



---

**OFISTAR F2500C**  
**OFISTAR F3500C**  
**OFISTAR F4500C**  
**OFISTAR F5500C**  
**OFISTAR F6500C**

取扱説明書





607E 03851

安全にご利用いただくために必ずお読みください

本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。  
その表示と図記号の意味は次のようになっています。

## 本文中のマーク

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があると思われる事項があることを示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

### ●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。

安全にご利用いただくために必ずお読みください



- 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。火災・感電の原因となることがあります。
- 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。火災・感電の原因となることがあります。

安全にご利用いただくために必ずお読みください



- ドラム／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、突起物に引っかけたり、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。
- 電源コードには、延長コードは使わないでください。火災の原因となることがあります。
- 機械には、落雷によるサージ電流からの保護回路が内蔵されています。付近に落雷が発生したときは電源を切り、電源コードから外して、雷が収まるのをお待ちください。

# 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。
- ファクシミリ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。
  - ・ファクスの送信や受信中に、他の方から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。
  - ・また上記の場合、電話がかかってきたことはこちらではわかりません。キャッチホンサービスの異常ではありませんので、ご了承願います。
- 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、電話網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、本装置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、工事担任者資格を必要とします。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。
- 設置や移動にあたっては、誤ってけがするおそれがあるので、当社のサービス取扱所にご相談ください。
- テレビやラジオ、こたつの上など磁気が発生する場所には設置しないでください。本商品が正常に動作しない場合があります。
- 硫化水素が発生する場所（温泉地）や、塩分の多いところ（海岸）などには設置しないでください。本商品の寿命が短くなることがあります。
- テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用したタコ足配線はしないでください。火災、感電の原因となります。
- 時計表示は、あくまで目安としてご利用ください。なお、誤差が生じた場合は設定をやり直してください。
- 自動受信のコール回数を0回に設定した場合でも、接続する電話機の種類によっては鳴動する場合があります。
- 本商品の操作パネルの画面遷移は選択したボタンやタブにより時間がかかる場合があります。
- 本製品は取扱説明書に記載されている範囲内で安全にお使いください。記載されていない操作や取り扱いを行うと、感電や火傷、製品の故障、あるいは重大なけがの原因となることがあります。また、これらの不適切な使用によって生じた損害について、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気付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下さい。

# 保守サービスのご案内

## ● 保証について

保証期間(1年間)中の故障につきましては、「保証書」の記載にもとづき当社が無償で修理いたします。(詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください。)

## ● 保守サービスについて

故障修理のつど料金をいただく「実費保守サービス」を提供いたしております。実費保守サービスでは故障内容によって、高額になる場合もあります。また、毎月のプリント数(ご利用枚数)に応じた保守料金をいただく「カウンタ保守サービス」を提供しております。

保守サービスの種類は

実費保守サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 定期交換部品の交換、故障時の修理などに要した費用をそのつどいただきます。</li><li>・ お客様宅へおうかがいするための費用および修理に要する技術費用・部品代をいただきます。</li><li>・ 故障内容によっては、高額になる場合もありますのでご承知願います。</li><li>・ 当社のサービス取扱所まで商品をお持ちの場合は、お客様宅へおうかがいするための費用が不要になります。</li></ul>
カウンタ保守サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>・ お客様に毎月のプリント数(ご利用枚数)に応じた保守料金をいただくサービスです。</li><li>・ トナー、ドラム、部品の交換・調整に必要な費用は、カウンター料に含まれています。</li><li>・ カウンターは1プリント(コピー・プリントアウトまでを含む)作業ごとに1カウント進みます(両面プリントは2カウント進みます)。</li></ul>

## ● 故障に関するお問い合わせ

故障した場合のお問い合わせは、局番無しの113番へご連絡ください。(24時間 年中無休)

※ 携帯電話・PHSからは「0120-444-113」にてお受けしております。

※ 17:00～翌日9:00までは、録音にて受付しており、順次ご対応いたします。

※ 故障修理等の対応時間は、9:00～17:00となります。

## ● お話中調べ

局番なしの114番へご連絡ください。

## ● その他

カウンタ保守サービスに関するお問い合わせについては、NTT 通信機器お取扱相談センターへお気軽にご相談ください。(エリアによって、ご提供できる保守サービスの種類が異なります。)

## NTT 通信機器お取扱相談センター

■ NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先:0120-248995

携帯電話・PHSからも利用可能です。

受付時間 9:00～17:00

※ 年末年始:12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

## ● 補修用部品の保有期間について

この商品の補修用性能部品(商品の性能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、7年間保有しております。

## ■仕様

- 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。
- 一般の電話回線での通信速度は、回線の条件、状況等によって、33600bit/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）で高速モード（33600bit/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。

---

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://flets-w.com/solution/kiki\\_info/](http://flets-w.com/solution/kiki_info/)

---



© 2024 NTTWEST  
本3538-1(2024.12)

FD1123J1-2 2024年12月 1版