

ファクス機能(オプション)

| 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 ^{※1} |
| 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 ^{※2} (G3-3ポート) |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。 ※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。画像情報などの電送時間で、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(オプション)

| 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 Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット)、Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) Mac OS X macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10、10.9 |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。 ※: 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(オプション)

| 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:MJ、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 |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。

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 ² |
| 給紙容量 ^{※1} /給紙段数 | 2300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} | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1072×奥行723 mm C7773/C6673:幅1141×奥行793 mm |

※ ApeosPort-VI C5573 PFS-2TS、ApeosPort-VI C3373 PFS-2TSには装着不可。 ※1: 当社P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 ² |
| トレイ容量 ^{※1} | 100枚 |
| 大きさ | 幅324×奥行567×高さ228 mm |
| 本体接続時の占有寸法 ^{※2} | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1072×奥行723 mm C7773/C6673:幅1141×奥行793 mm |

※1: 当社P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 A2(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| トレイ形式 | ソート(オフセット可 ^{※1})/スタック(オフセット可 ^{※1}) |
| 用紙サイズ | 最大:A3、11×17 [※] 最小:郵便はがき(日本郵便製) |
| 用紙坪量 ^{※2} | 52~256 g/m ² |
| トレイ容量 ^{※3} | フィニッシャー トレイ [ステープル無しの場合]A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックス タック ^{※4} :250枚 [ステープルした場合] 30部またはA4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミ ックスタック ^{※4} :250枚 |
| ステープル | 最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚(90 g/m ² 以下) ステープル用紙サイズ 最大:A3、11×17 [※] 最小:B5ヨコ ステープル用紙坪量 52~256 g/m ² ステープル箇所 1カ所、2カ所 |
| 大きさ/質量 | 幅478×奥行461×高さ238 mm、11 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{※5} | 幅1255×奥行723 mm |

※ ApeosPort-VII C7773/C6673、DocuCentre-VII C7773/C6673には装着不可。 ※1: 工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。 ※2: 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。 ※3: 当社P紙。 ※4: 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、大きいサイズがA3未満の時は250枚、A3以上の時は200枚になります。ステープルの有無や箇所/位置が混在した場合も同様です。 ※5: 本体+フィニッシャー A2、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

フィニッシャー B3(オプション)

| 項目 | 内容 |
|---------------------------|---|
| トレイ形式 | フィニッシャートレイ ソート(オフセット可 ^{※1*})/スタック(オフセット可 ^{※1*}) |
| 用紙サイズ ^{※3} | 最大:A3、11×17 [※] 最小:A5 |
| 用紙坪量 ^{※4} | 52~300 g/m ² |
| トレイ容量 ^{※5} | [ステープル無しの場合]A4:2000枚、B4以上:1000枚、ミックスタック ^{※6} :300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1000枚 ^{※7} 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/折り目をつけた場合 ^{※8}] 50部または600枚 [折り目をつけた場合 ^{※8}] 500枚 |
| 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 最大:A3、11×17 [※] 最小:A5ヨコ ステープル用紙坪量 52~256 g/m ² ステープル箇所 1カ所、2カ所 |
| パンチ ^{※9} | パンチ数 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17 [※] 、B4 ^{※10} 、A4 ^{※11} 、A4ヨコ、レター ^{※11} 、レターヨコ、B5 ^{※11} 、B5ヨコ ^{※10} 、A5 ^{※11} 、A5ヨコ ^{※11} 用紙坪量 52~220 g/m ² |
| 中とじ/二つ折 ^{※8} | 最大枚数 中とじ:15枚、二つ折り:5枚 用紙サイズ 最大:A3、11×17 [※] 最小:A4、レター 用紙坪量 中とじ:64~80 g/m ² ^{※12} 、二つ折り:64~105 g/m ² |
| 大きさ ^{※13} /質量 | 幅592×奥行653×高さ1041 mm、25 kg 中とじユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1079 mm、35kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{※14} | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1643×奥行723 mm、中とじユニット装着時:幅1643×奥行723 mm C7773/C6673:幅1643×奥行793 mm、中とじユニット装着時:幅1643×奥行793 mm |

※ PFS-2TSモデルには装着不可。 ※1 工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。 ※2 用紙坪量257 g/m²以上、および用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 ※3 A3、11×17より大きいサイズ、A5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 ※4 52~55 g/m²、257g/m²以上は、出力紙により正しく収容できない場合があります。 ※5 当社P紙。 ※6 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。 ※7 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 ※8 中とじ/折り目機能はオプションのフィニッシャー B3や中とじユニットが必要で、折りたたみやすいように折り目をつけます。中とじ/二つ折りを指定した出力後は、トレイから用紙を取り除かない。次のジョブは出力されない場合があります。また、小さいサイズの上に中とじ/折り目を指定した出力の場合も、トレイより用紙を取り除かないと排出されない場合があります。 ※9 パンチ機能はオプションのフィニッシャー B3(パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー B3(パンチユニット2/3穴(US規格)が必要。 ※10 4穴は使用できません。 ※11 3穴、4穴は使用できません。 ※12 中とじの表紙は最大220 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 ※13 本体内部に収まる接続部は除く。 ※14 本体+フィニッシャー B3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

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)、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)、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] A4:3000枚、B4以上:1500枚、ミックスタック ^{※3} :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3000枚、B4以上:100部または1500枚、 ミックスタック ^{※3} :70部または200枚 | [ステープル無しの場合] A4:1500枚、B4以上:1500枚、ミックスタック ^{※3} :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または1500枚、B4以上:100部または1500枚、 ミックスタック ^{※3} :70部または200枚 |
| ステープル | 最大ステープル枚数 50枚(90 g/m ² 以下) ^{※5} ステープル用紙サイズ 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カ所、2カ所 | |
| パンチ ^{※6} | パンチ数 2穴/4穴、または2穴/3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17 [※] 、B4、A4 ^{※10} 、A4ヨコ、レター ^{※10} 、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、215×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)、リーガル、11×15"(279×381 mm)、八開(267×388 mm) 用紙坪量 52~220 g/m ² | |
| 中とじ/二つ折 | 最大枚数 - 用紙サイズ - 用紙坪量 - | 中とじ:16枚(90 g/m ² 以下) ^{※6} 、二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下) ^{※6} 最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5 中とじ:60~300 g/m ² 、二つ折り:60~300 g/m ² |
| 大きさ/質量 ^{※9} | 幅730×奥行589×高さ1056 mm、49 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅965×奥行726×高さ1056 mm、101 kg | 幅790×奥行589×高さ1056 mm、66 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅1025×奥行726×高さ1056 mm、118 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{※10} | 幅1772×奥行793mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2009×奥行793 mm | 幅1831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2068×奥行793 mm |

※ PFS-2TSモデルには装着不可。 ※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P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。 ※5 オプションのフィニッシャー C3ステープルユニット65枚を装着すると最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙がずれたり、正しくステープルされない場合があります。 ※6 オプションのフィニッシャー C3(パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー C3(パンチユニット2/3穴(US規格)が必要。 ※7 3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 本体接続時の専用ユニットを含む。延長トレイ引出し時。 ※10 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 | 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、レター 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991 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P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。

封筒/はがきトレイ(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| 用紙サイズ | 長形3号 ^{※1} 、洋長形3号ヨコ、長形4号 ^{※1} 、角形2号 ^{※1} 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ ^{※1} 、洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) ^{※1} 、2L ^{※1} |
| 用紙坪量 | 封筒:75~90 g/m ² 、はがき(2L含む):106~220 g/m ² |
| 給紙容量 ^{※2} /給紙段数 | 50枚×1段 |
| 大きさ/質量 | 幅620×奥行566×高さ87 mm、3 kg |
| 本体接続時の占有寸法 | 基本機能/コピー機能の機械占有寸法に準じる |

※1: 自動検知可能。郵便はがき(日本郵便製)の検知にはカスタマーエンジニアによる設定が必要です。 ※2: Ncolor封筒(角形2号)。 ※3: 標準トレイ1と入れ替えて利用するため、本体仕様準拠に準じます。

- 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。