



企業ご担当者様

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ビジネスユーザーに選ばれています! ビジネスインクジェットプリンターのご案内

オフィスでの様々な用途で活躍する A3ノビ対応ビジネスプリンター



A3ノビ
対応

ビジネスインクジェットプリンター

PX-S6010

プリント

導入コストが安い

導入しやすい本体価格で
ビジネス業務を支えるA3カラープリンター

導入しやすい本体価格ながら、充実の基本機能を備えた A3 カラープリンターです。
オフィスのサブプリンターとしてもオススメです。

本体価格がお求めやすく
手軽に導入しやすい



コンパクトサイズ

狭いスペースにも
収まるサイズ

幅 515 mm × 奥行き 400 mm の
コンパクトボディだから
狭い事務所の棚やデスクサイドにも
すっきりと設置できます。



収納式
排紙トレイ
印刷時に出てくる
コンパクト設計

*本体サイズは収納時のサイズです。

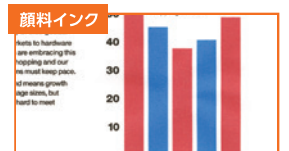
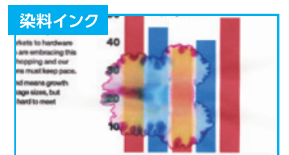


全色顔料インク

高画質プリントで見やすい資料に。

提案書 | 見積書 | プレゼン資料 | チラシ

全色顔料インクの高画質プリントで
資料の細かな文字もくっきりと鮮明にプリント。
また、水に濡れても滲みにくいインクなので
使用シーンを選びません。



※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。

導入コストを抑えたコンパクトな全色顔料インクのA3カラープリンター デスクサイドやオフィスのサブプリンターとしてもオススメ！

高生産性

ビジネスに求められる 高生産性を実現

高速印刷・ファーストプリント・高耐久性など
高い生産性を実現。大量の資料やチラシ印刷も
高速で印刷できるので、業務の効率が向上します。

印刷スピードの向上

ビジネスでも十分ストレスなく使える、
高速印刷を実現。

ファーストプリントが速い

1枚目の印刷が速いため、
頻度の高いプリント業務で力を発揮します。

業務プリント支える耐久性

高頻度の稼働もしっかり支えます。

A4カラー文書

約**12**ipm*

A4モノクロ文書

約**25**ipm*

A4カラー文書

約**8.5**秒*

A4モノクロ文書

約**5.5**秒*

耐久枚数

15万ページ*

※測定データおよび測定条件については、ホームページをご覧ください。耐久性の数値は参考値です。

大容量給紙

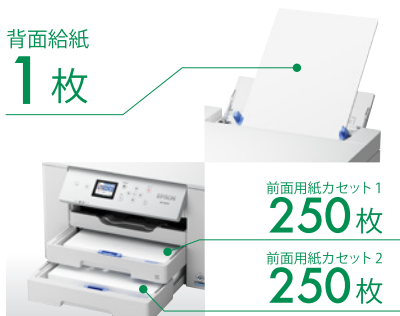
3WAY給紙で異なる用紙サイズが
セット可能で用紙補給の手間を軽減。

501枚

用紙カセット250枚×2段
+背面手差しトレイ1枚

背面給紙

1枚



前面用紙カセット1
250枚
前面用紙カセット2
250枚

簡単操作

2.4型液晶パネル

明るく見やすい2.4型カラー
液晶を搭載。わかりやすいボ
タン操作なのでストレスがあ
りません。



使いやすさ

業務効率を向上させる使いやすさ。

メンテナンスボックス交換

お客様ご自身で交換可能な交換式メンテナンスボックスを
採用。廃液タンク交換によるダウンタイムをなくします。
本体を動かさずに前面から交換可能です。



コピー・ファクス付きモデルならコレ！ カートリッジ方式

圧倒的的低印刷コストモデルならコレ！ エコタンク方式

**A3ノビ
対応**

ビジネスインクジェットプリンター
PX-M6011F
PX-M6010F

プリント×コピー×スキャン×ファクス



画像はPX-M6011F

印刷コスト^{※1}
A4カラー文書 約**9.4**円
A4モノクロ文書 約**2.9**円

印刷スピード^{※1}
A4カラー文書 約**12**ipm
A4モノクロ文書 約**25**ipm

耐久枚数^{※1}
15万ページ

大量給紙
PX-M6011F **550**枚
PX-M6010F **300**枚

インク
全色顔料

インク方式
カートリッジ

自動両面印刷
○

無線・有線LAN
Wi-Fi Direct^{※2}対応

**A3ノビ
対応**

エコタンク搭載モデル
PX-S6710T

プリント



印刷コスト^{※1}
A4カラー文書 約**2.2**円
A4モノクロ文書 約**0.9**円

印刷スピード^{※1}
A4カラー文書 約**25**ipm
A4モノクロ文書 約**25**ipm

耐久枚数^{※1}
20万ページ

大量給紙
550枚

インク
全色顔料

インク方式
インクボトル

自動両面印刷
○

無線・有線LAN
Wi-Fi Direct^{※2}対応

※1:測定データおよび測定条件については、エプソンのホームページをご覧ください。耐久枚数の数値は参考値です。 ※本媒体上の他者商標の帰属先は、エプソンのホームページをご確認ください。