

平成 25 年 7 月 11 日

利便性と使いやすさ、わかりやすさを両立したフルカラー複合機 「OFISTAR^{※1} X2000C」の販売開始について

東日本電信電話株式会社(以下、NTT東日本)は、法人のお客様向けフルカラー複合機「OFISTAR^{※1}X2000C(以下、本商品)」を平成 25 年 7 月 12 日(金)より、販売開始いたします。

本商品は、プリントはカラー・モノクロともに 20 枚/分^{※2}、スキャンはカラー・モノクロともに 55 枚/分^{※3}と、これからのビジネスに求められる「一步先の利便性」や「操作性」を意識した、使う人に“やさしい”フルカラー複合機です。

※1 「OFISTAR」は、オフィスのファクス・コピー・プリンター・スキャナー等のドキュメント業務効率化を実現する商品シリーズで、NTT東西の登録商標です。

※2 A4 ヨコ、片面時

※3 A4 ヨコ、200dpi、親展ボックスまで

1. 販売価格等

| | |
|-------|--|
| 外観 |  |
| 商品名 | OFISTAR X2000C |
| 販売価格 | 1,450,000 円(税込 1,522,500 円) ^{※4} |
| 販売地域 | 東日本エリア ^{※5} |
| 販売開始日 | 平成 25 年 7 月 12 日(金) |
| 販売予定数 | 450 台/年 |

※4 記載の価格には、工事費を含みません。本体の工事費は 11,000 円(税込:11,550 円)です。

※5 NTT東日本のサービス提供地域は、新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以東の 17 都道県です。

2. 主な特長

(1)省エネ性能の充実

本商品は、複合機を「原稿読み取り装置」「操作パネル」「出力装置」「コントローラー」の4パートに分け、使う機能に応じて使う部分だけに通電することで消費電力やCO₂排出量を低減します。原稿送り装置や出力装置を使わないジョブは初期化時の音もせず、近くのユーザーに迷惑をかけません。

(2)充実した基本機能

本商品は、カラー・モノクロともに20枚/分でプリントが可能です。スキャナーはカラー・モノクロともに55枚/分と高速でスキャンすることが可能なため、枚数の多い文書もスピーディーに電子ファイル化できます。また、オプション品の「DocuWorks™」^{※6}をパソコンにインストールし利用することにより、取り込んだ電子ファイルの編集、管理などができます。

※6 「DocuWorks™」は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

(3)受信FAXをクラウドサービス^{※7}へ転送

親展ボックスへのFAX受信を機に、ファクス転送やプリントのほか、Eメール送信^{※8}、FTP送信、SMB送信することも可能。たとえば、受信FAXをクラウドサービスへ転送することで、ペーパーレスでの管理が可能となり、外出先のスマートフォンやパソコン等から確認するという活用も可能になります。

※7 事前にクラウドサービス提供事業者との契約・料金が必要です。(ご利用にはアカウント(無料または有料)の登録が必要です。)クラウドサービス提供事業者へのお申し込みは、お客様自身で実施願います。データはクラウドサービス提供事業者のサーバーに保存されます。クラウドサービスへのアップロードしたデータの紛失・漏えいに関しては、NTT東日本は一切の責任を負いかねます。

※8 メールサーバーなどEメール環境が別途必要です。ご契約プロバイダー、メール環境によっては、利用できない場合があります。

3. お客様からのお申し込み・お問い合わせ先

【NTT東日本】

(1)お客様を担当する弊社営業担当者にお申し込み・お問い合わせください。

(2)E-mailによるお申し込み・お問い合わせ

info-ced@sinoa.east.ntt.co.jp

【別紙1】「OFISTAR X2000C」仕様一覧

【別紙2】複合機・ビジネスファクスの商品ラインアップ

「OFISTAR X200C」仕様一覧

| 品名 | | OFISTAR X200C | |
|--|--|--|---|
| 形式 | | 送受信兼用コンソール型 | |
| 記録方式 | | 電子写真記録方式 | |
| メモリー容量 *1 | | 1GB(最大2GB) | |
| ハードディスク容量 *2 | | 160GB(使用領域:約100GB) | |
| 読み取り解像度 | | 600×600dpi | |
| 書き込み解像度 | | 600×600dpi | |
| 階調数 | | 各色256階調(1,670万色) | |
| ウォームアップ・タイム *3 | | 31秒以下(室温20℃)、主電源が入っている場合は23秒以下(室温20℃) | |
| 複写原稿 | | シート・ブック共に最大297×432mm(A3) | |
| 複写(用紙)サイズ | 最大 | A3 | |
| | 最小 | A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、封筒:長形4号(90×205mm)] | |
| 用紙種類 *4 | 画像欠け幅 | 先端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内 | |
| | トレイ | 60~256g/m ² | |
| ファーストコピータイム | 手差しトレイ | 60~216g/m ² | |
| | モノクロ | 6.5秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) | |
| 複写倍率 | カラー | 8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時) | |
| | 等倍 | 1:1±0.7% | |
| 連続複写速度 *5 | 固定倍率 | 50%、70.7%、81.6%、86.6%、115.4%、122.5%、141.4%、200% | |
| | 任意倍率 | 25~400%(1%きざみ) | |
| 給紙方式/給紙容量 | A4ヨコ/B5ヨコ | モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分 | |
| | A4 | モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分 | |
| | B5 | モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分 | |
| | B4 | モノクロ:13枚/分、カラー:13枚/分 | |
| | A3 | モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分 | |
| 標準 | 560枚×4トレイ+手差しトレイ50枚 | | |
| 最大給紙量 | 2,290枚 | | |
| 連続複写枚数 *6 | | 999枚 | |
| 出力トレイ容量 *7 | | 400枚(A4ヨコ)、200枚(A3) | |
| 電源 | | AC100V±10%、15A、50/60Hz 共用 | |
| 最大消費電力 | | 1.5kW以下、スリープモード時:1.6W以下、低電力モード時:81W以下*8、レディー時:110W以下 | |
| 大きさ | | 幅585×奥行640×高さ1,132mm | |
| 質量 *9 | | 115kg | |
| 機械占有寸法 | | 幅964×奥行640mm(手差しトレイを最大に伸ばし、自動原稿送り装置の原稿スッパを開いた時) | |
| <p>*1:ご利用になる機能によっては、オプションのメモリーが必要になる場合があります。2GBにするためには1GBのメモリーを外し、2GBを装着する必要があります。</p> <p>*2:表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。</p> <p>*3:画質調整のため、記載時間よりも長くかかる場合があります。</p> <p>*4: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。</p> <p>*5:画質調整のため速度が低下することがあります。</p> <p>*6: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。</p> <p>*7: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240枚(A4ヨコ)、インナー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。</p> <p>*8:工場出荷時に低電力モードは設定されていません。</p> <p>*9:トナーカートリッジを除く。</p> | | | |
| 共通/コピー | 連続プリント速度 *10 | コピー機能に準ずる | |
| | 解像度 | 出力解像度:600dpi×600dpi データ処理解像度:標準:300×300dpi、高画質:600×600dpi | |
| | ページ記述言語 | 標準:ART EX オプション:Adobe® PostScript® 3TM | |
| | 対応プロトコル | Ethernet(標準):TCP/IP(ipd、iPP、Port9100、SMB、WSD、Novell®NetWare®、BMLinkS®、ThinPrint®) Novell®NetWare®(IPX/SPX)、NetBEUI(SMB)、EtherTalk *11 | |
| | 対応OS | 標準 | 【ART EXドライバー】 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2 (x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版 Mac OS X 10.5~10.7 日本語版・英語版 |
| | | オプション | 【Adobe® PostScript® 3TMドライバー】 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2 (x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版、 Mac OS 9.2.2 日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5~10.7 日本語版・英語版 |
| | インターフェイス | Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0 *12 | |
| | <p>*10: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。</p> <p>*11:オプションのAdobe® PostScript® 3TM キットが必要。Mac OS 9.2.2、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5の各日本語版に対応。</p> <p>*12:Windows® 2000、Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008 (x86)、Windows® 7、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Server® 2003 x64 Editions、Windows Vista® 64 ビット、Windows Server® 2008 (x64)、Windows Server® 2008 R2 (x64)、Windows® 7 64 ビットの各日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5/10.6/10.7の各日本語版に対応。</p> <p>※WSD は、Web Services on Devices の略称です。</p> <p>※XPS は、XML Paper Specification の略称です。</p> | | |
| | プリンター | 最大原稿読み取りサイズ | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| | | 読み取り解像度 | 600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi |
| 読み取り速度 *13 | | モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 (A4ヨコ 200dpi、親展ボックスまで) | |
| インターフェイス | | Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T | |
| 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 *14、PDF *14、XPS *14 グレースケール:TIFF、JPEG *15、DocuWorks 文書 *14、PDF *14、XPS *14 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks 文書 *14、PDF *14、XPS *14、 高圧縮DocuWorks 文書 *14 *16、高圧縮PDF *14 *16、高圧縮XPS *14 *16 |
| | | ドライバー | TWAIN インターフェイス対応 |
| ドライバー対応OS | | | Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2 (x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版 |
| | | | Windows Server® 2008 R2 (x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版 |
| PC保存 | | 対応プロトコル | TCP/IP(SMB、FTP) |
| | 対応OS | モノクロ2値:TIFF、DocuWorks 文書、PDF、XPS グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS、 高圧縮DocuWorks 文書 *16、高圧縮PDF *16、高圧縮XPS *16 | |
| | 出力フォーマット | Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP 日本語版・英語版、 Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Windows Vista® 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、 Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、 Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、 Windows Server® 2008 R2 (x64) 日本語版・英語版、Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版、 Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 日本語版・英語版 Novell® NetWare® 5.11J/5.12J *17 | |
| 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、XPS グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS、 高圧縮DocuWorks 文書 *16、高圧縮PDF *16、高圧縮XPS *16 | |
| <p>*13:原稿によって読み取り速度は異なります。</p> <p>*14:CentreWare InternetServices 取り出し時。</p> <p>*15:ネットワークスキャナーユーティリティ3 使用時。</p> <p>*16:オプションのイメージ圧縮キット装着時。</p> <p>*17:対応プロトコルはFTPのみです。</p> <p>※XPS は、XML Paper Specification の略称です。</p> | | | |
| フックス | 送信原稿サイズ | 最大:A3、長尺原稿可(最大800mm) | |
| | 記録紙サイズ | 最大A3、最小A5 | |
| | 電送時間 | 2秒台 *18 | |
| | 通信モード | ITU-T G3 | |
| | 走査線密度 | 標準 | 8×3.85本/mm、200×100dpi |
| | | 高画質 | 8×7.7本/mm、200×200dpi |
| | | 超高画質(400dpi) | 16×15.4本/mm、400×400dpi |
| | | 超高画質(600dpi) | 600×600dpi |
| | 符号化方式 | | MH、MR、MMR、JBIG |
| | 通信速度 | | 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps |
| 適用回線 | | 加入電話、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート**2(G3-3ポート) | |
| 回線増設 | | 可(最大3回線 *19) | |
| ワンタッチダイヤル | | 最大70宛先 | |
| 短縮ダイヤル | | 2,000宛先 | |
| <p>*Windows® および、Windows Server®、Windows Vista® は、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。</p> <p>*18:A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps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。</p> <p>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。</p> <p>*19: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。</p> | | | |

大規模

【凡例】

- NEW** 新たに販売開始する商品
- カラー機
- モノクロ機
- 誤送信低減 誤送信低減機能あり
- 液晶 液晶カラー操作パネル
- Ⓜ モノクロコピー速度
- Ⓚ カラーコピー速度

【OFISTAR X900C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準4段カセット
 Ⓜ 65枚/分
 Ⓚ 60枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR H7300】
 ●モノクロレーザー式
 A3標準4段カセット
 Ⓜ Type45 45枚/分
 Ⓚ Type35 35枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR T900C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 Ⓜ 45枚/分
 Ⓚ 45枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR X3500C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準4段カセット
 ⓂⓀ 35枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR T3500C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 ⓂⓀ 35枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR S3600C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 ⓂⓀ 36枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR T700】
 ●モノクロレーザー式
 A3標準2段カセット
 Ⓜ 25枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR X2500C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準4段カセット
 ⓂⓀ 25枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR T2500C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 ⓂⓀ 25枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR S2600C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 ⓂⓀ 26枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR P300C】
 ●カラーレーザー式
 A4標準1段カセット
 Ⓜ 20枚/分
 Ⓚ 20枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR T600C】
 ●カラーレーザー式
 A3標準2段カセット
 Ⓜ 20枚/分
 Ⓚ 20枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR X2000C】 **NEW**
 ●カラーレーザー式
 A3標準4段カセット
 Ⓜ 20枚/分
 Ⓚ 20枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR B4100】
 ●モノクロレーザー式
 A3標準2段カセット
 Ⓜ 18枚/分
 誤送信低減

【OFISTAR B5100eco】
 ●レーザー式
 A3標準2段カセット
 Ⓜ 16枚/分

【NTTFAX T-350】
 ●B4感熱式
 Ⓜ 5枚/分
 誤送信低減

【NTTFAX L-300】
 ●モノクロレーザー式
 B4
 Ⓜ 12枚/分
 誤送信低減

【OFISTAR S3100】
 ●モノクロレーザー式
 A4
 Ⓜ 6枚/分

※いずれも情報機器です。
 ※記載の価格は、工事費、消費税等相当額を含みません。
 ※用紙サイズは、全て記録紙の最大サイズです。
 ※毎分の出力速度については、A4ヨコ、片面時です。
 OFISTAR P300Cについては、A4タテ、片面時となります。

事業所規模のイメージ

小規模

30万円

50万円

100万円

150万円

200万円

販売価格