## 使用説明書

## かんたん検索

やりたいことで探す
節約したい
かんたんに文書を電子化したい 3
かんたんに宛先を登録したい
よく使う機能を設定したい....................................
こんなことができます
ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます
さまざまな機能を活用したコピーができます
さまざまな機能を活用したプリンター印刷ができます 8
文書を蓄積して活用できます 9
ペーパーレスでファクスの送受信ができます.10
インターネットでファクスの送受信ができます12
ネットワーク上でファクスやスキャナーを使用できます
情報の漏えいを抑止できます(セキュリティー機能)
パソコンから本機の状態を監視・設定できます
不正なコピーや印刷を抑止できます 17

# やりたいことで探す

やりたいことから操作手順を探すことができます。

### 節約したい



複数原稿を用紙の両面にコピーする(両面コピー)

⇒ 『コピー/ドキュメントボックス』<u>「両面にコピーする」</u>

複数原稿や受信ファクス文書を1枚の用紙にまとめて印刷する(集約機能(コピー/ファ クス))

- ⇒『コピー/ドキュメントボックス』<u>「1枚にまとめてコピーする」</u>
- ⇒『ファクス』<u>「集約印刷」</u>

#### 受信ファクス文書を用紙の両面に印刷する(両面印刷(ファクス))

- ⇒『ファクス』<mark>「両面印刷」</mark>
- 受信ファクス文書を電子化する(ペーパーレスファクス)
  - ⇒『ファクス』「蓄積受信文書を確認/印刷/消去する」
- 原稿を印刷することなくパソコンからファクス送信する(PC ファクス)
  - ⇒『ファクス』「パソコンからファクスを送信する」
- 用紙をどれだけ節約できたかを確認する(インフォメーション画面)
  - ⇒『本機のご利用にあたって』<u>「「インフォメーション」画面の見かた」</u>

#### かんたんに文書を電子化したい



スキャンしたデータをメール送信する

- ⇒『スキャナー<u>』「基本的なメール送信のしかた」</u>
- スキャンして本体に蓄積した文書の URL を送信する

⇒『スキャナー<u>』「URL をメール送信する」</u>

スキャンしたデータを共有フォルダーに保存する

⇒『スキャナー』<u>「基本的なフォルダー送信のしかた」</u>

スキャンしたデータをメディアに保存する

⇒『スキャナー<u>』「基本的な外部メディア保存のしかた」</u>

- 蓄積してあるファクス送信文書をパソコンに送る
  - ⇒『ファクス』<u>「フォルダー送信機能の概要」</u>
- 電子化した文書を管理・活用する(ドキュメントボックス機能)
  - ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「<u>各機能とドキュメントボックスの関係</u>」

### かんたんに宛先を登録したい



#### 操作部で入力した宛先をアドレス帳に登録する

⇒『ファクス』「直接入力した宛先をアドレス帳に登録する」

⇒『スキャナー』「直接入力した送信先をアドレス帳に登録する」

Web Image Monitor でパソコンから宛先を登録する

⇒『ファクス』「Web Image Monitor からインターネットファクスの相手先の機種情報 を登録する」

本機に登録した宛先を PC FAX ドライバーのあて先表に取り込む

⇒『ファクス』「本機のアドレス帳をPC ファクスのあて先表として使用する」

#### よく使う機能を設定したい



よく使う設定や操作条件を登録し、登録した内容を呼び出す(プログラム登録)

⇒『便利な機能』「プログラムに設定を登録する」

よく使う設定を初期画面に登録する((初期値変更) コピー画面/ドキュメントボックス画 面/ファクス画面/スキャナー画面)

⇒『便利な機能』「初期画面に表示される機能を変更する」

プリンタードライバーによく使う印刷設定を登録する

⇒『プリンター』「かんたん設定を使用する」

プリンタードライバーの初期値をよく使う印刷設定に変更する

⇒『プリンター』<u>「印刷設定画面を開く」</u>

- プログラムへのショートカットをホーム画面に追加する
  - ⇒『便利な機能』「アイコンをホーム画面に追加する」
- ホーム画面のアイコンの順序を入れ替える

⇒『便利な機能』<u>「ホーム画面のアイコンを並べ替える」</u>

# こんなことができます

本機で利用できる特長的な機能を紹介します。

### ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます

ホーム画面には、各機能のアイコンが表示されます。



- よく使用するプログラムへのショートカットをホーム画面に追加できます。ショートカットアイコンを押すと、プログラムをかんたんに呼び出すことができます。
- 使用する機能やショートカットのアイコンだけを表示できます。
- 機能アイコンやショートカットアイコンを並べ替えることができます。

₿ 参照

- ホーム画面の見かたについては、『本機のご利用にあたって』「ホーム画面の見かた」
  を参照してください。
- カスタマイズ方法については、『便利な機能』「ホーム画面の種類とカスタマイズ」
  を参照してください。

#### さまざまな機能を活用したコピーができます



- コピーに印字できます。ナンバリング・スタンプ・日付・ページをつけてコピーします。
  ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「コピーに印字する」
- 拡大/縮小コピーができます。「用紙指定変倍」を選ぶと、原稿のサイズを自動的に検知し、指定した用紙サイズに合わせた倍率で拡大または縮小コピーします。原稿の方向と用紙の方向が異なるときは、自動的に画像を回転してコピーします。
- ⇒『コピー/ドキュメントボックス』<u>「拡大・縮小してコピーする」</u>
- 用紙を節約してコピーできます。「両面コピー」や「集約」、「製本」などの機能を選ぶと、複数のページを1枚の用紙にコピーできます。
  ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「両面にコピーする」
  ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「1枚にまとめてコピーする」
  ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「製本」
- いろいろな用紙にコピーできます。はがきや OHP フィルムなどにもコピーできます。
  ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「さまざまな用紙にコピーする」
- コピーの仕上げを指定できます。フィニッシャーを本機に取り付けることにより、出力 される用紙をステープルで留めたり、パンチ穴を開けて排出したりできます。
   ⇒『コピー/ドキュメントボックス』「コピーの仕上げを指定する」

#### さまざまな機能を活用したプリンター印刷ができます



- プリンターは、ネットワーク接続またはローカル接続できます。
- 赤現像ユニットを取り付けると、赤と黒の2色で印刷できます。データを見やすくしたり、ポイントを強調したりできます。
  ⇒『プリンター』「2色で印刷する」
- PDF ファイルを開くアプリケーションを起動することなく、PDF ファイルを本機に直接
  送信して印刷できます。

⇒『プリンター』<u>「PDF ファイルを直接印刷する」</u>

あらかじめプリンタードライバーからの印刷指示で本機のハードディスクに蓄積された、試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書および保存文書の印刷、または削除ができます。

⇒『プリンター』「ハードディスクに文書を蓄積して印刷する」

- 印刷の仕上げを指定できます。フィニッシャーを本機に取り付けることにより、出力される用紙をステープルで留めたり、パンチ穴を開けて排出したりできます。
  ⇒『プリンター』「印刷した用紙を1部ずつステープラーでとじる」
  ⇒『プリンター』「印刷した用紙にパンチで穴をあける」
- 外部メディアから読み込んだ文書を印刷できます。通常の印刷と同じように、用紙サイズなどの印刷条件を設定して印刷できます。
  - ⇒『プリンター<u>』「メディアスロットから直接印刷する(メディアプリント)」</u>

#### 文書を蓄積して活用できます

コピー機能、ファクス機能、プリンター機能、またはスキャナー機能で作成したデータを本 機のハードディスクに蓄積しておき、パソコンから Web ブラウザーを使用してネットワーク 経由で閲覧、印刷、削除、送信、検索できます。また、印刷時に印刷設定を変更したり複数 の文書を組み合わせることもできます。(ドキュメントボックス)



- スキャナー機能で読み取った文書をパソコンに引き取れます。
- 拡張データ変換ボードを搭載していると、コピー機能やドキュメントボックス機能、プリンター機能で蓄積した文書をパソコンにダウンロードできます。

■ 参照

- コピーからの使用方法とドキュメントボックスの操作については、『コピー/ドキュ メントボックス』「ドキュメントボックスに原稿を蓄積する」、「ドキュメントボッ クス機能」を参照してください。
- プリンターからの使用方法については、『プリンター』「ドキュメントボックスに文 書を蓄積して印刷する」を参照してください。
- ファクスからの使用方法については、『ファクス』「送信文書を蓄積する」を参照してください。
- スキャナーからの使用方法については、『スキャナー』「読み取った文書を蓄積/保 存する」を参照してください。

#### ペーパーレスでファクスの送受信ができます

受信

受信したファクス文書を紙に出力することなく、電子文書として本機のハードディスクに蓄積、保存できます。



 保存された文書はWeb Image Monitor を使用してパソコンから確認、印刷、削除、 引き取り、およびダウンロードできます。(蓄積受信文書)

₿ 参照

■ 『ファクス』<u>「蓄積受信文書を確認/印刷/消去する」</u>を参照してください。

送信

パソコンからネットワーク(イーサネット、無線 LAN など)経由で本機の電話回線を使用してほかのファクスに送信できます。(PC ファクス)



Windowsのアプリケーションから文書を印刷する操作を行い、印刷先のプリンター

こんなことができます

として PC FAX ドライバーを選択し、ファクスの相手先を指定します。

■ 相手先が受信するイメージを確認できます。

**日**参照

- 本機の設定については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「ネットワ <u>-クの設定」</u>を参照してください。
- 使用方法については、『ファクス』「パソコンからファクスを送信する」を参照 してください。

#### インターネットでファクスの送受信ができます



- メール送受信機能
  - ファクス原稿を電子メール形式に変換してインターネット経由で送受信します。
  - ファクス番号の代わりにメールアドレスを指定して送信します(インターネットファクス宛先、メール宛先)。
    - ⇒『ファクス』<u>「インターネットファクス宛先を直接入力して指定する」</u>
  - パソコンから送信された電子メールや、インターネットファクスで送信された文書 を受信できます(インターネットファクス受信、Mail to Print)。
     ⇒『ファクス』「インターネットファクス/Mail to Printでメールを受信する」
  - 送信した文書は、インターネット対応ファクス(W-NET FAX 対応機種)、または電
    子メールを使用できるパソコンでも受信できます。
- IP-ファクス

IP-ファクスは、TCP/IP を使用しているネットワークに直接接続された IP-ファクス対応ファクス同士で、文書を送受信します。

 ファクス番号の代わりに IP アドレスまたはホスト名を指定して送信します (IP-ファクス送信)。

⇒『ファクス』「IP-ファクス宛先を直接入力して指定する」

- IP-ファクスで送信された文書を受信できます(IP-ファクス受信)。
  ⇒『ファクス』「受信の種類」
- VoIP ゲートウェイを経由して、一般公衆回線に接続されている G3 ファクスへ送信 できます。
- NTT の次世代ネットワーク (NGN) 網を利用して、IP-ファクスの送受信ができます。
  ⇒『ファクス』「次世代ネットワーク (NGN) 網を利用して IP-ファクス送受信する」

こんなことができます

■ 参照

本機の設定については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「ネットワーク
 <u>の設定」</u>を参照してください。

#### ネットワーク上でファクスやスキャナーを使用できます



- 読み取った文書を指定した送信先へメール送信できます(メール送信)。
  ⇒『ファクス』「メール送信機能の概要」
  ⇒『スキャナー』「基本的なメール送信のしかた」
- 読み取った文書をネットワーク上の共有フォルダーに送ることができます(フォルダー 送信)。
  - ⇒『ファクス』<u>「フォルダー送信機能の概要」</u>
  - ⇒『スキャナー』<u>「基本的なフォルダー送信のしかた」</u>

#### 情報の漏えいを抑止できます(セキュリティー機能)



- 不正アクセス、無断コピーから文書を保護できます。
- 本機の使用を制限して、不正な設定変更を防止できます。
- パスワードを設定して、ネットワークからの不正アクセスを防止できます。
- ハードディスクのデータを削除、または暗号化して、情報漏れを抑止できます。
- ユーザーごとに利用できる機能を制限できます。
- **日**参照
  - 『セキュリティーガイド』を参照してください。

# パソコンから本機の状態を監視・設定できます

Web Image Monitor を使用して、パソコンから本機の状態を確認したり、設定を変更できます。



用紙がなくなったトレイの確認、アドレス帳の登録、ネットワークの設定、初期設定の変更 や確認、ジョブの管理、ジョブ履歴の出力、認証機能の設定などを行えます。 ■ 参照

 『ネットワークの接続/システム初期設定』「Web ブラウザーを使う」、および Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

### 不正なコピーや印刷を抑止できます

複製を作れないように、文書に地紋をつけて印刷できます。



- プリンタードライバーで不正コピー抑止用の地紋をつけて印刷できます。この文書を本 機やほかの機械でコピーすると、隠し文字が浮き出るので不正コピーを抑止できます。
- 目 参照
  - プリンタードライバーのヘルプ、『プリンター』「複製できない文書を印刷する」、 および『セキュリティーガイド』を参照してください。