

2024年度版

EPSON

学校ICT機器カタログ



学校現場をもっと 笑顔に

epson.jp/edu/

学校のどこにいても
印刷できる
環境に!

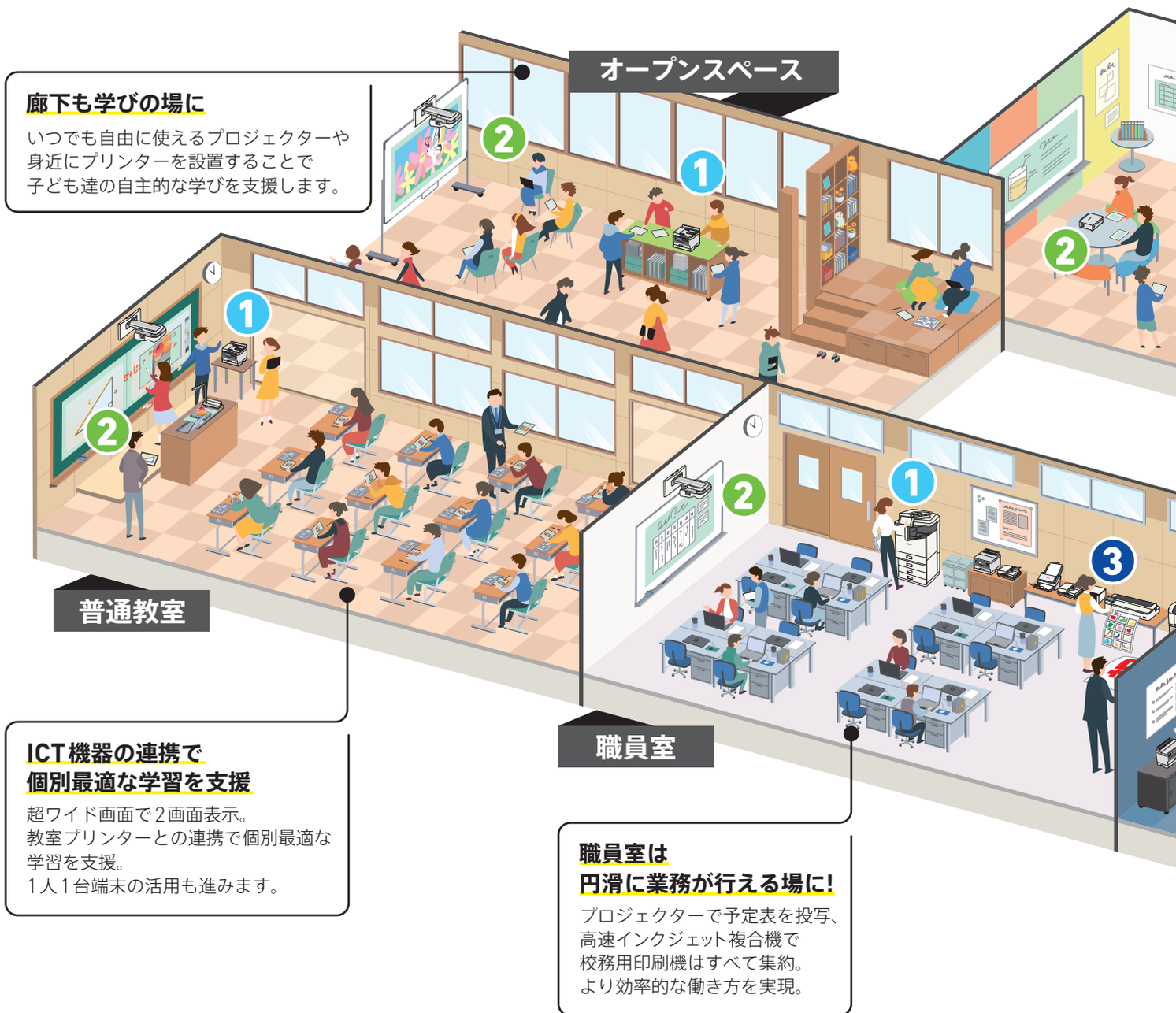
校内の様々な場所を
学びの場に!

校内の印刷環境は
「アカデミックプラン」
で効率よく!

1人1台端末との
連携で個別最適な
学習を支援!



エプソンのICT機器で学校全体が 彩ある学校空間で、



廊下も学びの場に

いつでも自由に使えるプロジェクターや身近にプリンターを設置することで子ども達の自主的な学びを支援します。

オープンスペース

普通教室

ICT機器の連携で 個別最適な学習を支援

超ワイド画面で2画面表示。教室プリンターとの連携で個別最適な学習を支援。1人1台端末の活用も進みます。

職員室

職員室は 円滑に業務が行える場に!

プロジェクターで予定表を投写、高速インクジェット複合機で校務用印刷機はすべて集約。より効率的な働き方を実現。



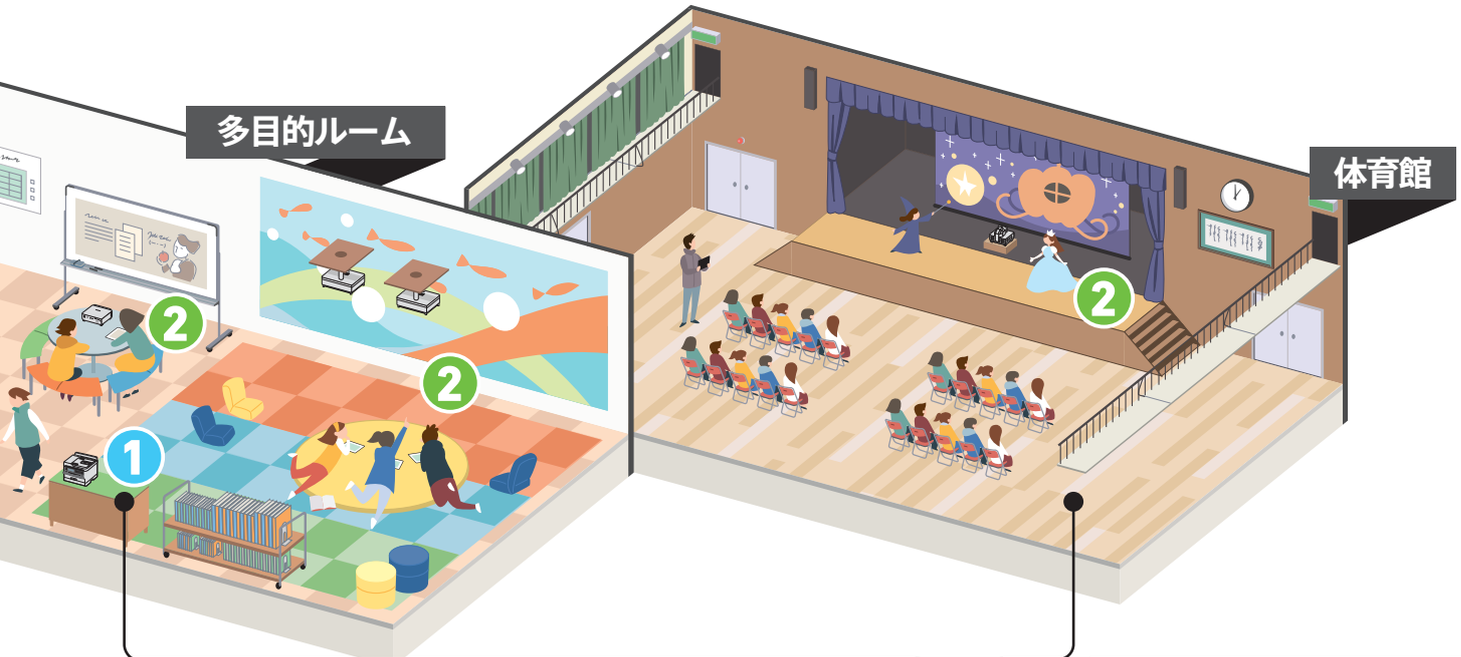
インクジェット
複合機

新しい学校に適した印刷環境・映 エプソンのプリンターとプロジェ

学校のどこにいても、必要なものは自分の端末から身近なプリンターで印刷

かんたん、便利、楽しい 学びの場に!

新しい時代の学びを!



多目的ルーム

体育館

PC教室はアイデアが 生まれる多目的ルームに!

次世代の活用に向け、PC教室を
共創の場に。

イベント・発表会で子ども達の 作品を大きく投写

より明るいプロジェクターで、子供たちの
作品をいつでも大きく明るく投写できる。



リフレッシュルーム

空いた印刷室は リフレッシュスペースに!

職員室にプリンターを集約したことで
空いた印刷室は、先生方の
リフレッシュスペースとして活用。

像環境を、 クターで



教室や廊下でも、職員室でも
体育館でも、大画面で情報発信、情報共有

[CONTENT]

01-02 未来の学校

① 新しい学校に適した印刷環境を
プリンターで

03-04 ネットワークにつながった複合機

05-06 アカデミックプラン

07-08 身近なプリンターで個別最適な学習

② 新しい学校に適した映像環境を
プロジェクターで

09-10 学校の様々な場所で授業を

11-12 環境や予算に応じて選べる製品と
オプション

③ サービス・その他

13 ソフト

14 スキャナー、ディスク デュプリケーター

高速インクジェット複合機が"あれば"

ネットワークにつながった複合機で利活用が広がります。
 先生方の印刷物は、PCから直接高速印刷できます。
 印刷に関わる時間の大幅な短縮で、先生方の働き方改革にも貢献。
 孔版印刷機はいらなくなるため印刷室も不要に。
 そのスペースを他の用途に有効活用することができます。



職員室

高速インクジェット複合機



プリンター、コピー、ファクス※の機能が1台に集約。
 スキャンも可能となるため、紙データの電子化や自動採点ソフトなども活用できます。

※サービスプランに合わせ、ファクスプラン、またはファクスモデルを選択する必要があります。

LX-10050MF
シリーズ

インクジェット複合機

学校の状況に合わせて、メイン機のLX-10050MFシリーズの他に、複合機をもう1台追加。
 プリンター、コピー、スキャン等の基本機能は同等にサブ機として活用できます。



PX-M890FX

高生産性・高画質なインクジェット複

■ 全校配布などの大量印刷もらくらくの高速印刷!

プリントスピードが速く立ち上がりも速い。
 短い休み時間での印刷も1枚目から素早く印刷できます。



1枚目の
印刷時間

カラー モノクロ

6.2^{※1} 秒



印刷スピード

カラー モノクロ

100^{※2} 枚/分

■ カラーもモノクロも低コスト

日常の印刷物はもちろんのこと、教材をカラーにすることで、子供たちの興味を惹き、理解を深めることができます。



■ 高画質で多様な用紙に対応

600×1200dpiの高解像度だから、文字つぶれがなく写真も鮮明で高画質。
 インクジェット方式なので、普通紙だけでなく、表彰状・長尺用紙・ラベル紙などの特殊用紙にも対応しています。



カラフル女子中学・高等学校
Colorful Girls Junior & Senior High School

■ 低消費電力設計だから、ICT機器が増加しても安心

印字プロセスに熱を使用しないインクジェットならではの低消費電力設計で、地球環境にも貢献できます。



320w^{※3}

ビジネスインクジェットプリンター
LX-10050MF

※1: LX-10050MFシリーズの場合。1枚目の印刷時間算出条件(レディー時からのFPOT算出条件)。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でご確認ください。 ※2: LX-10050MFシリーズ A4横片面の場合。測定データおよび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。

職員室で完結！印刷室は不要に

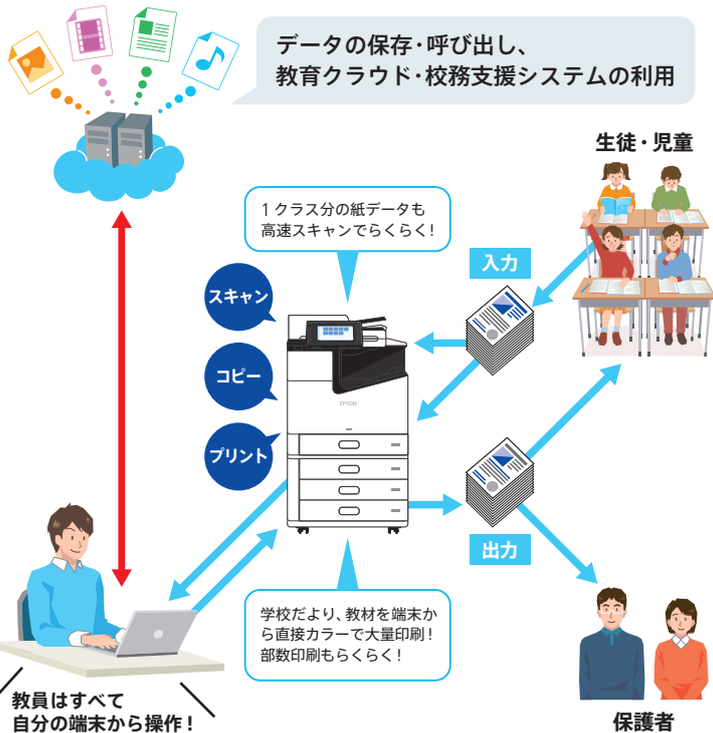


リフレッシュルーム

合機が、先生方の働き方改革にも貢献

■ アナログデータをデジタルデータに

子供たちの成果物などをスキャンし、データ化して活用できます。



■ 60面/分*4の高速スキャン対応

紙媒体のデータ化

子供たちが作成した紙の成果物などをすべてデータ化できます。

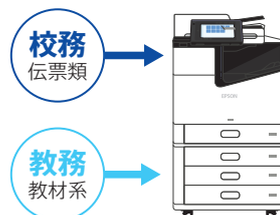


自動採点ソフトと連携！

個別最適化した学びを支援！

高速スキャン ▶ 自動採点・分析 ▶ 個別テキストの印刷

■ 2つの異なるネットワーク*5にも対応



1台の
プリンターで
印刷可能！

※1: 測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。 ※2: LX-10050MF シリーズの場合本体のみの最大消費電力値。 ※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でご確認ください。 ※4: 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でご確認ください。 ※5: ネットワーク

校内の印刷環境を大幅に改善 エプソンの

「アカデミックプラン」は、学校現場向けの特別カスタマイズプランです。

お客様毎の状況に適したプランのご提供により校内印刷環境を大幅に改善、様々なメリットをもたらします。

学校の印刷環境、こんなお悩みはありませんか？

- ✓ 日々の印刷に膨大な時間と手間がかかっている。
- ✓ カラーで印刷したいが、コストが高いため諦めている。
- ✓ 様々な出力機器があって、機器管理、消耗品管理が大変。etc...



印刷環境調査で現状を**見える化**します

1 印刷環境調査

学校現場に訪問し、お客様の印刷環境を確認・調査します。

- ✓ ご使用中の印刷機材
- ✓ 年間の印刷枚数、消耗品予算など

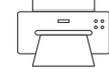
職員室



モノクロレーザー
プリンター



コピー機

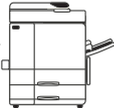


インクジェット
プリンター

印刷室



孔版印刷機



2 印刷環境を分析

調査した情報から現在の状況を見える化し、お客様の印刷環境を分析してご報告します。



見える化



分析



ご報告

3 印刷環境のご提案

分析した内容をもとにお客様の環境に適したプラン^{※5}をご提案します。

ご提案例

職員室に プリンターを集約



LX-10050MF



PX-S890X

印刷環境調査に関する説明動画はこちら



校内印刷環境の改善で

エプソンのスマートチャージその他のサービスプランと選べるラインアップ

月々安心の定額 オール・イン・ワンプラン

カラーもモノクロも気にせずプリントしたい、インクの在庫管理から修理対応までお任せしたい学校向け

1枚単価を徹底して抑える インク・スタンダードプラン

たくさんプリントするから、1枚当たりの単価を抑えたい学校向け

※1：LX-10050MF 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でご確認ください。 ※2：規定枚数を超過した場合は、年次一括でお支払いいただきます。 ※3：ご契約曜日～全曜日（祝日、エプソン指定休日を除く）9：00～17：30。 ※4：各教育委員会様、学校様個別のご提案となるため、ご要望にお応えできない場合があります。 ※5：毎月のチャージ料金が、月額最低料金に達しない場合は契約書

スマートチャージ「アカデミックプラン」

アカデミックプラン導入で、学校の印刷環境のお悩みを解決!

高性能なインクジェット複合機



魅力的なプラン



- ✓ 高速印刷
- ✓ 高画質カラー
- ✓ 大容量給紙カセット
- ✓ 大容量インク
- ✓ 高速スキャナー
- ✓ ネットワーク対応
- ✓ ファクス付き*

*サービスプランに合わせ、ファクスプラン、またはファクスモデルを選択する必要があります。



今までの消耗品予算を活用して
規定の印刷枚数まで
カラー / モノクロの制限なし

しかも **機器使用料※3、消耗品、保守料込み※4**

アカデミックプラン導入3つのメリット

100枚/分※1の高速印刷で
時間と手間を軽減



先生方の
働き方改革につながり、
生徒と向き合う時間が増える。

職員室に設置すれば、ネットワークから
簡単印刷、もちろん両面印刷も自動

カラー印刷を
我慢しない



カラーでよりわかりやすい授業を提供。
資料や学校案内も、
気軽にカラー印刷でより伝わりやすく。

規定印刷枚数までは、カラー/モノクロ
の制限なく出力が可能

新たな予算計上
不要



定額制※2だから、
年間の学校配当予算の管理が
飛躍的に楽になる。

既存の消耗品予算の範囲内で、印刷
枚数に応じ、個別にご提案

学校現場をもっと笑顔に

エプソンのスマートチャージ対応モデルについての詳細は epson.jp/biz_smc/

使った枚数分だけ課金※6 カウンター・チャージプラン

機器本体をご購入いただき、使った枚数分だけ課金※6していくプラン。
インク、メンテナンスボックス、保守サービス※4(故障時の修理)
も含まれています。

高速、高画質、高生産性のA3インクジェット
複合機から、デスクサイドで気軽に印刷で
きるA4インクジェットプリンターまで、印
刷環境に合わせて選べます。



PX-M890FX

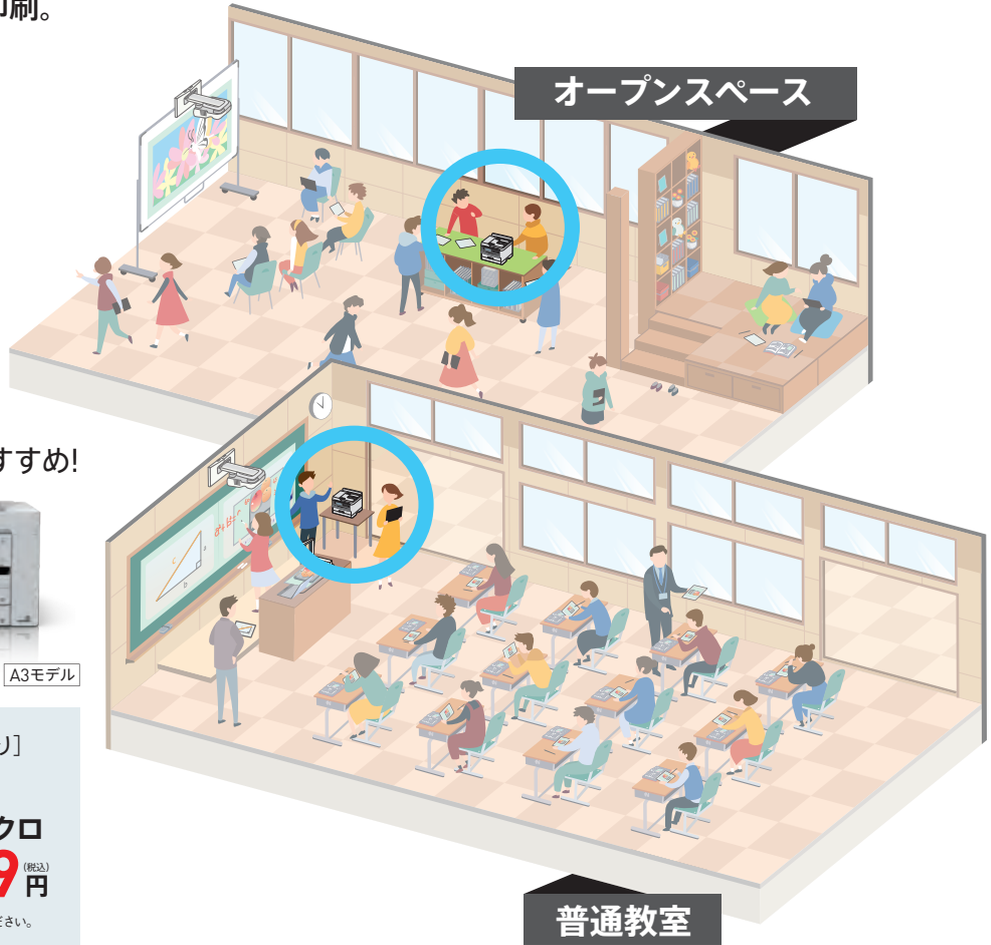


PX-M8010FX

約期間中は、リース会社から機器本体をお客様へ貸与します。搬入・設置を希望される場合は別途料金がかかります。 ※4: 通常保守時間外・休日の保守サービスなどを希望される場合は、別途追加保守料金が発生します。通常保守対応期間に定める月額最低料金を適用し請求します。

1人1台端末と教室やフロアにある身近なプリンターの連携活用で、**個別最適な学習を支援**

子供たちが自分の判断で、自由に印刷。
授業でも休み時間でも、
様々な活用でき子ども達の
個別最適な学習を支援します。



インクジェット複合機

教室にはエコタンク搭載モデルがおすすめ!



PX-M791FT A4モデル

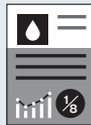


PX-M6712FT A3モデル

ランニングコスト [A4サイズ1枚あたり]



カラー
2.2円(税込)



モノクロ
0.9円(税込)

*ランニングコストの詳細につきましてはエプソンのホームページでご確認ください。



さらに、**先生方の働き方改革**にもつながります。

必要な教材や資料を、
教室を離れずプリント・コピーできる



教室を空けずに対応できるから、
子供たちから目を
離すことなく安心。



ちょっとした隙間時間ながら印刷
作業時間が短縮でき、校務が楽に片付く



印刷作業のために教室と印刷室を往復していた
約200分 / 月を削減!

*東京学芸大学 高橋純教授、信州大学 佐藤和紀准教授、全国13校の小中学校とともに、普通教室にビジネスインクインクジェットプリンター複合機を常設した際の学習指導などの変化や効果を検証 (2019年～2020年度)

教材の拡大から横断幕まで、大きな作成物はフルカラー拡大機・大判プリンターにお任せ

授業で使用する大判の教材や掲示物、横断幕・垂れ幕など大型印刷物の作成を支援します。

大判プリンター

PCから直接大判印刷できる



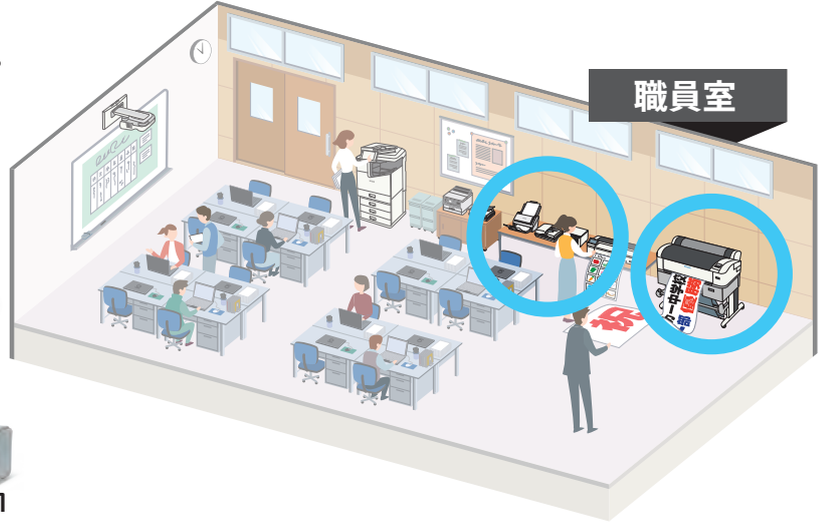
SC-T7750D

フルカラー拡大機

スキャナーとセットで拡大コピーができる



SC-T3150N



職員室

校内掲示物、教材の作成に便利

学校掲示物や教材に使えるテンプレートなど、素材が満載のソフトをご用意。クロス地を使用した横断幕の長尺印刷などの用途にも使えます。

●校務に



●教材の拡大に



●行事に



長尺印刷ソフト EPSWPNSC

「ワイドぶりんとNEO」
「学校向けコンテンツ」
標準価格(税別) 49,800円

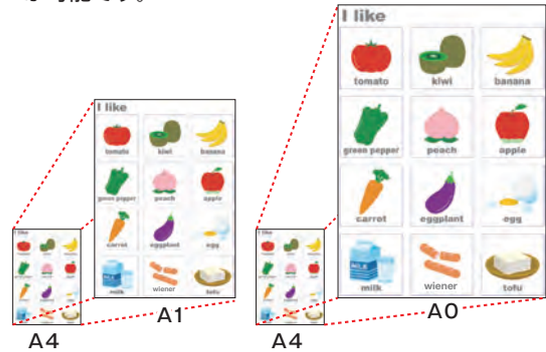


ソフトがついて、お求めやすい
セットモデルもご用意しております。
*「ワイドぶりんとNEO」は、株式会社グループシステムの製品となります。

様々な拡大コピーに対応

●定型の拡大コピー

A1サイズのほか、学校で普段使用されている**模造紙サイズ(A0サイズ)**にも対応しています。A4原稿があれば短い時間で簡単に拡大コピーが可能です。



●長尺コピーに対応

A4原稿の連続給紙で、ロール紙幅での長尺コピーも可能です。



フルカラー拡大機セットモデル

PCレスで教材や原稿をポスターサイズに拡大できる。

A0プラス対応

SC-T545SC2

491,400円 標準価格(税別)

最大用紙サイズ A0Plus 全色顔料インク



SC-T5455

A1プラス対応

SC-T345SC3

333,900円 標準価格(税別)

最大用紙サイズ A1Plus 全色顔料インク



SC-T3455

*セットモデルのスキャナーについては、エプソンのホームページにてご確認ください。 *「ワイドぶりんとNEO」は、株式会社グループシステムの製品となります。

子ども達の作品や成果物を **学校中で投写!**

普通教室で 超ワイド画面で黒板全面に二画面投写

大きな2画面表示で、様々な授業をしませんか?



教材と子供たちの端末を同時に!



子供たちの端末と実物投影機で!



教材とホワイトボードで!

電子黒板機能搭載プロジェクター

16:6の超ワイドに対応した
超短焦点壁掛けモデル

EB-1485FT
オープンブライス



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 5,000lm	FullHD ^{※1}	約9.5kg ^{※2}

※1 シフト技術を採用したスクリーン上の解像度となります。 ※2 ケーブルカバー含まず。



電子ペン (2本)
標準添付



普通教室

2画面以外にも様々な活用が可能

1 拡張ディスプレイ



例えば

- 16:6の超ワイドなコンテンツを表示投写画面への書き込み

2 画面スライド



例えば

- 動画や画像を集中して視聴させるために、中心に投写
- 右から板書する国語の授業では左に投写
- 左から板書する英語の授業では右に投写

授業スタイル
によって
投写面を選べます

PCレスで超ワイドなホワイトボードに

PCがなくても、16:6の超ワイドなホワイトボードの表示ができ、電子ペンでそのまま板書が可能。

- 20ページ分のページ送りが可能
- 投写画面の保存もできる

ホワイト
ボード
機能



*16:6アスペクト時の最大スクリーン解像度は1920×720となります。入力ソースによっては入力解像度を下回る表示になる場合があります。

電子ペン対応

標準添付の電子ペンを使って画面操作やPCソフトの操作ができます。

- デジタル教科書が操作できる
- PCレスで書き込みが可能



教室の限られたスペースでもワイド90型の大画面

黒板上に設置するから教室の邪魔にならずに大画面で投写できます。



ワイド60型の
テレビと比べて
面積比は
約**2.2倍**

1人1台端末との連携機能

無料のEpson iProjectionを使って簡単に端末画面を投写、端末との連携活用ができます。

マルチOS対応 (Windows®, iOS、Chrome OS™)との接続が可能



学校の様々な場所で授業をしよう!

廊下や多目的ルームで 1人1台端末と連携して作品を投写

1人1台端末と複数のプロジェクターで様々な成果物を投写!

新しい学びのスタイルに取り組みます。

プロジェクター

どこにでも設置可能な、持ち運びが楽な
軽量・コンパクトタイプ

EB-FH52

オープンプライス

明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,000lm	FullHD	約3.1kg



壁際 10cmの短投写距離で
ワイド 100型の大画面を実現。
21:9の横長大画面投写可能!

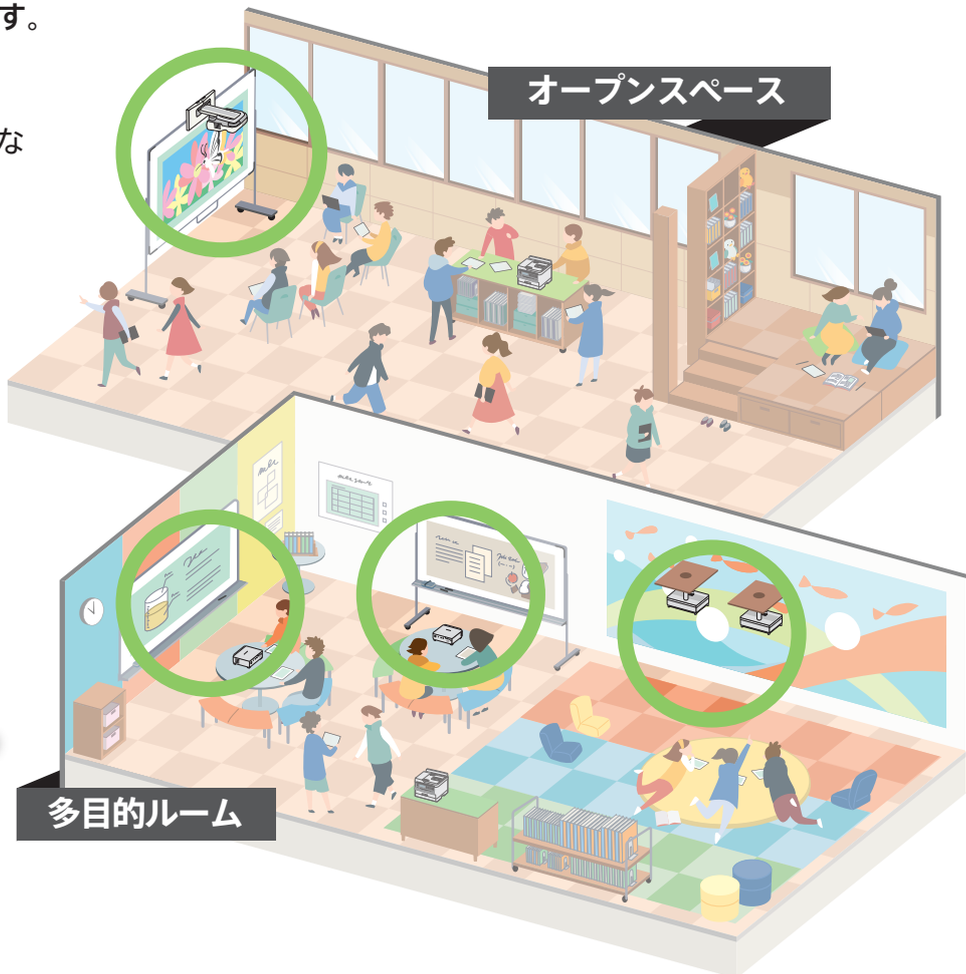
EB-810E

オープンプライス

明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 5,000lm	4K※	約5.9kg



(※) シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。



体育館やホールで イベントや発表会で子ども達の作品を大きく投写

高輝度プロジェクターなら普通教室では表現できない大きさで
子供たちの作品を投写することができます。さらにオプションの
超短焦点レンズがあれば短い距離で大きく明るく投写も可能です。

プロジェクター

4Kエンハンスメントテクノロジー(注)
で高精細な4K相当の高画質を実現

EB-PU1008W

+

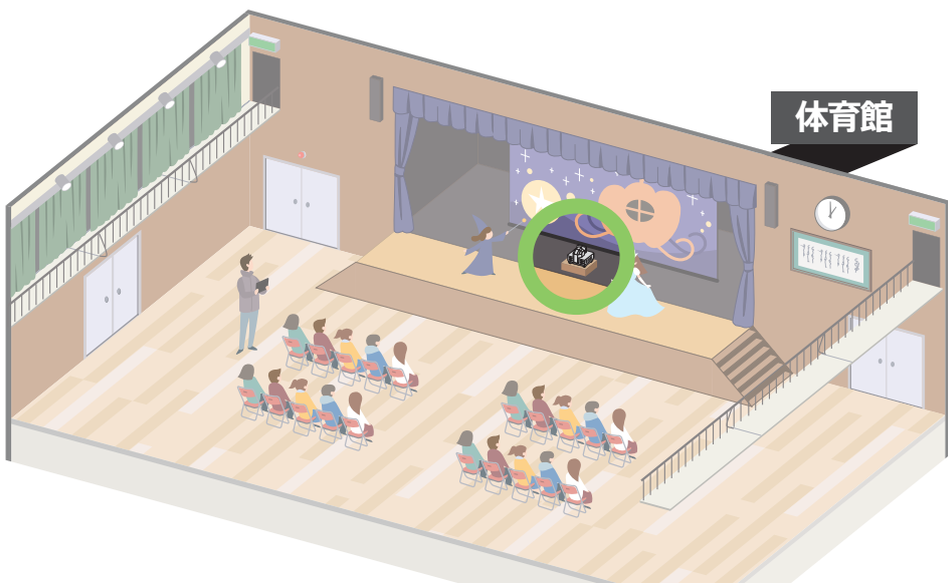
ELPLX01WS

オープンプライス



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 8,500lm	4K(注)	約16.3kg

(注) シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。



学校の様々なところで活用できるよう、

普通教室におすすめ電子黒板機能搭載モデル

16:9の通常投写の壁掛けモデル *写真は EB-760Wi

EB-760Wi
オープンブライズ

EB-770Fi
オープンブライズ



電子黒板について
詳細はコチラから



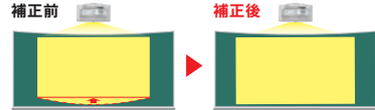
明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,100lm	FullHD, WXGA	約6kg

電子黒板活用事例集のダウンロードはこちら



湾曲黒板補正イメージ

湾曲した黒板に投写したときの歪みを補正します。さらに補正画面の形状を登録することができます。投写するプロジェクターの位置を変えた時に、補正の手間がかかりません。*登録できるメモリーは3つまでです。



*湾曲黒板補正機能と指 de タッチ機能は同時に使用できません。*壁掛け設置にあたっては、ホームページの設置資料をご確認ください。*壁掛けには別途オプションの壁掛け金具 ELPMB62 が必要です。

電子黒板機能非搭載の壁掛け設置モデル

EB-800F/805F
オープンブライズ

EB-770F
オープンブライズ

EB-760W
オープンブライズ



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 5,000lm	FullHD (注)	約9.4kg

明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,100lm	FullHD	約5.9kg

明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,100lm	WXGA	約5.9kg

(注) シフト技術を採用したスクリーン上の解像度となります。

さらに利便性をあげるオプション製品のラインアップ

書画カメラ (実物投影機)

教科書やアナログ教材・立体物などを大きく映すことができます。

光学10倍 / デジタル23倍のズーム画像を投写できる

USBケーブルでかんたん接続しかも電源不要。約1.0kgで持ち運びがらくらく。

ELPDC30
オープンブライズ



ELPDC07
オープンブライズ



1/3.2CMOS	光学10倍/23倍デジタルズーム	有効画素数4K
Wi-Fi®/Miracast®対応	折りたたみ可能	LED照明搭載

1/2.7CMOS	最大8倍デジタルズーム	折りたたみ可能
重さ 約1.0kg	電源不要	LED照明搭載

プロジェクター 一体型用スクリーンボード

- かんたんに高さが変更できる。
- キャスター付きで教室間の移動ができる。



インターフェースボックス

電源のON/OFFや接続が1か所できる。



プロジェクターは各種タイプをご用意

持ち運び用におすすめモデル

選定のポイント1

スピーカーのW数は足りていますか？

16Wスピーカー搭載モデルなら隅々まで音声が聞こえる。

選定のポイント2

設置は簡単にできる？

縦横自動台形補正とスライド式横台形補正搭載モデルなら設置が簡単！

選定のポイント3

投写面までの距離はどれくらいですか？

短焦点モデルなら短い距離で投写可能！

コンパクトサイズで軽いので
ラクラク持ち運びが可能。
優れたコストパフォーマンスを実現

EB-FH52

オープンブライズ



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,000lm	FullHD	約3.1kg

83cmの距離から
ワイド80型の大画面を実現
超短焦点デスクトップモデル

EB-L210SW

オープンブライズ



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 4,000lm	WXGA	約4.6kg



体育館やホールでの投写におすすめモデル

選定のポイント1

明るく、大きく！

6000lm以上なら体育館で明るく大きく投写できる！

選定のポイント2

選べるレンズ！

超短焦点から長焦点まで設置場所に併せて投写できる。

選定のポイント3

投写場所を選ばない

設置工事をしなくても下部から投写できる。

4Kエンハンスメントテクノロジーで
高精細な4K相当の高画質を実現

EB-PU1008W

+

ELPLX01WS

オープンブライズ



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 8,500lm	4K(注)	約16.3kg

(注) シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。

軽量ボディのレーザー光源モデルで
短焦点モデルもラインアップ

EB-L700シリーズ

オープンブライズ



明るさ	スクリーン解像度	重さ
全白・カラー 6,000lm~7,000lm	WUXGA、WXGA	約8.4kg

機種選定の検討の際にご活用ください

投写距離シミュレーター

プロジェクターの機種ごとに、スクリーンサイズから投写距離を計算したり、逆にスクリーンとプロジェクターの距離から画面サイズを計算することなどができます。



詳細は
こちらから



プロジェクター 関連製品情報



製品に関する情報はこちらから

ICT機器をもっと便利に、クラウドサービス

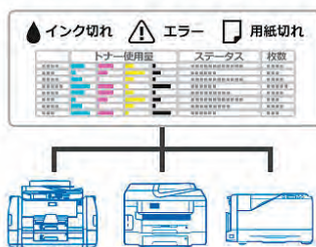
エプソンは、プリンターやプロジェクターをより良く使っていただくためのソフトウェアやサービス、校内の

プリンターを効率的に管理できるクラウドサービス

ネットワーク環境にあるプリンター情報を収集・蓄積。
効率的な印刷管理でコスト削減を支援。

Epson Device Adminは校内ネットワークにあるエプソン製品（複合機、プリンター、スキャナー）の状態を印刷管理できるソフトウェアです。

紙詰まりやインク切れなどのエラー発生情報も管理者に自動メールでお知らせしたり、新しい機器を導入する時に、IPアドレスの設定や機器のパネル設定をリモートで変更することもできます。ネットワーク管理者の機器管理を総合的に支援します。



印刷管理ソフトウェア
Epson Device Admin

ダウンロード

epson.jp/bizprinter/sw/deviceadmin/

*ダウンロードにはMyEPSONへの登録が必要になります。

学校現場のFAX業務をEpson Connectを使ってデジタル化

■メールプリント

各プリンターにメールアドレスを付与。メールを送信できる機器からプリンターへメールを送るだけで、複数のプリンターから本文や添付ファイルの印刷が可能です。

Epson Connect インターネットを使って同時に情報共有・時短



クラウド

Epson Connect サーバー

Step ① 文書作成 → ② A~C校メールで一括送信



詳細はコチラから



プロジェクターと1人1台端末を連携するソフトウェア

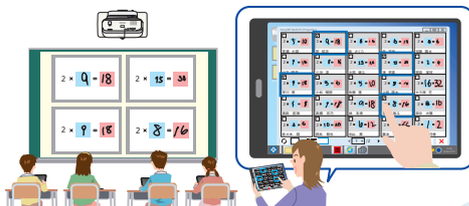


エプソンの大型提示装置は、無料でかんたんに端末との連携活用ができます。
マルチOS対応! 最大50台のPC・スマートフォン・タブレットと接続できます。

■Epson iProjection for Windows®/macOS 無料

エプソンのプロジェクターにネットワーク経由でワイヤレス投写するためのソフトウェアです。

- スマートフォン・タブレット・PCなど最大50台まで連携できる。
- 連携した端末から4台を選んで分割投写できる。



詳細は
コチラから



■Epson iProjection for Android™/iOS 無料

エプソンのプロジェクターにiOSやAndroid™のスマートフォン・タブレットの写真やファイル、Webサイトを投写するアプリケーションです。

無線LAN対応をしているエプソンのプロジェクターと接続して、かんたんにプレゼンテーションや写真・書類の共有ができます。



スマホ・
タブレットの
カメラの
ライブ映像

画面上で
線や○を描くと、
投写画面に
反映される

Web
サイト

写真

無線で投写

Chromebook™との連携機能が強化!

Chromebook™の画面をネットワーク接続したプロジェクターに投写できます。モデレーター機能も使用可能に。

& ソフトウェアやその他製品

ICT機器をもっと便利にするための様々な製品をご提供しています。

スキャナー

学校の教材や資料、子供たちの作品などをスキャナーでデータ化して活用。

A3サイズ対応

見開きの教科書や参考書が読み取れるネットワークスキャナー。

●A3サイズで、活用の幅も広がる

A3対応フラットベッドスキャナーだから、A4サイズの本や資料を見開きで読み取れます。

●立体物も読み取り可能

立体物も読み取りできるので、印刷物だけでなく身の回りのものも教材として活用できます。

●ネットワークに対応

オプションのネットワークインターフェイスパネルを装着すれば、ネットワークスキャナーとして活用できます。



DS-50000

オープンプライス

カラー/モノクロ 4秒/1枚※	対応サイズ A3	解像度 600dpi
読み取り 形式 フラットベッド	CCD 方式	EpsonNet Setup Manager

※A4/300dpi読み取り時。エプソン自社基準測定値。(使用環境方法により異なります)

両面同時読み取り

高速でコンパクトなA4シートフィードスキャナー。

●35枚※/分の高速な読み取りを実現

シートフィードスキャナーだから、書類をセットするだけで手軽にスピーディーに読み取れます。

●両面同時に読み取れるからA3サイズにも対応

A3やB4など、A4サイズ以上の原稿も二つ折りでキャリアシートに挟んでセットすれば読み取れます。
*キャリアシートは別売(オプション)です。

●Wi-Fi®に対応

Wi-Fi®に対応しているので読み取ったデータをスマートフォンやタブレット端末に直接送信可能。さらに、スマートデバイス用アプリケーション「Epson Smart Panel」を使えば、Wi-Fi®経由でタブレット端末からスキャナーを操作、ダイレクトにデータの取り込みが可能です。



DS-571W

オープンプライス

両面 カラー/モノクロ 35枚/分※	対応サイズ A3まで	解像度 600dpi	CIS 方式
--------------------------	---------------	---------------	-----------

※A4 ADF機能/片面/200dpi-300dpi読み取り時。エプソン自社基準測定値。(使用環境方法により異なります)

ディスク デュプリケーター

ペーパーレス&オリジナルデジタル教材の作成・配布やハードディスク・サーバのデータ退避に

ディスク作成 & レーベル印刷

ディスクの読み込み・書き込み・レーベル印刷がこれ1台で完結。

▶その他 先生に使ってほしい理由

- 差し込み印刷ができる
- ディスクの作成時間が短縮できる
- 約100種類の素材が無料で使える
- 他の業務をしながら作成できる



手軽に導入!
エントリーモデル



PP-50 II

209,000円 標準価格(税込)

最大50枚まで一括作成が可能

一括作成 最大50枚	CD作成 15枚/時間※
DVD作成 8枚/時間※	レーベル印刷 60枚/時間※

※印刷速度の算出方法については、エプソンのホームページをご覧ください

さらに一括作成100枚のモデルやネットワーク対応モデルもご用意

PP-100III オープンプライス

PP-100ONE II 646,800円 標準価格(税込)

エプソンは、環境への配慮も性能のひとつと考えます。

各種基準に対応

世界基準である国際エネルギースタープログラムに適合。また、グリーン購入法にも対応し、環境マークであるエコマークも取得しています。 *エコマーク登録番号はエプソンのホームページでご確認ください。

エプソン製品のグリーン購入法の適合について

グリーン購入法とは、国、独立行政法人など、地方公共団体にグリーン購入(環境への負荷の低減に配慮した製品やサービスを優先的に購入すること)を義務づける法律です。



エプソン製品の国際エネルギースタープログラムの適合について

国際エネルギースタープログラムは、地球温暖化をはじめとする地球環境問題と密接なかわりを持つエネルギー消費を削減することを目的に1995年10月から日本・経済産業省と、米国環境保護庁の相互承認のもとに実施されているOA機器の省エネルギー基準です。



エプソン製品のエコマークの認定について

エコマーク事業は公益財団法人 日本環境協会が実施しているもので、環境保全に役立つと認められる製品に「エコマーク」を付けることで、環境から見た製品の情報を提供し、環境配慮型製品を選択しやすいようにすることを目的としています。



エプソン製品のグリーン購入ネットワークの「エコ商品ねっと」掲載について

グリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する『エコ商品ねっと(GPNデータベース)』に当社の判断で選んだ製品を掲載しています。同サイトは、GPN購入ガイドライン対応商品やグリーン購入法適合商品を掲載し、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。

エプソンの環境への取り組みにつきましては、ホームページをご覧ください。

epson.jp/SR/environment/

●カタログ上の印刷サンプルは、印刷上の都合により実際の印刷とは多少異なることがあります。 ●カタログ上の画面および印刷サンプルは、一部ハメコみ合成です。 ●このカタログに記載の価格および仕様、デザインは2023年6月30日現在のものです。技術改善などにより、予告なく変更する場合があります。 ●Windowsは、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ●macOSは、Apple Inc. の商標です。 ●Android、Chromebook、Chrome OSは、Google LLC の商標です。 ●iOSは、米国およびその他の国における Cisco Systems, Inc. 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ます。 ●Wi-Fi、Miracastは、Wi-Fi Alliance の登録商標です。 ●Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の認定マークです。

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

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掲載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくあるご質問&その回答集)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。 epson.jp/faq/

●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

KDDI

ビジネスインクジェットプリンター：050-3155-8700(042-507-6474)
スキャナー：050-3155-8077(042-585-8583)
大判プリンター：050-3155-8066(042-585-8582)
ビジネスプロジェクター：050-3155-7010(042-503-1969)
ディスク デュプリケーター：050-3155-8099(042-585-8584)

* 受付時間につきましては、ホームページをご確認ください。

* 上記電話番号はKDDI(株)の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけください。

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品に関する技術的な質問など、お気軽にお電話ください。

KDDI

* 上記電話番号はKDDI(株)の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8444までおかけください。

●消耗品は、お近くの取扱販売店またはエプソンダイレクトショップでお買い求めください。

(エプソンダイレクトショップ shop.epson.jp/ 0120-938-008)

電話のかけまちがいが増えていますので、番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

●お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ。

カタログコード:CLBZICT15B(2024年12月24日)