

基本仕様	
モデル	IP-5610-00 (ColorPainter V-64s)
記録方式	オンデマンドピエゾ式カラーインクジェット方式
プリントヘッド	512ノズル×6色
解像度	720dpi
印字速度	高品位 8m ² /h、標準 16m ² /h、ファインドラフト 16m ² /h、ドラフト 30m ² /h
最大メディア幅	64インチ(1,626mm)
最大プリント幅	63.6インチ(1,616mm)
最大メディア重量	24Kg
最大メディア直径	外径 Φ180mm
マージン	全周5mm(ロール紙使用、エッジガード未使用時)
最大作図長	50m(出力可能サイズはRIPに依存)
作図長さ精度	±0.3%または±0.5mmのうち大きな値
給紙方式	ロール/カットメディア
ヘッド高さ	2段階(2.1 / 2.6mm)
インク種類	低臭気ソルベントインク eCrystar2.0
インク色	6色(C,M,Y,K,Lc,Lm)
カートリッジ容量	各色500ml
メディア	塩ビ、ターポリンなどの溶剤用メディア
内蔵ヒーター	3Way独立制御ヒーター(フロント/プリント/リア) 15°C~55°C
インターフェース	USB 2.0
巻取装置	テンション巻・たるみ巻/内巻・外巻
フロアー装置	巻取り時の乾燥用
電源仕様	100V ± 10%
消費電力	動作時:1,350W以下/待機:35W以下
環境条件	動作時:15~30°C、30~70%(無結露)/保管時:5~35°C、10~80%(無結露)
外形寸法	2,830mm(W)×830mm(D)×1,255mm(H)
重量	本体220kg以下(メディア、インク、オプション、巻取装置、フロアー装置を含まず)
付属品	廃インクボトル、USB 2.0ケーブル、電源ケーブル、3インチフランジ、 日常メンテナンスキット、取扱説明書、インクセット(6色×500ml)、巻取装置
オプション	RIPソフトウェア、2インチフランジ など

OPTION	
IP-151	3インチフランジ
IP-152	2インチフランジ
IP-265	エキゾーストアタッチメント
IP-561	GamaPrint™ Pro SIIT Edition for V-64s

消耗品/アクセサリ	
IP5-230	日常メンテナンスキット
IP5-201	インクカートリッジ(イエロー)
IP5-202	インクカートリッジ(マゼンタ)
IP5-203	インクカートリッジ(シアン)
IP5-204	インクカートリッジ(ブラック)
IP5-205	インクカートリッジ(ライトシアン)
IP5-206	インクカートリッジ(ライトマゼンタ)
IP5-124	メディアカッターブレード

SUPPORT

充実したサポート・サービスを迅速にご提供

全国12カ所の保守拠点から、素早いサポート・サービスを提供いたします。

ColorPainter V-64sは、プリンタ導入時より保守契約が必要です。保守内容・価格は、当社営業もしくは、代理店にお問い合わせ下さい。

ColorPainterシリーズの最上位モデル。

ワイドフォーマット・ソルベント・インクジェットプリンター

Color Painter™ H-104s/H-74s



●カタログのサンプルははめこみ合成です。●本カタログに掲載の製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご使用できません。●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。●プリントヘッドは寿命性部品です。●保守等でプリントヘッドを交換した場合、交換後色が微妙に変化する場合があります。●プリンターを複数台ご利用になる場合、機差により異なる場合があります。●このカタログの内容は予告なしに変更することがあります。●このカタログで使用している写真は開発中のものです。予告なしに変更することがあります。●その他記載の商品名等は各社の登録商標または商標です。

【ご注意】

下記の有価証券や著作物は法律により、複製が禁止されています。

- 国内外の紙幣・貨幣、政府発行の有価証券・国際証券・地方債証券。
- 未使用の郵便切手・官製はがき。
- 政府発行の印紙類。
- 著作権の目的になっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・写真などの著作権物は個人的な、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

SII

株式会社 セイコーアイ・インフォテック

本社 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8
サイン企画営業部 TEL :043-211-1370

■営業所

札幌:011-218-7180	仙台:022-726-8730	水戸:029-228-1409
さいたま:048-822-0490	横浜:045-321-7511	名古屋:052-935-8510
大阪:06-6871-8452	富山:076-441-3113	広島:082-568-5390
福岡:092-411-5311		

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification

セイコーアイ・インフォテックは、ISO9001に認定されています。

QUALITY/SPEED/COST PERFORMANCE WIDE FORMAT SOLVENT PRINTER

新機能搭載 Smart Pass SP2 TECHNOLOGY

美しさ、スピード、コストパフォーマンス。新たな価値創造が始まるV-64s。

スタート。

HIGH QUALITY
HIGH RESOLUTION
HIGH SPEED PRINTING
LOW ODDOR SOLVENT INK
MEDIA VERSATILITY
SIMPLE MAINTENANCE
SEAMLESS OPERATION
COST PERFORMANCE

株式会社 セイコーアイ・インフォテック

新たな価値を生み出すColorPainter V-64s

「画質の美しさ」「生産性」「コストパフォーマンス」が、ビジネスチャンスを広げます。

短リードタイムに応える。クラス最速の生産性

Print speed
16m²/h
with standard mode

当社従来のエントリーモデルプリンターのプリントヘッドに比べて、2倍速の印刷パフォーマンスを発揮する新型高速ヘッドを搭載しました。これにより、従来と同等の高画質を維持しながら、実用モードで16m²/h (720dpi×720dpi) の高速印刷が可能です。また、最適な乾燥性と最大限の生産性を実現するためのプロアー装置を標準で装備。プロアー装置は簡単に移動できる別体型で、メディアのセットがスムーズに行えます。さらに、巻取装置も標準で装備しました。たるみ/テンション/内巻/外巻と多彩な巻取りモードにより、後工程の作業時間を短縮します。

パナー	ドラフトモード	720dpi×360dpi	30m ² /h
	ファインドラフトモード	540dpi×720dpi	16m ² /h
塩ビ	標準モード	720dpi×720dpi	16m ² /h
	高品位モード	720dpi×720dpi	8m ² /h
電飾	高濃度モード	720dpi×720dpi	8m ² /h

※メディア幅64インチの場合です。
※すべてのメディアにおいて使用可能なモードを示すものではありません。
※スマート・パス・テクノロジー2を使用の場合は印刷速度が変わります

ビジネスの差別化に貢献する。高画質と低臭気



低臭気インク eCrystar 2.0

当社のProGEARに採用した、低臭気溶剤インク eCrystar2.0(イークリスター2.0)を搭載。擦過性、耐候性、

メディア対応力を維持したまま、固有の臭気を極限まで抑えています。そのため、出力物の用途・設置場所や、プリンターの使用場所・使用環境を選びません。

屋内ポスターにも屋外サインにも使えるためビジネスの幅が広がり、高画質で光沢感のある鮮やかな発色がビジネスの差別化を助けます。リア、プリント、フロントから成る3Wayヒーターはもちろん完備。多様なメディアへの対応が可能です。



低臭気インク eCrystar 2.0

シームレスな運用を支援する。シンプルで便利な機能

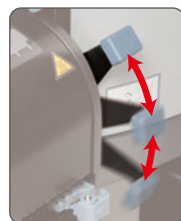
シンプルメンテナンス

ヘッドユニットとメンテナンスシステムが集約された構造になっており、メンテナンス作業はいたってシンプル。当社独自のクリーニング技術により、毎日のお手入れは不要です。



メディアグリップ圧調整機構

レバー操作によってメディアのグリップ圧を二段階に切り替えることができ、幅広いメディアに対応することが可能です。



クリップ&カットシステム

マニュアルメディアカッターを標準装備し、スピーディな作業を助けます。メディア幅に合わせてスライドするメディアグリップにより、カット後にメディアが床に落下して印刷面が汚れることもありません。



ベタが違う。グラデが違う。ソリッドカラーを極めた新機能搭載



スマート・パス・テクノロジー2

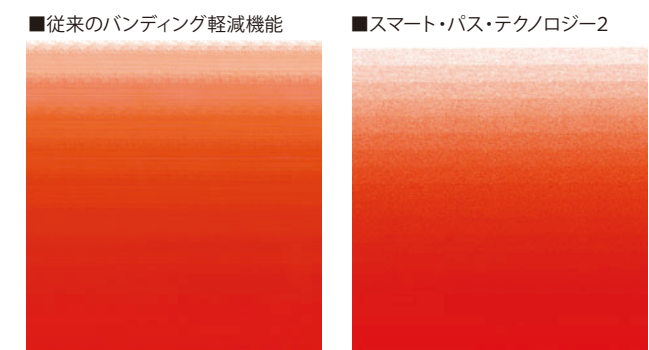
従来のバンディング軽減機能をより強化し、独自のアルゴリズムを搭載することにより、従来のインクジェットプリンターで表現しづらかった「ベタ色」「グラデーション」の質感が大幅にアップしました。

これにより、従来のインクジェットプリンターでは比較的苦手と

されている単色のグラデーションや二次色の表現も、スマート・パス・テクノロジー2の効果でさらに最適な印刷をできるようになり、至近距離の掲示物などもあたかもマーキングフィルムのような質感で印刷が可能です。

また、印刷時においてたまに発生する双方向ムラのバンディングを、ほぼ解消しました。

これにより従来のインクジェットプリンターの高品位モードよりも速いモードでありながら質感の高い印刷が得ることが可能です。



※写真はイメージです ※スマートパステクノロジーの重ねる部分です。

ワークフローを変える。簡単・快適な出力環境を提供します。



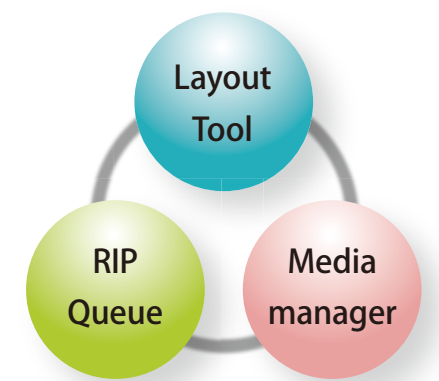
RIPソフトウェア

印刷により全てを出力して確認するのではなく、プリンターにセットしたメディアに対して効率よくデータを配置し、出力設定に誤りが無いかを画面で確認したい。

より効率的に、より確実に、そしてより鮮やかな出力を……。

そんな思いから、レイアウトツールをベースに、出力条件の設定やサイン出力には欠かすことができないタイリング設定など、各種設定を使用して出力を行います。

プリンターへの出力ジョブの管理、メディアに対する出力設定やプロファイルの管理を行う各ソフトウェアが、必要に応じて連動し最適な出力環境を提供します。



出力をサポートする3つのソフトウェア

推奨システム構成

OS	Windows® XP Pro 32Bit Windows® Vista Business / Ultimate 32bit / 64bit Windows® 7 Professional 32bit / 64bit
CPU	Hyper threading / Dual Core 3GHz 以上 (Intel® またはAMD®)
Memory	2GB RAM (1CPUあたり)
HDD	120GB 以上 SATA推奨
インタフェース	USB 2.0
Video	1280×1024 16-bit color
その他	USB port(ドングル用必須) DVD-ROMドライブ(インストール時必須)

ワイドフォーマット・ソルベント・インクジェットプリンター

Color Painter V-64s