

ユーザーズガイド パソコ ン活用&ネットワーク

DCP-J572N DCP-J972N DCP-J973N MFC-J893N

© 2017 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

▲ホーム > 目次

目次

本ガイドの使い方	1
注意事項の定義	2
商標	
重要事項	4
印刷	5
パソコンから印刷する(Windows [®])	6
写真を印刷する(Windows [®])	7
文書を印刷する(Windows [®])	9
印刷ジョブをキャンセルする(Windows [®])	10
1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Windows [®])	11
ポスターとして印刷する(Windows [®])	
自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Windows [®])	
自動で小冊子として印刷する(Windows [®])	
カラー文書をモノクロで印刷する(Windows [®])	
にじみや紙詰まりを防ぐ(Windows [®])	
おまかせ印刷設定を使用する(Windows [®])	20
初期値の印刷設定を変更する(Windows [®])	23
印刷設定(Windows [®])	24
パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Windows [®])	
本製品の状態をパソコンで確認する(Windows [®])	
パソコンから印刷する(Mac)	
「 写真を印刷する(Mac)	
文書を印刷する(Mac)	37
自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Mac)	
1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Mac)	
カラー文書をモノクロで印刷する(Mac)	40
にじみや紙詰まりを防ぐ(Mac)	41
印刷オプション(Mac)	
ハソコンからノリントヘッドのクリーニンクをする(Mac)	
本袈品の状態をハソコンで確認 9 る(Mac)	
	51
ハソコンからテイスクレーベルを印刷する(Windows®)	54
ハソコンからティスクレーヘルを印刷9 る(Mac)	
口仰世世で詞定する	
ス+ヤノ	59
本器中の人キャンパタンを使用して人キャンする	00 61
ラミドンフライックをヘイドンタる	01 63
スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する	
複数の名刺および写真をスキャンする(おまかせー括スキャン)	
原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする(OCR)	70
スキャン to E メール添付	72

▲ホーム > 目次

Web サービスを使ってスキャンする(Windows [®] 7、Windows [®] 8 および Windows [®] 10)	74
ControlCenter4 からスキャンボタン設定を変更する(Windows [®])	78
Brother iPrint&Scan からスキャンボタン設定を変更する(Mac)	82
お使いのパソコンからスキャンする (Windows [®])	83
ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows [®])	84
ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows [®])	99
Nuance [™] PaperPort [™] 14SE またはその他の Windows [®] アプリケーションを使用してスキャン ⁻ る	す 115
Windows [®] FAX とスキャンを使ってスキャンする	120
BookScan&WhiteBoard Suite をインストールする(Windows [®])	124
お使いのパソコンからスキャンする (Mac)	125
Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする(Mac)	126
TWAIN 準拠のアプリケーションを使ってスキャンする(Mac)	127
メモリーカードアクセス	130
写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする	131
写真をコピーする前に	132
USB 接続でメディアから写真をコピーする	133
ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows [®])	134
ControlCenter4 を使って写真を編集する(Windows [®])	136
PC-FAX	138
Windows [®] 用 PC-FAX(MFC モデル)	139
PC-FAX の概要(Windows [®])(MFC モデル)	140
PC-FAX を使ってファクスを送信する(Windows [®])	154
パソコンでファクスを受信する(Windows [®])(MFC モデル)	156
Mac 用 PC-FAX(MFC モデル)	164
アブリケーションからファクスを送信する(Mac)	165
リモートセットアップ	167
リモートセットアップ(Windows [®])	168
パソコンから本製品を設定する(Windows [®])	169
ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows [®])	171
ControlCenter4(Windows [®])を使用して本製品のアドレス帳を設定する	173
リモートセットアップ(Mac)	174
USB 接続で本製品のセットアップを行う(Mac)	175
USB 接続で本製品のアトレス帳を設定する(Mac)	177
	178
サホート対象の基本ネットリーク機能について	179
イツトワーク官理ソフトワエアのよびユーティリティ	180
ホットノーン皆珪ノノトノエナとエーナイジナイについて	101
本製品を無線ネットワーク用に設定する前に	183
Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)のワンプッシュ方式を使って、お使いの製品に無線ネットワー	_
	184
WI-FI Protected Setup (WPS)のPIN 万式を使って、本製品に無線ネットワークを設定する SSID が隠ぺいされている場合に無線ネットワークを設定する	, 185 187
Wi-Fi Direct [®] を使用する	189

▲ホーム > 目次

高度なネットワーク機能について	198
ネットワーク設定リストを印刷する	199
上級ユーザーのための技術的な情報について	
ネットワーク設定をお買い上げ時の設定にリセットする	
無線 LAN レポートを印刷する	
トラブルシューティング	
問題解決のための事前トラブルシューティングについて	
ネットワークの問題	
Wi-Fi Direct のエラーメッセージ	218
モバイル/クラウド接続	219
クラウド接続機能	
クラウド接続機能概要	
クラウド接続機能で使用できるオンラインサービス	
クラウド接続機能の使用条件について	
クラウド接続機能の設定	
写真や原稿をスキャンしてアップロードする	
外部メモリーに保存されている写真や文書をアップロードする	
写真や文書をダウンロードして印刷する	
クラウド接続機能を使って、写真や文書をダウンロードして外部メモリーに保存する	
ファクスクラウド/E メール転送	
クラウド接続機能のエラーメッセージ	
Google クラウド プリント	
Google クラウド プリントの概要	
Google クラウド プリントを使用する前に	
Google Chrome [™] 、または Chrome OS [™] から印刷する	
モバイル向けの Google Drive [™] から印刷する	
モバイル向けの Gmail [™] ウェブメールサービスから印刷する	
Google クラウド プリントの問題	
AirPrint	
AirPrint 概要	
AirPrint を使用する前に(macOS)	
AirPrint を使用して印刷する	
AirPrint を使用してスキャンを行う(macOS)	
AirPrint を使用してファクス送信を行う(macOS)	
AirPrint の問題	
Windows [®] 用モバイルプリント	
Mopria [®] プリントサービス	
モバイル向けの Brother iPrint&Scan	
近距離無線通信(NFC)	
ControlCenter	270
ControlCenter4 (Windows [®])	
ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows [®])	
ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows [®])	
ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows [®])	
ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows [®])	
ControlCenter4 Advanced モードを使用してカスタムタブを作成する(Windows ^{®)}	

:	_	
	۱	,

▲ホーム > 本ガイドの使い方

本ガイドの使い方

- ・ 注意事項の定義
- 商標
- 重要事項

▲ホーム>本ガイドの使い方>注意事項の定義

注意事項の定義

本ガイドでは、以下の記号が使用されます。

▲警告	警告は、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	注意は、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	重要は、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。
お願い	お願いは、ご使用していただく上での注意事項、制限事項などの内容を示しています。
	ヒントアイコンは、有益なヒントや補足情報を示しています。
Â	「感電の危険があること」を示しています。
太字	本製品の操作パネルやパソコンの画面に表示されるボタンを示しています。
[XXXXX]	括弧で囲まれたテキストは、本製品の画面に表示されるメッセージを示しています。

」関連情報

• 本ガイドの使い方

▲ホーム > 本ガイドの使い方 > 商標

商標

Microsoft、Windows、Windows Server、SharePoint、Internet Explorer、Excel、PowerPoint、OneNote および OneDrive は、米国および/またはその他の国におけるマイクロソフト社の登録商標または商標です。

Apple、App Store、Mac、Safari、iPad、iPhone、iPod touch および macOS は、米国およびその他の国で登録されている、Apple 社の商標です。

AirPrint および AirPrint のロゴは、Apple Inc.の商標です。

Nuance、PaperPort は、米国およびその他の国における Nuance Communications, Inc. およびその子会社の商標 または登録商標です。

SDHC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。

Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、および Wi-Fi Direct[®]は、Wi-Fi Alliance[®]の登録商標です。

WPA[™]、WPA2[™]、Wi-Fi Protected Setup[™]、および Wi-Fi Protected Setup[™]のロゴは、Wi-Fi Alliance[®]の商標で す。

Android、Gmail、Google Drive、Google Play、Google Chrome、Chrome OS、および Google は、Google, Inc. の商標です。これらの商標の使用は、Google 使用許諾の対象となります。

Mozilla および Firefox は、Mozilla Foundation の登録商標です。

Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ブラザー工業株式会社およびその関連会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

Evernote、Evernoteの象のロゴは、Evernote Corporationの登録商標であり、使用許諾を得て使用しています。

Mopria[®]、および Mopria ロゴは、米国およびその他の国における Mopria Alliance の登録商標かつサービスマー クです。不正使用は固く禁じられています。

WordPerfect は、カナダ、米国、および他の国で登録された Corel 社およびその子会社の登録商標です。

本ガイドに製品名が記載されている各ソフトウェアの開発会社は、著作プログラムに特定したソフトウェアライ センス契約を有します。

ブラザー製品および関連資料等に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

🦉 関連情報

• 本ガイドの使い方

▲ホーム > 本ガイドの使い方 > 重要事項

重要事項

- 購入された国以外で本製品を使用しないでください。海外各国における無線通信および電力規制に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品で適切に使用できない恐れがあります。
- 本文中の Windows[®] 10 は、Windows[®] 10 Home、Windows[®] 10 Pro、Windows[®] 10 Education、および Windows[®] 10 Enterprise を指します。
- 本文中の Windows Server[®] 2008 は、Windows Server[®] 2008 および Windows Server[®] 2008 R2 を指します。
- 本ガイドでは、主に MFC-J893N の画面メッセージが使用されています。
- 本ガイドでは、主に MFC-J893N のイラストが使用されています。
- 本ユーザーズガイド内の画面はイメージであるため実際の画面とは異なる場合があります。
- 特に指定のない限り、本書は Windows[®] 7 および macOS v10.12.x の画面を使用していますが、 実際のコン ピューターの画面はお使いの OS によって異なる可能性があります。
- 本ガイド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。
- 本ガイドは、MFC モデルと DCP モデルを対象としています。DCP モデルをお使いの方は、「MFC-XXXX」 を「DCP-XXXX」と置き換えてお読みください。DCP モデルには、ファクス機能が搭載されておりません。

🖌 関連情報

本ガイドの使い方

▲ホーム > 印刷

印刷

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- パソコンから印刷する(Mac)

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®])

パソコンから印刷する(Windows[®])

- 写真を印刷する(Windows[®])
- 文書を印刷する(Windows[®])
- ・ 印刷ジョブをキャンセルする (Windows[®])
- 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Windows[®])
- ・ポスターとして印刷する(Windows[®])
- ・ 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Windows[®])
- ・ 自動で小冊子として印刷する(Windows[®])
- カラー文書をモノクロで印刷する(Windows[®])
- にじみや紙詰まりを防ぐ (Windows[®])
- おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®])
- 初期値の印刷設定を変更する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])
- パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Windows[®])
- 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 写真を印刷する(Windows[®])

写真を印刷する(Windows[®])



- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer(XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

3. 用紙トレイに正しい用紙をセットしているか確認します。

重要

- L版、ハガキまたはポストカードサイズの写真用紙を使う場合は、排紙トレイカバーの上部にあるス ライドトレイを使用することをお勧めします。 (特定モデルのみ対応)
- 印刷品質維持のため、弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。
- ブラザー製の写真用紙に印刷するときは、実際に印刷したい枚数より1枚多く用紙トレイにセットしてください。
- 4. 基本設定タブをクリックします。
- 5. 用紙種類のリストからお使いになる用紙の種類を選択します。

重要

印刷品質保持のため、ご使用の用紙種類を毎回正しく設定してください。

- 6. 用紙サイズのリストから用紙サイズを選択します。
- 7. 必要に応じて、ふちなし印刷のチェックボックスを選択します。
- 8. カラー モードの設定でナチュラルまたは鮮やかを選択します。
- 9. 印刷の向き欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。

が使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向きを設定することを推奨します。

- 10. 部数に、印刷したいコピー部数(1~999部)を入力します。
- 11. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 12. OK をクリックします。

13.印刷操作を完了します。

🧧 関連情報

• パソコンから印刷する(Windows[®])

• 印刷設定(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 文書を印刷する(Windows[®])

文書を印刷する(Windows[®])

- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- Brother MFC-XXXX Printer (XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。
 プリンタードライバーの設定画面が表示されます。
- 3. 用紙トレイに正しいサイズの用紙がセットされているかを確認します。
- 4. 基本設定タブをクリックします。
- 5. 用紙種類のリストからお使いになる用紙の種類を選択します。

重要

印刷品質保持のため、ご使用の用紙種類を毎回正しく設定してください。

- 6. 用紙サイズのリストから用紙サイズを選択します。
- 7. カラー モードの設定でナチュラルまたは鮮やかを選択します。
- 8. 印刷の向き欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。

ダ お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向き
 を設定することを推奨します。

- 9. 部数に、印刷したいコピー部数(1~999部)を入力します。
- 10. 複数ページの内容を1枚に印刷したいとき、または1ページの内容を複数枚にわたって印刷したいときは、 レイアウトのリストからお好みの設定を選択します。
- 11. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 12. **OK** をクリックします。
- 13. 印刷操作を完了します。

関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 印刷ジョブをキャンセルする(Windows[®])

印刷ジョブをキャンセルする (Windows[®])

印刷キュー(印刷待ちジョブリスト)に送られた印刷ジョブを印刷しなかったり、印刷キューへの送信時にエラ ーが発生した場合、他の印刷ジョブを印刷するために、印刷されていないジョブを削除する必要があります。

- 1. タスクトレイのプリンターアイコン 💼 をダブルクリックします。
- 2. キャンセルする印刷ジョブを選択します。
- 3. ドキュメントメニューをクリックします。
- 4. キャンセルを選択します。
- 5. はいをクリックします。

関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Windows[®])

1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Windows[®])



- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- Brother MFC-XXXX Printer (XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

- 3. 基本設定タブをクリックします。
- 4. 印刷の向き欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。

お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向き を設定することを推奨します。

- 5. レイアウトのリストから2ページ/枚、4ページ/枚、9ページ/枚、または16ページ/枚を選択します。
- 6. ページの順序のリストからページの順序を選択します。
- 7. 仕切り線のリストから仕切り線のタイプを選択します。
- 8. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 9. OK をクリックし、印刷操作を完了させます。

🦉 関連情報

Ø

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > ポスターとして印刷する(Windows[®])

ポスターとして印刷する(Windows[®])

印刷サイズを拡大してポスターモードで文書や画像を印刷します。



- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer (XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

- 3. 基本設定タブをクリックします。
- 4. レイアウトのリストから縦2枚x横2枚または縦3枚x横3枚を選択します。
- 5. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 6. **OK** をクリックします。
- 7. 印刷操作を完了します。

🖉 関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷) (Windows[®])

自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Windows[®])



- 紙詰まり解除カバーが閉まっていることを確認します。
- 用紙がカールしている場合は、真っ直ぐに伸ばしてから用紙トレイに戻します。
- 普通紙または薄紙を使用します。ボンド紙は使用しないでください。
- 用紙が薄いと、しわになることがあります。
- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer (XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

3. 基本設定タブをクリックします。

Ø

4. 印刷の向き欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。

お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向き を設定することを推奨します。

- 5. 両面印刷/小冊子印刷のリストから両面印刷を選択します。
- 6. 両面印刷設定ボタンをクリックします。
- 7. とじ方メニューからオプションのいずれかを選択します。 両面が選択された場合、それぞれの向きで、4 種類の両面印刷の綴じ方を選択できます。





- 8. 綴じるための余白をインチ、またはミリメートルで指定したいときは、**とじしろ**のチェックボックスを選択します。
- 9. OK をクリックして、プリンタードライバー画面に戻ります。
- 10. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。

Ø

この機能を使用する場合、ふちなし印刷は利用できません。

11. OK を再度クリックし、印刷操作を完了させます。

🖉 関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])
- 自動で小冊子として印刷する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 自動で小冊子として印刷する(Windows[®])

自動で小冊子として印刷する(Windows[®])

印刷された用紙を中央で折り曲げると、ページ番号順に正しく並ぶように印刷されます。印刷した後にページ順 を入れ替える手間がかかりません。



- 紙詰まり解除カバーが閉まっていることを確認します。
- 用紙がカールしている場合は、真っ直ぐに伸ばしてから用紙トレイに戻します。
- 普通紙または薄紙を使用します。ボンド紙は使用しないでください。
- 用紙が薄いと、しわになることがあります。
- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- Brother MFC-XXXX Printer (XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。
 プリンタードライバーの設定画面が表示されます。
- 3. 基本設定タブをクリックします。
- 4. 印刷の向き欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。

お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向きを設定することを推奨します。

- 5. 両面印刷/小冊子印刷のドロップダウンリストをクリックし、小冊子印刷を選択します。
- 6. 両面印刷設定ボタンをクリックします。
- とじ方メニューからオプションを1つ選択します。
 それぞれの向きごとに、2つのタイプの綴じ方から選択できます。



Ø

横向き	説明
上とじ 	
ጉ とじ	

8. 小冊子印刷方法メニューから設定を1つ選択します。

オプション	説明
全ページをま とめて印刷	すべてのページが小冊子形式で印刷されます(1枚に片面2ページずつ、計4ページ)。印刷物を中央で折り曲げれば小冊子になります。
複数ページに 分けて印刷	小冊子全体を個々の小冊子セットに分割して印刷するため、印刷されたページの順序を変えることなくそのセットの中央で折り曲げることが可能です。各小冊子セットのシート数を指定できます(1~15シート)。このオプションは、ページ数の多い小冊子を印刷するのに便利です。

- 9. 綴じるための余白をインチ、またはミリメートルで指定したいときは、**とじしろ**のチェックボックスを選択します。
- 10. **OK** をクリックして、プリンタードライバー画面に戻ります。
- 11. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。

~_____ ~この機能を使用する場合、ふちなし印刷は利用できません。

12. **OK** をクリックします。

13. 印刷操作を完了します。

🖌 関連情報

Ø

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])
- 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > カラー文書をモノクロで印刷する(Windows[®])

カラー文書をモノクロで印刷する(Windows[®])

モノクロモードは、カラーモードより、印刷速度が速くなります。文書にカラーが含まれている場合にモノクロ モードを選択すると、256 階調のグレースケールで印刷します。



- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer(XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

- 3. **拡張機能**タブをクリックします。
- 4. カラー/モノクロ設定で、モノクロを選択します。
- 5. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 6. **OK** をクリックします。
- 7. 印刷操作を完了します。

🖉 関連情報

パソコンから印刷する(Windows[®])

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > にじみや紙詰まりを防ぐ(Windows[®])

にじみや紙詰まりを防ぐ(Windows[®])

印刷する用紙の種類によっては、乾燥時間を長めにとる必要があります。にじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、**用紙汚れの低減**を変更します。

- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer(XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

- 3. 拡張機能タブをクリックします。
- 4. その他特殊機能ボタンをクリックします。
- 5. 画面左側の用紙汚れの低減を選択します。
- 6. 以下のオプションからいずれかを選択します。

用紙種類	オプション		説明
普通紙	通紙 自動両面印刷 または 片面印 刷	オフ	通常の速度、通常のインク 量で印刷するには、このモ ードを選択します。
		55	遅めの速度、通常のインク 量で印刷するには、このモ ードを選択します。
		強	弱 と同じ速度、少なめのイ ンク量で印刷するには、こ のモードを選択します。

- 7. OK をクリックして、プリンタードライバー画面に戻ります。
- 8. OK をクリックします。
- 9. 印刷操作を完了します。

🦉 関連情報

• パソコンから印刷する(Windows[®])

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®])

おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®])

あらかじめよく使用する印刷設定がおまかせ設定として登録されています。

- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer(XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

3. おまかせ設定タブをクリックします。

😞 印刷設定	? 💌
brother MFC-XXXX	ジ ブラザー ソリューションセンター
	基本設定 拡張機能 おまかせ設定 メンテナンス
	🚯 「おまかせ設定」なら 1 クリックで印刷設定ができます。
	● 目的に合った項目を選んでください。(E)
ntil 🔛	(おまかせを使用しない)
普通紙 印刷品質 : 普通	
A4 210 × 297 mm たたたい 50 周し、オコ	きれいに印刷 (A4)
からなじロル明 : オフ カラー モード : ナチュラル 部数 : 1	🔊 両面印刷 (A4)
レイアウト : 1 ページ 両面印刷/小冊子印刷 : なし	
■ カラー 拡大縮小 : オフ	◇ 用紙を節約して印刷 (A4)
左右反転 : オフ 上下反転 : オフ ※かい 印刷 : オフ	
)深いつけが引 - 7 /	◆ 写真印刷 (L 判)
■ 印刷プレビュー(P)	
およかせ設定を登録(リ	おまかせ設定を削除(W)
	あまかせ設定タブを常に最初に表示する(1)
<u>─────────────────────────────</u>	OK キャンセル ヘルプ(H)

- 印刷設定一覧から項目を選択します。
 設定内容は、プリンタードライバー画面の左側に表示されます。
- 5. 次のいずれかを行ってください。
 - ・ 選択した設定が印刷したい設定になっていれば、OKをクリックします。
 - ・ 設定を変更するには、基本設定または拡張機能タブまで戻り、設定を変更して OK をクリックします。

次回印刷するときにおまかせ設定タブをウィンドウの前面に表示させるには、おまかせ設定タブを常に最初 に表示するのチェックボックスにチェックを入れます。

| 関連情報

• パソコンから印刷する(Windows[®])

- おまかせ印刷設定を作成または削除する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®]) > おまか せ印刷設定を作成または削除する(Windows[®])

おまかせ印刷設定を作成または削除する(Windows®)

カスタマイズした新しいおまかせ印刷の設定を最大 20 個まで追加できます。

- 1. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX Printer(XXXX はお使いのモデル名)を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタン をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が表示されます。

- 3. 基本設定タブおよび拡張機能タブをクリックし、新しいおまかせ設定として登録したい内容にカスタマイズします。
- 4. おまかせ設定タブをクリックします。
- 5. 次のいずれかを行ってください。
 - 新しくおまかせ印刷の設定を追加する:
 - a. おまかせ設定を登録をクリックします。 おまかせ設定を登録のダイアログボックスが表示されます。
 - b. 名称に新しいおまかせ印刷設定の名称を入力します。
 - c. このおまかせ印刷設定に使うアイコンを、アイコン一覧から選んでクリックします。
 - d. OK をクリックします。

新しいおまかせ印刷設定の名称がおまかせ設定タブの一覧に追加されます。

作成したおまかせ印刷設定を削除する:

- a. おまかせ設定を削除をクリックします。 おまかせ設定を削除のダイアログボックスが表示されます。
- b. 削除したい設定を選択します。
- c. 削除をクリックします。
- d. はいをクリックします。
- e. 閉じるをクリックします。

関連情報

おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 初期値の印刷設定を変更する(Windows[®])

初期値の印刷設定を変更する(Windows[®])

アプリケーションの印刷設定を変更した場合、そのアプリケーションから印刷したものにしか変更は適用されません。全ての Windows[®]アプリケーションの印刷設定を変更するには、プリンタードライバーの設定を変更します。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - ・ Windows Server[®] 2008 の場合:

🚰 (スタート) > コントロール パネル > ハードウェアとサウンド > プリンタをクリックします。

• Windows[®] 7 および Windows Server[®] 2008 R2 の場合:

🚱 (スタート) > デバイスとプリンターをクリックします。

・ Windows[®] 8 の場合

マウスを、デスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定をクリックして、コントロールパネルをクリックします。ハードウェアとサウンドグループでデバイスとプリンターの表示をクリックします。

・ Windows[®] 10 および Windows Server[®] 2016 の場合:

E > Windows システム ツール > コントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド グループで、デバイスとプリンターの表示をクリックします。

- Windows Server[®] 2012 の場合
 マウスを、デスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定をクリックして、コントロール パネルをクリックします。ハードウェアグループでデバイスとプリンターの表示をクリック
- Windows Server[®] 2012 R2 の場合
 コントロールパネル画面でスタートをクリックします。ハードウェアグループでデバイスとプリンターの表示をクリックします。
- Brother MFC-XXXX Printer アイコン (XXXX はお使いのモデル名)を右クリックして、プリンターのプロパ ティを選択します。プリンタードライバーのオプションが表示された場合は、お使いのドライバーを選択し ます。
- 3. 全般タブをクリックし、印刷の基本設定または基本設定ボタンをクリックします。 プリンタードライバーダイアログボックスが表示されます。
- 4. すべての Windows[®]プログラムでデフォルトとして使いたい印刷設定を選択します。
- 5. OK をクリックします。

します。

6. プリンタープロパティダイアログボックスを閉じます。

🦉 関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 印刷設定(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 印刷設定(Windows[®])

印刷設定(Windows[®])

基本設定タブ

🛷 印刷設定		? 💌
brother MFC-XXXX		ジ ブラザー ンリューションセンター
	基本設定 拡張機能 おまかせ	1設定 メンテナンス
	用紙種類(公	普通紙 ▼
	(↓ ■ 乾きにくい紙(W)
	印刷品質(Q)	普通 ▼
1111. 📷	用紙サイス(2)	
	+=, T, K	
印刷品質:普通 A4)))- t-r (
210 × 297 mm ふちかし FD屋I・オウ		
カラーモード:ナチュラル		
■P数: 1 レイアウト: 1ページ	印刷の向き	● 縦(1)
両面印刷/小冊子印刷:なし	音降数(<u>C</u>)	1
■ カラー 拡大縮小 : オフ	21	
左右反転:オフ 上下反転:オフ	レイアウト(G)	■ 22/me C <=
透かし印刷:オフ	ー ページの順序(<u>O</u>)	左上から右 ▼
	仕切り線(<u>B</u>)	なし 👻
	両面印刷/小冊子印刷(K)	なし 👻
 回 印刷ブレビュー(<u>P</u>)		両面印刷設定(X)
おまかせ設定を登録(」)		
プリンターの状態を確認(<u>R</u>)		標準(c戻す(<u>D</u>)
<u>サポート(U)</u>	ОК	キャンセル ヘルプ(日)

1. 用紙種類

使用する用紙の種類を選択します。印刷品質保持のため、選択された用紙の種類に合った印刷設定を本製品 が自動的に設定します。

乾きにくい紙

インクの乾きが遅い普通紙で印刷する場合に選択します。このオプションによって文字が若干にじむこと があります。

2. 印刷品質

使用したい印刷の品質を選択します。印刷品質と印刷速度には相互関係があるため、品質が高いほど印刷速 度は遅くなります。

3. 用紙サイズ

使用する用紙のサイズを選択します。一般的な用紙サイズから選択するか、カスタム用紙サイズを作成する か選択します。

ふちなし印刷

写真をふちなし印刷する場合に選択します。使用している用紙サイズよりも若干大きいサイズで画像デー タが作成されているため、写真の端は少し切り取られます。

用紙種類と品質の組み合わせやアプリケーションによっては、ふちなし設定ができない場合があります。

4. カラー モード

お好みに合わせてカラーモードを選択します。

5. 印刷の向き

印刷の向き(縦または横)を選択します。

お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷の向きを 設定することをお勧めします。

6. 部数

印刷する部数(1~999部)を入力します。

部単位

複数ページの文書を元のページの順序に合わせて印刷する場合に、選択します。選択した場合は、文書一 式を一部印刷し、設定した部数に応じて残りの部数分だけ同様に印刷が繰り返されます。選択しない場合 は、各ページが設定された部数だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。

逆順で印刷

原稿を逆の順序で印刷する場合に選択します。原稿の最後のページが最初に印刷されます。

7. レイアウト

複数ページの内容を1枚に印刷したいとき、または1ページの内容を複数枚にわたって印刷したいときに選択します。

ページの順序

複数ページの内容を1枚に印刷するときのページの順序を選択します。

仕切り線

複数ページの内容を1枚に印刷するときの仕切り線の種類を選択します。

8. 両面印刷/小冊子印刷

両面印刷または小冊子印刷をする場合に選択します。

両面印刷設定ボタン

綴じ方を選択するときにこのボタンを押します。それぞれの向きごとに4タイプの綴じ方があります。

拡張機能タブ	
😞 印刷設定	? 💌
brother MFC-XXXX	ジ ブラザー ソリューションセンター
新加速 新加速 新加速 新加速 	基本設定 拡張機能 わまかせ設定 メンテナンス カラー/モノクロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ふちなし印刷:オフ カラーモード:ナチュラル 部数:1 レイアウト:1ページ 両面印刷/小冊子印刷:なし 1 カラー 拡大縮小:オフ 左右反転:オフ 上下反転:オフ	 ● 任意倍率 [25 - 400 %](E) 100 ● □ 左右反転(M) □ 上下反転(V) □ 透かし印刷を使う(W) □ 現在の日付・時間・10 本印刷はす(1)
透かし印刷:オフ □ 印刷プレビュー(P) おまかせ設定を登録(J)	
プリンターの状態を確認(R)	標準(こ戻す(<u>D</u>)
サポート(山)	OK キャンセル ヘルプ(出)

1. カラー/モノクロ

カラーまたはモノクロ印刷を選択します。カラーモードよりもモノクロモードの方が印刷速度が速くなります。原稿にカラーが含まれている場合にモノクロモードを選択すると、256 階調のグレースケールで印刷されます。

2. 色補正

色補正機能を使用するときに選択します。この機能は、画像を分析し、鮮明さ、ホワイトバランス、および 色の濃さを改善します。画像サイズとお使いのパソコンの仕様によってこの処理には数分かかる場合があり ます。

3. インク節約モード

インクを節約するために、画像の輪郭を強調し、薄いカラーで印刷するときに選択します。節約されるイン クの量は、印刷する原稿の種類によって異なります。インク節約モードを使うと、画面上での見え方と印刷 物の見え方が異なる場合があります。

インク節約モード機能は Reallusion 社の技術を使用しています。

S REALLUSION

4. 拡大縮小

印刷したい文書の内容を拡大、または縮小するときに選択します。

印刷用紙サイズに合わせます

印刷に使用する用紙サイズに合わせて文書のサイズを拡大、縮小するときに選択します。選択した場合は、 ドロップダウンリストから用紙サイズを選択します。

任意倍率

拡大、縮小の倍率を数値を入力して指定し、文書を拡大または縮小するときに選択します。

5. 左右反転

左右を水平方向に反転して印刷できます。

6. 上下反転

上下を180度回転して印刷できます。

7. 透かし印刷を使う

ロゴや文字を透かしとして文書に印刷するときに選択します。あらかじめ設定されている透かしから1つを 選択するか、自分で作成した画像を使用することもできます。

8. 現在の日付・時間・ID を印刷する

日時およびログインユーザー名を文書に印刷する場合に選択します。

9. その他特殊機能ボタン

スライド トレイの使い方を表示する

スライドトレイの使い方を表示するときに選択します。

印刷データ圧縮方法の切り替え

印刷データ圧縮方法を変更して、印刷品質や印刷速度を改善します。

カラー詳細設定

ハーフトーンを表現する点を配列するための方法を選択します。

印刷物の色がコンピューター画面に表示されるものに最も近い色になるように調整されます。

(DCP-J572N) 最高画質モード

文書を最高品質で印刷するには、このオプションを選択します。

用紙汚れの低減

用紙の種類によっては、印刷したインクを乾かす時間を長めにとる必要があります。印刷物のにじみや紙 詰まり等の問題が起きる場合は、このオプションを変更します。

本体情報の取得

お使いの本製品用に設定されているお買い上げ時の設定を使用して、印刷品質の最適化を行うときに選択 します。製品を取り替えた場合や製品のネットワークアドレスを変更した場合に使用します。

プリント アーカイブ

印刷データを PDF としてお使いのパソコンに保存するときに選択します。

🖌 関連情報

- パソコンから印刷する(Windows[®])
- 写真を印刷する(Windows[®])
- 文書を印刷する(Windows[®])
- 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Windows[®])
- ポスターとして印刷する(Windows[®])
- 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Windows[®])
- 自動で小冊子として印刷する(Windows[®])
- おまかせ印刷設定を使用する(Windows[®])
- 初期値の印刷設定を変更する(Windows[®])

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする (Windows[®])

パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Windows[®])

印刷品質を維持するために、本製品は必要に応じて自動的にプリントヘッドをクリーニングします。印刷品質に 問題がある場合は、手動でクリーニングを行うこともできます。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - ・ Windows Server[®] 2008 の場合:

🚰 (スタート) > コントロール パネル > ハードウェアとサウンド > プリンタをクリックします。

• Windows[®] 7 および Windows Server[®] 2008 R2 の場合:

🚱 (スタート) > デバイスとプリンターをクリックします。

• Windows[®] 8 の場合

マウスを、デスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定をクリックして、コントロールパネルをクリックします。ハードウェアとサウンドグループでデバイスとプリンターの表示をクリックします。

- Windows Server[®] 2012 の場合
 マウスを、デスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定をクリックして、コントロール パネルをクリックします。ハードウェアグループでデバイスとプリンターの表示をクリックします。
- Windows Server[®] 2012 R2 の場合
 コントロールパネル画面でスタートをクリックします。ハードウェアグループでデバイスとプリンターの表示をクリックします。
- ・ Windows[®] 10 および Windows Server[®] 2016 の場合:

Windows システム ツール > コントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド グループで、デバイスとプリンターの表示をクリックします。

2. Brother MFC-XXXX Printer アイコン(XXXX はお使いのモデル名)を右クリックして、印刷設定を選択しま す。プリンタードライバーのオプションが表示された場合は、お使いのドライバーを選択します。

プリンタードライバーダイアログボックスが表示されます。

- 3. メンテナンスタブをクリックします。
- 4. 以下のオプションのいずれかを選択します。

オプション	説明
印刷品質のチェック	テスト印刷を行って印刷品質を確かめるときに使用します。
ヘッド クリーニング	手動でクリーニング処理を開始するときに使用します。テストページの文字や 画像の上に線または空白が表示される場合に選択します。

- 5. 次のいずれかを行ってください。
 - 印刷品質のチェック…を選択した場合、スタートをクリックします。 本製品はテストページを印刷します。
 - ヘッド クリーニング…を選択した場合、クリーニングタイプから**ブラックのみ、カラーのみ**、または**全色**を選択し、次へをクリックします。
- 6. クリーニングの強度から普通、強力、または超強力を選択し、次へをクリックします。
- 7. スタートをクリックします。
 本製品はクリーニングを開始します。



• パソコンから印刷する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

ステータスモニターは、1台または複数台のプリンターの状態をモニターするためのツールで、エラー発生時に は即座にお知らせします。

- 次のいずれかを行ってください。
 - タスクトレイの 🎦 アイコンをダブルクリックします。
 - Windows[®] 7

🌄 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を選択します(未選択の場合)。左ナビ ゲーションバーの**ツール**をクリックし、ステータスモニターをクリックします。

- Windows[®] 8 および Windows[®] 10

深く(Brother Utilities)をクリックし、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル 名を選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーの**ツール**をクリックし、**ステータスモニター**を クリックします。

😤 ブラザー	ステータスモニター
Brother Mi	FC-XXXX 👻
	印刷できます
	ϦェブQ&Α
	M C Y BK ブラザー純正消耗品サイトのご案内

ウェブQ&A

ウェブQ&Aボタンをクリックして、トラブルシューティングのウェブサイトにアクセスします。

ブラザー純正消耗品サイトのご案内

ブラザー純正消耗品については、**ブラザー純正消耗品サイトのご案内**ボタンをクリックしてください。

エラーアイコン

アイコン	説明
!	インク残量が少なくなっています。
8	インクがなくなりました。
0	インクカートリッジに問題があります。

🦉 関連情報

• パソコンから印刷する(Windows®)

- ステータスモニターとは (Windows[®])
- ステータスモニター機能をオフにする(Windows[®])
- ステータスモニターを閉じる(Windows[®])
- 印刷ジョブをキャンセルする(Windows[®])
▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®]) > ス テータスモニターとは(Windows[®])

ステータスモニターとは(Windows®)

パソコンを起動すると、タスクトレイ上にブラザーステータスモニターアイコンが表示されます。

• 緑色のアイコンは通常のスタンバイ状態を示しています。



• 黄色のアイコンは警告を示しています。



• 赤色のアイコンは何らかのエラーが起きていることを示しています。



• グレーのアイコンは本製品がオフラインの状態であることを示しています。



🧧 関連情報

• 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®]) > ス テータスモニター機能をオフにする(Windows[®])

ステータスモニター機能をオフにする(Windows[®])

ステータスモニター機能により、お使いのパソコンから接続している本製品に問題があった場合に、通知を受けられます。お買い上げ時の設定は**この PC から印刷したときのみ**です。設定をオフにするには、以下の手順に従ってください。

 ゴラザーステータスモニター)アイコンまたはウィンドウを右クリックしステータスモニターの設定を 選択して、オプションをクリックします。

オプションウィンドウが表示されます。

- 2. 設定1タブを選択し、通知設定でなしを選択します。
- 3. OK をクリックします。

ズテータスモニター機能をオフにしている場合でも、ステータスモニターを表示させるといつでも本製品の 状態を確認できます。



本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

▲ ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Windows[®]) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®]) > ス テータスモニターを閉じる(Windows[®])

ステータスモニターを閉じる(Windows[®])

- 1. 🎦 (ブラザーステータスモニター) アイコンまたはウィンドウを右クリックし、閉じるを選択します。
- 2. OK をクリックします。



• 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows[®])

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac)

パソコンから印刷する(Mac)

- 写真を印刷する(Mac)
- ・ 文書を印刷する(Mac)
- ・ 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Mac)
- 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Mac)
- カラー文書をモノクロで印刷する(Mac)
- にじみや紙詰まりを防ぐ(Mac)
- 印刷オプション(Mac)
- パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Mac)
- 本製品の状態をパソコンで確認する(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 写真を印刷する(Mac)

写真を印刷する(Mac)



1. 用紙トレイに正しい用紙をセットしているか確認します。

重要

Ø

- L版、ハガキまたはポストカードサイズの写真用紙を使う場合は、排紙トレイカバーの上部にあるス ライドトレイを使用することをお勧めします。 (特定モデルのみ対応)
- 印刷品質維持のため、弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。
- ブラザー製の写真用紙に印刷するときは、実際に印刷したい枚数より1枚多く用紙トレイにセットしてください。
- 2. プレビュー等のアプリケーションから、ファイルメニューをクリックし、プリントを選択します。
- 3. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

4. **用紙サイズ**のポップアップメニューをクリックし、用紙サイズを選択します。

ダ 余白なしで写真を印刷するには、用紙サイズの中から縁なしを選択します。

- 5. 印刷したい写真の向きに合った方向ボタンをクリックします。
- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、印刷設定を選択します。
 印刷設定が表示されます。
- 7. 用紙種類のポップアップメニューをクリックして、使用したい用紙種類を選択します。

重要

印刷品質保持のため、ご使用の用紙種類を毎回正しく設定してください。

- 8. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 9. プリントをクリックします。

🦉 関連情報

- パソコンから印刷する(Mac)
- 印刷オプション(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 文書を印刷する(Mac)

文書を印刷する(Mac)

- 1. 用紙トレイに正しいサイズの用紙がセットされているかを確認します。
- 2. アプリケーションから、**ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
- 3. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

✓ 印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

- 4. **用紙サイズ**のポップアップメニューをクリックし、用紙サイズを選択します。
- 5. 印刷したい文書の向きに合った方向を選択します。
- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、印刷設定を選択します。
 印刷設定が表示されます。
- 7. 用紙種類のポップアップメニューをクリックして、使用したい用紙種類を選択します。

重要

印刷品質保持のため、ご使用の用紙種類を毎回正しく設定してください。

- 8. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 9. プリントをクリックします。

| 関連情報

- パソコンから印刷する(Mac)
- 印刷オプション(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Mac)

自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Mac)



- 1. アプリケーションから、**ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

- 3. 印刷したい文書の向きに合った方向を選択します。
- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、レイアウトを選択します。
 レイアウト設定が表示されます。
- 5. 両面で、短辺とじまたは長辺とじを選択します。
- 6. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。

✓ この設定を使用している場合は、ふちなし印刷は使用できません。

7. プリントをクリックします。

🦉 関連情報

- パソコンから印刷する(Mac)
- 印刷オプション(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Mac)

1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Mac)



- 1. アプリケーションから、**ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、レイアウトを選択します。 レイアウト設定が表示されます。
- 4. ページ数/枚のポップアップメニューをクリックして、各シートに印刷するページ数を選択します。
- 5. レイアウト方向を選択します。
- 6. 境界線のポップアップメニューをクリックして、境界線のタイプを選択します。
- 7. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 8. **プリント**をクリックします。

関連情報

- パソコンから印刷する(Mac)
- 印刷オプション(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > カラー文書をモノクロで印刷する(Mac)

カラー文書をモノクロで印刷する(Mac)

モノクロモードは、カラーモードより、印刷速度が速くなります。文書にカラーが含まれている場合にモノクロ モードを選択すると、256 階調のグレースケールで印刷します。



- 1. アプリケーションから、**ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

「印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、印刷設定を選択します。
 印刷設定が表示されます。
- 4. カラー/モノクロのポップアップメニューをクリックし、モノクロを選択します。
- 5. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 6. **プリント**をクリックします。

🕗 関連情報

• パソコンから印刷する(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > にじみや紙詰まりを防ぐ(Mac)

にじみや紙詰まりを防ぐ(Mac)

印刷する用紙の種類によっては、乾燥時間を長めにとる必要があります。にじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、**用紙汚れの低減**を変更します。

- 1. アプリケーションから、**ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
- 2. Brother MFC-XXXX を選択します (XXXX はお使いのモデル名)。

印刷設定の詳細を確認するときは、詳細を表示ボタンをクリックします。

- アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、印刷設定を選択します。
 印刷設定が表示されます。
- 4. 拡張機能をクリックします。
- 5. 用紙汚れの低減メニューをクリックします。
- 6. 以下のオプションからいずれかを選択します。

用紙種類	オプション		説明
普通紙/八ガキ	自動両面印刷または片面印 刷	オフ	通常の速度、通常のインク 量で印刷するには、このモ ードを選択します。
		弱	遅めの速度、通常のインク 量で印刷するには、このモ ードを選択します。
		強	弱 と同じ速度、少なめのイ ンク量で印刷するには、こ のモードを選択します。

- 7. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 8. プリントをクリックします。

関連情報

• パソコンから印刷する(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 印刷オプション(Mac)

対象プリンタ:	Brother MFC-XXXX
	Brother MFC-XXXX CUPS
用紙サイズ:	: A4 🗘
	210 x 297 mm
方向:	1 n 1 -
拡大縮小:	100%

1. 用紙サイズ

使用する用紙のサイズを選択します。一般的な用紙サイズから選択するか、カスタム用紙サイズを作成する か選択します。

2. 方向

印刷の向き(縦または横)を選択します。

お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷の向きを 設定することをお勧めします。

3. 拡大縮小

印刷したい文書の内容を拡大または縮小し、選択した用紙サイズに合わせるには数値を入力します。

レイアウト	
	プリンタ: Brother MFC-XXXX 🗘
	プリセット: デフォルト設定 ᅌ
	部数: 1 🔽 両面
	ページ: 💽 すべて
	○開始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: A4 🗘 210 x 297 mm
	方向: 1 前
	レイアウト
	ページ数/枚: 1
	境界線: なし 🗘
	両面: 長辺とじ 🗘
	- ページの方向を反転
	左右反転
? PDF < 詳細を隠す	キャンセル プリント

1. ページ数/枚

1枚に印刷するページ数を選択します。

2. レイアウト方向

複数ページの内容を1枚に印刷するときはページの順序を選択します。

3. 境界線

複数ページの内容を1枚に印刷するときの仕切り線の種類を選択します。

4. 両面

用紙の両面に印刷するかどうかを選択します。

5. ページの方向を反転

上下を180度回転して印刷できます。

6. 左右反転

左右を水平方向に反転して印刷できます。

用紙処理	
	プリンタ: Brother MFC-XXXX ᅌ
	プリセット: デフォルト設定 🗘
	部数: 1 🔽 両面
	ページ: • すべて
	〇開始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: A4 💙 210 x 297 mm
	方向: 1 前 1 •
	用紙処理
	✓ 丁合い
	プリントするページ: すべてのページ ᅌ
≪ < 1/1 >>>>	ページの順序: 自動 ◇
	用紙サイズに合わせる
	出力用紙サイズ: 推奨用紙:A4 🗘
	□縮小のみ
? PDF < 詳細を隠す	キャンセル ブリント

1. 丁合い

複数ページの文書を元のページの順序に合わせて印刷する場合に、選択します。選択した場合は、文書一式 を一部印刷し、設定した部数に応じて残りの部数分だけ同様に印刷が繰り返されます。選択しない場合は、 各ページが設定された部数だけ印刷されてから、次のページが印刷されます。

2. ページの順序

ページの順序を選択します。

3. 用紙サイズに合わせる 文書のページを拡大または縮小させて、印刷される用紙サイズに合わせる場合に選択します。

4. 出力用紙サイズ

印刷する用紙サイズを選択します。

5. 縮小のみ

文書サイズが選択した用紙サイズよりも大きく、縮小して印刷したい場合に選択します。この設定が選択されていても、文書サイズが選択した用紙サイズより小さい場合は、文書は元のサイズのまま印刷されます。

印刷設定					
		プリンタ:	Brother MFC-X	XXX ᅌ	
		プリセット:	デフォルト設定	\$	
		部数:	1 🛛 🗹 兩i	面	
		ページ:	■ すべて		
			○開始: 1	終了: 1	
		用紙サイズ:	A4	ᅌ 210 x 297 mm	
		方向:	†		
			印刷設定	\$	
			用紙種類:	普通紙	0
				○ 乾きにくい紙	
	≪ < 1/1 >>>>		印刷品質:	普通	\$
			カラー/モノクロ:	┃ カラー	0
		▶ 拡張機能			
? [PDF <mark>〜</mark> 詳細を隠す			キャンセル	プリント

1. 用紙種類

使用する用紙の種類を選択します。印刷品質保持のため、選択された用紙の種類に合った印刷設定を本製品 が自動的に設定します。

2. 乾きにくい紙

インクの乾きが遅い普通紙で印刷する場合に選択します。このオプションによって文字が若干にじむことが あります。

3. 印刷品質

使用したい印刷の品質を選択します。印刷品質と印刷速度には相互関係があるため、品質が高いほど印刷速度は遅くなります。

4. カラー/モノクロ

カラーまたはモノクロ印刷を選択します。カラーモードよりもモノクロモードの方が印刷速度が速くなります。原稿にカラーが含まれている場合にモノクロモードを選択すると、256 階調のグレースケールで印刷されます。

5. 拡張機能

印刷データ圧縮方法の切り替え

印刷データ圧縮方法を変更して、印刷品質や印刷速度を改善します。

用紙汚れの低減

用紙の種類によっては、印刷したインクを乾かす時間を長めにとる必要があります。印刷物のにじみや紙 詰まり等の問題が起きる場合は、このオプションを変更します。

その他特殊機能

用紙厚さ

適切な用紙の厚さを選択します。

双方向印刷

印刷速度を改善したい場合に選択します。このオプションが選択されているとき、プリントヘッドは両 方向から印刷します。このオプションが選択されていないと、プリントヘッドは一方向からしか印刷し ないため印刷物の品質は高くなりますが、印刷速度は下がります。 環境によってプリントヘッドの動きが変わることがあります。縦の線が印刷され、印刷位置が揃わない ときは、この現象が起きている場合があります。この問題が起こった場合は、双方向印刷機能をオフに します。

カラー設定

	プリンタ: Brother MFC-XXXX 🗘
	プリセット: デフォルト設定
	部数: 1 🔽 両面
	ページ: ○ すべて ○ 開始: 1 終了: 1
	用紙サイズ: A4 🗘 210 x 297 mm
	方向: 1 🛉 1 🎐
	カラー設定
	カラー モード: ● ナチュラル ● 鮮やか ● なし ▼ カラー詳細設定
	☑ 画質強調
	明るさ 0 , , , ,
	コントラスト 0 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	赤 0 , , , ,
	青 0 , , ,
	ハーフトーン: 誤差拡散
? PDF ~ 詳細を隠す	キャンセル プリント

1. カラー モード

お好みに合わせてカラーモードを選択します。

2. カラー詳細設定

カラー詳細設定を確認するには、三角ボタンをクリックします。画質強調ボックスを選択し、つまみを使って設定します。画像サイズおよびお使いのパソコンの仕様によっては、この処理に数分かかる場合があります。

🖌 関連情報

- パソコンから印刷する(Mac)
- 写真を印刷する(Mac)
- ・
 文書を印刷する(Mac)
- 自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Mac)
- 1 枚の用紙に複数ページを印刷する(N in 1) (Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Mac)

パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Mac)

印刷品質を維持するために、本製品は必要に応じて自動的にプリントヘッドをクリーニングします。印刷品質に 問題がある場合は、手動でクリーニングを行うこともできます。

- 1. Apple メニューからシステム環境設定を選択します。
- 2. プリンタとスキャナを選択し、本製品を選択します。
- 3. オプションとサプライボタンをクリックします。
- 4. **ユーティリティ**タブをクリックし、プリンタユーティリティを開くボタンをクリックします。 ステータスモニター画面が表示されます。
- 5. **コントロール**メニューをクリックし、メンテナンスを選択します。
- 6. 以下のオプションのいずれかを選択します。

オプション	説明
印刷品質のチェック	テスト印刷を行って印刷品質を確かめるときに使用します。
ヘッドクリーニング	- 手動でクリーニング処理を開始するときに使用します。テストページの文字や 画像の上に線または空白が表示される場合に選択します。

- 7. 次のいずれかを行ってください。
 - 印刷品質のチェック…を選択した場合、スタートをクリックします。 本製品はテストページを印刷します。
 - ヘッドクリーニング…を選択した場合、クリーニングタイプからブラックのみ、カラーのみ、または全色を選択し、次へをクリックします。
- 8. クリーニングの強度から普通、強力、または超強力を選択し、次へをクリックします。
- 9. **スタート**をクリックします。 本製品はクリーニングを開始します。

🦉 関連情報

• パソコンから印刷する(Mac)

▲ホーム > 印刷 > パソコンから印刷する(Mac) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Mac)

本製品の状態をパソコンで確認する(Mac)

ステータスモニターは、1台または複数台のプリンターの状態をモニターするためのツールで、エラー発生時に は即座にお知らせします。

- 1. Apple メニューからシステム環境設定を選択します。
- 2. プリンタとスキャナを選択し、本製品を選択します。
- 3. オプションとサプライボタンをクリックします。
- ユーティリティタブをクリックし、プリンタユーティリティを開くボタンをクリックします。
 ステータスモニター画面が表示されます。

•	0	ステ	ータス	モニタ	9—	
		MFC- USB	-XXXX	[۲
	🕑 印展	しできま	ミす			
			ウェブ	Q & A		
		M	C	Y	ВК	
	-	ブラザー	純正消	耗品の	ご案内	

ウェブQ&A

ウェブQ&Aボタンをクリックし、よくあるご質問 (Q&A)情報を提供しているサポートサイト(ブラザー ソリューションセンター)にアクセスします。

ブラザー純正消耗品のご案内

ブラザー純正商品に関する詳細情報を確認する場合は、**ブラザー純正消耗品のご案内**ボタンをクリックし ます。

本製品の状態を更新するには

ステータスモニターウィンドウが開いているときに本製品の最新状態を表示させるには、

、

アイコンを

クリックします。ソフトウェアが製品状態の情報を更新する間隔を設定するには、ブラザーステータスモニターメニューをクリックして環境設定を選択します。

エラーアイコン

アイコン	説明
()	インク残量が少なくなっています。
8	インクがなくなりました。
2	インクカートリッジに問題があります。



• パソコンから印刷する(Mac)

レーベルプリント

本製品は CD-R/RW、DVD-R/RW または Blu-ray Disc[™]を含む印刷面のある記録ディスクに印刷することができます。

- 記録ディスクをセットする
- ・ パソコンからディスクレーベルを印刷する(Windows[®])
- ・ パソコンからディスクレーベルを印刷する(Mac)
- 印刷位置を調整する

▲ホーム > レーベルプリント > 記録ディスクをセットする

記録ディスクをセットする

関連モデル: DCP-J973N/MFC-J893N

- 本製品のディスクトレイは 12 cm のディスクにのみ対応しています。
- 事前に紙でテスト印刷を行う場合は、ディスクトレイに CD/DVD/BD をセットしないでください。
- 1. 本製品の背面に 10 cm 以上のスペースが空いていることを確認します。



- a. 10 cm
- 2. ディスクトレイの準備をします。

🖉 ADF(自動原稿送り装置)搭載モデルの場合、原稿台カバーを開いてディスクトレイを取り出します。



3. ディスクトレイに汚れが無いことを確認し、記録ディスクをセットします。



お願い

ディスクトレイにセットした記録ディスクの印刷面が上になっていることを確認してください。

4. ディスクレバーを手前に引いて下げます。



5. ディスクトレイをディスクガイドに差し込み、ディスクトレイの端が、本体の△の目印に合う位置まで、ディスクトレイを挿入します。



6. 印刷が終わったら、ディスクトレイを引いて取り出し、印刷された記録ディスクを取り外します。



7. ディスクレバーを閉じます。



▲ホーム > レーベルプリント > パソコンからディスクレーベルを印刷する(Windows[®])

パソコンからディスクレーベルを印刷する(Windows[®])

関連モデル: DCP-J973N/MFC-J893N

本製品は、印刷面のある記録ディスクに直接コピーや印刷ができます。NewSoft CD Labeler アプリケーションの テンプレートを使用すると、ジャケットカバーと合わせたディスクレーベルが作成できます。オリジナルのディ スクレーベルを作成することもできます。

- ・ 本製品のディスクトレイは 12 cm のディスクにのみ対応しています。
- 本製品の背面に 10 cm 以上のスペースが空いていることを確認します。
- NewSoft CD Labeler をお使いになるには、本製品に同梱されている CR-ROM から NewSoft CD Labeler ア プリケーションをインストールする必要があります。
- NewSoft CD Labeler 以外のアプリケーションから CD/DVD/BD に印刷を行うと本製品内部にインクが付着 する原因になることがあります。
- NewSoft CD Labeler を起動します。
 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

()/スタート > すべてのプログラム > New Soft CD Labeler > New Soft CD Labeler をクリックします。

• Windows[®] 8/8.1

アプリ画面で、 🔞 (New Soft CD Labeler) をクリックします。

Windows[®] 10

➡ > すべてのアプリ > New Soft CD Labeler > New Soft CD Labeler をクリックします。

2. ディスクレーベルを作成します。

レーベル画像の作成方法の詳細については、NewSoft CD Labeler ユーザーズガイドを参照してください。 次のいずれかを行ってください。

• Windows[®] 7

(ジ)/スタート > すべてのプログラム > New Soft CD Labeler > New Soft CD Labeler Help をクリック します。

- Windows[®] 8/8.1
 NewSoft CD Labeler 画面のヘルプメニューをクリックし、New Soft CD Labeler Help をクリックします。
- 3. NewSoft CD Labeler でディスクレーベルを作成したら、ファイルメニューをクリックし、印刷を選択します。



- Brother MFC-XXXX Printer を選択し(XXXX は、お使いのモデル名です)、プロパティをクリックします。
 印刷設定画面が表示されます。
- 5. 基本設定タブで使用する設定を選択します:

オプション	説明
用紙種類	CD/DVD/BD レーベル を選択します。
印刷品質	普通 または にじみ防止 (低速) を選択します。印刷がにじむときは、 にじみ防止 (低速) を選択 してください。
用紙サイズ	12 cm ディスク を選択します。
部数	印刷したい部数を入力します。

- 6. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 7. OK をクリックします。

NewSoft CD Labeler を使用してディスクレーベルを印刷するようメッセージが表示されます。

- 8. OK をクリックして、印刷設定画面に戻ります。
- 9. OK をクリックします。

本製品の画面の指示に従うよう促すダイアログボックスが表示されます。OK をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

- 10. 画面に表示される指示を確認しながら記録ディスクをセットし、[完了]を押します。
- 11. [スタート]を押します。

記録ディスクへの印刷が始まります。

1枚以上印刷する場合は、画面に表示される指示を確認しながら新しい記録ディスクをセットして印刷を続けます。

記録ディスクから画像がはみ出してしまうなど、うまく印刷されない場合は印刷位置の調整をしてください。



• レーベルプリント

パソコンからディスクレーベルを印刷する(Mac)

関連モデル: DCP-J973N/MFC-J893N

本製品は、印刷面のある記録ディスクに直接コピーや印刷ができます。NewSoft CD Labeler アプリケーションの テンプレートを使用すると、ジャケットカバーと合わせたディスクレーベルが作成できます。オリジナルのディ スクレーベルを作成することもできます。

- 本製品のディスクトレイは 12 cm のディスクにのみ対応しています。
- ・ 本製品の背面に 10 cm 以上のスペースが空いていることを確認します。
- <u>nj.newsoft.com.tw/download/brother/cdlabeler_2/cdlabeler.html</u>から NewSoft CD Labeler をダウンロード します。
- NewSoft CD Labeler 以外のアプリケーションから CD/DVD/BD に印刷を行うと本製品内部にインクが付着 する原因になることがあります。
- 1. NewSoft CD Labeler を起動します。

Finder バーの移動をクリックし、アプリケーションを選択したあと、 🕐 (NewSoft CD Labeler)アイコ

ンをダブルクリックします。

- ディスクレーベルを作成します。
 レーベル画像の作成方法の詳細については、ヘルプメニューをクリックし、NewSoft CD Labeler ヘルプを選択して、NewSoft CD Labeler のユーザーズガイドをご確認ください。
- 3. NewSoft CD Labeler でディスクレーベルを作成したら、ファイルニューをクリックし、印刷を選択します。 ▲ NewSoft CD Labeler ファイル 編集 表示 挿入 オフジェクト ヘルプ



- 4. Brother MFC-XXXX を選択します(XXXX は、お使いのモデル名です)。
- 5. **用紙サイズ**のポップアップメニューをクリックし、12 cm ディスクを選択します。
- 6. **詳細**をクリックします。
- アプリケーションポップアップメニューをクリックし、印刷設定を選択します。
 印刷設定が表示されます。
- 8. 使用する設定を選択します:

オプション	説明		
用紙種類	CD/DVD/BD レーベル を選択します。		
印刷品質	普通 または にじみ防止(低速) を選択します。印刷がにじむときは、 にじみ防止(低速) を 選択してください。		

- 9. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
- 10. 印刷したい数を部数に入力します。
- 11. プリントをクリックします。 NewSoft CD Labeler を使用してディスクレーベルを印刷するようメッセージが表示されます。
- 12. **OK** をクリックします。

本製品の画面に、印刷の手順が表示されます。

- 13. 画面に表示される指示を確認しながら記録ディスクをセットし、[完了]を押します。
- 14. [スタート]を押します。

記録ディスクへの印刷が始まります。

• 記録ディスクから画像がはみ出してしまうなど、うまく印刷されない場合は印刷位置の調整をしてください。

🔽 関連情報

• レーベルプリント

^{✓ 1}枚以上印刷する場合は、画面に表示される指示を確認しながら新しい記録ディスクをセットして印刷を続けます。

▲ホーム > レーベルプリント > 印刷位置を調整する

印刷位置を調整する

関連モデル: DCP-J973N/MFC-J893N

記録ディスクから画像がはみ出してしまうなど、うまく印刷できない場合は印刷位置を調整してください。

- 1. 【メニュー] > [メンテナンス] > [ディスクプリント位置調整]を押します。
- 2. ▲、▼、 ◀または ▶ を押して印刷位置を調整します。
- 3. [OK]を押します。

🖌 関連情報

• レーベルプリント

▲ホーム > スキャン

スキャン

- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする
- ・ お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®])
- お使いのパソコンからスキャンする (Mac)

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

- 写真やグラフィックをスキャンする
- スキャンしたデータを PDF ファイルとしてパソコンに保存する
- スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する
- 複数の名刺および写真をスキャンする(おまかせー括スキャン)
- 原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする (OCR)
- スキャン to E メール添付
- Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)
- ControlCenter4 からスキャンボタン設定を変更する(Windows[®])
- Brother iPrint&Scan からスキャンボタン設定を変更する(Mac)

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>写真やグラフィックをスキャンする

写真やグラフィックをスキャンする

スキャンした写真やグラフィックを、お使いのパソコンに直接送信します。



スキャン設定を一時的に変更するには、製品のスキャンボタンを使います。永続的に変更するには、 ControlCenter (Windows[®])または Brother iPrint&Scan (Mac)を使用します。

1. 原稿をセットします。

Ø

- 2. [スキャン] > [PC] > [イメージ]を押します。
- 本製品がネットワークに接続されている場合、▲または▼を押して、スキャンしたデータを送信するパソコン を表示させ、該当のパソコン名を押します。

「
画面上でパスワードの入力を求められた場合、パソコンで設定している4桁のパスワードを入力し、[OK] を押します。

- 4. 次のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更するには、[設定変更]または[本体側の設定に従う]を押します。
 - ・ 設定を変更せずにスキャンする場合は、[スタート]を押します。

本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に 従ってスキャン操作を終了してください。

[設定変更] または [本体側の設定に従う] 設定を使うには、ControlCenter4 (Windows[®]) または Brother iPrint&Scan (Mac)ソフトウェアがインストールされたパソコンを製品に接続する必要があります。

5. 変更したいスキャン設定を選択して、[OK]を押します。

オプション	説明
[カラー設定]	原稿のカラー設定を選択します。
[解像度]	原稿のスキャン解像度を選択します。
[ファイル形式]	原稿のファイル形式を選択します。
[原稿サイズ]	原稿サイズを選択します。
[明るさ]	明るさレベルを選択します。
[コントラスト]	コントラストレベルを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

6. [スタート]を押します。

本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に従ってスキャン操作を終了してください。



• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > スキャンしたデータを PDF ファ イルとしてパソコンに保存する

スキャンしたデータを PDF ファイルとしてパソコンに保存する

原稿をスキャンし、お使いのパソコン上に PDF ファイルとして保存します。



スキャン設定を一時的に変更するには、製品のスキャンボタンを使います。永続的に変更するには、 ControlCenter (Windows[®])または Brother iPrint&Scan (Mac)を使用します。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. [スキャン] > [PC] > [ファイル]を押します。
- 本製品がネットワークに接続されている場合、▲または▼を押して、スキャンしたデータを送信するパソコン を表示させ、該当のパソコン名を押します。

- 4. 次のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更するには、[設定変更]または[本体側の設定に従う]を押して次の手順に進みます。
 - 現在の設定のままスキャンする場合は、[スタート]を押して、スキャンを開始します。
 本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に 従ってスキャン操作を終了してください。
- 5. 変更したいスキャン設定を選択し、[OK]を押します。

オプション	説明
[カラー設定]	原稿のカラー設定を選択します。
[解像度]	原稿のスキャン解像度を選択します。
[ファイル形式]	原稿のファイル形式を選択します。
[原稿サイズ]	原稿サイズを選択します。
[明るさ]	明るさレベルを選択します。
[コントラスト]	コントラストレベルを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

設定をショートカットとして保存するには、[ショートカット登録]を押します。設定をワンタッチショートカットにするかどうかを尋ねられます。画面の指示に従います。

6. [スタート]を押します。

本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に従ってスキャン操作を終了してください。

🖌 関連情報

• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する

スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保 存する

パソコンを使わずに、スキャンしたデータを直接メモリーカードや USB フラッシュメモリーに保存します。

1. 原稿をセットします。

- 2. 本製品のメディアスロットカバーを開きます。
- 3. メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品に差し込みます。 画面が自動的に変わります。
- 4. [スキャン:メディア]を押します。
- 5. 次のいずれかを行ってください。
 - ・ 設定値を変更するには、[設定変更]を押して、次の手順に進みます
- - お買い上げ時の設定に戻すには、[設定をリセットする]を押し、[はい]を押します。

 設定を変更せずにスキャンする場合は、[スタート]を押します。
 本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に 従ってスキャン操作を終了してください。

6. 変更したいスキャン設定を選択して、[OK]を押します。

オプション	説明
[カラー設定]	原稿のカラー設定を選択します。
	原稿のスキャン解像度を選択します。
	原稿のファイル形式を選択します。
	原稿サイズを選択します。
_{[ADF} 長尺原稿モード _] (DCP-J972N/ DCP-J973N/ MFC-J893N)	ADF(自動原稿送り装置)を使って長尺原稿をスキャンします。
	ファイル名を変更します。
 [ファイル名項目順序]	 ファイル名の日付やカウンター番号、その他の項目の表示順を選択しま す。
[明るさ]	明るさレベルを選択します。
[コントラスト]	コントラストレベルを選択します。
[おまかせー括スキャン]	原稿台ガラスにセットした複数の原稿をスキャンして、メモリーカード または USB フラッシュメモリーに保存します。本製品は各原稿をスキ ャンし、複数のファイルまたは 1 つの複数ページファイルを作成できま す。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

・ 設定値をショートカットとして保存するには、[ショートカット登録]を押します。設定を直接スタート機能にするかどうかを尋ねられます。画面の指示に従います。

7. [スタート]を押します。

8. 原稿台ガラスを使用している場合は、次のページをセットして[読み取り開始]を押します。スキャンするペ ージがこれ以上ない場合は、[読み取り完了]を押します。スキャンを終えたら、メモリーカードや USB フラ ッシュメモリーを本製品から取り外す前に、必ず[読み取り完了]を選択してください。

重要

データを読み込んでいる間は画面にメッセージが表示されます。データを読み込んでいる間は、電源コードのプラグを抜いたり、メモリーカードや USB フラッシュメモリーを本製品から取り外したりしないでください。データが損失したり、メモリーカードや USB フラッシュメモリーが破損したりする可能性があります。

실 関連情報

- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする
- 互換性のあるメディア

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する>互換性のあるメディア

互換性のあるメディア

本ブラザー製品は、一般的なデータ記憶装置およびデジタルカメラ用のメディアドライブ(スロット)を備えて います。

重要

USB ダイレクトインターフェースは、USB フラッシュメモリー、および USB マスストレージ規格に準拠したデジタルカメラにのみ対応しています。そのほかの USB 機器には対応していません。

互換性のあるメモリーカード			
USB フラッシュメモリー			
(DCP-J973N/MFC-J893N)			
	\sim		
互換性のあるメモリーカード			
SD メモリーカード			
SDHC メモリーカード			
SDXC メモリーカード			
マルチメディアカード			
マルチメディアカード plus			
miniSD カード(アダプターが必要)			
miniSDHC カード(アダプターが必要)			
microSD カード(アダプターが必要)			
microSDHC カード(アダプターが必要)			
マルチメディアカード mobile(アダプターが必要)			

関連情報

• スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する
▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>複数の名刺および写真をスキャンする(おまかせー括スキャン)

複数の名刺および写真をスキャンする(おまかせー括スキャン)

原稿台ガラスにセットされた複数の原稿をスキャンすることができます。本製品は各原稿をスキャンし、おまか せ一括スキャン機能を使って複数のファイルまたは1つの複数ページファイルを作成できます。

おまかせ一括スキャンについて



- 1. 10mm 以上
- 2. 20mm 以上(下部)
- この設定は、長方形または正方形の原稿にのみ使用可能です。
- 原稿の長さが長すぎたり幅が広すぎたりすると、スキャンできないことがあります。
- 原稿は図のように、原稿台ガラスの端にかからないようセットする必要があります。
- 各原稿の間隔を最低 10mm 以上離してセットする必要があります。
- おまかせー括スキャンは、原稿台ガラス上の原稿の傾きを調整します。ただし、300 x 300 dpi 以下で原稿が 45 度以上傾いている、または 600 x 600dpi で原稿が 10 度以上傾いている場合は、スキャンできないことが あります。
- おまかせー括スキャンを使うときには、ADF(自動原稿送り装置)に原稿を置かないでください。(ADF(自動原稿送り装置)対応モデルのみ)
- 一度にスキャンできる原稿の枚数は、サイズによって異なりますが、最大16枚(名刺は8枚)です。
- 1. 原稿台ガラスに原稿をセットします。
- ❷ ・ おまかせー括スキャン機能を使用する場合は、原稿台ガラスに原稿をセットする必要があります。
 - おまかせー括スキャン機能は Reallusion 社の技術を使用しています。

Signa Reallusion

- 2. 本製品のメディアスロットカバーを開きます。
- 3. メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品に差し込みます。 画面が自動的に変わります。
- 4. [スキャン:メディア] > [設定変更] > [おまかせ-括スキャン]を押します。
- 5. [オン]を押します。
- 6. [OK]を押します。
- [スタート]を押します。
 本製品はスキャンを開始します。画面の指示に従ってスキャン操作を完了します。



• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > 原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする(OCR)

原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする(OCR)

本製品は、OCR(光学式文字認識)の技術を使って、スキャンした原稿の文字をテキストに変換することができます。任意のテキスト編集アプリケーションを使ってこのテキストを編集できます。



- 本製品のスキャンボタンを使って、スキャン設定を一時的に変更することができます。変更を保持する場合は、本製品の ControlCenter ソフトウェアを使用します。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. [スキャン] > [PC] > [OCR]を押します。
- 本製品がネットワークに接続されている場合、▲または▼を押して、スキャンしたデータを送信するパソコン を表示させ、該当のパソコン名を押します。

- 4. 次のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更するには、[設定変更]または[本体側の設定に従う]を押します。
 - 設定を変更せずにスキャンする場合は、[スタート]を押します。

本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に 従ってスキャン操作を終了してください。

[設定変更] または [本体側の設定に従う] 設定を使うには、ControlCenter4 (Windows[®]) または Brother iPrint&Scan (Mac)ソフトウェアがインストールされたパソコンを製品に接続する必要があります。

5. 変更したいスキャン設定を選択して、[OK]を押します。

オプション	説明
[カラー設定]	原稿のカラー設定を選択します。
[解像度]	原稿のスキャン解像度を選択します。
[ファイル形式]	原稿のファイル形式を選択します。
[原稿サイズ]	原稿サイズを選択します。
[明るさ]	明るさレベルを選択します。
[コントラスト]	コントラストレベルを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

 び・ 設定値をショートカットとして保存するには、[ショートカット登録]を押します。設定を直接スタート機能に するかどうかを尋ねられます。画面の指示に従います。

6. [スタート]を押します。

本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に従ってスキャン操作を終了してください。



• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>スキャン to E メール添付

スキャン to E メール添付

パソコンのEメールソフトを起動し、スキャンしたデータを添付ファイルとして送信します。



- スキャン設定を一時的に変更するには、製品のスキャンボタンを使います。永続的に変更するには、 ControlCenter (Windows[®])または Brother iPrint&Scan (Mac)を使用します。
- スキャン to E メール添付機能は、Web メールサービスには対応していません。スキャン to イメージまた はスキャン to ファイル機能を使って、原稿や写真をスキャンして、パソコンに保存してください。保存し たデータファイルを Web メールに添付してください。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. [スキャン] > [PC] > [E メール添付]を押します。
- 本製品がネットワークに接続されている場合、▲または▼を押して、スキャンしたデータを送信するパソコン を表示させ、該当のパソコン名を押します。

「
画面上でパスワードの入力を求められた場合、パソコンで設定している4桁のパスワードを入力し、[OK] を押します。

- 4. 次のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更するには、[設定変更]または[本体側の設定に従う]を押します。
 - ・ 設定を変更せずにスキャンする場合は、[スタート]を押します。

本製品でスキャン動作を開始します。スキャンされたデータを添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面が表示されます。

[設定変更] または [本体側の設定に従う] 設定を使うには、ControlCenter4 (Windows[®]) または Brother iPrint&Scan (Mac)ソフトウェアがインストールされたパソコンを製品に接続する必要があります。

5. 変更したいスキャン設定を選択して、[OK]を押します。

オプション	説明
[カラー設定]	原稿のカラー設定を選択します。
[解像度]	原稿のスキャン解像度を選択します。
[ファイル形式]	原稿のファイル形式を選択します。
[原稿サイズ]	原稿サイズを選択します。

オプション	説明
[コントラスト]	コントラストレベルを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

- 6. [スタート]を押します。

本製品でスキャン動作を開始します。スキャンされたデータを添付ファイルとして、パソコンのメールソフトの送信画面が表示されます。

🕗 関連情報

• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > Web サービスを使ってスキャン する(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10 をお使いの場合は、ウェブサービスプロトコルにより、ネット ワーク上のブラザー製品を使ってスキャンすることができます。ウェブサービス経由でドライバーをインストー ルする必要があります。

- Web サービスを使用してスキャン用のドライバーをインストールする(Windows[®] 7、 Windows[®] 8 および Windows[®] 10)
- 本製品から Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)
- Web サービスのスキャンプロファイルを編集する

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > Web サービスを使ってスキャン する(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10) > Web サービスを使用してスキャン用のドライバー をインストールする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

Web サービスを使用してスキャン用のドライバーをインストールする (Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

Web サービスを使用してネットワーク上のプリンターを監視します。

- 本製品にドライバーとソフトウェアがインストールされている必要があります。
- ホストパソコンと本製品が同一のサブネット上に存在すること、またはこれら2つの機器間のデータ通信 ができるようにルーターが正しく設定されていることを確認します。
- 設定を行う前に、本製品上で IP アドレスを設定する必要があります。

1. 次のいずれかを行ってください。

• Windows[®] 7

- Windows[®] 8
 マウスをデスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定 > PC 設定の変更 > デ
 バイス > デバイスの追加をクリックします。
 本製品の Web サービス名が表示されます。
- Windows[®] 8.1
 マウスをデスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら設定 > PC 設定の変更 > PC とデバイス > デバイス > デバイスを追加するをクリックします。
 本製品の Web サービス名が表示されます。
- Windows[®] 10

Windows システム ツール > コントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンド グループで、デバイスの追加をクリックします。

- 本製品の Web サービス名は、本製品のモデル名および MAC アドレス(イーサネットアドレス)です (例:Brother MFC-XXXX(モデル名)[XXXXXXXXXXX](MAC アドレス/イーサネットアドレス))。
 - Windows[®] 8/Windows[®] 10
 製品名にマウスのポインタを移動して、本製品の情報を表示します。
- 2. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7 表示されたメニューから**インストール**をクリックします。
 - Windows[®] 8/Windows[®] 10
 インストール先の製品を選択し、画面の指示に従います。

ドライバーをアンインストールするには**アンインストール**または 🖂 (デバイスの削除) をクリックしま す。

関連情報

• Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

▲ホーム > スキャン > 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする > Web サービスを使ってスキャン する(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10) > 本製品から Web サービスを使ってスキャンする (Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

本製品から Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

Web サービスでドライバーをインストールしていると、本製品の操作パネルに Web サービスの設定項目が表示されます。

メモリ容量不足のエラーメッセージが画面に表示された場合は、**用紙サイズ**設定または**解像度 (DPI)**設定 で、より小さい容量を選択します。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. [スキャン] > [Web サービス]を押します。
- 3. ▲または▼を押して、お好みのスキャン形式を選択し、それを押します。
- 4. ▲または▼を押して、スキャンしたデータを送信するパソコンを表示させ、該当のパソコン名を押します。
- 5. [スタート]を押します。 本製品でスキャン動作を開始します。

🦉 関連情報

• Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)>Web サービスのスキャンプロファイルを編集する

Web サービスのスキャンプロファイルを編集する

- 1. 以下のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (**スタート) > デバイスとプリンター**をクリックします。

• Windows[®] 8

マウスをデスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定をクリックし、コント ロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンドグループで、デバイスとプリンターの表示をク リックします。

• Windows[®] 10

E > Windows システム ツール > コントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンドグ ループで、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クリックし、スキャンプロファイル…を選択します。スキャンプロファイルダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. 目的のスキャンプロファイルを選択します。
- 4. **スキャナー**一覧で選択されたモデル名が、Web サービスのスキャンに対応しているブラザー製品であることを確認し、既定に設定ボタンをクリックします。
- 5. 編集をクリックします。 既定のプロファイルの編集ダイアログボックスが表示されます。
- 6. スキャナーの種類、用紙サイズ、色の形式、ファイルの種類、解像度 (DPI)、明るさおよびコントラスト設定 を選択します。
- プロファイルの保存ボタンをクリックします。
 Web サービスを使ってスキャンする場合のプロトコルとして適用されます。

スキャンアプリケーションを選択するよう表示された場合は、一覧から Windows[®]FAX とスキャンを選択します。

🦉 関連情報

• Web サービスを使ってスキャンする(Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10)

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>ControlCenter4からスキャンボタン設定を変更する(Windows[®])

ControlCenter4 からスキャンボタン設定を変更する(Windows[®])

- 1. タスクトレイの
 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 2. デバイス設定タブをクリックします。
- スキャンキー設定ボタンをクリックします。
 スキャンキー設定ダイアログボックスが表示されます。

スキャンキー設定	
イメージ OCR Eメール添付 ファイル	
ファイル形式	ファイルサイズ優先度
JPEG (*.jpg)	
使用するアプリケーション	
Windows フォト ビューアー	
ファイル名	
CCI_000001.jpg 変更	
保存先フォルダー	
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan	<u>a</u>
	ਸ਼ਿਡਟੱ
300 x 300 dpi 🗸	
カラー設定	0
1677万色力ラー 🔻	ントラスト
原稿サイズ	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) マ	OO
	● おまかせー括スキャン
	2in1 IDカードスキャン
~ 初期值	詳細設定
OK キャン・	セル 適用(<u>A</u>) ヘルプ

4. 変更したいスキャン to 操作(イメージ、OCR、E メール添付、またはファイル)のタブをクリックします。

5. 必要に応じて設定を変更します。

6. **OK** をクリックします。

以下の表の通り、各機能のタブはそれぞれのスキャン機能に対応しています。 これらの設定は変更することができます。 タブをクリックして、設定を変更します。

タブの名称	対応する機能
イメージ	スキャン to イメージ
OCR	スキャン to OCR
E メール添付	スキャン to E メール
ファイル	スキャン to ファイル

設定	対応している	5機能		
	イメージ	OCR	E メール添 付	ファイル
ファイル形式	0	0	0	0
使用するアプリケーション	0	0	-	-
OCR 言語(特定モデルのみ対応)	-	0	-	-
ファイル名	0	0	0	0
保存先フォルダー	0	0	0	-
保存先	-	-	-	0
ファイルサイズ優先度	0	-	0	0
解像度	0	0	0	0
カラー設定	0	0	0	0
原稿サイズ	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
コントラスト	0	0	0	0
おまかせー括スキャン	0	-	0	0
2in1 ID カードスキャン	0	0	0	0
詳細設定	0	0	0	0
初期値	0	0	0	0

ファイル形式

スキャンしたデータのファイル形式を選択します。

使用するアプリケーション

スキャンしたデータを開くアプリケーションを選択します。

OCR 言語

OCR(光学式文字認識)言語を設定して、スキャンした原稿中のテキストの言語を照合します(特定モデルのみ対応)。

ファイル名

必要に応じて、ファイル名の先頭の文字を入力します。

保存先フォルダー

フォルダーアイコンをクリックし、スキャンしたデータの保存先フォルダーを指定します。

保存先

フォルダーまたは SharePoint のラジオボタンを選択し、スキャンした原稿の保存先を指定します。

ファイルサイズ優先度

スキャンした画像のデータ圧縮率を調節します。ファイルサイズ優先度つまみを右または左に移動させてファイルサイズを変更します。

解像度

解像度のドロップダウンリストから、スキャンするときの解像度を選択します。高い解像度を選択すると、ス キャンしたデータの画質は向上しますが、ファイルサイズが大きくなったり、スキャンするのに時間がかかり ます。

カラー設定

さまざまな色濃度の中から選択します。

・ 自動

どんなタイプの原稿にも使用できます。原稿に対して適切な色濃度が自動的に選択されます。

・ モノクロ

文字原稿または線画に使用します。

・グレー

写真やグラフィックに使用します。(見た目を自然なグレーに似せるために、黒い点を一定の規則で配置させることで、実際にはグレーの点を使用せずに擬似的にグレー画像を作成する、誤差拡散という手法を使っています。)

・ 256 階調グレー

写真やグラフィックに使用します。最大で 256 段階の色調のグレーを使用して、より正確に細部を再現 します。

・ 1677 万色カラー

最も正確に色を再現した画像を作成したい場合に適しています。最大で 1680 万色を使って画像をスキャンしますが、最も多くのメモリーが必要とされ、転送時間が最も長くかかります。

原稿サイズ

原稿サイズのドロップダウンリストから、原稿の正確なサイズを選択します。

• 1 to 2 (A4)を選択した場合、スキャンした画像は 2 つの A5 サイズ原稿に分割されます。

明るさ

つまみを右または左に移動させて**明るさ**レベルを設定し、データの明暗を調整します。スキャンしたデータが 明るすぎる場合は、明るさレベルを下げて再度原稿をスキャンしてください。データが暗すぎる場合は、明る さレベルを上げて再度原稿をスキャンしてください。数値を入力して**明るさ**レベルを設定することも可能で す。

コントラスト

つまみを右または左に移動させてコントラストレベルの調整を行います。レベルを上げると画像の明暗が強調され、レベルを下げるとグレー部分をより詳細に見られます。数値を入力してコントラストレベルを設定することも可能です。

おまかせ一括スキャン

原稿台ガラスにセットされた複数の原稿を一括でスキャンします。複数の原稿を一度にスキャンして、複数の ファイルまたは1つの複数ページのファイルを作成します。

2in1 ID カードスキャン

運転免許証のようなカードの両面を1つのページにスキャンするときに、このチェックボックスにチェックを 入れます。

詳細設定

詳細設定を行うには、スキャン設定ダイアログボックスの詳細設定ボタンをクリックします。

- 裏写り・地紋除去
 - 地色除去

原稿の背景にある地色を取り除き、スキャンしたデータを見やすくします。

・ 画像回転

スキャンした画像を回転させます。

・ 白紙除去

スキャン結果から原稿の空白ページを取り除きます。

スキャン結果表示
 保存された総ページ数と除去された空白ページを画面に表示します。

初期値

すべての設定をお買い上げ時の状態に戻すときに選択します。

」関連情報

• 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

▲ホーム>スキャン>本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする>Brother iPrint&Scan からスキャンボタン設定を変更する(Mac)

Brother iPrint&Scan からスキャンボタン設定を変更する(Mac)

- 1. **Finder** メニューバーで**移動** > **アプリケーション**をクリックし、iPrint&Scan.app をダブルクリックします。 Brother iPrint&Scan 画面が表示されます。
- 2. 本ブラザー製品が選択されていない場合、**製品を選択**ボタンをクリックし、画面の指示に従って本ブラザー 製品を選択します。
- 3. 本体からのスキャン設定ボタンをクリックし、画面の指示に従ってスキャン設定を変更します。

| 関連情報

- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする
- Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする(Mac)

お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®])

お使いのパソコンを使用して、写真や文章を本製品でスキャンします。弊社から提供されているソフトウェアや お使いのスキャンアプリケーションを使用します。

- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE またはその他の Windows[®]アプリケーションを使用してス キャンする
- Windows[®] FAX とスキャンを使ってスキャンする
- BookScan&WhiteBoard Suite をインストールする(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®])

ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードから、本製品の主要な機能を操作できます。

- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンしたデータを PDF ファイルとして保存 する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードのスキャン設定について(Windows[®])
- ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows[®])

▲ ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4のモード設定で Home モードを選択します。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. タスクトレイの
 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control Cent	er 4		モデル MFC→	0000	▼ 設定	? ^//	フ _ ロ ×
771	スキャン	PC-FAX	11 デバイス語		サポート		
原稿タイプ ■ ○ フォト	5		ର୍ଧ				
 ● テキスト/グラフ ● テキスト/グラフ ● モノクロ文書 ● カスタム 300×300 dpi 1677万色カラー カスタム設定 原稿サイズ ▲4 210×237 mm (\$3×11.7・▼) ● スキャン クリア 							保存 保存 印刷 アブリケーションで 開く EXール送信 ODR
印刷できます 📕	у вк					b	rother //

- 4. **原稿タイプ**を選択します。
- 5. 必要に応じて原稿の原稿サイズを変更します。
- 6. 📫 (スキャン)をクリックします。

本製品がスキャン動作を開始し、スキャンした画像がイメージビューアーに表示されます。

- 7. ADF(自動原稿送り装置)を使用して複数ページをスキャンした場合、スキャンしたデータの各ページをプレビューするには、左または右の矢印ボタンをクリックします。(ADF モデルのみ)
- 8. 必要に応じてスキャン画像を切り取ります。
- 9. 次のいずれかを行ってください。
 - 「尿(保存)をクリックして、スキャンしたデータを保存します。

 - 📉 (Eメール送信)をクリックして、スキャンしたデータをEメールに添付します。

スキャンした原稿を編集可能なテキストファイルに変換するには (OCR) をクリックします。(特定のモデルのみ可能)

🦉 関連情報

- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードでスキャンサイズを変更する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードでスキャンした画像を編集する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードでスキャンしたデータを印刷する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードで画像をアプリケーションに送る(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows[®])

• スキャンする原稿の種類や用途に応じて、原稿タイプを選択します。

Control Cent	er 4			モデ	₩ MFC	-XXXX		•	設定	? ^/	
771-	スキャン		PC-FAX		TI =7773	ス設定		サポート			
原稿タイプ	5	K N	÷	Q	Ċ		▼/0				
 ● テキスト/グラフ ● モノクロ文書 ● カスタム 300×300 dpi 1677万色カラー カスタム設定 原稿サイズ A4 210×297 mm (8.3×11.7・マ ○ スキャン クリア 											保存 保存 印刷 アブリケーションで EXール送信 OOR
印刷できます ,	вк									b	rother //

オプション	説明
フォト	600 x 600 dpi 1677 万色カラー
テキスト/グラフ	300 x 300 dpi 1677 万色カラー
モノクロ文書	200 x 200 dpi モノクロ
カスタム	300 x 300 dpi (初期設定は 1677 万色カラー)カスタム設定 ボタンからお好みのスキャン設定を選択します。

関連情報

- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- カスタムスキャン設定(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows[®]) > カスタムスキャン設定 (Windows[®])

カスタムスキャン設定(Windows[®])

スキャンの詳細設定を変更するには、原稿タイプ一覧でカスタムを選択します。

カスタムを選択し、カスタム設定ボタンをクリックします。

カスタムスキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

カスタムスキャン設定	
解像度 300 x 300 dpi ▼	
」57~詞文定 1677万色力ラー ▼	
■ 継続スキャン	■ おまかせ → 括スキャン
	□ 2in1 IDカードスキャン ○K キャンパフル ヘルプ

以下の設定を変更できます:

解像度

解像度のドロップダウンリストから、スキャンするときの解像度を選択します。高い解像度を選択すると、 スキャンしたデータの画質は向上しますが、ファイルサイズが大きくなったり、スキャンするのに時間が かかります。

カラー設定

さまざまな色濃度の中から選択します。

- 自動

どんなタイプの原稿にも使用できます。原稿に対して適切な色濃度が自動的に選択されます。

- モノクロ

文字原稿または線画に使用します。

- グレー

写真やグラフィックに使用します。(見た目を自然なグレーに似せるために、黒い点を一定の規則で 配置させることで、実際にはグレーの点を使用せずに擬似的にグレー画像を作成する、誤差拡散と いう手法を使っています。)

- 256 階調グレー

写真やグラフィックに使用します。最大で 256 段階の色調のグレーを使用して、より正確に細部を 再現します。

- 1677 万色カラー

最も正確に色を再現した画像を作成したい場合に適しています。最大で 1680 万色を使って画像を スキャンしますが、最も多くのメモリーが必要とされ、転送時間が最も長くかかります。

明るさ

つまみを右または左に移動させて**明るさ**レベルを設定し、データの明暗を調整します。スキャンしたデー タが明るすぎる場合は、明るさレベルを下げて再度原稿をスキャンしてください。データが暗すぎる場合 は、明るさレベルを上げて再度原稿をスキャンしてください。数値を入力して**明るさ**レベルを設定するこ とも可能です。

コントラスト

つまみを右または左に移動させてコントラストレベルの調整を行います。レベルを上げると画像の明暗が 強調され、レベルを下げるとグレー部分をより詳細に見られます。数値を入力してコントラストレベルを 設定することも可能です。

おまかせ一括スキャン

原稿台ガラスにセットされた複数の原稿を一括でスキャンします。複数の原稿を一度にスキャンして、複数のファイルまたは1つの複数ページのファイルを作成します。

継続スキャン

複数ページをスキャンするには、このオプションを選択します。1ページ目がスキャンされた後に、スキャンを続けるか終了するかを選びます。

2in1 ID カードスキャン

運転免許証のようなカードの両面を1つのページにスキャンするときに、このチェックボックスにチェックを入れます。

詳細設定

詳細設定を行うには、スキャン設定ダイアログボックスで詳細設定ボタンをクリックします。

- 裏写り・地紋除去
 - ・ 地色除去

原稿の背景にある地色を取り除き、スキャンしたデータを見やすくします。(特定モデルのみ対応)

- 画像回転

スキャンした画像を回転させます。

- 白紙除去

スキャン結果から原稿の空白ページを取り除きます。

- スキャン結果表示

保存された総ページ数と除去された空白ページを画面に表示します。

🦉 関連情報

• ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使 ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードでスキャンサイズを変更する(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードでスキャンサイズを変更する(Windows[®])

スキャン速度を上げるには、**原稿サイズ**のドロップダウンメニューから、原稿の正確なサイズを選択します。

Control Cent	er 4		•	設定 ? ^	ルブ — 🗆 ×	
771-	スキャン	PO-FAX	■ デバイス設定	. サポート		
原稿タイプ				-/0		
▶ ○ フォト ▲ ○ テキ スト/グラフ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
▲ ● ● 「 → ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓ ○ ↓						-
● カスタム 300 × 300 dpi						保存
1677万色力7~						印刷
カスタム設定						
原稿サイズ						アプリケーションで 開く
A4 210 × 297 mm (8.3 × 11.7 ・ ↓ A4 210 × 297 mm (8.3 × 11.7 インチ)						
JIS B5 182 × 257 mm (7.2 × 10.1 イ) レター 215.9 × 279.4 mm (8.1/2 × 11 リーガル 215.9 × 355.5 mm (8.1/2 × コービー 4.1 × 355.5 mm (8.1/2 ×	ンチ) インチ) : 14 インチ)					EXール送信
リーガル (メキシコ) 215.9 × 339.85 r リーガル (メキシコ) 215.9 × 339.85 r リーガル (インド) 215 × 345 mm (8.4 A5.148 × 210 mm (5.8 × 8.3 インチ)	13 インテ) mm (8.5 × 13.38 イン 16 × 13.58 インチ)	(チ)				T
エグゼクティブ 184.1×266.7 mm (7 名刺 90×60mm (35×2.4 インチ) ポストカード 101.5×152.4 mm (4×6	1/4×101/2 インチ 5 インチ)	-)				OCR
インデックスカード 127×203.2 mm (上判 89×127 mm (35×5 インチ) 2 L判 127×178 mm (5×7 インチ)	(5 ×8 インチ)					
ハガキ 100 × 148 mm (3 9 × 53 イン 往復ハガキ 148 × 200 mm (5 8 × 7 9 1 to 2 (A4) 2 in 1(A4)	(テ) (インチ)					
2 in 1(レター) 2 in 1(B5) 2 in 1(B5) 				_		brothor
Million Million	EX BK					

🖌 関連情報

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードでスキャンした画像を編集する(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードでスキャンした画像を編集する(Windows[®])

画像編集ツールで、スキャンした画像の不要な部分を切り取ることができます。**拡大**および**縮小**を使用すれば、 切り取った画像が見やすくなります。

画像編集ツールバー



1. 編集取消

選択された画像に適用した編集内容を、すべて取り消します。編集された画像は元の状態に戻ります。

2. ウィンドウに合わせる

スキャンした画像の全体画像がウィンドウに合わせて表示されます。

3. 拡大

スキャンした画像を拡大します。

4. 縮小

スキャンした画像を縮小します。

5. 編集

画像の外側の部分を取り除きます。**編集**ボタンをクリックして、必要な部分を残して、不要な外側の部分を 切り取ります。

6. ページカウンター

イメージビューアーに現在表示されているスキャンデータのページ数を示します。別のページを表示するに は、ページ番号のドロップダウンリストからページ番号を選択します。

複数ページのスキャンをした場合、プレビュー画面の左または右の矢印ボタンをクリックして、スキャンしたデータの各ページを確認することができます。

- 1. 原稿をスキャンします。
- 2. (編集)をクリックして、スキャンしたデータを編集します。

編集 - ControlCenter4 画面が表示されます。



- a. スキャンした画像の全体画像をウィンドウに合わせます。
- b. 画像を拡大します。
- c. 画像を縮小します。
- d. 画像を反時計回りに 90 度回転します。
- e. 画像を時計回りに 90 度回転します。
- f. フレームをクリックおよびドラッグして、切り取る範囲を調節します。
- 3. **OK** をクリックします。

イメージビューアーに編集後のイメージが表示されます。

🖌 関連情報

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードでスキャンしたデータを印刷する (Windows[®])

ControlCenter4 Home モードでスキャンしたデータを印刷する (Windows[®])

本製品で原稿をスキャンし、ControlCenter4 で利用できるプリンタードライバー機能を使用して印刷します。

- 1. 原稿をスキャンします。
- 2. 印刷をクリックします。



- a. 現在選択している画像が表示されます。
- b. 詳細設定ボタンをクリックして特定のプリンター設定を変更します。
- c. 用紙サイズ、用紙種類 および レイアウトを選択します。青い四角で囲まれているのが現在の設定です。
- 3. 印刷設定を行い、印刷開始ボタンをクリックします。

🖌 関連情報

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使 ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードで画像をアプリケーションに送る(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードで画像をアプリケーションに送る(Windows[®])

アプリケーションで開くボタンを使って、スキャン画像を編集用にグラフィックスアプリケーションに直接送る ことができます。

- 1. アプリケーションで開くボタンをクリックします。
- リストからアプリケーションを選択し、OK をクリックします。
 選択されたアプリケーション上で画像が開きます。

関連情報

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンしたデータを PDF ファイ ルとして保存する(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンしたデータを PDF ファイル として保存する(Windows[®])

ControlCenter4のモード設定で Home モードを選択します。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control Cent	er4 モデル MFO-XXXX - 設定 ?							? ^//	·7 ×		
771-	スキャン	c a	PC-FAX		11 7×12	設定		サポート			
原稿タイプ	5	R N N	÷,	Q	2	_	/0				
 ● テキスト/グラフ ● モノクロ文書 ● カスタム 300×300 dpi 1677万金カラー カスタム設定 原稿サイズ ▲4 210×237 mm (8.3×11.7・マ ● スキャン クリア 											(保存 (保存 印刷 アブリケーションで 開く Exール送信 COR
印刷できます 📕	у вк									b	rother //

- 4. **原稿タイプ**を選択します。
- 5. 必要に応じて原稿のサイズを変更します。
- 6. 📫 (スキャン)をクリックします。

本製品がスキャン動作を開始し、スキャンした画像がイメージビューアーに表示されます。

- 7. スキャンしたデータの各ページをプレビューする場合は、左または右の矢印ボタンをクリックします。
- 8. **保存**をクリックします。

保存のダイアログボックスが表示されます。

9. ファイル形式ドロップダウンリストをクリックして、PDF ファイルを選択します。

ファイル形式 ファイルサイズ(小、(スピード)) アワイル名 マアイル名 CCF_000001.pdf 変更 保存先 SharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan 図 保存先フォ	
PDF マルチページ (*.pdf) 小 ファイル名 (スピード) CCF_000001.pdf 変更 保存先 ⑤ SharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan ⑤ 保存先フォ	先度
ファイル名 CCF_000001.pdf 変更 保存先 ● フォルダー のSharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan ● C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan ● C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan	大 (画品質)
CCF_000001.pdf 変更 保存先 フォルダー の SharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan 図保存先フォ	
保存先 フォルダー の SharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan 図保存先フォーマンの保存先フォーマンのようにある。	
 ● フォルダー ● SharePoint C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan ● 図保存先フォ 	
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan 🔄 🗹 保存先フォ	
	ルダーを開く
OK キャンセル	

「パスワード保護された PDF として保存するには、**パスワード付 PDF シングルページ (*.pdf)**ドロップダウ ンリストから**パスワード付 PDF マルチページ (*.pdf)**または**ファイル形式**を選択し、<mark>別</mark>をクリックしてパス ワードを入力します。

- 10. ファイル名を変更するには、必要に応じて変更ボタンをクリックします。
- 11. フォルダーアイコンをクリックし、スキャンした原稿を保存したいフォルダーを指定します。
- 12. OK をクリックします。

スキャンした原稿は指定先フォルダーに PDF として保存されます。



▲ ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードのスキャン設定について(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードのスキャン設定について(Windows®)

設定	対応している機能				
	アプリケ ーション で開く	OCR	E メール 送信	保存	
ファイル形式	-	0	0	0	
使用するアプリケーション	0	0	-	-	
OCR 言語(特定モデルのみ対応)	-	0	-	-	
ファイル名	-	-	-	0	
保存先	-	-	-	0	
保存先フォルダーを開く	-	-	-	0	
ファイルサイズ優先度	-	-	0	0	

ファイル形式

スキャンしたデータのファイル形式を選択します。

Eメール送信および保存の場合:

- ・ Windows ビットマップ (*.bmp)
- JPEG (*.jpg) (写真のスキャンに推奨します)
- ・ TIFF シングルページ (*.tif)
- ・ TIFF マルチページ (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- ・ PDF シングルページ (*.pdf) (原稿のスキャンおよび共有に推奨します)
- ・ PDF マルチページ (*.pdf) (原稿のスキャンおよび共有に推奨します)
- ・ 高圧縮 PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ 高圧縮 PDF マルチページ (*.pdf)
- ・ パスワード付 PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ パスワード付 PDF マルチページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF マルチページ (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps) (XML Paper Specification は、Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10 で、または XML Paper Specification ファイルをサポートするアプリケーションを使用する 場合に利用できます)
- Microsoft Office Word (*.docx) (特定モデルのみ対応)
- Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) (特定モデルのみ対応)
- Microsoft Office Excel (*.xlsx) (特定モデルのみ対応)

OCRの場合:

- ・ テキストファイル (*.txt)
- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- ・ サーチャブル PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF マルチページ (*.pdf)
- WordPad (*.rtf)
- RTF Word 2000 (*.rtf)

- WordPerfect 9, 10 (*.wpd)
- Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)

使用するアプリケーション

スキャンしたデータを開くアプリケーションを選択します。

OCR 言語

OCR(光学式文字認識)言語を設定して、スキャンした原稿中のテキストの言語を照合します(特定モデルのみ対応)。

ファイル名

変更をクリックして、ファイル名の先頭の文字を変更します。

保存先

フォルダーまたは SharePoint を選択し、スキャンした原稿の保存先を指定します。

保存先フォルダーを開く

スキャン後に自動的に保存先フォルダーを表示させる際に選択します。

ファイルサイズ優先度

スキャンした画像のデータ圧縮率を調節します。 ファイルサイズ優先度つまみを右または左に移動させてフ ァイルサイズを変更します。

カスタム設定

カスタムを選択し、カスタム設定ボタンをクリックして、設定を変更します。

原稿サイズ

原稿サイズのドロップダウンメニューから、原稿のサイズを選択します。



▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードでは、本製品のより詳細な機能を操作して、ワンタッチのスキャン操作に変更することができます。

- ControlCenter4 Advanced モードを使って、写真やグラフィックをスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モード (Windows[®]) を使用して、スキャンデータを PDF ファ イルとしてフォルダーに保存する
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、ID カードの両面をスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使用したスキャン to E メール添付(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、原稿の文字をテキストデータとしてスキャン する(OCR) (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを Office ファイルとして 保存する(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードのスキャン設定(Windows[®])
- ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使って、写真やグラフィックをス キャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使って、写真やグラフィックをスキャンする(Windows[®])

スキャンした写真やグラフィックを、お使いのパソコンに直接送信します。



ControlCenter4のモード設定で Advanced モードを選択します。

- 1. 原稿をセットします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control Cei	nter 4	モデル MFC-XXXX	•	Σ
) (🖬	¥1 👗		設定
- スキャン				
目 設定 ら	的にあったスキャンを かじめ登録しておくこと	行うことができます。各ス: :ができます。	キャンの設定は、ボタンの右く	フリックで表示されるメニューからあ
		[T]		
	イメージ	OCR	Eメール添付	ファイル
印刷できます	М С У ВК			brother

イメージボタンをクリックします。
 スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

メージ - ControlCenter4	×
ファイル形式	ファイルサイス優先度
JPEG (*.jpg)	
使用するアプリケーション	
Windows フォト ビューアー	▼
ファイル名	
CCI_000001.jpg	変更
保存先フォルダー	
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan	
プレスキャン	
解像度	明るさ
300 x 300 dpi 🔹	
	0
1677万色力ラー 🔹	コントラスト
原稿サイズ	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) マ	O
	■ 絆結つをいう
	このおまかせー括スキャン
	📃 2in1 IDカードスキャン
🔲 次回から表示しない	
初期値 詳細設定	スキャン キャンセル ヘルプ

- 5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、解像度、およびカラー等のスキャン設定を 変更します。
- ノアイル名を変更するには、変更をクリックします。
 - 保存先フォルダーを変更するには、フォルダーアイコンをクリックします。
 - スキャンした画像のプレビューおよび設定を行うには、プレスキャンのチェックボックスにチェックを 入れます。

スキャンをクリックします。 本製品でスキャン動作を開始します。選択されたアプリケーションで画像を開きます。

🖌 関連情報

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード (Windows[®]) を使用して、スキャ ンデータを PDF ファイルとしてフォルダーに保存する

ControlCenter4 Advanced モード(Windows[®])を使用して、スキャンデー タを PDF ファイルとしてフォルダーに保存する

原稿をスキャンし、お使いのパソコン上に PDF ファイルとして保存します。



ControlCenter4のモード設定で Advanced モードを選択します。

- 1. 原稿をセットします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control	Center 4	モデル	MFC-XXXX	•		X
			i		設定	?
- スキャン						
設定	目的にあったスキャンを行 らかじめ登録しておくこと	行うことがで ができます	できます。各スキャ) 。	ンの設定は、ボタンの右クリッ	クで表示されるメニューからあ	
	لا اللہ کا ا		DCR	Exール添付	771k	
印刷できます	М С У ВК				brothe	ſ

ファイルボタンをクリックします。
 スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

ファイル - ControlCenter4	X
ファイル形式	ファイルサイズ優先度
PDF マルチページ (*.pdf)	→ 小 へ へ (スピード) (面品質)
ファイル名	
CCF_000001.pdf	変更
保存先	同時をいたったのがたっける
● フォルダー ────────────────────────────────────	□ スキャノ母に石削をしいる
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan	🔄 📝 保存先フォルダーを開く
プレスキャン	
解像度	明るさ
300 x 300 dpi	▼
カラー設定	
1677万色力ラー	 בערב
原稿サイズ	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	📃 維続スキャン
	こ おまかせー括スキャン
	🥅 2in1 IDカードスキャン
🔲 次回から表示しない	
初期値 詳細設定	スキャン キャンセル ヘルプ

5. **ファイル形式**ドロップダウンリストをクリックして、PDF ファイルを選択します。

^{*} パスワード保護された PDF として保存するには、ファイル形式ドロップダウンリストからパスワード付 PDF シングルページ (*.pdf)またはパスワード付 PDF マルチページ (*.pdf)を選択し、 <u></u>をクリックしてパ スワードを入力します。

- 6. フォルダーアイコンをクリックし、スキャンした原稿を保存したいフォルダーを指定します。
- 7. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、解像度、およびカラー等のスキャン設定を変更します。

ズキャンした画像のプレビューおよび設定を行うには、プレスキャンのチェックボックスにチェックを入れます。

8. **スキャン**をクリックします。 本製品でスキャン動作を開始します。選択されたフォルダーにファイルが保存されます。

関連情報
▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使って、ID カードの両面をスキャ ンする (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使って、ID カードの両面をスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 のモード設定で Advanced モードを選択します。

- 1. 原稿台ガラスに運転免許証のような両面の ID カードをセットします。
- 2. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control	Center 4	モデル	MFC-XXXX	•		X
		1	i		設定) ?
- スキャン						
設定	目的にあったスキャン? らかじめ登録しておくこ	を行うことが .とが できます	できます。各スキャ 「。	シの設定は、ボタンの右クリッ	ウで表示されるメニューからあ	
	الا		OCR	Eメール添付	771W	
印刷できます	м с ү вк				brothe	

ファイルボタンをクリックします。
 スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

ファイル - ControlCenter4	
ファイル形式	ファイルサイス優先度
PDF マルチページ (*.pdf)	→ 小 大 (7ピード) (雨品質)
ファイル名	
CCF_000001.pdf	変更
保存先	
● フォルダー ────────────────────────────────────	── 人キャン母に名前をつける
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan	🔄 📝 保存先フォルダーを開く
プレスキャン	
解像度	明るさ
300 x 300 dpi	
カラー設定	
1677万色力ラー	 בערב
原稿サイズ	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ)	·····
	🔤 継続スキャン
	■ おまかせー 括スキャン
	📄 2in1 IDカードスキャン
🔲 次回から表示しない	
初期値 詳細設定	スキャン キャンセル ヘルプ

- 5. **2in1 ID カードスキャン**のチェックボックスにチェックを入れます。 指示ダイアログが表示されます。
- 6. 画面の指示を確認して、 OK をクリックします。
- 7. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、スキャン場所、解像度、およびカラー等のスキャン設定を変更 します。
- スキャンをクリックします。
 本製品で ID カードの片面のスキャンを開始します。
- 9. 片面のスキャンが終わったら、ID カードを裏返し、続けるをクリックしてもう一方の片面もスキャンします。 10. 完了をクリックします。

🛂 関連情報

• ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする (Windows®)

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使用したスキャン to E メール添付 (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使用したスキャン to E メール添付 (Windows[®])

パソコンのEメールソフトを起動し、スキャンしたデータを添付ファイルとして送信します。



- ControlCenter4 のモード設定で Advanced モードを選択します。
- スキャン to E メール添付機能は、Web メールサービスには対応していません。スキャン to イメージまた はスキャン to ファイル機能を使って、原稿や写真をスキャンして、パソコンに保存してください。保存し たデータファイルを Web メールに添付してください。

パソコンの初期設定で起動するように指定されているEメールソフトにスキャンデータを送信します。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. タスクトレイの<<4 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. スキャンタブをクリックします。



4. Eメール添付ボタンをクリックします。

スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。	
Eメール添付 - ControlCenter4	
ファイル形式 PDF マルチページ (*.pdf) ファイル名 CCE_000001.pdf 変	 ファイルサイズ優先度 小 大 (スピード) (画品質) (アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保存先フォルダー C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Email	
 □ プレスキャン 解像度 200 x 200 dpi カラー設定 1677万色カラー 「原稿サイズ A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) 	明るさ コントラスト ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
 □ 次回から表示しない 初期値 詳細設定 	□ 2in1 IDカードスキャン スキャン キャンセル ヘルプ

- 5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、解像度、およびカラー等のスキャン設定を 変更します。
- ✓ ・ ファイル名を変更するには、変更をクリックします。
 - 保存先フォルダーを変更するには、フォルダーアイコンをクリックします。
 - スキャンした画像のプレビューおよび設定を行うには、プレスキャンのチェックボックスにチェックを 入れます。

6. **スキャン**をクリックします。

本製品でスキャン動作を開始します。パソコンの初期設定で起動するように指定されている E メールソフト が開き、スキャンされたデータを添付ファイルとして、メールの送信画面が表示されます。

🖌 関連情報

• ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使って、原稿の文字をテキストデ ータとしてスキャンする(OCR) (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使って、原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする(OCR) (Windows[®])

本製品は、OCR(光学式文字認識)の技術を使って、スキャンした原稿の文字をテキストに変換することができます。任意のテキスト編集アプリケーションを使ってこのテキストを編集できます。



- ControlCenter4 のモード設定で Advanced モードを選択します。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。



OCR ボタンをクリックします。
 スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

ファイル形式	
ファイフルファイル (* tvt)	
使用オスアプリケーション	
12/119-10/77/7-732 マールE	_
ファイルタ	
CCO_000001.txt	<u> </u>
保存先フォルダー	
C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥OCR	(a)
プレスキャン	
解像度	明るさ
300 x 300 dpi	
カラー設定	0
モノクロ	 = 1000000000000000000000000000000000000
原稿サイズ	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ)	
	■ 継続スキャン
	2in1 IDカードスキャン
□ /沢四から表示しない	

- 5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先フォルダー、解像度、およびカラー等のスキャン設定を 変更します。
- ✓ ・ ファイル名を変更するには、変更をクリックします。
 - 保存先フォルダーを変更するには、フォルダーアイコンをクリックします。
 - スキャンした画像のプレビューおよび設定を行うには、プレスキャンのチェックボックスにチェックを 入れます。

6. **スキャン**をクリックします。

本製品でスキャン動作を開始し、編集可能なテキストに変換されたデータを、設定したアプリケーションに 送信します。

🦉 関連情報

• ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを Office ファイルとして保存する(Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを Office ファイルとして保存する(Windows[®])

本製品は、スキャンしたデータを Microsoft[®] Word ファイル、Microsoft[®] PowerPoint[®]ファイル、または Microsoft[®] Excel[®]ファイルに変換できます。

- ControlCenter4 のモード設定で Advanced モードを選択します。
- この機能を使うには、お使いのパソコンがインターネットに接続している必要があります。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. **スキャン**タブをクリックします。

Control Ce	nter 4 स्मम	MFC-XXXX	•		X
				設定	?
- スキャン					
E 設定 6	目的にあったスキャンを行うこと かじめ登録しておくことができ。	ができます。各スキャン(ます。	の設定は、ボタンの右クリッ	クで表示されるメニューからあ	
		[T]			
	イメージ	OCR	Eメール添付	ファイル	
印刷できます	M C V вк			brothe	ſ

4. Eメール添付またはファイルボタンをクリックします。

スキャン設定ダイアログボックスが表示されます。

- 5. **ファイル形式**のドロップダウンリストをクリックし、Microsoft Office Word (*.docx)、Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)または Microsoft Office Excel (*.xlsx)を選択します。
- 6. 必要に応じてスキャン設定を変更します。
- 7. スキャンボタンをクリックします。
 インターネット接続に関するメッセージのダイアログボックスが表示された場合は、内容を確認してから OK をクリックします。

🕗 関連情報

• ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モード を使ってスキャンする (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードのスキャン設定(Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードのスキャン設定(Windows®)

設定	対応している	る機能		
	イメージ	OCR	E メール添 付	ファイル
ファイル形式	0	0	0	0
使用するアプリケーション	0	0	-	-
OCR 言語 (特定モデルのみ対応)	-	0	-	-
ファイル名	0	0	0	0
保存先フォルダー	0	0	0	-
保存先	-	-	-	0
保存先フォルダーを開く	-	-	-	0
スキャン毎に名前をつける	-	-	-	0
ファイルサイズ優先度	0	-	0	0
プレスキャン	0	0	0	0
解像度	0	0	0	0
カラー設定	0	0	0	0
原稿サイズ	0	0	0	0
明るさ	0	0	0	0
コントラスト	0	0	0	0
継続スキャン	0	0	0	0
おまかせー括スキャン	0	-	0	0
2in1 ID カードスキャン	0	0	0	0
詳細設定	0	0	0	0
初期値	0	0	0	0

ファイル形式

スキャンしたデータのファイル形式を選択します。

イメージ、Eメール添付およびファイルの場合:

- ・ Windows ビットマップ (*.bmp)
- ・ JPEG (*.jpg) (写真のスキャンに適しています)
- ・ TIFF シングルページ (*.tif)
- ・ TIFF マルチページ (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- ・ PDF シングルページ (*.pdf) (原稿のスキャンおよび共有に推奨します)
- ・ PDF マルチページ (*.pdf) (原稿のスキャンおよび共有に推奨します)
- ・ 高圧縮 PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ 高圧縮 PDF マルチページ (*.pdf)
- ・ パスワード付 PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ パスワード付 PDF マルチページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF マルチページ (*.pdf)

 XML Paper Specification (*.xps) (XML Paper Specification は、Windows[®] 7、Windows[®] 8 および Windows[®] 10 で、または XML Paper Specification ファイルをサポートするアプリケーションを使用する 場合に利用できます)

OCRの場合:

- ・ テキストファイル (*.txt)
- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- ・ サーチャブル PDF シングルページ (*.pdf)
- ・ サーチャブル PDF マルチページ (*.pdf)
- WordPad (*.rtf)
- RTF Word 2000 (*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (*.wpd)
- Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)
- Eメール添付およびファイルの場合:
- Microsoft Office Word (*.docx) (特定モデルのみ対応)
- Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) (特定モデルのみ対応)
- Microsoft Office Excel (*.xlsx) (特定モデルのみ対応)

使用するアプリケーション

スキャンしたデータを開くアプリケーションを選択します。

OCR 言語

OCR(光学式文字認識)言語を設定して、スキャンした原稿中のテキストの言語を照合します(特定モデルのみ対応)。

ファイル名

変更をクリックして、ファイル名の先頭の文字を変更します。

保存先フォルダー

フォルダーアイコンをクリックし、スキャンしたデータの保存先フォルダーを指定します。

保存先

フォルダーまたは SharePoint のラジオボタンを選択し、スキャンした原稿の保存先を指定します。

保存先フォルダーを開く

スキャン後に自動的に保存先フォルダーを表示させる際に選択します。

スキャン毎に名前をつける

スキャンする度に、スキャンした画像の保存先を指定するには、このオプションを選択します。

ファイルサイズ優先度

スキャンした画像のデータ圧縮率を調節します。 ファイルサイズ優先度つまみを右または左に移動させてフ ァイルサイズを変更します。

プレスキャン

スキャンする前に画像のプレビューを確認して不要な部分を切り取りたい場合は、**プレスキャン**を選択しま す。

解像度

解像度のドロップダウンリストから、スキャンするときの解像度を選択します。高い解像度を選択すると、スキャンしたデータの画質は向上しますが、ファイルサイズが大きくなったり、スキャンするのに時間がかかります。

カラー設定

さまざまな色濃度の中から選択します。

・ 自動

どんなタイプの原稿にも使用できます。原稿に対して適切な色濃度が自動的に選択されます。

・ モノクロ

文字原稿または線画に使用します。

・グレー

写真やグラフィックに使用します。(見た目を自然なグレーに似せるために、黒い点を一定の規則で配置させることで、実際にはグレーの点を使用せずに擬似的にグレー画像を作成する、誤差拡散という手法を使っています。)

・ 256 階調グレー

写真やグラフィックに使用します。最大で256段階の色調のグレーを使用して、より正確に細部を再現します。

・ 1677 万色カラー

最も正確に色を再現した画像を作成したい場合に適しています。最大で1680万色を使って画像をスキャンしますが、最も多くのメモリーが必要とされ、転送時間が最も長くかかります。

原稿サイズ

原稿サイズのドロップダウンリストから、原稿の正確なサイズを選択します。

• 1 to 2 (A4)を選択した場合、スキャンした画像は 2 つの A5 サイズ原稿に分割されます。

明るさ

つまみを右または左に移動させて明るさレベルを設定し、データの明暗を調整します。スキャンしたデータが明るすぎる場合は、明るさレベルを下げて再度原稿をスキャンしてください。データが暗すぎる場合は、明る さレベルを上げて再度原稿をスキャンしてください。数値を入力して明るさレベルを設定することも可能で す。

コントラスト

つまみを右または左に移動させてコントラストレベルの調整を行います。レベルを上げると画像の明暗が強調され、レベルを下げるとグレー部分をより詳細に見られます。数値を入力してコントラストレベルを設定することも可能です。

継続スキャン

複数ページをスキャンするには、このオプションを選択します。1ページ目がスキャンされた後に、スキャン を続けるか終了するかを選びます。

おまかせ一括スキャン

原稿台ガラスにセットされた複数の原稿を一括でスキャンします。複数の原稿を一度にスキャンして、複数のファイルまたは1つの複数ページのファイルを作成します。

2in1 ID カードスキャン

運転免許証のようなカードの両面を1つのページにスキャンするときに、このチェックボックスにチェックを 入れます。

詳細設定

詳細設定を行うには、スキャン設定ダイアログボックスで**詳細設定**ボタンをクリックします。

- 裏写り・地紋除去
 - 地色除去

原稿の背景にある地色を取り除き、スキャンしたデータを見やすくします。

・ 画像回転

スキャンした画像を回転させます。

・ 白紙除去

スキャン結果から原稿の空白ページを取り除きます。(特定モデルのみ対応)

・ スキャン結果表示

保存された総ページ数と除去された空白ページを画面に表示します。(特定モデルのみ対応)

初期値

すべての設定をお買い上げ時の状態に戻すときに選択します。



• ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > Nuance[™] PaperPort[™] 14SE または その他の Windows[®]アプリケーションを使用してスキャンする

Nuance[™] PaperPort[™] 14SE またはその他の Windows[®]アプリケーション を使用してスキャンする

Nuance[™] PaperPort[™] 14SE アプリケーションを使ってスキャンができます。

- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE アプリケーションをダウンロードするには、**常**く (Brother Utilities)をクリ ックし、左ナビゲーションバーで**もっと活用する**を選択して、PaperPort をクリックします。
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE は、Windows[®] 7、Windows[®] 8、Windows[®] 8.1、Windows[®] 10 Home、Windows[®] 10 Pro、Windows[®] 10 Education および Windows[®] 10 Enterprise をサポートしています。
- アプリケーションの使い方については、各アプリケーションのヘルプメニューをクリックして、ヘルプリボンで使い方ガイドをクリックして確認してください。

Ø

これらの手順は、PaperPort[™] 14SE を使用してスキャンする場合の指示です。その他の Windows[®]アプリケーションの場合も、手順は同様です。PaperPort[™] 14SE は、TWAIN ドライバーと WIA ドライバーをサポートしています。TWAIN ドライバー(推奨)は、本手順で使用されています。

- お使いのモデルによっては、Nuance[™] PaperPort[™] 14SE が含まれていない場合があります。含まれていない 場合、スキャンに対応している他のアプリケーションソフトウェアを使用できます。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. PaperPort[™] 14SE を起動します。 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

お使いのコンピューターで、 🚱 **(スタート) > すべてのプログラム > Nuance PaperPort 14 > PaperPort** をクリックします。

• Windows[®] 8

[(PaperPort) をクリックします。

• Windows[®] 10

🛨 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort をクリックします。

- 3. デスクトップメニューをクリックして、デスクトップリボンでスキャン設定をクリックします。 画面の左側に、スキャンまたは写真の取り込みパネルが表示されます。
- 4. 選択をクリックします。
- 5. 使用可能なスキャナー一覧から、TW-Brother MFC-XXXX または TW-Brother MFC-XXXX LAN を選択しま す(MFC-XXXX はお使いの製品のモデル名)。WIA ドライバーを使うには、先頭の文字に「WIA」が付いて いる本製品のドライバーを選択します。
- 6. **スキャンまたは写真の取り込み**パネルで**スキャナダイアログボックスの表示**チェックボックスを選択します。
- 7. **スキャン**をクリックします。

スキャナーセットアップダイアログボックスが表示されます。

TW-Brother MFC-X	XXX	-? <mark>-</mark>
カラー写真	カラー写真	
<u></u> ウェブ素材	解像度	300 x 300 dpi 🔹
モノクロ文書	カラー設定	1677万色力ラー •
	原稿サイズ	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11 🔹
		🔲 おまかせー括スキャン
	明るこ	• 0
	コントラスト	0
		詳細設定
	初期値	新規プロファイルとして保存
+ -	プレビュー開始	スキャン開始

- 8. 必要に応じて、スキャナーセットアップダイアログボックスで設定値を調整します。
- 9. **原稿サイズ**のドロップダウンリストから原稿サイズを選択します。
- 10. 画像をプレビューして、スキャンする前に不要な部分を切り取りたい場合は、**プレビュー開始**をクリックします。
- 11. スキャン開始をクリックします。 本製品はスキャンを開始します。

🔽 関連情報

- お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®])
- TWAIN ドライバーの設定(Windows[®])

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > Nuance[™] PaperPort[™] 14SE または その他の Windows[®]アプリケーションを使用してスキャンする > TWAIN ドライバーの設定(Windows[®])

TWAIN ドライバーの設定(Windows[®])

I TW-Brother MFC-X	XXX	? 💌
カラー写真	カラー写真	
ウェブ素材	解像度	300 x 300 dpi 🔹
モノクロ文書	カラー設定	1677万色カラー・
	原稿サイズ	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11 🔹
		■ おまかせー括スキャン
	明るさ	• 0
	コントラスト	
		<u>詳細設定</u>
	初期値	新規プロファイルとして保存
+ –	プレビュー開始	スキャン開始

- 設定項目名および設定可能な値は、ご使用の製品によって異なります。

1. 簡単設定

スキャンする原稿の種類にあわせて、**カラー写真、ウェブ素材**、またはモノクロ文書を選択します。

スキャン(画像の種類)		解像度	カラー設定
カラー写真	写真などのカラー原稿をスキャ ンするときに選びます。	300 x 300 dpi	1677 万色カラー
ウェブ素材	スキャンした画像データをホー ムページに使用するときに選び ます。	100 x 100 dpi	1677 万色カラー
モノクロ文書	白黒の原稿をスキャンするとき に選びます。	200 x 200 dpi	モノクロ

2. 解像度

解像度リストから、スキャン解像度を選択します。 高い解像度を選択すると、スキャンしたデータの画質は 向上しますが、ファイルサイズが大きくなったり、スキャンするのに時間がかかります。

3. カラー設定

さまざまな色濃度の中から選択します。

・ モノクロ

文字原稿または線画に使用します。

・グレー

写真やグラフィックに使用します。(見た目を自然なグレーに似せるために、黒い点を一定の規則で配置させることで、実際にはグレーの点を使用せずに擬似的にグレー画像を作成する、誤差拡散という手法を使っています。)

・ 256 階調グレー

写真やグラフィックに使用します。最大で 256 段階の色調のグレーを使用して、より正確に細部を再 現します。

・ 1677 万色カラー

最も正確に色を再現した画像を作成したい場合に適しています。最大で 1680 万色を使って画像をス キャンしますが、最も多くのメモリーが必要とされ、転送時間が最も長くかかります。

4. 原稿サイズ

あらかじめ設定されたスキャンサイズから、正確な原稿サイズを選択します。

ユーザー定義サイズを選択した場合、**ユーザー定義サイズ設定**ダイアログボックスが表示され、原稿サイズ を指定することができます。

💷 ユーザー:	定義サイ	ズ設定		? 💌
ユーザージ	定義サイ	ズ名		
				•
	r		215.0.1	210
ΨΞ	L	8.9	- 215.9]	210
高さ	[8.9	- 355.6]	297
単位			. ミリ	© インチ
			保存	削除
			設定	キャンセル

5. 明るさ

つまみを右または左に移動させて**明るさ**レベルを設定し、スキャンしたデータの明暗を調整します。スキャンしたデータが明るすぎる場合は、明るさレベルを下げて再度原稿をスキャンしてください。データが暗すぎる場合は、明るさレベルを上げて再度原稿をスキャンしてください。数値を入力して明暗レベルを設定することも可能です。

6. コントラスト

つまみを右または左に移動させてコントラストレベルの調整を行います。レベルを上げると画像の明暗が強調され、レベルを下げるとグレー部分がより詳細に見られます。数値を入力することでコントラストレベルを設定することも可能です。

7. おまかせー括スキャン

原稿台ガラスにセットされた複数の原稿を一括でスキャンします。複数の原稿を一度にスキャンして、複数 のファイルまたは1つの複数ページのファイルを作成します。

8. 詳細設定

スキャナーセットアップダイアログボックスの詳細設定ボタンをクリックして、詳細設定を行います。

- 原稿検知
 - 画像回転

スキャンした画像を回転させます。

- ・ 画質調整
 - 背景スムージング

- 裏写り・地紋除去
 - 裏写りを防ぎます。
- 地色除去
 原稿の背景にある地色を取り除き、スキャンしたデータを見やすくします。
- ドロップアウトカラー スキャンした画像から除去したい色を選択します。
- 文字強調
 文字を太字にして強調します。
- かすれ文字補正

とぎれた文字や不完全な文字を調整して読みやすくします。

- エッジ強調
 - 文字を鮮明にします。
- ノイズ軽減

スキャン画像の品質を改善および向上させます。ノイズ軽減は、1677 万色カラーおよび 300 x 300 dpi、400 x 400 dpi、または 600 x 600 dpi スキャン解像度を選択した場合に利用可能です。

- 搬送制御
 - エッジ塗りつぶし

スキャンした画像の四辺の縁を、選択した色と範囲で塗りつぶします。

- 継続スキャン

複数ページをスキャンするには、このオプションを選択します。1ページ目がスキャンされた後に、 スキャンを続けるか終了するかを選びます。

🦉 関連情報

• Nuance[™] PaperPort[™] 14SE またはその他の Windows[®]アプリケーションを使用してスキャンする

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > Windows[®] FAX とスキャンを使ってスキャンする

Windows[®] FAX とスキャンを使ってスキャンする

Windows[®] FAX とスキャンのアプリケーションは、スキャン時に使用できるもう1つのオプションです。

- Windows[®] FAX とスキャンは、WIA スキャナードライバーを使用します。
- 原稿台ガラスから原稿をスキャンした場合は、スキャンするエリアを調整することが可能です。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. Windows[®] FAX とスキャンを起動します。
- 3. ファイル > 新規作成 > スキャンをクリックします。
- 4. 接続している本製品のモデル名を選択します。
- インポートまたは OK をクリックします。
 新しいスキャンダイアログボックスが表示されます。

新しいスキャン	
スキャナー: Brother MFC-XXXX 変更(N)	
プロファイル(<u>I</u>): 写真 (既定) ▼	
スキャナーの種類(U): フラットベット	
用紙サイズ(E):	
色の形式(<u>O</u>):	
ファイルの種類(<u>F</u>): JPG (JPEG イメージ) ▼	
解像度 (DPI)(<u>R</u>): 200 ▲	
明るさ(<u>B</u>): 0	
כזאדער <u>(C</u>): 0	
 イメージを複数のファイルとしてプレビューまたはスキャンする(工) 	
	プレビュー(P) スキャン(S) キャンセル

6. 必要に応じて、ダイアログボックスの設定を調整します。

スキャナーの解像度は、最大 1200dpi に設定可能です。さらに高解像度でスキャンしたい場合は、Brother Utilities の Scanner Utility ソフトウェアを使用してください。

7. スキャンをクリックします。
 本製品がスキャン動作を開始します。

🖌 関連情報

• お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®])

• WIA ドライバー設定 (Windows[®])

▲ ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > Windows[®] FAX とスキャンを使ってスキャンする > WIA ドライバー設定 (Windows[®])

r		
新しいスキャン		
スキャナー: Brother Mi	FC-XXXX 変更(<u>N</u>)	
プロファイル(<u>I</u>):	写真 (既定) 🔻	
スキャナーの種類(<u>U</u>):	75୬トペット	
用紙サイズ(E): [-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
色の形式(<u>O</u>):	カラー 🔻	
ファイルの種類(<u>F</u>):	JPG (JPEG イメージ) ・	
解像度 (DPI)(<u>R</u>):	200	
-JOC(D).		
コントラスト(C):	0	

プロファイル

プロファイルの追加、ドキュメント、最後に使用された設定、写真(規定)から選択します。

スキャナーの種類

(ADF(自動原稿送り装置)搭載モデルのみ)

イメージを複数のファイルとしてプレビューまたはスキャンする(工)

WIA ドライバー設定 (Windows[®])

原稿のセット方法をフラットベット、フィーダー(片面スキャン)から選択します。

フィーダー(片面スキャン)を選んだ場合は、用紙サイズを指定します。また、スキャンしたデータのプレビューやスキャンする範囲の調整はできなくなります。

プレビュー(P)

スキャン(S)

キャンセル

用紙サイズ

(ADF(自動原稿送り装置)搭載モデルのみ)

スキャナーの種類でフィーダー(片面スキャン)を選択した場合に用紙サイズを指定します。

色の形式

カラー、グレースケール、または白黒の中からスキャンする原稿の種類に応じて設定します。

ファイルの種類

BMP(ビットマップイメージ)、JPG(JPEG イメージ)、PNG(PNG イメージ)、TIF(TIFF イメージ)から 選択します。

解像度(DPI)

解像度 (DPI)のドロップダウンリストからスキャンの解像度を選択します。解像度が高くなればなるほど必要なメモリーと転送時間も増えますが、スキャン画像の品質は上がります。

明るさ

目盛りを右または左に移動させて**明るさレベルを**設定し、スキャンしたデータの明暗を調整します。スキャンしたデータが明るすぎる場合は、明るさレベルを下げてから再度原稿をスキャンしてください。画像が暗すぎる場合は、明るさレベルを上げてから再度原稿をスキャンしてください。

コントラスト

目盛りを右または左に移動させて**コントラスト**レベルの調整をします。レベルを上げるとスキャンしたデー タの明暗が強調され、レベルを下げるとグレー部分をより詳細に見られます。数値を入力してコントラストレ ベルを設定することも可能です。

🖌 関連情報

• Windows[®] FAX とスキャンを使ってスキャンする

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Windows[®]) > BookScan&WhiteBoard Suite をイ ンストールする (Windows[®])

BookScan&WhiteBoard Suite をインストールする(Windows[®])

BookScan&WhiteBoard Suite は画像処理アプリケーションです。本をスキャンした場合にできる画像の影や傾きを補正することが可能です。またデジタルカメラで撮影したホワイトボードの画像を自動補正します。 Windows Server[®]シリーズをご使用の場合は、このアプリケーションは利用できません。

- 本製品の電源を入れて、パソコンに接続されている必要があります。
- パソコンはインターネットに接続されている必要があります。
- 必ず管理者権限(Administrator)でログインしてください。
- 1. 🛜 (Brother Utilities) をクリックします。
- 2. ドロップダウンリストから本製品を選択します。
- 3. 左ナビゲーションバーのもっと活用するを選択します。
- 4. BookScan&WhiteBoard Suite をクリックし、画面の指示に従います。

| 関連情報

• お使いのパソコンからスキャンする (Windows®)

お使いのパソコンからスキャンする (Mac)

お使いの Mac を使用して、写真や文章を本製品でスキャンします。弊社から提供しているソフトウェアやお使いのスキャンアプリケーションを使用します。

- Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする(Mac)
- TWAIN 準拠のアプリケーションを使ってスキャンする(Mac)
- AirPrint を使用してスキャンを行う(macOS)

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Mac) > Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする (Mac)

Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする(Mac)

1. Finder メニューバーで移動 > アプリケーションをクリックし、iPrint&Scan アイコンをダブルクリックします。

Brother iPrint&Scan 画面が表示されます。

- 2. 本ブラザー製品が選択されていない場合、**製品を選択**ボタンをクリックし、画面の指示に従って本ブラザー 製品を選択します。
- 3. スキャンアイコンをクリックし、画面の指示に従って原稿をスキャンします。

🦉 関連情報

- お使いのパソコンからスキャンする (Mac)
- Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan
- Brother iPrint&Scan からスキャンボタン設定を変更する(Mac)

▲ホーム > スキャン > お使いのパソコンからスキャンする (Mac) > TWAIN 準拠のアプリケーションを使って スキャンする (Mac)

TWAIN 準拠のアプリケーションを使ってスキャンする(Mac)

TWAIN 準拠のアプリケーションを使ってスキャンすることができます。スキャンの手順については、お使いのア プリケーションのマニュアルをご覧ください。

Brother TWAIN ドライバーを使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>) にアクセスし、お使いのモデルの**ソフトウェアダウンロード**ページから**スキャナード ライバー(TWAIN)**をダウンロードしてください。

グラフィックアプリケーションを起動し、スキャン機能を選択します。
 スキャナーセットアップダイアログボックスが表示されます。

MFC-XXXX					
解像度	E	X.X.X	スキャンエリア		
	200 x 200 dpi	۵			
カラー設定					
	1677万色カラー	۵			
原稿サイズ					
	A4 210 x 297 mm	۵			
幅:	210 単位:				
高さ:	●ミリ 297 ○インチ				
	イメージ調整				
画像回転					
	オフ	٢			
	Armeters / de-			-0.12 0046	
?	初期他	キャンセル	スキャン開始	フレビュー開始	

- 2. 必要に応じて、解像度、カラー設定、またはイメージ調整等、スキャン設定を変更します。
- 3. **原稿サイズ**のポップアップメニューをクリックし、原稿サイズを選択します。
- スキャンする前に画像のプレビューをして不要部分を切り取りたい場合は、プレビュー開始をクリックします。
- 係稿サイズを選択したら、マウスのボタンを押したままスキャンしたい範囲までマウスポインターをドラッグし、スキャンするエリアを調整します。
- 5. **スキャン開始**をクリックします。 本製品はスキャンを開始します。

🗸 関連情報

- お使いのパソコンからスキャンする (Mac)
- TWAIN ドライバーの設定(Mac)

▲ホーム>スキャン>お使いのパソコンからスキャンする (Mac) > TWAIN 準拠のアプリケーションを使って スキャンする(Mac) > TWAIN ドライバーの設定(Mac)

TWAIN ドライバーの設定(Mac)



設定項目名および設定可能な値は、ご使用の製品によって異なります。

コントラストは、カラー設定からグレー、256 階調グレー、または 1677 万色カラーを選択した場合に のみ設定可能です。

1. 解像度

解像度ポップアップメニューから、スキャン解像度を選択します。 高い解像度を選択すると、スキャンした データの画質は向上しますが、ファイルサイズが大きくなったり、スキャンするのに時間がかかります。

2. カラー設定

さまざまな色濃度の中から選択します。

モノクロ

文字原稿または線画に使用します。

グレー

写真やグラフィックに使用します。(見た目を自然なグレーに似せるために、黒い点を一定の規則で配 置させることで、実際にはグレーの点を使用せずに擬似的にグレー画像を作成する、誤差拡散という手 法を使っています。)

256 階調グレー

写真やグラフィックに使用します。最大で 256 段階の色調のグレーを使用して、より正確に細部を再 現します。

1677 万色カラー

最も正確に色を再現した画像を作成したい場合に適しています。最大で 1680 万色を使って画像を入 キャンしますが、最も多くのメモリーが必要とされ、転送時間が最も長くかかります。

3. 原稿サイズ

あらかじめ設定されたスキャンサイズから、正確な原稿サイズを選択します。

ユーザー定義サイズを選択した場合、原稿サイズを指定することができます。



4. イメージ調整

その他の画質を調整するにはイメージ調整ボタンをクリックします。

● カスタム 明るさ			
(0	0	
コントラスト			
(0	0	
ColorSync			
マッチングスタイル			
知覚的 (画像)	\$		
スキャナ用プロファイル			
sRGB Scanner	\$		
□ ノイズ軽減			
	キャンセル	設定	

明るさ

つまみを右または左に移動させて、スキャンしたデータの**明るさ**を調整します。スキャンしたデータが明 るすぎる場合は、明るさレベルを下げて再度原稿をスキャンしてください。データが暗すぎる場合は、明 るさレベルを上げて再度原稿をスキャンしてください。数値を入力して、明るさレベルを設定することも 可能です。

コントラスト

つまみを右または左に移動させてコントラストレベルの調整を行います。レベルを上げると画像の明暗が 強調され、レベルを下げるとグレー部分をより詳細に見られます。コントラストは、数値を入力して設定 することも可能です。

ノイズ軽減

スキャンしたデータに乱れがある場合に使用して、画像データのノイズを軽減します。ノイズ軽減は、 1677 万色カラーで解像度が 300 x 300 dpi、400 x 400 dpi、または 600 x 600 dpi の場合に利用可能です。

5. 画像回転

スキャンした画像を回転させます。

🖌 関連情報

• TWAIN 準拠のアプリケーションを使ってスキャンする(Mac)

メモリーカードアクセス

- 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする
- ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows[®])

▲ホーム > メモリーカードアクセス > 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする

写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする

メモリーカードや USB フラッシュメモリー内の写真をパソコンにコピーする場合は、接続タイプや OS ごとの手順に従ってください。

- 写真をコピーする前に
- USB 接続でメディアから写真をコピーする

▲ホーム > メモリーカードアクセス > 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする > 写真をコピーする前に

写真をコピーする前に

重要

メディアドライブにメモリーカードや USB フラッシュメモリーが挿入されたままパソコンを起動しないで ください。データが損失したり、メディアが破損したりする可能性があります。

✓ ・ はじめに挿入されたメディアのみ読み込まれます。

• メディアから写真を印刷している間は、他の操作を行っても写真プリントへはアクセスできません。

🖌 関連情報

• 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする

▲ホーム > メモリーカードアクセス > 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする > USB 接続でメディアから写真をコピーする

USB 接続でメディアから写真をコピーする

お使いのパソコンが、本製品に USB ケーブルで接続されている場合、メモリーカード/USB フラッシュメモリー からパソコンに写真をコピーすることができます。

- 1. 本製品のメディアスロットカバーを開きます。
- 2. メモリーカードか USB フラッシュドライブを本製品に差し込みます。
- 3. 以下のいずれかを行ってください。
 - (Windows[®])

Windows[®] Explorer で、**リムーバブル ディスク**アイコンをダブルクリックします。

(Mac)
 リムーバブルディスクアイコンをダブルクリックします。

✓ メディアのボリュームラベル名を作成すると、その名前が現れます。

メディア上のファイルやフォルダがパソコンの画面上に現れます。

- 4. ファイルを編集してパソコン上の他のドライブに保存することができます。
- 5. メディア内のデータを使用しているアプリケーションを全て終了します。
- 6. 以下のいずれかを行ってください。
 - (Windows[®])

Windows[®] Explorer 上で、リムーバブルディスクアイコンを右クリックし、**取り出し**を選択します。

• (Mac)

リムーバブルディスクアイコンを**ゴミ箱**アイコンにドラッグします。

7. 本製品のメディアへのアクセスが終わるまで、メディアを取り外すのはお待ちください。

重要

本製品がメディアにアクセスしている間にメディアを取り外さないでください。メディア本体やメディ ア上のデータが破損するおそれがあります。

本製品がメディアにアクセスしている間にメディアを取り出した場合、同じメディアを本製品を差し込む 前にパソコンの再起動が必要になります。パソコンを再起動しないとメディア上のデータが破損するお それがあります。

🦉 関連情報

• 写真をメモリーカード/USB フラッシュメモリーからパソコンにコピーする

▲ホーム > メモリーカードアクセス > ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows[®])

ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows[®])

ControlCenter のさまざまな機能を使って写真を印刷・編集することができます。

1. 用紙トレイに正しい用紙をセットしているか確認します。

重要

- L版、ハガキまたはポストカードサイズの写真用紙を使う場合は、排紙トレイカバーの上部にあるス ライドトレイを使用することをお勧めします。 (特定モデルのみ対応)
- 印刷品質維持のため、弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。
- ブラザー製の写真用紙に印刷するときは、実際に印刷したい枚数より1枚多く用紙トレイにセットしてください。
- 2. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 3. 以下のいずれかを行ってください。
 - Advanced モードを使用している場合は、フォトタブをクリックし、写真印刷ボタンをクリックします。
 - Home モードを使用している場合は、フォトタブをクリックします。



4. 印刷したい画像が含まれるフォルダーを選択します。

オプション	説明
My CC4 フォルダー	My CC4 フォルダーボタンをクリックすると、お使いのパソコンのマイピクチ ャフォルダーにある ControlCenter4 フォルダーが開きます。
デスクトップ	デスクトップボタンをクリックすると、デスクトップからフォルダーツリーが 開き、印刷したい画像を選択できます。

5. 印刷したい画像を画像一覧表示から選び、各サムネイルのチェックボックスにチェックを入れます。

オプション	説明
全て選択	表示中の画像一覧表ですべてのサムネイルを選択します。
全て選択解除	表示中の画像一覧表ですべてのサムネイルの選択を解除します。

- 6. 📥をクリックして、印刷したいコピー部数(1~99部)を指定します。
- 7. 印刷前に写真をトリミングするには、編集をクリックします。
- 8. **印刷**をクリックします。
 - 印刷設定ウィンドウが表示されます。
- 9. **用紙サイズ、用紙種類、**およびレイアウトの設定を行います。



- 10. 必要に応じて、**詳細設定**ボタンをクリックし、**印刷品質、カラー/モノクロ**、および**カラー モード**の設定を行います。画像の右下隅に画像のタイムスタンプを印刷するには、**撮影日を印刷する**のチェックボックスにチェックを入れます。
- 11. その他のプリンター設定を変更するには、設定...ボタンをクリックします。(Advanced モードのみ)
- 12. **OK** をクリックします。
- 13. プレビューボタンをクリックし、印刷する前に画面上で画像を確認します。
- 14. 印刷開始ボタンをクリックします。

✓ 関連情報

- メモリーカードアクセス
- ControlCenter4 を使って写真を編集する(Windows[®])

▲ホーム > メモリーカードアクセス > ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows[®]) > ControlCenter4 を 使って写真を編集する(Windows[®])

ControlCenter4 を使って写真を編集する(Windows[®])



- 1. この領域には、現在選択されている画像、および各画像の印刷されるコピー数が表示されます。
- 2. ボタンをクリックすると、画像をどのように表示するかを選択できます。

ボタン	説明	
(比較表示)	編集した画像を元の画像と比較します。	
* (元に戻す)	選択した画像に最後に加えた編集を取り消します。	
~ (編集取消)	選択画像に適用された編集をすべて取り消します。画像が元 の状態に戻ります。	
🖾 (ウィンドウに合わせる)	画像をウィンドウサイズに合わせます。	
◎ ○ (拡大/縮小)	選択した画像を拡大または縮小します。	
🔊 🎯 (左回りに回転/右回りに回転)	画像を時計回りまたは反時計回りに 90 度回転させます。	
(前へ/次へ)	前の画像または次の画像を表示します。	

3. トリミング

写真の不要な部分を取り除くことができます。

4. **画像補正**

自動補正

写真の画質を高める自動修正を行います。

赤目補正

画像の赤目を修正します。赤目は、カメラのフラッシュによって時々引き起こされます。



モノクローム

画像からカラー情報を取り除きます。

セピア

画像からカラー情報を取り除き、セピアトーンを追加します。

5. 画像強調

風景補正

緑や青など自然な色を引き立てます。

夜景補正

夜景写真の画像を最適化します。

柔光補正

縁の鮮やかさを和らげます。

| 関連情報

• ControlCenter4 から写真を印刷する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX

PC-FAX

- ・ Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル)
- Mac 用 PC-FAX(MFC モデル)

▲ ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル)

Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル)

- ・ PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル)
- PC-FAX を使ってファクスを送信する(Windows[®])
- ・ パソコンでファクスを受信する(Windows[®])(MFC モデル)
▲ ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル)

PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル)

本製品の PC-FAX ソフトウェアを使用して、印刷せずにパソコンから直接ファクス(モノクロのみ)を送信します。 この機能により、用紙の消費を抑えたり、時間を節約したりすることができます。



- PC-FAX の設定を行う(Windows[®])
- PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX の設定を行う(Windows[®])

PC-FAX の設定を行う(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

PC-FAX を使用してファクスを送信する前に、PC-FAX 設定ダイアログボックスの各タブにある送信設定をカスタマイズします。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信設 定をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

 Grother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信設定をクリックします。

PC-FAX 設定ダイアログボックスが表示されます。

PC-FAX 設定		— ×
個人情報 送信	アドレス帳	
名前:		
会社名:		-
部署:		
電話番号:		
FAX 番号 :		
E-mail :		
住所1:		
住所2:		
	OK	キャンセル

2. 次のいずれかを行ってください。

個人情報タブをクリックし、各欄にユーザー情報を入力します。

- 送信タブをクリックし、必要に応じて、外線にアクセスするために必要な番号を外線番号に入力します。
 ヘッダー情報追加のチェックボックスを選択し、ヘッダー情報を含めます。
- アドレス帳タブをクリックし、使用するアドレス帳のドロップダウンリストから、PC-FAX に使いたいアドレス帳を選択します。
- 3. **OK** をクリックします。



• PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル)

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する (Windows[®])

PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

PC-FAX アドレス帳で、メンバーやグループを追加、編集、または削除などのカスタマイズを行います。

- PC-FAX アドレス帳にメンバーを追加する(Windows[®])
- PC-FAX アドレス帳でグループを作成する(Windows[®])
- PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループの情報を編集する(Windows[®])
- PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループを削除する(Windows[®])
- PC-FAX アドレス帳をエクスポートする(Windows[®])
- PC-FAX アドレス帳に情報をインポートする(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳にメンバーを追加する(Windows[®])

PC-FAX アドレス帳にメンバーを追加する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

本製品の PC-FAX ソフトウェアを使ってファクスを送信したい場合は、新規のメンバーおよびそのメンバーのファクス情報を PC-FAX アドレス帳に追加します。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

ファイル(<u>E)</u> 編集(<u>E)</u> ヘルプ(<u>I</u>	<u>H</u>)			
	ž:			
名前	Fax	E-Mail		
👬 sales				
🐻 brother1	9085551234			
brother2	9087042312			

2. 🛃 をクリックします。

PC-FAX アドレス帳 メンバー設定ダイアログボックスが表示されます。

名前(N): 🚺 🗌	敬称(<u>T</u>):
会社名(0):	
部署(<u>D</u>):	役職(<u>J</u>):
番地(<u>S</u>):	
市町村(<u>C</u>):	都道府県(⊻):
郵便番号(Z):	国/地域(<u>R</u>):
勤務先電話番号(B):	自宅電話番号(出):
דפק(E):	携帯電話(P):
E-Mail(<u>E</u>) :	

信履歴が正しく表示されない場合があります。

4. 決定をクリックします。



• PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳でグループを作成する(Windows[®])

PC-FAX アドレス帳でグループを作成する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

グループを作成して、PC-FAX を複数の受信者に同報送信します。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

ファイル(<u>F)</u> 編集(<u>E)</u> ヘルプ(<u>!</u>	<u>+</u>)			
	3			
名前	Fax	E-Mail		
👬 sales				
🐻 brother1	9085551234			
히 brother2	9087042312			

2. 🕃 をクリックします。

PC-FAX アドレス帳 グループ設定ダイアログボックスが表示されます。

🎴 PC-FAX アドレス帳 グループ設定	Ē	×
グループ名(N) 🔐)	
選択可能メンバー(⊻)		選択済みメンバー(<u>G</u>)
	»	brother1 brother2
追加(<u>A</u>) >>		
		決定 キャンセル

- 3. グループ名に、新しいグループの名前を入力します。
- 選択可能メンバー内からグループに含める名前を選択し、追加 >>をクリックします。
 グループに追加されたメンバーは、選択済みメンバーに表示されます。
- 5. 設定の完了後、決定をクリックします。

✓ 各グループには、最大 50 名のメンバーを含めることができます。

」関連情報

• PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループの情報を編集す る(Windows[®])

PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループの情報を編集する (Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

• Windows[®] 8 および Windows[®] 10

(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(<u>H</u>)				
I , I	2			
名前	Fax	E-Mail		
ales 👬				
🐻 brother1	9085551234			
brother2	brother2 9087042312			
L				

2. 編集したいメンバーまたはグループを選択します。

- 3. 🔝 (詳細情報)をクリックします。
- 4. メンバーまたはグループ情報を変更します。
- 5. 決定をクリックします。

🦉 関連情報

• PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する (Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループを削除する (Windows[®])

PC-FAX アドレス帳でメンバーまたはグループを削除する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

ファイル(<u>E)</u> 編集(<u>E)</u> ヘルプ(<u></u>	<u>H</u>)			
	23.			
名前	Fax	E-Mail		
👬 sales				
🐻 brother1	9085551234			
brother2	9087042312			

- 2. 削除したいメンバーまたはグループを選択します。
- 3. 🛃 (削除) をクリックします。
- 4. 確認ダイアログボックスが表示されたら、OK をクリックします。

🔽 関連情報	
• PC-FAX のアドレス帳を設定する	(Windows [®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®])(MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳をエクスポートする(Windows[®])

PC-FAX アドレス帳をエクスポートする(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

アドレス帳を、ASCIIテキストファイル(*.csv)、vCard(電子名刺)、または**リモートセットアップダイアルデータ**としてエクスポートし、お使いのパソコンに保存することができます。

・ PC-FAX アドレス帳データをエクスポートしても、グループ設定はエクスポートできません。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

(スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーの**パソコンからファクスを送受信する**をクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

 「 「 「 」 (Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

♀ PC-FAX アドレス帳				
ファイル(<u>E)</u> 編集(<u>E)</u> ヘルプ(
i , i	2			
名前	Fax	E-Mail		
📑 sales				
🔓 brother1	9085551234			
brother2	9087042312			
l				

- 2. ファイルメニューをクリックして、エクスポートを選択します。
- 3. 以下のいずれかを選択してください。
 - ・ テキストファイル

項目選択ダイアログボックスが表示されます。手順4に進みます。

vCard

選択する前に、アドレス帳からエクスポートするメンバーを指定する必要があります。 vCard の保存先フォルダーを開き、**ファイル名**にファイル名を入力して、**保存**をクリックします。 ・ リモートセットアップダイアルデータ

データの保存先フォルダーを開き、ファイル名にファイル名を入力して、保存をクリックします。 4. 選択可能項目で、エクスポートするデータを選択し、追加>>をクリックします。

項目選択		-	x
並べたい順に合わせて項目を選択して また項目間に挿入する文字を選択す	てください。 ることができます。		
選択可能項目(1)		選択済み項目(<u>S</u>)	
名前 敬称 会社名 部署 電 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	追加(<u>A</u>) >> << 解除(<u>R</u>)		
区切り文字			
 ● コンマ(C) ● トポイン 			
0 97(1)		決定 キャンセル	

🖗 表示する順に項目を選択して追加します。

- 5. ASCII ファイルにエクスポートする場合、**区切り文字**で、**タブ**または**コンマ**を選択して、データフィールドを 分割します。
- 6. **決定**をクリックします。
- 7. データの保存先のパソコンのフォルダーを開き、ファイル名を入力して、保存をクリックします。

🔽 関連情報

• PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX (MFC モデル) > PC-FAX の概要(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX のアドレス帳を設定する (Windows[®]) > PC-FAX アドレス帳に情報をインポートする (Windows[®])

PC-FAX アドレス帳に情報をインポートする(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

ASCII テキストファイル(*.csv)、vCard(電子名刺)、または**リモートセットアップダイアルデータ**を、お使いの アドレス帳にインポートすることができます。

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信ア ドレス帳をクリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、 PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。

ファイル(<u>E)</u> 編集(<u>E)</u> ヘルプ(<u>I</u>	ファイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>) ヘルプ(<u>H</u>)			
名前	Fax	E-Mail		
👬 sales				
🐻 brother1	9085551234			
brother2	9087042312			

- 2. ファイルメニューをクリックし、インポートを選択します。
- 3. 以下のいずれかを選択してください。
 - テキストファイル
 項目選択のダイアログボックスが表示されます。手順4に進みます。
 - vCard
 - 手順7に進みます。
 - リモートセットアップダイアルデータ
 手順7に進みます。
- 4. 選択可能項目で、インポートしたいデータを選択し、追加 >>をクリックします。



選択可能項目から、インポートするテキストファイルの並びと同じ順番で追加してください。

- 5. ASCII ファイルをインポートする場合、区切り文字でタブまたはコンマを選択してデータフィールドを区切り ます。
- 6. 決定をクリックします。
- 7. データをインポートしたいフォルダーを選択し、ファイル名を入力して開くをクリックします。



関連情報

• PC-FAX のアドレス帳を設定する(Windows[®])

▲ ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > PC-FAX を使ってファクスを送信する (Windows[®])

PC-FAX を使ってファクスを送信する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

PC-FAX はモノクロのファクスにのみ対応しています。元のデータがカラーで、かつ受信側のファクス機がカラー対応のファクスであったとしても、モノクロのファクスが送信されます。

- 1. パソコン上のアプリケーションでファイルを作成します。
- 2. アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- 3. プリンターとして Brother PC-FAX を選択し、印刷操作を完了させます。 Brother PC-FAX のダイアログボックスが表示されます。

🖷 Brother PC-FAX				X
		■送付書使	用	🗎 ? 🕯
■ ダイヤル制限機能				
	-			
送信先追加		0/50		全削除
	1	2	3	
再ダイヤル	4	5	6	* *>セル
	7	8	9	送信
	*	0	#	

- 4. 以下のいずれかの方法でファクス番号を入力します。
 - ・ ダイヤルパッドの数字をクリックして番号を入力し、送信先追加をクリックします。

ダイヤル制限機能のチェックボックスを選択した場合は、確認用ダイアログボックスが表示され、キーボードを使ってファクス番号を再入力することが求められます。この機能により、送信先の間違いを防ぐことができます。

アドレス帳ボタンをクリックし、アドレス帳からメンバーまたはグループを設定します。

間違った場合は、全削除をクリックすれば入力した項目をすべて削除できます。

- 5. 送付書を含める場合は、送付書使用のチェックボックスにチェックを入れます。 🗐 をクリックして送付書の 作成や編集をすることもできます。
- 6. 送信をクリックしてファクスを送信します。

Ø

• ファクス送信を中止するときは、キャンセルをクリックします。

再ダイヤルするときは、再ダイヤルをクリックして送信したい番号を表示し、送信をクリックします。



• Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル)

▲ ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル)

パソコンでファクスを受信する(Windows[®])(MFC モデル)

本製品の PC-FAX ソフトウェアを使って、パソコンでファクスを受信し、確認して、必要な場合には印刷することができます。



• PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®])

PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

PC-FAX 受信ソフトウェアにより、パソコンで受信したファクスの閲覧や保存ができます。ブラザーのソフトウェアとプリンタードライバーをインストールする際に、PC-FAX 受信ソフトウェアもインストールされます。

• PC-FAX 受信機能は、モノクロのファクスにのみ対応しています。カラーファクスを受信すると、そのファ クスはパソコンに送信されず、本製品でカラーファクスが印刷されます。

パソコンの電源を切っていても、本製品は継続してファクスを受信し、メモリーに保存します。保存されたファ クスの数が本製品の画面に表示されます。アプリを起動すると、本製品が受信したファクスをまとめてパソコン に転送します。ファクスがパソコンに送信される前、もしくはパソコンの電源を切る前に、ファクスを印刷した い場合は、バックアップ印刷オプションを有効にします。バックアップ印刷は、本製品から設定できます。



- パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル)
- パソコンで本製品の PC-FAX 受信を起動する(Windows®)
- 受信した PC-FAX メッセージを確認する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®]) > パソコンで本製品の PC-FAX 受信 を起動する(Windows[®])

パソコンで本製品の PC-FAX 受信を起動する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

Ø

パソコン起動時に起動するのチェックボックスを選択しておくと、パソコンを起動したときに、ソフトウェ アが同時に起動し、ファクスを転送します。

- 1. 以下のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、本製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 受信を起動を クリックします。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

Grother Utilities)をクリックし、モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストを
 クリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを
 送受信するをクリックし、PC-FAX 受信を起動をクリックします。

2. メッセージを確認して、Yes をクリックします。

PC ファクス受信画面が表示されます。 🕞 (PC ファクス受信) アイコンがパソコンのタスクトレイに表示 されます。

🗸 関連情報

- PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®])
- PC-FAX 受信を設定する(Windows[®])
- PC-FAX 受信を行う製品を登録する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®]) > パソコンで本製品の PC-FAX 受信 を起動する(Windows[®]) > PC-FAX 受信を設定する(Windows[®])

PC-FAX 受信を設定する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

1. お使いのパソコンで、タスクトレイの 🕞 (**PC ファクス受信**) アイコンをダブルクリックします。

PC ファクス受信画面が表示されます。

- 2. 設定をクリックします。
- 3. 必要に応じて設定してください。

起動

Windows[®]の起動時に、PC-FAX 受信が自動的に起動されるよう設定します。

保存

受信した PC-FAX の保存先や保存形式を選択します。

アップロード先

SharePoint[®]サーバーへのパスを設定し、アップロードの自動または手動を選択します。(管理者のみ可能)

デバイス

PC-FAX を受信したいブラザー製品を設定します。

ロック(管理者のみ可能)

管理者権限の無いユーザーに対して、設定を制限することができます。

🕞 設定			×
起動	起動設定		0
保存			
アップロード先	□ 起動時にメインウインドウを開く		
デバイス			
ロック			
		UK	週用

4. OK をクリックします。

🦉 関連情報

パソコンで本製品の PC-FAX 受信を起動する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®]) > パソコンで本製品の PC-FAX 受信 を起動する(Windows[®]) > PC-FAX 受信を行う製品を登録する(Windows[®])

PC-FAX 受信を行う製品を登録する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

• 本製品のプリンタードライバーをネットワークユーザー用の指示に従って CD-ROM からインストールした場合、本製品はお使いのネットワーク上ですでに設定されています。

1. お使いのコンピューターで、タスクトレイの 🕞 (**PC ファクス受信**) アイコンをダブルクリックします。

PC ファクス受信画面が表示されます。

- 2. 設定をクリックします。
- 3. デバイス > 追加をクリックします。

動	デバイス設定			0
存				
ップロード先	表示名	モデル名	I/F	ノード名
バイス	MFC-XXXX	MFC-XXXX	LAN	BRWXXXXXXXXXXXXXXX
ック				
	٠			Þ
		i	追加	編集 削除
	表示用PC名登録(最大文字	字数:半角15文字) 一		
	XXXXXXXXXXXXXXX			
			OK	(ナカンオフル) 海田

4. 本製品の追加方法を選択します。

自動検索結果から選択してデバイスを追加

使用可能なブラザー製品が表示されます。リストから本製品を選択します。OK をクリックします。

IP アドレスを入力してデバイスを追加

本製品の IP アドレスを IP アドレスに入力して、OK をクリックします。

エニック	1/5	1 6.47		
モナル名	1/۲	ノート名	IPアトレス	ロケーション旧報
		_		
) IPアドレス	を入力してデノ	(イスを追加		

- 5. 本製品の画面に表示されるパソコン名を変更するには、表示用 PC 名登録(最大文字数:半角 15 文字)に新しい名称を入力します。
- 6. **OK** をクリックします。

✓ 関連情報 ● パソコンで本製品の PC-FAX 受信を起動する(Windows[®])

▲ホーム > PC-FAX > Windows[®]用 PC-FAX(MFC モデル) > パソコンでファクスを受信する(Windows[®]) (MFC モデル) > PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®]) > 受信した PC-FAX メッセージを確 認する(Windows[®])

受信した PC-FAX メッセージを確認する(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

受信ステータス

アイコン	表示ステータス
6	スタンバイモード 未読ファクス無し
	ファクス受信中
2	ファクス受信済み 未読ファクスあり

1. タスクトレイの 🕞 (PC ファクス受信) アイコンをダブルクリックします。

PC ファクス受信ウィンドウが表示されます。

■ PCファクス受信			
💼 保存先フォルダを開く 🛛 🔅	設定 🕜 ヘルプ		
並び順 新しいアイテム順 マ	受信Fax 未読	送信元:052111122 3 2 合 风 Q	22 • • • • • • • •
● 05/04/20XX 15:12 □ 05211112222 →→→ XX	2 {X···	211478740 10.02 042	11112222 ##############################
• 05/04/20XX 15:03	1 (X	FAX	######################################
05/04/20XX 15:01 D 05211112222 +++ XX	1 CX		
			ECCEVICUOUDUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU
			eccencococococococa # eccencocococococococococococococococococ

- 2. リストをクリックすると、ファクスが表示されます。
- 3. 終了するには、ウィンドウ右上にある をクリックして閉じます。

ウィンドウを閉じても、パソコンのタスクトレイに

「」

(PC ファクス受信)アイコンが表示され、PC-FAX 受信が起動しています。PC-FAX 受信を終了するには、パソコンのタスクトレイに表示されているアイコン をクリックして閉じるをクリックします。

関連情報

Ø

• PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows[®])

▲ ホーム > PC-FAX > Mac 用 PC-FAX(MFC モデル)

Mac 用 PC-FAX(MFC モデル)

本製品の PC-FAX ソフトウェアを使用して、印刷せずに Mac から直接ファクスを送信します。この機能により、 用紙の消費を抑えたり、時間を節約したりすることができます。

• アプリケーションからファクスを送信する(Mac)

▲ホーム > PC-FAX > Mac 用 PC-FAX(MFC モデル) > アプリケーションからファクスを送信する(Mac)

アプリケーションからファクスを送信する(Mac)

関連モデル: MFC-J893N

PC-FAX はモノクロのファクスにのみ対応しています。元のデータがカラーで、かつ受信側のファクス機がカラ ー対応のファクスであったとしても、モノクロファクスが送信されます。

- 1. Mac アプリケーションでファイルを作成します。
- 2. アプリケーションから、ファイルメニューをクリックし、プリントを選択します。
- 3. アプリケーションのポップアップメニューをクリックし、ファクス送信を選択します。

	プリンタ: Brother MFC-XXXX ᅌ	
	プリセット: デフォルト設定 ᅌ	
	部数: 1 🔽 両面	
	ページ: 💿 すべて	
	○開始: 1 終了: 1	
	用紙サイズ: A4 ᅌ 210 x 297 mm	
	方向: 1 1	
	✓ テキストエディット	
	レイアウト	
	[カラー・マッチング せる 田紙処理	
	表紙	
	印刷設定	
? PDF 🗸 詳細を隠す	カラー設定プリン	Þ
	サプライのレベル	

4. 出力先のポップアップメニューをクリックし、ファクシミリを選択します。

プリンタ: Brother MFC-XXXX	\$
プリセット: デフォルト設定	\$
部数: 🚺 🗹 両面	
ページ: 💽 すべて	
開始: 1 終了: 1	
用紙サイズ: A4 🗘 210 x 25	97 mm
方向:	
ファクス送信	
出力先: ファクシミリ	\$
送信先アドレス:	
名前 ファクス番号	
 _ ダイヤル制限機能	
フラクス新興	
ノアン人質与:	
	プリセット: デフォルト設定 部数: ● 肉面 ページ: ● すべて 開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A4 ● 210 × 21 方向: ● ● ● ファクス送信 ● ● 支合曲 ファクシミリ >> 支合曲 ファクス番号 ● ● ● ダイヤル利用機能 ●

5. ファクス番号にファクス番号を入力し、追加をクリックします。 ファクス番号が送信先アドレスに表示されます。 2つ以上の番号にファクスを送信するときは、1件目のファクス番号を追加した後に次のファクス番号を入
カしてもう一度追加ボタンをクリックします。送信先のファクス番号は、送信先アドレスにリストアップさ
れます。

	7979: вю	ther MFC-XXXX	
	プリセット: デフ	オルト設定	۵
	部数: 1	🔽 両面	
	ページ: 💽 す	~~~	
	〇開	始: 1 終了: 1	
	用紙サイズ: A4	•	210 x 297 mm
	7	ァクス送信	0
	出力先:	ファクシミリ	۵
	送信先アドレス:		
($($ $1/1$ $)))$	名前	ファクス番号	
		9055551234	
	- ダイヤル制限機能		

ファクス番号は、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や着信履歴が正しく 表示されない場合があります。

6. **プリント**をクリックしてファクスを送信します。

Ø



リモートセットアップ

リモートセットアッププログラムを使用すると、本製品の設定の多くをお使いのパソコンから行うことができます。このリモートセットアップを起動すると、本製品の設定値がお使いのパソコンにダウンロードされ、画面に 表示されます。パソコンで設定を変更した場合、設定を本製品に直接アップロードすることが出来ます。

- リモートセットアップ(Windows[®])
- リモートセットアップ(Mac)

▲ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Windows[®])

リモートセットアップ(Windows[®])

- ・ パソコンから本製品を設定する(Windows[®])
- ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows[®])を使用して本製品のアドレス帳を設定する

▲ ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Windows[®]) > パソコンから本製品を設定する (Windows[®])

パソコンから本製品を設定する(Windows®)

関連モデル: MFC-J893N

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚰 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。

モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を 選択します。左ナビゲーションバーの**ツール**をクリックし、さらに**リモートセットアップ**をクリックしま す。

・ Windows[®] 8 および Windows[®] 10

③ (Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を 選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのツールをクリックし、リモートセットアップをク リックします。

リモートセットアップ画面が表示されます。

本製品がネットワークを介して接続されている場合、必要に応じてパスワードを入力します。

2. 必要に応じて設定を行います。

콜 Jモートセットアップ - MFC-XXXX					- • ×
■ JE-Ktyhアy7 [*] - MFC-XXXX ■ MFC-XXXX ■ MFC-XXXX ■ 基本設定 ■ ⑦ 7703 ■ ⑦ 7703 ■ ⑦ 61設定 ■ 電話帳 ■ □ ル [*] - ト設定定 ■ 応用機能 ■ パットワーク ■ TCP/IP(有線) ■ イーサネット ■ TCP/IP(無線) ■ 初期設定	<u>基本設定</u> トレイ確認 音量 画面の明るさ スリーフ [。] モート [*]	着信音量 ホ*タン確認音量 スピ*ーカー音量 画面の明るさ 照明タ*ウンタイマー	 ●オン 中 ・ 小 ・ 中 ・ 明るく ・ 30 秒 ・ 5 分 ・ 	© 77	
エクスホペート インホペート	印刷		OK :	キャンセル	適用

エクスポート

クリックすると、現在の設定をファイルに保存します。

「エクスポートをクリックすると、本製品のアドレス帳または本製品のすべての設定値の保存ができます。

インポート

クリックしてファイルをインポートし、設定値を読み込みます。

印刷

クリックすると、選択した項目の設定を印刷します。ただし、データが本製品に送信されるまでは、印刷 できません。適用をクリックして、新しいデータを本製品に送信してから、印刷をクリックしてください。

ΟΚ

クリックすると、本製品へデータを送信し、リモートセットアップを終了します。エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力し、**OK**をクリックします。

キャンセル

クリックすると、設定内容を本製品へ送信せずに、リモートセットアップを終了します。

適用

クリックすると、設定内容を本製品へ送信します。

- 3. **OK** をクリックします。
- お使いのパソコンがファイアウォールにより保護されているためリモートセットアップが使用できない場合 は、ファイアウォールの設定をポート番号 137 および 161 経由の通信を許可するよう変更してください。
- Windows[®] ファイアウォールを使用し、ブラザーソフトウェアおよびドライバーをインストールディスクからインストールした場合は、必要なファイアウォールはすでに設定されています。

🖉 関連情報

- リモートセットアップ(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows[®])

▲ ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Windows[®]) > ControlCenter4 を使って本製品の セットアップを行う (Windows[®])

ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows®)

関連モデル: MFC-J893N

- 1. タスクトレイの
 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 2. デバイス設定タブをクリックします。
- 3. **リモートセットアップ**ボタンをクリックします。
- 4. 必要に応じて設定を行います。

副 リモートセットアップ - MFC-XXXX					- • •
B-MFC-XXXX	<u>基本設定</u>				
基本設定	トレイ確認		◎ オン	© オフ	
受信設定	音量				
- 送信設定		着信音量	ф •		
		ボタン確認音量			
応用機能		スピーカー音量	ц ф		
ーネットワーク	面面の明るさ				
TCP/IP(有線) イーサネット		両而の明るさ	883/ -		
TCP/IP(無線)		昭明がウッタイマー			
- 初期設定	ᡔ᠋᠋᠃ᠴᢛᠮᡲ				
	×y−7 t−r		5 77 🔻		
エクスホ [®] ート インホ [®] ート	印刷		OK 4	Frvtl	適用

エクスポート

クリックすると、現在の設定をファイルに保存します。

[、]**エクスポート**をクリックすると、本製品のアドレス帳または本製品のすべての設定値の保存ができます。

インポート

クリックしてファイルをインポートし、設定値を読み込みます。

印刷

クリックすると、選択した項目の設定を印刷します。ただし、データが本製品に送信されるまでは、印刷 できません。適用をクリックして、新しいデータを本製品に送信してから、印刷をクリックしてください。

ΟΚ

クリックすると、本製品へデータを送信し、リモートセットアップを終了します。エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力し、**OK**をクリックします。

キャンセル

クリックすると、設定内容を本製品へ送信せずに、リモートセットアップを終了します。

適用

クリックすると、設定内容を本製品へ送信します。

- 5. **OK** をクリックします。
- お使いのパソコンがファイアウォールにより保護されているためリモートセットアップが使用できない場合は、ファイアウォールの設定をポート番号 137 および 161 経由の通信を許可するよう変更してください。
- Windows[®] ファイアウォールを使用し、ブラザーソフトウェアおよびドライバーをインストールディスクからインストールした場合は、必要なファイアウォールはすでに設定されています。

🦉 関連情報

- リモートセットアップ(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows®)

▲ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Windows[®]) > ControlCenter4 (Windows[®]) を使用 して本製品のアドレス帳を設定する

ControlCenter4(Windows[®])を使用して本製品のアドレス帳を設定する

関連モデル: MFC-J893N

ControlCenter4 経由でリモートセットアップを使用して、お使いのパソコンから電話帳の番号を追加または変更します。

- 1. タスクトレイの<<4 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 2. デバイス設定タブをクリックします。
- 3. 電話帳 / アドレス帳ボタンをクリックします。

リモートセットアップ画面の、電話帳が開きます。

4. 必要に応じて、電話帳の情報を追加または更新します。

✓ ・ 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

• 電話番号およびファクス番号は、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や 着信履歴が正しく表示されない場合があります。

5. OK をクリックします。

🦉 関連情報

- リモートセットアップ(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows[®])

▲ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Mac)

リモートセットアップ(Mac)

- USB 接続で本製品のセットアップを行う(Mac)
- USB 接続で本製品のアドレス帳を設定する(Mac)

▲ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Mac) > USB 接続で本製品のセットアップを行う (Mac)

USB 接続で本製品のセットアップを行う(Mac)

関連モデル: MFC-J893N

Ø

リモートセットアップを使って、USB 接続でお使いのブラザー製品を設定します。

リモートセットアップを使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>)にアクセスし、お使いのモデルの**ソフトウェアダウンロード**ページからリモートセットアップをダウンロードしてください。

• Mac 向けのリモートセットアップは USB 接続のみをサポートしています。

1. Finder メニューバーで移動 > **アプリケーション** > Brother をクリックし、リモートセットアップアイコンを ダブルクリックします。

リモートセットアップ画面が表示されます。

000		ሀモートセットアップ [°]			
▼ MFC-XXXX	基本設定				
基本設定	トレイ確認		オン	○ オフ	
♥ ファウス 受信設定	音量				
送信設定		着信音量	中 🗘		
电品板 は、一般定		ボタン確認音量	小 🗘		
応用機能		スピーカー音量	中 🗘		
▼ ネットワーク	画面の明るさ	<u>z</u>			
TCP/IP(有線)		画面の明るさ	明るく ᅌ		
TCP/IP(無線)		照明ダウンタイマー	30秒 0		
初期設定	スリープ モート・		5分 合		
7674 ⁰ L 6.4 ⁰ L	chei		OK D	+usual second	
1944 - 1 1944 - 1	印刷		ОК	刊79706 週用	

11.
エクスポート

クリックすると、現在の設定をファイルに保存します。

エクスポートをクリックすると、本製品の電話帳または本製品のすべての設定値の保存ができます。

インポート

クリックしてファイルをインポートし、設定値を読み込みます。

印刷

クリックすると、選択した項目の設定を印刷します。ただし、データが本製品に送信されるまでは、印刷 できません。適用をクリックして、新しいデータを本製品に送信してから、**印刷**をクリックします。

ΟΚ

クリックすると、本製品へデータを送信し、リモートセットアップを終了します。エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力し、**OK**をクリックします。

キャンセル

クリックすると、設定内容を本製品へ送信せずに、リモートセットアップを終了します。

適用

クリックすると、設定内容を本製品へ送信します。

3. 設定が完了したら、OK をクリックします。

🖌 関連情報

• リモートセットアップ(Mac)

▲ホーム > リモートセットアップ > リモートセットアップ(Mac) > USB 接続で本製品のアドレス帳を設定する(Mac)

USB 接続で本製品のアドレス帳を設定する(Mac)

関連モデル: MFC-J893N

リモートセットアップを使って、USB 接続でお使いのパソコンからアドレス帳の番号を追加または変更します。

リモートセットアップを使用するには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>)にアクセスし、お使いのモデルの**ソフトウェアダウンロード**ページからリモートセットアップをダウンロードしてください。

✓ Mac 向けのリモートセットアップは USB 接続のみをサポートしています。

 Finder メニューバーで移動 > アプリケーション > Brother をクリックし、リモートセットアップアイコンを ダブルクリックします。

リモートセットアップ画面が表示されます。

- 2. 左のメニューで、ファクスの電話帳をクリックします。
- 3. 必要に応じて、電話帳の情報を追加または更新します。

✓ ・ 本製品の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

- 電話番号およびファクス番号は、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や 着信履歴が正しく表示されない場合があります。
- 4. 設定が完了したら、OK をクリックします。

関連情報

• リモートセットアップ(Mac)

▲ホーム > ネットワーク

ネットワーク

- ・ サポート対象の基本ネットワーク機能について
- ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ
- 他の無線ネットワーク設定方法について
- 高度なネットワーク機能について
- ・ 上級ユーザーのための技術的な情報について
- トラブルシューティング

▲ホーム>ネットワーク>サポート対象の基本ネットワーク機能について

サポート対象の基本ネットワーク機能について

本製品は、使用される OS に合わせて、さまざまな機能をサポートしています。この表で、各 OS でサポートされるネットワーク機能と接続を確認してください。

OS	Windows [®] 7 Windows [®] 8 Windows [®] 10	Windows Server [®] 2008/2012/2012 R2/2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12.x
印刷	0	0	0
スキャン	0		0
PC-FAX 送信 (特定モデルのみ 対応) ¹	0		0
PC-FAX 受信 (特定モデルのみ 対応) ¹	0		
BRAdmin Light ²	0	0	
BRAdmin Professional ³	0	0	
リモートセットアップ(特定 モデルのみ対応) ¹	0		
ステータスモニター	0		0
オートマチックドライバイン ストーラー	0	0	



関連情報

ネットワーク

¹ DCP モデルでは使用できません。

² BRAdmin Light は、<u>support.brother.co.jp</u>のお使いのモデルのページからダウンロードできます。

³ BRAdmin Professional は、<u>support.brother.co.jp</u> からダウンロードすることができます。

▲ホーム > ネットワーク > ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ

ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ

ユーティリティソフトを使用して、本製品のネットワークの設定や変更を行います。

ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティについて

▲ホーム>ネットワーク>ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ>ネットワーク管理ソフト ウェアとユーティリティについて

ネットワーク管理ソフトウェアとユーティリティについて

BRAdmin Light (Windows[®])

BRAdmin Light は、ネットワークに接続された本製品の初期設定を行うためのユーティリティです。ネットワーク上の本製品の検索、状態の閲覧、IPアドレスなどのネットワークの基本設定が行えます。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの製品の**ソフトウェア** ダウンロードページを開き、BRAdmin Light をダウンロードします。



BRAdmin Professional (Windows®)

BRAdmin Professional は、ネットワークに接続されたブラザー機器の管理をより詳細に行うためのユーティリティです。このユーティリティは、お使いのネットワーク上にあるブラザー製品を検索し、Windows[®] Explorer 形式の画面に機器の状態を表示します。各機器の状態を分かりやすく表示させるため、画面上の色は変更されます。

- ・ サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>support.brother.co.jp</u>)で、お使いの製品の**ソフ** トウェアダウンロードページを開き、BRAdmin Professional ユーティリティの最新版をダウンロードし ます。
 - BRAdmin Professional で表示される本製品のお買い上げ時のノード名は、有線 LAN の場合は [BRNxxxxxxxxxx]、無線 LAN の場合は [BRWxxxxxxxxxx] となっています。(「xxxxxxxxxxx」は MAC アドレス(イーサネットアドレス)です。)
 - Windows[®] ファイアウォールまたは、アンチスパイウェアまたはアンチウイルスアプリケーションのフ アイアウォール機能を使用している場合、それらを一時的に無効にします。印刷が可能であることを確 認し、指示に従ってソフトウェアを設定します。

リモートセットアップ(Windows[®]および Mac)(MFC-J893N)

リモートセットアップは、Windows[®]または Mac アプリケーションから、複数の製品およびネットワークを設定 するためのプログラムです。このアプリケーションを起動すると、本製品の設定値がお使いのコンピューターの 画面に自動的に表示されます。設定を変更する場合は、変更した設定値を本製品に直接送信します。

Windows®

このユーティリティーは USB またはネットワーク接続のいずれかで使用できます。

Мас

Ø

- サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(<u>support.brother.co.jp</u>)にアクセスし、お使いの モデルのソフトウェアダウンロードページからリモートセットアップをダウンロードします。
- このユーティリティーは USB 接続で使用できます。

】関連情報

ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について

他の無線ネットワーク設定方法について

本製品を無線ネットワークに接続する場合、ブラザーインストール CD-ROM を使用することを推奨します。

- 本製品を無線ネットワーク用に設定する前に
- Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) のワンプッシュ方式を使って、お使いの製品に無線ネットワークを設定する
- Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)の PIN 方式を使って、本製品に無線ネットワークを設定 する
- SSID が隠ぺいされている場合に無線ネットワークを設定する
- Wi-Fi Direct[®]を使用する

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>本製品を無線ネットワーク用に設定する前に

本製品を無線ネットワーク用に設定する前に

無線ネットワークの設定を行う前に以下の内容を確認してください。

文書を快適に印刷するために、本製品をできるだけ無線LANアクセスポイントまたはルーターに近づけ、障害物からは遠ざけてください。本製品とアクセスポイントやルーターの間に大きな物や壁、他の電子機器からの干渉があると、印刷する文書のデータ転送速度が遅くなる可能性があります。

そのため、無線 LAN での接続が必ずしも最適というわけではありません。複雑で文字数の多い文書や写真な どの大きいサイズのデータを印刷する場合は、データ転送速度のより速い有線 LAN 接続(サポート対象モデ ルのみ)または USB 接続で印刷することをお勧めします。

本製品は有線 LAN と無線 LAN のいずれのネットワークでも使用できますが(サポート対象モデルのみ)、両方のネットワークを同時に使用することはできません。ただし、無線 LAN 接続と Wi-Fi Direct 接続、または有線 LAN 接続(サポート対象モデルのみ)と Wi-Fi Direct 接続は同時に使用できます。

セキュリティー情報がわからない場合は、ルーターの製造業者、システム管理者、またはインターネットプ ロバイダーにお問い合わせください。

🦉 関連情報

Ø

• 他の無線ネットワーク設定方法について

▲ホーム > ネットワーク > 他の無線ネットワーク設定方法について > Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のワンプッシュ方式を使って、お使いの製品に無線ネットワークを設定する

Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のワンプッシュ方式を使って、お使いの製品に無線ネットワークを設定する

お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが、WPS(プッシュボタン設定)をサポートしている場合、 本製品の操作パネルメニューから WPS を使用して、無線ネットワークを設定することができます。

WPSをサポートしているルーターまたはアクセスポイントは、次の記号で示されます。



- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [無線 LAN] > [WPS]を押します。
- [無線 LAN をオンにしますか?]が表示されたら、[はい]を押します。
 無線セットアップウィザードが起動します。キャンセルするには、[いいえ]を押します。
- 3. 画面に WPS を開始する指示が表示されたら、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの、WPS ボタンを 押します。製品の[OK]を押します。自動的に無線ネットワークへの接続を試みます。

お使いの無線機器が正常に接続されると、画面に[接続しました]と表示されます。

無線ネットワークのセットアップが完了しました。本製品の操作に必要な**フルパッケージダウンロード**をインストールするには、インストールディスクを使用するか、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>)にアクセスして、お使いのモデルの**ソフトウェアダウンロード**ページをご覧ください。

🦉 関連情報

• 他の無線ネットワーク設定方法について

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)のPIN 方式を使って、本製品に無線ネットワークを設定する

Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)の PIN 方式を使って、本製品に無線ネット ワークを設定する

お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターが WPS をサポートしている場合、暗証番号(PIN: Personal Identification Number)方式を使用して無線ネットワークを設定できます。

PIN 方式は、Wi-Fi Alliance[®]により開発された接続方式の一つです。本製品で作成された PIN コードを、レジストラ(無線 LAN を管理する機器)に送信することで、無線ネットワークとセキュリティの設定を行うことができます。WPS モードへのアクセス方法の詳細については、お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターの説明書を参照してください。

使用例 A

無線 LAN アクセスポイントまたはルーター(1)がレジストラー (登録管理機器)を兼用する場合の接続。



使用例 B

パソコンなどの別の機器(2)がレジストラー(登録管理機器)として使用される場合の接続。



⁷ WPS をサポートしているルーターまたはアクセスポイントは、次の記号で示されます。



- 1. 【メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [無線 LAN] > [WPS (PIN コード)]を押します。
- 2. [無線 LAN をオンにしますか?]が表示されたら、[はい]を押します。 無線セットアップウィザードが起動します。キャンセルするには、[いいえ]を押します。
- 3. 本製品の画面には8桁の PIN が表示され、製品は LAN アクセスポイント/ルーターの検索を開始します。
- ネットワークに接続したパソコンを使って、レジストラーとして使用している機器の IP アドレスをブラウザ ーのアドレスバーに入力します。(例:http://192.168.1.2)
- 5. WPSの設定ページを表示して PIN を入力したあと、画面の指示に従います。

- ✓ ・ レジストラー(登録管理機器)は通常、無線 LAN アクセスポイント/ルーターです。
 - 設定画面は、無線 LAN アクセスポイント/ルーターの種類によって異なります。詳細については、無線 LAN アクセスポイント/ルーターの取扱説明書をご覧ください。

Windows[®] 7、Windows[®] 8、または Windows[®] 10 パソコンをレジストラーとして使用している場合、以下の手 順をすべて行ってください。

- 6. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 (スタート) > デバイスとプリンター > デバイスの追加をクリックします。

• Windows[®] 8

マウスをデスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、設定 > コントロール パネル > ハードウェアとサウンド > デバイスとプリンター > デバイスの追加をクリックします。

• Windows[®] 10

Windows システム ツール > コントロール パネルをクリックします。ハードウェアとサウンドグ ループで、デバイスの追加をクリックします。

- Windows[®] 7、Windows[®] 8、または Windows[®] 10 パソコンをレジストラーとして使用する場合、使用するパソコンをネットワークに事前に登録する必要があります。詳細については、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの取扱説明書をご覧ください。
 - Windows[®] 7、Windows[®] 8、または Windows[®] 10 をレジストラーとして使用する場合は、画面の指示 に従って無線設定を行ったあと、プリンタードライバーをインスールできます。本製品の操作に必要な フルパッケージダウンロードをインストールするには、インストールディスクを使用するか、サポート サイト(ブラザーソリューションセンター)(support.brother.co.jp)で、お使いのモデルのソフトウェ アダウンロードページをご覧ください。
- 7. 本製品を選択し、次へをクリックします。
- 8. 本製品の画面に表示された PIN を入力し、次へをクリックします。
- 9. (Windows[®]7)ネットワークを選択して、次へをクリックします。
- 10. 閉じるをクリックします。

🕗 関連情報

• 他の無線ネットワーク設定方法について

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>SSIDが隠ぺいされている場合に無線ネットワークを設定する

SSID が隠ぺいされている場合に無線ネットワークを設定する

本製品を設定する前に、お使いの無線ネットワークの設定値を書き留めておくことをお勧めします。設定を行う前に、この情報が必要になります。

1. 現在の無線ネットワーク設定を確認して書き留めます。

ネットワーク名(SSID)

通信モード	認証方式	暗号化モード	ネットワークキー
インフラストラクチャー	オープンシステム	なし	-
		WEP	
	共有キー	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	

例:

```
ネットワーク名(SSID)
```

HELLO

通信モード	認証方式	暗号化モード	ネットワークキー
インフラストラクチャー	WPA2-PSK	AES	12345678

お使いのルーターが WEP 暗号化方式を使用している場合、最初の WEP キーとして使用されているキーを 入力します。本ブラザー製品は最初の WEP キーのみをサポートします。

- 2. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [無線 LAN] > [無線接続ウィザード]を押します。
- 3. [無線 LAN をオンにしますか?]が表示されたら、[はい]を押します。 無線セットアップウィザードが起動します。キャンセルするには、[いいえ]を押します。
- 4. 本製品は使用しているネットワークを検索し、利用可能な SSID の一覧を表示します。▲または▼を押し、 [<New SSID>]を押します。
- 5. [OK]を押します。

Ø

6. SSID 名を入力し、[OK]を押します。

文字入力に関する詳しい説明は「付録」をご覧ください。

- 7. [インフラストラクチャ]を押します。
- 8. 認証方式を選んで押します。
- 9. 次のいずれかを行ってください。
 - [オープンシステム認証]を選択した場合、[なし]または[WEP]を押します。
 暗号化方式に[WEP]を選択した場合、WEP キーを入力し、[OK]を押します。
 - [共有キー認証]を選択した場合、WEPキーを入力し、[OK]を押します。
 - [WPA/WPA2-PSK]を選択した場合、[TKIP+AES]または[AES]を押します。
 WPA[™]キーを入力し、[OK]を押します。

- _____ 文字入力に関する詳しい説明は「付録」をご覧ください。
 - 本製品は、最初の WEP キーのみをサポートします。

10. 本製品は、選択された無線機器に接続しようとします。

お使いの無線機器が正常に接続されると、画面に[接続しました]と表示されます。

無線ネットワークのセットアップが完了しました。本製品の操作に必要なフルパッケージダウンロードをインス トールするには、インストールディスクを使用するか、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (support.brother.co.jp)にアクセスして、お使いのモデルのソフトウェアダウンロードページをご覧ください。



- 他の無線ネットワーク設定方法について
- 無線ネットワーク設定を完了できません

▲ホーム > ネットワーク > 他の無線ネットワーク設定方法について > Wi-Fi Direct[®]を使用する

Wi-Fi Direct[®]を使用する

- Wi-Fi Direct を使用した携帯端末からの印刷またはスキャンについて
- Wi-Fi Direct の設定について
- 無線ネットワーク設定を完了できません

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct を使用した携帯端末からの印刷またはスキャンについて

Wi-Fi Direct を使用した携帯端末からの印刷またはスキャンについて

Wi-Fi Direct は、Wi-Fi Alliance[®]により開発された無線設定方法の一つです。本製品と、Android[™]端末、 Windows[®]端末、iPhone、iPod touch、または iPad などの携帯端末間に、アクセスポイントを使用することなく、 安全な無線ネットワークを設定することができます。Wi-Fi Direct は、Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のワンプ ッシュ方式や PIN 方式を使用した無線ネットワーク設定に対応しています。また、SSID とパスワードを手動で 設定して、無線ネットワークを設定することも可能です。本製品の Wi-Fi Direct 機能は、AES 暗号化を使用する WPA2[™]に対応しています。



- 1. 携帯端末
- 2. 本製品
 - 「・本製品は有線 LAN 接続(サポート対象モデルのみ)または無線 LAN 接続のどちらでも使用できますが、 同時に使用することはできません。ただし、無線 LAN 接続と Wi-Fi Direct 接続、または有線 LAN 接続 (サポート対象モデルのみ)と Wi-Fi Direct 接続は同時に使用できます。
 - Wi-Fi Direct をサポートしている機器は、グループオーナー(G/O)になります。Wi-Fi Direct ネットワ ークを設定する場合、グループオーナー(G/O)はアクセスポイントとして機能します。



• Wi-Fi Direct[®]を使用する

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct の設定について

Wi-Fi Direct の設定について

製品の操作パネルから、Wi-Fi Direct の設定をします。

- Wi-Fi Direct 設定の概要
- ワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する
- Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) のワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct ネットワークを設定する
- PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する
- Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)の PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する
- Wi-Fi Direct を手動で接続する

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct の設定について>Wi-Fi Direct 設定の概要

Wi-Fi Direct 設定の概要

無線ネットワーク環境で本製品を設定するには、以下の5つの方法があります。お使いの環境に合わせて方法を 選択してください。

設定を行う携帯端末を確認してください。

1. お使いの携帯端末は Wi-Fi Direct に対応していますか?

オプション	説明
はい	手順2に進みます
いいえ	手順3に進みます

2. お使いの携帯端末は Wi-Fi Direct のワンプッシュ設定に対応していますか?

オプション	説明
はい	「関連情報」 をご覧ください: ワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct を接続 する
いいえ	「関連情報」をご覧ください: PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

3. お使いの携帯端末は Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) に対応していますか?

オプション	説明
はい	手順4に進みます
いいえ	「関連情報」をご覧ください: Wi-Fi Direct を手動で接続する

4. お使いの携帯端末は Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) のワンプッシュ設定に対応していますか?

オプション	説明
(はい	「関連情報」をご覧ください: Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) のワンプッシュ 方式を使用して Wi-Fi Direct ネットワークを設定する
いいえ	「関連情報」をご覧ください: Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)の PIN 方式を 使用して Wi-Fi Direct を接続する

Wi-Fi Direct 使用のワンプッシュ設定または、Wi-Fi Direct 使用の PIN 方式設定により設定された Wi-Fi Direct ネットワークで、Brother iPrint&Scan 機能を使用するには、Wi-Fi Direct の設定に使用する機器で、Android[™] 4.0 以降が動作している必要があります。

| 関連情報|

- Wi-Fi Direct の設定について
- ワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する
- PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する
- Wi-Fi Direct を手動で接続する
- Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct ネットワークを設定する
- Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のPIN 方式を使用してWi-Fi Direct を接続する

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct の設定について>ワンプッシュ方式を使用してWi-Fi Direct を接続する

ワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

お使いの携帯端末が Wi-Fi Direct をサポートしている場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct を設定します。



本製品が携帯端末から Wi-Fi Direct 要求を受信すると、「[Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています 通信を開始するには [OK]を押してください]」と画面に表示されます。[OK]を押して接続します。

- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Wi-Fi Direct] > [プッシュボタン接続]を押します。
- [相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK]を押してください]と表示されたら、携帯端末の Wi-Fi Direct を起動します(手順についてはお使いの携帯端末のユーザーズガイドを参照してください)。お 使いのブラザー製品で [OK]を押します。

Wi-Fi Direct セットアップが起動します。

- 3. 次のいずれかを行ってください。
 - 本ブラザー製品がグループオーナー(G/O)の場合、お使いの携帯端末を本製品に直接接続します。
 - 本ブラザー製品がグループオーナー(G/O)ではない場合、Wi-Fi Direct ネットワークの設定が可能な機器 の名前が表示されます。接続したい携帯端末を選択します。[再検索]を押して、利用可能な機器を再検索 します。

お使いの携帯端末が正常に接続されると、本製品に[接続しました]が表示されます。Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップが完了しました。

🖌 関連情報

- Wi-Fi Direct の設定について
- Wi-Fi Direct 設定の概要

▲ホーム > ネットワーク > 他の無線ネットワーク設定方法について > Wi-Fi Direct[®]を使用する > Wi-Fi Direct の設定について > Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)のワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct ネットワーク を設定する

Wi-Fi Protected Setup[™](WPS)のワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct ネットワークを設定する

お使いの携帯端末が WPS (PBC: プッシュボタン設定)をサポートしている場合、以下の手順に従い Wi-Fi Direct ネットワークを設定します。

本製品が携帯端末から Wi-Fi Direct 要求を受信すると、「[Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています 通信を開始するには [OK]を押してください]」と画面に表示されます。[OK]を押して接続します。

- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Wi-Fi Direct] > [グループ オーナー] > [オン]を押します。
- 2. [プッシュボタン接続]を押します。
- 3. お使いの携帯端末の WPS ワンプッシュ設定方式を有効にします (手順についてはお使いの携帯端末のユーザ ーズガイドを参照してください)。本製品の画面に [相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK]を押してください]と表示されたら、本製品の[OK]を押します。

Wi-Fi Direct セットアップが起動します。

お使いの携帯端末が正常に接続されると、本製品に[接続しました]が表示されます。Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップが完了しました。

🖌 関連情報

Ø

- Wi-Fi Direct の設定について
- Wi-Fi Direct 設定の概要

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct の設定について>PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

お使いの携帯端末が Wi-Fi Direct の PIN 方式をサポートしている場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct ネット ワークを設定します。

✓ 本製品が携帯端末から Wi-Fi Direct 要求を受信すると、「[Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています 通信を開始するには [OK]を押してください]」と画面に表示されます。[OK]を押して接続します。

1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Wi-Fi Direct] > [PIN コード接続]を押しま す。

 [相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK]を押してください]と表示されたら、携帯端末の Wi-Fi Direct を起動します(手順についてはお使いの携帯端末のユーザーズガイドを参照してください)。お 使いのブラザー製品で [OK]を押します。

Wi-Fi Direct セットアップが起動します。

- 3. 次のいずれかを行ってください。
 - 本ブラザー製品がグループオーナー(G/O)の場合、携帯端末からの接続要求を待ちます。[PIN コード 接続]が表示されたら、携帯端末に表示された PIN を、製品に入力します。[OK]を押します。指示に従い ます。

本ブラザー製品に PIN が表示されたら、表示された PIN を携帯端末に入力します。

本ブラザー製品がグループオーナー(G/O)ではない場合、Wi-Fi Direct ネットワークの設定が可能な機器の名前が表示されます。 接続したい携帯端末を選択します。 [再検索]を押して、利用可能な機器を再検索します。

次のいずれかを行ってください。

- [PIN Code 表示]を押して本製品に PIN を表示し、表示された PIN を携帯端末に入力します。指示に 従います。
- [PIN code 入力]を押して、携帯端末に表示された PIN を本製品に入力し、[OK]を押します。指示 に従います。

携帯端末に PIN が表示されない場合、本ブラザー製品のを押します。手順1に戻ってやり直します。

お使いの携帯端末が正常に接続されると、本製品に[接続しました]が表示されます。Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップが完了しました。

✓ 関連情報

- Wi-Fi Direct の設定について
- Wi-Fi Direct 設定の概要

▲ホーム > ネットワーク > 他の無線ネットワーク設定方法について > Wi-Fi Direct[®]を使用する > Wi-Fi Direct の設定について > Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)の PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) の PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続 する

お使いの携帯端末で Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) の PIN 方式がサポートされている場合、以下の手順に従っ て Wi-Fi Direct ネットワークを設定します。

本製品が携帯端末から Wi-Fi Direct 要求を受信すると、「[Wi-Fi Direct の接続リクエストがきています 通信を開始するには [OK]を押してください]」と画面に表示されます。[OK]を押して接続します。

- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Wi-Fi Direct] > [グループ オーナー] > [オン] > [PIN コード接続]を押します。
- 2. [相手側デバイスの Wi-Fi Direct 設定を有効にして [OK]を押してください]と表示されたら、携帯端末の WPS PIN 設定方式を有効にして(手順については、お使いの携帯端末のユーザーズガイドを参照)、本ブラ ザー製品の [OK]を押します。

Wi-Fi Direct セットアップが起動します。

3. 本製品が携帯端末からの接続要求を待ちます。[PIN コード接続]が表示されたら、携帯端末に表示された PIN を、製品に入力します。[OK]を押します。

お使いの携帯端末が正常に接続されると、本製品に[接続しました]が表示されます。Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップが完了しました。

🖌 関連情報

Ø

- Wi-Fi Direct の設定について
- Wi-Fi Direct 設定の概要

▲ホーム>ネットワーク>他の無線ネットワーク設定方法について>Wi-Fi Direct[®]を使用する>Wi-Fi Direct の設定について>Wi-Fi Direct を手動で接続する

Wi-Fi Direct を手動で接続する

お使いの携帯端末で、Wi-Fi Direct または WPS がサポートされていない場合、Wi-Fi Direct を手動で設定する必要があります。

- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Wi-Fi Direct] > [手動接続]を押します。
- 2. 本製品に SSID 名とパスワードが表示されます。お使いの携帯端末の無線ネットワーク設定画面で、この SSID 名とパスワードを入力します。

お使いの携帯端末が正常に接続されると、本製品に[接続しました]が表示されます。Wi-Fi Direct ネットワークのセットアップが完了しました。

🖌 関連情報

- Wi-Fi Direct の設定について
- Wi-Fi Direct 設定の概要

▲ホーム > ネットワーク > 高度なネットワーク機能について

高度なネットワーク機能について

• ネットワーク設定リストを印刷する

▲ホーム>ネットワーク>高度なネットワーク機能について>ネットワーク設定リストを印刷する

ネットワーク設定リストを印刷する

ネットワーク設定レポートには、ネットワークプリントサーバーの設定値を含む、ネットワーク設定の一覧が表示されます。

- ノード名:ノード名は、ネットワーク設定レポートに表示されます。お買い上げ時のノード名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxxxxxx」です。(「xxxxxxxxxx」は、本製品の MAC アドレス/イーサネットアドレスを示します。)
 - ネットワーク設定レポートに表示される[IP Address]が 0.0.0.0 の場合、1 分間待ってから、もう一度印刷してください。
 - IP アドレス、サブネットマスク、ノード名、および MAC アドレスなどの、本製品の設定をレポートで 確認できます。以下は一例です:
 - IP アドレス: 192.168.0.5
 - サブネットマスク: 255.255.255.0
 - ノード名:BRN000ca0000499
 - MAC アドレス:00-0c-a0-00-04-99
- 1. 【メニュー] > [全てのメニュー] > [レポート印刷] > [ネットワーク設定リスト] > [はい]を押しま す。

ネットワーク設定リストを印刷します。

| 関連情報

- 高度なネットワーク機能について
- 本製品のネットワーク設定はどこを確認すればいいですか?
- ネットワーク診断修復ツールを使用する(Windows[®])
- 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム>ネットワーク>上級ユーザーのための技術的な情報について

上級ユーザーのための技術的な情報について

- ネットワーク設定をお買い上げ時の設定にリセットする
- 無線 LAN レポートを印刷する

▲ホーム>ネットワーク>上級ユーザーのための技術的な情報について>ネットワーク設定をお買い上げ時の設定にリセットする

ネットワーク設定をお買い上げ時の設定にリセットする

本製品の操作パネルを使用して、プリントサーバーをお買い上げ時の設定にリセットします。パスワードや IP アドレスなど、すべての情報がリセットされます。

- ずべての有線LAN(サポート対象モデルのみ)および無線ネットワークの設定が、お買い上げ時の設定
 に戻ります。
 - BRAdmin Light または BRAdmin Professional を使用して、プリントサーバーをお買い上げ時の設定にリ セットすることもできます。
- 1. [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定リセット]を押します。
- 2. リセットの確認メッセージが表示されます。[OK]を2秒間押します。 本製品が再起動します。



• 上級ユーザーのための技術的な情報について

▲ホーム>ネットワーク>上級ユーザーのための技術的な情報について>無線LANレポートを印刷する

無線 LAN レポートを印刷する

無線 LAN レポートには、本製品の無線の状態が印刷されます。無線接続に失敗した場合、印刷されたレポートで エラーコードを確認してください。

1. 【】 [メニュー] > [全てのメニュー] > [レポート印刷] > [無線 LAN レポート] > [はい]を押します。

本製品は無線 LAN レポートを印刷します。

WLAN レポート(無線 LAN レポート)が印刷されない場合、製品のエラーの有無を確認します。目視できるエラーがない場合、1 分間待ったあと、もう一度レポートを印刷してみてください。

| 関連情報

- 上級ユーザーのための技術的な情報について
- 無線 LAN レポートのエラーコードについて
- 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません
- 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム > ネットワーク > 上級ユーザーのための技術的な情報について > 無線 LAN レポートを印刷する > 無線 LAN レポートのエラーコードについて

無線 LAN レポートのエラーコードについて

無線 LAN レポート機能により接続の失敗が示された場合、印刷したレポートでエラーコードを確認し、表を参照してエラーコードに対応する指示に従います。

エラーコード	問題と推奨される解決方法
TS-01	無線設定が有効ではありません。無線設定をオンに変更します。
	ネットワークケーブルが本製品に接続されている場合、接続を外し、本製品の無線設定をオンに 変更します。
TS-02	無線 LAN アクセスポイントまたはルーターを検出できません。
	1. 以下の2つの内容を確認します。
	 無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの電源を抜き、10 秒間待ってから再度電源を 差し込みます。
	 お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが MAC アドレスフィルターを使用 している場合、本ブラザー製品の MAC アドレスがフィルターで許可されているか確認し ます。
	2. SSID とセキュリティー情報(SSID/認証方式/暗号化方式/ネットワークキー)を手動で 入力した場合、入力された情報が誤っている可能性があります。
	SSID とセキュリティー情報を再確認して、必要に応じて正しい情報を入力し直します。
	本製品は 5GHz SSID/ESSID をサポートしていないため、2.4 GHz SSID/ESSID を選択する 必要があります。アクセスポイントまたはルーターが、2.4 GHz または 2.4 GHz/5 GHz の混 合モードに設定されていることを確認してください。
TS-04	選択された無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが使用している認証/暗号化方式を、本製品がサポートしていません。
	無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの認証および暗号化方式を変更します。本製品は、 以下の認証方式をサポートしています。
	・ WPA-パーソナル
	TKIP または AES
	・ WPA2-パーソナル
	TKIP または AES
	• Open
	WEP または None(暗号化なし)
	 ・ 共有キー
	WEP
	問題が解決しない場合は、入力した SSID またはネットワーク設定が誤っている可能性があります。無線ネットワーク設定を確認してください。
TS-05	セキュリティ情報(SSID/ネットワークキー)に誤りがあります。
	SSID およびネットワークキーを確認してください。
TS-06	無線セキュリティー情報(認証方式/暗号化方式/ネットワークキー)に誤りがあります。
	無線セキュリティー情報(認証方式/暗号化方式/ネットワークキー)を確認してください。
TS-07	本製品は、WPS が有効になっている無線 LAN アクセスポイントまたはルーターを検出できません。
	WPS で接続する場合は、本製品と無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの両方を操作する 必要があります。 無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの WPS の接続方式を確認して、 再起動してください。
	WPS を使用する無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの操作方法が分からない場合、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターに同梱の説明書をご覧になるか、無線 LAN アクセスポイ ントまたはルーターのメーカー、もしくはネットワーク管理者にお問い合わせください。

エラーコード	問題と推奨される解決方法
TS-08	WPS が有効になっている無線 LAN アクセスポイントが、2 個以上検出されています。
	• WPS が有効になっている無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが範囲内で 1 つのみで あることを確認して、再試行します。
	 他のアクセスポイントからの干渉を避けるために、数分待ってから再試行してください。

無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの、無線セキュリティー情報(SSID/認証方式/暗号化方式/ ネットワークキー)の確認方法:

- 1. お買い上げ時のセキュリティー設定が、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターに貼られているラベルに記載されている場合があります。または、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターのメーカー名もしくは型番号が、お買い上げ時のセキュリティー設定として使用されている場合があります。
- 2. セキュリティー設定の表示方法については、お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターに同梱の説明書をご覧ください。
- 無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが SSID をブロードキャストするように設定されていない 場合、SSID は自動的に検出されません。SSID 名を手動で入力する必要があります。
- ネットワークキーは、パスワード、セキュリティキー、または暗号化キーとして記載されることもあります。

無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの SSID および無線セキュリティ設定、または設定の変更方法 が分からない場合、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターに同梱の説明書をご覧になるか、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターのメーカーもしくは、ご契約のインターネットプロバイダーまたはネット ワーク管理者にお問い合わせください。

| 関連情報

Ø

- 無線 LAN レポートを印刷する
- 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません
- 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム > ネットワーク > トラブルシューティング

トラブルシューティング

本製品をご使用の際に起こり得る一般的なネットワークの問題は、本章を参照して解決してください。

- 問題解決のための事前トラブルシューティングについて
- ネットワークの問題
- Wi-Fi Direct のエラーメッセージ

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>問題解決のための事前トラブルシューティングについて

問題解決のための事前トラブルシューティングについて

本製品の使用時にネットワークに問題が発生した場合、トラブルシューティングの章を参照する前に、確認する 事項があります。

以下を必ず確認してください。

- 電源コードが正しく接続され、本製品の電源が入っている。
- アクセスポイント(無線の場合)、ルーター、またはハブの電源が入った状態で、リンクボタンが点滅している。
- テープや保護材などの保護包装は、本製品からすべて取り除かれている。
- インクカートリッジが正しく取り付けられている。
- スキャナーカバーと紙詰まり解除カバーが完全に閉まっている。
- 用紙トレイに用紙が正しくセットされている。
- (有線 LAN の場合)ネットワークケーブルが、本製品と、ルーターまたはハブに確実に接続されている。

上記事項をすべて確認しても問題が解決しない場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (support.brother.co.jp)を参照してください。

他のマニュアルをダウンロードするには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (<u>support.brother.co.jp</u>)にアクセスし、お使いのモデルの**製品マニュアル**ページを参照します。

🦉 関連情報

• トラブルシューティング

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>ネットワークの問題

ネットワークの問題

- ネットワーク診断修復ツールを使用する(Windows[®])
- 本製品のネットワーク設定はどこを確認すればいいですか?
- 無線ネットワーク設定を完了できません
- 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません
- 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>ネットワークの問題>ネットワーク診断修復ツールを 使用する(Windows[®])

ネットワーク診断修復ツールを使用する(Windows®)

ネットワーク診断修復ツールを使用して、本製品のネットワーク設定を修正します。 正しい IP アドレスとサブネットマスクが割り当てられます。

- Windows[®] 7/Windows[®] 8/Windows[®] 10 必ず管理者権限でログオンしてください。
 本製品がオンの状態で、お使いのパソコンと同一のネットワークに接続されていることを確認します。
- 1. 次のいずれかを行ってください。

オプション	説明
Windows [®] 7	🚱 (スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックします。
	ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を選択します(未選択の 場合)。左ナビゲーションバーの ツール をクリックし、 ネットワーク診断修復ツール をク リックします。
Windows [®] 8/ Windows [®] 10	(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーの ツール をクリックし、 ネットワーク診断修復ツール をクリックします。

・ ユーザー アカウント制御 画面が表示されたら、はいをクリックします。

- 2. 画面の指示に従います。
- 3. ネットワーク設定リストを印刷して、診断結果を確認します。

ステータスモニターで接続状態を常に監視するを選択した場合、ネットワーク診断修復ツールが自動的に起動します。ステータスモニター画面を右クリックして、その他の設定 > 接続状態を常に監視するをクリックします。この操作では IP アドレスが自動的に変更されるため、ネットワーク管理者が IP アドレスを Static に設定している場合は、本操作をお勧めしません。

ネットワークプリンター診断修復ツールを使用した後でも、正しい IP アドレスとサブネットマスクが割り当てられていない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

🖉 関連情報

Ø

- ネットワークの問題
- ネットワーク設定リストを印刷する
- 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません
- 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>ネットワークの問題>本製品のネットワーク設定はどこを確認すればいいですか?

本製品のネットワーク設定はどこを確認すればいいですか?

• ネットワーク設定リストを印刷する

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>ネットワークの問題>無線ネットワーク設定を完了できません

無線ネットワーク設定を完了できません

お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターの電源を一度切ってから、再度、入れ直してください。その後、 無線接続設定をもう一度、行ってください。それでも、問題が解決しない場合は、以下の指示に従ってください。 無線 LAN レポートを使用して問題を調査します。

原因	対応	インターフェイ ス
セキュリティ設定(SSID/ネ ットワークキー) に誤りがあ ります。	 無線 LAN 情報確認ツールを使用して、セキュリティー設定を確認します。詳細の確認やツールのダウンロードを行う場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(support.brother.co.jp)にアクセスし、お使いのモデルのソフトウェアダウンロードページを参照してください。 正しいセキュリティ設定値を選択していることを確認します。 セキュリティ設定の表示方法については、お使いの無線LANアクセスポイント/ルーターの取扱説明書を参照してください。 無線LANアクセスポイント/ルーターの製造者名またはモデル番号が、お買い上げ時のセキュリティ設定値として使用されている場合があります。 アクセスポイント/ルーターの製造元、インターネットプロバイダー、またはネットワーク管理者に問い合わせてくださせい。 	無線
本製品の MAC アドレスが許 可されていません。	へ。 本製品の MAC アドレスがフィルターで許可されていることを確認 してください。MAC アドレスは、本製品の操作パネルで確認できま す。	無線
無線 LAN アクセスポイント /ルーターがステルスモー ドです(SSID の隠ぺいが有 効になっています)。	 正しい SSID 名またはネットワークキーを手動で入力します。 無線 LAN アクセスポイント/ルーターの説明書で SSID 名また はネットワークキーを確認し、無線ネットワークを再設定しま す。 	無線
セキュリティ設定(SSID/パ スワード)に誤りがありま す。	 SSID およびパスワードを確認します。 ネットワークを手動で設定する場合、SSID とパスワードは本 製品に表示されます。お使いの携帯端末が手動設定をサポー トしている場合、SSID とパスワードは携帯端末の画面に表示 されます。 	Wi-Fi Direct
Android [™] 4.0 を使用してい ます。	携帯端末の接続が切断された場合(Wi-Fi Direct を使用してから約6 分後)、WPS(推奨)を使ったワンプッシュ設定を試み、本製品を G/O(グループオーナー)として設定してください。	Wi-Fi Direct
本製品がお使いの携帯端末 から離れ過ぎています。	本製品を携帯端末の約1メートル以内に近づけて、Wi-Fi Direct 接続の設定を行います。	Wi-Fi Direct
本製品と携帯端末との間に 何らかの障害物(壁や家具な ど)があります。	本製品を、障害物のない場所に移動します。	Wi-Fi Direct
本製品または携帯端末の近 く に 、 無 線 パ ソ コ ン 、 Bluetooth 対応機器、電子レ ンジ、またはデジタルコード レス電話があります。	他の機器を、本製品または携帯端末から離れた場所に移動します。	Wi-Fi Direct
上記の対策すべてを試して もWi-Fi Directの設定が完了 できない場合は、右記の対応 を行ってください。	 本製品の電源を一度切ってから、再度、入れ直します。Wi-Fi Direct 設定をもう一度行います。 本製品をクライアントとして使用している場合、現在のWi-Fi Direct 接続で許可されている機器の数と、接続されている機器の 数を確認します。 	Wi-Fi Direct

Windows[®]の場合

上記の対策をすべて行っても、無線 LAN 接続に問題がある場合は、ネットワークプリンター診断修復ツール をご使用になることをお勧めします。

🖌 関連情報

- ネットワークの問題
- SSID が隠ぺいされている場合に無線ネットワークを設定する
- Wi-Fi Direct[®]を使用する
▲ホーム > ネットワーク > トラブルシューティング > ネットワークの問題 > 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません

本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません

原因	対応	インターフェイ ス
お使いのセキュリティソ フトウェアにより、本製品 のネットワークへのアク セスがブロックされてい ます。(ネットワークスキ ャン機能が動作していま せん。)	 Windows[®] ネットワークスキャンを許可するよう、サードパーティのセキュリ ティ/ファイアウォールソフトウェアの設定を行ってください。 ネットワークスキャンにポート 54925 を追加するには、以下の情 報を入力します。 名前: ブラザー NetScan などを入力します。 ポート番号: 54925 を入力します。 プロトコル: UDP が選択されます。 サードパーティのセキュリティ/ファイアウォールのソフトウェ アに添付された説明書を参照するか、ソフトウェアの製造元に問い 合わせてください。 Mac (Brother iPrint&Scan) Finder メニューバーで移動 > アプリケーションをクリックし、 Brother iPrint&Scan アイコンをダブルクリックします。Brother iPrint&Scan 画面が表示されます。製品を選択ボタンをクリック し、画面の指示に従ってお使いのネットワーク機器を再度選択しま す。 (TWAIN ドライバー) Finder メニューバーで移動 > アプリケーション > Brother をクリ ックし、デバイスセレクターアイコンをダブルクリックします。デ バイスセレクター画面が表示されます。お使いのネットワーク機 器を再度選択し、状態が待機中であることを確認し、OK をクリッ クします。 	有線/無線
お使いのセキュリティソ フトウェアが、本製品のネ ットワークへのアクセス をブロックしています。 (ネットワーク PC-Fax 受 信機能が動作していませ ん。) (Windows [®])	 PC-FAX 受信を許可するよう、サードパーティのセキュリティ/ファ イアウォールソフトウェアの設定を行ってください。ネットワーク PC-FAX 受信にポート 54926 を追加するには、以下の情報を入力しま す。 名前: ブラザー PC-FAX Rx などを入力します。 ポート番号: 54926 を入力します。 プロトコル: UDP が選択されます。 サードパーティのセキュリティ/ファイアウォールのソフトウェアに 添付された説明書を参照するか、ソフトウェアの製造元に問い合わせ てください。 	有線/無線
お使いのセキュリティソ フトウェアが、本製品のネ ットワークへのアクセス をブロックしています。	インストールが正常に完了した場合でも、セキュリティソフトが警告 を出さずにアクセスをブロックしている場合があります。 アクセスを許可するには、セキュリティソフトウェアの説明書を参照 するか、ソフトウェアの製造元に問い合わせてください。	有線/無線
本製品に、有効な IP アド レスが割り当てられてい ません。	 IP アドレスとサブネットマスクを確認します。 お使いのパソコンと本製品の、IP アドレスとサブネットマスクがいずれも正確で、同一のネットワーク上に存在することを確認します。 	有線/無線

原因	対応	インターフェイ ス
	 IP アドレスとサブネットマスクの確認方法に関する詳細については、ネットワーク管理者に問い合わせてください。 Windows[®] ネットワークプリンター診断修復ツールを使用して、IP アドレスと サブネットマスクを確認します。 Mac Ping コマンドを使ってネットワーク機器を確認します。ネットワ ーク設定の詳細を確認するには、「関連情報」をご覧ください:ネットワーク機器を確認する 	
失敗した印刷ジョブが、パ ソコンの印刷キューに残 っています。	 ットワーク機器を確認する ・ 失敗した印刷ジョブがパソコンの印刷キューに残っている場合は、 そのジョブを削除します。 ・ または、以下のフォルダーでプリンターアイコンをダブルクリックし、すべての文書をキャンセルします。 - Windows[®] 7 ③(スタート) > デバイスとプリンター > プリンターと FAX をクリックします。 - Windows[®] 8 マウスポインターをデスクトップの右下隅に移動します。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ます。ハードウェアとサウンドグループでデバイスとプリ ンターの表示 > プリンターをクリックします。 - Windows[®] 10 および Windows Server[®] 2016 ■ > Windows システム ツール > コントロール パネルをク リックします。ハードウェアとサウンドグループで、デバイス とプリンターの表示 > プリンターをクリックします。 - Windows Server[®] 2008 スタート > コントロール パネル > プリンタをクリックします。 - Windows Server[®] 2012 	有線/無線
	 Windows Server[®] 2012 マウスポインターをデスクトップの右下隅に移動します。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 クします。ハードウェアグループでデバイスとプリンターの表 示 > プリンタをクリックします。 Windows Server[®] 2012 R2 スタート画面でコントロールパネルをクリックします。ハード ウェアグループでデバイスとプリンターの表示をクリックしま す。 macOS v10.10.5、v10.11.x、v10.12 システム環境設定 > プリンタとスキャナをクリックします。 	
本製品は無線ネットワー クに接続されていません。	WLAN レポート(無線 LAN レポート)を印刷して、エラーコードを確認します。	無線

上記の対策をすべて行っても、本製品で印刷やスキャンができない場合は、本製品のプリンタードライバーとソフトウェアをアンインストールしてから、再インストールすることをお勧めします。

🖌 関連情報

- ネットワークの問題
- 無線 LAN レポートを印刷する
- ネットワーク診断修復ツールを使用する(Windows®)
- 無線 LAN レポートのエラーコードについて
- ネットワーク機器を確認する

• 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

▲ホーム > ネットワーク > トラブルシューティング > ネットワークの問題 > 使用しているネットワーク機器 が正しく動作していることを確認したい

使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

確認	対応	インターフェイス
本製品、アクセスポイン ト/ルーター、またはネ ットワークハブの電源 が入っていることを確 認します。	 以下を確認します。 電源コードが正しく接続され、本製品の電源が入っている。 アクセスポイント/ルーター、またはハブの電源が入った状態で、 リンクボタンが点滅している。 保護包装は本製品からすべて取り除かれている。 インクカートリッジが正しく取り付けられている。 スキャナーカバーと紙詰まり解除カバーが完全に閉まっている。 用紙トレイに用紙が正しくセットされている。 (有線 LAN の場合)ネットワークケーブルが、本製品と、ルーターまたはハブに確実に接続されている。 	有線/無線
Ping コマンドをつかっ てパソコンと本製品の 接続を確認します。	 Windows[®]のコマンドプロンプトまたは Mac ターミナルアプリケーションで、IP アドレスまたはノード名を使用して、パソコンから本製品に Ping を実行します。 ping [<ipaddress>]または[<nodename>]</nodename></ipaddress> 成功:本製品は正常に動作し、お使いのパソコンと同一のネットワークに接続されています。 失敗:本製品は、お使いのパソコンと同一のネットワークに接続されていません。 (Windows[®]) ネットワーク管理者に問い合わせ、ネットワークプリンター診断修復ツールを使用して、IP アドレスとサブネットマスクを修復します。 (Mac) IP アドレスとサブネットマスクが正しく設定されていることを確認します。 	有線/無線
本製品が無線 LAN に接 続されていることを確 認します。	無線 LAN レポートを印刷して、エラーコードを確認します。	無線

上記の対策をすべて試みても問題が解決しない場合は、お使いの無線 LAN アクセスポイント/ルーターの説明書で SSID とネットワークキーの情報を参照し、それらを正しく設定してください。

🦉 関連情報

- ネットワークの問題
- ネットワーク機器を確認する
- ネットワーク設定リストを印刷する
- 無線 LAN レポートを印刷する
- ネットワーク診断修復ツールを使用する(Windows[®])
- 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません
- 無線 LAN レポートのエラーコードについて

▲ホーム>ネットワーク>トラブルシューティング>ネットワークの問題>使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい>ネットワーク機器を確認する

ネットワーク機器を確認する

パソコンと本製品の IP アドレスを確認して、ネットワークが正しく動作しているか確認します。

>> パソコンの IP アドレスを設定する(Windows[®]) >> パソコンの IP アドレスを設定する(Mac) >> 本製品の IP アドレスを設定する

パソコンの IP アドレスを設定する(Windows[®])

- 1. 次のいずれかを行ってください。
 - Windows[®] 7

🚱 /**スタート > すべてのプログラム > アクセサリ > コマンド プロンプト**をクリックします。

- Windows[®] 8
 マウスをデスクトップの右下隅に移動します。メニューバーが表示されたら、検索 > コマンド プロンプ トをクリックします。
- Windows[®] 10

Sindows システム ツール > コマンド プロンプトをクリックします。

- 2. "ipconfig"と入力し、キーボードの Enter キーを押します。
- 3. IPv4 アドレスおよびサブネットマスクの値を確認します。
- 4. "exit"と入力し、キーボードの Enter キーを押します。

パソコンの IP アドレスを設定する(Mac)

- 1. Apple メニューからシステム環境設定を選択します。
- 2. ネットワーク > 詳細 > TCP/IP をクリックします。
- 3. IPv4 アドレスおよびサブネットマスクの値を確認します。

本製品の IP アドレスを設定する

ネットワーク設定リストを印刷し、IP アドレスとサブネットマスクの値を確認します。

ly)
-

お使いのパソコンと本製品の IP アドレスを確認します。ネットワークアドレス部分が同一であることを確認します。たとえば、サブネットマスクが「255.255.255.0」であった場合、通常ホストアドレス部分のみが異なっています。

	ネットワークアドレ ス	ホストアドレス	
IP アドレス	192.168.100.	250	サブネットマスクでは「0」に相当する最後の数字を、 1-254 に設定します。
サブネットマス ク	255.255.255.	0	通常、サブネットマスクが「255.255.255.0」であれば問 題ありません。すべてのパソコンに同じ値を使用してく ださい。



関連情報

• 使用しているネットワーク機器が正しく動作していることを確認したい

• 本製品で、ネットワーク経由の印刷、スキャン、または PC-FAX の受信ができません

▲ホーム > ネットワーク > トラブルシューティング > Wi-Fi Direct のエラーメッセージ

Wi-Fi Direct のエラーメッセージ

エラーが発生すると、本製品にエラーメッセージが表示されます。最も一般的なエラーメッセージを表に記載しています。

エラーメッセージ	原因	対応
[接続できません他のデバイ スと接続中です]	本製品がグループオーナー(G/O) のときに、2 つの携帯端末がすでに Wi-Fi Direct 接続されています。	本製品と他の携帯端末との接続が切れてから、Wi- Fi Directをもう一度設定します。接続状態は、ネットワーク設定リストを印刷して確認することが できます。
[接続エラー]	他の機器が同時に、Wi-Fi Direct に 接続しようとしています。	他に Wi-Fi Direct へ接続しようとしている機器が ないことを確認してから、Wi-Fi Direct の設定をも う一度行います。
[通信エラー]	Wi-Fi Direct 設定中に本製品とお使	• 携帯端末を本製品に近づけます。
	いの携帯端末が通信できません。	 本製品と携帯端末を、障害物のない場所に移動 します。
		 WPS の PIN 方式を使用している場合、PIN コ ードを必ず正確に入力してください。
[デバイスが見つかりません]	Wi-Fi Direct 設定時に、本製品がお 使いの携帯端末を認識できません。	 本製品とお使いの携帯端末が、Wi-Fi Direct モードであることを確認します。
		• 携帯端末を本製品に近づけます。
		 本製品と携帯端末を、障害物のない場所に移動 します。
		 Wi-Fi Direct を手動で設定している場合、パス ワードが正しく入力されたことを確認します。
		 IP アドレスを取得する方法について、お使いの 携帯端末に設定ページがある場合、携帯端末の IP アドレスが DHCP を通して設定されたこと を確認します。

| 関連情報

• トラブルシューティング

▲ ホーム > モバイル/クラウド接続

モバイル/クラウド接続

- クラウド接続機能
- Google クラウド プリント
- AirPrint
- Windows[®]用モバイルプリント
- Mopria[®]プリントサービス
- ・ モバイル向けの Brother iPrint&Scan
- 近距離無線通信(NFC)

▲ ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能

クラウド接続機能

- クラウド接続機能概要
- クラウド接続機能で使用できるオンラインサービス
- クラウド接続機能の使用条件について
- クラウド接続機能の設定
- 写真や原稿をスキャンしてアップロードする
- 外部メモリーに保存されている写真や文書をアップロードする
- 写真や文書をダウンロードして印刷する
- クラウド接続機能を使って、写真や文書をダウンロードして外部メモリーに保存する
- ファクスクラウド/Eメール転送
- クラウド接続機能のエラーメッセージ

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能概要



画像やファイルのアップロードや閲覧ができるウェブサービスに、お使いのブラザー製品でスキャンした画像を アップロードすることができます。また、すでにこれらのサービスにアップロードされている画像をダウンロー ドして印刷することもできます。



- 1. 印刷
- 2. スキャン
- 3. 写真、画像、文書、その他のファイル
- 4. ウェブサービス

クラウド接続機能を使用するためには、お使いのブラザー製品が有線または無線接続でインターネットにアクセスできるネットワーク環境が必要です。

プロキシーサーバーを使用するネットワーク環境の場合は、お使いのブラザー製品でプロキシーサーバーの設定 をする必要があります。お使いのネットワークの設定が不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてくだ さい。

プロキシーサーバーとは、インターネットに直接アクセスしないパソコンに代わり、インターネットとの接続を行うパソコンのことです。



クラウド接続機能

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能で使用できるオンラインサービス

クラウド接続機能で使用できるオンラインサービス

クラウド接続機能を使用して、本製品からいろいろなウェブサービスにアクセスできます。いくつかのウェブサ ービスでは、ビジネス版を提供しています。

クラウド接続機能を使用するためには、利用するサービスのアカウントが必要です。アカウントをお持ちでない 場合は、パソコンで利用したいサービスのウェブサイトにアクセスし、アカウントを作成してください。

ブラザープリンターオリジナルコンテンツを利用する場合は、アカウントを作成する必要はありません。

Google Drive[™]

オンラインのドキュメントストレージ、編集、共有、およびファイルの同期サービスです。

URL:drive.google.com

Evernote[®]

オンラインのドキュメントストレージおよび管理サービスです。

URL:www.evernote.com

Dropbox

オンラインのドキュメントストレージ、共有、および同期サービスです。

URL:www.dropbox.com

OneDrive[®]

オンラインのファイルストレージ、共有および管理サービスです。

URL: <u>https://onedrive.live.com</u>

Box

オンラインのドキュメント編集・共有サービスです。 URL:www.bo<u>x.com</u>

OneNote[®]

オンラインのドキュメント編集・共有サービスです。

URL:www.onenote.com

ブラザープリンターオリジナルコンテンツ

ブラザープリンターオリジナルコンテンツは、ブラザーが運営する情報発信サイトです。グリーティングカードやペーパークラフトの素材を無料でダウンロードすることができます。

https://online.brother.co.jp/ot/

これらのサービスについて、詳しくは各サービスのウェブサイトを参照してください。

次の表は、クラウド接続機能で使用できるファイルの種類について説明しています。

使用できるサービス	Google Drive [™] Evernote [®] Dropbox OneDrive [®] Box	OneNote®	ブラザープリンターオリジ ナルコンテンツ
画像をダウンロードして印 刷またはメディアへ保存	JPEG	JPEG	
	PDF	PDF	
	DOC	DOC	
	DOCX	DOCX	(印刷のみ)
	XLS	XLS	
	XLSX	XLSX	
	PPT	PPT	

使用できるサービス	Google Drive [™] Evernote [®] Dropbox OneDrive [®] Box	OneNote®	ブラザープリンターオリジ ナルコンテンツ
	PPTX	PPTX	
	JPEG	JPEG	
スキャンした画像のアップ ロード	PDF	PDF	
	DOCX	DOCX	
	XLSX	XLSX	-
	PPTX	PPTX	
	TIFF	TIFF	
メディアに保存された画像 のアップロード	JPEG	-	-
オンラインサービスへのフ	JPEG	JPEG	
アクス転送	PDF	PDF	-
(MFC-J893N)	TIFF	TIFF	



クラウド接続機能

▲ホーム>モバイル/クラウド接続>クラウド接続機能>クラウド接続機能の使用条件について

クラウド接続機能の使用条件について

- クラウド接続機能を使用するためにブラザーのソフトウェアをインストールする
- 本製品のコントロールパネルを使用してプロキシサーバーの設定を行う

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の使用条件について > クラウド 接続機能を使用するためにブラザーのソフトウェアをインストールする

クラウド接続機能を使用するためにブラザーのソフトウェアをインストール する

クラウド接続機能の最初のインストール時は、インターネットへのアクセスが可能なパソコンに、本製品のソフトウェアがインストールされている必要があります。

Windows[®]の場合:

ソフトウェアをインストールして、有線または無線ネットワーク経由で印刷できるように設定する手順について は、付属の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

Mac の場合:

フルパッケージダウンロードをインストールするには、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (support.brother.co.jp)にアクセスし、お使いのモデルのソフトウェアダウンロードページを確認します。

🎴 関連情報

• クラウド接続機能の使用条件について

▲ホーム>モバイル/クラウド接続>クラウド接続機能>クラウド接続機能の使用条件について>本製品のコントロールパネルを使用してプロキシサーバーの設定を行う

本製品のコントロールパネルを使用してプロキシサーバーの設定を行う

ネットワークでプロキシサーバーを使用している場合、次のプロキシサーバーの情報を、お使いのブラザー製品で設定する必要があります。

- ・ プロキシサーバーのアドレス
- ・ ポート番号
- ユーザー名
- ・ パスワード
- [メニュー] > [全てのメニュー] > [ネットワーク] > [Web 接続設定] > [プロキシ設定] > [プロキシ
 経由接続]を押します。
- 2. [オン]を押します。
- 3. 設定したいオプションを押して、プロキシサーバーの情報を入力します。 [OK]を押します。
- 4. を押します。

🦉 関連情報

• クラウド接続機能の使用条件について

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の設定

クラウド接続機能の設定

- クラウド接続機能設定の概要について
- クラウド接続機能を使用する前に、各オンラインサービスのアカウントを作成する
- クラウド接続機能の利用申請を行う
- お使いのブラザー製品に、クラウド接続機能を使用するためのアカウントを登録する

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の設定 > クラウド接続機能設定の概要について

クラウド接続機能設定の概要について

下記の手順に従ってクラウド接続機能を設定します(ブラザープリンターオリジナルコンテンツを使用する場合 は、この手順は不要です):

手順1:利用するサービスのアカウントを作成する。

パソコンを使用してサービスのウェブサイトにアクセスし、アカウントを作成します。(既にアカウントをお 持ちの場合は、追加のアカウントを作成する必要はありません。)



- 1. ユーザー登録
- 2. Web サービス
- 3. アカウント取得

手順2:クラウド接続機能の利用申請を行う

パソコンを使用してクラウド接続機能にアクセスし、仮登録 ID を取得します。



- 1. アカウント情報の入力
- 2. クラウド接続機能申請ページ
- 3. 仮登録 ID の取得

手順3:利用対象のサービスにアクセスできるよう、本製品にアカウント情報を登録します。

本製品でサービスを利用できるように仮登録 ID を入力します。本製品で表示したいアカウント名を指定し、 必要に応じて PIN コードを入力します。



- 1. 仮登録 ID の入力
- 2. Web サービス

お使いのブラザー製品で Web サービスを利用できます。



• クラウド接続機能の設定

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の設定 > クラウド接続機能を使用する前に、各オンラインサービスのアカウントを作成する

クラウド接続機能を使用する前に、各オンラインサービスのアカウントを作 成する

クラウド接続機能を使用して Web サービスにアクセスするためには、利用するサービスのアカウントが必要です。アカウントをお持ちでない場合は、パソコンで利用したいサービスのウェブサイトにアクセスし、アカウントを作成してください。アカウントの作成後、パソコンを使用してそのアカウントでログインしてからクラウド接続機能を使用します。作成したアカウントでログインしない場合、クラウド接続機能を使用してサービスにアクセスできないことがあります。

すでにアカウントをお持ちの場合、追加のアカウントを作成する必要はありません。

利用するオンラインサービスでアカウントを作成したら、クラウド接続機能へのアクセスを申請します。

ゲストユーザーとしてサービスを利用する場合は、アカウントを作成する必要はありません。ゲストユーザーとして利用できるサービスは限られています。利用するサービスにゲストオプションがない場合は、アカウントを作成する必要があります。



• クラウド接続機能の設定

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の設定 > クラウド接続機能の利用申請を行う

クラウド接続機能の利用申請を行う

クラウド接続機能を使用してオンラインサービスが利用できるように、ソフトウェアがインストールされているパソコンを使用して、クラウド接続ページにアクセスし、クラウド接続機能の利用申請を行います。

1. クラウド接続機能のウェブページにアクセスします:

オプション	説明
Windows [®] 7	(スタート) > すべてのプログラム > Brother > Brother Utilities をクリックし、選択されていない場合は、ドロップダウンリストからお使いのモデル名を選択します。ナビゲーションバーのもっと活用するをクリックし、Brother Web Connect をクリックします。
Windows [®] 8 Windows [®] 10	(Brother Utilities)を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を選択します(未選択の場合)。左ナビゲーションバーのもっと活用するをクリックし、Brother Web Connect をクリックします。
Windows [®] 8.1	スタート画面の左下角にマウスを移動し、 ●をクリックします(タッチ操作のパソコンをお使いの場合は、スタート画面の下から上に向けてフリックし、アプリ画面を表示させます)。
	(Brother Utilities)をクリックし、選択されていない場合は、ドロップダウンリスト からお使いのモデル名を選択します。ナビゲーションバーのもっと活用するをクリック し、Brother Web Connect をクリックします。
Мас	Finder メニューから移動を選び、アプリケーション > Brother > Utilities > Brother We Connect をクリックします。

ブラザークラウド接続機能のページが起動します。

2. 利用するサービスを選択します。



実際に表示される画面は、上記と異なることがあります。

3. 画面の指示に従って、利用申請を行います。 申請が終了すると、仮登録 ID が表示されます。

brother



登録が完了しました

下記の仮登録IDを、本体の液晶画面で入力してアカウント登録を行ってください



注意:この仮登録ID(は24時間で失効します

- 4. 仮登録 ID をメモしておきます。この ID は、お使いのブラザー製品にアカウントを登録する際に必要となり ます。仮登録 ID は、24 時間有効です。
- 5. ウェブブラウザーを閉じます。

次に、お使いのブラザー製品にアカウントを登録します。

🗾 関連情報

• クラウド接続機能の設定

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能の設定 > お使いのブラザー製品に、クラウド接続機能を使用するためのアカウントを登録する

お使いのブラザー製品に、クラウド接続機能を使用するためのアカウントを 登録する

クラウド接続機能を使用するために、お使いのブラザー製品にアカウント情報を入力し設定します。

- 利用するサービスのウェブサイトにアクセスし、アカウントを作成してください。
- アカウントを登録する前に、お使いのブラザー製品に正しい日付と時刻が設定されているかを確認します。
- 1. ◀または▶を押して、[クラウド]を表示します。
 [クラウド]を押します。
 - ・ インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- ▲または▼を押して登録したいサービスを表示させます。
 登録するサービスを押します。
- 3. ウェブサービスに関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
- 4. [送付先の登録/削除] > [アカウント登録]を押します。
- 5. クラウド接続機能の利用申請を行い、仮登録 ID を取得するように求めるメッセージが表示されます。 [OK]を押します。
- 6. 画面内のキーボードを使って仮登録 ID を入力し、[OK]を押します。

入力した情報が申請時に受け取った仮登録 ID と一致しない場合、または仮登録 ID の有効期限が切れている場合はエラーメッセージが表示されます。正しい仮登録 ID を入力するか、または再度申請を行い新しい仮登録 ID を受け取ります。

- 7. 画面に表示させたいアカウント名の入力を求めるメッセージが表示されます。 [OK]を押します。
- 8. 画面内のキーボードを使って名前を入力し、[OK]を押します。
- 9. 次のいずれかを行ってください。
 - アカウントに PIN コードを設定する場合は、[はい]を押します。(PIN コードは、アカウントへの不正ア クセスを防ぎます。)4桁の数字を入力し、[OK]を押します。
 - PIN コードを設定しない場合は、[いいえ]を押します。

🌾 入力したアカウント情報が表示されたら、正しいかを確認します。

- 10.入力した情報を登録するには[はい]を押します。
- 11. [OK]を押します。

Ø

アカウントの登録は完了し、ウェブサービスへのアクセスが可能になります。

12. を押します。

| 関連情報|

クラウド接続機能の設定

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > 写真や原稿をスキャンしてアップロードする

写真や原稿をスキャンしてアップロードする

スキャンした写真やドキュメントを、パソコンを使用せずに、直接 Web サービスにアップロードします。

- JPEG ファイルのスキャンまたはアップロードには、モノクロスキャンは対応していません。
- 検索可能 PDF ファイルや Microsoft[®] Office ファイルのスキャンまたはアップロードには、モノクロおよびグレースキャンは対応していません。
- JPEG ファイルは、1ページごとに別のファイルでアップロードされます。
- アップロードされたファイルは、「From_BrotherDevice」というアルバムに保存されます。

アップロードできるファイルサイズや数などの制限については、各サービスのウェブサイトを参照してください。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. ◀または▶を押して、[クラウド]を表示します。
 [クラウド]を押します。

- インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
- アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- ▲または▼を押してアップロード先のサービス名を表示させます。
 表示させたサービス名を押します。
- 4. ▲または▼を押して自分のアカウント名を表示させ、表示させたアカウント名を押します。
- 5. PIN コード入力画面が表示された場合は、4桁の PIN コードを入力し、[OK]を押します。
- 6. ▲または▼を押して、[スキャンしてアップロード]を表示させます。
 [スキャンしてアップロード]を押します。
- - サービスによっては、この項目は表示されません。
- 7. 画面の指示に従って、操作を完了します。

🖌 関連情報

クラウド接続機能

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > 外部メモリーに保存されている写真や文書をアップロードする

外部メモリーに保存されている写真や文書をアップロードする

本製品に接続されたメディア(メモリーカードや USB フラッシュメモリー)内の文書を、Web サービスに直接 アップロードすることができます。

- アップロードされたファイルは、「From_BrotherDevice」というアルバムに保存されます。
- USB フラッシュメモリーは特定モデルのみ対応しています。

アップロードできるファイルサイズや数などの制限については、各サービスのウェブサイトを参照してください。

重要

ブラザー製品がメディアにアクセスしている間は、メモリーカードや USB フラッシュドライブを決して取り 出さないでください。さもないと、メモリーカードや USB フラッシュドライブ、またはカードに保存されて いるデータが壊れることがあります。

- 1. メディアスロットカバーを開きます。
- 2. メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品に差し込みます。 画面が自動的に変わります。
- 3. ◀または▶を押して、[クラウド]を表示します。
 [クラウド]を押します。
- ダ・インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- 4. ▲または▼を押してアップロード先のサービス名を表示させます。
 表示させたサービス名を押します。
- 5. ▲または▼を押して自分のアカウント名を表示させ、表示させたアカウント名を押します。
- 6. PIN コード入力画面が表示された場合は、4桁の PIN コードを入力し、[OK]を押します。
- 7. ▲または▼を押して[メディアからアップロード]を表示します。
 [メディアからアップロード]を押します。
- 8. 画面の指示に従って、操作を完了します。



クラウド接続機能

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > 写真や文書をダウンロードして印刷する

写真や文書をダウンロードして印刷する

Web サービスにアップロードされている写真や文書を、本製品に直接ダウンロー ドして印刷することができま す。他のユーザーがアップロードした共有画像は、閲覧権限を持っていれば本製品にダウンロードして印刷する ことができます。ゲストユーザーでも公開されている画像を見ることができるサービスもあります。ゲストユー ザーとしてアクセスすると、所有者が一般公開している閲覧制限が無い画像などを見ることができます。 他のユーザーの文書をダウンロードするには、該当のアルバムや文書を閲覧するためのアクセス権限が必要とな ります。

🕗 関連情報

- クラウド接続機能
- Web サービスを使用してダウンロードや印刷を行う
- ブラザープリンターオリジナルコンテンツ

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > 写真や文書をダウンロードして印刷する > Web サービスを使用してダウンロードや印刷を行う

Web サービスを使用してダウンロードや印刷を行う

ブラザープリンターオリジナルコンテンツについては、「関連情報」をご覧ください。

- 1. ◀または▶を押して、[クラウド]を表示します。
 [クラウド]を押します。
- ✓ ・ インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- ▲または▼を押して、ダウンロードして印刷したい画像があるウェブサービスを表示させます。 サービス名を押します。
- 3. 以下のいずれかを行ってください。
 - 取得済みのアカウントでウェブサービスにログオンする場合は、▲または▼を押して、自分のアカウント 名を表示させて、表示させたアカウント名を押します。PIN コード入力画面が表示された場合は、4 桁の PIN コードを入力し、[OK]を押します。
 - ゲストユーザーとしてウェブサービスにアクセスする場合は、▲または▼を押して[ゲストユーザーとして利用]を表示させ、それを押します。ゲストユーザーのアクセスに関する情報が画面に表示された場合は、[OK]を押します。
- 4. ▲または▼を押して、[ダウンロードして印刷]を表示します。

[ダウンロードして印刷]を押します。

ゲ・ゲストユーザーとしてアクセスした場合は、ダウンロードしたい画像の所有者のアカウント名を入力します。

- 5. ▲または▼を押して目的のアルバムを表示させ、表示させたアルバムを押します。
- ✓ ・ 本書では、画像を集めたものをアルバムとしています。お使いのウェブサービスによって名称は異なります。Evernote[®]をご利用の場合は、ノートブックを選択し、次にノートを選択してください。
 - 一部のウェブサービスでは画像をアルバムに保存する必要はありません。アルバムに保存されていない 画像を選択する場合は、[未分類のファイルを表示]または[未分類の写真を表示]を選択します。ただ し、アルバムに保存されていない他のユーザーの画像は、ダウンロードできません。
- 6. 印刷したい画像のサムネイルを押します。画面上で画像を確認して[OK]を押します。印刷したいすべての画像を選択するまで、この手順を繰り返します。(最大 10 個までの画像を選択できます。)
- 7. 選択が完了したら、[OK]を押します。
- 8. 画面の指示に従って、操作を完了します。

🎴 関連情報

• 写真や文書をダウンロードして印刷する

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > 写真や文書をダウンロードして印刷する > ブラザ ープリンターオリジナルコンテンツ

ブラザープリンターオリジナルコンテンツ

- 4または▶を押して、[お役立ちツール]を表示します。
 [お役立ちツール]を押します。
- ✓ ・ インターネット接続に関する情報が表示された場合は、情報を読み[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが表示されることがあります。情報を読み[OK]を押します。
- ▲または▼を押して[オリジナルコンテンツ]を表示させます。
 [オリジナルコンテンツ]を押します。
- 3. ブラザープリンターオリジナルコンテンツの利用規約に関する情報が表示された場合は、内容を確認して [OK]を押します。
- 4. カテゴリーのリストから、印刷したい画像が含まれるカテゴリーを選びます。
- 5. もう一度カテゴリーを選びます。
- 6. 画像のサムネイルを押します。
- 7. 画面上で画像を確認して[OK]を押します。

~1ページの画像は最大 10 個まで、複数ページの画像は1個のみ選択できます。

- 8. すべての画像を選択したら、[OK]を押します。
- 9. お勧め印刷設定に関する情報が表示されている場合は、[OK]を押します。今後この情報を表示するかどうか を尋ねるメッセージが表示されます。[はい]または[いいえ]を押します。

ブラザープリンターオリジナルコンテンツの画像を印刷する場合、カテゴリーや画像に応じたお勧めの印刷 設定が初期設定値として表示されます。

10. 画面の指示に従って、操作を完了します。

🖌 関連情報

• 写真や文書をダウンロードして印刷する

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能を使って、写真や文書をダウン ロードして外部メモリーに保存する

クラウド接続機能を使って、写真や文書をダウンロードして外部メモリーに 保存する

JPEG、PDF、Microsoft[®] Office のファイルをサービスからダウンロードして、本製品に接続したメディアに直接 保存することができます。他のユーザーがアップロードした共有画像は、閲覧権限を持っていれば本製品にダウ ンロードすることができます。ゲストユーザーでも公開されている画像を見ることができるサービスもありま す。ゲストユーザーとしてアクセスすると、所有者が一般公開している閲覧制限が無い画像などを見ることがで きます。

- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー上に、十分な空き容量があることを確認してください。
- 他のユーザーの画像をダウンロードするには、対象のアルバムやドキュメントを見るためのアクセス権限が 必要です。
- USB フラッシュメモリーは特定モデルのみ対応しています。
- ダウンロードしたファイルは、現在の日付に基づいて変更されます。例えば、7月1日に保存された最初の画像は、07010001.jpgという名前になります。地域設定によってもファイル名の形式が変わります。
- 画像は、お使いのメディアのルート階層(直下)に自動で作成された「BROTHER」フォルダーに保存されます。

重要

ブラザー製品がメディアにアクセスしている間は、メモリーカードや USB フラッシュドライブを決して取り 出さないでください。さもないと、メモリーカードや USB フラッシュドライブ、またはカードに保存されて いるデータが壊れることがあります。

- 1. メディアスロットカバーを開きます。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品に差し込みます。
 画面が自動的に変わります。
- 3. ◀または▶を押して、[クラウド]を表示します。
 [クラウド]を押します。
- ダ・ インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- 4. ▲または▼を押してダウンロードしたい文書があるウェブサービスを表示させます。

サービス名を押します。

- 5. 以下のいずれかを行ってください。
 - 取得済みのアカウントでウェブサービスにログオンする場合は、▲または▼を押して、自分のアカウント 名を表示させて、表示させたアカウント名を押します。PIN コード入力画面が表示された場合は、4 桁の PIN コードを入力し、[OK]を押します。
 - ゲストユーザーとしてウェブサービスにアクセスする場合は、▲または▼を押して[ゲストユーザーとして利用]を表示させ、それを押します。ゲストユーザーのアクセスに関する情報が画面に表示された場合は、[OK]を押します。
- 6. ▲または▼を押して、[メディアにダウンロード]を表示します。
 - [メディアにダウンロード]を押します。

ダ・ ゲストユーザーとしてアクセスした場合は、ダウンロードしたい画像の所有者のアカウント名を入力します。

7. 画面の指示に従って、操作を完了します。

- ・ 本書では、画像を集めたものをアルバムとしています。お使いのウェブサービスによって名称は異なり ます。Evernote[®]をご利用の場合は、ノートブックを選択し、次にノートを選択してください。
 - 一部のウェブサービスでは画像をアルバムに保存する必要はありません。アルバムに保存されていない 画像を選択する場合は、[未分類のファイルを表示]または[未分類の写真を表示]を選択します。ただ し、アルバムに保存されていない他のユーザーの画像は、ダウンロードできません。

🖌 関連情報

クラウド接続機能

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > ファクスクラウド/E メール転送

ファクスクラウド/E メール転送

関連モデル: MFC-J893N

受信したファクスをウェブサービスへ転送します。



- 1. ウェブサービス
- 受信したファクスを指定したEメールへ添付ファイルとして転送します。





- クラウド接続機能
- ファクスクラウド転送、またはファクスEメール転送をオンにする
- ファクスクラウド転送、またはファクスEメール転送をオフにする

▲ホーム > モバイル / クラウド接続 > クラウド接続機能 > ファクスクラウド / E メール転送 > ファクスクラウド転送、またはファクス E メール転送をオンにする

ファクスクラウド転送、またはファクスEメール転送をオンにする

関連モデル: MFC-J893N

ファクスクラウド転送機能をオンにして、受信したファクスをウェブサービスへ転送したり、E メールへ添付ファイルとして転送します。

- 転送できるのは、モノクロファクスのみです。
- ファクス転送機能をオンにすると、下記の機能は使用できません:
 - [ファクス転送] (特定のモデルのみ可能)
 - [メモリ保持のみ]
 - [PC ファクス受信]
- 1. ◀または▶を押して、[お役立ちツール]を表示します。
 [お役立ちツール]を押します。

ダ・ インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。

- アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- 2. ▲または▼を押して、[ファクス クラウド転送]を表示します。
 [ファクス クラウド転送]を押します。

ダ [ファクス クラウド転送]に関する情報が画面に表示されたら、情報を読んで[OK]を押します。

- 3. [オン]を押します。
- 4. [クラウドサービスへ転送] または [メールで転送]を押します。
 - [クラウドサービスへ転送]を選択した場合は、ファクスを転送したいウェブサービスを選択して、自分の アカウント名を指定します。
 - [メールで転送]を選択した場合は、ファクスを添付ファイルとして転送したいEメールアドレスを入力します。
- 5. 画面の指示に従って、操作を完了します。



▲ホーム > モバイル / クラウド接続 > クラウド接続機能 > ファクスクラウド / E メール転送 > ファクスクラウド転送、またはファクス E メール転送をオフにする

ファクスクラウド転送、またはファクスEメール転送をオフにする

関連モデル: MFC-J893N

受信したファクスをウェブサービスまたは E メールに転送したくない場合は、ファクスクラウド転送機能をオフ にします。

受信したファクスが本製品のメモリーに残っている場合は、ファクス転送をオフにすることはできません。

- 1. ◀または▶を押して、[お役立ちツール]を表示します。
 [お役立ちツール]を押します。
- ✓ ・ インターネット接続に関する情報が画面に表示された場合は、情報を読んで[OK]を押します。
 - アップデートまたは機能に関するお知らせが画面に表示されることがあります。情報を読んで[OK]を 押します。
- 2. ▲または▼を押して、[ファクス クラウド転送]を表示します。
 [ファクス クラウド転送]を押します。

- 3. [オフ]を押します。
- 4. [OK]を押します。



ファクスクラウド/Eメール転送

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > クラウド接続機能 > クラウド接続機能のエラーメッセージ

クラウド接続機能のエラーメッセージ

エラーが発生すると、本製品にエラーメッセージが表示されます。ここでは、代表的なエラーメッセージを記載 しています。

ほとんどのエラーはご自身で解決できます。さらに情報が必要な場合は、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(support.brother.co.jp)にアクセスし、お使いのモデルのよくあるご質問 (Q&A)ページを参照してください。

接続エラー

エラーメッセージ	原因	対応
[ネットワーク接続エラー 02] [利用するためにはインターネット接 続が必要です本製品のネットワーク 設定メニューから設定を行ってくだ さい]	お使いのブラザー製品がネットワー クに接続されていません。	 ネットワーク接続が良好であることを確認します。 お使いのブラザー製品の電源を入れた後すぐに[クラウド]または[お役立ちツール]を押した場合は、ネットワーク接続がまだ確立していない可能性があります。少し待ってから再度実行してください。
[ネットワーク接続エラー 03] [サーバーへの接続に失敗しました利 用するためにはインターネットにア クセスできるネットワークに接続さ れている必要があります]	 ネットワークやサーバーの設定が 間違っています。 ネットワークまたはサーバーに問 題があります。 	 ネットワークの設定が正しいことを確認するか、少し待ってから再度実行してください。 お使いのブラザー製品の電源を入れた後すぐに[クラウド]または[お役立ちツール]を押した場合は、ネットワーク接続がまだ確立していない可能性があります。少し待ってから再度実行してください。
[ネットワーク接続エラー 07] [時刻が正しくないためサーバーに接 続できませんでした本製品の時刻を 正しく設定してください]	日付と時刻の設定が間違っています。	日時と時刻を正しく設定します。お 使いのブラザー製品の電源コードが 抜かれた場合、日付と時刻がお買い上 げ時の設定にリセットされることが あります。

認証エラー

エラーメッセージ	原因	対応
[認証エラー 01] [PIN コードが正しくありません 正 しい PIN を入力してください]	入力した PIN コードが正しくありま せん。PIN コードは、お使いのブラザ ー製品にアカウントを登録する際に 入力した 4 桁の数字です。	正しい PIN コードを入力してくださ い。
[認証エラー 02] [仮登録 ID が間違っているか発行さ	入力した仮登録 ID が間違っていま す。	正しい仮登録 ID を入力してくださ い。
れた仮登録 ID がすでに失効していま す または一度使用した仮登録 ID は 使用できません 正しい仮登録 ID を 入力するか仮登録 ID の再発行を行っ てください 仮登録 ID の有効期限は 発行から 24 時間です]	入力された仮登録 ID の期限が切れて います。仮登録 ID は、24 時間有効で す。	再度クラウド接続機能の利用申請を 行い、新たに仮登録 ID を取得します。 次に、新しい仮登録 ID を使ってお使 いのブラザー製品にアカウントを登 録してください。
[認証エラー 03] [表示名がすでに登録されています 異なる表示名を登録してください]	表示名として入力した名前がすでに 別のユーザーに登録されています。	別の表示名を入力してください。

サーバーエラー

エラーメッセージ	原因	対応
[サーバーエラー 01] [サービスへの認証情報が無効です 下記ウェブページより 仮登録 IDを 取得する必要があります http:// bwc.brother.com 仮登録 IDを取 得後 OKを押してください]	ブラザー製品の認証情報(サービスに アクセスするために必要)の有効期限 が切れている、または無効です。	再度クラウド接続機能の利用申請を 行い、新たに仮登録 ID を取得します。 次に、新しい仮登録 ID を使ってお使 いのブラザー製品にアカウントを登 録してください。
[サーバーエラー 03] [サービスが対応していないファイル の、アップロードに失敗しました 未 対応のファイルもしくは画像が壊れ ています ファイル情報を確認してく ださい]	 アップロードしようとしているファ イルに次のような問題があります。 ファイルの画素数、サイズなどが サービスの制限を超えている。 ファイル形式が非対応。 ファイルが破損している。 	 このファイルは使えません。 サービスが対応しているファイル サイズ、形式の上限を確認してく ださい。 別のファイル形式で保存してくだ さい。 可能であれば、新しく破損してな いファイルを取得してください。
[サーバーエラー 13] [サービスが一時的に利用できません 時間をおいて再試行してください]	Web サービスに問題があり、現在使用 できません。	少し待ってから再実行します。再度 メッセージが表示された場合は、ウェ ブサービスが利用可能かどうかを確 認するためにパソコンからウェブサ ービスにアクセスしてみてください。

ショートカットエラー

エラーメッセージ	原因	対応
[ショートカットエラー 02] [利用アカウントが使用できなくなっ ています 選択したショートカットを 削除後アカウントの再登録およびシ ョートカットの再登録を行なってく ださい]	ショートカットが登録された後にア カウントが削除されたため、ショート カットを使用することはできません。	ショートカットを削除し、再度アカウ ントとショートカットを登録します。

2 関連情報

クラウド接続機能

▲ ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント

Google クラウド プリント

- Google クラウド プリントの概要
- Google クラウド プリントを使用する前に
- Google Chrome[™]、または Chrome OS[™]から印刷する
- モバイル向けの Google Drive[™]から印刷する
- モバイル向けの Gmail[™]ウェブメールサービスから印刷する
- Google クラウド プリントの問題

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントの概要

Google クラウド プリントの概要

Google クラウド プリント[™]は Google のサービスで、機器にプリンタードライバーをインストールすることな く、ネットワーク端末(携帯電話やパソコンなど)を使って、Google アカウントに登録されたプリンターへ印刷 することができます。

Android[™]アプリから印刷するには、Google Play[™]ストアから Google クラウド プリント[™]アプリをインストール する必要があります。



- 1. 印刷リクエスト
- 2. インターネット
- 3. Google クラウド プリント[™]
- 4. 印刷

🪄 関連情報

• Google クラウド プリント
▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントを使用する前 に

Google クラウド プリントを使用する前に

- Google クラウド プリントを使用するためのネットワーク設定
- Google Chrome[™]を使用して Google クラウド プリントに本製品を登録する
- ウェブブラウザーを使用して Google クラウド プリントに本製品を登録する

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントを使用する前に > Google クラウド プリントを使用するためのネットワーク設定

Google クラウド プリントを使用するためのネットワーク設定

Google クラウド プリント[™]を使用するには、本製品が有線または無線接続で、インターネットへアクセス可能な ネットワークに接続している必要があります。お使いのブラザー製品の接続および設定方法については、「かんた ん設置ガイド」または本ガイドの関連箇所をご覧ください。



• Google クラウド プリントを使用する前に

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントを使用する前 に > Google Chrome[™]を使用して Google クラウド プリントに本製品を登録する

Google Chrome[™]を使用して Google クラウド プリントに本製品を登録す る

Google アカウントをすでに作成していることを確認します。アカウントをお持ちでない場合は、パソコンまたは携帯端末を使用して Google のウェブサイト (<u>https://accounts.google.com/signup</u>) にアクセスし、アカウントを作成します。

登録作業を始める前に、本ブラザー製品が待機状態になっていることを確認してください。

✓ ここで説明している手順は、Windows ユーザー向けの参考例です。 お使いの OS や環境によって、実際の画面と異なることがあります。

- 1. パソコンで Google Chrome[™]を開きます。
- 2. Google アカウントにサインインします。
- 3. Google Chrome[™]のメニューアイコンをクリックし、設定 > 詳細設定を表示をクリックします。
- 4. Google クラウド プリントの項目で、管理をクリックします。
- 5. 画面の指示に従ってお使いの製品を登録します。
- 6. 本製品に確認メッセージが表示されたら、[OK]ボタンを押します。

お使いの製品の画面に確認メッセージが表示されない場合は、これらの手順を繰り返してください。

7. 製品が正常に登録されると、マイ デバイスの項目にお使いの製品が表示されます。

🖌 関連情報

Ø

• Google クラウド プリントを使用する前に

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントを使用する前に > ウェブブラウザーを使用して Google クラウド プリントに本製品を登録する

ウェブブラウザーを使用して Google クラウド プリントに本製品を登録する

Google[™]アカウントを作成済みであることを確認してください。アカウントをお持ちでない場合は、パソコン または携帯端末を使用して Google[™]のウェブサイト(<u>https://accounts.google.com/signup</u>)にアクセスし、ア カウントを作成します。 登録作業を始める前に、本ブラザー製品が待ち受け画面になっていることを確認してください。 製品の登録を始める前に、製品の操作パネル上で正しい日付と時刻が設定されていることを確認してくださ

い。

- 本ブラザー製品が、お使いのパソコンまたは携帯端末と同一のネットワークに接続していることを確認して ください。
- 2. ウェブブラウザーを起動します。
- 3. ブラウザーのアドレスバーに「http://製品の IP アドレス」を入力します(「製品の IP アドレス」には本製品の IP アドレスを入力します)。

例:

http://192.168.1.2

- ダ・ 製品の IP アドレスは、操作パネルのネットワークメニューで確認することができます。
 - ・ ウェブブラウザーによる設定でログインパスワードを設定している場合は、ログイン欄にパスワードを 入力して→をクリックします。

Brother MFC-XXXX	
ファームリェアの更新	
<u>ロクインバスワード</u>	
<u>AirPrint</u>	
<u>Google クラウド プリント</u>	
<u>プロキシ</u>	
<u>SNTP</u>	
<u>IPv6 (無線)</u>	

- 4. Google クラウド プリントをクリックします。
- 5. 状態が有効に設定されていることを確認します。登録をクリックします。
- 6. お使いの製品の画面に確認メッセージが表示されたら、[OK]を押します。

本製品の画面に確認メッセージが表示されない場合は、これらの手順を繰り返してください。

7. Google をクリックします。

Ø

- 8. Google クラウド プリント[™]のサインイン画面が表示されます。Google[™]アカウントでサインインし、画面の 指示に従って本製品を登録します。
- 9. 本製品の登録が完了したら、ウェブブラウザーによる設定画面に戻り、登録状態が登録済みに設定されていることを確認します。

サブミット成功	
状態	● 有効 ○ 無効
登録状態	登録済み
	□ デバイスの登録をリセット
Google アカウント	
Eメール	XXXXX@XXXXX.XXX
デバイス名	Brother MFC-XXXX
<u>k</u>	

🛂 関連情報

• Google クラウド プリントを使用する前に

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google Chrome[™]、または Chrome OS[™] から印刷する

Google Chrome[™]、または Chrome OS[™]から印刷する

- 1. 本ブラザー製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. 印刷したいウェブページを開きます。
- 3. Google Chrome[™]のメニューアイコンをクリックします。
- 4. 印刷をクリックします。
- 5. プリンター一覧からお使いの製品を選択します。
- 6. 必要に応じて印刷オプションを変更します。
- 7. 印刷をクリックします。

関連情報

• Google クラウド プリント

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > モバイル向けの Google Drive[™]から印刷 する

モバイル向けの Google Drive[™]から印刷する

- 1. 本ブラザー製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. お使いの Android[™]機器、または Apple 機器のウェブブラウザーから Google Drive[™]にアクセスします。
- 3. 印刷したい文書を開きます。
- 4. メニューアイコンをタップします。
- 5. 印刷をタップします。
- 6. プリンター一覧からお使いの製品を選択します。
- 7. 必要に応じて印刷オプションを変更します。
- 8. 🙃 または **印刷**をタップします。

🕗 関連情報

• Google クラウド プリント

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > モバイル向けの Gmail[™]ウェブメールサ ービスから印刷する

モバイル向けの Gmail[™]ウェブメールサービスから印刷する

- 1. 本ブラザー製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. お使いの Android[™]機器、または Apple 機器のウェブブラウザーから Gmail[™]ウェブメールサービスにアクセ スします。
- 3. 印刷したい E メールを開きます。
- 4. メニューアイコンをタップします。

- 5. 印刷をタップします。
- 6. プリンター一覧からお使いの製品を選択します。
- 7. 必要に応じて印刷オプションを変更します。
- 8. 🕞 または 印刷をタップします。

🦉 関連情報

• Google クラウド プリント

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Google クラウド プリント > Google クラウド プリントの問題

Google クラウド プリントの問題

問題	対応
お使いのブラザー製品がプリンター一覧に表示されない。	製品の電源が入っていることを確認します。
	Google クラウド プリントが有効になっていることを確 認します。
	お使いの製品が Google クラウド プリントに登録されて いることを確認します。登録されていない場合は、もうー 度登録してください。
印刷できない。	製品の電源が入っていることを確認します。
	ネットワーク設定を確認します。「関連情報」をご覧くだ さい。
	ファイルによっては、印刷できない場合、または表示され た通りに印刷できない場合があります。
ブラザー製品を Google クラウド プリントに登録できない。	お使いの製品が、インターネットにアクセスできるネット ワークに接続されているか確認してください。
	お使いの製品で日付と時刻が正しく設定されていること を確認してください。
登録設定をやり直しても、Google クラウド プリント登録 時に、製品上に確認メッセージが表示されない。	Google クラウド プリントに登録している間は、お使いの 製品が待ち受け状態になっていることを確認してくださ い。

∠ 関連情報

- Google クラウド プリント
- Google クラウド プリントを使用するためのネットワーク設定

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint

AirPrint

- AirPrint 概要
- AirPrint を使用する前に(macOS)
- AirPrint を使用して印刷する
- AirPrint を使用してスキャンを行う(macOS)
- AirPrint を使用してファクス送信を行う(macOS)
- AirPrintの問題

AirPrint 概要

AirPrint は、ドライバーをインストールすることなく、お使いの iPad、iPhone、iPod touch、および Mac パソコンから写真、E メール、ウェブページおよび文書をワイヤレスで印刷することを可能にす る、Apple 社の OS 用の印刷ソリューションです。

また、AirPrintを使って、お使いの Mac パソコンから印刷することなく直接ファクスを送信したり、 お使いの Mac パソコンに原稿をスキャンしたりすることができます。(MFC モデル) 詳細は Apple 社のウェブサイトを参照してください。





• AirPrint

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用する前に(macOS)

AirPrint を使用する前に(macOS)

macOS を使用して印刷を行う前に、本製品を Mac パソコンのプリンター一覧に追加してください。

- 1. アップルメニューからシステム環境設定を選びます。
- 2. プリンタとスキャナをクリックします。
- 3. 画面左側のプリンターリストの下にある + アイコンをクリックします。
- 4. プリンタまたはスキャナを追加…をクリックします。追加画面が表示されます。
- 5. 本製品を選び、ドライバのポップアップメニューから AirPrint を選びます。
- 6. 追加をクリックします。



• AirPrint

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用して印刷する

AirPrint を使用して印刷する

- iPad、iPhone、または iPod Touch から印刷する
- AirPrint を使用して印刷を行う(macOS)

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用して印刷する > iPad、iPhone、または iPod Touch から印刷する

iPad、iPhone、または iPod Touch から印刷する

印刷の手順は、アプリケーションによって異なります。ここでは、Safari で閲覧しているウェブページの印刷 手順を例にして説明します。

- 1. 本製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. Safari で印刷したいウェブページを開きます。
- 3. 🜈 または 门をタップします。
- 4. **プリント**をタップします。
- 5. 本製品が選択されていることを確認します。
- 別の製品が選択されている場合や、プリンターが選択されていない場合は、プリンタをタップします。
 利用可能な製品の一覧が表示されます。
- 7. 一覧から本製品をタップします。
- 8. 印刷枚数や両面印刷(本製品が対応している場合)などを必要に応じて設定します。
- 9. **プリント**をタップします。

| 関連情報

• AirPrint を使用して印刷する

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用して印刷する > AirPrint を使用して印刷を行う(macOS)

AirPrint を使用して印刷を行う(macOS)

印刷の手順は、アプリケーションによって異なります。ここでは、Safari で閲覧しているウェブページの印刷 手順を例にして説明します。印刷する前に、Mac のプリンターリストに本製品が追加されていることを確認し てください。

- 1. 本製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. Mac の Safari で印刷したいウェブページを開きます。
- 3. ファイルをクリックして、プリントを選択します。
- 4. 本製品が選択されていることを確認します。別の製品が選択されている場合や、プリンターが選択されてい ない場合は、プリンタのポップアップメニューをクリックし、本製品を選択します。
- 5. 印刷枚数や両面印刷(本製品が対応している場合)などを必要に応じて設定します。
- 6. **プリント**をクリックします。

🕗 関連情報

- AirPrint を使用して印刷する
- AirPrint を使用する前に(macOS)

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用してスキャンを行う(macOS)

AirPrint を使用してスキャンを行う(macOS)

スキャンする前に、Macのプリンターリストに本製品が追加されていることを確認してください。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. アップルメニューからシステム環境設定を選びます。
- 3. プリンタとスキャナをクリックします。
- 4. スキャナーリストから本製品を選択します。
- 5. **スキャン**タブをクリックし、**スキャナを開く…**ボタンをクリックします。 スキャナー画面が表示されます
- 6. ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットした場合は、**書類フィーダを使用**チェックボックスを選択し、ポップアップメニューからスキャンサイズを選択します。
- 7. ポップアップメニューから保存先フォルダーまたはアプリケーションを選択します。
- 必要に応じて、詳細情報を表示をクリックし、スキャン設定を変更します。
 原稿台ガラスからスキャンした場合は、スキャンしたい部分にマウスポインタをドラッグして、画像をトリ ミングすることができます。
- 9. **スキャン**をクリックします。

🦉 関連情報

- AirPrint
- AirPrint を使用する前に(macOS)

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint を使用してファクス送信を行う(macOS)

AirPrint を使用してファクス送信を行う(macOS)

関連モデル: MFC-J893N

お使いの製品が Mac のプリンター一覧に含まれていることを確認してください。以下の手順は、テキストエディットを例にして説明しています。

✓ ・ AirPrint はモノクロのファクス原稿にのみ対応しています。

- 1. 本製品の電源が入っていることを確認します。
- 2. Mac 上で、ファクスとして送信したいファイルを開きます。
- 3. ファイルをクリックして、プリントを選択します。
- 4. プリンタのポップアップメニューをクリックし、Brother MFC-XXXX Fax(XXXX は、お使いの製品のモデル名)を選択します。
- 5. 宛先などのファクス情報を入力します。
- 6. ファクスをクリックします。

🦉 関連情報

- AirPrint
- AirPrint を使用する前に(macOS)

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > AirPrint > AirPrint の問題

AirPrint の問題

こんなときは	対処のしかた
本製品がプリンターリストに表示されません。	本製品の電源が入っていることを確認してください。
	ネットワーク設定を確認してください。
	携帯端末を無線 LAN アクセスポイント、ルーターまたは 本製品に近づけてください。
印刷できません。	本製品の電源が入っていることを確認してください。
	ネットワーク設定を確認してください。
Apple 端末から複数のページを印刷しようとしても、最初	最新版の OS を実行していることを確認してください。
のページしか印刷されません。	AirPrint の詳細については下記の Apple のサポート記事を 参照してください: <u>support.apple.com/kb/HT4356</u>



• AirPrint

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Windows[®]用モバイルプリント

Windows[®]用モバイルプリント

Windows[®]用モバイルプリントは、お持ちの Windows[®]の携帯端末からワイヤレスで印刷することができる機能です。ブラザー製品が接続されているネットワークに接続し、携帯端末にプリンタードライバーをインストールすることなく印刷することができます。この機能は多くの Windows[®]アプリでサポートされています。



- 1. Windows[®]の携帯端末(Windows[®] 10 Mobile 以降)
- 2. Wi-Fi[®]接続
- 3. 本ブラザー製品



モバイル/クラウド接続

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > Mopria[®]プリントサービス

Mopria[®]プリントサービス

Mopria[®]プリントサービスは、Mopria[®] Alliance が開発した、Android[™]携帯端末(Android[™]バージョン 4.4 以降)用の印刷機能です。このサービスを使うことによって、追加の設定をしなくても製品と同じネットワークに接続し、印刷することができます。多くの Android[™]ネイティブアプリが、印刷に対応しています。





- 1. Android[™]4.4 以降
- 2. Wi-Fi[®]接続
- 3. 本製品

Google Play[™]ストアから Mopria[®]プリントサービスをダウンロードし、お使いの Android[™]機器にインストールする必要があります。本サービスをお使いになる前にアプリを起動してください。

🦉 関連情報

• モバイル/クラウド接続

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > モバイル向けの Brother iPrint&Scan

モバイル向けの Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan を使用して、さまざまな携帯端末から印刷やスキャンをします。

Android[™]端末の場合

Brother iPrint&Scan を使用すると、お使いの Android[™]端末から、本製品での印刷/スキャンが行えます。パソコンを使用する必要はありません。

Google Play[™] ストアアプリから、Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールを行います。

Apple 端末の場合
 Brother iPrint&Scan を使用すると、ブラザー製品の機能を、お使いの Apple 端末から直接使用することができます。

App Store から、Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールを行います。

• Windows[®]端末の場合

Brother iPrint&Scan を使用すると、パソコンを使わずに、ブラザー製品の機能をお使いの Windows[®]端末から直接使用することができます。

Microsoft[®]ストアから、Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールを行います。

詳しい説明は、<u>support.brother.co.jp/j/d/b5f3/</u>を参照してください。

🪄 関連情報

- モバイル/クラウド接続
- Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan

▲ホーム > モバイル/クラウド接続 > 近距離無線通信(NFC)

近距離無線通信(NFC)

関連モデル: DCP-J973N

近距離無線通信(NFC)では、近距離に位置する2台の機器間の、簡易的な処理、データ交換、および無線接続が可能になります。

お使いの Android[™]機器が NFC 対応の場合、本製品の操作パネル上の NFC タッチ部分にかざして、データ(写 真、PDF ファイル、テキストファイル、ウェブページ、および E メールメッセージ)を機器から印刷したり、写 真や原稿をお使いの機器にスキャンすることができます。



この機能を使用するには、お使いの Android[™]端末に Brother iPrint&Scan をダウンロードしてインストールする 必要があります。

💟 関連情報

• モバイル/クラウド接続

▲ホーム > ControlCenter

ControlCenter

本製品の ControlCenter ソフトウェアを使用して、頻繁に使用するアプリケーションに簡単にアクセスできます。 ControlCenter を使えば、特定のアプリケーションを直接起動することが可能です。

• ControlCenter4 (Windows[®])

▲ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®])

ControlCenter4 (Windows[®])

- ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使用してカスタムタブを作成する(Windows[®])
- ・ パソコンから本製品を設定する(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows[®])を使用して本製品のアドレス帳を設定する

▲ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®]) > ControlCenter4 の操作モードを変更する (Windows[®])

ControlCenter4の操作モードを変更する(Windows[®])

ControlCenter4 には、Home モードおよび Advanced モードの、2 つの操作モードがあります。モードはいつで も変更可能です。

Home モード MFC-XXXX **Control** Center 4 モデル -設定 ? ~ルフ $-\Box \times$ 771 ネキャン PC-FAX ₩ デバイス設定 サポート 原稿タイプ К Л Ц Ц Q Ċ Ð - / 0 💽 🔘 ७ ७४ भ 🌆 💿 テキスト/グラフ 🔘 モノクロ文書 保存 🔚 🔘 かスタム _____ 300×300 dpi 1677万色カラー 印刷 カスタム設定 <u>•/</u>= アプリケーションで 開く 原稿サイズ A4 210 × 297 mm (8.3 × 11.7 + 👻 EXール送信 スキャン T クリア OCR 印刷できます м с у вк brother Advanced モード **Control** Center 4 MFC-XXXX X モデル ۲1 ? 設定 (data) •0 > スキャン 目的にあったスキャンを行うことができます。各スキャンの設定は、ボタンの右クリックで表示されるメニューからあらかじめ登録しておくことができます。 設定 イメージ OCR Eメール添付 ファイル brother 印刷できます МСҮВК

Home モード

ControlCenter4 Home モードから、本製品の主要な機能を操作することが可能です。

・ Advanced モード

ControlCenter4 Advanced モードでは、本製品のより詳細な機能を操作して、ワンタッチのスキャン操作に変更することができます。

操作モードを変更するには:

- 1. タスクトレイの<<<<>(ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くを選択します。
- 2. 設定ボタンをクリックし、モード選択を選択します。
- 3. モード選択ダイアログボックスが表示されます。Home モードまたは Advanced モードのどちらかを選択します。

ControlCenter4 モード選択	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Control C

4. OK をクリックします。

🗸 関連情報

- ControlCenter4 (Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする (Windows[®])

▲ ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®]) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows[®])

ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Home モードから、本製品の主要な機能を操作できます。

- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンしたデータを PDF ファイルとして保存 する(Windows[®])
- ControlCenter4 Home モードのスキャン設定について(Windows[®])
- ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows[®])

▲ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする(Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードでは、本製品のより詳細な機能を操作して、ワンタッチのスキャン操作に変更することができます。

- ControlCenter4 Advanced モードを使って、写真やグラフィックをスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モード (Windows[®]) を使用して、スキャンデータを PDF ファ イルとしてフォルダーに保存する
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、ID カードの両面をスキャンする (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使用したスキャン to E メール添付(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、原稿の文字をテキストデータとしてスキャン する(OCR) (Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを Office ファイルとして 保存する(Windows[®])
- ControlCenter4 Advanced モードのスキャン設定(Windows[®])
- ControlCenter4 の操作モードを変更する(Windows[®])

▲ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®]) > ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを 行う (Windows[®])

ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う(Windows[®])

関連モデル: MFC-J893N

- 1. タスクトレイの
 (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 2. デバイス設定タブをクリックします。
- 3. **リモートセットアップ**ボタンをクリックします。
- 4. 必要に応じて設定を行います。

副 リモートセットアップ - MFC-XXXX					- • •
B-MFC-XXXX	<u>基本設定</u>				
基本設定	トレイ確認		◎ オン	© オフ	
受信設定	音量				
- 送信設定		着信音量	ф •		
		ボタン確認音量			
応用機能		スピーカー音量	ц ф		
ーネットワーク	面面の明るさ				
TCP/IP(有線) イーサネット		両而の明るさ	883/ -		
TCP/IP(無線)		昭明がウッタイマー			
- 初期設定	ᡔ᠋᠋᠃ᠴᢛᠮᡲ				
	×y−7 t−r		5 77 🔻		
エクスホ [®] ート インホ [®] ート	印刷		OK 4	Frvtl	適用

エクスポート

クリックすると、現在の設定をファイルに保存します。

[、]**エクスポート**をクリックすると、本製品のアドレス帳または本製品のすべての設定値の保存ができます。

インポート

クリックしてファイルをインポートし、設定値を読み込みます。

印刷

クリックすると、選択した項目の設定を印刷します。ただし、データが本製品に送信されるまでは、印刷 できません。適用をクリックして、新しいデータを本製品に送信してから、印刷をクリックしてください。

ΟΚ

クリックすると、本製品へデータを送信し、リモートセットアップを終了します。エラーメッセージが表示された場合は、正しいデータを再度入力し、**OK**をクリックします。

キャンセル

クリックすると、設定内容を本製品へ送信せずに、リモートセットアップを終了します。

適用

クリックすると、設定内容を本製品へ送信します。

- 5. **OK** をクリックします。
- お使いのパソコンがファイアウォールにより保護されているためリモートセットアップが使用できない場合は、ファイアウォールの設定をポート番号 137 および 161 経由の通信を許可するよう変更してください。
- Windows[®] ファイアウォールを使用し、ブラザーソフトウェアおよびドライバーをインストールディスクからインストールした場合は、必要なファイアウォールはすでに設定されています。

🦉 関連情報

- リモートセットアップ(Windows[®])
- ControlCenter4 (Windows®)

▲ ホーム > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows[®]) > ControlCenter4 Advanced モードを使用してカス タムタブを作成する (Windows[®])

ControlCenter4 Advanced モードを使用してカスタムタブを作成する (Windows[®])

最大3個のタブをカスタマイズでき、各タブには、最大5個のカスタマイズしたボタンと設定を表示できます。

ControlCenter4のモード設定で Advanced モードを選択します。

- 1. タスクトレイの<<< (ControlCenter4)アイコンをクリックし、開くをクリックします。
- 2. 設定ボタンをクリックして、カスタムタブの作成を選択します。 カスタムタブが作成されます。
- 3. カスタムタブの名称を変更するには、カスタムタブを右クリックし、カスタムタブの名前変更を選択します。
- 4. 設定をクリックして、カスタムボタンの作成を選択し、作成するボタンを選択します。 設定値のダイアログボックスが表示されます。
- 5. 必要に応じて、ボタン名を入力して設定を変更します。OKをクリックします。

設定可能な項目は、選択したボタンにより異なります。 イメージ - ControlCenter4 X ボタン名 イメージ ファイル形式 ファイルサイズ優先度 小 大 JPEG (*.jpg) Ŧ (スピード) (画品質) 使用するアプリケーション ų. Windows フォト ビューアー Ŧ ファイル名 CCI_000001.jpg 変更 保存先フォルダー C:¥Users¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan -プレスキャン 明るさ 解像度 300 x 300 dpi Ŧ U 0 カラー設定 1677万色カラー • コントラスト 原稿サイズ ... 0 A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ) Ŧ 🔄 維続スキャン ■ おまかせー括スキャン [] 2in1 IDカードスキャン ▼ スキャン開始前に設定画面を表示する 初期値 キャンセル 詳細設定 OK ヘルプ

作成したタブ、ボタン、設定を変更または削除できます。

設定ボタンをクリックして、操作してください。



• ControlCenter4 (Windows[®])

▲ホーム > Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan

Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan

- Brother iPrint&Scan の概要
- Brother iPrint&Scan を使ってスキャンする(Mac)

▲ホーム > Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan > Brother iPrint&Scan の概要

Brother iPrint&Scan の概要

Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan を使用して、お使いのパソコンから印刷およびスキャンします。

以下の画面は、Windows[®]向けの Brother iPrint&Scan の例を示しています。アプリケーションのバージョンによって、実際の画面と異なることがあります。

• Windows[®]の場合

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(**ソフトウェアダウンロード**)で、お使いのモデルの <u>support.brother.co.jp</u> ページを開き、最新のアプリケーションをダウンロードします。

Mac の場合

App Store から、Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールを行います。

🖀 Brother iPrint&Scan	– = ×
	<mark>成</mark> 選択中の製品:
	MFC-XXXX USB 接続 本体からのスキャン設定 製品を選択

- 🧧 関連情報
- Windows[®]および Mac 向けの Brother iPrint&Scan
- モバイル向けの Brother iPrint&Scan

▲ホーム > 付録

付録

• 本製品にテキストを入力する

本製品にテキストを入力する

• 設定している機能によりキー配列が異なる場合があります。

本製品でテキスト入力を行う際には画面にキーボードが表示されます。



- 文字、数字、または記号を切り替えるにはあアム1@を押します。
- 小文字と大文字を切り替えるには 介aA を押します。
- カーソルを左右に動かすには ∢または ▶ を押します。

スペースを入力するには

• [スペース]を押します。または、▶を押してカーソルを移動させます。

文字を訂正するには

- ・ 誤った文字を修正するには ◀または ▶ を押して該当文字をハイライトさせます。
 ▲ を押して文字を削除し、修正します。
- 文字を挿入するには、<または▶を押して挿入したい位置にカーソルを移動させて入力します。
- を押すと1文字ずつ削除できます。
 を長押しすると、文字を全て削除できます。

 Image: A start of the start of	関連情報			
•	付録			


ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環として使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに 取り組んでおります。詳しくは下記ホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/product/support_info/recycle/ink/index.htm



JPN Version 0