

MFC-9340CDW

ユーザーズガイド 基本編

本書はなくさないように注意し、いつでも手に取ってみることができるようにしてください。



本書以外の
ユーザーズガイドが
収録されています。

ユーザーズガイド

応用編

便利な使い方を
説明しています。

ユーザーズガイド

パソコン 活用編

パソコンを使用し
た操作方法を説
明しています。

ユーザーズガイド

ネットワーク編

ネットワーク環境
での使い方を説
明しています。

本書の使いかた・目次

使う前に
知ってほしいこと

まずは
使ってみましょう

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな?
と思ったときなどは、以下の手順で原因を
お調べください。

1 4章「困ったときには」で調べる

120ページ

2

ブラザーのサポートサイト
にアクセスして、最新の情報を調べる
<http://solutions.brother.co.jp/>

Version B JPN

おすすめ機能 14P

ユーザーズガイドの構成

準備しましょう

電源の注意事項を知りたい	停電のときの注意事項を知りたい	安全にかかるいろいろな注意事項を知りたい
設置場所の注意事項を知りたい	トナーの注意事項を知りたい	

まずは使ってみましょう

使用できる用紙が知りたい	コンピューターからプリントしたい(基本)	消耗品を交換したい
ファックスしたい(基本)		お手入れのしかたを知りたい
電話帳を作成したい	スキャンしたい(基本)	トラブルを解決したい
コピーしたい(基本)	USBからプリントしたい	リサイクルについて知りたい
電話帳を使って簡単に宛先を指定したい		

もつと便利に使ってみましょう

使える機能や設定変更できる機能を制限して管理したい(セキュリティ)	いろいろなファックス送受信をしたい ファックスを転送したい	ナンバー・ディスプレイ機能を使いたい
コンピューターからプリントしたい(応用)	コンピューター上にアドレス帳を作成したい	さまざまな設定をコンピューターから行いたい (リモートセットアップ)
コンピューターでファックスを送受信したい	いろいろな方法でスキャンしたい	

ネットワークに接続して複数のコンピューターでファックス、プリント、スキャンをしたい	ネットワーク設定を手動で行いたい ネットワークにかかるトラブルを解決したい	分からぬ用語を調べたい
---	--	-------------

携帯端末から直接プリントしたい	スキャンしたデータを携帯端末に直接取り込みたい
-----------------	-------------------------

探すコマンドやよく使うことを
知りたいことを
どうぞ

基本から応用までまとめて探したい	いろいろなファックス送受信をしたい	電話帳を使って簡単に宛先を指定したい
音量を設定したい	電話帳を作成したい	
使える機能や設定変更できる機能を制限して管理したい(セキュリティ)	ファックスを転送したい	送信履歴などレポートを表示、印刷したい
	ナンバー・ディスプレイ機能を使いたい	文字の入力方法を知りたい

安全にお使いいただくために



冊子

安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項を説明しています。必ずはじめにお読みください。また、なくさないように注意し、いつでも確認できるように保管してください。

かんたん設置ガイド



冊子

本製品を使用するための準備（設置、基本的な設定、コンピューターへの接続の方法、ネットワーク環境設定など）を説明しています。

ユーザーズガイド 基本編 <本書>



冊子

基本的なコピー、ファクス、プリント、スキャンのしかたについて説明しています。また、本製品の電話帳の登録・編集方法やトラブル対処方法についても説明しています。
いつでも手に取って見られる場所に保管してください。

ユーザーズガイド 応用編



CD-ROM

全体にかかわる各種設定、ファクス応用機能、転送機能、リモコン機能、レポート機能、仕様などを説明しています。

ユーザーズガイド パソコン活用編



CD-ROM

コンピューターからの操作で本製品をプリンター、スキャナー、ファクスとして使用する方法や便利な使いかた（ControlCenter）について説明しています。

ユーザーズガイド ネットワーク編



CD-ROM

ネットワーク環境で使用するための設定や、コンピューターからの操作で本製品をプリンター、スキャナー、ファクスとして使用する方法を説明しています。

また、ネットワーク環境での用語や環境についての概要などを説明しています。

Googleクラウドプリントガイド (PDF形式)

本製品にGoogleアカウント情報を登録し、Googleクラウドプリントサービスを利用してデータを印刷する方法を説明しています。

モバイルプリント＆スキャンガイド (PDF形式)

Brother iPrint&Scan用

Android™やiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャンしたデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。（Windows® PhoneはPDFファイル印刷には対応しておりません。）

AirPrintガイド (PDF形式)

iOS X v10.7.x以降、iPhone、iPod touch、iPad、またはiOSを搭載した携帯端末からデータを印刷する方法を説明しています。

クラウド接続ガイド (PDF形式)

オンラインストレージに画像や文書をスキャンしてアップロードするときの各種設定、また保存されているデータのプリント方法について説明しています。

Wi-Fi Direct™ガイド (PDF形式)

Wi-Fi Direct™対応の携帯端末と本製品を無線LANアクセスポイントなしで接続する方法を説明しています。

画面で見るマニュアル (HTML形式)

ユーザーズガイド基本編、応用編、パソコン活用編、ネットワーク編の他に、全体にかかわる各種設定、ファクス応用機能、転送機能、リモコン機能、レポート機能、仕様などを説明しています。

マニュアルの検索機能を使用して、知りたいことをすばやく探すことができます。

- 冊子、CD-ROMは本製品に同梱されています。

- 画面で見るマニュアル (HTML形式) と各種説明書PDFマニュアルは、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）からダウンロードできます。（<http://solutions.brother.co.jp/>）

CD-ROM内のユーザーズガイドを見るときは

付属のCD-ROMには、下記のユーザーズガイドがPDF形式で収録されています。

- ・ユーザーズガイド 応用編
- ・ユーザーズガイド パソコン活用編
- ・ユーザーズガイド ネットワーク編

Windows®の場合

付属のCD-ROMからドライバーやソフトウェアをコンピューターにインストールすると、PDF形式のユーザーズガイドも自動的にインストールされます。

① [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-9340CDW] - [ユーザーズガイド] の順にクリックして、見たいユーザーズガイドを選んでください。

Windows® 8、Windows Server® 2012をご使用の場合は、⇒5ページ「Windows® 8をご使用の方へ」を参照してください。

1 付属のCD-ROMを、コンピューターのCD-ROMドライブにセットする

トップメニュー画面が表示されます。

補足

トップメニューの画面が表示されないときは、[コンピューター (マイ コンピュータ)] からCD-ROMドライブをダブルクリックし、[start.exe] をダブルクリックして画面を表示させてください。

2 [ユーザーズガイド] をクリックする



3 [画面で見るマニュアル PDF/HTML形式] をクリックする

収録されているユーザーズガイドの目次が表示されます。



4 見たいユーザーズガイドのタイトルをクリックする

ユーザーズガイドが表示されます。

Windows® 8をご使用の方へ

本製品のプリンタードライバーをインストールすると、スタート画面およびデスクトップ画面に[Brother Utilities]アイコンが表示されます。[Brother Utilities]は、本製品のユーザーズガイドを見たり、さまざまな機能を実行することができるソフトウェアです。

ユーザーズガイドを開く際は、以下の操作をします。

- 1 スタート画面またはデスクトップの[Brother Utilities]をタップ、またはクリックする



- 2 モデル名を選択する



- 3 画面左側の[サポート]をタップ、またはクリックする

- 4 画面右側の[ユーザーズガイド]をタップ、またはクリックする

Macintoshの場合

- 1 付属のCD-ROMをコンピューターのCD-ROMドライブにセットし、デスクトップ上の[BROTHER]をダブルクリックする

- 2 [ユーザーズガイド]をダブルクリックする



- 3 [ユーザーズガイド]をクリックする

- 4 見たいユーザーズガイドのタイトルをクリックする

ユーザーズガイドが表示されます。

インターネット上のサポートの案内を見るときは

付属のCD-ROMから、サポートサイトなどの案内を表示させることができます。

Windows®の場合

- 1 付属のCD-ROMを、コンピューターのCD-ROMドライブにセットする
トップメニューが表示されます。

補足

トップメニューの画面が表示されないときは、[コンピューター (マイコンピュータ)] からCD-ROMドライブをダブルクリックし、[start.exe] をダブルクリックして画面を表示させてください。

- 2 [サービスとサポート] をクリックする
- 3 見たい項目をクリックする



- ブラザーホームページ
ブラザーのホームページを表示します。
- サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）
ブラザーソリューションセンターを表示します。
- ブラザーダイレクトクラブ
トナーカートリッジなどを購入できるオンラインショッピングを表示します。
- 消耗品情報
ブラザー純正の消耗品の案内を表示します。

Macintoshの場合

- 1 付属のCD-ROMを、コンピューターのCD-ROMドライブにセットし、デスクトップ上の [BROTHER] をダブルクリックする
- 2 [サービスとサポート] をダブルクリックする
- 3 モデル名を選択する
- 4 見たい項目をクリックする



- Presto! PageManager
Presto! PageManagerのインストーラーをダウンロードします。
- Brother Web Connect
クラウド接続機能画面を表示します。
- オンラインユーザー登録
オンライン登録画面を表示します。
- サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）
ブラザーソリューションセンターを表示します。
- 消耗品情報
ブラザー純正の消耗品の案内を表示します。

本書の使いかた・目次

使い前に知りたいこと

まずは使いこなす

日常のお手入れ

困ったときには

付録(索引)

目 次

ユーザーズガイドの構成	2
CD-ROM内のユーザーズガイドを見るときは	4
Windows®の場合.....	4
Macintoshの場合.....	5
インターネット上のサポートの案内を見るときは	6
Windows®の場合.....	6
Macintoshの場合.....	6
目 次	8
本書の表記	13
マークについて	13
編集ならびに出版における通告	13
おすすめ機能	14
第 1 章 使う前に知ってほしいこと	18
各部の名称とはたらき	18
操作パネルの名称とはたらき	18
各部の名称	19
タッチパネル操作の基本	20
待ち受け画面	20
メニュー	22
ホーム画面を選ぶ.....	23
画面の操作方法	23
電源について	25
お気に入りを登録する.....	25
登録したお気に入りを呼び出す	28
お気に入りを編集する.....	29
電話回線のこと	30
自動で回線種別を設定する	30
次世代ネットワーク (NGN) に接続する場合	30
リサイクル・廃棄のこと	31
消耗品の回収リサイクルについて	31
本製品の廃棄について	31
第 2 章 まずは使ってみましょう	32
記録紙の基本	32
記録紙セットの流れ.....	32
セットできる記録紙.....	33
使用できない記録紙.....	34
記録紙トレイに記録紙をセットする.....	35
手差しスロットから印刷する	37
セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する.....	40
原稿の基本	41
原稿セットで注意すること	41
原稿をセットする.....	42
原稿の読み取り設定をする	43
ファックス送信の基本	44
ファックス送信の流れ.....	44
電話帳を使用する.....	48
ファックスを手動で送信する	48

ファックス送信を中止する	48
ファックス受信の基本	49
ファックス受信の流れ	49
受信モードの種類	50
受信モードを設定する	54
呼び出しベル回数を設定する	54
再呼び出しベル回数を設定する	54
ファックス無鳴動受信を設定する	54
ファックスの見かた	55
受信したファックスを画面で見る（みるだけ受信）/印刷する	55
ファックスを自動的に印刷する（みるだけ受信を解除する）	57
電話帳の基本	59
電話帳について	59
電話帳に登録する	60
グループダイヤルを登録する	61
電話帳を編集する	62
コピーの基本	63
コピーの流れ	63
プリセットコピーメニューについて	65
コピー設定について	66
拡大・縮小コピーをする	67
1部ごとにコピーする（ゾートコピー）	67
両面コピーをする	67
複数の原稿を1枚にまとめてコピーする （レイアウトコピー（N in 1コピー））	69
2 in 1 IDコピーをする	69
画質を設定する	70
コピー濃度を設定する	71
コントラストを設定する	71
USBダイレクトプリントの基本	72
USBダイレクトプリントの流れ	72
プリントの基本	74
プリントの流れ	74
スキャンの基本	75
スキャンの流れ	75
NFCの基本	77
NFCでプリントする	77
NFCでスキャンする	77
第3章 日常のお手入れ	78
定期メンテナンス	78
本製品外部を清掃する	78
原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する	79
LEDヘッドの清掃	81
コロナフィヤーの清掃	82
ドラムユニットの清掃	84
給紙ローラーの清掃	88
消耗品の交換	89
消耗品	89
トナーカートリッジとドラムユニットについて	90
トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意	92

トナー／カートリッジの交換	94
ドラムユニットの交換	100
ベルトユニットの交換	106
廃トナーボックスの交換	111
定期交換部品の交換	116
本製品を再梱包するときは	117
第4章 困ったときには	120
解決のステップ～修理依頼される前に～	120
画面にエラーメッセージが表示された！ (エラーメッセージ一覧)	121
エラーが発生したときのファックスの転送方法	128
紙がつまつた！	129
紙づまりのときのメッセージ	129
原稿がつまつたとき	130
記録紙がつまつたとき	132
原因がよくわからない！	140
困ったときには（コピー／印刷）	140
困ったときには（スキャン）	160
困ったときには（電話／ファックス）	160
困ったときには（その他）	166
第5章 付録	170
機能一覧	170
【メニュー】ボタン	170
【全てのメニュー】	171
【ファックス】ボタン	182
【コピー】ボタン	185
【スキャン】ボタン	188
その他の機能	195
本製品の仕様	198
基本設定	198
原稿サイズ	199
用紙仕様	199
ファックス	200
コピー	200
スキャナー	201
プリンター	201
インターフェイス	202
ネットワーク	202
ダイレクトプリント	203
消耗品	203
Wi-Fi認証について	204
簡単無線LAN設定	204
停電がおきたときは	204
動作環境	205
索引	206
アフターサービスのご案内	212

付属のCD-ROMに収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

第 1 章 全体にかかる設定

- 電話回線設定 (MFC-9340CDWのみ)
- 音量設定
- 省エネ設定
- 画面設定
- 日付・時刻設定
- セキュリティ設定
- ナンバー・ディスプレイ設定
(MFC-9340CDWのみ)

第 2 章 ファクス送信 (MFC-9340CDW のみ)

- 便利な送信方法
- 便利な送信設定
- 便利な宛先指定機能
- ファクス誤送信防止機能
(ダイヤル制限) を設定する
- IPファクスの設定をする
- 特別設定について

第 3 章 ファクス受信 (MFC-9340CDW のみ)

- さまざまな受信方法
- 受信時の設定

第 4 章 転送・リモコン (MFC-9340CDW のみ)

- ファックス転送機能
- 外出先から本製品を操作する:リモコン機能

第 5 章 レポート・リスト

- レポート・リストの種類
- レポートの出力を設定する
(MFC-9340CDWのみ)

第 6 章 USB ダイレクトプリント (MFC-9340CDW のみ)

- フォルダー構成やデータの一覧を印刷する
- 操作パネルから印刷の設定をする

第 7 章 必要なときに確認してほしいこと

- 色合いや色ずれを補正する
- 文字を入力する
- 記録紙のこと
- 原稿のこと
- 製品情報
- 設定機能の初期化
- 用語集
- 索引

本書の表記

マークについて

本文中では、マークについて以下のように表記しています。

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容を示しています。
！ 重要	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性がある内容を示しています。
 注意	本製品をお使いになるにあたって、守っていただきたいことを説明しています。
補足	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	「してはいけないこと」を示しています。
	「感電の危険があること」を示しています。
	「火災の危険があること」を示しています。
⇒XXXページ 「XXX」	参照先を記載しています。(XXXはページ、参照先)
	かんたん設置ガイドの参照先を記載しています。
	ユーザーズガイド 応用編の参照先を表しています。
	ユーザーズガイド パソコン活用編の参照先を表しています。
	ユーザーズガイド ネットワーク編の参照先を表しています。
	安全にお使いいただくための参照先を表しています。
[XXX]	本製品の画面内の表示を表しています。
[XXX]	コンピューター上の表示を表しています。

編集ならびに出版における通告

本書ならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

フランサー工業株式会社は、本書に掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

© 2012 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

おすすめ機能

効率アップ におすすめ

コピー / プリントで効率アップ

仕分け作業は機械にまかせましょう



- ページ順に1部ごとコピー／プリント〔ソートコピー〕

- ・プリント ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」
- ・コピー ⇒67ページ「1部ごとにコピーする〔ソートコピー〕」

簡単に印刷設定をしてみましょう

- おまかせ印刷

- ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」

かざすだけで簡単にデータを送信できます

- NFC機能

- ⇒77ページ「NFCの基本」

ファクスで効率アップ

宛先指定はボタン1つで簡単に

- 再ダイヤルを使用する

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

送付書を自動的に付けられます

- 送付書を付けて送信する
- 送付書のオリジナルコメントを登録する

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

1度にまとめて送りましょう

- 同じ原稿を数か所に送信する〔同報送信〕
- メモリ内の文書を同じ相手に一括送信する〔とりまとめ送信〕

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

1度の操作で両面原稿を読み取って読み込む手間を省きます

- 両面原稿の読み取りを設定する

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

原稿をセットしておくだけで相手が必要なときに送ります

- 相手の操作で原稿を送信する〔ポーリング送信〕

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

留守中にファクスが届いても、外出先でファクスを見られます

- 他の場所のファクシミリに転送する

- ⇒ユーザーズガイド 応用編「転送・リモコン」

エコ におすすめ

リサイクルでエコに協力

リサイクルして有効に使いましょう

- 消耗品の回収リサイクルについて

- ⇒31ページ「リサイクル・廃棄のこと」

節約、コスト削減 におすすめ

用紙代を節約

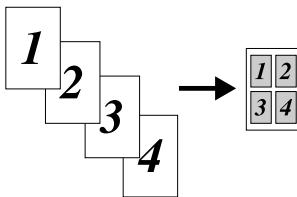
両面を有効に使って節約

- 両面コピー／両面プリント／両面ファックス

- ・コピー ⇒ 67ページ「両面コピーをする」
- ・プリント ⇒ ユーザーズガイド「パソコン活用編」「プリンターとして使う」
- ・ファックス ⇒ ユーザーズガイド「応用編」「ファックス受信」

複数の原稿を1枚にまとめてコピー／プリントして節約

- レイアウトコピー／レイアウトプリント



- ・コピー ⇒ 69ページ「複数の原稿を1枚にまとめてコピーする〔レイアウトコピー(N in 1コピー)〕」
- ・プリント ⇒ ユーザーズガイド「パソコン活用編」「プリンターとして使う」

コンピューターでファックスを送受信してペーパーレス。必要なものだけプリントして節約

- ファックスをコンピューターで受信する〔PCファックス受信〕

- ⇒ ユーザーズガイド「応用編」「転送・リモコン」

A4サイズを超える原稿を受信すると、自動的に縮小して1枚にまとめて節約

- 自動的に縮小して印刷する

- ⇒ ユーザーズガイド「応用編」「ファックス受信」

受信したファックスの内容を画面で確認。必要なものだけプリントして節約

- みるだけ受信

- ⇒ 55ページ「受信したファックスを画面で見る(みるだけ受信) / 印刷する」

通信費を節約

深夜割引*を上手に使いましょう。大量のファックスをタイマーで深夜に送れば通信代節約

- 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕

- ⇒ ユーザーズガイド「応用編」「ファックス送信」

* : 深夜割引についてはご利用の回線接続会社にお問い合わせください。

次世代ネットワーク (NGN) でIPファクス (T.38準拠)*を使うことにより、今までよりスピーディかつ安価にファックスを送信できます。

- IPファクスの設定をする

- ⇒ ユーザーズガイド「応用編」「ファックス送信」

* : IPファクスとは、IPネットワークを使って送信するファックスです。

省エネで節約

印字の質を少し下げてトナーを節約

- トナーを節約する〔トナー節約モード〕

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

電力消費をおさえて節約

- スリープモードに入る時間を設定する〔スリープモード〕

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

安心におすすめ

ファクスで安心

きちんと送信できたのか送信結果を知りたい

- 送信結果レポートを表示する
- レポート・リストを印刷する

⇒ユーザーズガイド 応用編「レポート・リスト」

宛先の間違いを防ぎたい

- ファクス誤送信防止機能（ダイヤル制限）を設定する

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

かかってきた相手を確認したい

- ナンバー・ディスプレイ設定

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

海外への送信で、回線状況が悪いとき
でも送信エラーを防ぎたい

- 海外へ送信する〔海外送信モード〕

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

制限で安心

勝手に設定変更されないように変更を制限したい

- 設定変更できる機能を制限する〔セキュリティ設定ロック〕

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

使える機能を制限して情報漏洩を防ぎたい。

- 使用できる機能を制限する〔セキュリティ機能ロック2.0〕

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

無駄な操作を防げばコスト削減にも役立ちます。

- 印刷をパスワードで制限する〔セキュリティ印刷〕

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」

キレイ におすすめ

最適なコピー／ファクス設定でキレイ

拡大／縮小を思いどおりに

●拡大・縮小コピーをする

⇒67ページ「拡大・縮小コピーをする」

原稿の種類によって画質を調整する

●コピー／ファクス送信の画質を設定する

- ・コピー ⇒70ページ「画質を設定する」
- ・ファクス ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

コピーの濃度（明るさ）を調整する

●コピー濃度を設定する

⇒71ページ「コピー濃度を設定する」

コピーのコントラストを調整する

●コントラストを設定する

⇒71ページ「コントラストを設定する」

ファクス送受信時の濃度を調整する

●ファクス送信時の原稿濃度を設定する

⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

●ファクス受信時の印刷濃度を設定する

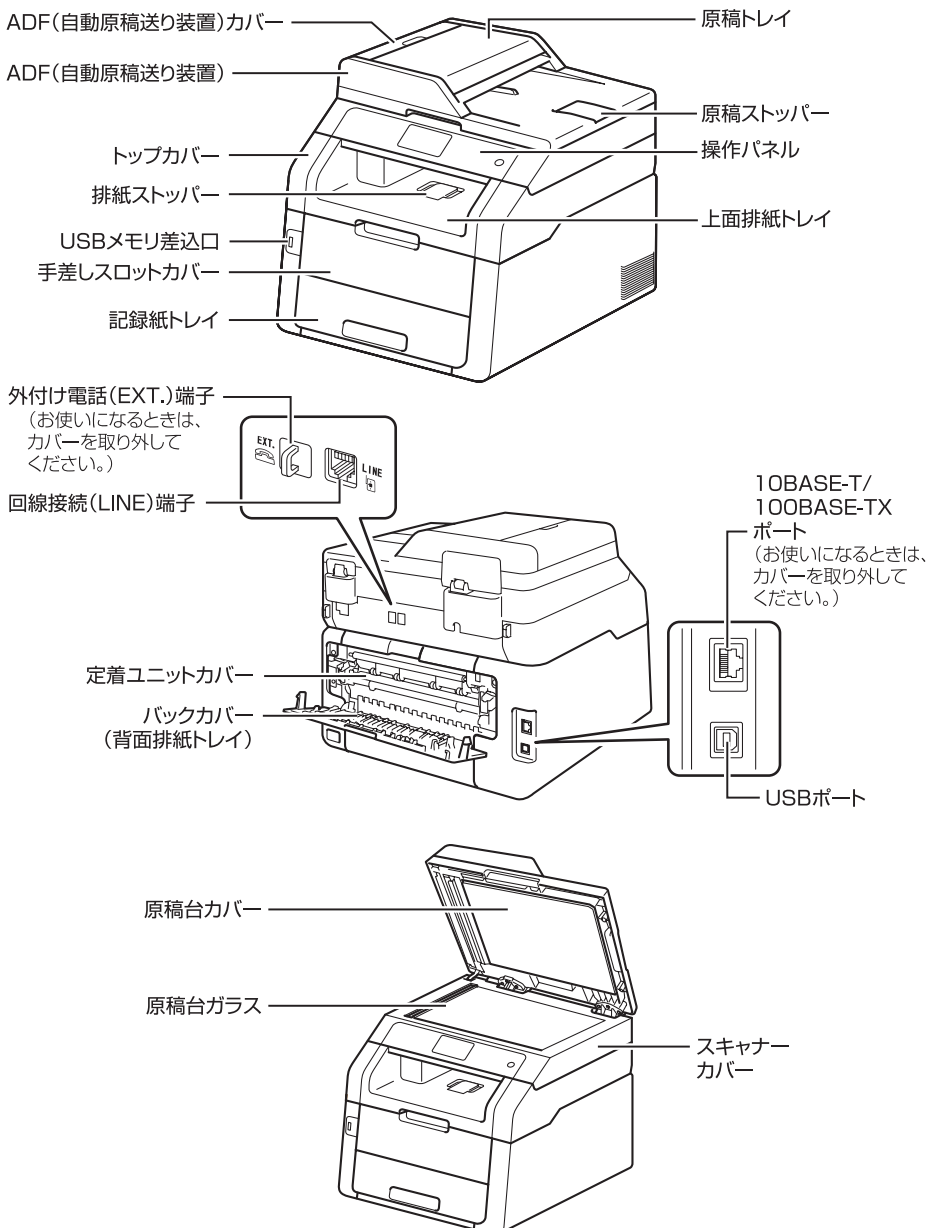
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」

各部の名称とはたらき

操作パネルの名称とはたらき



各部の名称



タッチパネル操作の基本

待ち受け画面

本製品には「基本」、「便利な機能」、「お気に入り1～3」の3タイプ5画面の待ち受け画面が用意されています。画面上の【◀】、【▶】を押すか、画面を左右にフリックすると3タイプ5画面の待ち受け画面を自由に移動できます。「お気に入り1～3」には、よく使う機能やこだわりの設定内容を、1画面につき6件まで登録することができます。⇒23ページ「ホーム画面を選択」を参照してください。



① モードボタン

ファックス/コピー/スキャンの各モードに切り替えます。

② 待ち受けの種類

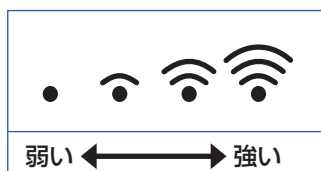
現在の待ち受けが、基本/便利な機能/お気に入り1/お気に入り2/お気に入り3のいずれの画面であるかを示します。画面下の表示（○●●●●）でもいくつ目の画面かが分かるようになっています。

③ 日時表示

現在の日時が表示されます。

④ 無線LAN電波状態

無線LAN接続時に電波強度を4段階で表示します。



が表示されているとき、を押すと簡単に無線LAN接続の設定をすることができます。詳しくは、⇒「かんたん設置ガイド」を参照してください。

⑤ トナー残量表示/トナーメニューボタン
ブラック、シアン、マゼンタ、イエローの各トナーについてそれぞれ残量の目安が表示されます。
トナーメニューを表示するときに押します。

補足

表示はあくまで目安であり、印刷する文書やデータ、お客様の使用状況により減り方は異なります。

⑥ メニューボタン

メニューを表示させるときに押します。メニュー画面の詳細は⇒22ページ「メニュー」を参照してください。

⑦ 便利な機能

	セキュリティ印刷メニューを表示します。
	インターネットに接続するときに押します。 ⇒クラウド接続ガイドを参照してください。
	スキャン to USB機能またはUSBダイレクトプリント機能を使用するときに押します。USBフラッシュメモリーをセットしてください。

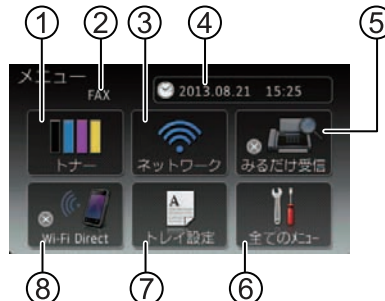
- ⑧ 新着ファクス件数/メッセージ表示
待ち受け画面のタイプに関わらず、ファクスを受信したり、エラーが発生するとこの位置にアイコンとともにメッセージが表示されます。

	みるだけ受信やメモリ保持など、ファクスをメモリーに保存する設定をしている場合に、ファクスを受信すると新着ファクスの件数が表示されます。
	エラーが発生した場合は、メッセージを表示してお知らせします。メッセージ右側の【詳細】を押すと現在の状態や、保守手順を表示します。 ⇒121ページ「画面にエラーメッセージが表示された！（エラーメッセージ一覧）」の手順に従って操作、保守を行ってください。Xを押すと待ち受け画面に戻ります。

- ⑨ お気に入りボタン
よく使う機能やこだわりの設定内容を登録してワンタッチで呼び出せるようにします。
⇒25ページ「お気に入りを登録する」
⇒28ページ「登録したお気に入りを呼び出す」

メニュー

待ち受け画面の  を押すと表示されるメニューです。



① トナー残量表示/トナーメニューボタン

ブラック、シアン、マゼンタ、イエローの各トナーについてそれぞれ残量の目安が表示されます。押すと下記のトナーメニューが表示されます。

- ・トナー残量
- ・テストプリント
- ・色補正
- ・自動色ずれ補正

補足

表示はあくまで目安であり、印刷する文書やデータ、お客様の使用状況により減り方は異なります。

② 受信モード

現在の受信モードを表示します。

- ・FAX=ファクス専用
- ・F/T=自動切換
- ・留守=外付け留守電
- ・TEL=電話

③ ネットワークボタン

ネットワーク設定をするときに押します。

無線LAN接続しているときは、電波状態を4段階で表示します。有線LAN接続しているときは、LANケーブルのアイコンを表示します。

④ 日時表示/時計セットボタン

現在の日時が表示されます。押すと時計セットメニューが表示されます。

⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」

⑤ みるだけ受信オン・オフ表示/みるだけ受信設定ボタン

現在のファクスの見かたが表示されます。押すとみるだけ受信のオン・オフが設定できます。

- ・オン（チェックマーク）：受信したファクスは印刷されず、画面上で確認します。
- ・オフ（×マーク）：受信したファクスは印刷されます。

⑥ 全てのメニューボタン

本製品を使用する上で必要な、さまざまな設定メニューの入り口です。以下の8つに分類された項目のボタンから各種の設定を行います。

- ・基本設定
- ・お気に入り設定
- ・ファクス
- ・プリンター
- ・ネットワーク
- ・レポート印刷
- ・製品情報
- ・初期設定

⇒170ページ「機能一覧」

⑦ トレイ設定ボタン

押すと記録紙タイプと記録紙サイズの設定画面が表示されます。

⑧ Wi-Fi Directボタン

現在のWi-Fi Directの設定が表示されます。

（チェックマーク：有効、×マーク：無効）

押すとWi-Fi Directの設定画面が表示されます。

補足

- 本製品は、ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD. 製のフォントを採用しております。

- 本製品には株式会社エイチアイの MascotCapsule® UI Framework と MascotCapsule Tangible が使用されています。

MascotCapsuleは、株式会社エイチアイの日本における登録商標です。



ホーム画面を選ぶ

【基本】、【便利な機能】、【お気に入り 1～3】の中から最も使う画面を選んで設定し、これをホーム画面とします。設定後は□を押したり、無操作で時間が経過すると、ここで選んだホーム画面に戻ります。

1  を押す

2 【全てのメニュー】を押す

3 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して、画面をスクロールし、【基本設定】を押す

4 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して、画面をスクロールし、【ボタン設定】を押す

5 【ホームボタン設定】を押す

6 設定する待ち受け画面を選ぶ

【基本/便利な機能/お気に入り 1/お気に入り 2/お気に入り 3】から選択します。

お気に入りへの登録方法は⇒25ページ「お気に入りを登録する」を参照してください。

7 □を押して設定を終了する

設定したホーム画面が表示されます。

画面の操作方法

画面に表示された項目やアイコンを押して操作します。画面上に【▲】、【▼】、【◀】、【▶】が表示されているときは、これらを押した方向に画面がスクロールします。またこのとき、指を画面上ですべらせるように動かしてスクロールさせることもできます。この画面上で指をすべらせる動作のことを「フリック」といいます。



タッチパネルは先のとがったもので押さないでください。タッチパネルが損傷する恐れがあります。

◀/▶を
押して
スクロール
する。

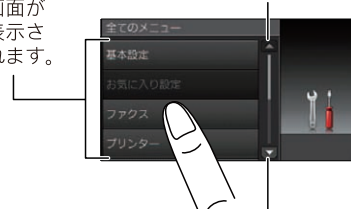


または

フリック
して
スクロール
する。



項目のボタン
を押すと次の
画面が
表示さ
れます。

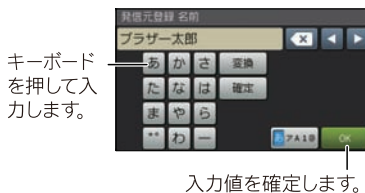


灰色表示は、続
きが
ないこ
とを示
します。

項目の続きがあ
ります。

ボタンを押
すと設定が
有効になり
ます。





4 【画面の設定】を押す

キーが表示されていないときは上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して、画面をスクロールさせます。



補足

フリック操作を行うときは、指が画面に触れた状態で、ゆっくりスライドさせてください。

操作例

【基本設定】の【画面の明るさ】の設定方法を例に説明します。

1 ハンディアイコンを押す

5 【画面の明るさ】を押す

操作パネル上の [] を押すと、1つ前の画面に戻すことができます。

【画面の明るさ】を押す

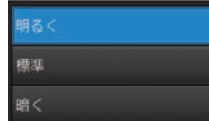


2 【全てのメニュー】を押す

6 希望の明るさを押す



画面の明るさ



ボタンを押すと、その明るさに画面が変わります。

3 【基本設定】を押す

7 [] を押して設定を終了する



電源について

① を押すと、本製品の電源をオン／オフできます。電源をオフすることで、本製品を使用しないときの消費電力を抑えることができます。本製品の電源がオフの場合でも、電話機コードが接続されていれば、外付け電話機での通話は可能です。

電源をオンにする

1 ① を押す

電源をオフにする

1 ① を2秒以上押す

画面に【電源をオフにします オフ後はファクスが使用できなくなります】と表示され、電源がオフになります。

お気に入りを登録する

ファクスやコピー、スキャン、クラウド機能など、よく使用する機能をお気に入りとして設定することができます。簡単にすばやく設定を呼び出して適用できます。お気に入りは18項目まで登録可能です。

コピー機能をお気に入りに登録する

コピー機能の設定条件をお気に入りに登録できます。

- コピー画質
- 拡大／縮小
- コピー濃度
- コントラスト
- スタック／ソート
- レイアウト コピー
- カラー調整
- 両面コピー
- 両面レイアウトコピー
- 地色除去コピー

1 左右にフリック、または【◀】 / 【▶】を押して、待ち受け画面を【お気に入り 1 (2) (3)】にする

2 未登録の+ を押す

3 【コピー】を押す

4 表示されたメッセージを確認し、【OK】を押す

5 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して設定項目を表示し、設定したい項目を押す

6 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して表示されるオプションから、設定したいオプションを押す

お気に入りに登録したいメニューを全て登録するまで、手順5と手順6を繰り返します。

7 設定変更が完了したら【お気に入り登録】を押す

8 表示される設定を確認して、【OK】を押す

9 お気に入り名を入力して、【OK】を押す

を押してすでに付いている名前（お気に入り01など）は消すことができます。
⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。

10 【OK】を押して登録を終了する

ファクス機能をお気に入りに登録する

ファクス機能の設定条件をお気に入りに登録できます。

- ・ファクス画質
- ・両面ファクス
- ・原稿濃度
- ・リアルタイム送信
- ・送付書
- ・海外送信モード
- ・原稿台スキャンサイズ

1 左右にフリック、または【◀】 / 【▶】を押して、待ち受け画面を【お気に入り 1 (2) (3)】にする

2 未登録の を押す

3 【ファクス】を押す

4 表示されたメッセージを確認し、【OK】を押す

5 ダイヤルボタンまたは【電話帳】、【履歴】で相手先のファクス番号を入力する

設定条件を変更しない場合は、⇒手順9へ

補足

- ファクス番号は20桁まで入力可能です。
- お気に入りで複数の宛先を入力するときは、手順5でファクス番号を入力する前に、【設定変更】を押して手順7で【同報送信】を押してください。
- お気に入りの同報送信機能では最大20件の宛先を設定できます。電話帳に登録されている宛先、グループ宛先や直接入力宛先を組み合わせることができます。
- お気に入りに登録したファクス番号は、自動的に電話帳に登録されます。お気に入り画面の名前に連番を加えた名前が電話帳に登録されます。

6 【設定変更】を押す

7 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して設定項目を表示し、設定したい項目を押す

8 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して表示されるオプションから、設定したいオプションを押す

お気に入りに登録したいメニューを全て登録するまで、手順7と手順8を繰り返し、【OK】を押します。

9 設定変更が完了したら【お気に入り登録】を押す

10 表示される設定を確認して、【OK】を押す

11 お気に入り名を入力して、【OK】を押す

を押してすでに付いている名前（お気に入り01など）は消すことができます。
⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。

12 ヨミガナを入力して、【OK】を押す

を押してすでに付いているヨミガナ（オキニイリ01など）は消すことができます。
⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。

13 【OK】を押して登録を終了する

スキャン機能をお気に入りに登録する

スキャン機能の設定条件をお気に入りに登録できます。

- USBメモリ
- 両面スキャン
- カラー設定
- 解像度
- ファイル形式
- 原稿台スキャンサイズ
- ファイル名
- ファイルサイズ
- 地色除去
- OCR/ファイル/イメージ/Eメール添付
- PC名
- FTPサーバー/ネットワーク
- プロファイル名

1 左右にフリック、または【◀】/【▶】を押して、待ち受け画面を【お気に入り 1 (2) (3)】にする

2 未登録の + を押す

3 【スキャン】を押す

4 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押してスキャンメニューを表示し、設定したいスキャンメニューを押す

5 表示されたメッセージを確認し、【OK】を押す

6 選んだスキャンメニューに応じた項目を設定する

- 【USBメモリ】のとき手順8に進みます。
- 【FTPサーバー/ネットワーク】のときプロファイル名を選び、【OK】を押します。手順13に進みます。

●補足●

FTPサーバー/ネットワークをお気に入りに登録するときは、事前にプロファイルの登録が必要です。

7 以下のいずれかの操作をします。

- USB接続でPCと接続しているとき：
接続しているPC名が選ばれていることを確認して【OK】を押し、手順13に進みます。
- ネットワークに接続しているとき：
上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して表示されるPC名から選択してPC名を押します。選択されたPC名を確認して【OK】を押し、手順13に進みます。

8 【設定変更】を押す

9 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して設定項目を表示し、設定したい項目を押す

10 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して表示されるオプションから、設定したいオプションを押す

お気に入りに登録したいメニューを全て登録するまで手順9と手順10を繰り返し、【OK】を押します。

11 選択した設定を確認し、変更するときは手順8に戻ります。設定変更が完了したら【お気に入り登録】を押す

12 表示される設定を確認して、【OK】を押す

13 お気に入り名を入力して、【OK】を押す

を押してすでに付いている名前（お気に入り01など）は消すことができます。
⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。

14 【OK】を押して登録を終了する

クラウド機能をお気に入りに登録する

クラウド機能の下記のサービスをお気に入りに登録できます。

- Picasa Web Albums™
- Google Drive™
- Flickr®
- Facebook
- Evernote®
- Dropbox
- Sky Drive®
- Box

補足

● クラウド機能のサービス名は、本書の作成後に変更されることがあります。

● クラウド機能をお気に入り登録するには、あらかじめご利用になるサービスのアカウントを登録しておく必要があります。詳しくは、「クラウド接続ガイド」をご覧ください。(「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト(ラザーソリューションセンター)からダウンロードできます。)

1 左右にフリック、または【◀】/【▶】を押して、待ち受け画面を【お気に入り 1 (2) (3)】にする

2 未登録の + を押す

3 【クラウド】を押す

4 インターネット接続についてのメッセージを確認し、【OK】を押す

5 クラウドサービスを選ぶ

メニューが表示されていないときは左右にフリック、または【◀】/【▶】を押して、画面をスクロールさせます。

6 アカウントを選択する

アカウントがPINコードを必要とする場合は、PINコードも設定してください。また、選んだサービスによっては、更にアップロードやダウンロードを選択する必要があります。画面の指示に従って設定してください。

7 選択した機能の一覧を確認して【OK】を押す

8 【OK】を押して登録を終了する

補足

クラウド機能をお気に入り登録する場合のみ、お気に入り名は自動で割り当てられます。この名前はお気に入りの編集で変更することもできます。

⇒29ページ「お気に入りの登録名を変更する」

登録したお気に入りを呼び出す

1 左右にフリック、または【◀】/【▶】を押して、待ち受け画面を【お気に入り 1 (2) (3)】にする

2 呼び出したいお気に入りを押す

画面に設定条件が表示されます。
コピーの場合は、【モノクロ スタート】または【カラー スタート】を押すと機能を実行できます。

ファクス、スキャンの場合は、【スタート】を押すと機能を実行できます。

クラウド機能の場合は、【OK】を押すと機能を実行できます。

お気に入りを編集する

お気に入りの設定内容を変更する

登録したお気に入りの設定内容を変更できます。

補足

クラウド機能のお気に入りは変更できません。変更するときは、いったんお気に入りから削除して、新しいお気に入りとして登録してください。(詳しくは⇒25ページ「お気に入りを登録する」を参照してください。)

1 変更したいお気に入りを呼び出す

2 設定条件を変更する

機能により変更画面が異なります。
⇒25ページ「お気に入りを登録する」を参照してください。

3 設定の変更が完了したら【お気に入り登録】を押す

4 【OK】を押す

5 【はい(上書き)】を押す

【いいえ(新規作成)】を押すと、条件を変更した設定で新たにお気に入りを登録します。
【X】を長押しして現在の名前を消去して、新しい名前を入力して【OK】を押します。

6 【OK】を押して設定を終了する

お気に入りの登録名を変更する

1 待ち受け【お気に入り 1 (2) (3)】

画面で、名前を編集したいお気に入りを2秒以上押す

補足

→【全てのメニュー】→【お気に入り設定】の順に押して表示されるお気に入り一覧から、名前を編集するお気に入りを選択することもできます。

2 【名前編集】を押す

3 【X】を押して古い名前を消去する

長押しすると登録名は一度に消去されます。

4 お気に入り名を再入力して、【OK】を押す

ヨミガナ入力画面が表示されたときは、ヨミガナを再入力して、【OK】を押してください。文字の入力については、⇒ユーザーズガイド「応用編「文字を入力する」」を参照してください。

登録したお気に入りを削除する

1 待ち受け【お気に入り 1 (2) (3)】

画面で、削除したいお気に入りを2秒以上押す

補足

→【全てのメニュー】→【お気に入り設定】の順に押して表示されるお気に入り一覧から、削除するお気に入りを選択することもできます。

2 【消去】を選ぶ

3 【はい】を押す

電話回線のこと

自動で回線種別を設定する

電話機コードを接続してから電源コードを接続してください。

本製品は回線種別の自動設定を行います。回線種別の自動設定が行われた後、画面には以下のいずれかが表示されます。

プッシュ回線です : プッシュ回線に設定されたとき

ダイヤル20PPSです : ダイヤル回線（20PPS）に設定されたとき

補足

- 【設定できません】と表示されたときは、電話機コードが正しく接続されていません。電話機コードを正しく接続してください。
電話機コードを接続しない場合は、**X**を押してください。【中止しますよろしいですか？】が表示されますので、【はい】を押してください。
- 電話機コードを接続せずにコピーやスキャンなどの機能だけを利用される場合、手動で回線種別を設定してください。
どの回線種別を選択しても構いません。
手動で回線種別を設定する場合は⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」を参照してください。

次世代ネットワーク（NGN）に接続する場合

次世代ネットワーク（NGN）とは、電話やインターネット、放送など、目的ごとに異なるさまざまなネットワークを、IP技術を用いて統合した新しい情報通信ネットワークです。この次世代ネットワーク（NGN）を通じてのみ、IPファクスが利用できます。

補足

- 次世代ネットワーク（NGN）に接続するには、NTTのフレッツ光ネクストに契約のうえ、専用のホームゲートウェイを設置する必要があります。
- 次世代ネットワーク（NGN）についてのご質問は、NTTにお問い合わせください。
- ホームゲートウェイに設定するデータは、NTTから送付される資料をご覧ください。
- ホームゲートウェイの接続方法や不具合は、NTTにお問い合わせください。
- お住まいの環境により、配線方法や接続する機器が異なる場合があります。

リサイクル・廃棄のこと

消耗品の回収リサイクルについて

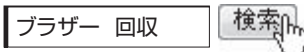
弊社では環境保護に対する取り組みの一環として消耗品のリサイクルに取り組んでおります。使い終わりました消耗品の回収にご協力ををお願いいたします。

詳しくは以下のホームページを参照してください。

http://brother.jp/product/support_info/printer/recycle/index.htm

回収対象となる消耗品

- ・トナーカートリッジ
- ・ドラムユニット
- ・ベルトユニット
- ・廃トナーボックス



本製品の廃棄について

本製品を廃棄する場合は、使用される環境により処理方法が異なります。

事業所：産業廃棄物処理業者に委託してください。

一般家庭：お住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。詳しくは、各自治体にお問い合わせください。

記録紙の基本

記録紙セットの流れ

基本的な記録紙のセットの流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 セットできる記録紙を確認する

トレイの場所やセットできる記録紙の種類などを確認して、記録紙を準備します。

⇒33ページ「セットできる記録紙」、⇒34ページ「使用できない記録紙」



STEP 2 記録紙をセットする

記録紙トレイまたは手差しスロットに記録紙をセットします。正しくセットされていない場合、紙づまりや故障の原因になりますので、十分にご注意ください。

⇒35ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」、⇒37ページ「手差しスロットから印刷する」



STEP 3 セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する（必要に応じて）

本体で設定されている記録紙の種類やサイズ（お買い上げ時は「普通紙」「A4」）と実際にセットした記録紙の種類やサイズを合わせるため、必要に応じて本体の設定を変更します。

設定した内容は次に変更するまで保存されるので、セットした記録紙と本体の設定内容が合っているかを必要に応じて確認してください。

⇒40ページ「セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する」

セットできる記録紙

本製品では、以下の表に記載されている種類、サイズ、枚数の記録紙をセットできます。

トレイ名称	記録紙の種類	記録紙のサイズ	枚数
記録紙トレイ	普通紙、普通紙（厚め） (60g/m ² ~105g/m ²) 再生紙 ハガキ※1	A4 レター B5 (JIS) A5 A5 (横置き) B6 (JIS) A6 ハガキ（同等品）	250枚 (80g/m ²) 30枚 (ハガキ)
手差しスロット	普通紙、普通紙（厚め） (60g/m ² ~105g/m ²) 厚紙、超厚紙 (105g/m ² ~163g/m ²) 再生紙 ハガキ※2 ラベル紙 封筒※2 (洋形4号) 光沢紙	ユーザー定義サイズ (幅76.2~215.9mm、 長さ116.0~ 355.6mm)	1枚

※ 1 : ⇒ 35 ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」を参照してください。

※ 2 : ⇒ 38 ページ「封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙、ハガキに印刷する場合」を参照してください。

補足

- 宛名ラベルは、レーザープリンター用の物をお使いください。
- 印刷品質を得るために、たて目用紙を使用することをおおすすめします。
- 受信したファクスはA4サイズで印刷してください。
- 特殊なサイズや種類の記録紙を使用する場合は、最初に印字テストを行ってください。

使用できない記録紙

！重要

次のような記録紙は絶対に使用しないでください。印刷品質の低下と本製品にダメージを与えるおそれがあります。これらの紙を使用した結果、生じた製品の故障・破損については保証またはサービス契約対象外となりますので、ご注意ください。

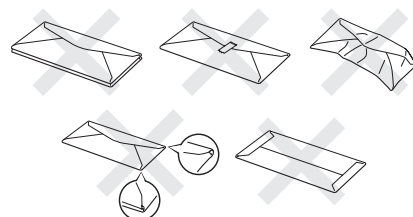
使用できない記録紙

- ・ インクジェット紙
- ・ ノーカーボン紙
- ・ 化学紙（ラミネート紙など）
- ・ ミシン目に入った記録紙
- ・ 極端に滑らかな記録紙
- ・ 極端にざらつきのある記録紙
- ・ 極端に薄い記録紙
- ・ カールしている記録紙
カールしている場合は、まっすぐにしてからご使用ください。カールしたままの記録紙をご使用になると、紙づまりなどの原因になります。
- ・ 折り目やしわのある記録紙
- ・ ホチキスや付箋の付いている記録紙
- ・ 指定された坪量を超える記録紙
- ・ 穴のあいた記録紙（ルーズリーフなど）
- ・ 酸性、アルカリ性の記録紙
中性紙をお使いください。
- ・ よこ目用紙
紙づまりや複数枚の記録紙が一度に送られる原因になります。
- ・ 湿っている記録紙や印刷済みの記録紙
紙づまりや故障の原因になります。
- ・ OHPフィルム
- ・ アイロン転写用紙

使用できない封筒

下記のような封筒は使用しないでください。

- ・ 破れ、反り、しわのある封筒
- ・ 極端に光沢のある封筒、表面がすべりやすい封筒
- ・ 留め金、スナップ、ひもなどが付いた封筒
- ・ 粘着加工を施した封筒
- ・ 袋状加工の封筒
- ・ 折り目がしっかりついていない封筒
- ・ エンボス加工の封筒
- ・ レーザープリンターで一度印刷された封筒
- ・ 内部が印刷された封筒
- ・ 一定に積み重ねられない封筒
- ・ 本製品の印刷可能用紙坪量指定を超える用紙で製造されている封筒
- ・ 作りが不良で、端部がまっすぐでなかったり、一貫して四角になっていない封筒
- ・ 透明な窓付、穴付、くりぬき付、ミシン目付などの封筒
- ・ タテ形（和形）の封筒



注意

- いろいろな種類の封筒を同時にセットしないでください。紙づまりや給紙ミスを起こすことがあります。
- 正しく印刷するには、アプリケーションソフトでの用紙サイズの設定とトレイにセットされた記録紙のサイズの設定を同じにしてください。

ほとんどの封筒には印刷できますが、封筒の仕上がりによっては、給紙や印刷品質に問題が起こる場合があります。レーザープリンター用の高品質の封筒を購入してください。

たくさんの封筒を購入する前に、必ず少部数を印刷して正しく印刷されることを確認してから購入してください。

●補足●

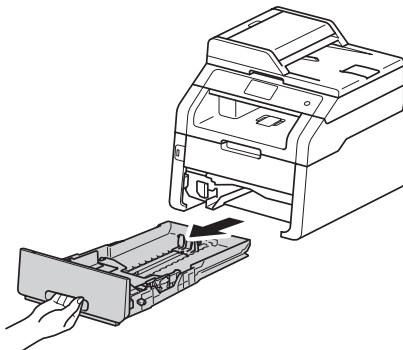
特に推奨する封筒のメーカーはありません。⇒34ページ「使用できない封筒」以外の印刷に適した封筒をお選びください。

記録紙トレイに記録紙をセットする**！重要**

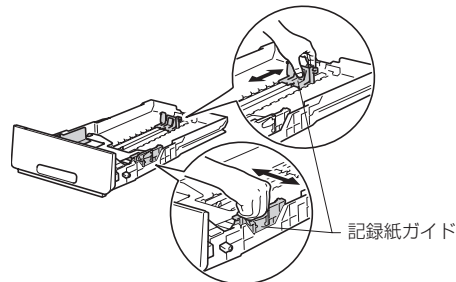
記録紙ガイドが記録紙のサイズに正しくセットされていることを確認してください。正しくセットされていないと、印刷時にトレイ内で記録紙がずれ、故障の原因になります。

注意

- 記録紙は数回に分けて入れてください。一度にたくさん入れると紙づまりや給紙ミスの原因になります。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。

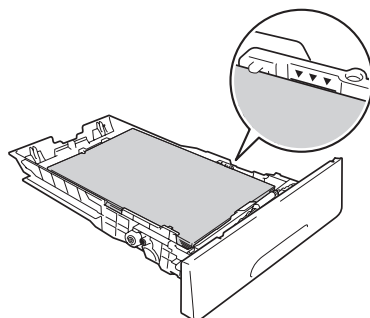
1 記録紙トレイを本製品から完全に引き出す**2 緑色の記録紙ガイドをつまみながらスライドさせて、使用する記録紙の表示位置に合わせる**

緑色の記録紙ガイドが固定され動かないことを確認してください。

**3 紙づまりや給紙ミスを防ぐため、記録紙をよくさばく**

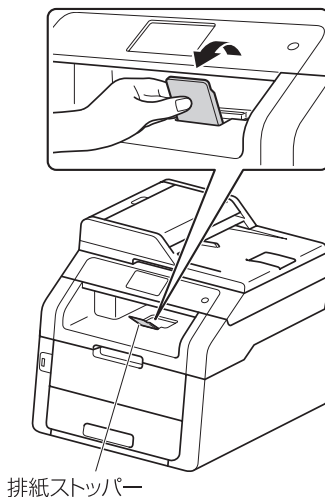
4 印字面を下にして記録紙トレイに記録紙を入れる

- 記録紙がトレイの中で平らになっていること、▼▼▼マークより下の位置にあることを確認してください。
- 記録紙ガイドとセットした記録紙サイズがしっかりと合っていることを確認してください。



5 記録紙トレイを本製品に戻す

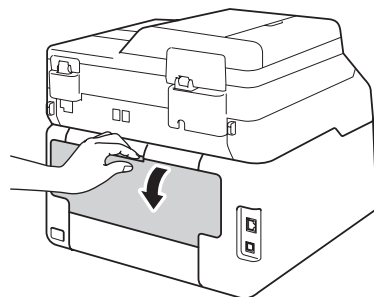
6 排紙ストッパーを開ける



注意

印刷された記録紙が、上面排紙トレイから滑り落ちないように排紙ストッパーを開いてください。

7 ハガキに印刷する場合、バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



8 ハガキに印刷した場合、印刷が終わったらバックカバー（背面排紙トレイ）を閉じる

補足

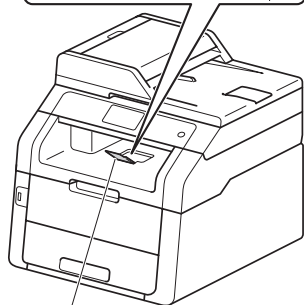
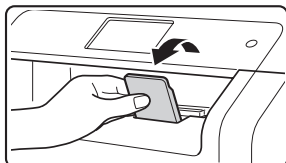
紙づまりしないように、印刷された記録紙をすぐに取り出してください。

手差しスロットから印刷する

封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙は、手差しスロットにセットしてください。

普通紙、普通紙（厚め）、再生紙に印刷する場合

1 排紙ストッパーを開ける



排紙ストッパー

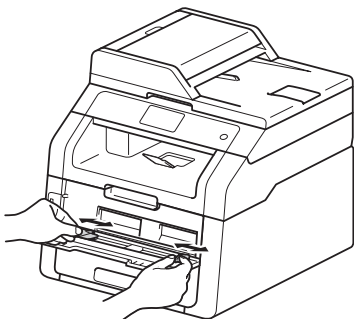
注意

印刷された記録紙が上面排紙トレイから滑り落ちないように、排紙ストッパーを開いてください。

2 手差しスロットカバーを開ける

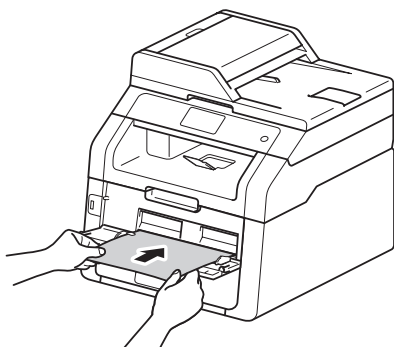


3 手差しガイドを両手で持って、記録紙に合わせる



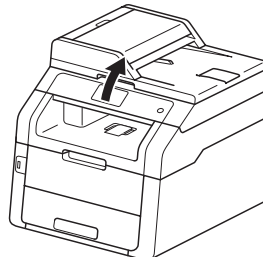
4 記録紙を両手で持って、手差しスロットに挿入する

用紙の先端が給紙ローラーにつきあたるまで入れ、用紙が少し引き込まれたら、用紙から手を離します。

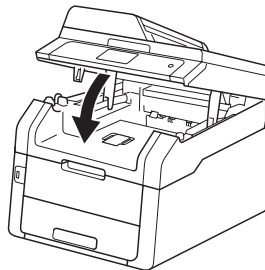


注意

- 画面に【紙詰まり 内部】、【紙詰まり 手差し】のメッセージが表示されたときは、本製品の内部に記録紙がつまっています。記録紙を取り出し、記録紙を挿入し直して【スタート】を押してください。
- 印刷する面（白紙面）を上向きに（用紙の上部から手差しスロットに差し込むように）して、セットしてください。
- 用紙は、手差しスロットの適切な位置にまっすぐ挿入してください。用紙が正しく給紙されないと、斜めに印刷されたり、紙づまりを起こしたりする恐れがあります。
- 用紙は1枚ずつ挿入して、印刷してください。紙づまりを起こす恐れがあります。
- 排紙トレイに小さな記録紙が排紙されたときは、イラストのようにスキャナーカバーを両手で上げると簡単に取り除くことができます。



本製品を使い続けるときは、両手でスキャナーカバーを押し下げて閉じてください。



5 印刷する

プリントデータを本製品に送信します。

6

画面に【手差し印刷】が表示されてから、手順4に戻り、次の記録紙を挿入する

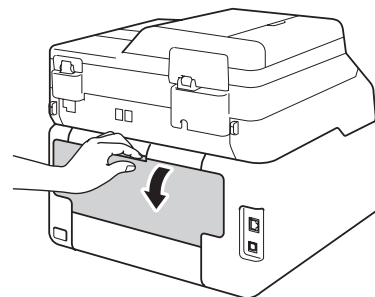
印刷したいページを全て印刷するまで、手順4を繰り返します。

封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙、ハガキに印刷する場合

封筒、厚紙、超厚紙、ラベル紙、光沢紙、ハガキに印刷する場合は、印刷前に排紙場所を設定する必要があります。以下の手順に従って本製品を設定してください。

1

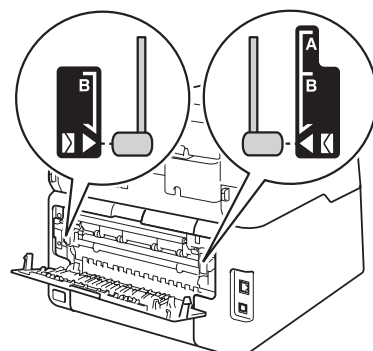
バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



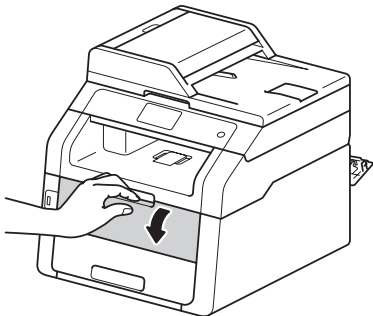
2

封筒に印刷する場合、左右の灰色のレバーを✉の位置にする

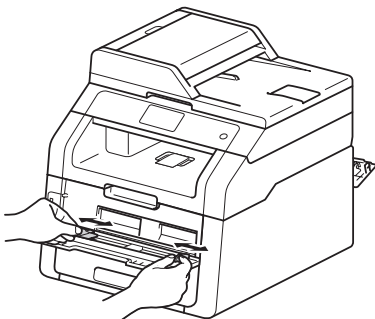
封筒以外に印刷する場合は、この手順は必要ありません。



3 手差しスロットカバーを開ける

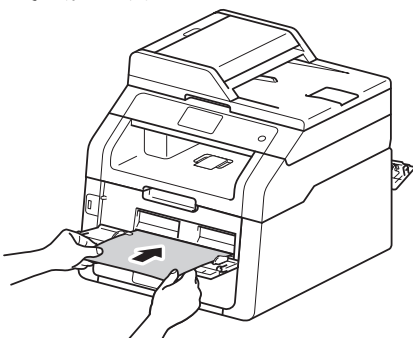


4 手差しガイドを両手で持って、記録紙に合わせる



5 記録紙を両手で持って、手差しスロットに挿入する

用紙の先端が給紙ローラーにつきあたるまで入れ、用紙が少し引き込まれたら、用紙から手を離します。



注意

■画面に【紙詰まり 内部】、【紙詰まり 手差し】のメッセージが表示されたときは、本製品の内部に記録紙がつまっています。記録紙を取り出し、記録紙を挿入し直して【スタート】を押してください。

■印刷する面（白紙面）を上向きに（用紙の上部から手差しスロットに差し込むように）して、セットしてください。

■プリンタードライバーで「ラベル紙」が選択されていると、給紙トレイが「手差し」に設定されていない場合も、手差しスロットから給紙されます。

■用紙は、手差しスロットの適切な位置にまっすぐ挿入してください。用紙が正しく給紙されないと、斜めに印刷されたり、紙づまりを起こしたりする恐れがあります。

■用紙は1枚ずつ挿入して、印刷してください。紙づまりを起こす恐れがあります。

6 印刷する

プリントデータを本製品に送信します。

7 画面に【手差し印刷】が表示されたから、手順5に戻り、次の記録紙を挿入する

印刷したいページを全て印刷するまで、手順5を繰り返します。

8 封筒に印刷した場合、灰色のレバーを元の位置に戻す

9 印刷が終わったら、バックカバー（背面排紙トレイ）を閉じる

補足

紙づまりしないように、印刷後は封筒をすぐに取り出してください。

セットした記録紙に合わせて本体の設定を変更する

記録紙トレイにセットした記録紙の種類やサイズに合わせて、本体の設定を変更します。(お買い上げ時は「普通紙」「A4」に設定されています。) コピー機能の場合、A4/USレター/リーガル/A5/A5横書き/A6/B5/B6/フォリオ/ハガキサイズの用紙を使用できます。ファックスの印字の場合、A4/USレターサイズの用紙を使用できます。

記録紙のサイズを変更する

記録紙トレイにセットした記録紙のサイズを選択します。

1  → 【トレイ設定】→ 【記録紙サイズ】を押す

2 記録紙サイズを選択する

【A4/USレター/リーガル/A5/A5 L (A5 横書き)/A6/B5/B6/フォリオ/ハガキ】から選択します。

3 を押す

補足

- 適切なサイズの用紙がトレイにセットされていないとき、受信したファックスは本機のメモリに保存され、【用紙サイズが違います】のメッセージが画面に表示されます。対処方法については⇒121ページ「画面にエラーメッセージが表示された！(エラーメッセージ覧)」を参照してください。
- トレイに記録紙が入っていないとき、【記録紙を送れません】のメッセージが画面に表示されます。記録紙をトレイにセットしてください。

記録紙のタイプを変更する

記録紙トレイにセットした記録紙のタイプを選択します。

1  → 【トレイ設定】→ 【記録紙タイプ】を押す

2 記録紙の種類を選択する

【普通紙/普通紙(厚め)/厚紙/ハガキ/超厚紙/再生紙】から選択します。

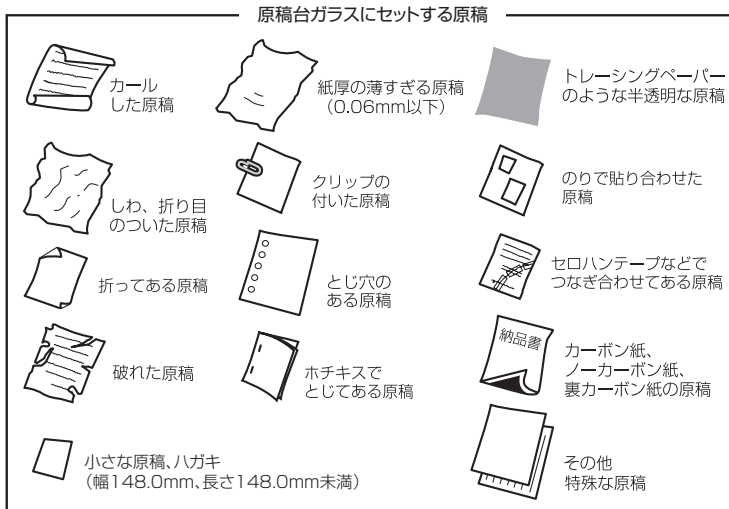
3 を押す

原稿の基本

原稿セットで注意すること

インクや修正液、のりなどが付いている原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
ADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットするときに注意することは、以下のとおりです。

- 原稿のクリップやホチキスの針は、故障の原因となりますので取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜてセットしないでください。
- 原稿を強く押しこまないでください。原稿つまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- 以下のような原稿は、原稿台ガラスを使用してください。ADF（自動原稿送り装置）では、キャリアシート（市販品）はお使いになれません。



注意

コピーについて

法律によりコピーが禁じられている物があります。以下のような物のコピーには注意してください。

- 法律で禁止されている物（絶対にコピーしないでください）
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債、地方債
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手やハガキ（日本郵便株式会社製 通常郵便葉書）
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規定されている証券類
- 著作権のある物
 - 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内での使用目的以外でコピーすることは禁止されています。
- その他の注意を要する物
 - 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手）、定期券、回数券
 - 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体の免許証、身分証明書、通行券、食券などの切符類

原稿をセットする

原稿をセットするには、ADF（自動原稿送り装置）または、原稿台ガラスの2つの方法があります。原稿の種類や形状に応じてどちらかを選択してください。

セットできる原稿については、⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド 応用編「必要なときに確認してほしいこと」を参照してください。

補足

原稿台ガラスやスキャナー読み取り部が汚れていると、印刷品質に影響することがあります。原稿台ガラスやスキャナーリード部の清掃については、⇒79ページ「原稿台ガラスとスキャナーリード部を清掃する」を参照してください。

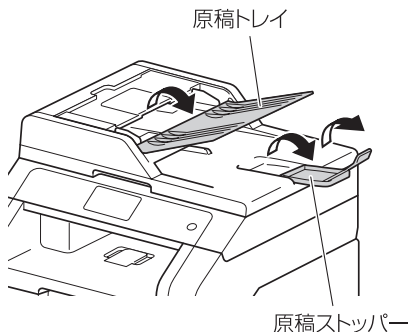
ADF(自動原稿送り装置)にセットする

原稿は一度に35枚までセットできます。

ADFで読み取ることができる原稿サイズは以下のとおりです。

- ・長さ：147.3～355.6mm
- ・幅：147.3～215.9mm
- ・用紙坪量：64～90g/m²

1 原稿トレイと原稿ストッパーを開ける

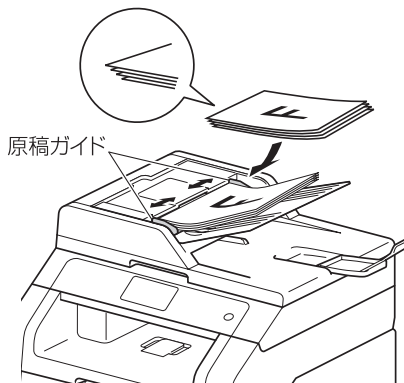


2 紙づまりを防ぐため、原稿をよくさばく

3

原稿の読み取る面を上にしてイラストのように原稿の先端をずらし、原稿の先端が軽く当たり、画面に【原稿セットOK】と表示されるまで差し込む

原稿ガイドは原稿の幅に合わせます。



原稿台ガラスにセットする

原稿は1枚ずつセットします。本または厚い原稿なども原稿台にセットします。

原稿台で読み取ることができる原稿サイズは以下のとおりです。

- ・長さ：最大300.0mm
- ・幅：最大215.9mm
- ・重さ：2.0kg

！重要

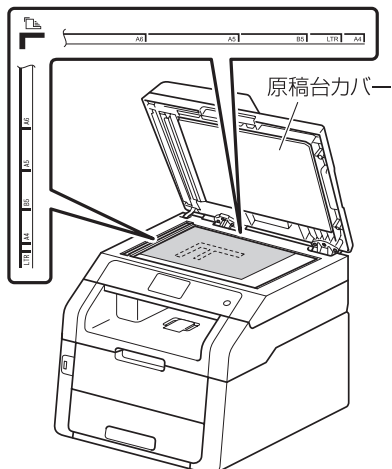
本や厚みのある原稿のときは、原稿台カバーをていねいに閉じてください。また、上からあまり強く押さないでください。

注意

原稿台カバーは必ず閉じてからファックス送信、コピー、またはスキャンをしてください。開いたままですと画像が黒くなることがあります。

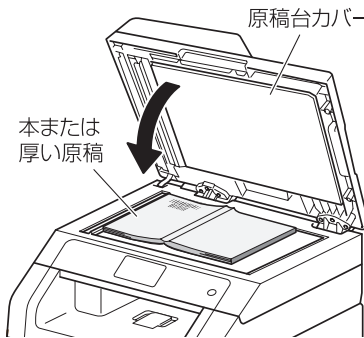
1 原稿台カバーを持ち上げる

2 原稿ガイド左奥に合わせて、原稿の読み取り面を下にセットする



3 原稿台カバーを閉じる

本や厚みのある原稿のときは、原稿台カバーを無理に閉じずに軽く押さえてください。



原稿の読み取り設定をする

使用状況に応じて原稿の読み取り設定をしてください。

原稿台スキャンサイズを設定する

原稿台ガラスからファックスやコピー、スキャンをする場合の原稿読み取りサイズを選択します。(お買い上げ時は「A4」に設定されています。)

1 【ファックス】を押す

みるだけ受信を設定している場合は【ファックス送信】を押します。

2 【設定変更】を押す

3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押し【原稿台スキャンサイズ】を押す

4 読み取りサイズを選択する 【USレター/A4】から選択します。

5 □を押す

ファクス送信の基本

基本的なファクス送信の流れと機能を説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。また、本製品はIPファクス※に対応しています。IPファクスを使ってファクス送信することができます。IPファクスを使ってのファクス送信の操作は、通常のファクス送信の操作と同じです。

※：IPファクスをご利用いただくには、NTTのフレッツ光ネクストに契約する必要があります。フレッツ光ネクストについてのご質問は、NTTにお問い合わせください。

ファクス送信の流れ

ファクス送信には、自動送信と手動送信があります。ここでは自動送信を例に操作の流れを説明します。手動送信については、⇒48ページ「ファクスを手動で送信する」を参照してください。

注意

原稿台ガラスを使って複数枚の原稿を送信するときは、リアルタイム送信は【オフ】にしてください。リアルタイム送信については⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。

補足

- 【メモリがいっぱいです】が表示されたときは、本製品のメモリがいっぱいです。メモリに蓄積したファクスを出力してメモリを消去してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。
- メモリに読み込み可能な原稿の枚数は、ファクス画質と原稿の内容により影響を受けます。

STEP 1 原稿をセットする

原稿をセットするには次の2つの方法があります。

● ADF（自動原稿送り装置）にセットする

複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してファクスできます。

● 原稿台ガラスにセットする

1枚ずつ原稿を読み取ります。本や厚みのある原稿などもファクスできます。

ADF（自動原稿送り装置）に原稿がないことを確認してください。

⇒41ページ「原稿セットで注意すること」

⇒ユーザーズガイド応用編「必要なときに確認してほしいこと」

STEP 2 ファクスモードに切り替える

画面の【ファクス】を押してファクスモードに切り替えます。みるだけ受信を設定しているときは【ファクス送信】を押します。

ファクス操作を行う場合には、必ずファクスモードになっていることを確認してください。



ファクスモードに切り替えると、以下のようなファクス標準画面に切り替わります。



①	お気に入り登録	ファクス送信時、ファクス番号を入力後に【お気に入り登録】ボタンを押すと、相手先のファクス番号と設定内容をお気に入りに登録することができます。
②	電話帳	すでに登録済みの電話帳の宛先を表示させたり、検索するときに押します。新たに電話帳登録することもできます。 ⇒48ページ「電話帳を使用する」 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
③	履歴	発信履歴や着信履歴からダイヤルするときに押します。
④	スタート	現在の設定でファクス送信を開始するときに押します。
⑤	設定変更	画質や濃度などの設定を変更するときに押します。 ⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」
⑥	ファクス画質	現在設定されているファクス画質の情報が表示されます。
⑦	再ダイヤル	最後にダイヤルした相手に送信するときに押します。
⑧	オンフック	電話回線を接続/切断するときに押します。

STEP 3 ファクス送信の機能を設定する

必要に応じてファクスの送りかたを設定します。【設定変更】を押して、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して、設定変更する機能を選択します。設定の変更が完了したら【OK】を押します。

● 送信条件

- 同じ原稿を複数の相手に送信する〔同報送信〕
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 原稿を読み取りながら送信する〔リアルタイム送信〕
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 相手の操作で原稿を送信する〔ポーリング送信〕
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 海外へ送信する〔海外送信モード〕
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 指定時刻に送信する〔タイマー送信〕
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 送付書を付けて送信する
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

● 原稿読み取り

- 画質
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 原稿濃度
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 原稿台ガラスの読み取りサイズ
原稿台ガラスでA4サイズの原稿を読み取るときは、必ず【原稿台スキャンサイズ】を【A4】に設定してください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」
- 両面読み取り
両面原稿を送信するときは【両面ファクス】を押します。また、原稿の読み取り方向を設定する必要があります。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

ポイント

複数の設定を組み合わせたいとき

設定後、他の機能を設定します。他の機能を設定しないときは、「STEP 4 宛先を指定する」に進みます。

STEP 4 宛先を指定する

● 直接入力

- ダイヤルボタンを使用する
ダイヤルボタンで相手のファクス番号を直接ダイヤルします。

● 電話帳を利用する

- 本製品の電話帳に宛先を登録する
⇒59ページ「電話帳の基本」
- 電話帳から検索する
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」

● その他

- 同じ相手にもう一度送信する〔再ダイヤル〕 ⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」



STEP 5 スタートする

● ADF（自動原稿送り装置）から送信するとき

【スタート】を押して、ファクスを開始します。

正しく原稿がセットされていない場合は、原稿台ガラスの読み取りがスタートします。

● 原稿台ガラスから送信するとき

【スタート】を押して、ファクスを開始します。

- 原稿が1枚のとき

【いいえ】を押して、ファクスを開始します。

- 原稿が複数枚のとき

【はい】を押して、次の原稿をセットした後【OK】を押します。

この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取ったら、【いいえ】を押して、ファクスを開始します。

ポイント

ファクス送信を途中で中止したいとき
☒ → 【はい】を押します。

電話帳を使用する

ファクスモードに切り替えて【電話帳】を押した後、一覧から簡単に宛先を選ぶことができます。電話帳には最大200件登録できます。

補足

電話帳の登録のしかたは⇒60ページ「電話帳に登録する」を参照してください。

ファクスを手動で送信する

ファクスを手動で送信する場合は、【オンフック】を押して相手先の受信音を確認してから送信します。

- 1 原稿をセットして、ファクスモードに切り替える
- 2 【オンフック】を押して、相手先のファクス番号を入力する
- 3 相手先の受信音（ピー）を確認して【スタート】を押す

原稿台ガラスに原稿をセットした場合は、選択画面で【送信】を押します。

補足

- ファクス送信が終了すると自動的に回線は切れます。
- IPファクスの設定にかかわらず、通常のファクス送信になります。

ファクス送信を中止する

原稿の読み込みや送信を途中で中止します。

- 1  → 【はい】を押す

ファクス受信の基本

ファクス受信の流れ

受信モードの設定の流れを説明します。受信モードを設定すると、電話モード以外では自動的にファクスを受信します。ここでは、受信したファクスを自動的に本製品の記録紙で印刷する自動受信を例に操作の流れを説明します。他に本製品のメモリで受信するメモリ受信、受信操作を自分で行う手動受信、本製品に接続されている電話機を使用して受信操作を行うリモート受信などさまざまな受信方法があります。詳しくは、⇒ユーザーズガイド「応用編「ファクス受信」」を参照してください。

備考

ファクス受信に使用できる記録紙のサイズは、A4、USレターです。

STEP 1 受信モードを選ぶ

本製品の受信モードには以下の4つの種類があります。

使用目的に応じて、受信モードを選択します。

⇒50ページ「受信モードの種類」

● お使いの電話機を本製品と接続しない場合

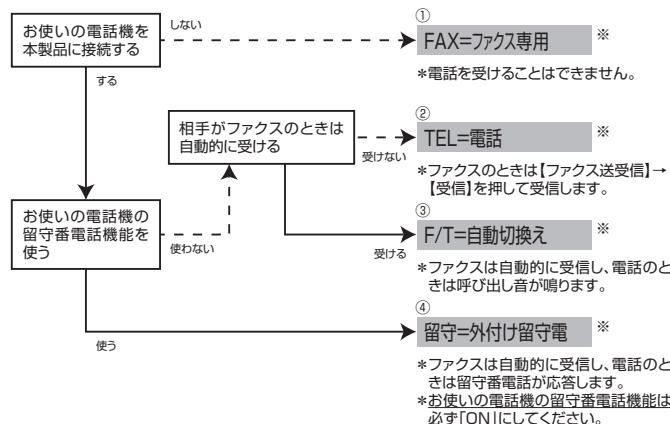
① ファクス専用モード

● お使いの電話機を本製品と接続する場合

② 電話モード

③ 自動切換えモード

④ 外付け留守電モード



STEP 2 受信モードを設定する

STEP 1で選択したモードに合わせて、本体を設定します。

⇒54ページ「受信モードを設定する」



STEP 3 受信するファクスの印刷方法を設定する（必要に応じて）

必要に応じて、ファクスの印刷方法を設定します。

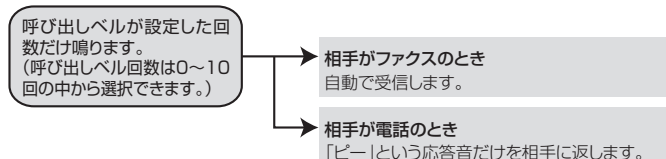
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」

- 自動的に縮小して印刷する
- 印刷の濃さを設定する
- 受信スタンプを設定する
- 受信したファクスを両面印刷する

受信モードの種類

ファクス専用モード

本製品をファクス専用として使用するモードです。お買い上げ時はこのモードに設定されています。

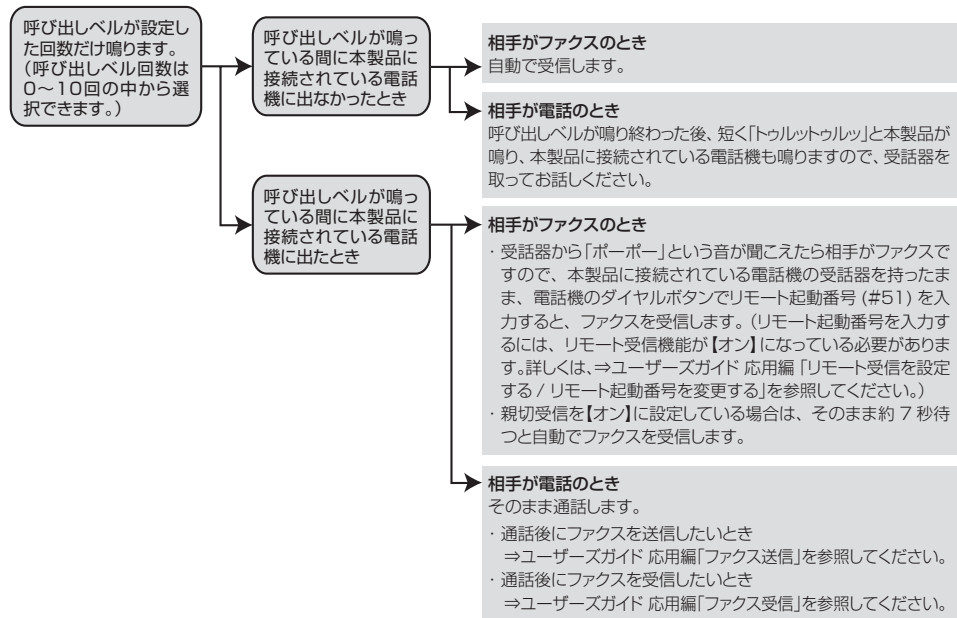


補足

- ファクス専用モードは、電話を受けても「ピー」という応答音を相手に返すだけです。電話機を本製品に接続してお使いになるときは、ファクス専用モードに設定しないでください。
- 呼び出しベル回数は、0~10回の中から選択できます。0回に設定すると呼び出しベルを鳴らさずに自動受信することができます。ファクスを早く受信したいときは呼び出しベル回数を0回か1回に設定してください。呼び出しベル回数の設定のしかたは⇒54ページ「呼び出しベル回数を設定する」を参照してください。

自動切換えモード

ファクスが送られてきたときは自動受信し、電話のときは本製品に接続されている電話機を呼び出す便利なモードです。

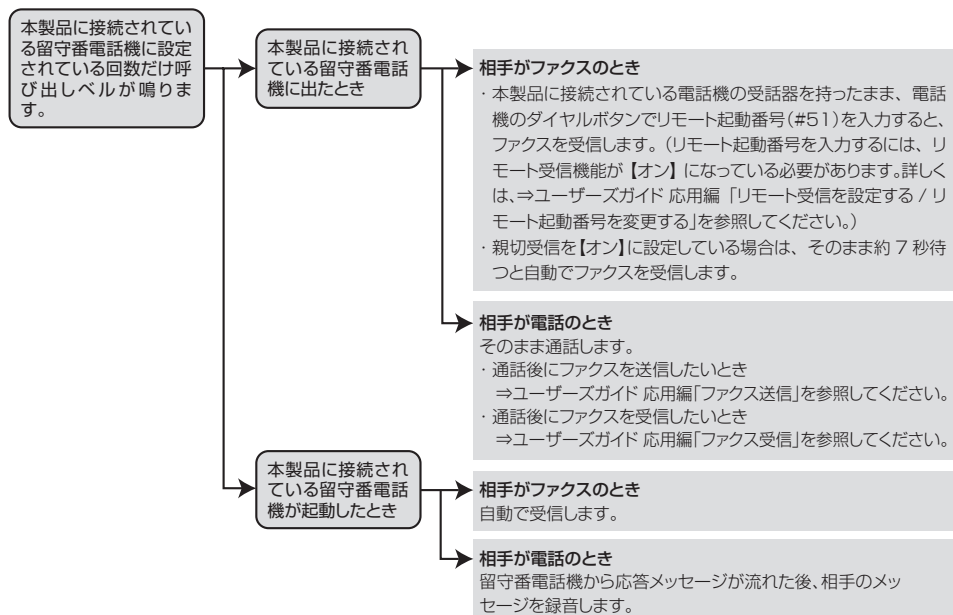


補足

- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていると、【ファクス送受信】→【受信】を押してのファクス受信はできません。原稿を取り除いてから【ファクス送受信】→【受信】を押してください。
ただし、以下の場合はADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていてもファクス受信します。
 - ・親切受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「親切受信で受信する」
 - ・リモート受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「リモート受信の操作のしかた」
 - ・自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
- 呼び出しベル回数の設定のしかたは⇒54ページ「呼び出しベル回数を設定する」を参照してください。
- 電話がかかってきたときだけ着信音を鳴らし、ファクスを受信したときは着信音を鳴らさないようにすることができます。
⇒54ページ「ファクス無鳴動受信を設定する」を参照してください。
- 自動切換えモードでは、本製品に接続されている電話機に出なかつたときでも相手に通話料金がかかります。
- 回線状態により「ポーポー」という音が聞こえてもファクスに切り替わらない場合があります。そのときは【ファクス送受信】→【受信】を押してから受話器を戻してください。
- 通話中に突然ファクス受信に切り替わってしまうときは、親切受信の設定を【オフ】にしてください。
- 相手が手動送信ファクスの場合は、受話器を取つても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して【ファクス送受信】→【受信】を押してください。
- 呼び出しベル回数を7回以上に設定すると、特定の相手からのファクスが受信できない場合があります。呼び出しベル回数を6回以下に設定することをおすすめします。
- 本製品と接続している電話によっては、電話機から呼び出しベルが鳴らない場合があります。このときは、呼び出しベル回数の設定を長めにしてください。
- 本製品に複数台の電話機を接続したときは、お使いの電話機のベルが鳴らない場合があります。

外付け留守電モード

ファクスを自動で受けたい場合、また、本製品に接続されている留守番電話機で電話やメッセージを受けたい場合に適したモードです。



注意

本製品に接続されている留守番電話機の設定に関する留意点を以下に示します。

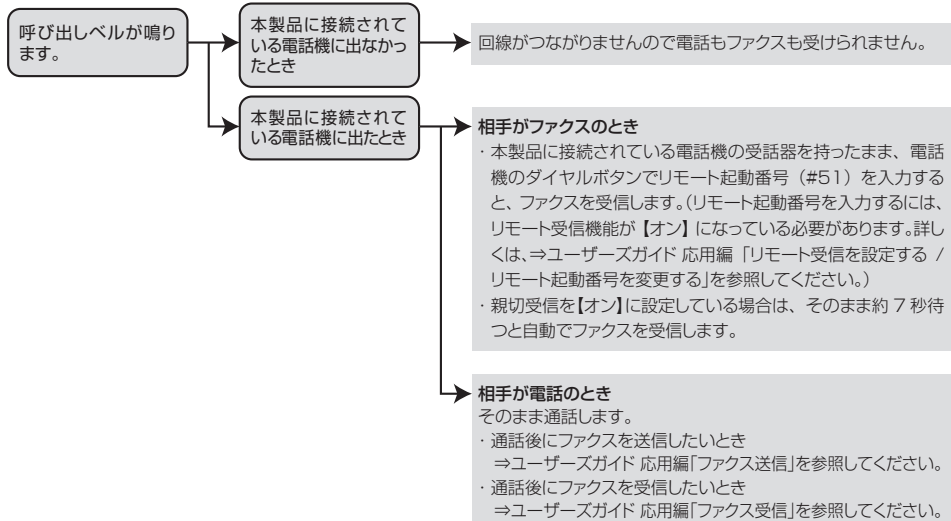
- 留守番電話機の設定は「留守」にしておいてください。
- 応答するまでのベル回数は短め（1～2回）に設定してください。
- 応答メッセージは、最初に4、5秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め（20秒以内）に録音してください。
- 応答メッセージには、BGMを録音しないでください。
- 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に入っていることを確認してください。

補足

- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていると、【ファクス送受信】→【受信】を押してのファクス受信できません。原稿を取り除いてから【ファクス送受信】→【受信】を押してください。
ただし、以下の場合はADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされてもファクス受信します。
 - ・親切受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「親切受信で受信する」
 - ・リモート受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
 - ・自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
- メッセージがいっぱいですぐに留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動的には応答しません。
- 留守番電話機が持っている機能のうち、使えない機能（転送機能など）が生じる場合があります。

電話モード

本製品に接続されている電話機に出た後、手動でファックスが受けられます。主に、本製品に接続した電話機を使い、ファックスはあまり受けない場合に適したモードです。



補足

ファックス受信について

- 本製品に接続されている電話機で電話に出たときもファックス受信できます。⇒ユーザーズガイド 応用編「ファックス受信」を参照してください。
- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされていると、【ファックス送受信】→【受信】を押してのファックス受信はできません。原稿を取り除いてから【ファックス送受信】→【受信】を押してください。
ただし、以下の場合はADF（自動原稿送り装置）に原稿がセットされてもファックス受信します。
 - ・親切受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「親切受信で受信する」
 - ・リモート受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
 - ・自動受信 ⇒ユーザーズガイド 応用編「さまざまな受信方法」
- 相手が手動送信ファックスの場合は、受話器を取っても無音のときがあります。相手が電話でないことを口頭で確認して【ファックス送受信】→【受信】を押してください。
- キャッチホン※契約をされているとき
 - NTTとキャッチホンまたはキャッチホンIIの契約をされている方は、キャッチホン / キャッチホンIIサービスを利用することができま（局番なしの116番にお問い合わせください）。
 - キャッチホンの具体的な操作方法については、お使いの電話機の操作方法に従ってください。
 - ファックスの送信や受信中にキャッチホンの電話がかかると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像が乱れることが気になる方は、キャッチホンIIのご利用をおすすめします。
 - キャッチホンでファックス受信するときに、ファックスを何枚も受信し、時間がかかる場合がありますので、最初の相手との通話が終わってからファックス受信することをおすすめします。

※：「キャッチホン」はNTTの登録商標です。ご利用の電話会社によっては同様のサービスでも名称が異なることがあります。

受信モードを設定する

- 1  → 【全てのメニュー】 → 【ファクス】 → 【受信設定】 → 【受信モード】を押す

2 受信モードを選択する

【FAX=ファクス専用/F/T=自動切換え/留守=外付け留守電/TEL=電話】から選択します。

3 を押す

補足

【FAX=ファクス専用】以外を設定した場合は、必ず電話機を本製品に接続してください。

呼び出しベル回数を設定する

受信モードが【FAX=ファクス専用】と【F/T=自動切換え】のときに、自動受信するまでの呼び出しベル回数を設定します。

- 1  → 【全てのメニュー】 → 【ファクス】 → 【受信設定】 → 【呼出ベル回数】を押す

2 呼出ベル回数を選ぶ

【0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10】から選択します。

3 を押す

補足

●呼び出しベル回数は、0回に設定すると呼び出しベルを鳴らさずに自動受信することができます。ファクスを早く受信したいときは呼び出しベル回数を0回か1回に設定してください。

●本製品に電話機を接続している場合、本製品の呼び出しベル回数を0回に設定しても本製品に接続されている電話機のベルが1~2回鳴ることがあります。

●呼び出しベル回数を7~10回に設定すると、特定の相手からのファクスが自動で受信できない場合があります。呼び出しベル回数を6回以下に設定されることをおすすめします。

- 受信モードが【FAX=ファクス専用】や【F/T=自動切換え】のとき、本製品に接続されている電話機の呼び出しベルも、ここで設定された回数だけ呼び出しベルが鳴ります。

- ベルの音量を設定するには⇒ユーザーズガイド「応用編「着信音量を設定する」」を参照してください。

再呼び出しベル回数を設定する

受信モードが【F/T=自動切換え】のときに電話がかかってくると、呼び出しベルの後に、「トゥルットゥルッ」と呼び出しベルが鳴ります。このベルの鳴る回数を設定します。

- 1  → 【全てのメニュー】 → 【ファクス】 → 【受信設定】 → 【再呼出ベル回数】を押す

2 再呼び出しベル回数を選ぶ

【8/15/20】から選択します。

3 を押す

補足

本製品に接続されている電話機に出なかった場合は、設定した回数だけ再呼び出しベルが鳴った後、自動的に電話が切れます。

ファクス無鳴動受信を設定する

受信モードが【F/T=自動切換え】のときに、電話がかかってきたときだけ着信音を鳴らして、ファクスを受信したときは着信音を鳴らさないようにします。

- 1  → 【全てのメニュー】 → 【ファクス】 → 【受信設定】 → 【ファクス無鳴動受信】を押す

2 【オン】を押す

3 を押す

ファクスの見かた

受信したファクスを画面で見る（みるだけ受信）/印刷する

「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。受信したファクスは、メモリに保存されます。受信したファクスを画面で見るには、みるだけ受信を【オン（画面で確認）】に設定してください。受信したファクスを印刷するようにしたい場合は、【オフ（受信したら印刷）】に設定してください。お買い上げ時は、【オフ（受信したら印刷）】に設定されています。

注 意

みるだけ受信と【ファクス転送】を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは残らず、転送先に送信されます。【ファクス転送】で【本体でも印刷する】を設定していても印刷されません。ファクスを本製品で確認することができなくなるためご注意ください。

みるだけ受信を設定する

1  を押す

2 【みるだけ受信】を押す



ボタンには現在の状態が表示されています。

補足

→【全てのメニュー】→【ファクス】→【受信設定】
→【みるだけ受信】を順に押しても設定できます。

3 【オン（画面で確認）】を押す

【みるだけ受信を[オン(画面で確認)]にしますか?】と表示されます。

4 【はい】を押す

【受信したファクスはメモリに保存され画面で確認できます 印刷はされませんがよろしいですか?】と表示されます。

5 メッセージを確認して、【はい】を押す

6  を押す

新着ファクスを見る

みるだけ受信設定時には、ファクスを受信すると、新着を知らせるメッセージが待ち受け画面に表示されます。

1 【確認】を押す

2 確認したいファクスを選んで押す

目的のファクスが表示されていないときは、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して画面をスクロールさせます。新着ファクスには左側に新着マーク（青色）が表示されます。

3 下表を参考にして操作を行う

ボタン	操作内容
▲/▼	縦方向にスクロールします。
◀/▶	横方向にスクロールします。
◀/▶ / [目録]	前のページ/次のページを表示します。
[A] / [R]	90度ずつ右回転します。
[拡大] / [縮小]	拡大/縮小表示します。
[消去]	ファクスをメモリーから消去します。 ⇒56ページ「ファクスをメモリーから消去する」
[戻る]	ファクス一覧に戻ります。
【スタート】	ファクスを印刷します。 ⇒56ページ「ファクスを印刷する」

補足

- 受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がかかることがあります。
- 画面に表示できるファクス一覧は、99件分です。不要なファクスのデータは削除してください。

4 [H] を押す

既存のファクスを再度見たいときは

1 【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

3 確認したいファクスを選ぶ

目的のファクスが表示されていないときは、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して画面をスクロールさせます。既読ファクスには、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。

4 新着ファクスを見るときと同様に、画面を操作して内容を確認する

ファクスを印刷する

1 【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

3 印刷したいファクスを選ぶ

目的のファクスが表示されていないときは、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して画面をスクロールさせます。既読ファクスには、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。

4 印刷したいファクスが画面に表示された状態で【スタート】を押す

5 [H] を押す

ファクスをメモリーから消去する

1 【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

3 消去したいファクスを選ぶ

目的のファクスが表示されていないときは、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して画面をスクロールさせます。既読ファクスには、左側に既読マーク(灰色)が表示されます。

4 消去したいファクスが画面に表示された状態で [H] を押す

5 【はい】を押す

ファクスのデータが消去されます。

6 [H] を押す

すべてのファクスを印刷する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているファクスデータを、新着ファクスおよび既読ファクスごとにまとめて印刷できます。

1 【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

3 【印刷/消去】を押す

4 【全て印刷（新着ファクス）】または 【全て印刷（既読ファクス）】を押す

【全て印刷（新着ファクス）】が表示されるのは、未読のファクスがある場合のみです。

5 □を押す

すべてのファクスを消去する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごとにまとめて消去できます。

1 【ファクス】を押す

2 【受信ファクス】を押す

受信ファクスの一覧が表示されます。

3 【印刷/消去】を押す

4 【全て消去（新着ファクス）】または 【全て消去（既読ファクス）】を押す

【全て消去（新着ファクス）】が表示されるのは、未読のファクスがある場合のみです。
【消去しますか？】と表示されます。

5 【はい】を押す

表示されているファクス一覧のデータが全て消去されます。

6 □を押す

ファクスを自動的に印刷する（みるだけ受信を解除する）

【みるだけ受信】を【オフ（受信したら印刷）】に設定すると、みるだけ受信が解除され、以降受信するファクスは自動的に印刷されます。

補・足

みるだけ受信を解除すると、メモリーに保存されているすべてのファクスデータが消去されます。印刷しておきたいデータがある場合は、みるだけ受信の解除設定時に、画面の指示に従って印刷してください。あらかじめ個別に印刷したり、すべてのファクスデータを印刷しておくこともできます。⇒56ページ「ファクスを印刷する」、⇒57ページ「すべてのファクスを印刷する」

1 ■を押す

2 【みるだけ受信】を押す



ボタンには現在の状態が表示されています。

3 【オフ（受信したら印刷）】を押す

【みるだけ受信をオフにすると今後受信ファクスは全て印刷されますがよろしいですか？】と表示されます。【いいえ】を押すと、みるだけ受信の解除をキャンセルします。

4 【はい】を押す

【メモリ受信】を設定している場合、またはメモリー内にファクスデータがない場合、操作は終了です。⇒手順7へ

5 【全て消去】または【全て印刷してから消去】を押す

【全て消去】を押すと、【ファクスを消去しますか?】と表示されます。⇒手順6へ

【全て印刷してから消去】を押すと、受信ファクスが印刷され、メモリーから消去されます。みるだけ受信は解除され、今後はファクスを受信すると自動的に印刷します。ここで操作は終了です。

6 【はい】を押す

みるだけ受信は解除され、今後はファクスを受信すると本製品で自動的に印刷します。

7 □を押す

受信したファクスが印刷できないときは (メモリー代行受信)

【みるだけ受信】を【オフ(受信したら印刷)】にして、受信ファクスを印刷するように設定していても、以下の場合は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します。

- ・記録紙がなくなったとき
 - ・トナーがなくなったとき
 - ・記録紙がつまったとき
 - ・間違ったサイズの記録紙をセットしたとき
- 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶された内容を印刷できます。

●補足

- メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。
- メモリー代行受信できるのは約500枚です。

電話帳の基本

電話帳について

本製品の電話帳に相手先情報を登録する方法や、電話帳を編集する方法について説明します。

電話帳に相手先の情報を登録するには、新しく自分で入力したり、履歴から登録することもできます。

グループダイヤルは、電話帳に登録した複数の相手先をまとめて1つのグループとして登録します。

電話帳を使用してファクス送信をする方法は、⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。

本体電話帳

- 最大200件 (001~200)
- 電話番号 (20桁まで)
- 相手先名称 (20文字まで)

- 自分で入力して登録
⇒60ページ「電話帳に登録する」
- 発信履歴や着信履歴から登録
⇒60ページ「発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する」

- 電話帳から指定して登録
⇒61ページ「グループダイヤルを登録する」

グループ

- 最大20グループ
- 1グループ内の件数は199件まで

電話帳に登録する

注意

- ファックス番号は必ず市外局番から登録してください。ナンバー・ディスプレイの名前/着信履歴が正しく表示されない場合があります。
- 間違ったファックス番号を誤って登録しないよう注意してください。ファックス番号を登録した後、電話帳リストを印刷して確認してください。
- 登録した内容は送付書に記述されますので、他人に知らせたくない場合は送付書を付けずに送信してください。送付書については⇒ユーザーズガイド 応用編「送付書を付けて送信する」を参照してください。

補足

- 電話帳にファックス情報サービスの情報番号を登録する場合で、ダイヤル回線をお使いのときは、情報番号の前に【*】を押してください。
- 文字入力のしかたについては⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」を参照してください。
- 電話帳は、リモートセットアップやウェブラウザ設定から登録することもできます。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「リモートセットアップ」を参照してください。
- 登録内容を忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷して確認してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「レポート・リストの種類」を参照してください。

1 【ファックス】 → 【電話帳】 → 【設定】
→ 【電話帳登録】を押す

2 【名前】を押して、画面に表示されているキーボードで電話帳に表示する名前を入力し、【OK】を押す

名前は漢字10文字（ひらがな/カタカナ20文字）まで登録できます。読みがなは、自動的に15文字まで入力されます。⇒ユーザーズガイド 応用編「文字を入力する」

3 【ヨミガナ】を押して、画面に表示されているキーボードで読みがなを編集し、【OK】を押す

編集する必要がない場合は、そのまま手順4へ進みます。読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。

4 【宛先】を押して、画面に表示されているテンキー、またはダイヤルボタンで番号を入力し、【OK】を押す

ファックス番号は20桁まで入力できます。入力できる文字は、以下のとおりです。

- ・ 数字：0～9
- ・ 記号：*、#
- ・ スペース：▶を押す
- ・ ポーズ：約3秒の待ち時間（画面には「p」と表示）

※カッコは入力できません。

5 登録内容を確認し【OK】を押す

6 □を押す

発信履歴・着信履歴から電話帳に登録する

画面に表示される発信履歴や着信履歴を見ながらそのまま電話帳に登録できます。着信履歴リストを印刷して、あらかじめ登録先や内容を確認しておくこともできます。

⇒ユーザーズガイド 応用編「レポート・リストを印刷する」

注意

- ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしていないときは、「着信履歴」は使えません。

- 電話帳に同じ番号や同じ相手先名がすでに登録されていても、重複して登録されます。

1 【ファックス】 → 【履歴】を押す

2 【発信履歴】または【着信履歴】を押す

補足

最新の発信履歴1件と着信履歴30件が記録されています。

3 電話帳に登録したい番号を選ぶ**4 【設定】を押す****5 【電話帳に登録】を押す****6 【名前】を押して、画面に表示されているキーボードで登録したい相手先の名前を入力し、【OK】を押す**

名前は漢字10文字（ひらがな／カタカナ20文字）まで登録できます。読みがなは、自動的に15文字まで入力されます。⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」

7 【ヨミガナ】を押して、画面に表示されているキーボードで読みがなを編集し、【OK】を押す

編集する必要がない場合は、そのまま手順8へ進みます。読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。

8 【宛先】に番号が入力されていることを確認する

変更したい場合は、【宛先】を押し、番号を変更して【OK】を押します。

9 【OK】を押す**10 □を押す****グループダイヤルを登録する**

電話帳に登録した複数の相手先を、まとめて1つのグループとして登録します。これをグループダイヤルといいます。

送信のたびに複数の相手先を指定する必要がなく、グループを指定するだけで送信できます。同報送信や順次ポーリング受信をするときを使うと便利です。グループダイヤルは、最大20グループ登録することができます。

注意

グループダイヤルに登録するためには、あらかじめ電話帳を登録しておく必要があります。ファックス番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。

1 【ファックス】→【電話帳】→【設定】→【グループ登録】を押す**2 【名前】を押して、画面に表示されているキーボードで電話帳に表示するグループ名を入力し、【OK】を押す**

名前は漢字10文字（ひらがな／カタカナ20文字）まで登録できます。読みがなは、自動的に15文字まで入力されます。⇒ユーザーズガイド応用編「文字を入力する」

3 【ヨミガナ】を押して、画面に表示されているキーボードで読みがなを編集し、【OK】を押す

編集する必要がない場合は、そのまま手順4へ進みます。読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。

4 【追加／消去】を押して、グループに登録する相手先を選んでチェックマークを付ける**5 登録する相手先をすべて選び終わったら、【OK】を押す****6 登録内容を確認し【OK】を押す****7 □を押す**

電話帳を編集する

電話帳に登録している名前や番号を変更したり、消去できます。送信待ちのファックスがある宛先(タイマー送信やファックス転送など)は、画面で薄く表示されます。送信待ちのファックスをキャンセルするまでは、それらの宛先を変更したり消去することはできません。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「ファックス送信待ちを確認または解除する」を参照してください。

電話帳を変更する

- 1** 【ファックス】 → 【電話帳】 → 【設定】
→ 【変更】を押す
- 2** 上下にフリック、または【▲】 / 【▼】を押して一覧から変更する相手先を押す
- 3** 変更したい内容（名前、ヨミガナ、宛先）を選択する
- 4** 内容を変更し【OK】を押す

補足

文字を変更するときは、【◀】 / 【▶】を押してカーソルを移動して、修正する文字をハイライト表示し、を押します。その後新しい文字や数字を入力します。

- 5** 必要に応じて手順3、4を繰り返す
- 6** 変更内容を確認し【OK】を押す
- 7** を押す

電話帳を消去する

- 1** 【ファックス】 → 【電話帳】 → 【設定】
→ 【消去】を押す
- 2** 一覧から消去する番号を選択し、【OK】を押す
- 3** 【はい】を押す
- 4** を押す

コピーの基本

コピーの流れ

基本的なコピー操作の流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 原稿をセットする

原稿をセットするには次の2つの方法があります。

● ADF（自動原稿送り装置）にセットする

複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してコピーできます。

原稿が正しくセットされると、画面に【原稿セットOK】が表示されます。

● 原稿台ガラスにセットする

1枚ずつ原稿を読み取ります。本や厚みのある原稿などもコピーできます。

ADF（自動原稿送り装置）に原稿がないことを確認してください。

⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド 応用編「必要なときに確認してほしいこと」

STEP 2 コピーモードに切り替える

画面の【コピー】を押してコピーモードに切り替えます。

コピー操作を行う場合には、必ずコピーモードになっていることを確認してください。

コピーモードに切り替えると、以下のようなコピー標準画面に切り替わります。



① 部数	コピーする部数が表示されます。
② ブリセット コピーメニュー	いろいろなコピーを最適に行うための設定値があらかじめ登録されています。左右にフリックして表示することができます。 ⇒65ページ「ブリセットコピーメニューについて」
③ コピー設定情報	現在設定されているブリセットコピーメニューや記録紙タイプ、記録紙サイズの情報が表示されます。
④ カラースタート	カラーでコピーします。
⑤ モノクロスタート	モノクロでコピーします。
⑥ 設定変更	コピー画質や拡大/縮小など、さまざまな設定を変更できます。 ⇒66ページ「コピー設定について」



STEP 3 部数を入力する

部数（1～99）をダイヤルボタンで入力します。



STEP 4 コピー設定をする

プリセットコピーメニューを選択します。

プリセットコピーにはいろいろなコピーを最適に行うための設定値があらかじめ登録されています。

⇒65ページ「プリセットコピーメニューについて」

必要に応じて【設定変更】を押してコピーの仕上がりを設定します。

⇒66ページ「コピー設定について」

● コピーの出力形式を設定したいとき

- ソートコピー ⇒67ページ「1部ごとにコピーする〔ソートコピー〕」
- 両面コピー ⇒67ページ「両面コピーをする」
- レイアウトコピー（N in 1コピー） ⇒69ページ「複数の原稿を1枚にまとめてコピーする〔レイアウト コピー（N in 1コピー）〕」
- 2 in 1IDコピー ⇒69ページ「2 in 1 IDコピーをする」

● コピーの倍率を変更したいとき

- 拡大・縮小コピー ⇒67ページ「拡大・縮小コピーをする」

● コピーの質を調整したいとき

- 画質 ⇒70ページ「画質を設定する」
- コピー濃度 ⇒71ページ「コピー濃度を設定する」
- コントラスト ⇒71ページ「コントラストを設定する」

● コピーで使用する記録紙を節約したいとき

- 記録紙節約 ⇒69ページ「複数の原稿を1枚にまとめてコピーする〔レイアウト コピー（N in 1コピー）〕」

STEP 5 スタートする

● ADF（自動原稿送り装置）からコピーするとき

【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押します。

正しく原稿がセットされていない場合は、原稿台ガラスの読み取りがスタートします。

● 原稿台ガラスからコピーするとき

【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押します。

ポイント

コピーを途中で中止したいとき
☒を押します。

プリセットコピーメニューについて

プリセットコピーとは、いろいろなコピーを最適に行うための設定値があらかじめ登録されている機能です。通常のコピーを行う場合は、【標準】を選択してください。次の表は、プリセットコピーメニューとそれとの初期設定値を表しています。■部分はプリセット機能を有効にする値であるため変更しないでください。変更するとプリセットメニューは【標準】になります。

プリセットコピー メニュー	レシート	標準	2in1 (ID)	2in1	片面→両面	両面→両面	記録紙節約
設定変更		通常のコピーをします。 お買い上げ時の設定です。	カードサイズの原稿の両面を1枚の記録紙に割り付けてコピーします。	2枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーします。	片面2枚の原稿を両面1枚にコピーします。	両面1枚の原稿を両面1枚にコピーします。	両面コピー機能やレイアウトコピー機能を使用して印刷する記録紙の消費量を抑えます。
コピー画質	レシート	自動	写真	自動	自動	自動	自動
拡大/縮小	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
コピー濃度	0	0	0	0	0	0	0
コントラスト	0	0	2	0	0	0	0
スタッツ/ソート	スタッツコピー	スタッツコピー	スタッツコピー	スタッツコピー	スタッツコピー	スタッツコピー	スタッツコピー
レイアウト コピー	オフ(1in1)	オフ(1in1)	2in1 (ID) ※2in1(横長)に変更可能	2in1(縦長) ※2in1(横長)に変更可能	オフ(1in1)	オフ(1in1)	4in1(縦長) ※4in1(横長)に変更可能
カラー調整	0	0	0	0	0	0	0
両面コピー	オフ	オフ	オフ	オフ	片面→両面 長辺綴じ原稿 ※片面→両面 短辺綴じ原稿に変更可能	両面→両面 長辺綴じ原稿 ※片面→両面 短辺綴じ原稿に変更可能	片面→両面 長辺綴じ原稿 ※片面→両面 短辺綴じ原稿に変更可能
便利なコピー設定	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ	オフ

コピー設定について

必要に応じて、コピーの仕上げに関する設定を行います。

分類	機能	設定操作	参照
倍率	拡大/縮小	【コピー】→【設定変更】→【拡大/縮小】	⇒67ページ「拡大・縮小コピーをする」
出力形式	ソートコピー	【コピー】→【設定変更】→【stackoverflow】	⇒67ページ「1部ごとにコピーする〔ソートコピー〕」
	両面コピー	【コピー】→【設定変更】→【両面コピー】	⇒67ページ「両面コピーをする」
	レイアウト コピー	【コピー】→【設定変更】→【レイアウト コピー】→【レイアウト】	⇒69ページ「複数の原稿を1枚にまとめてコピーする〔レイアウト コピー (N in 1コピー)〕」
	2 in 1 IDコピー	【コピー】→【設定変更】→【レイアウト コピー】→【2in1(ID)】	⇒69ページ「2 in 1 IDコピーをする」
質	画質	【コピー】→【設定変更】→【コピー画質】	⇒70ページ「画質を設定する」
	コピー濃度	【コピー】→【設定変更】→【コピー濃度】	⇒71ページ「コピー濃度を設定する」
	コントラスト	【コピー】→【設定変更】→【コントラスト】	⇒71ページ「コントラストを設定する」

1 拡大・縮小コピーをする

倍率を変えてコピーすることができます。

- 1 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する

- 2 【設定変更】を押す

- 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【拡大/縮小】を押す

- 4 倍率を選択し【OK】を押す

【カスタム（25-400%）】を選択したときは、ダイヤルボタンで倍率（25%～400%）を入力して【OK】を押してください。

- 5 【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す

補足

原稿によっては画像が欠ける場合があります。

1 部ごとにコピーする 〔ソートコピー〕

コピーした記録紙を1部ごとにまとめて、ページ順に並べて出力します。



- 1 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する

- 2 【設定変更】を押す

- 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【スタッツ/ソート】を押す

4 【ソートコピー】を押して【OK】を押す

- 5 【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す

原稿を原稿台ガラスにセットしている場合は【スキャン】を押して、次の原稿をセットした後、【OK】を押します。

この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取つたら、【完了】を押します。

補足

原稿の読み込み中に【メモリがいっぱいです】が表示されたときは⇒121ページ「画面にエラーメッセージが表示された！（エラーメッセージ一覧）」を参照してください。

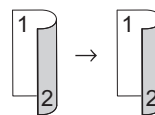
両面コピーをする

片面2枚の原稿を両面1枚にコピーすることができます。両面コピーはADF（自動原稿送り装置）から原稿送りさせることをおすすめします。

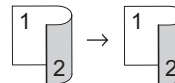
両面印刷ができる記録紙は、A4サイズ（60g/m²～105g/m²）のみです。

両面→両面

縦

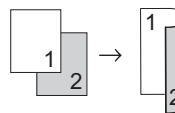


横

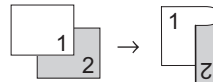


片面→両面 長辺綴じ原稿

縦

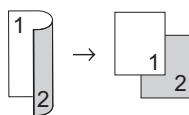


横

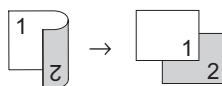


両面→片面 長辺綴じ原稿

縦

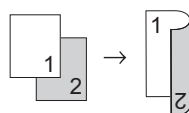


横

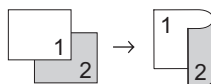


片面→両面 短辺綴じ原稿

縦

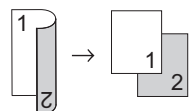


横

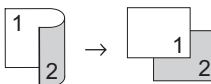


両面→片面 短辺綴じ原稿

縦



横



- 1 原稿をセットした後、【コピー】を押し
し、部数を入力する

- 2 【設定変更】を押す

- 3 上下にフリック、または【▲】/【▼】
を押して【両面コピー】を押す

- 4 両面コピーの方法を選択して【OK】
を押す

- 5 【カラー スタート】または【モノクロ
スタート】を押す

原稿を原稿台ガラスにセットしている場合は
【スキャン】を押して、次の原稿をセットした
後、【OK】を押します。

この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取っ
たら、【完了】を押します。

補足

原稿台ガラスからの両面コピーは、「片面→両面 長辺綴
じ原稿」または「片面→両面 短辺綴じ原稿」のみです。

複数の原稿を1枚にまとめてコピーする 〔レイアウトコピー (N in 1コピー)〕

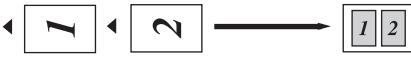
2枚または4枚の原稿を1枚にコピーすることができます。
コピーのしかたは以下の種類から選択できます。

補・足

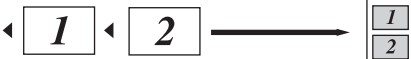
2 in 1 IDコピーの場合は、⇒69ページ「2 in 1 IDコピーをする」を参照してください。

ADF (自動原稿送り装置) の場合

[2in1 (縦長)]



[2in1 (横長)]



[4in1 (縦長)]



[4in1 (横長)]

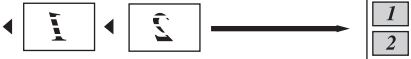


原稿台ガラスの場合

[2in1 (縦長)]



[2in1 (横長)]



[4in1 (縦長)]



[4in1 (横長)]



1 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する

2 【設定変更】を押す

3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【レイアウトコピー】を押す

4 レイアウトを選択して【OK】を押す

【オフ(1in1)/2in1(縦長)/2in1(横長)/2in1(ID)/4in1(縦長)/4in1(横長)】から選択します。

5 【カラースタート】または【モノクロスタート】を押す

原稿を原稿台ガラスにセットしている場合は【スキャン】を押して、次の原稿をセットした後、【OK】を押します。

この操作を繰り返し、最後の原稿を読み取つたら、【完了】を押します。

補・足

- レイアウトコピー (N in 1コピー) では、拡大／縮小機能は使えません。

- 記録紙のサイズは「A4」または「USレター」がセットされていることを確認してください。

2 in 1 IDコピーをする

IDカードや身分証明書などカードサイズの表裏を、そのサイズのままコピーすることができます。原稿は原稿台ガラスにセットしてください。ADF (自動原稿送り装置) からコピーはできません。

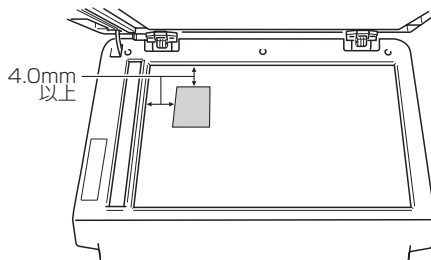
補・足

IDカードや身分証明書などの個人情報の取り扱いには、十分注意してください。

1 【コピー】を押し、部数を入力する

2 原稿台ガラスの左側に、裏向きにしてコピーするカードをおく

イラストのように、原稿台ガラスの左側に、端から4.0mm以上空けてカードをセットしてください。



3 【設定変更】を押す

4 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【レイアウトコピー】を押す

5 【2in1 (ID)】を押して【OK】を押す

補足

【2in1(ID)】を選択すると、画質の設定は【写真】、コントラストの設定は【-□□□□■+】になります。

6 【カラー スタート】または【モノクロスタート】を押す

7 【はい】を押す

画面に【IDカードを裏返してください [OK] を押してください】が表示されます。

8 原稿台ガラスのカードを裏返して【OK】を押す

画質を設定する

【コピー画質】の設定を変更します。
画質は以下のの中から選択することができます。

- ・【自動】：
自動的に画質を調整します。
- ・【テキスト】：
薄い文字をはっきりと印刷します。
- ・【写真】：
グラデーションをきれいに印刷します。
- ・【レシート】：
レシートの文字をきれいに印刷します。

1 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する

2 【設定変更】を押す

3 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【コピー画質】を押す

4 画質を選択して【OK】を押す

5 【カラー スタート】または【モノクロスタート】を押す

コピー濃度を設定する

コピーの濃度を5段階で調整することができます。

- 1** 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する
- 2** 【設定変更】を押す
- 3** 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【コピー濃度】を押す
- 4** 濃度を選択して【OK】を押す
- 5** 【カラー スタート】または【モノクロスタート】を押す

コントラストを設定する

コントラストを5段階で調整することができます。

- 1** 原稿をセットした後、【コピー】を押し、部数を入力する
- 2** 【設定変更】を押す
- 3** 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【コントラスト】を押す
- 4** コントラストを選択して【OK】を押す
- 5** 【カラー スタート】または【モノクロスタート】を押す

USBダイレクトプリントの基本

USBダイレクトプリントの流れ

コンピューターを使用しないで、USBメモリから直接データをプリントする操作の流れを説明します。

補足

- セキュリティ設定やUSBハブ機能付きのUSBメモリなど、ご使用のUSBメモリによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。
- 本製品は、PictBridge（ピクトブリッジ）に対応していません。ただし、お使いのデジタルカメラがマストレージモードに対応している場合は、デジタルカメラ内のメモリカードをUSBメモリと同様に記憶装置として認識します。デジタルカメラをマストレージ接続モードに設定し、本製品とUSBケーブルで接続してください。写真データを印刷するときは本製品の画面を操作します。
- セキュリティ機能ロック2.0が【オン】^{*}の場合は、USBダイレクトプリントを使用することができません。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「使用できる機能を制限する【セキュリティ機能ロック2.0】」を参照してください。

* : USBダイレクトプリントが制限されているときのみ

STEP 1 データ形式を確認する

USBダイレクトプリントで印刷できるデータ形式は以下のとおりです。

ただし、PRN形式の場合は、STEP 4で印刷の設定をすることができません。

- ・ PDF version1.7 (JBIG2イメージファイル、JPEG2000イメージファイルおよびレイヤ情報を持つファイルは未対応です。)
- ・ JPEG
- ・ Exif+JPEG
- ・ PRN (本製品のプリンタードライバーで作成されたデータ)
- ・ TIFF (プラザー製品でスキャンしたデータ)
- ・ XPS version1.0形式

ポイント

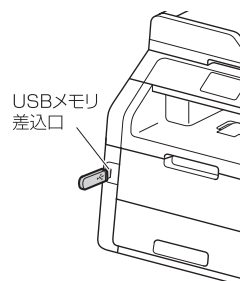
PRN形式のファイルを保存したいとき

プリンタードライバー画面で【ファイルへ出力】項目にチェックを付けます。

STEP 2 USB メモリを本製品に接続する

USBメモリをUSBメモリ差込口に接続します。本製品がUSBメモリを認識すると、USBダイレクトプリントモードに切り替わり、画面に選択メニューが表示されます。

- ・本製品がディープスリープモードのときは、USBメモリを接続しても認識しません。■を押して待ち受け状態にしてください。



STEP 3 印刷するフォルダーやデータを選択する

(【USB】→) 【USBダイレクトプリント】を押して、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押してフォルダーやデータを選択します。

● 操作方法

- ・ フォルダー内を表示するときは、「フォルダーネーム / データ名」を押します。
- ・ 1つ上の階層に戻るときは、[◀] を押します。

● フォルダーネームやデータ名の表示

- ・ フォルダーネームの前に [📁] が表示されます。
- ・ 画面に表示できない特殊な文字は、空白（スペース）が表示されます。



STEP 4 印刷内容を設定する

● プリントしたい部数（1～999）をダイヤルボタンで入力する

【テンポラリ設定】を押し、上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して以下の設定項目を選択します。

- ・ 記録紙タイプ
- ・ 記録紙サイズ
- ・ レイアウト
- ・ 印刷の向き（JPEG 形式選択時のみ）
- ・ 両面印刷：
JPEG形式選択時は設定できません。
両面印刷できる記録紙は、A4サイズ
(60g/m²～105g/m²) のみです。
- ・ 部単位
- ・ プリント画質
- ・ PDF オプション（PDF 形式選択時のみ）



印刷内容をあらかじめ設定したいとき
操作パネルからのメニューで設定しておくことができます。詳しくは、⇒ユーザーズガイド応用編「USB ダイレクトプリント」を参照してください。



STEP 5 プリントを開始する

以下の順で操作を行い、プリントを開始します。

● STEP 4 「印刷内容を設定する」で【テンポラリ設定】をしたときは、【OK】を押す

● 【カラー スタート】または【モノクロ スタート】を押す

【デバイスを抜かないでください】が表示されている間は、USBメモリを抜かないでください。

● [■] を押す

プリントの基本

プリントの流れ

コンピューターからプリントする操作の流れを説明します。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 準備する（プリンタードライバーのインストール）

付属のCD-ROMの中にあるプリンタードライバーをインストールします。

⇒かんたん設置ガイド「STEP2 コンピューターに接続する」

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」



STEP 2 コンピューターで印刷を選択する

アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】を選択します。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」



STEP 3 プリンターを選択する

【印刷】ダイアログボックスで本製品のプリンター名を選択します。



STEP 4 印刷内容を設定する

【詳細設定】をクリックして印刷の詳細を設定し【OK】をクリックします。

用紙サイズ、印刷の向き、部数、用紙種類、印刷品質、カラー／モノクロ、文書種類、レイアウト、両面印刷／小冊子印刷、給紙方法などを設定します。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」



STEP 5 プリントを開始する

【印刷】をクリックします。

スキャンの基本

スキャンの流れ

原稿をコンピューターに読み込みます。スキャンには、操作パネルからスキャンする方法とコンピューターからスキャンする方法があります。手順の詳細については、参照先をご確認ください。

STEP 1 準備する（スキャナードライバーのインストール、ネットワーク設定）

スキャンする前に以下の2つを準備します。すでに準備が終了している場合は、STEP 2から操作してください。

● スキャナードライバーをインストールする

付属のCD-ROMの中にあるスキャナードライバーをインストールします。

⇒かんたん設置ガイド「STEP2 コンピューターに接続する」

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

● ネットワークを設定する

ネットワークプリンターとして使用している場合は、ネットワークの設定は終了しています。

まだネットワークの設定が終了していない場合は、本製品にTCP/IPを設定します。

⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「ネットワークの設定」

STEP 2 スキャンのしかたを決める

スキャンの目的や特徴によって、スキャンのしかたが異なります。ご都合に応じて、最適なスキャン方法を決めてから操作を始めてください。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

STEP 3 原稿をセットする

原稿をセットするには次の2つの方法があります。

● ADF（自動原稿送り装置）にセットする

複数枚数の原稿をセットして、自動的に連続してスキャンできます。また、自動両面スキャンもできます。

● 原稿台ガラスにセットする

1枚ずつ手動でスキャンします。本や厚みのある原稿などもスキャンできます。

⇒41ページ「原稿セットで注意すること」、⇒ユーザーズガイド 応用編「必要なときに確認してほしいこと」

●操作パネルからスキャンする

以降の操作の詳細は、以下を参照してください。
⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

STEP 4 スキャンモードに切り替える

画面の【スキャン】を押してスキャンモードに切り替えます。

スキャン操作を行う場合には、必ずスキャンモードになっていることを確認してください。



STEP 5 スキャンの機能を選択する

機能を選択します。

- ・OCR
- ・ファイル
- ・イメージ
- ・USBメモリ（スキャン to USB）
- ・Eメール添付
- ・FTPサーバー
- ・ネットワーク
- ・Webサービス※

※: Windows Vista® SP2以降、Windows® 7またはWindows® 8のみ

●コンピューターからスキャンする

以降の操作の詳細は、以下を参照してください。
⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「スキャナーとして使う」

STEP 4 アプリケーションでスキャンを選択する

アプリケーション側でスキャンボタンまたはスキャンメニューを選択します。



STEP 5 スキャンの詳細を設定する

ダイアログボックスで、解像度や明るさ、画像の種類などスキャンの詳細を設定します。



STEP 6 スキャンを開始する

ダイアログボックスでスキャン開始を指示します。

STEP 6 保存先／送信先を選択する

- ・スキャンしたデータの保存先／送信先を選択します。USB接続の場合は保存先の選択は必要ありません。
- ・必要に応じて、画質やファイル名、両面スキャンの読み取り（ADFに原稿をセットした場合）などを設定します。



STEP 7 スキャンを開始する

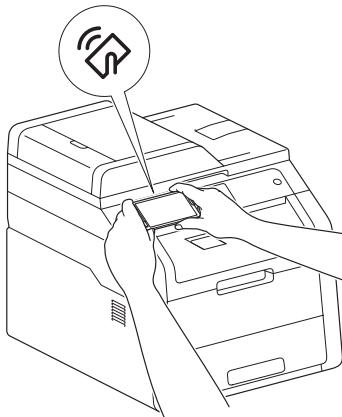
【スタート】を押します。

NFCの基本

NFC (Near Field Communication) とは、NFCをサポートした機器同士を近づけることでデータの送受信ができる近距離無線通信技術です。

NFCでプリントする

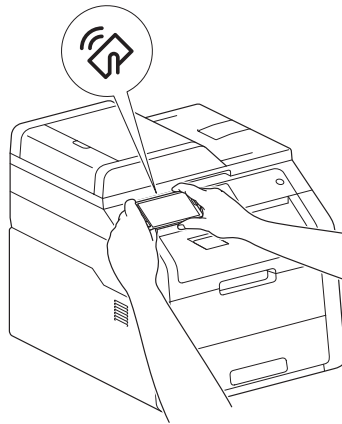
NFC機能を搭載しているAndroidTM端末を操作パネルの左側にかざして、写真やPDFファイル、テキストファイル、ウェブページ、Eメールメッセージを直接印刷することができます。



この機能をご利用いただくには、Brother iPrint&Scanをお使いのAndroidTM端末にインストールする必要があります。詳しくは⇒モバイルプリント＆スキャンガイドを参照してください。

NFCでスキャンする

NFC機能を搭載しているAndroidTM端末を操作パネルの左側にかざして、写真や書類をAndroidTM端末へスキャンすることができます。



この機能をご利用いただくには、Brother iPrint&Scanをお使いのAndroidTM端末にインストールする必要があります。詳しくは⇒モバイルプリント＆スキャンガイドを参照してください。

3 日常のお手入れ

定期メンテナンス

下記の部品を定期的に清掃することをおすすめします。

・記録紙トレイ ・原稿台ガラス ・ドラムユニット ・コロナワイパー ・給紙ローラー ・LEDヘッド

△警告



- ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
 - ・ほこり除去スプレー ・殺虫スプレー ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
 - ・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。



本製品外部を清掃する

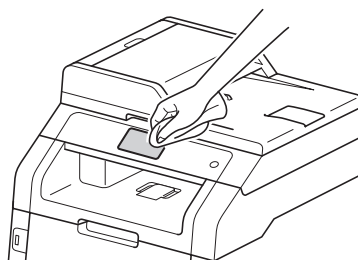
！重要

- シンナーやベンジンを浸した布で拭かないでください。
- アンモニアの成分を含んでいる洗剤は使わないでください。
- 操作パネルはアルコールを浸した布で拭かないでください。操作パネルにひびが入ったり、パネル上の印刷が消えたりすることがあります。

タッチパネルを清掃する

1 本製品の電源をOFFにする

2 乾いた柔らかい布で軽く拭く

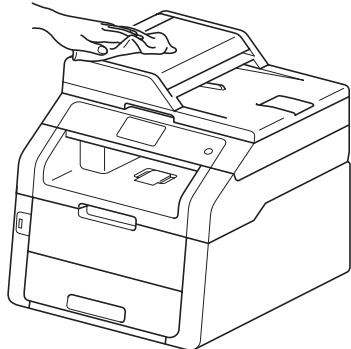


3 本製品の電源をONにする

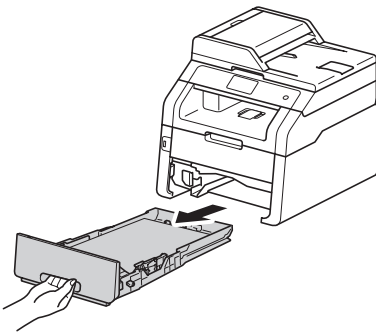
本製品外部を清掃する

1 本製品の電源をOFFにする

2 乾いた柔らかい布で軽く拭く



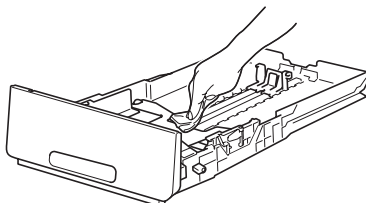
3 記録紙トレイを完全に引き出す



4 記録紙トレイから記録紙を取り出す

記録紙トレイ内につまった記録紙がある場合は取り除いてください。

5 記録紙トレイの内側と外側を拭く



6 記録紙をセットして、記録紙トレイを本製品に戻す

7 本製品の電源をONにする

原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する

いつもきれいな画質を得るためにスキャナーの清掃を行ってください。スキャナーが汚れていると、そのまま画質の汚れとなつて送信やコピーがされます。送信やコピーで黒っぽくなったり、細い線が入るときには、スキャナーを清掃してください。

⚠ 警告



ベンジンやシンナー、可燃性スプレー、アルコールなどの有機溶剤、液体を使用しないでください。火災の原因になります。

！重要

操作パネルはアルコールを浸した布で拭かないでください。操作パネル上の印刷が消えることがあります。

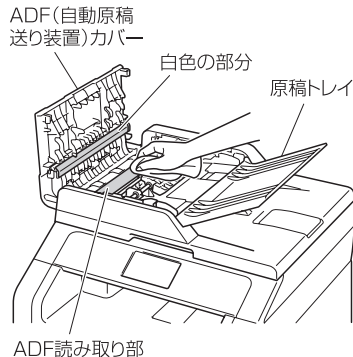
補足

清掃には水やぬるま湯を含ませた柔らかい布を固く絞つてご使用ください。

1 本製品の電源をOFFにする

2 原稿トレイと ADF（自動原稿送り装置）カバーを開ける

3 ADF（自動原稿送り装置）カバー（白色の部分）とADF読み取り部を拭く



4 ADF（自動原稿送り装置）カバーと原稿トレイを閉じる

ADF（自動原稿送り装置）カバーの中心を押して、左右が閉じていることを確認してください。

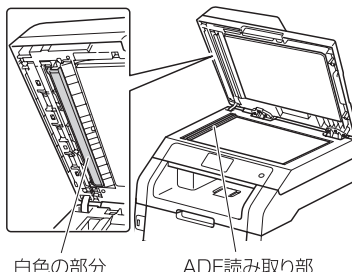
5 原稿台カバーを開ける

6 清掃する

1 原稿台ガラスと原稿台カバーを拭く



2 原稿台カバー（白色の部分）とADF読み取り部を拭く



注意

■コピーで黒く細い線が入るときには、ADF読み取り部の清掃を行ってください。非常に細かい汚れ（ボールペンのインクや修正液など）が付着している場合がありますので、ていねいに拭いてください。



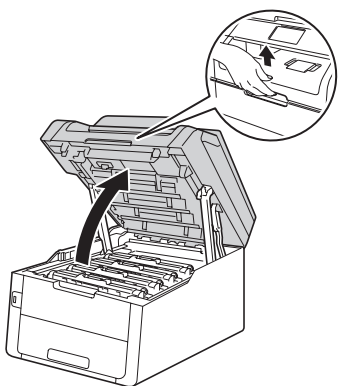
■汚れが見えない場合は、ADF読み取り部のガラスを手で触れて汚れの位置を確認し、水やぬるま湯を含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。最後にADF（自動原稿送り装置）に原稿をセットしてコピーし、黒い線が消えたか確認してください。

7 原稿台カバーを閉じる

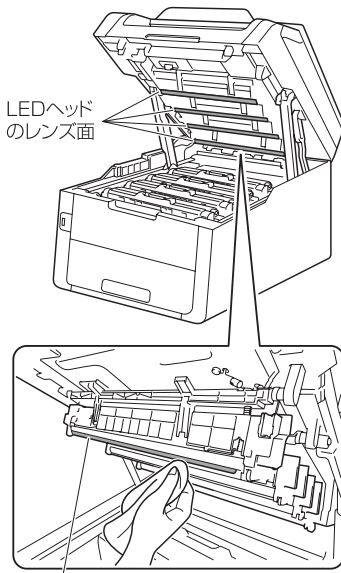
8 本製品の電源をONにする

LEDヘッドの清掃

- 1** 本製品の電源をOFFにする
- 2** レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



- 3** 柔らかい乾いた起毛のない布で LED ヘッドのレンズ面の汚れやちりを拭き取る



LEDヘッドのレンズ面

注意

LEDヘッドのレンズ面に手を触れないように注意してください。

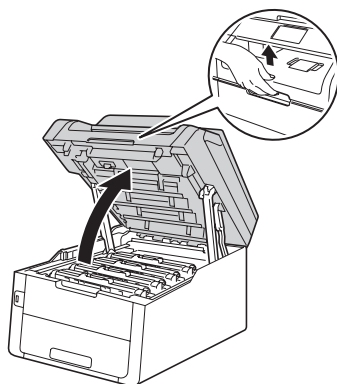
- 4** トップカバーを閉じる

- 5** 本製品の電源をONにする

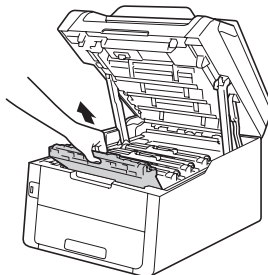
コロナワイヤーの清掃

コロナワイヤーが汚れていると、印刷された画像が黒っぽく汚れたり、垂直の線が入ることがあります。印刷したページに汚れが入る場合は、コロナワイヤーを清掃してください。

1 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



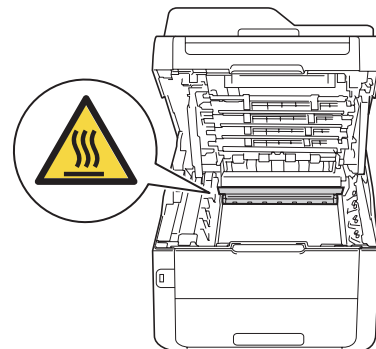
2 すべてのドラムユニットを取り出す



▲警告

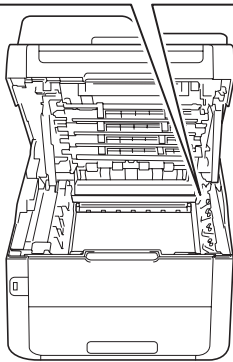
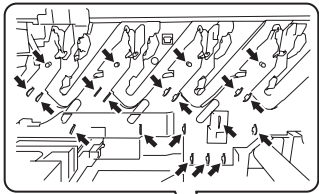


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。



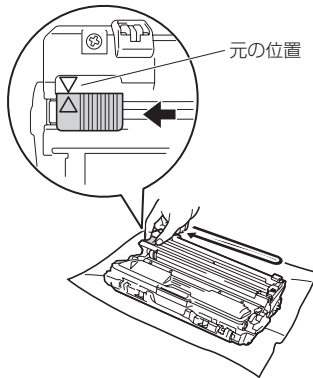
！重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



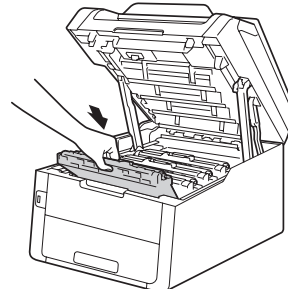
3 清掃する

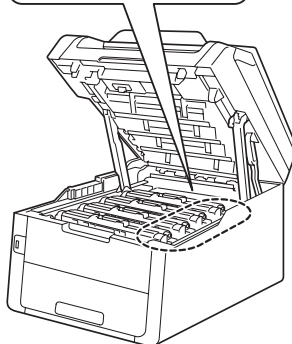
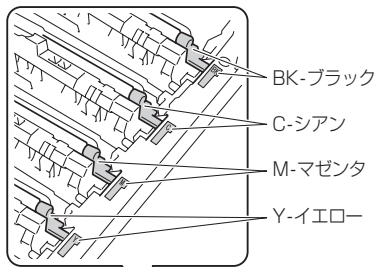
- 1 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット内部のコロナワイアを清掃する
- 2 緑色のつまみを元の位置（▼）に戻す
元の位置に戻っていないと、印刷した記録紙に縦縞が入る場合があります。
- 3 残りのドラムユニットのコロナワイアも清掃する



4 元の状態に戻す

- 1 すべてのドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す





2 トップカバーを閉じる

ドラムユニットの清掃

印刷したページに約94mm間隔で規則的な汚れが見つかったときは、ドラムユニットの清掃が必要です。

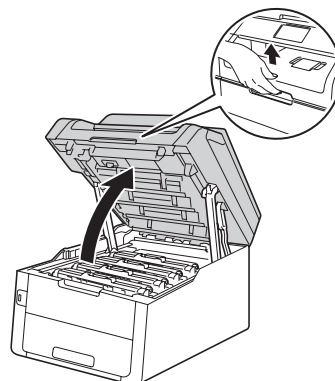
1 ドラムチェックシートを印刷する

- 1 本製品が待機状態であることを確認する
- 2 → 【全てのメニュー】 → 【レポート印刷】 → 【ドラム汚れ印刷】を押し【OK】を押す
ドラムチェックシートが印刷されます。
- 3 を押す

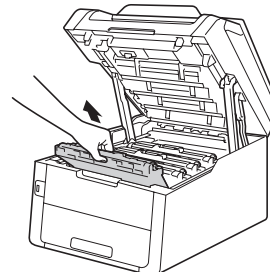
2 本製品の電源をOFFにする

3 ドラムユニットを取り出す

- 1 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



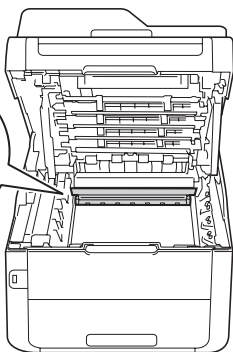
2 すべてのドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

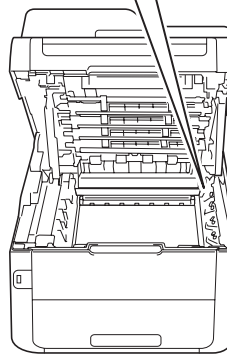
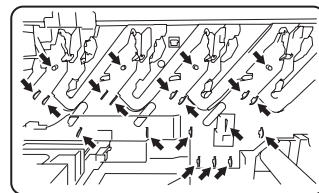


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。

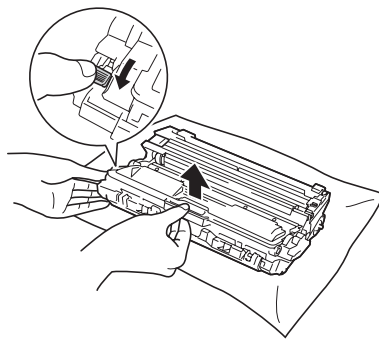


！重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。

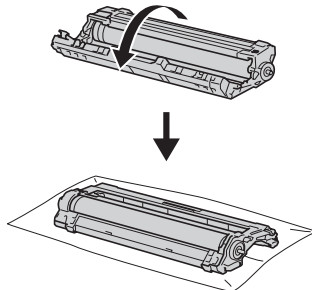


3 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す



4 清掃する

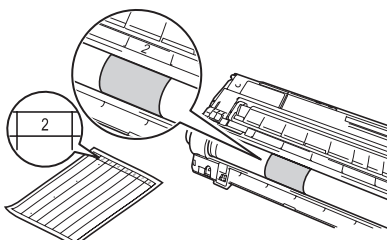
1 イラストのようにドラムユニットを裏返す



2 印刷したドラムチェックシートを確認する
ドラムユニットと該当する番号を確認します。

3 感光ドラムの汚れの場所を探す

ドラムチェックシートの番号と、ドラムユニットの該当番号を照らし合わせて、感光ドラムの汚れの場所を探します。

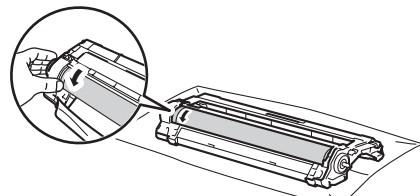


(補足)

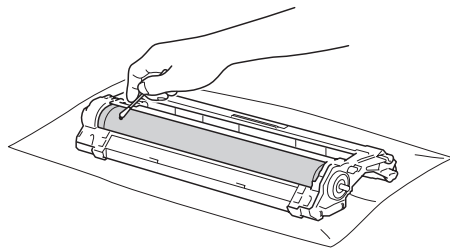
例) イラストのように、ドラムチェックシートの「2」の溝に点がある場合は、ドラムユニットの該当番号「2」の範囲内の感光ドラム上に汚れがあります。

4 感光ドラムの汚れの場所を特定する

ドラムユニットの端を手前にゆっくり回しながら、感光ドラムの汚れの場所を手前にします。



5 感光ドラムの表面に付いた汚れや付着物を綿棒で拭き取る



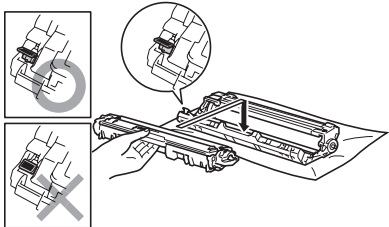
！重要

- 感光ドラムの表面は指で触れないでください。
- 感光ドラムの表面をとがったもので拭かないでください。
- ドラムユニットを直射日光や過度の室内光が当たる場所に長時間放置しないでください。ドラムユニットが損傷することがあります。
- 電動器具は使用しないでください。

5 ドラムユニットを裏返す

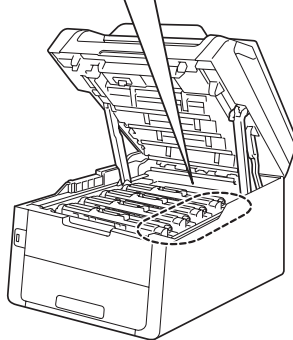
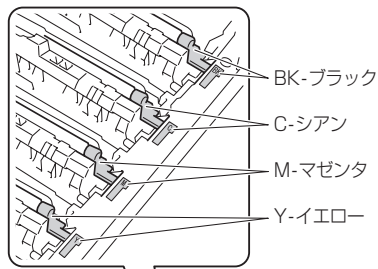
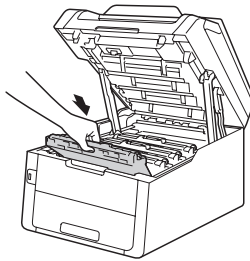
6 トナーカートリッジがロックされる ようにドラムユニットに取り付ける

正しく装着されるとカチッと音が鳴り、緑色のロックレバーが自動的に上がります。



7 元の状態に戻す

- すべてのドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す



- トップカバーを閉じる

8 本製品の電源をONにする

給紙ローラーの清掃

給紙ローラーが汚れていると、記録紙を正常に給紙しないことがあります。その場合は、次の手順で給紙ローラーを清掃してください。

1 本製品の電源をOFFにする

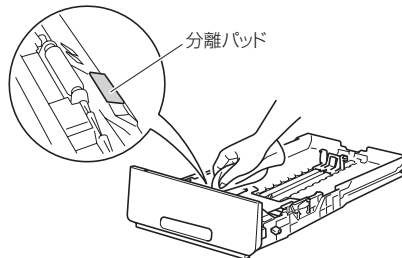
2 記録紙トレイを完全に引き出す

3 記録紙トレイから記録紙を取り出す

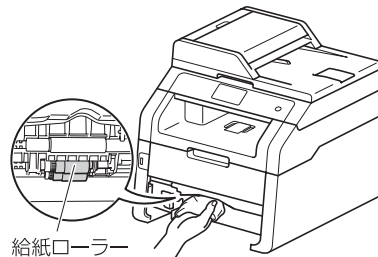
記録紙トレイ内につまった記録紙がある場合は取り除いてください。

4 清掃する

- 1 水またはぬるま湯を浸した柔らかい布を固く絞り、記録紙トレイ内の分離パッドを拭く



- 2 本製品内部にある給紙ローラー(2つ)を拭く

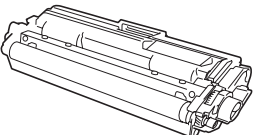
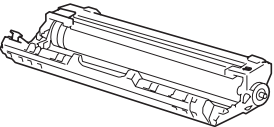
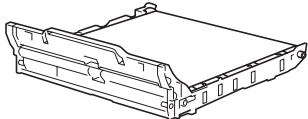
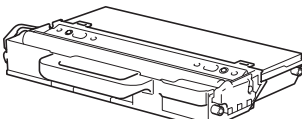


5 記録紙をセットして、記録紙トレイを本製品に戻す

6 本製品の電源をONにする

消耗品の交換

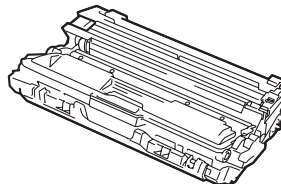
消耗品

<p>トナーカートリッジ</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準タイプ : TN-291BK (ブラック) / TN-291C (シアン) / TN-291M (マゼンタ) / TN-291Y (イエロー) 大容量タイプ : TN-296C (シアン) / TN-296M (マゼンタ) / TN-296Y (イエロー) 	<p>ドラムユニット</p> <ul style="list-style-type: none"> 4色セット : DR-291CL ブラック用ドラム : DR-291CL-BK カラー用ドラム : DR-291CL-CMY
	
⇒94ページ	⇒100ページ
ベルトユニット BU-220CL	廃トナー ボックス WT-220CL
	
⇒106ページ	⇒111ページ

トナーカートリッジとドラムユニットについて

注意

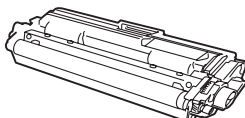
本製品では、画像を作成するドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けて使用する仕組みになっています。トナーの残量がなくなったり、ドラムユニットが寿命により使用できなくなったりしたときには、必ず分離して、使用できなくなった部品のみを廃却し交換してください。



ドラムユニットにトナーカートリッジを取り付けた状態

トナーカートリッジ

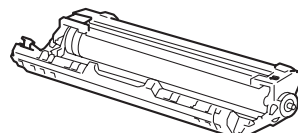
型番、印刷可能枚数については以下の表を参照してください。



シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの文字を書いたり表面に色づけするための粉末（トナー）が入っています。

ドラムユニット

型番 : DR-291CL (4色セット)
DR-291CL-BK (ブラック用ドラム)
DR-291CL-CMY (カラー用ドラム)



トナーを記録紙に写すユニットです。

シアン		マゼンタ		イエロー		ブラック		
型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数	型番	印刷可能枚数	
付属トナー カートリッジ	—	約1,000枚	—	約1,000枚	—	約1,000枚	—	
標準トナー カートリッジ	TN-291C	約1,400枚	TN-291M	約1,400枚	TN-291Y	約1,400枚	TN-291BK	約2,500枚
大容量トナー カートリッジ	TN-296C	約2,200枚	TN-296M	約2,200枚	TN-296Y	約2,200枚	—	—

印刷可能枚数はJIS X 6932 (ISO/IEC 19798) 規格に基づく公表値を満たしています。

(JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) とはカラー電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための試験方法を定めた規格です。)

交換のしかたについては、⇒94ページ「トナーカートリッジの交換」、または⇒100ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法

お近くの家電量販店で取り扱っておりますが、弊社直販サイトのダイレクトクラブでもご購入できます。インターネット、電話またはご注文シートのFAXにてご注文いただくことができます。

●インターネットからのご注文

ブラザーダイレクトクラブ

<http://direct.brother.co.jp>



●お電話でのご注文

フリーダイヤル：000-0120-118-825

(土・日・祝日、長期休暇を除く9時～12時、13時～17時)

●FAXでのご注文

ご注文シートをダイレクトクラブまでFAXしてください。

FAX番号：052-825-0311

トナーカートリッジとドラムユニット交換時の注意

▲警告



- ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に投げ込まないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
 - ・ほこり除去スプレー
 - ・殺虫スプレー
 - ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
 - ・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。



▲注意

- トナーが飛び散ることがありますので、目に入ったりしないように注意してください。
- 誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

！重要

- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 使用済みのトナーカートリッジにはトナーの粉が残っている場合があるので、取り扱いには注意してください。
- トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ドラムユニットを直射日光や過度の室内光が当たる場所に長時間放置しないでください。ドラムユニットが損傷することがあります。
- トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。⇒ 90 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- ドラムユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。⇒ 90 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。純正品以外のドラムユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。

注意

- トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。
 - 使用済みのトナーカートリッジを廃棄するときは、アルミニウムバッグ※に入れ、しっかりと封をして、粉末がカートリッジからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
 - ドラムユニットは本製品に取り付ける直前に開封してください。
 - 使用済みのドラムユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグ※に入れ、しっかりと封をして、粉末がドラムユニットからこぼれないようにしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
- ※: 新品のトナーカートリッジ、またはドラムユニットが入っていた袋をご利用ください。

トナーカートリッジの交換

ブラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。

補-足

- 本製品は、次の2つの方法でトナーカートリッジの交換時期を検出します。
①印刷に使用される各色のドット数のカウントによる検出。②現像ローラーの回転数のカウントによる検出。このいずれかが上限値になると印刷を停止し、画質劣化や製品損傷を防ぎます。
- 最良の性能を発揮させるために、ブラザー純正ドラムユニットおよびトナーカートリッジを使用してください。本製品は、清潔でちりやほこりが発生せず、適度の換気が行われている環境において使用してください。
- トナーカートリッジを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをおすすめします。
詳しくは⇒78ページ「定期メンテナンス」を参照してください。

まもなくトナーカートリッジ交換のメッセージ

本製品はトナーカートリッジの寿命を検知し、交換時期が近づくと画面に次のメッセージが表示されます。

まもなくトナー交換です

補-足

- 画面に【まもなくトナー交換です】のメッセージが表示されたときは、トナーカートリッジの交換時期が近づいています。画面に表示された色の新しいトナーカートリッジを購入し、【トナーを交換してください】が表示される前に準備しておいてください。
- 印刷結果がかずれる場合は、トナーカートリッジ内のトナーを均等にするために、両手でドラムユニット（トナーカートリッジを装着したまま）を持ち、数回左右にゆっくりと振ってください。

トナーカートリッジ交換のメッセージ

さらに使い続けると画面に次のメッセージが表示されます。

トナーを交換してください

交換する必要のあるトナーカートリッジの色が表示されます。

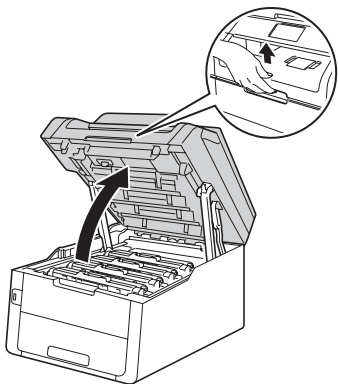
一度この表示になるとトナーカートリッジを交換しないと印刷やコピーができなくなります。新しいトナーカートリッジに交換してください。

補-足

- お近くでトナーカートリッジが手に入らないときは、⇒91ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を参照してください。

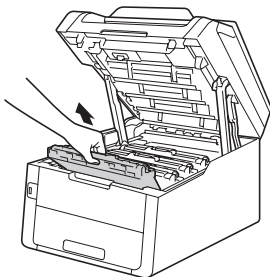
トナーカートリッジを交換する

- 1** 電源をONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ
- 2** レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



- 3** トナーカートリッジを取り出す

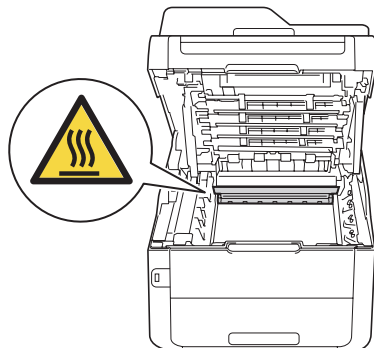
- 1 画面に表示されたトナー交換メッセージの色のドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

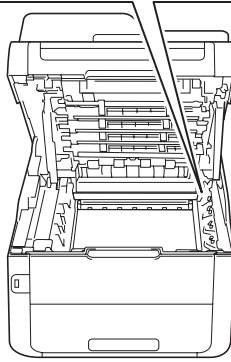
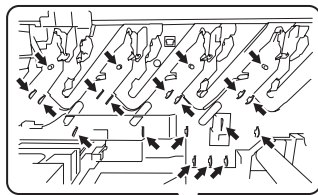


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。

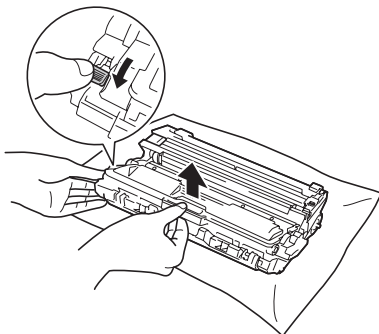


！重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



- 2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す



⚠ 警告

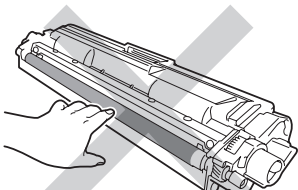


- ドラムユニットやトナーカートリッジを火の中に入れないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
・ほこり除去スプレー
・殺虫スプレー
・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。

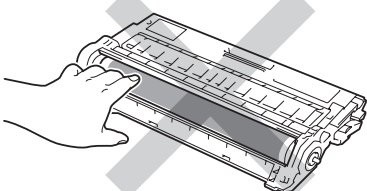
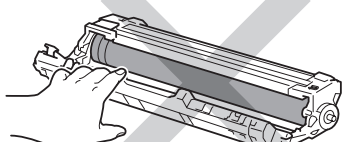
！重要

- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレーの部分には触れないようしてください。

<トナーカートリッジ>



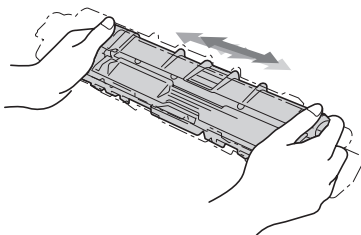
<ドラムユニット>



- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。

4 交換する

- 新しいトナーカートリッジを開封し、トナーが均等になるように左右に5~6回ゆっくりと振る



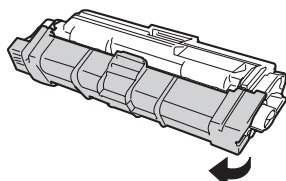
！重要

- トナーカートリッジは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。⇒ 90 ページ「トナーカートリッジとドラムユニットについて」を参照してください。
純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、本製品の保証が無効になります。
- 純正品以外のトナーカートリッジやリサイクルトナーを使用した場合、故障の原因となり、本製品の保証が無効になります。また、お使いになる純正品以外のトナーカートリッジによっては正しく検知されず、トナー容量に関係なく標準トナーとして検知される場合があります。

注意

トナーカートリッジは、本製品に取り付ける直前に開封してください。トナーカートリッジを開封したまま長期間放置すると、トナーの寿命が短くなります。

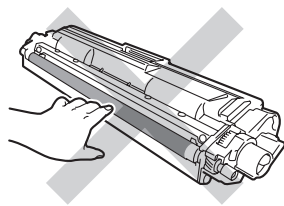
2 保護カバーを取り除く



！重要

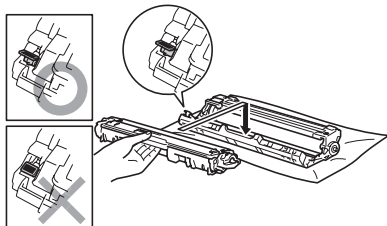
新しいトナーカートリッジの保護カバーを取り外した後、トナーカートリッジをドラムユニットに取り付けてください。

印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレー部分には触れないようしてください。

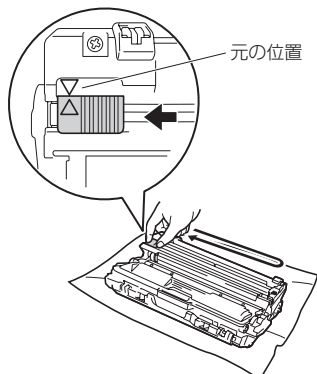


3 トナーカートリッジがロックされるようにドラムユニットに取り付ける

正しく装着されるとカチッと音が鳴り、緑色のロックレバーが自動的に上がります。



4 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット内部のコロナワイヤーを清掃する

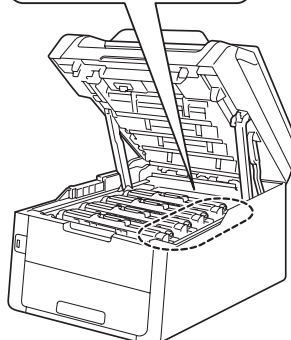
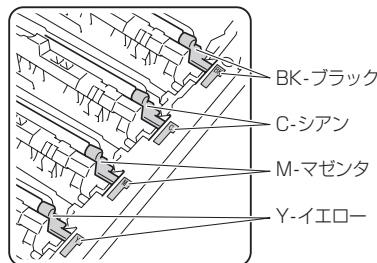
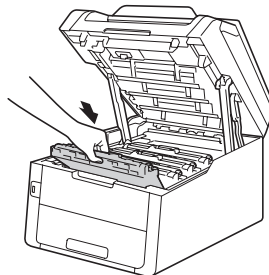


5 緑色のつまみを元の位置(▼)に戻す

元の位置に戻っていないと、印刷した記録紙に縦縞があります。

5 元の状態に戻す

1 ドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す



2 残りのドラムユニットも本製品から取り出し、コロナワイヤーを清掃する

補足

残りのドラムユニット内部のコロナワイヤーを清掃するときは、トナーカートリッジをドラムユニットから取り外す必要はありません。

3 トップカバーを閉じる



画面に【お待ちください】が表示されますので、そのままお待ちください。途中で本製品の電源をOFFにしたり、トップカバーを開けると、新しいトナーを検知できない場合があります。

ドラムユニットの交換

本製品は、ドラムの回転数によってドラムユニットの交換時期が決定され、あらかじめ設定されている回転数に達すると、画面にドラムユニットの交換をお知らせするメッセージが表示されます。印刷を続けることもできますが、印刷品質が低下します。

4つのドラムユニットは同様に回転するため、1つのドラムユニットが交換時期になると、他のドラムユニットも順次交換時期になります。(設定されている回転数に達する以外の理由で、いずれかのドラムユニットを交換した場合を除きます。)

ドラムユニットは4色セット(DR-291CL)をご購入いただき、同時に交換することをおすすめします。

プラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。

補足

- ドラムユニットの交換時期に影響する要因は、温度や湿度、記録紙の種類、使用するトナーの種類、印刷ジョブごとの印刷枚数などです。理想的な印刷条件下での平均的なドラムユニットの交換周期は約15,000枚です。実際のドラムユニットの印刷可能枚数は、印刷条件によってはこれよりも大幅に少ないこともあります。このため、実際の印刷可能枚数を保証することはできません。
- ドラムユニットを交換するタイミングに合わせて、本製品も掃除することをおすすめします。
⇒78ページ「定期メンテナンス」を参照してください。
- お近くでドラムユニットが手に入らないときは、⇒91ページ「トナーカートリッジとドラムユニットの購入方法」を参照してください。

ドラムユニットエラーのメッセージ

【ドラム お手入れ】のメッセージが表示されたときは、コロナワイパーが汚れています。コロナワイパーの清掃をしてください。⇒82ページ「コロナワイパーの清掃」を参照してください。

コロナワイパーの清掃をしても、【ドラム お手入れ】表示が消えない場合は、新しいドラムユニットを購入し、交換してください。

⇒102ページ「ドラムユニットを交換する」を参照してください。

ドラム お手入れ

まもなくドラムユニット交換のメッセージ

【まもなくドラム交換(X)】のメッセージが表示されたときは、特定のドラムユニットの交換時期が近づいています。新しいドラムユニットを購入し、【ドラム交換(X)】や【ドラム停止】が表示される前に準備しておいてください。メッセージ末尾の(X)は、ドラムユニットの色を示しています。

BK: ブラック、C: シアン、M: マゼンタ、Y: イエロー

まもなくドラム交換(X)

補足

しばらくの間はドラムユニットを交換せずに継続して印刷できることがあります、しかしに印刷品質は低下しますので、新しいドラムユニットを購入し、交換することをおすすめします。

ドラムユニット交換のメッセージ

【ドラム交換 (X)】のメッセージが表示されたときは、特定のドラムユニットのみ交換が必要です。

メッセージ末尾の (X) は、ドラムユニットの色を示しています。

BK：ブラック、C：シアン、M：マゼンタ、Y：イエロー

ドラム交換 (X)

ドラムユニット停止のメッセージ

【ドラム停止】のメッセージが表示されたときは、印刷品質を保証できません。新しいドラムユニットに交換してください。

ドラムユニットを交換したときは、ドラムユニットのカウンターをリセットしてください。

ドラム停止

！重要

最良の性能を発揮させるために、プリンタ純正のドラムユニットおよびトナーカートリッジを使用してください。
本製品は、清潔でちりやほこりが発生せず、適度の換気が行われている環境において使用してください。

ドラムユニットを交換する

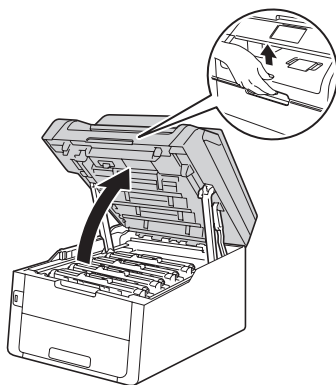
新しいドラムユニットに交換した場合は、ドラムユニットのカウンターをリセットする必要があります。

！重要

使用済みのドラムユニットを交換する場合は、トナーの粉が残っていることがあるので、取り扱いには注意してください。

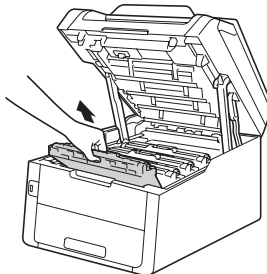
1 電源をONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

2 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



3 ドラムユニットを取り出す

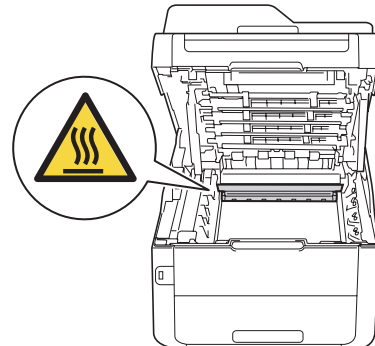
1 画面に表示されたドラム交換メッセージの色のドラムユニットを取り出す



▲警告

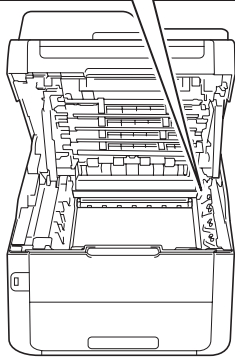
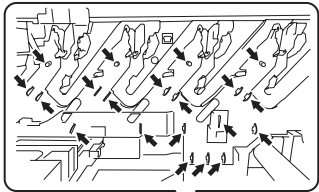


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。

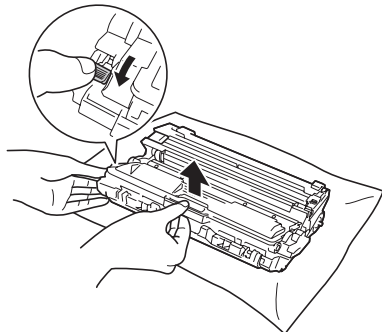


！重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



2 緑色のロックレバーを押し下げながら、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外す



！警告



- ドラムユニットやトナー カートリッジを火の中に投げ込まないでください。また、火気のある場所に保管しないでください。トナーに引火して、火災ややけどの原因となります。



- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。

また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。

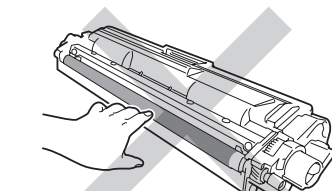
- ・ほこり除去スプレー
- ・殺虫スプレー
- ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
- ・アルコールなどの有機溶剤や液体など

- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。

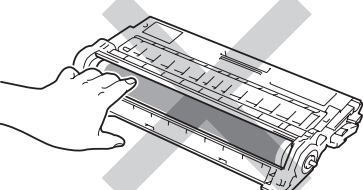
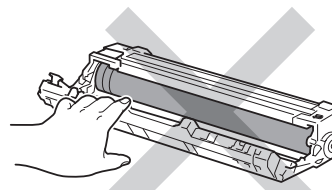
！重要

- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 印刷品質の劣化を防止するため、イラストのグレーの部分には触れないようしてください。

<トナーカートリッジ>



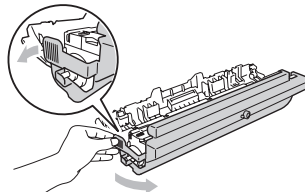
<ドラムユニット>



- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。

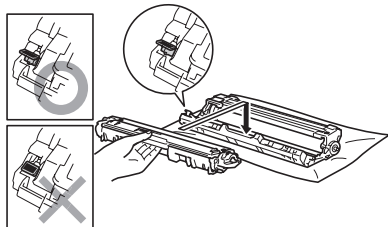
4 交換する

- 1 新しいドラムユニットを開封する
- 2 タブを引いて保護カバーを取り外す

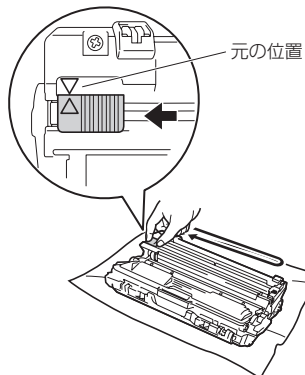


- 3 トナーカートリッジを新しいドラムユニットに取り付ける

正しく装着されるとカチッと音が鳴り、ロックレバーが自動的に上がります。



- 4 緑色のつまみを2~3回往復させ、ドラムユニット内部のコロナワイパーを清掃する



- 5 緑色のつまみを元の位置(▼)に戻す

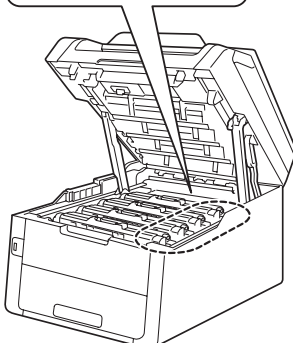
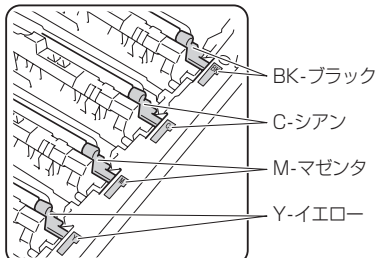
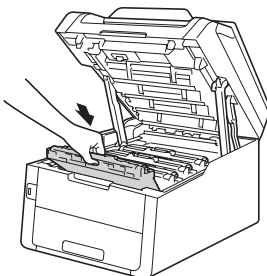
元の位置に戻っていないと、印刷した記録紙に縦縞があります。

！重要

ドラムユニットを直射日光や過度の室内光が当たる場所に長時間放置しないでください。ドラムユニットが損傷することがあります。

5 元の状態に戻す

- 1 ドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す



- 2 残りのドラムユニットも本製品から取り出し、コロナワイパーを清掃する

補足

残りのドラムユニット内部のコロナワイパーを清掃するときは、トナー・カートリッジをドラムユニットから取り外す必要はありません。

3 トップカバーを閉じる

6 ドラムカウンターをリセットする

- 1 本製品が待機状態であることを確認する
画面にエラー・メッセージが表示されているときは、**[X]**を押して待機状態にしてください。
- 2 **[H]→【全てのメニュー】**を押す
- 3 上下にフリック、または**[▲]/[▼]**を押して【製品情報】を押す
- 4 【消耗品リセット】を押す
- 5 【ドラム(BK)/ドラム(C)/ドラム(M)/ドラム(Y)】から交換した色のドラムユニットを押す
- 6 【はい】を押す
- 7 **[□]**を押す

注意

トナー・カートリッジのみを交換した場合は、ドラムユニットのカウンターをリセットしないでください。

ベルトユニットの交換

ブラザー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。

ベルトユニット交換のメッセージ

【ベルトユニット交換】のメッセージが表示されたときは、ベルトユニットを交換する必要があります。
ベルトユニットを交換したときは、ベルトユニットのカウンターをリセットしてください。

ベルトユニット交換

▲警告



- ベルトユニットを火の中に投げ込まないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
火災ややけどの原因となります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
 - ・ほこり除去スプレー
 - ・殺虫スプレー
 - ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
 - ・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。



▲注意

- トナーが飛び散ることがありますので、目に入ったりしないように注意してください。
- 誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

！重要

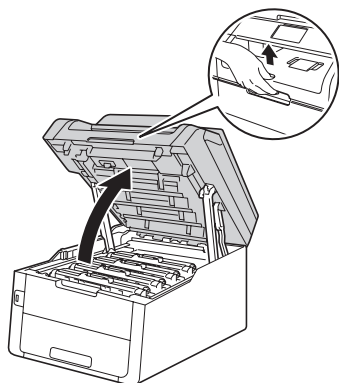
- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- ベルトユニットは、印刷品質を保証するように特別に調整されたブラザー純正品をご使用ください。純正品以外のベルトユニットを使用した場合、本製品の保証が無効になります。

注意

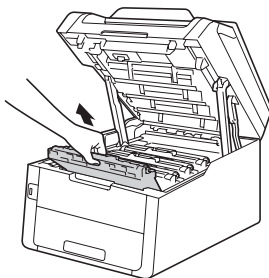
- 使用済みのベルトユニットを廃棄するときは、プラスチックバッグ※に入れ、しっかりと封をしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。
⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
 - ベルトユニットの誤った取り扱いによる故障は保証の対象とはなりません。
 - ベルトユニットは再利用しないでください。
- ※ : 新品のベルトユニットが入っていた袋をご利用ください。

ベルトユニットを交換する

- 1 電源がONになっていることを確認する
- 2 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



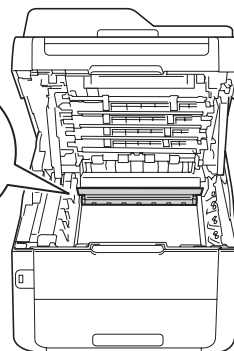
- 3 ベルトユニットを取り出す
- 1 すべてのドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

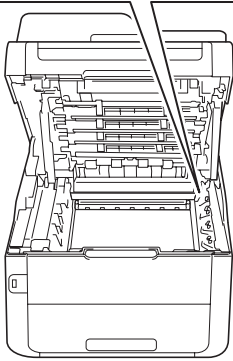
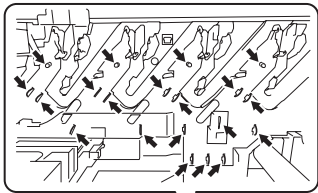


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。

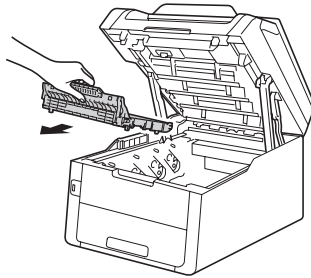
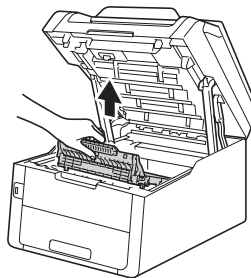


！重要

- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。

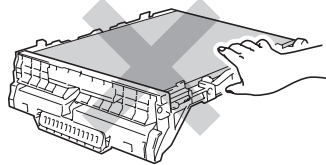
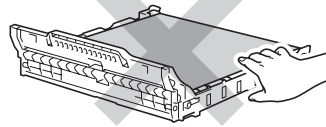


2 ベルトユニットの緑色の部分を持ってベルトユニットを持ち上げ、ゆっくり取り出す



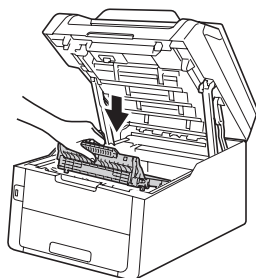
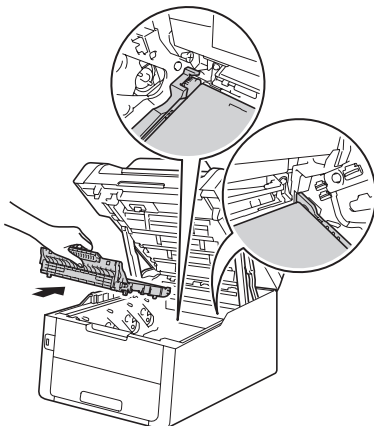
！重要

ベルトユニットを持つときは、イラストのグレーの部分には触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。



4 交換する

新しいベルトユニットを開封し、本製品に取り付けます。



5 元の状態に戻す

- すべてのドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す
- トップカバーを閉じる

6 ベルトカウンターをリセットする

- 本製品が待機状態であることを確認する
画面にエラーメッセージが表示されているときは、**X**を押して待機状態にしてください。
- → 【全てのメニュー】を押す
- 上下にフリック、または【▲】/【▼】を押して【製品情報】を押す
- 【消耗品リセット】を押す
- 【ベルトユニット】を押す
- 【はい】を押す
- 【】を押す

廃トナーボックスの交換

カラー製消耗品のリサイクルにご協力をお願いいたします。詳しくは⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。

まもなく廃トナーボックス交換のメッセージ

【まもなく廃トナーボックス交換】のメッセージが表示されたときは、廃トナーボックスの交換時期が近づいています。

まもなく廃トナーボックス交換

廃トナーボックス交換のメッセージ

【廃トナーボックス交換】のメッセージが表示されたときは、廃トナーボックスが一杯になっているので、廃トナーボックスを交換してください。

廃トナーボックス交換

▲注意

- トナーが飛び散ることがありますので、目に入ったりしないように注意してください。
- 誤ってトナーが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

！重要

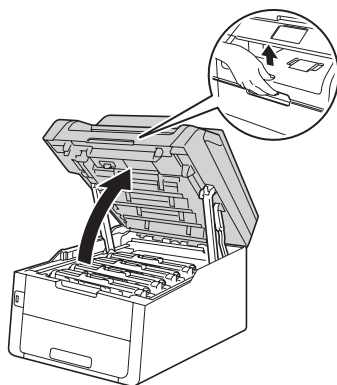
- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 廃トナーボックスは、印刷品質を保証するように特別に調整されたカラー純正品をご使用ください。純正品以外の廃トナーボックスを使用した場合、本製品の保証が無効になります。

注 意

- 使用済みの廃トナーボックスを廃棄するときは、プラスチックバッグ※に入れ、しっかりと封をしてください。販売店またはサービス実施店にお渡しいただき、当社の回収・リサイクル活動にご協力ください。
⇒31ページ「消耗品の回収リサイクルについて」を参照してください。なお、お客様で処理される場合は、地域の規則に従って廃棄してください。
 - 廃トナーボックスは再利用しないでください。
- ※ :新品の廃トナーボックスが入っていた袋をご利用ください。

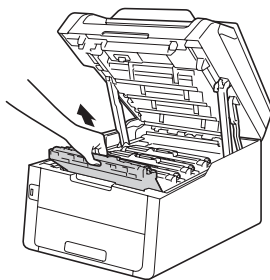
廃トナーボックスを交換する

- 1 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける



- 2 廃トナーボックスを取り出す

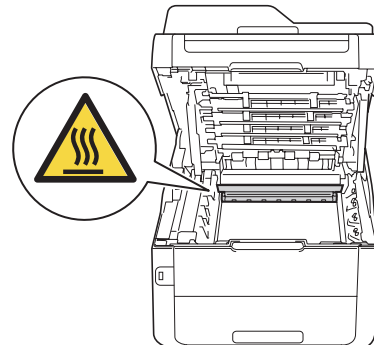
- 1 すべてのドラムユニットを取り出す



⚠ 警告

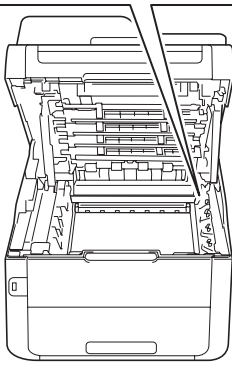
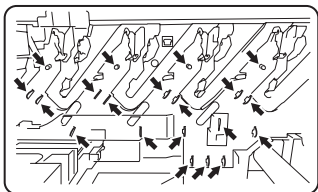


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。

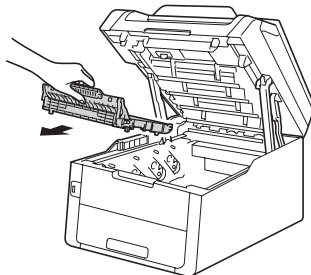
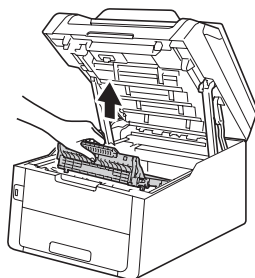


！重要

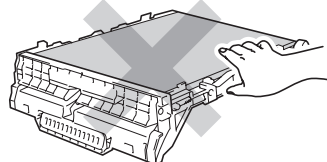
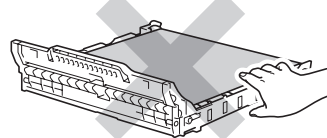
- ドラムユニットやトナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



2 ベルトユニットの緑色の部分を持ってベルトユニットを持ち上げ、ゆっくり取り出す

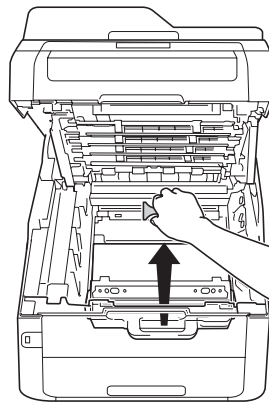
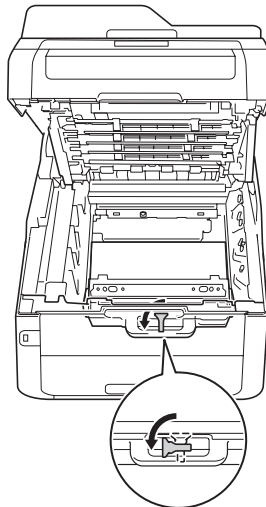
**！重要**

ベルトユニットを持つときは、イラストのグレーの部分には触れないようにしてください。皮脂が付着するときれいに印刷されません。



3 橙色の梱包材を取り外す

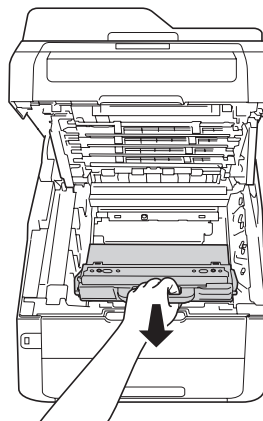
梱包材は破棄してください。



補足

この手順は、はじめて廃トナーボックスを取り出すときのみ必要です。橙色の梱包材は工場出荷後の運搬で本製品を保護するために取り付けられています。廃トナーボックスの交換後、再度取り付ける必要はありません。

4 緑色の取っ手を持って廃トナーボックスを取り出す



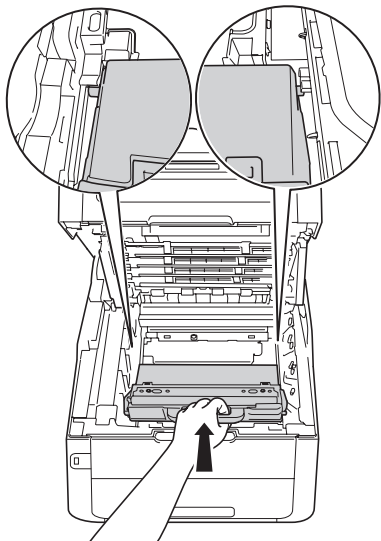
⚠ 警告



- 廃トナーボックスを火の中
に投げ込まないでください。
また、火気のある場所に保管しないでください。
爆発するおそれがあります。
- 本製品を清掃する際、可燃性のスプレー、有機溶剤などは使用しないでください。
また、近くでのご使用もおやめください。火災・故障・感電の原因になります。
可燃性スプレーの例は次のとおりです。
 - ・ほこり除去スプレー
 - ・殺虫スプレー
 - ・アルコールを含む除菌、消臭スプレー
 - ・アルコールなどの有機溶剤や液体など
- トナーがこぼれたときは、ほうきで掃除するか、水で湿らせ固く絞った布で拭き取ってください。
掃除機は使用しないでください。掃除機でトナーを吸い取ると、掃除機内で粉塵が発火し、故障や火災の原因となります。

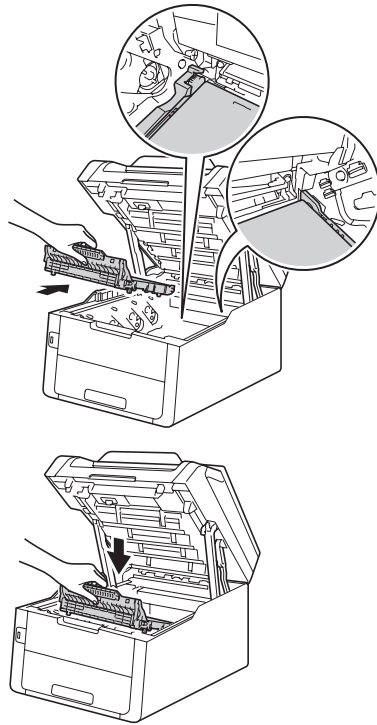
3 交換する

新しい廃トナーボックスを開封し、緑色の取っ手を持って本製品に取り付けてください。



4 元の状態に戻す

1 ベルトユニットを本製品に戻す



2 すべてのドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて、正しい位置に戻す

3 トップカバーを閉じる

定期交換部品の交換

画面に以下のエラーメッセージが表示されたときは、お客様相談窓口へご連絡ください。

- PFキット交換
- ヒーター交換

補足

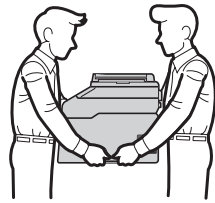
- PFキットとは、記録紙トレイ用のローラーホルダー、分離パッド、分離パッドバネのキットです。
- 定期交換部品の概算寿命は 50,000 枚です。残り寿命の確認は⇒ユーザーズガイド 応用編「必要なときに確認してほしいこと」を参照してください。

本製品を再梱包するときは

本製品を引越しなどで移動させるときには、購入時に梱包されていた箱や部品を使って再梱包します。以下に再梱包する手順を説明します。

▲ 警告

- 本製品の質量は 20.0kg 以上あります。安全のため、本製品を持ち運ぶ際は、必ず 2 人以上でお持ちください。また、本製品を置くときには、指をはさまないように注意してください。



▲ 注意

再梱包を行う場合は、前もって電源を OFF にし、本製品内部を十分に冷ましてください。

！ 重 要

- 輸送中の破損を防ぐために、お買い上げ時に使用されていた梱包材を使用して、お買い上げ時の状態に再梱包してください。お買い上げ時に使用されていた梱包材は、開梱時に捨てずに大切に保管しておいてください。
- 本製品には、相応の輸送保険を掛けてください。

1 本製品の電源をOFFにし、熱が冷めるまで10分以上待つ

2 コード、ケーブルを取り外す

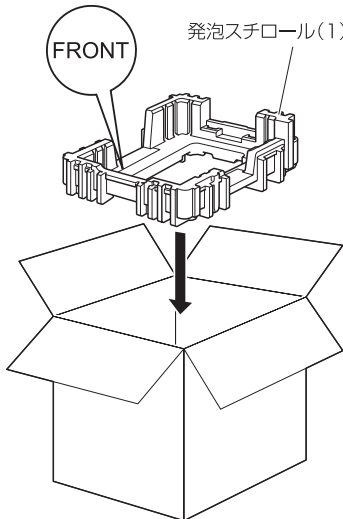
1 電源プラグをコンセントから抜いて、本製品から電源コードを取り外す

本製品の背面と壁側のコンセントを両方とも外してください。

2 電話機コードとすべてのケーブルを取り外す

3 発泡スチロール（1）を外箱に入れる

発泡スチロール（1）の「FRONT」の印を確認してください。

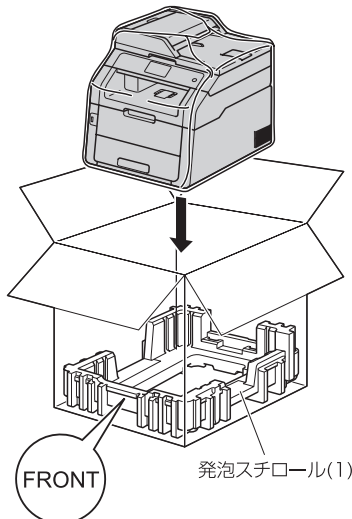


4 本製品や付属品を梱包する

1 本製品をビニール袋に入る

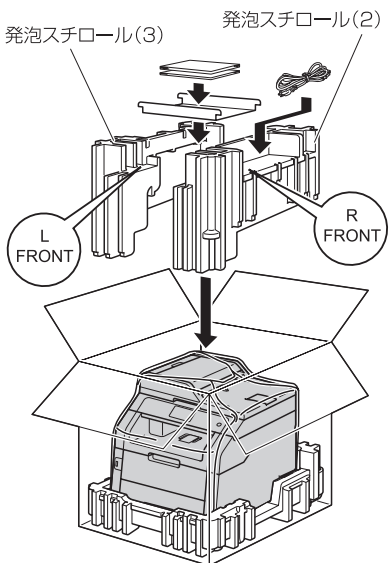
2 本製品をセットする

発泡スチロール（1）の「FRONT」の印と本製品の前面を合わせてセットしてください。



3 イラストのように、本製品の上に発泡スチロール(2)(3)をセットし、電源コードなどを入れる

発泡スチロール(2)の「R FRONT」と本製品の右面、発泡スチロール(3)の「L FRONT」と本製品の左面を合わせてセットしてください。

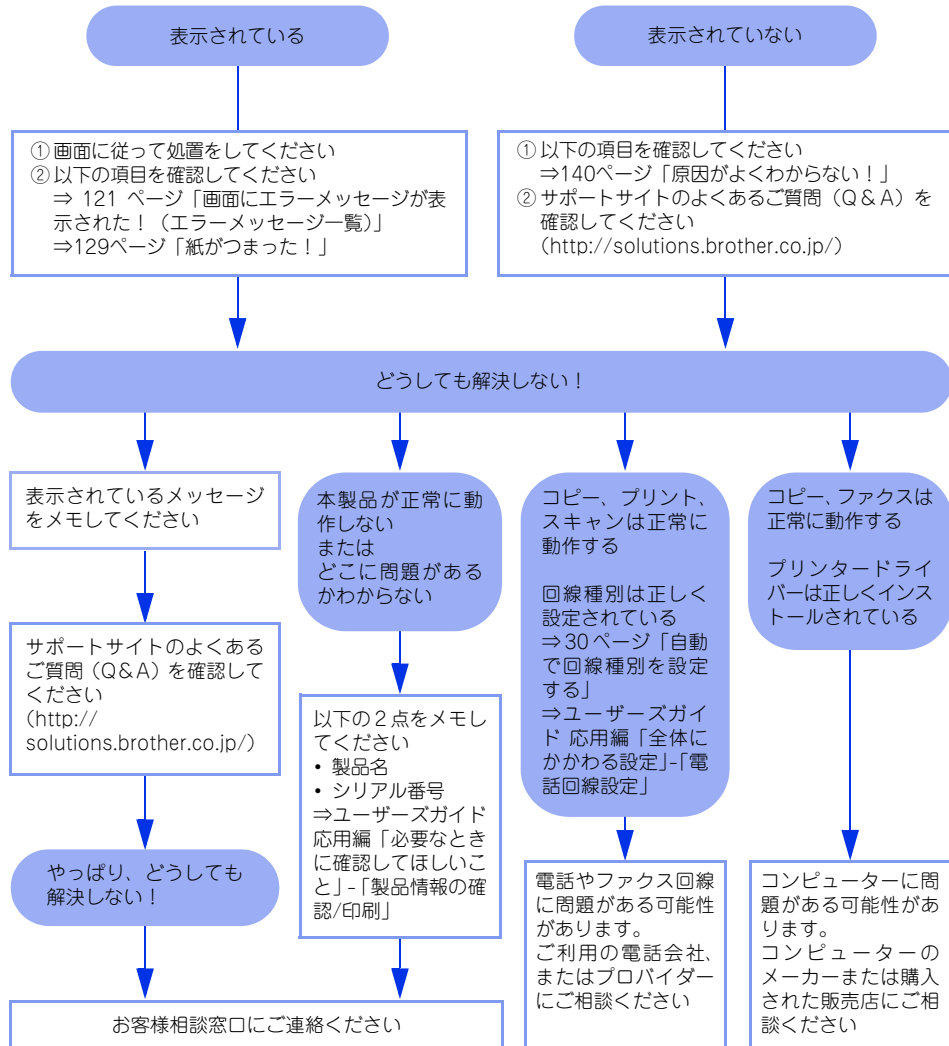


4 外箱をテープで閉じる

解決のステップ～修理依頼される前に～

本製品を使用中にトラブルが起きたときの解決までのステップを説明します。
修理依頼される前にここを読んでみてください。

画面にエラーメッセージが表示されていますか



画面にエラーメッセージが表示された！（エラーメッセージ一覧）

本製品や電話回線に異常が発生した場合は、エラーメッセージとともに対処方法が画面に表示されます。画面に表示された対処方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、エラーメッセージを控えた後でお客様相談窓口へ連絡してください。

画面表示

解決方法

IP取得方法をAutoにしてください

[TCP/IP] の【IP取得方法】を【Auto】に設定してください
⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「IP 取得方法」を参照してください。

IPファクスをオフにしてください

[データコネクト設定] の【IPファクス】を【オフ】に設定してください
⇒ユーザーズガイド 応用編「IP ファクスの設定をする」を参照してください。

USBメモリにアクセスできません

【閉じる】を押して、USB メモリを接続し直してください

色ずれ補正に失敗しました
[OK]を押して やり直してください

[OK]を押して、再度色補正または色ずれ補正を行ってください
本製品の電源を OFF にして、数秒後電源を入れ直し、色補正または色ずれ補正を行ってください
色補正や色ずれ補正については、⇒ユーザーズガイド 応用編「色合いや色ずれを補正する」を参照してください。

色補正に失敗しました
[OK]を押して やり直してください

新しいベルトユニットを取り付けてください
⇒ 106 ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。

印刷できません

電源を OFF にして、数分後に電源を入れ直してください

メモリに記憶されたファクスデータは、電源を OFF にしても消去されません。ファクスデータをコンピューターに保存するときは、⇒ユーザーズガイド 応用編「転送・リモコン」を参照してください。

電源を OFF にし、トップカバーを完全に開けます。そのままの状態で 30 分放置し水蒸気などを取り除いた後、トップカバーを閉じて、電源を ON してください

それでも問題が解決しない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスデータを別のファクシミリに転送した後、お客様相談窓口にご連絡ください

ファクスデータの転送方法は、⇒ 128 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」を参照してください。

画面表示	解決方法
印刷ページ数超過	セキュリティ機能ロック 2.0 で、印刷枚数の制限を確認してください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。
USBメモリに書き込みできません	USB メモリの書き込み禁止機能をオフにしてください
カバーが開いています	定着ユニットカバーを完全に閉じてください バックカバーを開けて、定着ユニットカバーを閉め直してください。紙がつまっている場合は、紙を取り除き、定着ユニットカバーを閉めてください。
	トップカバー、または ADF（自動原稿送り装置）カバーを完全に閉じてください
紙詰まり 後ろ	本製品の背面でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 134 ページ「背面に記録紙がつまつたとき」を参照してください。
紙詰まり 手差し	手差しスロットでつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 132 ページ「手差しスロットに記録紙がつまつたとき」を参照してください。
紙詰まり トレイ	記録紙トレイでつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 132 ページ「記録紙トレイに記録紙がつまつたとき」を参照してください。
紙詰まり 内部	本製品の内部でつまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 136 ページ「本製品の内部に記録紙がつまつたとき」を参照してください。
紙詰まり 両面	記録紙トレイの裏側につまっている記録紙を取り除いてください ⇒ 138 ページ「両面印刷時に記録紙がつまつたとき」を参照してください。
気温が低すぎます	室温を上げてください
機能がロックされています	セキュリティ機能ロック 2.0 で、パスワードによる使用制限されている機能の確認をしてください 詳しくは、管理者にお問い合わせください。

画面表示

解決方法

記録エラー回復中

ファンの音を聞き、回転しているかどうか確認してください

ファンが回転している場合は、排気口が塞がれていないか確認してください。排気口の前に障害物があるときは取り除き、電源をONにしたまま約10分お待ちください。

ファンが回転していない場合は、電源をOFFにして、数分後に電源を入れ直してください。メモリに記憶されたファクスデータは、電源をOFFにしても消去されません。

それでも問題が解決しない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスデータを別のファクシミリに転送した後、お客様相談窓口にご連絡ください

ファクスデータの転送方法は、⇒128ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」を参照してください。

記録紙を送れません

記録紙を補給するか、記録紙を正しくセットしてください

それでも問題が解決しない場合は、給紙ローラーが汚れている可能性があります。給紙ローラーを清掃してください。⇒88ページ「給紙ローラーの清掃」を参照してください。

手差しスロットの記録紙を正しくセットしてください

原稿が詰まっています

ADF(自動原稿送り装置)につまっている原稿を取り除いてください

原稿を取り除いたら、を押してください。

読み込む原稿を短くして、読み込ませてください

を押して、原稿をセットし直してください。

サイズエラー両面

両面印刷可能な正しい記録紙サイズ(A4)をセットしてください

を押します。両面印刷できない記録紙がセットされている可能性があります。確認して正しい記録紙をセットしてください。両面印刷可能な記録紙をプリンタードライバーで設定してください。両面印刷できる記録紙サイズの詳細は、⇒199ページ「用紙仕様」を参照してください。

使用不能なUSB機器です

接続したデバイスを取り外して、電源を入れ直してください

本製品に対応していない、または壊れているUSB機器が接続されている可能性があります。

接続したデバイス(USBメモリなど)を確認してください

接続しているデバイス(USBメモリなど)が、フォーマットされていない、壊れている、または互換性がない可能性があります。また、正しく差し込まれているか確認してください。

画面表示

スキャンできません

電源を OFF にして、もう一度電源を入れてください

メモリに記憶されたファクスデータは、電源を OFF にしても消去されません。ファクスデータをコンピューターに保存するときは、⇒ユーザーズガイド 応用編「転送・リモコン」を参照してください。

Xを押して、両面スキャン用の原稿サイズかどうかを確認してください

⇒ユーザーズガイド 応用編「原稿のこと」、⇒41ページ「原稿セットで注意すること」を参照してください。

切断されました

少し時間を置いて、もう一度、送信または受信をしてください

タッチパネルエラー

電源を入れ直してください

電源投入直後はタッチパネルに触れないでください。

タッチパネルの操作面や隙間に異物がないか確認してください

タッチパネルの下側の隙間の異物は、かための紙などを挿入してかき出してください。

小さい記録紙を印刷します

印刷された記録紙が背面から排出されるように、バックカバー(背面排紙トレイ)を開いてから【スタート】を押してください

通信エラー

相手先のポーリング設定を確認してください

別のファクスから送信するか、接続をし直して送信できるか確認してください

電話回線の状況が悪くなっているか、接続が誤っている可能性があります。通信できない場合は、お客様相談窓口へご連絡ください。

手差し印刷

記録紙を手差しスロットにセットしてください

トナーが確認できません

ドラムユニットを取り出し、ドラムユニットからトナーカートリッジを取り外してください。再度トナーカートリッジをドラムユニットに戻し、ドラムユニットを本製品に戻してください

トナーがセットされていません

画面に表示されている色のトナーカートリッジをいったん取り外し、再度正しく取り付けてください

⇒95ページ「トナーカートリッジを交換する」を参照してください。

トナーを交換してください

画面に表示された色のトナーカートリッジを交換してください

ファクスを印刷中、画面に【トナーを交換してください】が表示された場合は、ファクスデータはメモリに保存されます。

⇒94ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。

解決方法

画面表示

解決方法

ドラム お手入れ

コロナワイラー（ドラムユニット）を掃除してください。
⇒ 82 ページ「コロナワイラーの清掃」を参照してください。

ドラム交換

ドラムユニットの交換時期です

印刷品質が目立って低下したら、ドラムユニットを交換してください。

ドラムユニットのカウンターをリセットしてください

⇒ 102 ページ「ドラムユニットを交換する」を参照してください。

ドラム停止

ドラムユニットを交換してください

⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

トレイが開いています

トレイを本製品に取り付けてください

廃トナーボックスがあります

廃トナーボックスを取り付けてください

⇒ 111 ページ「廃トナーボックスの交換」を参照してください。

廃トナーボックス交換

廃トナーボックスを交換してください

⇒ 111 ページ「廃トナーボックスの交換」を参照してください。

話し中/応答がありません

電話番号を確認し、もう一度かけ直してください

ハブはサポートしていません

USB メモリ差込口から USB ハブを外してください

USB メモリ差込口は、USB ハブに対応していません。

ヒーターエラー

電源を OFF にして、2~3 秒後に電源を ON にして、そのまま 15 分お待ちください

メモリに記憶されたファクスデータは、電源を OFF にしても消去されません。

ヒーター交換

ヒーターの交換が必要です

お客様相談窓口にご連絡ください。

ファイルがいっぱいです

USB メモリ内のファイル数を減らしてください

ファイル名を変えてください

USB メモリ内に同じファイル名がある場合は、ファイル名を変更してください

PFキット交換

PF キットの交換が必要です

お客様相談窓口にご連絡ください。

画面表示

解決方法

ベルトユニット交換

ベルトユニットの交換をしてください

⇒ 106 ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。

ベルトユニットがありません

ベルトユニットを取り付けてください

⇒ 106 ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。

まもなくトナー交換です

画面に表示された色の新しいトナーカートリッジを購入し、画面に【トナーを交換してください】が表示される前に準備しておいてください

(BK) : ブラック、(C) : シアン、(M) : マゼンタ、(Y) : イエロー
画面に【トナーを交換してください】が表示されるまでトナーカートリッジをご使用できますが、だいに印刷品質は低下しますので、新しいトナーカートリッジに交換することをおすすめします。

まもなくドラム交換

画面に表示された色の新しいドラムユニットを購入し、【ドラム交換】が表示される前に準備しておいてください

印刷品質が目立って低下したら、ドラムユニットを交換してください。⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

まもなく廃トナーボックス交換

新しい廃トナーボックスを購入し、【廃トナーボックス交換】が表示される前に準備しておいてください

メモリがいっぱいです

を押し、受信できなかったジョブデータを消去してください
セキュリティ印刷のデータを保存している場合、印刷するかデータを消去してメモリの空き容量を確保してください。

ファクス送信・コピー実行中のとき

を押してからもう一度試してください。原稿が複数枚の場合は、【スタート】を押して読み込まれた分だけを送信、またはコピーしてください。

印刷中のとき

解像度を下げてからもう一度試してください。⇒ ユーザーズガイド「パソコン活用編」「プリンタードライバーの設定内容」を参照してください。

または、保存されているデータを消去して、メモリの空き容量を確保してください。

用紙サイズが合いません

正しい記録紙をセットしてください

記録紙サイズ設定で設定した記録紙と、トレイにセットしている記録紙が違う可能性があります。確認して正しい記録紙をセットしてください。

用紙サイズが違います

セキュリティ機能ロック 2.0 で、使用制限されている機能を確認してください

詳しくは、管理者にお問い合わせください。

画面表示

両面印刷できません



解決方法

バックカバー（背面排紙トレイ）を完全に閉じてください

両面印刷可能な正しい用紙サイズ（A4）を選択してください
■を押し、プリンタードライバーで設定を確認してください。
設定した用紙サイズの用紙をトレイに入れてください。

ログの書き込みができません

印刷ログ機能の設定内容を確認してください
詳しくは、管理者にお問い合わせください。

エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスマッセージを印刷できません。以下の方法でメモリに残っているファクスマッセージを別のファクス機かパソコンに転送できます。

別のファクス機に転送する場合

1 を押して、エラーメッセージを閉じる

2 → 【全てのメニュー】→ 【サービス】→ 【データ転送】→ 【ファクス転送】を押す

- ・【受信データはありません】と表示されたときは、メモリにファクスマッセージが残っていません。
- ・ファクス番号の入力画面が表示されたときは、メモリにファクスマッセージが残っています。手順3に進んでください。

3 転送先のファクス番号を入力し、
【スタート】を押す

補足
発信元登録がされていないと転送ができません。

本製品と接続しているパソコンにファクスマッセージを転送する場合

1 を押して、エラーメッセージを閉じる

2 → 【全てのメニュー】→ 【ファクス】→ 【受信設定】→ 【メモリ受信】→ 【PCファクス受信】を押す

3 メッセージを確認して、【OK】を押す
・パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させてください。起動方法について詳しくは、
⇒ユーザーズガイド「パソコン活用編「PC-FAX受信を起動する」」を参照してください。

4 PC-FAX 受信を起動させたパソコンを選ぶ

USB接続しているパソコンを選ぶ場合は、【<USB>】を選んで【OK】を押します。
・メモリにファクスマッセージがあるときは、【ファクスをPCに転送しますか?/はい/いいえ】と表示されます。

5 【はい】を押す

6 【本体では印刷しない】を押す

7 を押す

補足

この操作後は、受信したファクスは、パソコンに転送されます。エラーが解決され、本製品で印刷できるようになら、【メモリ受信】の設定を当初の状態（オフ／ファクス転送／電話呼び出し／メモリ保持のみ）に戻してください。詳しくは、⇒173ページ「メモリ受信」を参照してください。

通信管理レポートを別のファクス機に転送する場合

1 を押して、エラーメッセージを閉じる

2 → 【全てのメニュー】→ 【サービス】→ 【データ転送】→ 【レポート転送】を押す

3 転送先のファクス番号を入力し、
【スタート】を押す

補足

発信元登録がされてないと転送できません。

紙がつまつた！

紙づまりのときのメッセージ

画面にエラーメッセージが表示されます。解除方法を説明するイラストと説明文を【◀】または【▶】で見ることができます。

原稿がつまつたとき ⇒130ページ「原稿がつまつたとき」を参照してください。	原稿が詰まっています
記録紙がつまつたとき ⇒132ページ「記録紙がつまつたとき」を参照してください。	紙詰まり XXXX

【XXXX】は、紙づまりの場所によって表示が異なります。

！重要

使用できない記録紙は紙づまりや故障の原因になります。⇒ 34 ページ「使用できない記録紙」を参照してください。

原稿がつまつたとき

画面に次のように表示されたときは、ADF（自動原稿送り装置）に原稿がつまっています。

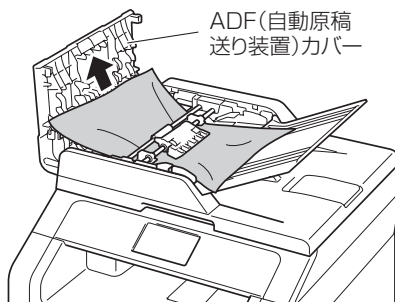
原稿が詰まっています

ADF（自動原稿送り装置）の入口で原稿がつまつたときは

1 送り込まれていない原稿を取る

2 ADF（自動原稿送り装置）カバーを開き、つまつた原稿を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



補-足

つまつた原稿を取り除いたときに原稿が破れた場合は、内部に原稿が残っていないか確認してください。

3 ADF（自動原稿送り装置）カバーを閉じる

ADF（自動原稿送り装置）カバーの中心を押して、左右が閉じていることを確認してください。

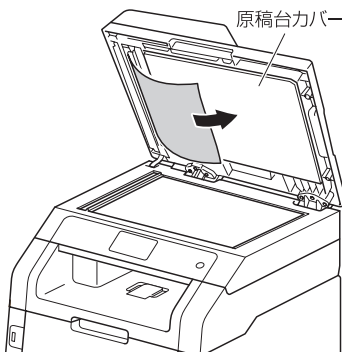
4 Xを押す

ADF（自動原稿送り装置）内で原稿がつまつたときは

1 送り込まれていない原稿を取る

2 原稿台カバーを開き、つまつた原稿を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



補-足

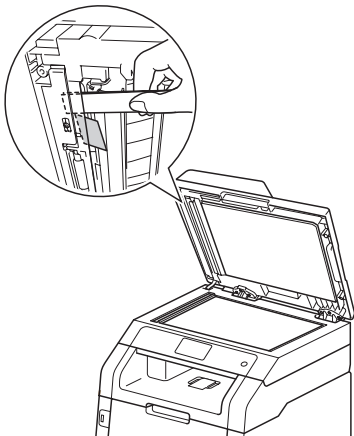
つまつた原稿を取り除いたときに原稿が破れた場合は、内部に原稿が残っていないか確認してください。

3 原稿台カバーを閉じる

4 Xを押す

ADF（自動原稿送り装置）内に破れた原稿（紙片）などがつまつたときは

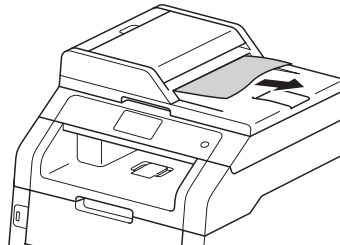
- 1** 原稿台カバーを開ける
- 2** かたい紙などを使い、破れた原稿（紙片）を取り除く



- 3** 原稿台カバーを閉じる
- 4** を押す

ADF（自動原稿送り装置）の出口で原稿がつまつたときは

- 1** 送り込まれていない原稿を取る
- 2** つまつた原稿を取り除く
両手でゆっくり引き出してください。



- 3** を押す

記録紙がつまつたとき

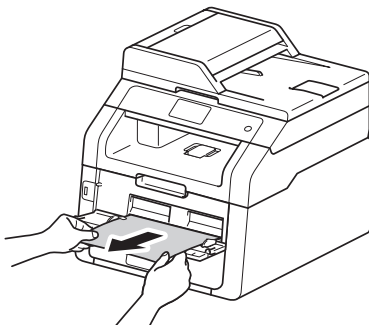
手差しスロットに記録紙がつまつたとき

画面に次のように表示されたときは、手差しスロットに記録紙がつまっています。

紙詰まり 手差し

1 手差しスロットからつまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



補足

つまつた記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の内部に記録紙がつまつたとき」を参照してください。

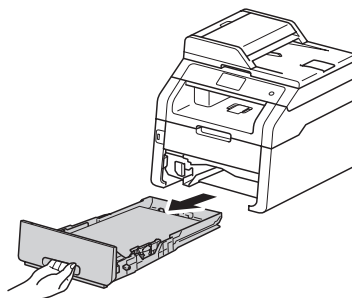
2 【スタート】を押す

記録紙トレイに記録紙がつまつたとき

画面に次のように表示されたときは、記録紙トレイに記録紙がつまっています。

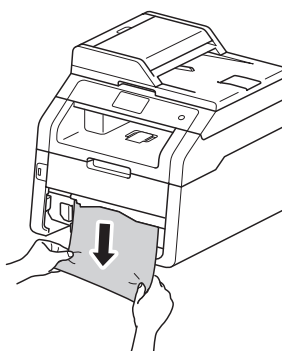
紙詰まり トレイ

1 本製品から記録紙トレイを完全に引き出す



2 つまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



補足

● つまつた記録紙を下向きに引くと、かんたんに取り除くことができます。

● ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。

● つまつた記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の内部に記録紙がつまつたとき」を参照してください。

3 記録紙が記録紙トレイの適切な位置にセットされているか確認する

- 記録紙がトレイの中で平らになっていること、▼▼▼マークより下の位置にあることを確認してください。
- 緑色の記録紙ガイドをつまみながら記録紙ガイドをスライドさせて、印刷する用紙のサイズに合わせます。
- 記録紙ガイドが固定され動かないことを確認してください。

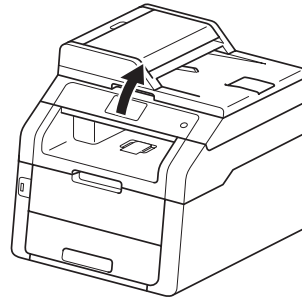
4 記録紙トレイを本製品に戻す

しっかりと奥までセットされているか確認してください。

排紙トレイに記録紙がつまつたとき

排紙トレイに記録紙がつまつたときは、以下の手順でつまつた用紙をとってください。

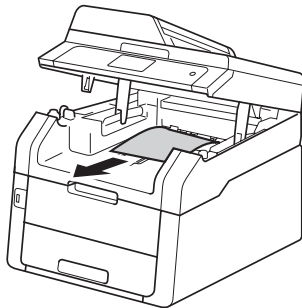
1 兩手でスキャナーカバーを開ける



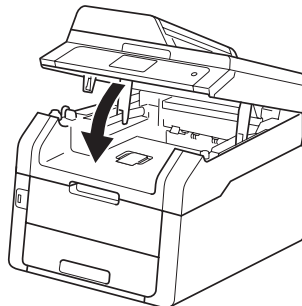
補・足

トップカバーが開いているときは、スキャナーカバーを開けることができません。

2 つまつた記録紙を取り除く



3 両手でスキャナーカバーを押し下げて閉じる



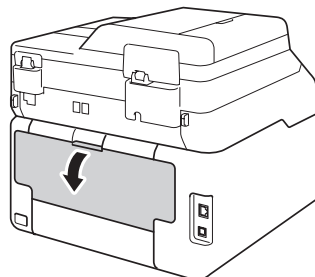
背面に記録紙がつまっているとき

画面に次のように表示されたときは、バックカバー（背面排紙トレイ）内に記録紙がつまっています。

紙詰まり 後ろ

1 電源をONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ

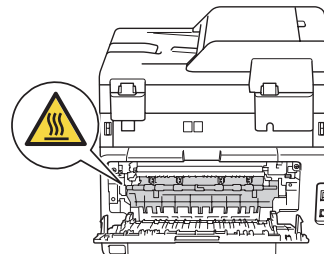
2 バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



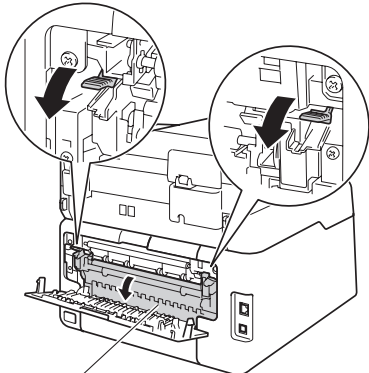
⚠ 警 告



本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。
本製品内部には非常に高温になる部分があります。



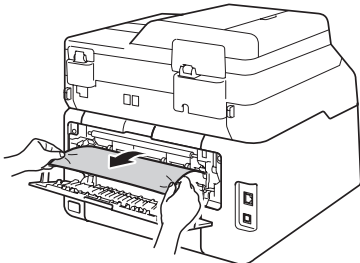
3 左右の緑色のつまみを手前に引き、定着ユニットカバーを開ける



定着ユニットカバー

4 定着ユニットからつまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。



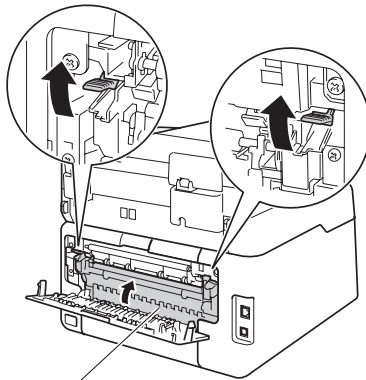
●補足●

- ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。
- つまつた記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の内部に記録紙がつまつたとき」を参照してください。

5 元の状態に戻す

1 定着ユニットカバーを閉じる

- 左右の緑色のつまみが上がり固定されたことを確認してください。



定着ユニットカバー

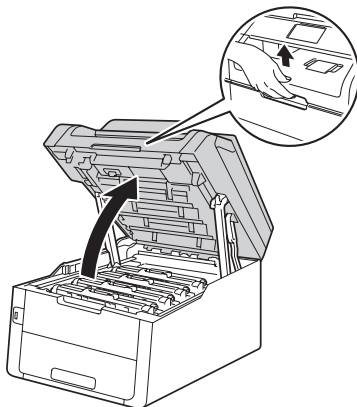
2 バックカバー（背面排紙トレイ）を閉じる

本製品の内部に記録紙がつまつたとき

画面に次のように表示されたときは、本製品の内部に記録紙がつまっています。

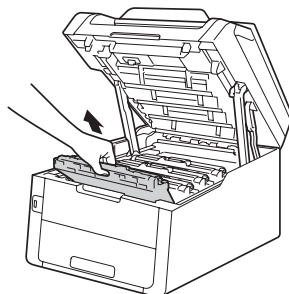
紙詰まり 内部

- 1 電源をONにしたまま、本製品の熱が冷めるまで10分以上待つ**
- 2 レバーを持ち上げて、トップカバーを開ける**



- 3 すべてのドラムユニットを取り出す**

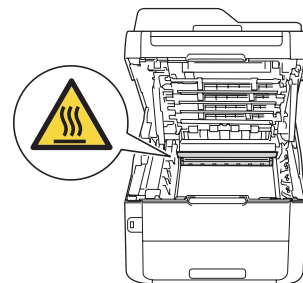
ドラムユニットを取り出すことで、つまつた記録紙を取り除くことができる場合があります。また、本製品内部からつまつた記録紙を取り除くことができます。



▲警告

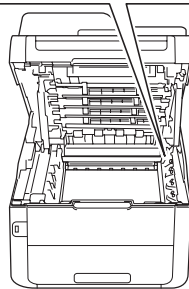
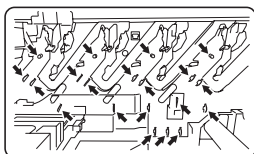


本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。



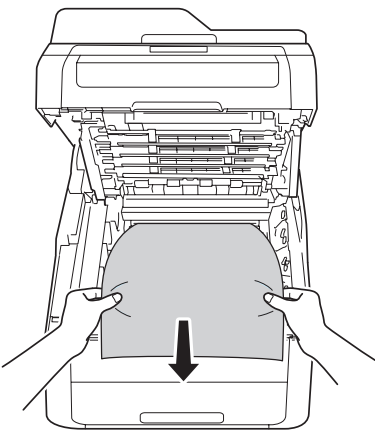
！重要

- ドラムユニット、トナーカートリッジを本製品から取り外した場合は、あらかじめ平らな場所に新聞紙などを用意し、その上に置いてください。トナーが飛び散ることがありますので、汚れてもよい紙を用意してください。
- ドラムユニットとトナーカートリッジの取り扱いには細心の注意を払ってください。万一、トナーが飛び散って手や衣服が汚れた場合は、すぐに拭き取るか冷たい水で洗い流してください。
- 本製品の内部を操作するときは、イラストの矢印で示す電極部分には手で触れないでください。静電気で本製品が破損するおそれがあります。



4 つまつた記録紙を取り除く

両手でゆっくり引き出してください。

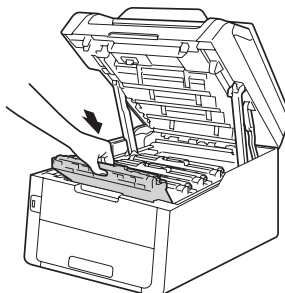


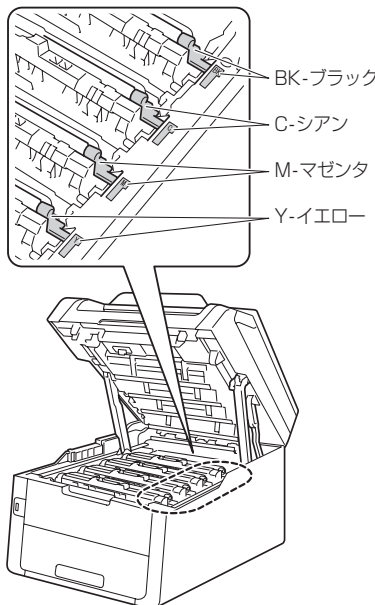
補・足

ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。

5 元の状態に戻す

- すべてのドラムユニットをカラーラベルの色に合わせて正しい位置に戻す





2 トップカバーを閉じる

補足

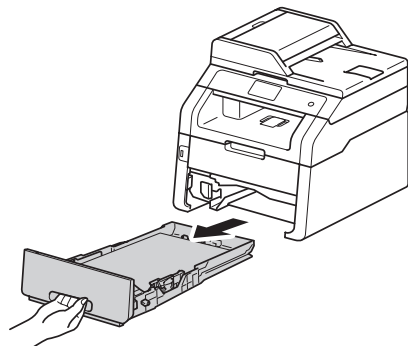
- 本製品の内部からつまつた紙や破れた紙を取り除いた後、本製品にコンピューターからのデータが残っている場合は、残りのデータが印刷されます。
- 本製品の内部に記録紙がつまっているときに本製品の電源を OFF にした場合は、印刷開始後、不完全なデータを印刷することができます。
本製品の電源を ON にする前に、コンピューターの印刷実行ジョブを削除してください。

両面印刷時に記録紙がつまつたとき

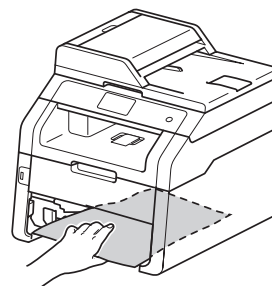
画面に次のように表示されたときは、背面に原稿がつまっています。

紙詰まり 両面

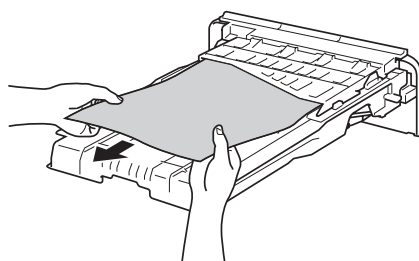
- 1 電源を ON にしたまま、本製品の熱が冷めるまで 10 分以上待つ
- 2 本製品から記録紙トレイを完全に引き出す



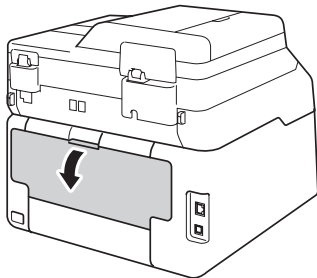
- 3 本製品の底面につまつた記録紙がないうか確認する



- 4 本製品の底面に記録紙がつまっていない場合は、記録紙トレイの裏側を確認する



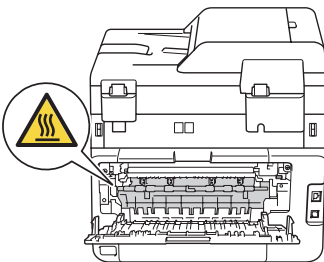
5 記録紙トレイに記録紙がつまっている場合は、バックカバー（背面排紙トレイ）を開ける



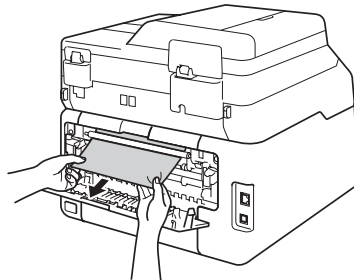
▲警告



本製品の使用直後は、イラストのグレー部分には触れないでください。やけどの恐れがあります。本製品内部には非常に高温になる部分があります。



6 つまった記録紙を取り除く 両手でゆっくり引き出してください。



補足

- ペンやはさみのような先のとがったもので記録紙を取り除かないでください。
- つまった記録紙を取り除いたときに記録紙が破れた場合は、本製品の内部に記録紙が残っていないか確認してください。詳しくは、⇒136ページ「本製品の内部に記録紙がつまったとき」を参照してください。

7 本製品のバックカバー（背面排紙トレイ）をしっかりと閉じる

8 記録紙トレイを本製品に戻す

しっかりと奥までセットされているか確認してください。

原因がよくわからない！

困ったときには（コピー／印刷）

コピー／印刷ができない

ここを確かめてください

電源コードは差さっていますか

本製品の電源はONになっていますか

トナーカートリッジが正しく取り付けられていますか

給紙ローラーが汚れていませんか

画面に【記録紙を送れません】が表示されていますか

記録紙トレイに記録紙を多くセットしていませんか

原稿が正しく送り込まれていますか
(ADF (自動原稿送り装置) 使用時)

対処方法

電源コード（壁側、本体側）を確実に差し込んでください。

本製品の電源を ON にしてください。
<電源が入らない場合>

- （落雷やパワーサージなどの）瞬間的に発生する大電流によって、本製品内部で安全装置が動作した可能性があります。
- 本製品の電源を OFF にして、電源プラグを抜いてください。10 分後に電源プラグを差し込み、本製品の電源を ON にしてください。

トナーカートリッジとドラムユニットを正しく取り付けてください。⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。

⇒ 88 ページ「給紙ローラーの清掃」を参照してください。

記録紙がまっすぐにセットされていることを確認してください。また、記録紙が丸まっているのか、記録紙が折れ曲がっていないか確認してください。

記録紙を少し減らしてセットしてください。

- 原稿を一度取り出し、もう一度確実に挿入してください。
- ADF (自動原稿送り装置) カバーをもう一度閉じ直してください。
- 原稿が薄すぎたり厚すぎたりしている場合や、原稿が折れ曲がったり、カールしていたり、しわになっている場合は、原稿台ガラスからファクスやコピーをしてください。
⇒ 42 ページ「ADF (自動原稿送り装置) にセットする」を参照してください。
- 原稿のサイズを確認してください。
- 原稿挿入口に破れた原稿などがつまっている場合があります。ADF (自動原稿送り装置) カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。
⇒ 130 ページ「原稿がつまったとき」を参照してください。

ここを確かめてください**対処方法**

プリンタードライバーの給紙方法は正しいですか

プリンタードライバーの給紙方法を確認してください。
 • 手差しスロットから印刷したい場合は、プリンタードライバーの【給紙方法】が【手差し】になっていることを確認してください。
 • 記録紙トレイから印刷したい場合は、プリンタードライバーの【給紙方法】が【自動選択】または【トレイ1】になっていることを確認してください。

封筒を給紙しない

手差しスロットから封筒の給紙ができます。使用しているアプリケーションが印刷する封筒の大きさに設定されていることを確認してください。使用しているアプリケーションソフトのページ設定、または文章設定メニューで設定することができます。使用しているアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

原稿が斜めになって送り込まれていませんか (ADF (自動原稿送り装置) 使用時)

原稿ガイドを原稿に合わせてください。

記録紙トレイに記録紙を正しくセットしていますか

⇒ 35 ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」を参照してください。

手差しスロットに記録紙を正しくセットしていますか

記録紙は一枚ずつセットしてください。
 兩手で手差しスロットの奥までしっかりと記録紙を差し込んでください。
 ⇒ 37 ページ「手差しスロットから印刷する」を参照してください。

記録紙がつまっているか確認してください

⇒ 129 ページ「紙がつまった！」を参照してください。
 トップカバー、またはバックカバーを確実に閉めてください。

バックカバー（背面排紙トレイ）内部の左右両側の灰色レバーの位置はありますか

バックカバー内部の左右両側の灰色レバーの位置を確認してください。⇒ 35 ページ「記録紙トレイに記録紙をセットする」、⇒ 37 ページ「手差しスロットから印刷する」を参照してください。

両面印刷ができない**ここを確かめてください****対処方法**

プリンタードライバーの設定は正しいですか

プリンタードライバーが【両面印刷】に設定されているか確認してください。

用紙サイズを正しく設定していますか

用紙サイズが正しく設定されているか確認してください。

バックカバー（背面排紙トレイ）が完全に閉じていますか

バックカバーが完全に閉じているか確認してください。

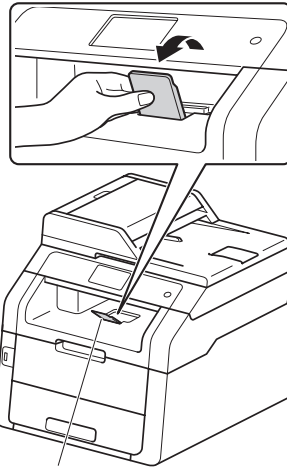
排紙トレイから記録紙が落ちる

ここを確かめてください

排紙ストッパーを開いていますか

対処方法

上面排紙トレイの排紙ストッパーを開いてください。



排紙ストッパー

コピーできない

ここを確かめてください

コピー mode になっていますか

対処方法

【コピー】を押してコピー mode にしてください。

セキュリティ機能ロック2.0が設定されていますか

本製品の管理者にセキュリティ機能ロック2.0が設定されていないか確認してください。

コンピューターから印刷できない

以下の順番で確認してください。

ここを確かめてください

- ①ケーブルが正しく接続されていますか

- ②本製品が通常ご使用になるプリンターに設定されていますか

- ③画面にエラーメッセージが表示されていませんか

対処方法

- ・本製品側とコンピューター側の両方のケーブルを差し直してください。(USB ハブなどを経由しては接続できません。)
 - ・複数の機器がコンピューターに接続されている場合は、一時的に本製品以外を取り外して、印刷・コピー・ファクス・スキャンができるか試してください。
- 本製品のアイコンにチェックマークが付いているか確認してください。付いていない場合は、次の手順に従って、チェックマークを付けます。
- <Windows® 8、またはWindows Server® 2012>
デスクトップの右下にマウスを移動し、メニューバーが表示されたら [設定] - [コントロール パネル] をクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] をクリックしてチェックを入れます。
- <Windows® 7、またはWindows Server® 2008 R2>
メニューから [デバイスとプリンター] をクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] にカーソルを合わせ、通常使うプリンタードライバーにチェックを入れます。
- <Windows Vista®、またはWindows Server® 2008>
メニューから [コントロール パネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを入れます。
- <Windows® XP、またはWindows Server® 2003>
[スタート] - [コントロール パネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。本製品のアイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを入れます。

⇒ 121 ページ「画面にエラーメッセージが表示された! (エラーメッセージ一覧)」を参照してください。

ここを確かめてください

④オフラインの状態になっていませんか

対処方法

本製品がオフラインになっていないか確認します。

<Windows® 8、またはWindows Server® 2012>

デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー
バーが表示されたら【設定】 - 【コントロール パネ
ル】をクリックし、「ハードウェアとサウンド」の
【デバイスとプリンターの表示】をクリックしま
す。本製品のアイコンを右クリックし、【印刷ジョブの
表示】をクリックします。【プリンター】をクリッ
クし、【プリンターをオフラインで使用する】に
チェックがある場合は、オフラインの状態です。
チェックを外してオンラインにしてください。

<Windows® 7、またはWindows Server® 2008 R2>

●メニューから【デバイスとプリンター】をクリッ
クします。本製品のアイコンを右クリックし、【印
刷ジョブの表示】をクリックします。(BR-Script3
プリンタードライバーをインストールしている場
合は、ご使用のプリンタードライバーをクリック
します。)

【プリンター】をクリックし、【プリンターをオフ
ラインで使用する】にチェックがある場合は、オ
フラインの状態です。チェックを外してオンライン
にしてください。

<Windows Vista®、またはWindows Server® 2008>

●メニューから【コントロール パネル】 - 【ハ
ードウェアとサウンド】 - 【プリンタ】の順にクリッ
クします。本製品のアイコンを右クリックし、【ブ
リンタをオンラインで使用する】がメニューにあ
る場合は、オフラインの状態です。【プリンタをオ
ンラインで使用する】をクリックしてください。

<Windows® XP、またはWindows Server® 2003>

【スタート】 - 【コントロール パネル】 - 【プリ
ンタとその他のハードウェア】 - 【プリンタとFAX】の
順にクリックします。本製品のアイコンを右ク
リックし、【プリンタをオンラインで使用する】が
メニューにある場合は、オフラインの状態です。
【プリンタをオンラインで使用する】をクリックし
てください。

ここを確かめてください

⑤一時停止の状態になつていませんか

対処方法

本製品が一時停止の状態になつていないか確認します。
 <Windows® 8、またはWindows Server® 2012>
 デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー
 バーが表示されたら【設定】 - 【コントロール パネ
 ル】をクリックし、【ハードウェアとサウンド】の
 【デバイスとプリンターの表示】をクリックしま
 す。本製品のアイコンを右クリックし、【印刷ジョ
 ブの表示】をクリックします。
 [Brother MFC-XXXX Printer- 一時停止] が表示
 されいたら、再開させたい印刷データを右ク
 リックし、【再開】をクリックしてください。
 <Windows® 7、またはWindows Server® 2008 R2>
 メニューから【デバイスとプリンター】をクリッ
 クします。本製品のアイコンを右クリックし、【印
 刷ジョブの表示】をクリックします。(BR-Script3
 プリンタードライバーをインストールしている場
 合は、ご使用のプリンタードライバーをクリック
 します。)
 [Brother MFC-XXXX Printer- 一時停止] が表示
 されいたら、再開させたい印刷データを右ク
 リックし、【再印刷】をクリックしてください。
 <Windows Vista®、またはWindows Server® 2008>
 メニューから【コントロール パネル】 - 【ハ
 ドウェアとサウンド】 - 【プリンタ】の順にクリッ
 クします。本製品のアイコンを右クリックし、【印
 刷の再開】がメニューにある場合は、一時停止の
 状態です。【印刷の再開】をクリックしてください。
 <Windows® XP、またはWindows Server® 2003>
 【スタート】 - 【コントロール パネル】 - 【プリ
 ンタとその他のハードウェア】 - 【プリンタと FAX】
 の順にクリックします。本製品のアイコンを右ク
 リックし、【印刷の再開】がメニューにある場合は、
 一時停止の状態です。【印刷の再開】をクリックし
 てください。

ここを確かめてください

⑥印刷待ちのデータがありませんか

対処方法

印刷に失敗した古いデータが残っている場合があります。以下の方法でデータを削除してください。

<Windows® 8、またはWindows Server® 2012>
デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー
バーが表示されたら【設定】 - 【コントロール パネル】をクリックし、【ハードウェアとサウンド】の
【デバイスとプリンターの表示】をクリックしま
す。本製品のアイコンを右クリックし、【印刷ジョ
ブの表示】をクリックします。印刷データを選択
し、【ドキュメント】メニューから【キャンセル】
を選択します。

<Windows® 7、またはWindows Server® 2008 R2>
●メニューから【デバイスとプリンター】をクリッ
クします。本製品のアイコンを右クリックし、【印
刷ジョブの表示】をクリックします。(BR-Script3
プリンタードライバーをインストールしている場
合は、ご使用のプリンタードライバーをクリック
します。)

印刷データを選択し、【ドキュメント】メニューか
ら【キャンセル】を選択します。

<Windows Vista®、またはWindows Server® 2008>
●メニューから【コントロール パネル】 - 【ハー
ドウェアとサウンド】 - 【プリンタ】の順にクリッ
クします。本製品のアイコンをダブルクリックし
て、印刷データを選択します。【ドキュメント】メ
ニューから【キャンセル】を選択します。

<Windows® XP、またはWindows Server® 2003>
【スタート】 - 【コントロール パネル】 - 【プリ
ンタとその他のハードウェア】 - 【プリンタと FAX】の
順にクリックします。本製品のアイコンをダブル
クリックして、印刷データを選択します。【ドキュ
メント】メニューから【キャンセル】を選択します。
• 本製品内に残っているデータを消去する場合は、
を押してください。

ここを確かめてください

対処方法

⑦印刷先（ポート）の設定が間違っていないませんか

<Windows® 8、またはWindows Server® 2012>
デスクトップの右下にマウスを移動し、メニュー
バーが表示されたら [設定] - [コントロール パネル] をクリックし、[ハードウェアとサウンド] の
[デバイスとプリンターの表示] をクリックしま
す。本製品のアイコンを右クリックし、[プリ
ンターのプロパティ] をクリックします。[ポート]
タブをクリックして、印刷先のポートを正しく設
定します。

<Windows® 7、またはWindows Server® 2008 R2>
メニューカラ [デバイスとプリンター] をクリッ
クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プ
リンターのプロパティ] をクリックします。(BR-
Script3 プリンタードライバーをインストールし
ている場合は、ご使用のプリンタードライバーを
クリックします。)
[ポート] タブをクリックして、印刷先のポートを
正しく設定します。

<Windows Vista®、またはWindows Server® 2008>
メニューカラ [コントロール パネル] - [ハ
ードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリッ
クします。本製品のアイコンを右クリックし、[プ
ロパティ] をクリックします。[ポート] タブをク
リックして、印刷先のポートを正しく設定します。

<Windows® XP、またはWindows Server® 2003>
[スタート] - [コントロール パネル] - [プリ
ンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の
順にクリックします。本製品のアイコンを右ク
リックし、[プロパティ] をクリックします。[ポー
ト] タブをクリックして、印刷先のポートを正し
く設定します。

⑧セキュリティ機能ロックが設定されて
いませんか

ネットワーク管理者に連絡して、セキュリティ機能
ロックが設定されていないか確認してください。

⑨アドビ・イラストレーターを使用して
いますか

印刷解像度が高すぎる可能性があります。印刷解像
度を低く設定してください。

⑩お使いのコンピューターを再起動して、
本製品の電源を入れ直してください

本製品とコンピューターを確認しても印刷できない
場合は、コンピューターを再起動し、本製品の電源
を入れ直してください。

⑪プリンタードライバーをアンインス
トールし、再インストールしてくだ
さい

本製品の電源を入れ直しても印刷できない場合は、
プリンタードライバーをアンインストールしてから
コンピューターを再起動し、⇒「かんたん設置ガイ
ド」に従ってもう一度ドライバーをインストールし
てください。

コピー／印刷結果が悪い

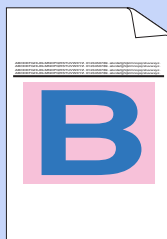
印刷した内容に問題がある場合は、はじめに次の手順を確認してください。

それでも解決しない場合は、「こんなコピー／印刷結果のときは」の問題例やイラストを確認し、対処方法に従ってください。

1. 本製品の仕様を満たしている記録紙を使用しているか確認してください。⇒ 32 ページ「記録紙の基本」を参照してください。
2. ドラムユニットとトナーカートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。

こんなコピー／印刷結果のときは

印刷結果が圧縮され、水平の縞が現れる
または、上下左右の文章が切れる



対処方法

原稿の上下左右に印刷不可能領域があるので、ご利用のアプリケーションソフトで余白を調整して印刷し直してください。

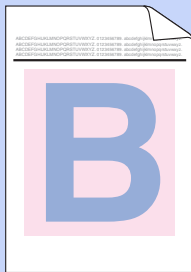
色付きの文字・鉛筆などで書いた薄い文字の原稿をコピーしたときに、印刷結果が薄い



画質の設定を【テキスト】または【レシート】に設定し、コピー濃度やコントラストを調整してください。
⇒ 70 ページ「画質を設定する」、⇒ 71 ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参考してください。

こんなコピー／印刷結果のときは

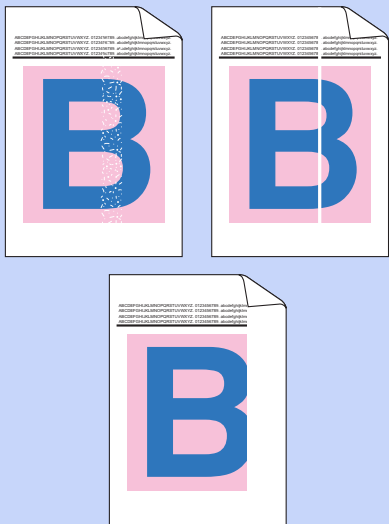
全体的に色が薄い、またはぼやけている



対処方法

- ・プリンタードライバーの拡張機能から色補正を行います。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「色補正」を参照してください。
- ・コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒ 71 ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。
- ・【省エネモード】の【トナー節約モード】が【オフ】になっているか確認してください。
詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「省エネ設定」を参照してください。
- ・プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒ 32 ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- ・4つすべてのトナーカートリッジをゆっくり振ってください。
- ・乾いた起毛がない柔らかい布で、4つすべてのLED ヘッドのレンズ面の汚れやちりをふき取ってください。詳しくは、⇒ 81 ページ「LED ヘッドの清掃」を参照してください。

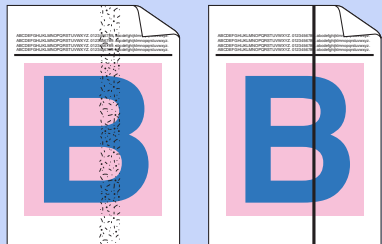
白い線が縦方向に現れる



- ・乾いた起毛がない柔らかい布で、原稿台ガラスや4つすべてのLED ヘッドのレンズ面の汚れやちりをふき取ってください。詳しくは、⇒ 79 ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」、⇒ 81 ページ「LED ヘッドの清掃」を参照してください。
- ・小さな紙片や異物が製品内部やトナーカートリッジ、ドラムユニットなどに挟まっていないか確認してください。
- ・ドラムユニットを清掃してください。詳しくは、⇒ 84 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。

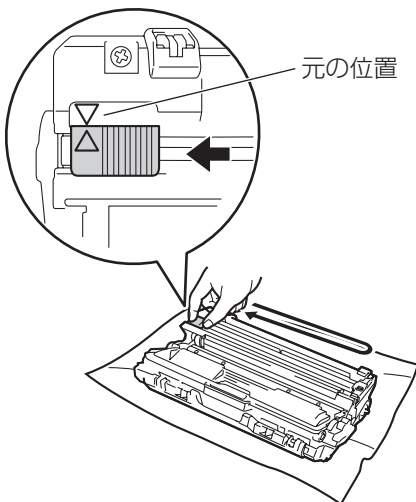
こんなコピー／印刷結果のときは

色の付いた線が縦方向に現れる



対処方法

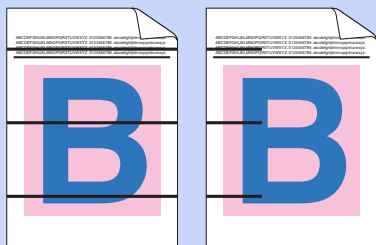
- 原稿台ガラスの読み取り部を清掃してください。詳しくは、⇒ 79 ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」を参照してください。
- ドラムユニットの緑色のつまみをスライドさせて、4つすべてのドラムユニットのコロナワイヤー（各色に 1 本ずつ）をすべて清掃してください。詳しくは、⇒ 82 ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。
- ドラムユニットの緑色のつまみが元の位置(▼)にあることを確認してください。



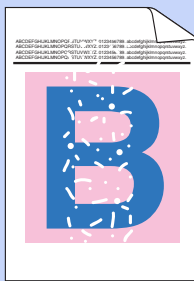
- 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

色の付いた線が横方向に現れる



白い部分が現れる



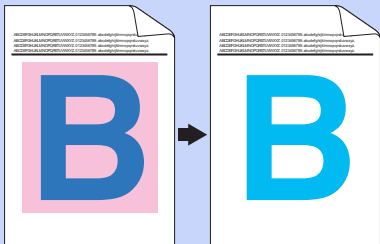
対処方法

- 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

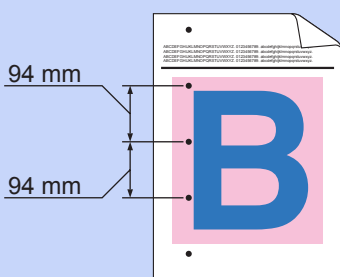
- プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒ 32 ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- 高温多湿などの特定の環境条件がこの問題の原因になる場合があります。設置環境を確認してください。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。
- 数ページ印刷しても問題が解決しない場合は、ドラムユニットが汚れている可能性があります。4つすべてのドラムユニットを清掃してください。詳しくは、⇒ 84 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

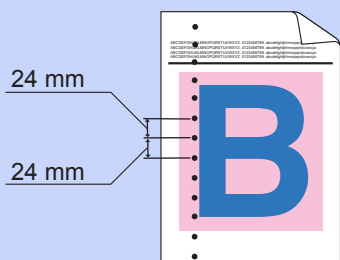
何も印刷されない
または一部の色が抜けている



94mmごとに色の付いた斑点が現れる



24mmごとに色の付いた斑点が現れる



対処方法

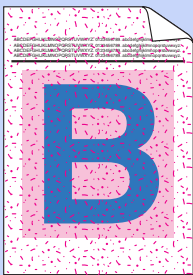
- 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

- 数ページ印刷しても問題が解決しない場合は、ドラム表面に汚れが付着した可能性があります。詳しくは、⇒ 84 ページ「ドラムユニットの清掃」を参照してください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

- 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

トナーが飛び散り、汚れる



対処方法

- 本製品の設置環境を確認してください。湿気、高温などは、この問題の原因になる場合があります。
◇「安全にお使いいただくために」を参照してください。
- 問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

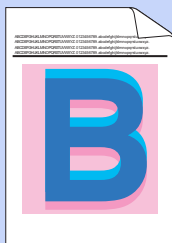
印刷の色が異なる

対処方法

- ・プリンタードライバーの拡張機能から色補正を行います。本製品で印刷できる色とコンピューターのモニターで表示される色は異なります。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「色合いや色ずれを補正する」を参照してください。
- ・コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒ 71 ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。
- ・【省エネモード】の【トナー節約モード】が【オフ】になっているか確認してください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「省エネ設定」を参照してください。
- ・画像品質が悪いと感じる場合は、プリンタードライバーの【グレーの印刷を改善する】のチェックボックスをオフにしてください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- ・黒色部分の画像品質が予想していたものと異なる場合は、プリンタードライバーの【黒色を強調して印刷する】のチェックボックスにチェックをしてください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- ・問題の色を特定し、新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒ 94 ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- ・問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

色ズレが起こる



対処方法

- 本製品を固く水平な面上に設置しているか確認してください。
- 色ずれ補正を行ってください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「色ずれ補正」を参照してください。
- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 新しいベルトユニットに交換してください。詳しくは、⇒106ページ「ベルトユニットの交換」を参照してください。

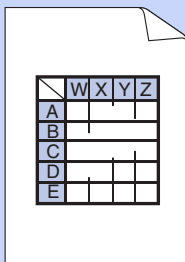
色むらが起こる



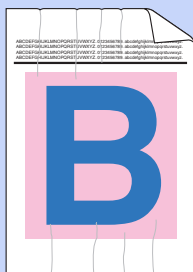
- プリンタードライバーの拡張設定から色補正を行います。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「色補正」を参照してください。
- コピーの場合は、コピー濃度やコントラストを調整してください。⇒71ページ「コピー濃度を設定する」、「コントラストを設定する」を参照してください。
- プリンタードライバーの【グレーの印刷を改善する】のチェックボックスをオフにしてください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- 濃さの異なっている色を特定し、その色の新しいトナーカートリッジに交換してください。詳しくは、⇒94ページ「トナーカートリッジの交換」を参照してください。交換するトナーカートリッジの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。
- 濃さの異なっている色を特定し、その色の新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒100ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

こんなコピー／印刷結果のときは

細線の画像が欠けている



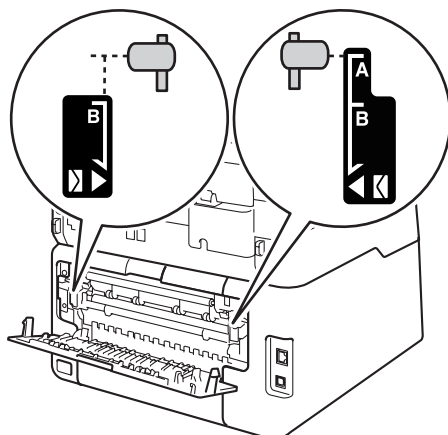
しわが寄っている



対処方法

- ・【省エネモード】の【トナー節約モード】が【オフ】になっているか確認してください。詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「省エネ設定」を参照してください。
- ・プリンタードライバーで印刷の解像度を変更してください。⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- ・Windows® プリンタードライバーを使用している場合は、「[パターン印刷を改善する]」のチェックボックスにチェックを入れてください。⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。

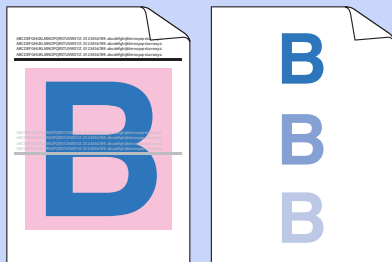
- ・バックカバー（背面排紙トレイ）が正しく閉められているか確認してください。
- ・バックカバー（背面排紙トレイ）内部の左右両側の灰色のレバーがイラストのように持ち上がっていいるか確認してください。



- ・プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒32ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。

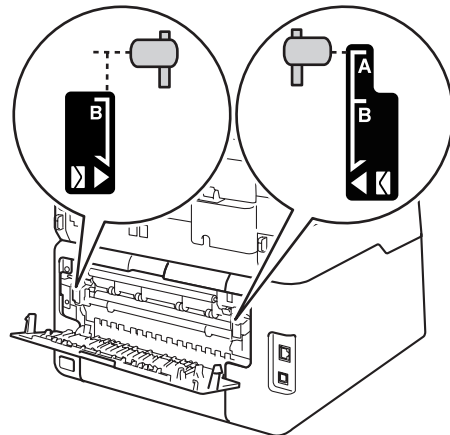
こんなコピー／印刷結果のときは

前の画像が何度も現れる



対処方法

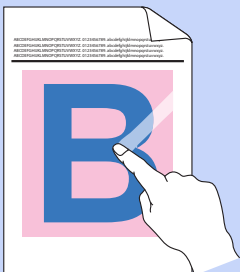
- 本製品の設置環境を確認してください。湿気、高温などは、この問題の原因となる場合があります。
◇「安全にお使いいただくために」を参照してください。
- プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒ 32 ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- バックカバー（背面排紙トレイ）内部の左右両側の灰色のレバーがイラストのように持ち上がっているか確認してください。



- 問題の色を特定し、新しいドラムユニットに交換してください。詳しくは、⇒ 100 ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。交換するドラムユニットの色を特定する方法も含めた解決方法は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp/>）の「よくあるご質問（Q&A）」をご覧ください。

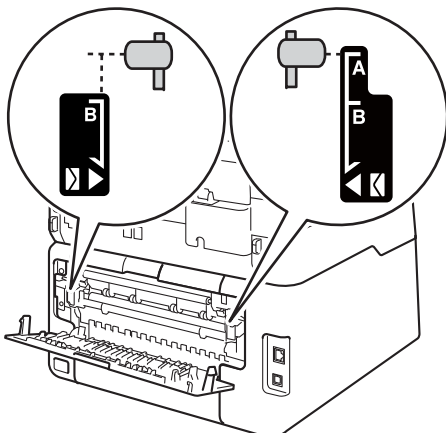
こんなコピー／印刷結果のときは

印刷された箇所を指でこすると色がにじむ



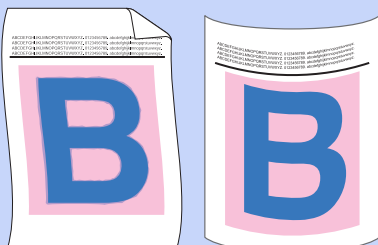
対処方法

- ・バックカバー（背面排紙トレイ）内部の左右両側の灰色のレバーがイラストのように持ち上がっていいるか確認してください。



- ・プリンタードライバーで適切な用紙種類を選択しているか確認してください。詳しくは、⇒32ページ「記録紙の基本」、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。
- ・プリンタードライバーの設定で【トナーの定着を改善する】を選択してください。それでも解決しない場合は、【超厚紙】に用紙種類を選択してください。また封筒の場合は、【封筒（厚め）】を選択してください。

カールまたはうねり



- ・プリンタードライバーで、【用紙のカールを軽減する】を選択してください。詳しくは、⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「プリンターとして使う」を参照してください。それでも解決しない場合は、【普通紙】に用紙種類を選択してください。また封筒の場合は、【封筒（薄め）】を選択してください。
- ・本製品を頻繁に使わない場合は、記録紙トレイに用紙をいれたまま長時間放置されてしまいます。トレイの中の記録紙を裏返すか、記録紙をさばいた後に向きを180度回転させてください。
- ・高温多湿の場所で放置した記録紙は使用しないでください。新しい記録紙を本製品にセットしてください。
- ・記録紙がバックカバー（背面排紙トレイ）から排出されるようにバックカバーを開けてください。

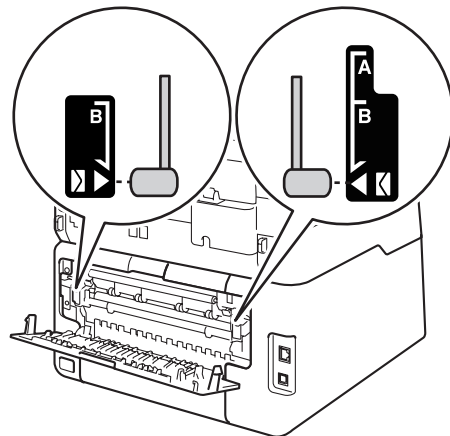
こんなコピー／印刷結果のときは

封筒にしわが寄ったり折れ曲がって印刷される



対処方法

- 封筒を印刷するときは、バックカバー（背面排紙トレイ）を開け、バックカバー内部の左右両側の灰色レバーがイラストのように✉マークにあっていいか確認してください。



印刷が終わったら、灰色レバーを元の位置まで戻してください。

困ったときには（スキャン）

スキャンできない

このような場合は

スキャン中にエラーが表示される

Windows®の場合、Presto! PageManagerで【ファイル】 - 【ソースの選択】 - 【ソースを選択】ダイアログボックスで [TW-Brother MFC-9340CDW] を選択し、[OK] をクリックしてください。
Macintosh の場合、【ファイル】 - 【取り込みデバイスを選択】の選択をして、Brother TWAIN ドライバーを選択し、【選択】をクリックしてください。

OCRが使用できない

解像度を上げてもう一度スキャンしてください。

ネットワークスキャンが使用できない

⇒「ユーザーズガイド ネットワーク編」を参照してください。

困ったときには（電話／ファクス）

ファクスできない

ここを確かめてください

本製品が正しく設定されていますか

回線種別を正しく設定してください。
⇒ 30 ページ「電話回線のこと」、⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」を参照してください。

ファクスを送信／受信できる相手とできない相手がいますか

【安心通信モード】を設定してください。このとき、
【標準】 → 【安心 (VoIP)】の順にお試しください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。

ダイヤルできますか

- 電話線を正しく接続してください。⇒かんたん設置ガイド「電話機コードを接続する」を参照してください。
- 接続されている電話機の受話器が上がっている場合は受話器を戻し、本製品の【オンフック】を押して相手先のファクス番号を入力し、ファクスを送信してください。詳しくは、⇒48 ページ「ファクスを手動で送信する」を参照してください。

送信確認レポートで、「結果エラー」と印刷される

もう一度ファクスを送信してください。問題が続いている場合、電話会社に問い合わせ、回線を確認してください。

原稿を正しくセットしていますか

原稿を正しくセットしているか確認してください。

対処方法

ここを確かめてください

対処方法

登録している電話番号に、ポーズ【p】が入っていませんか

登録している電話番号に、ポーズ【p】が入っている場合は、削除してください。

IPフォンを使用していますか

ご利用しているプロバイダーへファクス通信が保障されていることを確認してください。

IP網を使用した専用線を使用していますか

【安心通信モード】を【標準】に変更してください。または、一般電話回線を選択して送信してください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。

ADSL環境ですか

- ・プランチ（並列）接続をしないでください。
- ・ラインセパレータ（分歧器）を使用すると改善する場合があります。

ファクスできない（応用編）

こんなときは

対処方法

自動受信できない

- ・呼び出しベル回数が多すぎないか確認してください。受信モードのときは呼び出しベル回数を6回以下に、留守モードのときは呼び出しベル回数を2回以下に設定してください。
⇒54ページ「呼び出しベル回数を設定する」を参照してください。または、手動で受信してください。
- ・自動で記録紙に印刷したいときは、【メモリ受信】の設定を【オフ】にしてください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」、
⇒ユーザーズガイド 応用編「転送・リモコン」を参照してください。

リモート受信できない

- ・【リモート受信】の設定を【オン】にしてください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。
- ・リモート起動番号を本製品に接続されている電話機のダイヤルボタンで正しくダイヤルしてください。お買い上げ時は「#51」に設定されています。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。
- ・メモリがいっぱいになっている場合があります。メモリ内部のデータを印刷するか、メモリの内容を消去してください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」、
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。

構内交換機（PBX）に内線接続したときに、ファクス受信できない

【特別回線対応】の設定を【PBX】にしてください。
⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス送信」を参照してください。
それでも受信できないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。

こんなときは

IP網を使用している

対処方法

「0000」や選択番号をダイヤルした後、約3秒間待つてから相手の番号や電話帳をダイヤルしてください。

ファクスを複数枚送信できない

- ADF（自動原稿送り装置）を使用する場合
リアルタイム送信が【オン】になっていることを確認して送信してください。
- 原稿台ガラスを使用する場合
リアルタイム送信が【オフ】になっていることを確認して送信してください。それでも送信に失敗する場合は、メモリーの容量が不足している可能性があります。その場合は、ADF（自動原稿送り装置）を使用して送信してください。⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。

リモコン機能が使えない

ここを確かめてください

トーン信号（ピッポッパッ）が出せない
電話機からかけていませんか

対処方法

トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。

ファクスの画質が悪い

こんなときは

受信したファクスが分割されて2ページ
に印刷される

対処方法

【自動縮小】を【オン】にしてください。
⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス受信」を参照してください。

受信したファクスの画像が乱れる

- 相手に画質を変更して送信してもらってください。
- キャッチホンが途中で入っていませんか。「キャッチホンII」のサービスに変更し、「キャッチホンII」の呼び出しベル回数を0回に設定してください。「キャッチホンII」の詳しい内容はNTTの116番にお問い合わせください。
- ブランチ（並列）接続はしないでください。
⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。

こんなときは

対処方法

受信したファクスに縦の線が現れる

- ドラムユニット内にあるコロナワイヤーを清掃することで問題が解決することがあります。緑色のつまみを2~3回往復させてください。緑色のつまみが必ず元の位置(▼)に戻してあるか確認してください。⇒82ページ「コロナワイヤーの清掃」を参照してください。
清掃後も線が現れる場合は、ドラムユニットを新しいものに交換してください。⇒100ページ「ドラムユニットの交換」を参照してください。
それでも改善されない場合は、定着ユニットに汚れがある可能性があります。お客様相談窓口へご連絡ください。
- 相手側のファクス読み取り部が汚れている可能性があります。相手にファクス読み取り部の汚れを確認してもらってください。

受信したファクスに、水平の線が現れる
または、行が抜ける

- 回線状況が悪い可能性があります。相手にファクスを再送するように依頼してください。
- 【安心通信モード】の設定を【標準】または【安心(VoIP)】にしてください。⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。
- 相手側のファクス読み取り部が汚れている可能性があります。相手にファクス読み取り部の汚れを確認してもらってください。

相手側で受信したファクスが鮮明でない

- 原稿台ガラスの読み取り部と原稿台カバー(白色の部分)、ADF読み取り部を清掃してください。
⇒79ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」を参照してください。
- ファクスの送信時に選択した解像度が適切でないことがあります。【ファイン】または【スーパー・ファイン】モードを使用してファクスを再送信してください。原稿が写真の場合は、【写真】モードを選択して送信してください。
⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。

送信したファクスに縦の線が現れる

- 原稿台ガラスの読み取り部と原稿台カバー(白色の部分)、ADF読み取り部を清掃してください。⇒79ページ「原稿台ガラスとスキャナー読み取り部を清掃する」を参照してください。

送信したファクスに横の線が現れる

- キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れことがあります。⇒53ページ「電話モード」を参照してください。
- 【安心通信モード】の設定を【標準】または【安心(VoIP)】にしてください。⇒ユーザーズガイド応用編「ファクス送信」を参照してください。

電話がかけられない

ここを確かめてください

受話器から「ツー」という音が聞こえますか

ひかり電話を使用していますか

対処方法

本製品に接続している電話機が本製品の外付け電話(EXT.)端子に接続していることを確認してください。

- 手動で回線種別を【プッシュ回線】に設定してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」を参照してください。
- 一部つながらない番号があります。ご利用の電話会社へお問い合わせください。

着信音が鳴らない

ここを確かめてください

電源は入っていますか

ひかり電話を使用していますか

ISDNを使用していますか

対処方法

本製品の電源がONになっているか確認してください。
また電源コードも確認してください。

VoIPアダプタ側が、ナンバー・ディスプレイを使用しない設定になっているか確認してください。
場合によっては、VoIPアダプタの設定が必要です。
契約内容の確認や、VoIPアダプタの設定方法については、契約電話会社にお問い合わせください。

- ターミナルアダプタの電源が入っているか確認してください。また、設定を何も接続していない空きアナログポートは「使用しない」に設定してください。
それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたはご利用の電話会社にお問い合わせください。
- ターミナルアダプタの自己診断モードでISDN回線の状況を確認してください。
異常があった場合はNTT故障係(113)へご連絡ください。
- 本製品を接続しているアナログポートの設定を「電話」にしてください。
- 「着信優先」または「応答平均化」を使用する設定の場合、1~2回おきにしか着信できません。
ターミナルアダプタの設定で「着信優先」または「応答平均化」を解除してください。

ISDN回線で、複数の回線を契約していますか

- ダイヤルイン番号またはiナンバーを着信させるアナログポートはグローバル着信を「しない」に設定してください。
- まだ問題がある場合は、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたは最寄りのNTTにお問い合わせください。

「声」をファクス信号音として誤って検出する

ここを確かめてください

【親切受信】が【オン】に設定されていますか

対処方法

本製品の【親切受信】が【オン】に設定されていると、音に対して敏感になります。本製品は回線上の特定の音声をファクス機器の呼び出しと間違って、ファクスの受信トーンで応答することがあります。本製品に接続している電話機をお使いの場合は、⇒ユーザーズガイド 応用編「ファクス受信」を参照してください。

キャッチホン、ナンバー・ディスプレイが使用できない

ここを確かめてください

雑音が入ったり、キャッチホンが受けられない

対処方法

ブランチ（並列）接続をしている場合は、正しく接続し直してください。⇒「安全にお使いいただくために」を参照してください。

電話番号が表示されない

- ブランチ（並列）接続をしている場合は、ブランチ（並列）接続をしないでください。
- NTT のナンバー・ディスプレイサービスの契約をしてください。⇒ユーザーズガイド 応用編「全体にかかる設定」を参照してください。

ISDNを使用していますか

本製品を接続しているターミナルアダプタのアナログポートから、番号情報が送出される設定になっているか確認してください。

ひかり電話を使用していますか

VoIP アダプタ側が、ナンバー・ディスプレイを使用しない設定になっているか確認してください。場合によっては、VoIP アダプタの設定が必要です。契約内容の確認や、VoIP アダプタの設定方法については、契約電話会社にお問い合わせください。

IPファクスで送受信できない

以下の順番で確認してください。

ここを確かめてください

対処方法

- | | |
|--|--|
| ① NTTのフレッツ光ネクストに契約していますか | NTTのフレッツ光ネクストに契約し、専用のホームゲートウェイを設置してください。
⇒ユーザーズガイド応用編「IPファクスの設定をする」を参照してください。 |
| ② ホームゲートウェイの光ファイバーケーブル、LANケーブルが正しく接続されていますか | 配線の接続を確認してください。
⇒30ページ「次世代ネットワーク（NGN）に接続する場合」を参照してください。 |
| ③ ホームゲートウェイの電源スイッチがOnになっていますか | 電源スイッチがOnになっているときは、電源コードを確認してください。 |
| ④ ホームゲートウェイが正しく設定されていますか | ホームゲートウェイの設定を変更した場合は、本製品の電源を入れ直してください。
正しく設定されていても、うまくいかないときはNTTにお問い合わせください。 |
| ⑤ 次世代ネットワーク（NGN）のサービスが、正常に提供されていますか | 最寄りのNTT窓口にお問い合わせください。 |
| ⑥ (送信時のみ) 【データコネクト設定】の【IPファクス】が、【オフ】になっていますか | 【専用】または【優先】に設定してください。
⇒ユーザーズガイド応用編「IPファクスの設定をする」を参照してください。 |
| ⑦ 【TCP/IP】の【IP取得方法】が、【Auto】または【DHCP】に設定されていますか | 【Auto】または【DHCP】に設定してください。
⇒ユーザーズガイドネットワーク編「IP取得方法」を参照してください。 |
| ⑧ ホームゲートウェイの設定を変更していませんか | 本製品の電源を入れ直してください。 |
| ⑨ 相手側の設定は正しいですか | ①～⑧を相手側に確認してもらってください。 |

困ったときには（その他）

突然印刷が開始されたり、無意味なデータが印刷される

ここを確かめてください

対処方法

- | | |
|---------------------------------------|--|
| USBケーブルやLANケーブルが長すぎないか、破損または故障していませんか | <ul style="list-style-type: none">USBケーブルは長さが2.0m以下のものをおすすめします。ケーブルが破損、故障している場合は交換してください。 |
| インターフェイス切替器を使用していますか | インターフェイス切替器を取り外して、コンピューターを直接本製品に接続してください。 |

マイクロソフト「エクセル」または「パワーポイント」をご使用中にオブジェクトに設定したハッチパターンがうまくプリントできない (Windows®のみ)

ここを確かめてください

プリンタードライバーの【基本設定】タブで【パターン印刷を改善する】にチェックが入っていますか

対処方法

以下の手順で設定を確認してください。
 1 【基本設定】タブで【文書種類】のプルダウンメニューから【手動設定】を選択する。
 2 【設定】をクリックし、【パターン印刷を改善する】のチェックボックスにチェックが入っていることを確認する。

コンピューターの画面上ではヘッダーやフッターが出てくるが、印刷ページには出でこない

ここを確かめてください

ヘッダーまたはフッターの設定が間違っていますか

対処方法

ヘッダーまたはフッターの印刷位置を調整してください。

ネットワークリモートセットアップの接続に失敗した (Windows®のみ)

ここを確かめてください

ネットワークの設定を変更したり、別の機器と置き換えたりしていませんか

対処方法

接続失敗のエラーメッセージ画面から【検索】をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器(本製品)を選び、再度設定してください。⇒ユーザーズガイド「パソコン活用編「リモートセットアップ」」を参照してください。

スピーカーからの音(キータッチ音など)が割れる

ここを確かめてください

スピーカーの近くにアンテナがありませ
んか

対処方法

アンテナをスピーカーから遠ざけてください。

印刷速度がとても遅い

ここを確かめてください

印刷品質が高品質になっていませんか

スリープモードにしていませんか

バックカバー（背面排紙トレイ）が完全に閉じていますか

対処方法

プリンタードライバーの設定を変更してください。

スリープモードの設定を確認してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「省エネ設定」を参照してください。

バックカバーが完全に閉じているか確認してください。

画面の文字が読みにくい

ここを確かめてください

画面のコントラストの設定が適切ですか

対処方法

画面のコントラストの設定を変更してください。⇒ユーザーズガイド 応用編「画面設定」を参照してください。

Macintoshに接続したプリンターが表示されない

ここを確かめてください

ケーブルが正しく接続されていますか

プリンタードライバーはインストールされていますか

対処方法

ケーブルを正しく接続してください。⇒「かんたん設置ガイド」を参照してください。

- ・プリンタードライバーが正しくインストールされているかを確認してください。
- ・[システム環境設定] - [プリントとスキャン] * をクリックし、本製品が選択されているか確認してください。
※ : Mac OS X v10.6.8 の場合は、[プリントとファックス] をクリックします。

本製品の動作中にUPSから警告音が鳴る

ここを確かめてください

UPS（無停電電源装置）を使用していますか

対処方法

本製品の電源プラグを直接コンセントに差し込んでください。

その他

ここを確かめてください

印刷すると照明がちらついたり、コンピューターのディスプレイ表示が不安定になってしまいませんか

対処方法

コンセントの容量が不足していると、このような現象が起きる場合があります。
本製品の電源を別系統のコンセントに接続してください。

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

【メニュー】ボタン

待ち受け画面の  を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。

下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
時計セット	日付	–	2014.01.01	現在の日付を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	時刻	–	0:00	現在の時刻を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	タイム ゾーン	–	UTC+09:00	タイムゾーンを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
トナー	トナー残量	–	–	トナー残量を表示します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	テストプリント	–	–	印刷テストを行います。	⇒ユーザーズガイド応用編
	色補正	色補正実施	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズガイド応用編
		リセット	はい いいえ	色補正結果をリセットします。	⇒ユーザーズガイド応用編
	自動色すれ補正	–	はい いいえ	自動色すれ補正を行います。	⇒ユーザーズガイド応用編
ネットワーク	有線LAN	–	–	有線LANを使用するときに必要なネットワーク設定メニューを表示します。	⇒176 ページ
	無線LAN	–	–	無線LANを使用するときに必要なネットワーク設定メニューを表示します。	⇒176 ページ
みるだけ受信	–	–	オン(画面で確認) オフ(受信したら印刷)	ファックスを受信したときに印刷するか、画面で確認するかを設定します。	⇒55 ページ
Wi-Fi Direct	–	–	–	Wi-Fi Directを使用するときに必要なネットワークの設定メニューを表示します。	⇒176 ページ

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
トレイ設定	記録紙タイプ	—	普通紙 普通紙(厚め) 厚紙 ハガキ 超厚紙 再生紙	記録紙トレイにセットした記録紙の種類を設定します。また、その設定値が表示されます。	⇒40 ページ
	記録紙サイズ	—	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙トレイにセットした記録紙のサイズを設定します。また、その設定値が表示されます。	⇒40 ページ
全てのメニュー	—	—	—	本製品を使用する上で必要な、さまざまな設定メニューを表示します。	⇒171 ページ

【全てのメニュー】

待ち受け画面の  →【全てのメニュー】を押して表示されるメニュー画面で、以下の設定および確認ができます。
下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

基本設定

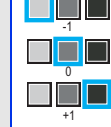
メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
記録紙タイプ	—	—	普通紙 普通紙 (厚め) 厚紙 ハガキ 超厚紙 再生紙	記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを設定します。	⇒40 ページ
記録紙サイズ	—	—	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙トレイにセットする記録紙のサイズを設定します。	⇒40 ページ

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
音量	着信音量	—	切 小 中 大	着信音量を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	ボタン確認音量	—	切 小 中 大	操作パネルのボタンを押したときの音量を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	スピーカー音量	—	切 小 中 大	スピーカーの音量を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
画面の設定	画面の明るさ	—	明るく 標準 暗く	画面の明るさを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	照明ダウントайマー	—	切 10秒 20秒 30秒	画面のライトを暗くするまでの時間を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
ボタン設定	ホームボタン設定	—	基本 便利な機能 お気に入り1 お気に入り2 お気に入り3	【H】を押したときに表示されるホーム画面を設定します。	⇒23ページ
省エネモード	トナー節約モード	—	オン オフ	トナーの使用量をセーブします。【オン】に設定すると、印字結果が薄くなります。	⇒ユーザーズガイド応用編
	スリープモード	—	3分 (0-50分)	スリープ状態になるまでの時間を設定します。消費電力を節約することができます。	⇒ユーザーズガイド応用編
セキュリティ	セキュリティ機能ロック	パスワード設定	現在のパスワード（既にパスワードが設定されているときに表示されます） 新規のパスワード	暗証番号を設定しファックス送信などの機能をユーザーごとにロックします。	⇒ユーザーズガイド応用編
		ロック オフ ⇒オン	パスワード		
	セキュリティ設定ロック	パスワード設定	現在のパスワード：（既にパスワードが設定されているときに表示されます） 新規のパスワード：	暗証番号を設定し機能設定をロックします。	⇒ユーザーズガイド応用編
		ロック オフ ⇒オン	パスワード：		

お気に入り設定

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
お気に入りボタンを選ぶ。	名前編集	—	お気に入り1～3の画面に登録するメニューや機能の編集をします。	⇒25ページ
	消去	—		

ファクス

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
受信設定	受信モード	—	FAX=ファクス専用 F/T=自動切換え 留守=外付け留守電 TEL=電話	ファクスの受信モードを設定します。	⇒54 ページ
	ファクス無鳴動受信	—	オン オフ	電話がかかってきたときだけ着信音を鳴らして、ファクスを受信したときは着信音を鳴らさないようにします。	⇒54 ページ
	呼出ベル回数	—	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	受信モードが【FAX=ファクス専用】と【F/T=自動切換え】のとき、着信してから自動受信するまでの呼び出しベル回数を0~10回の間で設定します。	⇒54 ページ
	再呼出ベル回数	—	8 15 20	受信モードが【F/T=自動切換え】のとき、本製品が自動受信後に鳴る呼び出しベル回数を設定します。	⇒54 ページ
	みるだけ受信	—	オン(画面で確認) オフ(受信したら印刷)	ファクスを受信したときに印刷するか、画面で確認するかを設定します。	⇒55 ページ
	親切受信	—	オン オフ	ファクスを自動受信する前に本製品と接続されている電話を取ってしまった場合でも、本製品の【スタート】を押さずに、ファクスを受信する機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	リモート受信	—	オン(起動番号:#51) オフ	本製品と接続されている電話機からファクスを受信されるときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	自動縮小	—	オン オフ	A4サイズより長い原稿が送られてきたときに自動的に縮小する/しないを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	メモリ受信	—	オフ ファクス転送 電話呼び出し メモリ保持のみ PCファクス受信	ファクスを転送したり、メモリ受信を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	迷惑リスト	—	登録 消去 レポート印刷	迷惑リストを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
印刷濃度	—	—	 -1 0 +1	受信したファクスを印刷する濃度を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
受信スタンプ	—	—	オン オフ	ファクス印刷するときに受信した日時を印刷します。	⇒ユーザーズガイド応用編
両面印刷	—	—	オン オフ	両面印刷を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
送信設定	とりまとめ送信	—	オン オフ	同一の相手に一括してタイマー送信を行うときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	送付書設定	印刷サンプル	—	送付書をサンプルとして印刷します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		送付書コメント	—	送付書のコメントを作成します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	送信先表示	—	表示 非表示	ファクス送信の宛先情報を画面に表示します。	⇒ユーザーズガイド応用編
自動再ダイヤル	—	オン オフ	—	自動再ダイヤルの設定をします。	⇒ユーザーズガイド応用編
レポート設定	送信結果レポート	—	オン オン+イメージ オフ オフ+イメージ	ファクス送信後に送信結果を印刷するかどうかの設定をします。	⇒ユーザーズガイド応用編
	通信管理レポート	通信管理レポート	レポート出力しない 50件ごと 6時間ごと 12時間ごと 24時間ごと 2日ごと 7日ごと	通信管理レポートを印刷する間隔を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		印刷時刻指定	—	【通信管理レポート】で【50件ごと】以外に設定したときにレポートが印刷される時間を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		曜日指定	月曜日ごと 火曜日ごと 水曜日ごと 木曜日ごと 金曜日ごと 土曜日ごと 日曜日ごと	【通信管理レポート】で【7日ごと】に設定したときにレポートが印刷される曜日を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
ファクス出力	—	—	—	メモリ受信でメモリに蓄積されたファクスを印刷するときに使用します。	⇒ユーザーズガイド応用編
暗証番号	—	—	暗証番号：---*	外出先から本製品を操作するときの暗証番号を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
ダイヤル制限機能	直接入力	—	2度入力 オン オフ	ファクス送信を禁止したり、誤って間違った相手にファクスを送信しないように制限することができます。	⇒ユーザーズガイド応用編
	電話帳	—	2度入力 オン オフ		
	お気に入り	—	2度入力 オン オフ		
通信待ち一覧	—	—	—	メモリ送信の設定を確認したり、解除できます。	⇒ユーザーズガイド応用編

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
データコネクト 設定	IPファックス	—	専用 優先 オフ	IP ファックスを使ってファックスを送信するときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	通信速度	—	自動 標準 高速 最高速	IP ファックスを使ってファックスを送信するときの通信速度を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編

プリンター

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
エミュレーション	—	—	自動 HP LaserJet BR-Script 3	オペレーティングシステムとアプリケーションが異なった場合は、それぞれのエミュレーションモードを使用して印刷します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
プリンター オプション	フォントリスト	HP LaserJet	—	内蔵フォントの種類を印刷します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
		BR-Script 3	—		⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
	プリンター設定	—	—	プリンターの設定値内容を印刷します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
	テストプリント	—	—	テストチャートを印刷します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
両面印刷	—	—	オフ 長辺綴じ 短辺綴じ	両面印刷時の内容を設定します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
エラー解除	—	—	オン オフ	【オン】に設定すると、記録紙サイズのエラーを自動解除して、記録紙トレイにセットされた記録紙を使用して給紙を継続します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
印刷カラー	—	—	自動 カラー モノクロ	プリンターから印刷するときのカラー モードを設定します。	⇒ユーザーズガイドパソコン応用編
プリンターリセット	—	—	はい いいえ	プリンターの設定をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド応用編
色補正	色補正実施	—	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズガイド応用編
	リセット	—	はい いいえ		⇒ユーザーズガイド応用編
自動色ずれ補正	—	—	はい いいえ	各カラーの印刷位置を自動で調整します。	⇒ユーザーズガイド応用編
補正頻度	—	—	普通 低い オフ	画質補正を自動で実施する頻度を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編

ネットワーク

詳しくは、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編を参照してください。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	サブメニュー3	選択項目	内容
有線LAN	TCP/IP	IP取得方法	—	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの取得方法を指定します。
		IP アドレス	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	IPアドレスを設定します。
		サブネットマスク	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	サブネットマスクを設定します。
		ゲートウェイ	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	ゲートウェイのアドレスを設定します。
		ノード名	—	BRNxxxxxxxxxxxx	ノード名を設定します。
		WINS設定	—	Auto Static	WINSサーバーのアドレスの取得方法を設定します。
		WINS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	WINSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		DNS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	DNSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
	APIPA	—	オン オフ	—	APIPAを設定します。
	IPv6	—	オン オフ	—	IPv6を設定します。
	イーサネット	—	—	Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Auto : 自動接続により選択します。 100B-FD/100B-HD/10BFD/10B-HD : それぞれのリンクモードに固定されます。
	有線LAN状態	—	—	アクティブ100B-FD アクティブ100B-HD アクティブ10B-FD アクティブ10B-HD 未接続 有線LANオフ	有線LANの接続状態を表示します。
	MACアドレス	—	—	—	MACアドレスを表示します。
	初期設定に戻す	—	—	はい いいえ	有線 LAN のネットワーク設定をお買い上げ時の設定に戻します。
	有線LAN有効	—	—	オン オフ	有線LAN設定のオン/オフを切り替えます。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	サブメニュー3	選択項目	内容
無線LAN	TCP/IP	IP取得方法	—	Auto Static RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの取得方法を指定します。
		IP アドレス	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	IPアドレスを設定します。
		サブネットマスク	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	サブネットマスクを設定します。
		ゲートウェイ	—	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	ゲートウェイのアドレスを設定します。
		ノード名	—	BRWxxxxxxxxxxxx	ノード名を設定します。
		WINS設定	—	Auto Static	WINSサーバーのアドレスの取得方法を設定します。
		WINS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	WINSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		DNS サーバー	プライマリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	DNSサーバーを設定します。
			セカンダリ	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		APIPA	—	オン オフ	APIPAを設定します。
		IPv6	—	オン オフ	IPv6を設定します。
無線接続 ウィザード	—	—	—	—	ウィザード形式で無線 LAN の設定をします。
WPS/AOSS	—	—	—	—	ボタンを押すだけで簡単にワイヤレスネットワーク接続ができます。
WPS (PINコード)	—	—	—	—	WPS (PINコード) で簡単にワイヤレスネットワーク接続ができます。
無線状態	接続状態	—	—	アクティブ(11b) アクティブ(11g) アクティブ(11n) 有線LANアクティブ 未接続 AOSS アクティブ 接続に失敗しました	接続状態を表示します。
	電波状態	—	—	電波:強い 電波:普通 電波:弱い 電波:なし	電波状態を表示します。
	SSID	—	—	—	SSID(ネットワーク名)を表示します。
	通信モード	—	—	アドホック インフラストラクチャ なし	通信モードを表示します。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	サブメニュー3	選択項目	内容
無線LAN	MACアドレス	—	—	—	MACアドレスを表示します。
	初期設定に戻す	—	—	はい いいえ	無線 LAN のネットワーク設定をお買い上げ時の設定に戻します。
	無線LAN有効	—	—	オン オフ	無線LAN設定のオン/オフを切り替えます。
Wi-Fi Direct	プッシュボタン接続	—	—	—	ボタンを押すだけで簡単にWi-Fi Direct™ネットワーク接続ができます。
	PINコード接続	—	—	—	WPS (PIN方式) で簡単にWi-Fi Direct™ネットワーク接続ができます。
	手動接続	—	—	—	手動でWi-Fi Direct™ネットワーク接続ができます。
	グループオーナー	—	—	オン オフ	本製品をグループオーナーに設定できます。
	デバイス情報	デバイス名	—	(デバイス名)	デバイス名を表示します。
接続情報	SSID	—	(自分のSSID) (接続相手のSSID) 未接続	(自分のSSID) (接続相手のSSID) 未接続	グループオーナーのSSID (ネットワーク名) を表示します。
	IP アドレス	—	—	—	本製品のIPアドレスを表示します。
	接続状態	—	グループオーナー (**) クライアントアクティブ 未接続 Wi-Fi Direct オフ 有線LANアクティブ	グループオーナー (**) クライアントアクティブ 未接続 Wi-Fi Direct オフ 有線LANアクティブ	接続状態を表示します。 (**) は接続数
NFC	電波状態	—	電波:強い 電波:普通 電波:弱い 電波:なし	電波:強い 電波:普通 電波:弱い 電波:なし	電波状態を表示します。
	インターフェース有効	—	—	オン オフ	Wi-Fi Direct™接続の有効/無効を設定します。
	—	—	—	オン オフ	NFC機能のオン/オフを切り替えます。
Web接続設定	プロキシ設定	プロキシ経由接続	—	オン オフ	プロキシサーバーを経由してインターネットに接続するかしないかの設定をします。
	アドレス	—	—	—	プロキシサーバーのアドレスを設定します。
	ポート	—	—	—	プロキシサーバーのポート番号を設定します。
	ユーザー名	—	—	—	プロキシ使用時のユーザー認証に必要なユーザー名を設定します。
	パスワード	—	—	—	プロキシ使用時のユーザー認証に必要なパスワードを設定します。
ネットワーク設定リセット	—	—	—	はい いいえ	ネットワークに関して設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

レポート印刷

詳しくは、⇒ユーザーズガイド 応用編「レポート・リスト」を参照してください。

メインメニュー	サブメニュー	内容
送信結果レポート	表示	送信した最新の最大200件分の結果を表示します。
	印刷	最後に送ったファックスの送信結果を印刷します。
電話帳リスト	–	電話帳に登録されている内容を印刷します。
通信管理レポート	–	送信・受信した最新の最大200件分の結果を印刷します。
設定内容リスト	–	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。
ネットワーク設定リスト	–	ネットワークの設定値内容を印刷します。
ドラム汚れ印刷	–	感光ドラムの汚れの場所を特定するためのチェックシートを印刷します。
無線LANレポート	–	無線LANの現在の接続状況を印刷します。
着信履歴リスト	–	着信した履歴を印刷します。

製品情報

メインメニュー	サブメニュー	内容	参照ページ
シリアル No.	–	シリアルNo.を表示します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファームウェアバージョン	Main バージョン	本製品のファームウェアバージョンを表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	Sub1 バージョン		
	Sub2 バージョン		
印刷枚数表示	合計	お買い上げ時から今までに印刷したカラー、モノクロそれぞれの枚数を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ファクス／リスト		
	コピー		
	プリンター		
消耗品寿命	ドラム(BK) 寿命	ドラムユニット(BK)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ドラム(C) 寿命	ドラムユニット(C)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ドラム(M) 寿命	ドラムユニット(M)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ドラム(Y) 寿命	ドラムユニット(Y)寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ベルトユニット 寿命	ベルトユニット寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ヒーター 寿命	定着器ユニット（ヒーター）（定期交換部品）寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	PF キット 寿命	記録紙トレイPFキット（定期交換部品）寿命までの残り%を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編

メインメニュー	サブメニュー	内容	参照ページ
消耗品リセット*	ドラム (BK)	ドラムユニット / ベルトユニットカウンター数をリセットします。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ドラム (C)		
	ドラム (M)		
	ドラム (Y)		
	ベルトユニット		

* : 消耗品の交換時期にメニューが表示されます。

初期設定

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
時計セット	日付	2014.01.01	現在の日付を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	時刻	00:00	現在の時刻を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	タイム ゾーン	UTC+09:00	本製品が設置されている地域のタイム ゾーンを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
発信元登録	—	ファクス 電話 名前	ファクスに印刷される発信元の名前、 ファクス番号を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
回線種別設定	—	プッシュ回線 ダイヤル 1OPPS ダイヤル 2OPPS 自動設定	お使いの電話回線に合わせて回線種別を 設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
ナンバーディスプレイ	—	オン オフ 外付け電話優先	ナンバー・ディスプレイスサービスのオン/ オフを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
ダイヤルトーン設定	—	検知する 検知しない	ダイヤルトーン検知を設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
外線番号	—	オン オフ	構内交換機 (PBX) 使用時、外線にダイ ヤルするときに必要な番号を登録します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
特別回線対応	—	一般 PBX 光・ISDN	特別な電話回線に合わせて回線種別を設 定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
安心通信モード	—	高速 標準 安心 (VoIP)	安心通信モードに設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
設定リセット	機能設定リセット	はい いいえ	コピー、ファクスなど各種機能でご使用に合わせて設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	ネットワーク設定リセット	はい いいえ	ネットワークの設定をすべて初期値に戻します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	電話帳&ファクスリセット	はい いいえ	電話帳や着信履歴、メモリーなどをすべて消去します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	全設定リセット	はい いいえ	本製品のすべての設定内容や登録情報をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
表示言語設定	－	日本語 English	画面に表示される言語を設定します。 This setting allows you to change LCD Language to English.	⇒ユーザーズガイド 応用編

サービス

【印刷できません】、【初期化できません】などのエラーが解決されない場合に【サービス】メニューが表示されます。

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
データ転送	ファクス転送	－	ファクスが印刷できないときに、ファクスデータや通信管理レポートを別のファクス機で印刷します。	⇒128 ページ
	レポート転送	－		

【ファクス】ボタン

待ち受け画面の【ファクス】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。
下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

みるだけ受信がオフのとき

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
再ダイヤル/ ボーズ	—	—	—	直前に送信した相手先をダイヤルします。電話番号を入力し始めるごとに、再ダイヤルから、ボーズボタンに変わります。	⇒ユーザーズガイド応用編
オンフック	—	—	—	受話器を置いたままダイヤルします。押すと電話回線につながります。	⇒48ページ
電話帳	検索	—	—	電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳にファクス番号を登録します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	設定	—	電話帳登録 グループ登録 変更 消去		⇒ユーザーズガイド応用編
	(登録されている 相手先を選択)	送信先に設定	—		⇒ユーザーズガイド応用編
履歴	発信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去	発信/着信履歴を表示します。※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、着信履歴に電話番号と名前（電話帳に登録されている場合）も表示されます。	⇒ユーザーズガイド応用編
	着信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去		⇒ユーザーズガイド応用編
スタート	—	—	—	ファクスを送信します。	⇒ユーザーズガイド応用編
設定変更	ファクス画質	—	標準 ファイン スーパーファイン 写真	送信時の画質を一時的に設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	両面ファクス	—	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向を決定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	原稿濃度	—	自動 濃く 薄く	原稿のコントラスト（色の濃度）を調整します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	同報送信	番号追加	手動入力 電話帳から選択	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	⇒ユーザーズガイド応用編
			電話帳検索		

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
設定変更	タイマー送信	タイマー送信	オン オフ	タイマー送信を行うときの送信時刻を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		指定時刻	—		
	リアルタイム送信	—	オン オフ	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら送信するときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	ポーリング送信	—	標準 機密 オフ	ポーリング通信でファックスを送信するときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	送付書	送付書設定	オン オフ	送付書を付加する／しないを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		送付書コメント ^{※2}	1.コメント無し 2.お電話ください 3.至急 4.親展 5. 6.		
		枚数	—		
	ポーリング受信	—	標準 機密 タイマー オフ	ポーリング通信でファックスを受信するときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	海外送信モード	—	オン オフ	海外にファックスを送るときに設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	原稿台スキャンサイズ	—	USレター A4	原稿台ガラスからファックスを送信するときに読み取りサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
お気に入り登録	設定を保持する ^{※1}	—	ファックス画質 原稿濃度 原稿台スキャンサイズ リアルタイム送信 送付書	変更した設定を保持します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	設定をリセットする ^{※1}	—	はい いいえ	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	—	—	ファックス画質 両面ファックス 原稿濃度 リアルタイム送信 送付書 海外送信モード 原稿台スキャンサイズ	ファックスに関する設定を名前を付けて登録しておくことができます。	⇒196ページ

※ 1：セキュリティ機能ロック／設定ロックが設定されているときは無効になります。

※ 2：「発信元登録」を設定していないときは無効になります。

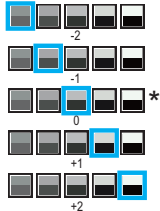
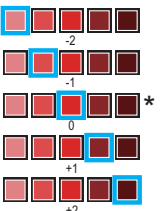
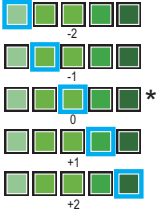
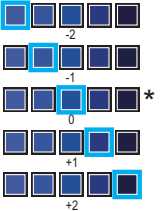
みるだけ受信がオンのとき

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
ファクス送信	⇒182ページ「【ファクス】ボタン」を参照してください。				
受信ファクス	印刷/消去	全て印刷 (新着ファクス)	－	受信したファクスを印刷または消去します。	⇒ユーザーズガイド応用編
		全て印刷 (既読ファクス)	－		
		全て消去 (新着ファクス)	－		
		全て消去 (既読ファクス)	－		
電話帳	検索	－	－	電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳にファクス番号を登録します。	⇒ユーザーズガイド応用編
	設定	－	電話帳登録 グループ登録 変更 消去		⇒ユーザーズガイド応用編
		(登録されている相手先を選択)	送信先に設定		⇒ユーザーズガイド応用編
履歴	発信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去	発信／着信履歴を表示します。※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、着信履歴に電話番号と名前（電話帳に登録されている場合）も表示されます。	⇒ユーザーズガイド応用編
			送信先に設定		⇒ユーザーズガイド応用編
	着信履歴	(履歴を選択)	設定 電話帳に登録 消去		⇒ユーザーズガイド応用編

【コピー】ボタン

待ち受け画面の【コピー】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。
下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
モノクロスタート	—	—	—	モノクロまたはグレースケールでコピーします。	—
カラー スタート	—	—	—	カラーコピーをします。	—
レシート 標準 2in1 (ID) 2in1 片面 ⇒ 両面 両面 ⇒ 両面 記録紙节约	—	—	—	よく使う機能として、本製品にあらかじめ設定されているコピーのメニューです。(プリセット)	⇒65 ページ
設定変更	コピー画質	—	自動 テキスト 写真 レシート	印刷品質に合わせて設定します。	⇒70 ページ
拡大/縮小	等倍100%	—	—	—	⇒67 ページ
	拡大	200% 141% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4	—	コピーしたいサイズに合わせて設定します。	⇒67 ページ
	縮小	97% USレター ⇒ A4 94% A4 ⇒ USレター 91% フルページ 87% A4 ⇒ B5 83% 最大 ⇒ A4 70% A4 ⇒ A5 50%	—	—	—
	カスタム (25-400%)	—	—	—	—
	コピー濃度	—		コピーの濃度を調整します。	⇒71 ページ

メインメニュー	サブメニュー 1	サブメニュー 2	選択項目	内容	参照ページ
設定変更	コントラスト	-		コピーのコントラストを調整します。	⇒71 ページ
	スタック/ ソート	-	<u>スタックコピー</u> <u>ソートコピー</u>	複数部コピーするとき、ページごとまたは部数ごとを設定します。	⇒67 ページ
	レイアウト コピー	-	オフ (1in1) 2in1(縦長) 2in1(横長) 2in1(ID) 4in1(縦長) 4in1(横長)	複数の原稿を1枚の用紙に割り付けてコピーします。	⇒69 ページ
カラー調整	レッド			画像の赤色部分の色合いを調整します。	⇒ユーザーズガイド応用編
				画像の緑色部分の色合いを調整します。	⇒ユーザーズガイド応用編
				画像の青色部分の色合いを調整します。	⇒ユーザーズガイド応用編

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
設定変更	両面コピー	–	オフ 両面⇒両面 片面⇒両面 長辺綴じ原稿 両面⇒片面 長辺綴じ原稿 片面⇒両面 短辺綴じ原稿 両面⇒片面 短辺綴じ原稿	両面コピーします。 とじ辺と原稿の向きの設定を行い、うら面のコピー方向を決定します。	⇒67 ページ
	両面レイアウトコピー	–	長辺綴じ⇒長辺綴じ 長辺綴じ⇒短辺綴じ 短辺綴じ⇒長辺綴じ 短辺綴じ⇒短辺綴じ	複数の原稿を1枚の用紙に割り付けて両面コピーします。	⇒67 ページ
	便利なコピー設定	オフ	–	–	–
		地色除去コピー	「地色除去コピー」に設定したときにメニューが表示されます。 弱 中 強	原稿の地色（用紙色または背景色）がカラーの場合の地色を消してコピーできます。	
	お気に入り登録	–	コピー画質 拡大/縮小 コピー濃度 コントラスト スタッカノート レイアウト コピー カラー調整 両面コピー 両面レイアウトコピー 地色除去コピー	コピーの機能をお好みの設定で、名前を付けて登録しておくことができます。	⇒196 ページ

【スキャン】ボタン

待ち受け画面の【スキャン】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。
下線付きの選択項目は、初期設定（お買い上げ時の設定）を示します。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
OCR	PC選択	設定変更	⇒189ページ「設定変更（OCRのとき）」を参照してください。		
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル	PC選択	設定変更	⇒190ページ「設定変更（ファイル、イメージ、Eメール添付のとき）」を参照してください。		
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
イメージ	PC選択	設定変更	⇒190ページ「設定変更（ファイル、イメージ、Eメール添付のとき）」を参照してください。		
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
USBメモリ	設定変更	⇒190ページ「設定変更（USBメモリのとき）」を参照してください。			
	お気に入り登録	–	両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿台スキャン サイズ ファイル名 ファイルサイズ 地色除去	スキャンに関連する設定内容をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
	スタート	–	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
Eメール添付	PC選択	設定変更	⇒190ページ「設定変更（ファイル、イメージ、Eメール添付のとき）」を参照してください。		
		お気に入り登録	PC名	スキャンしたファイルの保存先設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
FTPサーバー	プロファイル名選択	設定変更	⇒192ページ「設定変更 (FTPサーバー、ネットワークのとき)」を参照してください。		
		お気に入り登録	プロファイル名	プロファイル名の設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ネットワーク	プロファイル名選択	設定変更	⇒192ページ「設定変更 (FTPサーバー、ネットワークのとき)」を参照してください。		
		お気に入り登録	プロファイル名	プロファイル名の設定をお気に入りに登録します。	⇒196 ページ
		スタート	–	スキャンを開始します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
Webサービス*	スキャン	–	–	Webサービスプロトコルを使用してデータをスキャンします。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	電子メール用にスキャン	–	–		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	FAX用にスキャン	–	–		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
	印刷用にスキャン	–	–		⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

* : Web サービススキャン機能をインストールした場合に表示されます。

設定変更 (OCRのとき)

サブメニュー3	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
本体から設定する	オフ(パソコンから設定する) オン	スキャンの設定をパソコンから設定するか本体から設定するかを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定*	カラー グレー モノクロ	スキャンするときのカラーモードを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度*	100 dpi 200 dpi 300 dpi 600 dpi	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式*	Text HTML RTF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
スキャンサイズ*	A4 USレター リーガル	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

* : 本体から設定するかオンに設定されているときにのみ、メニューが表示されます。

設定変更（ファイル、イメージ、Eメール添付のとき）

サブメニュー3	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向を決定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
本体から設定する	オフ(パソコンから設定する) オン	スキャンの設定をパソコンから設定するか本体から設定するかを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 ^{※1}	カラー グレー モノクロ	スキャンするときのカラー mode を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 ^{※1}	100 dpi <u>200 dpi</u> 300 dpi 600 dpi	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式 ^{※1}	PDF JPEG ^{※2} TIFF ^{※3}	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
スキャンサイズ ^{※1}	A4 USレター リーガル	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
地色除去 ^{※1※2}	オフ 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※ 1：本体から設定するがオンに設定されているときにのみ、メニューが表示されます。

※ 2：カラー設定が、カラーまたはグレーのときに選択できます。

※ 3：カラー設定が、モノクロのときのみ選択できます。

設定変更（USBメモリのとき）

サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向を決定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定 ^{※1}	カラー グレー モノクロ	スキャンするときのカラー mode を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度 ^{※1}	100 dpi <u>200 dpi</u> 300 dpi 600 dpi 自動 200x100	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
ファイル形式 ^{※1}	PDF JPEG PDF/A セキュリティ PDF 電子署名付PDF XPS TIFF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
原稿台スキャンサイズ	A4 USレター	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル名	—	ファイル名を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイルサイズ ^{※1}	小 中 大	スキャンするときのファイルサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
地色除去 ^{※1}	オフ 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
設定を保持する ^{※2}	両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿台スキャンサイズ ファイルサイズ 地色除去	変更した設定を保持します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
設定をリセットする ^{※2}	はい いいえ	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

※ 1：【カラー設定】、【解像度】、【ファイル形式】、【ファイルサイズ】および【地色除去】は、選択した項目によってそれぞれ制限があります。灰色表示される項目は選択できません。

※ 2：セキュリティ機能ロック / 設定ロックが設定されているときは無効になります。

設定変更（FTPサーバー、ネットワークのとき）

サブメニュー③	選択項目	内容	参照ページ
両面スキャン	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面原稿の綴じ辺を設定し、うら面の読み取り方向を決定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
カラー設定*	カラー グレー モノクロ	スキャンするときのカラーモードを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
解像度*	100 dpi 200 dpi 300 dpi 600 dpi 自動 200x100	スキャンする解像度を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル形式*	PDF JPEG PDF/A セキュリティ PDF 電子署名付PDF XPS TIFF	スキャンするファイル形式を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
原稿台スキャンサイズ	A4 USレター	原稿台ガラスからスキャンするときに読み取りサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイル名	BRNXXXXXXXXXXXXXX Mitsumori Report Cyunon-syo Keiyaku-syo Denpyo Jucyu-syo <手動設定>	あらかじめ登録されたファイル名を設定できます。「手動設定」を選択すると、直接好きなファイル名を入力することができます。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ファイルサイズ*	小 中 大	スキャンするときのファイルサイズを設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
地色除去*	オフ 弱 中 強	地色除去機能を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
ユーザー名	—	ユーザー名を設定します。	⇒ユーザーズガイド パソコン活用編

* : 【カラー設定】、【解像度】、【ファイル形式】、【ファイルサイズ】および【地色除去】は、選択した項目によってそれぞれ制限があります。灰色表示される項目は選択できません。

【USBダイレクトプリント】ボタン

待ち受け【便利な機能】画面の【USB】→【USBダイレクトプリント】ボタンを押して表示される画面で、以下の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
(表示されたUSBメモリ内のファイル名を選択)	テンポラリ設定/ 部数入力 (001~999)	記録紙タイプ	普通紙 普通紙（厚め） 厚紙 ハガキ 超厚紙 再生紙 光沢紙	記録紙タイプを設定します。	⇒72 ページ
		記録紙サイズ	A4 USレター リーガル A5 A5 L (A5 横置き) A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙サイズを設定します。	⇒72 ページ
		レイアウト	1in1 2in1 4in1 9in1 16in1 25in1 縦2x横2倍 縦3x横3倍 縦4x横4倍 縦5x横5倍	Nin1を設定します。	⇒72 ページ
		印刷の向き*	縦長 横長	印刷方向を設定します。	⇒72 ページ
		両面印刷	オフ 長辺綴じ 短辺綴じ	両面印刷時の内容を設定します。	⇒72 ページ
		部単位	オン オフ	部単位で印刷するかどうかを設定します。	⇒72 ページ
		プリント画質	標準 きれい	印刷画質を設定します。	⇒72 ページ
		PDF オプション	文書 文書&注釈 文書&スタンプ	PDFオプションを設定します。	⇒72 ページ

* : JPEG形式時のみ選択することができます。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
インデックスプリント	—	—	—	インデックスシートの方式を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編
デフォルト設定	記録紙タイプ	—	普通紙 普通紙（厚め） 厚紙 ハガキ 超厚紙 再生紙 光沢紙	記録紙タイプを設定します。	⇒72 ページ
	記録紙サイズ	—	A4 USレター リーガル A5 A5 L（A5 横置き） A6 B5 B6 フォリオ ハガキ	記録紙サイズを設定します。	⇒72 ページ
	レイアウト	—	1in1 2in1 4in1 9in1 16in1 25in1 縦2x横2倍 縦3x横3倍 縦4x横4倍 縦5x横5倍	N in 1を設定します。	⇒72 ページ
	印刷の向き	—	縦長 横長	印刷方向を設定します。	⇒72 ページ
	部単位	—	オン オフ	部単位を設定します。	⇒72 ページ
	プリント画質	—	標準 きれい	印刷画質を設定します。	⇒72 ページ
	PDF オプション	—	文書 文書&注釈 文書&スタンプ	PDFオプションを設定します。	⇒72 ページ
	インデックスプリント	—	簡易 詳細	インデックスシートの方式を設定します。	⇒ユーザーズガイド応用編

【他の機能】

待ち受け画面から以下の設定ができます。



【トナー】ボタン

待ち受け画面の【トナー】ボタンを押して表示される画面で、トナーに関する以下の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー	選択項目	内容	参照ページ
トナー残量	—	—	トナーの残量を表示します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
テストプリント	—	—	印刷テストを行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
色補正	色補正実施	はい いいえ	色補正を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
	リセット	はい いいえ		
自動色ずれ補正	—	はい いいえ	各カラーの印刷位置を自動調整します。	⇒ユーザーズガイド 応用編



Wi-Fi設定ボタン

待ち受け画面の【Wi-Fi】Wi-Fi設定ボタンを押して表示される画面で、無線LANの設定ができます。

メインメニュー	内容	参照ページ
無線接続ウィザード	無線LANの機器を検索し、接続を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
PCを使って設定する	パソコンから無線LANを設定します。	⇒ユーザーズガイド 応用編
WPS/AOSS	WPS/AOSS™機能を使って自動接続を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編
WPS (PINコード)	WPS対応の無線LANアクセスポイントでPINコードを入力してセキュリティーの設定を行います。	⇒ユーザーズガイド 応用編

【クラウド】ボタン

待ち受け【便利な機能】画面の【クラウド】ボタンを押して表示される画面で、ウェブサービスにスキャンした画像をアップロードしたり、アップロードされている画像を印刷することができます。

メインメニュー	内容	参照ページ
Picasa Web Albums™	ウェブサービスにスキャンした画像をアップロードしたり、アップロードされている画像を印刷することができます。	⇒「クラウド接続ガイド」*
Google Drive™		
Flickr®		
Facebook		
Evernote®		
Dropbox		
Sky Drive®		
Box		

* : 「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>)からダウンロードできます。

【お気に入り登録】ボタン

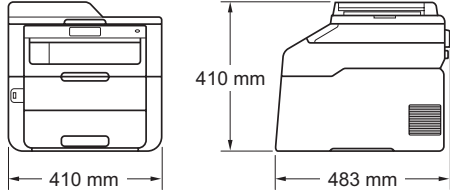
お気に入り画面の ボタンを押して表示される画面で、以下の設定ができます。

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ	
コピー	レシート	—	⇒185ページ「[コピー]ボタン」の選択項目を参照してください。	プリセットコピーメニューから登録する機能を選択します。	⇒25 ページ	
	標準	—				
	2in1 (ID)	—				
	2in1	—				
	片面 ⇒ 両面	—				
	両面 ⇒ 両面	—				
	記録紙節約	—				
ファックス (設定変更)	ファックス画質	—	標準 ファイン スーパーファイン 写真	送信時の画質を設定します。	⇒26 ページ	
	両面ファックス	—	オフ 両面スキャン：長辺綴じ原稿 両面スキャン：短辺綴じ原稿	両面ファックスを設定します。		
	原稿濃度	—	自動 濃く 薄く	原稿に合わせて濃度を調整します。		
	リアルタイム送信	—	オン オフ	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら送信するときに設定します。		
	送付書	送付書設定	オン オフ	送付書を付加する／しないを設定します。		
		送付書コメント	1.コメント無し 2.お電話ください 3.至急 4.親展 5. 6.			
		枚数	—			
	海外送信モード	—	オン オフ	海外にファックスを送信するときに設定します。		
	原稿台スキャン サイズ	—	USレター A4	原稿台でスキャンするサイズを設定します。		

メインメニュー	サブメニュー1	サブメニュー2	選択項目	内容	参照ページ
スキャン	ファイル	—	PC名	スキャンした画像をパソコンの指定したフォルダーに保存します。	⇒27 ページ
	OCR	—	PC名	スキャンした画像をテキストに変換してパソコンに保存します。	
	イメージ	—	PC名	スキャンした画像をパソコンに保存します。	
	USBメモリ	—	両面スキャン カラー設定 解像度 ファイル形式 原稿台スキャンサイズ ファイル名 ファイルサイズ 地色除去	スキャンした画像をUSB フラッシュメモリーに保存します。	
	Eメール添付	—	PC名	スキャンした画像を添付ファイルにしてメールソフトを起動します。	
	ネットワーク	—	プロファイル名	スキャンしたデータをネットワーク上のパソコンに保存します。	
	FTPサーバー	—	プロファイル名	スキャンしたデータを指定したFTPサーバーに保存します。	
クラウド	Picasa Web Albums™	—	—	「クラウド接続ガイド」は、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（ http://solutions.brother.co.jp/ ）からダウンロードできます。	⇒28 ページ
	Google Drive™	—	—		
	Flickr®	—	—		
	Facebook	—	—		
	Evernote®	—	—		
	Dropbox	—	—		
	Sky Drive®	—	—		
	Box	—	—		

本製品の仕様

基本設定

プリントタイプ	LED	
プリント方式	電子写真方式LEDプリンター	
メモリー容量	256MB	
液晶ディスプレイ	3.7インチ(93.4mm) TFTカラー液晶	
電源	AC100V (50/60Hz)	
ウォームアップタイム ^{*1}	26秒以下(スリープモードから) 32秒以下(電源投入から)	
消費電力 ^{*2}	ピーク時 約1030W (25℃)	
	コピー時 約370W ^{*5} (25℃)	
	スタンバイ時 約55W (25℃)	
	スリープ時 約8.0W	
	ディープスリープ時 約1.8W	
	電源 OFF 時 ^{*3 *4} 約0.03W	
エネルギー消費効率	70kWh/年 (区分:複合機 a)	
外形寸法		
質量(消耗品を含む)	23.5kg	
稼動音	音圧レベル	動作時 LpAm 53dB (A) 以下
		スタンバイ時 LpAm 33dB (A) 以下
	音響レベル	動作時 カラー: LWAd 6.39B (A) モノクロ: LWAd 6.42B (A)
		スタンバイ時 LWAd 4.44B (A)
温度	操作時	10~32.5℃ (結露なきこと)
	保管時	0~40℃
湿度	操作時	20~80% (結露なきこと)
	保管時	10~90%

ADF (自動原稿送り装置)	最大35枚まで
	温度：20～30℃
	湿度：50～70%
	用紙坪量：64～90g/m ²

* 1：温度 23 ℃、湿度 50% で測定した値です。

* 2：本製品とパソコンを USB ケーブルで接続した場合

* 3：IEC 62301 Edition 2.0 による測定値

* 4：消費電力は、使用環境や部品の消耗により、異なる場合があります。

* 5：原稿 1 枚に対してコピーを 1 枚したときの消費電力です。コピーの状況によって異なります。

原稿サイズ

両面：ADF (自動原稿送り装置) 使用時	原稿サイズ 幅 原稿サイズ 長さ*	147.3～215.9mm 147.3～355.6mm
--------------------------	----------------------	--------------------------------

*：両面読み取りは A4 サイズまでです。

用紙仕様

給紙	記録紙トレイ (標準)	用紙種類	普通紙、普通紙（厚め）、再生紙、ハガキ
		用紙サイズ	A4、レター、B5 (JIS)、A5、A5 (横置き)、B6 (JIS)、A6、ハガキ（同等品）
		用紙坪量	60～105g/m ² (ハガキ：185g/m ²)
		最大給紙枚数	250枚 (80g/m ²) ハガキ：30枚 (185g/m ²)
排紙 ^{※ 1}	手差しスロット	用紙種類	普通紙、普通紙（厚め）、厚紙、超厚紙、再生紙、封筒、封筒（厚め）、封筒（薄め）、光沢紙、ハガキ、ラベル紙、
		用紙サイズ	ユーザー定義サイズ (幅：76.2～215.9mm 長さ：116.0～355.6mm)
		用紙坪量	60～163g/m ² (ハガキ：185g/m ²)
		最大給紙枚数	1枚
		上面排紙トレイ ^{※ 2}	100枚 (80g/m ²)
両面	自動両面印刷	背面排紙トレイ ^{※ 3}	1枚
		用紙種類	普通紙、普通紙（厚め）、再生紙
		用紙サイズ	A4
		用紙坪量	60～105g/m ²

* 1：ラベル紙は汚れ防止のため、印刷後排紙トレイからすぐに取り出してください。

* 2：上面排紙トレイには、印字面が下向きに排紙されます。

* 3：背面排紙トレイには、印字面が上向きに排紙されます。

ファクス

互換性	スーパー G3
圧縮方式	MH/MR/MMR/JBIG
通信速度	33,600bps（自動フォールバック付き）
受信ファクスの両面印刷	あり
自動両面送信	あり
ファクス読み取り幅	ADF : 208mm 原稿台 : 204mm
受信ファクスの印刷幅	208mm
グレースケール	8ビット/256階調
走査線密度	主走査 8ドット/mm
	副走査 3.85本/mm（標準） 7.7本/mm（ファイン/写真） 15.4本/mm（スーパーファイン）
電話帳	200件
グループダイヤル	20件
同報送信	250件
自動再ダイヤル	3回/5分間隔
メモリ送信	500枚
メモリ代行受信*	500枚

* : A4 判 700 字程度の原稿を標準的画質（8 ドット × 3.85 本 /mm）で蓄積した場合（MMR 圧縮時）

コピー

コピー読み取り幅	A4 (ADF/原稿台ガラス) : 204mm
自動両面コピー	あり
連続複写枚数	スタック/ソート 最大99枚
複写倍率	1:1±1.4% / 50・70・83・87・91・94・97・100・115・141・200%・自動、25~400%の1%刻み
コピー解像度	最高600dpi×600dpi
ファーストコピーアウト タイム	スタンバイ時 モノクロ：19秒以下 カラー：22秒以下
	スリープ時 モノクロ：37秒以下 カラー：40秒以下
階調	256階調

スキャナー

カラー / モノクロ		あり
TWAIN ドライバー対応 OS		Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x ^{※1}
WIA ドライバー対応 OS		Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8
ICA ドライバー対応 OS		Mac OS X v10.6.8、10.7.x、10.8.x
階調	フルカラー	入力 : 48ビット、出力 : 24ビット
	グレースケール	入力 : 16ビット、出力 : 8ビット
スキャナー解像度		ADF使用時 : 1200×600dpi ^{※2} 原稿台ガラス使用時 : 1200×2400dpi ^{※2}
スキャナー読み取り幅		A4 (ADF/原稿台ガラス) : 210mm/204mm
自動両面スキャン		あり (ADF使用時のみ)
グレースケール		256階調

※ 1 : Mac OS X の最新のドライバーはサポートサイト (<http://solutions.brother.co.jp/>) よりダウンロードすることができます。

※ 2 : WIA ドライバー (Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8 対応) では、最大 1200 × 2400dpi の解像度でのスキャンができます。

([Scanner Utility] を使って、19200 × 19200dpi の解像度を有効にすることができます。)

プリンター

自動両面印刷		あり
エミュレーション		PCL6、BR-Script3 (PostScript® 3™)
解像度		2400dpi (600dpi × 2400dpi) 相当 600dpi × 600dpi
プリントスピード (A4)	片面	モノクロ 最高22枚/分 ^{※1 ※2}
		カラー 最高22枚/分 ^{※1 ※2}
	両面	モノクロ 最高3.5枚/分 ^{※1 ※2}
		カラー 最高3.5枚/分 ^{※1 ※2}
ファーストプリントタイム (レディ時) ^{※3}		16秒以下

※ 1 : 記録紙トレイから印刷した場合。

※ 2 : プリントスピードは、印刷する文書やデータにより異なります。

※ 3 : 記録紙トレイ使用時、レディモードから印刷した場合。

インターフェイス

USB	Hi-Speed USB 2.0 ^{*1} ^{*2} ^{*3}
イーサネット ^{*4}	10BASE-T ^{*5} /100BASE-TX ^{*5}
無線 LAN	IEEE802.11b/g/n (インフラストラクチャモード/アドホックモード) IEEE802.11g/n (Wi-Fi Direct)
Wi-Fi Direct	あり
NFC	あり

* 1 : 2.0m 以下の USB ケーブル (タイプ A/B) を推奨します。

* 2 : ご使用のコンピューターが Hi-Speed USB 2.0 に対応している場合。

また、USB 1.1 に対応しているコンピューターでも接続することができます。

* 3 : サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

* 4 : ネットワークの仕様については、⇒ユーザーズガイド ネットワーク編「付録」を参照してください。

* 5 : カテゴリ 5 (10BASE-T/100BASE-TX 用) 以上のストレートタイプのツイストペアケーブルをお使いください。

ネットワーク

LAN	本製品をネットワーク環境に接続することにより、ネットワークプリンター機能、ネットワークスキャン機能、PC-Fax 送信機能、PC-Fax 受信機能 (Windows®のみ)、リモートセットアップ機能を使用することができます。また、ネットワーク接続されている本製品の初期設定用ユーティリティ BRAdmin Light ^{*1} ^{*2} も使用できます。	
ネットワークのプロトコル	IPv4	ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、POP3、SMTP Client、IPP/IPPS、FTP Client and Server、CIFS Client、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS server、TFTP client and server、ICMP、Web Services (Print/Scan)、SNTP Client
	IPv6	NDP、RA、DNS resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、POP3、IPP/IPPS、FTP Client and Server、CIFS Client、TELNET Server、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS server、TFTP client and server、SMTP Client、ICMPv6、SNTP Client、Web Services (Print/Scan)
ネットワークのセキュリティ	有線 LAN	APOP、POP before SMTP、SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos
	無線 LAN	APOP、POP before SMTP、SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos
無線セキュリティ	WEP 64/128 bit、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)	
AOSS™	あり	
WPS	あり	

- ※ 1: Windows®をご使用の場合は、⇒ユーザーズガイドネットワーク編「BRAAdmin Lightで設定する」を参照し、付属のCD-ROMから BRAAdmin Light をインストールしてください。
Macintoshをご使用の場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<http://solutions.brother.co.jp/>)からダウンロードしてください。
- ※ 2: さらに高度な管理を必要とする場合は、BRAAdmin Professional(Windows®版のみ)をご利用ください。BRAAdmin Professionalは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<http://solutions.brother.co.jp/>)より最新版をダウンロードしてご使用ください。

ダイレクトプリント

互換性	PDF version1.7※、JPEG、Exif+JPEG、PRN(本製品のプリンタードライバーで作成されたデータ)、TIFF(ブラザー製品でスキャンしたデータ)、XPS version 1.0
インターフェイス	USB

※:JBIG2イメージファイル、JPEG2000イメージファイルおよびレイヤ情報を持つファイルには対応しておりません。

消耗品

		型番	
トナーカートリッジ	付属品	ブラック	約1,000枚※1
		シアン、マゼンタ、イエロー	約1,000枚※1
	標準	ブラック	約2,500枚※1
		シアン、マゼンタ、イエロー	約1,400枚※1
	大容量	ブラック	—
		シアン、マゼンタ、イエロー	約2,200枚※1
ドラムユニット			約15,000枚※2
ベルトユニット			約50,000枚※2
廃トナーボックス			約50,000枚※3

- ※ 1: 印刷可能枚数は JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) 規格に基づく公表値を満たしています。
(JIS X 6932 (ISO/IEC 19798) とはカラー電子写真方式プリンター用トナーカートリッジの印刷枚数を測定するための試験方法を定めた規格です。)
- ※ 2: 使用環境や記録紙の種類、連続印刷枚数などによって異なります。
- ※ 3: A4を印刷した場合、印刷内容などによって異なります。
- ※ 4: 4色セットです。
- ※ 5: ブラック用ドラムユニットです。
- ※ 6: カラー用ドラムユニットです。

Wi-Fi認証について

この製品は、Wi-Fi AllianceのWi-Fi製品IEEE802.11b/802.11g/802.11n認証を受けています。Wi-Fi Alliance認証プログラムは、IEEE無線標準規格802.11を基準とした他メーカーの無線LAN製品と互換して機能することを保証します。Wi-Fi Allianceと認証製品については、<http://www.wi-fi.org/>を参照してください。

簡単無線LAN設定

ご使用の無線LANアクセスポイントがAOSS™、WPS^{※1} (PBC^{※2})のいずれかに対応している場合、1つのボタンを押すだけで無線LAN設定ができます。詳しくは、無線LANアクセスポイントの取扱説明書を参照してください。

※ 1 : Wi-Fi Protected Setup

※ 2 : Push Button Configuration

補足

上記の機能に対応した製品には、次のいずれかのマークが表示されています。



停電がおきたときは

停電中は本製品の機能はすべて使用できなくなります。本製品のメモリーに保存されている「各種登録、設定内容」は本製品内蔵のフラッシュメモリーに保存され、停電時も消去されません。

補足

停電復旧時は、日付や時刻などの再設定をしてください。

動作環境

OS	インターフェイス			プロセッサ	必要なディスク容量	
	USB ^{※1}	10Base-T/ 100Base-TX (イーサネット)	無線 IEEE 802.11b/g/n		ドライバー	その他の ソフトウェア
Windows®	Windows® XP Home ^{※2}	プリント PC-FAX ^{※3} スキャン	32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	150MB	310MB	
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{※2}		64ビット (x64) プロセッサ			
	Windows Vista® ^{※2}		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	500MB	500MB	
	Windows® 7 ^{※2}		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	650MB	1.2GB	
	Windows® 8 ^{※2}		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ	50MB	なし	
	Windows Server® 2003		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ			
	Windows Server® 2003 x64 Edition		64ビット (x64) プロセッサ			
	Windows Server® 2008		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ			
	Windows Server® 2008 R2		64ビット (x64) プロセッサ			
	Windows Server® 2012		32ビット (x86) または 64ビット (x64) プロセッサ			
Macintosh	Mac OS X v10.6.8	プリント PC-FAX (送信) ^{※3} スキャン	Intel® プロセッサ	80MB	400MB	
	OS X v10.7.x					
	OS X v10.8.x					

※1：サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。

※2：WIAドライバーでは、最大1200×1200dpiの解像度でのスキャンができます。[Scanner Utility]を使って、19200×19200dpiの解像度を有効にすることができます。

※3：PC-Faxはモノクロモードにのみ対応します。

補足

- 最新のドライバーは、サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）(<http://solutions.brother.co.jp/>) でご確認ください。
- お使いの機能により、必要な動作環境は異なります。CPUのスペックやメモリの容量に余裕があると、動作が安定します。

索引

■ 索引の使いかた

- ・このページでは、本書、「ユーザーズガイド ネットワーク編」、「ユーザーズガイド パソコン活用編」で説明されている項目を検索できます。
- APIPA ユーザーズガイド ネットワーク編
- BRAAdmin Light ユーザーズガイド ネットワーク編
- BRAAdmin Professional ユーザーズガイド ネットワーク編
- ControlCenter ユーザーズガイド パソコン活用編
- CSR ユーザーズガイド ネットワーク編
- DNS サーバー ユーザーズガイド ネットワーク編
- E メール通達 ユーザーズガイド ネットワーク編
- IPPS ユーザーズガイド ネットワーク編
- IPv6 ユーザーズガイド ネットワーク編
- IP アドレス ユーザーズガイド ネットワーク編
- IP 取得方法 ユーザーズガイド ネットワーク編
- NetBIOS 名 ユーザーズガイド ネットワーク編
- PC ファクス ユーザーズガイド パソコン活用編
- POP3 ユーザーズガイド ネットワーク編
- SMTP ユーザーズガイド ネットワーク編
- TCP/IP ユーザーズガイド ネットワーク編
- TWAIN ドライバー ユーザーズガイド パソコン活用編
- WIA ドライバー ユーザーズガイド パソコン活用編
- Windows® FAX とスキャン ユーザーズガイド パソコン活用編
- Windows® フォトギャラリー ユーザーズガイド パソコン活用編
- WINS サーバー ユーザーズガイド ネットワーク編
- WINS 設定 ユーザーズガイド ネットワーク編
- イーサネット ユーザーズガイド ネットワーク編
- 印刷品質 ユーザーズガイド パソコン活用編
- インポート ユーザーズガイド ネットワーク編
- ウェブブラウザーでの管理 ユーザーズガイド ネットワーク編
- エクスポート ユーザーズガイド ネットワーク編
- オートマチックドライバーインストーラー ユーザーズガイド ネットワーク編
- ゲートウェイ ユーザーズガイド ネットワーク編
- サブネットマスク ユーザーズガイド ネットワーク編
- 自己署名証明書 .. ユーザーズガイド ネットワーク編
- 透かし（ウォーターマーク）設定 ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャナードライバー ユーザーズガイド ネットワーク編
- スキャン to E メール添付 ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to FTP ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to OCR ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to USB ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to イメージ ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to ネットワークファイル ユーザーズガイド パソコン活用編
- スキャン to ファイル ユーザーズガイド パソコン活用編
- ステータスマニター ユーザーズガイド パソコン活用編
- セキュリティ機能ロック 2.0 ユーザーズガイド ネットワーク編
- セキュリティプロトコル ユーザーズガイド ネットワーク編
- セキュリティ方式 ユーザーズガイド ネットワーク編
- 電話帳登録 ユーザーズガイド パソコン活用編
- ネットワーク PC-FAX 機能 ユーザーズガイド ネットワーク編
- ネットワーク共有 ユーザーズガイド ネットワーク編
- ネットワークスキャン機能 ユーザーズガイド ネットワーク編
- ネットワークプリンターの管理 ユーザーズガイド ネットワーク編
- ネットワーククリモートセットアップ ユーザーズガイド ネットワーク編
- ノード名 ユーザーズガイド ネットワーク編
- ピアツーピア接続 ユーザーズガイド ネットワーク編
- 秘密鍵 ユーザーズガイド ネットワーク編
- フィンガープリント ユーザーズガイド ネットワーク編
- フォントオプション ユーザーズガイド パソコン活用編
- フォントリスト .. ユーザーズガイド パソコン活用編
- プリンタードライバーの設定 ユーザーズガイド パソコン活用編
- プリンター設定内容リスト ユーザーズガイド パソコン活用編
- プリント設定の初期化 ユーザーズガイド パソコン活用編
- ページ設定 ユーザーズガイド パソコン活用編

ポートの選択 ユーザーズガイド パソコン活用編
 リモートセットアップ ユーザーズガイド パソコン活用編

数字

2 in 1 ID コピー 66, 69

A

ADF (自動原稿送り装置)
 41, 42, 45, 47, 63, 64, 75, 130, 131

N

N in 1 69

U

USB ダイレクトプリント 72

あ

明るさ 71

え

エラーメッセージ一覧 121

お

おすすめ機能 14
 オンフック 45

か

解決のステップ 120
 回線種別 30
 拡大 / 縮小 66
 拡大・縮小コピー 67
 各部の名称 19
 画質 66, 70
 紙づまり 129
 画面の操作方法 23

き

機能一覧	170
キャリアシート	41
給紙ローラー	88
記録紙	32
記録紙のタイプ	40
記録紙のサイズ	33, 40
記録紙の種類	33

け

原稿	41
原稿ガイド	42
原稿セット	41, 42
原稿台ガラス	43, 45, 47, 63, 64, 75, 79
原稿台スキャンサイズ	43

こ

コピー	63, 200
コピーが禁じられている物	41
コピー設定	66
コピー濃度	66
コピーボタン	185
困ったときには (コピー／印刷)	140
困ったときには (スキャン)	160
困ったときには (その他)	166
困ったときには (電話／ファクス)	160
コロナワイパー	82
コントラスト	66, 71

さ

サービスパック	212
再梱包	117
再呼び出しレベル回数	54

し

自動切換えモード	51
自動送信	44
受信モード	50, 54
手動送信	48
仕様	198
使用できない記録紙	34
消耗品	31, 89
消耗品の回収リサイクル	31

す

スキャナー	201
スキャナー読み取り部	79
スキャン	75
スキャンボタン	188

せ

清掃	78
セットできる記録紙	33

そ

操作パネル	18
ソートコピー	66, 67
外付け留守電モード	52
その他の機能	195

た

ダイヤル回線	30
ダイヤルボタン	18, 47, 64
タッチパネル	18, 25

ち

中止	48
直接入力	47

て

定期交換部品	116
定期メンテナンス	78
手差しスロット	37, 132
電話回線	30
電話帳	45, 47, 59
電話帳に登録する	60
電話モード	53

と

動作環境	205
トナーカートリッジ	90, 94
トナーカートリッジ交換のメッセージ	94
ドラムユニット	84, 90, 100
ドラムユニット交換のメッセージ	101

は

廃棄	31
背面	134

ふ

ファクス	200
ファクス受信	49
ファクス専用モード	50
ファクス送信	44
ファクスピタン	182
ブッシュ回線	30
プリンター	201
プリント74

ま

待ち受け画面20
まもなくトナーカートリッジ交換のメッセージ	94

め

メニュー22
メニューボタン	170
メモリがいっぱいです	126
メンテナンス78

よ

用紙仕様	199
呼び出しベル回数54

り

リサイクル31
リモコンアクセス	209
両面コピー	66, 67

れ

レイアウトコピー	66, 69
----------------	--------

リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を
記入してください。

リモコンアクセスの使用方法

1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
2. ファクシミリが応答して無音状態のときに、暗証番号を入力します。

①

3. 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスマッセージを受信していることを示します。
「ポー」という音が聞こえなければ、ファクスマッセージを受信していないことを示します。
4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたらリモコンアクセスコマンドを入力します。
5. 90を入力して、リモコンアクセスを終了します。

リモコンアクセスコマンドは、③、④を参照してください。

注意：間違った操作を行ったときには、短い「ピッ」という音が3回聞こえますので、もう一度やり直してください。

②

リモコンアクセスコマンド

操作内容	ボタン操作
メモリ受信を解除(※1)	951
ファクス転送に設定(※2)	952
電話呼び出しに設定(※2)	953
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号+##
メモリ受信を設定	956
ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
ファクス消去	963
受信状況のチェック(※3)	971

操作内容

操作内容		ボタン操作
受信モードの 変更	外付け留守電	981
	自動切換え	982
	ファクス	983
終了		90

※1: 電話呼び出しや、ファクス転送の設定も解除されます。

※2: 呼び出し番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し、転送機能をONにすることはできません。

※3: 「ピー」という音が聞こえたら、ファクスマッセージを受信しています。「ビビビッ」という音が聞こえたら、ファクスマッセージを受信していません。

(3)

(4)

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート



サポートサイト

(ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問(Q&A)や、最新のソフトウェア
および製品マニュアル(電子版)のダウンロード
など、各種サポート情報を提供しています。



故障・トラブルかんたん診断

(ブラザーサポートナビ24)

- 該当するトラブルを選択し進んでいくことで、解決のヒントが見つかります。万が一故障と診断された場合、そのままオンライン修理申込も可能です。

サポート ブラザー

検索

<http://solutions.brother.co.jp/>



ブラザーマイポータル会員専用サイト

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ <https://myportal.brother.co.jp/>

ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)

050-050-3786-8881

受付時間：月～金 9:00～19:00 / 土 10:00～17:00 日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

安心と信頼の修理サービス

● 製品ご購入後1年間無償保証いたします。

※この場合、修理料金と出張料を無償とし、運送料含むその他費用はお客様の負担となります。

● コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合

お客様の製品設置場所にサービスエンジニアが出張し、修理を行います。

※製品の設置場所が離島および山間部の場合は、修理発生時に別途交通費が必要となります。

有償 サービスパック3・4・5年

商品ご購入後、6ヶ月以内にご購入／ご契約して頂けるサービスメニューです。

ご購入日から3・4・5年の長期保守を割安にご購入可能。

※ 各サービスパックには、技術料／部品代が含まれます。

※ 出張修理は原則、コール受付の翌営業日以降にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応いたします。

出張修理契約には、出張料が含まれております。

※ サービスパック1年は、ご購入後4年以内かつ当社基準に適合した製品であることが条件になります。

有償 サービスパック1年

商品ご購入後いつでもご契約頂ける1年単位のサービスメニューです。

各定期保守サービスの内容、該当機種、料金などの詳細は下記窓口へお問い合わせください。

TEL : 052-824-3253

http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm

※ ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、「ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)」にご連絡ください。

※ Presto! PageManagerについてでは、以下にお問い合わせください。

ニーソフトジャパンカスタマーサポートセンター

TEL : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009 10:00～12:00 13:00～17:00(土日・祝日を除く)

テクニカルサポート電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ : <http://www.newsoft.co.jp/>

トナーカートリッジドラムユニット／ベルトユニット／廢トナーボックスは当社指定品をご使用ください。当社指定以外の品物をご使用いただくと、故障の原因になる可能性があります。純正品のトナーカートリッジドラムユニットをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切でない恐れがあります。海外で本製品をご使用になつトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

This machine is made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the Power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

●お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。

●本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年です。(印刷物は2年です)

brother

ブラザー工業株式会社

〒467-8561 名古屋市瑞穂区苗代町15-1