

平成 26 年 2 月 12 日

インターネットファクスに対応した感熱紙コンパクトファクス
「NTTFAX T-360」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、法人のお客様向けファクス「NTTFAX T-360(情報機器)」(以下、本商品)を平成 26 年 2 月 13 日(木)より販売開始いたします。

本商品は、インターネットファクスに対応した、デスクサイドにも設置可能な感熱紙コンパクトビジネスファクスです。

1. 販売価格等

外観	
商品名	NTTFAX T-360
販売価格	328,000 円(税抜) ^{※1}
販売地域	全国
販売開始日	平成 26 年 2 月 13 日(木)
販売予定数	約 500 台/年(NTT 東日本 ^{※2}) 約 330 台/年(NTT 西日本 ^{※3})

※1 記載の価格には、工事費を含みません。本体の工事費は、9,000 円(税抜)です。

※2 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 都道府県です。

※3 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) 省スペースなコンパクト設計

記録紙 U ターン方式により、受信トレイを本体に収めたコンパクト設計で、SOHO や小規模なオフィスでも設置場所を選ばず、リプレース時にもスムーズな導入が可能です。

(2) B4 送受信・100m 感熱紙対応

原稿・記録紙ともに B4 サイズ対応。帳票でよく使用されている B5 サイズ原稿の取り扱いにも最適です。また、100m 感熱紙をセットできるので、大量に受信するオフィスでも頻繁に交換する必要がありません。

(3) 充実ファクス機能

高速約 2 秒電送のスーパー-G3 対応により、高速で低コストな通信を実現します^{※4}。
また、ワンタッチダイヤル 25 カ所、短縮ダイヤル 500 カ所の登録が可能です。

※4 A4 判 700 字程度の原稿 1 枚を標準画質で送信した場合

(4) コピー機能

A4 タテサイズで毎分 4 枚のモノクロコピーができます。

(5) インターネットファクス機能

ネットワーク接続インターフェースを標準装備。インターネットとメール環境を設定すれば、従来のファクスと同じ感覚で送信すると、電子データに変換してメールアドレス宛に送信することができます。さらにイントラネット内の対応機間では IP アドレス指定で送受信できる Direct SMTP も対応しております。ブロードバンド回線や社内 IP ネットワーク等を利用することで、従来の電話回線の通信費が不要となり通信コストを大幅に削減できます。

(6) ダイレクトファクス送信機能

PC で作成した文書を、PC からファクスドライバーを使って相手先ファクスやインターネットファクスへダイレクト送信。原稿を印字する無駄を省き、より鮮明な画像を送信できます。

(7) 受信ファクス自動配信機能

受信したファクスやインターネットファクスを発信元番号や受信日時、曜日などあらかじめ設定した条件に従って他のファクスやメールアドレスに自動配信します。最大 200 件の設定が登録可能。配信先をネットワーク共有フォルダーにも設定できるので、受信データのバックアップにも便利です。

(8) セキュリティー機能

- ・ **同報グループ・送信禁止設定**：誤送信につながりやすい同報送信機能の利用を制限したり、ワンタッチキーを気づかずに押してしまう等のセキュリティーリスクを防止します。
- ・ **宛先・ダイヤル二度押し機能**：送信開始前に入力したファクス番号をもう一度入力。間違った番号が入力された場合にはエラーとなり誤送信を防ぎます。
- ・ **宛先確認表示機能**：送信開始前に、指定した宛先の一覧を表示して間違った宛先が選択されていないか確認することで誤送信を防ぎます。
- ・ **ID チェック送信機能**：ダイヤルした番号の下 4 桁と相手に登録されている番号の下 4 桁が一致すると送信開始することで、情報漏えいを防止します。
- ・ **セキュリティー受信機能**：設定時間内に受信した原稿を本体メモリーに蓄積し、プロテクトコードを入力すると印字します。部外者に機密文書等を見られる心配を回避します。

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) お問い合わせ先

【NTT 東日本】

0120-506116^{※5}(携帯電話・PHS からの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)

※5 NTT 東日本エリア(新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以东の 17 都道県)以外からはご利用になれません。

【NTT 西日本】

0120-458202^{※6}(携帯電話・PHS からの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)

※6 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。

E-mail: info.t@west.ntt.co.jp

【別紙 1】NTTFAX T-360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

【別紙 1】

NTTFAX T-360仕様一覧

機種名	NTTFAX T-360
送信原稿サイズ	1枚のみ:最大 280x900mm 連続読取:最大 257x364mm
記録方式	感熱方式
記録紙サイズ	ロール紙(B4幅/A4幅)
伝送速度	2秒台(スーパーG3モード送信時)
運用回線	電話網/ファクシミリ網
通信モード	スーパーG3、G3-ECM、G3
読取速度	約6秒/枚(A4タテ)
記録速度	約4枚/分(A4タテ)
メモリー	16MB(標準)
最大消費電力	約316W
標準外形寸法 (W×D×Hmm)	448×394×249mm(ハンドセット含む)
本体重量	約9.4kg(記録紙を除く)
ワンタッチ	25ヶ所
短縮ダイヤル	500ヶ所
自動再ダイヤル	○
順次同報送信	○(530ヶ所)
グループダイヤル	○(100宛先)
時刻指定送信	○(30通信)
受信ファクス自動配信	○
ダイヤルイン対応	○(モデムダイヤルイン)
リモート受信	○
FAX/TEL自動切替	○
留守番電話機接続	○
中間調(階調)	256階調
ダイレクトメール防止	○
通信管理レポート	○
親展通信	○(Fコード)
同報グループ・送信禁止機能	○
宛先・ダイヤル二度押し送信機能	○
宛先確認表示機能	○
IDチェック送信機能	○
セキュリティー受信機能	○
解像度	主走査:8画素/mm 副走査:3.85本/mm(標準)、7.7本/mm(高画質)、15.4本/mm(超高画質)
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
LANインタフェース	10BASE-T/100BASE-TX(IEEE802.3az対応)
ダイレクトファクス送信機能 対応 OS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64 Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008R2/2012

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 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 クラウド対応

【OFISTAR H7300】
 ●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 クラウド対応

【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 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
 (モ/カ) 45枚/分
 誤送信低減 クラウド対応

【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 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
 (モ/カ) 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
 (モ/カ) 36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
 (モ) 25枚/分
 誤送信低減 クラウド対応

【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 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
 (モ/カ) 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
 (モ/カ) 26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
 (モ/カ) 20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
 (モ/カ) 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
 (モ/カ) 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
 (モ/カ) 20枚/分
 誤送信低減 クラウド対応

NEW
【NTTFAX T-360】
 ●B4感熱式
 (モ) 4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
 (モ) 18枚/分
 誤送信低減

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

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

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

※いずれも情報機器です。
 ※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。

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