

## Printgroove POD Queueの主な仕様

### ●推奨スペック(サーバーPC)

OS	Windows 7 Pro(64-bit) Windows 8.1 Pro(64-bit) Windows Server 2012 R2 Standard(64-bit)
PC	PC/AT互換機
CPU	1.4 GHz(64bit)以上推奨
RAM	2GB 以上推奨
HDD	20GB 以上推奨
ネットワーク	TCP/IP 100Base-T 以上
光学ドライブ	DVD Drive
必要なソフトウェア	.NET 3.5(OSがWindows 8.1 または Windows Server 2012 R2 Standard の場合)

### ●推奨スペック(クライアントPC)

サポートOS	Windows 7 Pro(32-bit または 64-bit) Windows 8.1 Pro(64-bit) Windows Server 2012 R2 Standard(64-bit)
PC	PC/AT互換機
CPU	1.4 GHz 64-bit 以上推奨
RAM	2GB 以上推奨(最低256MB)
HDD	500MB 以上推奨
ディスプレイ	1024×768 以上
ネットワーク	TCP/IP 100Base-T 以上
光学ドライブ	DVD Drive
必要なソフトウェア	.NET 3.5(OSがWindows 8.1 または Windows Server 2012 R2 Standard の場合)

Webブラウザ	Microsoft Internet Explorer 10.0 以上、Mozilla Firefox 32 以上、Google Chrome
---------	---

※リモートキットPCを使用することによりPC1台での運用が可能となります。

### 標準価格(税別)

商品名	標準価格	内 容
Printgroove Queue ライセンス	350,000円	・デバイスサポート／5台まで ・オペレーターライセンス／5ライセンス ・PDF Conversion JobTicket(PDF作成ドライバー)

※別途リモートキットPCまたは、サーバーとクライアントPCが必要です。

### オプション価格(税別)

商品名	標準価格	内 容
Printgroove 追加MFPライセンス	140,000円	印刷機1台につき1ライセンスが必要です。 最大10台(最大5ライセンス)まで接続が可能。
Printgroove クラスタプリントオプション	140,000円	カラー/モノクロ、部数、ページ数による分散出力に必要

### サポート料金(税別)

商品名	標準価格	内 容
Queue 説明教育プログラム	40,000円	操作教育指導(約5時間)
年間保守料金	56,700円	電話対応費用
Printgroove Queue クラスタキッティング料金	40,000円	Printgrooveサーバーソフトウェア導入・Queueキッティング料金

ライセンス商品なのでメディアは有りません。ライセンス証書が商品となります。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhub PRO、bizhub PRESS、Printgrooveはコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows、Windows 7 Professional、Windows 8.1 Professionalは米国 Microsoft Corporation、の米国およびその他の国における登録商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品改良のため、仕様および機能の一部を予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。※カタログ中のイメージカラーを使用している部分は実際の画面の色と異なる場合があります。※本紙掲載の価格には消費税が含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

#### 国内総販売元

**コニカミノルタ ジャパン株式会社**  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

#### 製造元

**コニカミノルタ株式会社**

お客様相談室 ☎ **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く 9:00～12:00、13:00～17:00 でお受けします。

おとわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://www.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。

オンデマンド印刷統合管理アプリケーション

Printgroove POD Queue

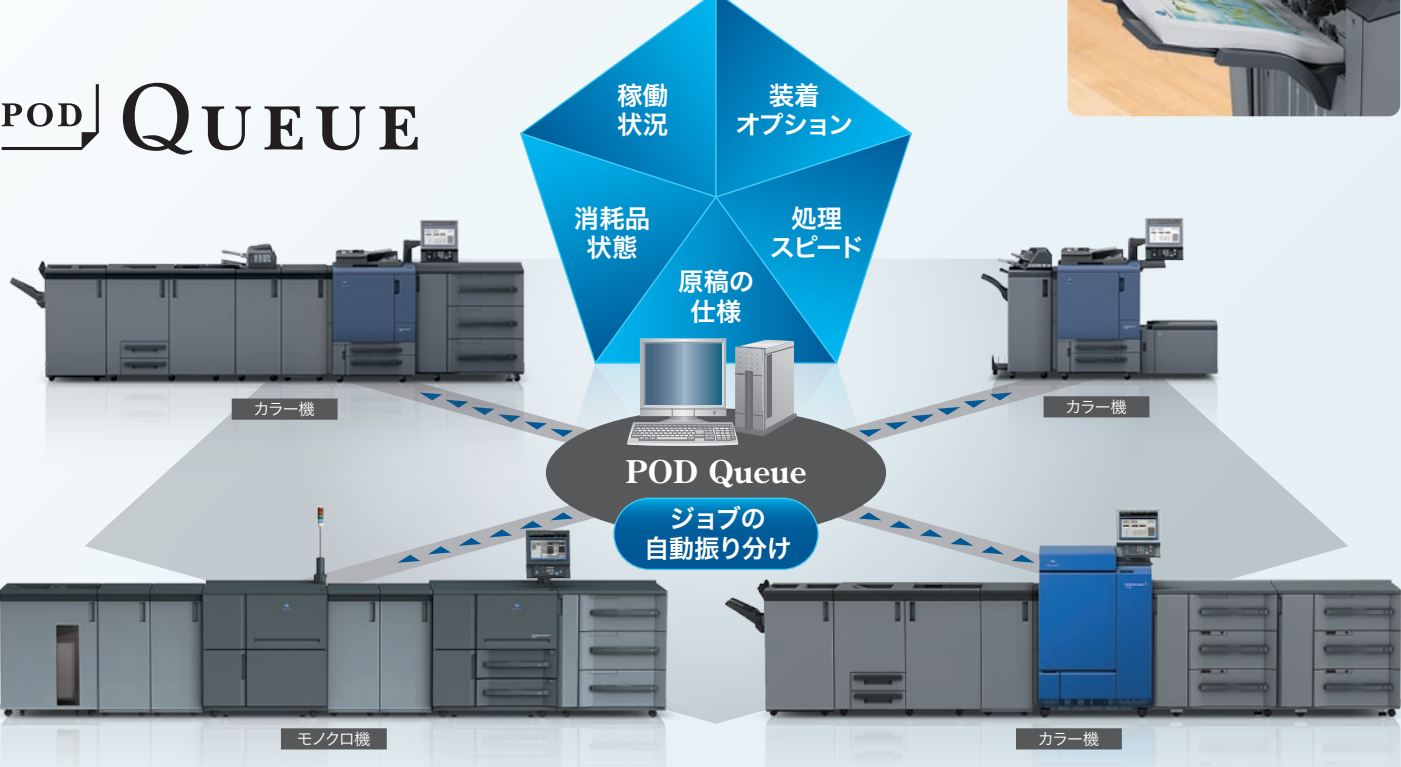


ジョブに合った最適機器をマッチング。  
プリントビジネスに合理性をもたらすソフトウェア。

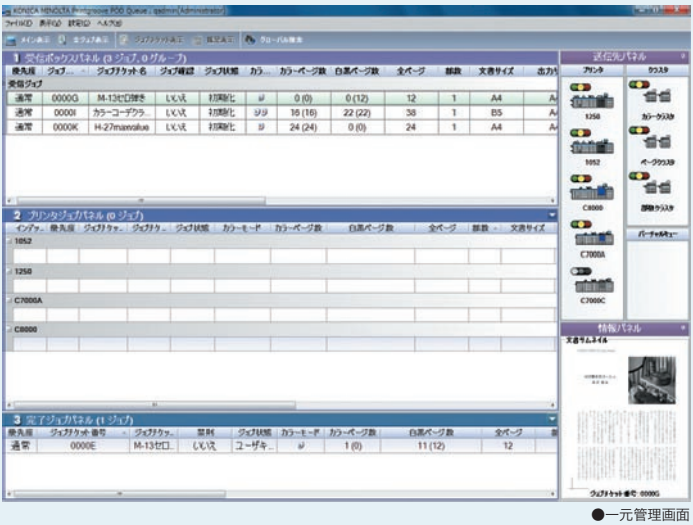


# 受注内容に合った最適な機器選択は、業務効率化・コスト削減に有効な手段です。

「Printgroove POD Queue」は、印刷設定したジョブに対して出力可能な最適機器を自動判別し印刷を行うアプリケーションです。原稿の仕様や稼働状況、装着オプションなどから、その時にベストな機器での出力を実現。クラスタオプションを組み合わせることで、その効果はさらに高まります。ワークフローの自動化と効率的な機器運用により、「より無駄の無い、より作業の少ない」印刷環境の構築に貢献します。



## POD Queueとは？

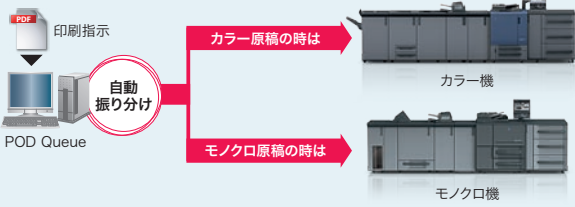


●一元管理画面

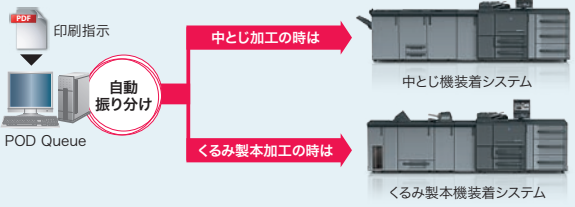
## 出力機器を一元管理し、ジョブに合わせて出力先を自動選択。

Printgroove POD Queueは、複数の出力機器を一元管理。印刷データのカラー/モノクロや仕上げ設定を判別し、自動で最適な機器へジョブを振り分けれます。機器の稼働状況や消耗品の状態などもリアルタイムに把握でき、生産ライン全体をコントロールし、状況に合わせた最良のパフォーマンスを引き出します。

例1) カラー/モノクロ原稿を自動で判断



例2) 仕上げ設定を自動で判断



## ■ 同一の出力設定画面で作業効率向上

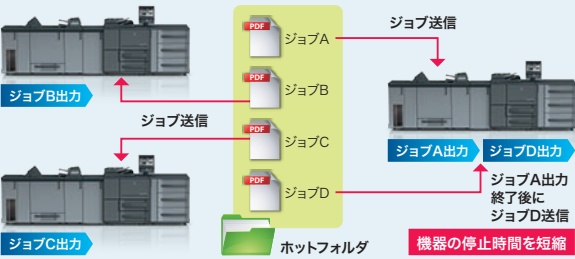


POD Queueは、出力機器が異なる場合にも1つの出力設定画面で作業ができます。各機器ごとの操作を覚える必要がなく、設定ミスを低減します。急な出力先変更にも柔軟に対応でき、オペレーティングを円滑にします。

●ジョブチケット編集画面

## ■ ホットフォルダ運用

ホットフォルダにジョブを投入するだけで、適切な出力機器へジョブを送信します。空いている出力機器にすぐさまジョブが送信され、スピードが求められる現場において有効です。

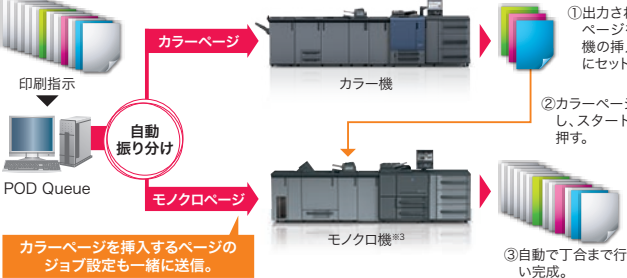


# クラスタオプションの拡張により、一層高効率なワークフローの構築を図れます。

## カラー/モノクロ混在原稿を分散出力、丁合まで自動化※1。

カラー/モノクロ混在原稿を、モノクロページはモノクロ機で、カラーページはカラー機で出力するように振り分けれます。原稿の判別から、カラーページの挿入指示、丁合まで自動※1で行うためミスを低減し、生産性の向上とコスト削減に効果的です。

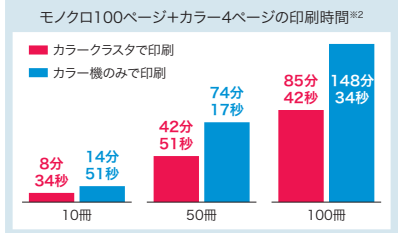
### ■ カラークラスタ機能



※3:モノクロ機は挿入紙トレイを含めたシステム構成である必要があります。

\*Printgroove POD Queue ver.3.0以降は、カラークラスタオプション使用時にPDFドキュメント内のカラー情報(色版情報)に対して忠実に印刷します。従いまして、カラー指定された空白文字、カラー指定された文字・図形・画像などが他の白黒画像のノセにより覆われているジョブもカラーページとして判断し、自動的にカラープリンターへ印刷指示がなされます。

### ■ カラークラスタ機能生産性比較



※2:当社比。C1070と1250による試算。おおよその秒数から試算しています。オプション構成等によって異なる場合がございます。コピー用紙55k使用、ウォームアップタイム含まず。クラスタ印刷試験時、カラーページをセットする時間は含まず。

## カラークラスタ機能

カラー/モノクロ混在ジョブを、カラー機で全て印刷するにはコストが掛かる。別々に印刷して手丁合するの、時間が掛かる上、ミスが心配。

## 部数/ページクラスタ機能

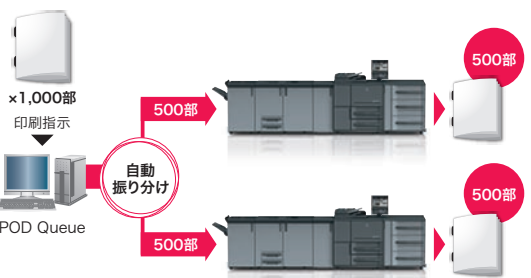
時間短縮はもちろん、負荷分散という観点からも、大量部数・多ページのジョブは分散出力して、機器を有効活用したい。

\*クラスタ機能をお使いになるには、Printgroove クラスタプリントオプションが必要です。

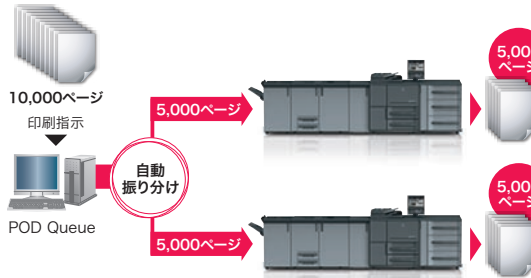
## 大量部数・多ページのジョブを複数台に振り分け、生産性向上※4。

同機種が複数ある場合に、合計印刷部数を振り分けて印刷を行います。POD Queueが機器台数に応じて印刷部数を自動分割することで、生産性が大きく向上し、印刷時間の短縮につながります。また、ページクラスタ機能により、ページ数の多いジョブを振り分けることも可能です。

### ■ 部数クラスタ機能



### ■ ページクラスタ機能



※4:部数クラスタ機能・ページクラスタ機能は同機種同士のみ実行可能となります。