



KIP 7100 - ULTIMATE MULTIFUNCTION PERFORMANCE





**ULTIMATE
PRODUCTION
DESIGN**

KIP 7100

Ultimate
MULTIFUNCTION PERFORMANCE



**KIP 7100
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 x 600 dpiのプリント、コピー、スキャン処理
- ☆ 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 7100 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 2011対応ドライバ
- ☆ 全機能のコストレポート

**KIP 7100
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処理
- ☆ 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
- ☆ ロールキャップ方式を採用した自動ロール給紙
- ☆ 上方排紙のプリント積載システムを搭載
- ☆ 後方積載オプションへのダイレクトプリント
- ☆ 画面上で閲覧可能なシステムガイドとオペレーターガイド

KIP 7100 Production Expandability

KIP 7100システムの生産性は、最も要求の厳しい分散ユーザーのニーズを満たすよう設計されています。多用途のKIP 7100は、多機能な便利さをワークグループに提供する拡張性も有しています。KIP 7100のシステムソフトウェアは分散型環境に最適で、集中型プリントのニーズにも合うよう拡張できます。

KIP 7100は、標準装備された上方排紙積載システムやオプションの高生産に対応した後方積載システムなどの希望する出力先に直接プリントやコピーを行える柔軟性を提供します。

KIP 7100システムは、すぐに利用可能な便利さと高生産のプリント処理の両方を可能にします！



一体型省スペース設計
分散型出力環境向け上方排紙積載システム



部門別ワークグループ向けプリント・原稿積載システム



集中型出力環境向け高生産対応の積載システム



シームレスなワークフローへの統合を可能にする最大生産量の折り機

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プリント

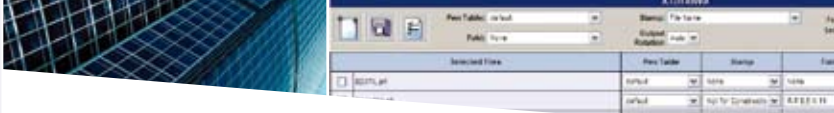


KIP 7100 Integrated USB Port

Smart Eco² Design - Economical & Ecological

エネルギー省プログラム適合のKIP 7100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、メンテナンス時間を最小限にします。

KIP 7100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 7100 Total Print MANAGEMENT

KIP 7100 Precision Imaging

KIP 7100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 (High Definition Print) 技術は、濃い黒から滑らかな諧調性までを確実に再現します。

600 x 600 dpiのプリント、コピー、スキャン解像度は、細部を優れた諧調で捉え、原稿に忠実な再現性を発揮します。

KIP 7100 Flexible Print Management

KIP 7100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 7100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。

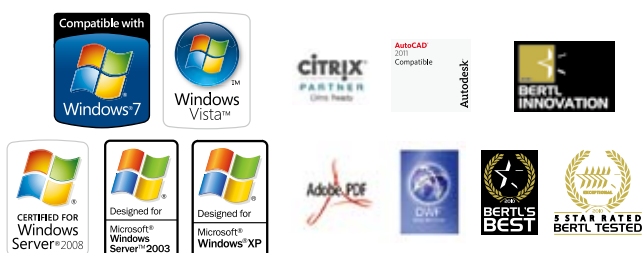
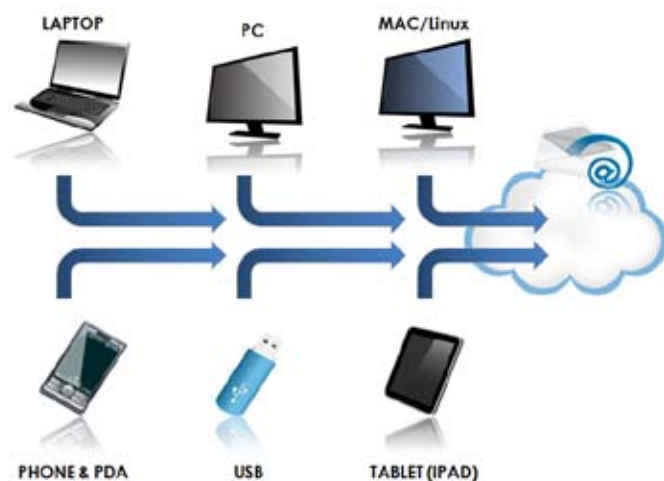
- Microsoft Windows 7認証済み32 & 64 bitプリンタドライバ
- 2011版まで対応したAutoCADドライバ
- Citrix対応

KIP Cloud Printing

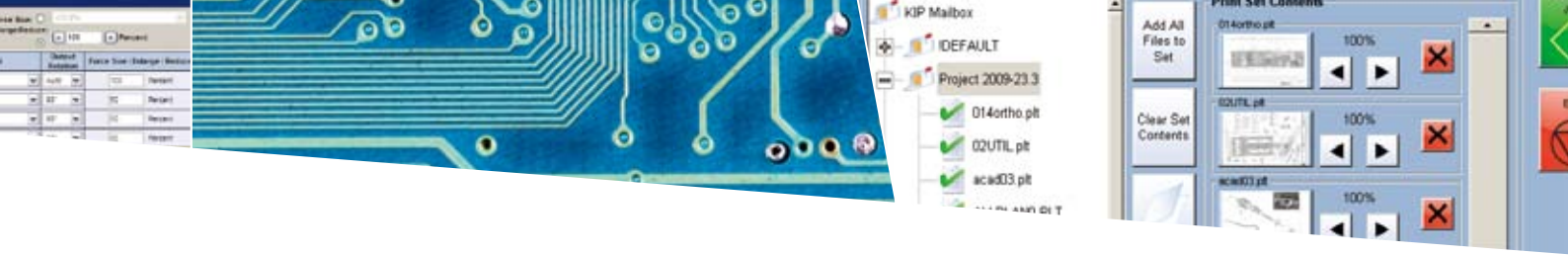
クラウド・プリンティング(Cloud Printing)は、ドライバーや特別なフロントエンド・プリントソフトウェアを必要としない便利なプリント方法です。電子メールを使用してプリントジョブを送信します。ユーザーはあらゆるKIPプリンターのMailbox/Queueまたは即座にプリントするためにMailboxを迂回したリモート印刷をすることができます。

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行きます。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。



KIP Systems and Application Drivers Certifications



Touchscreen PRINTING

KIP 7100 Touchscreen Printing

KIP 7100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。



View & Print Touch Controls

- 搭載されたUSBポートから
- ネットワークから
- MAILBOXから
- プリント前の画像プレビュー
- プリント枚数の設定
- 画像サイズの簡単変更
- 簡易設定のコレートオプション



Create Print Sets from the Central Touchscreen

Copy & Scan Touch Controls

- コレートセットのコピー
- 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
- 便利な画質プリセット
- デジタルスタンプの適用
- 取り外し可能なUSB対応メディアへのスキャン処理
- マルチページPDF、TIFまたはDWF形式でのダイレクトスキャン



Intuitive Operations



強力なKIP Color Advancedソフトウェアは、上級オペレーターの要求を満たすよう設計された機能豊富、かつKIP 7100のタッチスクリーンを使用するカラーコピー、プリントアプリケーションを提供します。KIP Color Advancedは、大判インクジェットプリンタへの高機能なカラーコピーとプリントを特徴としています。コレートセットプリントやカラーマネージメントなどの機能は、出力物に対する高度な制御が可能です。

*スキャン機能、カラーコピー機能はオプションです。

KIP Color Advanced Printing:

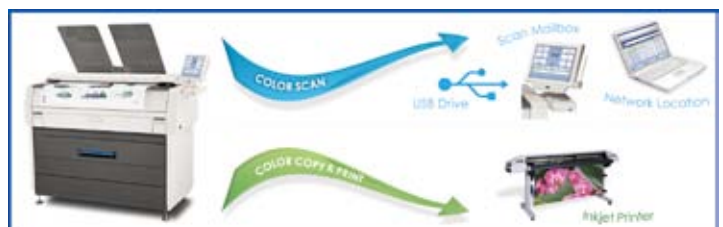
- 単一または複数のプリンタとの統合
- グラフィックや技術ファイル用Color RIPシステム
- 高度なカラー制御 & コピー枚数設定

KIP Color Advanced Scanning:

- あらゆるカラーファイルフォーマットに対応
- 高度な画像強調設定オプション
- Email、USBドライブ、Mailboxまたはネットワークへのスキャン

KIP Color Advanced Copying:

- さまざまな種類の原稿に対応した幅広い画質プリセット
- ネットワーク接続された複数のプリンタへのコピー
- ネスティング、パネリング、コレートセット、クロップを含む多彩な出力オプション





MANAGE
MONITOR EVERY TASK

EVERY JOB
ACCOUNT FOR EVERY USER

Maximize The Power of The Web to Manage your System

KIP 7100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 7100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所からも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 7100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ーガイドライン
- 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 7100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 7100 On Screen Operator Guides

KIP 7100 Administration Control

KIP 7100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、管理者は決った人のみがシステムにアクセスできるよう制限を設けることが出来ます。

KIP 7100 Cost Reporting

KIP 7100はそれぞれのシステムに関連したアカウントングデータを自動でログに残しているのです、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、日にち、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 7100 E-Systems Reports

KIP 7100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、日にち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 7100 Versatile System Configurations

KIP 7100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 7100 Feature Access Keycodes

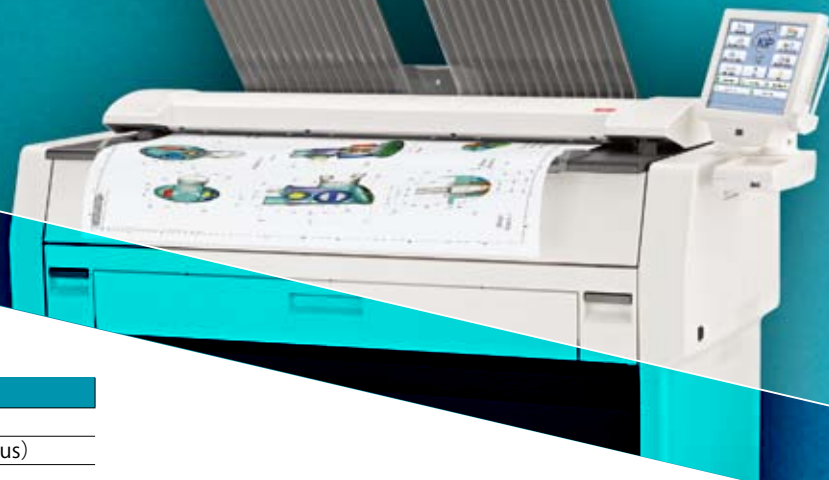
KIP 7100ではキーコードをタッチスクリーンで入力することで、必要な時に簡単に新しい機能を追加することが出来ます。



KIP 7100 Integrated Cost Reporting



KIP 7100 Automatic E-Systems Reports



■ 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): 5.6 枚 / 分、A0: 3.3 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: 22mm / 秒 @600dpi
給用紙サイズ	2 ロール給紙+手差し給紙 (オプション: 50 枚ペーパートレイ) 最大幅: 914mm、最小幅: 297mm (カット紙: 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 6,000mm、最小: 210mm x 297mm ペーパートレイ: 最大: 594mm x 420mm、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 ~ 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/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	Windows プリンタドライバ (XP/Vista/7、32/64bit 対応) AutoCAD HDI ドライバ ^{*4}
最大消費電力	最大 1.5kW
省電力モード	30W 以下
電源	AC100V、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) x (D) x (H)	1,346mm x 704mm x 1105mm (オペレーションパネル、排紙トレイ除く)
質量	244kg

*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
携帯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 2007 - 2012、LT2007 - LT2012 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。

■ 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 (Advanced: 任意)
読み取り速度	モノクロ: 65mm / 秒 @600、97mm / 秒 @400dpi、 130mm / 秒 @300、195mm / 秒 @200dpi カラー: 22mm / 秒 @600、32mm / 秒 @400dpi、 43mm / 秒 @300、65mm / 秒 @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
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% ~ 400%
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ー: キヤノン、エプソン、HP、Kodak、Encad、KIP

■ 主なカラープリント機能 (オプション)

対応フォーマット	Jpeg、TIFF、PDF (オプション)、その他
対応カラープリンター	キヤノン、エプソン、HP、Kodak、Encad、KIP
連続プリント枚数	1 ~ 999 枚
その他の機能	カラーマネージメント、プリセット、部数設定、回転、ミラー、反転、マージン、ラベル、プレビュー

*1: 携帯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



〔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。

© 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メコミです。



KIP 製品情報

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



KIP 製品に関するお問い合わせ

03-3756-1100

KIP

桂川電機株式会社