



600 SERIES

KIP 650 / 660





カラープリントをもっと身近に

お客様のビジネスをもっと加速させるイノベーションのために、KIP は高品質、生産性、コスト効率を求めたプロフェッショナルなニーズにもお応えできる最先端テクノロジーを搭載したプリントシステムをご提供します。

カラープリントの柔軟性とワークフローの効率化

KIP 600 シリーズはワイドフォーマットカラープリントのワークフローを柔軟に変化させることができ、ワイドフォーマットカラープリントの生産性と信頼性の新しい基準を確立します。図面や技術ドキュメントのカラープリント & コピーをより身近にするコンパクト設計で新しいレベルのプリント管理による高精度のカラーイメージングの効率化を実現します。

最先端のテクノロジー



Contact Control Technology (CCT) は、柔軟で高品質なワイドフォーマットイメージングソリューションを提供します。

現像の各段階で直接接触を介して、トナー粒子の配置を制御する機構は、様々なカラーおよび白黒画像の生成において高い精度と印字品質を提供します。

確実なワークフローオートメーション

ワークフローオートメーションは、日常のマルチステップ印刷プロセスを簡素化します。白黒画像、カラー画像、または混在画像のセットを作成し、指先で触れるだけで自動的にサイズ変更、回転、コレートを操作できます。

生産性 - 一定した印字速度

KIP の一貫したスピードテクノロジーにより、複雑なファイルや高カバレッジの画像を印刷する際に遅延が生じることはありません。すべてのドキュメントはプリントエンジンの最高定格速度で印刷されており、日々の業務スケジュールの変化を気にすることはありません。

コンパクト・省スペース設計

コンパクト設計により、これまでワイドフォーマット・カラープロダクションシステムには適していなかった場所への設置が可能になります。一体型プリントプラットフォーム上に構築された MFP またはプリンター構成で利用可能な KIP 600 シリーズは、あらゆるワークフロー環境で真の柔軟性を提供します。



高精細・高品質イメージング

高度なカラーレジストレーション技術でトナーを精確にドット配置することで画像形成を制御し、滑らかな色と表現力豊かな白黒画像品質を提供します。

鮮やかな色合いと柔らかい色合いがお客様のコンセプチュアルなアイデアを表現します。細線やテキストを真っ黒で精確な表現は読みやすさと正確さを提供します。

作業環境の効率化

フルカラー、白黒を問わず A1 サイズを 1 時間あたり 360 枚印刷することができます。統合された高品質カラーキャナー、2 本ロール給紙、上部排紙機構は混雑する環境でも生産性向上と作業効率の向上を実現できます。

KIP CCT 技術の耐久力

KIP CCT 技術はトナーを用紙に確実に定着させるので、熱、摩擦、引っかき傷、水、そして繰り返しの取り扱いに耐える印刷物を作り出します。

耐水性 | にじまない | 耐光性 | 蛍光ペン対応
| アーカイブ対応



KIP 650 PRINT SYSTEM

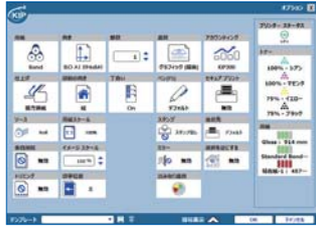


KIP 660 MFP SYSTEM



Windows プリンタードライバー

WORD/EXCEL などのオフィス系アプリケーション、CAD 系および DTP アプリケーションからの大判カラー印刷をフルサポート。オフィス系、CAD 系に適した KIP GL ドライバー、DTP 系 (Adobe) アプリケーションに最適な KIP Script^{†1} ドライバーを切り替えてご使用いただけます。



マルチタスク処理。作業時間を有効活用。

- ウォームアップ中にスキャン可能
本体の電源投入後、スリープからの復帰後、ウォームアップ中でもスキャン作業ができます。
- プリント中にスキャン可能
プリントジョブの印刷処理中でもスキャン作業ができます。

KIP SYSTEM K SOFTWARE

お客様のニーズを支える

KIP SYSTEM K SOFTWARE

KIP System K ソフトウェアは、高度なユーザーエクスペリエンスと、モノクロカラー印刷のシームレスな管理による非常に優れた生産性を提供します。

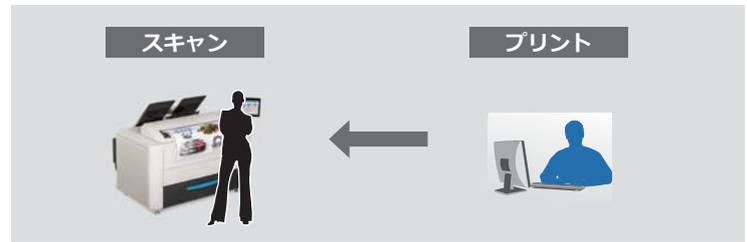
- タブレット感覚のタッチパネル操作
- 見やすく統一された直観的なタイルインターフェース
- システム管理、設定、モニター機能を備えた一括出力ツール
- アプリケーションソフトは拡張機能に簡単にアクセスできるリボンツールバー
- Windows ドライバーは WHQL 認証取得済みで、タッチスタイルを採用し簡単に各種機能にアクセス可能

KIP System K はすべての KIP システム機器に搭載しています。

KIP IMAGEPRO

お客様はこの一つのアプリケーションで全てのワイドフォーマット・ワークフローを完結できます。

- ICC プロファイル対応カラーマネージメント対応
- ロールベースコスト & アカウントコントロール
- KIP Cloud Connect は、いつでも、どこでもプリント処理
- セキュアプリント対応



クリアでシャープな大判カラーコピー

KIP 660 のコピーシステムは 600 x 2400dpi 相当の印字解像度で大判技術ドキュメントを正確に再現します。トータルコピーコストを削減しながら最大のデジタル画像品質とパフォーマンスを提供します。システムは自動的にオリジナルのサイズを検知し、原稿の読取中にダイナミックに露光設定を調整しますので、CAD 図面、テキスト、グレースケール、レンダリング、航空写真などの大判ドキュメントを簡単にカラーコピーすることができます。



お客様の作業環境に合わせて最適化。

お客様の指先で必要なすべてのものを操作 !!

KIP 12.1 インチタッチスクリーンはスマートタブレット機能を備えています。生産性を向上させるワークフローの自動化により、プロジェクトを楽に完了できます。操作画面のデザインをカスタマイズ可能ですので、様々な作業環境の接続性と直感的なナビゲーションを提供します。

プリント、コピー、スキャン | ワークフローの自動化 | 高精細ビューア | タッチスクリーンのカスタマイズ | 範囲指定プリント (AOI) | 印刷品質プリセット | KIP Cloud Connect | 操作ガイド

KIP 600 COLOR SERIES

■ 主な仕様	
記録方式	LED 静電転写方式
現像方式	乾式非磁性一成分接触現像方式 (HDP plus)
感光体	OPC
定着方式	ヒートロール圧着方式
印字解像度	600 x 2400 dpi 相当
トナー	C, M, Y, K ドライトナー
用途	CAD 線画、GIS マップ、POP、ビジネスグラフィック、簡易ポスター、青焼き代替
操作パネル	12.1" フルカラー マルチタッチスクリーン (スワイプ対応)
印字速度	A1 (横) : 6 枚 / 分、A0 : 3 枚 / 分
給紙	2ロール給紙
用紙サイズ	最大幅 : 914 mm、最小幅 : 297 mm
用紙	普通紙 ^{*1} 、再生紙 ^{*1} 、トレーシング紙 ^{*1} 、フィルム ^{*1,3} 、特殊メディア ^{*1,3} 坪量 : 64g / m ² ~ 120g / m ²
印字サイズ	印字幅 : 297 mm ~ 914 mm / 印字長 : 210 mm ~ 6,000 mm ^{*2,3,11}
欠け幅	先端、左右 : 各 3 mm ± 2 mm、後端 : 5 mm ± 2 mm
コントローラタイプ	KIP System K コントローラー
メモリ	4GB DDR4 標準 (拡張可能)
SSD	256GB (拡張可能)
インターフェース	イーサネット : 1000/100/10BASE 対応
クラウドドライブ	OneDrive, Google Drive, Dropbox, box, SharePoint
スキャナー走査方式	原稿移動読み取り方式
スキャナーセンサー/解像度	KIP 660 CIS / 600 dpi (光学解像度)
スキャナー速度	KIP 660 : モノクロ : 65 mm / 秒 @600dpi, カラー : 22 mm / 秒 @600dpi
原稿種類	KIP 660 : シート (厚さ : 0.05 mm ~ 1.6 mm)
最大消費電力	最大 2600W
省電力モード	3W 以下
電源	AC200V、15A、50/60Hz
スタートアップタイム	180 秒以下 ^{*13}
ウォームアップタイム	5 分以下 (23℃/60% 定格電圧)
大きさ (W) x (D) x (H)	KIP 650 : 1,500 mm x 1,035 mm x 900 mm KIP 660 : 1,500 mm x 1,035 mm x 1,050 mm (オペレーションパネル、排紙トレイ除く)
質量	KIP 650 : 370 kg / KIP 660 : 392 kg
プリンタードライバー	Windows プリントドライバー ^{*4} (PDL : KIPGL / KIPScript ^{*5}) AutoCAD HDI ドライバー ^{*6}
ソフトウェア	KIP ImagePro ^{*4} , KIP PrintPro.net ^{*7} , KIP Smart Printing ^{*8} , KIP Printer Status ^{*4} , KIP Cost Center ^{*4,9} , KIP Accounting Center ^{*4,9}
セキュリティ	RABC アカウント管理 ^{*4,9} 、PIN コード認証、ActiveDirectory ユーザー認証 ^{*10} データセキュリティ NISPOM 5220.22-M

*1 指定紙、推奨紙、特殊メディアについては、販売担当者までお問い合わせください。*2 普通紙使用時、トレーシング紙定形 2 倍長、フィルム定形長、特殊メディア定形長。*3 連携するアプリケーション、使用される環境 / メディア / 条件により制限される場合があります。*4 Windows 7, Windows 8, Windows 10 Windows Server 2008/2008 R2, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2016 (32/64bit) 対応。*5 PDF・PS プリントオプションが必要です。*6 AutoCAD (LT) 2013 - 2018 対応。*7 標準的なウェブブラウザで利用できます。最新バージョンをご使用ください。*8 タブレット PC、スマートフォン対応 (email)。*9 Accounting Package オプションが必要です。*10 AD 連携 : カード製造番号による AD-Server 認証のみ ** IC-CARD : FeliCa / MIFARE 対応、カードリーダー : RC-S380/S *11 連携するアプリケーション、使用される環境 / メディア / 条件により制限される場合がありますが、最大 25m まで印字可能。*12 使用される環境 / メディア / 条件により制限される場合があります。*13 スキャン、コピー、プリントのいずれかの機能が操作可能になるまでの時間。* 各機能の詳細情報、印刷品質については販売担当者にお問い合わせください。

ご購入前のご注意 : 本製品は、グラフィック・写真などの高印字率、極めて高い印字品質を必要とされる用途、特殊メディアへの印字を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にご確認のうえ、ご判断ください。インクジェット用紙への印字及び擦過性については意図しておりません。色の再現範囲や発色が異なる場合があります。

《ご注意》※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券類 (国債・地方債など)、未使用の郵便切手・官製はがき、政府発行の印紙・証券類をコピー、複製、プリントするとその印刷物の使用如何に拘わらず法律に違反し、罰せられます。※著作権の目的となっている書類・音楽・絵画・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準する限られた範囲内で使用するためにコピー、複製する以外は禁止されています。

© Windows® は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標および商標です。© AutoCAD® DWF は、米国オートデスク社およびその他の国における登録商標です。© HP-GL、HP-GL/2、HP RTL は米国ヒューレット・パッカド社の登録商標です。© Adobe®、PostScript® は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標および商標です。© FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。MIFARE は、NXP セミコンダクターズの登録商標です。© その他の社名、または商品名等はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。© プリンター、スキャナーの保守サービスのために必要な補修用品の最低有効期間は、製品の製造終了後 7 年間目販売終了後 5 年間です。(補修用品は、その製品の機能を維持するために必要な部品です。) © 記載されている内容、商品の仕様および外観等は改良のため予告なしに変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実際の色とは異なる場合がありますので、予めご了承ください。© 記載されている商品は国内仕様のため海外での使用はできません。© 詳しい性能・仕様・条件等については、販売担当者にご確認ください。© カラログに使用した画像は一部ハメコミス。© 万が一、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータや登録したアカウント情報、MAILBOX、テンプレート等のデータが消失することがあります。また、機器の返却・廃棄を行なう際、ハードディスク等に記録されたデータは HDD 残存データ消去機能を利用して消去することを推奨します。データの消失もしくは流出による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

製品に関する情報のご案内

KIP グループ情報
<http://www.kiphq.co.jp/>

KIP 製品情報
<http://www.kipjapan.com/>

KIP カスタマーサポート
03-3756-1101

KIP 製品に関するお問い合わせ
03-3756-1100

株式会社ケイアイピー
 KIP 製品の修理、消耗品のご注文に関するお問い合わせはこちらへ

桂川電機株式会社 国内営業本部
 KIP 製品の購入、販売に関するお問い合わせはこちらへ

■ 主なコピー機能 : KIP 660	
原稿サイズ	最大 : 914.4 mm x 15,000 mm、最小 : 210 mm x 210 mm
原稿厚み	シート (厚さ : 0.05 mm ~ 1.6 mm)
コピー解像度	600dpi (読取)、600 x 2400dpi (印字)
連続コピー枚数	1 ~ 999 枚
コピー倍率	標準 : 25% ~ 800% (0.1% 刻み)
原稿種類	文字、文字 / 写真、写真、カスタム ^{*1}
モノクロコピー機能	原稿種類、画質 (自動、スレッシュド、シャープネス、地肌除去、斑点除去)、枚数、セツト ^{*4} 、用紙、カットモード、拡大 / 縮小、アカウンティング、フォーマット、回転、印刷品質、余白、スタンプ、保存設定、ファイル形式、ミラー、仕上げ、白黒反転、傾き補正、
カラーコピー機能	原稿種類、画質 (明るさ、緑 / 赤、青 / 黄色)、枚数、セツト ^{*4} 、用紙、カットモード、拡大 / 縮小、アカウンティング、フォーマット、回転、DPI、印刷品質、余白、ミラー、傾き補正、仕上げ、スタンプ、保存設定、ファイル形式
カラー印刷品質	CAD、Graphic、Photo、カスタム ^{*1}
その他の機能	再プリント、オートスタート、割り込み、ビューアー (AOI ^{*5})、テンプレート
■ 主なプリント機能	
対応フォーマット	KIP GL (HP-GL、HP-GL/2、HP RTL 準拠)、DWF、TIFF、CALC G4、JPEG、PNG、PDF/PDF-A - KIP Script ^{*4} (PostScript3 互換)、その他 *
連続プリント枚数	1 ~ 999 枚 ^{*2}
印刷品質	CAD、Graphic、Photo、カスタム ^{*1}
タッチプリント機能	モノクロ : 用紙、セツト ^{*4} 、回転、セツト数、拡大 / 縮小、仕上げ、ミラー、スタンプ、白黒反転、アカウンティング カラー : 印刷品質、セツト数、用紙、画質 (明るさ、緑 / 赤、青 / 黄色)、セツト ^{*4} 、拡大 / 縮小、回転、ミラー、スタンプ、仕上げ、アカウンティング
その他の機能	再プリント、ファイルの追加、ファイルの削除、選択解除、ビューアー (AOI ^{*5})、テンプレート
■ 主なスキャン機能 : KIP 660	
最大取りサイズ	最大 : 914.4 mm x 15,000 mm ^{*3} 、最小 : 210 mm x 210 mm
読み取り解像度	200、300、400、600dpi
読み取り品質 (原稿種類)	文字、文字 / 写真、写真、カスタム ^{*1}
読み取り速度	モノクロ (1bit)、グレースケール (8bit)、カラー (RGB24bit) モノクロ : 65 mm / 秒 @600、97 mm / 秒 @400、130 mm / 秒 @300、195 mm / 秒 @200dpi カラー : 22 mm / 秒 @600、32 mm / 秒 @400、43 mm / 秒 @300、65 mm / 秒 @200dpi
対応フォーマット	モノクロ : PDF、PDF/A、TIFF G4、CALC G4、DWF、マルチページ PDF、TIFF カラー : JPEG、PDF、PDF/A、TIFF、TIFF RLE、DWF、マルチページ PDF、TIFF
保存先 Mailbox	HDD / USB / SMB / FTP / email / CLOUD
ネットワークスキャン	Scan to SMB / Scan to FTP / Scan to email / Scan to CLOUD
スキャン機能	モノクロ : 原稿種類、ファイル形式、保存先、アカウンティング、DPI、保存設定、原稿サイズ、回転、フォーマット、ミラー、傾き補正、余白、白黒反転、スタンプ、画質 (自動、スレッシュド、シャープネス、地肌除去、斑点除去) カラー : 原稿種類、ファイル形式、保存先、アカウンティング、DPI、保存設定、原稿サイズ、回転、フォーマット、ミラー、余白、スタンプ、傾き補正
その他の機能	再スキャン、オートスタート、ビューアー (AOI ^{*5})、テンプレート

*1 : KIP ImagePro および KIP PrintPro.net を使用して任意の設定を複数追加登録可能です。*2 : 連携するアプリケーションにより制限される場合があります。*3 : 読み取りサイズは連携するアプリケーション、使用環境、解像度、ファイル形式により制限される場合があります。*4 : セツトには (On、On (逆順)、同時プリント、セツト編集) 機能があります。*5 : AOI (Area of Interest) はビューアー表示にて範囲指定クランプを行う機能です。

* KIP Accounting Center を使用した各機能制限等の設定が可能です。
 * 各機能についての詳細情報は、販売担当者にお問い合わせください。

◎本製品は国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。
 ◎本製品はグリーン購入法に適合しています。
 ◎「RoHS」指令に適合しています。 * 欧州 RoHS (特定物質の使用制限)



ご注意

正しく安全にお使いいただくために

◎ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。◎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。◎表示された正しい電源・電圧でお使いください。◎アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

東洋産業株式会社
 〒143-0011 東京都大田区大森本町 1-6-1 大森A^o-光^o 5F
TEL 03-5767-9753 FAX 03-3767-1183
<http://www.toyosangyou.co.jp>
 お問い合わせは > 担当営業 まで