

医療・  
クリニック  
ご担当者様

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

## 高い生産性で医療現場の様々な 業務に応えるA4ビジネスプリンター



A4  
対応

ビジネスインクジェットプリンター

### PX-S383L

プリント

### 経費削減

#### 低印刷コスト

大容量インクパック採用で、  
A4モノクロ文書 約0.7円という  
低印刷コストを実現。

約 **0.7** (税込) 円

当社モノクロ  
ページプリンター  
LP-S180Dの  
約 **84%**  
カット!

\*印刷コストの算出条件はエプソンのホームページをご覧ください。

#### 大容量インク

プリンターの下部にインクパックを設置。  
大量印刷が必要なオフィスでも  
面倒なインク交換の手間を大幅に軽減します。



約 **40,000** ページ

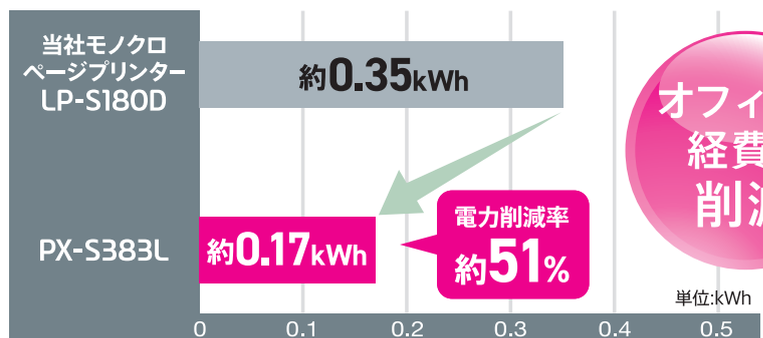
\*印刷可能枚数(イールド枚数)の算出条件はエプソンのホームページをご覧ください。

#### 低消費電力

稼働時の電力消費だけでなく、  
待機時も含めたトータルの消費電力を示す「TEC値」も高水準。  
環境にはもちろん、オフィスのエネルギーコストの  
抑制にも貢献します。  
また、日々の低消費電力は災害時にも役立ちます。

**0.17** kWh

\*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。



オフィスの  
経費を  
削減

# 医療現場や薬局店舗の高い要求に応えるA4インクジェットプリンター

## ユーザビリティ

### お手軽 インク交換

大容量インクを実現するため、プリンターの下部にインクパックを設置。しかも、セットはカンタン。大量印刷が必要なオフィスでも面倒なインク交換の手間を大幅に軽減します。



### 交換式 メンテナンス ボックス

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、業務を止めません。



## 現場の使い勝手

### 高速 ファーストプリント

ウォーミングアップタイムが短いから、最初の1枚が4.8秒と高速。対面のお客様をお待たせさせない、現場で求められるファーストプリントの速さを実現。

\*ファーストプリントの算出条件はエプソンのホームページをご覧ください。



### 雰囲気を壊さない 静穏性

医療現場や店舗の雰囲気を壊さない静穏性を実現。病院や夜間利用等、静穏性が求められる利用シーンにも快適にご利用いただけるようにとことんこだわりました。

\*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。

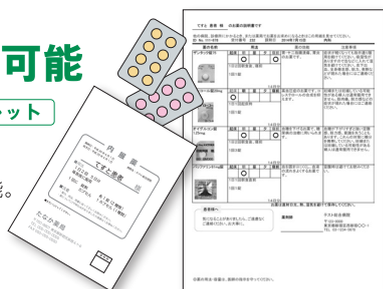


### 純正紙以外でも 様々な用紙に対応可能

薬袋 院内掲示物 リーフレット

薬袋やマシン目入り用紙、院内掲示物、リーフレットなど様々な用紙に対応可能。業務の効率化に貢献します。顔料インクなので水に濡れてもにじみにくく、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。



### 増設カセット 装着で広がる 可能性

標準カセット250枚、背面MPトレイ80枚に加え、増設カセットを使用すれば、最大1,980枚の給紙が可能です。

\*増設カセットユニットはオプションです。



PX-S383L	
印刷コスト <sup>※1</sup>	A4モノクロ文書 約0.7円 <sup>(※2)</sup>
印刷スピード <sup>※1</sup>	A4モノクロ文書 約25ipm
耐久枚数 <sup>※1</sup>	30万ページ
有線・無線LAN	◎ Wi-Fi Direct <sup>*</sup> 対応
コピー/スキャン/ファクス	—
自動両面プリント	◎
交換用インク印刷可能枚数 <sup>※1 ※2</sup>	ブラックインク 約40,000ページ
給紙枚数	標準/330枚 オプション装着時(最大)/1,980枚
消費電力量(TEC準拠) <sup>※3</sup>	約0.17kWh
交換式メンテナンスボックス	◎
液晶サイズ	2.4型液晶パネル
本体サイズ	使用時:W425×D578×H449mm 収納時:W425×D535×H357mm

※1: 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。耐久枚数の数値は参考値です。 ※2: 初回セットアップ時に使用したインクではなく、2回目以降に装着したインクカートリッジを使用して算出。 ※3: 国際エネルギースタープログラム測定方法のTEC基準に基づき、エプソン独自で算出。消費電力量はお客様のプリンター使用状況によって異なります。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。

\*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覧ください。