

ユーザーズガイド パソコン活用&ネットワーク

DCP-J567N

DCP-J767N

DCP-J968N

MFC-J737DN

MFC-J737DWN

MFC-J837DN

MFC-J837DWN

MFC-J887N

MFC-J907DN

MFC-J907DWN

MFC-J997DN

MFC-J997DWN

目次

本ガイドの使い方	1
対象となるモデル	2
注意事項の定義	3
商標	4
重要事項	5
スキャン	6
本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする	7
写真やグラフィックをスキャンする	8
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	10
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	12
複数の名刺および写真をスキャンする（おまかせ一括スキャン）	17
原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする（OCR）	18
スキャンしたデータを E-mail 添付する	20
Web サービスを使ってスキャンする（Windows Vista® SP2 またはそれ以降、Windows® 7、 Windows® 8、および Windows® 10）	22
ControlCenter4 からスキャンボタン設定を変更する（Windows®）	27
ControlCenter2 からスキャンボタン設定を変更する（Macintosh）	31
パソコンからスキャンする（Windows®）	34
ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする（Windows®）	35
ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする（Windows®）	50
Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする	65
Windows® フォト ギャラリー、Windows® FAX とスキャンを使ってスキャンする	69
BookScan&WhiteBoard Suite をインストールする（Windows®）	73
パソコンからスキャンする（Macintosh）	74
ControlCenter2 を使ってスキャンする(Macintosh)	75
Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする（Macintosh）	90
印刷	94
コンピューターから印刷する(Windows®)	95
写真を印刷する(Windows®)	96
文書を印刷する(Windows®)	98
印刷ジョブをキャンセルする（Windows®）	99
1 枚の紙に 2 ページ以上を印刷する(N in 1) (Windows®)	100
ポスターとして印刷する(Windows®)	101
自動で用紙の両面に印刷する（自動両面印刷）(Windows®)	102
手動で用紙の両面を印刷する（手動両面印刷）(Windows®)	105
自動で小冊子として印刷する(Windows®)	108
手動で小冊子として印刷する(Windows®)	110
カラー文書をモノクロで印刷する(Windows®)	112
両面印刷のときににじみや紙詰まりを防ぐ(Windows®)	113
おまかせ設定を使用する（Windows®）	114
デフォルトの印刷設定を変更する(Windows®)	117
印刷設定（Windows®）	118
パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Windows®)	122

本製品の状態をパソコンで確認する(Windows®).....	124
ホームページぷりんと2を使用する(Windows®).....	129
コンピューターから印刷する(Macintosh).....	130
写真を印刷する(Macintosh).....	131
文書を印刷する(Macintosh).....	132
自動で用紙の両面に印刷する(自動両面印刷)(Macintosh).....	133
手動で用紙の両面を印刷する(手動両面印刷)(Macintosh).....	134
1枚の紙に2ページ以上を印刷する(N in 1)(Macintosh).....	136
カラー文書をモノクロで印刷する(Macintosh).....	137
両面印刷のときにじみや紙詰まりを防ぐ(Macintosh).....	138
印刷オプション(Macintosh).....	139
パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Macintosh).....	145
本製品の状態をパソコンで確認する(Macintosh).....	146
レーベルプリント.....	147
記録ディスクをセットする.....	148
パソコンからディスクレーベルを印刷する(Windows®).....	151
パソコンからディスクレーベルを印刷する(Macintosh).....	153
ディスクレーベルまたは原稿をコピーする.....	155
メディアからディスクレーベルに印刷する.....	157
印刷位置を調整する.....	159
メモリーカードアクセス.....	160
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.....	161
写真をコピーする前に.....	162
USB接続でメディアから写真をコピーする.....	163
ネットワーク接続でメディアから写真をコピーする.....	164
ControlCenter4から写真を印刷する(Windows®).....	165
ControlCenter4を使って写真を編集する(Windows®).....	167
PC-FAX.....	169
Windows®用PC-FAX(MFCモデル).....	170
PC-FAXの概要(Windows®)(MFCモデル).....	171
PC-FAXを使ってファクスを送信する(Windows®).....	186
パソコンでファクスを受信する(Windows®)(MFCモデル).....	188
Macintosh用PC-FAX(MFCモデル).....	197
アプリケーションからファクスを送信する(Macintosh).....	198
リモートセットアップ.....	200
リモートセットアップ(Windows®).....	201
パソコンから本製品を設定する(Windows®).....	202
ControlCenter4を使って本製品のセットアップを行う(Windows®).....	205
ControlCenter4を使ってアドレス帳のセットアップを行う(Windows®).....	207
リモートセットアップ(Macintosh).....	208
ControlCenter2を使って本製品のセットアップを行う(Macintosh).....	209
ControlCenter2を使ってアドレス帳のセットアップを行う(Macintosh).....	211
ControlCenter.....	212
ControlCenter4(Windows®).....	213
ControlCenter4の操作モードを変更する(Windows®).....	214

ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows®)	216
ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする (Windows®)	217
ControlCenter4 を使って本製品のセットアップを行う (Windows®)	218
ControlCenter4 Advanced モードを使用してカスタムタブを作成する (Windows®)	220
ControlCenter2 (Macintosh)	222
ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh)	223
ControlCenter2 を使って本製品のセットアップを行う (Macintosh)	224
ControlCenter2 を自動的に起動する (Macintosh)	226
モバイル/クラウド接続	227
本製品からウェブサービスを使用する	228
お役立ちツールを使用する	229
Google クラウド プリントで印刷する	231
AirPrint で印刷する	232
Mopria® を使って印刷する	233
携帯端末から印刷およびスキャンをする	234
NFC (近距離無線通信) を使って印刷、スキャンする	235
ネットワーク	236
はじめに	237
サポート対象の基本ネットワーク機能について	238
ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ	239
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	240
他の無線ネットワーク設定方法について	241
本製品を無線ネットワーク用に設定する前に	242
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) または AOSS™ のワンプッシュ方式を使用した無線ネットワークの設定について	243
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	244
新しい SSID を使ってアドホックモードで無線ネットワークを設定する	246
SSID が隠れている場合に無線ネットワークを設定する	247
Wi-Fi Direct® を使用する	249
高度なネットワーク機能について	260
ネットワーク設定リストを印刷する	261
上級ユーザーのための技術的な情報について	262
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	263
無線 LAN レポートを印刷する	264
トラブルシューティング	267
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	268
ネットワークの問題	269
Wi-Fi Direct のエラーメッセージ	281
付録	282
本製品にテキストを入力する	283
用語集	284

本ガイドの使い方

- ・ 対象となるモデル
- ・ 注意事項の定義
- ・ 商標
- ・ 重要事項

対象となるモデル

本ガイドは、以下のモデルを対象としています。

DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/
MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

✓ 関連情報

- [本ガイドの使い方](#)

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、物的損害の可能性の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ます。



ヒントアイコンは、有益なヒントや補足情報を提供します。



「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画面に表示されるボタンを示しています。

斜体

斜体は重要な項目の強調や、関連するトピックを示しています。

[XXXXXX]

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表します。



関連情報

- [本ガイドの使い方](#)

商標

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、SharePoint、Internet Explorer、PowerPoint、OneNote、OneDrive および Windows Phone は、米国およびその他の国で登録された Microsoft 社の登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、Safari、iPad、iPhone、iPod touch および OS X は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

AirPrint は、Apple Inc.の商標です。

メモリースティック PRO デュオ、メモリースティックデュオ、メモリースティック マイクロおよび M2 は、ソニー株式会社の商標です。

SDHC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。

AOSS は、株式会社バッファローの商標です。

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

WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup および Wi-Fi Protected Setup ロゴは、Wi-Fi Alliance®の商標です。

Flickr は、Yahoo! Inc.の商標または登録商標です。

Android、Android Market、Google クラウド プリント、Google、Google Play および Google Chrome 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。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Bluetooth ワードマークは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ブラザーは、これら商標を使用する許可を受けています。

EVERNOTE 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 は、Mopria Alliance 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](#)

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® XP は、Windows® XP Professional、Windows® XP Professional x64 Edition、および Windows® XP Home Edition 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-J887N 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-J887N のイラストが使用されています。
- 本ガイドに掲載されている画面は、Windows® の場合は Windows® 7、Macintosh の場合は OS X v10.9.x の画面を代表で使用しています。お使いの OS や環境またはモデルによって、実際の画面と異なることがあります。
- 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。
- 本書は、MFC と DCP のいずれのモデルにも適用されます。本ユーザーズガイドで「MFC」と記載のある箇所は、「MFC-xxxx」を「DCP-xxxx」としてお読みください。DCP モデルにファクス機能はありません。

✓ 関連情報

- [本ガイドの使い方](#)

スキャン

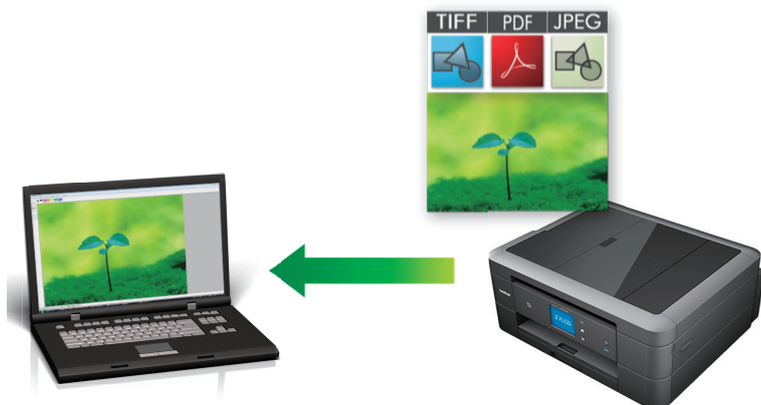
- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする
- パソコンからスキャンする (Windows®)
- パソコンからスキャンする (Macintosh)

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（おまかせ一括スキャン）
- 原稿の文字をテキストデータとしてスキャンする（OCR）
- スキャンしたデータを E-mail 添付する
- Web サービスを使ってスキャンする（Windows Vista[®] SP2 またはそれ以降、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[®]）
- ControlCenter2 からスキャンボタン設定を変更する（Macintosh）

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。



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] > [イメージ] を押します。
3. 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. 以下のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更してスキャンする場合は、[設定変更] を押して、次の手順に進みます。
 - 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。
5. [スキャン設定] を押し、[本体から設定] を押します。

 [スキャン設定] を使うには、本製品付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされているパソコンを本製品と接続しておく必要があります。

6. 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。
[スキャンサイズ]	原稿のスキャンサイズを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

7. [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

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。



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] > [ファイル] を押します。
3. 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. 以下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] を押して次の手順に進みます。
 - [スタート] を押して、その他の設定を変更せずに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. [スキャン設定] を押し、[本体から設定] を押します。

 [スキャン設定] を使うには、本製品付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされているパソコンを本製品と接続しておく必要があります。

6. 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。
[スキャンサイズ]	原稿のスキャンサイズを選択します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。

7. [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

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、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. 以下のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更してスキャンする場合は、[設定変更]を押して、次の手順に進みます。



- 変更した設定を初期値として登録するには、設定を変更した後に[設定を保持する]を押し、[はい]を押します。
- 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、[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。
[スキャンサイズ]	原稿のスキャンサイズを選択します。
[ADF 長尺原稿モード] (特定のモデルのみ対応)	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]	ファイル名を変更します。
[おまかせ一括スキャン] (特定のモデルのみ可能)	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。複数の原稿を一度にスキャンして、複数または 1 つのファイルを作成します。
[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。



設定をお気に入りとして保存するには、[お気に入り登録]を押します。

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、画面に[次の原稿はありますか?]と表示されます。スキャンする原稿が複数枚の場合は、[はい]を押します。スキャンする原稿が 1 枚の場合は、[いいえ]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 [いいえ] を選択するようにしてください。

重要

本製品がメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー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。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。

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
 - メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー情報
 - スキャン to メディア設定
-

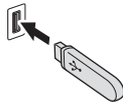
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー情報

本製品は、一般的なメモリーメディアやデジタルカメラなどで使用されているメディアに対応したメディアスロット（差し込み口）を装備しています。

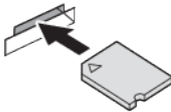
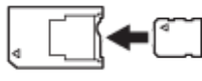
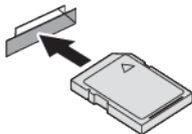
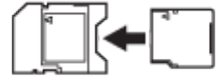
重要

本製品は、USB フラッシュメモリー、PictBridge 互換のカメラ、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。その他の USB 機器には対応していません。

DCP-J767N/ DCP-J968N/ MFC-J837DN/ MFC-J837DWN/ MFC-J887N/ MFC-J907DN/ MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

互換性のあるメモリーカード		差し込み口
USB フラッシュメモリー		

DCP-J567N/ DCP-J767N/ DCP-J968N/ MFC-J737DN/ MFC-J737DWN/ MFC-J837DN/ MFC-J837DWN/ MFC-J887N/ MFC-J907DN/ MFC-J907DWN/ MFC-J997DN/ MFC-J997DWN

互換性のあるメモリーカード		差し込み口
メモリスティック デュオ™ メモリスティック PRO デュオ™		上部差し込み口 
メモリスティック マイクロ™ (M2™) (アダプターが必要)		
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 プラス		下部差し込み口 
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 モバイル (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

スキャン to メディア設定

[カラー設定] / [解像度] / [ファイル形式]

高解像度 (dpi) を選択すると、スキャンした画質は向上しますが、ファイルサイズが大きくなり、送信時間も遅くなります。以下の表は、使用可能な品質設定およびファイル形式を表しています。

おすすめの設定	[カラー設定]	[解像度]	[ファイル形式]	[ファイル形式]の初期値
文字原稿を最小ファイルサイズでスキャンする場合	[モノクロ]	[100 dpi]	[TIFF] / [PDF]	[PDF]
文字原稿を 100 dpi 以上の品質でスキャンする場合		[200 dpi]		
文字原稿を 200 dpi 以上の品質でスキャンする場合		[300 dpi]		
文字原稿をモノクロで最高画質かつ最大ファイルサイズでスキャンする場合		[600 dpi]		
		[自動]		
カラー原稿を最小ファイルサイズでスキャンする場合	[カラー]	[100 dpi]	[JPEG] / [PDF]	[PDF]
カラー原稿を 100 dpi 以上の品質でスキャンする場合		[200 dpi]		
カラー原稿または写真を 600 dpi より小さいファイルサイズかつ高品質でスキャンする場合		[300 dpi]		
写真を最高画質かつ最大ファイルサイズでスキャンする場合		[600 dpi]		
		[自動]		

[スキャンサイズ]

原稿のスキャンサイズを選びます。

[ADF 長尺原稿モード]

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。(特定のモデルのみ対応)

[ファイル名]

スキャンしたデータの初期設定のファイル名を変更します。初期設定のファイル名は、日付と 2 桁の通し番号で表す計 8 桁の番号です。例えば、2015 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「15050301」になります。最初の 6 桁は、6 文字以下のお好みのファイル名に変更することができます。

[おまかせ一括スキャン]

(特定のモデルのみ対応) [オン] または [オフ] を選択します。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することができます。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。

[地色除去]

スキャンしたデータをより見やすくするため、原稿の背景にある地色を取り除きます。この機能を使うときは、強・中・弱の 3 つの設定から選択します。

[設定を保持する]

設定をデフォルトとして保存します。

[設定をリセットする]

全ての設定をお買い上げ時の設定に戻します。



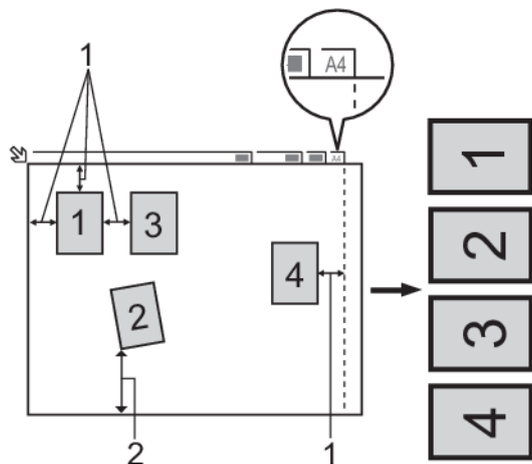
関連情報

- 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

複数の名刺および写真をスキャンする（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することができます。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。
 - 原稿が 10°以上傾いていると、スキャンできないことがあります。
 - ADF（自動原稿送り装置）からおまかせ一括スキャンはできません。（ADF 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。



- おまかせ一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。
- おまかせ一括スキャン機能は Reallusion 社の技術を使用しています。



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] > [設定変更] > [おまかせ一括スキャン] を押します。
5. [オン] を押します。
6. [OK] を押します。
7. [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。

✓ 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

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データに変換することができます。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。



- Macintosh
Presto!PageManager がお使いのコンピューターにインストールされている必要があります。
Presto!PageManager は、nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg からダウンロードできます。
- 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] > [OCR] を押します。
3. 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. 以下のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更してスキャンする場合は、[設定変更] を押して、次の手順に進みます。
 - 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。
5. [スキャン設定] を押し、[本体から設定] を押します。

 [スキャン設定] を使うには、本製品付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされているパソコンを本製品と接続しておく必要があります。

6. 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。
[スキャンサイズ]	原稿のスキャンサイズを選択します。

7. 「スタート」を押します。

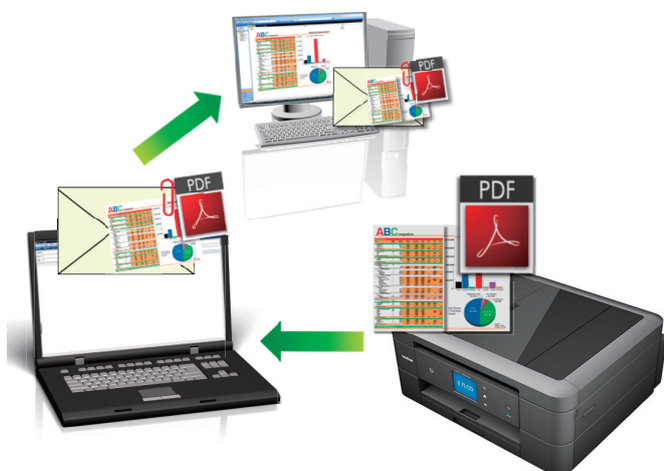
本製品はスキャンを開始します。本製品の原稿台ガラスを使用してスキャンする場合は、画面の指示に従ってスキャン操作を終了してください。

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
-

スキャンしたデータを E-mail 添付する

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。



- 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。
- 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] > [E メール添付] を押します。
3. 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. 以下のいずれかを行ってください。
 - 設定を変更してスキャンする場合は、[設定変更] を押して、次の手順に進みます。
 - 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。
5. [スキャン設定] を押し、[本体から設定] を押します。



[スキャン設定] を使うには、本製品付属のアプリケーションソフト ControlCenter がインストールされているパソコンを本製品と接続しておく必要があります。

6. 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。
[スキャンサイズ]	原稿のスキャンサイズを選択します。

オプション	説明
-------	----

[地色除去]	除去する地色の濃度を変更します。
--------	------------------

7. [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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista® SP2 またはそれ以降、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10)

Windows Vista® (SP2 以上)、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10 をお使いの場合は、Web サービスプロトコルにより、ネットワーク上の本製品を使ってスキャンすることができます。Web 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 サービスでスキャンに使用するドライバーをインストールする (Windows Vista®、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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista® SP2 またはそれ以降、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10) > Web サービスでスキャンに使用するドライバーをインストールする (Windows Vista®, Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10)

Web サービスでスキャンに使用するドライバーをインストールする (Windows Vista®, 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。
- Windows Server® 2008、Windows Server® 2012 および Windows Server® 2012 R2 の場合、プリントサービスをインストールする必要があります。

1. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows Vista®

 (スタート) > ネットワークをクリックします。

本製品の Web サービス名とプリンターアイコンが表示されます。

インストールする製品を右クリックします。

- Windows® 7

 (スタート) > コントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワークのコンピューターとデバイスの表示をクリックします。

本製品の Web サービス名とプリンターアイコンが表示されます。

インストールする製品を右クリックします。

- 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 > 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

 > **すべてのアプリ** > **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、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 XXX-XXXX (モデル名) [XXXXXXXXXXXX] (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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows Vista®/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

インストールする製品を選択します。



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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 \(Windows Vista® SP2 またはそれ以降、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10\)](#)

▲ 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 Vista® SP2 またはそれ以降、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 Vista®



(スタート) > コントロール パネル > ハードウェアとサウンド > スキャナとカメラをクリックします。

- 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



> **すべてのアプリ** > **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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows Vista®

お使いのモデル名をクリックし、**スキャン プロファイル**ボタンをクリックします。**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。

- Windows® 7、Windows® 8 および Windows® 10

本製品のアイコン上で右クリックし、**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**の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。

7. **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。

スキャンするアプリケーションを選択するように表示された場合は、一覧から Windows® FAX とスキャン アプリケーション、または Windows® フォトギャラリーを選択します。



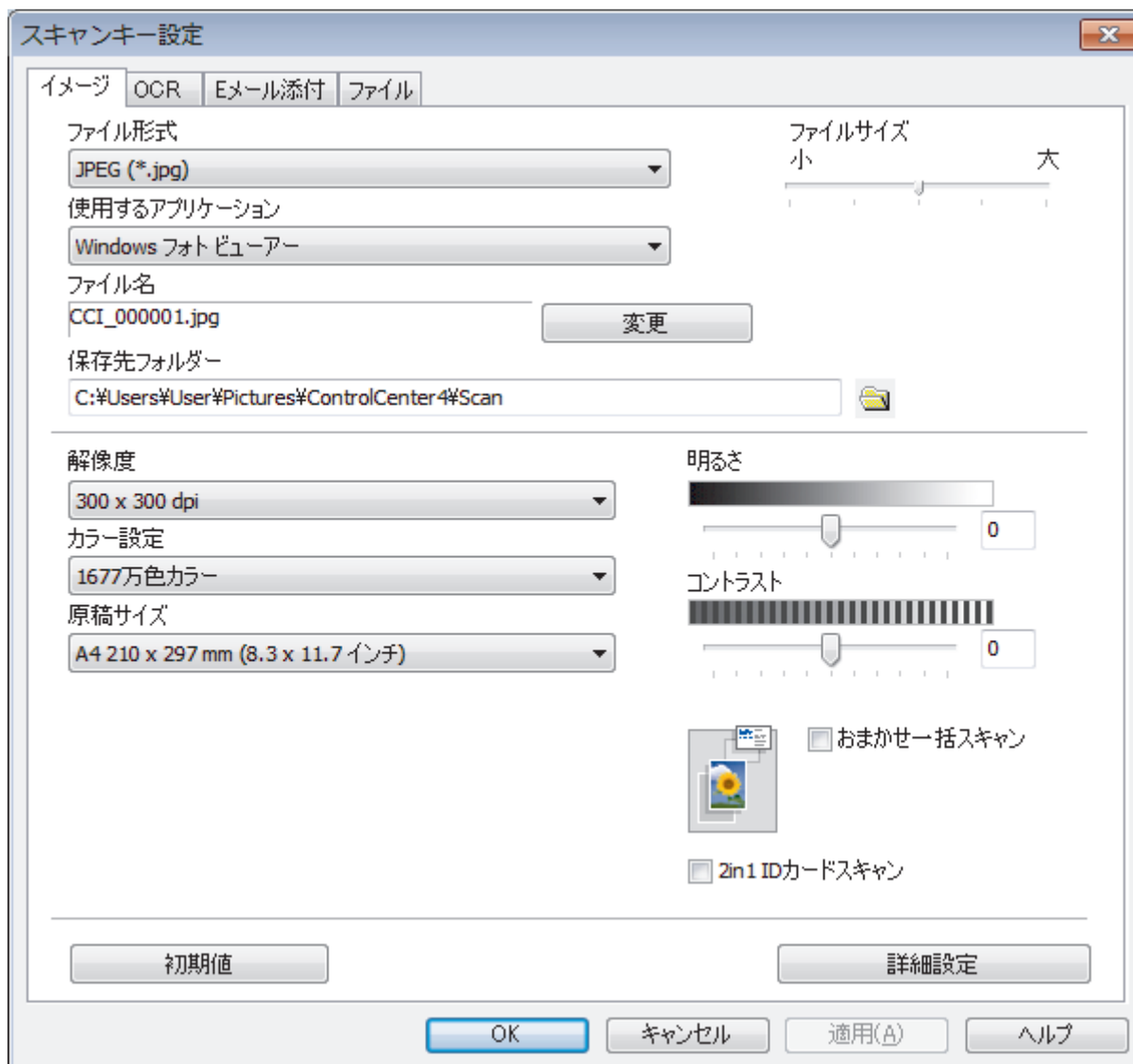
関連情報

- Web サービスを使ってスキャンする (Windows Vista® SP2 またはそれ以降、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。
3. 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。



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メール添付
ファイル	スキャン to ファイル

設定	対応している機能			
	イメージ	OCR	Eメール添付	ファイル
ファイル形式	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
使用するアプリケーション	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-
OCR 言語 (特定のモデルのみ対応)	-	<input type="radio"/>	-	-
ファイル名	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
保存先フォルダー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ファイルサイズ	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
解像度	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カラー設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原稿サイズ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
明るさ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コントラスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
おまかせ一括スキャン	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2in1 ID カードスキャン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
詳細設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
初期値	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ファイル形式

スキャンしたデータの保存形式を選択します。

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 (特定のモデルのみ対応)。

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、スキャンした原稿を保存したいフォルダーを指定します。

ファイルサイズ

スキャンしたデータのサイズを調節します。 **ファイルサイズ** の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

解像度のリストから、スキャン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

さまざまな色の濃さ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の濃さ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できます。

- **グレー**

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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なります。

原稿サイズ

原稿サイズの初期値は A4 に設定されています。**原稿サイズ**のリストから正しい原稿サイズを選択することで、スキャンする速度を上げることができます。

- **1 to 2 (A4)**を選択した場合、スキャンしたデータは 2 つの A5 サイズのデータに分割されます。

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 つのデータとして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。

- **地色除去**

スキャンしたデータをより見やすくするため、原稿の地色を除去します。この機能を使うときは、強・中・弱の 3 つの設定から選びます。

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。

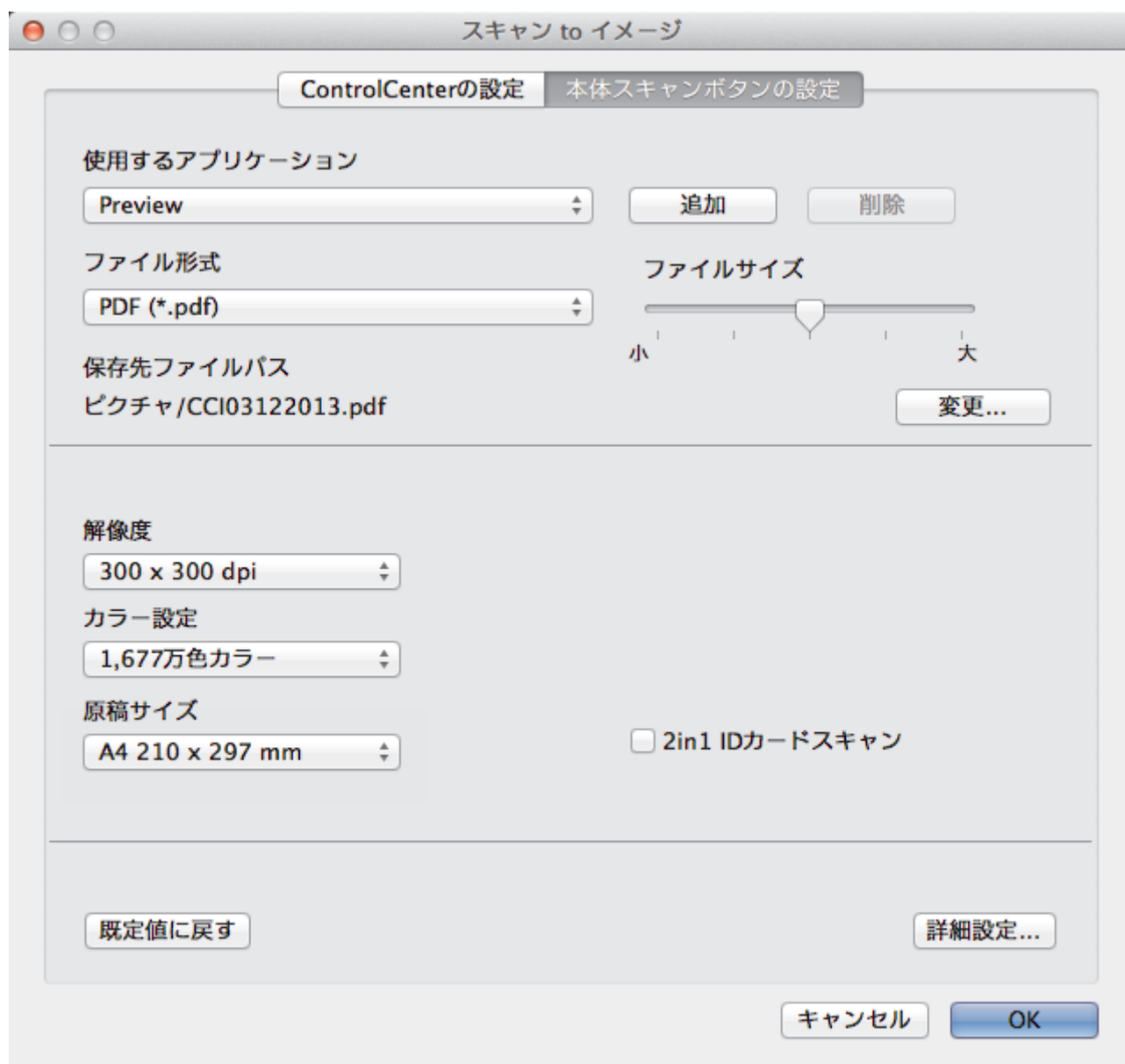


関連情報

- 本製品のスキャンボタンを使用してスキャンする

ControlCenter2 からスキャンボタン設定を変更する (Macintosh)

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、 (ControlCenter) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
2. キーボードの**コントロールキー**を押しながら、設定を変更したいスキャン機能 (**イメージ**、**OCR**、**E メール添付**、または**ファイル**) をクリックします。
3. **本体スキャンボタンの設定**タブをクリックします。
選択したスキャン機能の設定が表示されます。
以下の例は、**スキャン to イメージ**設定を示しています。



設定	対応している機能			
	イメージ	OCR	E メール添付	ファイル
使用するアプリケーション / 使用する E メールアプリケーション	○	○	○	-
ファイル形式	○	○	○	○
ファイルサイズ	○	-	○	○

OCR 言語 (特定のモデルのみ可能)	-	○	-	-
保存先ファイルパス	○	○	○	-
ファイル名	○	○	○	○
ファイル名に日付を入れる	○	○	○	○
保存先フォルダー	○	○	○	○
解像度	○	○	○	○
カラー設定	○	○	○	○
原稿サイズ	○	○	○	○
2in1 ID カードスキャン	○	○	○	○
詳細設定	○	○	○	○
既定値に戻す	○	○	○	○

使用するアプリケーション/使用する E メールアプリケーション

スキャンしたデータを開くためのアプリケーションを選択します。お使いのパソコンにインストールされているアプリケーションのみ選択することができます。

・ 追加

リストにアプリケーションを追加します。

アプリケーションの名前にアプリケーション名を入力し（最大 30 文字）、**参照**ボタンをクリックして使用するアプリケーションを選択します。**ファイル形式**をリストから選択します。

・ 削除

リストに追加したアプリケーションを削除します。

アプリケーションの名前リストからアプリケーションを選択して、**削除**をクリックします。

ファイル形式

スキャンしたデータの保存形式を選択します。

ファイルサイズ

ファイルサイズの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。

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（特定のモデルのみ可能）。

保存先ファイルパス

変更をクリックして、ファイル名の先頭の文字およびファイル保存先フォルダーのアドレスを変更します。

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。**イメージ**、**OCR**、および**E メール添付機能**の先頭の文字を変更するには、**変更**をクリックします。

ファイル名に日付を入れる

スキャンしたデータのファイル名に自動的に日付を入れます。**イメージ**、**OCR**、および**E メール添付機能**のファイル名に日付を入れる場合は、**変更**をクリックします。

保存先フォルダー

イメージ、**OCR**、および**E メール添付機能**のファイル保存先フォルダーを変更するには、**変更**をクリックします。**参照**をクリックし、スキャンしたデータを保存したいフォルダーを選択します。スキャンデータを**ファイル**に保存した後、自動的に保存先フォルダーを表示させるときは、**保存先フォルダーを開く**を選択します。

解像度

解像度のリストから、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。

カラー設定

さまざまな色の濃さ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できます。

- **グレー**

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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。

- **1,677 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なります。

- **自動**

いずれのドキュメントの種類にも使用できます。原稿に対して適切な色の濃さが自動的に選択されます。

原稿サイズ

原稿サイズの初期値は A4 に設定されています。**原稿サイズ**のリストから正しい原稿サイズを選択することで、スキャンする速度を上げることができます。

- **1 to 2 (A4)**を選択した場合、スキャンしたデータは 2 つの A5 サイズのデータに分割されます。

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。

- **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。

- **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。

- **地色除去**

スキャンしたデータをより見やすくするため、原稿の地色を除去します。この機能を使うときは、強・中・弱の 3 つの設定から選択します。

既定値に戻す

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](#)

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 \(Windows®\)](#)
- [Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする](#)
- [Windows® フォト ギャラリー、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 > 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®)

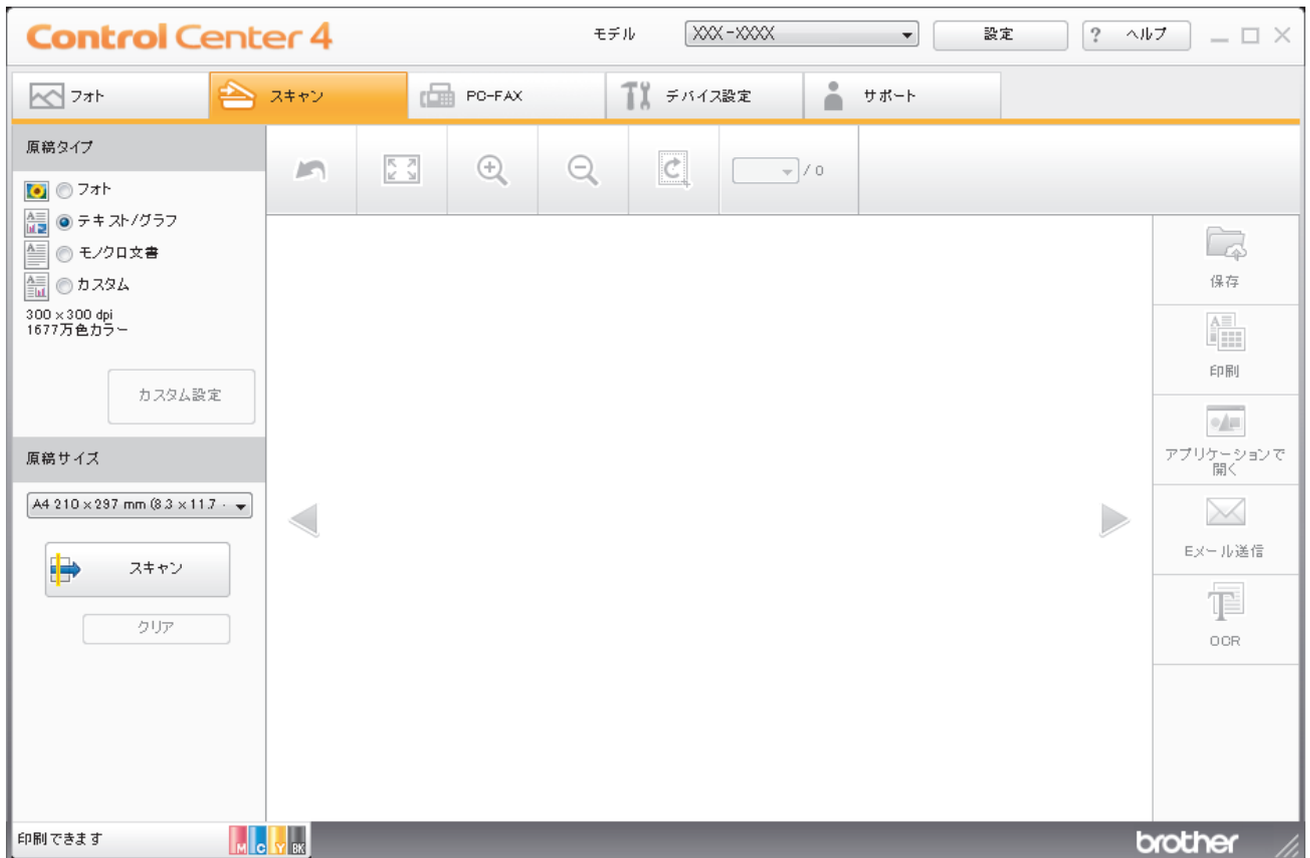
ControlCenter4 Home モードから、本製品の主要な機能进行操作できます。

- [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\(Windows®\)](#)

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。



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。

本製品で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ワに表示されます。
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. 以下のいずれかを行ってください。
 -  (**保存**) をクリックして、スキャンしたデータを保存します。
 -  (**印刷**) をクリックして、スキャンしたデータを印刷します。
 -  (**アプリケーションで開く**) をクリックして、お好みのアプリケーションでスキャンしたデータを開きます。
 -  (**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)

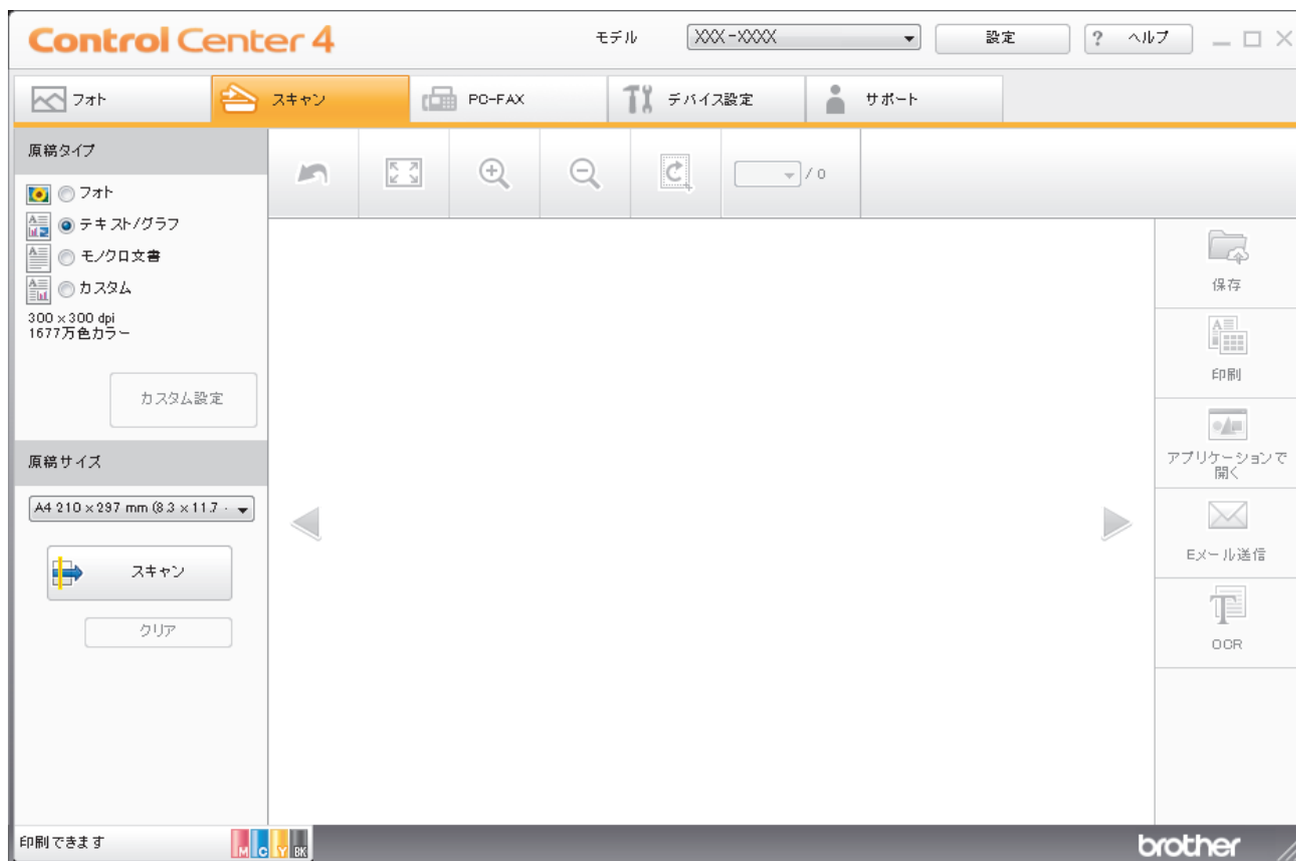
✓ 関連情報

- 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 > 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。



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®)

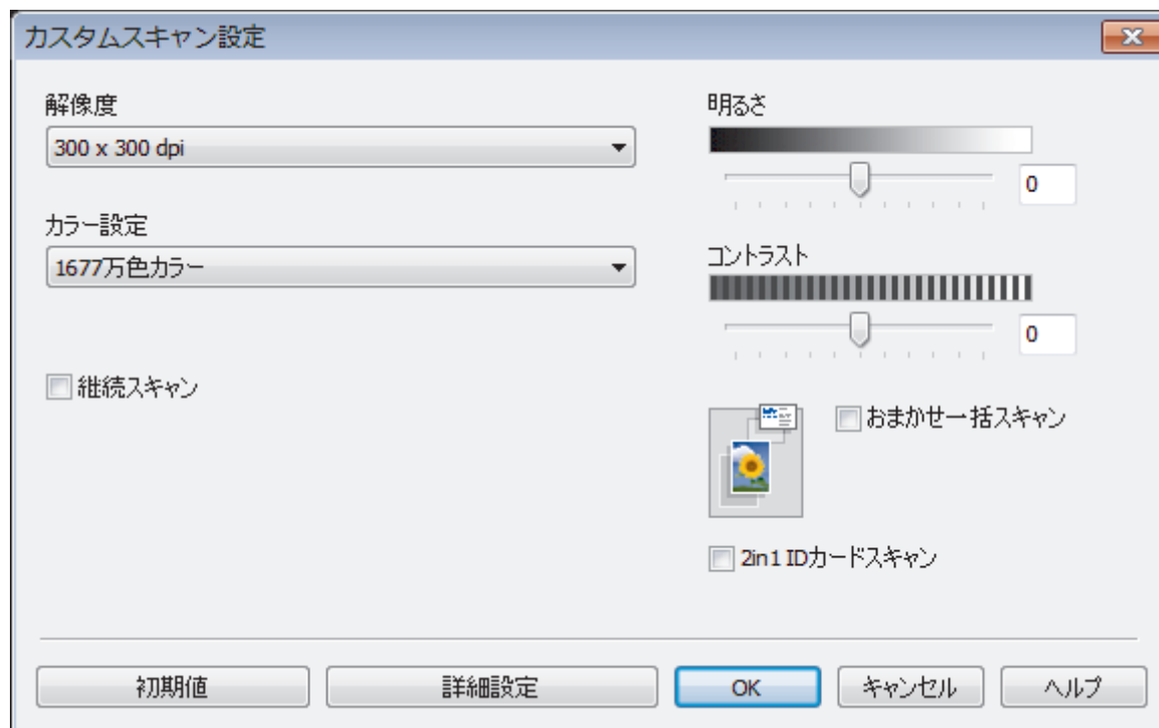
▲ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Windows®) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする (Windows®) > ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows®) > ControlCenter4 Home モードで原稿タイプを選択する(Windows®) > カスタムスキャン設定 (Windows®)

カスタムスキャン設定 (Windows®)

原稿タイプで**カスタム**を選択して、詳細なスキャン設定を変更します。

- ・ **カスタム**を選択して、**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のダイアログボックスが表示されます。



以下の設定を変更することができます。

解像度

解像度のリストから、スキャン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

さまざまな色の濃さ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の濃さ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できます。

- グレー

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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なります。

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

原稿台ガラスまたは ADF（自動原稿送り装置）（特定のモデルのみ対応）から複数ページをスキャンするときに選択します。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。この方法を使うと、ADF（自動原稿送り装置）の上限より多いページ数をスキャンすることが可能になります。

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。

- 地色除去

スキャンしたデータをより見やすくするため、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。強・中・弱の3つの設定から選びます。

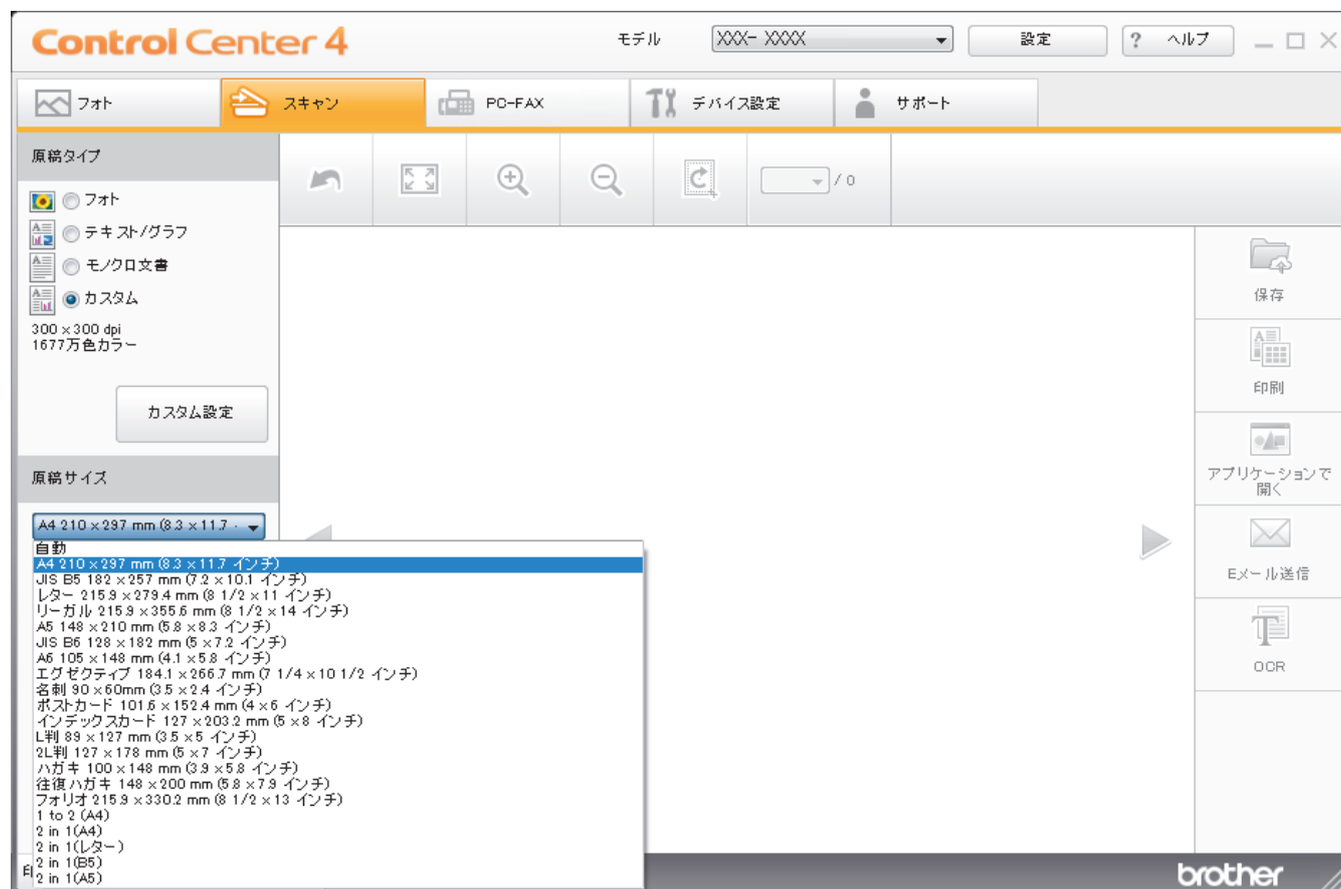
✓ 関連情報

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

▲ホーム > スキャン > 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®)

原稿サイズのドロップダウンリストから正しい原稿サイズを選択することで、スキャンする速度を上げることができます。原稿サイズが**自動**の場合は、本製品が自動で原稿サイズを検出します。



✓ 関連情報

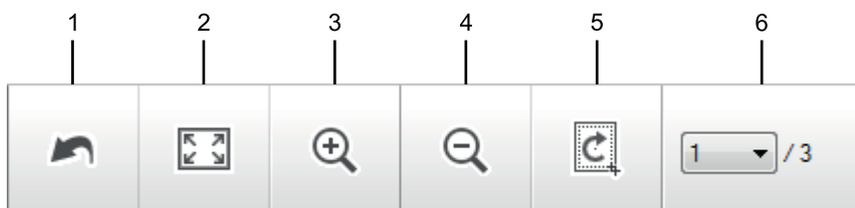
- ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする(Windows®)

▲ホーム > スキャン > 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. ページセレクト

イメージビューワ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。

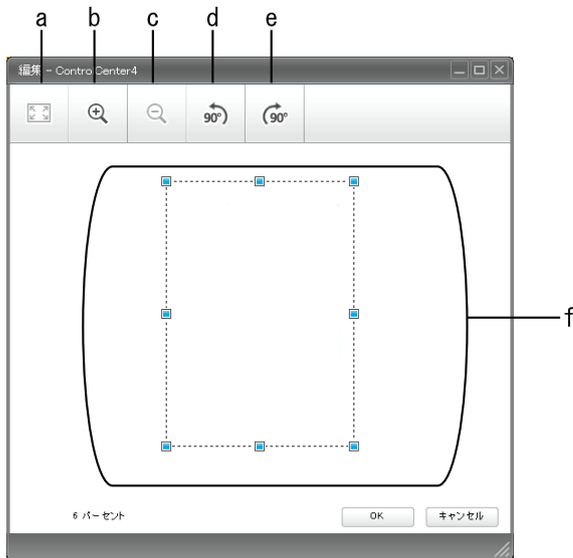


複数ページのスキャンをした場合、プレビュー画面の左または右の矢印ボタンをクリックして、スキャンしたデータの各ページを確認することができます。

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 ウィンドウが表示されます。



- 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。
編集された画像は、イメージビューワーに表示されます。

✓ 関連情報

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

▲ホーム > スキャン > 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. 現在選択されている画像と、画像ごとの印刷部数が表示されます。
 - 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。現在の設定が青枠で囲まれます。
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

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

▲ ホーム > スキャン > 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。
2. 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

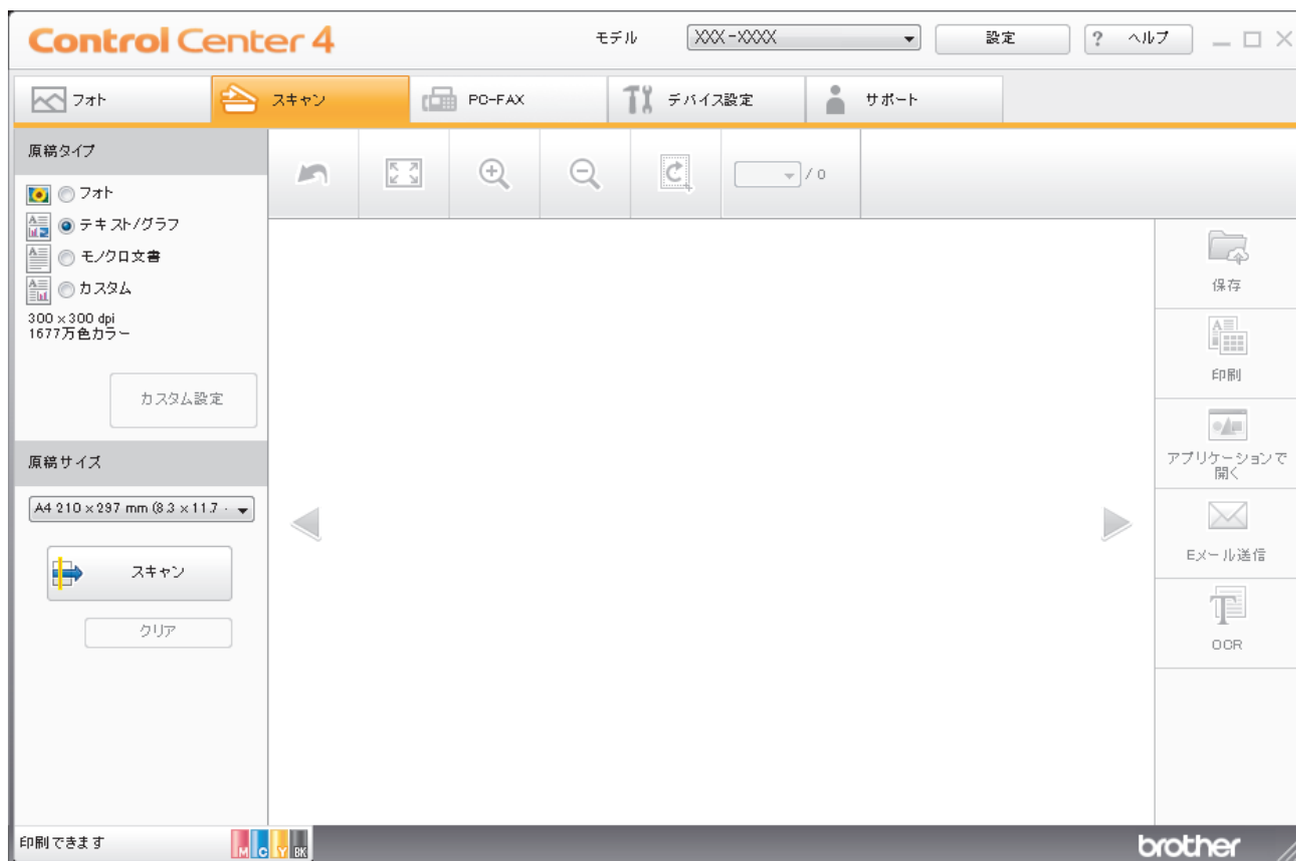
- [ControlCenter4 Home モードを使ってスキャンする\(Windows®\)](#)
-

▲ホーム > スキャン > 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。

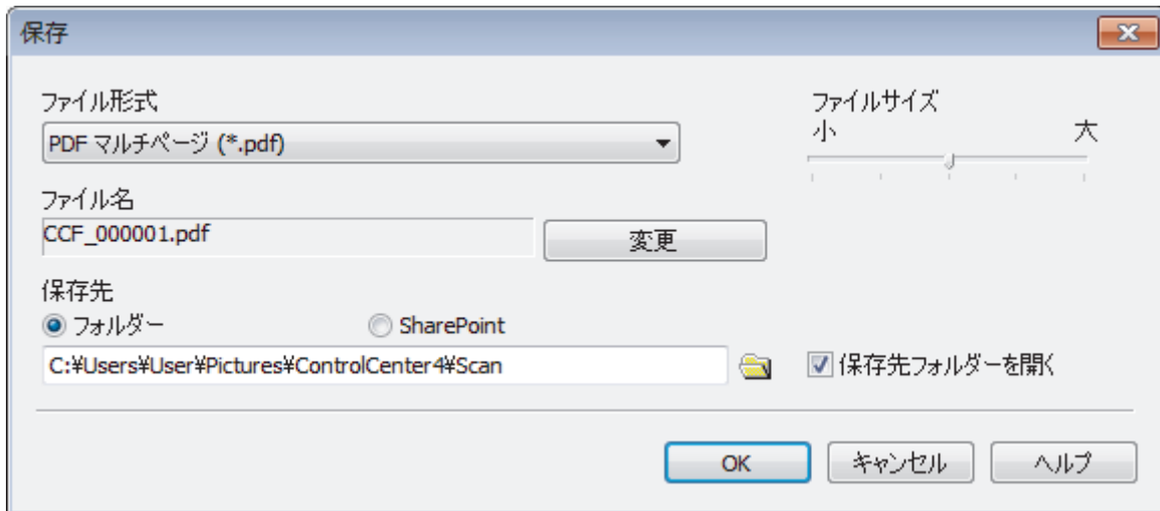
1. 原稿をセットします。
2. タスクトレイの  (ControlCenter4) アイコンをクリックし、**開く** をクリックします。
3. **スキャン** タブをクリックします。



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。

本製品で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ワに表示されます。
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** のリストをクリックし、**PDF (*.pdf)** を選択します。



 PDF ファイルにパスワードを設定する場合は、**パスワード付き PDF (*.pdf)**のリストから**ファイル形式**を選択し、をクリックしてパスワードを入力します。

10. 必要に応じて、ファイル名を変更するには、**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。

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	-	○	○	○
使用するアプリケーション	○	○	-	-
OCR 言語 (特定のモデルのみ対応)	-	○	-	-
ファイル名	-	-	-	○
保存先	-	-	-	○
保存先フォルダーを開く	-	-	-	○
ファイルサイズ	-	-	○	○

ファイル形式

スキャンしたデータの保存形式を選択します。

Eメール送信または**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適しています)
- **PDF マルチページ (*.pdf)** (原稿のスキャンおよび共有に適しています)
- **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 Vista®、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10 を使っているとき、または XML Paper Specification ファイルに対応しているアプリケーションを使っているときに使用可能です。)
- **Microsoft Office Word (*.docx)** (特定のモデルのみ対応)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (特定のモデルのみ対応)

OCR の場合：

- **テキストファイル (*.txt)**
- **リッチテキスト形式 (*.rtf)**
- **HTML (*.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)**

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（特定のモデルのみ対応）。

ファイル名

ファイル名の先頭の文字を変更するには、**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

スキャンしたデータのサイズを調節します。**ファイルサイズ**の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。



関連情報

- [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®)

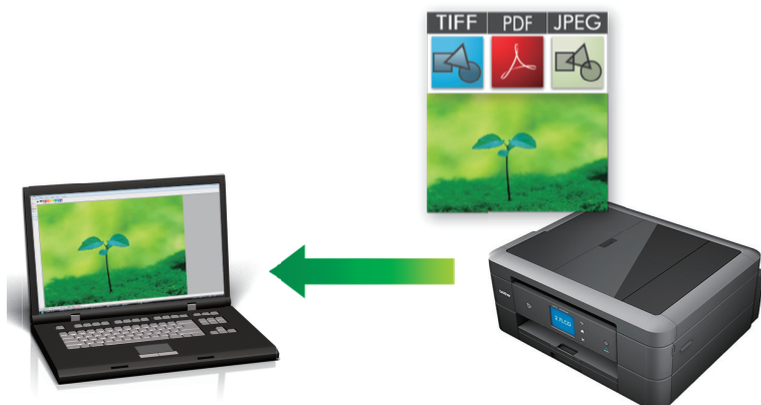
ControlCenter4 Advanced モードでは、本製品のより詳細な機能を操作して、ワンタッチのスキャン操作に変更することができます。

- 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 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、スキャンしたデータを E メール添付する (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、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 > 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®)

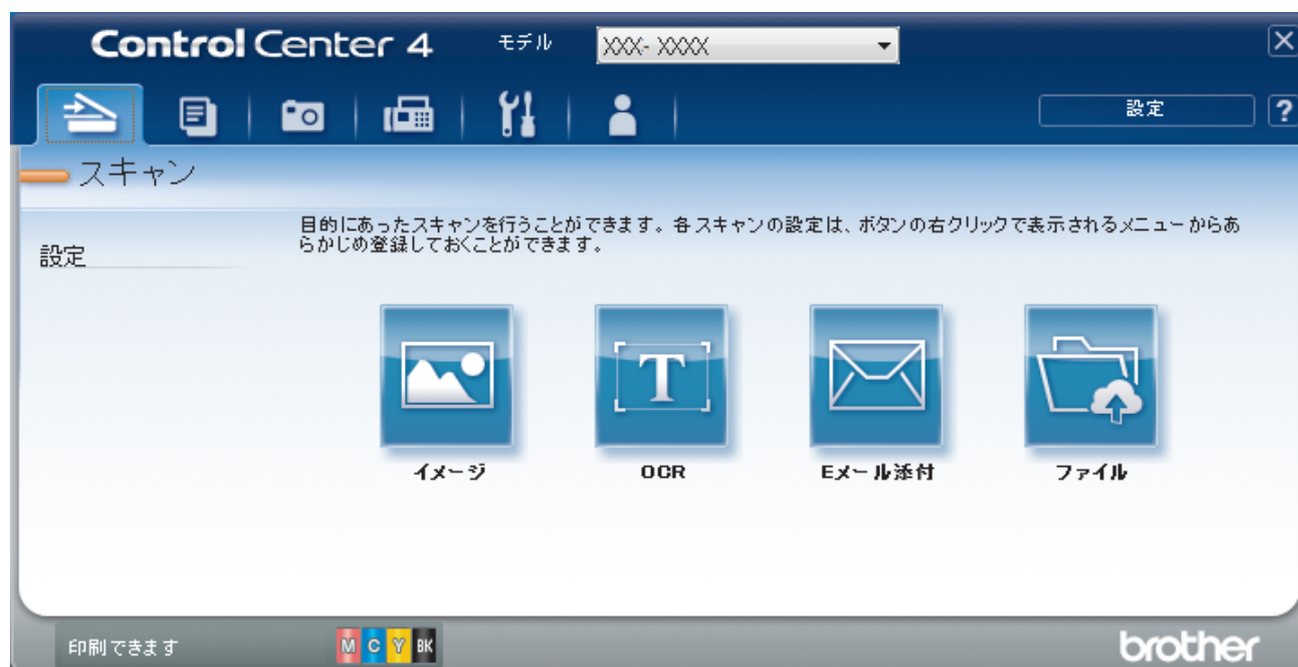
ControlCenter4 Advanced モードを使って、写真やグラフィックをスキャンする(Windows®)

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。

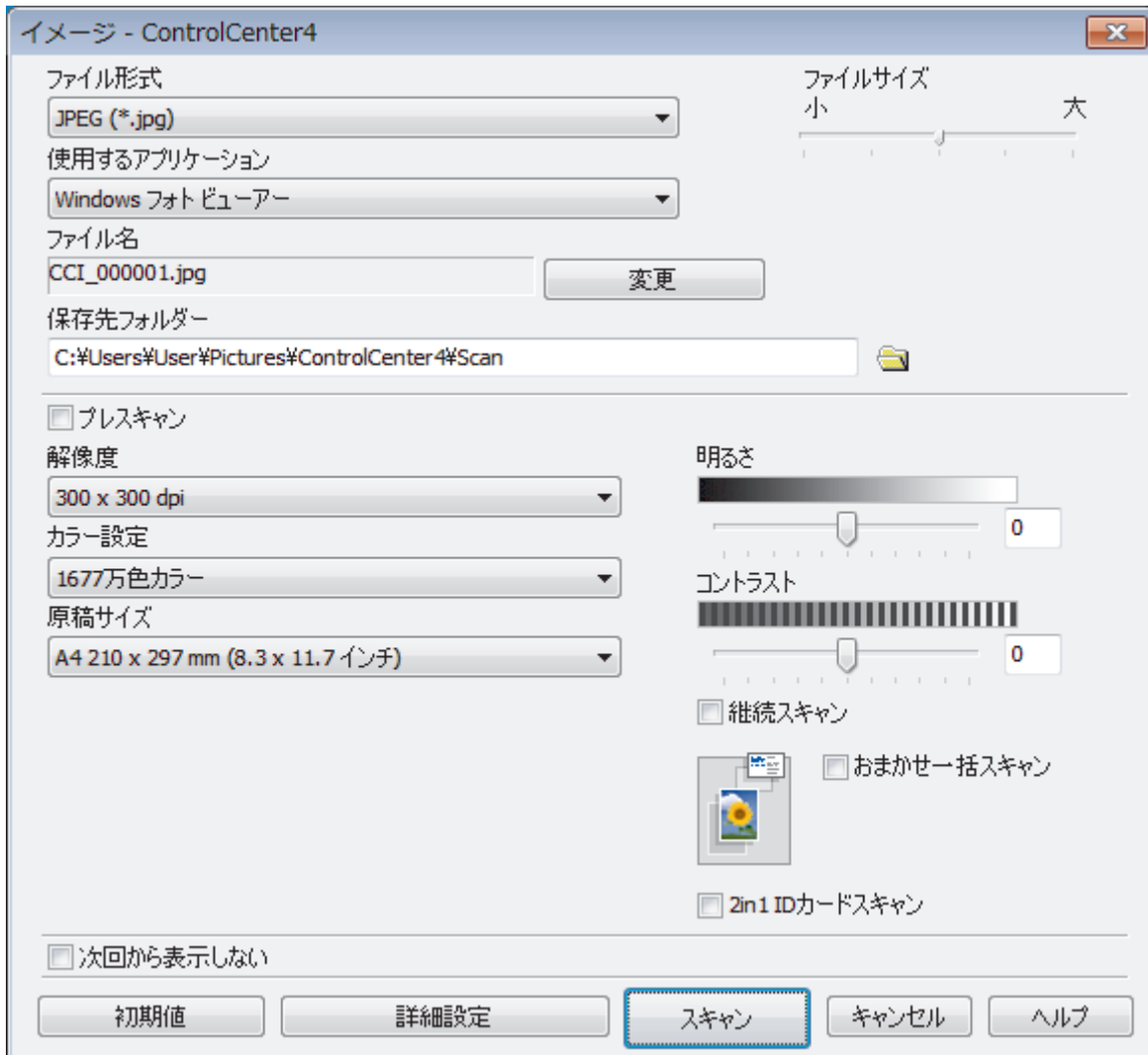


ControlCenter4 のモード設定で **Advanced モード** を選択します。

1. 原稿をセットします。
2. タスクトレイの **CC4** (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. **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。



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、またはカラー設定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。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

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

▲ホーム > スキャン > 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 PDF 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 PDF ファイルとして保存する (Windows®)

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。

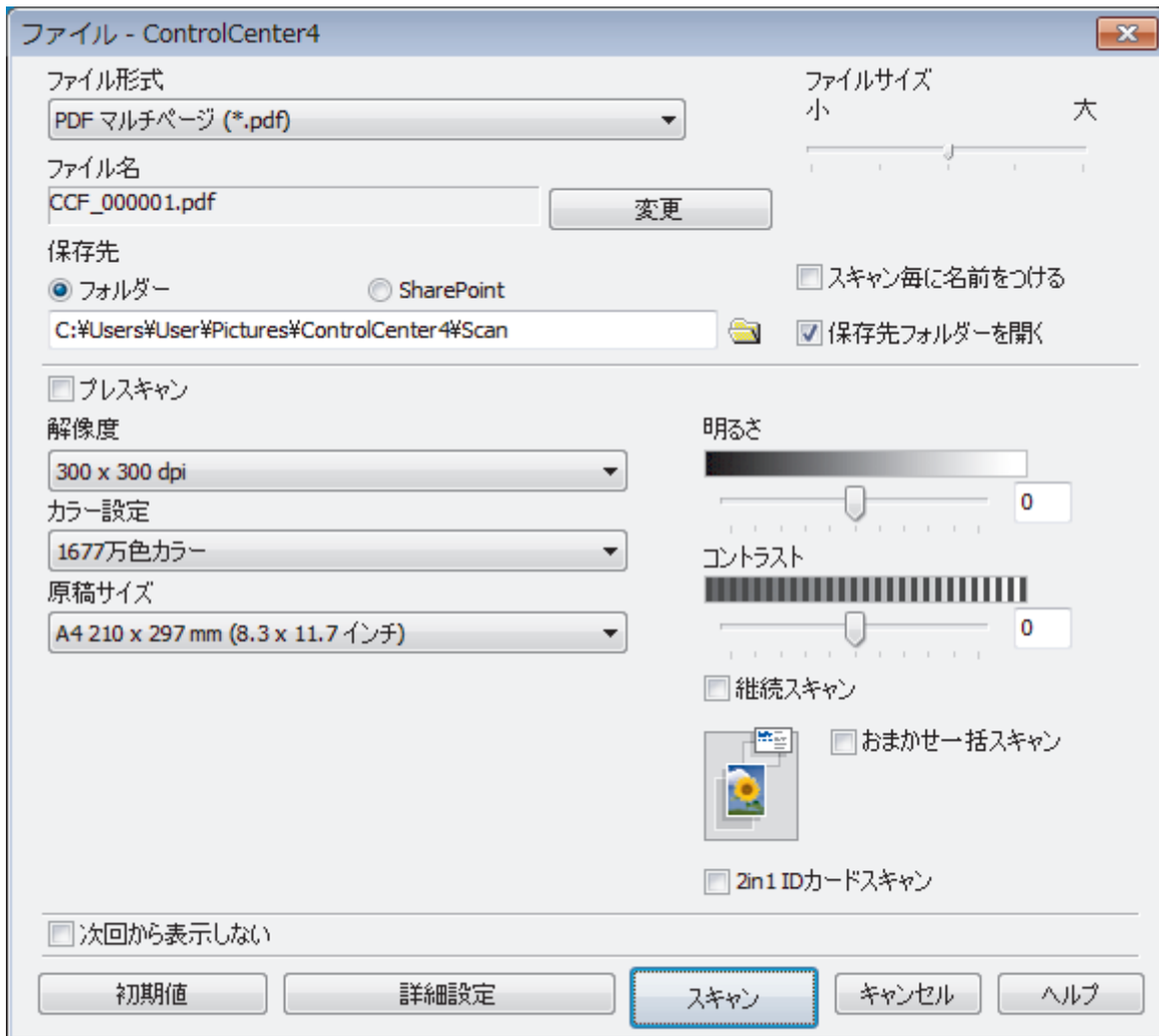


ControlCenter4 のモード設定で **Advanced モード** を選択します。

1. 原稿をセットします。
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。



4. **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**のリストをクリックし、**PDF (*.pdf)**を選択します。

 パスワードで保護された PDF としてドキュメントを保存するには、**パスワード付き PDF (*.pdf)**のドロップダウンリストから**ファイル形式**を選択し、 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、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。

 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。

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

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

▲ホーム > スキャン > 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®)

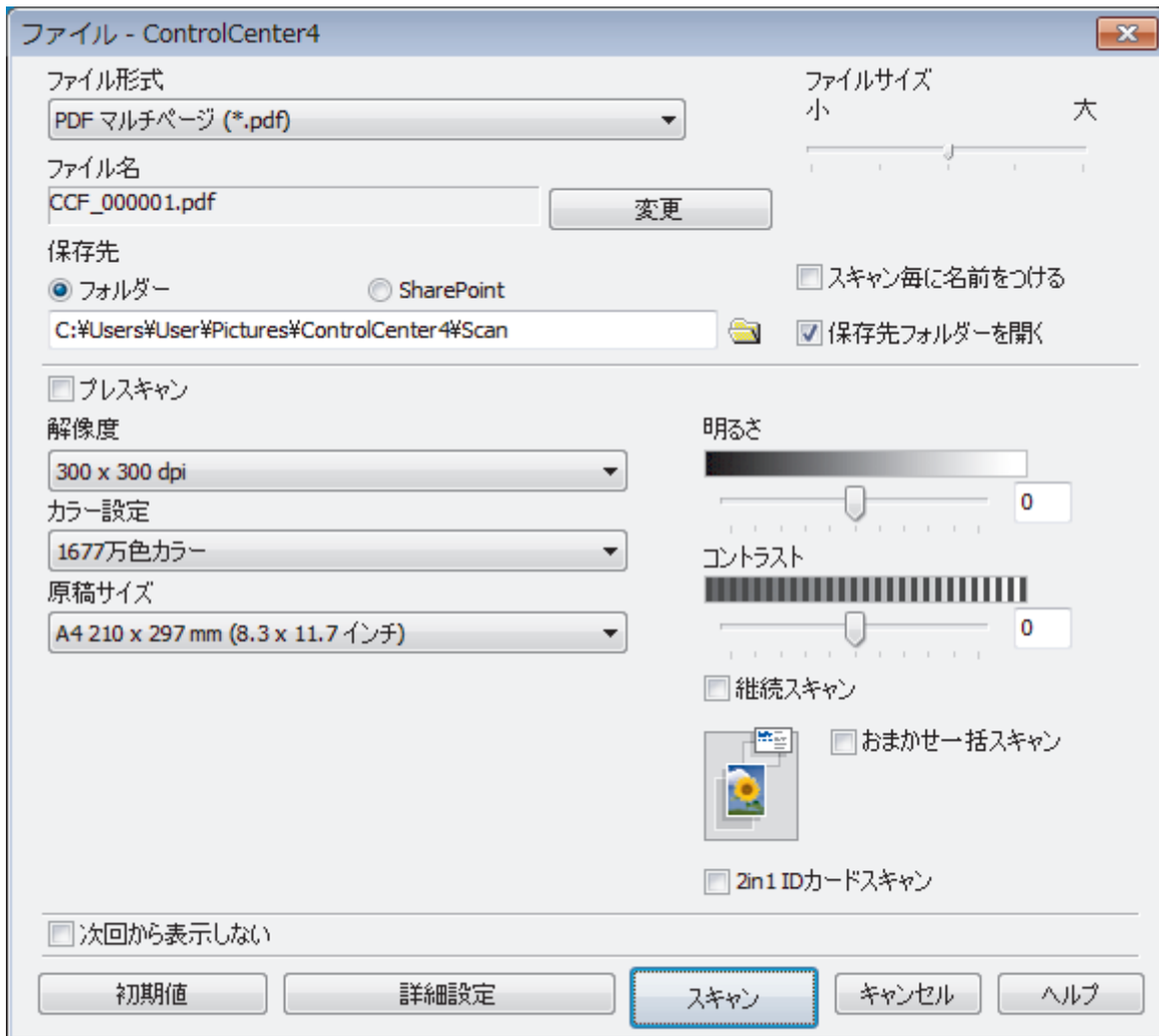
ControlCenter4 Advanced モードを使って、ID カードの両面をスキャンする (Windows®)

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 **CC4 (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. **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. **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、保存先、解像度、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。
8. **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。

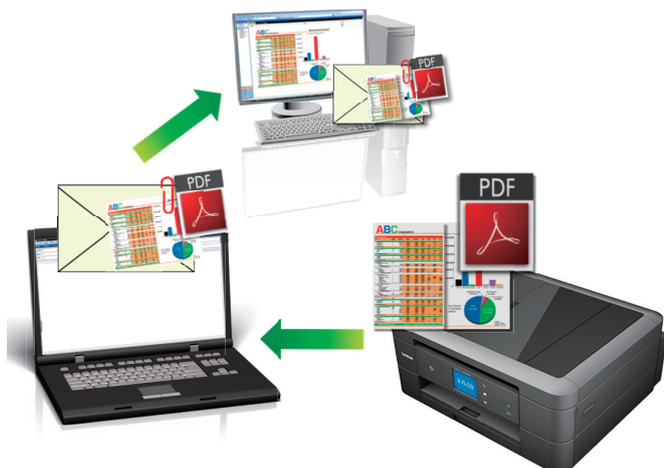
✓ 関連情報

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

▲ホーム > スキャン > 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 E メール添付する(Windows®)

ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを E メール添付する(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。



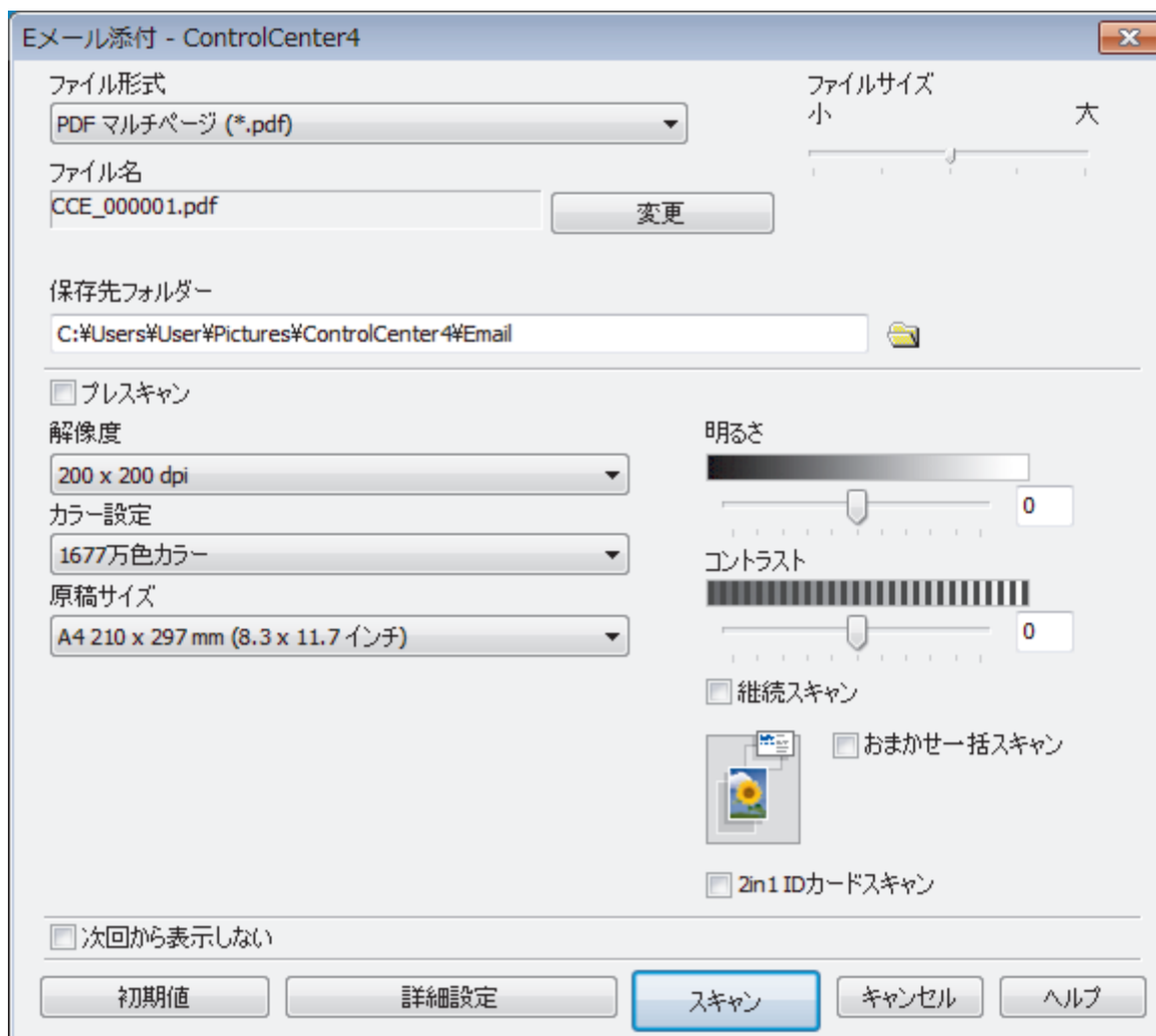
パソコンの初期設定で起動するように指定されている E メールソフトにスキャンデータを送信します。

1. 原稿をセットします。
2. タスクトレイの **CC4** (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。



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、またはカラー設定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、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

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

▲ホーム > スキャン > 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データに変換することができます。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。

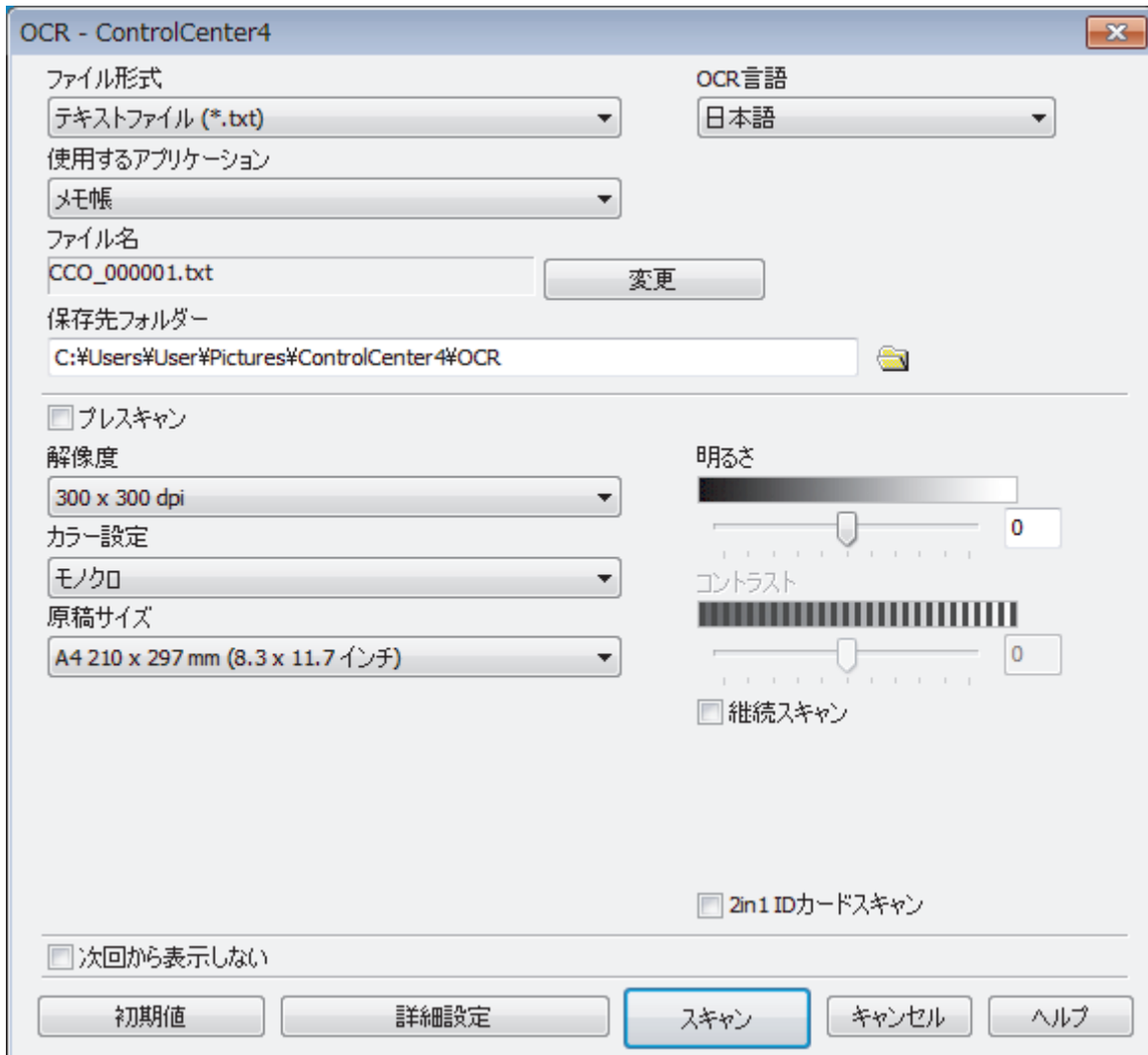


- ControlCenter4 のモード設定で **Advanced モード**を選択します。

1. 原稿をセットします。
2. タスクトレイの **CC4 (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. **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。



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、またはカラー設定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 \(Windows®\)](#)

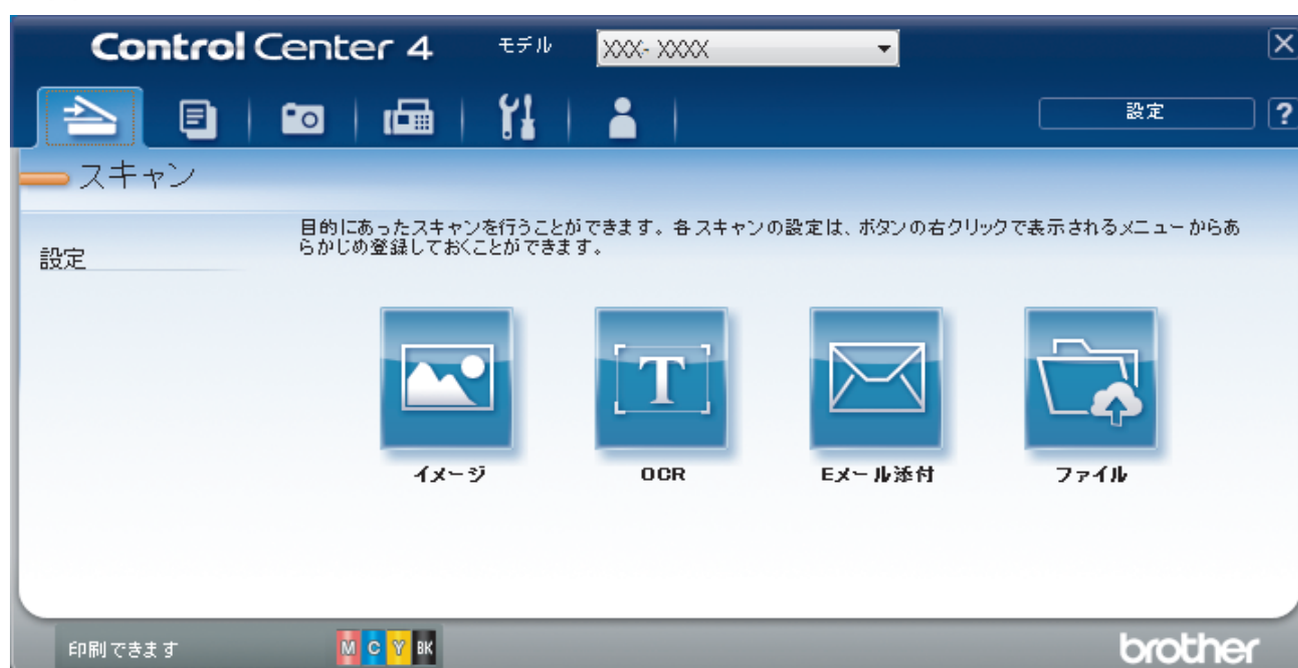
▲ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Windows®) > ControlCenter4 Advanced モードを使ってスキャンする (Windows®) > ControlCenter4 Advanced モードを使って、スキャンしたデータを Office ファイルとして保存する(Windows®)

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®)

スキャンしたデータを Microsoft® Word ファイルまたは Microsoft® PowerPoint® ファイルに変換することができます。

- ControlCenter4 のモード設定で **Advanced モード**を選択します。
- この機能を使用する場合は、お使いのパソコンがインターネット接続され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 **CC4 (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**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**のリストをクリックし、**Microsoft Office Word (*.docx)**または**Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**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 \(Windows®\)](#)

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

設定	対応している機能			
	イメージ	OCR	Eメール添付	ファイル
ファイル形式	○	○	○	○
使用するアプリケーション	○	○	-	-
OCR 言語 (特定のモデルのみ対応)	-	○	-	-
ファイル名	○	○	○	○
スキャン毎に名前をつける	-	-	-	○
保存先フォルダー	○	○	○	-
保存先	-	-	-	○
保存先フォルダーを開く	-	-	-	○
ファイルサイズ	○	-	○	○
プレスキャン	○	○	○	○
解像度	○	○	○	○
カラー設定	○	○	○	○
原稿サイズ	○	○	○	○
明るさ	○	○	○	○
コントラスト	○	○	○	○
継続スキャン	○	○	○	○
おまかせ一括スキャン	○	-	○	○
2in1 ID カードスキャン	○	○	○	○
詳細設定	○	○	○	○
初期値	○	○	○	○

ファイル形式

スキャンしたデータの保存形式を選択します。

イメージ、Eメール添付またはファイルの場合：

- 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適しています)
- PDF マルチページ (*.pdf) (原稿のスキャンおよび共有に適しています)
- 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 Vista®、Windows® 7、Windows® 8、および Windows® 10 を使っているとき、または XML Paper Specification ファイルに対応しているアプリケーションを使っているときに使用可能です。)

OCR の場合 :

- **テキストファイル (*.txt)**
- **リッチテキスト形式 (*.rtf)**
- **HTML (*.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)**

E メール添付またはファイルの場合 :

- **Microsoft Office Word (*.docx)** (特定のモデルのみ対応)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (特定のモデルのみ対応)

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 (特定のモデルのみ対応)。

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。

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したい場合に選択します。

保存先フォルダー

フォルダーアイコンをクリックし、スキャンした原稿を保存したいフォルダーを指定します。

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

スキャンしたデータのサイズを調節します。 **ファイルサイズ**の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

解像度のリストから、スキャン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

さまざまな色の濃さ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の濃さ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できます。

- **グレー**

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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なります。

原稿サイズ

原稿サイズは、お買い上げ時には A4 に設定されています。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

原稿台ガラスまたは ADF（自動原稿送り装置）（特定のモデルのみ対応）から複数ページをスキャンするときに選択します。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。この方法を使うと、ADF（自動原稿送り装置）の上限より多いページ数をスキャンすることが可能になります。

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 つのデータとして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。

- **地色除去**

スキャンしたデータをより見やすくするために原稿の地色を除去したい場合に選択します。この機能を使うときは、強・中・弱の 3 つの設定から選択します。

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

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

Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする

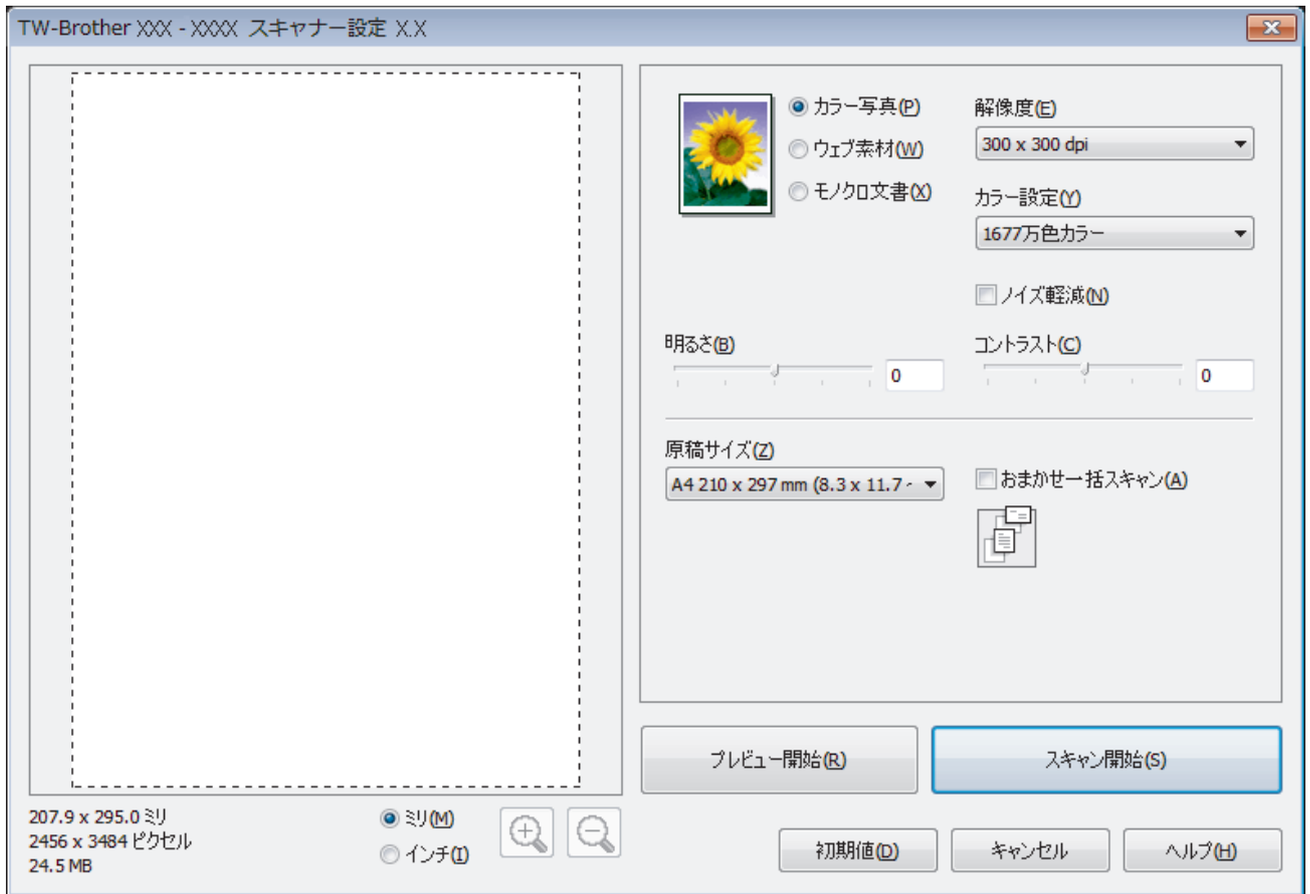
Presto! PageManager アプリケーションを使用してスキャンできます。

- 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から Presto! PageManager をダウンロードします。
- Presto! PageManager をインストールするには、お使いのハードディスクドライブの空き容量が 400MB 以上必要です。
- Presto! PageManager は、Windows® XP、Windows Vista®、および Windows® 7/8/8.1/10 に対応していません。
- アプリケーションに関する詳細情報については、Presto! PageManager のヘルプをご覧ください。Presto! PageManager ヘルプメニューからアクセスできます。



ここでは、Presto! PageManager を使用した手順を説明します。その他の Windows® アプリケーションの場合は、これらの手順を参考にしてください。Presto! PageManager は TWAIN および WIA ドライバーに対応しています。ここでは TWAIN ドライバー (推奨) を例として使用しています。

1. 原稿をセットします。
2. Presto! PageManager を起動します。
以下のいずれかを行ってください。
 - Windows® XP、Windows Vista®、および Windows® 7
 (スタート) > すべてのプログラム > Presto! PageManager 9.xx > Presto! PageManager 9.xx (xx はお使いのプログラムのバージョン) をクリックします。
 - Windows® 8
スタート画面で右クリックします。画面の下部に表示される **すべてのアプリ** アイコンをクリックし、 (Presto! PageManager 9.xx) 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、スタート画面の下部から上に向けてスワイプし、**アプリ**画面を表示させます)。
アプリ画面が表示されたら、 (Presto! PageManager 9.xx) をタップまたはクリックします。
 - Windows® 10
 > **すべてのアプリ** > Presto! PageManager 9.xx > Presto! PageManager 9.xx をクリックします。
3. **ファイル** をクリックし、**ソースの選択** をクリックします。
4. **ソースを選択** の一覧から、**TW-Brother XXX-XXXX** または **TW-Brother XXX-XXXX LAN** (XXX-XXXX はお使いの製品のモデル名) を選択します。WIA ドライバーを使いたい場合は、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。
5. **OK** をクリックします。
6. **ファイル** をクリックし、**原稿をスキャンし、イメージデータを取り込む** 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。



7. 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の設定を変更します。
8. **原稿サイズ**のリストをクリックし、原稿サイズを選択します。
9. スキャンする前に画像のプレビューをして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。



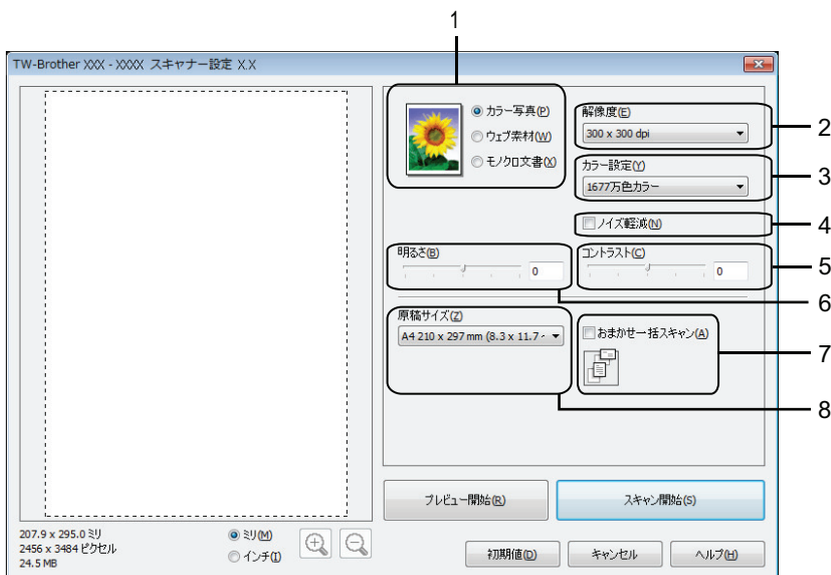
イメージデータの点線部分を、マウスの左ボタンを押したままドラッグすると、スキャンする範囲を調整できます。

10. **スキャン開始**をクリックします。
本製品でスキャン動作を開始します。

✓ 関連情報

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

TWAIN ドライバーの設定 (Windows®)



- 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。
- **明るさ**は、**カラー設定**から**モノクロ**、**グレー**、**256 階調グレー**、または **1677 万色カラー**を選択する場合にのみ利用可能です。
- **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**を選択する場合にのみ利用可能です。

1. 簡単設定

スキャンしたい原稿のタイプに応じて、**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	スキャンの種類
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を選びます。	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

さまざまな色の濃さ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できます。

• グレー

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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。

- **256 色カラー**

フルカラー対応を必要としない、シンプルなカラーイラストに使用します。このモードは、最大 256 色を使用して画像を作成します。

- **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. 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. 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。

6. 明るさ

目盛り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。

7. 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。

8. 原稿サイズ

リストから、原稿と同じサイズを選びます。**自動**を選択すると、適切な**原稿サイズ**が自動で設定されます。

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。



✓ 関連情報

- [Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする](#)

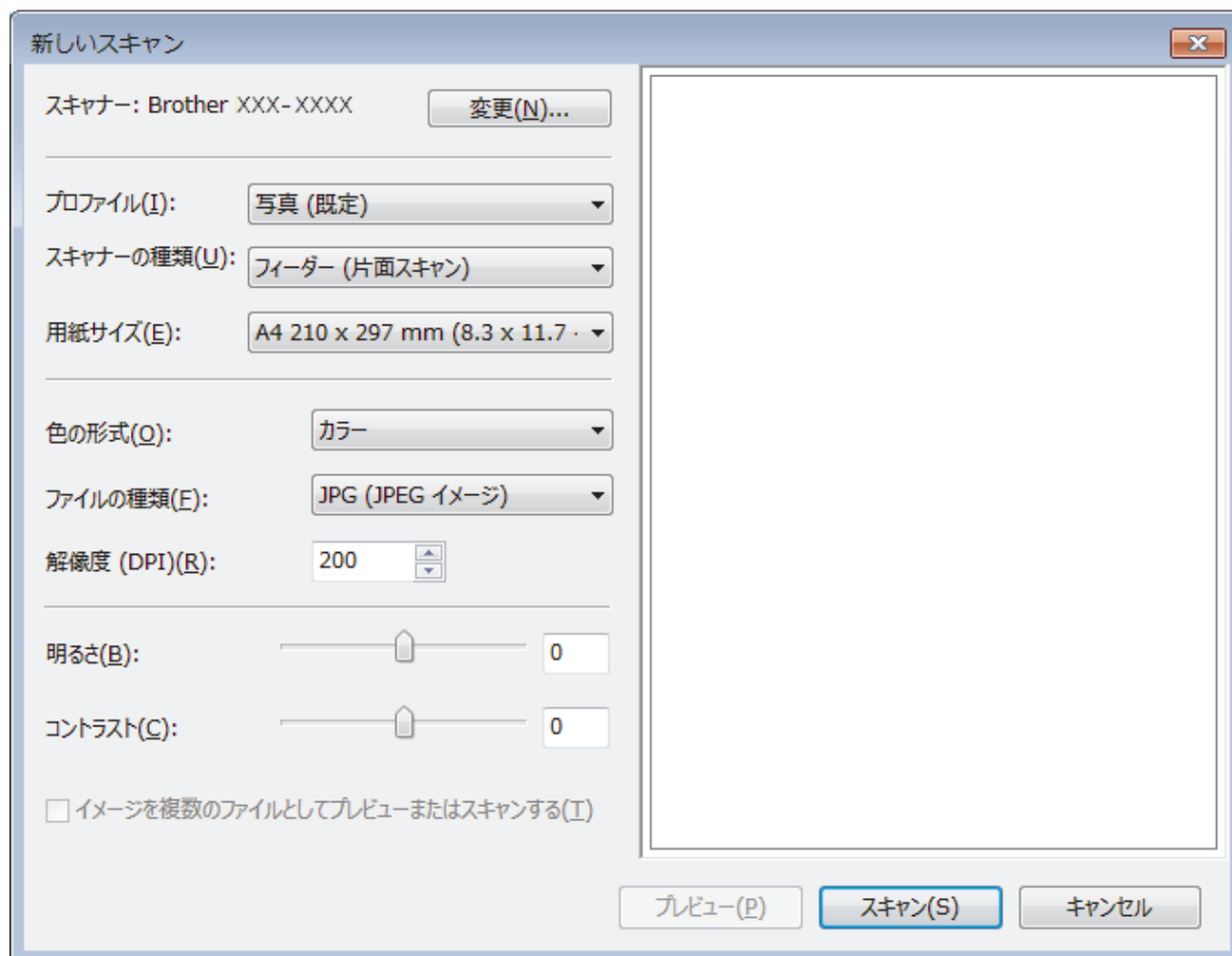
Windows® フォト ギャラリー、Windows® FAX とスキャンを使ってスキャンする

Windows® フォト ギャラリーや Windows® FAX とスキャンアプリケーションを使用してスキャンすることが可能です。

- これらのアプリケーションは、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. スキャン用アプリケーションを起動します。以下のいずれかを行ってください。
 - (Windows® フォト ギャラリー)
ファイル > カメラまたはスキャナからの読み込みをクリックします。
 - (Windows® FAX とスキャン)
ファイル > 新規作成 > スキャンをクリックします。
3. 接続している本製品のモデル名を選択します。
4. 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。



5. 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 まで設定可能です。より高い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。

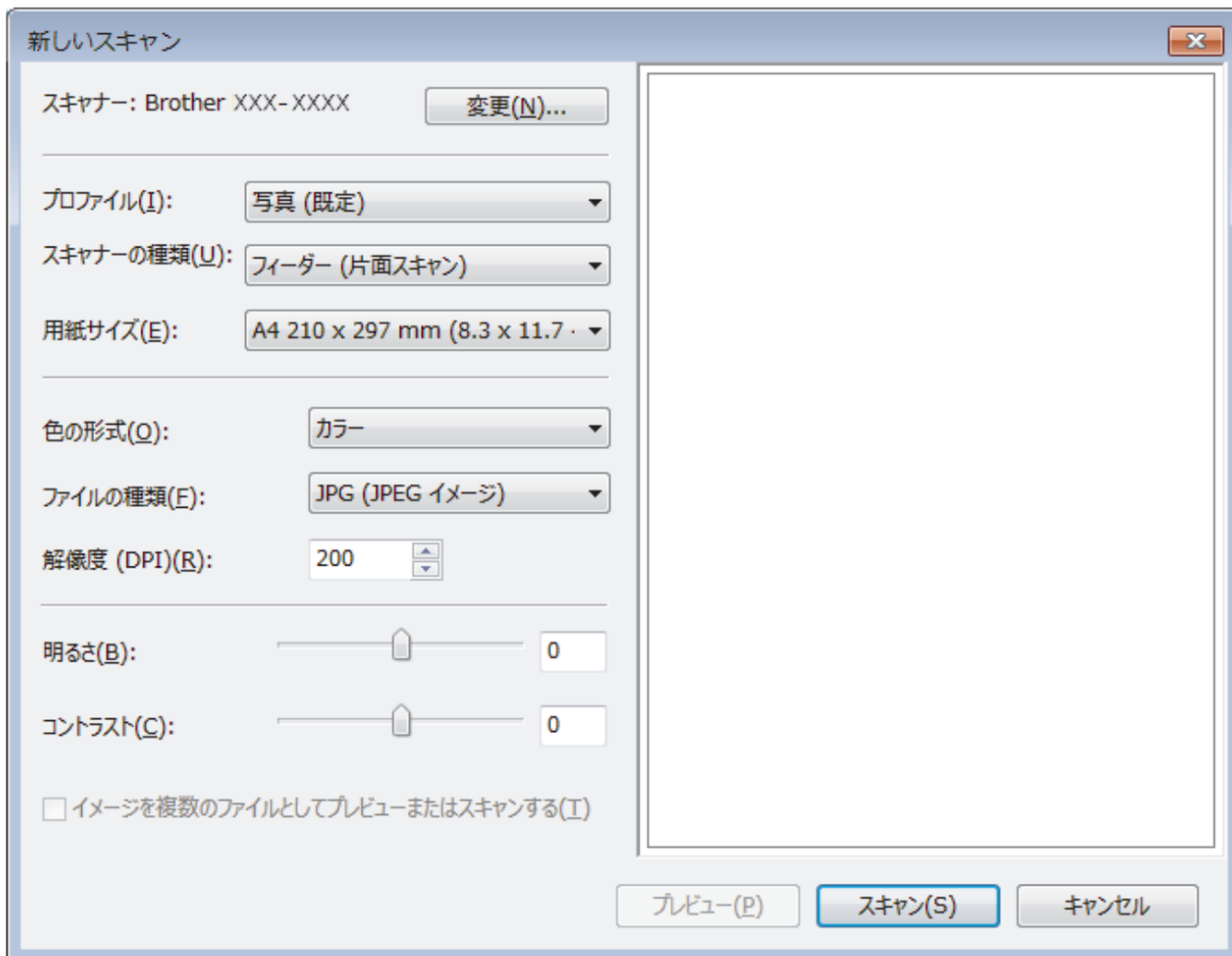
本製品でスキャン動作を開始します。

 **関連情報**

- [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 > パソコンからスキャンする (Windows®) > Windows® フォトギャラリー、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®)

WIA ドライバー設定 (Windows®)



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）

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。

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® フォト ギャラリー](#)、[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®)

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

- [パソコンからスキャンする \(Windows®\)](#)

パソコンからスキャンする (Macintosh)

お使いの Macintosh 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。

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)
- [Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする \(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を使ってスキャンする(Macintosh)

本製品の ControlCenter ソフトウェアを使って写真や原稿をスキャンし、JPEG、PDF、その他のファイル形式で保存します。

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 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 \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使って、ID カードの両面をスキャンする \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使って、スキャンしたデータを E メール添付する \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 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 \(OCR\) \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter 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 \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 のスキャン設定について\(Macintosh\)](#)

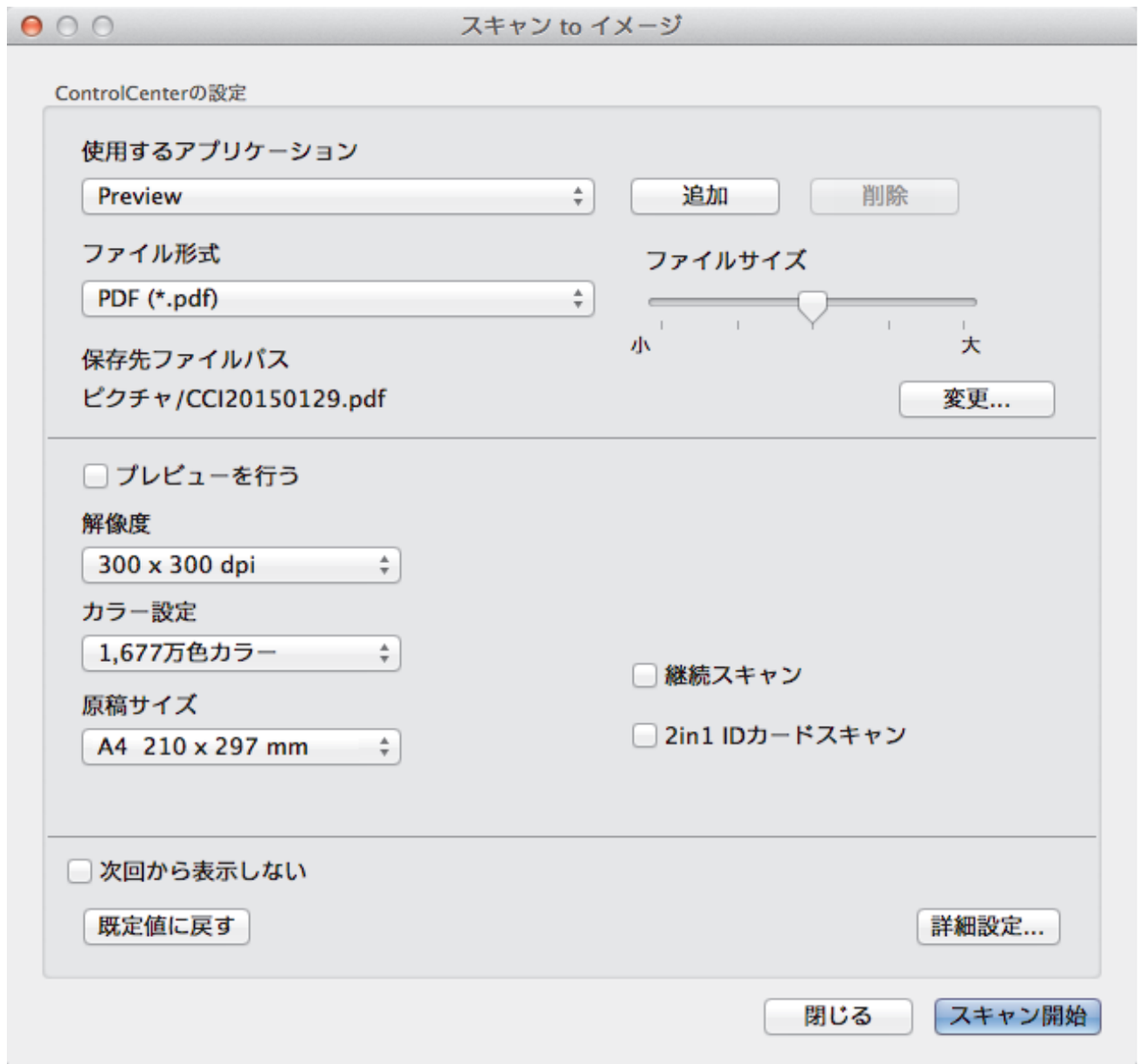
ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh)

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。

1. 原稿をセットします。
2. **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、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
3. **スキャン** タブをクリックします。



4. **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。



5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先ファイルパス、解像度、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。



ファイル名または保存先ファイルパスを変更するには、**変更**をクリックします。

6. **スキャン開始**ボタ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、スキャンした画像が開きます。



関連情報

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)

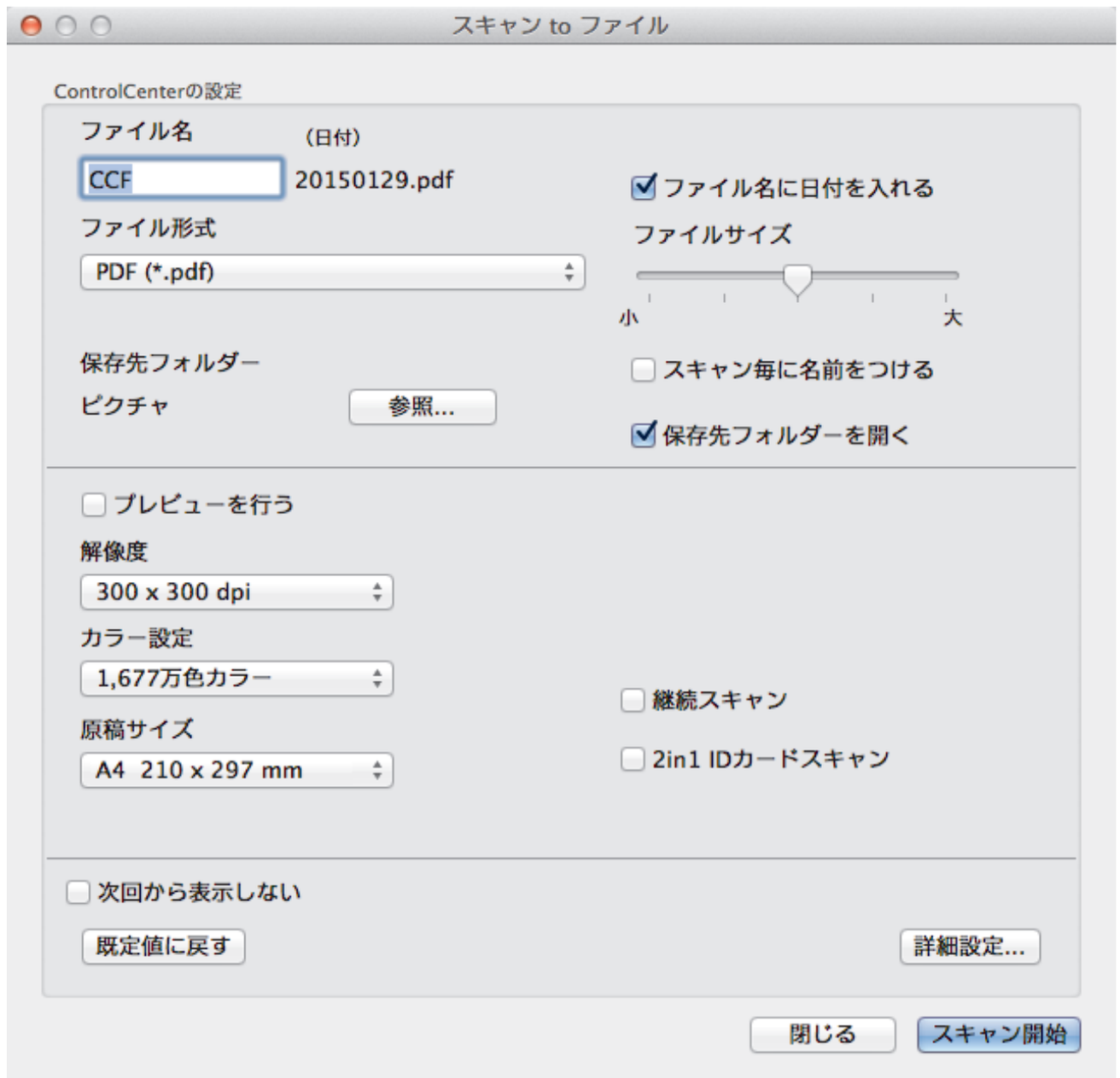
▲ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使って、スキャンしたデータを PDF ファイルとして保存する (Macintosh)

ControlCenter2 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 (Macintosh)

1. 原稿をセットします。
2. **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、 (ControlCenter) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
3. **スキャン** タブをクリックします。



4. **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**のリストから、**PDF (*.pdf)**を選択します。



PDF ファイルにパスワードを設定する場合は、**ファイル形式**のポップアップメニューから**パスワード付き PDF (*.pdf)**を選択し、**PDF を開くパスワード**および**PDF を開くパスワード (確認)**にパスワードを入力して、**OK**をクリックします。

6. 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、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。
7. **スキャン開始**ボタ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。スキャンしたデータは選択されたフォルダー内に保存されます。



関連情報

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を使って、ID カードの両面をスキャンする (Macintosh)

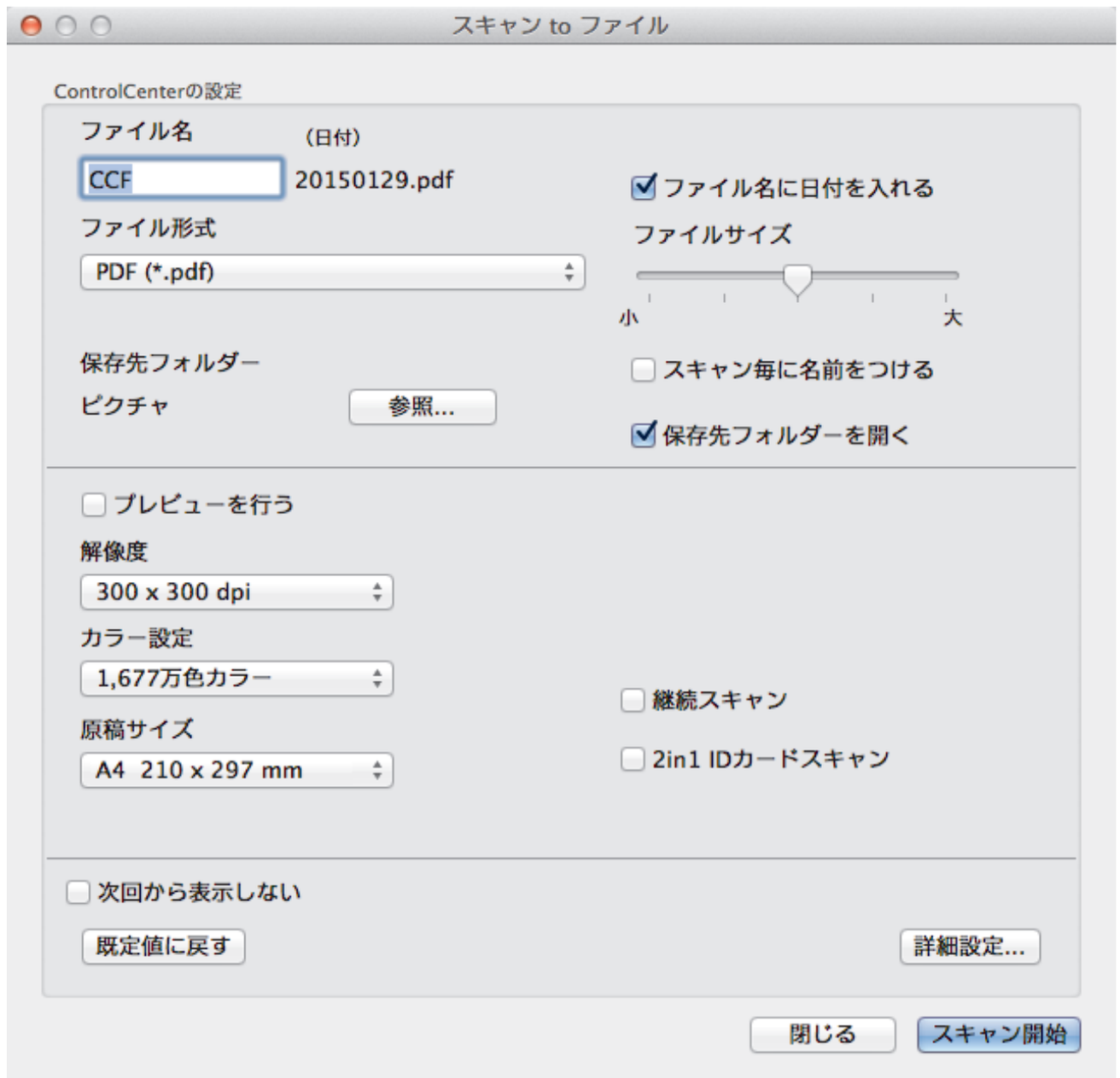
1. 原稿台ガラスに運転免許証のような両面の ID カードをセットします。
2. Finder メニューバーで **移動 > アプリケーション > Brother** をクリックし、 (ControlCenter) アイコンをダブルクリックします。

ControlCenter2 画面が表示されます。

3. **スキャン** タブをクリックします。



4. **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. **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。
指示ダイアログボックスが表示されます。
6. 画面の指示を確認して、**OK** をクリックします。
7. 必要に応じて他の設定を行います。
8. **スキャン開始**ボタ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。

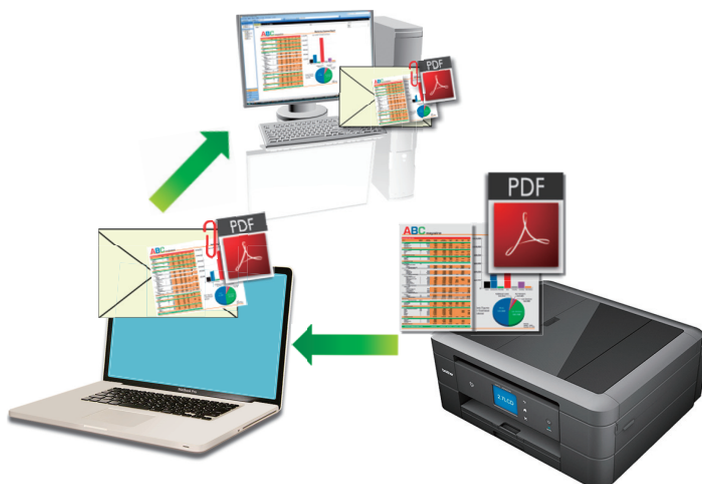
✓ 関連情報

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)

▲ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使って、スキャンしたデータを E メール添付する (Macintosh)

ControlCenter2 を使って、スキャンしたデータを E メール添付する (Macintosh)

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 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。

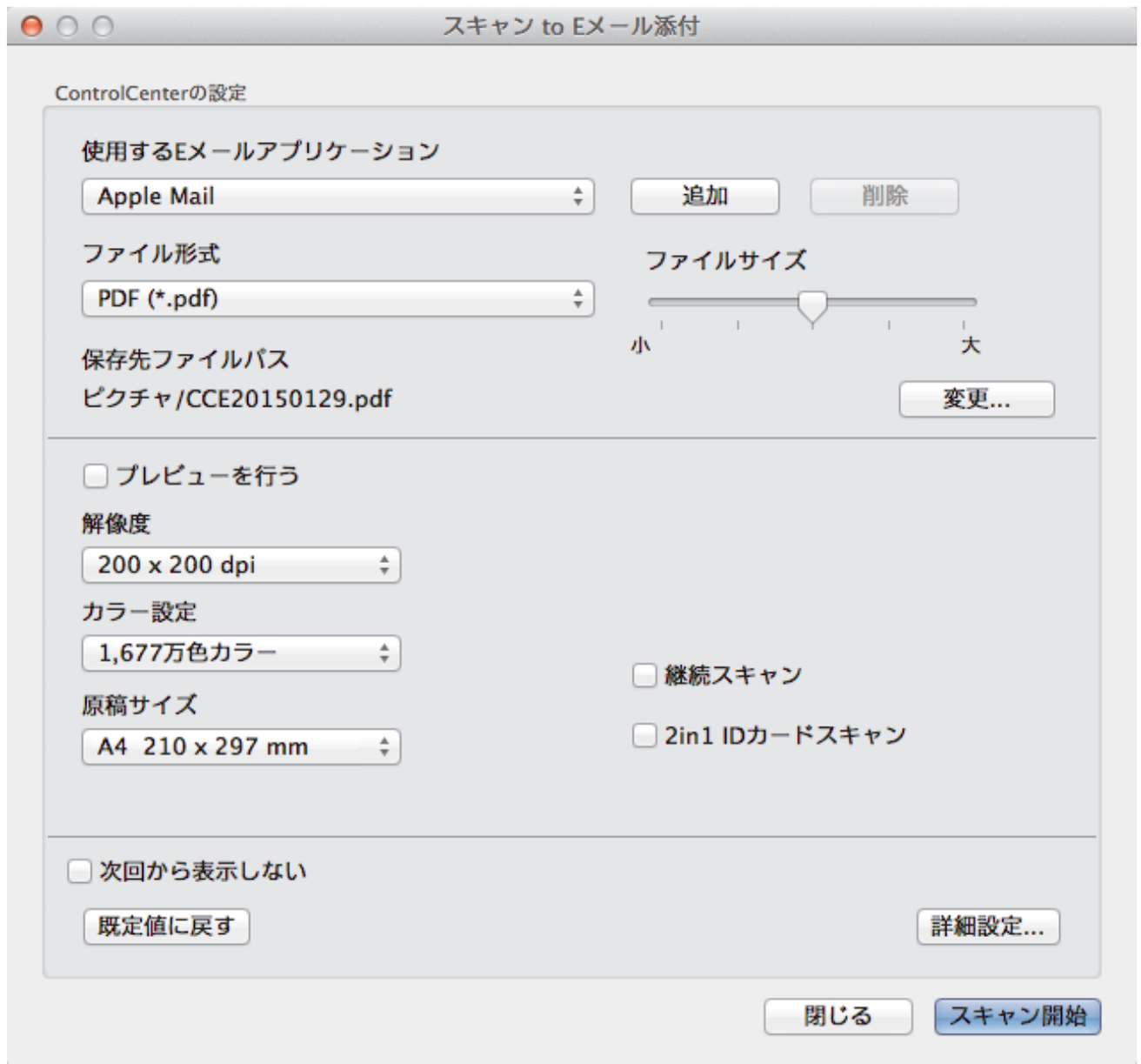
1. 原稿をセットします。
2. **Finder** メニューバーで**移動 > アプリケーション > Brother** をクリックし、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。

ControlCenter2 画面が表示されます。

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。



5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先ファイルパス、解像度、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。



ファイル名または保存先ファイルパスを変更するには、**変更**をクリックします。

6. **スキャン開始**ボタ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、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

- ControlCenter2 を使ってスキャンする(Macintosh)

▲ ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 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) (Macintosh)

ControlCenter2 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) (Macintosh)

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データに変換することができます。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。



- Macintosh

Presto!PageManager がお使いのコンピューターにインストールされている必要があります。

Presto!PageManager は、nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg からダウンロードできます。

1. 原稿をセットします。
2. **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、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
3. **スキャン** タブをクリックします。



4. **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。



5. 必要に応じて、ファイル形式、ファイル名、保存先ファイルパス、解像度、またはカラー設定等のスキャン設定を変更します。



ファイル名または保存先ファイルパスを変更するには、**変更**をクリックします。

6. **スキャン開始**ボタ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、OCR アプリケーションに送信します。



関連情報

- ControlCenter2 を使ってスキャンする(Macintosh)

▲ホーム > スキャン > パソコンからスキャンする (Macintosh) > ControlCenter2 を使ってスキャンする (Macintosh) > ControlCenter 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 (Macintosh)

ControlCenter 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 (Macintosh)

スキャンしたデータを Microsoft® Word ファイルまたは Microsoft® PowerPoint® ファイルに変更することができます。

この機能を使用する場合は、お使いのパソコンがインターネット接続されている必要があります。

1. 原稿をセットします。
2. **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、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
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** のリストをクリックし、**Microsoft Office Word (*.docx)** または **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** を選択します。
インターネット接続に関するメッセージ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。
6. 必要に応じてスキャン設定を変更します。
7. **スキャン開始** ボタンをクリックします。

✓ 関連情報

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 のスキャン設定について (Macintosh)

設定	対応している機能			
	イメージ	OCR	Eメール添付	ファイル
使用するアプリケーション/使用する E メールアプリケーション	○	○	○	-
ファイル形式	○	○	○	○
ファイルサイズ	○	-	○	○
OCR 言語 (特定のモデルのみ可能)	-	○	-	-
保存先ファイルパス	○	○	○	-
ファイル名	○	○	○	○
ファイル名に日付を入れる	○	○	○	○
保存先フォルダー	○	○	○	○
スキャン毎に名前をつける	-	-	-	○
解像度	○	○	○	○
カラー設定	○	○	○	○
原稿サイズ	○	○	○	○
継続スキャン	○	○	○	○
2in1 ID カードスキャン	○	○	○	○
プレビューを行う	○	○	○	○
詳細設定	○	○	○	○
既定値に戻す	○	○	○	○

使用するアプリケーション/使用する E メールアプリケーション

スキャンしたデータを開くためのアプリケーションを選択します。お使いのパソコンにインストールされているアプリケーションのみ選択することができます。

• 追加

リストにアプリケーションを追加します。

アプリケーションの名前にアプリケーション名を入力し (最大 30 文字)、**参照ボタン**をクリックして使用するアプリケーションを選択します。**ファイル形式**をリストから選択します。

• 削除

リストに追加したアプリケーションを削除します。

アプリケーションの名前リストからアプリケーションを選択して、**削除**をクリックします。

ファイル形式

スキャンしたデータの保存形式を選択します。

ファイルサイズ

ファイルサイズの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。

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 (特定のモデルのみ可能)。

保存先ファイルパス

変更をクリックして、ファイル名の先頭の文字およびファイル保存先フォルダーのアドレスを変更します。

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。**イメージ**、**OCR**、および**Eメール添付機能**の先頭の文字を変更するには、**変更**をクリックします。

ファイル名に日付を入れる

スキャンした画像のファイル名に自動的に日付を挿入します。**イメージ**、**OCR**、および**Eメール添付機能**のファイル名に日付を挿入するには、**変更**をクリックします。

保存先フォルダー

イメージ、**OCR**、および**Eメール添付機能**の保存フォルダーを変更するには、**変更**をクリックします。**参照**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選択します。スキャンデータを**ファイル**に保存した後、自動的に保存先フォルダーを表示させるときは、**保存先フォルダーを開く**を選択します。

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したい場合を選択します。

解像度

解像度のリストから、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。

カラー設定

さまざまな色の濃さ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できます。

- **グレー**

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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。

- **1,677 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なります。

- **自動**

いずれのドキュメントの種類にも使用できます。原稿に対して適切な色の濃さが自動的に選択されます。

原稿サイズ

原稿サイズは、お買い上げ時には A4 に設定されています。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。

継続スキャン

原稿台ガラスまたは ADF (自動原稿送り装置) (特定のモデルのみ対応) から複数ページをスキャンするときを選択します。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択できます。この方法を使うことで、ADF (自動原稿送り装置) の上限より多いページ数をスキャンすることが可能になります。

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。

プレビューを行う

このチェックボックスを選択して、スキャンイメージを確認したり、スキャンしたページの一部を切り取ることができます。

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。

- **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。

- **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。

- **地色除去**

スキャンしたデータをより見やすくするために原稿の地色を除去したい場合に選択します。この機能を使うときは、強・中・弱の3つの設定から選択します。

既定値に戻す

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

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)
-

Presto! PageManager、その他のアプリケーションを使ってスキャンする (Macintosh)

- Presto! PageManager は、nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg からダウンロードできます。
- Presto! PageManager をインストールするには、お使いのハードディスクドライブの空き容量が 400MB 以上必要です。
- Presto! PageManager は、OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11.x に対応しています。
- アプリケーションの詳細については、Presto! PageManager のヘルプをご覧ください。



ここでは、Presto! PageManager を使用した手順を説明します。TWAIN に対応しているその他のアプリケーションの場合は、これらの手順を参考にしてください。

1. Presto! PageManager を起動します。

ブラザーの TWAIN ドライバーを初めて使用した場合は、このドライバーを通常使うドライバーとして設定する必要があります。ブラザーの TWAIN ドライバーを通常使うドライバーとして設定するには、以下の操作を行います。

- a. **ファイルメニュー**をクリックして、**スキャナからインポート**を選択します。
- b. **Brother TWAIN (TWAIN)**を選択します。

2. ファイルメニューをクリックして、**イメージデータを取り込む**を選択します。

スキャナー設定のダイアログボックスが表示されます。

3. 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。

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

5. **プレビュー開始**をクリックして、スキャンするデータのエリアを調整します。



- マウスのボタンを押したままマウスをドラッグして、スキャンするエリアを調整します。

6. **スキャン開始**をクリックします。

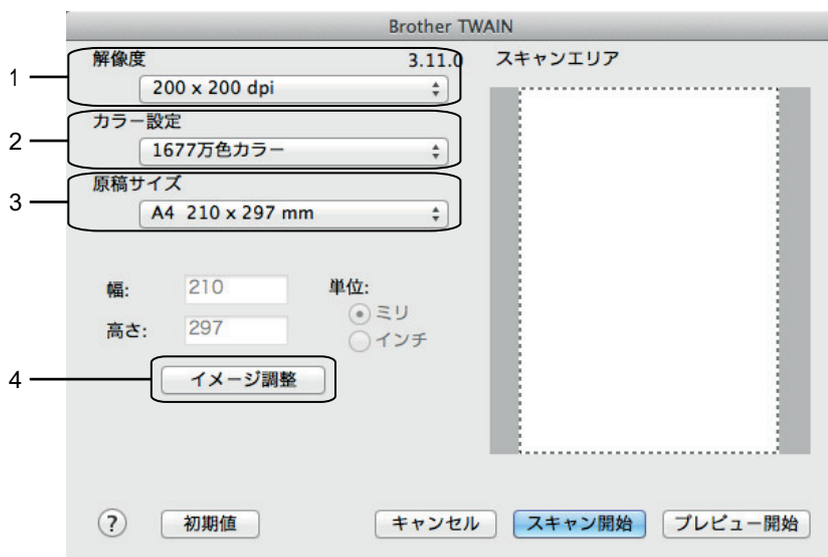
本製品はスキャン動作を開始します。



関連情報

- パソコンからスキャンする (Macintosh)
 - TWAIN ドライバーの設定 (Macintosh)
-

TWAIN ドライバーの設定 (Macintosh)



- 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。
- **明るさ**は、**カラー設定**から**モノクロ**、**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。
- **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。

2. カラー設定

さまざまな色の濃さ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できます。

• グレー

写真やグラフィックに使用できます。(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できます。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。

• 256 色カラー

(Presto! PageManager9 以降と本製品の ControlCenter ソフトウェアには対応していません)

フルカラー対応を使用しない、シンプルなカラーイラストに使用します。このモードは、最大 256 色を使用して画像を作成します。

• 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なります。

3. 原稿サイズ

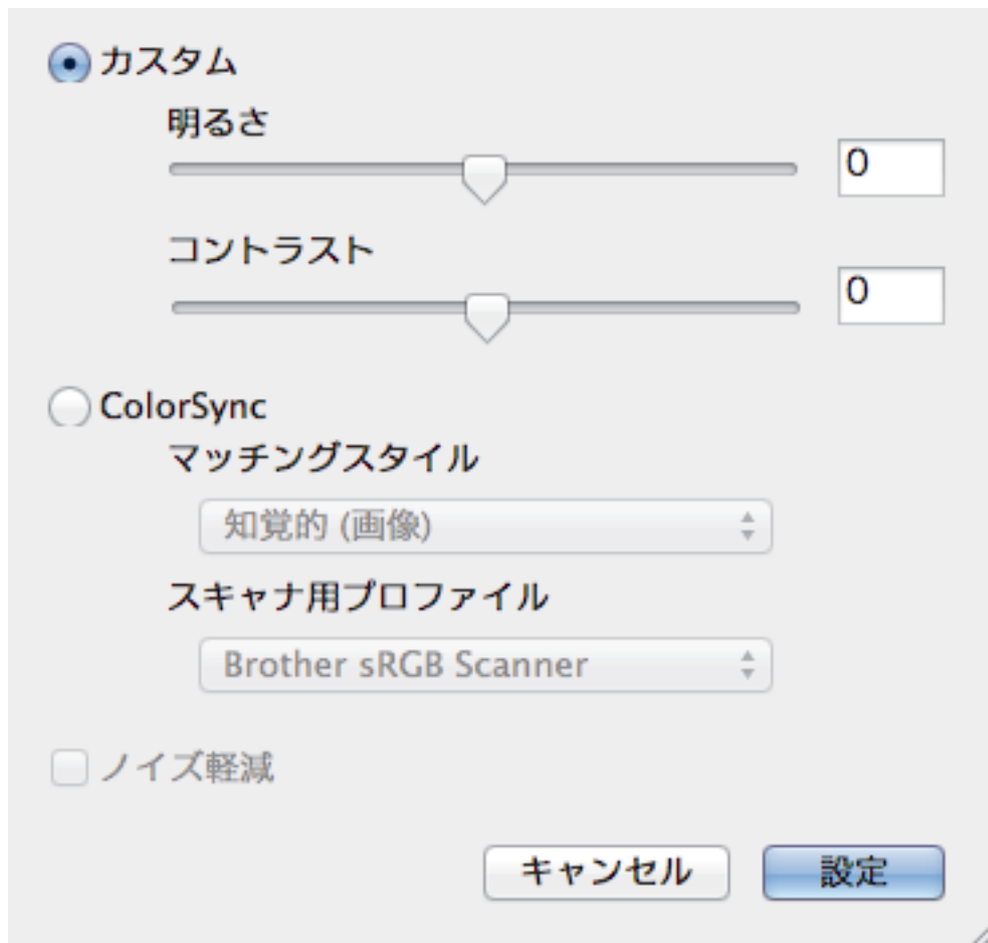
リストから、原稿と同じサイズを選択します。**自動**では、本製品が**原稿サイズ**を自動的に検出します。

- **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。

幅:	<input type="text" value="210"/>	単位:	<input checked="" type="radio"/> ミリ
高さ:	<input type="text" value="297"/>		<input type="radio"/> インチ

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。



The image shows a dialog box for image adjustment. It has a radio button for 'カスタム' (Custom) which is selected. Below it are two sliders: '明るさ' (Brightness) and 'コントラスト' (Contrast), both set to 0. There are also two dropdown menus: 'マッチングスタイル' (Matching Style) set to '知覚的 (画像)' (Perceptual (Image)) and 'スキャナ用プロファイル' (Scanner Profile) set to 'Brother sRGB Scanner'. There is a checkbox for 'ノイズ軽減' (Noise Reduction) which is unchecked. At the bottom are 'キャンセル' (Cancel) and '設定' (Settings) buttons.

明るさ

目盛り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

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。

✓ 関連情報

- [Presto! PageManager](#)、その他のアプリケーションを使ってスキャンする (Macintosh)

印刷

- コンピューターから印刷する(Windows®)
- コンピューターから印刷する(Macintosh)

コンピューターから印刷する(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枚の紙に2ページ以上を印刷する(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®)
- 手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Windows®)
- 自動で小冊子として印刷する(Windows®)
- 手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®)
- 両面印刷のときのにじみや紙詰まりを防ぐ(Windows®)
- おまかせ設定を使用する (Windows®)
- デフォルト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®)
- ホームページぷりんと2を使用する (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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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。(特定のモデルのみ対応)
- 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**は、**ナチュラル**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。



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。

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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)

-
- 印刷設定 (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。
2. **Brother XXX-XXXX Printer** (XXX-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 of 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。



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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [印刷設定 \(Windows®\)](#)

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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [本製品の状態をパソコンで確認する\(Windows®\)](#)

1枚の紙に2ページ以上を印刷する(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。
2. **Brother XXX-XXXX Printer** (XXX-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**、**4ページ**、**9ページ**、または**16ページ**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。

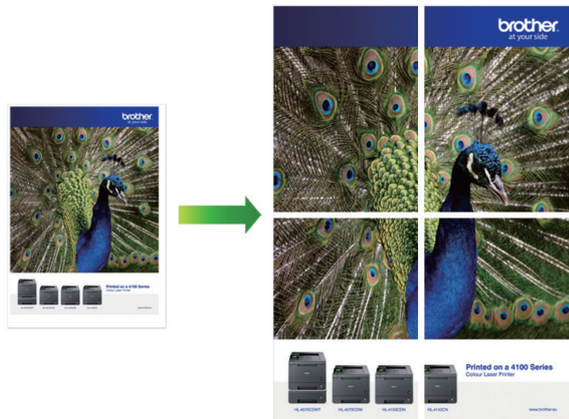


関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [印刷設定 \(Windows®\)](#)

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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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 x 横 2 倍**または**縦 3 x 横 3 倍**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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [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®)

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN



- 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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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**メニューからどれか1つを選択します。
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から選択できます。

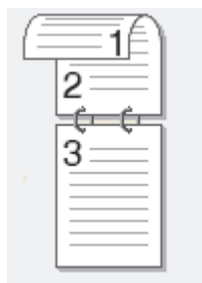
縦向き	説明
長辺とじ (左)	

縦向き	説明
-----	----

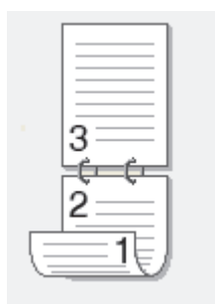
長辺とじ (右)



短辺とじ (上)

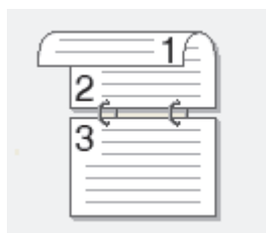


短辺とじ (下)



横向き	説明
-----	----

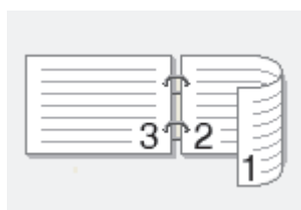
長辺とじ (上)



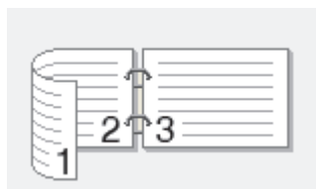
長辺とじ (下)



短辺とじ (右)



短辺とじ (左)



-
8. 綴じるための余白を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。



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。



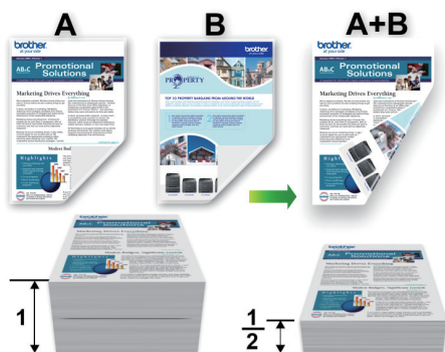
関連情報

- コンピューターから印刷する(Windows®)
 - 印刷設定 (Windows®)
 - 手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Windows®)
 - 自動で小冊子として印刷する(Windows®)
 - 手動で小冊子として印刷する(Windows®)
-

手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN

手動で両面印刷をする場合は、まず、本製品で用紙片面に奇数ページをすべて印刷します。そのあと、印刷済みの奇数ページを本製品に再度セットし、偶数ページの印刷を行います。

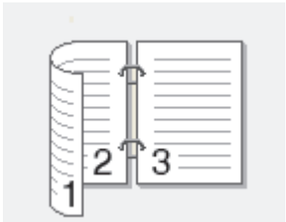


- 用紙を再度セットする前に、紙詰まりを防ぐため用紙を広げて伸ばしておきます。
- 薄すぎたり厚すぎたりする用紙は使用しないでください。
- 用紙が薄いとしわが寄ることがあります。
- 手動両面機能を使うと、紙詰まりが起きたり印刷品質が落ちたりする可能性があります。

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。
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、**両面印刷 (手動)**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**メニューからどれか1つを選択します。
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から選択できます。

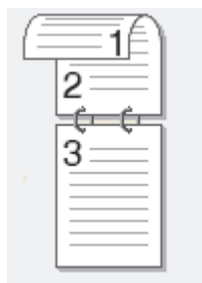
縦向き	説明
長辺とじ (左)	

縦向き	説明
-----	----

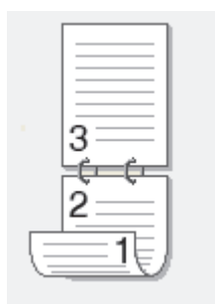
長辺とじ (右)



短辺とじ (上)

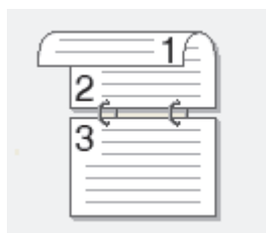


短辺とじ (下)



横向き	説明
-----	----

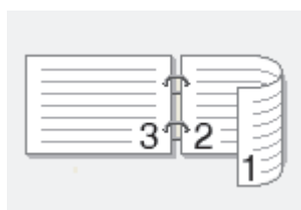
長辺とじ (上)



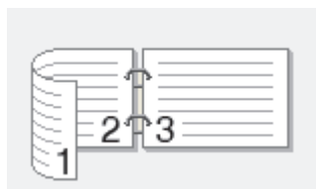
長辺とじ (下)



短辺とじ (右)



短辺とじ (左)



8. 綴じのための余白を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。



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** をクリックし、お使いのアプリケーションのダイアログボックスで実行ボタンをクリックして印刷を開始します。
12. **OK** をクリックして、奇数ページを印刷します。
本製品は、先に奇数ページをすべて印刷します。そのあと、印刷が停止し、用紙を再度セットするよう促すメッセージが表示されます。
13. 用紙を再度セットします。
14. **OK** をクリックします。
偶数ページが印刷されます。

用紙が正しくセットされていないと、印刷がうまくいかないことがあります。用紙を取り出し、真っ直ぐに伸ばしてから用紙トレイに戻します。



関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [自動で用紙の両面に印刷する（自動両面印刷）\(Windows®\)](#)
- [自動で小冊子として印刷する\(Windows®\)](#)
- [手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®)

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。

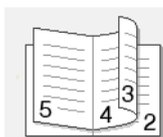
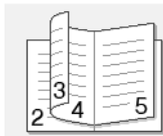
- アプリケーション上で印刷メニューを選択します。
- Brother XXX-XXXX Printer** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択し、印刷プロパティまたは詳細設定ボタンをクリックします。
プリンタードライバーの設定画面が表示されます。
- 基本設定** タブをクリックします。
- 印刷の向き** 欄で縦または横オプションを選択し、印刷物の向きを設定します。



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。

- 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。
- 両面印刷設定** ボタンをクリックします。
- とじ方** メニューからどれか1つを選択します。
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。

縦向き	説明
左とじ	
右とじ	



横向き	説明
-----	----

上とじ



下とじ



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

小冊子全体を分割した小冊子として印刷します。それをページの順番を変えずに、重ねて中央で折り曲げると小冊子になります。ページ数が多い冊子を印刷して綴じるときに便利です。小分けする小冊子の枚数を指定できます（1～15 枚）。



9. 綴じのための余白を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

- コンピューターから印刷する(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®)
- 手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Windows®)
- 手動で小冊子として印刷する(Windows®)

手動で小冊子として印刷する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN

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。



- 用紙を再度セットする前に、紙詰まりを防ぐため用紙を広げて伸ばしておきます。
- 薄すぎたり厚すぎたりする用紙は使用しないでください。
- 用紙が薄いとしわが寄ることがあります。
- 手動両面機能を使うと、紙詰まりが起きたり印刷品質が落ちたりする可能性があります。

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。
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。

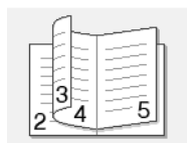


お使いのアプリケーションに同様の設定が備わっている場合は、アプリケーションを使用して印刷物の向きを設定することを推奨します。

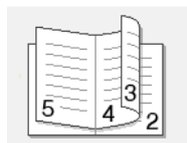
5. **両面印刷/小冊子印刷**のドロップダウンリストをクリックし、**小冊子印刷 (手動)**を選択します。
6. **両面印刷設定**ボタンをクリックします。
7. **とじ方**メニューから 1 つ選択します。
それぞれの向きごとに、2 つのタイプの綴じ方が選べます。

縦のオプション 説明

左とじ



右とじ



横のオプション	説明
上とじ	
下とじ	

8. 小冊子印刷方法メニューから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	このオプションでは、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ずに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、お使いのアプリケーションのダイアログボックスで実行ボタンをクリックして印刷を開始します。

13. **OK** をクリックして奇数ページを印刷します。

本製品は、先に奇数ページをすべて印刷します。そのあと、印刷が停止し、用紙を再度セットするよう促すメッセージが表示されます。

14. 用紙を再度セットします。

15. **OK** をクリックします。

偶数ページが印刷されます。

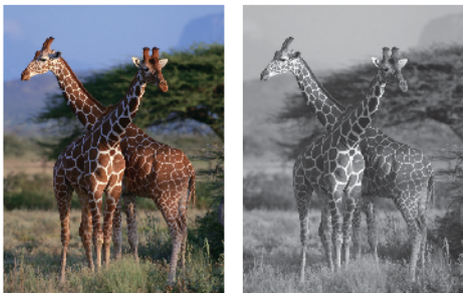
用紙が正しくセットされていないと、印刷がうまくいかないことがあります。用紙を取り出し、真っ直ぐに伸ばしてから用紙トレイに戻します。

✓ 関連情報

- コンピューターから印刷する(Windows®)
- 自動で用紙の両面に印刷する（自動両面印刷）(Windows®)
- 手動で用紙の両面を印刷する（手動両面印刷）(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®)

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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)

両面印刷のときのにじみや紙詰まりを防ぐ(Windows®)

両面印刷機能を使用すると、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。両面印刷のにじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、**両面印刷あんしん設定**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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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. **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。
5. **拡張機能**タブをクリックします。
6. **その他特殊機能**ボタンをクリックします。
7. 画面左側の**両面印刷あんしん設定**を選択します。
8. 以下の設定のいずれかを選択します。

オプション	説明
オフ	通常の色および通常のインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。
あんしん 1	遅めの色および通常のインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。
あんしん 2	あんしん 1 と同じ、遅めの色、および少なめのインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。

9. **OK** をクリックして、プリンタードライバ画面に戻ります。
10. **OK** をクリックします。
11. 印刷操作を完了します。

✓ 関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)

おまかせ設定を使用する (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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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。



4. 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. 以下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**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

- コンピューターから印刷する(Windows®)

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

おまかせ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 XXX-XXXX Printer** (XXX-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. 以下のいずれかを行ってください。

新しくおまかせ設定を追加する：

- 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**に新しいおまかせ設定の名称を入力します。
- c. このおまかせ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

- [おまかせ設定を使用する \(Windows®\)](#)

デフォルト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プロパティを設定します。

1. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP の場合

スタート > プリンターと FAX をクリックします。

- Windows Vista®および 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 の場合

 **> すべてのアプリ > 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。

2. **Brother XXX-XXXX Printer** アイコン (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を右クリックして、**プロパティ** または **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、お使いのプリンター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。

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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [印刷設定 \(Windows®\)](#)

印刷設定 (Windows®)

基本設定タブ



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関関係があるため、品質が良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、カスタムページ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

複数ページの原稿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枚に印刷するときは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枚に印刷するときは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。



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

画質強調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コンピュータの仕様によって、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。



4. 拡大縮小

原稿の印刷したい内容を拡大、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原稿のサイズを拡大、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、原稿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原稿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原稿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。

両面印刷あしん設定

両面印刷の印刷速度を選択します。両面印刷機能を使用すると、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。両面印刷物のにじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、この設定を変更します。

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

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)
- [写真を印刷する\(Windows®\)](#)
- [文書を印刷する\(Windows®\)](#)
- [1 枚の紙に 2 ページ以上を印刷する\(N in 1\) \(Windows®\)](#)
- [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\(Windows®\)](#)
- [おまかせ設定を使用する \(Windows®\)](#)
- [デフォルトの印刷設定を変更する\(Windows®\)](#)

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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP の場合
スタート > プリンターと FAX をクリックします。
- Windows Vista®および 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 の場合
 > **すべてのアプリ** > **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。

2. **Brother XXX-XXXX Printer** アイコン (XXX-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のオプションが表示された場合は、お使いのプリンタードライバを選択します。

プリンタードライバ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を使用します。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. 以下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。



関連情報

- コンピューターから印刷する(Windows®)

本製品の状態をパソコンで確認する(Windows®)

ステータスマニターは、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。

• 以下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® XP、Windows Vista®、および 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、ステータスマニターをクリックします。

- 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ツールをクリックし、ステータスマニターをクリックします。



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サイトのご案内**ボタンをクリックします。

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。
	インクがなくなりました。
	インクカートリッジに問題があります。



関連情報

- コンピューターから印刷する(Windows®)
- ステータスマニターとは (Windows®)
- ステータスマニター機能をオフにする(Windows®)
- ステータスマニターを閉じる(Windows®)
- 印刷ジョブをキャンセルする (Windows®)

ステータスマニターとは (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マニター**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\(Windows®\)](#)

ステータスマニター機能をオフにする(Windows®)

ステータスマニター機能により、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。

1.  (ブラザーステータスマニター) アイコンまたはウィンドウを右クリックし**ステータスマニターの設定**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。



ステータスマニター機能をオフにしている場合でも、ステータスマ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。



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 > コンピューターから印刷する(Windows®) > 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows®) > ステータスマニターを閉じる(Windows®)

ステータスマニターを閉じる(Windows®)

1.  (ブラザーステータスマニター) 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。

関連情報

- 本製品の状態をパソコンで確認する(Windows®)
-

ホームページぷりんと 2 を使用する (Windows®)

ホームページぷりんと 2 は、ウェブブラウザで表示したホームページの画面をキャプチャーして印刷する、Corpus のソフトウェアです。画面を切り抜いたり貼り合わせたりして、編集することもできます。



- 「管理者権限 (Administrator)」でログインしてください。
- インストールの際にインターネットへの接続が必要です。
- 本製品の電源を入れ、パソコンに接続した状態でインストールを行ってください。また、パソコンがインターネットに接続できることを確認してください。
- ウェブブラウザは、Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0、または Mozilla® Firefox® 3 のご使用をお勧めします。
- ホームページぷりんと 2 は、Windows Server® シリーズに対応していません。
- ホームページぷりんと 2 を起動するには、 **スタート > すべてのプログラム > Homepage Print 2 > Homepage Print 2** をクリックします。

Windows® 8 の場合は、マウスをデスクトップ右下端に移動させ、メニューバーが表示されたら、**スタート > Homepage Print 2** をクリックします。

Windows® 10 の場合は、 **> すべてのアプリ > Homepage Print 2 > Homepage Print 2** をクリックします。

1.  **(Brother Utilities)** をクリックします。
2. モデル名リストから本製品を選択します。
3. ナビゲーションウィンドウから**もっと活用する**を選択します。
4. **ホームページぷりんと 2** アイコンをクリックし、画面の指示に従ってインストールします。



関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Windows®\)](#)

コンピューターから印刷する(Macintosh)

- 写真を印刷する (Macintosh)
- 文書を印刷する(Macintosh)
- 自動で用紙の両面に印刷する (自動両面印刷) (Macintosh)
- 手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Macintosh)
- 1枚の紙に2ページ以上を印刷する(N in 1) (Macintosh)
- カラー文書をモノクロで印刷する(Macintosh)
- 両面印刷のときのにじみや紙詰まりを防ぐ(Macintosh)
- 印刷オプション(Macintosh)
- パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Macintosh)
- 本製品の状態をパソコンで確認する(Macintosh)

写真を印刷する (Macintosh)



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。（特定のモデルのみ対応）
- 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 XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**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。



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。
6. 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。
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

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)
- [印刷オプション\(Macintosh\)](#)

文書を印刷する(Macintosh)

1. 用紙トレイに正しいサイズの内紙がセットされているかを確認します。
2. テキストエディット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 XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**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。
6. 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。
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。

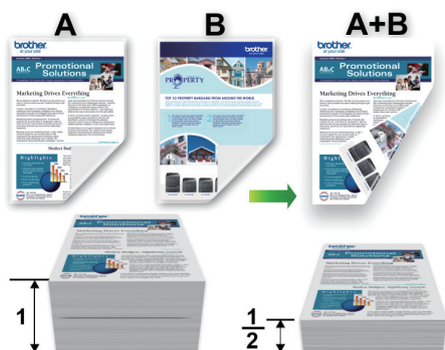


関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)
- [印刷オプション\(Macintosh\)](#)

自動で用紙の両面に印刷する (自動両面印刷) (Macintosh)

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN



1. テキストエディット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。
2. **Brother XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**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。
4. アプリケーション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。

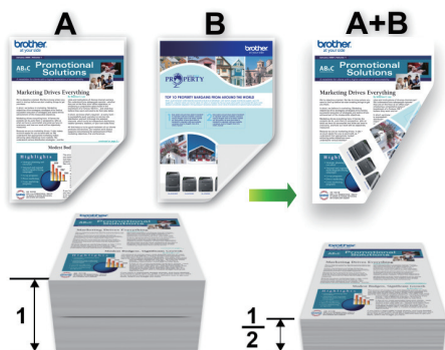


関連情報

- コンピューターから印刷する(Macintosh)
- 印刷オプション(Macintosh)

手動で用紙の両面を印刷する (手動両面印刷) (Macintosh)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN



- 用紙を再度セットする前に、紙詰まりを防ぐため用紙を広げて伸ばしておきます。
- 薄すぎたり厚すぎたりする用紙は使用しないでください。
- 用紙が薄いとしわが寄ることがあります。
- 手動両面機能を使うと、紙詰まりが起きたり印刷品質が落ちたりする可能性があります。

1. テキストエディット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。
2. **Brother MFC-XXXX** (XXXX はお使いのモデル名) を選択します。

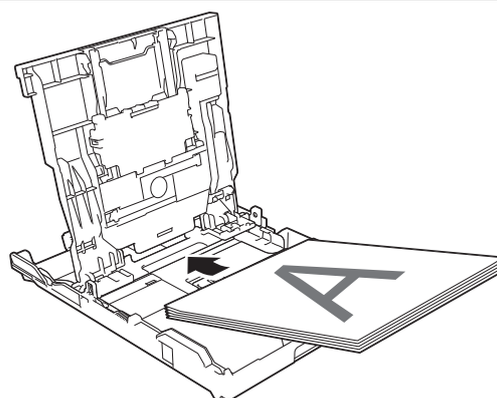


印刷設定の詳細を確認するときは、**詳細を表示**ボタンをクリックします。

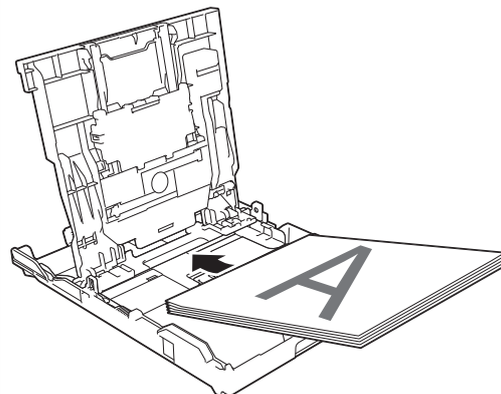
3. 印刷したい文書の向きに合った**方向**を選択します。
4. アプリケーションポップアップメニューをクリックし、**用紙処理**を選択します。
用紙処理が表示されます。
5. **プリントするページ**のポップアップメニューをクリックし、**偶数ページのみ**オプションを選択します。
6. **ページの順序**のポップアップメニューをクリックし、**逆送り**を選択します。
7. 必要に応じて他の印刷設定を変更します。
8. **プリント**をクリックします。
9. 本製品が偶数ページの印刷を終えたら、印刷されたページを出力用紙トレイから取り出します。
10. すべてのページが平らになっているかを確認し、白紙面を下に向け先頭ページを最初にした状態で、用紙をトレイに戻します。

用紙の向き

縦の場合



横の場合



11. **ファイル**メニューをクリックし、**プリント**を選択します。
12. アプリケーションポップアップメニューをクリックし、**用紙処理**を選択します。
用紙処理が表示されます。
13. **プリントするページ**のポップアップメニューをクリックし、**奇数ページのみ**オプションを選択します。
14. **ページの順序**のポップアップメニューをクリックし、**通常**を選択します。
15. **プリント**をクリックします。

✓ 関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)

1 枚の紙に 2 ページ以上を印刷する(N in 1) (Macintosh)



1. テキストエディット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。
2. **Brother XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**詳細を表示**ボタンをクリックします。

3. アプリケーション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。

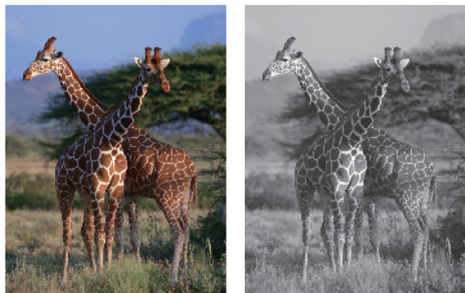


関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)
- [印刷オプション\(Macintosh\)](#)

カラー文書をモノクロで印刷する(Macintosh)

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. テキストエディット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。
2. **Brother XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**詳細を表示**ボタンをクリックします。

3. 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。
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

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)

両面印刷のときのにじみや紙詰まりを防ぐ(Macintosh)

両面印刷機能を使用すると、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。両面印刷のにじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、**両面印刷あんしん設定**を変更します。

1. テキストエディット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。
2. **Brother XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。



印刷設定の詳細を確認するには、**詳細を表示**ボタンをクリックします。

3. アプリケーション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. **両面**で、**短辺とじ**または**長辺とじ**を選択します。
5. 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。
6. **拡張機能**をクリックします。
7. **両面印刷あんしん設定**メニューをクリックします。
8. **両面印刷あんしん設定**のポップアップメニューから以下の設定を1つ選択します。

オプション	説明
オフ	通常の数値かつ通常のインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。
あんしん 1	遅めの数値かつ通常のインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。
あんしん 2	あんしん 1 と同じ、遅めの数値、および少なめのインク量で印刷する場合は、この設定を選択します。

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



関連情報

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)

印刷オプション(Macintosh)

ページセットアップ

設定： ページ属性

対象プリンタ： Brother XXX-XXXX
Brother XXX-XXXX CUPS

用紙サイズ： A4
210 x 297 mm

方向：  

拡大縮小： 100 %

キャンセル OK

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、カスタムページサイズを作成するかを選択します。

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

原稿の印刷したい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 XXX-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： 

レイアウト

ページ数/枚： 1

レイアウト方向：   

境界線： なし

両面： 切

ページの方向を反転
 左右反転

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枚に印刷するときは仕切り線の種類を選択します。

4. 両面（特定のモデルのみ可能）

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： BrotherXXX-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： 

用紙処理

丁合い

プリントするページ： すべてのページ

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

キャンセル プリント

1. 丁合い

複数ページの原稿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. プリントするページ（特定のモデルのみ可能）

印刷したいページ（偶数ページまたは奇数ページ）を選択します。

3. ページの順序

ページの順序を選択します。

4. 用紙サイズに合わせる

原稿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。

5. 出力用紙サイズ

印刷する用紙サイズを選択します。

6. 縮小のみ

原稿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、原稿サイズが選択した用紙サイズより小さい場合は、原稿は元のサイズのまま印刷されます。

印刷設定

プリンタ: Brother XXX-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:

印刷設定

用紙種類: 普通紙 乾きにくい紙

印刷品質: 普通

カラー/モノクロ: カラー

▼ 拡張機能

印刷データ圧縮方法の切り替え
両面印刷あんしん設定
その他特殊機能

印刷データ圧縮方法の切り替え:
推奨設定

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関関係があるため、品質が良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。

両面印刷あんしん設定

両面印刷の印刷速度を選択します。両面印刷機能を使用すると、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。両面印刷物のにじみや紙詰まり等の問題が起きる場合は、この設定を変更します。

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

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	<input type="range"/>
コントラスト	0	<input type="range"/>
赤	0	<input type="range"/>
緑	0	<input type="range"/>
青	0	<input type="range"/>

ハーフトーン: 誤差拡散

キャンセル

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

画質強調機能を選択するには三角ボタンを押します。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。画像サイズおよびお使いのコンピューターの仕様によっては、この処理に数分かかる場合があります。



関連情報

- コンピューターから印刷する(Macintosh)
- 写真を印刷する (Macintosh)
- 文書を印刷する(Macintosh)
- 自動で用紙の両面に印刷する (自動両面印刷) (Macintosh)
- 1 枚の紙に 2 ページ以上を印刷する(N in 1) (Macintosh)

パソコンからプリントヘッドのクリーニングをする(Macintosh)

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. **オプションとサブライボタン**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。
ステータスマ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を使用します。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. 以下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

- [コンピューターから印刷する\(Macintosh\)](#)

本製品の状態をパソコンで確認する(Macintosh)

ステータスマニターは、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。
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。
ステータスマニター画面が表示されます。



ウェブQ&A

ウェブQ&Aボタンをクリックして、FAQやトラブルシューティングのヒント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したい場合は、**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

ステータスマ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マニター**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。
	インクがなくなりました。
	インクカートリッジに問題があります。

✓ 関連情報

- コンピューターから印刷する(Macintosh)

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。

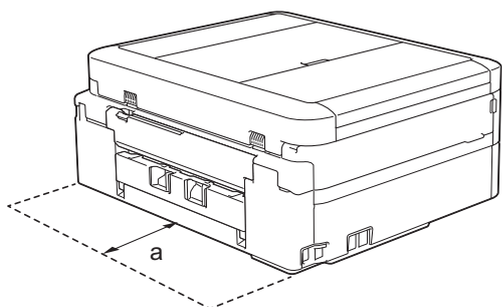
- 記録ディスクをセットする
- パソコンからディスクレーベルを印刷する (Windows®)
- パソコンからディスクレーベルを印刷する (Macintosh)
- ディスクレーベルまたは原稿をコピーする
- メディアからディスクレーベルに印刷する
- 印刷位置を調整する

記録ディスクをセットする

関連モデル: DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

- 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。

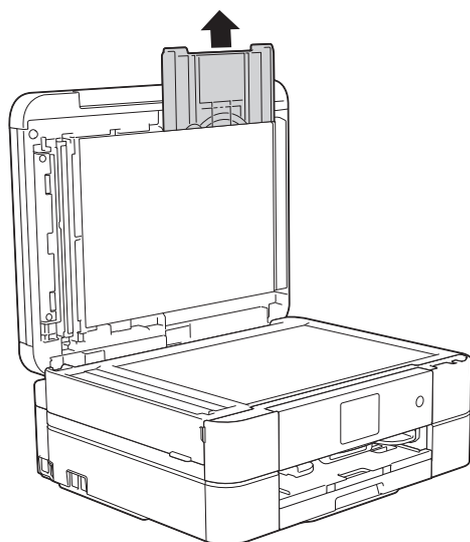


a. 10 cm

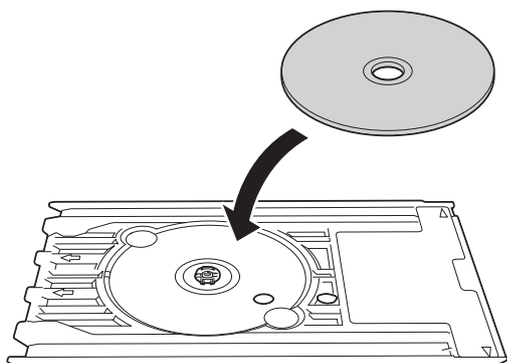
2. ディスクトレイの準備をします。



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。



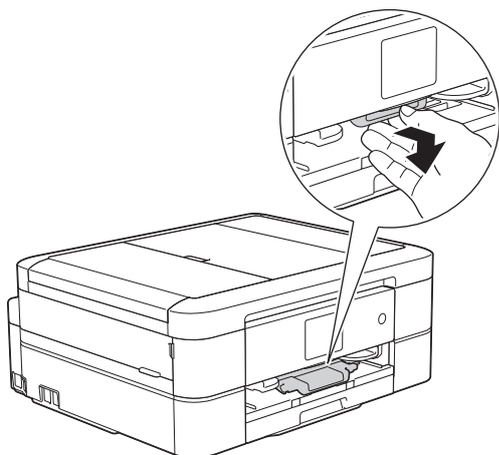
3. ディスクトレイに汚れが無いことを確認し、記録ディスクをセットします。



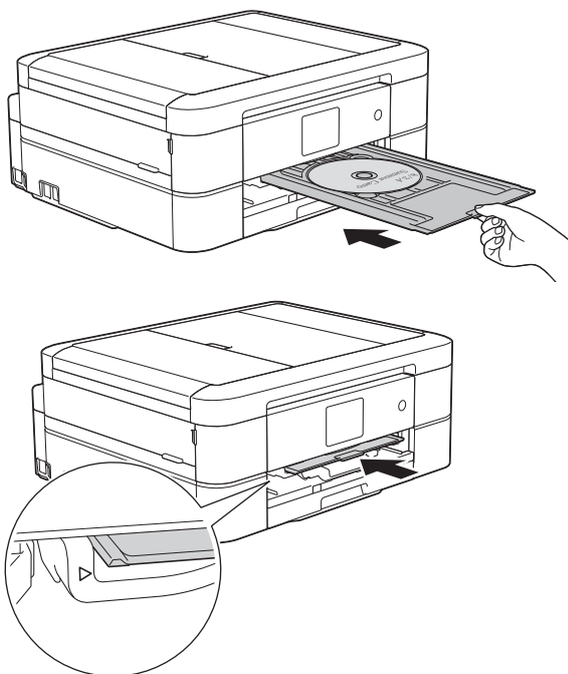
お願い

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。

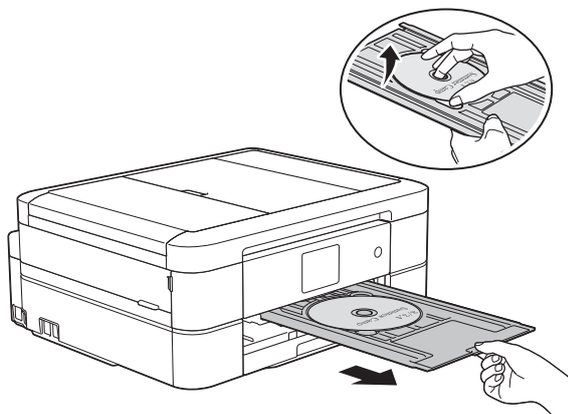
4. ディスクレバーを手前に引いて下げます。



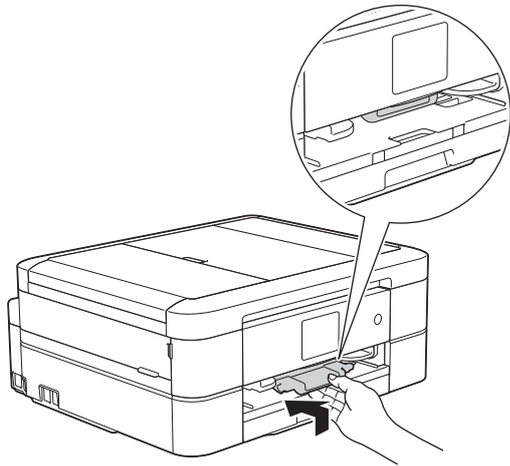
5. ディスクトレイをディスクガイドに差し込み、ディスクトレイの端が、本体の△の目印に合う位置まで、ディスクトレイを挿入します。



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。



ADF（自動原稿送り装置）搭載モデルの場合、ディスクトレイを原稿台カバーに収納してください。



関連情報

- 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（Macintosh）
- ディスクレーベルまたは原稿をコピーする
- メディアからディスクレーベルに印刷する

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-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。

1. NewSoft CD Labeler を起動します。

以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®、および Windows® 7

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

- Windows® 8/8.1

アプリ画面の  (NewSoft CD Labeler) をクリックします。

- Windows® 10

 > すべてのアプリ > NewSoft CD Labeler > NewSoft 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。

以下のいずれかを行ってください。

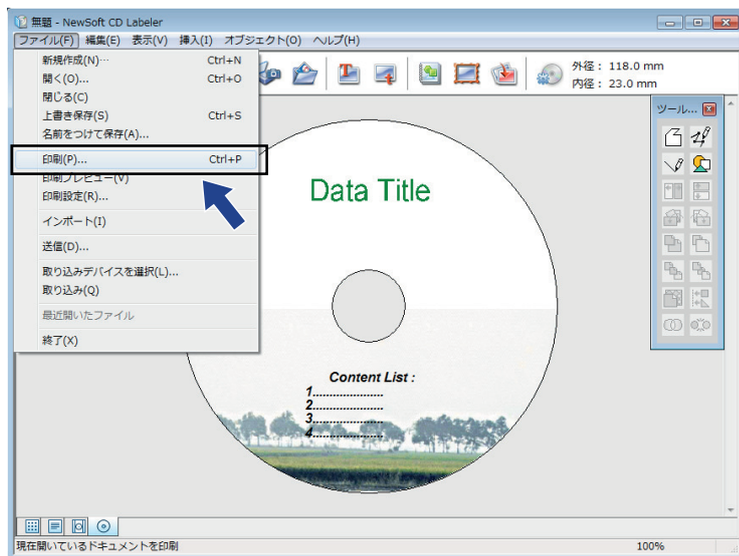
- Windows® XP、Windows Vista®、および Windows® 7

 / スタート > すべてのプログラム > NewSoft CD Labeler > NewSoft CD Labeler ヘルプ をクリックします。

- Windows® 8/8.1/10

NewSoft CD Labeler 画面のヘルプメニューをクリックし、NewSoft CD Labeler ヘルプ 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。



4. **Brother XXX-XXXX Printer** (XXX-XXXX は、お使いのモデル名) を選択してから、**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。



関連情報

- [レーベルプリント](#)
- [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 (Macintosh)

関連モデル: DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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 は、nj.newsoft.com.tw/download/brother/cdlabeler_2/cdlabeler.html から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。

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、**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**メニューをクリックし、**印刷**を選択します。



4. **Brother XXX-XXXX** (XXX-XXXX はお使いのモデル名) を選択します。
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。
7. 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。



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。



関連情報

- [レーベルプリント](#)
 - [記録ディスクをセットする](#)
-

ディスクレーベルまたは原稿をコピーする

関連モデル: DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

既存のディスクレーベルや写真などの画像を記録ディスクにコピーできます。

- ADF（自動原稿送り装置）に原稿がないことを確認します。（ADF モデルのみ）
- 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。
- 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。
- テスト印刷には、A4 サイズの用紙を使用してください。

1. [レーベルプリント] を押します。
2. [レーベルからコピー] または [写真からコピー] を押します。

オプション

説明

[レーベルからコピー] 既存のディスクレーベル画像をコピーします。

[写真からコピー] 写真をコピーします。

3. 画面の指示に従って、ディスクトレイを準備します。



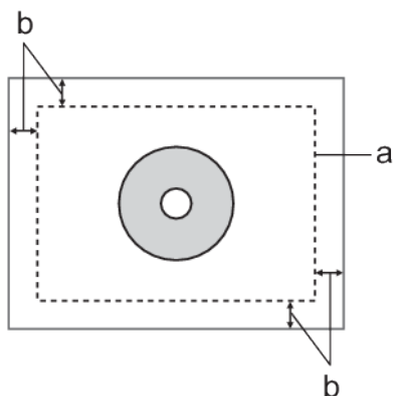
ADF（自動原稿送り装置）が無いモデルのディスクトレイは、付属品として同梱されています。

4. + または - を押して、記録ディスクの印刷可能な範囲の内径と外径を設定し、[OK] を押します。



内径と外径のサイズは記録ディスクのパッケージを参照してください。

5. 原稿台ガラスの中心にコピーしたいディスクまたは原稿をセットします。



a. スキャン範囲

b. 20 mm 以上

6. [スタート] を押します。
本製品はスキャンを開始します。本製品の画面に印刷プレビューが表示されます。

お願い

印刷が終了するまで、原稿台カバーを開けたり、ディスクまたは原稿を取り出さないでください。印刷時に、もう一度、ディスクまたは原稿のスキャンが行われます。

7. 画像のサイズと位置を調整してから、[OK] を押します。

-  または  を押して、画像サイズを変更します。
 - ▲、▼、◀ または ▶ を押して画像の位置を調整します。
画像が画面上のフレーム内に収まっていることを確認します。フレームの内側が印刷可能範囲です。
8. 紙でテスト印刷を行う場合は、[A4 お試し印刷] を押します。

お願い

- テスト印刷を行う前に、ディスクレバーを閉じてください。
 - 用紙トレイに A4 サイズ用紙がセットされていることを確認してください。
- a. [スタート] を押します。
本製品はテスト印刷を開始します。
- b. テスト印刷の結果に問題がないことを確認します。
テスト印刷の結果に問題があった場合は、 を押し、画像の印刷可能範囲を再度調整してから [OK] を押します。
9. 印刷する部数を、数字で入力するか、+ または - を押して設定します。
10. 必要に応じて、[印刷設定] を押します。
- a. [プリント画質] を押し、[普通] または [にじみ防止 (低速)] を選択します。
印刷物がにじむときは、[にじみ防止 (低速)] を選択します。
- b. [OK] を押します。
11. [OK] を押します。
ディスクガイドにディスクトレイをセットする指示が画面に表示されます。
12. 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。
13. [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。



関連情報

- [レーベルプリント](#)
- [記録ディスクをセットする](#)

メディアからディスクレーベルに印刷する

関連モデル: DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存されている画像を記録ディスクに印刷できます。

- 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。
- 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。
- テスト印刷には、A4 サイズの用紙を使用してください。



動画ファイルから 8 個の画像を記録ディスクに印刷することができます。画像は自動的に動画ファイルから抽出、レイアウトされます。

1. [レーベルプリント] を押します。
2. [メディアのデータから印刷] を押します。
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。
4. 画面の指示に従って、ディスクトレイを準備します。



ADF（自動原稿送り装置）が無いモデルのディスクトレイは、付属品として同梱されています。

5. + または - を押して、記録ディスクの印刷可能な範囲の内径と外径を設定し、[OK] を押します。



内径と外径のサイズは記録ディスクのパッケージを参照してください。

6. ◀ または ▶ を押して印刷したい画像を表示させ、選択します。
本製品の画面に印刷プレビューが表示されます。
7. 画像のサイズと位置を調整してから、[OK] を押します。
 -  または  を押して、画像サイズを変更します。
 - ▲、▼、◀ または ▶ を押して画像の位置を調整します。
画像が画面上のフレーム内に収まっていることを確認します。フレームの内側が印刷可能範囲です。
8. 紙でテスト印刷を行う場合は、[A4 お試し印刷] を押します。

お願い

- テスト印刷を行う前に、ディスクレバーを閉じてください。
- 用紙トレイに A4 サイズ用紙がセットされていることを確認してください。

- a. [スタート] を押します。
本製品はテスト印刷を開始します。
 - b. テスト印刷の結果に問題がないことを確認します。
テスト印刷の結果に問題があった場合は、 を押し、画像の印刷可能範囲を再度調整してから [OK] を押します。
9. 印刷する部数を、数字で入力するか、+ または - を押して設定します。
 10. 必要に応じて、[印刷設定] を押します。
 - a. [プリント画質] を押し、[普通] または [にじみ防止 (低速)] を選択します。
印刷物がにじむときは、[にじみ防止 (低速)] を選択します。
 - b. [OK] を押します。
 11. [OK] を押します。

ディスクガイドにディスクトレイをセットする指示が画面に表示されます。

12. 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。

13. [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。



関連情報

- [レーベルプリント](#)
 - [記録ディスクをセットする](#)
-

印刷位置を調整する

関連モデル: DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. を押します。
2. [メンテナンス]を押します。
3. ▲または▼を押して、[ディスクプリント位置調整]を表示させます。
4. [ディスクプリント位置調整]を押します。
5. ▲、▼、◀または▶を押して印刷位置を調整します。
6. [OK]を押します。

✓ 関連情報

- [レーベルプリント](#)

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®)

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

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存された写真をお使いのパソコンのフォルダーにコピーするときは、お使いのパソコンの接続方法にしたがってください。

- 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](#)
- [ネットワーク接続でメディアから写真をコピーする](#)

写真をコピーする前に

重要

メモリーカードや USB フラッシュメモリーを本製品のメディアスロットに差し込んだ状態で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モリーカード/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。



- デジカメプリントは、最初に差し込まれたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのみ読み込みます。
- 本製品がデジカメプリントで印刷している間、お使いのパソコンからデジカメプリントのその他の操作を行うことはできません。



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](#)

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. 本製品にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込みます。
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。
 - (Macintosh)
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。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの名称を変更した場合は、その名前が表示されます。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のファイルおよびフォルダーがパソコン画面に表示されます。

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. メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のデータを開いているアプリケーションをすべて終了します。
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。
 - (Macintosh)
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. 画面のメッセージが消えるまで待つてから、メディアを取り外してください。

重要

画面にメッセージが表示されている間にメモリーカードや USB フラッシュメモリーを取り外さないでください。もし取り外した場合は、カード、USB フラッシュメモリー、またはカード内に保存されたデータが破損する可能性があります。

画面にメッセージが表示されたままメモリーカードや USB フラッシュメモリーを取り外した場合、同一のメモリーカードや USB フラッシュメモリーを本製品に差し込む前にパソコンを再起動させる必要があります。パソコンを再起動させなかった場合、メモリーカード/USB フラッシュメモリー上のデータが破損する恐れがあります。



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](#)

ネットワーク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ネットワーク接続で本製品へ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. 本製品にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込みます。
3. 本製品の IP アドレスをウェブブラウザに入力します (XXX.XXX.XXX.XXX は本製品の IP アドレス)。
ftp://XXX.XXX.XXX.XXX



- お使いのウェブブラウザが FTP プロトコルに対応している必要があります。
- IP アドレスは、ネットワーク設定リストまたは本製品のネットワークメニューで確認することができます。

ウェブブラウザは、FTP プロトコルおよび製品のネットワークホスト名を使ってメモリーカード/USB フラッシュメモリーにアクセスします。

4. コピーしたいファイル名をクリックしてお使いのパソコンに保存します。

お願い

ファイルを保存するとき、特定の文字や記号が使われていると、ファイルへアクセスする際に問題が生じることがあります。ファイル名に使用する文字は、以下の文字を組み合わせて使用することをお勧めします。

1234567890
ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
!#\$%&'()-.,@^_{}~

5. ウェブブラウザを閉じます。
6. 画面のメッセージが消えるまで待つてから、メディアを取り外してください。

重要

画面にメッセージが表示されている間にメモリーカードや USB フラッシュメモリーを取り外さないでください。もし取り外した場合は、カード、USB フラッシュメモリー、またはカード内に保存されたデータが破損する可能性があります。

画面にメッセージが表示されたままメモリーカードや USB フラッシュメモリーを取り外した場合、同一のメモリーカードや USB フラッシュメモリーを本製品に差し込む前にパソコンを再起動させる必要があります。パソコンを再起動させなかった場合、メモリーカード/USB フラッシュメモリー上のデータが破損する恐れがあります。



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
- ネットワーク設定リストを印刷する

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。(特定のモデルのみ対応)
- 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 **CC4 (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

My CC4 フォルダ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にある ControlCenter4 フォルダが開きます。

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。

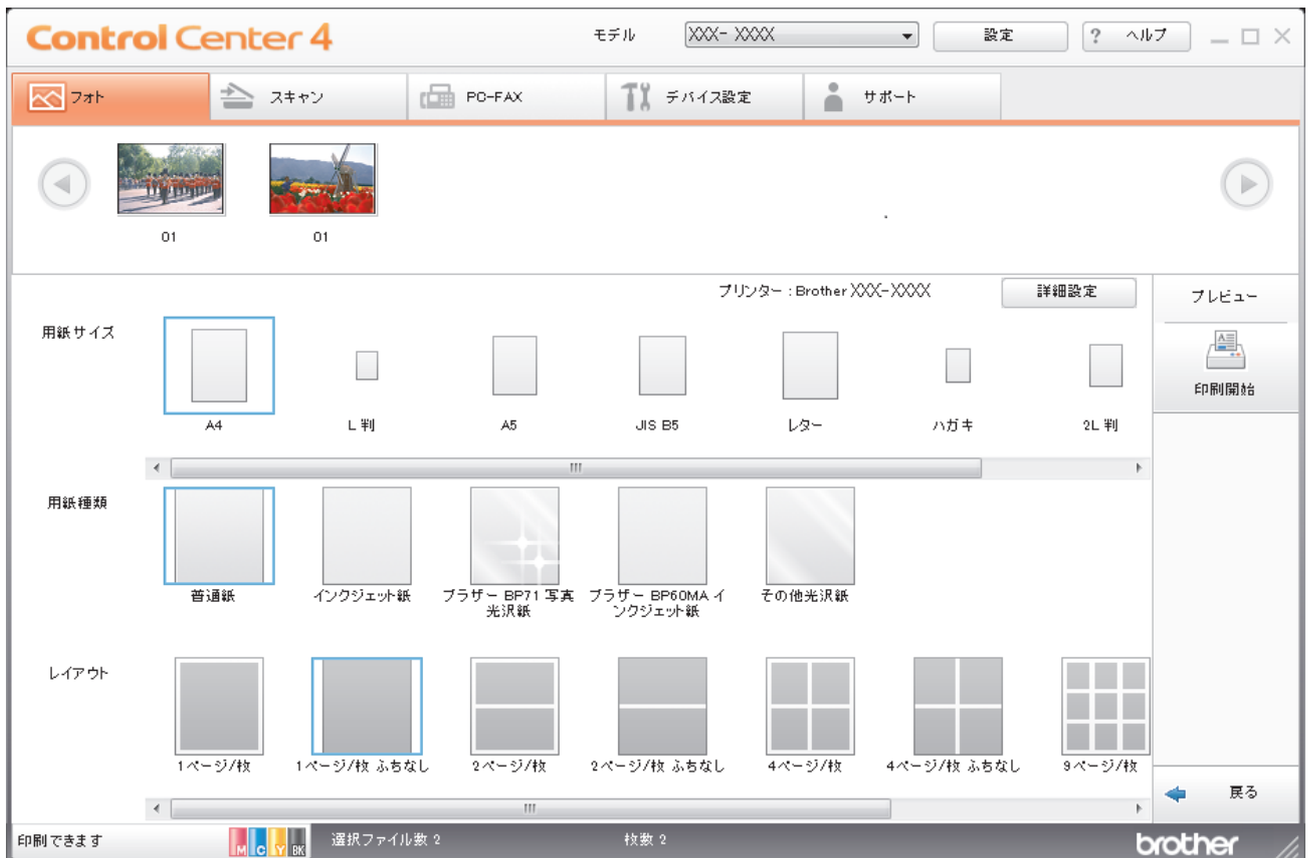
オプション

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。

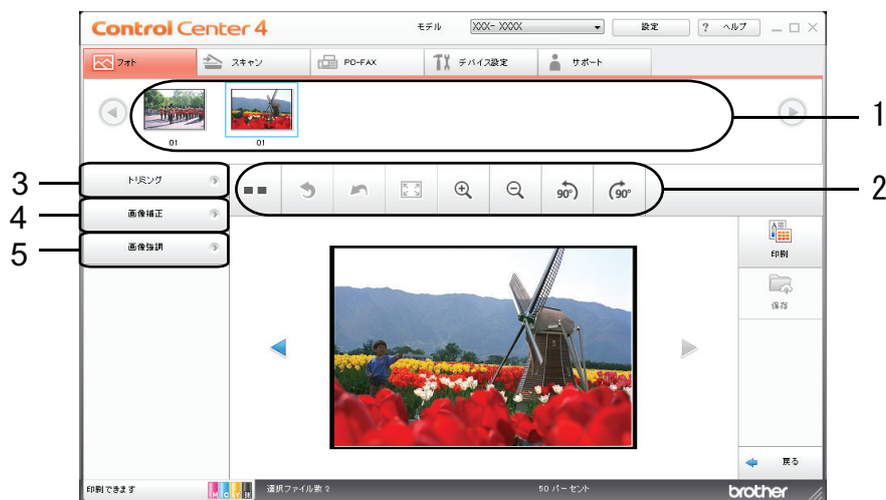


10. 必要に応じて、**詳細設定** ボタンをクリックし、**印刷品質**、**カラー/モノクロ**、および**カラーモード**の設定を行います。画像の右下隅に画像のタイムスタンプを印刷するには、**撮影日を印刷する**のチェックボックスにチェックを入れます。
11. その他のプリンター設定を変更するには、**設定...** ボタンをクリックします。（Advanced モードのみ）
12. **OK** をクリックします。
13. **プレビュー** ボタンをクリックし、印刷する前に画面上で画像を確認します。
14. **印刷開始** ボタンをクリックします。

✓ 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\(Windows®\)](#)

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。

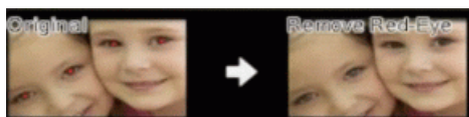
4. 画像補正

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

緑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 \(Windows®\)](#)
-

PC-FAX

- Windows®用 PC-FAX (MFC モデル)
- Macintosh 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\(Windows®\) \(MFC モデル\)](#)

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®)

PC-FAX の設定を行う(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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



(**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。

The screenshot shows a window titled "PC-FAX 設定" with a close button in the top right corner. Below the title bar are three tabs: "個人情報", "送信", and "アドレス帳". The "個人情報" tab is selected. The main area contains the following labels and input fields:

- 名前: [input field]
- 会社名: [input field]
- 部署: [input field]
- 電話番号: [input field]
- FAX 番号: [input field]
- E-mail: [input field]
- 住所1: [input field]
- 住所2: [input field]

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "OK" and "キャンセル".

2. 以下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。



各 Microsoft®アカウントでは、ファクスのヘッダーや送付書に、カスタマイズした**個人情報**画面をそれぞれ設定することができます。

- 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。



関連情報

- 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。

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

アドレス帳にメンバーを追加する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

本製品の PC-FAX ソフトウェアを使ってファクスを送りたい場合は、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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

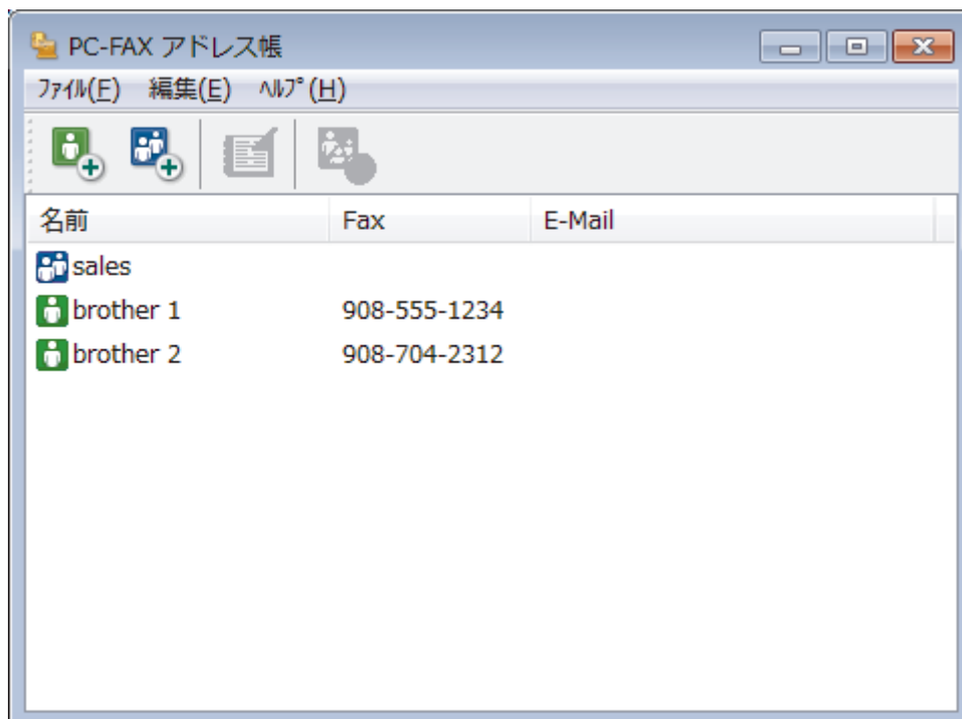
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーの**パソコンからファクスを送受信する**をクリックし、**PC-FAX 送信アドレス帳**をクリックします。

- 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。



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。

PC-FAX アドレス帳 メンバー設定

名前(N):	<input type="text"/>	敬称(T):	<input type="text"/>
会社名(O):	<input type="text"/>		
部署(D):	<input type="text"/>	役職(J):	<input type="text"/>
番地(S):	<input type="text"/>		
市町村(C):	<input type="text"/>	都道府県(V):	<input type="text"/>
郵便番号(Z):	<input type="text"/>	国/地域(R):	<input type="text"/>
勤務先電話番号(B):	<input type="text"/>	自宅電話番号(H):	<input type="text"/>
ファクス(F):	<input type="text"/>	携帯電話(P):	<input type="text"/>
E-Mail(E):	<input type="text"/>		

決定 キャンセル

3. 対応する欄にメンバーの情報を入力します。**名前のみ**必須です。



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. **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®)

アドレス帳にグループを作成する (Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

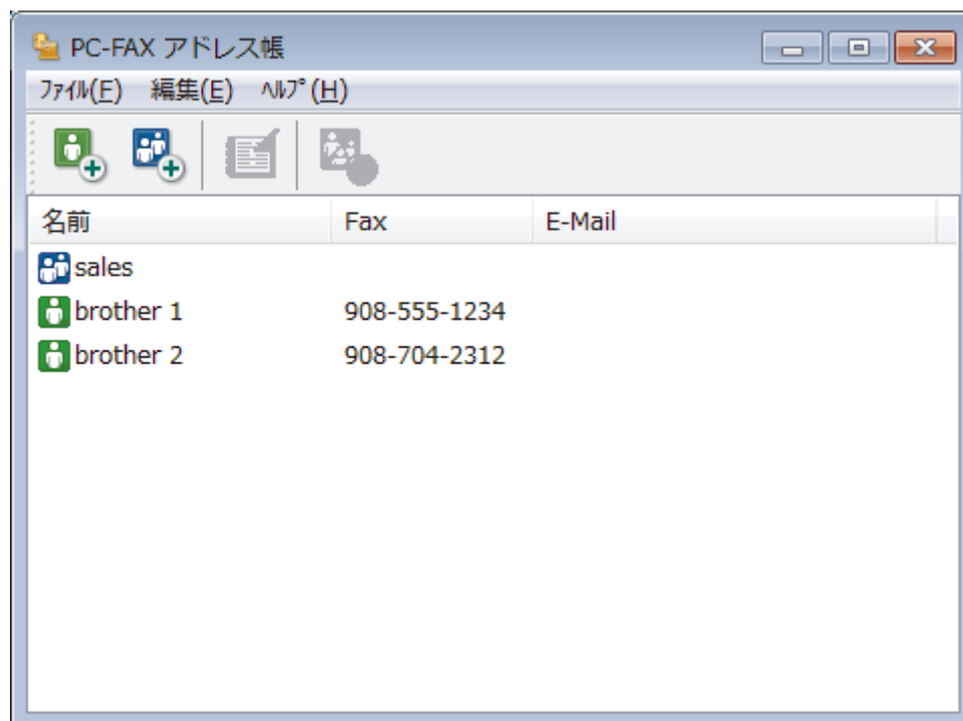
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーの**パソコンからファクスを送受信する**をクリックし、**PC-FAX 送信アドレス帳**をクリックします。

- Windows® 8 および Windows® 10



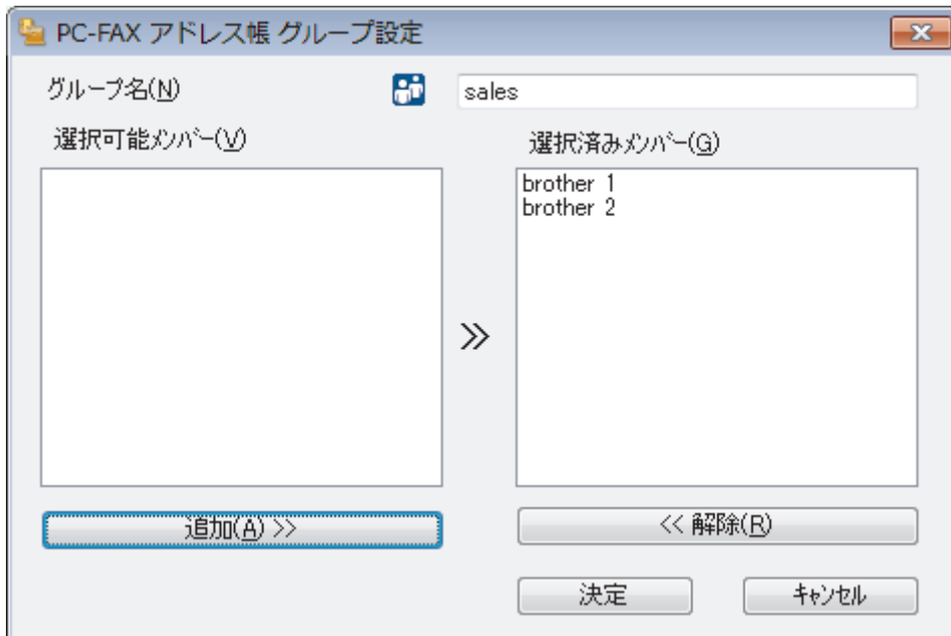
(**Brother Utilities**) を起動し、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの機器のモデル名を選択します (未選択の場合)。左ナビゲーションバーの**パソコンからファクスを送受信する**をクリックし、**PC-FAX 送信アドレス帳**をクリックします。

PC-FAX アドレス帳ダイアログボックスが表示されます。



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。



3. **グループ名**に、新しいグループの名前を入力します。
4. **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®)

メンバーまたはグループ情報を編集する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

1. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

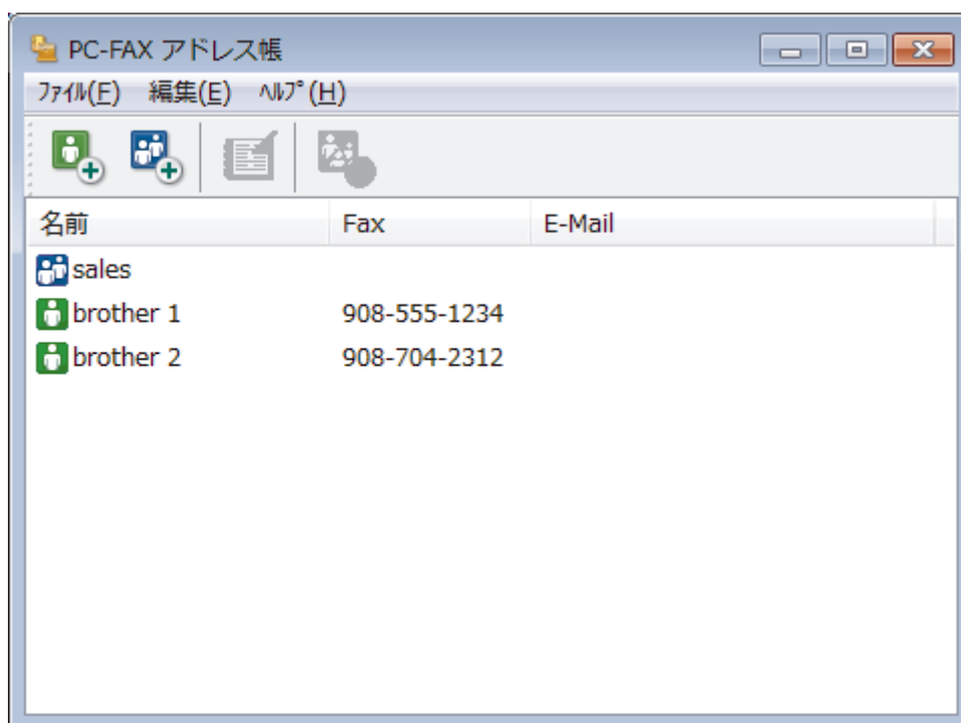
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

- 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。



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®)

メンバーまたはグループを削除する (Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

1. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

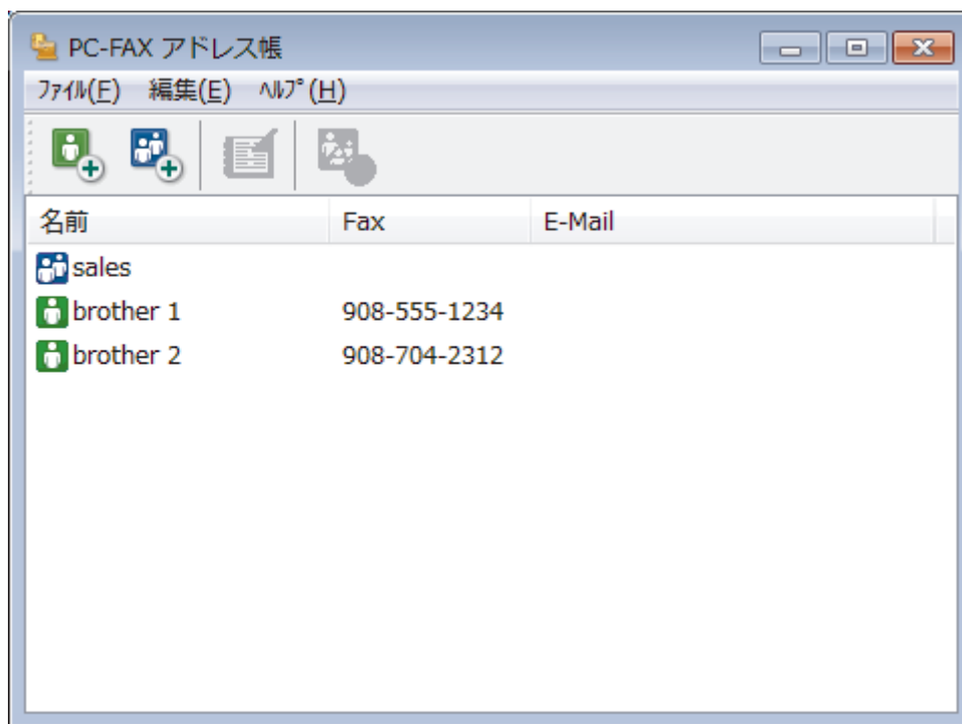
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

- 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。



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®)

アドレス帳をエクスポートする (Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

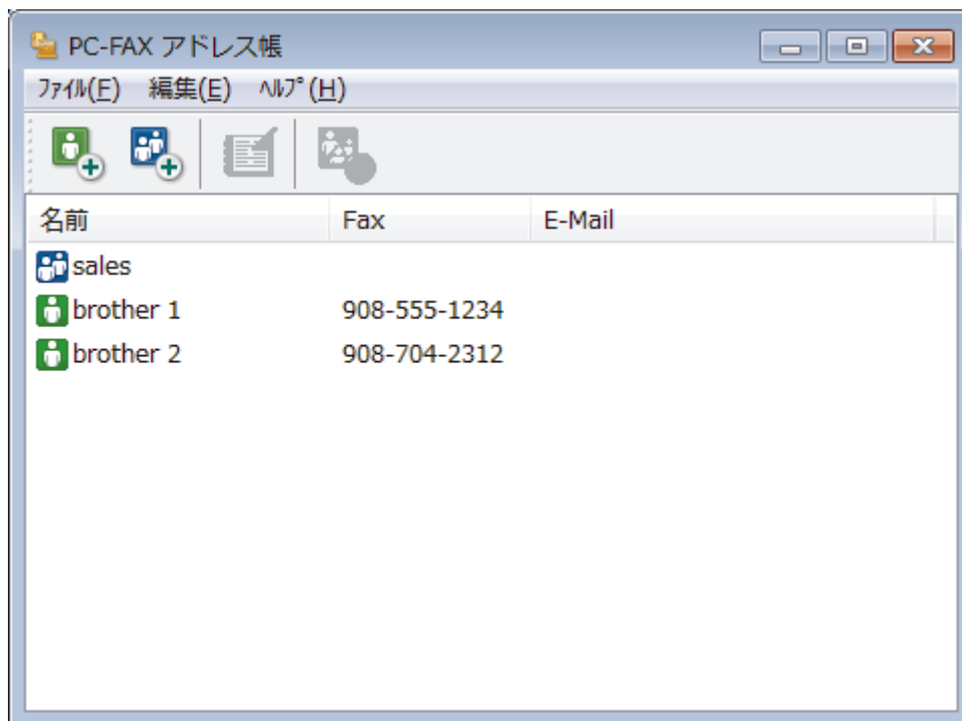
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーの**パソコンからファクスを送受信する**をクリックし、**PC-FAX 送信アドレス帳**をクリックします。

- 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。



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

並べたい順に合わせて項目を選択してください。
また項目間に挿入する文字を選択することができます。

選択可能項目 (I)

名前
敬称
会社名
部署
役職
番地
市町村
都道府県
郵便番号
国/地域

追加(A) >>

<< 解除(R)

選択済み項目 (S)

区切り文字

コンマ(C)

タブ(T)

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®)

アドレス帳に情報をインポートする(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®および 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。

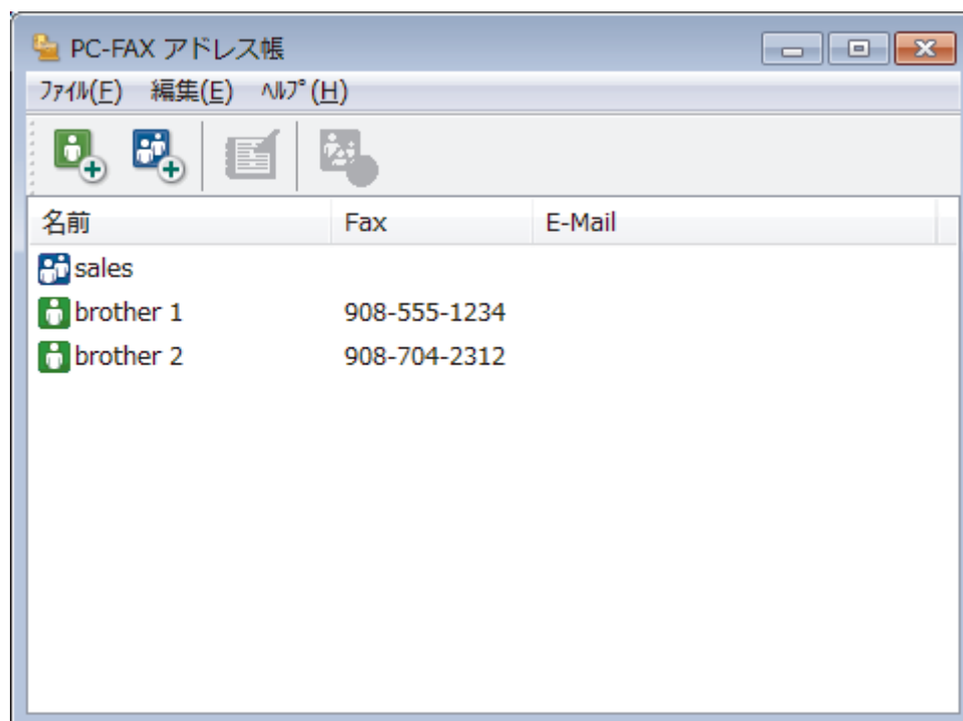
モデル名が選択されていない場合は、ドロップダウンリストをクリックして、お使いの製品のモデル名を選択します。左ナビゲーションバーのパソコンからファクスを送受信するをクリックし、PC-FAX 送信アドレス帳をクリックします。

- 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。



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。

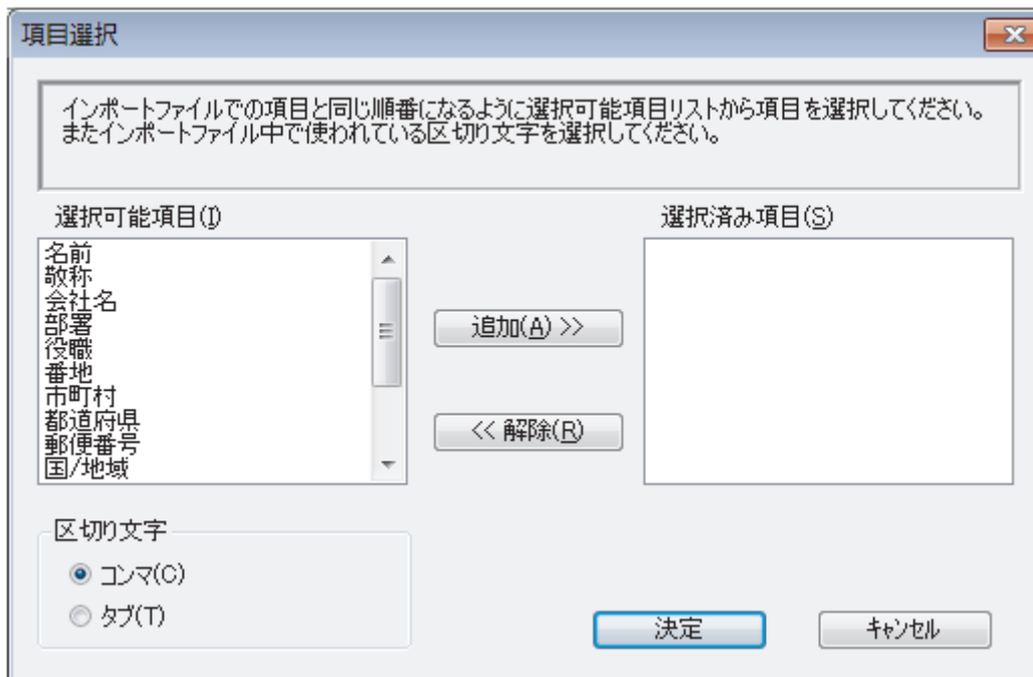
- vCard

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

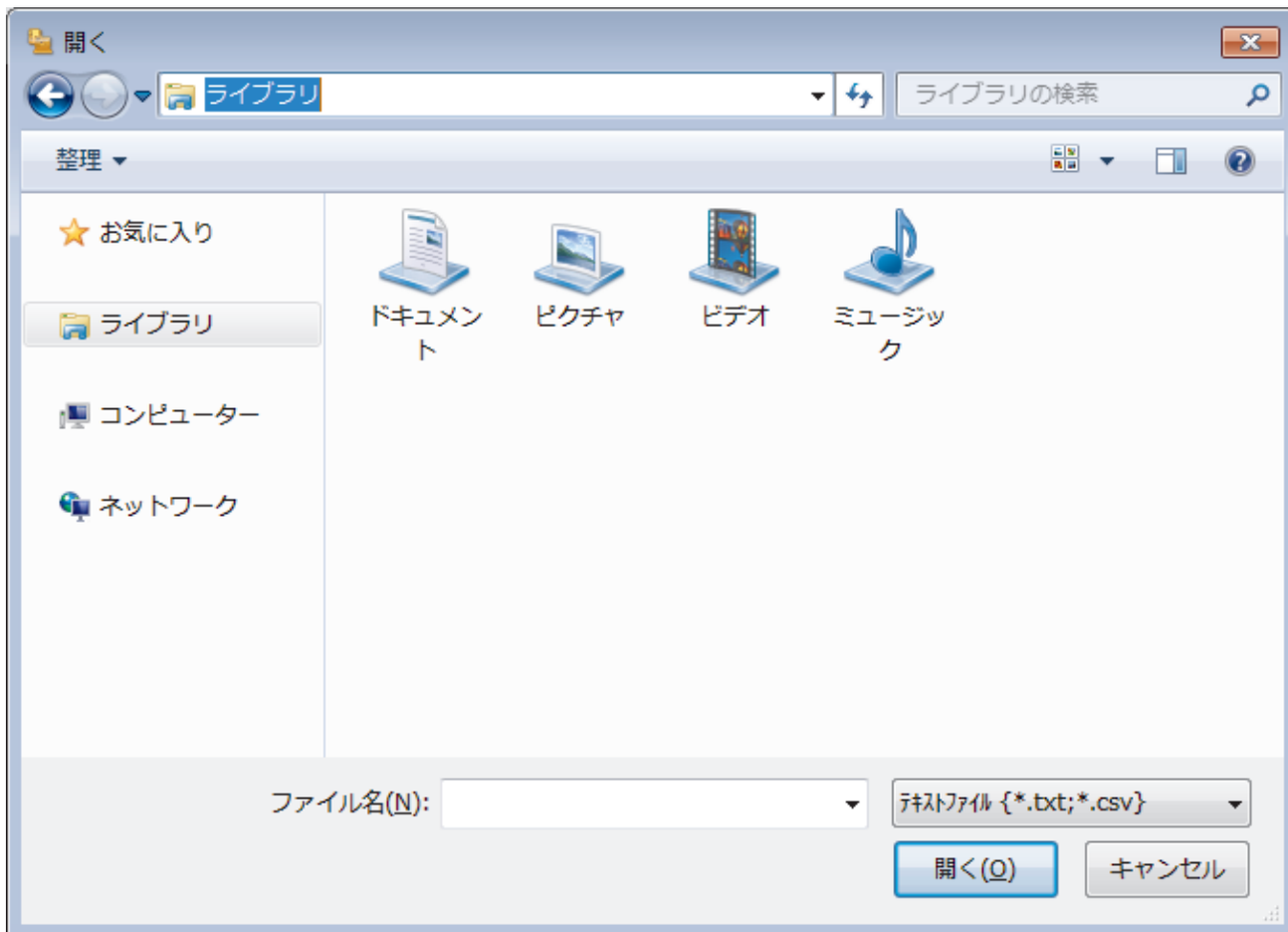
手順 7 に進みます。

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®)

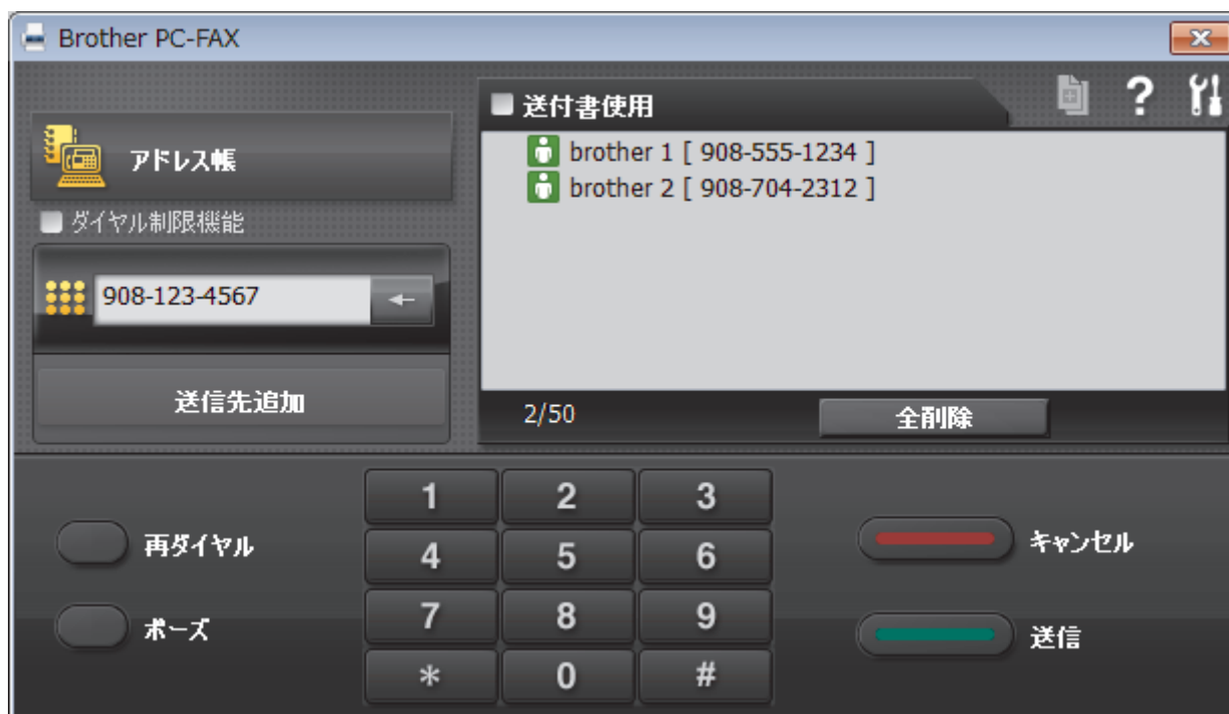
PC-FAX を使ってファクスを送信する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。



4. 以下のいずれかの方法でファクス番号を入力します。
 - ダイア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。

- 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。



関連情報

- 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)

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®)

PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。

✓ 関連情報

- [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 \(Windows®\)](#)
- [受信したファクスを確認する\(Windows®\)](#)

▲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-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN



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、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® XP、Windows Vista®および 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



(**Brother 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-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。
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®起動時に自動的に PC-FAX 受信も起動するかどうかの設定を行います。

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 (管理者のみ可能)

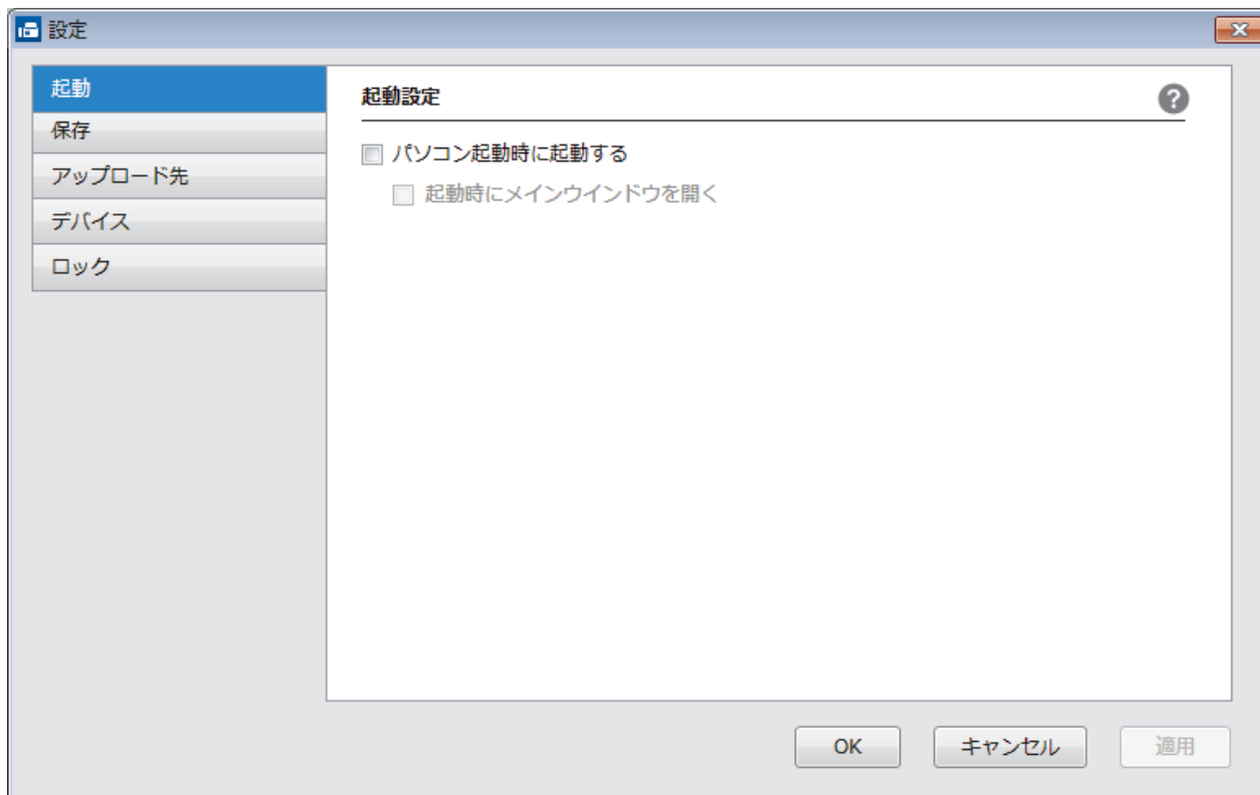
SharePoint®サーバーへのパスを設定し、アップロードの自動または手動を選択します。

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。



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-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

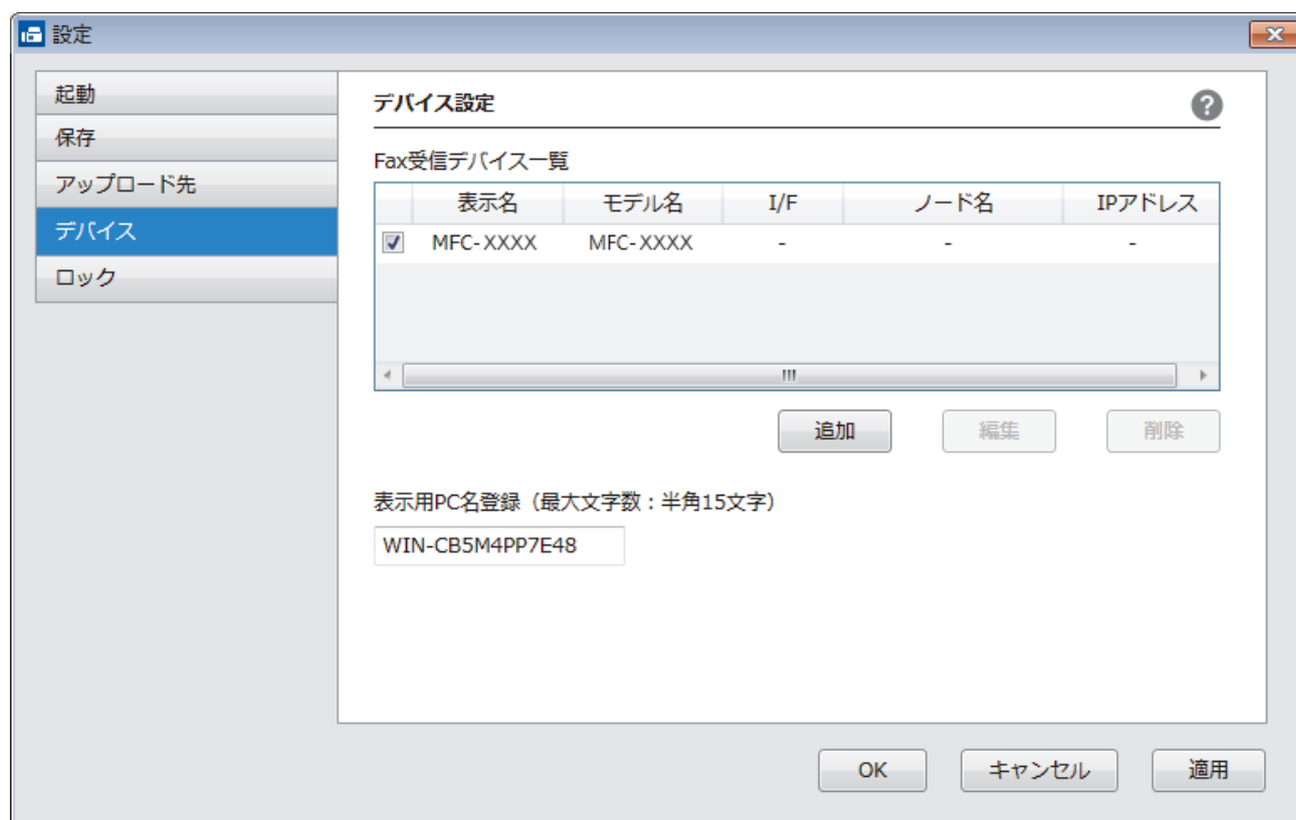
- 本製品のプリンタードライバーをネットワークユーザー用の指示に従って CD-ROM からインストールした場合、本製品はお使いのネットワーク上ですでに設定されています。

1. 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。

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。



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。

追加

自動検索結果から選択してデバイスを追加 再検索

モデル名	I/F	ノード名	IPアドレス	ロケーション情報
------	-----	------	--------	----------

IPアドレスを入力してデバイスを追加

IPアドレス

OK キャンセル

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®) > 受信したファクスを確認する(Windows®)

受信したファクスを確認する(Windows®)

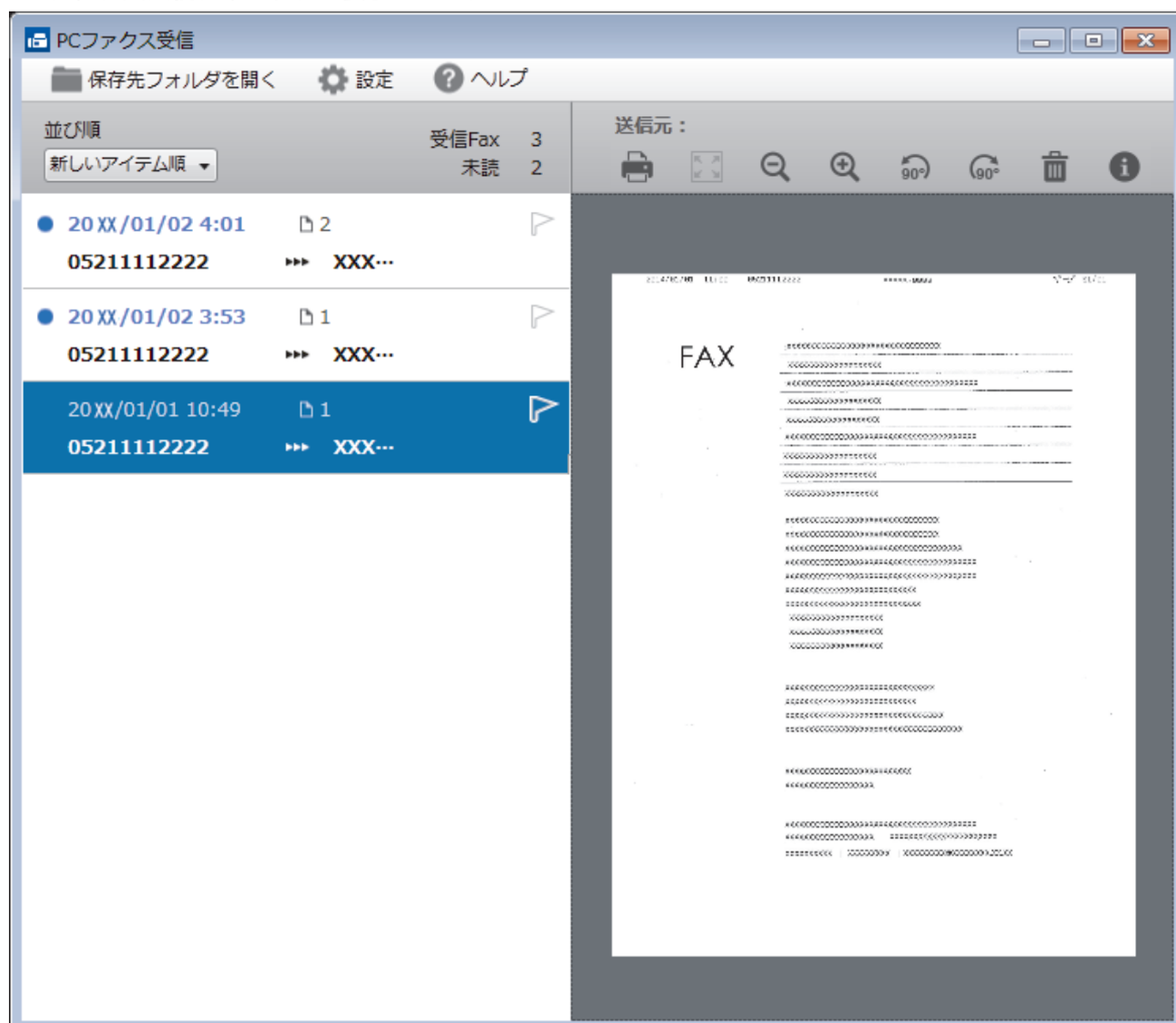
関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

受信ステータス

アイコン	表示ステータス
	スタンバイモード 未読ファクス無し
	ファクス受信中
	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。



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

- [PC-FAX 受信を使ってファクスを受信する\(Windows®\)](#)
-

Macintosh 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 Macintosh 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。

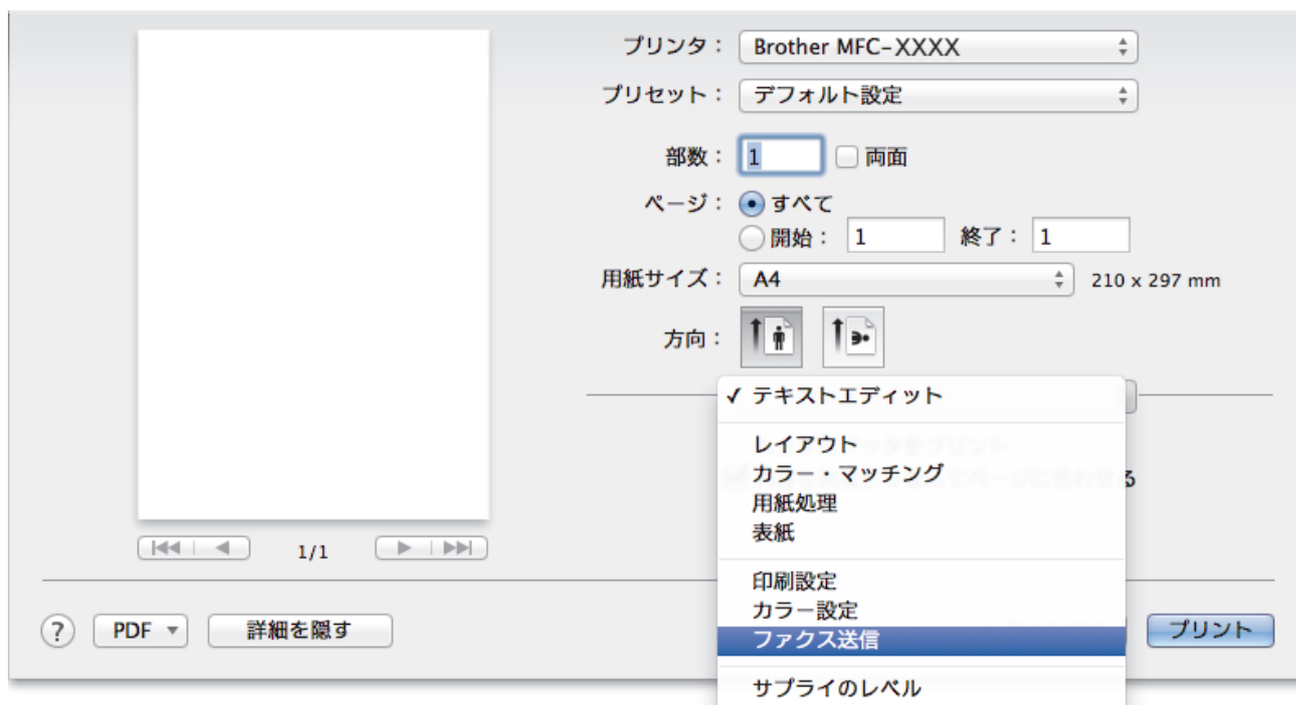
- [アプリケーションからファクスを送信する\(Macintosh\)](#)

アプリケーションからファクスを送信する(Macintosh)

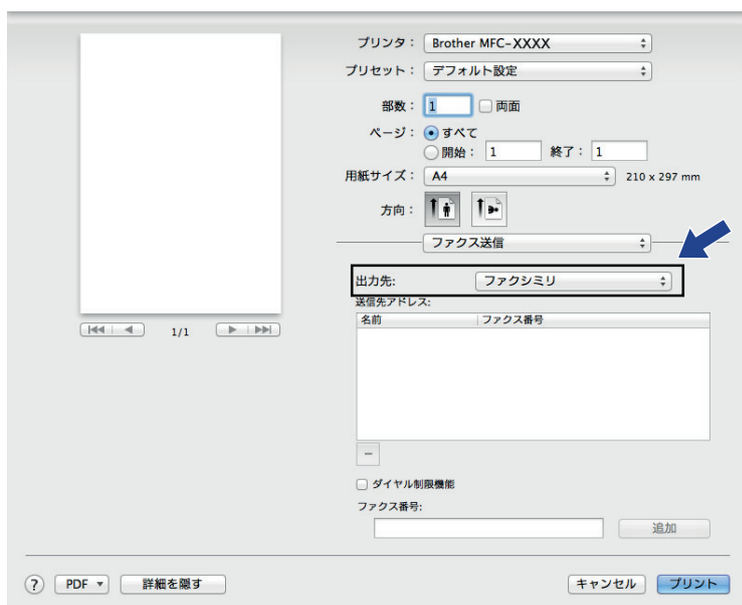
関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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. Macintosh アプリケーションでファイルを作成します。
2. テキストエディット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. 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。



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。



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力してもう一度**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。



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。



関連情報

- Macintosh 用 PC-FAX (MFC モデル)

リモートセットアップ

リモートセットアップを使用すると、パソコンから本製品の設定を行うことができます。リモートセットアップが起動すると、本製品の設定内容がパソコンの画面に表示されます。パソコンで設定の変更を行い、その設定値を本製品に送信することができます。

- [リモートセットアップ\(Windows®\)](#)
- [リモートセットアップ\(Macintosh\)](#)
- [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？](#)
- [ネットワーク管理ソフトウェアおよびユーティリティ](#)

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 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (Windows®)

パソコンから本製品を設定する(Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

1. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®、および 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/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、**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ウィンドウが表示されます。



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。



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

クリックすると、保存されているファイルから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。

OK

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、プリンタードライバーとソフトウェアを CD-ROM 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-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。



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

クリックすると、保存されているファイルから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。

OK

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、プリンタードライバーとソフトウェアを CD-ROM 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 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (Windows®)

ControlCenter4 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (Windows®)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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  (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に、**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 \(Windows®\)](#)

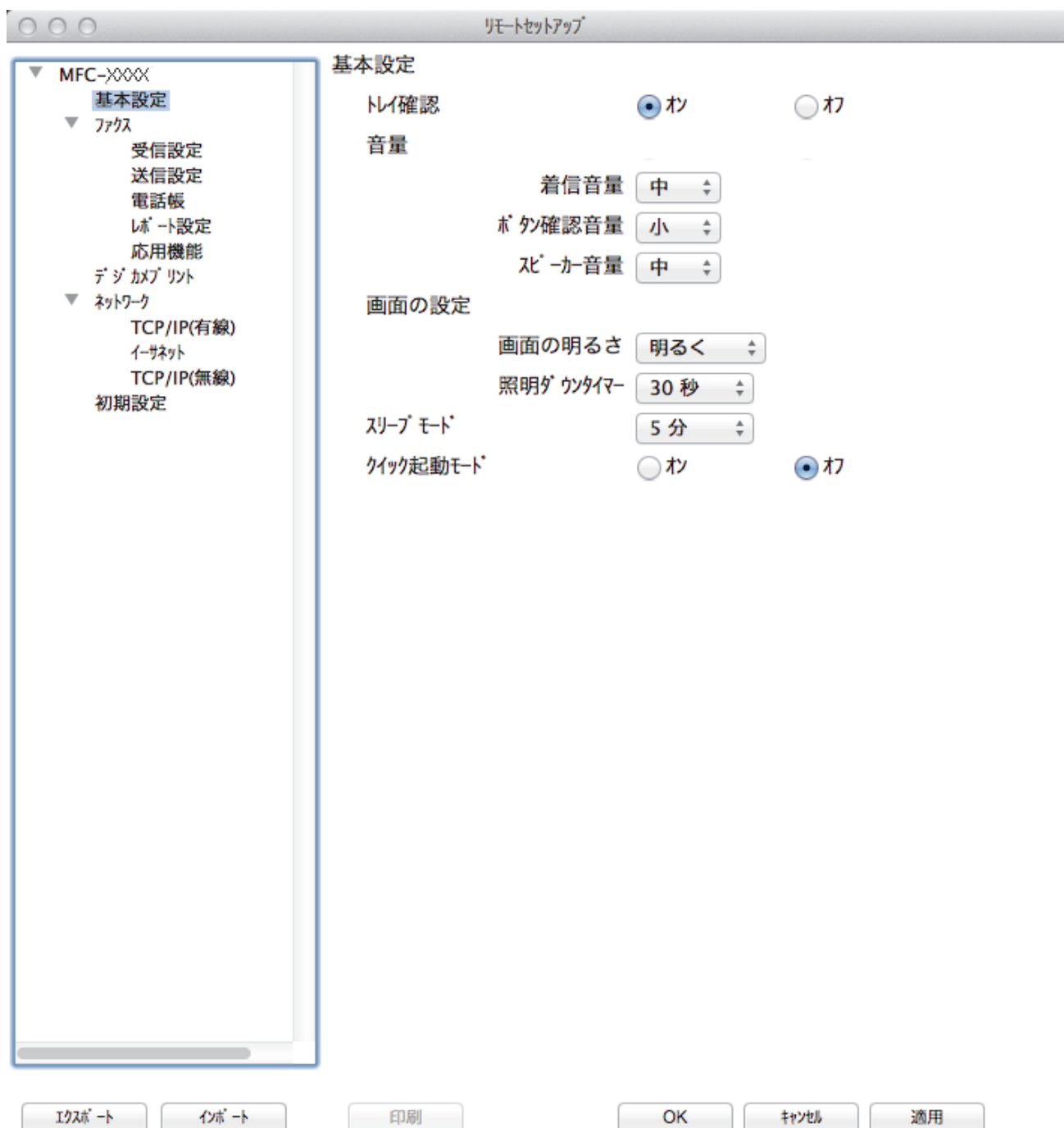
リモートセットアップ(Macintosh)

- ControlCenter2 を使って本製品のセットアップを行う (Macintosh)
- ControlCenter2 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (Macintosh)

ControlCenter2 を使って本製品のセットアップを行う (Macintosh)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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、 (ControlCenter) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
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。
リモートセットアップの画面が表示されます。



4. 必要に応じて設定を行います。

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

クリックすると、保存されているファイルから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。

OK

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. 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\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (Macintosh)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

ControlCenter2 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. **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、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
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に、**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. 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\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

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 \(Windows®\)](#)
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

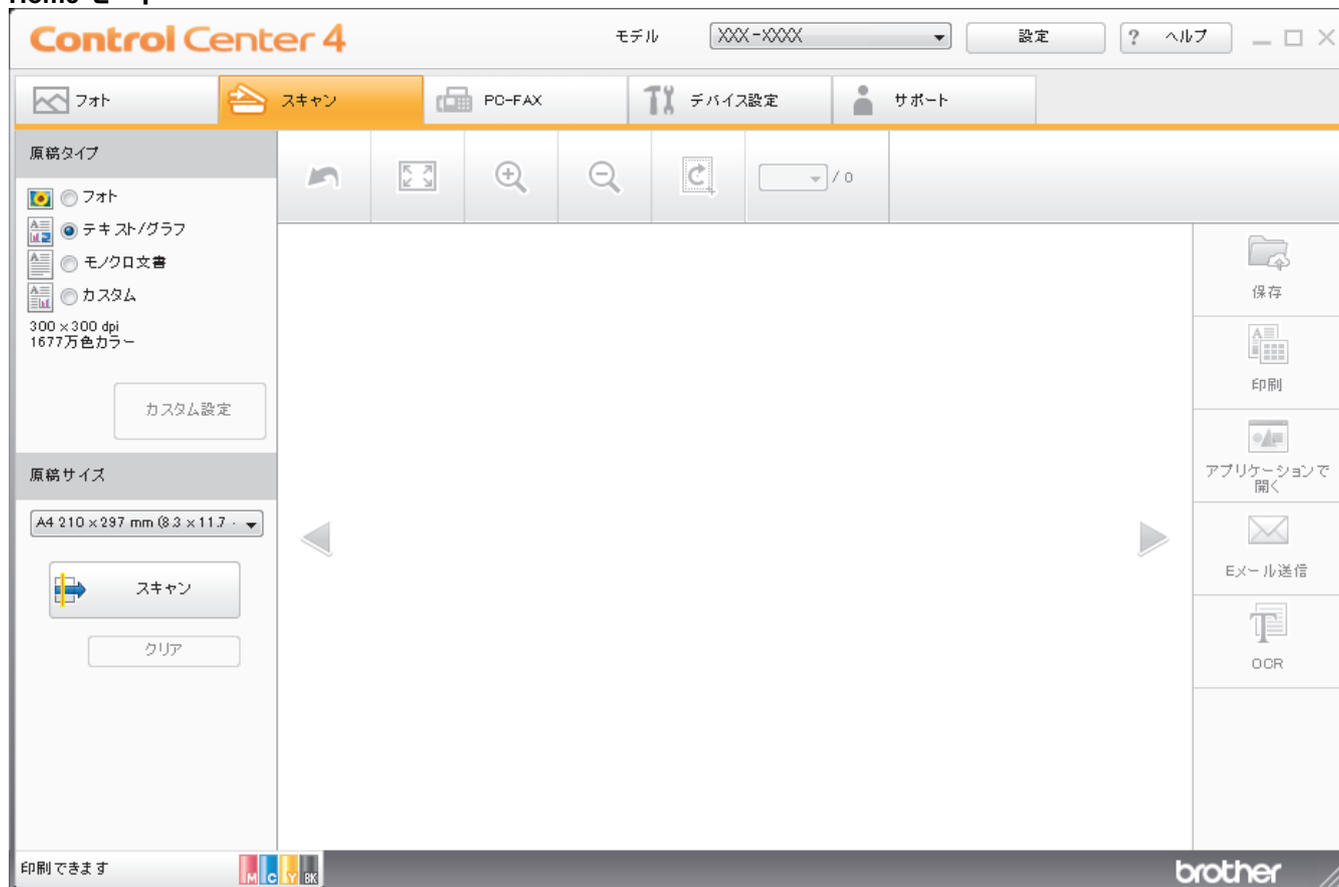
ControlCenter4 (Windows®)

- 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 を使ってアドレス帳のセットアップを行う (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



Advanced モード



- Home モード

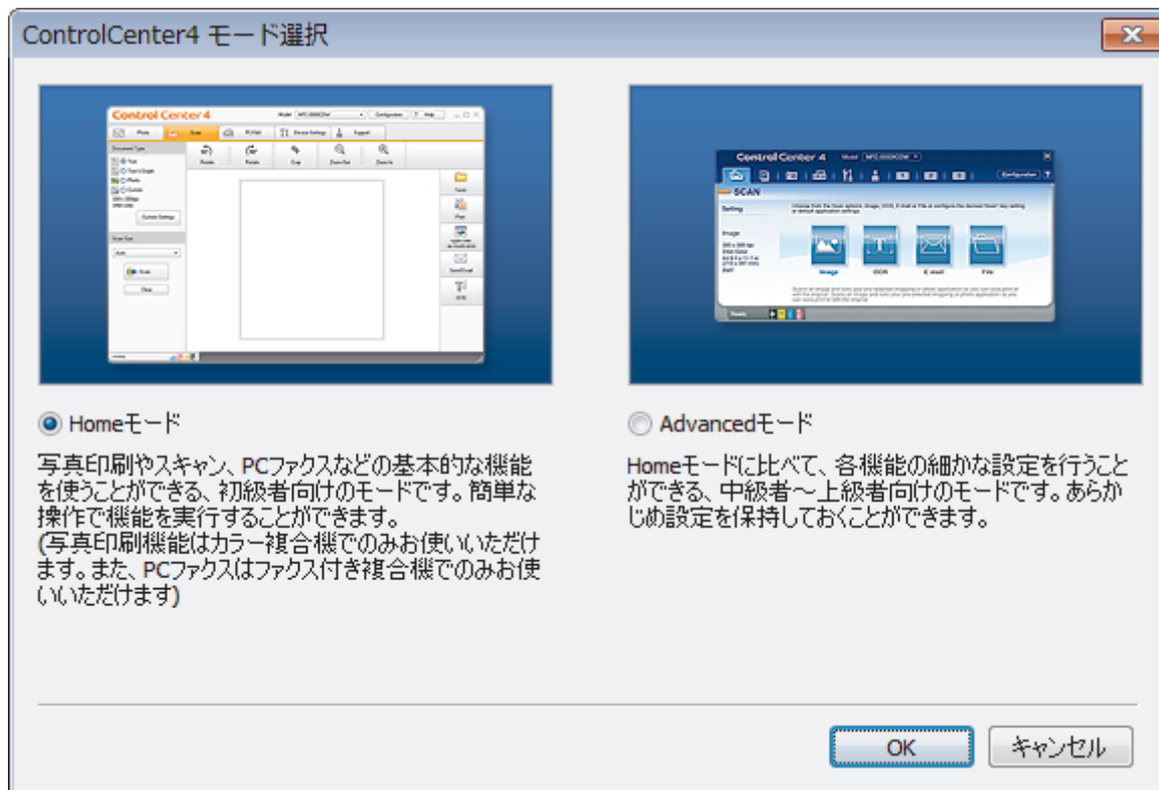
ControlCenter4 Home モードから、本製品の主要な機能を操作することが可能です。

• Advanced モード

ControlCenter4 Advanced モードでは、本製品のより詳細な機能进行操作して、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 **CC4 (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。



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 \(Windows®\)](#)

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実行できます。

- 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®)

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 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、スキャンしたデータを E メール添付する (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、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®)

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-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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。



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

クリックすると、保存されているファイルから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。

OK

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、プリンタードライバーとソフトウェアを CD-ROM 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

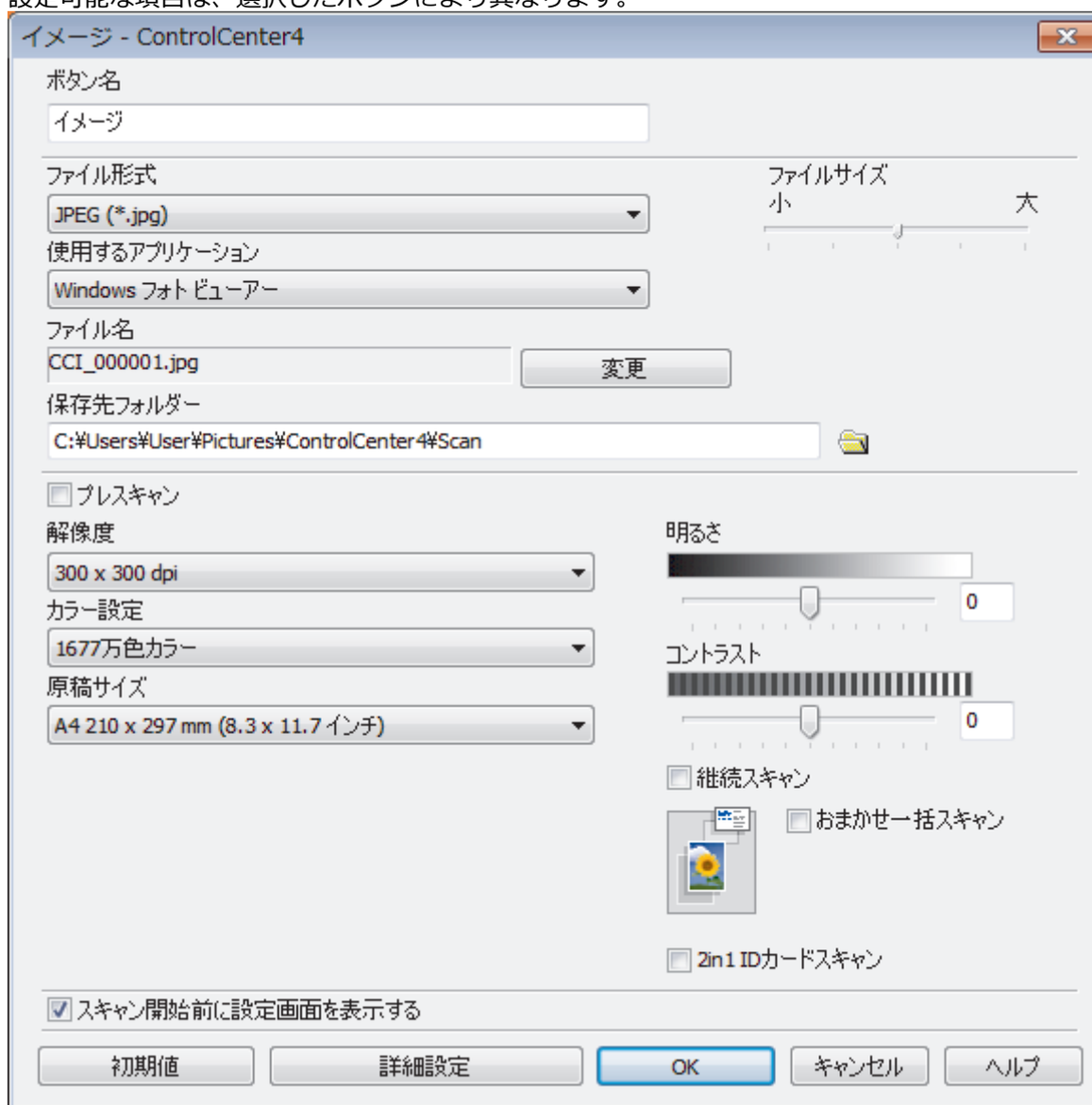
- [リモートセットアップ\(Windows®\)](#)
 - [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
-

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。



 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。



関連情報

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)

ControlCenter2 (Macintosh)

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使って本製品のセットアップを行う \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を自動的に起動する\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使ってアドレス帳のセットアップを行う \(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を使ってスキャンする(Macintosh)

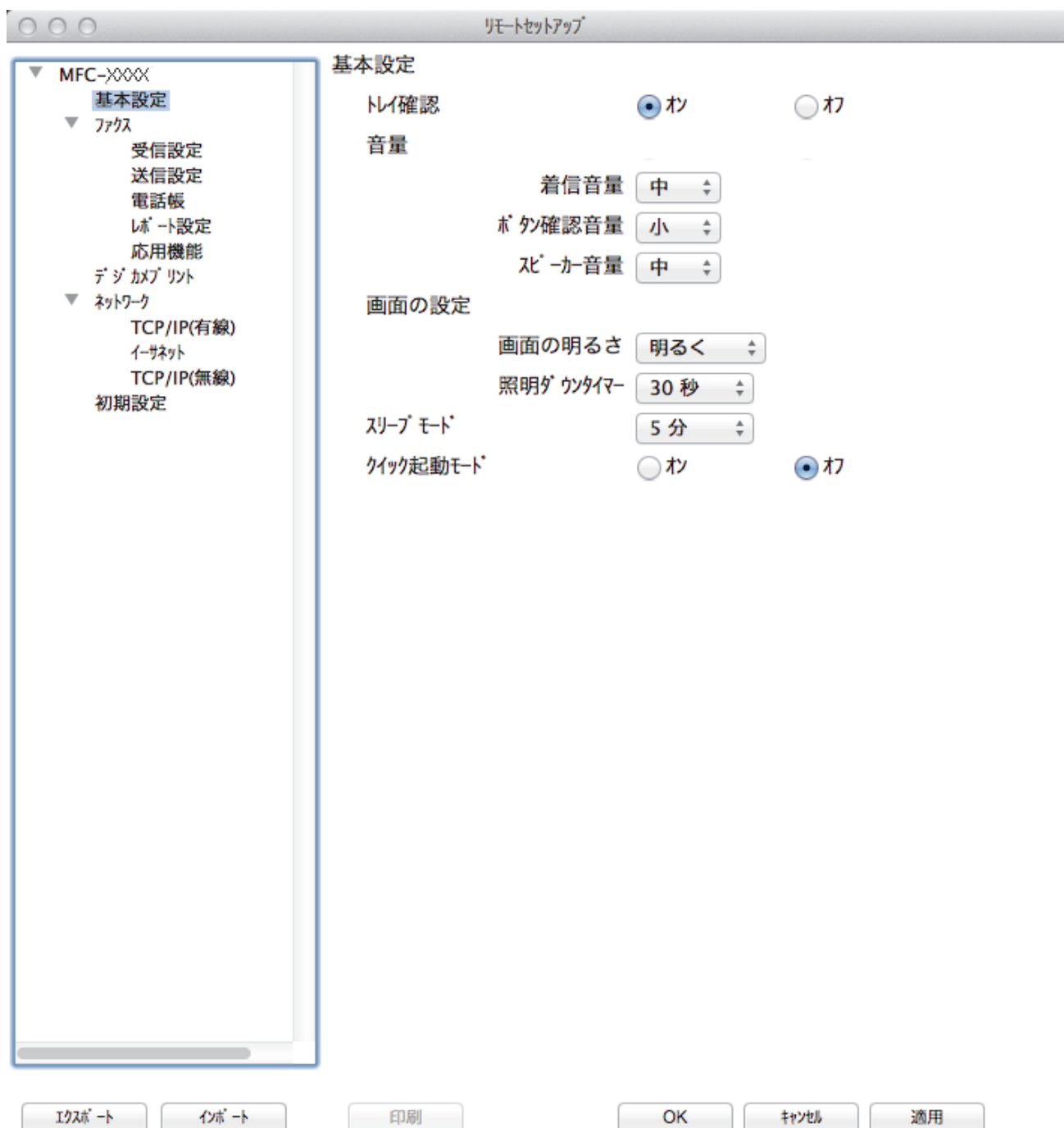
本製品の ControlCenter ソフトウェアを使って写真や原稿をスキャンし、JPEG、PDF、その他のファイル形式で保存します。

- [ControlCenter2 を使ってスキャンする\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 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 \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使って、ID カードの両面をスキャンする \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 を使って、スキャンしたデータを E メール添付する \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 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 \(OCR\) \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter 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 \(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 のスキャン設定について\(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を使って本製品のセットアップを行う (Macintosh)

関連モデル: MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J887N/MFC-J907DN/
MFC-J907DWN/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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、 (**ControlCenter**) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
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。
リモートセットアップの画面が表示されます。



4. 必要に応じて設定を行います。

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

クリックすると、保存されているファイルから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。

OK

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. 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\(Macintosh\)](#)
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

ControlCenter2 を自動的に起動する(Macintosh)

自動起動設定をオンにしておくと、Macintosh を起動するたびに ControlCenter2 が同時に起動します。

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、 (ControlCenter) アイコンをダブルクリックします。
ControlCenter2 画面が表示されます。
2. **設定** ボタンをクリックして、**起動状態の設定** を選択します。
3. **パソコン起動時に起動する** チェックボックスを選択します。
4. **OK** をクリックします。

✓ 関連情報

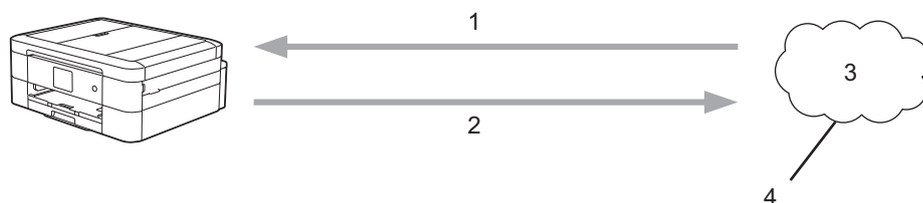
- [ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

モバイル/クラウド接続

- 本製品からウェブサービスを使用する
- お役立ちツールを使用する
- Google クラウド プリントで印刷する
- AirPrint で印刷する
- Mopria®を使って印刷する
- 携帯端末から印刷およびスキャンをする
- NFC（近距離無線通信）を使って印刷、スキャンする

本製品からウェブサービスを使用する

特定のウェブサイトが提供しているサービスでは、ユーザーがウェブサイト上に画像やファイルをアップロードして、閲覧することができます。本製品は、画像をスキャンしてこれらのサービスへアップロードしたり、すで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したりすることが可能です。



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

以下のサービスは、お使いのブラザー製品からアクセスできます：Google ドライブ、Flickr®、Facebook、Evernote®、Dropbox、OneNote®、OneDrive®および Box

詳しい説明はクラウド接続ガイドをご覧ください。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**製品マニュアル**ページからガイドをダウンロードします。

✓ 関連情報

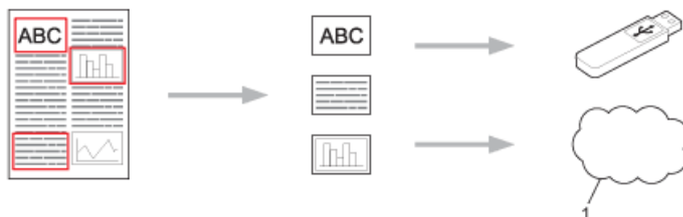
- [モバイル/クラウド接続](#)

お役立ちツールを使用する

お役立ちツールとは、クラウドを活用した便利な機能です。スキャンしたファイルを便利な形に変換し、メディアやクラウドサービスに保存したり、コピーとしてプリントすることができます。また、受信したファクスをクラウドサーバーへ転送することもできます。

手書きトリミングスキャン

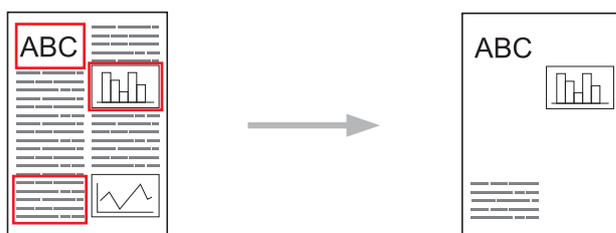
赤いペンを使用して、原稿の特定範囲を囲ってから原稿をスキャンします。囲まれた部分だけを、設定された形式でメディアまたはクラウドサービスに保存します。



1. クラウドサービス

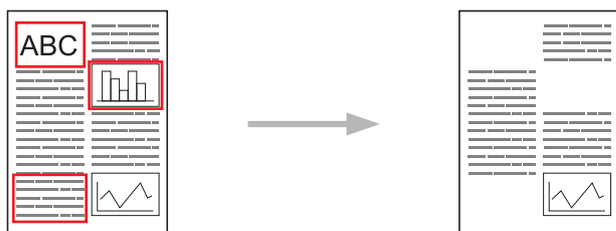
囲ったところだけをコピー

赤いペンを使用して、原稿の特定範囲を囲ってから原稿をスキャンします。赤く縁取りされた部分が抽出されて一緒に印刷されます。



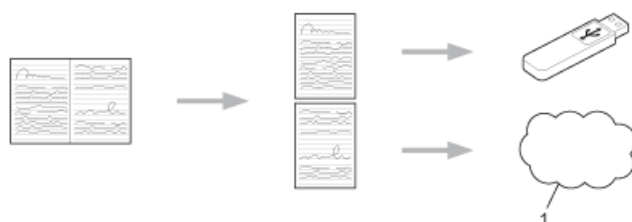
囲ったところを消してコピー

赤いペンを使用して、原稿の特定範囲を囲ってから原稿をスキャンします。囲まれた部分を削除して印刷します。



折りメモ

折りメモ用紙とそれを収める折りメモケースを印刷します。メモを取った後、メモ用紙をスキャンしてメディアやクラウドサービスに保存します。



1. クラウドサービス

詳しい説明はクラウド接続ガイドをご覧ください。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、お使いのモデルの製品マニュアルページからガイドをダウンロードします。

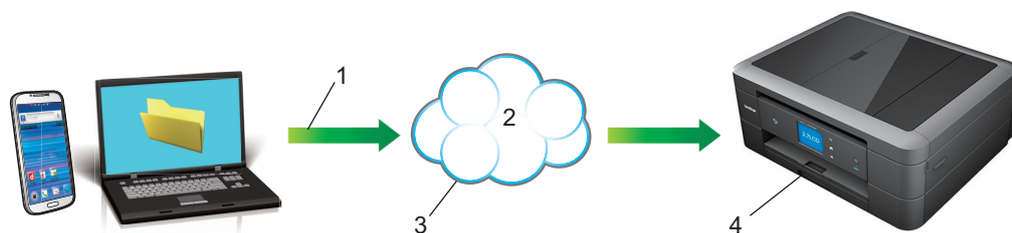


関連情報

- [モバイル/クラウド接続](#)

Google クラウドプリントで印刷する

Google クラウドプリントは Google が提供するサービスで、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（携帯端末やパソコンなど）を使って、Google アカウントに登録されたプリンターで印刷することができます。



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

詳しい説明は [Google クラウドプリントガイド](#) をご覧ください。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 [製品マニュアル](#) ページからガイドをダウンロードします。

✓ 関連情報

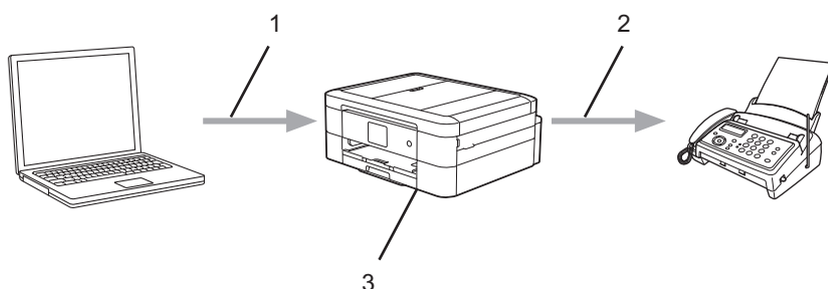
- [モバイル/クラウド接続](#)

AirPrint で印刷する

AirPrint を使うと、お使いの iPad, iPhone, iPod touch にプリンタードライバーをインストールすることなく、写真、Eメール、ウェブページ、および文書を印刷できます。



1. 印刷リクエスト
 2. 印刷された写真、Eメール、ウェブページ、および文書
- AirPrint を使用すると、印刷することなく、お使いの Macintosh から直接ファクス送信することもできます。



1. 有線または無線ネットワーク
 2. 電話回線
 3. 本製品
- AirPrint を使用すると、Macintosh にプリンタードライバーをインストールすることなく、原稿のスキャンができます (OS X 10.9 以降)。

詳しい説明は *AirPrint* ガイドをご覧ください。 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**製品マニュアル**ページからガイドをダウンロードします。

✓ 関連情報

- [モバイル/クラウド接続](#)

Mopria®を使って印刷する

Mopria® Print Service は Mopria® Alliance が開発した Android™ 端末またはタブレット (Android™ バージョン 4.4 以降)に対応した印刷機能です。このサービスを使用するとプリンターと同じネットワークに接続し、印刷することができます。Google Chrome™、Gmail™ または Gallery など多くの Android™ アプリがこの機能に対応しています。



1. Android™ 4.4 以降
2. 無線 LAN 接続
3. 本製品

Google Play™ ストアアプリから Mopria® プラグインをダウンロードし、お使いの Android™ 機器にインストールする必要があります。ご使用になる前に本機能を有効にしてください。

✓ 関連情報

- [モバイル/クラウド接続](#)

携帯端末から印刷およびスキャンをする

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™ 機器の場合

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。

- iOS 機器の場合

Brother iPrint&Scan を使用すると、iPhone、iPod touch、iPad から直接、本製品の機能を使用できます。

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 Phone® 機器の場合

Brother iPrint&Scan を使用すると、Windows Phone® 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。

Windows Phone® Store (Windows Phone® Marketplace) から、Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールを行います。

詳しい説明はモバイルプリント&スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用をご覧ください。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、お使いのモデルの製品マニュアルページからガイドをダウンロードします。

✓ 関連情報

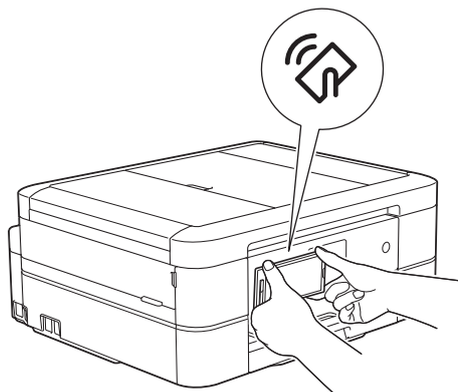
- [モバイル/クラウド接続](#)

NFC（近距離無線通信）を使って印刷、スキャンする

関連モデル: DCP-J968N/MFC-J907DN/MFC-J907DWN

NFC（近距離無線通信）を使用すると、本製品とお使いの Android™ 機器間で無線接続を可能にし、データの相互交換や簡単な処理などが行えます。

お使いの Android™ 機器が NFC 対応の場合、本製品の操作パネルにある 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）を本製品から印刷することができます。



この機能を使うには、お使いの Android™ 機器に Brother iPrint&Scan をダウンロードおよびインストールする必要があります。詳しい説明はモバイルプリント&スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用をご覧ください。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、お使いのモデルの製品マニュアルページからガイドをダウンロードします。

✓ 関連情報

- [モバイル/クラウド接続](#)

ネットワーク

- はじめに
- 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

はじめに

ネットワークの設定および接続の際には、本製品のインストーラー CD-ROM のご使用をお勧めします。本セクションでは、ネットワークの接続タイプを詳細に記載しています。また、さまざまなネットワーク管理方法や、本製品のネットワーク機能についても説明しています。

- [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® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 10	Windows Server® 2008/2012/2012 R2	OS X v10.9.5 OS X v10.10.x OS X v10.11.x
印刷	○	○	○
スキャン	○		○
PC-FAX 送信 (特定のモデルのみ対応) ¹	○		○
PC-FAX 受信 (特定のモデルのみ対応) ¹	○		
Photo Capture (特定のモデルのみ対応)	○		○
BRAdmin Light ²	○	○	
BRAdmin Professional 3 ³	○	○	
リモートセットアップ (特定のモデルのみ対応) ¹	○		○
ステータスマニター	○		○
オートマチックドライバインストーラー	○	○	
Vertical Pairing (Windows® 7、Windows® 8 および Windows® 10 のみ)	○		

✓ 関連情報

- [はじめに](#)

¹ DCP モデルでは使用できません。

² BRAdmin Light は、support.brother.co.jp 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 3 は、support.brother.co.jp のお使いのモデルのページからダウンロードできます。

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](#)
- [リモートセットアップ](#)

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）（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から BRAdmin Light をダウンロードします。



- Windows® ファイアウォール、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ァ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。インストールが完了し、印刷等が可能であることを確認したら、ソフトウェアの指示に従ってそれらを有効に戻します。

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 は、ネットワークに接続された本製品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本製品を検索し、Windows®のエクスプローラー形式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）（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から BRAdmin Professional 3 ユーティリティの最新版をダウンロードします。
- BRAdmin Professional 3 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 [BRNxxxxxxxxxxxx]、無線 LAN の場合は [BRWxxxxxxxxxxxx] となっています。（「xxxxxxxxxxxx」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、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ァ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。インストールが完了し、印刷等が可能であることを確認したら、ソフトウェアの指示に従ってそれらを有効に戻します。

リモートセットアップ(Windows®と Macintosh)

リモートセットアップは、Windows®または Macintosh 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。



このユーティリティは USB またはネットワーク接続で使えます。

✓ 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

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には、インストーラー CD-ROM をご使用になることをお勧めします。

- 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) または AOSS™ のワンプッシュ方式を使用した無線ネットワークの設定について
- 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
- 新しい SSID を使ってアドホックモードで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

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。

- 原稿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下さい。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、印刷する原稿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原稿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（サポート対象モデルのみ）および無線 LAN 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（サポート対象モデルのみ）、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（サポート対象モデルのみ）は同時に使用できます。
- 無線設定を行う前に、お使いのネットワーク名（SSID）とネットワークキーをあらかじめ確認しておく必要があります。

✓ 関連情報

- [他の無線ネットワーク設定方法について](#)

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) または AOSS™ のワンプッシュ方式を使用した無線ネットワークの設定について

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) または AOSS™ のいずれか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 または AOSS™ 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：



- AOSS™ 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/AOSS] を押します。
2. [無線に切替えますか?] または [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 または AOSS™ 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 または AOSS™ ボタンを押します。画面の [OK] を押します。お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが使用しているモード (WPS または AOSS™) を本製品が自動的に検出し、接続を開始します。

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は完了しています。本製品の操作に必要なドライバーとソフトウェアをインストールするには、インストール CD-ROM をお使いのパソコンに挿入するか、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、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ダウンロードします。



関連情報

- [他の無線ネットワーク設定方法について](#)

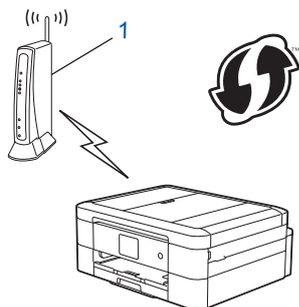
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) の PIN 方式を使って、本製品に無線ネットワークを設定する

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。

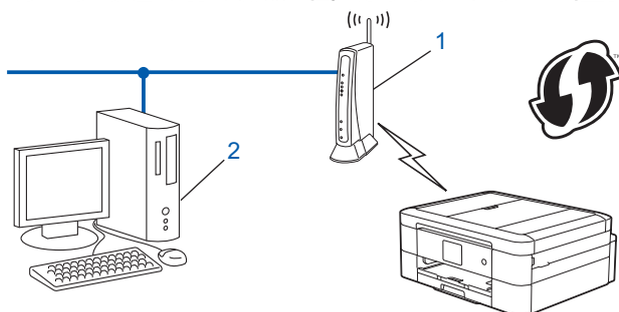
使用例 A

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 (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 (登録管理機器) として使用される場合の接続。



 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. [無線に切替えますか?] または [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 8 桁の PIN コードが表示され、製品は無線 LAN アクセスポイント/ルーターの検索を開始します。
4. ネットワーク上のパソコンをお使いの場合、レジストラ (登録管理機器) として使用する機器の IP アドレスをブラウザ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 コードを入力したあと、画面の指示に従います。



- レジストラ（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。
- 設定ページは、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの種類により異なります。詳細については、お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの説明書を参照してください。

Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8 または Windows® 10 のパソコンをレジストラ（登録管理機器）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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows Vista®

 (スタート) > ネットワーク > ワイヤレス デバイスの追加をクリックします。

- 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

 > **すべてのアプリ > 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 Vista®、Windows® 7、Windows® 8 または Windows® 10 のパソコンをレジストラ（登録管理機器）として使用する場合は、そのパソコンを事前にネットワークに登録する必要があります。詳細については、お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの説明書を参照してください。
- Windows® 7、Windows® 8 または Windows® 10 のパソコンをレジストラ（登録管理機器）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トールできます。プリンタードライバーとソフトウェアをインストールするには、本製品のインストールディスクを使用します。

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 コードを入力し、**次へ**をクリックします。

9. お使いの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](#)

新しい SSID を使ってアドホックモードで無線ネットワークを設定する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

アドホックモードに設定されている場合は、お使いのパソコンから新規の SSID に接続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] > [無線 LAN] > [無線接続ウィザード] を押します。
2. [無線に切替えますか?] または [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。
4. [OK] を押します。
5. 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。

6. [アドホック] を押します。
7. [なし] または [WEP] を押します。
8. 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。

 本製品は、最初の WEP キーのみをサポートします。

9. 設定を適用するには、[はい] を押します。キャンセルするには、[いいえ] を押します。
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は完了しています。本製品の操作に必要なドライバーとソフトウェアをインストールするには、インストール CD-ROM をお使いのパソコンに挿入するか、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、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ダウンロードします。

✓ 関連情報

- [他の無線ネットワーク設定方法について](#)
- [無線 LAN レポートのエラーコードについて](#)

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

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。設定を行う際に、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記録します。

ネットワーク名 (SSID)			
通信モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	オープンシステム	なし	-
		WEP	
	共有キー	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
	TKIP+AES (TKIP は WPA-PSK でのみサポートされています。)		

例：

ネットワーク名 (SSID)			
HELLO			
通信モード	認証方式	暗号化方式	ネットワークキー
インフラストラクチャ	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書き留めておきます。本製品は最初の 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. [無線に切替えますか?] または [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。
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. 以下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. 設定を適用するには、[はい]を押します。キャンセルするには、[いいえ]を押します。

11. 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は完了しています。本製品の操作に必要なドライバーとソフトウェアをインストールするには、インストール CD-ROM をお使いのパソコンに挿入するか、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、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ダウンロードします。



関連情報

- [他の無線ネットワーク設定方法について](#)
- [無線ネットワーク設定を完了できません](#)

Wi-Fi Direct®を使用する

- Wi-Fi Direct を使って携帯端末から印刷またはスキャンする
- Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールについて
- 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

Wi-Fi Direct を使って携帯端末から印刷またはスキャンする

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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™機器、Windows Phone®機器、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) のワンタッチ方式や 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。

お使いの携帯端末から直接印刷やスキャンを行うには、Google Play™ ストア (Android Market™) または App Store から、Brother iPrint&Scan をダウンロードします。

詳しい説明はモバイルプリント&スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用をご覧ください。サポートサイト (ブラウザ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**製品マニュアル**ページからガイドをダウンロードします。



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 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。
- アドホックモードと Wi-Fi Direct は同時に使用することはできません。使用したい方の設定を有効にしてください。アドホックモードを使用している最中に Wi-Fi Direct を使用するには、ネットワークメニューで有線 LAN を有効にするか、アドホックモードを無効にしてから本製品をアクセスポイントに接続します。



関連情報

- [Wi-Fi Direct®を使用する](#)

Brother iPrint&Scan のダウンロードとインストールについて

Brother iPrint&Scan を使用すると、本製品の機能を、お使いの携帯端末から直接使用することができます。パソコンを使用する必要はありません。Wi-Fi Direct 機能を使って無線ネットワークの設定を始める前に、Google Play™ストア アプリまたは App Store から、Brother iPrint&Scan をダウンロードしておくことをお勧めします。サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）（support.brother.co.jp）にアクセスし、お使いのモデルの製品マニュアルページから、モバイルプリント&スキャンガイド Brother iPrint&Scan 用をダウンロードします。



本製品がスキャナーを搭載していない場合、Brother iPrint&Scan のスキャン機能は使用できません。

Android™機器の場合

Google Play™ストア アプリから、Brother iPrint&Scan のダウンロードおよびインストールを行います。Brother iPrint&Scan のすべての機能を利用するには、必ず最新のバージョンを使用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード、インストールまたはアンインストールを行うには、お使いの携帯端末の取扱説明書を参照してください。

iOS 機器の場合

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 のすべての機能を利用するには、必ず最新のバージョンを使用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード、インストールまたはアンインストールを行うには、お使いの携帯端末の取扱説明書を参照してください。お使いの携帯端末のユーザーズガイドは Safari のブックマークフォルダから閲覧できます。

Windows Phone®機器の場合

Windows Phone® 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 のすべての機能を利用するには、必ず最新のバージョンを使用してください。

Brother iPrint&Scan のダウンロード、インストールまたはアンインストールを行うには、お使いの携帯端末の取扱説明書を参照してください。



関連情報

- [Wi-Fi Direct®を使用する](#)

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](#)
- [ワンタッチ方式を使用して Wi-Fi Direct を設定する](#)
- [ワンタッチ方式および Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) のワンタッチ方式を使用して 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](#)
- [Wi-Fi Direct を手動で接続する](#)

Wi-Fi Direct 設定の概要

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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 を設定する
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 を設定する

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：ワンプッシュ方式および Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) の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：Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) の PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

ワンプッシュ方式または、PIN 方式によって設定された Wi-Fi Direct 接続で、Brother iPrint&Scan 機能を使用するには、Android™ 4.0 以降の端末機器が必要です。

✓ 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 を設定する](#)
- [PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を設定する](#)
- [Wi-Fi Direct を手動で接続する](#)
- [ワンプッシュ方式および Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) の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 PIN 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 を設定する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

お使いの携帯端末が Wi-Fi Direct に対応している場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct 接続を設定します。



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。
2. [Wi-Fi Direct を有効にしますか?] が表示されたら、[オン] を押します。キャンセルするには、[オフ] を押します。
3. [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取扱説明書を参照)。本製品で [OK] を押します。Wi-Fi Direct セットアップが起動します。
4. 以下のいずれかを行ってください。
 - 本製品が G/O (グループオーナー) の場合、お使いの携帯端末を本製品に直接接続します。
 - 本製品が G/O ではない場合、Wi-Fi Direct に対応する携帯端末名が画面に表示されます。接続したい携帯端末を選択し、[OK] を押します。設定が可能な携帯端末をもう一度検索するには、[再検索] を押します。
5. 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] と表示されます。Wi-Fi Direct 接続のセットアップが完了しました。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンデータの送信について詳しくは、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 **製品マニュアル** ページからモバイルプリント & スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用または *AirPrint* ガイドをダウンロードしてください。



関連情報

- [Wi-Fi Direct の設定について](#)
- [Wi-Fi Direct 設定の概要](#)

ワンプッシュ方式および Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) のワンプッシュ方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

お使いの携帯端末が WPS (PBC : プッシュボタン設定) に対応している場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct 接続を設定します。



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. [Wi-Fi Direct を有効にしますか?] が表示されたら、[オン] を押します。キャンセルするには、[オフ] を押します。
4. 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取扱説明書を参照)。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。
5. 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] と表示されます。Wi-Fi Direct 接続のセットアップが完了しました。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンデータの送信について詳しくは、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 **製品マニュアル** ページからモバイルプリント & スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用または *AirPrint* ガイドをダウンロードしてください。

✓ 関連情報

- [Wi-Fi Direct の設定について](#)
- [Wi-Fi Direct 設定の概要](#)

PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を設定する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/
MFC-J997DWN

お使いの携帯端末が Wi-Fi Direct の PIN 方式に対応している場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct 接続を設定します。



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。
2. [Wi-Fi Direct を有効にしますか?] が表示されたら、[オン] を押します。キャンセルするには、[オフ] を押します。
3. [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取扱説明書を参照)。本製品で [OK] を押します。Wi-Fi Direct セットアップが起動します。
4. 以下のいずれかを行ってください。
 - 本製品が G/O (グループオーナー) 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 コードを本製品に入力します。[OK] を押します。指示に従って次の手順に進みます。
本製品に PIN コードが表示されたら、表示された PIN コードを携帯端末に入力します。
 - 本製品が G/O ではない場合、Wi-Fi Direct に対応する携帯端末名が画面に表示されます。接続したい携帯端末を選択し、[OK] を押します。設定が可能な携帯端末をもう一度検索するには、[再検索] を押します。
以下のいずれかを行ってください。
 - 本製品の [PIN Code 表示] を押して PIN コードが表示されたら、その表示された PIN コードを携帯端末に入力します。指示に従って次の手順に進みます。
 - [PIN Code 入力] を押して、携帯端末に表示された PIN コードを本製品に入力し、[OK] を押します。指示に従って次の手順に進みます。
携帯端末に PIN コードが表示されない場合、本製品の  を押します。手順 1 に戻ってやり直してください。
5. 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] と表示されます。Wi-Fi Direct 接続のセットアップが完了しました。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンデータの送信について詳しくは、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 **製品マニュアル** ページからモバイルプリント & スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用または *AirPrint* ガイドをダウンロードしてください。



関連情報

- [Wi-Fi Direct の設定について](#)
- [Wi-Fi Direct 設定の概要](#)

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) の PIN 方式を使用して Wi-Fi Direct を接続する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

お使いの携帯端末が、Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) の PIN 方式に対応している場合、以下の手順に従って Wi-Fi Direct 接続を設定します。



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. [Wi-Fi Direct を有効にしますか?] が表示されたら、[オン] を押します。キャンセルするには、[オフ] を押します。
3. [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取扱説明書を参照)、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。
4. 本製品は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 コードを本製品に入力します。[OK] を押します。
5. 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] と表示されます。Wi-Fi Direct 接続のセットアップが完了しました。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンデータの送信について詳しくは、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 **製品マニュアル** ページからモバイルプリント & スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用または *AirPrint* ガイドをダウンロードしてください。



関連情報

- [Wi-Fi Direct の設定について](#)
- [Wi-Fi Direct 設定の概要](#)

Wi-Fi Direct を手動で接続する

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

お使いの携帯端末が Wi-Fi Direct または WPS に対応していない場合、Wi-Fi Direct 接続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. [Wi-Fi Direct を有効にしますか?]が表示されたら、[オン]を押します。キャンセルするには、[オフ]を押します。
3. 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。
4. 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] と表示されます。Wi-Fi Direct 接続のセットアップが完了しました。携帯端末からの印刷や携帯端末へのスキャンデータの送信について詳しくは、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 **製品マニュアル** ページからモバイルプリント & スキャンガイド *Brother iPrint&Scan* 用または *AirPrint* ガイドをダウンロードしてください。

関連情報

- [Wi-Fi Direct の設定について](#)
- [Wi-Fi Direct 設定の概要](#)

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

ネットワーク設定リストには、ネットワークプリントサーバーの設定値を含む、ネットワーク設定が一覧表示されます。



- ノード名：ノード名は、ネットワーク設定リストに表示されます。お買い上げ時のノード名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxxxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxxxxxxxx」です。（「xxxxxxxxxxxx」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。）
- ネットワーク設定リストに表示される [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] > [OK] を押します。

ネットワーク設定リストを印刷します。

無線 LAN ファクスモデルの場合

ネットワーク設定リストは 3 枚印刷されます。無線 LAN 設定を確認するときは、<Interface> が「WirelessLAN on (または off)」と印字されているリストをご覧ください。

残りの 2 枚は、複合機本体と通信ボックスの接続情報を示したリストです。ただし、複合機本体と通信ボックスが接続されていない場合は、1 枚しか印刷されません。



関連情報

- [高度なネットワーク機能について](#)
- [ネットワーク接続でメディアから写真をコピーする](#)
- [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](#)

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

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状態にリセットします。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。



- すべての有線 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 3 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. [ネットワーク設定をリセットしますか?] が表示されます。[はい] を押します。
3. [再起動しますか?] が表示されます。[はい] を 2 秒間押して確定します。
本製品が再起動します。



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、レポートに印刷された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] > [OK] 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](#)

無線 LAN レポートのエラーコードについて

無線 LAN 接続がうまくいかない場合は、無線 LAN レポートが印刷されます。エラーコードを確認し、表内の指示に従ってください。

エラーコード	問題と解決方法
TS-01	無線設定が有効ではない場合、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。 <ul style="list-style-type: none">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機能を使用している場合は、本製品の MAC アドレスが無線 LAN アクセスポイントに登録され、通信が許可されているか確認します。 2. SSID とセキュリティ情報（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。
TS-04	選択された無線 LAN アクセスポイント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。 インフラストラクチャモードの場合、無線 LAN アクセスポイント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。 <ul style="list-style-type: none">WPA-Personal (PSK) TKIP または AESWPA2-Personal (PSK) AESオープンシステム WEP またはなし（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 LAN 設定を確認してください。 アドホックモードの場合、無線設定に合わせて、お使いのコンピューターの認証および暗号化方式を変更します。本製品はオープン認証のみをサポートし、WEP 暗号化は任意で使用されます。
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。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。本製品は最初の WEP キーのみをサポートします。
TS-06	無線セキュリティ情報（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。 TS-04 に示した無線セキュリティ情報（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。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。本製品は最初の WEP キーのみをサポートします。
TS-07	本製品は、WPS または AOSS™ が有効になっている無線 LAN アクセスポイントルーターを検出できません。 WPS または AOSS™ を使用して無線設定を行う場合、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設定する必要があります。お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターが、WPS または AOSS™ をサポートしていることを確認して、再起動してください。 WPS または AOSS™ を使用して無線 LAN アクセスポイントまたはルーターを操作する方法が分からない場合は、お使いの無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの説明書を参照するか、無線 LAN アクセスポイントまたはルーターの製造業者、また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	問題と解決方法
TS-08	<p>WPS または AOSS™ が有効になっている無線 LAN アクセスポイントが 2 個以上検出されました。</p> <ul style="list-style-type: none">• 範囲内で 1 個の無線 LAN アクセスポイント/ルーターのみで WPS または AOSS™ 方式がアクティブであることを確認して、再実行してください。• 他のアクセスポイントからの干渉を避けるために、数分待ってから再起動してください。

✓ 関連情報

- 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
- 新しい SSID を使ってアドホックモードで無線ネットワークを設定する

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](#)

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消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安全に接続されている。

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）(support.brother.co.jp) 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](#)

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
- 複合機本体と通信ボックスの接続がうまくいかないときは

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® XP / XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / 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. 以下のいずれかを行ってください。

オプション	説明
Windows® XP	スタート > すべてのプログラム > アクセサリ > Windows Explorer > パソコンをクリックします。
Windows Vista® / Windows® 7	 (スタート) > コンピューターをクリックします。
Windows® 8 / Windows® 10	タスクバーの  (エクスプローラー) アイコンをクリックし、左ナビゲーションバーの コンピューター (PC) をクリックします。

2. **XXX(C:)** (XXX は、ローカルディスクドライブの名前) > **Program Files** > **Browny02** > **Brother** > **BrotherNetTool.exe** をダブルクリックします。

- 64 ビット OS の場合、**XXX(C:)** (XXX はローカルディスクのドライブ名) > **Program Files (x86)** > **Browny02** > **Brother** > **BrotherNetTool.exe** をダブルクリックします。
- **ユーザー アカウント** 制御画面が表示された場合は、以下のいずれかを行ってください。
 - Windows Vista® : **許可** をクリックします。
 - Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 10 : **はい** をクリックします。

3. 画面の指示に従います。

4. 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。

- ステータスマニターで **接続状態を常に監視する** を選択した場合、ネットワークプリンター診断修復ツールが自動的に起動します。ステータスマ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

- 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？

- リモートセットアップ
- ネットワーク設定リストを印刷する

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。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	インターフェース
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。	<ul style="list-style-type: none"> 無線 LAN 情報確認ツールを使用して、セキュリティ設定を確認します。詳しい説明を確認したい場合や、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へ移動します。 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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、デフォルト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い。 SSID およびネットワークキーの定義については、用語集の SSID、ネットワークキー、およびチャンネルの項目を参照してください。 	無線
本製品の MAC アドレスが許可されていません。	本製品の MAC アドレスが、無線 LAN アクセスポイントに登録され、通信が許可されることを確認します。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 の同報送信ではありません)。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> SSID およびパスワードを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 SSID の定義については、用語集をご覧ください。 	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) を使ったワンタッチ設定を試み、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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	Wi-Fi Direct

原因	対応	インターフェース
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	

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使用す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

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
<p>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。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • (Windows®) <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 <p>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。</p> • (Macintosh) <p>ControlCenter2 を起動します。モデルのポップアップメニューをクリックし、その他...を選択します。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製品を再度選択し、状態が待機中になっていることを確認してから、OK をクリックします。</p> 	有線/無線
<p>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。)</p> <p>(Windows®)</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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。</p>	有線/無線
<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>	有線/無線
<p>本製品に、有効な IP アドレスが割り当てられていません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 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。 • (Macintosh) 	有線/無線

原因	対応	インターフェイス
	<p>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を参照してください。</p>	
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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • もしくは、以下のフォルダーにあるプリンターアイコンをダブルクリックして開き、すべての印刷ジョブを削除します。 <ul style="list-style-type: none"> - (Windows® XP) スタート > プリンターと FAX をクリックします。 - (Windows Vista®)  (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)  (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)  > すべてのアプリ > 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) マウスポインタ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) 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。 - (OS X v10.9.5、10.10.x、10.11.x) 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。 	有線/無線
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
-

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	インターフェース
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。	<p>以下を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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消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。	<p>Windows®のコマンドプロンプトまたは Macintosh Terminal 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、コンピューターから本製品にピンを実行します。</p> <p>ping [<ipaddress>] または [<nodename>]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>(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。</p> <p>(Macintosh) 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。</p>	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

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 (Macintosh)
- >> 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. 以下のいずれかを行ってください。

- Windows® XP、Windows Vista®、および 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

 > **すべてのアプリ** > **Windows システム ツール** > **コマンドプロンプト** をクリックします。

- "ipconfig"と入力し、キーボードの Enter キーを押します。
- IPv4 アドレスおよびサブネットマスクの値を確認します。
- "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 (Macintosh)

- Apple メニューから**システム環境設定**を選択します。
- ネットワーク** > **詳細** > **TCP/IP** をクリックします。
- 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。

< IP Settings >		
IP Address	192.168.11.250	(set manually)
Subnet Mask	255.255.255.0	
IP Gateway	192.168.100.200	
Boot Method	STATIC	
Boot Tries	3	
IP Filter	Disabled	

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ります。

	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
-

複合機本体と通信ボックスの接続がうまくいかないときは

関連モデル: MFC-J837DN/MFC-J837DWN/MFC-J907DN/MFC-J907DWN

複合機本体と通信ボックスの接続が異常のときは、画面に接続エラーのメッセージが表示されます。複合機本体と通信ボックスの再接続を行ってください。

1. 次の点を確認し、通信ボックスの無線電波状態ランプが点灯したら、次の手順へ進みます。
 - 通信ボックスの電源プラグが、両端とも確実に差し込んであるか確認してください。
 - 複合機本体と通信ボックスの間に、障害物がないか確認してください。複合機本体と通信ボックスを近づけてください。



通信ボックスの電源を入れてから、無線電波状態ランプが点灯するまでしばらく時間がかかる場合があります。

2.  [(メニュー)] > [接続確認] を押します。

[通信ボックスとの接続は正常です] と表示された場合は、正しく接続されました。 を押して、待ち受け画面に戻ります。

まだ画面に接続エラーのメッセージが表示されている場合は、待ち受け画面へ戻り、次の手順へ進みます。

3. 通信ボックスのネットワーク接続リセットボタンを長押しします。

通信ボックスのすべてのランプ（回線状態、エラー、無線電波状態）が点滅し、複合機本体と通信ボックスの再接続が行われます。

無線電波状態ランプが点灯するまで、そのまましばらくお待ちください。

4.  [(メニュー)] > [接続確認] を押し、複合機本体と通信ボックスが接続されたことを確認します。

それでもまだ画面に接続エラーのメッセージが表示されている場合は、通信ボックスの電源プラグをコンセントから抜いて電源を切ってください。もう一度、プラグを差し込んでから、複合機本体と通信ボックスの接続状態を確認してください。

✓ 関連情報

- [ネットワークの問題](#)

Wi-Fi Direct のエラーメッセージ

関連モデル: DCP-J567N/DCP-J767N/DCP-J968N/MFC-J737DN/MFC-J737DWN/MFC-J887N/MFC-J997DN/MFC-J997DWN

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 [OK] を押し続けてください]	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。	Wi-Fi Direct への接続を試みている機器が他に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いの携帯端末が通信できません。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • WPS の PIN 方式を使用している場合、PIN コードは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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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 接続を手動で設定する場合、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](#)

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ってキーボードの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 A 1 @** を押します。
- 小文字と大文字を切り替えるには **↑ 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。 **◀ x** 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。
- **◀ x** を押すと 1 文字ずつ削除できます。 **◀ x** を長押しすると、文字を全て削除できます。

✔ 関連情報

- [付録](#)

用語集

ブラザー製品のマニュアルに掲載される機能と用語の一覧です。ご利用いただける機能は、お買い上げのモデルによって異なります。

アルファベット あ か さ た な は ま ら

アルファベット

- AES
- AOSS™
- APIPA
- ARP
- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows®)
- BRAdmin Professional 3 (Windows®)
- Custom Raw Port
- DHCP
- DNS サーバー
- DNS クライアント
- IP アドレス
- LLMNR
- LPD
- LPR
- MAC アドレス
- mDNS
- NetBIOS name resolution
- RARP
- SNMP

▲ホーム > 用語集

- SSID
- TCP/IP
- TKIP
- Vertical Pairing
- Web サービス
- WEP
- WINS
- WINS サーバー
- WPA-PSK/WPA2-PSK
- WPS

あ

- アドホック (Ad-hoc) 通信
- 暗号化
- インフラストラクチャ (Infrastructure) 通信
- オートマチックドライバーインストーラー
- オープンシステム

か

- ゲートウェイ (ルーター)

さ

- サブネットマスク
- ステータスマニター

た

- チャンネル
- デジカメプリント

な

- 認証
- ネットワーク PC-FAX
- ネットワーク共有印刷
- ネットワークキー
- ネットワークプリンター診断修復ツール
- ネットワークメモリーカードアクセス
- ネットワークリモートセットアップ

は

- ピアツーピア

ま

- 無線 LAN レポート

ら

- リモートセットアップ

AES

Advanced Encryption Standard (AES : 次世代標準化暗号方式) は、Wi-Fi®認証の安全性の高い暗号化基準です。

AOSS™

AirStation One-Touch Secure System (AOSS™) は、バッファロー社の無線 LAN アクセスポイント、エアーステーションシリーズに搭載されている機能で、接続設定とセキュリティ設定が簡単に行えます。

APIPA

お使いのネットワーク上に DHCP、BOOTP または RARP サーバーが存在しない場合、Automatic Private IP Addressing (APIPA) プロトコルにより、IP アドレスが 169.254.1.0 から 169.254.254.255 の範囲で自動的に割り当てられます。

ARP

Address Resolution Protocol (ARP) は、IP アドレスから MAC アドレス (イーサネットアドレス) を求めるためのプロトコルです。

BOOTP

ハードディスクを搭載しないディスクレスクライアントシステムが、ネットワークアクセスを行うための IP アドレスやサーバーアドレス、起動用プログラムのロード先などを見つけだし、システムを起動できるようにすることを目的として開発された UDP/IP 上のプロトコルです。



BOOTP を使用するには、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

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) (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から BRAdmin Light をダウンロードします。

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 は、ネットワークに接続された本製品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本製品を検索し、Windows®のエクスペローラー形式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) (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からソフトウェアをダウンロードします。



- このユーティリティは Windows®でのみ利用可能です。
- 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から BRAdmin Professional 3 ユーティリティの最新版をダウンロードします。
- BRAdmin Professional 3 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 [BRNxxxxxxxxxxxx]、無線 LAN の場合は [BRWxxxxxxxxxxxx] となっています。（「xxxxxxxxxxxx」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、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ァ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。インストールが完了し、印刷等が可能であることを確認したら、ソフトウェアの指示に従ってそれらを有効に戻します。

Custom Raw Port

Custom Raw Port は、TCP/IP ネットワークで一般的に使用されている印刷プロトコルです。初期値は、Port 9100 です。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) は、IP アドレスやサーバーアドレスなどの設定ファイルを起動時に読み込めるように開発された BOOTP をベースとする上位互換規格のプロトコルです。



DHCP を使用する場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

DNS サーバー

Domain Name System (DNS : ドメイン名システム) は、ウェブサイトおよびインターネットドメインの名前を管理するための技術です。お使いのパソコンから IP アドレスを自動的に見つけることができます。

DNS クライアント

本製品は、Domain Name System (DNS) クライアント機能をサポートしています。この機能により、本製品は DNS 名を使用して他の機器と通信することができます。

IP アドレス

インターネットプロトコル (IP) アドレスは、ネットワークに接続されている各機器を特定する一連の番号で、各機器の住所にあたるものです。IP アドレスは、ピリオドで区切られた 4 つの番号で構成されます。各番号は 0 ~225 までの数字を使用します。

例：ローカルネットワークでは、通常は最後の数字（ホストアドレス部）を変更します。

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

プリントサーバーに IP アドレスを割り当てる仕組み：

ネットワーク上で DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用している場合は、IP アドレス配布サーバーから自動的に IP アドレスが割り当てられます。



ローカルネットワークの場合、ルーターに DHCP サーバーが設置されていることがあります。

ネットワーク上で DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用していない場合は、APIPA 機能により、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲の IP アドレスが自動的に割り当てられます。

LLMNR

Link-Local Multicast Name Resolution (LLMNR : リンクローカルマルチキャスト名前解決) プロトコルは、ネットワークに DNS (ドメイン名システム) サーバーが存在しない場合に、隣接パソコンの名前を解決します。LLMNR Responder 機能は、Windows Vista®またはそれ以降のパソコンで、IPv4 または IPv6 環境のいずれの環境でも動作します。

LPD

ラインプリンターデーモン (LPD または LPR) プロトコルは、TCP/IP ネットワークで一般的に使用されている印刷プロトコルです。

LPR

ラインプリンターデーモン (LPR または LPD) プロトコルは、TCP/IP ネットワークで一般的に使用されている印刷プロトコルです。

MAC アドレス

MAC アドレス (イーサネットアドレス) は、本製品のネットワークインターフェイスに割り当てられた番号です。

mDNS

Multicast DNS (mDNS) を使用すると、ブラザープリントサーバーの設定が自動的に行われ、OS X および iOS 機器の簡易ネットワーク設定システムで機能するようになります。

NetBIOS name resolution

NetBIOS (Network Basic Input/Output System) は、ネットワークの基本的な入出力システムの名前解決で、ネットワーク接続間の通信に NetBIOS 名を使用して、他の機器の IP アドレスを取得することができます。

RARP

Reverse Address Resolution Protocol (RARP) は、TCP/IP ネットワークにおいて、MAC アドレス (イーサネットアドレス) から IP アドレスを求めるのに使われるプロトコルです。



RARP を使用する場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP : 簡易ネットワーク管理プロトコル) は、パソコン、ルーター、ネットワーク対応製品などのネットワーク機器を管理するために使用されます。

SSID

それぞれの無線 LAN では、独自のネットワーク名を持っており、そのネットワーク名は SSID または ESSID と呼ばれます。SSID は最大 32 文字までの英数字を使用し、アクセスポイントに割り当てられます。SSID は無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器に割り当てられているので、接続するネットワークの無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器と同じ SSID を設定してください。通常は、SSID 情報を含むパケット（ビーコンとも呼ばれます）が無線 LAN アクセスポイントから発信されます。お使いの無線 LAN アクセスポイントのネットワーク機器のパケット（ビーコン）を受信すると、近くにある電波強度が強い無線 LAN を識別することができます。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)は、インターネットや E メールなどの通信に最も一般的に使用されているプロトコルです。このプロトコルは、Windows[®]、Windows Server[®]、OS X および Linux[®]など、ほぼすべてのオペレーティングシステムで使用することができます。

TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) は、WEP の後継にあたる暗号化の規格で、暗号化方式は WEP と同じ RC4 を利用しています。TKIP は一定時間ごと、または一定パケット量ごとにネットワークキーが更新されるため WEP キーによる暗号化よりも高いセキュリティになります。

Vertical Pairing

Vertical Pairing は、Vertical Pairing をサポートしている無線機器を WPS の PIN 方式と Web サービスの特徴を使って、インフラストラクチャネットワークに接続するための機能です。本製品の無線 LAN 設定からプリンタードライバーとスキャナードライバーのインストールまで一連の手順で行うことができます。

Web サービス

Windows Vista[®]、Windows[®] 7、Windows[®] 8、または Windows[®] 10 のパソコンをご使用の場合は、Web サービスプロトコルを使用して、**ネットワークフォルダー**にある本製品のアイコンから、印刷やスキャンに使用されるプリンタードライバーをインストールすることができます。Web サービスを使用すると、本製品の現在の状態をお使いのパソコンから確認することもできます。

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) は、IEEE802.11 で標準化されている暗号化方式です。無線 LAN アクセスポイントやクライアントで共通のネットワークキー (WEP キー) を設定して通信の暗号化を行います。

WINS

Windows[®] Internet Name Service (WINS)とは、NetBIOS name resolution の情報提供サービスです。

WINS サーバー

Windows[®] Internet Name Service (WINS)サーバーは、IP アドレスを Windows[®]ネットワーク内のパソコン名 (NetBIOS 名) と関連付けます。

WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA-PSK/WPA2-PSK は、Wi-Fi Alliance® が提唱する事前共有キーを使用した認証方式です。WPA-PSK の TKIP、または WPA-PSK、WPA2-PSK の AES の暗号キーを使用して、本製品をアクセスポイントに接続します。

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) は、安全な無線ネットワークの設定を可能にする規格です。WPS は 2007 年に Wi-Fi Alliance® により作成されました。

アドホック (Ad-hoc) 通信

無線 LAN アクセスポイントを経由しないで、直接それぞれの無線 LAN 端末間で通信するネットワークです。このタイプのネットワークは、アドホックモードまたはピア・ツー・ピア・ネットワークとも呼ばれています。

暗号化

ほとんどの無線ネットワークは、何らかのセキュリティ設定を使用しています。これらのセキュリティ設定には、認証方式（ネットワークにアクセスをしようとしている機器にアクセス権があるかどうかを判断する方法）と暗号化方式（データを暗号化することにより第三者によりデータの傍受を防ぐ方法）の設定があります。本製品を無線 LAN に確実に接続するためには、これらの設定を正しく行う必要があります。

パーソナル（無線 LAN）モードでの暗号化方式

パーソナル（無線 LAN）モードとは、IEEE 802.1x をサポートしていないローカルネットワーク（家庭内無線ネットワークなど）です。

- なし
暗号化を行いません。
- WEP
共通の暗号キーを設定してデータを暗号化し、送受信を行います。
- TKIP
一定時間ごと、または一定パケット量ごとに暗号キーが更新されるため、WEP キーによる暗号化よりも高いセキュリティになっています。
- AES
米国商務省標準技術局（NIST）によって制定された、TKIP より強力な暗号化方式です。



- IEEE 802.11n は、WEP および TKIP のいずれもサポートしていません。
- IEEE 802.11n を使用している無線 LAN に接続する場合は、AES を選択してください。

インフラストラクチャ (Infrastructure) 通信

無線 LAN アクセスポイントを経由して、それぞれの無線 LAN 端末が通信するネットワークです。インフラストラクチャモードとも呼ばれています。

オートマチックドライバーインストーラー

本製品のインストーラー CD-ROM には、Windows® プリンタードライバーおよび、ブラザーネットワークポートドライバー（LPR および NetBIOS）が含まれます。管理者がこのアプリケーションを使用してプリンタードライバーとポートドライバーをインストールする場合、管理者はそのファイルをサーバーに保存するか、メールで他

のユーザーに送信します。その後、各ユーザーはそのファイルをクリックするだけで、プリンタードライバー、ポートドライバー、IP アドレスなどを、各自のパソコンに自動的にコピーできます。

オープンシステム

オープンシステムは、ネットワーク認証方式の 1 つです。認証を行わず、すべてのネットワークアクセスを許可します。

ゲートウェイ (ルーター)

ゲートウェイは、他のネットワークへの入口として機能するネットワークポイントで、そのネットワークを介して転送されたデータを目的の場所に送信します。ルーターは、ネットワークとネットワークを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継地点で送信されるデータを正しく目的の場所に届ける働きをしています。このルーターが持つ IP アドレスをゲートウェイのアドレスとして設定します。ルーター IP アドレスが不明の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

サブネットマスク

サブネットマスクは、ネットワークを複数の物理ネットワークに分割するのに使用します。

以下の例では、IP アドレスの最後のセグメントがホストアドレス、最初の 3 つのセグメントがネットワークアドレスとなります。

例：パソコン 1 とパソコン 2 にデータを直接通信する。

- パソコン 1
IP アドレス：192.168.1.2
サブネットマスク：255.255.255.0
- パソコン 2
IP アドレス：192.168.1.3
サブネットマスク：255.255.255.0



0 は、アドレスのこの部分での通信に制限がないことを示します。

ステータスマニター

ステータスマニターは、本製品の印刷状況やインク/トナーの残量、用紙の有無などを確認したり、紙詰まりなどの問題が発生した場合にユーザーにお知らせするユーティリティです。

チャンネル

無線 LAN では通信のためにチャンネルが使われます。それぞれのチャンネルはすでに決められた異なる周波数帯域を持っており、14 種類のチャンネルを使用することができます。利用可能なチャンネルは、多くの国で制限が設けられています。

デジカメプリント

本製品に、メモ리카ードまたは USB フラッシュメモリーを挿入して、データを取り込んで直接印刷します。Windows® の場合、ControlCenter4 の **フォト** タブを選択して、この機能を利用します。

認証

ほとんどの無線ネットワークは、何らかのセキュリティ設定を使用しています。これらのセキュリティ設定により、認証（機器がネットワークに対して機器自体を特定する方法）および暗号化（ネットワークにデータを送信する際の暗号化の方法）が定義されます。本製品の無線機器の設定時にこれらのオプションが正しく指定されないと、無線 LAN に接続できません。そのため、これらのオプションは慎重に設定してください。

個人的な無線 LAN 用の認証方式

個人的な無線 LAN とは、IEEE 802.1x をサポートしていない小規模ネットワークです（家庭内無線ネットワークなど）。

- オープンシステム

無線機器は、認証なしでネットワークへアクセスできます。

- 共有キー

事前定義された秘密キーが、無線 LAN にアクセスするすべての機器に共有されます。本製品の無線機器は、WEP キーを事前定義されたキーとして使用します。

- WPA-PSK/WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access® Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK) を有効にします。このキーにより、本製品の無線機器が、WPA-PSK 用 TKIP または、WPA-PSK および WPA2-PSK (WPA-Personal) 用 AES を使用するアクセスポイントと関連付けられます。

ネットワーク PC-FAX

お使いのパソコンからファクスとしてファイルを送りたいときに、ネットワーク PC-FAX を使用します。Windows®ユーザーは、PC-FAX でファクスを受信することもできます。

ネットワーク共有印刷

ネットワーク共有印刷は、ネットワーク共有環境で行う印刷のタイプです。ネットワーク共有環境では、各パソコンがサーバーまたはプリントサーバー経由でデータを送信します。

ネットワークキー

ネットワークキーはパスワードであり、データを暗号化または復号化する場合に使用されます。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も記載されます。以下の表に、各設定に使用するキーの文字数を示します。

WEP を使用するオープンシステム/共有キー

このキーは 64 ビットまたは 128 ビットの値を持ち、ASCII または 16 進数の形式で入力する必要があります。

	ASCII	16 進数
64 (40) ビット	5 個の文字を使用します。 例：「WSLAN」（大文字と小文字を区別する）	10 ケタの 16 進数データを使用します。 例：「71f2234aba」（大文字と小文字を区別しない）
128 (104) ビット	13 個の文字を使用します。 例：「Wirelesscomms」（大文字と小文字を区別する）	26 ケタの 16 進数データを使用します。 例：「71f2234ab56cd709e5412aa2ba」（大文字と小文字を区別しない）

WPA-PSK/WPA2-PSK および TKIP または AES

最長 63 文字で、8 文字以上の事前共有キー（PSK：Pre-Shared Key）を使用します。

ネットワークプリンター診断修復ツール

ネットワークプリンター診断修復ツールは、ブラザーが提供しているプログラムで、ドライバーの設定を修正して本製品のネットワーク設定と一致させます。ネットワークプリンター診断修復ツールを使用する場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

ネットワークメモリーカードアクセス

本製品に差し込まれたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内のデータを閲覧、取り込み、保存します。ソフトウェアのインストール中にネットワーク接続を選択すると、ネットワーク経由でパソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスできるソフトウェアが自動的にインストールされます。

Windows®の場合、ControlCenter4 の**フォト**タブを選択します。Macintosh の場合、FTP 接続に対応するウェブブラウザを起動し、FTP://xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx は本製品の IP アドレス) を入力します。

ネットワークリモートセットアップ

リモートセットアップソフトウェアでは、Windows®または Macintosh のいずれかからネットワーク設定を行うことができます。

ピアツーピア

ピアツーピアは、各パソコンが本製品と直接データを送受信します。ファイルの送受信を操作するサーバーやプリントサーバーなどは必要ありません。

無線 LAN レポート

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、印刷したレポートのエラーコードを確認してください。

リモートセットアップ

リモートセットアップでは、パソコンから簡単に本製品の設定を行うことができます。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パソコンに自動的にダウンロードされ、パソコン画面に表示されます。リモートセットアップで設定した内容は、次に変更するまで有効です。

brother

