

# ユーザーガイド



# HP Officejet 6600



# HP Officejet 6600 e-All-in-One series

ユーザー 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 システムのアクセシビリティ オプションと機能をご使用いただくことにより、視覚障害をお持ちの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テクノロジー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

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。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

本製品のアクセシビリティと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](http://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](http://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.....	10
エコ.....	11
プリンター各部の確認.....	13
前面図.....	13
印刷サプライ品.....	14
背面図.....	15
プリンターのコントロールパネルの使用.....	15
ボタンとランプの概要.....	16
コントロールパネルディスプレイのアイコン.....	17
プリンターの設定変更.....	18
モードの選択.....	18
別のモードを選択するには.....	19
モードの設定を変更するには.....	19
プリンターの設定変更.....	19
プリンターのモデル番号を調べる.....	19
HP デジタル ソリューション.....	19
コンピューターへのスキャン.....	20
HP デジタル ファクス (PC ファクス受信と Mac にファクス).....	20
印刷メディアの選択.....	20
推奨する印刷およびコピー用紙.....	21
推奨するフォト印刷用紙.....	23
用紙の選択、使用に関するヒント.....	24
スキャナのガラス面への原稿のセット.....	24
自動ドキュメント フィーダー (ADF) への原稿のセット.....	25
メディアのセット.....	26
標準サイズの内紙のセット.....	27
封筒のセット.....	28
カードとフォト用紙のセット.....	29
カスタム サイズの内紙のセット.....	29
プリンターの保守.....	30
スキャナ ガラスのクリーニング.....	30
外側のクリーニング.....	31
自動ドキュメント フィーダーのクリーニング.....	31
プリンターの更新.....	32
プリンターの電源を切る.....	33

<b>2</b>	<b>印刷</b>	
	ドキュメントの印刷.....	34
	ドキュメントの印刷 (Windows).....	35
	ドキュメントの印刷 (Mac OS X).....	35
	ブローシャの印刷.....	36
	パンフレットの印刷 (Windows).....	36
	パンフレットの印刷 (Mac OS X).....	37
	封筒の印刷.....	38
	封筒の印刷 (Windows).....	38
	封筒の印刷 (Mac OS X).....	39
	写真の印刷.....	40
	フォト用紙への写真の印刷 (Windows).....	40
	フォト用紙への写真の印刷 (Mac OS X).....	41
	特殊な用紙およびカスタムサイズ of 用紙の印刷.....	42
	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).....	43
	フチ無し文書の印刷.....	44
	フチ無し文書の印刷 (Windows).....	45
	フチ無し文書の印刷 (Mac OS X) .....	45
<b>3</b>	<b>スキャン</b>	
	原稿のスキャン.....	47
	コンピューターにスキャンする.....	48
	Webscan を使用したスキャン.....	49
	ドキュメントの編集可能なテキストとしてのスキャン.....	49
	ドキュメントを編集可能なテキストとしてスキャンするには.....	50
	ドキュメント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.....	52
<b>4</b>	<b>コピー</b>	
	ドキュメントのコピー.....	54
	コピー設定の変更.....	55
<b>5</b>	<b>ファクス</b>	
	ファクスの送信.....	56
	標準的なファクスの送信.....	57
	コンピューターから標準的なファクスを送信する.....	58
	電話からのファクスの手動送信.....	59
	ダイヤル モニタリングを使用したファクス送信.....	60
	ファクスをメモリから送信する.....	61
	後で送信するためのファクスのスケジュール設定.....	62
	ファクスを複数の受信者に送信する.....	63
	エラー補正モードでのファクス送信.....	63

## 目次

ファクスの受信.....	64
ファクスの手動受信.....	65
バックアップ ファクスの設定.....	66
受信済みファクスのメモリからの再印刷.....	67
ポーリングしてファクスを受信する.....	68
別の番号へのファクスの転送.....	68
ファクス受信用の用紙サイズの設定.....	69
受信したファクスを自動縮小に設定.....	70
迷惑なファクス番号の拒否.....	70
迷惑ファクス一覧に番号を追加.....	71
迷惑ファクス一覧から番号を削除.....	71
迷惑ファクス レポートの印刷.....	72
HP デジタル ファクス (PC ファクス受信と Mac にファクス) を使用 したコンピューターへのファクスの受信.....	72
[PC ファクス受信] および [Mac にファクス] 機能の要件.....	73
[PC ファクス受信] および [Mac にファクス] の有効化.....	73
[PC ファクス受信] または [Mac にファクス] の設定を修正する.....	73
短縮ダイヤルの設定.....	75
短縮ダイヤルを設定および変更する.....	75
グループ短縮ダイヤルを設定および変更する.....	76
短縮ダイヤルを削除する.....	77
短縮ダイヤル エントリの一覧を印刷する.....	77
ファクス設定の変更.....	78
ファクスのヘッダーの設定.....	78
応答モード (自動応答) の設定.....	79
応答までの呼び出し回数の設定.....	79
着信識別応答呼び出し音のパターンの変更.....	80
ダイヤル方式の設定.....	81
リダイヤル オプションの設定.....	81
ファクス速度の設定.....	82
ファクス音量の設定.....	83
ファクスおよびデジタル電話サービス.....	83
インターネット プロトコル経由のファクス.....	84
レポートの使用.....	84
ファクス確認レポートの印刷.....	85
ファクス エラー レポートの印刷.....	86
ファクス ログの印刷と表示.....	87
ファクス ログの消去.....	87
ファクス処理レポートの印刷.....	87
発信者 ID レポートの印刷.....	88
発着信履歴の表示.....	88

<b>6</b>	<b>Web サービス</b>	
	Web サービスとは.....	89
	HP ePrint.....	89
	Printer Apps.....	89
	Web サービスの設定.....	90
	HP プリンター ソフトウェアを使用した Web サービスの設定 .....	90
	プリンターのコントロール パネルを使用した Web サービスの設定.....	91
	内蔵 Web サーバーを使用した Web サービスの設定.....	92
	Web サービスの使用.....	92
	HP ePrint.....	92
	HP ePrint を使用した印刷.....	93
	プリンターの電子メール アドレスの検索.....	93
	HP ePrint をオフにする.....	94
	Printer Apps.....	94
	Printer Apps の使用.....	94
	Printer Apps の管理.....	94
	Printer Apps をオフにする.....	94
	Web サービスの削除.....	95
<b>7</b>	<b>インク カートリッジのメンテナンス</b>	
	インク カートリッジとプリント ヘッドの情報.....	96
	推定インクレベルの確認.....	97
	黒インクのみまたはカラーインクのみで印刷する.....	98
	インク カートリッジの交換.....	99
	印刷サプライ品の保管.....	101
	使用状況情報の収集.....	101
<b>8</b>	<b>問題の解決法</b>	
	HP サポート.....	103
	電子サポートの取得.....	104
	HP 社の電話によるサポート.....	105
	電話をかける前の用意.....	105
	電話サポート期間.....	106
	電話サポート番号.....	106
	電話無料サポート期間後.....	108
	一般的なトラブルシューティング ヒントとリソース.....	108
	印刷問題の解決法.....	109
	プリンターの電源が突然切れる.....	109
	プリンターから予期しないノイズが聞こえる.....	109
	調整に失敗.....	110
	プリンターが応答しない (何も印刷されない).....	110
	印刷が遅い.....	111

## 目次

空白ページまたはページの一部だけが印刷される.....	113
ページの一部が印刷されない、または正しくない.....	113
テキストまたはグラフィックスの配置が適切でない.....	114
印刷品質のトラブルシューティング.....	115
給紙の問題の解決.....	125
コピーの問題の解決.....	126
コピーが排出されない.....	127
何もコピーされない.....	127
原稿の一部がコピーされない、または薄い.....	127
サイズが小さくなる.....	128
コピーの品質が悪い.....	129
正しくコピーされない.....	129
ページの半分が印刷された後、用紙が排出される.....	130
用紙の不一致.....	131
スキャンの問題の解決.....	131
スキャナが動作しない.....	131
スキャンに時間がかかりすぎる.....	132
文書の一部またはテキストがスキャンされない.....	132
テキストを編集できない.....	133
エラーメッセージが表示される.....	135
スキャンした画像の品質が良くない.....	135
正しくスキャンされない.....	137
ファクスの問題の解決.....	137
ファクス テストに失敗した.....	138
Web サービスと HP Web サイトの使用についての問題の解決.....	157
Web サービスの使用に関する問題を解決する.....	157
HP Web サイトの使用についての問題の解決.....	159
ワイヤレスの問題の解決.....	159
ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング.....	160
ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング.....	160
ステップ 1: コンピューターがネットワークに接続されていることを確認する.....	161
ステップ 2: プリンターがネットワークに接続されていることを確認する.....	162
ステップ 3: ファイアウォール ソフトウェアが通信をブロックしていないかどうか確認する.....	164
ステップ 4: プリンターがオンラインで使用可能であることを確認する.....	164
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).....	166

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する.....	166
問題が解決したら .....	167
プリンターで動作するようにファイアウォール ソフトウェアを構成する.....	167
プリンター.....	169
内蔵 Web サーバーを開けない.....	169
インストール時の問題のトラブルシューティング.....	171
ハードウェアのインストールに関する提案.....	171
HP ソフトウェアのインストールに関する提案.....	172
ネットワークの問題の解決.....	173
プリンター ステータス レポートについて.....	174
ネットワーク設定ページの理解.....	175
紙詰まりの解消.....	177
紙詰まりの除去.....	177
紙詰まりの防止.....	180

## A 技術情報

保証情報.....	182
Hewlett-Packard による限定保証保証保証.....	183
インク カートリッジ保証情報.....	183
プリンターの仕様.....	185
物理的仕様.....	185
製品機能と容量.....	185
プロセッサとメモリの仕様.....	186
システム要件.....	186
ネットワーク プロトコルの仕様.....	187
内蔵 Web サーバーの仕様.....	188
メディア仕様.....	188
サポートされたメディアの仕様の理解.....	188
最小余白の設定.....	193
印刷の仕様.....	194
コピーの仕様.....	194
ファクスの仕様.....	194
スキャンの仕様.....	195
Web サービスの仕様.....	195
HP ePrint.....	195
Printer Apps.....	196
HP の Web サイトの仕様.....	196
環境仕様.....	196
電気仕様.....	196

## 目次

発生音量仕様.....	196
法規について.....	197
規制モデル番号.....	197
FCC 準拠声明.....	198
韓国のユーザーに対する告知.....	198
日本のユーザーに対する VCCI (Class B) 準拠規定.....	199
日本のユーザーに対する電源コードに関する告知.....	199
ドイツにおけるノイズ発生量声明書.....	199
LED 表示に関する声明.....	199
ドイツ向け周辺機器の筐体の光沢.....	199
米国電話網ユーザーへの告知： FCC 準拠声明.....	200
カナダ電話網ユーザーへの告知.....	201
ドイツ電話網ユーザーへの告知.....	201
オーストラリアでの有線ファクスの接続について.....	202
EU の規制に関する告知.....	202
外部 AC アダプター付きの製品.....	202
ワイヤレス機能付きの製品.....	202
欧州電話網宣言 (モデム/ファクス).....	202
ワイヤレス製品の法規規定.....	203
高周波暴露.....	203
ブラジルのユーザーに対する告知.....	203
カナダのユーザーに対する告知.....	203
台湾のユーザーに対する告知.....	204
環境保全のためのプロダクト ステュワード プログラム.....	205
用紙の使用.....	205
プラスチック.....	205
化学物質安全性データシート.....	205
リサイクルプログラム.....	206
HP インクジェット サプライ品リサイクル プログラム.....	206
お客様による廃棄機器の処理.....	206
電力消費.....	206
化学物質.....	207
台湾におけるバッテリーの廃棄.....	207
ブラジルのバッテリーに関する告知.....	207
ブラジルにおける電子廃棄物の処理.....	207
カリフォルニアのユーザーへの注意.....	208
EU バッテリー指令.....	209
RoHS に関する告知 (中国のみ).....	210
RoHS に関する告知 (ウクライナのみ).....	210
有害物質規制 (インド).....	210
サードパーティ ライセンス.....	211

## 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.....	222
サプライ品.....	222
インク カートリッジ.....	222
HP メディア.....	223

## 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).....	224
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...	226
ケース A: 単独のファクス回線 (電話の着信なし).....	230
ケース B: DSL 環境でのプリンターのセットアップ.....	231
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ー のセットアップ.....	233
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.....	234
ケース E: 電話とファクスを一緒に利用する.....	236
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.....	238
ケース G: 同じ回線でファクスとコンピューター モデムを一緒に利 用する (電話の着信なし).....	239
コンピューターのダイヤルアップ モデム環境でプリンターをセ ットアップするには.....	240
コンピューターの DSL/ADSL モデム環境でのプリンターのセッ トアップ.....	242
ケース H: 電話とファクスとコンピューター モデムを一緒に利用す る.....	243
電話とファクスとコンピューター ダイヤルアップ モデムを一緒 に利用する.....	244
電話とファクスとコンピューターの DSL/ADSL モデムを一緒に 利用する.....	246
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.....	248
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.....	250
電話とファクスとコンピューター ダイヤルアップ モデムと留守 番電話を一緒に利用する.....	250
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.....	253
ケース K: 電話とファ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.....	255
シリアル方式のファクスのセットアップ.....	258
ファクス設定のテスト.....	258



<b>D ネットワーク設定</b>	
ワイヤレス通信のプリンターのセットアップ.....	260
開始する前に.....	261
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.....	261
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).....	262
ワイヤレス セットアップ ウィザードによるプリンターのセットアッ プ.....	262
WiFi Protected Setup (WPS) を使用したプリンターのセットアップ.....	262
プッシュ ボタン方式を使用してプリンターを接続するには.....	263
PIN 方式を使用してプリンターを接続するには.....	263
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.....	264
接続タイプの変更.....	264
ワイヤレス接続のテスト.....	265
ワイヤレス ネットワークのセキュリティを強化するためのガイドラ イン.....	265
セキュリティ設定の概要.....	266
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).....	266
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.....	267
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.....	268
基本的なネットワーク設定の変更.....	268
ネットワーク設定の表示と印刷.....	268
ワイヤレスをオンまたはオフに設定する.....	268
詳細なネットワーク設定の変更.....	269
リンク速度の設定.....	269
IP 設定を表示する.....	269
IP 設定を変更する.....	269
ネットワーク設定をリセットする.....	270
HP ソフトウェアのアンインストールと再インストール.....	270
<b>E プリンター管理ツール</b>	
ツールボックス (Windows).....	272
HP Utility (Mac OS X).....	272
内蔵 Web サーバー.....	273
cookies について.....	273
内蔵 Web サーバーを開くには.....	274
索引.....	286


---

# 1 はじめに

このガイドでは、本プリンター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](#)
- [プリンター各部の確認](#)
- [プリンターのコントロールパネルの使用](#)
- [プリンターのモデル番号を調べる](#)
- [HP デジタル ソリューション](#)
- [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 フィーダー \(ADF\) への原稿のセット](#)
- [メディアのセット](#)
- [プリンターの保守](#)
- [プリンターの更新](#)
- [プリンターの電源を切る](#)

---

 **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。詳細については、[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

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ご使用いただくことにより、視覚障害をお持ちの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と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](http://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](http://www.apple.com/accessibility) をご覧ください。

## エコ

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。詳細については、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、その削減に専念できるようにこれらの機能を作成しました。


HP の環境への取り組みの詳細については、[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/) をご覧ください。


## 電力の管理

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。再度カートリッジを取り付けると、これらの機能は回復します。

 **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は、プリンターの電源を切らないでください。

---

## 印刷サプライ品の節約

インクや用紙などの印刷サプライ品を節約するには、以下を実行してみてください。

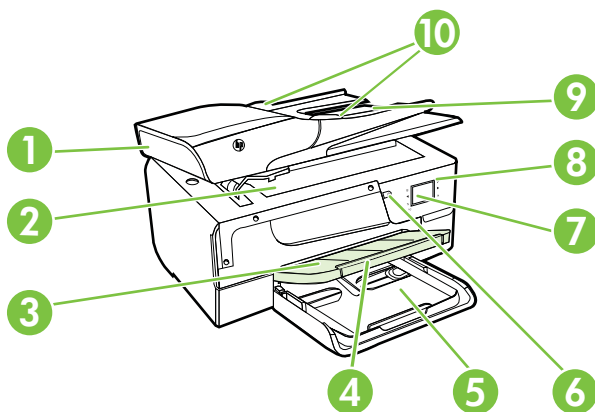
- 印刷モードをドラフト設定に変更します。ドラフト設定では、インクの使用を少量に抑えます。
- プリントヘッドのクリーニングを不要に行わないでください。インクが無駄になり、カートリッジの寿命を縮めます。
- 用紙の両面に印刷して、用紙の使用を抑えます。まず奇数ページだけを印刷し、次に用紙の表裏をひっくり返して偶数ページのみを印刷します。

## プリンター各部の確認

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](#)
- [印刷サプライ品](#)
- [背面図](#)

### 前面図

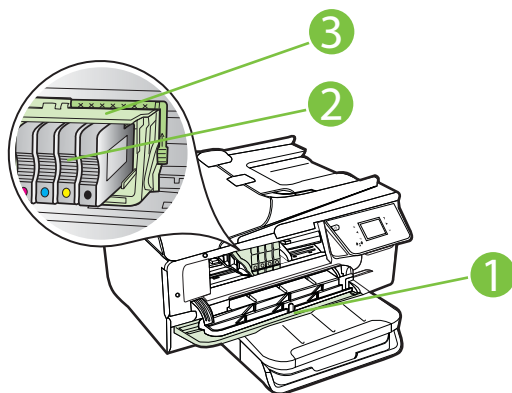


1	自動ドキュメント フィーダー (ADF)
2	スキャナ ガラス
3	排紙トレイ
4	延長排紙トレイ
5	給紙トレイ

(続き)

6	電源ボタン
7	コントロールパネル ディスプレイ
8	コントロールパネル
9	ドキュメント フィーダー トレイ
10	用紙幅ガイド

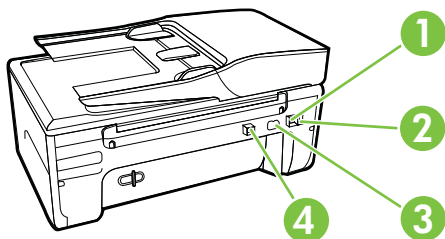
## 印刷サプライ品



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

**注記** 印刷品質問題またはプリントヘッドの損傷を避けるために、印刷サプライ品はプリンターに装着したままにしてください。サプライ品を長時間取り外したままにしないでください。カートリッジが足りない場合は、プリンターの電源を切らないでください。

## 背面図



1	ファクスポート (1-LINE)
2	ファクスポート (2-EXT)
3	電源入力
4	USB (Universal Serial Bus) ポート

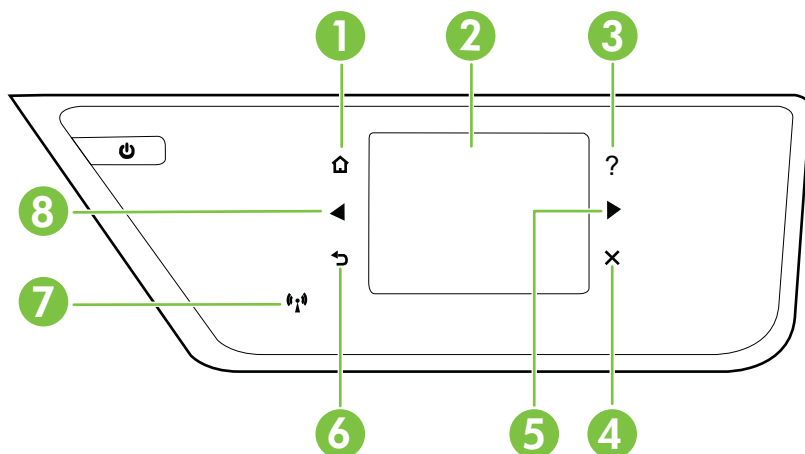
## プリンターのコントロールパネルの使用

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
- プリンターの設定変更

## ボタンとランプの概要






次の図と表を使って、プリンターのコントロールパネルの機能について説明します。




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、 <a href="#">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</a> 。
3	ヘルプボタン：[ヘルプ]メニューを開きます。
4	キャンセル ボタン：ジョブの停止、メニューの終了、設定の終了を行います。
5	右矢印ボタン：メニューの設定を逆方向に進みます。
6	戻る ボタン：前のメニューに戻ります。
7	[ワイヤレス ランプ]：802.11 ワイヤレス機能がオンである場合、ランプが点灯します。
8	左矢印ボタン：メニューの設定を進みます。




## 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
	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、 <a href="#">ワイヤレス通信用のプリンターのセットアップ</a> を参照してください。
	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。 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。
	HP ePrint がオンになっていることを示します。詳しくは、 <a href="#">HP ePrint</a> 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。
	ファクスの送信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。
	HP Apps を使用できる画面を表示します。
	写真印刷オプションの調整を行える画面を表示します。
	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。
	プリンター機能の詳細情報を提供します。
	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。

アイコン	用途
	<p><b>注記</b> 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>
	<p>自動応答機能のステータスを表示します。<b>[自動応答]</b> 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)</u> の設定を参照してください。</p>

## プリンターの設定変更

プリンター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、プリンター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ーの設定を変更することもできます。ツールの詳細については、プリンター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
- 別のモードを選択するには
- モードの設定を変更するには
- プリンターの設定変更

### 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。

モードを選択するには、 (左矢印) または  (右矢印) をタッチしてモードを表示し、使用するモードのアイコンをタッチします。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。



---

## プリンターの設定変更

プリンターの設定の変更、またはレポートの印刷を実行するには、**[セットアップ]** 画面で使用可能な以下のオプションを使用します。

1.  (右矢印)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
2. 矢印をタッチして画面間をスクロールします。
3. 画面アイテムをタッチして画面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) ボタンを使用します。

---

## プリンターのモデル番号を調べる

プリンター前面に記載されているモデル名とは別に、本プリンター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、プリンター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。

## HP デジタル ソリューション

プリンターには、作業の効率化に役立つ一群のデジタルソリューションが含まれています。

## コンピューターへのスキャン

プリンターを使用すると、プリンターに歩み寄り、プリンターのコントロールパネル上のボタンをタッチするだけで、ドキュメントをコンピューターに直接スキャンしたり、電子メールの添付ファイルとして、ビジネスパートナーと簡単に共有したりすることができます。

詳細については、[スキャン](#)を参照してください。

## HP デジタル ファクス (PC ファクス受信と Mac にファクス)

積み重なった用紙に紛れて重要なファクスを置き忘れることは二度とありません。

[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。また、ファクス印刷を完全にオフにできるため、用紙代やインク代を節約できるほか、用紙の消費量や廃棄量も減少します。

詳細については、[HP デジタル ファクス \(PC ファクス受信と Mac にファクス\)](#) を使用したコンピューターへのファクスの受信を参照してください。

## 印刷メディアの選択

この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。大量の用紙を購入する場合は、購入前にさまざまな種類の用紙で印刷を試してみることをお勧めします。最適な印刷品質をお求めの場合は HP 用紙をご使用ください。HP 用紙の詳細については、HP Web サイト [www.hp.com](http://www.hp.com) をご覧ください。



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。
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 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 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。

(続き)

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)、13x18 cm (5 x7 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 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、8.5x11 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](http://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。

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)、13x18 cm (5 x7 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 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 x11 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 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やか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](http://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 フィーダー (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 フィーダー \(ADF\) 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 フィーダー \(ADF\) 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。詳細については、[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

スキャナーのガラス面に原稿をセットすると、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、プリンターの保守を参照してください。

---

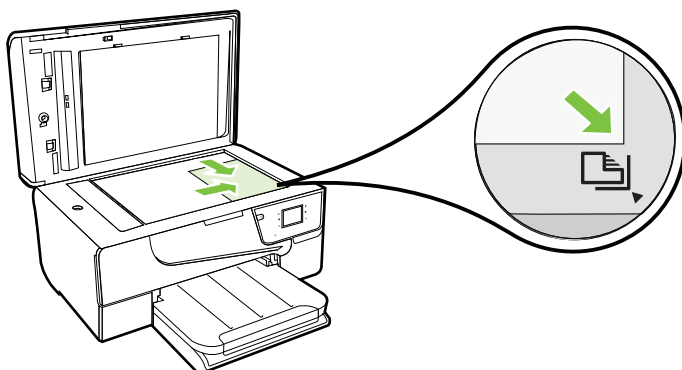
### スキヤナのガラス面に原稿をセットするには

次の手順を実行して、スキヤナのガラス面に原稿をセットします。

1. スキヤ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 フィーダー (ADF) への原稿のセット

自動ドキュメント フィーダー (ADF) に原稿をセットすると、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。

⚠ **注意** ADF に写真をセットしないでください。写真が破損する恐れがあります。プリンターでサポートされている用紙のみを使用します。詳細については、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 を使用してスキャン、コピー、またはファクスできるのは片面の文書だけです。ADF は両面の文書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。

---

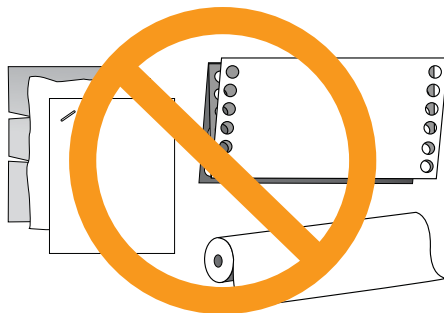
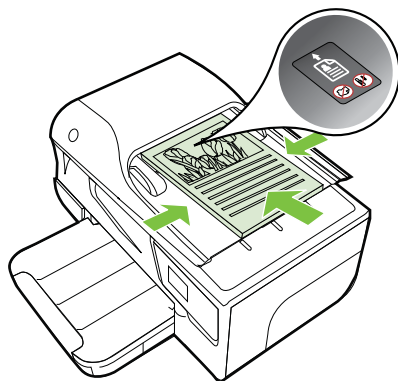
### ADF に原稿をセットするには

次の手順を実行して ADF に文書をセットします。

1. ADF 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. ADF 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 ADF にセットする方法については、ドキュメント フィーダー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** プリンターのカバーを持ち上げる前に、ドキュメント フィーダー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、プリンター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。

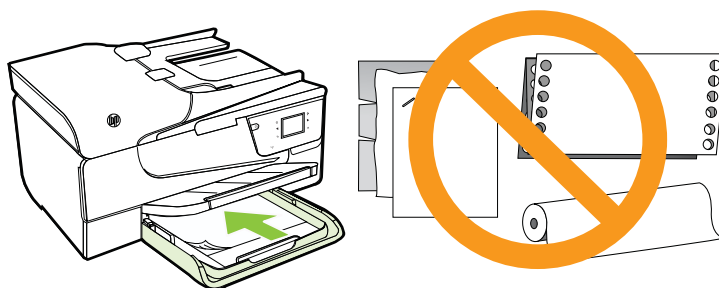
- 標準サイズの内紙のセット
- 封筒のセット
- カードとフォト用紙のセット
- カスタムサイズの内紙のセット

## 標準サイズの内紙のセット


標準サイズの内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. 排紙トレイを持ち上げます。
2. 横方向用紙ガイドをできるだけスライドさせます。
3. 印刷面を下にしてトレイに用紙を挿入します。用紙の束をプリンターの内側に当たるまで挿入し、用紙がトレイにある境界線を越えていないことを確認します。

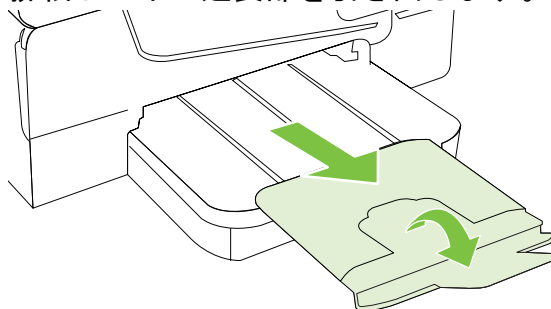


---

 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

---

4. トレイのメディアガイドを用紙の端に当たるまでスライドさせます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 排紙トレイの延長部を引き出します。

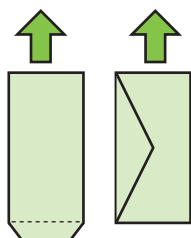


## 封筒のセット


### 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. 排紙トレイを持ち上げます。
2. 給紙トレイの横方向用紙ガイドをできるだけスライドさせます。
3. 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。

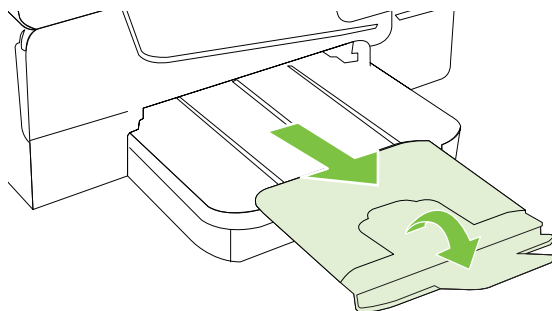


---

 **注記** 印刷中は、封筒をセットしないでください。

---

4. トレイのメディアガイドを封筒の端に当たるまでスライドさせます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 排紙トレイの延長部を引き出します。




## 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。

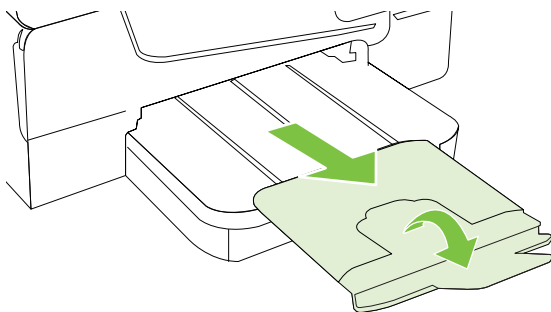
1. 排紙トレイを持ち上げます。
2. 給紙トレイの横方向用紙ガイドをできるだけスライドさせます。
3. 印刷面を下にしてトレイに用紙を挿入します。用紙の束をプリンターの内側に当たるまで挿入し、用紙がトレイにある境界線を越えていないことを確認します。フォト用紙の端にタブがある場合、タブがプリンターの前面にくるようにしてください。

---

 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

---

4. トレイのメディアガイドを用紙の端に当たるまでスライドさせます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 排紙トレイの延長部を引き出します。




## 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、カスタムサイズの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 サイズのメディアだけを使用します。詳細については、メディア仕様を参照してください。

---

1. 排紙トレイを持ち上げます。
2. 横方向用紙ガイドをできるだけスライドさせます。

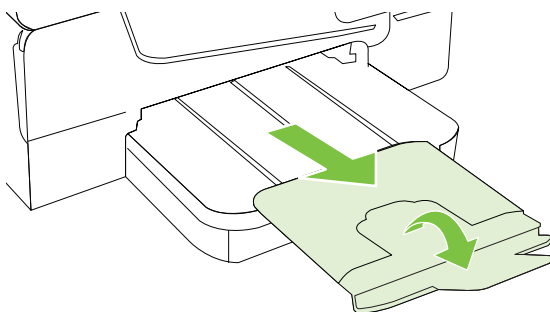
3. 印刷面を下にしてトレイに用紙を挿入します。用紙の束をプリンターの内側に当たるまで挿入し、用紙がトレイにある境界線を越えていないことを確認します。

---

 **注記** 印刷中は、用紙をセットしないでください。

---

4. トレイのメディアガイドを用紙の端に当たるまでスライドさせます。
5. 排紙トレイを下げます。
6. 排紙トレイの延長部を引き出します。




## プリンターの保守

このセクションでは、プリンター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

---

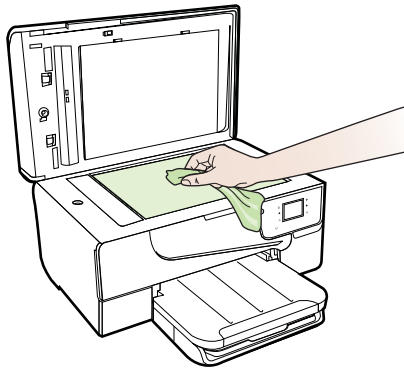
 **注記** スキャナ ガラス、スキャナの保護シート、またはスキャナ フレームのほこりや汚れにより、パフォーマンスが低下したり、スキャンの品質が低下したり、コピーを特定のページサイズに合わせるなどの特殊機能の正確さが損なわれたりすることがあります。

---

スキャナ ガラスをクリーニングするには

1. プリンターの電源を切ります。詳細については、プリンター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、プリンターの電源を入れます。

## 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) を押してプリンターをオフにした後、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。

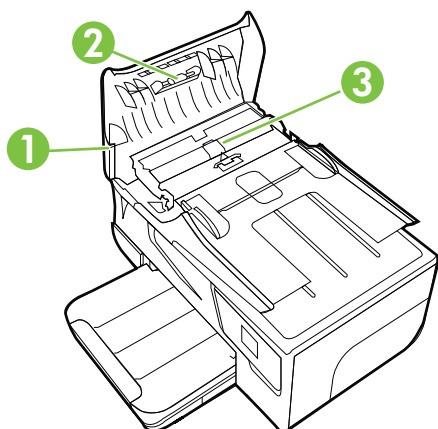
## 自動ドキュメント フィーダーのクリーニング

自動ドキュメント フィーダー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 フィーダーのカバ

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 フィーダー 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 フィーダーのカバー (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 フィーダー 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 フィーダー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 サービスを有効にすると、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、次の手順を実行します。


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。

---

## プリンターの電源を切る

 (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** プリンター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は、プリンターの電源を切らないでください。

---

## 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、特殊機能の使用の場合のみ、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については、[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。

	<a href="#">ドキュメントの印刷</a>
	<a href="#">ブローシャの印刷</a>
	<a href="#">封筒の印刷</a>
	<a href="#">写真の印刷</a>
	<a href="#">特殊な用紙およびカスタムサイズ の用紙の印刷</a>
	<a href="#">フチ無し文書の印刷</a>

### 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。

- [ドキュメントの印刷 \(Windows\)](#)
- [ドキュメントの印刷 \(Mac OS X\)](#)

---

☺ **ヒント** 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。

---


## ドキュメントの印刷 (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、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。

## 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ない場合は、ステップ 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用紙のサイズを選択し、**[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、**[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 メニューから用紙のサイズを選択します (使用可能な場合)。
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 \(Mac OS X\)](#)


---

 **ヒント** 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、プリンターに付属している 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、[プリンター管理ツール](#)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、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ない場合は、ステップ 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 メニューから用紙のサイズを選択し、**[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 メニューから用紙のサイズを選択します (使用可能な場合)。

6. ポップアップメニューの **[用紙の種類/品質]** をクリックし、次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
- 分厚い封筒、規格外の封筒、端がカールしている封筒
- 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ない場合は、ステップ 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 (使用可能な場合)。
  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。


## 写真の印刷

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 \(Windows\)](#)
- [フォト用紙への写真の印刷 \(Mac OS X\)](#)

---

 **ヒント** 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、プリンターの **[プロパティ]** ダイアログ ボックスを開くオプショ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。

### フォト用紙への写真の印刷 (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ない場合は、ステップ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用紙のサイズを選択し、**[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のサイズを選択します (使用可能な場合)。

6. ポップアップメニューの **[用紙の種類/品質]** をクリックし、次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、シャープネス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。

## 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。詳細については、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。

---

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用の紙への印刷 (Mac OS X)

## 特殊な用紙またはカスタムサイズの用紙への印刷 (Mac OS X)

---

📖 **注記** カスタム サイズの用紙に印刷するには、プリンターに付属している 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ない場合は、ステップ 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用紙のサイズを選択し、**[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用紙のサイズを選択します (使用可能な場合)。
  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。詳細については、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用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)
- フチ無し文書の印刷 (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. 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ない場合は、ステップ 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 メニューから使用可能なフチ無し用紙のサイズを選択し、[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、**[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のサイズを選択します (使用可能な場合)。
6. ポップアップメニューの **[用紙の種類/品質]** をクリックし、次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 ボックスがオンであることを確認します。
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、シャープネス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。


---

## 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、ドキュメント、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。

ドキュメントをスキャンする場合、HP ソフトウェアを使用すると、ドキュメントをスキャンして、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
- Webscan を使用したスキャン
- ドキュメント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

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

---

 **注記** プリンター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** フチ無し原稿のスキャンする場合は、ADF ではなくスキャナのガラス面に原稿をセットします。

---

- コンピューターにスキャンする

## 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面の右下隅または ADF に合わせ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ー (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]** を選択します。
3. 必要に応じて、スキャンオプションを変更します。
4. **[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面の右下隅または ADF に合わせ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ー (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 の場合**：**[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]** フォルダー内の **[Hewlett-Packard]** フォルダーに存在します。
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、ドキュメントを編集可能なテキスト (スキャンしたドキュメント内で検索、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、その他多くのドキュメントを編集することができます。詳細については、ドキュメント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。

---

## Webscan を使用したスキャン

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ていない場合でも使用できます。


 **注記** Webscan 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 Webscan 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。

---

詳細は、内蔵 Web サーバー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には

1. 印刷面を下にしてガラス面の右下隅または ADF に合わせ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 フィーダー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. 内蔵 Web サーバーを開きます。詳細については、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** ドキュメント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。詳細については、ドキュメント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。

---

## ドキュメントの編集可能なテキストとしてのスキャン

ドキュメントをスキャンする場合、HP ソフトウェアを使用すると、ドキュメントをスキャンして、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、その他多くのドキュメント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。

- ドキュメントを編集可能なテキストとしてスキャンするには
- ドキュメント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

## ドキュメントを編集可能なテキストとしてスキャンするには

ドキュメント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 の場合

1. 印刷面を下にしてガラス面の右下隅または ADF に合わせ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 フィーダー (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ーを選択して [HP スキャン] を選択します。
3. スキャンで使い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をフォーマットなしで抽出する	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を抽出する	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 [リッチ テキスト (.rtf)] を選択します。 または

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

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 の場合

1. 印刷面を下にしてガラス面の右下隅または ADF に合わせ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ー (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]** フォルダー内の **[Hewlett-Packard]** フォルダーに存在します。
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. スキャンが完了したら、**[HP スキャン]** ツールバーの **[保存]** ボタンをクリックします。
7. 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。	<b>[フォーマット]</b> ポップアップメニューから <b>[TXT]</b> 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。	<b>[フォーマット]</b> ポップアップメニューから <b>[RTF]</b> または <b>[PDF 検索可能]</b> を選択します。

8. **[保存]** をクリックします。

## ドキュメント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

ソフトウェアがドキュメント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。**

プリンターがドキュメント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、ソフトウェアでドキュメントを編集可能なテキストに変換できないことがあります。
- **ドキュメントが正しくセットされていることを確認します。**

ドキュメントを 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。

ドキュメント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ー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
- **ドキュメントのテキストが汚れていないことを確認します。**

ドキュメント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、ソフトウェアがドキュメント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。
  - ドキュメント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 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 of 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ー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

プリンター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。詳細については、メディアのセットを参照してください。
2. 原稿をスキャナーのガラス面で下向きにセットするか ADF に上向きにセットします。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。詳細については、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

プリンター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。

## 5 ファクス

本プリンターを使用して、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。プリンター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ー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、またはプリンター付属の 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ー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。

---

プリンター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面の右下隅または ADF に合わせ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ー (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ー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。

---

## コンピューター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ーからファクスしなくても、コンピューター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ー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ー モデムではなく、プリンターのファクス接続を使用します。したがって、プリンター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、プリンターに同梱されている 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、プリンター ソフトウェアをインストールする必要があります。

### Windows

1. コンピューター上で、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。プリンター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. コンピューター上で、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. **[印刷方向]** 設定の下に表示されるポップアップメニューから **[ファクス受信者]** 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て、**[受信者に追加]** をクリックします。
6. 使用する **[ファクスモード]** およびその他のファクスオプションを選択し、**[今すぐファクスを送信]** 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面の右下隅または ADF に合わせ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ー (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. プリンター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ー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ー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ー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** ダイヤル トーンを聞いて、ボリュームがオンになっていることを確認します。

---

プリンター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ー(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。  
プリンターが自動ドキュメントフィーダーにセットされた原稿を検出すると、ダイヤルトーンが聞こえます。
3. ダイヤ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。プリンター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ー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ー(ADF)への原稿のセットを参照してください。
2. [ファクス]、[設定] の順にタッチします。
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  (発着信履歴) 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。  
プリンター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。プリンターが、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せん。

---

プリンター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ー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
2. **[ファクス]**、**[設定]** の順にタッチします。
3. **[後でファクスを送信]** をタッチします。
4. ▲ (上矢印) または ▼ (下矢印) をタッチして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  (発着信履歴) 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。  
プリンター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ー(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。  
プリンターは、自動ドキュメントフィーダー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。プリンター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、プリンター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、プリンターは [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、プリンターは **[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用の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ー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 ファクス受信と Mac にファクス) を使用したコンピューターへのファクスの受信

## 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。

- プリンターの 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、プリンター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. プリンター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 フィーダートレイから原稿を取り除きます。
3. プリンターが応答する前に、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、プリンター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、プリンター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><b>[オン]</b></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><b>注記</b> プリンターのメモリ容量が不足している場合、プリンター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、プリンターは着信ファクスへの応答を停止します。</p> <p><b>注記</b> 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><b>[エラーの場合のみ]</b></p>	<p>プリンター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 (プリンターに用紙がセットされていない場合など)、プリンターはファクスをメモリに保存します。プリンターは、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、プリンター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><b>[オフ]</b></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。プリンター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 (プリンターに用紙がセットされていないなど)、プリンター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. **[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。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.  (右矢印) をタッチして、**[セットアップ]** を選択します。

3. **[ファクス設定]**、**[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、**✕** (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、現在プリンター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、プリンター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** プリンターは、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ー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ー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、プリンターはファクスを受信できません。

プリンター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、**[設定]** 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ー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せん。

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.  (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. **[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、**[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. **[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** この機能をサポートしていない国/地域もあります。サポートしていない国/地域では、**[迷惑ファクスを拒否]** が **[ファクス オプション]** または **[ファクス設定]** メニューに表示されません。

**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. ▶ (右矢印)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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. **[迷惑ファクスを拒否]** 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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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. **[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 ファクス受信と Mac にファクス) を使用した コンピューターへのファクスの受信


USB ケーブルを使用してプリンターをコンピューターに接続すると、HP デジタル ファクス (PC ファクス受信と Mac にファクス) を使用して、ファクスをご使用のコンピューターで自動的に受信し、直接コンピューターに保存することができます。[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。

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ー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る代わりに印刷されます。

---

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

- [PC ファクス受信] または [Mac にファクス] 機能を使用可能にする管理コンピューターには、常に電源を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] 管理コンピューターとして動作できるコンピューターは、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。宛先コンピューターもまた動作させておく必要があります。コンピューター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。
- 用紙は給紙トレイにセットしておきます。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。Mac コンピューターでは、HP Utility を使用できます。

### PC ファクス受信をセットアップするには (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. 画面の指示に従ってください。

### Mac にファクスをセットアップするには (Mac OS X)

1. 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。
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、画面上の指示に従います。

## [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。

プリンターのコントロールパネルから [PC ファクス受信] または [Mac にファクス] をオフにし、ファクスの印刷を無効に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設定を変更するには

1. ▶ (右矢印)、[セットアップ] の順にタッチします。
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。詳細については、[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、画面上の指示に従います。

[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)、[セットアップ] の順にタッチします。
2. [ファクス設定]、[ファクスの基本設定]、[PC ファクス受信] の順にタッチします。
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す。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 エントリの作成と管理を行えるほか、プリンターに付属の HP ソフトウェアなどコンピューター上のツールや、プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) も使用できます。詳細については、[プリンター管理ツール](#) 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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
2. **[ファクス設定]**、**[短縮ダイヤル設定]** 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。詳細については、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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
3. **[ファクス設定]**、**[短縮ダイヤル設定]** 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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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] を選択します。

## 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应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应答し、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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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パターンの変更

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パターン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反応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パターンを検出したときに、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。

---

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パターン **[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設定されていることを確認します。
2. ▶ (右矢印)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
3. **[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。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[トーン、パルス選択] の順にタッチします。
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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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
<b>[はやい]</b>	v.34 (33600 ボー)
<b>[標準]</b>	v.17 (14400 ボー)
<b>[おそい]</b>	v.29 (9600 ボー)

ファクス速度を設定するには

1. ► (右矢印)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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。詳細については、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、プリンターをファクスの送受信用に設定するときに、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には、コントロールパネルまたは HP ソフトウェアから推定インク レベルを確認できます。詳細については、プリンター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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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。

<b>[オフ]</b>	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。
<b>[オン(ファクス送信)]</b>	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。
<b>[オン(ファクス受信)]</b>	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。
<b>[オン(送受信)]</b>	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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
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。


<b>[オン(送受信)]</b>	ファクス エラーが発生するたびに印刷されます。
<b>[オフ]</b>	ファックス エラー レポートは印刷されません。
<b>[オン(ファクス送信)]</b>	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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[セットアップ] の順にタッチします。
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)、[ファクス] の順にタッチします。
2.  (発着信履歴) をタッチします。




---

## 6 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、ドキュメントの取得、手間なく高速なドキュメントの印刷など、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、ワイヤレス接続を使用して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。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、これらの Web 機能を使用することはできません。

---

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 サービスとは](#)
- [Web サービスの設定](#)
- [Web サービスの使用](#)
- [Web サービスの削除](#)

### Web サービスとは

プリンターには次の Web サービスが含まれています。

#### 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 サービスの設定

Web サービスを設定するには、次の手順を実行してください。

---

 **注記** Web サービスを設定する前に、ワイヤレス接続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 サービスの設定

Web サービスの設定には、プリンターの主要な機能ばかりでなく、プリンターに付属していた HP プリンター ソフトウェアも使用できます。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 サービス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 サービスを設定できます。

Web サービスを設定するには、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、**[HP]** をクリックします。次に、プリンターのフォルダーをクリックして、プリンター名のアイコンを選択します。
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 サービスを有効にする]**、**[次へ]**の順にクリックします。
5. **[はい]** をクリックして、プリンターが製品のアップデート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 サービス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 サービス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。詳細については、内蔵 Web サーバーを使用した Web サービス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 サービスの設定

プリンターのコントロールパネルを使用すると、Web サービスの設定と管理が簡単に行えます。

Web サービスを設定するには、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アップデート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 サービス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 サービスの設定

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

Web サービスを設定するには、次の手順を実行してください。

1. EWS を開きます。詳細については、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 サービスを有効にする]**、**[次へ]** の順にクリックします。
4. **[はい]** をクリックして、プリンターが製品のアップデート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 サービス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 サービスの使用

このセクションでは Web サービスの使用方法と設定方法について説明します。


### 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 サービスが有効になっている HP ePrint 対応プリンター

---

 **ヒント** HP ePrint 設定の管理と構成の詳細、および最新機能については、ePrintCenter の Web サイト ([www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com)) をご覧ください。


---

## HP ePrint を使用した印刷

HP ePrint を使用してドキュメントを印刷するには、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方法の詳細については、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 サービス](#)および[HP の 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 アドレス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。

[ホーム] 画面から、 (HP ePrint) をタッチします。

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 サービスの削除 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](http://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、削除、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](http://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 サービスの削除 を参照してください。

---

## Web サービスの削除

Web サービスを削除するには、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。

---

## 7 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。
- 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。
- プリンターの電源は正しい方法でオフにしてください。詳しくは、プリンター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っていると、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。
  - プリンターの電源を正しくオフにするには、必ず  (電源) ボタンを押します。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。詳細については、プリンターの電源を切るを参照してください。
  - 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。
  - 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。

---

△ **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は、プリンターの電源を切らないでください。

---

## 関連トピック

推定インクレベルの確認

## 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、プリンター管理ツールとプリンターのコントロール 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ー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](http://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、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、HP サプライ品とアクセサリ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は、プリンターの電源を切らないでください。

---

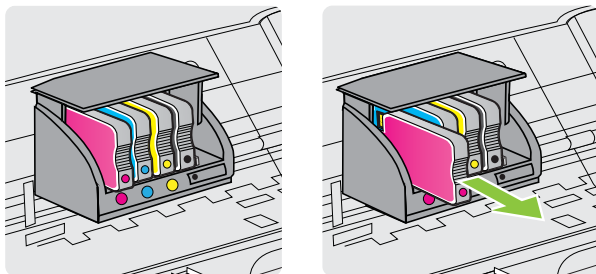
## インク カートリッジを交換するには

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。

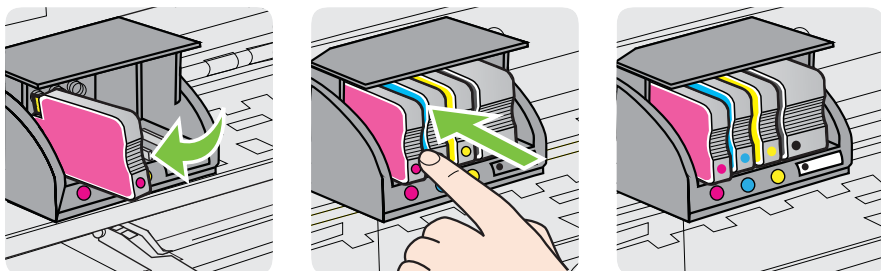
1. プリンターの電源がオンであることを確認します。
2. インク カートリッジのアクセス ドアを開きます。

 **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。



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. 交換している各インク カートリッジに対して、3 から 5 の手順を繰り返してください。
7. プリントカートリッジ アクセス ドアを閉じます。

## 関連トピック

HP サプライ品とアクセサリ

## 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す。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。詳細については、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の情報を一部、収集します。収集される情報は、カートリッジを最初に装着した日付、カートリッジを最後に使用した日付、そのカートリッジで印刷したページ数、ページ カバレッジ、使用した印刷モード、発生した印刷エラー、プリンター モデルなどです。HP は、これらの情報をお客様の印刷ニーズに合ったプリンターの開発に役立てています。

カートリッジのメモリ チップから得られるデータには、カートリッジまたはプリンターの顧客またはユーザーを特定できる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](http://www.hp.com/recycle)) に戻ってきたカートリッジからメモリ チップのサンプリングを収集します。このサンプリングから得られたメモリ チップは、今後の HP プリンター改良のために読み取られ、研究されます。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)、**[設定]** の順にタッチします。
2. **[基本設定]** を選択し、**[カートリッジチップ情報]** をタッチします。
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。

---

## 8 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](#)
- [印刷問題の解決法](#)
- [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 サービスと HP Web サイトの使用についての問題の解決](#)
- [ワイヤレスの問題の解決](#)
- [プリンターで動作するようにファイアウォール ソフトウェアを構成する](#)
- [プリンター](#)
- [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](#)
- [ネットワーク設定ページの理解](#)
- [紙詰まりの解消](#)

### HP サポート

問題がある場合は、次の手順を実行します

1. プリンター付属のマニュアルを確認します。
2. [www.hp.com/go/customer-care](http://www.hp.com/go/customer-care) の HP オンライン サポート Web サイトにアクセスします。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 カスタマーのどなたでも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

詳細については、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。詳細については、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/customercaare](http://www.hp.com/go/customercaare) 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](http://www.hp.com/go/customer-care) を参照してください。

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](http://www.hp.com/go/customer-care) 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。

- [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\(詳細については、プリンターのモデル番号を調べるを参照してください\)](#)
- 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](http://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](http://www.hp.com/support)

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	0800 222 47	الأردن
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230		
	021 672 280		
الجزائر			
Algérie	021 67 22 80		
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600		
Argentina	0-800-555-5000		
Australia	1300 721 147		
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910		
Österreich	+43 0820 87 4417 doppelter Ortstarif		
	17212049		
البحرين			
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0,055 €/p/m Low Hours: 0,27 €/p/m		
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours: 0,27 €/m		
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751		
Brasil	0-800-709-7751		
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)		
Central America & The Caribbean	<a href="http://www.hp.com/la/soporte">www.hp.com/la/soporte</a>		
Chile	800-360-999		
中国	1068687980		
中国	800-810-3888		
Colombia (Bogotá)	571-606-9191		
Colombia	01-8000-51-4746-8368		
Costa Rica	0-800-011-1046		
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min		
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-ler 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125		
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 ☎ 800-711-2884		
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 ☎ 800-711-2884		
	(02) 6910602		
مصر			
El Salvador	800-6160		
España	+34 902 010 059 0,94 €/p/m		
France	+33 0969 320 435		
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten		
Ελλάδα	801-11-75400		
Κύπρος	+800 9 2654		
Guatemala	1-800-711-2884		
香港特別行政區	(852) 2802 4098		
India	1-800-425-7737		
India	91-80-28526900		
Indonesia	+62 (21) 350 3408		
	+971 4 224 9189		
العراق			
	+971 4 224 9189		
الكويت			
	+971 4 224 9189		
لبنان			
	+971 4 224 9189		
قطر			
	+971 4 224 9189		
اليمن			
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute		
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale		
Jamaica	1-800-711-2884		
日本	0120-96-1665		
한국	1588-3003		
Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min		
Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min		
Madagascar	262 262 51 21 21		
Magyarország	06 40 200 629 7.2 HUF/perc vezetékes telefonra		
Malaysia	1800 88 8588		
Mauritius	262 262 210 404		
México (Ciudad de México)	55-5258-9922		
México	01-800-472-68368		
Maroc	0801 005 010		
Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min		
New Zealand	0800 441 147		
Nigeria	(01) 271 2320		
Norge	+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., deretter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobiltelefonkostar.		
	24791773		
لبنان			
Panamá	1-800-711-2884		
Paraguay	009 800 54 1 0006		
Perú	0-800-10111		
Philippines	2 867 3551		
Polska	(22) 583 43 73 Koszt połączenia:- z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg taryfy operatora.- z tel. komórkowego wg taryfy operatora.		
Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos		
Puerto Rico	1-877-232-0589		
República Dominicana	1-800-711-2884		
Reunion	0820 890 323		
România	0801 033 390 (021 204 7090)		
Россия (Москва)	495 777 3284		
Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240		
	800 897 1415		
السعودية			
Singapore	+65 6272 5300		
Slovenská republika	0850 111 256		
South Africa (RSA)	0860 104 771		
Suomi	+358 0 203 66 767		
Sverige	+46 077 120 4765 0,23 kr/min		
Switzerland	+41 0848 672 672 0,08 CHF/min.		
臺灣	0800-010055 (免費)		
ไทย	+66 (2) 353 9000		
	071 891 391		
تونس			
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884		
Tunisie	23 926 000		
Türkiye (Istanbul, Ankara, Izmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307		
Україна	(044) 230-51-06		
	600 54 47 47		
الإمارات العربية المتحدة			
United Kingdom	0844 369 0369 0.50 £ p/m		
United States	1-(800)-474-6836		
Uruguay	0004-054-177		
Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666		
Venezuela	0-800-474-68368		
Việt Nam	+84 88234530		


## 電話無料サポート期間後

電話サポート期間終了後は、追加費用を支払うことで HP のサポートをご利用いただけます。次の HP オンラインサポート Web サイトもご利用ください。[www.hp.com/go/customer-care](http://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、HP 取扱店またはお住まいの国/地域のサポート電話番号にご連絡ください。

## 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](http://www.hp.com/go/customer-care)) からこの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、紙詰まりの解消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。プリンター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 9 分かかります。
- 電源コードとそれ以外のケーブルが正しく機能し、プリンターにしっかりと接続されていることを確認します。正しく機能している交流 (AC) 電源にプリンターがしっかりと接続され、オンになっ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ーで [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ーを再起動します。

## 印刷問題の解決法

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- プリンターの電源が突然切れる
- プリンターから予期しないノイズが聞こえる
- 調整に失敗
- プリンターが応答しない (何も印刷されない)
- 印刷が遅い
- 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

### プリンターの電源が突然切れる


#### 電源と電源接続の確認


プリンター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。電圧の要件については、電気仕様を参照してください。

### 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。詳細については、プリンター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。

---

## 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。インクカートリッジを調整するときに、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。プリントヘッドをクリーニングするには、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](http://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。

## プリンターが応答しない (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、コンピューターを再起動します。コンピューターが再起動したら、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。

### プリンター設定を確認する

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

印刷中にプリンターをオフにすると、警告メッセージがコンピューターの画面に表示されます。表示されない場合は、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。
- プリンター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：
  - プリンター後部のリンク ランプを確認します。
  - プリンターの接続に電話線を使っていないことを確認します。

## コンピューターにパーソナル 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、コンピューター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ーとプリンターの通信を妨げることがあります。プリンター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。

---

詳しくは、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。

お問い合わせ先は、次のサイトを参照してください。[www.hp.com/go/customer-care](http://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合せください。




**原因:** プリンターに問題があります。

---

## 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。プリンター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** プリンター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

給紙の問題の詳細については、[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。詳細については、[プリンター ステータス レポート](#)について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。プリンター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。

### 用紙サイズの確認

選択した用紙サイズが実際にセットされている用紙サイズに一致することを確認します。

## 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、文書のマージン設定が、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。

## 印刷の向きの設定を確認します

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。プリンター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。

---

☼ **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 オンライン サポート Web サイト [www.hp.com/go/customer-care](http://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。

---

## 印刷品質のトラブルシューティング


プリントアウトの印刷品質問題を解決するには、このセクションの解決策をお試しください。

- [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: 印刷設定を確認する](#)
- [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 サプライ製品以外のものを使用された場合は保証の対象外になります。

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](http://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。指示があるまで、インク カートリッジを交換する必要はありません。

 **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。

詳しくは、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。

- 正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、また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つたり、厚みがある場合に、この現象が発生することがあります。

詳しくは、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、しわがあつたり、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。

フォト用紙は、元の袋に戻し、その上からさらにジッパー付きのビニール袋に入れてください。また温度が低く湿気のない平らな場所で保管してください。印刷の準備ができたなら、すぐに使用する分の用紙だけを取り出します。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。

---

詳しくは、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 : 印刷設定を確認する

**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。

---

詳しくは、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]、[レポート]、[印刷品質レポート] の順にタッチします。
- **内蔵 Web サーバー**：[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、[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 6600 e-All-in-One series Print Quality Diagnostic Page

---

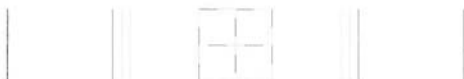
### Printer Information

Product model number: CB863A  
Product serial number: CN0BO1T10705KR  
Service ID: 21024  
Firmware Version: TQL4FA1106AR  
Pages printed: Tray 1=14, Tray 2=0, Total=14, Auto-duplex unit=0  
Ink cartridge level\*: K=60, Y=60, M=60, C=60

\*Estimates only. Actual ink levels may vary.

### Test Pattern 1

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



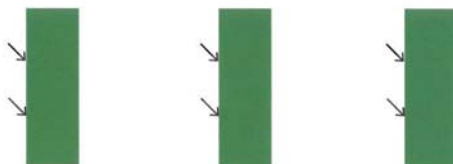
### Test Pattern 2

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



### Test Pattern 3

If you see dark lines or white gaps where the arrows are pointing, align printhead.





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. テストパターン1の線がまっすぐにつながっていない場合は、プリンターを調整します。詳しくは、プリントヘッドの調整を参照してください。
2. テストパターン2のカラーブロックに白い線が現れている場合は、プリントヘッドをクリーニングします。詳しくは、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。
3. テストパターン3の矢印が指す場所に白い線や暗い線が現れている場合は、プリンターを調整します。詳しくは、プリントヘッドの調整を参照してください。


**原因:** 印刷品質問題には、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。

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。

 **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 オンラインサポート Web サイト [www.hp.com/go/customer-care](http://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。

**原因:** プリントヘッドに問題があります。

---

## プリントヘッドのメンテナンス

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。詳細については、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。詳細については、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。詳細については、プリンター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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2.  (右矢印)、**[セットアップ]** の順にタッチします。
3. **[ツール]**、**[プリントヘッドのクリーニング]** の順にタッチします。

### ツールボックスからプリントヘッドをクリーニングするには (Windows の場合)

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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. ツールボックスを開きます。詳細については、ツールボックスを開くを参照してください。
3. [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。
4. 画面上の指示に従って操作してください。

### HP Utility からプリントヘッドをクリーニングするには (Mac OS X の場合)

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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. 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。
3. [情報とサポート] セクションで、[プリントヘッドのクリーニング] をクリックします。
4. [クリーニング] をクリックして画面上の指示に従います。

### 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. 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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. EWS を開きます。詳細については、内蔵 Web サーバーを開くにはを参照してください。
3. [ツール] タブをクリックし、[Utilities] セクションの [印刷品質ツールボックス] をクリックします。
4. [プリントヘッドのクリーニング] をクリックしてから、画面の指示に従います。

### 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、プリンター 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。詳細については、標準サイズの用紙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)、[設定] の順にタッチします。
3. [ツール] をタッチし、[プリンタの調整] を選択します。

#### ツールボックスからプリントヘッドを調整するには (Windows の場合)

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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. ツールボックスを開きます。詳細については、ツールボックスを開くを参照してください。
3. [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。
4. 画面上の指示に従って操作してください。

#### HP Utility からプリントヘッドを調整するには (Mac OS X の場合)

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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. 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。
3. [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。
4. [位置調整] をクリックして画面上の指示に従います。

#### 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. 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。詳細については、標準サイズの用紙のセットを参照してください。
2. EWS を開きます。詳細については、内蔵 Web サーバーを開くにはを参照してください。

3. [ツール] タブをクリックし、[Utilities] セクションの [印刷品質ツールボックス] をクリックします。
4. [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。

## 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](http://www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

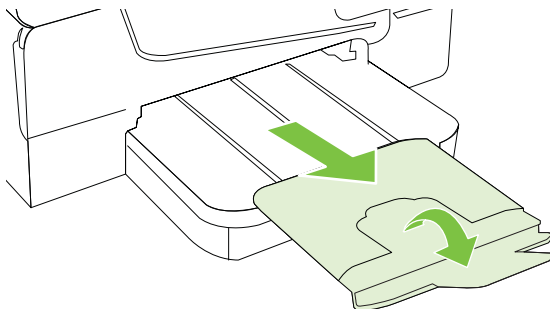
メディアがプリンターまたはトレイにサポートされていない場合  
プリンターと使用しているトレイがサポートしている用紙のみを使用します。詳細については、[メディア仕様](#)を参照してください。

### 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ー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、プリンター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。
- 印刷中はプリンターにメディアをセットしないでください。

### 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。
- 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

以下のトピックに示されている方法で問題が解決しない場合は、HP サポートを参照して HP にサポートを依頼してください。

- 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、プリンター本体の電源がオンになっていることを確認します。
- **プリンター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。紙詰まりの解消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。詳細については、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。プリンター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。詳細については、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 ではなくスキヤナのガラス面にセットします。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ヤナー ガラスにセットしてください。

## サイズが小さくなる

- プリンターのコントロール 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。詳細については、メディア仕様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。
- **プリンターの確認**
  - 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。詳細については、プリンター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。詳細については、プリンター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。詳細については、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。詳細については、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。詳細については、プリンター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。詳細については、プリンター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。詳細については、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。
- **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 グレーからミディアム 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、プリンター管理ツールおよびプリンター 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](http://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、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ー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
- **プリンターの確認**  
プリンターは、非動作状態の後にスリープモードからの移行状態となり、ほんの一瞬処理が遅れることがあります。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**  
プリンターに付属している 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てください。

## 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。
- **プリンター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 フィーダー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
  - ドキュメントを 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。詳細については、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 プリンター ソフトウェアを使用する場合、HP プリンター 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 プリンター 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

- OCR がインストールされていることを確認します。
  - OCR がインストールされていることを確認します。

**Windows**：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。**[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 ソフトウェア CD をコンピューターに挿入し、ソフトウェア CD の HP インストーラ アイコンをダブルクリックし、指示が表示されたら、**HP 推奨ソフトウェア オプション** を選択します。
  - 原稿をスキャンする場合、ソフトウェアで編集可能なテキストを作成するドキュメントの種類を選択していることを確認してください。テキストが図として分類されると、それはテキストには変換されません。

- 個別の OCR (光学文字識別) プログラムを使用している場合、OCR プログラムが OCR タスクを実行しないワード プロセッサにリンクされている可能性があります。詳細は、OCR プログラムに付属のマニュアルを参照してください。
- スキャンしているドキュメントに使用されている言語に対応する OCR 言語を選択していることを確認してください。詳細は、OCR プログラムに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 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。ドキュメント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ー (ADF) への原稿のセットを参照してください。
  - ソフトウェアは、間隔の狭いテキストを認識し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。
  - ソフトウェアの精度は、画像の品質、テキストのサイズ、原稿の構造、スキャン自体の品質に依存します。原稿の画像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]**
  - 別のスキャナーなど、画像を別のデバイスから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、プリンターに付属されている 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ー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]**

プリンター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ー (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。詳細については、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。

最良の結果を得るには、スキャンには ADF ではなく、スキャナー 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。


- コンピューター 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 コンピューター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。プリンターの保守を参照してクリーニングを実施します。
- 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。

### 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、コンピューター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面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。詳細については、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。詳細については、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。詳細については、プリンターの保守を参照してください。
- **黒い点または縞**
  - インク、接着剤、修正液、またはゴミがスキャナのガラス面に付着している可能性があります。スキャナのガラス面が汚れている、または傷が付いている可能性があります。または、スキャナの保護シート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。詳細については、プリンター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 プリンター 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、プリンター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ーが

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ー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ー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ーを設定したら、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](http://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](#)
- [ファクスの送受信がうまくできない](#)
- [手動によるファクスの送信がうまくできない](#)
- [ファクスを受信できないが、送信はできる](#)
- [ファ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](#)
- [プリンター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](#)
- [コンピューター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) ボタンを押して、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。数秒経ってから、再度電源コードを差し込んで、電源をオンにします。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、プリンター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、プリンター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。
- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンター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、プリンター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、プリンター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](http://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。

---

## 「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ラージャックとプリンターの接続を確認して、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。
- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンター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。
- プリンター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。プリンター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ーの背面に 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ー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、プリンターを壁側のモジュラ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ラ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、プリンター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. プリンター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ーの背面に1-LINE と書かれているポートに接続します。


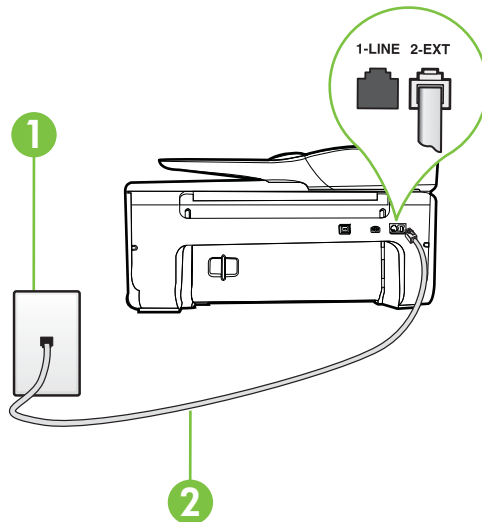
 **注記** 2-EXT を使用して壁側のモジュラージャックに接続する場合、ファクスの送受信ができません。2-EXT ポートは、留守番電話などの他の機器に接続する場合にのみ使用します。

図 8-1 プリンターの背面図



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ー付属の電話コードを使用します

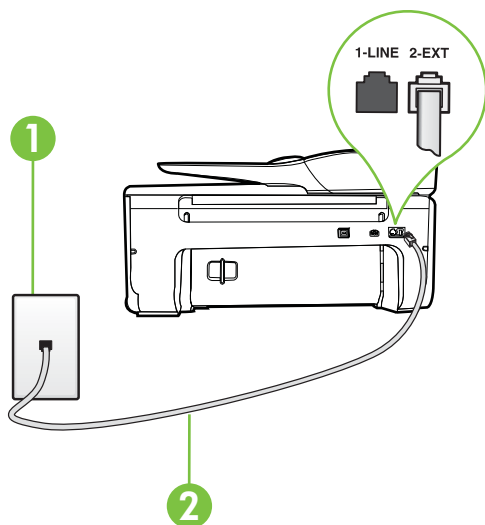
2. 1-LINE と書かれたラベルのポートに電話コードを接続したら、もう一度ファクス テストを実行します。テストが成功したら、プリンターでファクスを利用する準備ができています。
3. テスト ファクスを送信または受信してみてください。

- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなかったり、プリンター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、プリンター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:

- プリンター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ーの後部にある「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ー付属の電話コードを使用します

プリンター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ラージャックとプリンターの接続を確認して、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。
- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンター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、プリンターを壁側のモジュラ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:

- プリンター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ラ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。
- プリンター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。プリンター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ーの背面に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、プリンター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、間違ってい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。
- プリンター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。プリンターをアナログ回線に接続し、ファクスの送受信を試します。
- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われなことがあります。プリンター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、プリンター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:

- プリンター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。プリンターをアナログ回線に接続し、ファクスの送受信を試します。
- 電話の壁側のモジュラージャックとプリンターの接続を確認して、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。
- プリンター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。プリンター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ーの背面に 1-LINE と書かれているポートに接続します。
- プリンター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ーを接続して、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、プリンターを壁側のモジュラージャックに直接接続してください。
- 必ずプリンター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ーを接続しないと、ファクスの送受信が正常に行われないことがあります。プリンター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、プリンター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。プリンターと電話回線を接続するためにプリンター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。プリンター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:** プリンター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ー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。

---

## ファクスの送受信がうまくできない

**解決方法:** プリンターの電源がオンであることを確認します。プリンター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ーに接続され、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。プリンター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。

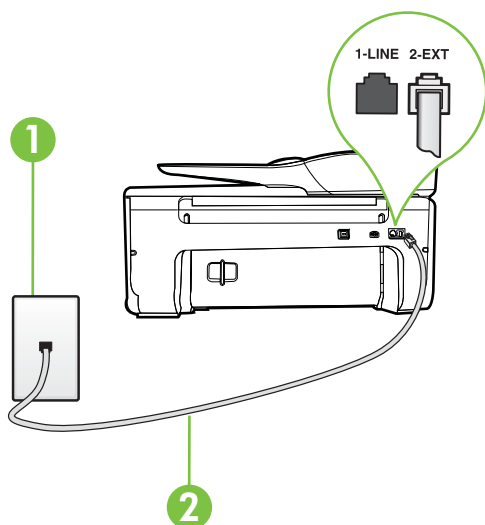
---

**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 (プリンター

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:

- プリンター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ーの後部にある 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ー付属の電話コードを使用します

プリンター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。

- プリンター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。
- 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ーで、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 環境でのプリンターのセットアップを参照してください。
- プリンターが、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、プリンター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ーのセットアップを参照してください。

- プリンターが 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。プリンター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、プリンターを壁側のモジュラージャックに直接接続してください。

---

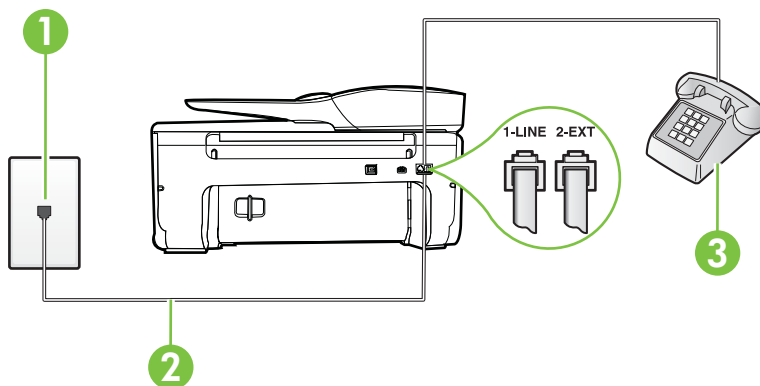
## 手動によるファクスの送信がうまくできない

### 解決方法:

☞ **注記** この解決策は、プリンターに 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、直接プリンター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、プリンターの後部にある 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ー付属の電話コードを使用します
3	電話

- プリンター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。プリンター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、プリンターの **[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、着信識別応答呼び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]** の場合は、手動でファックスを受信する必要があります。そうしないと、プリンターはファックスを受信できません。ファックスを手動で受信する方法については、ファックスの手動受信を参照してください。
- ファッ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、ファッ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、受信ファッ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ーをセットアップする方法については、ケース F: 電話とファッ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。ファックスを手動で受信する方法については、ファックスの手動受信を参照してください。
- プリンターと同じ電話回線上にコンピューター モデムがある場合は、モデムに付属のソフトウェアが、ファッ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。ファックスを自動受信するよう設定されたモデムは、すべての受信ファックスを受け取るため、自動的に電話回線を引き継ぐので、プリンターがファックスを受信できなくなります。
- プリンター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ー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ーがファックス トーンを検出できず、それが原因で送信元のファックス機が切断される。
  - プリンターがファックス 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 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ー本体に直接接続してください。
- プリンター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ー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。

---



- プリンターが、留守番電話やコンピューター 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、本プリンター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ーの **[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、着信識別応答呼び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:

- プリンター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。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 [\*] 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ー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。
- プリンター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。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、プリンター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。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。

---

## プリンター付属の電話コードの長さが十分でない

**解決方法:** プリンター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** プリンターに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. プリンター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ー本体背面の 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、プリンター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。

---

### コンピューター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ーがオフです。

**解決方法:** ファクス受信用として選択したコンピューターが常にオンで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ーが異なり、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ーがセットアップに使用したコンピューターと異なる場合、両方のコンピューター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、コンピューター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、コンピューター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 サービスと HP Web サイトの使用についての問題の解決

このセクションでは、Web サービスと 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 サービスの使用に関する問題を解決する](#)
- [HP Web サイトの使用についての問題の解決](#)

### Web サービスの使用に関する問題を解決する

HP ePrint、Printer Apps などの Web サービスを使用するときに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。(Web サービスは、3G または 4G ネットワークを使用したインターネット接続には使用できません。)

---

 **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、これらの Web 機能を使用することはできません。

---

- 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。詳細については、[プリンターの更新](#)を参照してください。
- プリンターで Web サービスが有効になっていることを確認します。詳細については、[プリンターのコントロールパネルを使用した Web サービスの設定](#)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。
- 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、ワイヤレス ネットワークが正しく機能していることを確認します。詳細については、[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 アドレス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。
  - 送信するドキュメントが HP ePrint 要件を満たしていることを確認します。詳細については、Web サービス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ます。  
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 サービスを使用できなくなります。  
詳細については、プリンターのコントロールパネルを使用した Web サービスの設定を参照してください。

---

💡 **ヒント** Web サービスのセットアップと使用方法のその他のヘルプについては、ePrintCenter の Web サイト [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com) をご覧ください。

---

## HP Web サイトの使用についての問題の解決

コンピューターから HP Web サイトを使用するときに問題が発生する場合、以下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 ブラウザーがシステム最小要件を満たしていることを確認します。詳細については、[HP の Web サイトの仕様](#)を参照してください。
- お使いの Web ブラウザー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 ブラウザーに付属しているマニュアル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の解決方法について説明します。

以下の解決方法を、「ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング」の項で記載された解決方法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」の項で記載されている解決方法を実行してください。

- [ワイヤレスの基本的なトラブルシューティング](#)
- [ワイヤレスの詳細なトラブルシューティング](#)

---

☼ **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](http://www.hp.com/go/wirelessprinting) を参照してください。

**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](http://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。**

青色のランプがオンになっていない場合、ワイヤレス機能がオフになっている可能性があります。

**ワイヤレス： オフ オプションがリストに表示されていない場合、このオプションをタッチし、オン をタッチします。**

**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。

**手順 3 - ワイヤレス ネットワーク テストを実行します。**

ワイヤレス ネットワークの問題に対しては、ワイヤレス ネットワーク テストを実行します。

ワイヤレス テスト レポートを印刷するには、▶ (右矢印)、[セットアップ]、[ネットワーク] の順にタッチして、[ワイヤレス テスト レポート] 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** ワイヤレス ネットワーク テストの結果、信号が弱いことが示された場合は、プリンターをワイヤレス ルーターの近くに移動してみてください。

---

## 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た解決方法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、次の解決方法を記載順に実行してください。

- ステップ 1: コンピューター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 2: プリンター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ブロックしていないかどうか確認する



- ステップ 4: プリンター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)
- 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する
- 問題が解決したら

## ステップ 1: コンピューターがネットワークに接続されていることを確認する

コンピューターがワイヤレス 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。

### ワイヤレス接続の状態を確認するには

1. コンピューターのワイヤレス機能がオンになっていることを確認します 詳細については、コンピューター付属のマニュアルを参照してください。
2. 固有のネットワーク名 (SSID) を使用しないと、お使いのワイヤレス コンピューターが、近隣で使われている別のネットワークにつながってしまう可能性があります。  
次の手順で、コンピューターが自分のネットワークにつながっているかどうかを確認することができます。


### Windows の場合

- 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。  
次の手順に進んでもネットワークのダイアログ ボックスは開いておきます。
- b. 電源コードをワイヤレス ルーターから取り外します。コンピューターの接続状態が **[未接続]** に変わるはずですが。
- c. 電源コードをワイヤレス ルーターに再び差し込みます。コンピューターの接続状態が **[接続]** に変わるはずですが。

## Mac OS X の場合


- ▲ 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。続いて表示されるメニューから、AirPort が起動しているかどうか、コンピューターがどのワイヤレスネットワークに接続されているかを判断できます。

---

 **注記** AirPort 接続に関する詳細については、Dock の **[システム環境設定]** をクリックし、**[ネットワーク]** をクリックします。ワイヤレス接続が正しく機能している場合、接続リストの AirPort の横に緑色の点が表示されます。詳細については、画面の **[ヘルプ]** ボタンをクリックします。

---

お使いのコンピューターをネットワークに接続できない場合、ネットワークを設定した担当者またはルーターの製造元に問い合わせてください。ルーターまたはコンピューターのハードウェアに問題がある可能性があります。


 **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、ネットワーク設定に役立つ HP ネットワーク アシスタント ([www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg\\_R1002\\_USEN](http://www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN)) にアクセスすることもできます (この Web サイトは英語でのみご利用になれます)。

---

## ステップ 2: プリンターがネットワークに接続されていることを確認する

プリンターがコンピューター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ーを使用できません。このセクションで説明する手順に従って、プリンター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、プリンターはネットワークを自動検出できません。

---

**A：プリンターがネットワークに接続されていることを確認する**

1. プリンターがワイヤレス ネットワークに接続されている場合、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。
2. 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。

<b>ネットワークのステータス</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ネットワーク状態が準備完了の場合、プリンターはネットワークにアクティブに接続されています。</li><li>• ネットワーク状態がオフラインの場合、プリンターはネットワークに接続されません。ワイヤレス ネットワーク テストを実行して (本セクションの最初に記載された手順を使用)、画面に表示される指示に従ってください。</li></ul>
<b>URL</b>	ここで表示される URL はルーター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 サーバーに接続する際に必要になります。

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、ワイヤレス通信用のプリンター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 にアクセスして確認することができます。詳細については、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. コンピューターで EWS を開きます。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** ブラウザでプロキシサーバー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 にアクセスできる場合、プリンターをネットワーク経由で印刷などに使用してみて、ネットワークのセットアップが正しいかどうか確認します。
3. EWS にアクセスできなかったり、ネットワーク経由でまだプリンターを使用できない場合、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ブロックしていないかどうか確認する

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。コンピューターで実行中のすべての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、EWS に再度アクセスしてください。EWS にアクセスできたら、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。詳細については、プリンターで動作するようにファイアウォールソフトウェアを構成するを参照してください。

EWS にアクセス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。詳細については、ファイアウォールソフトウェアに付属のマニュアルを参照してください。

### ステップ 4: プリンター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、プリンター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、コンピューターからプリンター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、お使いのオペレーティングシステムの手順に従ってください。

## 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. コンピューター上の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 **[プリンタをオンラインで使用する]** をクリックします。
  - b. 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. ネットワーク上でプリンターを試してみます。

## 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、**[リジューム]** 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、**[プリンタのリジューム]** 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。詳細については、[プリンターで動作するようにファイアウォールソフトウェアを構成する](#)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] または [プリンタと 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] 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. [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] 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する

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、USB ケーブルでプリンターをコンピューターに接続します。プリンターはUSB 接続とネットワーク接続を同時に使用します。
- 

詳細については、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 システムに応じて次の手順を実行してください。

### Windows の場合

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. **[新しいプリンタを接続する]** をクリックし、使用する接続タイプを選択します。

### Mac OS X の場合

1. 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。
2. ツールバーで **[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、画面の指示に従います。

## プリンターで動作するようにファイアウォール ソフトウェアを構成する

コンピューターでパーソナル 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、プリンターとコンピューター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ーが見つからない
- 印刷できない、印刷待ちのジョブが残ったり、プリンター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がビジー状態というメッセージが表示される
- コンピューターでプリンターの状態を確認できない

ファイアウォールにより、プリンターがネットワーク上のコンピューター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 を実行しているコンピューターで HP ソフトウェアを使用しており、プリンターがネットワーク接続されているのにインストール中にプリンターを検出できない場合、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、以下を確認してください。

- 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。
- ファイアウォールのセキュリティ設定に「高」、「中」、「低」がある場合、コンピューターをネットワークに接続するときにはこの設定を「中」にします。
- ファイアウォール設定をデフォルトから変更した場合は、デフォルトの設定に戻します。
- ファイアウォールに「信頼済みゾーン」と呼ばれる設定がある場合、コンピューターをネットワークに接続するときにはその設定を使用します。
- ファイアウォールに「警告メッセージを表示しない」ための設定がある場合、設定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場合、「許容」、「許可」、「ブロック解除」といったオプションのあるファイアウォールソフトウェアからの警告メッセージが表示されることがあります。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、Windows オペレーティング システムの Windows ファイアウォールとサードパーティ製のファイアウォールの両方を同時に有効にしている場合があります。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する方法の詳細については、[www.hp.com/go/wirelessprinting](http://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、このサイトの一部は英語版のみです。


---


## プリンター

このセクションでは、プリンター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 サーバーを開けない

---

 **注記** 内蔵 Web サーバーを使用するには、プリンターを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 サーバーを使用できません。

 **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](http://www.hp.com/go/customer-care) をご覧ください。

---

### 内蔵 Web サーバーを開けない


#### 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ー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ー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。

#### コンピューターの確認

お使いのコンピューター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 サーバーを使用できません。

---

## 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。詳細については、内蔵 Web サーバーの仕様を参照してください。
- お使いの Web ブラウザー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。

## プリンターの IP アドレスの確認

- プリンターの 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)、**[セットアップ]**、**[ネットワーク]**、**[ネットワーク設定の印刷]** の順にタッチします。
- 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 を入力して、**[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。

- 
- ☛ **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 オンライン サポート Web サイト [www.hp.com/go/customer-care](http://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。
-

## インストール時の問題のトラブルシューティング

以下のトピックに示されている方法で問題が解決しない場合は、HP サポート を参照して HP にサポートを依頼してください。

※ **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](http://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

#### プリンターの確認

- プリンター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。
- プリンター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、プリンターのコントロール 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。
- プリンター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。

#### インク カートリッジを確認する

すべてのインク 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。正しく装着されているインク カートリッジは、軽く引っ張っても動きません。プリンターは、すべてのインク カートリッジが取り付けられていないと機能できません。

## HP ソフトウェアのインストールに関する提案


### コンピューター システムを確認する

- コンピューターで、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。詳細については、システム要件を参照してください。
- コンピューター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 を実行しているコンピューターを使用している場合、Windows のデバイス マネージャーで、USB ドライバー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\ccc\uninstall.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 ドライバーは、HP Web サイト ([www.hp.com/go/customer-care](http://www.hp.com/go/customer-care)) からダウンロードできます。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。

---

 **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。
  - コンピューターとプリンター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。
  - プリンター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ー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ー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。
  - プリンターの 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。

## プリンター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]、[ネットワーク] の順にタッチします。[デフォルトのネットワークに戻す] をタッチして、[はい] をタッチします。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]、[レポート]、[ネットワーク設定ページの印刷] の順にタッチして、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す。

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	Connectivity Settings	Fax Settings		
1. Model Name: HP Officejet Pro	14. Network Status: Ready	23. Fax Speed: Medium (14400)		
2. Model Number:	15. Active Connection Type: Wireless	24. Backup Fax Reception: On		
3. Serial Number: CHTL L123059KD	16. URL: http://192.168.1.107	25. Fax Forwarding: Off		
4. Product Number:	17. Hostname: HPFE3MD1	26. Auto Answer: On		
5. Service ID: Z0263	18. Admin Password: Not Set	27. Rings to Answer: 2		
6. Printer Zone (PX): 0		28. Distinctive Ring: All Rings		
7. Firmware Version: CLLCA1028DR		29. (ECM) Error Correction Mode: On		
8. Fw Patch Version: 0		30. Fax to PC: Off		
9. Country/Region: US / 1		31. Digital Fax: E-mail		
10. Duplexer: Installed		32. Digital Fax: Network		
11. ADF: Installed				
	Scan Settings	Fax Usage Information		
	19. Front Panel Destinations List: 0	33. Faxes Sent: 0		
	20. Scanner Glass Test: Not Run	34. Faxes Received: 0		
	Scan Usage Information			
	21. Pages Scanned: 20			
	22. Scans From ADF: 17			
	Print Usage Information			
	12. Total Pages Printed: 157			
	13. Borderless Pages Printed: 0			
	Ink Delivery System Information			
35. Ink 180				
36. Ink Supply:	Magenta	Cyan	Yellow	Black
37. Estimated Ink Level:	[  ]	[  ]	[  ]	[  ]
38. Ink Zone:	1	1	1	1
39. Ink Install:	09/17/2010	09/17/2010	09/17/2010	09/17/2010
40. USE:	0	0	0	0
41. HP:	1	1	1	1
42. Ink Warranty Ends:	01/15/2012	01/15/2012	01/01/2012	01/22/2012
43. Ink Number:	HP 835XL	HP 835XL	HP 835XL	HP 934
	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 Printer Software (Windows) or the Help Viewer (Mac OS).			
	<b>Fax Test Setup</b> 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 Printer Software.			
	<b>Wireless Network Test</b> 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 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) およびトレイとアクセサリごとの印刷枚数を表示します。
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. **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)、[セットアップ] を順にタッチします。[レポート]、[プリンター ステータス レポート] を順にタッチします。

## ネットワーク設定ページの理解

プリンター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ー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つために、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
	Network Connection Type	None
	URL for Embedded Web Server	http://10.10.10.1
	Printers Address	10.10.10.100
	Hostname	HP-1000-100
	Serial Number	10000000000000000000
2	IPv4 Settings	
	Hardware Address (MAC)	00:0C:29:00:00:00
	Status	Configured
	Communication Mode	Static
3	DNS	
	Status	Enabled
SNMP		Enabled

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 サーバーの URL などのそれ以外の情報が表示されます。
2. **802.11 ワイヤレス**：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、サーバー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。
3. **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)。
  - **IPP**：IPP (Internet Printing Protocol) は、リモート印刷の標準ネットワークプロトコルです。他のリモート IP ベースプロトコルと異なり、IPP ではアクセス制御、認証、暗号化がサポートされるため、よりセキュリティの強化された印刷が可能です。
  - **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 サーバー、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 サーバー、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](http://www.microsoft.com) を参照してください。

---

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)、[セットアップ] を順にタッチします。[レポート]、[ネットワーク設定ページ] の順にタッチします。

## 紙詰まりの解消

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** プリント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、プリントヘッドをクリーニングします。詳しくは、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。

---

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

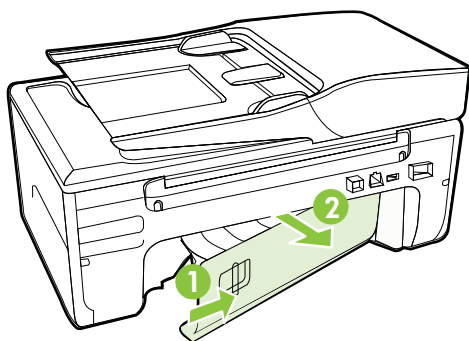
#### 1. すべてのメディアを排紙トレイから取り除きます。

△ **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。必ず後部アクセスパネルを開けて、詰まった用紙をプリンターから取り除いてください。

---

#### 2. 後部アクセスパネルを確認します。

a. 後部アクセスパネルの左端を押して右側へずらし、パネルを手前に引きます。



b. プリンター内部に詰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。

△ **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、プリンター本体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、紙詰まりが起りやすくなります。

---

c. 後部アクセスパネルをカチッと音がするまで押して元の位置に戻します。

#### 3. プリンターの正面を確認します。

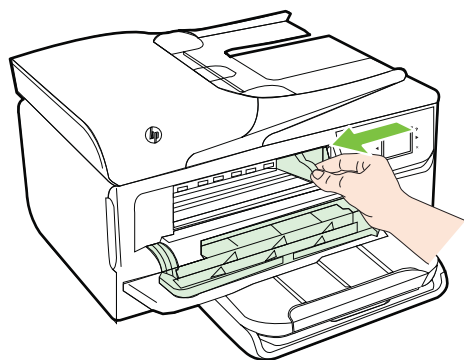
a. インクカートリッジのアクセスドアを開きます。

b. プリンター内に用紙が残っている場合、インクホルダーがプリンターの右側に移動していることを確認してか

ら、紙の切れ端や皺になった用紙を取り除いたり、プリンター正面から用紙を引っ張って出します。



- c. インクホルダーを左に移動し、プリンター内のインクホルダーの右側に詰まった用紙がないか探して、紙の切れ端や皺になった用紙を取り除いたり、プリンター正面から用紙を引っ張って出します。

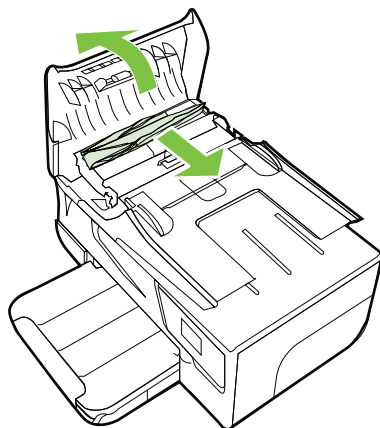


- △ **警告** 電源がオンになっている、またはホルダーが止まってしまったときに、プリンターの内部に手を入れないでください。インクカートリッジアクセスドアを開くと、通常、キャリッジはプリンター右側の位置に戻ります。右端に戻らない場合は、紙詰まりを取り除く前にプリンターの電源を切ります。

4. 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 フィーダーから詰まった紙を取り除くには

1. 自動ドキュメント フィーダーのカバーを外します。



2. ADF の正面にあるタブを持ち上げます。
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、プリンター本体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、紙詰まりが起りやすくなります。

4. 自動ドキュメント フィーダーのカバーを閉じ、カチッとハマるまでしっかりと下に押しします。

## 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。
- 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、プリンター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](#)
- [プリンターの仕様](#)
- [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。

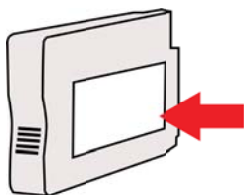
### D. 国/地域ごとの法律

- 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および範囲内までとし、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 カートリッジの保証は、製品が指定された HP 製プリンティングで使用された場合に適用されます。この保証は、詰め替え、再生、刷新、誤用、改造のいずれかを受けた HP インク製品には適用されません。

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。





## プリンターの仕様

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 サーバーの仕様
- 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 サービスの仕様
- HP の Web サイトの仕様
- 環境仕様
- 電気仕様
- 発生音量仕様

### 物理的仕様

プリンターの寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)

464 x 253 x 449 mm (18.3 x 10.0 x 17.7 インチ)

プリンター重量 (印刷サプライ品を含む)

8.3 kg (18.2 ポンド)

### 製品機能と容量

機能	容量
接続	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 ハイスピード</li><li>• 802.11b/g/n ワイヤレス<sup>1</sup></li></ul> <p><sup>1</sup> この製品は 802.11n 2.4 GHz 周波数帯をサポートします。</p>
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><b>注記</b> 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>

(続き)

機能	容量
サプライ品の印刷可能枚数	インク カートリッジの推定残量の詳細については、 <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies/">www.hp.com/go/learnaboutsupplies/</a> 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	12,000 ページ/月まで
プリンターのコントロール パネルの言語サポート 使用可能な言語は国/地域によって異なります。	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、スペイン語、スウェーデン語、繁体字中国語、トルコ語。

## 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  
128 MB 内蔵 RAM

## システム要件

 **注記** サポートす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/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) を参照してください。

### 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®、または互換プロセッサ、233 MHz またはそれ以上、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 サーバーの仕様

### 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 ケーブルでコンピューターに接続されているプリンターとは使用できません)
- インターネット接続 (一部の機能で必要)

---

 **注記** 内蔵 Web サーバー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 サーバーは、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、プリンター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

### サポートされたメディアの仕様の理解

表を使用して、プリンター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。

- サポートするサイズについて
- サポートする用紙の種類と重量について

## サポートするサイズについて

用紙サイズ	給紙トレイ	ADF
<b>標準サイズのメディア</b>		
10x15 cm*	✓	
2L 判	✓	
U.S. レター (216 x 279 mm、8.5 x 11 インチ)	✓	✓
216 x 330 mm (8.5 x 13 インチ)	✓	✓
U.S. リーガル (216 x 356 mm、8.5 x 14 インチ)	✓	✓
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)*	✓	✓
Edge-to-Edge A4*	✓	
Edge-to-Edge レター*	✓	
<b>封筒</b>		
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)	✓	

(続き)

用紙サイズ	給紙トレイ	ADF
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)	✓	
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)	✓	
<b>カード</b>		
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)	✓	
<b>フォトメディア</b>		

(続き)

用紙サイズ	給紙トレイ	ADF
フォトメディア (76.2 x 127 mm、3 x 5 インチ)	✓	
フォト用紙 (102 x 152 mm、4 x 6 インチ)	✓	
フォト用紙 (5 x 7 インチ)	✓	
フォト用紙 (8 x 10 インチ)	✓	
フォト用紙 (8.5 x 11 インチ)	✓	
写真 L 判 (89 x 127 mm、3.5 x 5 インチ)	✓	
写真 2L 判 (127 x 178 mm)	✓	
13 x 18 cm*	✓	
<b>それ以外のメディア</b> 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紙	✓	
幅 127 ~ 216 mm、長さ 241 ~ 305 mm まで (幅 5 ~ 8.5 インチ、長さ 9.5 ~ 12 インチまで) のカスタムサイズ用紙		✓

\* これらのサイズはフチ無し印刷に使用できます。

\*\* 本プリンター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。

### サポートする用紙の種類と重量について

トレイ	種類	重量	容量
給紙トレイ	用紙	60 ~ 105 g/m <sup>2</sup>	普通紙 250 枚まで

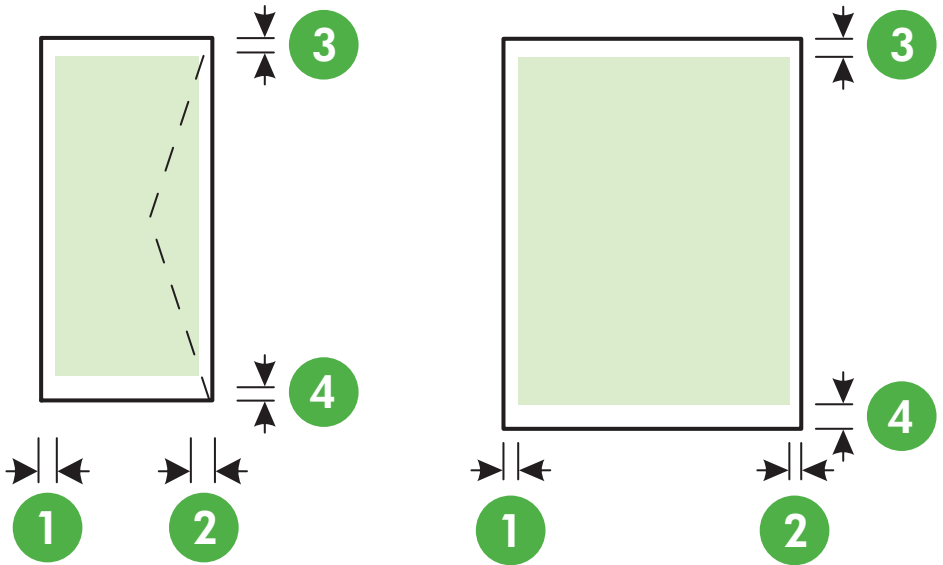
(続き)

トレイ	種類	重量	容量
		(ボンド紙 16 ~ 28 ポンド)	(厚さ 25 mm または 1 インチ)
	フォトメディア	250 g/m <sup>2</sup> (66 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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> まで (インデックスカード 110 ポンド)	80 枚まで
排紙トレイ	使用可能なすべてのメディア		普通紙 75 枚まで (テキスト印刷)
自動ドキュメントフィーダー	用紙	60~75 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 20 lb ボンド)	35 シート



## 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	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
U.S. リーガル	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm	3.3 mm
A4	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)
U.S. エグゼクティブ				(Windows)
U.S. ステートメント				) および
8.5 x 13 インチ				12mm
B5				(0.47 インチ)
A5				(Macintos)
カード				
カスタムサイズのメディア				

(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
フォトメディア				h 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)

## 印刷の仕様

### モノクロ印刷の解像度

ピグメント ブラック インクで最高 600 x 600 dpi

### カラー印刷の解像度

入力 dpi 1200 x 1200 の HP アドバンス フォト用紙で最高 4800 x 1200 dpi に最適化

## コピーの仕様

- デジタルイメージ処理
- オリジナルから最大 99 コピー
- デジタルズーム：25 ~ 400%
- 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 99 の短縮ダイヤルの設定。
- 最大 100 ページメモリ (標準解像度で ITU-T Test Image #1 に基づく場合)。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。
- 手動ファクス送受信。
- 最大 5 回のビジー自動リダイヤル (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 ファクス受信および Mac にファクス機能の要件

- 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) およびイメージ キャプチャ互換インタフェース (Mac OS X)
- 解像度：
  - スキャナ ガラス：1200 x 1200 ppi
  - ADF：600 x 600 ppi
- カラー：24 ビット カラー、8 ビット グレースケール (256 階調)
- 最大スキャン サイズ：
  - スキャナ ガラス：216 x 297 cm\* (8.5 x 11.7 インチ)
  - ADF：216 x 356 mm (8.5 x 14 インチ)

## Web サービスの仕様

ワイヤレス接続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 アドレス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形式：

- PDF
- 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 ePrint では他の種類のファイルを使用できる可能性もありますが、HP では、他の種類のファイルについて本プリンターで完全にテストしていないので、適切に動作するかどうかは保証いたしません。

---

## 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](http://www.eprintcenter.com) を参照してください。

## HP の Web サイトの仕様

- Web ブラウザー (Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Mozilla Firefox 2.0 以降、Safari 3.2.3 以降、または Google Chrome 3.0)、Adobe Flash プラグイン (バージョン 10 以降) 搭載
- 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)

動作時推奨条件：摂氏 15°～ 32°C (華氏 59°～ 90°F)

推奨相対湿度：20～80% 結露しないこと

### 保管環境

保管温度：-40°～ 60°C (-40°～ 140°F)

保管相対湿度：60°C (140°F) の温度で最高 90%、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 (外部)

### 所要電力

入力電圧：100～240 VAC、50/60 Hz

出力電圧：+32V/+12V、1094 mA/250 mA

### 電力消費

印刷時 26.64 W (高速ドラフト モード) コピー時 17.76 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

- 音圧 (そばに立っている状態)  
LpAm 55 (dBA) (モノはやい印刷)
- 音響  
LwAd 6.8 (BA)

## 法規について

プリンターは、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。

- [規制モデル番号](#)
- [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証明書](#)
- [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 準拠声明](#)
- [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](#)
- [EU の規制に関する告知](#)
- [ワイヤレス製品の法規規定](#)

## 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。お使いの製品の規制モデル番号は、SDGOB-1051 です。この規制番号は、市販名 (HP Officejet 6600 e-All-in-One series) や製品番号 (CZ155A、CZ160A、CZ161A、CZ162A または CZ163A) と混同しないでください。

## 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 or relocate 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

## 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 準拠声明

### 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 seriellen 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.

## EU の規制に関する告知



CE マークが付いた製品は、以下の 1 つ以上の適用可能な EU 指令に適合します：低電圧指令 2006/95/EC、EMC 指令 2004/108/EC、エコデザイン指令 2009/125/EC、R&TTE 指令 1999/5/EC、RoHS 指令 2011/65/EU。これらの指令への準拠は、適用可能な欧州整合規格を使用して評価されます。適合宣言の全文は、次の Web サイトで入手できます。[www.hp.com/go/certificates](http://www.hp.com/go/certificates) (製品モデル名または規制ラベル上のその RMN (Regulatory Model Number) を使用して検索します)。

規制関連の連絡先：

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS : HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,  
71034 Boeblingen, GERMANY

### 外部 AC アダプター付きの製品

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。

### ワイヤレス機能付きの製品

#### EMF

本製品は、高周波曝露に関する国際ガイドライン (ICNIRP) に適合します。本製品に無線送受信デバイスが内蔵されている場合、通常の用途では、20 cm 距離を離すと、高周波曝露レベルが EU 要件に準拠します。

#### 欧州でのワイヤレス機能

本製品は、すべての EU 諸国、およびアイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイスでは制限なしで使用できるように設計されています。

### 欧州電話網宣言 (モデム/ファクス)

FAX 機能付きの HP 製品は、R&TTE 指令 1999/5/EC (Annex II) の要件に準拠しており、それを示す CE マークが付いています。ただし、個々の PSTN には国/地域によって違いがあるため、承認自体は、すべての PSTN ネットワーク終端点での正常な操作を無条件に保証するものではありません。問題が発生した場合は、まず最初に機器のサプライヤーにお問い合わせください。

## 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。

- 高周波暴露
- ブラジルのユーザーに対する告知
- 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

### 高周波暴露

#### 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.

### ブラジルのユーザーに対する告知

#### 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。

## 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](http://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](#)
- [お客様による廃棄機器の処理](#)
- [電力消費](#)
- [化学物質](#)
- [台湾におけるバッテリーの廃棄](#)
- [ブラジルのバッテリーに関する告知](#)
- [ブラジルにおける電子廃棄物の処理](#)
- [カリフォルニアのユーザーへの注意](#)
- [EU バッテリー指令](#)
- [RoHS に関する告知 \(中国のみ\)](#)
- [RoHS に関する告知 \(ウクライナのみ\)](#)
- [有害物質規制 \(インド\)](#)

### 用紙の使用

本製品は DIN 19309 と EN 12281:2002 にしたがったり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、プリンター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

化学物質等安全データシート (MSDS) は、次の HP Web サイトから入手できます。

[www.hp.com/go/msds](http://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。

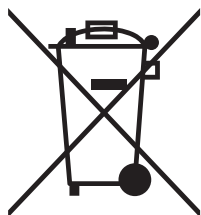
[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)

## 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およびインク 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](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)

## お客様による廃棄機器の処理



この記号は、お客様の製品を他の家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示すものです。家庭ごみと一緒に廃棄せずに、お客様の責任で電気・電子廃棄物のリサイクル用に指定された収集場所に持ち込むことで、人の健康を保護し、生活環境を保全するようにしてください。詳細については、一般廃棄物収集運搬業者にご連絡いただくか、<http://www.hp.com/recycle> をご覧ください。

## 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。



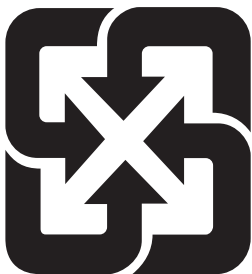
追加のエネルギー スター認定イメージング製品モデルに関する情報については、以下をご覧ください。

[www.hp.com/go/energystar](http://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](http://www.hp.com/go/reach)

## 台湾におけるバッテリーの廃棄

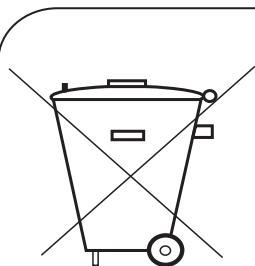


廢電池請回收

## ブラジルのバッテリーに関する告知

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

## ブラジルにおける電子廃棄物の処理



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente.

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

HEWLETT PACKARD BRASIL LTDA (HP)  
AV. JOSÉ LUIZ MAZALI Nº 360 - GALPÃO B - P ARTE 1  
BAIRRO RESIDENCIAL BURCK - L OUVEIRA/SP - CE P: 13290-000  
CNP J: 61.797.924/0007-40  
Centro de Informações HP : (11) 4004-7751 ou 0800-7097751

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:  
<http://www.hp.com.br/reciclar>

## 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。詳細については、次の Web サイトを参照してください。

[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)



# EU バッテリー指令



English	<b>European Union Battery Directive</b> 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	<b>Directive sur les batteries de l'Union Européenne</b> 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	<b>Batterie-Richtlinie der Europäischen Union</b> 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	<b>Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori</b> 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	<b>Directiva sobre baterías de la Unión Europea</b> 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.
Česky	<b>Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi</b> 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. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
Dansk	<b>EU's batteridirektiv</b> Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.
Nederlands	<b>Richtlijn batterijen voor de Europese Unie</b> 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	<b>Euroopa Liidu aku direktiiv</b> Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaajaja kella andmeühtsuse või toote säätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.
Suomi	<b>Euroopan unionin paristodirektiivi</b> Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.
Ελληνικά	<b>Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες</b> Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκεί όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
Magyar	<b>Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája</b> 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 kiiltsa a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
Latvīti	<b>Eiropas Savienības Bateriju direktīva</b> Produktam ir baterija, ko izmanto reālā laikā pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.
Латвія	<b>Eiropas Savienības bateriju direktīva</b> Sieme 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	<b>Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów</b> Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
Português	<b>Directiva sobre baterías da União Europeia</b> 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	<b>Smernica Európskej unie pre zaobchádzanie s batériami</b> Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodín 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.
Slovenščina	<b>Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih</b> V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitve izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.
Svenska	<b>EU:s batteridirektiv</b> 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	<b>Директива за батерии на Европейския съюз</b> Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръжи през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батерията трябва да се извършва от квалифициран техник.
Română	<b>Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii</b> 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.

## RoHS に関する告知 (中国のみ)

### 毒性危険有害物質表

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》						
零件描述	有毒有害物質和元素					
	鉛	汞	镉	六价铬	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
电路板*	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

## 有害物質規制 (インド)

### Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## 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 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.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 adhered 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](mailto: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](mailto: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.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。最新情報については、HP Web サイト ([www.hpshopping.com](http://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、本プリンターに付属している 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 レベルなどのプリンター情報をアップロードします。ご使用のプリンターに対応する 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](http://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ー、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](http://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](#)
- [HP メディア](#)

### インク カートリッジ

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](http://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 サーバーで、[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。詳細については、[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](http://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、プリンター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ー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ー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、本プリンターの“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、そこにプリンター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、プリンターを差し込んでいる壁側のモジュ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ー背面の“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、プリンターに付属している2線式電話コードを使用して、壁側のモジュージャックにプリンター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 環境でのプリンターのセットアップ
- 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ーのセットアップ
- 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ー 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ー 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 ダイアルアップ 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、本プリンター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ー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 と呼ばれていません。)
  - 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ー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、プリンター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ラージャックに、もう一方の端を本プリンターの背面に 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 環境でのプリンターのセットアップ
	✓						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ーのセットアップ
		✓					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

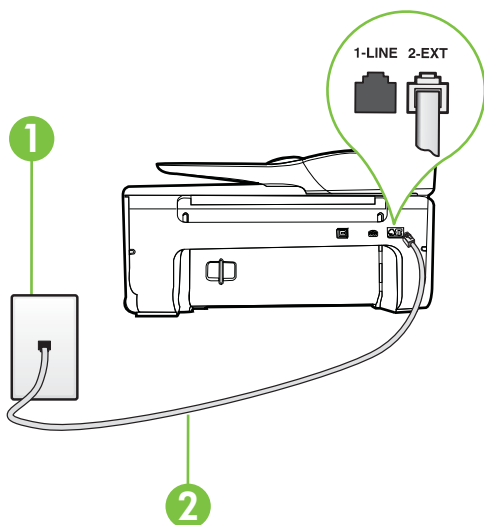
(続き)

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	
							スとコンピューターモデムと一緒に利用する(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ーモデムと一緒に利用する
			✓		✓		ケースI: 電話とファクスと留守番電話と一緒に利用する
			✓	✓	✓		ケースJ: 電話とファクスとコンピューターモデムと留守番電話と一緒に利用する
			✓	✓		✓	ケースK: 電話とファクスとコンピューターダイヤルアップモデムとボイスメールと一緒に利用する

## 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ーを設定します。


### プリンターの背面図



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。

単独のファクス回線の環境にプリンターをセットアップするには

1. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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。

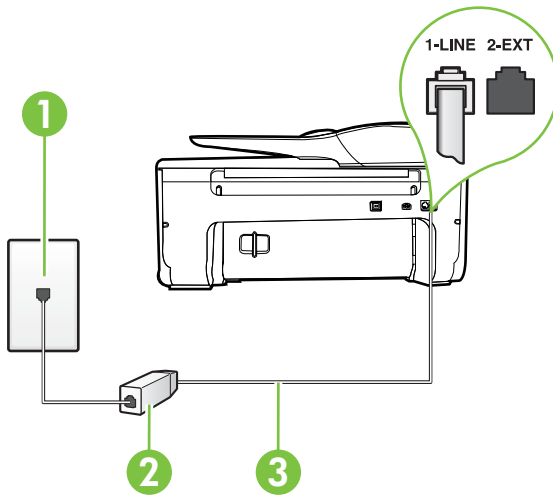
電話が鳴ると、プリンターは [応答呼出し回数] 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンターは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

### ケース B：DSL 環境でのプリンターのセットアップ

電話会社の DSL サービスに加入していて、本プリンター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、壁側のモジュラージャックと本プリンターの間に DSL フィルタを接続してください。DSL フィルタはプリンター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、プリンター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、プリンターでファクスを送受信できなくなります。

### プリンターの背面図




1	壁側のモジュラージャック
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。

(続き)

	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 の環境でプリンター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. プリンター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ー背面の 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ーを接続しないと、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。

プリンター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ーのセットアップ

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ー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、プリンター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。

---

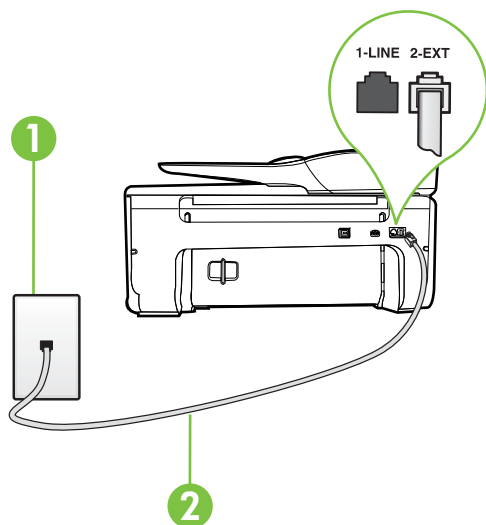
- PBX システムを使用している場合は、ファクス番号をダイヤルする前に外線番号をダイヤルします。
- 付属のコードで本プリンターと壁側のモジュラージャックを接続していることを確認します。接続していない場合、ファクスの送受信を正常に行うことができません。この専用電話コードは、自宅やオフィスで使用している電話コードとは異なります。付属の電話コードの長さが足りない場合は、最寄りの電気店でケーブルを購入し、電話コードを延長してください。  
国/地域に対して提供されたアダプタ用の付属の電話コードを接続する必要がある場合もあります。

プリンター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ーを設定します。


### プリンターの背面図



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。

着信識別サービスの環境でプリンターをセットアップするには

1. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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。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、プリンター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、プリンターは、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び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。詳細については、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。

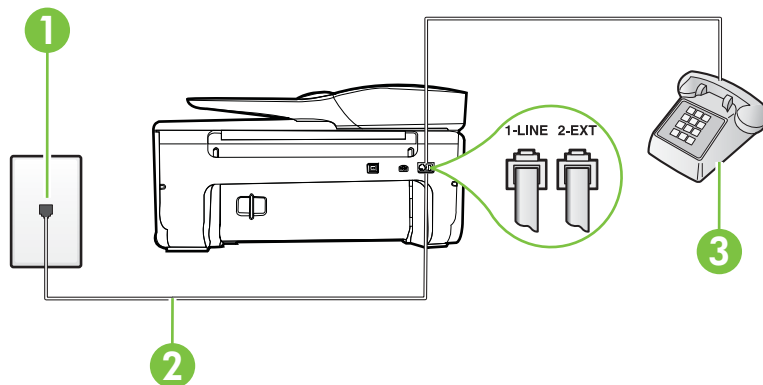
プリンターは、指定した呼び出し回数 (**[応答呼出し音のパターン]** 設定) の後、指定した呼び出しパターン (**[応答呼出し回数]** 設定) が割り当てられた着信に自動的に応答します。プリンターは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンター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ーを設定します。

### プリンターの背面図



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	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ーをセットアップするには

1. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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. 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、プリンターの背面の 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ーのケーブルの一番先に電話を直接接続します。
3. ここで、プリンター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ー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、プリンター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、プリンター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ー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ー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、プリンター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ー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。

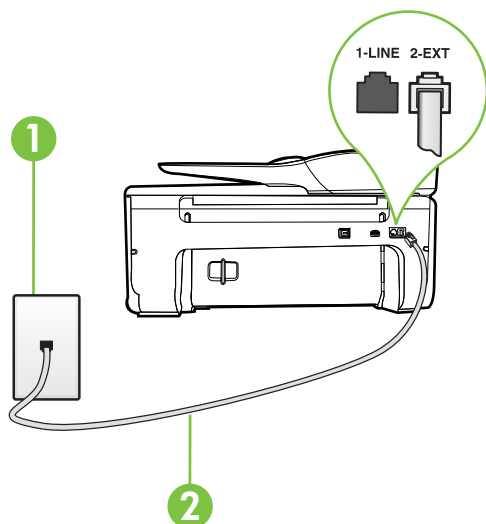
プリンターが着信に応答する前に受話器を取って、送信側ファクス機からのファクス トーンが聞こえた場合は、手動でファクスに応答する必要があります。プリンターとオプション機器のセットアップで問題が生じた場合は、お近くのサービス プロバイダ、またはメーカーにお問い合わせください。

## 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ーを接続します。

**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。

### プリンターの背面図




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。

ボイス メール サービスの環境でプリンターをセットアップするには

1. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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ー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。

プリンター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ー 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ー モデムを接続する場合は、次のようにプリンターをセットアップします。

---

 **注記** コンピューター モデムを使用する場合、コンピューター モデムはプリンターと同じ電話回線を使用します。したがって、モデムとプリンター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。

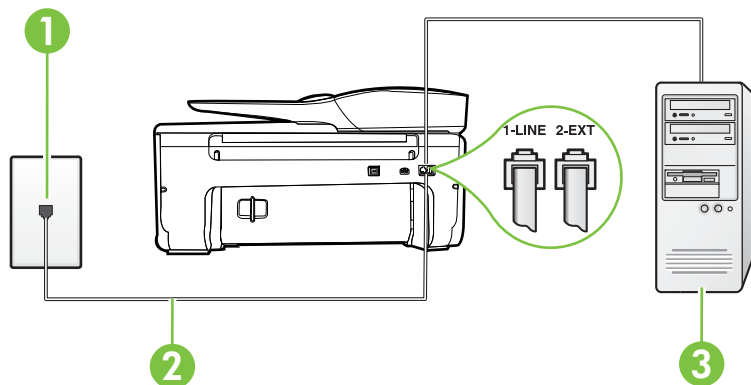
---

- コンピューターのダイヤルアップ モデム環境でプリンターをセットアップするには
- コンピューターの DSL/ADSL モデム環境でのプリンターのセットアップ

## コンピューターのダイヤルアップ モデム環境でプリンター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ーのダイヤルアップ 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ーをセットアップします。

### プリンターの背面図




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ー

コンピューター ダイヤルアップ モデムの環境でプリンターをセットアップするには

1. プリンターの背面の 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. コンピューター (コンピューター 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、プリンター背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。




3. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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。

4. モデムのソフトウェアで、ファクスをコンピューター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、プリンターでファクスを受信できなくなります。

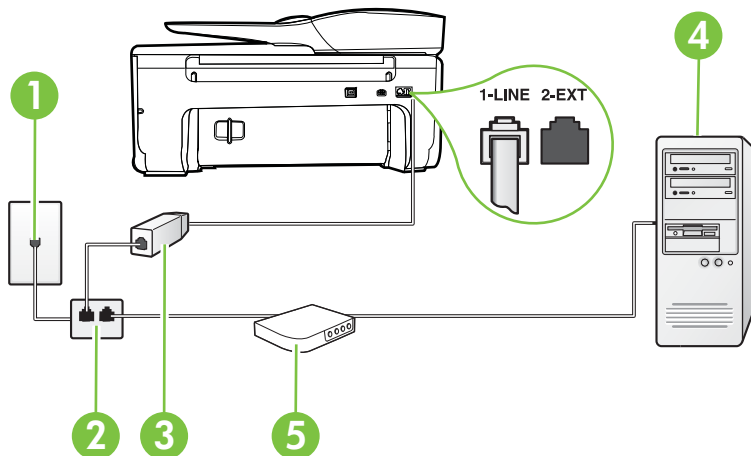
5. **[自動応答]** の設定をオンにします。
6. (オプション)**[応答呼出し回数]** 設定を最小設定 (呼び出し 2 回) に変更します。
7. ファクス テストを実行します。

電話が鳴ると、プリンターは **[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。プリンターは、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。

プリンター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。

## コンピューターの DSL/ADSL モデム環境でのプリンターのセットアップ

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 プリンターに付属している壁側のモジュージャックの一方の端を、プリンター背面の 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	コンピューター
5	コンピューターの 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。



コンピューターの DSL/ADSL モデムの環境でプリンター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. プリンター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ー背面の 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ー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、プリンターは [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。プリンターは、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。

プリンター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ー モデムを一緒に利用する

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しているプリンター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、コンピューター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)。

---

- 電話とファクスとコンピューター ダイアルアップ モデムを一緒に利用する
- 電話とファクスとコンピューターの 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ー 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。

コンピューターの電話ポートの数によって、コンピューターを使用しているプリンター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、コンピューター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。

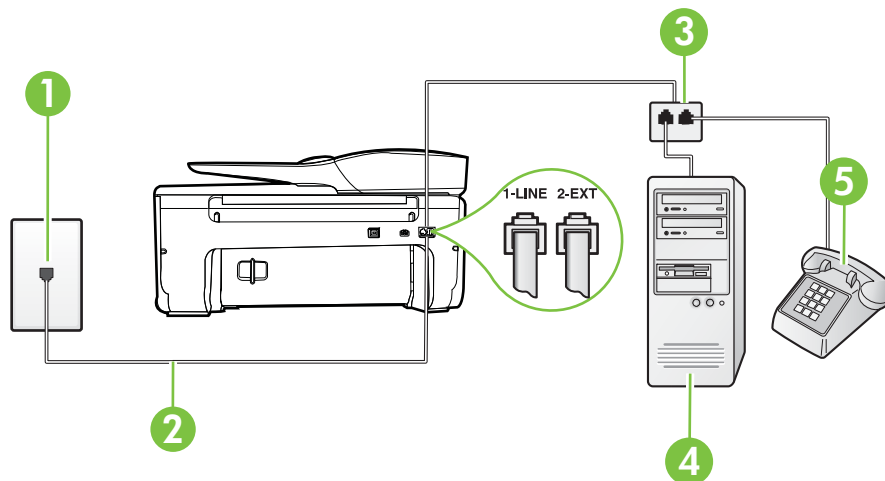
- ☞ **注記** コンピューターに1つの電話ポートしかない場合、図に示すようにパラレル スプリッター (カプラとも呼びます) を購入する必要があります (パラレル スプリッターは前面にRJ-11ポートが1つ、背面にRJ-11ポートが2つあります。前面に2つのRJ-11ポート、背面にプラグがある2線式の電話スプリッター、シリアル スプリッター、またはパラレル スプリッターは使用しないでください)。

### 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ーと同じ電話回線上にプリンターをセットアップするには

### プリンターの背面図




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。
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. プリンターの背面の 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. コンピューター (コンピューター 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、プリンター背面の 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ー 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. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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ー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、プリンターでファクスを受信できなくなります。

6. ここで、プリンター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。

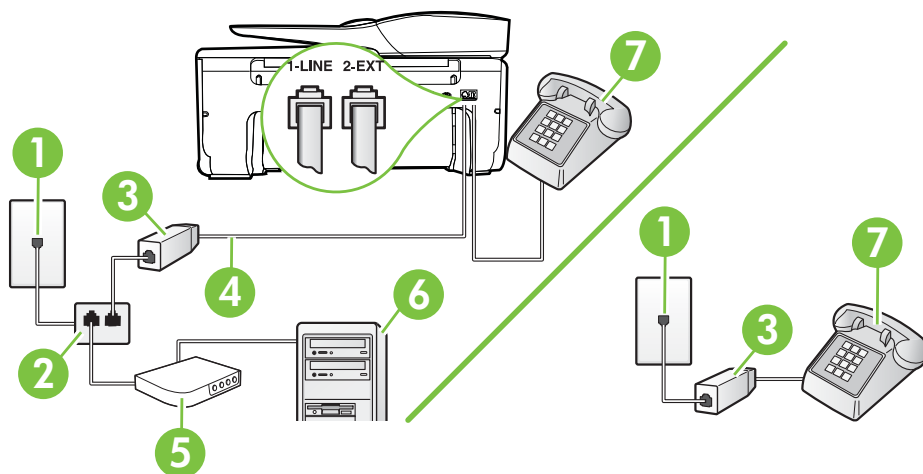
- 着信に**自動的に**応答するようにプリンターをセットアップすると、すべての着信に応答しファクスを受信します。この場合、プリンターはファクスと電話を区別できません。したがって呼び出しが電話であると思ったら、プリンターが応答する前に電話にでる必要があります。着信に自動的に応答するようにプリンターをセットアップするには、**[自動応答]** 設定をオンにします。
- ファクスに**手動**で応答するようにプリンターをセットアップする場合、ユーザーが手動で受信操作を行う必要があります。そうしないと、プリンターはファクスを受信できません。着信に手動で応答するようにプリンターをセットアップするには、**[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。


プリンター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ーのダイヤルアップ 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。プリンター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ーの DSL/ADSL モデムと一緒に利用する**

コンピューターに 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	コンピューター
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。




コンピューターの DSL/ADSL モデムの環境でプリンター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. プリンター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ー背面の 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ーを接続しないと、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、プリンターの背面の 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。

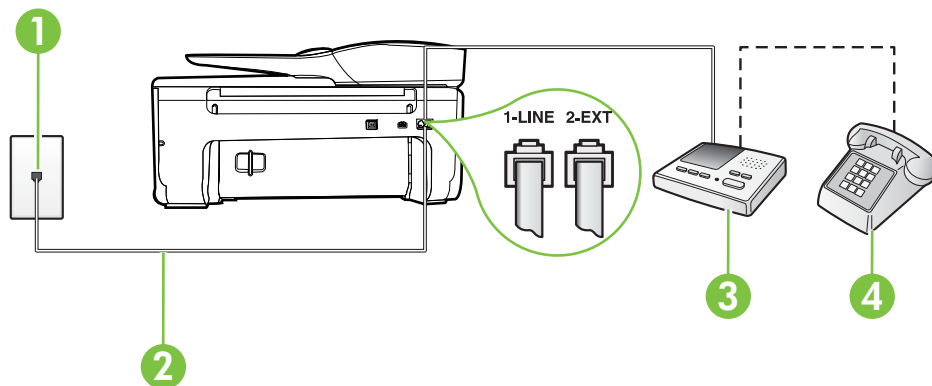
電話が鳴ると、プリンターは [応答呼出し回数] 設定で設定した呼び出し回数の後、自動的に着信に応答します。プリンターは、送信側のファクス機へのファクス受信トーンの発信を開始して、ファクスを受信します。

プリンター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ーを設定します。

#### プリンターの背面図



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。
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ーをセットアップするには

1. プリンターの背面の 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、プリンターの背面の 2-EXT と書かれているポートに差し込みます。

---

☞ **注記** プリンター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、プリンターでファクスを受信できないことがあります。

---

3. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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ー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. プリンターの **[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、プリンターは着信を監視し


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、プリンター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、プリンター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。

プリンター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ーをセットアップします。

---

 **注記** コンピューター モデムとプリンターは同じ回線を使用しているため、モデムとプリンター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 ダイヤルアップ 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 ダイヤルアップ 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しての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)。

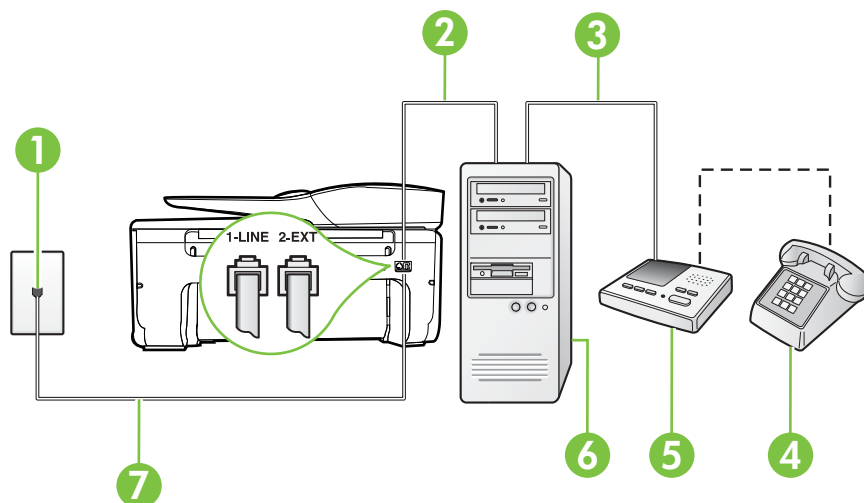
---

### 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ーと同じ電話回線上にプリンターをセットアップするには

### プリンターの背面図




1	壁側のモジュージャック
2	コンピューターの "IN" 電話ポート
3	コンピューターの "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ー
7	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。

1. プリンターの背面の 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. コンピューター (コンピューター 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、プリンター背面の 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、コンピューター背面(コンピューターモデム)の“OUT”というラベルの付いたポートに接続します。
- プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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ー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ー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、プリンターでファクスを受信できなくなります。

---

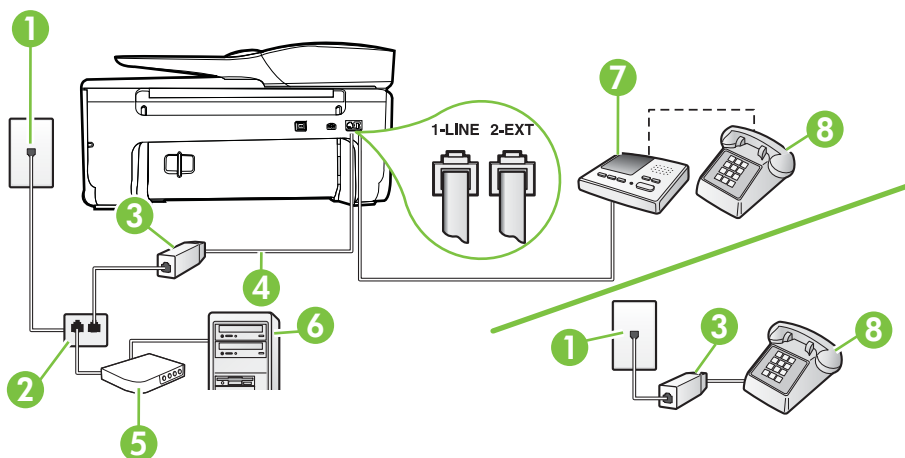
- [自動応答]** の設定をオンにします。
- 少ない呼び出し回数で応答するように留守番電話を設定します。
- プリンターの **[応答呼び出し回数]** 設定を変更し、製品によってサポートされている最大数に設定します(呼び出しの最大回数は、国/地域によって異なります)。
- ファクス テストを実行します。

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、プリンターは着信を監視して、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、プリンター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、プリンター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。

プリンター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ー 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	プリンター背面の 1-LINE ポートに接続されている プリンター付属の電話コード 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	コンピューター
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。
- 




コンピューターの DSL/ADSL モデムの環境でプリンター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. プリンター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ー背面の 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ーを接続しないと、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、プリンター背面の 2-EXT というラベルの付いたポートに差し込みます。

-  **注記** プリンター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、プリンター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. プリンターの [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、プリンターは着信を監視して、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、プリンター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、プリンター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、コンピューターの 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。

プリンター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

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ーダイヤ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ーを設定します。

---

 **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。

---

コンピューターモデムとプリンターは同じ回線を使用しているため、モデムとプリンター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。

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しているプリンター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、コンピューター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

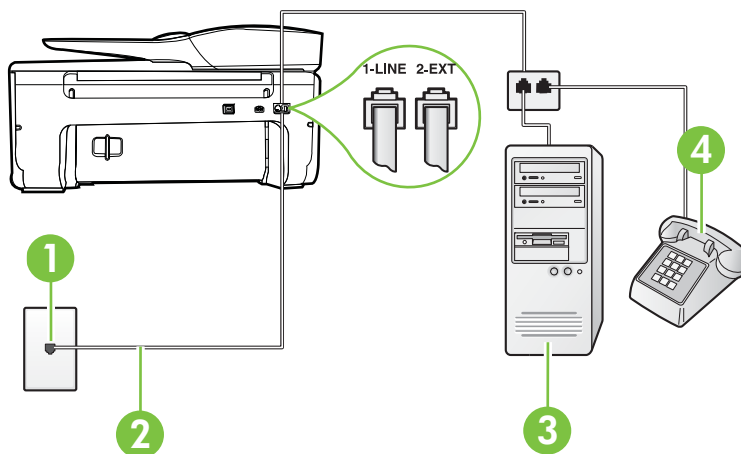
式の電話スプリッター、シリアルスプリッター、またはパラレルスプリッターは使用しないでください。

### パラレルスプリッターの例



- コンピューターの電話ポートが2つある場合は、次のようにプリンターをセットアップしてください。

### プリンターの背面図



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ー
4	電話



電話ポートが2つあるコンピューターと同じ電話回線上にプリンターをセットアップするには

1. プリンターの背面の 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. コンピューター (コンピューター 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、プリンター背面の 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ー 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. プリンター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ーの背面に 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ーを接続しないと、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ー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、プリンターでファクスを受信できなくなります。

---

6. **[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。

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ーでファクスを受信できなくなります。

プリンター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ー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	<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>
ドイツ	<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>
スイス(フランス語)	<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>
スイス(ドイツ語)	<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>
イギリス	<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>
フィンランド	<a href="http://www.hp.fi/faxconfig">www.hp.fi/faxconfig</a>
デンマーク	<a href="http://www.hp.dk/faxconfig">www.hp.dk/faxconfig</a>
スウェーデン	<a href="http://www.hp.se/faxconfig">www.hp.se/faxconfig</a>
ノルウェイ	<a href="http://www.hp.no/faxconfig">www.hp.no/faxconfig</a>
オランダ	<a href="http://www.hp.nl/faxconfig">www.hp.nl/faxconfig</a>
ベルギー (オランダ語)	<a href="http://www.hp.be/nl/faxconfig">www.hp.be/nl/faxconfig</a>
ベルギー (フランス語)	<a href="http://www.hp.be/fr/faxconfig">www.hp.be/fr/faxconfig</a>
ポルトガル	<a href="http://www.hp.pt/faxconfig">www.hp.pt/faxconfig</a>
スペイン	<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>
フランス	<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>
アイルランド	<a href="http://www.hp.com/ie/faxconfig">www.hp.com/ie/faxconfig</a>
イタリア	<a href="http://www.hp.com/it/faxconfig">www.hp.com/it/faxconfig</a>

## ファクス設定のテスト

プリンターの状態を確認し、ファクスを使用できるようにプリンター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ーを設定したら、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ー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。

プリンター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、プリンター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)、**[設定]** の順にタッチします。
4. **[ツール]**、**[ファクステストを実行]** の順にタッチします。プリンター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いと、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ー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 サーバー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 サーバー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。詳細については、内蔵 Web サーバー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。

- ワイヤレス通信のプリンターのセットアップ
- 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
- HP ソフトウェアのアンインストールと再インストール


### ワイヤレス通信のプリンターのセットアップ


ワイヤレス通信にプリンターをセットアップ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。

- 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トアップ
- 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 ウィザードによる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
- 接続タイプの変更
- ワイヤレス接続のテスト
- ワイヤレス ネットワークのセキュリティを強化するためのガイドライン
- 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については、HP Wireless Printing Center の Web サイト ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)) をご覧ください。

---

## 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。

- 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を確認します。
- 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) にあることを確認します。

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 パスワードの入力が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 ルーターに付属しているマニュアル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お問い合わせください。

---

※ **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](http://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。

- ワイヤレス セットアップ ウィザードによるプリンターのセットアップ (推奨)
- 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)
- 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 (推奨)

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 ウィザードによる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、プリンターのコントロールパネルからプリンターへのワイヤレス接続を簡単に設定したり、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)、**[設定]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
3. **[ワイヤレス セットアップ ウィザード]** をタッチし、**[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、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 方式**：ルーターの構成ソフトウェアで、プリンターによって生成される PIN を入力します。


**プッシュ ボタン方式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)、**[設定]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[Wi-Fi Protected Setup]** をタッチし、画面の指示に従います。
3. 指示されたら、**[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 方式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)、**[設定]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[Wi-Fi Protected Setup]** をタッチし、画面の指示に従います。
3. 指示されたら、**[PIN]** をタッチします。ディスプレイに WPS PIN が表示されます。
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については、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、プリンターの内蔵 Web サーバー (EWS) を使用してワイヤレス通信を設定できます。

1. EWS を開きます。詳細については、内蔵 Web サーバーを開くには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 [詳細設定] をクリックし、ワイヤレス設定を変更して [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 接続からワイヤレス接続へ) 変更できます。

 **注記** 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。

### 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 の場合

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. [新しいプリンタを接続する]、[USB 接続プリンタのワイヤレスへの変換] 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 の場合


1. HP Utility を開きます。詳細については、HP Utility を開くには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。

ワイヤレス接続を USB 接続に変更するには



ワイヤレス接続を USB 接続に変更するには、USB 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。

---

## ワイヤレス接続のテスト

プリンターのワイヤレス接続に関する情報を取得するためワイヤレス 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。プリンター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)、**[設定]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[ワイヤレス ネットワーク テスト]** をタッチします。

## ワイヤレス ネットワークのセキュリティを強化するためのガイドライン

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。

詳細については、[www.hp.com/go/wirelessprinting](http://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 \(MAC フィルタ\)](#)
- [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方法を数多くサポートしています。

- WEP : WEP では、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 に対応したネットワーク上のデバイスは、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可能な 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)

MAC フィルタはセキュリティ機能の 1 つで、WAP によりネットワークへの接続が許可されるデバイスの MAC アドレス (ハードウェア アドレスとも呼ばれる) 一覧でワイヤレス アクセス ポイント (WAP) 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 ルーターの許可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デバイスのハードウェア 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。


---

ワイヤレス ルーターまたはワイヤレス アクセス ポイントにハードウェア アドレスを追加するには

1. ネットワーク設定ページを印刷して、プリンターのハードウェア アドレスを確認します。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。

 **注記** プリンターはワイヤレス接続に対して別個のハードウェア アドレスを保持します。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せん。

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については、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有線接続を使用してルーターに接続する必要があります。
- ルーターでインターネット経由のリモート管理アクセスをオフにします (可能な場合)。[リモート デスクトップ] を使用して、ルーターの背後で動作しているコンピューターへの暗号化された接続や、インターネット経由でアクセスしているローカル コンピューターからの設定変更を行うことができます。
- 誤って別のパーティのワイヤレス ネットワークに接続するのを防止するには、好ましくないネットワークへの自動接続の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なっています。

## 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。

## 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ー付属の 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

プリンターの前面の青いランプで示されるように、ワイヤレス無線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。ただし USB 接続がある場合、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]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[ワイヤレス]** をタッチして、ワイヤレス 通信をオンにするには、**[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](#)
- [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]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[詳細設定]** を選択し、**[接続速度]** をタッチします。
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

プリンターの 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。
- 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ーに接続できなくなります。
- 

1. ▶ (右矢印)、**[セットアップ]**、**[ネットワーク]** の順にタッチします。
2. **[詳細設定]**、**[IP 設定]** の順にタッチします。


3. IP アドレスを変更するとプリンター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、次の設定に対する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。

### 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

1. プリンターのコントロールパネルで、▶ (右矢印)、[設定]、ネットワークの順にタッチします。
2. デフォルトのネットワークに戻す をタッチして、はい をタッチします。  
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。

---

### 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ーに接続した場合は、プリンター付属の 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。プリンターのアプリケーション ファイルをコンピューターから単に削除するだけでは不十分です。

Windows コンピューターからアンインストールするには：

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. プリンター名を選択して、**[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ーからプリンターの接続を解除します。
4. コンピューターを再起動します。

---

 **注記** 重要なことは、コンピューターを再起動する前にプリンター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ーをコンピューター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。

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 Uninstaller]** が完了したら、コンピューターを再起動します。

---

# E プリンター管理ツール


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、プリンター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している場合は、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]** をクリックし、プリンターのフォルダーをクリックして、使用するプリンター名のアイコンを選択します。
2. **[プリンタの基本設定]** をダブルクリックし、**[メンテナンス タスク]** を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、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 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 サーバー、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、およびプリンターの管理を行うことができます。

---

 **注記** 内蔵 Web サーバーのシステム必要条件のリストについては、[内蔵 Web サーバーの仕様](#)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 サーバーは、インターネットに接続しなくても、開いて使用できます。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 サーバー (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ー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ー上に保存されます。

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** プリンターによっては、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** プリンター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。プリンターの 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 サーバーを開いた後、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]** タブの **[ブックマーク]** パネルで、**[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](#)
- [Web サービス](#)
- [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。

### プリンターと通信できない

次のいずれかのイベントが発生したため、コンピューター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) 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。


### 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** カートリッジ内のインクは、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など、印刷処理のさまざまな場面で消費されます。また、使用済みカートリッジ内にはある程度のインクが残っています。詳細については、[www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage) 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 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、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 ドアをゆっくりと開きます。
2. インク カートリッジを中に押し固定を解除してから、手前に強く引いて取り出します。
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 カートリッジのアクセス ドアを閉め、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。

## 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。


---

 **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。詳細については、[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ーの部品) をさえぎっています。

障害物を取り除くには、 (電源) を押してプリンターの電源をオフにしてから、プリンターの詰まりを確認します。

詳細は、[紙詰まりの解消](#)を参照してください。

## 紙詰まり

プリンター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、しわがなく、折れ曲がっていない、傷のない用紙がセットされていることを確認します。詳細については、[メディア仕様](#)を参照してください。
- プリンターが汚れていないことを確認します。詳細は、[プリンターの保守](#)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、[紙詰まりの解消](#)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。

## プリンターはオフライン

プリンターは現在オフラインです。オフラインの間は、プリンターを使用できません。

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. プリンターをもう一度使ってみます。

## プリンターは一時停止中

プリンター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。

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. プリンター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、[印刷問題の解決法](#)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.  (電源) ボタンを押して、プリンターをオフにします。
2. 電源コードを抜き、再度差し込みます。
3.  (電源) ボタンを押して、プリンターをオンにします。

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ハマります。


すべてのドアとカバーをしっかりと閉じて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、プリントヘッドのクリーニングを試してください。

 **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](http://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。

## 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](http://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](http://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。

## セットアップ カートリッジを使用しない

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使用できません。取り外して、セットアップ カートリッジ以外のカートリッジを取り付けてください。詳細については、[インク カートリッジの交換](#)を参照してください。

## 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：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にインクがありません。

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 黒のみを使用** モードで印刷する際に空のカラーカートリッジを取り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がなくなりました。

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。

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。

---

△ **注意 カラーのみを使用** モードで印刷する際に空の黒カートリッジを取り外さないでください。

---

## 対応していないインクカートリッジ

インクカートリッジがご使用のプリンターに対応していません。

解決方法：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、センサーがカートリッジのインク切れを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。

解決方法：**[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。

解決方法：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。

## カラー カートリッジのインク切れ

メッセージに示されたカートリッジにインクがありません。

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 黒のみを使用** モードで印刷する際に空のカラー カートリッジを取り外さないでください。

---

## 黒カートリッジのインク切れ

黒カートリッジのインクがなくなりました。

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。

---

△ **注意 カラーのみを使用** モードで印刷する際に空の黒カートリッジを取り外さないでください。

---

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。

## 自動ドキュメント フィーダー カバーが開いています

自動ドキュメント フィーダーのカバーを閉じて続行してください。

## インク システムの問題

インク カートリッジを取り外して、漏れの兆候がないか調べてください。カートリッジに漏れがある場合、HP に連絡してください。漏れのあるカートリッジを使用しないでください。

漏れがなければ、カートリッジを入れ直し、プリンター カバーを閉じます。  
プリンターの電源を入れ直します。このメッセージが再度表示された場合、  
HP に連絡してください。

# 索引

- A**  
ADF (自動ドキュメントフィーダー)  
原稿のセット 25  
サポートする用紙サイズ 189  
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 231
- 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 231
- 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 84
- H**  
Hewlett-Packard 社よりのお知らせ 3  
HP Utility (Mac OS X)  
開く 272
- I**  
IP アドレス  
プリンターの確認 170  
IP 設定 269  
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 233
- M**  
Mac OS  
印刷設定 35  
カスタムサイズ用の紙 43, 44  
写真の印刷 41  
フチ無し印刷 45  
Mac OS X  
HP Utility 272
- O**  
OCR  
スキャンした文書の編集 49  
トラブルシューティング 133
- 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 233  
PCL 3 サポート 186
- T**  
TWAIN  
ソースを有効にできない 135
- U**  
USB 接続  
仕様 185  
ポート、位置の確認 13, 15
- W**  
Webscan 49  
Web サイト  
アクセシビリティ情報 3, 11  
カスタマー サポート 104  
環境プログラム 205  
サプライ品印刷可能枚数データシート 186  
サプライ品とアクセサリの注文 222  
Windows  
印刷設定 35  
システム要件 186  
写真の印刷 40  
パンフレットの印刷 36  
フチ無し 45
- あ**  
明るい、トラブルシューティング  
コピー 129  
スキャン 137  
アクセサリ  
保証 183  
アクセサリ  
プリンター ステータス レポート 175  
アクセシビリティ 3, 10
- い**  
一度に 2 枚以上給紙される、トラブルシューティング 126  
一斉送信、ファクス  
送信 63  
インク カートリッジ  
位置の確認 14  
インク レベルの確認 97  
印刷可能枚数 186  
交換 99  
状態 175  
ヒント 96  
部品番号 175, 222  
保証有効期限 175  
インク カートリッジのアクセス ドア、位置の確認 14  
インク カートリッジの交換 99  
インク カートリッジ  
オンライン注文 222  
使用可能 185  
保証 183  
インク残量アイコン 17  
インクホルダー アクセス ドア、位置の確認 14  
インクレベル、確認 97  
印刷する  
印刷品質レポート 119

診断ページ 119  
 トラブルシューティング  
 109  
 プリンター ステータス レ  
 ポート 175  
 印刷設定  
 印刷品質 115  
 印刷品質レポート 119  
 印刷  
 ファクス 67  
 ファクス レポート 84, 87  
 ファクス ログ 87  
 印刷  
 遅い、トラブルシューティン  
 グ 111  
 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  
 172  
 インターネット プロトコル  
 ファクス、使用 84

## え

エラー補正モード 63  
 エラー メッセージ  
 TWAIN ソースを有効にでき  
 ません 135  
 エラー レポート、ファクス 86

## 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 234  
 変更 80  
 応答呼び出し回数 79  
 音圧 196  
 温度仕様 196  
 音量  
 ファクス音 83

## か

カード  
 サポートするトレイ 191  
 カートリッジ を参照 インク カ  
 ートリッジを参照  
 回線状態のテスト、ファクス  
 145  
 確認レポート、ファクス 85  
 カスタマー サポート  
 電子 104

カスタムサイズのメディア  
 サポートされているサイ  
 ズ 191  
 カスタムサイズ用の紙  
 Mac OS 43, 44  
 印刷 42  
 カスタム サイズ用紙のセッ  
 ト 29  
 壁側のモジュラー ジャックの  
 テスト、ファクス 140  
 紙詰まり  
 解消 177  
 使用できない用紙 24  
 紙詰まり  
 用紙 177, 180  
 ガラス版、スキャナ  
 原稿のセット 24  
 ガラス、スキャナ  
 位置の確認 13  
 クリーニング 30  
 カラー コピー 54  
 カラー テキスト、および  
 OCR 49  
 環境維持プログラム 205  
 環境仕様 196  
 カード  
 サポートされているサイ  
 ズ 190  
 カードのセット 29

## き

技術情報  
 コピーの仕様 194  
 スキャンの仕様 195  
 ファクスの仕様 194  
 規制モデル番号 197  
 規定情報 203  
 キャンセル  
 スケジュールされたファク  
 ス 63  
 キャンセル ボタン 16  
 給紙トレイ  
 サポートするメディアの種  
 類と重量 191  
 サポートする用紙サイズ  
 189  
 容量 191  
 給紙の問題、トラブルシューテ  
 イング 125  
 拒否するファクス番号  
 設定 70

## く

空白ページ、トラブルシューテ  
 イング  
 印刷 113  
 コピー 127  
 スキャン 137  
 内蔵 Web サーバー  
 Webscan 49  
 システム要件 188  
 トラブルシューティング、開  
 けない 169  
 バージョン情報 273  
 開く 274  
 暗い、トラブルシューティング  
 コピー 129  
 スキャン 137  
 グラフィックス  
 コピーにムラがある 130  
 スキャン原稿と異なって見  
 える 136  
 クリーニング  
 自動ドキュメント フィーダ  
 ー 31  
 プリントヘッド 122  
 クリーニング  
 スキャナ ガラス 30  
 外側 31  
 黒い点または縞、トラブルシュ  
 ーティング  
 コピー 129  
 スキャン 137

## け

原稿  
 スキャン 47  
 言語、プリンター 186  
 言語、プリンター 186

## こ

構成  
 ファイアウォール 167  
 後部アクセス パネル  
 紙詰まりの解消 177  
 後部アクセス パネル  
 図 15  
 コネクタ、位置の確認 15  
 コピー 17  
 コピーが薄い 127  
 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 129

コピー  
仕様 194  
設定 55  
トラブルシューティング  
126  
品質 129  
コピー設定  
コピー 55  
コピーに縦のしま模様が入る、  
トラブルシューティング  
129  
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 130  
コントロールパネル  
ステータスアイコン 17  
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) 250  
コンピューター 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) 243  
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) 255  
ファクスとの共有 (パラレ  
ル方式の電話システム)  
239

**さ**  
再印刷  
メモリ内のファクス 67  
サイズ  
コピーのトラブルシューテ  
ィング 128  
スキャン、トラブルシューテ  
ィング 137  
サブスクライバ識別コード 78  
サプライ品  
オンライン注文 222  
サプライ品  
印刷可能枚数 186  
プリンター ステータス レ  
ポート 175  
サポート 103

サポートされているオペレーテ  
ィング システム 186  
サポートするフォント 186

## し

システム要件 186  
湿度仕様 196  
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 31  
クリーニング 31  
サポートする用紙サイズ  
189  
自動ドキュメント フィーダー  
(ADF)  
原稿のセット 25  
自動ファクス縮小 70  
縞、トラブルシューティング  
コピー 129  
スキャン 137  
写真の印刷  
Mac OS 41  
Windows 40  
受信、ファクス  
ポーリング 68  
手動ファクス  
受信 65  
送信 59, 60  
消去  
ファクス ログ 87  
状態  
プリンター ステータス レ  
ポート 175  
状態  
ネットワーク設定ページ  
175  
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 113  
仕様  
システム要件 186  
電気 196  
動作環境 196  
ネットワーク プロトコル  
188  
発生音量 196  
物理的仕様 185  
プロセッサとメモリ 186  
保管環境 196  
メディア 188  
シリアル番号 175

シリアル方式の電話システム  
国/地域 224  
セットアップの種類 226  
白い帯またはしま模様、トラブ  
ルシューティング  
コピー 129  
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 130  
スキャン 136  
診断ページ 119

## す

スキャナ ガラス  
クリーニング 30  
スキャナのガラス面  
位置の確認 13  
原稿のセット 24  
スキャン画像の送信  
OCR 用 49  
トラブルシューティング  
131  
スキャン画面 17  
スキャン  
OCR 49  
エラー メッセージ 135  
遅い 132  
スキャン画面 17  
スキャンの仕様 195  
トラブルシューティング  
131  
品質 135  
プリンターのコントロール  
パネルから 47  
スキャン  
WebScan から 49  
スキャンのストライプ、トラブ  
ルシューティング 136  
スケジュール設定、ファクス  
62  
ステータス アイコン 17

## せ

設定  
音量、ファクス 83  
コピー 55  
速度、ファクス 82  
着信識別音 80  
ネットワーク 268  
ファクスのテスト 258



## セットアップ

コンピューター モデムと留守番電話 (パラレル方式の電話システム) 250  
留守番電話とモデム (パラレル方式の電話システム) 250

## セットアップ

DSL (パラレル方式の電話システム) 231

ISDN 回線 (パラレル方式の電話システム) 233

PBX システム (パラレル方式の電話システム) 233

共有電話回線 (パラレル方式の電話システム) 236

コンピューター モデム (パラレル方式の電話システム) 239

コンピューター モデムと電話回線 (パラレル方式の電話システム) 243

コンピューター モデムとボイス メール (パラレル方式の電話システム) 255

単独のファクス回線 (パラレル方式の電話システム) 230

着信識別 (パラレル方式の電話システム) 234

ファクス、パラレル方式の電話システム 224

ファックスのシナリオ 226

ボイス メール (パラレル方式の電話システム) 238

ボイス メールとコンピューター モデム (パラレル方式の電話システム) 255

留守番電話 (パラレル方式の電話システム) 248

## セットする

カスタムサイズ用紙 29  
トレイ 27

## セット

トレイ 28  
フォト 29

## 線

コピー、トラブルシューティング 129  
スキャン、トラブルシューティング 136, 137

## そ

送信、ファクス  
スケジュール設定 62

## 速度

スキャナのトラブルシューティング 132

## ソフトウェア

OCR 49  
ソフトウェア  
Webscan 49

## た

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) 250

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) 243  
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) 255  
ファクスとの共有 (パラレル方式の電話システム) 239

ダイヤルトーンのテスト、失敗 143

ダイヤル方式、設定 81  
ダイヤル モニタリング 60  
正しいポートのテスト、ファクス 141

短縮ダイヤル  
ファクスの送信 57

## ち

着信識別音  
変更 80  
着信識別  
パラレル方式の電話システム 234

## て

テキスト  
コピーが汚い 130  
コピーがはっきりしない、トラブルシューティング 130  
コピーにムラがある 130  
スキャンが鮮明でない 137

スキャン後に編集できない、トラブルシューティング 133

スキャンされない、トラブルシューティング 132  
トラブルシューティング 114

## テスト、ファクス

失敗 138  
設定 258  
ダイヤルトーン、失敗 143  
電話の壁側のモジュラー ジャック 140

ハードウェア、失敗 139  
ファクス回線状態 145  
ファクスに使用している電話コードの種類のテストに失敗した 142

ポート接続、失敗 141

## デフォルトの設定

コピー 55

電圧仕様 196

電気仕様 196

電源入力、位置の確認 15

## 電源

トラブルシューティング 109

点または縞、トラブルシューティング  
コピー 129

## 電力

仕様 196  
電話回線、応答呼び出し音のパターン 80

## 電話コード

延長 155  
種類のテストに失敗した 142

正しいポートに接続完了テストに失敗した 141

電話サポート期間後 108

電話サポート期間

サポート期間 106

電話によるサポート 105

電話の壁側のモジュラー ジャック、ファクス 140

## 電話、ファクス

受信 65

送信 59

点、トラブルシューティング  
スキャン 137

- と
- 動作環境仕様 196
- ドライバ
  - 保証 183
- トラブルシューティング
  - 印刷する 109
  - 内蔵 Web サーバー 169
  - プリンター ステータス レポート 174
- 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 172
  - 一度に 2 枚以上給紙される 126
  - インストールに関する問題 171
  - 紙詰まり、用紙 180
  - 給紙の問題 125
  - 空白ページが印刷される 113
  - コピーが曲がっている 130
  - コピー 126
  - コピーの品質 129
  - 情報の一部がないか正しくない 113
  - スキャン 131
  - スキャンの品質 135
  - 電源 109
  - 何も印刷されない 110
  - ネットワーク設定ページ 175
  - ネットワークの問題の解決 173
  - 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 114
  - ハードウェアの取り付けに関連する推奨事項 171
  - ヒント 108
  - ファイアウォール 111
  - ファクス回線のテストに失敗した 145
  - ファクス テスト 138
  - ファクスに使用している電話コードの種類のテストに失敗した 142
  - ファクスの壁側のモジュラー ジャックのテスト、失敗 140
  - ファクスのダイヤルトーンのテストに失敗した 143
  - ファクスの電話コードの接続テストに失敗した 141
  - ファクス ハードウェア テストに失敗した 139
  - ファクス 137
  - ファクスの受信 146, 151
  - ファクスの送信 146, 149, 154
  - ページが曲がっている 126
  - メディアがトレイから供給されない 125
  - 留守番電話 155
  - ワイヤレスの問題 159
- 取り付け
  - ハードウェアの取り付けに関連する推奨事項 171
  - 問題のトラブルシューティング 171
- トレイ 2
  - サポートするメディアの種類と重量 191
  - サポートする用紙サイズ 189
  - 容量 191
- トレイ
  - 位置の確認 13
  - メディアの供給のトラブルシューティング 125
  - メディアのセット 26
  - 用紙ガイド図 13
- トレイ
  - 紙詰まりの解消 177
  - サポートするメディアの種類と重量 191
  - サポートする用紙サイズ 189
  - 収容枚数 191
- トーン ダイヤル 81
- ね
- ネットワーク
  - 設定の表示と印刷 268
- ネットワーク
  - IP 設定 269
  - コネクタ図 15
  - システム要件 188
- 使用可能なオペレーティング システム 187
- 使用可能なプロトコル 188
- 詳細設定 269
- 設定、変更 268
- ファイアウォール、トラブルシューティング 111
- 問題の解決 173
- リンク速度 269
- ワイヤレス設定 175
- ワイヤレス通信のセットアップ 260
- の
- ノイズ情報 196
- ノイズ
  - 規定情報 203
- は
- 排紙トレイ
  - 位置の確認 13
- 排紙トレイ
  - サポートするメディア 192
- バックアップ ファクス 66
- 発生音量 196
- はみ出したページ、トラブルシューティング 114
- 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 250
- パラレル方式の電話システム
  - DSL のセットアップ 231
  - ISDN セットアップ 233
  - PBX セットアップ 233
  - 共有回線のセットアップ 236
  - 国/地域 224
  - セットアップの種類 226
  - 単独回線のセットアップ 230
  - 着信識別のセットアップ 234
  - 電話回線と共有するモデムのセットアップ 243
  - モデムとボイス メール のセットアップ 255
  - モデムのセットアップ 239
  - 留守番電話のセットアップ 248

パルスダイヤル 81  
 パンフレットの印刷  
 印刷 37  
 ハードウェア、ファクス セット  
 アップテスト 139

## ひ

## 表示

ネットワーク設定 268  
 品質、トラブルシューティング  
 コピー 129  
 スキャン 135

## ふ

ファイアウォール  
 構成 167  
 ファイアウォール、トラブルシューティング 111  
 ファクス画面 17  
 ファクスの縮小 70  
 ファクスの受信  
 応答呼び出し回数 79  
 自動応答モード 79  
 自動 64  
 手動 65  
 転送 68  
 番号の拒否 70  
 ファクスの送信  
 基本的なファクス 57  
 手動 59  
 ダイヤル モニタリング  
 60, 63  
 メモリから 61  
 ファクスの転送 68  
 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) 233  
 PBX システム、セットアップ  
 (パラレル方式の電話システム) 233  
 印刷、ファクス レポート  
 87  
 インターネット プロトコ  
 ル、経由 84  
 エラー補正モード 63  
 エラー レポート 86  
 応答モード 79  
 応答呼び出し回数 79  
 音量 83  
 回線状態のテスト、失敗  
 145

確認レポート 85  
 壁側のモジュラー ジャック  
 のテスト、失敗 140  
 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) 236  
 再印刷 67  
 自動応答 79  
 縮小 70  
 受信 64  
 手動受信 65  
 仕様 194  
 スケジュール設定 62  
 設定のテスト 258  
 設定、変更 78  
 送信 56  
 速度 82  
 ダイヤルトーンのテスト、失敗  
 143  
 ダイヤル方式、設定 81  
 ダイヤル モニタリング  
 60, 63  
 単独回線のセットアップ  
 (パラレル方式の電話システム) 230  
 着信識別音、パターンの変更  
 80  
 着信識別のセットアップ  
 (パラレル方式の電話システム) 234  
 テストに失敗した 138  
 転送 68  
 電話コードの種類テスト、  
 失敗 142  
 電話コードの接続テスト、  
 失敗 141  
 トラブルシューティング  
 137  
 バックアップ ファクス 66  
 パラレル方式の電話システム  
 224  
 番号の拒否 70  
 ヘッダー 78  
 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) 238  
 ポーリングして受信 68  
 モデムと電話回線、共有 (パ  
 ラレル方式の電話システム) 243

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) 255  
 モデム、共有 (パラレル方式  
 の電話システム) 239  
 用紙サイズ 69  
 リダイヤル オプション 81  
 留守番電話のトラブルシュー  
 ティング 155  
 留守番電話、セットアップ  
 (パラレル方式の電話システム) 248  
 レポート 84  
 ログ、印刷 87  
 ログ、消去 87  
 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) 250  
 留守番電話とモデム、共有  
 (パラレル方式の電話システム) 250  
 ファクスの受信  
 トラブルシューティング  
 146, 151  
 ファクスの送信  
 トラブルシューティング  
 146, 149, 154  
 ファクス  
 DSL、セットアップ (パラレ  
 ル方式の電話システム)  
 231  
 受信、トラブルシューティン  
 グ 146, 151  
 セットアップの種類 226  
 送信、トラブルシューティン  
 グ 146, 149, 154  
 電話コードが短すぎる  
 155  
 封筒の印刷  
 Mac OS 39  
 封筒のセット 28  
 封筒  
 サポートされているサイ  
 ズ 189  
 封筒  
 サポートするトレイ 191  
 フォト画面 17  
 フォトメディア  
 使用可能なサイズ 190  
 負荷サイクル 186

フチ無し印刷  
Mac OS 45  
Windows 45  
プリンター ステータス レポート  
印刷する 175  
情報 174  
プリンター ソフトウェア (Windows)  
バージョン情報 272  
開く 272  
プリンターのコントロール パネル  
位置の確認 13  
スキャン 47  
プリンタのコントロール パネル  
ネットワーク設定 268  
プリンター ドライバ  
保証 183  
プリンターのコントロール パネル  
ファクスの送信 57  
プリントヘッドの調整 123  
プリントヘッド  
クリーニング 122  
プリントヘッド  
オンライン注文 222  
プリントヘッド、調整 123  
プロセッサの仕様 186

へ

ヘッダー、ファクス 78  
ヘッド 121  
ヘルプ 17  
編集  
OCR プログラムのテキスト 49  
ページ/月 (負荷サイクル) 186

ほ

ボイス メール  
ファクスおよびコンピューター モデムとのセットアップ (パラレル方式の電話システム) 255  
ファクスのセットアップ (パラレル方式の電話システム) 238  
法規について 197  
保管環境仕様 196

保存  
メモリ内のファクス 66  
ボタン、コントロール パネル 16  
ポート、仕様 185  
ポーリングしてファクスを受信 68  
ボーレート 82

ま

曲がっている、トラブルシューティング  
印刷 126

み

右ナビゲーション ボタン 16  
右ナビゲーション ボタン 16

む

無線ノイズ  
減少 268  
無線、オフにする 268

め

迷惑ファクス モード 70  
メディア  
HP、注文 223  
仕様 188  
トレイへのセット 26  
ページが曲がっている 126  
メディアの供給のトラブルシューティング 125

メモリ  
ファクスの再印刷 67  
ファクスの保存 66

メモリ  
仕様 186

メンテナンス  
インク カートリッジの交換 99  
インク レベルの確認 97  
印刷品質レポート 119  
診断ページ 119  
プリントヘッドのクリーニング 122  
プリントヘッドの調整 123  
プリントヘッド 121

も

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) 250

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) 243  
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) 255  
ファクスとの共有 (パラレル方式の電話システム) 239

モデル番号 175  
モニタリング、ダイアル 63  
モノクロページ  
コピー 54  
モノクロページ  
ファクス 56

ゆ

ゆがんでいる、トラブルシューティング  
コピー 130  
スキャン 136

よ

用紙のセット 27  
用紙  
カスタムサイズの印刷 42  
紙詰まり 177, 180  
サイズ、ファクス用 69  
選択 24

用紙  
紙詰まりの解消 177  
サポートするサイズ 189  
サポートする種類と重量 191

容量  
トレイ 191

余白  
設定、仕様 193

ら

ランプ、コントロール パネル 16

## 索引

### リ

リサイクル

    プリントカートリッジ  
    206

リダイヤルオプション、設定  
81

リンク速度、設定 269

### る

留守番電話

    ファクスおよびモデムとの  
    セットアップ 250

留守番電話

    ファクス トーンが録音され  
    る 155

    ファクスのセットアップ  
    (パラレル方式の電話シス  
    テム) 248

### れ

レポート

    印刷品質 119

    診断 119

    プリントヘッド 121

レポート

    エラー、ファクス 86

    確認、ファクス 85

    ファクス テストに失敗し  
    た 138

### ろ

ログ、ファクス

    印刷 87

### わ

ワイヤレス接続アイコン 17

ワイヤレス通信

    規定情報 203

    セットアップ 260

    ノイズの減少 268

    無線、オフにする 268

    ワイヤレスの基本的なトラ  
    ブルシューティング

    160

    ワイヤレスの詳細なトラブ  
    ルシューティング 160





© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

