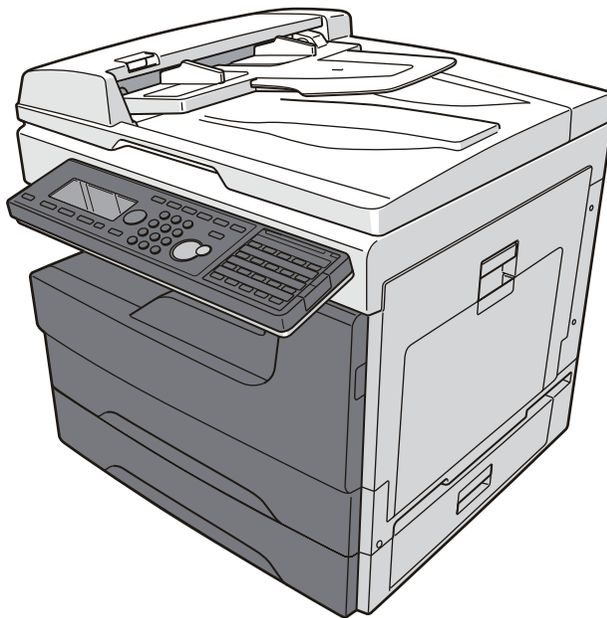


# 取扱説明書

## *OFISTAR M1800* 機器設定・管理編



# 目次

|                     |      |
|---------------------|------|
| 本書の表示について .....     | v    |
| 安全に関する表示 .....      | v    |
| 操作キーとボタンの表記 .....   | v    |
| 原稿・用紙向きの表記 .....    | vi   |
| 画面について .....        | vi   |
| ご使用の前にお読みください ..... | vii  |
| 機器の設置場所について .....   | vii  |
| 日常のメンテナンスについて ..... | viii |
| 換気について .....        | viii |
| 消耗品の取り扱いについて .....  | ix   |

## 第 1 章 機器設定をする

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 各種登録一覧 .....                 | 1-2  |
| 優先応用機能を変更する .....            | 1-3  |
| ジョブメモリーを使用する .....           | 1-5  |
| ジョブメモリーを登録する・変更する .....      | 1-5  |
| ジョブメモリーを削除する .....           | 1-6  |
| ジョブメモリーリストをプリントする .....      | 1-7  |
| ジョブメモリーを実行する .....           | 1-8  |
| ご愛用スイッチを使用する .....           | 1-9  |
| ご愛用スイッチの登録内容を変更する .....      | 1-9  |
| 初期値を設定する .....               | 1-11 |
| 初期値設定一覧 .....                | 1-12 |
| スマート節電を設定する .....            | 1-14 |
| 用紙に関する設定をする .....            | 1-17 |
| プリント時に使用する記録紙カセットを指定する ..... | 1-17 |
| 用紙/仕分け設定一覧 .....             | 1-18 |
| リストをプリントする .....             | 1-21 |
| プリントのしかた .....               | 1-21 |
| リスト一覧 .....                  | 1-22 |
| 機器情報を確認する .....              | 1-23 |
| ログインする/ログアウトする .....         | 1-24 |
| ログインする .....                 | 1-24 |
| ログアウトする .....                | 1-25 |
| 文字を入力する .....                | 1-26 |
| 文字入力に使用するキー .....            | 1-26 |
| 文字入力画面について .....             | 1-27 |
| かな漢字変換について .....             | 1-27 |
| 入力モードについて .....              | 1-29 |
| 文字の割り当て .....                | 1-30 |
| 漢字・ひらがなを入力する .....           | 1-31 |
| 英字を入力する .....                | 1-32 |

|                    |      |
|--------------------|------|
| 数字を入力する .....      | 1-32 |
| 記号を入力する .....      | 1-32 |
| 空白を入力する .....      | 1-33 |
| 文字を削除する・挿入する ..... | 1-34 |

## 第2章 管理設定をする

---

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 機器管理設定一覧 .....              | 2-2  |
| セキュリティーコードを設定する .....       | 2-4  |
| 管理者パスワードを設定する .....         | 2-4  |
| プロテクトコードを設定する .....         | 2-5  |
| 設定や操作を制限する（機能プロテクト設定） ..... | 2-7  |
| 機能プロテクトを設定する .....          | 2-8  |
| 機能プロテクトを使う .....            | 2-9  |
| モード禁止設定をする .....            | 2-10 |
| ユーザー使用状況を管理する .....         | 2-11 |
| 通貨単位を設定する .....             | 2-11 |
| 料金を設定する .....               | 2-12 |
| ユーザー使用状況管理リストをプリントする .....  | 2-13 |
| 集計データを消去する .....            | 2-14 |
| ネットワーク設定をする .....           | 2-15 |
| TCP / IP 設定をする .....        | 2-17 |
| ユーザー認証方法を設定する .....         | 2-23 |
| メールゲートウェイを設定する .....        | 2-24 |
| 自動ログアウト時間を設定する .....        | 2-26 |

## 第3章 メンテナンスについて

---

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 消耗品の交換のしかた .....             | 3-2  |
| トナーカートリッジ・廃トナーボトルを交換する ..... | 3-3  |
| ドラムカートリッジを交換する .....         | 3-6  |
| 済スタンプを交換する .....             | 3-11 |
| 清掃する .....                   | 3-13 |
| 読み取り部を清掃する .....             | 3-13 |
| 記録部を清掃する .....               | 3-14 |

## 第4章 困ったときには

---

|                         |      |
|-------------------------|------|
| エラーメッセージが表示されたときは ..... | 4-2  |
| アラームランプについて .....       | 4-2  |
| 通信エラーについて .....         | 4-2  |
| 主なメッセージと処置のしかた .....    | 4-3  |
| 困ったときには .....           | 4-7  |
| 画質が悪い .....             | 4-7  |
| ネットワークに接続できない .....     | 4-10 |
| 停電のときは .....            | 4-11 |
| 本体の動作 .....             | 4-11 |
| メモリーバックアップ .....        | 4-11 |

|            |      |
|------------|------|
| 消去通知 ..... | 4-12 |
|------------|------|

## 第 5 章 主な仕様

---

---

|            |      |
|------------|------|
| 主な仕様.....  | 5-2  |
| 主な仕様 ..... | 5-2  |
| 外形寸法 ..... | 5-10 |

## 第 6 章 商標および著作権について

---

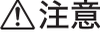
---

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 商標および著作権などについて .....   | 6-2 |
| 登録商標および商標について .....    | 6-2 |
| オープンソースライセンスについて ..... | 6-2 |

# 本書の表示について

## 安全に関する表示

本書では、安全にお使いいただくために守っていただきたい事項や操作する上での重要情報に、以下のマークをつけています。

|                                                                                              |                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>警告</b>  | 取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う可能性のある警告事項が書かれています。<br>安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。      |
|  <b>注意</b>  | 取り扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性または物的損害が発生する恐れがある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。 |
|  <b>お願い</b> | 誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。                                   |
|  <b>補足</b>  | 操作の参考情報や補足説明が書かれています。                                                              |

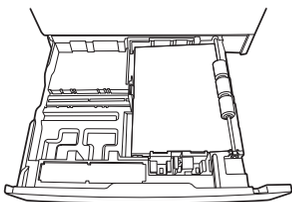
## 操作キーとボタンの表記

- 〈 〉 操作パネル上のキー  
(例：スタートキー → 〈スタート〉)
- [ ] 液晶ディスプレイ上のボタンやコンピューター画面上のボタンなど  
(例：画質ボタン → [画質])

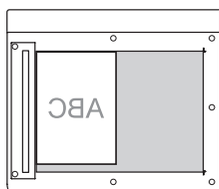
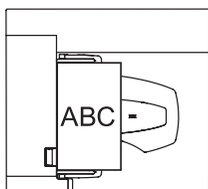
## 原稿・用紙向きを表記

---

☐ 記号：用紙を機械正面から見て縦にセットすることを表します。



☐ 記号：原稿を機械正面から見て縦にセットすることを表します。



## 画面について

---

本書では、特に断りがない限り OFISTAR M1800 の標準仕様（記録紙カセット 2 段）での画面を使用しています。オプション品の装着によっては、画面が異なる場合があります。

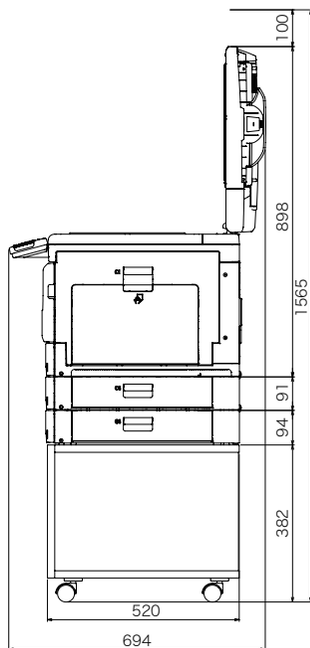
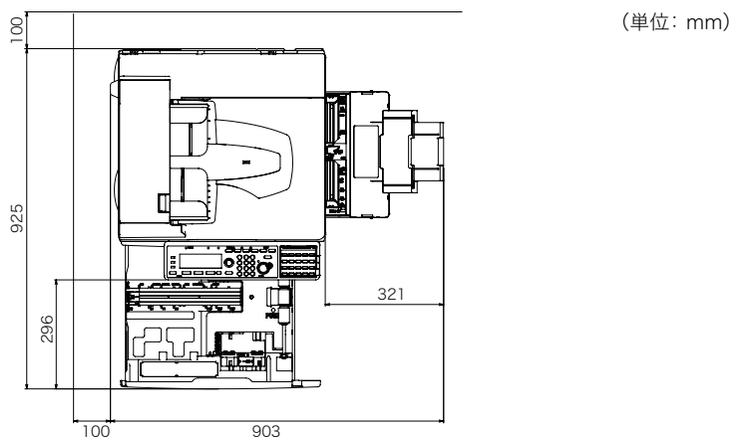
# ご使用前にお読みください

安全にご使用いただくために、本商品に同梱されている『安全にご使用いただくために』も必ずお読みください。

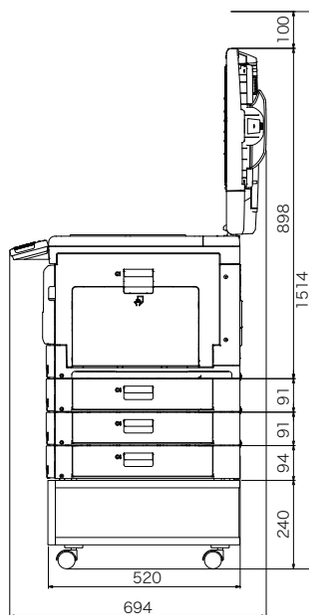
## 機器の設置場所について

### ⚠注意

- 本商品の左側面にある通風孔を壁やほかの機器などから 10 cm 以上離してください。
- 製品の操作に十分なスペースを確保してください。
- 温度差の激しい場所に設置しないでください。温度 10 ~ 32 °C、湿度 20 ~ 80 % RH の環境でお使いください。
- 屋外での設置や使用はしないでください。



標準仕様に  
増設記録紙ユニット1台と専用台 (High) を増設

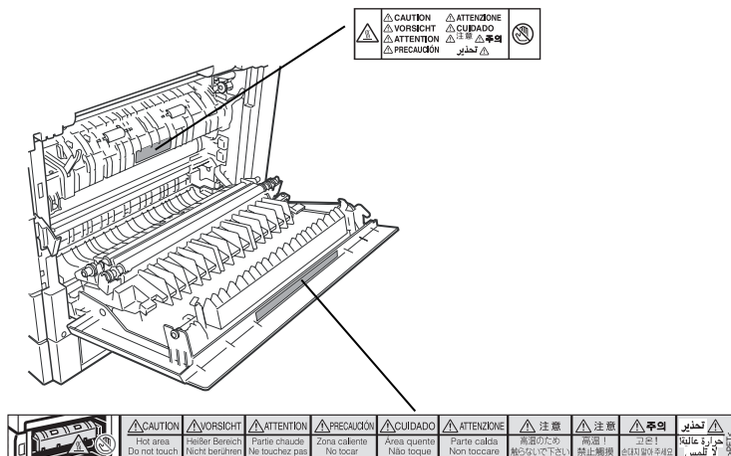


標準仕様に  
増設記録紙ユニット2台と専用台 (Low) を増設

# 日常のメンテナンスについて

## ⚠注意

- 機器内部の定着器周辺は動作時に高温になります。紙づまりの処理や内部を点検するときは、定着器周辺に触れないように注意してください。やけどをする恐れがあります。



- 紙づまりの処理や、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ、廃トナーボトルを交換するときは、トナーが目や口に入らないように注意してください。万一、トナーが目や口に入った場合は、直ちにきれいな水で洗い流し、医師の診察を受けてください。
- トナーで手や衣服を汚さないように注意してください。手や衣服が汚れた場合は、きれいな水で洗い流してください。温水で洗うとトナーが定着し汚れがとれなくなる場合があります。
- 取扱説明書に記載されている以外のことは行わないでください。

## 換気について

### ⚠注意

- 定期的に部屋の換気をしてください。
- 本商品は使用中にオゾンが発生します。オゾンの量は人体に影響を及ぼすほどの量ではありませんが、換気の悪い場所で長時間使用したり、大量のプリントをしたりするときは、部屋の換気をしてください。

# 消耗品の取り扱いについて

---

## ⚠警告

絶対に、トナーカートリッジ、廃トナーボトルを火中に投げないでください。トナーに引火して、やけどや火災の原因になることがあります。

## ⚠注意

- トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につかないように注意してください。トナーが皮膚についた場合は、石けんを使い水で洗い流し、刺激が残る場合や吸い込んだ場合には直ちに医師に相談してください。
- トナーなどの消耗品は幼児の手が届かないところへ保管してください。もしトナーを飲んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

## ❗お願い

- ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ、用紙を以下のような場所には保管しないでください。
  - ◆ 火気のある場所
  - ◆ 直射日光のあたる場所
  - ◆ 高温多湿な場所
  - ◆ 急激な温度変化のある場所
  - ◆ ほこりの多い場所
  - ◆ 自動車内での長時間放置
- ドラムカートリッジの感光体表面に直接手を触れたり、直射日光にあてたりしないでください。印字画質不良の原因になります。
- ドラムカートリッジ、トナーカートリッジを逆さに向けたり、斜めに放置したりしないでください。印字画質不良の原因になります。
- ドラムカートリッジ、トナーカートリッジを分解したりしないでください。
- ドラムカートリッジ、トナーカートリッジに強い衝撃や振動を与えないでください。
- ドラムカートリッジ、トナーカートリッジは使用する直前まで袋から出さないでください。

(空白ページ)

# 第 1 章

## 機器設定をする

---

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 各種登録一覧.....                 | 1-2  |
| 優先応用機能を変更する.....            | 1-3  |
| ジョブメモリーを使用する.....           | 1-5  |
| ジョブメモリーを登録する・変更する.....      | 1-5  |
| ジョブメモリーを削除する.....           | 1-6  |
| ジョブメモリーリストをプリントする.....      | 1-7  |
| ジョブメモリーを実行する.....           | 1-8  |
| ご愛用スイッチを使用する.....           | 1-9  |
| ご愛用スイッチの登録内容を変更する.....      | 1-9  |
| 初期値を設定する.....               | 1-11 |
| 初期値設定一覧.....                | 1-12 |
| スマート節電を設定する.....            | 1-14 |
| 用紙に関する設定をする.....            | 1-17 |
| プリント時に使用する記録紙カセットを指定する..... | 1-17 |
| 用紙/仕分け設定一覧.....             | 1-18 |
| リストをプリントする.....             | 1-21 |
| プリントのしかた.....               | 1-21 |
| リスト一覧.....                  | 1-22 |
| 機器情報を確認する.....              | 1-23 |
| ログインする/ログアウトする.....         | 1-24 |
| ログインする.....                 | 1-24 |
| ログアウトする.....                | 1-25 |
| 文字を入力する.....                | 1-26 |
| 文字入力に使用するキー.....            | 1-26 |
| 文字入力画面について.....             | 1-27 |
| かな漢字変換について.....             | 1-27 |
| 入力モードについて.....              | 1-29 |
| 文字の割り当て.....                | 1-30 |
| 漢字・ひらがなを入力する.....           | 1-31 |
| 英字を入力する.....                | 1-32 |
| 数字を入力する.....                | 1-32 |
| 記号を入力する.....                | 1-32 |
| 空白を入力する.....                | 1-33 |
| 文字を削除する・挿入する.....           | 1-34 |

# 各種登録一覧

〈メニュー／機器設定登録〉 → [機器設定] → 「各種登録」 → [確定] と押したときに設定できる項目の一覧です。

宛先表やジョブメモリーの登録など、各機能で使用する便利な機能が登録できます。

| 機能         | 機能説明                                       | 初期値                                                                                                                                                                      | 参照ページ                              |
|------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 宛先表        | 宛先表の登録、変更、または削除ができます。                      |                                                                                                                                                                          | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「宛先を登録する」         |
| 宛先グループ     | 宛先グループの登録、変更または削除ができます。                    |                                                                                                                                                                          | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「宛先を登録する」         |
| 優先応用機能     | よく使用する機能を優先応用機能に設定できます。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• コピー画面<br/>用紙<br/>拡大／縮小<br/>画質</li> <li>• スキャナー画面<br/>宛先選択<br/>解像度<br/>画質</li> <li>• ファクス画面<br/>画質<br/>濃度<br/>読み取りサイズ</li> </ul> | 1-3                                |
| ジョブメモリー    | ジョブメモリーの登録、変更または削除ができます。                   |                                                                                                                                                                          | 1-5                                |
| TWAIN ボックス | TWAIN ボックスの名前と暗証番号を登録、または変更できます。           |                                                                                                                                                                          | 『スキャナー・ファクス編』第2章の「TWAINボックスに保存する」  |
| 自動配信       | 受信したファクスを配信する条件を登録できます。また、その条件の変更、削除ができます。 |                                                                                                                                                                          | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「受信文書を配信する（自動配信）」 |
| ご愛用スイッチ設定  | よく使用する機能をご愛用スイッチに割り当てることができます。             | 短縮送信<br>オンフック<br>通信モード選択機能                                                                                                                                               | 1-9                                |
| Fコードボックス   | Fコードボックスの登録、変更または削除ができます。                  |                                                                                                                                                                          | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「Fコード通信機能」        |

# 優先応用機能を変更する

各モードの応用機能を待機画面に3つまで表示できます。よく使う機能を、待機画面から使えるように設定できます。

## 補足

各モードの〈応用機能〉からも優先応用機能を変更することができます。詳細については、『コピー編』第3章の「優先応用機能を変更する」、『スキャナー・ファクス編』第9章の「優先応用機能を変更する」を参照してください。

コピー画面の例



優先応用機能

| 待機画面    | 割り当てられる機能                                                                                                                                                                                                               |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コピー画面   | 用紙、 <u>拡大/縮小</u> 、 <u>画質</u> 、濃度、仕分け、ページ集約、リピート、ページ分割、両面* <sup>1</sup> 、小冊子* <sup>1</sup> 、ミックス原稿、読み取りサイズ、カードコピー、連続読み込み                                                                                                 |
| スキャナー画面 | 宛先選択、解像度、 <u>画質</u> 、濃度、拡大/縮小、読み取りサイズ、連続読み込み、済スタンプ、ファイル形式、ファイル名、短縮送信、メールアドレス、メール編集、メール履歴、分割送信、文書分類、コメント、TWAIN 原稿削除、スキャンパス通知、保存期間                                                                                        |
| ファクス画面  | <u>画質</u> 、濃度、読み取りサイズ、グループ送信、送付案内書、時刻指定、自動配信、自動受信、メモリー送信、短縮送信、オンフック、発信元名、済スタンプ、ダイヤル記号、送信確認証、連続読み込み、通信モード、セキュリティ受信、ID チェック送信、閉域送信、Fコードポーリング、ポーリング、ポーリング原稿、Fコード送信、Fコード原稿、メールアドレス、メール編集、メール履歴、分割送信、ファイル形式、POP 受信、メールゲートウェイ |

\* 1 両面プリントユニット（オプション品）が必要です。

## 補足

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

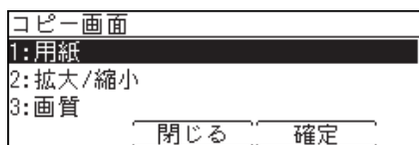
- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「各種登録」 を選択し、[確定] を押します。
- 4 「優先応用機能」 を選択し、[確定] を押します。



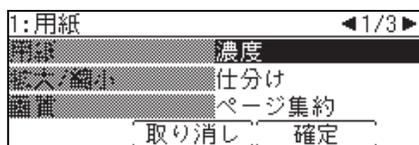
- 5 設定する待機画面を選択し、[確定] を押します。



- 6 変更したい優先応用機能を選択し、[確定] を押します。



- 7 優先応用機能として表示したい機能を選択し、[確定] を押します。



# ジョブメモリーを使用する

よく使う設定をジョブメモリーに登録しておけば、設定のための操作の手間を省けます。

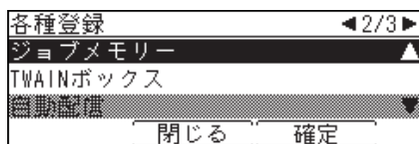
## 補足

- ジョブメモリーは6個まで登録できます。
- プリンター機能は登録できません。
- ジョブメモリーの登録中は「ピッ、ピッ」という音が鳴ります。また、登録中のモードに該当するモードランプが点滅して、ジョブメモリーの登録中であることを知らせます。

## ジョブメモリーを登録する・変更する

ここではジョブメモリーの登録方法を説明します。変更の場合は、手順5で変更したいジョブメモリーを選択し、[登録/変更]を押します。手順9の画面が表示されるので、変更したい項目を選択して変更してください。

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定]を押します。
- 3 「各種登録」を選択し、[確定]を押します。
- 4 「ジョブメモリー」を選択し、[確定]を押します。



- 5 登録するキーを選択し、[登録/変更]を押します。



- 6 登録したいジョブの種別を選択し、[確定]を押します。



- 7 [はい]を押します。

8 登録したい操作を行い、〈スタート〉を押します。

9 ジョブ名を登録する場合は、「ジョブ名」を選択し、[確定] を押します。

|             |
|-------------|
| 1:コピー       |
| ジョブ名 :      |
| ジョブ種別 :コピー  |
| スタートキー:含まない |
| 閉じる 確定      |

ジョブ名を登録しなかった場合は、ジョブの種別がジョブメモリーの一覧に表示されます。

10 ジョブ名を登録し、[確定] を押します。

- 全角で 20 文字（半角で 40 文字）まで入力できます。
- 文字入力のしかたは、「文字を入力する」(1-26 ページ) を参照してください。

11 「スタートキー」を選択し、[確定] を押します。

12 ジョブメモリーにスタートキーを含む場合は「含む」、含まない場合は「含まない」を選択し、[確定] を押します。

- 含まない： ジョブメモリーを実行するときに、設定を確認して手動でスタートさせたい場合に選択します。
- 含む： ジョブメモリーを実行するときに、自動でジョブをスタートさせたい場合に選択します。

13 [閉じる] を押します。

## ジョブメモリーを削除する

---

1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。

2 [機器設定] を押します。

3 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。

4 「ジョブメモリー」を選択し、[確定] を押します。

5 削除したいジョブメモリーを選択し、[削除] を押します。

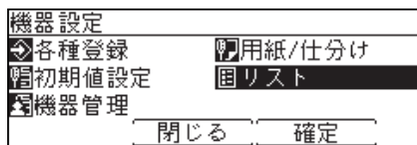
6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

[いいえ] を押すと、手順 5 の画面に戻ります。

# ジョブメモリーリストをプリントする

登録したジョブメモリーの一覧をプリントできます。

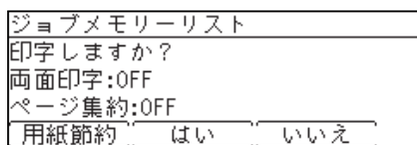
- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「リスト」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「ジョブメモリーリスト」を選択し、[確定] を押します。



- 5 両面にプリントをする場合は、「両面印字」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。集約してプリントする場合は、「ページ集約」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。



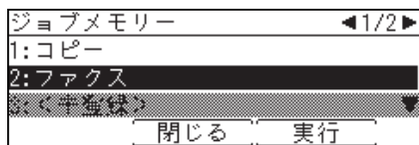
- [用紙節約] を押すごとに、両面印字とページ集約の ON / OFF の組み合わせが切り替わります。
- ページ集約を ON にすると、リスト 2 枚分を 1 枚の用紙に並べてプリントします。
- 「両面印字」は両面プリントユニット（オプション品）が装着されているときだけ表示されます。

- 6 [はい] を押します。

## ジョブメモリーを実行する

---

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 「ジョブメモリー」 を選択し、[確定] を押します。
- 3 実行したいジョブメモリーを選択し、[実行] を押します。



# ご愛用スイッチを使用する

操作パネル上のご愛用スイッチキーは、よく使う機能のショートカットキーとして使用できます。ご愛用スイッチキーは3つあり、出荷時設定では「短縮送信」、「オンフック」、「通信モード選択機能」が登録されています。



1

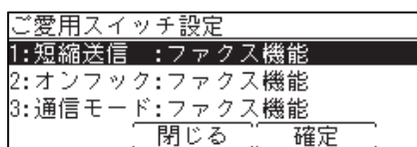
機器設定をする

## ご愛用スイッチの登録内容を変更する

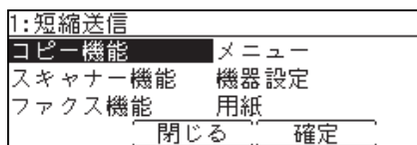
- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「ご愛用スイッチ設定」を選択し、[確定] を押します。



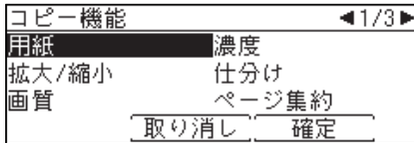
- 5 変更したいご愛用スイッチを選択し、[確定] を押します。



- 6 機能カテゴリーを選択し、[確定] を押します。



**7** 登録したい機能を選択し、[確定] を押します。



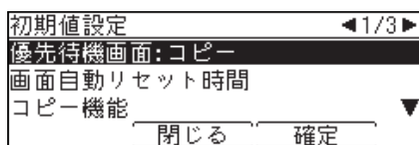
**8** 続けて別の機能をご愛用スイッチに登録する場合は、手順 5 から操作を繰り返します。

**9** 設定した機能名のシールをご愛用スイッチキーに貼ります。

# 初期値を設定する

初期値とは、〈リセット〉を押したときに設定される値のことです。何も操作せずに一定時間放置したときも、初期値に戻ります。よく使う設定を初期値にしておくと、操作のたびに設定する手間が省けます。

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。
- 4 設定する項目を選択し、[確定] を押します。



- 5 初期値を選択し、[確定] を押します。

# 初期値設定一覧

| 機能         | 機能説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 設定値                                                                                                                                                       |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 優先待機画面     | 電源スイッチを ON にしたときや、画面自動リセット時間で設定した時間が経ったときに表示される待機画面を設定できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                    | コピー<br>スキャナー<br>ファクス                                                                                                                                      |
| 画面自動リセット時間 | <p>各画面を待機画面に戻すまでの時間を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コピー画面、スキャナー画面</li> <li>• ファクス画面</li> </ul> <p>リセット時間：<br/>何も操作をしなかった場合、設定をリセット（初期値に戻す）し待機画面に戻るまでの時間。</p> <p>読取終了後にリセット：<br/>ON に設定すると、原稿の読み取り終了後すぐに、設定をリセットします。<br/>OFF に設定すると、リセット時間で設定した時間後にリセットされます。</p> <p>読取終了後にログアウト：<br/>ON に設定すると、原稿の読み取り終了後すぐに、ログアウトします。</p> | <p>リセット時間<br/>1 ～ 10 分：3 分<br/>読取終了後にリセット<br/>OFF<br/>ON<br/>読取終了後にログアウト<br/>OFF<br/>ON</p> <p>リセット時間<br/>1 ～ 10 分：3 分<br/>読取終了後にログアウト<br/>OFF<br/>ON</p> |
| コピー機能      | コピー機能の初期値を設定できます。<br>詳細は、『コピー編』第 3 章の「初期値を設定する」を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                           |
| スキャナー機能    | スキャナー機能の初期値を設定できます。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第 9 章の「初期値を設定する」の「スキャナー機能の初期値を設定する」を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                           |
| メール機能      | スキャン to メールやインターネットファクス、メール定型文の初期値を設定できます。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第 9 章の「初期値を設定する」の「メール送信の初期値を設定する」を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                           |
| ファクス機能     | ファクス機能の初期値を設定できます。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第 9 章の「初期値を設定する」の「ファクス機能の初期値を設定する」を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                           |
| プリンター機能    | プリンター機能の初期値を設定できます。<br>詳細は、『プリンター編』第 4 章の「プリンター機能に関する設定」を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                           |

| 機能        | 機能説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 設定値                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 音設定       | <p>各種音の設定ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 音量<br/>操作確認音、動作完了音、注意音、呼び出し音の音量を調整できます。個別に音量を調整することはできません。</li> <li>• 操作確認音<br/>操作ボタンを押したときに、音を鳴らすか鳴らさないかの設定ができます。</li> <li>• 動作完了音<br/>以下の動作完了時に完了音を鳴らすか鳴らさないかを個別に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・コピー完了</li> <li>・ファクス送信完了（スキャナー送信含む）</li> <li>・ファクス受信完了</li> <li>・ファクス受信印字完了</li> <li>・PC プリント完了</li> <li>・リストプリント完了</li> <li>・原稿ガラス読み取り完了</li> </ul> </li> <li>• 注意音<br/>紙づまりのお知らせやメモリーオーバーなどのエラーをブザー音で知らせます。<br/>[詳細設定] を押すと、紙づまりエラー音の設定ができます（初期値 ON）。</li> <li>• 呼び出し音<br/>ハンドセット（オプション品）が無くても、ファクスの着信時に呼出ベル音が鳴るように設定できます。</li> </ul> | <p>1 ～ 7 段階：4</p> <p>OFF<br/>ON</p> <p>OFF<br/>ON</p> <p>OFF<br/>ON</p> <p>OFF<br/>ON</p>                                                                                                                                      |
| スマート節電    | <p>設定の詳細については、「<a href="#">スマート節電を設定する</a>」(1-14 ページ) を参照してください。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>節電モードへの移行時間<br/>1 ～ 240 分後：1 分後</p> <p>節電モード時刻指定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開始時刻<br/>OFF<br/>ON</li> <li>・解除時刻<br/>OFF<br/>ON</li> <li>・解除曜日<br/>月、火、水、木、金、土、日</li> <li>・最小電力モード<br/>OFF<br/>ON</li> </ul> |
| LCDコントラスト | 液晶ディスプレイのコントラストを調整できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                |

 補足

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# スマート節電を設定する

本商品は、一定時間以上使っていないと自動的に節電モードに入り、電力を節約できる節電機能があります。最小電力モードを設定すると、通常の節電モードより高い節電効果が得られます。

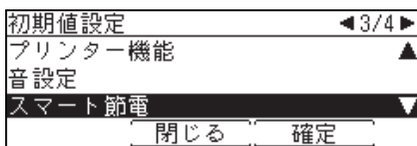
設定できる項目は以下のとおりです。

| 項目          | 内容                                                                                                                                                                                    |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 節電モードへの移行時間 | 節電モードへ移行するまでの時間（1～240分）を設定できます。<br>（出荷時設定：1分）<br>節電モードを完全に働かないように設定することはできません。                                                                                                        |
| 節電モード時刻指定   |                                                                                                                                                                                       |
| 開始時刻        | ON に設定すると、節電モードを自動的に開始する時刻を設定できます。                                                                                                                                                    |
| 解除時刻        | ON に設定すると、節電モードを自動的に解除する時刻を設定できます。                                                                                                                                                    |
| 解除曜日        | 節電モードを自動的に解除する曜日を設定できます。<br>たとえば、解除曜日に月曜日から金曜日までを指定すると、土曜日と日曜日は解除時刻になっても節電モードが解除されません。<br>解除曜日の設定は、節電モードの解除時刻を設定したときのみ可能です。                                                           |
| 最小電力モード     | 最小電力モードを ON に設定すると、指定した開始時刻と解除時刻の間の消費電力が通常の節電モードよりも抑えられますが、最小電力モード中はファクス受信以外の操作ができません。最小電力モード中にプリントジョブを実行する場合は、〈節電〉を押して最小電力モードを解除してください。<br>最小電力モードの設定は、節電モードの開始時刻と解除時刻を設定したときのみ可能です。 |

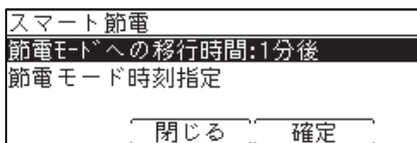
## 補足

- 待機状態で〈節電〉を押すと、節電モードに入ります。
- 節電モード中に〈節電〉を押すと、待機状態に戻ります。

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「スマート節電」を選択し、[確定] を押します。



- 5 「節電モードへの移行時間」を選択し、[確定] を押します。



- 6 節電モードへの移行時間を設定し、[確定] を押します。  
テンキーを使って設定します。

7 「節電モード時刻指定」を選択し、[確定]を押します。

8 「開始時刻」を選択し、[確定]を押します。

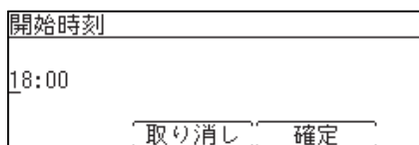


開始時刻を設定しないときは、手順 11 に進みます。

9 「ON」を選択し、[確定]を押します。

「OFF」を選択すると、節電モード開始時刻設定がOFFになります。

10 節電モードの開始時刻を設定し、[確定]を押します。



テンキーまたはカーソルキーを使って設定します。

11 「解除時刻」を選択し、[確定]を押します。

12 「ON」を選択し、[確定]を押します。

「OFF」を選択すると、節電モード解除時刻設定がOFFになります。

13 節電モードの解除時刻を設定し、[確定]を押します。

テンキーまたはカーソルキーを使って設定します。

14 「解除曜日」を選択し、[確定]を押します。

解除曜日を設定しないときは、手順はこれで終了です。

15 節電モードを解除する曜日を選択し、[選択]を押します。



[クリア]を押すと、選択が解除されます。

16 [閉じる]を押します。

17 「最小電力モード」を選択し、[確定]を押します。

18 「ON」または「OFF」を選択し、[確定]を押します。

19 設定が完了したら、<リセット>を押して操作を終了します。

本商品を操作中は、設定時間になっても節電モードに移行しません。操作終了後に節電モードに移行します。節電モードに移行しない状態については、『基本編』の「節電モードについて」の補足を参照してください。

**補足**

次の機能を設定している場合は、最小電力モードを ON に設定しても、最小電力モードにはなりません。

| 設定            | 設定                                                 | 参照                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ファクスの受信に関する設定 | ファクス受信モードを、電話/ファクス待機、ファクス/電話待機、または留守/ファクス待機に設定している | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「受信のしかた」の「受信モードを選択する」                  |
|               | ファクス受信モードを、ファクス待機に設定しているときで、呼び出しベル回数を0回に設定している     | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「初期値を設定する」の「ファクス機能の初期値を設定する」           |
|               | ナンバーディスプレイの設定を ON にしている                            | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「相手の番号を表示する (ナンバー・ディスプレイ)」             |
| ネットワークの設定     | POP サーバー設定で、新着メールの確認を2分以内に設定している                   | 『Information server 編』第3章の「接続環境を設定する」の「電子メール送受信環境を設定する」 |
|               | アクセス制限を設定している                                      | 『Information server 編』第3章の「セキュリティーを設定する」の「アクセス制限を設定する」  |
|               | IPv6 の設定を ON にしている                                 | 『Information server 編』第3章の「接続環境を設定する」の「ネットワーク環境を設定する」   |
|               | プリントに使用するポートの設定で IPP を ON にしている                    | 『Information server 編』第3章の「セキュリティーを設定する」の「マシンポリシーを設定する」 |
| 接続            | 本商品とコンピューターを USB ケーブルで接続しているときで、コンピューターの電源が入っている   | -                                                       |

# 用紙に関する設定をする

受信やコピーに使用する用紙の選択など、用紙に関する設定ができます。

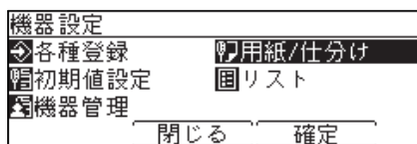
1

機器設定をする

## プリント時に使用する記録紙カセットを指定する

コピー、ファクス受信、リストプリントで使用する記録紙カセットを指定できます。

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定]を押します。
- 3 「用紙/仕分け」を選択し、[確定]を押します。



- 4 「印字カセット指定」を選択し、[確定]を押します。



- 5 設定するモードを選択し、[確定]を押します。



- 6 設定する記録紙カセットまたは手差しトレイを選択し、[確定]を押します。



- 手順5で「リスト」を選択した場合は、手差しトレイは選択できません。
- カセット3～4（オプション品）は装着されているときだけ表示されます。

## 7 設定を選択し、[確定]を押します。

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| カセット1                                                                 |
| OFF                                                                   |
| ON                                                                    |
| ON(優先)                                                                |
| <input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/> |

- OFF： この記録紙カセットにセットされている用紙を使用しない。
- ON： この記録紙カセットにセットされている用紙を使用する。
- ON (優先): この記録紙カセットにセットされている用紙を使用する。同じ用紙がほかの記録紙カセットにもセットされているときは、この記録紙カセットを優先して使用する。

## 用紙／仕分け設定一覧

用紙／仕分け設定で設定した各種機能の設定状況は、機器設定リストでも確認できます。  
(→ 1-21 ページ)

| 機能     |                      | 機能説明                                                                          | 設定値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カセット用紙 | カセット 1               | 記録紙カセットに入れた用紙のサイズを設定します。<br>詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」の「記録紙カセットにセットする」を参照してください。    | A3* <sup>2</sup> 、A4、 <input type="checkbox"/> A4、 <input type="checkbox"/> A5、 <input type="checkbox"/><br>B4、B5、 <input type="checkbox"/> 8K、16K、 <input type="checkbox"/><br>16K、 <input type="checkbox"/> Letter、 <input type="checkbox"/> Letter、 <input type="checkbox"/><br>Legal、Legal 13、F4                                                                                            |
|        | カセット 2               |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|        | カセット 3* <sup>1</sup> |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|        | カセット 4* <sup>1</sup> |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 手差し用紙  | 用紙サイズ                | 手差しトレイで使用する用紙サイズの初期値を設定できます。                                                  | A3、A4、 <input type="checkbox"/> A4、 <input type="checkbox"/> A5、 <input type="checkbox"/><br>A5、 <input type="checkbox"/> B4、B5、 <input type="checkbox"/> はがき、 <input type="checkbox"/><br>8K、16K、16K、 <input type="checkbox"/> Letter、 <input type="checkbox"/><br>Letter、 <input type="checkbox"/> H.LTR、 <input type="checkbox"/><br>Legal、Legal 13、F4、<br>不定形 1、不定形 2、不定形 3、<br>不定形 4、不定形 5 |
|        | 用紙種類                 | 手差しトレイで使用する用紙種類の初期値を設定できます。                                                   | 普通紙、OHP、<br>封筒／はがき／厚紙                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|        | 不定形登録／変更             | 手差しトレイで利用できる不定形用紙の初期値を設定できます。<br>詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」の「不定形サイズを登録する」を参照してください。 | 不定形 1<br>不定形 2<br>不定形 3<br>不定形 4<br>不定形 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 機能       |        | 機能説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 設定値                                                                                                                      |
|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 印字カセット指定 | コピー    | コピー時に用紙選択を「自動」に設定している場合に、自動選択の対象とする記録紙カセットを指定できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | カセット 1 ~ 4* <sup>1</sup><br>OFF<br>ON<br>ON (優先)                                                                         |
|          | ファクス   | ファクス受信時に使用する記録紙カセットを指定できます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 手差しトレイ<br>OFF<br>ON<br>ON (優先)                                                                                           |
|          | リスト    | リスト印字に使用する記録紙カセットを指定できます (手差しトレイは使用できません)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 「OFF」<br>この記録紙カセットを使用しない。<br>「ON」<br>この記録紙カセットを使用する。<br>「ON (優先)」<br>同じサイズの用紙がほかの記録紙カセットにもセットされている場合、この記録紙カセットを優先して使用する。 |
| 回転仕分け    | コピー部ごと | <p>複数部のコピーをする場合に、1部ごと (仕分けが「ソート」に設定されているとき) またはページごと (仕分けが「ノンソート」に設定されているとき) に用紙の向きを変えて仕分けすることができます。</p> <p><b>補足</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「コピー部ごと」回転仕分けできる用紙のサイズは A4 だけで、同じサイズの用紙がタテ、ヨコともに別々の記録紙カセット (手差しトレイも可) にセットされていなければなりません。</li> <li>・「印字カセット指定」で、コピーで使用を許可している記録紙カセットや手差しトレイだけが使えます。</li> <li>・手動で記録紙カセットを選択したときは、「回転仕分け」を行いません。記録紙カセットを自動選択したときだけ有効です。</li> <li>・「ミックス原稿」が ON のときは「回転仕分け」を行いません。</li> <li>・コピーの途中でどちらかの記録紙カセットの用紙がなくなったときは、「回転仕分け」せずに残っている方の用紙を使ってコピーを続けます。</li> <li>・コピー部数が 1 部の場合は、「回転仕分け」はしません。</li> </ul> | OFF<br>ON                                                                                                                |

| 機能    | 機能説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 設定値       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 回転仕分け | ジョブごと<br><br><b>補足</b><br>・「ジョブごと」回転仕分けできる記録紙のサイズはA4だけで、同じサイズの内紙がタテ、ヨコともに別々の記録紙カセット（手差しトレイも可）にセットされていなければなりません。<br>・手動で記録紙カセットを選択したときは、「回転仕分け」を行いません。記録紙カセットを自動選択したときだけ有効です。<br>・「印字カセット指定」で、使用を許可している記録紙カセットや手差しトレイだけが使えます。<br>・プリントの途中でどちらかの記録紙カセットの内紙がなくなったときは、「回転仕分け」せずに残っている方の内紙を使ってプリントを続けます。<br>・上記以外でも、条件によっては回転仕分けできない場合があります。 | OFF<br>ON |

\*1 カセット3～4（オプション品）は装着されているときだけ表示されます。

\*2 カセット3～4（オプション品）の場合は、工場出荷時の設定で「A3」が設定されています。

**補足**

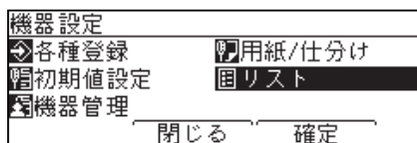
\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# リストをプリントする

## プリントのしかた

ここでは、機器設定リストのプリントを例に説明します。

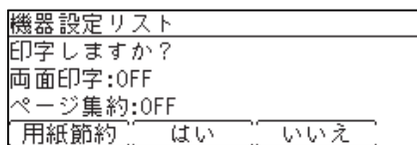
- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「リスト」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「機器設定リスト」を選択し、[確定] を押します。



- 5 両面にプリントをする場合は、「両面印字」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。集約してプリントする場合は、「ページ集約」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。



- [用紙節約] を押すごとに、両面印字とページ集約の ON / OFF の組み合わせが切り替わります。
- ページ集約を ON にすると、リスト 2 枚分を 1 枚の用紙に並べてプリントします。
- 「両面印字」は両面プリントユニット（オプション品）が装着されているときだけ表示されます。

- 6 [はい] を押します。

# リスト一覧

| リスト名          | プリント内容                                                                                                                                                                                 | 参照ページ                                             |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 宛先リスト         | 宛先表に登録されている宛先の一覧をプリントします。                                                                                                                                                              | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「宛先を登録する」の「宛先表に登録する」             |
| 宛先グループリスト     | 宛先グループとして登録されている宛先の一覧をプリントします。                                                                                                                                                         | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「宛先を登録する」の「宛先グループを登録・変更する」       |
| 通信管理レポート      | ファクスの送受信、電子メールの送受信、スキャン to フォルダ、スキャン to FTP サーバーの送信結果の一覧をプリントします。<br><b>補足</b><br>Information server 5 から、通信管理レポートのプリントができます。詳細は、『Information server 編』第2章の「ジョブまたは通信履歴を確認する」を参照してください。 | 『スキャナー・ファクス編』第8章の「通信履歴を管理する」                      |
| 機器設定リスト       | 〈メニュー／機器設定登録〉→[機器設定]の「初期値設定」、「機器管理」、「用紙／仕分け」の設定内容をプリントできます。                                                                                                                            | 1-21                                              |
| 蓄積原稿リスト       | ポーリング原稿、Fコード原稿、送信予約原稿、受信原稿、PCファクス送信原稿など、蓄積原稿のリストをプリントします。                                                                                                                              | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「ファクスを中止・確認する」の「蓄積原稿リストをプリントする」  |
| ユーザー使用状況管理リスト | 各モードで使用したページ数をユーザーごとにカウントし、料金とファクス通信時間の合計をプリントできます。                                                                                                                                    | 2-13                                              |
| ジョブメモリーリスト    | 登録されているジョブメモリーの一覧をプリントします。                                                                                                                                                             | 1-7                                               |
| 機器情報          | 機器のIPアドレスやネットワーク設定、オプションや消耗品の状態、各モードのプリント枚数などをプリントします。                                                                                                                                 | 1-23                                              |
| 自動配信リスト       | 設定されている配信条件の一覧をプリントします。                                                                                                                                                                | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「受信文書を配信する(自動配信)」の「配信設定を登録/変更する」 |
| 送付案内書文書       | 登録されている送付案内書の内容をプリントします。                                                                                                                                                               | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「送信に関する設定」の「送付案内書を付加する(送付案内書)」   |
| Fコードボックスリスト   | 登録されているFコードボックスの一覧をプリントします。                                                                                                                                                            | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「Fコード通信機能」の「Fコードボックスリストをプリントする」  |
| ルート証明書リスト     | プライベート認証局のルート証明書の拇印(フィンガープリント)をプリントできます。                                                                                                                                               | —                                                 |

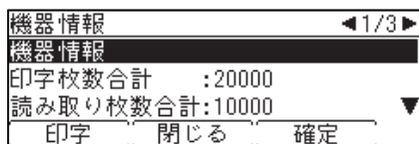
# 機器情報を確認する

メニュー画面にある機器情報で、機器の IP アドレスやネットワーク設定、オプションや消耗品の状態、各モードのプリント枚数などが確認できます。

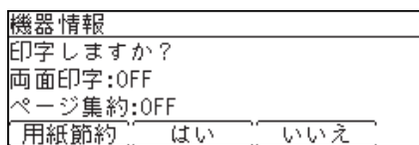
## 補足

- 〈メニュー／機器設定登録〉 → [機器設定] → 「リスト」 → [確定] から機器情報をプリントすることができます。
- 機器情報に表示されるトナーやドラムなどの消耗品の残量表示は、大まかな目安としてください。

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 「機器情報」を選択し、[確定]を押します。
- 3 確認したい機器情報の項目を選択し、[確定]を押します。



- 4 [閉じる]を押します。
- 5 プリントする場合は [印字] を押します。  
プリントしない場合は [閉じる] を押します。
- 6 両面にプリントをする場合は、「両面印字」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。集約してプリントする場合は、「ページ集約」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。



- 7 [はい]を押します。
- [用紙節約] を押すことに、両面印字とページ集約の ON / OFF の組み合わせが切り替わります。
  - ページ集約を ON にすると、リスト 2 枚分を 1 枚の用紙に並べてプリントします。
  - 「両面印字」は両面プリントユニット（オプション品）が装着されているときだけ表示されます。

# ログインする／ログアウトする

ユーザー認証を受けて本商品を使用するときは、ログインします。ログインすると、以下の機能が利用できます。

- 送信者情報（ユーザー登録された情報の利用）
- スキャンパス通知
- セキュリティープリント
- ユーザー使用状況管理\*<sup>1</sup>
- 通信管理レポート（送信者欄にユーザー名をプリント）\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> 認証方法を[ネットワーク]に設定している場合は、これらの機能は使用できません。（→2-23ページ）

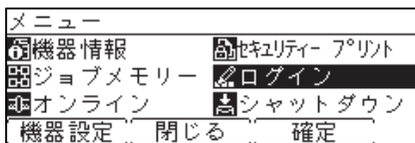
## 補足

- 「ログイン」をご愛用スイッチに登録すると、ワンタッチでログイン／ログアウト画面を切り替えることができます。（→1-9ページ）
- ログインユーザーの登録については、『Information server 編』第3章の「使用するユーザーを登録する」を参照してください。

## ログインする

1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。

2 「ログイン」を選択し、[確定]を押します。



3 ユーザー ID を選択し、[確定]を押します。



- [ユーザー ID] を押すと、ユーザー ID を直接入力できます。
- Information server 5 のマシンポリシーの設定によっては、ユーザー ID 選択画面ではなくユーザー ID 入力画面が表示されます。

4 パスワードを入力し、[確定]を押します。



パスワードを設定していない場合は、何も入力せずに [確定] を押します。

## 補足

マシンポリシー設定については、『Information server 編』第3章の「セキュリティーを設定する」の「マシンポリシーを設定する」を参照してください。

# ログアウトする

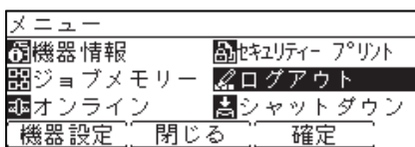
ログアウトするには、手動でログアウトする方法と自動的にログアウトする方法があります。ここでは、手動でログアウトする方法を説明します。

## 補足

- 自動ログアウト時間の設定については、「自動ログアウト時間を設定する」(2-26 ページ) を参照してください。
- 読み取り終了後にログアウトするように設定できます。設定の詳細は、「画面自動リセット時間」(1-12 ページ) を参照してください。

1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。

2 「ログアウト」を選択し、[確定] を押します。



3 [はい] を押します。

[いいえ] を押すと、ログアウトしません。

# 文字を入力する

発信元や宛先表の相手先など、文字を入力するときに参照してください。

入力できる文字は、漢字（全角）、ひらがな（全角）、カタカナ（全角／半角）、英字（全角／半角）、数字（全角／半角）、記号（全角／半角）です。

漢字は JIS 第一水準、JIS 第二水準が入力できます。

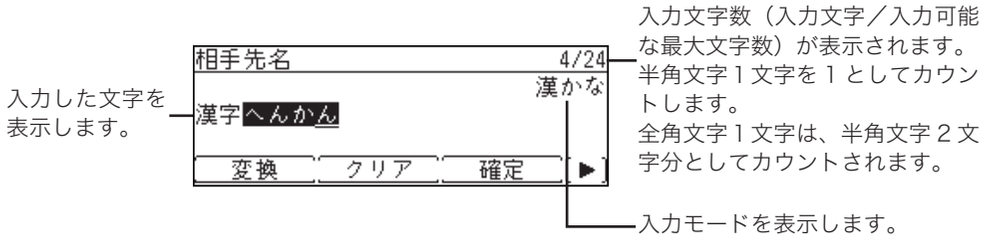
## 文字入力に使用するキー



| キー名称    | 内容                                                                           |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| 機能選択キー  | 文字の変換や消去などに使用します。                                                            |
| [変換]    | 入力した文字を漢字に変換するときに押します（漢かなモードのときに使用します）。                                      |
| [クリア]   | 文字を消すときに使用します。                                                               |
| [確定]    | 入力した文字を確定するときに使用します。                                                         |
| [取り消し]  | 文字入力を行わずに前の画面に戻ります。                                                          |
| [入力モード] | 入力モードを切り替えるときに使用します。                                                         |
| [空白]    | 空白を入力するときに使用します。                                                             |
| [入力訂正]  | 漢字変換時に、入力した文字を訂正したいときに押します（文字入力画面に戻ります）。未確定の場合、文字入力画面に戻るときに使用します。            |
| [改行]    | 改行するときに押します（送付案内書の文書を入力するとき、メール編集の本文を入力するとき、スキャン to ボックスのコメントを入力するときに使用します）。 |
| カーソルキー  | カーソルを移動したり、漢字候補を選択したりするときに使用します。                                             |
| テンキー    | 文字や数字を入力するときに使用します。                                                          |

# 文字入力画面について

## ■ 文字入力画面

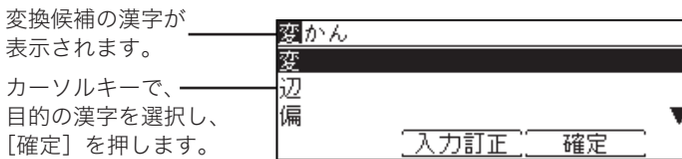


入力した文字を表示します。

入力文字数（入力文字／入力可能な最大文字数）が表示されます。半角文字1文字を1としてカウントします。全角文字1文字は、半角文字2文字分としてカウントされます。

入力モードを表示します。

## ■ 漢字変換候補の選択



変換候補の漢字が表示されます。

カーソルキーで、目的の漢字を選択し、[確定] を押します。

# かな漢字変換について

## ■ 確定と未確定



確定文字

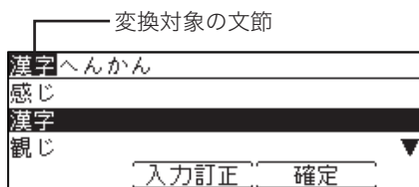
未確定文字

文字が反転表示になっているときは、漢字変換していない状態です。これを「未確定」と呼びます。[確定] を押して入力を決定することを、「確定」と呼びます。

### □ 補足

「漢かな」モードで入力した文字は、すべて未確定状態で入力されます。「漢かな」以外のモードで入力した文字は、確定状態で入力されます。

## ■ 連文節変換



複数の文節をまとめて入力し、[変換] を押すと、特に指定しなくても自動的に適正と判断される文節の区切り位置で分割され、個々に漢字変換を行います。これを連文節変換といいます。

変換対象になっている文節は反転表示されます。文節の区切りが正しくない場合は、カーソルキーの左右を押して、文節の区切り位置を指定できます。(→ 1-28 ページ)

## ■ 変換する文節の長さを変える

自動的に判断された文節の区切りが正しくない場合は、カーソルキーで文節の区切りを変更できます。

例：京都支部

1. カーソルキーで、変換する範囲を設定します。



2. 文節の区切りが変わり、それに応じて変換候補が変わります。



# 入力モードについて

入力モードと入力できる文字について示します。

| 入力モード  | 入力できる文字種類        | 動作                        | サンプル     |
|--------|------------------|---------------------------|----------|
| 漢かな    | 全角漢字・ひらがな        | 漢字やひらがなが入力されます。           | 文字<br>もじ |
| 半角カタカナ | 半角カタカナ           | 半角カタカナが入力されます。            | モジ       |
| 全角カタカナ | 全角カタカナ           | 全角カタカナが入力されます。            | モジ       |
| 半角英大   | 半角アルファベット<br>大文字 | 半角アルファベットの大文字が入力され<br>ます。 | ABC      |
| 半角英小   | 半角アルファベット<br>小文字 | 半角アルファベットの小文字が入力され<br>ます。 | abc      |
| 全角英大   | 全角アルファベット<br>大文字 | 全角アルファベットの大文字が入力され<br>ます。 | A B C    |
| 全角英小   | 全角アルファベット<br>小文字 | 全角アルファベットの小文字が入力され<br>ます。 | a b c    |
| 半角数字   | 半角数字             | 半角の数字が入力されます。             | 123      |
| 全角数字   | 全角数字             | 全角の数字が入力されます              | 1 2 3    |

## ■ 入力モードの切り替え

- 1 未確定の文字が無いときに〈応用機能〉を押して、機能選択キーの画面を切り替えます。

|      |             |
|------|-------------|
| 相手先名 | 0/24        |
| 漢かな  |             |
| クリア  | 取り消し 確定 [▶] |

- 2 [入力モード] を押します。

|       |        |
|-------|--------|
| 相手先名  | 0/24   |
| 漢かな   |        |
| 入力モード | 空白 [▶] |

- 3 入力モードを選択し、[確定] を押します。  
入力モードが切り替わります。

|      |      |      |
|------|------|------|
| 相手先名 |      |      |
| 漢かな  | 半角英大 | 全角英小 |
| 半角かか | 半角英小 | 半角数字 |
| 全角かか | 全角英大 | 全角数字 |
|      | 取り消し | 確定   |

# 文字の割り当て

文字を入力するにはテンキーを使用します。1つのキーに複数の文字が割り当てられています。文字が割り当てられたキーを繰り返し押して、入力したい文字を表示させます。記号を入力するときは、〈#〉を押します。

| テンキー        | 入力モード                                         |                                                            |                            |             |
|-------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|
|             | 漢かな                                           | 半角、全角<br>カタカナ                                              | 半角、全角<br>英字                | 半角、全角<br>数字 |
| あ @-/<br>①  | あいうえお<br>あいうえお                                | アイウエオ<br>アイウエオ                                             | . @ - / _ 1                | 1           |
| か ABC<br>②  | かきくけこ                                         | カキクケコ                                                      | 大文字：A B C<br>小文字：a b c     | 2           |
| さ DEF<br>③  | さしすせそ                                         | サシスセソ                                                      | 大文字：D E F<br>小文字：d e f     | 3           |
| た GHI<br>④  | たちつてとっ                                        | タチツテトツ                                                     | 大文字：G H I<br>小文字：g h i     | 4           |
| な JKL<br>⑤  | なにぬねの                                         | ナニヌネノ                                                      | 大文字：J K L<br>小文字：j k l     | 5           |
| は MNO<br>⑥  | はひふへほ                                         | ハヒフヘホ                                                      | 大文字：M N O<br>小文字：m n o     | 6           |
| ま PQRS<br>⑦ | まみむめも                                         | マミムメモ                                                      | 大文字：P Q R S<br>小文字：p q r s | 7           |
| や TUV<br>⑧  | やゆよやゆよ                                        | ヤユヨヤユヨ                                                     | 大文字：T U V<br>小文字：t u v     | 8           |
| ら WXYZ<br>⑨ | らりるれろ                                         | ラリルレロ                                                      | 大文字：W X Y Z<br>小文字：w x y z | 9           |
| わをん<br>⑩    | わをん                                           | ワワン                                                        | (無効)                       | 0           |
| °<br>*      | 濁点 (°)、半濁点 (°) を入力します (濁点や半濁点にできる文字だけに限られます)。 |                                                            | *                          | *           |
| 記号<br>#     | ・未確定時：<br>— ( ) . , 。 空白文字<br>・確定時：<br>記号入力   | 記号の入力については、「 <a href="#">記号を入力する</a> 」(1-32 ページ)を参照してください。 |                            |             |

## 補足

同じキーの文字を続けて入力するときは、カーソルキーの右を押してカーソルを移動してから次の文字を入力します。

# 漢字・ひらがなを入力する

## 1 入力モードを「漢かな」にします。

入力モードの切り替えについては、「入力モードの切り替え」(1-29 ページ) を参照してください。

## 2 テンキーで、漢字の読みを入力します。

|      |      |
|------|------|
| 相手先名 | 0/24 |
|      | 漢かな  |
| きかい  |      |
| 変換   | クリア  |
| 確定   | [▶]  |

- 濁点「ㇿ」や半濁点「ㇾ」を入力するときは、〈✳〉を押します。たとえば、「ぎ」と入力したいときは、「き」を入力した後に〈✳〉を押します。
- 「よ」や「っ」などの小文字を入力するときは、小文字を含むテンキーを数回押します。詳細は、「文字の割り当て」(1-30 ページ) を参照してください。
- 入力した文字を訂正するときは、訂正したい文字の上にカーソルを移動し、[クリア] を押して消去してから、正しい文字を入力します。

## 3 漢字に変換するときは、[変換] を押します。

ひらがなを入力するときは、文字を入力した後、[変換] を押さずに [確定] を押します。

## 4 目的の漢字を選択し、[確定] を押します。

漢字に変換されます。読みを訂正するときは [入力訂正] を押します。

|      |    |
|------|----|
| 機械   |    |
| 機械   |    |
| 機会   |    |
| 器械   | ▼  |
| 入力訂正 | 確定 |



|      |      |
|------|------|
| 相手先名 | 4/24 |
|      | 漢かな  |
| 機械   |      |
| クリア  | 取り消し |
| 確定   | [▶]  |

## 英字を入力する

- 1 入力モードを「半角英大」、「半角英小」、「全角英大」、または「全角英小」にします。  
入力モードの切り替えについては、「入力モードの切り替え」(1-29 ページ) を参照してください。
- 2 テンキーで、英字を入力します。

## 数字を入力する

- 1 入力モードを「半角数字」、または「全角数字」にします。  
入力モードの切り替えについては、「入力モードの切り替え」(1-29 ページ) を参照してください。
- 2 テンキーで、数字を入力します。

## 記号を入力する

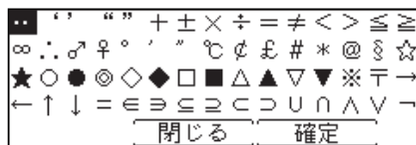
文字入力中にテンキーの〈#〉を押すと、記号画面が表示されます。カーソルキーで記号を選択し、[確定] を押して入力します。

### 補足

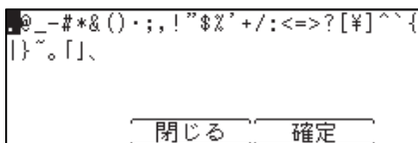
- 全角の記号と半角の記号とでは、入力できる記号の種類が異なります。
- 入力モードが「漢かな」で、入力した文字の変換が未確定の場合は、一部の記号（（）・、。空白文字）のみ入力できます。

- 1 〈#〉を押します。  
入力モードにより、表示される画面が異なります。

「漢かな」、「全角カタカナ」、「全角英大」、「全角英小」、「全角数字」のとき

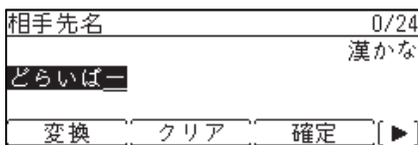


「半角カタカナ」、「半角英大」、「半角英小」、「半角数字」モードのとき



「漢かな」モードで、文字変換が未確定のとき

〈#〉を押すごとに、— ( ) ・ 、 。 空白文字 に変わります。



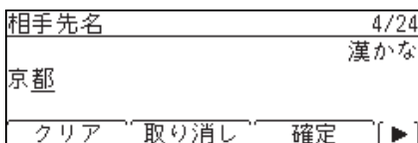
2 カーソルキーを使って記号を選択し、[確定] を押します。

## 空白を入力する

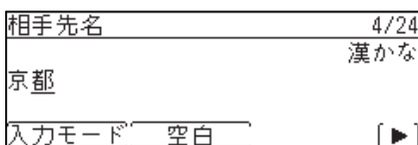
[空白] を押すと空白が1文字分入力されます。

半角文字の入力では半角の空白が、全角文字の入力では全角の空白が入力されます。

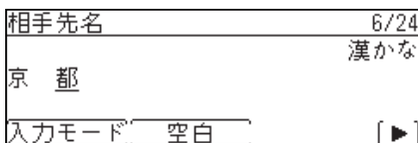
1 空白を挿入したい位置にカーソルを移動します。



2 〈応用機能〉を押して、機能選択キ一画面を切り替えます。



3 [空白] を押します。



# 文字を削除する・挿入する

---

入力した文字を訂正するとき、訂正したい文字の下にカーソルを移動し、[クリア]を押して削除してから、正しい文字を入力します。

## ■ 文字を削除する

- 1 削除したい文字までカーソルを移動します。

|       |       |    |     |
|-------|-------|----|-----|
| 相手先名  | 10/24 |    |     |
| 漢かな   |       |    |     |
| 京都市支店 |       |    |     |
| クリア   | 取り消し  | 確定 | [▶] |

- 2 [クリア] を押します。

|      |      |    |     |
|------|------|----|-----|
| 相手先名 | 8/24 |    |     |
| 漢かな  |      |    |     |
| 京都支店 |      |    |     |
| クリア  | 取り消し | 確定 | [▶] |

## ■ 文字を挿入する

- 1 文字を挿入したい位置までカーソルを移動します。

|      |      |    |     |
|------|------|----|-----|
| 相手先名 | 6/24 |    |     |
| 漢かな  |      |    |     |
| 京都店  |      |    |     |
| クリア  | 取り消し | 確定 | [▶] |

- 2 文字を入力します。

|      |      |    |     |
|------|------|----|-----|
| 相手先名 | 8/24 |    |     |
| 漢かな  |      |    |     |
| 京都支店 |      |    |     |
| クリア  | 取り消し | 確定 | [▶] |

# 第2章

## 管理設定をする

---

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 機器管理設定一覧 .....               | 2-2  |
| セキュリティーコードを設定する .....        | 2-4  |
| 管理者パスワードを設定する .....          | 2-4  |
| プロテクトコードを設定する .....          | 2-5  |
| 設定や操作を制限する (機能プロテクト設定) ..... | 2-7  |
| 機能プロテクトを設定する .....           | 2-8  |
| 機能プロテクトを使う .....             | 2-9  |
| モード禁止設定をする .....             | 2-10 |
| ユーザー使用状況を管理する .....          | 2-11 |
| 通貨単位を設定する .....              | 2-11 |
| 料金を設定する .....                | 2-12 |
| ユーザー使用状況管理リストをプリントする .....   | 2-13 |
| 集計データを消去する .....             | 2-14 |
| ネットワーク設定をする .....            | 2-15 |
| TCP / IP 設定をする .....         | 2-17 |
| ユーザー認証方法を設定する .....          | 2-23 |
| メールゲートウェイを設定する .....         | 2-24 |
| 自動ログアウト時間を設定する .....         | 2-26 |

# 機器管理設定一覧

設置モードやセキュリティー通信機能の設定、ネットワーク設定など、機器に関する重要な設定ができます。

管理者パスワードを設定しておくとし、「機器管理」を押すたびに管理者パスワードを入力する画面が表示され、管理者以外による設定変更には制限をかけられます（一度管理者パスワードを入力すると、「機器管理」内の設定は続けて行えます）。

| 機能          | 機能説明                                                                                | 設定値                                                                                                                                                                                                                 | 参照ページ                          |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| セキュリティー通信機能 | 閉域通信やIDチェック送信、宛先確認、セキュリティー受信など、さまざまなセキュリティー通信の設定ができます。                              | 閉域送信、閉域受信、IDチェック送信、宛先2度押し、ダイヤル2度押し、パスコードポーリング<br>OFF<br>ON<br><br>パスコード<br>0000～9999：<br><u>(登録なし)</u><br><br>宛先確認<br>OFF<br>ON<br><u>同報のみ</u><br><br>同報送信<br>OFF<br><u>ON</u><br><br>セキュリティー受信<br>OFF<br>ON (現在時刻) | 『スキャナー・ファクス編』第4章の「セキュリティー通信機能」 |
| 機能プロテクト設定   | 管理者パスワードやプロテクトコードを利用して、さまざまな機能を管理できます。                                              | <u>プロテクトしない</u><br>プロテクトする<br>禁止                                                                                                                                                                                    | 2-7                            |
| モード禁止設定     | コピー・スキャナー・ファクス・プリンターの使用禁止を設定できます。                                                   | OFF<br>ON                                                                                                                                                                                                           | 2-10                           |
| ユーザー使用状況管理  | 各ユーザーのコピーやファクスの総ページ数や通信時間を確認したり、1ページあたりの単価を設定して各ユーザーが使用したコピーやファクスなどの合計料金を集計したりできます。 | 通貨設定<br>円<br>ドル<br>ユーロ<br>ポンド<br>単位なし<br><br>料金設定<br>コピー、スキャン、ファクス、プリント：<br>OFF<br>ON(000.00 /ページ)                                                                                                                  | 2-11                           |

| 機能          | 機能説明                                                                                                 | 設定値                      | 参照ページ                             |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| ネットワーク設定    | 本商品をネットワーク上で使用するためのネットワーク設定ができます。                                                                    | —                        | 2-15                              |
| 設置モード       | 機器を使用するために必要な設定ができます。                                                                                | —                        | 『スキャナー・ファクス編』第9章の「初期設定をする(設置モード)」 |
| 全データ/設定の初期化 | 宛先表やコピー・ファクスの機能設定、蓄積文書など、[機器設定]で設定されているデータや機器に保存されているデータを消去できます。<br><b>△注意</b><br>一度消去したデータは復旧できません。 | —                        | —                                 |
| 管理者パスワード    | 管理者パスワードを設定できます。管理者パスワードを設定すると、管理者以外による「機器管理」内の設定変更には制限がかけられます。                                      | 出荷時には管理者パスワードは設定されていません。 | 2-4                               |
| プロテクトコード    | プロテクトコードを設定できます。プロテクトコードは機能プロテクト設定やセキュリティー受信を使用するときに必要です。                                            | 出荷時にはプロテクトコードは設定されていません。 | 2-5                               |
| 自動ログアウト時間   | 何も操作しなかった場合に、ログイン状態から自動的にログアウトするまでの時間を設定します。                                                         | 1-10分： <u>3分</u>         | 2-26                              |
| 交換カウンターセット  | 新しいドラムカートリッジに交換したときに、この操作を行います。                                                                      | —                        | 3-10                              |

**補足**

—の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# セキュリティーコードを設定する

本商品にはセキュリティーを設定する「鍵」として、管理者パスワードとプロテクトコードの2種類の鍵が設けられます。

管理者パスワードを設定すると、「機器管理」設定の操作に制限をかけることができます。プロテクトコードは、機能プロテクト設定により操作制限をかけられた機能や、セキュリティー受信機能を使用するときに必要な4桁の数字です。

## 管理者パスワードを設定する

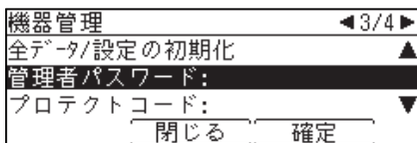
管理者パスワードは、半角のアルファベットと数字、記号、スペースで28文字まで入力できます。設定後はパスワードを控え、保管してください。

### ！お願い

管理者パスワードを忘れた場合は、機器を初期化して再設定する必要があります。当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

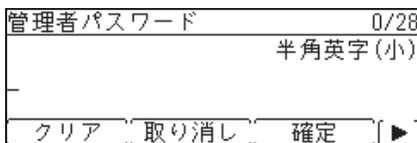
### ■ 管理者パスワードを設定する

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「管理者パスワード」を選択し、[確定] を押します。



The screenshot shows a menu titled '機器管理' (Device Management) with a page indicator '3/4'. The menu items are '全データ/設定の初期化' (Initialize all data/settings), '管理者パスワード:' (Administrator Password), and 'プロテクトコード:' (Protect Code). The '管理者パスワード:' option is highlighted. At the bottom, there are two buttons: '閉じる' (Close) and '確定' (Confirm).

- 5 設定したいパスワードを入力し、[確定] を押します。



The screenshot shows a password input screen titled '管理者パスワード' (Administrator Password) with a character count '0/28'. Below the title, it specifies '半角英字(小)' (Lowercase alphanumeric). There are three buttons at the bottom: 'クリア' (Clear), '取り消し' (Cancel), and '確定' (Confirm).

半角のアルファベットと数字、記号、スペースで28文字まで入力できます。

- 6 再度パスワードを入力し、[確定] を押します。

## ■ 管理者パスワードを変更する・削除する

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 5 「管理者パスワード」を選択し、[確定] を押します。
- 6 新しいパスワードを入力し、[確定] を押します。
  - 半角のアルファベットと数字、記号で 28 文字まで入力できます。
  - パスワードを削除したい場合は、新しいパスワードを何も入力せずに、[確定] を押します。
- 7 再度新しいパスワードを入力し、[確定] を押します。

パスワードを削除したい場合は、新しいパスワードを何も入力せずに、[確定] を押します。

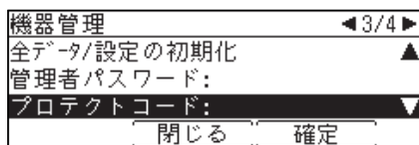
## プロテクトコードを設定する

プロテクトコードは任意の 4 桁の数字を設定できます。設定後は番号を控え、保管してください。

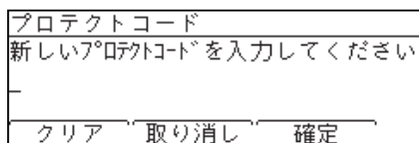
### ■ プロテクトコードを設定する

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。

管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順 5 に進みます。
- 5 「プロテクトコード」を選択し、[確定] を押します。



- 6 テンキーでプロテクトコードを入力し、[確定] を押します。



4 桁の数字を入力してください。

## ■ プロテクトコードを変更する・削除する

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「プロテクトコード」を選択し、[確定] を押します。
- 6 テンキーで現在のプロテクトコードを入力し、[確定] を押します。

|                      |
|----------------------|
| プロテクトコード             |
| 現在のプロテクトコードを入力してください |
| —                    |
| クリア 取り消し 確定          |

- 7 テンキーで新しいプロテクトコードを入力し、[確定] を押します。

|                      |
|----------------------|
| プロテクトコード             |
| 新しいプロテクトコードを入力してください |
| —                    |
| クリア 取り消し 確定          |

プロテクトコードを削除する場合は、テンキーで「0000」と入力し、[確定] を押します。

# 設定や操作を制限する (機能プロテクト設定)

管理者パスワードやプロテクトコードを利用して機能を管理できます。  
管理できる機能は以下のとおりです。

| 操作をプロテクトできる機能                |                                  | プロテクトの種類                                                        |                          |          |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|
|                              |                                  | 禁止                                                              | プロテクトする                  | プロテクトしない |
| ファクス送信・<br>インターネット<br>ファクス送信 | 短縮送信                             | 操作不可<br>「使用禁止設定<br>されています。<br>管理者にお問<br>い合わせくだ<br>さい。」<br>と表示する | 操作時に、<br>プロテクト<br>コードを入力 | 制限なし     |
|                              | 直接ダイヤル<br>(テンキーを使った送信)           |                                                                 |                          |          |
|                              | 宛先グループ送信                         |                                                                 |                          |          |
|                              | 手動送信 (ハンドセットや<br>[オンフック] を使った送信) |                                                                 |                          |          |
|                              | リダイヤル                            |                                                                 |                          |          |
|                              | 閉域送信* <sup>1</sup>               |                                                                 |                          |          |
|                              | ID チェック送信* <sup>1</sup>          |                                                                 |                          |          |
|                              | メール履歴を使った送信                      |                                                                 |                          |          |
|                              | ジョブメモリー実行                        |                                                                 |                          |          |
|                              | F コード送信                          |                                                                 |                          |          |
|                              | メモリー送信* <sup>1</sup>             |                                                                 |                          |          |
|                              | 分割送信* <sup>1</sup>               |                                                                 |                          |          |
| 機器設定                         | 自動配信                             | 操作時に、<br>管理 者 パ ス<br>ワ ー ド を 入 力<br>して使用可能                      |                          |          |
|                              | 宛先登録                             |                                                                 |                          |          |
|                              | 宛先グループ登録                         |                                                                 |                          |          |
|                              | ポーリング原稿                          |                                                                 |                          |          |
|                              | F コード原稿                          |                                                                 |                          |          |
|                              | ジョブメモリー登録                        |                                                                 |                          |          |
|                              | F コードボックスの登録                     |                                                                 |                          |          |
| リスト                          | 宛先リスト                            |                                                                 |                          |          |
|                              | 宛先グループリスト                        |                                                                 |                          |          |
|                              | 通信管理レポート                         |                                                                 |                          |          |
|                              | ジョブメモリーリスト                       |                                                                 |                          |          |
|                              | 自動配信リスト                          |                                                                 |                          |          |
|                              | F コードボックスリスト                     |                                                                 |                          |          |
| 通信履歴                         | 通信履歴表示                           |                                                                 |                          |          |

\* 1 禁止に設定されている場合でも、〈メニュー／機器設定登録〉から設定を変更するときは、  
管理者パスワードを入力すると設定変更できます。

## 補足

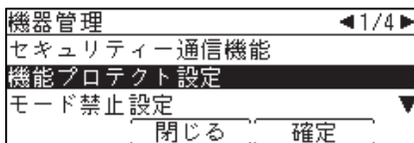
- 通信管理レポートをプロテクトした場合でも、〈通信確認／ファクス中止〉からの通信履歴は表示できます。〈通信確認／ファクス中止〉からの通信履歴表示をプロテクトするには、「通信履歴」のプロテクト設定をします。
- 短縮ダイヤル、ワンタッチキー、テンキー、リダイヤルをプロテクトしていても、手動送信の場合はプロテクトできません。手動送信の場合で、短縮ダイヤル、ワンタッチキー、テンキー、リダイヤルをプロテクトするには、「手動送信」をプロテクト設定してください。
- 手動送信を禁止またはプロテクトすると、〈スタート〉を押したときに「設定や操作を制限する（機能プロテクト設定）」(2-7 ページ) の表に書かれている動作になります。
- ユーザーポリシーの設定を使って、ユーザーポリシーごとに機能をプロテクトすることもできます。詳細は、『Information server 編』第3章の「セキュリティーを設定する」の「ユーザーポリシーを設定する」を参照してください。

## 機能プロテクトを設定する

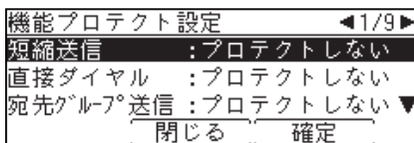
### 補足

機能プロテクトを設定する場合は、あらかじめ管理者パスワード (→ 2-4 ページ) とプロテクトコード (→ 2-5 ページ) を設定しておく必要があります。

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 5 「機能プロテクト設定」を選択し、[確定] を押します。



- 6 プロテクトコードを入力し、[確定] を押します。
- 7 設定・変更したい機能を選択し、[確定] を押します。



## 8 プロテクトの種類を選択し、[確定] を押します。

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 短縮送信                                                                  |
| プロテクトしない                                                              |
| <b>プロテクトする</b>                                                        |
| 禁止                                                                    |
| <input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/> |

## 機能プロテクトを使う

### ■ ファクス機能・インターネットファクス機能を「禁止」に設定した場合

機能プロテクト設定で「禁止」に設定した機能は使用できません。使用しようとする画面に「使用禁止設定されています。管理者にお問い合わせください。」というメッセージが表示されます。

|                                  |    |    |
|----------------------------------|----|----|
| 使用禁止設定されています。<br>管理者にお問い合わせください。 |    |    |
| 高画質                              | 普通 | 自動 |

### ■ 機器設定やリストの出力を「禁止」に設定した場合

機能プロテクト設定で機器設定やリストの出力を「禁止」に設定した場合は、その機能を使用するときに管理者パスワードの入力が要求されます。

|                                    |                                     |                                   |                                  |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 管理者パスワード                           | 0/28                                |                                   |                                  |
| 半角英字(小)                            |                                     |                                   |                                  |
| <input type="button" value="クリア"/> | <input type="button" value="取り消し"/> | <input type="button" value="確定"/> | <input type="button" value="▶"/> |

### ■ 「プロテクトする」に設定した場合

機能プロテクト設定で「プロテクトする」を設定した場合は、その機能を利用するときにプロテクトコードの入力が必要です。

|                                    |                                     |                                   |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| プロテクトコード                           |                                     |                                   |
| プロテクトコードを入力してください                  |                                     |                                   |
| <input type="button" value="クリア"/> | <input type="button" value="取り消し"/> | <input type="button" value="確定"/> |

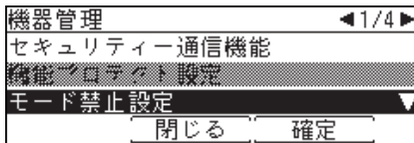
# モード禁止設定をする

コピー機能、スキャナー機能、ファクス機能、プリント機能を使用できないように設定できます。

## 補足

- 「プリント禁止」を ON に設定すると、リスト出力、オンライン、セキュリティープリントの操作を禁止します。
- ユーザーポリシーの設定を使って、ユーザーポリシーごとにモード禁止設定することもできます。詳細は、『Information server 編』第3章の「セキュリティーを設定する」の「ユーザーポリシーを設定する」を参照してください。

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「モード禁止設定」を選択し、[確定] を押します。



- 6 設定したい機能を選択し、[確定] を押します。



- 7 「ON」を選択し、[確定] を押します。

# ユーザー使用状況を管理する

この機能を使用すると、ユーザーごとのコピー、ファクス、スキャン、プリントそれぞれの総ページ数やファクス通信時間などを確認できます。また、1ページあたりの単価を設定して、各ユーザーが使用したコピーやファクスなどの合計料金を集計できます。ユーザーが本商品にログインして使用した場合はユーザーごとに、ログインせずに使用した場合はゲストユーザーとして、それぞれ集計されます。

## 操作の流れ

- 1 通貨単位を設定する。(→ 2-11 ページ)
- 2 料金設定でコピー、ファクス、スキャン、プリントの設定を ON にし、1枚あたりの単価を設定する。(→ 2-12 ページ)
- 3 コピー、スキャン、ファクス、プリントを使用する。
- 4 ユーザー使用状況管理リストをプリントして使用状況を確認する。(→ 2-13 ページ)

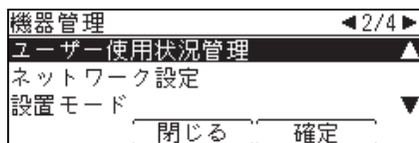
## 補足

- ユーザーごとに管理するには、あらかじめ Information server 5 にユーザーを登録してください。コンピューターからのプリントの使用枚数をユーザーごとに管理する場合は、プリンタードライバーの「拡張機能」タブでユーザーを選択しておきます。「拡張機能」タブでユーザー選択しない場合は、ゲストユーザーとして集計されます。
- Information server 5 から、ユーザー使用状況管理を設定できます。詳細は、『Information server 編』第3章の「ユーザーの使用状況を管理する」を参照してください。
- 認証方法を [ネットワーク] に設定している場合は、ユーザー使用状況は管理できません。(→ 2-23 ページ)

## 通貨単位を設定する

料金設定の通貨単位を設定します。

- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「ユーザー使用状況管理」を選択し、[確定] を押します。



- 6 「通貨設定」を選択し、[確定]を押します。

|            |    |
|------------|----|
| ユーザー使用状況管理 |    |
| 通貨設定:円     |    |
| 料金設定       |    |
| カウンターリセット  |    |
| 閉じる        | 確定 |

- 7 通貨単位を選択し、[確定]を押します。

|      |      |
|------|------|
| 通貨設定 |      |
| 円    | ポンド  |
| ドル   | 単位なし |
| ユーロ  |      |
| 取り消し | 確定   |

## 料金を設定する

---

ONにしたあと、1枚あたりの単価を設定します。

- 1 <メニュー/機器設定登録>を押します。
- 2 [機器設定]を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定]を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定]を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「ユーザー使用状況管理」を選択し、[確定]を押します。
- 6 「料金設定」を選択し、[確定]を押します。
- 7 設定したい機能を選択し、[確定]を押します。

|            |        |
|------------|--------|
| 料金設定 ◀1/2▶ |        |
| コピー        | :OFF   |
| スキャン       | :OFF   |
| ファクス       | :OFF ▼ |
| 閉じる        | 確定     |

- 8 「ON」を選択し、[確定]を押します。  
「OFF」を選択すると、料金設定がOFFになります。
- 9 1枚あたりの単価を入力し、[確定]を押します。  
続けてほかの料金設定をする場合は、手順7から操作を繰り返します。

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| コピー         | (000.01-999.99) |
| 000.00 /ページ |                 |
| 取り消し        | 確定              |

テンキーを使って設定します。

## ユーザー使用状況管理リストをプリントする

各モードで使用したページ数をユーザーごとにカウントし、料金や通信時間の合計をプリントできます。

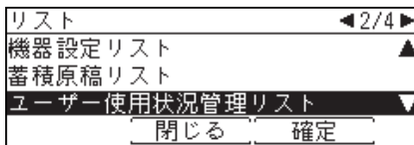
ユーザー使用状況管理リストには、以下の情報が記載されています。

- コピー、ファクス、スキャン、プリントの1ページあたりの単価
- 全ユーザーの合計料金と総通信時間
- ゲストユーザー、一般ユーザーの総通信時間
- ゲストユーザー、一般ユーザーのファクス、スキャン、またはプリントの総ページ数と合計料金

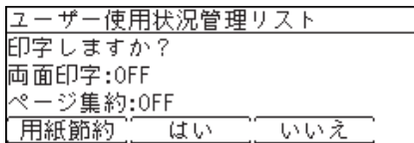
### 補足

- インターネットファクスのページ数や通信時間はファクスの項目に加算されます。
- 料金設定が ON に設定されている項目のみ、リストにプリントされます。
- 999999 ページ、通信時間 999:59:59 (999 時間 59 分 59 秒) までカウントできます。
- 特定のユーザーの機器使用状況のみをプリントしたい場合は、Information server 5 からリストをプリントしてください。詳細は、『Information server 編』第3章の「ユーザーの使用状況を管理する」を参照してください。

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「リスト」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「ユーザー使用状況管理リスト」を選択し、[確定] を押します。



- 5 両面にプリントをする場合は、「両面印字」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。集約してプリントする場合は、「ページ集約」で「ON」を、しない場合は「OFF」を選択します。



- [用紙節約] を押すごとに、両面印字とページ集約の ON / OFF の組み合わせが切り替わります。
- ページ集約を ON にすると、リスト 2 枚分を 1 枚の用紙に並べてプリントします。
- 「両面印字」は両面プリントユニット (オプション品) が装着されているときだけ表示されます。

- 6 [はい] を押します。

## 集計データを消去する

---

集計したデータをすべて消去します。

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。

5 「ユーザー使用状況管理」を選択し、[確定] を押します。

6 「カウンターリセット」を選択し、[確定] を押します。

|            |
|------------|
| ユーザー使用状況管理 |
| 通貨設定:円     |
| 料金設定       |
| カウンターリセット  |
| 閉じる 確定     |

7 集計データを消去する場合は [はい] を押します。

# ネットワーク設定をする

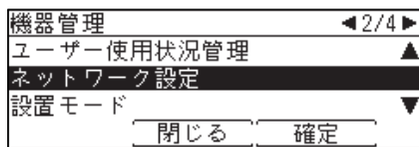
ネットワークに関連するさまざまな機能を使用するための設定をします。

## 補足

Information server 5 から、ネットワークを設定できます。詳細は、『Information server 編』第3章の「接続環境を設定する」を参照してください。

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。

- 5 「ネットワーク設定」を選択し、[確定] を押します。



- 6 それぞれ設定を行います。
  - 設定項目については、「[ネットワーク一覧](#)」(2-16 ページ) を参照してください。
  - ネットワーク接続速度を変更する場合は、「ネットワーク接続速度切り替え」を選択します。

## ■ ネットワーク一覧

| 機能                 | 機能説明                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 設定値                                                                                                                                  | 参照ページ |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ping               | 特定の IP アドレスを入力して ping を実行し、接続状況を確認できます。                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                      | —     |
| TCP / IP 設定        | 本商品をネットワークで使用する<br>ための設定をします。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ホスト名</li> <li>• ワークグループ名</li> <li>• DNS サーバーアドレス</li> <li>• DNS サフィクス</li> <li>• IP アドレス自動取得</li> <li>• IP アドレス</li> <li>• サブネットマスク</li> <li>• ゲートウェイアドレス</li> <li>• WINS サーバーアドレス</li> <li>• IPv6 設定</li> </ul> | MAC アドレスが入力<br>されています<br>WORKGROUP<br>登録されていません<br>登録されていません<br>OFF<br>ON<br>192.168.1.10<br>255.255.255.0<br>登録されていません<br>登録されていません | 2-17  |
| メールゲート<br>ウェイ      | メールゲートウェイ (ファクスサ<br>ーバー) に文書を送信できます。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定<br/>初期値を設定できます。</li> <li>• プレフィクス<br/>電子メールアドレスのローカル部<br/>の接頭辞を入力します。<br/>32 文字まで登録できます。</li> <li>• サフィクス<br/>電子メールアドレスのローカル部<br/>の接尾辞を入力します。<br/>48 文字まで登録できます。</li> </ul>                            | OFF<br>ON<br><br>登録されていません<br><br>登録されていません                                                                                          | 2-24  |
| 認証方法               | ログインするユーザーの認証方法<br>を設定します。                                                                                                                                                                                                                                                                 | スタンドアロン<br>シングルサインオン<br>ネットワーク                                                                                                       | 2-23  |
| アクセス制限設<br>定のクリア   | Information server 5 にアクセス<br>できなくなった場合、アクセス制<br>限を初期化できます。                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                      | —     |
| サービス設定の<br>初期化     | Information server 5 にアクセス<br>できなくなった場合、マシンポリ<br>シー設定にあるサービス設定を初<br>期化できます。                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                      | —     |
| ネットワーク接<br>続速度切り替え | 接続している LAN の通信速度を設<br>定できます。                                                                                                                                                                                                                                                               | 自動<br>100Mbps - 全二重<br>100Mbps - 半二重<br>10Mbps - 全二重<br>10Mbps - 半二重                                                                 | —     |

### 補足

— の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# TCP / IP 設定をする

本商品をネットワーク上で使用するための設定をします。

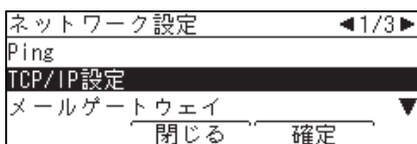
| 項目            | 説明                                                                                                                                                                                                                                                         | 参照ページ |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ホスト名          | 本商品のホスト名を入力します。<br>初期設定は MAC アドレスで、15 文字まで入力できます。                                                                                                                                                                                                          | 2-19  |
| ワークグループ名      | 本商品が接続されているネットワークのワークグループ名を入力します。<br>初期設定は「WORKGROUP」で、15 文字まで入力できます。                                                                                                                                                                                      | 2-19  |
| DNS サーバーアドレス  | DNS サーバーを使用しているときは、優先 DNS サーバーアドレス（優先プライマリー）、代替 DNS サーバーアドレス（セカンダリー）を入力します。                                                                                                                                                                                | 2-20  |
| DNS サフィクス     | ホスト名だけで名前解決をする場合は、DNS サフィクスを登録します。                                                                                                                                                                                                                         | 2-20  |
| IP アドレス自動取得   | ネットワーク上に DHCP サーバーがある場合に、DHCP サーバーから自動的に IP アドレスを取得するかどうかを設定します。IP アドレスを自動で取得する場合は「ON」、自動で取得しない場合は「OFF」を設定します。                                                                                                                                             | 2-21  |
| IP アドレス       | 本商品のネットワーク上の IP アドレスを設定します。<br><b>補足</b><br>「IP アドレス自動取得」が ON のときは、設定できません。                                                                                                                                                                                | 2-21  |
| サブネットマスク      | サブネットマスクを設定します。<br><b>補足</b><br>「IP アドレス自動取得」が ON のときは、設定できません。                                                                                                                                                                                            | 2-22  |
| ゲートウェイアドレス    | ゲートウェイを使用しているときは、ゲートウェイアドレスを設定します。                                                                                                                                                                                                                         | 2-22  |
| WINS サーバーアドレス | WINS サーバーを使用しているときは、WINS サーバーアドレスを入力します。                                                                                                                                                                                                                   | 2-22  |
| IPv6 設定       | 以下の設定ができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• IPv6 アドレスを自動で取得する</li><li>• リンクローカル IP アドレス</li><li>• グローバル IP アドレス</li><li>• サブネットプレフィクス</li><li>• ゲートウェイアドレス</li></ul> IPv6 設定の詳細は、『Information server 編』第 3 章の「接続環境を設定する」の「ネットワーク環境を設定する」を参照してください。 | —     |

## **補足**

- Information server 5 からも、TCP / IP 設定ができます。詳細は、『Information server 編』第 3 章の「接続環境を設定する」の「ネットワーク環境を設定する」を参照してください。
- ネットワーク設定を変更する場合は、ネットワーク管理者に相談してください。IP アドレスの設定を間違えると、正しくネットワークに接続できません。

## ■ TCP / IP 設定画面を開く

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「ネットワーク設定」を選択し、[確定] を押します。
- 6 「TCP / IP 設定」を選択し、[確定] を押します。



- 7 それぞれ設定を行います。



## ■ ホスト名を設定する

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)
- 2 「ホスト名」を選択し、[確定]を押します。



|                |                |
|----------------|----------------|
| TCP/IP設定 ◀1/4▶ |                |
| ホスト名           | :N005081324fc4 |
| ワークグループ名       | :WORKGROUP     |
| DNSサーバーアドレス    | ▼              |
| 閉じる 確定         |                |

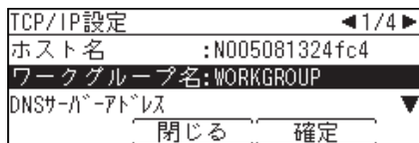
- 3 ホスト名を入力し、[確定]を押します。  
名前の先頭に「\*」は、入力できません。

## ■ ワークグループ名を設定する

### 補足

- ドメイン名はワークグループ名として使用できません。
- ネットワーク上にワークグループがない場合は、新しいワークグループを作成してください。
- 新しいワークグループを作成する場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)
- 2 「ワークグループ名」を選択し、[確定]を押します。

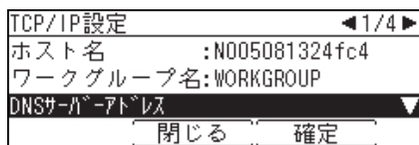


|                |                |
|----------------|----------------|
| TCP/IP設定 ◀1/4▶ |                |
| ホスト名           | :N005081324fc4 |
| ワークグループ名       | :WORKGROUP     |
| DNSサーバーアドレス    | ▼              |
| 閉じる 確定         |                |

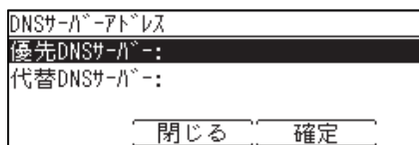
- 3 ワークグループ名を入力し、[確定]を押します。  
名前の先頭に「\*」は、入力できません。

## ■ DNS サーバーアドレスを設定する

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)
- 2 「DNS サーバーアドレス」を選択し、[確定] を押します。



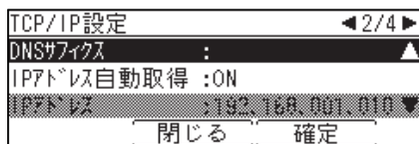
- 3 「優先 DNS サーバー」を選択し、[確定] を押します。



- 4 優先 DNS サーバーのアドレスを入力し、[確定] を押します。
- 5 「代替 DNS サーバー」を選択し、[確定] を押します。
- 6 代替 DNS サーバーのアドレスを入力し、[確定] を押します。

## ■ DNS サフィクスを設定する

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)
- 2 「DNS サフィクス」を選択し、[確定] を押します。



- 3 DNS 検索時に使用するサフィクスを入力し、[確定] を押します。

## ■ IPアドレスを自動取得する

DHCPサーバーを利用して、IPアドレスやサブネットマスクなどを自動的に取得できます。

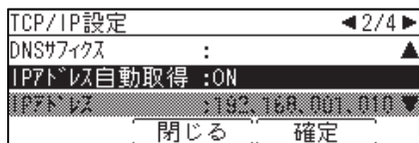
DHCPサーバーの設定によっては、ゲートウェイアドレスとDNSサーバーアドレスも自動的に割り当てられます。

### 補足

- 電源を長期間 OFF にすると、IPアドレスが無効になる場合があります。
- DHCPサーバーから割り当てられたIPアドレスとサブネットマスクは、変更できません。
- DHCPサーバーを利用しない場合は、DHCP設定をOFFにしてIPアドレスとサブネットマスクを手動で入力してください。詳細は、「IPアドレスを設定する」(2-21 ページ)、「サブネットマスクを設定する」(2-22 ページ)を参照してください。

1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)

2 「IPアドレス自動取得」を選択し、[確定]を押します。



3 IPアドレスを自動的に取得する場合は「ON」を、しない場合は「OFF」を選択し、[確定]を押します。

## ■ IPアドレスを設定する

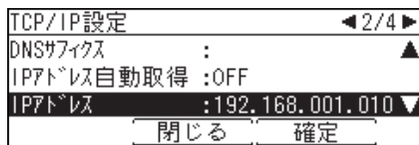
IPアドレスを自動取得しないときは、手動でIPアドレスを設定します。

### 補足

あらかじめ「IPアドレス自動取得」をOFFに設定してください。(→ 2-21 ページ)

1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→ 2-18 ページ)

2 「IPアドレス」を選択し、[確定]を押します。



3 IPアドレスを入力し、[確定]を押します。

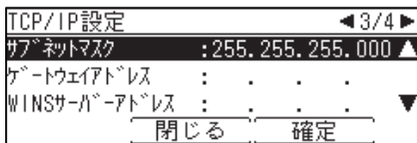
## ■ サブネットマスクを設定する

IPアドレスを自動取得しないときは、手動でサブネットマスクを設定します。

### 補足

あらかじめ「IPアドレス自動取得」をOFFに設定してください。(→2-21 ページ)

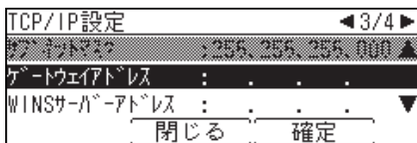
- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→2-18 ページ)
- 2 「サブネットマスク」を選択し、[確定] を押します。



- 3 サブネットマスクのIPアドレスを入力し、[確定] を押します。

## ■ ゲートウェイアドレスを設定する

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→2-18 ページ)
- 2 「ゲートウェイアドレス」を選択し、[確定] を押します。



- 3 ゲートウェイのIPアドレスを入力し、[確定] を押します。

## ■ WINS サーバーアドレスを設定する

- 1 TCP / IP 設定画面を開きます。(→2-18 ページ)
- 2 「WINS サーバーアドレス」を選択し、[確定] を押します。



- 3 WINS サーバーのIPアドレスを入力し、[確定] を押します。

# ユーザー認証方法を設定する

本商品は使用するユーザーの認証方法を設定して、機器の使用を制限できます。

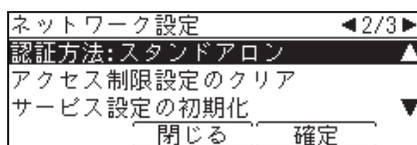
認証方法は3種類あります。

| 認証方法      | 説明                                                                                                                                                                                         |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スタンドアロン   | 本商品の中のユーザー情報を使って、ユーザー認証を行います。<br>あらかじめ、Information server 5 でユーザー情報を登録しておく必要があります。                                                                                                         |
| シングルサインオン | Active Directory の認証を行ったあと、本商品の中のユーザー情報を使ってユーザー認証を行います。<br>Information server 5 に該当するユーザー情報が登録されていない場合は、自動的にユーザー情報を新規登録します。また、該当するユーザー情報がすでに登録されている場合は、Active Directory に登録されている情報で上書きします。 |
| ネットワーク    | Active Directory 情報を使って、ユーザー認証を行います。<br>認証方法を「ネットワーク」に変更した場合は、登録済みのユーザー情報がすべて消去されます。                                                                                                       |

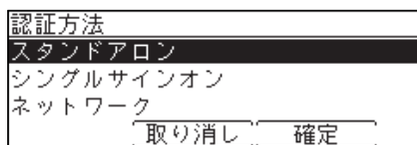
## 補足

- 登録ユーザー数が上限（200件）を超えた場合は、「シングルサインオン」設定時でもユーザー登録はされず、ゲストユーザーとしてログインします。
- 「シングルサインオン」で、自動的に新規登録、または上書きされるユーザー情報については、『Information server 編』第3章の「セキュリティを設定する」の「マシンポリシーを設定する」を参照してください。
- ユーザー認証を「シングルサインオン」または「ネットワーク」に設定するときは、あらかじめドメイン名の登録が必要です。ドメイン名は、Information server 5 の画面から登録してください。詳細は、『Information server 編』第3章の「セキュリティを設定する」の「マシンポリシーを設定する」を参照してください。

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「ネットワーク設定」を選択し、[確定] を押します。
- 6 「認証方法」を選択し、[確定] を押します。



## 7 設定したい項目を選択し、[確定] を押します。



## 8 [はい] を押します。

マシンポリシーの設定を反映させるため、本商品が再起動されます。

# メールゲートウェイを設定する

メールゲートウェイ機能とは、ファクスサーバーにファクス送信することで、ファクスサーバーから公衆回線を通じて相手先のファクスに送信する機能です。利用方法については、ファクスサーバーの説明書をお読みください。

### 補足

- Information server 5 からも、メールゲートウェイが設定できます。詳細は、『Information server 編』第 3 章の「本商品の機器設定を行う」を参照してください。
- 1 通信ごとのメールゲートウェイを使った送信を設定するときは、『スキャナー・ファクス編』第 5 章の「インターネットファクスに関する設定」の「ファクスをファクスサーバーに送る (メールゲートウェイ)」を参照してください。

## 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。

## 2 [機器設定] を押します。

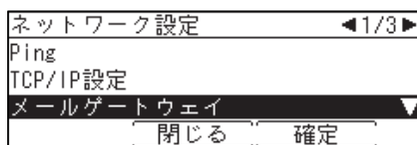
## 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。

## 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。

管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順 5 に進みます。

## 5 「ネットワーク設定」を選択し、[確定] を押します。

## 6 「メールゲートウェイ」を選択し、[確定] を押します。



## 7 「設定」を選択し、[確定] を押します。



- 8 「ON」を選択し、[確定] を押します。  
「OFF」を選択すると、メールゲートウェイがOFF になります。
- 9 「プレフィクス」を選択し、[確定] を押します。
- 10 ファクス番号の前に追加したいプレフィクスを入力し、[確定] を押します。  
半角 32 文字まで入力できます。
- 11 「サフィクス」を選択し、[確定] を押します。
- 12 ファクス番号の最後に追加したいサフィクスを入力し、[確定] を押します。  
半角 48 文字まで入力できます。

**補足**

- プレフィクスとファクス番号とサフィクスの合計文字数が 50 文字以内になるようにしてください。
- 特定のプレフィクスとサフィクスについては、メールゲートウェイの取扱説明書を参照してください。

# 自動ログアウト時間を設定する

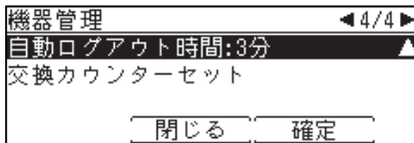
ログイン後、何も操作しなかった場合に自動的にログアウトするまでの時間を設定します。ユーザー認証を受けた（ログインした）状態で本商品から離れてしまったときに、不正に使用されるのを防ぎます。

設定可能範囲は1～10分で、初期値は3分です。

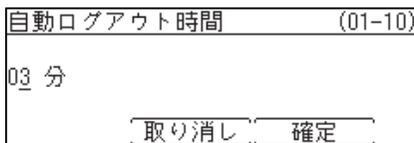
## 補足

手動でログアウトする方法については、「ログアウトする」(1-25 ページ) を参照してください。

- 1 <メニュー/機器設定登録> を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「自動ログアウト時間」を選択し、[確定] を押します。



- 6 自動ログアウト時間を入力し、[確定] を押します。



テンキーを使って設定します。

# 第3章

## メンテナンスについて

---

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 消耗品の交換のしかた .....             | 3-2  |
| トナーカートリッジ・廃トナーボトルを交換する ..... | 3-3  |
| ドラムカートリッジを交換する .....         | 3-6  |
| 済スタンプを交換する .....             | 3-11 |
| 清掃する .....                   | 3-13 |
| 読み取り部を清掃する .....             | 3-13 |
| 記録部を清掃する .....               | 3-14 |

# 消耗品の交換のしかた

消耗品の交換時期になると液晶ディスプレイに交換メッセージが表示されます。交換メッセージが表示されたときは、表示された消耗品の交換をしてください。

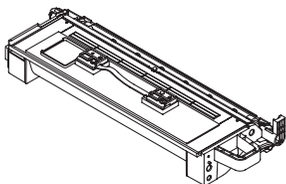
## ！お願い

### 当社指定消耗品ご使用のすすめ

当社指定品以外の消耗品については品質検査を行っておりません。

最適な印字品質が得られるように、当社指定消耗品のご使用をおすすめします。

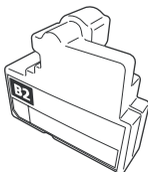
#### ・トナーカートリッジ



トナーが残り少なくなると、「トナーが残りわずかになりました。」と表示されます。そのままお使いいただけますが、早めに新しいトナーカートリッジをご用意ください。

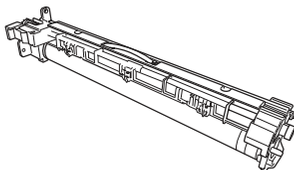
トナーが無くなると、「トナーと廃トナーボトルを交換してください」と表示され、プリントできなくなります。新しいトナーカートリッジに交換してください。(→ 3-3 ページ)

#### ・廃トナーボトル



トナーカートリッジを交換するときに、一緒に交換してください。(→ 3-3 ページ)

#### ・ドラムカートリッジ



ドラムカートリッジの交換時期が近づくと、「ドラムカートリッジの交換時期です。」と表示されます。そのままお使いいただけますが、早めに新しいドラムカートリッジをご用意ください。

ドラムカートリッジの交換時期になると、「ドラムカートリッジを交換してください。」と表示され、プリントできなくなります。新しいドラムカートリッジに交換してください。(→ 3-6 ページ)

#### ・済スタンプ



交換メッセージは表示されません。

済スタンプのインクが薄くなってきたら、新しい済スタンプと交換してください。(→ 3-11 ページ)

# トナーカートリッジ・廃トナーボトルを交換する

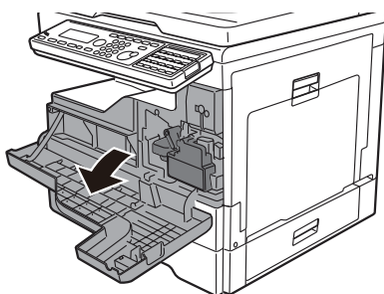
## ⚠警告

トナーカートリッジや廃トナーボトルは絶対に火中に投じないでください。爆発したり、トナーに引火したりして、やけどや火災の原因となることがあります。

## ⚠注意

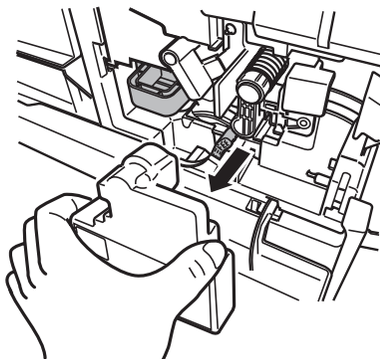
- トナーで機器内や衣服または手などを汚さないように注意して取り扱ってください。トナーで手を汚してしまった場合は、水や中性洗剤などを使って洗い流してください。温水で洗うとトナーが定着する恐れがあります。
- トナーが目に入ってしまった場合は、すぐ水で洗い流し、医師にご相談ください。
- 使用済みの廃トナーボトルは、トナーがこぼれないようにふたをしてください。

### 1 フロントカバーを開きます。

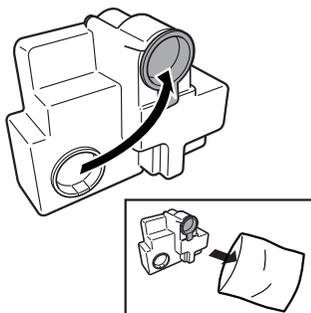


### 2 廃トナーボトルを取り外します。

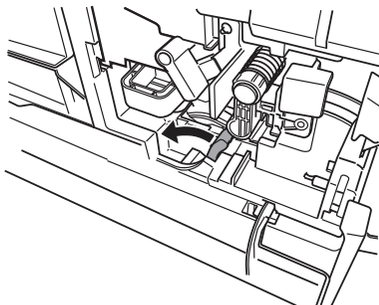
廃トナーボトルを外すときは、傾けないでください。回収トナーがこぼれます。



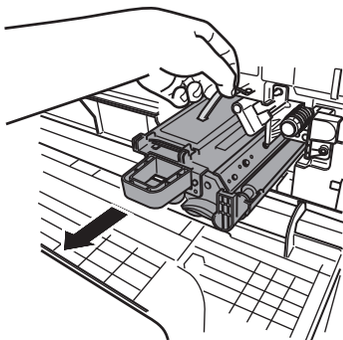
### 3 取り外した廃トナーボトルの口を付属のふたでふさぎます。



- 4** トナーカートリッジロックレバー (B3) を左に倒します。

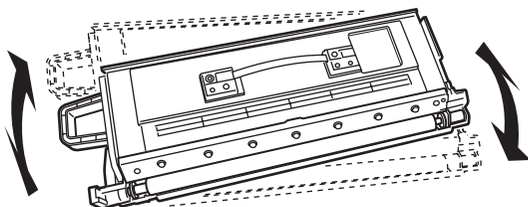


- 5** 使用済みのトナーカートリッジを取り外します。

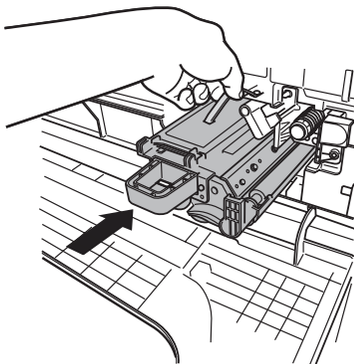


- 6** 新しいトナーカートリッジと廃トナーボトルを梱包箱から取り出します。

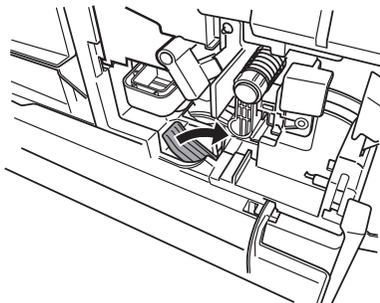
- 7** 新しいトナーカートリッジをゆっくり5～6回振ります。



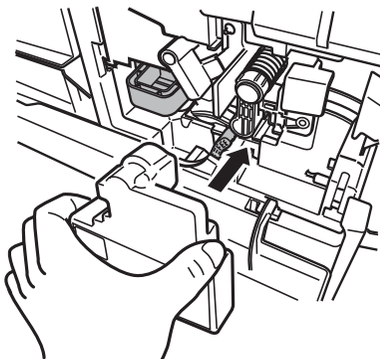
- 8** 新しいトナーカートリッジを、ゆっくり確実に本体にセットします。



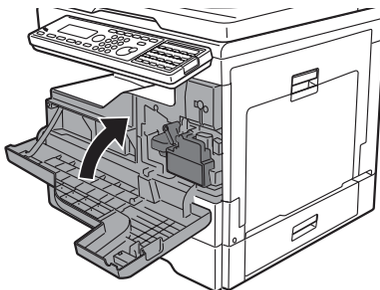
- 9 トナーカートリッジロックレバー (B3) を右に回して、トナーカートリッジを固定します。



- 10 新しい廃トナーボトル (B2) を取り付けます。



- 11 フロントカバーを閉じます。



# ドラムカートリッジを交換する

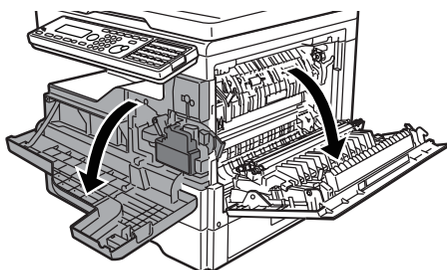
## ⚠注意

- トナーで機器内や衣服または手などを汚さないように注意して取り扱ってください。トナーで手を汚してしまった場合は、水や中性洗剤などを使って洗い流してください。温水で洗うとトナーが定着する恐れがあります。
- トナーが目に入ってしまった場合は、すぐ水で洗い流し、医師にご相談ください。

## ！お願い

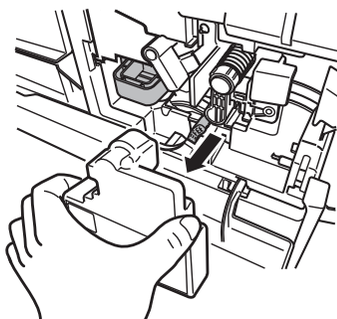
- ドラムカートリッジの感光体表面に直接手を触れたり、直射日光にあてたりしないでください。印字画質不良の原因になります。
- 廃トナーボトルを外すときは、傾けないでください。回収トナーがこぼれます。
- トナーカートリッジを出し入れするときにトナーがこぼれる恐れがありますので、汚れないようにシートを引くなどして作業してください。

## 1 フロントカバー（B1）とサイドカバー（C1）を開きます。

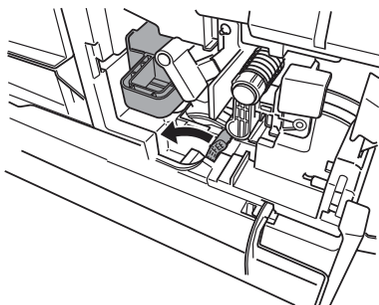


## 2 廃トナーボトル（B2）を取り外します。

廃トナーボトルを外すときは、傾けないでください。回収トナーがこぼれます。

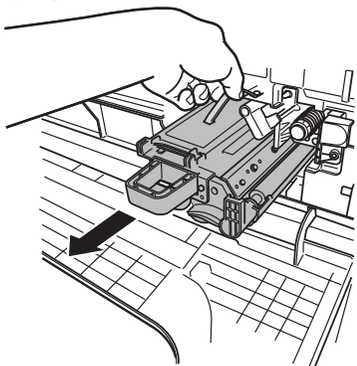


- 3** トナーカートリッジロックレバー (B3) を左に倒します。

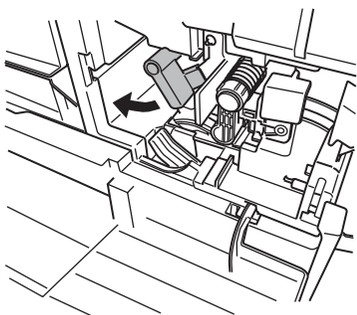


- 4** トナーカートリッジを取り外します。

トナーがこぼれる恐れがありますので、汚れないようにシートを引くなどして作業してください。

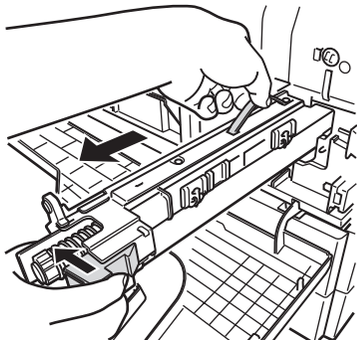


- 5** 記録ヘッドロックレバー (B5) を左に回します。



## 6 ドラムカートリッジを取り外します。

ドラムカートリッジの緑色のつまみを矢印の方向につまみながら、ゆっくり引き出します。

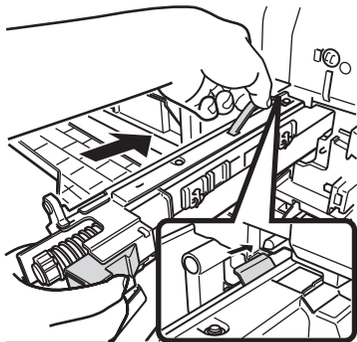


## 7 新しいドラムカートリッジを梱包箱から取り出します。

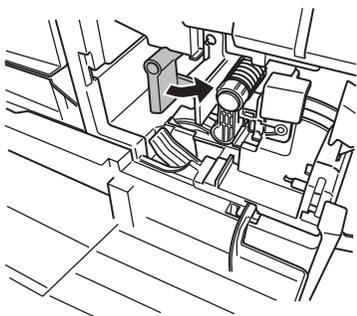
ドラムカートリッジの感光体表面に直接手を触れたり、直射日光にあてたりしないでください。印字画質不良の原因になります。

## 8 新しいドラムカートリッジをゆっくり確実に本体に押し込みます。

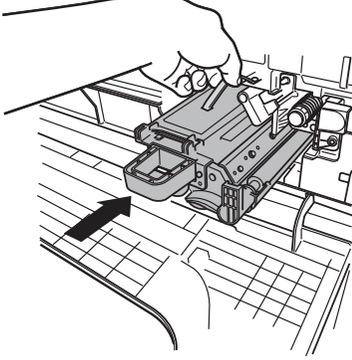
ドラムカートリッジ先端にある羽根を本体側の緑色のシールが貼ってあるレールに合わせてから、ゆっくり差し込みます。



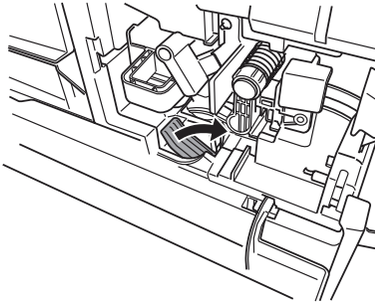
## 9 記録ヘッドロックレバー (B5) を右に回します。



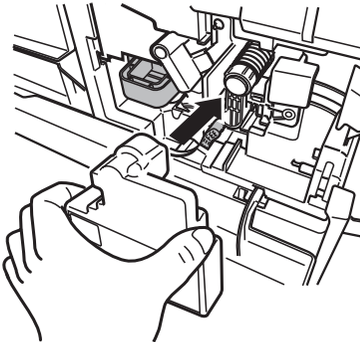
- 10** 手順4で取り外したトナーカートリッジを、ゆっくり確実に本体にセットします。



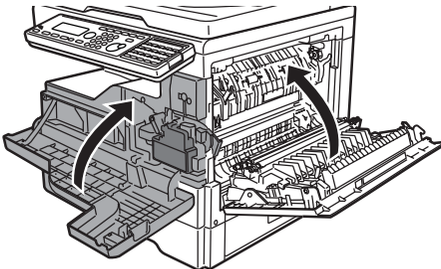
- 11** ロックレバー (B3) を右に回します。



- 12** 手順2で取り外した廃トナーボトルを取り付けます。  
廃トナーボトルを取り付けるときは、傾けないでください。回収トナーがこぼれます。



- 13** フロントカバー (B1) とサイドカバー (C1) を閉じます。



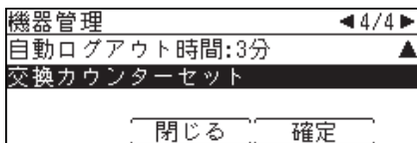
- 14** ドラムカートリッジ交換後、交換カウンターを更新してください。(→ 3-10 ページ)

## ■ ドラム交換カウンターを更新する

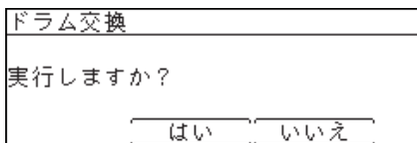
### ！お願い

この操作は、新品のドラムカートリッジに交換したときだけ行ってください。それ以外の場合にこの操作をすると、ドラムカートリッジの交換メッセージが適切な時期に表示されなくなったり、寿命を過ぎたドラムカートリッジを使い続けることによる画質不良や機器の故障の原因になったりします。

- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 管理者パスワードを設定している場合は、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。  
管理者パスワードを設定していない場合は、そのまま手順5に進みます。
- 5 「交換カウンターセット」を選択し、[確定] を押します。



- 6 「ドラム交換」を選択し、[確定] を押します。
- 7 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。



- 8 〈リセット〉を押して、操作を終了します。

# 済スタンプを交換する

済スタンプのインクが薄くなったときは、以下の手順で交換してください。

## ！お願い

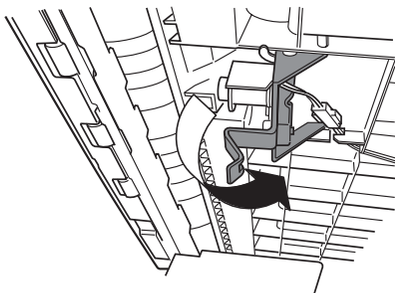
- スタンプ印面には、直接手を触れないでください。インクが手などに付着したときは、すぐに水で洗ってください。
- 済スタンプは当社専用品をご使用ください。

**1** 原稿押さえカバーを開きます。

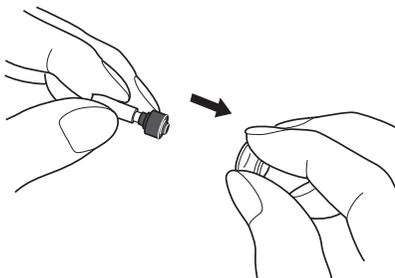
**2** 原稿押さえパッドの左側をめくります。  
左側だけめくります。右側は残した状態にしておきます。



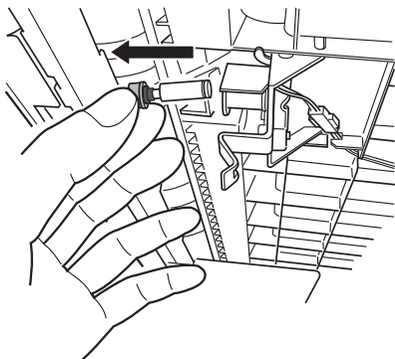
**3** レバーを引いて、済スタンプユニットを引き出します。



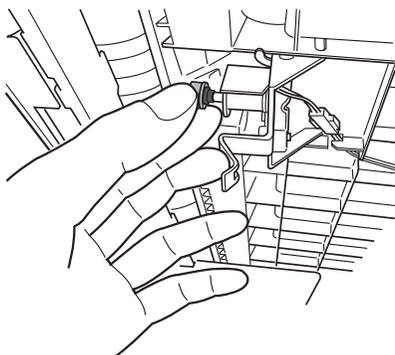
**4** 新しい済スタンプのカバーを外します。



- 5** 外したカバーを使用済みの済スタンプにかぶせ、使用済みの済スタンプを取り外します。



- 6** 新しい済スタンプを、済スタンプユニットに挿入します。



- 7** 済スタンプユニットを元に戻します。

- 8** 原稿押さえパッドを元の状態に貼り直し、原稿押さえカバーを閉じます。

# 清掃する

## 読み取り部を清掃する

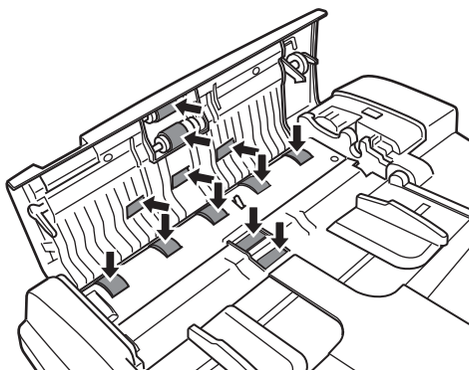
### ■ 自動原稿送り装置を清掃する

原稿搬送ローラーが汚れていると、原稿が汚れたり、読み取った画像に黒ずじが発生したりします。また、原稿づまりの原因にもなります。

きれいな画質で、スムーズに原稿を送るために、1か月に1回程度の清掃をお願いします。水をしみ込ませよく絞った柔らかい布で丁寧にふいてから、清潔な布でからぶきしてください。手で回すことができるローラーは、回しながらローラー全面をふいてください。

#### ！お願い

ベンジンやシンナーはプラスチック部品や塗装をいためることがありますので、使用しないでください。

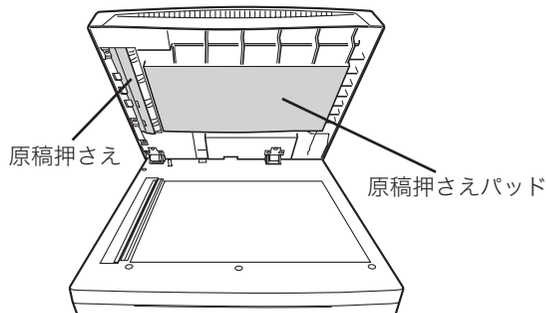
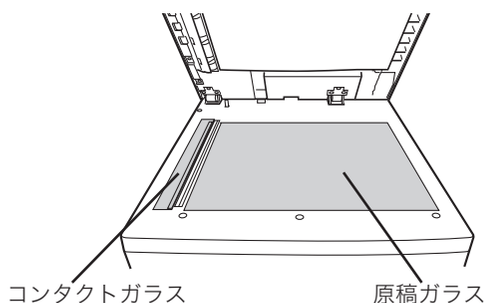


### ■ 原稿読み取り部を清掃する

原稿押さえ部が汚れていると、読み取った画像に黒点や汚れなどが発生します。また、コンタクトガラスが汚れていると、原稿が汚れたり、読み取った画像に黒ずじが発生したりします。

きれいな画質を得るために、1か月に1回程度の清掃をお願いします。

水をしみ込ませよく絞った柔らかい布で、原稿ガラス、コンタクトガラス、原稿押さえパッドおよび原稿押さえを丁寧にふいてから、清潔な布でからぶきしてください。



#### 補足

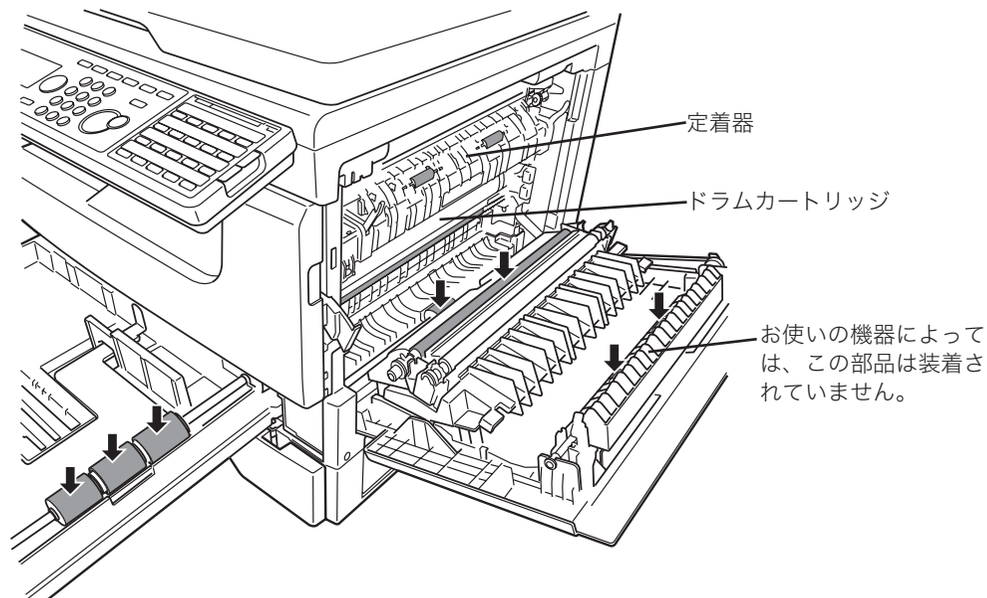
汚れのひどい場合は、中性洗剤を少し含ませてふいたあと、水を含ませよく絞った布でもう一度ふいてください。

## 記録部を清掃する

次の場合には、印字部のローラーを清掃してください。

- ・紙づまりが頻繁に起きるとき
- ・画質が悪いとき（読み取り部も清掃してください）

水をしみ込ませよく絞った柔らかい布で丁寧にふいてから、清潔な布でからぶきしてください。手で回すことができるローラーは、回しながらローラー全面をふいてください。



### ⚠ 注意

定着器周辺は動作時、高温になりますので注意してください。やけどをする恐れがあります。

### ！お願い

- ドラムカートリッジに、5分以上光があたらないようにしてください。
- ドラムカートリッジには触れないでください。正常にプリントできなくなる場合があります。

# 第4章

## 困ったときには

---

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| エラーメッセージが表示されたときは ..... | 4-2         |
| アラームランプについて .....       | 4-2         |
| 通信エラーについて .....         | 4-2         |
| 主なメッセージと処置のしかた .....    | 4-3         |
| <b>困ったときには .....</b>    | <b>4-7</b>  |
| 画質が悪い .....             | 4-7         |
| ネットワークに接続できない .....     | 4-10        |
| <b>停電のときは .....</b>     | <b>4-11</b> |
| 本体の動作 .....             | 4-11        |
| メモリーバックアップ .....        | 4-11        |
| 消去通知 .....              | 4-12        |

# エラーメッセージが表示されたときは

通信エラーや機器の異常時には、アラームランプが点灯し、液晶ディスプレイにエラーメッセージを表示したり、用紙にエラーメッセージをプリントしたりしてお知らせします。

## アラームランプについて

---

通信エラーや機器に異常があると、アラームランプが点灯します。アラームランプは、〈ストップ〉を押して消灯できるものと、消灯できないものがあります。

消灯できないものは、エラーに対しての処置が必要です。エラーの要因が解除されるとアラームランプは消灯します。

### 〈ストップ〉を押して消灯できるエラー

- 通信エラー
- ファクスやメールを受信中にメモリーオーバーしたとき
- 原稿の蓄積中にメモリーオーバーしたとき

### 〈ストップ〉を押して消灯できないエラー

- 用紙切れ、用紙づまり、原稿づまり
- 消耗品（ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ）の交換時期になったとき
- カバーや記録紙カセットが開いているとき
- 機器の重大なエラー

## 通信エラーについて

---

通信エラーが発生したときは、アラームが鳴り、アラームランプが点灯します。

また、エラーの内容・対処方法を書いたメッセージとエラーコードがプリントされます。インターネットファクスの受信でエラーが発生したときはメッセージはプリントされません。インターネットファクスの受信エラーの場合は、Information server の通信履歴画面や通信管理レポートをプリントすると、エラーコードとエラーへの対応結果が表示されます。通信エラーの詳細については、『スキャナー・ファクス編』第10章の「エラーメッセージが表示されたときは」の「通信エラーについて」を参照してください。

## 主なメッセージと処置のしかた

操作の間違いや、機器の異常などをディスプレイに表示します。下記以外のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って処理を行ってください。

| メッセージ                                     | 原因                                                                                                                                     | 処置のしかた                                                                                         |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ～と同時に設定できません。                             | 同時に設定できない機能を組み合わせようとしています。                                                                                                             | このメッセージが表示された機能は、組み合わせで設定できません。                                                                |
| 紙づまりです<br>点滅箇所のカバーを確認してください               | 機器内部にて、用紙づまりが発生しました。                                                                                                                   | 表示された部分のカバー、記録紙カセットを開いて、つまった用紙を取り除いてください。<br>詳細は、『基本編』の「紙づまりの処理」の「用紙がつまったとき」を参照してください。         |
| 桁数オーバーです。                                 | 名前や番号などの入力のとき、最大桁数を超えました。                                                                                                              | 最大桁数内で入力し直してください。                                                                              |
| 件数オーバーです。                                 | 同報送信にて、直接ダイヤルを31件以上登録しようとした。                                                                                                           | 詳細は、『スキャナー・ファクス編』第4章の「送信に関する設定」の「複数の宛先へ一度に送信する（同報送信）」を参照してください。                                |
| 原稿がありません。<br>セキュリティ受信を解除しました              | セキュリティ受信文書が無いときに、セキュリティ受信の解除操作を行いました。                                                                                                  | セキュリティ受信の設定は解除されます。                                                                            |
| 原稿が蓄積済みです。                                | ポーリング原稿がすでに蓄積されています。                                                                                                                   | 新しい原稿を蓄積する場合は、蓄積されている原稿を削除してください。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第4章の「送信に関する設定」の「ポーリング送信/受信をする」を参照してください。 |
| 原稿づまりです<br>続きから蓄積しますか？                    | 原稿づまりを解除後、続きの原稿を読み取ることができる場合に 표시됩니다。                                                                                                   | 続けて原稿を読み取る場合は、[はい] を押してください。<br>詳細は、『基本編』の「紙づまりの処理」の「原稿がつまったとき」を参照してください。                      |
| 原稿づまりです<br>点滅箇所のカバーを確認してください              | 自動原稿送り装置に原稿がつまっています。                                                                                                                   | つまった原稿を取り除いてください。<br>詳細は、『基本編』の「紙づまりの処理」の「原稿がつまったとき」を参照してください。                                 |
| 原稿と用紙の向きが違います。<br>倍率を設定するか原稿の向きを変更してください。 | 拡大縮小が自動に設定されているとき、A4  サイズの原稿をA3用紙サイズに合うようにコピーできません。 | 原稿のセット向きを変更するか、倍率を設定してください。                                                                    |
| 原稿をセットして [スタート] を押してください<br>再セットページ：      | 原稿づまりを解除後、自動原稿送り装置に原稿が残っていなかった場合に 표시됩니다。                                                                                               | 表示されたページの原稿をセットして<スタート>を押してください。<br>続きを蓄積します。                                                  |
| コピー禁止中です。                                 | コピー禁止が設定されています。                                                                                                                        | →「モード禁止設定をする」(2-10ページ)                                                                         |

| メッセージ                                     | 原因                                                                                           | 処置のしかた                                                                                                |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コピー予約が禁止されています。                           | コピー予約設定がOFFになっているため、コピー中に別のコピー原稿を読み取ることができません。                                               | コピー予約設定を変更してください。<br>詳細は、『コピー編』第3章の「初期値を設定する」の「コピー予約を設定する」を参照してください。                                  |
| 最適な用紙がありません。コピーする用紙を選択ください。               | 用紙選択を自動に設定しているとき、原稿に最適なサイズの内紙が見つかりませんでした。                                                    | 倍率を設定するか、用紙を選択してください。                                                                                 |
| しばらくお待ちください。                              | 機器が準備中です。                                                                                    | 動作可能になるまでしばらくお待ちください。                                                                                 |
| 自動原稿送り装置に原稿があります。                         | 自動原稿送り装置や原稿ガラスに原稿がある場合は、節電モードに移行できません。                                                       | 原稿を取り除いてください。                                                                                         |
| 受信でメモリーオーバーしました                           | 受信中にメモリー不足になり、メモリーがいっぱいになりました。                                                               | メモリーが空くのを待つか、不要な蓄積文書を削除してください。                                                                        |
| スキャン禁止中です。                                | スキャン禁止が設定されています。                                                                             | →「モード禁止設定をする」(2-10ページ)                                                                                |
| 既に入力されています。                               | 同じ名前または番号が、すでに登録されています。                                                                      | 別の名前または番号を登録してください。                                                                                   |
| セキュリティ受信原稿があります。                          | セキュリティ受信した文書がメモリーに保存されています。                                                                  | プリントする場合はセキュリティ受信をOFFにします。                                                                            |
| セキュリティ受信を解除しました                           | セキュリティ受信にて、受信した原稿をプリントしました。                                                                  | プリント後、セキュリティ受信の設定は解除されます。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第4章の「セキュリティ通信機能」の「受信文書をメモリーに蓄積する(セキュリティ受信)」を参照してください。   |
| セキュリティ受信を設定してください                         | セキュリティ受信機能の設定がされていません。                                                                       | セキュリティを使用するには、あらかじめ設定が必要です。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第4章の「セキュリティ通信機能」の「受信文書をメモリーに蓄積する(セキュリティ受信)」を参照してください。 |
| 選択できる用紙がありません。コピーする用紙を選択するか原稿の向きを変更してください | 用紙が自動選択、拡大縮小が141%、記録紙力セットにA3用紙がセットされているときに、A4 <input type="checkbox"/> サイズの原稿をコピーしようとしていました。 | 原稿のセット向きを変更するか、用紙を選択してください。                                                                           |
| 正しい値を入力してください。                            | 間違った値が入力されました。                                                                               | 正しい値を入力し直してください。                                                                                      |
| 通信エラー                                     | 通信エラーが発生しました。                                                                                | 通信エラーの内容を確認して、再度操作してください。<br>詳細は、『スキャナー・ファクス編』第10章の「エラーメッセージが表示されたときは」の「通信エラーについて」を参照してください。          |
| 通信予約できません。                                | 通信予約文書が100件を超えています。                                                                          | 予約中の通信が終了するまで待つか、リアルタイム送信を行ってください。                                                                    |
| 定着器を交換してください。                             | 定着器の交換時期に達しました。                                                                              | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                                                                                |

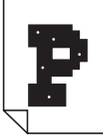
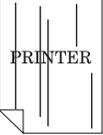
| メッセージ                       | 原因                                                                       | 処置のしかた                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 点検をお受けください。                 | 機器内部に異常が発生しました。                                                          | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                                                                                          |
| トナーが残りわずかになりました。            | トナーの残量が残り少なくなりました。                                                       | 新しいトナーカートリッジをご用意ください。                                                                                           |
| トナーと廃トナーボトルを交換してください        | トナーが無くなりました。                                                             | トナーカートリッジ、廃トナーボトルを交換してください。<br>→「トナーカートリッジ・廃トナーボトルを交換する」(3-3 ページ)                                               |
| トナーカートリッジを正しくセットしてください。     | トナーカートリッジが正しくセットされていません。                                                 | トナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。<br>→「トナーカートリッジ・廃トナーボトルを交換する」(3-3 ページ)                                           |
| ドラムカートリッジの交換時期です。           | ドラムカートリッジの交換時期が近づいています。                                                  | 新しいドラムカートリッジをご用意ください。                                                                                           |
| ドラムカートリッジを交換してください。         | ドラムカートリッジの交換時期に達しました。                                                    | ドラムカートリッジを交換してください。<br>→「ドラムカートリッジを交換する」(3-6 ページ)                                                               |
| 入力範囲を超えています。入力した値を確認してください。 | 間違った数値が入力されました。                                                          | 正しい値を入力し直してください。                                                                                                |
| 倍率設定を [100%] に変更しました        | 倍率を自動に設定しているとき、用紙選択を自動に設定すると、倍率が 100 % に設定されます。                          | —                                                                                                               |
| 倍率を設定してください                 | 自動倍率設定のとき、不定形用紙・はがき・その他の用紙へのコピーをしようとした。不定形用紙・はがき・その他の用紙へは自動倍率にてコピーできません。 | 倍率を設定して、コピーしてください。                                                                                              |
| ファクス禁止中です。                  | ファクス禁止が設定されています。                                                         | →「モード禁止設定をする」(2-10 ページ)                                                                                         |
| プリント禁止中です。                  | プリント禁止が設定されています。                                                         | →「モード禁止設定をする」(2-10 ページ)                                                                                         |
| プリント中です。                    | プリント中にリストなどをプリントしようとした。                                                  | 現在のプリントが終了するまでお待ちください。                                                                                          |
| プロテクトコードが未登録です。             | プロテクトコードの設定が必要な機能を設定しようとした。                                              | プロテクトコードを登録してから操作してください。<br>→「プロテクトコードを設定する」(2-5 ページ)                                                           |
| 他の機能で使用されています。              | 他の機能で使用しているものを変更/削除しようとしています。                                            | 変更/削除する場合は、使われている機能（自動配信 / ジョブメモリー）の登録から削除したあとに変更/削除してください。                                                     |
| ミラーキャリアッジエラー                | 原稿読み取り装置が故障しました。                                                         | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                                                                                          |
| メモリーオーバーしました。               | 原稿読み取り中にメモリーがいっぱいになりました。                                                 | メモリーが空くのを待って送信し直るか、リアルタイム送信してください。リアルタイム送信については、『スキャナー・ファクス編』第4章の「送信に関する設定」の「メモリー送信 / リアルタイム送信を切り替える」を参照してください。 |

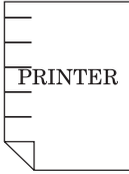
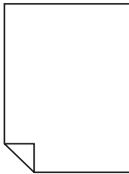
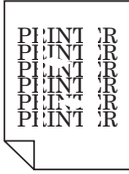
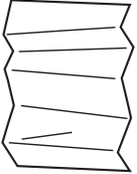
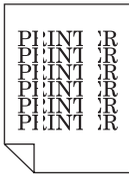
| メッセージ                                      | 原因                                                                            | 処置のしかた                                                        |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| メモリーオーバーしました。<br>原稿蓄積枚数： 枚<br>蓄積分を有効にしますか？ | 原稿読み取り中にメモリーがいっぱいになりました。蓄積できた原稿の枚数が表示されています。                                  | [はい] を押すと、蓄積した分をメモリーに記憶します。<br>[いいえ] を押すと、蓄積した原稿をメモリーから消去します。 |
| 用紙の向き、サイズを確認してください                         | 設定してある用紙サイズと実際の用紙のサイズが合っていません。                                                | 正しい用紙サイズを設定するか、用紙をセットし直してから、[閉じる] を押してください。                   |
|                                            | 用紙が複数枚繰り込まれ、つまっている場合があります。                                                    | 用紙がつまっていないか確認してください。                                          |
| 用紙をカセット1に変更しました。                           | 用紙選択を自動に設定しているとき、倍率を自動に設定したり、自動で倍率が設定される応用コピーをセットしたりすると、記録紙カセット1が優先的に選択されません。 | —                                                             |
| 用紙を補給してください。                               | 用紙が無くなりました。                                                                   | 用紙を補給してください。<br>詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                |
| 割り込み機能はコピーのみ利用できます。                        | コピー待機画面以外で〈割り込み〉が押されました。                                                      | 割り込み機能はコピー以外では使用できません。                                        |

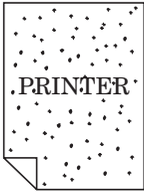
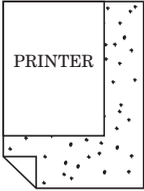
# 困ったときには

## 画質が悪い

プリントの画質が悪いときにお読みください。以下の処理をしても正常に戻らないときは、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

| 症状                                                                                                                                                                                           | 原因                          | 処置                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プリントが薄い<br>(かすれる、不鮮明)<br><br>                                                                               | 用紙が湿気を含んでいます。               | 新しい用紙と交換してください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                              | 原稿の色が黄色や緑色などではないですか？        | 受信の場合は、相手先に原稿の色を黒系統に変えていただくように依頼してください。コピーをとられることをおすすめします。                                                                         |
|                                                                                                                                                                                              | 適切な用紙を使用していますか？             | 仕様にあった用紙をご使用ください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                              | 濃度の設定が正しくありません。             | 正しく設定してください。詳細は、『コピー編』第2章の「コピー機能」の「濃度を設定する(濃度)」、『スキャナー・ファクス編』第2章の「読み取りに関する設定」の「濃度」、または『スキャナー・ファクス編』第4章の「読み取りに関する設定」の「濃度」を参照してください。 |
|                                                                                                                                                                                              | トナーが残りわずかです。                | 新しいトナーカートリッジに交換してください。(→3-2 ページ)                                                                                                   |
| 黒点や白点が見れる<br><br>      | 使用している用紙が適切ではありません。         | 適切な用紙をセットしてください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                              | 原稿ガラス、原稿押さえパッドが汚れています。      | 原稿ガラス、原稿押さえパッドを清掃してください。(→3-13 ページ)                                                                                                |
| 黒筋や汚れがプリントされる<br><br>  | コンタクトガラス、原稿搬送ローラーなどが汚れています。 | コンタクトガラス、原稿搬送ローラーを清掃してください。(→3-13 ページ)                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                              | 用紙が湿気を含んでいます。               | 新しい用紙と交換してください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                              | 使用している用紙が適切ではありません。         | 適切な用紙をセットしてください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                              | 原稿ガラス、原稿押さえパッドが汚れています。      | 原稿ガラス、原稿押さえパッドを清掃してください。(→3-13 ページ)                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                              | 機器の故障が考えられます。               | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                                                                                                             |

| 症状                                                                                                   | 原因                  | 処置                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
| 等間隔に汚れがプリントされる<br>  | 用紙搬送路に汚れが付着しています。   | 数枚テストコピーをしてください。                               |
| 用紙全体が黒くプリントされる<br>  | 機器の故障が考えられます。       | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                         |
| 何もプリントされない<br>      | 原稿を裏表逆にセットしていませんか？  | 正しく原稿をセットしてください。詳細は、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。 |
|                                                                                                      | 一度に複数枚の用紙が搬送されました。  | 用紙をよくさばいてからセットし直してください。                        |
|                                                                                                      | トナーが無くなりました。        | 新しいトナーカートリッジに交換してください。(→3-2 ページ)               |
|                                                                                                      | 機器の故障が考えられます。       | 当社のサービス取扱所にお問い合わせください。                         |
| 白抜けがおこる<br>       | 用紙が湿気を含んでいます。       | 新しい用紙と交換してください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。  |
|                                                                                                      | 使用している用紙が適切ではありません。 | 適切な用紙をセットしてください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。 |
|                                                                                                      | コンタクトガラスが汚れています。    | コンタクトガラスを清掃してください。(→3-13 ページ)                  |
| 用紙にシワが入る<br>      | 当社指定以外の用紙を使っていますか？  | 当社指定の用紙をご使用ください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。 |
|                                                                                                      | 用紙が湿気を含んでいます。       | 新しい用紙と交換してください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。  |
| 紙送り方向に白抜けがおこる<br> | コンタクトガラスが汚れています。    | コンタクトガラスを清掃してください。(→3-13 ページ)                  |

| 症状                                                                                          | 原因                                                                                                          | 処置                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 全体が汚れる<br> | 原稿ガラスが汚れています。<br>両面原稿の裏面が写っています。                                                                            | 原稿ガラスを清掃してください。<br>(→ 3-13 ページ)<br>薄い紙の両面原稿の場合、裏面の原稿内容が透けて写ってしまうことがあります。この場合は、読み取り濃度を「薄く」にしてください。                                                                                                                                                  |
| 周りが汚れる<br> | 原稿押さえパッドが汚れています。<br>原稿サイズより大きな用紙にコピーしていませんか？<br>(倍率 100 % 時)<br>原稿と用紙の向きが違っていませんか？<br>用紙サイズにあった倍率で縮小していません。 | 原稿押さえパッドを清掃してください。<br>(→ 3-13 ページ)<br>原稿サイズと同じ大きさの用紙を選択してください。詳細は、『コピー編』第 1 章の「コピーの基本操作」の「用紙を選んでコピーする(用紙)」を参照してください。<br>同じ向きの用紙を選択してください。または、原稿の向きを用紙に合わせてセットしてください。<br>用紙サイズにあった倍率で縮小してください。詳細は、『コピー編』第 2 章の「コピー機能」の「拡大/縮小コピーする(拡大/縮小)」を参照してください。 |
| 画像が傾く<br> | 原稿が正しくセットされていません。<br>自動原稿送り装置に適した原稿がセットされていません。<br>原稿読み取り部に異物がありますか？<br>用紙が正しくセットされていません。                   | 原稿を正しくセットしてください。詳細は、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。<br>自動原稿送り装置にセット可能な原稿を使用してください。詳細は、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。<br>原稿読み取り部を清掃してください。<br>(→ 3-13 ページ)<br>用紙を正しくセットしてください。詳細は、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。                                                 |

## ネットワークに接続できない

Information server 5 や PC ファクス、スキャン to フォルダーなどコンピューターを使った操作をしているときにトラブルがあった場合は、まずは以下のことを確認してください。

| 発生状況          | チェック項目                                       | 処置                                                                              |
|---------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ネットワークに接続できない | 電源コードはしっかり差し込んでありますか？                        | 電源プラグにしっかり差し込まれているか確認してください。                                                    |
|               | 電源スイッチは ON になっていますか？                         | 電源スイッチを ON にしてください。詳細は、『基本編』の「電源スイッチと節電モード」の「電源スイッチ」を参照してください。                  |
|               | ネットワーク設定は間違っていないですか？                         | 本体のネットワーク設定を正しく行ってください。詳細は、「 <a href="#">ネットワーク設定をする</a> 」(2-15 ページ) を参照してください。 |
|               | LAN ケーブルはしっかり差し込んでありますか？                     | LAN ケーブルが本体側とネットワーク周辺機器 (LAN ハブ、ルーターなど) 側に、しっかり差し込まれているか確認してください。               |
|               | LAN ケーブルや LAN カードは破損していませんか？                 | LAN ケーブルまたは LAN カードを確認してください。破損している場合は、交換してください。                                |
|               | ネットワーク周辺機器 (LAN ハブ、ルーターなど) の電源は ON になっていますか？ | ネットワーク周辺機器 (LAN ハブ、ルーターなど) の電源スイッチを ON にしてください。                                 |
|               | ネットワーク周辺機器 (LAN ハブ、ルーターなど) は破損していませんか？       | 機器をほかのポートに接続し、正常に動作するか確認してください。動作しない場合は、機器を交換してください。                            |
|               | ネットワーク周辺機器の設定は間違っていないですか？                    | 機器の取扱説明書を参照し、ネットワーク設定を正しく行ってください。機器を入れ換えた場合は、ネットワーク設定を再度行ってください。                |

# 停電のときは

## 本体の動作

### ■ 停電になったとき

|                                            |                                                                                                  |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 通話中は ...                                   | 引き続き通話ができます。                                                                                     |
| 送信中は ...                                   | 送信が途中で切れます。<br>停電が復旧したら、メモリー送信のときは、送信途中のページから自動的に再送信します。<br>リアルタイム送信のときは、再送信を行いません。もう一度送信してください。 |
| 受信中は ...                                   | 受信が途中で切れます。<br>停電が復旧したら、受信が終了しているページはプリントします。                                                    |
| コピー中は ...<br>受信プリント中は ...<br>リストプリント中は ... | プリントが途中で止まります。                                                                                   |
| 原稿の読み取り中は ...                              | 読み取りが途中で停止します。停電が復旧しても、読み取りは再開しません。<br>復旧後は、〈ストップ〉を押して原稿を排出してください。                               |

### ■ 停電中

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コピー                  | コピーできません。                                                                                                                                                                                                                                         |
| ファクス送信               | 送信できません。                                                                                                                                                                                                                                          |
| ファクス受信               | 受信できません。                                                                                                                                                                                                                                          |
| 電話をかける* <sup>1</sup> | ハンドセット* <sup>2</sup> のダイヤルキーを利用して、電話をかけられます。                                                                                                                                                                                                      |
| 電話を受ける* <sup>1</sup> | ハンドセット* <sup>2</sup> で、電話を受けられます。<br>【ナンバー・ディスプレイをご契約の場合】<br>(1) 短い間隔の呼出ベルが鳴り終わるまで待ちます。約6秒（ベル音約7回）<br>(2) 呼出ベルの間隔が長くなったときにハンドセットをあげると通話できます。<br>* (1)の呼出ベルでハンドセットをあげた場合、「ピーガー」という発信音を聞いたらすぐにハンドセットを元に戻してください。その後、再び呼出ベルが鳴りますので、ハンドセットをあげると通話できます。 |

\* 1 ISDN や光回線など加入回線以外を使用している場合は、電話をかけること・受けることはできません。また、通信回線への接続装置が停電により使用できないときも、電話をかけること・受けることはできません。

\* 2 ハンドセットはオプション品です。

## メモリーバックアップ

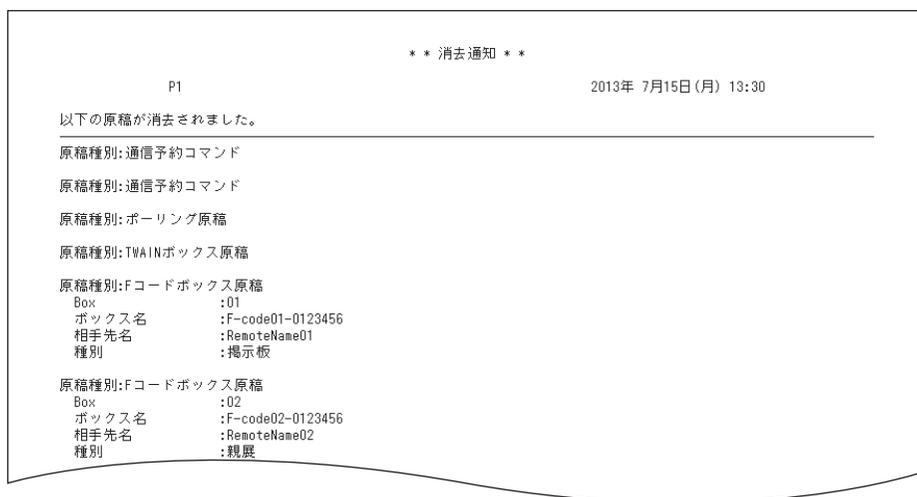
停電時や電源を切った場合に、画情報を維持するバックアップ電池の充電には、連続して24時間以上の通電が必要です。バックアップ電池は本商品に内蔵されており、電源をONすると自動的に充電されます。また、100%充放電を約100回行くと電池寿命となりますので、夜間等に電源を切っておくような使用は避けるようご注意願います。なお、画情報のバックアップ電池は、電池単体での交換はできません。高価なパッケージの交換となりますので注意してください。

宛先表や発信元名、日付や時刻などの登録内容、各種機能の設定内容は画情報とは別の電池にてバックアップされており、消えることはありません。

PCプリントやコピーのときに、一時的にメモリーに保存された画像データはバックアップされません。

# 消去通知

メモリーに蓄積された画像データが消えてしまった場合は、電源が復旧した時点で消去通知をプリントし、消えてしまった画像データの情報をお知らせします。  
下記は消去通知の例です。



次の原稿種別のうち、消去されたものが表示されます。

| 原稿種別         | 概要                                                                            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 通信予約コマンド     | 通信予約されていた原稿                                                                   |
| ポーリング原稿      | ポーリングのために蓄積されていた原稿                                                            |
| TWAIN ボックス原稿 | TWAIN ボックスに保存されていた原稿                                                          |
| F コードボックス原稿  | F コードボックスに保存されていた原稿<br>原稿が保存されていたボックス番号、ボックス名、相手先名、ボックスの種別（親展、または掲示板）も表示されます。 |
| 代行受信原稿       | 代行受信されていた原稿<br>消去された原稿の相手先名、ページ数も表示されます。<br>備考欄に通信の種類が表示されます。                 |

## 補足

通信エラーコードがプリントされた場合は、内容を確認して再送信してください。  
詳細は、『スキャナー・ファクス編』第10章の「エラーメッセージが表示されたときは」の「通信エラーについて」を参照してください。

# 第5章

## 主な仕様

---

|           |      |
|-----------|------|
| 主な仕様..... | 5-2  |
| 主な仕様..... | 5-2  |
| 外形寸法..... | 5-10 |

# 主な仕様

本商品の仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 主な仕様

### ■ 基本仕様／コピー仕様

| 項目                             | 仕様                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名称                             | OFISTAR M1800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 形式                             | 卓上型                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| メモリー容量                         | 128 MB<br>約 72 時間のメモリーバックアップ可能* <sup>1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 読み取り解像度                        | 600 dpi × 600 dpi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 書き込み解像度                        | 600 dpi × 600 dpi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 階調                             | 256 階調                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 感光体種類                          | OPC ドラム                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 複写方式                           | LED を露光光源とする乾式電子写真方式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 現像方式                           | 非磁性 1 成分接触現像                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 定着方式                           | ヒートローラーによる熱圧力定着方式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 複写原稿                           | シート、ブック、立体物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 複写サイズ                          | 用紙サイズ<br>記録紙カセット<br>A3、A4、A4  、A5  、B4、B5  、8K、16K、16K  、<br>Letter、Letter  、Legal、Legal 13、F4<br>手差しトレイ<br>A3、A4、A4  、A5、A5  、B4、B5  、はがき（幅 100 mm ×<br>長さ 148 mm）、8K、16K、16K  、Letter、Letter  、H.LTR  、<br>Legal、Legal 13、F4、不定形 1、不定形 2、不定形 3、不定形 4、<br>不定形 5<br>不定形サイズ設定可能範囲（長さ：140～420 mm 幅：90～297 mm） |
|                                | 画像欠け幅<br>先端・後端 3 mm、左・右 3 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ウォームアップタイム                     | 19.0 秒（室温 20 °C）<br>* 給紙開始までの時間：33.0 秒                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ファーストコピータイム                    | 4.8 秒（室温 20 °C、A4  、等倍、1 段目記録紙カセット、原稿<br>ガラス使用時）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 連続複写速度<br>（1 段目記録紙カセット使<br>用時） | A4  ：18 枚／分<br>A4：10 枚／分<br>A3：12 枚／分<br>B4：11 枚／分<br>A5  ：13 枚／分<br>B5  ：17 枚／分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 複写倍率                           | 固定<br>等倍 1:1 ± 0.8 % 以内<br>拡大 1:1.41 / 1.22 / 1.15<br>縮小 1:0.86 / 0.81 / 0.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                | ズーム<br>25～200 %（1 % きざみ）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 項目                   |                                                                | 仕様                                                                       |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 給紙方式                 | 標準                                                             | 記録紙カセット(300枚) × 2段 64 g/m <sup>2</sup> + 手差しトレイ(50枚) 64 g/m <sup>2</sup> |
|                      | オプション(最大)                                                      | 記録紙カセット (300枚) × 2段 64 g/m <sup>2</sup>                                  |
| 連続複写枚数               | 1 ~ 999 枚                                                      |                                                                          |
| 電源                   | AC 100 V ±10 V 50/60 Hz 共用                                     |                                                                          |
| 待機電力                 | 待機時 : 33 Wh<br>節電モード時 : 0.8 W<br>(最小電力モード時 : 0.3 W)            |                                                                          |
| 最大消費電力* <sup>2</sup> | 940 W 以下 (フルオプション時)                                            |                                                                          |
| 電流値                  | 10 A 以下                                                        |                                                                          |
| 直流抵抗値                | 297.9 Ω                                                        |                                                                          |
| 大きさ (幅 × 奥 × 高)      | 幅 560 mm × 奥行き 624 mm × 高さ 572 mm                              |                                                                          |
| 機械占有寸法 (幅 × 奥)       | 幅 903 mm × 奥行き 694 mm<br>(手差しトレイを開いた状態)                        |                                                                          |
| 質量* <sup>3</sup>     | 約 39.8 kg                                                      |                                                                          |
| 環境条件                 | 周囲温度 : 10 ~ 32 °C (湿度 68 % 時)<br>相対湿度 : 20 ~ 80 % (温度 30 °C 時) |                                                                          |

\* 1 原稿蓄積後 24 時間以上の通電が必要です。24 時間経過する前に停電などにより通電できなかった場合は、原稿の種類によっては、バックアップ時間が短くなることがあります。

\* 2 最大消費電力の数値は、起動時や定着ヒーター通電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。

\* 3 消耗品を除いた重さです。

## ■ 自動原稿送り装置仕様

| 項目        | 仕様                                                                                                                                                                                        |                                                                          |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 原稿送り装置の種類 | 自動原稿送り装置                                                                                                                                                                                  |                                                                          |
| 原稿サイズ     | 1 枚だけ読み取る場合                                                                                                                                                                               | 自動連続読み取りの場合                                                              |
|           | <b>■最大</b><br>コピー時<br>幅 297 mm × 長さ 420 mm<br>ファクス送信/スキャン時<br>600 dpi 読み取り時 :<br>幅 297 mm × 長さ 500 mm<br>600 dpi 以外の読み取り時 :<br>幅 297 mm × 長さ 900 mm<br><b>■最小</b><br>幅 120 mm × 長さ 100 mm | <b>■最大</b><br>幅 297 mm × 長さ 420 mm<br><b>■最小</b><br>幅 148 mm × 長さ 105 mm |
| 原稿の坪量     | 35 ~ 128 g/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                 | 52 ~ 105 g/m <sup>2</sup>                                                |
| 原稿の収容可能枚数 | A4 以下 : 50 枚<br>B4 : 40 枚<br>A3 : 30 枚                                                                                                                                                    |                                                                          |
| 原稿読み取り速度  | 23 枚/分 (A4  , 600 dpi、片面原稿)                                                                            |                                                                          |

## ■ プリンター部仕様

| 項目          |       | 仕 様                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式          |       | 内蔵型                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| メモリー容量      |       | 「基本仕様／コピー仕様」に準ずる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| プリントサイズ     |       | 「基本仕様／コピー仕様」に準ずる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 連続プリント速度    |       | 「基本仕様／コピー仕様」に準ずる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 解像度         |       | 600 dpi × 600 dpi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ページ記述<br>言語 | 標準    | GDI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|             | オプション | PCL 5e <sup>*1</sup> 、PCL XL <sup>*1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 対応プロトコル     |       | TCP/IP (LPR (IPv4)、Port9100)、IPP、SNMP <sup>*2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| インターフェイス    |       | USB2.0 (Hi-Speed)、Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| エミュレーション    |       | HP LaserJet 4250n <sup>*1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 対応 OS       |       | Windows® 8 (x86/x64)<br>Windows® 8 Pro (x86/x64)<br>Windows® 8 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Professional (x86/x64)<br>Windows® 7 Ultimate (x86/x64)<br>Windows® 7 Home Premium (x86/x64)<br>Windows Server® 2012 Datacenter<br>Windows Server® 2012 Standard<br>Windows Server® 2012 Essentials<br>Windows Server® 2012 Foundation<br>Windows Server® 2008 R2 Datacenter (x64)<br>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (x64)<br>Windows Server® 2008 R2 Standard (x64)<br>Windows Server® 2008 Datacenter (x86/x64)<br>Windows Server® 2008 Enterprise (x86/x64)<br>Windows Server® 2008 Standard (x86/x64)<br>Windows Server® 2003 Datacenter x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Datacenter Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise Edition<br>Windows Server® 2003 Standard x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Standard Edition<br>Windows Vista® Enterprise (x86/x64)<br>Windows Vista® Business (x86/x64)<br>Windows Vista® Ultimate (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Premium (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Basic (x86/x64)<br>Windows® XP Professional x64 Edition<br>Windows® XP Professional<br>Windows® XP Home Edition<br>Windows® 2000 Professional |
| 内蔵フォント      | PCL5e | 和文 2 フォント (MS 明朝、MS ゴシック)<br>欧文 80 フォント、キリル文字 15 フォント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|             | PCLXL | 欧文 80 フォント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

\* 1 プリンターコントローラーキット (オプション品) が必要です。

\* 2 Windows 2000 を除く

## ■ スキャナー部仕様

| 項 目           | 仕 様                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式            | モノクロスキャナー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 最大原稿読み取りサイズ   | 「自動原稿送り装置仕様」に準ずる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 読み取り解像度       | 600 dpi × 600 dpi、300 dpi × 300 dpi、200 dpi × 200 dpi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 原稿読み取り速度      | 42 枚/分 (A4  )、300 dpi、片面原稿)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 対応プロトコル       | HTTP、CIFS (SMB)、FTP、TWAIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| インターフェイス      | USB2.0 (Hi-Speed)、Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 対応 OS (TWAIN) | Windows® 8 (x86/x64)<br>Windows® 8 Pro (x86/x64)<br>Windows® 8 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Professional (x86/x64)<br>Windows® 7 Ultimate (x86/x64)<br>Windows® 7 Home Premium (x86/x64)<br>Windows Server® 2012 Datacenter *1<br>Windows Server® 2012 Standard *1<br>Windows Server® 2012 Essentials *1<br>Windows Server® 2012 Foundation *1<br>Windows Server® 2008 R2 Datacenter (x64) *1<br>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (x64) *1<br>Windows Server® 2008 R2 Standard (x64) *1<br>Windows Server® 2008 Datacenter (x86/x64) *1<br>Windows Server® 2008 Enterprise (x86/x64) *1<br>Windows Server® 2008 Standard (x86/x64) *1<br>Windows Server® 2003 Datacenter x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Datacenter Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise Edition<br>Windows Server® 2003 Standard x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Standard Edition<br>Windows Vista® Enterprise (x86/x64)<br>Windows Vista® Business (x86/x64)<br>Windows Vista® Ultimate (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Premium (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Basic (x86/x64)<br>Windows® XP Professional x64 Edition<br>Windows® XP Professional<br>Windows® XP Home Edition<br>Windows® 2000 Professional |
| 出力フォーマット      | TIFF (MMR)、PDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

\*1 ネットワークのみ使用できます。

## ■ ファクス部仕様

| 項 目     | 仕 様                                                                                                                                                                               |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 適用回線    | 加入電話回線                                                                                                                                                                            |
| 走査線密度   | 超高画質 主走査 600 dpi× 副走査 600 dpi または<br>主走査 16 画素 /mm × 副走査 15.4 本 /mm *1<br>高画質 主走査 8 画素 /mm × 副走査 7.7 本 /mm<br>標準 主走査 8 画素 /mm × 副走査 3.85 本 /mm<br>写真 主走査 8 画素 /mm × 副走査 7.7 本 /mm |
| 通信速度    | 33 600、31 200、28 800、26 400、24 000、21 600、<br>19 200、16 800、14 400、12 000、9 600、7 200、4 800、<br>2 400 bit/s (自動切替)                                                                |
| 符号化方式   | MH、MR、MMR、JBIG                                                                                                                                                                    |
| 通信モード   | スーパー G3、G3                                                                                                                                                                        |
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4                                                                                                                                                                          |
| 記録紙サイズ  | A3、B4、A4、B5、A5                                                                                                                                                                    |
| 電送時間    | 2 秒台*2                                                                                                                                                                            |

\*1 該当モードを持たない装置とは交信できません。

\*2 A4 版 700 字程度の当社標準原稿を、標準画質 (8 画素 /mm × 3.85 本 /mm)、スーパー G3 モード (ITU-TV.34 準拠 33 600 bit/s) で送信した場合の時間です。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれていません。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。G3 機との通信 (同じ原稿を 14 400 bit/s で送ったとき) では 6 秒台になります。一般の電話回線での通信速度は、回線の条件、状況によって 33 600 bit/s の速度以下になる場合もあります。

## ■ PC-FAX 仕様

| 項 目                | 仕 様                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 原稿サイズ              | A3、B4、A4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 符号化方式              | MH、MR、MMR、JBIG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 通信規格               | T.30 (FAX)、T.37 (I-FAX)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 通信速度               | 最大 33 600 bit/s (FAX)、最大 100M bit/s (I-FAX)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 最大解像度              | 600 dpi × 600 dpi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 宛先表                | 2 000 件                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 同報最大件数             | 4 060 件                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 対応 OS<br>ファクスドライバー | Windows® 8 (x86/x64)<br>Windows® 8 Pro (x86/x64)<br>Windows® 8 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Enterprise (x86/x64)<br>Windows® 7 Professional (x86/x64)<br>Windows® 7 Ultimate (x86/x64)<br>Windows® 7 Home Premium (x86/x64)<br>Windows Server® 2012 Datacenter<br>Windows Server® 2012 Standard<br>Windows Server® 2012 Essentials<br>Windows Server® 2012 Foundation<br>Windows Server® 2008 R2 Datacenter (x64)<br>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (x64)<br>Windows Server® 2008 R2 Standard (x64)<br>Windows Server® 2008 Datacenter (x86/x64)<br>Windows Server® 2008 Enterprise (x86/x64)<br>Windows Server® 2008 Standard (x86/x64)<br>Windows Server® 2003 Datacenterx64 Edition<br>Windows Server® 2003 Datacenter Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Enterprise Edition<br>Windows Server® 2003 Standard x64 Edition<br>Windows Server® 2003 Standard Edition<br>Windows Vista® Enterprise (x86/x64)<br>Windows Vista® Business (x86/x64)<br>Windows Vista® Ultimate (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Premium (x86/x64)<br>Windows Vista® Home Basic (x86/x64)<br>Windows® XP Professionalx64 Edition<br>Windows® XP Professional<br>Windows® XP Home Edition<br>Windows® 2000 Professional |

## ■ インターネット FAX 仕様

| 項目        | 仕様                                                                                                                                           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 通信プロトコル   | 送信：SMTP/ESMTP<br>受信：SMTP/POP3                                                                                                                |
| 通信規格      | ITU-T T.37 (Simple Mode、Full Mode)                                                                                                           |
| 符号化方式     | MH、MR、MMR、JBIG                                                                                                                               |
| 送信原稿サイズ   | A3、B4、A4                                                                                                                                     |
| 走査線密度     | 超高画質 主走査 600 dpi× 副走査 600 dpi または<br>主走査 16 画素 /mm × 副走査 15.4 本 /mm *1<br>高画質 主走査 8 画素 /mm× 副走査 7.7 本 /mm<br>標準 主走査 8 画素 /mm× 副走査 3.85 本 /mm |
| データフォーマット | TIFF-S、TIFF-F、PDF                                                                                                                            |

\*1 該当モードを持たない装置とは交信できません。

## ■ Information server 5 仕様

| 項目                 | 仕様                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応ブラウザ             | Microsoft Internet Explorer 6<br>Microsoft Internet Explorer 7<br>Microsoft Internet Explorer 8<br>Microsoft Internet Explorer 9<br>Microsoft Internet Explorer 10<br>Mozilla Firefox 2.0 以降                                     |
| 動作環境               | 対応ブラウザおよび各ドライバー・ユーティリティが動作する<br>Windows 環境                                                                                                                                                                                       |
| メモリー <sup>*1</sup> | 標準：256 MB (オプションメモリー：1 GB)                                                                                                                                                                                                       |
| 蓄積枚数               | 標準：約 3 000 枚 (オプション装着時：約 20 000 枚)<br>A4 標準原稿の場合                                                                                                                                                                                 |
| 宛先表登録件数            | 2 000 件<br>グループ：200 件                                                                                                                                                                                                            |
| 登録可能ユーザー数          | 200 ユーザー                                                                                                                                                                                                                         |
| LDAP 対応サーバー        | Active Directory：Windows 2000 Server, Windows Server<br>2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2,<br>Windows Server 2012<br>OpenLDAP on Linux                                                                           |
| 対応認証サーバー・プロトコル     | Windows 2000 Server (Active Directory)<br>Windows Server 2003 (Active Directory)<br>Windows Server 2008 (Active Directory)<br>Windows Server 2008 R2 (Active Directory)<br>Windows Server 2012 (Active Directory)<br>Kerberos v5 |

\*1 Web コンテンツのデータ領域を含みます。

## ■ マルチアクセス

マルチアクセスとは、1つの作業をしているときに他の作業を同時におこなえる機能のことです。本商品では、最大3つまでの作業を同時に行うことができます。同時にできる作業の組み合わせは下表を参照してください。

○…できる △…優先応用機能のみ操作可能 ×…できない

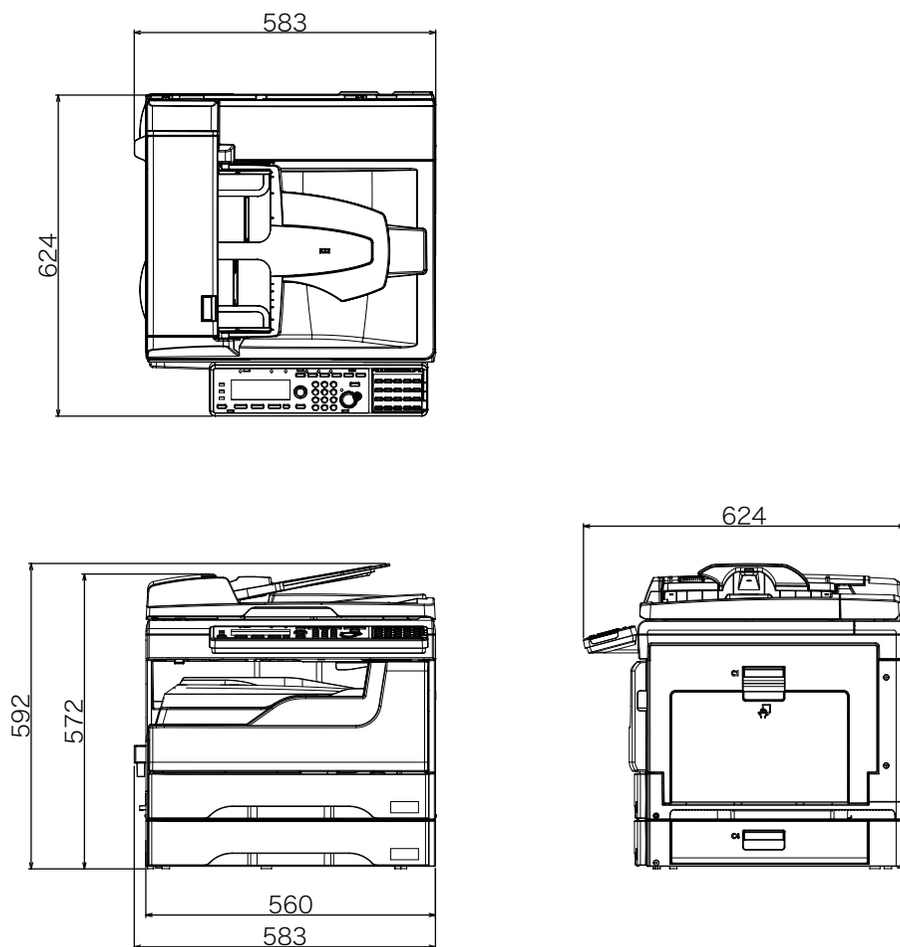
| 1つ目の作業<br>2つ目の作業 | リアルタイム送信 | メモリー送信 | 受信 | 送信原稿読み取り | コピー原稿読み取り | 受信・印字 | リストの印字 | PCプリント | スキャン |
|------------------|----------|--------|----|----------|-----------|-------|--------|--------|------|
| リアルタイム送信         |          | ×      | ×  | ×        | ×         | ○     | ○      | ○      | ×    |
| メモリー送信           | ×        |        | ×  | ○        | ○         | ○     | ○      | ○      | ○    |
| 受信               | ×        | ×      |    | ○        | ○         | ○     | ○      | ○      | ○    |
| 送信原稿読み取り         | ×        | ○      | ○  |          | ×         | ○     | ○      | ○      | ×    |
| コピー原稿読み取り        | ×        | ○      | ○  | ×        |           | ○     | ○      | ○      | ×    |
| 受信・印字            | ○        | ○      | ○  | ○        | ○         |       | ×      | ×      | ○    |
| リストの印字           | ○        | ○      | ○  | ○        | ○         | ×     |        | ×      | ○    |
| PCプリント           | ○        | ○      | ○  | ○        | ○         | ×     | ×      |        | ○    |
| スキャン             | ×        | ○      | ○  | ×        | ×         | ○     | ○      | ○      |      |
| 機器の操作            | △        | ○      | ○  | △        | ×         | ○     | ○      | ○      | ×    |

| 1つ目の作業<br>2つ目の作業<br>3つ目の作業 | メモリー送信   |           |       |        |        |           | 受信       |           |       |        |        |      |
|----------------------------|----------|-----------|-------|--------|--------|-----------|----------|-----------|-------|--------|--------|------|
|                            | 送信原稿読み取り | コピー原稿読み取り | 受信・印字 | リストの印字 | PCプリント | TWAINスキャン | 送信原稿読み取り | コピー原稿読み取り | 受信・印字 | リストの印字 | PCプリント | スキャン |
| リアルタイム送信                   | ×        | ×         | ×     | ×      | ×      | ×         | ×        | ×         | ×     | ×      | ×      | ×    |
| メモリー送信                     |          |           |       |        |        |           | ×        | ×         | ×     | ×      | ×      | ×    |
| 受信                         | ×        | ×         | ×     | ×      | ×      | ×         |          |           |       |        |        |      |
| 送信原稿読み取り                   |          | ×         | ○     | ○      | ○      | ×         |          | ×         | ○     | ○      | ○      | ×    |
| コピー原稿読み取り                  | ×        |           | ○     | ○      | ○      | ×         | ×        |           | ○     | ○      | ○      | ×    |
| 受信・印字                      | ○        | ○         |       | ×      | ×      | ○         | ○        | ○         |       | ×      | ×      | ○    |
| リストの印字                     | ○        | ○         | ×     |        | ×      | ○         | ○        | ○         | ×     |        | ×      | ○    |
| PCプリント                     | ○        | ○         | ×     | ×      |        | ○         | ○        | ○         | ×     | ×      |        | ○    |
| スキャン                       | ×        | ×         | ○     | ○      | ○      |           | ×        | ×         | ○     | ○      | ○      |      |
| 機器の操作                      | △        | ×         | ○     | ○      | ○      | ×         | △        | ×         | ○     | ○      | ○      | ×    |

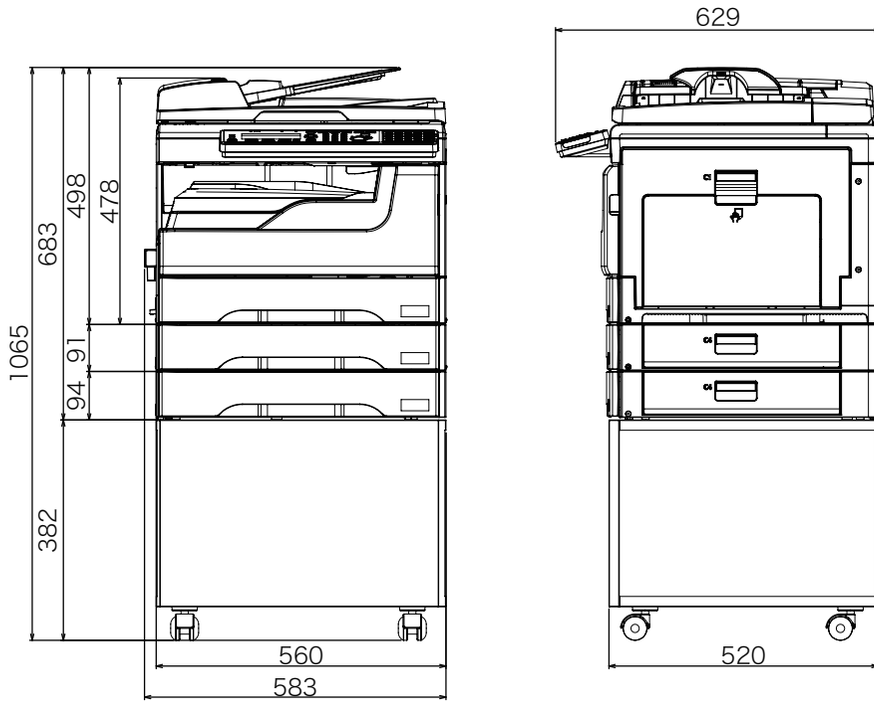
| 1つ目の作業<br>2つ目の作業<br>3つ目の作業 | 送信原稿読み取り |        |        | コピー原稿読み取り |        |        | スキャン  |        |        |
|----------------------------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|
|                            | 受信・印字    | リストの印字 | PCプリント | 受信・印字     | リストの印字 | PCプリント | 受信・印字 | リストの印字 | PCプリント |
| リアルタイム送信                   | ×        | ×      | ×      | ×         | ×      | ×      | ×     | ×      | ×      |
| メモリー送信                     | ○        | ○      | ○      | ○         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○      |
| 受信                         | ○        | ○      | ○      | ○         | ○      | ○      | ○     | ○      | ○      |
| 送信原稿読み取り                   |          |        |        | ×         | ×      | ×      | ×     | ×      | ×      |
| コピー原稿読み取り                  | ×        | ×      | ×      |           |        |        | ×     | ×      | ×      |
| 受信・印字                      |          | ×      | ×      | ×         | ×      | ×      |       | ×      | ×      |
| リストの印字                     | ×        |        | ×      | ×         | ×      | ×      | ×     |        | ×      |
| PCプリント                     | ×        | ×      |        | ×         | ×      |        | ×     | ×      | ×      |
| スキャン                       | ×        | ×      | ×      | ×         | ×      | ×      |       |        |        |
| 機器の操作                      | △        | △      | △      | ×         | ×      | ×      | ×     | ×      | ×      |

# 外形寸法

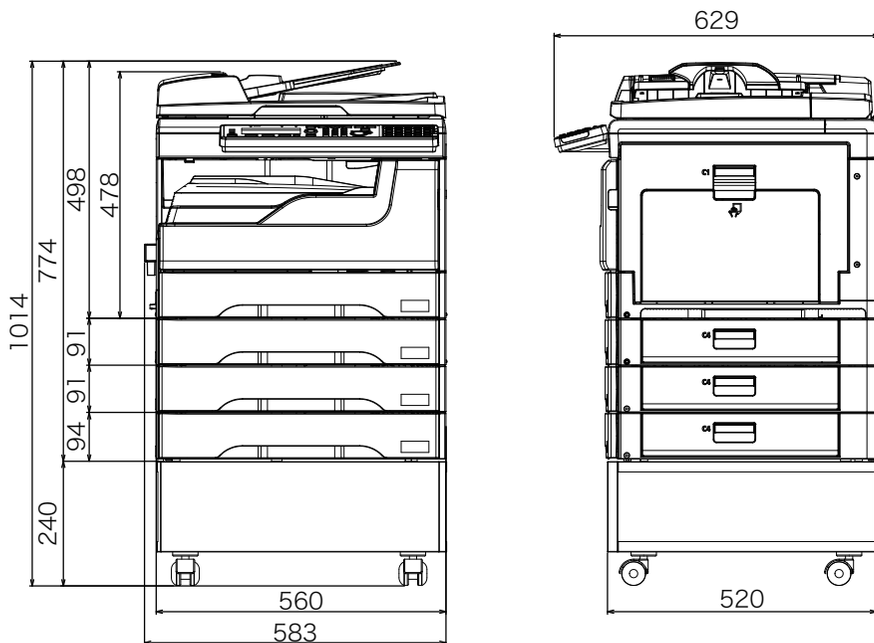
標準モデル



最大モデル



標準仕様（カセット2台） + 増設記録紙カセット1台 + 専用台（High）



標準仕様（カセット2台） + 増設記録紙カセット2台 + 専用台（Low）

5

主な仕様

(空白ページ)

# 第 6 章

## 商標および著作権について

---

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 商標および著作権などについて .....   | 6-2 |
| 登録商標および商標について .....    | 6-2 |
| オープンソースライセンスについて ..... | 6-2 |

# 商標および著作権などについて

## 登録商標および商標について

---

- Microsoft®、Windows ロゴ、Windows®、Windows Server®、Windows Vista®、Internet Explorer® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Intel は、米国 Intel Corporation の登録商標です。
- RSA® は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE® は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。本商品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ ソフトウェアを搭載しています。
-  Monotype Imaging
  - ◆ Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions. The Monotype Imaging logo is a trademark of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
  - ◆ UFST is a trademark of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Mozilla および Firefox は Mozilla Foundation の商標です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Adobe® Flash® および PostScript は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア（株）のモバイル Wnn を使用しています。“Mobile Wnn” OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
- PCL は、米国 Hewlett-Packard Company Limited の登録商標です。
- Ethernet は、Xerox Corporation の登録商標です。
- Evernote は、Evernote Corporation の登録商標または商標です。
- その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

## オープンソースライセンスについて

---

### ■ BSD License

Copyright © 1994–2007 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### Acknowledgement

-----  
This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This product includes software developed by WIDE Project and its contributors.

This product includes software developed by Charles D. Cranor and Washington University.

This product includes software developed by Adam Glass.

This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Michael Graff.

This product includes software developed by Niels Provos.

This product includes software developed by Christos Zoulas.

This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.

This product includes software developed for the NetBSD Project. See <http://www.NetBSD.org/> for information about NetBSD.

This product includes software developed by Eduardo Horvath.

This product includes software developed by the Alice Group.

This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Rolf Grossmann.

This product includes software developed by John Polstra.

This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.

This product includes software developed for the NetBSD Project by Wasabi Systems, Inc.

This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden.

This product includes software developed by Softweyr LLC, the University of California, Berkeley, and its contributors.

This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

This product includes software developed by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

This product includes software developed by Leo Weppelman.

This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Berkeley Software Design, Inc.

This product includes software developed by Darrin B. Jewell.

This product includes software developed by Manuel Bouyer.

This product includes software developed for the NetBSD Project by Perry E. Metzger.

This product includes software developed at the Information Technology Division, US Naval Research Laboratory.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

This product includes software developed by the Computer Systems Engineering Group at Lawrence Berkeley Laboratory.

This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University.

This product includes software developed by Bruce M. Simpson.  
This product includes software developed by Michael Shalayeff.  
This product includes software developed by Jason L. Wright.  
This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.  
This product includes software developed by Chuck Silvers.  
This product includes software developed by Gordon W. Ross and Leo Weppelman.  
This product includes software developed by Gordon W. Ross.  
This product includes software developed by Tools GmbH.  
This product includes software developed by Mats O Jansson.  
This product includes software developed by Adam Glass and Charles M. Hannum.  
This product includes software developed by Charles D. Cranor, Washington University, and the University of California, Berkeley and its contributors.  
This product includes software developed by Charles M. Hannum.  
This product includes software developed by HAYAKAWA Koichi.  
This product includes software developed by Charles Hannum.

## ■ ACME Labs Freeware License

Copyright © 2000 by Jef Poskanzer <jef@mail.acme.com>. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ■ Cyrus SASL License

This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>).

## ■ The Independent JPEG Group's JPEG software

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

## ■ Info-ZIP License

This is version 1999-Oct-05 of the Info-ZIP copyright and license.

The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.cdrom.com/pub/infozip/license.html> indefinitely.

Copyright (C) 1990-1999 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Christian Spieler, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied.

In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

## ■ Net-SNMP License

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All

## Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----  
Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----  
Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH

DAMAGE.

--- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright © 2003-2008, Sparta, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

--- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND

ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright © Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ■ The OpenLDAP Public License

Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices, 2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and 3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA.

All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

## ■ The zlib/libpng License

TinyXML is released under the zlib license:

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Copyright (C) 1995-1998 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be

misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly      Mark Adlerjloup@gzip.org      madler@alumni.caltech.edu

## ■ Freeware Public License - Version 1.0

1. Definitions.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.8. "License" means this document.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or a list of source code differential comparisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The Source Code can be in a compressed or archival form, provided the appropriate decompression or de-archiving software is widely available for no charge.

1.12. "You" means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial

ownership of such entity.

## 2. Source Code License.

### 2.1. The Initial Developer Grant.

The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

(a) to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, or as part of a Larger Work; and (b) under patents now or hereafter owned or controlled by Initial Developer, to make, have made, use and sell (“Utilize”) the Original Code (or portions thereof), but solely to the extent that any such patent is reasonably necessary to enable You to Utilize the Original Code (or portions thereof) and not to any greater extent that may be necessary to Utilize further Modifications or combinations.

### 2.2. Contributor Grant.

Each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

(a) to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code or as part of a Larger Work; and (b) under patents now or hereafter owned or controlled by Contributor, to Utilize the Contributor Version (or portions thereof), but solely to the extent that any such patent is reasonably necessary to enable You to Utilize the Contributor Version (or portions thereof), and not to any greater extent that may be necessary to Utilize further Modifications or combinations.

## 3. Distribution Obligations.

### 3.1. Application of License.

The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code version that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients’ rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.

### 3.2. Availability of Source Code.

Any Modification which You create or to which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version available; and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it initially became available, or at least six (6) months after a subsequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

### 3.3. Description of Modifications.

You must cause all Covered Code to which you contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date

of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

### 3.4. Intellectual Property Matters

#### (a) Third Party Claims.

If You have knowledge that a party claims an intellectual property right in particular functionality or code (or its utilization under this License), you must include a text file with the source code distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If you obtain such knowledge after You make Your Modification available as described in Section 3.2, You shall promptly modify the LEGAL file in all copies You make available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.

#### (b) Contributor APIs.

If Your Modification is an application programming interface and You own or control patents which are reasonably necessary to implement that API, you must also include this information in the LEGAL file.

### 3.5. Required Notices.

You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code, and this License in any documentation for the Source Code, where You describe recipients' rights relating to Covered Code. If You created one or more Modification(s), You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then you must include such notice in a location (such as a relevant directory file) where a user would be likely to look for such a notice. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

### 3.6. Distribution of Executable Versions.

You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License, including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the

Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

### 3.7. Larger Works.

You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

### 4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Code due to statute or regulation then You must:

(a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and  
(b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must be included with all distributions of the Source Code. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

### 5. Application of this License.

This License applies to code to which the Initial Developer has attached the notice in Exhibit A, and to related Covered Code.

### 6. Versions of the License.

#### 6.1. New Versions.

Floris van den Berg may publish revised and/or new versions of the License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number.

#### 6.2. Effect of New Versions.

Once Covered Code has been published under a particular version of the License, You may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Covered Code under the terms of any subsequent version of the License published by Floris van den Berg. No one other than Floris van den Berg has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

#### 6.3. Derivative Works.

If you create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License), you must (a) rename Your license so that the phrases “Freemage”, “Freemage Public License”, “FIPL”, or any confusingly similar phrase do not appear anywhere in your license and (b) otherwise make it clear that your version of the license contains terms which differ from the Freemage Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

### 7. DISCLAIMER OF WARRANTY.

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE

IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABILITY, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT.

THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

#### 8. TERMINATION.

This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

#### 9. LIMITATION OF LIABILITY.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO YOU OR ANY OTHER PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THAT EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

#### 10. U.S. GOVERNMENT END USERS.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

#### 11. MISCELLANEOUS.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof.

If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by Dutch law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions. With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in, the The Netherlands: (a) unless otherwise agreed

in writing, all disputes relating to this License (excepting any dispute relating to intellectual property rights) shall be subject to final and binding arbitration, with the losing party paying all costs of arbitration; (b) any arbitration relating to this Agreement shall be held in Almelo, The Netherlands; and (c) any litigation relating to this Agreement shall be subject to the jurisdiction of the court of Almelo, The Netherlands with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys fees and expenses. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

#### 12. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

Except in cases where another Contributor has failed to comply with Section 3.4, You are responsible for damages arising, directly or indirectly, out of Your utilization of rights under this License, based on the number of copies of Covered Code you made available, the revenues you received from utilizing such rights, and other relevant factors. You agree to work with affected parties to distribute responsibility on an equitable basis.

#### EXHIBIT A.

“The contents of this file are subject to the Freemage Public License Version 1.0 (the “License”); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://home.wxs.nl/~flvdberg/freemage-license.txt> Software distributed under the License is distributed on an “AS IS” basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

### ■ LibTIFF License

Copyright (C) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (C) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS-IS” AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

## ■ Boost Software License

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE



本商品はダイナミックエコマーク認定商品です。

---

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、定期的にごらん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://flets-w.com/solution/kiki\\_info/](http://flets-w.com/solution/kiki_info/)

---

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

## NTT通信機器お取扱相談センタ

■NTT東日本エリア（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様

お問い合わせ先： 0120-970413

※PHS・携帯電話・050IP電話からのご利用は：03-5667-7100（通話料金がかかります）

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。

■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

※PHS・携帯電話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。

## 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なしの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」にてお受けしています。

※ 故障修理等の対応時間は9:00～17:00となります。

（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。）

電話番号はお間違えにならないように、ご注意願います。

---

© 2013 NTTEAST・NTTWEST

