

再生機
A3 カラー複合機

ApeosPort C7070 R / C6570 R / C5570 R / C4570 R / C3570 R / C2570 R の主な仕様

基本機能 / コピー機能

| 項目 | | 内容 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | C7070 R | C6570 R | C5570 R | C4570 R | C3570 R | C2570 R | | | | | |
| 形式 | | コンソールタイプ | | | | | | | | | | |
| メモリー容量 | | 4 GB (最大 4 GB) | | | | | | | | | | |
| ストレージ容量 ^{*1} | | 128 GB | | | | | | | | | | |
| カラー対応 | | 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 ^{*2} | | [組み込みプラグイン機能/カスタムサービス] ^{*3} 有効時 : 30 秒以下 (室温 23°C)、無効時 : 24 秒以下 (室温 23°C) | | | | | | | | | | |
| リカバリータイム ^{*4} (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 | 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 ^{*5} | 先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm | | | | | | | | | | |
| 用紙坪量 ^{*6} | トレイ | 52~300 g/m ² | | | | | | | | | | |
| | 手差しトレイ | 52~300 g/m ² | | | | | | | | | | |
| ファーストコピー・タイム | モノクロ ^{*7} | 3.3 秒 | 3.3 秒 | 3.7 秒 | 4.4 秒 | 4.9 秒 | 6.3 秒 | | | | | |
| | カラー ^{*8} | 4.1 秒 | 4.1 秒 | 5.2 秒 | 5.7 秒 | 6.7 秒 | 8.7 秒 | | | | | |
| 複写倍率 | 等倍 | 1 : 1±0.7 % | | | | | | | | | | |
| | 固定倍率 | 50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 % | | | | | | | | | | |
| | 任意倍率 | 25~400 % (1 %きざみ) | | | | | | | | | | |
| 連続複写速度 ^{*9} | A4 ヨコ /B5 ヨコ | モノクロ : 70 カラー : 70 | モノクロ : 65 カラー : 65 | モノクロ : 55 カラー : 55 | モノクロ : 45 カラー : 45 | モノクロ : 35 カラー : 35 | モノクロ : 25 カラー : 25 | | | | | |
| | A4/B5 | モノクロ : 50 カラー : 50 | モノクロ : 47 カラー : 47 | モノクロ : 40 カラー : 40 | モノクロ : 32 カラー : 32 | モノクロ : 27 カラー : 27 | モノクロ : 19 カラー : 19 | | | | | |
| | B4 | モノクロ : 41 カラー : 41 | モノクロ : 38 カラー : 38 | モノクロ : 32 カラー : 32 | モノクロ : 26 カラー : 26 | モノクロ : 23 カラー : 23 | モノクロ : 16 カラー : 16 | | | | | |
| | A3 | モノクロ : 35 カラー : 35 | モノクロ : 32 カラー : 32 | モノクロ : 27 カラー : 27 | モノクロ : 22 カラー : 22 | モノクロ : 19 カラー : 19 | モノクロ : 14 カラー : 14 | | | | | |
| 給紙方式/ 給紙容量 ^{*10} | 標準 | 600 枚×2 トレイ+980 枚+1,410 枚+手差しトレイ 110 枚 | | 600 枚×4 トレイ+手差しトレイ 110 枚 | | | | | | | | |
| | オプション | 大容量給紙トレイ (1 段) : 2,470 枚 | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 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)] | | | | | | | | |

| 項目 | 内容 | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | C7070 R | C6570 R | C5570 R | C4570 R | C3570 R | C2570 R |
| 連続複写枚数 ^{*11} | 999 枚 | | | | | |
| 出力トレイ容量 ^{*9*12} | 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 %、15 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 : 77 W ^{*13} 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 : 49 W ^{*13} レディー時 : 70 W | | | | |
| エネルギー消費効率 ^{*14} | — | 127 kWh/年 区分 : 複合機b | 100 kWh/年 区分 : 複合機b | 71 kWh/年 区分 : 複合機a | 47 kWh/年 区分 : 複合機a | |
| 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 ^{*15} | 153 kg | 132 kg | | | | |
| 機械占有寸法 ^{*16} | 幅 1,141×奥行 793 mm | 幅 1,072×奥行 723 mm | | | | |

*1 : 表記されたストレージ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 : 使用条件によって変わることがあります。

*3 : 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。

*4 : Port9100 使用時。

*5 : A3 サイズまでの場合。

*6 : 当社推奨紙の使用をお奨めします。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。

*7 : A4 ヨコ/モノクロ優先モード時。

*8 : A4 ヨコ/カラー優先モード時。

*9 : 単位は枚/分。画質調整のため速度が低下することがあります。

*10 : 当社 C²紙。

*11 : 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。

*12 : オプションのインナー排出トレイ装着時のトレイ容量はセンタートレイが 250 枚(A4 ヨコ)、インナー排出トレイが 250 枚(A4 ヨコ)になります。

*13 : 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。

*14 : 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数値。ApeosPort C7070 R/ C6570 R は「省エネ法」の対象外です。

*15 : トナーカートリッジを除く。

*16 : 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。メンテナンススペースは含みません。

プリント機能

| 項目 | 内容 | |
|------------------------|---------------------|---|
| 形式 | 内蔵型 | |
| プリントサイズ | 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)、320×1,200 mm ^{*1}] |
| | 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 ^{*2} | 先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm |
| 連続プリント速度 ^{*3} | 基本機能/コピー機能に準ずる | |
| 書き込み解像度 | 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 |
| | オプション | 【Adobe® PostScript® 3™ ドライバー】 高速（標準）：600×600 dpi、高画質：1,200×2,400 dpi、高精細：1,200×1,200 dpi |
| ページ記述言語 | 標準 | ART EX |
| | オプション | Adobe® PostScript® 3™ |
| 対応プロトコル | Ethernet (標準) | TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®) |
| 対応 OS ^{*4} | 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) |
| | | 【Mac OS X ドライバー】 macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 |
| | オプション | 【Adobe® PostScript® 3™ 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) |
| | | macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 |
| 内蔵フォント | 標準 | アウトラインフォント (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文 19 書体) |
| | オプション | 【Adobe® PostScript® 3™ キット】 平成 2 書体版：日本語 2 書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文 136 書体 モリサワ 2 書体版：日本語 2 書体 (リュウミン L-KL™、中ゴシック BBB™)、欧文 136 書体 【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 |
| エミュレーション | 標準 | ART IV、ESC/P (VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG |
| | オプション | 【エミュレーションキットまたは Adobe® PostScript® 3™ 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 |
| | オプション | 無線 LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac) |

※ WSD は、Web Services on Devices の略称です。

※ XPS は、XML Paper Specification の略称です。

※ Linux® 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ます。

*1 : 106~220 g/m² (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、中とじフィニッシャー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。

スキャン機能

| 項目 | 内容 | |
|----------|---|---|
| 形式 | カラースキャナー | |
| 原稿サイズ | 基本機能/コピー機能に準ずる | |
| 読み取り解像度 | 600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi | |
| 原稿読み取り速度 | 自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる | |
| インターフェイス | 標準 | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| | オプション | 無線 LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac) |
| ボックス保存 | 対応プロトコル | TCP/IP (WebDAV、HTTP) |
| | 出力フォーマット | モノクロ 2 値 : TIFF、DocuWorks 文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} グレースケール : TIFF、JPEG ^{*2} 、DocuWorks 文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} フルカラー : TIFF、JPEG、DocuWorks 文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} 、 高压縮 DocuWorks 文書 ^{*1} 、高压縮 PDF ^{*1} |
| | ドライバー | TWAIN インターフェイス対応 |
| | ドライバー対応 OS ^{*3} | 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) |
| PC 保存 | 対応プロトコル | TCP/IP (SMB、FTP、SFTP) |
| | 対応OS | 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) ^{*4} |
| | 出力フォーマット | モノクロ 2 値 : TIFF、DocuWorks 文書、PDF グレースケール/フルカラー : TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、高压縮 DocuWorks 文書、 高压縮 PDF、Microsoft Word 文書 ^{*6} 、Microsoft Excel 文書 ^{*6} |
| メール送信 | 対応プロトコル | TCP/IP (SMTP) |
| | 出力フォーマット | モノクロ 2 値 : TIFF、DocuWorks 文書、PDF グレースケール/フルカラー : TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、高压縮 DocuWorks 文書、 高压縮 PDF、Microsoft Word 文書 ^{*6} 、Microsoft Excel 文書 ^{*6} |

*1 : CentreWare Internet Services 取り出し時。

*2 : ネットワークスキャナーユーティリティ 3 使用時。

*3 : 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。

*4 : SFTP は対応していません。

*5 : FTP は対応していません。

*6 : 本機能を利用するにはオプションのスキャン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙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。

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 ^{*1}) | |
| 記録紙サイズ | 最大 : A3、11×17" 最小 : A5 | |
| 電送時間 | 2 秒台 ^{*2} | |
| 通信モード | ITU-T G3 | |
| 走査線密度 | 標準 | 8×3.85 本/mm、200×100 dpi |
| | 高画質 | 8×7.7 本/mm、200×200 dpi |
| | 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 ^{*3} (G3-3 ポート) | |

*1 : 自動両面原稿送り装置使用時。

*2 : 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。

*3 : 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* | 【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 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 |

両面出力機能

| 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* | 52～300 g/m ² |

* 当社推奨紙の使用をお奨めします。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 | 内容 | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | C5570 R | C4570 R | C3570 R | C2570 R | |
| 原稿送り装置の種類 | 1 パス両面原稿送り装置 | | | | |
| 原稿サイズ/用紙坪量 | 最大：A3、11×17" 最小：A5 ^{*1} 38～128 g/m ² (両面時：50～128 g/m ²) | | | | |
| 原稿積載枚数 ^{*2} | 130 枚 | | | | |
| 原稿読み取り速度 ^{*3} | 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 |
| | スキャン時 | モノクロ：80 枚/分、カラー：80 枚/分 (1 パス両面読み取り時モノクロ：154 ページ/分 ^{*4} 、カラー：154 ページ/分 ^{*4}) [当社標準原稿 (A4 ヨコ) 200 dpi、親展ボックスまで] | | | |

*1：非定形サイズの場合は、125×85 mm。

*2：当社 C²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。

自動両面原稿送り装置 C2-PC

| 項目 | 内容 | |
|------------------------|--|--|
| | C7070 R | C6570 R |
| 原稿送り装置の種類 | 1 パス両面原稿送り装置 | |
| 原稿サイズ/用紙坪量 | 最大 : A3、11×17" 最小 : A6 ^{*1} 38~200 g/m ² (両面時 : 50~200 g/m ²) | |
| 原稿積載枚数 ^{*2} | 250 枚 | |
| 原稿読み取り速度 ^{*3} | コピー時 (A4 ヨコ片面) | モノクロ : 70 枚/分 カラー : 70 枚/分 |
| | スキャン時 | モノクロ : 135 枚/分、カラー : 135 枚/分 (1 パス両面読み取り時モノクロ : 270 ページ/分、カラー : 270 ページ/分) [当社標準原稿 (A4 ヨコ) 200 dpi、親展ボックスまで] |

*1 : 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。

*2 : 当社 C²紙。

*3 : 原稿によって読み取り速度は異なります。

大容量給紙トレイ (1段) (オプション)

| 項目 | 内容 | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|
| | C7070 R | C6570 R | C5570 R | C4570 R | C3570 R | C2570 R |
| 用紙サイズ | A4 ヨコ、レターヨコ、B5 ヨコ | | | | | |
| 用紙坪量 | 55~216 g/m ² | | | | | |
| 給紙容量 ^{*1} /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 ^{*2} | 幅 1,141×奥行 793 mm | | 幅 1,072×奥行 723 mm | | | |

*1 : 当社 C²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 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|
| | C7070 R | C6570 R | C5570 R | C4570 R | C3570 R | C2570 R |
| 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 ² | | | | | |
| トレイ容量 ^{*1} | 100 枚 | | | | | |
| 大きさ | 幅 329×奥行 567×高さ 228 mm | | | | | |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*2} | 幅 1,141×奥行 793 mm | | 幅 1,072×奥行 723 mm | | | |

*1 : 当社 C²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 | | 内容 | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---|
| | | 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/スタック | |
| | フィニッシャートレイ | ソート（オフセット可）/スタック（オフセット可） | |
| | 製本トレイ | - | ソート/スタック |
| 用紙サイズ | 排出トレイ | 最大：12×19" (305×483 mm)、A3 最小：郵便はがき（日本郵便製） | |
| | フィニッシャートレイ | 最大：12×19" (305×483 mm)、A3 最小：B5ヨコ | |
| 用紙坪量 | 排出トレイ | 52～300 g/m ² ^{*1} | |
| | フィニッシャートレイ | 52～300 g/m ² ^{*1} | |
| トレイ容量 ^{*2} | 排出トレイ | 500枚（A4） | |
| | フィニッシャートレイ | 【ステープル無しの場合】 A4：3,000枚、B4以上：1,500枚、 ミックススタック ^{*3} ：300枚 【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、 ミックススタック ^{*3} ：70部または200枚 | 【ステープル無しの場合】 A4：1,500枚、B4以上：1,500枚、 ミックススタック ^{*3} ：300枚 【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、 ミックススタック ^{*3} ：70部または200枚 |
| | 製本トレイ | - | 20部 ^{*4} |
| | | | |
| ステープル | 最大ステープル枚数 | 50枚（90 g/m ² 以下） | |
| | ステープル用紙サイズ ^{*5} | 最大：A3、11×17" 最小：B5ヨコ | |
| | ステープル用紙坪量 | 52～300 g/m ² | |
| | ステープル箇所 | 1力所、2力所 | |
| パンチ ^{*6} | パンチ用紙サイズ | A3、11×17"、B4 ^{*7} 、A4 ^{*7} 、A4ヨコ、レター ^{*7} 、レターヨコ、B5ヨコ ^{*7} 、7.25×10.5" (184×267 mm) ヨコ、8×10" (203×254 mm) ^{*7} 、8×10" (203×254 mm) ヨコ ^{*7} 、十六開 (194×267 mm) ヨコ、表紙A4 (223×297 mm) ヨコ、9×11" (229×279 mm) ヨコ、215×315 mm ^{*7} 、8.5×13" (216×330 mm) ^{*7} 、リーガル ^{*7} 、11×15" (279×381 mm)、八開 (267×388 mm) | |
| | 用紙坪量 | 52～200 g/m ² | |
| | パンチ数 | 2穴/4穴 | |
| 中とじ/ 二つ折り | 用紙サイズ | - | 最大：SRA3 (320×450 mm)、 12×18" (305×457 mm)、A3 最小：B5 |
| | 最大枚数 ^{*8} | - | 中とじ：16枚（90 g/m ² 以下） 二つ折り：5枚（90 g/m ² 以下） |
| | 用紙坪量 | - | 中とじ：60～300 g/m ² 二つ折り：60～300 g/m ² |
| 大きさ ^{*9} /質量 ^{*10} | | 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 | 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 |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*11} | | C7070R/C6570R： 幅1,772×奥行793 mm C5570R/C4570R/C3570R/C2570R： 幅1,772×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時 C7070R/C6570R： 幅2,009×奥行793 mm C5570R/C4570R/C3570R/C2570R： 幅2,009×奥行728 mm | C7070R/C6570R： 幅1,831×奥行793 mm C5570R/C4570R/C3570R/C2570R： 幅1,831×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時 C7070R/C6570R： 幅2,068×奥行793 mm C5570R/C4570R/C3570R/C2570R： 幅2,068×奥行728 mm |

*1： 52～55 g/m²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C²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： 処理可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。

*6： 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。

*7： 4穴はできません。

*8： 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。

*9： 延長トレイ引き出し時。

*10： 本体接続時の専用ユニットを含む。

*11： 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 ² |
| 三つ折り | 用紙サイズ | A4 タテ、レタータテ |
| | 用紙坪量 | 60~90 g/m ² |
| | トレイ容量 ^{*1} | 40 枚 |
| 電源 ^{*2} /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 | |

*1: 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。

*2: 当社 C²紙。

*3: 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。

- 万一本体のストレージ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。
- 補償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。

FUJIFILM

富士フィルム 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

fujifilm.com/fb

お問い合わせは、下記の営業担当へ
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。※お問い合わせ内容を正確に把握するため、また後ご状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ・・・

●FUJIFILM、および FUJIFILM ロゴは富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、DocuWorks、Working Folder は、富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Microsoft、Windows、Windows Server、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePoint および Microsoft Teams は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●Apple、AirPrint、AirPrint ロゴ、Mac、macOS、OS X は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。●Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、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。●Android、Google、Google ドライブ、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。●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。なお、本文中では必ずしも商標表示（®、TM）を付記しておりません。●記載内容および商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。