

WorkForce Enterprise LX-C10060



High performance

ビジネスに求められる高速プリント100枚/分※1 耐久性1,200万枚※2を実現



ADF(オートドキュメントフィーダー)でのスキャンの高速化

片面 60面/分※3
両面 120面/分※3

高速印刷と高速スキャナー

100枚/分※1の高生産性で、短時間で大量のプリントやコピーが必要な時も余裕を持って対処できます。従来機と比較し、A3/B4の両面印刷の速度アップを実現。さらに、ADF(オートドキュメントフィーダー)の速度も片面60面/分※3 両面120面/分※3に向上し、作業スピードを飛躍的にアップさせます。

※1:LX-C10060 A4横判の場合。●測定基準ISO/IEC24734●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページをご確認ください。※2:エプソンが定める部品交換、メンテナンスを行った場合の目安です。なお、お客様のご使用状況により、製品寿命は異なります。※3:測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページをご確認ください。



High performance

多彩なオプションで業務の効率化をサポート



A3大容量給紙ユニット・P1

NEW

A3大容量給紙ユニット・P1を新しくご用意

お客様の用途に応じて、選べるフィニッシャーやハガキ/封筒からSRA3サイズ※1まで対応可能なA3大容量給紙ユニット・P1のオプションを新しくご用意。大量の印刷物や提案書等の作成時間を大幅に短縮して、業務の効率化に貢献します。

フィニッシャー機能

「中綴じ」にも対応する、高速で使いやすいフィニッシャー。



※1:SRA3使用時は専用オプションが別途必要となります。詳細は弊社営業担当にご確認ください。

OCRオプション

有償

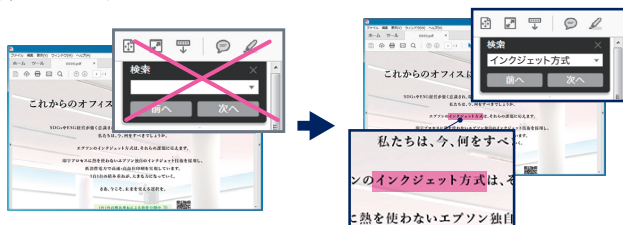
スキャン時に検索可能PDFが作成可能です。PDF文書内のキーワード検索が可能になります。また原稿データの向きをOCRが自動判別するので、正しい向きで表示できます。

これまで

スキャンしたら文字がイメージとして認識されてしまう。コピー&ペーストや、ワード検索ができない。

LX-C10060

文字認識機能により、コピー&ペースト、検索可能PDFが作成可能。

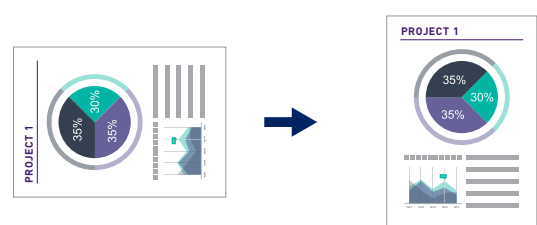


これまで

原稿をセットする向きにより、スキャンした原稿が横向きで保存される場合がある。

LX-C10060

文字認識機能により原稿データを自動回転。





Stress free

誰でも使いやすい操作性



※1:イールド枚数(各色での印刷可能枚数)算定については、国際基準規格であるISO/IEC24711(測定方法)、ISO/IEC24712(測定画像)に準拠し、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均(シアン、マゼンタ、イエローインクカートリッジは合成平均値)より算出したシミュレーション値です。初回セットアップに使用したインクカートリッジではなく、2回目以降に装着したインクカートリッジを使用、標準プリンタードライバー使用。また、イールド枚数はお客様の印刷イメージ、印刷原稿、印刷間隔、印刷環境によって変動します。

見やすい大型の静電式タッチパネルで簡単操作

操作性にこだわった**10.1インチの静電式タッチパネルを新規で搭載し**、簡単操作を実現。操作ミスを防ぐ工夫を行い、不定形サイズも簡単に登録できる操作パネルに刷新しました。ボックス機能では、スキャンデータや印刷データを本体に保存できます。パネル上で簡単な編集もできデータ活用の幅が広がります。

ビジネスを停滞させない、大容量インク搭載

カラーは約**48,000枚**※1 **ブラックは約57,000枚**※1
印刷できるインクカートリッジ2本を搭載。一目でインク
の場所がわかる窓を設けることでスムーズなインク
交換を実現しました。



Stress free

大量印刷、封筒やハガキなど多彩な用紙に対応

大量印刷を支える給紙カセット

4段の給紙カセットに手差しトレイ、オプションの大容量給紙ユニットを加え**6WAY給紙を実現**。大量プリントが必要なオフィス、職員室でも用紙補給の手間を軽減しながら高い生産性を実現。



最大給紙枚数

6,550枚

(A3大容量給紙ユニット・P1装着時)

カセットからも、
封筒やハガキなど
多様な用紙に
対応。

内製へのニーズに応える、多彩な用紙対応力



普通紙だけでなく、ハガキ、窓付き封筒さらに長尺用紙など様々な用紙に対応。さらに**52g/m²薄紙～300g/m²の幅広い用紙をカセットから給紙ができるので**、POP用途の厚手用紙の大量印刷も大容量給紙でサポート。インクジェットならではの多彩な用紙対応力でビジネスに必要なさまざまな印刷に威力を発揮します。



Eco conscious

環境性能の向上

さらなる低消費電力化でTEC値も向上

従来機 2020年2月に発売	新機種
LX-10050MFシリーズ	LX-C10060
0.41 ※1※2 kwh	0.31 ※1※3 kwh

パネル上でプリンターの消費電力量を数値で確認

印刷にかかった消費電力量(9週間分の実績を保存可能)

印刷にかかった消費電力量(フッターでも消費電力量を表示)

*推定消費電力量を表示します。表示電力量は一般的な使用の目安値であり、本製品の使用方法によって異なる場合があります。右記の計算式で計算されます。<本製品で用紙1枚に印刷するために必要となる電力量>×<過去7日間に印刷した枚数>



商品本体に使用されているプラスチックの**約30%**※4にリサイクル素材を使用。

※1:オフィスでの使用を想定した1週間の平均消費電力量。国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値。※2:ファクス装着時(計1回線)。※3:本体のみの消費電力です。※4:使用するプラスチック全体の質量に対する比率です。再生材の配合率を考慮して質量を算出しています。

エプソンのスマートチャージ 導入検討のご相談



KDDIダイレクト

050-3155-8655

受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、エプソン指定休日を除く)

左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。

ご購入後のお問い合わせにつきましては、販売店にご相談ください。

エプソンのスマートチャージ
サービス内容について詳細はこちら

▶ epson.jp/smc/



エプソンのスマートチャージ
対応モデルの機能について詳細はこちら

▶ epson.jp/biz_smc/



エプソン販売 株式会社

製品の詳しい情報は、カタログまたはWebで!

エプソンのホームページ epson.jp

エプソン



お求め、ご相談は下記まで

(2026年2月4日現在)