

平成 24 年 2 月 22 日

進化した省エネ性能とパワフルな生産性を備えた ハイエンドカラー複合機「^{オフィスター}OFISTAR X900C」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、法人事業所向けフルカラー複合機「OFISTAR^{※1}X900C(情報機器)(以下、本商品)」を平成 24 年 2 月 23 日(木)より販売開始いたします。

本商品は、使用する機能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を備えます。

また、ハイエンド^{※2}機種として高性能のプリント・スキャン性能を持ち、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機能として備えた、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ハイエンドカラー複合機です。


※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の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。

1. 販売価格等

外観	
商品名	OFISTAR X900C
販売価格	3,830,000 円(税込 4,021,500 円) ^{※5}
販売地域	全国
販売開始日	平成 24 年 2 月 23 日(木)
販売予定数	約 60 台/年(NTT東日本 ^{※6}) 約 60 台/年(NTT西日本 ^{※7})

※5 記載の価格には、工事費を含みません。本体の工事費は、18,000 円(税込:18,900 円)です。

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

※7 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) 進化した省エネ性能

複合機全体を「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つの機能に分割するとともにスリープモードからの復帰時には、複合機全体に通電することなく新たに使用する機能だけに通電。使わない部分に電気を通さないため、消費電力の軽減を実現します。TEC値^{※8}は8.24kwh/週で、弊社従来機[OFISTAR H9000C(情報機器)]の11.85kwh/週より約30%低減されます。

(2) 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^{※3}・モノクロ65枚/分^{※3}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^{※4}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。さらに、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。

(3) 「ひかり電話サービス」^{※10}を利用した「データコネクト(データ通信)」^{※11}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、オプションの「IPファクスキット(情報機器)」^{※12}を装着することによりIPファクスの利用が可能となるため、精細な図面などの送付が必要なお客様に適しています。

また、「データコネクト」は、1Mbpsまでは利用帯域毎に30秒単位の課金となっており、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となり、大量の発注書などの送付が必要なお客様にも適しています。

※8 一週間の標準的な消費電力の試算値。経済産業省モードに基づき8時間/日、240枚/日として算出。

※9 別売：13,200円(税込13,860円)です。Docuworksは富士ゼロックス株式会社の商標です。

※10 対象となるひかり電話サービスは、「ひかり電話」・「ひかり電話A(エース)」・「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)です。「ひかり電話オフィスA(エース)」(電話サービス)のご利用には、フレッツ 光ネクスト(インターネット接続サービス)のご契約・料金が必要です。

※11 「データコネクト」を他のサービスと組み合わせてご利用いただく場合、サービスによってはご利用頂けない、もしくは一部機能が制約される場合があります。詳しくは http://flets-w.com/solution/hikari_service/office-a/ryuujikou/

- ・NTT東日本エリアにてひかり電話ビジネスタイプ(電話サービス)からひかり電話オフィスA(エース)(電話サービス)に移行された一部の番号に対して、本機能を用いた接続はできません。
- ・テレビ電話の通話料、データコネクト(データ通信)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。
- ・「データコネクト」のご利用にあたっては、契約者及び相手方が、フレッツ 光ネクストまたはフレッツ 光ライト(いずれもインターネット接続サービス)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等をご利用いただく必要があります。
- ・データコネクト(データ通信)と合わせて音声通話またはテレビ電話等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。
- ・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。

※12 別売：25,000円(税込26,250円)です。ご利用にあたっては、送信側・受信側ともに、「IPファクスキット(情報機器)」を購入・設置いただく必要があります。

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・お問い合わせください。
- (2)電話によるお問い合わせ
0120-458202*
(携帯電話・PHSからもご利用いただけます。電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようお願いいたします。)
<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)
* 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

品名		OFISTAR X900C	
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%、11A+9A、50/60Hz共用(2電源)	
	最大消費電力	2.0kW以下、低電力モード時:104W スリープモード時:1.7W以下、レディモード時:192W	
	大きさ	幅830×奥行804×高さ1,154mm	
	質量※1	240kg	
	サイズ	カセット	SRA3(320×450mm)、13×18"(330.2×457.2mm)
		手差し	13×19.2"(330.2×488.0mm) 郵便はがき(日本郵便製)、封筒:長形3号(120×235mm)]
	記録紙	標準	560枚×2トレイ+980枚+1,280枚+手差しトレイ250枚
		オプション	大容量給紙トレイ(1段):2,300枚
給紙方式/給紙容量	最大給紙容量	5,930枚(標準+大容量給紙トレイ(1段))	
ウォームアップタイム		90秒以下(室温20℃)	
コピー	解像度	読み取り	600×600dpi
		書き込み	2,400×2,400dpi(多値写真)、600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図)
	階調数		各色256階調(1,670万色)
	ファーストコピータイム	モノクロ	4.1秒
		カラー	6.5秒
	複写原稿		シート・ブック共に最大297×432mm(A3)
	連続複写速度※2	A4ヨコ/B5ヨコ	カラー:60枚/分 モノクロ:65枚/分
		A4/B5	カラー:47枚/分 モノクロ:44枚/分
		B4	カラー:39枚/分 モノクロ:36枚/分
		A3	カラー:33枚/分 モノクロ:30枚/分
連続複写枚数※3		9,999枚	
複写倍率	等倍	1:1±0.7%	
	固定倍率	50%、70.7%、81.6%、86.6%、 115.4%、125.5%、141.4%、200.0%	
	任意倍率	25%~400%(1%きざみ)	
解像度	出力解像度	2,400×2,400dpi	
連続プリント速度※4		コピー機能に準ずる	
インターフェイス		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0※5	
対応プロトコル		TCP/IP(Ipd、JPP、Port9100、SMB、WSD※6、Novell NetWare、BMLinks、ThinPrint)、Novell NetWare、NetBEUI、EtherTalk※7	
プリンター	標準	[ART EXドライバー] Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Servers 2003、Microsoft Windows Vistas、Microsoft Windows Servers 2008(x86)、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Servers 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vistas 64ビット、Microsoft Windows Servers 2008(x64)、Microsoft Windows Servers 2008 R2(x64)、Microsoft Windows 7 64ビット [MAG OS ドライバー] Mac OS X 10.5~10.6	
	オプション	[Adobe PostScript3ドライバー] Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Servers 2003、Microsoft Windows Vistas、Microsoft Windows Servers 2008(x86)、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Servers 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vistas 64ビット、Microsoft Windows Servers 2008(x64)、Microsoft Windows Servers 2008 R2(x64)、Microsoft Windows 7 64ビット Mac OS 9.2.2、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5~10.6	
スキャナー	プリンターメモリー	2GB	
	インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	
	読み取り速度※8 読み取り解像度	カラー:100枚/分、モノクロ:100枚/分(1パス両面読み取り時)カラー:200ページ/分、モノクロ:200ページ/分 200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi	
対応OS		Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Servers 2003、Microsoft Windows Vistas、Microsoft Windows Servers 2008(x86)、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Servers 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vistas 64ビット、Microsoft Windows Servers 2008(x64)、Microsoft Windows Servers 2008 R2(x64)、Microsoft Windows 7 64ビット	
ファクス	適用回線	電話網、ファクシミリ通信網	
	回線増設※9	可(最大3回線)	
	原稿サイズ	最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最大600mm)	
	有効読み取り幅	297mm	
	走査線密度	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):800×600dpi	
	通信モード	スーパードラッグ/G3	
	電送時間※10	2秒台	
	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	
	符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	
	画像メモリー	2GB	
ファンタッチダイヤル	最大70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		
タイマー送信	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(オプション 3段階)	

※1 トナーカートリッジ、排出トレイ、用紙を除く。
 ※2 画質調整のため速度が低下することがあります。
 ※3 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。
 ※4 画質調整のため速度が低下することがあります。
 ※5 Microsoft Windows 2000、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Servers 2003、Microsoft Windows Vistas、Microsoft Windows Servers 2008(x86)、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows XP Professional x64 Edition、Microsoft Windows Servers 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vistas 64ビット、Microsoft Windows Servers 2008(x64)、Microsoft Windows Servers 2008 R2(x64)、Microsoft Windows 7 64ビット、Mac OS 9.2.2、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5~10.6
 ※6 Web Services on Devicesの略。
 ※7 オプションのAdobe PostScript 3キットが必要。Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5~10.6の各日本語版に対応。
 ※8 A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで
 ※9 別途オプションが必要。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
 ※10 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。
 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。
 * Windows および、Windows Servers、Windows Vistas は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその国における登録商標です。
 * Adobe PDFは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

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

NEW 【OFISTAR X900C】
(情報機器)
●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
販売価格: 3,830,000円

【OFISTAR X800C】
(情報機器)
●カラーレーザー式
A3標準4段カセット
ⓂⓀ Type35 35枚/分
Type25 25枚/分
誤送信低減 液晶

【OFISTAR S800C】
(情報機器)
●カラーレーザー式
A3標準2段カセット
ⓂⓀ Type36 36枚/分
Type26 26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 H6000】
(情報機器)
●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 T600C】
(情報機器)
●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 X600C】
(情報機器)
●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】
(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

【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。
※毎分の出力速度については、A4ヨコ、片面時です。

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