

# ApeosPort-VII C7773 R/C6673 R/C5573 R/C4473 R/ C3373 R/C2273 R シリーズご使用のお客様へ

このたびは ApeosPort-VII C7773 R/C6673 R/C5573 R/C4473 R/C3373 R/C2273 R シリーズ（以降、本商品と言います）をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
弊社公式サイトからダウンロードできる本商品の取扱説明書のご参照にあたり、以下の点にご注意ください。

## ■ 取扱説明書について

本商品は「富士ゼロックス ApeosPort-VII C7773/C6673/C5573/C4473/C3373/C2273」の再生型商品です。複合機本体の取扱説明書は、上記商品と同じものとなります。

取扱説明書の商品名は、ApeosPort-VII C7773/C6673/C5573/C4473/C3373/C2273 を  
ApeosPort-VII C7773 R/C6673 R/C5573 R/C4473 R/C3373 R/C2273 R と読み替えて解釈してください。

## ■ 取扱説明書のダウンロード先

[https://www.fujifilm.com/fb/support/manual/mf/ap7\\_c7773/manu.html](https://www.fujifilm.com/fb/support/manual/mf/ap7_c7773/manu.html)

## ■ 提供モデルについて

再生型商品では、以下のモデルを提供しています。

### ● ApeosPort-VII C7773 R/C6673 R

自動両面原稿送り装置 C2-PC、4 トレイ（タンデムトレイ）、コピー / プリント / ファクス / スキャンを標準搭載。

### ● ApeosPort-VII C5573 R/C4473 R/C3373 R/C2273 R

自動両面原稿送り装置 B1-PC、4 トレイ、コピー / プリント / ファクス / スキャンを標準搭載。

## ■ オプションおよびアクセサリについて

本商品の場合、一部のオプションのアクセサリやキットは、取扱説明書に記載されている情報と異なる場合があります。

下記のキットは、取扱説明書ではオプションとして記載されておりますが、本商品ではご利用いただけません。

- |                    |              |               |
|--------------------|--------------|---------------|
| • フィニッシャー A2       | • フィニッシャー B3 | • 封筒 / はがきトレイ |
| • 英文キット            | • お知らせライト II | • アシストハンドル    |
| • 指静脈認証システム        | • 多言語フォントキット | • マニュアルポケット   |
| • Print Server NO4 |              |               |

## ■ ドライバーなど

最新のソフトウェア（プリントドライバー、ファクスドライバー、ネットワークスキャナードライバーおよびユーティリティ等）は、弊社の公式サイトから入手いただけます。下記の URL にアクセスし、ダウンロードしてください。

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c7773r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c7773r)

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c6673r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c6673r)

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c5573r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c5573r)

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c4473r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c4473r)

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c3373r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c3373r)

[https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7\\_c2273r](https://www.fujifilm.com/fb/download/apeosport/7_c2273r)

## ■ 主な仕様について

再生型商品の各モデルの主な仕様を次ページ以降に記載します。取扱説明書に記載されている主な仕様の内容を次ページ以降に記載している主な仕様の内容に読み替えて解釈してください。

セキュリティー認証の取得状況については、公式サイトを参照してください。また、ISO/IEC 15408 認証製品として使用する場合は、上記「取扱説明書のダウンロード先」の URL から『セキュリティ機能補足ガイド』を参照し、適切に確認・設定してください。

# ApeosPort-VII C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rの 主な仕様

## 基本機能/コピー機能

項目	C7773 R	C6673 R	C5573 R	C4473 R	C3373 R	C2273 R
形式	コンソールタイプ					
メモリ容量	4 GB (最大4 GB)					
ハードディスク容量 <sup>*1</sup>	160 GB以上(使用領域:128 GB)					
カラーリ対応	フルカラー					
読み取り解像度	600×600 dpi					
書き込み解像度	1,200×2,400 dpi (多値写真)、600×600 dpi (文字/文字写真/写真/地図)					
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)					
ウォームアップ/タイム	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス有効時 <sup>*2</sup> 36秒以下、主電源が入っている場合は30秒以下(室温23°C) 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス無効時 <sup>*2</sup> 30秒以下、主電源が入っている場合は24秒以下(室温23°C)					
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	13秒以下(室温23°C)	5秒以下(室温23°C)	4秒以下(室温23°C)			
原稿サイズ	シート/ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm					
用紙 サイズ <sup>*4</sup>	最大 SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19" (305×483 mm)、320×483 mm] 最小 A5、郵便はがき(日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm] 画像欠け幅 <sup>*3</sup> 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm					
用紙 坪量 <sup>*4</sup>	トレイ 52~300 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52~300 g/m <sup>2</sup>					
ファースト コピー/ タイム	モノクロ (A4ヨコ/ モノクロ優先モード時) カラー (A4 ヨコ/カラー 優先モード時) 等倍 1:1 ± 0.7 %	3.3秒 4.1秒	3.7秒 5.2秒	4.4秒 5.7秒	4.9秒 6.7秒	6.3秒 8.7秒
複数倍率	固定倍率 50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 % 任意倍率 25~400 % (1 %きざみ)					
A4ヨコ/ B5ヨコ	モノクロ: 70枚/分 カラー: 70枚/分	モノクロ: 65枚/分 カラー: 65枚/分	モノクロ: 45枚/分 カラー: 45枚/分	モノクロ: 35枚/分 カラー: 35枚/分	モノクロ: 25枚/分 カラー: 25枚/分	
A4 / B5	モノクロ: 50枚/分 カラー: 50枚/分	モノクロ: 47枚/分 カラー: 47枚/分	モノクロ: 40枚/分 カラー: 40枚/分	モノクロ: 32枚/分 カラー: 32枚/分	モノクロ: 27枚/分 カラー: 27枚/分	モノクロ: 19枚/分 カラー: 19枚/分
B4	モノクロ: 41枚/分 カラー: 41枚/分	モノクロ: 38枚/分 カラー: 38枚/分	モノクロ: 32枚/分 カラー: 32枚/分	モノクロ: 26枚/分 カラー: 26枚/分	モノクロ: 23枚/分 カラー: 23枚/分	モノクロ: 16枚/分 カラー: 16枚/分
A3	モノクロ: 35枚/分 カラー: 35枚/分	モノクロ: 32枚/分 カラー: 32枚/分	モノクロ: 27枚/分 カラー: 27枚/分	モノクロ: 22枚/分 カラー: 22枚/分	モノクロ: 19枚/分 カラー: 19枚/分	モノクロ: 14枚/分 カラー: 14枚/分
標準	600枚×2トレイン+980枚 +1,410枚+手差しレイ110枚 +手差しレイ110枚	600枚×2トレイン +手差しレイ110枚				
給紙方式 <sup>*6</sup>	大容量給紙トレイ(1段): 2,470枚					
給紙容量 <sup>*6</sup>	最大給紙容量トレイ(1段): 6,170枚 (標準+大容量給紙トレイ(1段))	4,980枚 (標準+大容量給紙トレイ(1段))				
連続複数枚数 <sup>*</sup>	999枚					
出力トレイ容量 <sup>*8</sup>	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)					
電源	AC100 V±10%、13 A±7 A、50/60 Hz共用(2電源)	AC100 V±10%、13 A±7 A、50/60 Hz共用				
最大消費電力	2.0 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:7.7 W <sup>*9</sup> レディー時:113 W	1.5 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:4.9 W <sup>*9</sup> レディー時:70 W				
エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>	—	127 kWh/年 100 kWh/年 71 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機b 区分:複合機a	47 kWh/年			
大きさ	幅620×奥行793×高さ1,169 mm	幅620×奥行723×高さ1,141 mm				
質量 <sup>*11</sup>	153 kg	132 kg				
機械占有寸法	幅1,141×奥行793 mm <sup>*12</sup>	幅1,072×奥行723 mm <sup>*12</sup>				

\*1: 表記されたハードディスク容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。\*2: 工場出荷時に組み込みプラグイン機能/カスタムサービスが有効で設定されています。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。  
\*3: A3サイズまでの場合。\*4: 当社推奨用紙をお推奨します。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。  
\*5: 画質調整のため速度が低下することがあります。\*6: G: 当社C<sup>2</sup>紙。\*7: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。\*8: オプションのインナー排出レイ/表裏両面切替時のレイ容量はセンタートレインが250枚(A4ヨコ)、インナー排出レイが250枚(A4ヨコ)になります。\*9: 工場出荷時:低電力モードは設定されていません。\*10: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による値。ApeosPort-VII C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rの対象外です。\*11: ナーカートリジョーを除く。\*12: 手差しレイを最大に伸ばし自動両面原稿送り装置トップバーを開いた時。

## 画面出力機能

項目	内容
自動両面可能 用紙サイズ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5
用紙坪量 <sup>*</sup>	52~300 g/m <sup>2</sup>

\*: 当社推奨用紙をお推奨します。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

## 自動両面原稿送り装置B1-PC

項目	C5573 R	C4473 R	C3373 R	C2273 R
原稿送り装置の種類	1/1 <sup>1</sup> 両面原稿送り装置			
原稿サイズ/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A5 <sup>*1</sup> 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )			
原稿積載枚数 <sup>*</sup>	130枚			
コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分
原稿読み取り速度 <sup>*3</sup> スキャン時	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1/1 <sup>1</sup> 両面読み取り時モノクロ:154ページ/分 <sup>*4</sup> 、カラー:154ページ/分 <sup>*4</sup> ) [当社標準原稿(A4) 200 dpi、親展ボックスまで]			
大きさ/質量	幅620×奥行517×高さ137 mm、11 kg			

\*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。  
\*2: 当社C<sup>2</sup>紙。  
\*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。  
\*4: 静音モード無効時はモノクロ:160ページ/分、カラー:160ページ/分になります。工場出荷時に静音モード有効で設定されています。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。

## プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
最大	SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19" (305×483 mm)、320×483 mm <sup>*1</sup> ]
最小	A5、郵便はがき(日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm]
画像欠け幅 <sup>*2</sup>	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
連続プリント速度 <sup>*3</sup>	基本機能/コピー機能に準ずる
標準	[ART EXドライバー] 標準:1,200×2,400 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
書き込み 解像度	[Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup> ]ドライバー] オプション:高速(標準):600×600 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、 高精細:1,200×1,200 dpi
ページ記	標準 ART EX
述言語	オプション Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup>
対応プロト コル	TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinks <sup>®</sup> 、ThinPrint <sup>®</sup> )
標準(ART EX ドライバー)	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)
標準(Mac OS X ドライバー)	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
オプション (Adobe PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup> ドライバー)	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)
標準	アワトラインフォント(平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> W5、欧文19書体)
内蔵 フォント	[Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup> キット] 平成書体版:日本語2書体(平成明朝体 <sup>TM</sup> W3、平成角ゴシック体 <sup>TM</sup> W5)、欧文13書体 モリザワ書体版:日本語2書体(モリザワミン <sup>TM</sup> -KL <sup>TM</sup> 、モリザワBBB <sup>TM</sup> )、欧文13書体
オプション	[エミュレーションキット] ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82書体、シンボル37セット
標準	ART IV、ESC/P (VP-1000)、BMLinkS <sup>®</sup> 、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG
エミュレー ーション	[エミュレーションキットまたはAdobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup> キット] PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus)、PCL5 / PCL6
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0

\* WSDは、Web Services on Devicesの略称です。\* XPSは、XML Paper Specificationの略称です。  
\* Linux<sup>®</sup> OSについては、PDFダイレクトプリントを用いたオプションとして、当社ダウンロードページからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供しています。

\*1: 106~220 g/m<sup>2</sup>(厚紙2)の長尺用紙にプリントできます。なお、オプションのフィニッシャーC3、中じつフィニッシャーC3を取り付けた場合は、サイドトレイへの排出になります。\*2: A3サイズまでの場合。

\*3: 画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。

\*4: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

\*5: 表記されたハードディスク容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。\*6: Web Services on Devicesの略称です。

\*7: A3サイズまでの場合。\*8: 当社C<sup>2</sup>紙。

\*9: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。\*10: オプションのインナー排出レイ/表裏両面切替時のレイ容量はセンタートレインが250枚(A4ヨコ)、インナー排出レイが250枚(A4ヨコ)になります。\*11: 工場出荷時:低電力モードは設定されていません。\*12: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による値。ApeosPort-VII C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rの対象外です。

\*13: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。本機能は、原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するものではありません。

\*14: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*15: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*16: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*17: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*18: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*19: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*20: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*21: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*22: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*23: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*24: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*25: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*26: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*27: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*28: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*29: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*30: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*31: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*32: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*33: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*34: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*35: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*36: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*37: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*38: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*39: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*40: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*41: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*42: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*43: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*44: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*45: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*46: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*47: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*48: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*49: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*50: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*51: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*52: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*53: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*54: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*55: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*56: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*57: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*58: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*59: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*60: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*61: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*62: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*63: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*64: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*65: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*66: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*67: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*68: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*69: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*70: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*71: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*72: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*73: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*74: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*75: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*76: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*77: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*78: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*79: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。

\*80: 本機能を利用するにはオプションのエミュレーションキットが必要です。</p

## ファクス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5
電送時間	2秒台 <sup>1</sup>
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
高画質	8×7.7本/mm、200×200 dpi
走査線密度	超高画質 (400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi
	超高画質 (600 dpi) 600×600 dpi
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信速度	G3:33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps
適用回線	G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート <sup>2</sup> (G3-3ポート)

\*1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85 本/mm)、高速モード(28.8 kbps以上:JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。  
\*2: 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

## ダイレクトファクス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
送信画質	ファクス機能の走査線密度に準ずる
通信速度	ファクス機能に準ずる
適用回線	ファクス機能に準ずる
対応OS <sup>*</sup> ART EX ドライバー	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)
Mac OS X ドライバー	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11

\* 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

## インターネットファクス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
走査線密度	ファクス機能に準ずる
出力フォーマット	フォーマット:TIFF-FX、圧縮方式:MH、MMR、JBIG
プロファイル	TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J
対応プロトコル	送信:SMTP 受信:SMTP、POP3
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

## IPファクス(SIP)機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファクス機能に準ずる
走査線密度	ファクス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP、JT-T.38
符号化方式	ファクス機能に準ずる
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

## 大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ
用紙坪量	55~216 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>1</sup> /給紙段数	2,470枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>2</sup>	C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 mm

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。\*2: 本体+大容量給紙トレイ(1段)、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時。

## サイドトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	52~300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>1</sup>	100枚
大きさ	幅329×奥行567×高さ228 mm
本体接続時の占有寸法 <sup>2</sup>	C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 mm

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。\*2: 本体+サイドトレイ、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時。

## フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3(オプション)

項目	フィニッシャー C3	中とじフィニッシャー C3
トレイ形式	排出トレイ ソート/スタッツ	トレイ フィニッシャー ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可)
用紙サイズ	製本トレイ -	ソート/スタッツ
用紙坪量	排出トレイ 最大:12×19" (305×483 mm)、最小:郵便はがき(日本郵便製)	トレイ フィニッシャー 最大:12×19" (305×483 mm)、最小:B5ヨコ
トレイ容量 <sup>2</sup>	排出トレイ 52~300 g/m <sup>2</sup> トレイ 52~300 g/m <sup>2</sup>	トレイ フィニッシャー 52~300 g/m <sup>2</sup> トレイ 500枚(A4) トレイ [ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :300枚 トレイ [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :70部または200枚
ステー	スチール フィニッシャー [ステープル無しの場合] A4:1,500枚、B4以上:1,500枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :300枚 トレイ [ステープルした場合] A4:200部または1,500枚、B4以上:100部または1,500枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :70部または200枚	トレイ 20部 <sup>4</sup>
トレイ容量 <sup>2</sup>	最大ステープル枚数 50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)	トレイ 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
トレイ	ステープル用紙サイズ 52~300 g/m <sup>2</sup>	トレイ 1力所、2力所
トレイ	ステープル用紙坪量 2穴/4穴	トレイ A3、11×17"、B4、A4ヨコ、レター、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5" (184×267 mm)ヨコ、8×10" (203×254 mm)、8×10" (203×254 mm)ヨコ、十六開(194×267 mm)ヨコ、表紙A4 (223×297 mm)ヨコ、9×11" (229×279 mm)ヨコ、21×315 mm、8.5×13" (216×330 mm)、リーガル、11×15" (279×381 mm)、八開(267×388 mm)
トレイ	用紙坪量 52~200 g/m <sup>2</sup>	トレイ 中とじ:16枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 二つ折り:5枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)
トレイ	用紙サイズ -	トレイ 最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm) 最小:B5
トレイ	用紙坪量 -	トレイ 中とじ:60~300 g/m <sup>2</sup> 、二つ折り:60~300 g/m <sup>2</sup>
トレイ	大きさ/質量 <sup>7</sup>	トレイ 幅716×奥行589×高さ1,056 mm、49 kg 紙折りユニットCD1装着時:幅953×奥行726×高さ1,056 mm、101 kg C7773 R / C6673 R: 幅776×奥行589×高さ1,056 mm、66 kg 紙折りユニットCD1装着時:幅1,013×奥行726×高さ1,056 mm、118 kg C7773 R / C6673 R: 幅1,772×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,772×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009×奥行728 mm
トレイ	本体接続時の占有寸法 <sup>8</sup>	トレイ C7773 R / C6673 R: 幅1,831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,068×奥行728 mm

\*1: 52~55 g/m<sup>2</sup>は、出力紙により正しく収容できない場合があります。\*2: 当社C<sup>2</sup>紙。\*3: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。\*4: 同じサイズの用紙での出力時。\*5: オプションのフィニッシャー C3パンチユニット 2 / 4穴が必要です。\*6: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。\*7: 本体接続時の専用ユニットを含む。延長トレイ引出し時。\*8: 本体+専用ユニット+フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

## 紙折りユニットCD1(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ A3、11×17"、B4 用紙坪量 60~90 g/m <sup>2</sup>
三つ折り	用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 60~90 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>1</sup>	トレイ容量 40枚
電源 <sup>2</sup> /最大消費電力	AC100 V ± 10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行726×高さ992 mm、53 kg

\* フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3用オプションです。\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。\*2: 紙折りユニットCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

1) 万一本体の記憶装置(ハードディスク等)に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊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。  
2) 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。