

エプソンのスマートチャージ
WorkForce Enterprise カタログ
epson.jp/sm/

EPSON
EXCEED YOUR VISION



プリントからフィニッシングまで、
別次元のスピードを。

選べる機種と選べるプラン。

エプソンのスマートチャージ



これからのオフィスに、これからの環境性能。

SDGsやESG経営が強く意識され、環境負荷の低減や働き方の効率化が求められる中、
私たちは、今、何をすべきでしょうか。

エプソンのインクジェット方式は、それらの課題に応えます。

印字プロセスに熱を使わないエプソン独自のインクジェット技術を採用し、
低消費電力で高速・高品位印刷を実現しています。

1台1台の積み重ねが、大きな力になっていく。

さあ、今こそ、未来を変える選択を。

1台1台の積み重ねによる効果公開中 ≫



エプソンのスマートチャージ

導入コストを抑えたい。1枚当たりのプリントコストを削減したい。

プラン詳細を
webで見る

管理の手間を軽減したい。さまざまなニーズに応えます。



今ある課題に応える、その進化が働き方まで変えていく



100ppm^{*1}

印刷パターンやデータに依存せずに、最大で100ppm^{*1}の高速印刷を実現します。

フィニッシャー^{*2}

「中綴じ」「パンチ」「中折り」機能を新たに搭載。しかも、フィニッシング時の印刷スピードを向上し、大量の資料や提案書などの作成時間を大幅に短縮します。

ボックス機能

本体にデータを保存し、必要な時に必要な用途で利用できます。PCを介さずに素早くデータ活用ができます。



文字品質

高精度なインク制御技術で文字外周のドットサイズを制御。文字や細線もシャープに印刷します。

コピー品質

新規CISモジュールの採用により、コピー画質を大幅に向上。蛍光ペンの再現性やコピーの繰り返しによる文字や線の太りも抑えます。



1,200万ページ

高耐久設計で、1,200万ページの耐久性を実現。高速で高い生産性を安定した稼働で提供し続けます。

認証印刷^{*3}

ユーザー認証による印刷に対応。ムダ印刷を低減し、情報漏えい防止などセキュリティー強化や利用ログの管理ができます。

TPMチップ搭載

データを保存するハードディスクとは別のセキュリティーチップ内で暗号キーを管理するので、機密性の高い文書なども安心してプリントできます。



[仕様をwebで見る](#)

コピー
プリント
スキャン
ファクス ^{*4}



高速機

中速機

LX-10050MFシリーズ

印刷速度(A4横片面)

100枚/分^{*5}

LX-7550MFシリーズ

印刷速度(A4横片面)

75枚/分^{*5}

LX-6050MFシリーズ

印刷速度(A4横片面)

60枚/分^{*5}

*1:LX-10050MFシリーズA4横片面の場合。●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:オール・イン・ワンプランの場合、ご契約時に追加構成としてお申し込みが必要です。インク・スタンダードプラン、カウンター・チャージプランの場合、オプションとなります。*3:オプションとなります。*4:オール・イン・ワンプランの場合、ファックスモデルでの契約が必要です。インク・スタンダードプラン、カウンター・チャージプランの場合、ファックスモデルのご購入が必要です。*5:A4横片面の場合。●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。

徹底的に効率を上げる。あらゆる用途に応える。すべてのプリント

高生産性

データに依存せずに高生産性。

1枚目から大量印刷まで高速印刷。

PrecisionCoreラインヘッド搭載で、「100枚/分^{※1}」という圧倒的なスピードを実現。用紙サイズや印刷データに依存せず、高い生産性を発揮します。また、LX-10050MFシリーズのファーストコピータイム^{※2}は4.9秒と高速。1枚目から大量印刷まで、あらゆるプリントシーンに高速で応えます。

印刷速度(A4横片面)

100枚/分
LX-10050MF

75枚/分
LX-7550MF

60枚/分
LX-6050MF

ファーストコピータイム

カラー
4.9秒

モノクロ
4.9秒

LX-10050MFシリーズ

※1:LX-10050MFシリーズA4横片面の場合。●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●測定基準:自社基準●印刷用紙:A4普通紙●印刷モード:カラーもしくはモノクロ●印刷品質:標準原稿セット・原稿台●原稿セット方向:左向き●背景除去:自動オフ●印刷開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了し、排紙されるまでの時間。印刷原稿によってパフォーマンスが変わることがございます。

150枚セット可能なADF^{※3}搭載の高速スキャナー。

スキャナーは片面60面/分^{※4}、両面110面/分^{※4}のスピードを実現。さらに150枚セット可能なADFを搭載しているので、大量のスキャン・コピーを効率的に処理できます。また、用紙対応力も高く、38g/m²の薄紙原稿も片面スキャン可能です。



※3:ADF=オートドキュメントフィーダー

※4:●測定基準:独自基準●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。

プリント作業を停滞させない、大容量インク搭載。

カラーは約50,000枚^{※5}印刷できるインクカートリッジを、ブラックは約62,000枚^{※5}印刷できるインクカートリッジを2本搭載。インク切れによるダウンタイムを軽減できます。



※5: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)に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。標準プリントドライバーを使用。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。

大量印刷を支える大容量給紙、大容量排紙。

標準で4段の給紙カセットと手差しトレイによる5WAY、2,550枚給紙を実現。さらにオプションの大容量給紙ユニットをセットすれば、6,050枚の給紙が可能です。大量プリントが必要なオフィスでも用紙補給の手間を軽減しながら高い生産性を発揮します。また、本体のフェイスダウントレイ600枚、フェイスアップトレイ150枚、最大で750枚の排紙が可能。オフィスの大量印刷を支えます。



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、ラベル紙、長尺用紙などさまざまな用紙に対応。さらに160g/m²までの用紙であれば、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。手差しトレイでは350g/m²までの用紙に対応。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。

2つのネットワークに接続可能な増設ネットワークボード。

LANポートは標準搭載とあわせて最大2ポート搭載できるので、もう1系統のネットワークに接続することができます。

*ネットワーク機能の増設はオールインワンプランの場合ご契約時に追加構成としてお申し込みが必要です。インク・スタンダードプラン、カウンターチャージプランの場合オプションとなります。

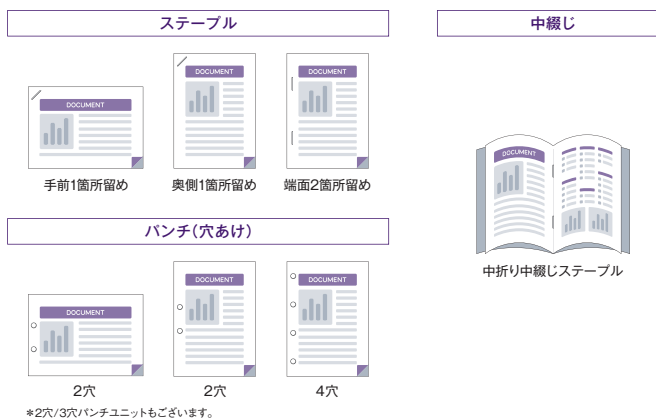
3つのファックス回線に接続可能な増設ファックスボード。

ファックスポートは最大3回線に増設可能。ファックスでの作業が中心の業務では受信専用、送信専用と回線を分けて使用したり、部門で別々に設置しているファックス機をこの1台に統合することも可能です。

*ファックスポートの増設はオールインワンプランの場合ご契約時に追加構成としてお申し込みが必要です。インク・スタンダードプラン、カウンターチャージプランの場合オプションとなります。

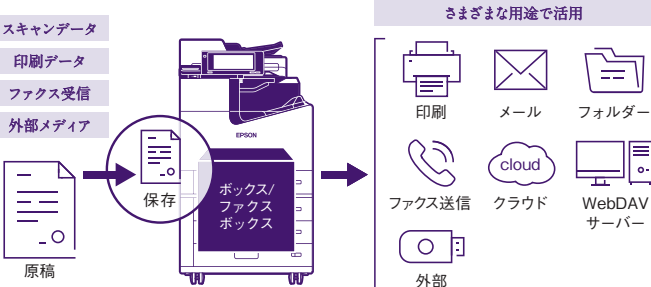
「中綴じ」にも対応する、高速で使いやすいフィニッシャー。

オプションの中綴じフィニッシャーはステープルはもちろん、「中折り」や「中綴じステープル」機能を搭載。またパンチユニットを装着すれば「パンチ(穴あけ)」も可能です。しかも、フィニッシング時の印刷スピードを向上し、大量の資料や提案書など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。



ボックス機能でデータを素早く、さまざまな用途で活用。

スキャンデータや印刷データを本体に保存し、必要な時に印刷やメール送信、ファックス送信などで活用することができます。保存データは文書名をつけて管理可能なので、パネルでサムネイルを確認して操作できます。



シーンで力を発揮する。

高画質

文字の輪郭がシャープに。小さな文字も精緻に再現。

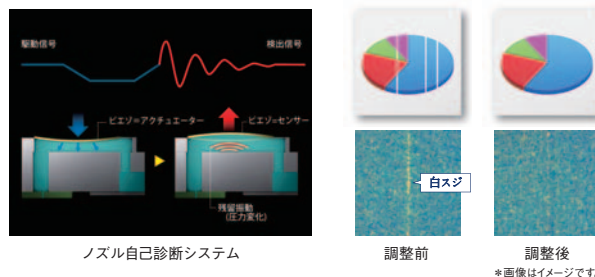
インクを正確に着弾させるエプソン独創のPrecisionCoreラインヘッドにより、600×1,200dpiの高解像度を実現。プリントデータに応じて、インクのドットを制御し、文字の輪郭も細線もよりシャープに鮮明にプリントします。



*1:LX-10000Fシリーズ、LX-7000Fシリーズ(2017年6月提供開始)

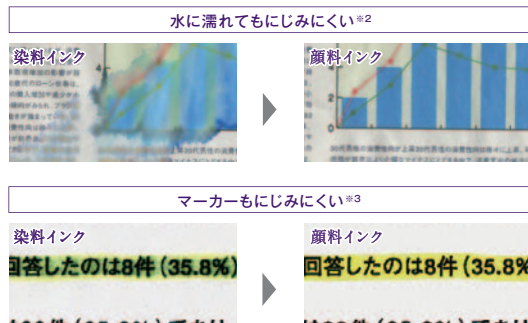
ノズル自己診断システムを搭載。印刷のムダを抑えます。

プリントヘッドのドット抜けを1枚印刷するごとに自動的に検知し、画質を調整します。高画質プリントを維持するだけでなく、プリントミスによる大量印刷時のムダを抑えます。



水やマーカーでもにじみにくい、全色顔料インク採用。

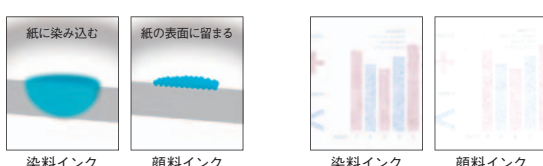
強い耐水性で水性マーカーにもにじみにくいので、ビジネス文書はもちろん、幅広い用途のカラープリントを実現します。



*2:印刷した用紙を水に濡らした環境は、エプソンが保証するものではありません。*3:マーカーによってはにじむ場合があります。また用紙との組み合わせによってはにじむ場合があります。マーカーを使用する場合は、印刷後5分程度経ってからご使用することをお勧めします。

用紙の裏側へのインク抜けを軽減、両面印刷もキレイ。

エプソンの顔料インクは用紙の表面に色材がとどまるため、普通紙でもインク抜けを軽減。両面印刷でも美しく読みやすい資料を作成できます。



*画像はイメージです。

新規採用のCISモジュールで高画質コピーを実現。

従来のCISモジュールでは識別できなかった蛍光ペン色も鮮明に再現。しかも原稿とコピーの色差が非常に小さく、原稿に近い色合いでコピーができます。さらに、コピーを繰り返すことで発生する文字や線の太りを抑制し、文字や線のつぶれを低減します。また、バーコードに特化したバーコードコピー modeも用意しています。

原稿に近い色再現力

エプソン独自の画像処理技術により、より原稿に近いコピー画質を実現。



*4:LX-10000Fシリーズ、LX-7000Fシリーズ(2017年6月提供開始)

蛍光ペンも読み取り、コピーで再現

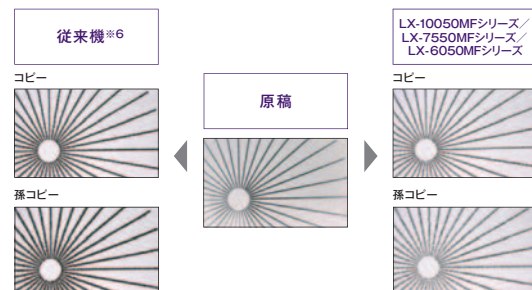
従来のCISモジュールでは識別できなかった蛍光ペン色も新規CISモジュールを搭載したスキャナーで読み取り、コピーで再現。



*すべてのメーカーの蛍光ペンで色再現性が向上することを保証するものではありません。
*5:LX-10000Fシリーズ、LX-7000Fシリーズ(2017年6月提供開始)

繰り返しコピーによるつぶれや太りを低減

コピーによる文字や線の太りを抑制する処理により、コピーやそのコピー(孫コピー)でも文字や線のつぶれや太りを低減。



*6:LX-10000Fシリーズ、LX-7000Fシリーズ(2017年6月提供開始)

日々の業務に欠かせない複合機／プリンターこそ、安定した稼働と

信頼性

1,200万ページ^{*1}の耐久性。

高耐久設計により、トータルで、1,200万ページ^{*1}の出力が可能。安定した稼働で高速かつ、高い生産性を実現します。

※1: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。

認証印刷。

サーバーレス型

Epson Print Admin Serverless

プリンター本体だけで認証印刷を実現。さらに、連携させたプリンターであれば、空いているプリンターで「どこでも印刷」が可能です。ICカードでの認証はもちろん、簡易的なPIN認証^{*2}にも対応します。

※2:ユーザー認証は「本体認証」「LDAPサーバー認証」「本体認証+LDAPサーバー認証」「みなし認証」の4種類に対応します。

*Epson Print Admin Serverlessはオプションとしてお申し込みが必要です。

サーバー集約型

Epson Print Admin

サーバー集中管理により、空いているプリンターでの印刷を可能にする「どこでも印刷」、ユーザー・グループごとの利用機能制限が可能です。また、ユーザーごとに印刷枚数上限値の設定や各種印刷ログレポート出力機能など、全社レベルでのオフィスユースから、大学でのご利用など幅広いニーズに応えます。

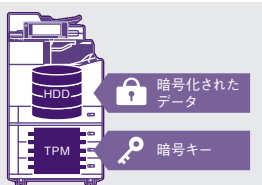
*Epson Print Adminはオプションとしてお申し込みが必要です。

TPM(セキュリティーチップ)搭載で、セキュリティーをさらに強化。

データを格納するハードディスクとは別にセキュリティーチップ内で暗号キーを管理。データを安全に保護することができます。

TPM(セキュリティーチップ)を搭載したプリンター

暗号キーはセキュリティーチップ内に保持されているので、不正アクセスや取り外したハードディスクからデータを読み取ることができません。



環境性能

最大320W^{*1}の低消費電力。

印字プロセスに熱を使わないインクジェットプリンターだからできる低消費電力設計。LX-10050MFシリーズなら100枚/分^{*2}という高い生産性と最大320W^{*1}という低消費電力を両立しています。

※1:本体のみの最大消費電力値です。※2:LX-10050MFシリーズA4横片面の場合。



LX-10050MFシリーズ



LX-7550MFシリーズ



LX-6050MFシリーズ

「TEC値」でもわかる高い環境性能。

稼働時だけでなく、待機時を含めたトータルな消費電力量を示す「TEC値」が環境性能の高さを示します。LX-10050MFシリーズで0.41kWh^{*3}と圧倒的な高水準を実現しています。

※3:オフィスでの使用を想定した1週間の平均電力量。国際エネルギー省エネルギー評議会による測定方法による数値。



LX-10050MFシリーズ



LX-7550MFシリーズ



LX-6050MFシリーズ

きめ細やかなセキュリティー機能を搭載。

IPsec、IPフィルタリングやIEEE802.1xなどのセキュリティー機能に対応しています。IPアドレスや送受信のポート番号などで、特定のクライアントからのデータ通信や遮断が設定でき、IPsecによる保護も可能。また、IEEE802.1x対応により、高度なネットワーク認証を導入のオフィスでも安心してご使用いただけます。

SSL/TLSによる暗号化通信

通信内容をSSL/TLSによる暗号化で保護し、設定情報や印刷データ内容の漏洩を防止します。

プロトコルの制御

印刷、スキャン、PC-FAX送信など、デバイスやコンピュータ間の通信で使用するプロトコルやサービスを制御して、機能の有効、無効を設定できます。不要な機能を使用できないようにすることで、意図されない利用によるリスクを軽減します。

IPsec/IPフィルタリング

特定のクライアントからのデータや、特定の種類のデータだけを通過、遮断する設定ができます。IPsecはIPパケット単位で保護(暗号化および認証)しますので、通信データの傍受や改ざんを防止できます。

SNMPv3

ネットワークで接続されたデバイスを監視、制御するSNMPプロトコルにデータの整合性、暗号化、ユーザー認証などの機能が追加されたSNMPv3に対応しています。

IEEE802.1x

無線LANや有線LANへ認証された利用者だけに接続を許可します。

Wi-Fi[®]セキュリティー規格 WPA3[™]

WPA[™](Wi-Fi Protected Access[®])における最新のセキュリティー規格に対応しています。より安全に無線LANを利用できます。

ダウンタイムを最小化する、ファームウェアの自動更新機能。

夜間や休日といった業務に支障を与えない任意の時間帯に自動的にファームウェアを更新します。担当者やエンジニアによる更新作業が不要となり、ダウンタイムを削減します。またプリンターのファームウェアを常に最新の状態に保つことで、機器の安定稼働を提供します。

各種基準に対応。

世界基準である国際エネルギー省エネルギー評議会による測定方法に対応しています。また、グリーン購入法にも対応し、環境ラベルであるエコマークも取得しています。



*エコマーク登録型番はエプソンのホームページでご確認ください。

省資源設計で、環境負荷の低減に貢献。

レーザープリンターに比べて構造がシンプルで定期交換部品が少ない。さらに、液体インクの使用で粉末状のトナーに比べて同じ原稿をプリントする際に必要なインク体積も小さい。そのうえインクの大容量化により、交換部品など廃棄物の減少にもつながり、環境負荷低減に大きく寄与します。

厳格なセキュリティ、そして高い環境性能を。

使いやすさ

紙詰まりなどのトラブルを抑える、さまざまな配慮を。

万が一紙詰まりが発生してもパネル画面で紙詰まり箇所と取り除き方をお知らせ。詰まった用紙へのアクセスもしやすく、取り除きやすいシンプル構造です。また、パネルは角度調整が可能なチルト機構を採用。用紙カセットは引き出し感が軽く、指一本でも引き出せるほどスムーズ。どなたでも快適にお使いいただけるように使いやすさに徹底的にこだわっています。



角度調整可能



用紙サイズを自動検知、サイズ設定が不要。

用紙カセットにセットした用紙のサイズを自動で検知。用紙をセットするたびにサイズを設定する必要がありません。さらに、手差しトレイにも自動用紙サイズ検知センサーを搭載。異なるサイズの用紙に切り替えるても、操作パネルで用紙設定を変更することなくご使用いただけます。



追加構成(オプション)

追加構成(オプション)でさまざまな業種・業務のニーズに応える。

フィニッシャー



フィニッシャー

● 中綴じフィニッシャー



- 対応機能
- ステープル
 - 中綴じステープル
 - 中折り
 - シフト排紙
 - パンチ(穴あけ)*1

● ステープルフィニッシャー



- 対応機能
- ステープル
 - シフト排紙
 - パンチ(穴あけ)*1

*1:パンチユニットが別途必要です。2穴/4穴、2穴/3穴がございます。

大容量給紙ユニット

- 給紙容量:最大3,500枚(64g/m²)
- 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)

増設ネットワークインターフェイスボード

1ポート増設可能(標準1ポートを含め、最大2ポート)
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応

増設G3ファクスボード

最大2ポート増設可能(標準1ポートを含め、最大3ポート)
*ファックスモデルのみ対応。





エプソンのスマートチャージ全般に関するお問い合わせ スマートチャージセンター

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) 上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。

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/sm/

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_sm/

エプソンスクエア丸の内

JR有楽町駅から徒歩2分

東京/丸の内に誕生したエプソンの体感・体験型ショールームです。
最新機器やソリューションを実際の利用シーンとともにご案内しています。

エプソンのオフィス向けショールーム epson.jp/showroom/

ビジネス商品のご案内、デモンストレーションはご予約が優先となります。事前のご予約をお願いします。



EPSON SQUARE
MARUNOUCHI

エプソンのスマートチャージ モノクロ専用モデル WorkForce Enterprise

ビジネススタイルに合わせて3つの料金プランから選べる
エプソンのスマートチャージに、モノクロ専用モデルをご用意。
100枚/分^{*1}の高生産性を実現しながら、インクジェットならではの
高い環境性能を発揮します。カラープリントを必要としない
オフィスや帳票印刷業務におすすめです。

モノクロ
高速プリント
100^{*1}枚/分

LX-10010MFシリーズ

コピー
プリント
スキャン
ファックス



用紙に関するご注意

- 吸湿した用紙は給紙不良・重送・紙詰まり・紙わし・折れ・印刷品質低下の原因になるため使用せずに、新しい包装紙(パッケージ)から取り出しか、封をして保管していた用紙を使用してください。
- 使用しない用紙は、吸湿しないように袋や包装紙に入れ封をしてください。

▲ 安全に関するご注意

- ご使用の前に必ずマニュアルを読み、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

複合機に関するご注意

- 法律により、その複製を所有するだけでも罰せられる場合がありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。②未使用の郵便手帳。日本郵便株式会社製ハガキ。③政府発行の印鑑類の複製は禁止されています。●著作権の目的となっている書籍、音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作権物は個人的な、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するため複製する以外は禁じられています。●本機は、特定の管理責任者を設けて不正な複製が行われないように運営管理してください。

使用限定 本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接かかる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェルール設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただけます。当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器・幹線通信機器・原子力制御機器・医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

*Wi-Fi、WPA、WPA3、Wi-Fi Protected Accessは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。*このカタログに掲載している仕様・デザインは、2020年6月1日現在のものです。予告なく変更することもございますのでご了承ください。

●ご購入にあたって、エプソンのスマートチャージ取扱販売店に設置・操作指導などを依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載内容については、国内限どとさせていただきます。●カタログ記載内容に関するお問い合わせは、お近くのエプソンのスマートチャージ取扱販売店もしくは弊社にお尋ねください。●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、海外での保守および技術サポートは行っておりません。

EPSON

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー29階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

■エプソンのホームページ epson.jp

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内などのさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

■エプソンのスマートチャージ全般に関するお問い合わせ

スマートチャージセンター エプソンのスマートチャージ専用窓口です。

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、弊社指定休日を除く)

上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。

お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ。

電話のかけ間違いが増えておりますので、番号をよくお確かめのうえおかけください。

カタログコード: CLBZWFE3C(2020年6月1日現在)