

使用説明書 〈こまったときには〉

目次

1. 本機の機能がうまく使えないとき

マークが表示されたとき.....	3
ブザー音が鳴ったとき.....	4
本機の状態や設定内容を確認する.....	5
[状態確認] キーのランプが点灯したとき.....	8
本機の操作ができないとき.....	10
機能が実行されないとき.....	17
機能組み合わせ一覧.....	18

2. コピー/ドキュメントボックス機能がうまく使えないとき

コピー/ドキュメントボックス使用中にメッセージが表示されたとき.....	19
コピーがきれいにとれないとき.....	22
思いどおりにコピーできないとき.....	26
コピー/ドキュメントボックス使用中にメモリーがいっぱいになったとき.....	32

3. ファクス機能がうまく使えないとき

音量を調節するとき.....	33
ファクス使用中にメッセージが表示されたとき.....	35
思いどおりに送信・受信できないとき.....	46
ファクス使用中にメモリーがいっぱいになったとき.....	52
エラーレポートが印刷されたとき.....	53
電源を切る/切れたとき.....	55
電源断レポート.....	55
インターネットファクスでエラーになったとき.....	58
エラー通知メール (ERROR MAIL NOTIFICATION)	58
エラーレポート (メール)	58
サーバーからのエラーメール.....	59
メールの送信がエラーになったとき.....	61
送信エラー通知メール.....	61
メール送信エラーレポート.....	61

4. プリンター機能がうまく使えないとき

USB 接続がうまくいかないとき.....	63
プリンター使用中にメッセージが表示されたとき.....	64
状態表示メッセージ.....	64
エラーコードが表示されないメッセージ.....	65

エラーコードが表示されるメッセージ.....	68
印刷が始まらないとき.....	78
データインランプが点灯、点滅しないとき.....	80
思いどおりに印刷できないとき.....	82

5. スキャナー機能がうまく使えないとき

スキャナー使用中にメッセージが表示されたとき.....	91
操作部の画面にエラーメッセージが表示されたとき.....	91
クライアントコンピューターにエラーメッセージが表示されたとき.....	101
スキャンした文書が思いどおりに送信／配信できない.....	107
本機に蓄積した文書が使用できないとき.....	107
本機に蓄積した文書を編集できないとき.....	107
文書の送信先フォルダーが選択できないとき.....	107
TWAIN スキャナー機能が使用できないとき.....	107
メール送信が思いどおりに使用できないとき.....	108
S/MIME を利用したメール送信が思いどおりに使用できないとき.....	108
思いどおりに読み取れないとき.....	110

6. 用紙や原稿などがつまったとき

用紙や原稿がつまったとき.....	113
紙づまりを確認する.....	114
紙づまりを取り除く.....	116
R1-R4 が表示されたとき.....	116
R5-R7 が表示されたとき.....	117
R8-R12 が表示されたとき.....	118
ステープラーの針がつまったとき.....	119
S1 の針づまりを取り除くとき.....	119
S2 の針づまりを取り除くとき.....	120
パンチくずがいっぱいになったとき.....	121

1. 本機の機能がうまく使えないとき

各機能に共通の、基本的なトラブルについて説明します。

マークが表示されたとき

紙づまりや用紙補給など、お客様による操作が必要となったときに操作部に表示されるマークについて説明します。

マーク	状態
☒：用紙づまり表示	用紙がつまったときに表示されます。 紙づまりを取り除く方法は、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。
⊠：原稿づまり表示	原稿がつまったときに表示されます。 紙づまりを取り除く方法は、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。
☒：用紙補給表示	用紙がなくなったときに表示されます。 用紙の補給方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙をセットする」を参照してください。
☒：トナー補給表示	トナーがなくなったときに表示されます。 トナーの補給方法は、『保守/仕様』「トナーを補給する」を参照してください。
☒：ステープル補給表示	ステープラーの針がなくなったときに表示されます。 ステープラーの針の補給方法は、『保守/仕様』「ステープラーの針を補充する」を参照してください。
☒：廃トナーボトル満杯表示	廃トナーが満杯になったときに表示されます。 販売店にご確認ください。
☒：パンチくず満杯表示	パンチくずが満杯になったときに表示されます。 パンチくずを取り除く方法は、P.121「パンチくずがいっぱいになったとき」を参照してください。
⚠：サービスコール表示	機械が故障したり、修理が必要なときに表示されます。
☒：カバーオープン表示	本機の前カバー、両面ユニットなどが開いているときに表示されます。

ブザー音が鳴ったとき

本機は、機器の状況や原稿の置き忘れなどをブザー音でお知らせします。

ブザー音のパターン	意味	状態
“ピッ”	入力完了音	操作部や画面のキーを押したことをお知らせします。
“ピッピ”	入力無効音	無効なキーが押されたときやパスワード入力などを間違えたときにこの音が鳴ります。
“ピー”	正常終了音	コピー/ドキュメントボックス機能で印刷が終了したことをお知らせします。
“ピーピー”	準備完了音	スリープモードを解除したときや電源を入れたときに、コピーできる状態になったことをお知らせします。
“ピーピーピーピーピー”	弱注意音	コピー/ドキュメントボックス機能、ファクス機能またはスキャナー機能の簡単画面でオートリセットが働いたときにこの音が鳴ります。
“ピーピーピーピーピー” “ピーピーピーピーピー” “ピーピーピーピーピー” “ピーピーピーピーピー”	弱注意音 (同じパターンを4回繰り返します)	原稿ガラスに原稿を置き忘れたとき、用紙切れのときなどにこの音が鳴ります。
“ピッピッピッピッピ” “ピッピッピッピッピ” “ピッピッピッピッピ” “ピッピッピッピッピ” “ピッピッピッピッピ”	強注意音 (同じパターンを5回繰り返します)	紙づまり、トナー補給や何らかの異常により、お客様による対処が必要となったときにこの音が鳴ります。

↓ 補足

- 鳴動中のブザー音を止めることはできません。このため紙づまりやトナー補給のときに、前カバーなどの開閉を続けて行くと、本機が正常な状態に戻っていてもブザー音が鳴り続けることがあります。
- ブザー音を鳴らすか鳴らさないかの設定については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「基本設定」を参照してください。

本機の状態や設定内容を確認する

保守／補給

保守／補給では次の項目が確認できます。

- トナー残量
トナーの残量の目安がわかります。
- ステープルなし
ステープルの針がなくなったかがわかります。
- パンチくず満杯
パンチくずが満杯かがわかります。
- 給紙トレイ
給紙トレイにセットされている用紙の種類とサイズなどがわかります。
- 排紙トレイ満杯
排紙トレイに用紙が満杯になったかがわかります。
- 原稿づまり
原稿の紙づまり状態と対処方法がわかります。
- 用紙づまり
用紙の紙づまり状態と対処方法がわかります。
- カバーオープン
前カバー、両面ユニットなどが開いているかがわかります。

メモリー／文書数

メモリー／文書数では次の項目が確認できます。

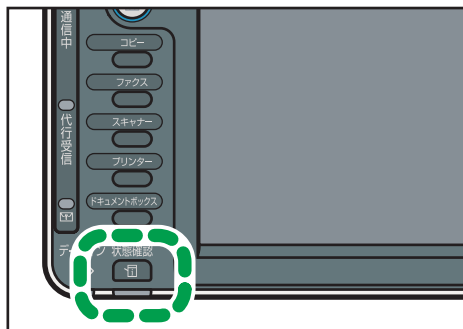
- HDD メモリー残量
ハードディスクのメモリー残量がわかります。
- HDD 内文書数
ハードディスク内に蓄積されている総文書数がわかります。
- プリンター文書
ハードディスク内に蓄積されている保留印刷文書／保存文書／機密印刷文書／
試し印刷文書数がわかります。
- ファクス送受信文書
ファクスメモリー内に蓄積されている送信待機文書／封筒受信文書／受信印刷
待機文書／「その他」の文書数がわかります。
- メモリー内データ
メモリーにあるデータの状態がわかります。

機器アドレス/ファクス番号

機器アドレス/ファクス番号では次の項目が確認できます。

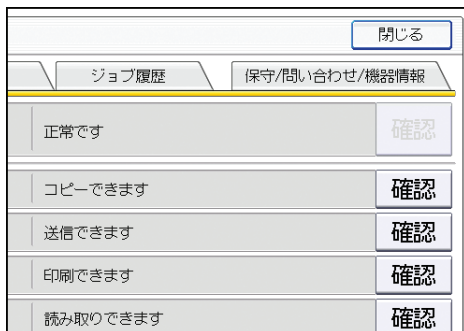
- ファクス番号
本機のファクス番号がわかります。
- H.323 エイリアス電話番号
本機のエイリアス電話番号がわかります。
- SIP ユーザー名
本機の SIP ユーザー名がわかります。
- ファクスメールアカウント
本機のファクスメールアカウントがわかります。
- 本体 IPv4 アドレス
本機の IPv4 アドレスがわかります。
- 本体 IPv6 アドレス
本機の IPv6 アドレスがわかります。
「手動設定アドレス」には手動で設定した IPv6 アドレスが表示されます。

1. [状態確認] キーを押します。

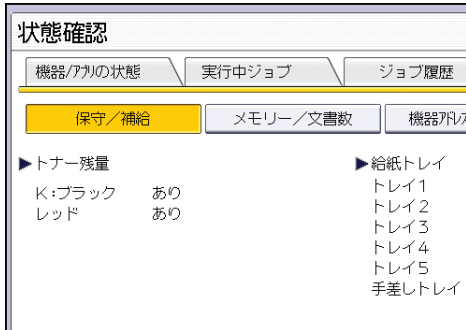


CJG016

2. [保守/問い合わせ/機器情報] タブを押します。



3. 各キーを押して、内容を確認します。



4. 確認後、[閉じる] を押します。

↓ 補足

- 異常がないときは、[保守/補給] に [ステープルなし]、[パンチくず満杯]、[排紙トレイ満杯]、[原稿づまり]、[用紙づまり]、[カバーオープン] の項目は表示されません。
- セキュリティーの設定によっては [機器アドレス/ファクス番号] の項目が表示されないことがあります。
- 紙づまりの確認方法や紙づまりの取り除きかたは、P.113 「用紙や原稿が詰まったとき」を参照してください。

[状態確認] キーのランプが点灯したとき

[状態確認] キーのランプが点灯しているときは、[状態確認] キーを押して [状態確認] 画面を表示します。[状態確認] 画面で各機能の状態を確認してください。

[状態確認] 画面




CJG018


1. [機器/アプリの状態] タブ


機器および各機能の状態を表示します。

2. 状態確認アイコン

表示されるアイコンが示す機器および機能の状態は次のとおりです。

 : 各機能でジョブを実行中です。

 : 機器でエラーが発生しています。

 : 各機能でエラーが発生しています。または機器でエラーが発生しているため、機能を使用できません。

3. メッセージ

本機および各機能の状態のメッセージを表示します。

4. [確認]

機器および各機能でエラーが発生しているときは、[確認] を押して詳細を確認します。エラーが発生している機器および機能の [確認] を押すとエラーメッセージまたは各機能の画面が表示されます。各機能の画面に表示されるエラーメッセージを確認して、その機能のメッセージが表示されたときの対処方法を参照してください。

- P.22 「コピーがきれいにとれないとき」
- P.46 「思いどおりに送信・受信できないとき」
- P.64 「プリンター使用中にメッセージが表示されたとき」
- P.107 「スキャンした文書が思いどおりに送信／配信できない」

ランプが点灯するおもな原因は次のとおりです。

状態	原因	対処方法と参照先
文書やレポートなどを印刷できない。	印刷中に用紙がなくなりました。	用紙を補給してください。用紙の補給方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙をセットする」を参照してください。
文書やレポートなどを印刷できない。	排紙先のトレイが用紙でいっぱいになっています。	トレイから用紙を取り除いてください。
エラーが発生した。	[状態確認] 画面で「エラーが発生しました」と表示されている機能で問題が発生しています。	エラーが発生している機能の [確認] を押してください。そのあと画面に表示されるメッセージを確認して対処してください。詳しくは、各機能のメッセージが表示されたときの対処方法を参照してください。 その他の機能は通常どおり使えます。
ネットワークに接続できない。	何らかの理由で、ネットワークに接続できなくなりました。	<ul style="list-style-type: none"> エラーが発生している機能の [確認] を押してください。そのあと画面に表示されるメッセージを確認して対処してください。詳しくは、各機能のメッセージが表示されたときの対処方法を参照してください。 ネットワークに正しく接続されているか、また本機の設定が正しいか確認してください。接続方法については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。 ネットワークの接続については、管理者に確認してください。 上記の対処をしても [状態確認] キーのランプが消灯しないときは、販売店にご確認ください。

本機の操作ができないとき

メッセージはおもなものについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

★重要

- サービスコール (☎) のメッセージには、機械番号が表示されるので、確認のうえ、販売店にご確認ください。

状態	原因	対処方法と参照先
電源が入らない。	主電源スイッチが「Stand by」になっています。	主電源スイッチを「On」にしてください。
主電源スイッチを「On」にしてコピー機能の画面が表示されたが、ホーム画面に[ファクス]や[スキャナー]などのアイコンが表示されない。	コピー機能以外の機能が起動中です。各機能は起動にかかる時間が異なります。	しばらくお待ちください。
主電源スイッチを「On」にし、[初期設定/カウンター]キーを押して初期設定のメインメニューを表示させたが、すべての初期設定メニューが表示されない。	コピー機能以外の機能が起動中です。各機能は起動にかかる時間が異なります。初期設定メニューは起動した機能から順番に表示されます。	しばらくお待ちください。
[省エネ]キーを押しても、点灯したままでスリープモードにならない。	次のときは、[省エネ]キーを押しても、スリープモードになりません。 <ul style="list-style-type: none"> • 自動原稿送り装置が開いているとき • 外部の機器と通信中のとき • ハードディスクが動作しているとき • ファクス機能の「ダイヤルイン」を設定しているとき • ファクス機能の「時刻指定送信」で1分以内に送信待ちの文書があるとき 	自動原稿送り装置を閉じ、外部の機器から本機への操作が行われていないことを確認してから、[省エネ]キーを押してください。
画面の表示が消えている。	低電力モードになっています。	画面または操作部のキーを押して、低電力モードを解除してください。

状態	原因	対処方法と参照先
画面の表示が消えている。	スリープモードになっています。	[省エネ] キーまたは [状態確認] キーを押してスリープモードを解除してください。
画面に「Please wait.」と表示されている。	[省エネ] キーを押して通常モードに戻るときに表示されます。	5分以上たっても本機が立ち上がらなかったときは、主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯したのを確認して10秒以上待ってから「On」にしてください。その後、5分以上たっても本機が立ち上がらなかったときは、販売店にご確認ください。
画面に「おまちください」と表示されている。	本機が動作準備をしています。	<ul style="list-style-type: none"> • メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。 • 5分以上たっても本機が立ち上がらなかったときは、主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯したのを確認して10秒以上待ってから「On」にしてください。その後、5分以上たっても本機が立ち上がらなかったときは、販売店にご確認ください。
画面に「しばらくおまちください。」と表示されている。	トナーを補給したときなどに表示されます。	<ul style="list-style-type: none"> • メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。 • 5分以上たっても「しばらくおまちください。」の表示が消えなかったときは、主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯したのを確認して10秒以上待ってから「On」にしてください。その後、5分以上たっても「しばらくおまちください。」の表示が消えなかったときは、販売店にご確認ください。
画面に「Turn main Power Switch off」と表示されている。	主電源スイッチを「Stand by」にした直後に「On」にすると、正常な終了処理がされません。	主電源スイッチを「Stand by」にし、主電源ランプが消灯したのを確認して10秒以上待ってから「On」にしてください。

状態	原因	対処方法と参照先
画面に「シャットダウン中です。しばらくお待ちください。処理後、自動的に主電源が切れます。最大待ち時間：2分」と表示されている。	本機の起動中または待機中に主電源スイッチが「Stand by」にされたため、シャットダウン処理を行っています。	表示中のメッセージにしたがって、主電源が切れるまでそのままお待ちください。メッセージの表示中は主電源スイッチを「On」にしないでください。万が一主電源スイッチを「On」にしたときは、画面に表示されたメッセージにしたがってください。正しい電源の入れかた、切りかたについては、『本機のご利用にあたって』『電源の入れかた、切りかた』を参照してください。
主電源スイッチを「Stand by」にしてしばらくすると、「パチンッ」という音がする。	主電源が自動的に切れたときに生じる、スイッチ内部の作動音です。	主電源が切れると「パチンッ」という音がします。故障ではないため問題ありません。
画面に「メモリーの容量が限界になりました。すでに読み取った文書を蓄積しますか？」と表示されている。	読み取られた原稿がハードディスクに蓄積できる枚数、ページ数を超えました。	<ul style="list-style-type: none"> 読み取ったページまでを蓄積するときは、[蓄積する] を押します。不要になった文書を [文書消去] で消去してください。 読み取ったページまでを蓄積しないときは、[蓄積しない] を押します。不要になった文書を [文書消去] で消去してください。
ユーザーコード入力画面が表示されている。	ユーザーコード認証が設定されています。	ユーザーコード認証のログイン方法は、『本機のご利用にあたって』『ログイン画面が表示されたとき』を参照してください。
画面に「この機能を利用する権限はありません。」と表示されたまま画面が切り替わらない。	ログインしたユーザーにその機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定方法については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
ログイン画面が表示されている。	ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証のいずれかが設定されています。	[ログイン] を押し、個人ごとに設定されたログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。ログインについて詳しくは、『本機のご利用にあたって』『ログイン画面が表示されたとき』を参照してください。
画面に「認証に失敗しました。」と表示されている。	ログインユーザー名またはログインパスワードが間違っています。	ログインユーザー名またはログインパスワードを確認してください。ログインユーザー名やログインパスワードについては、『セキュリティーガイド』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
画面に「認証に失敗しました。」と表示されている。	本機が認証できない状況になっています。	認証については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
給紙トレイにつまった用紙を取り除いたが、操作部のエラーメッセージが消えない。	<ul style="list-style-type: none"> 前カバーの開閉が行われていません。 まだ取り除かれていない用紙があります。 	つまった用紙を取り除いたあと、いったん前カバーを完全に開いてから閉じてください。紙づまりの取り除きかたは、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。
トレーシングペーパーにコピーすると紙づまりが起こる。	トレーシングペーパーがカールしています。	本機では、トレーシングペーパーはトレイ5にセットすることを推奨しています。トレイ5に正しくセットしてください。用紙のセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「トレーシングペーパー（第二原図用紙）をセットする」を参照してください。
再生紙「やまゆり」にコピーすると紙づまりや用紙の端が折れ曲がって排紙される。	再生紙「やまゆり」がカールしています。	再生紙「やまゆり」は、強いカールが発生することがあります。用紙の表裏を変えてセットしてください。さらに、「紙厚設定」で「再生紙」の設定を [2] から [3] へ変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「用紙設定」を参照してください。
消耗品の補給、または紙づまりを取り除いたが、画面のエラーメッセージが消えない。	オプションのキーカードなどを取り付けているときは、消耗品補給後、または紙づまり対処後に自動で再開しないことがあります。	[スタート] キーを押してください。
用紙の断面が汚れる。	用紙の送り方向や表裏でカールの強さが異なるため、本体内部で用紙がカールしています。	用紙のセット方向（表裏、給紙トレイセット面）や、用紙の送り方向（縦送り、横送り）を変えてセットしてください。
用紙の裏面に印刷された。	セットされている用紙の表と裏が逆になっています。	給紙トレイに用紙をセットするときは、印刷する面を下にセットしてください。手差しトレイに用紙をセットするときは、印刷する面を上セットしてください。

状態	原因	対処方法と参照先
何度も用紙がつまる。	給紙トレイのサイドフェンス、バックフェンスが正しくセットされていません。	<ul style="list-style-type: none"> 用紙を取り除いてください。紙づまりの取り除きかたは、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。 サイドフェンス、バックフェンスが正しくセットされているか確認してください。また、サイドフェンスがロックされているかどうか確認してください。サイドフェンス、バックフェンスのセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙サイズを変更する」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	給紙トレイのサイズ設定と用紙のサイズが異なっています。	<ul style="list-style-type: none"> 用紙を取り除いてください。紙づまりの取り除きかたは、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。 用紙サイズ表示で設定できないサイズの用紙をセットしているときは、操作部で用紙サイズを設定してください。操作部で用紙サイズを設定する方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙サイズ表示で設定できないサイズの用紙をセットする」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	フィニッシャーのトレイに物を置いています。	<ul style="list-style-type: none"> 用紙を取り除いてください。紙づまりの取り除きかたは、P.113「用紙や原稿がつまったとき」を参照してください。 フィニッシャーのトレイの上に物を置かないでください。
両面印刷ができない。	手差しトレイに用紙をセットしています。	両面印刷するときは、手差しトレイ以外の給紙トレイにセットした用紙を給紙するよう指定し直してください。
両面印刷ができない。	105g/m ² を超える厚紙をセットしています。	印刷する用紙を変更してください。
両面印刷ができない。	使用しているトレイが「用紙設定」で両面印刷の対象外に設定されています。	「システム初期設定」で使用するトレイの「両面印刷の対象」の設定を変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「用紙設定」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
両面印刷ができない。	両面印刷に対応していない用紙種類に設定されているときは、両面印刷できません。	「システム初期設定」で使用するトレイの「用紙種類設定」の設定を両面印刷に対応する用紙に変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『用紙設定』を参照してください。
両面印刷ができない。	両面印刷できないサイズの内紙を選択しています。	両面印刷できるサイズの用紙を選択してください。両面印刷できる用紙サイズは、『保守/仕様』『本体仕様』を参照してください。
裏面にコピー画像の跡が付き汚れる。	コピー後の用紙を、高温環境下で本体トレイに 100 枚以上積載し、長時間放置している。	コピー後の用紙を、高温環境下で本体トレイに 1 時間以上放置するときは、積載枚数を 100 枚未満とするか、コピー終了直後に本体トレイから取り出し、用紙をそろえてください。
ドキュメントボックスに保存された文書が Web Image Monitor から印刷できない。	印刷利用量制限が設定されているときは、すでに制限枚数を超過しているとジョブが強制的にキャンセルされ印刷できません。	<ul style="list-style-type: none"> 印刷利用量制限の設定については、『セキュリティガイド』を参照してください。 印刷実行したジョブの状況については、Web Image Monitor の [機器の情報] の [ジョブ] をクリックし、「ドキュメントボックス」から [印刷ジョブ履歴] 画面を確認してください。
画面に「下記の排紙先が満杯になりました。用紙を取り除いてください。」と表示されている。	排紙先のトレイが満杯です。	排紙トレイから用紙を取り除いてください。排紙先がフィニッシャー・シフトトレイのときは、トレイ上の用紙が落下するのを防止するため、[ストップ] キーを押して印刷を一時停止してからすべての用紙を取り除いてください。印刷を再開するときは、画面に表示されている [継続] を押しします。
操作部または Web Image Monitor からアドレス帳を変更したときにエラーになる。	複数の蓄積文書の消去中は、アドレス帳の変更ができません。	しばらくしてからもう一度操作をやり直してください。
画面に「他の機能でホームを使用中です。」と表示される。	ほかの機能でホーム画面を編集集中です。	しばらく待ってから、もう一度ホーム画面にショートカットを登録してください。

状態	原因	対処方法と参照先
画面に「ホーム画像用データのサイズが正しくありません。」と表示される。	ショートカットの画像として登録できないファイルサイズの画像を指定しました。	ショートカットの画像として登録できるファイルについては、『便利な機能』「ホーム画面に画像を表示する」を参照してください。
画面に「ホーム画像用データの形式が正しくありません。」と表示される。	ショートカットの画像として登録できない形式の画像を指定しました。	ショートカットの画像として登録するファイル形式は、JPEG ファイルを指定してください。画像を指定し直してください。

↓ 補足

- カールした用紙を使用すると、紙づまりや用紙縁の汚れ、ステープル/スタック時の位置ずれなどが発生することがあります。カールした用紙を使用するときは、用紙をぱらぱらとほぐしてカールを直し、裏返してセットしてください。また、用紙がカールしないよう、立てかけずに平らなところに置いて保管してください。
- 用紙の種類、用紙の状態、用紙のセット枚数などによっては、思いどおりの画像にならないことがあります。適切な用紙を使用してください。適切な用紙について詳しくは、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙」を参照してください。

機能が実行されないとき

機能が実行されないときは、別の機能で使用していることがあります。

指定した機能が実行されないときは、使用中の機能を終了してから、使用する機能を実行してください。機能の組み合わせによっては、使用中の機能を終了させることなくほかの機能を実行できます。

複数の機能を同時に使用する時の組み合わせについては、P.18「機能組み合わせ一覧」を参照してください。

↓ 補足

- ステープルは複数の機能で同時に使用できません。
- 同時処理が可能なきに優先する機能は「システム初期設定」の「印刷優先機能設定」で設定します。工場出荷時は「表示機能」に設定されています。「印刷優先機能設定」については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『基本設定』を参照してください。
- フィニッシャー、本体上トレイを装着したときは、機能ごとに排紙先を設定できます。排紙先トレイの設定について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』『基本設定』を参照してください。
- 印刷動作中にほかの機能で原稿を読み取ったときは、原稿読み取り速度が遅くなる場合があります。
- 「システム初期設定」の「印刷優先機能設定」を「プリンター」に設定しプリンター機能を使用してドキュメントボックスへ蓄積した文書を印刷しているときは、あとから以下の印刷ジョブを実行しても印刷が優先されないことがあります。優先するときは、「システム初期設定」の「印刷優先機能設定」を「割り込み印刷」に設定してください。
 - ファクス機能での Mail to Print
 - プリンタードライバーからの印刷
 - メディアプリントでの印刷

機能組み合わせ一覧

機能組み合わせ一覧

下記の表は、「システム初期設定」の「印刷優先機能設定」が「割り込み印刷」に設定されているときの組み合わせです。

○：同時処理できます。

●：機能キーを押す、またはリモートの切り替え（スキャナー、外部拡張）で処理できます。

○^{*}：【割り込み】キーで前の機能を一時停止せると、処理できます。

▲：前の処理が終了してから、自動的に処理されます。

×：前の動作が終了してから、あらためて操作が必要です。同時に操作、動作できません。

	動作させたい機能	コピー		割り込みコピー		ファクス						プリンター		スキャナー		TWAIN		ドキュメントボックス		Webドキュメントボックス		
		操作	ステープルコピー	通常コピー	操作	コピー	送信操作	送信	直接送信	受信	受信データなどの印刷	データ送信	印刷	操作	読み取り	操作	読み取り	操作	読み取り	印刷	印刷	
動作中の機能	コピー	×	×	×	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ステープルコピー中	○ ^{*1}	▲ ^{*1}	▲ ^{*1}	○	○ ^{*4}	●	● ^{*2}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	○ ^{*3}	○ ^{*3}	
割り込みコピー	通常コピー中	○ ^{*1}	▲ ^{*1}	▲ ^{*1}	○	○	●	● ^{*2}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	●	○ ^{*3}	○	
	操作	○	○	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	
ファクス	コピー中	○	○	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	
	送信操作	●	●	●	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
	送信	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
	メモリ送信	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○ ^{*6}	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
	直接送信	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○ ^{*6}	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
プリンター	メモリでの受信	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○ ^{*6}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	受信データなどの印刷中	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*6}	○ ^{*8}	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ受信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
スキャナー	通常印刷中	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ステープル印刷中	○	▲	○	○	○ ^{*4}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*3}	○ ^{*3}	
ドキュメントボックス	操作	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	×	×	●	●	○	○	○	
	読み取り	●	● ^{*2}	● ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	●	● ^{*2}	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	
Webドキュメントボックス	操作	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	
	読み取り	●	×	×	○	○	●	×	×	×	○	○	○	○	●	● ^{*2}	×	×	×	×	×	
Webドキュメントボックス	印刷	○	○ ^{*3}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*5}	○ ^{*5}	
	印刷	○	○ ^{*3}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

*1 前のコピー原稿読み取りが終了し、【新規予約】が表示されたときに有効です。
 *2 前の機能の原稿読み取り動作が終了しているときに原稿読み取りできます。
 *3 ステープル使用中のときは、前の印刷が終了してから自動的に印刷を開始します。
 *4 ステープルは使用できません。
 *5 【新規予約】を押すと操作できます。
 *6 実行して受信しているときは、その受信が終了するまであとから操作した機能は処理されません。

2. コピー／ドキュメントボックス機能がうまく使えないとき

コピー／ドキュメントボックス機能がうまく使えないときの原因と対処方法を説明します。

2

コピー／ドキュメントボックス使用中にメッセージが表示されたとき

おもなメッセージについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

★重要

- サービスコール (?) のメッセージには、機械番号が表示されるので、確認のうえ販売店にご確認ください。
- ここに記載されていないメッセージは、P.10「本機の操作ができないとき」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
おまちください。	Web Image Monitor を使用して、ネットワークから宛先登録を実行しています。	メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。なお、登録する宛先の数によっては、しばらく操作できないことがあります。
原稿サイズがわかりません。	サイズを読み取りにくい原稿がセットされています。	<ul style="list-style-type: none">• 原稿は読み取り面を下にして、原稿ガラスにセットしてください。• サイズを読み取りにくい原稿のとき、用紙の選択は「自動用紙選択」を使用せずに用紙トレイを指定して、拡大／縮小コピーは「用紙指定変倍」以外の方法を指定してください。サイズを読み取りにくい原稿については、『用紙の仕様とセット方法』「サイズを読み取りにくい原稿」を参照してください。


メッセージ	原因	対処方法と参照先
原稿サイズがわかりません。	原稿がセットされていません。または不定形サイズの原稿です。	<ul style="list-style-type: none"> 原稿を正しくセットしてください。 原稿サイズを指定してください。 原稿ガラスで読み取るときは、自動原稿送り装置の開閉で原稿サイズが検知されます。30度以上の角度で確実に開けてください。
異なる画質が混在のため週刊誌・ミニ本できません。	コピー機能で読み取った文書とプリンター機能で蓄積した文書を混載して、週刊誌・ミニ本機能を指定しています。	異なる機能で蓄積したデータに、週刊誌・ミニ本機能は指定できません。読み取り方法を一致させてください。
この用紙サイズは回転ソートできません。	回転ソートできない用紙を選択しています。	回転ソートできる用紙サイズについて詳しくは、『コピー/ドキュメントボックス』「ソート」を参照してください。
この用紙サイズはステープルできません。	ステープルできない用紙を選択しています。	ステープルできる用紙サイズについて詳しくは、『保守/仕様』「フィニッシャーの仕様」を参照してください。
この用紙サイズはパンチできません。	パンチできない用紙を選択しています。	パンチできる用紙サイズについて詳しくは、『保守/仕様』「フィニッシャーの仕様」を参照してください。
この用紙サイズは両面コピーできません。	両面コピーできない用紙を選択しています。	両面コピーできる用紙サイズについて詳しくは、『保守/仕様』「本体仕様」を参照してください。
コピー枚数はn枚までです。 (nには数字が入ります。)	コピー枚数の上限を超えています。	「コピー/ドキュメントボックス初期設定」の「コピーセット枚数制限設定」から一度にコピーする枚数の上限を変更できます。変更方法について詳しくは、『コピー/ドキュメントボックス』「基本コピー設定」を参照してください。
使用可能枚数を超えました。コピーを中止します。	ユーザーに許可されたコピー枚数を超えたため、コピーを中止しました。	ユーザーに許可されているコピーの利用量の確認については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
ステープル可能枚数を超えました。	ステープルできる枚数の上限を超えています。	ステープル可能枚数について詳しくは、『保守/仕様』「フィニッシャーの仕様」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
選択された文書にアクセス権のない文書が含まれていました。アクセス権のある文書のみ消去されます。	削除する権限のない文書を削除しようとした。	文書作成者が削除できます。削除する権限のない文書を削除するときは、文書作成者に確認してください。
他の機能で原稿読み取り中です。下記の機能に切り替え、読み取りを中止する場合はストップキー、継続する場合はスタートキーを押してください。	本機が、ドキュメントボックスなどのコピー以外の機能で使用されています。	ほかの機能での操作を終了させてください。たとえば、[確認] を押したあと、[ホーム] キーを押します。ホーム画面上の [ドキュメントボックス] アイコンを押して、画面を表示させます。[ストップ] キーを押し、「ストップキーが押されたため、スキャナーの読み取りと停止可能な印刷ジョブを停止しました。読み取りと印刷を継続する場合は [継続]、読み取りを中止する場合は [読み取り中止] を押してください。停止した印刷ジョブを削除する場合は [ジョブ一覧] を押してください。」と表示されたら [読み取り中止] を押してください。
蓄積中の文書が1文書あたりのページ数の限界に達しました。コピーを中止します。	読み取られた原稿が1文書として蓄積できるページ数を超えました。	[確認] を押し、原稿を蓄積可能ページ数に調節してから蓄積してください。
蓄積中の文書が1文書あたりのページ数の限界に達しました。読み取った分までを1つの文書として蓄積しますか？ [蓄積しない] [蓄積する]	読み取られた原稿が1文書として蓄積できるページ数を超えています。	<ul style="list-style-type: none"> 読み取った分までを1文書としてドキュメントボックスに蓄積するときは、[蓄積する] を押します。 読み取った分を蓄積しないときは、[蓄積しない] を押します。読み取った原稿はすべてクリアされます。 1文書として蓄積できる最大のページ数については、『保守/仕様』「ドキュメントボックスの仕様」を参照してください。
この機能を利用する権限はありません。	ログインしたユーザーにその機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定方法については、『セキュリティガイド』を参照してください。
用紙サイズを確認してください。	適切な用紙がありません。	[スタート] キーを押すと選択されている用紙にコピーされます。

コピーがきれいにとれないとき

状態	原因	対処方法と参照先
色スジが出る。	原稿ガラスが汚れています。	原稿ガラスを清掃してください。清掃方法は、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。
地肌が汚れている。	コピー濃度が濃く設定されています。	コピー濃度を調整してください。コピー濃度の調整については、『コピー/ドキュメントボックス』「コピー濃度を調整する」を参照してください。
地肌が汚れている。	自動濃度が選択されていません。	コピー初期画面で[自動濃度]を選択してください。
かすれてコピーされる。	コピー濃度が薄く設定されています。	コピー濃度を調整してください。コピー濃度の調整については、『コピー/ドキュメントボックス』「コピー濃度を調整する」を参照してください。
かすれてコピーされる。	目の粗い用紙や表面が加工されている用紙、湿気を含んだ用紙にコピーするとかすれてコピーされることがあります。	当社推奨の用紙を使用してください。また、適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。適切な用紙とその保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」、「用紙の保管」を参照してください。
かすれてコピーされる。	トナーが少なくなっています。	トナーは早めに補給してください。トナーの補給方法は、『保守/仕様』「トナーを補給する」を参照してください。
大量に印刷したとき、途中から印字が薄くなる、またはかすれる。	新聞紙やちらしのような画像の面積が大きい原稿を大量に印字すると、トナー補給が追いつかずに画像が薄くなる場合があります。	コピー濃度を薄く設定して印刷してください。
部分的に写らない箇所がある。	用紙に湿気が含まれています。	用紙を適度な温度と湿度で保管してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
原稿にないものがコピーされる。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃方法は、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
原稿にないものがコピーされる。	<ul style="list-style-type: none"> • コピーした原稿や品質の悪い原稿をセットしています。 • 原稿種類選択の「文字・写真」選択時、文字原稿と写真画像を区別しにくい原稿がセットされています。 	コピー初期画面で [その他の原稿種類] から [複写原稿] を選択してください。
原稿の裏面が透けてコピーされる。	コピー濃度が濃く設定されています。	コピー濃度を調整してください。コピー濃度の調整については、『コピー/ドキュメントボックス』「コピー濃度を調整する」を参照してください。
原稿の裏面が透けてコピーされる。	自動濃度が選択されていません。	コピー初期画面で [自動濃度] を選択してください。
原稿の裏面が透けてコピーされる。	薄い原稿用紙を使用しています。	コピー初期画面で [自動濃度] を選択してください。またはコピー濃度を調整してください。コピー濃度の調整については、『コピー/ドキュメントボックス』「コピー濃度を調整する」を参照してください。
はり合わせた部分に影が付く。	コピー濃度が濃く設定されています。	<ul style="list-style-type: none"> • コピー濃度を調整してください。コピー濃度の調整については、『コピー/ドキュメントボックス』「コピー濃度を調整する」を参照してください。 • 原稿のセット方向を変えてください。 • はり合わせた部分にメンディングテープを使用してください。
画像が欠ける。	原稿のセット位置が間違っています。	原稿を正しくセットしてください。原稿のセット方法については、『コピー/ドキュメントボックス』「原稿の設定」を参照してください。
画像が欠ける。	適切なサイズの下紙が選択されていません。	適切なサイズの下紙を選択し直してください。
画像が欠ける。	原稿ガラスまたは自動原稿送り装置に正しくセットしても、原稿の周囲から内側数 mm はコピーできないことがあります。	「すこし小さめ」機能で画像を縮小してコピーし直してください。「すこし小さめ」については、『コピー/ドキュメントボックス』「すこし小さめ」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
スジ状の汚れが出る。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。
白いスジが出る。	原稿ガラスが汚れています。	原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。
白いスジが出る。	トナーが点滅しているときは、トナーが少なくなっています。	トナーは早めに補給してください。トナーの補給方法については、『保守/仕様』「トナーを補給する」を参照してください。
コピーされないまたは白紙でコピーされる。	原稿のセット面が間違っています。	原稿ガラスにセットするときはコピーする面を下に、自動原稿送り装置にセットするときはコピーする面を上にしてください。
モアレが発生している。 	モアレの発生しやすい向きに原稿がセットされています。	モアレとは、画像を処理するときに規則正しく配列された網点、または線が重なりあって発生する縞模様（干渉縞）のことです。原稿のセット方向を変更するとモアレを防止できることがあります。
原稿が印画紙写真（プリント/現像された写真）のとき、黒い斑点がコピーされる。	湿度が高く、印画紙写真が原稿ガラスに貼りついています。	<ul style="list-style-type: none"> • OHP フィルムを原稿ガラスに置き、その上に印画紙写真をセットしてください。 • 原稿ガラスにセットした印画紙写真の上に白紙を2、3枚重ねてください。このときは自動原稿送り装置は閉じないでください。
コピーにシワが出る。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
OHP に白い帯が出る。	用紙から脱落した紙粉がOHP に付着しています。	OHP の裏面に付着した紙粉を乾いた布で拭きとってください。

状態	原因	対処方法と参照先
水滴状に白抜けするまたは汚れる。	用紙から発生した水蒸気が用紙に付着して画像が水滴状に白く抜けたり、トナーで汚れることがあります。	<ul style="list-style-type: none">• 本機を低温にならない場所に設置してください。• 適度な温度湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。• 除湿ヒータースイッチを「ON」にして使用してください。

思いどおりにコピーできないとき

基本機能

状態	原因	対処方法と参照先
何度も用紙がつまる。	セットされている用紙が多すぎます。	給紙トレイのサイドフェンス、または手差しトレイの用紙ガイド板の内側に表示されている上限表示の線を越えないように用紙をセットしてください。また、複数枚の用紙が重なったまま一度に送られないように、用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。
何度も用紙がつまる。	サイドフェンスがきつくセットされています。	サイドフェンスを軽く突き当て直してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙が厚すぎるか、薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に折り目やシワがあります。	当社推奨の用紙を使用してください。また、適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。適切な用紙とその保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」、「用紙の保管」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	一度印刷した用紙を使用しています。	当社推奨の用紙を使用してください。また、本機以外で一度コピーまたは印字された用紙は再使用しないでください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙が密着しています。	用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。

状態	原因	対処方法と参照先
何度も用紙がつまる。	給紙トレイにセットされている用紙サイズおよびセット方向と、設定されている用紙サイズおよびセット方向が異なっています。	操作部で指定している用紙サイズおよびセット方向と、給紙トレイにセットされている用紙サイズおよびセット方向を一致させてください。
用紙にシワがよる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙にシワがよる。	用紙が薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	推奨以外の用紙を使用しています。	適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
紙が重なって送られる。	用紙が密着しています。	用紙をばらばらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。
ステープルされない。	ステープラーの針がつまっています。	つまっている針を取り除いてください。針づまりの取りかたは、P.119「ステープラーの針がつまったとき」を参照してください。
ステープルされない。	ステープラーカートリッジが正しくセットされていません。	ステープラーカートリッジを正しくセットしてください。ステープラーカートリッジのセットについて詳しくは、『保守/仕様』「ステープラーの針を補充する」を参照してください。
ステープルされない。	ステープルできる枚数を超えています。	ステープル可能枚数については、『保守/仕様』「フィニッシャーの仕様」を参照してください。
ステープルされない。	紙がカールしています。	用紙を裏返してセットしてください。
複数の束に分かれてステープルされる。	一度にステープルできる枚数を超えています。	ステープル可能枚数については、『保守/仕様』「フィニッシャーの仕様」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
ステープルの位置が違う。	原稿のセット方向と選択したステープルの位置が合っていない。	ステープルするときの原稿のセット方法は、『コピー/ドキュメントボックス』「ステープル」を参照してください。
ステープル印刷時に用紙が排紙されない。	ステープル印刷の途中で印刷を中止したとき、印刷途中でステープルされなかった用紙がステープルユニットに残ることがあります。	[リセット] キーを押し、ステープルを含む前のコピー設定を解除してください。 ステープルユニットに残った用紙は、手動で取り除く必要があります。
中とじのとき折り目が開き、きれいにスタックされない。	用紙の特性によっては折ったときの反発のため開いてしまうことがあります。	適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
パンチされない。	パンチくずが満杯になっています。	パンチくずを取り除いてください。 パンチくずの取り除きかたは、P.121「パンチくずがいっぱいになったとき」を参照してください。
複数のコピー機能を設定したとき、設定されない機能がある。	組み合わせることのできないコピー機能を設定しています。	コピー機能の組み合わせについて詳しくは、『コピー/ドキュメントボックス』「組み合わせできる機能」を参照してください。
ページが分割されてソートされる。	途中でメモリーがいっぱいになり、分割して排出しました。	「コピー/ドキュメントボックス初期設定」で「ソート全数読み取り設定」を変更してください。 設定項目については、『コピー/ドキュメントボックス』「周辺設定」を参照してください。
画像がグレーにつぶれてコピーされる。または地に文字が浮き出てコピーされる。	不正コピー抑止印刷された文書をコピーしています。	不正コピーの抑止については、『プリンター』「複製できない文書を印刷する」を参照してください。
画像が斜めに印刷される。	給紙トレイのサイドフェンスが正しくセットされていません。	サイドフェンスが正しくセットされているか確認してください。給紙トレイのセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙サイズを変更する」を参照してください。
画像が斜めに印刷される。	用紙が斜めに搬送されています。	用紙の正しいセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙をセットする」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
画像が斜めに印刷される。	自動原稿送り装置の原稿ガイドが正しくセットされていません。	自動原稿送り装置の原稿ガイドが正しくセットされているか確認してください。自動原稿送り装置のセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「自動原稿送り装置にセットする」を参照してください。

編集

状態	原因	対処方法と参照先
ダブルコピーしたとき、画像が欠ける。	原稿と用紙サイズの組み合わせが間違っています。	ダブルコピーするときの原稿と用紙サイズの組み合わせについては、『コピー/ドキュメントボックス』「ダブルコピー」を参照してください。
消去（枠/センター/センター・枠）したとき、画像が欠ける。	消去幅の値を大きく設定しています。	消去幅の値を小さく設定し直してください。
消去（枠/センター/センター・枠）したとき、画像が欠ける。	原稿サイズが正しく読み取られていません。	正しく原稿をセットしてください。
とじしるで画像が欠ける。	<ul style="list-style-type: none"> とじしる幅の値を大きく設定しています。 原稿のとじ位置の反対側の余白が不足しています。 	とじしる幅の値を小さく設定し直してください。
リピートされない。	原稿と同じサイズの内紙を選択しているか、変倍率を設定していません。	原稿より大きいサイズの内紙を選択してください。または、変倍率を設定してください。

印字

状態	原因	対処方法と参照先
思いどおりの位置に印字されない。	原稿のセット方向が違っています。	原稿セット方向と印字位置を設定し直してください。
両面時、用紙の裏側に印字されない。	用紙の大きさとうら面の印字位置の設定が合っていない。	うら面の印字位置を確認してください。「うら面印字位置」については、『コピー/ドキュメントボックス』「印字編集設定」を参照してください。

集約

状態	原因	対処方法と参照先
「ミニ本」「週刊誌」を折っても本のようにならない。	ひらき方向の設定が原稿と合っていません。	「コピー/ドキュメントボックス初期設定」の「ひらき方向：ミニ本・週刊誌」の設定を変更してください。設定項目については、『コピー/ドキュメントボックス』『基本編集設定』を参照してください。
集約時、画像が欠けるまたは余白ができる。	原稿サイズと拡大/縮小率と用紙の組み合わせが間違っています。	用紙指定変倍を設定すると、原稿とコピーする用紙に合った倍率でコピーします。 また、変倍率を選択してから集約を設定し、コピーすることもできます。設定方法については、『コピー/ドキュメントボックス』『片面集約』『両面集約』『用紙指定変倍』を参照してください。
順番どおりにコピーされない。	原稿をセットする順番が間違っています。	自動原稿送り装置にセットするときは、原稿の先頭ページを一番上にしてセットしてください。 原稿ガラスにセットするときは、原稿は先頭ページから順にセットしてください。

両面

状態	原因	対処方法と参照先
両面印刷ができない。	手差しトレイに用紙をセットしています。	両面印刷するときは、手差しトレイ以外の給紙トレイにセットした用紙を給紙するよう指定し直してください。
両面印刷ができない。	105g/m ² を超える厚紙をセットしています。	印刷する用紙を変更してください。
両面印刷ができない。	使用しているトレイが「用紙設定」で両面印刷の対象外に設定されています。	「システム初期設定」で使用するトレイの「両面印刷の対象」の設定を変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『用紙設定』を参照してください。
両面印刷ができない。	両面印刷に対応していない用紙種類に設定されているときは、両面印刷できません。	「システム初期設定」で使用するトレイの「用紙種類設定」の設定を両面印刷に対応する用紙に変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『用紙設定』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
両面印刷ができない。	両面印刷できないサイズの用紙を選択しています。	両面印刷できるサイズの用紙を選択してください。両面印刷できる用紙サイズは、『保守/仕様』『本体仕様』を参照してください。
順番どおりにコピーされない。	原稿をセットする順番が間違っています。	自動原稿送り装置にセットするときは、原稿の先頭ページを一番上にしてセットしてください。 原稿ガラスにセットするときは、原稿は先頭ページから順にセットしてください。
両面時、「左右ひらき」を選択したのに上下開きでコピーされる。または「上下ひらき」を選択したのに左右開きでコピーされる。	原稿のセット方向が間違っています。	原稿のセット方向を正しく設定してください。原稿のセット方向については、『コピー/ドキュメントボックス』『両面にコピーする』を参照してください。

ドキュメントボックス

状態	原因	対処方法と参照先
「このページはプレビューを表示できません。」と表示されて、サムネイル画像が確認できない。	画像データのフォーマットが壊れていることがあります。	【確認】を押すと、サムネイル画像なしのプレビュー画面となります。 選択した文書に複数のページがあるときは、【表示ページ切り替え】を押してほかのページに切り替えることで、プレビュー画像を表示できます。
文書にアクセスできない。	<ul style="list-style-type: none"> 文書がパスワードで保護されています。 パスワードが間違っています。 	パスワードで保護された文書については、『セキュリティガイド』を参照してください。
蓄積した文書がわからない。	文書名では内容が判断できないときがあります。	<p>文書選択画面ではリストとサムネイルを切り替えて情報を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> リスト表示 文書名以外に保存した日付、ユーザー名が表示されます。 サムネイル表示 蓄積されている画像イメージが画面に表示されます。 <p>ドキュメントボックス画面の表示については、『本機のご利用にあたって』『ドキュメントボックス機能の画面の見かた』を参照してください。</p>

状態	原因	対処方法と参照先
頻繁にメモリーが不足する。	ドキュメントボックスのメモリー容量がいっぱいになっています。	不要になった文書を文書選択画面で選択し、[文書消去]で削除してください。それでもメモリーが不足するときは、以下のことを実行してください。 <ul style="list-style-type: none"> • スキャナー機能に切り替え、スキャナーから蓄積した文書を削除してください。 • プリンター機能に切り替え、試し印刷、機密印刷、保留印刷または保存印刷で蓄積した文書を削除してください。

コピー/ドキュメントボックス使用中にメモリーがいっぱいになったとき

メッセージ	原因	対処方法と参照先
残った原稿のコピーを再開します。 [継続]キーを押してください。	読み取ったページまでのコピーが排出されたので、残りの原稿のコピーを継続するか確認されました。	<ul style="list-style-type: none"> • 残りの原稿の読み込みを再開するときは、必ずコピーを取り除いてから、[継続]を押します。 • 残りの原稿の読み込みを中止するときは、[中止]を押します。
メモリーがいっぱいになりました。nn ページ目まで読み取りました。 [印刷]キーを押すと読み取った原稿をコピーします。残った原稿そのままにしてください。 (nには数字が入ります。)	読み取られた原稿がメモリーに蓄積できる枚数を超えました。	<ul style="list-style-type: none"> • 読み取ったページまでのコピーを排出するときは[印刷]を押します。読み取ったページまではコピーが排出され、メモリー内の画像はクリアされます。 • 読み取った原稿の画像をクリアし、コピーを中止するときは、[メモリー消去]を押します。

↓ 補足

- 「ソート全数読み取り設定」が「する」に設定されているときは、メッセージは表示されません。メモリーがいっぱいになったときも、読み取ったページまでをコピーし、継続して残った原稿のコピーを仕上げます。ただし、ページ順が分かれて仕上がります。「ソート全数読み取り設定」については、『コピー/ドキュメントボックス』「周辺設定」を参照してください。

3. ファクス機能がうまく使えないとき

ファクス機能がうまく使えないときの原因と対処方法を説明します。

音量を調節するとき

オンフックや直接送信時に本体内部のスピーカーから聞こえるモニターやブザーの音量を調節します。

調節できる音は次のとおりです。

オンフック時

【オンフック】を押したときに聞こえる音です。

送信時

直接送信するときに聞こえる音です。

受信時

受信するときに聞こえる音です。

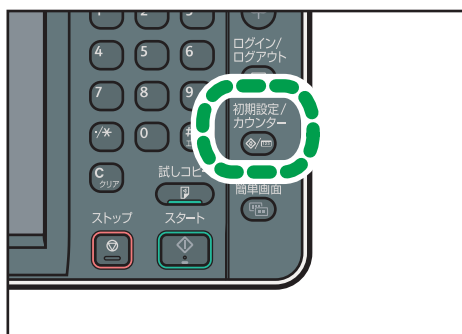
発信時

【スタート】キーを押してから相手先のファクスにつながる間に聞こえる音です。

受信印刷時

受信文書の印刷が終了したときに鳴る音です。

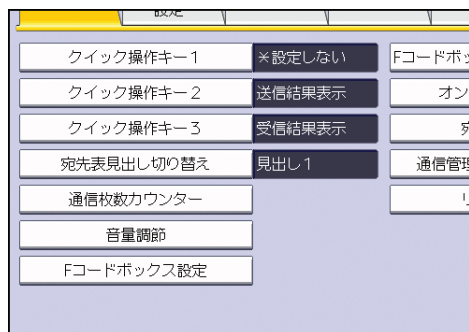
1. 【初期設定/カウンター】キーを押します。



2. 【ファクス初期設定】を押します。

3. 【基本設定】の画面が表示されていることを確認します。

4. [音量調節] を押します。



3

5. [小さく] または [大きく] を押して音量を調節し、[設定] を押します。

[確認] を押すと、音量を確認できます。

音量は 8 段階で調節できます。

6. [初期設定/カウンター] キーを押します。

↓ 補足

- オンフック時の音量は、[オンフック] を押したときにも調節できます。オンフック時の音量の調節について詳しくは、『ファクス』「オンフックダイヤル（オンフックを使用した送信）」を参照してください。
- ハンドセットのベル音量も調節できます。ハンドセットのベル音量の調節について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「ハンドセットを設定する」を参照してください。

ファクス使用中にメッセージが表示されたとき

おもなメッセージについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

↓ 補足

- 「システム初期設定」「ファクス初期設定」で確認できる設定は、Web Image Monitor からも確認できます。Web Image Monitor からの確認方法は Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
LDAP サーバーとの接続に失敗しました。 LDAP サーバーの動作状況や接続を確認してください。	LDAP サーバーへの接続時にネットワーク上のエラーが発生しました。	もう一度接続し直しても同じメッセージが表示される場合は、ネットワークの混雑が原因として考えられます。 または「システム初期設定」で LDAP サーバーの設定情報を確認してください。設定情報について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。
LDAP サーバーとの認証に失敗しました。 設定内容を確認してください。	ユーザー名、パスワードが LDAP 認証で設定したものと異なっています。	LDAP 認証のユーザー名やパスワードを正しく設定してください。LDAP 認証について詳しくは、『セキュリティーガイド』を参照してください。
相手機が IP ファクスに対応していません。送信を中止しました。	[IP ファクス送信ルート自動切替(IP/G3)] を [しない] に設定しているときに、IP ファクスに対応していない宛先に直接送信しました。	送信ルートを自動で切り替えるときは、「ファクス初期設定」の [IP ファクス送信ルート自動切替(IP/G3)] を [する] に変更してください。IP ファクスの設定について詳しくは、『ファクス』「導入設定」を参照してください。
SIP ユーザー名の変更をホームゲートウェイに反映できませんでした。 ファクス初期設定またはホームゲートウェイの設定を確認してください。	SIP ユーザー名を変更したときに指定した SIP ユーザー名が正しくないか、またはほかの端末で使用中です。	SIP ユーザー名を指定し直してください。SIP ユーザー名について詳しくは、『ファクス』「導入設定」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
宛先表／機器設定が更新されました。すでに選択されている宛先および機能は解除されます。もう一度選択しなおしてください。	Web Image Monitor を使用して、ネットワークから宛先登録を実行しています。	メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。なお、登録する宛先の数によっては、しばらく操作できないことがあります。
エラーが発生したため、処理を中止しました。	インターネットファクスを受信中に、本機の主電源スイッチが「Stand by」になりました。	すぐに本機の主電源スイッチを「On」にしても、メールサーバーによってはタイムアウト時間が過ぎないと受信を再開できないことがあります。メールサーバーのタイムアウト時間を過ぎてから受信を再開してください。メールサーバーのタイムアウト時間については管理者に確認してください。
エラーが発生したため、送信を中止しました。	<ul style="list-style-type: none"> • 直接送信中に原稿がつまりました。 • 本機の不具合や電話回線の影響（雑音、混線）などが考えられます。 	[確認] を押し、送信し直してください。何回も続けてエラーになるときは販売店にご確認ください。
原稿サイズがわかりません。読み取りサイズを選択してください。	セットされている原稿のサイズを自動的に読み取ることができませんでした。	「読み取り条件」で「読み取りサイズ」を設定してから、送信する原稿をセットし直してください。設定項目について詳しくは、『ファクス』「読み取り条件を設定する」を参照してください。
原稿を戻し確認した後、スタートキーを押してください。	メモリー送信中に原稿がつまったため、読み取りが中断されました。	[確認] を押し、送信し直してください。何回も続けてエラーになるときは販売店にご確認ください。
検索結果が表示可能な件数を超えました。一度に表示できる検索結果は n 件までです。(n には数字が入ります。)	検索結果が表示可能な件数を超えています。	検索条件を変えてから、再度検索してください。
指定時間内に検索できませんでした。LDAP サーバーの動作状況や接続を確認してください。	LDAP サーバーへの接続時にネットワーク上のエラーが発生しました。	もう一度接続し直しても同じメッセージが表示されるときは、ネットワークの混雑が原因として考えられます。または「システム初期設定」で LDAP サーバーの設定情報を確認してください。設定情報について詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
選択された文書にアクセス権のない文書が含まれていました。アクセス権のある文書のみ消去されます。	削除する権限のない文書を削除しようとしてしました。	蓄積文書のアクセス権の確認や削除する権限のない文書を削除するときは、『セキュリティーガイド』を参照してください。
[大サイズ原稿指定] キーが選択されています。原稿は原稿ガラスにセットしてください。	[大サイズ原稿指定] が選択されています。	[大サイズ原稿指定] を選択しているときは、自動原稿送り装置を使用して原稿を読み取ることはできません。原稿ガラスにセットしてください。
他の機能で原稿読み取り中です。下記の機能に切り替え、読み取りを中止する場合はストップキー、継続する場合はスタートキーを押してください。	本機が、ドキュメントボックスなどのファクス以外の機能で使用されています。	ほかの機能を終了させてから送信し直してください。たとえば、[確認] を押したあと、[ホーム] キーを押します。ホーム画面上の [ドキュメントボックス] アイコンを押して、画面を表示させます。[ストップ] キーを押し、「ストップキーが押されたため、スキャナーの読み取りと停止可能な印刷ジョブを停止しました。読み取りと印刷を継続する場合は [継続]、読み取りを中止する場合は [読み取り中止] を押してください。停止した印刷ジョブを削除する場合は [ジョブ一覧] を押してください。」と表示されたら [読み取り中止] を押してください。
この機能を利用する権限はありません。	ログインしたユーザーにその機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定方法については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-10]	指定したエイリアス電話番号は、ほかの通信端末によって、すでにゲートキーパーに登録されています。	<ul style="list-style-type: none"> 「ファクス初期設定」で H.323 設定のエイリアス電話番号が正しく登録されているか確認してください。設定については、『ファクス』「導入設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-11]	ゲートキーパーにアクセスできません。	<ul style="list-style-type: none"> 「ファクス初期設定」で H.323 設定のゲートキーパーアドレスが正しく登録されているか確認してください。設定については、『ファクス』「導入設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-17]	SIP サーバーがユーザー名登録を拒否しました。	<ul style="list-style-type: none"> 「ファクス初期設定」で SIP 設定の SIP サーバー IP アドレス、SIP ユーザー名が正しく登録されているか確認してください。設定については、『ファクス』「導入設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-18]	SIP サーバーにアクセスできません。	<ul style="list-style-type: none"> 「ファクス初期設定」で SIP 設定の SIP サーバー IP アドレスが正しく登録されているか確認してください。設定については、『ファクス』「導入設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-24]	SIP サーバーに登録した認証用パスワードと、本機に登録したパスワードが一致していません。	ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-25]	IPv4 が有効プロトコルの設定で有効になっていないか、または本機の IP アドレスが正しく登録されていません。	<ul style="list-style-type: none"> 「システム初期設定」で有効プロトコルが「有効」に設定されているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。 「システム初期設定」で本体 IPv4 アドレスが正しくセットされているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-26]	有効プロトコルの設定と SIP サーバー IP アドレスの設定が一致していないか、または本機の IP アドレスが正しく登録されていません。	<ul style="list-style-type: none"> 「システム初期設定」で IP アドレスが正しく設定されているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-28]</p>	<p>簡易設定情報の取得をするときに SIP ユーザー名を取得できませんでした。ホームゲートウェイを使用中の SIP ユーザー数が上限に達しているときに本機の情報をホームゲートウェイに登録しようとしたとき。</p>	<p>利用していない SIP ユーザー名があれば、削除してください。SIP ユーザー名の削除方法は、ホームゲートウェイのマニュアルを参照してください。</p>
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [13-29]</p>	<p>簡易設定のときにホームゲートウェイとの接続に失敗しました。または、ホームゲートウェイの IP アドレスが正しく設定されていません。</p>	<p>「ファクス初期設定」で「SIP 設定」の「NGN 接続設定」の「ホームゲートウェイアドレス」が正しく設定されているか確認してください。SIP 設定については、『ファクス』『導入設定』を参照してください。</p>
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [14-01]</p>	<p>DNS サーバー、SMTP サーバー、転送先のフォルダーが見つからないか、または SMTP サーバーを経由しないで送信しようとしたとき、送信先が見つかりません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」で次の設定が正しく登録されているか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • DNS サーバー • SMTP サーバーのサーバー名および IP アドレス • 設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『インターフェース設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • 転送先のフォルダー指定が正しく設定されているか確認してください。 • 転送先フォルダーのパソコンが正常に動作しているか確認してください。 • LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 • 送信先のネットワーク接続については、送信先の管理者に確認してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [14-09]</p>	<p>SMTP 認証、POP before SMTP または転送先フォルダーのパソコンへのログイン認証ができません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」で SMTP 認証、POP before SMTP、またはメールアカウントのユーザー名とパスワードが正しく登録されているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • 転送先フォルダーのパソコンへのログイン用ユーザー ID と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。 • 転送先のフォルダー指定が正しく設定されているか確認してください。 • 転送先フォルダーのパソコンが正常に動作しているか確認してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [14-33]</p>	<p>メールアカウントのメールアドレスおよび管理者メールアドレスが未登録です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」でメールアカウントの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。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [15-01]</p>	<p>POP3 (IMAP4) サーバーのアドレスが未登録です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」で POP3 (IMAP4) サーバーのサーバー名または IP アドレスが正しく登録されているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [15-02]</p>	<p>POP3 (IMAP4) サーバーにログインできません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」でメールアドレスのユーザー名、パスワードが正しく登録されているか確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [15-03]</p>	<p>メールアドレスが未登録です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」で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。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
<p>ネットワークに問題がないか確認してください。 [15-11]</p>	<p>DNS サーバーまたは POP3 (IMAP4) サーバーが見つかりません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「システム初期設定」で次の設定が正しく登録されているか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • DNS サーバーの IP アドレス • POP3(IMAP4)サーバーのサーバー名または IP アドレス • POP3(IMAP4)サーバーのポート番号 • 受信プロトコル <p>設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『インターフェース設定』『ファイル転送設定』を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 • ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
ネットワークに問題がないか確認してください。 [15-12]	POP3 (IMAP4) サーバーにログインできません。	<ul style="list-style-type: none"> 「システム初期設定」で次の設定が正しく登録されているか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> メールアカウントのユーザー名とパスワード POP before SMTP のアカウント名とパスワード 設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『ファイル転送設定』を参照してください。 ネットワークエラーについては、管理者に確認してください。
本体トレイから用紙を取り除いてください。	本体トレイに用紙がいっぱいになっています。	本体トレイの用紙を取り除いてください。 ほかのトレイがいっぱいときはトレイの名称が変わります。表示された排紙トレイから用紙を取り除いてください。
ファクス機能にエラーが発生しました。データを初期化します。	ファクス機能が故障しています。	販売店にご確認ください。このときに画面に表示された番号も知らせてください。その他の機能は通常どおり使用できます。
無効な宛先が含まれています。有効な宛先のみ選択しますか？	グループにファクス宛先、メール宛先、フォルダー宛先が混在しています。	それぞれの送信画面で、表示された警告で、[選択] を押してください。
証明書が有効期間外の宛先のため、選択できません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。
証明書が有効期間外の宛先が含まれているため、指定したグループ宛先は、選択できません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。
プログラムに有効期間外の宛先が含まれているため、宛先の呼び出しを行いません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
プログラムに登録されている送信結果メール通知宛先の証明書が有効期間外のため、送信結果メール通知宛先の呼び出しを行いません。	ユーザー証明書（あて先証明書）が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
プログラムに登録されている送信結果メール通知宛先に、証明書が有効期間外の宛先が含まれているため、送信結果通知宛先の呼び出しを行いません。	ユーザー証明書（あて先証明書）が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
指定されている宛先の証明書が有効期間外のため、送信結果メール通知を設定できません。	ユーザー証明書（あて先証明書）が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
暗号化用の証明書が有効期間外のため、送信できません。	ユーザー証明書（あて先証明書）が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書（S/MIME 署名用）が有効期間外のため、XXX できません。 （XXX は操作内容を示します。）	機器証明書（S/MIME 署名用）が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書（S/MIME 署名用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
プログラムに暗号化用の証明書が存在しない宛先が含まれています。	ユーザー証明書（あて先証明書）がありません。	ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
プログラムに登録されている送信結果メール通知宛先に、暗号化用の証明書が存在しません。	ユーザー証明書（あて先証明書）がありません。	ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。
プログラムに登録されている送信結果メール通知宛先に、暗号化用の証明書が存在しない宛先が含まれています。	ユーザー証明書（あて先証明書）がありません。	ユーザー証明書（あて先証明書）については、『セキュリティガイド』を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
機器証明書 (S/MIME 署名用) が有効期間外のため、プログラムに登録されている XXX の呼び出しを行いません。 (XXX はメール宛先または送信結果メール通知宛先を示します。)	機器証明書 (S/MIME 署名用) が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (S/MIME 署名用) に問題があるため、XXX できません。機器証明書を確認してください。 (XXX には操作内容が表示されます。)	機器証明書 (S/MIME 署名用) がない、または不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (S/MIME 署名用) に問題があるため、XXX の呼び出しを行いません。 (XXX はメール宛先または送信結果メール通知宛先を示します。)	機器証明書 (S/MIME 署名用) がない、または不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (S/MIME 署名用) に問題があるため、送信結果メール通知を設定できません。	機器証明書 (S/MIME 署名用) がない、または不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) が有効期間外のため、プログラムに登録されているメール宛先の呼び出しを行いません。	機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) が有効期間外のため、XXX できません。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) に問題があるため、XXX できません。機器証明書の設定を確認してください。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) がない、または不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (デジタル署名 PDF 用) の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
機器証明書（デジタル署名PDF用）に問題があるため、プログラムに登録されているメール宛先の呼び出しを行いません。	機器証明書（デジタル署名PDF用）がない、または不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書（デジタル署名PDF用）の導入については、『セキュリティーガイド』を参照してください。

↓ 補足

- 「ネットワークに問題がないか確認してください。」というメッセージが表示されているときは、ネットワークに正しく接続されていないか、または本機の設定が正しくありません。ネットワークに接続する必要がないときは、メッセージを表示させないようにできます。この設定をすると [状態確認] キーの点灯も消えます。メッセージを表示させない設定について詳しくは、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。ネットワークに接続するときは、ネットワークの接続状況を確認するため、必ず設定を「表示する」に戻してください。
- いずれかの給紙トレイに用紙がなくなると、「用紙がなくなりました。用紙を補給してください。」のメッセージが表示されます。給紙トレイに用紙を補給してください。ほかの給紙トレイに用紙があるときは、メッセージが表示されていても通常どおりの受信ができます。このメッセージを表示するかどうかは、「パラメーター設定」で設定できます。工場出荷時は「Off（しない）」に設定されています。パラメーター設定について詳しくは、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。

思いどおりに送信・受信できないとき

送信・受信

状態	原因	対処方法と参照先
送信・受信ともにできない。	モジュラーコードが外れていることがあります。	モジュラーコードの接続を確認してください。モジュラーコードの正しい接続方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』『電話回線および電話機との接続』を参照してください。
送信・受信ともにできない。	ISDN 接続の TA (ターミナルアダプター) の設定が間違っています。	設定を確認してください。

送信

状態	原因	対処方法と参照先
白紙で送信される。	原稿をセットする面が間違っています。	原稿ガラスにセットするときは読み取る面を下に、自動原稿送り装置にセットするときは読み取る面を上にします。
原稿にないものが送信または印刷される。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』『本機を清掃する』を参照してください。修正液やインクなどが完全に乾いた原稿をセットしてください。
受信できるが送信できない。	ISDN 接続の TA (ターミナルアダプター) の設定が間違っています。	設定を確認してください。
受信できるが送信できない。	地域や交換機によっては、ダイヤルトーンを検出できないことがあります。	「ファクス初期設定」で「パラメーター設定」の「回線 1~3 で発呼時にダイヤルトーンを検出してから送信するかどうか」を「検出しなくても送信する」に設定してください。パラメーター設定については、『ファクス』『パラメーター設定』を参照してください。
メールサイズオーバーで送信できない。	本機に設定してあるメールサイズの上限を超えた容量のインターネットファクスは送信できません。	「ファクス初期設定」で「送信メールサイズ制限」の設定を変更してください。設定項目については、『ファクス』『送信設定』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
オンフックダイヤルまたはマニュアルダイヤルを使っているとき、「受信中」と表示されて送信できない。	本機は [スタート] キーを押したときに、原稿サイズを検知できないと、受信の動作をします。	[読み取り条件] の「読み取りサイズ」を押して、原稿の読み取りサイズを指定して送信し直してください。 オンフックダイヤルまたはマニュアルダイヤルを使用することが多いときは、「パラメーター設定」の「手動受信やファクス情報サービスを利用するとき、[スタート] キーを押して、受信するかどうか」を「受信しない」に設定することをお勧めします。ただし、手動受信やファクス情報サービスを利用するとき [スタート] キーを押して受信することはできません。 パラメーター設定については、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。
PC FAX ドライバーから送信できない。	ユーザーコード認証が設定されています。	ユーザーコードとして登録済みの 8 桁までのユーザーコードを入力してから送信してください。
PC FAX ドライバーから送信できない。	ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵が間違っています。	ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵を確認してください。 ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵については、『セキュリティガイド』を参照してください。
PC FAX ドライバーから送信できない。	セキュリティ強化機能で高度な暗号化が設定されています。	セキュリティ強化機能については、『セキュリティガイド』を参照してください。
以下の宛先にグループを指定したが、指定先に届かない。 F コード中継ボックスの受信局、メモリー転送の転送先、特定相手先メモリー転送の転送先、受信文書設定の通知先、送信結果メール通知の通知先、SMTP 受信したメールの配信	グループでまとめて指定できる件数の上限を超えています。	グループでまとめて指定できる件数は最大 500 件です。それ以上登録されていないか宛先表で確認してください。グループをさらに別のグループに登録したときと中継ボックスの 1 から 5 に指定するときは、指定時にエラー表示されませんが、送信されません。

受信

状態	原因	対処方法と参照先
代行受信ランプが点灯し、受信した文書が用紙に印刷されない。	用紙切れやトナー切れなどの原因で印刷できません。	<ul style="list-style-type: none"> 用紙を補給してください。 トナーは早めに補給してください。 代行受信については、『ファクス』『代行受信』を参照してください。
受信した文書が用紙に印刷されない。	「ファクス初期設定」で受信文書を蓄積するように設定しています。	Web Image Monitor から印刷するか、本機の「蓄積文書印刷」で印刷してください。蓄積文書の印刷について詳しくは、『ファクス』『蓄積受信文書を印刷する』、「Web Image Monitor からファクス蓄積受信文書を印刷する」を参照してください。
用紙切れランプが点灯し、受信した文書が用紙に印刷されない。	給紙トレイに用紙がありません。	用紙を補給してください。用紙の補給方法は、『用紙の仕様とセット方法』『用紙をセットする』を参照してください。
送信できるが受信できない。	ISDN 接続の TA (ターミナルアダプター) の設定が間違っています。	設定を確認してください。
[手動メール受信] を押ししても、「現在、メール受信ができない状態です。」と表示されメールを受信できない。	要求時メール通知 (管理者からの問い合わせメール) を受信中です。	受信が完了したら、もう一度 [手動メール受信] を押ししてください。

印刷

状態	原因	対処方法と参照先
画像が斜めに印刷される。	給紙トレイのサイドフェンスが正しくセットされていません。	サイドフェンスが正しくセットされているか確認してください。給紙トレイのセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』『用紙サイズを変更する』を参照してください。
画像が斜めに印刷される。	用紙が斜めに搬送されています。	用紙の正しいセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』『用紙をセットする』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
何度も用紙がつまる。	セットされている用紙が多すぎます。	給紙トレイのサイドフェンス、または手差しトレイの用紙ガイド板の内側に表示されている上限表示の線を越えないように用紙をセットしてください。また、複数枚の用紙が重なったまま一度に送られないように、用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。
何度も用紙がつまる。	サイドフェンスがきつくセットされています。	サイドフェンスを軽く突き当て直してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。適切な用紙とその保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』『用紙の保管』を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙が厚すぎるか、薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』『セットできる用紙サイズ、種類』を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に折り目やシワがあります。	当社推奨の用紙を使用してください。また、適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。適切な用紙とその保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』『セットできる用紙サイズ、種類』、「用紙の保管」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙が密着しています。	用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。
紙が重なって送られる。	用紙が密着しています。	用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。
読み取りサイズを〔自動検知〕に設定したときに、サイズの違う原稿を送信すると、自動原稿送り装置に原稿がつまる。	〔自動検知〕でサイズの違う原稿を送信すると原稿がつまるときがあります。	〔サイズ混載〕を指定して送信してください。読み取りサイズの設定は、『ファクス』『読み取りサイズを設定する』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
用紙にシワがよる。	一度印刷した用紙を使用しています。	当社推奨の用紙を使用してください。また、本機以外で一度コピーまたは印字された用紙は再使用しないでください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
用紙にシワがよる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙にシワがよる。	用紙が薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	推奨以外の用紙を使用しています。	適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
受信紙の画像が部分的に抜ける。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
相手先の受信紙に黒スジが出る。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。
相手先の受信紙の白い地肌部分が黒っぽく汚れる。原稿の裏面の画像が透ける。	読み取りの濃度が濃く設定されています。	濃度を薄くしてください。読み取り濃度を調整するときは、『ファクス』「濃度を調整する」を参照してください。
原稿にないものが送信または印刷される。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。修正液やインクなどが完全に乾いた原稿をセットしてください。

状態	原因	対処方法と参照先
受信紙の画像がかすれている。	目の粗い用紙や表面が加工されている用紙、湿気を含んだ用紙を使用すると、かすれて印刷されることがあります。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』『セットできる用紙サイズ、種類』を参照してください。
受信紙の画像がかすれている。	相手先の読み取り濃度が薄く設定されています。	読み取る濃度を高くしてもらってください。
受信紙の画像がかすれている。	相手先の用紙が薄すぎます。	厚い用紙で送信してもらってください。
受信紙の画像がかすれている。	罫が点滅しているときは、トナーが少なくなっています。	トナーは早めに補給してください。トナーの補給方法については、『保守/仕様』『トナーを補給する』を参照してください。
受信紙の画像が水滴状に白抜けする、または汚れる。	用紙から発生した水蒸気が用紙に付着して画像が水滴状に白く抜けたり、トナーで汚れることがあります。	<ul style="list-style-type: none"> • 本機を低温にならない場所に設置してください。 • 適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』『用紙の保管』を参照してください。 • 除湿ヒータースイッチを「ON」にして使用してください。

その他

状態	原因	対処方法と参照先
メモリーに蓄積されている文書（メモリー送信／受信、封筒受信、代行受信、その他の待機文書など）が消去されている。	主電源スイッチが「Stand by」の状態が1時間以上続くと、メモリーに蓄積されている文書はすべて消去されます。	消去された文書があると、電源を「On」にしたとき自動的に「電源断レポート」が印刷され、消去された文書を確認できます。消去された文書がメモリー送信のときは相手先を確認して送信し直します。メモリー受信または代行受信、封筒受信のときは相手先に送信し直してもらいます。電源断レポートについて詳しくは、P.55「電源を切る／切れたとき」を参照してください。
正しいパスワードを入力しても、親展ボックス・掲示板ボックス文書の印刷、蓄積文書の送信・印刷ができない。	間違ったパスワードを一定の回数入力したため、セキュリティ機能がはたらき文書がロックされています。	文書ロック解除については、『セキュリティガイド』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
[宛先登録]、[直接入力] が表示されない。	セキュリティ強化機能で利用制限をしています。	セキュリティ強化機能については、『セキュリティガイド』を参照してください。
メモリー転送機能、Fコード掲示板ボックスの[文書登録]、Fコード中継および配信機能、SMTP受信したメールの配信機能が使えない。	セキュリティ強化機能で利用制限をしています。	セキュリティ強化機能については、『セキュリティガイド』を参照してください。
同報送信で複数の宛先を選択したとき、複数回にわたって送信された。	S/MIME 認証が設定されている宛先には暗号化されたメールが、設定されていない宛先には通常のメールが送信されます。	<ul style="list-style-type: none"> • S/MIME 認証が設定された宛先と、設定されていない宛先が混在していないか確認してください。 • メールを暗号化するためにはアドレス帳にユーザー証明書の導入が必要です。S/MIME 認証については、『セキュリティガイド』を参照してください。
JPEG 形式のファイルを Mail to Print 機能で印刷しようとしたが、印刷できない。	印刷できる JPEG ファイルのフォーマットは、JFIF だけです。	画像フォーマットを確認してください。なお、当社の複合機で作成した JPEG ファイルは、JFIF フォーマットを使用しているため印刷できます。Mail to Print 機能については、『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』を参照してください。

ファクス使用中にメモリーがいっぱいになったとき

メッセージ	原因	対処方法と参照先
メモリーがいっぱいになりました。これ以上の読み取りはできません。読み取ったページのみ送信します。	メモリーがいっぱいになっています。	[確認] を押すと待機中の状態に戻り、蓄積できたページまでの送信を始めます。通信結果レポートで送信されていないページを確認し、送信し直してください。

エラーレポートが印刷されたとき

エラーレポートは送信や受信が正常にできなかったときに印刷されます。

エラーレポートが印刷される原因として、本機のファクスか相手のファクスの不具合が考えられます。また、電話回線に雑音が入ったときなどもエラーレポートが印刷される原因となります。

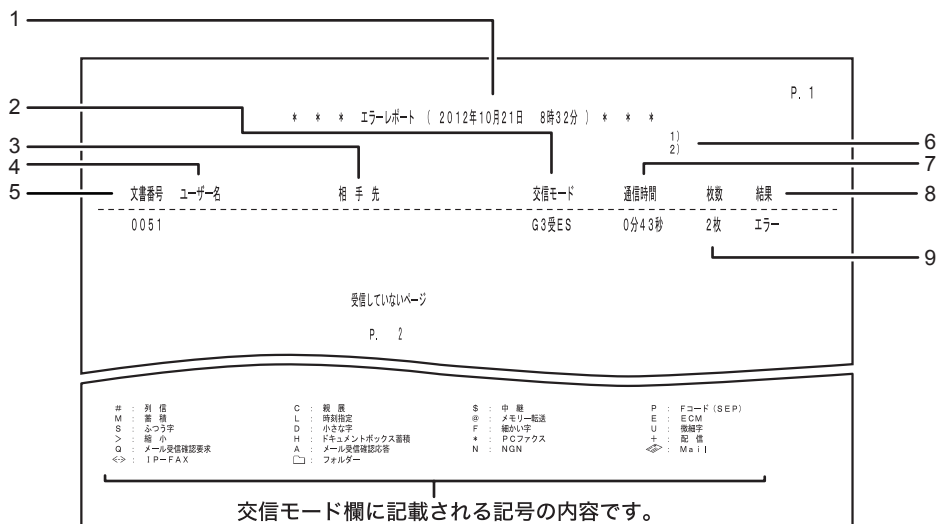
★重要

- 送信時にエラーになったときは、もう一度送信し直してください。
- 受信時にエラーになったときは、相手先に送信し直しを依頼してください。
- 操作をし直してもエラーになる場合は販売店にご確認ください。

↓補足

- 相手先を表示するかどうか設定できます。設定については、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。工場出荷時は「ON（表示する）」に設定されています。
- ユーザー名（送信者）を記載するかどうか設定できます。設定については、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。工場出荷時は「ON（表示する）」に設定されています。

エラーレポート



CRB004

1. 印刷日時

レポートを印刷した日付と時間が記載されます。

2. 交信モード

送信を表す「送」、受信を表す「受」の文字のあとに、通信モードがアルファベットや記号で記載されます。

3. 相手先

相手先に発信元名称（表示用）が登録してあるときはその発信元名称（表示用）が、発信元名称（表示用）がなく発信元ファクス番号が登録してあるときはその発信元ファクス番号が記載されます。発信元名称（表示用）も発信元ファクス番号もないときは、送信時は入力したファクス番号・インターネットファクス宛先・IP-ファクス宛先・宛先表の名称が記載されますが、受信時は何も記載されません。

4. ユーザー名

送信者名が記載されます。

5. 文書番号

文書の管理番号です。

6. 発信元名称（印字用）登録内容

発信元名称（印字用）に登録されている内容が記載されます。

7. 通信時間

送受信にかかった時間です。

8. 結果

常に「エラー」と記載されます。

9. 枚数

送受信した枚数です。

電源を切る／切れたとき

★重要

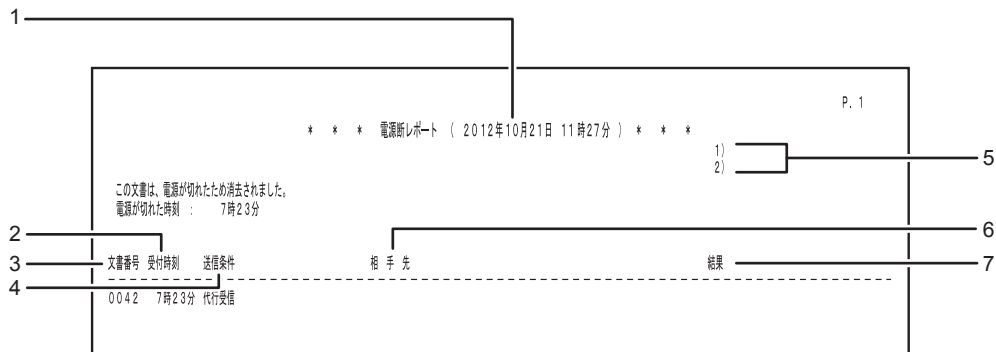
- 電源断レポートが印刷されたときは、電源プラグを差し込み、主電源スイッチを約 24 時間「On」にしてください。もう一度停電したり電源プラグを抜いたとき、メモリーに蓄積されている内容を約 1 時間保持するために充電します。

主電源スイッチを「Stand by」にしても、登録した宛先表などの内容は消えませんが、主電源スイッチが「Stand by」や停電時や電源プラグを抜いたまま約 1 時間経過すると、ファクスのメモリーに蓄積されている文書（メモリー送信／受信／封筒受信など）は消去されます。メモリーに蓄積されている文書が消去されると、次に主電源スイッチを「On」にしたとき、自動的に電源断レポートが印刷され、消去された文書を確認できます。

消去された文書がメモリー送信のときは相手先を確認して送信し直します。メモリー受信または代行受信のときは相手先に送信し直してもらいます。

電源断レポート

メモリーに蓄積されている文書が消去されると、次に主電源スイッチを「On」にしたとき、自動的に電源断レポートが印刷され、消去された文書を確認できます。



CRB005

1. 印刷日時

レポートを印刷した日付と時間が記載されます。

2. 受付時刻

文書を受け付けた時刻、すなわちメモリーに蓄積した時刻です。

3. 文書番号

文書の管理番号です。

4. 送信（受信）条件

通信の種類、ユーザー名称などが記載されます。

5. 発信元名称（印字用）登録内容

発信元名称（印字用）に登録されている内容が記載されます。

6. 相手先

- ファクス宛先のと

メモリー送信のときは、テンキーで入力したファクス番号、または宛先表に登録されている名称が記載されます。

代行受信のときは、相手先には何も記載されません。

相手先に発信元名称（表示用）がなく発信元ファクス番号が登録されていればその発信元ファクス番号が記載されます。

G4 ユニットを装着しているときは、回線の種類が「G3」「I-G3」「G4」のいずれかで記載されます。

増設 G3 ユニットを装着しているときは、回線の種類が「G3-1」「G3-2」「G3-3」「G3（空き）」のいずれかで記載されます。

F コード（SEP/SUB/PWD/SID）に登録しているときは、SEP/SUB/PWD/SID を印字します。

- インターネットファクス宛先のと

「Mail」のあとに、入力したメールアドレス、または宛先表に登録されている名称が記載されます。

- IP-ファクス宛先のと

「IP-FAX」のあとに、入力した IP-ファクス宛先、または宛先表に登録されている名称が記載されます。

- メール宛先のと

「Mail」のあとに、入力したメールアドレス、または宛先表に登録されている名称が記載されます。

- フォルダー宛先のと

「フォルダー」のあとに、宛先表に登録されている名称が記載されます。

7. 結果

送受信の結果が記載されます。

- OK

全ページ正しく送受信できました。

- エラー

正しく送受信できませんでした。

- 待機中

ダイヤルするのを待っていた状態です。

↓ 補足

- 電源の切れていた時間などにより、回線種類、拡張宛先データ（F コード／サブアドレス／UUI）に関する情報は記録されないことがあります。
- 相手先を表示するかどうか設定できます。設定方法は、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。工場出荷時は「On（表示する）」に設定されています。

- ユーザー名称を表示するかどうか設定できます。設定方法は、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。工場出荷時は「On (表示する)」に設定されています。

インターネットファクスでエラーになったとき

エラー通知メール (ERROR MAIL NOTIFICATION)

本機が受信したメールを正常に処理できないときにメールの送信元に送られます。また、管理者メールアドレスが登録されていると、そのアドレスにも cc 送信されます。

3

```
**** Mail INFORMATION (2012/10/8 14:00) ****  
  
From: aoyama@aaa.abc.co.jp  
Subject: From" 0311119999" ("アオヤマシテン") (Fax Message NO. 0019)  
  
This E-mail includes attached file(s) sent from "RNP6FB61A"(xxxxxxx)  
  
Queries to: aoyama@aaa.abc.co.jp  
  
***** Error Report (2012/10/8 14:00)*****  
  
Sender: aoyama@aaa.abc.co.jp  
  
Error Type: Invalid File (Code Error)  
  
Please Confirm  
  
Thank You
```

CRB006

↓ 補足

- エラー通知メールを送信するかどうか設定できます。設定方法は、『ファクス』「パラメーター設定」を参照してください。工場出荷時は「送信する」に設定されています。
- エラー通知メールを送信できないときは、エラーレポート（メール）が本機から出力されます。
- SMTP 受信でメールを正常に受信できなかったときは、SMTP サーバーからのエラーメールが送信元に送られます。

エラーレポート（メール）

「エラー通知メール」(ERROR MAIL NOTIFICATION) が送信できなかったときに本機から出力されるレポートです。

* * * エラーレポート (メール) (2012年 10月 8日 14時00分) * * *		P.1
		1) 青山支店 2) aoyama office
文書番号 受付時刻	送 信 元	

0177 14時00分	Mail : aoyama@aaa.abc.co.jp	
機器管理者様 メール受信がエラーしたことを送信元へ通知してください。		
エラー理由：ファイルが不正です		

CRB007

3

サーバーからのエラーメール

間違ったメールアドレスを指定したときなど、正常に送信されなかったときは、送信メールがサーバーからのエラーメールとともに送信元に返送されます。

```

Mail INFORMATION (2012/10/8 4:09)

From: "Mail Delivery Subsystem" <MAILER-DAEMON@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
Subject: Returned mail: see transcript for details

Return-Path: <MAILER-DAEMON@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
Received: from localhost (local host)
    by mailsrv1.aaa.abc.co.jp (8.11.2/8.11.2) id h3HHpDi29033;
    Fri, 20 Aug 2011 02:51:13 +0900
Date: Fri, 20 Aug 2011 02:51:13 +0900
From: Mail Delivery Subsystem <MAILER-DAEMON@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
Message-Id: <200408201355.h3HHpDi29033@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
To: <xxxxxx@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/report; report-type=delivery-status;
    boundary="h3HHpDi29033.1050601873@mailsrv1.aaa.abc.co.jp"
Subject: Returned mail: see transcript for details
Auto-Submitted: auto-generated (failure)
Status: 0

-----

The original message was received at Fri, 20 Aug 2012 02:51:13 +0900
from xxxxx.aaa.abc.co.jp [xxx.xxx.xxx.xxx]

----- The following addresses had permanent fatal errors -----
<fax@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
(reason: 550 5.1.1 <fax@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>... User unknown)

----- Transcript of session follows -----
...while taking to prelude, xxxxx.xx.xxxxx.co.jp.:
>>> RCPT To:<fax@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
<<< 550 5.1.1 <fax@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>... User unknown
550 5.1.1 <fax@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>... User unknown

-----
Content-Type: message/delivery-status

Reporting-MTA: dns: mailsrv1.aaa.abc.co.jp
Received-From-MTA: DNS: xxxxx.aaa.abc.co.jp
Arrival-Date: Fri, 20 Aug 2012 02:51:13 +0900

Final-Recipient: RFC822: fax@aaa.abc.co.jp
Action: failed
Status: 5.1.1
Remote-MTA: DNS: prelude.aaa.abc.co.jp
Diagnostic-Code: SMTP: 550 5.1.1 <fax@aaa.abc.co.jp>... User unknown
Last-Attempt-Date: Fri, 20 Aug 2011 02:51:13 +0900

-----
Content-Type : message/rfc822

-----
Return-Path: <xxxxxx@mailsrv1.aaa.abc.co.jp>
Received: from RNP6FB61A (xxxxx.aaa.abc.co.jp [xxx.xxx.xxx.xxx])
    by mailsrv1.aaa.abc.co.jp (8.11.2/8.11.2) with SMTP id h3HHpDi290
    31
    for <fax@aaa.abc.co.jp>; Fri, 20 Aug 2012 02:51:13 +0900
From: xxxxxx@mailsrv1.aaa.abc.co.jp
Subject: =?ISO-2022-JP?B?RnJvbSAiMDMzNzc3ODExMSIoIhskQivqJTMbKEltIikoRmF4IE1lc3Nh?
    =?ISO-2022-JP?B?Z2UgTk8uMDA10Sk=?=
To: fax@aaa.abc.co.jp
Date: Fri, 20 Aug 2012 04:09:43 +0900
Message-Id: <2004082004094349.DCSML-F00059-S00003.0000746F861A@xxx.xxx.xxx.xxx>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed;
    boundary="DC_BOUND_PRE_<1050606583.0000746fb61a>"

```

CRB008

↓ 補足

- サーバーからのエラーメールに続いて送信した文書の 1 ページ目が印刷されます。

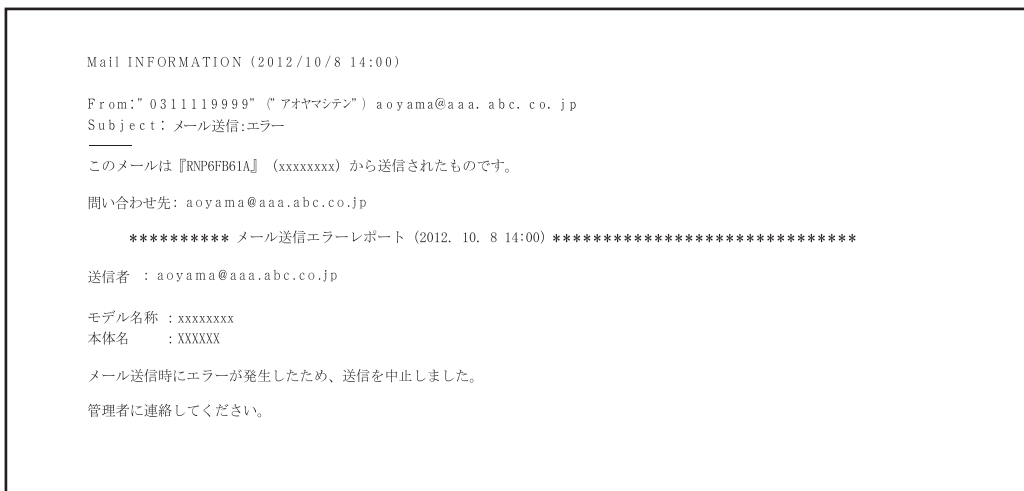
メールの送信がエラーになったとき

送信エラー通知メール

メール送信時にエラーが発生してメールが正常に送信されなかったとき、メールを送信しようとしたユーザーのメールアドレスに送られます。また、転送/配信機能で、メールが正常に転送および配信されなかったとき、配信、転送先のメールアドレスに送られます。

ユーザーがその他にメールアドレスを登録しているとき、また、管理者メールアドレスが登録されているときは、そのアドレスにも送られます。

3



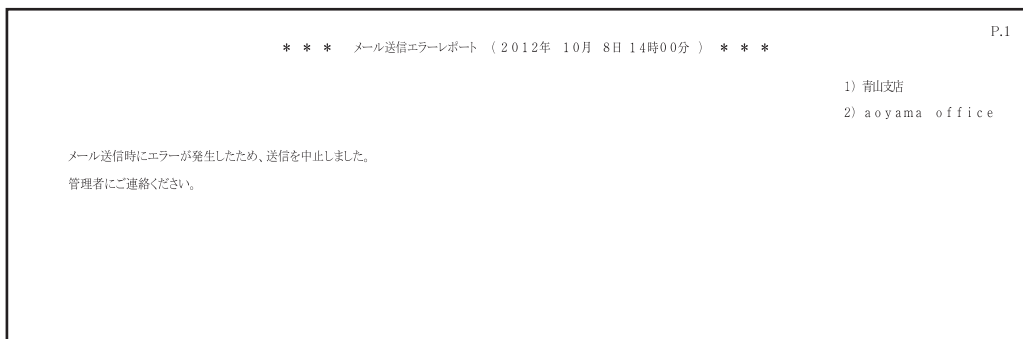
↓ 補足

- 送信エラー通知メールが送信されないときは、本機から「メール送信エラーレポート」が出力されます。

メール送信エラーレポート

「送信エラー通知メール」が正常に送信できなかったときに本機から印刷されるレポートです。

3. ファクス機能がうまく使えないとき



4. プリンター機能がうまく使えないとき

プリンター機能がうまく使えないときの原因と対処方法を説明します。

USB 接続がうまくいかないとき

状態	原因	対処方法と参照先
本機が自動認識されない。	USB ケーブルの接続に問題があります。	USB ケーブルを抜き、本機の主電源スイッチを「Stand by」にしたあとに「On」にします。本機が起動したことを確認してから USB ケーブルを接続してください。
Windows が自動的に USB 接続の設定をしてしまった。	不正なデバイスとして認識していないか、確認してください。	Windows のデバイスマネージャで、不正なデバイスを削除してください。不正なデバイスは、アイコンに黄色の「！」または、黄色の「？」が表示されます。必要なデバイスを削除しないように注意してください。
USB ケーブルを挿しても本機が認識しない。	本機の電源が切れているときは、USB ケーブルを接続しても本機が認識しないことがあります。	[省エネ] キーを押してから USB ケーブルを抜き、もう一度 [省エネ] キーを押します。本機が起動したことを確認してから USB ケーブルを接続してください。

プリンター使用中にメッセージが表示されたとき

おもなメッセージについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

サービスコールのメッセージには、機械番号が表示されるので、確認のうえ、販売店にご確認ください。

状態表示メッセージ

4

メッセージ	状態
印刷できます	パソコンからデータを送って印刷できます。
印刷中です	印刷しています。
印刷データ待ち	印刷データの受信待ちです。データの受信が完了すると印刷が始まります。
オフライン	オフライン状態です。
おまちください	1秒程度の短い間、このメッセージが表示されることがあります。準備中、初期調整中、またはトナー補給中です。しばらくお待ちください。
ヘキサダンプモード	16進法でデータを印刷できるモードです。ヘキサダンプモードを解除するときは、[印刷取消]を押してください。
印刷取消中	印刷ジョブを取り消し中です。「印刷できます」と表示されるまでお待ちください。
設定変更中	設定変更中です。
一時停止中です	NetworkMonitor for Client からの操作で印刷を一時停止しています。印刷を再開するときは、NetworkMonitor for Client の自分の [ジョブ一覧] から再開するか、Web Image Monitor から再開できます。Web Image Monitor から印刷を再開するときは、管理者に確認してください。
印刷停止中です	[ストップ] キーまたは [ジョブ操作] を押して印刷を停止しました。

エラーコードが表示されないメッセージ

★重要

- 主電源の切りかたは、『本機のご利用にあたって』『電源の入れかた、切りかた』を参照し、正しい方法で操作してください。

操作部の画面に表示されるメッセージ

メッセージ	原因	対処方法と参照先
Bluetooth インターフェースに接続できません。 Bluetooth インターフェースを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth オプションが起動後に装着されました。 • Bluetooth オプションが起動後に抜かれました。 	主電源を切り、Bluetooth オプションが正しく装着されているか確認してください。それでも同じメッセージが表示される場合は、販売店にご確認ください。
無線カードが故障しています。サービスにご連絡ください。 (「無線カード」は、拡張無線 LAN ボード、または Bluetooth オプションを指しています。)	Bluetooth オプションに対してアクセスはできませんが、エラーを検出しました。	主電源を切り、Bluetooth オプションが正しく装着されているか確認してください。それでも同じメッセージが表示される場合は、販売店にご確認ください。
宛先表を更新しています。しばらくお待ちください。すでに宛先/送信者名が選択されていた場合は、この表示が消えた後に選択しなおしてください。	Web Image Monitor を使用して、ネットワークから宛先登録を実行しています。	メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。なお、登録する宛先の数によっては、しばらく操作できないことがあります。
エラーが発生しました。	構文エラーなどが発生しています。	PDF ファイルが正しいかどうか確認してください。
この機能を利用する権限がないため、ジョブはキャンセルされました。	ログインしたユーザーにその機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
この PDF ファイルを印刷する権限がありません。	印刷しようとしたユーザーには、この PDF ファイルを印刷する権限がありません。	PDF ファイルのセキュリティー設定を確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
指定した用紙サイズと用紙種類に合った給紙トレイがありません。トレイの設定を下記の用紙サイズと用紙種類に変更するか、強制印刷するトレイを選択して、[実行]キーを押してください。	プリンタードライバーの設定が間違っているか、またはプリンタードライバーで指定した用紙サイズ、用紙種類用の用紙がトレイにありません。	<ul style="list-style-type: none"> プリンタードライバーの設定を確認して、プリンタードライバーで指定した用紙サイズ、または用紙種類をトレイにセットしてください。用紙サイズの変更方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙サイズを変更する」を参照してください。 トレイを選んで強制印刷をするか、[印刷取消]を押して印刷を中止してください。強制印刷および印刷の取り消しについては、『プリンター』「用紙サイズや用紙種類のエラーが表示されたとき」を参照してください。
選択された文書にアクセス権のない文書が含まれていました。アクセス権のある文書のみ消去されます。	削除する権限のない文書を削除しようとしてしました。	蓄積文書のアクセス権の確認や削除する権限のない文書を削除するときは、『セキュリティーガイド』を参照してください。
nに用紙がありません。トレイに用紙を補給してください。他のトレイから強制印刷する場合は、使用するトレイを選択して[実行]キーを押してください。(nにはトレイ名が入りません。)	プリンタードライバーの設定が間違っている、またはプリンタードライバーで指定した用紙サイズの用紙がトレイにありません。	指定した用紙サイズと同じサイズの用紙がセットされているトレイを指定してください。
ファイルシステムがいっぱいです。	ファイルシステムの容量がいっぱいで、PDF ファイルを印刷できません。	本機に蓄積している不要な文書を削除してください。または送信データを減らしてください。
ファイルシステムの取得に失敗しました。	ファイルシステムが取得できないため、PDF 受信、PDF ダイレクト印刷ができません。	主電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
本文を章区切り紙と同じトレイで指定しているため印刷できません。設定を確認してください。	本文と章区切り紙を同じトレイに設定しているため印刷できません。	ジョブリセットをしてください。本文は章区切り紙と異なるトレイを使用する設定にして印刷し直してください。

操作部の画面、およびレポートに表示されるメッセージ

メッセージ	原因	対処方法と参照先
HDD エラー	ハードディスクに異常が発生しています。	主電源を入れ直してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
USB エラー	USB インターフェースに異常が発生しています。	主電源を入れ直してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
イーサネットエラー	イーサネットインターフェースに異常が発生しています。	主電源を入れ直してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
パラレルエラー	パラレルインターフェースに異常が発生しています。	主電源を入れ直してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
プリンターフォントエラー	プリンターのフォントファイルが異常です。	販売店にご確認ください。
無線カードエラー (「無線カード」は、拡張無線 LAN ボード、または Bluetooth オプションを指しています。)	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth オプションが起動後に装着されました。 Bluetooth オプションが起動後に抜かれました。 	主電源を切り、Bluetooth オプションが正しく装着されているか確認してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。
無線カードエラー (「無線カード」は、拡張無線 LAN ボード、または Bluetooth オプションを指しています。)	拡張無線 LAN ボードにアクセスはできますが、エラーを検出しました。	主電源を切り、拡張無線 LAN ボードを確認してください。 それでも同じメッセージが表示されるときは、販売店にご確認ください。

メディアプリントを使用中に操作部の画面に表示されるメッセージ

メッセージ	原因	対処方法と参照先
選択ファイルのサイズが大きすぎます。	<ul style="list-style-type: none"> 選択しているファイルのサイズが、1GB を超えています。 選択しているファイルのサイズの合計が、1GB を超えています。 	<p>選択しているファイルサイズの合計が 1GB を超えるとき、メディアプリント機能では印刷できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 合計 1GB を超える複数のファイルを選択しているときは、個別に選択してください。 選択しているファイルのサイズが 1GB を超えるときは、メディアプリント機能以外の機能を使用して印刷してください。 <p>異なる形式のファイルを一緒に選択することはできません。</p>

メッセージ	原因	対処方法と参照先
選択されたファイルの合計サイズが、上限値を超えました。これ以上は選択できません。	<ul style="list-style-type: none"> • 選択しているファイルのサイズが、1GB を超えています。 • 選択しているファイルのサイズの合計が、1GB を超えています。 	<p>選択しているファイルサイズの合計が1GB を超えるとき、メディアプリント機能では印刷できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 合計1GB を超える複数のファイルを選択しているときは、個別に選択してください。 • 選択しているファイルのサイズが1GB を超えるときは、メディアプリント機能以外の機能を使用して印刷してください。 <p>異なる形式のファイルを一緒に選択することはできません。</p>
利用できないメディアのため、ファイルを表示できません。	認識できないメディアを使用しています。	メディアプリント機能で推奨するメディアについては、販売店にご確認ください。また、パスワード設定などのセキュリティー機能を有効にしたUSBメモリーは、正しく動作しないことがあります。

エラーコードが表示されるメッセージ

★重要

- 「エラーコードが表示されるメッセージ」は、「プリンター初期設定」から「システム設定」の「エラー表示設定」を「すべて表示」に設定すると表示されます。
- 主電源の切りかたは、『本機のご利用にあたって』「電源の入れかた、切りかた」を参照し、正しい方法で操作してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
84：イメージ処理用のワークエリアがありません。	イメージ処理用のワークエリアがありません。	「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』『システム設定』を参照してください。 または、送信データを減らしてください。
86：制御コードのパラメーターが不適当です。	制御コードのパラメーターが不適当です。	正しいパラメーターを設定してください。
91：ジョブがキャンセルされました。	コマンド解析不可、不正コマンド検知などにより、オートジョブキャンセル機能が作動し、印刷が中止されました。	データが正しいか確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
96：文字セットエラー	存在しないフォントを選択しました。	オプションの拡張フォントカードを正しくセットし、フォント選択プログラムを正しく修正してください。
96：フォントをセレクトできません。	指定されたフォントを選択できません。	存在するフォントを選択するように、パラメーターを修正してください。
98：ハードディスクへのアクセスに失敗しました。	ハードディスクへのアクセスに失敗しました。	主電源を入れ直してください。メッセージが多発するときは、販売店にご確認ください。
99：データエラー	RTIFF のデータ処理中に致命的なエラーが発生しました。	対処方法は、『RP-GL/2&RTIFF』「RTIFF エミュレーション」を参照してください。
99：ワーニング	RTIFF のデータ処理中にエラーが発生しました。	対処方法は、『RP-GL/2&RTIFF』「RTIFF エミュレーション」を参照してください。
9B：認証が不適合のためコマンドはキャンセルされました。	認証が不適合なユーザーが、プログラムの登録または給紙トレイの情報登録をしようとした。	認証については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
A3：オーバーフロー	受信バッファがオーバーフローしました。	<ul style="list-style-type: none"> 「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。 「プリンター初期設定」で [受信バッファ] を多く設定してください。設定項目については、『プリンター』「インターフェース設定」を参照してください。 送信データを減らしてください。
A4：ソートオーバー	ソートできる枚数をオーバーしています。	印刷ページ数を減らしてください。
A6：ページフル	ページ印刷中にページ画像が破棄されました。	<ul style="list-style-type: none"> 「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ページメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。 プリンタードライバーで解像度を低く設定してください。プリンタードライバーの設定方法はプリンタードライバーのヘルプを参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
A9：ページエラー	試し印刷／機密印刷／保留印刷／保存印刷／イメージオーバーレイのフォーム登録で、ページオーバーが発生しました。	本機に登録されている文書のうち不要なものを消去してください。または印刷するページ数を減らしてください。
AA：文書数オーバーが発生しました。	試し印刷／機密印刷／保留印刷／保存印刷／イメージオーバーレイのフォーム登録で、文書数オーバーが発生しました。	本機に登録されている文書のうち不要なものを消去してください。
AB：HDD オーバーフローが発生しました。	試し印刷／機密印刷／保留印刷／保存印刷／イメージオーバーレイのフォーム登録で、ハードディスクのオーバーフローが発生しました。	本機に登録されている文書のうち不要なものを消去してください。または試し印刷／機密印刷／保留印刷／保存印刷しようとしている文書のサイズを小さくしてください。
AC：HDD 領域がオーバーしました。	PostScript 3 で、フォームまたはフォント用のハードディスク領域がオーバーしました。	本機に登録されているフォームまたはフォントのうち不要なものを削除してください。
AD：蓄積エラー	ハードディスクの故障時に、試し印刷／機密印刷／保留印刷／保存印刷、またはドキュメントボックスへ蓄積しました。	販売店にご確認ください。
AI：指定された用紙サイズには対応していないため、ジョブはキャンセルされました。	給紙できない用紙サイズの印刷が指定されたため、オートジョブプリセットが実行されました。	給紙可能な用紙サイズで印刷を行ってください。
AJ：指定された用紙種類には対応していないため、ジョブはキャンセルされました。	給紙できない用紙種類の印刷が指定されたためオートジョブプリセットが実行されました。	給紙可能な用紙種類で印刷を行ってください。
AK：ページエラー(自動)	エラージョブ蓄積機能で通常印刷を保留文書として蓄積するときにページオーバーが発生しました。	印刷するページ数を減らしてください。または、本機に登録されている文書のうち不要なものを削除してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
AL：文書数エラー(自動)	エラージョブ蓄積機能で通常印刷を保留文書として蓄積するときに最大蓄積文書数オーバー、または保留文書（自動）の最大管理文書数オーバーが発生しました。	保留文書（自動）を削除してください。 または本機に登録されている文書のうち不要なものを削除してください。
AM：ハードディスクフル(自動)	エラージョブ蓄積機能で通常印刷を保留文書として蓄積するときにハードディスクのオーバーフローが発生しました。	本機に登録されている文書のうち不要なものを削除してください。 または、一時蓄積文書、保存文書のサイズを小さくしてください。
B6：ユーザー情報の自動登録に失敗しました。	登録件数が満杯で、LDAP 認証、Windows 認証時に認証情報を機器のアドレス帳に自動登録できません。	ユーザー情報の自動登録については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
B7：認証されたユーザーの情報が、登録済みのユーザーと重複しています。	LDAP 認証で、異なるサーバーに別の ID で同じ名前が登録されていて、ドメイン（サーバー）の切り替えなどによって名前（アカウント名）の重複が発生しました。	ユーザーの認証については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
B8：サーバーからの応答がないため認証できませんでした。	LDAP 認証、Windows 認証のときにサーバーへの認証問い合わせでタイムアウトが発生しました。	認証問い合わせ先のサーバーの状態を確認してください。
B9：他の機能でアドレス帳を使用中のため認証できませんでした。	ほかの機能でアドレス帳を使用中の状態が続いており、認証問い合わせができません。	しばらくしてからもう一度操作をやり直してください。
BA：この機能を利用する権限がないため、ジョブはキャンセルされました。	ログインユーザー名またはログインパスワードが間違っています。	ログインユーザー名またはログインパスワードを確認してください。
BA：この機能を利用する権限がないため、ジョブはキャンセルされました。	機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定については、『セキュリティーガイド』を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
BA：この機能を利用する権限がないため、ジョブはキャンセルされました。	プリンタードライバー側で認証が設定されていないか、または、設定が間違っています。	プリンタードライバーのプロパティを開き、[応用設定] タブの [ユーザー認証] にチェックを入れます。そのあとで、プリンタードライバーの [項目別設定] タブでユーザー認証のログインユーザー名、パスワードを正しく設定してください。 プリンタードライバーの設定方法はプリンタードライバーのヘルプを参照してください。
BB：印刷利用量制限回数に達したため、ジョブはキャンセルされました。	ユーザーに許可された印刷枚数を超えたため、印刷が中止されました。	印刷利用量制限については、『セキュリティガイド』を参照してください。
BC：ソートエラー	ソートが解除されました。	主電源を入れ直してください。それでも同じエラーになるときは、販売店にご確認ください。
BD：ステープルを解除しました。	ステープルが解除されました。	用紙の方向、用紙の枚数、印刷の向き、ステープルの位置指定を確認してください。設定内容によっては、思いどおりのステープル結果にならず、用紙が排出されてしまうことがあります。
BE：パンチを解除しました。	フィニッシャーのパンチ機能が解除されました。	用紙の方向、印刷の向き、パンチの位置指定を確認してください。設定内容によっては、思いどおりのパンチ結果にならず、用紙が排出されてしまうことがあります。
BF：両面印刷の指定を解除しました。	両面印刷が解除されました。	<ul style="list-style-type: none"> 両面印刷可能なサイズ of 用紙を使用してください。両面印刷可能な用紙については、『保守/仕様』「本体仕様」を参照してください。 「システム初期設定」で使用するトレイの「両面印刷の対象」の設定を変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「用紙設定」を参照してください。
BJ：分類コードが間違っています。	分類コードが指定されていません。	プリンタードライバーで分類コードを指定してから印刷してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
BJ：分類コードが間違っています。	分類コードに対応していないプリンタードライバーからの印刷はできません。	分類コードを任意に設定してください。分類コードの設定方法は、『プリンター』「分類コードを設定する」を参照してください。
BQ：圧縮データエラー	圧縮データが破損しています。	ホストと本機の間で正常に通信ができていないか確認してください。圧縮データ作成ツールが正常に動作完了しているか確認してください。
C1：コマンドエラー	無効なコマンドを受信しました。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
C2：パラメーター数エラー	パラメーターの数が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
C3：パラメーター範囲エラー	パラメーターの範囲が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
C6：ポジションエラー	印刷位置が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
C7：ポリゴンサイズエラー	ポリゴンバッファが不足しています。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
C8：フォントキャッシュエラー	ダウンロード用バッファサイズが不足しています。	「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。 またはダウンロードするフォントサイズを減らしてください。
C9：パターンキャッシュエラー	ラスターに対するテキストパターン用バッファサイズが不足しています。	「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。 またはサイズを小さくしてください。
CA：原稿サイズ判定エラー	原稿サイズ判定用バッファがオーバーフローし、後続データ中に、原稿サイズを越える領域の描画があります。	「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。 またはサイズを小さくしてください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
D0：応答エラー	応答コマンド実行中に、次の応答コマンドの実行要求がありました。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ESC.E コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
D1：コマンドエラー	無効なデバイスコントロールコマンドを受信しました。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ESC.E コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
D2：無効パラメーターエラー	デバイスコントロールコマンドのパラメーターの中に無効な1バイトを受信しました。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ESC.E コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
D3：パラメーター範囲エラー	デバイスコントロールコマンドのパラメーターが有効範囲を超えています。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ESC.E コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
D4：パラメーター数エラー	デバイスコントロールコマンドのパラメーター数が不適当です。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ESC.E コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
DC：フォントセレクトエラー	指定したフォントをセレクトできません。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
DD：フォントエラー	指定したフォントがフォントテーブルにありません。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
DE：パラメーター範囲エラー	文字サイズが不適当です。	次のいずれかを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • OE、IN コマンドを実行する。 • 印刷条件リストを印刷する。
DF：ワークメモリーエラー	シェーディング実行のための領域が不足しています。	データの量を減らしてください。
EA：排紙先変更	排紙先の用紙サイズ制限のため、排紙先を変更しました。	正しい排紙先を指定してください。
L1：メモリー容量が限界のため、ドキュメントボックスへの蓄積ができませんでした。	ドキュメントボックスへの蓄積でハードディスクの容量オーバーが発生しました。	本機に登録されているドキュメントボックスの文書を消去するか、送信文書のサイズを小さくしてください。
L2：受信できる最大文書数を超えたため、受信ができませんでした。	ドキュメントボックスへの蓄積で文書数オーバーが発生しました。	本機に登録されているドキュメントボックスの文書を消去してください。
L3：受信できる最大ページ数を超えたため、受信ができませんでした。	ドキュメントボックスへの蓄積でページオーバーが発生しました。	本機に登録されているドキュメントボックスの文書を消去するか、送信文書のページ数を減らしてください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
L5：ドキュメントボックス機能が無効のため、蓄積ができませんでした。	ドキュメントボックス機能が無効（使用禁止）となっています。	ドキュメントボックス機能の使用については、管理者に確認してください。権限の設定方法については、『セキュリティガイド』を参照してください。
M1：文書管理用の文書を蓄積できないため、印刷を中止しました（メモリー容量限界）	キャプチャーデータの保存時に、ハードディスクのオーバーフローが発生しました。	登録されているドキュメントボックスの文書を削除してください。または送信する文書のサイズを小さくしてください。
M2：文書管理用の文書を蓄積できないため、印刷中止しました（蓄積最大文書数超過）	キャプチャーデータの保存時に、文書数オーバーが起きました。	登録されているドキュメントボックスの文書を削除してください。
M3：文書管理用の文書を蓄積できないため、印刷中止しました（最大ページ数超過）	キャプチャーデータの保存時に、ページ数オーバーが起きました。	登録されているドキュメントボックスの文書を削除してください。または送信文書のページ数を減らしてください。
P1：コマンドエラー	RPCS のコマンドエラーです。 印刷時の設定によっては、RPCS 以外のプリンタードライバを使用しているときでも発生することがあります。	次のいずれかを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ホストとプリンターの間で正常に通信ができるか。 • 機種に合ったプリンタードライバを使用しているか。 • プリンタードライバが最新のバージョンか。最新ドライバは、販売店にご確認ください。
P2：メモリーエラー	メモリーの取得エラーです。	<ul style="list-style-type: none"> • プリンタードライバで解像度を低く設定してください。プリンタードライバの設定方法はプリンタードライバのヘルプを参照してください。 • 「プリンター初期設定」で [優先メモリー] を [ユーザーメモリー] に変更してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。
P3：メモリーエラー	メモリーの取得エラーです。	主電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示される場合は、本体メモリーの交換が必要です。本体メモリーの交換については、販売店にご確認ください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
P4：送信中止	プリンタードライバーから、データ送信中断コマンドを受信しました。	ホストが正しく動作しているか確認してください。
P5：受信中止	データの受信が中断しました。	データを再送してください。
不正コピー抑止印刷の処理中にエラーが発生したため、印刷ジョブを取り消しました。	不正コピー抑止印刷の設定をして、ドキュメントボックスに蓄積しようとしてしました。	プリンタードライバーの [かんたん設定:] タブの「印刷方法:」で [ドキュメントボックス] 以外の項目を選択する、または不正コピー抑止印刷の設定を解除してください。
不正コピー抑止印刷の処理中にエラーが発生したため、印刷ジョブを取り消しました。	「不正コピー抑止地紋の詳細」画面で「文字列の入力」が空欄になっています。	プリンタードライバーの [項目別設定] タブで、「メニュー項目:」の [効果] を選択します。「不正コピー抑止の種類:」の [詳細] をクリックして表示される「不正コピー抑止地紋の詳細」画面で「文字列の入力:」に文字列を設定してください。
不正コピー抑止印刷の処理中にエラーが発生したため、印刷ジョブを取り消しました。	不正コピー抑止印刷を指定したときに、解像度が 600dpi より低く設定されています。	プリンタードライバーで、解像度を 600dpi 以上に設定するか、不正コピー抑止印刷の設定を解除してください。プリンタードライバーの設定方法はプリンタードライバーのヘルプを参照してください。

メディアプリント機能を使用中に操作部の画面に表示されるメッセージ

メッセージ	原因	対処方法と参照先
99：ワーニング	指定したデータが破損しているか、メディアプリント機能で対応していないファイル形式のため印刷できません。	データが正しいか確認してください。メディアプリント機能で対応しているファイル形式については、『プリンター』「外部メディアを接続して印刷する」を参照してください。

それでも印刷が開始されないときは、販売店にご確認ください。

↓ 補足

- 「プリンター初期設定」の [エラー表示設定] を [簡易表示] に設定したときは、表示されないメッセージがあります。
- 以下のメッセージは、エラー履歴を印刷したときや、操作画面でのエラー履歴表示にて確認できます：「91：ジョブがキャンセルされました」「92：ジョブリセットしました」

- エラーの内容は、システム設定リストや印刷条件一覧に印刷されることがあります。併せて確認してください。印刷方法は、『プリンター』「テスト印刷する」、『RP-GL/2&RTIFF』「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。

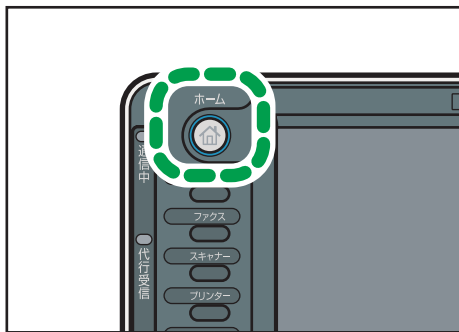
エラー履歴を確認する

エラーなどにより文書を印刷できなかったときは、エラー履歴が残り、操作部で確認できます。

★重要

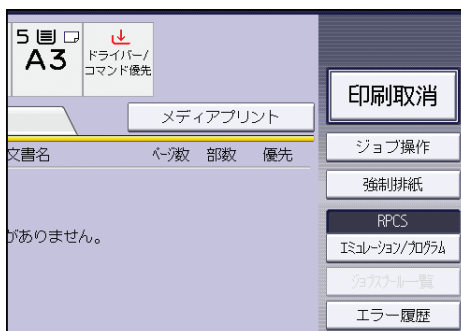
- エラー履歴には最新の30件が蓄積されます。すでに30件蓄積されているときに新たなエラーが加わると、最も古い履歴が消去されます。ただし最も古い履歴が試し印刷、機密印刷、保留印刷、または保存印刷のときは消去されずに、同じ蓄積のエラー履歴として、30件まで別に蓄積します。
- 簡単画面に切り替えているときは、[エラー履歴] が選択できません。
- 主電源スイッチを「Stand by」にすると、それまでの履歴は消去されます。

1. [ホーム] キーを押して、[プリンター] アイコンを押してプリンター画面に切り替えます。



CJR001

2. [エラー履歴] を押します。



3. 確認するエラー履歴を選択して、[詳細表示] を押します。

印刷が始まらないとき

状態	原因	対処方法と参照先
印刷が始まらない。	電源が入っていません。	電源の入れかたについては、『本機のご利用にあたって』「電源の入れかた、切りかた」を参照してください。
印刷が始まらない。	操作部の画面に原因が表示されます。	表示されているメッセージを確認して、エラーの対処をしてください。対処方法は、P.64「プリンター使用中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。
印刷が始まらない。	インターフェースケーブルが正しく接続されていません。	インターフェースケーブルの正しい接続については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェースを接続する」を参照してください。
印刷が始まらない。	適切なインターフェースケーブルを使用していません。	使用するインターフェースケーブルはパソコンの種類によって異なります。適切なインターフェースケーブルについては、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェースを接続する」を参照してください。また、断線が考えられるときは、ほかのケーブルと交換してみてください。
印刷が始まらない。	本機の主電源を入れてからインターフェースケーブルを接続しました。	インターフェースケーブルを接続してから、本機の主電源を入れてください。
印刷が始まらない。	無線 LAN を使用しているときは、電波状態によっては印刷できません。	「システム初期設定」で無線 LAN の電波状態を確認してください。電波状態が悪いときは、電波の通る場所へ移動するか、障害物を取り除いてください。 電波状態を確認できるのは、インフラストラクチャーモードのときだけです。システム初期設定の項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
印刷が始まらない。	無線 LAN (IEEE 802.11b/g) や Bluetooth を使用するときは、電子レンジやコードレス電話など、同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器が近くにあるときに、電波が干渉することがあります。	電子レンジやコードレス電話など、同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器の電源を切ってから、印刷できるか確認してください。印刷できるときは、機器を移動してください。
印刷が始まらない。	無線 LAN を使用しているときは、SSID の設定が間違っています。	接続先との SSID が正しく設定されていることを、本機の操作部で確認してください。SSID 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』『インターフェース設定』を参照してください。
印刷が始まらない。	無線 LAN を使用しているときは、アクセスポイントによっては MAC アドレスなどで通信相手を制限していることがあります。	インフラストラクチャーモードのときは、アクセスポイントの設定を確認してください。アクセスポイントによっては MAC アドレスなどで通信相手を制限していることがあります。また、無線クライアントとアクセスポイント間、アクセスポイントと有線クライアント間の通信に問題がないか確認してください。
印刷が始まらない。	Bluetooth オプションを使用しているときは、電波状態によっては印刷できません。	次のいずれかを実行してください。 <ul style="list-style-type: none"> • パソコンと本機の間には障害物があるときは取り除きます。 • パソコンを移動します。 • 本機を移動します。
印刷が始まらない。	Bluetooth オプションが正しく取り付けられていません。	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth オプションが正しく取り付けられているか確認します。 • システム設定リストを出力して、Bluetooth が認識されていることを確認してください。システム設定リストの印刷方法については、『プリンター』『テスト印刷』を参照してください。
印刷が始まらない。	ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵が間違っています。	ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵を確認してください。ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵については、『セキュリティガイド』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
印刷が始まらない。	セキュリティー強化機能で高度な暗号化が設定されています。	セキュリティー強化機能について、『セキュリティーガイド』を参照してください。
無線 LAN をアドホックモードで使用していて、印刷が始まらない。	通信モードが正しく設定されていません。	<ul style="list-style-type: none"> 主電源を入れ直してください。電源の入れかた、切りかたについては、『本機のご利用にあたって』「電源の入れかた、切りかた」を参照してください。 「システム初期設定」で [通信モード] を [802.11 アドホックモード] に、また、[セキュリティー方式選択] を [しない] に設定してください。設定項目については詳しくは、『ネットワークの接続/システム初期設定』『インターフェース設定』を参照してください。

それでも印刷が始まらないときは、販売店にご確認ください。

データインランプが点灯、点滅しないとき

印刷を実行してもデータインランプが点灯、点滅しないときは、データが本機に正しく届いていません。

パソコンとケーブルで直接接続しているとき

データインランプが点灯・点滅しないときの、印刷ポートの確認方法です。

印刷ポートが正しく設定されているか確認してください。パラレル接続で使用するときには、LPT1 または LPT2 に接続してください。

1. スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
2. [ハードウェアとサウンド] をクリックします。
3. [デバイスとプリンター] をクリックします。
4. 該当するプリンターのアイコンを右クリックしてショートカットメニューを表示させ、[プリンターのプロパティ] をクリックします。
5. [ポート] タブをクリックします。
6. [印刷するポート] ボックスで正しいポートを選択します。

パソコンとネットワークで接続しているとき

ネットワークの接続については、管理者に確認してください。

思いどおりに印刷できないとき

きれいに印刷できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
全体がかすれる。	■が点滅しているときは、トナーが少なくなっています。	トナーは早めに補給してください。トナーの補給方法については、『保守/仕様』「トナーを補給する」を参照してください。
全体がかすれる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
全体がかすれる。	適切な用紙がセットされていません。	当社推奨の用紙に替えてください。目の粗い用紙や表面が加工されている用紙に印刷するとかすれて印刷されることがあります。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
全体がかすれる。	プリンタードライバーでトナーセーブをするように設定されています。	プリンタードライバーの [項目別設定] タブで、「メニュー項目：」の [印刷品質] を選択して、「トナーセーブ：」の設定を「しない」に変更してください。
大量に印刷したとき、途中から印字が薄くなる、またはかすれる。	新聞紙やちらしのような画像の面積が大きい原稿を大量に印字すると、トナー補給が追いつかずに画像が薄くなる可能性があります。	トナーセーブをするように設定してください。プリンタードライバーの [項目別設定] タブで、[メニュー項目：] の [印刷品質] を選択して、「トナーセーブ：」の設定を「トナーセーブ1」または「トナーセーブ2」に設定してください。
指でこすると画像がかすれる。(トナーが定着していない)	厚紙などを使用しているときに、用紙種類の設定があっていないことがあります。	プリンタードライバーの [項目別設定] タブで、「メニュー項目：」の [用紙] から、[用紙種類：] を変更してください。プリンタードライバーの設定方法はプリンタードライバーのヘルプを参照してください。本体の用紙種類の変更方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「用紙設定」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
画面どおりに印刷されな い。	本機側のグラフィック処理 を使用して印刷されます。	プリンタードライバーの「項目別設 定」タブの「メニュー項目：」から [印刷品質] を選択します。「ベクター ／ラスター：」の設定を [ラスター] に変更してください。
画面どおりに印刷されな い。	変倍や集約を行うと、行の 最後の文字が次の行に送ら れるなど、画面上とレイア ウトが異なることがあります。	アプリケーション側でレイアウトや 文字の大きさの設定を変更してくだ さい。
意味不明の文字、または英 数字が連続して印刷され る。	エミュレーションが正しく 選択されていないことがあ ります。	正しいエミュレーションを設定して ください。エミュレーションの設定 方法は、『プリンター』「印刷終了後に プリンターのエミュレーションをも とに戻す」を参照してください。
画像が途中で切れたり、余 分なページが印刷される。	アプリケーションで設定し た用紙サイズより小さい用 紙に印刷していることがあ ります。	プリンタードライバーの「項目別設 定」タブで、「メニュー項目：」の [基 本] を選択します。用紙設定のサイズ を確認して、アプリケーションで設定 したサイズと同じサイズの用紙に設 定してください。同じサイズの用紙 をセットできないときは、変倍の機能 を使って縮小して印刷してください。 プリンタードライバーの設定方法は、 プリンタードライバーのヘルプを参 照してください。
ページレイアウトがずれ る。	プリンターによって印刷領 域が異なることがあるた め、ほかのプリンターで印 刷すると1ページに入っ ていた文書が本機で印刷す ると1ページに入らないこ とがあります。	プリンタードライバーの「項目別設 定」タブで、「メニュー項目：」の [編 集] を選択し、[印刷領域：] の設定 を変更してください。プリンタード ライバーの設定方法は、プリンタード ライバーのヘルプを参照してくださ い。
写真が粗く印刷される。	アプリケーションによっ ては、解像度を下げて印刷 するものがあります。	プリンタードライバーの「項目別設 定」タブで、「メニュー項目：」の [印 刷品質] を選択し、「画像設定：」を [写真 (イメージデータ)] に設定、ま たは解像度を高く設定してください。 プリンタードライバーの設定方法は プリンタードライバーのヘルプを参 照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
実線が破線、もしくはかすれたように印刷される。	ディザパターンが合いません。	プリンタードライバーの「項目別設定」タブで、「メニュー項目：」の「印刷品質」を選択し、ディザリング設定を変更してください。プリンタードライバーの設定方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
細線がギザギザに印刷されたり印刷されない。または、太さにばらつきが生じる。	アプリケーションで極細線が指定されています。	プリンタードライバーの「項目別設定」タブで、「メニュー項目：」の「印刷品質」を選択し、ディザリング設定を変更してください。プリンタードライバーの設定方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。 ディザリングの設定を変更しても改善されないときは、アプリケーションで線の太さを変更してください。
部分的に写らない箇所がある。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
白いスジが出る。	トナーが点滅しているときは、トナーが少なくなっています。	トナーは早めに補給してください。トナーの補給方法については、『保守/仕様』「トナーを補給する」を参照してください。

給紙がうまくいかないとき

状態	原因	対処方法と参照先
思ったトレイとは異なるトレイから給紙される。	Windows からの印刷時は操作部で給紙トレイを選択しても、プリンタードライバーの設定が優先します。	プリンタードライバーの「項目別設定」タブで、「メニュー項目：」の「用紙」を選択し、「給紙トレイ：」の設定を変更してください。 プリンタードライバーの設定方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
画像が斜めに印刷される。	給紙トレイのサイドフェンスが正しくセットされていません。	サイドフェンスが正しくセットされているか確認してください。給紙トレイのセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙サイズを変更する」を参照してください。
画像が斜めに印刷される。	用紙が斜めに搬送されています。	用紙の正しいセット方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙をセットする」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
水滴状に白抜けする、または汚れる。	用紙から発生した水蒸気が用紙に付着して画像が水滴状に白く抜けたり、トナーで汚れることがあります。	<ul style="list-style-type: none"> • 本機を低温にならない場所に設置してください。 • 適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。 • 除湿ヒータースイッチを「ON」にして使用してください。
何度も用紙がつまる。	セットされている用紙が多すぎます。	給紙トレイのサイドフェンス、または手差しトレイの用紙ガイド板の内側に表示されている上限表示の線を超えないように用紙をセットしてください。また、複数枚の用紙が重なったまま一度に送られないように、用紙をばらばらとほぐしてからセットしてください。
何度も用紙がつまる。	サイドフェンスがきつくセットされています。	サイドフェンスを軽く突き当て直してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙が厚すぎるか、薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	用紙に折り目やシワがあります。	当社推奨の用紙を使用してください。また、適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。適切な用紙とその保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」、「用紙の保管」を参照してください。
何度も用紙がつまる。	一度印刷した用紙を使用しています。	当社推奨の用紙を使用してください。また、本機以外で一度コピーまたは印字された用紙は再使用しないでください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。

4. プリンター機能がうまく使えないとき

4

状態	原因	対処方法と参照先
何度も用紙がつまる。	用紙が密着しています。	用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。
何度も用紙がつまる。	給紙トレイにセットされている用紙サイズおよびセット方向と、設定されている用紙サイズおよびセット方向が異なっています。	プリンタードライバーやアプリケーションで指定している用紙サイズおよびセット方向と、給紙トレイにセットされている用紙サイズおよびセット方向を一致させて下さい。
紙が重なって送られる。	用紙が密着しています。	用紙をぱらぱらとほぐしてからセットしてください。または1枚ずつ送ってください。
用紙にシワがよる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙にシワがよる。	用紙が薄すぎます。	当社推奨の用紙を使用してください。適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	用紙に湿気が含まれています。	適度な温度と湿度で保管した用紙を使用してください。用紙の適切な保管方法については、『用紙の仕様とセット方法』「用紙の保管」を参照してください。
用紙の先端が折れる。	推奨以外の用紙を使用しています。	適切な用紙については、『用紙の仕様とセット方法』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。
両面印刷ができない。	手差しトレイに用紙をセットしています。	両面印刷するときは、手差しトレイ以外の給紙トレイにセットした用紙を給紙するよう指定し直してください。
両面印刷ができない。	105g/m ² を超える厚紙をセットしています。	印刷する用紙を変更してください。
両面印刷ができない。	使用しているトレイが「用紙設定」で両面印刷の対象外に設定されています。	「システム初期設定」で使用するトレイの「両面印刷の対象」の設定を変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「用紙設定」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
両面印刷ができない。	両面印刷に対応していない用紙種類に設定されているときは、両面印刷できません。	「システム初期設定」で使用するトレイの「用紙種類設定」の設定を両面印刷に対応する用紙に変更してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』『用紙設定』を参照してください。
OHP に白い帯がでる。	用紙から脱落した紙粉が OHP に付着しています。	OHP の裏面に付着した紙粉を乾いた布で拭きとってください。

その他のトラブルシューティング

状態	原因	対処方法と参照先
印刷の指示をしてから 1 枚目の印刷が始まるまで時間がかかる。	「スリープモード」になっていることがあります。	「スリープモード」になっていると、ウォームアップをするため、印刷を開始するまで時間がかかります。「スリープモード」は、「システム初期設定」の [スリープモード移行時間設定] で設定できます。
印刷に時間がかかる。	写真やグラフを多用したデータなど、データの種類によってはパソコンの処理に時間がかかることがあります。	データインランプが点滅していれば、プリンターにデータは届いています。そのまま少しお待ちください。プリンタードライバーで次の設定をするとパソコンの負担が軽減することがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • 速度を優先させるように印刷品質の設定を変更する。 • 解像度を一番低い値に設定する。 プリンタードライバーの設定方法はプリンタードライバーのヘルプを参照してください。
縦と横が逆に印刷される。	セットした用紙方向とプリンタードライバーのオプションセットアップで設定した用紙方向が合っていない。	給紙トレイにセットした用紙の向きと、プリンタードライバーのプロパティから [オプション構成] タブの「給紙トレイ設定」で設定した用紙方向をそろえてください。
1 ページの途中で排紙され、1 ページのデータが 2 ページにまたがって印刷されてしまう。	「プリンター初期設定」の [自動排紙時間] の設定が短すぎます。	「プリンター初期設定」で [自動排紙時間] の設定を自動排紙しないように変更、または現在の設定より長い時間に変更してください。設定項目については、『プリンター』『システム設定 (EM)』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
パソコンから印刷指示をしたが、印刷されない。	ユーザーコード管理を設定しています。	<p>PostScript3 以外のプリンタードライバのとき</p> <p>管理者にユーザーコードを確認してください。 確認したユーザーコードをプリンタードライバのプロパティで設定してください。 プリンタードライバの設定方法は、プリンタードライバのヘルプを参照してください。</p> <p>PostScript3 のとき</p> <p>【システム設定】の【優先エミュレーション/プログラム】を「PS3」に設定してください。</p>
接続されているオプションが認識されない。	双方向通信が働いていません。	<p>プリンタードライバのプロパティでオプションセットアップをしてください。 プリンタードライバの設定については、プリンタードライバのヘルプを参照してください。</p>
集約印刷や製本印刷、用紙指定変倍が指定どおりにできない。	アプリケーションまたはプリンタードライバの設定が間違っています。	<p>プリンタードライバの【項目別設定】タブで、「メニュー項目：」の【基本】を選択し、「原稿方向：」と「原稿サイズ：」が、アプリケーションと同じ設定か確認してください。 異なるサイズが設定されているときは、原稿サイズと方向を選択してください。プリンタードライバの設定方法は、プリンタードライバのヘルプを参照してください。</p>
印刷途中で異なるエミュレーションに切り替わってしまう。	「プリンター初期設定」でエミュレーション検知するように設定されているときは、【インターフェース切替時間】の設定が短すぎるとデータの途中で誤ったエミュレーションに切り替わってしまいます。	<p>「プリンター初期設定」で「インターフェース切替時間」を長めに設定するか、「エミュレーション検知」を「しない」に設定してください。設定項目については、『プリンター』『インターフェース設定』、「システム設定」を参照してください。</p>

状態	原因	対処方法と参照先
PDF ダイレクト印刷が実行できない。PDF ファイルが印刷されない。	PDF ファイルにパスワードがかかっています。	パスワードが設定されている PDF ファイルを印刷するときは、PDF 設定メニュー、または Web Image Monitor で、PDF ファイルのパスワードを設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> PDF 設定メニューについては、『プリンター』「PDF 設定」を参照してください。 Web Image Monitor についてはヘルプを参照してください。
PDF ダイレクト印刷が実行できない。PDF ファイルが印刷されない。	PDF ファイルのセキュリティの設定で、印刷が許可されていない PDF ファイルは印刷できません。	PDF ファイルのセキュリティの設定を変更してください。
PDF ダイレクト印刷が実行できない (PDF ファイルが印刷されない)。	高圧縮 PDF 形式の PDF ファイルを、PDF ダイレクト機能を搭載しているプリンター機器へ転送し、印刷することはできません。	アプリケーションを開いてドライバー経由で印刷してください。ファイル形式は通常の PDF を選択してください。
PDF ダイレクト印刷を実行したが、文字が正しく表示されない。	フォントが埋め込まれていません。	印刷する PDF ファイルにフォントを埋め込んでから、印刷してください。
指定した印刷時刻を過ぎたが、印刷されていない。	「プリンター初期設定」で [主電源 Off 時の未処理文書] が [主電源 On で印刷しない] に設定されているときに、指定した印刷時刻に、主電源スイッチが「Stand by」になっていました。	「プリンター初期設定」で [主電源 Off 時の未処理文書] を [主電源 On で印刷する] に設定してください。設定項目については、『プリンター』「システム設定」を参照してください。
指定した印刷時刻を過ぎたが、印刷されていない。	本機またはパソコンの時刻設定が誤っています。	本機、またはパソコンの時刻設定を正しく設定してください。
無線 LAN や Bluetooth を使用した印刷が遅い。	送信するジョブが多すぎます。	送信するジョブを減らしてください。

状態	原因	対処方法と参照先
無線 LAN や Bluetooth を使用した印刷が遅い。	<ul style="list-style-type: none"> • 通信障害が発生していることがあります。 • ほかの無線 LAN 機器やほかの Bluetooth 機器と干渉したとき、通信速度などに影響を及ぼすことがあります。 • 無線 LAN (IEEE 802.11b/g) や Bluetooth を使用するときは、電子レンジやコードレス電話など、同じ周波数帯域を利用する産業、科学、医療用機器が近くにあるときに、電波が干渉することがあります。 • Bluetooth 接続のとき、送信速度はあまり速くありません。 	<ul style="list-style-type: none"> • ほかの無線 LAN 機器やほかの Bluetooth 機器が動作していないか確認してください。 • 本機またはパソコンを移動してください。 • 電子レンジやコードレス電話など、同じ周波数帯域を利用する産業、科学、医療用機器の電源を切ってから、印刷ができるか確認してください。印刷できるときは、機器を移動してください。

それでも思いどおりに印刷できないときは、販売店にご確認ください。

5. スキャナー機能がうまく使えないとき

スキャナー機能がうまく使えないときの原因と対処方法を説明します。

スキャナー使用中にメッセージが表示されたとき

おもなメッセージについて説明します。その他のメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。

操作部の画面にエラーメッセージが表示されたとき

★重要

- ここで示されていないエラーメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。それでもメッセージが消えないときは、エラー内容とエラー番号（表示されているとき）を販売店に連絡してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
LDAP サーバーとの接続に失敗しました。 LDAP サーバーの動作状況や接続を確認してください。	LDAP サーバーへの接続時にネットワーク上のエラーが発生しました。	もう一度接続し直しても同じメッセージが表示される場合は、ネットワークの混雑が原因として考えられます。 または「システム初期設定」で LDAP サーバーの設定情報を確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。
LDAP サーバーとの認証に失敗しました。 設定内容を確認してください。	ユーザー名、パスワードが LDAP 認証で設定したものと異なっています。	LDAP 認証については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
SMTP 認証メールアドレスと管理者メールアドレスが不一致です。	SMTP 認証メールアドレスが管理者メールアドレスと一致していません。	SMTP 認証については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「ファイル転送設定」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
宛先表／機器設定が更新されました。すでに選択されている宛先および機能は解除されます。もう一度選択しなおしてください。	Web Image Monitor を使って、ネットワーク上から宛先登録を実行しています。	メッセージが消えるまでお待ちください。また、メッセージが表示されている間は、主電源スイッチを「Stand by」にしないでください。なお、登録する宛先の数によっては、しばらく操作できないことがあります。
宛先表の更新に失敗しました。 もう一度実行しますか？	ネットワーク上にエラーが発生しています。	<ul style="list-style-type: none"> • サーバー側の接続を確認してください。 • ウィルス対策ソフトや、OS のファイアウォール機能が動作していると、ネットワーク接続時に本機に接続できないことがあります。 ウィルス対策ソフトのときは、アプリケーションの設定で該当プログラムを除外リストに登録してください。使用しているウィルスソフトによって操作は異なります。除外リストの登録について詳しくはウィルスソフトのヘルプを参照してください。OS のファイアウォール機能のときは、本機で指定している IP アドレスをファイアウォールから除外するように設定してください。設定方法は OS のヘルプを参照してください。
一度に送信できる文書数を超えています。 選択している文書数を減らしてください。	送信できる文書数の上限を超えています。	送信する文書の数を減らしてから送信し直してください。
原稿サイズがわかりません。 読み取りサイズを選択してください。	サイズを読み取りにくい原稿がセットされています。	<ul style="list-style-type: none"> • 原稿を正しくセットし直してください。 • 読み取りサイズを指定してください。 • 原稿ガラスで読み取るときは、自動原稿送り装置の開閉で原稿サイズが検知されます。30 度以上の角度で確実に開けてください。
検索結果が表示可能な件数を超えました。 一度に表示できる検索結果は n 件までです。 (n には数字が入ります。)	検索結果が表示可能な件数を超えています。	検索条件を変えてから、再度検索してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
この機能を利用する権限はありません。	ログインしたユーザーにその機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定については、『セキュリティーガイド』を参照してください。
この原稿サイズは両面読み取りできません。	両面読み取りできないサイズの原稿がセットされました。	自動原稿送り装置を使用するときは、A2□、B3□、B6□の原稿は両面読み取りできません。原稿ガラスを使用するか、片面読み取りを行ってください。
最大送信待機文書数を超えました。 現在の文書が送信されるまで、しばらくおまちください。	最大送信待機文書数の上限に達しました。	メール送信、フォルダー送信、配信の送信待機文書が 100 文書あります。これ以上追加できないため、文書が送信されるまでしばらくお待ちください。
指定時間内に検索できませんでした。 LDAP サーバーの動作状況や接続を確認してください。	LDAP サーバーへの接続時にネットワーク上のエラーが発生しました。	もう一度接続し直しても同じメッセージが表示される場合は、ネットワークの混雑が原因として考えられます。 または「システム初期設定」で LDAP サーバーの設定情報を確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。
指定したパスは見つかりません。 設定内容を確認してください。	送信先のコンピューター名またはフォルダー名が間違っています。	送信先のコンピューター名またはフォルダー名が正しいかを確認してください。
指定したパスは見つかりません。 設定内容を確認してください。	ウイルスソフトや、OS のファイアウォール機能が動作しています。	ウイルス対策ソフトや、OS のファイアウォール機能が動作していると、ネットワーク接続時に本機に接続できないことがあります。 ウイルス対策ソフトのときは、アプリケーションの設定で該当プログラムを除外リストに登録してください。除外リストの登録について詳しくはウイルスソフトのヘルプを参照してください。 OS のファイアウォール機能のときは、本機で指定している IP アドレスをファイアウォールから除外して設定してください。設定方法は OS のヘルプを参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
指定できるパスの最大文字数を超えました。	指定できるパスの最大文字数を超えています。	指定できるパスの文字数は 256 文字までです。パスの文字数を確認して、再度入力してください。
選択された文書にアクセス権のない文書が含まれていました。 アクセス権のある文書のみ消去されます。	削除する権限のない文書を削除しようとしてしました。	蓄積文書のアクセス権の確認や削除する権限のない文書を削除するときは、『セキュリティガイド』を参照してください。
選択された文書に使用中のものが含まれていました。 使用中の文書は消去できませんでした。	送信状態が「待機中」となっている文書は消去できません。	送信中止を行い、「待機中」状態を解除してから消去してください。
選択されている文書は使用中です。 パスワードを変更できません。	送信状態が「待機中」となっている文書のパスワードは変更できません。	送信中止を行い、「待機中」状態を解除してからパスワードを変更してください。
選択されている文書は使用中です。 文書名を変更できません。	送信状態が「待機中」となっている文書の文書名は変更できません。	送信中止を行い、「待機中」状態を解除してから文書名を変更してください。
選択されている文書は使用中です。 ユーザー名を変更できません。	送信状態が「待機中」となっている文書のユーザー名は変更できません。	送信中止を行い、「待機中」状態を解除してからユーザー名を変更してください。
送信先への接続に失敗しました。 設定内容を確認してください。	送信先のコンピューター名またはフォルダー名が間違っています。	送信先のコンピューター名またはフォルダー名が正しいかを確認してください。
送信先との認証に失敗しました。 設定を確認してください。 [送信結果/中止]キーを押すと送信先を確認できます。	ユーザー名、パスワードが正しくありません。	<ul style="list-style-type: none"> SMTP 認証のユーザー名とパスワードが正しいかを確認してください。 送信先フォルダーの ID、パスワードが正しいかを確認してください。 登録できるパスワードの文字数は 128 文字までです。128 文字以内で設定し直してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
<p>送信できるメールサイズの上限に達したため、送信を中止しました。 [スキャナー初期設定]で送信できるメールサイズを確認してください。</p>	<p>1 ページあたりのファイルサイズが、スキャナー初期設定で設定したメールサイズの上限に達しました。</p>	<p>[スキャナー初期設定] で次のように設定を変更してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [送信メールサイズ制限] のサイズを増やします。 • [メールサイズ制限オーバー時分割] を [する (ページごと)]、または [する (最大サイズ)] に変更します。 <p>設定項目については、『スキャナー』「送信設定」を参照してください。</p>
<p>送信に失敗しました。 [送信結果/中止]キーを押すと送信先を確認できません。</p>	<p>送信時にネットワーク上のエラーが発生し、正しく送信できませんでした。</p>	<p>読み取ったデータは消去されたので、読み取り直してください。 読み取り直しても同じメッセージが表示されるときは、ネットワークの混雑が原因として考えられるので、管理者に確認してください。 複数の文書を送信していたときは、「送信結果表示/送信中止」画面を表示させて送信されなかった文書を確認してください。「送信結果表示/送信中止」画面については、『本機のご利用にあたって』 「送信結果表示/送信中止」画面の見かた」を参照してください。</p>
<p>送信に失敗しました。 送信先のハードディスクに空き容量がありません。 [送信結果/中止]キーを押すと送信先を確認できません。</p>	<p>SMTP サーバー、FTP サーバー、あるいは送信先クライアントコンピュータ側のハードディスクの容量が少ないため、送信できませんでした。</p>	<p>必要な空き容量を確保してください。</p>
<p>送信バッファが満杯のため、送信を中止しました。 しばらくしてから送信しなおしてください。</p>	<p>送信待機中の文書が多いため、送信を中止しました。</p>	<p>待機中の文書の送信が完了してから、送信し直してください。</p>

メッセージ	原因	対処方法と参照先
他の機能で原稿読み取り中です。下記の機能に切り替え、読み取りを中止する場合はストップキー、継続する場合はスタートキーを押してください。	本機が、コピーなどのスキャナー以外の機能で使用されています。	ほかの機能での操作を終えてから原稿を読み取ってください。たとえば、[確認] を押したあと、[ホーム] キーを押します。ホーム画面上で [コピー] アイコンを押して、コピーの画面を表示させます。[ストップ] キーを押し、「ストップキーが押されたため、コピージョブと停止可能な印刷ジョブを停止しました。コピーと印刷を継続する場合は[継続]、コピーを中止する場合は[コピー中止]を押してください。停止した印刷ジョブを削除する場合は [ジョブ一覧] を押してください。」と表示されたら、[コピー中止] を押してください。
蓄積中の文書が1文書あたりのページ数の限界に達しました。 読み取った分までを1つの文書として蓄積しますか？	蓄積中の文書が1文書あたりのページ数の限界に達しています。	読み取り済みの文書を蓄積するかどうか指定してください。読み取れなかったページは、別の文書としてもう一度読み取り直してください。文書の蓄積方法は、『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。
蓄積できる最大文書数を超えました。 不要になった蓄積文書を消去してください。	蓄積できる最大文書数を超えています。	送信する文書の数を減らすか不要な蓄積文書を消去してください。蓄積できる文書数については、『スキャナー』「蓄積機能」を参照してください。
蓄積できる最大文書数を超えました。 文書管理用の文書が作成できないため、送信できません。	蓄積できる最大文書数を超えています。	送信する文書の数を減らすか、不要な蓄積文書を消去してください。蓄積できる文書数については、『スキャナー』「蓄積機能」を参照してください。
ドキュメントボックス全体で一度に使用できる蓄積文書数を超えています。	ドキュメントボックス全体で一度に使用できる蓄積文書数を超えています。	ほかの機能を使って蓄積した文書を確認し、不要な蓄積文書を消去してください。文書を消去する方法は、『コピー/ドキュメントボックス』「ドキュメントボックス機能」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
入力されたファイル名には使用できない文字が含まれています。 もう一度入力してください。 以下の半角文字が使用できます。"0~9", "A~Z", "a~z", ".-_"	ファイル名として使用できない文字が設定されています。	読み取り時に設定したファイル名を確認してください。ファイル名に使用できる文字については、『スキャナー』「ファイル名を設定する」を参照してください。
入力できる最大文字数を超過しました。	入力できる最大文字数を超過しています。	入力できる最大文字数について詳しくは、『スキャナー』「送信/蓄積/配信機能の各設定項目の値」を参照してください。
文書管理用の文書が1文書あたりのページ数の限界に達したため、送信できません。	文書管理用の文書が1文書あたりのページ数の限界に達しました。	1文書あたり管理できるページ数については、『スキャナー』「送信機能」を参照してください。
無効な宛先が含まれています。 有効な宛先のみ選択しますか？	グループにメール送信の宛先とフォルダー送信の宛先が混在しています。	メール送信の宛先を選択するときは、メール送信画面で警告が表示されたときに「選択」を選択してください。フォルダー送信の宛先を選択するときは、フォルダー送信画面で警告が表示されたときに「選択」を選択してください。
メディアがありません。メディアを挿入してください。	外部メディアがセットされていません。	外部メディアをセットしてください。また、メディアスロットに外部メディアが正しくセットされているか確認してください。
メディアに書き込みできません。 メディアまたは機器の設定を確認してください。	外部メディアに異常が発生しているか、ファイル名として使用できない文字が設定されています。	<ul style="list-style-type: none"> 外部メディアが破損していないか確認してください。 セットした外部メディアが未フォーマット、あるいは対応していないフォーマットか確認してください。 読み取り時に設定したファイル名を確認してください。ファイル名に使用できる文字については、『スキャナー』「ファイル名を設定する」を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
メディアの空き容量が不足しているため書き込みできません。メディアを交換してください。	外部メディアの容量がいっぱいで、読み取ったデータを保存できません。 また、外部メディアの空き容量があっても、外部メディアに保存できるファイル数などの制限によっては保存できないことがあります。	<ul style="list-style-type: none"> 外部メディアを交換してください。 文書分割、シングルページで読み込んだとき、外部メディアへの書き込みが完了したデータはそのまま保存されます。外部メディアを交換し、[再試行] を押して残りのデータ保存を再開するか、[中止] を押してスキャンし直してください。
メディアへの書き込みが禁止されているため書き込みできません。	外部メディアへの書き込みがロックされています。	セットした外部メディアの書き込みロック機能を解除してください。
メモリーの容量が限界に達しました。すでに読み取った文書を蓄積しますか？	蓄積時、本機のハードディスク容量が足りないため、途中のページまでしか読み取りできませんでした。	読み取り済みの文書を蓄積するかどうか選択してください。
メモリーの容量が限界に達しました。 読み取りを続行できません。 読み取り済みのデータを送信しますか？ 送信を中止すると、読み取ったデータは消去され、蓄積されません。	メール送信、フォルダー送信、または配信と蓄積を同時に行ったとき、本機のハードディスク容量が足りないため、途中のページまでしか読み取りできませんでした。	読み取り済みの文書を配信・蓄積するかどうか選択してください。
メモリーの容量が限界に達しました。 読み取りを続行できません。 読み取り済みのデータをメディアに書き込みますか？ 書き込みを中止すると、読み取ったデータは消去されます。	外部メディア保存時、本機のハードディスク容量が足りないため、途中のページまでしか読み取りできませんでした。	読み取り済みの文書を外部メディアへ保存するかどうか選択してください。
読み取りページ数が限界に達しました。 読み取りを続行できません。 読み取り済みのデータをメディアに書き込みますか？ 書き込みを中止すると、読み取ったデータは消去されます。	外部メディア蓄積時、本機で読み取り可能なページ数の上限を超えたため、途中までしか読み取りできませんでした。	外部メディアに書き込む文書の数を減らしてから書き込み直してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
メモリーの容量が限界に達しました。 読み取りを中止して、読み取り済みのデータを消去します。	本機のハードディスク容量が足りないため、1ページ目を読み取りできませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> しばらく待ってから読み取り直してください。 解像度を下げて、読み取りデータを小さくしてください。読み取り条件については、『スキャナー』「読み取り条件の設定項目」を参照してください。 不要な蓄積文書を削除してください。削除方法は、『スキャナー』「蓄積した文書を消去する」を参照してください。
用紙がありません。次のいずれかのサイズの内紙をセットしてください。 A3□、B4□、A4□、A4□...	指定した給紙トレイに用紙がありません。	メッセージにしたがって、該当の内紙をセットしてください。用紙の補給方法は、『用紙の仕様とセット方法』「用紙をセットする」を参照してください。
読み取りデータが大きすぎます。 解像度を確認し、原稿をn枚戻してください。 (nには数字が入ります。)	読み取った原稿が大きすぎます。	読み取りサイズと解像度を指定し直してください。大きなサイズの原稿を高解像度で読み取るとき、読み取りできないことがあります。読み取りの設定項目については、『スキャナー』「解像度と読み取りサイズの関係」を参照してください。
読み取りデータが大きすぎます。 解像度を確認し、再スタートしてください。	読み取ったデータが大きすぎます。	読み取りサイズと解像度を指定し直してください。大きなサイズの原稿を高解像度で読み取るとき、読み取りできないことがあります。読み取りの設定項目については、『スキャナー』「解像度と読み取りサイズの関係」を参照してください。
読み取りデータが大きすぎます。 解像度と変倍率を確認し、もう一度スタートキーを押してください。	サイズ指定変倍時に読み取ったデータが大きすぎます。	解像度もしくは、サイズ指定のサイズを小さくして、読み取りし直してください。
読み取りデータが小さすぎます。 解像度と変倍率を確認し、もう一度スタートキーを押してください。	サイズ指定変倍時に読み取ったデータが小さすぎます。	解像度もしくは、サイズ指定のサイズを大きくして、読み取りし直してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
画像の一部を読み取りできません。	倍率指定の変倍率が大きすぎると、画像の一部が欠けることがあります。	倍率指定の変倍率を小さくして、読み取りし直してください。 画像の一部が表示されなくても構わないときは、そのまま [スタート] キーを押して、読み取りを開始してください。
画像の一部を読み取りできません。	大きい原稿をサイズ指定で小さいサイズに変倍したときに、画像の一部が欠けることがあります。	サイズ指定のサイズを大きくして、もう一度読み取りし直してください。 画像の一部が表示されなくても構わないときは、そのまま [スタート] キーを押して、読み取りを開始してください。
原稿の向きを確認してください。	変倍設定と原稿サイズ等の組み合わせによっては、原稿の読めない向きで読み取りができないことがあります。	原稿を正しい向きにセットしてください。
機器証明書（デジタル署名 PDF 用）の有効期限が切れているため、送信できません。	機器証明書（デジタル署名 PDF 用）が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。 機器証明書（デジタル署名 PDF 用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書（デジタル署名 PDF 用）が有効期間外のため、XXX できません。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書（デジタル署名 PDF 用）が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。 機器証明書（デジタル署名 PDF 用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書（デジタル署名 PDF 用）が不正なため、送信できません。	機器証明書（デジタル署名 PDF 用）がないか、あるいは不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。 機器証明書（デジタル署名 PDF 用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書（デジタル署名 PDF 用）に問題があるため、XXX できません。機器証明書を確認してください。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書（デジタル署名 PDF 用）がないか、あるいは不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。 機器証明書（デジタル署名 PDF 用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書（S/MIME 署名用）に問題があるため、XXX できません。機器証明書を確認してください。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書（S/MIME 署名用）がないか、あるいは不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。 機器証明書（S/MIME 署名用）の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
機器証明書 (S/MIME 署名用) が有効期間外のため、XXX できません。 (XXX は操作内容を示します。)	機器証明書 (S/MIME 署名用) がないか、あるいは不正な証明書です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
機器証明書 (S/MIME 署名用) が有効期間外のため、送信できません。	機器証明書 (S/MIME 署名用) が有効期間外です。	新しい機器証明書の導入が必要です。機器証明書 (S/MIME 署名用) の導入については、『セキュリティガイド』を参照してください。
証明書が有効期間外の宛先のため、選択できません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。
証明書が有効期間外の宛先が含まれているため、指定したグループ宛先は選択できません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。
暗号化用の証明書が有効期間外のため、送信できません。	ユーザー証明書 (あて先証明書) が有効期間外です。	新しいユーザー証明書の導入が必要です。ユーザー証明書 (あて先証明書) については、『セキュリティガイド』を参照してください。

クライアントコンピューターにエラーメッセージが表示されたとき

★重要

- ここで示されていないエラーメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがって対処してください。それでもメッセージが消えないときは、エラー内容とエラー番号 (表示されているとき) を販売店に連絡してください。
- 主電源の切りかたは、『本機のご利用にあたって』「電源の入れかた、切りかた」を参照し、正しい方法で操作してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
ADF で紙づまりが発生しました。	自動原稿送り装置で紙づまりが発生しています。	<ul style="list-style-type: none"> 紙づまりを起こした原稿を取り除いてください。紙づまりの取り除きかたについては、P.119「ステープラーの針が詰まったとき」を参照してください。 紙づまりを起こしたときは、原稿を元に戻してください。 使用している原稿が本機で読み取り可能なものか確認してください。
Winsock のバージョンが不適切です。ver1.1 以上をお使いください。	Winsock のバージョンが不適切です。	クライアントコンピューターの OS を再インストールするか、OS の CD-ROM から Winsock をコピーしてください。
お手数ですがサービスにご連絡ください。	本機に、復帰不可能なエラーが発生しています。	販売店にご確認ください。
同じ名称が存在します。登録されている名称を確認してください。	すでに使用されている名称で登録しようとしています。	別名で名称を登録してください。
原稿のサイズがわかりません。読み取りサイズを設定してください。	セットした原稿がずれています。	<ul style="list-style-type: none"> 原稿を正しくセットし直してください。 読み取りサイズを設定してください。 原稿ガラスで読み取るときは、自動原稿送り装置の開閉で原稿サイズが検知されます。30 度以上の角度で確実に開けてください。
これ以上読み取りエリアを登録できません。	登録できる読み取り領域の上限を超えています。	登録できる読み取り領域は 100 個までです。不要な読み取り領域を削除してください。
これ以上読み取りモードを登録できません。	登録できる読み取りモードの上限を超えています。	登録できる読み取りモードは 100 個までです。不要な読み取りモードを削除してください。
指定された装置は、スキャナーが使用できません。	現在、TWAIN スキャナー機能が使用できません。	販売店にご確認ください。
スキャナーが使用できません。スキャナーの接続状態を確認してください。	本機の主電源スイッチが「Stand by」になっていません。	本機の主電源スイッチを「On」にしてください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
スキャナーが使用できません。スキャナーの接続状態を確認してください。	本機が正しくネットワークに接続されていません。	<ul style="list-style-type: none"> • 本機が正しくネットワークに接続されているか確認してください。 • クライアントコンピューターのパーソナルファイアウォール機能を解除してください。 • 本機のプロトコルの設定がSNMPv1/v2 になっていることを、telnet などから確認してください。telnet については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「telnet を使う」を参照してください。
スキャナーが使用できません。スキャナーの接続状態を確認してください。	ホスト名から本機の IP アドレスを取得できなかったため、ネットワーク通信できません。 本機で IPv6 だけを有効に設定しているときは、IPv6 アドレスを取得できないことがあります。	<ul style="list-style-type: none"> • Network 接続限定ツールで本機のホスト名が設定されているか確認してください。 • Web Image Monitor から、「IPv6」の「LLMNR」を「有効」にしてください。 • Windows XP では、ホスト名から IPv6 アドレスを取得できません。Network 接続限定ツールで本機の IPv6 アドレスを設定してください。
スキャナーから応答がありません。	本機またはクライアントコンピューターが、正しくネットワークに接続されていません。	<ul style="list-style-type: none"> • 本機が正しくネットワークに接続されているか確認してください。 • クライアントコンピューターのパーソナルファイアウォール機能を解除してください。
スキャナーから応答がありません。	ネットワークが混み合っています。	しばらく待ってから接続し直してください。
スキャナーでエラーが発生しました。	アプリケーションで指定した読み取り条件が、本機の設定範囲を超えています。	アプリケーションで指定した読み取り条件が、本機の設定範囲を超えていないか確認してください。
スキャナーで復旧不可能なエラーが発生しました。	本機に、復旧不可能なエラーが発生しています。	エラーメッセージとエラー番号を販売店に連絡してください。
スキャナーに接続できません。ネットワークのアクセスマスクの設定を確認してください。	アクセスマスクが設定されています。	アクセスマスクの設定については、管理者に確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
スキャナーの準備ができていません。スキャナー及びオプションを点検してください。	自動原稿送り装置のカバーが開いています。	自動原稿送り装置のカバーを閉じてください。
スキャナーのメモリーが足りません。読み取りエリアを小さくしてください。	スキャナーのメモリーが足りません。	<ul style="list-style-type: none"> 読み取りサイズを設定し直してください。 解像度を下げてください。 [圧縮しない] に設定してください。設定方法については TWAIN ドライバーのヘルプを参照してください。 <p>次のようなときもあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ヘルプの「解像度と読み取り領域の関係」の表は、白黒2値（ハーフトーン）に設定したときは当てはまりません。ハーフトーンや高解像度で、明るさなどを大きな値に設定すると読み取れないことがあります。スキャナーの読み取り条件の関係については、『スキャナー』『解像度と読み取りサイズの関係』を参照してください。 印刷などをしていて本機が紙づまりになると、読み取れなくなることがあります。このときは、本機につまった用紙を取り除いてから読み取ってください。
前回使用していたスキャナー“XXX”が見つかりません。別のスキャナー“YYY”で起動します。 (XXX、YYY は任意のスキャナー名を示します。)	前回使用していたスキャナーの主電源が入っていません。	前回使用していたスキャナーの主電源が「On」になっているか確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
<p>前回使用していたスキャナー“XXX”が見つかりません。別のスキャナー“YYY”で起動します。 (XXX、YYY は任意のスキャナー名を示します。)</p>	<p>ネットワークに正しく接続されていません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 前回使用していたスキャナーが正しくネットワークに接続されているか確認してください。 • クライアントコンピューターのパーソナルファイアウォール機能を解除してください。 • 本機のプロトコルの設定がSNMPv1/v2 になっていることを、telnet などから確認してください。telnet については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「telnet を使う」を参照してください。 • 前回使用していたスキャナーを選択し直してください。
<p>他の機能でスキャナーが使われています。しばらくお待ちください。</p>	<p>本機がコピーなどのスキャナー以外の機能で使用されています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • しばらく待ってから接続し直してください。 • ほかの機能での操作を終了させてから蓄積してください。たとえば、[確認] を押したあと、[ホーム] キーを押します。ホーム画面上で [コピー] アイコンを押して、コピーの画面を表示させます。[ストップ] キーを押し、「ストップキーが押されたため、コピージョブと停止可能な印刷ジョブを停止しました。コピーと印刷を継続する場合は[継続]、コピーを中止する場合は[コピー中止]を押してください。停止した印刷ジョブを削除する場合は [ジョブ一覧] を押してください。」と表示されたら [コピー中止] を押してください。
<p>ドライバー内部でエラーが発生しました。</p>	<p>ドライバー内部でエラーが発生しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワークケーブルがクライアントコンピューターに正しく接続されているか確認してください。 • クライアントコンピューターのイーサネットボードが Windows に正しく認識されているか確認してください。 • クライアントコンピューターが TCP/IP プロトコルを使用できる環境であることを確認してください。

メッセージ	原因	対処方法と参照先
認証に成功しましたが、スキャナー機能のアクセス権がありません。	ログインしたユーザーにスキャナー機能を使用する権限が設定されていません。	権限の設定については、『セキュリティガイド』を参照してください。
ネットワーク上で通信エラーが発生しました。	ネットワークで通信エラーが発生しています。	コンピュータの通信プロトコル (TCP/IP) の設定が正しいか確認してください。
メモリーが不足しています。他のアプリケーションを終了してからやり直してください。	他のアプリケーションを使用しているためメモリーが不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> クライアントコンピュータで起動している不要なアプリケーションを終了させてください。 TWAIN ドライバーをアンインストールし、コンピュータを再起動後に TWAIN ドライバーをインストールし直してください。
ユーザーコードが登録されていません。管理者に問い合わせてください。	ユーザーコードによってアクセスが制限されています。	ユーザーコードについて詳しくは、『セキュリティガイド』を参照してください。
ログインユーザー名、ログインパスワード、ドライバー暗号鍵のいずれかが誤っています。	ログインユーザー名、ログインパスワード、ドライバー暗号鍵のいずれかが誤っています。	ログインユーザー名、ログインパスワードまたはドライバー暗号鍵を確認してください。ログインユーザー名、ログインパスワードおよびドライバー暗号鍵について詳しくは、『セキュリティガイド』を参照してください。

スキャンした文書が思いどおりに送信／配信できない

本機に蓄積した文書が使用できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
文書がロックされ、アクセスできない。	パスワードで保護された文書に誤ったパスワードを10回入力したため、文書がロックされています。	文書のロック状態を解除する方法については、『セキュリティガイド』を参照してください。

本機に蓄積した文書を編集できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
蓄積文書を消去できない、文書名・パスワードを変更できない、文書の再配信ができない。	セキュリティ強化機能で利用制限をしています。	セキュリティ強化機能について詳しくは、『セキュリティガイド』を参照してください。

文書の送信先フォルダーが選択できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
送信先フォルダーを選択する際に、ネットワーク参照ができない。	本機の以下の設定が正しく設定されていないことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス サブネットマスク 	設定内容を確認してください。設定項目については、『ネットワークの接続/システム初期設定』「インターフェース設定」を参照してください。

TWAIN スキャナー機能が使用できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
TWAIN 対応アプリケーションから本機を選択して読み取るうとしたときに、スキャナーコントロールダイアログが表示されない。	セキュリティ強化機能で高度な暗号化が設定されています。	セキュリティ強化機能について詳しくは、『セキュリティガイド』を参照してください。

メール送信が思いどおりに使用できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
送信先で分割メールを復元できないため、元のファイルに戻せない。	ファイルサイズが「送信メールサイズ制限」で設定しているメールサイズの上限值を超えています。また、「メールサイズ制限オーバー時分割」が [する (最大サイズ)] に設定されているため、ファイルがページの途中で分割して送信されます。	メールを分割しないで送信するときは、次のように対処してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ファイルサイズが「送信メールサイズ制限」の上限值を超えないように、解像度を設定します。 • 「スキャナー初期設定」の「送信メールサイズ制限」のサイズを増やします。このとき、SMTPサーバーでの許容量の範囲で設定してください。 • 「スキャナー初期設定」の「メールサイズ制限オーバー時分割」を [しない] に設定します。 設定項目については『スキャナー』『送信設定』を参照してください。
送信先で分割メールを復元できないため、元のファイルに戻せない。	ファイルサイズが「送信メールサイズ制限」で設定しているメールサイズの上限值を超えています。また、「メールサイズ制限オーバー時分割」が [する (最大サイズ)] に設定されているため、ファイルがページの途中で分割して送信されます。	「スキャナー初期設定」の「メールサイズ制限オーバー時分割」を [する (ページごと)] に設定してください。ページごとに分割して送信されます。設定項目については、『スキャナー』『送信設定』を参照してください。

S/MIME を利用したメール送信が思いどおりに使用できないとき

状態	原因	対処方法と参照先
同報送信で複数の宛先を選択したとき、2回に分かれて送信された。	選択した宛先の中に、S/MIME 認証が設定されている宛先には暗号化されたメールが、設定されていない宛先には通常のメールが送信されます。	S/MIME 認証が設定された宛先と、設定されていない宛先が混在していないか確認してください。メールを暗号化するためにはアドレス帳にユーザー証明書の導入が必要です。S/MIME 認証については、『セキュリティガイド』を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
メールに S/MIME を利用して署名したとき、「送信者」に設定したメールアドレスが「From」に設定されない。	S/MIME が有効なとき、機器管理者が「From」、送信者は「Reply-to」に設定されます。	S/MIME について詳しくは、『セキュリティガイド』を参照してください。

↓ 補足

- S/MIME 使用時は通常のメールよりもメールサイズが増加します。

思いどおりに読み取れないとき

状態	原因	対処方法と参照先
読み取ったイメージが汚れる。	自動原稿送り装置または原稿ガラスが汚れています。	自動原稿送り装置または原稿ガラスを清掃してください。清掃については、『保守/仕様』「本機を清掃する」を参照してください。
イメージがゆがむ、ずれる。	読み取り中に原稿が動きましました。	読み取り中は原稿を動かさないでください。
イメージがゆがむ、ずれる。	原稿が原稿ガラスから浮き上がりました。	原稿を原稿ガラスに十分押し当ててください。
イメージの向きが正しくない。	原稿の向きが上下逆または左右逆にセットされました。	原稿の向きを正しくセットしてください。原稿のセット方法は、『スキャナー』「原稿セット方向」を参照してください。
イメージが読み取られない。	原稿の表と裏が逆にセットされました。	原稿ガラスにセットするときは、読み取りたい面を下に向け、自動原稿送り装置にセットするときは、読み取りたい面を上に向けてください。
イメージが回転して読み取られる。	原稿の上辺が奥側になる向きにセットしたとき、フルカラー/グレースケールの画像を TIFF または JPEG 形式で保存すると、イメージが回転して読み取られません。	原稿ガラスにセットするときは、原稿の上辺を左側に置いてください。自動原稿送り装置にセットするときは、原稿の上辺からセットしてください。原稿のセット方法は、『スキャナー』「原稿セット方向」を参照してください。
余白部分に 1 ページ前の原稿が読み取られる。	自動原稿送り装置を使用するときに、セットした原稿サイズと読み取りサイズが異なると、正常に読み取りできないことがあります。	原稿を原稿ガラスで読み取ってください。自動原稿送り装置を使用するときはサイズ混載機能を利用してください。サイズ混載機能については、『スキャナー』「読み取りサイズ」を参照してください。

状態	原因	対処方法と参照先
読み取ったイメージに余白がつく。	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク TWAIN 以外の機能で原稿を読み取ったとき、用紙サイズ、解像度などの設定によっては余白がつき、指定した読み取りサイズよりもイメージが大きくなることがあります。 • オプションの拡張データ変換ボードをつけていると、余白が大きくなる場合があります。 	解像度を上げて原稿を読み取ること で軽減されることもあります。
画像がグレーにつぶれてスキャンされる。または地に文字が浮き出てスキャンされる。	コピーやスキャンが禁止されている原稿を読み取っています。	不正コピー抑止印刷された原稿でないか確認してください。不正コピー抑止印刷については、『プリンター』「複製できない文書を印刷する」を参照してください。
原稿読み取り終了後、設定が解除される。 宛先/送信者/メール本文/件名/ファイル名	本機は誤送信防止のため送信後、設定を解除する機能があります。	送信完了後にこれらの設定内容を自動的にリセットしないようにするときは、販売店にご確認ください。

6. 用紙や原稿などがつまったとき

用紙や原稿などがつまったときの対応について説明します。

用紙や原稿がつまったとき

⚠ 注意



- 機械内部には高温の部分があります。紙づまりを取り除くときは、本書で指定している場所以外には触れないでください。やけどの原因になります。

⚠ 注意



- 紙づまりを取り除くときは、指を挟んだり、けがをしないように注意してください。

⚠ 注意

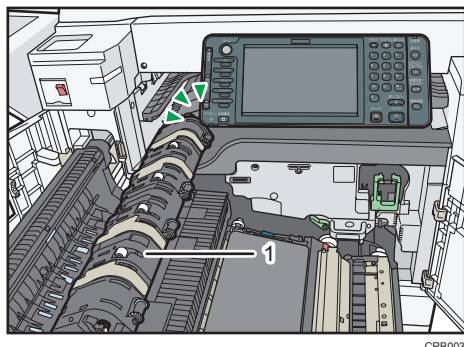


- フィニッシャーのステープルユニットを引き出すときや戻すとき、紙づまりを取り除くときは、中とし排紙口に手を入れて操作しないでください。機械のすき間に指を挟み、けがの原因になります。

★ 重要

- 用紙を取り除くときは電源を切らないでください。電源を切ると設定した機能や数値が取り消されます。
- 用紙は破れないように確実に取り除いてください。本体内部に紙片が残ると、再び用紙がつまったり、故障の原因になります。
- 続けて何度も用紙がつまるときは、P.10「本機の操作ができないとき」、P.26「思いどおりにコピーできないとき」、P.82「思いどおりに印刷できないとき」を参照して対処してください。本書を参考に対処して、それでも解決しないときは、販売店にご確認ください。
- 手順どおりに紙づまりの処理を行ってもエラーメッセージが消えないときは、いったん前カバーを完全に開いてから閉じてください。
- 機械内部には高温の部分があります。定着部の紙づまりを取り除くときは、時間をおいて定着ユニットと両面ユニット内部のカバーの温度が十分下がってから取り除いてください。
- 定着部の紙づまりを取り除くときは、本書で指定している場所以外には触れないでください。
- 定着ユニットは取り外さないでください。適正な印刷結果を得られなくなることがあります。

- 紙づまりを取り除くときは、操作部が水平になるように角度を調整してください。操作部の角度によっては、本機内部の排紙ガイドを開いたときや本体上トレイを引き出したときに、操作部に当たることがあります。



1. 排紙ガイド

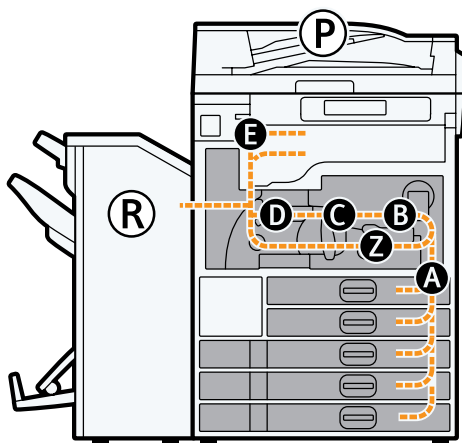
↓ 補足

- 本体の前カバーの裏側などに用紙がつまったときの取り除きかたを説明したシートがあります。
- 画面の右側に取り除きかたの詳細手順が表示されるときは、説明にしたがって対処してください。
- 紙づまりが発生したときは、[状態確認] 画面からも用紙の取り除き手順を確認できます。

紙づまりを確認する

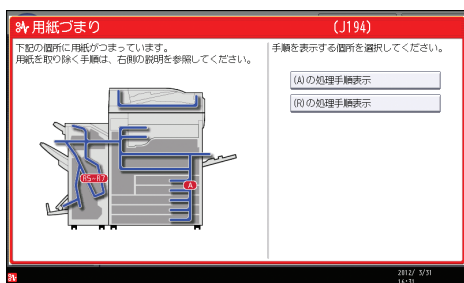
用紙や原稿がつまったときは、本体の前カバーの裏側にあるシートの説明にしたがって、取り除いてください。

操作部に表示されたアルファベットの個所で紙づまりが発生しています。

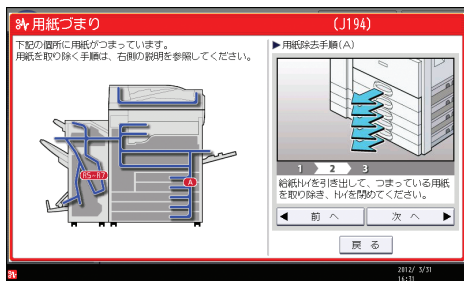


CRB002

1. 取り除きたい個所のキーを押します。



2. ひとつの操作が終わったら [次へ] を押します。



3. 用紙をすべて取り除いたら、開いたカバーなどを元に戻します。

↓ 補足

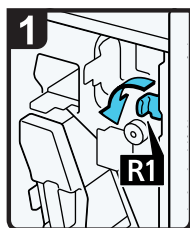
- 紙づまりの箇所が同時に複数表示されることがあります。このときは、表示されたすべての場所を確認してください。
- 確認した場所に紙づまりの用紙がないときは、表示されているほかの場所を確認してください。

紙づまりを取り除く

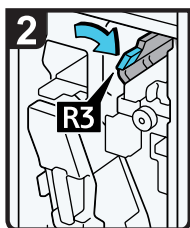
画面に表示されるアニメーションまたは前カバーの裏側などにあるシートの手順にしたがって、つまった用紙を取り除いてください。

ここでは画面に手順が表示されないときの紙づまりの取り除きかたを説明します。

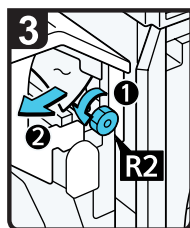
R1-R4 が表示されたとき



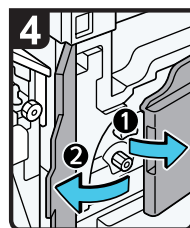
- ・フィニッシャー前カバーを開ける。
- ・R1レバーを左に倒す。



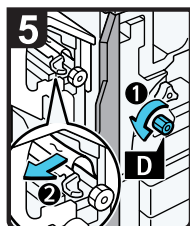
- ・R3レバーを右に倒す。



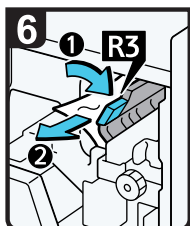
- ・R2ノブを反時計回りに回し、用紙を取り除く。



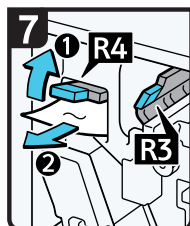
- ・本体前カバーを開ける。



- ・Dノブを反時計回りに回し、用紙を取り除く。



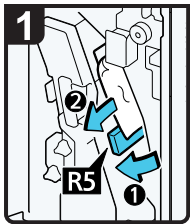
- ・用紙を取り除けないときは、R3レバーを右に倒し、用紙を取り除く。
- ・R3レバーを元に戻す。



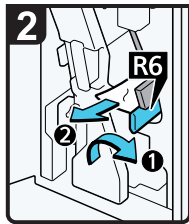
- ・R4レバーを上げ、用紙を取り除く。
- ・R4レバーを元に戻す。
- ・フィニッシャー前カバーと本体前カバーを閉める。

CRB011

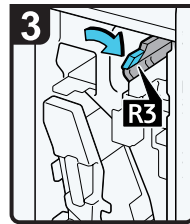
R5-R7 が表示されたとき



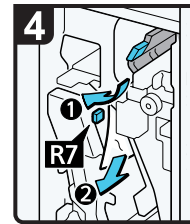
- ・フィニッシャー前カバーを開ける。
- ・R5レバーを左に開け、用紙を取り除く。
- ・R5レバーを閉める。



- ・用紙を取り除けないときは、R6レバーを上げ、用紙を取り除く。
- ・R6レバーを下げる。



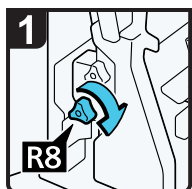
- ・R3レバーを右に倒す。



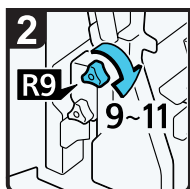
- ・R7レバーを左に倒し、用紙を取り除く。
- ・R3レバーを元に戻す。
- ・フィニッシャー前カバーを閉める。

CJG027

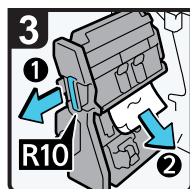
R8-R12 が表示されたとき



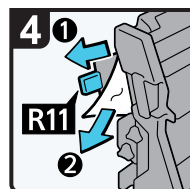
- ・フィニッシャー前カバーを開ける。
- ・R8ノブを時計回りに回す。



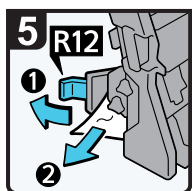
- ・R9ノブを9~11回、時計回りに回す。



- ・R10レバーを引き、ステープルユニットを引き出す。
- ・用紙を取り除く。



- ・用紙を取り除けないときは、R11レバーを水平方向に開き、用紙を取り除く。
- ・R11レバーを閉める。



- ・用紙を取り除けないときは、R12レバーを水平方向に開き、用紙を取り除く。
- ・R12レバーを閉める。
- ・ステープルユニットを元に戻し、フィニッシャー前カバーを閉める。

ステープラーの針が詰まったとき

ステープラーの針が詰まったとき、フィニッシャーの前カバーの裏側に貼られているシートの手順にしたがって針づまりを取り除いてください。

⚠ 注意



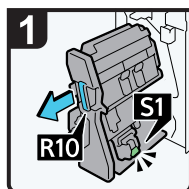
- フィニッシャーのステープルユニットを引き出すときや戻すとき、紙づまりを取り除くときは、中とし排紙口に手を入れて操作しないでください。機械のすき間に指を挟み、けがの原因になります。

★ 重要

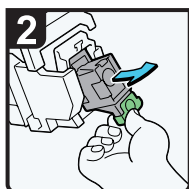
- 用紙の「そり」が原因で、ステープラーの針が何度も詰まることがあります。このときは用紙の表と裏を反対にセットしてください。
- 針づまりの処理後、フィニッシャーが針シートの位置合わせをする間はステープルされず、最大1-10回ほど空打ちされます。

S1 の針づまりを取り除くとき

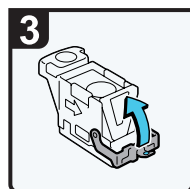
6



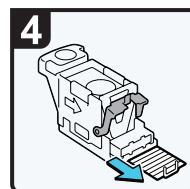
- フィニッシャー前カバーを開ける。
- ステープルユニットを引き出す。



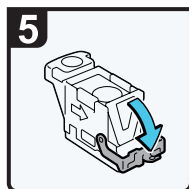
- S1のカートリッジを静かに引き抜く。



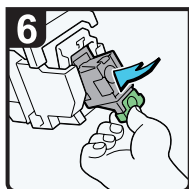
- フェイスプレートを開く。



- つまっている針を取り除く。



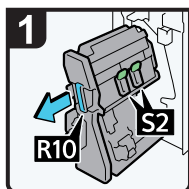
- フェイスプレートを「カチッ」と音がするまで押して元に戻す。



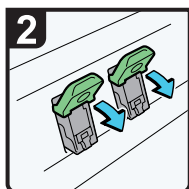
- カートリッジを「カチッ」と音がするまで押して元に戻す。
- ステープルユニットを元に戻し、フィニッシャー前カバーを閉める。

CJG012

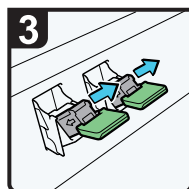
S2 の針づまりを取り除くとき



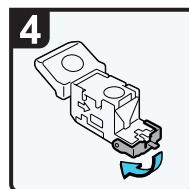
- ・フィニッシャー前カバーを開ける。
- ・ステープルユニットを引き出す。



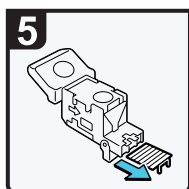
- ・S2レバーを倒す。



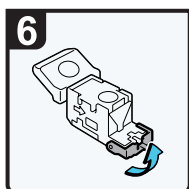
- ・カートリッジを静かに引き出す。



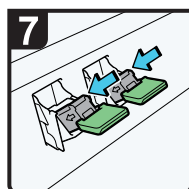
- ・フェイスプレートを開く。



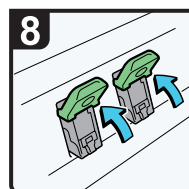
- ・つまっている針を取り除く。



- ・フェイスプレートを「カチッ」と音がするまで押して元に戻す。



- ・カートリッジを「カチッ」と音がするまで下に押す。





- ・S2レバーを元に戻す。
- ・ステープルユニットを元に戻し、フィニッシャーの前カバーを閉める。

パンチくずがいっぱいになったとき

パンチくずがいっぱいになったとき、画面に表示されるアニメーションの手順にしたがってパンチくずを取り除いてください。

↓ 補足

- 「パンチくずが満杯です。パンチくずを取り除いてください。」というメッセージが表示されるとパンチできません。
- パンチくず回収箱を元に戻さないと、「パンチくずが満杯です。パンチくずを取り除いてください。」のメッセージは消えません。
- メッセージが消えないときは、もう一度パンチくず回収箱をセットし直します。

MEMO

MEMO

MEMO

