

高速インクジェット複合機

LX-C10060

機器仕様表		LX-C10060
機械占有寸法(操作時寸法)		幅1,609×奥行1,388×高さ1,626(mm)
給紙方式 給紙容量	標準	用紙カセット1~4 (1)普通紙:最大600枚(64g/m ²) (2)ハガキ:最大150枚 (3)封筒:最大50枚 (4)厚紙:最大125枚(〜300g/m ²) 手差しトレイ (1)普通紙:最大150枚(64g/m ²) (2)ハガキ:最大50枚 (3)封筒:最大10枚 (4)厚紙:最大40枚(〜350g/m ²)
	オプション	A3大容量給紙ユニット・P1:最大4,000枚(64g/m ²)(注1) A4大容量給紙ユニット・P1:最大3,500枚(64g/m ²)(注1)
	最大	6,550枚[標準4段カセット+A3大容量給紙ユニット・P1](注1)
プリント サイズ	標準	用紙カセット1~4(注2) (1)単票紙:A6縦~SRA3、 ユーザー定義サイズ(用紙カセット1):幅85.0~320.0mm×長さ140.0~450.0mm、 ユーザー定義サイズ(用紙カセット2~4):幅85.0mm~320.0mm×長さ140.0~ 469.5mm(用紙厚:普通紙0.08~0.30mm 薄紙~特厚1は通紙可能(注3)) (2)ハガキ(注4):ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ (3)封筒:洋形封筒0号~4号/6号(注5)、長形封筒3号/4号(注6)、角形封筒2号/3号 /20号(注7) 手差しトレイ (1)単票紙:A6縦~A3/ビ、ユーザー定義サイズ:幅55.0~330.2mm×長さ127.0~ 1,200mm(用紙厚:普通紙0.08~0.37mm 薄紙~特厚2は通紙可能(注8)) (2)ハガキ(注4):ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ (3)封筒:洋形封筒0号~4号/6号(注5)、長形封筒3号/4号(注6)、角形封筒2号/3号 /20号(注7)
	オプション	

(注1)ステープルフィニッシャー・P2装着時は大容量給紙ユニット装着不可。
(注2)A3より大きいサイズを使用する場合、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。
(注3)対応可能な紙は300g/m²までです。
(注4)ハガキについて ●写真を貼り合わせたハガキや、絵ハガキなどの厚手のハガキは、正常に紙送りできない場合があります。●郵便はがきは日本郵便株式会社製。郵便ハガキインクジェット紙(光沢)には非対応。●郵便往復はがきは、折り目がないもの。
(注5)宛名面のみ印刷可能。
(注6)長形封筒はフラップ(ふたのりしる部分)を開いた状態で印刷してください。アプリケーションによっては詳細設定が必要な場合があります。
(注7)Windows®のみ対応。
(注8)対応可能な紙は350g/m²までです。
(注9)平綴じ用ステープル5,000針、中綴じ用2,000針同梱済です。
(注10)平綴じ用ステープル5,000針同梱済です。
(注11)フィニッシャー上トレイに排紙。
(注12)フィニッシャー上トレイでサイズの混載や片面/両面印刷が混在した場合は、1,500枚が上限となります。小サイズ、大サイズの用紙サイズによっても上限が異なります。

ワットチェッカーで消費電力を計測してみませんか?



ワットチェッカーをレンタル
見える化して電気代を削減!

積算電力量 CO2排出量
積算電気料金 積算時間

*取得できるデータはご利用いただくワットチェッカーの機種により異なります。

オプション	中綴じフィニッシャー (注9)	ステープルフィニッシャー・P2 (注10)	ステープルフィニッシャー・P2 (注10)
型番	LX3BF3S	LX3SF3S	LX3SF3A
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6 (注11)、リーガル、レター		A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター
用紙種類	250g/m ² までの普通紙、厚紙、上質紙		160g/m ² までの普通紙、厚紙、上質紙
排紙枚数	フィニッシャー上トレイ	250枚(ファクス専用トレイ)	
	フィニッシャー下トレイ(注12)	標準排紙、シフト排紙 A5 片面/両面:500枚 A4/B5/レター 片面:1,700枚、両面:1,700枚 A3/B4/リーガル 片面/両面:1,500枚 同幅混載 片面/両面:1,500枚	標準排紙、シフト排紙 A5 片面/両面:500枚 A4/B5/レター 片面:4,000枚、両面:4,000枚 A3/B4/リーガル 片面/両面:1,500枚 同幅混載 片面/両面:1,500枚
	製本トレイ	ステープル A4/B5/レター 80部もしくは1,700枚 A3/B4/リーガル 50部もしくは1,500枚	ステープル A4/B5/レター 80部もしくは4,000枚 A3/B4/リーガル 50部もしくは1,500枚
ステープル留め可能枚数	60~90g/m ² A4/B5/レター:50枚、A3/B4/リーガル:30枚 91~105g/m ² A4/B5/レター:30枚、A3/B4/リーガル:20枚 おもて表紙・裏表紙のみ160g/m ² 紙1枚ずつ含む		
ステープル留め位置	手前1箇所留め/奥側1箇所留め/端面2箇所留め		
中綴じ可能枚数	60~90g/m ² :20枚 91~105g/m ² :10枚 表紙として~250g/m ² を1枚含む	-	-
本体装着時の印刷時外形寸法(幅×奥行×高さ)	2,369×793×1,626 (mm)	2,137×793×1,626 (mm)	1,903×793×1,626 (mm)

詳しくはお近くの
デュプロまでお気軽に
お問い合わせください!



デュプロのHPは
こちらから ▼



このカタログの内容は 2026 年 5 月現在のものです。

デュプロ株式会社

【本社】東京都豊島区東池袋3-23-14 【TEL】03-5952-6111(代) 【HP】https://www.duplotky.co.jp 【mail】dmr@duplotky.co.jp

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>神田事務所 東京都千代田区神田紺屋町7
多摩営業所 東京都八王子市別所1-18-1
山梨営業所 山梨県甲府市住吉4-22-19 ジョイステージ住吉
横浜支店 神奈川県横浜市港北区新羽町1801-1
千葉支店 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2-4-1 タカソービル1階
埼玉支店 埼玉県さいたま市北区宮原町4-26-13
茨城支店 茨城県土浦市港町1-3-16
青森営業所 青森県青森市問屋町2-2-24</p> | <p>☎ 03-5207-9470
☎ 042-670-6550
☎ 055-228-0717
☎ 045-947-3961
☎ 043-350-3865
☎ 048-662-8671
☎ 029-846-2761
☎ 017-764-3202</p> | <p>盛岡営業所 岩手県盛岡市本宮1-8-24
秋田営業所 秋田県秋田市東通2-14-2-102
仙台営業所 宮城県仙台市泉区市名坂字檜町170-4
山形営業所 山形県山形市笹田2-5-34 ダイヤ26電田A102
郡山営業所 福島県郡山市中野1-4-3
群馬営業所 群馬県前橋市小相木町511-1
栃木営業所 栃木県宇都宮市薬瀬町1784-12</p> | <p>☎ 019-656-9966
☎ 018-884-7778
☎ 022-773-5691
☎ 023-674-0261
☎ 024-966-3088
☎ 027-251-8241
☎ 028-610-7440</p> |
|---|--|---|---|

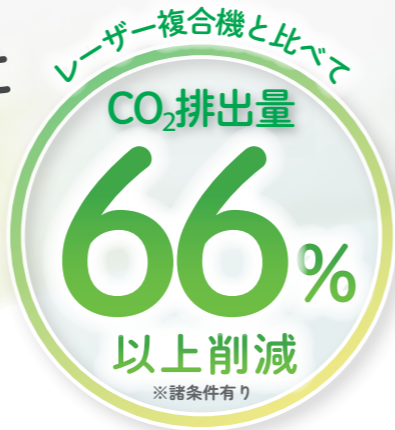


インクジェットで オフィスも環境も変えていく

powered by EPSON



複合機をインクジェットに
置き換えるだけで
環境に貢献します



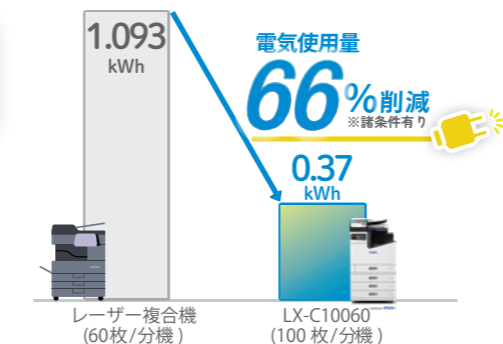
LX-C10060は
オフィスの**業務改善**にも貢献します



さらに削減した**低消費電力**

NEW 消費電力 前モデル 320w ▶ **300W以下**

複合機は、オフィスの主要な消費電力において空調・照明に次いで3番目に割合が高く※、見直すことでオフィスの節電対策に繋がります。
※「冬季の省エネメニュー」電力消費の内訳（冬季の1日間）より
消費電力が1000W以上にもなるレーザー複合機と比べて、300W以下と圧倒的に少ないため、置き換えるだけで電気使用量とCO₂排出量を66%以上削減できます。また、空調や照明による節電は、対策によっては従業員にストレスがかかりますが、複合機は置き換えるだけで負担がかかりません。すぐに効果が期待できる節電対策です。



※LX-C10060のTEC値とENERGY STAR® 画像機器基準Version3.0にて定められたTEC基準値で比較した場合の削減比率。
※消費電力(TEC値)による比較。消費電力(TEC値)：稼働時の消費電力だけでなく、待機時も含めたトータル消費電力。オフィスでの使用を想定した1週間の平均電力。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。

スピード

片面印刷
100枚/分で
大量印刷も印刷待ちなし!
※A4片面印刷時

ビジネス複合機史上**最速!**

ファーストプリント **UP DATE!**
前モデル 6.2秒 ▶ **5.8**秒
※諸条件あり

ADF※スキャン **UP DATE!**
前モデル 110ipm ▶ **120**ipm
※ADF:オートドキュメントフィーダー

コスト

カラー
約**1.8**円
モノクロ
約**0.5**円
※インクスタンダードプランの場合

用途の広がるカセット給紙

NEW 封筒・ハガキ・厚紙の給紙をカセットから

これまで手差しで行っていた封筒・はがき・厚紙の印刷を、カセットから直接印刷できるようになりました。はがきは最大600枚、封筒は最大200枚、厚紙は最大500枚まで対応できます。大量の発送物の印刷が実現します。



用紙対応力

ビニール窓あき封筒、賞状、厚紙やラベル紙、ポスター用の長尺用紙など多様な用紙の印刷が可能のため、これまで複数のプリンターで使い分けていた印刷業務を1台に集約できます。



家庭用ではない! 高品質なインクジェット印刷

LX-C10060 搭載の顔料インクは、用紙の表面に色材がとどまるため、普通紙でもインクの裏抜けを軽減します。両面印刷でも美しく読みやすい資料の作成が可能です。

解像度
600 dpi × 2400 dpi

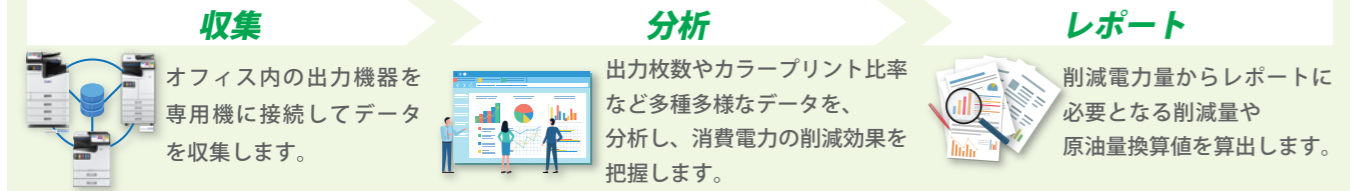
染料インク 顔料インク

対応オプション

- ・中綴じフィニッシャー
- ・ステープルフィニッシャー
- ・ステープルフィニッシャー P2 ※省スペースタイプ
- ・パンチユニット
- ・A4 大容量給紙ユニット
- NEW**・A3 大容量給紙ユニット

環境計画の取り組み、デュプロにお任せください!

プリンターや複合機などの出力機器から、現在の使用状況のデータ収集を行い、分析、レポートの作成まで、無償でご提供します。



企業ができる**災害対策**

最大消費電力約300W以下のため、非常用電源の許容電流で十分に稼働します。災害時における限られた電源環境においても負荷をかけず、無停電装置(UPS)や蓄電池等を使用して、通常通り印刷ができます。BCP対策として有効な一台です。

災害対策の詳細ページはこちら

大容量インクと高耐久性で長く使える

インクジェット複合機は、構造がシンプルのため大容量インクの搭載を可能にし、消耗品交換頻度を抑えます。さらに、部品数も少なく高い耐久性を実現します。

耐久性
レーザー複合機 300万ページ※当社調べ
▶ **1,200万**ページ
※諸条件あり

インク容量
ブラック **57,000**ページ
カラー **48,000**ページ
※諸条件あり

×2本搭載!

..... 選べる3つの料金・サービスプラン

オールインワンプラン
~月々安心の定額制~
機器本体を購入することなく、月々の定額使用量だけで、規定枚数までプリントし放題。機械使用量、消耗品(インクを含む)、保守サービスも含まれます。

インクスタンダードプラン
~1枚単価を徹底して抑える~
機器本体を購入頂き、消耗品(インクを含む)、保守サービスもご購入・ご契約頂くプランです。1枚当たりの単価を抑えたいお客様にお勧めです。

カウンターチャージプラン
~使用した枚数分だけ請求~
機器本体を購入頂き、使った枚数分だけ請求していくプランです。インク、保守サービスも含まれます。