

KIP 700 - EXCEPTIONAL MULTIFUNCTION VALUE



LEARN MORE



KIP 700mの画期的な機能、価値、品質レベルは、最も価値ある大判マルチファンクションシステムとして、プロフェッショナル品質の新たなスタンダードとなるでしょう。

**COMPACT
CONSOLE
DESIGN**

KIP 700m

**Exceptional
MULTIFUNCTION VALUE**



**KIP 700m
PRECISION DESIGN**

- ☆ 最高級のパフォーマンスと品質
- ☆ 洗練されたエコ設計
- ☆ カラー画面でのタッチ操作
- ☆ 600 dpi のプリント、コピー、スキャン
- ☆ 高精細度のプリント技術
- ☆ 100% トナー効率
- ☆ エナジースタープログラム適合
- ☆ 再生紙に対応
- ☆ リサイクル率 97%

**KIP 700m PRINT
MANAGEMENT SOFTWARE**

- ☆ ウェブベースの表示 / 閲覧とプリント
- ☆ PC ベースの表示 / 閲覧とプリント
- ☆ PDF と DWF ファイルの表示 / 閲覧、プリント、スキャン
- ☆ カラーワークフローとの統合
- ☆ 画面上での画像プレビュー
- ☆ マルチページファイルに対応
- ☆ Windows 7 認証済みドライバ
- ☆ AutoCAD 2010 - 2015 対応ドライバ
- ☆ 全機能のコストレポート

**KIP 700m
OPERATIONAL CONVENIENCE**

- ☆ 誰でもできる簡単操作
- ☆ プリント、コピー、スキャン作業をタッチ操作
- ☆ ビューアで確認しながらタッチスクリーンで設定可能なプリントジョブ
- ☆ USB 対応メディアからのプリントと USB メディアへのスキャン
- ☆ カラースキャン、表示、プリントおよびインクジェットへのカラーコピー
- ☆ 2 インチ / 3 インチコア対応、自動ロール給紙
- ☆ 前面プリント排紙システム
- ☆ オペレーターガイドがスクリーン上で表示可能
- ☆ A4 ~ A2 カット紙対応のペーパートレイ



KIP 700m System Convenience

KIP 700m のコンパクトデザインは前面操作によるタッチスクリーンアクセス、自動ロール給紙、システム・オペレーション及びコピー/プリント排紙を可能にしています。



Front System Access

KIP 700m Paper Versatility

KIP 700m の自動給紙システムは最大 36インチ幅(914 mm)/長さ150mのロール紙(2インチ/3インチコア)に対応しています。オプションのペーパートレイを使えば、A2 タテサイズ までのカット紙への連続プリントが可能です。ロール紙交換なしにプリントサイズを選択範囲を拡大しました。



Paper Tray

Ultimate Document Mobility

標準装備のUSBポートは、USBメディアに保存されたファイルへ直接簡単にアクセスし、単一ドキュメントあるいはコレートセットの即時閲覧とプリントが可能です。さらに、原稿をマルチページPDF、TIF、DWFフォーマットなどの様々なファイルタイプで直接USBメディアにスキャン処理ができます。

- * 操作をタッチスクリーンに統合し、便利さを追求
- * 接続したUSB対応メディアからのプリントとUSBメディアへのスキャン処理
- * マークアップされたドキュメントのワークフローを効率化
- * カラーScan to Fileとインクジェットプリンタへのカラーコピー



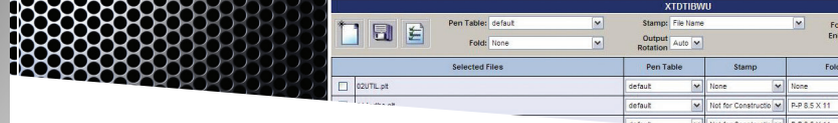
KIP 700m Integrated USB Port

Smart Eco² Design - Economical & Ecological

エナジースタープログラム適合の KIP 700m は、忙しいワークグループの作業をサポートする速いプリントタイムを提供すると共に、最小限の消費電力を実現する調整可能なスリープモードを採用しています。高い生産性を生み出す 100% 効率の高精細トナー処理により、システム使用可能時間を最大限にします。さらに、メンテナンスサイクルを減らし、パーツを色で分け交換容易な設計にすることでメンテナンス時間を最小限にします。



KIP 700m は、製品ライフサイクルのあらゆるステージで環境負荷軽減を目的とした KIP イニシアチブを実現しています。



KIP 700m Total Print MANAGEMENT



KIP 700m Precision Imaging

KIP 700m は、トナーを使用した画像技術により、速く、正確なコピーとプリントを可能にします。100% トナー効率の KIP HDP 技術は、黒ベタから滑らかな階調性までを確実に再現します。リアル 600 x 600 dpi のスキャナー部とプリンター部によって、高精細で優れたグレー階調、原稿に忠実な再現性を提供します。

KIP 700m Flexible Print Management

KIP 700m 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 PrintNET 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 700m へ出力することができます。さらに、KIP Request 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。



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、会計用データ追跡やメディア選択などの 32 & 64 bit プリント機能に対応しています。

- * Microsoft Windows 7 認証済み 32 & 64 bit プリンタドライバ
- * 2010 - 2015 版まで対応した AutoCAD ドライバ
- * Citrix 対応



KIP Systems and Application Drivers Certifications



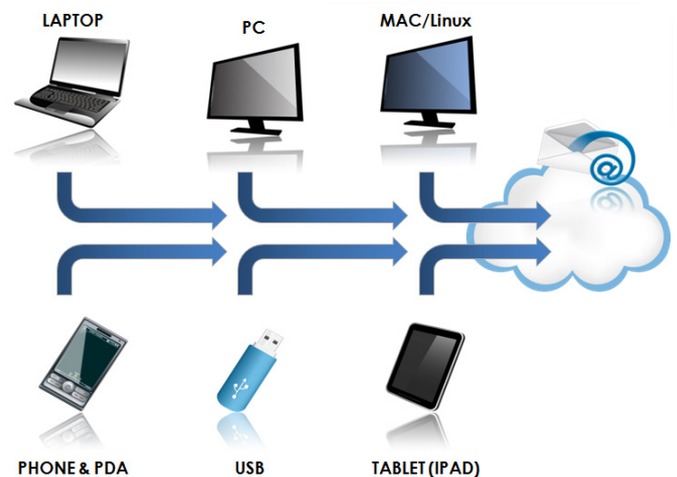
KIP Cloud Printing

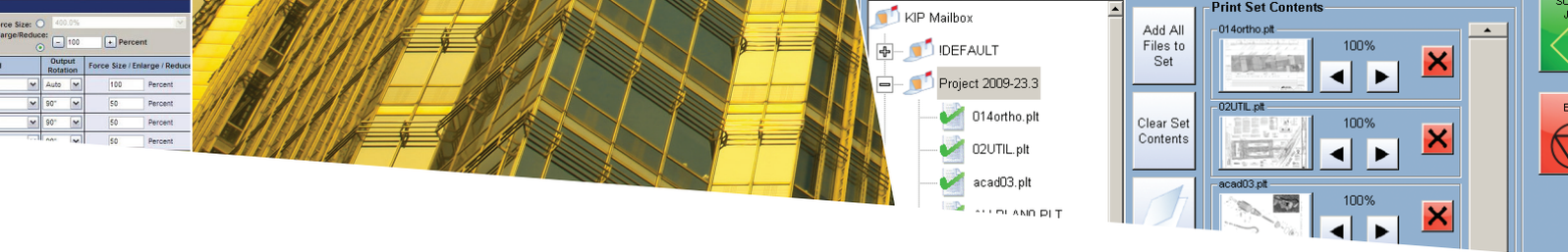
クラウド・プリンティング(Cloud Printing)は、ドライバーや特別なフロントエンド・プリントソフトウェアを必要としない便利なプリント方法です。電子メールを使用してプリントジョブを送信します。ユーザーはあらゆるKIPプリンターのMailbox/Queueまたは即座にプリントするためにMailboxを迂回したリモート印刷をすることができます。



KIP Cloud Scanning

クラウド・スキャンニング(Cloud Scanning)は、コミュニケーションの一步先を歩きます。KIP Cloud Scanningは、全体のイメージ処理を簡素化することで生産性を高めます。電子メールを使用したKIP Cloud Scanningは、好みのウェブブラウザとお使いのメールプロバイダ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。





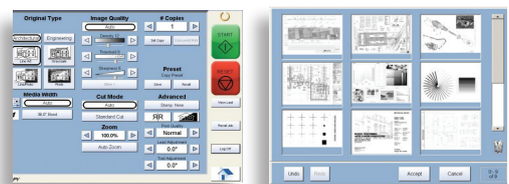
Touchscreen PRINTING

Copy & Scan Touch Controls

- * コレートセットコピー
- * 過去のジョブの呼び戻し、編集 & 再プリント
- * セットコピー & 同時プリント
- * 便利なコピープリセット
- * デジタルスタンプ
- * マルチページ PDF、TIF または DWF 形式でのスキャン
- * USB 対応メディアへのダイレクトスキャン

KIP 700m Touchscreen Printing

KIP 700m は、USB ドライブ、ネットワーク、CD/DVD ドライブにある出力ファイルを表示 / 閲覧、サイズ変更、セット編成やプリントなどが行える強力なタッチスクリーン操作を提供します。生産性を高めるためにシステムを制御するすべての設定を一つの画面で表示し、簡単に操作ができるシステムの中心部となるタッチスクリーンを使用することでオペレーターの総合的な効率を向上しています。



タッチスクリーン操作で、究極のコピー、スキャンおよびプリント機能を提供します。



KIP COLOR DIRECT を使用することで、インクジェットプリンターへのカラーコピーを素早く簡単に行えます。また、KIP 700 m のタッチスクリーンから直接ネットワーク上の PC、USB、Mailbox へのカラースキャンが可能です。

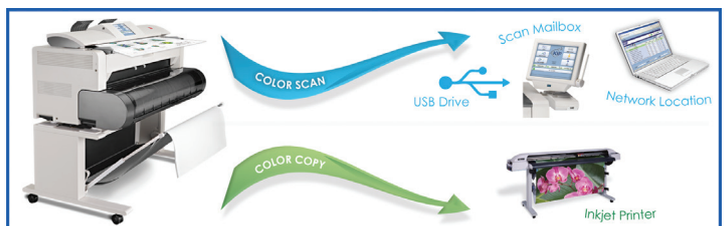
* スキャン機能、カラーコピー機能はオプションです。

KIP Color Direct Scanning:

- * 各種原稿に対応したクオリティープリセット
- * 各種ファイルフォーマットをサポート (JPG、PDF、TIF、DWF)
- * 基本的な画像強調設定オプション
- * USB ドライブ、FTP、Mailbox、ネットワークへのスキャン

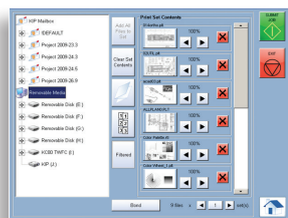
KIP Color Direct Copying:

- * 各種原稿に対応したクオリティープリセット
- * ネットワーク経由でのインクジェット出力
- * 画像 & 出力オプション (スケール、ミラー等)
- * 画像強調設定 & コピーカウント



View & Print Touch Controls

- * USB メディアから
- * ネットワークから
- * Mailbox から
- * 画像プレビュー
- * プリント枚数の設定
- * プリントサイズの変更
- * コレートオプション



タッチスクリーンで
プリントセットを作成



MANAGE MONITOR EVERY TASK

EVERY JOB ACCOUNT FOR EVERY USER

Maximize The Power of The Web to Manage your System

KIP 700 mでは、ウェブベースのマネジメントシステムをより効率化するため、あらゆる障害を排除しました。KIP 700 mにはPrintNETウェブサーバーが標準搭載されており、ユーザーや管理者は離れた場所からアイコンを選択していく事で直感的かつ簡単に操作することが出来ます。



Complete Communications Hub

KIP 700 mは既存のネットワークインフラを活かした最大限に最小化されたシステムです。簡単な操作で高度な機能を提供する総合管理ソフトウェアを搭載しており、これにより優れた生産性を約束します。

離れたワークステーションやインクジェットプリンターへアクセス可能であることから、多忙なワークグループの環境下においても、複数のユーザーからのコピー、プリント、スキャンジョブを効率的に処理します。

- * 厳しいセキュリティガイドライン
- * 統合されたウェブサーバー
- * スクリーン上のシステム&オペレーターガイド
- * プリントマネジメントアプリケーション

KIP 700 mシステムでは、オペレーターがタッチスクリーンから直接オペレーターガイドにアクセスすることが出来るためオペレーションが簡単です。離れた場所からは KIP PrintNET を経由してアクセスします。



KIP 700m Administration Control

KIP 700 mシステムでは、システムの状態を確認したり、プリントの進行状況を追跡したり、紙やトナーの消費状況をモニターしたり、ユーザーの Mailbox にアクセスしてプリントジョブを作ったりすることが出来ます。また、管理者は特定の人のみがシステムにアクセスできるように制限を設けることが出来ます。

KIP 700m Cost Reporting

KIP 700m はそれぞれのシステムに関連したアカウントリングデータを自動でログに残しているため、それを元にレポート作成が可能です。管理者の必要に応じて、時間、日付、ユーザー名、ジョブ名、メディア種類、関連経費といった詳細を表示させることが出来ます。

KIP 700m E-System Reports

KIP 700m の詳細なレポートは、必要な時もしくは設定した頻度でシステム管理者に Email で配信されます。受信者は受信先を PC、ノートパソコン、モバイル機器から選ぶことが出来ます。

- * 画像強調設定&コピーカウント
- * 欲しい時に正確なレポートを作成
- * 時間、日付ベースでレポートを作成
- * プロジェクト、ユーザーベースでレポートを作成
- * 部門ごとの経費を管理
- * Microsoft Excel でレポートを作成

KIP 700m Versatile System Configurations

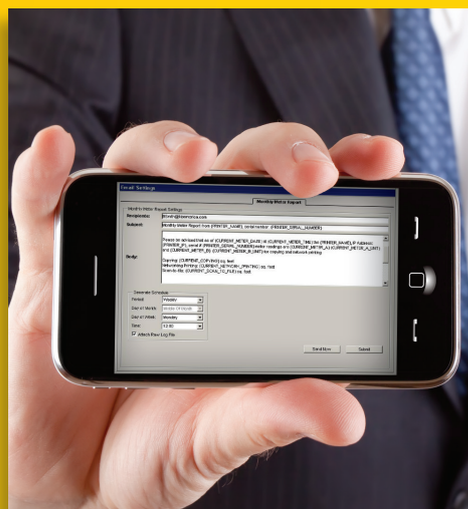
KIP 700 mは様々な環境に適合する多機能システムです。あらゆるユーザーの要求にすばやく応えられます。

KIP 700m Feature Access Keycodes

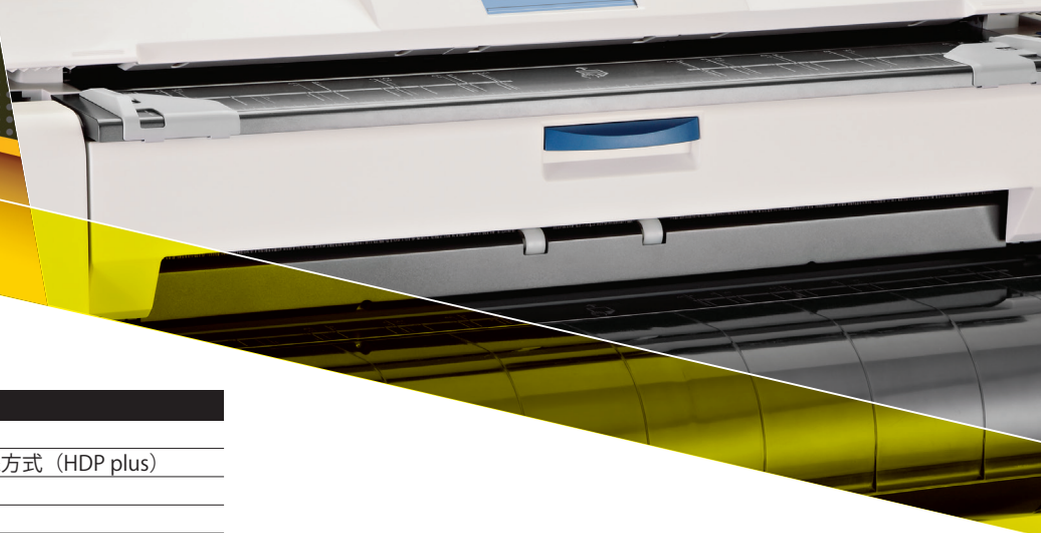
KIP 700m ではキーコードをタッチスクリーンで入力することで、必要な時に簡単に新しい機能を追加することが出来ます。



KIP 700m 統合コストレポート



KIP 700m 自動 E-Systems レポート



■ 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 600 dpi
印字速度	A1(横): 2.8 枚/分、A0: 1.6 枚/分
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	CIS / 600 dpi (光学解像度)
スキャナー速度	モノクロ: 60mm / 秒 @600dpi カラー: 20mm / 秒 @600dpi
給紙用紙サイズ	1 ロール給紙+手差し給紙 (オプション: 20 枚ペーパートレイ) 最大幅: 914mm、最小幅: 210mm
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 2,400mm、最小: 210mm x 297mm
欠け幅	先端、左右: 各 3mm ± 2mm、後端: 5mm ± 2mm
連続プリント枚数	1~9 枚 (最大 999 枚) ^{*2}
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 CAL5 G4、JPEG、PCX、PNG KIP Script ^{*3} (PostScript3 互換)
プリンタドライバー	Windows プリンタドライバー (XP/Vista/7/8、32/64bit 対応) AutoCAD HDI ドライバー ^{*4}
最大消費電力	最大 1.5kW
電源	AC100V、15A、50/60Hz
ウォームアップタイム	2 分 30 秒以下 (23℃、定格電圧時)
大きさ(W) x (D) x (H)	1,245mm x 833mm x 1,174mm (本体、テーブル含む)
質量	177kg (本体、テーブル含む)

*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

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 PDF・PS プリントオプションが必要です。

*4 AutoCAD 2010・2015、LT2010・LT2015 に対応。



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・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的または、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。

製品に関する情報のご案内



KIP 製品情報

<http://www.kipjapan.com/>



KIP カスタマーサポート

03-3756-1101

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

KIP 製品に関するお問い合わせ

03-3756-1100

桂川電機株式会社

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
株式会社ケイアイピー

■ 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	シート (厚さ: 0.05mm~1.6mm)
コピー解像度	600dpi
連続コピー枚数	999 枚
コピー倍率	25.0%~400.0% (0.01% 刻み)
画像処理	文字、文字/写真、写真、グレー
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、先端後端余白、白黒反転、ミラー、スタンプ、セットコピー、プリセット、再コピー

■ 主なスキャン機能 (オプション)

読み取りサイズ	最大: 914.4mm x 6,000mm、最小: 210mm x 210mm ^{*1}
読み取り解像度	200、300、400、600dpi
読み取り速度	モノクロ: 60mm / 秒 @600-400dpi、90mm / 秒 @300-200dpi カラー: 20mm / 秒 @600-400dpi、30mm / 秒 @300-200dpi
対応フォーマット	モノクロ: TIFF G4、CAL5 G4、TLC、DWF、PDF マルチページ PDF / TIFF / DWF カラー: Jpeg、TIFF、PDF
その他機能	回転、ミラー、反転、先端後端余白、スタンプ、プリセット

■ 主なカラーコピー機能 (オプション)

原稿モード	文字、文字/写真、写真
印字モード	線画/銀ネズ、写真/グラフィック
コピー倍率	25.0%~400.0% (0.01% 刻み)
その他の機能	コピープリセット、部数設定、回転、ミラー、反転、先端後端余白 対応カラープリンタ

*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。

*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。

Environmental Responsibility



◎ 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、スキャナー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、製品の製造終了後 7 年間且つ販売終了後 5 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モミです。