

インクジェットカラープロダクションプリンター

TASKalfa Pro 15000c

TASKalfa Pro 15000c Type-L

大容量インクコンテナ搭載  
TASKalfa Pro 15000c  
Type-L 新登場

プロダクションプリントは  
更なる未踏の領域へ



# 「新発想 インクジェットがさらに進化」

印刷ビジネスを取り巻く環境の変化とニーズに呼応

ますます多様化する顧客ニーズに、  
圧倒的なスピードと耐久性で応えるプロダクションプリンター。

TASKalfa Pro 15000cは、京セラが、長年に渡って培ってきた  
高耐久・長寿命の用紙ハンドリング技術と、商業印刷分野で磨かれた  
インクジェット描画技術を組み合わせて実現した、  
印刷ビジネスの新時代を切り拓くカラープロダクションプリンターです。

インクコンテナの大容量化を図り、  
更なる稼働効率の向上を目指せるType-Lモデルを新たにラインナップに加え、  
進化を続けるTASKalfa Proは、印刷ビジネスの事業領域拡大の可能性を拓げます。

大容量インクコンテナ搭載

**TASKalfa Pro 15000c**  
**Type-L 登場！**



プリントスピード

150枚/分 > 9,000枚/時





# 1.高い生産性と耐久性

長寿命技術を活かした高耐久の機器が、あらゆる業務に高速かつノンストップの高い生産性を提供します。

## ハイスピードと高耐久性を実現するテクノロジー

### ■ 1時間9,000枚ノンストップ

TASKalfa Pro 15000cは、ライン型インクジェットヘッドを採用し、高速なシングルパス印刷を実現することで、1分間に150枚（A4サイズ）の高速印刷を誇ります。インクジェット方式による画像生成は、電子写真方式に見られるキャリブレーションによる中断や、厚紙印刷のための減速などをせず、安定した色を維持しながら、1時間に9,000枚（A4サイズ）の連続印字をすることを可能としています。



### ■ 耐久性を支える独自技術

TASKalfa Pro 15000cは、出力品質を維持するために、プリントヘッド表面で乾燥してしまうインクや汚れを効果的に除去し、常にクリーンな状態に保っています。乾燥したインクを溶解させるクリーニング液を独自に開発。クリーニング液をヘッド端部に設けた専用ノズルから供給し、ヘッド表面を拭くことで汚れを除去。さらにクリーニング液のみでの仕上げ拭きや、ブレード自体の洗浄システムも組み込むことで、メンテナンスフリーで6,000万枚の印字を可能にしています。



大阪工研協会 第70回「工業技術賞」を受賞！



### ■ 商業印刷に求められる生産性

TASKalfa Pro 15000cは、印刷稼働中でも動作を止めることなく、空いているカセットへの用紙補給を可能とする独立搬送設計をとっています。また、排出先についても、5,000枚スタッカーから別のスタッカー、またはフィニッシャーのトレイに切り替えができるので、機械を止めずに排出した印刷物を後工程に運べます。さらに、印刷動作を止めることなく用紙の補給やインクコンテナの交換も可能となるよう、インクの供給経路内にサブインクタンクを設けるなど、印刷の生産性を高めるための数多くの技術が盛り込まれています。

印刷稼働中でも動作を止めずに、用紙補給や印刷物の排出、インクコンテナの交換が可能です。



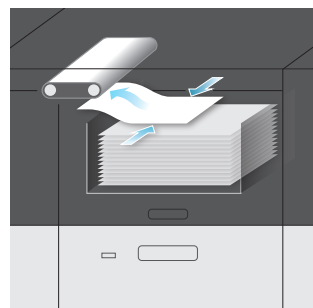
### ■ 大容量の用紙入出力

TASKalfa Pro 15000c 本体の給紙容量は4,565枚。オプションの2,500枚×2段ペーパーフィーダーを2台連結し、550枚手差しキットを装着すると、一度にあわせて最大14,950枚まで用紙をセットすることができます（A4サイズ）。また、本体上部の500枚出力トレイに加え、5,000枚スタッカーを2台連結し、4,000枚フィニッシャーを組み合わせると、一度に最大15,200枚の出力紙をストックすることができます。



### ■ 安定性を支える用紙搬送性能

オプションの2,500枚×2段ペーパーフィーダーでは、給紙にエアピックシステムを採用しています。左右からのエアアシストによる裁き動作に加え、用紙上面をエアで1枚ずつ吸着することにより用紙搬送がよりスムーズに行えるため、重送の発生を低減し、大量印刷時ににおいても優れた用紙搬送を実現しています。



### ■ コピー（複写）も高速で150枚

TASKalfa Pro 15000cは、コピー（複写）およびネットワークスキャナー機能を標準搭載しています。150ppmの高速コピーは、事務用のコピー機としても高次元のパフォーマンスを持っているため、通常期にはセンター機として使用し、印刷繁忙期に高速プリンターとして使うなど、機器の稼働率を高めた運用をすることができます。また、毎分220ページ（300dpi時/A4）の処理が可能な両面同時読み込みスキャナーは、書類の高速アーカイブサービスにも使用可能です。





## 2. 優れた画像品質

高品質高耐久ヘッドを搭載し、独自技術で開発した水性顔料インクとインク吐出制御技術で、高い安定性と優れた画像品質を実現しました。

### 画像品質を支えるインクとプリントヘッド

#### ■ 安定した画像品質

TASKalfa Pro 15000cは、安定した色味での連続印刷が可能です。電子写真方式のプリンターで必要とされるキャリブレーション（現像プロセスにおいてトナー濃度を一定に保つための動作）が不要で、ダウントIMEのない連続印刷が可能です。また、オフセット印刷のように常に人員配置が必要となる色調整が不要なため、真の高生産性と人員工数の削減の両立が可能となります。



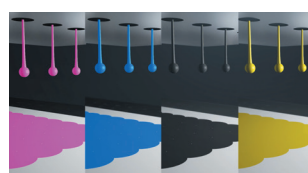
(1枚目)



(1,000枚目)

#### ■ インク吐出タイミング補正

TASKalfa Pro 15000cの用紙搬送経路にはスピードセンサーが配置され、用紙の通過速度を検知しています。この速度情報はリアルタイムでインク吐出の制御に連携され、常に最適なタイミングで正確な位置にインクが吐出されるようコントロールすることで、色ずれのない高画質を実現しています。

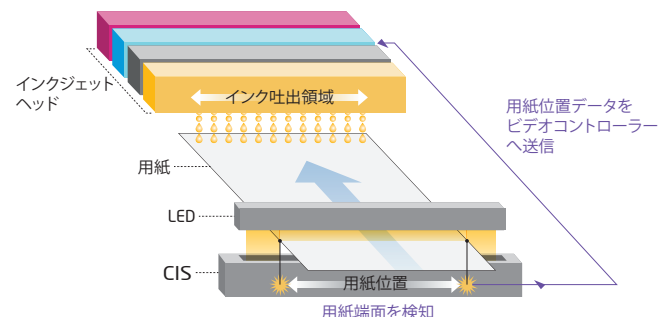


#### ■ 独自開発の水性顔料インク

TASKalfa Pro 15000cでは、耐光性・耐水性に優れた水性顔料インクを使用しています。発色性を保ちながら、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、紋様や写真などはモアレ（縞干渉）の少ないなめらかなグラデーションでカラーを再現して、かりのない目にやさしい落ち着いた風合いの印刷を行います。

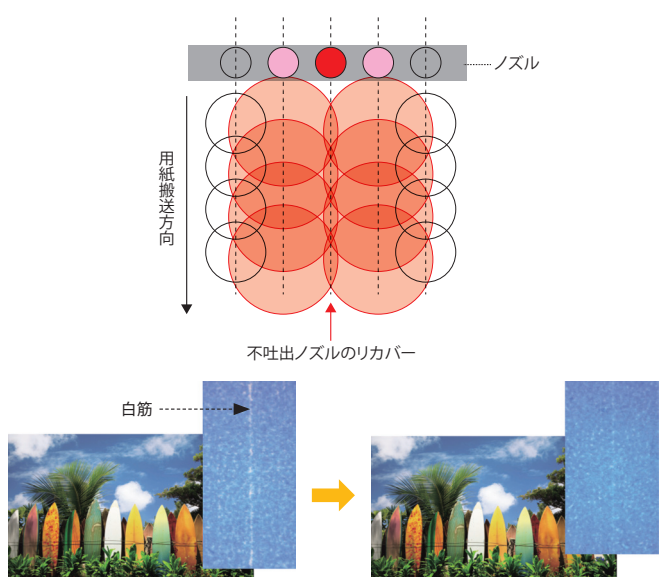
#### ■ 高精度な表裏見当

CIS（コンタクトイメージセンサー）が印刷中の用紙両端位置を検知し、用紙位置データをリアルタイムでビデオコントローラへ送信。データに基づいて両面の画像を正確な位置に印刷するため、物理的に用紙位置を調整することなくズレのない両面印刷を行い、用紙に対する位置精度を±0.5mm以下に抑えています。また、CISは用紙のある領域を検出し、インクが用紙上にのみ吐出されるようコントロールしています。このため、紙の角が折れている箇所やパンチ穴が開いている箇所にインクが吐出されず、搬送路へのインク付着による画像の悪化を防ぎます。



#### ■ 白筋補正

スキヤーを用いたノズル補正メンテナンスを行うことで、印刷時に発生する白筋に近いノズルからインクを吐出させ、白筋を軽減し、出力画像を補正することができます。





### 3.幅広いメディア対応力

さまざまなサイズ、紙厚、紙種に印刷できるので、幅広い印刷業務に対応します。

あらゆる用紙に美しく

#### ■ 多種多様な紙種に対応

TASKalfa Pro 15000cは、インクジェット専用紙、インクジェットマット紙の他、上質紙、普通紙、厚紙、タブ紙、エンボス紙、バナー紙への印刷が可能です。紙厚は最大360g/m<sup>2</sup>まで、サイズはA6からSRA3の定型サイズに対応しています。また、オプションのバナートレイを使えば、1,220mmまでの長尺サイズの印刷物も制作可能です。さらに、凹凸のあるエンボス紙や、フィルム窓付きの封筒、毛羽立ったコットン系の用紙も使用することができ、表現力のある、付加価値の高い制作物の可能性を拡げます。

※特殊用紙への印刷は事前の検証を行い、仕上がりをお確かめください。



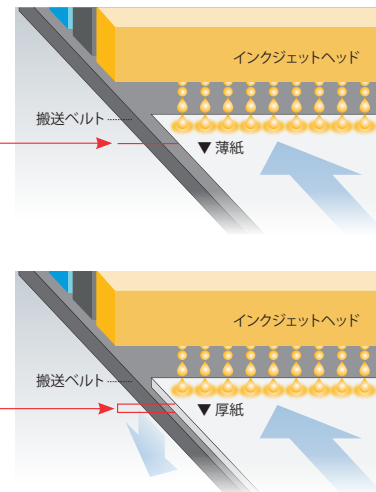
#### ■ ペーパーカタログ機能

多種多様な用紙に合わせて最適な設定ができるペーパーカタログ機能を搭載。TASKalfa Pro 15000cには、京セラ推奨の用紙プロファイルがあらかじめ登録されています。ペーパーカタログには、用紙のタイプ、サイズ、坪量、コーティング有無などの情報が含まれており、登録された用紙ごとに先端タイミングやカール量といった印刷時の調整項目を個別設定することができます。用紙プロファイルは、本体のコントローラーとFiery印刷サーバーに同期します。

※Fiery環境下での用紙プロファイルの登録と削除は、Fiery印刷サーバーでのみ行うことができます。

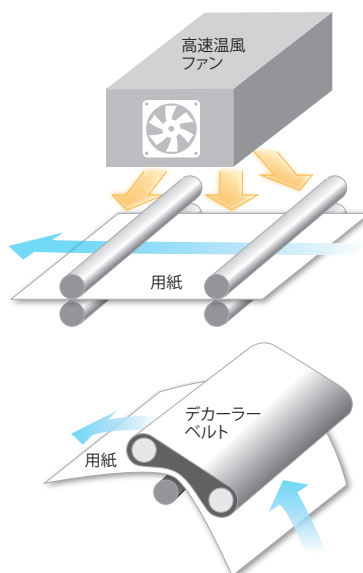
#### ■ 紙厚に応じて上下する可変搬送システム

TASKalfa Pro 15000cの搬送経路では、インクジェットヘッドと用紙の距離を用紙種に合わせて最適な距離を保つよう調整され、常に安定した描画を行っています。



#### ■ 最適カール量調整

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ルを防ぎ、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。高速温風ファンは、搬送経路上の最適な位置に複数配置され、機械式デカーラーは、用紙の厚みや特性に応じて自動的にテンションを変え、用紙に最適な補正圧がかかるように動作しています。





## 4. 分かりやすい操作と優れたメンテナンス性

専門的なスキルが不要な操作性の高さと、最小限の時間でメンテナンスできる親切設計で、生産性向上に貢献します。

### 誰もが使いやすい操作性

#### ■ ダウンタイムの低減

本体やオプション機器の内部に正面からアクセスし、メンテナンスを素早く簡単に行うことができるので、ダウンタイムを最小限に抑えます。また、紙詰まりなどのエラー発生時には、処理の手順や用紙の有無をオレンジのランプで分かりやすく表示するほか、機器内で搬送中の用紙は可能な範囲で胴内排出され、復旧後に当該データを含む部分から再印刷を行います。

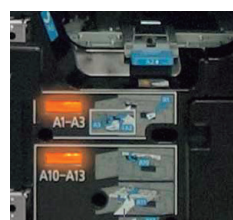
##### ● 状態確認ライト

遠くからでもはっきりと見える緑、黄、赤のLEDライトで機器の状態をお知らせします。  
(オプション)



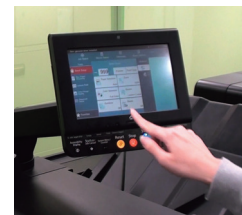
##### ● 紙詰まり処理確認ライト

紙詰まりが発生した際は、処理の手順や用紙の有無をオレンジのランプでお知らせします。



##### ● 直感的な操作

TASKalfa Pro 15000c の操作パネルは9インチのタッチパネルを採用し、印刷作業の状態やジョブ管理機能などを見やすく、直感的に操作することができます。



##### ● カセット状態確認ライト

各給紙装置は使用中のカセットが一目で分かるよう青色のランプが点灯し、迷うことなく用紙の補給を行うことができます。



### [ プロユーザートレーニング ]



TASKalfa Pro 15000cは、ダウンタイムを最小限に抑えるためのプロフェッショナル設定をご用意しています。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、主要な消耗部品をご自身で交換することができます。本機能の提供にあたり当社ではプロユーザー用トレーニングプログラムを提供し、受講をお勧めしています。詳細は、営業担当までお問い合わせください。



## 5.最適なインラインオプション

給紙用ペーパーフィーダー、排紙用スタッカーに加え、多彩な仕上げのオプション機器をご用意しました。お客様のビジネスに適したシステムにカスタマイズすることができます。

### 排紙系オプション

最大排紙容量 15,200枚 (標準排紙部を含む)



1

#### ST-9100 5,000枚スタッカー

5,000枚までスタッキング可能な排紙ユニットです。排出された用紙をそのまま台車で後工程に運びだすことができます。5,000枚スタッカーは2台まで連結可能で、1台のスタッカーに台車が1台組み込まれています。

※5,000枚スタッカー (ST-9100) は、サブトレイを含めて5,250枚の用紙スタッキングが可能です。

2

#### SL-9100 状態確認ライト

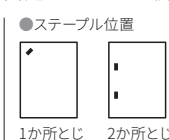
緑、黄、赤のLEDで、離れたところからもマシンの状態を見やすくなります。



3

#### DF-9100 4,000枚フィニッシャー

可動式トレイに4,000枚、固定トレイに200枚 (各80g/m<sup>2</sup>) の用紙をスタッキングすることができます。また、最大で100枚 (80g/m<sup>2</sup>) までのステープルをすることができます。

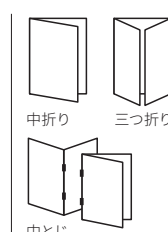


※4,000枚フィニッシャー (DF-9100) は、サブトレイを含めて4,200枚の用紙スタッキングが可能です。

3-1

#### BF-9110 DF-9100用中折りユニット

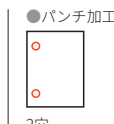
DF-9100に取り付け可能な中折りユニットです。中とじ、中折り、三つ折りに対応しています。中とじは、A3×20枚=A4判80ページものの仕上げが可能です。また、三つ折りはA4サイズ用紙に対応しています。



3-2

#### PH-7B DF-9100用パンチユニット

2穴パンチ加工に対応し、前後方向への位置調整機能がついています。



3-3

#### PT-9100 バナー用排紙トレイ

長尺用紙をスタッキングすることができます。

4

#### AK-9120

スタッカー-フィニッシャー間  
中継キット

5,000枚スタッカーST-9100と4,000枚フィニッシャーDF-9100をつなげて使用する時に必要なアタッチメントキットです。

(DF-9100 3をDE-9100 5に直接つなぐ場合には不要)

5

#### DE-9100

反転デカラーユニット

**※必須オプション**

用紙を乾燥させカールを調整し、後処理を確実に行えるようにするユニットです。

## 給紙系オプション

最大給紙容量 14,950枚 (標準給紙部を含む)

6

### PF-9110/AK-9140 550枚手差しキット

80g/m<sup>2</sup>の用紙を550枚までセットすることができます。対応の最大用紙サイズは330×487mmで、52～216g/m<sup>2</sup>の用紙を使用することができます。

PF-9110の取り付けにはアタッチメントキットAK-9140が必要になります。

6 -1

### Banner Guide 11 550枚手差しキット用バナートレイ

550枚手差しキットに取り付けることで、長尺1,220mmまでの用紙を給紙可能とします。



#### ●対応する用紙サイズ

カセット①、②  
98×148～SRA3 (320×450)  
各550枚

カセット③、④  
B5、A4、Letter  
各1,650枚

7

### AK-9110 本体-ペーパーフィーダー間 中継キット

ペーパーフィーダーPF-9100を使用する時に必要となるアタッチメントキットです。

※ペーパーフィーダー連結時は、本体手差しトレイ(165枚)は使えません。

8

### PF-9100 2,500枚×2段ペーパーフィーダー

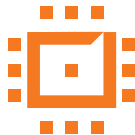
給紙容量は2段トレイで合計5,000枚 (70g/m<sup>2</sup>)。対応の最大用紙サイズは330×487mmで、52～360g/m<sup>2</sup>の用紙を使用することができます。このペーパーフィーダーは、2台まで連結することができます。

9

### AK-9130 ペーパーフィーダー間中間キット

ペーパーフィーダーPF-9100を2台連結して使用する時に必要となるアタッチメントキットです。

※ペーパーフィーダー連結時は、本体手差しトレイ(165枚)は使えません。



## 6.選べるコントローラー

TASKalfa Pro 15000cは、標準搭載されているコントローラーまたはオプションのFieryサーバーを使ったコントローラーをお選びいただけます。

### 標準搭載コントローラー

TASKalfa Pro 15000cは、PostScript互換のKPDL、PDFの他、PPML、PCL6エミュレーションを標準で搭載しており、幅広い業務での利用が可能です。

#### ■ 高速PDF印刷

京セラ独自の高速PDF処理技術で、PDFファイルを変換せずに直接処理します。PDF/XおよびPDF/VTファイルの処理を効率化し、プリントの生産性を高めます。



#### ■ バリアブルデータ印刷

TASKalfa Pro 15000cのコントローラーは、PDF/VT1.0およびPPML2.0に対応しており、大容量の可変ジョブを処理する際の生産性を最適化します。

#### ■ KXプリンタードライバー (Windows)

オフィス向けプリンターで培った技術で、Windows系アプリケーションからの印刷もそつなくこなします。直感的に分かりやすいインターフェースは、専門的なスキルを持たない方でもTASKalfa Pro 15000cへの印刷を可能にします。



### Printing System 50 (オプション)

商用印刷業界で定評のある、EFI社製 Fiery印刷サーバーをTASKalfa Pro 15000c用に最適化。既存環境との親和性も高く、印刷に特化した多機能コントローラーは、印刷ビジネスを成功に導きます。



#### ■ 高速処理

Adobe PostScript3-3020および高レベルのパフォーマンスでPDFの直接処理が可能なAdobe PDF Print Engine (APPE)4.4をサポートしており、影付き文字や透明効果を適切に表現。また、繰り返しパターンからなるグラフィックスデータやバリアブルデータ印刷では、より高パフォーマンスでの処理が可能です。

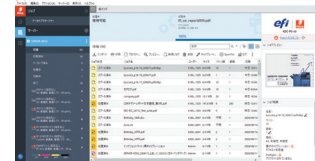


#### ■ JDFサポート

JDF (ジョブ定義フォーマット)を用いたインテグレーションは、サードパーティ製ワークフローとの連携を実現し、TASKalfa Pro 15000cへのシームレスな印刷環境を構築できます。

#### ■ Command WorkStation

印刷ジョブの状況と、プリンターの状態を、同時に直感的に確認できるユーザーインターフェースで、印字ジョブリストからのリプリントや、ジョブのフィルタリング、RIP済み待機ジョブのプレビューや、ドラッグ&ドロップでの印刷ジョブインポートなど、高度な印刷ジョブ管理を可能にします。



### さらにFieryの機能拡張のために（オプション）

#### ■ Fiery Color Profile Suite

ICC準拠のカラープロファイルの作成、編集、管理、複数のプリンターのカラーマッチングなど、TASKalfa Pro 15000cのカラーマネジメントを包括的にサポートします。



#### ■ メイクレディソフトウェア

原稿の面付や章立てなど、手間のかかる印刷前準備タスクを合理化するソフトウェア (Fiery Impose/Fiery Compose) を、Command WorkStationからシームレスに利用することができます。

#### ■ 効率的な印刷ワークフロー

印刷実行の直前に原稿データへのソフトウェア校正工程を組み込むことは、無駄な出力を避ける最適な手段です。Graphic Arts Package, Premium Edition (GAPPE) を使うことで、原稿データに対する適切なカラーマッチングをしたり、急な2色印刷の要望に応えたりすることが可能になります。

## [ 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。インクカリキュレーターは、実際のデータ、部数、および使用する用紙の種類やサイズなどを指定することで、TASKalfa Pro 15000cが、その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ソフトウェアです。



## [ Command Center RX (Webブラウザー) ]

Webブラウザーでプリンターの設定画面 (Command Center RX) にアクセスすることができます。ジョブやプリンターの情報 (インク残量、用紙残量、プリンターにアクセスするデバイス設定など) を確認でき、日々の機器管理を素早くシンプルにします。



## エコロジー

TASKalfa Pro 15000cは、持続可能な製品と製造に対する当社の長年の取組みによって誕生しました。100V電源で使用可能なTASKalfa Pro 15000cは、電力消費量を大幅に削減でき、お客様のランニングコストの削減にも貢献します。また、用紙に直接印字するため使用部材が少ないインクジェット方式のプリンターは、電子写真方式で必要となる現像器やドラム、転写ベルトなどの定期交換も不要です。このため、部品交換による廃棄物を大幅に低減させることができるのでなく、VOC (揮発性有機化合物) やUFP (超微小粒子) の排出量低減にもつながります。



## 高度なセキュリティ機能

TASKalfa Pro 15000cは、未使用的ネットワークとUSBポートを閉じることが可能で、顧客情報などを扱う印刷における、不正アクセスルートをブロックします。また、デバイスの不正な操作をブロックし、操作しているユーザーを特定するユーザー認証機能も標準搭載。不正な利用や機器からの情報漏えいを防止することができます。

また、オプションのデータセキュリティーキットを装着すれば、本体のストレージに残ったデータを上書き消去することができ、不正なアクセスでデータを盗まれても元の情報が解読されることを防止します。



## スペック

### ■基本仕様・コピー機能

機種	TASKalfa Pro 15000c シリーズ	
	TASKalfa Pro 15000c Type-L	TASKalfa Pro 15000c
形式		コンソール
カラー対応		カラー
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（100Base-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、オプションファイダータイプ時は 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	
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／封筒※1／バナー紙／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/m <sup>2</sup> フロントデッキ：52 ～ 360g/m <sup>2</sup> 手差し：52 ～ 300g/m <sup>2</sup> 両面：60 ～ 300g/m <sup>2</sup>	
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） 测定条件：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	モノクロ 5.0 秒以下 カラー 5.0 秒以下	
連続複写速度 (モノクロ / カラー共通)	(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/m <sup>2</sup> ) 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	各色 3,000ml	各色 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 Type-L では +642W	
エネルギー消費効率	—	384kWh/ 年
環境適合ラベル	—	国際エネルギー省エネルギー基準適合ラベル
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	ライントラベル	ライントラベル

※1 客先用紙評価による

### ■プリント機能

機種	TASKalfa Pro 15000c/15000c 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	モノクロ 5.5 秒以下 カラー 5.5 秒以下	
出力解像度	600 × 600dpi、400 × 400dpi、200 × 200dpi 300dpi × 300dpi (Default)、200dpi × 200dpi、200dpi × 100dpi	
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-XL)、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 USB2.0 × 1	

### ■スキャナ機能

機種	TASKalfa Pro 15000c/15000c 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) 120 ページ / 分、(モノクロ) 120 ページ / 分 両面原稿 (300dpi) : (カラー) 220 ページ / 分、(モノクロ) 220 ページ / 分	
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 over SSL、USB、TWAIN Driver、WIA Driver	
ファイル形式	TIFF、JPEG、XPS、OpenXPS、PDF (MMR/JPEG 圧縮 / 高圧縮 PDF、サーチャブル PDF)	

### ■反転デカラーエネルギー単位 (必須オプション) の主な仕様

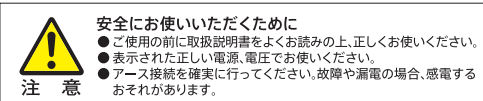
名称	DE-9100 反転デカラーエネルギー単位
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	1,200 × 730 × 1,010 (mm)
質量	197.0kg 以下
電源	100V 50/60Hz 15A × 2 本
消費電力	1,260W + 1,350W (フルオプション時)

### ■Fiery プリントサーバー (オプション) の主な仕様

名称	Printing System 50 Fiery プリントサーバー
形式	外付けサーバー型
CPU	Intel i7-6700 (3.4GHz up to 4.0GHz w/ Turbo)
メモリー	16GB (2 × 8GB)
HDD 容量	1TB
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
ページ記述言語	Adobe PostScript3、PCL5c/PCL6 Adobe PDF、Print Engine4.4
搭載フォント	138 フォント
最大消費電力	350W
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	235 × 527 × 464 (mm)
質量	16.5kg
電源	100V 50/60Hz 6A

※接続には専用アタッチメント Printing System Interface Kit 50 が必要です。

※ 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。※ EFI ロゴ、Fiery ロゴ、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、宮殿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。※ 機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれておりません。※ 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。※ 特殊作業（階段作業、クレーン車使用など）の場合、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。※ 国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の切手類、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・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他ごとに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーすることを禁じています。※ 本資料の全部または一部を無断で複写、複製することを禁じます。※ 本資料の故障・誤動作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。



商品のご用命は下記まで

〈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>



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)