

平成 23 年 2 月 9 日

プリンター・スキャナー機能を標準搭載したコンパクトなフルカラー複合機 「OFISTAR X600C」の販売開始について

- NTT東日本およびNTT西日本（以下、NTT東西）は、中小規模事業所向けのカラー複合機として、「OFISTAR^{※1} X600C（情報機器）（以下、本商品）」を平成 23 年 2 月 10 日（木）より販売開始いたします。
- ファクス・コピー・プリンター・スキャナーを標準搭載したフルカラー複合機でありながら、従来のカラー複合機^{※2}と比較し、コンパクト設計でオフィススペースの有効活用が可能になります。また、待機時の消費電力低減や、多彩な機能により、オフィスのTCO^{※3}削減を推進します。

※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のNTT東西の登録商標です。

※2 NTT 東西にてラインアップしているカラー複合機。詳しくは【別紙 2】をご参照ください。

※3 TCO（Total Cost of Ownership）とは、機器の導入、維持・管理などにかかる費用の総額です。

1. 販売価格等

外観	
商品名	OFISTAR X600C（情報機器）
販売価格	1,450,000 円（税込 1,522,500 円） ^{※4}
販売地域	全国
販売開始日	平成 23 年 2 月 10 日（木）
販売予定数	約 120 台／年（NTT東日本 ^{※5} ） 約 150 台／年（NTT西日本 ^{※6} ）

※4 記載の価格には、工事費を含みません。本体の工事費は、19,000 円（税込 19,950 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。

※6 NTT西日本のサービス提供地域は、富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県です。

2. 主な特長

(1) コンパクトな設計でスペースを有効利用

本商品はファクス・コピー・プリンター・スキャナーを標準搭載したフルカラー複合機でありながら、従来のNTT東西のカラー複合機より、さらにコンパクト^{※7}になっており、オフィススペースの有効活用が図れます。

また、待機時に冷却ファンを停止することで、省エネを実現するとともに、騒音の低減により、デスクサイドなどのご利用においても快適にお使いいただけます。

※7 設置面積：横×奥行：585mm×640mm

(2) 充実の基本機能

フルカラーに対応し、カラー・モノクロともに 20 枚/分^{※8}での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^{※9}と高速のスキャンが可能のため、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、オプション品の「DocuWorksTM」^{※10}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。

その他、7 型カラー TFT 操作パネルを搭載し、標準のコピー・ファクス画面のほかに、「らくらくコピー」画面、「らくらくファクス」画面により、基本的な設定項目のみを表示し、よりシンプルな操作が可能です。また、ファクス誤送信低減機能や認証管理機能などを搭載し、セキュリティにも配慮しています。



【「らくらくコピー」画面】



【「らくらくファクス」画面】

※8 A4ヨコの場合です。

※9 A4ヨコ、200dpi、親展ボックス保存の場合です。

※10 「DocuWorksTM」は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

(3) オフィスの TCO 削減を推進

スリープモードでの消費電力を 3W 以下に抑え、夜間や休日などの未利用時間帯での省エネに貢献するとともに、複数枚の原稿を 1 枚の用紙にまとめて印刷したり、パソコンで作成した文書を紙に印刷することなくそのままファクス送信できるため、用紙のコスト削減が促進できます。

さらに、登録したユーザー情報とパスワードの組み合わせによる認証管理機能により、利用者ごとに機能やコピーの上限枚数などを制限することで、TCO 削減が推進できます。

(4) 「ひかり電話サービス」^{※11}を利用した「データコネクト(データ通信)」^{※12}に対応

本商品は、NTT東西が提供する帯域確保型データ通信サービス「データコネクト」に対応しており、送信側、受信側共にオプションの「IPファクスキット」^{※13}を装着することにより IP ファクスの利用が可能となります。

これにより、従来からのアナログ回線を利用したファクス通信に比べ、高精細かつ短時間でのファクス通信が可能となります。

また、「データコネクト」では、30 秒単位の課金を採用し、短時間利用にも適した料金体系となっているため、従来のファクス通信より通信料金を軽減することが可能です。

大量の発注書などの書類の送付が必要なお客様や、精細な図面などの書類の送付が必要なお客様に適しています。

※11 「ひかり電話(ひかり電話A(エース)、安心プラン、もっと安心プラン、基本プラン)」、「ひかり電話オフィスタ입」、「ひかり電話オフィスA(エース)」、「ひかり電話ナンバーゲート」(いずれも電話サービス)の総称です。

- ※12 「データコネクト(データ通信)」のご利用には、契約者及び相手方が、「フレッツ 光ネクスト」の「ひかり電話サービス」をご契約の上、各サービスに対応した情報機器などをご利用いただく必要があります。
- ・各サービスを複数の組み合わせでご利用いただく場合、各サービスの機能、及びその他のサービスの一部の機能が制約される場合があります。また、他のサービスと組み合わせでご利用いただけない場合があります。
 - ・「データコネクト」の通信料は、「ひかり電話サービス」の音声通話料と異なります。
 - ・2010年5月以前に「フレッツ 光ネクスト」にて「ひかり電話」あるいは「ひかり電話オフィスタイプ」をご契約いただき、「テレビ電話」もしくは「高音質電話」をお申し込みいただいていないお客様は、ご利用にあたりお申し込みが必要です。お申込みにより、「データコネクト」もご利用いただけます。(2010年6月以降は「テレビ電話」および「高音質電話」のお申込みは不要です。)
- なお、NTT西日本エリアでは、2010年12月より順次、5月以前にご契約いただいたお客様についてもお申込みなくご利用いただけるよう切替させていただいております。詳しくは、弊社営業担当者までお問い合わせください。
- ・通信料は、データの送受信を行っている場合のみではなく、帯域を確保している間について課金されます。
 - ・「データコネクト」をご利用の場合、データ通信料は「ひかり電話A(エース)」「安心プラン」「もっと安心プラン」の月額基本料に含まれる通話料分、グループ通話定額、「ひかり電話オフィスA(エース)」の定額通話の対象になりません。
- ただし、音声通信または「テレビ電話」と同時にご利用の場合は、テレビ電話の料金が適用されるため、「ひかり電話A(エース)」「安心プラン」「もっと安心プラン」の月額基本料に含まれる通話料分の対象になります。その場合もグループ通話定額、「ひかり電話オフィスA(エース)」の定額通話の対象にはなりません。
- ・「データコネクト」と合わせて音声通話または「テレビ電話」などを利用した場合には、同時に利用した通話・通信の帯域合計に対して、「テレビ電話」の料金で課金されます。
- ※13 ご利用にあたっては、オプション品「増設システムメモリー(2GB)」が必要です。

3. お客さまからのお申し込み・お問い合わせ先

【NTT東日本】

- (1)お客さま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

【NTT西日本】

- (1)お客さまを担当する弊社営業担当者にお申し込み・お問合せください。
- (2)電話によるお申し込み・お問い合わせ
0120-458202※14(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 5:30(土曜・日曜祝日・年末年始を除く)
※14 NTT西日本エリア(富山県、岐阜県、静岡県以西の30府県)以外からはご利用になれません。
- (3)E-mailによるお申し込み・お問い合わせ
info.t@west.ntt.co.jp

【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

平成23年2月22日 訂正

※12 について、【「データコネクト」を音声通信または「テレビ電話」と同時にご利用の場合は、テレビ電話の料金が適用されるため、グループ通話定額、「ひかり電話オフィスA(エース)」の定額通話の対象になる。】旨の記載がございましたが、本文下線部の通り訂正いたしました。

【別紙1】

「OFISTAR X600C」(情報機器)仕様一覧

品名		OFISTAR X600C		
共通	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		
	電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共通		
	消費電力	最大:1.5kW以下、スリープモード時:3W以下、待機モード時:130W以下		
	外形寸法	幅585×奥行640×高さ1,132mm		
	重量(本体のみ)	115kg		
	記録紙	サイズ	カセット	A3/B4/A4/A4ヨコ/B5/B5ヨコ/A5ヨコ
			手差し	最大 A3(297×420mm) 最小 郵便はがき(日本郵便製)
給紙方法		標準4段		
給紙容量		560枚×4段+手差しトレイ50枚		
ウォームアップタイム	電源OFF/ON時 35秒以下(主電源が入っている場合は27秒以下) スリープモード時 18秒以下			
コピー	解像度	読取り	600×600dpi	
		書込み	600×600dpi	
	階調数	256階調		
	ファーストコピータイム	モノクロ:6.5秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー:8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)		
	複写原稿	シート/ブックともに最大297×432mm		
	原稿サイズ	DADF/BOOK共 最大 297×432mm 最小 125×100mm		
	連続複写速度(A4ヨコ)	カラー:20枚/分、モノクロ:20枚/分		
	連続複写	999枚		
	複写倍率 (DADF/BOOK共)	ズーム	25%~400%(1%きざみ)	
		等倍	1±0.7%	
縮小		0.500/0.707/0.816/0.866		
拡大		1/1.154/1.225/1.414		
プリンター	出力解像度	600×600dpi		
	連続プリント速度(A4ヨコ)	カラー:20枚/分、モノクロ:20枚/分		
	インターフェイス	Ethernet 100Base-TX/10Base-T、USB2.0		
	対応プロトコル	TCP/IP(lpd、IPP、Port9100、SMB、WSD、NovellNetWare、BMLinkS、ThinPrint)、NovellNetWare(IPX/SPX)、NetBEUI(SMB)、EtherTalk(オプションのPostScript3が必要)		
	対応OS	【Ethernet接続時】 Microsoft Windows® 2000 日本語版・英語版、Microsoft Windows® XP 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista® 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Microsoft Windows® 7 日本語版・英語版、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Microsoft Windows® 7 64 ビット 日本語版・英語版、Mac OS X 日本語版・英語版 [10.5~10.6] 【USB2.0接続時】 Microsoft Windows® 2000 日本語版・英語版、Microsoft Windows® XP 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2003 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista® 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista® 64 ビット 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Mac OS X 日本語版 [10.3.9/10.4.11/10.5]		
	プリンターメモリー	1GB、HDD:80GB(使用領域40GB)		
スキャナ	インターフェイス	Ethernet 100Base-TX/10Base-T		
	読取速度	55枚/分(A4ヨコ 200dpi)		
	読取解像度	200/300/400/600dpi		

	対応OS	<p>【ボックス保存(ドライバ対応OS)】 Microsoft Windows[®] 2000 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] XP 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2003 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista[®] 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 (x86) 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] 7 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista[®] 64 ビット 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 (x64) 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 R2 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] 7 64 ビット 日本語版・英語版、</p> <p>【PC保存(対応OS)】 Microsoft Windows[®] 2000 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] XP 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2003 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista[®] 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 (x86) 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] 7 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Microsoft Windows Vista[®] 64 ビット 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 (x64) 日本語版・英語版、Microsoft Windows Server[®] 2008 R2 日本語版・英語版、Microsoft Windows[®] 7 64 ビット 日本語版・英語版、Mac OS X 日本語版・英語版 [10.2/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6]、Novell[®] NetWare[®] [5.11J/5.12J]</p>	
ファクス	送信系機能	適応回線	電話網、ファクシミリ通信網
		回線増設	G3×2(標準G3×1、最大G3×3)
		原稿サイズ	最大A3、長尺原稿可(最長600mm)
		有効読み取り幅	297mm
		走査線密度	超高画質(600dpi) : 600×600dpi 超高画質(400dpi) : 16×15.4本/mm、400×400dpi 高画質 : 8×7.7本/mm、200×200dpi 標準 : 8×3.85本/mm、200×100dpi
		通信モード	スーパーG3
		電送時間	2秒台(A4、700字程度を標準画質で読み込んだ場合)
		通信速度	33.6~2.4kbit/s (G3)
		符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
		画像メモリー	1GB、HDD:80GB(使用領域40GB)
		ワンタッチダイヤル	最大52宛先
		短縮ダイヤル	2,000宛先
		グループダイヤル	最大50グループ(1グループ最大20宛先)
		中間調	256階調
		タイム送信	可
	中継指示/同報送信	可/可	
	済スタンプ	不可	
	親展通信	可	
	ポーリング送信	可	
	Fコード送信	可	
	受信系機能	自動受信	可
		リモート受信	不可
		オンフック受信	可
		ダイヤルイン(PB/モデム)	非対応/対応
		ページ合成受信	可
		代行受信	可
		セレクト受信	可
ポーリング受信		可	
Fコード受信		可	
F/T切替	可 RING方式(応答時間の延長)、CNG検出方式		
電話系機能	オンフックダイヤル	可	
	ハンドセット	あり(オプション)	
	外付電話機接続	可	
	留守番電話機接続	不可	
	呼出音量調節	あり(ハンドセット 3段階)	

*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。

大規模

【凡例】

- NEW** 新たに販売開始する商品
- カラースタイルボックス カラー機
- モノクロスタイルボックス 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 H9000C】

(情報機器)
 ●カラーレーザー式
 A3 標準4段カセット
 Ⓜ 65枚/分
 Ⓚ 50枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR H8200C】

(情報機器)
 ●カラーレーザー式
 A3 標準4段カセット
 Ⓜ 35枚/分
 Ⓚ 35枚/分
 誤送信低減

【OFISTAR H8210C】

(情報機器)
 ●カラーレーザー式
 A3 標準4段カセット
 Ⓜ 36枚/分
 Ⓚ 36枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR H7300】

(情報機器)
 ●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 H7110C】

(情報機器)
 ●カラーレーザー式
 A3
 Ⓜ 26枚/分
 Ⓚ 26枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR H7150C】

(情報機器)
 ●カラーレーザー式
 A3 標準4段カセット
 Ⓜ 22枚/分
 Ⓚ 16枚/分
 誤送信低減

【OFISTAR H6000】

(情報機器)
 ●モノクロレーザー式
 A3
 Ⓜ 25枚/分
 誤送信低減 液晶

【OFISTAR B6200】

(情報機器)
 ●モノクロレーザー式
 A3 標準2段カセット
 Ⓜ 20枚/分

【OFISTAR B4100】

(情報機器)
 ●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】

(情報機器)
 ●レーザー式
 A3 標準2段カセット
 Ⓜ 16枚/分

【OFISTAR X600C】

(情報機器) **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
 販売価格(税込)
 1,450,000円(1,522,500円)

【NTTFAX T-350】

(情報機器)
 ●B4感熱式
 Ⓜ 5枚/分
 誤送信低減

【NTTFAX L-300】

(情報機器)
 ●モノクロレーザー式
 B4
 Ⓜ 12枚/分
 誤送信低減

【OFISTAR S3100】

(情報機器)
 ●モノクロレーザー式
 A4
 Ⓜ 6枚/分

※記載の価格は、工事費を含みません。
 ※用紙サイズは、全て記録紙の最大サイズです。

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 300万円 販売価格