

ユーザー ガイド



HP Officejet Pro 8600



HP Officejet Pro 8600 e-All-
in-One series

ユーザガイド

著作権情報

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

第 2 版 2014 年 1 月

Hewlett-Packard 社よりのお知らせ

本書に記載した内容は、予告なく変更されることがあります。

All rights reserved. 著作権法で許されている場合を除き、Hewlett-Packard の書面による事前の許可なく、この文書を複製、変更、あるいは翻訳することは禁じられています。

HP の製品およびサービスに対する保証は、該当する製品およびサービスに付属する明示的な保証文で定義されたもののみです。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。HP は、本書に含まれる技術的および編集上の誤記、および脱漏については責任を負わないものとします。

商標について

Windows、Windows XP および Windows Vista は、Microsoft Corporation の米国における登録商標です。

ENERGY STAR および ENERGY

STAR マークは米国マークとして登録されています。

安全に関する情報



火災や感電によるけがの危険を避けるため、この製品を使用する場合は、常に基本的な安全に関する注意を厳守してください。

1. プリンター付属の文書に記載されている全ての説明を読んで、十分に理解してください。
2. 製品に記載されているすべての警告および説明を厳守してください。
3. クリーニングの前にこの製品をコンセントから取り外してください。
4. この製品を水気の近くに設置すること、または身体が濡れているときに設置しないでください。
5. 製品は、安定した面にぐらつかないよう設置してください。
6. ケーブルやコードに足をとられないような場所に設置してください。また、ケーブルやコードが損傷しないような場所を選びます。
7. 製品が正常に動作しない場合は、「問題の解決法」を参照してください。
8. 内部にはユーザーが修理可能な部品はありません。修理については、認定のサービス担当者にお問い合わせください。

アクセシビリティ

本プリンターは、障害のある方にもご利用いただけるよう数々の機能を備えています。

視覚

プリンターソフトウェアは、お使いのオペレーティングシステムのユーザー補助オプションと機能をご使用いただくことにより、視覚障害のある方にもご利用いただけます。また、画面読み上げプログラム、ブライユ点字読み上げ機能、音声入力アプリケーションなどのユーザー補助技術もサポートしています。色覚障害をお持ちの方のために、ソフトウェアとプリンターのコントロールパネルで使われているカラーボタンとタブには、該当の操作を表した簡単なテキストまたはアイコンラベルが付いています。

移動性

弊社のプリンターソフトウェアの機能は、キーボードコマンドでも実行できます。ソフトウェアは StickyKeys、ToggleKeys、FilterKeys、および MouseKeys などの Windows ユーザー補助オプションもサポートしています。プリンターの各ドア、ボタン類、給紙トレイ、および用紙ガイドは、操作しやすい場所にあり、また大きな力を加えなくても操作できるようにしています。

サポート

本製品のアクセシビリティの詳細について、および製品のアクセシビリティに対する HP の取り組みについては、HP の Web サイト www.hp.com/accessibility をご覧ください。

Mac OS X のアクセシビリティ情報については、Apple の Web サイト www.apple.com/accessibility をご覧ください。

目次

1 はじめに

アクセシビリティ.....	11
エコ.....	12
プリンタ各部の確認.....	14
前面図.....	14
印刷サプライ部.....	15
背面図.....	16
プリンタのコントロールパネルの使用.....	16
ボタンとランプの概要.....	16
HP Officejet Pro 8600.....	17
HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium... ..	18
コントロールパネル ディスプレイのアイコン.....	19
プリンタの設定変更.....	21
モードの選択.....	21
プリンタの設定変更.....	22
プリンタのモデル番号を調べる.....	22
印刷メディアの選択.....	23
推奨する印刷およびコピー用紙.....	23
推奨するフォト印刷用紙.....	25
用紙の選択、使用に関するヒント.....	26
スキャナのガラス面への原稿のセット.....	27
自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセット.....	28
メディアのセット.....	30
標準サイズ of 用紙のセット.....	30
封筒のセット.....	31
カードとフォト用紙のセット.....	32
カスタム サイズ of 用紙のセット.....	33
メモリ デバイスを挿入します。.....	34
アクセサリのインストール.....	35
自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り付けます。.....	36
トレイ 2 の取り付け.....	36
トレイの設定.....	38
プリンター ドライバでのアクセサリの有効化.....	40
アクセサリを有効にするには (Windows).....	40
アクセサリを有効にするには (Mac OS X).....	40
プリンタの保守.....	41

スキヤナ ガラスのクリーニング.....	41
外側のクリーニング.....	42
自動ドキュメント フィーダーのクリーニング.....	42
プリンターの更新.....	43
プリンタの電源を切る.....	44
2 印刷	
ドキュメントの印刷.....	45
文書の印刷 (Windows).....	46
文書の印刷 (Mac OS X).....	46
ブローシャの印刷.....	47
パンフレットの印刷 (Windows).....	47
パンフレットの印刷 (Mac OS X).....	48
封筒の印刷.....	49
封筒の印刷 (Windows).....	49
封筒の印刷 (Mac OS X).....	50
写真を印刷する.....	51
フォト用紙への写真の印刷 (Windows).....	51
フォト用紙へのフォト印刷 (Mac OS X).....	52
メモリ デバイスからの写真の印刷.....	53
特殊な用紙およびカスタムサイズ of 用紙の印刷.....	54
特殊な用紙またはカスタムサイズ of 用紙への印刷 (Mac OS X).....	54
カスタムサイズのセットアップ (Mac OS X).....	55
フチ無し文書の印刷.....	56
フチ無し文書の印刷 (Windows).....	56
フチ無しドキュメントの印刷 (Mac OS X)	57
HP ePrint.....	58
両面印刷 (2 面印刷).....	58
3 スキャン	
原稿のスキャン.....	61
コンピューターにスキャンする.....	62
メモリ カードにスキャンする.....	63
Web スキャン を使用してスキャンする.....	64
文書の編集可能なテキストとしてのスキャン.....	65
文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには.....	65
文書を編集可能なテキストとしてスキャンするためのガイドライン.....	67
4 HP デジタル ソリューション	
HP デジタル ソリューションについて.....	69
HP ダイレクト デジタル ファイリング.....	69
HP デジタル ファクス.....	70

目次

必要な条件.....	70
HP デジタル ソリューションの設定.....	72
HP ダイレクト デジタル ファイリングの設定.....	72
ネットワーク フォルダにスキヤンのセットアップ.....	72
電子メールにスキヤンのセットアップ.....	74
HP デジタル ファクスの設定.....	77
HP デジタル ソリューションの使用.....	78
HP ネットワーク フォルダにスキヤンの使用.....	78
電子メールへのスキヤンを使用する.....	79
HP デジタル ファクスを使用する.....	79
5 コピー	
ドキュメントのコピー.....	80
コピー設定の変更.....	81
6 ファクス	
ファクスの送信.....	82
標準的なファクスの送信.....	83
コンピューターから標準的なファクスを送信する.....	84
電話からのファクスの手動送信.....	85
ダイヤル モニタリングを使用したファクス送信.....	86
ファクスをメモリから送信する.....	87
後で送信するためのファクスのスケジュール設定.....	88
ファクスを複数の受信者に送信する.....	89
エラー補正モードでのファクス送信.....	89
ファクスの受信.....	90
ファクスの手動受信.....	91
バックアップ ファクスの設定.....	92
受信済みファクスのメモリからの再印刷.....	93
ポーリングしてファクスを受信する.....	94
別の番号へのファクスの転送.....	94
ファクス受信用の用紙サイズの設定.....	95
受信したファクスを自動縮小に設定.....	96
迷惑なファクス番号の拒否.....	96
迷惑ファクス一覧に番号を追加.....	97
迷惑ファクス一覧から番号を削除.....	97
迷惑ファクス レポートの印刷.....	98
HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] および [Mac にファクス]) を使用して、ファクスをコンピューターに受信できます。.....	98
PC ファクス受信および Mac にファクス機能の要件.....	99
[PC ファクス受信] および [Mac にファクス] の有効化.....	99
[PC ファクス受信] または [Mac にファクス] の設定を修正する.....	100

短縮ダイヤルの設定.....	101
短縮ダイヤルを設定および変更する.....	102
グループ短縮ダイヤルを設定および変更する.....	103
短縮ダイヤルを削除する.....	104
短縮ダイヤル エントリの一覧を印刷する.....	104
ファクス設定の変更.....	104
ファクスのヘッダーの設定.....	105
応答モード (自動応答) の設定.....	105
応答までの呼び出し回数設定.....	105
着信識別応答呼び出し音のパターンの変更.....	106
ダイヤル方式の設定.....	107
リダイヤル オプションの設定.....	108
ファクス速度の設定.....	108
ファクス音量の設定.....	109
ファクスおよびデジタル電話サービス.....	109
インターネット プロトコル経由のファクス.....	110
レポートの使用.....	111
ファクス確認レポートの印刷.....	111
ファクス エラー レポートの印刷.....	113
ファクス ログの印刷と表示.....	113
ファクス ログの消去.....	113
ファクス処理レポートの印刷.....	114
発信者 ID レポートの印刷.....	114
発着信履歴の表示.....	114
7 Web サービス	
Web Services について.....	115
HP ePrint.....	115
Printer Apps.....	116
Web Services の設定.....	116
HP プリンター ソフトウェアを使用した Web Services の設定.....	116
プリンターのコントロール パネルを使用した Web Services の設定.....	117
内蔵 Web サーバーを使用した Web Services の設定.....	118
Web Services の使用.....	118
HP ePrint.....	118
HP ePrint を使用した印刷.....	119
プリンターの電子メール アドレスの検索.....	120
HP ePrint をオフにする.....	120
Printer Apps.....	120
Printer Apps の使用.....	120
Printer Apps の管理.....	120

目次

Printer Apps をオフにする.....	121
Web Services の削除.....	121

8 インク カートリッジのメンテナンス

インク カートリッジとプリントヘッドの情報.....	122
推定インクレベルの確認.....	123
黒インクのみまたはカラーインクのみで印刷する.....	124
インク カートリッジの交換.....	125
印刷サプライ品の保管.....	127
使用状況情報の収集.....	127

9 問題の解決法

HP サポート.....	129
電子サポートの取得.....	130
HP 社の電話によるサポート.....	131
電話をかける前の用意.....	131
電話サポート期間.....	132
電話サポート番号.....	132
電話無料サポート期間後.....	133
一般的なトラブルシューティング ヒントとリソース.....	134
プリンターの問題の解決.....	135
プリンターの電源が突然切れる.....	135
調整に失敗.....	135
プリンターが応答しない (何も印刷されない).....	136
印刷が遅い.....	137
プリンターから予期しないノイズが聞こえる.....	138
空白ページまたはページの一部だけが印刷される.....	138
ページの一部が印刷されない、または正しくない.....	139
テキストまたはグラフィックスの配置が適切でない.....	140
印刷品質のトラブルシューティング.....	141
給紙の問題の解決.....	146
コピーの問題の解決.....	148
コピーが排出されない.....	149
何もコピーされない.....	149
原稿の一部がコピーされない、または薄い.....	149
サイズが小さくなる.....	150
コピーの品質が悪い.....	151
正しくコピーされない.....	151
ページの半分が印刷された後、用紙が排出される.....	152
用紙の不一致.....	153
スキャンの問題の解決.....	153
スキャナが動作しない.....	153

スキャンに時間がかかりすぎる.....	154
文書の一部またはテキストがスキャンされない.....	154
テキストを編集できない.....	155
エラーメッセージが表示される.....	157
スキャンした画像の品質が良くない.....	157
正しくスキャンされない.....	159
ファクスの問題の解決.....	159
ファクス テストに失敗した.....	160
Web Services と HP Web サイトの使用についての問題の解決.....	178
Web Services の使用についての問題の解決.....	178
HP Web サイトの使用に関する問題を解決する.....	179
HP デジタル ソリューションの問題の解決.....	180
HP ダイレクト デジタル ファイリングの問題の解決.....	180
共通の問題.....	180
ネットワーク フォルダにスキャンできない.....	181
電子メールへのスキャンができない.....	182
HP ダイレクト デジタル ファイリング (Windows) を設定した後 に、共有ダイアログ ボックスが違っている.....	183
HP デジタル ファイルの問題を解決する.....	184
メモリ デバイスに関する問題の解決.....	185
メモリ デバイスを読み取ることができない.....	186
プリンターがメモリ デバイス内の写真を読み取れない.....	186
有線 (Ethernet) ネットワークの問題の解決.....	186
一般的なネットワークのトラブルシューティング.....	187
ワイヤレスの問題の解決.....	187
ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング.....	188
手順 1 - ワイヤレス (802.11) ランプがオンになっていることを確 認します。.....	188
手順 2 - ワイヤレス ネットワークのコンポーネントを再起動しま す。.....	188
ステップ 3. 印刷ワイヤレス ネットワーク テストの実行.....	189
ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング.....	189
ステップ 1: コンピュータがネットワークに接続されていること を確認します。.....	189
ステップ 2: プリンタがネットワークに接続されていることを確 認する.....	192
ステップ 3: ファイアウォール ソフトウェアが通信を妨げていな いかどうかを確認します。.....	193
ステップ 4: プリンタがオンラインで使用可能であることを確認 する.....	194

目次

ステップ 5 : ワイヤレス対応のプリンタがデフォルトのプリンタ ドライバとして設定されていることを確認する (Windows のみ).....	195
ステップ 6 : コンピューターが仮想プライベート ネットワーク (VPN) 経由でネットワークに接続されていないことを確認しま す。.....	196
問題が解決したら.....	196
プリンターを使用できるようにファイアウォール ソフトウェアを設定 する.....	197
プリンタの管理に関する問題の解決.....	198
内蔵 Web サーバーを開くことができない.....	199
インストール時の問題のトラブルシューティング.....	200
ハードウェアのインストールに関する提案.....	200
HP ソフトウェアのインストールに関する提案.....	201
ネットワークの問題の解決.....	202
プリンター ステータス レポートについて.....	203
プリントヘッド メンテナンス.....	205
プリントヘッドをクリーニングする.....	205
プリントヘッドの調整.....	207
プリントヘッドを再装着する.....	208
ネットワーク設定ページの理解.....	210
メディア詰まりの除去.....	213
紙詰まりの除去.....	213
紙詰まりの防止.....	217
A 技術情報	
保証情報.....	218
Hewlett-Packard による限定保証保証保証.....	219
インク カートリッジ保証情報.....	219
プリンタの仕様.....	221
物理的仕様.....	221
製品機能と容量.....	222
プロセッサとメモリの仕様.....	223
システム要件.....	223
ネットワーク プロトコルの仕様.....	224
内蔵 Web サーバの仕様.....	224
メディア仕様.....	225
サポートされたメディアの仕様の理解.....	225
最小余白の設定.....	230
ページの両面に印刷する場合のガイドライン.....	231
印刷の仕様.....	231
コピーの仕様.....	232

ファクスの仕様.....	232
スキャンの仕様.....	233
Web Services および HP Web サイトの仕様.....	233
Web Services の仕様.....	233
HP Web サイトの仕様.....	234
環境仕様.....	234
電気仕様.....	234
発生音量仕様.....	234
メモリ デバイスの仕様.....	235
メモリ カードの仕様.....	235
USB フラッシュ ドライブ.....	235
法規について.....	236
FCC 準拠声明.....	237
韓国のユーザーに対する告知.....	237
日本のユーザーに対する VCCI (Class B) 準拠規定.....	238
日本のユーザーに対する電源コードに関する告知.....	238
ドイツにおけるノイズ発生量声明書.....	238
EU の規制に関する告知.....	238
LED 表示に関する声明.....	239
ドイツ向け周辺機器の筐体の光沢.....	240
米国電話網ユーザーへの告知： FCC の要件.....	241
カナダ電話網ユーザーへの告知.....	242
ドイツ電話網ユーザーへの告知.....	242
オーストラリアでの有線ファクスの接続について.....	243
ワイヤレス製品の法規規定.....	243
高周波曝露.....	243
ブラジルのユーザーに対する告知.....	243
カナダのユーザーに対する告知.....	243
台湾のユーザーに対する告知.....	244
規制モデル番号.....	244
環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム.....	245
用紙の使用.....	245
プラスチック.....	245
化学物質安全性データシート.....	245
リサイクルプログラム.....	245
HP インクジェット サプライ品リサイクル プログラム.....	246
EU の一般家庭ユーザーによる廃棄機器の処理.....	247
電力消費.....	247
化学物質.....	248
バッテリー情報.....	248
台湾でのバッテリーの廃棄.....	248

目次


カリフォルニアのユーザーへの注意.....	249
RoHS に関する告知 (中国のみ).....	249
RoHS に関する告知 (ウクライナのみ).....	249
サードパーティ ライセンス.....	250
B HP サプライ品とアクセサリ	
印刷用サプライ品のオンライン注文.....	262
サプライ品.....	262
インク カートリッジとプリントヘッド.....	262
HP メディア.....	263
C 追加のファクス セットアップ	
ファクス機能のセットアップ (パラレル方式の電話システム).....	264
自宅またはオフィスに合った正しいファクス セットアップの選択.....	266
ケース A : 単独のファクス回線 (電話の着信なし).....	270
ケース B : DSL 環境でのプリンタのセットアップ.....	271
ケース C : PBX 電話システムまたは ISDN 回線の環境でのプリンタ のセットアップ.....	273
ケース D : 同じ回線でファクスと着信識別サービスを一緒に利用.....	274
ケース E : 電話とファクスを一緒に利用する.....	276
ケース F : 電話とファクスとボイスメール サービスを一緒に利用する.....	278
ケース G : 同じ回線でファクスとコンピュータ モデムを一緒に利用 する (電話の着信なし).....	279
コンピュータのダイヤルアップ モデム環境でプリンタをセット アップするには.....	280
コンピュータの DSL/ADSL モデム環境でのプリンタのセットア ップ.....	282
ケース H : 電話とファクスとコンピュータ モデムを一緒に利用する.....	283
電話とファクスとコンピュータ ダイヤルアップ モデムを一緒に 利用する.....	284
電話とファクスとコンピュータの DSL/ADSL モデムを一緒に利 用する.....	286
ケース I : 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する.....	288
ケース J : 電話とファクスとコンピューター モデムと留守番電話を一 緒に利用する.....	290
電話とファクスとコンピュータ ダイヤルアップ モデムと留守番 電話を一緒に利用する.....	290
電話とファクスとコンピュータ DSL/ADSL モデムと留守番電話 を一緒に利用する.....	293
ケース K : 電話とファクスとコンピュータ ダイヤルアップ モデムと ボイス メールを一緒に利用する.....	295
シリアル方式のファクスのセットアップ.....	298

ファクス設定のテスト.....	298
D ネットワーク設定	
基本的なネットワーク設定の変更.....	300
ネットワーク設定の表示と印刷.....	300
ワイヤレスをオンまたはオフに設定する.....	300
詳細なネットワーク設定の変更.....	301
リンク速度の設定.....	301
IP 設定を表示する.....	301
IP 設定を変更する.....	301
プリンタのファイアウォールの設定.....	302
ファイアウォール ルールの作成と使用.....	302
ネットワーク設定をリセットする.....	305
ワイヤレス通信のプリンタのセットアップ.....	305
作業を開始する前に.....	305
ワイヤレス ネットワークでのプリンタのセットアップ.....	306
HP プリンター ソフトウェアを使用したプリンタのセットアップ.....	306
ワイヤレス セットアップ ウィザードを使用したプリンタのセットアップ.....	307
WiFi Protected Setup (WPS) を使用したプリンタのセットアップ.....	307
内蔵 Web サーバー (EWS) を使用したプリンタのセットアップ.....	309
接続タイプの変更.....	309
ワイヤレス接続をテストする.....	310
ワイヤレス ネットワークのセキュリティ保証ガイドライン.....	310
セキュリティ設定の概要.....	311
ハードウェア アドレスのワイヤレス ルーターへの追加 (MAC フィルタリング).....	311
その他のワイヤレス セキュリティに関するガイドライン.....	312
ワイヤレス ネットワークでのノイズの減少ガイドライン.....	313
HP ソフトウェアのアンインストールと再インストール.....	313
Windows.....	313
Mac OS X.....	315
E プリンタ管理ツール	
ツールボックス (Windows).....	316
HP Utility (Mac OS X).....	316
内蔵 Web サーバー.....	317
cookies について.....	317
内蔵 Web サーバーを開くには.....	318
索引	331

1 はじめに

このガイドでは、本プリンタの使用方法と問題の解決方法について詳しく説明します。

- [アクセシビリティ](#)
- [エコ](#)
- [プリンタ各部の確認](#)
- [プリンタのコントロールパネルの使用](#)
- [プリンタのモデル番号を調べる](#)
- [印刷メディアの選択](#)
- [スキャナのガラス面への原稿のセット](#)
- [自動ドキュメントフィーダ \(ADF\) への原稿のセット](#)
- [メディアのセット](#)
- [メモリ デバイスを挿入します。](#)
- [アクセサリのインストール](#)
- [プリンタの保守](#)
- [プリンターの更新](#)
- [プリンタの電源を切る](#)

 **注記** Windows XP Starter Edition、Windows Vista Starter Edition、または Windows 7 Starter Edition を実行しているコンピューターで本プリンターを使用する場合、ご使用になれない機能があります。詳細は、[システム要件](#)を参照してください。

アクセシビリティ

本プリンタは、障害のある方にもご利用いただけるよう数々の機能を備えています。

視覚

本プリンターに付属する HP ソフトウェアは、お使いのオペレーティングシステムのアクセシビリティ オプションと機能を使用することで、視覚に障害のある方にもご利用いただけます。この HP ソフトウェアでは、画面読み上げプログラム、ブライユ点字読み上げ機能、音声入力アプリケーションなどのユーザー補助技術もサポートしています。色覚障害をお持ちの方のために、HP ソフトウェアとプリンターのコントロールパネルで使われているカラー ボタンとタブには、該当の操作を表した簡単なテキストまたはアイコン ラベルが付いています。

移動性

HP ソフトウェアの機能は、キーボード コマンドでも実行できます。HP ソフトウェアでは、StickyKeys や ToggleKeys、FilterKeys、MouseKeys などの Windows アクセシビリティ オプションもサポートしています。プリンターの各ドア、ボタン類、給紙トレイ、および用紙ガイドは、操作しやすい場所にあり、また大きな力を加えなくても操作できるようにしています。

サポート

本プリンターのアクセシビリティの詳細について、および製品のアクセシビリティに対する HP の取り組みについては、HP の Web サイト www.hp.com/accessibility をご覧ください。

Mac OS X のアクセシビリティ情報については、Apple の Web サイト www.apple.com/accessibility をご覧ください。

エコ

Hewlett-Packard は、環境にやさしい高品質製品をお客様に提供するよう努力しております。この製品にはリサイクルのための設計が採用されています。詳細は、[環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム](#)を参照してください。


HP は、お客様の環境に対する負荷の削減に取り組んでいます。HP は、お客様が印刷時の影響を評価し、削減できる方法として、これらの機能を提供しています。


HP の環境への取り組みの詳細は、www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/ をご覧ください。

電力管理

電力を節約するには、次の方法を試してください。

- プリンターのスリープモード機能をオンにし、一番時間の短いオプションを選択します。その時間、非アクティブ状態が続くと、プリンターは低電力モードになります。この機能を設定するには、プリンターのコントロールパネルディスプレイで **ECO** (エコボタン)、**[スリープ]** の順にタッチし、使用するオプションをタッチします。
- プリンターのスケジュールオン/オフ機能を使用し、プリンターを自動的にオンおよびオフにする曜日と時刻を選択します。たとえば、月曜日から金曜日の午前 8 時に電源が入り、午後 8 時に電源が切れるようにプリンターをスケジュール設定できます。これにより、夜間と週末に電力を節約できます。この機能を設定するには、プリンターのコントロールパネルディスプレイで **ECO** (エコボタン)、**[スケジュールオン/オフ]** の順にタッチし、プリンターをオンおよびオフにする時間を設定します。
- 画面の明るさをより薄暗い設定に調整します。この機能を設定するには、プリンターのコントロールパネルディスプレイで **ECO** (エコボタン)、**[画面の明るさ]** の順にタッチし、使用するオプションを設定します。

 **注記** 1つ以上のインクカートリッジが足りないと、プリンターのスリープモード機能とスケジュールオン/オフ機能が一時的に使用できなくなります。カートリッジを再度取り付けると、これらの機能が再開されます。

 **注意** 印刷品質の問題や、余分なインクの使用またはインクシステムの損傷を避けるため、足りないカートリッジはできるだけ早く交換することをお勧めします。インクカートリッジが足りない場合、プリンターの電源をオフにしないでください。

印刷サプライ品の節約

インク、用紙などの印刷サプライ品を節約するには、次の方法を試してください。

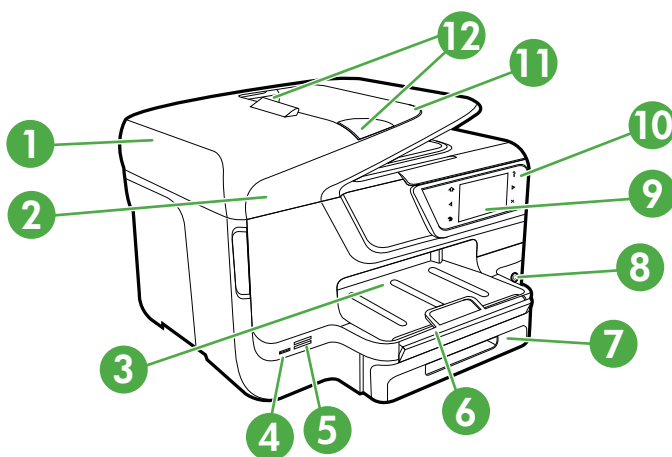
- 印刷モードをドラフト設定に変更します。ドラフト設定にすると、インクの使用量が減少します。
- プリントヘッドのクリーニングを不必要に行わないでください。インクの無駄になり、カートリッジの寿命を縮めます。
- 用紙の両面に印刷して、用紙の使用を抑えます。プリンターに自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) がある場合、両面印刷 (2面印刷)を参照してください。ない場合は、最初に奇数ページだけを印刷し、ページを裏返して、次に偶数ページだけを印刷します。

プリンタ各部の確認

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 前面図
- 印刷サプライ部
- 背面図

前面図

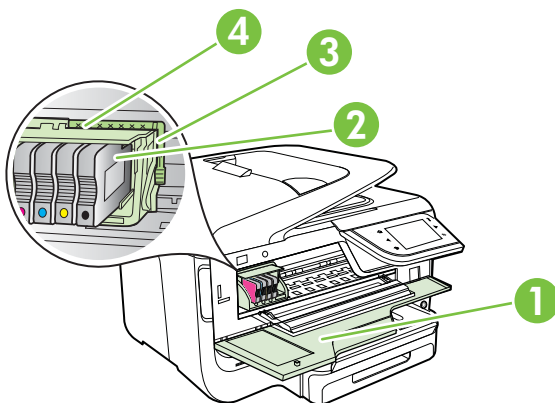


1	自動ドキュメント フィーダ (ADF)
2	スキャナ ガラス

(続き)

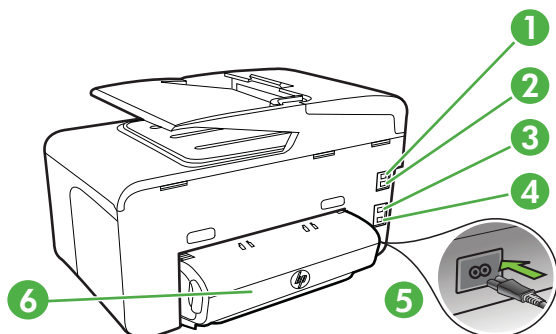
3	排紙トレイ
4	前面の USB (Universal Serial Bus) ポート
5	メモリカードスロット
6	延長排紙トレイ
7	トレイ 1
8	⏻ (電源ボタン)
9	コントロールパネル ディスプレイ (お使いのプリンター モデルによって異なります)
10	コントロールパネル (お使いのプリンター モデルによって異なります)
11	ドキュメント フィーダ トレイ
12	用紙幅ガイド

印刷サプライ部



1	インク カートリッジのアクセス ドア
2	インク カートリッジ
3	プリントヘッド ラッチ
4	プリントヘッド

背面図



1	ファクス ポート (1-LINE)
2	ファクス ポート (2-EXT)
3	Ethernet ネットワーク ポート
4	後部 USB (Universal Serial Bus) ポート
5	電源コネクタ
6	自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット)

プリンタのコントロールパネルの使用

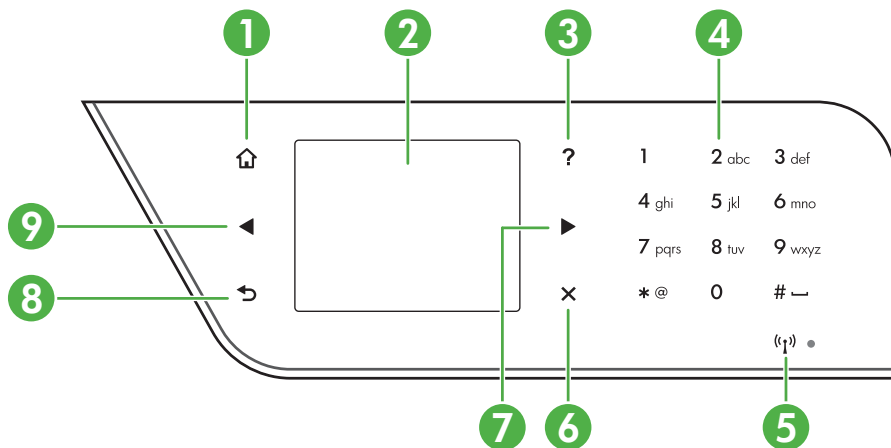
このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- ボタンとランプの概要
- コントロールパネルディスプレイのアイコン
- プリンタの設定変更

ボタンとランプの概要

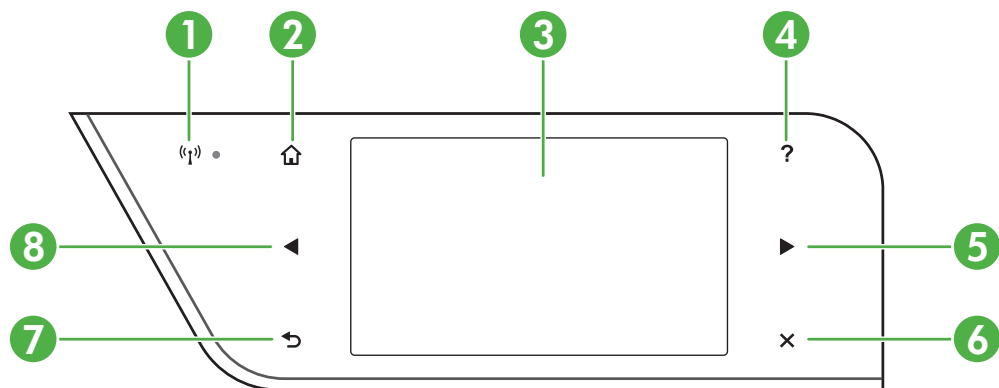
次の図と関連する表に、プリンターのコントロールパネルの機能をプリンターモデル別に示します。詳細は、プリンタのモデル番号を調べるを参照してください。

HP Officejet Pro 8600



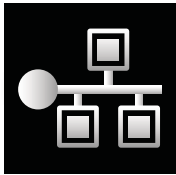





ラベル	名称および説明
1	ホーム ボタン：他の画面から [ホーム] 画面に戻ります。
2	[コントロールパネル ディスプレイ]：画面をタッチして、メニューオプションを選択します。ディスプレイに表示されるアイコンの詳細については、 コントロールパネル ディスプレイのアイコン を参照してください。
3	[ヘルプボタン]：[ヘルプ]メニューを開きます。
4	キーパッド：数字やテキストを入力するにはキーパッドを使用します。
5	ワイヤレス アイコン：802.11 ワイヤレス機能がオンである場合、アイコンが点灯します。
6	キャンセル ボタン：ジョブを停止したり、メニューや設定を終了したりします。
7	右矢印ボタン：メニューの設定を逆方向に進みます。
8	戻る ボタン：前のメニューに戻ります。
9	左矢印 ボタン：メニューの設定を進みます。

HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium






ラベル	名称および説明
1	ワイヤレス アイコン : 802.11 ワイヤレス機能がオンである場合、アイコンが点灯します。
2	[ホーム ボタン] : 他の画面から [ホーム] 画面に戻ります。
3	[コントロール パネル ディスプレイ] : 画面をタッチして、メニューオプションを選択します。ディスプレイに表示されるアイコンの詳細については、 <u>コントロール パネル ディスプレイのアイコン</u> を参照してください。
4	[ヘルプボタン] : [ヘルプ]メニューを開きます。
5	右矢印 ボタン : メニューの設定を逆方向に進みます。
6	キャンセル ボタン : ジョブを停止したり、メニューや設定を終了したりします。
7	戻る ボタン : 前のメニューに戻ります。
8	左矢印 ボタン : メニューの設定を逆方向に進みます。

コントロールパネル ディスプレイのアイコン

アイコン	用途
 有線ネットワーク接続があることを示します。	有線ネットワーク接続があることを示します。
 ワイヤレス ネットワーク接続があることを示します。曲線の数によって信号強度が示されます。これは、インフラストラクチャモード用です。詳しくは、 ワイヤレス通信用のプリンタのセットアップ を参照してください。	ワイヤレス ネットワーク接続があることを示します。曲線の数によって信号強度が示されます。これは、インフラストラクチャモード用です。詳しくは、 ワイヤレス通信用のプリンタのセットアップ を参照してください。
 HP ePrint がオンになっていることを示します。詳しくは、 HP ePrint を参照してください。	HP ePrint がオンになっていることを示します。詳しくは、 HP ePrint を参照してください。
 コピーまたは他のオプションの選択を行える画面を表示します。	コピーまたは他のオプションの選択を行える画面を表示します。
 ファクスまたはファクス設定の選択を行える画面を表示します。	ファクスまたはファクス設定の選択を行える画面を表示します。
 スキャンまたはスキャン設定の変更を行える画面を表示します。	スキャンまたはスキャン設定の変更を行える画面を表示します。

アイコン	用途
 <p>Apps</p>	<p>HP Apps を使用できる画面を表示します。詳細は、Printer Apps を参照してください。</p>
	<p>写真印刷オプションの調整を行える画面を表示します。</p>
	<p>レポートの作成、ファクスやその他のメンテナンス設定の変更、[ヘルプ] 画面へのアクセスに使用する [セットアップ] 画面を表示します。</p>
 <p>Network</p>	<p>オプションを選択するための [ネットワーク] 画面を表示します。</p>
	<p>プリンター機能の詳細情報を提供します。</p>
<p>HP Officejet Pro 8600 モデル</p>  <p>HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet</p>	<p>インクの充填レベルなど、インクカートリッジ情報を確認できる画面を表示します。インクカートリッジに注意が必要なときには、このアイコンに赤いボーダーが表示されます。</p> <p>注記 インクレベルの警告機能とインジケータは、推定インクレベルを表示します。インク残量の低下を警告するメッセージがディスプレイに表示されたら、印刷に遅れが生じないように印刷プリントカートリッジを交換の準備をしてください。インクカートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。</p>

(続き)

アイコン	用途
<p>Pro 8600 Premium モデル</p> 	
	<p>自動応答機能のステータスを表示します。[自動応答] をタッチして、オンまたはオフにします。詳細は、<u>応答モード (自動応答) の設定</u>を参照してください。</p>
	<p>天然資源を節約し、印刷時の影響を削減するために有効なプリンターの機能について説明した画面が表示されます。</p> <p>ヒント 一部の機能の設定をこの画面から行うこともできます。</p>

プリンタの設定変更

プリンタのモードや設定の変更、レポートの印刷、またはヘルプを参照するには、プリンタのコントロールパネルを使用します。


- ※ ヒント プリンターがコンピューターに接続されている場合、HP プリンターソフトウェア、HP Utility (Mac OS X)、EWS など、お使いのコンピューターで使用できる HP ソフトウェア ツールを使ってプリンタの設定を変更することもできます。ツールの詳細は、プリンタ管理ツールを参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- モードの選択
- プリンタの設定変更

モードの選択

コントロールパネル ディスプレイのメインメニューには、使用可能なモードが表示されます。


 **注記** モードを選択するには、◀(左矢印) または ▶(右矢印) をタッチして使用可能なモードを表示し、使用するモードのアイコンをタッチして選択します。コントロールパネルディスプレイの指示に従って、ジョブを実行します。ジョブが終了すると、コントロールパネルのディスプレイはメインメニューに戻ります。

別のモードを選択するには

メインメニューに戻るには、↶(戻るボタン) をタッチします。◀(左矢印) または ▶(右矢印) をタッチして使用可能なモード間をスクロールして、アイコンをタッチして使用するモードを選択します。

モードの設定を変更するには


1. モードを選択した後で、矢印ボタンをタッチして使用可能な設定間をスクロールし、変更する設定を選択してタッチします。
2. ディスプレイ上の指示に従って設定を変更し、**[完了]** をタッチします。

 **注記** 直前のメニューに戻るには、↶(戻るボタン) をタッチします。

プリンタの設定変更

プリンタの設定変更、またはレポートの印刷を実行するには、**[セットアップ]**メニューで以下のオプションを使用します。

1. ▶(右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. 矢印ボタンをタッチしてメニュー間をスクロールします。
3. メニューをタッチしてメニューまたはオプションを選択します。

 **注記** 直前のメニューに戻るには、↶(戻るボタン) をタッチします。

プリンタのモデル番号を調べる

プリンタ前面に記載されているモデル名とは別に、本プリンタには固有のモデル番号があります。この番号は、サポートを利用するとき、プリンタで利用できるサプライ品またはアクセサリを確認するために使用します。

モデル番号は、インクカートリッジのアクセスドアの内部にある、インクカートリッジの側のラベルに記載されています。

印刷メディアの選択

本プリンターは、ほとんどの種類のオフィス用紙に対応しています。大量に用紙を購入する前に、さまざまな用紙を試してみingことをお勧めします。最高の印刷品質を得るには、HP の用紙をご利用ください。HP メディアの詳細については、HP Web サイト (www.hp.com) にアクセスしてください。



HP は一般文書の印刷やコピーには ColorLok ロゴが入った普通紙をお勧めしています。ColorLok ロゴが入った用紙はすべて高い信頼性および印刷品質基準に適合するよう独自にテストされており、通常の普通紙に比べ、くっきり鮮明な黒色を再現し、乾燥が速い文書を実現します。ColorLok ロゴ入り用紙は、さまざまな重さとサイズのもがメーカーにより提供されています。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [推奨する印刷およびコピー用紙](#)
- [推奨するフォト印刷用紙](#)
- [用紙の選択、使用に関するヒント](#)

推奨する印刷およびコピー用紙

最高画質で印刷するには、印刷するプロジェクトのタイプに合わせて設計された HP 専用紙を推奨します。

国/地域によっては、入手できない用紙もあります。

HP ブローシャ用紙 HP プロフェッショナル用紙	両面印刷に対応できるように、両面に光沢またはつや消しコーティングが施されています。カタログ、宣伝用リーフレットなど、プロフェッショナル品質のマーケティング資料の印刷や、レポートのカバー、カレンダーに使用するビジネス用のグラフィックの印刷にお勧めします。
HP プレミアムプレゼンテーション用紙 HP プロフェッショナル用紙	両面印刷用のつや消しで厚い用紙で、プレゼンテーション、企画書、レポート、ニュースレターなどに適しています。厚手で印象的な外観です。


(続き)

HP インクジェット用上質普通紙 (両面)	HP インクジェット用上質普通紙を使用すると、ハイコントラストの色とシャープな文字で印刷されます。ある程度の厚みがあり両面カラー印刷をしても裏写りしないため、ニュースレターやレポート、広告などにお勧めします。ColorLok テクノロジーの使用により、にじみが少なく、深みのある黒と鮮明な色を実現しています。
HP プリント用紙	HP プリント用紙は、高品質の多目的用紙です。標準の多目的用紙やコピー用紙と比べて、見た目も質感も重量感のあるしっかりした文書を作成できます。ColorLok Technology の使用により、にじみが少なく、深みのある黒と鮮明な色を実現しています。
HP オフィス用紙	HP オフィス用紙は、高品質の多目的用紙です。コピー、原稿、メモなど、毎日の使用に適しています。ColorLok テクノロジー の使用により、にじみが少なく、深みのある黒と鮮明な色を実現しています。
HP オフィス用再生紙	HP オフィス用再生紙は、リサイクル繊維を 30% 含む高品質の多目的用紙です。にじみの少ない、くっきり鮮明な色を再現する ColorLok テクノロジーを採用しています。
HP プレミアムプラス フォト用紙	HP の高画質フォト用紙は、厚手の用紙で、プロフェッショナル品質の写真の印刷にお勧めします。速乾性があるため、汚れにくく扱いやすい用紙です。水、染み、指紋、湿気への抵抗性に優れています。用紙サイズには、A4、8.5 x 11 インチ、10 x 15 cm (4 x 6 インチ)、13 x 18 cm (5 x 7 インチ) などがあり、いずれも光沢またはソフト光沢 (サテンつや消し) という 2 種類の仕上げがあります。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。
HP アドバンスフォト用紙	この厚手のフォト用紙はすぐ乾くので汚れにくく取り扱いが簡単です。水、染み、指紋、湿気への抵抗性に優れています。プリントショップの仕上がりに似た印刷品質が得られます。用紙サイズには、A4、8.5 x 11 インチ、10 x 15 cm (4 x 6 インチ)、13 x 18 cm (5 x 7 インチ) などがあり、いずれも光沢またはソフト光沢 (サテンつや消し) という 2 種類の仕上げがあります。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。

(続き)

HP エヴリデイ フォト用紙	カラフルな一般のスナップ写真を低コストで印刷できる、カジュアルな写真印刷向け用紙です。手ごろな価格で、すぐ乾くので取り扱いが簡単です。インクジェットプリンターで使用すれば、鮮明で、くっきりしたイメージが得られます。半光沢仕上げで、8.5 x 11 インチ、A4、4 x 6 インチおよび 10 x 15 cm のサイズがあります。長期保存文書向けの中性紙です。
HP アイロン プ リント紙	アイロンプリント紙 (カラー生地用、淡色または白生地用) を使用すると、デジタル写真からオリジナル T シャツを作成できます。

HP 用紙やサプライ品は、www.hp.com からご注文いただけます。製品 & サービス にアクセスし、**インク、トナー、および用紙** を選択します。

 **注記** 現時点では、HP Web サイトの一部は英語版のみです。

推奨するフォト印刷用紙

印刷をより美しく仕上げるには、印刷するプロジェクトのタイプに合わせて設計された HP 専用紙を使用することをお勧めします。国/地域によっては、入手できない用紙もあります。


国/地域によっては、入手できない用紙もあります。

HP プレミアム プラス フォト用 紙	HP の高画質フォト用紙は、厚手の用紙で、プロフェッショナル品質の写真の印刷にお勧めします。速乾性があるため、汚れにくく扱いやすい用紙です。水、染み、指紋、湿気への抵抗性に優れています。用紙サイズには、A4、8.5 x 11 インチ、10 x 15 cm (4 x 6 インチ)、13 x 18 cm (5 x 7 インチ) などがあり、いずれも光沢またはソフト光沢 (サテンつや消し) という 2 種類の仕上げがあります。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。
HP アドバンス フォト用紙	この厚手のフォト用紙はすぐ乾くので汚れにくく取り扱いが簡単です。水、染み、指紋、湿気への抵抗性に優れています。プリントショップの仕上がりに似た印刷品質が得られます。用紙サイズには、A4、8.5 x 11 インチ、10 x 15 cm (4 x 6 インチ)、13 x 18 cm (5 x 7 インチ) があり、それぞれ光沢または半光沢 (サテンつや消し) 仕上げがあります。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。

(続き)

HP エブリデイ フォト用紙	カラフルな一般のスナップ写真を低コストで印刷できる、カジュアルな写真印刷向け用紙です。手ごろな価格で、すぐ乾くので取り扱いが簡単です。インクジェットプリンターで使用すれば、鮮明で、くっきりしたイメージが得られます。半光沢仕上げで、8.5 x 11 インチ、A4、4 x 6 インチおよび 10 x 15 cm のサイズがあります。長期保存文書向けの中性紙です。
HP フォトバリュー パック	HP フォトバリューパックは、お使いの HP プリンターで手ごろな価格でラボ品質の写真を印刷できる、HP 製インクカートリッジと HP アドバンスフォト用紙の便利なパッケージです。HP 製インクと HP アドバンスフォト用紙は、組み合わせて使用すると鮮明な色が長続きする写真を印刷できるように作られています。休暇中の写真を印刷したり、複数の写真を印刷して共有する場合に最適です。

HP 用紙やサプライ品は、www.hp.com からご注文いただけます。製品 & サービス にアクセスし、インク、トナー、および用紙 を選択します。


 **注記** 現時点では、HP Web サイトの一部は英語版のみです。

用紙の選択、使用に関するヒント

最高の結果を得るには、次のガイドラインに従ってください。


- プリンターの仕様に適合した用紙を必ず使用してください。詳細については、[メディア仕様](#)を参照してください。
- トレイまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) には一度に 1 種類の用紙のみをセットしてください。
- トレイや ADF をセットする際は、用紙が正しくセットされていることを確認してください。詳細については、[メディアのセット](#)または[自動ドキュメントフィーダ \(ADF\) への原稿のセット](#)を参照してください。

- トレイまたは ADF にメディアを入れすぎないでください。詳細については、メディアのセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
- 紙詰まり、印刷品質の低下など印刷上の問題を防止するため、トレイまたは ADF に以下の用紙をセットするのはおやめください：
 - 貼り継ぎした用紙
 - 損傷や丸まっている、またはしわのある用紙
 - 切抜きやミシン目のある用紙
 - 強いテクスチャ、エンボスのあるメディアやインクをはじく用紙
 - 非常に軽量の用紙または簡単に伸張する用紙
 - ホチキスやクリップが付いた用紙

 **注記** これらのガイドラインに従っていないページを含むドキュメントをスキャン、コピー、ファクスする場合は、スキャナのガラス面を使用してください。詳細は、スキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。

スキャナのガラス面への原稿のセット


ガラス面に原稿をセットすると、最大で A4 サイズまたはレター サイズまでの原稿をコピー、スキャン、またはファクスすることができます。

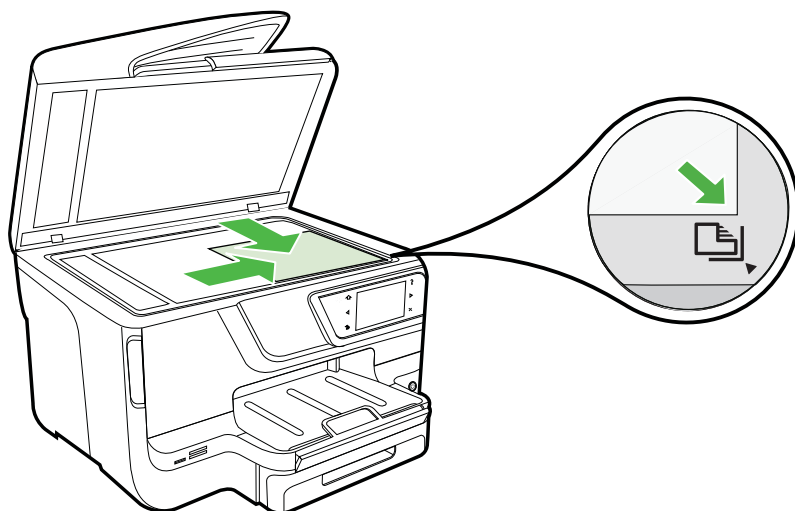
 **注記** ガラス面や原稿押さえに汚れが付着していると、特殊機能の多くが正常に機能しなくなる可能性があります。詳細については、プリンタの保守を参照してください。

スキャナのガラス面に原稿をセットするには

次の手順を実行して、スキャナのガラス面に原稿をセットします。

1. スキャナのカバーを持ち上げます。
2. 印刷面を下にして原稿をセットします。

 **ヒント** 原稿のセット方法については、ガラス面の端に示されているガイドを参照してください。



3. カバーを閉じます。

自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセット

片面、1 ページまたは複数ページの A4 またはレター サイズの文書は、自動ドキュメント フィーダ トレイにセットして、コピー、スキャン、またはファクスすることができます。

△ **注意** ADF に写真をセットしないでください。写真が破損する可能性があります。デバイスでサポートされているメディアだけを使用します。詳細は、用紙の選択、使用に関するヒントを参照してください。

📄 **注記** ADF でスキャン、コピー、またはファックスすることができるのは、A4 またはレター サイズの片面の文書だけです。ADF は、両面の文書やその他の用紙サイズをサポートしていません。


注記 [ページに合わせる] コピーなど、一部の機能は原稿を ADF にセットすると動作しません。原稿はガラス面にセットしてください。

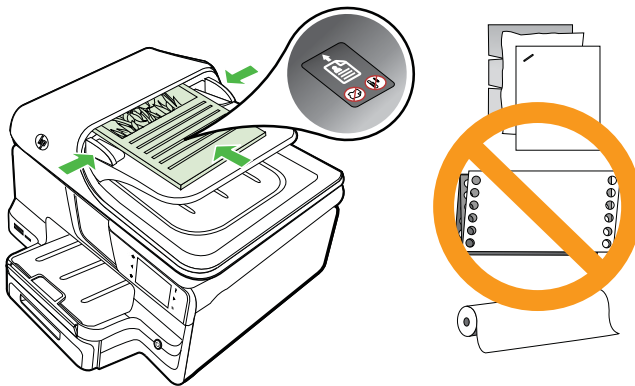
ドキュメント フィーダ トレイには、プリンター モデルに応じて最大 35 または 50 枚の A4 またはレター サイズの普通紙をセットできません。

ドキュメント フィーダ トレイに原稿をセットするには


次の手順を実行して自動ドキュメント フィーダに文書をセットします。

1. ドキュメント フィーダ トレイに、印刷面を上にして原稿をセットします。
 - a. 縦方向に印刷された原稿をセットする場合は、文書の先頭が最初になるようにページを置きます。横方向に印刷された原稿をセットする場合は、文書の左端が最初になるようにページを置きます。
 - b. 自動ドキュメント フィーダに用紙をスライドさせます。正しくセットされると音が鳴るか、セットした用紙を認識したことを示すメッセージがディスプレイに表示されます。

 **ヒント** 原稿を自動ドキュメント フィーダにセットする方法については、ドキュメント フィーダ トレイにある図を参照してください。



2. 用紙の両端に当たって止まるまで、横方向用紙ガイドをスライドさせます。

 **注記** プリンタのカバーを持ち上げる前に、ドキュメント フィーダ トレイから原稿をすべて取り出してください。

メディアのセット

このセクションでは、プリンタに用紙をセットする手順を説明します。
このセクションでは、次のトピックについて説明します。

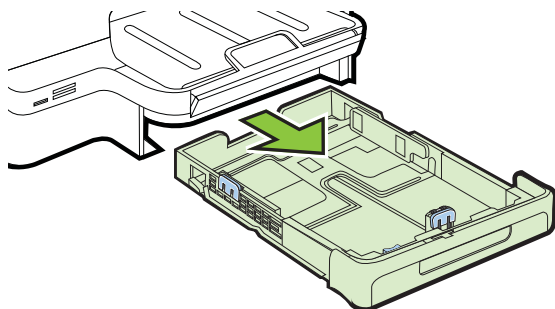
- 標準サイズの内紙のセット
- 封筒のセット
- カードとフォト用紙のセット
- カスタム サイズの内紙のセット

標準サイズの内紙のセット


用紙をセットするには

次の指示に従って、標準用紙をセットします。

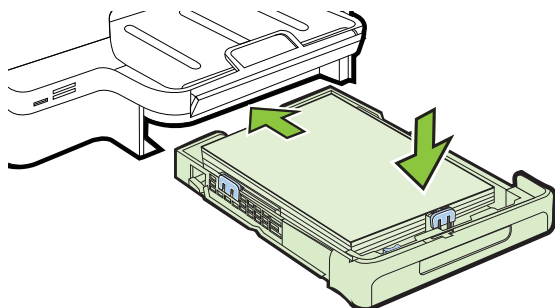
1. トレイ 1 を引き出します。



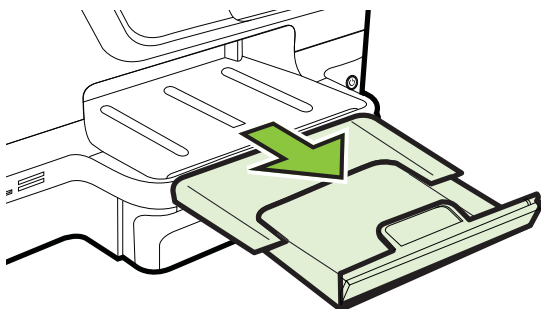
2. 印刷面を下にしてトレイの中央にメディアを挿入します。メディアの束が横方向用紙ガイドのラインに沿っていて、ガイドの内紙ラインより低いことを確認してください。

 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

3. メディアガイドをスライドし、セットした用紙サイズに合わせて調整してから、トレイを再度挿入します。



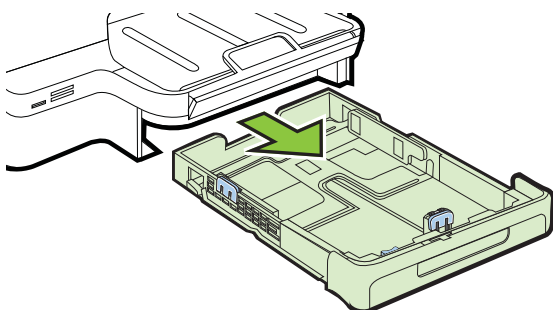
4. 排紙トレイの拡張部を引き出します。



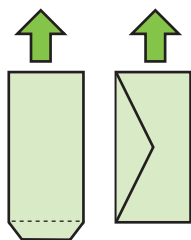
封筒のセット


封筒をセットするには
次の指示に従って、封筒をセットします。

1. トレイ 1 を引き出します。

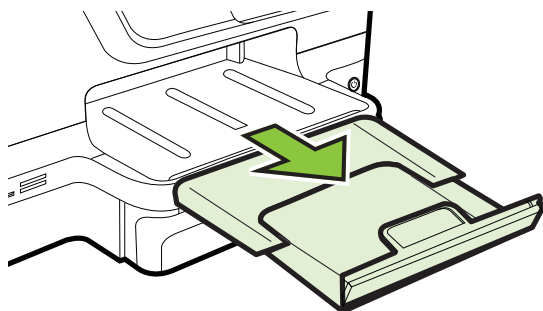


2. 封筒を図に従って印刷面を下にして挿入します。封筒の束がトレイのラインからはみ出さないよう確認します。



 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

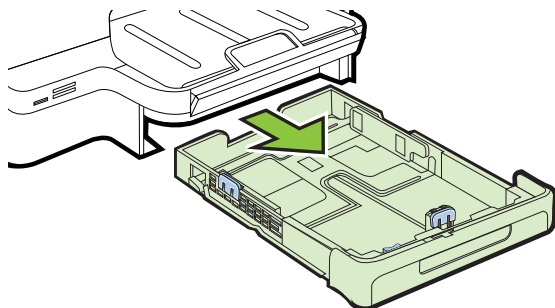
3. メディア ガイドをスライドし、セットした用紙サイズに合わせて調整してから、トレイを再度挿入します。
4. 排紙トレイの拡張部を引き出します。




カードとフォト用紙のセット

カードとフォト用紙をセットするには
次の指示に従って、フォト用紙をセットします。

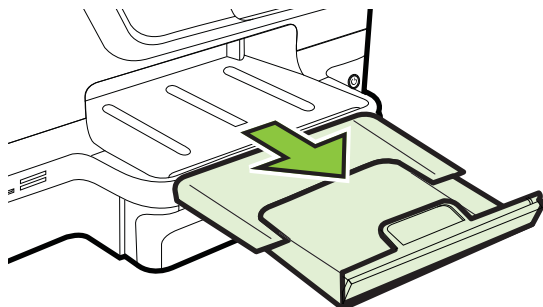
1. トレイ 1 を引き出します。



2. 印刷面を下にしてトレイの中央にメディアを挿入します。メディアの束が横方向用紙ガイドのラインに沿っていて、ガイドの用紙ラインより低いことを確認してください。


 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。


3. メディアガイドをスライドし、セットした用紙サイズに合わせて調整してから、トレイを再度挿入します。
4. 排紙トレイの拡張部を引き出します。



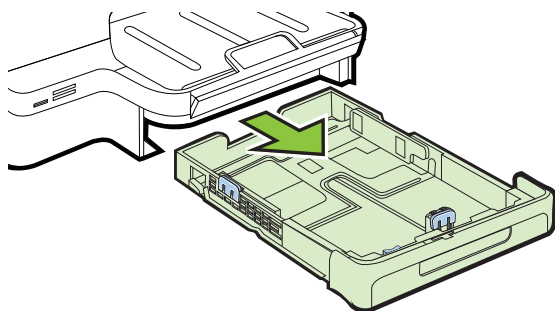
カスタム サイズの用紙のセット

カスタムサイズ of 用紙をセットするには
次の指示に従って、カスタムサイズ of 用紙をセットします。


 **注意** プリンターでサポートされているカスタム サイズ of メディア
だけを使用します。詳細は、メディア仕様を参照してください。

 **注記** トレイ 2 に普通紙だけをセットします。

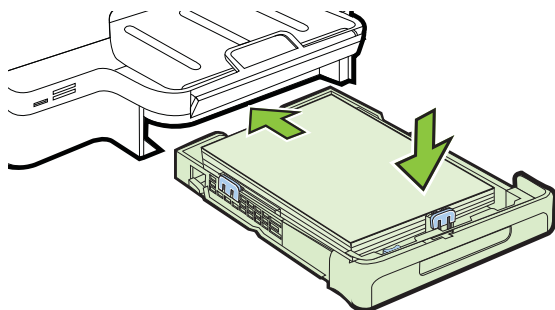
1. トレイ 1 を引き出します。



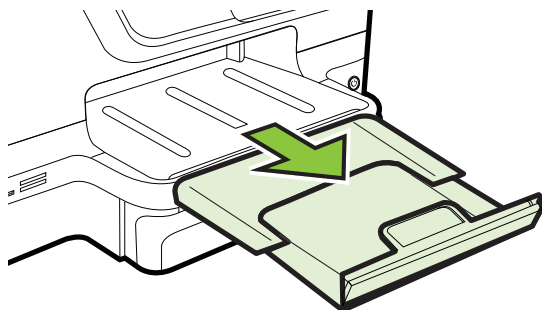
2. 印刷面を下にしてトレイの中央にメディアを挿入します。メディアの束が横方向用紙ガイドのラインに沿っていて、ガイドの用紙ラインより低いことを確認してください。

 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

3. メディアガイドをスライドし、セットした用紙サイズに合わせて調整してから、トレイを再度挿入します。





4. 排紙トレイの拡張部を引き出します。



メモリ デバイスを挿入します。

デジタルカメラで写した写真を保存しておくのにメモリカードを使用している場合は、メモリカードをプリンタに挿入し、写した写真を印刷したり保存したりすることができます。

-
-  **注意** アクセス中にメモリカードを取り外そうとすると、カード内のファイルが損傷することがあります。フォトランプが点滅していない場合にのみ、カードを安全に取り外すことができます。また、複数のメモリカードを同時に装着することも絶対に避けてください。メモリカード内のファイルが損傷します。

 **注記** プリンタは、暗号化されたメモリカードをサポートしていません。

サポートされているメモリカードの詳細については、メモリデバイスの仕様を参照してください。


メモリカードを挿入するには

次の手順を実行してメモリカードをプリンターに挿入します。


1. メモリカードのラベルが上、接点がプリンタ側を向くようにメモリカードを持ちます。
2. メモリカードを対応するメモリカードスロットに挿入します。

ストレージデバイスに接続するには

1. デジタルカメラを接続している場合、カメラのUSBモードをストレージモードに変更し、USBケーブルの一方の端をカメラに接続します。

 **注記** ストレージモードを表すには、カメラによってさまざまな用語が用いられています。例えば、一部のカメラには [デジタルカメラ] の設定と [ディスクドライブ] 設定があります。このような場合、[ディスクドライブ] 設定がストレージモード設定になります。カメラのストレージモードが機能しない場合は、カメラのファームウェアのアップグレードが必要な場合があります。詳細については、カメラに付属のマニュアルを参照してください。

2. USBストレージデバイスまたはカメラのUSBケーブルのもう一方の端をプリンター前面のUSBポートに挿入します。

 **注記** サイズの制限によりUSBデバイスがこのポートに合わないか、デバイスのコネクタが11 mm (0.43 インチ) より短い場合、このポートでデバイスを使用するには、USB延長ケーブルをお買い求めいただく必要があります。サポートするUSBデバイスの詳細については、メモリカードの仕様を参照してください。

アクセサリのインストール

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り付けます。
- トレイ 2 の取り付け

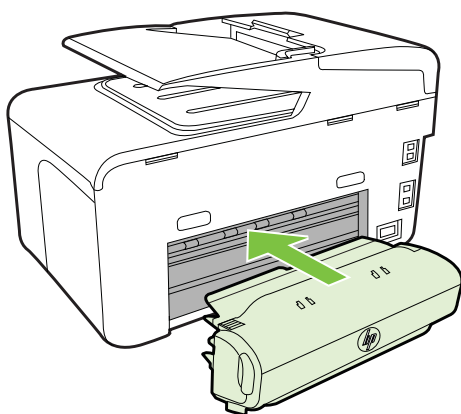
- トレイの設定
- プリンタードライバでのアクセサリの有効化

自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り付けます。

自動的に用紙の両面に印刷できます。両面印刷ユニットの詳細については、両面印刷 (2 面印刷)を参照してください。

両面印刷ユニットを取り付けるには：

両面印刷ユニットをプリンターの背面に、所定の位置まで差し込みます。インストールする時は両面印刷ユニットのボタンはいずれも押さないでください。プリンターから取り外す時に押します。



トレイ 2 の取り付け

 **注記** この機能は、一部のプリンターモデルで使用できます。

トレイ 2 には普通紙 250 枚までセット可能です。注文の詳細については、HP サプライ品とアクセサリを参照してください。

トレイ 2 を取り付けるには

1. トレイを開梱し、梱包テープと梱包材を取り除き、設置場所にトレイを置きます。安定した平らな場所に設置する必要があります。
2. プリンターの電源を切り、電源コードのプラグを取り外してください。

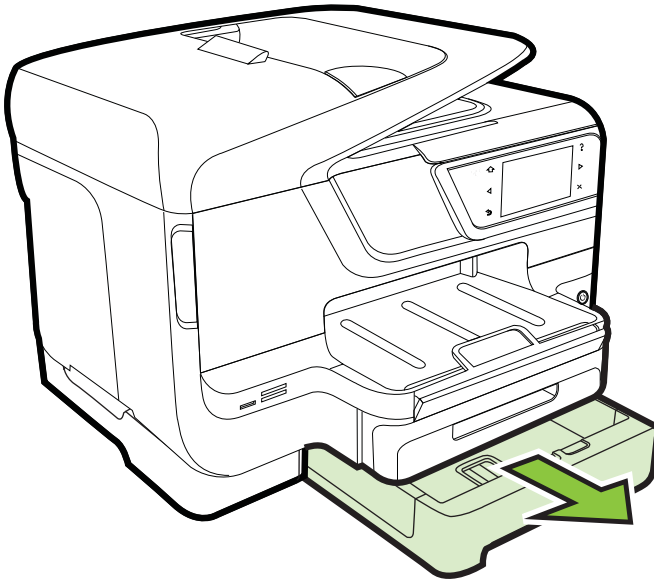
3. プリンターをトレイの上に設置します。

⚠ **注意** プリンターの底部に指や手をはさまないように注意してください。

4. 電源コードを接続し、プリンターの電源を入れます。
5. プリンタードライバでトレイ 2 を有効にします。詳細については、プリンタードライバでのアクセサリの有効化を参照してください。

トレイ 2 にメディアをセットするには

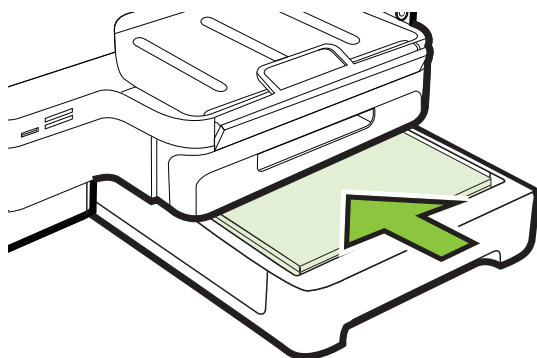
1. トレイ正面下部をつかみ、トレイをプリンターから引き出します。



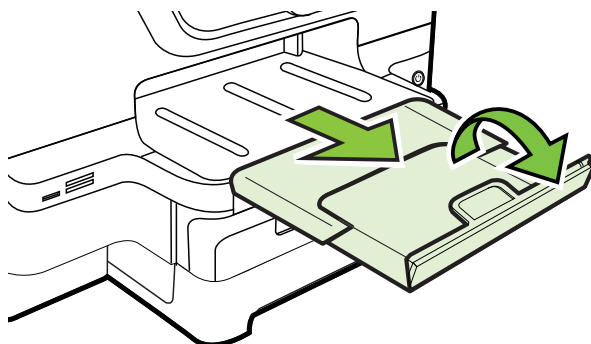
2. 印刷面を下にしてトレイの中央に用紙を挿入します。用紙の東が横方向用紙ガイドのラインに沿っていて、ガイドのラインより低いことを確認してください。

📌 **注記** トレイ 2 には普通紙しかセットできません。

3. メディア ガイドをスライドし、セットした用紙サイズに調整します。



4. トレイをゆっくりと再度挿入します。
5. 排紙トレイの拡張部を引き出します。



トレイの設定


☞ **注記** トレイ 2 はオプション品です。注文の詳細については、印刷用サプライ品のオンライン注文を参照してください。

トレイを設定するには、トレイ 2 を取り付けてオンにする必要があります。

デフォルトでは、プリンターはトレイ 1 から給紙するよう設定されています。トレイ 1 が空の場合、プリンターはトレイ 2 (挿入され、メデ

ィアがセットされている場合)から給紙します。以下の機能を使用して、このデフォルト設定を変更できます。

- **トレイ ロック**：トレイをロックして特殊な用紙を保護し、レターヘッドやあらかじめ印刷された用紙が誤って使用されないようにします。文書の印刷中に用紙切れになった場合、ロックしたトレイのメディアが印刷ジョブを完了するために使用されることはありません。
- **デフォルトのトレイ**：この機能を使用して、プリンターが最初にメディアを給紙するトレイを設定します。

 **注記** トレイ ロックとデフォルト トレイ設定を使用するには、プリンター ソフトウェアで自動トレイ選択オプションが選択されていなければなりません。プリンターがネットワーク上にありデフォルトトレイを設定すると、設定はプリンターの全ユーザに影響します。

トレイ 2 は普通紙のみをセットするようデザインされています。

次の表には、それぞれの印刷ニーズに応じてトレイ設定を使用する方法が一覧されています。

実行内容...	手順
両方のトレイに同じメディアをセットし、1つのトレイが空になった場合もう1つのトレイからプリンターが給紙するよう設定する。	<ul style="list-style-type: none">• トレイ 1 とトレイ 2 にメディアをセットします。詳細については、<u>メディアのセット</u>を参照してください。• トレイ ロックが無効にされていることを確認します。
特殊メディアと普通紙の両方(ターヘッドなど)をトレイにセットする。	<ul style="list-style-type: none">• 特殊なメディアはトレイ 1 に、普通紙はトレイ 2 にセットします。• デフォルト トレイがトレイ 2 に設定されていることを確認します。• トレイ ロックがトレイ 1 に設定されていることを確認します。

(続き)

実行内容...	手順
両方のトレイにメディアをセットするが、プリンタがどちらかのトレイから最初に給紙するよう設定する。	<ul style="list-style-type: none"> • トレイ 1 とトレイ 2 にメディアをセットします。 • デフォルトトレイが目的のトレイに設定されていることを確認します。

トレイを設定するには

1. プリンタの電源がオンであることを確認します。
2. ▶ (右矢印)、**[セットアップ]**、**[基本設定]** を順にタッチし、**[デフォルトトレイ]** または **[トレイのロック]** を選択します。
3. 目的のトレイ設定を変更し、**[OK]** または **[適用]** をクリックします。

プリンター ドライバでのアクセサリの有効化

- アクセサリを有効にするには (Windows)
- アクセサリを有効にするには (Mac OS X)

アクセサリを有効にするには (Windows)

1. **[スタート]** をクリックし、**[プリンタ]** または **[プリンタとFAX]** または **[デバイスとプリンター]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロールパネル]** をクリックし、次に **[プリンタ]** をダブルクリックします。
2. プリンターのアイコンを右クリックしてから、**[プリンタのプロパティ]** を選択します。
3. **[デバイス設定]** タブを選択します。有効にするアクセサリをクリックし、ドロップダウンメニューの **[装着済み]** をクリックし、**[OK]** をクリックします。

アクセサリを有効にするには (Mac OS X)

Mac OS X では、プリンター ソフトウェアをインストールすると、プリンター ドライバですべてのアクセサリが自動的に有効になります。アクセサリを後から追加する場合は、次の手順に従います。

1. **[システム環境設定]** を開き、**[プリントとファクス]** または **[プリントとスキャン]** を選択します。
2. プリンターのリストからプリンターを選択し、**[オプションとサプライ品]** をクリックします。


3. [ドライバ] タブをクリックします。
4. インストールするオプションを選択し、[OK] をクリックします。

プリンタの保守

このセクションでは、プリンタを最高の状態に保つための方法について説明します。必要に応じて、次のメンテナンス手順を実行してください。

- スキャナ ガラスのクリーニング
- 外側のクリーニング
- 自動ドキュメント フィーダーのクリーニング

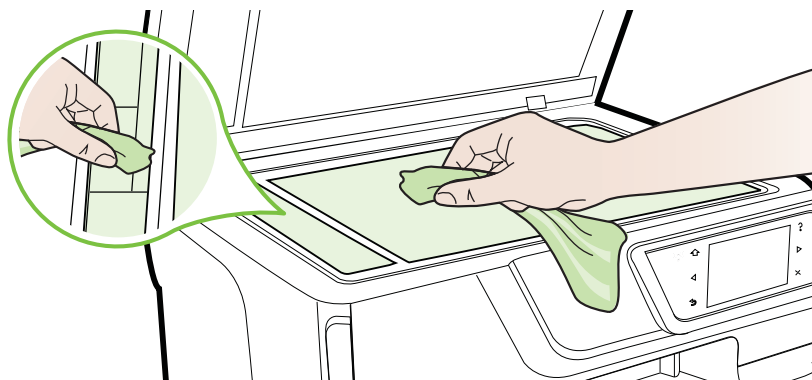
スキャナ ガラスのクリーニング

 **注記** スキャナ ガラス、スキャナの保護シート、またはスキャナ フレームのほこりや汚れにより、パフォーマンスが低下したり、スキャンの品質が低下したり、コピーを特定のページサイズに合わせるなどの特殊機能の正確さが損なわれたりすることがあります。

スキャナ ガラスをクリーニングするには

1. プリンタの電源を切ります。詳細は、プリンタの電源を切るを参照してください。
2. スキャナのカバーを持ち上げます。
3. あまり強くないガラス用洗剤を吹き付けた、柔らかい、糸くずのない布でガラスと帯状のガラス部分をクリーニングしま

す。乾いた、柔らかい、糸くずのない布でガラスの水分を拭き取ります。




△ **注意** スキャナ ガラスのクリーニングにはガラス用洗剤以外使用しないでください。研磨剤、アセトン、ベンゼン、四塩化炭素などを含む洗剤は使用しないでください。これらの成分は、スキャナ ガラスを傷める可能性があります。また、イソプロピル アルコールの使用も避けてください。ガラス面に縞模様が残ることがあります。

注意 ガラス用洗剤をガラス面に直接吹き付けしないでください。ガラス用洗剤を多く吹き付けると、洗剤が本体内に入り、スキャナを傷めることがあります。

4. スキャナのカバーを閉じて、プリンタの電源を入れます。

外側のクリーニング

△ **警告** プリンターのクリーニングを行う前に、 (電源 ボタン) を押して電源をオフにした後、電源コードをコンセントから抜きます。

ほこりや汚れ、しみなどは、水分を少し含ませた、糸くずのでない柔らかい布で拭きとってください。プリンターのコントロール パネルやプリンターの内部には、液体などをかけないようにしてください。

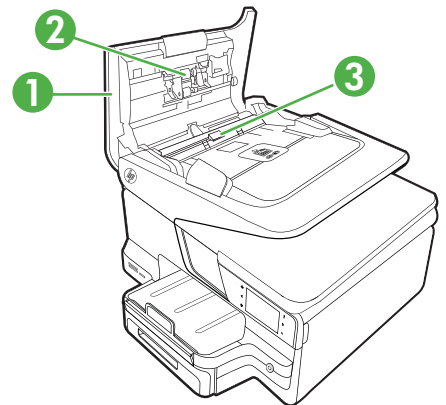
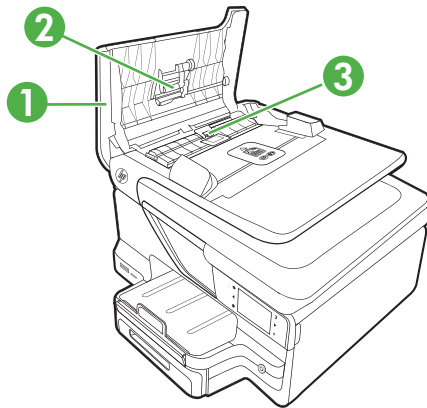
自動ドキュメント フィーダーのクリーニング

自動ドキュメント フィーダが一度に用紙をまとめて給紙してしまったり、普通紙をまったく給紙しない場合、ローラーやセパレータ パッドをクリーニングしてください。自動ドキュメント フィーダのカバーを

開き、ローラーとセパレータ パッドをクリーニングして、カバーを閉じてください。


ローラーやセパレータ パッドをクリーニングするには

1. ドキュメント フィーダ トレイから原稿をすべて取り除きます。
2. 自動ドキュメント フィーダのカバー (1) を外します。これにより、ローラー(2)とセパレーター パッド(3) に簡単にアクセスできるようになります。



1	自動ドキュメント フィーダ カバー
2	ローラー
3	セパレータ パッド

3. きれいな糸くずの出ない布を蒸留水に浸し、余分な水分を絞ります。
4. 湿った布を使用して、ローラーやセパレータ パッドからカスを拭き取ります。

 **注記** 蒸留水でカスが取れない場合は、イソプロピル (消毒用) アルコールを使用してみます。


5. 自動ドキュメント フィーダのカバーを閉じます。


プリンターの更新

HP は常に、当社のプリンターの性能を向上させ、お客様に最新の機能を利用していただくよう努めています。プリンターをネットワークに


接続し、Web Service を有効にすると、プリンターの更新を確認し、インストールできるようになります。


プリンターを更新するには、次の手順を実行してください。

1. プリンターのコントロールパネルで、 (HP ePrint)、**[設定]**、**[製品のアップデート]**の順にタッチします。
2. **[製品のアップデートの確認]**をタッチし、ディスプレイの指示に従います。

 **ヒント** プリンターがアップデートを自動的に確認できるようにするには、**[設定]**、**[製品のアップデート]**、**[自動アップデート]**、**[自動]**の順にタッチします。

プリンタの電源を切る

 (電源ボタン) を押して、プリンターの電源をオフにします。電源ランプが消灯してから、電源コードを抜いたりテーブルタップをオフにしてください。

 **注意** プリンタの電源を正しく切らないと、インクホルダーが正しい位置に戻らず、インクカートリッジに問題が発生して印刷品質に悪影響を与えることがあります。

注意 印刷品質の問題や、余分なインクの使用またはインクシステムの損傷を避けるため、足りないカートリッジはできるだけ早く交換することをお勧めします。インクカートリッジが足りない場合、プリンターの電源をオフにしないでください。

2 印刷

印刷設定のほとんどは、ソフトウェア アプリケーションによって自動的に行われます。印刷品質の変更、特定の種類の用紙への印刷、特殊機能を使用する場合のみ、手動で設定を変更する必要があります。ドキュメントに最適な印刷メディアの選択の詳細は、[印刷メディアの選択](#)を参照してください。


印刷ジョブを選択して続行します。

	ドキュメントの印刷
	ブローシャの印刷
	封筒の印刷
	写真を印刷する
	特殊な用紙およびカスタムサイズ の用紙の印刷
	フチ無し文書の印刷

ドキュメントの印刷

ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

- [文書の印刷 \(Windows\)](#)
- [文書の印刷 \(Mac OS X\)](#)


 **注記** 本プリンターには HP が提供する無償のサービス、HP ePrint が備えられており、この機能を使用すると、HP ePrint 対応プリンターにいつでもどこからでもドキュメントを印刷できます。ソフトウェアやプリンタードライバは別途必要ありません。詳しくは、[HP ePrint](#) を参照してください。

文書の印刷 (Windows)

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、[メディアのセット](#)を参照してください。
2. お使いのソフトウェア アプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンタが選択されていることを確認します。
4. 設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。
5. 印刷の向きを変更するには **[レイアウト]** タブを使用して、用紙トレイ、用紙タイプ、用紙のサイズ、品質設定を変更するには **[用紙/品質]** タブを使用します。モノクロ印刷を実行するには、**[詳細設定]** ボタンをクリックして、**[グレースケールで印刷]** オプションを変更します。
6. **[OK]** をクリックします。
7. 印刷を開始するには、**[印刷]** または **[OK]** をクリックします。

文書の印刷 (Mac OS X)

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、[メディアのセット](#)を参照してください。
2. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェア アプリケーションで、**[ファイル]** メニューの **[ページ設定]** をクリックします。

 **注記** **[ページ設定]** メニュー項目が表示されていない場合は、手順 3 に進みます。

- b. **[対象プリンタ]** ポップアップ メニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
- c. **[用紙サイズ]** ポップアップ メニューで用紙サイズを選択し、**[OK]** をクリックします。

3. ご使用のソフトウェアアプリケーションの **[印刷]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューから用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。
6. 印刷するプロジェクトに合わせて、ポップアップメニューで表示されるオプションの印刷設定を変更します。

☞ **注記** オプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークをクリックするか、**[詳細の表示]** をクリックします。

7. 印刷を開始するには、**[印刷]** をクリックします。

ブローシャの印刷

ご使用のオペレーティングシステム用の説明に従ってください。

- [パンフレットの印刷 \(Windows\)](#)
- [パンフレットの印刷 \(Mac OS X\)](#)

☞ **注記** 本プリンターには HP が提供する無償のサービス、HP ePrint が備えられており、この機能を使用すると、HP ePrint 対応プリンターにいつでもどこからでもドキュメントを印刷できます。ソフトウェアやプリンタードライバは別途必要ありません。詳しくは、[HP ePrint](#) を参照してください。

パンフレットの印刷 (Windows)


☞ **注記** すべてのプリントジョブのプリント設定を設定するには、プリンタに付属している HP ソフトウェアで変更します。HP ソフトウェアの詳細については、[プリンタ管理ツール](#)を参照してください。

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、[メディアのセット](#)を参照してください。
2. お使いのソフトウェアアプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンタが選択されていることを確認します。

4. 設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは**[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]**などの名前になっています。
5. 印刷の向きを変更するには**[レイアウト]** タブを使用して、用紙トレイ、用紙タイプ、用紙のサイズ、品質設定を変更するには**[用紙/品質]** タブを使用します。モノクロ印刷を実行するには、**[詳細設定]** ボタンをクリックして、**[グレースケールで印刷]** オプションを変更します。
6. **[OK]** をクリックします。
7. 印刷を開始するには、**[印刷]** または **[OK]** をクリックします。


パンフレットの印刷 (Mac OS X)

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、メディアのセットを参照してください。
2. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェアアプリケーションで、**[ファイル]** メニューの **[ページ設定]** をクリックします。

 **注記** **[ページ設定]** メニュー項目が表示されていない場合は、手順3に進みます。

 - b. **[対象プリンタ]** ポップアップメニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューで用紙サイズを選択し、**[OK]** をクリックします。
3. ご使用のソフトウェアアプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューから用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。

6. ポップアップメニューで **[用紙の種類/品質]** をクリックし、以下の設定を選択します。
 - **[用紙の種類]** : 適切なブローシャの用紙の種類
 - **[品質]** : **[標準]** または **[高画質]**

 **注記** オプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークまたは **[詳細の表示]** をクリックします。


7. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。**[印刷]** をクリックして印刷を開始します。

封筒の印刷

次の特徴がある封筒は使用しないでください。

- 光沢仕上げの封筒
- 糊付き、留め具付き、または窓付きの封筒
- 厚みがあるか、定型外か、または縁が丸みを帯びている封筒
- しわ、裂け目、破損がある封筒

プリンターにセットする封筒は、きっちりと折り目があることを確認します。

 **注記** 封筒の印刷の詳細については、使用しているソフトウェアに用意されている説明書をご覧ください。

ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

- [封筒の印刷 \(Windows\)](#)
- [封筒の印刷 \(Mac OS X\)](#)

封筒の印刷 (Windows)

1. 印刷面を下に向けてトレイに封筒をセットします。詳細は、[メディアのセット](#)を参照してください。
2. お使いのソフトウェア アプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンタが選択されていることを確認します。
4. 設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。

5. [レイアウト] タブで、印刷の向きを [横] に変更します。
6. [用紙/品質] をクリックして、[用紙サイズ] ドロップダウン リストから適切な封筒の種類を選択します。

☼ ヒント ダイアログ ボックスの他のタブにある機能を使用すると、その他の印刷ジョブ オプションを変更できます。

7. [OK] をクリックして、[印刷] または [OK] をクリックして印刷を開始します。

封筒の印刷 (Mac OS X)

1. トレイに封筒をセットします。詳細は、メディアのセットを参照してください。
2. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェア アプリケーションで、[ファイル] メニューの [ページ設定] をクリックします。

📖 注記 [ページ設定] メニュー項目が表示されていない場合は、手順 3 に進みます。

- b. [対象プリンタ] ポップアップ メニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. [用紙サイズ] ポップアップ メニューから適切な封筒のサイズを選択し、[OK] をクリックします。
3. ご使用のソフトウェア アプリケーションの [ファイル] メニューで [印刷] をクリックします。
 4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 5. [用紙サイズ] ポップアップ メニューから適切な封筒のサイズを選択します (利用可能な場合)。
 6. [用紙の方向] オプションを選択します。

📖 注記 オプションが表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップ メニューの横の三角マークまたは [詳細の表示] をクリックします。


7. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。[印刷] をクリックして印刷を開始します。

写真を印刷する

未使用のフォト用紙を給紙トレイに置いたままにしないでください。用紙が波打って印刷品質が低下することがあります。フォト用紙は印刷前に平らにしておいてください。

ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

- [フォト用紙への写真の印刷 \(Windows\)](#)
- [フォト用紙へのフォト印刷 \(Mac OS X\)](#)
- [メモリ デバイスからの写真の印刷](#)

 **注記** 本プリンターには HP が提供する無償のサービス、HP ePrint が備えられており、この機能を使用すると、HP ePrint 対応プリンターにいつでもどこからでもドキュメントを印刷できます。ソフトウェアやプリンタードライバは別途必要ありません。詳しくは、[HP ePrint](#) を参照してください。


フォト用紙への写真の印刷 (Windows)

1. トレイに用紙をセットします。詳しくは、[メディアのセット](#) を参照してください。
2. お使いのソフトウェア アプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
4. 設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによっては、このオプションが **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。
5. **[用紙/品質]** タブで、**[メディア]** ドロップダウン メニューから適切なフォト用紙の種類を選択します。
6. **[詳細]** をクリックし、**[出力品質]** ドロップダウン メニューから **[高画質]** または **[最大 DPI]** を選択します。

7. 写真をモノクロで印刷するには、**[グレースケール]** ドロップダウンメニューをクリックして、次のオプションのいずれか1つを選択します。
 - **[高品質グレースケール]**: このオプションでは、使用可能なすべての色を使用して写真をグレースケールで印刷します。滑らかで自然なグレーの色合いが生成されます。
 - **[モノクロのみ]**: このオプションでは、黒インクを使用して写真をグレースケールで印刷します。この場合、異なるパターンの黒いドットでグレーの色合いが生成されるので、印刷されたイメージはきめが粗くなります。
8. **[OK]** をクリックして、**[印刷]** または **[OK]** をクリックして印刷を開始します。


フォト用紙へのフォト印刷 (Mac OS X)

1. トレイに用紙をセットします。詳しくは、メディアのセットを参照してください。
2. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェアアプリケーションで、**[ファイル]**メニューの**[ページ設定]** をクリックします。

 **注記** **[ページ設定]** メニュー項目が表示されていない場合は、手順3に進みます。

 - b. **[対象プリンタ]** ポップアップメニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューで用紙サイズを選択し、**[OK]** をクリックします。
3. お使いのソフトウェアアプリケーションの**[ファイル]**メニューから、**[プリント]** をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューから適切な用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。

6. ポップアップメニューで **[用紙の種類/品質]** をクリックし、以下の設定を選択します。
 - **[用紙の種類]** : 適切なフォト用紙の種類
 - **[品質]** : **[高画質]** または **[最大 dpi]**


 **注記** オプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークまたは **[詳細の表示]** をクリックします。

7. 必要に応じて、フォト オプションとカラー オプションを変更します。
 - a. **[カラー オプション]** の横の三角マークをクリックして、適切な **[写真の修正]** オプションを選択します。
 - **[オフ]**画像に自動調整を適用しません。
 - **[標準]**自動的に画像の焦点を調整し、画像の鮮明度も適度に調整します。
 - b. 写真をモノクロで印刷するには、**[カラー]** ポップアップメニューから **[グレースケール]** をクリックして、次のオプションのいずれか 1 つを選択します。
 - **[高品質]**このオプションでは、使用可能なすべての色を使用して写真をグレースケールで印刷します。滑らかで自然なグレーの色合いが生成されます。
 - **[黒プリントカートリッジのみ]**このオプションでは、黒インクを使用して写真をグレースケールで印刷します。この場合、異なるパターンの黒いドットでグレーの色合いが生成されるので、印刷されたイメージはきめが粗くなります。
8. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。**[プリント]** をクリックして印刷を開始します。


メモリ デバイスからの写真の印刷

USB ストレージ デバイス (キーチェーン ドライブやポータブルハードドライブなど) をプリンター背面の USB ポートに接続できます。

メモリ デバイスの使用方法については、メモリ デバイスを挿入します。を参照してください。

-
-  **注意** アクセス中にメモリ デバイスを取り外そうとすると、メモリ デバイス内のファイルが損傷することがあります。ステータスランプが点滅していない場合にのみ、メモリ カードを安全に取り外すことができます。
-


指定の写真を印刷するには

 **注記** この機能は、メモリ デバイスに DPOF (Digital Print Order Format) コンテンツが含まれていない場合にのみ使用できます。

1. メモリ デバイスをプリンターの適切なスロットに挿入します。コントロール パネルのディスプレイに **[写真]** 画面が表示されます。
2. **[表示と印刷]** をタッチします。写真が表示されます。
3. コントロール パネル ディスプレイの指示に従って、編集を選択、または写真を印刷します。

特殊な用紙およびカスタムサイズの内紙の印刷


お使いのアプリケーションがカスタムサイズの内紙をサポートする場合、文書を印刷する前にアプリケーションで内紙サイズを設定しておきます。アプリケーションでサポートされていない場合は、プリンタードライバでサイズを設定してください。カスタムサイズの内紙に正しく印刷するには、既存文書の書式変更が必要となる場合があります。プリンターでサポートされているカスタム サイズのメディアのみ使用します。詳細は、[メディア仕様](#)を参照してください。

 **注記** カスタム サイズ内紙のサイズの設定は、Mac OS X の HP プリントソフトウェアでのみ使用できます。


ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

- [特殊な用紙またはカスタムサイズの内紙への印刷 \(Mac OS X\)](#)
- [カスタムサイズのセットアップ \(Mac OS X\)](#)

特殊な用紙またはカスタムサイズの内紙への印刷 (Mac OS X)

 **注記** カスタム サイズの内紙に印刷するには、プリンタに付属している HP ソフトウェアでカスタム サイズを設定しておきます。操作方法については、[カスタムサイズのセットアップ \(Mac OS X\)](#)を参照してください。

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、メディアのセットを参照してください。
2. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェア アプリケーションで、**[ファイル]**メニューの**[ページ設定]**をクリックします。

 **注記** **[ページ設定]**メニュー項目が表示されていない場合は、手順 3 に進みます。

 - b. **[対象プリンタ]**ポップアップメニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. **[用紙サイズ]**ポップアップメニューで用紙サイズを選択し、**[OK]**をクリックします。
3. ご使用のソフトウェア アプリケーションの**[ファイル]**メニューで**[印刷]**をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. **[用紙サイズ]**ポップアップメニューから適切な用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。
6. ポップアップメニューで**[用紙の取り扱い]**をクリックします。
7. **[排紙先の用紙サイズ]**の下にある**[用紙に合わせて調節]**をクリックし、カスタムサイズを選択します。
8. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。**[印刷]**をクリックして印刷を開始します。


カスタムサイズのセットアップ (Mac OS X)

1. トレイに用紙をセットします。詳細は、メディアのセットを参照してください。
2. ソフトウェア アプリケーションの**[ファイル]**メニューで**[ページ設定]**をクリックし、**[対象プリンタ]**ポップアップメニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。

または

ソフトウェア アプリケーションの**[ファイル]**メニューで**[印刷]**をクリックし、使用するプリンターが選択されていることを確認します。


3. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューで **[カスタム サイズの管理]** をクリックします。

 **注記 [プリント]** ダイアログにこれらのオプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークまたは **[詳細の表示]** をクリックします。

4. 画面の左側の **[+]** をクリックし、**[無題]** をダブルクリックして新しいカスタム サイズ名を入力します。
5. **[幅]** と **[高さ]** ボックスで寸法を入力し、余白を変更する場合は余白を設定します。
6. **[OK]** をクリックします。

フチ無し文書の印刷

フチ無し印刷を使用すると、特定のフォトメディアタイプおよび一部の標準サイズの内紙の端まで印刷することができます。

 **注記** 用紙の種類を **[普通紙]** に設定している場合は、フチ無し文書を印刷できません。

注記 フチ無し文書を印刷する前に、ソフトウェアアプリケーションでファイルを開き、画像サイズを割り当てます。画像サイズが、その画像を印刷するメディアのサイズに合っていることを確認します。

注記 フチ無し印刷をサポートしていないアプリケーションもあります。

ご使用のオペレーティングシステム用の説明に従ってください。

- [フチ無し文書の印刷 \(Windows\)](#)
- [フチ無しドキュメントの印刷 \(Mac OS X\)](#)


フチ無し文書の印刷 (Windows)

1. トレイに用紙をセットします。詳細については、[メディアのセット](#)を参照してください。
2. お使いのソフトウェアアプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンタが選択されていることを確認します。


4. 設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。
5. **[用紙/品質]** タブをクリックし、**[詳細]** ボタンをクリックします。
6. **[フチ無し印刷]** オプションで **[フチ無し印刷]** をクリックし、**[OK]** ボタンをクリックします。
7. **[メディア]** ドロップダウン リストで、使用する用紙の種類を選択します。
8. **[OK]** をクリックして、**[印刷]** または **[OK]** をクリックして印刷を開始します。

フチ無しドキュメントの印刷 (Mac OS X)

1. トレイに用紙をセットします。詳細は、メディアのセットを参照してください。
2. フチ無し用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェア アプリケーションで、**[ファイル]** メニューの **[ページ設定]** をクリックします。

 **注記** **[ページ設定]** メニュー項目が表示されていない場合は、手順 3 に進みます。
 - b. **[対象プリンタ]** ポップアップ メニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. **[用紙サイズ]** ポップアップ メニューで利用可能なフチ無し用紙サイズを選択し、**[OK]** をクリックします。
3. ご使用のソフトウェア アプリケーションの **[印刷]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. **[用紙サイズ]** ポップアップ メニューから用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。

6. ポップアップメニューで **[用紙の種類/品質]** をクリックし、以下の設定を選択します。
 - **[用紙の種類]** : 適切な用紙の種類
 - **[品質]** : **[高画質]** または **[最大 dpi]**

 **注記** オプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークまたは **[詳細の表示]** をクリックします。

7. **[フチ無し印刷]** チェックボックスがオンになっていることを確認してください。
8. 必要に応じて、**[カラー オプション]** の横の三角マークをクリックして、適切な **[写真の修正]** オプションを選択します。
 - **[オフ]** 画像に自動調整を適用しません。
 - **[標準]** 自動的に画像の焦点を調整し、画像の鮮明度も適度に調整します。
9. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。**[印刷]** をクリックして印刷を開始します。

HP ePrint

HP ePrint を使用すると、携帯電話、ネットブック、その他のモバイルデバイス、または従来のデスクトップ電子メールクライアントに接続されている電子メールから、いつでもどこでも印刷できます。モバイルデバイス サービスとプリンターの Web サービスを使用すると、すぐ側にあるプリンターや、はるか遠方にあるプリンターに文書を印刷できます。

HP ePrint サービスを使用するには、次のコンポーネントがある必要があります。

- インターネットに接続 (Ethernet ケーブルまたはワイヤレス接続を使用して) されている HP ePrint 対応プリンター
- 電子メール機能が動作するデバイス

プリンターの Web サービスを有効にしてセットアップするには、プリンターのコントロールパネルの指示に従います。詳細については、www.hp.com/go/ePrintCenter を参照してください。

両面印刷 (2 面印刷)

自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を使用すると、用紙の両面に自動的に印刷できます。

☞ **注記** 両面印刷を行うには、自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) をプリンターに取り付ける必要があります。

※ **ヒント** 手動で両面印刷を行うには、最初に奇数番号のページを印刷し、ページを裏返して偶数番号のページを印刷します。

両面印刷を実行する (Windows)

1. 適切な用紙をセットします。詳細については、ページの両面に印刷する場合のガイドライン および メディアのセット を参照してください。
2. 両面印刷ユニットが正しく取り付けられていることを確認してください。詳細については、自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り付けます。を参照してください。
3. 文書を開いた状態で、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックし、[レイアウト] タブの [両面に印刷] オプションの下で、[長辺綴じ] または [短辺綴じ] を選択します。
4. その他の設定を変更し、[OK] をクリックします。
5. ドキュメントを印刷します。

両面印刷を実行する (Mac OS X)

1. 適切な用紙をセットします。詳細については、ページの両面に印刷する場合のガイドライン および メディアのセット を参照してください。
2. 両面印刷ユニットが正しく取り付けられていることを確認してください。詳細については、自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り付けます。を参照してください。
3. 用紙サイズを選択します。
 - a. お使いのソフトウェア アプリケーションで、[ファイル] メニューの [ページ設定] をクリックします。

☞ **注記** [ページ設定] メニュー項目が表示されていない場合は、手順 4 に進みます。
 - b. [対象プリンタ] ポップアップメニューで使用するプリンターが選択されていることを確認します。
 - c. [用紙サイズ] ポップアップメニューで用紙サイズを選択し、[OK] をクリックします。
4. ご使用のソフトウェア アプリケーションの [印刷] メニューで [印刷] をクリックします。
5. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。

6. **[用紙サイズ]** ポップアップメニューから用紙サイズを選択します (利用可能な場合)。

📖 **注記** 用紙サイズ オプション **[両面 余白]** の選択が必要となる場合があります。

7. **[両面印刷]** ポップアップメニューをクリックし、**[両面印刷]** を選択し、文書に適した綴じ込みオプションをクリックします。

または

[レイアウト] ポップアップメニューをクリックし、**[両面]** ポップアップメニューで文書に適した綴じ込みオプションを選択します。


📖 **注記** オプションが表示されない場合は、**[プリンタ]** ポップアップメニューの横の三角マークをクリックするか、**[詳細の表示]** をクリックします。

8. 必要に応じて他の印刷設定を選択します。**[印刷]** をクリックして印刷を開始します。


3 スキャン

プリンターのコントロールパネルを使用して、文書、写真、その他の原稿をスキャンし、コンピューター上のフォルダーなどにそれらを送信することができます。また、プリンター付属の HP ソフトウェアや TWAIN/ WIA 準拠のプログラムを使用しても、コンピューターからこれらの原稿のスキャンを行えます。

文書をスキャンする場合、HP ソフトウェアを使用すると、文書をスキャンして、検索、コピー、貼り付け、および編集可能な形式に変換できます。

 **注記** HP スキャン ソフトウェアは、Mac OS X を実行しているコンピューターでは TWAIN および WIA スキャンをサポートしません。


注記 スキャン機能のいくつかは、HP 推奨ソフトウェアをインストールしてはじめて利用できるようになります。

 **ヒント** ドキュメントのスキャンで問題が発生した場合は、スキャンの問題の解決を参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 原稿のスキャン
- Web スキャン を使用してスキャンする
- 文書の編集可能なテキストとしてのスキャン

原稿のスキャン

 **注記** プリンタとコンピューターを接続し、電源をオンにしてください。

注記 HP プリンター ソフトウェアを使用してプリンターのコントロールパネルまたはコンピューターから原稿をスキャンする場合、スキャンの前にプリンターに付属している HP ソフトウェアをお使いのコンピューターにインストールしてください。また、Windows コンピューターでは、スキャンの前に HP ソフトウェアを実行しておく必要があります。


注記 フチ無しの原稿をスキャンする場合は、ADF ではなくスキャナガラス面に原稿をセットします。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- コンピューターにスキャンする
- メモリカードにスキャンする

コンピューターにスキャンする

プリンターのコントロールパネルから原稿をコンピューターにスキャンするには


 **注記** プリンターがネットワークに接続されており、Windows コンピューターに対してスキャンを行う場合、コントロールパネルからスキャンを実行する前に、ソフトウェアでスキャンを有効にしておく必要があります。コンピューターのデスクトップで **[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択し、HP プリンターのフォルダーを選択して HP プリンターのオプションを選択します。**[スキャナアクション]**、**[コンピューターへのスキャンを有効にする]** の順にダブルクリックし、**[有効]** をクリックします。

コントロールパネルからスキャンするには、次の手順を実行します。

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **[スキャン]** をタッチして、**[コンピューター]** を選択します。
3. **[ドキュメントの種類]** をタッチして、保存するドキュメントの種類を選択します。**[解像度]** をタッチして、スキャン解像度設定を変更します。
4. 必要に応じて、スキャンオプションを変更します。
5. **[スキャンスタート]** をタッチします。

HP スキャン ソフトウェアから原稿をスキャンするには

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. コンピューターで HP スキャン ソフトウェアを開きます。
 - **Windows の場合**：コンピューターのデスクトップで [スタート] をクリックし、[プログラム] または [すべてのプログラム] を選択し、HP プリンターのフォルダを選択して [HP スキャン] を選択します。
 - **Mac OS X**：[HP スキャン 3] アイコンをダブルクリックします。このアイコンは、ハードディスクのトップレベルにある [アプリケーション] フォルダ内の [Hewlett-Packard] フォルダに存在します。
3. スキャン ショートカットを選択します。必要に応じて、スキャン設定に変更を加えます。
4. スキャンを開始するには、[スキャン] をクリックします。

 **注記** HP ソフトウェアを使用すると、文書を編集可能なテキスト (スキャンした文書内で検索、コピー、貼り付け、編集が可能な形式) としてスキャンできます。この形式を使用して、レター、新聞の切り抜き、その他多くの文書を編集することができます。詳細は、文書の編集可能なテキストとしてのスキャンを参照してください。

メモリ カードにスキャンする

プリンターのコントロール パネルから、コンピューターまたはプリンターに付属の HP ソフトウェアを使用せずに、メモリ カードに直接スキャンすることができます。

プリンターのコントロール パネルから原稿をメモリ カードにスキャンするには

原稿をメモリ カードにスキャンするには、次の手順を実行します。

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. メモリ カードの挿入詳細は、メモリ デバイスを挿入します。を参照してください。
3. [スキャン] をタッチしてから、[メモリ デバイス] を選択します。

4. 必要に応じて、スキャン オプションを変更します。
5. **[スキャン スタート]** をタッチします。

💡 **ヒント** 文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには、プリンターに付属の HP ソフトウェアをインストールする必要があります。詳細は、文書の編集可能なテキストとしてのスキャンを参照してください。

Web スキャン を使用してスキャンする

Webscan は、内蔵 Web サーバーの機能の 1 つで、この機能を使用すると、Web ブラウザを使用してプリンターからコンピューターに写真やドキュメントをスキャンできます。この機能は、コンピューターにプリンター ソフトウェアをインストールしなかった場合でも利用できます。

詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。

🔍 **注記** Web スキャンを EWS で開くことができない場合は、ネットワーク管理者が Web スキャンをオフにしている可能性があります。詳細については、ネットワーク管理者、またはネットワークを設定した人物に連絡してください。

Web スキャン を使用してスキャンするには

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. 内蔵 Web サーバを開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
3. **[スキャン]** タブをクリックして、左側のウィンドウで **[Web スキャン]** をクリックし、設定を変更してから **[スキャン スタート]** をクリックします。

💡 **ヒント** 文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには、プリンターに付属の HP ソフトウェアをインストールする必要があります。詳細は、文書の編集可能なテキストとしてのスキャンを参照してください。

文書の編集可能なテキストとしてのスキャン

文書をスキャンする場合、HP ソフトウェアを使用すると、文書をスキャンして、検索、コピー、貼り付け、および編集可能な形式に変換できます。これにより、レター、新聞の切り抜き、その他多くの文書を編集することができます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには
- 文書を編集可能なテキストとしてスキャンするためのガイドライン

文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには

文書を編集可能なテキストとしてスキャンするには、以下のガイドラインに従ってください。

ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

Windows

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. コンピューターのデスクトップで **[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択し、HP プリンターのフォルダを選択して **[HP スキャン]** を選択します。
3. スキャンで使用したい編集可能なテキストの種類を選択します。

実行内容...	手順
原稿のテキストだけが、フォーマットなしで抽出されます。	リストから [編集可能なテキストで保存 (OCR)] ショートカットを選択し、 [ファイルの種類] ドロップダウン メニューから [テキスト (.txt)] を選択します。
原稿のテキストと一部のフォーマットが抽出されます。	リストから [編集可能なテキストで保存 (OCR)] ショートカットを選択し、 [ファイルの種類] ドロップダウン メニューから

	<p>[リッチ テキスト (.rtf)] を選択します。</p> <p>または</p> <p>リストから [PDF 形式で保存] ショートカットを選択し、[ファイルの種類] ドロップダウンメニューから [検索可能な PDF (.pdf)] を選択します。</p>
--	---

4. スキャンを開始するには、[スキャン] をクリックし、画面の指示に従います。

Mac OS X

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. [HP スキャン 3] アイコンをダブルクリックします。このアイコンは、ハードディスクのトップレベルにある [アプリケーション] フォルダ内の [Hewlett-Packard] フォルダに存在します。
3. [HP スキャン] メニューの [基本設定] をクリックします。
4. [プリセット] ポップアップメニューから [ドキュメント] プリセットを選択します。
5. スキャンを開始するには、[スキャン] をクリックします。
6. スキャンで使用したい編集可能なテキストの種類を選択します。

実行内容...	手順
原稿のテキストだけが、フォーマットなしで抽出されます。	[フォーマット] ポップアップメニューから [TXT] を選択します。
原稿のテキストと一部のフォーマットが抽出されます。	[フォーマット] ポップアップメニューから [RTF] または [PDF 検索可能] を選択します。

7. [保存] をクリックします。

文書を編集可能なテキストとしてスキャンするためのガイドライン

ソフトウェアが文書を正常に変換できることを確認するには、次の手順を実行します。

- **スキャナー ガラスまたは ADF ウィンドウが汚れていないことを確認します。**

プリンターが文書をスキャンするときに、スキャナー ガラスまたは ADF ウィンドウ上のしみやほこりもスキャンされ、ソフトウェアで文書を編集可能なテキストに変換できないことがあります。
- **文書が正しくセットされていることを確認します。**

文書を ADF から編集可能なテキストとしてスキャンする場合、原稿を ADF にセットするときには、原稿の先頭を前にして、読み取り面を上に向ける必要があります。スキャナー ガラスからスキャンする場合は、原稿の上端をスキャナー ガラスの右下隅に合わせてセットする必要があります。

文書がゆがんでいないことも確認します。詳細については、スキャナーのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
- **文書のテキストが汚れていないことを確認します。**

文書を編集可能なテキストに正常に変換するには、原稿が汚れておらず、高品質である必要があります。次の条件によって、ソフトウェアが文書を正常に変換できないことがあります。


 - 原稿のテキストがかすれているか、しわが寄っている。
 - テキストが小さすぎる。
 - 文書の構造が複雑すぎる。
 - テキストの文字間が狭い。ソフトウェアで変換するテキストの文字が失われていたり、つながったりしていると、たとえば、"rn" が "m" と認識される場合があります。
 - テキストの背景に色が付いている。背景に色が付いていると、前景の画像と必要以上に混ざることがあります。

- **適正なプロファイルを選択します。**
編集可能なテキストとしてスキャンできるショートカットまたはプリセットを選択してください。これらのオプションでは、OCR スキャンの品質を最大限に高めるように設計されたスキャン設定が使用されます。Windows では、**[編集可能なテキストで保存 (OCR)]** または **[PDF 形式で保存]** ショートカットを使用します。Mac OS X では、**[ドキュメント]** プリセットを使用します。
- **ファイルを適切な形式で保存します。**
原稿のテキストだけをフォーマットなしで抽出する場合、プレーンテキスト (**[テキスト (.txt)]**、**[TXT]** など) を選択します。原稿のテキストと一部のフォーマットを抽出する場合、リッチ テキスト形式 (**[リッチ テキスト (.rtf)]**、**[RTF]** など) または検索可能な PDF 形式 (**[検索可能な PDF (.pdf)]** または **[PDF 検索可能]**) を選択します。

4 HP デジタル ソリューション

プリンターには、作業を簡単かつ効率的に行うための各種デジタルソリューションが用意されています。これらのデジタルソリューションには、以下が含まれています。

- HP ダイレクト デジタル ファイリング (ネットワーク フォルダにスキャンおよび電子メールにスキャンを含む)
- HP デジタル ファクス (ネットワーク フォルダにファクスおよび電子メールにファクスを含む)

 **注記** 電子メールへのスキャン機能と電子メールへのファクス機能は、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [HP デジタル ソリューションについて](#)
- [必要な条件](#)
- [HP デジタル ソリューションの設定](#)
- [HP デジタル ソリューションの使用](#)

HP デジタル ソリューションについて

HP デジタル ソリューションとは、このプリンターに同梱されている、オフィスの生産性向上に役立つツールです。

HP ダイレクト デジタル ファイリング

HP ダイレクト デジタル ファイリングを使用すると、ネットワーク上の複数のユーザーが円滑で一般的なオフィス向けのスキャンと基本的で用途の広い文書管理機能を利用できます。HP ダイレクト デジタル ファイリングを使用すると、プリンターのコントロールパネルのボタンにタッチするだけで、ネットワーク上のコンピューターのフォルダーへの文書の直接スキャンや、電子メールの添付ファイルとしてのビジネス パートナーとのすばやく共有などが、すべて追加のスキャン ソフトウェアなしで行えます。

これらのスキャンされた文書は、個人やグループでアクセスできる共有ネットワーク フォルダに送信したり、1 件以上の電子メール アドレスに送信してすばやく共有することができます。また、スキャンの各送信先に固有のスキャン設定が行えるため、それぞれの具体的なタスクに最も適した設定を確実に使用することができます。

HP デジタル ファクス

重要なファクスが紙の中に埋もれてなくなることはもうありません。

HP デジタル ファクスを使用すると、受信したモノクロ ファクスをネットワーク上のコンピューターのフォルダーに保存して、簡単に共有や保管を行ったり、電子メールでファクスを転送できるため、オフィスから離れている間、どこでも重要なファクスを受け取ることができます。

また、ファクス印刷を完全にオフにして、紙とインクを節約し、紙の消費とゴミの減量に役立てることもできます。


必要な条件

HP デジタル ソリューションのセットアップ前に、以下を用意してください。

すべての HP デジタル ソリューションに関して


• ネットワーク接続

プリンターは、ワイヤレス接続経由で接続するか、Ethernet ケーブルを使用して接続できます。

 **注記** プリンターが USB ケーブルを使用して接続されている場合、文書をコンピューターにスキャンするか、HP ソフトウェアを使用してスキャン画像を電子メールに添付します。詳細は、原稿のスキャンを参照してください。[PC ファクス受信] または [Mac にファクス] を使用すると、ファクスをコンピューターに受信できます。詳細は、HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] および [Mac にファクス]) を使用して、ファクスをコンピューターに受信できます。を参照してください。

• HP ソフトウェア

プリンターに付属している HP ソフトウェアを使用して HP デジタル ソリューションを設定するようにしてください。

 **ヒント** HP ソフトウェアをインストールせずに HP デジタル ソリューションを設定する場合、プリンターの内蔵 Web サーバーを使用できます。

ネットワーク フォルダーにスキャン、ネットワーク フォルダーにファクスに関して

- **アクティブなネットワーク接続。** ネットワークに接続されている必要があります。
- **既存の Windows (SMB) 共有フォルダ**
コンピュータ名検索の詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- **フォルダのネットワーク アドレス**
Windows を実行しているコンピュータで、ネットワーク アドレスは通常、次の形式で記載されます。\\mypc\sharedfolder\
- **フォルダのあるコンピュータの名前**
コンピュータ名検索の詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- **共有フォルダに関する適切な権限**
フォルダへの書き込みアクセス権限が必要です。
- **必要に応じて、共有フォルダ用のユーザー名とパスワード**
たとえば、Windows または Mac OS X では、ユーザー名とパスワードがネットワークへのログインに使用されます。

☞ **注記** HP ダイレクト デジタル ファイリングは、Active Directory をサポートしていません。

電子メールにスキャン、電子メールにファクスに関して

☞ **注記** 電子メールへのスキャンと電子メールへのファクスは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

- 有効な電子メール アドレス
- 送信 SMTP サーバ情報
- アクティブなインターネット接続

Windows を実行しているコンピュータに電子メールにスキャン、または電子メールにファクスを設定する場合、セットアップ ウィザードが以下の電子メール アプリケーションの電子メール設定を自動的に検出します。


- Microsoft Outlook 2003-2007 (Windows XP、Windows Vista、および Windows 7)
- Outlook Express (Windows XP)
- Windows Mail (Windows Vista)


- Mozilla Thunderbird (Windows XP、Windows Vista、および Windows 7)
- Qualcomm Eudora (バージョン 7.0 以降) (Windows XP および Windows Vista)
- Netscape (バージョン 7.0) (Windows XP)

ただし、使用している電子メール アプリケーションが上記に記載されていない場合でも、その電子メール アプリケーションがこのセクションに記載されている要件を満たしていれば電子メールにスキャン、および電子メールにファクスを設定して使用することができます。

HP デジタル ソリューションの設定

HP デジタル ソリューションを設定するには、プリンターに付属の HP ソフトウェアを使用します。この場合、HP プリンター ソフトウェア (Windows) または HP Utility (Mac OS X) から開くことができるソフトウェア ウィザードを使用します。

 **ヒント** プリンターの EWS を使用して、HP デジタル ソリューションを設定することもできます。EWS の使用の詳細については、[内蔵 Web サーバー](#)を参照してください。


 **注記** IPv6 専用ネットワーク環境でプリンターを使用している場合は、EWS を使用してデジタル ソリューションを設定する必要があります。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [HP ダイレクト デジタル ファイリングの設定](#)
- [HP デジタル ファクスの設定](#)

HP ダイレクト デジタル ファイリングの設定

HP ダイレクト デジタル ファイリングを設定するには、該当する指示に従います。


 **注記** この手順を使用して後で設定を変更することもできます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [ネットワーク フォルダにスキャンのセットアップ](#)
- [電子メールにスキャンのセットアップ](#)

ネットワーク フォルダにスキャンのセットアップ

各プリンターに最大 10 個の宛先フォルダーを設定できます。


 **注記** ネットワーク フォルダにスキャンを使用するには、ネットワークに接続するコンピュータで使用するフォルダを作成して設定する必要があります。プリンターのコントロールパネルからフォルダを作成することはできません。また、フォルダの基本設定で読み取りと書き込みのアクセスが設定されていることを確認します。ネットワーク上のフォルダの作成とフォルダの基本設定の詳細については、オペレーティング システムのマニュアルを参照してください。

ネットワーク フォルダにスキャンの設定が完了すると、HP ソフトウェアによってその設定がプリンターに自動的に保存されます。

ネットワーク フォルダにスキャンを設定するには、オペレーティング システムの次の手順を完了します。


Windows

1. HP プリンター ソフトウェアを開きます。詳細は、[ツールボックス \(Windows\)](#)を参照してください。
2. **[スキャナー アクション]**、**[ネットワーク フォルダにスキャンのウィザード]**の順にダブルクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

 **注記** 宛先フォルダを作成したら、プリンターの EWS を使用して、これらのフォルダのスキャン設定をカスタマイズすることができます。ネットワーク フォルダにスキャンのウィザードの最後の画面で、**[終了後に内蔵 Web サーバーを起動する]** チェック ボックスがオンになっていることを確認します。**[完了]** をクリックすると、コンピューターのデフォルトの Web ブラウザーに EWS が表示されます。内蔵 Web サーバーの詳細については、[内蔵 Web サーバー](#)を参照してください。


Mac OS X

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. **[スキャン設定]** で、**[ネットワークフォルダにスキャン]** をクリックし、画面の指示に従います。

 **注記** 各宛先フォルダのスキャン設定をカスタマイズすることができます。

内蔵 Web サーバー (EWS)


1. 内蔵 Web サーバー (EWS) を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. [ホーム] タブで、[セットアップ] ボックスの [ネットワーク フォルダのセットアップ] をクリックします。
3. [新規作成] をクリックし、画面の指示に従います。

 **注記** 各宛先フォルダのスキャン設定をカスタマイズすることができます。

4. ネットワーク フォルダに関して必要な情報を入力したら、[保存とテスト] をクリックしてネットワーク フォルダへのリンクが正しく機能することを確認します。エントリが [ネットワーク フォルダ] のリストに追加されます。

電子メールにスキャンのセットアップ

プリンターを使用すると、文書をスキャンして、1 つまたは複数の電子メール アドレスに添付ファイルとして送信することができます。別のスキャン ソフトウェアは必要ありません。コンピューターからファイルをスキャンして、電子メールに添付する必要はありません。

 **注記** 電子メールへのスキャンは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

電子メールにスキャン機能を使用するには、次の準備手順を実行します。

送信メール プロファイルを設定する

プリンターによって送信される電子メール メッセージの [差出人] 部分に表示される電子メール アドレスを設定します。送信メール プロファイルは、最大 10 個まで追加できます。コンピューターにインストールされている HP ソフトウェアを使用すると、これらのプロファイルを作成できます。

電子メール アドレスを電子メールのアドレス帳に追加する

プリンターから電子メール メッセージを送信できるユーザーの一覧を管理します。最大 15 件の電子メール アドレスの連絡先と、対応する連絡先の名前を追加できます。電子メール グループを作成することもできます。電子メール アドレスを追加するには、プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用する必要があります。

その他の電子メール オプションを設定する


プリンターから送信されるすべての電子メール メッセージに含まれるデフォルトの件名と本文テキストを設定できます。これらのオプションを設定するには、プリンターの EWS を使用する必要があります。

ステップ 1：送信メール プロファイルを設定する

プリンターが使用する送信メール プロファイルを設定するには、オペレーティング システムの次の手順を完了します。

Windows

1. HP プリンター ソフトウェアを開きます。詳細は、[ツールボックス \(Windows\)](#)を参照してください。
2. **[スキャナ アクション]**、**[電子メールにスキャンのウィザード]**の順にダブルクリックします。
3. **[新規作成]** をクリックし、画面の指示に従います。

 **注記** 送信メール プロファイルを設定したら、プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用して、さらに送信メール プロファイルの追加、電子メール アドレスの電子メールのアドレス帳への追加、およびその他の電子メール オプションの設定を行うことができます。EWS を自動的に開くには、電子メールにスキャンのウィザードの最後の画面で、**[完了時に内蔵 Web サーバーを起動する]** チェックボックスがオンになっていることを確認します。**[完了]** をクリックすると、コンピューターのデフォルトの Web ブラウザーに EWS が表示されます。内蔵 Web サーバーの詳細については、[内蔵 Web サーバー](#)を参照してください。

Mac OS X

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. **[電子メールにスキャン]** をクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。
4. ネットワーク フォルダに関して必要な情報を入力したら、**[保存とテスト]** をクリックしてネットワーク フォルダへのリンクが正しく機能することを確認します。エントリが **[送信メール プロファイル]** リストに追加されます。


内蔵 Web サーバー (EWS)

1. 内蔵 Web サーバ (EWS) を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. [ホーム] タブで、[セットアップ] ボックスの [送信メール プロファイル] をクリックします。
3. [新規作成] をクリックし、画面の指示に従います。
4. ネットワーク フォルダに関して必要な情報を入力したら、[保存とテスト] をクリックしてネットワーク フォルダへのリンクが正しく機能することを確認します。エントリが [送信メール プロファイル リスト] に追加されます。

ステップ 2: 電子メールアドレスを電子メールのアドレス帳に追加する

電子メールアドレスを電子メールのアドレス帳に追加するには、次の手順を実行します。

1. 内蔵 Web サーバ (EWS) を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. [スキャン] タブで、[電子メールのアドレス帳] をクリックします。
3. [新規作成] をクリックして、1つの電子メールアドレスを追加します。
または
[グループ] をクリックして、電子メール配信リストを作成します。

 **注記** 電子メール配信リストを作成する前に、電子メールのアドレス帳に少なくとも1つの電子メールアドレスを追加している必要があります。

4. 画面上の指示に従って操作してください。エントリが [電子メールのアドレス帳] に追加されます。

 **注記** 連絡先の名前は、プリンターのコントロールパネルと電子メールアプリケーションに表示されます。

ステップ 3: その他の電子メール オプションを設定する


その他の電子メール オプションを設定するには (プリンターから送信されるすべての電子メール メッセージに含まれるデフォルトの件名と

本文テキストの設定、およびプリンターからの電子メールの送信時に使用されるスキャン設定など)、次の手順を実行します。

1. 内蔵 Web サーバ (EWS) を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. **[スキャン]** タブで、**[電子メール オプション]** をクリックします。
3. 任意の設定を変更し、**[適用]** をクリックします。


HP デジタル ファクスの設定

HP デジタル ファクスを使用すると、プリンターはファクスを自動的に受信して、ネットワーク フォルダに直接保存するか (ネットワーク フォルダにファクス)、ファクスを電子メールの添付ファイルとして転送します (電子メールにファクス)。

 **注記** HP デジタル ファクスは、ネットワーク フォルダにファクスまたは電子メールにファクスを使用するように設定できます。両方を同時に使用することはできません。


注記 電子メールへのファクスは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

受信したファクスは TIFF (タグ付きイメージ ファイル形式) または PDF ファイルで保存されます。

 **注意** [HP デジタル ファクス] は、モノクロ ファクスを受信する場合にのみ利用できます。カラーファクスは、保存されず、印刷されません。

Windows

1. HP プリンター ソフトウェアを開きます。
2. **[ファクス アクション]**、**[デジタル ファクスのセットアップ ウィザード]** の順にダブルクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

 **注記** HP デジタル ファクスを設定したら、プリンターの内蔵 Web サーバ (EWS) を使用して、HP デジタル ファクスの設定を編集できます。EWS を自動的に開くには、デジタル ファクスのセットアップ ウィザードの最後の画面で、**[完了時に内蔵 Web サーバを起動する]** チェック ボックスがオンになっていることを確認します。**[完了]** をクリックすると、コンピューターのデフォルトの Web ブラウザーに EWS が表示されます。内蔵 Web サーバの詳細については、内蔵 Web サーバを参照してください。

Mac OS X

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. **[デジタル ファクス アーカイブ]** をクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。
4. 必要な情報を入力したら、**[保存とテスト]** をクリックしてネットワーク フォルダーへのリンクが正しく機能することを確認します。

内蔵 Web サーバー (EWS)


1. **[ホーム]** タブで、**[セットアップ]** ボックスの **[電子メール/ネットワーク フォルダーにファクス]** をクリックします。
2. 画面上の指示に従って操作してください。
3. 必要な情報を入力したら、**[保存とテスト]** をクリックしてネットワーク フォルダーへのリンクが正しく機能することを確認します。

HP デジタル ソリューションの使用


プリンターで使用できる HP デジタル ソリューションを使用するには、該当する指示に従います。

HP ネットワーク フォルダにスキヤンの使用


1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、[スキヤナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ \(ADF\) への原稿のセット](#)を参照してください。
2. **[スキヤン]** をタッチしてから、**[ネットワーク フォルダー]** をタッチします。
3. コントロール パネルのディスプレイで、使用するフォルダーに一致する名前を選択します。
4. 入力を求められた場合は、PIN を入力します。
5. スキヤン設定を変更して、**[スキヤン スタート]** にタッチします。

 **注記** ネットワーク トラフィックの状況や接続速度によっては、接続に時間がかかることがあります。

電子メールへのスキャンを使用する

 **注記** 電子メールへのスキャンは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。


1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **[スキャン]**、**[電子メール]** の順にタッチします。
3. コントロールパネルのディスプレイで、使用する送信メールプロファイルに一致する名前を選択します。
4. 入力を求められた場合は、PIN を入力します。
5. **[宛先]** の電子メール アドレス (電子メールの受信者) を選択するか、電子メール アドレスを入力します。
6. 電子メール メッセージの **[件名]** を入力するか変更します。
7. スキャン設定を変更して、**[スキャン スタート]** にタッチします。

 **注記** ネットワーク トラフィックの状況や接続速度によっては、接続に時間がかかることがあります。

HP デジタル ファクスを使用する

HP デジタル ファクスをセットアップしたら、受信したモノクロ ファクスはデフォルトで印刷され、指定の宛先ネットワーク フォルダ、または指定の電子メール アドレスに保存されます。

- ネットワーク フォルダにファクスを使用している場合、このプロセスはバックグラウンドで行われます。HP デジタル ファクスでは、ネットワーク フォルダにファクスが保存されたことは通知されません。
- 電子メールにファクスを使用していて、新しい電子メール メッセージが受信箱に届いた場合に電子メール アプリケーションから通知を受ける設定にしている場合は、新しいファクスが届いたことを確認できます。

 **注記** 電子メールへのファクスは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

5 コピー

高品質のカラーコピーおよびモノクロコピーを、さまざまな種類やサイズの用紙で作成することができます。

☞ **注記** ファクスの受信時にドキュメントをコピーしていると、受信されたファクスはコピーが完了するまでプリンタのメモリに保存されます。これにより、メモリに保存されるファクス ページ数を削減できます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- ドキュメントのコピー
- コピー設定の変更

ドキュメントのコピー

プリンタのコントロールパネルから高画質のコピーを作成できます。

ドキュメントをコピーするには

1. 用紙がメイントレイにセットされていることを確認します。詳細は、メディアのセットを参照してください。
2. Posizionare gli originali a faccia in giù sulla superficie di scansione o a faccia in su nell' ADF.詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフイダー (ADF) への原稿のセットを参照してください。

☞ **注記** 写真をコピーしている場合、スキャナー ガラスの端にあるアイコンに示すように、写真原稿の表を下にしてスキャナー ガラスにセットします。

3. **[コピー]** をタッチします。
4. 追加設定を変更します。詳細は、コピー設定の変更を参照してください。
5. コピー ジョブを開始するには、**[スタート - モノクロ]** または **[スタート - カラー]** をタッチします。

☞ **注記** カラー原稿の場合は、**[スタート - モノクロ]** を選択すると、カラー原稿のモノクロコピーになり、**[スタート - カラー]** を選択すると、カラー原稿のフルカラーコピーになります。

コピー設定の変更

プリンタのコントロールパネルから使用可能な次のような各種設定を使用して、コピージョブをカスタマイズできます。

- コピー枚数
- コピー用紙サイズ
- コピー用紙の種類
- コピー速度または品質
- 薄く/濃く設定
- さまざまな用紙サイズに合わせた原稿のリサイズ

これらの設定は1回のコピージョブで使用することも、後のジョブのためにデフォルトとして使用する設定を保存することもできます。

1回のジョブ用のコピー設定を変更するには


1. **[コピー]** をタッチします。
2. 変更するコピー機能設定を選択します。
3. **[スタート - モノクロ]** または **[スタート - カラー]** をタッチします。

現在の設定を今後も使用できるようにデフォルトとして保存するには

1. **[コピー]** をタッチします。
2. コピー機能設定を変更して、**[設定]** をタッチします。
3. ▼(下矢印) をタッチして、**[新しいデフォルトに設定]** を選択します。
4. **[はい、デフォルト設定を変更します]** をタッチして、**[完了]** を選択します。

6 ファクス

本プリンタを使用して、カラー ファクスなどのファクスを送受信できます。ファクスにスケジュールを設定し後で送信できるようにしたり、短縮ダイヤルを設定してよくかける電話番号にすばやく簡単にファクスを送信できます。プリンタのコントロール パネルから、送信するファクスの解像度や濃淡のコントラストなどのさまざまなファクスオプションを設定することができます。

 **注記** ファクスを使用する前に、ファクスを使用できるようにプリンタを正しくセットアップしていることを確認してください。初期設定時に、コントロール パネル、またはプリンタ付属の HP ソフトウェアを使用してセットアップが完了している場合もあります。コントロール パネルからファクス セットアップ テストを実行することで、ファクスが正しくセットアップされていることを確認できます。ファクス テストの詳細については、[ファクス設定のテスト](#)を参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [ファクスの送信](#)
- [ファクスの受信](#)
- [短縮ダイヤルの設定](#)
- [ファクス設定の変更](#)
- [ファクスおよびデジタル電話サービス](#)
- [インターネット プロトコル経由のファクス](#)
- [レポートの使用](#)

ファクスの送信

さまざまな方法でファクスを送信できます。コントロール パネルから、モノクロまたはカラーのファクスを送信できます。付属の電話機から手動でファクスを送信することもできます。この方法では、ファクスを送信する前に受信者と通話することができます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [標準的なファクスの送信](#)
- [コンピューターから標準的なファクスを送信する](#)
- [電話からのファクスの手動送信](#)
- [ダイヤル モニタリングを使用したファクス送信](#)
- [ファクスをメモリから送信する](#)

- 後で送信するためのファクスのスケジュール設定
- ファクスを複数の受信者に送信する
- エラー補正モードでのファクス送信

標準的なファクスの送信

1 ページまたは複数ページのモノクロ ファクスまたはカラー ファクスをプリンタのコントロール パネルを使って簡単に送信できます。

☞ **注記** ファクスの送信に成功したことを示す確認メッセージを印刷する必要がある場合は、ファクスを送信する前にファクス送受信の確認を有効にします。

💡 **ヒント** 電話やダイヤル モニタ機能を使用して、ファクスを手動で送信することもできます。この機能では、ダイヤルするペースを指定できます。通話料金をコーリング カードで支払いたいときなど、ダイヤル中にトーン音に応答する必要があるときに、この機能が役に立ちます。

プリンタのコントロール パネルから標準的なファクスを送信するには

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **ファクス** をタッチします。
3. キーパッドを使用してファクス番号を入力します。


💡 **ヒント** 入力するファクス番号間に一定の間隔を入れるには、ディスプレイにダッシュ記号 ([-]) が表示されるまで[*] をタッチします。

4. **スタート - モノクロ** または **スタート - カラー** をタッチします。
自動ドキュメント フィーダにセットされた原稿が検出されると、入力した番号にドキュメントが送信されます。

💡 **ヒント** 受信者からの知らせで、送信したファクスの品質に問題があることがわかった場合は、ファクスの解像度やコントラストを変えてみます。

コンピュータから標準的なファクスを送信する

コピーを印刷してそれをプリンタからファクスしなくても、コンピュータ上のドキュメントをファクスとして送信できます。

 **注記** この方法でコンピュータから送信されたファクスは、インターネット接続またはコンピュータ モデムではなく、プリンタのファクス接続を使用します。したがって、プリンタが正常に機能している電話回線に接続されていること、ファクス機能がセットアップされ正しく動作していることを確認する必要があります。


この機能を使用するには、プリンタに同梱されている HP ソフトウェア CD に収録されているインストール プログラムを使用して、プリンタ ソフトウェアをインストールする必要があります。


Windows

1. コンピュータ上で、ファクスするドキュメントを開きます。
2. お使いのソフトウェア アプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. **[名前]** リストで、名前に **[“fax”]** が付いたプリンターを選択します。
4. モノクロ ファクスまたはカラー ファクスとしてドキュメントを送信するように設定するなど、設定を変更するには、**[プリンタのプロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。ソフトウェアによって、このボタンは **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。
5. 設定を変更した後で、**[OK]** をクリックします。
6. **[印刷]** または **[OK]** をクリックします。
7. 受信者のファクス番号およびその他の情報を入力して、さらにファクス設定を変更してから、**[ファクスの送信]** をクリックします。プリンタはファクス番号のダイヤルとドキュメントのファクス送信を開始します。

Mac OS X

1. コンピュータ上で、ファクスするドキュメントを開きます。
2. ご使用のソフトウェア アプリケーションの **[印刷]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 名前に **[“(Fax)”]** が付いたプリンターを選択します。

4. ポップアップメニューから、**[ファクス情報]** を選択します。
 **注記** ポップアップメニューが表示されない場合は、**[プリンタ]** の横の青色の三角マークをクリックしてみてください。

5. 表示されたボックスでファクス番号およびその他の情報を入力します。
 **ヒント** カラーファクスを送信するには、ポップアップメニューで**[ファクスオプション]** を選択し、**[カラー]** をクリックします。

6. その他のファクスオプションを選択し、**[ファクス]** をクリックして、ファクス番号のダイヤルとドキュメントのファクス送信を開始します。

電話からのファクスの手動送信


手動ファクス送信では、電話をして、ファクスを送信する前に相手と話をすることができます。ファクスを送信する前に相手に送信することを伝えたい場合は、この方法が便利です。ファクスを手動で送信するときは、発信音、音声ガイダンス、その他の音声電話の受話器から聞こえます。このため、ファクスの送信にコーリングカードが使用しやすくなります。

受信者側のファクス機の設定状態によって、受信者が電話に出たり、ファクス機が応答する場合があります。受信者が電話に出たら、ファクスを送信する前に会話をすることができます。ファクス機が応答した場合、受信中のファクス機からトーン音が聞こえてから、そのファクス機に直接ファクスを送信できます。


子機からファクスを手動で送信するには

1. 印刷面を下にしてガラス板の右下隅に合わせて、または ADF に印刷面を上にして原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **ファクス** をタッチします。

3. プリンタに接続された電話のダイヤルキーから、番号をダイヤルします。

 **注記** ファクスを手動で送信する場合はプリンタのコントロールパネル上のキーパッドは使用しないでください。電話のキーパッドを使用して受信者の番号をダイヤルする必要があります。

4. 受信者が応答した場合、ファクスを送信する前に会話を行うことができます。

 **注記** ファクス機が応答すると、受信中のファクス機からファクスのトーン音が聞こえます。次の手順に進んで、ファクスを送信します。

5. ファクス送信の準備が整ったら、**スタート - モノクロ** または **スタート - カラー** をタッチします。


 **注記** 画面の指示に従って、**[ファクス送信]** を選択します。


ファクス送信前に受信者と話している場合は、ファクスのトーン音が聞こえたらファクス機の **[スタート]** ボタンを押すように、前もって受信者に知らせてください。

ファクスの送信中は、電話回線は無音になります。この時点で、受話器を置くことができます。ファクス受信が完了した後、受信者と続けて話をする場合は、電話を切らないでください。

ダイヤル モニタリングを使用したファクス送信



ダイヤルのモニタ機能を使用すると、通常の電話をダイヤルするようにプリンタのコントロールパネルから番号をダイヤルできます。ダイヤルのモニタ機能を使用してファクスを送信する際には、ダイヤルのトーン音、電話の応答メッセージ、またはその他の音がプリンタのスピーカーを通して聞こえます。これにより、ダイヤル中に応答メッセージに対応したり、ダイヤルの速度を制御することができます。

 **ヒント** コーリングカードを使用していて PIN の入力が遅すぎると、プリンターによるファクス音の送信開始のタイミングが速すぎて、コーリングカード PIN がコーリングカードサービスによって認識されないことがあります。この場合には、コーリングカードの PIN を登録する短縮ダイヤル エントリを作成できます。詳細は、**短縮ダイヤルの設定** を参照してください。

 **注記** ダイアルトーンを聞いて、ボリュウムがオンになっていることを確認します。

プリンタのコントロールパネルからダイヤルのモニタ機能を使用してファクスを送信するには


1. 原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **ファクス** をタッチして、**スタート - モノクロ** または **スタート - カラー** をタッチします。
プリンタが自動ドキュメントフィーダにセットされた原稿を検出すると、ダイアルトーンが聞こえます。
3. ダイアルトーンが聞こえたら、デバイスのコントロールパネルのキーパッドで番号を入力します。
4. 音声ガイダンスがあれば、従ってください。

 **ヒント** コーリングカード PIN を短縮ダイヤルに登録し、コーリングカードを使ってファクスを送信する場合は、PIN の入力を求めるメッセージに対して  (短縮ダイヤル) をタッチして、PIN を登録した短縮ダイヤル番号を選択します。

受信側のファクス機が応答すると、ファクスが送信されます。



ファクスをメモリから送信する

モノクロファクスをメモリに読み込んで、メモリからファクスを送信することができます。この機能は、送信先のファクス番号が使用中であったり、一時的に使用できなくなっている場合に便利です。プリンタは原稿をメモリに読み込んで、相手側ファクス機に接続可能なときにファクスを送信します。プリンターが原稿ページをメモリに読み込んだら、ドキュメントフィーダートレイまたはスキャナガラスから原稿をすぐに取り除くことができます。

 **注記** モノクロファクスを送信できるのはメモリからだけです。

メモリ内のファクスを送信するには


1. 原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **ファクス** をタッチして、**[ファクス オプション]** または **[ファクス設定]** をタッチします。

3. **[スキャンとファクス]** をタッチします。
4. キーパッドでファクス番号を入力するか、 (短縮ダイヤル) をタッチして短縮ダイヤルを選択するか、または  (発信履歴) をタッチして発信ダイヤル番号や着信ダイヤル番号を選択してください。
5. **[ファクス スタート]** をタッチします。
プリンタは原稿をメモリに読み込んで、相手側ファクス機が受信可能なときにファクスを送信します。



後で送信するためのファクスのスケジュール設定

モノクロのファクスを 24 時間以内に送信するようスケジュール設定することができます。これにより、たとえば電話回線の混雑が少なく、電話料金が割安の夜間にモノクロのファクスを送信できます。プリンタが、指定された時刻に自動的にファクスを送信します。

ファクスのスケジュール設定ができる原稿は、一度に 1 件のみです。ファクスのスケジュール設定がされている状態でも、通常のファクスは送信が可能です。

 **注記** スケジュール設定されたファクスはモノクロのみで送信できます。

プリンタのコントロールパネルからファクスをスケジュール設定するには

1. 原稿をセットします。詳細については、自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **ファクス** をタッチして、**ファクス オプション** または **[ファクス設定]** をタッチします。
3. **[後でファクスを送信]** をタッチします。
4. 数値キーパッドで送信時間を入力して、**[AM]** または **[PM]** をタッチしてから **[完了]** を選択します。
5. キーパッドでファクス番号を入力するか、 (短縮ダイヤル) をタッチして短縮ダイヤルを選択するか、または  (発信履歴) をタッチして発信ダイヤル番号や着信ダイヤル番号を選択してください。
6. **[ファクス スタート]** をタッチします。
プリンタがすべてのページをスキャンすると、ディスプレイにファクスの予定送信時間が表示されます。予定送信時間にファクスが送信されます。


スケジュールされたファクスをキャンセルするには

1. ディスプレイの [後でファクスを送信] メッセージをタッチします。
または
[ファクス] をタッチして、[ファクス オプション] または [ファクス設定] を選択します。
2. [ファクスのスケジュールをキャンセル] をタッチします。

ファクスを複数の受信者に送信する

個別短縮ダイヤル番号をグループ短縮ダイヤル番号にまとめることにより、1つのファクスを複数の受信者に一度に送信できます。

グループ短縮ダイヤルを使用してファクスを複数の受信者に一度に送信するには

1. 原稿をセットします。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. ファクス、 (短縮ダイヤル) の順にタッチして、受信者グループを選択します。
3. [スタート - モノクロ] をタッチします。
プリンタは、自動ドキュメント フィーダにセットされた原稿を検出すると、グループ短縮ダイヤルの各番号にドキュメントを送信します。

☞ **注記** メモリ容量に制限があるため、グループ短縮ダイヤル番号はモノクロ ファクス送信にしか使用できません。プリンタはファクスをメモリに読み込んでから、最初の番号にダイヤルします。接続が確立されると、プリンタはファクスを送信し、次の番号にダイヤルします。番号が使用中であったり応答しない場合、プリンタは [ビジーリダイヤル] または [応答なしリダイヤル] の設定に従って処理します。接続が確立できない場合、次の番号にダイヤルされエラー レポートが生成されます。

エラー補正モードでのファクス送信

[エラー補正モード] (ECM) は、ファクスの転送中に発生したエラーを検出し、自動的にエラー部分の再転送を要求することで、電話回線の不良によるデータの喪失を防止します。電話回線が良好な場合は、電話料金への影響はなく、さらに電話料金を下げることがあります。電話回線が不良な場合は、ECM によって送信時間が長くなり、そのため電話料

金が上がりますが、データ送信の信頼性が増します。デフォルトの設定は **[オン]** です。ECM によって電話料金が極端に上がる場合や、電話料金を下げる代わりに品質が劣化してもかまわない場合にのみ、ECM をオフにしてください。

ECM 設定をオフにする前に、以下を検討してください。ECM をオフにする場合

- 送受信するファクスの品質と送信速度に影響があります。
- **[ファクス速度]** が自動的に **[標準]** に設定されます。
- カラーファクスの送受信を行うことができなくなります。


コントロールパネルから ECM 設定を変更するには

1. **[ホーム]** 画面から、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** を選択します。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[ファクス詳細設定]** を選択します。
3. **[エラー補正モード]** を選択します。
4. **[オン]** または **[オフ]** を選択します。

ファクスの受信

ファクスは自動または手動で受信できます。**[自動応答]** オプションをオフにすると、ファクスは手動で受信しなければなりません。**[自動応答]** オプションをオン (デフォルト設定) にすると、プリンタは **[応答呼出し回数]** 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に回答してファクスを受信します (デフォルトの **[応答呼出し回数]** 設定は、5 回です)。

プリンターでリーガルサイズ of 用紙が設定されていないときに、リーガルサイズ以上の大きさのファクスを受信すると、プリンターにセットされている用紙に収まるようにファクスのサイズが自動で縮小されます。**[自動縮小]** 機能がオフになっていると、プリンターはファクスを 2 ページにわたって印刷します。


 **注記** ファクスの受信時にドキュメントをコピーしていると、受信されたファクスはコピーが完了するまでプリンタのメモリに保存されます。これにより、メモリに保存されるファクス ページ数を削減できます。

- ファクスの手動受信
- バックアップファクスの設定
- 受信済みファクスのメモリからの再印刷

- ポーリングしてファクスを受信する
- 別の番号へのファクスの転送
- ファクス受信用の用紙サイズの設定
- 受信したファクスを自動縮小に設定
- 迷惑なファクス番号の拒否
- HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] および [Mac にファクス]) を使用して、ファクスをコンピューターに受信できます。

ファクスの手動受信

電話中に接続を維持しながら、通話先の相手からファクスを送ってもらうことができます。これをファクスの手動受信と呼びます。このセクションでは、ファクスを手動受信する方法について説明します。

 **注記** 受話器を取り上げて話すか、ファクス トーンを聞くことができます。

次のように設定した電話で、ファクスを手動受信することができます。

- プリンタの 2-EXT ポートに直接接続された電話
- 同じ電話回線にあるが、プリンタに直接接続されていない電話

ファクスを手動で受信するには


1. プリンタの電源が入っていることと、メイントレイに用紙がセットされていることを確認してください。
2. ドキュメント フィーダトレイから原稿を取り除きます。
3. プリンタが応答する前に、ユーザーが着信に応答できるように、[**応答呼出し回数**] を多めに設定します。または、[**自動応答**] の設定をオフにし、プリンタが自動的に受信ファクスに応答しないようにします。
4. 送信者と電話がつながっている場合は、相手のファクス機で [**スタート**] を押すように指示します。
5. 送信中のファクス機からファクス トーンが聞こえたら、次の操作を行います。
 - a. ファクス をタッチして、**スタート - モノクロ** または **スタート - カラー** を選択します。
 - b. ファクス受信が始まったら、受話器を置くことも、通話を続けることもできます。ファクスの転送中、電話回線は無音になります。

バックアップ ファクスの設定


ユーザーのプリファレンスとセキュリティ要件に応じて、プリンタが受信したファクスをすべて保存するか、エラー状態の間に受信したファクスのみを保存するか、どのファクスも保存しないかを設定することができます。

次のバックアップ ファクス モードが利用できます。

<p>[オン]</p>	<p>デフォルトの設定です。[バックアップ ファクス]が[オン]の場合、プリンターは受信したファクスをすべてメモリに保存します。これにより、印刷済みのファクスがまだメモリに保存されていれば、最近印刷した最大 8 件までのファクスを再印刷できます。</p> <p>注記 プリンタのメモリ容量が不足している場合、プリンタが新しいファクスを受信したときに最も古い印刷済みファクスが上書きされます。メモリが未印刷のファクスでいっぱいになると、プリンタは着信ファクスへの応答を停止します。</p> <p>注記 きめの細かいカラー写真など、サイズの大きなファクスを受信した場合は、メモリ容量の制限により、メモリに保存されないことがあります。</p>
<p>[エラーの場合のみ]</p>	<p>プリンタがファクスを印刷できないようなエラーが発生した場合のみ (プリンタに用紙がセットされていない場合など)、プリンタはファクスをメモリに保存します。プリンタは、使用可能なメモリが存在する間は着信ファクスの保存を継続します (メモリがいっぱいになると、プリンタは着信ファクスへの応答を停止します)。エラー状態が解決されると、メモリ内に保存されているファクスが自動的に印刷され、メモリから削除されます。</p>
<p>[オフ]</p>	<p>ファクスはメモリに保存されません。たとえば、セキュリティのために[バックアップ ファクス]をオフにする場合があります。プリンタがファクスを印刷できないようなエラーが発生した場合 (プリンタに用紙がセットされていないなど)、プリンタは着信ファクスへの応答を停止します。</p>


 **注記** バックアップ ファクスがオンになっていてプリンターの電源がオフになっている場合、メモリ内に保存されたファクスは、プリンターがエラー状態のときに受信した未印刷ファクスも含めてすべて削除されます。未印刷のファクスを再送信してもらうように送信者に連絡してください。受信したファクス一覧を確認するには、**[ファクス ログ]**を印刷してください。プリンターがオフになっているときには、**[ファクス ログ]**は削除されません。

プリンターのコントロールパネルから、バックアップ ファクスを設定するには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** を選択します。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[ファクス詳細設定]** を選択します。
3. **[バックアップ ファクス受信]** をタッチします。
4. **[オン]**、**[エラーの場合のみ]**、または **[オフ]** をタッチします。


受信済みファクスのメモリからの再印刷

[バックアップ ファクス] モードを **[オン]** に設定すると、プリンターにエラーがあるかどうかに関係なく、受信したファクスはメモリに保存されます。

 **注記** メモリがいっぱいになると、新しく受信されたファクスによって最も古い印刷済みのファクスが上書きされます。メモリに保存されているすべてのファクスが印刷されていない場合、メモリ内のファクスを印刷するかまたはメモリからファクスを削除するまで、プリンターは着信ファクスを受信しません。また、セキュリティまたはプライバシーのためにメモリ内のファクスを削除することもできます。

メモリに保存されたファクスの容量に応じて、メモリにまだ保存されていれば、最近印刷したファクスを最大 8 件まで再印刷することができます。たとえば、最後に受信したプリントアウトをなくしても、ファクスを再印刷できます。


プリンターのコントロールパネルから、メモリに保存されているファクスを再印刷するには

1. 用紙がメイントレイにセットされていることを確認します。
2.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** を選択します。

3. [ツール] または [ファクス ツール] をタッチし、[メモリ内のファクスを再印刷] を選択します。
受信したときとは逆の順序で、直前に受信したファクスが最初に印刷されます。
4. メモリ内のファクスの再印刷を中止する場合は、**X** ([キャンセル] ボタン) をタッチします。

ポーリングしてファクスを受信する

ポーリングは、現在プリンタのキューに入っているファクスの送信を、他のファクス機に要求する機能です。[ポーリング受信] 機能を使用すると、プリンタは指定された他のファクス機を呼び出し、ファクスの送信を要求することができます。指定されたファクス機はポーリングの設定がされ、ファクスを送信できる状態である必要があります。

 **注記** プリンタは、ポーリング パス コードをサポートしていません。ポーリング パス コードは、受信側のファクス機に対し、ファクスを受信するために、ポーリングしているプリンタにパス コードを送信するよう要求するセキュリティ機能です。ポーリングしているプリンタでパス コードが設定されていないこと (またはデフォルト パス コードが変更されていること) を確認してください。パス コードが設定されている場合、プリンタはファクスを受信できません。

プリンタのコントロールパネルから、ファクスのポーリング受信を設定するには

1. [ファクス] をタッチして、[ファクス設定] または [その他の方法] を選択します。
2. [ポーリング受信] をタッチします。
3. 他のファクス機のファクス番号を入力します。
4. [ファクス スタート] をタッチします。


別の番号へのファクスの転送

ファクスを別のファクス番号に転送するようにプリンタを設定することができます。受信したカラー ファクスはモノクロで転送されます。

転送の前に、転送先のファクス番号を確認することをお勧めします。テストでファクスを送信し、転送先のファクス機がファクスを受信できるか確認してください。


プリンターのコントロールパネルからファクスを転送するには

1. [セットアップ] にタッチします。
2. [ファクス設定] または [ファクス設定] をタッチし、[ファクス詳細設定] を選択します。
3. [ファクスの転送] をタッチします。
4. [オン (印刷および転送)] をタッチしてファクスを印刷および転送するか、[オン (転送)] を選択してファクスを転送します。

 **注記** プリンターが指定したファクス機にファクスを転送できない場合 (指定したファクス機の電源が入っていない場合など)、プリンターはファクスを印刷します。受信したファクスのエラーレポートを印刷するようにプリンターを設定する場合、エラーレポートも印刷されます。


5. 指示画面で、転送先ファクス機の番号を入力して、[完了] をタッチします。以下の各指示画面で、必要な情報を入力します。開始日、開始時間、終了日、終了時間。
6. ファクス転送がオンになります。[OK] をタッチして確定します。

ファクスの転送が設定されているときに停電になると、プリンターはファクスの転送設定と電話番号を保存します。プリンターの電源が復帰したときには、ファクスの転送設定は [オン] の状態のままです。


 **注記** [ファクスの転送] メニューの [オフ] を選択すると、ファクスの転送をキャンセルできます。

ファクス受信用の用紙サイズの設定

ファクス受信用の用紙サイズを選択できます。用紙サイズは、メイントレイにセットした用紙に合わせて設定します。ファクスはレター用紙、A4 用紙、またはリーガル用紙にのみ印刷できます。

 **注記** ファクスを受信したときに不適当な用紙サイズがメイントレイにセットされていると、ファクスを印刷しないで、ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。レター、A4、リーガル用紙のいずれかをセットして、[OK] をタッチしてファクスを印刷します。


プリンターのコントロールパネルから、ファクス受信用の用紙サイズを設定するには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** を選択します。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[ファクスの基本設定]** を選択します。
3. **[ファクス用紙サイズ]** をタッチして、オプションを選択します。

受信したファクスを自動縮小に設定


[自動縮小] 設定は、受信したファクスがデフォルトの用紙サイズよりも大きい場合にプリンターがどう対応するかの設定です。デフォルトの設定はオンで、受信したファクスの画像が1ページに収まるように縮小されます。この機能をオフにすると、1ページ目に収まらなかった情報は2ページ目に印刷されます。**[自動縮小]**は、リーガルサイズのファクスを受信する場合やレターサイズの用紙をメイントレイにセットする場合に便利です。

プリンターのコントロールパネルから自動縮小を設定するには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** を選択します。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[ファクス詳細設定]** を選択します。
3. **[自動縮小]** をタッチして、**[オン]** または **[オフ]** を選択します。

迷惑なファクス番号の拒否

電話会社を介して着信識別サービスに登録すると、特定のファクス番号を拒否して、このファクス番号から着信したファクスをプリンターが印刷しないようにすることができます。着信ファクスを受信すると、プリンターは迷惑ファクス番号一覧の番号と比較して、着信ファクスを拒否するかどうかを判断します。ファクス番号が拒否ファクス番号一覧内の番号に一致する場合、そのファクスは印刷されません (拒否できるファクス番号の最大件数はモデルによって異なります)。

-  **注記** この機能は、一部の国/地域ではサポートされていません。お住まいの国/地域でサポートされていない場合、**[ファクスオプション]** または **[ファクス設定]** メニューに **[迷惑ファクスを拒否]** は表示されません。

注記 発信者 ID リストに電話番号が1つも追加されていない場合は、発信者 ID サービスに登録していないと考えられます。


- 迷惑ファクス一覧に番号を追加
- 迷惑ファクス一覧から番号を削除
- 迷惑ファクス レポートの印刷

迷惑ファクス一覧に番号を追加

迷惑ファクス リストに特定番号を追加することで、その番号をブロックできます。

迷惑ファクス一覧に番号を追加するには


1. [セットアップ] にタッチします。
2. [ファクス設定] をタッチし、[ファクスの基本設定] を選択します。
3. [迷惑ファクスを拒否] をタッチします。
4. 迷惑ファクスを拒否するために着信識別が必要であることを示すメッセージが表示されます。[OK] をタッチして続行します。
5. [番号の追加] をタッチします。
6. 着信識別一覧から拒否するファクス番号を選択するには、**着信識別履歴から選択**をタッチします。
- または -
拒否するファクス番号を手動で入力するには、**新しい番号を入力してください**をタッチします。
7. 拒否するファクス番号を入力したら、[完了] をタッチします。

 **注記** 受信したファクスのヘッダーに表示されている番号は実際と異なる場合があるので、ヘッダーの番号ではなく、コントロールパネルのディスプレイに表示されるファクス番号を入力してください。

迷惑ファクス一覧から番号を削除

ファクス番号を拒否する必要がなくなった場合は、その番号を迷惑ファクス一覧から削除することができます。

迷惑ファクス番号リストから番号を削除するには

1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクスの基本設定] の順にタッチします。

3. ▼ (下矢印) をタッチし、**[迷惑ファクスを拒否]** または **[迷惑ファクスの拒否設定]** をタッチします。
4. **[番号の削除]** をタッチします。
5. 削除するファクス番号をタッチし、**[OK]** をタッチします。

迷惑ファクス レポートの印刷


次の手順で拒否する迷惑ファクス番号リストを印刷します。

迷惑ファクス レポートを印刷するには

1. ► (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクスの基本設定]** の順にタッチします。
3. ▼ (下矢印) をタッチし、**[迷惑ファクスを拒否]** をタッチします。
4. **[レポートの印刷]**、**[迷惑ファクス一覧]** の順にタッチします。

HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] および [Mac にファクス]) を使用して、ファクスをコンピューターに受信できます。


プリンターとコンピューターを USB ケーブルで接続している場合、HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] および [Mac にファクス]) を使用すると、ファクスを自動的に受信し、コンピューターに直接ファクスを保存できます。[PC ファクス受信] および [Mac にファクス] を使用すると、ファクスのデジタルコピーを簡単に格納できます。また、この機能を使用することにより、分厚い紙の束を扱うわずらわしさもなくなります。

 **注記** プリンターを Ethernet ケーブルまたはワイヤレス接続でネットワークに接続している場合は、代わりに **[HP デジタル ファクス]** を使用できます。詳細は、[HP デジタル ソリューション](#) を参照してください。

受信したファクスは TIFF (タグ付きイメージ ファイル形式) で保存されます。ファクスを受信すると、ファクスを保存したフォルダへのリンクを提供する通知を画面で受け取ります。

ファイルには、次の形式で名前が付けられます。

XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZZ.tif。この場合、「X」は送信者の情報、「Y」は日付、「Z」はファクスの受信時刻です。

 **注記** [PC ファクス受信] および [Mac にファクス] は、モノクロ ファクスを受信する場合にのみ利用できます。カラーファクスは、コンピューターに保存されず、印刷されます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- PC ファクス受信および Mac にファクス機能の要件
- [PC ファクス受信] および [Mac にファクス] の有効化
- [PC ファクス受信] または [Mac にファクス] の設定を修正する

PC ファクス受信および Mac にファクス機能の要件

- 管理コンピューター ([PC ファクス受信] または [Mac にファクス] 機能を使用可能にしたコンピューター) の電源は、常に入れておく必要があります。PC ファクス受信または Mac にファクス管理コンピュータとして動作できるコンピュータは、1 台のみです。
- 宛先フォルダーのコンピューターまたはサービスは、常に電源を入れておく必要があります。宛先コンピュータもまた動作させておく必要があります。コンピュータがスリープモードまたはハイバネートモードの場合、ファクスは保存されません。
- 給紙トレイに用紙をセットしておく必要があります。詳細については、メディアのセットを参照してください。

[PC ファクス受信] および [Mac にファクス] の有効化

Windows を実行しているコンピューターでは、デジタルファクスのセットアップウィザードを使用して [PC ファクス受信] 機能を使用可能にできます。Macintosh コンピューターでは、HP Utility を使用できません。

PC ファクス受信を設定するには (Windows)

1. コンピューターのデスクトップで **[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択し、HP プリンターのフォルダーを選択して HP プリンターのオプションを選択します。
2. **[ファクスアクション]**、**[デジタルファクスのセットアップウィザード]** の順にダブルクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

Mac にファクスを設定するには (Mac OS X)


1. HP Utility を開きます。詳細は、HP Utility (Mac OS X)を参照してください。
2. HP Utility ツールバーで **[アプリケーション]** アイコンをクリックします。
3. **[HP セットアップアシスタント]** をダブルクリックして、画面に表示される指示に従います。


[PC ファクス受信] または [Mac にファクス] の設定を修正する

コンピューター上の [PC ファクス受信] の設定は、[デジタル ファクスのセットアップ ウィザード] からいつでも更新できます。[Mac にファクス] の設定は、HP Utility から更新できます。

[PC ファクス受信]、[Mac にファクス]、およびファクス印刷機能は、プリンターのコントロールパネルからオフに設定できます。

プリンターのコントロールパネルから設定を変更するには

1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクスの基本設定] の順にタッチし、[PC ファクス受信] を選択します。
3. 変更する設定を選択します。以下の設定を変更できます。
 - [PC ホスト名の表示]: PC ファクス受信または Mac にファクスを管理するために設定するコンピューター名を表示します。
 - [オフにする]: PC ファクス受信または Mac にファクスをオフにします。

 **注記** PC ファクス受信または Mac にファクスをオンにするには、コンピューター上の HP ソフトウェアを使用します。

- [ファクス印刷を無効にする]: ファクスを受信したときに印刷する場合は、このオプションを選択します。印刷をオフにしても、カラー ファクスは印刷されます。

HP ソフトウェアから設定を変更するには (Windows)

1. コンピューターのデスクトップで [スタート] をクリックし、[プログラム] または [すべてのプログラム] を選択し、HP プリンターのフォルダーを選択して HP プリンターのオプションを選択します。
2. [ファクス アクション]、[デジタル ファクスのセットアップ ウィザード] の順にダブルクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

HP ソフトウェアから設定を変更するには (Mac OS X)

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. HP Utility ツールバーで **[アプリケーション]** をクリックします。
3. **[HP セットアップ アシスタント]** をダブルクリックして、画面に表示される指示に従います。

PC ファクス受信または Mac にファクスをオフにします。

1. **▶** (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクスの基本設定]** の順にタッチし、**[PC ファクス受信]** を選択します。
3. **[オフにする]** をタッチします。

短縮ダイヤルの設定

頻繁に使うファクス番号は、短縮ダイヤル エントリとして設定できません。そうすれば、プリンターのコントロールパネルからすぐにダイヤルすることができます。

※ **ヒント** プリンターのコントロールパネルから短縮ダイヤル エントリを作成および管理できるだけでなく、プリンターに付属の HP ソフトウェアやプリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) など、お使いのコンピューターで利用可能なツールを使用することもできます。詳細は、[プリンタ管理ツール](#)を参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。


- [短縮ダイヤルを設定および変更する](#)
- [グループ短縮ダイヤルを設定および変更する](#)
- [短縮ダイヤルを削除する](#)
- [短縮ダイヤル エントリの一覧を印刷する](#)

短縮ダイヤルを設定および変更する

ファクス番号を短縮ダイヤル エントリとして保存することができます。

短縮ダイヤル エントリを設定するには


1. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[短縮ダイヤルの設定]** を選択します。
3. **[短縮ダイヤルの追加/編集]** をタッチしてから、未使用のエントリ番をタッチします。
4. ファクス番号を入力し、**[次へ]** をタッチします。

 **注記** 市外局番、PBX システム外の番号のアクセスコード (通常は 9 または 0)、長距離電話のプレフィックスなど、間隔や他の必要な番号を含めてください。

5. 短縮ダイヤル エントリの名前を入力し、**[完了]** をタッチします。

短縮ダイヤル エントリを変更するには

1. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[短縮ダイヤルの設定]** を選択します。
3. **[短縮ダイヤルの追加/編集]** をタッチしてから、変更する短縮ダイヤル エントリをタッチします。
4. ファクス番号を変更する場合、新しい番号を入力し、**[次へ]** をタッチします。


 **注記** 市外局番、PBX システム外の番号のアクセスコード (通常は 9 または 0)、長距離電話のプレフィックスなど、間隔や他の必要な番号を含めてください。

5. 短縮ダイヤル エントリの名前を変更する場合、新しい名前を入力し、**[完了]** をタッチします。

グループ短縮ダイヤルを設定および変更する

ファクス番号のグループをグループ短縮ダイヤル エントリとして保存することができます。

グループ短縮ダイヤルを設定するには

 **注記** グループ短縮ダイヤル エントリを作成する前に、少なくとも1つの短縮ダイヤル エントリを作成しておく必要があります。

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[短縮ダイヤルの設定]** を選択します。
3. **[グループ短縮ダイヤル]** をタッチしてから、未使用のエントリ番をタッチします。
4. グループ短縮ダイヤル エントリに含める短縮ダイヤル エントリをタッチし、**[OK]** をタッチします。
5. 短縮ダイヤル エントリの名前を入力し、**[完了]** をタッチします。


グループ短縮ダイヤルを変更するには

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]** をタッチし、**[短縮ダイヤルの設定]** を選択します。
3. **[グループ短縮ダイヤル]** を選択し、変更するエントリをタッチします。
4. 短縮ダイヤル エントリをグループに追加または削除する場合、追加または削除する短縮ダイヤル エントリをタッチし、**[OK]** をタッチします。
5. グループ短縮ダイヤルの名前を変更する場合、新しい名前を入力し、**[完了]** をタッチします。

短縮ダイヤルを削除する

短縮ダイヤル エントリまたはグループ短縮ダイヤル エントリを削除するには、次の手順を実行します。

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[短縮ダイヤルの設定]** の順にタッチします。
3. **[短縮ダイヤルを削除]** をタッチしてから、削除するエントリをタッチし、**[はい]** をタッチして確定します。

 **注記** グループ短縮ダイヤル エントリを削除しても、個々の短縮ダイヤル エントリは削除されません。

短縮ダイヤル エントリの一覧を印刷する

設定済みのすべての短縮ダイヤル エントリの一覧を印刷するには、次の手順を実行します。

1. トレイに用紙をセットします。詳細は、メディアのセットを参照してください。
2. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
3. **[ファクス設定]**、**[短縮ダイヤルの設定]** の順にタッチします。
4. **[短縮ダイヤル一覧を印刷]** をタッチします。


ファクス設定の変更

プリンターに付属の [セットアップ ガイド] の手順を実行した後、初期設定を変更したり、ファクスのその他のオプションを設定したりするには、次の手順を実行します。


- ファクスのヘッダーの設定
- 応答モード (自動応答) の設定
- 応答までの呼び出し回数の設定
- 着信識別応答呼び出し音のパターンの変更
- ダイヤル方式の設定
- リダイヤル オプションの設定
- ファクス速度の設定
- ファクス音量の設定

ファクスのヘッダーの設定

送信する各ファクスの上部のファクスのヘッダーには、送信者名とファクス番号が印刷されます。プリンターに付属している HP ソフトウェアを使用してファクスのヘッダーを設定するようにしてください。また、ここでの説明に従ってプリンターのコントロールパネルからファクスのヘッダーを設定することもできます。

 **注記** 一部の国または地域では、法令等によりファクスのヘッダー情報の明記が義務付けられています。

ファクスのヘッダーを設定または変更するには


1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクスの基本設定]** の順にタッチします。
3. **[ファクスのヘッダー]** をタッチします。
4. 個人または会社名を入力し、**[完了]** をタッチします。
5. 自分のファクス番号を入力し、**[完了]** をタッチします。

応答モード (自動応答) の設定

応答モードでは、プリンターが着信に自動で応答するかどうかを設定します。

- ファクスに自動応答するには、設定をオンにします。プリンターが、すべての着信とファクスに自動で応答します。**[自動応答]**
- ファクスに手動応答するには、設定をオフにします。受信ファクスに応答するには、ユーザーが手動で受信操作をしなければなりません。この操作を行わないと、プリンターはファクスを受信しません。**[自動応答]**

応答モードを設定するには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクスの基本設定]** の順にタッチします。
3. **[自動応答]** をタッチして、**[オン]** または **[オフ]** をタッチします。

応答までの呼び出し回数の設定




[自動応答] 設定をオンにした場合、デバイスが自動的に着信音に応答するまでの呼び出し回数を指定できます。

[応答呼出し回数] 設定は、特にプリンターと同じ電話回線で留守番電話を使用している場合に重要です。プリンターが応答する前に留守番電

話で応答する必要があるからです。プリンターの応答呼出し回数を、留守番電話が応答する回数よりも多く設定する必要があります。

たとえば、留守番電話の呼び出し回数を少なくし、プリンターの呼び出し回数を最大数に設定します(呼び出しの最大回数は、国/地域によって異なります)。この設定では、留守番電話が電話に応答し、プリンターが電話回線を監視します。プリンターがファクス受信音を検出した場合、プリンターはファクスを受信します。着信が電話の場合は、留守番電話が着信のメッセージを録音します。


応答までの呼び出し回数を設定するには

1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクスの基本設定] の順にタッチします。
3. [応答呼出し回数] をタッチします。
4.  (上矢印) または  (下矢印) をタッチして呼び出し回数を変更します。
5. [完了] をタッチして設定します。


着信識別応答呼び出し音の 패턴の変更

多くの電話会社から、1本の電話回線で複数の電話番号を持てる着信識別音機能が提供されています。この着信識別サービスでは、番号ごとに異なる呼び出し音の图案が割り当てられます。プリンターが特定の呼び出し音の着信に応答するように設定することができます。

着信識別音が設定されている電話回線にプリンターを接続する場合は、電話会社に音声着信の呼び出し音とファクス受信の呼び出し音を、それぞれ別に割り当ててもらいます。ファクス番号には、2回または3回の呼び出し音を割り当てることをお勧めします。プリンターは、指定した呼び出し音の图案を検出したときに、ファクスの受信を開始します。


 **ヒント** プリンターのコントロールパネルにある呼び出し音の图案検出機能を使用して、着信識別を設定することもできます。この機能により、プリンターは着信に基づいてこの着信の呼び出し音の图案を認識および記録し、電話会社によってファクス受信に割り当てられた着信識別音の图案を自動的に特定します。

着信識別サービスを使用していない場合は、デフォルトの呼び出し音图案 [すべての呼び出し] を使用してください。

 **注記** メインの電話番号の受話器が外れている場合、プリンターはファクスを受信できません。

着信識別応答呼び出し音のパターンを変更するには


1. プリンターがファクスの呼び出しに自動応答するように設定されていることを確認します。
2. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、[セットアップ] をタッチします。
3. [ファクス設定]、[ファクス詳細設定] の順にタッチします。
4. [応答呼び出し音のパターン] をタッチします。
5. 同じ電話回線に複数の番号がある場合以外はこの設定を変更しないように警告するメッセージが表示されます。[はい] をタッチして続行します。
6. 次のいずれかの操作を行います。
 - 電話会社によってファクス受信に割り当てられた呼び出し音のパターンをタッチします。
- または -
 - [呼び出し音のパターン検出] をタッチし、プリンターのコントロールパネルの指示に従います。

 **注記** 呼び出し音のパターン検出機能が呼び出し音のパターンを検出できなかった場合、または検出の完了前にキャンセルされた場合には、自動的にデフォルト ([すべての呼び出し音]) に設定されます。

注記 内部呼び出しと外部呼び出しで呼び出し音のパターンが異なる PBX 電話システムを使用している場合は、ファクス番号を外部番号から呼び出す必要があります。

ダイヤル方式の設定

トーンダイヤルモードまたはパルスダイヤルモードに設定するには、次の手順に従います。工場出荷時のデフォルトの設定は [トーン] です。電話回線でトーンダイヤルを使用できないことがわかっている場合以外は、この設定を変更しないでください。

 **注記** パルスダイヤルオプションは、一部の国/地域では利用できません。

ダイヤル方式を設定するには

1. ▶ (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクスの基本設定] の順にタッチします。

3. ▼(下矢印) をタッチして、**[トーン、パルス選択]** をタッチします。
4. **[トーン回線]** または **[パルス回線]** をタッチします。

リダイヤル オプションの設定

受信側のファクス機が応答しないか、ビジー状態であるためにプリンターがファクスを送信できなかった場合、プリンターはビジー リダイヤルまたは応答なしリダイヤル オプションの設定に応じてリダイヤルします。このオプションのオンとオフを切り替えるには、次の手順を実行します。

- **ビジー リダイヤル**：このオプションがオンの場合、プリンターはビジー信号を受け取ると自動的にリダイヤルします。このオプションの工場出荷時のデフォルト設定は、**[オン]** です。
- **応答なしリダイヤル**：このオプションがオンの場合、受信側のファクス機が応答しないとプリンターは自動的にリダイヤルします。このオプションの工場出荷時のデフォルト設定は、**[オフ]** です。

リダイヤル オプションを設定するには

1. ►(右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクス詳細設定]** の順にタッチします。
3. **[ビジー リダイヤル]** または **[応答なしリダイヤル]** をタッチし、該当するオプションを選択します。

ファクス速度の設定

ファクスの送受信時に、お使いのプリンターと他のファクス機間でのデータ通信に使用するファクス速度を設定できます。

以下のサービスを使用している場合は、必要に応じて、ファクス速度の設定を遅くします。

- インターネット電話サービス
- PBX システム
- FoIP (Fax over Internet Protocol)
- ISDN (総合デジタル通信網) サービス

ファクスの送受信時に問題が発生した場合、**[ファクス速度]** をより小さい値に設定しなおしてください。次の図に、使用可能なファクス速度の設定を示します。

ファクス速度の設定	ファクス速度
[はやく]	v.34 (33600 ボー)
[標準]	v.17 (14400 ボー)
[おそく]	v.29 (9600 ボー)

ファクス速度を設定するには

1. ▶ (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクス詳細設定]** の順にタッチします。
3. **[ファクス速度]** をタッチします。
4. オプションをタッチして選択します。

ファクス音量の設定

この手順を使用してファクスの音量を調整することができます。

ファクス音のボリュームを設定するには

1. ▶ (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクスの基本設定]** の順にタッチします。
3. **[ファクス音のボリューム]** をタッチします。
4. **[小さい]**、**[大きい]**、**[オフ]** のいずれかをタッチして選択します。

ファクスおよびデジタル電話サービス

電話会社の多くは、次のようなデジタル電話サービスをお客様に提供しています。

- DSL：電話会社を通じてデジタル加入者線 (DSL) を利用。(DSL は、国/地域によっては ADSL と呼ばれています)。
- PBX：構内交換機 (PBX) システム。
- ISDN：ISDN (総合デジタル通信網) システム。
- FoIP：インターネットを使用することで、プリンターを使用してファクスの送受信ができる低コストの電話サービス。この方法は FoIP (Fax over Internet Protocol) と呼ばれています。詳細は、インターネット プロトコル経由のファクスを参照してください。

HP プリンターは、従来のアナログ電話サービス専用設計されています。プリンターをデジタル電話環境 (DSL/ADSL、PBX、ISDN など) で使用する場合は、プリンターをファクスの送受信用に設定するとき、デジタルからアナログへのフィルターまたはコンバーターを使用する必要があります。

注記 すべてのデジタル環境で、またはデジタルからアナログへのコンバーターの使用により、プリンターとすべてのデジタル サービス回線またはプロバイダーとの互換性を確保できると保証することはできません。電話会社提供の回線サービスに基づく正しい設定オプションについて、電話会社に直接お問い合わせになることをお勧めします。

インターネット プロトコル経由のファクス

インターネットを使用することで、プリンターを使用してファクスの送受信ができる低コストの電話サービスに登録することもできます。この方法は FoIP (Fax over Internet Protocol) と呼ばれています。

次の条件に当てはまる場合、(契約している電話会社が提供する) FoIP サービスを使用できます。

- ファクス番号と一緒に特別のアクセス コードをダイヤルしている
- インターネットに接続する IP コンバータ ボックスがあり、ファクス接続用のアナログ電話ポートがある

注記 ファクスの送受信は、電話コードをプリンターの製品背面のプリンターの "1-LINE" ポートに接続しているときしか行えません。つまり、インターネット接続は、コンバータ ボックス (ファクス接続用に通常のアナログ電話ジャックを装備) または電話会社経由で行う必要があるということです。


ヒント インターネット プロトコルの電話システムを介した従来のファクス送信のサポートは、多くの場合、制限されています。ファクスの使用で問題が起きたら、ファクス速度を遅くするか、ファクスのエラー補正モード (ECM) を無効にしてください。ただし、ECM をオフにすると、カラーファクスを送受信できなくなります。ファクス速度の変更の詳細については、[ファクス速度の設定を参照してください](#)。ECM の使用の詳細については、[エラー補正モードでのファクス送信を参照してください](#)。

インターネット ファクスについて質問がある場合は、インターネット ファクス サービス サポート部門、またはお近くのサービス プロバイダにお問い合わせください。

レポートの使用

ファクスを送受信するたびに、エラー レポートおよび確認レポートを自動的に印刷するようにプリンターを設定できます。また、必要に応じてシステム レポートを手動で印刷できます。これらのレポートはプリンターに関する役に立つシステム情報を提供します。

デフォルトで、プリンターは、ファクスの送受信で問題が発生した場合にのみレポートを印刷するように設定されています。ファクスの送信に成功したことを示す確認メッセージが、ファクスの送受信のたびにコントロール パネルのディスプレイに短い時間表示されます。

 **注記** レポートが判読できない場合は、コントロール パネル、または HP ソフトウェアで推定インクレベルを確認します。詳細は、[プリンタ管理ツール](#)を参照してください。

注記 インク残量の警告およびインジケータは、インク交換の準備を促すことを目的としています。インク残量が少ないという警告が表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のカートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。

注記 プリントヘッドとインク カートリッジが良好な状態で、正しく取り付けられていることを確認してください。詳細は、[インク カートリッジのメンテナンス](#)を参照してください。


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [ファクス確認レポートの印刷](#)
- [ファクス エラー レポートの印刷](#)
- [ファクス ログの印刷と表示](#)
- [ファクス ログの消去](#)
- [ファクス処理レポートの印刷](#)
- [発信者 ID レポートの印刷](#)
- [発着信履歴の表示](#)


ファクス確認レポートの印刷

ファクスの送信に成功したことを示す確認メッセージを印刷する必要がある場合は、以下の手順に従って、ファクスを送信する前に、ファクス送受信の確認を有効にします。[オン(ファクス送信)] または [オン(ファクス送受信)] を選択します。

デフォルトのファクス確認設定は、**[オフ]** です。この設定では、ファクスの送受信ごとに確認レポートは印刷されずに、ファクスの送信に成功したことを示す確認メッセージが、ファクスの送受信のたびにコントロールパネルのディスプレイに短い時間表示されます。


 **注記** **[オン(ファクス送信)]** または **[オン(ファクス送受信)]** を選択する場合と、メモリから送信するファクスをスキャンするか **[スキャンとファクス]** オプションを使用する場合は、ファクス送信確認レポートにファクスの最初のページの画像が含まれます。

ファクス送受信の確認を有効にするには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[ファクス レポート]** の順にタッチします。
3. **[ファクスの確認]** をタッチします。
4. 次のいずれかのオプションをタッチして選択します。

[オフ]	ファクスの送受信に問題がない時は、ファクス確認レポートを印刷しません。これがデフォルト設定値です。
[オン(ファクス送信)]	ファクスの送信ごとにファクス確認レポートを印刷します。
[オン(ファクス受信)]	ファクスの受信ごとにファクス確認レポートを印刷します。
[オン(送受信)]	ファクスの送受信ごとにファクス確認レポートを印刷します。


レポートにファクスの画像を含めるには

1.  (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[ファクス レポート]**、**[ファクスの確認]** の順にタッチします。
3. **[オン(ファクス送信)]** または **[オン(ファクス送受信)]** をタッチします。
4. **[画像付きでファクスを確認]** をタッチします。

ファクス エラー レポートの印刷

送受信中にエラーが起きたときにレポートを自動印刷するようにプリンターを設定できます。

ファクス エラー レポートを自動的に印刷するようにプリンターを設定するには


1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクス レポート] の順にタッチします。
3. [ファクス エラー レポート] をタッチします。
4. 次のいずれかをタッチして選択します。

[オン(送受信)]	ファクス エラーが発生するたびに印刷されます。
[オフ]	ファックス エラー レポートは印刷されません。
[オン(ファクス送信)]	送受信エラーが発生するたびに印刷されます。これはデフォルト設定です。
[オン(ファクス受信)]	受信エラーが発生するたびに印刷されます。

ファクス ログの印刷と表示


プリンターが送受信したファクスのログを印刷できます。

プリンターのコントロールパネルからファクス ログを印刷するには


1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクス レポート] の順にタッチします。
3. [ファクス ログ] をタッチします。

ファクス ログの消去

次の手順でファクス ログを消去します。

 **注記** ファクス ログを消去すると、メモリに保存されているすべてのファクスが削除されます。


ファクス ログを消去するには

1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. 次のいずれかの操作を行います。
 - [ツール] をタッチします。
-または-
 - [ファクス設定]、[ファクス ツール] の順にタッチします。
3. [ファクス ログの消去] をタッチします。

ファクス処理レポートの印刷

ファクス処理レポートには、最近行ったファクス処理の詳細が印刷されます。レポートには、ファクス番号、ページ数、ファクスのステータスが記載されます。


ファクス処理レポートを印刷するには

1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクス レポート] の順にタッチします。
3. [最終の処理] をタッチします。

発信者 ID レポートの印刷


次の手順で着信識別ファクス番号リストを印刷します。

着信識別履歴を印刷するには



1.  (右矢印) をタッチし、[セットアップ] をタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクス レポート] の順にタッチします。
3. [発信者 ID レポート] をタッチします。

発着信履歴の表示

プリンター上のすべての発着信を一覧表示するには、次の手順を使用します。


 **注記** 発着信履歴一覧は印刷できません。発着信履歴は、プリンターのコントロールパネルのディスプレイからのみ見ることができます。

発着信履歴を表示するには

1.  (右矢印) をタッチし、[ファクス] をタッチします。
2.  (発着信履歴) をタッチします。

7 Web サービス

プリンターには、革新的な Web 対応のソリューションが用意されており、インターネットへの迅速なアクセス、文書の取得、手間なく高速な文書の印刷など、すべてコンピューターを使用せずに行うことができます。

 **注記** これらの Web 機能を使用するには、プリンターをインターネットに接続する必要があります (Ethernet ケーブルまたはワイヤレス接続を使用)。プリンターが USB ケーブルを使用して接続されている場合は、これらの Web 機能を使用できません。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [Web Services について](#)
- [Web Services の設定](#)
- [Web Services の使用](#)
- [Web Services の削除](#)

Web Services について

プリンターには、次の Web Services が備えられています。

- [HP ePrint](#)
- [Printer Apps](#)

HP ePrint

HP ePrint は HP が提供する無償のサービスで、このサービスを使用すると HP ePrint 対応プリンターにいつでもどこからでも印刷できます。プリンターで Web サービスを有効にすると、プリンターに割り当てられる電子メールアドレスに電子メールを送信するだけで印刷できます。特別なドライバーやソフトウェアは必要ありません。電子メールを送信できれば、HP ePrint を利用してどこからでも印刷できます。

ePrintCenter でのアカウント登録が完了したらサインインして、HP ePrint ジョブステータスの表示、HP ePrint プリンターのキューの管理、プリンターの HP ePrint の電子メールアドレスを使って印刷できるユーザーの管理、HP ePrint ヘルプの表示を行えるようになります。

Printer Apps

Printer Apps を使用すると、プリンターからフォーマット済みの Web コンテンツをすぐに見つけて直接印刷できます。ドキュメントをスキャンし、デジタル化して Web に保存することもできます。

Printer Apps は、お店のクーポンをはじめ、家族の行事、ニュース、旅行、スポーツ、料理、写真など、幅広いコンテンツを提供します。一般的な写真サイトの画像をオンラインで表示し、印刷することもできます。


App コンテンツのプリンターへの配信をスケジュール設定できる Printer Apps もあります。

フォーマット済みコンテンツはお使いのプリンター専用にデザインされているため、テキストや写真が切れたり、テキスト 1 行のみの追加ページが印刷されたりする心配がありません。一部のプリンターでは、印刷プレビュー画面で用紙および印刷品質設定も選択できます。

これらがすべて、コンピューターの電源を入れずに行えます。

Web Services の設定

Web Services を設定するには、次の手順を実行してください。

 **注記** Web Services を設定する前に、有線 (Ethernet) またはワイヤレス接続のいずれかでインターネットに接続する必要があります。

- [HP プリンター ソフトウェアを使用した Web Services の設定](#)
- [プリンターのコントロール パネルを使用した Web Services の設定](#)
- [内蔵 Web サーバーを使用した Web Services の設定](#)

HP プリンター ソフトウェアを使用した Web Services の設定

プリンターの主要な機能が使用できるばかりでなく、プリンターに付属していた HP プリンター ソフトウェアを使用して Web Services を設定できません。コンピューターに HP ソフトウェアをインストールした際に Web Services を設定しなかった場合でも、HP ソフトウェアを使用して Web Services を設定できます。

Web Services を設定するには、使用しているオペレーティング システムに応じて次の手順を実行します。

Windows

1. コンピューターのデスクトップで **[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]**、プリンターのフォルダー、使用するプリンター名のアイコンの順にクリックします。
2. **[Web 接続ソリューション]**、**[ePrint セットアップ]** の順にダブルクリックします。
プリンターの内蔵 Web サーバーが開きます。
3. **[Web サービス タブ]** で **[Web サービスの設定]** セクションの **[セットアップ]** をクリックします。
4. **[使用条件に合意して、Web Services を有効にする]** をクリックして、**[次へ]** をクリックします。
5. **[はい]** をクリックして、プリンターが製品の更新を自動的に確認しインストールできるようにします。
6. お使いのネットワークでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、これらの設定を入力します。
7. Web Services 情報シートに表示される指示に従って、設定を行います。



Mac OS X

- ▲ Mac OS X で Web Services を設定および管理するには、プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用してください。詳細は、内蔵 Web サーバーを使用した Web Services の設定を参照してください。

プリンターのコントロール パネルを使用した Web Services の設定

プリンターのコントロール パネルを使用すると、Web Services を簡単に設定したり、管理したりできます。

Web Services を設定するには、次の手順を実行してください。

1. プリンターがインターネットに接続されていることを確認します。
2. プリンターのコントロール パネルで、 (Apps) または  (HP ePrint) をタッチします。
3. **[同意する]** をタッチして、Web サービスの使用条件に合意して、Web サービスを有効にします。

4. **[自動アップデート]** 画面で、**[はい]** をタッチして、プリンターが製品の更新を自動的に確認しインストールできるようにします。
5. お使いのネットワークでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、これらの設定を入力します。
 - a. **[プロキシの入力]** をタッチします。
 - b. プロキシサーバー設定を入力し、**[完了]** をタッチします。
6. Web Services 情報シートに表示される指示に従って、設定を行います。

内蔵 Web サーバーを使用した Web Services の設定

プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用して Web Services を設定および管理できます。

Web Services を設定するには、次の手順を実行してください。

1. EWS を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. **[Web サービス タブ]** で **[Web サービスの設定]** セクションの **[セットアップ]** をクリックします。
3. **[使用条件に合意して、Web Services を有効にする]** をクリックして、**[次へ]** をクリックします。
4. **[はい]** をクリックして、プリンターが製品の更新を自動的に確認しインストールできるようにします。
5. お使いのネットワークでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、これらの設定を入力します。
6. Web Services 情報シートに表示される指示に従って、設定を行います。

Web Services の使用

次の項では、Web Services の使用方法と構成方法について説明します。

- HP ePrint
- Printer Apps

HP ePrint

HP ePrint を使用すると、HP ePrint 対応プリンターにいつでもどこからでも印刷できます。

HP ePrint を使用するには、以下を準備する必要があります。

- インターネットに接続され電子メールの送受信ができるコンピューターまたはモバイル デバイス
- Web Service が有効になっている HP ePrint 対応プリンター

※ **ヒント** HP ePrint の設定の管理と構成について、および最新機能については、ePrintCenter (www.eprintcenter.com) をご覧ください。

HP ePrint を使用した印刷

HP ePrint を使用して文書を印刷するには、次の手順を実行してください。

1. コンピューターまたはモバイル デバイスで電子メール アプリケーションを開きます。


📖 **注記** コンピューターまたはモバイル デバイスでの電子メール アプリケーションの使用法の詳細は、そのアプリケーションに付属しているマニュアルを参照してください。


2. 新しい電子メール メッセージを作成し、印刷するファイルを添付します。HP ePrint を使用して印刷できるファイルの一覧と、HP ePrint を使用する際のガイドラインについては、Web Services および HP Web サイトの仕様を参照してください。
3. プリンターの電子メール アドレスを電子メール メッセージの [宛先] 行に入力し、電子メール メッセージを送信するためのオプションを選択します。

📖 **注記** 電子メール メッセージの [宛先] 行に、プリンターの電子メール メッセージのみが表示されていることを確認します。[宛先] 行に他の電子メール アドレスが表示されていると、送信する添付ファイルが印刷されないことがあります。

プリンターの電子メール アドレスの検索


プリンターの HP ePrint 電子メール アドレスを表示するには、次の手順を実行してください。


1. [ホーム] 画面から、 (HP ePrint) をタッチします。
2. プリンターの電子メール アドレスがディスプレイに表示されます。

 **ヒント** 電子メール アドレスを印刷するには、**[印刷]** をタッチします。

HP ePrint をオフにする

HP ePrint をオフにするには、次の手順を実行してください。

1. [ホーム] 画面から、 (HP ePrint)、**[設定]** の順にタッチします。
2. **[ePrint]**、**[オフ]** の順にタッチします。

 **注記** すべての Web サービスを削除するには、Web Services の削除 を参照してください。

Printer Apps

Printer Apps を使用すると、プリンターからフォーマット済みの Web コンテンツをすぐに見つけて直接印刷できます。


Printer Apps の使用

プリンターで Printer Apps を使用するには、プリンターのコントロールパネル ディスプレイで Apps をタッチし、使用する Print App をタッチします。

個別の Printer Apps の詳細については、Web サイト (www.eprintcenter.com) にアクセスしてください。


Printer Apps の管理


Printer Apps を ePrintCenter で管理できます。Printer Apps の追加、設定、管理、およびプリンター ディスプレイでの表示順の設定が行えます。

 **注記** ePrintCenter から Printer Apps を管理するには、ePrintCenter でアカウントを作成し、プリンターを追加します。詳細については、www.eprintcenter.com を参照してください。

Printer Apps をオフにする


Printer Apps をオフにするには、次の手順を実行してください。

1. [ホーム] 画面から、 (HP ePrint)、**[設定]** の順にタッチします。
2. **[Apps]**、**[オフ]** の順にタッチします。

 **注記** すべての Web サービスを削除するには、Web Services の削除 を参照してください。

Web Services の削除

Web Services を削除するには、次の手順を実行してください。

1. プリンターのコントロールパネル ディスプレイで、 (HP ePrint)、**[設定]** の順にタッチします。
2. **[Web サービスの削除]** をタッチします。

8 インク カートリッジのメンテナンス

プリンターの印刷が常に美しく仕上がるようにするには、簡単なメンテナンス手順を実行する必要があります。このセクションでは、インクカートリッジの扱い方のガイドライン、インクカートリッジの交換、およびプリントヘッドの調整とクリーニングについて説明します。

🔍 **ヒント** ドキュメントのコピーで問題が発生した場合は、印刷品質のトラブルシューティングを参照してください。


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- インクカートリッジとプリントヘッドの情報
- 推定インクレベルの確認
- 黒インクのみまたはカラーインクのみで印刷する
- インクカートリッジの交換
- 印刷サプライ品の保管
- 使用状況情報の収集

インクカートリッジとプリントヘッドの情報

印刷の品質を保つために、HP インクカートリッジの取り扱い方について、次のことに注意してください。

- このユーザーガイドの手順はインクカートリッジを交換するための手順です。初めて装着するための手順ではありません。
- **△ 注意** 印刷品質の問題や、余分なインクの使用またはインクシステムの損傷を避けるため、足りないカートリッジはできるだけ早く交換することをお勧めします。インクカートリッジが足りない場合、プリンターの電源をオフにしないでください。
- インクカートリッジはパッケージを未開封のまま保管し、使用するときに開封してください。
- プリンターの電源を確実にオフにします。詳細は、プリンタの電源を切るを参照してください。
- インクカートリッジは、常温 (15~35°C) で保管してください。
- プリントヘッドのクリーニングを不必要に行わないでください。インクが無駄になり、カートリッジの寿命を縮めます。


- インク カートリッジは注意深く取り扱ってください。装着するときに、落としたり振ったり乱暴に取り扱くと、印刷が不調になることがあります。
- プリンターを運搬する場合は次の項目に従い、プリンターからインクが漏れたり、プリンターに何らかの損傷が生じたりしないようにします。
 -  (電源 ボタン) を押して確実に電源をオフにします。内部の動作音が完全に停止してから、プリンターのプラグを取り外します。詳細は、[プリンタの電源を切る](#)を参照してください。
 - インク カートリッジとプリント ヘッドは装着されたままにしておきます。
 - 運搬中は必ずプリンターを平らなところに置くようにします。プリンターの側面、背面、前面、上面を下に向けて置かないでください。

関連トピック

- [推定インクレベルの確認](#)
- [プリントヘッドメンテナンス](#)

推定インクレベルの確認

推定インクレベルは、プリンター ソフトウェアまたはプリンターのコントロール パネルで確認できます。これらのツールの使用方法については、[プリンタ管理ツールとプリンタのコントロール パネルの使用](#)を参照してください。プリンター ステータス レポートを印刷して、この情報を表示することもできます ([プリンター ステータス レポートについて](#)を参照)。

 **注記** インク残量の警告およびインジケータは、インク交換の準備を促すことを目的としています。インク残量が少ないという警告が表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のカートリッジを準備してください。メッセージが表示されるまでは、カートリッジを交換する必要はありません。

注記 再充填または再生されたプリント カートリッジや、別のプリンターで使用されていたプリント カートリッジを取り付けた場合、インク レベル インジケータが不正確であったり、表示されない場合があります。

注記 カートリッジ内のインクは、印刷処理のさまざまな場面で消費されます。初期化処理で、プリンターとカートリッジの印刷準備を行う際や、プリントヘッドのクリーニングで、プリントノズルをクリーニングしてインクの流れをスムーズにする際にも消費されます。また、使用済みカートリッジ内には微量のインクが残っています。詳細については、www.hp.com/go/inkusage を参照してください。

黒インクのみまたはカラーインクのみで印刷する

この製品は、通常の使用状況では、カラーカートリッジのインクが切れたときに黒のカートリッジのみで印刷する設計にはなっていません。ただし、お使いのプリンターは、カートリッジのインクが切れ始めた後でもなるべく長く印刷できる仕組みになっています。

プリントヘッドに十分なインクがあるときには、1つ以上のカラーカートリッジのインクが切れた場合には黒インクのみで、黒のカートリッジのインクが切れた場合にはカラーインクのみで印刷するよう選択することができます。

- 黒インクのみまたはカラーインクのみで印刷できる枚数には限りがあるため、黒インクまたはカラーインクのみで印刷しているときは、交換用インクカートリッジを用意してください。
- インクが不足して印刷できなくなると、1つ以上のカートリッジのインクがなくなったことを知らせるメッセージが表示されます。印刷を再開するには、インクがなくなったカートリッジを交換する必要があります。

△ 注意 プリンターから取り外したままにしたときにインクカートリッジが損傷を受けないとしても、プリンターを設定し、使用を開始したら、プリントヘッドに常にすべてのカートリッジを装着しておく必要があります。1つまたは複数のカートリッジスロットを長時間空にしておくと、印刷品質の問題が発生し、プリントヘッドが損傷する可能性があります。最近カートリッジをプリンターから長時間取り出したままにしたり、最近用紙の紙詰まりが発生したりして印刷品質が低下していることに気づいた場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。詳細は、プリントヘッドをクリーニングする を参照してください。

インク カートリッジの交換

📖 **注記** 使用済みインク サプライ品のリサイクルについては、HP インクジェット サプライ品リサイクル プログラムを参照してください。

プリンターの交換用インク カートリッジを用意していない場合は、インク カートリッジとプリントヘッドを参照してください。

📖 **注記** 現時点では、HP Web サイトの一部は英語版のみです。

注記 一部のインク カートリッジは、国/地域によってはご利用になれません。

⚠ **注意** 印刷品質の問題や、余分なインクの使用またはインク システムの損傷を避けるため、足りないカートリッジはできるだけ早く交換することをお勧めします。インク カートリッジが足りない場合、プリンターの電源をオフにしないでください。

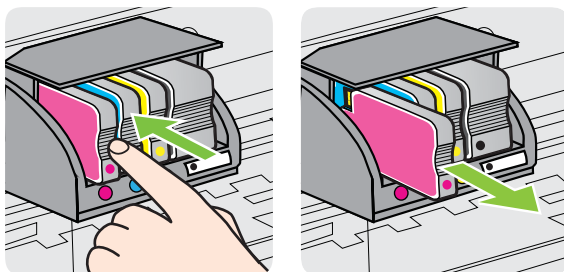
インク カートリッジを交換するには、次の手順を実行します。

インク カートリッジを交換するには

1. プリンターの電源がオンであることを確認します。
2. インク カートリッジのアクセス ドアを開きます。

📖 **注記** インク ホルダーが止まるのを待ってから、作業を続けてください。

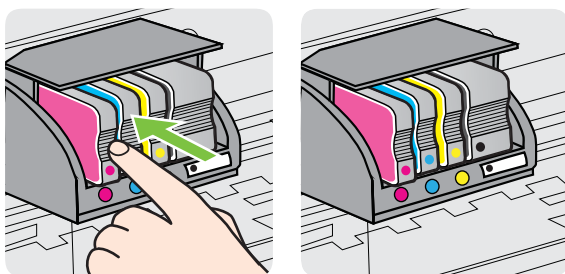
3. インク カートリッジの前面を押して固定を解除し、スロットから取り外します。



4. パッケージから新しいインク カートリッジを取り出します。

5. 色分けされた文字を参考にしながら、空のスロットにインクカートリッジを差し込み、しっかりとスロットに固定されるまで押し込みます。

△ **注意** インクカートリッジを取り付ける際は、インクホルダー上のラッチハンドルを持ち上げないでください。ラッチハンドルが上がっていると、プリントヘッドまたはインクカートリッジが間違った位置に固定され、エラーまたは印刷品質の問題が発生します。インクカートリッジを正しくセットできるように、ラッチは常に下げておいてください。



取り付けるインクカートリッジと同じ色の文字のスロットに、インクカートリッジを挿入してください。



6. 交換する各インクカートリッジに対して、ステップ 3～5 を繰り返します。
7. インクカートリッジのアクセスドアを閉じます。

関連トピック

インクカートリッジとプリントヘッド

印刷サプライ品の保管

インクカートリッジは、プリンター内に長期間置いておくことができません。ただし、インクカートリッジの最適な状態を確保するには、プリンターの電源を必ず正しく切ってください。詳細は、プリンターの電源を切るを参照してください。

使用状況情報の収集

本プリンターで使用される HP カートリッジには、プリンターの動作を補助するためのメモリチップが搭載されています。

また、このメモリチップはプリンターの使用状況について、以下を含む限定された内容の情報を収集します。カートリッジが最初に取り付けられた日、カートリッジが最後に使用された日、カートリッジを使用した印刷部数、ページ適用範囲、使用された印刷モード、発生した印刷エラー、およびプリンターモデル。この情報は、今後のプリンターの設計においてお客様の印刷ニーズに対応するため役立てられます。

カートリッジのメモリチップから収集されたデータには、カートリッジやプリンターのお客様やユーザーの特定に利用可能な情報は含まれていません。


HP は、HP の無料回収およびリサイクルプログラム (HP Planet Partners : www.hp.com/recycle) で回収されたカートリッジのメモリチップの一部を収集しています。今後の HP プリンターの改善のため、ここで収集されたメモリチップを読み取り、研究しています。このカートリッジのリサイクルを支援する HP のパートナーも、このデータにアクセスすることができます。

カートリッジを保有する任意の第三者が、メモリチップ上の匿名情報にアクセスする可能性もあります。この情報へのアクセスを希望されない場合、チップを動作不能にすることもできます。ただし、メモリチップを動作不能にした後で、そのカートリッジを HP プリンターに使用することはできません。

この匿名情報の提供に懸念がある場合は、プリンターの使用状況情報を収集するメモリチップの機能をオフにして、この情報にアクセスできないようにすることができます。

使用状況情報の回収をオフにするには

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
2. **[基本設定]** を選択し、**[カートリッジチップ情報]** を選択します。
3. **[OK]** をタッチして使用状況情報の収集をオフにします。

 **注記** メモリチップがプリンターの使用状況情報を収集する機能をオフにしても、カートリッジは継続して使用することができます。

9 問題の解決法

このセクションでは、一般的な問題のソリューションを示します。お使いのプリンターが正しく動作しないときに、ここに記載された提案にしたがっても問題が解決できなかった場合は、次のサポート サービスのいずれかを問題の解決にお役立てください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [HP サポート](#)
- [一般的なトラブルシューティング ヒントとリソース](#)
- [プリンターの問題の解決](#)
- [印刷品質のトラブルシューティング](#)
- [給紙の問題の解決](#)
- [コピーの問題の解決](#)
- [スキャンの問題の解決](#)
- [ファクスの問題の解決](#)
- [Web Services と HP Web サイトの使用についての問題の解決](#)
- [HP デジタル ソリューションの問題の解決](#)
- [メモリ デバイスに関する問題の解決](#)
- [有線 \(Ethernet\) ネットワークの問題の解決](#)
- [ワイヤレスの問題の解決](#)
- [プリンターを使用できるようにファイアウォール ソフトウェアを設定する](#)
- [プリンタの管理に関する問題の解決](#)
- [インストール時の問題のトラブルシューティング](#)
- [プリンター ステータス レポートについて](#)
- [プリントヘッド メンテナンス](#)
- [ネットワーク設定ページの理解](#)
- [メディア詰まりの除去](#)

HP サポート

問題がある場合は、次の手順を実行します

1. プリンタ付属のマニュアルを確認します。
2. HP オンライン サポート Web サイト www.hp.com/go/customer-care を参照してください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報

とユーティリティが用意されています。HP オンラインサポートはHP のお客様全員がご利用いただけます。最新のプリンター情報を最も早く入手でき、専門家による支援を受けることができます。HP オンラインサポートでは次の機能を提供しています。

- 認定オンラインサポート スペシャリストへの迅速なアクセス
- HP プリンターの HP ソフトウェアおよびドライバのアップデート
- 一般的な問題に対する貴重なトラブルシューティング情報
- プリンターを登録すると利用できる予防的なプリンターの更新、サポート警告、および HP ニュース

詳細は、電子サポートの取得を参照してください。

3. HP サポートへの連絡 ご利用いただけるサポートオプションは、プリンター、国/地域、および言語によって異なります。詳細は、HP 社の電話によるサポートを参照してください。

電子サポートの取得

サポートおよび保証については、HP Web サイト www.hp.com/go/customer-care をご覧ください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。情報の入力を要求された場合は、国または地域を選択して、**[お問い合わせ]** をクリックして情報を参照しテクニカルサポートにお問合せください。

また、この Web サイトには、技術サポート、ドライバ、消耗品、注文に関する情報のほか、次のようなオプションが用意されています。

- オンラインサポートのページにアクセスする。
- 質問を電子メールで HP に送信する。
- オンラインチャットで、HP の技術者に問い合わせる。
- HP ソフトウェアのアップデートを確認する。

HP ソフトウェア (Windows または Mac OS X) から、一般的な印刷に関する問題の簡単なステップバイステップの解決法を入手できます。詳細は、プリンター管理ツールを参照してください。


ご利用いただけるサポートオプションは、プリンター、国/地域、および言語によって異なります。

HP 社の電話によるサポート

掲載されている電話サポート番号と費用は、この資料の発行時のもので、固定電話での電話に対してのみ適用されます。携帯電話の場合は、別料金が適用されます。

HP の電話サポート番号の最新リストと電話料金の情報については、www.hp.com/go/customer-care を参照してください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

保証期間中は、HP カスタマ ケア センタから無料でサポートを受けることができます。

 **注記** HP では、Linux での印刷に関する電話サポートは提供していません。すべてのサポートは下記 Web サイトでオンラインで提供されます。<https://launchpad.net/hplip> サポート プロセスを開始するには、**[質問する]** ボタンをクリックします。

HPLIP Web サイトは、Windows または Mac OS X に対するサポートは提供していません。これらのオペレーティングシステムを使用している場合は、www.hp.com/go/customer-care を参照してください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [電話をかける前の用意](#)
- [電話サポート期間](#)
- [電話サポート番号](#)
- [電話無料サポート期間後](#)

電話をかける前の用意

コンピューターおよびプリンターの前に立っている時に HP サポートまでご連絡ください。以下の情報をご用意ください。

- モデル番号
- シリアル番号 (プリンターの背面または底部に記載)
- 問題が起こった際に表示されたメッセージ
- 次の質問に対する答え
 - この問題が以前にも起こったことがありますか？
 - 問題をもう 1 度再現できますか？

- この問題が起こった頃に、お使いのコンピューターに新しいハードウェア、またはソフトウェアを追加しましたか？
- この状況になる前に他に何か起こりましたか (落雷、プリンターを移動したなど)?

電話サポート期間

北米、アジア太平洋、および南米 (メキシコを含む) で 1 年間の電話サポートが受けられます。

電話サポート番号

多くの場所で、HP は保証期間中に無料の電話サポートを提供しています。ただし、サポート番号によっては料金がかかる場合があります。

電話サポート番号の最新リストについては、www.hp.com/go/customer-care を参照してください。この Web サイトには、プリンター

に関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。




www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	www.hp.com/af/su/support/cc-en	www.hp.com/support	0800 222 47	الاردن
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	www.hp.com/af/su/support/cc-fr	한국	1588-3003	www.hp.com/support/korea
www.hp.com/support	021 672 280		Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0 15 €/min	www.hp.com/support
Algérie	021 67 22 80	www.hp.com/support	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0 15 €/min	www.hp.com/support
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	www.hp.com/la/soporte	Madagascar	262 262 51 21 21	www.hp.com/support
Argentina	0-800-555-5000	www.hp.com/la/soporte	Magyarország	06 40 200 629 72 HUF/perc vezetékes telefonra	www.hu/su/support/cc
Australia	1300 721 147	www.hp.com/support/australia	Malaysia	1800 88 8588	www.hp.com/support
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910	www.hp.com/support/australia	Mauritius	262 262 210 404	www.hp.com/support
Österreich	+43 0820 87 4417 Südpfeiler Oststift	www.hp.com/at/su/support/cc	México (Ciudad de México)	55-5258-9922	www.hp.com/la/soporte
www.hp.com/support	17212049		México	01-800-472-68368	www.hp.com/la/soporte
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0.055 €/p/m Low Hours: 0.27 €/p/m	www.hp.be/su/support/cc-nl	Maroc	0801 005 010	www.hp.com/support
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0.055 €/m Low Hours: 0.27 €/m	www.hp.be/su/support/cc-fr	Nederlander	+31 0900 2020 165 0 10 €/min	www.hp.nl/su/support/cc
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	www.hp.com/la/soporte	New Zealand	0800 441 147	www.hp.com/support
Brasil	0-800-709-7751	www.hp.com/la/soporte	Nigeria	(01) 271 2320	www.hp.com/support
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	www.hp.com/support	Norge	+47 815 62 070 starter på 0.59 Kr per min., deretter 0.39 Kr per min. Fria mobiltelefon gjelder mobiletelefonaktar.	www.hp.no/su/support/cc
Central America & The Caribbean		www.hp.com/la/soporte	www.hp.com/support	24791773	عمان
Chile	800-360-999	www.hp.com/la/soporte	Panamá	1-800-711-2884	www.hp.com/la/soporte
中国	1068687980	www.hp.com/support/china	Paraguay	009 800 54 1 0006	www.hp.com/la/soporte
中国	800-810-3888	www.hp.com/support/china	Perú	0-800-10111	www.hp.com/la/soporte
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	www.hp.com/la/soporte	Philippines	2 867 3551	www.hp.com/support
Colombia	01-8000-51-4746-8368	www.hp.com/la/soporte	Polska	(22) 583 43 73 Koszt połączenia - z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg taryfy operatora - z tel. komórkowego wg taryfy operatora.	www.hp.pl/su/parcie/cc
Costa Rica	0-800-011-1046	www.hp.com/la/soporte	Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos	www.hp.pt/suporte/cc
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min	www.hp.cz/su/support/cc	Puerto Rico	1-877-232-0589	www.hp.com/support
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. mandag 08:00-19:30; 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125	www.hp.dk/su/support/cc	República Dominicana	1-800-711-2884	www.hp.com/support
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 ☎	www.hp.com/la/soporte	Reunion	0820 890 323	www.hp.com/support
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 ☎ 800-711-2884	www.hp.com/la/soporte	România	0801 033 390 (021 204 7090)	www.hp.ro/su/support/cc
www.hp.com/support	(02) 6910602		Россия (Москва)	495 777 3284	www.hp.ru/su/support/cc
El Salvador	800-6160	www.hp.com/la/soporte	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240	www.hp.ru/su/support/cc
España	+34 902 010 059 0.94 €/p/m	www.hp.es/su/soporte/cc	www.hp.com/support	800 897 1415	السعودية
France	+33 0969 320 435	www.hp.com/fr/su/support/cc	Singapore	+65 6272 5300	www.hp.com/support/singapore
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	www.hp.com/de/su/support/cc	Slovenská republika	0850 111 256	www.hp.com/support
Ελλάδα	801-11-75400	www.hp.com/gr/su/support/cc	South Africa (RSA)	0860 104 771	www.hp.com/za/su/support/cc
Κύπρος	+800 9 2654	www.hp.com/la/soporte	Suomi	+358 0 203 66 767	www.hp.fi/tuki/cc
Guatemala	1-800-711-2884 (852) 2802 4098	www.hp.com/la/soporte	Sverige	+46 077 120 4765 0.23 kr/min	www.hp.se/su/support/cc
香港特別行政區	1-800-425-7737	www.hp.com/support/hongkong	Switzerland	+41 0848 672 672 0.08 CHF/min.	www.hp.com/support
India	91-80-28526900	www.hp.com/support/india	臺灣	0800-010055 (免費)	www.hp.com/support/taiwan
Indonesia	+62 (21) 350 3408	www.hp.com/support	ไทย	+66 (2) 353 9000	www.hp.com/support
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		www.hp.com/support	071 891 391	تونس
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		Trinidad & Tobago	1-800-711-2884	www.hp.com/la/soporte
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		Tunisie	23 926 000	www.hp.com/support
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		Türkiye (İstanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307	www.hp.com.tr/dstek/cc
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		Україна	(044) 230-51-06	www.hp.ua/su/support/cc
www.hp.com/support	+971 4 224 9189		www.hp.com/support	600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
Ireland	+353 1890 923 902 Call cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute	www.hp.com/ie/su/support/cc	United Kingdom	0844 369 0369 0.50 €/p/m	www.hp.com/uk/su/support/cc
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale	www.hp.com/it/su/support/cc	United States	1-(800)-474-6836	www.hp.com/support
Jamaica	1-800-711-2884	www.hp.com/la/soporte	Uruguay	0004-054-177	www.hp.com/la/soporte
日本	0120-96-1665	www.hp.com/support/japan	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666	www.hp.com/la/soporte
			Venezuela	0-800-474-68368	www.hp.com/la/soporte
			Viet Nam	+84 88234530	www.hp.com/support


電話無料サポート期間後

電話サポート期間後も、追加料金で HP のヘルプをご利用いただけます。ヘルプは、HP オンラインサポート Web サイトでもご利用いただけます：www.hp.com/go/customer-care。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。サポート オプションの詳細については、お近くの HP 取扱店にお問い合わせいただくか、お住まいの国/地域のサポート サービスの電話番号までご連絡ください。

一般的なトラブルシューティング ヒントとリソース

 **注記** 以下の手順のほとんどで HP ソフトウェアが必要です。HP ソフトウェアをインストールしていない場合、プリンターに付属している HP ソフトウェア CD を使用してこのソフトウェアをインストールするか、HP サポート Web サイト www.hp.com/go/customer-care から HP ソフトウェアをダウンロードしてください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

トラブルシューティングを開始する前に以下を確認または実行してください。

- プリンターの電源を一度オフにしてからオンにします。
- 用紙詰まりは、メディア詰まりの除去を参照してください。
- 用紙が曲がったり持ち上がってしまうなどの給紙の問題は、給紙の問題の解決を参照してください。
-  (電源 ボタン) ランプが点灯していて、点滅していないことを確認します。プリンタ本体に初めて電源を入れた場合、インクカートリッジへの取り付け後、初期化に約 12 分間かかります。
- 電源コードとそれ以外のケーブルが正しく機能し、プリンタにしっかりと接続されている。正しく機能している交流 (AC) 電源にプリンタ本体がしっかりと接続されていることを確認します。電圧の要件については、電気仕様を参照してください。
- 用紙が給紙トレイに正しくセットされていて、紙詰まりがないことを確認します。
- 梱包テープと梱包材が取り外してある。
- プリンターがデフォルト プリンターに設定されていることを確認します。Windows の場合、プリンター フォルダーでデフォルトに設定します。Mac OS X の場合、[システム環境設定] の [プリントとファクス] または [プリントとスキャン] セクションでデフォルトに設定します。詳細は、コンピューター付属のマニュアルを参照してください。
- Windows 起動中のコンピュータで [印刷の一時停止] が選択されていない。
- タスクの実行中に、実行しているプログラム数が多すぎない。タスクを再試行する前に、使っていないプログラムを閉じるか、またはコンピュータを再起動します。

プリンターの問題の解決

※ ヒント プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- プリンタの電源が突然切れる
- 調整に失敗
- プリンタが応答しない (何も印刷されない)
- 印刷が遅い。
- プリンターから予期しないノイズが聞こえる
- 空白ページまたはページの一部だけが印刷される
- ページの一部が印刷されない、または正しくない
- テキストまたはグラフィックスの配置が適切でない

プリンタの電源が突然切れる

電源と電源接続の確認

正しく機能している交流 (AC) 電源にプリンタ本体がしっかりと接続されていることを確認します。電圧の要件については、電気仕様を参照してください。

調整に失敗

調整プロセスに失敗した場合は、給紙トレイに未使用の普通紙がセットされていることを確認してください。プリンターを調整するとき、色付きの用紙が給紙トレイにセットされていると、調整に失敗します。

引き続き調整に失敗する場合は、プリントヘッドのクリーニングを行う必要があるか、またはセンサーが故障している可能性があります。プリントヘッドのクリーニングを行うには、プリントヘッドをクリーニングするを参照してください。

プリントヘッドをクリーニングしても問題が解決しない場合は、HP サポートまでご連絡ください。www.hp.com/go/customer-care にアクセスしてください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。情報の入力を要求された場合は、国または地域を選択して、**[お問い合わせ]** をクリックして情報を参照しテクニカルサポートにお問い合わせください。

プリンタが応答しない (何も印刷されない)

印刷キューで印刷ジョブがつかえています

印刷キューを開き、すべてのドキュメントを取り消して、コンピュータを再起動します。コンピュータが再起動したら、印刷を実行してみます。詳細については、オペレーティング システムのヘルプを参照してください。

プリンタ設定を確認する

詳細については、一般的なトラブルシューティング ヒントとリソースを参照してください。

HP ソフトウェアのインストールの確認

印刷中にプリンタをオフにすると、警告メッセージがコンピュータの画面に表示されます。表示されない場合は、プリンタ付属の HP ソフトウェアが正しくインストールされていない可能性があります。これを解決するには、HP ソフトウェアを完全にアンインストールした後、再インストールします。詳細については、HP ソフトウェアのアンインストールと再インストールを参照してください。

ケーブル接続の確認

- USB ケーブルまたは Ethernet ケーブルの両端がしっかりと接続されていることを確認します。
- プリンタがネットワーク接続されている場合は、以下を確認します：
 - プリンタ後部のリンク ランプを確認します。
 - プリンタの接続に電話線を使っていないことを確認します。

コンピュータにパーソナル ファイアウォール ソフトウェアがインストールされているかどうかの確認

パーソナル ソフトウェア ファイアウォールはセキュリティ プログラムで、コンピュータを侵入から保護します。ただし、ファイアウォールはコンピュータとプリンタの通信を妨げることがあります。プリンタとの通信に問題が生じた場合は、ファイアウォールを一時的に無効にします。問題が解決しない場合は、ファイアウォールは通信問題の原因ではありません。ファイアウォールを再度有効にします。

印刷が遅い。

プリンターの印刷速度が遅すぎる場合は、次の解決方法を試してください。

- 解決策 1：印刷品質を低く設定する
- 解決策 2：インク レベルを確認する
- 解決策 3：HP サポートに問い合わせる

解決策 1：印刷品質を低く設定する


解決方法： 印刷品質の設定を確認します。**[高画質]** および **[最大 dpi]** を使用すると最高の品質が得られますが、**[きれい]** や **[はやい]** を使用した場合に比べて、印刷が遅くなります。**[はやい]** を選択すれば、最も早く印刷できます。


原因： 印刷品質が高く設定されています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 2：インク レベルを確認する

解決方法： インク カートリッジの推定インク レベルを確認します。

 **注記** インク残量の警告およびインジケータは、インク交換の準備を促すことを目的としています。インクが残りわずかメッセージが表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のカートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。

 **注意** プリンターから取り外したままにしたときにインク カートリッジが損傷を受けないとしても、プリンターを設定し、使用を開始したら、プリントヘッドに常にすべてのカートリッジを装着しておく必要があります。1 つまたは複数のカートリッジスロットを長時間空にしておくと、印刷品質の問題が発生し、プリントヘッドが損傷する可能性があります。最近カートリッジをプリンターから長時間取り出したか、紙詰まりが発生したことがあり、印刷品質の低下に気がついた場合は、プリントヘッドをクリーニングします。詳細は、プリントヘッドをクリーニングするを参照してください。

詳細については、次を参照してください。

推定インクレベルの確認

原因: インク カートリッジのインクが不足しています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 3 : HP サポートに問い合わせる

解決方法: HP サポートに連絡してサービスを受けてください。


www.hp.com/go/customer-care。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。


情報の入力を要求された場合は、国または地域を選択して、**[お問い合わせ]** をクリックして情報を参照しテクニカルサポートにお問い合わせください。

原因: プリンターに問題があります。

プリンターから予期しないノイズが聞こえる

プリンターから予期しないノイズが聞こえる場合があります。これらのノイズは、プリントヘッドの状態を保持するためにプリンターが自動サービス機能を実行するときのサービス音です。

 **注記** プリンターの考えられる損傷を防ぐには :

プリンターがサービスを実行しているときに、プリンターの電源をオフにしないでください。プリンターの電源をオフにしている場合、プリンターが完全に停止するのを待ってから、 (電源ボタン) を使用してオフにします。詳細は、[プリンタの電源を切る](#)を参照してください。




すべてのインク カートリッジが装着されていることを確認してください。いずれかのインク カートリッジが不足している場合、プリンターはプリントヘッドを保護するためにさらにサービスを実行します。

空白ページまたはページの一部だけが印刷される

プリントヘッドをクリーニングする

プリントヘッドのクリーニングを行います。詳細は、[プリントヘッドをクリーニングする](#)を参照してください。プリンタの電源を誤った方

法でオフにした場合、プリントヘッドのクリーニングが必要となる場合があります。

 **注記** プリンタの電源を正しくオフにしないと、空白ページまたは部分ページのような印刷品質問題が発生する可能性があります。プリントヘッドのクリーニングによって、これらの問題を解消できますが、プリンターの電源を正しくオフにすれば、問題を最初に回避することができます。常に  (電源ボタン) を押して、プリンターの電源をオフにします。  (電源ボタン) ランプが消灯してから、電源コードを抜いたりテーブル タップをオフにしてください。

メディア設定を確認します

- トレイにセットされたメディアに対して正しい印刷品質がプリンター ドライバで選択されていることを確認します。
- プリンター ドライバで選択したページ設定と トレイにセットされている用紙サイズが一致していることを確認してください。

用紙が複数枚給紙される

詳しくは、[給紙の問題の解決](#)を参照してください。

ファイルに空白ページがある

ファイルをチェックして空白ページがないことを確認してください。

ページの一部分が印刷されない、または正しくない

印刷品質ページの確認

印刷品質ページを印刷して、印刷出力の品質を改善するためにメンテナンス ツールを実行する必要があるかどうかを判断できます。詳細は、[印刷品質のトラブルシューティング](#)を参照してください。

余白設定の確認

原稿の余白設定値は、プリンターの印刷可能領域を超えないようにしてください。詳細については、[最小余白の設定](#)を参照してください。

カラー印刷設定を確認します

[[グレースケールで印刷する](#)] がプリンター ドライバで選択されていないか確認します。

プリンター本体の設置場所と USB ケーブルの長さの確認

高電磁界 (USB ケーブルによって生成されたものなど) によってプリントアウトが若干歪む場合があります。プリンタは電磁界の発生源から

離してください。また、3メートル(9.8フィート)未満の長さのUSBケーブルを使用して、高電磁波領域の影響を最小限に抑えることをお勧めします。

テキストまたはグラフィックスの配置が適切でない

メディアがセットされている方法を確認します

メディアの縦と横方向の用紙ガイドがメディアの束にぴったりと合い、トレイにセットされたメディアが多すぎないことを確認します。詳細については、メディアのセットを参照してください。

メディアサイズを確認します

- 文書サイズが使用中のメディアより大きい場合、ページがはみ出すことがあります。
- プリンタードライバで選択したメディアサイズとトレイにセットされているメディアのサイズが一致していることを確認してください。

余白設定の確認

ページの端からテキストまたはグラフィックスがはみ出す場合は、ドキュメントのマージン設定が、プリンターの印刷可能領域以内であることを確認します。詳細については、最小余白の設定を参照してください。

印刷の向きを設定を確認します

アプリケーションで選択したメディアのサイズおよびページの方向がプリンタードライバでの設定と一致していることを確認します。詳細については、印刷を参照してください。

プリンター本体の設置場所とUSBケーブルの長さの確認

高電磁界(USBケーブルによって生成されたものなど)によってプリントアウトが若干歪む場合があります。プリンタは電磁界の発生源から離してください。また、3メートル(9.8フィート)未満の長さのUSBケーブルを使用して、高電磁波領域の影響を最小限に抑えることをお勧めします。

前述の解決策でも問題が解決しない場合、アプリケーションが印刷設定を正しく解釈できないことにより問題が生じている場合があります。特定のヘルプについては、リリースノートで既知のソフトウェアの競合がないかを確認するか、アプリケーションのマニュアルを参照するか、ソフトウェアの製造元にお問い合わせください。

印刷品質のトラブルシューティング

印刷品質に関する問題を解決するには、このセクションの解決方法を試してください。

☼ **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

- 解決方法 1: HP 純正インク カートリッジを使用していることを確認します
- 解決策 2: インク レベルを確認する
- 解決策 3: 給紙トレイにセットされた用紙を確認する
- 解決策 4: 用紙の種類を確認する
- 解決策 5: 印刷設定の確認
- 解決策 6: 印刷品質レポートの印刷と評価
- 解決策 7: HP サポートに問い合わせる

解決方法 1: HP 純正インク カートリッジを使用していることを確認します

解決方法: インク カートリッジが HP 純正インク カートリッジかどうかを確認してください。

HP では、HP 純正インク カートリッジを使用するように推奨しています。HP 純正インク カートリッジは、HP プリンターで最高の性能が得られるように設計され、何度もテストされています。

☼ **注記** 他社製サプライ品の品質および信頼性は保証できません。HP 社製以外のサプライ品を使用した結果、必要になったプリンターのサービスや修理については保証対象になりません。

HP 純正インク カートリッジを購入されている場合、次のサイトを参照してください。


www.hp.com/go/anticounterfeit にアクセスしてください。


原因: 他社製インク カートリッジが使用されています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策2：インク レベルを確認する

解決方法： インク カートリッジの推定インク レベルを確認します。

 **注記** インク残量の警告およびインジケータは、インク交換の準備を促すことを目的としています。インク残量が少ないという警告が表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のカートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。

 **注意** プリンターから取り外したままにしたときにインク カートリッジが損傷を受けないとしても、プリンターを設定し、使用を開始したら、プリントヘッドに常にすべてのカートリッジを装着しておく必要があります。1つまたは複数のカートリッジスロットを長時間空にしておくこと、印刷品質の問題が発生し、プリントヘッドが損傷する可能性があります。最近カートリッジをプリンターから長時間取り出したか、紙詰まりが発生したことがあり、印刷品質の低下に気がついた場合は、プリントヘッドをクリーニングします。詳細は、プリントヘッドをクリーニングするを参照してください。

詳細については、次を参照してください。

推定インクレベルの確認

原因： インク カートリッジのインクが不足しています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策3：給紙トレイにセットされた用紙を確認する

解決方法： 正しい用紙がセットされていて、しわが寄っていたり、厚すぎないことを確認してください。

- 印刷面を下に向けて用紙をセットします。たとえば、光沢フォト用紙をセットする場合には、光沢面を下にして用紙をセットします。
- 用紙が給紙トレイに平らにセットされていることと、それほどしわがないことを確認してください。印刷中に用紙がプリントヘッドに近づきすぎると、インクがにじむことがあります。用紙に盛り上がりやしわがあったり、厚みがある場合に、この現象が発生することがあります。

詳細については、次を参照してください。

メディアのセット

原因: 用紙が正しくセットされていないか、しわがあったり、厚すぎます。


この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 4 : 用紙の種類を確認する

解決方法: HP 用紙、または ColorLok テクノロジーを採用している、プリンターに適した用紙の使用をお勧めします。ColorLok ロゴが入った用紙はすべて高い信頼性および印刷品質基準に適合するよう独自にテストされており、通常の普通紙に比べ、くっきり鮮明な黒色を再現し、乾燥が速い文書を実現します。

印刷する用紙が平らであることを必ず確認してください。画像を最高画質で印刷するには、HP アドバンス フォト用紙を使用します。

特殊なメディアは、元のパッケージにしまって繰り返し密封できるビニール袋に入れ、低温で乾燥した、平らな場所に保存してください。印刷準備ができたなら、すぐに使用する用紙だけを取り出してください。印刷が完了したら、未使用のフォト用紙をプラスチックの袋に戻してください。フォト用紙がカールするのを防げます。

 **注記** この問題の場合、インク サプライ品には問題がありません。したがって、インク カートリッジの交換は必要ありません。

詳細については、次を参照してください。

印刷メディアの選択


原因: 間違った種類の用紙が給紙トレイにセットされています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 5 : 印刷設定の確認

解決方法: 印刷設定を確認してください。

- 印刷設定で、色の設定が間違っていないかを確認します。
たとえば、文書をグレースケールで印刷するように設定されていないか確認します。または、彩度、明度、または色調など、カラー詳細設定が色の質感を変更するように設定されていないか確認します。
- 印刷品質の設定が、プリンターにセットされている用紙の種類と一致していることを確認します。
色が互いに混じりあっている場合は、より低い印刷品質の設定を選択する必要があります。また、高品質の写真を印刷している場合はより高い設定を選択し、HP アドバンス フォト用紙などのフォト用紙が給紙トレイにセットされていることを確認します。

 **注記** 一部のコンピューター画面では、用紙に印刷されたときと色が異なって表示されます。このような場合、プリンター、印刷設定、またはインク カートリッジには問題がありません。他にトラブルシューティングは必要ありません。

詳細については、次を参照してください。

印刷メディアの選択


原因: 印刷の設定が間違っています。

この方法で問題が解決しなかった場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 6 : 印刷品質レポートの印刷と評価

解決方法:

印刷品質レポートを印刷するには

- **コントロールパネル:**  (右矢印)、[セットアップ] をタッチして、[レポート]、[印刷品質レポート] の順に選択します。
- **内蔵 Web サーバ:** [ツール] タブをクリックし、[ユーティリティ] の下で [印刷品質ツールボックス] をクリックして、[印刷品質レポート] ボタンをクリックします。
- **HP Utility (Mac OS X):** [情報とサポート] セクションの下で [印刷品質診断] をクリックし、[印刷] をクリックします。

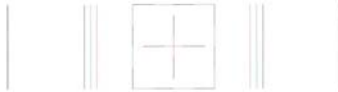
HP Officejet Pro 8600 N911a Series
Print Quality Diagnostic Page

Printer Information

Product model number: CM749A
Product serial number: CN11HCB28905KC
Service ID: 21058
Firmware Version: CLM1CA1109AR
Pages printed: Tray 1=10, Tray 2=0, Total=10, Auto-duplex unit=0
Ink cartridge level*: K=90, Y=80, M=80, C=80
*Estimates only. Actual ink levels may vary.

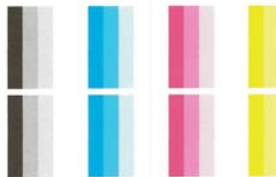
Test Pattern 1

If the lines are not straight and connected, align the printheads.



Test Pattern 2

If you see thin white lines across any of the colored blocks, clean the printheads.



印刷品質診断レポートに不具合が表示されている場合、以下の手順に従います。

1. 印刷品質診断レポートのカラーバーやパターンにかすれ、部分的な抜け、縞模様が存在したり、カラーバーやパターンが印刷されていない場合、インクがなくなっているインクカートリッジがないか確認して、不具合のあるカラーバーまたはカラーパターンに対応するインクカートリッジを交換します。インクがなくなっているインクカートリッジがない場合、インクカートリッジが正しく装着されていることを確認するため、すべてのインクカートリッジを取り外して装着し直します。交換する場合は、新しいインクカートリッジを用意してから、インクが消耗しているカートリッジを取り外してください。新しいカートリッジの装着方法については、インクカートリッジの交換を参照してください。
2. プリントヘッドを調整します。詳細は、プリントヘッドの調整を参照してください。
3. プリントヘッドをクリーニングします。詳細は、プリントヘッドをクリーニングするを参照してください。
4. これまでの手順で問題を解決できなかった場合は、HPサポートに連絡してプリントヘッドを交換してください。詳細は、HPサポートを参照してください。

原因: 印刷品質問題には、ソフトウェア設定、低画質の画像ファイル、印刷システム自体など、さまざまな原因があります。印刷の質に不満がある場合は、印刷品質診断ページを印刷すると、印刷システムが正常に機能しているかどうかを簡単に判断できます。

解決策 7 : HP サポートに問い合わせる

解決方法: HP サポートに連絡してサービスを受けてください。

www.hp.com/go/customer-care。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

情報の入力を要求された場合は、国または地域を選択して、**[お問い合わせ]** をクリックして情報を参照しテクニカルサポートにお問い合わせください。

原因: プリントヘッドに問題があります。

給紙の問題の解決

💡 ヒント プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンラインサポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

メディアがプリンタまたはトレイにサポートされていない場合

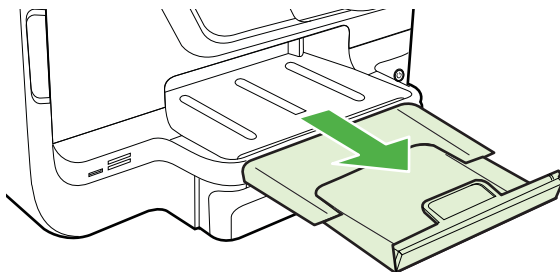
プリンタと使用しているトレイがサポートしている用紙のみを使用します。詳細については、[メディア仕様](#)を参照してください。

メディアがトレイから供給されない

- トレイにメディアがセットされていることを確認します。詳細については、[メディアのセット](#)を参照してください。メディアをセットする前に、扇状に広げます。
- セットしているメディア サイズに対して、用紙ガイドがトレイの正しい位置に設定されていることを確認します。ガイドが用紙の束にきつすぎずにぴったりと合っていることも確認します。
- トレイのメディアが丸まっていないことを確認します。丸まっている紙は反対に丸めて、平らにします。

メディアが正しく排出されない

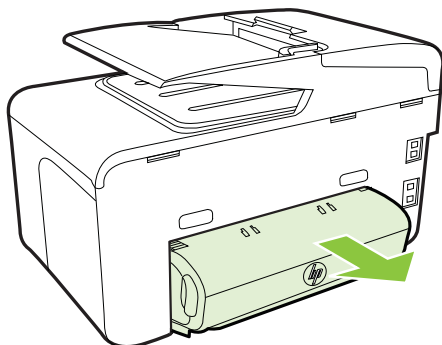
- 排紙トレイの拡張部が引き出されていることを確認します。排紙トレイが引き出されていないと、印刷ページがプリンタから落下することがあります。



- 余分なメディアは排紙トレイから取り除いてください。トレイにセットできる枚数には制限があります。

ページが曲がっている

- トレイにセットされたメディアが用紙ガイドにぴったり収まっていることを確認します。必要に応じて、プリンタからトレイを引き出してメディアを正しくセットし直して、用紙ガイドが正しく調整されていることを確認してください。
- 印刷中はプリンタにメディアをセットしないでください。
- 自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を取り外し、交換します。
 - 両面印刷ユニットの両側にあるボタンを押して、ユニットを取り外します。




- 両面印刷ユニットをプリンターに再挿入します。

一度に2枚以上給紙される

- メディアをセットする前に、扇状に広げます。
- セットしているメディアサイズに対して、用紙ガイドがトレイの正しい位置に設定されていることを確認します。ガイドが用紙の束にきつすぎずにぴったりと合っていることも確認します。
- トレイに用紙がセットされすぎていないことを確認します。
- 薄い特殊なメディアを使用する場合は、トレイが完全にセットされていることを確認してください。少数しか使用できない特殊なメディアの場合は、同じサイズの他の用紙の上にその特殊メディアを置いて、トレイにセットします。(トレイがいっぱいになっていると、給紙がうまく行われるメディアもあります。)
- 厚い特殊なメディア(カタログなど)を使用する場合は、トレイの1/4から3/4までに収まるようにメディアをセットしてください。必要に応じて、同じサイズの他の用紙の上にそのメディアを置いて、重ねたメディアの高さがこの範囲内に収まるようにしてください。
- 最高のパフォーマンスと効率を実現するには、HPメディアを使用してください。

コピーの問題の解決

 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンラインサポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

- コピーが排出されない
- 何もコピーされない
- 原稿の一部がコピーされない、または薄い
- サイズが小さくなる
- コピーの品質が悪い
- 正しくコピーされない
- ページの半分以上が印刷された後、用紙が排出される
- 用紙の不一致

コピーが排出されない

- **電源の確認**

電源コードがしっかりと接続され、プリンタ本体の電源がオンになっていることを確認します。
- **プリンタ本体のステータスの確認**
 - プリンターが別のタスクでビジー状態であることがあります。ジョブのステータス情報を参照するため、コントロールパネルのディスプレイを確認します。処理中のジョブがあればそのジョブが完了するのを待ちます。
 - 紙詰まりが発生している場合があります。紙詰まりを確認します。メディア詰まりの除去を参照してください。
- **トレイの確認**

メディアがセットされていることを確認します。詳細については、メディアのセットを参照してください。

何もコピーされない

- **メディアの確認**

メディアが Hewlett-Packard メディア仕様に適合していない (メディアが湿っている、メディアが粗いなど) 可能性があります。詳細は、メディア仕様を参照してください。
- **設定の確認**

コントラスト設定が明るすぎる可能性があります。プリンタのコントロールパネルで、**[コピー]**、**[薄く/濃く]**の順にタッチして、矢印でコピーを濃くします。
- **トレイの確認**

自動ドキュメントフィーダー (ADF) からコピーしている場合は、原稿が正しくセットされていることを確認します。詳細は、自動ドキュメントフィーダー (ADF) への原稿のセットを参照してください。

原稿の一部がコピーされない、または薄い

- **メディアの確認**

メディアが Hewlett-Packard メディア仕様に適合していない (メディアが湿っている、メディアが粗いなど) 可能性があります。詳細は、メディア仕様を参照してください。
- **設定の確認**

品質の設定が **[はやい]** (ドラフト品質のコピーが作成されます) になっていると、原稿の一部がコピーされないことや、コピーが薄く

なることがあります。設定を **[標準]** または **[高画質]** に変更します。

- **原稿の確認**

- コピーの正確さは、原稿の品質やサイズによって異なります。**[コピー]** メニューを使用してコピーの明るさを調整します。原稿が明るすぎる場合、コントラストを調整しても、原稿の一部がコピーされないことがあります。
- 背景に色が付いていると、前景が背景に混ざることや、背景の影が原稿と異なることがあります。
- フチ無しの原稿をコピーする場合は、原稿を ADF ではなくスキャナのガラス面にセットします。詳細は、スキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。
- 写真をコピーしている場合、スキャンベッドのアイコンに示すようにスキャナー ガラスにセットしてください。

サイズが小さくなる

- プリンタのコントロール パネルから拡大/縮小またはその他のコピー機能が設定されていて、スキャンした画像が縮小される場合があります。コピー ジョブの設定が標準サイズになっているようにこの設定を確認してください。
- HP ソフトウェア設定が、スキャンした画像を縮小するように設定されている場合があります。必要に応じて、この設定を変更してください。詳細については、HP ソフトウェアのオンスクリーン ヘルプを参照してください。

コピーの品質が悪い

- **コピーの品質を高めるための手順の実行**
 - 品質の良い原稿を使用します。
 - メディアを正しくセットします。メディアが正しくセットされていないと、メディアがまっすぐ給紙されず、明瞭にコピーされないことがあります。詳細は、メディアのセットを参照してください。
 - 原稿を保護するキャリアシートを使用します。
- **プリンタの確認**
 - スキャナのカバーが正しく閉じられていない可能性があります。
 - 必要に応じて、スキャナ ガラスまたはスキャナの保護シートをクリーニングします。詳細は、プリンタの保守を参照してください。
 - 自動ドキュメント フィーダー (ADF) をクリーニングする必要があります。詳細は、プリンタの保守を参照してください。
- 印刷品質診断ページを印刷し、ページの指示に従ってコピー品質の低下の問題を解決します。詳細は、印刷品質のトラブルシューティングを参照してください。

正しくコピーされない

- **縦方向の白いまたはかすれたしま模様**

メディアが Hewlett-Packard メディア仕様に適合していない (メディアが湿っている、メディアが粗いなど) 可能性があります。詳細は、メディア仕様を参照してください。
- **明るすぎる、または暗すぎる**

コントラストまたはコピー品質の設定を調整します。
- **不要な線**

必要に応じて、スキャナ ガラス、スキャナの保護シートまたはスキャナ フレームをクリーニングします。詳細は、プリンタの保守を参照してください。
- **黒い点または縞が現れる**

インク、接着剤、修正液、またはゴミがスキャナ ガラスまたは保護シートに付着している可能性があります。プリンターをクリーニングします。詳細は、プリンタの保守を参照してください。

- **斜めまたはゆがんでコピーされる**
自動ドキュメント フィーダー (ADF) を使用している場合、以下を確認してください。
 - ADF 給紙トレイにセットされているメディアの量が多すぎないことを確認します。
 - ADF のメディア幅アジャスタがメディアの端にぴったりと合っていることを確認します。
- **テキストがはっきりしない**
 - コントラストまたはコピー品質の設定を調整します。
 - デフォルトの強調設定がジョブに適していない可能性があります。設定を確認し、必要な場合は、テキストまたは写真を強調するように設定を変更します。詳細については、コピー設定の変更を参照してください。
- **テキストまたはグラフィックスにムラがある**
コントラストまたはコピー品質の設定を調整します。
- **大きなものモノクロ文字がまだらで、なめらかでない**
デフォルトの強調設定がジョブに適していない可能性があります。設定を確認し、必要な場合は、テキストまたは写真を強調するように設定を変更します。詳細については、コピー設定の変更を参照してください。
- **ライト グレーからミディウム グレーの部分にざらざらしたまたは白い横線が現れる**
デフォルトの強調設定がジョブに適していない可能性があります。設定を確認し、必要な場合は、テキストまたは写真を強調するように設定を変更します。詳細については、コピー設定の変更を参照してください。

ページの半分が印刷された後、用紙が排出される

インク カートリッジの確認

正しいインク カートリッジが装着され、インク カートリッジのインクが残りわずかではないこと確認してください。詳細については、プリンタ管理ツールおよびプリンタステータス レポートについてを参照してください。

HP では、他社製のインク カートリッジの品質を保証することはできません。

用紙の不一致

設定の確認

セットしたメディアのサイズおよび種類がコントロールパネルの設定に一致していることを確認してください。

スキャンの問題の解決

☼ ヒント プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

- スキャナが動作しない
- スキャンに時間がかかりすぎる
- 文書の一部またはテキストがスキャンされない
- テキストを編集できない
- エラーメッセージが表示される
- スキャンした画像の品質が良くない
- 正しくスキャンされない

スキャナが動作しない

- **原稿の確認**
原稿が正しくセットされていることを確認します。詳細については、自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットまたはスキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。
- **プリンタの確認**
一定時間操作が行われずにプリンターがスリープモードに入っていたため、処理が再開されるまで時間がかかっている可能性があります。プリンターに [ホーム] 画面が表示されるまでお待ちください。
- **HP ソフトウェアの確認**
プリンター付属の HP ソフトウェアが正しくインストールされていることを確認します。

スキャンに時間がかかりすぎる

- **設定の確認**
 - 解像度の設定が高すぎると、スキャンに時間がかかり、作成されるファイルのサイズも大きくなります。良い結果を得るには、解像度を必要以上高く設定しないようにします。解像度の設定を低くするとスキャンの速度が向上します。
 - TWAIN 経由で画像を取得する場合は、原稿をモノクロでスキャンするように設定を変更すると、問題が解決することがあります。詳細については、TWAIN プログラムのオンスクリーンヘルプを参照してください。
- **プリンタ本体のステータスの確認**

スキャンの前に印刷ジョブまたはコピー ジョブを送信した場合は、スキャナがビジー状態でなければ、スキャンが開始されます。ただし、その場合は、印刷またはコピーとスキャンとでメモリが共有されるため、スキャンの速度が遅くなる可能性があります。

文書の一部またはテキストがスキャンされない

- **原稿の確認**
 - 原稿が正しくセットされていることを確認します。詳細については、スキャナのガラス面への原稿のセットまたは自動ドキュメント フィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。
 - 原稿を ADF からスキャンした場合は、スキャナ ガラスから直接スキャンしてみます。詳細は、スキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。
 - 背景に色が付いていると、前景の画像が背景に混ざることがあります。原稿をスキャンする前に設定を調整するか、原稿をスキャンした後に画像を強調してみます。
- **設定の確認**
 - メディアのサイズがスキャン原稿に対して十分であることを確認します。
 - HP プリンタ ソフトウェアを使用する場合、HP プリンタ ソフトウェアのデフォルトの設定が、ユーザーが実行しようとしているタスク以外のタスクを自動的に実行するように設定されている場合があります。プロパティの変更手順については、HP プリンタ ソフトウェアのオンスクリーン ヘルプを参照してください。

テキストを編集できない

- 設定の確認

- OCR がインストールされていることを確認します。

Windows の場合：コンピューターのデスクトップで、**[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]** をクリックし、プリンター名を選択して、**[プリンタのセットアップとソフトウェア]** をクリックします。**[さらにソフトウェアを追加]**、**[ソフトウェア選択のカスタマイズ]** の順にクリックし、OCR オプションが選択されていることを確認します。

Mac OS X：最小インストール オプションを使用して HP ソフトウェアをインストールした場合、OCR ソフトウェアがインストールされていない可能性があります。このソフトウェアをインストールするには、HP Utility を開きます。(詳細については、[HP Utility \(Mac OS X\)](#) を参照してください。) HP Utility ツールバーの **[アプリケーション]** アイコンをクリックし、**[HP セットアップ アシスタント]** をダブルクリックして画面上の指示に従います。

- 原稿をスキャンするとき、編集可能なテキストを作成するソフトウェアで文書の種類を選択したことを確認します。テキストがグラフィックスと認識されると、テキストに変換されません。

- 別個に OCR (光学式文字認識) プログラムを使用している場合、OCR プログラムに OCR タスクを実行しないワードプロセッシング プログラムがリンクされている可能性があります。詳細については、OCR プログラム付属のマニュアルを参照してください。
- スキャンしている文書に使用する言語と一致する OCR 言語を選択していることを確認します。詳細については、OCR プログラム付属のマニュアルを参照してください。
- **原稿の確認**
 - 文書を編集可能なテキストとしてスキャンする場合、原稿をスキャントレイにセットするときには、原稿の先頭を前にして、読み取り面を下に向ける必要があります。文書がゆがんでいないことも確認します。詳細は、スキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。
 - 文字間の狭いテキストはソフトウェアによって認識されない可能性があります。ソフトウェアで変換するテキストの文字が失われていたり、つながったりしていると、たとえば、"rn" が "m" と認識される場合があります。
 - ソフトウェアの正確さは、画質、テキストのサイズ、原稿の構造、スキャン自体の品質によって異なります。原稿の画像の品質が良いことを確認してください。
 - 背景に色が付いていると、前景の画像と必要以上に混ざることがあります。

エラーメッセージが表示される

- **[TWAIN ソースを有効にできません] または [画像の取得中にエラーが発生しました]**
 - デジタルカメラや別のスキャナなど、画像を別のデバイスに取り込んでいる場合、デバイスが TWAIN 準拠であることを確認します。TWAIN 準拠でないデバイスは、プリンタ付属の HP ソフトウェアでは動作しません。
 - USB 接続を使用している場合、USB デバイス ケーブルをコンピュータ背面の正しいポートに接続していることを確認します。
 - 正しい TWAIN ソースが選択されていることを確認します。HP ソフトウェアで、**ファイルメニューの スキャナの選択** を選択します。
- **[原稿をセットし直した後、ジョブを再開してください]**

プリンタのコントロールパネルで **[OK]** をタッチしてから、残りのドキュメントを ADF にリロードします。詳細については、[自動ドキュメント フィーダ \(ADF\) への原稿のセット](#) を参照してください。

スキャンした画像の品質が良くない

原稿が二次的な写真または画像である

新聞や雑誌などの印刷された写真は、細かなドットで元の写真を再現する方法が使用されているため、品質が低下しています。多くの場合、インクのドットは、画像のスキャンや印刷を行うとき、または画像を画面上に表示するときには不要なパターンを生み出す可能性があります。以下の方法で問題が解決しない場合は、現在よりも品質の良い原稿を使用する必要があります。

- パターンを削除するには、スキャン後に画像のサイズを縮小してみます。
- スキャンした画像を印刷し、品質が改善されるかどうかを確認します。
- 解像度と色の設定がスキャン ジョブの種類に適していることを確認します。
- 最良の結果を得るには、スキャンには ADF ではなく、スキャナ ガラスを使用します。

原稿の裏面のテキストや画像がスキャンされる

薄いメディアまたは透明度の高いメディアに印刷されている両面原稿は、裏側のテキストまたは画像が表面に透け、スキャナに取り込まれることがあります。

スキャンした画像がゆがんでいる (曲がっている)

原稿が正しくセットされていない可能性があります。原稿を ADF にセットするときは必ずメディアガイドを使用してください。詳細は、自動ドキュメントフィーダ (ADF) への原稿のセットを参照してください。

最良の結果を得るには、スキャンには ADF ではなく、スキャナ ガラスを使用します。

印刷した方が画質が良い

画面に表示される画像は、スキャンの質を必ずしも正確に表現しているとは限りません。


- コンピュータ モニタの設定を調整して、使用する色数 (グレーのレベル数) を増やしてみます。Windows コンピュータでこの調整を行うには、通常、Windows のコントロール パネルの **画面** を使用します。
- 解像度と色の設定を調整してみます。

スキャンした画像に汚れ、線、縦の白いストライプなどの問題がある

- スキャナ ガラスが汚れていると、最適な鮮明度の画像が得られません。クリーニング手順については、プリンタの保守を参照してください。
- スキャン処理ではなく、原稿自体に問題がある可能性があります。

グラフィックスが原稿と異なって見える

解像度を上げてスキャンしてください。

 **注記** 高解像度でスキャンすると時間がかかり、コンピュータの容量を大量に使用する可能性があります。

スキャンの質を高めるための手順の実行

- ADF ではなく、スキャナのガラス面を使用してスキャンを実行します。
- 質の良い原稿を使用します。
- メディアを正しく置きます。メディアがスキャナのガラス板に正しくセットされていないと、メディアがまっすぐ給紙されず、明瞭にスキャンされないことがあります。詳細は、スキャナのガラス面への原稿のセットを参照してください。
- スキャンしたページの用途に応じて、HP ソフトウェアの設定を調整します。
- 原稿を保護するキャリア シートを使用します。
- スキャナ ガラスをクリーニングします。詳細は、スキャナ ガラスのクリーニングを参照してください。

正しくスキャンされない

- **空白ページ**

原稿が正しくセットされていることを確認します。フラットベッド型スキャナでは、原稿の表を下に向け、原稿の左上隅をスキャナガラスの右下隅に合わせてセットします。
- **明るすぎる、または暗すぎる**
 - 設定を調整してみます。正しい解像度と色設定を必ず使用してください。
 - 原稿が非常に明るい (または暗い) か、色の付いた用紙に印刷されている可能性があります。
- **不要な線**

スキャナ ガラスにインク、接着剤、修正液、またはゴミが付着している可能性があります。スキャナ ガラスをクリーニングしてみてください。詳細は、プリンタの保守を参照してください。
- **黒い点または縞**
 - スキャナ ガラスにインク、接着剤、修正液、または不要物が付着しているか、スキャナ ガラスに汚れまたは傷があるか、スキャナの原稿押さえが汚れている可能性があります。スキャナ ガラスと保護シートをクリーニングしてみてください。詳細は、プリンタの保守を参照してください。クリーニングしても問題が解決しない場合は、必要に応じて、スキャナ ガラスまたはスキャナの保護シートを交換します。
 - スキャン処理ではなく、原稿自体に問題がある可能性があります。
- **テキストが鮮明でない**

設定を調整してみます。解像度と色の設定が正しいことを確認してください。
- **サイズが小さくなる**


HP ソフトウェア設定が、スキャンした画像を縮小するように設定されている場合があります。この設定の変更の詳細については、HP プリンタ ソフトウェアのヘルプを参照してください。

ファクスの問題の解決

このセクションでは、プリンタのセットアップについてのトラブルシューティングを説明します。ファクスを使用するためにプリンタが正しく設定されていない場合、ファクスの送受信時に問題が発生する可能性があります。

ファクスに問題が発生したときには、ファクス テスト レポートを印刷してプリンタのステータスを確認できます。ファクスを使用するためにプリンタが正しく設定されていないと、テストに失敗します。ファクスを使用するためにプリンタを設定したら、このテストを実行してください。詳細については、ファクス設定のテストを参照してください。

テストに失敗した場合、レポートを参照して、問題の解決方法を確認してください。詳細については、ファクス テストに失敗したを参照してください。

 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

- ファクス テストに失敗した
- ディスプレイに常に「受話器が外れています」と表示される
- ファックスの送受信がうまくできない
- 手動によるファックスの送信がうまくできない
- ファックスを受信できないが、送信はできる
- ファックスを送信できないが、受信はできる
- ファクス トーンが留守番電話に録音される
- プリンタ付属の電話コードの長さが十分でない
- カラー印刷できません
- コンピュータでファクスを受信できない (PC ファクス受信および Mac にファクス)

ファクス テストに失敗した



ファクス テストを実行して失敗した場合、レポートを調べてエラーの基本情報を確認します。詳細については、レポートでテストのどの部分で失敗したか確認し、このセクションの該当トピックで対処方法をご確認ください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 「ファクス ハードウェア テスト」に失敗した
- 「ファクスが壁側電話ジャックに接続完了」テストに失敗した
- 「電話コードがファクスの正しいポートに接続完了」テストに失敗した
- 「ファクスで正しい電話コード使用中」テストに失敗した
- 「ダイヤルトーン検出」テストに失敗した
- 「ファクス回線状態」テストに失敗した

「ファクス ハードウェア テスト」に失敗した

解決方法:

- プリンターのコントロールパネルの  (電源 ボタン) を押し、プリンターの電源をオフにし、プリンターの背面から電源コードを抜きます。数秒経過してから、電源コードを再び接続し、 (電源 ボタン) をオンにします。もう一度テストを実行します。またテストに失敗した場合、引き続きこのセクションのトラブルシューティング情報を調べてください。
- テスト ファクスを送信または受信してみてください。ファクスの送信または受信に成功したら、問題ない可能性があります。
- **[ファクス セットアップ ウィザード]** (Windows) または **[HP セットアップ アシスタント]** (Mac OS X) からテストを実行している場合、プリンタがファクスの受信やコピー作成など別のタスクを完了しようとしてビジーになっていないことを確認します。コントロールパネル ディスプレイのメッセージで、プリンタがビジー状態であるか確認してください。ビジー状態の場合、タスクが終了してアイドル状態になってからテストを実行します。
- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなかったことがあります。プリンタに付属している電話コードを差し込んだら、ファクス テストをもう一度実行します。
- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュージャックに接続する2コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュージャックに直接接続してください。

問題が見つかったら解決してからもう一度ファクス テストを実行して、テストが成功したら、プリンタでファクスを利用する準備ができています。**[ファクス ハードウェア テスト]** の失敗が続き、ファクスを使用できない場合は、HP サポートにお問い合わせください。www.hp.com/go/customer-care にアクセスしてください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。情報の入力を要求された場合は、国または地域を選択して、**[お問い合わせ]**

をクリックして情報を参照しテクニカルサポートにお問合せください。

「ファクスが壁側電話ジャックに接続完了」テストに失敗した

解決方法:

- 電話の壁側のモジュージャックとプリンタの接続を確認して、電話コードがしっかり接続されていることを確認してください。
- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンタに付属している電話コードを差し込んだら、ファクス テストをもう一度実行します。
- プリンタが壁側のモジュージャックに正しく接続されていることを確認します。プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。ファクスを使用できるようにプリンタをセットアップする方法については、[追加のファクス セットアップ](#)を参照してください。
- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュージャックに接続する 2 コード コネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュージャックに直接接続してください。
- 正常に機能する電話機と電話コードを、製品に使用している壁側のモジュージャックに接続し、発信音の有無を確認します。ダイヤル トーンが聞こえない場合、電話会社に連絡して、回線の検査を依頼してください。
- テスト ファクスを送信または受信してみてください。ファクスの送信または受信に成功したら、問題ない可能性があります。

問題が見つかったら解決してからもう一度ファクス テストを実行して、テストが成功したら、プリンタでファクスを利用する準備ができています。

「電話コードがファクスの正しいポートに接続完了」テストに失敗した

解決方法: 電話コードを正しいポートに接続します。

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。


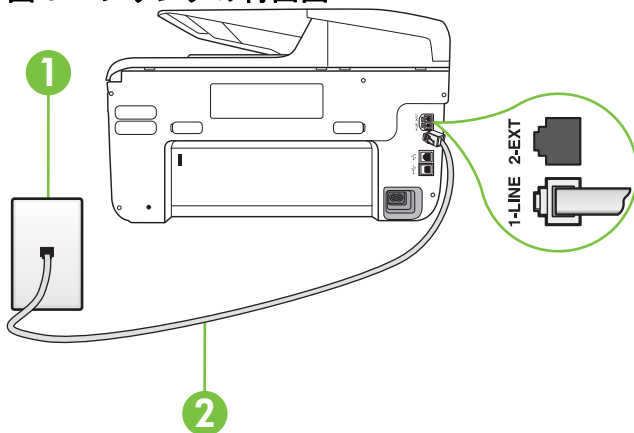
 **注記** 2-EXT を使用して壁側のモジュラージャックに接続する場合、ファクスの送受信ができません。2-EXT ポートは、留守番電話などの他の機器に接続する場合にのみ使用します。

図 9-1 プリンタの背面図



1	壁側のモジュラージャック
2	"1-LINE" ポート接続用にプリンタ付属の電話コードを使用します

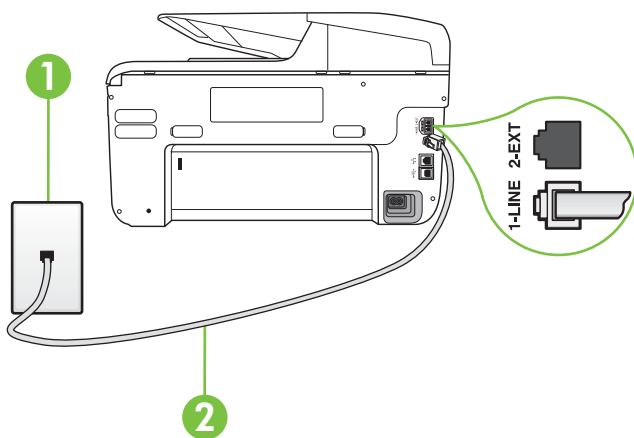
2. 1-LINE と書かれたラベルのポートに電話コードを接続したら、もう一度ファクス テストを実行します。テストが成功したら、プリンタでファクスを利用する準備ができています。
3. テスト ファクスを送信または受信してみてください。

- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなかったり、ファクステストをもう一度実行します。
- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュラージャックに接続する2コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュラージャックに直接接続してください。

「ファクスで正しい電話コード使用中」テストに失敗した

解決方法:

- プリンタ付属の電話コードを使用して、壁側のモジュラージャックに接続していることを確認してください。図に示すように、電話コードの一方の端をプリンタの後部にある1-LINE と書かれたポートに接続し、もう一方の端を壁側のモジュラージャックに接続します。



1	壁側のモジュラージャック
2	"1-LINE" ポート接続用にプリンタ付属の電話コードを使用します

プリンタ付属の電話コードの長さが足りない場合、カプラーを使用して延長できます。カプラーは、電話のアクセサリを扱っ

ている電器店で購入できます。自宅やオフィスで使用している通常の電話コードがもう 1 本必要になります。

- 電話の壁側のモジュージャックとプリンタの接続を確認して、電話コードがしっかり接続されていることを確認してください。
- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなくなることがあります。プリンタに付属している電話コードを差し込んだら、ファクステストをもう一度実行します。
- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュージャックに接続する 2 コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュージャックに直接接続してください。

「ダイヤルトーン検出」テストに失敗した

解決方法:

- プリンタと同じ電話回線を使用している他の機器がテスト失敗の原因となっている可能性があります。他の機器が原因になっているかどうかを確認するために、電話回線からすべての機器を外し、もう一度テストを実行します。他の機器がないときに **[ダイヤルトーン検出テスト]** に合格した場合、1 つ以上の機器が問題の原因である可能性があります。どの機器が問題の原因であるかわかるまで、機器を一度に 1 つずつ戻し、そのつどテストを再実行します。
- 正常に機能する電話機と電話コードを、製品に使用している壁側のモジュージャックに接続し、発信音の有無を確認します。ダイヤルトーンが聞こえない場合、電話会社に連絡して、回線の検査を依頼してください。
- プリンタが壁側のモジュージャックに正しく接続されていることを確認します。プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュージャックに接続する2コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュージャックに直接接続してください。
- PBX システムなど、ご使用の電話システムが通常のダイヤルトーンを使用していない場合、テストに失敗する原因になる可能性があります。これは、ファクス送受信の問題の原因にはなりません。テストファクスを送信または受信してみてください。
- お住まいの国/地域に対して、国/地域の設定が適切に設定されていることを確認してください。国/地域が設定されていないか、間違って設定されていると、テストに失敗し、ファクスの送受信に問題が発生することがあります。
- プリンタをアナログ回線に接続していることを確認します。その以外の場合、ファクスの送受信はできません。電話回線がデジタルであるかどうかを確認するには、回線に通常のアナログ電話を接続してダイヤルトーンを聞きます。通常のダイヤル音が聞こえない場合は、デジタル電話用に設定された電話回線の場合があります。プリンタをアナログ回線に接続し、ファクスの送受信を試します。
- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなくなることがあります。プリンタに付属している電話コードを差し込んだら、ファクステストをもう一度実行します。

問題が見つかったら解決してからもう一度ファクステストを実行して、テストが成功したら、プリンタでファクスを利用する準備ができています。**[ダイヤルトーン検出]** テストの失敗が続く場合は、電話会社に連絡して回線の検査を依頼してください。

「ファクス回線状態」テストに失敗した

解決方法:

- プリンタをアナログ回線に接続していることを確認します。その以外の場合、ファクスの送受信はできません。電話回線がデジタルであるかどうかを確認するには、回線に通常のアナログ電話を接続してダイヤルトーンを聞きます。通常のダイヤル音が聞こえない場合は、デジタル電話用に設定された電話回線の場合があります。プリンタをアナログ回線に接続し、ファクスの送受信を試みます。
- 電話の壁側のモジュラージャックとプリンタの接続を確認して、電話コードがしっかり接続されていることを確認してください。
- プリンタが壁側のモジュラージャックに正しく接続されていることを確認します。プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。
- プリンタと同じ電話回線を使用している他の機器がテスト失敗の原因となっている可能性があります。他の機器が原因になっているかどうかを確認するために、電話回線からすべての機器を外し、もう一度テストを実行します。
 - 他の機器を外したときに【ファクス回線状態テスト】に成功する場合、他の 1 つ以上の機器が問題の原因になっている可能性があります。問題の原因になっている機器を特定できるまで、機器を一度に 1 つずつ戻し、そのたびにテストを実行します。
 - 他の機器が無くても、【ファクス回線状態テスト】に失敗する場合は、正常に機能している電話回線にプリンタを接続して、引き続きこのセクションのトラブルシューティング情報を調べてください。
- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュラージャックに接続する 2 コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュラージャックに直接接続してください。
- 必ずプリンタに付属している電話コードを使用してください。付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンタに付属している電話コードを差し込んだら、ファクステストをもう一度実行します。



問題が見つかったら解決してからもう一度ファクステストを実行して、テストが成功したら、プリンタでファクスを利用する準備ができています。[ファクス回線状態] テストに引き続き失敗し、ファクスができない場合、電話会社に連絡して電話回線の検査を依頼してください。

ディスプレイに常に「受話器が外れています」と表示される

解決方法: 誤った種類の電話コードを使用しています。プリンタと電話回線を接続するためにプリンタ付属の電話コードを使用していることを確認してください。プリンタ付属の電話コードの長さが足りない場合、カプラーを使用して延長できます。カプラーは、電話のアクセサリを扱っている電器店で購入できます。自宅やオフィスで使用している通常の電話コードがもう1本必要になります。

解決方法: プリンタと同じ電話回線の他の機器が使用中である可能性があります。内線電話(同じ電話回線上にあるがプリンタには接続されていない電話)や他の機器などが使用されていないこと、また受話器が外れていないことを確認してください。内線電話の受話器が外れている場合や、コンピュータのモデムを経由して電子メールの送信やインターネットへのアクセスを実行している場合、ファクス機能は使用できません。

ファクスの送受信がうまくできない

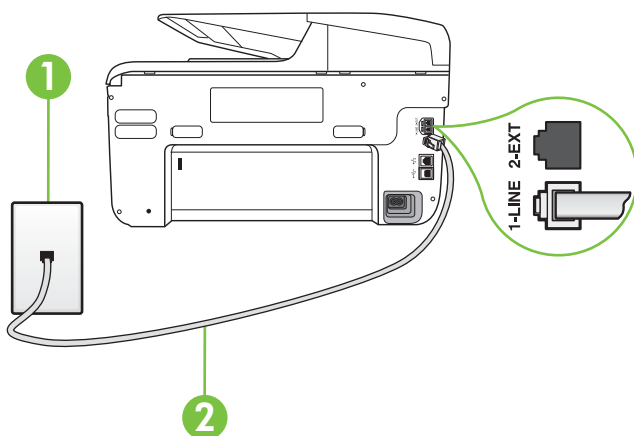
解決方法: プリンタの電源がオンであることを確認します。プリンタのディスプレイを見てください。ディスプレイに何も表示されず、 (電源ボタン) ランプが点灯していない場合は、プリンターの電源が入っていません。電源ケーブルがプリンタに接続され、電源コンセントにきちんと差し込まれていることを確認します。プリンターをオンにするには、 (電源ボタン) を押します。

プリンタの電源をオンにしたら、5分ほど待ってから、ファクスの送受信を行うようお勧めします。電源をオンにしても、初期化中はファクスを送受信できません。

解決方法: [PC ファクス受信]または[Mac にファクス]が有効になっていると、ファクスメモリがいっぱいである場合 (プリンタメモリによって制限) ファクスの送受信ができない場合があります。

解決方法:

- プリンタ付属の電話コードを使用して、壁側のモジュージャックに接続していることを確認してください。図に示すように、電話コードの一方の端をプリンタの後部にある 1-LINE と書かれたポートに接続し、もう一方の端を壁側のモジュージャックに接続します。



1	壁側のモジュージャック
2	"1-LINE" ポート接続用にプリンタ付属の電話コードを使用します

プリンタ付属の電話コードの長さが足りない場合、カプラーを使用して延長できます。カプラーは、電話のアクセサリを扱っている電器店で購入できます。自宅やオフィスで使用している通常の電話コードがもう 1 本必要になります。

- 正常に機能する電話機と電話コードを、製品に使用している壁側のモジュージャックに接続し、発信音の有無を確認します。発信音が聞こえない場合、電話会社にお問い合わせください。

- プリンタと同じ電話回線の他の機器が使用中である可能性があります。内線電話の受話器が外れている場合や、コンピュータのモデムを経由して電子メールの送信やインターネットへのアクセスを実行している場合、ファクス機能は使用できません。
- 別の処理が原因でエラーが発生していないかどうかを確認します。ディスプレイまたはコンピュータで、問題とその解決法のエラーメッセージを確認してください。エラーが解決するまで、ファクスの送受信をすることができません。
- 電話回線の接続ノイズが発生している可能性があります。電話回線の音質が悪い(ノイズがある)と、ファクスの使用時に問題が発生することがあります。電話を壁側のモジュラージャックに接続し、静電ノイズなどのノイズに注意して、電話線の音質をチェックしてください。ノイズが聞こえたら、[エラー補正モード](ECM)をオフにして、もう一度ファクスしてみてください。ECMの変更方法の詳細については、エラー補正モードでのファクス送信を参照してください。問題が解決しない場合、電話会社に連絡してください。
- デジタル加入者線(DSL)サービスの使用時は、DSLフィルタが接続されていることを確認してください。そうしないと、ファクスを使用することができません。詳細については、ケース B : DSL 環境でのプリンタのセットアップを参照してください。
- プリンタが、デジタル電話用にセットアップされた壁側のモジュラージャックに接続されていないことを確認します。電話回線がデジタルであるかどうかを確認するには、回線に通常のアナログ電話を接続してダイヤルトーンを聞きます。通常のダイヤル音が聞こえない場合は、デジタル電話用に設定された電話回線の場合があります。
- PBX(構内交換機)またはISDNコンバータ/ターミナルアダプタを使用している場合は、プリンタが正しいポートに接続され、ターミナルアダプタがお住まいの国または地域に適した種類のスイッチに設定されていることを確認してください。詳細については、ケース C : PBX 電話システムまたは ISDN 回線の環境でのプリンタのセットアップを参照してください。

- プリンタが DSL サービスと同じ電話回線を共有している場合、DSL モデムが正しく接地されていない可能性があります。DSL モデムが正しく接地されていない場合、電話回線にノイズが発生することがあります。電話回線の音質が悪い(ノイズがある)と、ファクスの使用時に問題が発生することがあります。電話機を壁側のモジュラージャックに接続して、静的ノイズなどのノイズの有無を聞き取ると、電話回線の音質を確認できます。ノイズが聞こえる場合は、DSL モデムをオフにして、少なくとも 15 分間電力を完全に除去します。DSL モデムをもう一度オンにして、発信音を聞いてください。

☞ **注記** 今後、電話回線で再び雑音が聞こえる場合があります。プリンタでファクスの送受信ができない場合は、この手順を繰り返してください。

電話回線のノイズが消えない場合、電話会社に連絡してください。DSL モデムをオフにする方法については、DSL プロバイダにお問い合わせください。

- 電話スプリッターを使用していると、ファクスの問題の原因になる場合があります。(スプリッターとは、壁側のモジュラージャックに接続する 2 コードコネクタです)。スプリッターを取り除き、プリンタを壁側のモジュラージャックに直接接続してください。

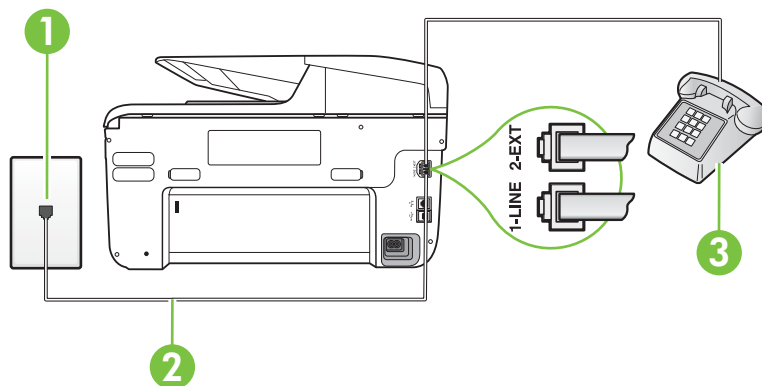
手動によるファクスの送信がうまくできない

解決方法:

☞ **注記** この解決策は、プリンタに 2 線式電話コードが付属している次の国または地域にのみ適用されます。アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、カナダ、チリ、中国、コロンビア、ギリシャ、インド、インドネシア、アイルランド、日本、韓国、ラテンアメリカ、マレーシア、メキシコ、フィリピン、ポーランド、ポルトガル、ロシア、サウジアラビア、シンガポール、スペイン、台湾、タイ、米国、ベネズエラ、ベトナム。

- ファクスを実行するために使用する電話機が、直接プリンタに接続されていることを確認してください。ファクスを手動で

送信するには、図に示すように、プリンタの後部にある 2-EXT と書かれたポートに電話機を直接接続してください。



1	壁側のモジュージャック
2	"1-LINE" ポート接続用にプリンタ付属の電話コードを使用します
3	電話

- プリンタに直接接続された電話から手動でファクスを送信する場合、ファクス送信には電話機のキーパッドを使用する必要があります。プリンタのコントロールパネルのキーパッドは使用できません。

注記 シリアル方式の電話を使用している場合、壁のプラグが接続された本体ケーブルの一番先に電話を直接接続します。

ファックスを受信できないが、送信はできる

解決方法:

- 着信識別サービスを使用していない場合は、プリンタの **[応答呼出し音のパターン]** 機能が **[すべての呼び出し]** になっていることを確認します。詳細については、着信識別応答呼出し音のパターンの変更を参照してください。
- **[自動応答]** が **[オフ]** に設定されている場合ファクスを手動で受信する必要があります。そうしなければ、プリンタでファクスを受信できません。ファクスを手動で受信する方法については、ファクスの手動受信を参照してください。

- ファクスと同じ電話番号でボイスメール サービスを使用している場合は、ファクスを自動ではなく手動で受信しなければなりません。また、受信ファクスの着信に応答するためにその場にいる必要があります。ボイスメール サービスを使用しているときにプリンタをセットアップする方法については、ケースF：電話とファクスとボイスメール サービスを一緒に利用するを参照してください。ファクスを手動で受信する方法については、ファクスの手動受信を参照してください。
- プリンタと同じ電話回線上にコンピュータ モデムがある場合は、モデムに付属のソフトウェアが、ファクスを自動受信するような設定になっていないことを確認してください。ファクスを自動受信するよう設定されたモデムは、すべての受信ファクスを受け取るため、自動的に電話回線を引き継ぐので、プリンタがファクスを受信できなくなります。
- プリンタ本体と同じ電話回線上に留守番電話がある場合は、以下のいずれかの問題が発生している可能性があります。
 - 留守番電話がプリンタに対して適切にセットアップされていない。
 - 発信メッセージが長すぎる、または発信メッセージの音量が大きすぎるためにプリンタがファクス トーンを検出できず、それが原因で送信元のファクス機が切断される。
 - プリンタがファクス トーンを検出できるだけの十分な時間が、留守番電話の発信メッセージの後にない。この問題は、デジタル留守番電話の場合に最もよく発生します。

以下のアクションを実行すると、これらの問題が解決される場合があります。

- ファクスと同じ電話回線で留守番電話を使用する場合、ケースI：電話とファクスと留守番電話を一緒に利用するの説明のとおり、留守番電話をプリンタ本体に直接接続してください。
- プリンタが自動的にファクスを受信するように設定されていることを確認します。ファクスを自動的に受信するようにプリンタをセットアップする方法については、ファクスの受信を参照してください。
- **[応答呼出し回数]** 設定を留守番電話よりも多い回数に設定していることを確認します。詳細については、応答までの呼び出し回数の設定を参照してください。

- 留守番電話の接続を解除し、ファクスを受信してみます。この状態でファクスの受信に成功した場合は、留守番電話が原因である可能性があります。
- 留守番電話をもう一度接続し、発信メッセージを録音し直します。約 10 秒の長さのメッセージを録音します。メッセージを録音するときには、低い音量で、ゆっくりと話してください。音声メッセージの後、沈黙した状態で 5 秒以上録音を続けます。この沈黙時間を録音するときには、バックグラウンドノイズが入らないよう注意します。もう一度ファクスを受信してください。

☞ **注記** デジタル留守番電話には、外出メッセージの最後に録音した無音部分を保持しないものもあります。外出メッセージを再生して確認してください。

- プリンタが、留守番電話やコンピュータ モデム、マルチポートスイッチ ボックスなど、その他のタイプの電話機器と同じ電話回線を共有している場合は、ファクスの信号レベルが減衰することがあります。スプリッターを使ったり、別のケーブルをつないで電話コードを延長しても信号レベルは低下します。ファクスの信号レベルが低下すると、ファクスの受信に問題が発生する場合があります。
他の機器が問題の原因となっているかどうかを確認するため、本プリンタ以外の機器すべてを電話回線から取り外し、ファクスを受信してみてください。他の機器を接続しないでファクスを正常に受信できた場合は、他の機器のいずれかが問題の原因になっています。機器を 1 つずつ追加し、問題の原因となっている機器を特定してください。
- ファクス用電話番号の呼び出し音のパターンが特殊な場合 (電話会社を通じて着信識別サービスを使用している場合) は、それに合致するようにプリンタの **[応答呼出し音のパターン]** 設定を確認してください。詳細については、**着信識別応答呼出し音のパターンの変更**を参照してください。

ファックスを送信できないが、受信はできる

解決方法:

- プリンタのダイヤルする速度が速すぎるか、またはダイヤルの間隔が短すぎます。ファクス番号の途中に間隔の挿入が必要になることがあります。たとえば、電話番号をダイヤルする前に外線にアクセスする必要がある場合、外線番号の後ろに間隔を挿入してください。ダイヤルする番号が 95555555 で、9 が外線へのアクセス番号である場合、9-555-5555 のように間隔を挿入します。9-555-5555. 入力するファクス番号間に一定の間隔を入れるには、ディスプレイにダッシュ記号 ([-]) が表示されるまで[スペース (#)] ボタンをタッチします。
ダイヤルのモニタ機能を使用してファックスを送信できます。これにより、ダイヤル時に電話回線の音を聞くことができます。ダイヤルのペースを設定し、ダイヤル時にプロンプトに応答できます。詳細については、ダイヤル モニタリングを使用したファクス送信を参照してください。
- ファクス送信の際に入力したファクス番号の形式が正しくないか、受信中のファクス機に問題が発生しています。電話機からファクス番号をダイヤルし、ファクス トーンを聞いてください。ファクス トーンが聞こえない場合は、受信側のファクス機の電源が入っていなかったり、接続されていなかったりする場合があります。また、ボイス メール サービスが、受信側の電話回線を妨害している場合もあります。受信者に、受信側のファクス機に問題がないか確認するように依頼してください。

ファクス トーンが留守番電話に録音される

解決方法:

- ファクスと同じ電話回線で留守番電話を使用する場合、ケー
ス1: 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用するの説明の
とおり、留守番電話をプリンタ本体に直接接続してください。
HP の推奨する方法に従って留守番電話が接続されていない
場合、留守番電話にファクス トーンが録音されないことがあ
ります。
- プリンタが自動的にファクスを受信するように設定されてい
ること、さらに **[応答呼出し回数]** 設定が正しいことを確認し
ます。プリンタの応答呼出し回数を、留守番電話が応答する回
数よりも多く設定する必要があります。留守番電話の応答回
数と応答呼び出し回数が同じ回数に設定されていると、電話と
ファクスの両方が着信に応答してしまうため、ファクス ト
ーンが留守番電話に録音されます。
- 留守番電話の呼出し回数を少なくし、プリンタの呼出し回数を
最大数に設定します(呼び出しの最大回数は、国/地域によっ
て異なります)。この設定では、留守番電話が電話に応答し、
プリンタが電話回線を監視します。プリンタがファクス受信音
を検出した場合、プリンタはファクスを受信します。着信が電
話の場合は、留守番電話が着信のメッセージを録音します。詳
細については、応答までの呼び出し回数の設定を参照してくだ
さい。

プリンタ付属の電話コードの長さが十分でない

解決方法: プリンタ付属の電話コードの長さが足りない場合、カ
プラーを使用して延長できます。カプラーは、電話のアクセサリを
扱っている電器店で購入できます。自宅やオフィスで使用してい
る通常の電話コードがもう 1 本必要になります。

- ☼ **ヒント** プリンタに 2 線式電話コード アダプタが付属している
場合、これを 4 線式電話コードと共に使用して電話コードを延
長させることができます。2 線式電話コード アダプタの使用方
法については、付属のマニュアルを参照してください。

電話コードを延長するには

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端をカプラーに、もう一方の端をプリンタ本体背面の 1-LINE というラベルの付いたポートに接続します。
 2. もう 1 本の電話コードを、カプラーの空いているポートと壁側のモジュラー ジャックに接続します。
-

カラー印刷できません

原因: Incoming Fax Printing (受信ファクス印刷) オプションがオフです。

解決方法: カラー ファクスを印刷するには、プリンタのコントロールパネルの[受信ファクス印刷]オプションがオンになっていることを確認します。

コンピュータでファクスを受信できない (PC ファクス受信および Mac にファクス)

原因: ファクスの受信用として選択したコンピュータがオフです。

解決方法: ファクス受信用として選択したコンピュータが常にあるようにしてください。

原因: セットアップ用とファクス受信用に設定したコンピュータが異なり、いずれかの電源がオフです。

解決方法: ファクスを受信するコンピュータがセットアップに使用したコンピュータと異なる場合、両方のコンピュータの電源が常に入っている必要があります。

原因: [PC ファクス受信] または [Mac にファクス] が無効になっているか、コンピュータがファクスを受信するように設定されていません。

解決方法: [PC ファクス受信] または [Mac にファクス] を有効にし、コンピュータがファクスを受信するように設定されていることを確認します。


Web Services と HP Web サイトの使用についての問題の解決

この項では、Web Services と HP Web サイトの使用についての一般的な問題の解決方法について説明します。

- [Web Services の使用についての問題の解決](#)
- [HP Web サイトの使用に関する問題を解決する](#)

Web Services の使用についての問題の解決

HP ePrint、Printer Apps などの Web Services を使用するとき問題が発生する場合、次の点を確認してください。

- プリンターが Ethernet 接続またはワイヤレス接続でインターネットに接続されていることを確認します。
-
-  **注記** プリンターが USB ケーブルを使用して接続されている場合は、これらの Web 機能を使用できません。
-
- プリンターに製品の最新のアップデートがインストールされていることを確認します。詳しくは、[プリンターの更新](#)を参照してください。
 - プリンターで Web Services が有効になっていることを確認します。詳細は、[プリンターのコントロールパネルを使用した Web Services の設定](#)を参照してください。
 - ネットワーク ハブ、スイッチ、またはルーターがオンになり、正しく作動していることを確認します。
 - Ethernet ケーブルを使用してプリンターを接続している場合、電話コードまたはクロスオーバー ケーブルを使用してプリンターをネットワークに接続していないこと、および Ethernet ケーブルがプリンター本体にしっかりと接続されていることを確認します。詳細は、[有線 \(Ethernet\) ネットワークの問題の解決](#)を参照してください。
 - ワイヤレス接続を使用してプリンターを接続している場合は、ワイヤレス ネットワークが正しく動作していることを確認します。詳細は、[ワイヤレスの問題の解決](#)を参照してください。

- HP ePrint を使用している場合、以下を確認してください。
 - プリンターの電子メール アドレスが正しいことを確認してください。
 - 電子メール メッセージの [宛先] 行に、プリンターの電子メール メッセージのみが表示されていることを確認します。[宛先] 行に他の電子メール アドレスが表示されていると、送信する添付ファイルが印刷されないことがあります。
 - 送信する文書が HP ePrint 要件を満たしていることを確認します。詳細は、Web Services の仕様を参照してください。
- お使いのネットワークでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、入力しているプロキシ設定が正しいことを確認します。
 - Internet Explorer、Firefox、Safari など、使用している Web ブラウザーで使用されている設定を確認します。
 - IT 管理者またはファイアウォールを設定した人物に確認してください。
ファイアウォールによって使用されているプロキシ設定を変更した場合は、プリンターのコントロール パネルでこれらのプロキシ設定を更新する必要があります。これらの設定を更新しないと、Web Services を使用できなくなります。
詳細は、プリンターのコントロール パネルを使用した Web Services の設定を参照してください。

☼ ヒント Web サービスの設定および使用方法についての追加のヘルプについては、ePrintCenter の Web サイト (www.eprintcenter.com) をご覧ください。

HP Web サイトの使用に関する問題を解決する

コンピューターから HP Web サイトを使用できない場合、次の点を確認してください。

- お使いのコンピューターがインターネットに接続されていることを確認します。
- Web ブラウザがシステム最小要件を満たしていることを確認します。詳細は、HP Web サイトの仕様を参照してください。
- お使いの Web ブラウザでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、これらの設定をオフに設定してみてください。詳細は、使用している Web ブラウザーに付属しているマニュアルを参照してください。

HP デジタル ソリューションの問題の解決

- 💡 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。
-

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [HP ダイレクト デジタル ファイリングの問題の解決](#)
- [HP デジタル ファイルの問題を解決する](#)

HP ダイレクト デジタル ファイリングの問題の解決

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [共通の問題](#)
- [ネットワーク フォルダにスキャンできない](#)
- [電子メールへのスキャンができない](#)
- [HP ダイレクト デジタル ファイリング \(Windows\) を設定した後、共有ダイアログ ボックスが違っている](#)

共通の問題

用紙サイズを [自動] に設定するとスキャン画像が正しくトリミングされない

可能な場合は適切な用紙サイズを使用し、小さいメディア/写真の場合のみ、[自動] を使用してください。

プリンターがネットワーク上で正しく設定されていない

プリンターが適切に設定され、ネットワークに接続されていることを確認します。


- プリンターを使用して文書を印刷してみてください。
- プリンターに対するネットワーク設定を確認し、有効な IP アドレスがあることを確認します。
- プリンターに対して PING コマンドを実行し、本体が応答することを確認します。詳細については、オペレーティング システムのマニュアルを参照してください。

- Ethernet ケーブルを使用してプリンターを接続している場合、電話コードまたはクロスオーバー ケーブルを使用してプリンターをネットワークに接続していないこと、および Ethernet ケーブルがプリンター本体にしっかりと接続されていることを確認します。詳細は、[有線 \(Ethernet\) ネットワークの問題の解決](#)を参照してください。
- ワイヤレス接続を使用してプリンターを接続している場合は、ワイヤレス ネットワークが正しく動作していることを確認します。詳細は、[ワイヤレスの問題の解決](#)を参照してください。

サーバ名が見つからない、または解決できない


セットアップ時に指定したサーバ名を特定の IP アドレスに解決できないと、サーバへの接続に失敗することがあります。

- サーバーの IP アドレスを使用してみてください。
- DNS を使用している場合は、以下を必ず行ってください。
 - 完全 DNS 名を使用します。
 - プリンターで DNS サーバーが正しく設定されていることを確認します。

 **ヒント** DNS の設定を最近変更した場合は、プリンターの電源をいったんオフにした後、再びオンにします。

詳細については、ネットワーク管理者、またはネットワークを設定した人物に連絡してください。

ネットワーク フォルダにスキャンできない

 **注記** HP ダイレクト デジタル ファイリングは、Active Directory をサポートしていません。

ネットワーク フォルダのあるコンピュータの電源がオフになっているネットワーク フォルダが格納されているコンピュータの電源がオンになっていて、ネットワークに接続されていることを確認します。

ネットワーク フォルダが正しく設定されていない

- サーバ上にフォルダが作成されていることを確認します。詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダが共有され、ユーザがフォルダの読み取りと書き込みの両方を実行できることを確認します。Macintosh コンピュータを使用している場合は、SMB 共有が有効になっていることを確認します。詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダ名にオペレーティング システムでサポートされている文字のみが使用されていることを確認します。詳細については、オペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダ名が HP ソフトウェアに正しい形式で入力されていることを確認します。詳細については、ウィザード、またはセットアップ アシスタントの情報を参照してください。
- 有効なユーザ名とパスワードを入力していることを確認します。詳細については、ウィザード、またはセットアップ アシスタントの情報を参照してください。


ディスクがいっぱい

ネットワーク フォルダが存在するサーバのディスクに十分な空き領域があることを確認します。

割り当てられたプレフィックスとサフィックスを使用して一意のファイル名を作成できないか、ファイル名のプレフィックスが正しく設定されていない

- 同じプレフィックスとサフィックスで作成できるのは最大 9,999 ファイルです。フォルダに多くのファイルをスキャンしている場合は、プレフィックスを変更します。
- ファイル名のプレフィックスにオペレーティング システムでサポートされている文字のみが使用されていることを確認します。詳細については、オペレーティング システムのマニュアルを参照してください。

電子メールへのスキャンができない

 **注記** 電子メールへのスキャンは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

電子メールのプロファイルが正しく設定されていない

有効な送信 SMTP サーバー設定が HP ソフトウェアで指定されていることを確認します。SMTP サーバー設定の詳細については、電子メール サービス プロバイダから提供された文書を参照してください。

複数の受信者に送信した電子メール メッセージが一部の受信者にしか送信されない

電子メール アドレスが間違っている、または電子メール サーバに認識されていない可能性があります。電子メール アドレスが HP ソフトウェアに正しい形式で入力されていることを確認します。電子メールの受信箱に、電子メール サーバからの送信エラー通知メッセージがないか確認します。

容量の大きい電子メールのメッセージを送信している


一部の電子メール サーバは、事前設定されたサイズより大きい電子メール メッセージを拒否する設定になっています。電子メール サーバに最大ファイル サイズの制限があるかを確認するには、電子メール サービス プロバイダから提供された文書を参照してください。電子メール サーバにこのような制限がある場合は、送信メール プロファイルでメールの添付ファイルの最大サイズを電子メール サーバの制限より小さい値にしてください。

HP ダイレクト デジタル ファイリング (Windows) を設定した後、共有ダイアログ ボックスが違っている

Windows XP を実行しているコンピューターを使用している場合は、簡易ファイルの共有 (SFS) を使用してフォルダを設定できます。SFS を使用して設定したフォルダは匿名で共有されます。ユーザ名やパスワードは要求されず、すべてのユーザーにフォルダの読み取りと書き込みが可能になります。また、共有の有効化に使用されるダイアログ ボックスは、標準の Windows の共有ダイアログ ボックスとは異なっています。

ただし、プリンターから送信されるデータのセキュリティを確保するため、[ネットワーク フォルダーにスキャンのウィザード] は、SFS をサポートしていません。このため、コンピューターは、SFS ダイアログ ボックスの代わりに、標準の共有ダイアログ ボックスを表示します。詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。

HP デジタル ファイルの問題を解決する

 **注記** ネットワーク フォルダにファクス機能は、Active Directory をサポートしていません。

注記 電子メールへのファクスは、HP Officejet Pro 8600 Plus と HP Officejet Pro 8600 Premium でのみサポートされています。

ネットワーク フォルダのあるコンピュータの電源がオフになっている
ネットワーク フォルダにファクス機能を使用している場合は、ファクスの受信に選択したコンピュータが常にオンになっていて、ネットワークに接続されていることを確認します。

ネットワーク フォルダが正しく設定されていない

ネットワーク フォルダにファクス機能を使用している場合は、以下を確認します。

- サーバ上にフォルダが作成されていることを確認します。詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダが共有され、ユーザーがフォルダの読み取りと書き込みの両方を実行できることを確認します。Macintosh コンピュータを使用している場合は、SMB 共有が有効になっていることを確認します。詳細については、使用しているオペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダ名にオペレーティング システムでサポートされている文字のみが使用されていることを確認します。詳細については、オペレーティング システムのマニュアルを参照してください。
- フォルダ名が HP ソフトウェアに正しい形式で入力されていることを確認します。詳細については、ウィザード、またはセットアップ アシスタントの情報を参照してください。
- 有効なユーザー名とパスワードを入力していることを確認します。詳細については、ウィザード、またはセットアップ アシスタントの情報を参照してください。

エラー状態で HP デジタル ファクスが妨害されている

受信ファクスを印刷するように設定しているプリンタに用紙がセットされていない場合、給紙トレイに用紙をセットするか、エラー状態を解決します。受信ファクスを印刷すると、ファクスはネットワーク フォルダに保存されるか、印刷後に指定した電子メール アドレスに転送されます。

内部メモリがいっぱいになっている

プリンタの内部メモリがいっぱいになっていると、ファクスの送受信ができません。保存されている未保存のファクスが多すぎてメモリがいっぱいになっている場合、プリンタのコントロールパネルの指示に従ってください。

△ **注意** ファクス ログと内部メモリを消去すると、プリンタのメモリ内に保存されている未保存のファクスが削除されます。

ファクスの日付と時刻が間違っている

サマータイムを使用している国/地域の場合、ファクスのタイムスタンプが必ずしもローカルタイムゾーンの正確な時刻を反映しているとは限りません。また、アーカイブされたファクスのタイムスタンプを含むデフォルトのファイル名が、影響している可能性もあります。

ファクスを受信したときの正確な時間を確認するには、プリンタのコントロールパネルからファクス ログを印刷してください。

サマータイム中のファクスについて正確な時間をレポートできるようにするには、EWS を使用して、プリンタが使用するタイムゾーンを正確な時間を示すタイムゾーンに手動で変更します。

- EWS を開きます。詳細は、[内蔵 Web サーバーを開くには](#)を参照してください。
- **[設定]** タブをクリックし、**[基本設定]** の下の **[タイムゾーン]** をクリックします。
- 正しい時刻に対応するタイムゾーンを選択します (通常は使用するタイムゾーンの 1 時間前)。

📖 **注記** 標準時間に戻ったら、実際のタイムゾーンの時刻を反映するように変更します。

メモリ デバイスに関する問題の解決

🔍 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンラインサポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

📖 **注記** メモリ デバイスの操作をコンピューターから開始している場合は、ソフトウェアのヘルプにあるトラブルシューティング情報を参照してください。

-
- メモリ デバイスを読み取ることができない
 - プリンターがメモリ デバイス内の写真を読み取れない

メモリ デバイスを読み取ることができない

- **メモリ デバイスを確認する**
 - 使用中のメモリ デバイスのタイプが本体でサポートされているタイプであることを確認します。詳細は、メモリ デバイスの仕様を参照してください。
 - 一部のメモリ デバイスには、その使用方法を制御するスイッチがあります。スイッチの設定でメモリ デバイスの読み取りが可能になっていることを確認します。
 - メモリ デバイスの両端を調べ、穴にゴミが詰まっていないこと、および金属の接点が汚れて接触不良を起こしていないことを確認します。糸くずのない布と少量のイソプロピルアルコールで接点をクリーニングします。
 - 他のデバイスでテストすることによって、メモリ デバイスが適切に機能していることを確認してください。
- **メモリ デバイスのスロットを確認する**
 - メモリ デバイスが正しいスロットに完全に挿入されていることを確認します。詳細は、メモリ デバイスを挿入しますを参照してください。
 - メモリ カードを取り外し(ランプが点滅していないとき)、懐中電灯で照らして空のスロットを調べます。内部にある小さいピンが曲がっていないことを確認します。プリンターの電源をオフにしてから、先が尖ったボールペンの先端を使ってわずかに曲がったピンをまっすぐにできます。曲がったピンが別のピンに接触している場合、メモリ カードリーダーを交換するか、プリンターを修理してください。詳細は、HP サポートを参照してください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

プリンターがメモリ デバイス内の写真を読み取れない


メモリ デバイスを確認する

メモリ デバイスが壊れている可能性があります。

有線 (Ethernet) ネットワークの問題の解決

-
- 💡 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。
-

プリンタを有線 (Ethernet) ネットワークに接続できない場合、以下のタスクを実行します。

 **注記** 以下を修正した後、インストール プログラムを再度実行します。

- 一般的なネットワークのトラブルシューティング

一般的なネットワークのトラブルシューティング

プリンタ付属の HP ソフトウェアをインストールできない場合は、以下を確認します。

- コンピュータとプリンタにすべてのケーブルがしっかりと接続されている。
- ネットワークが使用できる状態で、ネットワーク ハブ、スイッチ、またはルーターがオンになっている。
- Windows を実行しているコンピューターで、ウィルス保護プログラム、スパイウェア保護プログラム、ファイアウォールを含むあらゆるアプリケーションが終了しているか、または無効にされている。
- プリンタを使用するコンピューターと同じサブネット上にプリンタがインストールされていることを確認する。

インストール プログラムがプリンターを検知できない場合は、ネットワーク設定ページを印刷してインストール プログラムに IP アドレスを手動で入力します。詳細は、ネットワーク設定ページの理解を参照してください。

ワイヤレスの問題の解決

このセクションでは、プリンターをワイヤレス ネットワークに接続する際に発生する可能性がある問題を解決するための情報を記します。


以下の手順を、「ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング」の項で記載された手順から順に実行します。それでも問題が解決しない場合は、「ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング」の項で記載された手順を実行してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング
- ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング
- 問題が解決したら…

 **ヒント** ワイヤレス問題のトラブルシューティングの詳細については、www.hp.com/go/wirelessprinting をご覧ください。

ヒント Windows を実行しているコンピューターを使用している場合、HP は HP ホーム ネットワーク 診断ユーティリティと呼ばれるツールを提供しています。これを使用すると、一部のシステムではこの情報を簡単に入手できます。このツールを使用するには、HP Wireless Printing Center の Web サイト www.hp.com/go/wirelessprinting にアクセスし、**[クイック リンク]** セクションの **[ネットワーク 診断ユーティリティ]** をクリックします。(現時点では、このツールはすべての言語には対応していません。)

 **注記** 問題を解決したら、**問題が解決したら…** の指示に従ってください。


ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング

下記の手順を記載された順序で実行します。

手順 1 - ワイヤレス (802.11) ランプがオンになっていることを確認します。

プリンターのワイヤレス ボタン近くの青いランプが点灯していない場合、ワイヤレス機能がオンになっていない可能性があります。

ワイヤレス機能をオンにするには、▶ (右矢印)、**[セットアップ]**、**[ネットワーク]**、**[ワイヤレス ラジオ]** の順にタッチして、**[はい]** を選択します。

 **注記** プリンターが Ethernet ネットワークをサポートしている場合、Ethernet ケーブルが接続されていないことを確認します。Ethernet ケーブルを接続すると、プリンターのワイヤレス機能はオフになります。

手順 2 - ワイヤレス ネットワークのコンポーネントを再起動します。

ルーターおよびプリンターの電源をオフにしてから、最初にルーター、次にプリンターの順番で電源をオンにします。まだ接続できない場合、ルーター、プリンター、そしてコンピューターをオフにします。電源を再投入することで、ネットワーク通信が回復する場合があります。

ステップ 3. 印刷ワイヤレス ネットワーク テストの実行

ワイヤレス ネットワークの問題に対しては、印刷ワイヤレス ネットワーク テストを実行します。

印刷ワイヤレス ネットワーク テスト ページを印刷するには、▶ (右矢印)、[セットアップ]、[ネットワーク] の順にタッチして、[印刷ワイヤレス ネットワーク テスト] または [ワイヤレス ネットワーク テスト] を選択します。問題が検出された場合、問題解決に役立つ推奨する解決方法がレポートに記載されます。

※ ヒント 印刷ワイヤレス ネットワーク テストでシグナルが弱いことが示されている場合、プリンターをワイヤレス ルーターの近くに移動してください。

ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング

ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング で記載されている手順を試してもまだプリンターをワイヤレス ネットワークに接続できない場合、次の手順を記載順に実行してください。


- ステップ 1: コンピュータがネットワークに接続されていることを確認します。
- ステップ 2: プリンタがネットワークに接続されていることを確認する
- ステップ 3: ファイアウォール ソフトウェアが通信を妨げていないかどうかを確認します。
- ステップ 4: プリンタがオンラインで使用可能であることを確認する
- ステップ 5: ワイヤレス対応のプリンタがデフォルトのプリンタドライバとして設定されていることを確認する (Windows のみ)
- ステップ 6: コンピューターが仮想プライベート ネットワーク (VPN) 経由でネットワークに接続されていないことを確認します。

ステップ 1: コンピュータがネットワークに接続されていることを確認します。

コンピューターが有線 (Ethernet) ネットワークまたはワイヤレス ネットワークのいずれかに接続されていることを確認します。コンピューターがネットワークに接続されていないと、ネットワーク経由でプリンターを使用できません。

有線 (Ethernet) 接続を確認するには

多くの場合、ルータからの Ethernet ケーブルがコンピュータに接続するポートの横には、インジケータ ランプがあります。通常は、2つのインジケータ ランプがあり、そのうち1つが点灯し残りが点滅します。お使いのコンピュータにインジケータ ランプがある場合は、インジケータ ランプが点灯していることを確認してください。ランプが点灯していない場合は、Ethernet ケーブルをコンピュータとルータに接続し直してください。ランプがまだ点灯しない場合は、ルータ、Ethernet ケーブル、またはコンピュータに問題が生じている可能性があります。

 **注記** Macintosh コンピュータにはインジケータ ランプがありません。Macintosh コンピュータで Ethernet 接続を確認するには、Dock で **[システム環境設定]** をクリックしてから、**[ネットワーク]** をクリックします。Ethernet 接続が正常に動作していると、接続のリストに **[内蔵 Ethernet]** が IP アドレスおよびその他のステータス情報と共に表示されます。**[内蔵 Ethernet]** がリストに表示されない場合は、ルータ、Ethernet ケーブル、またはコンピュータに問題がある可能性があります。詳細については、ウィンドウ内の **[ヘルプ]** ボタンをクリックしてください。

ワイヤレス接続を確認するには

1. コンピュータのワイヤレスがオンになっていることを確認します。(詳細は、コンピュータに付属するドキュメントを参照してください)。
2. 一意のワイヤレス ネットワーク名 (SSID) を使用していない場合は、ワイヤレス コンピューターが、お客様のネットワークではない近くのネットワークに接続されている可能性があります。

以下の手順で、コンピューターがお客様のネットワークに接続されているかどうかを確認できます。

Windows

- a. **[スタート]** をクリックし、**[コントロールパネル]** をクリックし、**[ネットワーク接続]** をポイントしてから、**[ネットワークの状態とタスクの表示]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックし、**[設定]** を選択し、**[コントロールパネル]** をクリックして、**[ネットワーク接続]** をダブルクリックし、**[表示]** メニューをクリックしてから **[詳細]** を選択します。
次の手順を続行する間、ネットワークのダイアログ ボックスを開いたままにします。
- b. ワイヤレス ルータから電源コードを抜きます。コンピュータの接続状態が **[接続されていません]** に変わるはず です。
- c. ワイヤレス ルータに電源コードをもう一度差し込みま す。コンピュータの接続状態が **[接続されています]** に変わるはず です。

Mac OS X

- ▲ 画面上部のメニューバーの AirPort アイコンをクリック します。表示されたメニューから、AirPort をオンにする かどうかとどのワイヤレス ネットワークをコンピュータ の接続先にするかを指定できます。


☞ **注記** AirPort 接続の詳細については、Dock で **[システム環境設定]** をクリックしてから、**[ネットワーク]** をク リックしてください。AirPort 接続が正常に動作して いると、接続のリストで AirPort の横に緑色の点が表 示されます。詳細については、ウィンドウ内の **[ヘル プ]** ボタンをクリックしてください。

コンピュータをネットワークに接続できない場合は、ルータまたはコン ピュータのいずれかにハードウェアの問題が生じている可能性がある ので、ネットワークを設定した人物またはルータ製造元に連絡します。

- ☼ **ヒント** インターネットへのアクセスが可能であり、Windows を実 行しているコンピューターを使用している場合、ネットワークの設 定に役立つ HP Network Assistant を使用することもできます。この ツールを使用するには、www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN をご覧ください。(この Web サイトは英語版のみです。)

ステップ2：プリンタがネットワークに接続されていることを確認する

プリンタがコンピュータと同じネットワークに接続されていない場合、ネットワーク経由でプリンタを使用できません。このセクションで説明する手順に従って、プリンタが正しいネットワークにアクティブに接続されているかどうか確認してください。

 **注記** ワイヤレス ルーターまたは Apple AirPort Base Station で隠れた SSID を使用している場合、プリンタはネットワークを自動検出できません。

A：プリンタがネットワークに接続されていることを確認する

1. プリンタが Ethernet ネットワークをサポートしており、Ethernet ネットワークに接続している場合、Ethernet ケーブルがプリンタ背面に差し込まれていないことを確認します。Ethernet ケーブルが背面に差し込まれていると、ワイヤレス接続機能は無効になります。
2. プリンターをワイヤレス ネットワークに接続している場合、ネットワーク設定ページが印刷されます。詳細は、[ネットワーク設定ページの理解](#)を参照してください。
3. ページが印刷されたら、ネットワーク状態と URL を確認します。

ネットワーク状態	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク状態が準備完了の場合、プリンタはネットワークにアクティブに接続されています。 • ネットワーク状態がオフラインの場合、プリンタはネットワークに接続されません。印刷ワイヤレス ネットワーク テスト(このセクションの冒頭の手順を使用)を実行して、推奨事項に従います。
URL	ここで表示される URL はルータによってプリンターに割り当てられたネットワーク アドレスです。このアドレスは内蔵

Web サーバー (EWS) への接続に必要です。


プリンターをワイヤレス ネットワークに接続する方法については、[ワイヤレス通信のプリンタのセットアップ](#)を参照してください。

B : EWS にアクセスできるかどうか確認する

コンピューターとプリンター両方のネットワーク接続が確立すると、これらが同一のネットワーク上にあるかどうかをプリンターの EWS を開いて確認することができます。詳細は、[内蔵 Web サーバー](#)を参照してください。

EWS にアクセスするには

1. コンピューター上で EWS を開きます。詳細は、[内蔵 Web サーバー](#)を参照してください。

 **注記** ブラウザでプロキシ サーバを使用している場合は、EWS にアクセスする前に無効にしておいてください。

2. EWS を開くことができたなら、ネットワーク設定が成功したかどうかを確認するために、プリンターをネットワーク経由で使用 (印刷するなど) してみてください。

EWS を開くことができなかつたり、またはネットワーク経由でプリンターを使用する際にまだ問題が発生する場合、ファイアウォールに関する次のセクションに進んでください。

ステップ 3 : ファイアウォール ソフトウェアが通信を妨げていないかどうかを確認します。

コンピューターとプリンターの両方が同一ネットワークに確実に接続されているのに EWS にアクセスできない場合、ファイアウォール セキュリティ ソフトウェアが通信をブロックしている可能性があります。お使いのコンピューターで動作しているファイアウォール セキュリティ ソフトウェアを一時的にオフにしてから、再度 EWS を開きます。

EWS を開くことができたなら、印刷などにプリンターを使用してみます。

EWS を開くことができ、ファイアウォールをオフにした状態でプリンターを使用する場合、コンピューターとプリンターがネットワーク上で互いに通信できるように、ファイアウォール設定を再構成する必要があります。詳細は、[プリンターを使用できるようにファイアウォール ソフトウェアを設定する](#)を参照してください。

EWS を開くことはできるがファイアウォールをオフにしてもプリンターがまだ使用できない場合は、ファイアウォール ソフトウェアがプリ

ンターを認識できるようにしてください。詳細は、ファイアウォールソフトウェアに付属しているマニュアルを参照してください。

ステップ4：プリンタがオンラインで使用可能であることを確認する

HP ソフトウェアをインストールしている場合、プリンタが一時停止またはオフラインのため使用不可になっていないかどうか、コンピュータからプリンタの状態を確認することができます。

プリンターのステータスを確認するには、使用しているオペレーティングシステムの指示に従ってください。

Windows

1. **[スタート]** をクリックし、**[プリンタ]** または **[プリンタとFAX]** または **[デバイスとプリンター]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロール パネル]** をクリックし、**[プリンタ]** をダブルクリックします。
2. コンピュータ上のプリンタが詳細ビューに表示されていない場合は、**[表示]** メニューをクリックしてから、**[詳細]** をクリックします。
3. プリンタの状態に応じて、次のいずれかの操作を行います。
 - a. プリンタが **[オフライン]** の場合、プリンタを右クリックして **[プリンタをオンラインで使用する]** をクリックします。
 - b. プリンタが **[一時停止]** の場合、プリンタを右クリックして **[印刷の再開]** をクリックします。
4. ネットワーク上でプリンタを使ってみます。

Mac OS X

1. Dock の **[システム環境設定]** をクリックし、**[プリントとファクス]** または **[プリントとスキャン]** をクリックします。
2. プリンターを選択して **[プリントキューを開く]** をクリックします。
3. プリンター ジョブが保留されている場合、**[再開]** をクリックします。
4. プリンターが一時停止している場合は、**[プリンタの再開]** をクリックします。

上記の手順を実行してプリンターが使用可能になっても、使用に伴いこのような現象がまだ続く場合、ファイアウォールが妨害している可能性


があります。詳細は、プリンターを使用できるようにファイアウォールソフトウェアを設定するを参照してください。

ネットワークを介してプリンターをまだ使用できない場合、次のセクションに進んで別の解決方法をご覧ください。

ステップ 5: ワイヤレス対応のプリンターがデフォルトのプリンタードライバとして設定されていることを確認する (Windows のみ)

HP ソフトウェアを再インストールすると、インストーラーにより 2 つ目のプリンタードライバが [プリンター] または [プリンターと FAX] または [デバイスとプリンター] フォルダーに作成される場合があります。プリンターに印刷または接続できない場合、正しいバージョンのプリンタードライバがデフォルトとして設定されていることを確認します。

1. [スタート] をクリックし、[プリンター] または [プリンターと FAX] または [デバイスとプリンター] をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして [コントロールパネル] をクリックし、[プリンター] をダブルクリックします。
2. [プリンター] または [プリンターと FAX] または [デバイスとプリンター] フォルダーのプリンタードライバのバージョンがワイヤレスで接続されているかどうかを確認してください。
 - a. プリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ]、[文書デフォルト]、または [詳細設定] を選択します。
 - b. [ポート] タブで、チェックマークの付いたリスト内のポートを探します。ワイヤレスで接続されているプリンタードライバのバージョンには、チェックマークの横にポート説明として [HP ネットワーク再検出ポート モニタ] と表示されています。
3. ワイヤレスで接続されているプリンタードライバのバージョンのプリンターアイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] を選択します。

 **注記** プリンターのフォルダ内に複数のアイコンがある場合、ワイヤレス接続しているプリンタードライバのプリンターアイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] を選択します。

ステップ6：コンピューターが仮想プライベート ネットワーク (VPN) 経由でネットワークに接続されていないことを確認します。

仮想プライベート ネットワーク (VPN) は、インターネットを使用して、組織のネットワークにリモートで安全な接続を提供するコンピューター ネットワークです。しかし、ほとんどの VPN サービスでは、コンピューターが VPN に接続されていても、ローカル ネットワークのローカル デバイス (プリンターなど) にアクセスできません。

プリンターに接続するには、VPN から切断してください。

☀ **ヒント** VPN に接続したままプリンターを使用するには、プリンターを USB ケーブルでコンピューターに接続してください。プリンターは USB とネットワーク接続を同時に使用します。

詳細は、ネットワーク管理者やワイヤレス ネットワークを設定した人物にお問い合わせください。

問題が解決したら…

すべての問題を解決してプリンターをワイヤレス ネットワークに正常に接続した後に、使用しているオペレーティング システムに応じて手順を実行してください。

Windows

1. コンピューターのデスクトップで、**[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]** をクリックし、プリンター名を選択して、**[プリンターのセットアップとソフトウェア]** をクリックします。
2. **[新しいプリンタの接続]** をクリックし、使用する接続タイプを選択します。

Mac OS X

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. HP Utility ツールバーの **[アプリケーション]** アイコンをクリックし、**[HP セットアップ アシスタント]** をダブルクリックして画面上の指示に従います。

プリンターを使用できるようにファイアウォールソフトウェアを設定する

コンピュータでパーソナル ファイアウォールなどのセキュリティ ソフトウェアが動作していると、プリンタとコンピュータ間のネットワーク通信がブロックされることがあります。

このような場合、次のような問題が発生します。

- HP ソフトウェアのインストール中にプリンタが見つからない
- 印刷できない、印刷待ちのジョブが残ったり、プリンタがオフラインになる
- スキャン通信エラーまたはスキャナ ビジー メッセージ
- コンピュータでプリンタの状態を確認できない


ファイアウォールにより、プリンタがネットワーク上のコンピュータに自分の場所を知らせることができていない可能性があります。

Windows を実行中のコンピューターで HP ソフトウェアを使用しているとき、インストール中にプリンターを検出できない場合 (プリンターがネットワーク上にあることがわかっている場合)、または HP ソフトウェアが正しくインストールされているのに問題が発生した場合は、次の方法を実行します。


- HP ソフトウェアをインストールした直後であれば、コンピューターとプリンターの電源をオフにしてから、もう一度オンにしてみます。
- セキュリティ ソフトウェアを最新の状態に保ちます。多くのセキュリティ ソフトウェア ベンダーが、既知の問題を修正し、新しいセキュリティ上の脅威に対する最新の防護策を提供するアップデートを提供しています。
- ファイアウォールに「高」、「中」、「低」のセキュリティ設定がある場合、コンピューターがネットワークに接続されているときには「中」設定を使用します。
- ファイアウォール設定をデフォルトから変更した場合、デフォルト設定に戻してみます。
- ファイアウォールに「信頼済みゾーン」という設定がある場合、コンピューターがネットワークに接続されているときにはこの設定を使用します。

- ファイアウォールが「警告メッセージを表示しない」に設定されている場合、これを無効にする必要があります。HP ソフトウェアをインストールし、HP プリンターを使用すると、ファイアウォールソフトウェアによって警告メッセージが表示され、「許容」、「許可」、「ブロック解除」などのオプションが提示される場合があります。アラートを発生する HP ソフトウェアを許可する必要があります。また、アラートに「このアクションを記憶する」や「これに対するルールを作成する」などの選択肢がある場合、それを選択します。これにより、ファイアウォールはネットワーク上で信頼できるデバイスを学習します。
- コンピューター上で複数のファイアウォールを同時に有効にしないでください。たとえば、オペレーティングシステムによって提供される Windows ファイアウォールとサードパーティ製ファイアウォールを同時に有効にすることがあります。複数のファイアウォールを同時に有効にすると、コンピューターの安全性は強化されず、問題の原因となります。

プリンターをパーソナル ファイアウォール ソフトウェアと一緒に使用方法の詳細については、www.hp.com/go/wirelessprinting にアクセスし、[トラブルシューティングに役立つ情報] セクションで [ファイアウォール ヘルプ] をクリックしてください。


 **注記** 現時点では、このサイトには、すべての言語に対応していないセクションがあります。

プリンタの管理に関する問題の解決

 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンライン サポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

このセクションでは、プリンタの管理を含む一般的な問題の解決法を提示します。このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 内蔵 Web サーバーを開くことができない

 **注記** 組み込み EWS を使用するには、プリンターを Ethernet またはワイヤレス接続でネットワークに接続する必要があります。プリンターとコンピューターが USB ケーブルで接続されている場合は内蔵 Web サーバを使用できません。


内蔵 Web サーバーを開くことができない

ネットワーク設定の確認

- 電話コードまたはクロスオーバー ケーブルを使用してプリンタをネットワークに接続していないことを確認します。
- ネットワーク ケーブルがプリンタ本体にしっかりと接続されていることを確認します。
- ネットワーク ハブ、スイッチ、またはルーターがオンになり、正しく作動していることを確認します。

コンピュータの確認

お使いのコンピュータがネットワークに接続されていることを確認します。

 **注記** EWS を使用するには、プリンターを Ethernet またはワイヤレス接続でネットワークに接続する必要があります。プリンターとコンピュータが USB ケーブルで接続されている場合は内蔵 Web サーバを使用できません。


Web ブラウザの確認

- Web ブラウザがシステム最小要件を満たしていることを確認します。詳細は、内蔵 Web サーバの仕様を参照してください。
- お使いの Web ブラウザでインターネットに接続するためにプロキシ設定を使用している場合は、これらの設定をオフに設定してみてください。詳細については、使用している Web ブラウザで使用可能なマニュアルを参照してください。
- お使いの Web ブラウザで JavaScript と cookies が有効になっていることを確認してください。詳細については、使用している Web ブラウザで使用可能なマニュアルを参照してください。

プリンタの IP アドレスの確認

- プリンタの IP アドレスを確認するには、ネットワーク設定ページを印刷して IP アドレスを取得します。▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]**、**[ネットワーク]**、**[ネットワーク設定の印刷]** の順に選択します。
- コマンド プロンプト (Windows) またはネットワーク ユーティリティ (Mac OS X) から、プリンターの IP アドレスを使用して PING コマンドを実行します。(ネットワーク ユーティリティは、ハードディスクのトップ レベルにある **[アプリケーション]** フォルダー内の **[ユーティリティ]** フォルダーに存在します)。
例えば、IP アドレスが 123.123.123.123 の場合、以下のアドレスをコマンド プロンプトに入力します (Windows)。
C:\Ping 123.123.123.123
または
ネットワーク ユーティリティ (Mac OS X) で、**[Ping]** タブをクリックし、ボックスに「123.123.123.123」を入力し、**[Ping]** をクリックします。
応答が表示された場合、IP アドレスは正しいということです。タイムアウト応答が表示された場合は、IP アドレスが間違っています。

インストール時の問題のトラブルシューティング

 **ヒント** プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティについては、HP オンラインサポートの Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

- ハードウェアのインストールに関する提案
- HP ソフトウェアのインストールに関する提案
- ネットワークの問題の解決

ハードウェアのインストールに関する提案

プリンタの確認

- プリンタの外部および内部からすべての梱包材や梱包用テープが取り外されていることを確認します。
- プリンタに用紙がセットされていることを確認します。
- 準備完了ランプが点灯している以外、点灯または点滅しているランプがないことを確認します。注意ランプが点滅している場合は、プリンタのコントロール パネルに表示されているメッセージを確認してください。

ハードウェアの接続状態を確認する

- 使用しているコードやケーブルが良好な状態であることを確認します。
- プリンタが電源コードでコンセントにしっかりと接続されていることを確認します。

プリントヘッドとインク カートリッジを確認する

- すべてのプリントヘッドとインク カートリッジが、色分けされたスロットに正しくしっかりと装着されていることを確認します。プリンターは、すべてが取り付けられていないと機能できません。
- プrintヘッドのラッチが正しく閉じられていることを確認します。

HP ソフトウェアのインストールに関する提案


コンピュータ システムを確認する

- コンピュータで、サポートされている OS のいずれかが実行されていることを確認します。詳細は、[システム要件](#)を参照してください。
- コンピュータが少なくともシステムの最小要件を満たしていることを確認します。詳細については、[システム要件](#)を参照してください。
- Windows デバイス マネージャで、USB ドライバが無効にされていないことを確認します。
- コンピューターで Windows を実行していて、コンピューターがプリンターを検知できない場合は、アンインストール ユーティリティ (インストール CD の util\cccluninstall.bat) を実行してプリンター ドライバの完全なアンインストールを実行します。コンピューターを再起動し、プリンター ドライバを再インストールします。

インストールの準備

- オペレーティング システムに対応した HP ソフトウェアが収録されているインストール CD を使用します。
- HP ソフトウェアをインストールする前に、それ以外のプログラムがすべて終了していることを確認します。

- 入力した CD-ROM ドライブへのパスが認識されない場合は、正しいドライブ名を指定していることを確認します。
- CD-ROM ドライブのインストール CD を認識できない場合は、インストール CD が破損していないかどうか調べます。プリンタードライバは、HP Web サイト (www.hp.com/go/customer-care) からダウンロードできます。

 **注記** 問題を修正した後、インストールプログラムを再度実行します。

ネットワークの問題の解決

一般的なネットワークトラブルシューティング

- HP ソフトウェアをインストールできない場合は、以下を確認します：
 - コンピュータとプリンタにすべてのケーブルがしっかりと接続されている。
 - ネットワークが使用できる状態で、ネットワーク ハブ、スイッチ、またはルーターがオンになっている。
 - Windows を実行しているコンピュータで、ウイルス保護プログラム、スパイウェア保護プログラム、ファイアウォールを含むあらゆるアプリケーションが終了しているか、または無効にされている。
 - プリンタを使用するコンピュータと同じサブネット上にプリンタがインストールされていることを確認する。
 - インストールプログラムがプリンタを検知できない場合は、ネットワーク設定ページを印刷してインストールプログラムに IP アドレスを手動で入力します。詳細については、ネットワーク設定ページの理解を参照してください。
- Windows を実行中のコンピュータを使用している場合は、プリンタードライバに作成されたネットワークポートがプリンターの IP アドレスと一致していることを確認します。
 - プリンターのネットワーク設定ページを印刷します。詳しくは、ネットワーク設定ページの理解を参照してください。
 - **[スタート]** をクリックし、**[プリンタ]** または **[プリンタと FAX]** または **[デバイスとプリンター]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロール パネル]** をクリックし、**[プリンタ]** をダブルクリックします。

- プリンターのアイコンを右クリックして **[プリンタのプロパティ]** をクリックしてから **[ポート]** タブをクリックします。
- プリンタの TCP/IP ポートを選択し、**[ポートの構成]** をクリックします。
- ダイアログ ボックスに表示された IP アドレスを比較し、ネットワーク設定ページに表示された IP アドレスと一致することを確認します。IP アドレスが一致しない場合は、ネットワーク設定ページのアドレスと一致するようダイアログ ボックスの IP アドレスを変更します。
- **[OK]** を 2 回クリックして設定を保存し、ダイアログ ボックスを終了します。

ワイヤ ネットワークへの接続問題

- ネットワーク コネクタの **[リンク]** ランプが点灯しない場合は、「一般的なネットワーク トラブルシューティング」の項目がすべて該当することを確認します。
- プリンタに静的 IP アドレスを割り当てることは推奨されていませんが、これを行うことによってインストールの問題 (パーソナル ファイアウォールとの競合など) が解決される場合があります。

プリンタのネットワーク設定をリセットするには

1. ▶ (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチし、**[ネットワーク]** をタッチします。**[デフォルトのネットワークに戻す]** をタッチして、**[はい]** を選択します。デフォルトのネットワークに戻ったことを知らせるメッセージが表示されます。
2. ▶ (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチして、**[レポート]**、**[ネットワーク設定ページの印刷]** の順に選択し、ネットワーク設定ページを印刷してネットワーク設定がリセットされていることを確認します。

プリンター ステータス レポートについて

プリンター ステータス レポートを使用して、現在のプリンター情報およびインク カートリッジの状態を表示します。プリンター ステータス レポートは、プリンターの問題のトラブルシューティングに役立てることもできます。

プリンター ステータス レポートには、最新イベントのログも含まれません。

HP に問い合わせるとき、事前にプリンター ステータス レポートを印刷しておく、問題の解決に役立ちます。

Printer Status Report

Product Information

- 1. Model Name: HP Officejet Pro 8600 N911a
- 2. Model Number: N911a
- 3. Serial Number: CN11HCB2805KC
- 4. Product Number: CM748A
- 5. Service ID: 21058
- 6. Printer Zone (PZ): 0
- 7. Firmware Version: CLM1CA1108AR
- 8. FW Patch Version: 0
- 9. Country/Region: 30 / 1
- 10. Duetter: Installed
- 11. ADF: Installed

Print Usage Information

- 12. Total Pages Printed: 0
- 13. Total Color Pages Printed: 26
- 14. Borderless Pages Printed: 0

Ink Delivery System Information

- 35. IC: 670
- 36. Ink Supply:
- 37. Estimated Ink Level:



38. Ink Number:

- 39. End of Warranty Date (Y-M-D):
- 40. First Installation Date (Y-M-D):
- 41. Ink Zone:
- 42. USE:
- 43. HP:
- 44. Supported Ink Cartridges*:

	Magenta	Cyan	Yellow	Black
HP 951 SETUP	HP 951 SETUP	HP 951 SETUP	HP 951 SETUP	HP 950 SETUP
2012/12/23	2012/12/23	2012/12/23	2012/12/23	2012/12/23
2011/02/26	2011/02/26	2011/02/26	2011/02/26	2011/02/26
1	1	1	1	1
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
HP 951XL	HP 951XL	HP 951XL	HP 951XL	HP 950XL
HP 951	HP 951	HP 951	HP 951	HP 950

*Not all cartridges are available in all regions.

Print Head Information

- 45. Prin ID
- 46. PPA Install Date in This Printer
- 47. Non-HP Ink

0x400a6d1
2011/02/26
0

Additional Assistance

For more information about how to change settings and diagnose problems, see the user documentation for your device. This documentation is available on your computer after you install the software—either from the HP Officejet Pro 8600 N911a Printer Software (Windows) or the Help Viewer (Mac OS).


Fax Test Setup

To verify that your product is setup correctly for Fax, run the Fax Test. You can access this test from the device control panel or from the HP Officejet Pro 8600 N911a Printer Software.

Wireless Network Test

To verify your product is setup correctly for Wireless, run the Wireless Network Test. You can access this test from the device control panel or from the Network Toolbox accessed from the HP Officejet Pro 8600 N911a Printer Software.

1. **プリンター情報**：プリンター情報(プリンター名、モデル番号、シリアル番号、ファームウェア バージョン番号など)、取り付けられているアクセサリ(自動両面印刷アクセサリ(両面印刷ユニット)など)、およびトレイとアクセサリから印刷されたページ数が表示されます。
2. **インク供給システム情報**：インク カートリッジの推定インクレベル(グラフィックスによって表示)、パーツ番号、および保証有効期限が表示されます。

 **注記** インク残量の警告およびインジケータは、交換用インクを用意できるような情報を提供します。インク残量が少ないという警告メッセージが表示されたら、印刷できなくなる前に交換用のプリント カートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。

3. **Additional Assistance (追加情報)**：プリンターの詳細の入手先、およびファクス テキストの設定方法と印刷ワイヤレス ネットワーク テストの実行方法に関する情報が提供されます。

プリンター ステータス レポートを印刷するには

[ホーム] 画面から、▶ (右矢印) をタッチして、[セットアップ] を選択します。[レポート] をタッチして、[プリンター ステータス レポート] を選択します。

プリントヘッド メンテナンス

印刷時に問題が発生した場合は、プリントヘッドに問題がある可能性があります。次のセクションで書かれた手順は、印刷品質を改善するために指示された場合のみ実行してください。

不必要な調整やクリーニングは、インクを無駄に使い、カートリッジの寿命を縮めます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- プリントヘッドをクリーニングする
- プリントヘッドの調整
- プリントヘッドを再装着する

プリントヘッドをクリーニングする

印刷した出力に縞模様が見られたり、間違った色や欠けた色がある場合は、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

クリーニングは、2段階で行われます。各段階は2分程続き、この間、1枚の紙とインクを使用します。インクの使用量は段階を追うごとに増えていきます。各段階の後、印刷ページの品質を確認してください。印刷品質が満足できるレベルでなかった場合のみ、クリーニングの次の段階を開始するようにしてください。

この両段階のクリーニングを実行しても印刷品質が改善されない場合は、プリンターの調整を行ってください。クリーニングと調整によっても印刷品質の問題が解決しない場合は、HP サポートに連絡してください。詳細は、HP サポートを参照してください。

注記 クリーニングにはインクが使用されるため、プリントヘッドのクリーニングは必要な場合しか行わないでください。クリーニングには数分かかります。処理中に雑音が発生することがあります。プリントヘッドをクリーニングする前に、用紙がセットされていることを確認してください。詳細は、メディアのセットを参照してください。

プリンターの電源を正しくオフにしないと、印刷品質問題が発生する可能性があります。詳細は、プリンタの電源を切るを参照してください。

コントロールパネルからプリントヘッドをクリーニングするには

1. メイン給紙トレイに、レター、A4、またはリーガルサイズの未使用の白い普通紙をセットします。
2. **▶**(右矢印)をタッチし、**[セットアップ]**を選択します。
3. **[ツール]**をタッチし、**[プリントヘッドのクリーニング]**を選択します。

ツールボックスでプリントヘッドをクリーニングするには (Windows)

1. ツールボックスを開きます。詳細は、ツールボックスを開くを参照してください。
2. **[プリンタ サービス]** タブで、**[プリントヘッドのクリーニング]**の左にあるアイコンをクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

HP Utility でプリントヘッドをクリーニングするには (Mac OS X)

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. **[情報とサポート]** セクションの **[プリントヘッドのクリーニング]** をクリックします。
3. **[クリーニング]** をクリックしてから、画面の指示に従います。

内蔵 Web サーバー (EWS) からプリントヘッドをクリーニングするには

1. EWS を開きます。詳細は、[内蔵 Web サーバーを開くには](#)を参照してください。
2. **[ツール]** タブをクリックし、**[ユーティリティ]** セクションで **[印刷品質ツールボックス]** をクリックします。
3. **[プリントヘッドのクリーニング]** をクリックし、画面の指示に従います。

プリントヘッドの調整

プリンターは初期設定の際、自動的にプリントヘッドの位置調整を行います。

この機能は、プリンタ ステータス レポートでカラー ブロックに筋や白線が表示されたとき、または印刷品質に問題があるときに使用してください。

コントロールパネルからプリントヘッドを調整するには

1. メイン給紙トレイに、レター、A4、またはリーガル サイズの未使用の白い普通紙をセットします。
2. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** をタッチします。
3. **[ツール]** をタッチし、**[プリンタの調整]** を選択します。

ツールボックスでプリントヘッドを調整するには (Windows)

1. ツールボックスを開きます。詳細は、[ツールボックスを開く](#)を参照してください。
2. **[プリンタ サービス]** タブで、**[プリントヘッドの調整]** の左にあるアイコンをクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。


HP Utility でプリントヘッドを調整するには (Mac OS X)

1. HP Utility を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#)を参照してください。
2. [情報とサポート] セクションの [プリントヘッドの調整] をクリックします。
3. [位置調整] をクリックしてから、画面の指示に従います。

内蔵 Web サーバー (EWS) からプリントヘッドを調整するには

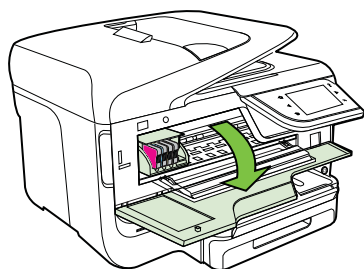
1. EWS を開きます。詳細は、[内蔵 Web サーバーを開くには](#)を参照してください。
2. [ツール] タブをクリックし、[ユーティリティ] セクションで [印刷品質ツールボックス] をクリックします。
3. [プリントヘッドの調整] をクリックし、画面の指示に従います。

プリントヘッドを再装着する

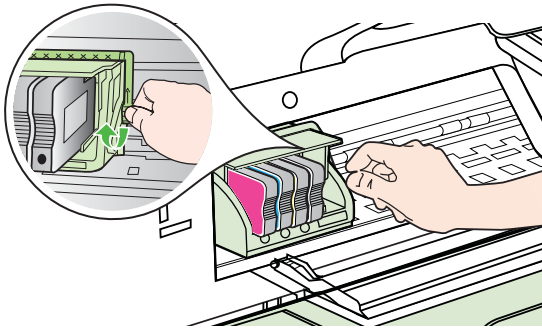
-  **注記** この手順は、[プリントヘッドは未装着か障害が発生しています] メッセージが表示され、プリンターが最初オフになっており、メッセージを解決するためにオンに戻したときにだけ実行してください。メッセージが消えない場合は、この手順を試してください。

プリントヘッドを再装着するには

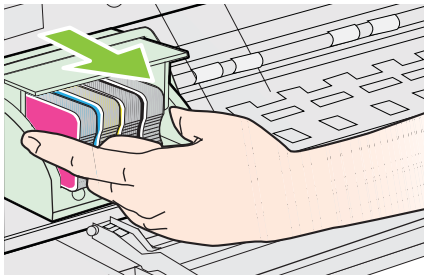
1. プリンターの電源がオンであることを確認します。
2. インク カートリッジのアクセス ドアを開きます。



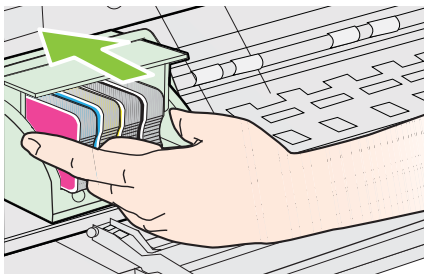
3. インクホルダーのラッチハンドルを持ち上げます。




4. プリントヘッドを持ち上げて外し、プリンターから引き出します。



5. ラッチハンドルが上がっていることを確認し、プリントヘッドを再度取り付けます。



6. ラッチ ハンドルをそっと下げます。

 **注記** インク カートリッジを再装着する前にラッチ ハンドルが下りていることを確認します。ラッチのハンドルを上げたままにしておくとインク カートリッジが正しく装着されず、印刷エラーの原因となります。インク カートリッジを正しくセットできるよう、ラッチは常に下げておいてください。

7. インク カートリッジのアクセス ドアを閉じます。

ネットワーク設定ページの理解


プリンタをネットワークに接続すると、ネットワーク設定ページを印刷してプリンタのネットワーク設定を確認できます。ネットワーク接続に関する問題の解決に役立てるために、ネットワーク設定ページを使用できます。HP に問い合わせるとき、事前にこのページを印刷しておく、問題の解決に役立ちます。

HP Network Configuration Page	
1	General Information Network Status Offline Active Connection Type None URL(s) for Embedded Web Server http://0.0.0.0 Firmware Revision CLL3CA1045AR Hostname HP2E232F Serial Number CNDAP1N07205KD
	802.3 Wired Hardware Address (MAC) 68:b5:99:2e:23:2f Link Configuration None
	802.11 Wireless Hardware Address (MAC) 68:b5:99:2c:1a:25 Status Disabled Communication Mode Adhoc Network Name (SSID) hpsetup
	Port 9100 Status Enabled
	LPD Status Enabled
	Bonjour Status Enabled Service Name Officejet Pro 8600 [2E232F]
4	SLP Status Enabled
	Microsoft Web Services WS Discovery Status Enabled WS Print Status Enabled

4	SNMP	
	Status	Read-write enabled
	SNMP Version	v1
	Set Community Name	Not Specified
	Get Community Name	Not Specified
5	IPP	
	Status	Enabled
Connected PC(s)		
	Hostname/IP Address	Time since last access (mm:ss)

1. **一般情報**：ネットワークの現在の状態とアクティブな接続タイプに関する情報と、内蔵 Web サーバの URL などのそれ以外の情報が表示されます。
2. **802.3 有線 LAN**：IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイなどのアクティブな有線ネットワーク接続に関する情報と、プリンタのハードウェア アドレスが表示されます。
3. **802.11 ワイヤレス (一部のモデル)**：ホスト名、IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイ、サーバなどのワイヤレス ネットワーク接続に関する情報が表示されます。
4. **その他**：より詳細なネットワーク設定に関する情報が表示されます。

- **ポート 9100**：プリンターでは、TCP ポート 9100 経由の Raw IP 印刷がサポートされています。プリンターにある HP 独自のこの TCP/IP ポートは、印刷用のデフォルト ポートです。このポートには、HP ソフトウェアからアクセスします (例：HP Standard Port)。
- **LPD**：LPD (Line Printer Daemon) とは、各種の TCP/IP システムにインストールされるラインプリンタのスプーリング・サービスに関係するプロトコルとプログラムのことです。

 **注記** LPD の機能は、RFC 1179 文書に準拠する LPD のホスト インプリメンテーションのすべてに使用できません。ただし、プリンター スプーラーの設定手順は異なる場合があります。プリンター スプーラーの設定方法については、システムのマニュアルを参照してください。

- **Bonjour**：Bonjour サービス (mDNS、つまり、Multicast Domain Name System を使用している) は主に、従来の DNS サーバーが使用されていない小規模なネットワークで (UDP ポート 5353 を介した) IP アドレスと名前の解決に使用されます。

- **SLP** : SLP (Service Location Protocol) はインターネットの標準的なネットワーク プロトコルで、ネットワークアプリケーションがエンタープライズ ネットワークのネットワーク サービスの存在、位置、および構成を発見するようにフレームワークを提供します。このプロトコルは、プリンター、Web サーバ、ファクス機、ビデオカメラ、ファイル システム、バックアップ デバイス (テープドライブ)、データベース、ディレクトリ、メール サーバ、カレンダーなどのネットワーク リソースの検出と使用を単純化します。
- **Microsoft Web Services** : プリンターでサポートされている Microsoft Web Services Dynamic Discovery (WS Discovery) プロトコルまたは Microsoft Web Services for Devices (WSD) Print サービスの有効/無効を切り替えます。使用されていない印刷サービスを無効にし、それらのサービスからのアクセスを遮断します。

 **注記** WS Discovery と WSD Print の詳細については、www.microsoft.com を参照してください。

- **SNMP** : SNMP (Simple Network Management Protocol) は、デバイス管理のために、ネットワーク管理アプリケーションが使用します。プリンターは IP ネットワーク上で SNMPv1 プロトコルをサポートしています。
 - **WINS** : ネットワークに DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバーがある場合、WINS サーバーの IP アドレスが指定されている限り、プリンターは DHCP サーバーから IP アドレスを自動的に取得し、その名前を RFC 1001 と 1002 適合のダイナミック ネーム サービスに登録します。
5. **接続されている PC** : このプリンターに接続されているコンピューター、およびそれらのコンピューターが前回プリンターにアクセス時刻をリストします。

プリンターのコントロールパネルからネットワーク設定ページを印刷するには

[ホーム] 画面から、▶ (右矢印) をタッチして、[セットアップ] を選択します。[レポート] をタッチして、[ネットワーク設定ページ] を選択します。

メディア詰まりの除去

印刷中にメディアが詰まることがよくあります。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 紙詰まりの除去
- 紙詰まりの防止

紙詰まりの除去

紙詰まりは、プリンター内部か、または自動ドキュメントフィーダーで発生します。

△ **注意** プrintヘッドの損傷を避けるため、できるだけ早く紙詰まりを解消します。

※ **ヒント** 印刷品質が低下している場合は、Printヘッドをクリーニングします。詳しくは、Printヘッドをクリーニングするを参照してください。

紙詰まりを解消するには、次の手順を実行します。

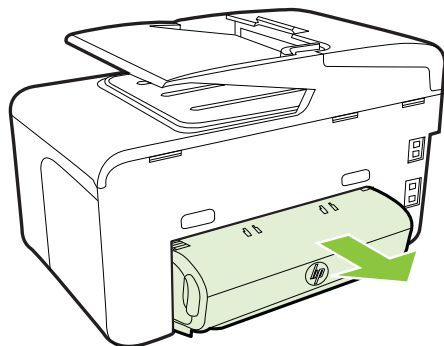
プリンター内部の紙詰まりを解消するには

1. すべてのメディアを排紙トレイから取り除きます。

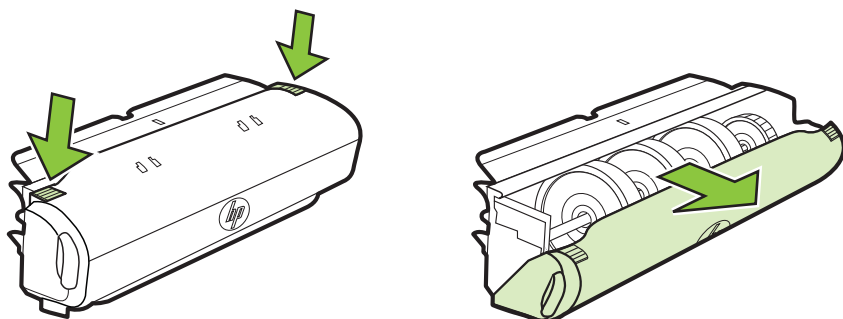
△ **注意** プリンターの正面から詰まった紙を取り除くと、プリンター本体が損傷する場合があります。必ず自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) を開けて、詰まった用紙を取り除いてください。

2. 両面印刷ユニットを確認します。

a. 両面印刷ユニットの両側にあるボタンを押して、ユニットを取り外します。



- b. プリンター内部につまったメディアを見つけ、両手でつかんで手前に引きます。
- c. そこにメディアがない場合は、両面印刷ユニット上部のラッチを押し、ユニットのカバーを下げます。内部にメディアが詰まっている場合は、メディアを慎重に取り除きます。カバーを閉じます。



- d. 両面印刷ユニットをプリンターに再挿入します。
3. 上部カバーを開けて、ゴミがあれば取り除きます。
 4. メディアが見つからず、トレイ 2 が挿入されている場合は、トレイを引き出して詰まったメディアを取り除きます。取り除くことができない場合は、以下を行います：
 - a. プリンターの電源が切っていることを確認し、電源コードを外します。
 - b. プリンターを持ち上げてトレイ 2 から外します。
 - c. プリンターの下部またはトレイ 2 から詰まっているメディアを取り除きます。
 - d. 再度トレイ 2 の上にプリンターをセットします。

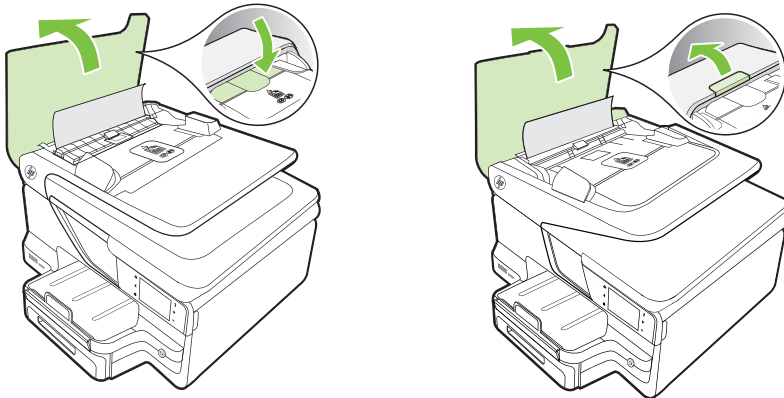
5. インクカートリッジのアクセスドアを開きます。プリンター内に用紙が残っている場合は、キャリッジがプリンターの右端に戻っていることを確認し、紙切れやしわのよったメディアを取り除いてプリンター上部からメディアを手前に引きます。

⚠ **警告** プリンターの電源が入っていて、キャリッジが戻っていない場合は、プリンター内部に手を入れないでください。インクカートリッジアクセスドアを開くと、通常、キャリッジはプリンター右側の位置に戻ります。右端に戻らない場合は、紙詰まりを取り除く前にプリンターの電源を切ります。

6. メディア詰まりを除去した後は、すべてのカバーを閉じてプリンターの電源を入れ(電源が入っていない場合)、印刷ジョブを再度送信します。

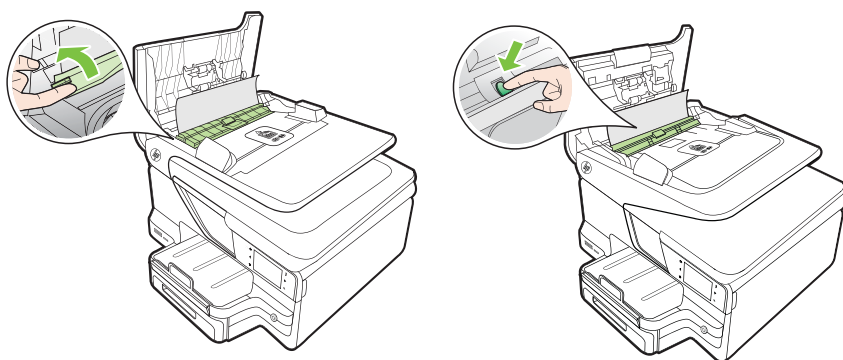
自動ドキュメントフィーダから詰まった紙を取り除くには

1. 自動ドキュメントフィーダのカバーを外します。



2. 自動ドキュメントフィーダのフロントエッジにあるタブを持ち上げます。
- または -

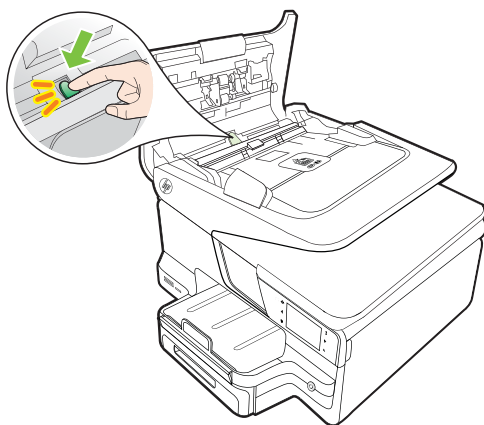
自動ドキュメント フィーダの中央にある緑色のタブを押します。



3. 詰まっている用紙をローラーからゆっくり引き出します。

△ **注意** ローラーから引き出している途中に用紙が破れてしまった場合、ローラーとホイールを点検して、プリンターの中に紙切れが残っていないか確認してください。プリンター本体に紙切れが残っていると、紙詰まりが起こりやすくなります。

4. ステップ2で緑色のタブを押した場合、タブを引っ張って所定の位置に戻します。



5. 自動ドキュメント フィーダのカバーを閉じます。

紙詰まりの防止

紙詰まりを起こさないようにするには、以下の注意に従ってください。

- 排紙トレイから印刷された用紙を頻繁に取り除くようにしてください。
- しわが寄っていたり、折れ曲がっていたり、傷んでいるメディアを使用していないことを確認します。
- 未使用の用紙はジッパー付きの袋に平らに入れ、用紙が波打ったり、しわが寄ったりしないように保管してください。
- プリンターで厚すぎたり薄すぎたりする用紙を使用しないでください。
- トレイにメディアが正しくセットされていること、セットされているメディアの数が多すぎないことを確認します。詳細については、メディアのセットを参照してください。
- 用紙を給紙トレイに平らに置き、端が折れたり破れたりしないようにセットしてください。
- ドキュメントフィーダトレイに紙を入れすぎないでください。自動ドキュメントフィーダーにセット可能な原稿の最大数については、メディア仕様を参照してください。
- 給紙トレイに種類やサイズの異なる用紙を一緒にセットしないでください。給紙トレイにセットする用紙は、すべて同じサイズと種類でなければなりません。
- 用紙がぴったり収まるように、給紙トレイの横方向用紙ガイドを調整してください。横方向用紙ガイドで給紙トレイの用紙を折らないようにしてください。
- 用紙を給紙トレイの奥に入れすぎないでください。
- ご使用のプリンターで推奨している用紙の種類をお使いください。詳細については、メディア仕様を参照してください。
- プリンターが用紙切れの状態で作動しようとしている場合、プリンターが用紙切れの状態で作動した後に用紙を追加してください。プリンターが用紙をピックアップしようとしている最中に用紙を追加しないでください。
- ページの両面に印刷している場合、飽和画像を薄い用紙に印刷しないでください。
- プリンターが汚れていないことを確認します。詳細については、プリンタの保守を参照してください。

A 技術情報

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [保証情報](#)
- [プリンタの仕様](#)
- [法規について](#)
- [環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム](#)
- [サードパーティ ライセンス](#)

保証情報

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [Hewlett-Packard による限定保証保証保証](#)
- [インク カートリッジ保証情報](#)

Hewlett-Packard による限定保証保証保証

HP 製品	限定保証期間
ソフトウェア メディア	90 日
プリンタ	1 年
プリントまたはインク カートリッジ	HP インクが空になった時点か、カートリッジに記載されている「保証期限」のいずれか早い時点まで。本保証は、インクの詰め替え、改造、誤使用、または不正な改修が行われた HP インク製品には適用されません。
印字ヘッド (顧客が交換可能な製品にのみ適用)	1 年
アクセサリ	特に指定のない限り、1 年間

A. 限定保証の有効範囲

- Hewlett-Packard (以下 HP) は、ご購入日から上記の指定期間中、設計上および製造上の不具合のないことを保証いたします。
- HP のソフトウェア製品に関する保証は、プログラムの実行エラーのみに限定されています。HP は、製品操作によって電磁波障害が引き起こされた場合は保証しません。
- HP の限定保証は、製品の通常使用により発生した欠陥のみを対象とします。下記に起因する不具合を含むその他の不具合には適用されません。
 - 不適切なメンテナンスや改修
 - 他社により提供またはサポートされているソフトウェア、部品、またはサプライ品の使用
 - 製品使用外の操作
 - 不正な改修や、誤使用
- HP プリンタ製品に HP 製品以外のインク カートリッジやインクを詰め替えたカートリッジを使用した場合は、保証の対象、または HP サポートの対象から外れます。ただし、プリンタの故障や損傷が HP 製以外の詰め替え用インク カートリッジの使用によって発生した場合は、HP は標準時間と実費にて特定の故障または損傷を修理いたします。
- HP は、保証期間中に HP の保証対象となる製品の不良通知を受け取った場合、HP の判断に従って製品を修理または交換するものとします。
- HP の保証対象となる欠陥製品の修理や交換が適用範囲で行えない場合、HP は、欠陥通知を受け取ってからしばらくの期間内に購入代金返還を行います。
- HP は、お客様が欠陥製品を HP へ返却するまでは、修理、交換、返金を行う義務はないものとします。
- 交換製品は、新品、またはそれに類する製品で、機能的には少なくとも交換に出された製品と同等のものとします。
- HP 製品は、パーツ、コンポーネントや素材を再利用して製造する場合がありますが、これらの性能は新しいものと同等です。
- HP の限定保証は、HP 製品が販売されているすべての国と地域で有効とします。出張修理などの追加保証サービス契約については、HP 製品販売国/地域における正規の HP サービス センタ、または正規輸入代理店までご相談ください。

B. 保証の限定

国/地域の法律によって認められる範囲内で、HP および第三者の納入業者のいずれも、保証条件、製品品質、および特定の目的に関して本保証以外に明示的または黙示的に保証をすることはありません。

C. 限定責任

- 国/地域の法律によって認められる範囲内で、本保証に規定された救済が、お客様のみ限定された唯一の救済になります。
- 本保証に規定された義務を除いて、HP または第三者は、損傷について、直接的、間接的、特別、偶発的、必然的であるかどうか、あるいは、契約、不法行為、その他の法的理論に基づくかどうかに関わらず、またそのような損傷の可能性を説明しているかどうかに関わらず、責任を負わないものとします。

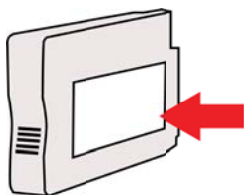
D. 国/地域ごとの法律

- 本保証によって、お客様に特定の法的権利が付与されます。この権利は、米国およびカナダについては州ごとに、その他の国については国ごとに付与されることがあります。
- この保証書の内容と国/地域の法律が整合しない場合、本保証書は地域の法律に合致するように修正されるものとします。このような国/地域の法律の下で、一部の警告文と限定保証はお客様に適用されない場合があります。たとえば、米国の複数の州、また米国以外の政府 (カナダの州を含む) などでは、以下のとおりとなります。
 - 本保証書の警告文と限定保証を、お客様の法廷権利の制限からあらかじめ除外する場合があります (例: イギリス)。
 - その他に製造元が保証を認めないことや限定を設けることについて規制すること。
 - お客様に追加の保証権利を提供すること、製造業者が責任を逃れられない暗黙の保証期間を規定すること、および暗黙の保証期間に対する限定を認めないこと。
- 本保証の条項は法律の及ぶ範囲内までとし、除外、制限、または修正などはしないものとします。また、義務づけられた法的権利は、お客様への HP 製品の販売に適用されます。

インク カートリッジ保証情報

HP によるカートリッジの保証は、製品が指定された HP のプリンタで使用されている場合に適用されます。本保証は、補充、再製品化、修理調整されたもの、または改ざんされた HP 純正インク製品については対象外になります。

保証期間中、HP 製インクが消耗していないことと、保証期限日付に達していないことを条件として、製品に保証が適用されます。保証期間終了日は、製品に YYYY-MM 形式で表示されている場合があります。



プリンタの仕様

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 物理的仕様
- 製品機能と容量
- プロセッサとメモリの仕様
- システム要件
- ネットワーク プロトコルの仕様
- 内蔵 Web サーバの仕様
- メディア仕様
- 印刷の仕様
- コピーの仕様
- ファクスの仕様
- スキャンの仕様
- Web Services および HP Web サイトの仕様
- 環境仕様
- 電気仕様
- 発生音量仕様
- メモリ デバイスの仕様

物理的仕様

プリンターの寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)

- HP Officejet Pro 8600 : 494 x 300 x 460 mm (19.4 x 11.8 x 18.1 インチ)
- HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium : 494 x 315 x 460 mm (19.4 x 12.4 x 18.1 インチ)
- **トレイ 2 取り付け時** : 82 mm (2.6 インチ) をプリンターの高さに追加します。

プリンターの重量

プリンターの重量には、印刷サプライ品、自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット)、トレイ 2 は含まれません。

- HP Officejet Pro 8600 : 10.67 kg (23.6 lb)
- HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium : 11.58 kg (25.5 lb)
- **トレイ 2 取り付け時** : 2.96 kg (6.5 ポンド) を追加します。
- **自動両面印刷アクセサリ (両面印刷ユニット) 使用時** 0.63 kg (1.4 ポンド) を追加します。

製品機能と容量

機能	容量
接続	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 準拠 • USB 2.0 高速ホスト ポート • ワイヤレス 802.11b/g/n* • 有線 802.3 ネットワーク (Ethernet)
印刷方式	オンデマンド型サーマル インク ジェット印刷
インク カートリッジ	<p>4 種類のインク カートリッジ (黒、シアン、マゼンタ、およびイエロー各 1 つ)</p> <p>注記 一部のインク カートリッジは、国/地域によっては取り扱われていません。</p>
プリントヘッド	1 つのプリントヘッド
印刷可能枚数	インク カートリッジの推定残量の詳細については、 www.hp.com/go/learnaboutsupplies/ を参照してください。
プリンターの言語	HP PCL 3
サポートするフォント	US フォント : CG Times、CG Times Italic、Universe、Universe Italic、Courier、Courier Italic、Letter Gothic、Letter Gothic Italic。
負荷サイクル	25,000 ページ/月まで
<p>プリンターのコントロール パネルの言語サポート</p> <p>使用可能な言語は国/地域によって異なります。</p>	<p>ブルガリア語、クロアチア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、英語、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ギリシャ語、ハンガリー語、イタリア語、日本語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ルーマニア語、ロシア語、簡体字中国語、スロバキア語、スロベニア語、ス</p>

(続き)

機能	容量
	ペイン語、スウェーデン語、繁体字中国語、トルコ語。

* プリンターは、802.11n 204 GHz 周波数帯をサポートしています。

プロセッサとメモリの仕様

プリンター プロセッサ

ARM R4

プリンター メモリー

HP Officejet Pro 8600 : 64 MB 内蔵 RAM

HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium : 128 MB 内蔵 RAM

システム要件

 **注記** サポートされているオペレーティング システムとシステム要件の最新情報については、www.hp.com/go/customer-care にアクセスしてください。この Web サイトには、プリンターに関する多くの一般的な問題の解決に役立つ情報とユーティリティが用意されています。

オペレーティング システムとの互換性

- Windows XP サービスパック 3、Windows Vista、Windows 7
- Mac OS X v10.5、v10.6、v10.7
- Linux (詳細については、<http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html> を参照してください)

最小システム要件

- Microsoft® Windows® 7 : 1 GHz 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) プロセッサ、2 GB のハード ディスク空き容量、CD-ROM/DVD ドライブまたはインターネット接続、USB ポート、Internet Explorer
- Microsoft Windows Vista® : 800 MHz 32 ビット (x86) または 64 ビット (x64) プロセッサ、2 GB のハード ディスク空き容量、CD-ROM/DVD ドライブまたはインターネット接続、USB ポート、Internet Explorer
- Microsoft Windows XP Service Pack 3 以上 (32 ビットのみ) : Intel® Pentium® II、Celeron® または互換性のあるプロセッサ、233 MHz 以上、CD-ROM/DVD ドライブまたはインターネット接続、USB ポート、Internet Explorer 6.0 以降
- Mac OS X v10.5、v10.6、v10.7 : PowerPC G4、G5、または Intel Core プロセッサ、900 MB のハード ディスク空き容量、CD-ROM/DVD ドライブまたはインターネット接続、USB ポート

ネットワーク プロトコルの仕様

ネットワーク オペレーティング システムとの互換性 (サポートする OS は国毎に異なります)

- Windows XP (32 ビット) (Professional および Home Edition)、Windows Vista 32 ビットおよび 64 ビット (Ultimate、Enterprise および Business Edition)、Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)。
- Windows Small Business Server 2003 32 ビットおよび 64 ビット、Windows 2003 Server 32 ビットおよび 64 ビット、Windows 2003 Server R2 32 ビットおよび 64 ビット (Standard Edition、Enterprise Edition)
- Windows Small Business Server 2008 64 ビット、Windows 2008 Server 32 ビットおよび 64 ビット、Windows 2008 Server R2 64 ビット (Standard Edition、Enterprise Edition)
- Citrix XenDesktop 4
- Citrix XenServer 5.5
- Mac OS X v10.5、v10.6、v10.7
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services と Citrix Presentation Server 4.0
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services と Citrix Presentation Server 4.5
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services と Citrix XenApp 5.0
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services と Citrix Metaframe XP と Feature Release 3
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services と Citrix XenApp 5.0
- Novell Netware 6.5、Open Enterprise Server 2

互換性のあるネットワーク プロトコル

TCP/IP

ネットワーク管理


内蔵 Web サーバー (ネットワーク プリンターをリモート設定および管理する機能)

内蔵 Web サーバの仕様

必要な条件

- TCP/IP ベースのネットワーク (IPX/SPX ベースのネットワークはサポートされていません)
- Web ブラウザ (Microsoft Internet Explorer 7.0 以降、Mozilla Firefox 3.0 以降、Safari 3.0 以降、または Google Chrome 3.0 以降)

- ネットワーク接続 (USB ケーブルで直接コンピューターに接続されている場合、内蔵 Web サーバは使用できません)
- インターネット接続 (一部の機能で必要)

 **注記** 内蔵 Web サーバはインターネットに接続せずに開くことができます。ただし、一部の機能が使用できません。

注記 内蔵 Web サーバは、プリンターとファイアウォールの同じ側になければなりません。

メディア仕様

これらの表を使用して、プリンタで使用する正しいメディアと、そのメディアに利用できる機能を判断します。

- サポートされたメディアの仕様の理解
- 最小余白の設定
- ページの両面に印刷する場合のガイドライン

サポートされたメディアの仕様の理解

表を使用して、プリンタで使用する正しいメディアと、そのメディアに利用できる機能を判断します。

- 使用可能なサイズの理解
- 使用可能なメディアのタイプと重量の理解

使用可能なサイズの理解

 **注記** トレイ 2 はオプションとして入手できます。

用紙サイズ	トレイ 1	トレイ 2	両面印刷ユニット	ADF
標準サイズのメディア				
10x15 cm*	✓			
2L 判	✓			
U.S. レター (216 x 279 mm、8.5 x 11 インチ)*	✓	✓	✓	✓
8.5 x 13 インチ (216 x 330 mm)*	✓			✓
U.S. リーガル (216 x 356 mm、8.5 x 14 インチ)* +	✓	✓		✓

(続き)

用紙サイズ	トレイ 1	トレイ 2	両面印刷ユ ニット	ADF
A4 (210 x 297 mm、8.3 x 11.7 インチ)*	✓	✓	✓	✓
U.S. エグゼクティブ (184 x 267 mm、7.25 x 10.5 インチ)	✓		✓	✓
U.S. ステートメント (140 x 216 mm、5.5 x 8.5 インチ)*	✓			✓
B5 (JIS) (182 x 257 mm、7.17 x 10.12 インチ)* +	✓		✓	✓
A5 (148 x 210 mm、5.8 x 8.3 インチ)*	✓			✓
6 x 8 インチ*	✓			✓
エッジからエッジまで A4*	✓		✓	
エッジからエッジまでレ ター*	✓		✓	
封筒				
米国 10 号封筒 (105 x 241 mm、4.12 x 9.5 インチ)	✓			
Monarch 封筒 (98 x 191 mm、3.88 x 7.5 インチ)	✓			
カード封筒 (111 x 152 mm、4.4 x 6 インチ)	✓			
A2 招待状用封筒 (111 x 146 mm、4.37 x 5.75 インチ)	✓			
DL 封筒 (110 x 220 mm、4.3 x 8.7 インチ)	✓			
C5 封筒 (162 x 229 mm、6.4 x 9 インチ)	✓			

(続き)

用紙サイズ	トレイ 1	トレイ 2	両面印刷ユ ニット	ADF
C6 封筒 (114 x 162 mm、 4.5 x 6.4 インチ)	✓			
封筒長形 3 号 (120 x 235 mm、4.7 x 9.3 イン チ)	✓			
封筒長形 4 号 (90 x 205 mm、3.5 x 8.1 インチ)	✓			
カード				
インデックス カード (76.2 x 127 mm、3 x 5 イ ンチ)	✓			
インデックス カード (102 x 152 mm、4 x 6 イ ンチ)	✓			
インデックス カード (127 x 203 mm、5 x 8 イ ンチ)	✓			
A6 カード (105 x 148.5 mm、4.13 x 5.83 イン チ)*	✓			
A4 インデックス カード (210 x 297 mm、8.3 x 11.7 インチ)	✓			
はがき (100 x 148 mm、 3.9 x 5.8 インチ)* **	✓			
往復ハガキ** (200 x 148 mm、7.8 x 5.8 インチ)	✓			
インデックス カード レ ター (216 x 279 mm、8.5 x 11 インチ)	✓			
フォトメディア				

(続き)


用紙サイズ	トレイ 1	トレイ 2	両面印刷ユ ニット	ADF
フォトメディア (76.2 x 127 mm、3 x 5 インチ)	✓			
フォトメディア (102 x 152 mm、4 x 6 インチ)*	✓			
フォトメディア (5 x 7 インチ)*	✓			
フォトメディア (8 x 10 インチ)*	✓			
フォトメディア (8.5 x 11 インチ)	✓			
L 判 (89 x 127 mm、3.5 x 5 インチ)	✓			
2L 判 (127 x 178 mm)*	✓			
13 x 18 cm*	✓			
それ以外のメディア 注記 カスタム サイズ用紙のサイズの設定は、Mac OS X の HP プリントソフトウェアでのみ使用できます。				
幅 76.2 ~ 216 mm、長さ 127 ~ 356 mm まで (幅 3 ~ 8.5 インチ、長さ 5 ~ 14 インチまで) のカスタムサイズ用の紙	✓			
幅 127 ~ 216 mm、長さ 127 ~ 355 mm (幅 5 ~ 8.5 インチ、長さ 5 ~ 14 インチ) のカスタムサイズの用紙 (ADF)*				✓

* これらのサイズはフチ無し印刷に使用できます。

** 本プリンタは日本郵政公社の普通ハガキおよびインクジェットハガキにのみ対応しています。日本郵政公社の写真用ハガキには対応していません。

* ADF では片面のスキャンおよびコピー ジョブのみサポートされています。

使用可能なメディアのタイプと重量の理解

 **注記** トレイ 2 を利用できるのは、一部のモデルのみです。

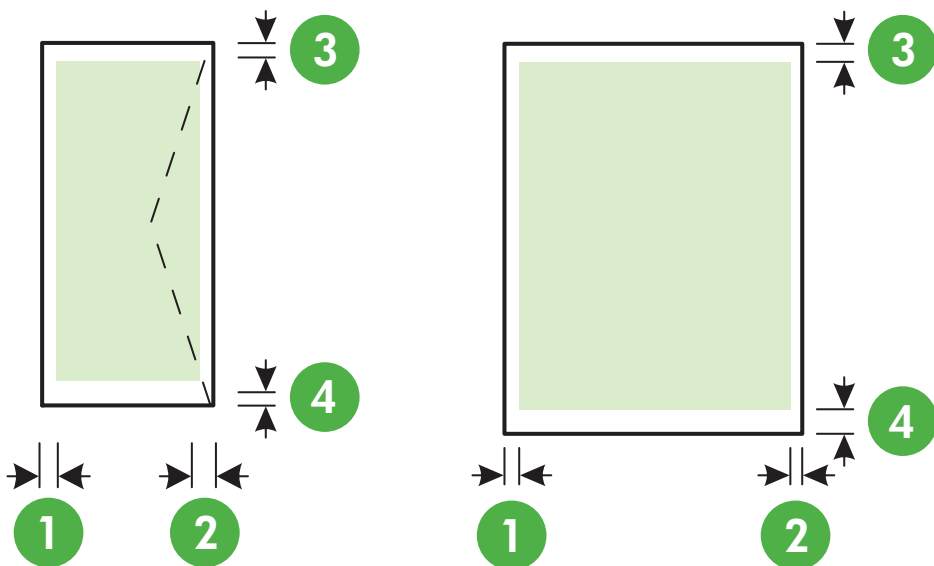
トレイ	種類	重量	容量
トレイ 1	用紙	60 ~ 105 g/m ² (ボンド紙 16 ~ 28 ポンド)	普通紙 250 枚まで (厚さ 25 mm または 1 インチ)
	フォトメディア	280 g/m ² (75 lb ボンド紙)	最高 100 枚 (厚さ 17 mm または 0.67 インチ)
	封筒	75 ~ 90 g/m ² (ボンド紙封筒 20 ~ 24 ポンド)	最高 30 枚 (厚さ 17 mm または 0.67 インチ)
	カード	200 g/m ² まで (インデックスカード 110 ポンド)	80 枚まで
トレイ 2	普通紙のみ	60 ~ 105 g/m ² (ボンド紙 16 ~ 28 ポンド)	普通紙で 250 枚まで (厚さ 25 mm または 1.0 インチ)
両面印刷ユニット	普通紙とブローシャ	60 ~ 105 g/m ² (ボンド紙 16 ~ 28 ポンド)	該当せず
排紙トレイ	使用可能なすべてのメディア		普通紙 150 枚まで (テキスト印刷)
自動ドキュメントフィーダ	フォト用紙を除くすべてのサポートされている用紙	60 ~ 90 g/m ² (16 ~ 24 lb ボンド) 縦目用紙のみ	HP Officejet Pro 8600 : 普通紙 35 枚まで (5 mm または 0.19 インチの束)

(続き)

トレイ	種類	重量	容量
			HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium : 普通紙 50 枚まで (11 mm または 0.43 インチの束)

最小余白の設定

文書のマージンは、縦方向に指定されたマージン以上に設定する必要があります。



メディア	(1) 左マージン	(2) 右マージン	(3) 上部マージン	(4) 下余白
U.S. レター U.S. リーガル A4 U.S. エグゼクティブ U.S. ステートメント 8.5 x 13 inch	3.3 mm (0.13 インチ)	3.3 mm (0.13 インチ)	3.3 mm (0.13 インチ)	3.3 mm (0.13 インチ) (Windows) および 12mm (0.47 インチ)

(続き)

メディア	(1) 左マージン	(2) 右マージン	(3) 上部マージン	(4) 下余白
B5 A5 カード カスタムサイズのメディア フォトメディア				(Macintosh および Linux)
封筒	3.3 mm (0.13 インチ)	3.3 mm (0.13 インチ)	16.5 mm (0.65 インチ)	16.5 mm (0.65 インチ)

ページの両面に印刷する場合のガイドライン

- プリンターの仕様に適合した用紙を必ず使用してください。詳細は、メディア仕様を参照してください。
- アプリケーションまたはプリンタ ドライバで 2 面印刷オプションを指定します。
- 封筒、フォト用紙、光沢のあるメディア、60 g/m² (ボンド紙 16 ポンド) 未満の用紙、または 105 g/m² (ボンド紙 28 ポンド) を超える用紙には、両面印刷を行わないでください。これらの用紙では、紙詰まりの原因となる場合があります。
- メディアの種類によっては、ページの両面に印刷する際に特定の方向にセットする必要があります。このようなメディアには、レターヘッド、プレプリント用紙、透かし模様やあらかじめ穴がけられている用紙などが含まれます。Windows を実行しているコンピュータから印刷すると、メディアの最初の面から印刷されます。正面を下に向けてメディアをセットします。
- 両面印刷でメディアの片面に印刷されると、インクが乾燥する間、プリンタはメディアを保留して待機します。インクが乾燥すると、メディアはプリンタに再度給紙され、2 番目の面が印刷されます。印刷が完了すると、用紙は排紙トレイに排出されます。印刷が完了するまで、用紙をつかまないでください。
- サポートされているカスタムサイズのメディアの両面に印刷するには、用紙の上下を逆にして、もう一度プリンターに給紙します。詳細は、メディア仕様を参照してください。

印刷の仕様

モノクロ印刷の解像度

顔料黒インクで 600 x 600 dpi

カラー印刷の解像度

最大解像度 4800 x 1200 dpi は入力データ解像度を 1200 x 1200 dpi に設定し、HP アドバンス フォト用紙に印刷した場合

コピーの仕様

- デジタルイメージ処理
- 原稿のコピーは 99 枚まで (モデルによって異なります)
- デジタルズーム : 25~400% (モデルによって異なります)
- 用紙適合、コピーのプレビュー

ファクスの仕様

- Walk-up 方式のモノクロおよびカラー ファクス機能。
- 最大 110 件の短縮ダイヤル (モデルによって異なります)。
- 最大 120 ページのメモリ (ITU-T Test Image #1 を標準解像度で受信した場合で、モデルによって異なります)。より複雑なページあるいは高解像度のページの場合は受信に時間がかかり、消費メモリも多くなります。
- 手動ファクス送受信。
- 最大 5 回のビジイー自動リダイヤル (モデルによって異なります)。
- 1 回の応答なし自動リダイヤル (モデルによって異なります)。
- 確認レポートおよびアクティビティ レポート。
- CCITT/ITU Group 3 ファクス (エラー訂正モード対応)。
- 伝送速度 33.6 Kbps。
- 33.6 Kbps の場合の伝送速度は 4 秒/枚 (ITU-T Test Image #1 を標準解像度で受信した場合)。複雑なページまたは高解像度の場合は、長くかかり、メモリの消費が増えます。
- 呼び出しの自動検出とそれに伴うファクス/留守番電話の自動切り替え。

	写真 (dpi)	超高画質 (dpi)	高画質 (dpi)	標準 (dpi)
モノクロ	196 x 203 (8 ビット グレースケール)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
カラー	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

PC ファクス受信の仕様

- サポートされるファイルの種類 : 未圧縮 TIFF
- サポートされるファクス形式 : モノクロ ファクス

スキャンの仕様

- 統合 OCR ソフトウェアによってスキャンしたテキストを編集可能なテキストに自動的に変換 (Windows のみ)
- Twain 互換インタフェース (Windows のみ)
- 解像度 : 4800 x 4800 ppi 光学解像度
- カラー : 24 ビット カラー、8 ビット グレースケール (256 階調)
- ガラス面からの最大スキャン サイズ :
HP Officejet Pro 8600 : 216 x 297 mm
HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium : 216 x 356 mm
- ADF からの最大スキャン サイズ : 216 x 356 mm 8.5 x 14 インチ

Web Services および HP Web サイトの仕様


- [Web Services の仕様](#)
- [HP Web サイトの仕様](#)

Web Services の仕様

有線 (Ethernet) またはワイヤレス接続のいずれかを使用したインターネット接続


HP ePrint

- 電子メールと添付ファイルの最大サイズ : 5 MB
- 添付ファイルの最大数 : 10

 **注記** 電子メール メッセージの [宛先] 行に、プリンターの電子メール メッセージのみが表示された状態にする必要があります。

サポートされているファイルの種類 :

- PEF
- HTML
- 標準テキスト ファイル形式
- Microsoft Word、PowerPoint
- PNG、JPEG、TIFF、GIF、BMP などの画像ファイル

 **注記** HP ePrinter では他の種類のファイルを使用できる場合もあります。ただし、他のプリンタは完全にテストされていないため、プリンタで適切に動作するかどうかは保証できません。

Printer Apps

特定の Printer Apps を使用するには、パートナー Web サイトでのアカウントの設定が必要になる場合があります。詳細については、www.eprintcenter.com を参照してください。

HP Web サイトの仕様

- Web ブラウザ (Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Mozilla Firefox 2.0 以降、または Safari 3.2.3 以降、または Google Chrome 3.0) と Adobe Flash プラグイン (バージョン 10 以降)
- インターネット接続

環境仕様

動作環境

動作温度：摂氏 5°～ 40°C (華氏 41°～ 104°F)

動作湿度：15 ～ 80% RH (結露しないこと)

動作時推奨条件：摂氏 15°～ 32°C (華氏 59°～ 90°F)

推奨相対湿度：20 ～ 80% RH (結露しないこと)

出荷環境

最大輸送温度：-40° to 60° C (-40° to 140° F)

最大輸送湿度：5 ～ 90% RH (結露しないこと)

電気仕様

電源

ユニバーサル電源アダプタ (内部)

所要電力

入力電圧：100 ～ 240 VAC、50/60 Hz

出力電圧：+32V/+12V、1095 mA/170 mA

電力消費

印刷時 34 W (高速ドラフト モード)、コピー時 36 W (高速ドラフト モード)

発生音量仕様

ドラフト モードで印刷、ISO 7779 に基づくノイズ レベル

HP Officejet Pro 8600

- 音圧 (そばに立っている状態)
LpAm 57 (dBA) (mono Draft print)
- 音響
LwAd 7.1 (BA)

HP Officejet Pro 8600 Plus および HP Officejet Pro 8600 Premium

- 音圧 (そばに立っている状態)
LpAm 56 (dBA) (mono Draft print)
- 音響
LwAd 7.0 (BA)

メモリ デバイスの仕様


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- メモリ カードの仕様
- USB フラッシュ ドライブ

メモリ カードの仕様

仕様

- メモリーカード上の推奨最大ファイル数 : 2,000
- 推奨最大ファイル サイズ(個別) : 12 メガピクセル (最大)、8 MB (最大) (TIFF ファイル、最大 50 MB)
- 推奨最大メモリ カード サイズ : 64 GB (半導体メモリのみ)

 **注記** メモリ カードの最大推奨値に近づくと、プリンタのパフォーマンスが期待値より遅くなる場合があります。


サポートされているメモリ カードのタイプ

- Secure Digital (SD)、Mini SD、Micro SD
- High Capacity Secure Digital

USB フラッシュ ドライブ

HP では、このプリンタで次の USB フラッシュ ドライブを完全にテストしています。

- **Kingston** : Data Traveler 100 USB 2.0 フラッシュ ドライブ (4 GB、8 GB、16 GB)
- **Lexar JumpDrive Traveller** : 1 GB
- **イメーション** : 1 GB USB Swivel
- **SanDisk** : Ultra Titanium plus USB フラッシュ ドライブ 4 GB
- **HP** : 8 GB 高速 USB フラッシュ ドライブ v100w

 **注記** プリンタには他の USB フラッシュ ドライブを使用できる場合があります。ただし、他のプリンタは完全にテストされていないため、プリンタで適切に動作するかどうかは保証できません。

法規について

プリンタは、お住まいの国/地域の規制当局からの製品要件に適合しています。
このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [FCC 準拠声明](#)
- [韓国のユーザーに対する告知](#)
- [日本のユーザーに対する VCCI \(Class B\) 準拠規定](#)
- [日本のユーザーに対する電源コードに関する告知](#)
- [ドイツにおけるノイズ発生量声明書](#)
- [EU の規制に関する告知](#)
- [LED 表示に関する声明](#)
- [ドイツ向け周辺機器の筐体の光沢](#)
- [米国電話網ユーザーへの告知：FCC の要件](#)
- [カナダ電話網ユーザーへの告知](#)
- [ドイツ電話網ユーザーへの告知](#)
- [オーストラリアでの有線ファクスの接続について](#)
- [ワイヤレス製品の法規規定](#)
- [規制モデル番号](#)

FCC 準拠声明

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

韓国のユーザーに対する告知

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

日本のユーザーに対する VCCI (Class B) 準拠規定

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本のユーザーに対する電源コードに関する告知

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

ドイツにおけるノイズ発生量声明書

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

EU の規制に関する告知

CE マークが付いた製品は、以下の EU 指令に適合します：



- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC (該当する場合)

本製品の CE コンプライアンスは、HP が提供する適切な CE マークの付いた AC アダプターを使用して電源を供給する場合にのみ有効です。

本製品に通信機能がある場合は、以下の EU 指令の基本要件にも適合します：
R&TTE Directive 1999/5/EC

これらの指令に適合していれば、HP が発行した本製品または製品ファミリーに対する EU Declaration of Conformity に一覧表示されている適用可能な欧州統一規格 (European Norms) にも適合していることとなります。欧州統一規格のリスト (英語版のみ) は製品マニュアル内、または次の Web サイトにあります。www.hp.com/go/certificates (検索フィールドに製品番号を入力してください)。

コンプライアンスは、製品に付けられた以下の適合マークのいずれかによって示されます：

	非通信製品の場合および EU 統一通信製品の場合 (10mW 未満の電源クラス 内の Bluetooth® など)
	EU 非統一通信製品の場合 (該当する場合、4 桁の通知 機関番号が CE と ! のあい だに挿入されます)。

製品に付属の規制ラベルを参照してください。

本製品の通信機能は、以下の EU および EFTA 加盟国で使用することができます：オーストリア、ベルギー、ブルガリア、キプロス、チェコ共和国、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ラトビア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ルクセンブルグ、マルタ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア共和国、スロヴェニア、スペイン、スウェーデン、スイス、英国。

電話コネクタ（一部の製品でのみ使用可能）は、アナログ電話回線への接続用です。

製品をワイヤレス LAN デバイスと使用する場合

国によっては、屋内使用限定、使用可能なチャンネル数の制限など、ワイヤレス LAN ネットワークの運用に関する特定の義務または特別の要件が定められています。ワイヤレス ネットワークの国設定が正しいことを確認してください。

フランス

本製品の 2.4 GHz ワイヤレス LAN 操作には、特定の制限が適用されます：屋内では、本機は、2400 ~ 2483.5 MHz の周波数帯全域 (チャンネル 1 ~ 13) で使用できます。屋外での使用については、2400 ~ 2454 MHz の周波数帯 (チャンネル 1 ~ 7) だけが使用できます。最新の要件については、www.arcep.fr を参照してください。

規制関連の連絡先：

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,
71034 Boeblingen, GERMANY

LED 表示に関する声明

LED indicator statement

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

ドイツ向け周辺機器の筐体の光沢

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

米国電話網ユーザーへの告知：FCCの要件

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

カナダ電話網ユーザーへの告知

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

ドイツ電話網ユーザーへの告知

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzes

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

オーストラリアでの有線ファクスの接続について

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

ワイヤレス製品の法規規定

このセクションでは、ワイヤレス製品に関する以下の規制事項について説明します。

- [高周波曝露](#)
- [ブラジルのユーザに対する告知](#)
- [カナダのユーザに対する告知](#)
- [台湾のユーザに対する告知](#)

高周波曝露

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

ブラジルのユーザに対する告知

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

カナダのユーザに対する告知

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

台湾のユーザに対する告知

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

規制モデル番号

規制上の識別を行うために、本製品には規制モデル番号が指定されています。ご使用の製品の規制モデル番号は、SNPRC-1101-01 です。この規制モデル番号をマーケティング名 (HP Officejet Pro 8600 e-All-in-One series) や製品番号と混同しないようご注意ください。

環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム

Hewlett-Packard では、優れた製品を環境に対して適切な方法で提供することに積極的に取り組んでいます。この製品では、再利用を考慮した設計を取り入れています。高度な機能と信頼性を確保する一方、素材の種類は最小限にとどめられています。素材が異なる部分は、簡単に分解できるように作られています。金具などの接合部品は、作業性を考慮した分かりやすい場所にあるので、一般的な工具を使って簡単に取り外すことができます。重要な部品も手の届きやすい場所にあり、取り外しや修理が簡単に行えます。

詳細については、以下の「HP の環境への取り組み」に関する Web サイトをご覧ください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [用紙の使用](#)
- [プラスチック](#)
- [化学物質安全性データシート](#)
- [リサイクルプログラム](#)
- [HP インクジェット サプライ品リサイクル プログラム](#)
- [EU の一般家庭ユーザーによる廃棄機器の処理](#)
- [電力消費](#)
- [化学物質](#)
- [バッテリー情報](#)
- [RoHS に関する告知 \(中国のみ\)](#)
- [RoHS に関する告知 \(ウクライナのみ\)](#)

用紙の使用

本製品は DIN 19309 と EN 12281:2002 にしたがったリサイクル用紙の使用に適しています。

プラスチック

25 グラム以上のプラスチックのパーツには、国際規格に基づく材料識別マークが付いているため、プリンタを処分する際にプラスチックを正しく識別することができます。

化学物質安全性データシート

化学物質安全性データシート(MSDS) は、次の HP Web サイトから入手することができます。

www.hp.com/go/msds

リサイクルプログラム

HP は世界中の国/地域で、大規模なエレクトロニクス リサイクルセンターと提携して、さまざまな製品回収およびリサイクルプログラムを次々に実施してお

ります。また、弊社の代表的製品の一部を再販することで、資源を節約しています。HP 製品のリサイクルについての詳細は、下記サイトをご参照ください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

HP インクジェット サプライ品リサイクル プログラム

HP では、環境の保護に積極的に取り組んでいます。HP のインクジェット消耗品リサイクル プログラムは多くの国/地域で利用可能であり、これを使用すると使用済みのプリントカートリッジとインクカートリッジを無料でリサイクルすることができます。詳細については、次の Web サイトを参照してください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

EU の一般家庭ユーザーによる廃棄機器の処理



English	European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.
Français	Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.
Deutsch	Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
Italiano	Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.
Español	Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.
Čeština	Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jákýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
Dansk	EU's batteridirektiv Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskifning bør foretages af en uddannet servicetekniker.
Nederlands	Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.
Eesti	Euroopa Liidu aku direktiiv Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaajaiga kella andmeühtsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tehib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.
Suomi	Euroopan unionin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävä laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.
Ελληνικά	Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές σήλες Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού γραμμικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκεί όσο και το προϊόν. Τυχόν απορίες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
Magyar	Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig tartson a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
Latviski	Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ka izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura arkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.
Lietuviški	Eiropos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktiva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.
Polski	Direktywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegład lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
Portugués	Directiva sobre baterias da União Europeia Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.
Slovenščina	Smernica Evropske unie pre zaobhádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.
Svenska	Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjava te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.
Ελληνικά	EU's batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räkna produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.
Български	Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръжливост през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батерията трябва да се извършва от квалифициран техник.
Română	Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setările produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

電力消費

ENERGY STAR® ロゴがマーキングされた Hewlett-Packard 印刷/イメージング機器は、U.S. Environmental Protection Agency (米国環境保護庁) のイメージ

ング機器のエネルギー スター仕様に従って認定されています。エネルギー スター認定のイメージング製品には、以下のマークが付いています。



ENERGY STAR は米国で登録された米国環境保護局 (USEPA) のサービスマークです。当社は国際エネルギー スター プログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー スター プログラムの基準に適合していると判断します。

追加のエネルギー スター認定イメージング製品モデルに関する情報については、以下をご覧ください。

www.hp.com/go/energystar

化学物質

HP では、REACH (**Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council**) などの法的要件に準拠するため、弊社製品に含まれる化学物質に関する情報を、必要に応じてお客様に提供することに努めています。この製品の化学物質に関するレポートは、次の Web サイトに掲載されています。 www.hp.com/go/reach

バッテリー情報

プリンターには、プリンターをオフにしているときにプリンターの設定を保持するためのバッテリーが内蔵されています。これらのバッテリーには特別の取り扱いや廃棄が必要となる場合があります。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [台湾でのバッテリーの廃棄](#)
- [カリフォルニアのユーザーへの注意](#)

台湾でのバッテリーの廃棄



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

カリフォルニアのユーザーへの注意

この製品のバッテリーは過塩素酸塩を使用している可能性があります。特別な処置が必要となる場合があります。詳細は、次の Web サイトを参照してください。www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

RoHS に関する告知 (中国のみ)

毒性危険有害物質表

零件描述	有毒有害物質表					
	根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》					
	有毒有害物質和元素					
	鉛	汞	鎘	六价鉻	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物質，含量低于SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物質，含量高于SJ/T11363-2006 的限制
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

RoHS に関する告知 (ウクライナのみ)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

サードパーティ ライセンス

LICENSE.aes-pubdom--crypto

/* rijndael-alg-fst.c

*

* @version 3.0 (December 2000)

*

* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)

*

* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>

* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

*

* This code is hereby placed in the public domain.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS

* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE

* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE

* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,

* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

*/

LICENSE.expat-mit--expat

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LICENSE.hmac-sha2-bsd--nos_crypto

/* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 06/15/2005

* Issue date: 06/15/2005

*

* Copyright (C) 2005 Olivier Gay (olivier.gay@a3.epfl.ch)

* All rights reserved.

*

- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors
- * may be used to endorse or promote products derived from this software
- * without specific prior written permission.

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND
CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL

* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS

* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT, STRICT

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY

* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

*/

LICENSE.md4-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.md5-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.open_ssl--open_ssl

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution

as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or
derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
copied and put under another distribution licence
[including the GNU Public Licence.]

=====

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in
the documentation and/or other materials provided with the
distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this
software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project
for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
endorse or promote products derived from this software without
prior written permission. For written permission, please contact
openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR

ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
INCIDENTAL,
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,
BUT
NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR
SERVICES;
LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT,
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED
OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young
(eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by
SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

LICENSE.sha2-bsd--nos_crypto

- /* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation
- * Last update: 02/02/2007
- * Issue date: 04/30/2005
- *
- * Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>
- * All rights reserved.
- *
- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without

- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors
- * may be used to endorse or promote products derived from this software
- * without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND
CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL

* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS

* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER
IN CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY

* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

*/

LICENSE.unicode--jm_share_folder

/*

* Copyright 2001-2004 Unicode, Inc.

*

* Disclaimer
*
* This source code is provided as is by Unicode, Inc. No claims are
* made as to fitness for any particular purpose. No warranties of any
* kind are expressed or implied. The recipient agrees to determine
* applicability of information provided. If this file has been
* purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc., the
* sole remedy for any claim will be exchange of defective media
* within 90 days of receipt.
*
* Limitations on Rights to Redistribute This Code
*
* Unicode, Inc. hereby grants the right to freely use the information
* supplied in this file in the creation of products supporting the
* Unicode Standard, and to make copies of this file in any form
* for internal or external distribution as long as this notice
* remains attached.
*/

LICENSE.zlib--zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied
warranty. In no event will the authors be held liable for any damages
arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,
including commercial applications, and to alter it and redistribute it
freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not
claim that you wrote the original software. If you use this software
in a product, an acknowledgment in the product documentation would be
appreciated but is not required.


2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).

B HP サプライ品とアクセサリ

このセクションには、本プリンター向けの HP サプライ品とアクセサリ情報が記載されています。この情報は変更されることがありますので、最新情報については HP Web サイト (www.hpshopping.com) をご覧ください。また、Web サイトからご購入いただくこともできます。

 **注記** 一部のインク カートリッジは、国/地域によってはご利用になれません。


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [印刷用サプライ品のオンライン注文](#)
- [サプライ品](#)

印刷用サプライ品のオンライン注文

サプライ品をオンライン注文したり、印刷可能なショッピングリストを作成するには、本プリンタに付属している HP ソフトウェアを開いて、**[ショッピング]** をクリックします。**[サプライのオンライン ショップ]** を選択します。お客様の許可を得た上で、HP ソフトウェアはモデル番号、シリアル番号、推定インク残量などのプリンタ情報をアップロードします。ご使用のプリンタに対応する HP サプライ品があらかじめ選択されています。HP ストアおよびその他のオンラインストアでは、数量の変更、製品の追加または削除、ショッピングリストの印刷、オンライン購入などが行えます (オプションは国または地域によって異なります)。カートリッジ情報やオンライン ショッピングへのリンクは、インクの警告メッセージでも表示されます。

www.hp.com/buy/supplies にアクセスして、オンラインでご注文いただくこともできます。お住まいの国/地域を選択し、続いて画面の指示に従ってプリンタ、次にサプライ品を選択してください。

 **注記** カートリッジのオンライン注文は、取り扱っていない国/地域もあります。電話によるご注文、販売代理店のご案内、ショッピング リストの印刷方法などに関する情報が多くの国で提供されています。さらに、www.hp.com/buy/supplies ページの一番上にある **[ご購入方法]** で、HP 製品購入に関する情報が得られます。

サプライ品

- [インク カートリッジとプリントヘッド](#)
- [HP メディア](#)

インク カートリッジとプリントヘッド

カートリッジのオンライン注文は、取り扱っていない国/地域もあります。電話によるご注文、販売代理店のご案内、ショッピング リストの印刷方法など

に関する情報が多くの国で提供されています。さらに、www.hp.com/buy/supplies ページの一番上にある [ご購入方法] で、HP 製品購入に関する情報が得られます。

インク カートリッジを交換する場合は、現在使用中のカートリッジと同じカートリッジ番号のものと交換してください。カートリッジ番号は次の場所を確認できます。

- 内蔵 Web サーバで、[ツール] タグをクリックし、[製品情報] の下の [インク ゲージ] をクリックします。詳細は、[内蔵 Web サーバー](#) を参照してください。
- プリンター ステータス レポート ([プリンター ステータス レポートについてを参照](#))。
- 交換するインク カートリッジのラベル。
プリンターの内部のステッカー。

⚠ **注意** プリンターに付属のセットアップ インク カートリッジは別途購入することができません。EWS、プリンター ステータス レポート、またはプリンターの内部のステッカーで、正しいカートリッジ番号を確認してください。

📖 **注記** インク残量の警告およびインジケータは、交換用インクを用意できるような情報を提供します。インク残量が少ないという警告メッセージが表示されたら、印刷できなくなる前に交換用のプリント カートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。

HP メディア

HP プレミアム用紙などのメディアを注文するには、www.hp.com にアクセスしてください。




通常のドキュメントの印刷とコピーには、ColorLok ロゴ付きの普通紙をお勧めします。ColorLok ロゴのついた用紙はすべて、信頼性と印刷品質に関する高い基準を満たすことが独自にテストされており、鮮やかな色と深みのある黒を実現し、通常の普通紙より乾燥が速くなっています。ColorLok ロゴ付きの用紙は、さまざまな重量とサイズのもので主要な用紙メーカーから販売されています。

C 追加のファクス セットアップ

[セットアップ ガイド]に記載されたすべての手順が完了したら、このセクションの説明を読みファクスのセットアップを行ってください。[セットアップ ガイド]は後で使用できるように保管してください。

このセクションでは、ファクス機能が同じ電話回線上の機器やサービスと正常に動作するように、プリンタを設定する方法を説明します。

 **ヒント** ファクス セットアップ ウィザード (Windows) または HP セットアップ アシスタント (Mac OS X) を使用して、応答モードやファクスのヘッダー情報などの重要なファクス設定を簡単に設定することもできます。これらのツールにはプリンタにインストールしている HP ソフトウェアを通してアクセスできます。これらのツールを実行したら、このセクションで説明する手順に従ってファクスのセットアップを行います。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。


- [ファクス機能のセットアップ \(パラレル方式の電話システム\)](#)
- [シリアル方式のファクスのセットアップ](#)
- [ファクス設定のテスト](#)

ファクス機能のセットアップ (パラレル方式の電話システム)

ファクスを使用できるように本プリンタのセットアップを開始する前に、お住まいの国/地域で採用されている電話の種類を確認してください。採用されて

いる電話システムの方式がシリアル方式かパラレル方式かによって、ファクスのセットアップ手順が異なります。

- 表に記載する国/地域に、お住まいの国/地域がない場合は、シリアル方式の電話システムである可能性があります。シリアル方式の電話システムを使用する国/地域の場合は、共有する電話機器 (モデム、電話、留守番電話等) のコネクタが異なるため、本プリンタの“2-EXT”ポートに物理接続することができません。代わりに、すべての機器を壁側のモジュラージャックに接続する必要があります。

 **注記** シリアル方式の電話システムを使用する一部の国/地域では、壁側のプラグを追加して、そこにプリンタに付属している電話コードを接続しなければならない場合があります。このようにすると、プリンタを差し込んでいる壁側のモジュラージャックに別の通信機器を接続できます。

国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

- お住まいの国/地域が表に記載されている場合、お使いの電話はパラレル方式の電話システムである可能性があります。パラレル方式の電話システムの場合、共有する電話機器を本プリンタ背面の“2-EXT”ポートを使用して電話回線に接続できます。


 **注記** パラレル方式の電話システムの場合は、プリンタに付属している2線式電話コードを使用して、壁側のモジュラージャックにプリンタを接続することをお勧めします。

表 C-1 パラレルタイプの電話の国または地域

アルゼンチン	オーストラリア	ブラジル
カナダ	チリ	中国
コロンビア	ギリシア	インド
インドネシア	アイルランド	日本
韓国	南米	マレーシア
メキシコ	フィリッピン	ポーランド
ポルトガル	ロシア	サウジアラビア
シンガポール	スペイン	台湾
タイ	アメリカ	ベネズエラ
ベトナム		

シリアル方式またはパラレル方式のどちらの電話方式かわからない場合は、最寄りの電話会社にお問い合わせください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。


- 自宅またはオフィスに合った正しいファックス セットアップの選択
- ケース A：単独のファックス回線 (電話の着信なし)
- ケース B：DSL 環境でのプリンタのセットアップ
- ケース C：PBX 電話システムまたは ISDN 回線の環境でのプリンタのセットアップ
- ケース D：同じ回線でファックスと着信識別サービスを一緒に利用
- ケース E：電話とファックスを一緒に利用する
- ケース F：電話とファックスとボイスメール サービスを一緒に利用する
- ケース G：同じ回線でファックスとコンピュータ モデムを一緒に利用する (電話の着信なし)
- ケース H：電話とファックスとコンピュータ モデムを一緒に利用する
- ケース I：電話とファックスと留守番電話を一緒に利用する
- ケース J：電話とファックスとコンピューター モデムと留守番電話を一緒に利用する
- ケース K：電話とファックスとコンピューター ダイヤルアップ モデムとボイス メールを一緒に利用する

自宅またはオフィスに合った正しいファックス セットアップの選択

正常にファックスの送受信を行うには、本プリンタと同じ電話回線を共有している機器とサービスの種類を認識する必要があります。既存のオフィス機器を直接本プリンタに接続する必要性が生じたり、ファックスを正常に送受信できるようにするためにファックス設定を変更する必要性が生じる可能性があるためです。

1. 電話がシリアル方式かパラレル方式かを判断します。ファックス機能のセットアップ (パラレル方式の電話システム)を参照してください。
 - a. シリアル方式の電話システムの場合 - シリアル方式のファックスのセットアップを参照してください。
 - b. パラレル方式の電話システムの場合 - 手順 2 に進みます。
2. ファックスと一緒に利用する機器やサービスの組み合わせを選択します。
 - DSL：電話会社を通じてデジタル加入者線 (DSL) を利用。(DSL は、国/地域によっては ADSL と呼ばれています。)
 - PBX：構内交換機 (PBX) システムまたは統合サービス デジタル通信網 (ISDN) システム。

- 着信識別サービス：電話会社の着信識別サービスでは、複数の電話番号が与えられ、その電話番号ごとに呼び出し音のパターンを変えられます。
 - 電話：電話をプリンターのファクスに使用するのと同じ電話番号で受信します。
 - コンピューターダイヤルアップモデム：プリンターと同じ電話回線でコンピューターモデムを使用しています。次のいずれかに当てはまる場合は、コンピューターダイヤルアップモデムを利用しています。
 - ダイヤルアップ接続でコンピューターのソフトウェアアプリケーションから直接ファクスを送受信している。
 - ダイヤルアップ接続でコンピューターから電子メールのメッセージを送受信している。
 - ダイヤルアップ接続でコンピュータからインターネットを利用している。
 - 留守番電話：プリンターのファクスに使用するのと同じ電話番号で電話に応答する留守番電話。
 - ボイス メール サービス：プリンターのファクスと同じ番号での電話会社からのボイスメール サービスへの加入。
3. 次の表から、自宅やオフィスの設定に当てはまる機器とサービスの組み合わせを選択してください。次に、推奨するファクスセットアップを調べます。各方法については、この後手順を追って説明します。

 **注記** 自宅またはオフィスのセットアップがこのセクションで説明されていない場合、プリンタを通常のアナログ電話のようにセットアップします。付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端を本プリンタの背面に1-LINEと書かれているポートに接続します。他の電話コードを使用している場合は、ファクスの送受信に問題が発生することがあります。

国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

ファクスと一緒に利用する機器やサービス							推奨するファクスセットアップ
DSL	PBX	着信識別サービス	電話	コンピュータダイヤルアップモデム	留守番電話	ボイスメールサービス	
							ケース A : 単独のファクス回線 (電話の着信なし)
✓							ケース B : DSL 環境でのプリンタのセットアップ
	✓						ケース C : PBX 電話システム または ISDN 回線の環境でのプリンタのセットアップ
		✓					ケース D : 同じ回線でファクスと着信識別サービスを一緒に利用
			✓				ケース E : 電話とファクスを一緒に利用する
			✓			✓	ケース F : 電話とファクスとボイスメールサービスを一緒に利用する
				✓			ケース G : 同じ回線でファクスとコンピュ

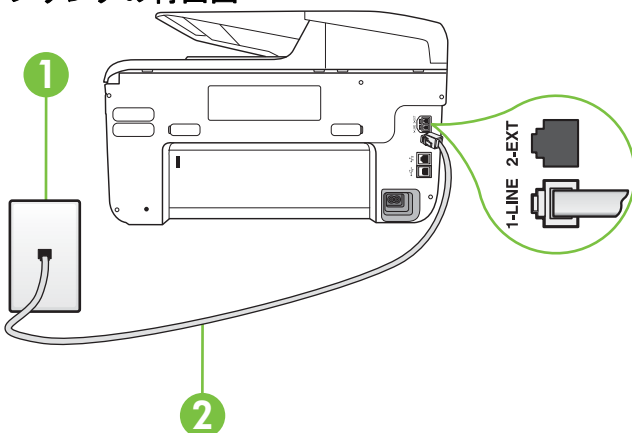
(続き)

ファクスと一緒に利用する機器やサービス							推奨するファクスセットアップ
DSL	PBX	着信識別サービス	電話	コンピュータダイヤルアップモデム	留守番電話	ボイスメールサービス	
							一タ モデムを一緒に利用する(電話の着信なし)
			✓	✓			ケース H: 電話とファクスとコンピュータモデムを一緒に利用する
			✓		✓		ケース I: 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する
			✓	✓	✓		ケース J: 電話とファクスとコンピュータモデムと留守番電話を一緒に利用する
			✓	✓		✓	ケース K: 電話とファクスとコンピュータダイヤルアップモデムとボイスメールを一緒に利用する

ケース A : 単独のファクス回線 (電話の着信なし)

電話を受け付けない単独の電話回線を利用し、この電話回線に機器を何も接続しない場合は、次のようにプリンタを設定します。


プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	<p>プリンター付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。</p> <p>国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。</p>

単独のファクス回線の環境にプリンタをセットアップするには

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。


付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

2. **[自動応答]** の設定をオンにします。
3. (オプション)**[応答呼出し回数]** 設定を最小設定 (呼び出し 2 回) に変更します。
4. ファクス テストを実行します。

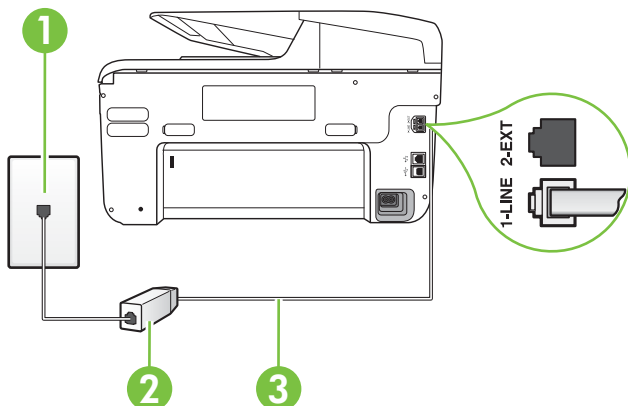
電話が鳴ると、プリンタは [応答呼出し回数] 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンタは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

ケース B : DSL 環境でのプリンタのセットアップ

電話会社の DSL サービスに加入していて、本プリンタに対して他に接続している機器がない場合、このセクションでの説明に従って、壁側のモジュージャックと本プリンタの間に DSL フィルタを接続してください。DSL フィルタはプリンタに干渉する可能性のあるデジタル信号を除去することで、プリンタが電話回線と正常に通信できるようにします(DSL は、国/地域によっては ADSL と呼ばれています)。

 **注記** DSL を利用していて DSL フィルタを取り付けていないと、プリンタでファクスを送受信できなくなります。


プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	DSL プロバイダから支給された DSL (または ADSL) フィルタおよびコード
3	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

DSL の環境でプリンタをセットアップするには

1. DSL フィルタは、DSL プロバイダから入手してください。
2. プリンタ付属の電話コードの一方の端を DSL フィルタの開いているポートに接続し、もう一方の端をプリンタ背面の 1-LINE というラベルの付いたポートに接続します。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで DSL フィルタとプリンタを接続しないと、正常にファクスできないことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

付属の電話コードは 1 本なので、このセットアップでは追加の電話コードが必要になる場合があります。


3. DSL フィルタの追加の電話コードを壁側のモジュラージャックに接続します。
4. ファクス テストを実行します。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。


ケース C : PBX 電話システムまたは ISDN 回線の環境でのプリンタのセットアップ

PBX または ISDN コンバータ/ターミナル アダプタを使用している場合、次の指示に従ってください。

- PBX または ISDN コンバータ/ターミナル アダプタを使用している場合は、ファクスおよび電話用のポートにプリンタを接続してください。また、ターミナル アダプタがお住まいの国/地域に対応したスイッチ タイプに設定されていることも確認してください。

 **注記** ISDN システムの中には、ユーザーが特定の電話機器に応じてポートを設定できるようになっているものがあります。たとえば、電話と G3 規格のファクスに 1 つのポートを割り当て、多目的用に別のポートを割り当てることができます。ISDN コンバータのファクス/電話ポートに接続すると問題が発生する場合は、多用途向けのポートを使用してみてください。このポートには "multi-combi" などのラベルが付いている場合があります。

- PBX システムを使用している場合は、電話の呼び出し音をオフにします。

 **注記** デジタル PBX システムの多くは、デフォルトで電話の呼び出し音が "オン" に設定されています。電話の呼び出し音はファクスの転送を妨害するため、プリンタでのファクスの送受信ができなくなります。電話の呼び出し音をオフに切り替える方法については、PBX 電話システム付属のマニュアルを参照してください。

- PBX システムを使用している場合は、ファクス番号をダイヤルする前に外線番号をダイヤルします。
- 付属のコードで本プリンタと壁側のモジュラージャックを接続していることを確認します。接続していない場合、ファクスの送受信を正常に行うことができません。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。付属の電話コードの長さが足りない場合は、最寄りの電気店でカプラーを購入し、電話コードを延長してください。

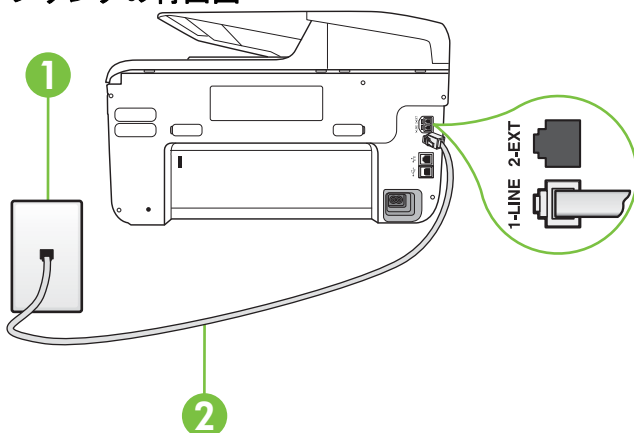
国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース D : 同じ回線でファクスと着信識別サービスを一緒に利用

1本の電話回線に複数の電話番号があり、その電話番号ごとに呼び出し音のパターンを変える、電話会社の着信識別サービスを利用している場合、次のようにプリンタを設定します。


プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

着信識別サービスの環境でプリンタをセットアップするには

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

2. **[自動応答]** の設定をオンにします。

3. **[応答呼出し音のパターン]** 設定を変更して、電話会社がお使いのファクス番号に指定した呼び出し音のパターンに合わせます。

☒ **注記** デフォルトでは、プリンタは呼び出し音のすべてのパターンに応答します。お使いのファクス番号に割り当てられている呼び出しパターンに一致するように **[応答呼出し音のパターン]** を設定しないと、プリンタは、電話と着信ファクスの両方に応答するか、そのどちらにも応答しない場合があります。

☀ **ヒント** プリンターのコントロールパネルにある呼出し音のパターン検出機能を使用して、着信識別を設定することもできます。この機能により、プリンターは着信に基づいてこの着信の呼び出し音のパターンを認識および記録し、電話会社によってファクス受信に割り当てられた着信識別音のパターンを自動的に特定します。詳細は、着信識別 応答呼び出し音のパターンの変更を参照してください。

4. (オプション)**[応答呼出し回数]** 設定を最小設定 (呼び出し 2 回) に変更します。

5. **ファクス テスト** を実行します。

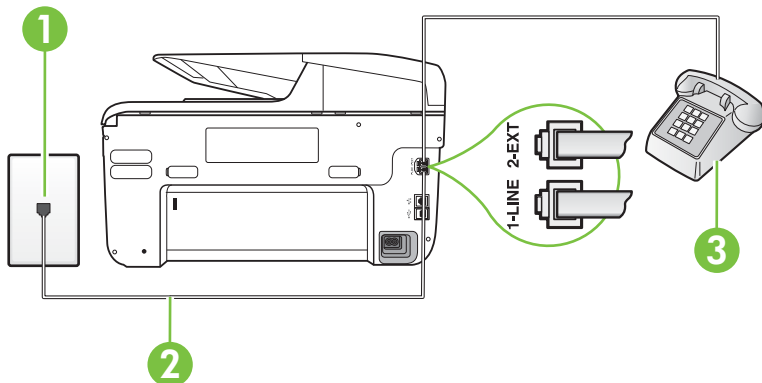
プリンタは、指定した呼び出し回数 (**[応答呼出し回数]** 設定) の後、指定した呼び出しパターン (**[応答呼出し音のパターン]** 設定) が割り当てられた着信に自動的に応答します。プリンタは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース E : 電話とファクスを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線にオフィス機器 (またはボイスメールサービス) を何も接続しない場合は、次のようにプリンタを設定します。

プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
3	電話機 (オプション)

電話とファクスの共有回線環境にプリンタをセットアップするには

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

☞ **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがありません。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

2. 次のいずれかの操作を行います。
 - パラレル方式の電話システムを使用している場合、プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取り、このポートに電話を接続します。
 - シリアル方式の電話の場合は、壁のプラグが接続されたプリンタのケーブルの一番先に電話を直接接続します。
3. ここで、プリンタでのファクス呼び出し音の応答方法を、自動または手動に決めます。
 - 着信に**自動的に**応答するようにプリンタをセットアップすると、すべての着信に応答しファクスを受信します。この場合、プリンタはファクスと電話を区別できません。したがって呼び出しが電話であると思ったら、プリンタが応答する前に電話にでる必要があります。着信に自動的に応答するようにプリンタをセットアップするには、**[自動応答]** 設定をオンにします。
 - ファクスに**手動**で応答するようにプリンタをセットアップする場合、ユーザーが手動で受信操作を行う必要があります。そうしないと、プリンタはファクスを受信できません。着信に手動で応答するようにプリンタをセットアップするには、**[自動応答]** 設定をオフにします。
4. ファクス テストを実行します。

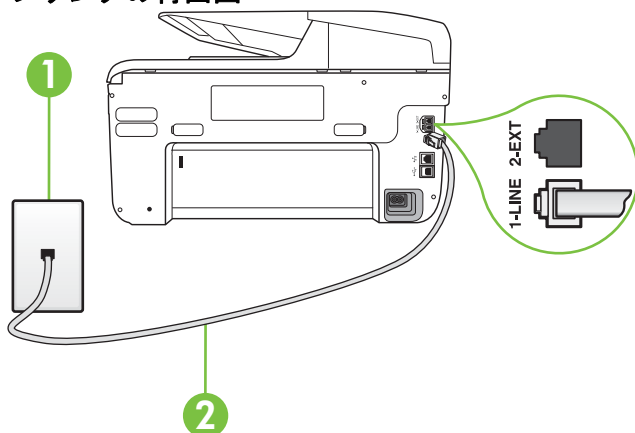
プリンタが着信に応答する前に受話器を取って、送信側ファクス機からのファクス トーンが聞こえた場合は、手動でファクスに応答する必要があります。プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース F : 電話とファクスとボイスメール サービスを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、電話会社からボイス メール サービスも利用する場合は、次のようにプリンタを接続します。

注記 ファクスと同じ電話番号でボイス メール サービスを利用している場合、ファクスを自動受信することはできません。ファクスを手動で受信する必要があります。つまり、受信ファクスの着信に応答するためにその場にいる必要があります。これ以外にファクスを自動受信するには、電話会社に問い合わせて着信識別を利用するか、ファクス専用の別回線を取得してください。

プリンタの背面図




1	壁側のモジュージャック
2	<p>プリンター付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。</p> <p>国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。</p>

ボイス メール サービスの環境でプリンタをセットアップするには

1. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

2. **[自動応答]** の設定をオフにします。


3. **ファクス テスト** を実行します。

ファクス着信に直接応答してください。そうしないとプリンタでファクスを受信できなくなります。ボイスメールが応答する前に手動でファクスを開始する必要があります。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース G: 同じ回線でファクスとコンピュータ モデムを一緒に利用する (電話の着信なし)

電話を受け付けないファクス回線を利用し、この回線にコンピュータ モデムを接続する場合は、次のようにプリンタをセットアップします。

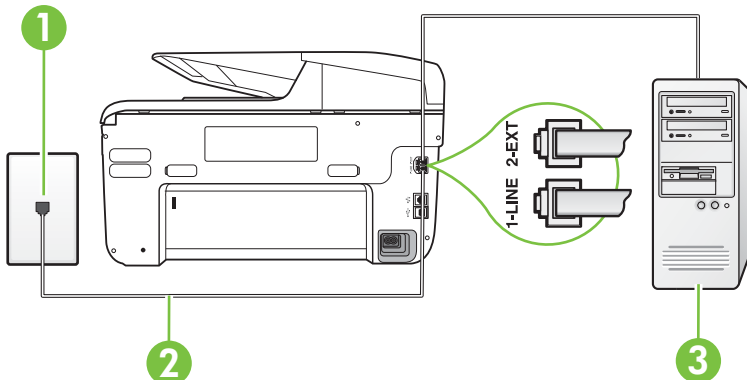
 **注記** コンピュータ モデムを使用する場合、コンピュータ モデムはプリンタと同じ電話回線を使用します。したがって、モデムとプリンタを同時に使用することはできません。コンピュータのモデムを経由して電子メールの送信やインターネットへのアクセスを実行している場合、ファクス機能は使用できません。

- コンピュータのダイヤルアップ モデム環境でプリンタをセットアップするには
- コンピュータの DSL/ADSL モデム環境でのプリンタのセットアップ

コンピュータのダイヤルアップ モデム環境でプリンタをセットアップするには

1つの電話回線をファクスの送信とコンピュータのダイヤルアップ モデムに使用している場合は、次の手順に従ってプリンタをセットアップします。

プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	プリンター付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
3	モデム搭載コンピュータ

コンピュータ ダイヤルアップ モデムの環境でプリンタをセットアップするには

1. プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取ります。
2. コンピュータ (コンピュータ モデム) の背面から壁側のモジュージャックに差し込まれている電話コードを見つけます。この電話コードを壁側モジュージャックから抜き、プリンタ背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。

3. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

☞ **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

4. モデムのソフトウェアで、ファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

☞ **注記** モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を解除しないと、プリンタでファクスを受信できなくなります。

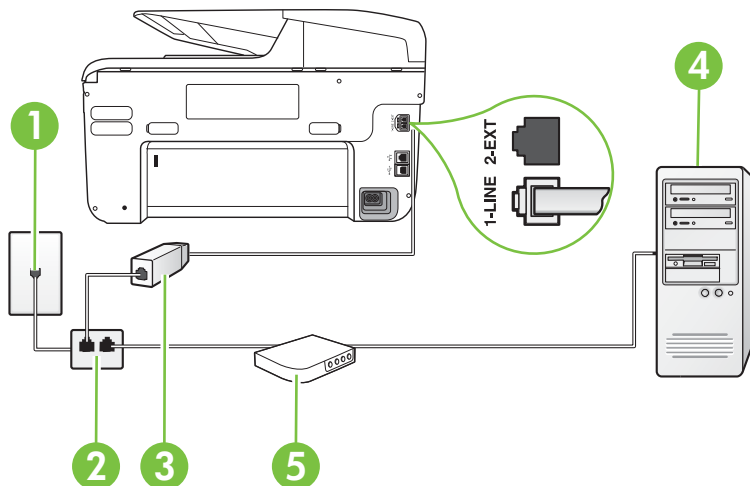
5. **[自動応答]** の設定をオンにします。
6. (オプション)**[応答呼出し回数]** 設定を最小設定 (呼び出し 2 回) に変更します。
7. ファクス テストを実行します。

電話が鳴ると、プリンタは **[応答呼出し回数]** 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンタは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

コンピュータの DSL/ADSL モデム環境でのプリンタのセットアップ

DSL 回線があり、その電話回線を使用してファクスを送信する場合は、次の手順に従ってファクスをセットアップします。



1	壁側のモジュージャック
2	パラレル スプリッター
3	DSL/ADSL フィルタ プリンタに付属している壁側のモジュージャックの一方の端を、プリンタ背面の 1-LINE ポートにコードのもう一方の端を DSL/ADSL フィルタに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
4	コンピュータ
5	コンピュータの DSL/ADSL モデム

注記 パラレル スプリッターを購入する必要があります。パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください。



コンピュータの DSL/ADSL モデムの環境でプリンタをセットアップするには

1. DSL フィルタは、DSL プロバイダから入手してください。
2. プリンタに付属の電話コードの一方の端を DSL フィルタに、もう一方の端をプリンタ背面の 1-LINE というラベルの付いたポートに接続します。

注記 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで DSL フィルタとプリンタの背面を接続しないと、正常にファクスできないことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

3. DSL フィルタをパラレル スプリッターに接続します。
4. DSL モデムをパラレル スプリッターに接続します。
5. パラレル スプリッターを壁側のモジュラー ジャックに接続します。
6. ファクス テストを実行します。

電話が鳴ると、プリンタは [応答呼出し回数] 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンタは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース H: 電話とファクスとコンピュータ モデムを一緒に利用する

コンピュータの電話ポートの数によって、コンピュータを使用するプリンタのセットアップ方法が 2 つあります。操作を開始する前に、コンピュータに備えられている電話ポートが 1 つか 2 つかを確認します。

注記 コンピュータに 1 つの電話ポートしかない場合、図に示すようにパラレル スプリッター (カプラとも呼びます) を購入する必要があります (パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください)。

- 電話とファクスとコンピュータ ダイヤルアップ モデムを一緒に利用する
- 電話とファクスとコンピュータの DSL/ADSL モデムを一緒に利用する

電話とファクスとコンピュータ ダイアルアップ モデムを一緒に利用する

電話回線をファクスと電話の両方に使用する場合は、次の手順に従ってファクスをセットアップします。

コンピュータの電話ポートの数によって、コンピュータを使用してのプリンタのセットアップ方法が2つあります。操作を開始する前に、コンピュータに備えられている電話ポートが1つか2つかを確認します。

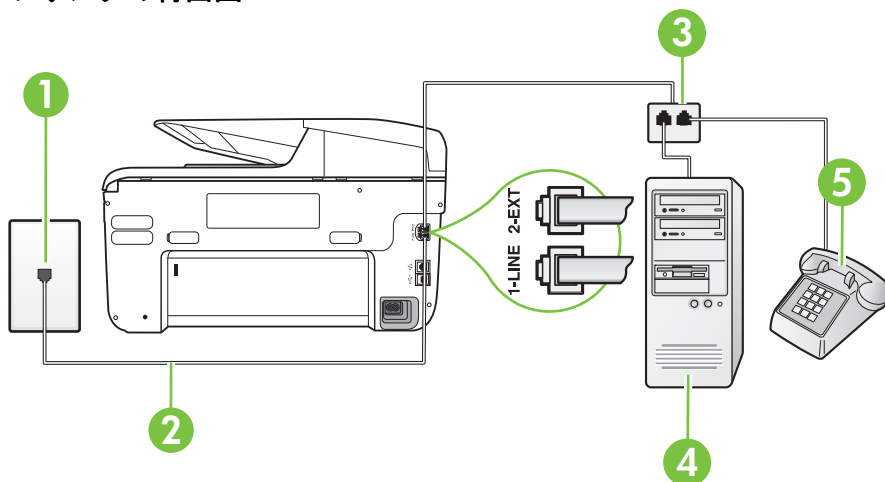
注記 コンピュータに1つの電話ポートしかない場合、図に示すようにパラレルスプリッター (カプラとも呼びます) を購入する必要があります (パラレルスプリッターは前面にRJ-11ポートが1つ、背面にRJ-11ポートが2つあります。前面に2つのRJ-11ポート、背面にプラグがある2線式の電話スプリッター、シリアルスプリッター、またはパラレルスプリッターは使用しないでください)。

パラレルスプリッターの例




電話ポートが2つあるコンピュータと同じ電話回線上にプリンタをセットアップするには

プリンタの背面図




1	壁側のモジュージャック
2	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。
3	パラレル スプリッター
4	モデム搭載コンピューター
5	電話機

1. プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取ります。
2. コンピュータ (コンピュータ モデム) の背面から壁側のモジュージャックに差し込まれている電話コードを見つけます。この電話コードを壁側モジュージャックから抜き、プリンタ背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。
3. 電話をコンピュータ ダイアルアップ モデムの背面の "OUT" ポートにつなぎます。
4. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

5. モデムのソフトウェアで、ファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

 **注記** モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を解除しないと、プリンタでファクスを受信できなくなります。

6. ここで、プリンタでのファクス呼び出し音の応答方法を、自動または手動に決めます。

- ・ 着信に**自動的に**応答するようにプリンタをセットアップすると、すべての着信に応答しファクスを受信します。この場合、プリンタはファクスと電話を区別できません。したがって呼び出しが電話であると思ったら、プリンタが応答する前に電話にでる必要があります。着信に自動的に応答するようにプリンタをセットアップするには、**[自動応答]** 設定をオンにします。
- ・ ファクスに**手動**で応答するようにプリンタをセットアップする場合、ユーザーが手動で受信操作を行う必要があります。そうしないと、プリンタはファクスを受信できません。着信に手動で応答するようにプリンタをセットアップするには、**[自動応答]** 設定をオフにします。

7. ファクス テストを実行します。

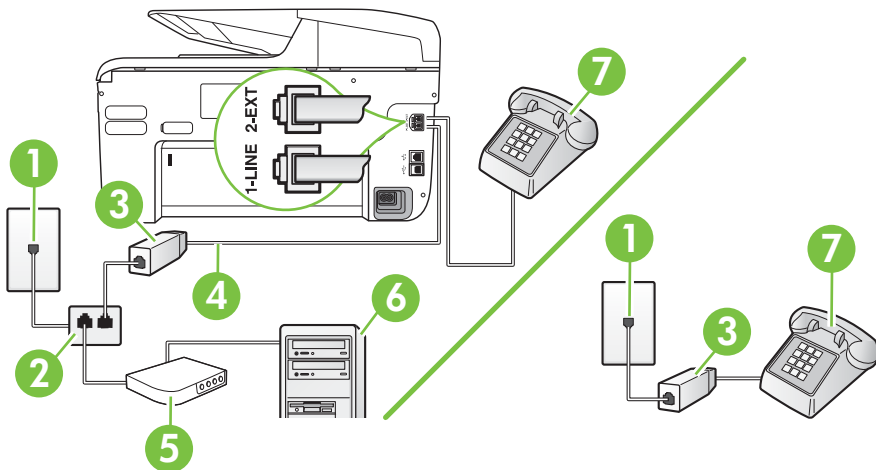
プリンタが着信に応答する前に受話器を取って、送信側ファクス機からのファクストーンが聞こえた場合は、手動でファクスに応答する必要があります。

電話回線を電話、ファクス、およびコンピュータのダイヤルアップ モデムに使用する場合は、次の手順に従ってファクスをセットアップします。


プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

電話とファクスとコンピュータの DSL/ADSL モデムと一緒に利用する

コンピュータに DSL/ADSL モデムがある場合は、次の手順に従います。




1	壁側のモジュージャック
2	パラレル スプリッター
3	DSL/ADSL フィルタ
4	付属の電話コードを使用して、プリンター背面の 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
5	DSL/ADSL モデム
6	コンピュータ
7	電話

 **注記** パラレル スプリッターを購入する必要があります。パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください。




コンピュータの DSL/ADSL モデムの環境でプリンタをセットアップするには

1. DSL フィルタは、DSL プロバイダから入手してください。

 **注記** DSL サービスと同じ電話番号を共有している自宅やオフィスの他の場所にある電話は、追加の DSL フィルタに接続して、電話をかけたときにノイズが発生しないようにする必要があります。

2. プリンタに付属の電話コードの一方の端を DSL フィルタに、もう一方の端をプリンタ背面の 1-LINE というラベルの付いたポートに接続します。

 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
付属のコードで DSL フィルタとプリンタを接続しないと、正常にファクスできないことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

3. パラレル方式の電話システムを使用している場合、プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取り、このポートに電話を接続します。
4. DSL フィルタをパラレル スプリッターに接続します。
5. DSL モデムをパラレル スプリッターに接続します。
6. パラレル スプリッターを壁側のモジュラー ジャックに接続します。
7. ファクス テストを実行します。

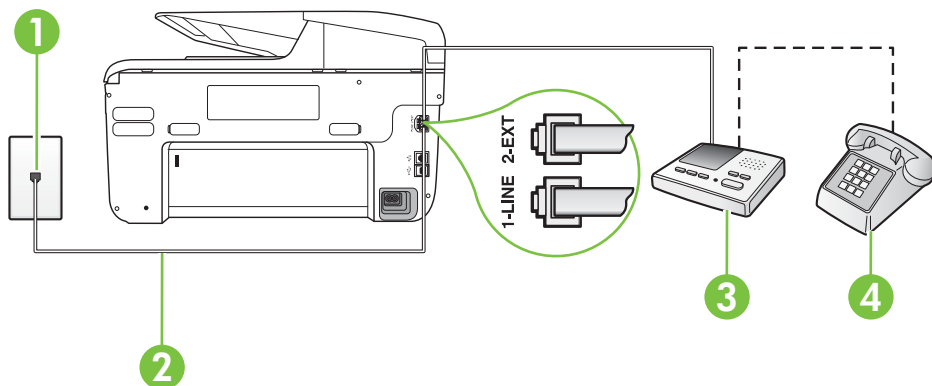
電話が鳴ると、プリンタは [応答呼出し回数]設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンタは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース I: 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話番号で留守番電話も接続する場合は、次のようにプリンタを設定します。

プリンタの背面図



1	壁側のモジュラージャック
2	付属の電話コードを使用して、プリンタ背面の 1-LINE ポートに接続します 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
3	留守番電話
4	電話機 (オプション)

電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する環境でプリンタをセットアップするには

1. プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取ります。
2. 留守番電話のコードを壁側のモジュラージャックから抜き、プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートに差し込みます。

☞ **注記** プリンタに留守番電話を直接接続していないと、送信側ファクスからのファクス トーンが留守番電話に記録されてしまい、プリンタでファクスを受信できないことがあります。

3. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

☞ **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

4. (オプション) 留守番電話に電話が内蔵されていない場合は、必要に応じて留守番電話の背面にある "OUT" ポートに電話をつなぐこともできます。

☞ **注記** 留守番電話が外部の電話に接続できない場合、留守番電話と電話の両方をプリンタに接続するためにパラレルスプリッター (カプラーとも呼びます) を購入および使用します。これらの接続には、標準の電話コードを使用できます。

5. **[自動応答]** の設定をオンにします。
6. 少ない呼び出し回数で応答するように留守番電話を設定します。
7. プリンタの **[応答呼び出し回数]** 設定を変更し、呼び出し回数をサポートされている最大数に設定します(呼び出しの最大回数は、国/地域によって異なります)。
8. ファクス テストを実行します。


電話が鳴ると、設定した呼び出し回数の後で留守番電話が応答し、あらかじめ録音した応答メッセージが再生されます。この間、プリンタは着信を監視し

て、ファクス トーンを「リッスン」します。着信ファクス トーンが検出されると、プリンタはファクス受信トーンを発信してファクスを受信します。ファクス トーンが検出されないと、プリンタは回線の監視を停止し、留守番電話が音声メッセージを録音できる状態になります。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース J：電話とファクスとコンピューター モデムと留守番電話を一緒に利用する


同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線にコンピューター モデムと留守番電話も接続する場合は、次のようにプリンタをセットアップします。

 **注記** コンピューター モデムとプリンタは同じ回線を使用しているため、モデムとプリンタを同時に使用することはできません。コンピューターのモデムを経由して電子メールの送信やインターネットへのアクセスを実行している場合、ファクス機能は使用できません。

- 電話とファクスとコンピューター ダイアルアップ モデムと留守番電話を一緒に利用する
- 電話とファクスとコンピューター DSL/ADSL モデムと留守番電話を一緒に利用する

電話とファクスとコンピューター ダイアルアップ モデムと留守番電話を一緒に利用する

コンピューターの電話ポートの数によって、コンピューターを使用するプリンターのセットアップ方法が 2 つあります。はじめる前に、コンピューターの電話ポートが 1 つか 2 つかを確認してください。

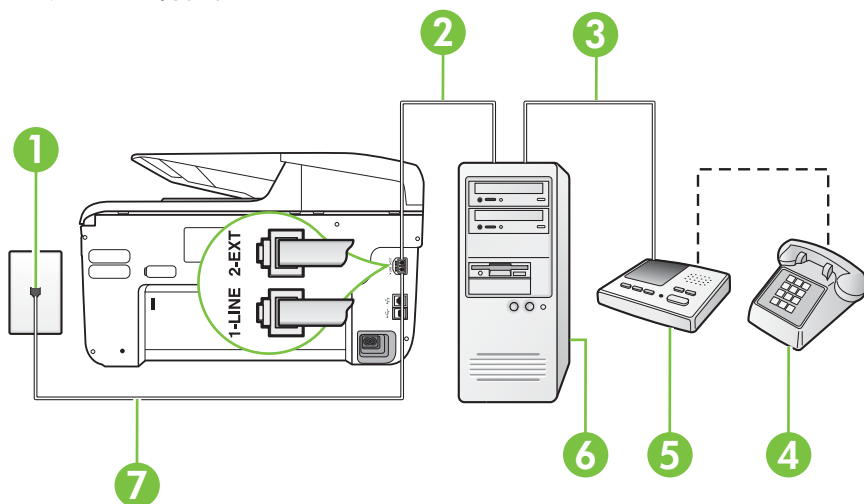
 **注記** コンピューターに 1 つの電話ポートしかない場合、図に示すようにパラレル スプリッター (カプラとも呼びます) を購入する必要があります(パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください)。

パラレル スプリッターの例



電話ポートが2つあるコンピュータと同じ電話回線上にプリンタをセットアップするには


プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	コンピュータの "IN" 電話ポート
3	コンピュータの "OUT" 電話ポート
4	電話機 (オプション)
5	留守番電話
6	モデム搭載コンピュータ
7	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。


1. プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取ります。
2. コンピュータ (コンピュータ モデム) の背面から壁側のモジュージャックに差し込まれている電話コードを見つけます。この電話コードを壁側モジュージャックから抜き、プリンタ背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。

- 留守番電話のコードを壁側のモジュージャックから抜き、コンピュータ背面(コンピュータ モデム)の“OUT”というラベルの付いたポートに接続します。
- プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。


 **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

- (オプション) 留守番電話に電話が内蔵されていない場合は、必要に応じて留守番電話の背面にある "OUT" ポートに電話をつなぐこともできます。

 **注記** 留守番電話が外部の電話に接続できない場合、留守番電話と電話の両方をプリンタに接続するためにパラレルスプリッター(カプラーとも呼びます)を購入および使用します。これらの接続には、標準の電話コードを使用できます。

- モデムのソフトウェアで、ファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

 **注記** モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を解除しないと、プリンタでファクスを受信できなくなります。

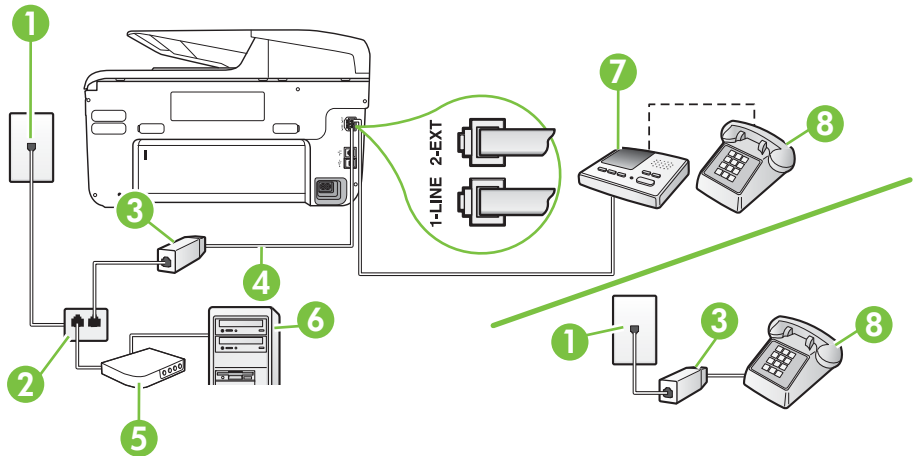
- [自動応答]** の設定をオンにします。
- 少ない呼び出し回数で応答するように留守番電話を設定します。
- プリンタの **応答呼び出し回数** 設定を変更し、**製呼び出し回数** をサポートされている最大数に設定します(呼び出しの最大回数は、国/地域によって異なります)。
- ファクス **テスト** を実行します。

電話が鳴ると、設定した呼び出し回数その後で留守番電話が応答し、あらかじめ録音した応答メッセージが再生されます。この間、プリンタは着信を監視して、ファクストーンを「リッスン」します。着信ファクストーンが検出され

ると、プリンタはファクス受信トーンを発信してファクスを受信します。ファクス トーンが検出されないと、プリンタは回線の監視を停止し、留守番電話が音声メッセージを録音できる状態になります。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

電話とファクスとコンピュータ DSL/ADSL モデムと留守番電話を一緒に利用する



1	壁側のモジュラージャック
2	パラレル スプリッター
3	DSL/ADSL フィルタ
4	プリンタ背面の 1-LINE ポートに接続されているプリンタ付属の電話コード 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
5	DSL/ADSL モデム
6	コンピュータ
7	留守番電話
8	電話機 (オプション)

-
- ☞ **注記** パラレル スプリッターを購入する必要があります。パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください。
-



コンピュータの DSL/ADSL モデムの環境でプリンタをセットアップするには

1. DSL/ADSL フィルタは、DSL/ADSL プロバイダから入手してください。

- ☞ **注記** DSL/ADSL サービスと同じ電話番号を共有している自宅やオフィスの他の場所にある電話は、追加の DSL/ADSL フィルタに接続して、電話をかけたときにノイズが発生しないようにする必要があります。

2. プリンタに付属の電話コードの一方の端を DSL/ADSL フィルタに、もう一方の端をプリンタ背面の 1-LINE というラベルの付いたポートに接続します。

- ☞ **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。


付属のコードで DSL/ADSL フィルタとプリンタを接続しないと、正常にファクスできないことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

3. DSL/ADSL フィルタをスプリッターに接続します。
4. 留守番電話のコードを壁側のモジュラー ジャックから抜き、プリンタ背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。

- ☞ **注記** プリンタに留守番電話を直接接続していないと、送信側ファクスからのファクス トーンが留守番電話に記録されてしまい、プリンタでファクスを受信できないことがあります。

5. DSL モデムをパラレル スプリッターに接続します。
6. パラレル スプリッターを壁側のモジュラー ジャックに接続します。

7. 少ない呼び出し回数で応答するように留守番電話を設定します。
8. プリンタの [応答呼び出し回数] 設定を変更し、呼び出し回数をサポートされている最大数に設定します

 **注記** 呼び出しの最大回数は、国/地域によって異なります。

9. ファクステストを実行します。


電話が鳴ると、設定した呼び出し回数の後で留守番電話が応答し、あらかじめ録音した応答メッセージが再生されます。この間、プリンタは着信を監視して、ファクストーンを「リッスン」します。着信ファクストーンが検出されると、プリンタはファクス受信トーンを発信してファクスを受信します。ファクストーンが検出されないと、プリンタは回線の監視を停止し、留守番電話が音声メッセージを録音できる状態になります。

同じ電話回線を電話とファクスに使用しており、コンピュータの DSL モデムがある場合は、次の手順に従ってファクスをセットアップします。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービスプロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

ケース K: 電話とファクスとコンピュータ ダイアルアップ モデムとボイス メールを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線でコンピュータダイアルアップ モデムも利用して電話会社からボイスメール サービスも利用する場合は、次のようにプリンタを設定します。

 **注記** ファクスと同じ電話番号でボイス メール サービスを利用している場合、ファクスを自動受信することはできません。ファクスを手動で受信する必要があります。つまり、受信ファクスの着信に応答するためにその場にいる必要があります。これ以外にファクスを自動受信するには、電話会社に問い合わせて着信識別を利用するか、ファクス専用の別回線を取得してください。

コンピュータ モデムとプリンタは同じ回線を使用しているため、モデムとプリンタを同時に使用することはできません。コンピュータのモデムを経由して電子メールの送信やインターネットへのアクセスを実行している場合、ファクス機能は使用できません。

コンピュータの電話ポートの数によって、コンピュータを使用するプリンタのセットアップ方法が 2 つあります。操作を開始する前に、コンピュータに備えられている電話ポートが 1 つか 2 つかを確認します。

- コンピュータに 1 つの電話ポートしかない場合、図に示すようにパラレル スプリッター (カプラとも呼びます) を購入する必要があります (パラレル スプリッターは前面に RJ-11 ポートが 1 つ、背面に RJ-11 ポートが 2 つあります。前面に 2 つの RJ-11 ポート、背面にプラグがある 2 線

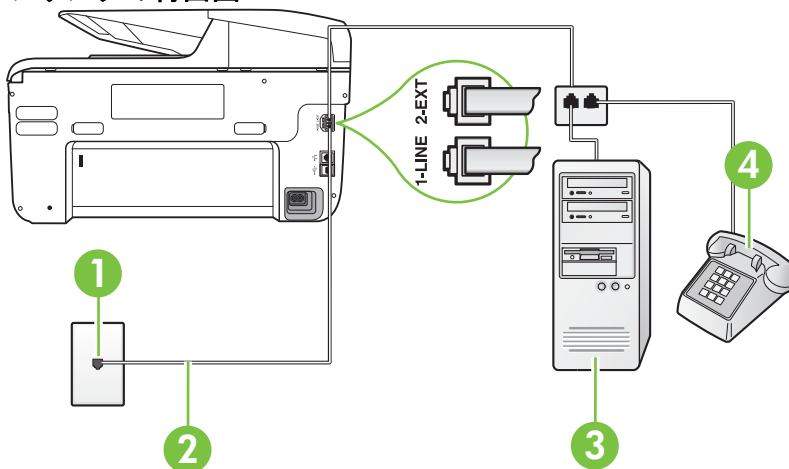
式の電話スプリッター、シリアルスプリッター、またはパラレルスプリッターは使用しないでください。

パラレルスプリッターの例



- コンピュータの電話ポートが2つある場合は、次のようにプリンタをセットアップしてください。

プリンタの背面図



1	壁側のモジュージャック
2	プリンタ付属の電話コードを使用して 1-LINE ポートに接続します。 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。
3	モデム搭載コンピュータ
4	電話

電話ポートが2つあるコンピュータと同じ電話回線上にプリンタをセットアップするには

1. プリンタの背面の 2-EXT と書かれているポートから白いプラグを抜き取ります。
2. コンピュータ (コンピュータ モデム) の背面から壁側のモジュラージャックに差し込まれている電話コードを見つけます。この電話コードを壁側モジュラージャックから抜き、プリンタ背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。
3. 電話をコンピュータ ダイアルアップ モデムの背面の "OUT" ポートにつなぎます。
4. プリンタに付属の電話コードの一方の端を壁側のモジュラージャックに、もう一方の端をプリンタの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。

☞ **注記** 国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

付属のコードで壁側のモジュラージャックとプリンタを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。

-
5. モデムのソフトウェアで、ファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

☞ **注記** モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を解除しないと、プリンタでファクスを受信できなくなります。

-
6. **[自動応答]** の設定をオフにします。

7. ファクス テストを実行します。

ファクス着信に直接応答してください。そうしないとプリンタでファクスを受信できなくなります。

プリンタとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

シリアル方式のファクスのセットアップ

シリアル方式の電話システムを使用してファクス用にプリンタをセットアップする方法の詳細については、お住まいの国/地域のファクス構成専用 Web サイトを参照してください。

オーストリア	www.hp.com/at/faxconfig
ドイツ	www.hp.com/de/faxconfig
スイス(フランス語)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
スイス(ドイツ語)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
イギリス	www.hp.com/uk/faxconfig
フィンランド	www.hp.fi/faxconfig
デンマーク	www.hp.dk/faxconfig
スウェーデン	www.hp.se/faxconfig
ノルウェイ	www.hp.no/faxconfig
オランダ	www.hp.nl/faxconfig
ベルギー (オランダ語)	www.hp.be/nl/faxconfig
ベルギー (フランス語)	www.hp.be/fr/faxconfig
ポルトガル	www.hp.pt/faxconfig
スペイン	www.hp.es/faxconfig
フランス	www.hp.com/fr/faxconfig
アイルランド	www.hp.com/ie/faxconfig
イタリア	www.hp.com/it/faxconfig

ファクス設定のテスト

プリンタの状態を確認し、ファクスを使用できるようにプリンタが正しくセットアップされていることを確認するために、ファクス セットアップをテストできます。ファクスを使用するためにプリンタを設定したら、このテストを実行してください。テストでは以下が実施されます。

- ファクスのハードウェアをテストする
- 正しい種類の電話コードがプリンタに接続されていることを確認する
- 電話線が正しいポートに接続されていることを確認する

- ダイヤル トーンを検出する
- アクティブな電話回線を検出する
- 電話回線の接続状態をテストする

テスト結果は、レポートとして印刷されます。テストに失敗した場合、レポートを参照して問題の解決方法を確認し、テストを再実行してください。

プリンタのコントロールパネルからファクス設定をテストするには

1. ご家庭や職場に適した設定方法で、プリンタのファクス設定を行います。
2. テストを行う前に、インク カートリッジを取り付け、給紙トレイに普通紙をセットします。
3. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印) をタッチし、**[セットアップ]** を選択します。
4. **[ツール]** を選択し、**[ファクス テストを実行]** を選択します。プリンタのディスプレイにテストの状態が表示され、レポートが印刷されます。
5. レポートの内容を確認します。
 - テストにパスしてもファクスの送受信に問題がある場合は、レポートに記載されているファクス設定をチェックして、正しく設定されているかどうかを確認します。設定がブランクになっていたり、正しく設定されていなかったりすると、ファクスの送受信に問題が発生します。
 - テストにパスしなかった場合は、レポートで問題の解決方法を確認します。

D ネットワーク設定

次のセクションで説明する手順に従って、プリンターのコントロールパネルでプリンタのネットワーク設定を管理することができます。また、内蔵 Web サーバを使用すればより詳細なネットワーク設定を行うことができます。この Web サーバは既存のネットワーク接続を使用して Web ブラウザからアクセスできるネットワーク構成およびステータス ツールです。詳細は、内蔵 Web サーバを参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- 基本的なネットワーク設定の変更
- 詳細なネットワーク設定の変更
- ワイヤレス通信用のプリンタのセットアップ
- HP ソフトウェアのアンインストールと再インストール

基本的なネットワーク設定の変更

コントロールパネルのオプションを使用して、ワイヤレス接続の設定と管理や、さまざまなネットワーク管理タスクが行えます。このタスクには、ネットワーク設定の表示、ネットワークのデフォルト設定の復元、ワイヤレス無線のオンとオフの切り替え、ネットワーク設定の変更などが含まれます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- ネットワーク設定の表示と印刷
- ワイヤレスをオンまたはオフに設定する

ネットワーク設定の表示と印刷

プリンターのコントロールパネルまたはプリンタ付属の HP ソフトウェアに各種ネットワーク設定を表示することができます。より詳細なネットワーク設定ページを印刷することができます。このページには、IP アドレス、リンク速度、DNS、mDNS など、重要なネットワーク設定がすべて一覧表示されます。詳細は、ネットワーク設定ページの理解を参照してください。

ワイヤレスをオンまたはオフに設定する

プリンタの前面の青いランプで示されるように、ワイヤレス機能はデフォルトでオンになっています。ワイヤレス ネットワークへの接続を保つには、ワイヤレス通信を常にオンにしておく必要があります。しかし、プリンタが有線ネットワークに接続されていたり、USB で接続されている場合は、無線は使用されません。この場合、無線をオフにしておくことをお勧めします。

1. **▶ (右矢印)、[セットアップ]** をタッチし、**[ネットワーク]** をタッチします。
2. **ワイヤレス ラジオをオンにするには、[ワイヤレス]** をタッチして、**[オン]** をタッチします。オフにするには、**[オフ]** をタッチします。

詳細なネットワーク設定の変更

- △ **注意** 必要に応じて、ネットワークを設定することができます。ただし、ネットワーク管理に詳しくない場合は、リンク速度、IP 設定、デフォルトゲートウェイ、ファイアウォール設定などの設定を変更しないでください。
-

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [リンク速度の設定](#)
- [IP 設定を表示する](#)
- [IP 設定を変更する](#)
- [プリンタのファイアウォールの設定](#)
- [ネットワーク設定をリセットする](#)

リンク速度の設定

ネットワーク上でのデータ送信速度を変更することができます。デフォルトの設定は **[自動]** です。

1. **▶** (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチし、**[ネットワーク]** をタッチします。
2. **[詳細設定]**、**[リンク速度]** を順にタッチします。
3. リンク速度の横の、お使いのネットワーク機器と一致する番号をタッチします。

IP 設定を表示する

プリンタの IP アドレスを表示するには：

- ネットワーク構成ページを印刷します。詳細については、[ネットワーク設定ページの理解](#)をご覧ください。
または
- HP ソフトウェアを開き (Windows)、**[推定インク レベル]** をダブルクリックして、**[デバイス情報]** タブをクリックします。IP アドレスは、**[ネットワーク情報]** セクションに表示されています。

IP 設定を変更する

デフォルトの IP 設定は **[自動]** で、IP 設定を自動的に行いますが、ネットワーク管理に詳しい場合は、IP アドレス、サブネット マスク、またはデフォルトゲートウェイなどを手動で変更できます。


- △ **注意** IP アドレスを手動で割り当てる場合は慎重に行ってください。インストール時入力した IP アドレスが正しくないと、お使いのネットワークコンポーネントをプリンタに接続できなくなります。
-

1. **▶** (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチし、**[ネットワーク]** をタッチします。
2. **[詳細設定]**、**[IP 設定]** を順にタッチします。

3. IP アドレスを変更するとプリンタがネットワークから削除されることを知らせるメッセージが表示されます。[OK] をタッチして続行します。
4. デフォルトで [自動] が選択されています。設定を手動で変更するには、[手動] をタッチし、次の設定に対して適切な情報を入力します。
 - ・ [IP アドレス:]
 - ・ [サブネット マスク]
 - ・ [デフォルト ゲートウェイ]
 - ・ [DNS アドレス]
5. 変更を入力し、[完了] をタッチします。

プリンタのファイアウォールの設定

ファイアウォール機能は、IPv4 ネットワークと IPv6 ネットワークの両方でネットワーク層のセキュリティを提供します。ファイアウォールは、アクセスが許可された IP アドレスを制御します。

 **注記** プリンターでは、ネットワーク層でのファイアウォール保護に加え、クライアント-サーバ認証や HTTPS Web ブラウジングなどのクライアント-サーバアプリケーションのセキュリティ対策として、トランスポート層でオープン SSL (Secure Sockets Layer) をサポートしています。

プリンターでのファイアウォール運用のために、指定された IP トラフィックに適用するファイアウォール ポリシーを設定する必要があります。ファイアウォール ポリシー ページへは EWS からアクセスし、表示には Web ブラウザを使用します。

ポリシーは、設定後、EWS で [適用] をクリックするまでアクティブになりません。

ファイアウォール ルールの作成と使用

ファイアウォール ルールを使用すると IP トラフィックを制御できます。ファイアウォール ルールを使用して、IP アドレスおよびサービスに基づいて IP トラフィックを許可または切断します。

最大 10 個のルールを入力し、それぞれのルールによってホスト アドレス、サービス、およびこれらのアドレスとサービスに対して実行する処理を指定します。


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- ・ ファイアウォール ルールを作成する
- ・ ファイアウォール ルールの優先順位を変更する
- ・ ファイアウォール オプションを変更する
- ・ ファイアウォール設定をリセットする
- ・ ルール、テンプレート、サービスに対する制限

ファイアウォール ルールを作成する

ファイアウォール ルールを作成するには、次の手順に従ってください。

1. 内蔵 Web サーバを開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. **[設定]** タブをクリックし、**[ファイアウォール ルール]** をクリックします。
3. **[新規作成]** をクリックし、画面の指示に従います。

 **注記** **[適用]** をクリックした後に、EWS への接続が短時間、一時的に中断される場合があります。IP アドレスが変更されていない場合は、EWS 接続が再度有効になります。IP アドレスが変更された場合は、新しい IP アドレスを使用して EWS を開きます。

ファイアウォール ルールの優先順位を変更する


ファイアウォール ルールを使用する際の優先順位を変更するには、次の手順に従ってください。

1. 内蔵 Web サーバを開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. **[設定]** タブをクリックし、**[ファイアウォール ルールの優先順位]** をクリックします。
3. **[ルール優先順位]** リストから、ルールを使用する際の優先順位を選択します。10 が最も優先順位が高く、1 が最も優先順位が低くなります。
4. **[適用]** をクリックします。

ファイアウォール オプションを変更する

プリンタのファイアウォール オプションを変更するには、次の手順に従ってください。

1. 内蔵 Web サーバを開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. **[設定]** タブをクリックし、**[ファイアウォール オプション]** をクリックします。
3. 任意の設定を変更し、**[適用]** をクリックします。

 **注記** **[適用]** をクリックした後に、EWS への接続が短時間、一時的に中断される場合があります。IP アドレスが変更されていない場合は、EWS 接続が再度有効になります。IP アドレスが変更された場合は、新しい IP アドレスを使用して EWS を開きます。

ファイアウォール設定をリセットする

ファイアウォール設定を出荷時のデフォルト設定にリセットするには、プリンターのネットワーク設定を復元します。詳細は、[ネットワークの問題の解決](#)を参照してください。

ルール、テンプレート、サービスに対する制限


ファイアウォール ルールの作成時には、ルール、テンプレート、サービスに対する次の制限に注意してください。

部分	制限
ルールの最大数。	10 (1 つのデフォルト ルール)
アドレス テンプレートの最大数。	12
ユーザー定義アドレス テンプレートの最大数。	5
ユーザー定義サービス テンプレートに追加できるサービスの最大数。 注記 定義済みの [すべてのサービス] テンプレートはこの制限に影響されず、プリント サーバーによってサポートされるすべてのサービスを含みます。	40
ポリシーに追加できるサービスの最大数。 所定のルールに対して、1 つのアドレス テンプレートと 1 つのサービス テンプレートのみを追加できます。	40
ポリシー内のサービス テンプレートの最大数。	10
ユーザー定義カスタム サービス テンプレートの最大数。	5

ネットワーク設定をリセットする

管理者パスワードとネットワーク設定をリセットするには、次の手順を実行します。

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印)、[セッアップ] をタッチして、[ネットワーク] をタッチします。
2. [デフォルトのネットワークに戻す] をタッチして、[はい] を選択します。
デフォルトのネットワークに戻ったことを知らせるメッセージが表示されます。

 **注記** ネットワーク設定ページを印刷し、ネットワーク設定がリセットされているかどうかを確認します。詳細は、[ネットワーク設定ページの理解](#)を参照してください。


注記 プリンターのネットワーク設定をリセットすると、プリンターのファイアウォール設定もリセットされます。プリンタのファイアウォールの設定方法の詳細は、[プリンタのファイアウォールの設定](#)を参照してください。


ワイヤレス通信用のプリンタのセッアップ

ワイヤレス通信用にプリンターをセッアップすることができます。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [作業を開始する前に](#)
- [ワイヤレス ネットワークでのプリンターのセッアップ](#)
- [接続タイプの変更](#)
- [ワイヤレス接続をテストする](#)
- [ワイヤレス ネットワークのセキュリティ保証ガイドライン](#)
- [ワイヤレス ネットワークでのノイズの減少ガイドライン](#)

 **注記** プリンターを接続する際に問題が発生した場合は、[ワイヤレスの問題の解決](#)を参照してください。

 **ヒント** プリンターのワイヤレス設定および使用方法の詳細は、HP Wireless Printing Center の Web サイト (www.hp.com/go/wirelessprinting) をご覧ください。

作業を開始する前に

ワイヤレス接続の設定を行う前に、以下を確認してください。


- プリンターがネットワーク ケーブルを使用してネットワークに接続されていること。
- ワイヤレス ネットワークが正しく設定され、正しく動作していること。
- プリンターとプリンターを使用するコンピューターが、同じネットワーク (サブネット) にあること。

プリンターの接続中に、ワイヤレス ネットワーク名 (SSID) とワイヤレス パスワードの入力を求められる場合があります。

- ワイヤレス ネットワーク名は、ワイヤレス ネットワークの名前です。
- ワイヤレス パスワードは、他人が許可なしにワイヤレス ネットワークに接続するのを防ぐためのものです。必要なセキュリティのレベルに応じて、ワイヤレス ネットワークでは WPA キーまたは WEP パスフレーズを使用できます。

ワイヤレス ネットワークをセットアップしてからネットワーク名またはセキュリティ パスキーを変更していない場合は、ワイヤレス ルーターの背面または側面にこれらの情報が記載されている場合があります。


ネットワーク名またはセキュリティ パスキーがわからない場合や思い出せない場合は、コンピューターまたはワイヤレス ルーターに付属するドキュメントを参照してください。それでもこの情報が見つからない場合は、ネットワーク管理者またはワイヤレス ネットワークを設定した人物に連絡してください。

 **ヒント** Windows を実行しているコンピューターを使用している場合、HP は HP ホーム ネットワーク 診断ユーティリティと呼ばれるツールを提供しています。これを使用すると、一部のシステムではこの情報を簡単に入手できます。このツールを使用するには、HP Wireless Printing Center の Web サイト www.hp.com/go/wirelessprinting にアクセスし、[クイック リンク] セクションの [ネットワーク診断ユーティリティ] をクリックします。(現時点では、このツールはすべての言語には対応していません。)

ワイヤレス ネットワークでのプリンターのセットアップ

ワイヤレス ネットワークでプリンターをセットアップするには、次のいずれかの方法を使用します。

- HP プリンター ソフトウェアを使用したプリンターのセットアップ (推奨)
- ワイヤレス セットアップ ウィザードを使用したプリンターのセットアップ
- WiFi Protected Setup (WPS) を使用したプリンターのセットアップ
- 内蔵 Web サーバー (EWS) を使用したプリンターのセットアップ

 **注記** 既に USB 接続などの別の接続方法でプリンターを使用している場合は、[接続タイプの変更](#)の指示に従ってワイヤレス ネットワークでプリンターをセットアップしてください。

HP プリンター ソフトウェアを使用したプリンターのセットアップ


プリンターの主要な機能が使用できるばかりでなく、プリンターに付属していた HP プリンター ソフトウェアを使用してワイヤレス通信を設定できます。

既に USB 接続などの別の接続方法でプリンターを使用している場合は、接続タイプの変更の指示に従ってワイヤレス ネットワークでプリンターをセットアップしてください。

ワイヤレス セットアップ ウィザードを使用したプリンターのセットアップ


ワイヤレス セットアップ ウィザードを使用すると、プリンターへのワイヤレス接続をプリンターのコントロール パネルから簡単に設定したり、管理したりできます。

1. プリンター ハードウェアをセットアップします。プリンター付属のセットアップ ガイドまたはセットアップ ポスターを参照してください。
2. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印)、[セットアップ] をタッチして、[ネットワーク] をタッチします。
3. [ワイヤレス]、[ワイヤレス セットアップ ウィザード]、[OK] をタッチします。
4. 画面の指示に従って、セットアップを完了します。


 **注記** ワイヤレス ネットワーク名 (SSID) とワイヤレス パスワード (WPA パスフレーズ、WEP キー) が見つからない場合、作業を開始する前に を参照してください。

WiFi Protected Setup (WPS) を使用したプリンターのセットアップ


Wi-Fi Protected Setup (WPS) を使用すると、ワイヤレス ネットワーク名 (SSID) やワイヤレス パスワード (WPA パスフレーズ、WEP キー)、またはその他のワイヤレス設定を入力しなくても、ワイヤレス ネットワークでプリンターを迅速にセットアップできます。

 **注記** ワイヤレス ネットワークで WPA データ暗号化を使用する場合は、WPS を使用したワイヤレス設定のみを行ってください。ワイヤレス ネットワークで WEP を使用するか、あるいは暗号化をまったく使用しない場合に、ワイヤレス ネットワークでプリンターをセットアップするには、この項で説明するこの方法以外の方法を使用してください。

注記 WPS を使用するには、ワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントが WPS をサポートしていることを確認してください。

WPS をサポートしているルーターには、 (WPS) ボタンか、"WPS" と表記されたボタンがあるのが一般的です。

WPS を使用してプリンターをセットアップするには、次のいずれかの方法を使用してください。


- プッシュ ボタン方法：ルーターに  (WPS) または WPS ボタンがあれば、そのボタンを使用します。
- PIN 方法：ルーターの構成ソフトウェアで、プリンターが生成する PIN を入力します。

プッシュ ボタン方法を使用してプリンターを接続するには

1. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチして、**[ネットワーク]** をタッチします。
2. **[Wi-Fi Protected Setup]** をタッチしてから、画面に表示される指示に従います。
3. メッセージが表示されたら、**[プッシュ ボタン]** をタッチします。
4. ワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントで、WPS ボタンを 3 秒間押し続けます。
約 2 分待ちます。プリンターが正常に接続されると、ワイヤレス ランプの点滅は停止し、点灯したままになります。

PIN 方法を使用してプリンターを接続するには

1. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチして、**[ネットワーク]** をタッチします。
WPS PIN はページの下部に印刷されます。
2. **[Wi-Fi Protected Setup]** をタッチしてから、画面に表示される指示に従います。
3. メッセージが表示されたら、**[PIN]** をタッチします。
WPS PIN がディスプレイに表示されます。
4. ワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントの構成ユーティリティまたはソフトウェアを開き、WPS PIN を入力します。


 **注記** 構成ユーティリティの使用の詳細は、ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントに付属しているマニュアルを参照してください。

約 2 分待ちます。プリンターが正常に接続されると、ワイヤレス ランプの点滅は停止し、点灯したままになります。

内蔵 Web サーバー (EWS) を使用したプリンターのセットアップ


プリンターがネットワークに接続されている場合、ワイヤレス通信を設定するにはプリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用できます。

1. EWS を開きます。詳細は、内蔵 Web サーバーを参照してください。
2. [ホーム] タブで、[セットアップ] ボックスの [ワイヤレス セットアップ ウィザード] をクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

 **ヒント** ワイヤレス設定を個別に入力または変更することで、ワイヤレス通信を設定することもできます。これらの設定を変更するには、[ネットワーク] タブで、左の [ワイヤレス (802.11)] セクションの [詳細] をクリックして、ワイヤレス設定を変更し、[適用] をクリックします。

接続タイプの変更


HP ソフトウェアをインストールし、コンピューターまたはネットワークにプリンターを接続したら、HP ソフトウェアを使用して接続タイプを (たとえば、USB からワイヤレス接続へ) 変更できます。

 **注記** ワイヤレス接続に変更する場合、Ethernet ケーブルが接続されていないことを確認します。Ethernet ケーブルを接続すると、プリンターのワイヤレス機能はオフになります。

セットアップ プロセス中に USB ケーブルを一時的に接続することを求めるメッセージが表示される場合があります。

Ethernet 接続をワイヤレス接続に変更するには

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印)、[セットアップ] をタッチして、[ネットワーク] をタッチします。
2. [ワイヤレス]、[ワイヤレス セットアップ ウィザード]、[OK] をタッチします。
3. 画面の指示に従って、セットアップを完了します。

 **注記** ワイヤレス ネットワーク名 (SSID) とワイヤレスパスワード (WPA パスフレーズ、WEP キー) が見つからない場合、作業を開始する前にを参照してください。

USB 接続をワイヤレス接続に変更するには

ご使用のオペレーティング システム用の説明に従ってください。

Windows


1. コンピューターのデスクトップで、**[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]** をクリックし、プリンター名を選択して、**[プリンターのセットアップとソフトウェア]** をクリックします。
2. **[新しいプリンターの接続]**、**[USB 接続のプリンタをワイヤレスに変更する]** の順にクリックします。
3. 画面の指示に従って、セットアップを完了します。

Mac OS X

1. **[HP Utility]** を開きます。詳細は、[HP Utility \(Mac OS X\)](#) を参照してください。
2. HP Utility ツールバーで **[アプリケーション]** アイコンをクリックします。
3. **[HP セットアップ アシスタント]** をダブルクリックして、画面に表示される指示に従います。

ワイヤレス接続を USB または Ethernet 接続に変更するには

ワイヤレス接続を USB または Ethernet 接続に変更するには、USB または Ethernet ケーブルをプリンターに接続します。

 **注記** Mac OS X を実行するコンピューターを使用している場合は、プリンターを印刷キューに追加してください。Dock で **[システム環境設定]** をクリックし、**[ハードウェア]** セクションの **[プリントとファクス]** または **[プリントとスキャン]** をクリックし、+ をクリックしてプリンターを選択します。

ワイヤレス接続をテストする

プリンターのワイヤレス接続に関する情報を記載するワイヤレス テスト ページを印刷します。ワイヤレス テスト ページには、プリンターの状態、ハードウェア (MAC) アドレス、IP アドレスに関する情報が記載されています。プリンタをネットワークに接続している場合、このテスト ページには、ネットワーク設定についての詳細が表示されます。

ワイヤレス テスト ページを印刷するには

1. プリンターのコントロール パネルで、▶ (右矢印)、**[セットアップ]** をタッチして、**[ネットワーク]** をタッチします。
2. **[ワイヤレス]**、**[印刷ワイヤレス ネットワーク テスト]** を順にタッチします。

ワイヤレス ネットワークのセキュリティ保証ガイドライン

次の情報は、ワイヤレス ネットワークとワイヤレス プリンターを不正な使用から保護するのに役立ちます。

詳細は、www.hp.com/go/wirelessprinting をご覧ください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [セキュリティ設定の概要](#)
- [ハードウェア アドレスのワイヤレス ルーターへの追加 \(MAC フィルタリング\)](#)
- [その他のワイヤレス セキュリティに関するガイドライン](#)

セキュリティ設定の概要

ワイヤレス ネットワークのセキュリティを強化し、不正なアクセスを防止するために、プリンターは、WEP、WPA、WPA2 などの一般的なネットワーク 認証タイプを数多くサポートしています。

- **WEP** : WEP は、ワイヤレス デバイスから別のワイヤレス デバイスにラジオ波上で送信されるデータを暗号化することで、セキュリティを提供します。WEP を有効にしたネットワークにあるデバイスは、データのエンコードに WEP キーを使用します。ネットワークが WEP を使用する場合は、そのネットワークが使用する WEP キーが必要です。
- **WPA** : WPA は無線でのデータの保護レベルを高め、既存、および今後導入予定のワイヤレス ネットワークへのアクセス制御を強化します。802.11 基準のオリジナルのネイティブ セキュリティ機構である、WEP の既存の弱点に対応しています。WPA では暗号化に、Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) を現在使用可能な標準 Extensible Authentication Protocol (EAP) タイプの 1 つと共に使用し、802.1X 認証を採用しています。
- **WPA2** : WPA2 は、企業やコンシューマ向けのワイヤレス ユーザーに、ワイヤレス ネットワークには認証を受けたユーザーのみがアクセスできる高レベルのセキュリティを提供します。WPA2 には Advanced Encryption Standard (AES) が備えられています。AES は、カウンターの暗号ブロック連鎖モード (CCM) で定義され、また Linksys ワイヤレス ルーターや Apple AirPort Base Station などのワイヤレス ルーターを使用しなくても、ワイヤレスに接続されて動作するクライアント ワークステーション間をセキュリティで保護するために、Independent Basic Service Set (IBSS) をサポートしています。

ハードウェア アドレスのワイヤレス ルーターへの追加 (MAC フィルタリング)

MAC フィルタリングはセキュリティ機能の 1 つで、ワイヤレス ルーターを介してネットワークにアクセスできるデバイスのハードウェア アドレス (「MAC アドレス」とも呼ばれる) のリストでワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントを構成します。

ワイヤレス ルーターがハードウェア アドレスをフィルターする場合、プリンターのハードウェア アドレスを、ワイヤレス ルーターの容認されたハードウェア アドレスのリストに追加する必要があります。ネットワークにアクセスしようとしているプリンターのハードウェア アドレスがワイヤレス ルーターに

ない場合、ワイヤレス ルーターはネットワークにプリンターがアクセスすることを拒否します。

△ **注意** ただし、この方法は、ネットワークの外側にいる不正なユーザーが MAC アドレスを容易に読み取って偽造できるため推奨していません。

ハードウェア アドレスをワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントに追加するには

1. ネットワーク設定ページを印刷し、プリンターのハードウェア アドレスを確認します。詳細は、ネットワーク設定ページの理解を参照してください。

📖 **注記** プリンターには、Ethernet 接続とワイヤレス接続のハードウェア アドレスが別々に保存されます。両方のハードウェア アドレスは、プリンターのネットワーク設定ページに表示されます。

2. ワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントの構成ユーティリティを開き、プリンターのハードウェア アドレスを、容認されたハードウェア アドレスのリストに追加します。

📖 **注記** 構成ユーティリティの使用方法の詳細は、ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントに付属しているマニュアルを参照してください。

その他のワイヤレス セキュリティに関するガイドライン

ワイヤレス ネットワークをセキュアに保つには、以下のガイドラインに従います：

- ワイヤレス パスワードには最低 20 のランダム文字を使用します。WPA ワイヤレス パスワードでは、64 文字まで使用できます。
- よくある語句、簡単な文字の順序 (すべて 1 など)、および個人的にわかりやすい情報は、ワイヤレス パスワードには使用しないでください。大文字と小文字、数字、そして許可されている場合には句読点などの特殊文字から構成された、ランダムな文字列を常に使用してください。
- アクセス ポイントやワイヤレス ルーターへの管理者アクセス用にメーカーから提供されたデフォルト ワイヤレス パスワードは変更します。管理者名を変更できるルーターもあります。
- ワイヤレス上での管理者アクセスは、できればオフにします。こうすると、構成を変更する場合にはワイヤ Ethernet 接続を使用してルータに接続する必要があります。

- できれば、ルータへのインターネット上のリモート管理者アクセスはオフにします。Remote Desktop を使用して、ルータで起動しているコンピュータへ暗号化された接続を行い、インターネット上でアクセスしているローカルコンピュータから構成変更を行うことができます。
- 他者のワイヤレス ネットワークへ間違っ て接続することを防ぐため、推奨されていないネットワークへ自動的に接続する設定をオフにします。これは、Windows XP ではデフォルトで無効にされています。

ワイヤレス ネットワークでのノイズの減少ガイドライン

以下のヒントは、ワイヤレス ネットワークでのノイズの発生を減少するのに役立ちます。

- 無線シグナルを混乱させる原因となることがあるため、ワイヤレス デバイスをファイル キャビネットなどの大きな金属性の物体や電子レンジやコードレス電話などそれ以外の電磁デバイスから離しておきます。
- 大きな石造構造やそれ以外の建築構造は無線波を吸収してシグナル強度を弱めることがあるため、ワイヤレス デバイスをこれらの構造から離しておきます。
- アクセス ポイントまたはワイヤレス ルーターをネットワーク上のワイヤレス デバイス間の中心位置に置きます。
- ネットワーク上のワイヤレス デバイスをすべて至近距離に置きます。

HP ソフトウェアのアンインストールと再インストール


インストールが不完全な場合、または HP ソフトウェア インストール画面で指示される前に USB ケーブルをコンピュータに接続した場合は、プリンタ付属の HP 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必要があります。プリンタのアプリケーション ファイルをコンピュータから単に削除するだけでは不十分です。HP ソフトウェアに付属のアンインストールユーティリティを使って、該当するファイルを正しく削除してください。

- [Windows](#)
- [Mac OS X](#)


Windows

アンインストールする方法、その 1


1. お使いのコンピュータからプリンタの接続を解除します。HP ソフトウェアの再インストールが完了するまでプリンタをコンピュータに接続しないでください。
2. コンピューターのデスクトップで、**[スタート]** をクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]**、プリンター名、**[アンインストール]** の順にクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。

4. 共有ファイルを削除するかどうか尋ねられたら、**[いいえ]** をクリックします。
共有ファイルを削除すると、これらのファイルを使用する他のプログラムが動作しなくなってしまう可能性があります。
5. コンピュータを再起動します。
6. HP ソフトウェアを再インストールするには、コンピューターの CD ドライブに HP ソフトウェア CD を挿入し、画面の指示に従います。
7. HP ソフトウェアにより指示されたら、プリンタをコンピュータに接続します。
8.  (電源 ボタン) を押してプリンターの電源を入れます。
プリンタを接続し、電源を入れると、すべてのプラグ アンド プレイ イベントが完了するまでに数分待たなければならないこともあります。
9. 画面上の指示に従って操作してください。

アンインストールする方法、その 2

 **注記** この方法は、Windows の [スタート] メニューで **[アンインストール]** が利用できない場合に使用します。

1. コンピューターのデスクトップで、**[スタート]** をクリックし、**[設定]** を選択し、**[コントロール パネル]** をクリックして、**[プログラムの追加と削除]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロール パネル]** をクリックし、**[プログラムと機能]** をダブルクリックします。
2. プリンタ名を選択して、**[変更と削除]** または **[アンインストールと変更]** をクリックします。
画面上の指示に従って操作してください。
3. お使いのコンピュータからプリンタの接続を解除します。
4. コンピュータを再起動します。

 **注記** 重要なことは、コンピュータを再起動する前にプリンタの接続を解除することです。HP ソフトウェアの再インストールが完了するまでプリンタをコンピュータに接続しないでください。

5. コンピューターの CD ドライブに HP ソフトウェアを挿入し、セットアップ プログラムを起動します。
6. 画面上の指示に従って操作してください。

Mac OS X

Macintosh コンピューター上でソフトウェアをアンインストールするには

1. **[HP アンインストーラ]** アイコン (ハードディスクのトップレベルにある **[アプリケーション]** フォルダ内の **[Hewlett-Packard]** フォルダに存在) をダブルクリックし、**[続行]** をクリックします。
2. 画面の指示に従って適切な管理者の名前とパスワードを入力し、**[OK]** をクリックします。
3. 画面上の指示に従って操作してください。
4. **[HP アンインストーラ]** が完了したら、コンピュータを再起動します。


E プリンタ管理ツール

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [ツールボックス \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(Mac OS X\)](#)
- [内蔵 Web サーバー](#)

ツールボックス (Windows)

ツールボックスでは、プリンタのメンテナンス情報が提供されます。


 **注記** お使いのコンピューターがシステム要件を満たす場合は、HP ソフトウェア CD からツールボックスをインストールできます。

ツールボックスを開く

1. コンピューターのデスクトップで **[スタート]** タブをクリックし、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]** を選択します。次に、**[HP]**、プリンターのフォルダー、使用するプリンター名のアイコンの順にクリックします。
2. **[プリンタ基本設定]**、**[メンテナンス タスク]** の順にダブルクリックします。

HP Utility (Mac OS X)

HP Utility には、プリント設定の構成、プリンターの位置調整、サプライ品のオンライン注文、および Web サイトのサポート情報の検索などのツールが含まれています。

 **注記** HP Utility で使用できる機能は選択したプリンターによって異なります。

インクレベルの警告機能とインジケータは、推定インク残量を表示します。インクが残りわずかメッセージが表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のカートリッジを準備してください。インク カートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。


HP Utility を開く

HP Utility を開くには

[HP Utility] アイコンをダブルクリックします。このアイコンは、ハードディスクのトップレベルにある **[アプリケーション]** フォルダ内の **[Hewlett-Packard]** フォルダに存在します。

内蔵 Web サーバー

プリンターがネットワークに接続されている場合、プリンターのホームページ (内蔵 Web サーバ、EWS) を使用してコンピューターからステータス情報の表示、設定の変更、およびデバイスの管理を行うことができます。

 **注記** 内蔵 Web サーバのシステム必要条件のリストについては、[内蔵 Web サーバの仕様](#)を参照してください。

一部の設定を表示または変更するには、パスワードが必要です。

内蔵 Web サーバは、インターネットに接続しなくても、開いて使用できません。ただし、一部の機能が使用できません。


このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [cookies について](#)
- [内蔵 Web サーバーを開くには](#)

cookies について

内蔵 Web サーバ (EWS) は、ブラウザからページを表示したときに小さいテキスト ファイル (cookie) をハード ディスクに作成します。これらのファイルにより EWS は次回アクセス時にユーザーのコンピュータを認識することができます。たとえば、EWS 言語を設定した場合、選択した言語が cookie に記憶されるので、次に EWS を開いたときに、ページがその言語で表示されます。一部の cookie (選択した言語を記憶しておく cookie など) は各セッションの終了時に消去されますが、その他のもの (ユーザー固有の設定を記憶する cookie など) は手動で消去するまでコンピュータ上に保存されます。


ブラウザの設定によって、すべての cookie を受け入れることも、cookie が書き込まれる前に警告することもできます。これにより、どの cookie を受け入れ、どれを拒否するかを選択できます。また、ブラウザを使用して不要な cookie を削除することもできます。

 **注記** プリンタによっては、cookie を無効にすると、以下の機能のどれかが使用できなくなる場合があります。

- アプリケーションの中断した箇所から始める (セットアップ ウィザード実行時に特に有効)
- EWS ブラウザの言語設定を記憶する
- EWS ホーム ページのパーソナライズ


プライバシーおよび cookie 設定の変更方法と、cookie の表示および削除方法については、Web ブラウザで利用できるドキュメントを参照してください。

内蔵 Web サーバーを開くには

-  **注記** プリンタはネットワークに接続し、IP アドレスを割り当てる必要があります。プリンタの IP アドレスとホスト名は、ステータス レポートに表示されています。詳細は、[ネットワーク設定ページの理解](#)を参照してください。
-

コンピューターでサポートされている Web ブラウザで、プリンターに割り当てられている IP アドレスまたはホスト名を入力します。

例えば、IP アドレスが 123.123.123.123 の場合、以下のアドレスを Web ブラウザに入力します。http://123.123.123.123

-  **ヒント** 内蔵 Web サーバを開いた後、お気に入りに保存すると、すばやく戻ることができます。

ヒント Mac OS X で Safari Web ブラウザを使用している場合、Bonjour ブックマークを使用すれば、IP アドレスの入力なしで EWS を開くことができます。Bonjour ブックマークを使用するには、Safari を開いて、**[Safari]** メニューの **[環境設定]** をクリックします。**[ブックマーク]** タブで、**[ブックマークバー]** セクションの **[Bonjour を表示]** を選択し、ウィンドウを閉じます。**[Bonjour]** ブックマークをクリックし、ネットワーク接続されたプリンターを選択して EWS を開きます。

F 使用方法

- [はじめに](#)
- [印刷](#)
- [スキャン](#)
- [コピー](#)
- [ファクス](#)
- [HP デジタル ソリューション](#)
- [インク カートリッジのメンテナンス](#)
- [問題の解決法](#)

G エラー (Windows)

メモリがいっぱいです

バックアップ ファクス受信または HP デジタル ファクス ([PC ファクス受信] または [Mac にファクス]) が有効になっていて、プリンターに問題 (紙詰まりなど) がある場合、プリンターは問題が解決されるまで、受信ファクスをメモリに保存します。ただし、印刷されていないか、コンピューターに転送されていないファクスでプリンターのメモリがいっぱいになる可能性があります。

この問題を解決するには、プリンターに関する問題を解決します。


詳細は、[ファクスの問題の解決](#)を参照してください。

プリンターが接続されていない

次のいずれかのイベントが発生したため、コンピュータはプリンターと通信できません。

- プリンターの電源がオフになっている。
- プリンターに接続するケーブル (USB ケーブルやネットワーク (Ethernet) ケーブルなど) が取り外されている。
- プリンターがワイヤレス ネットワークに接続されている場合、ワイヤレス接続が損傷している。

この問題を解決するには、以下の解決方法を試してください。


- プリンターの電源がオンで  (電源ボタン) ランプが点灯していることを確認します。
- 電源コードとそれ以外のケーブルが正しく機能し、プリンターにしっかりと接続されていることを確認します。
- 電源コードが正しく機能している交流 (AC) 電源にしっかりと接続されていることを確認します。
- プリンターがネットワークに接続されている場合、ネットワークが正しく動作していることを確認します。詳細は、[有線 \(Ethernet\) ネットワークの問題の解決](#)を参照してください。
- プリンターがワイヤレス ネットワークに接続されている場合、ワイヤレスネットワークが正しく動作していることを確認します。詳細は、[ワイヤレスの問題の解決](#)を参照してください。

インクが少ない

このメッセージに表示されたインク カートリッジのインク残量が少なくなっています。

インクレベルの警告機能とインジケータは、推定インク レベルを表示します。インク残量が少ないという警告メッセージが表示されたら、印刷できなくなる

前に交換用のプリントカートリッジを準備してください。インクカートリッジを交換する必要があるのは、交換のメッセージが表示された場合だけです。インクカートリッジの交換については、インクカートリッジの交換を参照してください。インクカートリッジの注文については、印刷用サプライ品のオンライン注文を参照してください。使用済みインクサプライ品のリサイクルについては、HPインクジェットサプライ品リサイクルプログラムを参照してください。

 **注記** カートリッジのインクは印刷だけでなく、印刷前にプリンタとカートリッジを準備するための初期化にも使用されます。また、使用済みカートリッジ内には微量のインクが残っています。詳細については、www.hp.com/go/inkusage を参照してください。


プリントヘッドノモンダイ

プリントヘッドが存在しないか、検出できないか、正しく装着されていないか、互換性のないプリントヘッドです。

プリンターの設定中にこのエラーが発生した場合、次の解決方法を試してください。

解決策 1：プリントヘッドを装着し直してください。

操作方法については、プリントヘッドを再装着するを参照してください。

 **注意** プrintヘッドには、破損しやすい電気コンタクトが装着されています。

プリントヘッドを再度装着しても問題が解決しない場合は、HPサポートまでご連絡ください。詳細は、HPサポートを参照してください。

プリンターを一定期間使用した後にこのエラーが発生した場合は、以下の解決方法を試してください。


解決策 1：プリンターの電源をオフにしてからオンにします。

プリンターの電源をオフにし、再びオンにします。

問題が解決しない場合は、HPサポートに連絡して、修理または交換を依頼してください。詳細は、HPサポートを参照してください。

カートリッジの問題

このメッセージに表示されているインクカートリッジが見つからないか、損傷しているか、互換性のないカートリッジであるか、またはプリンターの誤ったスロットに挿入されています。

 **注記** メッセージでカートリッジに互換性がないと表示されている場合、プリンターに合ったカートリッジの入手方法については、印刷用サプライ品のオンライン注文を参照してください。

この問題を解決するには、以下の解決方法を試してください。解決方法は、解決する可能性が最も高いものから順に記載されています。最初の解決方法で

問題が解決しない場合は、問題が解決するまで残りの解決方法を試し続けてください。

- 解決策 1：プリンターの電源をオフにしてからオンにします。
- 解決策 2：インク カートリッジを正しく取り付けます。
- 解決策 3：電気接点をクリーニングします。
- 解決策 4：インクカートリッジを交換してください。

解決策 1：プリンターの電源をオフにしてからオンにする

プリンタの電源をオフにし、再びオンにします。

問題が解決しない場合は、次の解決方法を試してください。

解決策 2：インク カートリッジを正しく取り付ける

すべてのインク カートリッジが正しく装着されていることを確認します。

1. インク カートリッジのアクセス ドアを静かに引いて開きます。
2. インク カートリッジを持って手前に引き、取り外します。
3. カートリッジをスロットに挿入します。カートリッジをしっかり押し込み、正しく装着したことを確認してください。
4. インク カートリッジ カバーを閉め、エラー メッセージが表示されなくなったかどうか確認します。

問題が解決しない場合は、次の解決方法を試してください。


解決策 3：電気接点をクリーニングする

プリンターの電気接触部のクリーニングを行うには

1. 清潔で糸くずの出ない布をミネラルウォーターまたは蒸留水で軽く湿らせます。
2. 電気接触部を、上から下へ布で拭いてクリーニングします。必要に応じて新しい清潔な布に取り替えます。布にインクが付着しなくなるまでクリーニングを行います。
3. 次のステップに進む前に、乾いた糸くずの出ない布で拭いて水分を取り除きます。


解決策 4：インクカートリッジを交換する

ランプが点滅しているインク カートリッジを交換します。詳細は、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。

 **注記** カートリッジが保証期限に達していない場合は、HP サポートに連絡して、修理または交換を依頼してください。インク カートリッジの保証の詳細については、[インク カートリッジ保証情報](#)を参照してください。カートリッジを交換しても問題が解決しない場合は、HP サポートまでご連絡ください。詳細は、[HP サポート](#)を参照してください。


用紙の不一致

プリンター ドライバーで選択されている用紙サイズまたは種類が、プリンターにセットされた用紙と合っていません。プリンターに正しい用紙がセットされていることを確認し、文書をもう一度印刷します。詳細は、[メディアのセット](#)を参照してください。

 **注記** プリンターにセットされている用紙のサイズが正しい場合、プリンター ドライバーで選択されている用紙サイズを変更してから、文書をもう一度印刷します。

カートリッジホルダが動かない

何かがインク カートリッジホルダ (インク カートリッジを支えるプリンタの部品) をさえぎっています。

障害物を取り除くには、 (電源ボタン) を押してプリンターの電源をオフにしてから、プリンターの紙詰まりを確認します。

詳細は、[メディア詰まりの除去](#)を参照してください。

紙詰まり

プリンタに紙がつまっています。

紙詰まりを解消する前に以下を確認します。

- 仕様に合った用紙がセットされていて、しわが寄っていたり、折れ曲がっていたり、損傷していないことを確認してください。詳細は、[メディア仕様](#)を参照してください。
- プリンタが汚れていないことを確認します。詳細は、[プリンタの保守](#)を参照してください。
- トレイにメディアが正しくセットされていること、セットされているメディアの数が多すぎないことを確認します。詳細は、[メディアのセット](#)を参照してください。

紙詰まりの解消方法と紙詰まりを避ける方法については、[メディア詰まりの除去](#)を参照してください。

プリンターに用紙がない

デフォルトトレイが空です。

用紙をセットして、**[OK]** をタッチします。

詳細は、[メディアのセット](#)を参照してください。

プリンタはオフライン

プリンタは現在オフラインです。オフラインの間は、プリンタを使用できません。

プリンターの状態を変更するには、次の手順を実行します。

1. **[スタート]** をクリックし、**[プリンタ]** または **[プリンタとFAX]** または **[デバイスとプリンター]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロールパネル]** をクリックし、**[プリンタ]** をダブルクリックします。
2. ダイアログ ボックスに表示されたプリンターが、詳細ビューに表示されていない場合は、**[表示]** メニューをクリックしてから、**[詳細]** をクリックします。
3. プリンターがオフラインの場合、プリンターを右クリックして **[プリンターをオンラインで使用する]** をクリックします。
4. プリンタをもう一度使ってみます。

プリンタは一時停止中

プリンタは現在一時停止中です。一時停止中、新しいジョブをキューに追加することはできませんが印刷はできません。

プリンターの状態を変更するには、次の手順を実行します。

1. **[スタート]** をクリックし、**[プリンタ]** または **[プリンタとFAX]** または **[デバイスとプリンター]** をクリックします。
-または-
[スタート] をクリックして **[コントロールパネル]** をクリックし、**[プリンタ]** をダブルクリックします。
2. ダイアログ ボックスに表示されたプリンターが、詳細ビューに表示されていない場合は、**[表示]** メニューをクリックしてから、**[詳細]** をクリックします。
3. プリンターが一時停止の場合、プリンターを右クリックして **[印刷の再開]** をクリックします。
4. プリンタをもう一度使ってみます。

印刷できなかったドキュメント

印刷システムに問題が発生したため、ドキュメントを印刷できませんでした。

印刷問題の解決については、[プリンターの問題の解決](#)を参照してください。

プリンター エラー

プリンターに問題があります。通常、次の手順を実行することでこのような問題を解決できます。

1. プリンターをオフにするには、**⏻**(電源ボタン) を押します。
2. 電源コードを抜き、再度差し込みます。
3. プリンターをオンにするには、**⏻**(電源ボタン) を押します。

問題が解決しない場合は、メッセージ画面のエラーコードを書き取り、HP サポートにご連絡ください。HP サポートへのお問い合わせについては、[HP サポート](#)を参照してください。

ドアまたはカバーが開いている

プリンターで文書を印刷する前に、すべてのドアとカバーを閉じる必要があります。

💡 ヒント 完全に閉じると、ほとんどのドアとカバーが所定の位置にしっかりとはまります。

すべてのドアとカバーをしっかりと閉じても問題が解決しない場合は、HP カスタマ サポートに連絡してサポートを受けてください。詳細は、[HP サポート](#)を参照してください。

使用済みインク カートリッジが装着されている

メッセージに表示されているインク カートリッジは以前、別のプリンターで使用されていました。

インク カートリッジを別のプリンターで使用できますが、インク カートリッジをプリンターの外に長期間放置した場合、文書の印刷品質が下がる可能性があります。別のプリンターで使用されていたインク カートリッジを使用する場合、インク残量インジケータが不正確であったり、表示されない場合があります。

印刷品質に問題がある場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。詳細は、[プリントヘッドをクリーニングする](#)を参照してください。

📌 注記 カートリッジ内のインクは、印刷処理のさまざまな場面で消費されます。初期化処理で、プリンターとカートリッジの印刷準備を行う際や、プリントヘッドのクリーニングで、プリントノズルをクリーニングしてインクの流れをスムーズにする際にも消費されます。また、使用済みカートリッジ内には微量のインクが残っています。詳細については、www.hp.com/go/inkusage を参照してください。

インク カートリッジの保管の詳細については、[サプライ品](#)を参照してください。

インク カートリッジのインクがなくなりました

印刷を再開するには、メッセージに示されたカートリッジを交換する必要があります。インク カートリッジは、交換用のインク カートリッジの取り付け準備が整うまで外さないでください。

詳細は、インク カートリッジの交換を参照してください。

インク カートリッジに問題があります。

メッセージに示されたカートリッジは、破損または故障しています。

インク カートリッジの交換を参照してください。

プリンター サプライ品のアップグレード

メッセージに示されたカートリッジは、1つのプリンターのアップグレードにのみ使用することができます。このプリンターで使用するには、[OK] をクリックします。このプリンターのサプライ品のアップグレードを続行しない場合、[印刷キャンセル] をクリックし、カートリッジを取り外します。

プリンター サプライ品はアップグレードされました

サプライ品のアップグレードが成功しました。メッセージに示されたカートリッジをプリンターで使用できるようになりました。

プリンターのサプライ品のアップグレードの問題

サプライ品のアップグレードが失敗しました。メッセージに示されたカートリッジは、このプリンターでまだ使用することができます。サプライ品アップグレード カートリッジを交換してください。詳細は、インク カートリッジの交換を参照してください。

HP 製でないインク カートリッジが装着されています

他社製サプライ品の品質および信頼性は保証できません。HP 社製以外のサプライ品を使用した結果、必要になったプリンターのサービスや修理については保証対象になりません。HP 純正インク カートリッジを購入されている場合、詳細、または詐欺行為の疑いの報告については、HP の Web サイト、www.hp.com/go/anticounterfeit をご覧ください。

HP 純正のカートリッジの使用に対してお礼を差し上げております

HP では、HP のサプライ品の使用に対する感謝のしるしとしてお礼を差し上げております。お礼をオンラインで表示するには、メッセージの下のボタンをクリックしてください。お礼は地域によってはご利用いただけない場合があります。

偽造カートリッジに関するアドバイス

装着されているカートリッジは HP 純正の新しいカートリッジではありません。このカートリッジを購入した販売店に連絡してください。偽造品について報告するには、HP のサイト www.hp.com/go/anticounterfeit にアクセスしてください。カートリッジの使用を続けるには、[続行] をクリックします。

使用済み、詰め替え、または偽造品のカートリッジが検出されました

カートリッジの HP 純正のインクがなくなりました。この問題を解決するには、インク カートリッジを交換する必要があります。または [OK] をクリックしてカートリッジの使用を続けます。詳しくは、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。HP では、HP のサプライ品の使用に対する感謝のしるしとしてお礼を差し上げております。お礼をオンラインで表示するには、メッセージの下のボタンをクリックしてください。お礼は地域によってはご利用いただけない場合があります。

△ **警告** HP 製でないインクやカートリッジは、HP のインク カートリッジの保証の対象外となります。HP 製でないカートリッジやインクを使用したために必要になった修理やサービスは、HP のプリンターの保証の対象外となります。他社製インクの品質および信頼性は保証できません。インクレベルの情報が使用できません。

セットアップ カートリッジを使用

プリンターを初期化するにはプリンターに付属しているセットアップ カートリッジを使用します。このメッセージを消すには、カートリッジをセットアップ カートリッジと交換する必要があります。詳細は、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。

セットアップ カートリッジを使用しない

新しいセットアップ カートリッジは、プリンターの初期化が完了した後は装着できません。正規の交換用カートリッジを装着します。詳細は、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。

新しいプリントヘッドのインク警告

メッセージに示された使用済カートリッジでは、十分なインクがないため 1 回限りの起動プロセスを完了できない可能性があります。

解決方法： 交換用プリントヘッドに付属していた新しいカートリッジを装着するか、[続行] をクリックして、装着済みのカートリッジを使用します。

装着済みのカートリッジで起動を完了できない場合、新しいカートリッジが必要になります。新しいカートリッジの装着方法については、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。

黒インクのみを使用しますか？

メッセージに示されたカートリッジのインク残量がわずかです。

解決方法：カラーで印刷するには、空のカートリッジを交換します。新しいカートリッジの装着方法については、インク カートリッジの交換を参照してください。

一時的に黒インクのみを使用して印刷するには、**[黒のみを使用]** をクリックします。プリンターは、カラーをグレースケールで置き換えます。空のカートリッジはすぐに交換する必要があります。

△ **注意** モノクロのみモードで印刷するため空のカートリッジを外さないでください。

カラー インクのみを使用しますか？

黒カートリッジのインク残量がわずかです。

解決方法：一時的に黒をカラーで置き換えるには、**[カラーのみを使用]** をクリックします。黒が模倣されます。文字や写真の品質は、すべてのカートリッジを使って印刷したときの品質とは異なります。黒のカートリッジはすぐに交換する必要があります。

△ **注意** カラー インクのみモードで印刷するため空のカートリッジを外さないでください。

黒で印刷するには、黒インク カートリッジを交換します。新しいカートリッジの装着方法については、インク カートリッジの交換を参照してください。

互換性のないインク カートリッジです

インク カートリッジにプリンターとの互換がありません。

ファイルが間違っていますこのカートリッジを直ちに取出して、互換性のあるインク カートリッジと交換してください。新しいカートリッジの装着方法については、インク カートリッジの交換を参照してください。

インク センサーの警告

インク センサーは予期しない状態を示しています。カートリッジが原因であるか、センサーに障害が発生している可能性があります。センサーに障害が発生した場合、カートリッジのインク残量がわずかになったことをセンサーが検出できなくなります。空のカートリッジを使って印刷すると、インク システムに空気が入ることで、印刷品質が低下します。この状態から回復するには、大量のインクが使用されます。これにより、すべてのカートリッジのインク サプライの大半がなくなります。

ファイルが間違っています**[OK]** をクリックして印刷を続行するか、カートリッジを交換します。新しいカートリッジの装着方法については、インク カートリッジの交換を参照してください。

プリンターの準備の問題

プリンター クロックに障害が発生し、インクの準備が完了しないことがあります。推定インク レベル ゲージは不正確であることがあります。

ファイルが間違っています 印刷ジョブの印刷品質を確認してください。満足できる品質でない場合は、ツールボックスからプリントヘッドのクリーニング手順を実行すると改善されることがあります。プリントヘッドのクリーニングの詳細については、[プリントヘッドをクリーニングする](#)を参照してください。

カラーカートリッジノインクがほとんどありません

メッセージに示されたカートリッジのインク残量がわずかです。

解決方法：カラーで印刷するには、空のカートリッジを交換します。新しいカートリッジの装着方法については、[インクカートリッジの交換](#)を参照してください。

一時的に黒インクのみを使用して印刷するには、**[印刷キャンセル]** をクリックし、印刷ジョブを再送信します。**[黒インクのみを使用しますか?]** メッセージがジョブ印刷の前に表示されます。空のカートリッジはすぐに交換する必要があります。

△ **注意** モノクロのみモードで印刷するため空のカートリッジを外さないでください。

モノクロカートリッジノインクがほとんどありません

黒カートリッジのインク残量がわずかです。

解決方法：黒のインクカートリッジを交換します。新しいカートリッジの装着方法については、[インクカートリッジの交換](#)を参照してください。

一時的に黒をカラーで置き換えるには、**[印刷キャンセル]** をクリックし、印刷ジョブを再送信します。**[カラーインクのみを使用しますか?]** メッセージがジョブ印刷の前に表示されます。黒のカートリッジはすぐに交換する必要があります。

△ **注意** カラーインクのみモードで印刷するため空のカートリッジを外さないでください。

自動ドキュメントフィーダカバーが開いています

自動ドキュメントフィーダのカバーを閉じて続行してください。

インクセンサーエラー

インクセンサーが故障しており、プリンターが印刷を実行できなくなっています。

HP サポートに連絡します。詳細は、[HP サポート](#)を参照してください。

インク システムに関する問題

インク カートリッジを取り外し、インクが漏れた形跡がないかを調べます。カートリッジにインク漏れがあった場合は、HP に連絡してください。インクが漏れているカートリッジは使用しないでください。

インクが漏れていない場合は、カートリッジを再度装着し、プリンターのカバーを閉じてください。プリンターの電源を切り、もう一度電源を入れます。再度このメッセージを受け取った場合は、HP に連絡してください。

索引

記号/数字

2 面印刷 58

A

ADF (自動ドキュメントフィーダ)

原稿のセット 28

容量 29

ADSL、ファックスのセットアップ

パラレル方式の電話システム 271

D

DSL、ファックスのセットアップ

パラレル方式の電話システム 271

E

ECM. *を参照* エラー補正モード *を参照*

EWS. *を参照* 内蔵 Web サーバー *を参照*

F

FoIP 110

H

Hewlett-Packard 社よりのお知らせ 3

HP Utility (Mac OS X)

開く 316

HP ソフトウェア

Windows からのアンインストール 313

HP ソフトウェアのアンインストール

Windows 313

I

IP アドレス

プリンタの確認 200

IP 設定 301

ISDN 回線、ファックスのセットアップ

パラレル方式の電話システム 273

M

Mac OS

印刷設定 46

カスタムサイズ用の紙 54, 55

ドライバでのアクセサリのオン/オフ 40

フォト印刷 52

フチ無し印刷 57

Mac OS X

HP Utility 316

O

OCR

スキャンした文書の編集 65

トラブルシューティング 155

P

PBX システム、ファックスのセットアップ

パラレル方式の電話システム 273

PCL 3 サポート 222

S

Secure Digital メモリカード

挿入 34

T

TWAIN

ソースを有効にできない 157

U

USB 接続

仕様 222

ポート、位置の確認 14, 16

USB フラッシュドライブ 235

W

Web サイト

アクセシビリティ情報 3, 12

印刷可能枚数 222

カスタマーサポート 130

環境プログラム 245

サプライ品とアクセサリの注文 262

Web スキャン 64

Windows

HP ソフトウェアのアンインストール 313

印刷設定 46

システム要件 223

写真の印刷 51

ドライバでのアクセサリのオン/オフ 40

パンフレットの印刷 47

フチ無し 56

X

xD Picture メモリカード

挿入 34

あ

明るい、トラブルシューティング

コピー 151

スキャン 159

アクセサリ

インストール 35

アクセサリ

ドライバでのオン/オフ 40

プリンタステータスレ

ポート 205

保証 219

アクセシビリティ 3, 11

い

一度に2枚以上給紙される、トラブルシューティング 148
一斉送信、ファクス送信 89
インクカートリッジアクセス
ドア、位置の確認 15
インクカートリッジ
位置の確認 15
インクレベルの確認 123
可能枚数 222
交換 125
ヒント 122
保証 219
インクカートリッジ
状態 205
部品番号 205
保証有効期限 205
インクカートリッジの交換 125
インクカートリッジ
オンライン注文 262
使用可能 222
パーツ番号 262
インク残量アイコン 20
インクレベル、確認 123
印刷する
プリンターステータスレポート 205
印刷設定
印刷品質 141
印刷品質レポート 144
印刷
ファクス 93
ファクスレポート 111, 114
ファクスログ 113
両面 58
印刷
印刷品質レポート 144
遅い、トラブルシューティング 137
診断ページ 144
トラブルシューティング 135
メモリデバイスからの写真 53
インストール
両面印刷ユニット 36

インストール

HPソフトウェアのインストールに関する提案 201
アクセサリ 35
インターネットプロトコル
ファクス、使用 110

う

内蔵 Web サーバー
開く 318

え

エラー補正モード 89
エラーメッセージ
TWAIN ソースを有効にできません 157
エラーレポート、ファクス 113

お

応答呼び出し音のパターン
パラレル方式の電話システム 274
変更 106
応答呼び出し回数 105
音圧 234
温度仕様 234
音量
ファクス音 109

か

回線状態のテスト、ファクス 167
確認レポート、ファクス 111
カスタマーサポート
電子 130
カスタムサイズのメディア
サポートされているサイズ 228
カスタムサイズの用紙
Mac OS X 54, 55
カスタムサイズの用紙
印刷 54
カスタムサイズの用紙のセット 33
壁側のモジュラージャックの
テスト、ファクス 162
紙詰まり
回避すべき用紙 27

紙詰まり

用紙 213, 217
カメラ
メモリカードを挿入する 34
ガラス版、スキャナ
原稿のセット 27
ガラス、スキャナ
位置の確認 14
クリーニング 41
カラーコピー 80
カラーテキスト、および
OCR 65
環境仕様 234
環境認可プログラム 245
カード
サポートされているサイズ 227
トレイのサポート 229
カードのセット 32
カートリッジ. を参照
インクカートリッジを参照

き

技術情報
コピーの仕様 232
スキャンの仕様 233
ファクスの仕様 232
メモリカード仕様 235
規制モデル番号 244
規定情報 243
キャンセル
スケジュールされたファクス 89
キャンセルボタン 17, 18
給紙の問題、トラブルシューティング 146
拒否するファクス番号
設定 96

く

空白ページ、トラブルシューティング
印刷 138
コピー 149
スキャン 159
内蔵 Web サーバー
Web スキャン 64
システム要件 224
説明 317
トラブルシューティング、開くことができない 199

暗い、トラブルシューティング
 コピー 151
 スキャン 159
 グラフィックス
 コピーにムラがある 152
 スキャン原稿と異なって見える 158
 クリーニング
 自動ドキュメントフィーダ
 — 42
 プリントヘッド 205
 クリーニング
 スキャナ ガラス 41
 外側 42
 黒い点または縞、トラブルシューティング
 コピー 151
 スキャン 159

け

原稿
 スキャン 61
 言語、プリンター 222
 言語、プリンター 222

こ

後部アクセス パネル
 図 16
 コネクタ、位置の確認 16
 コピー 19
 コピーが薄い 149
 コピーがかすれてしま模様になる、トラブルシューティング 151
 コピー
 仕様 232
 設定 81
 トラブルシューティング 148
 品質 151
 コピー設定
 コピー 81
 コピーに縦のしま模様が入る、トラブルシューティング 151
 コピーのざらざらしたまたは白い帯、トラブルシューティング 152
 コントロール パネル
 ステータス アイコン 19

コントロール パネル
 ボタン 16
 ランプ 16
 コンピューター モデム
 ファクスおよび留守番電話との共有 (パラレル方式の電話システム) 290
 コンピュータ モデム
 ファクスおよび電話回線との共有 (パラレル方式の電話システム) 283
 ファクスおよびボイス メールとの共有 (パラレル方式の電話システム) 295
 ファクスとの共有 (パラレル方式の電話システム) 279

さ

再印刷
 メモリ内のファクス 93
 サイズ
 コピーのトラブルシューティング 150
 スキャン、トラブルシューティング 159
 サブスクライバ識別コード 105
 サプライ品
 オンライン注文 262
 サプライ品
 可能枚数 222
 プリンター ステータス レポート 205
 サポート 129
 サポートされているオペレーティング システム 223
 サポートするフォント 222

し

システム要件 223
 湿度仕様 234
 自動ドキュメントフィーダ (ADF)
 容量 29
 自動ドキュメントフィーダー (ADF)
 給紙の問題、トラブルシューティング 42
 クリーニング 42

自動ドキュメント フィーダ (ADF)
 原稿のセット 28
 自動ファクス縮小 96
 縞、トラブルシューティング
 コピー 151
 スキャン 159
 写真の印刷
 Windows 51
 写真
 メモリ デバイスのトラブルシューティング 186
 写真
 メモリ カードを挿入する 34
 メモリ デバイスからの印刷 53
 受信、ファクス
 ボーリング 94
 出荷環境仕様 234
 手動ファクス
 受信 91
 送信 85, 86
 消去
 ファクス ログ 113
 状態
 プリンター ステータス レポート 205
 状態
 ネットワーク設定ページ 210
 情報の一部がないか正しくない、トラブルシューティング 139
 仕様
 システム要件 223
 電気 234
 動作環境 234
 ネットワーク プロトコル 224
 発生音量 234
 物理的仕様 221
 プロセッサとメモリ 223
 メディア 225
 仕様
 出荷環境 234
 シリアル番号 205
 シリアル方式の電話システム
 国/地域 264
 セットアップの種類 266

白い帯またはしま模様、トラブルシューティング
コピー 151
白い帯またはストライプ、トラブルシューティング
コピー 152
スキャン 158
診断ページ 144

す

スキャナ ガラス
クリーニング 41
スキャナのガラス面
位置の確認 14
原稿のセット 27
スキャン画像の送信
OCR 用 65
トラブルシューティング
153
スキャン画面 19
スキャン
OCR 65
エラー メッセージ 157
遅い 154
スキャン画面 19
スキャンの仕様 233
トラブルシューティング
153
品質 157
プリンタのコントロール パネルから 61
スキャン
Web スキャンから 64
スキャンのストライプ、トラブルシューティング 158
スケジュール設定、ファクス 88
ステータス アイコン 19
ストレージ デバイス
サポートされている USB フラッシュ ドライブ
235

せ

セキュリティ
ワイヤレス通信 310
接続タイプ
変更 309
設定
音量、ファクス 109
コピー 81
速度、ファクス 108

着信識別音 106
ネットワーク 300
ファクスのテスト 298
設定
ファイアウォール 197
セットアップ 20
セットアップ
DSL (パラレル方式の電話システム) 271
ISDN 回線 (パラレル方式の電話システム) 273
PBX システム (パラレル方式の電話システム) 273
共有電話回線 (パラレル方式の電話システム) 276
コンピュータ モデム (パラレル方式の電話システム) 279
コンピュータ モデムと電話回線 (パラレル方式の電話システム) 283
コンピュータ モデムとボイス メール (パラレル方式の電話システム) 295
単独のファクス回線 (パラレル方式の電話システム) 270
着信識別 (パラレル方式の電話システム) 274
ファクス、パラレル方式の電話システム 264
ファクスのシナリオ
266
ボイス メール (パラレル方式の電話システム) 278
ボイス メールとコンピュータ モデム (パラレル方式の電話システム) 295
留守番電話 (パラレル方式の電話システム) 288
セットアップ
コンピュータ モデムと留守番電話 (パラレル方式の電話システム) 290
留守番電話とモデム (パラレル方式の電話システム) 290
セット
トレイ 30, 31
フォト 32
セット
トレイ 2 37

線

コピー、トラブルシューティング 151
スキャン、トラブルシューティング 158, 159

そ

送信、ファクス
スケジュール設定 88
速度
スキャナのトラブルシューティング 154
ソフトウェア
OCR 65
ソフトウェア
Web スキャン 64
アクセサリの設定 40

た

ダイヤルアップ モデム
ファクスおよび電話回線との共有 (パラレル方式の電話システム) 283
ファクスおよびボイス メールとの共有 (パラレル方式の電話システム) 295
ファクスとの共有 (パラレル方式の電話システム)
279
ダイヤルアップ モデム
ファクスおよび留守番電話との共有 (パラレル方式の電話システム) 290
ダイヤルトーンのテスト、失敗 165
ダイヤル方式、設定 107
ダイヤル モニタリング 86
正しいポートのテスト、ファクス 163
短縮ダイヤル
ファクスの送信 83

ち

着信識別音
変更 106
着信識別
パラレル方式の電話システム 274

て

テキスト

- コピーが汚い 152
- コピーがはっきりしない、トラブルシューティング 152
- コピーにムラがある 152
- スキャンが鮮明でない 159
- スキャン後に編集できない、トラブルシューティング 155
- スキャンされない、トラブルシューティング 154
- トラブルシューティング 140

デジタル カメラ

- メモリ カードを挿入する 34

テスト、ファクス

- 失敗 160
- 設定 298
- ダイヤルトーン、失敗 165
- 電話の壁側のモジュラー ジャック 162
- ハードウェア、失敗 161
- ファクス回線状態 167
- ファクスに使用している電話コードの種類に失敗した 164
- ポート接続、失敗 163

デフォルトの設定

- コピー 81

電圧仕様 234

電気仕様 234

電源入力、位置の確認 16

電源

- トラブルシューティング 135

点または縞、トラブルシューティング

- コピー 151

電力

- 仕様 234

電話回線、応答呼び出し音のパターン 106

電話コード

- 延長 176
- 種類のテストに失敗した 164

- 正しいポートに接続完了テストに失敗した 163

電話サポート期間後 133

電話サポート期間

- サポート期間 132

電話によるサポート 131

電話の壁側のモジュラー ジャック、ファクス 162

電話、ファクス

- 受信 91

- 送信 85

点、トラブルシューティング スキャン 159

と

動作環境仕様 234

ドライバ

- アクセサリの設定 40

- 保証 219

トラブルシューティング

- 印刷 135

- 内蔵 Web サーバー 199

トラブルシューティング

- プリンター ステータス レポート 203

トラブルシューティング

- HP ソフトウェアのインストールに関する提案 201

- 一度に 2 枚以上給紙される 148

- 一般的なネットワークのトラブルシューティング 187

- インストールに関する問題 200

- 紙詰まり、用紙 217

- 給紙の問題 146

- 空白ページが印刷される 138

- コピーが曲がっている 152

- コピー 148

- コピーの品質 151

- 情報の一部がないか正しくない 139

- スキャン 153

- スキャンの品質 157

- 電源 135

- 何も印刷されない 136

- ネットワーク設定ページ 210

- ネットワークの問題の解決 202

はみ出したページ、テキストまたはグラフィックスの配置が適切でない 140

ハードウェアの取り付けに関連する推奨事項 200

ヒント 134

ファイアウォール 136

ファクス回線のテストに失敗した 167

ファクス テスト 160

ファクスに使用している電話コードの種類に失敗した 164

ファクスの壁側のモジュラー ジャックのテスト、失敗 162

ファクスのダイヤルトーンのテストに失敗した 165

ファクスの電話コードの接続テストに失敗した 163

ファクス ハードウェア テストに失敗した 161

ファクス 159

ファクスの受信 168, 172

ファクスの送信 168, 171, 175

ページが曲がっている 147

メディアがトレイから供給されない 146

メモリ カード 186

有線ネットワーク 186

留守番電話 176

ワイヤレスの問題 187

取り付け

トレイ 2 36

ハードウェアの取り付けに関連する推奨事項 200
問題のトラブルシューティング 200

トレイ 1

使用可能なメディアのサイズ 225

トレイ 1

使用可能なメディアのタイプと重量 229
容量 229

トレイ 2
使用可能なメディアのサイズ 225
ドライバでのオン/オフ 40
メディアのセット 37

トレイ 2
使用可能なメディアのタイプと重量 229
取り付け 36
容量 229

トレイ
位置の確認 14
使用可能なメディアのタイプと重量 229
トレイ 2 の取り付け 36
メディア詰まりの除去 213
メディアの供給のトラブルシューティング 146
メディアのセット 30
用紙ガイド図 14
容量 229

トレイ
使用可能なメディアのサイズ 225
デフォルトの設定 38
ドライバでのオン/オフ 40
ロック 38
トレイのロック 38
トーン ダイアル 107

ね

ネットワーク
設定の表示と印刷 300
ネットワーク
IP 設定 301
コネクタ図 16
システム要件 224
使用可能なオペレーティングシステム 224
使用可能なプロトコル 224
詳細設定 301
設定、変更 300
ファイアウォール設定 302
ファイアウォール、トラブルシューティング 136
問題の解決 202
リンク速度 301

ワイヤレス設定 210
ワイヤレス通信のセットアップ 305

の

ノイズ情報 234
ノイズ
規定情報 243

は

排紙トレイ
位置の確認 14
使用可能なメディア 229
背面アクセス パネル
メディア詰まりの除去 213
バックアップ ファクス 92
発生音量 234
はみ出したページ、トラブルシューティング 140
パラレル方式の電話システム
DSL のセットアップ 271
ISDN セットアップ 273
PBX セットアップ 273
共有回線のセットアップ 276
国/地域 264
セットアップの種類 266
単独回線のセットアップ 270
着信識別のセットアップ 274
電話回線と共有するモデムのセットアップ 283
モデムとボイスメールのセットアップ 295
モデムのセットアップ 279
留守番電話のセットアップ 288
パラレル方式の電話システム
モデムと留守番電話のセットアップ 290
パルス ダイアル 107
パンフレットの印刷
印刷 48
ハードウェア、ファクス セットアップ テスト 161

ひ

表示
ネットワーク設定 300
品質、トラブルシューティング
コピー 151
スキャン 157

ふ

ファイアウォール
設定 197
ファイアウォール設定 302
ファイアウォール、トラブルシューティング 136
ファクス画面 19
ファクスの縮小 96
ファクスの受信
応答呼び出し回数 105
自動応答モード 105
自動 90
手動 91
転送 94
番号の拒否 96
ファクスの送信
基本的なファクス 83
手動 85
ダイヤル モニタリング 86, 89
メモリから 87
ファクスの転送 94
ファクス
ISDN 回線、セットアップ (パラレル方式の電話システム) 273
PBX システム、セットアップ (パラレル方式の電話システム) 273
印刷、ファクス レポート 114
インターネット プロトコル、経由 110
エラー補正モード 89
エラー レポート 113
応答モード 105
応答呼び出し回数 105
音量 109
回線状態のテスト、失敗 167
確認レポート 111
壁側のモジュラー ジャックのテスト、失敗 162

- 共有電話回線のセットアップ (パラレル方式の電話システム) 276
 - 再印刷 93
 - 自動応答 105
 - 縮小 96
 - 受信 90
 - 手動受信 91
 - 仕様 232
 - スケジュール設定 88
 - 設定のテスト 298
 - 設定、変更 104
 - 送信 82
 - 速度 108
 - ダイヤルトーンのテスト、失敗 165
 - ダイヤル方式、設定 107
 - ダイヤル モニタリング 86, 89
 - 単独回線のセットアップ (パラレル方式の電話システム) 270
 - 着信識別音、パターンの変更 106
 - 着信識別のセットアップ (パラレル方式の電話システム) 274
 - テストに失敗した 160
 - 転送 94
 - 電話コードの種類のテスト、失敗 164
 - 電話コードの接続テスト、失敗 163
 - トラブルシューティング 159
 - バックアップ ファクス 92
 - パラレル方式の電話システム 264
 - 番号の拒否 96
 - ヘッダー 105
 - ボイス メール、セットアップ (パラレル方式の電話システム) 278
 - ポーリングして受信 94
 - モデムと電話回線、共有 (パラレル方式の電話システム) 283
 - モデムとボイス メール、共有 (パラレル方式の電話システム) 295
 - モデム、共有 (パラレル方式の電話システム) 279
 - 用紙サイズ 95
 - リダイヤル オプション 108
 - 留守番電話のトラブルシューティング 176
 - 留守番電話、セットアップ (パラレル方式の電話システム) 288
 - レポート 111
 - ログ、印刷 113
 - ログ、消去 113
 - ファクス
 - モデムと留守番電話、共有 (パラレル方式の電話システム) 290
 - 留守番電話とモデム、共有 (パラレル方式の電話システム) 290
 - ファックスの受信
 - トラブルシューティング 168, 172
 - ファックスの送信
 - トラブルシューティング 168, 171, 175
 - ファックス
 - DSL、セットアップ (パラレル方式の電話システム) 271
 - 受信、トラブルシューティング 168, 172
 - セットアップの種類 266
 - 送信、トラブルシューティング 168, 171, 175
 - 電話コードが短すぎる 176
 - 封筒の印刷 49
 - 封筒の印刷
 - Mac OS X 50
 - 封筒のセット 31
 - 封筒
 - サポートされているサイズ 226
 - トレイのサポート 229
 - フォト印刷
 - Mac OS X 52
 - フォト画面 20
 - フォトメディア
 - 使用可能なサイズ 227
 - 負荷サイクル 222
 - フチ無し印刷
 - Windows 56
 - フチ無し印刷
 - Mac OS X 57
 - プリンター ステータス レポート
 - 印刷する 205
 - 情報 203
 - プリンター ソフトウェア (Windows)
 - 開く 316
 - プリンター ドライバ
 - アクセサリの設定 40
 - 保証 219
 - プリンタ ソフトウェア (Windows)
 - について 316
 - プリンタのコントロール パネル
 - 位置の確認 14
 - スキャン 61
 - ネットワーク設定 300
 - プリンターのコントロール パネル
 - ファックスの送信 83
 - プリントヘッドの調整 207
 - プリントヘッド
 - クリーニング 205
 - プリントヘッド
 - オンライン注文 262
 - 使用可能 222
 - プリントヘッド ラッチ、位置の確認 15
 - プリントヘッド、調整 207
 - プロセッサの仕様 223
- へ
- ヘッダー、ファクス 105
 - ヘッド 205
 - ヘルプ 20
 - 編集
 - OCR プログラムのテキスト 65
 - ページ/月 (負荷サイクル) 222
- ほ
- ボイス メール
 - ファクスおよびコンピュータ モデムとのセットアップ (パラレル方式の電話システム) 295
 - ファックスのセットアップ (パラレル方式の電話システム) 278

法規について 236

保存

メモリ内のファクス 92
ボタン、コントロール パネル
16

ポート、仕様 222

ポーリングしてファクスを受
信 94

ポーレート 108

ま

曲がっている、トラブルシュー
ティング
印刷 147

み

右ナビゲーション ボタン 18

右ナビゲーション ボタン 17

右ナビゲーション ボタン 17

む

無線ノイズ

減少 313

無線、オフにする 300

め

迷惑ファクス モード 96

メディア詰まり

除去 213

メディアのセット 30

メディア

使用可能なサイズ 225

トレイ 2 へのセット 37

トレイのロック 39

メディア

2 面印刷 58

HP、注文 263

使用可能なタイプと重量
229

仕様 225

トレイへのセット 30

ページが曲がっている

147

メディア詰まりの除去
213

メディアの供給のトラブル
シューティング 146

メモリカード

挿入 34

メモリカード

仕様 235

トラブルシューティング
186

メモリ デバイス

ファイルの印刷 53

メモリ

ファクスの再印刷 93

ファクスの保存 92

メモリー

仕様 223

メンテナンス

インク カートリッジの交
換 125

インク レベルの確認 123

印刷品質レポート 144

診断ページ 144

プリントヘッドのクリーニ
ング 205

プリントヘッドの調整
207

プリントヘッド 205

も

モデム

ファクスおよび電話回線と
の共有 (パラレル方式の
電話システム) 283

ファクスおよびボイス メー
ルとの共有 (パラレル方
式の電話システム) 295

ファクスとの共有 (パラ
レル方式の電話システム)
279

モデム

ファクスおよび留守番電話
との共有 (パラレル方式
の電話システム) 290

モデル番号 205

モニタリング、ダイヤル 89

モノクロページ

コピー 80

モノクロ ページ

ファクス 82

ゆ

ゆがんでいる、トラブルシュー
ティング

コピー 152

スキャン 158

よ

用紙

カスタムサイズの印刷 54

紙詰まり 213, 217

サイズ、ファクス用 95

選択 26

用紙

ADF の容量 29

容量

トレイ 229

容量

ADF 29

余白

設定、仕様 230

ら

ランプ、コントロール パネル
16

り

リサイクル

プリントカートリッジ

246

リダイヤル オプション、設定
108

両面印刷ユニット

サポートされているメディ
ア サイズ 225

使用可能なメディアのタイ
プと重量 229

メディア詰まりの除去
213

両面印刷ユニット

インストール 36

ドライバでのオン/オフ 40

両面印刷 58

両面、印刷 58

リンク速度、設定 301

る

留守番電話

ファクス トーンが録音され
る 176

ファクスのセットアップ
(パラレル方式の電話シス
テム) 288

留守番電話

ファクスおよびモデムとの
セットアップ 290

れ

レポート

- 印刷品質 144
- 診断 144
- プリントヘッド 205

レポート

- エラー、ファクス 113
- 確認、ファクス 111
- ファクス テストに失敗した 160
- ワイヤレス テスト 310

ろ

- ログ、ファクス
- 印刷 113

わ

ワイヤレス接続アイコン 19

ワイヤレス通信

- 規定情報 243
- セキュリティ 310
- セットアップ 305
- 無線、オフにする 300
- ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング 188
- ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング 189

ワイヤレス通信

- ノイズの減少 313

ワイヤレス テスト レポート

- 印刷 310

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
www.hp.com

