

2014年9月30日

## 「省エネ」と「使いやすさ」に「静音性」を加えたフルカラー複合機 「OFISTAR<sup>※1</sup> X4510C/X3510C/X2510C」の販売開始について

東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社(以下、NTT 東西)は、フルカラー複合機「OFISTAR<sup>※1</sup> X4510C、X3510C および X2510C(情報機器)(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、利用する部分だけ通電する「省エネ」設計、人感センサーの搭載による、スリープモードからの復帰時間の短縮や、フリック<sup>※2</sup>/ドラッグ<sup>※3</sup>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などの「使いやすさ」に、「静音性」を加えたフルカラー複合機です。

また、前機種を継承した高性能のプリント・スキャン性能を持ち、プリントはカラー・モノクロともに45枚/分<sup>※4</sup>(X4510C)、35枚/分<sup>※4</sup>(X3510C)、25枚/分<sup>※4</sup>(X2510C)、スキャンはカラー・モノクロともに80枚/分<sup>※5</sup>(X4510C)、70枚/分<sup>※5</sup>(X3510C/X2510C)のハイスピードを実現し、業務の効率化に貢献します。

※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で、NTT 東西の登録商標です。

※2 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。

※3 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。

※4 A4ヨコ、片面時

※5 A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで

### 1. 販売価格等

外観	
	※写真は「OFISTAR X4510C」です。
商品名	オフィスター OFISTAR X4510C/X3510C/X2510C
販売価格	OFISTAR X4510C: 2,480,000 円(税抜) <sup>※6</sup> OFISTAR X3510C: 1,990,000 円(税抜) <sup>※6</sup> OFISTAR X2510C: 1,740,000 円(税抜) <sup>※6</sup>
販売地域	全国
販売開始日	2014年10月1日(水)

	NTT 東日本 <sup>※7</sup>	NTT 西日本 <sup>※8</sup>
販売予定数	OFISTAR X4510C: 60 台/年 OFISTAR X3510C: 100 台/年 OFISTAR X2510C: 200 台/年	OFISTAR X4510C: 75 台/年 OFISTAR X3510C: 220 台/年 OFISTAR X2510C: 185 台/年

※6 記載の価格には、工事費を含みません。

※7 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 都道府県です。

※8 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) 体感待ち時間ゼロ

本商品は、人感センサーにより複合機に近づくユーザーを検知し自動的にスリープモードを解除することにより、待ち時間を感じることなく作業を開始することができ、利便性が損なわれません。

### (2) 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ております。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。

### (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、プリントはカラー・モノクロともに 45 枚/分(X4510C)、35 枚/分(X3510C)、25 枚/分(X2510C)、スキャンはカラー・モノクロともに 80 枚/分(X4510C)、70 枚/分(X3510C/X4510C)と、ビジネスに求められる「スピード感」を実現します。

オプション品の文書管理ソフトウェア「DocuWorks™」<sup>※9</sup>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) 静音性を大幅に向上

本体において、熱源を分散し発熱を抑えることで、ファン数を削減するとともに密閉性を向上しました。また、自動両面原稿送り装置においては原稿が引き込まれる際に発生する衝撃音を抑えることで、静音性が高まり、お客様の集中力を妨げません。

### (5) NTT 東西が提供するオンラインストレージサービスに対応

NTT 東西のオンラインストレージサービス<sup>※10</sup>と連携させれば、FAX で受信および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 NTT 東日本は「フレッツ・あずけ〜る」、NTT 西日本は「Biz ひかりクラウド データマイポケットプラン」となります。「フレッツ・あずけ〜る」をご利用になるには、NTT 東日本のフレッツ光、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。「Biz ひかりクラウド データマイポケットプラン」をご利用になるには、NTT 西日本のフレッツ 光ネクスト等のインターネット接続サービス、プロバイダー、「Biz ひかりクラウド データマイポケットプラン」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

#### 【NTT 東日本】

0120-506116<sup>※11</sup>(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、神奈川県以东の 17 と都道県)以外からはご利用になれません。

#### 【NTT 西日本】

0120-458202<sup>※12</sup>(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(土曜・日曜祝日・年末年始を除く)

※12 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。

#### **【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 X4510C	OFISTAR X3510C	OFISTAR X2510C
共通/コピー	形式	コンソール型	コンソール型	コンソール型
	記録方式	電子写真記録方式	電子写真記録方式	電子写真記録方式
	メモリー容量	4GB	4GB	4GB
	ハードディスク容量*	160GB以上(使用領域:約128GB)	160GB以上(使用領域:約128GB)	160GB以上(使用領域:約128GB)
	解像度	読み取り: 600×600dpi 書き込み: 1,200×2,400dpi(高精細写真)	600×600dpi 1,200×2,400dpi(高精細写真)	600×600dpi 1,200×2,400dpi(高精細写真)
	印刷速度	600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図) 各色256階調(170万色)	600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図) 各色256階調(170万色)	600×600dpi(文字/文字写真/写真/地図) 各色256階調(170万色)
	フレームアップ・タイム	30秒以下(常温20°C)	30秒以下(常温20°C)	30秒以下(常温20°C)
	複写原稿	シート・ブック共に最大297×432mm(A3) SRA3(320×450mm)、12×18″(305×457mm)[手差しトレイでは12×19″(305×483mm)]	シート・ブック共に最大297×432mm(A3) SRA3(320×450mm)、12×18″(305×457mm)[手差しトレイでは12×19″(305×483mm)]	シート・ブック共に最大297×432mm(A3) SRA3(320×450mm)、12×18″(305×457mm)[手差しトレイでは12×19″(305×483mm)]
	複写(用紙)サイズ	最大: 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)	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)	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)
	用紙厚量**	両面受けトレイ: 52~300g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ: 52~300g/m <sup>2</sup>	両端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内: 52~300g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ: 52~300g/m <sup>2</sup>	両端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内: 52~300g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ: 52~300g/m <sup>2</sup>
	ファーストコピータイム	モノクロ: 4.4秒(A3ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー: 5.7秒(A3ヨコ/カラー優先モード時)	4.9秒(A3ヨコ/モノクロ優先モード時) 6.4秒(A3ヨコ/カラー優先モード時)	6.6秒(A3ヨコ/モノクロ優先モード時) 8.7秒(A3ヨコ/カラー優先モード時)
	複写倍率	等倍倍率: 1:1±0.7%(半紙/副紙まで) 任意倍率: 25~400%(1%きり)	50%、70%、81%、98%、115%、122%、141%、200% 25~400%(1%きり)	50%、70%、81%、98%、115%、122%、141%、200% 25~400%(1%きり)
連続複写速度**	A4ヨコ/B5ヨコ: モノクロ: 45 枚/分、カラー: 45 枚/分 A4: モノクロ: 32 枚/分、カラー: 32 枚/分 B5: モノクロ: 32 枚/分、カラー: 32 枚/分 B4: モノクロ: 22 枚/分、カラー: 22 枚/分 A3: モノクロ: 22 枚/分、カラー: 22 枚/分	モノクロ: 35 枚/分、カラー: 35 枚/分 モノクロ: 27 枚/分、カラー: 27 枚/分 モノクロ: 27 枚/分、カラー: 27 枚/分 モノクロ: 22 枚/分、カラー: 22 枚/分 モノクロ: 20 枚/分、カラー: 20 枚/分	モノクロ: 25 枚/分、カラー: 25 枚/分 モノクロ: 19 枚/分、カラー: 19 枚/分 モノクロ: 18 枚/分、カラー: 18 枚/分 モノクロ: 14 枚/分、カラー: 14 枚/分 モノクロ: 14 枚/分、カラー: 14 枚/分	
給紙方式/給紙容量	標準: 560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚 最大給紙量: 4640(標準+大容量給紙トレイ(1段))	560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚 4640(標準+大容量給紙トレイ(1段))	560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚 4640(標準+大容量給紙トレイ(1段))	
連続複写枚数**	999枚	999枚	999枚	
出カトレイ容量	400 枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	400 枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	400 枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用 1.5kW以下 低電力モード時: 56W以下 スリープモード時: 1.2W以下 レシーター時: 105W以下	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用 1.5kW以下 低電力モード時: 46W以下 スリープモード時: 1.0W以下 レシーター時: 74W以下	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用 1.5kW以下 低電力モード時: 46W以下 スリープモード時: 1.0W以下 レシーター時: 74W以下	
最大消費電力	幅640×奥行699×高さ1143 mm(自動両面原稿送り装置装着時)	幅640×奥行699×高さ1128 mm(自動両面原稿送り装置装着時)	幅640×奥行699×高さ1128 mm(自動両面原稿送り装置装着時)	
質量**	133kg	132kg	132kg	
機械的寸法	幅104×奥行699 mm(手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時)	幅104×奥行699 mm(手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時)	幅104×奥行699 mm(手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時)	

  

* 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、機械的動作を一時的に中断することがあります。	* 5.エラーメッセージ、排出トレイを除く。	
プリンター	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	コピー機能に準ずる	
	解像度	出力解像度: 1200×1200 dpi, 1200×2400 dpi データ処理解像度: 標準: 600×600dpi、高画質: 1,200×1,200dpi	1200×1200 dpi, 1200×2400 dpi 標準: 600×600dpi、高画質: 1,200×1,200dpi	1200×1200 dpi, 1200×2400 dpi 標準: 600×600dpi、高画質: 1,200×1,200dpi	
	ページ記述言語	標準: ART EX	ART EX	ART EX	
	対応オプション	Adobe® PostScript® 3TM TOP/JP(Web, PDF, PostScript, WSD, BMLinkS®, Thin Print®) [ART EXドライバー]	Adobe® PostScript® 3TM TOP/JP(Web, PDF, PostScript, WSD, BMLinkS®, Thin Print®) [ART EXドライバー]	Adobe® PostScript® 3TM TOP/JP(Web, PDF, PostScript, WSD, BMLinkS®, Thin Print®) [ART EXドライバー]	
	対応OS	標準: Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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	標準: Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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	標準: Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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	[Adobe® PostScript® 3TMドライバー] Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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	[Adobe® PostScript® 3TMドライバー] Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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	[Adobe® PostScript® 3TMドライバー] Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit) 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)	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	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 Vistas 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。	* 7.原稿によっては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ティリティは3 使用時。
	最大原稿読み取りサイズ	基本機能/コピー機能に準ずる 600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	基本機能/コピー機能に準ずる 600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	基本機能/コピー機能に準ずる 600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi	
	読み取り解像度	モノクロ: 80枚/分、カラー: 80枚/分(1パス両面読み取り時、モノクロ: 150ページ/分、カラー: 150ページ/分) [A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで] Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	モノクロ: 70枚/分、カラー: 70枚/分 [A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで] Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	モノクロ: 70枚/分、カラー: 70枚/分 [A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで] Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB2.0(標準) Ethernet 1000BASE-T(オプション)	
	インターフェイス	対応プロトコル: TCP/IP(WebDAV, HTTP) モノクロ2値: TIFF, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS* <sup>9</sup> グレースケール: TIFF, JPEG*, DocuWorks 文書*, PDF*, フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS*, 高圧縮DocuWorks 文書* <sup>10</sup> 、高圧縮PDF* <sup>10</sup> 、高圧縮XPS* <sup>10</sup>	対応プロトコル: TCP/IP(WebDAV, HTTP) モノクロ2値: TIFF, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS* <sup>9</sup> グレースケール: TIFF, JPEG*, DocuWorks 文書*, PDF*, フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS*, 高圧縮DocuWorks 文書* <sup>10</sup> 、高圧縮PDF* <sup>10</sup> 、高圧縮XPS* <sup>10</sup>	対応プロトコル: TCP/IP(WebDAV, HTTP) モノクロ2値: TIFF, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS* <sup>9</sup> グレースケール: TIFF, JPEG*, DocuWorks 文書*, PDF*, フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks 文書*, PDF*, XPS*, 高圧縮DocuWorks 文書* <sup>10</sup> 、高圧縮PDF* <sup>10</sup> 、高圧縮XPS* <sup>10</sup>	
	ポックス保存	標準: TWAIN インターフェイス対応 Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)	標準: TWAIN インターフェイス対応 Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)	標準: TWAIN インターフェイス対応 Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Vista® (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)	
ドライバー	対応OS 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 OS X 10.9 Mavericks	対応OS 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 OS X 10.9 Mavericks	対応OS 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 OS X 10.9 Mavericks		
メール送信	対応プロトコル: TCP/IP(SMTP) 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, 高圧縮DocuWorks 文書*, 高圧縮PDF*, 高圧縮XPS* <sup>10</sup> Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)	対応プロトコル: TCP/IP(SMTP) 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, 高圧縮DocuWorks 文書*, 高圧縮PDF*, 高圧縮XPS* <sup>10</sup> Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)	対応プロトコル: TCP/IP(SMTP) 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, 高圧縮DocuWorks 文書*, 高圧縮PDF*, 高圧縮XPS* <sup>10</sup> Windows Server® 2003 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 (32bit/64bit) Windows® 7 (32bit/64bit) Windows® 8 (32bit/64bit) Windows® 8.1 (32bit/64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit) Windows Server® 2012 R2 (64bit)		
注記: Windows および Windows Servers、Windows Vistas 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。	* 10. 本機能を利用するにはオプションのスキヤ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、交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。				
ファクス	送信原稿サイズ	最大:A3、長尺原稿可(長尺600mm)	最大:A3、長尺原稿可(長尺600mm)	最大:A3、長尺原稿可(長尺600mm)	
	記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5	最大:A3、11×17" 最小:A5	最大:A3、11×17" 最小:A5	
	電送時間	2 秒台	2 秒台	2 秒台	
	通信モード	ITU-T G3	ITU-T G3	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	8dot/mm×3.85 本/mm、200×100dpi 8dot/mm×7.7 本/mm、200×200dpi 16dot/mm×15.4 本/mm、400×400dpi 600×600dpi	8dot/mm×3.85 本/mm、200×100dpi 8dot/mm×7.7 本/mm、200×200dpi 16dot/mm×15.4 本/mm、400×400dpi 600×600dpi	
	符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG	MH、MR、MMR、JBIG	MH、MR、MMR、JBIG	
	送信速度	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	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	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	

  

* 11. A4判700程度原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28kbps以上): JBIG送信時。画像情報のある通信時間の長いメール送信は含まれていません。	* 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ンネル数。
--	--

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
- 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

**【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

**NEW**

**【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

**NEW**

**【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

**NEW**

**【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 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 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。

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