

平成 26 年 1 月 23 日

## ビジネスの生産性向上に応える高機能フルカラー複合機 「OFISTAR T4500C」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、法人のお客様向けフルカラー複合機「OFISTAR<sup>※1</sup>T4500C(以下、本商品)」を平成 25 年 1 月 24 日(金)より、順次販売開始いたします。

本商品は、プリントはカラー・モノクロともに 45 枚/分<sup>※2</sup>、スキャンはカラー・モノクロともに 73 枚/分<sup>※3</sup>と、ビジネスに求められる「スピード感」や「表現力」を、省スペースと簡単操作で実現するフルカラー複合機です。

※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で、NTT 東西の登録商標です。

※2 A4 ヨコ、片面時

※3 A4 ヨコ、300dpi

### 1. 販売価格等

外観	
商品名	OFISTAR T4500C
販売価格	2,680,000 円(税抜) <sup>※4※5※6</sup>
販売地域	東日本エリア <sup>※7</sup>
販売開始日	平成 26 年 1 月 24 日(金)
販売予定数	約 150 台/年

※4 記載の価格には、工事費を含みません。本体の工事費は、27,000 円(税抜)です。

※5 給紙カセット 4 段構成の場合です。別売の増設記録紙カセット: 150,000 円(税抜)を含んだ金額です。

※6 記載の料金はすべて税別になっています。別途、消費税が加算されます。

※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。

## 2. 主な特長

### (1)コンパクトで使いやすい

本商品は、幅 602mm×奥行 644mm という高機能フルカラー複合機の中でもコンパクトなサイズで、筐体からの突起や出っ張りをなくし、設置場所の選択肢を広げ、“これまでの高速複合機は大きい”というイメージを一新しました。

### (2)充実した基本機能

本商品は、カラー・モノクロともに 45 枚/分<sup>※8</sup> で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 73 枚/分<sup>※9</sup> と、高速でスキャンすることが可能なため、枚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、オプション品の文書管理ソフトウェア「楽<sup>2</sup>(ラクラク)ライブラリ」<sup>※10</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、あたかも実物の書庫でバインダーに整理するような管理が可能です。さらに、マウスをクリックしながら、実物のバインダーのページをめくるような感覚でデータを閲覧できます。(【別紙 1】参照)

### (3)耐水・耐湿紙「エコクリスタル」<sup>※11</sup>(オプション)対応で簡単 POP・ポスター印刷

「エコクリスタル」(オプション)は、紙の両面を特殊フィルムで挟み込む構造のため、光沢があり耐水・耐湿・耐久性に優れています。本商品は、この「エコクリスタル」(オプション)に直接プリントすることができ、ラミネート加工が不要なため、お客様ご自身で「メニュー表」や店頭掲示用の「POP」「ポスター」等を短時間に作成することができ、内製化による印刷コストの削減に貢献します。

### (4)情報漏えいを防止する HDD 搭載でオフィスのセキュリティ向上に貢献

オフィスの情報機器に対するセキュリティの強化が求められる中、パソコン等他の機器に接続されると記録データを瞬時に無効化する HDD を搭載しており、万が一 HDD が盗難にあっても、情報漏えいを防止することができます。

※8 A4 ヨコ、片面時

※9 A4 ヨコ、300dpi

※10 別売：27,500 円(税抜)です。機能については、【別紙 1】をご覧ください。楽<sup>2</sup>ライブラリは株式会社 PFU の登録商標です。

※11 エコクリスタルは、株式会社新巴川製紙所の登録商標です。

## 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<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(年末年始を除く)

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

**【別紙 1】「楽<sup>2</sup>ライブラリ」について**

**【別紙 2】「OFISTAR T4500C」仕様一覧**

**【別紙 3】複合機・ビジネスファクスの商品ラインアップ**

# 【別紙1】「楽<sup>ラク</sup>ライブラリ」について

『楽<sup>ラク</sup>ライブラリ』※1で身の周りにある紙文書や、パソコンにたまった電子データを手軽に整理・整頓でき、紙の文書を扱う感覚で電子ファイリングが可能となります。

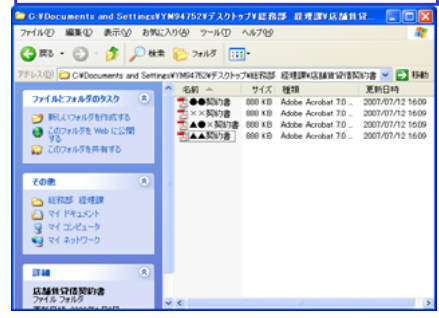
※1 楽<sup>ラク</sup>ライブラリは株式会社PFUの登録商標です。

## 【1. 主な機能】

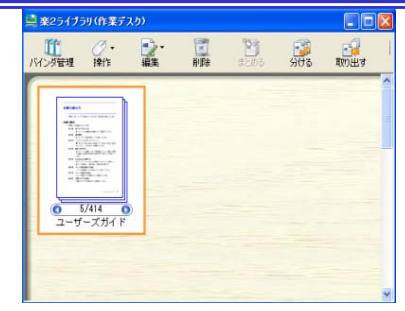
- (1) 電子バインダー等で視覚的にデータを管理できます  
スキャナーやパソコンから取り込んだデータを電子バインダーに綴じて、オフィスにあるキャビネットを模した電子キャビネットに保管します。
- (2) データの重要ポイントを見えやすくできます  
電子バインダーに綴じたデータの重要なポイントには、電子付箋紙の添付や電子マーカーによるマーキングが可能です。
- (3) 電子バインダー内のデータをメール送信できます  
電子バインダー内に綴じたデータは、印刷したり、PDF※2化してパソコンに保存したり、メールに添付して送信できます。  
※2 Adobe PDF は、Adobe systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標です。
- (4) 目的のデータをスピーディーに検索できます  
電子バインダーのタイトルや日付、インデックス、目次などの情報をキーワードにしたバインダー検索機能により、必要なデータをスピーディーに検索できます。

## 【2. 使用例について】

① カラーレスキャナーで、資料をデータファイル化します。



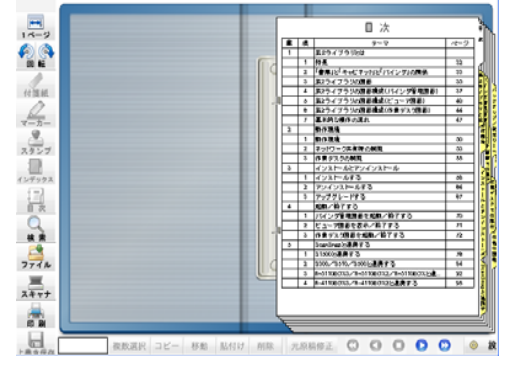
② 『楽<sup>ラク</sup>ライブラリ』の作業デスクに取り込んで、マーキングなどページの編集をします。



③ 編集したページをデジタルバインダーに保存します。



④ バインダー内の資料をめくる感覚でデータを閲覧をします。



こんな活用もできます

- ① 開いている文書をパソコンなどに保存可能です。
- ② 電子バインダーに綴じたページをメールで送信できます。
- ③ 必要なページを印刷できます。

## 【別紙2】

## 仕 様 一 覧

品名		OFISTAR T4500C		
共通	形式	送受信兼用コンソール型		
	記録方式	IH定着方式		
	電源	AC100V、15A、50/60Hz共用		
	最大消費電力	1.5kW以下		
	大きさ(4段構成時)	幅602mm×奥行644mm×高さ1,191mm		
	質量(4段構成時)	112.7Kkg(本体のみ91.0kg)		
	記録紙	サイズ	カセット	最大:A3 最小:A5
			手差し	縦:100~297mm、横:148~432mmの範囲の用紙、 A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)、郵便はがき(190g/㎡)、封筒 <sup>※1</sup> (長形3号、洋形4号)
		給紙方式/ 給紙容量	標準	カセット2段 自動給紙 600枚×2+手差し給紙100枚
			オプション	増設記録紙カセット:600枚×2
	最大給紙容量	2,500枚		
ウォームアップタイム		27秒(節電機能使用時:12秒)		
コピー	解像度	読み取り	600dpi×600dpi	
		書き込み	600dpi×600dpi	
	階調数		各色256階調	
	ファースト コピータイム	モノクロ	4.7秒	
		カラー	6.1秒	
	複写原稿		シート・ブック共に最大A3	
	複写サイズ		<1段目カセット/増設記録紙カセット> A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ <2段目カセット> A3、A4ヨコ、A4タテ、A5タテ、B4、B5ヨコ、B5タテ、 A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm) <手差し給紙の場合> 縦:100~297mm、横:148~432mmの範囲の用紙、 A3ワイド(305×457mm/320×450mm/320×460mm)、 郵便はがき(190g/㎡)、封筒 <sup>※1</sup> (長形3号、洋形4号)	
	連続複写 速度	A4ヨコ	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	
		B4	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分	
		A3	モノクロ:22枚/分 カラー:22枚/分	
連続複写枚数		999枚		
複写倍率	等倍	等倍 1:1±1.0%(主走査)、0.5%(副走査)		
	固定倍率	25%、50%、57%、61%、71%、82%、86%、 115%、122%、141%、163%、173%、200%、400%		
	任意倍率	25~400%(1%きざみ376段階/自動両面原稿送り装置使用時は25~200%まで)		

プリンター	解像度	出力解像度	カラー・モノクロ: 600dpi × 600dpi, 600dpi × 1,200dpi (PSのみ)
	連続プリント速度		コピー機能に準ずる
	インターフェイス		Ethernet( 10/100/1000BASE-T)、USB2.0/Hi-Speed USB オプション: IEEE802.11b/g/n
	対応プロトコル		TCP/IP (SMB/LPR/RAW/FTP/IPP/IPP SSL/WS Print/WS Secure Print) IPX/SPX、EtherTalk、Bonjour
	対応OS		Windows® XP/Vista/7/8 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012 MacOS10.2.8~10.8/UNIX
	プリンターメモリー		2GB
スキャナー	インターフェイス		Ethernet( 10/100/1000BASE-T)、USB2.0/Hi-Speed USB オプション: IEEE802.11b/g/n
	読み取り速度		カラー・モノクロ: 73枚/分
	読み取り解像度		100 × 100dpi、150 × 150dpi、200 × 200dpi、 300 × 300dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi
	対応OS		Windows® XP/Vista/7/8 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012 MacOS10.2.8~10.6.8、10.7.4、10.8/UNIX
ファクスの送信系機能	適用回線	電話網、ファクシミリ通信網	
	回線増設	可(最大2回線)	
	原稿サイズ	最大A3	
	走査線密度	普通: 8dot/mm × 3.85本/mm 精細: 8dot/mm × 7.7本/mm 高精細: 16dot/mm × 15.4本/mm	
	通信モード	スーパーG3/G3	
	電送時間※2	2秒台※3	
	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	1GB※4	
	ワンタッチダイヤル	3,000宛先	
	短縮ダイヤル	3,000宛先(ワンタッチダイヤルと同一管理)	
	中間調	256階調	

\*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。

※1 推奨封筒をご使用ください。

※2 電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。

なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。

※3 A4判700字程度の原稿(独自)を、普通モード(8 × 3.85本/mm)、

33.6kbpsのスーパーG3モードでJBIG通信した場合。 ※4 ハードディスクに含まれます。

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

**【OFISTAR X900C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) 65枚/分  
 (カ) 60枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR H7300】**  
 ●モノクロレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) Type45 45枚/分  
 Type35 35枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR X4500C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) (カ) 45枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR T4500C】 NEW**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 45枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR X3500C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) (カ) 35枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR T3500C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 35枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR S3600C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 36枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR T700】**  
 ●モノクロレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) 25枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR X2500C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) (カ) 25枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR T2500C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 25枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR S2600C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 26枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR O260C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A4標準1段カセット  
 (モ) 30枚/分  
 (カ) 26枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR P300C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A4標準1段カセット  
 (モ) 20枚/分  
 (カ) 20枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR T2000C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) (カ) 20枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【OFISTAR X2000C】**  
 ●カラーレーザー式  
 A3標準4段カセット  
 (モ) 20枚/分  
 (カ) 20枚/分  
 誤送信低減 液晶

**【NTTFAX T-350】**  
 ●B4感熱式  
 (モ) 5枚/分  
 誤送信低減

**【OFISTAR M1800】**  
 ●モノクロレーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) 18枚/分  
 誤送信低減

**【OFISTAR B5100eco】**  
 ●レーザー式  
 A3標準2段カセット  
 (モ) 16枚/分

**【OFISTAR S3100】**  
 ●モノクロレーザー式  
 A4  
 (モ) 6枚/分

**【NTTFAX L-310】**  
 ●モノクロレーザー式  
 B4  
 (モ) 12枚/分  
 誤送信低減

**NEW**

※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