

ドキュセンター

# DocuCentre SC2021

ビジネスシーンに、美しく、鮮やかに伝える力を。





コンパクト設計でシンプルな操作パネル  
 1200 x 2400 dpi の高画質出力  
 モバイルにも対応しています



**Copy Print** 白黒: 20枚/分  
 カラー: 20枚/分

**Scan** 白黒: 24枚/分  
 カラー: 19枚/分

**Fax** 最大A3、  
 スーパーG3対応

**TEC\*** 1.2 kWh  
\*国際エネルギースタープログラムで  
 定められた判定法による数値。

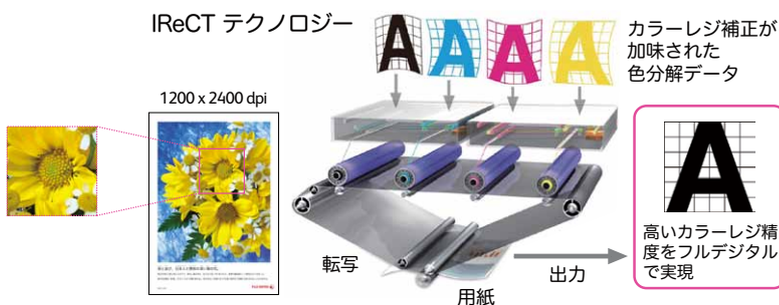
4.3インチのカラーディスプレイは、  
 直感的な操作が可能です。



# 高画質

## 高画質

富士ゼロックスの画像処理カラーレジストレーション補正技術「IReCT」を搭載。画像ズレ情報をデジタル信号のまま、各色ごとに1200 x 2400 dpiという高精度で補正。レジストレーション精度が向上し、色ズレの少ない超高精度なプリント画像を提供することができます。



# 便利な機能

## 便利なIDカードコピー

IDカードのおもてとうらを1枚の用紙に並べてコピーします。画面に手順が表示されるので、かんたんに操作できます。

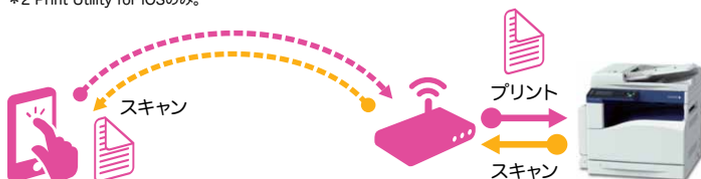
## スマートフォンやタブレット端末から出力

「Print Utility for iOS/Android\*<sup>1</sup>」を活用すれば、iPhoneやiPad、Android™端末から無線LANアクセスポイント経由でWebページ、写真、連絡先\*<sup>2</sup>等を出力可能。また、紙原稿をスキャンしてモバイル端末に取りこむことができます。

※別途、無線LANアクセスポイントが必要です。

\*<sup>1</sup> Print Utility for iOSは、App Storeから、Print Utility for Androidは、GooglePlayから無料でダウンロードできます。

\*<sup>2</sup> Print Utility for iOSのみ。



## 999枚の連続プリント可能

コンパクトでありながら、999枚連続プリントが可能な耐久性、信頼性を兼ね備えた安心設計。

## 受信ファクス文書を転送

受け取ったファクス文書を、登録された電子メールアドレスまたはサーバー(SMB/FTP)に転送します。サーバー転送した場合は、紙への不要な出力をなくすることができます。



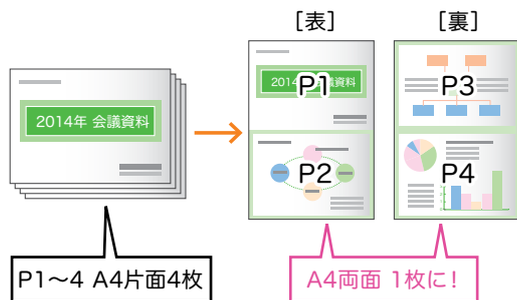
## 出力の利用制限

ロック解除パスワードを知っているユーザーのみがコピーを利用することができます。また、プリント時にパスワードを設定し、カラーは特定の人のみに、モノクロは全員が使えるようになるなどの制御ができます。

# 環境性能

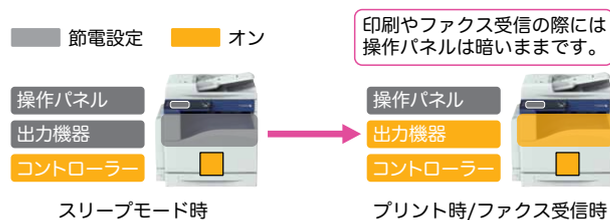
## 2アップ、両面

2ページの原稿を1枚の用紙にまとめてプリント、両面印刷とあわせて利用することにより、オフィスのTCO削減にも貢献します。



## 節電機能

スリープモードに移行すると、コントローラー以外の電源を切り、プリントやファクス受信をした場合は、操作パネル表示(点灯)しないまま出力します。きめ細かい通電制御によって、使用電力量を抑えます。



### ① ファクスキット\*

### ② 両面機能対応

自動で両面コピー、両面プリントも可能で用紙削減に貢献。

### ③ 110枚自動原稿送り装置

自動両面原稿送りには、110枚の原稿を一度に積載可能。コピーやスキャン作業を迅速化します。



### ④ 1トレイモジュール\*

560枚トレイ

### ⑤ キャビネット\*

1トレイモジュールとの組み合わせで、スタンドオンでの設置を可能にします。内部には消耗品も収納できます。

\*オプション

# DocuCentre SC2021 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	512 MB(最大 512 MB)	
ハードディスク容量	—	
カラー対応	フルカラー	
読み取り解像度	600 x 600 dpi	
書き込み解像度	1200 x 2400 dpi	
階調 / 表現色	各色256階調(1670万色)	
ウォームアップ・タイム	41秒以下(室温20℃)	
原稿サイズ	シート・ブック共に最大297 x 432 mm(A3, 11 x 17")	
用紙サイズ	最大	A3, 11 x 17"
	最小	A5(手差しトレイ: 非定形サイズ: 89 x 98 mm)
	画像欠け幅	先端 5.5 mm以内、後端 5.5 mm以内、左 / 右 5.5 mm以内
用紙坪量 <sup>*1</sup>	トレイ1	トレイ1: 60~90 g/m <sup>2</sup> 、トレイ2(オプション): 60~256 g/m <sup>2</sup>
	手差しトレイ	60~216 g/m <sup>2</sup>
ファーストコピー・タイム	モノクロ: 8.6秒(A4 ヨコ / モノクロ優先モード時) カラー: 10.8秒(A4 ヨコ / カラー優先モード時)	
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 <sup>*2</sup>	A4ヨコ	モノクロ: 20枚/分、カラー: 20枚/分
	A4 / B4 / A3 / B5ヨコ / B5	モノクロ: 12枚/分、カラー: 12枚/分
給紙方式/ 給紙容量 <sup>*3</sup>	標準	トレイ1: 280枚 手差しトレイ: 100枚
	オプション	トレイ2: 560枚
	最大	940枚(本体 + 1トレイモジュール)
連続複写枚数 <sup>*4</sup>	999枚	
出力トレイ容量 <sup>*3</sup>	250枚(A4ヨコ)	
電源	AC 100 V ±10%、11 A、50 / 60 Hz 共用	
最大消費電力	1.1 kW 以下	スリープモード時: 1.2 W 以下 低電力モード時: 49 W 以下 レディー時: 78 W 以下
	エネルギー消費効率 <sup>*5</sup>	69 Wh/年 区分: 複合機 <sup>a</sup>
大きさ	幅 595 <sup>*6</sup> x 奥行 586 x 高さ 634 mm	
質量 <sup>*7</sup>	49 kg	
機械占有寸法	幅 972 x 奥行 586 mm (手差しトレイを最大に伸ばした時。)	

\*1: 当社推奨紙の使用をお勧めします。使用条件によっては、正しく印刷されない場合があります。\*2: 画質調整のため速度が低下することがあります。\*3: 当社P紙。\*4: 画質安定化処理のため、機種の動作を一時的に中断することがあります。\*5: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。\*6: 電源コード部は含まず。\*7: トナーカートリッジを除く。

## プリント機能

項目	内容	
形式	内蔵型	
連続プリント速度 <sup>*1</sup>	基本機能/コピー機能に準ずる	
書き込み解像度	1200 x 2400 dpi、600 x 600 dpi	
ページ記述言語	PCL6 / PCL5c、HBPL <sup>*2</sup>	
対応プロトコル	Ethernet: TCP/IP (lpd, IPP/PPS, Port9100, WSD)	
対応OS <sup>*3</sup>	PCL ドライバー (標準)	Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Vista® (32ビット)、Windows Server® 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® 8(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows Server® 2003(64ビット)、Windows Vista® (64ビット)、Windows Server® 2008(64ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows Server® 2008 R2(64ビット)、Windows® 8(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows® 8.1(64ビット)、Windows Server® 2012 R2(64ビット)
	Mac OS X ドライバー(標準)	Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7、OS X 10.8 / 10.9
内蔵フォント	欧文81書体、シンボル36セット	
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T、USB 2.0	

※WSDは、Web Services on Devicesの略称です。\*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、速度が低下することがあります。\*2: DocuCentre SC2021に特化した言語仕様となります。\*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。

## スキャン機能

項目	USB接続	ネットワーク接続
形式	カラーキャナー	
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	TWAIN モノクロ2値/グレースケール: 600 x 600 dpi、400 x 400 dpi、300 x 300 dpi、200 x 200 dpi、150 x 150 dpi カラー: 400 x 400 dpi、300 x 300 dpi、200 x 200 dpi、150 x 150 dpi	モノクロ2値/グレースケール: 600 x 600 dpi、400 x 400 dpi、300 x 300 dpi、200 x 200 dpi カラー: 400 x 400 dpi、300 x 300 dpi、200 x 200 dpi
	WIA カラー、モノクロ2値/グレースケール: 400 x 400 dpi、300 x 300 dpi、200 x 200 dpi、150 x 150 dpi	
原稿読み取り速度 <sup>*1</sup>	—	モノクロ: 24枚/分、カラー: 19枚/分(当社標準紙(A4ヨコ、200dpi))
インターフェイス	USB 2.0	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T
ドライバー 対応プロトコル	TWAIN / WIA	—
	—	TCP/IP (SMB、FTP、WSD <sup>*2</sup> )
PC保存	対応OS <sup>*3</sup>	Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Vista® (32ビット)、Windows Server® 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® 8(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows Server® 2003(64ビット)、Windows Vista® (64ビット)、Windows Server® 2008(64ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows Server® 2008 R2(64ビット)、Windows® 8(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows® 8.1(64ビット)、Windows Server® 2012 R2(64ビット)
	—	Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7、OS X 10.8 / 10.9
	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/カラー: TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF
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/カラー: TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF

※WIAは、Windows Image Acquisitionの略称です。\*2: WSDは、Web Services on Deviceの略称です。\*1: 原稿によって読み取り速度は異なります。\*2: Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Server® 2003(64ビット)、Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7、OS X 10.8 / 10.9には対応していません。\*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。

## 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 x 17"	
記録紙サイズ	最大: A3, 11 x 17"、最小: A4、レター	
電送時間	3秒以下 <sup>*</sup>	
通信モード	ITU-T G3	
走査線密度	標準	8 x 3.85本/mm、200 x 100 dpi
	高画質 / 写真	8 x 7.7本/mm、200 x 200 dpi
	超高画質(400dpi)	16 x 15.4本/mm、400 x 400 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	加入電話回線、PBX、最大1ポート	

\*: A4判700字程度の原稿を標準画質(8 x 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。

## 自動両面原稿送り装置

項目	内容
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ / 用紙坪量	最大: A3, 11 x 17" 最小: A5 (非定形サイズ: 125 x 125 mm) 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面: 50~128 g/m <sup>2</sup> )
原稿積載枚数 <sup>*1</sup>	110枚
原稿交換速度(A4ヨコ片面)	モノクロ: 20枚/分、カラー: 18枚/分 <sup>*2</sup>

\*1: 当社P紙。\*2: 写真モード時は16枚/分。

※万一本体の記憶媒体(コントローラー)に不具合が生じた場合、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。



- ◎DocuCentre SC2021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」のコピー機に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。
- ◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、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、国際エネルギースター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スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
- ◎DocuCentre SC2021はエコマーク認定商品です(商品類型 No.155(複写機・プリンタなどの画像機器Version1.0)省エネ・3R設計。認定番号 第14155024号)。

※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。●Microsoft、Windows、Windows Vista、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 OS、App Storeは、Apple Inc.の商標です。●Google PlayはGoogle Inc.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。●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。

〈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ので、ご注意ください。

- 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。

〈安全にお使いいただくために〉  
●ご使用前の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。

## 富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Tel 03-6271-5111

<http://www.fujixerox.co.jp/>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…



富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様相談センター **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、携帯電話・PHSおよび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。