クイックリファレンス

コピー

コピーを作成する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- **メモ**: 画面が途切れることを防止するには、原稿と印刷物の用紙 サイズが同じであることを確認してください。
- 2 ホーム画面から[⊐ピー]をタッチして、コピー部数を指定します。 必要に応じて、コピー設定を調整します。
- 3 ドキュメントをコピーします。

メモ: クイックコピーを実行するには、ホーム画面で 🕑 をタッチします。

用紙の両面にコピーする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [両面片面選択]をタッチします。
- 3 [片面を両面に]または[両面を両面に]をタッチします。
- 4 ドキュメントをコピーします。

1 枚の用紙に複数ページをコピーする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- **2** ホーム画面で、[コピー] > [ページ/面]をタッチします。
- **3** 設定を調整します。
- 4 ドキュメントをコピーします。

Eメール

Eメール SMTP 設定を構成する

スキャンしたドキュメントをEメールで送信するように、簡易メール転送プロトコル(SMTP)設定を構成します。設定は、Eメールサービス プロバイダによって異なります。

開始する前に、プリンタがネットワークに接続されていること、ネットワ ークがインターネットに接続されていることを確認してください。

内蔵 Web サーバーを使用する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレス を入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。 IP アドレスは、123.123.123 のように、ピリオドで区切られた4つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [Eメール]をクリックします。
- 3 [Eメール設定]セクションで、設定を構成します。

メモ:

- パスワードの詳細については、Eメールサービスプロバイダの一覧を参照してください。
- リストにない Eメールサービスプロバイダの場合は、プロバイダに連絡して設定を問い合わせます。

4 [保存]をクリックします。

プリンタの[設定]メニューを使用する

ホーム画面で、[設定] > [Eメール] > [Eメール設定]の順にタッチします。

2 設定を行います。

メモ:

- パスワードの詳細については、<u>Eメールサービスプロバイダ</u>の一覧を参照してください。
- リストにない Eメールサービスプロバイダの場合は、プロバイダに連絡して設定を問い合わせます。

Eメールサービスプロバイダ

・ <u>AOL メール</u>

- <u>Comcast メール</u>
- Gmail
- <u>iCloud メール</u>
- <u>Mail.com</u>
- <u>NetEase メール(mail.126.com)</u>
- <u>NetEaseメール(mail.163.com)</u>
- <u>NetEase メール(mail.yeah.net)</u>
- Outlook Live または Microsoft 365
- ・ <u>QQ メール</u>
- <u>Sina メール</u>
- <u>Sohu メール</u>
- <u>Yahoo! メール</u>
- <u>Zoho メール</u>

メモ:

- 指定された設定を使用してエラーが発生した場合は、Eメールサービスプロバイダにお問い合わせください。
- リストにない E メールサービスプロバイダの場合は、プロバイダ にお問い合わせください。

AOL メール

設定	値
ー次 SMTP ゲートウ ェイ	smtp.aol.com
ー次 SMTP ゲートウ ェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を 使用	無効
返信アドレス	お客様の Eメールアドレス
SMTP サーバー 認証	Login/Plain
デバイスから送信さ れる E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTPサーバーのユ ーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワ ード	アプリのパスワード メモ : アプリのパスワードを作成するには、 AOL アカウントのセキュリティページにアクセスし てアカウントにログインし、[アプリのパスワードを 生成する]をクリックします。

Comcast メール

設定	值
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.comcast.net
ー次 SMTP ゲートウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される Eメール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
「デバイスのパスワード	アカウントパスワード

Gmail™

メモ: Google アカウントで2 段階認証が有効になっていることを確認します。2 段階認証を有効にするには、

Google アカウントのセキュリティページに移動してアカウントにログ インし、[Google にサインイン]セクションで[2 段階認証プロセス] を クリックします。

設定	値
ー次 SMTP ゲー トウェイ	smtp.gmail.com
ー次 SMTP ゲー トウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書 を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー 認証	Login/Plain
デパイスから送 信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバー のユーザー ID	お客様の E メールアドレス



iCloud メール

メモ: アカウントで2段階認証が有効になっていることを確認します。

設定	值
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.mail.me.com
ー次 SMTP ゲートウェイ ポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザ ー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アプリのパスワード
	メモ:アプリのパスワードを作成するには、 iCloud アカウント管理ページにアクセスして アカウントにログインし、[セキュリティ]セクシ ョンで[パスワードの生成]をクリックします。

Mail.com

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.mail.com
ー次 SMTP ゲートウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain

設定	値
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
「デバイスのパスワード	アカウントパスワード

NetEase メール(mail.126.com)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP]サービスまたは[POP3/SMTP]サービスのいずれかを有効にします。

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.126.com
ー次 SMTP ゲートウェイポート	465
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード
	メモ:認証パスワードは、IMAP/SMTP サービスまたは POP3/SMTP サービ スが有効になっている場合に提供され ます。

NetEase メール(mail.163.com)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP]サービスまたは[POP3/SMTP]サービスのいずれかを有効にします。

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.163.com
ー次 SMTP ゲートウェイポート	465
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス

設定	値
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード メモ :認証パスワードは、IMAP/SMTP サービスまたは POP3/SMTP サービ スが有効になっている場合に提供され ます。

NetEase メール(mail.yeah.net)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP]サ ービスまたは[POP3/SMTP]サービスのいずれかを有効にします。

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.yeah.net
ー次 SMTP ゲートウェイポート	465
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の Eメールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード
	メモ:認証パスワードは、IMAP/SMTP サービスまたは POP3/SMTP サービ スが有効になっている場合に提供され ます。

Outlook Live または Microsoft 365

これらの設定は、outlook.com および hotmail.com の E メールドメ イン、そして Microsoft 365 のアカウントに適用されます。

設定	値
ー次 SMTP ゲー トウェイ	smtp.office365.com
ー次 SMTP ゲー トウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書 を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー 認証	Login/Plain
デバイスから送信 される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバー のユーザー ID	お客様の Eメールアドレス
<i>デパイスのパスワ</i> ード	 アカウントパスワードまたはアプリのパスワード メモ: 2段階認証が無効なアカウントの場合は、アカウントパスワードを使用します。 2段階認証が有効になっている outlook.com または hotmail.com アカウントの場合、アプリのパスワードを使用します。アプリのパスワードを使用します。アプリのパスワードを作成するには、Outlook Live アカウントの管理ページに移動し、アカウントにログインします。

メモ: Microsoft 365 を使用するビジネスのその他の設定オプションについては、Microsoft 365 のヘルプページを参照してください。

QQ メール

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、QQ メールのホームページから [設定] > [アカウント]の順にクリックします。 [POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service]セク ションで、POP3/SMTP サービスまたは IMAP/SMTP サービスのい ずれかを有効にします。

設定	
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.qq.com
ー次 SMTP ゲートウェイ ポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証 明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サー バー認証	Login/Plain
デバイスから 送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サー バーのユー ザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパ スワード	認証コード メモ : 認証コードを生成するには、QQ メールのホームペ ージから【 設定] > [アカウント] をクリックし、 [POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV サ ービス]セクションで【 認証コードの生成 】をクリックします。

Sina メール

メモ: アカウントで POP3/SMTP サービスが有効になっていることを 確認します。サービスを有効にするには、Sina メールのホームペー ジで、[設定] > [その他の設定] > [ユーザーエンド POP/IMAP/SMTP]の順にクリックし、POP3/SMTP サービスを有効 にします。

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.sina.com
ー次 SMTP ゲートウェイポ ート	587

設定	値
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザ ー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認計コード
	 メモ:認証コードを作成するには、Eメールのホームページで、【設定】> 【その他の設定】> [ユーザーエンド POP/IMAP/SMTP】の順にクリックし、【認証コードの状態】を有効にします。

Sohu メール

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認し ます。サービスを有効にするには、SOHU メールのホームページで、 [オプション] > [設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、 IMAP/SMTP サービスまたは POP3/SMTP サービスのいずれかを 有効にします。

設定	値
ー次 SMTP ゲートウェイ	smtp.sohu.com
ー次 SMTP ゲートウェイポ ート	465
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	Login/Plain
デバイスから送信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	独立したパスワード
	メモ:独立したパスワードは、 IMAP/SMTP サービスまたは POP3/SMTP サービスが有効になって いる場合に提供されます。

Yahoo! メール

設定	値
ー次 SMTP ゲート ウェイ	smtp.mail.yahoo.com
ー次 SMTP ゲート ウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明書を 使用	無効
返信アドレス	お客様の Eメールアドレス
SMTP サーバー 認証	Login/Plain
デバイスから送信さ れる E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバーの ユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワ ード	アプリのパスワード メモ : アプリのパスワードを作成するには、 Yahoo アカウントのセキュリティページ してアカウントにログインし、[アプリのパスワードを 生成する]をクリックします。

Zoho メール

設定	值
一次 SMTP ゲ ートウェイ	smtp.zoho.com
ー次 SMTP ゲ ートウェイポート	587
Use SSL/TLS	必須
信頼済み証明 書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバ 一認証	Login/Plain
デバイスから送 信される E メ ール	デバイスの SMTP 証明書を使用
SMTP サーバ ーのユーザー ID	お客様の E メールアドレス

設定	值
デバイスのパス	アカウントパスワードまたはアプリのパスワード
⁷ – ⁶	メモ:
	 2段階認証が無効なアカウントの場合は、アカウントパスワードを使用します。
	 2 段階認証が有効になっているアカウントの場合 は、アプリのパスワードを使用します。アプリのパ スワードを作成するには、
	Zoho メールのアカウントセキュリティページに移 動してアカウントにログインし、「アプリケーション固
	有のパスワード]セクションで[新しいパスワードの 生成]をクリックします。

E メールを送信する

開始する前に、SMTP 設定が構成されていることを確認します。詳細 については、「<u>Eメール SMTP 設定を構成する」、1 ページ</u>を参照し てください。

操作パネルを使用する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から[Eメール]をタッチして、必要な情報を入力します。
- 3 必要に応じて、出力ファイルタイプを設定します。
- 4 Eメールを送信します。

スキャン

コンピュータへのスキャン

開始する前に、コンピュータとプリンタが同じネットワークに接続され ていることを確認してください。

Windows の場合

メモ: プリンタがコンピュータに追加されていることを確認します。詳細については、「コンピュータにプリンタを追加する」、17 ページを参照してください。

- 1 原稿を、自動原稿フィーダの中、または原稿台の上にセットします。
- 2 コンピュータで、[Windows FAX とスキャン]を開きます。
- 3 [原稿の種類]メニューから、スキャンする原稿の種類を選択します。

4 必要に応じて、スキャン設定を変更します。

5 原稿をスキャンします。

Macintosh の場合

メモ: プリンタがコンピュータに追加されていることを確認します。詳細については、「コンピュータにプリンタを追加する」、17 ページ を参照してください。

- 1 原稿を、自動原稿フィーダの中、または原稿台の上にセットします。
- 2 コンピュータから以下のいずれかの手順を実行します。
 - イメージキャプチャを開きます。
 - [プリンタとスキャナ]を開き、プリンタを選択します。[スキャン]
 [スキャナを開く]をクリックします。
- 3 [スキャナ]ウィンドウで、次の手順の内1つ以上を実施します。
 - スキャンした原稿の保存先を選択します。
 - 原稿のサイズを選択します。
 - ADF からスキャンするには、[スキャン]メニューから [原稿フィーダ]を選択するか、[原稿フィーダの使用]を有効 化します。
 - 必要に応じて、スキャン設定を構成します。
- 4 [スキャン]をクリックします。

FAX

プリンタを設定して Fax を送信する

アナログ FAX を使用した FAX 機能の設定

- メモ:
- 一部の接続方法は、一部の国と地域でのみ利用できます。
- FAX 機能が有効になっていても設定が完了していない場合、インジケータランプが赤く点滅することがあります。
- TCP/IP 環境がない場合、操作パネルを使用して FAX を設定します。

警告-破損の恐れあり: データの損失やプリンタの誤動作の発生を 防ぐため、実際に FAX を送受信している間は、ケーブルや下記に示 すプリンタの部分に触らないでください。



- プリンタの[設定]メニューを使用する
- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設 定]の順にタッチします。
- **2** 設定を行います。

内蔵 Web サーバーを使用する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレス を入力します。

メモ:

- ホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設定]をクリックします。
- **3** 設定を行います。
- 4 変更を適用します。

FAX サーバーを使用した FAX 機能の設定

メモ:

- この機能を使用すると、Eメール受信をサポートしている FAX サ ービスプロバイダに FAX メッセージを送信できます。
- この機能は、送信 FAX メッセージのみをサポートしています。 FAX 受信をサポートするには、プリンタでアナログ FAX、 etherFAX、または Fax over IP(FoIP)など、デバイスベースの FAX が設定されていることを確認してください。
- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレス を入力します。

メモ:

- ホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [FAX]の順にクリックします。
- 3 [FAX モード]メニューから[FAX サーバー]を選択し、[保存]をク リックします。
- 4 [FAX サーバー設定]をクリックします。
- 5 [送信先形式]フィールドに、「[#] @myfax.com」と入力します。 ここで、[#] は FAX 番号、myfax.com は FAX プロバイダドメ インです。

メモ:

- 必要に応じて、[返信アドレス]、[件名]、または[メッセージ] フィールドを設定してください。
- プリンタで FAX メッセージを受信するには、デバイスベースのFAX 受信設定を有効にしてください。デバイスベースのFAX が設定されていることを確認してください。
- 6 [保存]をクリックします。
- 7 [FAX サーバー E メール設定]をクリックし、以下のいずれかを行います。
 - [Eメール SMTP サーバーを使用]を有効にします。
 - **メモ:** Eメール SMTP 設定が設定されていない場合(⇒<u>「Eメ</u> ール SMTP 設定を構成する」、1ページ)。
 - SMTP 設定を設定します。詳細については、Eメールサービスプロバイダにお問い合わせください。
- 8 変更を適用します。

FAX を送信する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ <u>プリン</u> <u>タを設定して Fax を送信する</u> セクション)

操作パネルを使用する

- 1 原稿をADFトレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、[FAX]をタッチし、必要な情報を入力します。 必要に応じて、設定を調整します。
- 3 FAX を送信します。

コンピュータを使用する

開始する前に、FAX ドライバがインストールされていることを確認し てください。詳細については、「FAX ドライバをインストールする」、 <u>17 ページ</u>を参照してください。

Windows の場合

- 1 FAX するドキュメントで、[印刷]ダイアログを開きます。
- 2 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- [FAX] > [FAX を有効化] > [FAX 送信前に FAX 設定を常に 表示]をクリックして、受信者番号を入力します。
 必要に応じて、その他の FAX 設定を変更します。
- 4 FAX を送信します。

Macintosh の場合

- 1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。
- 2 名前の後に「- Fax」が追加されているプリンタを選択します。
- 3 [宛先]フィールドに送信先番号を入力します。 必要に応じて、その他の FAX 設定を変更します。
- 4 FAX を送信します。

印刷

コンピュータから印刷する

メモ: ラベル紙、厚紙、封筒の場合、プリンタで用紙のサイズとタイプ を設定してからドキュメントを送信してください。 1 印刷するドキュメントで、[印刷]ダイアログボックスを開きます。
 2 必要に応じて、設定を調整します。
 3 ドキュメントを印刷します。

モバイルデバイスから印刷する

Mopria プリントサービスを使用してモバイルデ バイスから印刷する

Mopria[®] プリントサービスは、Android[™] バージョン 5.0 以降が実行 されているモバイルデバイス用の、モバイル印刷ソリューションです。 お好きな Mopria 認定プリンタへ直接印刷できます。

メモ: 必ず、Google Play[™] ストアから Mopria プリントサービスアプ リケーションをダウンロードし、モバイルデバイスで有効にしてください。

- 1 Android モバイルデバイスで対応アプリケーションを起動するか、 ファイルマネージャでドキュメントを選択します。
- **2** > [印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。

4 = をタップします。

AirPrint を使用してモバイルデバイスから印刷 する

AirPrint ソフトウェア機能は、Apple デバイスから AirPrint 認定プリ ンタへ直接印刷することができる、モバイル印刷ソリューションです。

メモ:

- Apple デバイスとプリンタが同じネットワークに接続していること を確認しますネットワークが複数のワイヤレスハブに接続している場合、両方のデバイスが同じサブネットに接続されていること を確認します。
- このアプリケーションは、一部の Apple デバイスのみでサポート されています。
- 1 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択 するか、互換性のあるアプリケーションを起動します。
- 2 [] > [印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

Wi-Fi Direct® を使用してモバイルデバイスから 印刷する

wifi ダイレクト[®] は、お好きな wifi ダイレクト対応のプリンタへ印刷す ることができる、印刷サービスです。

メモ: モバイルデバイスがプリンタのワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。詳細については、「プリンタにモバイ ルデバイスを接続する」、18ページを参照してください。

- 1 モバイルデバイスで対応アプリケーションを起動するか、ファイル マネージャでドキュメントを選択します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。
 - > [印刷]をタップします。
 - [1] > [印刷]をタップします。
 - ■■■ > [印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

コンフィデンシャルジョブおよびその他の保 留ジョブを印刷する

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- 3 [印刷して保持]をクリックします。
- 4 [印刷して保持]を使用する]を選択して、ユーザー名を割り当て ます。
- 5 印刷ジョブの種類(コンフィデンシャル、繰り返し、予約、確認)を 選択します。

[コンフィデンシャル]を選択した場合は、個人 ID 番号(PIN)で印 刷ジョブを保護します。

- 6 [OK]または[印刷]をクリックします。
- 7 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。
 - コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、[保留ジョブ] > ユー ザー名を選択 > [コンフィデンシャル] > PIN を入力 > 印刷ジ ョブを選択 > 設定 > [印刷]をタッチします。
 - その他の印刷ジョブの場合は、[保留ジョブ] > ユーザー名を 選択 > 印刷ジョブを選択 > 設定 > [印刷]をタッチします。

Macintosh の場合

AirPrint を使用する

- 1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選 択します。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウ ンメニューから[PIN 印刷]を選択します。
- 3 [PIN で印刷]を有効にしてから、4 桁の PIN を入力します。
- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > PIN を入力 > 印刷ジョブを選択 > [印刷]をタッチします。

プリントドライバを使用する

- 1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選 択します。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウ ンメニューから[印刷して保持]を選択します。
- 3 [コンフィデンシャル印刷]を選択してから、4 桁の PIN を入力します。
- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > 印刷ジョブを選択 > PIN を入力 > [印刷]をタッチします。

プリンタのメンテナンス

ケーブルを接続する

注意-感電危険:感電の危険を避けるため、雷雨時には本機のセットアップや、電源コード、FAX機能、電話などの電気的接続またはケーブル接続を行わないでください。

注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元の正規の交換品のみを使用してください。



警告 破損の恐れあり: データの損失やプリンタの誤動作の発生を 防ぐため、印刷を実行している間は、USB ケーブル、ワイヤレスネッ トワークアダプタ、またはプリンタの以下のエリアに触れないでください。



	プリンタポート	機能
1	USB ポート	キーボードまたは互換性のあるオプションを接続し ます。
2	USB プリンタポ ート	プリンタをコンピュータに接続します。
3	イーサネットポ ート	プリンタをネットワークに接続します。
4	LINE ポート	標準壁ジャック(RJ-11)、DSL フィルタ、または VoIP アダプタ、または Fax を送受信するために電話回 線にアクセスできるその他のアダプタ経由で、プリ ンタをアクティブな電話回線に接続します。
5	電源コードソケ ット	プリンタを正しく接地されたコンセントに接続します。

トナーカートリッジを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 使用済みトナーカートリッジを取り外します。



3 新しいトナーカートリッジを包装から取り出します。4 トナーカートリッジを振ってトナーの偏りをなくします。



5 新しいトナーカートリッジを挿入します。



6 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ: トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱い ます。 7 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清 掃します。





8 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

9 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで 挿入し、ロックします。







10 ドアを閉じます。

520 枚カセットに用紙をセットする

注意-転倒危険:本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出します。

メモ:紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。

メモ:トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいず れかを実行します。

片面、長辺印刷用

レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙 をセットします。



片面印刷、短辺印刷用

レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、上向きにセットします。



 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの前側に来るように用紙 をセットします。



両面、長辺印刷用

レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの右側に来るように用紙 をセットします。



両面印刷、短辺印刷用

 レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、下 向きにセットします。



 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの後方を向くように用紙を セットします。



メモ:

- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。



5 トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタ イプを設定します。

メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に180°回転します。

2000 枚デュアル給紙に用紙をセットする

注意-転倒危険:本機が不安定にならないように、用紙トレイ は個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要に なるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出します。

メモ:紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいず れかを実行します。

片面印刷の場合

 レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上 向きにセットします。



 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙 をセットします。



両面印刷の場合

レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの右側に来るように用紙 をセットします。



メモ:

- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。



5 トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタ イプを設定します。

メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に180°回転します。

2000 枚カセットに用紙をセットする

注意-転倒危険:本機が不安定にならないように、用紙トレイ は個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要に なるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出し、トレイの側面ドアを開きます。

メモ:紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 トレイの背面にあるガイドを調整します。トレイの前面でも同じ操 作を行います。







3 トレイ側面ドアのレバーを調整します。



4 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



5 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいず れかを実行します。

片面印刷の場合

レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙 をセットします。



両面印刷の場合

 レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上 向きにセットします。



 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙 をセットします。



メモ: 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。



6 トレイ側面ドアを閉じ、トレイを挿入します。 必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタ イプを設定します。

メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に180°回転します。

封筒カセットに用紙をセットする

注意-転倒危険:本機が不安定にならないように、用紙トレイ は個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要に なるまで閉じた状態にします。

1 封筒トレイを引き出します。

メモ:紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 封筒をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



メモ:トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



4 フラップ面を下にして、トレイの左側に封筒をセットします。



メモ:

- 側面ガイドが封筒にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用 紙の枚数が多すぎると、紙づまりの原因となります。



5 トレイを挿入します。 必要に応じて、トレイにセットされた封筒に合った用紙サイズとタ イプを設定します。

手差しトレイに用紙をセットする

1 手差しトレイを開きます。





2 セットする用紙のサイズに合わせて側面ガイドを調整します。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 用紙をセットします。

メモ:側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。

長辺給紙の場合:

 ・ 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後 部を向くように下向きにセットします。ホールパンチ用紙の場 合は、穴が用紙の右側に来るように用紙をセットします。



 両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後 部を向くように上向きにセットします。ホールパンチ用紙の場 合は、穴が用紙の左側に来るように用紙を上向きにセットしま す。



短辺給紙の場合:

 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側 を向くように下向きにセットします。ホールパンチ用紙の場合 は、穴がプリンタの前側を向くように用紙を下向きにセットしま す。



両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側を向くように上向きにセットします。ホールパンチ用紙の場合は、穴がプリンタの前側を向くように用紙を上向きにセットします。



メモ: フィニッシャを取り付けると、プリンタでは画像が 180°回転します。

特殊用紙のサイズとタイプを設定する

トレイが自動的に普通紙のサイズを検知します。特殊用紙(ラベル、 厚紙、封筒など)の場合は次のようにします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サ イズ/タイプ]をタッチし、> 給紙トレイを選択します。
- 2 特殊用紙のサイズとタイプを設定します。

プリンタソフトウェアをインストールする

メモ:

- プリンタドライバはソフトウェアインストーラパッケージに含まれています。
- macOS バージョン 10.7 以降が搭載されている Macintosh コン ピュータの場合は、ドライバをインストールせずに AirPrint 対応 プリンタで印刷できます。カスタム印刷機能が必要な場合は、プ リンタドライバをダウンロードします。
- 1 ソフトウェアインストーラパッケージのコピーを取得します。
 - プリンタに付属のソフトウェア CD から
 - Web サイトまたはプリンタの販売店から
- 2 インストーラを実行して、コンピュータの画面の手順に従います。

FAX ドライバをインストールする

1 弊社の Web サイトまたはプリンタを購入した場所にアクセスし、 インストーラパッケージを入手します。

2 インストーラを実行して、コンピュータの画面の手順に従います。

ファームウェアを更新する

プリンタのパフォーマンスを向上させ、問題を修正するには、プリンタ のファームウェアを定期的に更新してください。

ファームウェアの更新の詳細については、営業担当者に問い合わせ てください。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレス を入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。
 IP アドレスは、123.123.123.0ように、ピリオドで区切られた4つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [デバイス] > [ファームウェアを更新]をクリックします。
- 3 次のいずれかを実行します。
 - [更新を確認] > [同意します。更新を開始します]をクリックします。
 - フラッシュファイルをアップロードします。
 - **a** フラッシュファイルを参照します。
 - **b [アップロード]** > [開始]をクリックします。

コンピュータにプリンタを追加する

開始する前に、次のいずれかを実行します。

- プリンタとコンピュータを同じネットワークに接続します。詳細情報 (⇒「プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」、18 ページ)。
- コンピュータをプリンタに接続します。詳細については、「コンピュ ータをプリンタに接続する」、18ページを参照してください。
- USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続します。詳細については、「ケーブルを接続する」、7ページを参照してください。

メモ: USB ケーブルは付属していません。

Windows の場合

1 コンピュータから、プリントドライバをインストールします。

メモ:詳細については、「プリンタソフトウェアをインストールする」、 17 ページ を参照してください。

- 2 [プリンタとスキャナ]を開き、[プリンタまたはスキャナを追加]を クリックします。
- 3 プリンタ接続に応じて、次のいずれかを実行します。
 - 一覧からプリンタを選択し、[デバイスの追加]をクリックします。
 - [wi-fi ダイレクトプリンタを表示する]をクリックし、プリンタを 選択して、[デバイスの追加]をクリックします。
 - [プリンタが一覧にない場合]をクリックして、[プリンタを追加] ウィンドウで次の手順を実行します。
 - a [TCP/IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンタを追加 する]を選択し、[次へ]をクリックします。
 - **b** [ホスト名または IP アドレス]フィールドにプリンタの IP ア ドレスを入力し、[次へ]をクリックします。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認 します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、 ピリオドで区切られた4つの数字の組み合わせとし て表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に 無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- c プリンタドライバ選択してから、[次へ]をクリックします。
- d [現在インストールされているプリントドライバを使用する (推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。
- e プリンタ名を入力し、[次へ]をクリックします。
- f プリンタ共有オプションを選択し、[次へ]をクリックします。 g [終了]をクリックします。

Macintosh の場合

1 コンピュータで、[プリンタとスキャナ]を開きます。

- 2 🕂 をクリックし、プリンタを選択します。
- 3 [使用]メニューからプリントドライバを選択します。

メモ:

- Macintosh のプリントドライバを使用するには、[AirPrint]または[Secure AirPrint]のいずれかを選択します。
- カスタム印刷機能が必要な場合は、製造元のプリントドライ バを選択します。ドライバをインストールするには、「プリンタ ソフトウェアをインストールする」、17ページを参照してください。

4 プリンタを追加します。

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する

アクティブアダプタが自動に設定されていることを確認します。ホーム 画面で、【設定】 > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ]をタッチします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [プリンタパネルで設定] > [ネットワークを選択] をタッチします。
- 2 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。

メモ: Wi-Fi ネットワーク対応のプリンタ機種では、初期セットアッ プ中に Wi-Fi ネットワークの設定を求めるメッセージが表示され ます。

wifi ダイレクトを設定する

wifi ダイレクト は、ワイヤレスデバイスがアクセスポイント(ワイヤレ スルーター)を使用せずに直接、wifi ダイレクト対応プリンタに接続で きるようにする、wifi ベースのピアツーピア技術です。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [wifi ダイレク ト]をタッチします。
- **2** 設定を行います。
 - [wifi ダイレクトを有効化] プリンタが独自の wifi ダイレクト ネットワークにブロードキャストできるようにします。
 - [wifi ダイレクト名] wifi ダイレクトのネットワークに名前を割 り当てます。
 - [wifi ダイレクトのパスワード] ピアツーピア接続を使用しているときにワイヤレスセキュリティをネゴシエートするためのパスワードを割り当てます。
 - [設定ページにパスワードを表示] ネットワーク設定ページ にパスワードを表示します。
 - [自動受け付けプッシュボタン要求] プリンタに接続要求を 自動的に受け付けさせます。

メモ: プッシュボタン要求の自動承諾はセキュリティ保護され ません。

メモ:

- 初期設定では、wifi ダイレクトのネットワークパスワードはプリンタのディスプレイに表示されません。パスワードを表示するには、パスワードピークアイコンを有効にします。ホーム画面から[設定] > [セキュリティ] > [その他] > [パスワード/PIN 表示を有効化]の順にタッチします。
- wifi ダイレクトネットワークのパスワードをプリンタのディスプレイ に表示せずに確認するには、ホーム画面から[設定] > [レポート]
 [ネットワーク設定]ページに移動します。

コンピュータをプリンタに接続する

コンピュータを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを 確認してください。詳細情報(⇒「wifi ダイレクトを設定する」、18 ペー ジ)。

Windows の場合

- 1 [プリンタとスキャナ]を開き、[プリンタまたはスキャナを追加]を クリックします。
- 2 [wifi ダイレクトプリンタを表示する]をクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。
- 3 プリンタのディスプレイから、プリンタの8桁のPINをメモします。
- 4 コンピュータに PIN を入力します。

メモ: プリンタドライバがまだインストールされていない場合は、 Windows によって適切なドライバがダウンロードされます。

Macintosh の場合

1 ワイヤレスアイコンをクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

メモ: 文字列 DIRECT-xy(xとyは2つのランダムな文字)が wifi ダイレクト名の前に追加されます。

2 wifi ダイレクトのパスワードを入力します。

メモ: wifi ダイレクトのネットワークから切断した後で、コンピュータを 以前のネットワークに戻します。

プリンタにモバイルデバイスを接続する

モバイルデバイスを接続する前に、wifiダイレクトが設定されている ことを確認してください。詳細については、「wifiダイレクトを設定す <u>る」、18ページ</u>を参照してください。

wifi ダイレクトを使用して接続する

メモ:以下の手順は、Android モバイルデバイスにのみ適用されます。

- 1 モバイルデバイスから、[設定]メニューに移動します。
- 2 Wi-Fiを有効にして、[wifi ダイレクト]をタップします。
- 3 プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。
- 4 プリンタ操作パネルの接続を確認します。

Wi-Fi を使用して接続する

- 1 モバイルデバイスから、[設定]メニューに移動します。
- 2 [Wi-Fi]をタップし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

メモ: 文字列 DIRECT-xy(xとyは2つのランダムな文字)が wifi ダイレクト名の前に追加されます。

3 wifi ダイレクトパスワードを入力します。

紙詰まりを取り除く

紙詰まりの場所を特定する

メモ:

- [紙詰まり時の復旧サポート]が[オン]に設定されている場合、
 紙詰まりを起こしたページが取り除かれた後、プリンタは白紙ページまたは一部印刷されたページを排出します。白紙ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙詰まりしたページの再印刷]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙詰まりが発生したページを再印刷します。



	紙詰まりの場所
1	自動原稿フィーダ
2	標準排紙トレイ
3	用紙転送
4	ステープル、ホールパンチフィニッシャ
5	3 つ折り/Z 折りフィニッシャ

	紙詰まりの場所
6	冊子フィニッシャ
7	2000 枚トレイ
8	オプショントレイ
9	標準トレイ
10	ホチキスフィニッシャ
11	多目的フィーダー
12	ドア A

標準カセットの紙づまり

1 ドア A を開きます。

注意--表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 標準トレイを引き出します。



4 詰まっている用紙を取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 トレイを差し込んでドア A を閉じます。

オプショントレイの紙づまり

1 ドア B を開きます。



詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドアを閉じます。

4 オプションの 520 枚トレイまたは 2000 枚タンデムトレイを引き出します







5 詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。







6 タンデムトレイで、ハンドル C を引き出し、内部カバーを開きます。





7 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



8 カバーを閉じ、ハンドル C を挿入します9 トレイを挿入します。

多目的フィーダの紙詰まり 詰まっている用紙を取り除きます。 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



2000 枚トレイの紙詰まり

1 トレイを左にスライドさせます。



2 ドア J を開き、詰まっている用紙を取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドアを閉じ、トレイを元の位置に戻します。
 4 トレイの引き出し部を引き出し、詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 トレイの引き出し部を元の場所に押し戻します。

ドアAの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

▶ 注意-表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A2 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



4 ドア A3 を持ち上げます。



5 詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



6 ドア A2 を閉じ、次にドア A を閉じます。

標準排紙トレイの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

注意-表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア C を閉じ、次にドア A を閉じます。
 4 標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



ADF(自動原稿フィーダ)内の紙詰まり

ADF トレイからすべての原稿を取り除いてください。
 ADF カバーを開きます。



諸まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



4 ADF カバーを閉じます。

ホチキスフィニッシャの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

注意-表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。

4 フィニッシャの上部カバーを開き、詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。





5 カバーを閉じます。

6 フィニッシャの前面カバーを開き、詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



7 カバーを閉じます。

8 ドア A を開きます。

注意--表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



9 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



10 ドア C を閉じ、次にドア A を閉じます。

ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり 1 ドア A を開きます。 注意-表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。
 4 用紙搬送ユニットカバー F を持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。





5 カバーを閉じます。

6 ホチキス、ホールパンチフィニッシャのレバーを引き上げて、カバ ーを持ち上げます。



7 詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



8 カバーを閉じます。

3 つ折り/Z 折りフィニッシャでの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

注意-表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合 があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減ら すために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。

4 用紙搬送ユニットカバーFを持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。

6 3 つ折り/Z 折りフィニッシャのドアを開きます。

7 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。







メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。 • ハンドル 2B





5 カバーを閉じます。



(1)

メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。8 フィニッシャ排紙トレイを引き出します。



9 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。 ● ノブ 2C



• ハンドル 2F



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。● ハンドル 2G



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

10 フィニッシャ排紙トレイを元の位置に戻し、3 つ折り/Z 折りフィニッ シャドアを閉じます。

11 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



12 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。 ・ ハンドル 3A



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ノブ 3B

• ハンドル 3C



メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 3D



メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。

13 冊子メーカーを引き出します。



14 ノブ 4A 回し、詰まっている用紙を取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



15 冊子メーカーを元の位置に押し戻し、フィニッシャのドアを閉じます。

冊子フィニッシャの紙詰まり

1 ドア A を開きます。





2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。
 メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。

4 用紙搬送ユニットカバーを持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。
 メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



7 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。

• ハンドル 3A



メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。

1

2

5 カバーを閉じます。



6 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。

33

• ノブ 3B



メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。

メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 3D

メモ: 必ずハンドルを元の位置に戻してください。



9 ノブ 4A 回し、詰まっている用紙を取り除きます。



10 冊子メーカーを元の位置に押し戻し、フィニッシャのドアを閉じます。