

News Release

平成 24 年 11 月 16 日

ビジネスに必要な機能をコンパクトに。モノクロ複合機 「OFISTAR T700」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、「OFISTAR^{※1} H6000(情報機器)」の後継機種として、法人のお客様向けモノクロ複合機「OFISTAR T700(情報機器)」(以下、本商品)を平成 24 年 11 月 19 日(月)より販売開始いたします。

本商品は、簡単操作と高機能性を両立させた高性能モノクロ複合機です。プリントはモノクロ 25 枚/分^{※2}、スキャンはカラー 43 枚/分、モノクロ 57 枚/分^{※3}とビジネスに求められる「スピード感」や「表現力」を高い水準で備えます。

※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 A4 ヨコ、片面時

※3 A4 ヨコ、300dpi

1. 販売価格等

外観	
商品名	OFISTAR T700
販売価格	2段カセット構成時:1,275,000 円(税込 1,338,750 円) ^{※4} 4段カセット構成時:1,415,000 円(税込 1,485,750 円) ^{※4}
販売地域	東日本エリア ^{※5}
販売開始日	平成 24 年 11 月 19 日(月)
販売予定数	約 240 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(税込:28,350 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。

2. 主な特長

(1) 充実した基本機能

本商品はモノクロ複合機でありながらカラーレスキナーを搭載しており、スキャン速度もカラー43枚/分、モノクロともに57枚/分と高速スキャンが可能。スキャンしたドキュメントを4つの方法(ファイル、ファイリングボックス、Eメール、USBメモリー)から選択して送信できるため、簡単に情報発信や情報共有が行え、データの活用の幅を広げます。

また、オプション品の文書管理ソフトウェア「楽²(ラクラク)ライブラリ」^{※6}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)

(2) 新たなオプション「インナーフィニッシャー」による省スペース化の促進

インナーフィニッシャーにより、フィニッシャー利用時の設置幅は、当社従来機と比較して30%以上^{※7}スリム化しました。設置場所の課題解決に貢献します。

(3) 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ー向上に貢献

本体以外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。

※6 別売:27,500円(税込28,875円)です。機能については、別紙1をご覧ください。楽²ライブラリは株式会社PFUの登録商標です。

※7 当社従来機OFISTAR H6000との比較

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

【別紙1】楽²ライブラリについて

【別紙2】「OFISTAR T700」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²ライブラリ』について

『楽²ライブラリ』※1で身のまわりにある紙文書や、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になります。

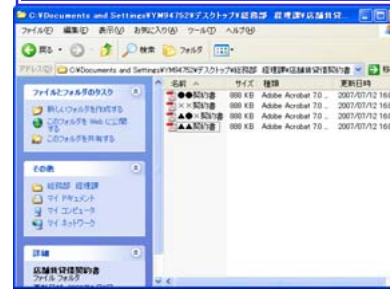
※1 楽²ライブラリは株式会社PFUの登録商標です。

【1. 主な機能】

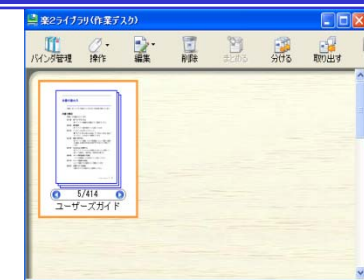
- (1) 電子バインダー等で視覚的にデータを管理できます
 スキャナーやパソコンから取り込んだデータを電子バインダーに綴じて、オフィスにあるキャビネットを模した電子キャビネットに保管します。
- (2) データの重要ポイントを見えやすくできます
 電子バインダーに綴じたデータの重要なポイントには、電子付箋紙の添付や電子マーカーによるマーキングが可能です。
- (3) 電子バインダー内のデータをメール送信できます
 電子バインダー内に綴じたデータは、印刷したり、PDF※2化してパソコンに保存したり、メールに添付して送信できます。
 ※2 Adobe PDFは、Adobe systems Incorporated(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検索機能により、必要なデータをスピーディーに探しやすくなります。

【2. 使用例について】

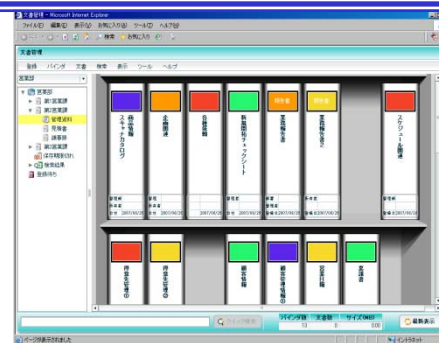
①カラスキャナーで、資料をデータファイル化します。



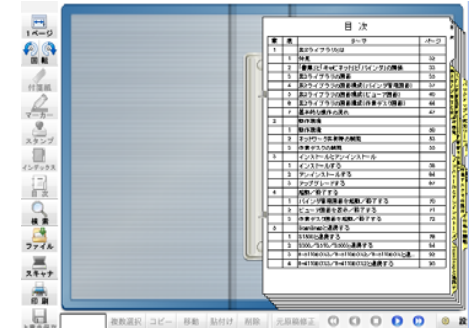
②『楽²ライブラリ』の作業デスクに取り込んで、マーキングなどページの編集をします。



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】

「OFISTAR T700」仕様一覧

			OFISTAR T700(情報機器)	
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、15A、50/60Hz共通		
	消費電力	最大:1.5kW、スリープモード時:80W、スーパースリープモード時:5W以下		
	外形寸法	幅575×奥行586×高さ1,151mm(操作パネル傾斜84度の場合) 幅699×奥行687×高さ1,151mm(操作パネル傾斜7度の場合)		
	重量	72kg(本体のみ) 97kg(本体+増設記録紙カセット)		
	記録紙	サイズ	カセット	A3/B4/A4/A4ヨコ/B5/B5ヨコ/A5
			手差し	最大 A3 最小 郵便はがき(日本郵便製)
		給紙方法	標準2段、最大4段	
		給紙容量	標準:600枚×2+手差しトレイ100枚 最大:600枚×4+手差しトレイ100枚	
ウォームアップタイム	電源OFF/ON時 20秒以下 スリープモード時 20秒以下			
コピー	解像度	読取り	600×600dpi	
		書込み	2,400dpi相当×600dpi	
	階調数	256階調		
	ファーストタイムコピー(A4ヨコ、片面時)	4.7秒		
	複写原稿	シート、ブック(最大A3)		
	複写サイズ	A3/B4/A4ヨコ/A4タテ/B5ヨコ/B5タテ/A5タテ		
	連続複写速度(A4ヨコ、片面時)	25枚/分		
	連続複写	999枚		
	複写倍率 (自動原稿送り装置/ ガラス面共通)	ズーム	25%~400%(1%きざみ)	
		等倍	1±0.5%	
縮小		25%/50%/57%/61%/71%/82%/86%		
拡大		115%/122%/141%/163%/173%/200%/400%		
プリンター	出力解像度	2,400dpi相当×600dpi		
	連続プリント速度(A4ヨコ、片面時)	25枚/分		
	インターフェイス	Ethernet 10/100/1000BASE-T、USB2.0 オプション:IEEE802.11b/g		
	対応プロトコル	TCP/IP(SMB、LPR、RAW、FTP、IPP、IPP SSL/WS Print/WS Secure Print)、IPX/SPX、Apple Talk、Bonjour		
	対応OS	Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows Server®2003/Windows Server®2008/Windows Server®2008 R2 Mac OS X 10.2.8~10.6		
	プリンタメモリー	1GB		
	スキャナー	インターフェイス	Ethernet 10/100/1000BASE-T オプション:IEEE802.11b/g	
読取速度(A4ヨコ、300dpi)		モノクロ:57枚/分、カラー43枚/分		
読取解像度		100/150/200/300/400/600dpi		
対応OS		Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows Server®2003/Windows Server®2008/Windows Server®2008 R2		

ファクス	適応回線	電話網、ファクシミリ通信網
	回線増設	標準G3×1、最大G3×2(オプション)
	原稿サイズ	最大A3
	通信モード	スーパーG3
	電送時間	2秒台(A4、700字程度を普通モードで読み込んだ場合)
	通信速度	33.6~2.4kbit/s
	符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
	画像メモリー	1GB
	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)

※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】
(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

【OFISTAR T900C】
(情報機器)
●カラーレーザー式
A3標準2段カセット
Ⓜ 45枚/分
Ⓚ 45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 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 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

NEW
【OFISTAR T700】
(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 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
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
誤送信低減 液晶

【OFISTAR P300C】
(情報機器)
●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 液晶

【OFISTAR B510eco】
(情報機器)
●レーザー式
A3標準2段カセット
Ⓜ 16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

【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、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。

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