

Xerox Nuvera[®] 144/157 EA Production Systems

SPECIFICATIONS



プリントコントローラー

RIP

- Xerox[®] FreeFlow[®] Print Server
- サーバー並みのプロセッサ:
 - Intel[®] Core[™] i5-6500 プロセッサ (3.2 GHz)
 - Sun[®] Solaris[®] 11 OS
- 3.0 GHz デュアルコアプロセッサ、8 GB メモリ
- 19 インチ カラー液晶モニタ (付属)、USB キーボード、USB マウス
- データフォーマット: TIFF、ASCII-standard、Adobe[®] PDF、Adobe[®] PostScript[®] 3[™]、マルチページ TIFF、True Type[®] fonts (UTF-8)
- 接続性:
 - イーサネット (10/100BaseT : 1 GB)

ストレージ

- メモリ容量: 8 GB (RAM)
- ハードドライブ: 500 GB SATA
- DVD + RW ドライブ (CD は書き込み専用)

セキュリティ

- Solaris 11 OS
- 管理者が選択可能な 4 つのセキュリティモードとレベル
- 各レベルにカスタマイズ可能なプロファイル
- 暗号化されたジョブ送信モード
- セキュア印刷モード (再印刷の制限)
- IP アドレスアクセスフィルタリング
- 強力なパスワードサポート

プリントドライバー類

- Microsoft[®] Windows[®] (Windows 11 まで対応)
- Apple[®] Macintosh[®] (macOS Monterey 12 まで対応)

プリンターモジュール

画質

- RIP 解像度: 1200 × 1200 dpi
- 書き込み解像度: 4800 × 600 dpi
- 中間調スクリーン: 125 lpi (標準)
- 85、106、134、156 lpi (オプション)
- オペレーター調整: 明暗 / コントラスト / シャープネス / トナーセーブ
- SCMB (Semi Conductive Magnetic Brush Technology)、EA (Emulsion Aggregation) トナー
- Silicon/Teflon[™] 定着技術でシャープなハーフトーンを再現
- 2 本ビームの Raster Output Scanner (ROS)
- 用紙に対する画像の位置、および表裏位置の精度: ± 0.65 mm

トナー

- EA トナー: 210,000 ページ / 4.1 kg ボトル (1 台に 1 本付属、2 本目よりオプション)

プリントスピード

- プrintスピード: A4 片面
 - Xerox Nuvera 144 EA Press: 144 ページ / 分
 - Xerox Nuvera 157 EA Press: 157 ページ / 分
- プrintスピード: A3 片面
 - Xerox Nuvera 144 EA Press: 72 ページ / 分
 - Xerox Nuvera 157 EA Press: 78 ページ / 分

給紙および用紙挿入オプション *

- 4 段トレイ
- 6,640 枚 / 1 台
 - バキューム式シャトル給紙システム
- オプションの 2nd 給紙モジュール
- トレイ 1: 1,810 枚 (140 × 210 mm ~ 229 × 320 mm)
- トレイ 2: 3,600 枚 (140 × 210 mm ~ 229 × 320 mm)
- トレイ 3: 4,615 枚 (182 × 203 mm ~ 320 × 470 mm)

大容量給紙 / 挿入モジュール *

- 2 段トレイ
- 給紙容量 3,620 枚 / 1 台
- バキューム式シャトル給紙システム
- オプションの 2nd 給紙モジュール
- トレイ 1: 3,620 枚 (182 × 203 mm ~ 320 × 491 mm)
- トレイ 2: 1,810 枚 (182 × 203 mm ~ 320 × 491 mm)

用紙

- 非コート紙: 49-300 g/m²
- コート紙: 90-300 g/m²

*64 g/m² の用紙使用時

xerox[™]

Xerox Nuvera® 144/157 EA Production Systems

SPECIFICATIONS

シートエンハンスメントモジュール

- 後加工モジュール：
 - 排出用紙をとともきれいに積載
 - 用紙の反りが少なくフィニッシャーの信頼性を高めず（製本、バインダー、スタッカーなど）
 - メディア種類に応じた自動調整

Xerox® プロダクションスタッカー*

最大給紙容量

- スタッカーカート：2,850 枚
- 重連スタック構成で、1 回ごとに 2,850 枚の用紙を取り出せます
- プリント中の用紙取り出し（一連 / 重連とも可）
- トップトレイ：250 枚
- 用紙サイズ：
 - トップトレイ：
139.7 × 210 mm ~ 320 × 491 mm
 - 手差し片面：
177.8 × 203.2 mm ~ 320 × 364 mm
 - 手差し両面：
139.7 × 203.2 mm ~ 320 × 491 mm
 - スタッカートレイ：
177.8 × 203.2 mm ~ 320 × 491 mm
- 1 台あたりのスタッカーの最大数：3
- オプションのスタッカートレイ

電力要件

- プロダクションスタッカーモデル
AC200 V ± 10%、50 A + 20 A、50/60 Hz 共用
- ベーシックフィニッシャーモデル
AC200 V ± 10%、50 A、50/60 Hz 共用
- テープバインダーモデル
AC200 V ± 10%、50 A + 15 A、50/60 Hz 共用
- 詳細な電力要件については、「設置ガイド」を参照

環境要件

- 気温：10℃～31℃
- 相対湿度：15%～85%
- 湿球制限：25℃
- 稼働中の熱放出：「設置ガイド」を参照（構成により異なります）

物理的特性

給紙/用紙挿入モジュール			
幅	奥行き	高さ	重量
805 mm	711.2 mm	1,133 mm	192 kg
プリントエンジン			
幅	奥行き	高さ	重量
1,092.2 mm	737 mm	1,565 mm	359.23 kg**
シートエンハンスメントモジュール			
幅	奥行き	高さ	重量
381 mm	711.2 mm	1,054 mm	76.2 kg
Xerox® プロダクションスタッカー			
幅	奥行き	高さ	重量
889 mm	768.4 mm	1,133 mm	241.3 kg

*64 g/m² の用紙使用時

** 消耗品を含む

© 2022 Xerox Corporation. All rights reserved. Xerox®, Xerox Nuvera®, and FreeFlow® are trademarks of Xerox Corporation in the United States and/or other countries.

正規販売代理店

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

動作環境などの最新情報については当社の公式サイトをご覧ください。
fujifilm.com/fb/product/publishing/nuvera_314

お問い合わせは
0120-27-4100

受付時間：土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時～12時、13時～17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただいております。

●記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は、フィルム、印刷インキの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe PDF、PostScript、PostScriptロゴ、Acrobatは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●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。



注意

（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、感電する恐れがあります。

安全上のご注意

（複製禁止事項） 法律で複製を禁止されているものは次のとおりです。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき（日本郵便製）など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物（書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など）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複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2022年9月現在のものです。 DGE-1466 2209

xerox™