

N e w s Release



平成23年3月4日

デジタルフルカラー複合機 「OFISTAR S800C」及び「OFISTAR X800C」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デジタルフルカラー複合機として、「OFISTAR*1*2 S800C(以下、S800C)、及び「OFISTAR*1*2 X800C(以下、X800C)を平成 23年3月7日(月)より販売開始いたします。

「S800C」は、タッチパネル対応の 10.1 インチ大型カラー液晶の搭載により、直観的な操作が可能であるとともに、ウォームアップ時間の短縮や待機時の消費電力を抑えるなど省エネ性能に優れています。

また、「X800C」は、「ひかり電話サービス」^{※3}を利用した「データコネクト(データ通信)」^{※4}に対応しており、 IPファクス通信により通信料金を軽減できると共に高精細・高速通信を実現します。また、8.5 インチカラー操作パネルを搭載し、グラフィック表示を多用することで見やすくするともに、画像読み取り部にLED(発光ダイオード)を採用することにより、消費電力を抑え、環境に配慮した設計になっています。

両機種共に標準搭載したコピー・プリンター・スキャナー・ファクスの多彩な機能により、オフィスのTCO^{※5} 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 商品シリーズのラインアップは、【別紙2】をご参照ください。
- ※3「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イプ」、「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。
- ※4「OFISTAR(オフィスター)X800C」で「データコネクト」をご利用の際には、以下の点にご留意ください。
 - ・「データコネクト」の通信料は「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及びグループ通話定額、「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。
 - ・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、データコネクトのご利用にあたりお申込み(無料)が必要です。なお、Bフレッツご利用の場合は、「データコネクト」はお使いいただけません。
 - ・サービスの詳細・提携条件などについては、以下のURLをご参照ください。
 - フレッツ公式ホームページ「データコネクト」(http://flets.com/hikaridenwa/service/dataconnect.html)
 - ※5 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

商品名	OFISTAR S800C	OFISTAR X800C		
外観	To the state of th	Full Merox (
販売価格	< type36 >*6 2,060,000 円(税込 2,163,000 円)**7**8 < type26 >*6 1,585,000 円(税込 1,664,250 円)**7**8	< type35 >*6 2,000,000 円(税込 2,100,000 円)*8 < type25 >*6 1,750,000 円(税込 1,837,500 円)*8		
販売地域	全国			
販売開始日	平成 23 年 3 月 7 日(月)			
販売予定数	約 450 台/年(NTT 東日本 ^{※9}) 約 900 台/年(NTT 西日本 ^{※10})	約 450 台/年(NTT 東日本 ^{※9}) 約 900 台/年(NTT 西日本 ^{※10})		

- ※6 type25、26、35、36 : それぞれ印刷速度が、25 枚/分、26 枚/分、35 枚/分、36 枚/分
 - * A43コ原稿(カラー・モノクロ)の場合。
- ※74段構成時(オプション品「3段給紙デスク」を追加)の価格です。
- ※8 記載の価格には、工事費を含みません。
 - S800C本体の工事費は、42,200 円(税込 44,310 円)です。X800C本体の工事費は、19,000 円(税込 19,950 円)です。
- ※9 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。
- ※10NTT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. 「S800C」の主な特長

(1)10.1 インチ大型カラー液晶タッチパネル搭載

直感的な操作が可能な大型タッチパネルを搭載。読み込んだ原稿を表示し、内容の確認や印刷ページの入れ替え・不要ページの削除等を本体の大型パネルのタッチ操作で簡単に行えるため、印刷ミスの軽減が可能です。また、本商品からインターネットにアクセス^{※11}し、大型パネルでWebページの閲覧やページの出力を行うことが可能です。

※11 ご利用にあたっては、オプション品「Webブラウジング拡張キット」が必要です。

(2)オフィスの TCO 削減を推進

ウォームアップ時間の短縮や省エネコントローラーの搭載により、ファクス待機時のほかネットワーク待機時の消費電力を抑えることで省エネに貢献します。

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やオプションの IC カードリーダーライタ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。

(3)コンパクトな設計でスペースを有効利用

本商品は、従来機と比較し、設置面積で約 32%のコンパクト化^{※12} により、オフィススペースの有効活用が図れます。

※12 OFISTAR S800C <type26>と OFISTAR H7110C との比較。本商品の設置面積: 横×奥行: 583mm × 658mm

(4) 充実の基本機能

カラー・モノクロともに 36 枚/分(type36)、26 枚/分(type26)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 50 枚/分^{*13}と高速のスキャンが可能なため、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。

※13 A4 ヨコ、200dpi、親展ボックス保存の場合です。type36/type26 共通。

3. 「X800C」の主な特長

- (1)「ひかり電話サービス」を利用した「データコネクト(データ通信)」^{*4}でのIPファクスにより通信料金を軽減本商品は、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、送受信側共にオプションの「IPファクスキット」^{*14}を装着したIPファクスの利用により、従来からのアナログ回線を利用したファクス通信より優れた次のメリットを実現しています。
 - ①「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、 従来の一般加入電話利用によるファクス通信より通信料金を軽減することが可能です。
 - ②高精細かつ短時間でのファクス通信が可能となります。 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。

※14 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(1GB)」が必要です。

(2)8.5 インチカラー操作パネル搭載

各機能ボタンの表示は、グラフィック表現を多く使用しており、各操作の動きを想定したボタン類の配置 としているので、大変見やすくなっております。

また、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。



【「らくらくコピー」画面】



【「らくらくファクス」画面】

(3)省エネ性能の充実

本商品は、原稿読み取り部分の光源に LED を採用することにより消費電力を抑えるとともに、トナーの 定着装置に電力を効率よく熱に変換する技術により、定着部の予熱が必要なく、待機時の電力の省エネ が可能です。また、ウォームアップタイムにかかる時間も 3 秒^{*15}とわずかな時間で本体を使用することが 可能です。

※15 スリープ(複合機の主電源のみ ON で、動作していない)状態の定着装置が複写動作可能となるまでの時間。

(4) 充実の基本機能

カラー・モノクロともに 35 枚/分(Type35)、25 枚/分(Type25)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 70 枚/分^{×16}と高速のスキャンが可能なため、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「DocuWorks™」^{×17} 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。

※16 A4 ヨコ、200dpi、親展ボックス保存の場合です。

※17「DocuWorks™」は、富士ゼロックス株式会社の商標です。

4. お客さまからのお問い合わせ先

【NTT東日本】

- (1)お客さまを担当する弊社営業担当者にお問い合わせください。
- (2) E-mail によるお問い合わせ 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問い合わせください。
- (2)電話によるお問い合わせ 0120-458202^{※18}(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) ※18 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

仕様 一覧

品名				OFISTAR S800C 〔Type36〕 (情報機器)	OFISTAR S800C 〔Type26〕 (情報機器)	OFISTAR X800C 〔Type35〕 (情報機器)	OFISTAR X800C 〔Type25〕 (情報機器)	
	π. - t			:			!	
	形式 記録方式			送受信兼用コンソール型		送受信兼用コンソール型 電子写真記録方式		
共通	電源			電子写真記録方式 AC100V、15A、50/60Hz共用		电子与共配線ガス AC100V、15A、50/60Hz共用		
	最大消費電力	h		1.45kV		1.5kW以下		
	大きさ			幅608×奥行680×高さ834mm		幅640×奥行685×高さ1,128mm		
	質量			78kg	•		133kg	
	7,1		L 11	最大		最大:A3		
		サイズ	カセット	最小: A5 最小: A5		\:A5		
匝		717	手差し	最大: 305×457mm 最小: 郵便はがき(日本郵便製)、封筒		最大:304.8×482.6mm 最小:郵便はがき(日本郵便製)、封筒		
			標準	550枚×1トレイ+手差しトレイ100枚		560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚		
		給紙方式/ 給紙容量	IA 1	1段給紙トレイ: 550枚×1トレイ				
			オプション	2段給紙トレイ:5 3段給紙トレイ:5	550枚×2トレイ	-		
			最大給紙容量	2,300枚		2,340枚		
1	ウォームアッ	取入稲祇谷里 ウォームアップタイム		20秒		28秒以下		
		読み取り		600 × 600dpi, 6		600 × 600dpi		
	解像度	書き込み		600 × 300dpi		υσο ~ σσσαρι		
1				600×600dpi、 9,600dpi相当×600dpi		1,200 × 2,400dpi、600 × 600dpi		
	階調数		各色256階調		各色256階調			
	ファースト	モノクロ		5.2秒	5.9秒	4.9秒	6.6秒	
	コピータイム	カラー		6.8秒	8.1秒	6.4秒	8.7秒	
	複写原稿	1		シート・ブック			ウ共に最大A3	
_		A43⊐/B53	3	モノクロ:36枚/分 カラー:36枚/分	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分	
Ļ		A4/B5		モノクロ:23枚/分	モノクロ:19枚/分	モノクロ:27枚/分	モノクロ:19枚/分	
1	連続複写 速度	A4/ D3		カラー:23枚/分	カラー: 19枚/分	カラー: 27枚/分	カラー:19枚/分	
	还及	B4		モノクロ:20枚/分 カラー:20枚/分	モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分	モノクロ:23枚/分 カラー:23枚/分	モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分	
		A3		モノクロ:17枚/分 カラー:17枚/分	モノクロ:14枚/分 カラー:14枚/分	モノクロ:20枚/分 カラー:20枚/分	モノクロ:14枚/分 カラー:14枚/分	
	連続複写枚数	数		999			9枚	
	等倍		1:1±0.8%		1:1±0.7%			
	複写倍率 固定倍率 任意倍率		25%, 50%, 70%, 81%, 86%,		50%, 70.7%, 81.6%, 86.6%,			
			115%、122%、141%、200%、400% 25%~400%(1%きざみ)		115.4%、122.5%、141.4%、200.0% 25%~400%(1%きざみ)			
	解像度 出力解像度		600×600dpi、1,200×1,200dpi、9,600dpi相当×600dpi		1,200 × 1,200dpi, 1,200 × 2,400dpi			
	連続プリント速度			コピー機能に準ずる		コピー機能に準ずる		
	インターフェイ	イス		Ethernet 1000BASE-T/100BA	ASE-TX/10BASE-T、USB2.0	-TX/10BASE-T, USB2.0 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0		
プリンター	対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6)、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、EtherTalk(オプションのPS拡張キットが必要)		TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、SMB、WSD、Novell NetWare、BMLinks、 ThinPrint)、Novell NetWare、NetBEUI、EtherTalk(オプションのAdobe PostScript3キットが必要)			
	標準 対応OS オプション			[SPDL2-cドライバー] Microsoft Windows® 2000、Microsoft Windows® XP、Microsoft Windows Server® 2003、Microsoft Windows Vista®、Microsoft Windows Server® 2008(x86)、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows XP® Professional x64 Edition、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista® 64ピット、 Microsoft Windows Server® 2008(x64)、Microsoft Windows® 7 64ピット		[ART EXドライバー] Microsoft Windows® 2000、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Server® 2003、Microsoft Windows Vista®、Microsoft Windows Server® 2008 (x86)、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista® 64ピット、Microsoft Windows Server® 2008 x64 Editions、Microsoft Windows Server® 2008 X2(x64)、Microsoft Windows Server® 2008 R2(x64)、Microsoft Windows® 7 64ピット [MAC OS Xドライバー] Mac OS X 10.5~10.6		
			Microsoft Windows® 2000、Microsoft Windows® XP、Microsoft Windows Server® 2003、Microsoft Windows Vista®、Microsoft Windows Server® 2008 (x86)、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista® 64ピット、Microsoft Windows Server® 2008(x64)、Microsoft Windows® 7 64ピット Mac OS 9.0~9.2.2、Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5~ Mac		[Adobe PostScript3ドライバー] Microsoft Windows® 2000、Microsoft Windows® XP、Microsoft Windows Server® 2003、Microsoft Windows Vista®、Microsoft Windows Server® 2008(x86)、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista® 64ピット、 Microsoft Windows Server® 2008(x64)、Microsoft Windows Server® 2008 R2(x64)、Microsoft Windows® 7 64ピット Mac OS 8.6/9.2.2、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~ 10.4.11/10.5~10.6			
	プリンターメモリー		3GB		1.5GB(最大2GB)			
	インターフェイス		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T			
スキャナー	読み取り速度		モノクロ:50枚/分	カラー:50枚/分	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分			
	読み取り解像度		100 × 100dpi, 150 × 19 300 × 300dpi, 400 × 4		200 × 200dpi, 300 × 300dpi	, 400 × 400dpi, 600 × 600dpi		
	対応OS		Microsoft Windows® 2000、Micro Windows Server® 2003、Microsof Windows Server® 2008 (x86)、Mi Windows® XP Professional x64 E Server® 2003 x64 Editions、Micro Microsoft Windows Server® 2008 64ビット	t Windows Vista® Microsoft crosoft Windows® 7、Microsoft dition、Microsoft Windows osoft Windows Vista® 64ビット、	Microsoft Windows® 2000、Microsoft Windows® XP、Microsoft Windows Server® 2003、Microsoft Windows Vista®、Microsoft Windows Server® 2008 (x86)、Microsoft Windows® 7、Microsoft Windows® XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Server® 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista® 64ピット、Microsoft Windows Server® 2008(x64)、Microsoft Windows Server® 2008 R2(x64)、Microsoft Windows Server® 2008 R2(x64)、Microsoft Windows® 7 64ピット			

	適用回線	電話網、ファクシミリ通信網	電話網、ファクシミリ通信網
	回線増設	可(最大3回線)	可(最大3回線)
	原稿サイズ	最大A3、長尺原稿可(最大1,000mm)	最大A3、長尺原稿可(最大600mm)
	有効読み取り幅	297mm	297mm
	走査線密度	普通字: 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字: 8dot/mm×7.7本/mm 精細: 8dot/mm×15.4本/mm 高精細: 16dot/mm×15.4本/mm	標準: 8dot/mm×3.85本/mm 高画質: 8dot/mm×7.7本/mm 超高画質(400dpi): 16dot/mm×15.4本/mm 超高画質(600dpi): 600×600dpi
	通信モード	スーパーG3/G3	スーパーG3/G3
	電送時間	2秒台	2秒台
	通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps	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
送信系機能	符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	MH、MR、MMR、JBIG
	画像メモリー	4GB	1.5GB
	ワンタッチダイヤル	2,000宛先	最大70宛先
	短縮ダイヤル	2,000宛先	2,000宛先
	グループダイヤル	2000グループ(500宛先/グループ)	最大50グループ(1グループ最大20宛先)
	中間調	256階調	256階調
	タイマー送信	可	可
•	中継指示/同報送信	可/可	可/可
	済スタンプ	オプション	不可
'	親展通信	可	可
	ポーリング送信	可	可
	Fコード送信	可	可
	自動受信	可	可
	リモート受信	可	不可
	オンフック受信	可	可
	ダイヤルイン(PB/モデム)	対応/対応	非対応/対応
受信系機能	ページ合成受信	可(両面印刷)	可
文语术依能	代行受信	可	可
	セレクト受信	可	可
	ポーリング受信	可	可
	Fコード受信	可	可
	F/T切替	可	可 RING方式(応答時間の延長)、CNG検出方式
	オンフックダイヤル	可	可
	ハンドセット	あり(オプション)	あり(オプション)
電話系機能	外付電話機接続	可	可
	留守番電話機接続	可	不可
1	呼出音量調節	あり(10段階)	あり(オプション 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。

