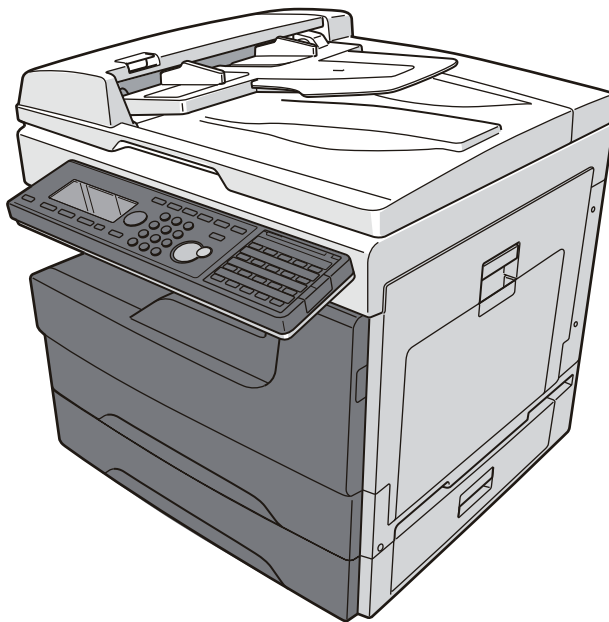


# 取扱説明書

## OFISTAR M1800

### スキャナー・ファクス編



# 目次

本書の表示について .....	vii
安全に関する表示 .....	vii
操作キーとボタンの表記 .....	vii
原稿・用紙向きの表記 .....	vii
画面について .....	viii

## 第 1 章 はじめに

---

モードの切り替え .....	1-2
スキャナーモード待機画面 .....	1-2
ファクスモード待機画面 .....	1-2
応用機能一覧 .....	1-3
スキャナー応用機能一覧 .....	1-3
ファクス応用機能一覧 .....	1-3
機能アイコンについて .....	1-4
ユーザー認証 .....	1-5
ユーザー認証のしかた .....	1-5

## 第 2 章 スキャナー機能を使う

---

スキヤンの基本操作 .....	2-2
読み取りに関する設定 .....	2-3
解像度 .....	2-3
画質 .....	2-3
濃度 .....	2-3
拡大 / 縮小 .....	2-3
読み取りサイズ .....	2-4
連続読み込み .....	2-4
済スタンプ .....	2-5
TWAIN ボックスに保存する .....	2-6
事前に必要な設定 .....	2-6
原稿を TWAIN ボックスに保存する .....	2-7
スキャンした文書を取り込む .....	2-8
TWAIN ボックスを設定する .....	2-11
TWAIN ボックス内の文書を削除する .....	2-13
PDFScanMaker を使う .....	2-14
PDFScanMaker を起動する .....	2-14
ファイルを保存する .....	2-15
設定メニュー .....	2-16
モード変更メニュー .....	2-18

## 第3章 ネットワークスキャナー機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	3-2
スキャンしたファイルを送信する .....	3-3
Eメールで送信する (スキャン to メール) .....	3-3
共有フォルダーに送信する (スキャン to フォルダー) .....	3-5
FTP サーバーに送信する (スキャン to FTP) .....	3-7
ユーザーボックスに送信する (スキャン to ボックス) .....	3-9
複数の宛先に送信する (同報送信) .....	3-11
送信宛先を確認する .....	3-13
送信や保存に関する設定 .....	3-14
ファイル形式を選択する (ファイル形式) .....	3-14
ファイル名を設定する (ファイル名) .....	3-15
メール件名と本文を選択・編集する (メール編集) .....	3-17
スキャンした原稿を分割して送信する (分割送信) .....	3-19
文書分類を設定する (文書分類) .....	3-20
コメントをつけて送信する (コメント) .....	3-22
ファイルの保存先をメールで通知する (スキャンパス通知) .....	3-23
保存期間を設定する (保存期間) .....	3-24

## 第4章 ファクス機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	4-3
ファクス送信の基本操作 .....	4-4
読み取りに関する設定 .....	4-5
画質 .....	4-5
濃度 .....	4-5
読み取りサイズ .....	4-6
済スタンプ .....	4-6
連続読み込み .....	4-7
送信に関する設定 .....	4-8
複数の宛先へ一度に送信する (同報送信) .....	4-8
送信宛先を確認する (宛先確認) .....	4-9
手動送信する .....	4-10
スピーカーボリュームを調整する .....	4-11
リダイヤルする .....	4-12
グループ送信をする .....	4-13
送付案内書を付加する (送付案内書) .....	4-14
送信時刻を指定する (時刻指定送信) .....	4-18
メモリー送信／リアルタイム送信を切り替える .....	4-19
短縮番号を使って宛先を指定する (短縮送信) .....	4-20
発信元情報を送信する .....	4-21
ダイヤル記号について .....	4-22
ポーリング送信／受信をする .....	4-23
通信モードを選択して送信する .....	4-26
ファクスを中止・確認する .....	4-27
送信中のジョブを中止・確認する .....	4-27
通信予約中のジョブを中止・確認する .....	4-28
同報送信の宛先を個別に中止・確認する .....	4-29
通信結果を確認・プリントする .....	4-30

蓄積原稿リストをプリントする .....	4-31
<b>受信のしかた .....</b>	<b>4-32</b>
受信モードを選択する .....	4-32
受信モードについて .....	4-33
受信モード（自動受信 / 手動受信）を設定する .....	4-36
増設電話でファクスを受ける（リモート受信） .....	4-37
<b>受信中の動作について .....</b>	<b>4-38</b>
受信中の表示について .....	4-38
代行受信について .....	4-38
<b>受信文書の印字のしかた .....</b>	<b>4-39</b>
記録のしかた一覧 .....	4-39
有効記録サイズについて .....	4-40
しきい値について .....	4-40
回転受信について .....	4-40
用紙節約設定について .....	4-41
用紙サイズの優先順位 .....	4-42
<b>受信文書を配信する（自動配信） .....</b>	<b>4-43</b>
設定項目について .....	4-43
配信設定を登録 / 変更する .....	4-45
自動配信を設定する .....	4-49
<b>セキュリティー通信機能 .....</b>	<b>4-50</b>
ファクス通信する相手を限定する（閉域通信） .....	4-50
パスコードを登録する .....	4-52
特定の相手機とだけポーリングする（パスコードポーリング） .....	4-54
相手機番号を確認してから送信する（ID チェック送信） .....	4-55
宛先を確認してから送信する（宛先確認） .....	4-56
宛先を 2 度入力してから送信する（2 度押し） .....	4-57
同報送信を禁止する（同報送信） .....	4-59
受信文書をメモリーに蓄積する（セキュリティー受信） .....	4-60
<b>F コード通信機能 .....</b>	<b>4-62</b>
F コードボックスについて .....	4-62
F コードボックスを登録する .....	4-63
F コードボックスを変更する .....	4-67
F コードボックスを削除する .....	4-68
F コードボックスリストをプリントする .....	4-69
掲示板ボックスへ文書を保存する .....	4-70
掲示板ボックスの文書を削除する .....	4-71
F コード受信通知について .....	4-72
F コードボックス内の文書をプリントする .....	4-73
F コードボックスへ送信する（F コード送信） .....	4-74
F コードボックスの文書を受信する（F コードポーリング） .....	4-75
<b>電話のしかた .....</b>	<b>4-76</b>
電話をかける .....	4-76
電話を受ける .....	4-77
<b>相手の番号を表示する（ナンバー・ディスプレイ） .....</b>	<b>4-78</b>
ディスプレイ表示について .....	4-78
ナンバー・ディスプレイを設定する .....	4-79
<b>プッシュホンサービスおよび IP 電話のご利用について .....</b>	<b>4-81</b>
プッシュホンサービスの利用のしかた .....	4-81
IP 電話を利用したファクス通信について .....	4-81



## 第 5 章 インターネットファクス機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	5-2
インターネットファクスのしかた .....	5-3
インターネットファクス送信の基本操作 .....	5-3
インターネットファクスを受信する (POP 受信) .....	5-4
インターネットファクスに関する設定 .....	5-5
メール件名と本文を選択・編集する (メール編集) .....	5-5
読み取った原稿を分割して送信する (分割送信) .....	5-7
ファイル形式を選択する (ファイル形式) .....	5-8
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) .....	5-9
インターネットファクス用の TIFF ファイルを作成する .....	5-10
Eメールでファクスを送信する .....	5-12

## 第 6 章 コンピューターからファクス送信する

---

コンピューターからファクスを送信する .....	6-2
シンプルモードで送信する .....	6-3
アドバンスモードで送信する .....	6-8

## 第 7 章 宛先を指定する

---

宛先を指定する .....	7-2
登録宛先から指定する .....	7-2
直接入力して指定する .....	7-6
履歴から指定する .....	7-7

## 第 8 章 通信管理

---

送信結果を確認する (送信確認証) .....	8-2
送信確認証を発行する .....	8-2
送信確認証のみかた .....	8-4
通信履歴を管理する .....	8-5
通信管理レポートを手動でプリントする .....	8-7
通信管理レポートを自動でプリントする .....	8-8
通信管理レポートのみかた .....	8-9

## 第 9 章 機器設定のしかた

---

宛先を登録する .....	9-2
宛先表に登録する .....	9-2
宛先グループに登録・変更する .....	9-8
初期設定をする (設置モード) .....	9-11
設置モードを表示する .....	9-13
言語を設定する .....	9-14
現在時刻に登録する .....	9-14
ダイヤル種別を設定する .....	9-14
ファクス受信モードを設定する .....	9-15
ダイヤルトーン検出を設定する .....	9-16
発信元名に登録する .....	9-16

標準発信元名を設定する .....	9-17
発信元番号を登録する .....	9-17
ナンバー・ディスプレイを設定する.....	9-18
タイムゾーンを設定する .....	9-18
F 網設定する .....	9-18
消耗品通知.....	9-18
サービスコール通知.....	9-18
<b>初期値を設定する .....</b>	<b>9-19</b>
スキャナー機能の初期値を設定する.....	9-19
メール送信の初期値を設定する .....	9-21
ファクス機能の初期値を設定する.....	9-23
<b>優先応用機能を変更する.....</b>	<b>9-26</b>

## 第 10 章   こんなときには





---

<b>エラーメッセージが表示されたときは .....</b>	<b>10-2</b>
アラームランプについて .....	10-2
通信エラーについて.....	10-2
<b>故障かなと思ったときは.....</b>	<b>10-10</b>
ファクスを送信できない.....	10-10
ファクスを受信できない.....	10-11
スキャンできない.....	10-11

# 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。

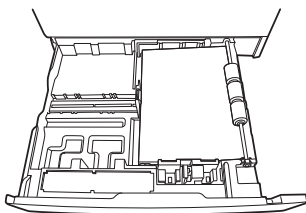
 <b>警告</b>	取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う可能性のある警告事項が書かれています。 安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。
 <b>注意</b>	取り扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性または物的損害が発生する恐れがある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
 <b>お願い</b>	誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。
 <b>補足</b>	操作の参考情報や補足説明が書かれています。

## 操作キーとボタンの表記

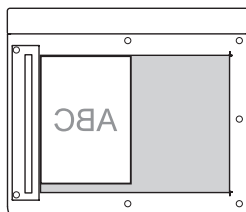
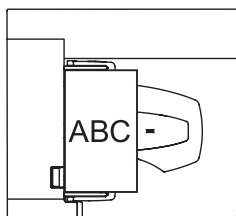
- 〈 〉 操作パネル上のキー  
(例：スタートキー → 〈スタート〉)
- [ ] 液晶ディスプレイ上のボタンやコンピューター画面上のボタンなど  
(例：画質ボタン → [画質])

## 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横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。

# 第 1 章

## はじめに

---

モードの切り替え .....	1-2
スキャナーモード待機画面 .....	1-2
ファクスモード待機画面 .....	1-2
応用機能一覧 .....	1-3
スキャナー応用機能一覧 .....	1-3
ファクス応用機能一覧 .....	1-3
機能アイコンについて .....	1-4
ユーザー認証 .....	1-5
ユーザー認証のしかた .....	1-5

# モードの切り替え

モード切り替えキーを押すと、モードを切り替えられます。



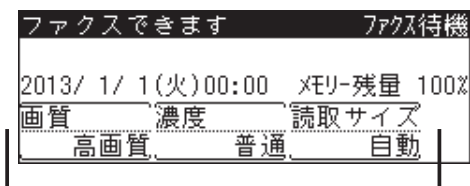
## スキャナーモード待機画面



優先応用機能

工場出荷時の設定では、[宛先選択]、[解像度]、[画質] が優先応用機能として表示されます。

## ファクスモード待機画面



優先応用機能

工場出荷時の設定では、[画質]、[濃度]、[読取サイズ] が優先応用機能として表示されます。

### 補足

優先応用機能の表示は変更することができます。変更のしかたについては、「優先応用機能を変更する」(9-26 ページ)、または『機器設定・管理編』第1章の「優先応用機能を変更する」を参照してください。

# 応用機能一覧

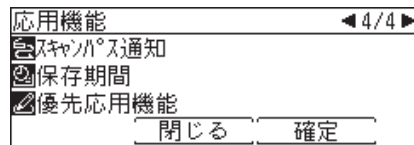
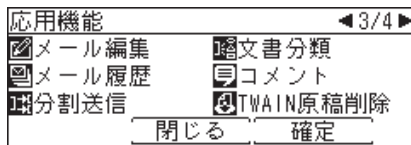
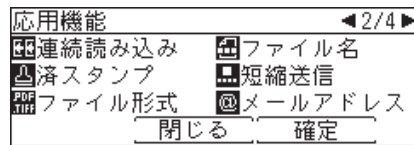
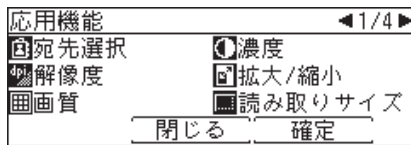
〈応用機能〉を押すと、各モードで使用できる機能の一覧が表示されます。



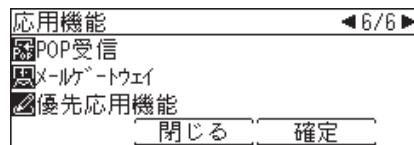
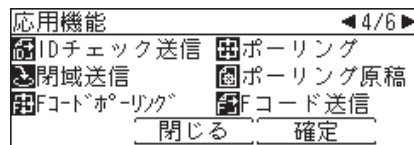
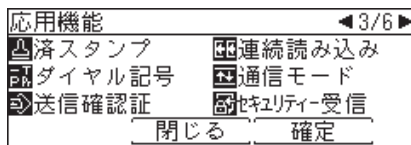
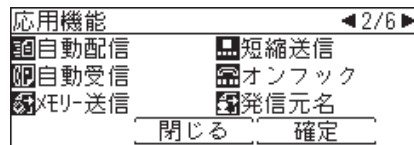
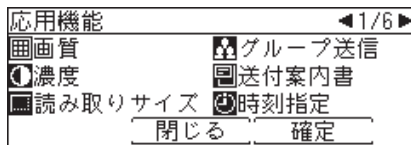
1

はじめに

## スキャナー応用機能一覧



## ファクス応用機能一覧



### 補足

上記機能一覧は、本商品の設定状態によっては使用できない機能があります。

# 機能アイコンについて

初期値から設定内容が変わったときに、待機画面にアイコンが表示されます。  
たとえば、「解像度」を初期値の 300 dpi から 600 dpi に変更した場合、以下のように機能アイコンが表示されます。





# ユーザー認証

「ユーザー使用状況管理」機能が設定されているときや、マシンポリシーの設定によっては、ユーザー認証を行う必要があります。

ここでは、ユーザー認証のためのログインのしかたについて説明します。

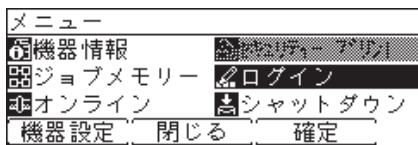
## 補足

- 「ユーザー使用状況管理」機能やマシンポリシーの設定の詳細については、『Information server 編』第3章の「ユーザーの使用状況を管理する」や「セキュリティーを設定する」を参照してください。
- ユーザー認証以外に、「機能プロテクト設定」機能が設定されている場合は、本商品を使用するためにプロテクトコードの入力が必要になります。「機能プロテクト設定」については、『機器設定・管理編』第2章の「設定や操作を制限する（機能プロテクト設定）」を参照してください。

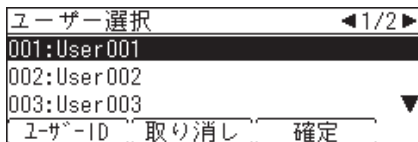
## ユーザー認証のしかた

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。

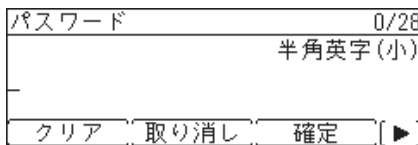


3 ユーザー ID を選択し、[確定]を押します。



- ・[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。

(空白ページ)

# 第 2 章

## スキャナー機能を使う

---

スキャンの基本操作 .....	2-2
読み取りに関する設定 .....	2-3
解像度 .....	2-3
画質 .....	2-3
濃度 .....	2-3
拡大 / 縮小 .....	2-3
読み取りサイズ .....	2-4
連続読み込み .....	2-4
済スタンプ .....	2-5
<b>TWAIN ボックスに保存する .....</b>	<b>2-6</b>
事前に必要な設定 .....	2-6
原稿を TWAIN ボックスに保存する .....	2-7
スキャンした文書を取り込む .....	2-8
TWAIN ボックスを設定する .....	2-11
TWAIN ボックス内の文書を削除する .....	2-13
<b>PDFScanMaker を使う .....</b>	<b>2-14</b>
PDFScanMaker を起動する .....	2-14
ファイルを保存する .....	2-15
設定メニュー .....	2-16
モード変更メニュー .....	2-18

# スキヤンの基本操作

スキヤンの基本操作について説明します。

- 1 モード切り替えキーを押して、スキヤナーモードにします。**  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。**  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 必要に応じて読み取り設定を行います。**  
詳しくは、「読み取りに関する設定」(2-3 ページ) を参照してください。
- 4 [宛先選択] を押して、スキヤン文書の保存先または送信先を選択します。**
  - ・TWAIN ボックスを選択します。
  - ・TWAIN ボックスのほかに、「メール」、「フォルダー」、「FTP」、「ボックス」が選択できます。  
詳しくは、「ネットワークスキヤナー機能を使う」(3-1 ページ) を参照してください。
- 5 <スタート> を押します。**
  - ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ) を参照してください。
  - ・宛先が「メール」、「フォルダー」、「FTP」、「ボックス」の場合は、ここで終了です。
  - ・TWAIN ボックスに保存した場合は、次の手順に進みます。
- 6 コンピューターからスキヤンした文書を取り込みます。**

TWAIN ボックスに保存した文書は、TWAIN 対応のアプリケーションソフトでコンピューターに取り込みます。詳しくは、「スキヤンした文書を取り込む」(2-8 ページ) を参照してください。

TWAIN 対応のアプリケーションソフトをお持ちでない場合は、PDFScanMaker (→ 2-14 ページ) を使って、TWAIN ボックスに保存した文書を取り込むことができます。

# 読み取りに関する設定

〈応用機能〉を押して、原稿読み取りに関する設定を行います。  
スキャンの操作方法については、「スキャンの基本操作」(2-2 ページ) を参照してください。

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 機能を選択し、[確定] を押します。  
表示される機能一覧については、「応用機能一覧」(1-3 ページ) を参照してください。
- 4 設定を選択し、[確定] を押します。  
他の機能を組み合わせる場合は、手順2から操作を繰り返します。

2

スキャナー機能を使う

## 解像度

200 dpi、300 dpi、600 dpi から選択します。  
600 dpi にすると、読み取り画像は綺麗になりますが、ファイルサイズが大きくなります。

## 画質

文字、文字 / 写真、写真、背景除去から選択します。

文字	: 文字だけの原稿に適した設定で読み取ります。
文字 / 写真	: 写真や絵と文字が混ざった原稿に適した設定で読み取ります。
写真	: 写真や絵の原稿に適した設定で読み取ります。
背景除去*1	: 地模様や地色のある原稿の背景を読み取りません。

\*1 背景除去は、白黒読み取りの場合のみ表示されます。

## 濃度

薄く、(やや薄く)、普通、(やや濃く)、濃くから選択します。

薄く	: 薄く読み取りたいときに選択します。
やや薄く*1	: 普通よりもやや薄く読み取りたいときに選択します。
普通	: 標準の原稿を読み取りたいときに選択します。
やや濃く*1	: 普通よりもやや濃く読み取りたいときに選択します。
濃く	: 濃く読み取りたいときに選択します。

\*1 液晶ディスプレイに文字は表示されません。

## 拡大 / 縮小

読み取り倍率を選択できます。  
[ズーム] を押して、テンキーで直接倍率を入力することもできます。

### 補足

選択した倍率によっては、画像が欠けたり余白が出たりします。

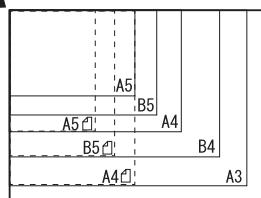
## 読み取りサイズ

原稿の読み取りサイズを選択できます。

原稿サイズが自動検知できなかった場合や、不定形サイズの原稿を読み取りたいときに設定します。

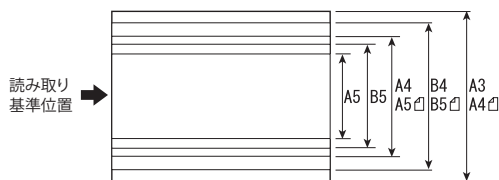
原稿ガラス

読み取り基準位置



読み取り基準位置を基準に、設定したサイズを読み取ります。

自動原稿送り装置

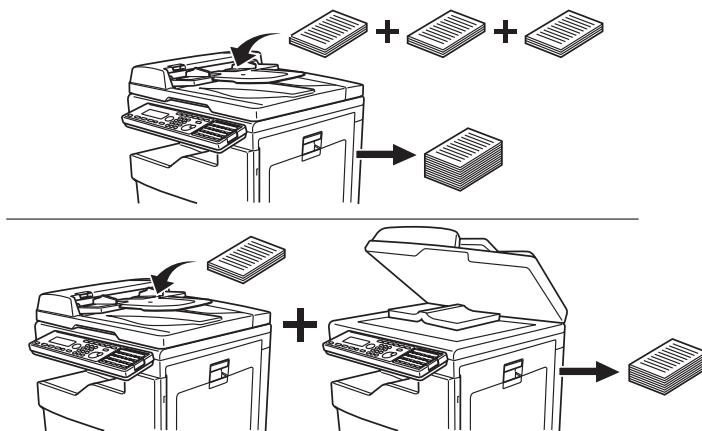


設定したサイズの幅で、最大 900 mm<sup>\*1</sup>まで読み取れます。

\*1 一枚だけの原稿を 200 dpi または 300 dpi で読み取る場合の数値です。読み取り可能な原稿サイズについては、『基本編』の「原稿をセットする」の「使用できる原稿」を参照してください。

## 連続読み込み

自動原稿送り装置にセットしきれない大量の原稿を一度に読み取りたい場合は、「連続読み込み」を ON にし、原稿を分割して読み取ります。自動原稿送り装置と原稿ガラスの両方を使って原稿を読み取ることもできます。

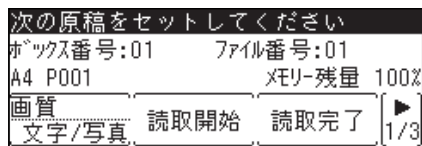


### 補足

- 連続読み込みの設定は、スキャナーモード、ファクスモードそれぞれで、自動原稿送り装置と原稿ガラスを個別に設定できます。
- 連続読み取りの初期値を変更する場合は、それぞれのモードの初期値設定で変更します。  
スキャナーモードの場合は、「スキャナー機能の初期値を設定する」(9-19 ページ)を参照してください。  
ファクスモードの場合は、「ファクス機能の初期値を設定する」(9-23 ページ)を参照してください。

## □ 連続読み込みの操作

「連続読み込み」を ON にすると、原稿読み取り中に以下の表示がされます。連続して次の原稿を読み取るときは、[読取開始] を押します。  
すべての原稿の読み取りが完了したら、[読取完了] を押します。



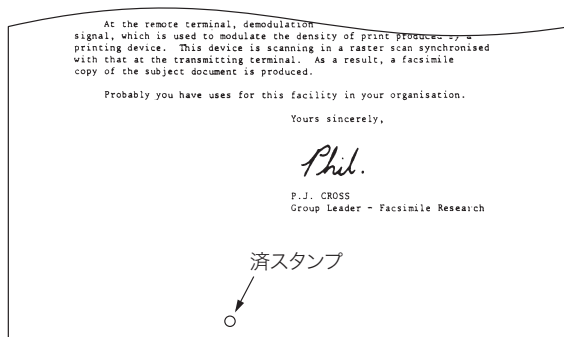
## 済スタンプ

自動原稿送り装置で読み取り完了した原稿にスタンプを押します。  
工場出荷時は OFF に設定されています。

- OFF : 済スタンプ機能を OFF にします。
- ON : 自動原稿送り装置で読み取った原稿にスタンプを押します。

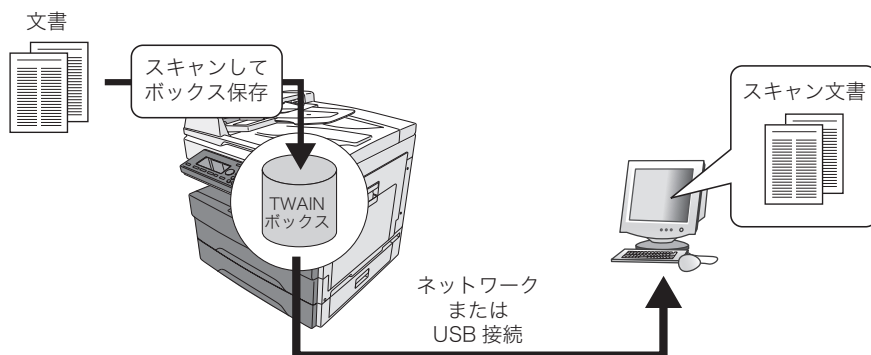
### 補足

A4 サイズの原稿では、およそ下図の位置に済スタンプが押されます。



# TWAIN ボックスに保存する

スキャンした文書を本商品の TWAIN ボックスに保存します。保存した文書は、TWAIN 対応のアプリケーションソフトを使ってコンピューターに取り込みます。



## 補足

- TWAIN 対応のアプリケーションがない場合でも、PDFScanMaker を使えば、ボックスに保存した文書をコンピューターに取り込みます。詳しくは、「PDFScanMaker を使う」(2-14 ページ) を参照してください。
- Information server 5 を使ったネットワークスキャン機能については、「ネットワークスキャナー機能を使う」(3-1 ページ) を参照してください。

## 事前に必要な設定

TWAIN ボックスを使ったスキャン機能を使用するには、以下の設定を行ってください。

- スキャナードライバーをコンピューターにインストールする  
インストールのしかたについては、『ソフトウェアインストールガイド』を参照してください。
- TWAIN 対応のアプリケーションソフトウェアをコンピューターにインストールする  
(スキャンした文書をコンピューターに取り込むために必要です。TWAIN 対応のアプリケーションソフトウェアをお持ちでない場合は、PDFScanMaker (→ 2-14 ページ) を使ってコンピューターに取り込むことができます)
- 本商品とコンピューターを USB 経由またはネットワーク経由で接続してください。
- TWAIN ボックスを設定する  
ボックス名の変更や暗証番号を設定したい場合に操作します。詳しくは、「TWAIN ボックスを設定する」(2-11 ページ) を参照してください。



# 原稿を TWAIN ボックスに保存する

---

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 [宛先選択] を押します。
- 4 「TWAIN」を選択し、[確定] を押します。
- 5 TWAIN ボックスを選択し、[確定] を押します。
- 6 必要に応じて読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」(2-3 ページ) を参照してください。
- 7 〈スタート〉を押します。
  - ・ TWAIN ボックスに暗証番号が設定されている場合は、暗証番号の入力画面が表示されます。暗証番号を入力し、[確定] を押してください。
  - ・ 原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ) を参照してください。

## 補足

1つの TWAIN ボックスには、最大99ファイルまで保存できます。(メモリーの空き容量によっては、保存できるファイル数が変わります)

# スキャンした文書を取り込む

ここでは、TWAIN ドライバーに対応しているアプリケーションソフトから、TWAIN ボックスに保存した文章を取り込む方法を説明しています。PDFScanMaker を使って取り込む場合は、「PDFScanMaker を使う」(2-14 ページ) を参照してください。

## 1 TWAIN に対応したアプリケーションソフトウェアを起動します。

## 2 アプリケーション上でイメージ取り込み操作を行います。

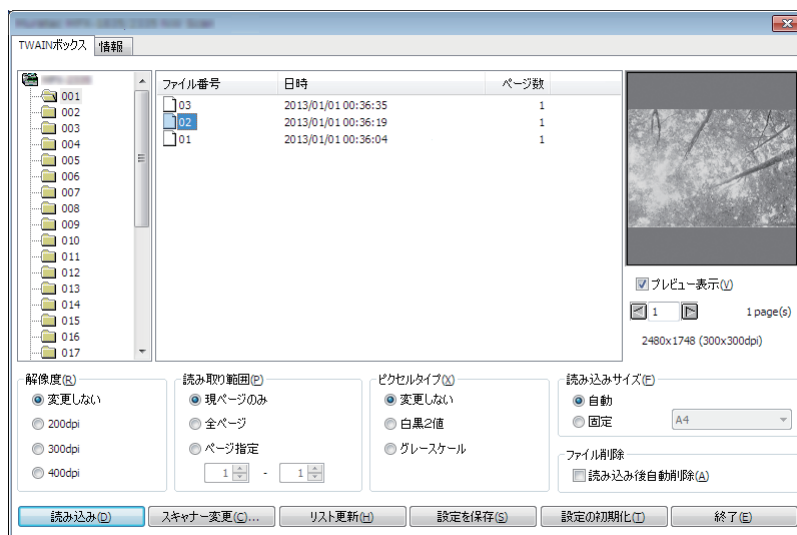
お使いのアプリケーションソフトウェアによって操作方法が異なります。詳しくはお使いのアプリケーションソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

## 3 スキャナーデバイスを選択します。

- ・USB 接続の場合は、「NTT OFISTAR M1800 Scan」を選択してください。
- ・ネットワーク接続の場合は「NTT OFISTAR M1800 NW Scan」を選択してください。

## 4 TWAIN ボックスを選択します。

TWAIN ボックスに暗証番号が設定されている場合は、4桁の暗証番号を入力し、[OK] をクリックします。

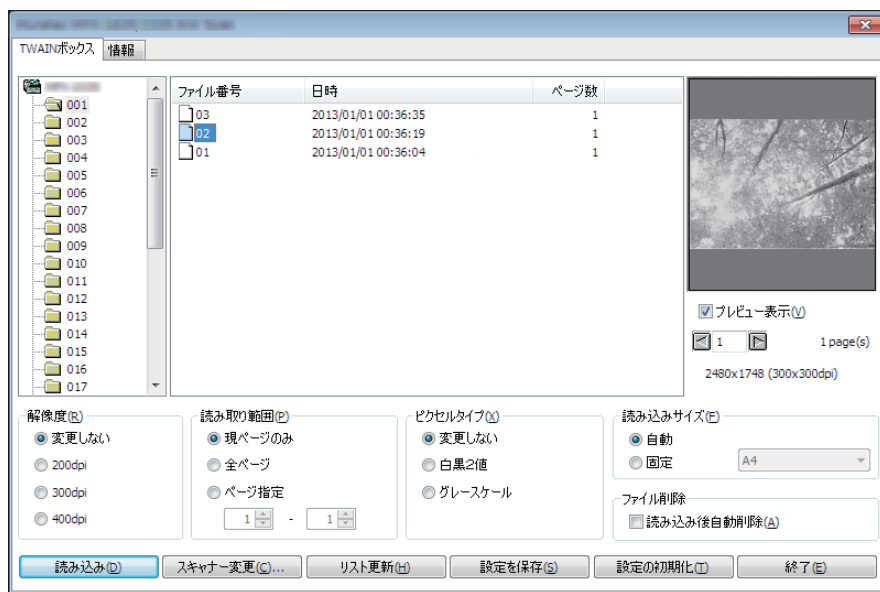


- ・選択した TWAIN ボックスに保存されているファイルのリストが、画面中央の枠に表示されます。選択した TWAIN ボックスにファイルがないときは、何も表示されません。
- ・画面の説明については、「TWAIN スキャナードライバ画面」(2-9 ページ) を参照してください。

## 5 取り込むファイルを選択し、[読み込み] をクリックします。

選択した文書が、アプリケーションソフトウェアに取り込まれます。

## □ TWAIN スキャナードライバー画面



項目	説明
ファイル番号	スキャンボックスに保存されたファイル番号が表示されます。ファイル番号は、自動で割り当てられます。
日時	ファイルを保存した日時が表示されます。
ページ数	保存した文書の枚数が表示されます。
プレビュー表示	「プレビュー表示」にチェックを入れると、選択したファイルの内容を表示できます。
解像度	ファイルを読み取るときの、画像の線密度を調整します。 ※ 通常は「変更しない」で問題ありませんが、アプリケーションソフトウェアによっては、設定が必要な場合があります。必要に応じて設定してください。
読み取り範囲	ファイルに複数のページがある場合、どのページを読み込むかを指定できます。
ピクセルタイプ	変更しない：ファイルの画像を変更せず、そのまま読み込みます。 白黒2値：ファイルを白黒画像として読み込みます。 グレースケール：ファイルをグレースケール画像として読み込みます。 ※ 通常は「変更しない」で問題ありませんが、アプリケーションソフトウェアによっては、設定が必要な場合があります。必要に応じて設定してください。
読み込みサイズ	アプリケーションソフトウェアによっては、ファイル内のページを正しいサイズで読み込めない場合があります。この場合は、「固定」にチェックを入れて、ページのサイズを指定します。 ファイル内のページのサイズが同一ではない場合は、一番大きなページのサイズを指定します。 ※ 通常は「自動」で問題ありませんが、アプリケーションソフトウェアによっては、設定が必要な場合があります。必要に応じて設定してください。
ファイル削除	「読み込み後自動削除」にチェックを入れると、読み込み後に TWAIN ボックスから自動的に文書が削除されます。

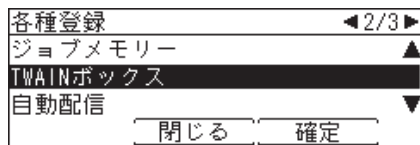
項目	説明
[読み込み]	選択したファイルの読み込みを開始します。
[スキャナー変更]	本体の IP アドレスが変更されたときや、当社製の別のスキャナーに接続するときに使用します。 変更する場合は、[スキャナー変更] をクリックし、IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。 ※ このボタンは、ネットワーク接続の場合だけ表示されます。
[リスト更新]	ファイル一覧の表示を最新の状態に更新します。
[設定を保存]	現在の設定を記憶します。 設定を変更していないときは、クリックできません。
[設定の初期化]	設定を工場出荷時の状態に戻します。
[終了]	TWAIN Scanner 画面を閉じます。
情報	スキャナードライバのバージョン情報を表示します。

# TWAIN ボックスを設定する

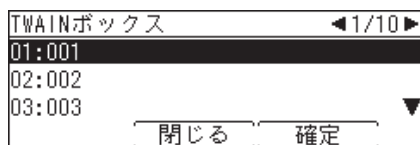
本商品には 30 個の TWAIN ボックスがあり、それぞれにボックス名と暗証番号を設定することができます。

## □ ボックス名と暗証番号を設定する

- 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 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「TWAIN ボックス」を選択し、[確定] を押します。



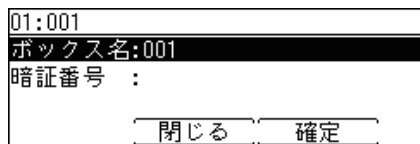
- 5 設定したいスキャンボックスを選択し、[確定] を押します。



出荷時設定では、ボックス名としてボックス番号が登録されています。

- 6 「ボックス名」を選択し、[確定] を押します。

ボックス名を変更しない場合は、手順 8 へ進みます。



- 7 ボックス名を入力し、[確定] を押します。

- ・ボックス名は、全角で 8 文字（半角で 16 文字）まで登録できます。
- ・出荷時設定では、ボックス名としてボックス番号が登録されています。名称を変更する場合は、[クリア] を押して文字を削除し、その後新しいボックス名を入力します。

- 8 「暗証番号」を選択し、[確定] を押します。

- ・暗証番号を設定しない場合は、手順 10 へ進みます。
- ・暗証番号を設定すると、ボックスに文書を保存するとき、ボックスから文書を取り出すとき、ボックスの設定を変更するときなど、スキャンボックスに関する操作をするときに暗証番号の入力が必要になります。

- 9 テンキーで 4 桁の暗証番号 (0001 ~ 9999) を入力し、[確定] を押します。

暗証番号を解除する場合は、0000 を入力し、[確定] を押します。

- 10 [閉じる] を押します。

## □ スキャンボックスの設定を変更する

- 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 「TWAIN ボックス」を選択し、[確定] を押します。
- 5 設定を変更したい TWAIN ボックスを選択し、[確定] を押します。
- 6 暗証番号が設定されている場合は、暗証番号を入力し、[確定] を押します。  
暗証番号が設定されていない場合は、手順 7 へ進みます。

01:001
暗証番号を入力してください。
—
クリア   取り消し   確定

- 7 変更したい項目を選択し、[確定] を押します。  
暗証番号を解除する場合は、0000 を入力し、[確定] を押します。
- 8 設定を変更し、[確定] を押します。
- 9 [閉じる] を押します。

# TWAIN ボックス内の文書を削除する

## □ 本体の操作パネルで削除する

1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。

2 〈応用機能〉を押します。

3 「TWAIN 原稿削除」を選択し、[確定] を押します。



4 削除したい文書が保存されている TWAIN ボックスを選択し、[確定] を押します。  
スキャンボックスに暗証番号が設定されている場合は、4桁の暗証番号を入力し、[確定] を押します。

5 削除する文書を選択し、[確定] を押します。  
すべての文書を削除する場合は、「全登録済み原稿」を選択します。

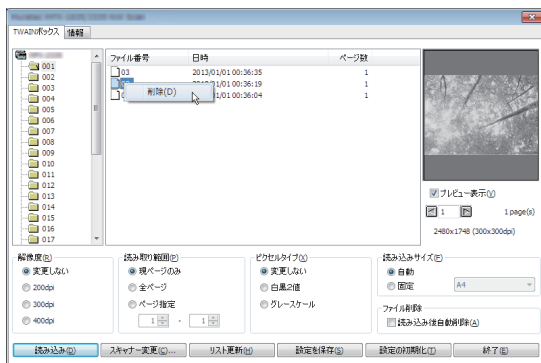
6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。  
[いいえ] を押すと、文書を削除せずに手順5に戻ります。

7 [閉じる] を押します。

## □ TWAIN ドライバー画面で削除する

1 TWAIN スキャナードライバー画面を開きます。  
画面の開きかたについては、「スキャンした文書を取り込む」(2-8 ページ) を参照してください。

2 削除する文書を右クリックし、「削除」をクリックします。



3 確認の画面が表示されたら、[はい] をクリックします。  
選択したファイルが削除されます。

4 [終了] をクリックして画面を閉じます。

# PDFScanMaker を使う

PDFScanMaker を使うと、TWAIN 対応のアプリケーションがなくても TWAIN ボックスに保存した文書をコンピューターに保存できます。

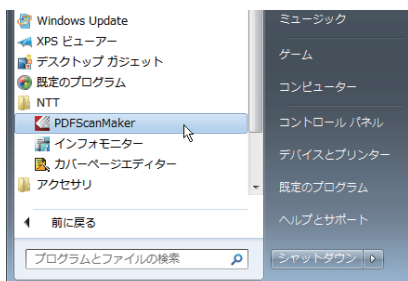
## 補足

あらかじめ PDFScanMaker をコンピューターにインストールしておく必要があります。インストールのしかたについては、『ソフトウェアインストールガイド』を参照してください。

## PDFScanMaker を起動する

- 1 [スタート] メニューから「プログラム」(または「すべてのプログラム」) → 「NTT」 → 「PDFScanMaker」をクリックします。

デスクトップにショートカットアイコンがある場合は、ショートカットアイコンをダブルクリックします。



または



- 2 「機器選択」画面で、使用する機器を選択します。



- ・ PDFScanMaker の初回起動時は、「機器選択」画面に機器が表示されません。[検索] をクリックすると、使用可能な機器が表示されます。
- ・ ネットワーク接続の場合で、[検索] をクリックしても機器が表示されないときは、「IP アドレスまたはホスト名の入力」にチェックマークを入れ、本商品の IP アドレスまたはホスト名を入力してください。
- ・ [検索] をクリックしたときに、「Windows セキュリティの重要な警告」が表示された場合は、[ブロックを解除する] または [アクセスを許可する] をクリックしてください。そのあと、再度 [検索] をクリックします。

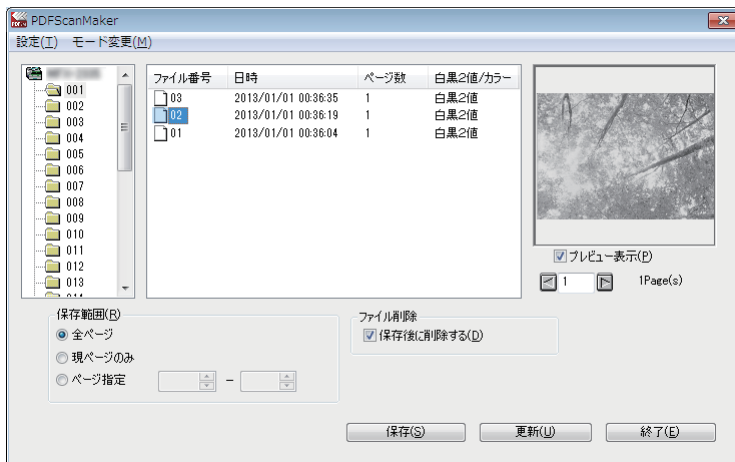
- 3 [OK] をクリックします。

[検索] をクリックして表示した機器を指定する場合は、「IP アドレスまたはホスト名の入力」のチェックマークを外してください。



# ファイルを保存する

- 1 PDFScanMaker を起動します。
- 2 保存したい文書を選択し、[保存] をクリックします。



画面詳細については、「モード変更メニュー」(2-18 ページ) を参照してください。

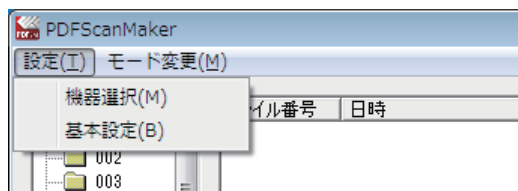
- 3 ファイルの保存先、ファイル形式、ファイル名を指定し、[保存] をクリックします。  
「ファイルの保存先」と「ファイル形式」は、設定メニューの「基本設定」(2-17 ページ) で初期値を設定できます。
- 4 「保存が完了しました。」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- 5 [終了] をクリックし、PDFScanMaker を終了します。

## 補足

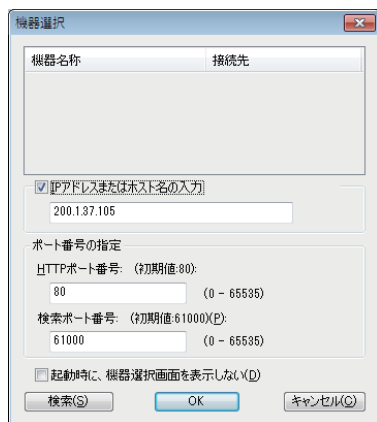
操作画面は、「アドバンスモード」か「シンプルモード」を選択できます。詳しくは、「モード変更メニュー」(2-18 ページ) を参照してください。

# 設定メニュー

「設定項目」には、「機器選択」と「基本設定」があります。

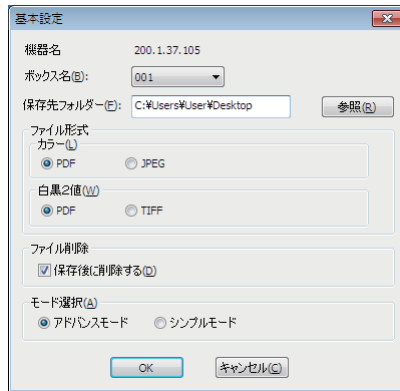


## □ 機器選択



設定項目	説明
IP アドレスまたはホスト名の入力	ネットワーク上の機器の IP アドレスまたはホスト名を直接入力するときに、チェックを入れます。
HTTP ポート番号	本商品の HTTP ポート番号を変更した場合は、変更後の HTTP ポート番号を入力してください。
検索ポート番号	本商品の検索ポート番号を変更した場合は、変更後の検索ポート番号を入力してください。
起動時に、機器選択画面を表示しない	PDFScanMaker 起動時に機器選択画面を表示しないようにするときに、チェックを入れます。
[検索]	ネットワーク上の機器、または USB ケーブルで接続された機器を検索するときにクリックします。
[OK]	設定を保存し、画面を閉じます。
[キャンセル]	設定を保存しないで、画面を閉じます。

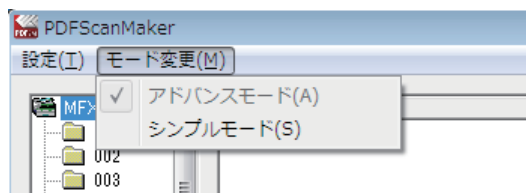
## □ 基本設定



設定項目	説明
機器名	接続中の機器名称または IP アドレスが表示されます。
ボックス名	「シンプルモード」で使用する場合は、TWAIN ボックスを選択します。
保存先フォルダー	ファイルの保存先を指定します。
ファイル形式	ファイル形式を選択します。
カラー	カラーは使用できません。
白黒 2 値	「PDF」または「TIFF」を選択できます。
ファイル削除	ファイル保存後に TWAIN ボックスから文書を削除する場合は、「保存後に削除する」にチェックを入れます。
モード選択	PDFScanMaker 起動時に、「アドバンスモード」または「シンプルモード」のどちらを表示させるかを設定できます。
[OK]	設定を保存し、画面を閉じます。
[キャンセル]	設定を保存しないで、画面を閉じます。

# モード変更メニュー

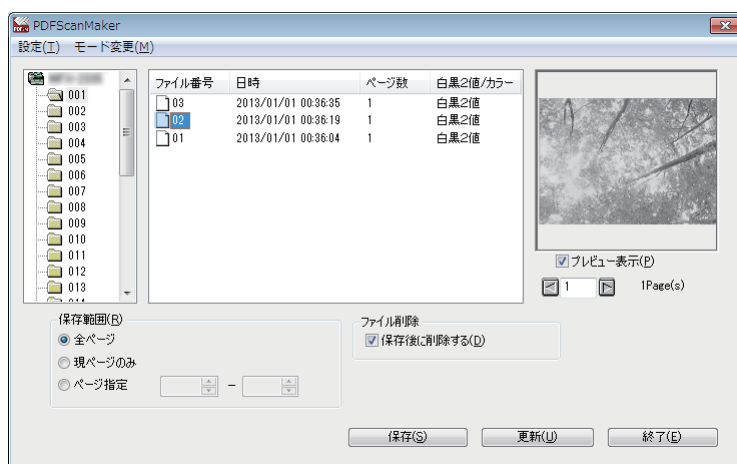
操作中に「アドバンスモード」と「シンプルモード」を切り替えることができます。



**シンプルモード** いつも同じ TWAIN ボックスに文書を読み込んで、決まった場所にファイル保存する場合は、シンプルモードを使うと操作手順を少なくできます。

**アドバンスモード** アドバンスモードを使えば、TWAIN ボックス内のファイルを指定したり、保存するページを設定したり、保存対象の詳細な設定ができます。また、任意のファイル名で保存することもできます。

## □ アドバンスモード



設定項目	説明
保存範囲	1つのファイルに複数のページがある場合、保存するページを指定できます。
ファイル削除	ファイル保存後に TWAIN ボックスから文書を削除したい場合は、「保存後に削除する」にチェックを入れます。
プレビュー表示	「プレビュー表示」にチェックを入れると、選択したファイルの内容を表示できます。
[保存]	選択したファイルを保存するときにクリックします。
[更新]	PDFScanMaker の画面表示を更新します。
[終了]	PDFScanMaker を終了します。

## □ シンプルモード



設定項目	説明
ファイル情報	<p>指定した TWAIN ボックス内のファイル情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定した TWAIN ボックス内にファイルがない場合は、ファイル情報は表示されません。</li> <li>指定した TWAIN ボックス内に複数のファイルがある場合は、最後にスキャンしたファイルの情報が表示されます。</li> <li>別の TWAIN ボックスを選択する場合は、「基本設定」(2-17 ページ)で行います。</li> </ul>
保存先情報	<p>ファイルの保存先やファイルの形式が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定を変更する場合は、「基本設定」(2-17 ページ)で行います。</li> </ul>
[保存]	<p>ファイルを保存するときにクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シンプルモードでは、TWAIN ボックス内に複数のファイルがある場合に、ファイルを選択して保存することはできません。ファイルを選択する場合は、「アドバンスモード」に切り替えてください。</li> <li>保存ファイル名は、「年月日時分秒」のフォーマットで保存されます。 例：ファイル保存したときの日時が、2013年7月15日の9時30分57秒だった場合。 ファイル名は、「20130715093057」となります。</li> </ul>
[終了]	PDFScanMaker を終了します。

(空白ページ)

# 第 3 章

## ネットワークスキャナー機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	3-2
スキャンしたファイルを送信する .....	3-3
Eメールで送信する (スキャン to メール).....	3-3
共有フォルダーに送信する (スキャン to フォルダ)	3-5
FTP サーバーに送信する (スキャン to FTP).....	3-7
ユーザーボックスに送信する (スキャン to ボックス).....	3-9
複数の宛先に送信する (同報送信) .....	3-11
送信宛先を確認する .....	3-13
送信や保存に関する設定.....	3-14
ファイル形式を選択する (ファイル形式).....	3-14
ファイル名を設定する (ファイル名).....	3-15
メール件名と本文を選択・編集する (メール編集).....	3-17
スキャンした原稿を分割して送信する (分割送信).....	3-19
文書分類を設定する (文書分類).....	3-20
コメントをつけて送信する (コメント).....	3-22
ファイルの保存先をメールで通知する (スキャンパス通知).....	3-23
保存期間を設定する (保存期間).....	3-24

# 事前に必要な設定

本商品でスキャンした文書をネットワーク経由で、Eメール、共有フォルダー、FTP サーバー、ユーザーボックス、プリンターへ送信するネットワークスキャン機能があります。

- スキャン to メール送信する場合は、ネットワークへの接続と「TCP/IP 設定」、「メール設定」で SMTP の設定や、本体にメールアドレスを登録する必要があります。
- スキャン to フォルダー送信を使用する場合、ネットワークへの接続と「TCP/IP 設定」、「フォルダーショートカット」の設定が必要です。また、コンピュータで共有フォルダーを設定しておく必要があります。
- スキャン to FTP 送信を使用する場合、ネットワークへの接続と「TCP/IP 設定」、「FTP ショートカット」の設定が必要です。
- スキャン to ボックス送信を使用する場合、ネットワークへの接続と「TCP/IP 設定」、「ユーザー登録」が必要です。

## 補足

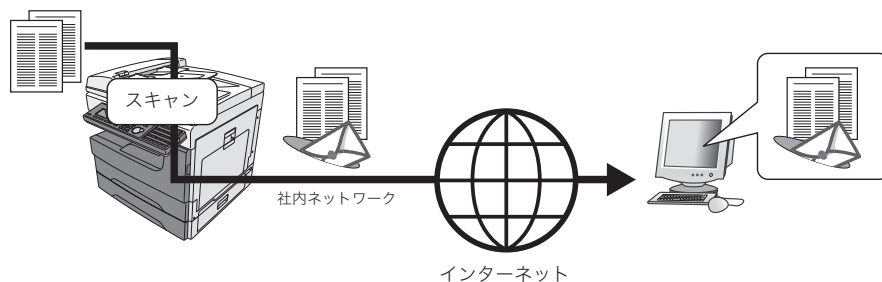
- 設定は、Information server 5 の画面で行います。
- ネットワーク設定については、『機器設定・管理編』第 2 章の「ネットワーク設定をする」、または『Information server 編』第 3 章の「接続環境を設定する」の「ネットワーク環境を設定する」を参照してください。



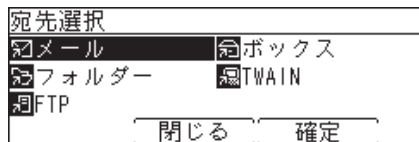
# スキャンしたファイルを送信する

## Eメールで送信する（スキャン to メール）

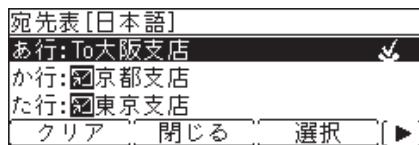
スキャンした原稿をEメールに添付して送信します。



- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 必要に応じて、読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」(2-3 ページ) を参照してください。
- 4 [宛先選択] を押します。
- 5 「メール」を選択し、[確定] を押します。



- 6 宛先を指定し、[選択] を押します。



- ・ 選択を解除するときは、[クリア] を押します。
- ・ 宛先の指定のしかたについて、詳しくは「宛先を指定する」(7-2 ページ) を参照してください。

- 7 複数の宛先を指定する場合は、手順6の操作を繰り返します。  
指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ) を参照してください。
- 8 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。

## 9 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、メール編集、分割送信の設定を行います。

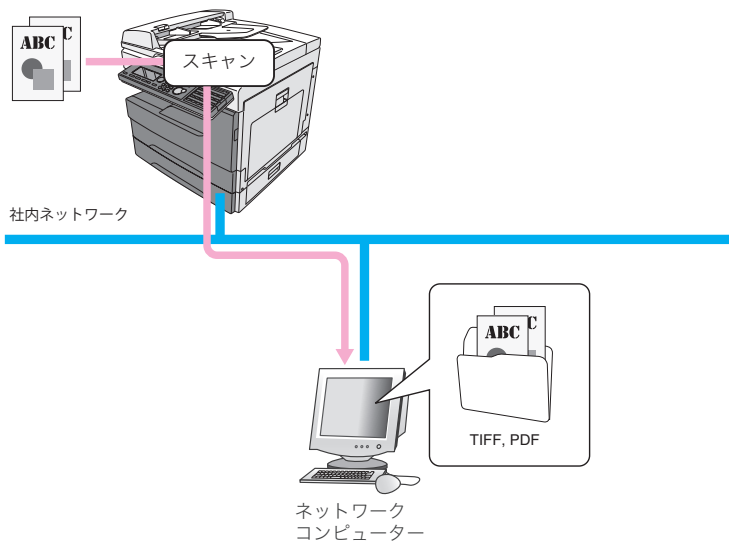
詳しくは、「送信や保存に関する設定」(3-14 ページ) を参照してください。

## 10 〈スタート〉を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ) を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ) を参照してください。

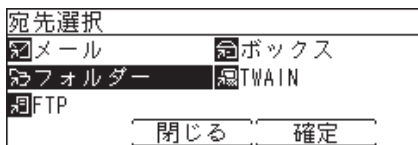
# 共有フォルダーに送信する（スキャン to フォルダー）

スキャンした原稿をネットワーク上の共有フォルダーに送信します。

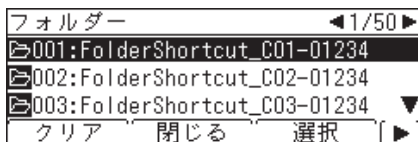


- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。
- 2 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 必要に応じて、読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」（2-3 ページ）を参照してください。
- 4 [宛先選択] を押します。

- 5 「フォルダー」を選択し、[確定] を押します。



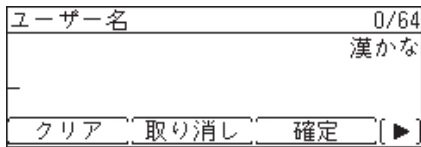
- 6 フォルダーショートカットを選択し、[選択] を押します。



- ・ 選択を解除するときは、[クリア] を押します。
- ・ フォルダーショートカットの登録のしかたについては、『Information server 編』第 3 章の「ショートカットを登録する」を参照してください。

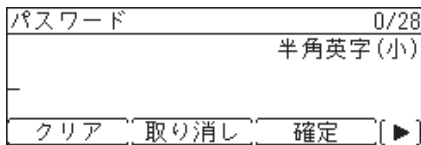
## 7 「ユーザー名」を入力し、[確定] を押します。

フォルダーへのアクセスに、ユーザー名とパスワードが必要な場合は、「ユーザー名」の画面が表示されます。「ユーザー名」の画面が表示されなかった場合は、手順9に進みます。



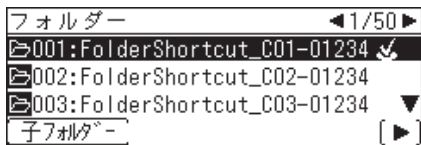
- ・全角で32文字（半角で64文字）まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

## 8 パスワードを入力し、[確定] を押します。

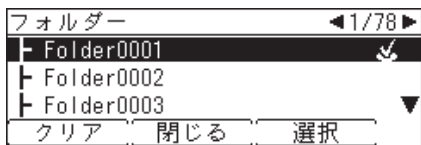


- ・半角で28文字まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

## 9 指定したフォルダーのサブフォルダーを指定するときは、〈応用機能〉を押して、[子フォルダー] を押します。



## 10 サブフォルダーを選択し、[選択] を押します。



選択を解除するときは、[クリア] を押します。

## 11 [閉じる] を押します。

## 12 複数の宛先を指定する場合は、手順6から11の操作を繰り返します。

指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。

## 13 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。

## 14 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、分割送信、スキャンパス通知の設定を行います。

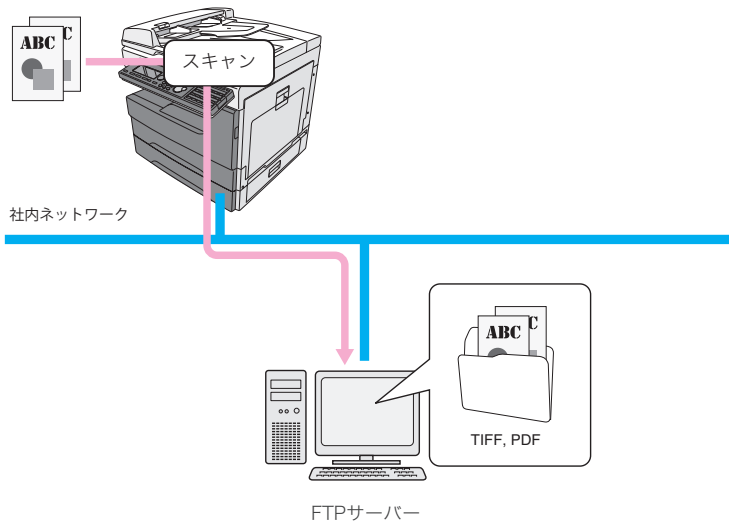
詳しくは、「送信や保存に関する設定」(3-14 ページ)を参照してください。

## 15 〈スタート〉を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ)を参照してください。

# FTP サーバーに送信する (スキャン to FTP)

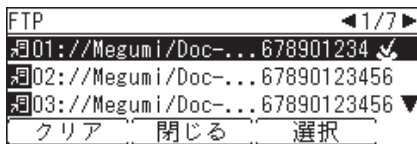
スキャンした原稿を FTP サーバーへ送信します。



- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 必要に応じて、読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」(2-3 ページ) を参照してください。
- 4 [宛先選択] を押します。
- 5 「FTP」を選択し、[確定] を押します。



- 6 FTP サーバーショートカットを選択し、[選択] を押します。



- ・ 選択を解除するときは、[クリア] を押します。
- ・ FTP サーバーショートカットの登録のしかたについては、『Information server 編』第 3 章の「ショートカットを登録する」を参照してください。

## 7 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。

指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。

## 8 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、分割送信、スキャンパス通知の設定を行います。

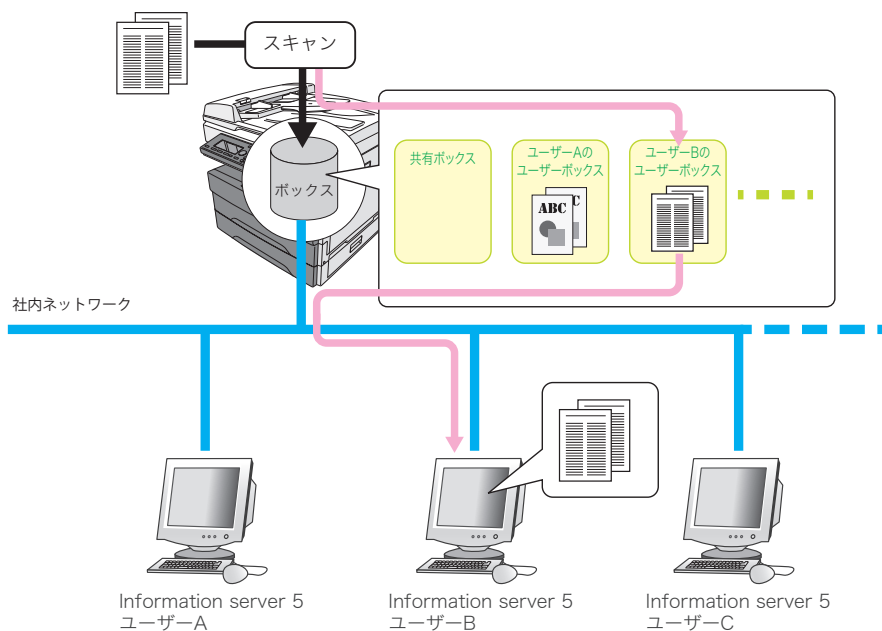
詳しくは、「送信や保存に関する設定」(3-14 ページ)を参照してください。

## 9 〈スタート〉を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ)を参照してください。

## ユーザーボックスに送信する（スキャン to ボックス）

スキャンした原稿を Information server 5 の文書ボックスに送信します。  
文書ボックスに保存された文書は、Web ブラウザーを使ってコンピューターにダウンロードしたり、Eメール送信したりできます。



文書ボックスには次の2種類があります。

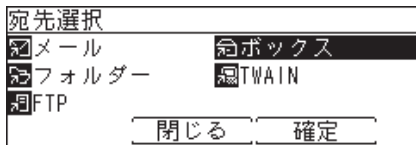
- 共有ボックス：Information server 5 のユーザーが共有で利用できる文書ボックス
- ユーザーボックス：Information server 5 のユーザーごとに割り当てられる文書ボックス

### 補足

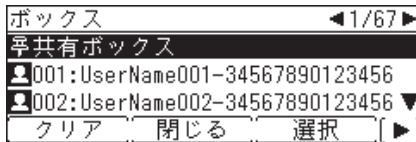
ユーザーボックスを使用するには、Information server 5 のユーザー登録が必要です。Information server 5 のユーザー登録のしかたについては、『Information server 編』第3章の「使用するユーザーを登録する」を参照してください。

- 1** モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。
- 2** 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3** 必要に応じて、読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」（2-3 ページ）を参照してください。
- 4** [宛先選択] を押します。

## 5 「ボックス」を選択し、[確定]を押します。

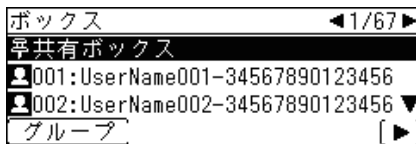


## 6 文書ボックスを選択し、[選択]を押します。



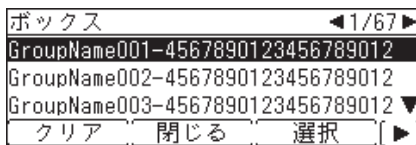
- ・ 共有アイコン：共有の文書ボックスを示しています。
- ・ 人アイコン：Information server 5 ユーザーの文書ボックスを示しています。
- ・ 選択を解除するときは、[クリア]を押します。

## 7 ユーザーグループを選択するときは、〈応用機能〉を押して、[グループ]を押します。



ユーザーグループを使用するときは、ユーザーの登録時にユーザーグループの登録が必要です。詳しくは、『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。

## 8 ユーザーグループを選択し、[選択]を押します。



- ・ 選択を解除するときは、[クリア]を押します。
- ・ 文書ボックス選択画面に戻るときは、〈応用機能〉を押して、[ユーザー]を押します。

## 9 待機画面が表示されるまで、[閉じる]を押します。

指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。

## 10 必要に応じて、ファイル名、分割送信、文書分類、コメント、スキャンパス通知、保存期間の設定を行います。

詳しくは、「送信や保存に関する設定」(3-14 ページ)を参照してください。

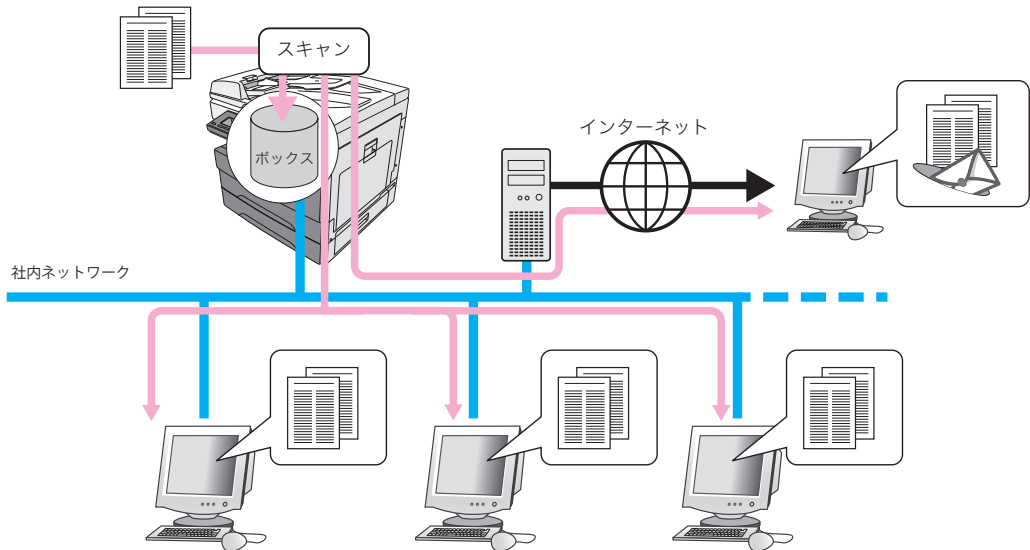
## 11 〈スタート〉を押します。

- ・ 2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ)を参照してください。
- ・ 原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ)を参照してください。



# 複数の宛先に送信する（同報送信）

1度の操作で、複数の宛先へ送信できます。



1度の操作で同報送信できる宛先の最大数は2,241件で、詳細は以下のとおりです。

宛先	件数
宛先表に登録されている宛先	2,000
Eメールアドレスの直接入力	30
共有フォルダー	5
FTPサーバー	5
共有ボックス	1
ユーザーボックス	200

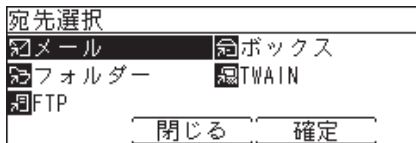
## 補足

「TWAINボックス」は、同報送信できません。

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。  
原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
- 3 必要に応じて、読み取り設定を行います。  
詳しくは、「読み取りに関する設定」(2-3 ページ) を参照してください。

4 [宛先選択] を押します。

5 宛先を指定します。



宛先の指定方法については、以下の各ページを参照してください。

- ・「メール」(→ 3-3 ページ)
- ・「フォルダー」(→ 3-5 ページ)
- ・「FTP」(→ 3-7 ページ)
- ・「ボックス」(→ 3-9 ページ)

6 手順 5 の操作を繰り返し、すべての宛先を指定します。

指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ) を参照してください。

7 <スタート> を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する」(3-13 ページ) の手順 4 を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ) を参照してください。

# 送信宛先を確認する

送信宛先が、Eメール、フォルダー、FTP、ボックスの場合に、[宛先確認] を押して、宛先の確認や削除ができます。インターネットファクスやEメール送信の場合は、宛先の「To」、「Cc」、「Bcc」を変更することもできます。

## 1 宛先指定後、待機画面に戻るまで、[閉じる] を押します。



## 2 〈応用機能〉を押します。

## 3 「宛先確認」を選択し、[確定] を押します。

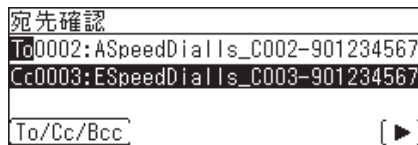


宛先が 1 件も指定されていないときは、「宛先確認」は表示されません。

## 4 宛先に間違いがないか確認してください。



- 宛先を削除するときは、削除したい宛先を選択して [削除] を押します。
- 宛先を追加する場合は、[閉じる] を押してから、宛先を追加します。
- インターネットファクスやEメール宛先の「To」、「Cc」、「Bcc」を変更するときは、〈応用機能〉を押して [To/Cc/Bcc] を表示させ、宛先を選択してから、[To/Cc/Bcc] を押します。



## 5 宛先に間違いがなければ、[送信開始] または〈スタート〉を押します。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(2-5 ページ) を参照してください。

### 補足

工場出荷時の設定では、2 箇所以上の宛先を指定して〈スタート〉を押したときに、宛先確認画面を表示する設定になっています。

設定には、常に宛先確認画面を表示する設定、2 箇所以上の宛先を指定したときだけ宛先確認画面を表示する設定、宛先確認画面を表示しない設定があります。設定の変更のしかたについては、「宛先を確認してから送信する (宛先確認)」(4-56 ページ) を参照してください。

# 送信や保存に関する設定

## 補足

スキャンしたファイルの送信のしかたについては、以下の各ページを参照してください。

- 「スキャン to メール」 (→ 3-3 ページ)
- 「スキャン to フォルダー」 (→ 3-5 ページ)
- 「スキャン to FTP」 (→ 3-7 ページ)
- 「スキャン to ボックス」 (→ 3-9 ページ)

## ファイル形式を選択する (ファイル形式)

スキャンした原稿の保存ファイル形式を選択できます。

利用できるファイル形式

TIFF、PDF

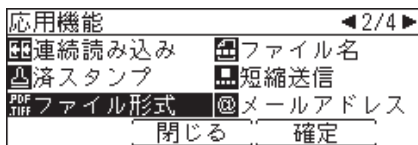
## 補足

この機能は、スキャン to ボックス、TWAIN ボックスでは使用できません。

**1** モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ)を参照してください。

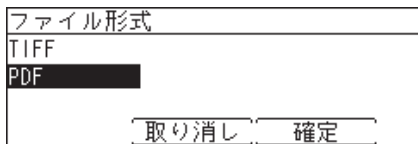
**2** 〈応用機能〉を押します。

**3** 「ファイル形式」を選択し、[確定]を押します。



**4** ファイル形式を選択し、[確定]を押します。

TIFF または PDF が選択できます。



**5** 待機画面が表示されるまで、[閉じる]を押します。

## ファイル名を設定する（ファイル名）

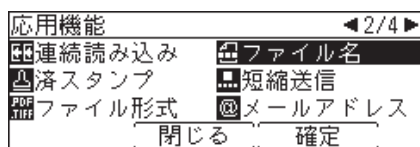
スキャンした原稿のファイル名を編集できます。あらかじめ登録しておいたファイル名を選択することもできます。

### 補足

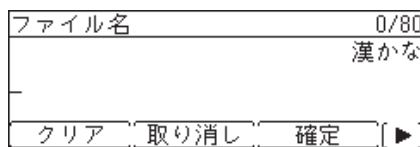
- ファイル名を編集しない場合は、ファイルを作成した年月日時分秒をファイル名として送信・保存します。たとえば2013年10月15日午後1時30分30秒に作成されたTIFFファイルの場合、ファイル名は「20131015133030.tif」となります。
- あらかじめファイル名を登録しておく場合は、Information server 5の画面から行います。詳しくは、『Information server 編』第3章の「テンプレートを設定する」の「文書名を設定する」を参照してください。
- 本商品の操作パネルでの操作で一時的にファイル名の編集ができますが、保存はできません。
- この機能はTWAINボックスでは使用できません。

### □ ファイル名を入力する

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「ファイル名」を選択し、[確定] を押します。

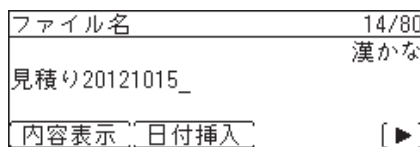


- 4 ファイル名を入力します。



- ファイル名は全角で40文字（半角で80文字）まで入力できます。
- 文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

- 5 ファイル名に現在の日付を挿入する場合は、〈応用機能〉を2回押して画面を切り替えて、[日付挿入] を押します。

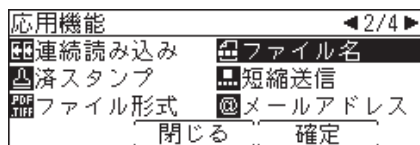


- 日付の表示形式は変更することができます。詳しくは「スキャナー機能の初期値を設定する」（9-19 ページ）を参照してください。

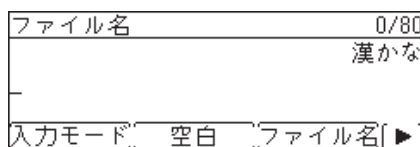
- 6 入力した内容を確認する場合は、[内容表示] を押します。  
内容表示後、入力画面に戻るには、[閉じる] を押します。
- 7 ファイル名の入力が完了したら、[確定] を押します。

## □ 登録されたファイル名を選択する

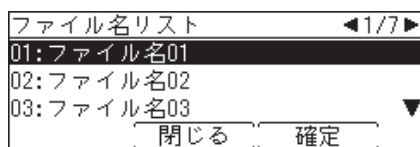
- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「ファイル名」を選択し、[確定] を押します。



- 4 〈応用機能〉を押して、[ファイル名] を押します。



- 5 ファイル名を選択し、[確定] を押します。



- 6 必要に応じてファイル名を編集します。
  - ・ファイル名に現在の日付を挿入する場合は、[日付挿入] を押します。
  - ・入力した内容を確認する場合は、[内容表示] を押します。
- 7 ファイル名の入力が完了したら、[確定] を押します。

# メール件名と本文を選択・編集する（メール編集）

スキャン to メールをするときの、メールの件名と本文を定型文から選択できます。定型文を一時的に編集することもできます。

## 補足

- メール定型文の登録や変更のしかたについては、『Information server 編』第3章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。
- 本商品の操作パネルからの操作で一時的な定型文の編集ができますが、保存はできません。
- この機能は、スキャン to メールとインターネットファクス送信でのみ使用できます。

### 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。

モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。

### 2 〈応用機能〉を押します。

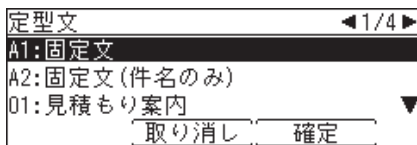
### 3 「メール編集」を選択し、[確定]を押します。



### 4 [定型文]を押します。



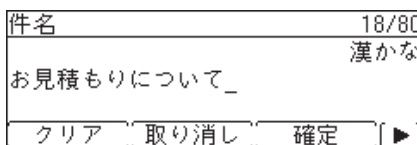
### 5 定型文を選択し、[確定]を押します。



- 「A1: 固定文」は編集できません。「A2: 固定文 (件名のみ)」は本文だけ編集できます。
- 「A1: 固定文」を選択した場合は、以下のメッセージが送信されます。  
件名: E-mail Message  
本文: これはファクシミリから送信された電子メールです。添付ファイルを参照してください。

### 6 件名を編集する場合は、「件名」を選択し、[確定]を押します。

### 7 件名を入力し、[確定]を押します。



- 件名は全角で40文字（半角で80文字）まで入力できます。
- 文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

**8** 本文を編集する場合は、「本文」を選択し、[確定] を押します。

**9** 本文を入力し、[確定] を押します。

本文	16/1024		
	漢かな		
詳細見積もりです_			
クリア	取り消し	確定	[▶]

- ・本文は全角で512文字（半角で1,024文字）まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。
- ・[改行] を押すと、改行できます。改行は半角2文字分に相当します。
- ・[内容表示] を押すと、入力した内容を確認できます。
- ・[改行] や [内容表示] を表示するには、〈応用機能〉を押します。

**10** 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。



# スキャンした原稿を分割して送信する（分割送信）

スキャンした原稿を1枚ずつ別のファイルにし、送信／保存します。

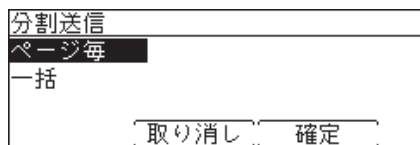
## 補足

この機能は TWAIN ボックスでは使用できません。

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「分割送信」を選択し、[確定]を押します。



- 4 「ページ毎」を選択し、[確定]を押します。



「ページ毎」：読み取った原稿を1ページずつ別のファイルとして送信／保存します。

「一括」：読み取った原稿をすべて同じファイルとして送信／保存します。

# 文書分類を設定する（文書分類）

スキャンした文書に、分類名（文書分類）をつけることができます。文書分類名をつけておくと、文書ボックスに保存した文書を文書分類で絞り込んで表示したり、文書分類名から文書を検索したりできます。

## 補足

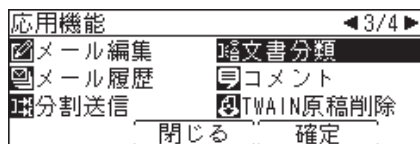
- この機能は、スキャン to ボックスでのみ使用できます。
- 文書ボックスに保存した後でも、Information server 5 の画面から文書分類名を変更することができます。
- あらかじめ文書分類名を登録しておく場合は、Information server 5 の画面から行います。詳しくは、『Information server 編』第 3 章の「テンプレートを設定する」の「文書分類名を設定する」を参照してください。
- 本商品の操作パネルでの操作で一時的に文書分類名の編集ができますが、保存はできません。

## □ 新しい文書分類を設定する

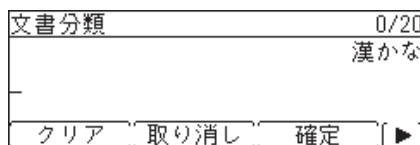
**1** モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。

**2** 〈応用機能〉を押します。

**3** 「文書分類」を選択し、[確定] を押します。



**4** 文書分類名を入力し、[確定] を押します。



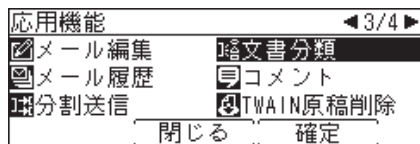
- 全角で 10 文字（半角で 20 文字）まで入力できます。
- 文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第 1 章の「文字を入力する」を参照してください。

## □ 登録された文書分類名を選択する

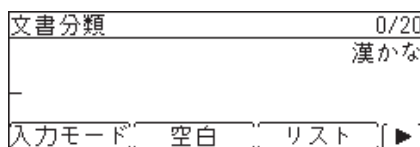
- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。

- 2 〈応用機能〉を押します。

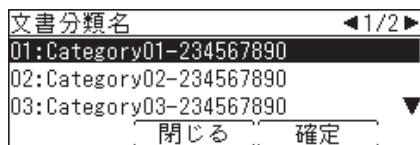
- 3 「文書分類」を選択し、[確定]を押します。



- 4 〈応用機能〉を押して、[リスト]を押します。




- 5 文書分類名を選択し、[確定]を押します。



- 6 必要に応じて、文書分類名を編集します。

- 7 [確定]を押します。

# コメントをつけて送信する（コメント）

スキャンした文書にコメントをつけることができます。コメントは、Information server 5 の画面で、文書の  アイコンをクリックすると確認できます。詳しくは、『Information server 編』第 2 章の「文書情報を確認または変更する」を参照してください。

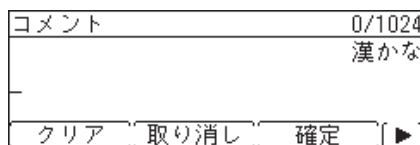
## 補足

この機能は、スキャン to ボックスでのみ使用できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 <応用機能> を押します。
- 3 「コメント」を選択し、[確定] を押します。



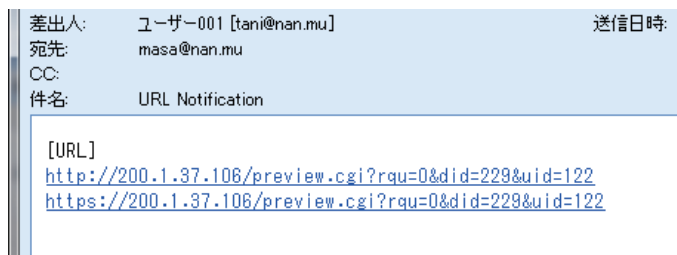
- 4 コメントを入力し、[確定] を押します。



- ・全角で 512 文字（半角で 1,024 文字）まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第 1 章の「文字を入力する」を参照してください。
- ・[改行] を押すと、改行できます。改行は半角 2 文字分に相当します。
- ・[内容表示] を押すと、入力した内容を確認できます。
- ・[改行] や [内容表示] を表示するには、<応用機能> を押します。

# ファイルの保存先をメールで通知する（スキャンパス通知）

スキャンした原稿の保存先アドレスを、ユーザー情報に登録したメールアドレスに通知します。



## 補足

- ユーザー情報に登録されているメールアドレスにメールが送信されます。ユーザー情報にメールアドレスが登録されていない場合は、この機能は利用できません。ユーザー情報の登録のしかたについては、『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。
- この機能は、スキャン to フォルダー、スキャン to FTP、スキャン to ボックスでのみ使用できます。
- この機能を使用するには、本商品にログインする必要があります。

## 1 本商品にログインします。

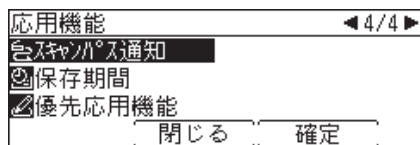
ログインのしかたについては、「ユーザー認証のしかた」（1-5 ページ）を参照してください。

## 2 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。

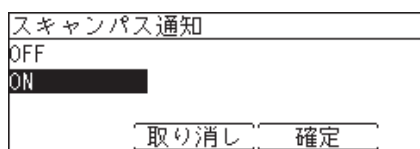
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。

## 3 〈応用機能〉を押します。

## 4 「スキャンパス通知」を選択し、[確定] を押します。



## 5 「ON」を選択し、[確定] を押します。



## 6 「スキャン to フォルダー」、「スキャン to FTP」、または「スキャン to ボックス」の操作を行います。

# 保存期間を設定する（保存期間）

文書ボックスに保存する文書の保存期間を設定します。

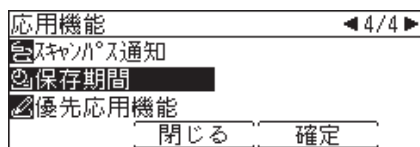
## 補足

- この機能は、スキャン to ボックスでのみ使用できます。
- 期間は1～99日、または無期限が設定できます。保存した日は保存期間には含まれません。たとえば、期間を1日に設定すると、データを保存した日の次の日までデータが保存されます。

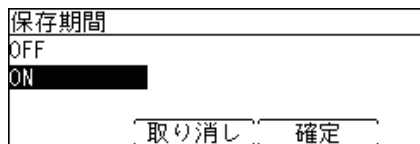
**1** モード切り替えキーを押して、スキャナーモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。

**2** 〈応用機能〉を押します。

**3** 「保存期間」を選択し、[確定]を押します。

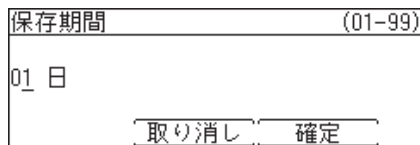


**4** 「ON」を選択し、[確定]を押します。



保存期間を無期限にする場合は、保存期間を OFF に設定します。

**5** テンキーで保存期間を入力し、[確定]を押します。



# 第4章

## ファクス機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	4-3
ファクス送信の基本操作.....	4-4
読み取りに関する設定 .....	4-5
画質.....	4-5
濃度.....	4-5
読み取りサイズ .....	4-6
済スタンプ .....	4-6
連続読み込み.....	4-7
送信に関する設定 .....	4-8
複数の宛先へ一度に送信する（同報送信）.....	4-8
送信宛先を確認する（宛先確認）.....	4-9
手動送信する.....	4-10
スピーカーボリュームを調整する.....	4-11
リダイヤルする .....	4-12
グループ送信をする.....	4-13
送付案内書を付加する（送付案内書）.....	4-14
送信時刻を指定する（時刻指定送信）.....	4-18
メモリー送信／リアルタイム送信を切り替える .....	4-19
短縮番号を使って宛先を指定する（短縮送信）.....	4-20
発信元情報を送信する .....	4-21
ダイヤル記号について .....	4-22
ポーリング送信／受信をする.....	4-23
通信モードを選択して送信する .....	4-26
ファクスを中止・確認する.....	4-27
送信中のジョブを中止・確認する.....	4-27
通信予約中のジョブを中止・確認する .....	4-28
同報送信の宛先を個別に中止・確認する .....	4-29
通信結果を確認・プリントする .....	4-30
蓄積原稿リストをプリントする .....	4-31
受信のしかた.....	4-32
受信モードを選択する .....	4-32
受信モードについて.....	4-33
受信モード（自動受信 / 手動受信）を設定する .....	4-36
増設電話でファクスを受ける（リモート受信）.....	4-37
受信中の動作について .....	4-38
受信中の表示について .....	4-38
代行受信について .....	4-38

<b>受信文書の印字のしかた</b> .....	<b>4-39</b>
記録のしかた一覧.....	4-39
有効記録サイズについて.....	4-40
しきい値について.....	4-40
回転受信について.....	4-40
用紙節約設定について.....	4-41
用紙サイズの優先順位.....	4-42
<b>受信文書を配信する（自動配信）</b> .....	<b>4-43</b>
設定項目について.....	4-43
配信設定を登録／変更する.....	4-45
自動配信を設定する.....	4-49
<b>セキュリティ通信機能</b> .....	<b>4-50</b>
ファクス通信する相手を限定する（閉域通信）.....	4-50
パスコードを登録する.....	4-52
特定の相手機とだけポーリングする（パスコードポーリング）.....	4-54
相手機番号を確認してから送信する（ID チェック送信）.....	4-55
宛先を確認してから送信する（宛先確認）.....	4-56
宛先を2度入力してから送信する（2度押し）.....	4-57
同報送信を禁止する（同報送信）.....	4-59
受信文書をメモリーに蓄積する（セキュリティ受信）.....	4-60
<b>Fコード通信機能</b> .....	<b>4-62</b>
Fコードボックスについて.....	4-62
Fコードボックスを登録する.....	4-63
Fコードボックスを変更する.....	4-67
Fコードボックスを削除する.....	4-68
Fコードボックスリストをプリントする.....	4-69
掲示板ボックスへ文書を保存する.....	4-70
掲示板ボックスの文書を削除する.....	4-71
Fコード受信通知について.....	4-72
Fコードボックス内の文書をプリントする.....	4-73
Fコードボックスへ送信する（Fコード送信）.....	4-74
Fコードボックスの文書を受信する（Fコードポーリング）.....	4-75
<b>電話のしかた</b> .....	<b>4-76</b>
電話をかける.....	4-76
電話を受ける.....	4-77
<b>相手の番号を表示する（ナンバー・ディスプレイ）</b> .....	<b>4-78</b>
ディスプレイ表示について.....	4-78
ナンバー・ディスプレイを設定する.....	4-79
<b>プッシュホンサービスおよびIP電話のご利用について</b> .....	<b>4-81</b>
プッシュホンサービスの利用のしかた.....	4-81
IP電話を利用したファクス通信について.....	4-81



# 事前に必要な設定

ファクス送受信するためには、以下の設定を行ってください。  
設定の詳細については、「[初期設定をする（設置モード）](#)」（9-11 ページ）を参照してください。

## [時刻設定]

本商品の日付と時刻を設定します。

## [ダイヤル種別]

接続する回線の種類に合わせて設定します。

## [ファクス受信モード]

ご使用状況に合った受信モードを選択します。

## [ダイヤルトーン検出]

ダイヤルトーン検出の設定を行います。

## [発信元登録]

発信元情報として付加する名前を設定します。3種類まで登録できます。

## [発信元選択]

発信元情報として付加する名前を選択します。

## [発信元番号]

発信元情報として付加するファクス番号を設定します。

# ファクス送信の基本操作

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。**

モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 原稿をセットします。**
  - ・原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
  - ・原稿ガラスで送信する場合は、自動原稿送り装置に原稿がセットされていないことを確認してください。
- 3 必要に応じて各種機能の設定を行います。**
  - ・読み取りに関する設定 (→ 4-5 ページ)
  - ・送信に関する設定 (→ 4-8 ページ)
- 4 宛先を指定します。**

宛先の指定方法については、「宛先を指定する」(7-2 ページ) を参照してください。
- 5 複数の宛先を指定する場合は、手順 4 の操作を繰り返します。**

指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する (宛先確認)」(4-9 ページ) を参照してください。
- 6 宛先に間違いがなければ、〈スタート〉を押します。**
  - ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する (宛先確認)」(4-9 ページ) を参照してください。
  - ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ) を参照してください。

## 補足

- ・送信を中止したい場合は、〈通信確認/ファクス中止〉を押してください。詳しくは、「ファクスを中止・確認する」(4-27 ページ) を参照してください。
- ・予約番号は、ファクスを中止/確認するときの確認に使えます。
- ・送信予約は最大 100 件まで可能です。通信予約が 100 件ある状態では自動送信できません。この場合は、手動送信 (→ 4-10 ページ) を行ってください。

# 読み取りに関する設定

〈応用機能〉を押して、原稿読み取りに関する設定を行います。  
ファクス送信のしかたについては、「ファクス送信の基本操作」(4-4 ページ)を参照してください。

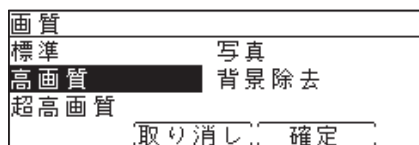
- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 機能を選択し、[確定]を押します。  
表示される機能一覧については、「応用機能一覧」(1-3 ページ)を参照してください。
- 4 設定を選択し、[確定]を押します。  
他の機能を組み合わせる場合は、手順2から操作を繰り返します。

4

ファクス機能を使う

## 画質

原稿に合わせて、読み取り画質を選択します。

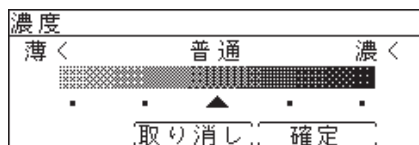


- 標準 : 普通の文字の原稿を送信するとき
- 高画質 : 小さな文字の原稿を送信するとき (新聞など)
- 超高画質\*1 : 精密なイラストや辞書のような細かい文字を送信するとき
- 写真 : 写真を送信するとき
- 背景除去 : 地模様や地色のある原稿の背景を読み取らずに送信したいとき

\*1 「超高画質」は相手機により使用できない場合があります。

## 濃度

原稿に合わせて、読み取り濃度を選択します。



- 薄く : 薄く読み取りたいときに選択します。
- やや薄く\*1 : 普通よりもやや薄く読み取りたいときに選択します。
- 普通 : 標準の原稿を読み取りたいときに選択します。
- やや濃く\*1 : 普通よりもやや濃く読み取りたいときに選択します。
- 濃く : 濃く読み取りたいときに選択します。

\*1 液晶ディスプレイに文字は表示されません。

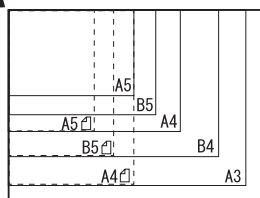
# 読み取りサイズ

原稿の読み取りサイズを選択できます。  
原稿サイズが自動検知できなかった場合や、不定形サイズの原稿を読み取りたいときに設定します。

読み取りサイズ		
自動	A4	B5
A3	A5	
<b>A4</b>	<b>B4</b>	
		取り消し 確定

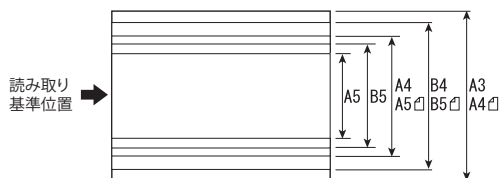
原稿ガラス

読み取り基準位置



読み取り基準位置を基準に、設定したサイズを読み取ります。

自動原稿送り装置



設定したサイズの幅で、最大 900 mm<sup>\*1</sup>まで読み取れます。

\*1 一枚だけの原稿を「超高画質」以外の画質モードで読み取る場合の数値です。読み取り可能な原稿サイズについては、『基本編』の「原稿をセットする」の「使用できる原稿」を参照してください。  
「回転送信」(→9-25 ページ) が ON の場合、A4 を指定したときは、A4 サイズ分だけ読み取ります。

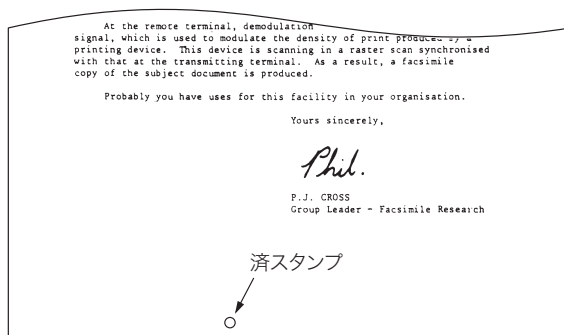
# 済スタンプ

自動原稿送り装置で読み取り完了した原稿にスタンプを押します。  
工場出荷時は OFF に設定されています。

- OFF : 済スタンプ機能を OFF にします。
- ON : 自動原稿送り装置で読み取った原稿にスタンプを押します。

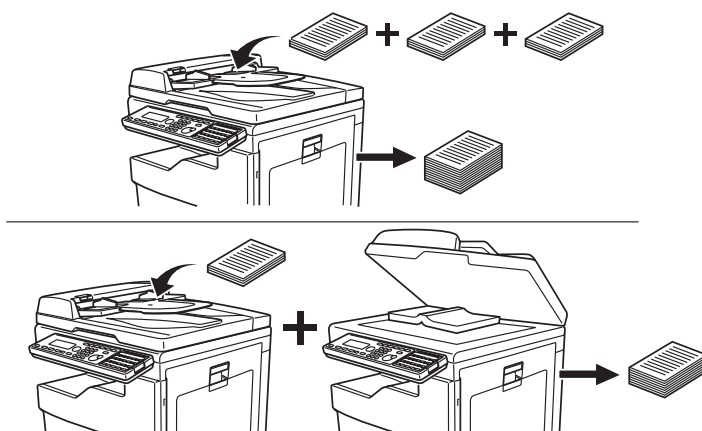
## 補足

A4 サイズの原稿では、およそ下図の位置に済スタンプが押されます。



# 連続読み込み

自動原稿送り装置にセットしきれない大量の原稿を一度に読み取りたい場合は、「連続読み込み」を ON にし、原稿を分割して読み取ります。自動原稿送り装置と原稿ガラスの両方を使って原稿を読み取ることもできます。

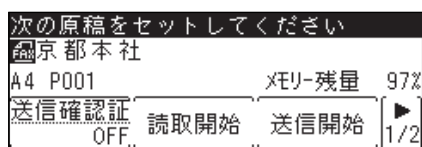


## 補足

- 連続読み込みの設定は、スキャナーモード、ファクスモードそれぞれで、自動原稿送り装置と原稿ガラスを個別に設定できます。
- 連続読み込みの初期値を変更する場合は、それぞれのモードの初期値設定で変更します。  
スキャナーモードの場合は、「スキャナー機能の初期値を設定する」(9-19 ページ) を参照してください。  
ファクスモードの場合は、「ファクス機能の初期値を設定する」(9-23 ページ) を参照してください。

## □ 連続読み込みの操作

「連続読み込み」を ON にすると、原稿読み取り中に以下の表示がされます。連続して次の原稿を読み取るときは、[読取開始] を押します。  
すべての原稿の読み取りが完了したら、[送信開始] を押します。



# 送信に関する設定

## 複数の宛先へ一度に送信する（同報送信）

---

送信時に目的の宛先をすべて指定することで、同じ原稿がすべての宛先へ順次送信されます。同報送信する場合は、以下の方法で宛先を指定します。

- テンキーで直接入力したり（→7-6 ページ）、リダイヤルキー で指定したりする（→7-7 ページ）（最大 30 件まで）
- ワンタッチキーで指定する（最大 80 件まで）（→7-4 ページ）
- 短縮送信を使う（最大 2000 件まで）（→7-4 ページ）
- 宛先表から指定する（最大 2000 件まで）（→7-2 ページ）
- グループ宛先を指定する（最大 200 グループまで）（→7-5 ページ）

### 補足

- セキュリティー通信機能（→4-50 ページ）で同報送信が OFF に設定されている場合や、手動送信（→4-10 ページ）では、同報送信はできません。
- 同報送信中に、リアルタイム送信（→4-19 ページ）やポーリング受信（→4-25 ページ）を行うと、同報送信に割り込んで優先的に送信します。

# 送信宛先を確認する（宛先確認）

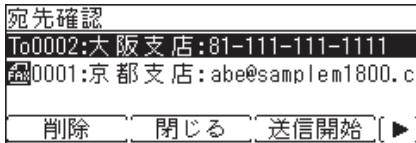
送信する前に、指定した宛先の確認や削除ができます。インターネットファクスやEメール送信の場合は、宛先の「To」、「Cc」、「Bcc」を変更することもできます。

- 1 宛先指定後、待機画面が表示されている状態で、〈応用機能〉を押します。
- 2 「宛先確認」を選択し、[確定]を押します。

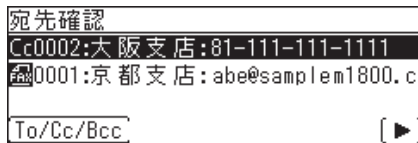


宛先が1件も指定されていないときは、「宛先確認」は表示されません。

- 3 宛先に間違いがないか確認してください。



- ・宛先を削除するときは、削除したい宛先を選択して [削除] を押します。
- ・宛先を追加する場合は、[閉じる] を押してから、宛先を追加します。
- ・インターネットファクスやEメール宛先の「To」、「Cc」、「Bcc」を変更するときは、〈応用機能〉を押して [To/Cc/Bcc] を表示させ、宛先を選択してから、[To/Cc/Bcc] を押します。



- 4 宛先に間違いがなければ、[送信開始] または〈スタート〉を押します。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ)を参照してください。

## 補足

工場出荷時の設定では、2 箇所以上の宛先を指定して〈スタート〉を押したときに、宛先確認画面を表示する設定になっています。

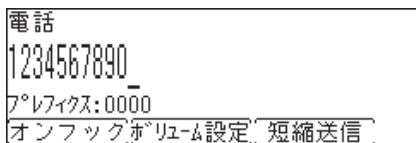
設定には、常に宛先確認画面を表示する設定、2 箇所以上の宛先を指定したときだけ宛先確認画面を表示する設定、宛先確認画面を表示しない設定があります。設定の変更のしかたについては、「宛先を確認してから送信する（宛先確認）」(4-56 ページ)を参照してください。

## 手動送信する

---

相手機が手動受信に設定されている場合や、会話の後で送信する方法です。

- 1** モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2** 原稿を自動原稿送り装置にセットします。
- 3** 〈オンフック〉を押すか、ハンドセットを上げます。  
〈応用機能〉を押して、「オンフック」を選択して [確定] を押しても同じ動作になります。
- 4** ツーという回線音を確認し、ダイヤルします。



テンキー、ワンタッチキー、短縮送信、宛先表を使って宛先を指定できます。

- 5** 相手側が手動受信のときは、相手側でファクス受信操作をしてもらいます。
- 6** 「ピープルプル」というファクス交信音が聞こえたら、〈スタート〉を押します。  
ハンドセットを上げてダイヤルしたときは、ハンドセットをもとに戻します。

### 補足

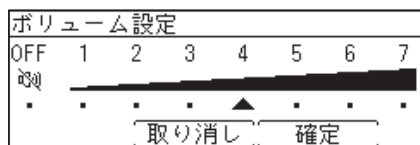
- 送信を中止したいときは、〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。詳しくは、「ファクスを中止・確認する」(4-27 ページ) を参照してください。
- 手動送信時は、原稿ガラスを使用できません。
- 相手の番号を間違えたときは、〈オンフック〉を押すかハンドセットをもとに戻して電話をきり、初めからやり直してください。
- 本商品がダイヤル回線に接続されている場合に、一時的にトーン発信を行うには、〈応用機能〉を押して、「トーン」を選択して [確定] を押します。「/T」記号が入力されます。
- 「プレフィクス」を付加するときは、〈応用機能〉を押して、「プレフィクス」を選択し、[確定] を押します。「/N」記号が入力されます。
- ハンドセットはオプション品です。



## スピーカーボリュームを調整する

---

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈オンフック〉を押します。  
〈応用機能〉を押して、「オンフック」を選択して〔確定〕を押しても同じ動作になります。
- 3 [ボリューム設定]を押します。
- 4 音量レベルを選択し、〔確定〕を押します。



- 5 〈オンフック〉を押します。

# リダイヤルする

---

リダイヤルには、手動リダイヤルと自動リダイヤルがあります。

## □ 手動リダイヤル

本商品の操作パネルのテンキーを使ってダイヤルした電話番号や手動送信で送った宛先の番号を、最新の 10 件まで記憶しています。

記憶された電話番号を指定し、再び同じ番号へダイヤルできます。

手動リダイヤルの操作方法については、「[ダイヤル履歴から選択する \(リダイヤル\)](#)」(7-7 ページ) を参照してください。

### 📄 補足

- ハンドセット (オプション品) のテンキーや増設電話でダイヤルした番号は、記憶されません。
- 1 件につき 40 桁までの電話番号を記憶します。

## □ 自動リダイヤル

自動送信の場合、相手先が通話中などで送信できなかったときは、一定の時間が過ぎてから自動的にリダイヤルします。

設定した回数のリダイヤルを行っても送信できなかった場合は、メモリーに蓄積した原稿を消去し、エラーメッセージをプリントします。

### 📄 補足

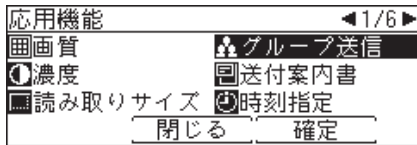
- 手動送信の場合は自動リダイヤルできません。
- 自動リダイヤル待機中は、液晶ディスプレイに「リダイヤル待ち」と表示されます。
- 自動リダイヤルの回数と間隔は、0 回～ 15 回、0 分～ 5 分の間で変更できます。変更方法については、「[その他の初期値設定一覧](#)」(9-25 ページ) を参照してください。
- 自動リダイヤルをキャンセルするには、〈通信確認 / ファクス中止〉を押して通信予約を削除します。詳しくは、「[ファクスを中止・確認する](#)」(4-27 ページ) を参照してください。

# グループ送信をする

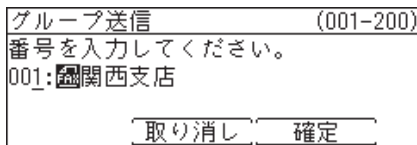
複数の同じ相手に送信することが多い場合は、1つのグループにして登録しておく、1度の操作で複数の相手を指定できます。

この機能を使うには、宛先グループを登録しておく必要があります。詳しくは、「宛先グループを登録・変更する」(9-8 ページ)を参照してください。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「グループ送信」を選択し、[確定]を押します。



- 5 グループ番号を入力し、[確定]を押します。



- 6 必要に応じて読み取り設定を行います。

「読み取りに関する設定」(4-5 ページ)

- 7 〈スタート〉を押します。

- ・ 2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する (宛先確認)」(4-9 ページ)を参照してください。
- ・ 原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ)を参照してください。

## 送付案内書を付加する（送付案内書）

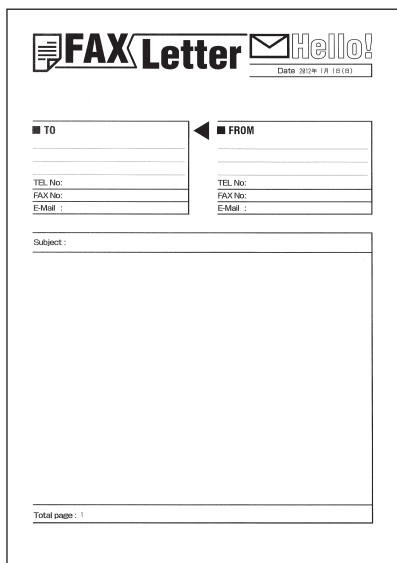
ファクス送信時に、簡単な文書を送付案内書として自動的に付加します。  
文書の入力方法は、送信するごとに件名と本文を入力する方法と、あらかじめ登録された定型文を使う方法があります。定型文の登録方法は、『Information server 編』第3章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。  
送付案内書には、宛先や発信元のデータが自動的に入力されますが、入力される情報は宛先の入力方法やログイン状況によって異なります。

**宛先欄：** テンキーでファクス番号を入力した場合は、入力したファクス番号が宛先欄に入力されます。  
宛先表に登録された宛先を指定した場合は、宛先表に登録されている会社名、部署、名前、ファクス番号、メールアドレスなどが宛先欄に入力されます。

**発信元欄：** ユーザーログインしている場合は、ユーザー名、電話番号などの登録情報が発信元欄に入力されます。  
ユーザーログインしていない場合は、設置モードで登録した発信元名、発信元番号が発信元欄に入力されます。  
ユーザーログインについては、『機器設定・管理編』第1章の「ログインする／ログアウトする」を参照してください。  
設置モードについては、「[初期設定をする（設置モード）](#)」（9-11 ページ）を参照してください。

### 補足

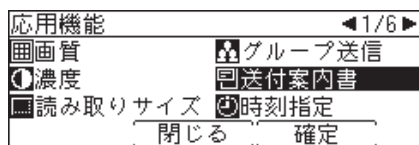
- 手動送信のときは、送付案内書は付加されません。
- 送付案内書のテンプレートを作成できます。  
新しいテンプレートの作りかたについては、『Information server 編』第4章の「送付案内書を作成する（カバーページエディター）」を参照してください。
- 初期設定では以下のテンプレートが設定されています。



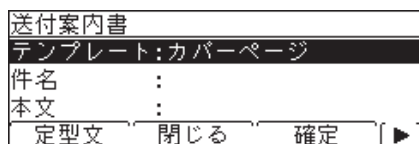
The image shows a form template for a fax letter. At the top left, it says "FAX Letter" with a fax icon. To the right, it says "Hello!" with an envelope icon. Below this, there is a date field: "Date: 2010-10-18 (03)". The form is divided into two main columns: "TO" on the left and "FROM" on the right. Each column has a header and a large text area for input. Below the "TO" and "FROM" headers, there are smaller fields for "TEL No:", "FAX No:", and "E-Mail:". At the bottom of the form, there is a "Subject:" field and a "Total page: 1" indicator.

## □ 新しく文書を作成して送る

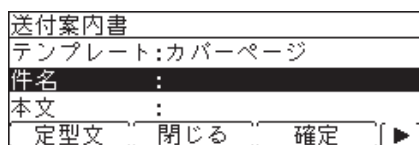
- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「送付案内書」を選択し、[確定]を押します。



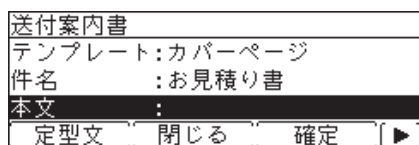
- 5 「ON」を選択し、[確定]を押します。  
「OFF」を選択すると、送付案内書は付加されません。
- 6 「テンプレート」を選択し、[確定]を押します。



- 7 使用するテンプレートを選択し、[確定]を押します。
- 8 「件名」を選択し、[確定]を押します。



- 9 件名を入力し、[確定]を押します。  
  - ・件名は全角で40文字（半角で80文字）まで入力できます。
  - ・文字入力のしかたについては、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。
- 10 「本文」を選択し、[確定]を押します。



## 11 本文を入力し、[確定] を押します。

- ・全角で512文字（半角で1,024文字）まで入力できます。
- ・文字入力しかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。
- ・[改行] を押すと、改行できます。改行は半角2文字分に相当します。
- ・[内容表示] を押すと、入力した内容を確認できます。
- ・[改行] や [内容表示] を表示するには、〈応用機能〉を押します。

## 12 送付案内書をプリントして確認する場合は、[印字] を押します。

- ・[印字] は、〈応用機能〉を押すと表示されます。
- ・プリントしない場合は、手順14に進みます。

## 13 [はい] を押します。

手順15に進みます。

## 14 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。

## 15 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。

- ・2箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する（宛先確認）」（4-9 ページ）を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」（4-7 ページ）を参照してください。

### □ 定型文を使って送る

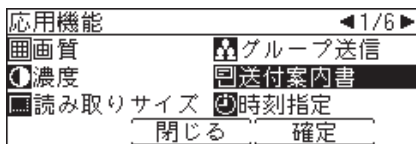
あらかじめ定型文を登録しておく必要があります。定型文の登録方法については、『Information server 編』第4章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。

#### 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。

#### 2 原稿をセットします。

#### 3 〈応用機能〉を押します。

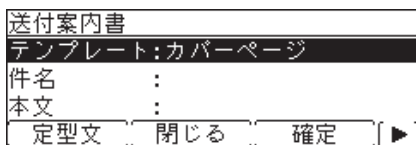
#### 4 「送付案内書」を選択し、[確定] を押します。



#### 5 「ON」を選択し、[確定] を押します。

「OFF」を選択すると、送付案内書は付加されません。

#### 6 「テンプレート」を選択し、[確定] を押します。

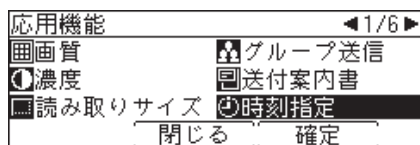


- 7 使用するテンプレートを選択し、[確定] を押します。
- 8 [定型文] を押します。
- 9 使用する定型文を選択し、[確定] を押します。
- 10 必要に応じて、件名や本文を修正します。
- 11 送付案内書をプリントして確認する場合は、[印字] を押します。
  - ・[印字] は、〈応用機能〉を押すと表示されます。
  - ・プリントしない場合は、手順 13 に進みます。
- 12 [はい] を押します。  
手順 14 に進みます。
- 13 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。
- 14 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。
  - ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する (宛先確認)」(4-9 ページ) を参照してください。
  - ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ) を参照してください。

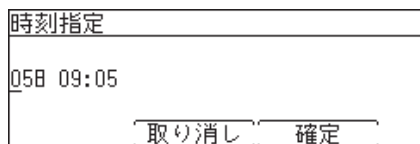
## 送信時刻を指定する（時刻指定送信）

1 か月先までの送信日時を指定できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「時刻指定」を選択し、[確定]を押します。



- 5 送信日時を入力し、[確定]を押します。



時刻は 24 時間制で入力します。

- 6 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。

- ・ 2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する（宛先確認）」(4-9 ページ) を参照してください。
- ・ 原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ) を参照してください。

### 補足

- ・ 〈通信確認／ファクス中止〉で通信予約の確認や削除ができます。
- ・ 予約後に送信時刻を変更する場合は、予約した通信ジョブをキャンセルし、最初から設定し直します。



# メモリー送信／リアルタイム送信を切り替える

自動原稿送り装置で原稿を読み取る場合に、メモリー送信とリアルタイム送信を一時的に切り替えることができます。

## メモリー送信

原稿をメモリーに蓄積してから送信する方法です。

## リアルタイム送信

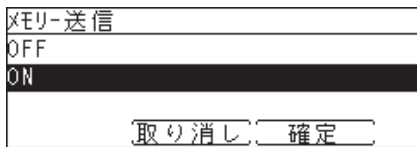
原稿をメモリーに蓄積せずに送信する方法です。

メモリー残量が少なく原稿を蓄積できないときなどに使用します。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。  
リアルタイム送信を行う場合は、原稿を自動原稿送り装置にセットしてください。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「メモリー送信」を選択し、[確定]を押します。



- 5 「ON」または「OFF」を選択し、[確定]を押します。



- ・ ON：メモリー送信
- ・ OFF：リアルタイム送信

- 6 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。

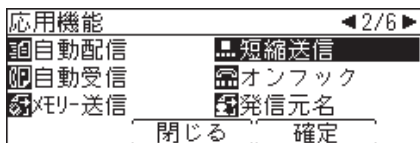
### 補足

- ・ リアルタイム送信を行うには、自動原稿送り装置に原稿をセットし、メモリー送信設定を OFF にします。ただし、宛先を 2 箇所以上指定した場合や、原稿を原稿ガラスにセットした場合は、設定に関係なくメモリー送信を行います。
- ・ アーカイブ設定がされているときは、リアルタイム送信および手動送信（ハンドセットや[オンフック]を使った送信)はできません。アーカイブ設定については、『Information server 編』第 3 章の「通信したデータを保存する(アーカイブ設定)」を参照してください。

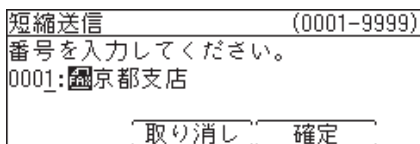
## 短縮番号を使って宛先を指定する（短縮送信）

宛先表に登録した宛先を短縮番号で呼び出して送信する方法を説明します。

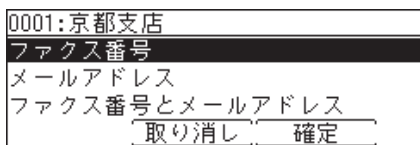
- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「短縮送信」を選択し、[確定]を押します。



- 5 テンキーで短縮番号を入力し、[確定]を押します。



指定した短縮番号にファクス番号とメールアドレスが登録されているときは、[確定]を押した後に以下の画面が表示されます。宛先を選択し、[確定]を押します。



- 6 複数の宛先を指定する場合は、手順 3 から操作を繰り返します。
- 7 〈スタート〉を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する（宛先確認）」(4-9 ページ) を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ) を参照してください。

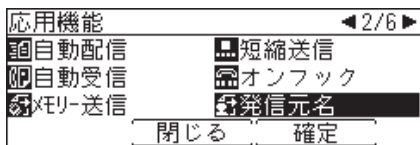
# 発信元情報を送信する

送信した原稿の先頭に、発信元情報（発信元名、ファクス番号）をつけるかつかないかの設定ができます。

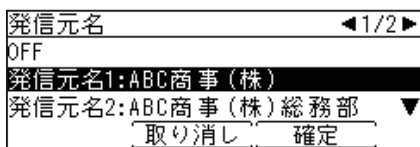
ここでは一時的な発信元送信の設定の操作を説明します。

初期値を変更する場合は、「[送信初期値設定一覧](#)」（9-24 ページ）を参照してください。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「発信元名」を選択し、[確定]を押します。



- 5 発信元名を選択し、[確定]を押します。  
OFF にすると発信元名を送信しません。



- 6 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。
  - ・ 2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「[送信宛先を確認する \(宛先確認\)](#)」（4-9 ページ）を参照してください。
  - ・ 原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「[連続読み込みの操作](#)」（4-7 ページ）を参照してください。

## 補足

発信元名は、設置モードの発信元名の登録で登録できます。設置モードについては、「[初期設定をする \(設置モード\)](#)」（9-11 ページ）を参照してください。

## ダイヤル記号について

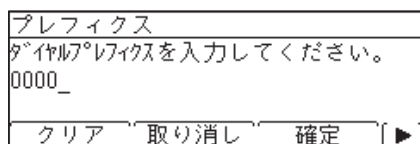
ダイヤル時にポーズの挿入やトーン信号切り替えを行うには、ダイヤル記号を入力します。ダイヤル記号は、宛先表の登録時にも使用できます。

記号名称	表示記号	機能および用途
ハイフン	-	入力したダイヤル番号を見やすくします。
トーン	/T	本商品がダイヤル回線に接続されている場合に、一時的にトーン発信をしたいときに入力します。
ポーズ	/P	以下のような場合に、ポーズを入力します。 ・海外へダイヤルするとき ・内線から外線にダイヤルするとき ・ファクシミリ通信網を利用するとき ポーズ記号1つにつき約3秒間のポーズを入力できます。ポーズ時間を長くするときは、ポーズ記号を複数入力します。 ポーズ記号1つあたりのポーズ時間を変更することもできます。変更のしかたについては、「ファクス機能の初期値を設定する」の「 <b>その他の初期値設定一覧</b> 」(9-25 ページ)を参照してください。
プレフィクス	/N	ダイヤル番号の先頭に入力し、登録したプレフィクス番号を付加できます。プレフィクス番号の登録のしかたについては、下記の「プレフィクス番号を登録する」を参照してください。
第1発信	/D	内線からの0発信(第1発信音)のときに使います。ポーズ(/P)を代用することも可能です。 (例) 0/D075-111-2222
第2発信	/S	ファクシミリ通信網や海外通信(準ISD)のときに使います。一部の地域によっては第2発信音が出ない場合もありますので、その場合はポーズ(/P)で代用可能です。 (例) 161/S075-111-2222

### □ プレフィクス番号を登録する

[プレフィクス] (ダイヤル記号:/N) に登録する番号を設定します。

- 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 「初期値設定」を選択し、[確定]を押します。
- 4 「ファクス機能」を選択し、[確定]を押します。
- 5 「その他の設定」を選択し、[確定]を押します。
- 6 「プレフィクス」を選択し、[確定]を押します。
- 7 テンキーでプレフィクスとして登録する番号を入力し、[確定]を押します。



- ・工場出荷時の設定では、「0000」が登録されています。
- ・トーン (/T)、ポーズ (/P) も入力できます。
- ・最大 40 桁まで入力できます。トーン、ポーズは 2 桁分入力されます。
- ・番号を間違えて入力した場合は、[クリア] を押して消去してください。

# ポーリング送信／受信をする

受信側から電話をかけて、相手のファクスに保存されている文書を受信したり（ポーリング受信）、相手からの指示で送信される原稿をあらかじめ保存したり（ポーリング送信）できます。

## ポーリング送信

相手からのポーリング指示で送信される原稿を、あらかじめメモリーに保存しておく機能です。ポーリング送信時の電話料金は、相手（受信側）の負担になります。

Fコードボックスの掲示板ボックスに原稿を保存しておく方法もあります。詳しくは、「[掲示板ボックスへ文書を保存する](#)」（4-70 ページ）を参照してください。

## ポーリング受信

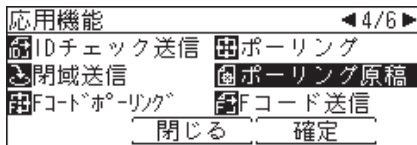
相手側に保存されている文書を、こちら側の指示で送信させる機能です。電話料金はこちら側（受信側）の負担になります。

Fコードを用いたポーリング受信もあります。詳しくは、「[Fコードボックスの文書を受信する（Fコードポーリング）](#)」（4-75 ページ）を参照してください。

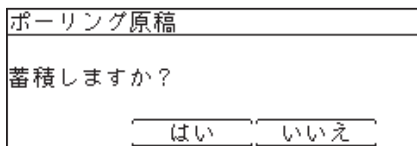
## □ ポーリング送信用の原稿を蓄積する

ポーリング送信用の原稿は、1文書のみ蓄積できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「ポーリング原稿」を選択し、[確定]を押します。



- 5 「蓄積」を選択し、[確定]を押します。
- 6 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。



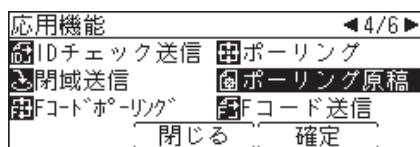
原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「[連続読み込みの操作](#)」（4-7 ページ）を参照してください。

## 補足

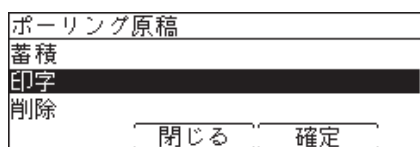
- すでにポーリング原稿が蓄積されている場合は、他の文書を蓄積することができません。文書を入れ替える場合は、先にポーリング原稿の削除をしてください。ポーリング原稿の削除については、「[ポーリング送信用の原稿を削除する](#)」（4-24 ページ）を参照してください。
- パスコードを登録してポーリング送信する相手を制限できます。詳しくは、「[特定の相手機とだけポーリングする（パスコードポーリング）](#)」（4-54 ページ）を参照してください。
- 本商品のメモリー残量が少ないときは、着信できないため、ポーリング送信もできません。メモリーに蓄積されている文書を印字するなどし、メモリー容量を空けてください。

## □ ポーリング送信用の原稿を印字する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「ポーリング原稿」を選択し、[確定]を押します。



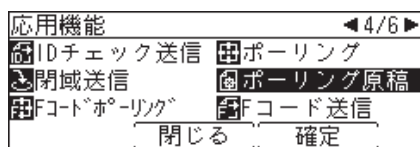
- 4 「印字」を選択し、[確定]を押します。



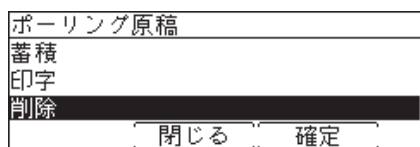
- 5 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。

## □ ポーリング送信用の原稿を削除する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「ポーリング原稿」を選択し、[確定]を押します。



- 4 「削除」を選択し、[確定]を押します。

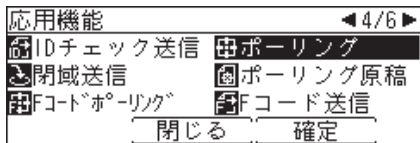


- 5 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。

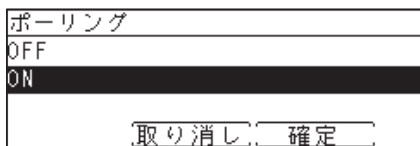
## □ ポーリング受信

こちら側からの指示で相手に保存されている原稿を送信させる機能です。電話料金はこちら側（受信側）の負担になります。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「ポーリング」を選択し、[確定]を押します。



- 4 「ON」を選択し、[確定]を押します。  
ポーリング受信をしないときは、OFFを選択します。



- 5 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。



2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する（宛先確認）」(4-9 ページ)を参照してください。

### □ 補足

パスコードを登録してポーリングする相手を制限できます。詳しくは、「特定の相手機とだけポーリングする（パスコードポーリング）」(4-54 ページ)を参照してください。

# 通信モードを選択して送信する

通信モード選択機能キーを押すことにより、特定通信モード（特定の送信設定にて通信します）で送信することが可能になります。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 操作パネル上の〈通信モード選択機能〉を押します。  
〈応用機能〉を押して、「通信モード」を選択し [確定] を押すことでも設定ができます。



- 4 相手のファクス番号を入力します。
- 5 〈スタート〉を押します。

## 補足

- 特定通信の送信設定を調整することができますが、工事保守者による設定が必要です。詳しくは当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
- 常に特定通信をする設定にすることもできます。詳しくは、「[ファクス機能の初期値を設定する](#)」(9-23 ページ) を参照してください。



# ファクスを中止・確認する

ファクス送信を中止するときや、通信予約を確認したいときは、〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。

また、最新の通信結果を表示したり印字したりすることもできます。詳しくは、「通信結果を確認・プリントする」(4-30 ページ) を参照してください。

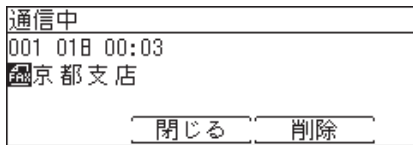
## 送信中のジョブを中止・確認する

### 1 通信中に〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。



- ・通信中のジョブが表示されます。
- ・通信中は「通信中」ランプが点灯しています。

### 2 通信中のジョブを確認し、[削除] を押します。

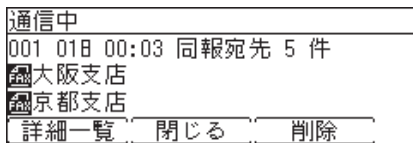


ジョブを中止しないときは [閉じる] を押します。

#### 補足

同報送信の場合は、画面上に「同報宛先」と表示されます。

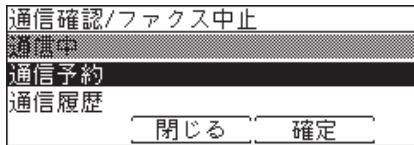
- ・同報送信のすべての宛先を一括して削除する場合は、[削除] を押します。
- ・同報送信の宛先を個別に確認したり削除したりするときは、[詳細一覧] を押します。詳しくは、「同報送信の宛先を個別に中止・確認する」(4-29 ページ) を参照してください。



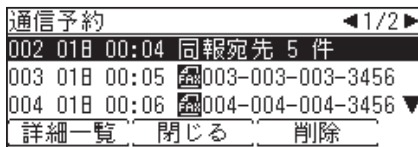
## 通信予約中のジョブを中止・確認する

時刻指定送信で送信予約した通信や、相手が通話中だったためリダイヤル待ちになっている通信を確認したり、中止したりできます。

- 1 〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。
- 2 通信中の画面が表示された場合は、[閉じる] を押します。
- 3 「通信予約」を選択し、[確定] を押します。



- 4 キャンセルしたい通信ジョブを選択し、[削除] を押します。



- ・通信予約ジョブは送信予定時刻順に表示されます。
- ・同報送信は「同報宛先」と表示されます。同報送信の宛先を個別に確認したり削除したりするときは、[詳細一覧] を押します。詳しくは、「[同報送信の宛先を個別に中止・確認する](#)」(4-29 ページ) を参照してください。

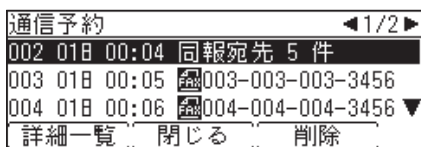
- 5 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

- ・選択した通信ジョブが中止されます。
- ・[いいえ] を押すと手順 4 の画面に戻ります。

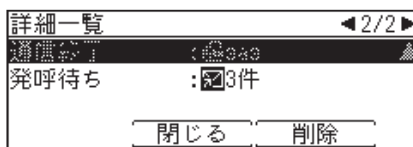
# 同報送信の宛先を個別に中止・確認する

同報送信の宛先を確認したり、個別に消去したりできます。

- 1 〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。
- 2 現在通信中のジョブがある場合は、通信中の画面が表示されます。
  - ・現在通信中のジョブがない場合は、手順 4 に進みます。
  - ・現在通信中のジョブが同報送信の場合で、宛先を個別に中止するときは、手順 6 に進みます。
- 3 [閉じる] を押します。
- 4 「通信予約」を選択し、[確定] を押します。
- 5 同報送信ジョブを選択します。  
同報送信は「同報宛先」と表示されます。



- 6 [詳細一覧] を押します。  
同報送信の詳細一覧画面では、宛先ごとの状況を表示します。  
以下は、同報宛先が 5 件の場合の例です。



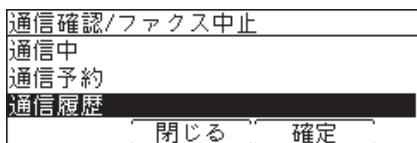
- ・発呼待ち : まだ送信していない宛先です。
- ・実行中 : 現在通信中の宛先です。
- ・通信終了 : 通信が終了した宛先です。グレー表示されます。
- ・消去中 : [削除] を押した後、削除完了するまで表示されることがあります。
- ・削除済み : 送信中止された宛先です。グレー表示されます。
- ・リダイヤル待ち : リダイヤル待ちの宛先です。

- 7 中止したい宛先を選択し、[削除] を押します。  
選択した宛先への送信がキャンセルされます。
- 8 [閉じる] を押します。

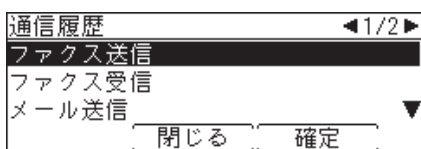
# 通信結果を確認・プリントする

通信履歴を画面上で確認したり、プリントしたりできます。

- 1 〈通信確認 / ファクス中止〉を押します。
- 2 通信中の画面が表示された場合は、[閉じる]を押します。
- 3 「通信履歴」を選択し、[確定]を押します。

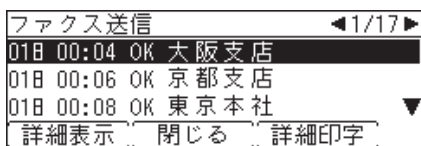


- 4 通信履歴を表示したい項目を選択し、[確定]を押します。



- ・[ファクス送信] : ファクスの送信履歴を表示します
- ・[ファクス受信] : ファクスの受信履歴を表示します
- ・[メール送信] : インターネットファクスとスキャン to メール of 送信履歴を表示します
- ・[メール受信] : インターネットファクスとスキャン to メール of 受信履歴を表示します
- ・[フォルダー送信] : スキャン to フォルダー of 送信履歴を表示します
- ・[FTP 送信] : スキャン to FTP サーバー of 送信履歴を表示します

- 5 通信履歴を確認します。



- ・詳細を表示したい場合は、[詳細表示]を押します。
- ・詳細を印字したい場合は、[詳細印字] → [はい]を押します。

## 補足

- ・「ファクス送受信」、「メール送受信」、「フォルダー送信」、「FTP 送信」のそれぞれで、最新の通信結果 100 通信分の確認やプリントができます。
- ・通信履歴をまとめてプリントしたいときは、「通信管理レポート」をプリントします。詳しくは、「通信履歴を管理する」(8-5 ページ)を参照してください。

## 蓄積原稿リストをプリントする

---

- 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 「リスト」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「蓄積原稿リスト」を選択し、[確定] を押します。
- 5 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

蓄積原稿リスト
印字しますか?
両面印字:OFF
ページ集約:OFF
用紙節約: <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ

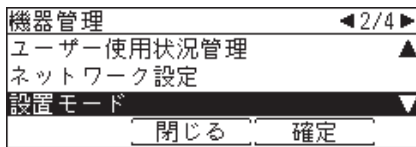
- ・[用紙節約] を押すごとに、両面印字とページ集約の ON / OFF の組み合わせが切り替わります。
- ・ページ集約を ON にすると、リスト 2 枚分を 1 枚の用紙に並べてプリントします。
- ・「両面印字」は両面プリントユニット（オプション品）が装着されているときだけ表示されます。

# 受信のしかた

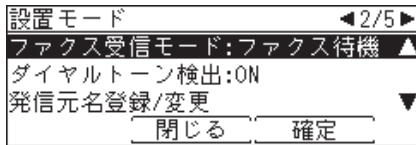
## 受信モードを選択する

使用方法に合わせて、5種類の受信方法が選べます。

- 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 「設置モード」を選択し、[確定]を押します。

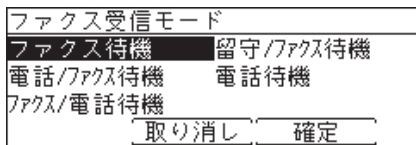


- 5 「ファクス受信モード」を選択し、[確定]を押します。



- 6 受信モードを選択し、[確定]を押します。

各モードについては、「[受信モードについて](#)」(4-33 ページ)を参照してください。



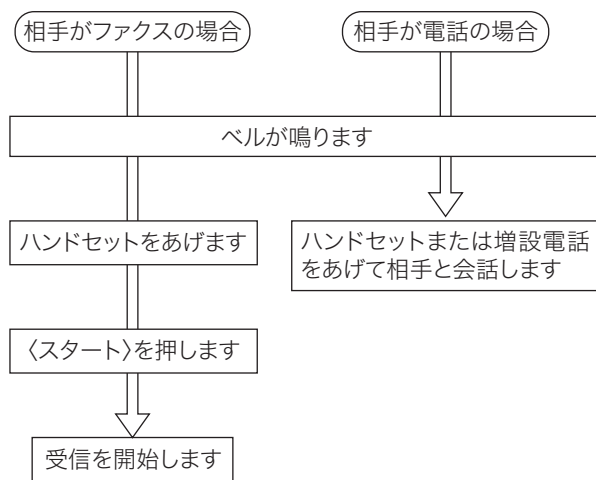
# 受信モードについて

## □ 手動受信と自動受信

手動受信するには、受信モードを「電話待機」にします。  
自動受信モードには、「ファクス待機」、「ファクス／電話待機」、「電話／ファクス待機」、「留守／ファクス待機」の4種類があります。

## □ 電話を中心に使用する（電話待機）

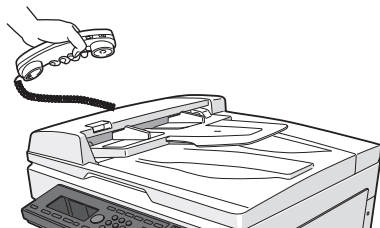
手動でファクス受信するには、受信モードを「電話待機」にします。



### 手動受信のしかた

#### 1 ベルが鳴ったらハンドセットを上げます。

“ポーポー”と音が聞こえたり、無音のときは相手はファクスです。



#### 2 自動原稿送り装置に原稿がないことを確認してから、〈スタート〉を押します。

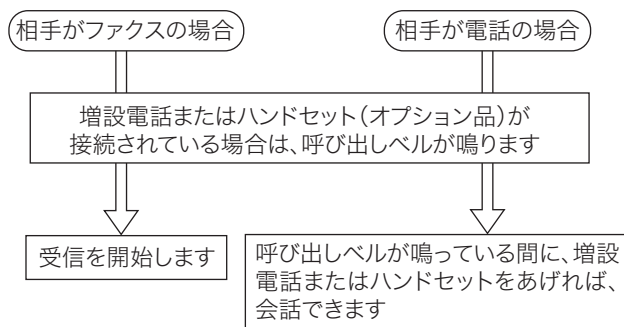
自動原稿送り装置に原稿がある状態で〈スタート〉を押すと、手動送信状態になり、受信できません。

#### 3 ハンドセットを戻します。

#### 補足

- 電話を受けるには、増設電話機またはハンドセット（オプション品）の接続が必要です。
- 増設電話機でファクスを受けたときは、「[増設電話でファクスを受ける（リモート受信）](#)（4-37 ページ）を参照してください。
- 相手が手動送信の場合、オプション品のハンドセットをあげても無音の場合がありますので、相手が電話ではないことを口頭で確認の上、〈スタート〉を押してください。

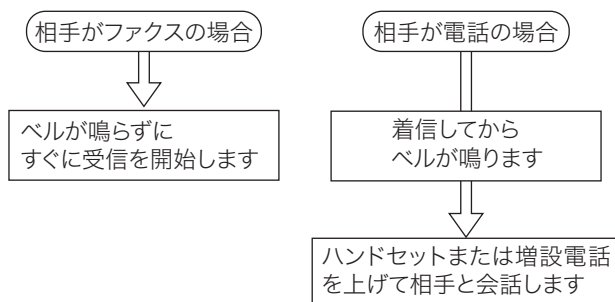
## □ ファクス専用で自動受信する（ファクス待機）



### 補足

- 呼び出しベル回数は、0～10回の間で設定できます。詳しくは、「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ) を参照してください。
- 電話を受けるには、増設電話またはハンドセット（オプション品）の接続が必要です。
- 増設電話やハンドセット（オプション品）が接続されていなくても、呼び出し音が鳴るように設定できます。詳しくは、『機器設定・管理編』第1章の「初期値を設定する」の「初期値設定一覧」の「音設定」を参照してください。
- 着信時、相手にファクス応答音「ピー」を返します。
- 相手が手動送信の場合、オプション品のハンドセットをあげても無音の場合がありますので、相手が電話ではないことを口頭で確認の上、〈スタート〉を押してください。

## □ ファクスを優先して電話も受ける（ファクス / 電話待機）

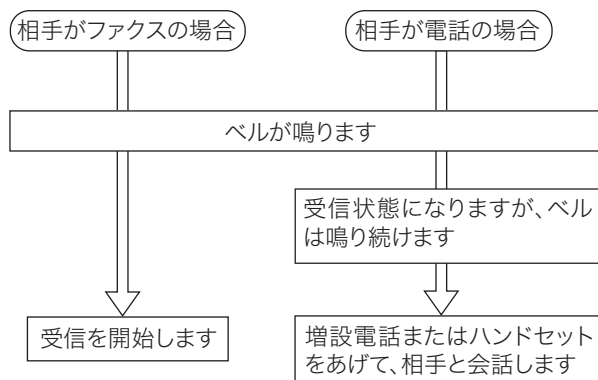


### 補足

- 呼び出しベル回数は、0～10回の間で設定できます。詳しくは、「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ) を参照してください。
- 電話を受けるには、増設電話またはハンドセット（オプション品）の接続が必要です。
- 相手が電話のときは、着信してからベルが鳴りますので、相手をお待たせするとともに電話料金がかかります。
- 本商品にはファクス／電話自動切り替えの際に送出する音声応答メッセージはありません。ただし、着信応答したことが相手にわかるように本商品から相手に呼び出し音を送出します。
- 本商品が応答し呼び出し音を送出してから、相手には電話料金がかかります
- 相手がファクスの場合でも、接続する電話によってはベル音が鳴ることがあります。
- 電話を受けたとき、「ポーポー」という音が聞こえた場合は、相手はファクスです。すぐにく〈スタート〉を押してください。増設電話で受けたときは、増設電話のダイヤルキーで〈5〉〈5〉とダイヤルするとファクス受信します。(受信後は増設電話の受話器を戻してください)
- 着信時、相手にファクス応答音「ピー」を返します。



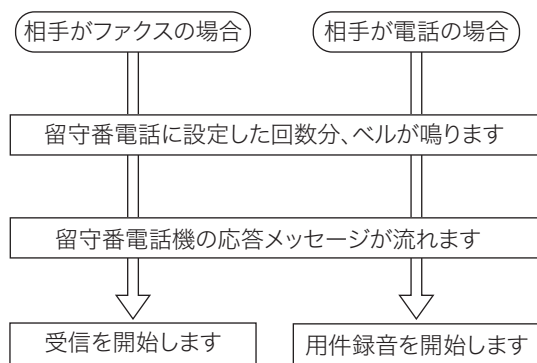
## □ 電話を優先して自動受信もする（電話 / ファクス待機）



### 補足

- 呼び出しベル回数は、0～10回の間で設定できます。詳しくは、「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ) を参照してください。
- 電話を受けるには、増設電話またはハンドセット（オプション品）の接続が必要です。
- 呼び出しベルが設定した回数を超えるとファクス受信状態になり、相手に電話料金がかかります。
- 電話を受けたとき、「ポーポー」という音が聞こえた場合は、相手はファクスです。
- すぐに〈スタート〉を押してください。増設電話で受けたときは、増設電話のダイヤルキーで〈5〉〈5〉とダイヤルするとファクス受信します。（受信後は増設電話の受話器を戻してください）

## □ 留守番電話とファクスを兼用する（留守 / ファクス待機）



### 補足

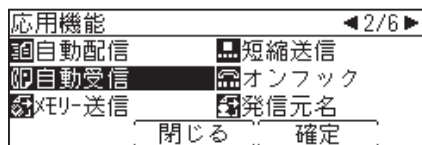
- 留守番電話の着信ベル回数を本商品の呼び出しベル回数より少なくし、留守番電話の方が先に着信するように設定してください。
- 用件録音がいっぱいなどで留守番電話が応答しない場合は、ファクス受信できません。
- 留守番電話の応答メッセージを送出してから、「ポーポー」というファクス信号音を検出するとファクス受信します。相手が手動送信の場合もありますので、応答メッセージに「ファクスの方は送信してください」という旨の録音をされておくことをお勧めします。
- 留守番電話の種類により、留守番電話とファクスが自動で切り替わらない場合があります。
- リモート受信（→ 4-37 ページ）はできません。

## 受信モード（自動受信 / 手動受信）を設定する

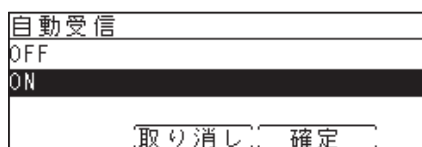
---

自動受信と手動受信を簡単に切り替えることができます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「自動受信」を選択し、[確定]を押します。



- 4 自動受信にする場合は「ON」、手動受信にする場合は「OFF」を選択します。



- 5 [確定]を押します。

# 増設電話でファクスを受ける（リモート受信）

増設電話を離れた場所で使用される場合、増設電話からの操作でファクスを受信状態にすることができます。

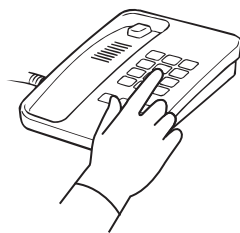
## 1 増設電話で電話を受けます。

相手がファクスの場合は「ポーポー」などの音が聞こえるか、または無音です。



## 2 ファクスを受信する場合は、増設電話のダイヤルキーで〈5〉〈5〉と押します。

最初の〈5〉を押した後、3秒以内に次の〈5〉を押してください。



## 3 無音になったことを確認し、受話器を戻します。受信を開始します。



### 補足

- 通話中に増設電話のダイヤルキーで〈5〉〈5〉を押すと、ファクスに切り替わってしまい、通話できなくなります。
- リモート受信は増設電話の種類や地域などの諸条件により使用できない場合があります。また、以下の場合にもリモート受信は使用できません。
  - ◆ こちらから電話をかけたとき
  - ◆ 本商品の受信モードが「留守／ファクス待機」のとき
  - ◆ 増設電話のダイヤル種別設定と本商品のダイヤル種別設定が一致していないとき
  - ◆ 本商品のメモリー残量が少なく、ファクス受信できないとき
- リモート受信は、増設電話からのみ可能です。ハンドセット（オプション品）からはリモート受信できません。
- 本商品が節電モードになっている場合、増設電話のベルが1回鳴ったときに電話を受けたときは、リモート受信できないことがあります。

# 受信中の動作について

## 受信中の表示について

通信中は通信ランプが点灯し、液晶ディスプレイに相手先名が表示されます。



### 補足

- 相手先名は、以下の優先順位で表示されます。
  - 1 相手機の発信元カナ ID (相手機が当社製の場合のみ)
  - 2 相手機のファクス番号
  - 3 相手先名の表示なし (相手機でカナ ID やファクス番号が登録されていない場合)
- プリント中は記録紙カセットを引き出さないでください。用紙づまりの原因になります。
- 受信中にメモリーオーバーしたときは受信が中止されます。相手に再送信を依頼してください。
- 用紙排出トレイに用紙をためすぎないようにしてください。ためすぎると排出不良になり、用紙づまりの原因になります。

## 代行受信について

代行受信とは、用紙なし、用紙づまりなどでプリントできないときに、受信文書をメモリーに蓄積する機能です。用紙補給などの処置が終わると、メモリーに蓄積されている文書が自動的にプリントされます。

メモリーに文書が蓄積されているときは、代行受信ランプが点灯します。



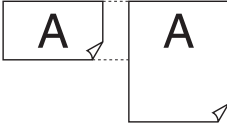
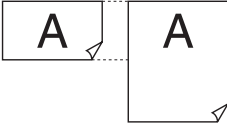


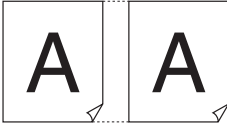
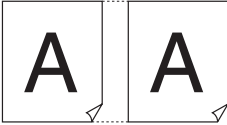


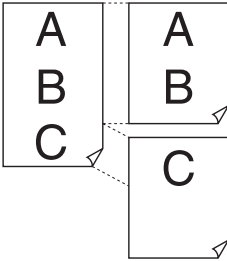
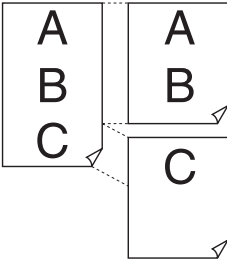
### 補足

- 代行受信中にメモリーオーバーしたときは受信が中断されます。用紙を補給し、相手に再送信依頼をしてください。
- 本商品のメモリー残量が少ないときは、ファクス受信できません。メモリーに蓄積されている文書をプリントするなどし、メモリー容量を空けてください。
- メモリーには最大 250 通信、A4 版 700 字程度で高画質 (8 画素 /mm × 7.7 本 /mm) の原稿を MMR 符号化方式により蓄積したときで、約 2000 枚受信できます。ただし、メモリー残量によって蓄積できる枚数は異なります。
- 停電時、メモリーに蓄積された内容は、128MB 標準メモリーの場合で約 72 時間保存されます。ただし、原稿蓄積後本商品を 24 時間以上通電する必要があります。

# 受信文書の印字のしかた

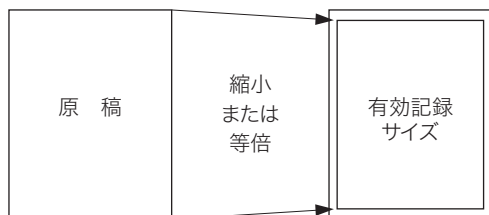
## 記録のしかた一覧

記録のしかたは受信縮小率としきい値によって異なります。受信縮小率の設定については、「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ)を参照してください。

受信縮小率		自動	100%
小さい原稿	1枚だけのとき	 原寸のまま	 原寸のまま
	2枚以上連続したとき (ページ合成 = ON のとき)	 1/2 に収まるよう縮小され、 ページ合成される	 原寸のまま ページ合成される
定形サイズ原稿		 原寸のまま (少し縮小されることがあります)	 原寸のまま
長尺原稿	有効記録サイズを 越えた長さが しきい値 以内のとき	 用紙1枚に収まるよう縮小 される	 原寸のまま、用紙1枚に収 まらない部分は切り捨てら れる
	有効記録サイズを 越えた長さが しきい値より 大きいとき	 原寸のまま、用紙1枚に収 まらない部分はページが分 割される	 原寸のまま、用紙1枚に収 まらない部分はページが分 割される

## 有効記録サイズについて

用紙周辺の約 3 mm はプリントできません。このため、受信した内容が縮小、または切り捨てられてプリントされる場合があります。プリントできる部分を有効記録サイズと呼びます。



## しきい値について

しきい値とは、受信文書が有効記録サイズに収まらない場合に、後端を切り捨てたり、縮小をして1枚に収めたりするときの位置を決める値です。セットされている用紙より長い原稿を受信した場合、余白部分だけが次のページにプリントされることがありますが、「しきい値」を設定することによりこれを防止できます。

有効記録サイズを越えた原稿の長さがしきい値以内であれば縮小または切り捨てをして1枚に収め、しきい値より長い場合はページが分割されます。詳しくは、「記録のしかた一覧」(4-39 ページ) を参照してください。

### 補足

しきい値は 0～85 mm の間で、受信頻度の高い原稿の、余白の長さに合わせて設定します。しきい値の設定方法については、「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ) を参照してください。

## 回転受信について

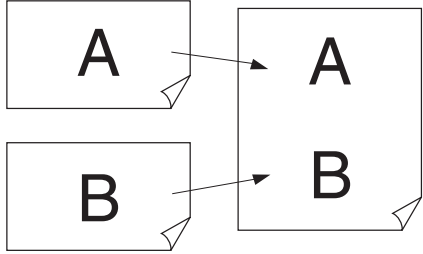
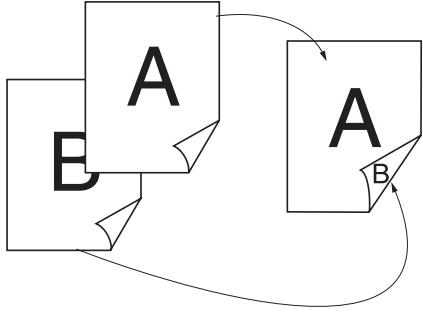
受信原稿の幅と長さを自動的に測定し、セットしてある用紙から最適な用紙を選択します。受信原稿の方向と用紙の方向が違う場合は、自動的に受信原稿を回転させ印字します。

【例】A4  の原稿を受信し、記録紙カセットにA4の用紙がセットされているとき



# 用紙節約設定について

複数の原稿を合成して用紙1枚に収めたり、用紙の両面にプリントしたりして用紙を節約できます。用紙節約設定は、ページ合成と両面受信があります。

	機能	補足
ページ合成	 <p>A5 相当の原稿を2枚連続して受信した場合は、用紙1枚に収まるように2枚を合成してプリントできます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信原稿と同サイズの内紙がセットされている場合は、ページ合成されません。</li> <li>送信側で回転送信機能がONになっている場合は、ページ合成されません。</li> <li>設定されている受信縮小率と受信した原稿の長さにより、プリントのしかたや縮小率が異なります。 →「記録のしかた一覧」(4-39 ページ)</li> <li>ページ合成の設定方法 →「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ)</li> </ul>
両面受信	 <p>2枚連続して受信した原稿を、用紙の両面にプリントできます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>両面受信の設定方法 →「その他の初期値設定一覧」(9-25 ページ)</li> <li>両面受信は、両面プリントユニット (オプション品) が装着されている場合のみ表示されます。</li> </ul>

## 用紙サイズの優先順位

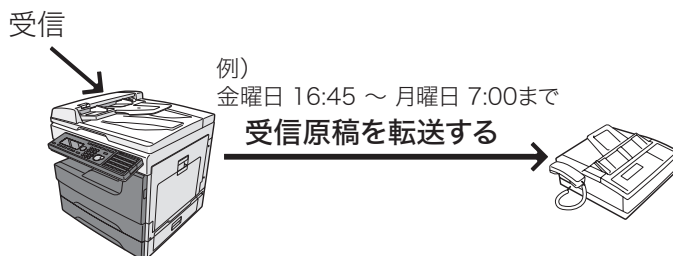
受信した原稿は、通常は送信側の原稿と同じサイズの内紙が自動的に選択されます。同じサイズの用紙がないときは、次の優先順位に従って用紙が選択されます。すべての用紙がなくなったときは代行受信 (→ 4-38 ページ) を行います。

送信側の原稿サイズ	用紙の優先順位
A3	A3 → B4 (86%に縮小) → A4 (70%に縮小) → B5 (61%に縮小) → A5 (50%に縮小)
B4	B4 → A3 → A4 (81%に縮小) → B5 (70%に縮小) → A5 (57%に縮小)
A4	A4 → B4 → A3 → B5 (86%に縮小) → A5 (70%に縮小)
B5	B5 → A4 → B4 → A3 → A5 (81%に縮小)
A5	A5 → B5 → A4 → B4 → A3



# 受信文書を配信する（自動配信）

受信したファクス文書を、配信設定に従って自動配信できます。  
配信設定は 1000 件まで登録できます。



## 設定項目について

### 受信モードの設定

受信モードが「電話待機」に設定されているときは転送できません。この機能を使用される場合は、「電話待機」以外の受信モードに設定してください。設定のしかたについては、「[受信モードを選択する](#)」(4-32 ページ)を参照してください。

### 配信先の指定

配信先は宛先表に登録されている宛先のみ指定できます。あらかじめ宛先表に宛先を登録してください。宛先表の登録のしかたについては、「[宛先を登録する](#)」(9-2 ページ)を参照してください。

### 自動配信の設定

登録した配信設定に従って自動配信するには、自動配信を ON にします。設定のしかたについては、「[自動配信を設定する](#)」(4-49 ページ)を参照してください。

### 配信設定項目の一覧

以下に配信設定項目の一覧を示します。

個別設定	登録した配信設定を ON（有効）にするか、OFF（無効）にするかを設定します。 ただし、自動配信の設定が OFF の場合は、個別設定を ON にしても自動配信しません。
設定名	配信設定名を、すべて半角文字の場合は 30 文字まで入力できます。
配信先	文書の配信先を指定します。配信先は宛先表に登録されている宛先のみ指定できます。
優先度	優先順位を 3 段階で設定できます。
高	受信文書が複数の配信条件に一致したときに、最優先で適用されます。
中	受信文書が複数の配信条件に一致したときに、「高」の条件に当てはまらない場合に適用されます。
低	受信文書が複数の配信条件に一致したときに、「高」「中」の条件に当てはまらない場合に適用されます。

配信条件	受信文書を配信する条件を設定します。 受信文書を無条件で配信するときは設定不要です。
ファクス番号	特定のファクス番号からの文書だけを配信したい場合に設定します。相手に登録されているファクス番号か、ナンバー・ディスプレイで通知される番号のどちらかが一致すれば配信します。ファクス番号は、数字、#、*を含めて24桁まで入力できます。
照合方法	「ファクス番号」で設定した番号との照合方法を設定します。 「と一致する」：入力したファクス番号と、相手のファクス番号が完全に一致する場合に配信します。 「から始まる」：相手のファクス番号が、入力したファクス番号で始まる場合に配信します。 たとえば、1234と登録した場合、相手先ファクス番号が1234567890や123498765のように1234から始まっていれば、受信文書を配信します。 「で終わる」：相手のファクス番号が、入力したファクス番号で終わる場合に配信します。 たとえば、7890と登録した場合、相手先ファクス番号が1234567890や654327890のように7890で終わっていれば、受信文書を配信します。 「を含む」：相手先ファクス番号が、入力したファクス番号を含む場合に配信します。 たとえば、1234と登録した場合、相手のファクス番号が00012340000や9912349999のように1234が含まれていれば、受信文書を配信します。
サブアドレス	配信条件にFコードサブアドレスを含める場合に設定します。Fコードサブアドレスは、数字のみで20桁まで登録できます。設定しないときは、何も入力しないでください。  相手が指定したFコードのサブアドレスやパスワードが、ここで設定したサブアドレスやパスワードと一致した場合に受信文書を配信します。ただし、相手が指定したサブアドレスやパスワードが自機のFコードボックスで使われている場合は、転送せずにそのFコードボックスに受信します。
パスワード	配信条件にFコードパスワードを含める場合に設定します。Fコードパスワードは、数字、#、*を含めて20桁まで入力できます。設定しないときは、何も入力しないでください。
配信期間	自動配信する曜日や時間帯の設定ができます。 「曜日指定」：自動配信する曜日を設定します。 「配信開始時刻」：自動配信開始する時刻を設定します。 「配信終了時刻」：自動配信終了する時刻を設定します。 時刻は24時間制で入力してください。
受信文書プリント	ONに設定すると、配信した文書を本商品でもプリントします。

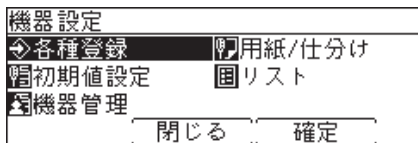
#### 補足

Information server 5の画面からも自動配信の設定ができます。Information server 5では、操作パネルから設定するより多くの配信条件が設定できます。詳しくは、『Information server 編』第3章の「受信文書を指定した場所に自動配信する（自動配信機能）」を参照してください。

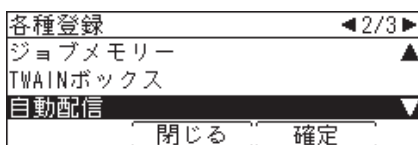
# 配信設定を登録／変更する

配信設定の登録方法を説明します。配信設定は 50 件まで登録できます。

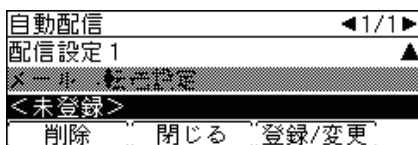
- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「自動配信」を選択し、[確定] を押します。

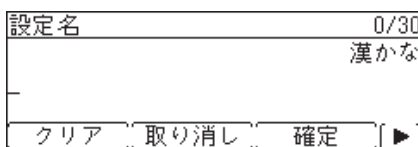


- 5 「<未登録>」を選択し、[登録／変更] を押します。



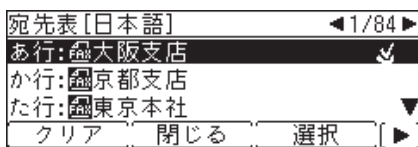
- ・登録済みの配信設定を変更する場合は、変更したい配信設定を選択して [登録／変更] を押して、手順 9 へ進みます。
- ・配信先にファクス番号以外の宛先が設定されている配信設定はグレー表示され、本商品の操作パネルからは設定・変更できません。Information server 5 の画面から設定・変更できます。

- 6 設定名を入力し、[確定] を押します。



文字入力のかたについては、『機器設定・管理編』第 1 章の「文字を入力する」を参照してください。

- 7 配信先を選択し、[選択] を押します。



- ・宛先表に登録されているファクス宛先のみ選択できます。メール宛先は表示されません。
- ・選択された配信先には、チェックマーク (☑) がつきます。選択を解除するときは、[クリア] を押します。
- ・グループ番号が登録されていれば、グループ番号で指定することもできます。その場合は、〈応用機能〉 → [グループ] と押して、グループ番号を入力します。

8 [閉じる] を押します。

9 「個別設定」を選択し、[確定] を押します。

<未登録> ◀1/3▶	
個別設定	:OFF
設定名	:あ
配信先	:1件 ▼
[閉じる] [確定]	

10 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

詳しくは、「配信設定項目の一覧」(4-43 ページ) を参照してください。

11 「優先度」を選択し、[確定] を押します。

12 配信設定の優先度を選択し、[確定] を押します。

詳しくは、「配信設定項目の一覧」(4-43 ページ) を参照してください。

優先度	
低	
中	
高	
[取り消し] [確定]	

13 「配信条件」を選択し、[確定] を押します。

配信条件を設定しないときは、「配信条件」を選択せずに手順 16 へ進みます。

14 配信条件を設定し、[確定] を押します。

詳しくは、「配信設定項目の一覧」(4-43 ページ) を参照してください。

配信条件 ◀1/2▶	
ファクス番号:	
照合方法	:と一致する
サブアドレス:	▼
[閉じる] [確定]	

15 [閉じる] を押します。

16 「配信期間」を選択し、[確定] を押します。

配信期間を指定しないときは、「配信期間」を選択せずに手順 19 へ進みます。

17 配信設定を有効にする曜日や時間帯を設定します。

詳しくは、「配信設定項目の一覧」(4-43 ページ) を参照してください。

配信期間	
曜日指定	:月 火 水 木 金 土 日
配信開始時刻	:00:00
配信終了時刻	:23:59
[閉じる] [確定]	

18 [閉じる] を押します。

19 「受信文書プリント」を選択し、[確定] を押します。

- 20 配信する文書を本商品でもプリントしたいときは「ON」、プリントしないときは「OFF」を選択し、[確定] を押します。

受信文書プリント
OFF
ON
取り消し 確定

- 21 設定が終わったら、[閉じる] を押します。

#### 補足

曜日をまたがって設定したいときは、配信設定を複数登録します。  
たとえば、金曜日の 17:00 から月曜日の 8:00 までの間に受信した原稿を配信したい場合は、以下のように 3 つの配信設定を登録します。

配信設定 1: 「配信期間」の設定を次のように設定する。

曜日指定: 金  
配信開始時刻: 17:00  
配信終了時刻: 23:59

配信設定 2: 「配信期間」の設定を次のように設定する。

曜日指定: 土、日  
配信開始時刻: 00:00  
配信終了時刻: 23:59

配信設定 3: 「配信期間」の設定を次のように設定する。

曜日指定: 月  
配信開始時刻: 00:00  
配信終了時刻: 08:00

※「配信期間」以外の設定はすべて同じ設定にします。

## □ 配信設定リストをプリントする

登録されているすべての配信設定をプリントして確認できます。

- 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 「自動配信リスト」を選択し、[確定] を押します。
- 5 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

自動配信リスト
印字しますか？
両面印字:OFF
ページ集約:OFF
用紙節約: <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ

- ・[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。

## □ 配信設定を削除する

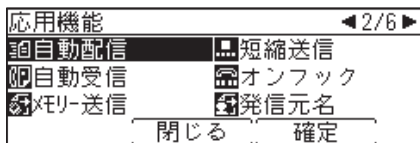
不要になった配信設定を削除します。

- 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 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「自動配信」を選択し、[確定] を押します。
- 5 削除したい配信設定を選択し、[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、配信設定を削除せずに手順 5 に戻ります。

# 自動配信を設定する

自動配信の設定を ON にすると、個別設定が ON になっている配信設定に従って、受信した文書を自動配信します。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「自動配信」を選択し、[確定]を押します。



- 4 自動配信設定を有効にする場合は「ON」、自動配信しないときは「OFF」を選択し、[確定]を押します。

# セキュリティー通信機能

本商品のセキュリティー機能には、通信する相手を限定したり、送信宛先を再確認してから送信したりなど、ファクス誤送信を防止するためのさまざまな機能があります。

- ファクス通信する相手を限定する（閉域通信）
- ダイヤルした番号と相手に登録されている番号が一致したら送信する（ID チェック送信）
- 送信宛先を確認してから送信する（宛先確認）
- 送信宛先を再度入力してから送信する（宛先 2 度押し／ダイヤル 2 度押し）
- 2 宛先以上の宛先入力を禁止する（同報送信）
- 受信した原稿を自動印字しないようにする（セキュリティー受信）
- ポーリング送信する相手を限定する（パスコードポーリング）

## ファクス通信する相手を限定する（閉域通信）

閉域送信や閉域受信を ON に設定すると、ファクスの通信相手は当社製で本機能を搭載している機器に限定されます（対応機種については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください）。閉域通信は、送受信別々に設定できます。

### □ 閉域送信の設定

- 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。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「閉域送信」を選択し、[確定] を押します。
- 6 閉域送信を有効にする場合は「ON」を、しない場合は「OFF」を選択し、[確定] を押します。

閉域送信
OFF
ON
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

- 7 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

### □ 補足

- パスコードを設定した場合は、相手が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけ通信可能になります。パスコードを設定するときは、「パスコードを登録する」（4-52 ページ）を参照してください。
- 閉域通信とパスコードによる通信範囲の詳細については、「パスコードと通信の範囲」（4-53 ページ）を参照してください。
- 手動送信の場合は、閉域送信機能ははたらきません。
- ON に設定した場合でも、応用機能メニューから閉域通信を OFF すると、1 通信のみ閉域通信を OFF にできます。



## □ 閉域受信の設定

- 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。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。  
操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「閉域受信」を選択し、[確定] を押します。
- 6 閉域受信を有効にする場合は「ON」を、しない場合は「OFF」を選択し、[確定] を押します。

閉域受信
OFF
ON
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

- 7 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

### 補足

- パスコードを設定した場合は、相手が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけ通信可能になります。パスコードを設定するときは、「パスコードを登録する」(4-52 ページ) を参照してください。
- 閉域通信とパスコードによる通信範囲の詳細については、「パスコードと通信の範囲」(4-53 ページ) を参照してください。

## パスコードを登録する

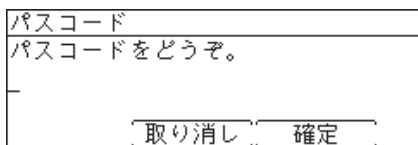
---

閉域送信や閉域受信が ON のときにパスコードを設定すると、同じパスコードが設定されている相手とだけファクス通信が可能になり、セキュリティが強化されます。

パスコードは、閉域送信、閉域受信以外にもパスコードポーリングでも使用できます。

パスコード設定後の動作については、「パスコードと通信の範囲」(4-53 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。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティ通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「パスコード」を選択し、[確定] を押します。
- 6 テンキーでパスコード (4桁の数字) を入力し、[確定] を押します。



パスコード
パスコードをどうぞ。
取り消し      確定

パスコードを設定するときは、0000 以外の番号を入力してください。0000 を入力すると、パスコード設定が解除されます。

- 7 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、<リセット> を押します。

### 補足

パスコードは忘れないようにしてください。

## □ パスコードと通信の範囲

### 閉域送信を ON にした場合

- 閉域送信を ON にすると、相手機が当社製で本機能を搭載している機器に限定されます。
- パスコードを設定した場合は、相手機が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけ送信可能になります。

閉域送信	自機のパスコード	相手機（受信機）	相手機のパスコード	結果
ON	設定なし (0000)	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している	—	通信 OK
	設定あり 例：1234	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している (セキュリティ機能なし)	—	通信エラー
		本機能を搭載している (セキュリティ機能あり)	自機のパスコードと異なる場合	通信エラー
			自機のパスコードと同じ場合	通信 OK

通信エラーになった場合は、チェックメッセージが印字され、エラーコード「T.2.2」が記載されます。

### 閉域受信を ON にした場合

- 閉域受信を ON にすると、相手機が当社製で本機能を搭載している機器からのみファクス受信します。
- パスコードを設定した場合は、相手機が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけ受信可能になります。

閉域受信	自機のパスコード	相手機（送信機）	相手機のパスコード	結果
ON	設定なし (0000)	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している	—	通信 OK
	設定あり 例：1234	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している (セキュリティ機能なし)	—	通信エラー
		本機能を搭載している (セキュリティ機能あり)	自機のパスコードと異なる場合	通信エラー
			自機のパスコードと同じ場合	通信 OK

### パスコードポーリングを ON にした場合

- パスコードポーリングを ON にすると、ポーリング送信する相手機が当社製で本機能を搭載している機器に限定されます。
- パスコードを設定した場合は、相手機が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけポーリング送信します。

パスコードポーリング	自機のパスコード	相手機	相手機のパスコード	結果
ON	設定なし (0000)	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している	—	通信 OK
	設定あり 例：1234	本機能を搭載していない	—	通信エラー
		本機能を搭載している	自機のパスコードと異なる場合	通信エラー
			自機のパスコードと同じ場合	通信 OK

## 特定の相手機とだけポーリングする（パスコードポーリング）

パスコードポーリングを ON にすると、当社製で本機能を搭載している相手機にだけ、ポーリング送信します。

さらに、パスコードを設定すると相手機が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけポーリング送信します。  
(対応機種については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。)

1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。

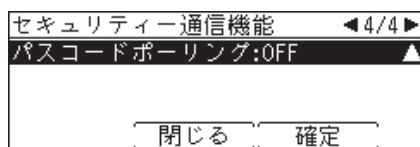
2 [機器設定] を押します。

3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。

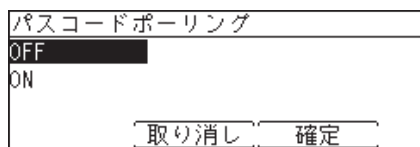
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。

4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。

5 「パスコードポーリング」を選択し、[確定] を押します。



6 パスコードポーリングを設定する場合は「ON」、解除する場合は「OFF」を選択し、[確定] を押します。



7 [閉じる] を押します。

操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

### 補足

- パスコードを設定した場合は、相手が当社製で本機能を搭載しており、かつ自機のパスコードと同じパスコードが設定されている場合だけ通信可能になります。パスコードを設定するときは、「パスコードを登録する」(4-52 ページ) を参照してください。
- 閉域通信とパスコードによる通信範囲の詳細については、「パスコードと通信の範囲」(4-53 ページ) を参照してください。

## 相手機番号を確認してから送信する (ID チェック送信)

ID チェック送信を ON に設定すると、ダイヤルしたファクス番号の下 4 桁と相手機に登録されているファクス番号の下 4 桁を照合し、一致した場合に限りファクス送信します。

- 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。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「ID チェック送信」を選択し、[確定] を押します。
- 6 ID チェック送信をする場合は「ON」、しない場合は「OFF」を選択します。

IDチェック送信
OFF
ON
取り消し 確定

- 7 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

### 補足

- 手動送信の場合は、ID チェック送信機能ははたらきません。
- 相手に登録されているファクス番号の下 4 桁と、ダイヤルした番号の下 4 桁が一致しなかったときや、相手にファクス番号が登録されていないときは、通信エラーになります。
- ON に設定した場合でも、応用機能メニューから ID チェック送信を OFF すると、1 通信のみ ID チェック送信を OFF にできます。

# 宛先を確認してから送信する（宛先確認）

送信開始する前に宛先の確認画面を表示し、宛先に間違いがないか確認できます。

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 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。

管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。

4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。

5 「宛先確認」を選択し、[確定] を押します。

セキュリティー通信機能	◀ 2/4 ▶
IDチェック送信	:OFF ▲
宛先確認	:同報のみ
宛先2度押し	:OFF ▼
閉じる 確定	

6 設定を選択し、[確定] を押します。

宛先確認
OFF
ON
同報のみ
取り消し 確定

- ・「OFF」 : 宛先の確認画面を表示しません。
- ・「ON」 : 常に宛先の確認画面を表示します。
- ・「同報のみ」 : 2 箇所以上の宛先を指定したとき、宛先確認画面を表示します。

7 [閉じる] を押します。

操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## 宛先を2度入力してから送信する（2度押し）

2度押し機能をONに設定すると、指定した宛先の再入力画面が表示されます。宛先を再入力することで宛先指定の間違いがないかを確認し、間違った相手にファクス送信することを防ぎます。


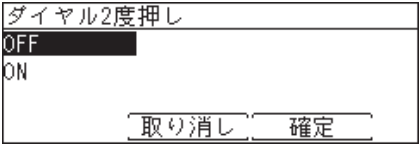
本商品の2度押し機能には、以下のものがあります。

- 宛先2度押し  
短縮送信やワンタッチキーで宛先指定した場合に、再度同じ短縮番号の入力やワンタッチキーを押すことで、間違った相手にファクス送信することを防ぎます。
- ダイヤル2度押し  
テンキーで相手のファクス番号を入力した場合に、再度同じファクス番号を入力することで、間違った相手にファクス送信することを防ぎます。  
ポーズ（P）などのダイヤル記号を入力した場合は、ダイヤル記号も含めて再入力してください。

### 補足

手動送信（→4-10ページ）の場合は、2度押し機能ははたらきません。

### □ 2度押し機能の設定

- 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- [機器設定]を押します。
- 「機器管理」を選択し、[確定]を押します。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定]を押します。
- 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定]を押します。
- 設定したい2度押し機能を選択し、[確定]を押します。  

- 2度押し機能を有効にする場合は「ON」を、しない場合は「OFF」を選択し、[確定]を押します。  

- [閉じる]を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## □ 宛先 2 度押しを ON にした場合の操作

### 短縮送信機能で宛先指定したとき

短縮送信機能で宛先指定したとき、再度同じ短縮番号を入力する画面が表示されます。

短縮送信	(0001-9999)
確認の為もう一度入力してください。	
0000	
取り消し	確定

- ・再度同じ短縮番号を入力して [確定] を押すと、宛先の入力 that 確定します。
- ・操作を中止するときは、[取り消し] を押します。

### ワンタッチキーで宛先を指定したとき

ワンタッチキーで宛先を指定したとき、再度同じワンタッチキーを押すことを求める画面が表示されます。

セキュリティー機能(ワンタッチ)
確認の為もう一度ワンタッチキーを入力してください。
閉じる

- ・この画面表示のまま、再度同じワンタッチキーを押すと、宛先の入力 that 確定します。
- ・操作を中止するときは、[閉じる] を押します。

### 宛先表から宛先を選択したとき

宛先表から宛先を選択したとき、再度同じ宛先を選択する画面が表示されます。

宛先表確認	◀1/2▶
あ行: 大阪支店	
か行: 京都支店	
た行: 東京本社	
取り消し	確定 ▶

- ・再度同じ宛先を選択して [確定] を押すと、宛先の入力 that 確定します。
- ・操作を中止するときは、[取り消し] を押します。

## □ ダイヤル 2 度押しを ON にした場合の操作

ダイヤル 2 度押しを ON に設定すると、テンキーで宛先のファクス番号を入力し、[確定] または〈スタート〉を押したときに、入力したファクス番号の再入力画面が表示されます。

セキュリティー通信機能			
確認の為もう一度入力ください。			
クリア	取り消し	確定	▶

- ・再度同じファクス番号を入力して [確定] を押すと、宛先の入力 that 確定します。
- ・操作を中止するときは、[取り消し] を押します。



# 同報送信を禁止する（同報送信）

同報送信を OFF にすると、同報送信を禁止できます。他のワンタッチキーを気づかずに押し  
てしまうなど、意図せぬ宛先への誤送信を防ぐことができます。

- 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 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。  
操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「同報送信」を選択し、[確定] を押します。
- 6 同報送信を許可する場合は「ON」、禁止する場合は「OFF」を選択し、[確定]  
を押します。

同報送信
OFF
ON
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

- 7 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## 補足

同報送信を OFF にした場合に、2 箇所以上の宛先を指定しようとするすると以下のメッセ  
ージが表示されます。

同報送信禁止中です。		
画質	濃度	読取サイズ
高画質	普通	自動

# 受信文書をメモリーに蓄積する（セキュリティー受信）

セキュリティー受信を ON にすると、セキュリティー受信開始時刻以降に受信した文書はメモリーに蓄積され、自動印字されません。メモリーに蓄積された文書を印字するには、プロテクトコードの入力が必要になります。

## 補足

- セキュリティー受信を設定するには、プロテクトコードの登録が必要です。プロテクトコードの登録のしかたについては、『機器設定・管理編』第2章の「セキュリティーコードを設定する」を参照してください。
- プロテクトコードが解除されると、セキュリティー受信も解除されます。
- 応用機能メニューにある「セキュリティー受信」で、ここで設定したセキュリティー受信開始時刻によらず、手動でセキュリティー受信を ON/OFF できます。

## □ セキュリティー受信の設定

- 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。  
管理者パスワードが設定されている場合は、管理者パスワードの入力画面が表示されます。操作を続けるには、管理者パスワードを入力し、[確定] を押します。
- 4 「セキュリティー通信機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「セキュリティー受信」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。

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
—
クリア 取り消し 確定

- 7 セキュリティー受信を設定する場合は「ON」を、解除する場合は「OFF」を選択し、[確定] を押します。
  - ・ ON に設定した場合は、次の手順でセキュリティー受信を開始する時刻を設定します。
  - ・ OFF に設定した場合は、手順9へ進みます。

セキュリティー受信
OFF
ON
取り消し 確定

- 8 セキュリティー受信を開始する時刻を入力し、[確定] を押します。  
設定後は、毎日開始時刻になると自動的にセキュリティ受信が有効になります。

開始時刻
18:10
取り消し 確定

- 9 [閉じる] を押します。  
操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## □ セキュリティー受信した文書をプリントする

セキュリティ受信した文書がある場合は、液晶ディスプレイに「セキュリティ受信原稿があります」と表示され、操作パネル上の代行受信ランプが点灯します。  
以下の操作でセキュリティ受信文書をプリントできます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「セキュリティ受信」を選択し、[確定] を押します。

応用機能	◀ 3/6 ▶
📄 済スタンプ	📄 連続読み込み
📞 ダイヤル記号	📞 通信モード
📧 送信確認証	🔒 セキュリティー受信
閉じる	確定

- 4 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
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

- 5 「OFF」を選択し、[確定] を押します。

セキュリティ受信
OFF
ON
取り消し 確定

- ・セキュリティ受信文書をプリントした後、セキュリティ受信が OFF になります。
- ・セキュリティ受信文書がない場合も、セキュリティ受信が OFF になります。

### 📌 補足

セキュリティ受信文書をプリントすると、セキュリティ受信は一時的に OFF になりますが、設定した開始時刻になると自動的にセキュリティ受信が ON になります。  
セキュリティ受信を無効にするには、「セキュリティ受信の設定」(4-60 ページ) で設定を OFF にしてください。

# Fコード通信機能

ITU-T（国際電気通信連合）で標準化された T.30 通信規格のサブアドレスやパスワードの使いかたについて、情報通信ネットワーク産業協会が定めた通信手順のことを F コードといいます。F コード機能をもつファクス間の通信では、メーカーが異なる場合も、F コードを使用したいいろいろな機能を利用できます。

本商品では、掲示板、親展通信、F コード送信、F コードポーリング、および自動配信の転送条件で F コードを使っています。

## Fコードボックスについて

F コードボックスを設定すれば、F コードを使った掲示板機能や親展受信機能が使えます。以下に F コードボックスに設定できる項目の概要を示します。設定方法については、「[F コードボックスを登録する](#)」（4-63 ページ）を参照してください。

項目	概要説明
ボックス番号	任意のボックス番号を指定して登録できます。 ・ F コードボックスは 20 個まで登録できます。 ・ 1 つのボックスには 30 件まで原稿を蓄積できます。
ボックス名	任意の名称を登録できます。 全角で 8 文字まで（半角で 16 文字まで）登録できます。
サブアドレス	サブアドレスは、F コードボックスを区別するために必要な番号です。必ず登録してください。 ・ サブアドレスは、数字のみで 20 桁まで登録できます。 ・ 他の F コードボックスと同じサブアドレスは登録できません。
パスワード	パスワードの登録は任意です。 パスワードを登録すると、サブアドレスとパスワードの両方が一致しないと F コード通信を行わないので、間違い送信の防止に役立ちます。 ・ パスワードは、数字、#、* を 20 桁まで登録できます。 ・ 他の F コードボックスと同じパスワードでも登録できます。
F コード機能	本商品の F コードボックスは、親展通信ボックスまたは掲示板ボックスに設定できます。 <b>■親展ボックス</b> 受信した文書を印字するためには、暗証番号の入力が必要になります。機密保護が必要な文書の受信用ボックスとして利用できます。 親展ボックスでは、以下の項目を設定します。 ・ 文書の保存期間 ・ 暗証番号（受信した文書を印字するとき必要です） <b>■掲示板通信</b> 掲示板ボックスに保存したり受信したりした文書を、ポーリング送信用の原稿として利用できます。 掲示板ボックスでは、以下の項目を任意に設定できます。 ・ 受信禁止（掲示板ボックスへの受信を禁止します） ・ 同時プリント（掲示板ボックスに受信した文書をプリントします） ・ 上書き許可（掲示板ボックスに保存されている文書の上書きを許可します） ・ 送信後原稿消去（送信後に文書を消去します） ・ 暗証番号（設定すると、掲示板ボックスの設定を変更するときや、保存文書をプリントするときに入力が必要になります）
暗証番号	親展ボックスを設定した場合は、登録が必要です。 掲示板ボックスを設定した場合は、登録は任意です。 ・ 暗証番号は、4 桁の数字を登録します。 ・ 暗証番号を忘れると F コードボックスが使えなくなりますので、暗証番号は安全な場所に控えておいてください。

# Fコードボックスを登録する

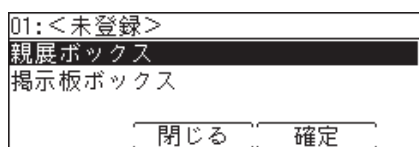
Fコード通信を利用するためにFコードボックスを登録します。  
親展通信ボックスまたは掲示板ボックスとして登録できます。

## □ 親展ボックスを登録する

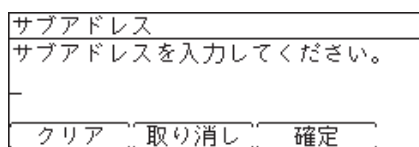
- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定]を押します。
- 3 「各種登録」を選択し、[確定]を押します。
- 4 「Fコードボックス」を選択し、[確定]を押します。
- 5 未登録のFコードボックス番号を選択し、[登録/変更]を押します。



- 6 「親展ボックス」を選択し、[確定]を押します。

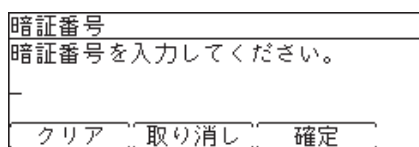


- 7 テンキーでサブアドレスを入力し、[確定]を押します。



- ・サブアドレスは20桁までの数字のみ登録できます。
- ・番号を間違えた場合は、[クリア]を押して正しい番号を入力し直してください。
- ・他のボックスと同じサブアドレスを登録することはできません。

- 8 テンキーで任意の4桁の暗証番号を入力し、[確定]を押します。



暗証番号はどこにも表示されません。忘れないように安全な場所に控えておいてください。

- 9 「ボックス名」を選択し、[確定]を押します。

## 10 ボックス名を入力し、[確定] を押します。

ボックス名	0/16		
漢かな			
-			
クリア	取り消し	確定	[▶]

全角で8文字（半角で16文字）まで登録できます。

## 11 「パスワード」を選択し、[確定] を押します。

パスワードを設定しない場合は、手順13へ進みます。

## 12 テンキーで任意のパスワードを入力し、[確定] を押します。

パスワード		
パスワードを入力してください。		
-		
クリア	取り消し	確定

- ・パスワードは、数字、#、\*を20桁まで登録できます。
- ・他のFコードボックスと同じパスワードでも設定できます。
- ・パスワードの設定は任意ですが、設定した場合は、相手がサブアドレスの他にパスワードも知っている必要があります。

## 13 「保存期間」を選択し、[確定] を押します。

## 14 テンキーで保存期間を入力し、[確定] を押します。

保存期間	(00-31)
00 日	
取り消し	確定

保存期間を無期限にするときは、00日と設定します。

## 15 [閉じる] を押します。

- ・続けて他のFコードボックスを登録する場合は、手順5から操作を繰り返します。
- ・操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## □ 掲示板ボックスを登録する

- 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 「Fコードボックス」を選択し、[確定] を押します。
- 5 未登録のFコードボックス番号を選択し、[登録/変更] を押します。

Fコードボックス	◀1/7▶
01:<未登録>	
02:<未登録>	
03:<未登録>	▼
<input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="登録/変更"/>	

- 6 「掲示板ボックス」を選択し、[確定] を押します。

02:<未登録>
親展ボックス
掲示板ボックス
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>

- 7 テンキーでサブアドレスを入力し、[確定] を押します。

サブアドレス
サブアドレス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"/>

- ・サブアドレスは20桁までの数字のみ登録できます。
- ・番号を間違えた場合は、[クリア] を押して正しい番号を入力し直してください。
- ・他のボックスと同じサブアドレスを登録することはできません。

- 8 「ボックス名」を選択し、[確定] を押します。

- 9 ボックス名を入力し、[確定] を押します。

ボックス名	0/16
漢かな	
—	
<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="▶"/>	

全角で8文字（半角で16文字）まで登録できます。

- 10 「パスワード」を選択し、[確定] を押します。  
パスワードを登録しない場合は、手順12へ進みます。

## 11 テンキーで任意のパスワードを入力し、[確定] を押します。

パスワード
パスワードを入力してください。
—
クリア 取り消し 確定

- ・パスワードは、数字、#、\*を20桁まで登録できます。
- ・他のFコードボックスと同じパスワードでも設定できます。
- ・パスワードの設定は任意ですが、設定した場合は、相手がサブアドレスの他にパスワードも知っている必要があります。

## 12 「受信禁止」を選択し、[確定] を押します。

「受信禁止」の設定を変更しない場合は、手順14へ進みます。

## 13 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

受信禁止
OFF
ON
取り消し 確定

- ・ON：掲示板ボックスへの受信を禁止します。
- ・OFF：掲示板ボックスへの受信を許可します。
- ・受信禁止をONにすると「同時プリント」と「上書き許可」の設定は無効になります。

## 14 「同時プリント」を選択し、[確定] を押します。

「同時プリント」の設定を変更しない場合は、手順16へ進みます。

## 15 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

同時プリント
OFF
ON
取り消し 確定

- ・ON：掲示板ボックスに受信した文書をプリントします。
- ・OFF：掲示板ボックスに受信した文書をプリントしません。
- ・「受信禁止」がONの場合は、「同時プリント」の設定はできません。

## 16 「上書き許可」を選択し、[確定] を押します。

「上書き許可」の設定を変更しない場合は、手順18へ進みます。

## 17 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

上書き許可
OFF
ON
取り消し 確定

- ・ON：新しい文書を受信したときに、その文書に掲示板ボックスの文書を入れ替えます。
- ・OFF：新しい文書を受信したとき、その文書が掲示板ボックスに追加されます。
- ・「受信禁止」がONの場合は、「上書き許可」の設定はできません。



- 18 「送信後原稿消去」を選択し、[確定]を押します。  
「送信後原稿消去」の設定を変更しない場合は、手順 20 へ進みます。

- 19 「ON」または「OFF」を選択し、[確定]を押します。

送信後原稿消去
OFF
ON
取り消し 確定

- ・ ON：掲示板ボックスの文書を送信した後、文書を削除します。
- ・ OFF：掲示板ボックスの文書を送信した後も、文書が残ります。

- 20 「暗証番号」を選択し、[確定]を押します。

暗証番号を設定すると、掲示板ボックスの設定を変更するときや、保存文書を印字するときに入力が必要になります。「暗証番号」の設定をしない場合は、手順 22 へ進みます。

- 21 テンキーで任意の 4 桁の暗証番号を入力し、[確定]を押します。

暗証番号
暗証番号を入力してください。
—
クリア 取り消し 確定

暗証番号はどこにも表示されません。忘れないように安全な場所に控えておいてください。

- 22 [閉じる]を押します。

- ・ 続けて他の F コードボックスを登録する場合は、手順 5 から操作を繰り返します。
- ・ 操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

## F コードボックスを変更する

F コードボックスの設定内容を変更する場合は、以下の手順で行います。

### □ F コードボックスの設定を変更する

F コードボックスの設定の変更は、「F コードボックスの登録」と同じ手順でできます。

### □ F コードボックスの機能を変更する

F コードボックスを別の F コードボックス機能に変更したいときは、先に F コードボックスを削除してから、新たに F コードボックスの登録をします。

たとえば、親展ボックスに設定した F コードボックスを、掲示板ボックスに変更したい場合は、その親展ボックスを削除してから、新規に掲示板ボックスを登録してください。

- ・ F コードボックスの削除のしかたについては、「F コードボックスを削除する」(4-68 ページ)を参照してください。
- ・ F コードボックスの登録のしかたについては、「F コードボックスを登録する」(4-63 ページ)を参照してください。

## Fコードボックスを削除する

---

Fコードボックスを削除する場合は、以下の手順で行います。

Fコードボックスに文書が残っている場合は、Fコードボックスを削除できません。先に文書を削除するか印字するなどし、Fコードボックスに文書が残っていない状態にしてください。

- 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 「Fコードボックス」を選択し、[確定] を押します。
- 5 削除したいFコードボックスを選択し、[削除] を押します。

Fコードボックス	◀1/7▶
01:京都支店	
02:大阪支店	
03:東京本社	▼
削除	閉じる
登録/変更	

- 6 暗証番号を設定しているときは、暗証番号を入力し、[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。
  - ・ [いいえ] を押すと、Fコードボックスを削除せずに手順5に戻ります。
  - ・ 続けて他のFコードボックスを削除する場合は、手順5から操作を繰り返します。
  - ・ 操作を終了する場合は、〈リセット〉を押します。

# Fコードボックスリストをプリントする

Fコードボックスのリストを印字できます。

- 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 「Fコードボックスリスト」を選択し、[確定]を押します。
- 5 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。

Fコードボックスリスト	
印字しますか？	
両面印字:OFF	
ページ集約:OFF	
用紙節約	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ

- ・[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。

## プリント例

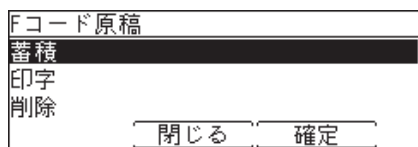
** Fコードボックスリスト **	
P1	2013年 7月15日(月) 13:30
<hr/>	
Box: 01	
種別	:親展
ボックス名	:親展ボックス
サブアドレス	:11111111
パスワード	:
保存期間	:00日
Box: 02	
種別	:掲示板
ボックス名	:掲示板ボックス
サブアドレス	:22222222
パスワード	:
受信禁止	:OFF
同時プリント	:OFF
上書き許可	:OFF
送信後原稿消去	:OFF

# 掲示板ボックスへ文書を保存する

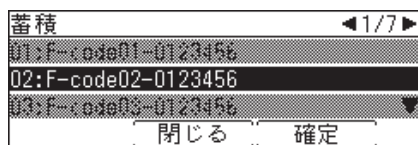
掲示板ボックスへの文書保存の操作を説明します。

掲示板ボックスに保存したり受信したりした文書は、Fコードポーリング送信用の文書として使われます。1つのボックスには、30件までの文書を保存できます。

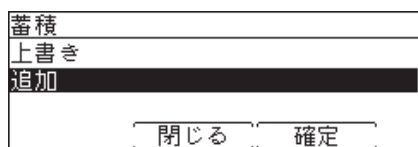
- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「Fコード原稿」を選択し、[確定]を押します。
- 5 「蓄積」を選択し、[確定]を押します。



- 6 掲示板ボックスを選択し、[確定]を押します。  
掲示板機能に設定されていないFコードボックスは選択できません。



- 7 暗証番号が設定されているときは、暗証番号を入力し、[確定]を押します。
- 8 「上書き」または「追加」を選択し、[確定]を押します。



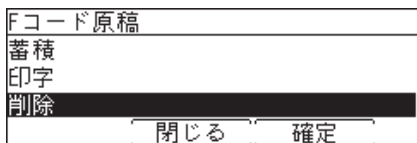
- ・上書き：ボックス内に文書がある場合は、文書を入れ替えます。
- ・追加：ボックス内に文書を追加します。

- 9 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。
  - ・原稿が読み取られ掲示板ボックスに保存されます。
  - ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ)を参照してください。

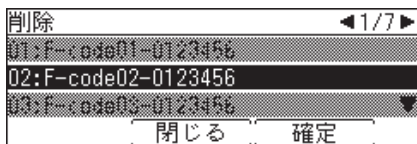
# 掲示板ボックスの文書を削除する

掲示板ボックス内の文書削除の操作を説明します。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「Fコード原稿」を選択し、[確定]を押します。
- 4 「削除」を選択し、[確定]を押します。

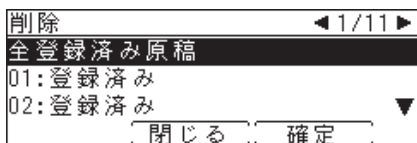


- 5 掲示板ボックスを選択し、[確定]を押します。



掲示板機能に設定されていないFコードボックスや、文書が蓄積されていない掲示板ボックスは選択できません。

- 6 暗証番号が設定されているときは、暗証番号を入力し、[確定]を押します。
- 7 削除したい文書を選択し、[確定]を押します。



「全登録済み原稿」を選択すると、すべての文書を削除します。

- 8 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。

- ・続けて別の文書を削除するときは、手順7から操作を繰り返します。
- ・操作を終了するときは、〈リセット〉を押します。

# Fコード受信通知について

---

Fコードボックスに原稿を受信すると、「Fコード受信通知」がプリントされます。記載されているボックス番号を確認し、受信した原稿をプリントします。プリントのしかたについては、「Fコードボックス内の文書をプリントする」(4-73 ページ)を参照してください。

## 親展ボックスに受信した場合

** Fコード受信通知 **		
P1	2013年 7月15日(月)	06:25
Fコード原稿を受信しました		
-----		
Box:01		
ボックス名	:	親展
相手先名	:	
種別	:	親展
ファイル番号	:	01
-----		

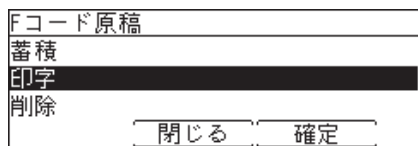
## 掲示板ボックスに受信した場合

** Fコード受信通知 **		
P1	2013年 7月15日(月)	06:26
Fコード原稿を受信しました		
-----		
Box:02		
ボックス名	:	掲示板
相手先名	:	
種別	:	掲示板
ファイル番号	:	01
-----		

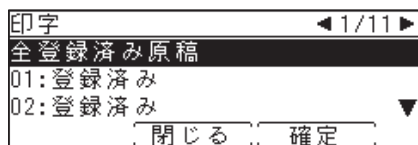
# Fコードボックス内の文書をプリントする

Fコードボックスに保存した文書や、受信した文書をプリントする方法を説明します。  
Fコードボックスに文書受信すると、「Fコード受信通知」がプリントされます。(→4-72ページ)

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「Fコード原稿」を選択し、[確定]を押します。
- 4 「印字」を選択し、[確定]を押します。



- 5 Fコードボックスを選択し、[確定]を押します。  
文書が保存されていないFコードボックスは選択できません。
- 6 暗証番号が設定されている場合は、暗証番号を入力し、[確定]を押します。  
親展ボックスの場合は、暗証番号の入力が必要です。掲示板ボックスで暗証番号が設定されていない場合は、暗証番号入力画面は表示されません。
- 7 プリントしたい文書を選択し、[確定]を押します。



- ・「全登録済み原稿」を選択すると、すべての文書をプリントします。
- ・親展ボックスの場合は、この手順は表示されません。

- 8 確認画面が表示されたら、[はい]を押します。
  - ・文書がプリントされます。
  - ・親展ボックスの場合は、プリント後自動的に文章が削除されます。

# Fコードボックスへ送信する（Fコード送信）

サブアドレスやパスワードを入力することで、相手の特定のFコードボックス宛てに送信します。特定のFコードボックスには、親展ボックス、掲示板ボックス、中継送信ボックスがあります。

## 補足

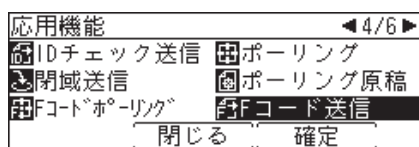
- Fコードを使用するためには、相手機がFコード機能をもっている必要があります。
- あらかじめ、相手機のFコードボックスのサブアドレスとパスワードを確認してください。

1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。

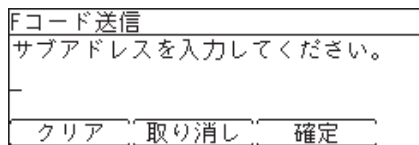
2 原稿をセットします。

3 〈応用機能〉を押します。

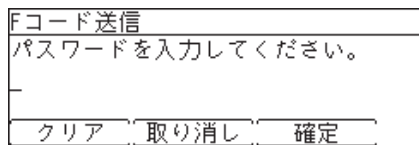
4 「Fコード送信」を選択し、[確定]を押します。



5 相手機のFコードボックスのサブアドレスを入力し、[確定]を押します。



6 相手機のFコードボックスのパスワードを入力し、[確定]を押します。



相手機のFコードボックスにパスワードが設定されていない場合は、何も入力せずに [確定]を押します。

7 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ)を参照してください。



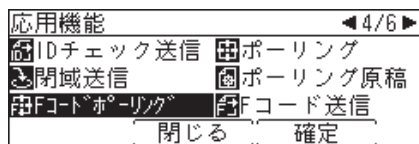
# Fコードボックスの文書を受信する(Fコードポーリング)

受信側から電話をかけて、相手のFコードボックスに保存されている文書を受信できます。

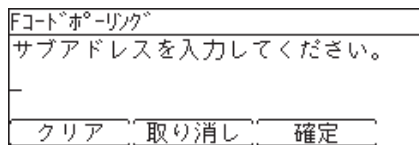
## 補足

- Fコードを使用するためには、相手機がFコード機能をもっている必要があります。
- あらかじめ、相手のFコードボックスのサブアドレスとパスワードを確認してください。

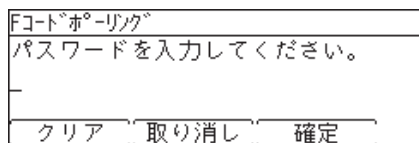
- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「Fコードポーリング」を選択し、[確定]を押します。



- 4 相手機のFコードボックスのサブアドレスを入力し、[確定]を押します。



- 5 相手機のFコードボックスのパスワードを入力し、[確定]を押します。



相手機のFコードボックスにパスワードが設定されていない場合は、何も入力せずに [確定] を押します。

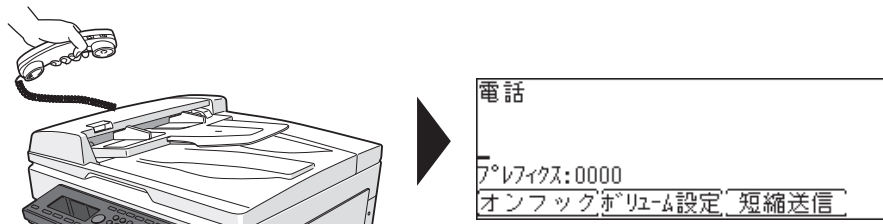
- 6 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。



# 電話のしかた

## 電話をかける

- 1 ハンドセットを上げるか、〈オンフック〉を押します。



ハンドセットはオプション品です。

- 2 ダイヤルします。

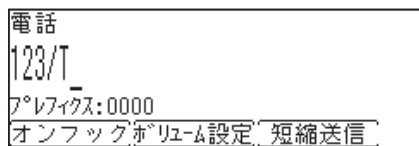
- ・テンキー、短縮送信、宛先表、リダイヤルキーで宛先番号を入力できます。
- ・宛先の指定方法については、「宛先を指定する」(7-1 ページ)を参照してください。

- 3 電話がつながったら相手と話します。

〈オンフック〉を押して電話をかけたときは、ハンドセットを上げて会話します。

### 補足

- ・ダイヤル回線に接続されている場合に、一時的にトーン発信をしたいときは、〈応用機能〉を押し、「トーン」を選択してから〔確定〕を押します。



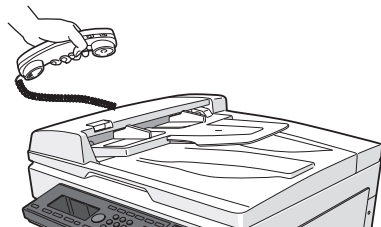
- ・プレフィクス番号を付加する場合は、〈応用機能〉を押し、「プレフィクス」を選択してから〔確定〕を押します。プレフィクス番号の登録のしかたについては、「プレフィクス番号を登録する」(4-22 ページ)を参照してください。

# 電話を受ける

---

## 1 ベルが鳴ったらハンドセットを上げて、相手と会話します。

相手から“ポーポー”と音が聞こえたり、無音のときは相手はファクスです。〈スタート〉を押すと受信できます。



### 補足

電話をかけるには、増設電話またはハンドセット（オプション品）を接続する必要があります。

# 相手の番号を表示する (ナンバー・ディスプレイ)

ナンバー・ディスプレイサービス（電話をかけてきた相手の番号を表示します）をご利用される場合は、ナンバー・ディスプレイ設定をおこなってください。  
本商品に増設電話を接続する場合、接続する電話機がナンバー・ディスプレイ対応の電話機であれば、増設電話でも同サービスを利用することができます。

## ディスプレイ表示について

ファクス受信モードによって、番号を表示する時間が異なります。

### □ 電話待機するとき

本商品のディスプレイ、本商品に接続されたナンバー・ディスプレイ対応電話機ともに、ハンドセットを上げるまで相手の番号が表示されます。

### □ ファクス待機、電話／ファクス待機するとき

本商品のディスプレイ、本商品に接続されたナンバー・ディスプレイ対応電話機ともに、「受信中」になるまで相手の番号が表示されます。

#### 表示される内容

- 相手の番号を表示

相手の方が自分の番号を「通知する」にしているとき、または、186 をつけてダイヤルしているときには、相手の番号を表示します。

ファクスできます	ファクス待機	
1234567890 着信		
2013/ 1/ 1(火)00:00	メモリ-残量 100%	
画質	濃度	読取サイズ
高画質	普通	自動

- 「非通知」表示

相手の方が自分の番号を「通知しない」にしているとき、または、184 をつけてダイヤルしているときは、「非通知」と表示します。

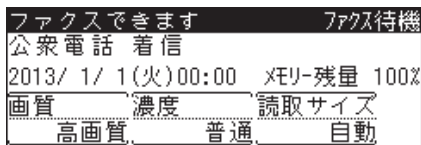
ファクスできます	ファクス待機	
非通知 着信		
2013/ 1/ 1(火)00:00	メモリ-残量 100%	
画質	濃度	読取サイズ
高画質	普通	自動

- 「表示圏外」表示

相手の方がサービスを行っていない地域から電話をかけたときは、「表示圏外」と表示します。

ファクスできます	ファクス待機	
表示圏外 着信		
2013/ 1/ 1(火)00:00	メモリ-残量 100%	
画質	濃度	読取サイズ
高画質	普通	自動

- 「公衆電話」表示  
相手の方が公衆電話から電話をかけているときは、「公衆電話」と表示します。公衆電話からでも相手が184をつけてダイヤルした場合は「非通知」になります。



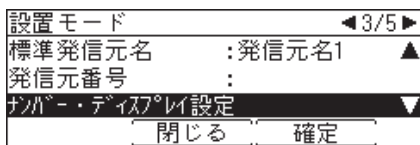
#### 補足

回線の雑音などにより、ナンバー・ディスプレイのデータを正しく受信できない場合があります。(故障ではありません)

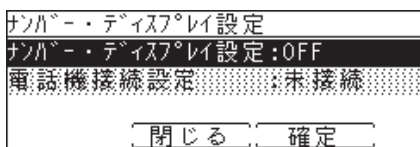
## ナンバー・ディスプレイを設定する

ナンバー・ディスプレイサービスを利用するための設定を行います。

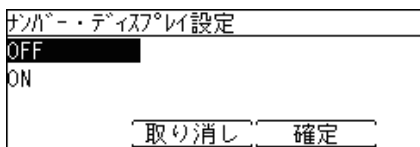
- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「機器管理」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「設置モード」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「ナンバー・ディスプレイ設定」を選択し、[確定] を押します。



- 6 「ナンバー・ディスプレイ設定」を選択し、[確定] を押します。



- 7 ナンバー・ディスプレイを有効にする場合は「ON」、しない場合は「OFF」を選択し、[確定] を押します。



- 8 「ナンバー・ディスプレイ設定」を ON に設定した場合は、「電話機接続設定」を選択し、[確定] を押します。

ナンバー・ディスプレイ設定
ナンバー・ディスプレイ設定 : ON
電話機接続設定 : 未接続
閉じる 確定

- 9 ナンバー・ディスプレイ対応電話機の接続方法を選択し、[確定] を押します。

電話機接続設定
未接続
増設電話接続
取り消し 確定

- ・「未接続」：接続する電話機がナンバー・ディスプレイ未対応の場合や、電話機を接続しない場合に選択します。
- ・「増設電話接続」：ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を増設電話に接続する場合に選択します。

- 10 [閉じる] を押します。

#### 補足

- ・増設電話端子に接続する増設電話がナンバー・ディスプレイ対応の場合、増設電話でもディスプレイに番号を表示します。増設電話でナンバー・ディスプレイ設定を「ON」にしてください。詳しくはご使用の増設電話の取扱説明書をご覧ください。
- ・当社での工事が完了する前に設定を変更したり、工事完了後に設定を変更せずに本商品を使用したりすると、正常に電話やファクスを受けることができません。（ファクスの送信や電話をかけることはできます）
- ・以下のときはディスプレイ表示が消えます。
  - ◆ 受信中（相手がファクス送信してきた場合）
  - ◆ ハンドセット（オプション品）を上げたとき（相手が電話してきた場合）

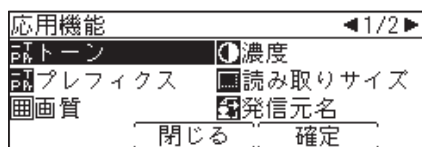
# プッシュホンサービスおよび IP 電話のご利用について

## プッシュホンサービスの利用のしかた

本商品をダイヤル回線でご使用の場合でも相手を呼び出した後に「トーン」記号を入力することにより、プッシュホンサービス（銀行 ANSWER、クレジット通話サービス、ポケットベルサービス、照会案内サービス、ホームテレホンにおけるテレコントロール、留守番電話における遠隔制御等）を利用することができます。

### □ 通信のしかた

- 1 〈オンフック〉を押します。
- 2 テンキーで相手の番号を入力します。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「トーン」を選択し、[確定]を押します。
  - ・液晶ディスプレイに「/T」が表示され、それ以降のダイヤルがプッシュ信号（「ピッポッパッ」）に変わります。
  - ・電話を切ると信号送出は解除されます。



- 5 それぞれのプッシュホンサービスに従って操作してください。  
なお、宛先表に登録できるポーズなど特定信号については、「ダイヤル記号について」（4-22 ページ）を参照してください。

## IP 電話を利用したファクス通信について

詳しくは、ご利用になる接続業者にお問い合わせください。

### □ 利用に際しての注意点

本商品は、IP 電話を利用したファクス通信を保証しておりません。  
ネットワークの状況によっては、通信エラーが発生する可能性があります。  
エラーが発生する場合は、一般公衆回線経由で通信してください。接続業者によっては、相手先のファクス番号の前に特別な番号（0000 など）を挿入する必要があります。その際は、プレフィクス機能をご使用ください。「プレフィクス番号を登録する」（4-22 ページ）

### □ 通信のしかた

1. 送信  
IP 電話を利用する手順に従ってください。
2. 受信  
通常と変わりません。

(空白ページ)



# 第 5 章

## インターネットファクス機能を使う

---

事前に必要な設定 .....	5-2
インターネットファクスのしかた .....	5-3
インターネットファクス送信の基本操作 .....	5-3
インターネットファクスを受信する (POP 受信) .....	5-4
インターネットファクスに関する設定 .....	5-5
メール件名と本文を選択・編集する (メール編集) .....	5-5
読み取った原稿を分割して送信する (分割送信) .....	5-7
ファイル形式を選択する (ファイル形式) .....	5-8
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) .....	5-9
インターネットファクス用の TIFF ファイルを作成する .....	5-10
Eメールでファクスを送信する .....	5-12

# 事前に必要な設定

## インターネットファクスの初期設定

### [TCP/IP 設定]

本商品を TCP/IP 環境で使用するための設定をします。

設定の詳細については、『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。

### [メール設定]

E-mail を送信するための設定をします。

SMTP サーバーのアドレスや本商品の E-mail アドレスを登録します。

E-mail を受信するための設定をします。

POP サーバーのアドレス、ログイン名、パスワードを登録します。

設定の詳細については、『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」や「電子メール運用環境を設定する」を参照してください。

### [メール定型文設定]

E-mail の件名、本文を登録します。

設定の詳細については、『Information server 編』第 3 章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。

## 補足

設定は、Information server 5 の画面で行います。

Information server 5 から設定を行うには、先に本体側で IP アドレスを設定しておく必要があります。IP アドレスの設定のしかたについては、『機器設定・管理編』第 2 章の「ネットワーク設定をする」を参照してください。

# インターネットファクスのしかた

インターネットファクスは、インターネットを通じてファクスを送受信します。インターネット網経由なので、遠隔地であっても電話料金を気にせず安価にファクスを送信できます。また、相手がファクスを持っていなくてもEメールとして送信できます。スキャンしたファクス原稿は、メールの添付ファイルとして送信されます。

## インターネットファクス送信の基本操作

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。**  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ)を参照してください。
- 2 原稿をセットします。**
  - ・原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
  - ・原稿ガラスで送信する場合は、自動原稿送り装置に原稿がセットされていないことを確認してください。
- 3 宛先を指定します。**  
宛先の指定方法については、「宛先を指定する」(7-2 ページ)を参照してください。
- 4 複数の宛先を指定する場合は、手順3の操作を繰り返します。**  
指定した宛先の確認、削除ができます。詳しくは、「送信宛先を確認する(宛先確認)」(4-9 ページ)を参照してください。
- 5 必要に応じて各種機能の設定を行います。**
  - ・「読み取りに関する設定」(4-5 ページ)
  - ・「インターネットファクスに関する設定」(5-5 ページ)
- 6 〈スタート〉を押します。**
  - ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する(宛先確認)」(4-9 ページ)を参照してください。
  - ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ)を参照してください。

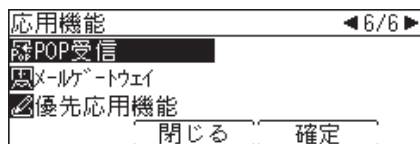
# インターネットファクスを受信する (POP 受信)

インターネットファクスの受信方法には、定期的に受信文書がないか POP サーバーを自動的にチェックする方法と、手動で POP サーバーをチェックする方法があります。

## □ 手動で受信確認する

早急に受信確認をしたい場合は、以下の操作を行います。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」(1-2 ページ) を参照してください。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「POP 受信」を選択し、[確定] を押します。



「POP 受信中」と表示されます。

受信原稿がある場合は、「POP 受信完了」という表示の後、受信文書をプリントします。  
受信文書がない場合は、「新しいメールはありません。」と表示されます。

## □ 自動で受信確認する

定期的に POP サーバーを自動確認する方法については、『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」を参照してください。

# インターネットファクスに関する設定

〈応用機能〉を押して、インターネットファクスに関する設定を行います。送信のしかたについては、「インターネットファクス送信の基本操作」(5-3 ページ)を参照してください。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 宛先のメールアドレスを指定します。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 機能を選択し、[確定]を押します。  
表示される機能一覧については、「応用機能一覧」(1-3 ページ)を参照してください。
- 5 設定を選択し、[確定]を押します。
- 6 待機画面が表示されるまで、[閉じる]を押します。  
機能によっては、手順5の後すぐに待機画面に戻ります。

5

インターネットファクス機能を使う

## メール件名と本文を選択・編集する (メール編集)

スキャン to メールをするときの、メールの件名と本文を定型文から選択できます。定型文を一時的に編集することもできます。

### 補足

- メール定型文の登録のしかたについては、『Information server 編』第3章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。
- 本商品の操作パネルから定型文を一時的に編集できますが、保存はできません。

- 1 〈応用機能〉を押します。
- 2 「メール編集」を選択し、[確定]を押します。



- 3 [定型文]を押します。



#### 4 定型文を選択し、[確定] を押します。

定型文	◀1/4▶
A1:固定文	
A2:固定文(件名のみ)	
01:見積もり案内	▼
[ 取り消し ] [ 確定 ]	

- ・「A1:固定文」は編集できません。「A2:固定文(件名のみ)」は本文だけ編集できます。
- ・「A1:固定文」を選択した場合は、以下のメッセージが送信されます。  
件名：E-mail Message  
本文：これはファクシミリから送信された電子メールです。添付ファイルを参照してください。

#### 5 件名を編集する場合は、「件名」を選択し、[確定] を押します。

#### 6 件名を入力し、[確定] を押します。

件名	18/80
	漢かな
お見積もりについて_	
[ クリア ] [ 取り消し ] [ 確定 ] [ ▶ ]	

- ・件名は全角で40文字(半角で80文字)まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

#### 7 本文を編集する場合は、「本文」を選択し、[確定] を押します。

#### 8 本文を入力し、[確定] を押します。

本文	16/1024
	漢かな
詳細見積もりです_	
[ クリア ] [ 取り消し ] [ 確定 ] [ ▶ ]	

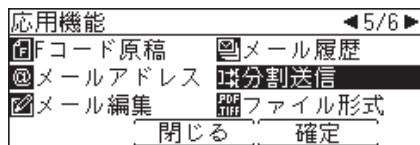
- ・本文は全角で512文字(半角で1,024文字)まで入力できます。
- ・文字入力のしかたは、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。
- ・[改行] を押すと、改行できます。改行は半角2文字分に相当します。
- ・[内容表示] を押すと、入力した本文を確認できます。
- ・[改行] や [内容表示] を表示するには、〈応用機能〉を押します。

#### 9 待機画面が表示されるまで、[閉じる] を押します。

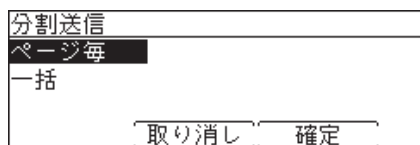
# 読み取った原稿を分割して送信する（分割送信）

読み取った原稿を1枚ずつ別のファイルにし、送信します。

- 1 〈応用機能〉を押します。
- 2 「分割送信」を選択し、[確定]を押します。



- 3 「ページ毎」を選択し、[確定]を押します。



ページ毎 : 読み取った原稿を1ページずつ別のファイルとして送信/保存します。  
(両面読み取りの場合は、裏表で1ファイルになります)

一括 : 読み取った原稿をすべて同じファイルとして送信/保存します。

# ファイル形式を選択する（ファイル形式）

---

メールに添付するファイル形式を選択できます。

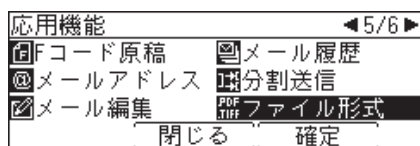
## 利用できるファイル形式

TIFF-S：原稿はすべて A4 サイズ、200 dpi 以下に変換して送信されます。相手機が TIFF を受信できない場合は、TIFF-S を選択してください。

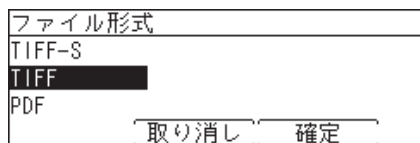
TIFF： TIFF 形式です。原稿読み取り時の原稿サイズおよび解像度そのまま送信します。

PDF： PDF 形式です。相手機がコンピューターの場合や当社機の場合はこの形式で送信できます。

- 1 〈応用機能〉を押します。
- 2 「ファイル形式」を選択し、[確定]を押します。



- 3 ファイル形式を選択し、[確定]を押します。





# 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）

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。

本商品の設定については、『機器設定・管理編』第2章の「ネットワーク設定をする」の「メールゲートウェイを設定する」を参照してください。

## 補足

この機能は以下の送信では使用できません。

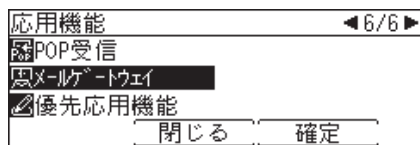
- ・リアルタイム送信
- ・ポーリング受信
- ・Fコード通信
- ・閉域送信
- ・IDチェック送信

**1** モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。  
モードの切り替えかたについては、「モードの切り替え」（1-2 ページ）を参照してください。

**2** 原稿をセットします。  
・原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。  
・原稿ガラスで送信する場合は、自動原稿送り装置に原稿がセットされていないことを確認してください。

**3** 〈応用機能〉を押します。

**4** 「メールゲートウェイ」を選択し、[確定]を押します。



**5** 「ON」を選択し、[確定]を押します。

**6** 宛先を指定します。  
宛先の指定方法については、「宛先を指定する」（7-2 ページ）を参照してください。

**7** 〈スタート〉を押します。  
・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する（宛先確認）」（4-9 ページ）を参照してください。  
・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始]または[読取完了]を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」（4-7 ページ）を参照してください。

# インターネットファクス用の TIFF ファイルを作成する

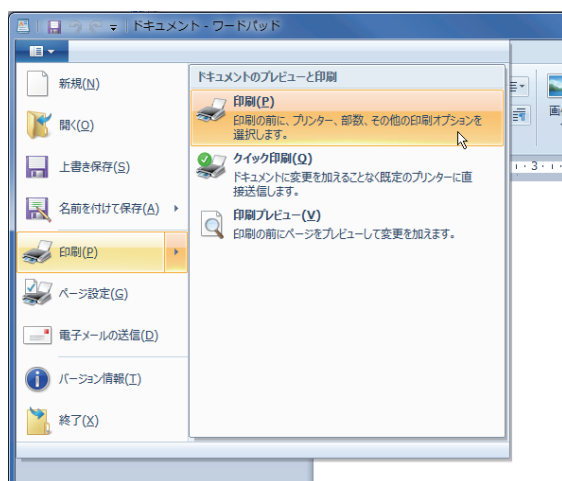
NTT OFISTAR TiffMaker を使って、アプリケーションソフトで作成した原稿をインターネットファクスに利用できる TIFF ファイルに変換できます。

## 補足

あらかじめ、TiffMaker ドライバーをコンピューターにインストールする必要があります。インストールのしかたについては、『ソフトウェアインストールガイド』を参照してください。

ここでは、Windows 7 に付属している「ワードパッド」を例に説明しています。お使いのアプリケーションソフトによって操作方法が異なります。詳しくはお使いのアプリケーションソフトのマニュアルを参照してください。

## 1 ファイルの印刷指示をします。



## 2 プリンターの選択から、「NTT OFISTAR TiffMaker」を選択します。

## 3 [詳細設定] をクリックし、TiffMaker の印刷設定画面を開きます。

詳細設定を変更しない場合は、手順 6 に進みます。

## 4 必要に応じて設定を変更します。



項目		設定内容
用紙設定	原稿サイズ	作成した文書の原稿サイズを選択します。
	向き	作成した文書の向きを選択します。
	拡大 / 縮小	原稿を拡大または縮小して送信するときに設定します。 「倍率を指定する」： 25 ~ 400 %の間で指定したい倍率を選択します。 「用紙サイズに合わせる」： 原稿サイズと用紙サイズを選択することで、自動的に倍率が設定されます。
	用紙サイズ	出力する画像の用紙サイズを選択します。 「原稿サイズと同じ」を選択すると、選択した原稿サイズと同じ用紙サイズで出力します。
解像度	解像度を選択します。 200 x 200 dpi 400 x 400 dpi 600 x 600 dpi	
オプション設定	詳細設定 [グラフィックエンハンスドモード] アプリケーションによっては、イメージデータの処理が遅かったり、正しく印刷できなかったりすることがあります。そのような場合に、この設定にチェックを入れると正しく印刷できる場合があります。 印刷結果に問題がない場合は、チェックを外してください。	

5 [OK] をクリックし、印刷設定画面を閉じます。

6 [印刷] をクリックします。

7 ファイルを保存する場所とファイル名を入力し、[保存] を押します。

# Eメールでファクスを送信する

---

Eメールの本文にファクス番号を入力して本商品に送信すると、Eメール本文と添付ファイルをファクスで送信できます。

**1** Eメールを作成します。

**2** Eメールの本文にファクス番号を入力します。

- ・ファクス番号は以下の形式で、必ず行の先頭からすべて半角で入力してください。  
FAXNO:=<ファクス番号>
- ・ファクス番号は30宛先まで指定できます。
- ・ファクス番号は1宛先につき40桁以内で入力してください。
- ・複数のファクス番号を指定する場合は、カンマ (,) で区切ります。  
例：FAXNO:=<123xxxxxx,789xxxxxx>

**3** 必要に応じて、ファイルを添付します。

- ファクスへ送信できるファイルは、以下のとおりです。
- ・TiffMaker で作成した TIFF ファイル
  - ・本商品のスキャナー機能やインターネットファクス機能を使って作成した、TIFF ファイルまたは白黒の PDF ファイル

**4** 本商品あてにEメールを送信します。

## 補足

- ・TiffMaker については、「インターネットファクス用の TIFF ファイルを作成する」(5-10 ページ) を参照してください。
- ・Information server 5 画面の「機器設定」-「メール設定」-「メールオプション設定」で、ファクス転送処理に関する設定ができます。詳しくは、『Information server 編』第3章の「接続環境を設定する」の「電子メール運用環境を設定する」を参照してください。

# 第 6 章

## コンピューターからファクス送信する

---

コンピューターからファクスを送信する.....	6-2
シンプルモードで送信する.....	6-3
アドバンスモードで送信する.....	6-8

# コンピューターからファクスを送信する

アプリケーションソフトで作成した文書を、プリントせずにファクス送信したり、Eメールに添付して送信したりできます。

送信には2つのモードがあります：

**シンプルモード** 宛先の選択のほかに、用紙、解像度、送付案内書、Eメールに添付するファイルフォーマット、送信確認証の設定ができます。

**アドバンスモード** シンプルモードでできることのほかに、ファクスの送信時刻を指定したり、Eメールの件名や本文を編集したりできます。

ほかの文書とまとめて送信するために、作成した原稿をユーザーボックスに送信することもできます。

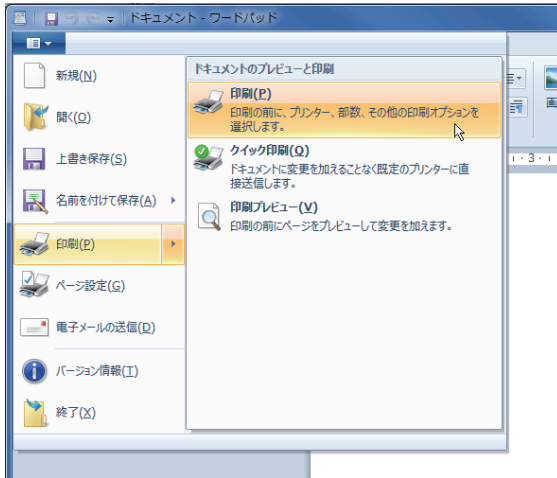
## 補足

この機能を利用する場合は、NTT OFISTAR M1800 Fax ドライバーをコンピューターにインストールしてください。インストールのしかたは、『ソフトウェアインストールガイド』を参照してください。

# シンプルモードで送信する

ここでは、Windows 7 に付属の「ワードパッド」を例に説明しています。  
お使いのアプリケーションソフトによって、操作方法が異なります。詳しくはお使いのアプリケーションソフトのマニュアルを参照してください。

## 1 ファイルの印刷指示をします。



## 2 プリンターの選択から、「NTT OFISTAR M1800 Fax」を選択します。

## 3 [詳細設定] をクリックし、NTT OFISTAR M1800 Fax の印刷設定画面を開きます。

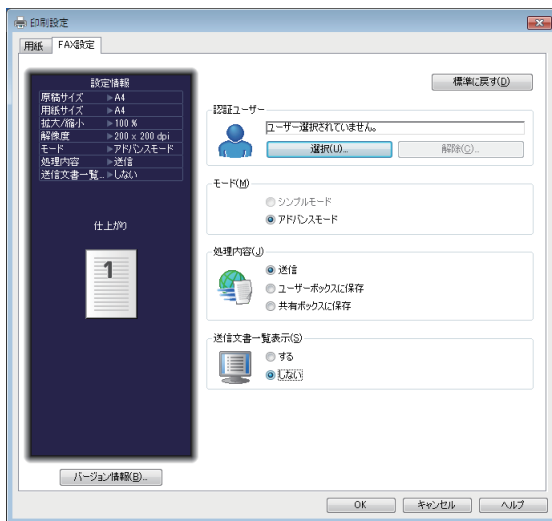
詳細設定を変更しない場合は、手順 9 に進みます。

## 4 [用紙] タブをクリックし、必要に応じて設定をします。



項目		設定内容
用紙設定	原稿サイズ	作成した文書の原稿サイズを選択します。
	向き	作成した文書の向きを選択します。
	拡大 / 縮小	原稿を拡大または縮小して送信するときに設定します。 「倍率を指定する」： 25 ~ 400 %の間で指定したい倍率を選択します。 「用紙サイズに合わせる」： 原稿サイズと用紙サイズを選択することで、自動的に倍率が設定されます。 <b>補足</b> 印刷するポートがIPPの場合は、「拡大 / 縮小」機能は使用できません。
	用紙サイズ	送信するときの用紙サイズを選択します。 「原稿サイズと同じ」を選択すると、選択した原稿サイズと同じ用紙サイズで送信します。
解像度	解像度を選択します。 200 × 200 dpi 400 × 400 dpi 600 × 600 dpi	
オプション設定	詳細設定 [グラフィックエンハンスドモード] アプリケーションによっては、イメージデータの処理が遅かったり、正しく印刷できなかったりすることがあります。 そのような場合に、この設定にチェックを入れると正しく印刷できる場合があります。 印刷結果に問題がない場合は、チェックを外してください。	

## 5 [FAX 設定] タブをクリックします。



6 認証ユーザーが選択されていない場合は、[選択] をクリックしてユーザーを選択します。

7 「シングルモード」を選択します。

「処理内容」と「送信文書一覧表示」は、シングルモードを選択したときは設定できません。

8 [OK] をクリックし、印刷設定画面を閉じます。

9 [印刷] をクリックします。



## 10 「宛先設定」タブで、宛先を入力します。

以下のいずれかの方法で宛先を入力できます。

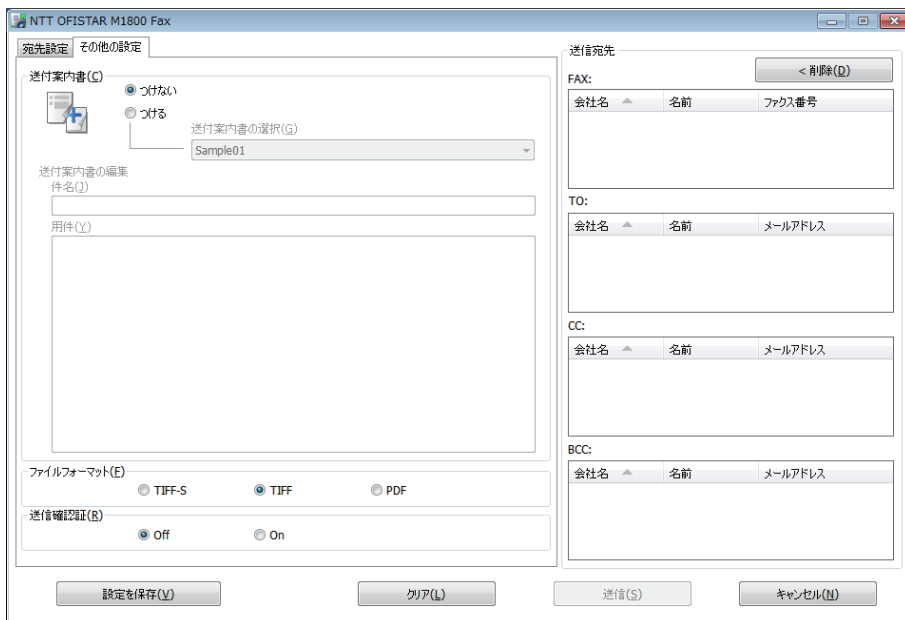
- 宛先表から宛先を選択し、[FAX>]、[TO>]、[CC>]、または [BCC>] をクリックします。
- 「文字検索」の欄に検索のキーワードを入力して [検索] をクリックし、宛先を検索できます。検索結果は [検索結果] タブに表示されます。
- 直接ファクス番号を入力する場合は、「ファクス番号」欄に入力し、[FAX>] をクリックします。ポーズなどのダイヤル記号もキーボードを使って入力できます。ダイヤル記号の詳細については、「ダイヤル記号について」(4-22 ページ) を参照してください。
- 直接メールアドレスを入力する場合は、「メールアドレス」欄に入力し、[TO>]、[CC>] または [BCC>] をクリックします。
- 送付案内書に宛先名や会社名を入力したいときは、宛先を入力してから、「名前」や「会社名」の欄に入力し、ファクスの場合は [FAX>]、メールの場合は [TO>]、[CC>]、または [BCC>] をクリックします。

項目		設定内容
宛先表	文字検索	宛先を検索する場合は、ここに検索のキーワードを入力します。
	絞り込み	個人と共有のどちらの宛先表を表示するのか選択します。 会社名と名前のどちらで宛先表を表示するのか選択します。
	宛先表	宛先表は、「宛先表の絞り込み」によって会社名または名前の読みがなの順に表示されます。
宛先入力	ファクス番号	宛先のファクス番号を入力します。
	メールアドレス	宛先のメールアドレスを入力します。
	名前	送付案内書を添付する場合は、相手の名前を入力します。
	会社名	送付案内書を添付する場合は、相手の会社名を入力します。
[FAX>]、[TO>]、[CC>]、[BCC>] ボタン		「宛先入力」に宛先を入力するか、「宛先表」の宛先を選択して各ボタンをクリックすると、入力または選択した宛先が送信宛先に追加されます。

項目	設定内容	
送信宛先	FAX	選択したファクスの宛先が表示されます。
	TO	選択した E メール宛先が表示されます。
	CC	選択した E メール宛先の Cc 宛先が表示されます。
	BCC	選択した E メール宛先の Bcc 宛先が表示されます。
	[< 削除]	送信宛先から宛先を削除する場合は、削除したい宛先を選択し、[削除] をクリックします。
[設定を保存]	現在の [宛先設定] タブと [その他の設定] タブの状態を保存します。何度も同じ設定をする場合は、保存しておくことで設定の手間が省けて便利です。	
[クリア]	現在の [宛先設定] タブと [その他の設定] タブの状態を初期値に戻します。	
[送信]	[送信] をクリックすると送信が始まります。	
[キャンセル]	クリックすると、画面が閉じます。	

**11** 複数の宛先を指定する場合は、手順 10 の操作を繰り返します。

**12** 送付案内書、ファイルフォーマット、送信確認証の設定をする場合は、「その他の設定」タブをクリックします。



項目	設定内容	
送付案内書	つけない・つける	送付案内書をつけるかどうか設定します。「つける」を選択したときは、テンプレートを選択します。テンプレートは、カバーページエディターで新規作成できます。カバーページエディターについては、『Information server 編』第 4 章の「送付案内書を作成する (カバーページエディター)」を参照してください。
	件名	件名を入力します。全角で 40 文字 (半角で 80 文字) まで入力できます。
	用件	用件を入力します。全角で 512 文字 (半角で 1,024 文字) まで入力できます。

項目	設定内容
ファイルフォーマット	Eメールで送信するときに、アプリケーションで作成した原稿を変換するファイルのフォーマットを選択します。 TIFF-S：原稿はすべてA4サイズ、200 dpi以下に変換して送信されます。相手機がTIFFファイルを受信できない場合は、このファイル形式を選択してください。 TIFF：TIFF形式です。 原稿読み取り時の原稿サイズおよび解像度のまま送信します。 PDF：PDF形式です。 送信相手がコンピューターの場合や当社機のインターネットファクスの場合はこの形式で送信できます。
送信確認証	本商品で送信確認証をプリントするかどうか設定します。
送信宛先	FAX TO CC BCC [<削除]
[設定を保存]	現在の [宛先設定] タブと [その他の設定] タブの状態を保存します。何度も同じ設定をする場合は、保存しておくことで設定の手間が省けて便利です。
[クリア]	現在の [宛先設定] タブと [その他の設定] タブの状態を初期値に戻します。
[送信]	[送信] をクリックすると送信が始まります。
[キャンセル]	クリックすると、画面が閉じます。

### 13 「送信宛先」欄の宛先を確認し、[送信 (S)] をクリックします。

宛先を削除する場合は、削除したい宛先を選択して [ <削除 ] をクリックします。

#### 補足

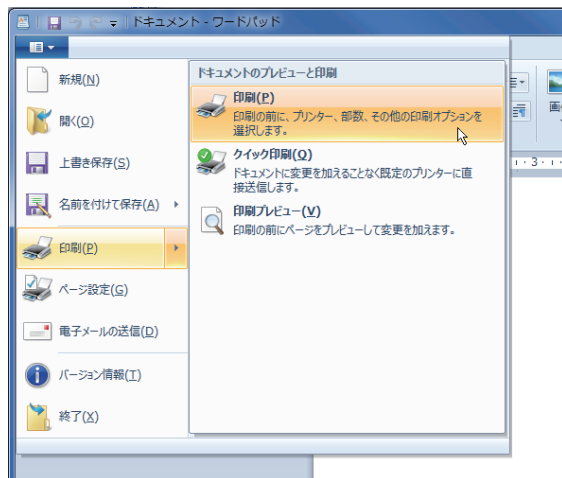
送付案内書のテンプレートは、初期設定では以下のテンプレートが登録されています。

The image shows a sample fax form template. At the top, it says "FAX Letter Hello!" with a date stamp "Date: 2014/10/10 10:00". Below this, there are two columns of fields. The left column is labeled "TO" and the right column is labeled "FROM". Each column has fields for "TEL No.", "FAX No.", and "E-Mail". Below these columns is a large "Subject" field. At the bottom left, there is a "Total pages" field.

# アドバンスモードで送信する

ここでは、Windows 7 に付属の「ワードパッド」を例に説明しています。  
お使いのアプリケーションソフトによって、操作方法が異なります。詳しくはお使いのアプリケーションソフトのマニュアルを参照してください。

## 1 ファイルの印刷指示をします。

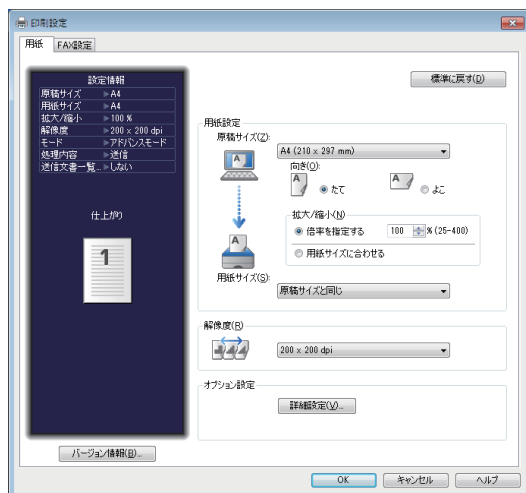


## 2 プリンターの選択から、「NTT OFISTAR M1800 Fax」を選択します。

## 3 [詳細設定] をクリックし、NTT OFISTAR M1800 Fax の印刷設定画面を開きます。

詳細設定を変更しない場合は、手順 7 に進みます。

## 4 [用紙] タブをクリックし、必要に応じて設定をします。



項目	設定内容	
用紙設定	原稿サイズ	作成した文書の原稿サイズを選択します。
	向き	作成した文書の向きを選択します。
	拡大 / 縮小	原稿を拡大または縮小して送信するときは、設定をどちらかに変更します。 「拡大・縮小」： 25 %から 400 %の間で指定したい倍率を選択します。 「用紙サイズに合わせる」： 原稿サイズと用紙サイズを選択することで、自動的に拡大率または縮小率が設定されます。 <b>補足</b> 印刷するポートが IPP の場合は、「拡大 / 縮小」機能は使用できません。
	用紙サイズ	送信するときの用紙サイズを選択します。 「原稿サイズと同じ」を選択すると、選択した原稿サイズと同じ用紙サイズで送信します。
解像度	解像度を選択します。 「200 × 200 dpi」、「400 × 400 dpi」、「600 × 600 dpi」	
オプション設定	詳細設定	グラフィックエンハンスドモード： アプリケーションによっては、イメージデータの処理が遅かったり、正しく印刷できなかったりすることがあります。 そのような場合に、この設定にチェックを入れると、正しく印刷できる場合があります。 ただし、正しく印刷できなくなることもありますので、通常はチェックを外して使用することをお勧めします。

## 5 [FAX 設定] タブをクリックし、必要に応じて設定をします。



項目	設定内容
認証ユーザー	ユーザーを選択したい場合は、[選択] をクリックします。ユーザーを解除する場合は、[解除] をクリックします。
モード	アドバンスモードを選択します。
処理内容	作成した原稿を送信するのか、ユーザーボックスや共有ボックスに保存するのか設定します。
送信文書一覧表示	送信したあとに、Information server 5 の送信文書一覧を表示するかどうか設定します。（「処理内容」で、「ユーザーボックスに保存」または「共有ボックスに保存」を選択したときは、設定できません）

6 [OK] をクリックし、印刷設定画面を閉じます。

7 [印刷] をクリックします。  
「送信設定画面」画面が開きます。

- ・ 認証ユーザーを選択していない場合は、Information server 5 のログイン画面が表示されます。ログインして操作を続けてください。ログインのしかたは、『Information server 編』第 2 章の「Information server 5 にログインする／ログアウトする」を参照してください。
- ・ 処理内容で「ユーザーボックスに保存」または「共有ボックスに保存」を選択したときは、文書プロパティ画面が表示されます。必要に応じて、文書の詳細情報を編集し、[転送] をクリックします。保存した原稿を送信する方法は、『Information server 編』第 2 章の「文書を送信する」を参照してください。

項目	設定内容
宛先選択	宛先を選択する方法を選択します。 直接入力 : ファクス番号やメールアドレスを直接入力して宛先を選択する場合に選択します。 共有宛先表 : 共有宛先表から宛先を選択する場合に、選択します。 個人宛先表 : 個人宛先表から宛先を選択する場合に、選択します。 LDAP 検索 : LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) サーバーから宛先を検索する場合に、選択します。 ユーザー選択 : 宛先にユーザーやユーザーグループを選択する場合に選択します。ファクス送信宛先またはメール送信宛先を設定した場合は、ユーザーを宛先に設定できます。
ファクス送信宛先	宛先の選択方法に「直接入力」を選択した場合に、表示されます。
メール送信宛先	宛先の選択方法に「直接入力」を選択した場合に、表示されます。

項目		設定内容
送付案内書	ON/OFF	送付案内書を添付するかどうかを設定します。 プルダウンメニューで送付案内書のテンプレートも選択できます。
	件名	件名を入力します。 全角で 40 文字（半角で 80 文字）まで入力できます。
	本文	本文を入力します。 全角で 512 文字（半角で 1,024 文字）まで入力できます。
文書		ユーザーボックスや共有ボックスなどに保存されている文書を添付して送信するときに設定します。
プレビュー		原稿のプレビューを確認できます。
応用通信設定	発信元名送信	原稿に発信元名をプリントするのか、また 3 種類まで登録できる発信元名のうち、どの発信元名をプリントするのか設定します。
	時刻指定送信	原稿を送信する時刻を指定する場合は、設定します。 1 か月先まで送信予約できます。
	送信証	送信確認証を設定すると、送信結果をプリントしたり、入力したメールアドレスにメールを送信したりして確認できます。
	F コード通信	F コード送信をする場合は、サブアドレスとパスコードを設定します。
	メール本文設定	E メールに送信する場合は、メールの件名と本文を入力できます。定型文を選択したり、選択した定型文を編集したりして設定することもできます。
	ファイル形式	E メールで送信するときに、アプリケーションで作成した原稿を変換するファイルのフォーマットを選択します。 TIFF-S：TIFF 形式です。 原稿はすべて A4 サイズ、200 dpi 以下に変換して送信されます。相手機が TIFF ファイルを受信できない場合は、このファイル形式を選択してください。 TIFF：TIFF 形式です。 原稿読み取り時の原稿サイズおよび解像度のまま送信します。 PDF：PDF 形式です。 送信相手がコンピューターの場合や当社機のインターネットファクスの場合はこの形式で送信できます。
	送信後の文書	送信したあとに、原稿を保存せずに削除するかどうか設定します。
[削除]		設定した宛先を削除したいときは、削除したい宛先を選択して [削除] をクリックします。 送信宛先の先頭にあるチェックボックスにチェックを入れると、すべての宛先を削除できます。
[送信]		[送信] をクリックすると送信が始まります。
[キャンセル]		[キャンセル] をクリックすると、操作が取り消されます。確認画面が表示されるので、確認画面を閉じてください。

## 8 宛先を選択する方法を選択します。

The screenshot shows the '送信' (Send) screen. At the top right are buttons for '送信' (Send) and 'キャンセル' (Cancel). Below is a section for '送信宛先' (Send to) with a '削除' (Delete) button. The '宛先選択' (Recipient Selection) dropdown is open, showing options: '直接入力' (Direct Input), '共有宛先表' (Shared Recipient List), '個人宛先表' (Personal Recipient List), 'LDAP検索' (LDAP Search), and 'ユーザー選択' (User Selection). The '直接入力' option is selected. Below this are fields for 'ファクス送信宛先' (Fax Recipient) with a 'ファクス' (Fax) button, and 'メール送信宛先' (Email Recipient) with 'To', 'Cc', and 'Bcc' buttons. There are also fields for '名前' (Name) and '会社名' (Company Name) for both fax and email. At the bottom are sections for '送付案内書' (Delivery Guide) with a '文書選択' (Document Selection) button, 'プレビュー' (Preview), and '応用通信設定' (Advanced Communication Settings).

以下のいずれかの方法で宛先を入力できます。

### 直接入力を選択した場合

- ・「ファクス送信宛先」の欄に宛先のファクス番号を入力し、[ファクス] をクリックします。
- ・ポーズなどのダイヤル記号もキーボードを使って入力できます。ダイヤル記号の詳細については、「[ダイヤル記号について](#)」(4-22 ページ) を参照してください。
- ・Eメールで送信する場合は、「メール送信宛先」の欄に宛先のメールアドレスを入力し、[To]、[Cc]、または [Bcc] をクリックします。
- ・送信宛先の入力ボックス右側のアイコンをクリックすると、以前に入力した宛先を選択するだけで入力できます。
- ・送付案内書に宛先名や会社名を入力したいときは、「名前」や「会社名」の欄も入力し、[ファクス]、[To]、[Cc]、または [Bcc] をクリックします。

### 共有宛先表または個人宛先表を選択した場合

- ・宛先をチェックボックスで選択し、ファクスを送信する場合は [ファクス]、Eメールを送信する場合は [To]、[Cc]、または [Bcc] をクリックし、[保存] をクリックします。
- ・宛先表の上部にあるインデックスをクリックすると、宛先表の表示を絞り込みます。
- ・詳しくは、『Information server 編』第2章の「文書を送信する」の「宛先を選択する」を参照してください。

Information server 5 でユーザーが登録されていないときは、個人宛先表は表示されません。

### LDAP 検索を選択した場合

- (1) 検索条件を入力し、[検索] をクリックします。
  - (2) 検索結果から宛先を選択し、ファクスを送信する場合は [ファクス]、Eメールを送信する場合は [To]、[Cc]、または [Bcc] をクリックし、[保存] をクリックします。
- LDAP 検索は、LDAP サーバーの設定がされている場合のみ表示します。LDAP サーバーの設定については、『Information server 編』第3章の「接続環境を設定する」の「ディレクトリーデータベース環境を設定する (LDAP)」を参照してください。

### ユーザー選択を選択した場合

- ・送信したいユーザーまたはユーザーグループを選択したあとに [追加] をクリックします。
- ・詳しくは、『Information server 編』第2章の「文書を送信する」の「宛先を選択する」を参照してください。

## 9 複数の宛先を指定する場合は、手順 8 の操作を繰り返します。



- 10** 送付案内書を添付する場合は、送付案内書の「+」をクリックして送付案内書を設定します。  
詳しくは、『Information server 編』第2章の「文書を送信する」を参照してください。
- 11** ユーザーボックスや共有ボックスなどに保存されている文書を添付して送信する場合は、[文書選択] をクリックして文書を選択します。  
詳しくは、『Information server 編』第2章の「文書を送信する」を参照してください。
- 12** 原稿の送信イメージを確認する場合は、プレビューの「+」をクリックして確認します。
- 13** 送信時刻を指定したり、Eメールの件名や本文を入力したりする場合は、応用通信設定の[+] をクリックして設定します。  
詳しくは、『Information server 編』第2章の「文書を送信する」を参照してください。
- 14** 「送信宛先」欄の宛先を確認します。
  - ・宛先を削除する場合は、削除したい宛先を選択して[削除] をクリックします。
  - ・送信宛先の先頭にあるチェックボックスにチェックを入れると、すべての宛先を選択できます。
- 15** [送信] をクリックします。

(空白ページ)

# 第7章

## 宛先を指定する

---

宛先を指定する .....	7-2
登録宛先から指定する .....	7-2
直接入力して指定する .....	7-6
履歴から指定する .....	7-7

# 宛先を指定する

宛先の指定のしかたには、以下の方法があります。

- 登録宛先から指定する
  - ◆ 宛先表を使う
  - ◆ ワンタッチキーを使う
  - ◆ 短縮送信を使う
  - ◆ グループ送信を使う
- 直接入力して指定する
  - ◆ ファクス番号を入力する
  - ◆ メールアドレスを入力する
- 履歴から指定する
  - ◆ リダイヤル
  - ◆ メール履歴

## 補足

宛先表、ワンタッチキー、短縮送信、グループ送信を使用するには、あらかじめ宛先表に宛先を登録しておく必要があります。

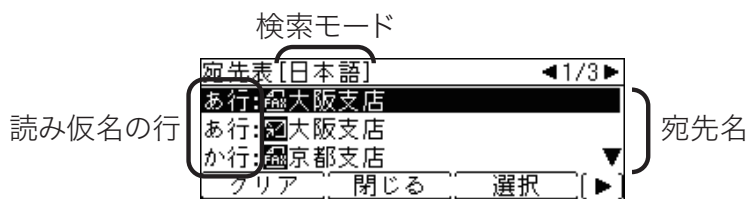
## 登録宛先から指定する

### □ 宛先表を使う

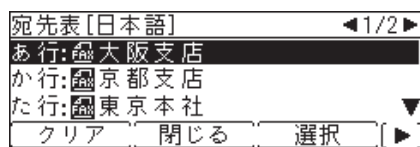
宛先表に登録した宛先を、名前で検索して呼び出すことができます。

#### 宛先表画面のみかた

宛先表に登録されている相手先名の読み仮名によって、宛先を日本語（50音順）、アルファベット、記号の順番で表示します。





- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスまたはスキャナーモードにします。
- 2 カーソルキーの下（宛先表）を押して、宛先表を表示します。
- 3 宛先を選択し、[選択] を押します。



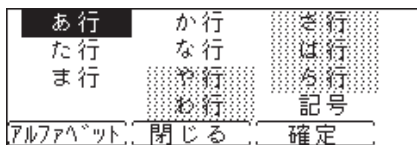
- 4 [閉じる] を押します。

## 補足

- 宛先表では、名前の先頭に宛先の種類別を表すアイコンが表示されます。
  - : ファクス番号またはファクス番号の宛先グループ（スキャナーモードのときは表示されません）
  - : メールアドレスまたはメールアドレスの宛先グループ
- 選択された宛先にはチェックマーク (✓) が付きます。複数の宛先を選択できます。選択を解除したいときは [クリア] を押します。
- 手動送信 (→ 4-10 ページ) では 1 宛先しか選択できません。手動送信の場合は、[選択] が [確定] に変わり、[確定] を押すとすぐに宛先へダイヤルします。
- テンキーを使って、別の行の宛先を素早く表示できます。たとえば、名前が「な行」で始まる宛先（「名古屋支店」など）を検索したい場合は、テンキーの〈5〉を押します。
- 記号で始まる宛先を検索する場合は、テンキーの〈#〉を押します。



- 〈応用機能〉 → [索引] を押すと、五十音の行が表示されます。五十音の行を選択し、[確定] を押すと、その行の読みの宛先を表示します。
- その行の読みの宛先が登録されていない場合は、以下の画面のようにグレー表示されます。



- アルファベットで検索したい場合は、[アルファベット] を押して、アルファベットのグループを指定してから、[確定] を押します。
- 検索モードがアルファベットに切り替わり、テンキーで他のアルファベットグループを素早く表示できるようになります。



## □ ワンタッチキーを使う

本商品にはワンタッチキーが80個あり、宛先表の1～80に登録されている宛先を指定できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスまたはスキャナーモードにします。
- 2 ワンタッチキーを押します。

### 補足

ファクスモードにおいて、ファクス番号とメールアドレスが登録されているワンタッチキーを押したときは、以下の画面が表示されます。宛先を選択し、[確定]を押します。

0001:京都支店
ファクス番号
メールアドレス
ファクス番号とメールアドレス
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## □ 短縮送信を使う

短縮番号を入力して宛先表に登録されている宛先を指定できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスまたはスキャナーモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「短縮送信」を選択し、[確定]を押します。
- 4 テンキーで短縮番号を入力し、[確定]を押します。

短縮送信	(0001-9999)
番号を入力してください。	
0001: 0001	京都支店
<input type="button" value="取り消し"/>	<input type="button" value="確定"/>

### 補足

ファクスモードにおいて、ファクス番号とメールアドレスが登録されている宛先を指定したときは、以下の画面が表示されます。宛先を選択し、[確定]を押します。

0001:京都支店
ファクス番号
メールアドレス
ファクス番号とメールアドレス
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## □ グループ送信を使う

複数の宛先を指定するときに、宛先グループを選択して指定できます。

### 補足

- グループ送信を使用するには、あらかじめ宛先グループを登録しておく必要があります。宛先グループの登録のしかたについては、「宛先グループを登録・変更する」(9-8 ページ)を参照してください。
- グループ送信はファクス送信、インターネットファクス送信、スキャン to メールで使用できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「グループ送信」を選択し、[確定]を押します。
- 4 テンキーでグループ番号を入力し、[確定]を押します。

グループ送信 (001-200)
番号を入力してください。
001: 関西エリア
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

# 直接入力して指定する

---

## □ ファクス番号を直接入力する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 テンキーで相手のファクス番号を入力し、[確定] を押します。

ファクス番号を入力してください。	
1234567890	_
prefixes: 0000	
クリア	取り消し 確定 [▶]

- ・番号は 40 桁まで入力できます。
- ・番号を間違えて入力した場合は、[クリア] を押して消去します。
- ・ダイヤル記号やプレフィクス番号を入力できます。詳しくは、「ダイヤル記号について」(4-22 ページ) を参照してください。
- ・入力したファクス番号を宛先表に登録したい場合は、〈応用機能〉 → [宛先登録] を押します。詳しくは、「便利な登録方法 2 テンキーで入力した番号を登録する」(9-5 ページ) を参照してください。

## □ メールアドレスを直接入力する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスまたはスキャナーモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「メールアドレス」を選択し、[確定] を押します。
- 4 テンキーでメールアドレスを入力し、[確定] を押します。

メールアドレス	0/50
半角英字(小)	
-	
クリア	取り消し 確定 [▶]

- ・文字入力しかたについては、『機器設定・管理編』第 1 章の「文字を入力する」を参照してください。
- ・メールアドレスは半角で 50 文字まで入力できます。
- ・入力したメールアドレスを宛先表に登録したい場合は、〈応用機能〉 → [登録] を押します。詳しくは、「便利な登録方法 3 入力したメールアドレスを登録する」(9-5 ページ) を参照してください。

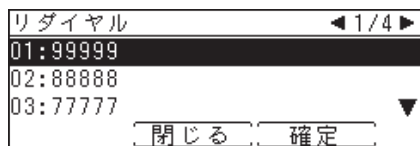


## 履歴から指定する

### □ ダイアル履歴から選択する（リダイヤル）

本商品のテンキーを使ってダイヤルした電話番号や手動送信で送った宛先の番号を、最後にダイヤルした宛先から数えて10件まで記憶しています。  
ダイヤル履歴から電話番号を指定し、再び同じ番号へダイヤルできます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 カーソルキーの上（リダイヤル）を押します。
- 3 目的の宛先を選択し、[確定]を押します。



#### 補足

- ハンドセット（オプション品）のテンキーや増設電話でダイヤルした番号は記憶されません。
- 1件につき40桁までの電話番号を記憶します。

### □ メール送信履歴からメールアドレスを選択する（メール履歴）

本商品のテンキーを使って直接入力して送信したメールアドレスを、最後に送信した宛先から数えて20件まで記憶しています。  
メール履歴からメールアドレスを指定し、再び同じ宛先へ送信できます。

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスまたはスキャナーモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「メール履歴」を選択し、[確定]を押します。
- 4 目的のメールアドレスを選択し、[確定]を押します。

#### 補足

メール履歴は、メールアドレスを直接入力したときのみ記憶されます。登録宛先から指定して送信したときは記憶されません。

(空白ページ)

# 第 8 章

## 通信管理

---

送信結果を確認する（送信確認証） .....	8-2
送信確認証を発行する .....	8-2
送信確認証のみかた .....	8-4
通信履歴を管理する .....	8-5
通信管理レポートを手動でプリントする .....	8-7
通信管理レポートを自動でプリントする .....	8-8
通信管理レポートのみかた .....	8-9

# 送信結果を確認する（送信確認証）

1 通信ごとの通信結果を確認できます。

ここで説明する設定は、設定した直後の通信 1 回のみ有効です。直後の通信が完了すると初期値設定に戻ります。

## 補足

送信確認証を指定したメールアドレスへ送ることもできます。

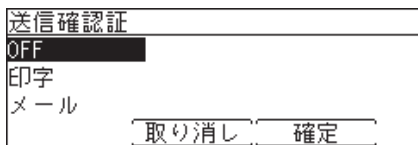
## 送信確認証を発行する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 原稿をセットします。
- 3 〈応用機能〉を押します。
- 4 「送信確認証」を選択し、[確定] を押します。

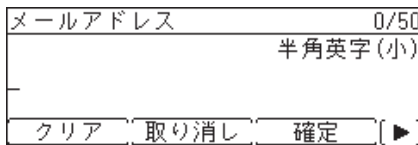


- 5 送信確認証の設定をします。

送信確認証をプリントする場合は「印字」、メールアドレスへ送信する場合は「メール」を選択し、[確定] を押します。



- 6 「メール」を選択した場合は、送信先のメールアドレスを入力し、[確定] を押します。



- ・メールアドレスは 50 文字まで入力できます。
- ・入力した文字を削除する場合は、[クリア] を押します。

## 7 宛先を指定し、〈スタート〉を押します。

- ・2 箇所以上の宛先を選択したときは、宛先確認画面が表示されます。詳しくは、「送信宛先を確認する (宛先確認)」(4-9 ページ) を参照してください。
- ・原稿ガラスに原稿をセットしたときは、原稿読み取り後に「次の原稿をセットしてください」と表示されます。[読取開始] または [読取完了] を押します。詳しくは、「連続読み込みの操作」(4-7 ページ) を参照してください。

### 補足

送信確認証の初期値設定を変更する場合は、「ファクス機能の初期値を設定する」(9-23 ページ) を参照してください。

# 送信確認証のみかた

\*\* 送信確認証 \*\*

12  
2013年 7月15日(月) 13:30

11 P1

10 送信者: Kounos  
 発信元名1: ABCXXX 発信元番号: 123##\*\*\*\*

相手先	送信種別	画質モード	開始日時	時間	枚数	備考	結果	詳細
FaxReport000	ファクス	標準	07/15 13:30	00'20"	2		# OK	
FaxReport003	自動配信 (ファクス)	標準	07/15 03:30	00'20"	2	順次同報	# T.1.4	中止操作により、 通信を中止しました。

1
2
3
4
5
6
7
8
9

番号	項目	説明
1	相手先	宛先の名前、ファクス番号、またはメールアドレス
2	送信種別	ファクス：ファクス送信の場合 メール：インターネットファクス送信の場合
3	画質モード	通信した画質
4	開始日時	通信開始の日時
5	時間	通信開始から終了の所要時間
6	枚数	送信枚数
7	備考	以下の通信をした場合は、通信の種類がプリントされます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 手動送信</li> <li>• 順次同報</li> <li>• Fコード送信</li> <li>• PCファクス送信</li> <li>• リルート FAX 送信</li> </ul>
8	結果	OK：正常終了 *：ECM モード送信 #：スーパー G3 送信 コード：通信エラーコード* <sup>1</sup>
9	詳細	通信が正常に終了した場合は、空欄 通信エラーが発生した場合は、エラーメッセージがプリント されます* <sup>1</sup>
10	発信元名・発信元番号	登録した発信元名・発信元番号
11	送信者	ユーザー名（ユーザーログインしている場合）
12	—	送信確認証がプリントされた日時

\* 1 通信エラーコードとエラーメッセージ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。詳しくは、「エラーメッセージが表示されたときは」（10-2 ページ）を参照してください。

# 通信履歴を管理する

ファクス、インターネットファクス、スキャナーの通信履歴を記録した通信管理レポートをプリントし、通信の履歴を確認できます。

## □ 通信管理レポートの種類

通信管理レポートには、以下の種類があります。

- ファクス送信管理レポート（ファクスの送信履歴）
- ファクス受信管理レポート（ファクスの受信履歴）
- ファクス送受信管理レポート（ファクスの送受信履歴）
- メール送信管理レポート（インターネットファクスとスキャン to メール of 送信履歴）
- メール受信管理レポート（インターネットファクスとスキャン to メール of 受信履歴）
- メール送受信管理レポート（インターネットファクスとスキャン to メール of 送受信履歴）
- フォルダー送信レポート（スキャン to フォルダー of 送信履歴）
- FTP 送信レポート（スキャン to FTP サーバー of 送信履歴）

## □ 通信管理レポートのプリントについて

通信管理レポートのプリントには、通信履歴を確認したいときに本体を操作してプリントする手動印字と、あらかじめ登録しておいた設定にしたがって自動的にプリントする自動印字があります。

手動印字の場合は、指定した通信履歴の最新 100 通信分をプリントします。（→ 8-7 ページ）

自動印字の場合は、最新の通信履歴が 100 通信になったときにプリントする方法と、指定した通信履歴を毎日設定した時刻にプリントする方法（通信日報）があります。（→ 8-8 ページ）

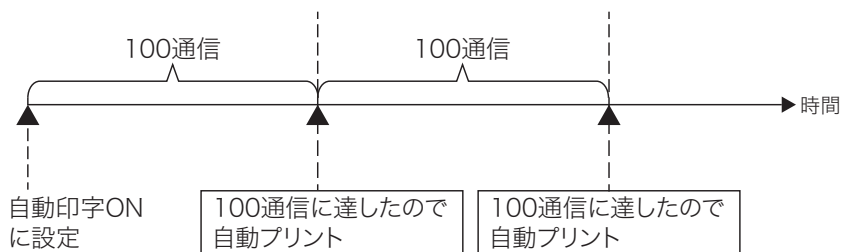
## □ 通信管理レポートの自動印字について

自動印字には以下の 2 種類のプリント方法があります。

- 最新の通信履歴が 100 通信になったときにプリントする方法
- 指定した通信履歴を毎日設定した時刻にプリントする方法（通信日報）

### 最新の通信履歴が 100 通信になったときにプリントする方法

「通信管理レポート自動印字」を ON に設定すると、時刻に関係なく、100 通信に達した時点でプリントします。

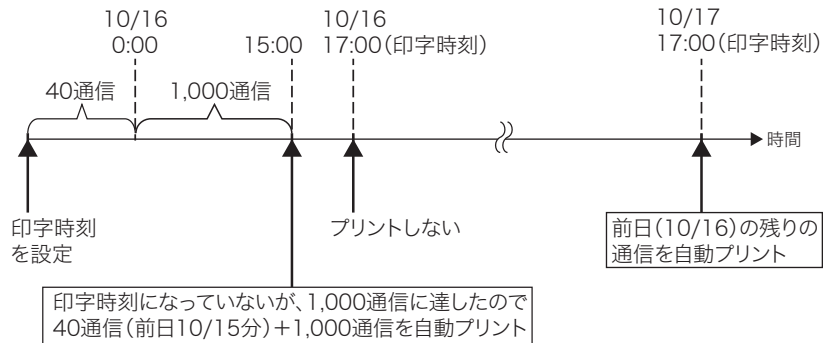


## 指定した通信履歴を毎日設定した時刻にプリントする方法（通信日報）

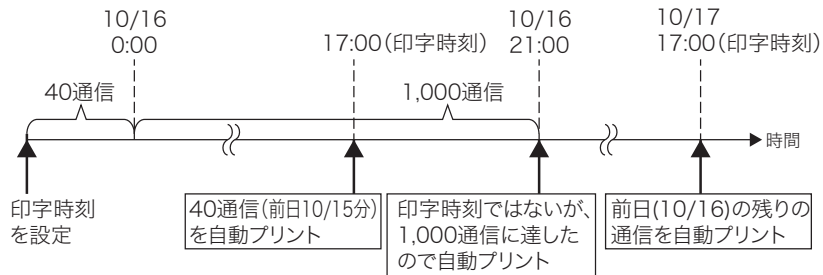
「通信管理レポート自動印字」の「印字時刻指定」で印字時刻を設定すると、前日分（00:00～23:59）の通信を翌日の印字時刻にプリントします。

ただし、1日の通信件数が1,000通信を超えたときは、1,000通信に達した時点で通信履歴をプリントし、残りの通信履歴は翌日の印字時刻にプリントします。（100通信の時点では自動プリントしません）

（例）設定した印字時刻（17:00）までに通信件数が1,000通信に達したとき  
1,000通信に達した時点で、前日分の40通信と1,000通信の通信履歴を自動プリントします。残りの通信履歴は翌日の指定時刻にプリントします。



（例）設定した印字時刻（17:00）までに通信件数が1,000通信に達していないとき  
1,000件に達した時点で、1,000通信の通信履歴を自動プリントします。残りの通信履歴は翌日の指定時刻にプリントします。



### 補足

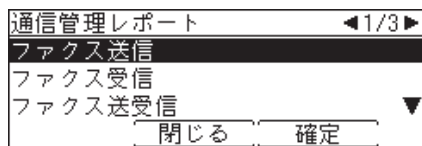
- 最新の100通信以前の通信履歴は、プリントできません。
- 自動印字の場合は、送受信履歴のない通信管理レポートもプリントします。
- 長時間電源をOFFにした場合は、通信履歴がメモリーから消去されます。（標準仕様の128 MBメモリーの場合は、24時間連続通電後、約72時間通信履歴が保持されます）  
手動印字や時刻指定なしの自動印字の場合は、常に100件分の通信履歴が記憶されています。



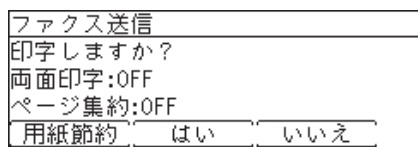
## 通信管理レポートを手動でプリントする

指定した通信履歴の最新 100 通信分をプリントします。

- 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 「通信管理レポート」を選択し、[確定] を押します。
- 5 プリントしたい通信管理レポートを選択し、[確定] を押します。



- 6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。



- ・[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。

### 補足

通信管理レポートのみかたについては、「通信管理レポートのみかた」(8-9 ページ) を参照してください。

# 通信管理レポートを自動でプリントする

最新の通信履歴が 100 通信になったときにプリントする方法と、指定した通信履歴を毎日設定した時刻にプリントする方法（通信日報）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 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。
- 4 「ファクス機能」を選択し、[確定] を押します。
- 5 「その他の設定」を選択し、[確定] を押します。
- 6 「通信管理レポート自動印字」を選択し、[確定] を押します。
- 7 自動印字（100 通信毎印字）を設定するときは「ON」、印字時刻（通信日報）を設定するときは「印字時刻指定」を選択し、[確定] を押します。

通信管理レポート自動印字	
OFF	ON
両面印字:OFF	印字時刻指定
ページ集約:OFF	
用紙節約	取り消し 確定

- ・[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。

- 8 手順 7 で「印字時刻指定」を選択した場合は次の手順に進みます。  
「ON」を選択した場合は、操作終了です。

- 9 「印字時刻指定」を選択し、[確定] を押します。

印字時刻指定	◀1/3▶
印字時刻指定	:00:00
ファクス送信	:ON
ファクス受信	:ON
	閉じる 確定

- 10 印字時刻を入力し、[確定] を押します。

印字時刻指定
00:00
取り消し 確定

時刻は 24 時間制で入力してください。

- 11 プリントしたい通信履歴を ON に設定します。
  - ① プリントしたい通信履歴を選択し、[確定] を押します。
  - ② 「ON」を選択し、[確定] を押します。

- 12 [閉じる] を押します。

# 通信管理レポートのみかた

## □ ファクス通信の送信管理レポート

プリント例

** ファクス送信管理レポート **							
P1						11	
出力日時: 2013年 7月15日(月) 13:30						2013年 7月15日(月) 00:00	
No.	相手先	画質モード	開始日時	時間	枚数	送信者	結果 備考
0003	ドイツ版社	高画質	2013 07/14 13:04	00'21"	2	Sender	# 0 K
0002	アメリカ版社	高画質	2013 07/14 12:30	00'21"	2	Sender	# 0 K
0001	京都本社	高画質	2013 07/14 11:04	00'21"	0	Sender	# T.1.4 手動送信

番号	項目	説明
1	No.	通信の管理番号
2	相手先	宛先の名前、またはファクス番号 以下の優先順で記録されます。 (1) 宛先表に登録されている相手先名 (2) 短縮ダイヤルに登録されている電話番号、または テンキーで指定した電話番号 (3) 相手の発信元名 (4) 相手のファクス番号 (5) 空白
3	画質モード	通信した画質
4	開始日時	通信開始の日時
5	時間	通信の開始から終了の所要時間
6	枚数	送信枚数
7	送信者	ユーザー名 (ユーザーがログインしている場合) ゲスト (ユーザーログインしていない場合)
8	結果	OK : 正常終了 * : ECM モード受信 # : スーパー G3 受信 コード : 通信エラーコード*1
9	備考	以下の通信をした場合は、通信の種類がプリントされ ます。そのほかの通信のときは、何も表示されません。 • 手動送信 • ポーリング送信 • Fコード送信 • 順次同報 • PCファクス送信 • アーカイブ送信 • リルートファクス送信 • 転送
10	出力日時*2	通信日報のプリント予定日時
11	-	通信管理レポートをプリントした日時。 日報の場合は、本商品が前日分の通信結果を集計した 日時を示します。日報として集計された通信結果は、 通信日報のプリント予定日時にプリントされます。

\*1 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。エラーコードについては、「エラーメッセージが表示されたときは」(10-2 ページ)を参照してください。

\*2 出力日時がプリントされるのは、通信日報だけです。

## □ ファクス通信の受信管理レポート

プリント例

** ファクス受信管理レポート **							
9 — 出力日時: 2013年 7月15日 (月) 13:30						10 2013年 7月15日 (月) 00:00	
No.	相手先	画質モード	開始日時	時間	枚数	結果	備考
0003	ドイツ版社	標準	2013 07/14 13:04	00'28"	2	# OK	
0002	アメリカ版社	標準	2013 07/14 12:30	00'28"	2	# OK	
0001	京都本社	標準	2013 07/14 11:04	00'31"	0	# R.1.2	手動受信

番号	項目	説明
1	No.	通信の管理番号
2	相手先	送信者の名前、またはファクス番号 以下の順に記録されます。 (1) 宛先表に登録されている相手先名 (2) 相手の発信元名 (3) 相手のファクス番号 (4) ナンバー・ディスプレイで通知された番号 (5) 空白
3	画質モード	通信した画質
4	開始日時	通信開始の日時
5	時間	通信開始から終了の所要時間
6	枚数	受信枚数
7	結果	OK : 正常終了 * : ECM モード受信 # : スーパー G3 受信 コード : 通信エラーコード*1
8	備考	以下の通信をした場合は、通信の種類がプリントされます。そのほかの通信のときは、何も表示されません。 • 手動受信 • ポーリング受信 • Fコードポーリング受信 • Fコード親展受信 • Fコード掲示板受信
9	出力日時*2	通信日報のプリント予定日時
10	-	通信管理レポートをプリントした日時。 日報の場合は、本商品が前日分の通信結果を集計した日時を示します。日報として集計された通信結果は、通信日報のプリント予定日時にプリントされます。

\*1 エラーコードについては、「エラーメッセージが表示されたときは」(10-2 ページ) を参照してください。

\*2 出力日時がプリントされるのは、通信日報だけです。

## □ インターネットファクス / スキャン to メール の送信管理レポート

### プリント例

** メール送信管理レポート **						
P1		9				
8 — 出力日時: 2013年 7月15日 (月) 13:30		2013年 7月15日 (月) 00:00				
No.	相手先	開始日時	件名	送信者	結果	宛先数
0003	"ドイツ版社" <123@jowh.com>	2013 07/14 13:04	E-mail Message	ゲスト	O K	2
0002	"アメリカ版社" <123@jowh.com>	2013 07/14 12:30	E-mail Message	ゲスト	O K	2
0001	"京都本社" <123@jowh.com>	2013 07/14 11:04	E-mail Message	ゲスト	N G (980)	0

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明
1	No.	通信の管理番号
2	相手先	宛先の名前、またはメールアドレス
3	開始日時	送信開始の日時
4	件名	通信の件名
5	送信者	ユーザー名 (ユーザーログインしている場合) ゲスト (ユーザーログインしていない場合) 機器名 (送信確認証やスキャンパス通知を送信した場合)
6	結果	OK : 正常終了 コード : 通信エラーコード*1
7	宛先数	送信した宛先の数
8	出力日時*2	通信日報のプリント予定日時
9	—	通信管理レポートをプリントした日時。 日報の場合は、本商品が前日分の通信結果を集計した日時を示します。日報として集計された通信結果は、通信日報のプリント予定日時にプリントされます。

\* 1 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。エラーコードについては、「エラーメッセージが表示されたときは」(10-2 ページ) を参照してください。

\* 2 出力日時がプリントされるのは、通信日報だけです。

## □ インターネットファクスの受信管理レポート

### プリント例

** メール受信管理レポート **					
P1					8
7 — 出力日時: 2013年 7月15日 (月) 13:30					2013年 7月15日 (月) 00:00
No.	相手先	開始日時	件名	結果	備考
0003	"ドイツ版社" <123@jovh.com>	2013 07/14 13:04	E-mail Message	OK	
0002	"アメリカ版社" <123@jovh.com>	2013 07/14 12:30	E-mail Message	OK	
0001	"京都本社" <123@jovh.com>	2013 07/14 11:04	E-mail Message	OK	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明
1	No.	通信の管理番号
2	相手先	送信者の名前、またはメールアドレス
3	開始日時	通信開始の日時
4	件名	通信の件名
5	結果	OK : 正常終了 コード: 通信エラーコード*1
6	備考	<p>本体が以下の操作を行った場合は、備考欄に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファクス転送: メールを受け取り、ファクスへ転送しました。</li> <li>プリント: MDN、または DSN をプリントしました。</li> <li>エラーメール (MDN): 受信時にエラーが発生し、MDN の応答を送信しました。</li> <li>エラーメール (転送): 受信時にエラーが発生し、受信したメールを指定の宛先へ転送しました。</li> <li>エラーメール (返信): 受信時にエラーが発生し、受信したメールを送信者に返信しました。</li> <li>エラーメール (通知): 受信時にエラーが発生し、エラー通知を送信者に送信しました。</li> <li>エラーメール (サイズオーバー): メールの容量が大きすぎるため受信時にエラーが発生し、サイズオーバーの通知メールを送信しました。</li> <li>消去: 受信時にエラーが発生し、受信したメールを消去しました。</li> </ul>
7	出力日時*2	通信日報のプリント予定日時
8	—	通信管理レポートをプリントした日時。 日報の場合は、本商品が前日分の通信結果を集計した日時を示します。日報として集計された通信結果は、通信日報のプリント予定日時にプリントされます。

\*1 エラーコードについては、「エラーメッセージが表示されたときは」(10-2 ページ) を参照してください。

\*2 出力日時がプリントされるのは、通信日報だけです。

## □ スキャン to フォルダー / スキャン to FTP サーバーの通信管理レポート

### プリント例

** 共有フォルダー送信管理レポート **					
P1					8
7 — 出力日時: 2013年 7月15日(月) 13:30					2013年 7月15日(月) 00:00
No.	相手先	ファイル名	開始日時	送信者	結果
0002	フォルダー02	ファイル02	2013 07/14 13:04	ユーザー02	O K
0003	フォルダー03	ファイル03	2013 07/14 12:30	ユーザー03	O K
0005	フォルダー05	ファイル05	2013 07/14 11:04	ユーザー05	N G(3)
1	2	3	4	5	6

** FTP送信管理レポート **					
P1					8
7 — 出力日時: 2013年 7月15日(月) 13:30					2013年 7月15日(月) 00:00
No.	相手先	ファイル名	開始日時	送信者	結果
0002	FTPサーバー02	ファイル02	2013 07/14 13:04	ユーザー02	O K
0003	FTPサーバー03	ファイル03	2013 07/14 12:30	ユーザー03	O K
0005	FTPサーバー05	ファイル05	2013 07/14 11:04	ユーザー05	N G(3)
1	2	3	4	5	6

番号	項目	説明
1	No.	通信の管理番号
2	相手先	ショートカット名、またはフォルダーパス / サーバーパス
3	ファイル名	ファイル名
4	開始日時	通信開始の日時
5	送信者	ユーザー名 (ユーザーログインしている場合) ゲスト (ユーザーログインしていない場合)
6	結果	OK : 正常終了 コード : 通信エラーコード*1
7	出力日時*2	通信日報のプリント予定日時
8	—	通信管理レポートをプリントした日時。 日報の場合は、本商品が前日分の通信結果を集計した日時を示します。日報として集計された通信結果は、通信日報のプリント予定日時にプリントされます。

\*1 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。エラーコードについては、「エラーメッセージが表示されたときは」(10-2 ページ)を参照してください。

\*2 出力日時がプリントされるのは、通信日報だけです。

(空白ページ)



# 第9章

## 機器設定のしかた

---

宛先を登録する .....	9-2
宛先表に登録する .....	9-2
宛先グループを登録・変更する .....	9-8
<b>初期設定をする（設置モード） .....</b>	<b>9-11</b>
設置モードを表示する .....	9-13
言語を設定する .....	9-14
現在時刻を登録する .....	9-14
ダイヤル種別を設定する .....	9-14
ファクス受信モードを設定する .....	9-15
ダイヤルトーン検出を設定する .....	9-16
発信元名を登録する .....	9-16
標準発信元名を設定する .....	9-17
発信元番号を登録する .....	9-17
ナンバー・ディスプレイを設定する .....	9-18
タイムゾーンを設定する .....	9-18
F網設定する .....	9-18
消耗品通知 .....	9-18
サービスコール通知 .....	9-18
<b>初期値を設定する .....</b>	<b>9-19</b>
スキャナー機能の初期値を設定する .....	9-19
メール送信の初期値を設定する .....	9-21
ファクス機能の初期値を設定する .....	9-23
<b>優先応用機能を変更する .....</b>	<b>9-26</b>

# 宛先を登録する

ファクス送信やメール送信などで使う宛先表を登録する方法を説明します。

## 宛先表に登録する

### □ 宛先表に登録できる内容

宛先は、2000 件まで登録できます。  
各宛先には以下の項目を登録できます。

項目	内容
宛先番号	宛先の短縮番号です。 短縮送信で宛先を指定するときに、この番号を入力します。1～9999 までの任意の短縮番号に宛先を登録できます。
相手先名	相手先の名前を全角で 15 文字（半角で 30 文字）まで登録できます。
敬称	「宛先名表示」機能が ON のとき、送信原稿の先頭に追加される相手先名に敬称（様、殿、御中のいずれか）を付けることができます。 （工場出荷時の設定では、「宛先名表示」機能は ON に設定されています）
読み仮名	宛先表で検索するときに使うキーワードになります。 全角で 10 文字（半角で 20 文字）まで登録できます。 「読み仮名」を入力するには、「相手先名」の入力が必要です。
ファクス番号	相手先のファクス番号を 40 桁まで登録できます。 ポーズやトーンなどのダイヤル記号を入力する場合は、〈応用機能〉→ [ダイヤル記号] を押します。
メールアドレス	相手先のメールアドレスを 50 文字まで登録できます。
スーパー G3	スーパー G3（超高速通信モード）で送信できます。 通常は ON にしておきます。

### ！お願い

間違い電話や誤送信を防ぐために、相手先番号を登録する際は番号間違いのないよう液晶ディスプレイ表示を見ながら正確に行ってください。また、登録後は宛先リスト（→ 9-6 ページ）で正しく登録されていることを確認してください。

## □ 登録・変更する

宛先表に相手先番号や相手先名などを登録する手順を説明します。  
登録内容を変更する場合は、それぞれの手順にて上書きまたは消去して入力し直します。

- 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 「各種登録」を選択し、[確定] を押します。

機器設定
◆各種登録
用紙/仕分け
初期値設定
リスト
機器管理
閉じる
確定

- 4 「宛先表」を選択し、[確定] を押します。

各種登録
宛先表
宛先グループ
優先応用機能
閉じる
確定

- 5 登録または変更したい宛先を選択し、[登録 / 変更] を押します。

宛先表
0001: 京都本社
0002: <未登録>
0003: <未登録>
削除
閉じる
登録/変更

- ・新規に登録する場合は、<未登録>を選択します。
- ・登録内容を変更する場合は、手順8に進みます。

- 6 ファクス番号を入力し、[確定] を押します。

ファクス番号
ファクス番号を入力してください。
クリア
取り消し
確定

- ・〈応用機能〉 → [ダイヤル記号] を押して、ダイヤル記号の入力もできます。ダイヤル記号については、「ダイヤル記号について」(4-22 ページ) を参照してください。
- ・ファクス番号を何も入力せずに [確定] を押すと、メールアドレスの入力画面になります。ファクス番号かメールアドレスのどちらかを入力してください。

- 7 相手先名を入力し、[確定] を押します。

相手先名
漢かな
クリア
取り消し
確定

## 8 各項目を登録または変更します。

0001:クライアント 4 4 ◀1/3▶	
宛先番号	:0001
相手先名	:クライアント 4 4
敬称	:様 ▼
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>	

0001:クライアント 4 4 ◀2/3▶	
読み仮名	:クライアント44 ▲
ファクス番号	:01234567890
メールアドレス	:MailAddress ▼
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>	

0001:クライアント 4 4 ◀3/3▶	
スーパーG3	:ON ▲
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>	

- ・各項目の内容については、「宛先表に登録できる内容」(9-2 ページ)を参照してください。
- ・文字入力のしかたについては、『機器設定・管理編』第1章の「文字を入力する」を参照してください。

## 9 登録が終了したら、[閉じる]を押します。

〈リセット〉を押すと待機画面に戻ります。

### □ 便利な登録方法 1 未登録のワンタッチキーを押して登録する

1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。

2 未登録のワンタッチキーを押します。

3 [はい]を押します。

0001
宛先表に登録しますか？
<input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/>

4 以降の操作は、「登録・変更する」(9-3 ページ)の手順 6 以降と同じです。

#### 補足

スキャナーモードからも同じ操作ができます。

## □ 便利な登録方法 2 テンキーで入力した番号を登録する

- 1 モード切り替えキーを押して、ファクスモードにします。
- 2 テンキーで宛先のファクス番号を入力します。
- 3 〈応用機能〉、[宛先登録] を押します。

ファクス番号を入力してください。  
12345-67899  
プレフィクス: 0000  
ダイヤル記号: 宛先登録 [▶]

- 4 [はい] を押します。

0001  
宛先表に登録しますか?  
はい いいえ

未登録の一番若い短縮番号に登録されます。

- 5 以降の操作は、「登録・変更する」(9-3 ページ) の手順 7 以降と同じです。

## □ 便利な登録方法 3 入力したメールアドレスを登録する

- 1 モード切り替えキーを押して、スキャナーモードまたはファクスモードにします。
- 2 〈応用機能〉を押します。
- 3 「メールアドレス」を選択し、[確定] を押します。
- 4 メールアドレスを入力します。
- 5 〈応用機能〉、[登録] を押します。

メールアドレス 12/50  
半角英字(小)  
123@owh.com  
入力モード: 登録 [▶]

- 6 [はい] を押します。

0001  
宛先表に登録しますか?  
はい いいえ

未登録の一番若い短縮番号に登録されます。

- 7 以降の操作は、「登録・変更する」(9-3 ページ) の手順 7 以降と同じです。

## □ 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 「宛先表」を選択し、[確定] を押します。
- 5 削除したい宛先を選択し、[削除] を押します。

宛先表	◀1/3333▶
0001: 京都本社	
0002: <未登録>	
0003: <未登録>	▼
削除	閉じる 登録/変更

- ・テンキーで短縮番号を入力して選択することもできます。
- ・送信中または送信予約に含まれている宛先は、送信が完了するまで削除できません。
- ・自動配信 (→ 4-43 ページ) やジョブメモリーでファクス宛先に使用されている宛先は削除できません。

- 6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

## □ 宛先リストをプリントする

- 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 「リスト」を選択し、[確定] を押します。

機器設定	
◀各種登録	用紙/仕分け
初期値設定	固リスト
機器管理	
閉じる	確定

- 4 「宛先リスト」を選択し、[確定] を押します。

リスト	◀1/4▶
宛先リスト	
宛先グループリスト	
通信管理レポート	▼
閉じる	確定

## 5 並べ替え方法を選択し、[確定] を押します。

並べ替え
番号順
かな英数順
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

「番号順」：宛先番号順にプリントします。

「かな英数順」：相手先名をかな英数順に並べ替えてプリントします。

## 6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

宛先リスト
印字しますか？
両面印字:OFF
ページ集約:OFF
<input type="button" value="用紙節約"/> <input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/>

- ・[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。

## 宛先グループを登録・変更する

宛先表に登録されている複数の宛先を宛先グループにまとめて登録できます。  
いつも同じ複数の宛先に送信することが多い場合は、宛先グループに登録しておくとう便利です。  
宛先グループは 200 グループまで登録できます。

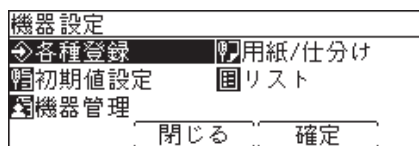
項目	内容
宛先グループ名	画面上のボタンにグループ名として表示されます。 全角で 25 文字（半角で 50 文字）まで入力できます。
グループ登録宛先	グループ内に登録される宛先です。 宛先は 2000 件まで登録できます。

### 補足

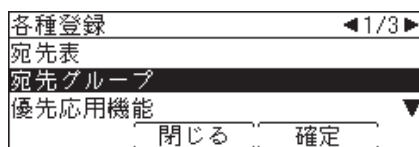
宛先グループは Information server 5 から登録できます。  
詳しくは、『Information server 編』第 3 章の「宛先表を作成する」を参照してください。

## □ 登録・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 「宛先グループ」を選択し、[確定] を押します。



- 5 登録または変更したい宛先グループを選択し、[登録/変更] を押します。



- ・新規に登録する場合は、<未登録>を選択します。
- ・登録内容を変更する場合は、手順 9 に進みます。



- 6 宛先グループ名を入力し、[確定] を押します。

宛先グループ名	0/50		
	漢かな		
クリア	取り消し	確定	[▶]

- 7 登録したい宛先を選択し、[選択] を押します。

宛先表 [日本語]	◀1/84▶		
あ行: 〇大阪支店	✓		
か行: 〇京都支店			
た行: 〇東京本社	▼		
クリア	閉じる	選択	[▶]

選択された宛先には、チェックマーク (✓) がつきます。選択を解除するときは、[クリア] を押します。

- 8 [閉じる] を押します。

- 9 登録内容の確認・変更をする場合は、項目を選択し、[確定] を押します。

002: 関東エリア	
宛先グループ名 : 関東エリア	
グループ登録宛先: 3件	
閉じる	確定

- 10 [閉じる] を押します。

## □ 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 「宛先グループ」を選択し、[確定] を押します。
- 5 削除したい宛先グループを選択し、[削除] を押します。

宛先グループ	◀1/67▶	
01: 近畿エリア		
02: 関東エリア		
03: GroupNameIs_C002-89012345678	▼	
削除	閉じる	登録/変更

- 6 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

- 7 [閉じる] を押します。

## □ 宛先グループリストをプリントする

- 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 「リスト」を選択し、[確定] を押します。

機器設定	
各種登録	用紙/仕分け
初期値設定	リスト
機器管理	
閉じる 確定	

- 4 「宛先グループリスト」を選択し、[確定] を押します。

リスト	◀1/4▶
宛先リスト	
宛先グループリスト	
通信管理レポート	▼
閉じる 確定	

- 5 プリントしたい宛先グループを選択し、[確定] を押します。

宛先グループリスト	◀1/67▶
01:近畿エリア	
02:関東エリア	
03:GroupNameIs_C002-89012345678	▼
閉じる 確定	

- 6 並べ替え方法を選択し、[確定] を押します。

並べ替え	
番号順	
かな英数順	
取り消し 確定	

「番号順」：宛先番号順にプリントします。

「かな英数順」：相手先名をかな英数順に並べ替えてプリントします。

- 7 確認画面が表示されたら、[はい] を押します。

01:近畿エリア		
印字しますか?		
両面印字:OFF		
ページ集約:OFF		
用紙節約	はい	いいえ

・[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。

# 初期設定をする（設置モード）

ご使用いただくために必要な登録を行います。主にファクス機能を使用する際に必要な設定です。

## 言語

画面表示リストに使用する言語を選択できます。

## 時刻設定

時刻を正しく設定します。時刻指定送信や通信管理などの基準になります。  
時計表示は、あくまで目安としてご利用ください。なお、誤差が生じた場合は設定をやり直してください。（時間精度：平均月差 ±1 分以内）

## ダイヤル種別

ダイヤル種別を選択します。選択が正しくない場合は、電話やファクスが使用できません。

## ファクス受信モード

「ファクス待機」、「電話／ファクス待機」、「ファクス／電話待機」、「留守／ファクス待機」、「電話待機」から、ご使用に合わせた受信モードを選びます。

## ダイヤルトーン検出

ダイヤルトーン（ツーという発信音）を検出してから発信できます。通常は ON（検出する）ですが、内線に接続したときなど、交換機側からダイヤルトーンが発信されない場合は OFF（検出しない）に設定します。

## 発信元名登録／変更

発信元名を登録しておくことにより、どこから送信された原稿なのかを受信側で確認しやすくなります。本商品は、発信元名を 3 種類登録できます。

## 標準発信元名

登録した 3 種類の発信元名のうち、常に使う発信元名を標準発信元名として設定できます。

## 発信元番号

発信元名とともに相手先の受信原稿の先頭に印字される送信者のファクス番号を登録できます。

## ナンバー・ディスプレイ設定

ナンバー・ディスプレイサービスを利用するときに設定します。ナンバー・ディスプレイ対応電話機を接続する場合も、ここで設定を行います。

## タイムゾーン

タイムゾーンとは、グリニッジ標準時 (GMT) からの時差 (±12 時間以内) と同じ時差を使っている地域のことです。日本の標準時は、グリニッジ標準時から 9 時間先行しています。インターネット時刻設定をご使用になる場合は、タイムゾーンを設定しておく必要があります。

## F 網設定

ファクシミリ通信網サービスを利用するときは、ON に設定します。

## 消耗品通知

トナーカートリッジやドラムカートリッジの交換時期になったときに、自動的に当社の取り扱い窓口へメール送信して通知します。

設定については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

### サービスコール通知

本商品に点検や修理が必要になったとき、自動的に当社のサービス取扱所へメール送信して通知します。

設定については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

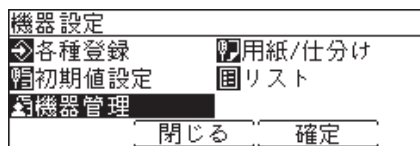
#### 補足

- 設置モードは Information server 5 から設定できます。詳しくは、『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。
- 設定後、機器設定リストをプリントし、設定内容が正しいか確認してください。詳しくは、『機器設定・管理編』第1章の「リストをプリントする」を参照してください。

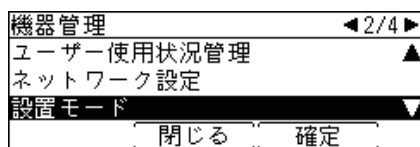
## 設置モードを表示する

---

- 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 「設置モード」を選択し、[確定] を押します。



- 5 設定したい項目を選択し、[確定] を押します。  
各項目の設定については、9-14～9-18 ページを参照してください。
- 6 すべての設定が終了したら、[閉じる] を押して待機画面に戻ります。

## 言語を設定する

---

使用する言語を選択します。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「言語」を選択し、[確定] を押します。
- 3 言語を選択し、[確定] を押します。

言語
日本語
English
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## 現在時刻を登録する

---

現在の時刻を、年（西暦 4 桁）、月（2 桁）、日（2 桁）、時（24 時間制 2 桁）、分（2 桁）の順に入力します。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「時刻設定」を選択し、[確定] を押します。
- 3 現在時刻を入力し、[確定] を押します。

時刻設定
現在時刻入力
2013 01/01 00:00
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## ダイヤル種別を設定する

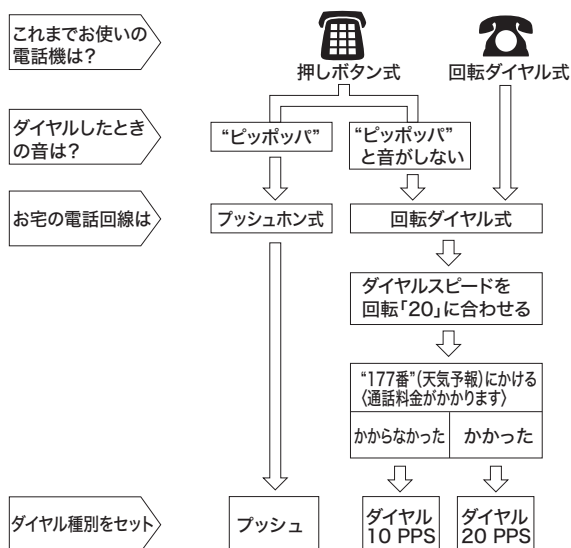
---

接続する回線の種類に合わせて設定します。ハンドセット（オプション品）を装着している場合は、どちらも同じ設定にしてください。

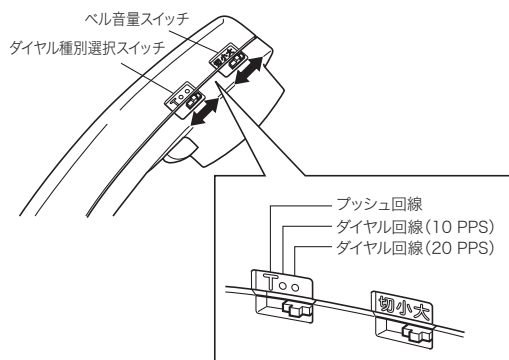
- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「ダイヤル種別」を選択し、[確定] を押します。
- 3 ダイヤル種別を選択し、[確定] を押します。

ダイヤル種別
プッシュ
ダイヤル10
ダイヤル20
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## □ ダイアル種別の見分けかた



## □ ハンドセット（オプション）の回線の合わせかた



## ファクス受信モードを設定する

ファクス受信モードを選択します。ファクス受信モードについては、「受信モードについて」(4-33 ページ) を参照してください。

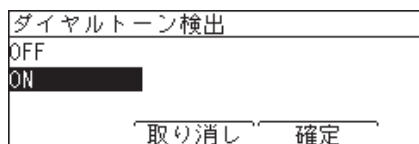
- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「ファクス受信モード」を選択し、[確定] を押します。
- 3 ファクス受信モードを選択し、[確定] を押します。

ファクス受信モード	
ファクス待機	留守/ファクス待機
電話/ファクス待機	電話待機
ファクス/電話待機	
	取り消し 確定

## ダイヤルトーン検出を設定する

ON に設定すると、自動送信での発呼時にダイヤルトーンの検出を行います。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「ダイヤルトーン検出」を選択し、[確定]を押します。
- 3 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

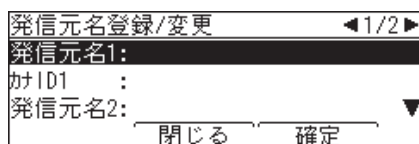


ダイヤルトーン検出
OFF
<b>ON</b>
<input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>

## 発信元名を登録する

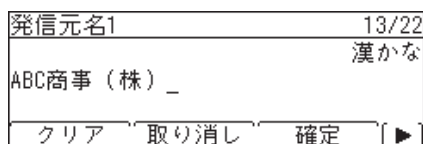
発信元名の設定には、発信元名とカナ ID があり、それぞれ 3 種類登録できます。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「発信元名登録/変更」を選択し、[確定]を押します。
- 3 「発信元名 1」を選択し、[確定] を押します。



発信元名登録/変更	◀1/2▶
<b>発信元名1:</b>	
カナID1 :	
発信元名2:	▼
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>	

- 4 発信元名を入力し、[確定] を押します。

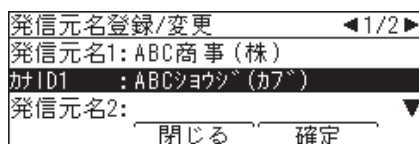


発信元名1	13/22
漢かな	
ABC商事(株) _	
<input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="取り消し"/> <input type="button" value="確定"/>	<input type="button" value="▶"/>

- ・全角で 11 文字（半角で 22 文字）まで登録できます。
- ・[確定] が表示されていないときは、〈応用機能〉を押します。
- ・文字入力については、『機器設定・管理編』第 1 章の「文字を入力する」を参照してください。

- 5 「カナ ID」を選択し、[確定] を押します。

- ・発信元名を入力すると、カナ ID が自動的に入力されますが、発信元名の入力確定後に、再入力した場合は、その分のカナ ID は自動入力されません。
- ・カナ ID を変更しない場合は、手順 6 に進みます。



発信元名登録/変更	◀1/2▶
発信元名1: ABC商事(株)	
<b>カナID1 : ABCショウジ(カブ)</b>	
発信元名2:	▼
<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="確定"/>	



## 6 カナ ID を入力し、[確定] を押します。

カナID1	0/16		
半角カタカナ			
ABCショウジ _			
クリア	取り消し	確定	[▶]

- ・半角文字（半角カタカナ、半角アルファベット、数字、記号）にて 16 文字まで登録できます。全角文字は使用できません。
- ・[確定] が表示されていないときは、〈応用機能〉を押します。

## 7 同様の手順で、ほかの発信元名とカナ ID を入力します。

# 標準発信元名を設定する

通常使用する発信元名を選びます。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「標準発信元名」を選択し、[確定] を押します。
- 3 発信元名を選択し、[確定] を押します。

標準発信元名	
発信元名1:ABC商事(株)	
発信元名2:	
発信元名3:	
取り消し	確定

# 発信元番号を登録する

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「発信元番号」を選択し、[確定] を押します。
- 3 テンキーで発信元番号を入力し、[確定] を押します。

発信元番号			
ファクス番号を入力してください。			
_			
クリア	取り消し	確定	[▶]

- ・発信元番号は 20 桁まで登録できます。番号を間違えた場合は、[クリア] を押して正しい番号を入力し直してください。
- ・カーソルキーの右を押すと、「\_」を入力できます。
- ・〈応用機能〉を押すと、[-]、[+] が表示されます。

## ナンバー・ディスプレイを設定する

---

「ナンバー・ディスプレイを設定する」(4-79 ページ) を参照してください。

## タイムゾーンを設定する

---

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「タイムゾーン」を選択し、[確定] を押します。
- 3 タイムゾーンを設定し、[確定] を押します。

タイムゾーン
タイムゾーンを入力してください。
+09:00
— [取り消し] [確定]

時差の±を切り替えるには、[-] または [+] を押します。

## F 網設定する

---

ファクシミリ通信網サービスを利用するときは、ON に設定します。

- 1 設置モードを表示します。  
詳しくは、「設置モードを表示する」(9-13 ページ) を参照してください。
- 2 設置モードのメニューから「F 網設定」を選択し、[確定] を押します。
- 3 「ON」または「OFF」を選択し、[確定] を押します。

F 網設定
OFF
ON
[取り消し] [確定]

## 消耗品通知

---

トナーカートリッジやドラムカートリッジの交換時期になったときに、自動的に当社の取り扱い窓口へメール送信して通知します。

設定については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

## サービスコール通知

---

本商品に点検や修理が必要になったとき、自動的に当社のサービス取扱所へメール送信して通知します。

設定については、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

# 初期値を設定する

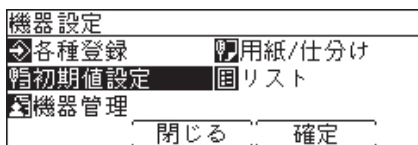
初期値とは、〈リセット〉を押したときに設定される値のことです。何も操作せずに一定時間が経過したときも初期値に戻ります。よく使う設定を初期値にしておく、操作のたびに設定する手間が省けます。

## 補足

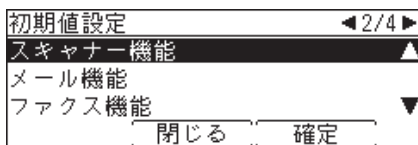
初期値に戻るまでの時間（画面自動リセット時間）を設定できます。詳細については、『機器設定・管理編』第1章の「初期値を設定する」を参照してください。

## スキャナー機能の初期値を設定する

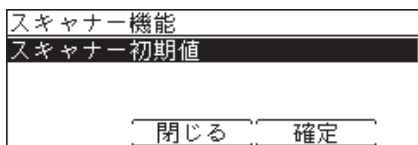
- 1 〈メニュー／機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「スキャナー機能」を選択し、[確定] を押します。



- 5 「スキャナー初期値」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。  
設定できる項目や設定値については、「スキャナー初期値設定一覧」（9-20 ページ）を参照してください。
- 7 初期値を選択し、[確定] を押します。
- 8 設定が終了したら、[閉じる] を押します。

## □ スキャナー初期値設定一覧

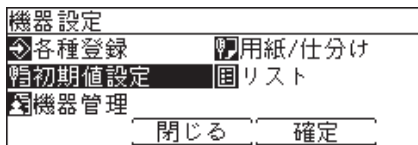
機能	機能説明	設定値
画質	画質の初期値を設定します。	文字、 <u>文字／写真</u> 、写真、背景除去
濃度	濃度の初期値を設定します。	薄く、やや薄く、 <u>普通</u> 、やや濃く、濃く
解像度	解像度の初期値を設定します。	200 dpi、 <u>300 dpi</u> 、600 dpi
読み取りサイズ	読み取りサイズの初期値を設定します。	<u>自動</u> 、A3、A4、A4 <input type="checkbox"/> 、A5、A5 <input type="checkbox"/> 、B4、B5、B5 <input type="checkbox"/>
済スタンプ	済スタンプの初期値を設定します。	<u>OFF</u> 、ON
連続読み込み	別々の原稿を続けて読み込んだあとに、1つの原稿として送信できます。	自動原稿送り装置： <u>OFF</u> 、ON 原稿ガラス： <u>OFF</u> 、 <u>ON</u>
ファイル形式	スキャンしたデータの保存ファイル形式の初期値を設定します。  <b><input checked="" type="checkbox"/> 補足</b> メール初期値でファイル形式を変更した場合も、この設定が変更されます。	TIFF、 <u>PDF</u>
日付形式	画像データのファイル名に日付を挿入するときの、日付の表示形式を設定できます。	日付の表示形式は以下のとおりです。yは年を、mは月を、dは日を表します。 例：現在の日付が2013年07月15日のとき ・ <u>yyyymmdd</u> 20130715 ・ yymmdd 130715 ・ yyyymm 201307 ・ yymm 1307 ・ mmdd 0715

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

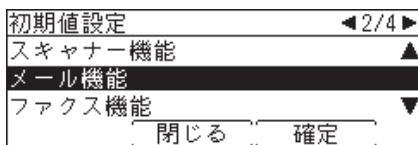
# メール送信の初期値を設定する

インターネットファクスとスキャン to メールの設定の初期値を変更できます。

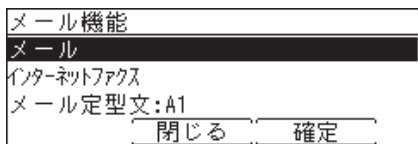
- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「メール機能」を選択し、[確定] を押します。



- 5 設定したい機能を選択し、[確定] を押します。



設定項目の詳細については、「メール初期値設定一覧」(9-22 ページ)、「インターネットファクス初期値設定一覧」(9-22 ページ)、「メール定型文初期値設定一覧」(9-22 ページ)を参照してください。

- 6 設定が終了したら、[閉じる] を押します。

## □ メール初期値設定一覧

機能	機能説明	設定値
ファイル形式	<p>スキャンしたデータの保存ファイル形式の初期値を設定します。</p> <p><b>補足</b>                      スキャナー初期値でファイル形式を変更した場合も、この設定が変更されます。</p>	TIFF、 <u>PDF</u>
分割送信	<p>分割送信の初期値を設定します。</p> <p>ページ毎：                      1 ページずつ別のファイルとして送信・保存します。</p> <p>一括：                      すべて同じファイルとして送信・保存します。</p>	ページ毎、 <u>一括</u>

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

## □ インターネットファクス初期値設定一覧

機能	機能説明	設定値
ファイル形式	<p>インターネットファクス送信時に添付するファイルの保存ファイル形式の初期値を設定します。</p> <p>TIFF-S：TIFF形式です。原稿はすべて A4 サイズ、200 dpi 以下に変更して送信されます。</p> <p>TIFF： TIFF形式です。原稿読み取り時の原稿サイズおよび解像度そのまま送信します。</p> <p>PDF： PDF形式で送信します。</p>	TIFF-S、 <u>TIFF</u> 、PDF
分割送信	<p>分割送信の初期値を設定します。</p> <p>ページ毎：複数枚の原稿を 1 枚ずつ分割して送信します。</p> <p>一括： 複数枚の原稿を一括して送信します。</p>	ページ毎、 <u>一括</u>

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

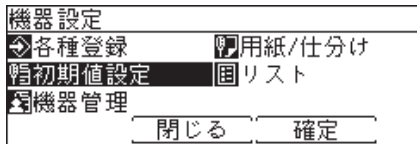
## □ メール定型文初期値設定一覧

機能	機能説明	設定値
メール定型文	<p>インターネットファクスや、スキャン to メールで使用する Eメールの件名と本文の初期値を設定できます。</p> <p>定型文 01 から 10 は、よく使うものを登録しておくことができます。登録方法については、『Information server 編』第 3 章の「テンプレートを設定する」の「メール定型文を設定する」を参照してください。</p>	<p>OFF、<u>ON</u></p> <p>定型文の初期値  <u>固定文</u>                      固定文（件名のみ）                      定型文 01 ～定型文 10</p>

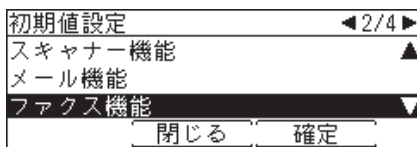
\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# ファクス機能の初期値を設定する

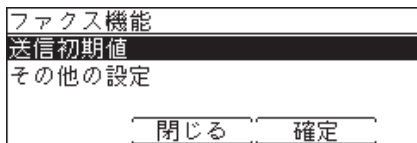
- 1 〈メニュー/機器設定登録〉を押します。
- 2 [機器設定] を押します。
- 3 「初期値設定」を選択し、[確定] を押します。



- 4 「ファクス機能」を選択し、[確定] を押します。






- 5 「送信初期値」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。  
設定できる項目や設定値については、「送信初期値設定一覧」(9-24 ページ) を参照してください。
- 7 設定が終了したら、[閉じる] を押します。


## □ 送信初期値設定一覧

機能	機能説明	設定値
画質	読み取り時の画質の初期値を設定します。	標準 高画質 超高画質 写真 背景除去
濃度	読み取り時の濃度の初期値を設定します。	薄く やや薄く 普通 やや濃く 濃く
読み取りサイズ	読み取りサイズの初期値を設定します。	自動 A3 A4 A4  A5  B4 B5 
済スタンプ	済スタンプの初期値を設定します。	OFF ON
連続読み込み	別々の原稿を続けて読み込んだあとに、1つの原稿として送信できます。	自動原稿送り装置： OFF、ON 原稿ガラス： OFF、ON
発信元名	相手先の受信原稿の先頭に、発信元名がプリントされます。	OFF ON
送付案内書	送信原稿と一緒に簡単な文書（メッセージ）の入った送付案内書を付けて送信できます。 →「送付案内書を付加する(送付案内書)」(4-14 ページ)	OFF ON
送信確認証	送信結果をプリントします。	OFF 印字 メール
メモリー送信	送信するときにメモリー送信を優先するか、リアルタイム送信を優先するかを設定します。ON に設定するとメモリー送信に、OFF に設定するとリアルタイム送信になります。	OFF ON
通信モード	特定通信の初期値を設定します。 コンピューターからのファクス送信、Information server 5 からのファクス送信、自動配信やアーカイブでのファクス送信、Eメールでファクス送信する場合も、ここで設定された通信モードで送信されます。	通常通信 特定通信

\_\_の付いている値が、工場出荷時の設定です。



## □ その他の初期値設定一覧

機能	機能説明	設定値
宛先名表示	宛先表に登録している相手先名を、宛名として送信原稿の先頭に挿入します。	OFF、 <u>ON</u>
リダイヤル回数	相手が話し中など相手につながらないとき、ここで設定した回数分、再度ダイヤルします。	0～15回： <u>3回</u>
リダイヤル間隔	リダイヤルの間隔を設定します。	0～5分： <u>1分</u>
呼出ベル回数	受信モードがファクス待機、電話・ファクス待機のと、受信動作が開始されるまでのベル回数を設定します。0回に設定するとベルを鳴らさずに着信します。節電モード中は、呼び出しベル回数が設定した値より長くなる場合があります。	0～10回： <u>2回</u>
ポーズ時間	ポーズ記号を入力したときのダイヤル間隔の初期値を設定します。	0～10秒： <u>3秒</u>
超高画質解像度	送信画質を超高画質にした場合の読み取り解像度を設定します。600 dpi に設定すると、400 dpi よりきれいに読み取れますが、送信時にメモリーオーバーすることがあります。	600 dpi <u>400 dpi</u>
受信縮小率	受信文書の長さに合わせて自動的に倍率が選択される「自動」と、いつも一定の縮小率でプリントされる「100%」があります。	自動 100%
しきい値	受信原稿が有効記録紙サイズに収まらない場合に、次のページにプリントするかを判断する値です。	0～85 mm： <u>24 mm</u>
用紙節約設定	受信原稿のプリント方法を設定します。 (両面受信は、両面プリントユニット (オプション品) が装着されている場合のみ表示されます)	<u>OFF</u> 両面受信 ページ合成
回転送信	読み取った A4  の原稿データを、必要に応じて A4 に自動的に回転して送信します。 回転送信はメモリー送信時のみ有効です。	OFF <u>ON</u>
ECM モード	電話回線の影響で正しく送信できなかったときに、その部分を自動的に送信し直します。(相手先にも同じ機能が必要です)	OFF <u>ON</u>
サービスモード	設定しないでください。	<u>OFF</u> ON
プレフィクス	よく使う番号を登録しておくと、ファクス番号を入力するときにボタンを押すだけでその番号を入力できます。プレフィクス番号は 40 桁まで入力できます。数字、#、*、/P (ポーズ)、/T (トーン) が登録できます。	0000
受信タイムスタンプ	原稿を受信した時間をプリントします。受信原稿の到着時間を正確に管理できます。	OFF ON
通信管理レポート自動印字	通信状況の一覧をプリントできます。	<u>OFF</u> ON 印字時刻指定
通信管理レポート並べ替え	通信管理レポートの内容を、通信ジョブ順または通信番号順に並べ替えます。	通信ジョブ順 通信番号順

—の付いている値が、工場出荷時の設定です。

# 優先応用機能を変更する

待機画面に表示している優先応用機能（→ 1-2 ページ）を変更できます。

- 1 〈応用機能〉を押します。
- 2 「優先応用機能」を選択し、[確定]を押します。
- 3 変更したい優先応用機能を選択し、[確定]を押します。  
工場出荷時の設定では、以下の機能が登録されています。  
スキャナーモード：「宛先選択」、「解像度」、「画質」  
ファクスモード：「画質」、「濃度」、「読取サイズ」
- 4 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。

## 補足

〈メニュー／機器設定登録〉からも優先応用機能を変更することができます。  
詳しくは、『機器設定・管理編』第1章の「優先応用機能を変更する」を参照してください。

# 第 10 章

## こんなときには

---

エラーメッセージが表示されたときは .....	10-2
アラームランプについて .....	10-2
通信エラーについて .....	10-2
故障かなと思ったときは.....	10-10
ファクスを送信できない .....	10-10
ファクスを受信できない .....	10-11
スキャンできない .....	10-11

# 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、用紙にエラーの内容・対処方法のメッセージとエラーコードがプリントされます。エラーコードは通信エラーの原因を表すコードです。メッセージとエラーコードを確認して対処してください。

ここに示した以外のエラーメッセージが表示または印字された場合は、もう一度送り直していただき、それでも通信できない場合は、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

### □ ファクス通信のエラーについて

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
D.0.1	ダイヤル前に着信したため停止しました。もう一度送信してください。	再送信してください。
D.0.2	相手先が話し中でした。もう一度送信してください。	
D.0.3	中止操作により、通信を中止しました。	
D.0.7	相手先が着信しませんでした。相手先をご確認ください。	相手先の受信方法を確認してください。
D.0.8	発信音が検出できませんでした。回線接続状況をご確認ください。	モジュラーケーブルが正しく接続されているか確認してください。 設置モードで、ダイヤルトーンの検出設定を確認してください。 ポーズの入力位置を確認して再送信してください。交換機によっては、ポーズの入力が不要な場合もあります。

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
D.O.10	送信できる回線がありません。回線設定をご確認ください。	回線設定がすべて受信専用になっているため、発呼できません。
T.1.1	相手機が応答しませんでした。相手機をご確認ください。	相手先のファクス番号を確認し、再送信してください。
T.1.4	中止操作により、通信を中止しました。	再送信してください。
T.2.1	相手機が応答しませんでした。相手機をご確認ください。	相手機の設定を確認してください。
T.2.2	相手機との通信能力が合致しませんでした。相手機をご確認ください。	再送信してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
	ID チェック送信で、相手機の ID と一致しませんでした。	相手機の設定を確認してください。
	ID チェック送信で、相手機の発信元番号が未登録でした。	
	相手機が閉域通信機能がないため、閉域送信できませんでした。	
	閉域送信で、相手機にパスコードが未登録でした。	
	閉域送信で、相手機のパスコードと一致しませんでした。	
	ポーリング原稿が蓄積されていないため、ポーリング送信できませんでした。	
	閉域ポーリング送信で、相手機のパスコードと一致しませんでした。	
	相手機が閉域通信機能がないため、閉域ポーリング送信できませんでした。	
	相手機が応答しませんでした。相手機をご確認ください。	再送信してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
T.2.2	指定した F コード情報が相手側で該当しなかったため、F コード送信できませんでした。	相手機の設定を確認してください。
	該当する F コードボックスがないため、ポーリング送信できませんでした。	
	F コードボックスに原稿がないため、ポーリング送信できませんでした。	
	相手機が、親展ボックスに対して F コードポーリング受信を行いました。	
	F コードボックスがアクセス不可状態のため、ポーリング送信を中止しました。	
T.2.3	最低速度でも送信できませんでした。もう一度送信してください。	再送信してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
T.3.1	原稿読み取りエラーが発生しました。もう一度送信してください。	再送信してください。 900 mm 以上の長さの原稿を送信した場合は、900 mm 以内に切ってから再送信してください。 エラーが出た後に「ランプエラーが発生しました。点検をお受けください。」と画面に表示された場合は、本商品の電源を OFF → ON してコピーを取ってみてください。画面の表示が消えれば、再送信してください。画面の表示が消えない場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
T.4.1	相手機が応答しませんでした。もう一度送信してください。	再送信してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
T.4.2	相手機側で原稿を正しく受信できませんでした。	送信したページは相手側に届いていますが、一部うつりが悪い可能性があります。相手側の受信した原稿の画質を確認してください。
T.5.1	相手機が応答しませんでした。もう一度送信してください。	再送信してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
T.5.2		
T.5.3	最低速度でも送信できませんでした。もう一度送信してください。	
T.8.1	Super G3 で通信開始できませんでした。	
T.8.10		
T.8.11		

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
R.1.1	相手機が応答しませんでした。相手機をご確認ください。	送信側の操作ミスが考えられます。相手が分かっている場合はもう一度送信を依頼してください。
R.1.2	相手機との通信能力が合致しませんでした。相手機をご確認ください。	相手が分かっている場合はもう一度送信を依頼してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
	相手機が閉域通信機能がないため、閉域受信できませんでした。	閉域通信機能が設定されているため、受信できません。→「ファクス通信する相手を限定する(閉域通信)」(4-50 ページ)
	閉域受信で、相手機にパスコードが未登録でした。	
	閉域受信で、相手機のパスコードと一致しませんでした。	
	相手機にポーリング原稿が蓄積されていないため、ポーリング受信できませんでした。	相手機の設定を確認してください。
	相手機が応答しませんでした。相手機をご確認ください。	
	代行受信可能な最大件数に達しているため、受信できませんでした。	用紙切れや用紙づまりなどにより、プリントされずに蓄積された通信数が上限に達しています。用紙切れや用紙づまりを解除すると蓄積された通信がプリントされ、再び受信できます。
	相手機にFコードポーリング機能がないため、ポーリング受信できませんでした。	相手機の設定を確認してください。
	不正な信号を受信しました。相手機をご確認ください。	相手が分かっている場合はもう一度送信を依頼してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
	該当するFコードボックスがないため、受信できませんでした。	本商品のFコードボックスの設定を確認してください。受信可能なFコードボックスを相手に連絡し、送信を依頼してください。
受信禁止のFコードボックスに送信されたため、受信を中止しました。		
Fコードボックスがアクセス不可状態のため、受信を中止しました。		
最大件数蓄積済みのFコードボックスに送信されたため、受信を中止しました。		
R.2.3	相手機の応答がありませんでした。相手機をご確認ください。	相手が分かっている場合はもう一度送信を依頼してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
R.3.1	相手機の応答がありませんでした。相手機をご確認ください。	
R.3.3	正常に画像を受信できなかったため、受信を中止しました。	
R.3.4	最低速度でも受信できませんでした。	
R.3.6	正常に画像を受信できなかったページがありました。	
R.4.4	メモリーオーバーしました。	

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
R.4.1	原稿が長い為、すべて受信できませんでした。	相手が分かっている場合は、原稿を切って、もう一度送信するように依頼してください。
R.4.2	相手機の応答がありませんでした。	相手が分かっている場合はもう一度送信を依頼してください。何度もこのエラーが発生する場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。
R.5.1	相手機をご確認ください。	
R.5.2		
R.8.1	Super G3 で通信開始できませんでした。	
R.8.10		
R.8.11		

## □ インターネットファクス送信およびスキャン to メール通信エラーについて

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
980、984、985、986、991、992、996、999	送信できませんでした。もう一度送信してください。	再送信してください。
987、988、990、997	送信できませんでした。設定を確認してください。	Information server 5 の画面で、「SMTP/POP 設定」が正しく設定されているか確認してください。
989	送信できませんでした。宛先メールアドレスを確認してください。	送信先に選択したメールアドレスが正しく入力されているか確認してください。
994	メールサーバーからの応答がありません。	ネットワークの接続を確認してください。
995	送信できませんでした。メールサーバーが見つかりません。	DNS の設定を確認してください。
1002	送信できませんでした。停止しました。	送信中に〈ストップ〉が押されました。



## □ スキャン to フォルダーの通信エラーについて

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
9000、9999	システムエラーが発生しました。	一時的にシステムメモリーが不足したため、エラーが発生しました。しばらく待って、再度操作してください。
9989	取得するファイルのサイズが最大サイズを超えました。	添付ファイルに選択したファイルのサイズが制限を超えています。一度に送信できるファイルは 20 MB 以下です。
3、18、19、 20、21、22、 23、24、25、 26、27、28、 1001、1003、 1007、1008、 1009、1010、 1011、1013、 1015、1016、 1017、1032、 1033、1066、 1080、1087、 1122、1123、 1183、1230、 1231、1232、 1233、1234、 2001	接続できませんでした。	<p>ネットワーク上に機器のホスト名と同じ名前のコンピューターが存在しないことを確認してください。</p> <p>TCP/IP 設定の DNS サーバーアドレス、DNS サフィックス、WINS サーバーアドレスが正しく設定されていることを確認してください。</p> <p>DNS サーバーに相手先コンピューター名が登録されていることを確認してください。</p> <p>相手先コンピューターに WINS が正しく設定されていることを確認してください。</p>
1002、1004、 1006、2250、 2251、2252、 2999、3019、 3020、3021、 3022、3023、 3024、3025、 3026、3027、 3028、3029、 3030、3031、 3034、3035、 3036、3039、 65535	ファイル読み書きできませんでした。	<p>コンピューターの共有フォルダーが書き込み禁止になっていないことを確認してください。</p> <p>コンピューターの共有フォルダーが、ネットワーク上のほかのコンピューターで表示できるか確認してください。表示されない場合は、共有フォルダーの設定が正しくない場合があります。詳しくは、ネットワーク管理者にご相談ください。</p>
1005、1012、 2002、2004、 2005、2006、 2007、2049、 2050、2051、 2052、2064、 2065、2067、 2069、2071、 2081、2082、 2083、2087、 2088、2089、 2090、2091	ログインできませんでした。	宛先に選択した共有フォルダーにログインするためのユーザー名とパスワードが、正しく入力されていることを確認してください。また、書き込み権限のあるユーザー名とパスワードを入力し、ログインしてください。
1018	共有フォルダーにファイルがありませんでした。	添付ファイルに選択したファイルが存在するか確認してください。
1067	共有フォルダーがありませんでした。	保存先に選択したフォルダーが共有フォルダーに設定されているか、確認してください。

## □ スキャン to FTP サーバーの通信エラーについて

エラーコード	エラーメッセージ	対処および処理の方法
9000、9999	システムエラーが発生しました。	一時的にシステムメモリーが不足したため、エラーが発生しました。しばらく待って、再度操作してください。
2、3、5、6、7、8、9、11、13、14、15、28、30、31、36、42、55、56、63	接続できませんでした。	TCP/IP 設定の DNS サーバーアドレスが正しく設定されていることを確認してください。 DNS サーバーに相手先 FTP サーバー名が登録されていることを確認してください。
17、18、19、21、23、25、26、27	ファイル読み書きできませんでした。	相手先の FTP サーバーが書き込み禁止になっていないかを確認してください。
67	ログインできませんでした。	宛先に選択した FTP サーバーにログインするためのユーザー名とパスワードが、正しく入力されていることを確認してください。

## □ インターネットファクス受信結果について

受信管理レポートや Information server 5 の通信履歴で、「結果」の欄に表示される 1 桁の数字です。

エラーコード	対処および処理の方法
2	受信したメールに添付された画像は本商品に対応していません。 相手先に本商品に対応しているファイル形式で添付して再送していただくよう、依頼してください。
3	受信したメールのファクス転送要求が拒否されました。 Information server 5 の「メール設定>メールオプション設定」で、ファクス転送要求の設定を確認してください。
4	POP3 サーバーに接続できません。 Information server 5 の「メール設定>SMTP / POP 設定」で、POP3 サーバーアドレス、POP3 ポート番号、SSL の使用、POP3S ポート番号が正しく設定されているか確認してください。
5	POP3 サーバーが見つかりません。 TCP/IP 設定の DNS サーバーアドレスの設定を確認してください。Information server 5 の「メール設定>SMTP / POP 設定」で、POP3 サーバーアドレス、POP3 ポート番号、SSL の使用、POP3S ポート番号が正しく設定されているか確認してください。
6	POP3 サーバーに対する認証に失敗しました。 Information server 5 の「メール設定>SMTP / POP 設定」で、認証方式、POP3 ユーザー名、POP3 ユーザーパスワードが正しく設定されているか確認してください。

## □ インターネットファクス受信エラーへの対応について

受信管理レポートや Information server 5 の通信履歴で、「備考」の欄に表示される内容です。受信管理レポートではメッセージが表示されますが、Information server 5 の通信履歴では、1桁の数字で表示されます。

エラーコード	エラーメッセージ	内容
2	ファクス転送	受信したメールにファクス宛先への転送が設定されていた場合、設定先にファクスを転送しました。
3	プリント	受信したメールが Message Disposition Notification (MDN：開封確認通知) への返信であった場合に、受信した結果をプリントしました。
4	エラーメール (MDN)	受信したメールが Message Disposition Notification (MDN：開封確認通知) を要求していたので、確認結果を送信しました。
5	エラーメール (転送)	Information server 5 の「解析不能メール受信処理」の設定に基づいて、受信したメールを転送しました。
6	エラーメール (返信)	Information server 5 の「解析不能メール受信処理」の設定に基づいて、受信したメールを差出人に返送しました。
7	エラーメール (通知)	Information server 5 の「解析不能メール受信処理」の設定に基づいて、受信したメールを差出人にエラー通知を送信しました。
8	エラーメール (サイズオーバー)	メールのサイズが大きすぎて、受信できませんでした。差出人に通知を送信しました。
9	消去	受信したメールを消去しました。

# 故障かなと思ったときは

故障かなと思ったときにお読みください。ここで書かれた処置を行っても異常が直らない場合は、お買い求めの販売店または当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

## ファクスを送信できない

発生状況	チェック項目	処 置
送信できない	送信の手順は正しいですか？	手順を確認し、もう一度操作をしてください。 →「ファクス送信の基本操作」(4-4 ページ)
	相手先のファクス番号は正しいですか？	宛先表から選択しているときは、正しく登録されているか、宛先リストをプリントして確認してください。→「宛先リストをプリントする」(9-6 ページ)
	相手側にトラブルはありませんか？	相手側に確認し、受信できる状態にするよう依頼してください。(電源、記録紙など)
原稿が連続して送信されない	原稿の先をそろえてセットしていますか？	原稿をセットし直してください。
	セットした原稿の中に、最小幅(148mm)より狭い幅の原稿がセットされていませんか？	最小幅より狭い幅の原稿は、原稿ガラスにセットしてください。
ダイヤルしても送信できない	ファクス番号が間違っていますか？	正しいファクス番号をダイヤルしてください。
	相手が話し中ではありませんか？	相手の通信が終了するまでお待ちください。
手動送信できない	ハンドセットを置いた後に、〈スタート〉を押していませんか？	ハンドセットを置く前に〈スタート〉を押してください。
メモリー送信のとき原稿が読み込まれない	原稿は正しくセットされていますか？	正しく原稿をセットしてください。 原稿のセットのしかたについては、『基本編』の「原稿をセットする」を参照してください。
	メモリーがいっぱいではありませんか？	メモリー容量を確認してください。
コンピューター上のアプリケーションで作成した文書を、ファクス、Eメールで送信できない	ネットワークの使用環境は確認しましたか？	「ネットワークに接続できない」にしたがって、確認してください。詳しくは、『機器管理・設定編』第4章の「ネットワークに接続できない」を参照してください。
	「NTT OFISTAR M1800 Fax」はインストールされていますか？	「NTT OFISTAR M1800 Fax」をインストールしてください。インストールのしかたについては、『ソフトウェアインストールガイド』を参照してください。
	「NTT OFISTAR M1800 Fax」がプリンターとして設定されていますか？	アプリケーションのプリントメニューで、プリンターに「NTT OFISTAR M1800 Fax」を選択してください。

## ファクスを受信できない

発生状況	チェック項目	処 置
受信できない	自動受信モードになっていますか？	受信モードを確認してください。→「受信のしかた」(4-32 ページ)
	用紙はありますか？	用紙を補給してください。詳しくは、『基本編』の「用紙をセットする」を参照してください。
	用紙がつかまっていませんか？	エラーメッセージを確認し、つまっている用紙を取り除いてください。詳しくは、『基本編』の「紙づまりの処理」を参照してください。
	モジュラーケーブルが本商品と電話回線に正しく接続されていますか？	正しく接続してください。
	メモリーがいっぱいではありませんか？	メモリー容量を確認してください。
手動受信できない	ハンドセットを置いた後に〈スタート〉を押していませんか？	ハンドセットを置く前に〈スタート〉を押してください。
ポーリング受信ができずにエラーメッセージがプリントされる	相手先がパスコードを設定していませんか？	セキュリティー通信機能にてパスコードを登録してください。→「パスコードを登録する」(4-52 ページ)
	相手先がポーリング原稿を登録していますか？	相手先にポーリング原稿の登録を依頼してください。

## スキャンできない

発生状況	チェック項目	処 置
スキャンできない	ネットワーク設定は正しいですか？	ネットワーク環境を確認してください。詳しくは、『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。
	データの容量が大きすぎませんか？	一度に読み取れるデータの容量は、20 MB 以下です。データが多い場合は、読み取り解像度を変更したり、一括送信機能を OFF にしたりしてください。
スキャン to E-mail できない	データの容量が大きすぎませんか？	一度に読み取れるデータの容量は、20 MB 以下です。データが多い場合は、読み取り解像度を変更したり、分割送信でページごとに設定したりしてください。 宛先の E メールの設定で、受信できるデータの容量に制限がある場合は、制限を超えていないかどうか確認してください。
	メールサーバーのアカウントやパスワードが間違っていますか？	Information server 5 の画面で、メールサーバーのアカウントとパスワードの設定を確認してください。詳しくは、『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」を参照してください。

発生状況	チェック項目	処 置
スキャン to フォルダ ーできない	ファイヤーウォールの設定がされていませんか？	ファイヤーウォールソフトが Windows のファイル共有機能を止めている可能性があります。使用しているコンピュータでファイル共有機能が利用できるように、ファイヤーウォールの設定を変更してください。
	共有フォルダの設定が間違っていないですか？	ネットワークでドメイン認証を利用している環境では、ドメインユーザーに対してアクセス権を設定してもスキャン to フォルダは利用できません。ローカルユーザーに対してフォルダのアクセス権を許可してください。
送信者の情報が登録した情報と違う	ユーザーログインはできましたか？ ユーザー情報が正しく登録されていますか？	ユーザー登録で、名前やメールアドレスが正しく登録されているか確認してください。詳しくは、『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。 登録した情報を使って E メールを送信するには、ユーザーログインが必要です。詳しくは、『機器設定・管理編』第 1 章の「ログインする/ログアウトする」を参照してください。

## □ TWAIN スキャナードライバー使用時

発生状況	チェック項目	処 置
アプリケーションソフトウェアの読み込みデバイスで、NTT OFISTAR M1800 Scan、または NTT OFISTAR M1800 NW Scan が表示されない	TWAIN スキャナードライバーが正しくインストールされていません。	『ソフトウェアインストールガイド』を参照し、TWAIN スキャナードライバーをインストールしてください。
スキャンした文書をアプリケーションソフトウェアに取り込めない	本商品の IP アドレスが変更されていませんか？ (ネットワーク接続時)	① 本商品に設定されている IP アドレスを確認します。 ② NTT OFISTAR M1800 NW Scan 画面上にある「スキャナー変更」をクリックし、①で確認した IP アドレスを入力します。
	アプリケーションのスキャナーデバイス選択で、NTT OFISTAR M1800 Scan、または NTT OFISTAR M1800 NW Scan を選択していますか？	NTT OFISTAR M1800 Scan、または NTT OFISTAR M1800 NW Scan を選択してください。
スキャンした文書をアプリケーションソフトウェアに取り込めない	Microsoft Office Document Scanning を使用している	Microsoft Office Document Scanning をご使用の場合は、OCR 機能を無効にしてください。 手順は以下のとおりです。 1. [事前設定のオプション] をクリックし、「選択した事前設定の編集 (E)」を選択します。 2. [処理] タブをクリックし、「スキャンしたイメージのテキスト認識に OCR を使用する (C)」のチェックを外します。 3. [OK] をクリックします。

発生状況	チェック項目	処 置
ネットワーク環境でスキャナーを使用時、他のコンピューターから同じスキャンボックス内の同じファイル番号の文書を読み込むと、他のコンピューターからその文書が見えなくなる	NTT OFISTAR M1800 NW Scan 画面上にある、「読み込み後自動削除」のチェックボックスにチェックマークがついていませんか？	「読み込み後自動削除」のチェックボックスにチェックマークがついている場合は、ファイルを読み込み後、スキャンボックスからファイルが削除されるため、他のコンピューターから読み込みできません。複数のコンピューターから同じファイルを読み込む場合は、すべてのコンピューターで「読み込み後自動削除」のチェックマークを外してください。

(空白ページ)





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

