

A4モノクロ複合機

ApeosPort[®] 4020SD



コンパクトながら、モノクロ40枚/分、高速カラーレスキャンに対応したオールインワン A4モノクロ複合機

コンパクト&ハイパフォーマンス

- 幅411×奥行366*1×高さ339 mm、重さ12.8 kgのコンパクト&軽量設計。デスクサイドをはじめ、カウンターや棚など、さまざまな場所でご利用いただけます。
- モノクロ40枚/分*2の高速プリントを実現しています。
- カラーレスキャンに対応した1パス両面自動原稿送り装置を標準装備。モノクロ92ページ/分*3、カラー40ページ/分*3の高速スキャンに対応しています。
- 250枚給紙トレイと100枚の手差しを標準装備。さらに、オプションの550枚トレイモジュールにより、コンパクトながら、最大900枚の用紙を給紙できます。
- 標準の給紙トレイおよびオプションのトレイモジュールからもA4からA6の定形サイズに加え、非定形サイズにも対応し、幅広い用途に応えます。
- 無線LAN標準対応。モバイル端末からの印刷に便利なWi-Fi Direct[®]にも対応。さらにイーサネットや手軽に接続できるUSBもサポート。さまざまな環境に柔軟に対応します。

*1: A4サイズセット時は386 mm。

*2: A4、同一原稿連続プリント時。コピー時は39枚/分。

*3: A4、1パス両面読み取り時。

セキュリティ

- 機密印刷機能により、重要文書などの出力物の取り間違いや放置を抑止します。
- ユーザー認証や機能制限により、機器の利用を制限することができます。
- 本体内のメモリーに一時的に保存されたすべてのデータを消去することができます。

環境にも配慮

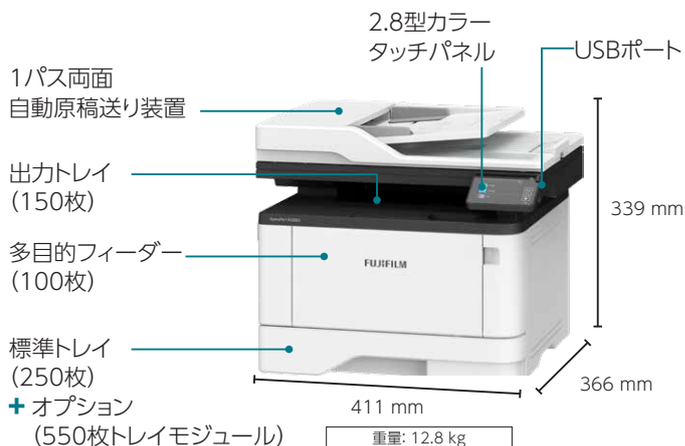
- 自動両面印刷機能に標準対応。「ページ集約」機能と組み合わせて使用することで、さらに用紙を節約することができます。
- 用紙やトナーを節約するためのエコモードで、あらかじめ環境にやさしい設定にしておくことができます。

使いやすさと機能性の両立

- 2.8型のカラー液晶タッチパネルを採用。操作メニューや設定などわかりやすく表示します。
- 免許証や名刺、IDカードなどの表と裏を続けて読み込み、自動レイアウトできれいに1枚の用紙にコピーできる「IDカードコピー機能」に対応しています。
- G3モードに対応したファクスを標準装備。PCから直接送信したり、受信ファクスをあらかじめ登録された相手先に送信することもできます。
- モバイル端末から、AirPrint、Mopria[®] Print Service、Mopria Scanを利用したプリントやスキャンにも対応しています。
- スキャンしたデータをPC*1やサーバー*1に保存、また電子メールの添付として送信することができます。
- PCを利用しなくても、USBメモリーから直接、プリント/スキャン*2が可能です。
- コピー、ファクス、スキャンなどで、よく使う設定や宛先を、わかりやすい名前をつけて保存できる「ショートカット機能*1」に対応。呼び出すだけで、設定に手間をかけることなく、すぐに使えて便利です。

*1: あらかじめ設定が必要です。

*2: PDF / TIFF / JPEG。



ApeosPort 4020SD の主な仕様

基本機能/コピー機能

項目	内容	
形式	デスクトップ	
メモリー容量/ ストレージ容量	512 MB / -	
読み取り解像度	600×600 dpi (写真)、600×300 dpi*1 (文字、文字/写真)	
書き込み解像度	600×600 dpi	
ウォームアップ・タイム*2	110 秒(室温23℃±5℃)	
リカバリタイム (スリープ復帰時間)	4 秒(室温23℃±5℃)	
原稿サイズ	最大:A4、レター、リーガル*3	
用紙 サイズ*4	最大	A4、レター、リーガル、215.9×355.6 mm
	最小	99 x 148 mm
	画像欠け	先端 / 後端 / 左右 5 mm
用紙 坪量*4	トレイ	60 ~ 120 g/m ²
	多目的フィーダー	60 ~ 217 g/m ²
ファーストコピー・タイム*5	A4:6.1 秒	
複写 倍率	固定倍率	25 %、50 %、100 %、125 %、150 %、200 %、400 %
	任意倍率	25 ~ 400 % (1%きざみ)
連続複写速度*5	A4:39 枚/分	
給紙 方式/ 給紙 容量*7	標準	標準:250 枚、多目的フィーダー:100 枚
	オプション	550 枚
	最大	900 枚 [標準+550枚トレイモジュール]
連続複写枚数	9,999 枚	
出力トレイ容量*7	150 枚	
電源	AC 100 V±10%、15A 50/60 Hz 共用	
エネルギー消費効率*8	86 kWh/年、区分:複合機C	
大きさ	幅411×奥行366*9×高さ339 mm	
質量	標準 12.8 kg*10	
機械占有寸法	幅411×奥行603 mm*11	

*使用環境温度10～32℃、湿度8～80%(結露による障害は除く)、湿度が32℃の時は湿度45%以下、湿度が80%の時は湿度25.5℃以下で使用ください。
*1 自動原稿送り装置からの読み取り時は300×300 dpi。*2 当社測定基準による測定値。ご使用条件、画質制御によってはさらに時間がかかる場合があります。*3 原稿台では使用できません。*4 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。*5 数値は出力環境によって異なります。*6 画質調整のため速度が低下することがあります。*7 75 g/m²の場合。*8 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。*9 A4サイズセット時は386 mm。*10 消耗品、電源コード等の同梱品を含む。*11 標準トレイにA4用紙をセットし、多目的フィーダー部を開けた時。

プリント機能

項目	内容	
形式	内蔵型	
連続プリント速度*1	A4:40 枚/分	
書き込み解像度	2400 Image Quality(2,400相当×600 dpi)、 1200 Image Quality(1,200相当×600 dpi)、600 x 600 dpi、 300 x 300 dpi	
ページ言語/エミュレーション	PCL®6 & PCL®5 Emulation、ポストスクリプト互換	
対応OS*2	標準ドライバー	Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット / 64ビット)、 Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)
	AirPrint	Mac OS 12 / 11 / 10.15 / 10.14
内蔵フォント	欧文93書体(PCL)、欧文93書体(ポストスクリプト互換)	
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、IEEE 802.11b / g / n	

*1 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。*2 最新の対応OSについては、ダウンロードサービスをご覧ください。

スキャン機能

項目	内容
形式	カラーレスキャナー
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
原稿読み取り解像度	75 dpi、150 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi
原稿読み取り速度	片面時) モノクロ:46 枚/分*1、カラー:20 枚/分*1 両面時) モノクロ:92 ページ/分*1、カラー:40 ページ/分*1
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、IEEE 802.11b / g / n
保存方法	Eメール、FTP*2、ネットワークフォルダー*2、USBドライブ
保存形式	白黒2値(PDF/TIFF)、カラー / グレースケール(PDF/TIFF/JPEG)

*1 A4、150 dpiで読み取り時。*2 ショットカット機能で事前に登録が必要。

ファクス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	原稿台:最大A4、レター、自動原稿送り装置:最大リーガル
記録紙サイズ	A4、レター、リーガル
電送時間	3 秒以下 (33.6 kbps)*
通信モード	ITU-T G3
解像度	標準:200×100 dpi、高画質:200×200 dpi、超高画質(300 dpi):300×300 dpi、超高画質(600 dpi):600×600 dpi
符号化方式	MH / MR / MMR / JBIG
通信速度	33.6 / 14.4 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps
適用回線	加入電話回線、PBX

*ITU-TテストチャートNo.1、標準画質モードで送信時、画像情報みの電送時間で、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。

自動両面原稿送り装置

項目	内容
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	最大:リーガル、 最小:A6
用紙坪量	60 ~ 90 g/m ²
原稿積載枚数*	50 枚

*75 g/m²の場合。

両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	A4、レター、リーガル 非定形サイズ:幅210 ~ 215.9×長さ 279.4 ~ 359.92 mm
用紙坪量	60 ~ 90 g/m ²

商品/消耗品

本体/オプション

商品名	商品コード	標準価格(税別)	備考
ApeosPort 4020SD	NL200257	オープン価格	
550枚トレイモジュール	EL300955	オープン価格	
地震対策キット	EL300928	6,300 円	デスクトップ設置用、ベルト固定タイプ

消耗品

商品名	商品コード	標準価格(税別)	備考
ブラック大容量 トナーカートリッジ	CT203549	25,400 円	約6,000 ページプリント可能*
ブラック大容量(20K) トナーカートリッジ	CT203523	60,100 円	約20,000 ページプリント可能*
イメージングユニット	CT351280	18,500 円	約40,000 ページプリント可能*

*ISO/IEC 19752に基づき、A4サイズ、片面連続印刷した場合、実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源ON/OFFにともなう初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより大きく異なることがあります。

FUJIFILM

富士フイルム ビジネス インベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

fujifilm.com/fb

●ApeosPort 4020SDは、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のプリンタ複合機に対する「判断基準」に適合しています。●富士フイルム ビジネス インベーションは環境保護の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。●当社は、国際エネルギー効率化プログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー効率化プログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。●ApeosPort 4020SDはエコマーク認定商品です。●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、印刷インクの性質上、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。●ApeosPortは、富士フイルム ビジネス イン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。●Mac、macOS、OS X、AirPrintは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●iPhone商標は、iPhone株式会社のライセンスに基づき使用されています。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●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。●一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

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、家に対して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。



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。

(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、郵便ががき(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、映画、地図、映画、図画、写真など)は個人的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止されています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

