

低臭気ソルベント・インクジェットプリンター

Color Painter™ M-64s

OKI

Open up your dreams

低臭気

高画質

究極のバランス

高速



Color Painter™ M-64s

高速印刷

乾燥性
ニジミ抑制

堅牢度
耐候性

高耐久性

SX ink

低臭気

高画質

広色域
高発色
高濃度
グレーインク

スリーエム ジャパン株式会社の「3M™ MCS™ 保証プログラム」に対応
「ColorPainter M-64s」および専用インク「3M™ SX Ink Series from OKI」は、
スリーエム ジャパン株式会社が提供する「3M™ MCS™ 保証プログラム」に対応しています。



低臭気溶剤・インクジェットプリンターの常識が変わる。
高速プリントエンジン+低臭気SXインクで圧倒的なパフォーマンスを発揮。

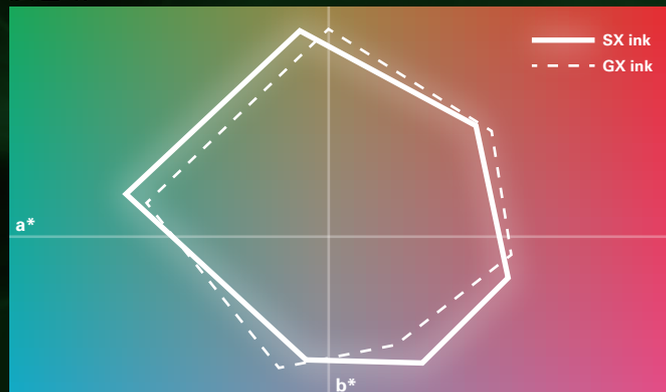
低臭気

低臭気でも高性能

NEW 新開発
低臭気SXインク

広色域、高発色、高濃度、高
耐候性に加え、低ランニング
コストをも実現した究極の低
臭気溶剤インク「SXイン
ク」を開発。お客様の求める
生産性向上と出力環境の
改善に「SXインク」の圧倒的
な総合性能でお応えします。

広色域



実績のあるGXインクと同等の広い色域で鮮やかな出力表現が可能



NEW 新エアフロー + 大型ヒーター

NEW 大容量インクカートリッジ + サブタンク

NEW 高速・高信頼プリントヘッド

ダイナミック・ドット・プリンティング・テクノロジー「DDP」

NEW オンキャリッジイオナイザー

UP スマート・ノズル・マッピング「SNM3」

UP スマート・バス・テクノロジー「SP4」

NEW グレーインク

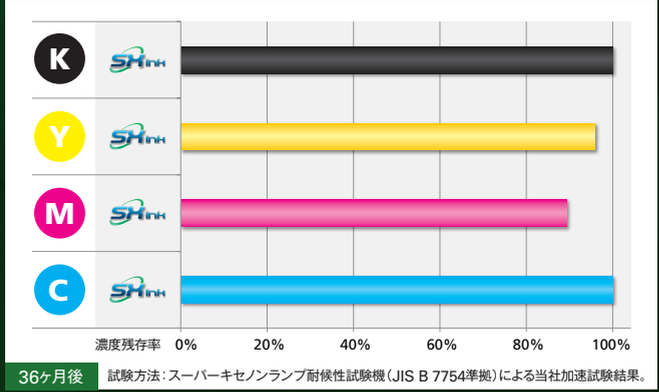
NEW 巻き取り装置 (スライド機構付)

NEW メディアリフター

NEW 自動印刷調整機能

UP 新機能追加「CP_Manager」

高耐候性



低臭気インクでも抜群の耐候性を実現 ※当社が耐候性を保証するものではありません。

高濃度



高濃度部分拡大

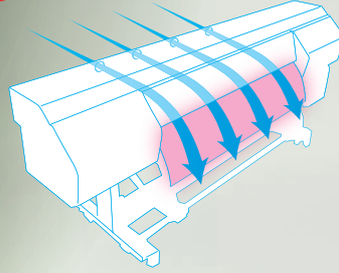
電飾サインに最適な、比類なき高濃度品質十分なベタ濃度と中間調のディテール表現を両立。



高速

低臭気でも高生産性

NEW 新エアフロー + 大型ヒーター



プリンター内のエアフローを一新。プリンター背面から吸気し前面のカバーに沿って排出した空気の流れと、大型ヒーターの相乗効果により、低臭気インクにもかかわらず抜群の乾燥性を実現します。

NEW 大容量インクカートリッジ + サブタンク

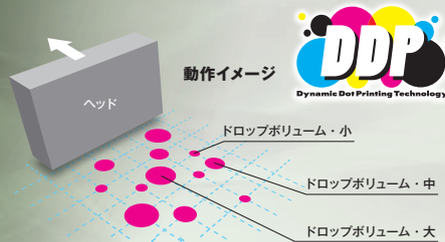


1,500mlの大容量インクカートリッジと内蔵サブタンク(本体標準装備)により、安定した連続印刷をサポート。印刷中でもプリンターを止めずに簡単にカートリッジ交換が行えます。

高画質

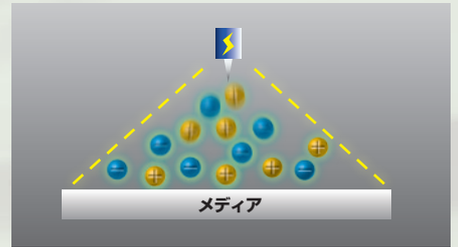
低臭気でも高画質

ダイナミック・ドット・プリンティング・テクノロジー「DDP」



目標濃度に応じてドットサイズをコントロールし、深いシャドウ品質と、なめらかなハイライト品質を両立しています。電飾用途などの高濃度印刷も速度を落とすことなく印刷が可能です。

NEW オンキャリアッジイオナイザー



キャリアッジに内蔵した新型イオナイザーで発生させたイオンでメディアの帯電を中和します。印刷汚れの原因となるメディア搬送時に発生する静電気対策に威力を発揮します。



NEW 巻き取り装置 (スライド機構付)

新開発の巻き取り装置を標準装備。印刷面に負荷をかけないため巻き取りで確実に巻き取り、連続印刷も安心。スライド機構によりメディアの取付け・取外しも簡単に行えます。



NEW メディアリフター

ロールメディアのリフター(ジャッキアップ)機能を標準装備。重量メディアの取り扱いをサポートします。メディアのセットだけでなく、巻き取った出力済みメディアの取り外しにも有効です。



NEW 自動印刷調整機能

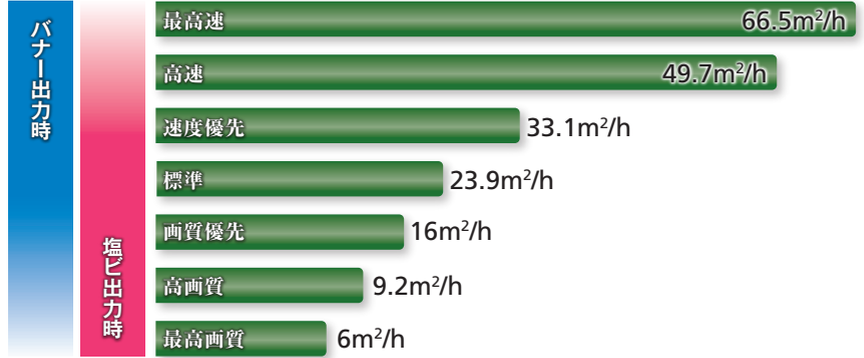
カラー光学センサーにより往復と送り調整を自動で行います。従来、メディアや印刷モードの変更のたび行っていた煩わしい作業から解放され、誰でも簡単に高画質印刷が可能になりました。



NEW 高速・高信頼プリントヘッド



66.5m/hの高速印刷を実現する、新開発のプリントヘッドを搭載。また、ノズル部分にガードプレートを装着し、信頼性も向上させました。



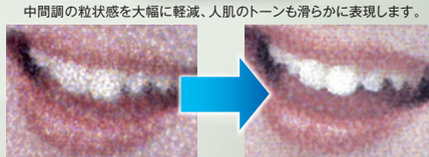
※64インチ幅メディア使用時

ver UP スマート・ノズル・マッピング「SNM3」



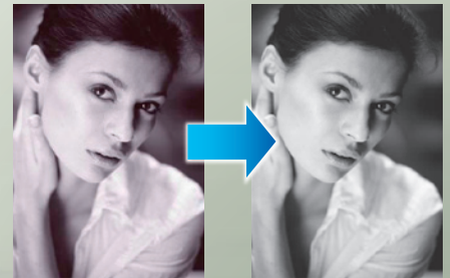
印刷抜け発生時のダウンタイムを削減するノズル代替機能が「SNM3」に進化しました。従来、手動だったノズル番号設定が自動でもできるようになりました。

ver UP スマート・パス・テクノロジー「SP4」



独自のアルゴリズム・マスクパターンでカスレやバンディング、粒状感を低減する機能 (SP3) が進化。印刷モードごとに最適化した納得の高画質を実現します。

NEW グレーインク



C,M,Y,K,Lc,Lmの6色に加え、グレーインクを搭載。単色黒の階調表現や金属の素材感、人肌等の滑らかな表現に効果を発揮します。

SXインクの性能を最大に引き出す圧倒的な総合力。
ワンランク・アップした生産性、クオリティー、環境性能を搭載。

ver UP 新機能追加「CP_Manager」

PCでプリンターの状況が分かる「CP_Manager」を使用し、プリンターの操作パネルに触れることなく、プリンターの状態表示、プリンターの各種設定やプリンターのメンテナンス操作を行うことができます。プリンターの設定項目が一覧できるため、初めての方でも簡単にプリンターの設定を行うことができます。



安心をサポート・新機構

ColorPainter™ M-64s

ColorPainter M-64s (IP-6620) 基本仕様

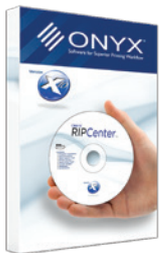
印刷方式	オンデマンドピエゾ方式
最高解像度	900dpi
最大メディア幅	64インチ(1,626 mm)
最大プリント幅	63.6インチ(1,616 mm)
印刷速度	3.5~66.5m ² /h
最大メディア重量	50kg
最大メディアロール径	Φ220mm
インク種類	低臭気 SXインク
インク色	7色(C, M, Y, K, Lc, Lm, Gy)
インク容量	1,500ml
内蔵ヒーター	3-way独立制御ヒーター(プリ/プリント/アフター)
巻き取り方式	たるみ巻き(外巻)・テンション巻き(外巻・内巻)
インターフェース	USB 2.0
RIP	ONYX RIPCenter
電源	AC200V~AC240V 12A 50Hz/60Hz
消費電力	2,880W 以下
動作時環境条件	15~30°C、30~70% RH(無結露)
保管時環境条件	5~35°C、10~80% RH(無結露)
外形寸法	3,095(W) x 935(D) x 1,247(H)mm
重量	約321kg(メディアおよびインクを除く)
付属品	廃インクボトル、電源コード、USB2.0ケーブル、クイックリファレンスガイド、 CD-ROM(取扱説明書、CP_Manager)、PS-RIP(ONYX RIPCenter)、 メディアジャッキ、メディアサポート、インクトレイ、巻き取り装置
オプション	カッターユニット(64)、2インチフランジ、エキゾーストアタッチメント

オプション

IP6-010	カッターユニット(64)
IP5-261	2インチフランジ
IP7-013	エキゾーストアタッチメント

消耗品

IP6-221	インクカートリッジ Y(イエロー)
IP6-222	インクカートリッジ M(マゼンタ)
IP6-223	インクカートリッジ C(シアン)
IP6-224	インクカートリッジ K(ブラック)
IP6-225	インクカートリッジ Lc(ライトシアン)
IP6-226	インクカートリッジ Lm(ライトマゼンタ)
IP6-227	インクカートリッジ Gy(グレー)

ONYX
RIPCenter

Basic Printer Queue, Consistent Performance



推奨システム構成

Windows® XP Professional 32bit or 64bit
 Windows® Vista Business / Enterprise 32bit or 64bit
 Windows® 7 Professional / Enterprise / Ultimate 32bit or 64bit
 Windows® 8 Professional / Enterprise 32bit or 64bit

使いやすく、洗練されたインターフェースでお客様の仕事を快適にサポート。

設置したその日から思い通りの印刷が可能になるColorPainter専用の「ONYX RIP Center」をバンドルしています。



FM24095 / ISO9001

当社はISO9001(品質マネジメントに関する国際規格)の認証を受けています。



当社は環境マネジメントシステムISO14001:2015の認証取得をしております。

【商標の扱いについて】

※本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販のソフトウェアによってはその一部がサポートされていない場合があります。※ColorPainterは株式会社沖データの登録商標です。OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。※Windowsは、米国Microsoft Corporation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。※その他、記載の製品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

次の行為は法律で禁止されています。

著作権者の許諾なしに著作物のすべて、または一部を複製・複製すること(著作権法上、著作権が制限される場合は除く)



注意

安全にお使いいただくために ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アースを確実に取付けてください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

※商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。※本カタログの仕様は、2018年10月現在のものです。機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合があります。

OKI

株式会社 沖データ <https://www.oki.com/jp/printing/>

本社/国内営業本部 / 〒108-8551	東京都港区芝浦4-11-22 (OKIビジネスセンター1号館)	☎ 03-6453-6709
北海道支店 / 〒060-0003	札幌市中央区北三条西3-1-44 (ヒューリック札幌ビル7F)	☎ 011-218-8322
東北支店 / 〒980-0811	仙台市青葉区一番町3-1-1 (仙台ファーストタワー15F)	☎ 022-212-6724
中部支店 / 〒461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 (千種ビル1F)	☎ 052-935-8510
静岡営業所 / 〒420-0031	静岡市葵区呉服町2-1-5 (5風来館5F)	☎ 054-205-3373
関西支店 / 〒541-0051	大阪市中央区備後町2-6-8 (サンライズビル8F)	☎ 06-6264-1772
中国支店 / 〒730-0017	広島市中区鉄砲町8-18 (広島日生みどりビル9F)	☎ 082-511-8567
四国営業所 / 〒760-0017	高松市番町1-7-5 (明治安田生命高松ビル5F)	☎ 087-822-1360
九州支店 / 〒810-0001	福岡市中央区天神2-13-7 (福岡平和ビル4F)	☎ 092-712-6620

お問い合わせは、下記販売店まで。