



軟包装ブルーフ向け大判インクジェットプリンターカタログ

軟包装ブルーフモデル

**A1** Plus **PX-W8000** オープンプライス **RIP専用モデル** **NEW**

\*出力には対応したソフトウェアRIPが別途必要です。  
\*インターフェイスケーブルは別売です。\*4月中旬発売予定  
裏表紙の「購入前のご注意」をご確認ください。

## MAXARTの新しい可能性。

軟包装のデザイン&プルーフの領域へ



**NEW**

あらゆるビジネスシーンに

[maxart.jp](http://maxart.jp)

# 新開発の水性ホワイトインクを採用。軟包装のデザインとプルーフの領域で力を発揮。



NEW

ランニングコスト  
約1,380円\*  
A2サイズ  
インク用紙代含む

PX-W8000 オープン価格 RIP専用モデル

\*ランニングコストはシミュレーション値です。シミュレーション条件については裏表紙をご覧ください。  
\*プリンタードライバーは同梱されていません。出力には対応したソフトウェアRIPが別途必要です。\*ご使用のソフトウェアRIPにより機能性に差があります。

## 〈軟包装のデザイン&プルーフを実現する機能〉

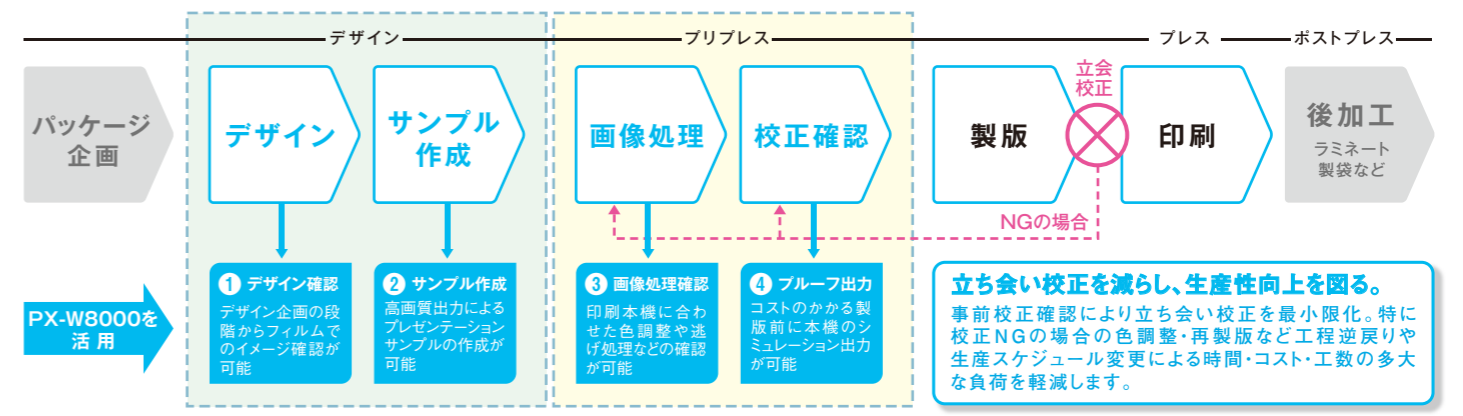
- 特色のパッケージプルーフに対応**  
新開発の水性ホワイトインクとエプソン独自の透明フィルムにより、高画質印刷を実現。特色/多色を必要とする軟包装のパッケージプルーフに対応します。
- 正確なオーバーレイを実現**  
エプソンのMicroPiezoTFヘッドにより、各版を正確に重ね合わせた表現が可能。逃げ処理などの高精度な出力確認が行えます。
- 白色グラデーションを忠実に再現**  
フィルム上にデザインされた白色のグラデーションも忠実に再現します。パッケージのデザインの幅をさらに広げます。

## 〈紙メディアへの出力にも対応〉

フィルムメディアへの出力だけでなく、デザインカンパやプルーフを紙メディアにも出力できます。目的、用途に合わせた使い分けが可能です。

## 〈ワークフローの効率化・短縮化を実現〉

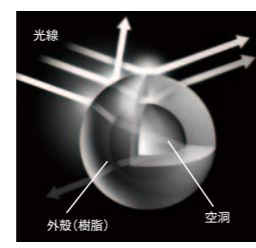
デザイン初期段階から紙ではなくフィルムでの高画質出力を可能に。さらに、本機の印刷シミュレーションを行うプルーフ出力により事前に校正確認を行い、立ち会い校正を最小限化。ワークフローの効率化と短縮化を実現します。



## 高画質

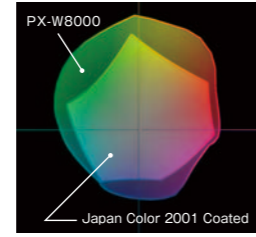
新開発の高濃度水性ホワイトインクを採用。

エプソンが開発した水性ホワイトインクを採用。これは、空洞樹脂を使った水性ベースのインクで、高濃度での白印刷を実現し、軟包装フィルムやクリアパッケージなどのプルーフに適しています。水性なので常温で乾燥でき、取扱いも容易。環境性能にも優れるなど、さまざまなメリットがあります。



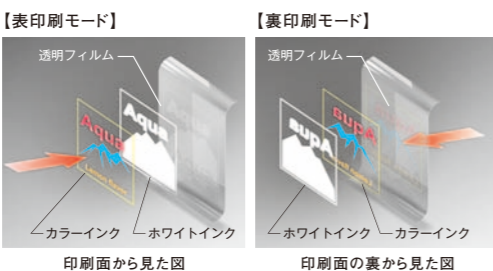
## 特色を再現する広い色再現領域\*

オレンジ、グリーンインク搭載により、明るく鮮やかなグリーンからイエローの色域と、イエローからレッドの色域の拡大を実現しています。多色/特色を必要とするパッケージプルーフ用途にご利用いただけます。



## 多彩なプルーフに対応する表印刷/裏印刷モード\*

表印刷モードは、ホワイトインクを先に印刷し、その上にカラーインクを重ね、透明/不透明のメディアどちらにも対応。裏印刷モードは透明フィルムにカラーインク、ホワイトインクの順に印刷し、印刷されていない面から見るようになります。この二つのモードで、さまざまなプルーフ作成に対応することができます。



## 白インクのシミュレーションができる白調色機能\*

ホワイトに微量のカラーインクを吐出することで、実際の印刷で使われる白色インクをシミュレーションすることができます。



## 高い印刷品質を実現する独自の透明フィルム「クリアプルーフフィルム」\*

エプソンのPXインクテクノロジーに、独自開発の透明フィルムを組み合わせることで、高品質なプルーフを作成することができます。「クリアプルーフフィルム」はインクの受容能力が高く、ホワイトとカラーインクが重ねて使用されるフィルムプリントにおいても鮮やかな色や濃色などを表現できます。

## ユーザビリティ

扱いやすい水性ホワイトインク。

新開発の水性ホワイトインクは、印刷後も熱乾燥など特別な処理を行わなくても常温で乾燥し、取り扱いも簡単です。

## 手軽に高品質なプルーフ作成が可能。

大型の業務用機材や専用のブルーファーマとは違い、専門のオペレーターや技術者も不要でパソコン上から操作するだけで専用フィルムにダイレクトに出力できます。手軽に高品質なプルーフ作成が可能になります。

## かはんの手間が少なく済む優れたメンテナンス性。

新開発の水性ホワイトインクは頻繁にかはんや排出・洗浄する必要がなくメンテナンスも簡単です。沈降しにくい成分のため、かはんも一週間に一度で済み、必要なタイミングはコントロールパネルでお知らせします。



## エコロジー

臭気少なく、換気設備のない環境でも使用可能。

マックスアートのインクは、臭気少なく有害なVOCも発生しない、環境に配慮したインクです。特に食品パッケージでは敬遠される印刷後の残臭もほとんどありません。また消費電力や筐体サイズも小さく、特別な換気設備のない一般オフィス環境でも使用することができます。

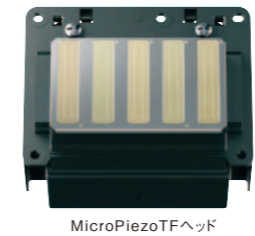


PX-W8000対応大容量インクカートリッジ

## マックスアートテクノロジー

### 高画質と高生産性を両立したMicroPiezoTFヘッド。

360dpiという高密度化ノズルを採用したMicroPiezoTFヘッドは、1秒間にノズルあたり4万というインクの吐出を可能にし、撥水ヘッドテクノロジーの採用で、高生産性に貢献します。MicroPiezoTFヘッドは、真円に近いインクドット着弾、着弾位置の精度と吐出速度を高め、高画質化を実現しています。



### 高品位で安定した出力を提供する自動ノズルチェックシステム。

データがプリンターに送られてくると、電圧制御により自動的にドット抜けをチェック。すべてのノズルのドット抜けをわずかな時間で検出します。ドット抜けを感知するとヘッドクリーニングを自動的に実施し、常に安定した高画質プリントを実現します。



## ■インクカートリッジ

型番	インク容量	仕様	標準価格(税別)	型番	インク容量	仕様	標準価格(税別)
ICBK57	350ml	フォトブラック	各¥13,000	ICBK58	700ml	フォトブラック	各¥22,000
ICC57		シアン		ICC58		シアン	
ICVM57		ビビッドマゼンタ		ICVM58		ビビッドマゼンタ	
ICY57		イエロー		ICY58		イエロー	
ICLS57		ライトシアン		ICLS58		ライトシアン	
ICVLM57		ビビッドマゼンタ		ICVLM58		ビビッドマゼンタ	
ICOR57		オレンジ		ICOR58		オレンジ	
ICGR57	グリーン	ICGR58	グリーン				
ICWW57	ホワイト		¥55,800	ICWCLL	150ml	クリーニング液	¥4,700

## ■オプション

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)
PXHACM24*1	自動測色器マウンタ(24)		¥60,000
ILS20EPUV	測色器(UVフィルタあり)	X-Rite社製測色器	¥150,000
ILS20EP	測色器(UVフィルタなし)	X-Rite社製測色器	¥150,000
PXHSPB2	ペーパーカッター替え刃		¥15,000
PXHRPA	ロールペーパーアダプタ*2		¥12,000
ROLLH	ロール紙固定ホルダー	2ヶ入り(ロール紙は別売りです)	¥2,000
PXMT2	メンテナンススタック		¥6,000
USBCB2	プリンターケーブル	USBケーブル 1.8m	¥1,500

\*1:自動測色器マウンタは測色器(ILS20EPUV/ILS20EP いずれか)がないと動作しませんのでご注意ください。また、フィルムの用紙は測色には非対応。詳細はエプソンホームページをご確認ください。\*2:2ヶ入り(1セット)

## ■用紙(ロールタイプ)

商品名	特徴	型番	仕様	標準価格(税別)	坪量	厚さ	紙巻サイズ
クリアプルーフフィルム	ブルーフに適合している高濃度・高発色の透明フィルム	WXCPF17R	約432mm幅 30.5m	¥44,100	156g/m <sup>2</sup>	0.12mm	3インチ
プロフェッショナルフォトペーパー(厚光沢)	多目的に使えるRCベースの光沢紙	WXCPF24R	約610mm幅 30.5m	¥63,000	156g/m <sup>2</sup>	0.12mm	3インチ
プロフェッショナルブルーフ専用紙	紙ベースのブルーフに適合しているブルーフ専用紙	PXMC16R1	約406mm幅 30.5m	¥17,000	260g/m <sup>2</sup>	0.27mm	3インチ
		PXMC24R1	約610mm幅 30.5m	¥23,000	260g/m <sup>2</sup>	0.27mm	3インチ
プロフェッショナルブルーフ専用紙	紙ベースのブルーフに適合しているブルーフ専用紙	PXMC34R15	約329mm幅 30.5m	¥11,000	195g/m <sup>2</sup>	0.20mm	3インチ
		PXMC17R15	約432mm幅 30.5m	¥13,000	195g/m <sup>2</sup>	0.20mm	3インチ
		PXMC24R15	約610mm幅 30.5m	¥17,000	195g/m <sup>2</sup>	0.20mm	3インチ

\*対応用紙についてはご使用のソフトウェアRIPによります。

PX-W8000のご使用にあたっては対応のソフトウェアRIPが別途必要です。PX-W8000に対応したサードパーティー製ソフトウェアRIPに関しては<http://maxart.jp/pwx8000/>にてご確認ください。



## デザイン向けソフトウェアRIPのご紹介

### EFI eXpress for Proofing 4.1 簡単・高速・正確なカラー出力が可能なソフトウェアRIP

EFI eXpress for Proofing XL 4.1 [PX-W8000専用]  
型番: EXPWXL41 ¥178,000(標準価格/税別)  
(対応機種) PX-W8000  
お問い合わせ先: 株式会社ソフトウェア・トゥー TEL:03-5676-2177

## ■EFI eXpress for Proofing 4.1サービスオプション\*

メニュー	型番	価格	メニュー	型番	価格
導入基本料金	EXPDKIHON	¥28,000	出張料金(拠点より100km以上)*2	SWTSY3	¥70,000
訪問基本料金	EXPDKIHON	¥12,000	追加クライアント設定料金	SWTTU1	¥3,000
出張料金(拠点より50km未満)	SWTSY1	¥15,000	導入時3年サポートXL(PX-W8000専用3ヶ月)	EXPSPWLX3	¥35,600
出張料金(拠点より50km以上100km未満)	SWTSY2	¥30,000	有償サポート1年XL(PX-W8000専用)	EXPSPWLX1	¥17,800

\*1:株式会社ソフトウェア・トゥーにて実施のサービスです。お問い合わせ先: TEL:03-5676-2177 \*2:沖縄県および離島は別途交通費が必要となります。

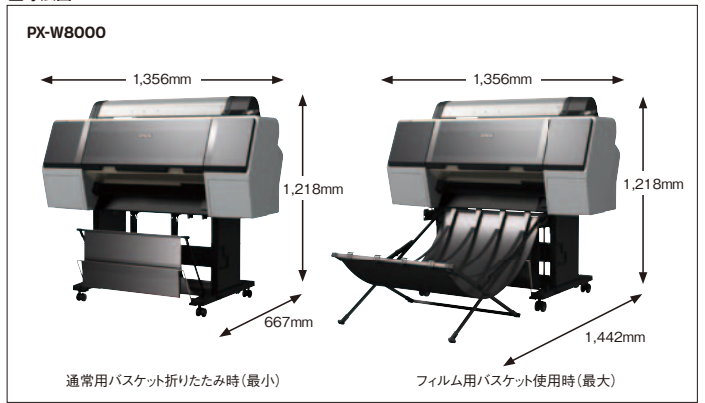
\*:ご使用のソフトウェアRIPによって機能性に差があります。

■本体仕様

機種名	PX-W8000
標準価格(税別)	オープンブライス
印字方式/解像度	フォトマジック方式 最大解像度1440dpi×1440dpi*
コントロールパネル	ESC/Pラスタ *コマンドは非公開
ノズル配列	ブラック 360ノズル(360ノズル×1色)、カラー 2880ノズル(360ノズル×8色)*2
必要マージン	左右:上3mm以上、下14mm以上(ロール紙は3mm以上)*ご使用のソフトウェアRIP、アプリケーション、用紙種類により異なります。
インターフェイス	USBインターフェイス(Hi-Speed USB/USB)*8、100Base-TX/10Base-T
紙送り方式	ロール紙:1本装置 単票紙:1枚ずつ手差し給紙
ロール紙外径	約50mm芯・外径103mm以内/約76mm芯・外径150mm以内
インク	顔料タイプ各色独立インカートリッジ*3 (ホワイト、フォトブラック、シアン、ライトシアン、ピビッドマゼンタ、ピビッドライトマゼンタ、イエロー、オレンジ、グリーン)
用紙	単票紙 用紙サイズ:A4縦～A1プラス 用紙幅:210mm～610mm 用紙厚:0.08mm～1.5mm ロール紙 用紙幅:254mm～610mm 用紙厚:0.08mm～0.5mm
印刷可能最大長*4	フィルム用バスケット使用時:914mm 通常用バスケット使用時:15m
内蔵メモリー	256MB(Main)/64MB(Network)
環境条件(動作時)	温度10℃～35℃、湿度20%～80%(非結露)
電源電圧	AC90～110V、50/60Hz
消費電力	約60W(動作時)、14W以下(待機時*5)
外形寸法(W×D×H)	1,356mm×1,442mm×1,218mm(フィルム用バスケット使用時) 1,356mm×930mm×1,218mm(通常用バスケット使用時)
質量	約103kg(インクカートリッジ含まず、フィルム用バスケット含む)
同梱品	インクカートリッジ(110ml)*6各1本(フォトブラック、イエロー、シアン、ライトシアン、ピビッドマゼンタ、ピビッドライトマゼンタ、オレンジ、グリーン、ホワイト)、クリーニング液(110ml)*2本、約50mm×約76mm紙管口紙紙兼用ロール紙パーアダプタ、ソフトウェアCD-ROM*7、取扱説明書、スタンド
稼働音	動作時 約50dB(A)以下
関連規格	国際エネルギースタープログラム適合、VCCIクラスB情報処理装置

\*1:ご使用のソフトウェアRIPにより。\*2:ホワイトのノズルを含む。\*3:各色インクカートリッジの他にクリーニング液を2本装着します。\*4:用紙は各種OSの制限及びアプリケーションソフトウェアに依存します。\*5:国際エネルギースタープログラム対応のスリープモード時。\*6:初期充填用です。\*7:プリンタードライバーは添付されません。出力には対応したソフトウェアRIPが別途必要です。\*8:8印刷品質を保つため、Hi-Speed USBの仕様を推奨します。  
\*Hi-Speed USBは従来表記のUSB2.0に該当、USBは従来表記のUSB1.1に該当します。

■寸法図



■PX-W8000ご使用にあたっての注意事項

●本製品にはプリンタードライバーは添付されません。本製品に対応したソフトウェアRIPが別途必要になります。●ホワイトインクは、本体装着前に必ずよく振ってください。また、プリンターに装着したホワイトインクは、一週間以上経過したら一度取り外して振っていただく必要があります。(必要なタイミングでインクが表示されます。)\*●ホワイトインク及びカラーインク(フォトブラック含む)の他に、クリーニング液を本体に2本装着する必要があります。クリーニング液は、本体の電源OFF時にプリントヘッド内のホワイトインクの代わりに充填される他、プリンターのメンテナンス用に消費されます。クリーニング液がなくなると印刷できなくなります。●対応フィルム用紙(クリアブルーフィルム)は、温度・湿度に影響を受けやすい用紙です。必ず保管・使用環境を守り、使用しない場合は個装箱に入れ、個装箱に戻して保管ください。また、印刷面は水や濡れに弱い。濡らしたり強く擦ったりしないでください。変色やインク割れの原因となります。●その他の注意事項があります。ご購入・ご使用前に必ずエプソンのホームページにてご確認ください。

搬入のご案内		搬入作業は、製品の開梱と指定場所への配置及び組み立て、梱包材回収までの作業を行います。
内容		
搬入	①9:00～12:00 ②13:00～17:00 どちらかご指定ください。	型番 標準価格 PX24HN ¥30,000(税込¥31,500) PX24HNJ ¥50,000(税込¥52,500)
時間指定搬入	9:00～17:00間のご希望の時間を指定いただけます。(ご希望の場合に現在ご使用中の対象機種を引き取り処分させていただきます。)	

●無償引き取りサービス

時間指定搬入をお申し込みのお客様は、ご希望により現在ご使用中の対象機種を無償で引き取り処分させていただきます。\*引き取り対象機種は、引き取り時でエプソン販売(株)へ無償で所有権が譲渡されるものとします。(廃却証明書等は発行できませんのでご了承ください。)\*引き取り時以降については、対象機種の返却等の請求はできません。\*引き取り対象機種は、購入機種と明記されたものに限ります。(新規納入台数以下の引き取り。)\*引き取り対象機種がリースの場合、リース会社からの所有権放棄とリース残債が精算されていることが前提です。\*引き取り対象機種は、購入機種と同じサイズ以下の製品が対象となります。

引き取り対象機種	エプソン製品/他社製品のA1プラス(24インチ)のインクジェットプリンター
引き取り日時	搬入作業と同日、同時帯での引き取り
引き取り場所	搬入した納品場所

設置のご案内		搬入作業後、ご指定の場所にサービスエンジニアを派遣し、お客様の代わりに製品の設置作業を行います。
設置	¥30,000(税込¥31,500)	*本体とオプションの同時設置の料金となります。*設置作業を実施するには、搬入作業が終了している必要があります。*設置作業は、インクカートリッジの取り付け、同時に購入したオプション類の組み付けを含み、プリンター単体および組み付けたオプションの基本動作確認、製品へのネットワークプロコルの設定を致します。*離島・山間地につきましては、別途交通費が必要となります。

サービスパックのご案内 (市販ソフトウェアRIPに関してのサポートは対象外となります。)

●オンラインサービスと専用ヘルプデスクをご利用いただけます。[定期交換部品付き保守の場合は、寿命による定期交換部品の交換料金(出張基本料・技術料・定期交換部品代)が含まれております。] 1年間出張修理保証…PX-W8000\*対象機種の設置場所が離島・山間地の場合、修理発生時に別途交通費が必要となります。\*定期交換部品付きサービスパックは、通常のサービスパックには含まれない寿命による定期交換部品の交換料金(出張基本料・技術料・定期交換部品代)が含まれております。\*定期交換部品付きサービスパックをご購入いただけるのは、対象機種購入時のみとなります。\*本製品に関するサービスの提供は、国内版とさせていただきます。詳しくは、サービスパックWebサポートページをご覧ください。http://www.epson.jp/sp/PX-W8000定期交換部品…交換の目安10,000枚(A2幅プロフェッショナルフォトペーパー・厚み 光沢・720dpi/720dpi)価格¥13,920(税込¥14,616)※交換の目安は、印刷される内容により異なります。定期交換部品の交換は、弊社の指定を受けたサービスエンジニアのサービスエリア内、または弊社サービスエンジニアが実施致します。\*サービスパックご加入の場合、定期交換部品の交換または新規補充に対する出張料金および技術料金は保守料金に含まれ、定期交換部品の部品代のみ有償となります。(定期交換部品付きサービスパックご加入のお客様は定期交換部品の代金も保守料金に含まれます。)

	購入同時3年		購入同時4年		購入同時5年		保証期間終了後 1年間					
	型番	価格	型番	価格	型番	価格	型番	価格	税込			
サービスパック	HPXW80003	¥270,000	¥283,500	HPXW80004	¥360,000	¥378,000	HPXW80005	¥420,000	¥441,000	GPXW8000	¥150,000	¥157,500
定期交換部品付きサービスパック	TPXW80003	¥310,500	¥326,025	TPXW80004	¥408,000	¥428,400	TPXW80005	¥472,500	¥496,125	-	-	-

ランニングコスト シミュレーション条件

<シミュレーション条件>●A2幅サイズ(420mm×594mm)で出力し、上下左右20mmの余白を除いた領域(380mm×554mm)を印刷範囲とし、印刷範囲に対して、ホワイトを50%、カラー(フォトブラック含む)を50%の面積に印刷。●カラーインク(フォトブラック含む)は700mlインクカートリッジを使用。●メディアはクリアブルーフィルム(WXCPF24R)を使用。●一日10枚出力、月間印刷量20日を想定。●ランニングコストに消費税は含まれません。●なお、ヘッドの保護および印刷品質を最適に保つため、電源ON/OFF時ならびに印刷中にも定期的に各色インクは消費されます。

\*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場合があります。\*カタログ上の画面および印刷サンプルは、一部のみを掲載しております。\*Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。\*Apple, Macintoshは、Apple Computer Inc.の商標です。\*Intel, Pentiumは、Intel Corporationまたはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。\*Adobe PostScript, Adobe Acrobat Reader, PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ)の商標です。\* [X-Rite]は、X-Rite社の登録商標または商標です。●このカタログの標準価格には、消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小売価格であり実際の価格は取扱販売店にてご確認ください。●オープンブライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。●製品購入にあたって、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サポート、カタログ記載内容については、国内版とさせていただきます。●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。

使用限定について

本製品は航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・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・耐久性が必要とされる用途に使用されることをお勧めいたします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響がでるなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。

購入前のご注意

\*プリンターを初めてご使用される際、プリンターを印刷可能な状態にするためにもインクが消費されます。\*カラー印刷以外のモード(黒、モノクロ写真)を指定した場合でもプリントヘッドを良好な状態に保つため動作で全色のインクが使われます。\*1色でもインク残量が限界値に達すると印刷ができなくなります。\*モノクロ印刷またはカラー印刷のみで使用する場合はすべてのインクカートリッジを装着する必要があります。\*プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されておりますので、使用済みインクカートリッジ内にインクが残ります。\*マックスカートリッジは廃インクを吸収しているメンテナンス用の交換が必要となります。交換に関するメッセージなどが表示されましたら、別売のメンテナンスパックをご購入いただき、交換が必要になります。\*このカタログに記載のプリンターの補修用性能部品は製造後2年間保証有しています。

製品からソリューションまで、マックスアートのすべてがわかる。 <http://maxart.jp>

消耗品は、純正品をお勧めいたします。	安全に関するご注意
プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジおよびプリンター用紙を使用されることをお勧めいたします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響がでるなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。	●ご使用前に必ず取扱説明書を読み、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。

システム提案・開発・導入支援サイト **EpsonPartner'sNet** <http://partner.epson.jp>

Better Products for a Better Future 環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができます。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりにつなげて挑戦しています。これから省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

**EPSON** エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24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 <http://www.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。  
(FAQ) 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(よくあるご質問とその回答集)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。 <http://www.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・ご相談を電話でお答えします。  
050-3155-8066 受付時間 9:00～17:30 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)  
\*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。042-585-8582までおかけください。
- プリンター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、お気軽にご相談ください。  
050-3155-8100 受付時間 9:00～17:30 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)  
\*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。042-585-8444までおかけください。
- スクール(エプソンフォトイメージングスクール)新着  
詳しくはホームページをご確認ください。 <http://www.epson.jp/school/>
- ギャラリー(エプソンサイト)  
詳しくはホームページをご確認ください。 <http://www.epson.jp/epsite/>
- ショールーム(エプソンスクエア)新着 月～金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)  
詳しくはホームページをご確認ください。 <http://www.epson.jp/showroom/>  
電話のかけまちが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:CLMAXSGW1 A(2010年4月6日現在)