

ユーザー ガイド





HP LaserJet Enterprise 500 MFP M525

ユーザー ガイド

著作権およびライセンス

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

事前の書面による許可なく複製、改変、変 換することは、著作権法で許可されていな い限り禁じられています。

本文書の内容は、事前の通知なく変更され る可能性があります。

HPの製品およびサービスに対する唯一の保 証は、当該製品またはサービスに付属の明 示的な保証条項で規定されます。本文書の いかなる部分も、追加の保証を構成すると は見なされません。HPは、本文書に含まれ る技術的または表記上の誤記や欠落につい て、一切の責任を負わないものとします。

商標表示

Adobe[®]、Adobe Photoshop[®]、Acrobat[®]、および PostScript[®] は、Adobe Systems Incorporated の 商標です。

Apple および Apple ロゴは、米国およびその 他の国/地域における Apple Computer, Inc. の 商標です。 iPod は Apple Computer, Inc. の商 標です。iPod にコピーできる音楽は、合法 的なものまたは権利者の許可を受けたもの に限ります。 音楽を無断でコピーしないで ください。

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

UNIX[®]は、The Open Group の登録商標です。

Edition 1, 8/2017

目次

1	製品の紹介	. 1
	製品の外観	2
	製品の前面図	2
	製品の背面図	3
	インタフェース ポート	4
	シリアル番号とモデル番号の位置	4
	コントロール パネル	. 5
	コントロール パネルのホーム画面	5
	コントロール パネルのクリーニング	. 6
	コントロール パネルのヘルプ	6
	製品レポート	8
	USB ケーブルを使ってプリンタをコンピュータに接続してソフトウェアをインストールする (Windows)	12
	ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接続してソフトウェアをインストー ルする (Windows)	13
	IP アドレスの設定	13
	ソフトウェアのインストール	14
	USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続してソフトウェアをインストールする (Mac)	10
	(Mac) ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接続してソフトウェアをインストー	IJ
	ルする (Mac)	16
	IPアドレスの設定	16
	ソフトウェアをインストールする	17

3 給紙トレイと排紙ビン	
使用可能な用紙サイズ	
サポートされている用紙タイプ	23
トレイの設定	
用紙をセットするときにトレイを設定する	

印刷ジョブの設定に適合するようにトレイを設定する	24
コントロール パネルを使用してトレイを設定する	
代替レターヘッド モード	25
トレイ 1	
トレイの給紙容量と用紙の向き	
トレイ1への用紙のセット	
トレイ 2 およびオプションの 500 枚トレイ	
トレイの給紙容量と用紙の向き	
トレイ 2 またはオプションの 500 枚収納用紙トレイへの用紙のセット	29
排紙オプションの使用	32
標準排紙ビンに排紙する	32
後部排紙ビンに排紙する	32
コンビニエンス ステイプラの使用 (ステイプル モデルのみ)	33

4 部品、	サプライ品、アクセサリ	. 35
	部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文	. 36
	HP 製以外のサプライ品に対する HP のポリシー	37
	HP の偽造防止 Web サイト	. 38
	トナー カートリッジが推定寿命に達したときの印刷	. 39
	コントロール パネルで Very Low Settings(残量ごくわずか設定) オプションを有効または無効にす	
	J	. 40
	カスタマ セルフ リペア部品	41
	アクセサリ	. 43
	トナー カートリッジ	. 44
	トナー カートリッジの表示	. 44
	トナー カートリッジ情報	44
	トナー カートリッジのリサイクル	. 44
	トナー カートリッジの保管	. 45
	HP 製以外のトナー カートリッジに関する規定	. 45
	トナー カートリッジの交換	. 45
	ステイプル (ステイプル モデルのみ)	48
	ステイプルのセット	48

5	,印刷	51
	対応プリント ドライバ (Windows)	52
	HP ユニバーサル プリンタ ドライバ (UPD)	52
	UPD インストール モード	53
	印刷ジョブ設定の変更 (Windows)	54
	すべての印刷ジョブの設定を変更する (ソフトウェア プログラムが終了するまで有効	ı) 54
	すべての印刷ジョブのデフォルト設定を変更する	54

製品の設定を変更する	54
印刷ジョブ設定の変更 (Mac OS X)	55
すべての印刷ジョブの設定を変更する (ソフトウェア プログラムが終了するま	で有効)… 55
すべての印刷ジョブのデフォルト設定を変更する	55
製品の設定を変更する	55
印刷タスク (Windows)	56
印刷機能のショートカットの使用 (Windows)	56
印刷機能のショートカットの作成 (Windows の場合)	57
自動両面印刷 (Windows の場合)	59
1 枚の用紙への複数ページの印刷 (Windows)	61
ページの向きの選択 (Windows)	63
用紙タイプの選択 (Windows)	64
最初または最後のページを異なる用紙に印刷する (Windows)	67
ページ サイズに合わせて文書を拡大縮小 (Windows)	70
ブックレットの作成 (Windows)	71
印刷タスク (Mac OS X)	74
印刷プリセットの使用 (Mac OS X)	74
印刷プリセットの作成 (Mac OS X)	74
自動両面印刷 (Mac OS X)	74
1 枚の用紙に複数ページを印刷する (Mac OS X の場合)	74
ページの向きの選択 (Mac OS X)	
用紙タイプの選択 (Mac OS X)	75
表紙の印刷 (Mac OS X)	75
ページ サイズに合わせて文書を拡大縮小 (Mac OS X)	
ブックレットの作成 (Mac OS X)	
その他の印刷タスク (Windows)	77
印刷ジョブのキャンセル (Windows)	77
用紙サイズの選択 (Windows)	77
カスタム用紙サイズの選択 (Windows)	78
透かしの印刷 (Windows)	78
その他の印刷タスク (Mac OS X)	79
印刷ジョブのキャンセル (Mac OS X)	
用紙サイズの選択 (Mac OS X)	79
カスタム用紙サイズの選択 (Mac OS X)	79
透かしの印刷 (Mac OS X)	80
プリンタへの印刷ジョブの保存	81
保存ジョブの作成 (Windows の場合)	81
保存ジョブの作成 (Mac OS X の場合)	
保存ジョブの印刷	84
保存したジョブの削除	84

ジョブ仕分けページを追加する (Windows の場合)	. 85
HP ePrint を使用する	. 86
HP ePrint Mobile ドライバを使用する	87
Apple AirPrint を使用する	88
HP Smart Print の使用 (Windows の場合)	89
イージー アクセス USB 印刷を使用する	90
イージー アクセス USB 文書の印刷	90

6 コピー		
	新規デフォルト コピー設定の指定	
	デフォルトのコピー設定に戻す	
	単一コピーの作成	
	複数コピーの作成	
	複数ページの原稿のコピー	100
	丁合いを取る	102
	両面コピーする	
	自動両面コピー	104
	手差しでの両面コピー	
	縮小/拡大コピーする	107
	テキストまたは画像に合わせてコピー品質を最適化する	109
	コピー結果の濃さを調整する	110
	特殊用紙にコピーする場合の用紙サイズと用紙タイプを設定する	112
	ジョブ作成モードを使用する	113
	本をコピーする	
	写真をコピーする	116

スキャン/送信	. 119
スキャン/送信機能を設定する	120
プリンタのコントロール パネルでデフォルトのスキャン/送信設定を変更	122
スキャンした文書をネットワーク フォルダに保存する	124
スキャンした文書をプリンタのメモリ内のフォルダに保存する	. 127
スキャンした文書を USB フラッシュ ドライブに保存する	128
スキャンした文書を1つ以上の電子メール アドレスに送信	131
アドレス帳を使って電子メールを送信	134
プリンタのコントロール パネルで連絡先をアドレス帳に追加する	134
アドレス帳を使用して文書を電子メールに送信する	136
写真をスキャンする	. 139

8 フ	7アックス	
	ファックスの必須設定の指定	
	ファックス設定ウィザード	
	日付と時刻の設定または確認	
	日付/時刻形式を設定または確認	
	ファックス ダイアル設定の指定	
	ファックス送信設定の指定	147
	ファックス請求書コードの設定	148
	ファックス送信ジョブのデフォルト オプションの設定	149
	ファックス受信設定の指定	151
	ファックス印刷スケジュールの使用	152
	着信ファックスのブロック	153
	ブロック対象ファックス リストの作成	
	ブロック対象のファックス リストから番号を削除	
	ファックス受信ジョブのデフォルト オプションの設定	154
	ファックス アーカイブおよび転送	
	ファックスのアーカイブの有効化	155
	ファックスの転送の有効化	
	短縮ダイヤル リストの作成	
	既存の短縮ダイヤル リストへの番号の追加	
	短縮ダイヤル リストの削除	
	短縮ダイアル リストからの1つの番号の削除	
	手動番号入力によるファックス送信	
	短縮ダイアルを使用してファックスを送信	
	名前による短縮ダイヤル リストの検索	
	ファックス アドレス帳の番号を使用したファックスの送信	
	ファックス アドレス帳の検索	
	ファックスのキャンセル	172
	ファックス レポート	173
	ファックス使用状況ログ	173
	請求書コード レポート	174
	ブロック対象ファックス リスト レポート	174
	短縮ダイアル リスト レポート	
	ファックス コール レポート	174

9	プリンタの管理1	175
	IP ネットワークの設定	176
	プリンタ共有の免責条項1	176
	ネットワーク設定の表示または変更1	176

コントロール パネルから IPv4 TCP/IP パラメータを手	動で設定する 176
コントロール パネルから IPv6 TCP/IP パラメータを手	動で設定する 177
HP 内蔵 Web サーバ	
HP 内蔵 Web サーバの起動	
HP 内蔵 Web サーバーの機能	
情報 タブ	
一般 タブ	
[コピー/印刷] (コピー/印刷) タブ	
[スキャン/デジタル送信] (スキャン/デジタ	'ル送信)タブ181
ファックスタブ (ファックス モデルのみ).	
トラブルシューティング タブ	
セキュリティ タブ	
HP Web サービス タブ	
ネットワーキング タブ	
その他のリンク リスト	
HP ユーティリティ (Mac OS X)	
HP ユーティリティを開く	
HP ユーティリティの機能	
HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する	
エコノミー設定	
EconoMode での印刷	
速度またはエネルギー使用を最適化する	
スリープ モードを設定する	
スリープ スケジュールの設定	
プリンタのセキュリティ機能	
セキュリティ ステートメント	
IP セキュリティ	
プリンタへのサインイン	
システム パスワードの割り当て	
暗号化サポート: HP ハイパフォーマンス セキュア	ハードディスク 192
フォーマッタ ケージのロック	
プリンタのファームウェアをアップデートする	

10	問題の解決	15
	問題解決チェックリスト19	96
	プリンタの性能に影響を与える要因19)8
	出荷時のデフォルト設定に戻す19	9
	コントロール パネルのヘルプ)0
	用紙送りが滑らかでないか、または紙詰まりが発生する)1
	用紙がピックアップされない20)1

複数枚の用紙がピックアップされる	. 201
文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアップされる	201
紙詰まりを防ぐ	. 202
紙詰まりの解消	. 203
自動ナビゲーションによる紙詰まり解消	. 203
紙詰まりの場所	. 203
文書フィーダの紙詰まりの解消	. 204
排紙ビン付近の紙詰まりの解消	. 205
トレイ1の紙詰まりの解消	. 206
トレイ 2 またはオプションの 500 枚トレイの紙詰まりの解消	. 208
トナー カートリッジ付近の紙詰まりの解消	. 212
後部ドアおよびフューザ エリアの紙詰まりの解消	. 214
両面印刷ユニットの紙詰まりの解消	. 217
紙詰まり解除の変更	. 223
印刷品質の改善	. 224
別のソフトウェア プログラムから印刷する	. 224
印刷ジョブの用紙タイプを設定する	. 224
用紙タイプ設定の変更 (Windows)	. 224
用紙タイプ設定の確認 (Mac OS X)	. 224
トナー カートリッジ ステータスを確認する	. 225
クリーニング ページを印刷する	. 225
トナー カートリッジを目視検査する	. 226
用紙および印刷環境を確認する	. 226
HP の仕様を満たす用紙を使用する	. 226
環境の確認	. 227
EconoMode 設定の確認	. 227
別のプリント ドライバを試す	. 228
個別のトレイの位置合わせを設定する	. 228
コピー品質の改善	. 230
スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する	. 230
スキャナの校正	. 231
用紙設定を確認する	. 232
用紙サイズとタイプの設定の確認	. 232
コピーに使用するトレイの選択	. 232
イメージ調整設定を確認する	. 232
テキストまたは画像に合わせてコピー品質を最適化する	. 232
最小マージン コピー	. 233
文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング	. 233
スキャン品質を向上させる	. 235
スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する	. 235

解像度設定を確認する	236
イメージ調整設定を確認する	237
テキストまたは画像のスキャン品質を最適化する	237
出力品質設定を確認する	237
文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング	238
ファックス品質の改善	240
スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する	240
送信ファックスの解像度設定を確認する	241
イメージ調整設定を確認する	242
テキストまたは画像のファックス品質を最適化する	242
エラー修正設定を確認する	242
異なるファックス機に送信する	243
文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング	243
用紙の大きさに合わせる設定を確認する	244
送信側のファックス機を確認する	245
印刷されない、または印刷速度が遅い	246
印刷されない	246
印刷速度が遅い	246
イージーアクセス USB 印刷の問題の解決	248
USB フラッシュ ドライブを挿入したときに [USB から取得設定] メニューが開かない	248
USB フラッシュ ドライブのファイルが印刷されない	249
印刷するファイルが [USB から取得] メニューに一覧表示されない	249
USB 接続に関する問題の解決	250
有線ネットワークに関する問題の解決	251
プリンタの物理的な接続状態が悪い	251
コンピュータ側で、このプリンタに対して誤った IP アドレスを使用している	251
コンピュータがプリンタと通信できない	251
ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている	252
新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある	252
コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可能性	
がある	252
プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤っている	252
ファックスに関する問題を解決する	253
ファックスの問題を解決するためのチェックリスト	253
どのような種類の電話回線を使用していますか?	253
サージ保護装置を使用していますか?	253
電話会社が提供する音声メッセージ サービスまたは留守番電話を使用し	τ
いますか?	253
電話回線に割り込み通話機能はありますか?	254
ファックス アクセサリのステータスの確認	254

	一般的なファックスの問題	255
	VoIP ネットワーク経由でのファックスの使用	256
	ファックスの受信に関する問題	256
	ファックスの送信に関する問題	258
	ファックス エラー コード	259
	プリンタのコントロール パネルに表示されるファックス エラー メッセージ	260
	送信ファックス メッセージ	261
	受信ファックス メッセージ	263
	サービス設定	263
	[トラブルシューティング]メニューの設定	264
	サービス設定	264
	[トラブルシューティング]メニューの設定	264
	プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Windows)	266
	製品のプリント ドライバがプリンタ フォルダに見当たらない	266
	ソフトウェアのインストール中にエラー メッセージが表示された	266
	製品は印字可になっているのに、何も印刷されない	266
	プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Mac OS X)	268
	[プリントとファクス] リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストにプリ	
	ンタの名前が表示されない	268
	印刷ジョブが、目的のプリンタに送信されない	268
	USB ケーブルを使用して接続している場合、ドライバの選択後に [プリントとファク	
	ス] リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストにプリンタが表示されな	
		268
	ソフトウェアの削除 (Windows)	270
	プリント ドライバの削除 (Mac OS X)	271
索引		273

1 製品の紹介

- <u>製品の外観</u>
- <u>コントロールパネル</u>
- 製品レポート

製品の外観

製品の前面図



1	文書フィーダのカバーを解除するラッチ(紙詰まりを解消するときに開く)
2	文書フィーダの給紙トレイ
3	文書フィーダの排紙ビン
4	コントロール パネル (カラー タッチスクリーン付き)
5	ホーム ボタン (ホーム画面を表示)
	注記:コントロール パネルの脇にあります。
6	コンビニエンス ステイプラ (M525f モデルのみ)
7	オン/オフ ボタン
8	オプションのトレイ 3
9	オプションのトレイ 4
10	トレイ 2
11	トレイ 1
12	正面ドア解放ボタン (トナー カートリッジへのアクセス)
13	標準排紙ビン
14	ハードウェア統合ポケット (サードパーティ製デバイス接続用)
15	イージーアクセス USB ポート (コンピュータを介さない印刷およびスキャン用)
16	スキャナ カバーを持ち上げるハンドル

製品の背面図

6	
1	後部ドアおよび上向き排紙ビン (紙詰まりを解消するときに開く)
2	トレイ 2 用ダスト カバー (リーガル サイズの用紙での印刷用)
3	電源接続
4	フォーマッタ (インタフェース ポートを収容)
5	ケーブル式セキュリティ ロック用スロット
6	右側カバー (フォーマッタへのアクセス用、後方にスライド)

インタフェース ポート



5 ファックスポート (M525f モデルのみ)

シリアル番号とモデル番号の位置

シリアル番号とモデル番号は、プリンタ背面のIDラベルに記載されています。シリアル番号には、製造国/地域、製品バージョン、製造コード、および製品の製造番号が含まれています。



モデル名	モデル番号
M525dn	CF116A
M525f	CF117A

コントロール パネル

コントロール パネルのホーム画面

ホーム画面からプリンタの各機能にアクセスしたり、現在のプリンタのステータスを確認したりできます。

プリンタのコントロール パネルの右側にあるホーム ボタンを押すと、いつでもホーム画面に戻るこ とができます。

注記:HPは、製品ファームウェアの機能を随時更新しています。最新機能を利用するには、製品ファ ームウェアをアップグレードしてください。最新のファームウェア アップグレード ファイルをダウ ンロードするには、www.hp.com/go/lj500MFPM525_firmware にアクセスしてください。

(学) 注記:ホーム画面に表示される機能は、プリンタの設定によって異なる場合があります。



9	ヘルプ ボタン	[ヘルプ] ボタンにタッチすると、内蔵のヘルプ システムが表示されます。
10	[部数]フィールド	[部数]フィールドには、設定されたコピー枚数が表示されます。
11	スクロール バー	使用できる機能リストをすべて確認するには、スクロール バーの上矢印または下 矢印にタッチします。
12	機能	プリンタの設定に応じて、この領域には次の機能のいずれかが表示されます。
		 クイックセット
		 コピー
		 電子メール
		 ファックス(ファックスが設置されているプリンタ)
		 USB に保存
		• ネットワーク フォルダに保存
		• デバイスメモリに保存
		 USB から取得
		• デバイス メモリから取得
		 ジョブステータス
		 サプライ品

- トレイ
- 管理
- プリンタのメンテナンス

コントロール パネルのクリーニング

コントロールパネルは糸くずの出ない柔らかい布できれいに拭いてください。ペーパータオルまた はティッシュは表面が粗く、画面を傷付ける可能性があるので使用しないでください。頑固な汚れを 落とす必要がある場合は、水またはガラスクリーナで湿らせた布を使用してください。

コントロール パネルのヘルプ

このプリンタには、各画面の使い方を説明するヘルプシステムが組み込まれています。ヘルプシステムを開くには、画面の右上隅にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

一部の画面では、[ヘルプ] にタッチすると、特定のトピックを検索できるグローバルメニューが表示 されることがあります。メニューのボタンにタッチして、メニュー構造を参照できます。

個々のジョブの設定が含まれた画面では、[ヘルプ]にタッチすると、その画面のオプションについて 説明するトピックが表示されます。

エラーや警告が通知されたら、エラー **Ⅰ** ボタンまたは 警告 **△** ボタンをタッチして、問題を説明する メッセージを表示します。このメッセージには、問題解決に役立つ手順も記載されています。 必要な個別設定に簡単に移動できるよう、詳細な[管理]メニューのレポートを印刷または表示できます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
- 3. [管理メニューマップ]オプションを選択します。
- 4. [印刷] ボタンをタッチしてレポートを印刷します。[表示] ボタンをタッチしてレポートを表示します。

製品レポート

製品レポートには、プリンタ、およびその現在の設定の詳細が示されます。レポートを印刷または表示するには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- **2.** レポートメニューを開きます。
- 3. いずれかのレポートカテゴリを選択します。
 - 設定/ステータスページ
 - ファックスレポート(ファックスモデルのみ)
 - その他のページ
- 内容を確認するレポートの名前を選択します。次に、そのレポートを印刷する場合は印刷ボタン、そのレポートをコントロールパネルに表示する場合は表示ボタンをタッチします。

🖻 注記:一部のページに対しては、表示ボタンは表示されません。

表 1-1 [Reports] (レポート) メニュー

第1レベル	第2レベル	説明
設定/ステータス ページ	管理メニューマップ	[管理]メニューの構造を表示します。
	現在の設定ページ	[管理]メニューにある各オプションの 現在の設定が表示されます。
	設定ページ	プリンタの設定値および取り付けられ ているアクセサリが表示されます。
	サプライ品ステータス ページ	サプライ品の推定残り寿命、処理され たページとジョブの合計数に関する統 計情報、シリアル番号、ページ数、お よび保守情報が表示されます。
		各サプライ品の推定残り寿命は、お客 様の利便性を考慮して提供されている 情報です。実際の残り寿命は、レポー トで示されている推定残り寿命と異な る場合があります。
	使用状況ページ	プリンタで処理したすべての用紙サイ ズの総数、片面印刷または両面印刷の 区別、およびページ数の一覧を表示し ます。
	File Directory Page (ファイル ディレクト リ ページ)	プリンタのメモリに保存されているフ ァイルの名前と格納先フォルダ名が表 示されます。
	Web サービス ステータス ページ	製品に検出された Web サービスを表示 します。

表 1-1 [Reports] (レポート) メニュー (続き)

第1レベル	第2レベル	説明
ファックス レポート	ファックス使用状況ログ	このプリンタで送受信されたファック スが一覧表示されます。
	請求書コード レポート	送信ファックスに対して使用された課 金コードの一覧、および、各コードに 対する課金対象となった送信ファック スの枚数です。
	ブロックされたファックス リスト	このプリンタへのファックス送信をブ ロックされている電話番号の一覧で す。
	短縮ダイアル リスト	このプリンタで設定されている短縮ダ イヤルが表示されます。
	ファックス コール レポート	前回のファックス処理 (送信または受 信) の詳細情報です。
その他のページ	PCL フォント リスト	使用可能な PCL フォントが印刷されま す。
	PSフォントリスト	使用可能な HP PostScript レベル 3 エミ ュレーション フォントを印刷します。

2 プリンタの接続とソフトウェアのインス トール

- USB ケーブルを使ってプリンタをコンピュータに接続してソフトウェアをインストールする (Windows)
- <u>ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接続してソフトウェアをインストー</u> ルする (Windows)
- USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続してソフトウェアをインストールする (Mac)
- <u>ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接続してソフトウェアをインストー</u> ルする (Mac)

USB ケーブルを使ってプリンタをコンピュータに接続してソフトウェアをインストールする (Windows)

このプリンタでは USB 2.0 接続がサポートされています。A-to-B型 USB ケーブルを使用してください。HPでは、2m以下のケーブルの使用を推奨しています。

▲ 注意:インストール ソフトウェアの指示があるまで、USB ケーブルを接続しないでください。

- 1. コンピュータ上の開いているすべてのプログラムを終了します。
- 2. CD からソフトウェアをインストールし、画面の指示に従います。
- 3. メッセージが表示されたら、[Directly connect to this computer using USB cable(USB ケーブルを使用してこのコンピュータに直接接続する)] オプションを選択し、[次へ] ボタンをクリックします。
- 4. メッセージが表示されたら、プリンタとコンピュータに USB ケーブルを接続します。



- 5. インストールの最後に、[完了] ボタンをクリックするか、または [その他のオプション] ボタンを クリックして、追加のソフトウェアをインストールするか、プリンタの基本的なデジタル送信機 能を設定します。
- 6. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認 します。

ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接 続してソフトウェアをインストールする (Windows)

IPアドレスの設定

- 1. 製品の電源を入れ、プリンタのコントロールパネルに[印字可]と表示されるのを確認します。
- 2. ネットワーク ケーブルで製品とネットワークを接続します。



- 3. 次の操作まで 60 秒待機します。その間に、ネットワークがプリンタを認識して、IP アドレスまたはホスト名を割り当てます。
- 4. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、ネットワーク m ボタンをタッチして、プリン タの IP アドレスまたはホスト名を識別します。

ネットワーク
■ ボタンが表示されていない場合は、設定ページを印刷すると、IP アドレスまた はホスト名を確認できます。

- a. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチ します。
- **b.** 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
 - プリンタ設定ページ
- **c.** 表示 ボタンにタッチしてコントロール パネルに情報を表示するか、印刷 ボタンにタッチ してページを印刷します。

d. Jetdirect ページで、IPアドレスを確認します。

Jetdirect Page	HP Color LaserJet	Page 1

5. IPv4: IP アドレスが 0.0.0、192.0.0.192 または 169.254.x.x の場合は、手動で IP アドレスを設定す る必要があります。そうでない場合は、ネットワーク設定は正常です。

IPv6: IPアドレスの最初に「fe80:」がついていれば、プリンタで印刷可能になっているはずです。 そうでない場合は、IPアドレスを手動で設定する必要があります。

ソフトウェアのインストール

- 1. コンピュータ上のすべてのプログラムを終了します。
- 2. CDからソフトウェアをインストールします。
- **3.** 画面の指示に従います。
- メッセージが表示されたら、[Connect through a wired network(有線ネットワークで接続)] オプションを選択します。
- 5. 使用可能なプリンタの一覧から、正しいIPアドレスのプリンタを選択します。プリンタが表示されない場合は、手動でプリンタのIPアドレス、ホスト名、またはハードウェアアドレスを入力します。
- インストールの最後に、[完了] ボタンをクリックするか、または [その他のオプション] ボタンを クリックして、追加のソフトウェアをインストールするか、プリンタの基本的なデジタル送信機 能を設定します。
- 7. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認 します。

USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続して ソフトウェアをインストールする (Mac)

このプリンタでは USB 2.0 接続がサポートされています。A-to-B型 USB ケーブルを使用してください。HPでは、2m以下のケーブルの使用を推奨しています。

1. USB ケーブルをプリンタとコンピュータに接続します。



- 2. CDからソフトウェアをインストールします。
- 3. プリンタのアイコンをクリックし、画面の指示に従います。
- 4. [閉じる] ボタンをクリックします。
- 5. 任意のプログラムからページを印刷して、ソフトウェアが正常にインストールされたことを確認 します。

ネットワーク ケーブルを使ってプリンタをネットワークに接 続してソフトウェアをインストールする (Mac)

IPアドレスの設定

- 1. 製品の電源を入れ、プリンタのコントロールパネルに[印字可]と表示されるのを確認します。
- 2. ネットワーク ケーブルで製品とネットワークを接続します。



- 3. 次の操作まで 60 秒待機します。その間に、ネットワークがプリンタを認識して、IP アドレスまたはホスト名を割り当てます。
- プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、ネットワーク m ボタンをタッチして、プリン タのIPアドレスまたはホスト名を識別します。

ネットワーク
■ ボタンが表示されていない場合は、設定ページを印刷すると、IP アドレスまた はホスト名を確認できます。

- a. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[管理] ボタンまでスクロールしてタッチ します。
- **b.** 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
 - プリンタ設定ページ
- **c.** 表示 ボタンにタッチしてコントロール パネルに情報を表示するか、印刷 ボタンにタッチ してページを印刷します。

d. Jetdirect ページで、IPアドレスを確認します。

Jetdirect Page	_ HP Color LaserJet	Page 1

5. IPv4: IP アドレスが 0.0.0.0、192.0.0.192 または 169.254.x.x の場合は、手動で IP アドレスを設定す る必要があります。そうでない場合は、ネットワーク設定は正常です。

IPv6: IPアドレスの最初に「fe80:」がついていれば、プリンタで印刷可能になっているはずです。 そうでない場合は、IPアドレスを手動で設定する必要があります。

ソフトウェアをインストールする

- 1. コンピュータ上のすべてのプログラムを終了します。
- 2. CDからソフトウェアをインストールします。
- 3. プリンタのアイコンをクリックし、画面の指示に従います。
- 4. インストールが完了したら [閉じる] ボタンをクリックします。
- 注記:インストーラの実行時にプリンタを追加しなかった場合のみ、プリントシステムソフトウェアのインストールを実行した後で、次の手順を実行します。
- 5. コンピュータで Apple ★ メニューを開き、[システム環境設定] メニューをクリックしてから、[プ リントとファクス] アイコン (OS X v10.5 および 10.6) または [Print & Scan (プリントとスキャン)] アイコン (OS X v10.7) をクリックします。
- 6. プラス記号(+)をクリックします。
- 7. ネットワーク接続には、Bonjour (デフォルトブラウザ)または IP プリントのいずれかを使用します。
- ☑ 注記:プリンタをローカルネットワークに設置する場合は、Bonjourを使うのが最も簡単で最適な方法です。

IPプリントは、別のネットワークにプリンタを設置するために使用する *必要*があります。

Bonjour を使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. [デフォルトブラウザ] タブをクリックします。
- b. リストから製品を選択します。プリンタがネットワークに接続されているかソフトウェア が検証します。[使用するプリンタ]フィールドにプリンタの正しい PPD が自動入力されます。
- ② 注記:複数のプリンタが設置されているネットワークでは、設定ページを印刷して Bonjour プリンタ名をリストの名前と突き合わせ、設置しているプリンタを識別します。
- [3] 注記:プリンタがリストに表示されない場合は、プリンタがネットワーク上にありネットワークに接続されているか確認してから、プリンタの電源を切ってからもう一度電源を入れます。[使用するプリンタ]ドロップダウンリストに製品の PPD が表示されない場合は、コンピュータの電源を切ってからもう一度電源を入れて、セットアッププロセスを再開してください。
- c. [追加] ボタンをクリックして、セットアップ プロセスを完了します。

IP プリントの方法を使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. [IP プリント] タブをクリックします。
- **b.** [プロトコル] ポップアップ メニューから [HP Jet Direct Socket] を選択します。これが HP プリンタに推奨される設定です。
- c. プリンタの追加画面にある [アドレス] フィールドに IP アドレスを入力します。
- d. [名前]、[場所]、および [使用するプリンタ] の情報が自動入力されます。[使用するプリン タ] フィールドに製品の PPD が表示されない場合は、コンピュータの電源を切ってからもう 一度電源を入れて、セットアップ プロセスを再開してください。

3 給紙トレイと排紙ビン

- 使用可能な用紙サイズ
- <u>サポートされている用紙タイプ</u>
- <u>トレイの設定</u>
- <u>代替レターヘッドモード</u>
- <u>トレイ1</u>
- <u>トレイ2およびオプションの500枚トレイ</u>
- <u>排紙オプションの使用</u>
- <u>コンビニエンス ステイプラの使用 (ステイプル モデルのみ)</u>

使用可能な用紙サイズ

注記:最適な結果を得るために、印刷前に、適切な用紙サイズと用紙タイプをプリントドライバで選択します。

表 3-1 使用可能な用紙サイズ

		トレイ2およびオ プションの 500 枚	
サイズと寸法	トレイ 1	収納用紙トレイ	自動両面印刷
レター	~	\checkmark	~
216x279mm			
リーガル	~	~	~
216x356mm			
エグゼクティブ	¥	~	
184x267mm			
ステートメント	¥	~	
140x216mm			
Oficio 8.5x13	¥	~	¥
216x330mm			
Oficio 216x340	¥	~	¥
216x340mm			
3x5	¥		
76x127mm			
4x6	~		
102 x 152mm			
5x7	~	~	
127x178mm			
5x8	~	~	
127x203mm			
A4	~	~	~
210x297mm			
A5	~	~	
148x210mm			
A6	~	~	
104x147mm			
RA4	¥	~	~
215x305mm			

表 3-1 使用可能な用紙サイズ (続き)

		トレイ 2 およびオ プションの 500 枚	
サイズと寸法 	トレイ1	収納用紙トレイ	自動両面印刷
B5 (JIS)	\checkmark	\checkmark	
183x257mm			
B6 (JIS)	\checkmark	\checkmark	
128x182mm			
10x15cm	\checkmark		
102x152mm			
16K	\checkmark	\checkmark	
184x260mm			
16K	\checkmark	\checkmark	
195x270mm			
16К	~	~	
197x273mm			
はがき (JIS)	¥		
100x148mm			
往復はがき (JIS)	×	×	
200x1480mm			
カスタム サイズ	~		
76x127mm \sim 216x356mm			
カスタム		\checkmark	
105x148mm \sim 216x356mm			
カスタム サイズ			×
210x280mm \sim 216x356mm			
封筒 #9	¥		
98x225mm			
封筒 #10	¥		
105x241mm			
封筒 DL	×		
110x220mm			
封筒 C5	~		
162x229mm			
	~		
176x250mm			

表 3-1 使用可能な用紙サイズ (続き)

サイズと寸法	トレイ 1	トレイ 2 およびオ プションの 500 枚 収納用紙トレイ	自動両面印刷
封筒 Monarch	\checkmark		
98x191mm			
封筒 C6	\checkmark		
114x162mm			
サポートされている用紙タイプ

HP ブランドの特殊用紙については、<u>www.hp.com/support/lj500MFPM525</u>を参照してください。

2 注記:最適な結果を得るために、印刷前に、適切な用紙サイズと用紙タイプをプリントドライバで選択します。

表 3-2 サポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	ኑ <i>レጎ</i> 1	トレイ 2 およびオプシ ヨンの 500 枚収納用紙 トレイ	自動両面印刷
普通紙	\checkmark	\checkmark	\checkmark
HP EcoSMART 軽量紙	\checkmark	\checkmark	\checkmark
薄手 60 - 74g/m ²	~	~	~
中厚手 96-110g/m ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
厚手 111-130 g/m ²	~	~	~
超厚手 131-175 g/m ²	\checkmark		
厚紙 176-220g/m ²	~		
モノクロ OHP フィルム	\checkmark		
ラベル紙	~	~	
レターヘッド	\checkmark	\checkmark	\checkmark
封筒	\checkmark		
印刷済み用紙	\checkmark	\checkmark	~
穴あき用紙	\checkmark	\checkmark	\checkmark
色紙	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ボンド紙	~	\checkmark	\checkmark
リサイクル紙	\checkmark	\checkmark	\checkmark
粗め用紙	\checkmark	\checkmark	

トレイの設定

以下の場合は、トレイの用紙タイプとサイズの設定を求めるメッセージが自動的に表示されます。

- トレイに用紙をセットしたとき
- プリントドライバまたはソフトウェアプログラムを介して印刷ジョブに特定のトレイまたは用紙タイプを指定したが、トレイが印刷ジョブの設定に合わせて設定されていないとき
- 注記:[任意のサイズ]用紙サイズおよび[任意のタイプ]用紙タイプに設定したトレイ1から印刷する 場合は、このメッセージは表示されません。この状況で、印刷ジョブでトレイが指定されていない場 合、印刷ジョブの用紙サイズおよびタイプの設定がトレイ1にセットされている用紙と一致していな くても、トレイ1から印刷が実行されます。

用紙をセットするときにトレイを設定する

- 1. トレイに用紙をセットします。トレイ2または3を使用している場合は、トレイを閉めます。
- 2. プリンタのコントロールパネルにトレイ設定メッセージが表示されます。
- 3. [OK] ボタンをタッチして検出されたサイズおよびタイプを受け入れるか、[変更] ボタンをタッチ して、別のサイズまたはタイプを選択します。
- 4. 正しいサイズとタイプを選択して、[OK] ボタンをタッチします。

印刷ジョブの設定に適合するようにトレイを設定する

- 1. ソフトウェア プログラムで、ソース トレイ、用紙サイズ、および用紙タイプを指定します。
- 2. プリンタに印刷ジョブを送信します。

トレイを設定する必要がある場合は、プリンタのコントロールパネルにトレイ設定メッセージが 表示されます。

- 3. 指定されたタイプとサイズの用紙をトレイにセットし、トレイを閉めます。
- 4. [OK] ボタンをタッチして検出されたサイズおよびタイプを受け入れるか、[変更] ボタンをタッチ して、別のサイズまたはタイプを選択します。
- 5. 正しいサイズとタイプを選択して、[OK] ボタンをタッチします。

コントロール パネルを使用してトレイを設定する

設定を求めるメッセージが表示されない場合でも、トレイの用紙タイプとサイズを設定することがで きます。

- プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[トレイ]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 設定するトレイの行をタッチして、[変更] ボタンをタッチします。
- 3. オプションのリストから用紙サイズと用紙タイプを選択します。
- 4. [OK] ボタンをタッチして選択内容を保存します。

代替レターヘッドモード

代替レターヘッドモード機能を使用すると、片面コピー、両面コピーにかかわらず、すべての印刷 またはコピージョブに対してレターヘッドまたは印刷済みの用紙をトレイに同様にセットすること ができます。このモードを使用するときは、同じ方法でページをセットして自動両面印刷を行いま す。

この機能を使用するには、プリンタのコントロールパネルを使用して機能を有効にします。この機能 をWindowsで使用するには、プリントドライバでの機能の有効化、およびプリントドライバでの用 紙タイプの設定も必要です。

プリンタのコントロール パネル メニューを使用して代替レターヘッド モードを有効にする

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - トレイの管理
 - 代替レターヘッドモード
- **3.** [オン] オプションをタッチします。

Windows で代替レターヘッドモードを使用して印刷するには、各印刷ジョブで次の手順を実行します。

代替レターヘッドモードで印刷する (Windows)

- 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [詳細設定] タブをクリックします。
- 4. [プリンタの機能] のリストを展開します。
- 5. [代替レターヘッドモード] ドロップダウン リストを開き、[オン] オプションをクリックします。
- **6. [適用]** ボタンをクリックします。
- 7. [用紙/品質] タブをクリックします。
- 8. [用紙タイプ] ドロップダウン リストで、[詳細...] オプションをクリックします。
- 9. [用紙の種類:] オプションのリストを展開します。
- **10. [その他]** オプションのリストを展開して、[**レターヘッド**] オプションをクリックします。[**OK**] ボ タンをクリックします。
- 11. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

トレイ1

トレイの給紙容量と用紙の向き

トレイに用紙を入れすぎないでください。紙詰まりの原因となります。用紙束の高さがトレイの上 限線を超えないようにしてください。短く幅の狭い用紙および厚く光沢のある用紙の場合は、トレイ の上限線の半分を超えないように用紙をセットしてください。

表 3-3 トレイ1の給紙容量

用紙タイプ	仕様	枚数
用紙	範囲:	積み重ね可能な高さ: 12mm
	$60g/m^2 \sim 220g/m^2$	75g/m ² の100枚に相当
封筒	$75 \mathrm{g/m^2} \sim 90 \mathrm{g/m^2}$	封筒 10 枚
ラベル紙	厚さ 0.10 ~ 0.14mm	積み重ね可能な高さ: 12mm
OHP フィルム	厚さ 0.10 ~ 0.14mm	積み重ね可能な高さ: 12mm

表 3-4 トレイ1の用紙の向き

10

片面印刷	自動両面印刷および代替レターヘッド モード	封筒
上向き	下向き	上向き
用紙の上部をプリンタに向けてセット	用紙の下部をプリンタに向けてセット	切手を貼る方の短辺をプリンタに向け てセット

Y°.

トレイ1への用紙のセット

1. トレイ1を開きます。



- 2. 用紙サポートを引き出し、拡張部を開きます。

3. トレイに用紙をセットします。用紙がタブの 下に収まっており、最大許容枚数インジケー タを超えていないことを確認します。

両側のガイドを調整し、用紙に軽く触れるようにします。用紙が折れ曲がらないように注意してください。





トレイ 2 およびオプションの 500 枚トレイ

トレイの給紙容量と用紙の向き

トレイに用紙を入れすぎないでください。紙詰まりの原因となります。用紙束の高さがトレイの上 限線を超えないようにしてください。短く幅の狭い用紙および厚く光沢のある用紙の場合は、トレイ の上限線の半分を超えないように用紙をセットしてください。

表 3-5 トレイ 2 およびオプションの 500 枚トレイ容量

用紙タイプ	仕様	枚数
用紙	範囲:	75g/m ² の 500 枚に相当
	$60 \mathrm{g/m^2} \sim 130 \mathrm{g/m^2}$	

表 3-6 トレイ 2 およびオプションの 500 枚トレイの用紙の向き

片面印刷	自動両面印刷および代替レターヘッド モード	封筒
下向き	上向き	封筒を印刷するには、トレイ1を使用
用紙の上部をトレイ正面に向けてセッ ト	用紙の下部をトレイ正面に向けてセッ ト	してくたさい。

トレイ2またはオプションの500枚収納用紙トレイへの用紙のセット

 トレイを引き出し、少し持ち上げてプリンタ から完全に取り出します。

 左ガイドにあるリリースタブをつまみ、ガイ ドをスライドさせて正しい用紙サイズに合わ せます。

3. 後部用紙ガイドのリリース レバーをつまみ、 ガイドをスライドさせて正しい用紙サイズに 合わせます。



 トレイに用紙をセットします。用紙の四隅が 平らで、用紙の束の一番上が最大許容枚数イ ンジケータより下に入っていることを確認し ます。





5. トレイを元に戻します。

排紙オプションの使用

標準排紙ビンに排紙する

標準排紙ビンには、印刷された用紙が印刷面を下にして排紙されます。このため、最初のページが一番上になります。OHP フィルムを含むほとんどの印刷ジョブにこのビンを使用します。標準排紙ビンを使用するときは、後部排紙ビンが閉まっていることを確認してください。紙詰まりを避けるため、印刷中に後部排紙ビンを開閉しないでください。

標準排紙ビンには、75g/m²の用紙が最大 250 枚入ります。

後部排紙ビンに排紙する

後部排紙ビンが開いている場合は、必ず後部排紙ビンに排紙されます。後部排紙ビンには、印刷面が 上向きに排紙されます。このため、最後のページが一番上になります(逆順)。

後部排紙ビンには、75g/m²の用紙が最大 50 枚入ります。

トレイ1から給紙して後部排紙ビンに排紙すると、経路が最も直線的になります。次の用紙を印刷す る場合は、後部排紙ビンを開くとパフォーマンスが向上します。

- 封筒
- ラベル紙
- 小さいカスタムサイズの用紙
- はがき
- 120g/m² (32lb) よりも厚い用紙

後部排紙ビンを開くには、ビン上部のハンドルを握ります。ビンを 45°の角度に引き下げ、拡張部を 引き出します。



注記:後部排紙ビンを開くと、両面印刷ユニットと上部排紙ビンが使用できなくなります。紙詰まりを避けるため、印刷中に後部排紙ビンを開閉しないでください。

コンビニエンス ステイプラの使用 (ステイプル モデルのみ)

コンビニエンス ステイプラに用紙を挿入すると、ステイプル留め機能が作動します。

75 g/m² 以下の用紙を、ステイプラのドアにあるスロットに、上限 20 枚まで挿入します。用紙が 75 g/m² より重い場合は、ステイプル留めする用紙の枚数を減らします。

注意:プラスチック、ボール紙、木のような メディアにステイプラを使用しないでくださ い。これらのものをステイプル留めしようと すると、ステイプラが破損する場合がありま す。

注記: 推奨枚数を越えた用紙を挿入すると、 紙詰まりや破損の原因となる場合がありま す。

 用紙がステイプル留めされるのを待ちます。
 用紙をスロットの奥まで挿入すると、ステイ プル留め機能が作動します。





3. ステイプル留めされた用紙をスロットから取り出します。

注記:ステイプル留めした後で用紙を取り出 せない場合は、ステイプラのドアを慎重に開 け、文書を取り出します。



4 部品、サプライ品、アクセサリ

- <u>部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文</u>
- <u>HP 製以外のサプライ品に対する HP のポリシー</u>
- <u>HP の偽造防止 Web サイト</u>
- トナーカートリッジが推定寿命に達したときの印刷
- <u>コントロール パネルで Very Low Settings(残量ごくわずか設定) オプションを有効または無効にする</u>
- <u>カスタマセルフリペア部品</u>
- <u>アクセサリ</u>
- <u>トナーカートリッジ</u>
- ステイプル(ステイプルモデルのみ)

部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文

サプライ品や用紙の注文	www.hp.com/go/suresupply
HP 純正の部品やアクセサリの注文	www.hp.com/buy/parts
サービス代理店経由の注文	HP の正規サービス代理店問い合わせてください。
HP ソフトウェアを使用した注文	HP 内蔵 Web サーバーには HP SureSupply Web サイトへ のリンクがあり、このリンクを使用して HP 純正のサ プライ品の購入オプションにアクセスできます。

HP 製以外のサプライ品に対する HP のポリシー

HP 社は、新品であれ再生品であれ、HP 製以外のトナーカートリッジの使用は推奨していません。

注記:HPプリンタ製品でHP製以外のトナーカートリッジ、または再補充したトナーカートリッジを 使用した場合でも、お客様に対する保証やHPサポート対応には影響しません。ただし、製品の不具 合や破損が、HP製以外または再補充したトナーカートリッジの使用に起因する場合、その特定の不 具合や破損対応にかかる標準時間料金と材料費が請求されます。

HP の偽造防止 Web サイト

HPトナーカートリッジを取り付けて、カートリッジが HP 製ではないことを通知するメッセージがコントロールパネルに表示された場合は、www.hp.com/go/anticounterfeit にアクセスしてください。HP 社はそのカートリッジが純正品かどうかを調べ、問題を解決するための措置をとるお手伝いをします。

次の点に気づいた場合、お手元のトナー カートリッジは HP 純正トナー カートリッジでない可能性が あります。

- サプライ品ステータスページに、HP 製ではないサプライ品が取り付けられていることが示されている。
- カートリッジに問題が多発している。
- カートリッジが通常のものと違って見える(たとえば、パッケージが HP 製のものと異なるなど)。

トナー カートリッジが推定寿命に達したときの印刷

[<サプライ品> 残量わずか]	このメッセージは、サプライ品が推定寿命に近づいた ときに表示されます。
[サプライ品> 非常にわずか]	このメッセージは、サプライ品が推定寿命に達したと きに表示されます。推定寿命に達したサプライ品を使 用すると、印刷品質の問題が発生する場合があります。

カートリッジを再分散させても、印刷品質が使用に耐えるレベルにならない場合には、プリントカー トリッジを交換します。トナーを再分散させるには、プリンタからトナーカートリッジを取り出し、 カートリッジを水平方向に前後にゆっくりと振ります。図解については、カートリッジの交換手順を 参照してください。トナーカートリッジをプリンタに取り付け直し、カバーを閉じます。

コントロール パネルで Very Low Settings(残量ごくわずか設定) オプションを有効または無効にする

デフォルトの設定はいつでも有効または無効にすることができますが、新しいカートリッジを取り付けるときに設定を再度有効にする必要はありません。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - サプライ品を管理
 - Supply Settings(サプライ品設定)
 - カートリッジ(黒)
- 3. 以下のオプションから1つ選択してください。
 - カートリッジを交換するまで印刷(ファックスの印刷を含む)を停止するようプリンタを設定するには、停止オプションを選択します。
 - 印刷(ファックスの印刷を含む)停止してカートリッジの交換を求めるメッセージを表示するようプリンタを設定するには、続行を要求オプションを選択します。表示されるメッセージに確認応答すると、印刷を続行できます。
 - カートリッジの残量がごくわずかという警報が表示されても、印刷を続けるようプリンタを 設定するには、継続オプションを選択します。
 - ② 注記:継続 設定を使用すると、「残量ごくわずか」でもユーザーとのやり取りなしに印刷できるので、不満の残る印刷品質となる可能性があります。

停止 または 続行を要求 オプションを選択すると、プリンタは、「残量ごくわずか」のしきい値に達 したときに印刷を停止します。カートリッジを交換すると、プリンタは自動的に印刷を再開します。

プリンタが 停止 または 続行を要求 オプションに設定されている場合は、プリンタが印刷を再開しても、一部のファックスが印刷されなくなるリスクがあります。この問題は、プリンタが、待機中に メモリに保持できる容量より多くのファックスを受信した場合に発生する可能性があります。

トナーカートリッジに対して[継続]オプションを選択した場合は、「残量ごくわずか」のしきい値を 超えても、中断することなくファックスを印刷できますが、印刷品質は劣化する可能性があります。

HPのサプライ品が「残量ごくわずか」に達すると、このサプライ品に対する HP のプレミアム プロテクション保証は終了します。

カスタマ セルフ リペア部品

ご使用のプリンタには、以下のカスタマセルフリペア部品を利用できます。

- セルフ交換が必須と表示されている部品は、お客様が取り付けることになっています。ただし、 HPのサービス担当者に有償で修理を依頼する場合は除きます。こうした部品の場合、現在の HPプリンタの保証ではオンサイトサポートおよび引き取りサポートは提供されません。
- セルフ交換がオプションと表示されている部品は、お客様の要求時に HP のサービス担当者によって取り付けられます。プリンタの保証期間内であれば、追加費用は発生しません。

😰 注記:詳細については、<u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u>を参照してください。

項目	説明	セルフ交換オプション	部品番号
ファックス キット (ファックス モ デルのみ)	交換用ファックス アクセサリ	必須	CF116-67904
コントロール パネル キット	コントロール パネル交換キット	必須	CD644-67916
コントロール パネル HIP (ハードウ ェア統合ポケット)	プリンタのコントロール パネルの ハードウェア統合ポケット	必須	5042-8976
コントロール パネル USB カバー	プリンタのコントロール パネルの USB ポートのカバー	必須	5042-8977
文書フィーダのローラー保守キッ ト	文書フィーダのローラー保守キッ ト	必須	L2725-60002
リフレクタ キット	スキャナ カバーの下の交換用の白 い裏板	任意	5851-4878
文書フィーダ分離パッドのばね	文書フィーダの分離パッドの交換 用ばね	任意	5851-4879
SSM ソリッド ステート モジュール	M525dn モデル向け交換用メモリ モ ジュール	任意	CF116-67916
ハード ディスク ドライブ キット	M525f モデル向け交換用 HP ハイパ フォーマンス セキュア ハード ディ スク	任意	CF116-67907
ハード ディスク ドライブ キット	交換用 HP ハイパフォーマンス セキ ュア ハードディスク (政府機関オプ ション)	任意	CF116-67915
ファックス ケーブル	交換用ケーブル - イスラエル	必須	8120-8913
ファックス ケーブル	交換用ケーブル - スイス	必須	8121-0844
ファックス ケーブル	交換用ケーブル - その他の国/地域	必須	8121-0811
トナー カートリッジ	標準容量	必須	CE255A
トナー カートリッジ	大容量	必須	CE255X
カセット アセンブリ	交換用カセット アセンブリ	必須	RM1-8512-000CN
500 枚収納フィーダ CE530A	トレイ 3 またはトレイ 4 用 500 枚 収納フィーダー式	必須	CF116-67911
	カセット含む		

表 4-1 カスタマー セルフ リペア部品

表 4-1 カスタマー セルフ リペア部品 (続き)

項目	説明	セルフ交換オプション	部品番号
MFP スタンド CF338A	MFP スタンド	必須	CF116-67919
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - 中国	必須	8121-0943
電源ケーブル 110V - 13A	交換用ケーブル - 台湾	必須	8121-0964
電源ケーブル 220V -10A	交換用ケーブル - 韓国、EU 全般	必須	8121-0731
電源ケーブル 110V - 12A	交換用ケーブル - 日本	必須	8121-1143
電源ケーブル 220V - 6A	交換用ケーブル - インド	必須	8121-0564
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - 英国/アジア太平 洋	必須	8121-0739
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - オーストラリア/ ニュージーランド	必須	8121-0837
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - イスラエル	必須	8121-1004
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - デンマーク	必須	8121-0733
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - 南アフリカ	必須	8121-0737
電源ケーブル 220V - 10A	交換用ケーブル - スイス	必須	8121-0738
電源ケーブル 110V - 10A ブラジル	交換用ケーブル - ブラジル	必須	8121-1071
電源ケーブル 220V - 10A アルゼン チン	交換用ケーブル - アルゼンチン	必須	8121-0729
電源ケーブル 110V - 13A 北米	交換用ケーブル - 北米	必須	8121-0740
電源ケーブル 220V - 10A 南米/チ リ/ペルー	交換用ケーブル - 南米/チリ/ペルー	必須	8121-0735
電源ケーブル 220V/110V - タイ/フ ィリピン	交換用ケーブル - タイ/フィリピン	必須	8121-0734

アクセサリ

項目	説明	製品番号
オプションの 500 枚収納用紙トレ イおよびフィーダ ユニット	用紙の容量を増やすオプション ト レイです。	CE530A
	プリンタにはオプションの 500 枚 収納用紙フィーダを最大で 2 つ収 容できます。	
HP LaserJet MFP Analog Fax Accessory 500	プリンタにファックス機能を追加 できます。M525f モデルに付属し ます。	CF116-67904
MFP スタンド	プリンタの下に取り付ける記憶装 置キャビネット。	CF338A

トナー カートリッジ

- <u>トナーカートリッジの表示</u>
- <u>トナーカートリッジ情報</u>
- <u>トナーカートリッジの交換</u>

トナー カートリッジの表示



1 イメージング ドラム

注意:シャッターやローラーの表面には触れないでください。カートリッジの損傷につながる可能性があります。

- 2 メモリチップ
- 3 密封テープのタブを引きます

トナー カートリッジ情報

収納容量	カートリッジ番号	部品番号
標準容量の交換用トナー カートリ ッジ (黒)	55A	CE255A
大容量の交換用トナー カートリッ ジ (黒)	55X	CE255X

サプライ品の詳細については、<u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u>を参照してください。

本文書の内容は、事前の通知なく変更される可能性があります。最新のサプライ品情報については、 www.hp.com/go/lj500MFPM525_manuals をご覧ください。

トナー カートリッジのリサイクル

HP 純正のトナーカートリッジをリサイクルするには、新しいカートリッジが入っていた箱に使用済みのカートリッジを入れます。リサイクルするために、同封の返却ラベルを使用して使用済みのサプ

ライ品を HP に返送します。詳細については、新しい HP サプライ品に付属しているリサイクル ガイド を参照してください。

トナー カートリッジの保管

トナーカートリッジは、使用直前までパッケージから出さないでください。

▲ 注意:損傷を防ぐため、トナー カートリッジに、数分以上光を当てないでください。

HP 製以外のトナーカートリッジに関する規定

HPは、新品であれ再生品であれ、HP 製以外のトナーカートリッジの使用は推奨していません。

注記:HP製以外のトナーカートリッジが原因で故障が発生した場合、HPの保証やサービス契約は適用されません。

トナー カートリッジの交換

- ▲ 注意:トナーが服に付いた場合は、乾いた布で拭き取り、冷水で洗ってください。お湯を使うと、ト ナーが布に染み着きます。
- (学注記:使用済みトナーカートリッジのリサイクルの詳細は、トナーカートリッジの箱に記載されています。
- 1. 正面ドア解放ボタンを押します。



2. 正面のドアを開きます。

3. プリンタから使用済みトナー カートリッジを 取り出します。

 新しいトナー カートリッジを開梱します。リ サイクルのため、使用済みトナー カートリッ ジを袋に入れます。

 トナーカートリッジの前後を持って、トナー がトナーカートリッジ全体に行きわたるよう 水平方向に軽く5、6回振ります。

注意:シャッターまたはローラー表面に手を 触れないでください。 2

 新しいトナーカートリッジから搬送用保護テ ープを剥がします。テープは使用済みトナー カートリッジと一緒にリサイクルします。

7. トナー カートリッジをプリンタ内部のトラッ クに沿わせ、しっかり固定するまで挿入しま す。

8. 正面カバーを閉めます。しばらくすると、コ ントロールパネルに「印字可」というメッ セージが表示されます。





5

ステイプル (ステイプル モデルのみ)

品目	説明	部品番号
ステイプル カートリッジ	2 個 1 組のステイプル カートリッ ジ パック。各カートリッジには、未 使用のステイプル針を 1,500 本セ ットできます。	Q7432A

詳細については、<u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u>を参照してください。

ステイプルのセット

1. ステイプラのドアを開きます。

注記:ステイプラのドアを開くとステイプラ が使用できなくなります。

ステイプラのドアに、手順と交換用ステイプ ルの部品番号が記載されています。

 ステイプルカートリッジを交換する場合(ス テイプルカートリッジのステイプルがなくなった場合など)、プリンタからステイプルカー トリッジを取り外します。





- 3. ステイプラのドアの内側にある開口部に新し いステイプルカートリッジを挿入します。



4. ステイプラのドアを閉じます。

5 印刷

- <u>対応プリント ドライバ (Windows)</u>
- 印刷ジョブ設定の変更 (Windows)
- ・ 印刷ジョブ設定の変更 (Mac OS X)
- <u>印刷タスク (Windows)</u>
- <u>印刷タスク (Mac OS X)</u>
- <u>その他の印刷タスク (Windows)</u>
- <u>その他の印刷タスク (Mac OS X)</u>
- <u>プリンタへの印刷ジョブの保存</u>
- ジョブ仕分けページを追加する (Windows の場合)
- <u>HP ePrint を使用する</u>
- <u>HP ePrint Mobile ドライバを使用する</u>
- <u>Apple AirPrint を使用する</u>
- <u>HP Smart Print の使用 (Windows の場合)</u>
- <u>イージー アクセス USB 印刷を使用する</u>

対応プリント ドライバ (Windows)

プリント ドライバによって、プリント機能にアクセスできるようになり、コンピュータとプリント間の通信が可能になります (プリンタ言語を使用)。次のプリント ドライバは、<u>www.hp.com/go/</u> <u>Lj500MFPM525_software</u> で入手できます。

HP PCL 6 ドライバ •	製品の同梱 CD で、デフォルトのドライバとして提供されます。別の ドライバを選択しない限り、自動的にこのドライバがインストール されます。
•	すべての Windows 環境用として推奨
•	ほとんどのユーザーにとって、最適なスピード、印刷品質、プリン ト機能を実現
•	Windows 環境に最適のスピードを実現する Windows Graphic Device Interface (GDI) 対応設計
•	サードパーティのソフトウェア プログラムや、PCL 5 用にカスタマイ ズされたソフトウェア プログラムと相性が合わない可能性あり
HP UPD PS ドライバ・	Adobe [®] ソフトウェア プログラムやその他のグラフィック集約型ソフ トウェア プログラムでの印刷用として推奨
•	Postscript エミュレーションや Postscript Flash フォント サポートの印 刷に対応
HP UPD PCL 5	一般的なオフィス印刷用 (Windows 環境) として推奨
•	これまでの PCL バージョンや HP LaserJet プリンタの旧バージョンに 対応
•	サードパーティやカスタマイズされたソフトウェア プログラムでの 印刷に最適
•	PCL 5 を使用している混合環境での使用に最適 (UNIX、Linux、メイン フレーム)
•	企業の Windows 環境で、この単一のドライバを複数のプリンタ モデ ルに使用可能
•	モバイル Windows コンピュータから複数のプリンタ モデルで印刷す る場合に推奨
HP UPD PCL 6	すべての Windows 環境における推奨ドライバです。
•	ほとんどのユーザーにとって、速度、印刷品質、および利用可能な プリンタ機能の面で最高レベルです。
•	Windows Graphic Device Interface (GDI) を使用して作成されているので、 Windows 環境での動作が高速です。
•	サードパーティのソフトウェア プログラムや、PCL 5 用にカスタマイ ズされたソフトウェア プログラムと相性が合わない可能性あり

HP ユニバーサル プリンタ ドライバ (UPD)

Windows 用 HP Universal Print Driver (UPD) は、別のドライバをダウンロードせずに、どの場所からでも 仮想的にすべての HP LaserJet プリンタにすばやくアクセスできる単一のプリント ドライバです。実 績ある HP プリント ドライバ テクノロジに基づいて構築され、徹底的にテストされており、多数のソ フトウェア プログラムで使用されています。長期間にわたり一貫した性能が得られる、強力なソリュ ーションです。

HP UPD は、各 HP 製品と直接通信し、設定情報を収集してから、その製品に固有の機能を表示するようにユーザーインタフェースをカスタマイズします。両面印刷やステイプル留めなど、その製品に使用可能な機能が自動的に有効になるので、手動で有効にする必要がありません。

詳細は、<u>www.hp.com/go/upd</u>を参照してください。

UPD インストール モード

従来モード・	このモードを使用するには、インターネットから UPD をダウンロー ドします。 <u>www.hp.com/go/upd</u> にアクセスしてください。
•	1 台のコンピュータにドライバをインストールする場合は、このモー ドを使用します。
•	特定のプリンタで動作します。
•	このモードを使用する場合、コンピュータごとおよびプリンタごと に UPD を別個にインストールする必要があります。
動的モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	このモードを使用するには、インターネットから UPD をダウンロー ドします。 <u>www.hp.com/go/upd</u> にアクセスしてください。
•	動的モードでは、インストールした1つのドライバを使用して、任 意の場所にある HP 製品を検出してその製品で印刷できます。
•	ワークグループ用に UPD をインストールする場合は、このモードを 使用します。

印刷ジョブ設定の変更 (Windows)

すべての印刷ジョブの設定を変更する(ソフトウェア プログラムが終了するまで有効)

手順は変わることがあり、共通ではありません。

- 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [基本設定] をクリックします。

すべての印刷ジョブのデフォルト設定を変更する

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (標準の [スタート] メニューの場合): [スタート]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (クラシック [スタート] メニュー の場合): [スタート]、[設定]、[プリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタ] の順に選択します。

Windows 7: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[デバイスとプリンター] を クリックします。

2. プリント ドライバ アイコンを右クリックして、[印刷設定] を選択します。

製品の設定を変更する

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (標準の [スタート] メニューの場合): [スタート]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (クラシック [スタート] メニュー の場合): [スタート]、[設定]、[プリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタ] の順に選択します。

Windows 7: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[デバイスとプリンター] を クリックします。

- プリントドライバアイコンを右クリックし、[プロパティ]または[プリンタのプロパティ]を選択します。
- 3. [デバイスの設定] タブをクリックします。

印刷ジョブ設定の変更 (Mac OS X)

すべての印刷ジョブの設定を変更する(ソフトウェア プログラムが終了するまで有効)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、印刷設定を変更するためのメニューを開きます。
- 4. 各メニューで、変更する印刷設定を選択します。
- 5. さまざまなメニューで設定を変更します。

すべての印刷ジョブのデフォルト設定を変更する

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、印刷設定を変更するためのメニューを開きます。
- 4. 各メニューで、再利用できるように保存する印刷設定を選択します。
- 5. [Presets] メニューで、[名前を付けて保存] オプションをクリックしてプリセットの名前を入力します。
- **6.** [OK] ボタンをクリックします。

これらの設定が [Presets] メニューに追加されます。新しい設定を使用するには、プログラムを起動して印刷するたびに、保存したプリセットオプションを選択する必要があります。

製品の設定を変更する

- 1. コンピュータで、Apple ★メニューを開いて、[システム環境設定] メニューをクリックして、[プ リントとファクス] アイコン (OS X v10.5 および 10.6) をクリックするか、[Print & Scan (プリントと スキャン)] アイコン (OS X v10.7) をクリックします。
- 2. ウィンドウの左側でプリンタを選択します。
- 3. [オプションとサプライ品] ボタンをクリックします。
- 4. [ドライバ] タブをクリックします。
- 5. インストールされているオプションを設定します。

印刷タスク (Windows)

印刷機能のショートカットの使用 (Windows)

- ソフトウェア プログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。

3. [印刷機能のショートカット] タブをクリック します。

プリンタ名(N):	HP Color Laser Jet C	P4520 PCL6		プロパティ(P)
犬熊: 憧類: 場所・	HP Color LaserJet C	P4520 PCL6		ブリンタの検索(D)…]ファイルへ出力(L)
コメント: 印刷範囲	HP Color LaserJet F	amily Driver PCL5	E]手差し両面印刷(X)
 すべて(A) 現在のペー 	HP Laser Jet 8100 S	eries PCL 5		
1,3,6 のようにへ するか、4-8 の	HP Laser Jet M1319	MFP		☑ 部車位で可加小
	Microsoft XPS Docu	nent Writer		
印刷対象(W):	7.9 7.9	- 1 枚あたりのページ麦	 t(<u>H</u>):	1ページ
印刷指定(B):	すべてのページ	■用紙サイズの指定に):	倍率指定なし

					Â			<u>I</u> L			
			用紙	サイズ:		8.5 × 1	1 インチ				
	通常印刷					Lett	er			-	
						18時	方法:				
	封简					自動	「選択			•	
	1					462-101	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
E						西面	.ねじ 印刷:				
-	厚紙/重い用紙	重い用紙			いいえ 		•				
						1 校6	の用紙に印刷	りするページ	數:		
	= M (1.88					1 12	-ジ/1 枚			-	
83	27/1/46										
					1050						

 ショートカットのいずれかを選択します。 [0K] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

注記:ショートカットを選択すると、プリントドライバの他のタブで、対応する設定が変更されます。

- × 詳細設定 ショートカット 用紙/品質 効果 レイアウト ジョブ保存 サービス 印刷機能のショートカットは、ケリック1 つで選択可能な保存された印刷設定の一覧です。 印刷機能のショートカット: 初期設定 用紙サイズ: 8.5 × 11 インチ Letter 給紙方法: -自動選択 用紙の種類 -封首 指定なし 両面印刷: -いいえ 1 校の用紙に印刷するページ数 -1 パージ/1 枚 ラベル紙 名前を付けて保存… 削除 リセット (p) パージョン情報... ヘルプ OK キャンセル 適用(A)
- 5. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。

印刷			? 💌
プリンター			
プリンタ名(N):		•	プロパティ(P)
状態:	アイドリング中		プリンタの検索(D)
種類:	LDT1.		ファイルへ出力(L)
「場方」: コメント:	LP11:		■ 手差し両面印刷(※)
印刷範囲		印刷部数	
 すべて(<u>A</u>) 		部数(C): 1 🔶	
 現在のペー 	-ジ(E) ② 選択した部分(S)		
○ ページ指定	E(G):		(位で印刷(工)
1,3,6の。 定するか、 ださい。p1: ページとセ	ようにページ番号をカンマで区切って指 5-12 のようにページ範囲を指定してく s1, p1s2 や、p1s3-p8s3 のように、 クションを指定することもできます。		
印刷対象(W):	文書	拡大/縮小	
印刷指定(R):		1 枚あたりのページ数(日): 1 ペー	ジー・
		用紙サイズの指定(Z): 倍率指	皆定なし ▼
オプション(<u>0</u>)			ок 閉じる

印刷機能のショートカットの作成 (Windows の場合)

- ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。



3. [印刷機能のショートカット] タブをクリック します。

4. 既存のショートカットを基準として選択しま す。

注記:ショートカットは、必ず画面の右側の 設定を調整する前に選択してください。設定 を調整してからショートカットを選択する と、調整内容はすべて失われます。

5. 新しいショートカットの印刷オプションを選 択します。

詳細設定 ショートカット 用紙/品質 効果 レイアウト ジョナ	71保存 サービス
印刷機能のショートカットは、クリック1つで選択可能な保存された印刷目す。	会定の一覧で
印刷機能のショートカット:	E
A	
初期設定	
	用紙井√ズ: 85×11 √7/手
通常£P附	Letter
E	給紙方法:
封笛	自動選択・
	用紙の種類。 指定なし.
	四面印刷:
- 厚鉄/重い用鉄	ເດເຊ 👻
	1 枚の用紙に印刷するページ数:
	173-571 18
名前を付けて保存… 削除 リセット	
(m)	
	「パージョン情報…」「ヘルプ
-	
The second and the second seco	8/D72 11 1V7
詳細設定 23-17/091 用紙/品質 効果 レイ/パクト 932	71年14 サービス
印刷機能のショートカットは、クリック1つで選択可能な体存された印刷書す。	E 2 の 一覧 で
印刷機能のショートカット:	E
初期設定	
	用紙井イズ: 85×11 インチ
18 X FPRI	Letter
	給紙方法:
村笛	自動選択 ▼
	用紙の種類。 指定なし.
	四面印刷:
	ເທນ ຂ
88	1 校の用紙に印刷するページ数:
	175-571 fg ¥
-	
名前を付けて保存… 削除 リセット	
(17)	
	「パージョン情報」(ヘルブ
	びした (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11
	バージョン情報- ヘルフ OK キャンセル 通用(A
	バージョン情報。 ヘルフ OK キャンセル 遠用(A
	バージョン情報。 へルフ OK キャンセル 遠用(A
	バージョン情報… へルフ OK キャンセル 適用(A
	バージョン体報
	バージョン情報。 へルフ OK キャンセル 適用(A パ保存 サービス 意志の一覧で
	バージョン情報. ヘルフ OK キャンセル 速用KA パ保存 サービス 泉定の一覧で E
	バーラョン体験 OK キャンセル 遠閉(A パ保存 サービス) 発表の一覧で
	バージョン体験 へんり OK キャンセル 遠用(A パ保存 サービス 急求の一覧で E
	パークョン情報。 ヘルク OK キャンセル 通用(A パ保存 サービス 急激の一覧で 原紙サイズ: 05 × 11 ペクチ
	バージョン情報. ヘルク OK キャンセル 速用KA 78存 サービス 急速の一覧で
	バーラョン情報 ヘルフ OK キャンセル 遠用KA パ保存 サービス 清存 サービス 周続サイズ: 05 × 11 インチ 福祉方法: ・ ・ 「新奈田」 ・ ・
	バージョン情報. ヘルフ OK キャンセル 適用(A 7(保存 サービス) 意志の一覧で 「最めガス: 0.5 × 11 インチ 「最初度、 用品の通路: 「
	バージョン情報 へんグ OK キャンセル 逸田(A) パ保存 サービス シューレン 急なの一覧で 用紙サイズ: 85 × 11 インチ 「日紙サイズ: 85 × 11 インチ 「日紙サイズ: 85 × 11 インチ 「日本ガージス ・ 日か温秋 ・ 日の温秋 ・ 用紙サイズ: 85 × 11 インチ 「日本ガージス ・ 日の温秋 ・ 日の温秋 ・ 用紙の機器: ・
	パーラロン情報 ヘルク OK キャンセル 速用(A) パ保存 サービス 設定の一覧で 「風気サイズ: 05 × 11 インチ 「したいが」 ●5 × 11 インチ 「したいが」 ・ 「風気ガス: ●5 × 11 インチ 「したいが」 ・ 「風気ガス: ●5 × 11 インチ 「日本温泉 ・ 「周勤酒県 ・ 「周勤百作前: ・
	バーラョン情報。 へんり 7 OK キャンセル 遠用(A パ保存 サービス) 株立 0一覧 で 用版サイズ: 0.5 × 11・(ンチ にとれたす ・ 総本方法: 自動選択・・ 用成の情報: 用成の情報: 用成の情報: 用成の情報: 「和なの情報: 「和なの情報: 「和なの情報: 」」
	パーラョン情報 へん7 OK キャンセル 油用(A パ保存 サービス 法 急激の一覧で 「風転サイズ: 65×11・ピンチ 「風転サイズ: 65×11・ピンチ 「風転サイズ: 65×11・ピンチ 「風転サイズ: 65×11・ピンチ 「風転り日 ・ 「面面にの間まにの間するページ数: ・ 1 代の目転にの間するページ数: ・
	パークョン信報 ヘルブ OK キャンセル 速用KA パ保存 サービス 食菜の一覧で 川田城サイズ: 0.5 × 11 インチ 山田城田県 山田山県 山田山県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県 山田県

(p)

バージョン情報… ヘルブ OK キャンセル 通用(A)
6. [名前を付けて保存] ボタンをクリックします。

7. ショートカットの名前を入力して、[OK] ボタ ンをクリックします。

 [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログボックスを閉じます。[印刷] ダイアログボックスで、[OK] ボタンをクリッ クして、ジョブを印刷します。

-	
詳細設定 ショートカット 用紙/品質 効果 レイアウト ジョブ	保存 サービス
印刷機能のショートカットは、クリック1つで選択可能な保存された印刷語 す。	(定の一覧で
印刷機能のショートカット:	
初期設定	
通常印刷	用紙サイズ: 85×14インチ Letal マ
封笛	給紙方法: 自動選択 ■結本##5-
	州 取り 4 単向 - 指定なし 画面印印 :
	いいえ 1 秋の用紙に印刷するページ数:
ラベル鉄	1 代一ジ/1 枚
名前を付けて保存 削除 リセット	
42	バージョン情報 ヘルフ
	OK キャンセル 適用(A)
ショートカット	— ו
名前	
新しい印刷機能のショートカットの名前	前を入力してください。
Legal	
	ОК <u></u>
(ARI	2 2
ブリンタ	
プリンタ名(11): 🖶	▼ プロパティ(P)
状態: アイドリング中	
*重共見: 場所: LPT1:	□ ファイルへ出力(L)
אלאב:	□ 手差し両面印刷(※)
印刷範囲	
 9へ((A) 一 現在のページ(F) 一 遅択(よ部分(S) 	
○ページ指定(G):	33 図部単位で印刷(T)
1, 3, 6 のようにページ番号をカンマで区切って指 定するか、5-12 のようにページ範囲を指定してく	
だざい。p1s1, p1s2 や、p1s3-p8s3 のように、 ページとセクションを指定することもできます。	
ださい。pisi, pis2 や、pis3-p6s3 のように、 ページとセクションを指定することもできます。 印刷対象(W): 文書	拡大/縮小
たさい。pist, pist, Pis3-pi8s3 のように、 ページとセクションを指定することもできます。 印刷対象(型) 文書 ▼ 印刷指定(B) すべてのページ ▼	拡大/縮小 1 枚数420のページ数(出): 1 ページ ▼
たさい。p1s1,p1s2や、p1s3-p8s3のよう(、 ページとセクションを指定することもできます。 印刷対象(W) 文書 ▼ 印刷指定(B) すべてのページ ▼	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出) 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(Z): 倍率指定なし ▼

自動両面印刷 (Windows の場合)

ソフトウェア プログラムから、[印刷] オプションを選択します。

 プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。

ER.			?
プリンタ プリンタ名(N): 状態: 種類: 場所: コメント: 印刷筆面囲 ● すべて(A) ● 現在のペ~ ● ページ指定	HP Color Laser Jet CP4520 HP Color Laser Jet CP4520 HP Color Laser Jet CP4520 HP Color Laser Jet Family D HP Laser Jet 8100 Series PC	PCL6	プリンタの検索(D)_ ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(S) 1 マ 部単位で印刷(T)
1,3,6 のように^ するか、4-8 の (い。 ED刷対象(<u>W</u>): ED刷指定(<u>R</u>):	Wicrosoft XPS Document W Microsoft XPS Document W 本音 すべてのページ マ	riter 1 枚あたりのページ数(<u>H</u>): 用紙サイズの指定(Z):	1 ページ 信率指定なし ・
オプション(の)			OK キャンセル

3. [レイアウト] タブをクリックします。

E
• home
4.4.1
EDENDER .
9.62
0.64
180'[0]#5
バージョン休眠日 へルヴ
11 JEJIN4E
the second of th

 (両面印刷) チェックボックスをオンにします。 [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

プックレットレイアウト:		
37. 1 #hm/Disk:=6080#3.4*	•	
1.8-0/180		
〇ページ境界線 ページの様常:		
右、下の川	~	
		白明初始考
		9.82
		©.8
		180'@#
φ		バージョン/情報ヘルフ

5. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。

印刷 ブリンタ		? 💌
ブリンタ名(<u>N</u>): 状態: 種類: 場所: コメント:	アイドリング中 レPT1:	プロパティ(P) プリンタの検索(D) ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(A)
印刷範囲 すべて(A) 現在のペ・ ページ指行 1,3,60, 定するか、 だざい。p1 ページとセ 	-ジ(E) 選択した部分(S) を(G) より(パージ番号をカンマで区切って指 ちー2のよびパージ範囲を指定してく st. pls2、Pp. pls2-pls3のは3に、 パンタンを指定することだできます。	
印刷対象(<u>W</u>): 印刷指定(<u>R</u>):	文書 ▼ すべてのページ ▼	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出): 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(Z): 倍率指定なし ▼
オプション(<u>0</u>)		<u>ОК</u> 開ける

1枚の用紙への複数ページの印刷 (Windows)

- ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。



3. [レイアウト] タブをクリックします。

[用紙あたりのページ数] ドロップダウン リストから、1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。

補助定(ショートカット)用紙/品質(効果)し	イアウト 読紙 ジョブは存 サービス
文書オプション	E
(每11年11年)	and the second
一上間に	
プックレットレイアウト:	
77 -	u.u.
1 秋の用紙に印刷するページ数:	
1ページ/1枚 ・	
□ページ境界線	
オージの間序と	
-6. F030 *	
	el rejour-se
	9 E
	© 根
	18012005
(()	バージェン情報
	OK 本ャンセル 市用 A

 (三) 上値じ ゴックは a b は (アクト) 	1 2
オ2 - 1 秋の用紙に印刷するページ数: 2ページハ枚 ・ 1 ポンロカ林	
ロイージル# ちルージル# ちルージル# ちルージル# 15パージル#	EN\$\$(c)e)€ ● 52 ● 74 ■ 180*E016
(p)	バージョン情報

5. [ページ境界線]、[ページ順序]、および[印刷の 向き] オプションで正しい項目を選択します。 [0K] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

文書オフション 一 両面印刷 一 上唱じ		1	2
ブックレットレイアウト:	*		
1 秋の用紙に印刷するページ数:			
2ページ/1枚	-		
マページ境界線 オージの制度:			
右. 下の時	-		
		ED場の向き	
		0 KE	
		0.85	
		180°00ž	
(1)			
49		バージョン情報	L. NF

6. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。

印刷			? 💌
プリンター			
ブリンタ名(N):		P110 000	 ブロパティ(P)
状態:	アイドリング中		
種類:	L DT1.		ファイルへ出力(L)
場所: コメント:	LPTI:		□ 手差し両面印刷(※)
印刷範囲		ED刷部数	
		部数(C): 1	
◎ 現在のペー	-ジ(E) ご 選択した部分(S)		
◎ ページ指定	E(G):		☑ 部単位で印刷(工)
1,3,6 のよ 定するか	けって指していた。 いたので、「「「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」、「」、「」、「」、「」、		
ださい。p1: ページとセ	。1, p1s2 や、p1s3-p8s3 のように、 クションを指定することもできます。		
印刷対象()):	文書	拡大/縮小	
印刷指定(R):	すべてのページ	1 枚あたりのページ数(日):	1ページ
		用紙サイズの指定(乙):	倍率指定なし ・
オプション(0)			ОК 閉じる

ページの向きの選択 (Windows)

- ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。



- 3. [レイアウト] タブをクリックします。
- Image: Signature
 Image: Signature<
- 4. [印刷の向き] 領域で、[縦] または [横] オプションを選択します。

ページのイメージを上下逆に印刷するには、 [180°回転] を選択します。

[OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

5. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。



印刷			? 💌
プリンタ			
プリンタ名(N): 状態: ア 種類: 場所: LI コメント:	帰 イドリング中 PT1:	*1.4 38%	 プロパティ(P) プリンタの検索(D) ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(X)
印刷範囲		ED局語数	
 ৰ্বাব্য(<u>A</u>) 		部数(<u>C</u>): 1	
 現在のページ ページ指定(0) 1,3,6のよう) 定するか、5- ださい。p1s1, ページとセクジ 	(E) 選択した部分(S) 違い こだージ番号をカンマで区切って指 12のよびにページ動画を指定してく り122や、りつ30-p833のよびに、 vョンを指定することもできます。		✓ 部単位で印刷(T)
印刷対象()): 文	書 🔹	拡大/縮小	
印刷指定(<u>R</u>): す	~てのページ 🔹	1 枚あたりのページ数(<u>H</u>): 用紙サイズの指定(Z):	1 ページ 倍率指定なし ▼
オプション(0)			OK 閉じる

用紙タイプの選択 (Windows)

ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。

 プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。

3. [用紙/品質] タブをクリックします。

 [用紙タイプ] ドロップ ダウン リストで、[詳 細…] オプションをクリックします。

-10.50/m			
795986(N):	HP Color Laser Jet CP4	1520 PCL6	JUNFALE
状態: 種類: 場所:	HP Color LaserJet CP4	520 PCL6	ブリンタの検索(D) ファイルへ出力(L)
コメント: 印刷範囲	HP Color LaserJet Fam	ally Driver PCL5	●手差し両面印刷(≥)
 ● すべて(A) ● 現在のペー 	HP Laser Jet 8100 Serie	es PCL 5	1 🛬
○ページ指定 1.3.6 のようにへ するが、4-8 の い。	HP Laser Jet M1319f M	FP ot Writer	☑ 部単位で印刷(①)
印刷対象(W):	⑦	 1. 枕本たりのページ(H) 	1 1
印刷指定(B):	すべてのページ	 用紙サイズの指定(Z): 	倍率指定なし・
オプション(<u>0</u>)]		OK キャンセル
	And a local division of the second		
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	hak 用紙/品質 効果 レイアウト ミ	7ョブ(早夜 サード2)	

max 7 1A	8.5.×11 インチ	
Letter	•	
	ユーザー定務	
給紙方法:		
自動選択	*	
判紙の種類:		
指定なし		
表紙 異なる用紙にページを印刷	設定	EconoMode
(D)		(f. cl_s-site22) (a. i. 7)

用紙サイズ: Letter	8.5 × 11 インチ ・	E
給紙方法:	ユーザー定報	
自動選択	+	
判紙の種類:		
指定なし	-	
指定なし		印刷品質
1¥48		FeetBeet 1200
表数 異なる用紙にページを印刷	i	EconoMode
	設定	

5. [**用紙の種類:**] オプションのリストを展開します。



6. 使用する用紙の説明として最適な用紙タイプ のカテゴリを展開します。

	? 💌
 ■ 用紙の種類: ■ エヴリデイ用紙 <96g ■ ブリンテーション用紙 96-130g ■ ブローシャ用紙 131-175g ■ フォレ/表紙 176-220g ■ フォレ/表紙 176-220g ■ ファーレーザー OHP フィルム ■ ラベル紙 ■ レターヘッド ■ 封筒 ■ 印刷影済み用紙 □ □ 示素用紙 	
	Ŧ
OK	キャンセル

- 7. 使用する用紙のタイプに合ったオプションを 選択して、[OK] ボタンをクリックします。
- ? X ■ 用紙の種類: . 値・エヴリデイ用紙 <96g</p> 歯·ブレゼンテーション用紙 96-130g 🛓 ブローシャ用紙 131-175g ⋮ フォト/表紙 176-220g 直−その他 E カラー<u>レー</u>ザー OHP フィルム ラベル紙 レターヘッド 封筒 印刷済み用紙 一穴あき用紙 カラー キャンセル OK
- [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリッ クして、ジョブを印刷します。

印刷		? 💌
プリンタ プリンタ名(N): 状態: 種類: 場所: コメント:	アイドリング中 LPT1:	 ▼ フロパティ(P) ブリンタの検索(D)_ ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(公)
印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のべ、 ● ページ指行 1,360, 定するか、 ださい。pi ページとセ	ージ(E) 選択した部分(S) とうにページ番号をカンマで区切って指 5-12のようにページ種団を指定して(st, pis2 や, pis2-pis3のように、 of yia)を指定ったとでさます。	印刷部数 部数(2): 1 (小): 1 (1): 1
印刷対象(<u>W</u>): 印刷指定(<u>R</u>):	文書 文書 すべてのページ	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出): 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(Z): 倍率指定なし ▼

最初または最後のページを異なる用紙に印刷する (Windows)

- ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。



3. [用紙/品質] タブをクリックします。

 [特殊ページ] 領域で [異なる用紙にページを 印刷] オプションをクリックし、[設定] ボタン をクリックします。

5. [文書内のページ] 領域で、[最初] または [最 後] オプションを選択します。

47242				
Rサイズ:	(8.5 × 14	インチ	
Legal		1 - H - 19100	-	
账方法:		1 / 2.45		
自動選択			•	
の種類:			-	
相定なし			•	印刷品加
*パージ:				FestBe
業紙	N TO DI			Econ
#4 9 H M M M - 1	2/2010/001			
		設定		
0				
				0
-9 K				1
機 なる用紙にページを	ED刷			
シンクまたは印刷し済み セパレータページ	5の用紙を挿入			
เริงปกราชการ	-0.000000:			
÷	0.65-9259			
8620:	指定なし			
B(:	わ			
ヨブ用に定義された	:特殊ページ:			
種類	<u> </u>	7数	結紙方	法
RER.	すべて育切ま			
	Leeu Leeu (方法:: 自動満成、 の構想: 指定なし パージ: ま語 (なが)前になべて の構想: (なが)前になべて の構想: (なが)前になべて での構成でのでのできる。 のでのでのできる。 でのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのでのできる。 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	Leeal Leeal (大法: 自動満秋:	ユーワー定員 ユーワー定員 自参道県、の信息:	Letil ・ 1

¥新方法:	
自動選択 👻	
目紙の種類:	
指定なし	
	印刷品質
際パージ:	FastRes 1 200
表紙	Ener ablada
異なる用紙にページを印刷	Economode
設定	
	パージョン情報 ヘルプ
****	OK キャンセル 通用(A)
定 ショートカット 用版/ming 効果 レイアワト :	ショフ1条件 サービス
i紙サイズ: 8.5.×14.インチ Legal ▼ ユ∽ザ~定稿…	
自動選択 🗸	
紙の種類:	
指定なし	
	印刷品質
Bir # _ 01 -	
素紙	FestRes 1 200 👻
果なる用紙にパージを印刷	EconoMode
設定	
_	
	ųl
Ð	パージョン情報 ヘルブ

	OK キャンセル 適用(A)
3	
19 1-11	

文書内のページ: ● 最初 ● 最後 のページ数:

> 給紙方法: プリンタ自動選択 用紙の種類:

指定なし

用紙の種類 追加層性

(例: 1, 3, 5-12)

OK キャンセル

•

-

詳細設定 ショートカット 用紙/品質 効果 レイアウト ジョブ保存 サービス

8.5.×11 インチ

•

用紙オプション 用紙サイズ:

Letter

×

- [給紙方法] および [用紙タイプ] ドロップダウンリストから、正しいオプションを選択します。[追加] ボタンをクリックします。
- 特殊ページ 特殊ページ 表紙 丸な利用紙にページを印刷 ブランクまたば印刷洗みの用紙を挿入 章セパレータページ 文書内のページ: 最初
 最後
 ページ数: (()(: 1, 3, 5-12) 注記: この表に含まれていないページの設定: 結紙方法: 給紙方法: 自動選択 トレイ 1 用紙の種類: • 用紙の種類: 指定なし 厚紙 176-220g • (*)(051)(*) オン iātu 更新 この印刷ジョブ用に定義された特殊ページ: ページの種類 ページ数 結紙方法 用紙の種類 違加属性 新御寺 タベて前時 OK キャンセル

表紙 ・ 員なる用紙にペー ブランクまたは印刷 章セパレータページ	<mark>7を目的</mark> 済みの月	派在神入		文書内のページ ● 最初 ● 最後 ● ページ数:	0%:1.3.512)	
注記: この表に含まれていない 結紙方法: 用紙の種類: 両面印刷: の印刷ジョブ用に定義さ	いページ(自動 指定 オン れた特別	D鉄定: 選択 なし Kページ:		総紙方法: トレイ 1 用紙の種類: 厚紙 176-22	90 91 91 191 91 191 91 191	•
ページの種類		ページ数	給紙方法	用紙の種業	這加爾性	
異なる用紙にページを印	(F)	最初	ትራብ 1	厚紙 176-220g		
R-ER	\$<\	CAUSE				

7. 最初と最後のページを*両方とも*別の用紙に印 刷する場合は、手順5と6を繰り返し、もう 一方のページのオプションを選択します。 8. [OK] ボタンをクリックします。

 [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリッ クして、ジョブを印刷します。

陳ページ				
特殊ページ				
表示 、 具なる用価にページを印象 ブランクまたは印刷を済みの 章セパレータページ	目紙を挿入		文書内のページ: ● 最初 ● 最後 の ポージ(3%)。	
注記: この表に含まれていないページ 給紙方法: 自動	の統定: 5選択		 ページ数: 給紙方法: ブルンタ自動選択 	094: 1, 3, 5-12) R
用紙の種類: 指定 両面印刷: オン	はし		指定なし	•
の印刷ジョブ用に定義された特別	₩ページ:			10.00
ページの種類	ページ数	給紙方法	用紙の種類	追加兩性
異なる用紙にページを印刷 異なる用紙にページを印刷	最?刀 最後	FL-F 1 FL-F 1	厚紙 176-220g 厚紙 176-220g	
RBR JK	TAUSA			
	TRIPE			ок ++>±+
 新録 新録 すべ 切い次 	TAIBR			OK ++>ts
新課 プリンタ名(M): 「デリンタ名(M): 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	て用版 グ中	0. 417 (0.0. 1) 100 (1.0.	u 101	
	て和54 グ中	1.47 (6.1) 1.10 (1.10)	口扇語時致	
NBA TA S	てみまま 万中 道沢した	E 部分(S)		OK キャンセル マ ブロパティ(P) ブリンタの検索(D) ファイルへ出力(U) 手差し両面印刷(X)
	70日本 70日本 「「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」	臣 部分(S) 区切って指 を指定して をます。		OK キャンセル マ プロパティ(P) クリンタの検索(D) ファイルへ出力(D) 「予差し両面印刷(X) ・ マ 部単位で印刷(T)
	70日日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日 70日	E 部分(S) 区切って指 経営定して(のように、 をます。 サ		 ○K キャンセル ? プロパラィ(P) プリンタの検索(D) アナイルへ出力(L) 手差し両面印刷(X) ジ 部単位で印刷(T)

オプション(0)...

ページサイズに合わせて文書を拡大縮小 (Windows)

- ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。



OK 閉じる

3. [効果] タブをクリックします。

4. [[文書を印刷する用紙]] オプションを選択して、ドロップダウンリストからサイズを選択します。

[OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

5. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。

OK

編集...

▼ プロパティ(P)

ブリンタの検索(D)...

閉じる

📃 ファイルへ出力(L)

? 🗙

バージョン情報-- ヘルフ OK キャンセル 通用(A)

X

ブックレットの作成 (Windows)

ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。



詳細設定 | ショートカット | 用紙/品質 効果 レイアウト | ジョブ保存 | カラー | サービス

*

透かし印刷
 【なし】
 最初のページのみ

文書を印刷する用紙

Letter Letter Lecal

はがき 往復はがき 横

ブリンタ名(N): 🛛 🖶

アイドリング中

1,3,6のようにページ番号をカンマで 定するか、5-12のようにページ範囲 ださい。p1s1,p1s2や、p1s3-p8s3 (ページとセクションを指定することもでき

LPT1:

印刷

プリンタ

状態:

種類

ほん: 場所: コメント

ED刷範囲 ● すべて(<u>A</u>) ● 現在のページ(<u>E</u>)

◎ ページ指定(<u>G</u>):

印刷対象(<u>W</u>): 文書 印刷指定(<u>R</u>): すべてのページ

オプション(0)...

OB

- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。
- ? × 120 プリンタ プリンタ名(N): 😽 HP Color Laser Jet CP4520 PCL6 プロパティ(<u>P</u>) -状態: ブリンタの検索(D)_ -種類: 場所: □ ファイルへ出力(L) ● 手差し両面印刷(※) コメント: HP Color LaserJet Family Driver PCL5 印刷範囲 サイレビター
 サート
 サート</ 1 - ページ指定 1.36のようにか するか、4-8の いる
 Microsoft VEE Document 1 ☑ 部単位で印刷(①) Microsoft XPS Document Writer 印刷対象(W): 大百 . 1 枚あたりのページ数(日): 1 ページ • 印刷指定(R): すべてのページ • 用紙サイズの指定(Z): 倍率指定なし • オプション(の)--OK キャンセル
- X ■詳細記定 ショートカット 用紙/品質 効果 レイアウト 提紙 ジョブ保存 サービス 文書オプション PRODUCT OF □上邸じ ブックレットレイアウト: オフ 1 秋の用紙に印刷するページ数: 1ページパ校 * 5. FON 的期初中考 0 H 1801005 \$ バージェン情報 ヘルブ OK **>tri item(A)

▼ 南面印刷 上線じ ブックレットレイアウト: オフ ●	
1 秋の用紙に印刷するペック数: 1 ページパ 枚 ページの現象論 ページの現象: 右、下の頂 ▼	- 印刷の向き ● 縦 ● 横 [160' 回転
(p)	バージョン体統

3. [レイアウト] タブをクリックします。

4. [両面印刷] チェック ボックスをオンにします。

 [ブックレットレイアウト] ドロップダウン リ ストで、[左綴じ] または [右級じ] オプション をクリックします。[用紙あたりのページ数] オプションが自動的に [2ページ/1 枚] に変わ ります。

[OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。

6. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンを クリックして、ジョブを印刷します。

- 文書オフ ▽ 両面 - フック - 万 - 万 - 万 - 万 - 万 - 万 - 万 - 万	/ション 印刷 - 巡 n - レットレイアウト: にし]	•		
2 代5 2 代5 (大5) (古、	1000円1009 金代 11枚 - ジ境界線 2の順序: 下の順	- 少 教 .	Y	印刷の向き ● 乾 ● 和 190* 図時	
(p)				パージョン	斉報

印刷	? 💌
プリンタ プリンタ名(N): 一 状態: アイドリング中 種類: 場所: LPTI: JSント:	 プロパティ(P) プリンタの検索(D) ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(X)
印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のページ(E) ページ指定(G): 1,3,6 のよりにページ番号をカンマで区切って指 定するか、6-12 のよりにページ新囲を指定して(だだい。p13, p13 や、p130-p830 のように、 ページとひかうよる指定することもできます。	
印刷対象()): 文書 ▼ 印刷指定(B): すべてのページ ▼ オブション(Q)_	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出: 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(Z): 倍率指定なし ▼ OK 閉じる

印刷タスク (Mac OS X)

印刷プリセットの使用 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. [Presets] メニューで、印刷機能のプリセットを選択します。
- 4. [印刷] ボタンをクリックします。

🖻 注記:プリント ドライバのデフォルト設定を使用するには、[標準] オプションを選択します。

印刷プリセットの作成 (Mac OS X)

印刷機能のプリセットを使用して現在の印刷設定を保存すると、同じ設定を再利用できます。

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ]メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、印刷設定を変更するためのメニューを開きます。
- 4. 各メニューで、再利用できるように保存する印刷設定を選択します。
- 5. [Presets] メニューで、[名前を付けて保存] オプションをクリックしてプリセットの名前を入力します。
- 6. [OK] ボタンをクリックします。

自動両面印刷 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。
- 4. [Two-Sided] ドロップダウン リストから [綴じ込み] オプションを選択します。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する (Mac OS X の場合)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。

- 4. [用紙あたりのページ数] メニュー ドロップダウン リストで、1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。
- 5. [レイアウト方向]領域で、用紙に印刷するページの順序と位置を選択します。
- 6. [境界線] メニューで、用紙の各ページの周囲に印刷する境界線の種類を選択します。
- 7. [印刷] ボタンをクリックします。

ページの向きの選択 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. [部数とページ数] メニューで、[ページ設定] ボタンをクリックします。
- 4. 使用するページの向きを表すアイコンをクリックし、[0K] ボタンをクリックします。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

用紙タイプの選択 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。
- 4. [メディアタイプ] ドロップダウン リストからタイプを選択します。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

表紙の印刷 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[表紙] メニューをクリックします。
- 4. 表紙を印刷する場所を選択します。[書類の前] ボタンまたは [書類の後] ボタンをクリックしま す。
- 5. [表紙の種類] メニューで、表紙に印刷するメッセージを選択します。
- 2 注記:空白の表紙を印刷するには、[標準] メニューで [表紙の種類] オプションを選択します。
- 6. [印刷] ボタンをクリックします。

ページ サイズに合わせて文書を拡大縮小 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[用紙処理] メニューをクリックします。
- **4.** [Destination Paper Size] 領域で、[Scale to fit paper size] ボックスをクリックしてドロップダウン リストからサイズを選択します。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

ブックレットの作成 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。
- 4. [Two-Sided] ドロップダウン リストから [綴じ込み] オプションを選択します。
- 5. メニューのドロップダウンリストを開いて、[ブックレット印刷]メニューをクリックします。
- 6. [Format Output as Booklet (ブックレットとして出力をフォーマット)] ボックスをクリックし、[綴 じ込み] オプションを選択します。
- 7. 用紙サイズを選択します。
- 8. [印刷] ボタンをクリックします。

その他の印刷タスク (Windows)

印刷ジョブのキャンセル (Windows)

- 注記:印刷ジョブが印刷プロセスに入るまでにまだ時間がある場合、キャンセルできることがあります。
 - 1. 印刷ジョブが現在進行中の場合は、次の手順に従ってプリンタのコントロールパネルからジョブ をキャンセルします。
 - a. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[停止 図] ボタンをタッチします。ジョブ が一時停止して、[ジョブ ステータス] 画面が開きます。
 - **b.** タッチスクリーンのリストから、キャンセルするジョブをタッチし、[ジョブのキャンセル] ボタンをタッチします。
 - c. キャンセルの確認メッセージが表示されます。[はい] ボタンをタッチします。
 - 2. ソフトウェア プログラムまたは印刷キューから印刷ジョブをキャンセルすることもできます。
 - ソフトウェアプログラム:通常は、しばらくの間コンピュータの画面に表示されるダイア ログボックスで印刷ジョブをキャンセルできます。
 - Windows プリントキュー:印刷ジョブがプリントキュー(コンピュータのメモリ)またはプリントスプーラで待機中の場合、そこでジョブを削除します。
 - Windows XP、Windows Server 2003、または Windows Server 2008: [スタート] メニュー をクリックし、[設定]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。プリンタのアイコン をダブルクリックしてウィンドウを開き、キャンセルする印刷ジョブを右クリックし、 [キャンセル] をクリックします。
 - Windows Vista: 画面の左下隅にある [Windows] アイコンをクリックして、[設定] [プ リンタ] の順に選択します。プリンタのアイコンをダブルクリックしてウィンドウを 開き、キャンセルする印刷ジョブを右クリックし、[キャンセル] をクリックします。
 - Windows 7: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[デバイスとプリンター] をクリックします。プリンタのアイコンをダブルクリックしてウィンドウを開き、キャンセルする印刷ジョブを右クリックし、[キャンセル] をクリックします。

用紙サイズの選択 (Windows)

- 1. ソフトウェア プログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [用紙/品質] タブをクリックします。
- 4. [用紙サイズ] ドロップダウン リストからサイズを選択します。
- 5. [OK] ボタンをクリックします。
- 6. [印刷] ダイアログボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

カスタム用紙サイズの選択 (Windows)

- 1. ソフトウェア プログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [用紙/品質] タブをクリックします。
- **4.** [カスタム] ボタンをクリックします。
- 5. ユーザー定義サイズの名前を入力し、寸法を指定します。
 - 幅は、用紙の短辺です。
 - 長さは、用紙の長辺です。
- 6. [保存] ボタンをクリックし、[閉じる] ボタンをクリックします。
- 7. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

透かしの印刷 (Windows)

- 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [効果] タブをクリックします。
- 4. [透かし] ドロップダウン リストから [透かし] を選択します。

または、[編集] ボタンをクリックして新しい透かしをリストに追加します。透かしの設定を指定し、[OK] ボタンをクリックします。

- 5. 透かしを最初のページだけに印刷するには、[最初のページのみ] チェック ボックスをオンにしま す。このオプションを選択しなかった場合、透かしはすべてのページに印刷されます。
- 6. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

その他の印刷タスク (Mac OS X)

印刷ジョブのキャンセル (Mac OS X)

- 注記:印刷ジョブが印刷プロセスに入るまでにまだ時間がある場合、キャンセルできることがあります。
 - 1. 印刷ジョブが現在進行中の場合は、次の手順に従ってプリンタのコントロールパネルからジョブ をキャンセルします。
 - a. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[停止 ◎] ボタンをタッチします。ジョブ が一時停止して、[ジョブ ステータス] 画面が開きます。
 - **b.** タッチスクリーンのリストから、キャンセルするジョブをタッチし、[ジョブのキャンセル] ボタンをタッチします。
 - c. キャンセルの確認メッセージが表示されます。[はい] ボタンをタッチします。
 - 2. ソフトウェア プログラムまたは印刷キューから印刷ジョブをキャンセルすることもできます。
 - ソフトウェアプログラム:通常は、しばらくの間コンピュータの画面に表示されるダイア ログボックスで印刷ジョブをキャンセルできます。
 - Mac プリントキュー: ドック内のプリンタ アイコンをダブルクリックしてプリントキュー を開きます。印刷ジョブを選択し、[削除] をクリックします。

用紙サイズの選択 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. [部数とページ数] メニューで、[ページ設定] ボタンをクリックします。
- 4. [用紙サイズ] ドロップダウン リストからサイズを選択して、[OK] ボタンをクリックします。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

カスタム用紙サイズの選択 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. [部数とページ数] メニューで、[ページ設定] ボタンをクリックします。
- 4. [用紙サイズ] ドロップダウン リストで、[Manage Custom Sizes (カスタム サイズの管理)] オプショ ンを選択します。
- 5. 用紙サイズの寸法を指定し、[OK] ボタンをクリックします。
- 6. [OK] ボタンをクリックして、[ページ設定] ダイアログを閉じます。
- 7. [印刷] ボタンをクリックします。

透かしの印刷 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ]メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[透かし] メニューをクリックします。
- 4. [モード] メニューで、[透かし] オプションを選択します。
- 5. [ページ] ドロップダウン リストで、全ページに透かしを印刷するか、最初のページだけに透かし を印刷するのかを選択します。
- 6. [テキスト] ドロップダウン リストで、いずれかの標準メッセージを選択するか、[カスタム] オプ ションを選択して、ボックスに新しいメッセージを入力します。
- 7. 残りの設定のオプションを選択します。
- 8. [印刷] ボタンをクリックします。

プリンタへの印刷ジョブの保存

保存ジョブの作成 (Windows の場合)

プリンタにジョブを保存すると、いつでも印刷できます。

- ソフトウェア プログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユー ザー設定] をクリックします。

		E Barnet and a second s
カンタ		
カンタ名(N): 👼 HP Colo	r Laser Jet CP4520 PCL6	プロパティ(₽)
犬態:		^ ブリンタの検索(D)_
僅類: ● ● ● Colo	LaserJet CP4520 PCL6	□ ファイルへ出力(L)
whi: JX21: 7 up colo		□ 手差し両面印刷()()
17局1節(用)	LaserDet Family Driver PCL5	
● すべて(A) 77 + 0	- Joh 0100 Sovies DCL E	1 🗢
○現在のペー 𝒴 HP Lase	ruec 6100 Series PCL 5	
○ページ指定 □ 7 HD Lase	- Joh M1210F MED	☑ 部単位で印刷(①)
1,3,6 のようにへ 🐨 🗝 Lase するか 4-8 の	DECMISISF MEP	
No Microsoft	t VPE Document Writer	
	CAPS Document writer	*
印刷对象(型): 大吉	1 枚あたりのページ番	数(日): 1 ページ
印刷指定(R): すべてのページ		2) (#######
1-02 2 201		
洋細設定 ショートカット 用紙/品質 対	P果 レイアウト ジョブ保存 サービス	
ジョブは印刷されますが、プリンタには保存され	1季世化。	
ジョブ保存モード	ューザー名	
 47 5% 	 ユーザー名 ユーザー路安 	
○ 訳し時U使に19 留 ○ 個人づきず	XXXXXS	
○ 11003ピー	937A	
◎ 保存ジョブ	 回目初 ローガー設定 	
ジョブをプライベート/セキュアに設定	<自動>	
なし	ジョブ名が存在する場合:	
	ジョブ名と1~99 までの数 値を使用	1 •
	ジョブ通知オプション	
	☑ 印刷時にジョブ ID を表示	
	パージョン情報…	. <u>A</u> #7

3. [ジョブ保存] タブをクリックします。

OK キャンセル 適用(A)

- 4. [ジョブ保存モード] オプションを選択します。
 - [試し刷り後に保留]: ジョブを1部試し刷 りしてから、追加の部数を印刷できます。
 - [個人ジョブ]:保存ジョブは、ユーザーがプリンタのコントロールパネルで印刷を指示するまで印刷されません。このジョブ保存モードでは、[ジョブ Private/Secureの作成]オプションのいずれか1つを選択できます。個人識別番号(PIN)をジョブに割り当てる場合は、コントロールパネルで必要なPINを入力する必要があります。ジョブを暗号化した場合は、コントロールパネルで必要なパスワードを入力する必要があります。
 - [クイック コピー]:指定した部数だけジョ ブを印刷してから、後で再度印刷できるようにプリンタのメモリにジョブを保存し ます。
 - [保存ジョブ]: プリンタにジョブを保存して、他のユーザーが後でいつでもそのジョブを印刷できるようにします。このジョブ保存モードでは、[ジョブ Private/Secureの作成]オプションのいずれか1つを選択できます。個人識別番号(PIN)をジョブに割り当てた場合は、そのジョブを印刷するユーザーがコントロールパネルで必要なPINを入力する必要があります。ジョブを暗号化した場合は、そのジョブを印刷するユーザーがコントロールパネルで必要なパスワードを入力する必要があります。

11.4まで印刷は17011ません。用数や一数/共有文書の印 ジョブ線得モード ● オコ	はなられます。プリンタロコントロールパネルからジョブの印刷要求が出き 剤の際にこの保存場所を使用してください。 ユーザー名 □ コーザー名
 37 試し期の後に保留 風人やす クイのうじ² (保存がらず) (保存がらず) (明治(中国)) (日本)) (日本))<!--</td--><td> ▲ 1-1-58 ▲ 1-1-52 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></td>	 ▲ 1-1-58 ▲ 1-1-52 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
ф	ジョブ油知オブション 「小の影响にジョブ ID を表示 バージョン情報… ヘルブ

5. カスタム ユーザー名またはジョブ名を使用す るには、[カスタム] ボタンをクリックして、ユ ーザー名またはジョブ名を入力します。

> 別の保存ジョブに同じ名前が付いている場合 に使用するオプションを選択します。

- [ジョブ名と1~99までの数値を使用する]: 固有の番号をジョブ名の末尾に追加します。
- [既存のファイルを置換]:既存の保存ジョ ブを新しいジョブで上書きします。
- [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパテ イ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリッ クして、ジョブを印刷します。

詳細設定 ショートカット 用紙/品 ジョブはモデファイルキャビネットのよう れるまで印刷は行われません。用紙	賞 効果 レイアウト ジョブ保存 サービス な差徴マプリンク中には存在れます。プリンクのコントロールドはまからジョブの印刷要求が出た ▶ー最く其有文書の印刷の際になり保存場所を使用してくさない。
ジョブ保存モード う プレ ましわりなに保留 個人ジョブ ウイベンコビー う オイジンゴビー つ 保守ジョブ ジョブを7.5イベート/セキュアに設定 なし	1 - サー名 ① - サ - 少定 ① - サ - 少定 ☆
	バージョン捕殺。 へルブ OK キャンセル 連用(A)

印刷	? 💌
プリンタ プリンタ名(N):	 プロパティ(P) グリンタの検索(D) ファイルへ出力(L) 手差し両面印刷(X)
印刷範囲 ● すべて(A) ● 現在のページ(E) 選択した部分(S) ● ページ指定(G): 1.3.6 のようにページ番号を力してで区切って指 定するか、5-12 のようにページ範囲を指定してく ださい。p13.1 p182 や、p183-p883 のように、 ページとひうよっを指定することでできす。	印刷部数 部数(2): 1 (1): 1
印刷財条(W) 文書 ▼ 印刷指定(B) すべてのページ ▼ オブション(①_	拡大/縮小 1 枚あたりのページ数(出: 1 ページ ▼ 用紙サイズの指定(Z) 倍率指定なし ▼ OK 閉じる

保存ジョブの作成 (Mac OS X の場合)

プリンタにジョブを保存すると、いつでも印刷できます。

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[ジョブ保存] メニューをクリックします。
- 4. [モード] ドロップダウン リストで、保存するジョブの種類を選択します。
 - [試し刷り後に保留]: ジョブを1部試し刷りしてから、追加の部数を印刷できます。
 - [個人ジョブ]:保存ジョブは、ユーザーがプリンタのコントロールパネルで印刷を指示するまで印刷されません。個人識別番号 (PIN) をジョブに割り当てる場合は、コントロールパネルで必要な PIN を入力する必要があります。
 - [**クイック コピー**]: 指定した部数だけジョブを印刷してから、後で再度印刷できるようにプリンタのメモリにジョブを保存します。
 - [保存ジョブ]: プリンタにジョブを保存して、他のユーザーが後でいつでもそのジョブを印 刷できるようにします。個人識別番号 (PIN) をジョブに割り当てた場合は、そのジョブを印 刷するユーザーがコントロール パネルで必要な PIN を入力する必要があります。

5. カスタム ユーザー名またはジョブ名を使用するには、[カスタム] ボタンをクリックして、ユーザ ー名またはジョブ名を入力します。

別の保存ジョブが同じ名前の場合に使用するオプションを選択します。

[ジョブ名と1~99までの数値を 固有の番号をジョブ名の末尾に追加します。 使用する] [既存のファイルを置換] 既存の保存ジョブを新しいジョブで上書きします。

- 6. 手順3で [保存ジョブ] または [個人ジョブ] オプションを選択した場合、PIN でジョブを保護でき ます。[印刷に PIN を使用する] フィールドに4桁の数字を入力します。他のユーザーがこのジョ ブを印刷しようとすると、この PIN 番号の入力を求められます。
- 7. [印刷] ボタンをクリックして、ジョブを処理します。

保存ジョブの印刷

次の手順に従って、プリンタのメモリに保存されているジョブを実行します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[デバイスメモリから取得]ボタンまでスク ロールしてタッチします。
- 2. ジョブが保存されているフォルダの名前を選択します。
- 3. ジョブの名前を選択します。ジョブがプライベートであるか暗号化されている場合、PIN または パスワードを入力する必要があります。
- **4.** コピー枚数を調整して、スタートボタンスタート ◎ をタッチしてジョブを印刷します。

保存したジョブの削除

保存するジョブをプリンタのメモリに送信する際に、ユーザー名とジョブ名が一致するジョブが既に 存在している場合、そのジョブは上書きされます。プリンタの空き容量が不足している場合に新規の 保存ジョブを送信すると、最も古い保存ジョブから順に削除されます。保存できるジョブ数は、プリ ンタのコントロールパネルの[全般的な設定]メニューから変更できます。

次の手順に従って、プリンタのメモリに保存されているジョブを削除します。

- 1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[デバイス メモリから取得] ボタンまでスク ロールしてタッチします。
- 2. ジョブが保存されているフォルダの名前を選択します。
- 3. ジョブの名前を選択し、[削除] ボタンをタッチします。
- ジョブがプライベートまたは暗号化されている場合には、PINまたはパスワードを入力して、[削除]ボタンをタッチします。

ジョブ仕分けページを追加する (Windows の場合)

ジョブのソートを簡単にするために、プリンタでは各印刷ジョブの先頭にブランクページを挿入でき ます。

注記:次の手順により、すべての印刷ジョブがこの設定が有効になります。

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (標準の [スタート] メニューの場合): [スタート]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Server 2008 (クラシック [スタート] メニュー の場合): [スタート]、[設定]、[プリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタ]の順に選択します。

Windows 7: 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックして、[デバイスとプリンター] を クリックします。

- 2. ドライバアイコンを右クリックし、[プロパティ]または [プリンタのプロパティ]を選択します。
- 3. [デバイスの設定] タブをクリックします。
- 4. [インストール可能なオプション] のリストを展開します。
- 5. [ジョブ仕分け] ドロップダウン リストで [有効] オプションを選択します。
- 6. [OK] ボタンをクリックします。

HP ePrint を使用する

HP ePrint を使用すると、電子メール対応デバイスからプリンタの電子メール アドレスに電子メールの 添付ファイルとして文書を送信し、印刷できます。

- 注記:HP ePrint を使用するには、プリンタがネットワークに接続され、インターネットにアクセスで きる必要があります。
 - 1. HP ePrint を使用するには、まず HP Web サービスを有効にする必要があります。
 - a. プリンタの IP アドレスを Web ブラウザのアドレス行に入力し、HP 内蔵 Web サーバーを開きます。
 - **b.** [HP Web サービス] タブをクリックします。
 - **c.** Web サービスを有効にするオプションを選択します。

注記:Webサービスを有効にするのに数分かかる場合があります。

- 2. HP ePrintCenter Web サイトを使用して、セキュリティ設定を定義し、このプリンタに送信される すべての HP ePrint ジョブに関するデフォルトの印刷設定を設定します。
 - a. <u>www.hpeprintcenter.com</u>に移動します。
 - **b.** [Sign In] (サインイン)をクリックし、HP ePrintCenter 認証情報を入力するか、サインアップ して新しいアカウントを取得します。
 - c. リストからプリンタを選択するか、[+ Add printer] (+ プリンタの追加) をクリックしてプリン タを追加します。プリンタを追加するには、プリンタ コードが必要です。これは、プリン タの電子メール アドレスのうち @ 記号より前の部分です。
 - 注記:このコードは、HP Web サービスを有用にしてから 24 時間だけ有効です。コードが期限切れになった場合は、再度 HP Web サービスを有効にする手順に従って、新しいコードを取得します。
 - d. 予期しない文書が印刷されないようにするには、[ePrint Settings] (ePrint 設定)、[Allowed Senders] (許可された送信者) タブの順にクリックします。[Allowed Senders Only] (許可された 送信者のみ) をクリックし、ePrint ジョブの実行を許可する電子メール アドレスを追加しま す。
 - e. このプリンタに送信されるすべての ePrint ジョブに関するデフォルトの設定を指定するには、[ePrint Settings] (ePrint 設定)、[Print Options] (印刷オプション)の順にクリックし、使用する設定を選択します。
- 3. 文書を印刷するには、プリンタの電子メールアドレスに送信される電子メールメッセージにその文書を添付します。

HP ePrint Mobile ドライバを使用する

HP ePrint Mobile ドライバにより、デスクトップ コンピュータまたはノート パソコンから HP ePrint 対応のプリンタに簡単に印刷することができます。ドライバのインストール後に、お使いのアプリケーションから [印刷] オプションを選択して、設置されているプリンタのリストから [HP ePrint Mobile] を 選択します。この単一のドライバにより、お使いの ePrintCenter アカウントに登録されている HP ePrint 対応プリンタを簡単に見つけられます。対象の HP プリンタは、机の上に置くことも、営業 所や海外支社などの離れた場所に置くこともできます。インターネットを使用して、ファイル タイプ またはファイル サイズの制約を受けることなくリモート印刷を実行できます。世界中のあらゆる場 所にプリンタを設置できます。プリンタが Web に接続されて ePrintCenter に登録されていれば、その プリンタに印刷ジョブを送信できます。

Windows の場合は、HP ePrint Mobile ドライバは、PostScript[®] プリンタに対応するネットワーク (LAN または WAN) 上のローカル ネットワーク プリンタへの従来のダイレクト IP 印刷もサポートします。

ドライバと詳細については、www.hp.com/go/eprintmobiledriver にアクセスしてください。

サポートされているオペレーティング システム

- Windows[®] XP (32 ビット、SP 2 以降)
- 2 注記: Microsoft は、2009年4月に Windows XP のメインストリーム サポートを終了しました。HP は、発売中止になった XP オペレーティング システムについて引き続き最善のサポートを提供し ます。
- Windows Vista[®] (32 ビットおよび 64 ビット)
- Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Windows Server 3.5 SP1
- 図 注記: プリンタの追加ウィザードを使用していない場合は、Windows .Net 3.5 がインストールされ ます。
- Mac OS X バージョン 10.5 および 10.6
- 注記:HP ePrint Mobile ドライバは、Mac の PDF ワークフロー ユーティリティであり、厳密にいう とプリント ドライバではありません。Mac 用の HP ePrint Mobile は、ePrintcenter 経由の印刷パスの みをサポートしており、ローカル ネットワーク プリンタへのダイレクト IP 印刷をサポートして いません。

Apple AirPrint を使用する

Apple の AirPrint を使用した直接印刷は、iOS 4.2 以降でサポートされています。次のアプリケーションで、iPad (iOS 4.2)、iPhone (3GS 以降)、または iPod touch (第 3 世代以降) からプリンタにワイヤレス印刷 するには、AirPrint を使用します。

- ・メール
- 写真
- Safari
- 選択したサードパーティのアプリケーション

AirPrint を使用するには、プリンタがネットワークに接続されている必要があります。AirPrintの使用方法と AirPrint に対応する HP 製品の詳細については、<u>www.hp.com/go/airprint</u>を参照してください。

図 注記: AirPrint を使用するにはプリンタのファームウェアをアップグレードする必要があることがあります。www.hp.com/go/lj500MFPM525_firmware を参照してください。

HP Smart Print の使用 (Windows の場合)

HP Smart 印刷を使用して Web サイトの特定のセクションを印刷します。ヘッダー、フッター、広告を 削除できるので、無駄な部分をできるだけ省けます。アプリケーションにより、Web ページの最も印 刷対象となりそうな部分が自動的に選択されます。印刷する前に選択した領域を編集できます。

HP Smart 印刷は、次の Web サイト (www.hp.com/go/smartweb) からダウンロードしてください。

😰 注記:HP Smart 印刷に対応しているのは、Windows ブラウザのみです。

イージーアクセス USB 印刷を使用する

このプリンタはイージー アクセス USB 印刷機能を備えているため、コンピュータからファイルを送信 せずにすばやくファイルを印刷できます。プリンタの正面にある USB ポートには、標準の USB フラッ シュ ドライブを接続できます。印刷できるファイルの種類は以下のとおりです。

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht

この機能を使用するには、事前に USB ポートを有効にしておく必要があります。プリンタのコントロールパネルのメニューからポートを有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 金般的な設定
 - [USB から取得] の有効化
- 3. [オン]を選択し、[保存]ボタンをタッチします。

イージー アクセス USB 文書の印刷

 USB フラッシュ ドライブをプリンタのコント ロール パネルの左側にある USB ポートに挿入 します。

注記:USBポートからカバーを取り外す必要があることがあります。



- 2. [USBから取得] 画面が開きます。画面左側の リストからフォルダを選択します。
- 3. 印刷する文書の名前を選択します。

- 部数を調整する必要がある場合、[部数] フィー ルドをタッチしてから、キーパッドを使用し て部数を選択します。
- スタート

 び ボタンをタッチして文書をプリ ントします。

6 コピー

- <u>新規デフォルトコピー設定の指定</u>
- <u>デフォルトのコピー設定に戻す</u>
- <u>単一コピーの作成</u>
- <u>複数コピーの作成</u>
- <u>複数ページの原稿のコピー</u>
- <u>丁合いを取る</u>
- <u>両面コピーする</u>
- 縮小/拡大コピーする
- テキストまたは画像に合わせてコピー品質を最適化する
- <u>コピー結果の濃さを調整する</u>
- 特殊用紙にコピーする場合の用紙サイズと用紙タイプを設定する
- <u>ジョブ作成モードを使用する</u>
- <u>本をコピーする</u>
- <u>写真をコピーする</u>

新規デフォルトコピー設定の指定

[管理]メニューを使用して、すべてのコピージョブに適用されるデフォルトの設定を確定できます。 必要であれば、個々のジョブでほとんどの設定を上書きできます。ジョブが完了したら、製品はデ フォルト設定に戻ります。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. コピー設定メニューを開きます。
- 3. 複数のオプションを使用できます。すべてのオプションについて、または一部のオプションのみ について、デフォルト設定を変更することができます。

 送記:各メニューオプションの詳細情報を表示するには、そのメニューオプションの画面の右 上隅にある ヘルプ
 ご ボタンをタッチしてください。

メニュー項目	説明
部数	[部数]機能を使用して、すべてのコピー ジョブのデフォルトのコピー部 数を設定できます。
面	[面]機能を使用して、原稿の片面印刷または両面印刷、および片面コピー または両面コピーの指定を行います。
丁合い	文書を複数部作成している場合は、[丁合い]機能を使用して、ページを元 の文書と同じ順序で部単位にまとめることができます。
	同じページをまとめるには、[丁合い] 機能をオフにします。たとえば、2 ページで構成された文書のコピーを5部作成する場合、5部の1ページ目 と5部の2ページ目にまとめられます。
縮小/拡大	[縮小/拡大] 機能を使用して、文書のサイズを拡大/縮小することができま す。
	縮小コピーするには、100 未満の倍率を選択します。拡大コピーするに は、100 を超える倍率を選択します。
用紙の選択	[用紙の選択]機能を使用して、コピーの印刷に使用するトレイを指定でき ます。
イメージ調整	[イメージ調整]機能を使用して、全体的なコピーの品質を改善できます。
内容の向き	[内容の向き]機能を使用して、原稿ページの内容の向きを指定します。
テキスト/画像の最適化	[テキスト/画像の最適化]機能を使用して、次の特定のコンテンツタイプ の出力を最適化できます:テキスト、印刷した画像、または写真。
1枚の用紙に印刷するページ数	[1 枚の用紙に印刷するページ数]機能は、複数のページを1枚の用紙にコ ピーするのに使用します。
元のサイズ	[元のサイズ]機能を使用すると、元の文書のページ サイズを指定できま す。
ブックレット形式	[ブックレット形式]機能を使用して、2枚以上のページを1枚の用紙にコ ピーして、用紙を中央で折って小冊子を作ることができます。ページは 自動的に正しい順序で配置されます。たとえば、元の文書が8ページの 場合、1ページ目と8ページ目が同じ用紙に印刷されます。
メニュー項目	説明
--------	--
最小マージン	原稿が用紙の端近くに印刷される場合は、[最小マージン] 機能を使用し て、コピーの端にシャドウが印刷されるのを防ぎます。この機能を 縮小/ 拡大 機能と併用すれば、ページ全体を確実にコピーできます。
ジョブ作成	[ジョブ作成]機能を使用すると、複雑なジョブを小さなセグメントに分け ることができます。この機能は、元の文書が文書フィーダに一度にセッ トできるページ数より多い場合や、異なるサイズのページを組み合わせ て1つのジョブにする場合に便利です。

デフォルトのコピー設定に戻す

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 金般的な設定
 - 出荷時の設定に戻す
- **3.** [コピー]チェックボックスをオンにし、[リセット]ボタンをタッチします。
- 4. リセット機能を実行するとデータの損失が起こる可能性があることを知らせる確認メッセージ が表示されます。[リセット]ボタンをタッチして、処理を完了します。

営 注記:リセット操作が完了すると、プリンタが自動的に再起動します。

単一コピーの作成

1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。





複数コピーの作成

 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。

 プリンタのコントロール パネルの ホーム画 面で、コピー ボタンをタッチします。

 [部数]フィールドをタッチして、キーパッドを 開きます。





4. 部数を入力し、OK ボタンをタッチします。



スタート ◎ ボタンをタッチします。

複数ページの原稿のコピー

文書フィーダには、最大 50ページをセットできます (ページの厚さによって変わります)。

 文書を上に向けて、文書フィーダに置きます。 文書サイズに合わせて、用紙ガイドを調整し ます。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。

3. [部数]フィールドをタッチして、キーパッドを 開きます。



4. 部数を入力し、[OK] ボタンをタッチします。



スタート ◎ ボタンをタッチします。

丁合いを取る

 プリンタのコントロールパネルのホーム画 面で、[コピー]ボタンをタッチします。

2. [丁合い] ボタンをタッチします。



S 21 自動検出	1 1-5" h	1 1-5° M		
	ī		カラー/黒	
2	1面から1面		自動	
	合い		縮小V拡大	
	丁合い済み	の他のオプシ	自動	Ð
H	紙の選択		イメージ調整	
	自動		7"73N	

3. [Collate on (Sets in page order) (丁合いオン (ページ順のセットごとに出力))] オプションをタッチします。[OK] ボタンをタッチします。

🙆 🔕 12°				0
印字可				部数 1
多 四 自動検出	100%	1 1-5*1		
丁合い				0
● ☐ 丁合いオン	(ページ順を設定)			
	(ヘ*ーシ*をグルーフ*化)			
			(ок)	キャンセル
🔞 💽 at	-			0
印字可				部数
多 三 自動検出	10096 1 1-5" #	1 U-3*A		
() m			カラー/黒	
	1面から1面		自動	
	い		縮小/拡大	
	丁合い済み	の他のオブシ	自動	U
用紙 一	の選択		イメージ 調整	
G	自動		デーフォルト	

4. [スタート **◎**] ボタンをタッチします。

両面コピーする

自動両面コピー

 原稿の最初のページを文書フィーダに上向き に、ページの上部をプリンタに向けてセット します。



2. 文書サイズに合わせて、用紙ガイドを調整します。



- プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 4. [面]ボタンをタッチします。

5. 片面印刷の原稿を両面印刷にする場合は、[片 面の文書を両面コピー]ボタンをタッチしま す。

両面印刷の原稿を両面印刷にする場合は、[両面の文書を両面コピー]ボタンをタッチします。

両面印刷の原稿を片面印刷にする場合は、[両面の文書を片面コピー]ボタンをタッチします。

[OK] ボタンをタッチします。

スタート ◎ ボタンをタッチします。

手差しでの両面コピー

1. スキャナカバーを開きます。



文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置きます。ページの左上端は、スキャナのガラス面の左上端に合わせます。



3. スキャナカバーを静かに閉じます。



- プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 5. [面] ボタンをタッチします。
- 6. 片面印刷原稿を両面コピーするには、[片面の 文書を両面コピー]ボタンをタッチします。

両面印刷原稿を両面コピーするには、[両面の 文書を両面コピー]ボタンをタッチします。

両面印刷原稿を片面コピーするには、[両面の 文書を片面コピー]ボタンをタッチします。

[OK] ボタンをタッチします。

- スタート ◎ ボタンをタッチします。
- 8. 次の原稿をセットするよう指示されます。原 稿をスキャナのガラス面に置いて、[スキャン] ボタンをタッチします。
- プリンタには、一時的にスキャンしたイメージが保存されます。[完了]ボタンをタッチして、コピーの印刷を終了します。

縮小/拡大コピーする

 プリンタのコントロールパネルのホーム画 面で、[コピー]ボタンをタッチします。

2. [縮小/拡大] ボタンをタッチします。



🙆 🙆 ak				0
印字可				部数
S 1997	100%	1		
自動検出	U-7" r	U-⊅*N		
1			カラー/黒	
F	1面から1面		自動	
	W		缩小拡大	
	丁合い済み	の他のオブシ	自動	
用紙	の選択		イメージ 調整	
	自動	\bigcirc	7*78₺}	

- 既定の倍率から選択するか、[拡大縮小] フィールドをタッチして、文書フィーダを使用する場合は 25~200%、スキャナガラスからコピーする場合は 25~400%の範囲で倍率を入力します。[OK] ボタンをタッチします。また、以下のオプションを選択することもできます。
 - 自動:トレイの用紙サイズに合わせてイメ ージが自動的に拡大/縮小されます。
 - 自動的にマージンを含む:スキャンしたイメージ全体がページの印刷可能領域に収まるようにイメージが縮小されます。

注記:イメージを縮小するには、100 未満の倍 率を選択します。イメージを拡大するには、 100 より大きい倍率を選択します。

[スタート] ボタンをタッチします。

🙆 💿 1ť -		D
印字可	部数: 1	
缩小/拡大	(9
自動	倍率:	
100% 125%	Auto %	
75%		
1370 13070		
50% 200%		
□ 自動的にマージンを含む		
	OK ++>セル	D
🙆 💽 12° -	C	9
印字可	部数:	
100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

自動検出	9-73 N	9-13 W		
	ф		カラー/黒	
2	1面から1面		自動	
	丁合い		縮小拡大	
	丁合い済み	の他のオブシ	自動	
	用紙の選択		イメージ調整	
	自動		₹*73 <i>8</i> 1	

テキストまたは画像に合わせてコピー品質を最適化する

コピー中の次の画像タイプに合わせてコピー ジョブを最適化します:テキスト、グラフィックス、 写真。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 2. [その他のオプション]ボタン、[テキスト/画像の最適化]ボタンの順にタッチします。
- 3. 定義済みのオプションのいずれかを選択するか、または、[Manually adjust (手動調整)] ボタンをタ ッチして [Optimize For (最適化対象)] 領域のスライダを動かします。[OK] ボタンをタッチします。
- スタート ◎ ボタンをタッチします。

② 注記:これらの設定値は一時的なものです。ジョブが完了すると、デフォルト設定に戻ります。

コピー結果の濃さを調整する

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。

2. [イメージ調整]ボタンをタッチします。



印字可	✓ 1C -			部数: 1
二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	100%	1 1		
	1面から1面		丁合い	
1 AN	小拡大		用紙の選択	
	白動	の他のオプシ	自動	A
	->"調整 デフォル		内容の向き 縦	

3. [濃さ]、[コントラスト]、[鮮明度]、[背景のク リーンアップ]の各スライダを動かしてレベ ルを調整します。[OK] ボタンをタッチしま す。



特殊用紙にコピーする場合の用紙サイズと用紙タイプを設定 する

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。

2. [用紙の選択]ボタンをタッチします。

3. 使用する用紙がセットされているトレイを選 択し、[0K] ボタンをタッチします。



ジョブ作成モードを使用する

ジョブ作成機能を利用すれば、複数の原稿セットを1つのコピージョブにまとめることができます。 また、文書フィーダに一度にセットしきれない量の原稿をコピーすることもできます。

- 1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置くか、文書を上に向けて文書フィーダにセットして から文書サイズに合わせて用紙ガイドを調整します。
- 2. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 3. [その他のオプション]ボタンをタッチし、[ジョブ作成]ボタンをタッチします。
- 4. [Job Build on (ジョブ作成を有効化)] ボタンをタッチします。
- 5. [OK] ボタンをタッチします。
- **6.** 必要に応じて、コピーオプションを選択します。
- 7. スタート ◎ ボタンをタッチします。各ページのスキャンが完了すると、コントロールパネルに、 続きのページをセットするよう要求するメッセージが表示されます。
- 8. ジョブに複数のページがある場合、次のページをセットして、[スキャン]ボタンをタッチしま す。

プリンタには、一時的にスキャンしたページがすべて保存されます。[完了]をタッチして、コピ ージョブを印刷します。

本をコピーする

1. スキャナカバーを開きます。



スキャナガラスの上に本をセットします。その際、本の背を、スキャナガラス中央の奥にあるマークに合わせます。



3. スキャナカバーを静かに閉じます。



 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、スタート ◎ ボタンをタッチします。



- 5. コピーする各ページに対してこの手順を繰り 返します。
 - ② 注記:このプリンタには、左ページと右ページを区別する機能はありません。コピー済み用紙を慎重 に整理してください。

写真をコピーする

スキャナのガラス板からコピーする

1. スキャナカバーを開きます。



2. 写真の左上角をスキャナのガラス板の左上角 に合わせ、下向きにしてのせます。



3. スキャナカバーを静かに閉じます。



- プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 5. 画面下部にある[その他のオプション]ボタン をタッチします。
- 6. [テキスト/画像の最適化] ボタンをタッチしま す。
- 7. [写真]を選択し、[OK]ボタンをタッチします。
- 8. スタート 💿 ボタンをタッチします。

7 スキャン/送信

- スキャン/送信機能を設定する
- <u>プリンタのコントロール パネルでデフォルトのスキャン/送信設定を変更</u>
- <u>スキャンした文書をネットワークフォルダに保存する</u>
- <u>スキャンした文書をプリンタのメモリ内のフォルダに保存する</u>
- <u>スキャンした文書を USB フラッシュ ドライブに保存する</u>
- スキャンした文書を1つ以上の電子メールアドレスに送信
- アドレス帳を使って電子メールを送信
- <u>写真をスキャンする</u>

スキャン/送信機能を設定する

このプリンタには、次のスキャンおよび送信の機能が用意されています。

- スキャンしたファイルをネットワーク上のフォルダに保存します。
- スキャンしたファイルをプリンタのメモリに保存します。
- スキャンしたファイルを USB フラッシュ ドライブに保存します。
- 文書をスキャンして1つ以上の電子メールアドレスに送信します。

一部のスキャンおよび送信機能は、HP 内蔵 Web サーバを使用して有効にするまで、プリンタのコン トロールパネルで利用できません。

② 注記: HP 内蔵 Web サーバの使用方法の詳細については、HP 内蔵 Web サーバの各ページの右上隅にある[ヘルプ] リンクをクリックしてください。

- 1. Webページを開いて、アドレス欄にプリンタのIPアドレスを入力します。
- 2. HP 内蔵 Web サーバが開いたら、[[スキャン/デジタル送信]] タブをクリックします。
- 3. ソフトウェアのインストール時に 電子メール 機能を設定しなかった場合は、HP 内蔵 Web サーバを使用して、この機能を有効にすることができます。
 - a. [**|電子メール セットアップ|**] リンクをクリックします。
 - **b. [電子メール]** チェック ボックスをオンにして、この機能を有効に使用します。
 - c. 使用する送信メール サーバを選択するか、[追加] ボタンをクリックしてリストに別のサーバを追加します。画面の指示に従います。
 - 注記:メールサーバの名前がわからない場合は、通常、電子メールプログラムを開き、送信メール設定を表示して確認できます。
 - d. [アドレスメッセージ] エリアで、デフォルトの送信元アドレスを設定します。
 - **e.** 他の設定はオプションです。
 - f. ページ下端にある [適用] をクリックします。
- 4. "ネットワーク フォルダに保存"機能を有効にします。
 - a. [**[[ネットワーク フォルダに送信] のセットアップ]**]("ネットワーク フォルダに保存" 設定) リ ンクをクリックします。
 - b. [ネットワーク フォルダに保存] チェック ボックスをオンにして、この機能を有効に使用します。
 - c. [クイック設定] 領域で、[追加] ボタンをクリックします。
 - d. 次の画面で、クイックセットの名前と説明を入力し、コントロールパネル内でこのクイックセットを表示する場所を指定します。[次へ]ボタンをクリックします。
 - e. 次の画面で、使用するクイック セット フォルダの種類を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。

- f. 画面の指示に従って、クイックセットに適用するデフォルトオプションを選択します。
- g. [サマリ] 画面で、設定を確認し、[完了] ボタンをクリックします。
- 5. "USB に保存" 機能を有効にします。
 - a. [[[USB に保存] のセットアップ]] リンクをクリックします。
 - b. [[USB への保存の有効化]] チェックボックスをオンにします。
 - c. ページ下端にある [**|適用**]] をクリックします。

プリンタのコントロール パネルでデフォルトのスキャン/送 信設定を変更

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチし ます。

2. [スキャン/デジタル送信設定]メニューを開き ます。

🕼 🙆 🔕 🕼		0
⑥	部数]
デバイス メモリに保存	デペイス メモリから取得)
	このデベイスのメモリに保存された ジョブをED刷します	
9° =7° X7-9X	サブライ品	
7ウティブなジョブと完了したジョブそ 確認します	カーリッジ"およびその他のサブ*う1品 を確認します	l
<u>ት</u> ዞ 1	管理	l
用紙ルイを確認します	この装置のデペイス カプションをセット アップして設定します。	
デバイス メンテナンス		2
 管理 印字可 92)
メニュー アイテムの選択	管理	
□ v**-ŀ	管理メニューには、 作業環境に合わせてプリンタを設定 またはカスタマイプするための機能	
■ 全般的な設定	が含まれています。 「初期セットアップ」メニューは、 プリンタをセットアップしたり、	
□ 1t*-の設定	ネットワーク、ファックス、 電子メールなどの機能を有効にする ために使用できます。【デフォルト	
□ スキャン/デジタル送信設定	ジョブオブション] メニューは、 標準的なコピー ジョブまたは印刷ジョブのオブショ	
☑ 777973設定	ンを設定するために使用します。 ただし、	
全般的な印刷設定	ネットワークに接続されているプリ ンタについては、内蔵 Web サーパ (EWS))

3. スキャン/デジタル送信設定のカテゴリを選択 します。



4. [デフォルト ジョブ オプション]メニューを開き、設定を行います。[保存] ボタンをタッチして設定内容を保存します。

スキャンした文書をネットワーク フォルダに保存する

ファイルをスキャンし、それをネットワークのフォルダに保存できます。この機能は次のオペレーティングシステムでサポートされています。

- Windows Server 2003 (64 ビット)
- Windows Server 2008 (64 ビット)
- Windows XP (64 ビット)
- Windows Vista (64 ビット)
- Windows 7 (64 ビット)
- Novell v5.1 以降 (クイック セット フォルダにのみアクセス可能)

注記:この機能を使用するには、サインインすることを求められることがあります。

システム管理者は HP 内蔵 Web サーバーを使用して、クイック セット フォルダをあらかじめ定義することができます。ユーザーは、別のネットワーク フォルダへのパスを入力することもできます。

1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。



 プリンタのコントロール パネルの ホーム画 面で、ネットワーク フォルダに保存 ボタンを タッチします。

> **注記**:プロンプトが表示されたら、ユーザー 名とパスワードを入力します。

 作成済みのジョブのいずれかを使用するに は、クイックセット リストでいずれかの項目 を選択します。



クイック設定	7889° ^° X			, ,,	10
7*399 PDF					
	Eile Tues:		編集		C
	7714名: 60	[PDF [Untitled]			

 ジョブを新規に作成するには、[ファイル名:] フィールドにファイル名を入力し、[フォルダ パス]フィールドにネットワークフォルダへ のパスを入力します。パスの書式は次のとお りです。

\\path\path

字可				7" 62"	2-
/1ック設定	7469° ^* X				
	File Type:	PDF	編集		ſ
	77114名: 000	[Untitled]			

5. 文書に関する設定を行うには、[その他のオプ ション]ボタンをタッチします。

1 2 3 4 7 1 5 - 9 7 8	ルダに保存				0
印字可				7° 62°	2-0
 クイック設定 ア* ラック PDF ロークローク 2011年8月24日 10:56:07 午前 	7449* A*2 File Type: 7718名: 673	(回) (回) (回) (回) (Unbited) その他の47* ショ:	編集		
6 8 8 ×>+9	ーク フォルター にも	禄			0
印字可				7" bt"	2-0
ウイッウ設定 🧰 🛃	7#11/9" ^"	λ			1

 スタート ◎ ボタンをタッチしてファイルを 保存します。

注記:画面の右上隅にある[プレビュー]ボタンをタッチすれば、いつでもイメージをプレビューできます。この機能の詳細を確認するには、プレビュー画面にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

印字可 2179說定 () 2179 PDF	7\$149° N° X			7"12"	2-0
			569.		
	77110917 : 771108: 1910	[PDF [Untitled]			

スキャンした文書をプリンタのメモリ内のフォルダに保存する

の手順に従って、文書をスキャンしてプリンタ内に保存します。これにより、いつでもコピー文書を プリントできます。

1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。



プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[デバイスメモリに保存]ボタンまでスクロールしてタッチします。

注記:ユーザー名とパスワードの確認メッセ ージが表示されたら、ユーザー名とパスワー ドを入力します。

- 3. 既存フォルダを選択するか、または、[New Folder (新規フォルダ)] ボタンをタッチして新 規フォルダを作成します。
- 4. [ファイル名:]フィールドにファイル名を入力 します。
- 5. 文書に関する設定を行うには、[その他のオプ ション]ボタンをタッチします。
- スタート ◎ ボタンをタッチしてファイルを 保存します。

スキャンした文書を USB フラッシュ ドライブに保存する

ファイルをスキャンし、USB フラッシュ ドライブのフォルダに保存できます。

注記:この機能を使用するには、サインインすることを求められることがあります。

- 1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。
- USB フラッシュ ドライブをプリンタのコント ロール パネルの左側にある USB ポートに挿入 します。

注記:USB ポートからカバーを取り外す必要が あることがあります。



3. プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[USB に保存]ボタンまでスクロールしてタ ッチします。

注記:ユーザー名とパスワードの確認メッセ ージが表示されたら、ユーザー名とパスワー ドを入力します。

 リストでいずれかのフォルダを選択するか、 または、[New Folder (新規フォルダ)]ボタンを タッチして USB フラッシュ ドライブ上にフォ ルダを新規に作成します。

5. [ファイル名:]フィールドにファイル名を入力 します。[OK] ボタンをタッチします。[File Type (ファイル タイプ)] ドロップダウン リス トからファイル タイプを選択します。[OK] ボ タンをタッチします。

🕼 🙆 🕑 🕮 - 開始	0 0 8 0
(6) \$1717 印字可	部数:
ウイッウ設定	 ۱۲ [*] -
共通に使用するジョブについて は、設定済みジョブ オブションにアクセスします。	原稿のコピーを作成します
737972	電子メール
文書を77992番号(複数可) に送信	文書を電子イートの深付ファイルと して送信します
USB に保存	ネットワーク フォルタ* に保存
スキャンしたジョフ*を USB ストレーシ* デ ハ * イスに 保存	初19-9上の7110*に文書を送 信します
デパイス たりに保存	デベイス メモリから取得 💽
🔞 🤤 🔞 💿 USB に保存	
印字可	7" 62" 2-
LEXAR	
774かまたは74か9*の選択	7714名: 所改
Documents	
	PDF
	新規7449-
₩ ₹ ضإ7* ¥37	
👩 🤤 🛛 🕑 USB に保存 🛛 🔞	
印字可 7*12*1-①	
LEXAR	
774ルまたは71ルジの選択	7714名: //2
Documents	[Unuud]
	(PDF
V	新規7469*
その他の17* ション	

- 6. 文書に関する設定を行うには、[その他のオプ ション]ボタンをタッチします。
- 0 👩 🤤 🙆 🔕 USB に保存 印字可 100% . 一
 回
 動
 検出 1 -7°2t°2-19-19-B テキスト/画像の最適化 2 手動調整 PDF 力品額 片面 ф 2 of 3 ^* - y* 内容の向き 150 dpi 縦 自動検出 自動 イメージ 調整 $\overline{\mathbf{v}}$ 7*7811 非通知 0 🥃 🙆 💽 USB に保存 1 印字可 100% 1 . 一
 回
 動
 検出 PDF 7° 2t° 1-Q レター 19-テキスト/画像の最適化 C 2 手動調整 PDF P ф 片面 of 3 ページ 内容の向き 解像 150 dpi 縦 自動検出 自動 イメージ 調整 非通知 7*78Nh
- スタート ◎ ボタンをタッチしてファイルを 保存します。

注記:画面の右上隅にある [プレビュー] ボタ ンをタッチすれば、いつでもイメージをプレ ビューできます。この機能の詳細を確認する には、プレビュー画面にある [ヘルプ ?] ボタ ンをタッチします。
スキャンした文書を1つ以上の電子メールアドレスに送信

文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 1. くか、文書を上に向けて文書フィーダにセットしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。



🔘 🗩 🖶

部数:

- 🕼 🙆 🐼 ユビー開始 印字可 91717 共通に使用するジョブについて は、設定済みジョブ オブションにアクセスします。 原稿のコピーを作成します 電子メール 文書をファックス番号(複数可) に送信 XX
 - 文書を電子メールの添付ファイルと し て送信します ネットワーウ上のフォルヴに文書を送 信します スキャンしたジ*ヨフ*を USB ストレーシ* テ*ハ*イスに保存 1 デパイス メモリから取得

❻ 電子メール送信	0
叩字可	7* bt* 2-00
送信元: ① admin@company.com	
宛先 📧	
CC: (#2)	
件名: 💯	
7714名: @28	
[Untitled]	

2. プリンタのコントロール パネルの ホーム画 面で、電子メール ボタンをタッチします。 注記:プロンプトが表示されたら、ユーザー 名とパスワードを入力します。

3. [宛先] フィールドをタッチしてキーパッドを 開きます。

注記: プリンタにサインインしている場合、 ユーザー名などのデフォルト情報が [送信 元:]フィールドに表示されることがありま す。フィールドに表示された情報は変更でき ません。

- 複数の電子メールアドレスに送信する場合 は、アドレス間をセミコロンで区切るか、ま たは各アドレスの入力後にタッチスクリーン キーパッドの Enter ボタンをタッチします。
- 0 電子メール>キーボート 宛先: 💷 name@company.com)送信元 ~ • 宛先) cc: ()件名: $\overline{\mathbf{v}}$ ○ 7718名: 半角 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ^ ← 🌍 ja qwertyui op[¥ a s d f g h j k l ; ; 🛁 z x c v b n m , . /] ## 4) OK 🕴 🕴 🌽 Alt @
- ▲ 電子メール送信 0 7" 42" 2- 0 印字可 送信元: 💷 admin@company.com 宛先: 💷 cc: 🖽 件名: 🖅 7714名: 22 [Untitled] その他のオプション 2011年8月24日 10:41:39 午前 0 ◎ 電子メール送信 印字可 100% . 2 **多**回 自動検出 PDF 白動 白動 原稿の面数 0 ○ 1 片面 • 2 西面 [印刷の向き] ボタンを選択して、 縦/横と裏面の向きを選択します。 印刷の向き ОК キャンセル
- 5. フィールドにタッチし、タッチスクリーンキ ーパッドを使用して、[CC:]、[件名:]、およ び[ファイル名:]フィールドに情報を入力し ます。
- 6. 文書に関する設定を変更するには、[その他の オプション]ボタンをタッチします。

7. 両面印刷文書を送信する場合は、[元の文書の 面] (原稿の面) メニューを選択し、[両面] を選 択します。OK ボタンをタッチします。 スタート ◎ ボタンをタッチして送信を開始 します。

注記:画面の右上隅にある[プレビュー]ボタンをタッチすれば、いつでもイメージをプレビューできます。この機能の詳細を確認するには、プレビュー画面にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

別の電子メールジョブをセットアップするには、[ステータス] 画面の OK ボタンをタッチします。

1 100% 1 自動 自動 PDF PDF PDF FM///ER/OR CAL PDF PDF FM///ER/OR CAL PDF PDF FM FM PDF FM F FM FM F FM FM F F FM F F F F F F F F F F F F F F F F		子メール送信			0
文書7744 947* 「おストノ画像の記遊化 手動調整 ● DF 原稿の面数 ● (13.**-*) ● (13.**-*) ● (13.**-*) ● (150.4pi) ● (150.4pi) ● (150.4pi) ● (14.**)* ● (150.4pi) ● (14.**)* ● (14.**)* ● (14.**)* ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	(1)子可 (1)子可 自動検出	100% 1 自動	自動	PDF	7* bt* 1=
	日 文書7748	917" PDF		ント/画像の最適 作 手動調整	t 🕞
能像度 150 dpi 150 dpi Magon 向き 近のサイズ 150 dpi 150 dpi month (x) 20 100 dpi 100 dpi 100 dpi 100 dpi 100 dpi 100 dpi 10 dpi	出力品質	ф	原	稿の面数 片面	
	解像度	150 dpi	of 3 ² -ÿ* 内	容の向き 縦	
通知 イメージ 調整 事道知 ア 7 7 8 / 4 ア 7 7 8 / 4 ア 7 7 8 / 4 ア 7 7 8 / 4 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ を 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ を 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ を 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ズレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ブレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ブレージ * 2 / 4 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ブレージ * 2 / 2 ア 7 1 / 1 - 1 ブレージ * 2 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 / 1 - 1 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 1 - 1 ア 1 - 1 / 2 ア 1 / 2 ア 1 / 2	<u>約</u> <u>約</u> -/黒	自動検出	元	のサイス* 自動	6
	通知 通知	非通知		-ジ調整 デフォルト	
	6 0	電子大小送	循		0
送 メデータズ: がうえ上のハ [*] -ジ*をスキャン中 [OK]をクッチして次のジ*3*を設定 空 1 留勤検出 100% 日勤検出 10 ドゥー PDF 学*37* DI: 5* スト/電子パー& 8:39 AM アパ アナイブ* ジ*37* OK ジ*37*のキャンた&	カ゚ラス上のペーシ゚をスキャ	/>中			7" bt" 1-
CC 手 1 ・ ・ PDF 目勤検出 ・ ・ ・ ・ PDF 行合 3*37* 1D:5*3/1電子/~&8:39 AM 次のゲョブ*のために設定を保持 771 79747* 9*37* OK 9*37*の4*9244	送信 Aci カ*ラス: 売坊 [OK]をタッチし	-ジをスキャン中 、て次のジョブを設定	100%		^
P ⁺ 3 ⁺ 3 ⁺ 10:5 ⁺ λ/電子/-b8:39 AM ○ 次のゲョ7 ⁺ のために設定を保持 75747 ⁺ 3 ⁺ 37 ⁺ OK 3 ⁺ 37 ⁺ の4キン24 771 771 71		但] 食出	1 1/9-		PDF
771	**** 9*37* ID:5	* スト/電子メール 8 39 AN アウティフ* ŷ* ヨフ	и 次のジョブのた ブOK	がに設定を保持 9° a7°	· のキャンセル
[Unbiled]	[Untitled]				· ·

アドレス帳を使って電子メールを送信

受信者のリストに電子メールを送信するには、アドレス帳を使用します。プリンタの設定に基づいて、次のアドレス帳表示オプションのうち1つ以上が表示されます。

- [すべての連絡先]:送信可能なすべての連絡先が一覧表示されます。
- [担当者]:自分のユーザー名に関連付けられているすべての連絡先が一覧表示されます。これらの連絡先は、このプリンタを使用する他のユーザーに対しては表示されません。

[2] 注記:[担当者]を選択してその内容を表示するには、プリンタにサインインする必要があります。

[Local Contacts (ローカル連絡先)]: プリンタのメモリに保存されているすべての連絡先が一覧表示されます。これらの連絡先は、このプリンタを使用するすべてのユーザーに対して表示されます。

プリンタのコントロール パネルで連絡先をアドレス帳に追加する

プリンタにサインインしている場合、アドレス帳に追加した連絡先は、このプリンタを使用する他の ユーザーに対しては表示されません。

プリンタにサインインしていない場合、アドレス帳に追加した連絡先は、このプリンタを使用するす べてのユーザーに対して表示されます。

🖻 注記: HP 内蔵 Web サーバを使用してアドレス帳を作成および管理することもできます。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[電子メール]ボタンをタッチします。

注記:ユーザー名とパスワードの確認メッセ ージが表示されたら、ユーザー名とパスワー ドを入力します。



2. [宛先:]フィールドの横にあるアドレス帳ボタ ンアドレス帳 © をタッチして、[アドレス帳] 画面を開きます。

🙆 🞯 電子和送信	0
印字可	7°62*2-
送信元: ③ admin@company.com	
宛先 (1) 	
#8: @	
77144: 💯	
[Untitled] 2011年10月3日 2:58:08 午後 マモの他の4	۷۲ [*] ۲*

3. 画面の左下隅にある 追加 🔮 をタッチします。

			0
すべての連続	备先	-	
名前	電子メールフト・レス	送信元	
A.J.	CEO@business.com	admin@company.com	
1			
1			
-			
	調果		
		OK	++>+

4. [名前]フィールドに連絡先名を入力します。

メニューリストで [E-mail Address (電子メール

アドレス)]を選択し、連絡先の電子メールア ドレスを入力します。

[OK] ボタンをタッチし、連絡先をリストに追



電子メール アト・レス: * 💷 •必須 cto@business.com ○ 名前: * (●) 電子メールアト*レス: * () 77ックス番号: > *>>9-7 7310 A* 7. () 姓: $\mathbf{\nabla}$ 半角 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ^ ← 🌑 ja q w o r t y u i o p [¥ a s d f g h j k l ; ; 🛁 z x c v b n m , . /] # \$ ок 🕴 🕴 🖉 Alt @ 1 - 1

アドレス帳を使用して文書を電子メールに送信する

1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。



5.

加します。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[電子メール]ボタンをタッチします。

注記:ユーザー名とパスワードの確認メッセ ージが表示されたら、ユーザー名とパスワー ドを入力します。

3. [宛先:]フィールドの横にあるアドレス帳ボタ ンアドレス帳 ② をタッチして、[アドレス帳] 画面を開きます。

 ドロップダウンリストで、使用するアドレス 帳ビューを選択します。



1字可	7* bt* 1-
送信元: 💷	
admin@company.com	
宛先 💷	
CC: AB	
件名: 💯	
774#名: 💯	
[Untitled]	



5. 連絡先のリストで名前を選択し、右向き矢印 ボタンアドレス帳

● をタッチし、その名前を

受信者リストに追加します。

受信者ごとにこのステップを実行した後、[OK] ボタンをタッチします。

6. [スタート ◎] ボタンをタッチして送信を開始 します。

注記:画面の右上隅にある[プレビュー]ボタンをタッチすれば、いつでもイメージをプレビューできます。この機能の詳細を確認するには、プレビュー画面にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

アドレス帳				0
すべての連絡	先	- 0)	
名前	電子メールアト・レス		宛先	
A.J.	CEO@business.ci	-m 💽		
abdar Est 6	cto@business.com			
	<u>編集</u>)	詳細		
			ОК	キャンセル
6	電子メール送信			0
印字可 (学) [27]	100%		50	7" 12" -
自動検出	自動	自動	PDF	
	1⊪ 917* PDF		FFAN/画像の最適 手動調	
出力品	位 中		原稿の面数 片面	
A CALL	150 dpi	of 3 ^* - y*	内容の向き 縦	
2 12-/黑	自動検出		元のサイス* 自動	

イメージ調整

7*73Nh

通知

非通知

写真をスキャンする

1. スキャナカバーを開きます。



- 2. 写真の左上角をスキャナのガラス板の左上角 に合わせ、下向きにしてのせます。

3. スキャナカバーを静かに閉じます。

- プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、次のいずれかのスキャン/送信機能ボタン をタッチします。
 - ネットワーク フォルダに保存
 - デバイスメモリに保存
 - USB に保存
- 5. 既存フォルダを選択するか、または、[New Folder (新規フォルダ)] ボタンをタッチして新 規フォルダを作成します。
- 6. [ファイル名:]フィールドにファイル名を入力 します。
- 7. 画面下部にある[その他のオプション]ボタン をタッチします。
- 8. [テキスト/画像の最適化] ボタンをタッチします。
- 9. [写真]を選択し、[OK]ボタンをタッチします。
- 10. スタート () ボタンをタッチします。

営 注記:これらの設定値は一時的なものです。ジョブが完了すると、デフォルト設定に戻ります。

8 ファックス

- ファックスの必須設定の指定
- ファックスダイアル設定の指定
- ファックス送信設定の指定
- ファックス請求書コードの設定
- ファックス送信ジョブのデフォルトオプションの設定
- ファックス受信設定の指定
- ファックス印刷スケジュールの使用
- <u>着信ファックスのブロック</u>
- ファックス受信ジョブのデフォルトオプションの設定
- ファックスアーカイブおよび転送
- <u>短縮ダイヤルリストの作成</u>
- 既存の短縮ダイヤルリストへの番号の追加
- <u>短縮ダイヤルリストの削除</u>
- <u>短縮ダイアルリストからの1つの番号の削除</u>
- 手動番号入力によるファックス送信
- 短縮ダイアルを使用してファックスを送信
- 名前による短縮ダイヤルリストの検索
- ファックスアドレス帳の番号を使用したファックスの送信
- ファックスアドレス帳の検索
- ファックスのキャンセル
- <u>ファックスレポート</u>

ファックスの必須設定の指定

ファックス機能を利用するには、事前に特定の設定を指定しておく必要があります。これらの設定を 指定していない場合、ファックス アイコンが表示されません。この設定には次のものがあります。

- 国/地域
- 日付/時刻
- 会社名
- ファックス番号
- プレフィックスのダイアル(オプション)

この情報はファックスヘッダーに使用され、すべての送信ファックスに印刷されます。

注記:初めてファックスアクセサリを取り付けたときに製品からこうした設定の一部が読み取られて、値が既に設定されている場合があります。値を確認して、それらの値が正しいことを確かめます。

ファックス設定ウィザード

ファックス設定ウィザードの順を追った手順に従って、ファックス機能を使用するために必要なファ ックス設定を行うことができます。設定を行っていない場合、ファックス機能は使用できません。

ファックス アクセサリを取り付けて、初めてプリンタの電源を投入するときは、次の手順を実行して ファックス設定ウィザードにアクセスします。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[初期セットアップ]ボタンをタッチします。
- 2. [ファックス設定ウィザード]メニューをタッチします。
- 3. ファックス設定ウィザードの手順を実行して、必要な設定を行います。
- ファックス設定ウィザードが完了したら、[初期セットアップ]ボタンを非表示にするオプション が[ホーム] 画面に表示されます。

コントロールパネルによる初期設定の後にファックス設定ウィザードにアクセスするには、次の手順 を実行します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定

⁽²⁾ 注記:米国とその他多くの国/地域では、日付、時刻、国/地域、電話番号、および会社名を設定する ことがファックスの法的な要件になっています。

- ファックス送信設定
- ファックス設定ウィザード
- 3. ファックス設定ウィザードの手順を実行して、必要な設定を行います。ファックスのセットアップが完了しました。
- 注記:コントロールパネルでファックス設定ウィザードを使用して指定した設定は、HP内蔵Webサーバで行った設定よりも優先します。
- ② 注記:[ファックス設定]メニューがメニュー リストに表示されない場合は、LAN ファックスまたはインターネットファックスが有効になっている可能性があります。LAN ファックスまたはインターネットファックスを有効にすると、アナログファックス アクセサリが無効になり、[ファックス設定]メニューは表示されません。LAN ファックス、アナログ ファックス、またはインターネット ファック スのいずれかのファックス機能のみを有効にすることができます。LAN ファックスが有効なときにアナログ ファックスを使用する場合は、HP MFP Digital Sending ソフトウェア設定ユーティリティまたはHP 内蔵 Web サーバを使用して LAN ファックスを無効にします。

日付と時刻の設定または確認

ファックスアクセサリの日付と時刻の設定は、プリンタの日付と時刻の設定と同じ値です。ファックス設定ウィザードを使用してこの情報を指定するか、次の手順に従います。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - 日付/時刻の設定
 - 日付/時刻
- 3. ロケールの正しいタイムゾーン設定をタッチします。
- 4. [月] ドロップダウン メニューをタッチして、月を選択します。
- 5. [日付] ドロップダウン メニューの横のボックスをタッチして、キーパッドから年月日を入力しま す。
- 6. [時刻] 見出しの下のボックスをタッチして、キーパッドから時間および分を入力し、[午前] また は [午後] ボタンをタッチします。
- 7. 必要に応じて、[夏時間の調整]機能をタッチします。
- 8. [保存]ボタンをタッチして設定を保存します。

日付/時刻形式を設定または確認

ファックスアクセサリの日付/時刻の形式の設定は、プリンタの日付/時刻の形式の設定と同じです。 ファックス設定ウィザードを使用してこの情報を指定するか、次の手順に従います。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。

- 全般的な設定
- 日付/時刻の設定
- 日付/時刻 形式
- 3. [日付形式]オプションをタッチします。
- 4. [時刻形式]オプションをタッチします。
- 5. [保存]ボタンをタッチして設定を保存します。

ファックス ダイアル設定の指定

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - ファックス送信設定
 - ファックスダイアル設定

次の項目の値を設定します。

メニュー項目	説明
ファックス ダイアル音量	ファックスの送信時にプリンタのダイヤル音量レベルを設定するには、 [ファックス ダイアル音量]設定を使用します。
ダイアル モード	[ダイアル モード] 設定では、 使用するダイアル タイプをトーン (プッシ ュホン) またはパルス (ダイアル式電話) のいずれかに設定します。
Fax Send Speed (ファックス送信速 度)	[Fax Send Speed (ファックス送信速度)] 設定では、ファックス送信時のア ナログ ファックス モデムのモデム ビット レート (ビット/秒) を設定しま す。
	• 高速 (デフォルト) - v.34/最大 33,600 bps
	• 標準 - v.17/最大 14,600 bps
	• 低速 - v.29/最大 9,600 bps
リダイアルの間隔	[リダイアルの間隔]設定では、ダイアルした番号が通話中または応答しない場合、またはエラーが発生した場合のリダイアル間隔を分単位で選択します。
	注記 :[通話中の場合のリダイアル]と[無応答時のリダイアル回数]を両 方ともオフに設定すると、コントロールパネルにリダイアルメッセージ が表示されます。このエラーは、ファックスアクセサリが番号をダイア ルし、接続を確立した後に、接続が切断されると発生します。このエラ ー状況の結果として、ファックスアクセサリはリダイアル設定に関係な くリダイアルを自動的に3回試行します。このリダイアル操作中に、リ ダイアル中であることを示すメッセージがコントロールパネルに表示さ れます。
エラー時のリダイヤル	[エラー時のリダイヤル]機能では、ファックス送信中にエラーが発生した ときの、ファックス番号のリダイヤル回数を設定します。
通話中の場合のリダイアル	[通話中の場合のリダイアル]設定では、通話中の場合にファックスアク セサリがリダイアルを行う回数(0~9)を選択します。リダイアルの間 隔は[リダイアルの間隔]設定で設定します。
無応答時のリダイアル回数	[無応答時のリダイアル回数] 設定では、ダイアルした番号に応答がない場合にファックスアクセサリがリダイアルを行う回数を選択します。リダイアルの回数は、国/地域の設定に応じて0~1(米国で使用)または0~ 2のいずれかです。リダイアルの間隔は[リダイアルの間隔] 設定で設定します。

メニュー項目	説明
ダイアル トーンを検出	[ダイアル トーンを検出]設定では、ファックスを送信する前にダイアル トーンを確認するかどうかを決定します。
プレフィックスのダイアル	[プレフィックスのダイアル]設定では、ダイアル時の局番(外線発信時の 「9」など)を入力できます。ダイアル時には、この局番がすべての電話番 号に自動的に追加されます。

ファックス送信設定の指定

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - ファックス送信設定
 - 全般的なファックス送信設定

次の項目の値を設定します。

メニュー項目	説明
ファックス番号の確認	[ファックス番号の確認]機能が有効になっている場合、正しく入力されて いるかどうかを確認するために、ファックス番号を2回入力する必要が あります。この機能は、デフォルトで無効です。
PC ファックス送信	PCからファックスを送信するには、[PCファックス送信]機能を使用しま す。この機能は、デフォルトで有効です。
ファックス ヘッダ	[ファックス ヘッダ]機能を使用して、先頭にヘッダーを付加して内容を 下に下げるか、前のヘッダーにヘッダーをオーバーレイするかを設定し ます。
JBIG 圧縮	[JBIG 圧縮]機能を有効にすると、ファックスの伝送時間を短縮して電話料金を削減できるので便利です。ただし、[JBIG 圧縮]機能を使用すると、旧式のファックス装置と通信するときに互換性の問題が発生する場合があります。このような場合は無効にする必要があります。
	注記: [JBIG 圧縮]機能を使用できるのは、送信側と受信側の両方がこの設 定に対応している場合に限られます。
エラー修正モード	通常、ファックスアクセサリではファックスの送受信中に電話線の信号 が監視されます。[エラー修正モード]設定がオンになっている場合にフ ァックスアクセサリによって伝送時のエラーが検出されると、ファック スのエラー箇所の再送信が要求されます。
	[エラー修正モード]機能は、デフォルトで有効です。ファックスの送受信 に問題がある場合と、伝送時のエラーや予想される画質品質の低下を許 容する場合にのみオフにします。海外とファックスを送受信する場合 や、衛星電話を接続している場合は、この設定をオフにすると便利です。
	注記: 一部の VoIP プロバイダは、[エラー修正モード] 設定を無効に設定 するように推奨しています。しかし、通常、この操作は不要です。

ファックス請求書コードの設定

請求書コード設定が有効な場合は、ファックスの送信時に番号の入力を要求するプロンプトが表示されます。この番号が請求書コードレポートに記載されます。請求書コードレポートを確認するには、レポートを印刷するか、アプリケーションを使用してクエリを実行します。

デフォルトでは、請求コードが無効になっています。請求コードを有効にするには、次の手順を実行 します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - ファックス送信設定
 - 請求書コード
- 3. [Enable Billing Codes (請求コードを有効化)]をタッチして、請求コードを有効にします。
- ② 注記:請求コードを無効にするには、[Enable Billing Codes (請求コードを有効化)]機能の選択を解除し、[保存]ボタンをタッチして、残りの手順をスキップします。

ユーザーが請求コードを編集できるようにするには、[請求書コードの編集を許可]ボックスを選 択します。

- 4. [Default Billing Code (デフォルトの請求コード)] フィールドをタッチして、キーボードを開きます。
- 5. 請求コードを入力し、[OK] ボタンをタッチします。
- 6. [Minimum Length (最小桁数)] フィールドをタッチして、キーパッドを開きます。
- 7. 請求コードに必要な最小桁数を入力して、[OK] ボタンをタッチします。
- 8. [保存]ボタンをタッチします。

ファックス送信ジョブのデフォルト オプションの設定

図 注記: デフォルト ジョブ オプション設定は、すべてのファックス方式 (アナログ、LAN、インターネット ファックス) で共有されます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - デフォルト ジョブ オプション

次の項目の値を設定します。

メニュー項目	説明
解像度	ファックス送信側の解像度設定によって、ファックス受信側でサポート される最大解像度が決まります。ファックス アクセサリは、送信側と受 信側のファックス装置に共通する最も高い値 (この設定に指定された上 限値)の解像度を使用します。
	注記 :幅が 21.25 cm (8.5 インチ) より広いファックスは自動的に標準また は高画質で送信され、通話時間が短縮されます。
	注記: 解像度が高いほど伝送時間が長くかかります。
	<mark>注記:</mark> LAN ファックスの解像度設定は、ベンダーによってさまざまであ り、示されている設定と異なる場合があります。
元の文書の面	[元の文書の面]機能を使用して、[片面]または[両面]の原稿を選択しま す。
通知	[通知]機能では、送信ファックスのステータスをいつ、どのように通知す るかを選択します。この設定は、現在のファックスにのみ適用されます。 設定を永久的に変更するには、デフォルトの設定を変更します。
内容の向き	ファックスの内容をページ上にどのように配置するかを設定するには、 [内容の向き]機能を使用します。片面ページの場合は、[Portrait](縦)(短辺 が上、デフォルトの設定)または [Portrait](横)(長辺が上)を選択します。 両面ページの場合は、[製本スタイル](短辺が上)または[綴込みスタイル] (長辺が上)を選択します。
元のサイズ	ファックスの内容を原稿のサイズに合わせるには、[元のサイズ]機能を使 用します。
イメージ調整	[イメージ調整] 機能を使用して、[濃さ]、[コントラスト]、[背景のクリー ンアップ]、または[鮮明度] 設定を調整します。
	場合により、グレーの背景が原因でファックスの送信時間が長くなるこ とがあります。
	注記: [デフォルト]ボタンをタッチして、鮮明度の設定を出荷時の設定に リセットします。

メニュー項目	説明
テキスト/画像の最適化	原稿と最も一致するファックス出力を生成するには、[テキスト/画像の最 適化]機能を使用します。グラフィックスや写真をテキストモードで送 信すると、イメージの画質は低下します。
ジョブ作成	複数の原稿を1つのファックス ジョブにまとめるには、[ジョブ作成] 機 能を使用します。
空白のページの削除	ファックスで空白ページが印刷されないようにするには、[空白のページ の削除]機能を使用します。

ファックス受信設定の指定

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - ファックス受信セットアップ

次の項目の値を設定します。

メニュー項目	説明
呼び出し音量	[呼び出し音量] ドロップダウン メニューをタッチして、呼び出し音量の 設定を調整します。
応答するまでの呼び出し回数	[応答するまでの呼び出し回数]の設定では、ファックス アクセサリが応 答するまでに呼び出し音が鳴る回数を決定します。
	注記: [応答するまでの呼び出し回数] 設定で選択可能なオプションのデフ オルト範囲は、国/地域によって異なります。[応答するまでの呼び出し回 数] オプションの範囲は、国/地域に従って制限されます。
	ファックス アクセサリの応答で問題が発生しており、[応答するまでの呼び出し回数]が1に設定されている場合は、2に設定してみてください。
Fax Receive Speed (ファックス受信 速度)	[Fax Receive Speed (ファックス受信速度)] ドロップダウン メニューをタッ チして、次のいずれかのオプションを選択します。
	• 高速 (デフォルト) - v.34/最大 33,600 bps
	• 標準 - v.17/最大 14,600 bps
	• 低速 - v.29/最大 9,600 bps
呼び出し間隔	[呼び出し間隔]見出しの下のボックスをタッチして、キーパッドを開きま す。キーパッドで呼び出し間隔の値を入力し、[0K]ボタンをタッチしま す。呼び出し間隔のデフォルト設定は 600 ms です。
呼び出し回数	[呼び出し回数]見出しの下のボックスをタッチして、キーパッドを開きま す。キーパッドで呼出し音の周波数の値を入力し、[OK]ボタンをタッチ します。呼出し音の周波数のデフォルト設定は68 Hz です。これにより、 最大 68 Hz の呼出し音を検出できます。

ファックス印刷スケジュールの使用

2 注記:ファックス印刷のスケジュール設定を有効にする前に、スケジュールを作成する必要があります。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - ファックス印刷スケジュール
- 3. [ファックス印刷スケジュールの使用]オプションをタッチします。
- 4. [Schedule (スケジュール)] ボタンをタッチします。
- 5. [ファックス印刷モード]ボタンをタッチします。
- 6. [毎週のファックスイベントをスケジュール] 画面を開くには、緑色のプラス記号をタッチしま す。
- 7. [イベントタイプ] 見出しの下のオプションを選択します。
 - Print incoming faxes (受信したファックスをプリント)
 - Store incoming faxes (受信したファックスを保存)
- 8. [時刻]フィールドをタッチしてキーパッドを開き、受信ファックスを印刷または保存する予定の 時間と分の値を入力します。
- 9. ファックス印刷スケジュールを適用する日の[イベントの日]ボタンをタッチします。
- 10. [OK] ボタンをタッチします。
- 11. [保存] ボタンをタッチして、ファックス印刷スケジュールを保存します。
- 12. [保存] ボタンをタッチして、ファックス印刷スケジュールを有効にします。

注記:1日に1つのファックス印刷スケジュールしか適用できません。

着信ファックスのブロック

ファックスのブロック設定を使用して、ブロック対象電話番号のリストを作成します。ブロック対象 の電話番号から送信されたファックスを受信した場合、ファックスは印刷されず、すぐにメモリから 削除されます。

ブロック対象ファックス リストの作成

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - ブロックするファックス番号
- 3. [ブロックするファックス番号] フィールドをタッチして、キーボードを表示します。
- 4. 番号を入力し、[OK] ボタンをタッチします。
- 5. 緑色の矢印をタッチして、その番号を[ブロックするファックス番号]リストに移動します。

② 注記:ブロック対象のファックス番号を追加するには、ステップ3~5を繰り返します。

6. [保存]ボタンをタッチして、ブロック対象のファックス番号リストを保存します。

ブロック対象のファックス リストから番号を削除

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - ブロックするファックス番号
- 3. [ブロックするファックス番号] リストから削除する番号をタッチし、[削除] ボタンをタッチした 後、[保存] ボタンをタッチします。
- 4. [OK] ボタンをタッチして、番号の削除を確認します。
- 5. ステップ3と4を繰り返して[ブロックするファックス番号]リストからさらに番号を削除する か、[すべて削除]ボタン、[保存]ボタンの順にタッチして[ブロックするファックス番号]リスト から一度にすべての番号を削除します。

ファックス受信ジョブのデフォルト オプションの設定

図 注記: デフォルト ジョブ オプション設定は、すべてのファックス方式 (アナログ、LAN、インターネット ファックス) で共有されます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - デフォルト ジョブ オプション

次の項目の値を設定します。

メニュー項目	説明
通知	[通知] 設定では、受信ファックスのファックス コール レポートをいつ印 刷するかを指定します。
スタンプ済み受信ファックス	[スタンプ済み受信ファックス] 設定では、受信ファックスのタイム スタ ンプを有効または無効にします。スタンプでは、着信したページごとに 日付、時刻、電話番号、およびページ番号が印刷されます。
用紙の大きさに合わせる	ファックスを印刷するページサイズを選択するときは、利用可能なサイズから目的のサイズに最も近いページサイズが自動的に決定されます。 ページに収める設定が有効になっており、受信した画像がそのページサイズよりも大きい場合は、画像がページに収まるように縮小されます。 この設定が無効の場合、ページよりも大きい着信画像はページをまたいで分割されます。
用紙の選択	[用紙の選択]機能を使用して、ファックスの印刷に使用するトレイを指定 します。
面	ファックスの片面出力または両面出力を指定するには、[面]機能を使用します。

ファックス アーカイブおよび転送

指定した電子メールアドレスに対するすべての受信ファックス、すべての送信ファックス、またはその両方のアーカイブコピーを保存するには、ファックスアーカイブ機能を使用します。

すべての受信ファックス、すべての送信ファックス、またはその両方を別のファックス番号に転送す るには、ファックス転送機能を使用します。ファックス転送機能が有効になっていると、受信側のプ リンタはファックスを印刷し、ファックス転送番号に対してファックスの転送も行います。

「注記:[電子メールアドレスにアーカイブする]機能を使用するには、本製品のSMTPサーバを設定して、サーバが応答している必要があります。HP内蔵Webサーバーを使用して、SMTPサーバを設定します。[電子メールセットアップ]設定は[スキャン/デジタル送信]タブにあります。

ファックスのアーカイブの有効化

- 1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[管理] ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - Fax Archive and Forwarding(ファックスのアーカイブと転送)
- 3. [Enable Fax Archiving (ファックス アーカイブを有効化)] ボックスをタッチします。
- 4. [Type of Fax Job to Archive (アーカイブするファックス ジョブの種類)] ドロップダウン メニューか ら次のいずれかのオプションをタッチします。
 - Send and receive (送信および受信)(デフォルト)
 - Send only (送信のみ)
 - Receive only (受信のみ)
- 5. [Fax Archiving E-mail Address (ファックス アーカイブ先電子メール アドレス)] フィールドをタッチ して、キーパッドを開きます。
- 6. ファックスの転送先電子メール アドレスを入力し、[OK] ボタンをタッチします。
- 7. [保存]ボタンをタッチします。

ファックスの転送の有効化

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - Fax Archive and Forwarding(ファックスのアーカイブと転送)
- **3.** [Enable Fax Forwarding (ファックス転送を有効化)] ボックスをタッチします。

- 4. [Type of Fax Job to Forward (転送するファックス ジョブの種類)] ドロップダウン メニューから次 のいずれかのオプションをタッチします。
 - Send and receive (送信および受信)
 - Send only (送信のみ)
 - Receive only (受信のみ) (デフォルト)
- 5. [ファックス転送番号] フィールドをタッチして、キーパッドを開きます。
- 6. ファックスの転送先番号を入力し、[OK] ボタンをタッチします。
- 7. [保存]ボタンをタッチします。

短縮ダイヤル リストの作成

 プリンタのコントロールパネルのホーム画面 で、[ファックス]ボタンをタッチします。

2. [短縮ダイアル]ボタンをタッチして、[短縮ダ イアル]画面を表示します。

3. 割り当てられていない[ワンタッチ短縮ダイ アル]番号をタッチします。



 ▲ 「「●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	7° 64° 2.
777973番号:	00 00 07/b+14回版0*175
27799X受信者	00 01 sakon taylor a 5555555 02 03
	06 07
	08 09

ファックス > 短縮ダイアル	の編集		0
短縮疗*17%名: 700			
77993番号: 123	90991短縮	9-176	EPRI
		01	
	02	03	
	04	05	
		07	
		09	
	間除		
		ок	キャンセル

4. [短縮ダイヤル名]フィールドをタッチして、キ ーボードを表示します。

@縮9*17%名: 💯			
77773番号: 123	9799千短缩9**	176	
		01	
	02	03	
	04	05	
	06	07	
	V 08	(09)	
	創除		

ファックス >	短縮ダイアルの編集			0
[01] 短縮外	174名 * ガな			
Company 2				
77997番号:	123			
5555555 * 必須				<
半角 ja Alt			++>tu	

5. 短縮ダイヤルの名前を入力します。

6. 短縮ダイアルにファックス番号を入力しま す。

注記:短縮ダイヤルのファックス番号をさら に入力するには、画面上で前に入力したファ ックス番号の最後の数字の右側をタッチしま す。カーソルが表示されたら、Enterキーをタ ッチして、カーソルを次の行に移動させます。 この手順を繰り返して、短縮ダイアルのすべ ての番号を入力します。

[OK] ボタンをタッチします。

7. 選択した [ワンタッチ短縮ダイアル] 番号の横 に、名前およびファックス番号が表示されま す。

[OK] ボタンをタッチして、[ファックス] 画面に 戻ります。



短缩外*1714名: 1998		
Company 2	01	ED RAI 🔍 📿
7799天番号: 123	ワンタッチ 短縮ターイナ	h l
5555555	Company 5555555	y Ot Company 2
	02	03
	04	05
	06	07
	V 08	09
	創除	
	<u> </u>	

既存の短縮ダイヤルリストへの番号の追加

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[ファックス]ボタンまでスクロールしてタッチ します。
- 2. [短縮ダイヤル]ボタンをタッチして、[短縮ダイアル]画面を表示します。
- 3. 編集するリストのワンタッチ短縮ダイアル番号をタッチします。
- 4. [短縮ダイヤル名]ボックスで下向き矢印をタッチして、ドロップダウンメニューを開きます。
- 5. [ファックス番号]項目をタッチします。
- 6. 短縮ダイヤル名のファックス番号を追加するには、画面上でリスト末尾にあるファックス番号の 最後の数字の右側をタッチします。カーソルが表示されたら、Enter キーをタッチして、カーソ ルを次の行に移動した後、ファックス番号を入力します。
- 7. [OK] ボタンをタッチして、[短縮ダイヤル] 画面に戻ります。
- 8. [OK] ボタンをタッチして、[ファックス] 画面に戻ります。

短縮ダイヤル リストの削除

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[ファックス]ボタンまでスクロールしてタッチ します。
- 2. [短縮ダイヤル]ボタンをタッチして、[短縮ダイアル]画面を表示します。
- 3. 削除するリストの[ワンタッチ短縮ダイアル]番号をタッチします。
- 4. [削除]ボタンをタッチします。
- 5. [はい]ボタンをタッチして、短縮ダイヤルリストの削除を確認し、[ファックス] 画面に戻りま す。

短縮ダイアル リストからの1つの番号の削除

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[ファックス]ボタンまでスクロールしてタッチ します。
- 2. [短縮ダイヤル]ボタンをタッチして、[短縮ダイアル]画面を表示します。
- 3. リストのワンタッチ短縮ダイアル番号をタッチして、キーボードを開きます。
- **4.** [短縮ダイヤル名] ボックスで下向き矢印をタッチして、ドロップダウンメニューを開き、[ファ ックス番号] オプションをタッチします。
- 5. ファックス番号のリストをスクロールして、削除するファックス番号の最後の桁の右側の画面を タッチします。Backspaceキーを使用して、ファックス番号を削除します。
- 6. [OK] ボタンをタッチして、[短縮ダイヤル] 画面に戻ります。
- 7. [OK] ボタンをタッチして、[ファックス] 画面に戻ります。

手動番号入力によるファックス送信

 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画 面で、ファックスボタンをタッチします。ユ ーザー名とパスワードの入力が要求されるこ とがあります。

3. [その他のオプション]ボタンをタッチします。 設定が原稿の設定と一致していることを確認 します。すべての設定が完了したら、上向き 矢印をタッチしてメインの[ファックス]画面 までスクロールします。



柳 🙆 🕥 コビー開始	S 🕑 🖷	0
● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	部数: 🛽	
7177設定	JĽ*-	
共通に使用するジョプについて は、設定済みジョプ れ゚タョンにアタセスします。	原稿のコビーを作成します	
777972	電子メール	
文書を77992番号(複数可) に送信	文書を電子メールの)添付771%と し て送信します	
USB に保存	ネットワーク フォルダに保存	
	わりーク上のフォルジに文書を送信します	
デバイス メモリに保存	デペイスメモリから取得	
_ ⑥ ファックス送信		0

7797天番号:				
1		00	短期9*174	
		リンタッナ短縮ダイ)	/ k	
1799ス受信者		00	61 sakon taylor 5555555	a 💽
	<u>^</u>	02	03	
		04	05	
		06	07	
		08	(09)	
	~			

4. [ファックス番号]フィールドをタッチして、キーパッドを開きます。



- 5. 電話番号を入力し、OK ボタンをタッチします。
- 6 ◎ ファックス送信 0 印字可 77ックス番号: 77993番号 5555555 短期/ 174 0 1 2 3 + 7799天受信 ~ 4 5 6 PIN 🖉 7 8 9 4 * 0 # 一時停止 ок キャンセル Y Y 詳細 削除
- スタート ◎ ボタンをタッチして、ファックス を送信します。

注記: 画面の右上隅にある [プレビュー] ボタ ンをタッチすれば、いつでもイメージをプレ ビューできます。この機能の詳細を確認する には、プレビュー画面にある [ヘルプ?] ボタ ンをタッチします。

字可	7° 42° 2-
779入错号:	短期5-174
	01 sakon taylor a 5555555 Image: Constraint of the sakon taylor a 03 Image: Constraint of the sakon taylor a
	05

短縮ダイアルを使用してファックスを送信

1. 文書を下向きにしてスキャナのガラス面に置 くか、文書を上に向けて文書フィーダにセッ トしてから文書サイズに合わせて用紙ガイド を調整します。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画 面で、ファックスボタンをタッチします。



🕼 🙆 🕥 💵 🗒 🖗	0 80
● 14>4>● 14>4>● 印字可	部数:
7177設定	at*-
共通に使用するジョブについて は、設定済みジョブ れ゙タョンにアクセスします。	原稿のコピーを作成します
777992	電子メール
文書を77992番号(複数可) に送信	文書を電子メールの源付ファイルと して送信します
USB に保存	ネットワーク フォルターに保存
	やりりつう上の7440°に文書を送 信します
デパイスメモリに保存	デバイス メモリから取得

3. 使用する短縮ダイヤル名の番号ボタンをタッ チします。[ファックス] 画面の [ファックス受 信者] セクションに、短縮ダイヤル名が表示さ れます。



 スタート ◎ ボタンをタッチして、ファックス を送信します。

注記:画面の右上隅にある[プレビュー]ボタンをタッチすれば、いつでもイメージをプレビューできます。この機能の詳細を確認するには、プレビュー画面にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

 77ックス送信 印字可 	i			7" bt" 2-Q
ファックス番号: 		00	短期9**	174
● 77993 受信者		9797f短紹9*47A 00 Company 5555555	01	
SUPERIOR CHAIN		02	03	
STANDARD DAILY NEWS		04	05	
		08	09	
(💽 その他のオ	7*9ョン 2011年8月24	4日 10:46:38 午前
名前による短縮ダイヤルリストの検索

- 注記:短縮ダイヤルの一意の名前が分からない場合は、文字を入力することによってリストの一部を 選択します。たとえば、Nの文字で始まる短縮ダイヤル名を表示するには、「N」と入力します。一致 するエントリがない場合は、Nに最も近いエントリの検索結果が表示される前に、メッセージが表示 されます。
 - 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[ファックス]ボタンをタッチします。
 - 2. 検索ボタンをタッチします。このボタンは、虫眼鏡のような外観で、[短縮ダイアル]ボタンの右 側にあります。
 - 検索する短縮ダイヤル名の最初の数文字を入力します。一致するものが見つかると、検索画面の 一番上のリストに表示されます。必要に応じて、スクロールしてすべてのエントリを表示する か、さらに数文字を入力して検索を絞り込みます。
 - 4. 適切な名前をリストから選択し、[OK] ボタンをタッチします。メインのファックス画面の短縮ダ イヤルリストに、番号リスト内で選択したエントリが表示されます。
 - 5. 短縮ダイヤル番号をタッチして受信者リストに追加します。
 - 6. これを選択するか、必要であればさらに名前を検索します。

ファックス アドレス帳の番号を使用したファックスの送信

ファックスアドレス帳機能を使用すると、プリンタにファックス番号を保存できます。

また、Microsoft[®] Exchange 連絡先リストをプリンタ上で有効にしてファックス アドレス帳に表示する こともできます。

 プリンタのコントロールパネルのホーム画 面で、[ファックス]ボタンをタッチします。

2. [アドレス帳]アイコンをタッチして、[アドレス帳] 画面を表示します。

⑥ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	部数: 📗
7479設定	at*-
共通に使用するジョブについて は、設定済みジョブ オブションにアクセスします。	原稿の21'-を作成します
77992	電子ケル
文書を77993番号(複数可) に送信	文書を電子ナールの添付ファイルと して送信します
USB に保存	ネットワーク フォルターに 保存
At+ソしたジョフ"を USB ストレージ デ [*] n " 1 xに 保存	* (119-9上の7149*に文書を送信します)
デバイス メモリに保存	デパイス メモリから取得
⑦ 27ックス送信	2° kt*1-
 アアサクス送信 印字可 ファサクス通号: 	7* bt* 3-
 ⑦ 77ックス送信 印字可 77ックス番号: 1 	② 7*bt*3- ① ① ② 题录*175
 アアサクス送信 印字可 アフサクス通号: ● 	② 7*bt*1- 00 97991短船5*174 00 00
 ⑦ ファックス送信 印字可 ファックス番号: ● ●<td>② 7*比*3- ③ 97991短题9*174 ③ 97991短题9*174 ⑤ 5555555 ③ 11 ●</td>	② 7*比*3- ③ 97991短题9*174 ③ 97991短题9*174 ⑤ 5555555 ③ 11 ●
③ 7799ス送信 印字可 7779ス通号: ○ 7799ス受信者	2 7* bt* 3- 00 52 ESt* 47.8 00 Company 01 00 03 03
	2 7*比*3- 00 200 200 200 200 200 200 200
① 77ックス送信 ジックックス送信 〇 ファックス強号: 〇 1 〇 ファックス没信者 〇 1 〇	2* bt* 2- 00 5555555 00 00 5555555 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
① 7799人送信 印字可 7799人通号: ○ 7799人変信者	ア* kt* 1- () () () () () () () (

- 0 「すべての連絡先 - 🔍 名前 77ックス番号 7799ス受信者 DIRECT LINE 555555555 SUPERIOR CHAIN STANDARD DAILY 779098898 編集 詳細 ОК ++>セル

 名前をタッチしてハイライトし、右矢印アイ コンをタッチして、ハイライトされた名前を [ファックス受信者]セクションに移動します。 5. [OK] ボタンをタッチして、[ファックス] 画面に 戻ります。



 スタート ◎ ボタンをタッチして、ファックス を送信します。

6 77ックス送信 ^{印字可}		7*	(2) 1/2- [C]
7779入後号:	00 07/244495/05/2471	短縮ダイアル	
7797X受信者 SUPERIOR CHAIN	00 Company 5555555	01	
STANDARD DAILY NEWS	04	05	
	 (08) <	1 [*] 9a7 3011年8月24日 10	0.46:38 午前

ファックス アドレス帳の検索

アドレス帳の名前検索を実行するには、ファックスアドレス帳検索機能を使用します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[ファックス]ボタンをタッチします。
- **2.** [アドレス帳] ボタンをタッチします。
- 3. ファックス アドレス帳画面の上部にあるドロップダウンメニューで[すべての連絡先]または [Local Contacts (ローカル連絡先)]を選択します。
- 4. ドロップダウンメニューの横の検索アイコン(虫眼鏡)をタッチします。
- 5. キーボードで、名前の最初の数文字を入力すると、一致する受信者が表示されます。さらに数文 字を入力すると、検索が絞り込まれます。名前を選択して、[0K] ボタンをタッチします。
- 6. 右矢印をタッチして、選択した名前を[ファックス受信者]リストに移動します。
- 7. [OK] ボタンをタッチして、[ファックス送信] 画面に戻ります。

ファックスのキャンセル

現在のファックス ジョブをキャンセルするには、ファックスのステータス画面の[ジョブのキャンセル] ボタンをタッチします。

	-	
		7"68"1
λ <u>7</u> −9λ:		1
[OK]をタッチして次のジョフ	*を設定	
	100% ■ 100% ■ 100%	h".h 100x200
9*37* ID :5*21/77992 1	0.48 AM 🗌 次の9*37*の1	こめに設定を保持
7971	7* ў*я7* Ок	9° 37° 0\$4724

ファックス レポート

この後のセクションでは、このプリンタで利用できるファックスレポートを示します。各レポート は、プリンタのコントロールパネルで印刷または表示できます。

このプリンタでは、次のファックスレポートを利用できます。

- ファックス使用状況ログ
- 請求書コードレポート
- ブロックされたファックスリスト
- 短縮ダイアルリスト
- ファックス コール レポート

次の手順を実行して、ファックス レポートを印刷または表示します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - ファックスレポート
- 3. 印刷/表示するログまたはレポートを選択します。
- 4. [印刷]または[表示]ボタンをタッチします。

ファックス使用状況ログ

このファックス使用状況ログには、次の情報が含まれています。

- プリンタで設定されたファックス ヘッダー情報。
- 各ファックス ジョブのジョブ番号。
- 送受信済みまたは送信失敗のファックスの日付と時刻。
- ファックス ジョブのタイプ (送信または受信)。
- 送信者の ID (可能な場合は電話番号)
- 通話時間 (オフフック時間)
- ページ数
- 結果(送信成功、保留中、送信失敗。送信失敗にはエラーのタイプとコードを含む。)

データベースには最新の 500 件のファックス エントリが保存されます。データベースのファックス エントリには、任意のファックス セッションがエントリとして含まれます。たとえば、ファックス セ ッションは、送信済みファックス、受信ファックス、またはファームウェア アップグレードの可能性 があります。レポートには、使用状況に応じて 500 件未満のエントリが記録されます。 記録のためにログを使用する場合は、定期的にログを印刷して、その後でログを削除します。 ファックス使用状況ログを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. コントロールパネルで[管理]アイコンをタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス使用状況ログを削除する
- 3. [クリア]ボタンをタッチして、ファックス使用状況ログを削除します。

請求書コード レポート

請求書コードレポートは、正常に送信された最新の 500 件のファックスを請求書コードごとにリスト したものです。このレポートには次の情報が記載されています。

- 請求書コード番号
- 正常に送信されたすべてのファックスの日付と時刻
- ID 番号
- 通話時間 (オフフック時間)
- 送信ページ数
- 結果(成功)

データベースには最新の 500 件のファックスが保存されます。記録のためにレポートを使用する場合は、定期的にレポートを印刷して、その後でレポートを削除します。

ブロック対象ファックス リスト レポート

ブロック対象ファックス リスト レポートには、ファックスの受信を拒否するように設定されたファ ックス番号のリストが含まれます。

短縮ダイアル リスト レポート

短縮ダイヤル リスト レポートには、短縮ダイヤル名に割り当てられているファックス番号がリスト されます。

ファックス コール レポート

ファックス コール レポートは、最後に送受信されたファックスのステータスを示す簡単なレポート です。

9 プリンタの管理

- <u>IPネットワークの設定</u>
- <u>HP 内蔵 Web サーバ</u>
- <u>HP ユーティリティ (Mac OS X)</u>
- <u>HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する</u>
- <u>エコノミー設定</u>
- <u>プリンタのセキュリティ機能</u>
- <u>プリンタのファームウェアをアップデートする</u>

IPネットワークの設定

プリンタ共有の免責条項

HP はピアツーピア ネットワークをサポートしていません。これは、Microsoft オペレーティング シス テムの機能であり、HP プリント ドライバの機能ではありません。Microsoft のウェブサイト www.microsoft.com にアクセスしてください。

ネットワーク設定の表示または変更

HP 内蔵 Web サーバを使用して、IP 設定を表示・変更します。

- 1. 設定ページを印刷し、IPアドレスを探します。
 - IPv4を使用している場合、IPアドレスには数字のみが含まれます。形式は次のとおりです。
 xxx.xxx.xxx.xxx
 - IPv6を使用している場合、IPアドレスは16進数の文字と桁の組み合わせです。次のような 形式になります。

xxxx::xxxx:xxxx:xxxx

- 2. Web ブラウザのアドレス欄に IP アドレスを入力し、HP 内蔵 Web サーバを開きます。
- 3. [ネットワーキング] タブをクリックし、ネットワーク情報を取得します。必要に応じて設定を変 更できます。

コントロール パネルから IPv4 TCP/IP パラメータを手動で設定する

コントロールパネルの[管理]メニューを使用して、IPv4アドレス、サブネットマスク、およびデフ オルトゲートウェイを手動で設定します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ネットワーク設定
 - Jetdirect メニュー
 - TCP/IP
 - IPV4 設定
 - 設定方法
- 3. [手動]を選択し、[保存]ボタンをタッチします。
- 4. [手動設定]メニューを開きます。

- 5. [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]オプションをタッチしま す。
- 6. 最初のフィールドをタッチしてキーパッドを開きます。フィールドに正しい数字を入力して、 [OK] ボタンをタッチします。

このプロセスをフィールドごとに繰り返した後、[保存]ボタンをタッチします。

コントロール パネルから IPv6 TCP/IP パラメータを手動で設定する

コントロールパネルの[管理]メニューを使用して、IPv6アドレスを手動で設定します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 手動設定を有効にするため、次の各メニューを開きます。
 - ネットワーク設定
 - Jetdirect メニュー
 - TCP/IP
 - IPV6 設定
 - アドレス
 - 手動設定
 - オン

[オン]を選択し、[保存]ボタンをタッチします。

- 3. アドレスを設定するには、[アドレス]ボタンをタッチした後、フィールドをタッチしてキーパッドを開きます。
- 4. キーパッドを使用してアドレスを入力し、[OK] ボタンをタッチします。
- 5. [保存]ボタンをタッチします。

HP 内蔵 Web サーバ

HP 内蔵 Web サーバーを使用すると、プリンタのコントロール パネルの代わりにコンピュータを使って、プリンタのステータスの確認、プリンタのネットワーク設定の構成、印刷機能の管理を行えます。HP 内蔵 Web サーバーを使用して実行できる機能の例を次に示します。

- 製品のステータス情報の表示
- すべてのサプライ品の寿命の確認と新しいサプライ品の注文
- トレイの設定の表示および変更
- プリンタのコントロールパネルのメニュー構成の表示および変更
- 内部ページの表示および印刷
- プリンタおよびサプライ品のイベント通知の受信
- ネットワークの設定の表示および変更

HP 内蔵 Web サーバを使用するには、ブラウザが次の要件を満たしている必要があります。

- Windows: Microsoft Internet Explorer 5.01 以降または Netscape 6.2 以降
- Mac OS X: Bonjour または IP アドレスを使用する Safari または Firefox
- Linux: Netscape Navigator のみ
- HP-UX 10 および HP-UX 11: Netscape Navigator 4.7

HP 内蔵 Web サーバは、プリンタが IP ベースのネットワークに接続されている場合に機能します。IPX ベースの接続では機能しません。HP 内蔵 Web サーバを起動して使用する場合は、インターネットに 接続する必要はありません。

プリンタをネットワークに接続すると、自動的に HP 内蔵 Web サーバが使えるようになります。

HP 内蔵 Web サーバの起動

- 次の手順で、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を識別します。プリンタのコントロールパネルの [ホーム] 画面にネットワーク
 ボタンが表示されている場合は、そのボタンをタッチすると、アドレスが表示されます。そうでない場合は、次の手順に従ってプリンタの設定ページを印刷または表示します。
 - **a.** プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[管理] ボタンまでスクロールしてタッチ します。
 - **b.** 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
 - プリンタ設定ページ

- **c.** 印刷 または 表示 ボタンをタッチします。
- **d.** Jetdirect ページで IP アドレスまたはホスト名を検索します。
- 2. お使いのコンピュータでサポートされている Web ブラウザのアドレスまたは URL フィールド に、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。

HP 内蔵 Web サーバーの機能

[情報] タブ

表 9-1 HP 内蔵 Web サーバーの [情報] タブ

メニュー	説明
[デバイスのステータス]	プリンタのステータスと HP サプライ品の推定寿命を表示します。各ト レイにセットされている用紙のタイプとサイズも表示されます。デフォ ルトの設定を変更する場合は、 [設定の変更] リンクをクリックします。
[ジョブ ログ]	プリンタで処理したすべてのジョブの概要を示します。
[プリンタ設定ページ]	設定ページの情報を表示します。
[サプライ品ステータス ページ]	プリンタのサプライ品のステータスを表示します。
[イベント ログ ページ]	プリンタのすべてのイベントとエラーの一覧を表示します。[HP Instant Support] リンク (HP 内蔵 Web サーバーのすべてのページにある [その他 のリンク] 領域) を使用して、問題の解決に役立つ一連の動的 Web ページ に接続します。これらのページでも、製品で使用できる追加サービスが 表示されます。
[使用状況ページ]	用紙のサイズ、種類、および用紙印刷経路別に、印刷したページ数を表 示します。
[デバイス情報]	プリンタのネットワーク名、アドレス、およびモデル情報を表示します。 この情報をカスタマイズする場合は、 [デバイス情報] タブの [一般] メニ ューをクリックします。
[コントロール パネルのスナップシ ョット]	コントロール パネル ディスプレイに現在の画面のイメージを表示しま す。
[印刷]	印刷するために、コンピュータから印刷準備の整ったファイルをアップ ロードします。ファイルの印刷には、デフォルトの印刷設定が使用され ます。
[印刷可能なレポートとページ]	プリンタの内部のレポートおよびページを表示します。印刷する項目を 1つ以上選択してください。

[一般] タブ

表 9-2 HP 内蔵 Web サーバーの [一般] タブ

メニュー	説明
[コントロール パネルのカスタマイ ズ]	コントロール パネル ディスプレイにある機能の並べ替え、表示、非表 示、およびデフォルト ディスプレイ言語の変更を行います。
[クイック セット設定]	プリンタのコントロール パネルのホーム画面にある [クイック セット] 領域で印刷可能なジョブを設定します。
[アラート]	さまざまなプリンタやサプライ品に関する電子メール警告を設定しま す。

表 9-2 HP 内蔵 Web サーバーの [一般] タブ (続き)

メニュー	説明
	コントロール パネルの [管理] メニューのメニュー構造を表示します。
1	注記 :この画面で設定できますが、HP 内蔵 Web サーバには、[管理] メニ ューから利用できる高度な設定オプションが用意されています。
[自動送信]	プリンタの設定とサプライ品に関する自動電子メールを特定の電子メー ルアドレスに送信するように設定します。
[その他のリンクの編集]	別の Web サイトへのリンクを追加またはカスタマイズします。このリン クは、HP 内蔵 Web サーバのすべてのページの [その他のリンク] 領域に表 示されます。
[アクセサリおよびサプライ品の購 入について]	交換用プリント カートリッジの注文に関する情報を入力します。この情 報はサプライ品ステータス ページに表示されます。
[デバイス情報]	プリンタに名前を付け、アセット番号を割り当てます。プリンタに関す る情報を受信するユーザーの名前を入力します。
[言語]	HP 内蔵 Web サーバーの情報を表示する言語を設定します。
[日付と時刻]	日時を設定したり、ネットワーク タイム サーバと同期したりします。
[エネルギー設定]	プリンタの復帰時刻、スリープ時刻、およびスリープ遅延を設定または 編集します。各曜日および休日に異なるスケジュールを設定できます。 また、プリンタをスリープ モードから復帰させる操作を設定できます。
[バックアップと復元]	プリンタ データとユーザ データを格納するバックアップ ファイルを作 成します。必要に応じて、このファイルを使用してプリンタにデータを 復元できます。
[出荷時の設定に戻す]	プリンタの設定を工場出荷時のデフォルトに戻します。
[ソリューション インストーラ]	プリンタ機能を拡張できるサードパーティ製のソフトウェア プログラム をインストールします。
[ファームウェア アップグレード]	プリンタのファームウェア アップグレード ファイルをダウンロードし てインストールします。
[クォータ サービスと統計サービ ス]	サードパーティのジョブ統計サービスについての接続情報を示します。

[[コピー/印刷]] (コピー/印刷) タブ

表 9-3 HP 内蔵 Web サーバの [[コピー/印刷]] タブ

メニュー	説明
[Retrieve from USB Setup (USB から取 得セットアップ)]	コントロール パネルの [USB から取得] メニューを有効または無効にしま す。
[保存ジョブの管理]	プリンタのメモリにジョブを格納する機能を有効または無効にし、ジョ ブ保存オプションを設定します。
[用紙の種類の調節]	特定の用紙タイプの使用時に印刷品質の問題が発生している場合、出荷 時のデフォルト モード設定を無効にできます。
[全般的な印刷設定]	コピー ジョブまたは受信ファックスなど、すべての印刷ジョブの設定を 指定できます。

表 9-3 HP 内蔵 Web サーバの [[コピー/印刷]] タブ (続き)

メニュー	説明
[コピー設定]	コピー ジョブのデフォルト オプションを設定します。
[トレイの管理]	用紙トレイの設定を指定します。

[[スキャン/デジタル送信]](スキャン/デジタル送信)タブ

表 9-4 HP 内蔵 Web サーバの [[スキャン/デジタル送信]] タブ

メニュー	説明
[アドレス帳]	電子メールアドレスを1つずつプリンタに追加したり、プリンタに保存 された電子メールアドレスを編集します。また、[インポート/エクスポ ート] タブを使用すれば、頻繁に使用する電子メールアドレスの大きなリ ストを、1つずつではなく一括でプリンタに転送することもできます。
ネットワーク フォルダへのメール 送信と保存のクイック設定ウィザ ード	スキャンしたイメージが電子メール添付ファイルとして送信されるよう にプリンタを設定します。
· ,	スキャンしたイメージがネットワーク フォルダ クイック セットに保存 されるようにプリンタを設定します。クイック セットでは、ネットワー ク上に保存されているファイルに簡単にアクセスできます。
[電子メール セットアップ]	以下をはじめとする、デジタル送信用の電子メールのデフォルト設定を 指定します。
	• 送信メール (SMTP) サーバの設定
	 電子メール クイック セット ジョブのデフォルトの設定
	• デフォルトのメッセージ設定(「送信元」アドレス、件名など)
	• デジタル署名と暗号化の設定
	• 電子メール通知の設定
	 電子メール ジョブのデフォルトのスキャン設定
	 電子メール ジョブのデフォルトのファイル設定
[ネットワーク フォルダに送信] の セットアップ]	以下をはじめとする、デジタル送信用のネットワーク フォルダを設定し ます。
	 ネットワーク フォルダに保存されているクイック セット ジョブの デフォルトの設定
	 通知の設定
	 ネットワークフォルダに保存されているジョブのデフォルトのスキャン設定
	 ネットワークフォルダに保存されているジョブのデフォルトのファ イル設定

表 9-4 HP 内蔵 Web サーバの [[スキャン/デジタル送信] タフ	(続き)
---	------

メニュー	説明
[[USB に保存] のセットアップ]	以下をはじめとする、デジタル送信用の USB を設定します。
	 USB フラッシュ ドライブに保存されているクイック セット ジョブ のデフォルトの設定
	 通知の設定
	 USB フラッシュ ドライブに保存されているジョブのデフォルトのス キャン設定
	 USB フラッシュ ドライブに保存されているジョブのデフォルトのフ ァイル設定
[OXPd:ワークフロー]	サードパーティ製のワークフロー ツールを使用します。
デジタル送信ソフトウェア セット アップ]	オプションのデジタル送信ソフトウェアの使用に関連する項目を設定し ます。

[ファックス]タブ (ファックス モデルのみ)

メニュー	説明	
[ファックス送信設定]	以下をはじめとする、ファックス送信を設定します。	
	• 送信ファックスのデフォルトの共通設定	
	 内蔵ファックスモデムによるファックス送信のデフォルトの設定 	
	• LAN ファックス サービスの使用の設定	
	 インターネットファックスサービスの使用の設定 	
[短縮ダイアル]	ファックス短縮ダイヤル番号を管理します。電子メールアドレス、ファ ックス番号、ユーザーレコードなどを含む.CSVファイルをインポートし て、プリンタからアクセスできるようにすることもできます。また、プ リンタに保持されている電子メールレコード、ファックスレコード、ま たはユーザーレコードを、コンピュータ上のファイルにエクスポートす ることもできます。このファイルは、バックアップデータとして使用で きます。また、このファイル内のレコードを別のHPプリンタにインポー トすることができます。	
[ファックス受信セットアップ]	受信ファックスに関するデフォルトの印刷オプション、および、ファッ クス印刷スケジュールを設定します。	
[ファックスのアーカイブと転送]	ファックス アーカイブおよびファックス転送を有効または無効にし、そ れぞれの基本項目を設定します。	
	 ファックスアーカイブとは、送受信ファックスのすべてのコピーを 電子メールアドレスに送信する方法です。 	
	 ファックス転送とは、受信ファックスを別のファックスデバイスに 転送する方法です。 	
[ファックス使用状況ログ]	このプリンタで送受信されたファックスが一覧表示されます。	

[トラブルシューティング] タブ

[出荷時の設定に戻す]

メニュー	説明
[一般的なトラブルシューティング]	プリンタに関する問題の解決に役立つ、さまざまなレポートとテストか ら選択します。
[診断データの取得] 注記:この項目は、管理者パスワー ドを [セキュリティ] タブで設定し た場合だけ選択できます。	プリンタの情報をファイルにエクスポートして、詳細な問題分析に利用 することができます。
[ファームウェア アップグレード]	プリンタのファームウェア アップグレード ファイルをダウンロードし てインストールします。

プリンタの設定を工場出荷時のデフォルトに戻します。

表 9-6 HP 内蔵 Web サーバーの [トラブルシューティング] タブ

[セキュリティ] タブ

メニュー	説明	
[一般セキュリティ]	プリンタの特定の機能の利用を制限できるように管理者パスワードを設 定します。	
	PJL コマンドを処理するための PJL パスワードを設定します。	
	ファイル システム アクセスとファームウェア アップグレードのセキュ リティを設定します。	
	コンピュータから直接印刷するための、コントロール パネルのホスト USB ポートまたはフォーマッタの USB 接続ポートを有効または無効にし ます。	
	すべてのセキュリティ設定のステータスを表示します。	
[アクセス制御]	特定の個人またはグループに対してプリンタの機能の利用を設定しま す。また、ユーザーアカウントを設定し、各個人がプリンタにサインイ ンする方法も選択します。	
[保存データの保護]	プリンタの内蔵ハード ドライブを設定および管理します。このプリンタ には、セキュリティを最大にするための暗号化ハード ドライブが搭載さ れています。	
	プリンタのハード ドライブに格納されているジョブを設定します。	
[証明書の管理]	プリンタおよびネットワークにアクセスするためのセキュリティ証明書 をインストールおよび管理します。	
[セルフテスト]	セキュリティ機能が、目的のシステム パラメータに応じて実行されてい ることを確認します。	

表 9-7 HP 内蔵 Web サーバの [セキュリティ] タブ

[HP Web サービス] タブ

[HP Web サービス] タブでは、このプリンタ用に HP Web サービスを設定して有効にします。HP ePrint 機能を使用するには、HP Web サービスを有効にする必要があります。

[ネットワーキング] タブ

プリンタが IP ベースのネットワークに接続されている場合は、[ネットワーキング] タブを使用して、 プリンタのネットワーク設定を指定して保護します。このタブは、プリンタが別のタイプのネットワ ークに接続されている場合は表示されません。

[その他のリンク] リスト

注記:[その他のリンク] リストに表示するリンクを設定するには、[一般] タブの [その他のリンクの編集] メニューを使用します。以下の項目は、デフォルトのリンクです。

表 9-8 HP 内蔵 Web サーバーの [その他のリンク] リスト

メニュー	説明	
[HP Instant Support]	問題の解決方法が掲載されている HP の Web サイトに接続します。	
[サプライ品の購入]	HP SureSupply Web サイトに接続します。このサイトでは、HP 純正サプラ イ品 (例: トナー カートリッジ、用紙) の購入方法を確認できます。	
[製品のサポート]	製品のサポート サイトに接続し、さまざまなヘルプ トピックを検索でき ます。	

HP ユーティリティ (Mac OS X)

HP ユーティリティは、Mac OS X からプリンタにアクセスできるようにするソフトウェア プログラムです。

HP ユーティリティは、プリンタで USB ケーブルが使用されているか、TCP/IP ベースのネットワークに 接続されている場合に使用できます。

HP ユーティリティを開く

Finder を開き、[アプリケーション]、[ユーティリティ] の順にクリックし、[HP ユーティリティ] をク リックします。

HP ユーティリティが [ユーティリティ] リストに表示されない場合は、次の手順に従って開きます。

- コンピュータで Apple ★メニューを開きます。[システム環境設定]メニューをクリックして、[プ リントとファクス] アイコン (OS X v10.5 および 10.6) または [Print & Scan (プリントとスキャン)] アイコン (OS X v10.7) をクリックします。
- 2. ウィンドウの左側でプリンタを選択します。
- 3. [オプションとサプライ品] ボタンをクリックします。
- 4. [ユーティリティ] タブをクリックします。
- 5. [HP Printer ユーティリティ] ボタンをクリックします。

HP ユーティリティの機能

HP ユーティリティは複数のページで構成されています。各ページを開くには、[すべての設定] リストの項目をクリックします。ページ上部でアイコンをクリックして HP Web サイトにアクセスして、次の情報を確認します。

- [HP Support]
- [サプライ品]
- [見当]
- [リサイクル]

次の表に、HPユーティリティを使用して実行できるタスクを示します。

メニュー	項日	影明
··	Ъ.	B)0.21
[Information And Support]	[サプライ品のステー タス]	プリンタのサプライ品のステータスを示し、オンラインでサ プライ品を注文できるリンクが表示されます。
	[デバイス情報]	現在選択されているプリンタに関する情報を表示します。
	[ファイルのアップロ ード]	コンピュータからプリンタにファイルを転送します。
	[フォントのアップロ ード]	コンピュータからプリンタにフォント ファイルを転送しま す。
	[HP ePrintCenter]	HP ePrintCenter にアクセスします。

メニュー	項目	説明
	[ファームウェアを更	ファームウェア更新ファイルをプリンタに転送します。
7871]	注記: このオプションは、 [表示] メニューを開いて、 [詳細オ プションの表示] の項目を選択した後でのみ使用できます。	
	[コマンド]	印刷ジョブ終了後、特殊文字または印刷コマンドをプリンタ に送信します。
		注記 :このオプションは、 [表示] メニューを開いて、 [詳細オ プションの表示] の項目を選択した後でのみ使用できます。
[プリンタ設定]	[Supplies Management]	サプライ品の推定寿命が近づいた場合の動作方法を設定し ます。
	[トレイの設定]	デフォルトのトレイ設定を変更します。
	[排紙デバイス]	オプションの排紙アクセサリの設定を管理します。
	[両面印刷モード]	自動両面印刷モードをオンにします。
	[Protect Direct Ports]	USB ポートまたはパラレル ポートからの印刷を無効にしま す。
	[保存ジョブ]	プリンタのハード ディスクに保存されている印刷ジョブを 管理します。
	[ネットワーク設定]	IPv4 および IPv6 などのネットワーク設定を行います。
	[詳細設定]	HP 内蔵 Web サーバーにアクセスできるようにします。
[スキャンの設定]	[スキャンして電子メ ールで送信]	HP 内蔵 Web サーバのページを開いて、電子メールへのスキ ャン設定を指定します。
		<mark>注記:</mark> USB 接続はサポートされていません。
	[ネットワーク フォル ダにスキャン]	HP 内蔵 Web サーバのページを開いて、ネットワーク フォル ダへのスキャン設定を指定します。
		<mark>注記:</mark> USB 接続はサポートされていません。

HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する

HP Web Jetadmin は高い評価を得ている業界最高水準のツールであり、ネットワーク接続された多様な HP 製品 (例:プリンタ、多機能装置、デジタル送信装置)を効率的に管理できます。このソフトウェア 1 つで、印刷/画像処理環境におけるリモートインストール、監視、保守、トラブルシューティング、 セキュリティ確保の各作業を行うことができます。これにより、時間の節約、コストの抑制、および 既存資産の有効利用が可能になるので、業務の生産性が向上します。

特定のプリンタ機能をサポートする、HP Web Jetadmin の更新プログラムが随時提供されています。更 新プログラムの詳細については、<u>www.hp.com/go/webjetadmin</u> にアクセスし、**[セルフ ヘルプおよびド キュメント]** リンクをクリックしてください。

エコノミー設定

EconoMode での印刷

本製品では、ドラフト段階の文書を印刷する場合に、エコノモードをご利用いただけます。エコノモ ードを使用すると、トナーの使用量が減り、1ページあたりのコストを削減できますが、印刷品質が 低下する場合があります。

HPでは、EconoModeを常時使用することをお勧めしていません。Economodeを常に使用すると、トナーを使い切る前に、トナーカートリッジ内の機械部品の寿命が終了する可能性があります。印刷品質が低下し始めたり、十分な品質が保てなくなった場合は、トナーカートリッジの交換を検討してください。

- ② 注記:この機能は、WindowsのPCL6プリントドライバで利用できます。このドライバを使用していない場合は、HP 内蔵 Web サーバを使用して、この機能を有効にすることができます。
 - 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
 - 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
 - 3. [用紙/品質] タブをクリックします。
 - 4. [EconoMode] チェック ボックスをオンにします。
 - 5. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

速度またはエネルギー使用を最適化する

デフォルトでは、スピードを最適化してジョブの最初のページの印刷時間を短縮するために、ジョブ を実行していないときにもプリンタをウォームアップしています。ジョブを実行していないときに 温度を下げるよう、プリンタを設定できます。これにより、エネルギーを節約できます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。

 - エネルギー設定
 - 最適速度/エネルギー使用状況
- 3. 使用するオプションを選択して、[保存] ボタンをタッチします。

スリープ モードを設定する

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 次の各メニューを開きます。

- a. 全般的な設定
- **b.** スリープタイマ設定
- c. 後、スリープモード/自動オフ
- 3. 時間を選択し、[保存]ボタンをタッチします。

🖻 注記:デフォルトのスリープモード時間は、45分です。

スリープ スケジュールの設定

注記:スリープスケジュール機能を利用するには、事前に日付と時刻を設定しておく必要があります。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - 日付/時刻の設定
- 3. [日付/時刻-形式]メニューを開き、次の項目の値を設定します。
 - 日付形式
 - 時刻形式
- 4. [保存] ボタンをタッチします。
- 5. [日付/時刻]メニューを開き、次の項目の値を設定します。
 - 日付
 - 時刻
 - タイムゾーン

お住まいの国/地域で夏時間が導入されている場合は、[夏時間の調整] チェックボックスをオンにします。

- 6. [保存]ボタンをタッチします。
- 7. 戻る矢印ボタンをタッチして、[管理] 画面に戻ります。
- 8. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - エネルギー設定
 - スリープスケジュール
- 9. 追加ボタン 🗃 をタッチし、スケジューリングするイベントのタイプとして [復帰] または [スリープ] を選択します。

- 10. 次の項目の値を設定します。
 - 時刻
 - イベントの日

11. [OK] ボタンをタッチし、[保存] ボタンをタッチします。

プリンタのセキュリティ機能

セキュリティステートメント

本製品では、各種のセキュリティ基準および推奨プロトコルをサポートしており、これにより、お使いの製品およびネットワーク上の重要な情報を保護し、製品の監視および管理を簡素化します。

HP の安全なイメージングおよび印刷ソリューションの詳細については、<u>www.hp.com/go/secureprinting</u> をご覧ください。このサイトには、セキュリティ機能に関する白書や FAQ ドキュメントへのリンクが あります。

IPセキュリティ

IP セキュリティ (IPsec) は、IP ベースのネットワーク上でプリンタの送受信トラフィックを制御するプロトコルで、ネットワーク通信において、ホスト間の認証、データの整合性チェック、および暗号化を行います。

ネットワーク接続されて HP Jetdirect プリント サーバが取り付けられているプリンタの場合は、HP 内蔵 Web サーバで [Networking] タブを使用して、IPsecn を設定できます。

プリンタへのサインイン

コントロールパネルの一部の機能はセキュリティで保護されているので、権限のないユーザーは利用 できません。セキュリティで保護されている機能を利用しようとすると、サインインを要求されま す。要求される前にサインインするには、[ホーム] 画面で [サインイン] ボタンをタッチします。

通常は、ネットワーク上のコンピュータにサインインする際に使用するのと同じユーザー名およびパ スワードを使用します。使用する資格情報について不明な点がある場合は、このプリンタを管理して いるネットワーク管理者に問い合わせてください。

プリンタにサインインすると、コントロールパネルに[サインアウト]ボタンが表示されます。プリンタのセキュリティを維持するには、プリンタ使用後に[サインアウト]ボタンをタッチします。

システム パスワードの割り当て

プリンタおよび HP 内蔵 Web サーバにアクセスするための管理者パスワードを割り当てて、権限のないユーザがプリンタの設定を変更できないようにします。

- 1. Web ブラウザのアドレス欄に IP アドレスを入力して、HP 内蔵 Web サーバーを開きます。
- **2.** [セキュリティ] タブをクリックします。
- 3. [一般セキュリティ] メニューを開きます。
- 4. [ユーザー名] フィールドに、パスワードを関連付ける名前を入力します。
- 5. [新規パスワード] フィールドにパスワードを入力し、[パスワードの確認] フィールドにもう一度 パスワードを入力します。
- 注記:既存のパスワードを変更する場合は、最初に既存のパスワードを[古いパスワード]フィールドに入力する必要があります。
- 6. [適用] ボタンをクリックします。パスワードをメモして、安全な場所に保管してください。

暗号化サポート: HP ハイパフォーマンス セキュア ハードディスク

このハードディスクではハードウェアベースの暗号化が利用できるため、プリンタの性能に影響を与えることなく、機密性のあるデータを安全に保存できます。このハードディスクは、最新の AES (Advanced Encryption Standard)を使用し、汎用性のある時間節約機能と堅牢な機能を備えています。

HP 内蔵 Web サーバの [セキュリティ] メニューを使用して、このディスクを設定します。

暗号化されたハードディスクの詳細については、『HP High-Performance Secure Hard Disk Setup Guide』を 参照してください。

- 1. <u>www.hp.com/support</u> にアクセスします。
- 2. 検索ボックスに「セキュアハードディスク」と入力し、[Enter] を押します。
- 3. [HP Secure High-Performance Hard Disk Drive] (HP au + zr n/n/2 + -v + zr n-k = r/2) = r/2
- 4. [マニュアル]のリンクをクリックします。

フォーマッタ ケージのロック

プリンタの背面にあるフォーマッタ ケージには、セキュリティ ケーブルを接続するためのスロット があります。フォーマッタ ケージをロックすることで、有効なコンポーネントがフォーマッタから外 れるのを防ぐことができます。



プリンタのファームウェアをアップデートする

この製品のソフトウェアアップデートとファームウェアアップデート、およびインストール手順については、<u>www.hp.com/support/lj500MFPM525</u>で参照できます。[**サポート&ドライバー**]をクリックし、オペレーティングシステムをクリックして、該当する製品のダウンロードを選択します。

10 問題の解決

- 問題解決チェックリスト
- プリンタの性能に影響を与える要因
- <u>出荷時のデフォルト設定に戻す</u>
- <u>コントロールパネルのヘルプ</u>
- 用紙送りが滑らかでないか、または紙詰まりが発生する
- <u>紙詰まりの解消</u>
- 紙詰まり解除の変更
- <u>印刷品質の改善</u>
- <u>コピー品質の改善</u>
- <u>スキャン品質を向上させる</u>
- ファックス品質の改善
- 印刷されない、または印刷速度が遅い
- <u>イージーアクセス USB 印刷の問題の解決</u>
- <u>USB 接続に関する問題の解決</u>
- <u>有線ネットワークに関する問題の解決</u>
- ファックスに関する問題を解決する
- <u>プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Windows)</u>
- プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Mac OS X)
- <u>ソフトウェアの削除 (Windows)</u>
- <u>プリント ドライバの削除 (Mac OS X)</u>

問題解決チェックリスト

プリンタに関する問題を解決する際、次の手順に従ってください。

- 1. コントロールパネルが空白画面または黒い画面になっている場合は、次の手順を実行します。
 - a. 電源ケーブルを確認します
 - b. 電源が入っていることを確認します。
 - c. 電源電圧がプリンタの電源設定に適合していることを確認します(電圧仕様については、プリンタ背面のラベルを参照してください)。テーブルタップの電圧が仕様に合っていない場合は、プリンタをコンセントに接続します。既にコンセントに接続されている場合は、別のコンセントで試してみます。
 - **d.** いずれの方法でも電源が回復しない場合は HP カスタマ ケアまでご連絡ください。
- 2. コントロール パネルが [印字可] ステータスを示している必要があります。エラー メッセージが 表示されている場合は、エラーを解消します。
- 3. ケーブル接続を確認します。
 - a. プリンタとコンピュータまたはネットワーク ポート間のケーブル接続をチェックし、きちんと接続されていることを確認します。
 - **b.** 可能な場合は別のケーブルを使用して、ケーブル自体に不具合がないかどうかを確認します。
 - c. ネットワーク接続を確認します。
- 4. 選択した用紙サイズとタイプが仕様に適合していることを確認します。また、プリンタのコント ロールパネルの[トレイ]メニューを開いて、トレイが用紙のタイプとサイズに合わせて正しく 設定されているか確認します。
- 5. 設定ページを印刷します。プリンタがネットワークに接続されている場合は、HP JetDirect のページも印刷されます。
 - **a.** プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチ します。
 - **b.** 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
 - 設定ページ
 - c. [印刷] ボタンをタッチしてページを印刷します。

ページが印刷されない場合は、少なくとも1つのトレイに用紙がセットされていることを確認します。

紙詰まりが発生している場合は、コントロールパネルに表示される指示に従って紙詰まりを解消 します。 ページが正しく印刷されない場合は、プリンタのハードウェアに問題があります。HP カスタマ ケアにご連絡ください。

設定ページが正しく印刷される場合は、プリンタのハードウェアが正常に動作しています。問題 は、ご使用のコンピュータ、プリンタドライバ、またはプログラムにあります。

- 6. このプリンタ用のプリンタドライバがインストールされているかどうかを確認します。このプリンタ用のプリンタドライバを使用しているかどうかを確認します。プリンタドライバは、プリンタに付属のCDに収録されています。または、次のWebサイトからプリンタドライバをダウンロードすることもできます。.www.hp.com/go/lj500MFPM525_software
- 7. 過去に正しく機能していた別のプログラムを使用して、簡単なドキュメントを印刷します。これ で問題が解決される場合、問題はプログラムにあります。これで問題が解決されない(ドキュメ ントが印刷されない)場合は、次の手順を実行してください。
 - a. プリンタのソフトウェアがインストールされている別のコンピュータからジョブを印刷してみます。
 - b. プリンタをネットワークに接続している場合、USBケーブルを使用して、プリンタとコンピュータを直接接続します。プリンタを正しいポートに付け替えるか、ソフトウェアを再インストールします。このとき、使用している新しい接続タイプを選択します。

プリンタの性能に影響を与える要因

印刷の所要時間は、次のような要因に影響されます。

- ページ数/分 (ppm) で測定されるプリンタの最大速度
- 特殊な用紙の使用 (OHP フィルム、厚手の用紙、カスタム サイズの用紙など)
- プリンタの処理時間およびダウンロード時間
- グラフィックスの複雑さおよびサイズ
- 使用しているコンピュータの速度
- USB 接続
- プリンタの入出力設定
- ネットワークオペレーティングシステムおよび構成(使用可能な場合)
- 使用しているプリンタ ドライバ

出荷時のデフォルト設定に戻す

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - 出荷時の設定に戻す
- 3. リストで設定カテゴリを1つ以上選択し、[リセット]ボタンをタッチします。

コントロール パネルのヘルプ

このプリンタには、各画面の使い方を説明するヘルプシステムが組み込まれています。ヘルプシステムを開くには、画面の右上隅にある[ヘルプ?]ボタンをタッチします。

一部の画面では、[ヘルプ] にタッチすると、特定のトピックを検索できるグローバルメニューが表示 されることがあります。メニューのボタンにタッチして、メニュー構造を参照できます。

個々のジョブの設定が含まれた画面では、[ヘルプ] にタッチすると、その画面のオプションについて 説明するトピックが表示されます。

エラーや警告が通知されたら、エラー **■** ボタンまたは 警告 [▲] ボタンをタッチして、問題を説明する メッセージを表示します。このメッセージには、問題解決に役立つ手順も記載されています。

必要な個別設定に簡単に移動できるよう、詳細な[管理]メニューのレポートを印刷できます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
- 3. [管理メニューマップ]オプションを選択します。
- 4. [印刷] ボタンをタッチしてレポートを印刷します。

用紙送りが滑らかでないか、または紙詰まりが発生する

- <u>用紙がピックアップされない</u>
- <u>複数枚の用紙がピックアップされる</u>
- 文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアップされる
- <u>紙詰まりを防ぐ</u>

用紙がピックアップされない

トレイから用紙がピックアップされない場合、次の解決策を試してください。

- 1. プリンタのカバーを開け、詰まっている用紙を取り除きます。
- 2. ジョブに適したサイズの用紙をトレイにセットします。
- 3. プリンタのコントロール パネルで用紙サイズと用紙タイプが正しく設定されていることを確認 します。
- 4. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。トレイの適切な目印に合わせ てガイドを調整します。
- 5. 用紙を手動で送るようにという要求に対するユーザーの対応待ち状態であるかどうかを、コント ロールパネルで確認します。用紙をセットして続行します。
- 6. トレイの上にあるローラーが汚れている可能性があります。水で湿らせた糸くずの出ない布で ローラーを拭きます。

複数枚の用紙がピックアップされる

トレイから複数枚の用紙がピックアップされる場合、次の解決策を試してください。

- 1. トレイから用紙の束を取り出し、さばき、左右を入れ替え、裏返します。*用紙に風をあてないで* ください。 用紙の束をトレイに戻します。
- 2. このプリンタに関する HP の仕様を満たす用紙だけを使用します。
- 3. しわ、折り目、損傷などがない用紙を使用します。必要があれば、別のパッケージの用紙を使用 します。
- 4. トレイから用紙があふれていないかどうかを確認します。あふれている場合は、用紙の束全体を トレイから取り出し、束をまっすぐ揃え、その一部をトレイに戻します。
- 5. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。トレイの適切な目印に合わせ てガイドを調整します。
- 6. 印刷環境が推奨される仕様の範囲内であることを確認します。

文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアッ プされる

- 原稿にステイプルまたはシールなどが付着している可能性があります。これらは取り外す必要 があります。
- すべてのローラーが正しい場所にあり、文書フィーダ内のローラーアクセスカバーが閉じていることを確認します。

- 文書フィーダの上部カバーが閉じていることを確認します。
- ページが正しくセットされていない可能性があります。ページをまっすぐにそろえて、スタック が中央になるように用紙ガイドを調整します。
- 用紙ガイドを適切に機能させるには、用紙ガイドが用紙スタックの両側に接触している必要があります。用紙スタックをまっすぐにそろえて、用紙ガイドを用紙スタックに合わせます。
- 文書フィーダの給紙トレイまたは排紙ビンに最大枚数を超えるページが置かれている可能性が あります。用紙スタックが給紙トレイのガイドの下に収まっていることを確認し、排紙ビンから ページを取り除きます。
- 紙の断片、ステイプル、クリップ、またはその他のごみが用紙経路にないことを確認します。
- 文書フィーダローラーと仕分けパッドをクリーニングします。エアスプレー、またはぬるま湯で 湿らせた繊維の残らない布を使用します。それでも給紙ミスが解決しない場合は、ローラーを交換します。
- プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[サプライ品]ボタンまでスクロールしてタッチ します。文書フィーダキットのステータスを確認して、必要な場合には交換します。

紙詰まりを防ぐ

紙詰まりを減らすには、次の解決策を試してください。

- 1. このプリンタに関する HP の仕様を満たす用紙だけを使用します。
- 2. しわ、折り目、損傷などがない用紙を使用します。必要があれば、別のパッケージの用紙を使用 します。
- 3. プリントまたはコピーされた用紙でない、新品の用紙を使用します。
- 4. トレイから用紙があふれていないかどうかを確認します。あふれている場合は、用紙の束全体を トレイから取り出し、束をまっすぐ揃え、その一部をトレイに戻します。
- 5. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。用紙ガイドは、用紙の束にちょうど触れる位置に動かします。用紙がたわまないようにします。
- **6.** トレイがプリンタにしっかり挿入されているかどうかを確認します。
- 厚紙、エンボス加工された用紙、またはミシン目が入っている用紙にプリントする場合、手動用 紙送り機能を利用し、一度に1枚ずつ用紙を送ります。
- 8. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[トレイ]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。トレイが用紙のタイプとサイズに合わせて適切に設定されていることを確認します。
- 9. 印刷環境が推奨される仕様の範囲内であることを確認します。
紙詰まりの解消

- 自動ナビゲーションによる紙詰まり解消
- <u>紙詰まりの場所</u>
- 文書フィーダの紙詰まりの解消
- 排紙ビン付近の紙詰まりの解消
- トレイ1の紙詰まりの解消
- <u>トレイ2またはオプションの500枚トレイの紙詰まりの解消</u>
- <u>トナーカートリッジ付近の紙詰まりの解消</u>
- 後部ドアおよびフューザエリアの紙詰まりの解消
- 両面印刷ユニットの紙詰まりの解消

自動ナビゲーションによる紙詰まり解消

プリンタのコントロールパネルに表示される操作手順によって、紙詰まり解消をサポートする機能で す。手順にある操作手順を完了するまで、1つの手順を完了すると、次の手順に関する指示が表示さ れます。

紙詰まりの場所

この図を使用して、紙詰まりの場所を確認することができます。用紙が詰まった場所と紙詰まりを取 り除く方法は、コントロールパネルにも表示されます。

注記:紙詰まりを取り除くためにプリンタ内部を開ける必要のある箇所には、緑色のハンドルまたは 緑色のラベルが付いています。



3	上部カバーとトナー カートリッジ部分
4	トレイ1の周辺
5	トレイ 2 ピックアップ ローラーの周辺
	両面印刷ユニット部分(アクセスするにはトレイ2を取り外します)
6	後部ドア部分

文書フィーダの紙詰まりの解消

1. ラッチを引き上げて文書フィーダのカバーを 解除します。



2. 文書フィーダのカバーを開けます。

3. 紙詰まりアクセスドアを持ち上げ、詰まって いる用紙を取り除きます。

必要に応じて、文書フィーダの前面にある緑 色のホイールを回して詰まった紙を取り出し ます。

文書フィーダを閉じます。
文書フィーダのカバーを閉じます。



排紙ビン付近の紙詰まりの解消

1. 排紙ビンから用紙が見える場合は、上端をつ かんで取り除きます。



トレイ1の紙詰まりの解消

用紙のほぼ全体がトレイに見える場合は、詰まった用紙をゆっくりとプリンタから引き抜きます。

用紙のほぼ全体がプリンタ内部に引き込まれ ている場合は、次の手順に進みます。

2. 正面ドア解放ボタンを押します。

3. 正面のドアを開きます。







4. トナーカートリッジを取り外します。





5. 紙詰まりアクセス カバーを持ち上げ、詰まっ ている用紙を取り除きます。 6. トナーカートリッジを取り付け直します。



7. 正面ドアを閉じます。

トレイ2またはオプションの500枚トレイの紙詰まりの解消

1. プリンタからトレイを取り外します。



2. トレイから用紙を取り除き、破損した用紙は 破棄します。

 背面にある用紙ガイドが正しい用紙サイズの くぼみに調整されていることを確認します。 必要に応じて、リリースをつまみ、背面にあ る用紙ガイドを正しい位置まで移動させま す。カチッと音がしてはまります。

 トレイに用紙をセットします。用紙の四隅が 平らで、用紙の束の一番上が最大許容枚数イ ンジケータより下に入っていることを確認し ます。



5. トレイ2を取り付け直して閉じます。







6. 正面ドア解放ボタンを押します。

7. 正面のドアを開きます。

8. トナーカートリッジを取り外します。





9. 紙詰まりアクセス カバーを持ち上げ、詰まっ ている用紙を取り除きます。 10. トナーカートリッジを取り付け直します。



11. 正面ドアを閉じます。

トナー カートリッジ付近の紙詰まりの解消

1. 正面ドア解放ボタンを押します。



2. 正面のドアを開きます。

3. トナーカートリッジを取り外します。

紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙を取り除きます。





5. トナーカートリッジを取り付け直します。



6. 正面ドアを閉じます。

後部ドアおよびフューザ エリアの紙詰まりの解消

1. 後部ドアを開いて引き下げ、90°の角度に完全 に開きます。

注意:プリンタの使用中はフューザが高温に なっています。フューザが冷めるまで待って から詰まった紙を取り除いてください。

注記:後部ドアが開くポジションは2段階あ ります。後部排紙ビン用に45°の角度に開き、 紙詰まりの除去時には90°の角度に開きます。



2. 詰まっている用紙をすべて取り除きます。

3. 正面ドア解放ボタンを押します。

4. 正面のドアを開きます。

JAWW







5. トナーカートリッジを取り外します。





6. 紙詰まりアクセス カバーを持ち上げ、詰まっ ている用紙を取り除きます。

7. トナーカートリッジを取り付け直します。



9. 後部ドアを閉じます。

両面印刷ユニットの紙詰まりの解消

1. トレイ2を製品から完全に取り外します。



(kuune)

2. 緑のボタンを押して、両面印刷パンをリリー スします。



3. 詰まっている用紙をすべて取り除きます。

4. 両面印刷パンを閉じます。





5. トレイ2を取り付け直します。







6. 後部ドアを開いて引き下げ、90°の角度に完全 に開きます。

注記:後部ドアが開くポジションは2段階あ ります。後部排紙ビン用に45°の角度に開き、 紙詰まりの除去時には90°の角度に開きます。

7. 詰まっている用紙をすべて取り除きます。

8. 正面ドア解放ボタンを押します。



9. 正面のドアを開きます。

10. トナーカートリッジを取り外します。

紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙を取り除きます。



12. トナーカートリッジを取り付け直します。



13. 正面ドアを閉じます。

14. 後部ドアを閉じます。



紙詰まり解除の変更

このプリンタには紙詰まり復旧機能が備わっており、詰まったページを再印刷することができます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. [全般的な設定]メニューを開き、[紙詰まりの復旧]メニューを開きます。
- 3. 次のオプションのいずれかを選択します。
 - 自動 十分なメモリがある場合に、紙詰まりしたページが再印刷されます。これはデフォルト設定です。
 - オフ 紙詰まりしたページは再印刷されません。最後の数ページを保存するためにメモリ を使用しないので、パフォーマンスは最適化されます。
 - ② 注記:[紙詰まり解除]を[オフ]に設定して、両面印刷ジョブを実行しているときにプリンタ が用紙切れになると、一部のページが印刷されないことがあります。
 - オン 紙詰まりしたページが常に再印刷されます。印刷した最後の数ページを保存するために余分なメモリが割り当てられます。

印刷品質の改善

別のソフトウェア プログラムから印刷する

別のソフトウェアプログラムを使って印刷してみます。ページが正しく印刷された場合は、印刷した ソフトウェアプログラムに問題があります。

印刷ジョブの用紙タイプを設定する

ソフトウェア プログラムから印刷し、ページで次のような問題が発生している場合には、用紙タイプ 設定を確認します。

- 印刷の汚れ
- 不鮮明な印刷
- 印刷が濃い
- 丸まった用紙
- トナーの汚れが点在している
- トナーが落ちやすい
- トナーが印刷されない部分がある

用紙タイプ設定の変更 (Windows)

- 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [用紙/品質] タブをクリックします。
- 4. [用紙タイプ] ドロップ ダウン リストで、[詳細...] オプションをクリックします。
- 5. [用紙の種類:] オプションのリストを展開します。
- 6. 使用する用紙の説明として最適な用紙タイプのカテゴリを展開します。
- 7. 使用する用紙のタイプに合ったオプションを選択して、[OK] ボタンをクリックします。
- 8. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

用紙タイプ設定の確認 (Mac OS X)

- 1. [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] オプションをクリックします。
- 2. [プリンタ] メニューで、本製品を選択します。
- 3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ数] メニューが表示されます。メニューのド ロップダウン リストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。

- 4. [メディアタイプ] ドロップダウン リストからタイプを選択します。
- 5. [印刷] ボタンをクリックします。

トナー カートリッジ ステータスを確認する

次の手順に従って、トナーカートリッジの推定寿命と該当する場合には他の交換可能な保守部品のス テータスを確認します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
- [サプライ品のステータス]を選択し、[印刷]ボタンをタッチしてレポートを印刷します。
- 4. トナー カートリッジの寿命 (パーセント) と該当する場合には他の交換可能な保守部品のステー タスを確認します。

推定寿命に達したトナーカートリッジを使用すると、印刷品質の問題が発生する場合があります。サプライ品の残量が非常に少なくなったとき、サプライ品ステータスページに表示されます。HPのサプライ品の残量が下限値に達したとき、このサプライ品に対するHPのプレミアムプロテクション保証は終了します。

適切な印刷品質が得られている場合、すぐにサプライ品を交換する必要はありません。印刷品質 が許容範囲を下回った際に備え、交換用サプライ品をご用意ください。

トナーカートリッジまたは他の交換可能な保守部品の交換が必要になった場合には、サプライ品 ステータスページに純正の HP 製品番号が表示されます。

5. 純正の HP カートリッジを使用していることを確認してください。

純正の HP トナー カートリッジには、「HP」または「Hewlett-Packard」の表記、または HP ロゴが 記載されています。HP カートリッジの識別情報については、<u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> を 参照してください。

HPは、新品または再生品のどちらについても、HP製以外のサプライ品の使用は推奨していません。HP製品ではないため、HPがその設計を変更したり、その品質を管理することはできません。 補充または再生トナーカートリッジを使用していて印刷品質に不満を感じている場合は、そのト ナーカートリッジを HP純正のトナーカートリッジに交換してください。

クリーニング ページを印刷する

次のいずれかの問題が発生している場合は、クリーニングページを印刷し、フューザからほこりや過 剰なトナーを取り除いてください。

- 印刷したページにトナーの粒が付着している。
- 印刷したページがトナーで汚れている。
- 印刷したページに一定間隔でしみが発生する。

次の手順を実行し、クリーニングページを印刷します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[プリンタのメンテナンス]ボタンまでスクロー ルしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 校正/クリーニング
 - クリーニングページ
- 3. [印刷] ボタンをタッチしてページを印刷します。
- 4. クリーニング処理には数分かかることがあります。クリーニングが完了したら、印刷されたページは破棄してください。

トナー カートリッジを目視検査する

- 1. プリンタからトナーカートリッジを取り外し、密封テープがはがされていることを確認します。
- 2. メモリチップが損傷していないかどうかを確認します。
- 3. トナーカートリッジの緑色のイメージングドラムの表面を調べます。

▲ 注意: イメージング ドラムには触れないでください イメージング ドラムに指紋が付着すると印刷品質に問題が生じることがあります。

- 4. イメージング ドラムに傷、指紋、またはその他の損傷が見られる場合は、トナー カートリッジ を交換します。
- 5. イメージング ドラムに損傷が見られない場合は、トナー カートリッジを数回軽く振って、もう 一度取り付けます。数ページ印刷して、問題が解決したかどうかを確認してください。

用紙および印刷環境を確認する

HP の仕様を満たす用紙を使用する

次のいずれかの問題が発生している場合、別の用紙を使用してください。

- プリント結果が薄すぎるか、または部分的に薄いように見える。
- プリントしたページにトナーの粒が付着している。
- プリントしたページがトナーで汚れている。
- プリントした文字がゆがんで見える。
- 印刷したページが丸まっている。

必ず、このプリンタでサポートされているタイプおよび重量の用紙を使用してください。また、用紙 選択時に次のガイドラインに従ってください。

- 上質で、切れ目、破れ目、しみ、しわ、穴などがなく、目が粗くなく、ほこりや針が付いておらず、端が曲がっていない用紙を使用します。
- 以前にプリントされたことがない、新品の用紙を使用します。

- レーザープリンタ用の用紙を使用します。インクジェットプリンタ専用の用紙は使用しないでください。
- ざらざらしすぎていない用紙を使用します。一般に、滑らかな用紙を使用するとプリント品質が 向上します。

環境の確認

環境条件は印刷品質に直接影響し、給紙の問題が起こる一般的な原因です。次のソリューションを実行してみてください。

- 空調システムの排気口、開け放した窓やドアなどの空気の流れが生じる場所からプリンタを移動 させます。
- 温度または湿度が製品仕様を超える環境にプリンタを置いていないことを確認します。
- プリンタをキャビネットなどの密閉された場所に設置しないようにします。
- プリンタを平らで安定した面に設置します。
- プリンタの通気孔をふさがないようにします。上部も含めて、プリンタのすべての面の周囲に十分な空気が流れている必要があります。
- 空気中のごみ、ほこり、蒸気、油脂、またはその他の物質が製品内部に蓄積しないようにプリン タを保護します。

EconoMode 設定の確認

HP では、EconoMode を常時使用することをお勧めしていません。Economode を常に使用すると、トナーを使い切る前に、トナーカートリッジ内の機械部品の寿命が終了する可能性があります。印刷品質が低下し始めたり、十分な品質が保てなくなった場合は、トナーカートリッジの交換を検討してください。

記:この機能は、WindowsのPCL6プリントドライバで利用できます。このドライバを使用していない場合は、HP内蔵Webサーバを使用して、この機能を有効にすることができます。

ページ全体が暗すぎるまたは明るすぎる場合は、次の手順に従います。

- 1. ソフトウェアプログラムから、[印刷] オプションを選択します。
- 2. プリンタを選択し、[プロパティ] または [ユーザー設定] をクリックします。
- 3. [用紙/品質] タブをクリックし、[印刷品質] 領域を探します。
- 4. ページ全体が暗すぎる場合は、次の手順を実行します。
 - [600dpi] オプションを選択します。
 - [EconoMode] チェックボックスをオンにして、有効にします。

ページ全体が明るすぎる場合は、次の手順を実行します。

- [FastRes 1200] オプションを選択します。
- [EconoMode] チェック ボックスをクリアして、無効にします。
- 5. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイア ログボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

別のプリント ドライバを試す

ソフトウェアプロフラムから印刷しているときに、印刷ページのグラフィックスに予期しない線が印刷されている、テキストやグラフィックスが印刷されない、誤った形式または代替フォントが使用されている場合には、別のプリントドライバを試してください。次のプリントドライバは、 www.hp.com/go/lj500MFPM525_software で入手できます。

HP PCL 6 ドライバ •	プリンタ付属の CD で、デフォルトのドライバとして提供されます。 別のドライバを選択しない限り、自動的にこのドライバがインスト ールされます。
•	すべての Windows 環境用として推奨
•	ほとんどのユーザーにとって、最適なスピード、印刷品質、プリン ト機能を実現
•	Windows 環境に最適のスピードを実現する Windows Graphic Device Interface (GDI) 対応設計
•	サードパーティのソフトウェア プログラムや、PCL 5 用にカスタマイ ズされたソフトウェア プログラムと相性が合わない可能性あり
HP UPD PS ドライバ •	Adobe [®] ソフトウェア プログラムやその他のグラフィック集約型ソフ トウェア プログラムでの印刷用として推奨
•	Postscript エミュレーションや Postscript Flash フォント サポートの印 刷に対応
HP UPD PCL 5	一般的なオフィス印刷用 (Windows 環境) として推奨
•	これまでの PCL バージョンや HP LaserJet プリンタの旧バージョンに 対応
•	サードパーティやカスタマイズされたソフトウェア プログラムでの 印刷に最適
•	PCL 5 を使用している混合環境での使用に最適 (UNIX、Linux、メイン フレーム)
•	企業の Windows 環境で、この単一のドライバを複数のプリンタ モデ ルに使用可能
•	モバイル Windows コンピュータから複数のプリンタ モデルで印刷す る場合に推奨
HP UPD PCL 6	すべての Windows 環境における推奨ドライバです。
•	ほとんどのユーザーにとって、速度、印刷品質、および利用可能な プリンタ機能の面で最高レベルです。
•	Windows Graphic Device Interface (GDI) を使用して作成されているので、 Windows 環境での動作が高速です。
•	サードパーティのソフトウェア プログラムや、PCL 5 用にカスタマイ ズされたソフトウェア プログラムと相性が合わない可能性あり

個別のトレイの位置合わせを設定する

テキストまたは画像が印刷ページの中央または正しい位置に配置されない場合は、個別のトレイの位置合わせを調整します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - 印刷品質
 - イメージレジストレーション
- 3. 調整するトレイを選択します。
- 4. 画面の矢印ボタンにタッチして、イメージをページの四方方向に動かして位置を調整します。
- 5. 結果を確認するには、[テストページの印刷] ボタンをタッチします。その後で、必要に応じてさらに調整します。
- 6. 結果に納得がいったら、[保存]ボタンをタッチして新しい設定を保存します。

コピー品質の改善

スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する

長い間に、スキャナのガラス板やプラスチック製の白い裏張り部分に細かいごみがたまり、性能が劣 化する場合があります。次の手順に従って、スキャナのガラス板とプラスチック製の白い裏張り部分 をクリーニングしてください。

プリンタの電源ボタンをオフにして、コンセントから電源ケーブルを外します。



2. スキャナカバーを開きます。コピーの問題が ある紙をスキャナのガラス面に合わせて、汚 れまたは染みの位置を特定します。



 メインスキャナのガラス板、文書フィーダの ガラス板(スキャナの左側にある細いガラス)、 白い裏張り部分をクリーニングします。柔ら かい布またはスポンジに研磨剤の入っていな いガラスクリーナーを湿らせて使用します。 しみを防ぐには、セーム革またはセルロース スポンジでガラスと白いプラスチックの裏板 を拭きます。

注意:プリンタのどの部分にも研摩材、アセ トン、ベンゼン、アンモニア、エチルアルコ ール、および四塩化炭素は使用しないでくだ さい。これらは、プリンタを損傷するおそれ があります。また、ガラス板やプラテンには 液体を直接かけないでください。液体が漏れ てプリンタを損傷するおそれがあります。

注記:文書フィーダの使用時にコピーに編模 様が入る問題があるときは、必ずスキャナの 左側にある細いガラスをクリーニングしてく ださい。

4. 電源ケーブルをコンセントに接続し、電源ボ タンを押し、プリンタの電源を入れます。





スキャナの校正

イメージがページの正しい位置にコピーされない場合は、スキャナを校正します。

注記:文書フィーダを使用する場合には、給紙トレイのガイドを原稿に合わせて調整します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[プリンタのメンテナンス]ボタンまでスクロー ルしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - 校正/クリーニング
 - スキャナの校正

- 3. [次へ] ボタンをタッチして、校正処理を開始します。
- 4. 校正処理が終了するまで待ちます。終了したら再度コピーしてみます。

用紙設定を確認する

コピーしたページに汚れがある、印刷が不鮮明または濃い、用紙が丸まる、トナーの汚れが点在して いる、トナーが落ちやすい、またはトナーが印刷されない個所がある場合には、用紙設定を確認しま す。

用紙サイズとタイプの設定の確認

- 1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[トレイ] ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 設定するトレイの行をタッチして、[変更] ボタンをタッチします。
- 3. オプションのリストから用紙サイズと用紙タイプを選択します。
- 4. [OK] ボタンをタッチして選択内容を保存します。

コピーに使用するトレイの選択

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 2. [用紙の選択] ボタンをタッチします。
- 3. 使用する用紙がセットされているトレイを選択し、[OK] ボタンをタッチします。

イメージ調整設定を確認する

これらの追加の設定を調整して、コピー品質を改善します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 2. [イメージ調整]ボタンをタッチします。
- 3. [濃さ]、[コントラスト]、[鮮明度]、[背景のクリーンアップ]の各スライダを動かしてレベルを調 整します。[0K] ボタンをタッチします。
- **4.** スタート **◎** ボタンをタッチします。

テキストまたは画像に合わせてコピー品質を最適化する

コピー中の次の画像タイプに合わせてコピー ジョブを最適化します:テキスト、グラフィックス、 写真。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 2. [その他のオプション]ボタン、[テキスト/画像の最適化]ボタンの順にタッチします。
- 3. 定義済みのオプションのいずれかを選択するか、または、[Manually adjust (手動調整)] ボタンをタ ッチして [Optimize For (最適化対象)] 領域のスライダを動かします。[OK] ボタンをタッチします。

② 注記:これらの設定値は一時的なものです。ジョブが完了すると、デフォルト設定に戻ります。

最小マージン コピー

原稿が用紙の端近くに印刷される場合は、この機能を使用して、コピーの端にシャドウが印刷される のを防ぎます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - コピー設定
 - 最小マージン
- **3.** 原稿が用紙の端近くに印刷される場合は、[Edge-To-Edge output (最小マージン出力)]を選択します。
- **4.** [OK] ボタンをタッチします。

文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング

1. 文書フィーダのラッチを持ち上げます。



2. 文書フィーダのカバーを開けます。

 目で確認できる糸くずやほこりがあれば、エアスプレーや温水で湿らせた繊維の残らない 布を使用して、各フィードローラーや仕分け パッドから取り除きます。

注記:ローラー アセンブリを持ち上げて、2 番目のローラーをクリーニングできるように します。

4. 文書フィーダのカバーを閉じます。







スキャン品質を向上させる

スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する

長い間に、スキャナのガラス板やプラスチック製の白い裏張り部分に細かいごみがたまり、性能が劣 化する場合があります。次の手順に従って、スキャナのガラス板とプラスチック製の白い裏張り部分 をクリーニングしてください。

プリンタの電源ボタンをオフにして、コンセントから電源ケーブルを外します。



2. スキャナカバーを開きます。コピーの問題が ある紙をスキャナのガラス面に合わせて、汚 れまたは染みの位置を特定します。



 メインスキャナのガラス板、文書フィーダの ガラス板 (スキャナの左側にある細いガラス)、 白い裏張り部分をクリーニングします。柔ら かい布またはスポンジに研磨剤の入っていな いガラス クリーナーを湿らせて使用します。 しみを防ぐには、セーム革またはセルロース スポンジでガラスと白いプラスチックの裏板 を拭きます。

注意:プリンタのどの部分にも研摩材、アセ トン、ベンゼン、アンモニア、エチルアルコ ール、および四塩化炭素は使用しないでくだ さい。これらは、プリンタを損傷するおそれ があります。また、ガラス板やプラテンには 液体を直接かけないでください。液体が漏れ てプリンタを損傷するおそれがあります。

注記:文書フィーダの使用時にコピーに編模様が入る問題があるときは、必ずスキャナの 左側にある細いガラスをクリーニングしてください。

4. 電源ケーブルをコンセントに接続し、電源ボ タンを押し、プリンタの電源を入れます。





解像度設定を確認する

🖻 注記:解像度を高い値に設定すると、ファイル サイズが大きくなり、スキャン時間が長くなります。

- 1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[管理] ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. [スキャン/デジタル送信設定]メニューを開きます。
- 3. スキャン/デジタル送信設定のカテゴリを選択します。
- 4. [デフォルトジョブオプション]メニューを開きます。
- 5. [解像度]ボタンをタッチします。
- 6. 次のいずれかの事前定義オプションを選択します。[OK] ボタンをタッチします。
- スタート ◎ ボタンをタッチします。

イメージ調整設定を確認する

これらの追加の設定を調整して、スキャン品質を改善します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. [スキャン/デジタル送信設定]メニューを開きます。
- 3. スキャン/デジタル送信設定のカテゴリを選択します。
- **4.** [デフォルトジョブオプション]メニューを開きます。
- 5. [イメージ調整]ボタンをタッチします。
- 6. [濃さ]、[コントラスト]、[鮮明度]、[背景のクリーンアップ]の各スライダを動かしてレベルを調 整します。[0K] ボタンをタッチします。
- スタート ◎ ボタンをタッチします。

テキストまたは画像のスキャン品質を最適化する

スキャン中の次の画像タイプに合わせてスキャン ジョブを最適化します: テキスト、グラフィックス、写真。

- プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、次のいずれかのスキャン/送信機能ボタンをタ ッチします。
 - ネットワーク フォルダに保存
 - デバイスメモリに保存
 - USB に保存
- 2. [その他のオプション]ボタン、[テキスト/画像の最適化]ボタンの順にタッチします。
- 3. 定義済みのオプションのいずれかを選択するか、または、[Manually adjust (手動調整)] ボタンをタ ッチして [Optimize For (最適化対象)] 領域のスライダを動かします。[OK] ボタンをタッチします。

注記:これらの設定値は一時的なものです。ジョブが完了すると、デフォルト設定に戻ります。

出力品質設定を確認する

この設定では、ファイル保存時の圧縮レベルを調整します。最高の品質を確保するには、最高値の設 定を選択します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. [スキャン/デジタル送信設定]メニューを開きます。
- 3. スキャン/デジタル送信設定のカテゴリを選択します。
- 4. [デフォルトジョブオプション]メニューを開きます。

- 5. [出力品質]ボタンをタッチします。
- 6. 次のいずれかの事前定義オプションを選択します。[OK] ボタンをタッチします。
- 7. スタート **◎** ボタンをタッチします。

文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング

1. 文書フィーダのラッチを持ち上げます。



2. 文書フィーダのカバーを開けます。


目で確認できる糸くずやほこりがあれば、エアスプレーや温水で湿らせた繊維の残らない 布を使用して、各フィードローラーや仕分け パッドから取り除きます。

注記:ローラー アセンブリを持ち上げて、2 番目のローラーをクリーニングできるように します。

4. 文書フィーダのカバーを閉じます。



ファックス品質の改善

スキャナ ガラスにごみや汚れがないか検査する

長い間に、スキャナのガラス板やプラスチック製の白い裏張り部分に細かいごみがたまり、性能が劣 化する場合があります。次の手順に従って、スキャナのガラス板とプラスチック製の白い裏張り部分 をクリーニングしてください。

プリンタの電源ボタンをオフにして、コンセントから電源ケーブルを外します。



2. スキャナカバーを開きます。コピーの問題が ある紙をスキャナのガラス面に合わせて、汚 れまたは染みの位置を特定します。



 メインスキャナのガラス板、文書フィーダの ガラス板(スキャナの左側にある細いガラス)、 白い裏張り部分をクリーニングします。柔ら かい布またはスポンジに研磨剤の入っていな いガラスクリーナーを湿らせて使用します。 しみを防ぐには、セーム革またはセルロース スポンジでガラスと白いプラスチックの裏板 を拭きます。

注意:プリンタのどの部分にも研摩材、アセ トン、ベンゼン、アンモニア、エチルアルコ ール、および四塩化炭素は使用しないでくだ さい。これらは、プリンタを損傷するおそれ があります。また、ガラス板やプラテンには 液体を直接かけないでください。液体が漏れ てプリンタを損傷するおそれがあります。

注記:文書フィーダの使用時にコピーに縞模 様が入る問題があるときは、必ずスキャナの 左側にある細いガラスをクリーニングしてく ださい。

4. 電源ケーブルをコンセントに接続し、電源ボ タンを押し、プリンタの電源を入れます。





送信ファックスの解像度設定を確認する

🖻 注記:解像度を上げると、ファックスのサイズが大きくなり、送信時間が長くなります。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - デフォルト ジョブ オプション
- 3. [解像度]ボタンをタッチします。

- 4. 次のいずれかの事前定義オプションを選択します。[OK] ボタンをタッチします。
- **5.** スタート **◎** ボタンをタッチします。

イメージ調整設定を確認する

以下の追加の設定を調整して、送信ファックスの品質を改善します。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定
 - デフォルトジョブオプション
- 3. [イメージ調整]ボタンをタッチします。
- 4. [濃さ]、[コントラスト]、[鮮明度]、[背景のクリーンアップ]の各スライダを動かしてレベルを調 整します。[0K] ボタンをタッチします。
- 5. スタート **◎** ボタンをタッチします。

テキストまたは画像のファックス品質を最適化する

スキャン中の次の画像タイプに合わせてファックス ジョブを最適化します:テキスト、グラフィックス、写真。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[コピー]ボタンをタッチします。
- 2. [その他のオプション]ボタン、[テキスト/画像の最適化]ボタンの順にタッチします。
- 3. 定義済みのオプションのいずれかを選択するか、または、[Manually adjust (手動調整)] ボタンをタ ッチして [Optimize For (最適化対象)] 領域のスライダを動かします。[OK] ボタンをタッチします。
- **4.** スタート **◎** ボタンをタッチします。

注記:これらの設定値は一時的なものです。ジョブが完了すると、デフォルト設定に戻ります。

エラー修正設定を確認する

[エラー修正モード] 設定が無効になっている可能性があり、それが原因で印刷品質が低下している可能生があります。有効にするには、次の手順に従います。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチしま す。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックス送信設定

- ファックス送信設定
- 全般的なファックス送信設定
- 3. [エラー修正モード]オプションを選択します。[保存]ボタンをタッチします。

異なるファックス機に送信する

異なるファックス機にファックス送信を試行します。ファックス品質が良好な場合、問題は最初の受 信者のファックス機の設定またはサプライ品の状態に関係しています。

11111/1

文書フィーダのピックアップ ローラーおよび仕分けパッドのクリーニング

1. 文書フィーダのラッチを持ち上げます。



2. 文書フィーダのカバーを開けます。

 目で確認できる糸くずやほこりがあれば、エアスプレーや温水で湿らせた繊維の残らない 布を使用して、各フィードローラーや仕分け パッドから取り除きます。

注記:ローラー アセンブリを持ち上げて、2 番目のローラーをクリーニングできるように します。

4. 文書フィーダのカバーを閉じます。



用紙の大きさに合わせる設定を確認する

[用紙の大きさに合わせる] 設定が有効になっており、受信したファックスがデフォルト ページ サイズ よりも大きい場合は、イメージがページに収まるように縮小されます。この設定が無効になっている と、サイズの大きいイメージが複数のページに分割されます。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - ファックス設定
 - ファックスの受信設定
 - デフォルト ジョブ オプション
 - 用紙の大きさに合わせる
- 3. 設定を有効にするには、[有効] オプションをタッチし、無効にするには、[無効] オプションをタ ッチします。[保存] ボタンをタッチします。

送信側のファックス機を確認する

送信側に別のファックス機から送信するように依頼します。ファックス品質が向上する場合は、送信 側のファックス機に問題があります。別のファックス機を使用できない場合は、送信側に次の変更を 検討するよう依頼します。

- 原稿を白地(色付きでなく)にする。
- ファックスの解像度、品質レベル、またはコントラストの設定を高くする。
- 可能な場合には、コンピュータのソフトウェアプログラムからファックスを送信する。

印刷されない、または印刷速度が遅い

印刷されない

まったく印刷されない場合は、次の解決策を試してください。

- 1. プリンタの電源が入っているかどうか、および、コントロールパネルの表示が準備完了状態になっているかどうかを確認します。
 - コントロールパネルの表示が準備完了状態になっていない場合、プリンタの電源を入れ直します。
 - コントロール パネルの表示が準備完了状態になっている場合は、ジョブを再実行してみま す。
- コントロールパネルの表示がエラーになっている場合は、そのエラーを解消してからジョブを再 実行してみます。
- 3. ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認します。プリンタをネットワークに接続して いる場合は、次の項目を確認します。
 - プリンタのネットワーク接続ポートの横にあるランプの状態を確認します。ネットワーク が稼動している場合、ランプは緑で点灯します。
 - 電話コードでなくネットワーク ケーブルを使用してネットワークに接続しているかどうか を確認します。
 - ネットワークルーター、ハブ、またはスイッチの電源が入っているかどうか、および、それらの装置が正常に動作しているかどうかを確認します。
- プリンタに同梱の CD から HP ソフトウェアをインストールするか、UPD プリント ドライバを使用します。汎用プリント ドライバを使用すると、プリント キュー内のジョブを消去する処理が 遅延する可能性があります。
- コンピュータに表示されるプリンタのリストで、このプリンタの名前を右クリックして [プロパ ティ]をクリックし、[ポート] タブをクリックします。
 - ネットワークケーブルを使用してネットワークに接続している場合、[ポート] タブに表示 されるプリンタ名が、プリンタの設定ページのプリンタ名と一致しているかどうか、を確認 します。
 - USB ケーブルを使用して無線ネットワークに接続している場合、[Virtual printer port for USB]
 (USB 用仮想プリンタ ポート)チェックボックスがオンになっているかどうかを確認します。
- コンピュータ上でパーソナルファイアウォールシステムを使用している場合、プリンタとの通信がブロックされている可能性があります。ファイアウォールを一時的に無効にし、ファイアウォールが問題の原因であるかどうかを確認します。
- コンピュータまたはプリンタを無線ネットワークに接続している場合、信号品質が低かったり干 渉が発生したりすると、印刷ジョブが遅延することがあります。

印刷速度が遅い

印刷はされるが印刷速度が遅いように見える場合は、次の解決策を試してください。

- 1. コンピュータがこのプリンタの最低要件を満たしているかどうかを確認します。仕様について は、www.hp.com/support/lj500MFPM525
- 2. 一部の用紙タイプ(例:厚紙)に印刷するようプリンタを設定している場合、印刷速度が遅くなり ます。これは、トナーを用紙に確実に溶着させるためです。用紙タイプの設定が、実際に使用す る用紙のタイプと一致していない場合、設定を正しい用紙タイプに変更します。

イージーアクセス USB 印刷の問題の解決

- <u>USB フラッシュ ドライブを挿入したときに [USB から取得設定] メニューが開かない</u>
- <u>USB フラッシュ ドライブのファイルが印刷されない</u>
- 印刷するファイルが [USB から取得] メニューに一覧表示されない

USB フラッシュ ドライブを挿入したときに [USB から取得設定] メニューが開かない

- 1. この機能を利用するには、事前に機能を設定しておく必要があります。
 - a. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[管理] ボタンまでスクロールしてタッチ します。
 - **b.** 以下のメニューを開きます。
 - 金般的な設定
 - [USB から取得] の有効化
 - c. [オン]を選択し、[保存] ボタンをタッチします。
- このプリンタでサポートされていない USB フラッシュ ドライブまたはファイル システムを使用 している可能性があります。ファイル アロケーション テーブル (FAT) ファイル システムが使用 されている標準の USB フラッシュ ドライブにファイルを保存してください。プリンタは、FAT32 USB フラッシュ ドライブをサポートしています。
- 3. 別のメニューが既に開いている場合は、そのメニューを閉じてから、もう一度 USB フラッシュ ド ライブを挿入してください。
- USB フラッシュ ドライブに複数のパーティションが存在する可能性があります (一部の USB フラ ッシュ ドライブ メーカーは、アクセサリに、CD に似たパーティションを作成するソフトウェア をインストールしています)。USB フラッシュ ドライブを再フォーマットしてパーティションを 削除するか、別の USB フラッシュ ドライブを使用してください。
- 5. USB フラッシュ ドライブへのプリンタの供給電力が不足している可能性があります。
 - a. USB フラッシュ ドライブを取り外します。
 - b. プリンタの電源を切って入れ直します。
 - **c.** 電源付きの USB フラッシュ ドライブ、または消費電力が少ない USB フラッシュ ドライブを 使用します。
- 6. USB フラッシュ ドライブが正しく機能していない可能性があります。
 - a. USB フラッシュ ドライブを取り外します。
 - b. プリンタの電源を切って入れ直します。
 - c. 別の USB フラッシュ ドライブから印刷してみます。

USB フラッシュ ドライブのファイルが印刷されない

- 1. トレイに用紙があることを確認します。
- コントロールパネルのメッセージを確認します。紙詰まりが発生している場合は、用紙を取り除いてください。

印刷するファイルが [USB から取得] メニューに一覧表示されない

- 1. USB 印刷機能でサポートされていないファイル タイプを印刷しようとしている可能性がありま す。プリンタでサポートされているファイル タイプは、.pdf、.prn、.pcl、.ps、および .cht です。
- 2. USB フラッシュ ドライブの1つのフォルダ内にあるファイルが多すぎる可能性があります。フ ァイルをサブフォルダに移動して、フォルダ内のファイル数を減らしてください。
- 3. ファイル名に、プリンタでサポートされていない文字セットが使用されている可能性がありま す。この場合は、ファイル名に別の文字セットの文字が使用されます。ASCII文字を使用してファ イル名を変更してください。

USB 接続に関する問題の解決

プリンタとコンピュータを直接接続している場合は、ケーブルを確認します。

- ケーブルがコンピュータとプリンタに接続されていることを確認します。
- ケーブルが 2m 以下であることを確認します。長すぎる場合は、より短いケーブルを使用してみます。
- ケーブルを別のプリンタに接続し、ケーブルが正しく機能していることを確認します。必要に応じて、ケーブルを交換します。

有線ネットワークに関する問題の解決

以下の項目をチェックし、プリンタがネットワークと通信していることを確認します。ネットワーク 接続を確認する前に、プリンタのコントロールパネルを使用して設定ページをプリントし、設定ペー ジにプリントされるこのプリンタのIPアドレスを確認します。

- プリンタの物理的な接続状態が悪い
- コンピュータ側で、このプリンタに対して誤った IP アドレスを使用している。
- <u>コンピュータがプリンタと通信できない</u>
- <u>ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている</u>
- 新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある
- コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可能性がある
- プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤っている

プリンタの物理的な接続状態が悪い

- 1. プリンタが、正しい長さのケーブルを使用して、正しいネットワークポートに接続されているこ とを確認します。
- 2. ケーブルが確実に接続されていることを確認します。
- 3. プリンタ背面のネットワーク ポート接続を見て、黄色の動作ランプおよび緑色のリンク ステー タス ランプが点灯していることを確認します。
- 4. 問題が解消しない場合は、ケーブルを変えるか、ハブの別のポートを試してみます。

コンピュータ側で、このプリンタに対して誤った IP アドレスを使用している

- プリンタのプロパティダイアログボックスを開き、[Ports] (ポート)タブをクリックします。このプリンタに対して現在のIPアドレスが設定されているかどうかを確認します。プリンタのIP アドレスは、プリンタの設定ページに記載されています。
- HP 標準の TCP/IP ポートを使用してプリンタを接続した場合、[Always print to this printer, even if its IP address changes] (IP アドレスが変更された場合でも常にこのプリンタにプリントする) チェッ ク ボックスをオンにします。
- 3. Microsoft 標準の TCP/IP ポートを使用してプリンタを接続した場合、IP アドレスではなくホスト名 を使用します。
- 4. IPアドレスが正しい場合は、プリンタを削除して再度追加します。

コンピュータがプリンタと通信できない

1. プリンタに対して ping コマンドを実行してネットワーク通信をテストします。

- a. コンピュータでコマンドラインプロンプトを開きます。Windows の場合は、[スタート]メ ニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「cmd」と入力します。
- **b.**「ping」と入力し、その後ろにプリンタのIPアドレスを入力し、実行します。
- c. ウィンドウに往復時間が表示される場合、ネットワークは稼動しています。
- Ping コマンドが失敗した場合は、ネットワーク ハブの電源がオンになっていることを確認した 後、ネットワーク設定、プリンタ、およびコンピュータがすべて同じネットワークに構成されて いることを確認します。

ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている

HPでは、この設定を自動モード(デフォルト設定)のままにすることをお勧めしています。これらの設定を変更した場合、ネットワーク側でも変更する必要があります。

新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある

新規に導入したすべてのソフトウェア プログラムが正しくインストールされているかどうか、および それらのソフトウェア プログラムで正しいプリント ドライバが使用されているかどうかを確認しま す。

コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可 能性がある

- 1. ネットワーク ドライバ、プリント ドライバ、およびネットワークのリダイレクトを確認します。
- 2. オペレーティングシステムが正しく設定されていることを確認します。

プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤って いる

- 1. 設定ページの内容を確認し、ネットワークプロトコルのステータスを調べます。必要に応じて、 有効にします。
- 2. 必要に応じて、ネットワークを再設定します。

ファックスに関する問題を解決する

ファックスの問題を解決するためのチェックリスト

次のチェックリストを使用して、ファックスに関する問題の発生原因を突き止めてください。

- ファックスアクセサリに付属のファックスケーブルを使用していますか? このファックスア クセサリは、付属のファックスケーブルを使用して RJ11 仕様および機能仕様への準拠がテスト されています。その他のファックスケーブルは使用しないでください。アナログファックスア クセサリにはアナログのファックスケーブルが必要です。また、アナログの電話接続も必要で す。
- ファックス/電話線コネクタがファックスアクセサリの差し込み口に接続されていますか? 電話ジャックが差し込み口にしっかりと接続されていることを確認してください。コネクタをカチッと音がするまで差し込み口に挿入します。
- 壁の電話ジャックは正常に機能していますか? 壁のジャックに電話を接続して、ダイアルトーンが聞こえることを確認してください。ダイアルトーンが聞こえて、電話をかけたり受けたりできますか?

どのような種類の電話回線を使用していますか?

専用回線:ファックスの送受信用に標準的なファックス/電話回線が割り当てられています。

② 注記:電話回線はプリンタファックス専用とし、他の種類の電話装置と共有しないでください。 たとえば、警備会社への通知に電話回線を使う警報システムなどとの回線の共有は避けます。

- PBX システム: ビジネス環境の電話システム。標準的な家庭用電話とファックス アクセサリで はアナログ電話信号を使用します。一部の PBX システムはデジタルであるため、ファックス ア クセサリと互換性がない場合があります。ファックスを送受信するには、標準的なアナログ電話 接続にアクセスする必要があります。
- ロールオーバー回線:最初に着信する回線が通話中の場合に、新たにかかってきた電話を次の 使用可能な回線に「ロールオーバー」する電話システム機能。最初に着信する電話回線にプリン タを接続してください。ファックスアクセサリは、応答するまでの呼び出し回数設定で設定され ている回数だけ呼び出し音が鳴った後に電話に応答します。
- ② 注記:ロールオーバー回線が原因でファックス受信の問題が起こる場合があります。この製品でのロールオーバー回線の使用はお勧めできません。
- 注記:ロールオーバー回線が原因でファックス受信の問題が起こる場合があります。この製品でのロールオーバー回線の使用はお勧めできません。

サージ保護装置を使用していますか?

壁のジャックとファックスアクセサリ間でサージ保護装置を使用すると、電話線を流れる電流からフ ァックスアクセサリを保護できます。このような装置が原因となって電話信号の品質が低下し、ファ ックス通信に問題が発生する場合があります。ファックスの送受信に問題があり、このような装置を 使用している場合は、壁の電話ジャックにプリンタを直接接続して、問題の原因がサージ保護装置で あるかどうかを確認してください。

電話会社が提供する音声メッセージ サービスまたは留守番電話を使用していますか?

メッセージサービスの呼び出し回数設定がファックスアクセサリの呼び出し回数設定よりも少ない 場合は、メッセージサービスが呼び出しに応答するため、ファックスアクセサリでファックスを受 信できません。ファックス アクセサリの呼び出し回数設定がメッセージ サービスの呼び出し回数設 定がよりも少ない場合は、ファックス アクセサリですべての呼び出しに応答します。

電話回線に割り込み通話機能はありますか?

ファックス電話回線で割り込み通話機能がアクティブになっていると、割り込み通知によって進行中 のファックス コールが中断され、通信エラーが発生する場合があります。ファックス電話回線の割り 込み通話機能がアクティブではないことを確認してください。

ファックス アクセサリのステータスの確認

アナログファックスアクセサリが機能していないと思われる場合は、設定ページレポートを印刷してステータスを確認します。

- 1. [ホーム] 画面をスクロールし、[管理] ボタンをタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - レポート
 - 設定/ステータスページ
 - 設定ページ
- 3. [印刷] ボタンをタッチしてレポートを印刷するか、[表示] ボタンをタッチしてレポートを画面に 表示します。レポートは、数ページで構成されています。

注記:プリンタのIPアドレスまたはホスト名は、Jetdirect ページにあります。

設定ページのファックス アクセサリ ページで、[Hardware Information] (ハードウェア情報) という見出 しの下にある [Modem Status] (モデムのステータス) を確認します。次の表は、そのステータスと考え られる解決策を示しています。

注記:ファックスアクセサリページが印刷されない場合は、アナログファックスアクセサリに問題がある可能性があります。LANファックスまたはインターネットファックスを使用している場合には、それらの設定によって機能が無効になっている可能性があります。

動作中/使用可能	アナログ ファックス アクセサリが取り付けられてお り、使用可能な状態になっています。
動作中/使用不可1	ファックス アクセサリは取り付けられていますが、必要なファックス設定がまだ指定されていません。
	ファックス アクセサリが取り付けられており、動作し ていますが、HP Digital Sending ユーティリティによって プリンタのファックス機能が無効になっているか、 LAN ファックスが有効になっています。LAN ファック スを有効にすると、アナログ ファックス機能は無効に なります。LAN ファックスとアナログ ファックスのど ちらかのファックス機能のみを有効にすることができ ます。
	注記:LAN ファックスが有効になっていると、プリン タのコントロール パネルの [ファックス] 機能を利用 できません。
停止中/使用可能/使用不可。	ファームウェアの障害が検出されました。ファームウ ェアをアップグレードします。

破損/使用可能/使用不可!

ファックス アクセサリでエラーが発生しました。フ ァックス アクセサリ カードを再度取り付けて、ピンが 曲がっていないか確認します。ステータスが「破損」 のままである場合は、アナログファックス アクセサリ カードを交換してください。

¹「使用可能」は、アナログファックスアクセサリが使用可能でオンの状態であることを示します。「使用不可」 は、LANファックスが使用可能であることを示します (アナログファックスはオフ)。

一般的なファックスの問題

問題	原因	解決策
ファックスを送信できない。	JBIG が有効になっていますが、受信 ファックス機に JBIG 機能がありま せん。	[JBIG]設定をオフにします。
プリンタのコントロール パネルに [メモリ不足です] というメッセー ジが表示される。	プリンタのストレージディスクが 満杯になっています。	ディスクから保存ジョブをいくつ か削除します。プリンタのコント ロールパネルのホーム画面で、[デ バイスメモリから取得]ボタンを タッチします。保存ジョブまたは 保存ファックスのリストを開きま す。削除するジョブを選択し、[削 除]ボタンをタッチします。
写真の印刷品質が低いか、グレーの ボックスとして印刷される。	間違ったページコンテンツ設定ま たは解像度設定を使用しています。	[テキスト/画像の最適化] オプショ ンを[写真] に設定します。
プリンタのコントロールパネルの [停止 ②]ボタンをタッチしてファ ックス送信をキャンセルしても、フ ァックスが送信されてしまう。	送信プロセスのジョブが長すぎる と、ジョブをキャンセルできませ ん。	これは正常な動作です。
ファックス アドレス帳ボタンが表 示されない。	ファックス アドレス帳機能が有効 になっていません。	HP MFP Digital Sending Software 設定 ユーティリティを使用して、ファッ クス アドレス帳機能を有効にしま す。
HP WebJetadmin のファックス設定 が見つからない。	HP Web Jetadmin のファックス設定 はデバイスのステータス ページの ドロップダウン メニューにありま す。	ドロップダウン メニューから、 デジ タル送信とファックス を選択しま す。
オーバーレイを有効にしても、ヘッ ダーがページ上部に付加される。	すべての転送されたファックスの ページ上部にプリンタによってオ ーバーレイヘッダーが付加されま す。	これは正常な動作です。
受信者ボックスに名前と番号が混 在している。	ソース データに応じて、名前と数字 の両方が表示される場合がありま す。ファックスアドレス帳は名前 を示し、他のすべてのデータベース は数字を示します。	これは正常な動作です。
1 ページのファックスが 2 ページに わたって印刷される。	ファックス ヘッダーがファックス の上部に付加されると、テキストが 2 ページ目に押し出されます。	1ページのファックスを1ページに 印刷するには、オーバーレイ ヘッダ ーをオーバーレイ モードに設定す るか、用紙の大きさに合わせる設定 を調整します。

問題	原因	解決策
ファックスの途中で文書フィーダ にある文書が止まる。	文書フィーダで紙詰まりしていま す。	紙詰まりを取り除いて、もう一度フ アックスします。
ファックス アクセサリの音量が大 きすぎるか小さすぎる。	音量設定を調整する必要がありま す。	[ファックス送信設定]メニューと [ファックスの受信設定]メニュー で音量を調整します。

VoIP ネットワーク経由でのファックスの使用

VoIP テクノロジはアナログ電話信号をデジタル ビットに変換します。このデジタル ビットはインタ ーネット上でやり取りされるパケットにまとめられます。パケットは、宛先またはその手前で再びア ナログ信号に変換されて送信されます。

インターネット上での情報の送信はアナログではなくデジタルで行われます。そのため、ファックス 送信に関してアナログの公衆交換電話網 (PSTN)の場合とは異なるファックス設定を必要とする、さま ざまな制約があります。ファックスはタイミングと信号の品質に大きく依存しているため、ファック スの送信は VoIP 環境の影響を強く受けます。

HP Laser Jet Analog Fax Accessory 500 を VoIP サービスに接続する場合は、次のように設定を変更することをお勧めします。

- ファックス速度設定を高速(V.34)モードに設定し、エラー訂正モード(ECM)をオンにしてファックスを開始します。V.34 プロトコルは VoIP ネットワークへの調整に必要な送信速度の変更に対応します。
- ファックス速度を高速に設定した結果、エラーまたは再試行が頻発する場合は、中速(V.17)に設定します。
- エラーと再試行が続く場合には、ファックス速度を低速 (V.29) に設定します。一部の VoIP システムはファックスに関連付けられている高い信号レートを処理できない場合があるためです。
- まれにエラーが続く場合があります。その場合は、ファックスの ECM をオフにします。こうする と画像の品質が低下する可能性があります。この設定を使用する前に、ECM をオフにした状態の 画像品質を確認してください。
- 上記の設定変更を行っても Volp ファックスの信頼性が向上しない場合、VolP の提供元に連絡して サポートを受けてください。

ファックスの受信に関する問題

問題	原因	解决法
ファックス アクセサリが着信ファ ックスの呼び出しに応答しない (フ ァックスが検出されない)。	応答するまでの呼び出し回数が正 しく設定されていない可能性があ ります。	応答するまでの呼び出し回数の設 定を確認します。
	ファックス ケーブルが正しく接続 されていないか、機能していない可 能性があります。	接続状態を確認します。プリンタ またはファックス アクセサリに付 属のファックス ケーブルを使用し ていることを確認します。

問題	原因	解決法
	電話回線が機能していない可能性 があります。	電話ジャックからファックス アク セサリを取り外し、電話を接続しま す。電話をかけてみて、電話回線が 機能していることを確認します。
	PBX システムを使用している場合 は、呼び出し信号が正しく設定され ていない可能性があります。	PBX システムで呼び出し信号設定 を確認します。
	音声メッセージ サービスが受信フ	以下のいずれかの操作を行います。
	テリシスに十位している可能性があります。	 メッセージサービスを停止します。
		 ファックス専用の電話回線を 使用します。
		 ファックス アクセサリの呼び 出し回数を音声メッセージの 呼び出し回数よりも少なくし ます。
ファックスの受信が非常に遅い。	グラフィックスが多く含まれてい るものなど、複雑なファックスを受 信している可能性があります。	複雑なファックスの送受信には時 間がかかります。
	送信側のファックス装置のモデム 速度が遅い可能性があります。	ファックスアクセサリでは、送信側 のファックス装置で使用できる最 速のモデム速度でのみファックス が受信されます。ファックス送信 が完了するまで待ちます。
	ファックス送受信の解像度が非常 に高く設定されている可能性があ ります。通常、解像度を高くすると 品質は向上しますが、送信時間が長 くなります。	送信側に解像度を低く設定してフ アックスを再送信するよう依頼し ます。
	電話回線の接続が不適切な場合は、 エラーに合わせて調整するために ファックス アクセサリと送信側フ ァックス装置の伝送速度が低下し ます。	送信側にファックスの再送信を依 頼します。電話会社に電話回線の 点検を依頼します。
ファックスがプリンタで印刷され ない。	給紙トレイに用紙がありません。	用紙をセットします。給紙トレイ が空のときに受信したファックス はメモリに保存され、用紙の補充後 に印刷されます。
	[ファックス印刷スケジュール]機 能が使用されています。	スケジュールに応じてファックス が印刷されます。すぐにファック スを印刷するには、[ファックス印 刷スケジュール]機能を無効にしま す。
	プリンタのトナー残量が低下して いるか、トナーが切れています。	機能が設定されている場合、このプ リンタではトナー残量が低下する かトナーが切れると、印刷が停止し ます。受信したファックスはメモ リに保存され、トナーの補充後に印 刷されます。

問題	原因	解决法
	着信が音声電話である可能性があ ります。	着信の音声電話は、通常は[ファッ クスが検出されません] エラーとし てコール レポートに記録されます。 これらはファックス エラーではな く音声電話であるため、対策は必要 ありません。
	受信ファックスが中断されました。	ファックス電話回線の割り込み通 話機能がアクティブになっていな いことを確認してください。割り 込み通知によって進行中のファッ クスコールが中断され、通信エラー が発生する場合があります。
	[ファックス印刷スケジュール] 機 能が [Always store faxes (常にファッ クスを保存)] に設定されています。	[ファックス印刷スケジュール] 設 定を [Always print faxes (常にファッ クスをプリント)] に変更します。

ファックスの送信に関する問題

問題	原因	解決策
ファックスの送信速度が非常に遅 い。	グラフィックスが多く含まれてい るものなど、複雑なファックスを送 信している可能性があります。	複雑なファックスの送受信には時 間がかかります。
	受信側のファックス装置のモデム 速度が遅い可能性があります。	ファックス アクセサリでは、受信側 のファックス装置で使用できる最 速のモデム速度でのみファックス が送信されます。ファックス送信 が完了するまで待ちます。
	ファックス送受信の解像度が非常 に高く設定されている可能性があ ります。通常、解像度を高くすると 品質は向上しますが、送信時間が長 くなります。	解像度を低く設定して、[テキスト/ 画像の最適化]オプションを変更し ます。
	電話回線の接続が不適切な場合は、 エラーに合わせて調整するために ファックス アクセサリと受信側フ ァックス装置の伝送速度が低下し ます。	ファックスの送信をキャンセルし、 再送信します。電話会社に電話回 線の点検を依頼します。
	文書がグレーの背景になっている 可能性があります。それにより、フ ァックスの送信時間が長くなる場 合があります。	[イメージ調整] 機能を使用して、背 景のシェーディングをクリーンア ップします。
ファックスが送信中に停止する。	受信ファックス機に不具合がある 可能性があります。	別のファックス装置に送信してみ ます。
	電話回線が機能していない可能性 があります。	電話ジャックからファックス アク セサリを取り外し、電話を接続しま す。電話をかけてみて、電話回線が 機能していることを確認します。

問題	原因	解決策
	電話回線の雑音が多く、品質が低い 可能性があります。	できれば低速のファックス速度を 使用して、送信の信頼性を改善して ください。[ファックスダイアル設 定]メニューを使用して、送信側の ファックス装置のファックス速度 を設定します。
	割り込み通話機能がアクティブに なっている可能性があります。	ファックス電話回線の割り込み通 話機能がアクティブになっていな いことを確認してください。割り 込み通知によって進行中のファッ クスコールが中断され、通信エラー が発生する場合があります。
ファックス アクセサリでファック スを受信できるが、送信できない。	PBX システムでファックス アクセ サリを使用している場合、PBX シス テムのダイヤル トーンをファック ス アクセサリで検出できない可能 性があります。	ダイアル トーンの検出設定を無効 にします。
	電話接続に問題がある可能性があ ります。	後で再試行します。
	受信ファックス機に不具合がある 可能性があります。	別のファックス装置に送信してみ ます。
	電話回線が機能していない可能性 があります。	電話ジャックからファックス アク セサリを取り外し、電話を接続しま す。電話をかけてみて、電話回線が 機能していることを確認します。
ファックス送信時にダイアルし続 ける。	[通話中の場合のリダイアル]オプ ションがオンになっているか、[無 応答時のリダイアル回数]オプショ ンがオンになっている場合、ファッ クスアクセサリが自動的にファッ クス番号をリダイアルします。	これは正常な動作です。ファック スがリダイアルしないように設定 するには、[通話中の場合のリダイ アル]オプションを0に、[無応答時 のリダイアル回数]オプションを0 に、[エラー時のリダイヤル]オプシ ョンを0に設定します。
送信したファックスが受信側のフ ァックス装置に届かない。	受信側のファックス装置がオフに なっているか、用紙切れなどのエラ ーが発生している可能性がありま す。	ファックス装置に電源が入り、ファ ックスを受信する準備ができてい るか受信側に確認してもらいます。
	通話中の電話番号のリダイヤルを 待機しているか、その前に送信を待 機している他のジョブがあるため、 ファックスがメモリに保存されて いる可能性があります。	このような理由でファックスジョ ブがメモリに保存されている場合 は、ジョブのエントリがファックス のログに記録されます。ファック ス使用状況ログを印刷し、「結果」 の列に「保留」と示されたジョブが ないかどうかを確認してください。

ファックス エラー コード

ファックスの送受信を妨害または中断するような問題が発生すると、エラー コードが生成されます。 このコードは、問題の原因を突き止めるために役立ちます。エラー コードは、ファックス使用状況ロ グ、ファックス コール レポート、および T.30 プロトコル トレースに表示されます。これら3つのレ ポートのいずれかを印刷し、エラーコードを取得してください。エラー コードの詳しい説明と適切な 対策については、www.hp.com で、 HP LaserJet Analog Fax Accessory 500 を検索します。

プリンタのコントロール パネルに表示されるファックス エラー メッセージ

ファックスの処理に割り込みが入った場合、またはファックスの送受信中にエラーが発生した場合 は、状況またはエラーの説明が表示されます。これは、2つの部分に分かれています。ファックスの 処理が正常に完了した場合も、成功したことを示すメッセージが表示されます。このメッセージ情報 は、テキストによる説明と数値コードによって構成されます(一部のメッセージには数値コードは含 まれません)。プリンタのコントロールパネルには、メッセージのテキスト部分のみが表示されます。 一方、ファックス使用状況レポート、ファックスコールレポート、およびファックスT.30トレース にはテキストメッセージと数値コードの両方が表示されます。レポート内で、数値コードはメッセー ジテキストの後に括弧付きで示されます。

ファックスモデムにより数値コードが生成されます。通常、数値コード(0)はモデムの正常な応答で す。メッセージの中には、常に数値コード(0)が付けられるものや、数値コードの範囲が付けられる もの、数値コードのないものがあります。数値コード(0)は通常、ファックスモデムに関連付けられ ていませんが、ファックスシステムの別の箇所や、印刷システムのような別のプリンタシステムで 発生したエラーを指します。0以外のエラーコードは、モデムが実行している特定の処置またはプロ セスに関する詳細情報を伝えるものであり、必ずしもモデムに問題があることを示しているわけでは ありません。

ここにリストされている以外の数値コードが付いたエラーメッセージが連続して表示される場合、カ スタマサポートに連絡してください。カスタマサポートに連絡する前に、問題の特定に役立つファ ックス T.30 トレースレポートを印刷してください。このレポートには、最後のファックスコールの 詳細が記載されています。

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - トラブルシューティング
 - ファックス
 - ファックス T.30 トレース
- 3. [T.30 レポートの印刷]を選択してレポートを印刷します。

送信ファックス メッセージ

表 10-1 送信ファックス メッセージ

メッセージ	エラー番号	説明	操作
キャンセル	0	誰かがプリンタのコントロ ール パネルでファックスを キャンセルしました。	なし。
成功	N/A	ファックスは正常に送信さ れました。	なし。
通話中のエラー	0	相手先のファックス機が通 話中です。	ファックスの自動再試行が 設定されている場合、自動的 に再試行が行われます。設 定されていない場合、後から 再送信を試行します。
応答なし	0または17	受信側のファックス機がコ ールに応答していないか、電 話が使用中です。	受信側のファックス機が回 線に接続されていないか、電 源が切れています。受信者 に連絡して、ファックス機の 状態を確認します。再送信 を試行します。
ダイアル トーンがありませ ん	0	ファックスの送信時にダイ ヤル トーンが検出されませ んでした。	電話回線が有効かどうかを 確認して、送信側のファック スでダイヤル トーンの検出 を行わないように設定しま す。
失敗しました	任意	ファックス内容が完全でな いか、送信されていない可能 性があります。	ファックスの再送信を試行 します。
失敗しました	0	ページ幅に互換性がないか、 ページに無効な行が多すぎ ます。	ファックスの再送信を試行 し、エラーが続く場合はサー ビス担当員に連絡します。
失敗しました	17 または 36	送信側と受信側の間の電話 回線が失われています。音 声に起因する問題によって ファックスが中断されてい るか、ファックスが電話で受 信されている可能性があり ます。	ファックスの再送信を試行 します。
失敗しました または 通信エ ラー	17 または 36 を除く任意の番 号	一般的な通信問題で、ファッ クスの送信が割り込まれた か、期待どおりに処理されま せんでした。	ファックスの再送信を試行 し、エラーが解決しない場合 はサポートに連絡します。
容量エラー	0	ファックスイメージファイ ルを読み取れなかったか、デ ィスクに書き込めませんで した。プリンタのディスク が損傷を受けているか、プリ ンタのディスクで空きスペ ースが不足している可能性 があります。	ファックスの再送信を試行 し、エラーが解決しない場合 はサポートに連絡します。

表 10-1 送信ファックス メッセージ(続き)

メッセージ	エラー番号	説明	操作
メモリ エラー	0	プリンタのメモリが不足し ています。	エラーが解決しない場合は、 保存されているジョブまた はファックスなどの項目を プリンタのメモリから削除 します。
電力障害	0	ファックスの送信中に送信 側のプリンタ ファックスで 電力障害が発生しました。	ファックスの再送信を試行 します。

受信ファックス メッセージ

表 10-2 受信ファックス メッセージ

メッセージ	エラー番号	説明	操作
成功	N/A	ファックスは正常に送信さ れました。	なし。
ブロック	N/A	受信側のファックス機でブ ロック番号機能が使用され ており、このファックスがブ ロックされています。	なし。
失敗しました	任意	ファックス内容が完全でな いか、送信されていない可能 性があります。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。エラーが 解決しない場合は、サポート に連絡します。
失敗しました	0	ページ幅に互換性がないか、 ページに無効な行が多すぎ ます。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。エラーが 解決しない場合は、サポート に連絡します。
失敗しました	17, 36	送信側と受信側の間の電話 接続が切れたか、割り込みが 入りました。	送信側にファックスの再送 信を依頼します (送信側のフ ァックス機が自動的にリダ イアルしない場合)。
失敗しました	17 または 36 を除く任意の番 号	一般的な通信問題で、ファッ クスの送信が割り込まれた か、期待どおりに処理されま せんでした。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。エラーが 解決しない場合は、サポート に連絡します。
容量エラー	0	イメージファイルを読み取 れなかったか、ディスクに書 き込めませんでした。プリ ンタのディスクが損傷を受 けているか、ディスクの空き スペースが不足している可 能性があります。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。エラーが 解決しない場合は、サポート に連絡します。
メモリ エラー	0	プリンタのメモリが不足し ています。	エラーが解決しない場合は、 保存されているジョブまた はファックスなどの項目を プリンタのメモリから削除 します。
印刷失敗	0	受信したイメージファイル をデコードできません。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。[エラー修 正モード]が有効になってい ない場合は有効にします。
電力障害	0	ファックスの受信中に電力 障害が発生しました。	送信側にファックスの再送 信を依頼します。
ファックスが検出されませ ん	17, 36	ファックスに対して音声通 話が行われました。	なし

サービス設定

次のコントロールパネルの項目は、HPのサービス担当者がお客様をサポートするときに使用することを意図しています。

[トラブルシューティング]メニューの設定

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - トラブルシューティング
 - ファックス

ファックス T.30 トレース	直前のファックス送受信に関して送信側および受信側のファックス装置 間で行われた通信をすべて記録した印刷レポートです。このレポートに 含まれている詳しいエラー コードやその他の情報は、ファックスの送受 信に関連する特定の問題のトラブルシューティングに役立つ場合があり ます。HP カスタマ サポートに連絡する前に、このレポートを印刷してく ださい。
ファックス V.34	この設定は、モデムの送信方法を制御します。[標準]設定では、サポート される最大 33,600 bps のファックス速度のいずれかをモデムが選択でき ます。[オフ] 設定では、送受信の速度設定に応じて、14,400 bps 以下のフ ァックス速度が設定されます。
ファックス スピーカ モード	[標準] モードでは、初期接続によるダイアル時にスピーカーがオンになり、その後でオフになります。[診断] モードでは、スピーカーをオンにすると、設定が[標準] モードに戻されるまで、すべてのファックス通信でオンになります。
ログ エントリのファックス送信	[標準]ファックスログには、時刻やファックスの正常送信の有無などの 基本的な情報が含まれます。[詳細]ファックスログには、[標準]ファッ クスログに表示されないリダイアル処理の中間結果が表示されます。

サービス設定

次のコントロールパネルの項目は、HPのサービス担当者がお客様をサポートするときに使用することを意図しています。

[トラブルシューティング]メニューの設定

- 1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[管理]ボタンまでスクロールしてタッチします。
- 2. 以下のメニューを開きます。
 - トラブルシューティング
 - ファックス

ファックス T.30 トレース	直前のファックス送受信に関して送信側および受信側のファックス装置 間で行われた通信をすべて記録した印刷レポートです。このレポートに 含まれている詳しいエラー コードやその他の情報は、ファックスの送受 信に関連する特定の問題のトラブルシューティングに役立つ場合があり ます。HP カスタマ サポートに連絡する前に、このレポートを印刷してく ださい。
ファックス V.34	この設定は、モデムの送信方法を制御します。[標準]設定では、サポート される最大 33,600 bps のファックス速度のいずれかをモデムが選択でき ます。[オフ] 設定では、送受信の速度設定に応じて、14,400 bps 以下のフ ァックス速度が設定されます。

ファックス スピーカ モード	[標準] モードでは、初期接続によるダイアル時にスピーカーがオンになり、その後でオフになります。[診断] モードでは、スピーカーをオンにすると、設定が [標準] モードに戻されるまで、すべてのファックス通信でオンになります。
ログ エントリのファックス送信	[標準] ファックス ログには、時刻やファックスの正常送信の有無などの 基本的な情報が含まれます。[詳細] ファックス ログには、[標準] ファッ クス ログに表示されないリダイアル処理の中間結果が表示されます。

プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Windows)

製品のプリント ドライバがプリンタ フォルダに見当たらない

1. プリンタのソフトウェアを再インストールします。

「注記:実行中のアプリケーションをすべて終了します。システムトレイにアイコンがあるアプリケーションを終了するには、目的のアイコンを右クリックし、[閉じる] または [無効] を選択します。

2. USB ケーブルをコンピュータ上の別の USB ポートに接続してみます。

ソフトウェアのインストール中にエラー メッセージが表示された

- 1. プリンタのソフトウェアを再インストールします。
- 注記:実行中のアプリケーションをすべて終了します。システムトレイにアイコンがあるアプリケーションを終了するには、目的のアイコンを右クリックし、[閉じる] または [無効] を選択します。
- 2. プリンタのソフトウェアをインストールするドライブの空き容量を確認します。必要に応じて 可能な限り容量を空けて、プリンタのソフトウェアを再インストールします。
- 3. 必要に応じてデフラグを実行し、プリンタのソフトウェアを再インストールします。

製品は印字可になっているのに、何も印刷されない

- 1. 設定ページを印刷し、製品の機能を確認します。
- 2. すべてのケーブルが正しく接続されていて、仕様に合っていることを確認します。USB ケーブル や電源ケーブルなどが対象です。新しいケーブルを使用してみます。
- 3. 設定ページに表示されているプリンタの IP アドレスがソフトウェア ポートの IP アドレスと一致 していることを確認します。次のどちらかの手順に従います。

Windows XP、Windows Server 2003、Windows Server 2008、および Windows Vista

- a. [スタート] をクリックするか、Windows Vista の場合は画面の左下隅にある Windows アイコン をクリックします。
- **b.** [設定] をクリックします。
- c. [プリンタと FAX] (デフォルトの[スタート]メニュー表示を使用)をクリックするか、[プリンタ] (クラシック[スタート]メニューを使用)をクリックします。
- d. プリント ドライバのアイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- e. [ポート] タブをクリックしてから、[ポートの設定] をクリックします。
- f. IPアドレスを確認して、[OK] または [キャンセル] をクリックします。
- **g.** IP アドレスが異なっている場合は、そのドライバを削除し、適切な IP アドレスを使用して ドライバを再インストールします。

Windows 7

- a. 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックします。
- b. [デバイスとプリンター] をクリックします。
- c. プリント ドライバのアイコンを右クリックし、[プリンタのプロパティ]を選択します。
- d. [ポート] タブをクリックしてから、[ポートの設定] をクリックします。
- e. IP アドレスを確認して、[OK] または [キャンセル] をクリックします。
- **f.** IP アドレスが異なっている場合は、そのドライバを削除し、適切な IP アドレスを使用して ドライバを再インストールします。

プリンタのソフトウェアに関する問題の解決 (Mac OS X)

- [プリントとファクス]リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストにプリンタの名前 が表示されない
- 印刷ジョブが、目的のプリンタに送信されない
- USB ケーブルを使用して接続している場合、ドライバの選択後に[プリントとファクス]リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストにプリンタが表示されない

[プリントとファクス] リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リスト にプリンタの名前が表示されない

- 1. ケーブルが正しく接続されているかどうか、および、プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。
- 2. 設定ページを印刷し、製品名を確認します。設定ページのプリンタ名が [プリントとファクス] リ ストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストのプリンタ名と一致しているかどうかを確 認します。
- 3. USB ケーブルまたはネットワーク ケーブルを高品質ケーブルに交換します。
- 4. 必要に応じてソフトウェアを再インストールします。

印刷ジョブが、目的のプリンタに送信されない

- 1. プリントキューを開き、印刷ジョブを再開します。
- 同名または類似名の別のプリンタによって印刷ジョブが受信された可能性があります。設定ペ ージを印刷し、製品名を確認します。設定ページのプリンタ名が [プリントとファクス] リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストのプリンタ名と一致しているかどうかを確認します。

USB ケーブルを使用して接続している場合、ドライバの選択後に[プリントとフ ァクス]リストまたは [Print & Scan] (プリントとスキャン) リストにプリンタが表 示されない

ソフトウェアのトラブルシューティング

▲ Mac OS のバージョンが Mac OS X 10.5 以降であるかどうかを確認します。

ハードウェアのトラブルシューティング

- 1. プリンタの電源がオンになっているかどうかを確認します。
- 2. USB ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認します。
- 3. 適切な高速 USB ケーブルを使用しているかどうかを確認します。

図 注記:ソフトウェアを再インストールする前に USB ケーブルまたはネットワーク ケーブルを接続します。

- USB チェーン上で電力を供給されている USB デバイスの台数が多すぎないかどうかを確認します。USB チェーンからすべてのデバイスを取り外し、USB ケーブルをコンピュータの USB ポート に直接接続します。
- 5. 独自電源を持たない USB ハブが USB チェーンに 3 台以上接続されていないかどうかを確認しま す。USB チェーンからすべてのデバイスを取り外し、USB ケーブルをコンピュータの USB ポート に直接接続します。

図 注記: iMac キーボードは、独自電源を持たない USB ハブです。

ソフトウェアの削除 (Windows)

Windows XP

- 1. [スタート]、[コントロールパネル] の順にクリックして、次に [プログラムの追加と削除] をクリ ックします。
- 2. リストで製品を探して選択します。
- 3. ソフトウェアを削除するには、[変更と削除] ボタンをクリックします。

Windows Vista

- 1. 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックします。[コントロールパネル] をクリックし、 [プログラムと機能] をクリックします。
- 2. リストで製品を探して選択します。
- 3. [アンインストールと変更] オプションを選択します。

Windows 7

- 1. 画面の左下隅にある Windows アイコンをクリックします。[コントロールパネル] をクリックし、 [プログラム] 見出しの下にある [プログラムのアンインストール] をクリックします。
- 2. リストで製品を探して選択します。
- 3. [アンインストール] オプションを選択します。

プリント ドライバの削除 (Mac OS X)

ソフトウェアを削除するには、管理者権限が必要です。

- 1. [システム環境設定] を開きます。
- 2. [プリントとファクス] を選択します。
- 3. プリンタを選択します。
- 4. マイナス記号(-)をクリックします。
- 5. 必要に応じてプリントキューを削除します。

索引

記号/数字

 枚の用紙に印刷するページ数 選択 (Mac) 74 選択 (Windows の場合) 61
 枚の用紙に複数ページ 印刷 (Mac の場合) 74 印刷 (Windows の場合) 61

Α

AirPrint 88

В

Bonjour 識別 178

Е

「EconoMode」設定 188,227 Explorer、サポートされているバー ジョン HP 内蔵 Web サーバ 178

Η

HP ePrint Mobile ドライバ 87 HP ePrint、使用 86 HP Smart Print 89 HP Web Jetadmin 187 HP Web サービス、有効化 86 HP Web サービス 有効化 183 HP 製以外のサプライ品 37,45 HP 内蔵 Web サーバ コピー設定 180 スキャン設定 181 デジタル送信設定 181 HP 内蔵 Web サーバー 印刷設定 180 HP 内蔵 Web サーバ (EWS) 機能 178 ネットワーク接続 178 HP 内蔵 Web サーバ HP Web サービス 183 セキュリティ設定 183 ネットワーク設定 184 ファックス設定 182 HP 内蔵 Web サーバー 情報ページ 179 全般的な設定 179 [その他のリンク] リスト 184 トラブル解決ツール 183 HP ユニバーサル プリンタ ドライ バ 52 HP ユーティリティ 185 HP ユーティリティ、Mac 185 HP 不正品 Web サイト 38

L

Internet Explorer、サポートされてい るバージョン HP 内蔵 Web サーバ 178 IPsec 191 IPv4 アドレス 176 IPv6 アドレス 177 IP アドレス 設定 13,16 IP セキュリティ 191

J

Jetadmin、HP Web 187

М

Macintosh HP ユーティリティ 185 Mac ソフトウェアの削除 271 ドライバ設定 55,74 問題、トラブルシューティン グ 268 Mac ソフトウェアのアンインスト ール 271 Mac ソフトウェアの削除 271 Mac ドライバ設定 ジョブ保存 83

Ν

Netscape Navigator、サポートされて いるバージョン HP 内蔵 Web サーバ 178

0

OHP フィルム 印刷 (Windows) 64 排紙ビン 32

Ρ

PBX システムのトラブルシューテ ィング 258 PCL ドライバ ユニバーサル 52 PCL フォント リスト 説明 9 PS フォント リスト 説明 9

Т

T.30 トレース レポート 263,264 TCP/IP IPv4 パラメータの手動設定 176 IPv6 パラメータの手動設定 177

U

```
USB
送信先 128
USB ストレージアクセサリ
印刷元 90
USB 設定、Mac 15
USB 設定、Windows 12
USB ドライブ、保存先 128
USB に保存 128
```

۷

VoIP 256

W

Webサイト ユニバーサル プリンタ ドライ バ 52 Webサイト HP Web Jetadmin、ダウンロー ド 187 不正品レポート 38 Web サービス ステータス ページ 説明 8 Web ブラウザの条件 HP 内蔵 Web サーバ 178 Windows ドライバの設定 54 ユニバーサル プリンタ ドライ バ 52 Windows ソフトウェアのアンイン ストール 270 Windows プリント ドライバ 対応 52

あ

アクセサリ 注文 36 厚紙 排紙ビン、選択 32 厚手の用紙 排紙ビン、選択 32 アドレス帳、電子メール 受信者リスト、作成 134 受信者リスト 136 粗めの用紙 排紙ビン、選択 32 と 印刷設定 HP 内蔵 Web サーバ 180 向き 選択、Windows 63 変更(Mac) 75 印刷要求のキャンセル (Mac OS X) 79 印刷要求のキャンセル (Windows) 77 印刷要求の中止(Mac OS X) 79 印刷要求の中止(Windows) 77 印刷 USB ストレージ アクセサリか ら 90 設定(Mac の場合) 74 保存ジョブ 84 インタフェース ポート 位置 3.4 イージー アクセス USB 印刷 90

う

ウィザード、ファックス設定 142 え エネルギー使用、最適化 188 エラー コード 259 ソフトウェア 266

お

オン/オフ ボタン、位置 2 オンライン ヘルプ、コントロール パネル 200 オンライン ヘルプ、コントロール パネル 6

か

解決
イージーアクセス USB 印刷の問題 248
直接接続に関する問題 250
ネットワークに関する問題 251
拡大
コピージョブ 107
カバー用の特殊用紙
印刷 (Mac) 75
カバー、位置 2
紙詰まりの解消 203

紙詰まり 後部ドア 214 自動ナビゲーション 203 トナーカートリッジ 212 取り除く 203 トレイ1 206 トレイ2 208 排紙ビン 205 場所 203 復旧 223 フューザ 214 文書フィーダ 204 両面印刷ユニット 217 [管理] メニュー マップ 説明 8 カートリッジ HP 製以外 37,45 交換 45 注文番号 44 保管 45 リサイクル 44

き 偽造サプライ品 38 偽造防止サプライ品 38 給紙の問題 255 ページの向き 変更(Mac) 75

く

クリーニング スキャナガラス 230,235,240 用紙経路 225 クリーニング コントロールパネル 6 ローラー 233,238,243 グループダイヤル.短縮ダイヤル を参照

け

、 現在の設定ページ 説明 8 ゲートウェイ、デフォルトの設 定 176

Σ

交換部品 製品番号 41
校正 スキャナ 231 後部ドア 紙詰まり 214 後部排紙ビン 排紙先 32 コールレポート 174 小型用紙 排紙ビン、選択 32 コピー 拡大 107 向上、品質 230,235,240 写真 116 縮小 107 ジョブ作成 113 ジョブモード 113 調整、濃さ 110 特殊用紙 112 複数の原稿セット 113 本 114 丁合い 102 コピー設定 HP 内蔵 Web サーバ 180 コピー オプションを設定 94 スキャナガラス 97,98,100 テキストまたは画像の最適化 109, 232 戻す、デフォルト設定 96 文書フィーダ 97.98.100 両面印刷文書 104.105 コントロール パネル ヘルプ 200 コントロール パネル クリーニング 6 位置 2 ヘルプ 6

さ

サービス設定 263,264
最後のページ
異なる用紙に印刷する
(Windows の場合) 67
最小マージンコピー 233
最小マージン 233
最初のページ
異なる用紙に印刷する
(Windows の場合) 67
最適化、コピー結果 109,232

サインイン コントロールパネル 191 削除 保存ジョブ 84 サブネットマスク 176 サプライ品 HP 製以外 37,45 ステータス、HP ユーティリティ による表示 185 製品番号 41 注文 36 トナー カートリッジの交換 45 リサイクル 44 サプライ品ステータス ページ 説明 8 サプライ品のステータス 225 サプライ品のリサイクル 44 サプライ品 偽造 38

ι

写真 コピー 116 縮小 コピージョブ 107 受信者リスト 136 出荷時の設定に戻す 199 使用可能な用紙 20 使用状況ページ 説明 8 上部排紙ビン 排紙先 32 情報ページ HP 内蔵 Web サーバー 179 印刷または表示 8 ジョブ作成、コピー 113 ジョブ仕分けページ 85 ジョブ保存 Mac 設定 83 Windows の場合 81 ジョブモード、コピー 113 ジョブ、保存 印刷 84 削除 84 作成 (Windows の場合) 81 ショートカット (Windows の場合) 作成 57 使用 56

す 透かし 印刷(Mac) 80 印刷(Windows) 78 スキャナ ガラス クリーニング 230, 235, 240 スキャナ 校正 231 スキャンした画像の最適化 139. 237 スキャンして電子メール送信 アドレス帳 134,136 受信者リスト 136 ジョブ設定 122 文書を送信 131 スキャン 写真をスキャンする 139 ジョブ設定 122 テキストまたは画像の最適化 237 スキャン設定 HP 内蔵 Web サーバ 181 スキャン、USB ドライブ 128 スキャン、プリンタのメモリ 127 ステイプラ ステイプラの針のセット 48 ステイプル カートリッジ 製品番号 48 セット 48 ステイプル留め 48 ステイプル、セット 48 ステータス、ファックスアクセサリ ページ 254 ステータス HP ユーティリティ、Mac 185 ストレートスルー用紙経路 32 スリープ モード 無効化 188 有効化 188 スリープ スケジュール 設定 189

せ

請求書コードのレポート 説明 9 請求書コード 148 性能に影響を与える要因 トレイ1 198

製品番号 交換部品 41 サプライ品 41 トナーカートリッジ 41 トレイ 43 セキュリティ 暗号化されたハードディス ク 192 セキュリティ設定 HP 内蔵 Web サーバ 183 接続 USBでMacと接続 15 USB で Windows と接続 12 設定 IPアドレス 13,16 出荷時に戻す 199 請求書コード 148 ドライバ (Mac の場合) 55 ドライバ 54 ドライバ プリセット (Mac の場 合) 74 必須 142 セット ステイプル 48 トナーカートリッジ 44 トレイ1 27 トレイ2 30 全般的な設定 HP 内蔵 Web サーバー 179

そ

速度、最適化 188 [その他のリンク]リスト HP 内蔵 Web サーバー 184 ソフトウェア HP ユーティリティ 185 Mac のアンインストール 271 アンインストール (Windows) 270 インストール、有線ネットワー ク 14 問題 266

た

代替レターヘッドモード 25 縦向き 変更(Mac) 75 縦方向 選択、Windows 63 短縮ダイアル リスト 説明 9 短縮ダイヤル ファックス 165 短縮ダイヤル 削除 161 作成 157

ち

チェックリスト 問題 196 注文 サプライ品とアクセサリ 36 調整、コピー結果 110

て

低速ファックス受信 256 低速ファックス送信 258 デジタル送信設定 HP 内蔵 Web サーバ 181 デジタル送信 アドレス帳 134,136 受信者リスト 136 ジョブ設定 122 送信、文書 131 デジタル送信 USB フラッシュ ドライブ 128 フォルダ 124 プリンタのメモリ 127 デフォルトゲートウェイ、設定 176 デフォルト設定、コピー 戻す 96 電源スイッチ、位置 2 電源接続 位置 3,4 電子メール機能 有効化 120 電子メールへの送信 アドレス帳 134,136 受信者リスト 136 ジョブ設定 122 文書を送信 131 有効化 120 電子メール アドレス帳 134.136 受信者リスト 136 文書を送信 131

グ 258 と 特殊用紙 印刷(Windows) 64 特殊用紙 コピー 112 トナー カートリッジ ステータス 225 トナー カートリッジ HP 製以外 37,45 紙詰まり 212 交換 45 製品番号 41 セット 44 注文番号 44 保管 45 リサイクル 44 ドライバ 設定(Macの場合) 74 設定の変更(Mac の場合) 55 設定の変更 (Windows の場合) 54 プリセット(Mac の場合) 74 ユニバーサル 52 用紙サイズの変更 77 用紙タイプ 23 トラブル解決ツール HP 内蔵 Web サーバー 183 トラブルシューティング PBX システム 258 低速ファックス受信 256 低速ファックス送信 258 トラブルの解決 紙詰まり 202 トラブルシューティング Mac に関する問題 268 イージーアクセス USB 印刷の問 題 248 直接接続に関する問題 250 ネットワークに関する問題 251 用紙送りに関する問題 201 トラブルの解決 チェックリスト 196 インストール ソフトウェア、有線ネットワー ク 14

電話回線のトラブルシューティン

設置 有線ネットワークでのプリン タ、Mac 16 トレイ1 紙詰まり 206 給紙容量 26 セット 27 トレイ2 紙詰まり 208 給紙容量 29 セット 30 トレイ 製品番号 43 設定 24

な

位置 2

内蔵 Web サーバ (EWS) 機能 178 ネットワーク接続 178 パスワードの割り当て 191

ね

ネットワーク HP Web Jetadmin 187 ネットワーク フォルダ、スキャン 先 124 ネットワーク設定 HP 内蔵 Web サーバ 184 ネットワーク IPv4アドレス 176 IPv6アドレス 177 サブネットマスク 176 設定、表示 176 設定、変更 176 デフォルトゲートウェイ 176 ネットワークの管理 176 ネットワーク、有線 インストール、ソフトウェア、 Mac 16 インストール、ソフトウェア、 Windows 13

は

排紙ビン 紙詰まり 205 位置 2 はがき 排紙ビン、選択 32 ハードディスク 暗号化 192

ひ

日付と時刻の設定 143
必須設定
国/地域 142
必要なシステム
HP内蔵 Web サーバ 178
表紙
異なる用紙に印刷する (Windows の場合) 67
ビン、排紙
選択 32
位置 2

રુ

ファイル ディレクトリ ページ 説明 8 ファイルのアップロード、Mac 185 ファックスアドレス帳 168 ファックス イメージの最適化 242 ファックス コール レポート 説明 9 ファックス使用状況ログ 説明 9 ファックス設定 HP 内蔵 Web サーバ 182 ファックスのキャンセル 172 ファックスの送信 複数の受信者の削除 161 複数の受信者 157 ファックスの送信 ファックス アドレス帳の番号 の使用 168 ファックス 短縮ダイアル 165 テキストまたは画像の最適化 242 必須設定 142 ファックス キャンセル 172 給紙の問題 255 設定ウィザード 142 ファックス レポート 説明 9 ファームウェア アップロード、Mac 186

封筒 排紙ビン、選択 32 フォルダにスキャン 124 フォルダに送信 124 フォルダ 送信先 124 フォント アップロード、Mac 185 フォーマッタ セキュリティ 192 戻す、デフォルト設定 コピー 96 複数ページのコピー 100 不正品対策 Web サイト 38 ブックレット 印刷(Mac) 76 作成 (Windows の場合) 71 フューザ 紙詰まり 214 ブラウザの条件 HP 内蔵 Web サーバ 178 ブランク ページ 印刷ジョブ間に配置 85 プリセット(Mac の場合) 74 設定ページ 説明 8 プリント ドライバ (Windows の場 合) 設定の変更 54 プリンタのメモリ 送信先 127 プリンタのメモリ、保存先 127 プリント カートリッジの交換 45 プリント ドライバ (Mac) 設定の変更 55 設定 74 プリント ドライバ 対応 52 ブロック対象ファックス リスト 説明 9 ブロック対象ファックス リストレ ポート 印刷 174 文書サイズの変更 Mac 76 Windows 70 文書の拡大縮小 Mac 76 Windows 70

ブンショフィーダ 104 文書フィーダ 紙詰まり 204 給紙の問題 201 原稿配置場所 97,98,100 コピー、両面印刷文書 104

ヘルプ、コントロールパネル 200 ヘルプ、コントロールパネル 6

ほ

保管 トナーカートリッジ 45 保存ジョブ 印刷 84 削除 84 作成 (Mac) 83 作成 (Windows の場合) 81 保存、USB 有効化 120 保存、ジョブ Mac 設定 83 保存、ネットワーク フォルダ 有効化 120 保存、プリンタのメモリ 有効化 120 保存、プリンタのメモリ 127 本 コピー 114 ポート 位置 4

ま

マージン、最小 コピー 233

み

未設定 142

85

メディア ステイプル留め 48 トレイ1への用紙のセット 27 トレイ2への用紙のセット 30 メモリ DIMM セキュリティ 192

Ł

モデム速度 256

問題解決 印刷されない 246 印刷速度が遅い 246

ĸФ

ユニバーサル プリンタ ドライバ 52

よ

用紙サイズ 合わせて文書を拡大縮小 (Mac) 76 合わせて文書を拡大縮小 (Windows の場合) 70 カスタム サイズの選択 (Windows) 78 カスタム サイズの選択 (Mac) 79 選択(Mac) 79 変更 77 用紙タイプ 選択(Mac) 75 選択(Windows) 64 用紙のピックアップに関する問題 解決 201 用紙のピックアップに関する問題 解決 201 用紙、カバー 印刷(Mac) 75 用紙、注文 36 用紙 最初と最後のページ、異なる用 紙の使用 67 サポート対象 23 使用可能な用紙サイズ 20 サポートされているサイズ 20 トレイ1への用紙のセット 27 トレイ2への用紙のセット 30 表紙、異なる用紙の使用 67 横向き 変更(Mac) 75 橫方向 選択、Windows 63

S ラベル

印刷(Windows) 64 排紙ビン、選択 32

Ŋ

両面印刷ユニット 紙詰まり 217 両面印刷 Mac 74 設定(Windows の場合) 59 両面コピー 104,105 両面に印刷する 設定(Windowsの場合) 59 両面、コピー 104,105 両面、手差しコピー 両面、手差し 105 両面印刷 104

ろ

ログ/レポート ファックス コール レポート 174 ブロック対象ファックス リス トレポート 174 使用状況ログ 173 請求コードレポート 174 短縮ダイヤル リスト レポー ト 174 ローラー クリーニング 233,238,243

ん

使用状況ログ 173 紙詰まり 原因 202 請求コード レポート 印刷 174 短縮ダイヤル リストレポート 174 丁合い コピージョブ 102 用紙 紙詰まり 202 選択 226

© 2017 HP Development Company, L.P.

www.hp.com

