”は、ADF（自動原稿送り装置）による両面同時読み取りを、従来機種<sup>※4</sup>に比べ約 3 倍高速化しています。領収書や処方箋といった小サイズ原稿にも対応し、受付などで使用する紙文書の電子化を効率化します。また、本体パネルをワンタッチするだけで定型業務を実行できる「アプリケーションライブラリ」を採用し、スキャンした文書のクラウドへの保存や、クラウド上のデータの印刷も素早く行うことが可能です。

※1. 「ペーパーフィーダー・PF-G1」および「2 段カセットペディスタル・AU1」（ともに別売り）

※2. 「ペーパーフィーダー・PF-H1」（別売り）

※3. 「Satera LBP443」（2017 年 4 月発売）

※4. 「Satera MF457dw」（2021 年 12 月発売）

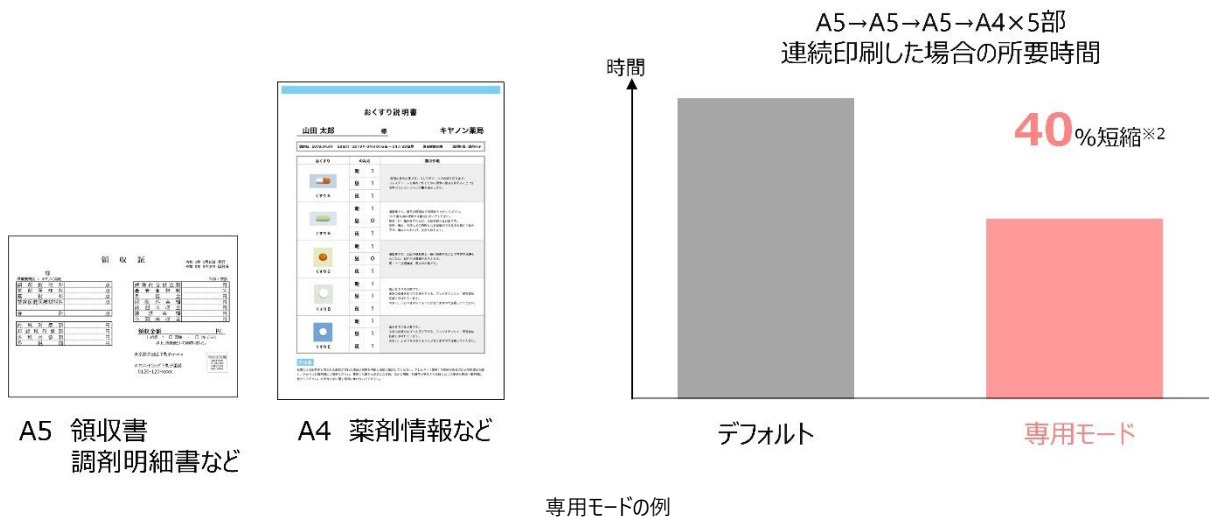
-製品名	希望小売価格	発売日
LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C (A3 カラーレーザープリンター)	オープン価格	2023年5月25日
LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411 (A3 モノクロレーザープリンター)		
LBP244/LBP241 (A4 モノクロレーザープリンター) MF467dw (A4 モノクロレーザー複合機)		2023年7月下旬
LBP122/LBP121 (A4 モノクロレーザープリンター) MF272dw (A4 モノクロレーザー複合機)		2023年5月25日
MF273dw (A4 モノクロレーザー複合機)		2023年6月中旬

- 
- 一般の方のお問い合わせ先           : キヤノンお客様相談センター           0570-08-0061
  - Satera ホームページ                 : [canon.jp/satera](http://canon.jp/satera)

## 〈A3 カラーレーザープリンター LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C の主な特長〉

### 1. 高速印刷と多段大容量給紙で大量出力業務を効率化

- “LBP863Ci”は、カラー／モノクロともに A4 片面・両面で毎分 46 枚の高速印刷を実現。また、領収書などで使われる A5/B5 サイズの印刷を片面・両面ともに毎分 35 枚から 46 枚へ高速化※1。
- オプションの給紙カセット装着により、最大 6 種類/3,320 枚（64g/m<sup>2</sup>基準）の用紙をセット可能。用紙交換・補充に伴うダウンタイムを削減。
- ポスターやチラシ、ポストカードなどのさまざまな印刷物をより鮮やかな色で表現できる「POP 印刷最適化」モードでは、60～220g/m<sup>2</sup>の厚さの用紙へ対応幅を広げ、訴求力の高い販促物の制作が可能。
- 定型サイズに薬袋などに使用される B6 サイズを追加（手差しのみ）し、調剤薬局などにおける印刷ニーズに対応。
- A5 サイズと A4 サイズなど、異なる用紙幅が混載した連続印刷におけるトータルの出力時間を短縮する専用モードを搭載。調剤薬局における薬剤情報や領収書などの出力業務を効率化。



※1. 「Satera LBP853Ci」（2019年5月発売）との比較

※2. A5 → A5 → A5 → A4 × 5部 連続印刷時の所要時間。普通紙・カラー印刷において。使用状況によって異なります。（キヤノン調べ）

### 2. コンパクト設計と Wi-Fi 標準搭載で使い勝手を向上

- A3 カラー高速機ながら、本体サイズは約 556（幅）×585（奥行き）×403（高さ）mm のコンパクト設計で、オフィスの机や棚などスペースに制約のある場所にも設置可能。
- Wi-Fi 標準搭載で、直接スマホやタブレットなどのモバイル機器※1とペアリングし、印刷することも可能。
- モバイルプリント & スキャンアプリ「Canon PRINT Business」（無償）を使用すれば、印刷の詳細設定やスキャン画像の補正が可能。
- Microsoft のクラウド経由で文書を印刷できる「Universal Print」※2に登録すれば、PC ごとにプリンタードライバーをインストールする必要なく印刷が可能。



設置場所を選ばないコンパクト設計

※1. Android および iOS に対応した機器。詳細はホームページをご参照ください。

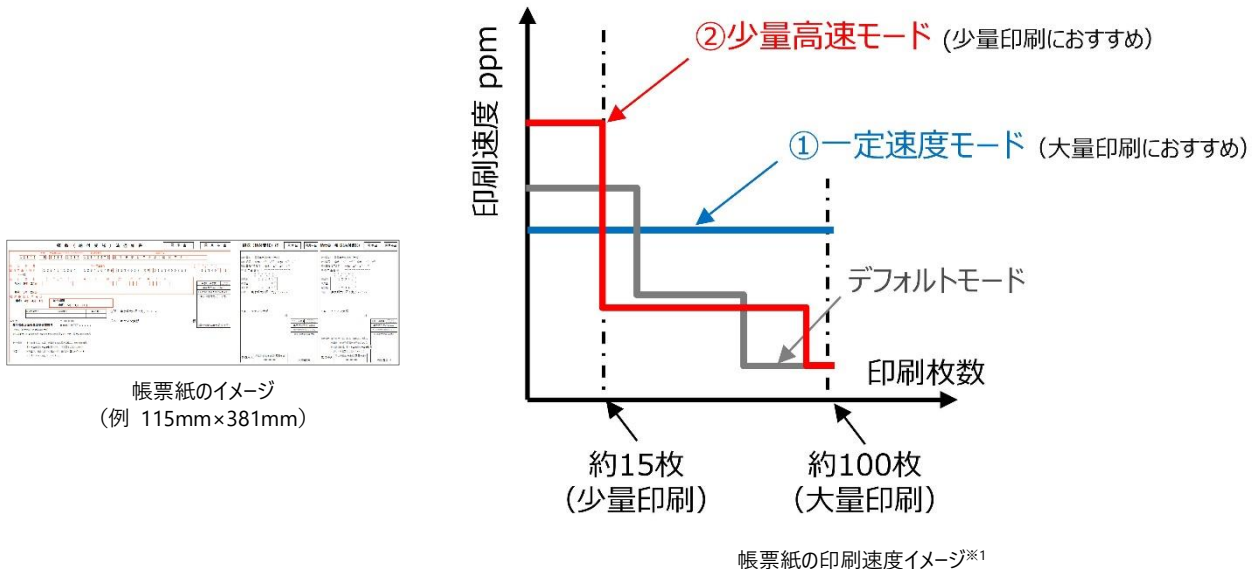
※2. 「Universal Print」の詳細はホームページをご参照ください。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/windows/universal-print>

## 〈A3 モノクロレーザープリンター LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411 の主な特長〉

### 1. 帳票出力に適した専用モードで出力業務の生産性を向上

- “LBP453i”は、A4 片面・両面で毎分 43 枚の高速印刷を実現。
- A5 タテ用紙や短冊型用紙のカセット給紙にも対応し、領収書や納税通知書など小サイズ原稿の生産性を向上。
- 帳票印刷に適した 2 つの専用モードを搭載。①「一定速度」モードでは、印刷速度を一定に保つことで、大量印刷時のトータルの出力時間を短縮。②「少量高速」モードでは、少量の帳票を最高速で出力することで印刷時間を短縮し、納税通知書などの印刷における生産性を向上。



※1. 115mm×381mm の帳票印刷の場合。紙サイズなど、条件によって異なります。

### 2. コンパクト設計と Wi-Fi 標準搭載で使い勝手を向上

- 両面モデル“LBP453i”の本体サイズは約 484 (幅) × 527 (奥行き) × 297 (高さ) mm で、従来機種と比べて体積を約 8.6% 削減。片面モデル“LBP451e”の本体サイズは約 484 (幅) × 458 (奥行き) × 297 (高さ) mm で、従来機種<sup>※1</sup>と比べて体積を約 8.7% 削減。高さはともに 6mm 薄型化し、カウンター下などにも設置可能。
- Wi-Fi 標準搭載で、直接スマホやタブレットなどのモバイル機器とペアリングし、印刷することも可能。
- 2 系統の LAN に対応。病院における一般事務用のネットワークと患者情報などの機密性を求められるネットワークを一台のプリンターで対応できるため、スペースやコストの削減に寄与。
- モバイルプリント & スキャンアプリ「Canon PRINT Business」(無償) を使用すれば、印刷の詳細設定やスキャン画像の補正が可能。
- Microsoft のクラウド経由で文書を印刷できるサービス「Universal Print」に登録することで、PC にプリンタードライバーをインストールする必要なく印刷が可能。

※1. 「Satera LBP441e」(2017 年 4 月発売)

## 〈A4 モノクロレーザープリンター LBP244／LBP241、A4 モノクロレーザー複合機 MF467dw の主な特長〉

### 1. 窓口業務に適した高速印刷・スキャンとコンパクト設計を実現

- “LBP244”は、A4 片面で毎分 40 枚、A5 片面では毎分 65 枚、ファーストプリントは約 5.0 秒の高速印刷を実現し、調剤薬局における薬袋などの印刷時間を短縮。
- “MF467dw”は、ADF（自動原稿送り装置）による両面同時読み取りを A4 カラーで毎分 80 枚と従来機種に比べ約 3 倍高速化。名刺や小切手など小サイズ原稿の連続スキャンにも対応し、紙文書の電子化業務を効率化。
- “MF467dw”の本体サイズは、約 420（幅）×460（奥行き）×375（高さ）mm で、従来機種と比べて体積を約 12.1% 削減。新規開発の ADF の採用により、高さを 17mm 薄型化するとともに操作部の配置を見直し、本体幅を 31mm スリム化。



MF467dwと従来機種の比較

### 2. 「アプリケーションライブラリ」と「Universal Print」への対応で使い勝手を向上

- “MF467dw”は、本体パネルをワンタッチするだけで定型業務を実行できる「アプリケーションライブラリ」を搭載。ホーム画面をタブ化し、使う人や用途によってカスタマイズも可能。
- “MF467dw”は、スキャンデータの外部クラウドサービスへの保存・共有や、クラウドサービスからの印刷もワンタッチで実行可能。紙文書の共有業務を省力化するとともに、誤送信のリスクも低減。
- Microsoft のクラウド経由で文書を印刷できるサービス「Universal Print」に登録することで、PC にプリンタードライバーをインストールする必要なく印刷が可能。



ユーザーごとにカスタマイズした「アプリケーションライブラリ」のイメージ。登録した定型業務はワンタッチで実行可能  
（左：営業部門用、右：経理部門用）

## 〈A4 モノクロレーザープリンター LBP122/LBP121

### A4 モノクロレーザー複合機 MF273dw/MF272dw の主な特長〉

#### 1.コンパクト設計と便利機能で在宅勤務やクリニックなどの窓口業務をサポート

- “LBP122/LBP121”は、約 356（幅）×283（奥行き）×213（高さ）のコンパクトな本体に 5 行表示可能な液晶パネルを搭載し、使いやすさを向上。
- “MF273dw/MF272dw”は、5 行表示可能な液晶パネルを搭載。横幅を抑えたコンパクト設計と用紙のセットやトナーカートリッジの交換を本体前面から行うことができるフロントオペレーションに対応し、自宅などの限られたスペースを有効活用。
- “MF273dw”は、操作部を上下にチルトでき、卓上や足元など設置場所に合わせて見やすい角度に調整が可能。
- 標準で両面印刷に対応。また、領収書や納品書に使用される A6 サイズ用紙の印刷とスキャン（共に片面）に対応し、受付や窓口業務の生産性を向上。
- Wi-Fi 標準搭載で、直接スマホやタブレットなどのモバイル機器とペアリングし、印刷することも可能。
- Microsoft のクラウド経由で文書を印刷できるサービス「Universal Print」に登録することで、PC ごとにプリンタードライバーをインストールする必要なく印刷が可能。



操作しやすい 5 行液晶パネル

#### 〈ラインアップ共通の特長〉

#### 1. 全方位を防御する堅牢なセキュリティ機能で情報漏えいリスクを低減

- プリンター本体（DEVICE）、ネットワーク（NETWORK+ CLOUD）、印刷物（DOCUMENT）の全方位からセキュリティ対策を実施。また、高度なセキュリティを実現しながら管理の容易性を両立し、管理者の負荷を低減。

## 全方位防御

**DEVICE Security**  
プリンター本体を守る  
未知の脅威に備え、プリンターのシステムやデータを複数の手段で多層的に防御します。

**NETWORK+ CLOUD Security**  
盗聴させない/なりすましから守る  
最新の暗号技術を用い、ネットワーク上のデータを盗聴から守ります。  
また、最新の証明書技術を用い、外部サービスへの安全な接続を提供します。

**DOCUMENT Security**  
文書から情報漏洩させない  
放置文書からの情報漏洩や、文書の改ざんを防ぐため、プリンターで印刷する文書を守ります。

## 容易な管理

**EASY Management**  
安心と簡単な両立  
高度なセキュリティを実現しつつ  
管理者の負荷を増やしません。

本体・ネットワーク・印刷物の全方位を防御するセキュリティ対策

- DEVICE Security においては、起動時にプログラム改ざんの有無を検証し、安全性を確認して起動を実行。問題があった場合は起動を停止、または自動で復旧し※1、不正なプログラムによる被害を未然に防止。
- NETWORK+CLOUD Security においては、2 系統の LAN※2、通信の強固な暗号化プロトコル「TLS1.3」の搭載に加え、無線 LAN のセキュリティープロトコル「WPA3」の規格※2 と、不正アクセスを防止するユーザー認証規格「IEEE802.1X」に対応しており、ネットワーク上のデータ保護とクラウドへのセキュアな接続を実現。
- DOCUMENT Security においては、本体パネルで指示をしてから印刷を開始する留め置き印刷に対応し※3、印刷物の放置や持ち去りを防止。
- EASY Management においては、最大 4 つの質問に回答するだけで使用環境に最適な設定を提案する「セキュリティー設定ナビ」に対応。セキュリティーに関する専門知識がなくてもセキュアな使用環境を構築。また、管理者向けの IT 監視システム「SIEM」に対応し※2、管理者の負荷を軽減。



6 タイプの使用環境に適した設定を提案する「セキュリティー設定ナビ」

※1. “LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C/LBP244/LBP241/MF467dw”が対象

※2. “LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C/LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411”が対象

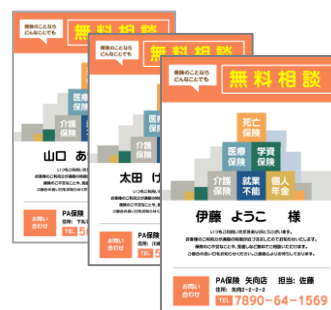
※3. “LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C/LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411/LBP244/LBP241/MF467dw”が対象

## 2. PosterArtist でオリジナルのポスターやチラシを簡単に作成

- ウェブアプリケーション「PosterArtist」※1 を使い、デザイン性の高いポスターやチラシを簡単に作成可能。豊富なテンプレートから用途に合うものを選んで文字や画像を変更しオリジナルデザインを作成可能。
- 両面印刷機能に対応。小売店のチラシや飲食店のメニューなどを両面で作成でき制作物の幅を拡大。
- バリアブル印刷機能に対応。一人ひとり印刷内容の異なる制作物も、テキストデータを Excel ファイルで取り込むことで、1 枚ごとに記載内容を差し替えて効率的に印刷。
- テンプレートの種類を大幅に拡充。ポスター用途に加え、チラシやメニューなどのビジネス向けから、カレンダーやフォトコラージュなどプライベート向けまで、幅広い用途に対応。



豊富なテンプレートが選べるトップページ



バリアブル印刷で 1 枚ごとに記載内容の異なる制作物を効率的に作成

※1. Windows/macOS 対応。初回に印刷用アプリのインストール、Canon ID の作成が必要（無償）。

### 〈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。

### 〈レーザープリンター／レーザー複合機の市場動向〉

働き方改革の推進により、オフィスワークとテレワークを併用するハイブリッドワークが定着しつつあり、働く場所を問わずに必要なデータを共有できるクラウドサービスとの連携への需要が高まっています。近年は、セキュリティ対策が厳しいターゲット企業への攻撃を最終目的とし、その会社と取引を持つセキュリティが脆弱な企業を足がかりにして攻撃を行うサプライチェーン攻撃が増加しており、レーザープリンター／レーザー複合機のセキュリティ強化がより一層求められています。

- \* Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- \* Android は Google LLC の商標です。
- \* IOS は、米国およびその他の国々における Cisco 社の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。
- \* Windows は、マイクロソフトグループ企業の商標です。
- \* macOS は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc.の商標です。