

A3枚葉モノクロプロダクションプリンター

TASKalfa Pro 15000c/B

TASKalfa Pro 15000c/B Type-L

製品詳細は
こちらから



モノクロ印刷に 新たな選択肢

京セラが切り拓くインクジェット技術が、増え続ける少量多品種の需要にお応えします。

1時間に9,000枚*ノンストップ印刷のデジタルPODの機動力と、印刷後の波打ちの少ない仕上がりで生産工程の効率を向上。独自の水性顔料インクは、目にやさしく上質なブラックを描き出し、繊細なグラデーションを表現します。

TASKalfa Pro 15000c/Bが、モノクロオンデマンドビジネスに新たな選択肢をもたらします。

※A4サイズ、片面印刷にて

※製品画像はイメージです。

TASKalfa Pro 15000c/B が提供する6つの価値

高生産・ノンストップの安定稼働



ライン型インクジェットヘッドを採用し、高速シングルパス印刷により、1分間に150枚*の高速印刷を実現。インクジェット方式による画像生成で印刷の中断や減速などをせず、1時間に9,000枚*の連続印字が可能です。

※A4サイズ、片面印刷にて

波打ちの少ない印刷物・製本にも最適



高速で安定した搬送を支えるシステムの内部では、温風式と機械式のハイブリッドで用紙のカーブを防ぎ、後工程に運搬する際の用紙揃えの作業負担を軽減しています。波打ちの少ない印刷物が制作できるため製本用途に適しています。

目にやさしい水性顔料インク



にじみや裏写りを低減する速乾性を持たせた独自開発のインクは、1分間に150枚*の高速印刷でも流れの少ないドット再現を実現。テキストや細線はくっきりと、てかりを抑え、目にやさしい、落ち着いた風合いの印刷を行います。 ※A4サイズ、片面印刷にて

コストシミュレーション



使用するインクコストを事前にシミュレートするユーティリティソフト*を提供可能。印刷にどの程度のインクを消費するのかを事前にシミュレートすることができ、ビジネスのコスト試算の迅速化を図ることができます。

※Windows上で動作するPCソフトウェア

プロユーザートレーニング



ダウンタイムを最小限に抑えるためのプロユーザー用トレーニングプログラムを提供しています。トレーニングを完了したユーザーは、トラブルを未然に防ぐメンテナンスの実行や、主要な消耗部品を交換することができます。

コンパクト設計で省スペースを実現



限られた場所へ設置できるコンパクト設計。ベースモデル(最小構成)の場合、2,926×740mm*の省スペース設置が可能です。モノクロオンデマンドプリンターの増設をご検討の方にもおすすめです。

※突起部除く、周囲に1mの作業スペース必要

スペック

TASKalfa Pro 15000c/B Type-L、TASKalfa Pro 15000c/B の主な仕様

■基本仕様・コピー機能

機種	TASKalfa Pro 15000c/B Type-L	TASKalfa Pro 15000c/B
形式	コンソール	
カラー対応	モノクロ	
読み取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	600dpi×600dpi	
階調	256階調	
画像メモリー/大容量ストレージ	画像メモリー：4.5GB (拡張なし) 大容量ストレージ：SSD 32GB (標準) HDD：1TB (標準)	
ホストインターフェイス	Hi-speed USB2.0×1、USBホスト×4 ネットワークインターフェイス (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)×1 SDカード×1	
原稿サイズ	最大A3	
用紙サイズ	SRA3 (320×450mm)～A6タテ ※手差し、オプションフィーダー時は330.2×487.6mm～A6タテ 長尺 (330.2×1,220.0mm) 両面時はSRA3 (320×450mm)～A5タテおよびカスタムサイズは幅128～320mm/長さ182～470mm	
画像欠け幅	全辺 4.0mm ※SRA3、330.2×487.6mmサイズでは 紙送り方向前後辺 4.2mm 左右辺 8.4mm 余白変更モード：あり (A3以下)	
用紙種類	普通紙/インクジェット用紙/インクジェットマット紙/厚紙/薄紙 ^{※1} /葉書/ラベル紙 ^{※1} /インデックス紙 ^{※1} /パナー紙/インクジェット用メディア	
用紙坪量 ^{※1}	フロントカセット：52～360g/㎡ フロントデッキ：52～360g/㎡ 手差し：52～300g/㎡ 両面：60～300g/㎡	
ウォームアップタイム	主電源ONから120秒以下 (DE-9100装着時は15分以下) 測定条件：23°C/60%RH ※設定、条件により異なる場合があります	
ファーストコピータイム	5.0秒以下	
連続複写速度	(A4ヨコ、B5ヨコ、A5タテ) 片面150枚/分・両面75枚/分 (A4タテ、B5タテ) 片面110枚/分・両面55枚/分 (B4) 片面98枚/分・両面49枚/分 (A3) 片面88枚/分・両面44枚/分 (SRA3) 片面75枚/分・両面37枚/分 ※SRA3はプリントのみ	
複写倍率	固定倍率：25%、50%、70%、81%、86%、90%、100%、115%、122%、141%、200%、400% ズーム：25%～400% (1%単位)	
給紙方式/給紙容量	本体：フロントカセット2段 (550枚×2)+フロントデッキ (1,650枚×2)+手差し (165枚) (70g/㎡) オプション装着時：PF-9100 (2段×2,500枚) 最大2連装+手差し (550枚) ※装着時本体MPT使用不可	
連続複写枚数	1～9,999枚	
インク容量	3,000ml	1,300ml
電源	100V 50/60Hz 10A + 100V 50/60Hz 6.4A	100V 50/60Hz 10A
消費電力	最大 1,500W (本体)、6,000W (フルシステム+Fieryオプション) ※TASKalfa Pro 15000c/B Type-L では+642W	
エネルギー消費効率	—	319kwh/年
環境適合ラベル	—	国際エネルギースタープログラム
大きさ(幅×奥行×高さ)	965×1,365×1,220mm (操作部除く)	965×740×1,220mm (操作部除く)
機械占有寸法	965×1,365mm：手差しトレイ未使用時 1,285×1,365mm：手差しトレイ使用時	965×740mm：手差しトレイ未使用時 1,285×740mm：手差しトレイ使用時
質量	360kg以下：インクコンテナ・クリーニング液含まず	306kg以下：インクコンテナ・クリーニング液含まず
印字方式	ラインインクジェット方式	

※1 客先用紙評価による

■プリント機能

機種	TASKalfa Pro 15000c/B、TASKalfa Pro 15000c/B Type-L
連続プリント速度	コピー仕様と同等
ファーストプリントタイム	5.5秒以下
出力解像度	600×600dpi、600×1,200dpi ※1,200dpi設定時は長尺対応無し
対応プロトコル	TCP/IP (IPv4/IPv6)、NetBEUI、IPsec
対応OS	Windows10、Windows11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2
内蔵フォント	アウトラインフォント：93フォント (PCL6)、136フォント (KPDL3) ビットマップフォント：1フォント、79フォントはアウトラインフォントで処理
エミュレーション	PCL6 (PCL-5c/PCL-LX)、KPDL3 (PostScript3互換)、PDF、XPS/OpenXPS、PPML
インターフェイス	ネットワークインターフェイス (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) ×1、Hi-Speed USB×1

■スキャン機能

機種	TASKalfa Pro 15000c/B、TASKalfa Pro 15000c/B Type-L
原稿サイズ	原稿台：最大A3 自動原稿送り装置：最大A3 最小A6タテ 長尺 最大1,900mm
読み取り解像度	600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、200dpi×400dpi 300dpi×300dpi (Default)、200dpi×200dpi、200dpi×100dpi
原稿読み取り速度	片面原稿 (300dpi)：カラー 120ipm、モノクロ120ipm 両面原稿 (300dpi)：カラー 220ipm、モノクロ220ipm
連続読み取り枚数 (自動原稿送り装置使用時)	最大：998枚
インターフェイス	ネットワークインターフェイス (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) ×1、Hi-Speed USB2.0×1
送信方式	SMB、SMTP、FTP、FTP overSSL、USB、TWAIN Source、WIA Driver
ファイル形式	TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR/JPG圧縮/高圧縮PDF、サーチャブルPDF)

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。※PostScriptおよびAdobe PDF、Adobeは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※Fieryは、Electronics For Imaging, Inc. (EFI社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※その他の本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。※製品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。※カタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の証券類、未使用の郵便切手・官製はがき、政府発行の印紙・証券類をコピーすることは、法律で禁止されています。※著作権の目的となっている書類・音楽・絵画・版画・地図・映画・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する以外は、禁じられています。※本資料の全部または一部を無断で複製・複製することを禁じます。※本製品の故障・誤作動やその他の不具合により生じた直接・間接の損害に関し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。※本カタログに記載されている仕様・数値等は、一定条件のもとに測定されたものです。実際にはお客様の印刷環境 (気温/湿度、品質維持のための調整動作等)、印刷条件 (用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿等) などにより異なります。



◎ISO14001認証

京セラドキュメントソリューションズ株式会社
京セラドキュメントソリューションズジャパン(株)大阪本社は、環境マネジメントシステム ISO14001 認証取得会社です。



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の上、正しくお使いください。
- 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、感電するおそれがあります。

商品のご利用は下記まで

〈製造元〉

京セラドキュメントソリューションズ株式会社

〈販売元〉

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造1-2-37

http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp

お客様相談窓口



0570-046562

受付時間 9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土曜、日曜、祝日及び当社指定休日は除く)