

2014年9月30日

進化した操作性とパワフルな生産性を備えたハイエンドカラー複合機 「OFISTAR X6000C」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、フルカラー複合機「OFISTAR^{※1} X6000C(以下、本商品)」を2014年10月1日(水)より販売開始いたします。

本商品は、高生産、高画質、幅広い種類の用紙への対応、優れた省エネ性能など、さまざまなニーズに対応するハイエンド^{※2}カラー複合機です。

使用する機器に応じた部分にのみ通電する先進の節電機能などの省エネ性能や、カラー60枚/分^{※3}・モノクロ65枚/分^{※3}の高速プリントや、カラー・モノクロともに100枚/分^{※4}の高速スキャンを基本性能として備えた、省エネ性能と生産性を高いレベルで両立するパフォーマンスに優れた複合機です。また、フリック^{※5}/ドラッグ^{※6}などの新しい操作性を取り入れた操作パネルを搭載することで「使いやすさ」も向上しました。

※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で、NTT 東西の登録商標です。

※2 「OFISTARシリーズ」の最上位機種です。


※3 A4ヨコ、片面時

※4 A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで

※5 フリック操作とは、操作パネルに触れた指をはらうように動かし、画面を速くスクロールする操作です。

※6 ドラッグ操作とは、操作パネルに触れたまま指をずらして移動させることにより、画面をゆっくりスクロールする操作です。

1. 販売価格等

外観	
商品名	オフィスター OFISTAR X6000C
販売価格	3,830,000 円(税抜) ^{※7}
販売地域	東日本エリア ^{※8}
販売開始日	2014年10月1日(水)
販売予定数	約80台/年

※7 記載の価格には、工事費を含みません。

※8 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) 新感覚の操作パネルを搭載

近年、普及してきたフリック/ドラッグなどの新しい操作性を取り入れた操作パネルを搭載しました。指先で「スクロール」「画面めくり」などが行えるほか、新しいアイコンボタンを採用することにより、シンプルで使いやすい操作パネルをご利用いただけます。

また、トップ画面をカスタマイズすることができ、利用するお客様の用途に合わせたメニューやサービスを表示することも可能です。

(2) 利便性を損なわずに省エネを実現

使用する機器に応じた部分にのみ通電する先進的な技術を採用。スリープモードからの復帰時に複合機全体を通電することなく、新たに使用する機能だけを通電します。使わない部分に通電しないことで、オフィスの電力消費量を低減します。

(3) 充実した基本機能

本商品は、フルカラーに対応しており、カラー60枚/分・モノクロ65枚/分での高速プリントが可能で、カラー・モノクロともに100枚/分の高速スキャンを実現しています。

また、一度に両面の読取が可能のため、最大200ページ/分のスキャンが可能となり、ページ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、厚紙(220g/m²まで)の自動両面印刷に対応するとともに、新しいフィニッシャーを採用することで、コンパクトな設置スペースでZ折り/三つ折りの製本作業を可能としました。

オプション品の文書管理ソフトウェア「DocuWorks™」^{※9}をパソコンにインストールすることにより、取り込んだ電子ファイルをパソコンの画面上で、管理・編集いただけます。

※9 別売:15,800円(税抜)です。DocuWorks™は富士ゼロックス株式会社の商標です。

(4) NTT 東日本が提供するオンラインストレージサービスに対応

NTT 東日本のオンラインストレージサービス「フレッツ・あずけ〜る(PROプラン含む)」^{※10}と連携させれば、FAXで受信したデータやスキャンしたデータをインターネット上のクラウドに自動アップロードすることができ、オフィスのペーパーレス化に貢献します。

また、ストレージ上のデータはタブレット・スマートフォンからも閲覧できるため、外出先から受信したFAXの確認をすることも可能です。

※10 「フレッツ・あずけ〜る」の詳細については <https://flets.com/azukeru/> をご参照ください。

「フレッツ・あずけ〜る」をご利用になるには、フレッツ・光、プロバイダー、「フレッツ・あずけ〜る」の契約・料金が別途必要です。

3. お客様からのお申し込み・お問い合わせ先

(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) 電話によるお問い合わせ

0120-506116^{※11}(携帯電話・PHSからもご利用いただけます)

<受付時間> 午前 9:00～午後 5:00(年末年始を除く)

※11 NTT 東日本エリア(新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以東の17と都道県)以外からはご利用になれません。

【別紙1】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

【別紙3】「フレッツ・あずけ〜る」と複合機の連携イメージ

OFISTAR X6000C仕様一覧表

品名		OFISTAR X6000C	
共通/コピー	形式	コンソール型	
	記録方式	電子写真記録方式	
	メモリー容量	3GB	
	ハードディスク容量*1	320GB(使用領域:約128GB)	
	解像度	読み取り	600×600dpi
		書き込み	2,400×2,400dpi(高精細写真) 600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図)
	階調数	各色256階調(1,670万色)	
	ウォームアップ・タイム	90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	SRA3(320×450mm)、13×18"(330×457mm)[手差しトレイでは13×19.2"(330×488mm)]
		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3号
	画像欠け幅	標準	先端4mm以内、後端4mm以内、左/右3.5mm以内
		トレイ	64~220g/m ²
	用紙坪量*2	手差しトレイ	64~300g/m ²
		モノクロ	4.1秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)
	ファーストコピータイム	カラー	6.5秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)
		等倍	1:1±0.7%(主走査/副走査)
	複写倍率	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*3	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:65枚/分、カラー:60枚/分
A4		モノクロ:47枚/分、カラー:44枚/分	
B5		モノクロ:47枚/分、カラー:44枚/分	
B4		モノクロ:39枚/分、カラー:36枚/分	
A3		モノクロ:33枚/分、カラー:30枚/分	
給紙方式/給紙容量	標準	560枚×2トレイ+980枚+1,280枚+手差しトレイ250枚	
	最大給紙量	5,930枚[標準+大容量給紙トレイ(1段)]	
連続複写枚数*4		9,999枚	
出力トレイ容量		500枚	
電源		AC100V±10%、11A+9A、50/60Hz共用	
最大消費電力		2.0kW以下	
		低電力モード時:107W以下 スリープモード時:1.0W以下 レディー時:192W以下	
大きさ(基本/4段構成時)		幅700×奥行804×高さ1,154mm	
質量*5		240kg	
機械占有寸法		幅1,574×奥行804mm(手差しトレイ、排紙トレイ等を最大に伸ばした時)	
*1: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。 *2: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。 *3:画質調整のため速度が低下することがあります。 *4: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。 *5:トナーカートリッジ、排出トレイを除く。			
プリンター	連続プリント速度*6	コピー機能に準ずる	
	解像度	出力解像度	2,400×2,400dpi
		データ処理解像度	標準:600×600dpi、高画質:1,200×1,200dpi
	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	TCP/IP(Lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS®、Thin Print®)
	対応OS	標準	【ART EXドライバー】 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) Mac OS X 10.5 Leopard、Mac OS X 10.6 Snow Leopard、Mac OS X 10.7 Lion OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks
		オプション	【Adobe® PostScript® 3TMドライバー】 Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)、Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット)、Windows® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 8.1 (32ビット/64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Mac OS X 10.4 Tiger、Mac OS X 10.5 Leopard、Mac OS X 10.6 Snow Leopard Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks
	インターフェイス		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)
	注記:Windows® および、Windows Servers®、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。 *6:画質調整のため、速度が低下する場合があります。また、ドキュメントによってはプリント速度が低下することがあります。		
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*7		モノクロ:100枚/分、カラー:100枚/分(1パス両面読み取り時、モノクロ:200ページ/分、カラー:200ページ/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、USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	
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*8、PDF*8、XPS*8 グレースケール:TIFF、JPEG*9、DocuWorks 文書*8、PDF*8、XPS*8 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks 文書*8、PDF*8、XPS*8、 高圧縮DocuWorks 文書*8*10、高圧縮PDF*8*10、高圧縮XPS*8*10	
	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 Server® 2003 (32ビット/64ビット)、Windows Vista® (32ビット/64ビット)、 Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット)、Windows® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 8.1 (32ビット/64ビット)	
		Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)	
PC保存	対応プロトコル	TCP/IP(SMB、FTP)	
	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*10、高圧縮PDF*10、高圧縮XPS*10	
	対応OS	Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)、Windows Vista® (32ビット/64ビット)、 Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット)、Windows® 8 (32ビット/64ビット)、 Windows® 8.1 (32ビット/64ビット)、 Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Mac OS X 10.4.2 Tiger、Mac OS X 10.4.4 Tiger、Mac OS X 10.4.8 Tiger Mac OS X 10.4.9 Tiger、Mac OS X 10.4.10 Tiger、Mac OS X 10.5.1 Leopard Mac OS X 10.6 Snow Leopard、Mac OS X 10.7 Lion、 OS X 10.8 Mountain Lion	
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*10、高圧縮PDF*10、高圧縮XPS*10 Microsoft® Word文書*11、Microsoft® Excel®文書	
注記:Windows® および、Windows Servers®、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。 *7:原稿によって読み取り速度は異なります。 *8:CentreWare Internet Services 取り出し時。 *9:ネットワークスキャナーユーザーティリティ3 使用時。 *10:本機能を利用するにはオプションのスキャン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした、補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するものではありません。			
ファックス	送信原稿サイズ	最大:A3、長尺原稿可(最長600mm)	
	記録紙サイズ	最大:A3、最小A5	
	電送時間	2秒台*11	
	通信モード	ITU-T G3	
	走査線密度	標準	8dot/mm×3.85本/mm、200×100dpi
		高画質	8dot/mm×7.7本/mm、200×200dpi
		超高画質(400dpi)	16dot/mm×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*12(G3-3ポート)	
*11:A4判700字程度原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8kbps以上):JBIG送信時。画像情報からの電送時間で、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。 *12: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。			

大規模

事業所規模のイメージ

小規模

【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
- クラウド対応 クラウドサービス対応
- モノクロコピー速度
- カラーコピー速度

NEW

【OFISTAR X6000C】

- 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
- クラウド対応

【OFISTAR X4510C】

- カラーレーザー式 A3標準4段カセット
- Ⓜ/Ⓚ 45枚/分
- 誤送信低減
- クラウド対応

【OFISTAR T4500C】

- カラーレーザー式 A3標準2段カセット
- Ⓜ/Ⓚ 45枚/分
- 誤送信低減
- クラウド対応

【OFISTAR X3510C】

- 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
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【OFISTAR X2510C】

- 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
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【OFISTAR O260C】

- カラーレーザー式 A4標準1段カセット
- Ⓜ 30枚/分
- Ⓚ 26枚/分
- 誤送信低減
- クラウド対応

【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
- クラウド対応

【OFISTAR T2000C】

- カラーレーザー式 A3標準2段カセット
- Ⓜ/Ⓚ 20枚/分
- 誤送信低減
- クラウド対応

【OFISTAR X2000C】

- カラーレーザー式 A3標準4段カセット
- Ⓜ/Ⓚ 20枚/分
- 誤送信低減
- クラウド対応

【OFISTAR M1800】

- 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
- クラウド対応

【NTTFAX T-360】

- B4感熱式
- Ⓜ 4枚/分
- 誤送信低減

【NTTFAX L-310】

- 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

※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、NTTFAX L-310、NTTFAX T-360
 については、A4タテ、片面時となります。
 ※OFISTAR O260Cについては、NTT東日本のみ取扱となります。

30万円 50万円 100万円 150万円 200万円

販売価格

【別紙3】「フレッツ・あずけ〜る」と複合機の連携イメージ

- 「フレッツ・あずけ〜る」と複合機を連携させれば、スキャンしたデータや、FAXで受信したデータを印刷することなくインターネット上に保存できます。
- 保存したデータはインターネットにつながる環境であれば、外出先でもスマートフォン・タブレット等からご利用可能です。

