

1枚単価を
徹底して抑える

インク・スタンダードプラン

機器本体をご購入いただき、インクや保守サービスも必要に応じて別途ご購入・ご契約いただくプラン。
インクジェットプリンターならではの低コストプリントを存分にご活用いただけます。

ご購入時に
必要な費用

- 機器本体のご購入費用*1
- 保守サービスのご契約費用（任意）

ご使用時に
必要な費用

- 消耗品のご購入費用
（機器本体ご購入時1セット同梱）

| 料金プラン/機種名 | LX-10050M | LX-10050MF (ファクスモデル) | LX-7550M | LX-7550MF (ファクスモデル) | LX-6050M | LX-6050MF (ファクスモデル) |
|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| 機器本体*1 (標準価格) | 2,500,000円 (税別) | 2,600,000円 (税別) | 2,000,000円 (税別) | 2,100,000円 (税別) | 1,700,000円 (税別) | 1,800,000円 (税別) |
| ランニングコスト*2 | モノクロ:約0.4円(税別)/枚 | | モノクロ:約0.6円(税別)/枚 | | モノクロ:約0.9円(税別)/枚 | |
| | カラー:約1.5円(税別)/枚 | | カラー:約2.3円(税別)/枚 | | カラー:約3.5円(税別)/枚 | |

オプション*3

| 商品名 | 機能/同梱物 | 型番 | 標準価格 |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| ステープルフィニッシャー*4 | ステープル、シフト排紙 | LX3SF1S | 350,000円(税別) |
| 中綴じフィニッシャー*5 | ステープル、中綴じステープル、二つ折り、シフト排紙 | LX3BF1S | 500,000円(税別) |
| パンチユニット*6 | 2穴/4穴対応、ステープルフィニッシャー・中綴じフィニッシャー用オプション | LX3HPU1 | 60,000円(税別) |
| 大容量給紙ユニット | 給紙容量:最大3,500枚(64g/㎡)、 用紙サイズ:A4サイズ、レターサイズ、用紙種類:普通紙(再生紙含む) | LXA3LPU1 | 200,000円(税別) |
| 増設ネットワークインターフェイスボード*7 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | PR3NW1 | 19,200円(税別) |
| 増設G3ファクスボード*8(ファクスモデルのみ) | スーパーG3、G3対応 | PR3FB1 | 48,000円(税別) |
| 認証印刷 オプション*9 | Epson Print Admin(サーバー集約型) (期間利用サービスパック:利用5年)*10 | — | 432,000円(税別)*10 |
| | Epson Print Admin Serverless (サーバーレス型)*11 | — | 72,000円(税別)*11 |
| | サーバーレス認証セットB*11 | Epson Print Admin Serverless 1ライセンス、 カードリーダー(RC-S380/S)、USBケーブル、認証装置ラベル | SMCSVLSTB |
| 認証印刷オプション対応カードリーダー | 対応ICカード:FeliCa™、MIFARE® | RC-S380/S | オープンプライス |

消耗品

| 商品名 | 仕様 | LX-10050MFシリーズ | | LX-7550MFシリーズ | | LX-6050MFシリーズ | |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | 型番 | 標準価格 | 型番 | 標準価格 | 型番 | 標準価格 |
| インクカートリッジ | ブラック 印刷可能枚数*12:約62,000枚 | LX2BK01 | 23,100円(税別) | LX2BK02 | 34,400円(税別) | LX2BK03 | 59,300円(税別) |
| | シアン 印刷可能枚数*12:約50,000枚 | LX2C01 | 各色 18,700円(税別) | LX2C02 | 各色 29,000円(税別) | LX2C03 | 各色 42,300円(税別) |
| | マゼンタ 印刷可能枚数*12:約50,000枚 | LX2M01 | | LX2M02 | | LX2M03 | |
| | イエロー 印刷可能枚数*12:約50,000枚 | LX2Y01 | | LX2Y02 | | LX2Y03 | |
| メンテナンスボックス | — | LXMB01 | | 1,580円(税別) | | — | |
| ステープルカートリッジ(平綴じ用) | 5,000針×3セット入り | LX3SF1SC1 | — | — | 5,000円(税別) | — | — |
| ステープルカートリッジ(中綴じ用) | 2,000針×2セット入り | LX3BF1SC1 | — | — | 2,800円(税別) | — | — |

*1:プリントヘッドは機器本体標準価格に含まれません。別途保守サービスにご加入いただくことでエプソンがプリントヘッドをお客様へ貸与します。詳細は弊社営業担当にご確認ください。*2:ランニングコストはイールド枚数と消耗品の標準価格(税別)をもとに算出。詳しくは、次ページをご確認ください。*3:オプションを購入される場合は、別途サービスエンジニアによる設置作業が必要な場合がございます。*4:初回は平綴じ用5,000針同梱済です。追加時は型番:LX3SF1SC1(5,000針×3セット入り)標準価格5,000円(税別)を別途ご購入ください。*5:初回は平綴じ用5,000針、中綴じ用2,000針同梱済です。追加時は平綴じ用はLX3SF1SC1(5,000針×3セット入り)標準価格5,000円(税別)、中綴じ用はLX3BF1SC1(2,000針×2セット入り)標準価格2,800円(税別)を別途ご購入ください。*6:パンチユニットは2穴/3穴もございます。*7:1ポート増設可能(標準1ポートを含め、最大2ポート)。*8:2ポート増設可能(標準1ポートを含め、最大3ポート)。2ポート増設の場合、増設G3ファクスボードが2枚必要となります。*9:ICカードでの認証を行う場合は、対応のカードリーダーが必要で、*10:サーバー単位の価格です。サーバー台数分の購入が必要です。1サーバーに接続できる機器は100台です。また、期間利用サービスパック1年、3年、4年での料金設定もございます。*11:<LX>シリーズ1台あたりの価格です。<LX>シリーズ台数分の購入が必要です。*12: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。また、イールド枚数はお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。*FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。*MIFAREは、NXP B.V.の商標です。

ランニングコスト算出方法

- 初回セットアップ時に使用したインクカートリッジではなく、2回目以降に使用した交換用インクカートリッジで算出。
- インクジェットプリンターのイールド枚数(各色での印刷可能枚数)は、印刷モード、印刷原稿、印刷間隔、印刷環境(システムまたは周囲環境)、ユーザーメンテナンスの種類や頻度、寿命の考え方など各種要因により変動します。
- ヘッドの保護および印字品質を保つため、印字開始前や印字中に定期的に各色インクが消費されます。
- プリンターを初めてご使用される際、プリンターを使用可能な状態にするためにもインクが消費されます。
- 印刷コスト算出方法は下記条件にて測定算出したイールド枚数と消耗品の標準価格(税別)をもとに算出。(2019年11月19日現在)
- 用紙コストは含んでいません。
- 使用アプリケーション: Adobe® Reader®(商品の発表時期により、使用アプリケーションのバージョンは異なります)
- 使用用紙: A4普通紙

<使用インクカートリッジ>

LX-10050MFシリーズ: LX2BK01, LX2C01, LX2M01, LX2Y01

LX-7550MFシリーズ: LX2BK02, LX2C02, LX2M02, LX2Y02

LX-6050MFシリーズ: LX2BK03, LX2C03, LX2M03, LX2Y03

■ カラーインクジェットプリンターのカラーランニングコスト算出方法

[LX-10050MFシリーズ](#) / [LX-7550MFシリーズ](#) / [LX-6050MFシリーズ](#)

- 印刷コスト算出方法は JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)作成発行の「家庭用IJプリンターの印刷コスト表示に関するガイドライン」に準拠。
- イールド枚数(各色での印刷可能枚数)算定については、国際標準規格であるISO/IEC 24711(測定方法)、ISO/IEC 24712(測定画像)に準拠。

■ カラーインクジェットプリンターのモノクロランニングコスト算出方法

[LX-10050MFシリーズ](#) / [LX-7550MFシリーズ](#) / [LX-6050MFシリーズ](#)

- イールド枚数(印刷可能枚数)算定については、ISO/IEC19752(測定画像)に定めるモノクロパターンを用いてISO/IEC24711(測定方法)で定義される片面連続印刷により算出。表示にあたっては、小数点以下第2位を切り上げ、小数点以下第1位までの金額を記載。

使用データ: A4カラー文書
ISO/IEC24712(複数文書の連続印刷)



A4モノクロ文書
ISO/IEC19752(連続印刷)

