

KIP 3000



MULTIFUNCTION SIMPLICITY

KIP[®]
A better word for imaging



KIP 3000 MONOCHROME SCANNING

KIP 3000 は、あらゆるモノクロおよびカラードキュメントを高品質でスキャンし、デジタルデータに変換することができます。KIP 3000 は、原稿の幅を自動検知し、ダイナミックに読み込み濃度調整を行うことで、高精度のイメージデータを作成します。

線、テキスト、グレイスケール、レンダリングおよび航空写真などを含む大判ドキュメントを、PDF および DWF を含むいろいろな標準的なファイルフォーマットに、素速く、そして、正確にスキャンしデジタル化します。スキャンが完了すると、イメージデータはオペレーターが選択した KIP Mailbox（ネットワーク共有フォルダ、FTP サイト、KIP IPS 内部フォルダ）に指定したフォーマットで自動的に保存されます。



KIP 3000 MONO/COLOR COPY & SCAN

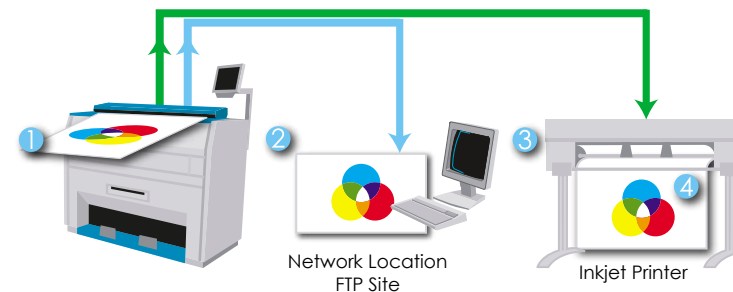
さらに KIP 3000 は、モノクロのすべての機能に加えて、大判インクジェットプリンタと構成することで高品質カラーコピーとカラースキャンができるようになります。リアル 600dpi の光学解像度および 24-bit カラーイメージング技術は、PC ワークステーションで活用できる様々なファイルフォーマットへフルカラー・ドキュメントをスキャンする能力を提供します。

KIP 3000 は、多くの大判インクジェットプリンタと連携して、さまざまなカラー原稿からプロフェッショナル・グレードで高解像度のカラーコピーを提供します。ユニークなクローズドループ・カラーキャリブレーションシステムは、個々のインクジェットプリンタのカラー性能と機能特性に基づく最高品質のコピー精度を提供します。



Color Document Workflow

- 1 カラー原稿をスキャナに挿入するとカラーコピーまたは、カラーコピーを開始します
- 2 スキャンしたイメージデータは、KIP 3000 の IPS 内部に保存されるか、ネットワーク共有先または、FTP サイトに保存されます
- 3 1 枚または複数枚のカラーコピーを大判インクジェットプリンタを利用して行います
- 4 ユニークなクローズドループ・カラーキャリブレーションシステムは、最高品質のカラー精度を提供します



MONOCHROME SCANNING

- 最大 195 mm / 秒でモノクロスキャン (200dpi)
- 共有フォルダ、FTP サイト、IPS ヘスキャンデータを保存可能
- スキャンイメージの品質確認のための、リアルタイム・プレビュー機能
- PDF、DWF フォーマットを含む、標準的なファイルフォーマットをサポート

COLOR COPYING & SCANNING

- リアル 600 x 600dpi の解像度で 24-bit カラーコピーおよびカラーコピーを提供します
- プリセットされた自動品質設定は、最小限の操作で最高品質のコピーとスキャンを提供します
- ユニークなクローズドループ・カラーキャリブレーションシステムは、最高のカラーコピー精度を提供します
- すべてを統合したシステムデザインは、さらなる PC を必要としません。

KIP 3000 MONOCHROME COPYING

KIP 3000 モノクロコピーシステムは、リアル 600 x 600dpi の高解像度で技術ドキュメントを正確にコピーします。コピーは、前面のスタッカーに排出されるか、または後部に接続される KIP スタッキングシステムに収容されます。ロール紙を 1 本または 2 本装着でき、手差し給紙機能も標準装備していますので、カット紙へのコピーにも対応できます。

タッチスクリーン方式の操作パネルは、すべてのコピー操作を単純でわかりやすくしています。

統合化認証システム機能を有効にすることで、KIP 3000 を使用する前にパスワードの入力をオペレーターに要求することができます。運用上のセキュリティレベルをユーザー名、部門またはプロジェクトごとに設定することができます。



KIP 3000 MONOCHROME PRINTING

KIP 3000 は、高品質な大判モノクロプリントを提供します。KIP High Definition Print Technology が生み出す高精度プリントは、技術文書、図面およびグラフィックなど幅広いプリント環境をサポートします。

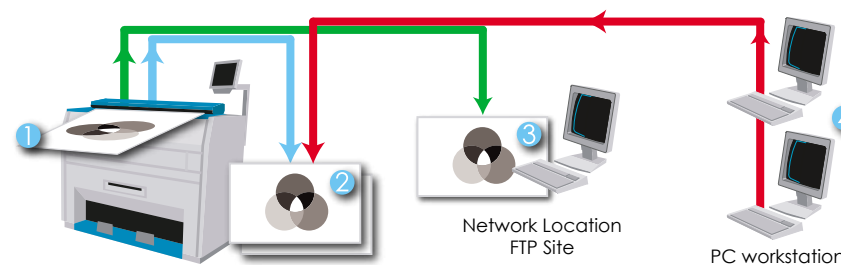
KIP Image Processing Software (IPS) は、さまざまな形式のファイルやアプリケーションから簡単に高品質なプリントを作成します。

KIP IPS は、柔軟なオペレーション機能を持ち、ウェブ・ベースプリント、ネットワークプリント、Windows および AutoCAD ドライバー、メーターカウント、リモートシステム監視などのユーザーオペレーションを提供します。



Image Processing System

- 1 モノクロ原稿をスキャナに挿入するとコピーまたは、スキャンを開始します
- 2 KIP 3000 では、シングルコピー、セットコピー、セット同時コピーができます
- 3 スキャンしたイメージデータは、KIP 3000 の IPS に保存されるか、ネットワーク共有先または、FTP サイトに保存されます
- 4 モノクロ・プリントジョブは、KIP PrintNET、KIP Request または各アプリケーションよりドライバを使用して KIP 3000 にプリントされます



MONOCHROME COPYING

- タッチスクリーン方式の操作パネルは、ワンタッチですべてのコピー機能へのアクセスを提供します
- セットコピーは、無制限のモノクロ原稿枚数をサポートします
- リアルタイム・プレビュー機能は、コピー品質のチェック機構をオペレーターに提供します
- 統合化認証システムは、コピーする前にセキュリティ情報の入力をオペレーターに要求します

MONOCHROME PRINTING

- KIP Image Processing System は、ウェブ・ベースプリント、インターネットプリントおよびプリントジョブのキュー管理を提供します
- Windows ドライバー、AutoCAD ドライバーを使用して、それぞれのアプリケーションからプリントができます
- 多種多様なラスターファイルおよびベクタファイル形式を自動認識します
- ウェブ・ベースおよびネットワークユーザーは、プリントを行う前にセキュリティ情報の入力が必要です



KIP IPS

KIP Image Processing System は、柔軟なアプリケーションソフトウェアと強力な処理装置を組み合わせ、最大の生産性と使いやすさのために設計されました。PC ワークステーションで利用可能なアプリケーション、インターネット経由でのアクセス、KIP 3000 のタッチスクリーン操作パネル、これらの機能はすべての KIP デジタル製品において、同じユーザーインターフェースを提供します。全てのアプリケーションは、高い生産性を維持するためにネットワーク資源の特別な融通性、高速なファイル処理と効率的利用を提供するように設計されています。

Easy Administration

よく考えられて設計されたインターフェースに加えて、ユーザーおよび管理者は、多くの高度で、使いやすいプリントキュー管理とアカウントツールを利用できます。今日、要求される高度なネットワークセキュリティ機能に合うようにデザインされています。

Automated Metering System

プリント、コピーおよびスキャンすべてのシステム機能の使用を記録する統合アカウントシステムに接続されます。カスタマイズ可能なトータルシステム報告書は、オンデマンドで電子メールによって、毎週あるいは毎月の間隔で送信することができます。

KIP IMAGE PROCESSING SYSTEM

- タッチスクリーンの操作パネルから、すべてのコピー、スキャン、プリント機能を提供
- 統合アカウント管理を提供
- タッチスクリーンは簡単な操作を提供
- 高い生産性を生み出す強力なファイル処理機能を提供

SYSTEM ADMINISTRATION

- プリント順序の変更、コピーやプリントジョブの編集、削除が可能
- ネットワーク、インターネット、KIP 3000 の操作パネルからプリントキューの管理が可能
- それぞれのユーザーに対してセキュリティ設定が可能
- リモートプリントジョブ受信完了の確認 E-Mail を受け取ることが可能

AUTOMATED METERING

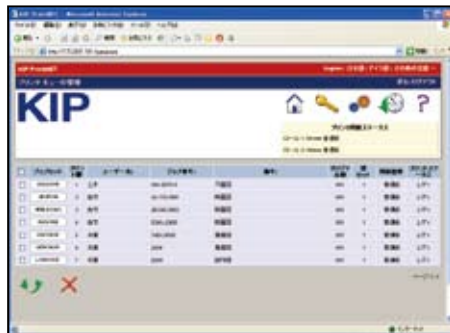
- E-Mail を利用して、使用量レポートを受け取ることが可能
- 月単位の使用量比較が可能
- すべてのコピー、スキャン、ネットワークプリント (KIP Request、KIP PrintNET、Windows ドライバー、AutoCAD ドライバー) のログ管理
- Windows、Apple、Unix/Linux など、すべてのプリント情報のログ管理



KIP PrintNET ジョブ作成



プリントキューの管理画面で、ジョブのプリント順変更、削除などが可能



KIP PrintNET プリントキューの管理

KIP PrintNET

KIP PrintNET は、バッチプリント、ジョブ管理、システム管理を総合的に提供する、インストールする必要のない Web ベースのユーティリティです。イントラネットやインターネットから、連続した複数のドキュメントの印刷指示を Web 上で実現します。Web デザインは、KIP Request ソフトウェアと共通のデザインを採用していますので、KIP Request を使用しているユーザーは、違和感なく、KIP PrintNet の操作を行うことができます。

KIP PrintNET は、システム管理機能として、プリンタの用紙情報、印字濃度、ジョブ履歴などの設定が行えます。また、オプションの折り機を接続したときの折設定を作成する機能があります。

KIP PrintNET には、ヘルプ画面を持っています。この画面では KIP IPS システムのガイドや KIP Request、KIP Windows ドライバー、KIP AutoCAD ドライバーをダウンロードすることができます。

Remote System Administration

E-Mail 通知システムは、プリント指示を行ったジョブをプリンタが受信完了したことを通知します。また、KIP 3000 で用紙なし、トナーなし、紙詰まりなどのエラーが発生した場合にもその警報を自動的に PC、PDA、携帯電話などへ通知することができます。その上、KIP PrintNET では、カスタマイズ可能な E-Mail レポートをあらかじめ設定した間隔で作成、送信することができます。これらのレポートには、表計算アプリケーションなどで簡単に読み込み可能なデータを含んでいます。

JOB CREATION

- 一般的なウェブ・ブラウザ（Windows, Apple, UNIX/Linux ベース）上でプリントジョブを作成可能
- ファイル選択エリアは、1つまたは複数のファイルからなるプリントジョブの作成を許可します
- 前のジョブリストの編集、再プリントが可能
- 新規にジョブを作成するか、既存のジョブにファイルを追加します

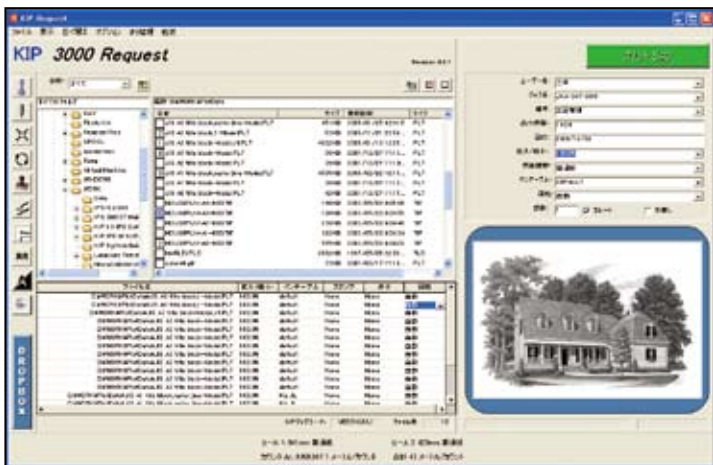
QUEUE MANAGEMENT

- イン트라ネットやインターネットを介して一般的なウェブ・ブラウザからプリントジョブのリモート・キュー管理が可能
- プリントジョブの編集、再プリント、プリント順序の変更が可能
- プリントキューリストより、1つまたは複数のジョブを削除可能
- KIP 3000 システムのステータスおよび用紙情報の表示

SYSTEM ADMINISTRATION

- ユーザー名、パスワードによるセキュリティシステム
- プリントジョブの受信完了 E-Mail 通知
- 用紙情報、印字濃度、画像調整などのプリンタ設定管理
- プリントキューの管理、システム設定調整は、管理者のみに制限

KIP 3000 NETWORK PRINTING



KIP Request ユーザーインターフェース

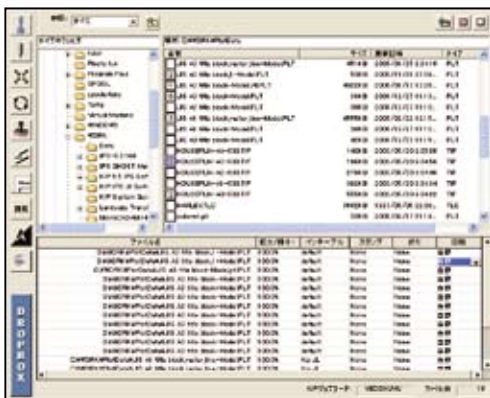


アカウントデータ入力エリア

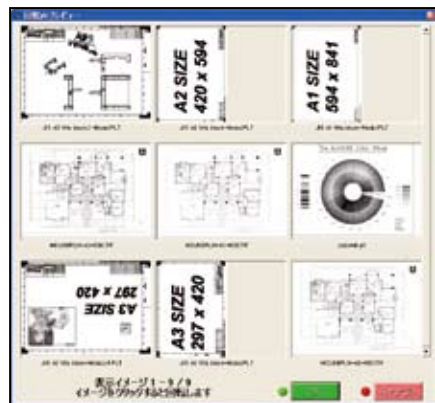
KIP Request

ネットワーク対応型バッチプリントソフトウェア「KIP Request」は、さまざまなフォーマットのファイルの高品質プリントを速くて正確な手段をネットワークユーザーに提供するように設計された使いやすい Windows アプリケーションソフトウェアです。

KIP Request は、さまざまなプリントワークフローの中心的位置づけを持ち、多くの印刷機能と強力な印刷管理機能を提供します。ユーザーは、プリントジョブのプレビュー、イメージの調整、折りの設定、アカウント情報の入力、プリントキューの管理、複数の KIP プリントタへのジョブプリントなどの操作を 1 つのインターフェースを通して行うことができます。KIP Request ソフトウェアは、単純で、便利で、生産的なネットワークプリントを提供します。



KIP Request ファイル選択



回転プレビュー、指示

Printing Versatility

KIP Request は、最高品質プリントをさまざまなフォーマットのファイルから簡単に作り出すことができます。Autodesk 社が提唱する DWF フォーマットと数多くのラスタおよびベクタフォーマットを標準サポートします。さらに KIP 3000 は、PDF ファイルおよび PostScript ファイルからの大判プリントをサポートします。

DIGITAL PRINTING

- プリント指示ソフト、ドライバ類は、KIP 3000 システムに標準添付
- デジタルファイルに対してコレーション、スタンプ、折り制御、拡大/縮小設定ができます
- プリントする前にプレビュー、拡大表示、表示移動ができます
- プリント済ジョブの呼び出し、編集、再プリントができます

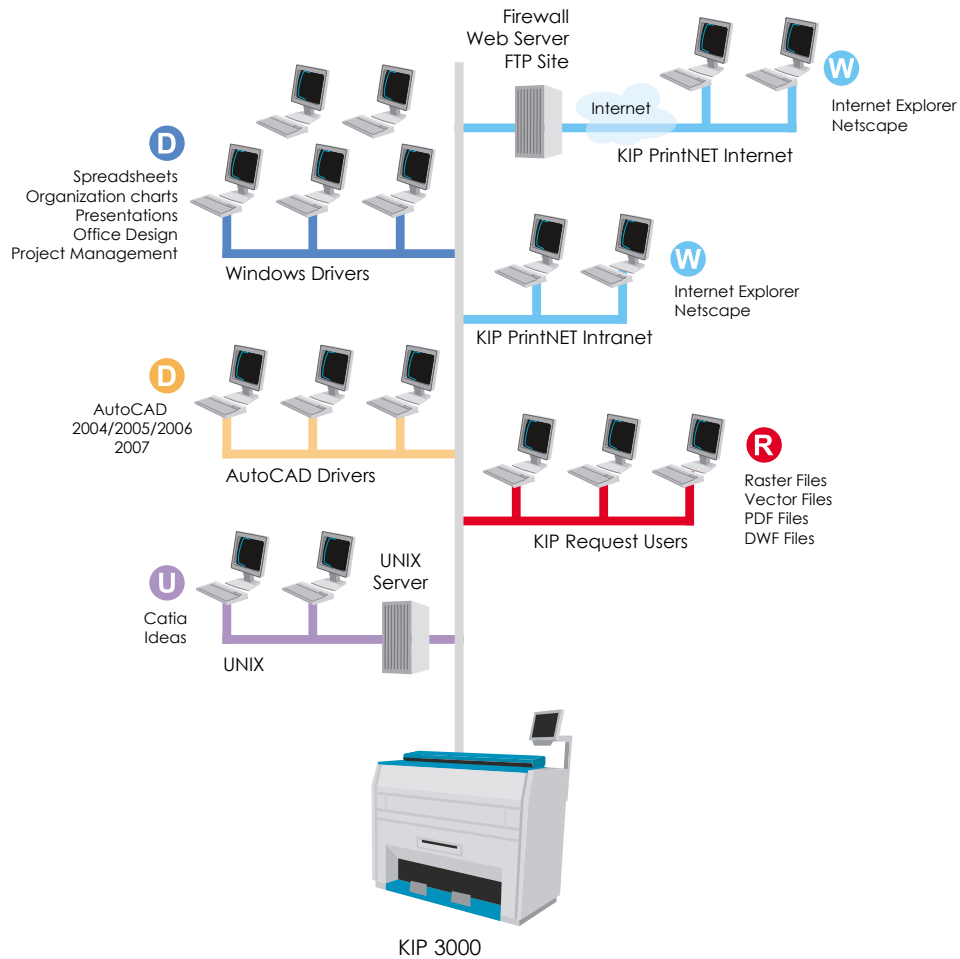
COMPLETE PRINT CONTROL

- プリントする前にオペレーターはユーザー名、パスワード、アカウント管理情報の入力を行うことができます
- スタンプ、ペン設定、折り設定、拡大/縮小などのプリントパラメータを各ファイル毎に設定できます
- ラスタとベクタデータそれぞれに対応したプリントコントロール
- ジョブ毎にプリントを行う時間、日付を指定できます

FORMAT VERSATILITY

- PDF、DWF を含む一般的なラスタデータとベクタデータに対応
- 任意のファイルタイプを組み合わせ、プリントジョブを作成できます
- ベクタフォーマット：DWF、KIP-GL (HPGL/HPGL2/HPRTL 互換)、Calcomp906/907、KIP-Script (Postscript3 互換)
- ラスタフォーマット：TIFF、PDF、JPEG、CAL5 G4

KIP 3000 PRINTING APPLICATIONS



KIP Print Drivers

Windows 対応プリンタドライバーを標準添付。Windows アプリケーションから大判サイズプリントを可能にします。AutoCAD HDI ドライバーも標準添付。AutoCAD ドライバーでは、ステータス機能により、ロール紙の情報をドライバー画面で確認することができます。KIP Print Driver では、ユーザー名やジョブ番号で出力ログ管理が可能ですので、各部門のプリントアカウント集計に利用できます。

Get Connected

KIP 3000 は、さまざまなネットワーク形態に簡単に接続できるように設計されています。搭載されている、IPS (Image Processing System) コントローラーは、TCP/IP プロトコルを利用して、柔軟なネットワーク接続環境を提供します。

- R** KIP Request は、簡単な操作で複数のプリントファイルをバッチプリント指示が行えるソフトウェアです。ネットワークを介してジョブセットをプリンタに送ります。
- W** KIP PrintNET は、ウェブ・ベースのプリントユーティリティで標準的なウェブ・ブラウザで利用できます。インターネットやイントラネットの環境下で簡単にプリント指示やプリンタ管理が行えます。
- D** KIP AutoCAD Driver を利用することで、AutoCAD アプリケーションから直接図面をプリントすることができます。
- D** KIP Windows Printer Driver を利用することで、いろいろな Windows アプリケーションから大判プリントを行うことができます。
- U** 標準的な TCP/IP ベースの接続で、UNIX/Linux ベース、Apple、Windows のアプリケーションからプリントが行えます。

KIP APPLICATIONS DRIVERS

- Windows 2000,XP,2003 Server,XP 64-bit 対応ドライバー
- AutoCAD 2004,2005,2006,2007 対応 HDI ドライバー
- 各ドライバーは、KIP IPS と連携してユーザー情報およびアカウント情報を統合できます。
- KIP 3000 の用紙情報、トナー残量、カウントなどのステータスをドライバーで表示可能

PRINTING VERSATILITY

- スプレッドシート、組織図、プロジェクト管理
- ワードプロ文書、ビジネスグラフィックス、プレゼンテーション
- CAD データ、エンジニアリングドキュメント
- PDF、DWF ドキュメント、ラスターデータ、ベクタデータ

NETWORK CONNECTIVITY

- ワークステーション、プリントサーバー、切替機材、ハブなどのネットワーク機器と接続します
- Windows ネットワークとは TCP/IP プロトコルで接続します
- UNIX/Linux ネットワークからは、LPR/LPD を介してスプールします
- Apple ネットワークには、LPR/LPD を介して接続します

KIP 3000 MONOCHROME COPYING & SCANNING

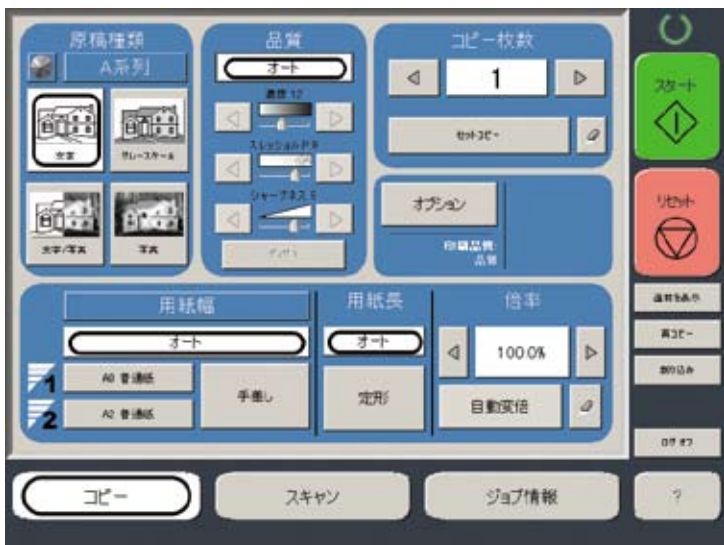
KIP 3000 は、最新の画像処理技術を搭載して、正確で、高品質なコピーとデジタルイメージファイルを作成します。KIP 3000 は、図面、グラフィック、地図、および写真など 914 mm 幅までの原稿に対応します。さまざまな原稿に対応する原稿種類、品質設定をプリセットしていますので、適切なコピーやスキャンをするのにオペレーターを補助します。

Monochrome Copying

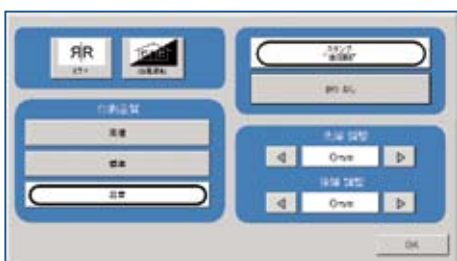
KIP 3000 は、リアル 600dpi の解像度でセットコピー（原稿枚数は無制限）を正確に行うことができます。コピーは、便利な前面スタッカー部に排出されるか、または後部に接続の KIP スタッカーシステムに収容されます。コピー中にイメージが画面にリアルタイム表示されますので、コピー品質のチェックが即座に行えます。もし、コピー濃度が薄い、濃い、斜め挿入などの場合、[ストップ] ボタンを押すと即座にコピーを中止します。ミスコピー、ムダを極力軽減する機構となっています。

Monochrome Scanning

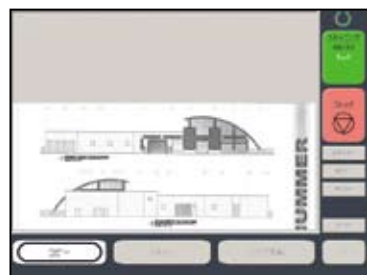
KIP 3000 は、追加の PC を必要とせず大判ドキュメントのスキャニングができます。線、テキスト、グレイスケールと航空写真を含むモノクロ技術文書を、マルチページ PDF および DWF を含むいろいろな標準のファイルフォーマットに、素速く、そして、正確にスキャンしデジタル化します。スキャンが完了すると、イメージデータはオペレーターが選択した KIP Mailbox（ネットワーク共有フォルダ、FTP サイト、IPS 内部フォルダ）に自動保存されます。



KIP 3000 モノクロコピー画面



オプション



リアルタイム・プレビュー
コピー & スキャン

MONOCHROME COPYING

- セットコピー - 原稿枚数無制限
- 自動画質設定
- コピー品質確認のための、リアルタイム・プレビュー機能
- コピー中に次の原稿をスキャン可能

MONOCHROME SCANNING

- 最大 195 mm / 秒でモノクロスキャン (200dpi)
- プリント中にスキャニング (Scan to File) が可能
- イメージ品質確認のための、リアルタイム・プレビュー機能
- TIFF G4、CALS G4、PDF、DWF、MultipageTIFF 対応

SPACE SAVING DESIGN

- モノクロおよびカラーシステムを一体型設計で実現
- スキャンするための外付け PC が不要
- 統合化オペレーター認証システム
- イメージファイルをネットワークサーバー、オペレーター PC、FTP サイトなどへ直接保存が可能

KIP 3000 COLOR COPYING & SCANNING



KIP 3000 フルカラースキャン画面

KIP 3000 は、リアル 600dpi の光学解像度と 24-bit カラーイメージングテクノロジーをベースに、大判ドキュメントのカラーコピーおよびカラーสキャンをトータルにサポートします。

Color Copying

ユニークな KIP「クローズドループ」カラーキャリブレーションシステムは、精度の高いカラーコピーとカラースキャンを提供します。色精度は、KIP 3000 とインクジェットプリンタのインクおよび用紙の種類によってクローズドループシステムで決定します。

オペレーターは、よりよいコピー品質を得るために原稿種類 (文字、文字 / 写真、写真) と「線画 / 銀ネズ」または、「グラフィック / 写真」の高速、標準、品質から印刷品質を選択します。



KIP 3000 カラーコピー画面



原稿種類



印刷品質

Color Scanning

KIP 3000 のタッチスクリーン操作パネルのカラースキャンメニューはさまざま原稿に対応できるようにスキャンの品質設定 (原稿種類) をプリセットしています。カラー技術文書、地図、ポスター、グラフィック、写真などをスキャンし、電子メール、アーカイブやプリント用に適切なファイルフォーマットに変換することができます。さらに、タッチスクリーン操作パネルにスキャンしたイメージを表示し品質の確認ができます。

COLOR COPYING

- 高画質、24-bit フルカラーコピーテクノロジー
- 自動コピー品質設定、簡単操作
- 原稿種類、印刷品質のプリセット
- コピー枚数設定、拡大 / 縮小コピー

COLOR SCANNING

- スキャン速度：65 mm / 秒 (600dpi)
- 600 x 600dpi、24-bit フルカラースキャン
- TIFF,PDF,JPEG フォーマットでネットワーク先にダイレクト保存 (共有フォルダ、FTP サイト)
- 外付け PC を必要としないスキャン環境を提供

COMPLETE SYSTEMS INTEGRATION

- 大判インクジェットプリンタを数多くサポート
- KIP クローズドループ・カラー・キャリブレーションシステム
- KIP 3000 とインクジェットプリンタは、LAN (IP アドレス) 経由で接続
- 使用するインクジェットプリンタのカラー性能に合わせてコピー品質を自動調整します

KIP 3000 FOLDING AND FINISHING SYSTEM

KIPFold Packet Standards

PRINT SIZE

210x297 , 297x420 , 420x594 , 594x841 , 841x1189

FOLDING STYLE

FAN FOLD , JAPAN FOLD , SPECIAL II , X-SPECIAL M30

PACKET SIZE

210mm x 297mm

LONG SIZE

~2,500mm(FAN + CLOSS) , 2,501~ 6,000mm(FAN)



折りスタイルによって、挿入する方向（タイトルブロック、ポートレート、ランドスケープ）に違いがあります。



KIP 200 スタック



K54 オートスタック



簡易排紙ボックス

KIP Fold System

KIP Fold システムは、コンパクトなボディーに連動折り機として必要な多彩な折りフォーマットとスタッキング能力を持っています。

システムは、KIP 3000 IPS とコミュニケーションすることで、KIP のコピー、プリントアプリケーション、プリントドライバーと連携して、シームレスなワークフローを提供します。



Fold Type

KIP Fold システムは、コピーおよびプリント用の多彩な折りフォーマットをサポートします。プリントデータがポートレートまたはランドスケープのどちらでも、折りフォーマットに応じて自動で回転します。ユーザーはあらかじめプリント方法の指定をすることもできます。また、詳細な折の設定を行うこともできます。

KIP Stacking Solution

KIP 3000 には、オプションでオートスタッカーを接続することができます。オートスタッカを接続することで、たくさんのプリントドキュメントを効率よく正確にスタッキングすることができます。単純な排紙ボックスからサイズによって振り分けるスタッカーや順序よくたくさんのスタックが可能なモデルまで、ユーザーのニーズに柔軟に対応するモデルを用意しています。

KIP FOLD SYSTEM

- 正確な紙折り機能
- KIP Image Processing System と連動します
- 静音動作
- コンパクト設計

FOLD TYPE

- 標準的な折りフォーマットをサポート
- 最大 100 ドキュメントの折りをスタック可能
- ポートレート、ランドスケープを選択します
- 緩じ代を最大 50mm まで設定可能

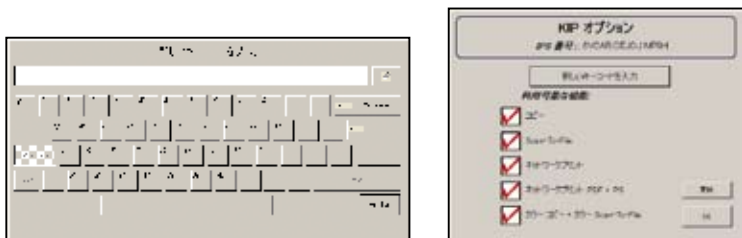
STACKERS

- 赤外線連動型スタッキングシステム機器
- KIP 200 オートスタック：コンパクト設計、上下 2 段スタック
- K54 オートスタック：平置きスタック、250 枚
- 簡易排紙ボックス

KIP 3000 SYSTEM OPERATION



イラスト付きのオペレーションガイド & KIP System Guide



簡単キーコードアップグレード

Operator Guides & KIP System Guides

KIP 3000 の操作パネルには、イラストや写真を使用した操作ガイドが表示されます。必要な消耗品の交換も、ステップバイステップの画面を見ながら作業ができます。

KIP System Guide は、KIP 3000 の操作パネルで表示すると共に、KIP PrintNET を利用してダウンロードすることができます。このガイドには、各システムおよび、各アプリケーションソフトの機能、操作説明が記載されています。このガイドは、PDF フォーマットを採用していますので、簡単に印刷することができます。

Information Center

KIP 3000 は、ヘルプ画面を持っています。この画面には、機器の保守窓口の電話番号などが表示されます。KIP だけでなく、保守代行会社についてもこのヘルプ画面に表記され、お客様が戸惑わずにすぐにコールセンターに連絡できるようになっています。また、機器の状態を印刷する機能もあり、このシートを使うことで保守対応がより迅速になります。

System Configuration

- モノクロ コピー システム
- モノクロ コピー & プリント システム
- モノクロ コピー、プリント & スキャン システム
- モノクロ / カラー コピー、プリント & スキャン システム

System Upgrades

KIP 3000 は、各機能の追加を簡単に行うことができます。認証キーコードを入力するだけで、それぞれの機能が使用可能となります。

COPY SYSTEM

KIP3000	標準	オプション
モノクロ コピー	■	
折り機		■

COPY & PRINT SYSTEM

KIP3000 MF	標準	オプション
モノクロ コピー	■	
モノクロ プリント	■	
PDF・PS プリント		■
折り機		■

COPY, PRINT & SCAN SYSTEM

KIP3000 MFS	標準	オプション
モノクロ コピー	■	
モノクロ プリント	■	
モノクロ スキャン	■	
PDF・PS プリント		■
折り機		■

MONO/COLOR COPY, PRINT & SCAN SYSTEM

KIP3000 MFSC	標準	オプション
モノクロ コピー	■	
モノクロ プリント	■	
モノクロ スキャン	■	
カラー コピー & スキャン	■	
PDF・PS プリント		■
折り機		■

■ 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	600dpi (IST: イメージスーム・ジグ・孤立点補正機能付き)
印 字 速 度	A0: 2.6 枚 / 分、A1 ヨコ: 4.3 枚 / 分 (60 mm / 秒)
走 査 方 式	原稿移動読み取り方式
スキャナセンサ	CIS
原 稿 種 類	シート (厚さ 0.05 mm ~ 1.6 mm)
スキャナ解像度	600dpi
給 紙	1 ロールまたは 2 ロール給紙+手差し
用 紙 サ イ ズ	最大幅: 914 mm、最小幅: 297 mm
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} : 914 mm × 3,600 mm 最小: 297 mm × 210 mm
欠 け 幅	先端、左右: 各 3 mm ± 2 mm、後端: 5 mm ± 2 mm
消 費 電 力	最大 1500W
電 源	100V、15A、50/60Hz
ウォームアップ タ イ ム	4 分 30 秒 以下 (23°C、定格電圧時)
大 き さ (W) × (D) × (H)	1266 mm × 600 mm × 1102 mm (操作パネル、突起部、排紙トレイを除く)
質 量	210 kg (1 ロール)、217 kg (2 ロール)

*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、トレーシング紙およびフィルムは定形長



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。◎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。

《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。

◎ 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。◎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品の最低保有期間は、製品の製造終了後 7 年間且つ販売終了後 5 年間です。(補修用品とは、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。

- ◎財団法人日本環境協会認定のエコマーク商品
認定型式 KIP 3000
認定番号 第 06117027 号
認定企業 桂川電機株式会社
- ◎国際エネルギースタープログラム
「当社は、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。」
- ◎トナーカートリッジの回収 (マテリアルサイクル)
使用済みトナーカートリッジは回収して、資源として再利用します。
- ◎「グリーン購入法^{*}」に適合しています。
(^{*} 国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)

KIP
A better word for imaging

本 社 東 京 都 大 田 区 矢 口 1 丁 目 5 番 1 号 ☎ 03-3756-1100
大 阪 支 店 大 阪 市 中 央 区 南 新 町 1 丁 目 2 番 4 号 ☎ 06-6910-6105
名 古 屋 営 業 所 名 古 屋 市 千 種 区 内 山 3 丁 目 2 9 番 1 0 号 ☎ 052-741-0015
北 関 東 営 業 所 栃 木 県 小 山 市 東 城 南 4 丁 目 2 8 番 3 号 ☎ 0285-31-1172
九 州 営 業 所 福 岡 市 博 多 区 博 多 駅 東 1 丁 目 1 4 番 3 号 ☎ 092-412-0911

■ 主なコピー機能	
連続複写枚数	1 ~ 999 枚
コ ピ ー 倍 率	25.0% ~ 400.0% (0.01% 刻み)
コ ピ ー モ ー ド	文字、文字 / 写真、写真、グレースケール
その他の機能	セットコピー、自動変倍、再コピー、スタンプ、ミラー、白黒反転、折り、先端 / 後端余白、ズームプログラム、プレビュー (コピー時 / 最終コピー)、セキュリティ機能 (アカウント管理、ログイン管理)、印刷品質
カラーコピー* (オプション)	1 ~ 999 枚、25.0% ~ 400.0% (0.01% 刻み) 文字、文字 / 写真、写真 線画 / 銀ネズ、グラフィック / 写真 (高速、標準、品質) クロズドループ・カラーキャリプレーション機能

■ 主なスキャン機能 (オプション)	
原 稿 サ イ ズ	最大: 914 mm × 3,600 mm、最小: 297 mm × 210 mm
マージンエリア	先端: 2.5 mm ± 0.5 mm
読み取り解像度	200/300/400/600dpi
読み取り速度	65 mm / 秒 (600dpi)、97.5 mm / 秒 (400dpi)
読み取りモード	文字、文字 / 写真、写真、グレースケール
画 像 処 理	シャープネス、ミラー、ネガポジ反転、スタンプ、先端・後端余白、回転、ディザリング
対応フォーマット (モノクロ)	TIFF G4、CALS G4、PDF、DWF、TLC Multipage TIFF G4、PDF、DWF
対応フォーマット (カラー)	TIFF Packbit、PDF、Jpeg

■ 主なプリント機能 (オプション)	
印 字 サ イ ズ	最大 ^{*1} : 914 mm × 3,600 mm、最小: 297 mm × 210 mm
連続プリント枚数	1 ~ 999 枚
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/2, RTL 準拠)、DWF、TIFF、CALS G4 JPEG、PCX、PNG、KIP Script ^{*2} (PostScript3 互換)
プ リ ン タ ド ラ イ バ ー	Windows プリンタドライバ (2000/XP/64bit 対応) AutoCAD HDI ドライバ ^{*3}

*1 普通紙使用時、トレーシング紙、フィルムは定形長。

*2 PDF・PS プリントオプションが必要です。

*3 AutoCAD 2004/2005/2006/2007、LT2004/LT2005/LT2006/LT2007 に対応。

※ スキャン機能、プリント機能、カラーコピー機能をご利用になる場合は、別途オプションのライセンスをご購入ください。※ カラーコピー/スキャンをご利用になる場合は、オプションのモノクロスキャン、プリント機能が必須です。

※ カラーコピー機能をご利用になる場合は、別途大判インクジェットプリンタをご購入ください。

※ 長さ 3,600mm 以上のスキャン・プリント・コピーについては、販売担当者にお問い合わせください。



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。

◎ お問い合わせ・ご用命は...



このカタログは再生紙と環境にやさしい植物性大豆インキを使用しています。

このカタログの内容は、2007年3月現在のものです。

ES193200703105RY