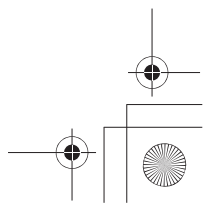
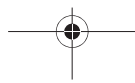
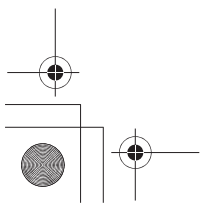
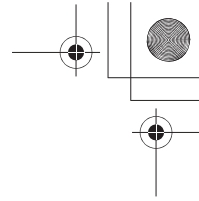
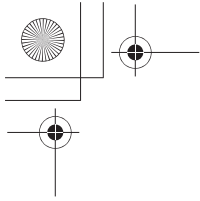


---

**OFISTAR T600C**      取扱説明書





## OFISTAR T600C について

このたびは OFISTAR T600C をご購入いただきまして、まことにありがとうございます。  
本商品を安全にお使いいただくために、本書に記載されている項目と、本商品に添付されている「安全にお使いいただくために」の e-STUDIO2540C を OFISTAR T600C に読み替えて、よくお読みください。

### ■ 取扱説明書のモデル名の記載について

本商品に添付されている取扱説明書の e-STUDIO2540C を OFISTAR T600C に読み替えてお使いください。

本商品のモデル名	取扱説明書に記載されている対象モデル名
OFISTAR T600C	e-STUDIO2540C

なお、OFISTAR T600C 固有の仕様につきましては、本書に記載しています。

### ■ 廃棄（または譲渡、返却）される場合のご注意

本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内に登録または保持されたデータの流出による不測の損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に登録または保持されたデータを消去する必要があります。当社のサービス取扱所にご相談ください。

### ■ 安全上のご注意

本書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、本商品を安全に正しくお使いいただくための重要な内容を記載しています。

各図記号の意味をご理解のうえ、以下に記載する注意事項をお守りください。

#### □ 各図記号の説明

<b>警告</b>	この表示は、「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性があること」を示しています。
<b>注意</b>	この表示は、「誤った取り扱いをすると人が傷害 <sup>*2</sup> を負う可能性、または物的損害 <sup>*3</sup> のみが発生する可能性があること」を示しています。

\*1 重傷とは、失明やけが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

\*2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電を指します。

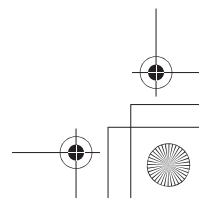
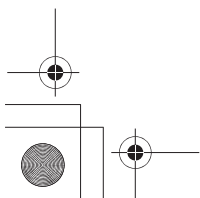
\*3 物的損害とは、財産・資材の破損にかかわる拡大損害を指します。

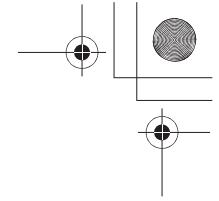
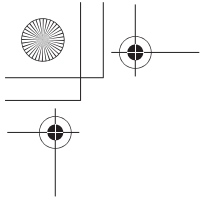
#### □ 設置上のご注意

<b>警告</b>	<p>湿度の高いところでは使用しないこと  ふる場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは使用しないでください。漏電して、感電・火災の原因となります。</p> <p>構内交換機（PBX）等に接続するときは、サービス取扱所に確認すること  本商品を構内交換機（PBX）等に接続してお使いになる場合は、あらかじめ当社のサービス取扱所に確認してください。確認できない場合は、絶対に接続してお使いにならないでください。感電・火災の原因となります。</p>
<b>注意</b>	<p>延長コードは使わないこと  電源コードには、延長コードを使わないでください。火災の原因となります。</p>

#### □ 取り扱い上のご注意

<b>注意</b>	トナーカートリッジの交換や紙づまりなどで開閉部などを開けるときには、突起物に引っ掛けたり、開閉部で手を挟むとけがの原因となることがありますのでご注意ください。
-----------	---





## □ その他の注意

- 外部環境を検出して自動的に冷却ファンが回ることがあります。
- ファクスの誤送信による迷惑電話を防止するため、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル等には、加入者番号（相手先の電話番号）を正しく登録してください。
- キャッチホンサービスをご契約になる場合は、次の点にご注意ください。
  - ファクスの送信中や受信中に電話がかかってくると、画像に線が入ったり、通信が中断してしまうことがあります。
  - 上記の場合、電話がかかってきたことを本商品では把握できません。キャッチホンサービスの異常ではありませんので、ご了承ください。
- 手差しトレイをご使用にならないときは、確実に閉めてください。
- 本商品の外部電話接続端子 (TEL) は、一般電話回線の仕様と完全には一致していないため、接続される通信機器によっては正常に作動しないことがあります。
- 一般電話回線と本商品の間に、アダプタ（ナンバー・ディスプレイアダプタ、ターミナルアダプタなど）が接続された場合、アダプタなどが一般電話回線の仕様と完全には一致していないため、本商品が正常に作動しないことがあります。
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等外部要因によって、受信文書の全部または一部が消失したり、通話や録音などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本商品の設置や配線工事および修理には、工事担任者資格が必要となる場合があります。無資格者の工事は違法となり、また事故のもととなりますので絶対におやめください。
- 本商品は、お買い求めのときには国内の相手の方と通信することを前提とした設定になっています。海外との通信を主に行われる方は、重要な通信を行う前に相手の方と正常に通信できるか確認してください。正常に通信できないときは、本商品の設定を変更することにより、通信できるようになる場合もありますので、当社のサービス取扱所へご相談ください。
- 設置する場所が交換センタから遠い場合、ご使用になれないことがありますので、設置や移動にあたっては当社のサービス取扱所にご相談ください。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、当社のサービス取扱所へお申しつけください。



## ■ OFISTAR T600C 仕様

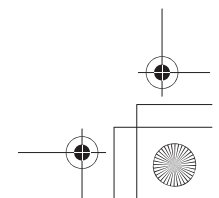
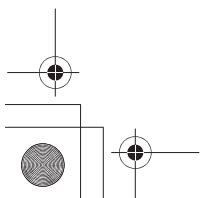
### □ 一般仕様について

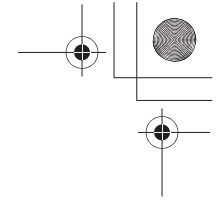
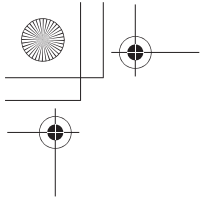
- 外観・仕様などは改良のため予告なしに変更することがあります。
- 一般電話回線での通信速度は、回線の条件、状況等によって、33,600 bit/s の速度以下になる場合もあります。
- 伝送時間は 2秒台です。
  - \* 伝送時間は、A4判 700字程度の原稿を標準的画質 (8画素/mm × 3.85本/mm) の高速モード (33,600 bit/s) で送ったときの時間です。これは画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は、原稿の内容、相手先の機種、回線状態により異なります。
- 直流抵抗値は 50Ω以上 ~ 300Ω以下です。

### □ 標準装置について

OFISTAR T600C には、以下の装置が標準装着されています。

- 自動両面原稿送り装置 (MR-3021)
- FAX ユニット (GD-1250J)
- 外部連携オプション (GS-1020)
- \* なお、添付の取扱説明書には、オプションとして記載されています。





## □ 連続コピー速度について

OFISTAR T600C の連続コピー速度は下記のとおりです。  
添付の取扱説明書に記載されている e-STUDIO2540C の連続コピー速度と異なりますのでご注意ください。

原稿を原稿ガラス上にセットし、片面・等倍・ノンソートで連続コピーしたときの速度です。(単位：枚/分)

用紙サイズ	給紙元	通紙モード									
		普通紙/再生紙		厚紙1		厚紙2		厚紙3		厚紙4	
		白黒	カラー <sup>*1</sup>	白黒	カラー <sup>*1</sup>	白黒	カラー <sup>*1</sup>	白黒	カラー <sup>*1</sup>	白黒	カラー <sup>*1</sup>
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	カセット	20	20	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	—	—
	手差し	20	20	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
A4-R, B5-R, LT-R	カセット	15	15	13	13	13	13	13	13	—	—
	手差し	15	15	13	13	13	13	13	13	13	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13"LG	カセット	12	12	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	—	—
	手差し	12	12	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
A3, LD	カセット	10	10	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	—	—
	手差し	10	10	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
305 mm×457 mm, 320 mm×450 mm	カセット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	手差し	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8

\*1 フルカラー、2色カラー、単色カラー、グレースケールを指す。

- 使用できる用紙の種類については、添付の「コピーガイド」を参照してください。
- 手差しコピーの速度は、サイズを指定した場合の数値です。
- 東芝推奨紙を使用した場合の数値です。
- 上記の仕様は、使用条件、使用環境により変わる場合があります。

## □ エコマークについて

本商品は e-STUDIO2040C にオプションの「自動両面原稿送り装置 (MR-3021)」、「FAX ユニット (GD-1250J)」、「外部連携オプション (GS-1020)」を装着した状態で出荷しています。  
エコマークは、e-STUDIO2040C で取得しています。



当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ：<http://web116.jp/ced/>  
<http://www.ntt-west.co.jp/kiki/>



© 2011 NTTEAST・NTTWEST

本3175-1(2011.4)

G3-<T600C>-FAXトリセツ

OMJ11000600

2011-04

