

富士ゼロックス フルカラーデジタル A3複合機

DocuCentre C2000

標準価格（税抜）：735,000円～

コンパクトに、やさしい操作で、高画質なプリント。
ぜんぶがつまったお手ごろA3カラー複合機登場！



おすすめポイント♪

スマホのようなタッチパネル
音と光で操作をナビゲート

LED印字ヘッド搭載で
1,200×2,400dpiの高画質出力

オフィスの環境に合わせて
選べる1トレイ/2トレイ

よく使う機能はアイコン登録
タッチするだけらくらく操作



コピー

カラー/モノクロ
20
枚/分*1

プリント

カラー/モノクロ
20
枚/分*1

スキャン

カラー/モノクロ
27
枚/分*2

ファクス*3

G3ファクス
スーパーG3モード対応
ペーパーレス
受信

*1 A4ヨコ。 *2 富士ゼロックス標準原稿（A4ヨコ）200dpi、USB保存時。 *3 Model-CPSではオプション。

<ご提供モデル>

●：標準 ○：オプション

モデル	コピー	プリント	ファクス	スキャン	自動両面 原稿送り	両面 出力	1トレイ モジュール	キャビ ネット*	キャス ター*
Model-CPS-1T	●	●	○	●	●	●	○	○	○
Model-CPS-2TS	●	●	○	●	●	●	●	○	○
Model-CPS-2T	●	●	○	●	●	●	●	●	×
Model-CPFS-1T	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Model-CPFS-2TS	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Model-CPFS-2T	●	●	●	●	●	●	●	●	×

*：「キャビネット」および「キャスター」利用時は、1トレイモジュールが必要です。

DocuCentre C2000 Model-CPFS-2T

~~標準価格 895,000円（税別）~~

価格は別途お問い合わせください。

DocuCentre C2000のご紹介

コンパクトなボディに、自動原稿送りや自動両面出力を標準装備したカラーデジタル複合機です。小規模オフィス向けに、本格的な複合機の利便性をご提供いたします。

基本性能

- コピー/プリント
カラー/モノクロ：20枚/分
- スキャン
カラー/モノクロ：27枚/分
- 自動両面原稿送り装置：110枚



- ファクス：G3ファクス
スーパーG3モード対応
- 手差しトレイから郵便はがきや封筒への印刷もスムーズ

利便性

- スマートフォンのようなカラータッチパネル
使いたい機能をタッチ画面で選択、カスタマイズ。
優しい音や光で、使う方をナビゲート、角度調節も可能。
- 受信ファクス文書を自席のPCや、外出先でも確認可能
紙への不要な出力を減らせます。
登録済みの電子メールへ自動転送できるため、外出先からスマホやタブレットで確認できます。
- プレビュー機能で事前に確認可能
ファクス送信やスキャン前に、画面上で原稿を確認できるため安心です。



* 拡大/回転/ページ送り機能あり。

* ファクス送信のプレビューは白黒。

高画質

- 1,200×2,400dpiの高解像度
新開発のCCSLED技術でハイエンド並みの高解像度での出力が可能
- 高画質と省電力を実現するLEDプリントヘッド
- 「iReCT®※」導入による、画像処理カラーレジ補正技術
レジストレーション精度が向上、色ズレの少ない超高精度な画像を提供

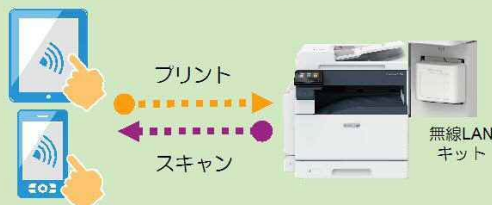
※Image Registration Control Technology

- EA-Ecoトナーで消費電力の低減と出力高速化



モバイル対応

- モバイルからプリント・モバイルにスキャン
Print Utility ※1を利用すれば、無線環境※2でモバイル端末からプリントしたり、紙原稿をスキャンして取り込むことができます。



- タッチしてプリント・スキャン
Android端末なら、Print Utility ※1でプリントやスキャンする際に、操作パネルに端末をかざすと、複合機が自動的に実行します。

※1 「Print Utility for iOS/Android」が利用可能。それぞれApp StoreとGoogle Playから無料でダウンロードできます。

※2 オプションの「無線LANキット」または、アクセスポイントが必要です。

* 有線LAN接続と無線LAN接続を同時に行なうことはできません。

お問い合わせ先

エフ・ビー・エム株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-13-7

TEL.03 (6272) 3453 FAX.03 (3230) 1071

<http://www.f-b-m.co.jp>

FUJI XEROX

富士ゼロックス 特約店