

受注生産品 サイン&ディスプレイ向け フラットベッドUVインク搭載プリンターカタログ

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# SureColor

**NEW SC-V7000** 2020年  
12月中旬  
9,300,000円 標準価格(税別) 発売予定



## 圧倒的な高画質を実現する

エプソンのフラットベッドUVインク搭載プリンター



あらゆるビジネスシーンに ▶ [epson.jp/surecolor/](http://epson.jp/surecolor/)

# 01 繊細で鮮やかな高画質出力

## 新開発UltraChrome UVインクを採用

新開発UltraChrome UVインクを採用し、さまざまなメディアに印刷が可能。また、繊細で鮮やかな高画質出力が可能です。



## 透明や色付きメディアで活躍するホワイトインク

UVインクならではの高い隠蔽性で、透過性の高いメディアや色付きメディアでも下地にした白がカラーをより鮮やかに際立たせます。



## レッドインクでより魅力的なサインに

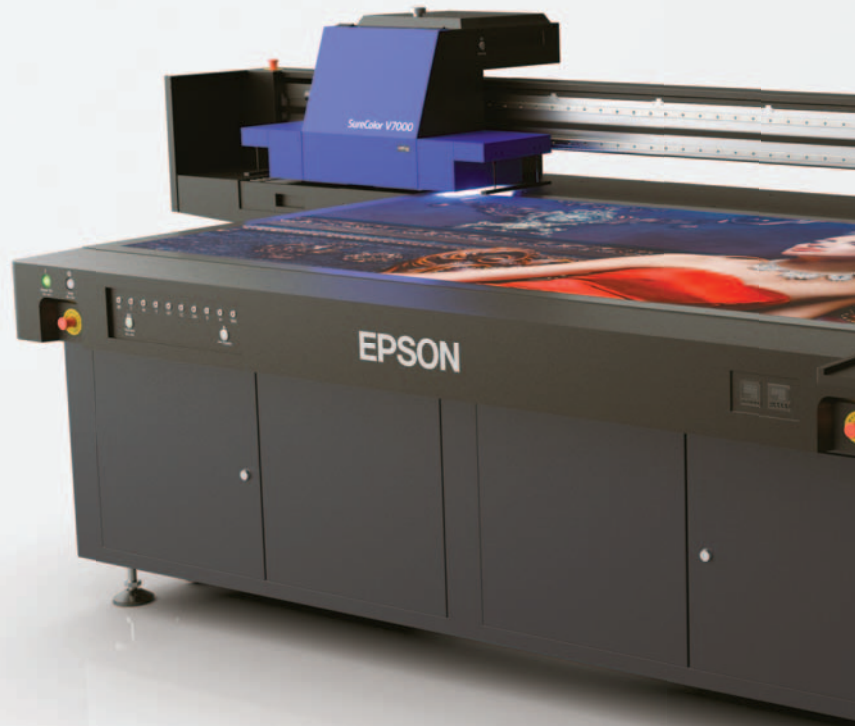
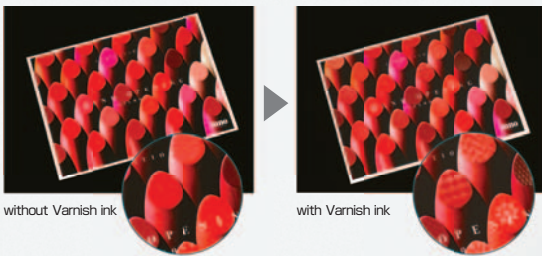
レッドインクを採用することで、色域が広がり、より鮮やかな色彩表現を可能にしました。サイン市場で要望が高い、看板広告で必要とされる“鮮やかな赤”を実現しています。

## 淡色インクの採用で表現に幅を与える

ライトシアン、ライトマゼンタ、グレイインクの採用により、低粒状性を実現し、近接サイン、グッズ、ファインアート等の用途を拡大します。

## バーニッシュ(透明インク)で意匠性の高い印刷

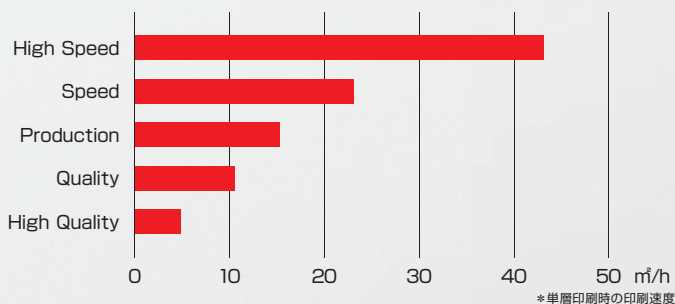
バーニッシュを使用して部分的に艶出し加工を施すスポット印刷や、インクを厚く盛ってインパクトを与える厚盛印刷など、意匠性の高い出力が可能です。



# 02 独自のプリントヘッドレイアウトにより、高速印刷を実現

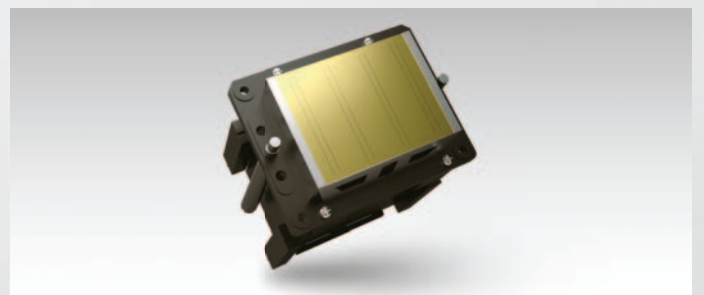
## 独自のプリントヘッドレイアウトにより、高速印刷を実現

8個のヘッドの最適配置により、高速印刷を実現します。



## 高画質印刷を支えるプリントヘッド技術

UVインク用に最適化されたプリントヘッドを搭載。高精細な画像と滑らかなグラデーションを再現できます。サイン用途に必要な高画質を実現します。



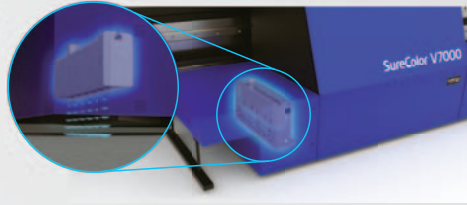
# 03 信頼性 & 安定稼働

## メディア厚自動測定機能

メディア厚自動測定機能を搭載し、厚みが違うメディアでもヘッドの高さを自動で調整します。ヘッド擦れを未然に防ぐため、ヘッド擦れによるヘッド破損のリスクを減らし、お客様のダウンタイムを低減します。

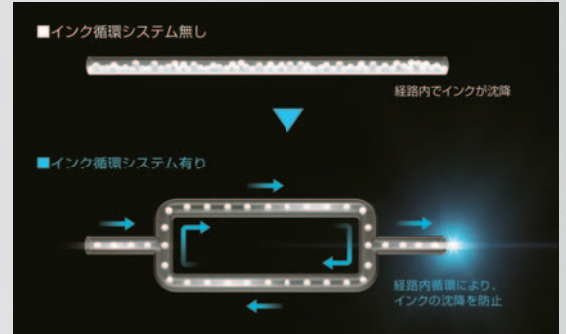
## イオナイザー搭載

メディアの表面の静電気を除去し、印刷中の吐出安定性を向上するイオナイザーを搭載しているため、安定したプリントが可能になります。



## ホワイトインク循環システム

ホワイトインクの詰まりを抑制するインク循環システムを搭載。定期的なインク循環時間が短くなるとともに、ノズル詰まりも予防します。クリーニングの頻度を減らし、ランニングコストの低減に貢献します。



\*画像はイメージです。

# SC-V7000



## Epson Edge Print

\*プリンター本体に同梱されています。

プリントヘッド、インクの性能を最大限に活かすために開発したエプソン純正ソフトウェアRIP「Epson Edge Print」。誰でも簡単に印刷ができることが特長です。

カンタン操作、直感的な画面レイアウト

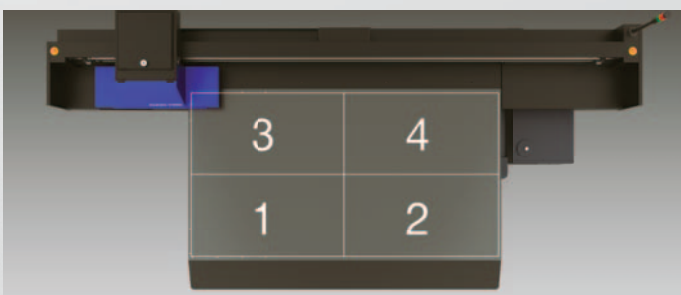


\*ソフトウェアPC動作環境については、エプソンのホームページをご確認ください。

# 04 幅広いメディアに印刷できる使い勝手の良さ

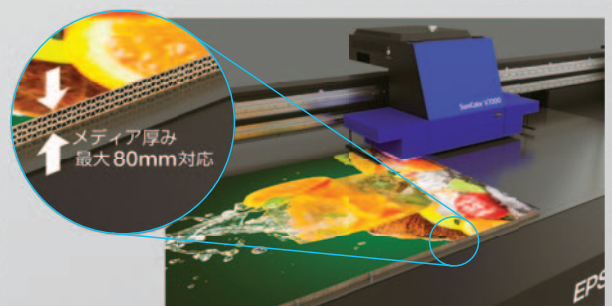
## 使いやすい4分割吸着ゾーン

メディアを吸着するエリアを4分割できるため、メディアの大きさに合わせてムダのない吸着ができます。



## 様々な厚さのメディアへの印刷が可能

メディア厚80mmまで対応しているため、薄いメディアから厚いボードまで幅広いメディアへ印刷ができます。



\*搬入・設置・保守サービスについてはエプソンのホームページをご覧ください。

# クラウドソリューション

大判プリンターを使用する生産現場の課題を解決し、業務の効率化を実現するエプソンのクラウドソリューション



**把握する** お客様のPCやモバイル端末でプリンター稼働状況を見える化

**Production Monitor** 接続されているすべてのプリンターのステータスやプリント状況がPC・モバイル端末から見える化でき、生産の最大化を支援します。

**特長1** 視覚的でわかりやすいUI設計で使いやすい  
所有するプリンターの稼働状況や印刷実績等を画面で一覧表示

① 稼働状況表示      ② 機器全体の稼働実績表示

**特長2** 簡単操作でニーズに応じた表示切替  
表示モードの切り替えにより、ニーズに応じたプリンターの状態の監視ができます。

プリンター全数表示      優先度順に表示

接続されているすべてのプリンターの稼働状況を一眼で確認できます。

オペレーションが必要なプリンターを優先的に表示することも可能です。

\*本画面は開発途中のもので、製品版とは内容が異なることがあります。

**見守る** プリンターの遠隔モニタリング

プリンターの状況をエプソンがモニタリングすることで、従来の電話サポートでは難しかった適確な故障診断が可能になり、お問い合わせにかかる時間を短縮します。

**最適化** 稼働レポートで生産管理

プリンターの稼働実績をレポート形式で閲覧が可能。日々の生産状況を分析し、機種別の偏り改善やプリンターの待機時間の削減、生産性の最大化にお役立ていただけます。

サービスのお申込み・対応機種情報はこちらをご覧ください。

>>> [epson.jp/port/](http://epson.jp/port/)

## ■本体仕様

機種名	SC-V7000
標準価格(税別)	9,300,000円
解像度	最大解像度720×1,440dpi
印刷速度 <sup>※1</sup>	High Speed:43.1m <sup>2</sup> /h 360×720dpi Speed:23.2m <sup>2</sup> /h 720×720dpi Production:15.3m <sup>2</sup> /h 720×720dpi Quality:10.5m <sup>2</sup> /h 720×1,080dpi High Quality:4.8m <sup>2</sup> /h 720×1,440dpi
硬化方式	LED-UV方式(水冷式セラユニット含む)
インク種	UltraChrome UVインク:ソフトタイプ
色数	10色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトシアン、ライトマゼンタ、グレー、レッド、ホワイト、バーニッシュ)
対応メディアサイズ(W×D)	2,500×1,250mm
メディア厚	80mm
メディア重量	50kg/m <sup>2</sup> (集中荷重無きこと)
イオナイザー	標準装備
メディア吸着	バキュームによる固定(エリアを4分割まで可能)
RIPソフトウェア(本体同梱)	Epson Edge Print
電源電圧	200V, 208V, 220V, 230V, 240V 50/60Hz 29A <sup>※2</sup>
外形寸法	4,635×2,768 <sup>※3</sup> ×1,730mm
重量	約1,370kg

※1:[印刷条件]最大印刷エリア、単層印刷、双方向印刷モード。※2:電源工事が必要な場合があります。※3:PCスタンドを含む。  
\*別途PCの購入が必要です。PCの動作環境についてはエプソンのホームページをご確認ください。

\*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、一部ハロコミ合成です。\*このカタログに記載の価格および仕様、デザインは2020年12月4日現在のものです。技術改善により、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。\*会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。\*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。\*オープンプ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およびサポート、カタログ記載内容については、国内限定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いません。

**使用限定について** 本製品を航空機・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・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ールセーフ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くうえ、弊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充分ご確認のうえ、ご判断ください。

**購入前のご注意** \*初めてインクタンクにインクを入れた際は、チューブ、プリントヘッドにインクを満たすために多くのインクを消費します。通常よりも早くインクタンクが空になりますので予めご了承ください。\*本製品でご使用になるメディアを事前にご購入いただくことをお勧めいたします。\*本製品により作られた製作物に対して生じた直接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責に任じません。\*本カタログに掲載されている内容はハードウェアの仕様であり、ソフトウェアの仕様によっては一部制限がある場合があります。\*1色でもインク残量が限界値に達すると印刷動作を停止するように設計されておりますので、インクタンク内にインクが残ります。\*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打切後6年間保有しています。

## ■インクボトル・メンテナンス商品

型番	仕様	インク容量	標準価格(税別)
SC24BK100	ブラック	1,000ml	18,500円
SC24C100	シアン		
SC24M100	マゼンタ		
SC24Y100	イエロー		
SC24LC100	ライトシアン		
SC24LM100	ライトマゼンタ		
SC24GY100	グレー		
SC24R100	レッド		
SC24WW100	ホワイト		
SC24VR100	バーニッシュ		
SC24CLL	クリーニング液	各色	6,500円
SCV70SKEP	スターターキット シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、 ライトシアン、ライトマゼンタ、グレー、レッド、 ホワイト、バーニッシュ、クリーニング液	1,000ml×11本	191,500円
SC2WIB	廃インクボトル	-	3,000円

**■寸法図**

**SC-V7000**

※1:PCスタンドを含む。

## 製品からソリューションまで、シュアカラーのすべてがわかる。

消耗品は、純正品をお勧めいたします。

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ボトルを使用されることをお勧めいたします。純正品以外ものをご使用になりますと、プリンター本体や印字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。

**安全に関するご注意**

●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。

**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る。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ねに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとらして、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 〒160-8801 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](http://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。

**FAQ** エプソンから購入後も安心。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/](http://epson.jp/faq/)

●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。製品の機能や仕様などお気軽にお電話ください。  
**KDDI** **050-3155-8100**

\*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。上記番号を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までおかけ直してください。\*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。

電話のかけ間違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で。

カタログコード **CLSUCUV1C** (2020年12月4日現在)