



KIP 7770

A0サイズ対応デジタル複合機



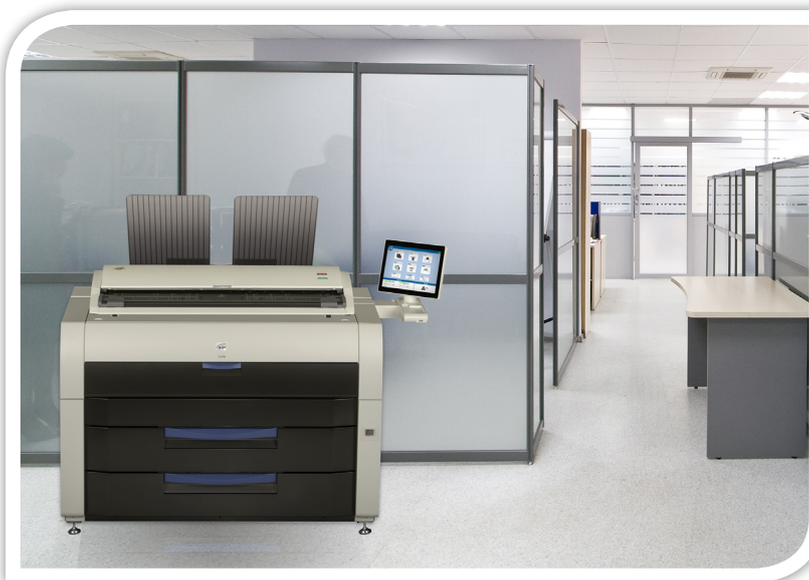
KIP 7770 Infinite Possibilities



USABILITY

大型マルチタッチスクリーン採用

12.1インチの大型マルチタッチカラースクリーン操作パネルを採用することで、操作性、視認性を向上させるだけでなく、業務効率をさらに向上させました。コピー、プリント、スキャン作業においてイメージの確認はもとより、拡大、移動、回転などマルチタッチスクリーンならではの操作性を提供します。操作パネルは上下左右に角度を変えることができますので、スキャンイメージなど確認するための最適な視野角を提供します。



Smart Multi-Touch Control

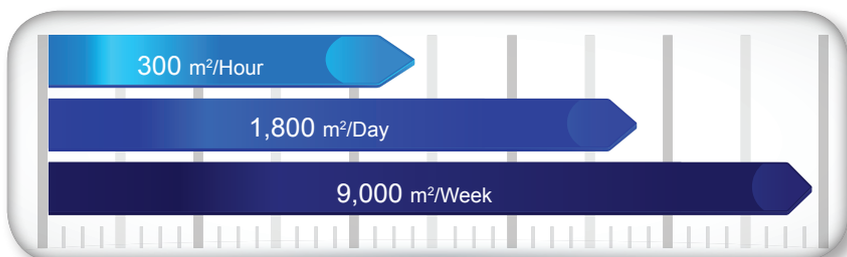
- 12.1" スマートマルチ・タッチディスプレイ
- タッチ操作：スワイプ・回転・ピンチ・スプレッド・タップ
- 直感的なタブレットスタイルのタッチコントロール
- 操作性・視認性の向上
- 使いやすさと作業効率のアップ
- 生産性の向上
- 特定部分の表示 & プリント

System Features

- コンパクト設計
- カラータッチパネル
- 4本ロール & 手差し
- 300m²/1時間 (8.4枚/分：A1ヨコ)
- ユーザー管理機能
- PC & Webベースプリントツール
- 600 X 2400 dpi 相当の印字解像度
- HDP (High Definition Print) 技術
- クラウドプリント
- 低ランニングコスト
- 低オペレーションコスト
- 生産性重視の後部排紙機構
- 省エネ設計
- 上部排紙機構を搭載可能 (オプション)



KIP 7770 Print Production



Integrated USB Drives

KIP 7770システムは、追加のPCを必要とせずタッチスクリーンより直接にファイルをプリントすることができます。標準でタッチスクリーン部にUSBコネクタを装備していますので、スキャンイメージを直接にUSBドライブに保存したり、保存されたファイルをプリントすることができます。

KIP 7770

PRODUCTION SYSTEMS

KIP 7770システムは、プリントワークフローの生産性を最も良く満たすようコンパクトなボディーに上部排紙機構を装備できるように設計されています。多機能な便利さをワークグループに提供する拡張性も兼ね備えています。



Superior Productivity

- 信頼性とパフォーマンスの向上
- モノクロおよびカラーでのプリント、コピー、スキャン
- KIP Tru-Speed 技術による高速イメージング
- 2つの原稿挿入システム搭載
- 使いやすさと作業効率をアップ
- スキャンの生産性の向上
- 高解像度、高品質 24bit カラーイメージ

KIP 7770

PRINT SYSTEMS

KIP 7770 ネットワークプリントシステムは、高い信頼性と大容量のプリント能力を提供することで、プリントワークフローの生産効率高めることができます。様々なデジタルイメージング環境の要求を満たすために、モノクロ&カラーコピー、プリント、スキャンができる複合システムへ容易にアップグレードすることが可能です。



Space Saving Printers

- 高速データ処理
- 印刷データの展開と書き込みを並行処理
- Webベースジョブプリントツール
- プリントファイルのプレビュー(マルチタッチ対応)
- AutoCADおよびMicrosoft認証ドライバー
- 滑らかなグレー再現および細線描画
- 上部排紙には50枚までのスタッキング(オプション)



Network Scanning Solution

ネットワーク・クラウド・電子メール・USB メディアすべてのメディアを活用して、ワイドフォーマット・ドキュメントの電子化から共有までのワークフローを効率よく解決できます。

A0 サイズ対応、フルカラースキャン

KIP 7770 には、A0 サイズ対応フルカラースキャナーを搭載することで、赤字を入れた図面や、色分けされた設備図面、GIS 系図面など多様な原稿をフルカラーで素早く電子化することができます。スキャンしたイメージデータは、共有フォルダー、FTP サイト、クラウドドライブなどのネットワーク先へ直接保存ができます。また、USB デバイスやプリンター HDD への保存も可能です。さらに電子メールを使用した送信機能も標準搭載しています。これらの機能をフル活用して、シームレスな配信・共有環境を構築することができ、情報コミュニケーションを活性化させます。

Network Scanning

様々な場所へ効率よく配信

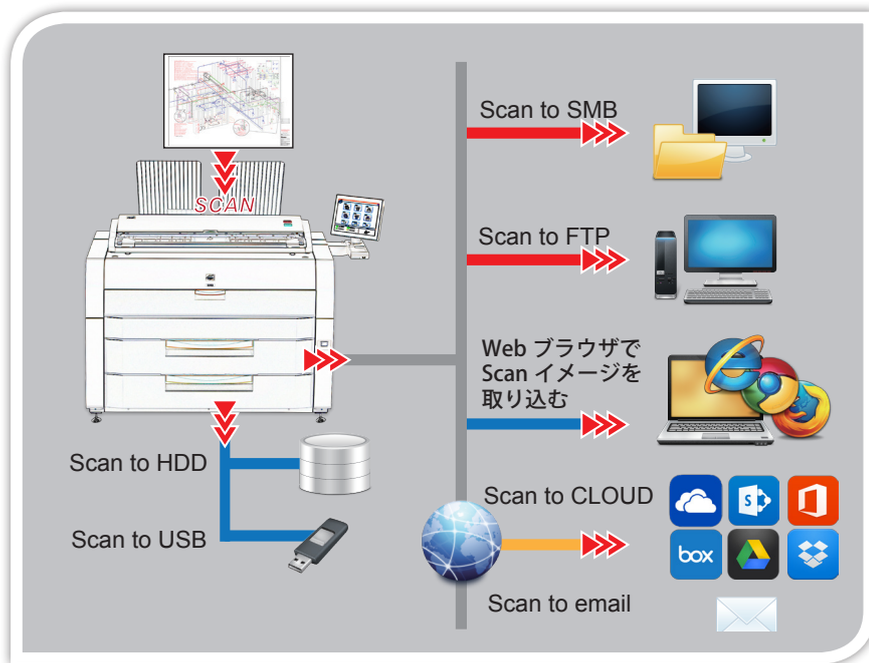
スキャンデータを簡単に素早く目的の場所へ配信することができます。既存の環境を変更することなくシンプルでスマートなスキャン環境を構築できます。

KIP のネットワークスキャンは、様々な場所へスムーズなデータ配信を提供することで、大判ドキュメント・コミュニケーションをさらに活性化させます。

KIP Cloud Connect



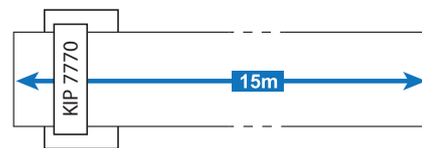
KIP Cloud Connect は、大判ドキュメント・コミュニケーションの一步先を行きます。KIP Cloud Scanning は、クラウドサーバーへダイレクトにスキャンイメージを保存することができ、大判ドキュメントの電子化処理を簡素化し、作業効率を高めます。また、電子メールを使用したスキャンも可能です。好みのクラウドサービスとお使いのメールプロバイダーを用いてさまざまなドキュメントをスキャンしてオフィスの別なフロアや世界中の任意の場所へ送り届けることができます。



長尺スキャン

15m の長尺スキャンが可能。(モノクロ)

* アプリケーションおよびファイルフォーマットによって取り扱える長尺データに制限がある場合があります。



Scan to CLOUD

スキャンデータをクラウドドライブに直接保存します。様々な場所からスキャンデータにアクセスすることができ、大容量データも効率的に共有できます。

Scan to email

スキャンデータを email の添付ファイルとして登録アドレスへ送信します。

Scan to FTP

スキャンデータを FTP サーバーに送信します。必要に応じて PC に取り込みます。

Scan to SMB

スキャンデータをクライアント PC の共有フォルダーに直接保存します。サーバーレス環境での運用が容易に行えます。

Scan to USB

スキャンデータを USB メディアに保存します。

Scan to HDD*

スキャンデータをプリンターの HDD に保存します。ウェブブラウザなどを使用して PC に取り込みます。

* 内蔵 HDD に保存します。

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可能。

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可能。



KIP Color PLUS Scan

高速・高品質カラスキャン

KIP Color PLUS は、タッチスクリーンを使用して、大判ドキュメントを誰でも簡単かつ効率よくスキャンし、朱書き図面、写真やイラストを含むドキュメントの電子データ化作業を手助けします。PDF、JPEG、TIFF など様々な場面で使用される標準的なファイルフォーマットをサポートしています。

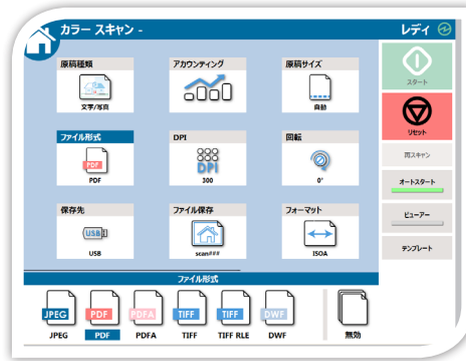
モノクロスキャン速度：195mm / 秒 @200dpi ~ 65mm / 秒 @ 600dpi

カラスキャン速度：65mm / 秒 @ 200dpi ~ 22mm / 秒 @ 600dpi

* 読み取り解像度は 200, 300, 400, 600dpi を設定できます。



モノクロスキャン



カラスキャン

汎用的なファイルフォーマット

スキャンデータは PDF, JPEG, TIFF, DWF など汎用フォーマットをサポート。マルチページ PDF, TIFF, DWF 対応。長期保存を目的とした PDF/A 対応。

モノクロ：PDF, PDF/A, TIFF G4, CALS G4, DWF
マルチページ PDF, TIFF

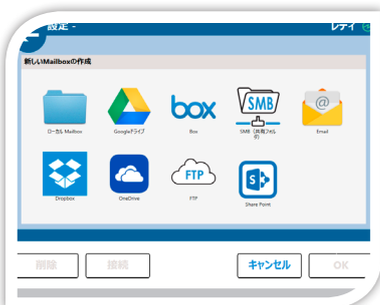
カラー：JPEG, PDF, PDF/A, TIFF, TIFF RLE, DWF
マルチページ PDF, TIFF

KIP Mailbox

スキャンデータの配信先 (無制限)

スキャンデータの配信先 KIP Mailbox を無制限に作成することができます。プロジェクト、部門などに合わせて、プリンター HDD、email、CLOUD ドライブを設定できます。USB メディアを自由に取付けることが出来ます。ファイル名の命名規則も柔軟に設定できます。大量のスキャン業務を行う場合に便利な「連続番号」設定も可能です。

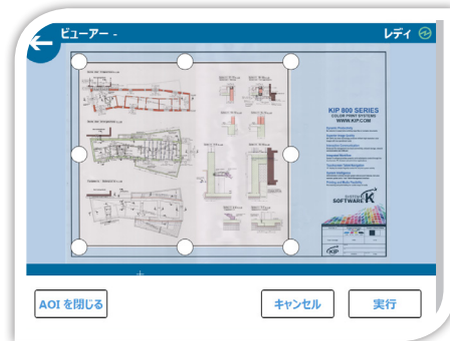
* 設定例) Project-A-####.pdf / スタート：01001
ファイル名：Project-A-01001.pdf, Project-A-01002.pdf...



ビューアー

エリア指定保存・拡大/縮小表示

ドキュメントのスキャン品質を事前確認可能。読みミスなどによる再スキャンの手間を軽減します。また、ドキュメントの必要な部分のみのエリア指定保存が可能。いままで PC に取り込み、編集ソフトを使用して切り出しする手間を大幅に削減できるとともに、大判ドキュメントでのファイルサイズ削減ができます。ビューアー機能では長尺サイズまで表示可能。ピンチイン・ピンチアウト等で部分拡大表示、回転表示ができ細部まで状態を確認できます。



タブレット端末やスマートフォンの使いやすさで、スキャンイメージの拡大、縮小、回転操作ができます。



ピンチイン・ピンチアウト/ドラッグ/フリック

KIP Color PLUS Scan

- 600dpi スキャン
- PC レススキャン
- フルカラスキャン
- リアルタイムプレビュー
- ビューアー
- エリア指定保存、拡大/縮小表示
- スタンプ
- アカウンティング
- 先端/後端余白 (±100mm)
- ミラー
- 白黒反転 (モノクロスキャン)
- 回転 (0°, 90°, 180°, 270°)
- 自動傾き補正
- 原稿サイズ (任意サイズ指定可能)
- 画質設定 (モノクロ：自動, スレッシュホールド, 地肌除去, シャープネス, ゴミ取り) (カラー：明るさ, 赤/緑/黄/青)
- 原稿種類 (追加可能) 文字・文字/写真・写真 (標準3種類をベースにモノクロ、カラーともに読み取り品質、色味調整などのフィルターを登録可能)
- テンプレート (よく使う設定に名前を付けて保存可能)
- スキャン速度設定 (デリケートな原稿をスキャンする場合の原稿保護のための低速スキャンモード)

ドキュメントに合ったスキャン設定を無制限に作成可能

ドキュメントの状態に合わせたスキャン設定を無制限に作成することができます。ドキュメントタイプ、解像度、ファイルフォーマット、配信先などを事前に作成して保存しておくことで、ドキュメントの状態や配信先に合わせた最適な設定を即座に呼び出してスキャン作業を行うことができます。スキャン業務の効率アップに役立ちます。



SYSTEM SOFTWARE K

PRINT

Network Printing Solution

ネットワーク・クラウド・電子メール・USB メディアすべてのメディアを活用して、ワイドフォーマット・ドキュメントのプリントワークフローを効率よく解決できます。

System K コントローラ搭載 高速処理をさらに加速

KIP 7770 には、新コントローラシステム「System K」を搭載して、A0 毎分 5 枚、A1 ヨコ毎分 8.4 枚のプリント速度を実現。さらにコントローラ OS、ソフトウェアの刷新によりデータ処理を高速化。印刷データの展開、書き込みなどを並列処理し、連続印刷時やマルチページデータの印刷においてもスピーディーな印刷を実現しました。印刷待ち時間を短縮し、業務の効率アップに繋がるとともに電力消費を抑えてエコにも貢献します。

様々なネットワーク環境に対応

Windows はもちろん CAD システムや UNIX/Linux、MacOS 環境まで幅広く対応します。TCP/IP、LPR などのプロトコルに対応し、1000BASE-T も標準対応していますので、大判ドキュメントの容量が大きいデータも高速転送できます。IPv6 にも対応していますので、インターネットを通じて機器同士のダイレクトな通信が可能となるほかセキュリティ機能の向上を実現します。

KIP Secure Print : セキュリティプリント

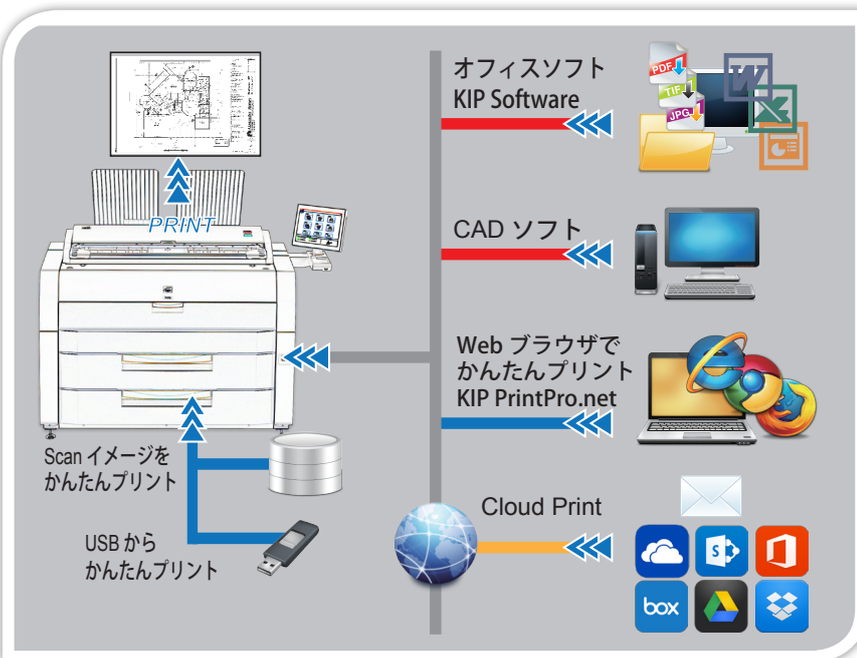
KIP 7770 では PIN コードを使用したセキュアプリントをサポートしています。Windows プリンタードライバ、AutoCAD HDI ドライバ、KIP PrintPro および KIP PrintPro.net からの印刷毎に PIN コードを設定することができます。PIN コードが設定された印刷データは KIP 7770 のプリントキューに一覧され自動印刷されません。ユーザーは KIP 7770 の操作パネルで自分のプリントジョブを選択し PIN コードを入力することで印刷することができます。ほかのプリントジョブと混在する危険性を最小限にするとともに、印刷物のセキュリティを高めめます。

長尺プリント*

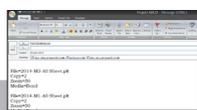
KIP 7770 では長尺プリントが可能です。
*使用するアプリケーションデータフォーマットにより制限される場合があります。

Certified Application Drivers

KIP アプリケーションドライバは、コレートセット、複数コピーやセット出力に対応した高速スプール処理、アカウントデータ追跡やメディア選択などのプリント機能をサポートしています。KIP アプリケーションドライバは Windows vista/7/8/10, Windows Server2008/2012 の 32/64bit 環境をサポート。



KIP Smart Print



キーワードによるプリント指示



Email プリント



Phone, Tablet, Laptop or PC



KIP Script (PostScript3 互換) :

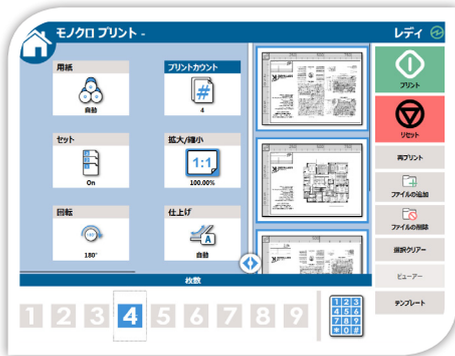
オプションの PDF/PS プリント Keycode を入力するだけですぐに PDF ファイルをダイレクトにプリントすることができます。Adobe 製品からの安定した印刷環境を提供します。PS プリンタードライバをご使用いただけます。

*ハードウェア等を追加する必要はありません。お使いのプリンターに対応した Keycode を入力後すぐにご使用いただけます。



Touch Print タッチ操作で簡単プリント

KIP 7770 のマルチタッチスクリーンより USB ドライブ、ネットワーク、クラウドドライブに保存された様々な種類のファイルを開覧、表示、サイズ指定、セット編成を行いプリントが可能な、強力でスマートなタッチスクリーンプリントを提供します。プリントを行う前に選択したファイルを確認することができる、マルチタッチ対応のビューアー機能を搭載しています。タブレット端末同様の操作で拡大、回転、スワイプなどが可能。



タッチプリント

- 600 x 2400dpi プリント
- PC レスプリント
- USB メディア、共有ドライブ、クラウドドライブのファイルを簡単プリント
- セットプリント/セット編集
- アカウンティング
- ビューアー/AOI プリント、拡大・縮小表示
- 回転、ミラー、白黒反転、スタンプ

Windows プリンタードライバー

W 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* ドライバーを切り替えてご使用いただけます。

* Windows vista/7/8/10、Windows Server 2008/2012、いずれも 32bit および 64bit 環境をサポート
* WORD などの大判用紙サイズをサポートしないアプリケーションからの A0/A1 サイズ印刷をサポート
* KIP Script はオプション



ビューアー エリア指定プリント・拡大/縮小表示

プリントイメージの事前確認可能。選択したファイルのイメージを確認してプリントミスを軽減します。また、部分エリアのクロッププリントも可能です。必要な部分のみをプリントできます。(ファイル毎に指定可能)



タブレット端末やスマートフォンの使いやすさで、スキャンイメージの拡大、縮小、回転操作ができます。

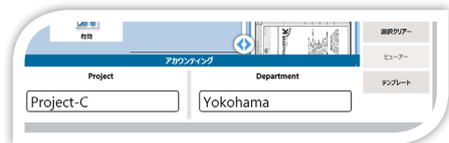


ピンチイン・ピンチアウト/ドラッグ/フリック

アカウンティング

プロジェクトや配布先などを入力可能。

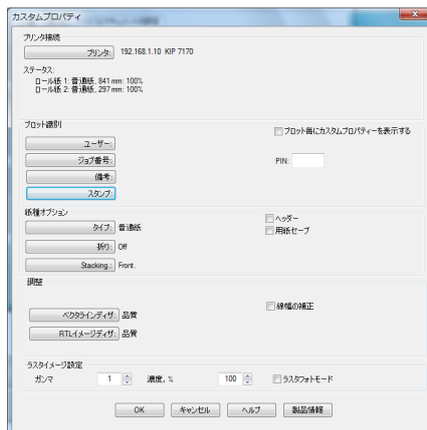
KIP Accounting Center と連携します。



AutoCAD 用 HDI ドライバー :

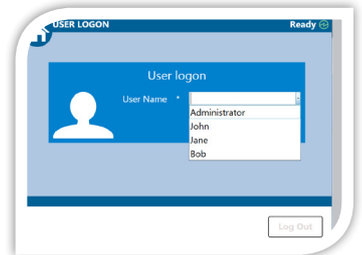
A AutoCAD 2013 ~ 2017 で作成したデータを印刷する専用プロットドライバーをサポート。ラスター/ベクター混在データもプリント可能。

*AutoCAD (LT) 2013 - 2017 / 32bit および 64bit 環境に対応



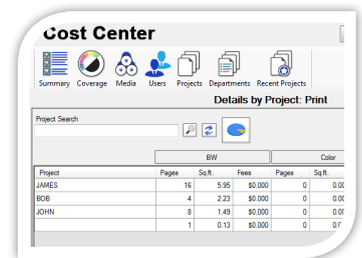
KIP Accounting Center

- ユーザー管理用アカウントデータ作成(コピー/プリント/スキャン)
- パスワード管理
- Emailレポート作成(週/月単位、オンデマンド)
- 全てのKIPシステムおよびアプリケーションに統合可能



KIP Cost Center

- ジョブ単位、ユーザー単でのコストレポート (㎡)
- トナーカパレッジレポート
- プリント合計レポート
- トナー & メンテナンスコストレポート
- ユーザー、プロジェクト、部署などのカスタマイズ可能なレポート
- 検索機能およびカスタマイズ可能なフィールド



KIP Printer Status / SNMP

- ユーザー管理用アカウントデータ作成 (コピー/プリント/スキャン)
- Emailレポート作成(週/月単位、オンデマンド)
- 全てのKIPシステムおよびアプリケーションに統合可能



KIP Card Reader System

- ユーザー管理用アカウントデータ作成(コピー/プリント/スキャン)
- パスワード管理
- Emailレポート作成(週/月単位、オンデマンド)
- 全てのKIPシステムおよびアプリケーションに統合可能
- Felicaカード対応

Monochrome & Color Copy Solution

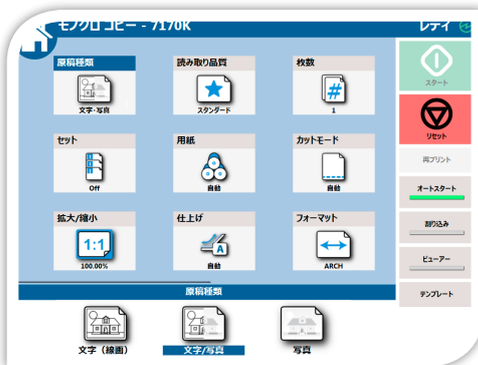
大判図面コピーに必要な様々な機能を、ワンスクリーンで実現。タッチ操作だけで簡単に、モノクロおよびカラー大判ドキュメントのコピーワークフローを効率よく解決します。

クリアでシャープな 大判モノクロコピーシステム



KIP 7770 モノクロコピーシステムは 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。コピーは一体化された上部排紙トレイまたは後部に排出することができます。用紙は 4 本ロール自動給紙に加えて手差し給紙を標準装備しています。A0 サイズから A4 サイズまでまた、長尺モノクロコピーもできます。

KIP 7770 は、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、航空写真などのドキュメントを簡単にコピーすることができます。

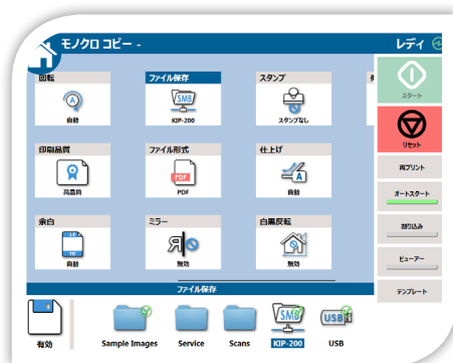


モノクロコピー機能：

- ・ コレートセットコピー
- ・ セットコピーの編集
- ・ 原稿種類選択 (追加可能)
- ・ 過去のジョブの呼び戻し
- ・ 編集 & 再コピー
- ・ セットコピー
- ・ コピーテンプレートを無制限保存可能
- ・ デジタルスタンプの適用
- ・ 拡大・縮小：25.0% ~ 800.0%
- ・ コピー & 同時保存
- ・ ミラー、余白、回転、白黒反転
- ・ 自動傾き補正
- ・ 印刷品質

コピーと同時に電子化

コピーと同時にスキャンしたイメージを電子データとして保存する機能を搭載しています。1 回のスキャンでドキュメントのコピーと電子化を行うことができますので、オペレーターにとって大変な大判ドキュメントのハンドリングを簡素化します。



ビューアー エリア指定コピー・拡大/縮小表示

コピーイメージの事前確認可能。コピーミスを軽減します。また、部分エリアのクロップコピーも可能です。必要な部分のみをコピーできます。



タブレット端末やスマートフォンの使いやすさで、スキャンイメージの拡大、縮小、回転操作ができます。



ピンチイン・ピンチアウト / ドラッグ / フリック

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原稿の読み取りが可能。時間を有効に活用できます。

プリント中にコピー予約

プリント稼働中でも、次にとりたいコピーを予約することが可能。予約順にコピーを開始します。コピージョブの入替も可能。

長尺コピー

KIP 7770 は長尺モノクロコピーに対応しています。

自動傾き補正

自動傾き補正機能を搭載しています。斜めに挿入された原稿の角度を補正してまっすぐな状態に補正してコピーします。(原稿の内容、角度によっては補正できない場合や正しく補正できない場合があります。)

テンプレート

ドキュメントの状態やプロジェクトなどに合わせたコピー設定を無制限に作成することができます。ドキュメントタイプ、倍率、同時保存、印刷品質などを事前に作成して保存しておくことで、ドキュメントの状態やプロジェクトに合わせた最適な設定を即座に呼び出してコピー作業を行うことができます。コピー業務の効率アップに役立ちます。



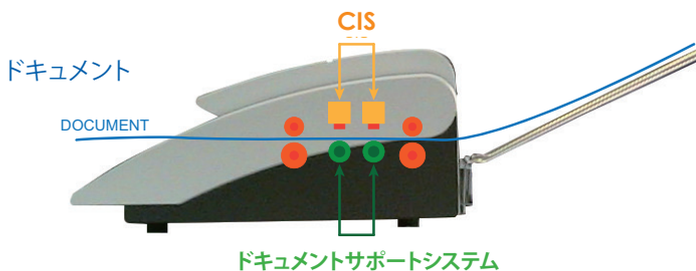
KIP 7770 SCANNING SYSTEM OPTIONS

KIP 720 MULTI-FUNCTION CIS SCANNING SYSTEM

KIP 720 は、複雑な地図、AEC/CAD図面および写真などを高画質で電子化できる、A0サイズ/24-bit対応フルカラーカラー Scanner です。CIS (Contact Image Sensor) センサーを搭載してコンパクト、省エネ設計で様々な大判ドキュメントを素早く高品質なデジタルデータを作成することができます。

System Features

- ・ インクジェットプリンターを利用したカラーコピー
- ・ 標準的なファイルフォーマットに対応したスキャン
- ・ コピーおよびスキャン時のリアルタイムプレビュー
- ・ USBプリントおよびスキャン-to-USB
- ・ コピー、プリント、スキャン時のプレビュー



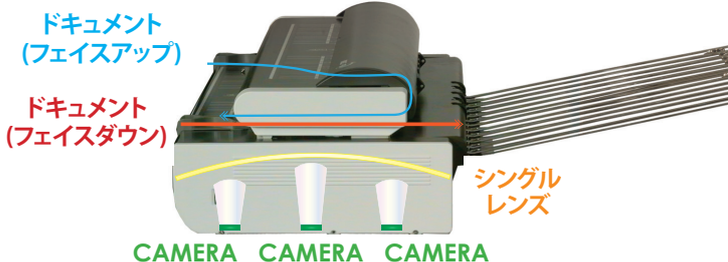
KIP 720 スキャナーは、原稿搬送性を向上させるためのサポートシステムを備えています。

KIP 2300 HIGH PRODUCTION CCD SCAN SYSTEM

KIP 2300 ハイプロダクションCCDスキャナーは、クラス最高レベルのスキャン速度と画像品質を提供します。KIP Tru•Speed 技術は、高速でデータ転送を行うことで大量の大判ドキュメントを電子化する際の生産性を高めることができます。

System Features

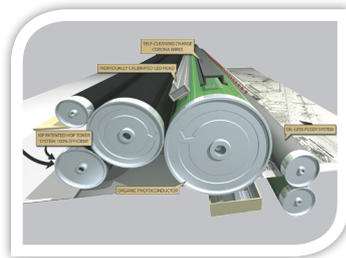
- ・ KIP tru-speed 技術は電子化の効率アップを提供
- ・ 原稿をフェイスアップ挿入で手前に戻す機構
- ・ 高生産性のためのフェイスダウン挿入、後部排紙機構
- ・ 信頼性の高い光学系を採用
- ・ 高解像度、高品質な24-bitカラーイメージ
- ・ 16mmまでの厚いボード原稿のスキャンに対応



高度なレーザーアライメントシステムを搭載した3つの縮小光学系 CCD カメラシステムとセルフキャリブレーションシステムを搭載してクラス最高レベルの画像品質を提供します。

KIP 7770 Precision Imaging: 正確で高品質な画像処理 HIGH DEFINITION PRINT (HDP) TECHNOLOGY

KIPのHDP技術は、100%トナー効率で廃トナーが発生しない環境にやさしいプロセス技術です。メンテナンス性も大幅に改善しました。リアル600dpi高解像度LEDヘッドとIST(イメージスージング)技術を搭載して、600dpi x 2400dpi*相当のプリントクオリティを実現しました。(*データ処理解像度600dpi x 600dpi)

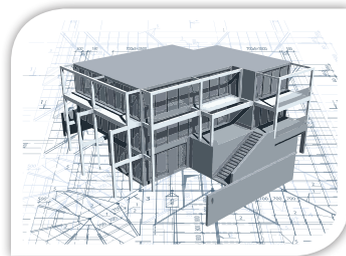


高解像度 LED ヘッドを採用 600dpi x 2400dpi*1 相当の印字

KIPのプリントシステムは、シャープな細線と非常にスムーズなグレースケールのために600dpi x 2400dpi相当の解像度でプリントします。この高い解像度は、優れた精度でラインエッジを滑らかにすることにより曲線、対角線と円弧の表現力を高めました。

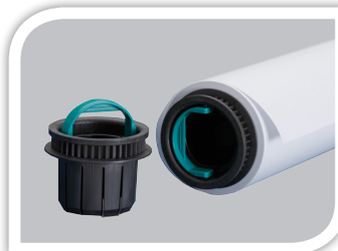
印刷品質の安定性

KIPのプリントシステムは、印刷ジョブの最初から最後のページまで黒ベタや滑らかなグレースケールで均一な印刷品質を提供します。環境に応じた自動調整、KIPの現像方式などの高度な技術は、季節、気候変動を通して印刷品質を保ちます。



簡単かつ効率的に用紙交換が可能なエンドキャップデザイン

KIP 7770 システムには、4本ロール自動給紙および手差し給紙を標準搭載しています。タッチスクリーンには用紙ステータスが表示されます。用紙の交換、補給作業が簡単にできるエンドキャップデザインを採用しています。



データセキュリティ機能

プリントやコピーで使用したハードディスク上のイメージデータはNISPOM仕様に基づいて上書き削除処理を自動的にに行います。また、スキャンイメージも同様に内蔵ハードディスクからイメージデータを削除するとデータセキュリティ機能により自動的に上書き削除処理します。



SYSTEM SOFTWARE **K**

大判ドキュメントワークフローの
生産性、効率化に引き続きのために。

Print Management Solutions

KIP 7770 システムには、無制限のクライアントからアクセスができる強力なプリント管理ソフトウェアとドライバが搭載されています。KIP PrintPro.net はフル機能を備えたウェブベースの表示/閲覧、プリントおよびプリント管理アプリケーションで、標準的なウェブブラウザを使用して企業のイントラネットやインターネット経由で KIP 7770 へ出力することができます。さらに、KIP PrintPro は、同様の機能を備えた PC ベースのプリントアプリケーションで、FTP サイトへのプリントジョブの送信やネットワーク経由でのプリントが可能です。

KIP PrintPro - バッチ・ジョブプリントソフト

KIP PrintPro ネットワークプリントソフトウェアは、ワイドフォーマットの様々なデジタルファイルタイプから高品質のプリントジョブセットを作成する、高速かつ正確な手段をオペレータに提供するために設計されたアプリケーションです。

プリントジョブ作成に重点を置いた直感的なりボンスタイルのインターフェイス、カラムブラウジング、カラーでのサムネイルプレビューと統合的なプリフライトコントロールを備えております。カラーおよびモノクロのドキュメントを効率的に印刷する前に、カスタム出力設定をジョブセットに簡単かつ迅速に適用できるようにデザインされています。

KIP PrintPro

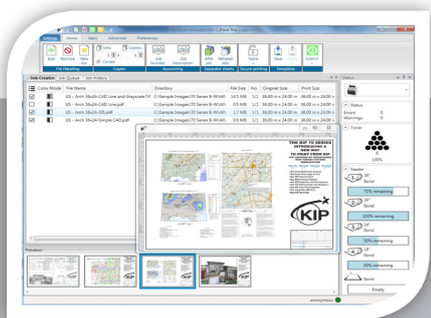
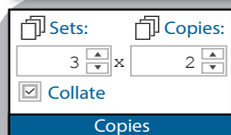
- 直感的なりボンスタイルインターフェイス
- 進化したプリントジョブコントロール
- モノクロおよびカラーファイルのサムネイル表示
- 包括的なプリフライトコントロール
- 強化されたイメージ調整機能
- ドラッグ・アンド・ドロップ機能
- 折り制御機能搭載
- アカウント、セキュリティ機能搭載
- バッチファイル変換機能搭載

KIP PrintPro.net - ウェブブラウザからプリント

KIP PrintPro.net は、ネットワークコンピュータ上に任意のソフトウェアアプリケーションをインストールすることなく、強力なカラーファイルの表示&印刷、ジョブキューの管理およびプリンター管理機能を提供する Web ベースのプリントツールです。スケーリング、スタンピングやカラーマネージメントなどの画像調整を設定したジョブファイルを KIP システムに迅速に送ることができます。また、KIP PrintPro.net では、オンデマンドまたは指定した間隔でシステムの詳細な使用状況のレポートを生成しメール送信することができます。

KIP PrintPro.net

- ブラウザーベースのファイルビュー&プリントツール
- オペレーティングシステムに依存しません
- 無制限のプリントコレートセット
- プリンターの管理、アドミニストレーション
- 全てのジョブアカウントおよびemailレポート機能



KIP PrintPro Main UI with Files Selected and Large Image Preview



KIP PrintPro.net Settings & Status

SMART SOLUTIONS - INFINITE POSSIBILITIES

KIP 7770 MULTI-FUNCTION SYSTEMS



KIP 720スキャナー搭載
コンパクト一体型複合システム
上部排紙トレイ装備



KIP 720スキャナー搭載
コンパクト一体型複合システム
上部排紙トレイ&K-54オートスタッカー



KIP 720スキャナー搭載
コンパクト一体型複合システム
高積載トレイ装備



KIP 720スキャナー搭載
コンパクト一体型複合システム
KIPFOLD 2800フォルダー接続

KIP 7770 PRODUCTION SYSTEMS



KIP 2300スキャナー搭載
一体型複合システム
K-54オートスタッカー接続



KIP 2300スキャナー搭載
一体型複合システム
KIPFOLD 2000フォルダー接続



KIP 2300スキャナー接続
セパレート複合システム
K-54オートスタッカー接続



KIP 2300スキャナー接続
セパレート複合システム
KIPFOLD 2800フォルダー接続

KIP 7770 PRINT SYSTEMS



プロッター/プリンターシステム
上部排紙トレイ装備



プロッター/プリンターシステム
上部排紙トレイ装備&
K-54オートスタッカー接続



プロッター/プリンターシステム
上部排紙トレイ装備&
KIPFOLD 1000ファンフォルダー接続



プロッター/プリンターシステム
高積載トレイ装備

The Color of KIP is Green

KIPは、大判ドキュメント機器のトータルサプライヤーとして環境負荷軽減を推進すべく製品設計することをモットーにしています。私たちの目指すところは、私たちの惑星を緑にしておくための製品作りの技術を一貫して改善し洗練し続けることです。KIPは「トータル・プロダクト・ライフ・サイクル」として、製造工程から装置の最終処分まで、私たちが共有する生態系への影響を配慮し、お客様により良い製品をご提供できるよう環境活動に取り組んでいます。



KIP systems print on recycled paper



Reduced electrical consumption



Environmental Responsibility

環境保護のため、KIP トナーカートリッジの回収にご協力ください。

KIP 7770 Network Printer

■ 主な仕様	
形 式	コンソール
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 dpi X 2400dpi 相当
印 字 速 度	A1(横) : 8.4 枚 / 分、A0 : 5 枚 / 分
給 用 紙 サ イ ズ	4本ロール給紙 + 手差し 最大幅 : 914mm、最小幅 : 297mm
用 紙	普通紙、再生紙、トレーシング紙*1、フィルム*1
印 字 サ イ ズ	最大*2 : 914mm x 6,000mm、最小 : 297mm x 210mm
欠 け 幅	先端、左右 : 各 3mm ± 2mm、後端 : 5mm ± 2mm
連続プリント枚数	1 ~ 999 枚*3
インターフェース	イーサネット : 1000/100/10BASE 対応
対応フォーマット	KIP GL (HP-GL/GL/2,RTL 準拠)、DWF、TIFF、CAL S G4 JPEG、PCX、PNG、KIP Script*4 (PostScript3 互換)
プリンター ドライバ	Windows プリンタドライバ (Vista/7/8/10、32/64bit) AutoCAD HDI ドライバ*5
ソフトウェア	KIP PrintPro: Windows 7/8/10 対応 KIP PrintPro.net: Windows 7/8/10 対応ウェブブラウザ対応 KIP Smart Printing: タブレット PC、スマートフォン対応 (email) KIP Status: Windows 7/8/10 対応 KIP Cost Center*6: Windows 7/8/10 対応 KIP Accounting Center*6: Windows 7/8/10 対応
クラウド	OneDrive、Google Drive、Dropbox、box、SharePoint
最大消費電力	最大 3120W
省電力モード	2.5W
電 源	AC200V、15A、50/60Hz
ウォームアップタイム	2分以下 (23℃、定格電圧時)
大 き さ (W) × (D) × (H)	1370mm × 725mm × 950mm (操作パネル、突起部、排紙トレイを除く)
質 量	375kg

- *1 指定紙、推奨紙については、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、フィルムは定形長。
- *3 連携するアプリケーション、使用環境、条件により制限される場合があります。
- *4 PDF・PS プリントオプションが必要です。
- *5 AutoCAD(LT) 2013 - 2017 対応。
- *6 Accounting Package オプションが必要です。
- *各機能の詳細情報については、営業担当者にお問い合わせください。

《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・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピー、複製する以外は禁じられています。



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。

◎ 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・パッカー社の登録商標です。◎ 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。◎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。◎本プリンタ、スキャナの保守サービスのために必要な補修用部品の最低保有期間は、製品の打ち切り後 7 年間です。(補修用部品とは、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って見え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。◎カタログに使用した画像は一部ハメコミです。

KIP 7770 Multi Function system

(KIP 720 または KIP 2300 接続時)

■ 主なコピー機能	
原 稿 サ イ ズ	最大 : 914.4mm x 6,000mm、最小 : 210mm x 210mm
原稿種類	KIP 720 シート (厚さ : 0.05mm ~ 1.6mm) KIP 2300 シート (厚さ : 0.05mm ~ 1.6mm)、ボード (厚さ : 最大 16mm)
コ ピ ー 解 像 度	600dpi (最大読取)、600 x 2400dpi (印字)
連続コピー枚数	999 枚
コ ピ ー 倍 率	標準 : 25% ~ 800% (任意 : 0.1% ~ 1000% / 0.1% 刻み)
画 像 処 理	文字、文字 / 写真、写真
コ ピ ー 機 能	自動用紙、自動倍率、読み取り濃度、シャープネス、地肌除去、斑点除去、先端後端余白、白黒反転、ミラー、スタンプ、セットコピー、テンプレート、再プリント
■ 主なプリント機能	
対応フォーマット	HP-GL、GL/2、RTL、Jpeg、TIFF、PDF (オプション)、その他*
連続プリント枚数	1 ~ 999 枚
その他の機能	部数設定、倍率設定、回転、サムネイル、プレビュー、スタンプ、印刷順序、ジョブセット編
■ 主なスキャン機能	
読み取りサイズ	最大 : 914.4mm x 6,000mm、最小 : 210mm x 210mm**
読み取り解像度	200、300、400、600dpi
読 み 取 り 速 度	KIP 720 モノクロ : 65mm / 秒 @600、97mm / 秒 @400、130mm / 秒 @300、195mm / 秒 @200dpi カラー : 22mm / 秒 @600、32mm / 秒 @400、43mm / 秒 @300、65mm / 秒 @200dpi KIP 2300 モノクロ : 127mm / 秒 @600、190mm / 秒 @400、254mm / 秒 @300、381mm / 秒 @200dpi カラー : 50mm / 秒 @600、75mm / 秒 @400、100mm / 秒 @300、150mm / 秒 @200dpi
対応フォーマット	モノクロ : PDF、PDF/A、TIFF G4、CAL S 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
その他の機能	モノクロ : 読み取り濃度、シャープネス、地肌除去、斑点除去、先端後端余白、白黒反転、ミラー、スタンプ、テンプレート、再スキャン カラー : 読取濃度、カラーバランス、回転、ミラー、反転、先端後端余白、テンプレート

- *1: 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。
- *2: 各機能についての詳細情報は、営業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。
- ◎本製品はエコマークの認定を取得しています。
*KIP 7770 (第 09122008 号)
- ◎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)



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 株式会社ケイアイビー
03-3756-1101
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
- KIP 製品に関するお問い合わせ 桂川電機株式会社 国内営業本部
03-3756-1100
KIP 製品のご購入、販売に関するお問い合わせはこちらへ

KIP 桂川電機株式会社 国内営業本部
株式会社ケイアイビー