



hp psc 2450 photosmart all-in-one



リファレンス ガイド

hp psc 2450 photosmart all-in-one

© Copyright Hewlett-Packard Company 2003

All rights are reserved. 本書のいかな る部分に対しても、Hewlett-Packard Company からの書面による事前の 同意なしに、コピーや複製、他言語 への翻訳を実施しないこと。

この製品は米国 4,558,302 特許権を 取った LZW インプリメンテーショ ンを含んでいる Adobe の PDF 技術 を組み込んでいます。



Adobe および Acrobat の ロゴは、米国やその他の 国における Adobe Systems Incorporated の登 録商標または商標です。

部分的著作権 © は 1989-2003 Palomar Software Inc. に属します。 HP PSC 2450 は Palomar Software, Inc.(www.palomar.com) から許可さ れたプリンタードライバ技術を含ん でいます。

Copyright © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple、Apple のロゴ、Mac、Mac のロゴ、Macintosh、および Mac OS は、米国およびその他の国で登録さ れている Apple Computer, Inc. の商 標です。

出版番号:Q3083-90229

初版: 2003 年 7 月

アメリカ、ドイツ、シンガポールま たはマレーシアで印刷

Windows[®], Windows NT[®],

Windows ME[®]、Windows XP[®]、お よび Windows 2000[®] は米国におけ る Microsoft Corporation の登録商標 です。-

Intel[®] および Pentium[®] は、Intel Corporation の登録商標です。

注意

本書に記載されている内容は事前の 通知なしに変更されることがあり、 Hewlett-Packard Company がその内 容を保証するものではありません。 Hewlett-Packard は本書の内容に 瑕疵があった場合でもそれについて 責任を負いません。また、特定目的 のための市場商品力および適合性に 関する暗黙の保証を含め、ただしこ れに限らず、本製品の内容に関する 明示的あるいは暗黙の保証もいたし ません。

Hewlett-Packard Company は、本製 品の設置やパフォーマンス、あるい は本ドキュメントおよび本ドキュメ ントに記載されているプログラムの 使用に関係する、あるいは起因する 付帯的なあるいは結果的な損害につ いて責任を負わないものとします。

<mark>注意:</mark>規制情報は本ガイドの「<mark>技</mark> <mark>術情報」</mark>という章に記載されてい ます。

0

多くの地域において、次のものをコ ピーを作成することは法律で禁じら れています。疑問がおありの場合 は、まず法律の専門家に確認してく ださい。

- 政府が発行する書類や文書:
 - パスポート
- 入国管理関係の書類
- 徴兵関係の書類
- 身分証明バッジ、カード、身 分証明章
- 政府発行の証紙:
 - 郵便切手
 - 食糧切符
- 政府機関宛ての小切手や手形
- 紙幣、トラベラーズ チェック、 郵便為替
- 定期預金証書
- 著作権で保護されている成果物

安全に関する情報

警告!発火や感電を防止するために、本製品を雨やその他の水分にさらさないよう注意してください。

本製品を使用する際は常に基本的な 安全上の予防措置を講じるようにし てください。発火や感電によるけが のリスクの引き下げにつながりま す。

> 警告! 感電の危険性が あります

- セットアップの章に記述されている指示すべてをお読みの上、内容を理解するようにしてください。
- 2 デバイスを電源に接続する際 は、可能であれば、接地されて いるコンセントを使用してくだ さい。コンセントが接地されて いるかどうか不明の場合は、資 格のある電気技術者にお尋ねく ださい。
- 3 製品に表示されているすべての 警告と手順に従ってください。
- 4 本体のクリーニングを行う際は コンセントから外してから行っ てください。
- 5 水の近くに本製品を設置したり、あるいは濡れた手で本製品を使用したりしないでください。
- 6 本製品は安定した表面にしっか りと設置してください。
- 7 だれかが電源コードを踏みつけたりつまずいたりすることのない、また電源コードが損傷することのない、安全な場所に本製品を設置してください。
- 8 本製品が正常に動作しない場合 については、オンラインヘルプ のトラブルシューティングの項 を参照してください。
- お客様ご自身で分解修理しない でください。修理については資 格のあるサービス担当者にお問 い合わせください。
- 風通しのよいところでご使用く ださい。



	ヘルプ情報vii
	メニューの概要ix
	梱包内容と機能部品xi
1	セットアップ1
2	hp psc の概要 29
3	原稿および用紙のセット 41
4	hp psc 2450 メモリ カードの使用 51
5	⊐ピー機能の使用 67
6	スキャン機能の使用
7	ファクス機能の使用
8	コンピュータからの印刷 111
9	消耗品の注文115
10	hp psc のメンテナンス 117
11	技術情報 129
12	hp psc サポートの利用 145
13	保証に関する情報 151
14	ファクスのセットアップ 155
15	hp instant share のセットアップと使用 171
16	トラブルシューティング情報179

ヘルプ情報

このリファレンス ガイドでは HP PSC の使用方法を説明し、インストールに 役立つトラブルシューティングについて補足します。また、サプライ品とア クセサリの注文方法、技術仕様、サポート、保証に関する情報についても説 明します。

ヘルプ	説明
製品ツアー	製品ツアーには、HP PSC の概要と機能が説明されています。このため、この製品をすぐに使用することができます。この製品ツアーは HP PSC ソフトウェアをインストール後すぐに使用できます。また、後からいつでも開くことができます。その場合は製品ごとのオンライン ヘルプを参照してください。
HP フォト イメージ ング ヘルプ	HP フォト イメージング ヘルプには、HP PSC 用ソフトウェアの使用方 法が詳しく説明されています。 Windows ユーザーの場合:[HP ディレクタ]から、[ヘルプ]をクリッ クします。 Macintosh ユーザーの場合:[HP ディレクタ]から、[ヘルプ]をクリッ クし、[HP フォト イメージング ヘルプ]をクリックします。
トラブルシューティ ング ヘルプ	トラブルシューティングに関する情報を表示するには、[HP ディレク タ]から[ヘルプ]をクリックします。[HP フォト イメージング ヘル プ]のトラブルシューティングを開き、総合トラブルシューティング のリンクを辿るか、ご使用の HP PSC に関するトラブルシューティン グ ヘルプのリンクを辿ってください。またトラブルシューティング は、エラー メッセージに表示される[ヘルプ]ボタンを押すことでも 開けることがあります。本リファレンス ガイドの「トラブルシュー ティング」の章で説明しています。
インターネット上の ヘルプと技術サポー ト	インターネットにアクセス可能な場合は、次の HP Web サイトからへ ルプ情報を入手することができます www.hp.com/jp/hho この Web サイトには、よくある質問に対する回答も掲載されていま す。
Readme ファイル	ソフトウェアをインストールすると、HP PSC CD-ROM または HP PSC プログラム フォルダのいずれからでも Readme ファイルがあれば Readme ファイルを表示できます。Readme ファイルには、このリファ レンス ガイドやオンライン ヘルプにまだ載っていない最新情報が掲 載されています。

以下の表は、HP PSC についての補足説明をまとめたものです。

ヘルプ	説明
ダイアログボックス	Windows の場合:その機能の説明を表示するには、次のいずれかを実
ヘルプ (Windows の	行してください。
み)	 その機能を右クリックする
	• その機能を選択してから、[F1] を押す
	 右上にある [?] を選択してから、その機能をクリックする

メニューの概要

次の図は、HP PSC のカラー グラフィック ディスプレイに表示されるメ ニューの一覧を示したものです。

コピー フチなし 縮小/拡大 コピー品質 用紙サイズ 用紙の種類 薄く/濃く 強調 色の濃さ 新しいデフォルトの設定

スキャン 1. HP フォト イメージング ギャラリ 2. HP Instant Share 3. メモリ カード 注意:このメニューの内容は、 コンピュータから使用できる スキャン先の数によって異な ります。

フォト

部数
 フチなし
 画像サイズ
 用紙サイズ
 用紙の種類
 レイアウト スタイル
 フチとフレーム
 コンピュータへ転送
 HP Instant Share
 新しいデフォルトの設定

スライド ショー

注意:このボタンを押すと、 メモリカード内のすべての写 真がカラーグラフィックディ スプレイに連続表示されます。 ファクス 1. 解像度 2. 薄く / 濃く

3. 新しいデフォルトの設定

Eメール

注意:このボタンを押すと、現 在表示されている写真がコン ピュータの HP フォト イメージ ング ギャラリにアップロード されます。適切な電子メール アドレスを入力すれば、その写 真を電子メールで送信できま す。

回転

注意:このボタンを押すと、 カラーグラフィックディスプ レイに表示されている写真が 90度回転します。続けて押す と、写真を90度ずつ回転しま す。 **フォト シート** 1. フォト シートの印刷 2. フォト シートのスキャン

セットアップ 1. レポートの印刷 2. 短縮ダイヤルのセットアップ 3. ファクスの基本的な設定 4. ファクスの詳細設定 5. ツール 6. プリファレンス



このセクションでは HP PSC と機能部分に含まれる項目について説明します。

梱包内容

梱包を開き、次のすべてのアイテムがあることを確認してください。アイテ ムがないか、または壊れている場合、カスタマ ケア センターに連絡してく ださい。

ご注意:プリンタを輸送する必要が生じた場合に備え、梱包材料はすべて保存しておいてください。



HP PSC

電話コード



黒プリント カートリッジ カラー プリント カートリッジ フォト プリント カートリッジ



ノリンド カート リッジ ケース





電源と電源 コード



自動両面モジュール



メディア サン プラ キット









ご注意: USB ケーブルを接続する前に、HP PSC 2400/2500 Series CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入してください。

機能部品





梱包内容と機能部品

セットアップ

all-in-one ユニットをセットアップするには、CD-ROM にあるソフトウェア をインストールして、HP PSC 自体をセットアップする必要があります。次 の手順を順序どおりに行ってください。USB ケーブルは、指示があるまで 接続しないでください。ソフトウェアが正しくインストールできない恐れが あります。箱の梱包内容と、システム要件を確認してください。

このセクションでは PC のセットアップ方法について説明します。 Macintosh の場合は、20 ページの 「Mac のセットアップ」を参照してくだ さい。

PC のセットアップ

- 1 コンピュータの電源を入れます。
 - a. コンピュータの電源を入れ、Windows のディスクトップが表示され るまで待ちます。
 - b. ウィルスソフトや常駐関連の動作中のプログラムをすべて閉じま す。



- ソフトウェアのインストールを開始します。
 - a. HP PSC Windows CD を挿入します。
 - b. 画面上の指示に従って操作します。



ご注意: CD 挿入後にソフトウェアがコンピュータの画面上に表示され ない場合は、CD 上の setup.exe を検索し、このファイルをダブルク リックします。

 c. USB ケーブルはまだ接続しないでください。5 ページの[デバイス を今すぐセットアップする] 画面が表示されたら、ステップ hp psc をセットアップに進みます。



3 [次へ]をクリックします。 [システム用件の結果]画面が表示されます。

🐻 HP - All-In-One Serie:	8			×
システム要件の結果 本製品のインストール	要件について、このコンピュータをチェック	しました。		
ご使用のシスラ まままために	らんは、このデバイスのインストールに必 ご推奨されている水準に満たない条件	要な条件を満たしてい。 が一項目以上存在しま	ますが、最適なパフォ ます。	ーマンスを
システム要件 オペレ・	-ティンウ システム	USB		
	プロセッサ) (メモリ)	ディスプレー Internet I	f Explorer	
登建者 新学校 新学校	権限	D 📝 ディスクの	空き領域	
詳しくは、[詳細]をクリック! 了するには、[キャンセル]を	ってください。インストールを続行する(こ) とクリックします。	は、[続行]をクリックして	ください。インストーノ	レせずに終
	〈戻れ	5B (<u>∓</u>	ゃンセル
詳細	I		続行	

4 いずれかの項目の横に黄色の三角が表示される場合は、[詳細]ボタンを クリックして詳しい情報を入手してください。それ以外は、[続行]をク リックします。 [使用許諾契約]が表示されます。



5 すべての項目を注意して読み終わると、[使用許諾契約の条項に同意し ます]を選択して、[次へ]をクリックします。

伊 HP - All インストー このフォ オルダI	-In-One Series ル先フォルダ ロレダにインストールする場合は、D大へJをクリックしてください。別のフ こインストールする場合は、[変更]をクリックします。	×	
	HP - All-In-One Series のインストール先:		
	D¥Program Files¥HP¥	変更② 変	更
InstallShield		++>+	

6 [次へ] をクリックして、デフォルトのフォルダにインストールします。 または、[変更]をクリックして別のフォルダにインストールし、[次へ] をクリックします。

문 HP - All-In-One Series 📉 🗶
プログラムをインストールする準備ができました
ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
[インストール]をクリックして、インストールを開始してください。
インストールの設定を再確認または変更するには、原る]をクリックしてください。[キャン セル]をクリックすると、ウィザードを終了します。
☑ デスクトップにショートカットを追加します
InstallShield
インストール

7 [インストール]ボタンをクリックします。[接続タイプ] 画面が表示されます。

👪 HP - All-In-One Series
接続タイプ
ご使用のデバイスをこのコンピュータに接続する方法を選択してください。
○ このコンピュータに直接接続(例 USBケーブルを使用)。
○ ネットリークを介しく接続。
〔次へ〕をクリックして続行します。
< 戻る(B) (大へ(N)) キャンセル
(人)

8 [このコンピュータに直接接続]を選択して、[次へ]をクリックします。 ご注意:「ネットワークを介して接続」はネットワーク対応機種のみご 使用できます。 ソフトウェアのインストールが始まります。

HP - All-In-One Series	
All-In-One Series をインストールしています	
✔ 1. システムのチェック中	
✔ 2. インストールの準備中	
▶ 3. インストール中	
4. 製品の設定中	
11	4 %
ディスクの空き領域: 1180696 KB	

ご注意:ソフトウェアのインストールには、システムの環境によりおおよそ 20 分から 1 時間程度かかります。

ソフトウェアのインストールが完了したら、デバイスのセットアップ ウィザードが表示します。

🚯 HP - All-In-One Series			×
今すぐデバイスをセットアップします			
セットアップ説明の手順に従って、インストールを続行	ってください。		
	S		
□ デバイスのブラグを差し込まずに続行する場合は	このチェックボックスをオンにしま	7 .	
	く戻る(8) ※	⟨ <u>(N</u>) >	キャンセル

9 電源コードと USB ケーブルを接続し、次のセクション hp psc をセット アップの説明に従って、設備をセットアップ、電源をオンにします。

hp psc をセットアップ

次の手順に従って、用紙をセットしてください。
 a. トレイを取り外します。



b. 用紙ガイドを引き出し、用紙をセットします。



ご注意:調整ページを印刷するために白い普通紙をセットします。 c. 用紙ガイドを用紙にあわせて、ゆっくり押し込みます。



ヒント: 調整ページを印刷するために白い普通紙をセットします。

d. 排紙トレイを元に戻します。



2 電源コードを接続します。



3 電話コードを接続します。



- a. ファクスを使用する場合は、付属の電話コードを左側の電話ジャック (1-LINE) に接続します。
- b. 他の装置を接続するか、別のコードを使用するには、155 ページの 「ファクスのセットアップ」を参照してください。
- 4 USB ケーブルを接続します。(Windows の場合のみ)

ご注意: USB ケーブルを接続する前に、デバイス設定画面が表示されていることを確認します。USB ケーブルは、キーボードには接続しないでください。

第1章

セットアップ



5 HP PSC の電源をオンにします。



プリント カートリッジの挿入と調整

ご注意:HPPSC内の梱包材が、すべて取り除かれていることを確認します。

電源がオンになっていることを確認してください。プリントキャリッジの扉をラッチが留まるまで持ち上げます。青とグレーのラッチを上げます。



セットアップ

2 両方のプリント カートリッジから明るいピンク色のテープを剥がします。金色の接点に触ったり、テープを貼り付け直したりしないでください。



3 黒プリントカートリッジを、HP ラベルを上にして持ちます。カート リッジを右側(グレーのラッチ)のプリントキャリッジにスライドさ せて取り付けます。



ヒント: フォト プリント カートリッジを使用することで、
 HP PSC で印刷する写真の品質を最適化することができます。
 黒プリント カートリッジを取り外して代わりにフォト プリント カートリッジをセットしてください。カラー プリント カートリッジとフォト プリント カートリッジをセットすることで
 6 色インクシステムが実現され、写真の品質が向上します。通常のテキスト文書を印刷するには、黒プリント カートリッジ

詳しくは、115ページの「消耗品の注文」を参照してください。

4 所定の位置にロックされるまで、グレーのラッチを押し込みます。カ ラーカートリッジを左側に挿入し、所定の位置にロックします。 第1章



5 両方のラッチが所定の位置に固定されていることを確認してください。 プリント カートリッジ交換用カバーを閉じます。



6 フロントパネルの [OK] ボタンを押し、調整を開始します。一ページが 印刷されたら、調整は完了しました。



7 ハードウェアの設定が完了しました。コンピュータに戻ってください。

ソフトウェアのセットアップを終了する

ご使用のオペレーティング システムの説明については、次に示します。

windows Me/2000/XP の場合

緑のチェックマークを持つダイアログ ボックスが表示されます。



[次へ]をクリックします。
 システムによっては、ソフトウェアのインストールが終了するまで 20
 分から1時間程度かかることがあります。

HP - All-In-One Series	
	デバイスのインストールを完了するには、コンピュータを再 起動する必要があります。
	すべてのプログラムを終了して、[再起動]をクリックします。
	< 戻る(B) 再起動 キャンセル
	再起動

2 [再起動]ダイアログボックスが表示されると、[再起動]をクリックして ください。

windows 98 の場合

Windows 98 に次の画面が表示されます。



1 [次へ]をクリックします。



2 ドライバを選択して、[次へ]をクリックします。推奨されるドライバ が強調表示されます。

新しいハードウェアの追加ウィザー	 ドライバは、ハードドライブのドライバ データベースと、次の遅択した場所から検索されます。検索を開始さするには、 D×J をクリックしてください。 □ フロッピー ディスクドライブ(£) ▽ CD=ROM ドライブ(2) □ Microsoft Windows Update(<u>M</u>) □ 検索場所の指定(<u>L</u>): 	CD-ROM の選択
	< 戻る(日) 次へ > キャンセル 次へ	

3 CD-ROM ドライブ チェックボックスだけを選択して、[次へ] をクリッ クします。

新しいハードウェアの追加ウィザー	۰۴
	次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。:
	USB 互換デバイス
	このデバイスに最適なドライバをインストールする準備ができました。別 のドライバを選択するには、「戻る」 をクリックしてください。 じたへ〕 をクリ ックすると続行します。 ドライバのある場所: C¥WINDOWS¥INF¥USB.INF
	< 戻る(B) <u>次へ</u> > キャンセル
	、 次へ

4 [次へ]をクリックします。



5 [完了]をクリックします。

いくつかの追加ソフトウェアが、コンピュータにコピーされます。 次の画面が表示されると、[再起動]をクリックします。再起動後にイ ンストールは続行されます。



注意! 再起動するとき、CD-ROM をコンピュータから取り出 さないでください。CD-ROM を取り出すと、インストールが 正常に終了しなくなります。

HP イメージング ディレクタへのショートカットがデスクトップ上に表示され、イメージング モニタ のアイコンが画面右下のタスク バーに追加されます。

セットアップ



コンピュータを再起動したら、ファクス セットアップ ウィザードが表示さ れます。画面上の指示に従って操作します。[完了]ダイアログ ボックスが 表示されると、HP PSC を使用する準備が整ったことになります。ファクス のセットアップは「キャンセル」してもインストール後に HP ディレクタか ら行うことができます。ファクスの設定については 17 ページを参照して ください。



セットアップ

登録



 【登録】をクリックすると、オンライン登録に進みます。
 HP は製品のオンライン登録をお勧めします。製品を登録すると、HP の 最新ニュースやキャンペーン情報、サポート情報などを受け取ることが できます。



ご注意: Windows プログラム メニューを使えば、製品をいつでも登録 できます。

これでソフトウェアのインストールが完了します。CD-ROM をコンピュー タから取り出してください。

ファクスをセットアップして 製品ツアーを実行する

画面の指示に従って、自分の名前、電話番号やその他の重要な設定を入力します。

新しい HP PSC について知りたいときは製品ツアーを実行してください。

ファクス セットアップ ウィザード	
	時間の節約! このファクス セットアップ ウィザードを使用してファクスの設定を すばやく簡単に行えます。
	ファクス セットアップ ウィザードでは、次の設定を行います: - 送信するファクスの上部ヘッダの指定 - ファクス受信のための HP All-in-One の設定 - PC で生成されるファクス カバー ページの情報の指定
	[次へ] をクリックして続行します。
ヘルプ(<u>H</u>)	(次へ> =+ンセル
	、 次へ

1 [次へ]をクリックします。[名前] 画面が表示します。

ファクス セットアップ ウィザード -	名前	2 前
	名前と会社名を入力してください。名前は送信する各ファクスの上部に表示されます。 名前: Masa	· 一 即
	会社名: HP	会社名
	詳細こついては、「ヘルブ] をクリックしてください。 「次へ] をクリックして続行します。	
ヘルプ(圧)	く 戻 る 次 へ キャンセル 次 へ 次 へ	

お名前や会社の名前を入力して、[次へ]をクリックします。
 [電話回線]画面が表示されます。



3 別の回線を使用してファクスと電話を受信する場合には、[はい]を選択します。それ以外の場合は、[いいえ]を選択します。それから[次へ] をクリックします。



4 ファクスと電話番号を入力します。それから[次へ]をクリックします。

セットアッ

J.



5 留守番電話またはボイスメールをファクス回線に使用する場合は、[はい]を選択して、[次へ]をクリックします。使用しない場合は、[いいえ]を選択して、[次へ]をクリックします。



6 テストページを印刷する場合は、[テストページの印刷]をクリックして、[次へ]をクリックします。これは、ソフトウェアが正常にインストールされたかを検証します。テストページを印刷しない場合は、[次へ]をクリックするだけです。

セットアップ



7 セットアップ情報を表示するには、[設定情報の表示] ボタンをクリッ クして、[完了] をクリックします。入力したすべてのセットアップ情報を示すテキスト ファイルが表示されます。これらの情報を表示しない場合は、[完了] をクリックするだけです。 登録ページが表示されます。詳しくは、16ページの「登録」を参照してください。

Mac のセットアップ

 Macintosh ソフトウェアのインストールを開始する前に6ページのデバ イスセットアップの手順を完了してください。

ご注意: USB ケーブルが接続されていることを確認してください。

2 CD-ROM を挿入します。



HP PSC アイコンがデスクトップに表示されます。



デスクトップで hp アイコンをダブルクリックします。
 インストーラウィンドウを開きます。



4 [hp all-in-one installer] アイコンをダブルクリックします。
 OS X の場合、[認証] ダイアログが表示されます。OS 9 の場合、ステップ 5 のダイアログが表示されます。

	認証
	hp all–in–one installer"に変更を加えるには、あなた Dパスワードまたはパスフレーズを入力してください。
	名前: daminia
バス	ワード:
▼ 詳細な情報	
?	(キャンセル) OK OK

5 名前とパスワードまたはフレーズを入力して、[OK] をクリックしま す。

次のダイアログ ボックスが表示されます。

000	
デバイスの選択 psc 2450 series 🛟	
続ける	— 続ける

6 [psc 2450 series] を選択して、[続ける] をクリックします。
 [使用許諾契約] が表示されます。

	ライセンス
注意:本ソフトウェアの使用は、以 フトウェアを使用することにより、当 しない場合、代金の全額払い戻し もに提供される場合、製品全体を	【下に定めるHP ソフトウェア ライセンス契約の条項の制限を受けます。お客様は、本ソ 4該ライセンス契約の条項を承諾することになります。当該ライセンス契約の条項を承諾 を受けるには、本ソフトウェアを返却する必要があります、本ソフトウェアが他の製品とと 未使用のまま返却することにより、代金の全額払い戻しを受けることができます。
HP ソフトウェア ライセンス契約	
HP との間で書面による別段の合 ス契約の条項の制限を受けます。	意がない限り、お客様による本ソフトウェアおよびドキュメントの使用は、以下のライセン
定義:本契約に示されている用語 a. 「ソフトウェア」とは、本契約 ントのことをいいます。 b. 「エンハンスメント」とは、本 能、アップグレード、またはバージ: c. 「ドキュメント」とは、マニュア	とその意味を下記に示します。 こよって提供される HP ソフトウェア プログラム、および関連するすべてのエンハンスメ ソフトウェアまたはドキュメントのすべての修正、エラー訂正、更新、変更、新機構、新機 コンのことをいいます。 プルおよび HP が本ソフトウェアとともに提供する他の文書のことをいいます。
ライセンスの許諾。: HP は、本ソ す。「使用する」とは、本ソフトウェブ す。本ソフトウェアまたはドキュメン ソフトウェアが「同時使用」のライト	フトウェアおよびドキュメントを各 1 部使用するためのライセンスをお客様に許諾しま アおよびドキュメントを保存、ロード、インストール、実行、または表示することをいいま トを変更したり、ライセンスおよびコントロール機能を無効化することはできません。本 とンスで提供されている場合、当該ライセンスで認められた人数を超えるユーザーが同 はマッキャ4・
	(ブリント…) 保存… 「同意しない」 「同意

7 ライセンス同意書を読み、[同意]をクリックして、先に進みます。 起動中のすべてのプログラムを閉じるよう、警告が表示されます。


8 [続ける]をクリックします。 ほかのプログラムはすべて終了します。([キャンセル]ボタンを押す と、ファイルを何もインストールせずにインストールを中止します。) インストールが始まります。



OS X の場合、インストールが完了したら、次の画面が表示されます。



OS9では、コンピュータを再起動するよう要求されます。

インストールプロセスを完了するためコン ビュータをリブートしてください。	
再起動	再起動

9 OS X では、[続ける]を、OS 9 では、[再起動]をクリックして、システムを再起動してください。

hp all-in-one 設定アシストの1ページ目が表示されます。

		_
はじめに		
HP All-in-One 設定アシス One デバイスの設定を行う	タントを使って、HP All-in- うことができます。	
HP All-in-One 設定アシスタ 要な情報と共に個人的な情報 All-in-One デバイスと同梱ン	ントは、お使いのシステムに関する重 服も収集し、それを元に、指定のHP ノフトの設定を行います	
デフォルトの用紙サイズを	選択してください。	
0	レター	
۲	A4	
ページ1	次へ D)

000	HP All-in-One 設定アシスト
デバイスの選	枳
	。 デパノフた潮中」 アノゼキい
HP All-In-Or	e テバイスを選択してくたさい
🖲 USB	(直接接続)
🔘 TCP/I	P (ネットワーク)
psc 245	0 series
Cuant	
USBを	冉度チェックします。
ページ2	

ソフトウェアはデバイスを検索します。デフォルトの設定は [USB (直接 接続)] です。psc 2450 をネットワークに接続することができません。 [TCP/IP(ネットワーク)] を選択しないでください。このオプションは HP PSC 2500 series など、ネットワーク対応機種のみご使用できます。

ご注意: HP PSC が一覧に表示されなかった場合、プラグが繋がれて、 スイッチがオンになっており、コンピュータに接続されているかを確認 してください。それから [USB を再度チェックします。] をクリックし ます。 **11** [psc 2450 series] を選択して、[次へ] をクリックします。 設定アシストの 3 ページ目が表示されます。

000	HP All-in-One 設定アシスト	
ユーザーID		
次の所定の欄に 話番号を入力し	、氏名(フルネーム)、会社名、そして電 てください。	
氏名:		氏名
会社/団体名:		
電話番号:		— 電話番号
	赤い欄は必須事項です	
ページ3	(↓ 戻る) 次へ ▶	— 次へ

12 3ページから7ページまで、必要情報を入力して、[次へ]をクリックします。

ページ4(外線):

000	HP All–in–One 設定アシスト	
外線		
次のいずれか	に該当しますか?	
外線につなぐ ヤルする必要	際、最初に「9」や「0」といった数字をダイ があります。	
HP デパイスカ 話、PCモデム ます。	が、同一回線への複数接続(電話、留守番電 など)を可能にするデバイスに接続されてい	
 ○ どちらにも ● 一つ、もし 	5該当しない しくは両方に該当する	
ページ4	(↓ 戻る) (次へ ▶)	— 次へ

ページ5(電話回線):

O ○ HP All-in-One 設定アシスト	
電話回線	
電話とファックスに別々の電話回線を使いますか?	
● はい、別々の回線を使います。	
○ いいえ、同じ回線を使います。	
電話会社が提供する特殊呼出し音サービスをご利用の場合 ファックスの呼出し音タイプを選択してください。	ʻlat,
全タイプ	
ページ5 4 戻る 次へ	▶ <u></u> 次へ

ページ6(ファクス番号):

000	HP All-in-0	One 設定アシスト	
ファックス番	号		
次の所定の欄 ださい。	に、ファックス	を受け取る番号を入力してく	
受信用ファック	7ス番号:	765-4322	
		赤い欄は必須事項です	
ページ6	\square	4 戻る 次へ ♪	

ページ 7 (PC モデム):

000	HP All–in–One 設定アシスト	
PC モデム		
HP device と『 ン接続のため)	同じ電話回線で PC モデムを使いますか(オンライ) ?	
◯ はい、この ● いいえ	0回線で PC モデムを使います。	
ページ7	(1 戻る) (次へ)	<u>―</u> 次へ

ページ7で[次へ]をクリックすると、次の画面が表示されます。

000	HP All-in-One 設定アシスト	
完了		
今、インストール 以下の設定値をフ	↓支援ソフトウェア「HPオールインワン」は プログラムへ保存します。	
氏名:	abc	
会社/団体名:		
電話番号:	765-4321	
ファックス番号:	765-4322	
ページ8	(↓ 戻る) 完了 ▶ -	完了

13 ページ8の[完了]をクリックします。

OS X の場合、設定アシストのページ 9 が表示されます。[終了]をクリックします。

000	HP All–in–One 設定アシスト	
インストール	が終了しました	
ソフトウェア psc 2450 se	のインストールとセットアップが完了しました ries.	
HP All-in-Or ようなご案内 ・ドライバ ・製品サポ・ 製品を使序 レター Webプラウ ● ジを開く	ne のユーザー登録をしていただいた方には、次の をお送りします: アップデートのお知らせ ート情報 用する上でのヒントやこつなどを満載したニュース つザから、HP All-in-One 製品のオンライン登録ペ	
製品ツアーで 介します。	は、HP All–in–One 製品とその機能を簡単にご紹	
☑ 製品ツア-	-を起動	
ページ9	(終了 ▷)	——終了

OS9の場合、[プリンターの選択] ダイアログが表示されます。その手順に従ってプリンタを選択して、[終了]をクリックします。

ロ HP All-in-One 設定アシスト 目	1
プリンターの選択	
新しいプリンタを使い始める前に、「セレクタ」のリストから該当するプリンタを選択する 必要があります。	
「セレクタ」ボタンをク し、リックします。	
2. HP All-in-One FIGA	
「推転」リストからプリン タを選択します。 [↑] psc 2400 series ▲	
ページ9	終了

OS X または OS 9 で [終了] をクリックします。HP PSC 2400/ 2500 Series ツアーが表示されます。

14 新しい HP PSC について知りたいときは製品ツアーを実行してください。

hp psc の概要

2

HP PSC の機能の多くはコンピュータに接続しなくても使用できます。コ ピー、ファクスの送信、メモリ カードからの写真の印刷などのタスクは、 HP PSC 上で簡単にすぐ実行できます。

ヒント: 最初にセットアップするときにインストールするソフトウェア HP フォト イメージング ディレクタ (HP ディレクタ) を利用すると、HP PSC をさらに活用することができます。 HP ディレクタからは、トラブルシューティングのヒント、製品ごとのヘルプ、高画質コピー、ファクス、スキャン、写真機能などが利用できます。HP ディレクタの使用の詳細については、35 ページの「hp ディレクタ ソフトウェアによる hp pscのフル活用」を参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 30 ページの 「hp psc 2400 series の概要」
- 31 ページの「フロントパネルの概要」
- 33 ページの 「メニューの概要」
- 35 ページの「hp ディレクタ ソフトウェアによる hp psc のフル活用」

hp psc 2400 series の概要



機能	用途
1	カバー
2	カラー グラフィック ディスプレイ
3	フロント パネル
4	メモリ カード スロット
5	プリント カートリッジ交換用カバー
6	給紙トレイ
7	縦方向用紙ガイド
8	排紙トレイ
9	横方向用紙ガイド
10	ガラス板
11	電源コネクタ
12	USB ポート
13	電話と留守番電話用プラグ差込みロ
14	後部アクセスドア

フロント パネルの概要



ボタン	用途
1	カラー グラフィック ディスプレイ :メニュー、写真、およ びメッセージを表示します。
2	キャンセル :ジョブの停止、メニューの終了、設定の終了を 行います。
3	スキャン:スキャン機能を選択します。このボタンが点灯し ているときは、スキャン機能が選択されています。
4	右向き矢印:カラー グラフィック ディスプレイに写真を表示したときに、値を増やしたり次に進んだりします。
5	フォト :フォト機能を選択します。このボタンが点灯しているときは、フォト機能が選択されています。メモリカードから写真を印刷するときやコンピュータに写真を保存するときはこのボタンを使用してください。
6	下向き矢印:メニューオプションを下にスクロールします。
7	回転:現在カラー グラフィック ディスプレイに表示してい る写真の向きを 90 度回転します。続けて押すと、90 度ずつ 回転します。

ボタン	用途
8	フォト シート:メモリ カード スロットにメモリ カードが挿 入されているときにフォト シートを印刷します。フォト シートには、メモリ カード内のすべての写真のサムネイル ビューが表示されます。フォト シート上で写真を選択し、そ のフォト シートをスキャンすることでその写真を印刷できま す。
9	キーパッド:ファクス番号や値、文字を入力します。
10	スタート - モノクロ ボタンと スタート - カラー ボタン:モノ クロまたはカラーでのコピー、スキャン、ファクス、フォト メモリ カードの印刷ジョブを開始します。
11	E メール: 現在カラー グラフィック ディスプレイに表示して いる写真を、コンピュータの HP フォト イメージング ギャラ リ にアップロードします。電子メール アドレスを入力すれ ば、その写真はいつでも電子メールで送信できます。
12	スライド ショー:現在挿入中のフォト メモリ カードにある 写真をすべて5秒おきに表示します。
13	セットアップ :レポートの印刷やファクス設定、保守を行う ためのメニュー システムを呼び出します。
14	ファクス:ファクス機能を選択します。このボタンが点灯しているときは、ファクス機能が選択されています。
15	左向き矢印 :カラー グラフィック ディスプレイに写真を表示したときに、値を減らしたり前に戻ったりします。
16	コピー :コピー機能を選択します。このボタンが点灯してい るときは、コピー 機能が選択されています。このボタンはデ フォルトで点灯しています。
17	On:HPPSCの電源をオン/オフします。
	警告! HP PSC の電源をオフにしていても、本体には必 要最小限の電力が供給されています。HP PSC の電源を 完全に切るには、電源コードを抜いてください。
18	OK:カラー グラフィック ディスプレイに表示、選択されて いるメニュー、設定、値を確定します。
19	上向き矢印:メニュー オプションを上にスクロールします。

メニューの概要

次の図は、HP PSC のカラー グラフィック ディスプレイに表示されるメ ニューの一覧を示したものです。

スキャン コピー 1. フチなし 1. HP フォト イメージング 2. 縮小 / 拡大 ギャラリ 2. HP Instant Share 3. コピー品質 3. メモリ カード 4. 用紙サイズ 用紙の種類 注意:このメニューの内容は、 6. 薄く / 濃く コンピュータから使用できる スキャン先の数によって異な 7. 強調 ります。 8. 色の濃さ 9. 新しいデフォルトの設定 ファクス フォト 1. 解像度 1. 部数 2. 薄く / 濃く 2. フチなし 3. 新しいデフォルトの設定 3. 画像サイズ 4. 用紙サイズ 用紙の種類 6. レイアウト スタイル 7. フチとフレーム 8. コンピュータへ転送 9. HP Instant Share 0. 新しいデフォルトの設定

スライド ショー

注意:このボタンを押すと、 メモリ カード内のすべての写 真がカラー グラフィック ディ スプレイに連続表示されます。

Eメール

注意:このボタンを押すと、現 在表示されている写真がコン ピュータの HP フォト イメージ ング ギャラリにアップロードさ れます。適切な電子メール アド レスを入力すれば、その写真を 電子メールで送信できます。

回転

注意:このボタンを押すと、 カラーグラフィックディスプ レイに表示されている写真が 90度回転します。続けて押す と、写真を 90度ずつ回転しま す。 **フォト シート** 1. フォト シートの印刷 2. フォト シートのスキャン

hp psc の概要

セットアップ 1. レポートの印刷 2. 短縮ダイヤルのセットアッ プ 3. ファクスの基本的な設定 4. ファクスの詳細設定 5. ツール 6. プリファレンス

hp ディレクタ ソフトウェアによる hp psc のフル活用

セットアップ時に HP PSC ソフトウェアをコンピュータに初めてインストー ルすると、HP ディレクタがコンピュータに自動的にインストールされま す。

HP PSC の機能の拡張は、すばやく簡単に行えます。本書全体を通して、 このようなボックスを見ると、トピックに固有なヒントやプロジェクトに 役立つ情報が得られます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 35 ページの「hp ディレクタを開く (Windows ユーザーの場合)」
- 37 ページの「hp ディレクタを開く (Macintosh ユーザーの場合)」

hp ディレクタを開く (Windows ユーザーの場合)

3

- 1 以下のいずれかを実行してください。
 - デスクトップ上の HP ディレクタのアイコンをダブルクリックします。
 - Windows のタスクバーで、【スタート】をクリックした後、【プログラム】または【すべてのプログラム】(XP)をポイントします。次に、 [HP]、[PSC All-In-One 2400 Series]の順にポイントします。
- [デバイス選択]ボックスで、インストールされている HP デバイスのリ ストを、クリックして表示します。
 - 「HP PSC 2400 Series」を選択します。 HP ディレクタ には、選択したデバイスに適したアイコンだけが表示さ れます。

注意: 下記の HP ディレクタのグラフィックに表示されるアイコンは、 デバイスによって異なります。HP ディレクタは、選択されている HP デバイスに関連付けられているアイコンを表示するようにカスタマ イズされています。選択したデバイスに特定の機能が搭載されていない 場合は、その機能のアイコンが HP ディレクタに表示されないこともあ ります。

 ヒント: コンピュータ上の HP ディレクタ にアイコンが 1 つ も表示されない場合は、ソフトウェアのインストール中にエ ラーが発生していることもあります。そのような状況を修正す るには、Windows のコントロール パネルを使用して HP ディ レクタ ソフトウェアを完全にアンインストールしてから、 HP ディレクタを再インストールします。詳しくは、179 ペー ジの「ソフトウェアのインストール時のトラブルシューティ ング」を参照してください。



機能	用途				
1	状態:この機能を使用すると、HP PSC の現在の状態が表示されます。				
2	設定 :この機能を使用すると、印刷、スキャン、コピー、 ファクスなど、HP PSC の各種設定値を表示したり、変更し たりできます。				
3	デバイス選択:この機能を使用すると、インストールされ ている HP デバイスのリストから、使用するデバイスを選 択することができます。				
4	 ヘルプ:この機能を使用すると、HP フォト イメージング ヘルプにアクセスし、HP PSC のソフトウェア ヘルプ、製 品ツアー、トラブルシューティング情報や HP PSC 製品に 固有なヘルプ情報を得ることができます。 				
5	この矢印をクリックすると、第1行に表示されなかったボ タンがあった場合、それらのボタンが第2行に表示されま す。				
6	画像のスキャン:この機能を使用すると、画像をスキャン して、HP フォト イメージング ギャラリに表示することが できます。				
7	ドキュメント スキャン:この機能を使用すると、テキスト をスキャンし、選択したテキスト編集ソフトウェアプログ ラムで表示することができます。				
8	ファクス送信:この機能を使用して[ファクス]ダイアロ グボックスを開き、適切な情報を入力すると、ファクスを 送信することができます。				
9	コピーの作成:この機能を使用して表示する[コピー]ダ イアログボックスでは、コピー品質、コピー部数、カ ラー、サイズの選択およびコピーの開始を実行することが できます。				

機能	用途
10	HP ギャラリ:この機能を使用して表示する HP フォト イ メージング ギャラリ では、画像の表示と編集、複数のサイ ズでの写真の印刷、フォト アルバムの作成と印刷が行えま す。また、E メールや Web サイト経由での画像の共有や、 マルチメディア CD の作成も行えます。
11	<mark>画像の転送</mark> :この機能を使用すると、メモリ カードから画 像を転送することができます。
12	この 矢印 をクリックして表示されるヒントには、HP ディ レクタ の各オプションの説明が表示されます。

hp ディレクタを開く (Macintosh ユーザーの場合)

使用する Macintosh OS に従って以下のいずれかの方法を使用すると、 HP ディレクタ の起動やアクセスが行えます。

Macintosh OS X を使用して hp ディレクタ (all-in-one) を開く

Macintosh OS X の使用時、HP ディレクタ は HP フォト イメージング ソフ トウェアのインストール中に自動的に起動されます。そのため、HP ディレ クタ (All-in-One) のアイコンは、デバイスのドック内に作成されます。デバ イスの機能には、HP ディレクタ (All-in-One) のアイコンに関連付けられてい る HP ディレクタ のメニューを使ってアクセスできます。

ヒント: Macintosh を起動するたびに HP ディレクタ を自動的 に起動したくない場合、その設定値は HP ディレクタの [設定] メニューで変更できます。

HP ディレクタのメニューを表示するには:

ドック内で、使用するデバイスの HP ディレクタ (All-in-One) のアイコンをクリックします。
 後述のような HP ディレクタのメニューが表示されます。HP ディレクタの一連の機能の簡単な説明については、凡例を参照してください。
 注意: HP デバイスを複数個インストールすると、各デバイスの

HP ディレクタのアイコンがドック上に表示されます。たとえば、 HP スキャナと HP PSC を 1 台ずつインストールしてあると、HP ディレ クタのアイコンがデバイスごとに 1 つずつ、全部で 2 つドックに表示 されます。ただし、同じ種類のデバイスを 2 つインストールした場合 (HP PSC デバイスを 2 つインストールした場合など)、HP ディレクタの アイコンはドックに 1 つしか表示されず、同じ種類のデバイスはすべ てそのアイコンで表現されます。



機能	用途
1	画像の転送:この機能を使用すると、メモリカードから画像 をアンロードすることができます。
2	画像のスキャン:この機能を使用すると、画像をスキャンして、HP フォト イメージング ギャラリに表示することができます。
3	<mark>コピーの作成</mark> :この機能を使用すると、モノクロまたはカ ラーでコピーを作成できます。
4	ファクス送信:この機能を使用して[ファクス]ダイアログ ボックスを開き、適切な情報を入力すると、ファクスを送信 することができます。
5	hp ギャラリ :この機能を使用して HP フォト イメージング ギャラリを表示すると、画像の表示および編集が行えます。
6	その他のソフト :この機能を使用すると、コンピュータ上で ほかのアプリケーションを選択することができます。
7	HP サイト :この機能を使用すると、HP の Web サイトを選 択できます。
8	HP ヘルプ :この機能を使用すると、HP PSC に関するヘルプ のソースを選択することができます。
9	設定 :この機能を使用すると、デバイスの設定値を変更できます。

hp ディレクタを開く (Macintosh OS 9 の場合)

Macintosh OS 9 の場合、HP ディレクタは HP フォト イメージング ソフト ウェアのインストール中に自動的に起動されます。そのため、HP ディレク タのアイコンはデスクトップ上にエイリアスとして表示されます。HP ディ レクタは、以下のいずれかの方法で起動します。

- デスクトップ上の HP フォト イメージング ディレクタのエイリアスを ダブルクリックする。
- Applications:Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software:HP Photo and Imaging Director フォルダ内の HP Photo and Imaging Director をダ ブルクリックする。

HP ディレクタには、選択したデバイスに関連するアイコンだけが表示され ます。詳細については、ソフトウェアに添付されているオンラインの hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

Macintosh OS 9 用の HP フォト イメージング ディレクタで利用可能な一部 の機能を下図に示します。各機能の簡単な説明については、凡例を参照して ください。

注意: 下記の HP フォト イメージング ディレクタのグラフィックは、 コンピュータによって異なります。HP フォト イメージング ディレクタ は、選択される HP デバイスに基づいてカスタマイズされます。特定の 機能がデバイスに搭載されていない場合、その機能のアイコンはコン ピュータ上の HP フォト イメージング ディレクタ に表示されません。 下図以外のボタンが表示される HP デバイスもあります。



機能	用途
1	画像の転送:この機能を使用すると、メモリカードから画像をアンロードすることができます。
2	デバイスの選択:このプルダウン リストを使用して、使用 する HP デバイスを選択します。
3	画像のスキャン:この機能を使用すると、画像をスキャン して、HP フォト イメージング ギャラリに表示することが できます。
4	<mark>コピーの作成</mark> :この機能を使用すると、モノクロまたはカ ラーでコピーを作成できます。
5	ファクス送信:この機能を使用して[ファクス]ダイアログ ボックスを開き、適切な情報を入力すると、ファクスを送 信することができます。
6	hp ギャラリ:この機能を使用して HP フォト イメージング ギャラリを表示すると、画像の表示および編集が行えます。
7	<mark>設定</mark> :このプルダウン リストを使用して、デバイスの設定 値にアクセスします。

第2章

HP PSC には、フォト用紙、OHP フィルム、連続バナー用紙、封筒など、さ まざまなサイズと種類の用紙をセットできます。HP PSC で最高品質のコ ピーをとるために、用紙の種類と用紙サイズの設定を変更することもできま す。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 41ページの「原稿のセット」
- 42 ページの 「用紙のセット」
- 44 ページの「カードやはがきのセット」
- 45ページの「封筒をセットする」
- 45 ページの「10 x 15 cm フォトの用紙をセットする」
- 46 ページの「推奨されている用紙」
- 47 ページの 「その他の種類の用紙を用紙トレイにセットする」
- 48 ページの「用紙の種類の設定」
- 49ページの「用紙のサイズの設定」
- 50 ページの 「紙づまりの防止」

原稿のセット

ガラス板上に用紙をセットする手順を以下に説明します。

1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。

ヒント:原稿のセットの仕方については、HP PSC の右下隅に示されている図を参照してください。



2 目的のオプションを選択するには、フロントパネルから[コピー]、[ス キャン]または[ファクス]のいずれかを押します。 3 操作を開始するにはフロントパネルから[スタート]-[モノクロ]を押すか、または[スタート]-[カラー]を押します。

注意: コピー ガラス板およびカバーの裏側が汚れていると、[ページに 合わせる]や[ポスター]といった[縮小/拡大]オプションの多くは 正しく動作しません。詳しくは、117ページの「コピー ガラス板のク リーニング」と117ページの「カバーの裏側のクリーニング」を参照 してください。

ヒント: HP PSC からカバーを取り外すと、原稿が大きすぎて もコピーしたりスキャンしたりできます。HP PSC のカバーを 取り外すには、カバーを開いた位置に上げ、カバーの底辺にあ るつまみを上に引っ張ります。HP PSC は、カバーを取り外し た状態で正常に機能します。ちょうつがいにあるつまみを元の 溝にはめこんで、カバーを元に戻します。



用紙のセット

ここでは HP PSC に用紙をセットする基本的な手順を説明します。特定の種類の用紙 (OHP フィルム、はがき、封筒)をセットする場合については、それぞれ念頭に置いておくべき点があります。

それでそのような場合は、この手順について概観した後にそれぞれ 45 ページの「封筒をセットする」、45 ページの「10 x 15 cm フォトの用紙をセットする」、44 ページの「カードやはがきのセット」、47 ページの「その他の種類の用紙を用紙トレイにセットする」の項を参照してください。

最高の印刷結果を得るには、用紙サイズを変更するたびに用紙設定を調整し てください。詳しくは、49 ページの 「用紙のサイズの設定」を参照してく ださい。

ヒント: すべての用紙をチャック付きの袋に平らに保管し、 用紙が破れたり、しわが寄ったり、波打ったり、折れたりしな いようにしてください。用紙を正しく保管していないと、急激 な温度差や湿度のために用紙が波打ち、HP PSC でうまく利用 できないことがあります。

給紙トレイにセットする

 排紙トレイを取り外し、横方向用紙ガイドと縦方向用紙ガイドを一番外 側の位置までスライドさせます。



- 2 平らな面で用紙の端を揃え、それから用紙が同じサイズと同じ種類であることを確認します。
- 3 用紙の短辺を奥にし、印刷面を下にして給紙トレイの奥まで差し込みます。レターヘッドを使用する場合は、ページの上側から先に入れ、印刷面を下にしてください。



4 用紙の端に当たって止まるまで横方向用紙ガイドと縦方向用紙ガイドを スライドします。用紙の束が給紙トレイ内で平らに収まり、縦方向用紙 ガイドの上端より高くなっていないことを確認します。



5 排紙トレイを元に戻します。



6 排紙補助トレイを引き出して、排紙トレイから印刷済みの用紙が落ちないようにします。



カードやはがきのセット

カードやはがきを HP PSC にセットする手順を以下に説明します。

- 1 排紙トレイを取り外します。
- 2 給紙トレイから用紙をすべて除去し、カードの束を給紙トレイの奥まで セットします。

印刷面が下になっていることを確認してください。

3 横方向用紙ガイドと縦方向用紙ガイドがカードの端に当たって止まるまでスライドします。

カードがトレイに収まっていることを確認してください(セットする枚 数が多すぎないようにしてください)。用紙の束が、横方向用紙ガイド の上端より高くならないようにします。



4 排紙トレイを元に戻します。

封筒をセットする

ここでは HP PSC に封筒をセットする基本的な手順を説明します。光沢紙を 使った封筒やエンボス加工された封筒、あるいは留め具付きの封筒や窓付き 封筒は使わないでください。

注意:封筒に印刷できるようテキストをフォーマットする方法の詳細 については、お使いのワード プロセッシング ソフトウェアのヘルプ ファイルを参照してください。

- 1 封筒をセットする前に、給紙トレイから用紙をすべて取り除いてください。
- 2 給紙トレイに封筒を1枚以上入れ、垂れぶたを上に向け、垂れぶたの 付いている辺を左側または奥側にしてセットします。封筒の束を奥まで 差し込んでください。
- 3 横方向用紙ガイドと縦方向用紙ガイドが封筒の端に当たって止まるまで スライドします。

給紙トレイに封筒を入れすぎないようにしてください。封筒の束がきち んと給紙トレイの中に収まり、縦方向用紙ガイドの上端より高くなって いないことを確認してください。



10 x 15 cm フォトの用紙をセットする

10 x 15 cm フォトの用紙を HP PSC にセットする手順を以下に説明します。

注意:最高品質で出力したいときは、推奨タイプの10x15 cmフォトの用紙を使用してください。詳しくは、46 ページの「推奨されている 用紙」を参照してください。さらに、最高品質で出力するためには、印 刷する前に用紙の種類と用紙サイズを設定してください。詳しくは、 48 ページの「用紙の種類の設定」と49 ページの「用紙のサイズの設 定」を参照してください。

ヒント: すべての用紙をチャック付きの袋に平らに保管し、 用紙が破れたり、しわが寄ったり、波打ったり、折れたりしな いようにしてください。用紙を正しく保管していないと、急激 な温度差や湿度のために用紙が波打ち、HP PSC でうまく利用 できないことがあります。

- 1 排紙トレイを取り外します。
- 給紙トレイから用紙をすべて除去します。

注意:お使いのフォト用紙にミシン目付きのタブがある場合は、その タブが自分のほうに向くようにフォト用紙をセットしてください。

- 3 フォト用紙の束を(短辺を奥にし、光沢のある面を下にセットして)給 紙トレイの奥まで差し込み、右端までスライドさせます。
- 4 横方向用紙ガイドと縦方向用紙ガイドがフォト用紙の端に当たって止ま るまでスライドします。用紙が平らになるようにセットします。給紙ト レイにフォト用紙を入れすぎないようにしてください。フォト用紙の束 がきちんと給紙トレイの中に収まり、縦方向用紙ガイドの上端より高く なっていないことを確認してください。



5 排紙トレイを元に戻します。

推奨されている用紙

最高画質のプリント品質を得るには、HP 専用紙を推奨します。薄すぎる用 紙や表面がつるつるしている用紙、伸縮性のある用紙を使用すると紙詰まり が起こりやすくなります。表面がでこぼこした用紙やインクをはじく用紙を 使用すると、印刷された画像がこすれたりにじんだり、あるいはかすれたり することがあります。HP プレミアム インクジェット専用紙の詳細について は、以下の HP Web サイトを参照してください。

www.hp.com/jp/supply

その他の種類の用紙を用紙トレイにセットする

特定の種類の用紙や OHP フィルムをセットするときのガイドラインを次の 表に示します。最高の印刷結果を得るには、用紙サイズを変更するたびに用 紙設定を調整してください。詳しくは、49 ページの 「用紙のサイズの設 定」を参照してください。

用紙	ヒント
カードやはがき (印刷の 場合のみ)	カードまたははがきの印刷面を下にして用紙トレイに挿入しま す。奥につかえるまで挿入します。はがきを給紙トレイの右側に 揃え、横方向用紙ガイドをはがきの左端までスライドさせた後、 縦方向用紙ガイドを止まるまでスライドさせます。
ラベル (印刷の場合のみ)	 HP インクジェット製品で使用できるよう設計されている、A4 サイズのラベルシート (Avery Inkjet Label など)を常に使用し てください。また、製造後2年以上たったラベルは使用しない でください。 ページどうしがくっついていることがないよう、ラベルを広げ てください。 先に普通紙を給紙トレイにセットし、その上に印刷面を下にし たラベルシートの束をセットします。ラベルを1シートずつ セットすることはしないでください。
連続 (バナー) 用紙 (印刷の場合のみ)	 連続バナー用紙はコンピュータ用紙や Z 折りの用紙とも呼ばれます。 バナー用紙をセットする前に給紙トレイから他のすべての用紙を除去し、それから排出トレイを取り外します。連続バナー用紙が切れないように、バナー印刷中は HP PSC の排出トレイを取り外したままにしておきます。 排紙トレイを取り外します。 期紙の連続していないほうの端を拾紙トレイに ビレイングロングングングングングングングングングングングングングングングングングング

用紙の種類の設定

[コピー]および[フォト]オプションで使用する用紙の種類の設定手順を以下に説明します。使用する用紙や OHP フィルムと一致する[用紙の種類] 設定を選択してください。

注意: コンピュータから印刷する場合、ご使用のソフトウェア アプリ ケーションの[印刷]ダイアログ ボックスで用紙の種類のプロパティを 設定します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- コピー メニューから用紙の種類を設定する
- フォト メニューから用紙の種類を設定する

コピー メニューから用紙の種類を設定する

- [コピー]を2回押し、次に[5]を押します。
 [コピーメニュー]が表示されますので、[用紙の種類]を選択します。
- 2 ▼を押して、用紙の種類の設定を選択します。次に [OK] を押します。

フォト メニューから用紙の種類を設定する

- **1** [フォト] を 2 回押し、次に [5] を押します。
 - [フォトメニュー]が表示されますので、[用紙の種類]を選択します。
- 2 ▼を押して、用紙の種類の設定を選択します。次に [OK] を押します。

用紙のサイズの設定

[コピー]、[フォト]、[ファクス]のオプションで使用する用紙サイズの設定手順を以下に説明します。使用する用紙や OHP フィルムと一致する[用紙サイズ]設定を選択してください。

注意: コンピュータから印刷する場合、ご使用のソフトウェア アプリ ケーションの[印刷]ダイアログ ボックスで用紙サイズのプロパティを 設定します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- コピー メニューから用紙サイズを設定する
- フォト メニューから用紙サイズを設定する
- ファクス受信用の用紙サイズを設定する

コピー メニューから用紙サイズを設定する

1 [コピー]を2回押し、次に [4]を押します。

[コピー メニュー] が選択され、次に [用紙サイズ] が選択されます。

2 ▼を押して、用紙サイズの設定を選択します。次に[OK]を押します。

フォト メニューから用紙サイズを設定する

- 1 [フォト]を2回押し、次に [4]を押します。
 - [フォト メニュー] が選択され、次に [用紙サイズ] が選択されます。
- 2 ▼を押して、用紙サイズの設定を選択します。次に[OK]を押します。

ファクス受信用の用紙サイズを設定する

受信ファクスの用紙サイズを選択できます。用紙サイズは、給紙トレイに セットした用紙に合わせてください。ファクスは A4 用紙、レター用紙、 リーガル用紙のいずれかにだけ印刷できます。

注意:この他の用紙サイズが給紙トレイにセットされていてファクス を受信すると、ファクスが印刷されません。ファクスを印刷するには、 レター用紙、A4 用紙、リーガル用紙のいずれかをセットして [OK] を 押してください。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、次に [4] を押します。
 これで[ファクスの基本的な設定]そして[用紙サイズ]が選択されます。
- 3 ▼を押してオプションを選択してから [OK] を押します。

紙づまりの防止

紙づまりを回避するには、以下に従ってください。

- すべてのサプライ品用紙をチャック付きの袋に平らに保管し、用紙が波 打ったり、しわが寄ったりしないようにしてください。
- 排紙トレイから印刷された用紙を頻繁に取り除くようにしてください。
- 給紙トレイにセットした用紙を平らに置き、端が折れたり破れたりしないようにしてください。
- 給紙トレイには異なる種類やサイズの用紙を一緒にセットしないでください。同じ種類で同じサイズの用紙を給紙トレイにセットしてください。
- 用紙がぴったり収まるように、給紙トレイ用紙ガイドを調整してください。用紙ガイドで給紙トレイ内の用紙を折らないようにしてください。
- 用紙を給紙トレイの奥に入れすぎないでください。
- ご使用の HP PSC で推奨している用紙の種類をお使いください。

hp psc 2450 メモリ カードの使用

HP PSC では、ほとんどのデジタル カメラで使用されているメモリ カードが 利用できるため、デジタル写真の印刷、保存、管理、共有がとても快適に行 えます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 51 ページの「メモリカードとは?」
- 52 ページの「メモリカードを挿入してファイルをコンピュータに保存する」
- 53 ページの「フォト シートから写真を印刷する」
- 56 ページの「フォト プリントのオプションを設定する」
- 60ページの「メモリカードから写真を直接印刷する」
- 62 ページの「スライド ショーの写真を表示する」
- 63 ページの「hp instant share でデジタル写真を共有する」
- 65 ページの 「hp フォト イメージング ギャラリを使用する」

メモリ カードとは?

デジタル カメラでとった写真を保存しておくのにメモリ カードを使用して いる場合、そのメモリ カードを HP PSC に挿入し、とった写真を印刷したり 保存したりすることができます。

HP PSC がコンピュータに接続されていない場合でも、フォト シートを印刷 してメモリ カードから写真を印刷したりすることができます。フォト シー トには、メモリ カードに保存されている写真のサムネイル ビューが場合に よっては数ページにわたって印刷されます。

HP PSC では、CompactFlash (I、II)、Memory Stick、MultiMediaCard (MMC)、 Secure Digital、SmartMedia、xD の各種メモリ カードを読むことができま す。

注意: 文書をスキャンし、スキャンした画像を接続しているメモリ カードに送信できます。詳細は 84 ページの「スキャン結果を hp psc 内 のメモリ カードに送信する」を参照してください。

次ページの図のように HP PSC にはそれぞれのメモリ カード用に 4 スロットが用意されています。



スロットは次のように設定します。

- 左上のスロット: CompactFlash (I、II) 用
- 右上のスロット: Secure Digital、MultiMediaCard (MMC) 用
- 左下のスロット: SmartMedia、xD(右上スロットにも挿入できる)用
- 右下のスロット: Memory Stick、Magic Gate Memory Stick、Memory Stick Duo (お客様にご用意いただくアダプタを使用)、Memory Stick Pro 用

警告! デフォルトでは、Windows XP は 8MB 以下および 64MB 以上の メモリカードを FAT32 形式でフォーマットします。一方デジタル カ メラや他の機器では FAT (FAT16 または FAT12) 形式を使用するため、 FAT32 は使用できません。そのため、カメラ側で CompactFlash カード をフォーマットするか、あるいは Windows XP PC で CompactFlash カー ドをフォーマットするときに FAT 形式を選択するようにしてください。

メモリ カードを挿入してファイルをコンピュータに保存する

デジタル カメラで写真を撮ったら、それをすぐに印刷することもできますし、コンピュータに直接保存することもできます。

注意: HP PSC で一度に使用できるメモリ カードは 1 つだけです。

メモリカードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。
 メモリカードが正しく挿入されると、フロントパネルの[フォト]ボタンが点滅します。

カードを前後逆に挿入した場合、カード スロットの横の LED がオレン ジ色に点滅し、カラー グラフィック ディスプレイに「カードが逆向き に装着されています」あるいは「カードが完全に挿入されていません」 といったエラー メッセージが表示されます。

 [カードを読み取り中] がカラー グラフィック ディスプレイに表示され ます。カードへのアクセス中は、カード スロットの横の LED が緑に点 滅します。 警告! アクセス中はメモリ カードを絶対に取り出さないでください。 抜いた場合、カード内のファイルが破損することがあります。スロット の横の LED の点滅が停止し、点灯した状態にならないと、安全にカー ドを取り出せません。

- 3 カード内にまだ転送されていないフォトファイルがあると、このフォトファイルをコンピュータに保存するか問い合わせるメッセージがコンピュータに表示されます。
- **4** 保存を選択します。

これで、メモリカードの未保存の写真がすべて、HP PSC ソフトウェアを使ってコンピュータに保存されます。

注意:メモリカードファイルは、フロントパネルからも接続している コンピュータに転送できます。[フォト]を押してから[8]を押すこと によって、[コンピュータへ転送]が選択できます。コンピュータ上の プロンプト表示に従ってください。また、メモリカードはドライブと してコンピュータに表示されます。コンピュータ上のメモリカードの 「ドライブ」から、デスクトップに写真ファイルを簡単に移動できます。

Windows 98/ME の場合:デフォルトでは、ファイルはその写真が撮ら れた月と年のフォルダに保存されます。Windows XP および Windows 2000 の場合、このフォルダは C:\Documents and Settings\ユーザ名 \My Documents\My Pictures フォルダに作成されます。

Macintosh の場合:デフォルト時、ファイルはコンピュータ内の Hard Drive: 書類:HP All-in-One Data:Photos フォルダ (OS 9 の場合) または Hard Drive: ユーザ:ユーザのフォルダ:ピクチャ:HP Photos フォルダ (OS X の場合) に保存されます。

新規に作成されたファイルがないときは HP PSC でカードの読み取りが 完了すると、[フォト]ボタンの点滅が停止して点灯した状態になりま す。カード スロットの横の LED も点灯した状態です。カード内の最初 の写真がカラー グラフィック ディスプレイに表示されます。

カード内の写真を見るには、 ◆もしくは ▶ を押して、1枚ずつ順に(逆に)表示させます。 ◆または ▶ を押し続けると、前または次の写真をさらに早く表示できます。

ハード ディスクがいっぱいではありませんか?ハード ディスクに空きが ない場合:ご使用のコンピュータに内蔵または外付けの CD ライターがあ れば、デジタル写真をまとめて CD で整理することができます。これには、 HP フォト イメージング ディレクタから メモリ ディスクの機能を使用し ます。HP ディレクタを起動して、HP ギャラリをクリックします。[CD の 作成] タブをクリックし、CD 上で画像の収集、整理、インデックス作成 を開始します。

フォト シートから写真を印刷する

フォトシートを使うと、コンピュータを使わずに直接メモリカードから選択して実際に印刷を行うことができ、便利です。フォトシートにはメモリカードに保存されている写真のサムネイルビューが表示され、長さは数ページになることもあります。各サムネイルにはファイル名とインデックス番号、そして日付が表示されています。フォトシートは、デジタル写真の 簡単なカタログ作成としても利用できます。 このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 54 ページの「フォトシートの印刷」
- 55 ページの「フォト シートを完成させる」
- 56 ページの「フォト シートをスキャンして写真を印刷する」

ヒント: フォト プリント カートリッジを使用することで、
 HP PSC で印刷する写真の品質を最適化することができます。
 黒プリント カートリッジを取り外して代わりにフォト プリント カートリッジをセットしてください。カラー プリント カートリッジをセットしてください。カラー プリント カートリッジをセットすることで
 6 色インクシステムが実現され、写真の品質が向上します。通常のテキスト文書を印刷するには、黒プリント カートリッジ

詳しくは、115ページの「消耗品の注文」を参照してください。

写真の印刷以外の事柄を実行する必要がありますか? HP ディレクタ を介 して利用可能な HP イメージ エディタを使用すると、印刷する前にデジタ ル写真の品質向上と編集が行えます。HP ディレクタを起動して、HP ギャ ラリをクリックします。編集対象の写真を選択し、上のフレームからイ メージ エディタをクリックします。写真に文字を書き込む、特殊効果を 加える、低画質の写真の品質を向上する、赤目を修正する、というような ことができます。

Macintosh のユーザーは、HP ギャラリで画像をダブルクリックするだけ で、その画像を画像ウィンドウで編集することができます。

フォト シートの印刷

- 1 メモリ カードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。
- [フォト シート]を押した後、[1]を押します。
 これで[フォト シート メニュー]が表示され、[フォト シートの印刷] が選択されます。

注意:メモリカード内の写真枚数によって、フォトシートの印刷にかかる時間は大きく異なります。

- 3 20 枚以上の写真がカードに入っている場合、[写真の選択]メニューが 表示されます。いずれかのコマンドを選び、その横にある番号を押しま す。
 - 1. すべて
 - 2. 最後の 20 枚
 - 3. カスタム範囲

注意:フォトシートのインデックス番号から、カスタム範囲で印刷す る写真を選択します。この番号は、デジタルカメラにおいて写真に関 連付けられた番号とは異なります。そのため、メモリカードに写真を 追加したり、あるいは削除したりした場合は、フォトシートを再印刷 して新しいインデックス番号を確認する必要があります。

4 [カスタム範囲]を選択した場合、メッセージにしたがって印刷対象の写 真の先頭と最後のインデックス番号を入力します。

注意: 戻る記号の ◄ を押すことでインデックス番号を消去できます。

メモリ カード

フォト シートを完成させる

54 ページの「フォト シートの印刷」で説明されている方法に従ってフォト シートを印刷したら、印刷する写真を選択できます。

(/)	メモリカードから	フォトシート 5のフォト プリント - 3 2	マップ簡単印刷	hp psc 2400 all-in-one
ステップ 1: 印刷し	たい写真を選択し、	濃いめのペンで 〇 の	中を埋めてください。	006
O 1 03 04 2003 IM000432.JPG	O 2 03 04 2003 M000433.JPG	0 3 03 04 2003 M000434.JPG	0 4 03 04 2003 IM000435.JPG	0 5 03 04 2003 IM000436.JPG
0 6 03 04 2003 M000437.JPG	0 7 03 04 2003 M0000438.JPG	0 8 03 04 2003 M000439.JPG	O 9 03 04 2003 IM000440.JPG	O 10 03 04 2003 IM000441.JPG
0 11 03 04 2003	0 12 03 04 2003	0 13 03 04 2003	0 14 03 04 2003	 15 03 04 2003
IM000442.JPG	IM000443.JPG	IM000444.JPG	IM000445.JPG	IM000446.JPG
ステップ 2: ブルトオブシロンを 1つ のみ選択してください。				
ステップ 3: フォトミ フォトミ	シートを、原稿ガラス シートボタン、2 の順	の手前右側に乗せ、 序で押してください。		

- 1 フォトシートのサムネイル画像の下にある円を黒いペンか鉛筆で塗り つぶして、印刷したい写真を選択します。
- フォトシートのステップ2から円を塗りつぶして、レイアウトスタイルを1つだけ選択します。



注意:フォトシートでできる印刷設定よりも詳細な設定が必要な場合 は、フロントパネルから写真を直接印刷してください。60ページの 「メモリカードから写真を直接印刷する」を参照してください。

3 完了したフォト シートの表を下にし、フォト シートの上端をスキャナ のガラス板の右下隅および右辺に合わせてセットします。それからカ バーを閉じます。



フォト シートをスキャンして写真を印刷する

ヒント: HP PSCのガラス板に汚れがないことを確認してください。汚れがあると、フォトシートを正しくスキャンできないことがあります。この手順については、117ページの「コピーガラス板のクリーニング」を参照してください。

- フォト用紙などの適切な用紙を給紙トレイにセットします。フォトシートのスキャン中は、そのフォトシートの印刷に使用したメモリカードがスロットに挿入されていることを確認してください。
- 2 [フォト シート]を押した後、[2]を押します。
 これで[フォト シート メニュー]が表示され、[フォト シートのスキャン]が選択されます。
 HP PSC によってフォト シートのスキャンが行われ、選択した写真が印刷されます。

フォト プリントのオプションを設定する

HP PSC で写真を印刷する場合、用紙の種類、サイズ、レイアウトなどさま ざまな面をフロント パネルで直接操作できます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 58 ページの「「フォトメニュー」の印刷オプションを変更する」
- 59 ページの 「印刷写真のデフォルトを変更する」

フロント パネルから利用可能な [フォト メニュー]を使用すると、フォト プリント オプションにアクセスしたり、フォト プリント オプションを設定 したりできます。

- メモリカードが HP PSC の適切なスロットに挿入されていることを確認してください。
- [フォト]を押します。
 [フォトメニュー]が表示されます。

- フォト メニュー 1. 部数 2. フチなし 3. 画像サイズ 4. 用紙サイズ 5. 用紙の種類 6. レイアウト スタイル 7. フチとフレーム 8. コンピュータへ転送 9. HP Instant Share 0. 新しいデフォルトの設 定
- 3 変更するオプションを選び、その横にある番号を押します。 [フォトメニュー]からは、以下の図に示すように部数や用紙の種類な ど、デジタル写真の印刷方法についてさまざまな設定が行えます。デ フォルトの単位とサイズは国/地域によって異なります。



[フォトメニュー]の印刷オプションを変更する

[フォトメニュー]の印刷オプションの変更は、いずれも同じ一般的な方法 で行えます。

- [フォト]を押し、変更するオプションを選んでその横にある番号を押します。オプションを一覧表示するには、フロントパネルで▼を押しながら[フォトメニュー]からスクロールします。
 現在選択されているオプションが強調表示されます。そのオプションにデフォルト設定があれば、メニューの下に表示されます。
- 2 設定を変更してから [OK] を押します。

注意: もう一度[フォト]を押して[フォト メニュー]を終了し、写真 画面に戻ります。
フチなし印刷

この設定では、フチなし印刷をオンまたはオフにします。フチなし印刷を使 用すると、プロと同じ品質の写真が印刷できます。[フチなし]オプション をオンにすると、[画像サイズ]、[レイアウトスタイル]、[フチとフレー ム]オプションがグレーになって[フォトメニュー]から選択できなくなり ます。このほかのメニューでも、フチなし印刷で対応していない選択肢は、 すべてグレーになります。また、用紙サイズと用紙の種類を選択し、適切な 用紙を給紙トレイにセットしてください。

画像サイズの選択

この設定を使用すると、印刷する写真画像のサイズが選択できます。

用紙サイズの選択

この設定を使用すると、現在の印刷ジョブに対する用紙サイズが選択できま す。

用紙の種類の選択

この設定を使用すると、現在の印刷ジョブに最適な用紙の種類が選択できま す。デフォルトは[自動]です。[自動]に設定すると、HP PSC がセンサー で用紙の種類を検出して設定します。この設定に表示される用紙の種類は、 現在選択中の用紙サイズによって異なります。

レイアウト スタイルの選択

[ペーパー セーバー] レイアウト スタイルは、必要に応じて回転とトリミン グを行いながらその用紙にできる限り多くの写真が収まるようにレイアウト します。

[アルバム] レイアウト スタイルは、オリジナル写真の向きを変えずにレイ アウトします。[アルバム(縦)]と[アルバム(横)]とは、ページの向きに ついてのレイアウトで、写真の向きについてのレイアウトではありません。 トリミングも行われることがあります。

フチとフレームの選択

このオプションを使用すると、選択したふちをフレームのように現在印刷中の写真のまわりに配置します。

印刷写真のデフォルトを変更する

印刷写真のデフォルトは、フロント パネルから変更できます。

- [フォト]を押します。
 [フォトメニュー]が表示されます。
- 2 オプションを自由に変更します。 いずれかのオプションで新しい設定を確定すると、自動的に[フォトメニュー]に戻ります。
- 3 [フォトメニュー]で[0]を押し、デフォルトに設定するかを問い合わ せるメッセージが表示されたら[OK]を押します。 現在のすべての設定が写真のデフォルトに設定されます。

第4章

メモリ カードから写真を直接印刷する

メモリ カードを HP PSC に挿入し、フロント パネルを使用すると、メモリ カードから写真を直接印刷することができます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 60 ページの 「個々の写真の印刷」
- 61 ページの「フチなし印刷を実行する」
- 61 ページの「写真の選択解除」
- 61 ページの「現在の写真を印刷するのにクイック印刷を利用する」
- 62 ページの 「DPOF ファイルの印刷」

注意:写真を印刷するときは、用紙の種類および写真の画質向上設定 について正しいオプションを選択する必要があります。詳しくは 56 ページの「フォト プリントのオプションを設定する」を参照してくだ さい。また、フォト プリント カートリッジを使用することでさらに印 刷品質を高めることもできます。詳しくは、118ページの「プリント カートリッジの保守」を参照してください。

HP ディレクタの HP フォト イメージング ギャラリ機能を使用すると、デ ジタル写真を単に印刷するだけでなく、それ以上の高度な処理を実行する ことができます。このソフトウェアを使用すると、アイロン プリント紙、 ポスター、バナー、ステッカーなどのクリエイティブなプロジェクトでデ ジタル写真を使用することができます。

個々の写真の印刷

フォト シートを使わずにフロント パネルから直接写真を印刷することがで きます。

- メモリカードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。
 [フォト]ボタンが点灯します。
- 2 写真をカラー グラフィック ディスプレイに表示して、それを印刷する には [OK] を押します。その写真にチェック マークが付きます。 ◄ また は ► で、次の写真を表示するか前の写真に戻ります。写真は 1 枚ずつ 表示されます。 ◄ または ► を押し続けると、次の写真をさらに早く 表示できます。

注意:また、印刷対象の写真のインデックス番号を入力することで写 真を選択することもできます。範囲 [21-30] を指定するには、シャープ 記号 (#) を押してください。写真のインデックス番号の入力が終わった ら [OK] を押します。写真のインデックス番号が分からない場合は、印 刷する個々の写真を選択する前に写真のフォトシートを印刷してくだ さい。

- 3 [フォト]を押して[フォトメニュー]を表示し、用紙の種類、ページサ イズなどのメモリカード印刷オプションを変更します。デフォルト設 定に加えた変更は、その印刷ジョブが完了すると元に戻ります。
- 4 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 して、選択した写真を印刷します。

60

ヒント:フロントパネルから[回転]ボタンを押すと、この 印刷ジョブで現在の写真を回転できます。印刷が完了すると、 この写真は元の方向に戻ります。

フチなし印刷を実行する

HP PSC には、メモリ カード内のデジタル写真をフチなし印刷に変換できる という特長があります。

- メモリカードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。
 [フォト]ボタンが点灯します。
- 2 写真をカラー グラフィック ディスプレイに表示して、それを印刷する には [OK] を押します。その写真にチェック マークが付きます。 ◄ また は ► で、次の写真を表示するか前の写真に戻ります。写真は 1 枚ずつ 表示されます。 ◄ または ► を押し続けると、次の写真をさらに早く 表示できます。

注意: また、印刷対象の写真のインデックス番号を入力することで写 真を選択することもできます。範囲 [21-30] を指定するには、シャープ 記号 (#) を押してください。写真のインデックス番号の入力が終わった ら [OK] を押します。

- 3 [フォト]を押し、次に [2]を押します。 [フォト メニュー]が表示されますので、[フチなし]を選択します。
- 4 [2] を押して[フチなし]をオンにします。 [フチなし]オプションを有効にすると、[画像サイズ]、[レイアウトスタイル]、[フチとフレーム]オプションがグレーになって[フォトメニュー]から選択できなくなります。このほかのメニューでも、フチなし印刷で対応していない選択肢は、すべてグレーになります。
- 5 [用紙の種類] と [用紙サイズ] メニューから用紙の種類と用紙サイズを選 択します。フチなし印刷に適切な選択肢のみが選択できます。
- 6 給紙トレイに適切なサイズのフォト用紙がセットされていることを確認 してください。HP PSC に、この作業を求めるメッセージが表示されます。
- 7 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 して、選択した写真をフチなし印刷します。

写真の選択解除

フロント パネルから写真を選択解除できます。

- 以下のいずれかを実行してください。
 - ディスプレイに表示されている写真を選択解除するには、[OK] を押します。
 - すべての写真を選択解除するには、[キャンセル]を2回押します。

現在の写真を印刷するのにクイック印刷を利用する

クイック印刷機能を使うと、現在カラー グラフィックディスプレイに表示 している写真を次のように簡単に印刷できます。

- 1 メモリ カードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。
- 2 印刷対象の写真を選択します。

×

モリ カード

3 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 して、現在の設定で印刷します。

DPOFファイルの印刷

Digital Print Order Format (DPOF) は、このフォーマットをサポートしている デジタル カメラによって作成される、業界標準のフォーマットです。カメ ラで選択する写真とは、ユーザがデジタル カメラで印刷しようとタグをつ けて選択した写真です。カメラから写真を選択すると、どの写真にタグがつ いて選択されているかを示す Digital Print Order Format (DPOF) ファイルをカ メラが作成します。HP PSC ではこの DPOF ファイルをメモリ カードから読 み取ることができるため、印刷対象の写真を選択しなおす必要がなくなりま す。

注意:しかしすべてのデジタル カメラが印刷対象の写真にタグを付け て選択できるとは限りません。お使いのデジタル カメラで Digital Print Order Format (DPOF) がサポートされているかどうかは、デジタル カメ ラのマニュアルを参照してください。HP PSC では DPOF ファイル フォーマットの 1.1 をサポートしています。

カメラで選択した写真を印刷すると、HP PSC による印刷設定は適用されず、 DPOF ファイルによる写真レイアウトと部数の設定が HP PSC 優先されます。 DPOF ファイルはデジタル カメラによってメモリ カードに保存されます。こ のファイルには次の情報が指定されています。

- 印刷対象の写真
- 各写真の印刷枚数

カメラで選択した写真を印刷するには

- メモリカードを HP PSC の適切なスロットに挿入します。DPOF タグが 付いた写真がメモリカードにあれば、[DPOF 写真を印刷しますか?] と いうプロンプトがカラー グラフィックディスプレイに表示されます。
- 2 以下のいずれかを実行してください。
 - メモリカード内の DPOF のタグが付いた写真をすべて印刷するには
 [1] を押してください。
 - DPOF による印刷を行わない場合は [2] を押してください。

スライド ショーの写真を表示する

フロントパネルから[スライドショー]ボタンを選択すると、メモリカード内の写真がすべてスライドショーのように表示されます。

メモリカードが HP PSC の適切なスロットに挿入されていることを確認してください。

[フォト]ボタンが点灯します。

2 [スライドショー]を押してスライドショーを開始します。 ヒント: スライドショーに現在表示している写真を印刷する には、その写真が表示されたままの状態で[スタート] - [モノ クロ]または[スタート] - [カラー]を押します。 3 スライドショーを終了するには[キャンセル]を押します。

スライド ショーの魅力は充分ですか?スライド ショーをもっと魅力的な ものにするには:ご使用のコンピュータに内蔵または外付けの CD ライ ターがあれば、写真を集めてマルチメディアによるプレゼンテーションを 作成することができます。これには、HP ディレクタからメモリ ディスク の機能を使用します。HP ディレクタを起動し、HP フォト イメージング ギャラリを開きます。[CD の作成] タブをクリックすると、選択した写真 による映画のようなプレゼンテーションが作成されます。さらに音楽や題 名などいろいろと追加することもできます。Macintosh の場合、メモリ ディスクについては、hp フォト イメージング ヘルプ マニュアルの hp ギャラリのセクションを参照してください。

スライド ショーの速度を変更する

スライド間隔を変えることによって、スライドショーの速度を変更することができます。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを 2 回押します。
- **2** [7] を押し、次に [3] を押します。
 - [プリファレンス メニュー]が表示され、[プロンプト遅延時間]が選 択されます。
- 3 変更後の速度の横にある番号を押します。以下のオプションからいずれかを選んでください。
 - 1.標準(デフォルト:5秒)
 - 2. はやい (3 秒)
 - 3. おそい(10秒)

hp instant share でデジタル写真を共有する

HP PSC とそのソフトウェアを使用すると、以下の方法で写真を友人や家族 と共有できます。

- 電子メールに添付
- ・ オンライン アルバム
- 高画質印刷



このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 「電子メールで写真を共有する」
- 「hp instant share を使って写真をオンラインで共有する (Windows の場合のみ)」

注意: HP Instant Share と HP PSC を併用できるのは、インターネットに アクセスできるコンピュータに HP PSC が接続されており、HP フォト イメージング ギャラリ (HP ギャラリ) ソフトウェアがインストールされ ている場合だけです。

電子メールで写真を共有する

HP PSC から [E メール] ボタンを押すと、電子メールアドレスのある人なら 誰にでも簡単に送信できます。

- 1 送信する写真を見つけ、[OK] を押してそれを選択します。
- **2** [Eメール]を押します。

Windows の場合: 選択した写真が HP PSC から HP ギャラリに転送され ます。デジタル画像のパスとファイル名は、ウィンドウ下部のトレイに 表示されます。指定した画像を電子メールの添付ファイルとして誰かに 送信する方法については、172 ページの「[E メール] ボタンの使用」 を参照してください。

Macintosh の場合: 選択した写真が HP PSC から Macintosh に転送され ます。その後、Macintosh に表示されるプロンプトに従うと、その写真 を電子メールの添付ファイルとして送信することができます。詳細につ いては、hp フォト イメージング ヘルプ マニュアルの hp イメージング ギャラリのセクションを参照してください。

hp instant share を使って写真をオンラインで共有する (Windows の場合のみ)

HP Instant Share を使用すると、特別な Web サイト上のオンライン アルバム で、家族や友人とその写真を共有できます。

- 1 写真を1枚以上選択します。
- [フォト]を押し、次に [9]を押します。
 選択した写真が HP PSC から HP ギャラリに転送されます。選択した画像のパスとファイル名は、ウィンドウ下部のトレイに表示されます。
- 3 コンピュータに表示されるメッセージにしたがって、HP Instant Share による送信先を選択します。

hp フォト イメージング ギャラリを使用する

画像ファイルの表示や編集は、HP ギャラリ を使って行うことができます。 HP ギャラリ を使うことで、画像を印刷したり、家族や友人に電子メールや ファクスで送ったり、画像を Web サイトにアップロードしたり、画像で遊 んだりクリエイティブな印刷プロジェクトで使用したりすることができま す。HP ソフトウェアはこれら以外にも、様々なことができます。HP PSC の 機能を十分に活用するには、ソフトウェアをいろいろと使ってみてくださ い。

Windows の場合: HP ギャラリを後から開くには、HP ディレクタを開き、 それから HP ギャラリ アイコンをクリックしてください。

Macintosh の場合: HP ギャラリを後から開くには、HP ディレクタを開き、 HP ギャラリ (OS 9) をクリックするか、ドック内で HP ディレクタをクリッ クするか、あるいは HP ディレクタ メニュー (OS X) の [ソフト] セクション で HP ギャラリを選択します。 HP PSC を使用すると高品質のカラー コピーおよびモノクロ コピーを、アイ ロン プリント紙を含め、さまざまな種類の用紙で作成できます。特定の用紙 サイズに合わせて原稿のサイズを拡大または縮小したり、コピーの色の明暗 や強度を調整したり、特別なコピー機能を使用してポスターを作成したり、 多様なサイズの写真を作成したり、OHP フィルムを作成したりすることも できます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 67 ページの 「概要」
- **69**ページの「**2**ページのモノクロ文書をコピーする」
- 69 ページの「写真を 10 x 15 cm の用紙にフチなしコピーする」
- 72 ページの「原稿を複数コピーする」
- 73ページの「10 x 15 cm の写真を用紙のサイズに合わせてコピーする」
- 75 ページの「1 ページに写真を複数コピーする」
- 76 ページの「A4 用紙に合わせて原稿のサイズを変更する」
- 78 ページの 「色あせた原稿をコピーする」
- 78 ページの 「何回もファクスされた文書をコピーする」
- 79 ページの「コピーで明るい部分を強調する」
- **80**ページの「ポスターの作成」
- 81 ページの「カラーのアイロンプリント紙の作成」
- 82ページの「コピーの中止」

概要

コピーは HP PSC のフロント パネルから作成することも、HP フォト イメー ジング ディレクタ (HP ディレクタ) ソフトウェアから作成することもでき ます。コピー機能のほとんどはどちらの方法ででも利用できます。しかし、 特別なコピー機能を使用するにはソフトウェアを利用するほうが簡単でしょ う。

このセクションでは、HP PSC フロント パネルから行える一般的なコピー操 作を説明します。HP ディレクタから行うコピー操作については、ソフト ウェアに付属しているオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参 照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- **68**ページの「コピー速度を速くするまたはコピーの品質を高める」
- 68 ページの「デフォルトコピー設定の変更」

コピー速度を速くするまたはコピーの品質を高める

HP PSC には、コピー速度およびコピーの品質に関する 3 つのオプションが あります。

- きれい:印刷を高品質で仕上げます。ほとんどのコピーに推奨される設定です。[きれい]設定だと、[高画質]設定の場合よりも速くコピーできます。
- 高画質:あらゆる用紙を高画質で印刷し、塗りつぶし領域に縞模様が発生しないように仕上げます。[高画質]でコピーを行った場合は、他の品質設定の場合よりも印刷に時間がかかります。
- はやい:[きれい]設定の場合よりも速くコピーできます。文字の印刷 品質は[きれい]設定とそれほど変わりませんが、グラフィックスの品 質は低下します。[はやい]設定を選択するとインクの使用量が少なく なるため、カートリッジの交換回数も減ります。
- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
- **2** [コピー]を2回押し、次に[**3**]を押します。

[コピー メニュー] が表示されますので、[コピー品質] を選択します。



- 3 ▼を押して、品質設定を選択します。次に [OK] を押します。
- 4 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

デフォルト コピー設定の変更

コピー設定をフロント パネルまたは HP ディレクタから変更すると、その変 更は現在のコピー ジョブにのみ適用されます。今後すべてのコピー ジョブ にこのコピー設定を適用するには、その設定をデフォルト設定として保存し ます。

- 1 [コピーメニュー]の設定値は、必要な変更を加えることができます。
- 2 [9] を押して、[コピー メニュー] から [新しいデフォルトの設定] を選択 します。



3 [OK] を押して、デフォルト設定の変更を確定します。

ここで指定した設定は、HP PSC 本体にのみ保存されます。ソフトウェア の設定には適用されません。コピー設定の管理に HP ディレクタ ソフト ウェアをご使用の場合は、HP の [コピー]ダイアログ ボックスから、一 番よく使う設定をデフォルト設定にしてください。使用方法については、 ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参 照してください。

2ページのモノクロ文書をコピーする

HP PSC を使用すると、1 ページの文書でも複数ページの文書でもカラーまたはモノクロでコピーできます。ここでは、HP PSC を使って 2 ページのモノクロ原稿をコピーする場合を例に説明します。



- 原稿の1ページ目の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を 乗せます。
- 2 まだ点灯していなければ、[コピー] ボタンを押してください。
- **3 [スタート]-[モノクロ]**ボタンを押します。
- 4 ガラス板から1ページ目を取り除いて2ページ目を乗せます。
- **5 [スタート]-[モノクロ]**ボタンを押します。

写真を 10 x 15 cm の用紙にフチなしコピーする

高画質で写真をコピーするときは、必ず用紙の種類および写真の強調設定に ついて正しいオプションを選択してください。また、フォト プリント カー トリッジを使用することでさらに印刷品質を高めることもできます。カラー

第5章

プリント カートリッジとフォト プリント カートリッジをインストールする ことで、6 色インクシステムが実現されます。詳しくは、123 ページの 「フォト プリント カートリッジの使用」を参照してください。

- 1 原稿写真の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。 写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。
- 2 10 x 15 cm フォトの用紙を給紙トレイにセットします。
- **3** [コピー] を 2 回押し、次に [1] を押します。

[コピーメニュー]が表示されますので、[フチなし]を選択します。



- 4 ▼を押して、[オン]を選択します。次に[OK]を押します。 [縮小/拡大]は無効になるため、選択できません。
- 5 [4] を押して、[コピーメニュー]から[用紙サイズ]を選択します。



*使用できる用紙サイズは国 / 地域によって異なります。

- 6 【を押して、[10 x 15 cm] を選択します。次に [OK] を押します。
- 7 [5] を押して、[コピーメニュー]から[用紙の種類]を選択します。

Ľ



注意:[フチなし]を選択していると、[用紙の種類]から[自動]および[普通紙]は選択できません。

8 ▼を押して、セットした用紙の種類を選択します。次に [OK] を押します。

注意!フチなしコピーを実行するには、フォト用紙またはその他の特殊用紙をセットしてください。普通紙をセットしていると、インクが用紙ににじみ出たり、本体に汚れが付いたりします。

9 [7]を押して、[コピーメニュー]から[強調]を選択します。



- 10 ▼を押して、[写真]強調設定を選択します。次に [OK] を押します。
- 11 [スタート]-[カラー]を押します。

HP PSC で、以下のように原稿写真が 10 x 15 cm の用紙にフチなしコ ピーされます。



写真をコピーするには、HP PSC にインストールした HP ディレクタ ソフ トウェアを使う方が簡単でしょう。HP ディレクタ ソフトウェアを使用す ると、簡単に L 判や 10 x 15 cm の用紙に写真をフチなしコピーしたり、 セットした用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小したりできます。また、[写 真] 強調を選択すると最高画質で写真をコピーできます。HP ディレクタの 機能の使用方法については、ソフトウェアに付属しているオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

原稿を複数コピーする

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
- [コピー]ボタンを押します。
 [部数] 画面が表示されます。
- 3 ► を押すか、またはキーボードから部数を入力します。次に [OK] を押します。

(最大部数はモデルによって異なります。

ヒント: 矢印ボタンを押し続けるとコピー部数が5単位で増えるため、多部数のコピーを設定するのに便利です。

4 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。 これは HP BC で 10 x 15 cm の写真た 6 知っピー」を提合の例で

これは、HP PSC で 10 x 15 cm の写真を 6 部コピーした場合の例です。



л П

10 x 15 cm の写真を用紙のサイズに合わせてコピーする

原稿の実際のサイズでコピーすることもできますが、フチなし機能を使う と、給紙トレイにセットした用紙に合わせて写真を自動的に拡大/縮小し てコピーできます。ここでは、[フチなし]を選択し、10 x 15 cm の写真を 用紙に合わせてフチなしでコピーする場合を例に説明します。

注意:原稿の縦横比を変えずにフチなしコピーを実行するため、 HP PSC で端のほうの画像がトリミングされてしまうことがあります。



- 1 コピー ガラス板とカバーの裏側が汚れていないことを確認します。
- 2 原稿写真の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。 写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。

ヒント: 写真をコピーするには、フォト プリント カートリッ ジを使用することでさらに印刷品質を高めることもできます。 カラープリント カートリッジとフォト プリント カートリッジ をインストールすることで、6 色インクシステムが実現されま す。詳しくは、123 ページの「フォト プリント カートリッジ の使用」を参照してください。

- 3 A4 フォト用紙を給紙トレイにセットします。
- 4 [□ピー]を2回押し、次に[1]を押します。 [□ピーメニュー]が表示されますので、[フチなし]を選択します。



5 ▼を押して、[オン]を選択します。次に[OK]を押します。 [縮小/拡大]は無効になるため、選択できません。

Π.

6 [4] を押して、[コピーメニュー]から[用紙サイズ]を選択します。



*使用できる用紙サイズは国/地域によって異なります。

7 ▼を押し、用途に応じて [A4] を選択します。次に [OK] を押します。
 8 [5] を押して、[コピーメニュー]から [用紙の種類] を選択します。



注意:[フチなし]を選択していると、[用紙の種類]から[自動]および[普通紙]は選択できません。

9 ▼を押して、セットした用紙の種類を選択します。次に [OK] を押します。

注意!フチなしコピーを実行するには、フォト用紙またはその他の特殊用紙をセットしてください。普通紙をセットしていると、インクが用紙ににじみ出たり、本体に汚れが付いたりします。

10 [7]を押して、[コピーメニュー]から[強調]を選択します。



11 ▼を押して、[写真]強調設定を選択します。次に [OK] を押します。
 12 [スタート]-[カラー]を押します。

1ページに写真を複数コピーする

1 ページに複数のコピーを印刷するには、[コピー メニュー]から[縮小/ 拡大]で画像サイズを選択します。

画像サイズを選択すると、給紙トレイにセットした用紙に合わせて写真を複 数コピーするかどうか、メッセージが表示されることがあります。大きな写 真サイズを選択したため1ページに複数コピーできない場合は、[ページ全 体に配置しますか?]メッセージは表示されません。



- 表を下にして、ガラス板の右下隅に合わせて原稿の写真を乗せます。
 写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。
- 2 [コピー]を2回押して[コピーメニュー]を表示します。
- **3 [2**] を押し、次に [4] を押します。

[縮小/拡大]が選択され、[画像サイズ]が選択されます。



*選択できる画像サイズは国/地域によって異なります。

- 4 ▼を押して写真のコピーサイズを選択します。次に [OK] を押します。 選択した画像サイズによって、[ページ全体に配置しますか?]メッ セージが表示されることがあります。ここで、給紙トレイにセットした 用紙サイズに合わせて写真を複数コピーするか、または1つだけコ ピーするかを指定できます。 画像のサイズが大きい場合は、画像の数を選択するよう表示されること はありません。この場合、ページにコピーされる画像は1つだけです。
- 5 [ページ全体に配置しますか?] メッセージが表示されたら、[はい]または[いいえ]のいずれかを選択します。次に[OK]を押します。
- 6 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

写真をコンピュータにスキャンすると、この機能は HP ディレクタ ソフト ウェアからも利用できます。またこの他にも使用できる機能があります。 HP ディレクタ ソフトウェアからは、異なるサイズの複数の写真をコピー することもできます。HP PSC によって、給紙トレイにセットした用紙に 入るだけの数の写真が調整されます。写真をコンピュータにスキャンして HP ディレクタのフォト プリント機能を利用するには、ソフトウェアに付 属しているオンスクリーンの hp フォト イメージング ヘルプを参照してく ださい。

A4 用紙に合わせて原稿のサイズを変更する

原稿の画像や文字がページ全体に配置されていて余白が残っていない場合 は、ページに合わせる機能を使って、原稿を縮小して端のほうの文字や画像 が不必要にトリミングされてしまうのを防ぐことができます。

ヒント: また、[ページに合わせる]を使って、小さな写真を 用紙サイズのプリント可能領域内に合わせて拡大することがで きます。原稿の縦横比を変えずに拡大する、または端をトリミ ングせずに拡大するため、HP PSC では端の方にある余白が不 均一にそのまま残ることがあります。

л Г



- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
- [コピー]を2回押し、次に[4]を押します。
 [コピーメニュー]が表示されますので、[用紙サイズ]を選択します。



- *使用できる用紙サイズは国/地域によって異なります。
- 3 【を押して、[A4] を選択します。 次に [OK] を押します。
- 4 [2]を押して、[コピーメニュー]から[縮小/拡大]を選択します。



- 5 【を押して、[ページに合わせる]を選択します。次に[OK]を押します。
- 6 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

色あせた原稿をコピーする

第5章

[薄く/濃く]を使ってコピーの明暗を調節します。色の濃さを調整することで、コピーの色をより鮮やかに、あるいはより落ち着いたものにすることができます。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
- 2 [コピー]を2回押し、次に[6]を押します。 [コピーメニュー]が表示されますので、[薄く/濃く]を選択します。 [薄く/濃く]の値の範囲は、カラーグラフィックディスプレイにス ケールとして表示されます。
- 3 ► を押してコピーの色を暗くし、[OK] を押します。
 注意:コピーの色を薄くするには、 <
- 4 [8] を押して、[コピーメニュー]から[色の濃さ]を選択します。 カラー強度の値の範囲は、カラー グラフィック ディスプレイにスケー ルとして表示されます。
- 5 画像を濃くするには ► を押して、[OK] を押します。
 注意:画像を薄くするには、◄ を押します。
- **6** [スタート]-[カラー]を押します。

何回もファクスされた文書をコピーする

強調機能を使用すると、白に見えてしまうような薄い色が強調されてモノク ロ文字のエッジがシャープになり、テキスト文書の画質が自動調整されま す。

デフォルトのオプションは[文字]の強調です。[文字]の強調を使用する と、モノクロ文字のエッジがシャープになります。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
- [コピー]を2回押し、次に[7]を押します。
 [コピーメニュー]が表示されますので、「強調」を選択します。



hp psc 2450

- 3 ▼ を押して、[文字] 強調設定を選択します。 次に [OK] を押します。
- **4** [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

ヒント: 次のような場合は、[写真]または[なし]を選択して[文字]の強調をオフにすることができます。

- コピー上で色のドットが文字の回りにはみ出している。
- 大きいモノクロ文字がまだらで、なめらかでない。
- カラーで細いオブジェクトまたは線に、黒い部分がある。
- ライト グレーからミディアム グレーの部分に、グレーがかったま たは白い帯状の横線が現れる。

コピーで明るい部分を強調する

白に見えてしまうような薄い色を強調するには、[写真]強調を選択します。 [文字]強調でコピーするときに起こりそうな以下のような問題を防ぐため に、[写真]強調でコピーすることもできます。

- コピー上で色のドットが文字の回りにはみ出している。
- 大きいモノクロ文字がまだらで、なめらかでない。
- カラーで細いオブジェクトまたは線に、黒い部分がある。
- ライト グレーからミディアム グレーの部分に、グレーがかったまたは 白い帯状の横線が現れる。
- 原稿写真の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。
- [コピー]を2回押し、次に[7]を押します。
 [コピーメニュー]が表示されますので、「強調」を選択します。
- 3 ▼を押して、[写真]強調設定を選択します。次に [OK] を押します。
- **4 [スタート]-[カラー]**を押します。

HP PSC にインストールした HP ディレクタ ソフトウェアを使用すると、 コピー対象の写真と文書の強調設定が簡単に設定できます。マウスを 1 回 クリックするだけで、写真は [写真]強調でコピーする、文字は [文字]強 調でコピーする、画像と文字が混在する文書は [写真]と [文字]の両方を 強調してコピーする、などの設定が行えます。詳細については、ソフト ウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照して ください。

ポスターの作成

ポスター機能を使用すると、1枚の原稿を数枚に分割して、A4 用紙に拡大 コピーしてからつなぎ合わせて1枚のポスターを作成することができます。



- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 写真をコピーするには、写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。
- 2 [コピー]を2回押して[コピーメニュー]を表示します。
- 3 [2] を押し、次に [5] を押します。
 [縮小/拡大]が選択され、[ポスター]が選択されます。



4 【を押して、ポスターのページ幅を選択します。次に [OK] を押します。 デフォルトのポスター サイズは 1 ページ分です。 5 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押します。 ポスターの幅を選択したら、HP PSC では原稿の縦横比を維持するよう 自動的に高さを調整します。

ヒント: 選択したポスター サイズが最大ズーム倍率を超えて いるため原稿を拡大できない場合は、拡大可能なページ幅の数 を知らせるエラーメッセージが表示されます。もう少し小さい ポスター サイズを選択し、もう一度コピーしてください。

コンピュータ上の HP ディレクタ ソフトウェアを使用すると、さらにクリ エイティブな写真加工が可能です。写真をコンピュータにスキャンするだ けで、[HP ディレクタ クイック プロジェクト] ツールから、ポスターやバ ナー、アイロン プリント紙などを写真から作成できます。詳細について は、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプ を参照してください。

カラーのアイロン プリント紙の作成

画像または文字を アイロン プリント紙にコピーし、それから T シャツにア イロン プリントすることができます。

ヒント: 古着を使って アイロン プリント紙のアイロン プリン トを練習することをお奨めします。

- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 写真をコピーするには、写真の長い辺をガラス板の底辺に合わせて置きます。
- アイロンプリント紙を給紙トレイにセットします。
- **3** [コピー]を2回押し、次に[5]を押します。

[コピーメニュー]が表示されますので、[用紙の種類]を選択します。



ц Л

- 4 【を押して、[アイロン プリント紙]を選択します。次に [OK] を押しま す。
- **5** [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

用紙の種類で[アイロンプリント紙]を選択すると、HP PSC では以下のように原稿の左右反転が自動的にコピーされます。そのため、T シャツにアイロンプリントすると元通りの状態でプリントされます。



コピーの中止

コピーを中止するには、フロントパネルの[キャンセル]ボタンを押します。

スキャンとは、コンピュータで使用できるよう、テキストや写真を電子的な 形式に変換する過程のことです。写真、雑誌記事、テキスト文書などほとん どあらゆるものがスキャンできます。ガラス面に傷をつけさえしなければ、 立体物のスキャンも行うことができます。

スキャンされた画像やテキストは電子フォーマットであるため、ワード プロセッサやグラフィックス アプリケーションに取り込み、必要に合わせて修正することが可能です。たとえば次のようなことが可能です。

- 記事からテキストをワードプロセッサにスキャンして記事の内容をレ ポートに取り込むことで、入力し直す手間を大幅に省く。
- ロゴをスキャンしてパブリッシング ソフトウェアで使用することで、 名刺やカタログを自分で印刷する。
- 子供の写真をスキャンして親戚に Eメールで送付することや、家庭や オフィスの写真目録、電子スクラップブックを作成する。

スキャン機能を使用するには、HP PSC とコンピュータとを接続して電源を オンにする必要があります。また、スキャンを実行するに先だってコン ピュータに HP PSC ソフトウェアをインストールし、そして実行しておく必 要もあります。Windows PC 上で HP PSC ソフトウェアが動作していること を確認するには、画面右下の時刻の横にあるシステム トレイに HP PSC 2400 Series のアイコンが表示されていることを確認します。Macintosh の 場合、HP PSC ソフトウェアは常に動作しています。

スキャンはコンピュータから行うこともできますし、HP PSC から行うこと もできます。ここでは、HP PSC のフロント パネルによるスキャン方法につ いてのみ説明します。

コンピュータからスキャンを実行する方法や、スキャン結果の調整、サイズ 変更、回転、トリミング、および鮮明化については、ソフトウェアに添付さ れているオンライン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 83 ページの「原稿のスキャン」
- 85ページの「スキャンの中止」

原稿のスキャン

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 84 ページの「hp psc に直接接続されているコンピュータにスキャン結果を送信する」
- 84 ページの「スキャン結果を hp psc 内のメモリ カードに送信する」

hp psc に直接接続されているコンピュータにスキャン結果を送信する

HP PSC を USB ケーブルでコンピュータに直接接続している場合は、次の手順に従います。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を置きます。
- **2** まだ点灯していなければ、**「スキャン**」ボタンを押してください。

[スキャン メニュー]が表示され、スキャン先の設定が一覧表示されま す。デフォルトのスキャン先には、前回このメニューを使用したときに 選択したスキャン先が指定されます。

スキャン メニュー 1. HP フォト イメージング ギャ ラリ 2. HP Instant Share 3. MS Powerpoint 4. Adobe Photoshop 5. メモリ カード

- 3 デフォルトのスキャン先を選択するには、[OK]を押してください。別のスキャン先を選択するには、▼を押してスキャン先を選択して[OK]を押すか、またはキーパッドからその番号を入力します。
- 4 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押します。 スキャンの プレビュー画像がコンピュータの [HP スキャン] ウィンドウに表示されます。ここから編集が行えます。 プレビュー画像の編集の詳細については、ソフトウェアに添付されているオンライン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。
- 5 [HP スキャン] ウィンドウでプレビュー画像に自由に編集を行います。 編集が終了したら、[適用] をクリックします。 スキャンした内容が HP PSC から選択したスキャン先に送信されます。 HP フォト イメージング ギャラリ (HP ギャラリ) を選択していた場合 は、自動的にその画像が開いて表示されます。

HP ギャラリには、スキャンした画像を編集できるツールが多数用意され ています。明度、鮮明度、カラートーン、彩度などを調整することによっ て画像の品質を全体的に向上させることができます。画像のトリミング、 歪み補正、回転、サイズ変更も行えます。スキャンした画像が目的どおり に表示されたら、それを別のアプリケーションで開いたり、電子メールで の送信、ファイルへの保存、印刷を行うことができます。HP ギャラリの 使用方法の詳細については、ソフトウェアに添付されているオンライン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

スキャン結果を hp psc 内のメモリ カードに送信する

スキャンした画像は、HP PSC 上のメモリ カード スロットの 1 つに現在挿 入されているメモリ カードに送信することができます。そのため、メモリ カード機能を使用すると、スキャンした画像からふちなしの印刷を実行した

スキャン

り、アルバム ページを作成したりできます。また、メモリ カードをサポー トしているほかのデバイスから、スキャンした画像にアクセスすることもで きます。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を置きます。
- 2 まだ点灯していなければ、[スキャン]ボタンを押してください。 [スキャンメニュー]が表示され、スキャン先の設定が一覧表示されます。デフォルトのスキャン先には、前回このメニューを使用したときに 選択したスキャン先が指定されます。

```
スキャンメニュー

1. HP フォト イメージング ギャ

ラリ

2. HP Instant Share

3. MS Powerpoint

4. Adobe Photoshop

5. メモリ カード
```

- 3 ▼ を押して [メモリ カード]を選択した後、[OK] を押します。
- **4 [スタート]-[モノクロ]**ボタンまたは**[スタート]-[カラー]**ボタンを押 します。

HP PSC によって画像がスキャンされ、該当するファイルがメモリ カードに保存されます。

スキャンの中止

スキャンを中止するには、フロントパネルの[キャンセル]ボタンを押します。

イキキン

HP PSC から、カラー ファクスなどファクスの送受信が行えます。よく使用 するファクス番号にすばやく簡単にファクスを送信するには、短縮ダイヤル を設定できます。フロント パネルからは、解像度やコントラストなどの ファクス オプションがいくつか設定できます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 87 ページの「ファクスの送信」
- 91 ページの「ファクスの受信」
- 94 ページの「ファクス ヘッダーの設定」
- 94 ページの「文字の入力」
- 95 ページの「レポートの印刷」
- 102 ページの「短縮ダイヤルのセットアップ」
- 104 ページの「解像度とコントラストの調整」
- 106 ページの「ファクスオプションの設定」
- 110 ページの「メモリにあるファクスを再印刷する」
- 110 ページの「ファクスを中止する」

すべての機能を十分に活用するには、HP PSC に付属の HP フォト イメー ジング ディレクタ (HP ディレクタ) ソフトウェアをいろいろと使ってみて ください。HP ソフトウェアを使用すると、HP PSC のフロント パネルから 利用できないタスクが、これらの他にもまだあります。例えば次のような ことが行えます。

- コンピュータから表紙を含めてファクスを送信する
- コンピュータで表紙を作成する
- 送信前にコンピュータでファクスをプレビューする
- 複数の受信者にファクスを送信する

HP ディレクタ ソフトウェアの開き方については、35 ページの「hp ディレクタ ソフトウェアによる hp psc のフル活用」を参照してください。

ファクスの送信

HP PSC のフロント パネルからモノクロまたはカラーでファクスを送信できます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 88ページの「ファクスの確認レポートを有効にする」
- 88 ページの「基本的なファクスの送信」
- 89 ページの「2ページのモノクロファクスを送信する」
- **90**ページの「カラー原稿または写真付きファクスを送信する」
- 90ページの「短縮ダイヤルでファクスを送信する」

J

マクス

ファクスの確認レポートを有効にする

デフォルトでは、ファクスの送受信に問題があった場合にのみ、HP PSC で レポートが印刷されます。ファクスの送信に成功したかどうかを示す確認 メッセージは、送信処理後にカラー グラフィック ディスプレイに簡単に表 示されます。ファクスの送信に成功したことを示す確認メッセージを紙に印 刷する必要がある場合は、ファクスを送信する*前に*次の手順を実行してくだ さい。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- 2 [1] を押し、次に [5] を押します。

これで [レポートの印刷] が選択され、それから [ファクス レポートの 設定] が選択されます。



[5] を押し、次に [OK] を押します。
 [送信のみ] が選択されます。

注意:[送信のみ]レポートを選択すると、ファクス送信中に起こるす べてのエラーに対してレポートが印刷されます。

レポートの印刷の詳細については、95ページの「レポートの印刷」を参照 してください。

基本的なファクスの送信

ここでは基本的なモノクロによるファクス送信方法を説明します。

複数ページのファクス送信については、89 ページの「2 ページのモノクロ ファクスを送信する」を参照してください。カラー ファクスや写真付き ファクスも送信できます。詳しくは、90 ページの 「カラー原稿または写真 付きファクスを送信する」を参照してください。

1ページ目の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。

詳しくは、41ページの「原稿のセット」を参照してください。

- [ファクス]を押します。
 [ファクス番号を入力してください] 画面が表示されます。
- **3** ファクス番号を入力します。

ヒント:ファクス番号の中にポーズを入れるには、カラーグ ラフィックディスプレイにハイフン記号が表示されるまで# ボタンを繰り返し押します。 **4** [スタート]-[モノクロ]ボタンを押します。

[スタート]・[モノクロ]を押すと、1ページ目がメモリにスキャンされます。ページのスキャンが完了したら、別のページをスキャンするか どうか確認するメッセージがフロントパネルに表示されます。

5 別のページをファクスする場合は [1] (はい)を、しない場合は [2] (いい え)を押してください。

2ページのモノクロ ファクスを送信する

- HP PSC からは 2 ページのファクスもそれ以上のファクスもモノクロで送信 できます。
 - 注意:カラー原稿や写真付きファクスも送信できます。詳しくは、90 ページの「カラー原稿または写真付きファクスを送信する」を参照し てください。
- 1 1ページ目の表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せま す。

詳しくは、41ページの「原稿のセット」を参照してください。

- [ファクス]を押します。
 [ファクス番号を入力してください]画面が表示されます。
- **3** ファクス番号を入力します。

ヒント:ファクス番号の中にポーズを入れるには、カラーグ ラフィックディスプレイにハイフン記号が表示されるまで# ボタンを繰り返し押します。

- 4 [スタート]-[モノクロ]ボタンを押します。 [スタート]-[モノクロ]を押すと、1ページ目がメモリにスキャンされます。ページのスキャンが完了したら、別のページをスキャンするかどうか確認するメッセージがフロントパネルに表示されます。
- 5 別のページをスキャンするには、[1](はい)を押します。
- 6 メッセージが表示されたら、ガラス板から1ページ目を取り除いて2 ページ目を乗せます。
- 7 [OK] を押して 2 ページ目をファクスします。 ページがメモリにスキャンされると、HP PSC によってファクス番号が ダイヤルされ、ファクスが送信されます。

HP PSC に付属の HP ディレクタ ソフトウェアを使用すると、コンピュー タからファクスを送信できます。ファクスとともに送信する表紙もコン ピュータで作成して付けることができます。とても簡単です。 詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメー ジング ヘルプを参照してください。

カラー原稿または写真付きファクスを送信する

HP PSC からは、カラー原稿や写真をファクスすることができます。カラーファクスを送信したが、受信側のファクスがモノクロのみ対応のファクスだった場合、ファクスはモノクロで送信されます。

カラー ファクス送信は、原稿がカラーの場合のみ使用するようお奨めしま す。

- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 詳しくは、41 ページの「原稿のセット」を参照してください。
 ヒント: 10 x 15 cm の写真を中央に寄せるには、まず A4 用 紙の中央に写真を置いてから、それをガラス板に乗せます。
- [ファクス]を押します。
 [ファクス番号を入力してください]画面が表示されます。
- **3** ファクス番号を入力します。

ヒント:ファクス番号の中にポーズを入れるには、カラーグ ラフィックディスプレイにハイフン記号が表示されるまで# ボタンを繰り返し押します。

- 4 写真をファクスするには、解像度を[写真]に変更することを推奨します。解像度の変更の詳細については、104ページの「解像度の変更」を参照してください。
- 5 [スタート]-[カラー]を押します。 [スタート]-[カラー]を押すことでファクス番号がダイヤルされ、そしてページがスキャンされて送信されます。

HP PSC に付属の HP ディレクタ ソフトウェアを使用すると、コンピュー タからファクスを送信できます。ファクスとともに送信する表紙もコン ピュータで作成して付けることができます。とても簡単です。 詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメー ジング ヘルプを参照してください。

短縮ダイヤルでファクスを送信する

[短縮ダイヤル]を使用すると、HP PSC からすばやくファクスを送信できます。 短縮ダイヤル番号が先に設定されていなければ[短縮ダイヤル]は表示されません。詳しくは、102ページの「短縮ダイヤルのセットアップ」を参照してください。

- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 詳しくは、41ページの「原稿のセット」を参照してください。
- [ファクス]を押します。
 [ファクス番号を入力してください]画面が表示されます。

ファクス番号を入力してください

[リダイヤル]には↓を押します。 [短縮ダイヤル]には、▼を押します。 設定には[ファクス]を押します。

- [短縮ダイヤル]を利用するには ▼を押します。
 ヒント: ▲ を押すと、最後にダイヤルした番号をリダイヤル できます。
- 4 目的の短縮ダイヤルが表示されるまで ▼を押し続けます。
- **5** [OK] を押します。
- 6 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

ページのスキャンが完了したら、別のページをスキャンするかどうか確認するメッセージがフロントパネルに表示されます。別のページをファクスする場合は[1](はい)を、しない場合は[2](いいえ)を押してください。[1]を押した場合、次のオリジナル原稿をセットするよう求めるメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、オリジナル原稿をガラス板にセットして[OK]ボタンを押してください。

短縮ダイヤル グループはサポートされていません。HP ディレクタ ソフト ウェアを使用すると、短縮ダイヤル エントリをコンピュータからすばやく 簡単に設定できます。

詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメー ジング ヘルプを参照してください。

ファクスの受信

HP PSC がどのようにセットアップされているかによって、ファクスを自動 で受信できるかそれとも手動で受信する必要があるかが決まります。[応答 するまでの呼び出し回数]の設定で[応答しない]を設定していない限り、 受信したファクスは自動で印刷されるように設定されています。[応答する までの呼び出し回数]の詳細については、92 ページの 「応答までの呼び出 し回数の設定」を参照してください。

リーガル サイズのファクスを受信した場合で、リーガル サイズの用紙を使用するよう HP PSC で設定されていなければ、セットされている用紙に収まるようファクスのサイズが自動的に縮小されます。自動縮小機能が無効になっていると、ファクスは2ページにわたって印刷されます。詳しくは、107ページの「着信ファクスに自動縮小を設定する」を参照してください。

HP PSC と同じ電話回線に留守電が接続されている場合、HP PSC がファクス を受信するまでに必要な呼び出し回数を設定しなければなりません。 HP PSC がファクスを受信するまでのデフォルトの呼び出し回数は、国/地 域によって異なりますが 6 です。応答するまでの呼び出し回数を設定する 詳細については、92 ページの 「応答までの呼び出し回数の設定」を参照し てください。 電話会社からボイス メール サービスを利用している場合は、手動でファク スに応答するよう HP PSC に設定することもできます。

HP PSC を留守番電話やボイス メールなど他のオフィス機器と一緒に使用で きるようにするには、155 ページの「ファクスのセットアップ」を参照して ください。

注意:写真を印刷できるようフォト プリント カートリッジをセットしている場合、ファクスを受信するときはモノクロ プリント カートリッジに交換するとよいでしょう。詳しくは、118 ページの「プリントカートリッジの保守」を参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 「応答までの呼び出し回数の設定」
- 「ファクスの着信に手動で応答するよう hp psc を設定する」
- 「ファクスを手動で受信する」

応答までの呼び出し回数の設定

HP PSC が自動的に電話に応答する前に何回呼び出しを行うか、その回数を 指定することができます。デフォルトの呼び出し回数は6回です(国/地域 によって異なります)。

HP PSC が電話に自動応答しないよう設定するには、[応答するまでの呼び 出し回数]を[応答しない]に設定します。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、そしてもう一度 [3] を押します。
 これで [ファクスの基本的な設定] が選択され、それから [応答するまでの呼び出し回数] が選択されます。
- 3 目的の応答するまでの呼び出し回数が表示されるまで ▼を押し続けます。

この電話回線に留守番電話がつながっている場合は、HP PSC が応答す るより前に留守番電話が応答するよう設定してください。HP PSC の [応答するまでの呼び出し回数]には、留守電に応答する回数よりも多い 回数を設定しなければなりません。

留守番電話は HP PSC より 前に応答するようにします。HP PSC はファ クスのトーン信号が検出されると応答します。

- 4 [OK] ボタンを押して設定を確定します。
- 5 この電話回線にモデムがつながっている場合、モデムのソフトウェアの、ファクスを自動的にコンピュータで受信する設定はオフにしておいてください。

HP PSC を留守番電話やボイス メールなど他のオフィス機器と一緒に使用で きるようにするには、155 ページの「ファクスのセットアップ」を参照して ください。

ファクスの着信に手動で応答するよう hp psc を設定する

状況に応じてファクスを手動で受信することもできます。たとえば、 HP PSC が電話と回線を共有していて着信識別がない場合、HP PSC がファク スの着信に手動で応答するよう設定してください。HP PSC では、ファクス の着信と電話の着信の違いを識別できないからです。ファクスを手動で受信 するには、ファクス着信に直接応答してください。そうしないと HP PSC で ファクスを受信できなくなります。ファクスの手動受信についての詳細は、 93 ページの「ファクスを手動で受信する」を参照してください。

HP PSC を留守番電話やボイス メールなど他のオフィス機器と一緒に使用で きるようにするには、155 ページの「ファクスのセットアップ」を参照して ください。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- **2** [3] を押し、そしてもう一度 [3] を押します。

これで[ファクスの基本的な設定]が選択され、それから[応答するま での呼び出し回数]が選択されます。



- [2] を押します。
 [応答しない]が選択されます。
- 4 [OK] ボタンを押して設定を確定します。

ファクスを手動で受信する

HP PSC が手動でファクスを受信するよう設定した場合は、着信ファクスに 直接応答してください。

- HP PSC の呼び出し音が鳴ったら、HP PSC と同じ電話線につながって いる電話の受話器を取ってください。
- 2 ファクスのトーン信号が聞こえたら、次のいずれかの操作を実行します。
 - ご使用の電話が HP PSC の背面につながっている場合は、[ファクス]を押し、[スタート]-[モノクロ]または[スタート]-[カラー]を 押します。
 - ご使用の電話が HP PSC の背面につながっていないが同じ電話回線
 につながっている場合は、電話で [1] [2] [3] を押します。
- 3 ファクスのトーン信号を待ち、それから受話器を置きます。

J

ファクス ヘッダーの設定

ファクスのヘッダーを使用すると、どの送信ファクスの上部にもお名前と ファクス番号が印刷されます。HP ソフトウェア のインストール時に、ファ クスセットアップ ウィザードからファクスのヘッダーを設定することをお 奨めしますが、フロント パネルからも設定できます。

ファクスのヘッダー情報表示は、多くの国の法律で求められています。

注意:ハンガリーでは、電話加入者識別コード (ファクス ヘッダー)の 設定や変更を行えるのは認可を受けた人のみです。詳細については、 HP 認定の代理店にお問い合わせください。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、次に [2] を押します。
 これで [ファクスの基本的な設定] が選択され、それから [ファクスの ヘッダー] が選択されます。
- 3 [名前]が表示されたら、数値キーパッドを使って名前を入力してください。それから [OK] を押します。 文字の入力の詳細については、94ページの「文字の入力」を参照してください。
- 4 キーパッドを使ってファクス番号を入力します。
- **5** [OK] を押します。

注意:ファクス ヘッダーを作成するとき、漢字はサポートされており ません。片仮名または平仮名を使用してください。また平仮名を入力し ても片仮名に変換されます。漢字を使用すると、画面上およびフロント パネルで"???"と表示されます。

ファクスのヘッダー情報を入力するには、HP PSC にインストールした HP ディレクタ ソフトウェアから [ファクス セットアップ ウィザード]を 使う方が簡単でしょう。ファクスのヘッダー情報を入力できるほか、表紙 の情報も入力できます。この情報は、コンピュータからファクスを送信し て表紙を添付するときに利用されます。 詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメー ジング ヘルプを参照してください。

文字の入力

フロント パネルのキーパッドを使って文字を入力する方法を次のリストに 示します。

名前の文字に対応するキーパッドの数字を押します。



 複数回ボタンを押すとまずカナ文字が出てきて、それから英数字となり ます。単語の最初の文字は自動的に大文字になります。
KL
 この文字を出すには
 ナニヌネノJKL jk 5

 5)
 [5] をこれだけの回数押す12345678910112

注意: 選択した国 / 地域によって、さらに利用できる文字がある場合 があります。

- 正しい文字が出てきたら ► を押し、それから、名前でその次にくる文字に対応する数字ボタンを押します。正しい文字が出てくるまでまた何回か数字ボタンを押してください。
- カーソルは、最後にボタンが押されてから 1.5 秒後に自動的に右に移 動します。
- スペースを挿入するには、井桁記号 ([#]) ボタンを押してください。
- ハイフンを入力する場合も、井桁記号 ([#]) ボタンを押してください。
- + などの記号を入力するには、アスタリスク([*])ボタンを繰り返し押して、使用可能な記号のリストをスクロールします。記号は*、(、)、、+です。
- 間違えた場合は、
 ● を押してクリアし、それから正しく入力してください。
- 文字の入力が終わったら、[OK] ボタンを押して入力内容を確定してく ださい。

レポートの印刷

HP PSC を、エラーレポートを自動印刷し、かつファクスの送受信のたびに 確認のレポートを印刷するよう設定できます。必要に応じて、システムのレ ポートも手動で印刷できます。これらのレポートから HP PSC について有用 なシステム情報を知ることが出来ます。印刷は英数字のみとなります。

デフォルト設定では、ファクスの送受信に問題があった場合にのみ、 HP PSC でレポートが印刷されます。ファクスの送信に成功したかどうかを 示す確認メッセージは、送信処理後にカラー グラフィック ディスプレイに 簡単に表示されます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 95 ページの「自動的なレポートを生成する」
- 96ページの「手動でレポートを生成する」

自動的なレポートを生成する

この設定を行うと、HP PSC で自動的に確認メッセージとエラー レポートを 印刷できるようになります。

注意:ファクスの送信に成功するたびに確認メッセージを紙に印刷す る必要がある場合は、ファクスを送信する*前に*次の手順を実行してくだ さい。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- 2 [1] を押し、次に [5] を押します。

これで [レポートの印刷] が選択され、それから [ファクス レポートの 設定] が選択されます。



- 3 レポートには次のような種類があり、▼を押すことでスクロールできます。
 - 1. すべてのエラー: 各種ファクス エラーが発生するたびにレポート が印刷されます (デフォルト)。
 - **2.**送信エラー:送信エラーが発生するたびにレポートが印刷されます。
 - **3. 受信エラー**:受信エラーが発生するたびにレポートが印刷されます。
 - 4. すべてのファクス: ファクスの送受信が行われるたびに確認のレポートが印刷されます。
 - **5. 送信のみ**: ファクスが送信されるたびにレポートが印刷されます。
 - **6. オフ**:ファクス レポートが印刷されません。
- 4 目的のレポートが選択されたら [OK] を押してください。

印刷は英数字のみとなります。

手動でレポートを生成する

最後に行われたファクス送信のステータスなど、HP PSC についてのレポートは手動でも生成できます。

1 [セットアップ]を押し、次に[1]を押します。

[レポートの印刷]が選択されます。

レポートの印刷
1. 最終の処理
2. ファクス記録
3. 短縮ダイヤル一覧
4. セルフテスト レポート
5.ファクスレポートの設定

- 2 レポートには次のような種類があり、▼を押すことでスクロールできます。
 - 1. 最終の処理: 最後のファクス処理についての詳細を印刷します。
 - **2. ファクス記録**: 最近行われた、ほぼ **40**件のファクス送受信の一覧が印刷されます。
 - **3. 短縮ダイヤル一覧**: プログラムされている短縮ダイヤルのエント リー覧を印刷します。
 - 4. セルフテストレポート:印刷に関する問題や調整に関する問題を 特定できるレポートを印刷します。詳しくは、119ページの「セル フテストレポートの印刷」を参照してください。
 - 5. ファクスレポートの設定:95 ページの「自動的なレポートを生成する」で説明されている自動ファクスレポートの方法を印刷します。
- 3 目的のレポートが選択されたら [OK] を押してください。

印刷は英数字のみとなります。

ファクス レポート

HP PSC からは次のレポートを利用することができます。分かりやすくする ため、各レポートに現れる英語の用語を次の表に翻訳しています。

最終の処理

最終の処理のレポートには、次の情報が含まれます。

英語	日本語の翻訳
Last Transaction	最終の処理
Date	日付
Time	時刻
Туре	種類
Identification	識別
Duration	期間
Pages	ページ
Result	結果

ファクス記録

ファックス記録のレポートでは、以下の情報を記載しました:

英語	日本語の翻訳
Last 30 Transactions	最後の 30 件のトランザクション
Date	日付
Time	時刻
Туре	種類

英語	日本語の翻訳
Identification	識別
Duration	期間
Pages	ページ
Result	結果

短縮ダイヤル一覧

短縮ダイヤルエントリを作成するときにカタカナを使用した場合、これらの エントリは [短縮ダイヤルのレポート] に表示しません。 [短縮ダイヤル一覧] では、次の情報が記載されました。

英語	日本語の翻訳
Speed Dial Report	短縮ダイヤル一覧
Individuals	個別
Speed Dial	短縮ダイヤル
Name	名前
Destination	送信先
Groups	グループ
Speed Dial	短縮ダイヤル
Group Name/Members	グループ名 / メンバー
Destination	送信先
One-touch Dialing Overlay	ワンタッチ ダイヤル オーバレイ

メニュー設定

メニューレポートには、HP PSC に指定可能なメニュー設定を表示します。 前後をアスタリスク (*) で挿まれた設定項目が、現在の設定です。

英語	日本語の翻訳
1:Copy Setup	1: コピーのセットアップ
1:Enhancements	1:強調
Text	テキスト
Photo	フォト
Mixed	混在
None	なし
2:Paper Size	2. 用紙サイズ
Letter	レター
A4	A4
Legal	リーガル
3:Color Intensity	3: カラー強度
000X000	ంంరరంరం
0000X00	0000X00
00000X0	00000X0
οοοοοοΧ	000000X
Хооооо	Χοοοοο
0X00000	οΧοοοοο
00X0000	ంంనంంం
4:Set Copy Defaults	4:コピーのデフォルトとして
5:Restore Copy Factory Settings	設定
	5:工場出荷時の初期設定に戻
2. Easy Eurotions	
2: Fax Functions	2: ファックスの機能
1:Scan and Fax Black Only	1:モノクロのみでスキャンと
2:Send Fax Later Black Only	
3:Reprint Faxes in Memory	2:モノクロのみで後でファク ス送信
	3:メモリ内のファクスを再度 印刷

英語	日本語の翻訳
3:Print Report	3: プリント レポート
1:Last Transaction	 最終の処理
2:Fax Log	2:ファクス記録
3:Speed Dial List	3: 短縮ダイヤルの一覧
4:Menu Settings	4:メニューの設定
5:Self-Test Report	5;セルフ テスト レポート
6:Automatic Reports Setup	6:ファクスレポート設定
Every Error	すべてのエラー
Send Error	送信エラー
Receive Error	受信エラー
Every Fax	すべてのファックス
Send Only	送信のみ
Off	オフ
4:Speed Dial Setup	4. 短縮ダイヤルのセットアップ
1:Individual Speed Dial	1. 個別の短縮ダイヤル
2:Group Speed Dial	2. 短縮ダイヤルを削除
3:Delete Speed Dial	 5. 短縮ダイヤルを削除
4:Print Speed Dial List	4. 短縮ダイヤル一覧を印刷
5:Basic Fax Setup	5. ファクスの基本的な設定
1:Date and Time	1.日付と時刻
2:Fax Header	2. ファクスのヘッダー
3:Rings to Answer	3. 応答するまでの呼び出し回数
4:Paper Size	4. 用紙サイズ
Letter	レター
A4	A4
Legal	リーガル
5:Tone or Pulse Dialing	5. トーン ダイヤルかパルス ダ
Tone	イヤル
Pulse	トーン
	パルス

英語	日本語の翻訳
6:Advanced Fax Setup	6: ファクスの詳細設定
1:Automatic Reports Setup	1. 自動レポートの設定
Every Error	すべてのエラー
Send Error	送信エラー
Receive Error	受信エラー
Every Fax	すべてのファクス
Send Only	送信のみ
Off	オフ
2:Answer Ring Pattern	2 . 応答呼び出し音のパターン
All Rings	すべての呼び出し
Single Rings	呼び出し1回
Double Rings	呼び出し 2 回
Triple Rings	呼び出し 3 回
Double and Triple Rings	2回&3回
3:Busy Redial	3. ビジー リダイヤル
No Redial	リダイヤルしない
Redial	リダイヤル
4:No Answer Redial	4. 応答なしリダイヤル
No Redial	リダイヤルしない
Redial	リダイヤル
5:Automatic Reduction	5. 自動縮小
Off	オフ
On	オン
6:Backup Fax Reception	6. バックアップ ファクス受信
Off	オフ
On	オン
7:Error Correction Mode	7. エラー補正モード
Off	オフ
On	オン
8:Silent Detect	8: サイレント検出
Off	オフ
On	オン

英語	日本語の翻訳
7:Maintenance	7: メンテナンス
1:Clean Print Cartridges	1. プリント カートリッジのク
2:Align Print Cartridges	リーニング
3:Restore Factory Defaults	2 . プリント カートリッジの調
4:Set Language and Country/	整
Region	3. 工場出荷時の初期設定に戻す
5:Ring and Beep Volume	4. 言語と国 / 地域の設定
Soft	5. 呼び出し音の音量
Loud	小さい
Off	大きい
6:Set Power Save Mode Time	オフ
After: 12 hours	6. 省電力時間の設定
After: 1 hour	12 時間後
After: 4 hours	1時間後
After: 8 hours	4 時間後
7:Set Scroll Speed	8 時間後
Slow	7: スクロール速度の設定
Normal	おそい
Fast	標準
8: Set View Angle	はやい
Хоооо	8: 表示角度の設定
0X000	Хоооо
οοΧοο	оХооо
ంంంనం	οοΧοο
0000X	000X0
	Χοσοο

短縮ダイヤルのセットアップ

短縮ダイヤル エントリをよく使うファクス番号に登録できます。これにより、フロント パネルからすばやくファクス番号をダイヤルすることができます。

短縮ダイヤルの設定は、HP ディレクタ から行うことをお奨めしますが、フ ロント パネルから行うこともできます。

短縮ダイヤルでファクスを送信する詳細については、90ページの「短縮ダ イヤルでファクスを送信する」を参照してください。

ファクス

注意:1つの短縮ダイヤルに割り当てることができる電話番号は1つだけです。

短縮ダイヤル グループはサポートされていません。HP ディレクタ ソフト ウェアを使用すると、短縮ダイヤル エントリをコンピュータからすばやく 簡単に設定できます。 詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメー ジング ヘルプを参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 103 ページの 「短縮ダイヤル エントリの作成」
- 104 ページの「短縮ダイヤルエントリの削除」

短縮ダイヤル エントリの作成

よく使うファクス番号について短縮ダイヤル エントリを作成できます。

- **1 [セットアップ]**ボタンを押します。
- [2] を押し、次に [1] を押します。
 [短縮ダイヤルのセットアップ]が選択され、それから [個別の短縮ダ イヤル]が選択されます。

短縮ダイヤルのセットアップ

- 1. 個別の短縮ダイヤル
- 2. 短縮ダイヤルを削除
- 3. 短縮ダイヤル一覧を印刷

まだ登録されていない短縮ダイヤル エントリがディスプレイに表示されます。

- 3 表示された短縮ダイヤルエントリを選択するには [OK] ボタンを押します。まだ登録されていない別の短縮ダイヤルを選択するには、▼または ▲を押します。
- 4 その短縮ダイヤルエントリに登録するファクス番号を入力し、[OK] ボ タンを押します。

ヒント: ファクス番号の中にポーズを入れるには、カラーグ ラフィックディスプレイにハイフン記号が表示されるまで # ボタンを繰り返し押します。

- 5 個人の、あるいは企業の名前を入力し、[OK] ボタンを押します。 文字の入力の詳細については、94 ページの「文字の入力」を参照して ください。
- 6 [また入力しますか?] が表示されたら、別の番号をセットアップする 場合は[1](はい)を、終了する場合は[2](いいえ)を押します。

注意:ファクス ヘッダーを作成するとき、漢字はサポートされており ません。片仮名または平仮名を使用してください。また平仮名を入力し ても片仮名に変換されます。漢字を使用すると、画面上およびフロント パネルで "???" と表示されます。

短縮ダイヤル エントリの削除

個々の短縮ダイヤル エントリを削除するには、次の手順に従います。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [2] を押し、そしてもう一度 [2] を押します。
 [短縮ダイヤルのセットアップ] が選択され、それから [短縮ダイヤル を削除] が選択されます。
- 3 削除したい個々のエントリが表示されるまで▼を押し、それから[OK] ボタンを押します。

解像度とコントラストの調整

送信する文書の解像度やコントラストを変更することが可能です。行った変 更はデフォルトに設定しない限り、何もせず2分が経過した後にデフォル ト値に戻ります。詳しくは、105ページの「新しいデフォルトの設定」を 参照してください。

注意:これらのファクス設定はコピー設定には影響しません。コピー 解像度とコピーコントラストについては、ファクス解像度とファクス コントラストとは別々に設定します。またフロントパネルから行った 変更は、コンピュータから送信するファクスにも影響しません。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 104 ページの「解像度の変更」
- 105 ページの「コントラストの変更」
- 105 ページの「新しいデフォルトの設定」

解像度の変更

解像度の変更は、送信速度およびファクス送信された文書の品質に影響を及 ぼします。HP PSC では、受信側のファクスでサポートされている最も高い 解像度でのみファクス送信を行います。

- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 詳しくは、41ページの「原稿のセット」を参照してください。
- [ファクス]を押します。
 [ファクス番号を入力してください]画面が表示されます。
- 3 ファクス番号を入力します。
- 4 [ファクス]を押し、次に[1]を押します。 [ファクス メニュー]が表示され、「解像度」が選択されます。

解像度
1. 高画質
2. 写真
3. 標準
3. 標準

- 5 解像度設定を選択するには、▼を押します。
 - 高画質:これがデフォルト設定値です。ほとんどの文書をファクス するのに適した高品質な文字です。
 - 写真:写真をファクスするときに最高画質でファクスします。[写真] を選択した場合は、ファクス送信が完了するまでに通常よりも時間が かかります。写真をファクスするときは[写真]を選択するようお奨 めします。
 - 標準:この設定では、ファクスの品質を下げて、送信速度を最高にします。
- 6 [OK] を押します。
- 7 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

コントラストの変更

原稿からファクスのコントラストの明暗を変更するには、この設定を行いま す。かすれた文書や色あせた文書、手書きの文書などをファクスするときに 便利です。コントラストを調整しながら、原稿の濃度を濃くできます。

- 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を乗せます。
 詳しくは、41ページの「原稿のセット」を参照してください。
- 2 [ファクス]を押します。

[ファクス番号を入力してください]画面が表示されます。

- 3 ファクス番号を入力します。
- [ファクス]を押し、次に [2]を押します。
 [ファクスメニュー]が表示されますので、[薄く/濃く]を選択します。
 コントラストの値の範囲は、カラー グラフィック ディスプレイにスケールとして表示されます。
- 5 ファクスを明るくするには ◄ を、暗くするには ► を押します。 押したボタンに応じてインジケータが左右に動きます。
- **6** [OK] を押します。
- 7 [スタート]-[モノクロ]ボタンまたは[スタート]-[カラー]ボタンを押 します。

新しいデフォルトの設定

フロント パネルから解像度とコントラストのデフォルト値を変更できます。

- 1 [解像度]と[薄く/濃く]を自由に変更してください。
- [ファクスメニュー]がまだ開かれていない場合は、[ファクス]を2回 押してください。
 [ファクスメニュー]が選択されます。
- [3] を押します。
 [新しいデフォルトの設定]が選択されます。
- **4** [OK] を押します。

第7章

ファクス オプションの設定

ビジー状態の番号に HP PSC で自動的にリダイヤルするかどうかを制御する など、数々のファクス オプションがあります。ファクス オプションの変更 には、このセクションを参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 106 ページの「ビジー状態あるいは応答のない番号に自動的にリダイ ヤルする」
- 107 ページの「エラー補正モード (ECM) を使用する」
- 107 ページの「着信ファクスに自動縮小を設定する」
- 107 ページの「ボリュームの調整」
- 108 ページの「応答呼び出し音のパターン(着信識別音)の変更」
- 108 ページの「日付と時刻の設定」
- 109 ページの 「用紙サイズの設定」
- 109 ページの「トーンダイヤルかパルスダイヤルを設定する」
- 109 ページの「バックアップファクス受信を設定する」

ビジー状態あるいは応答のない番号に自動的にリダイヤルする

HP PSC を、ビジー状態あるいは応答のない番号に自動的にリダイヤルするよう設定できます。[ビジー リダイヤル]のデフォルト設定は[リダイヤル]です。[応答なしリダイヤル]のデフォルト設定は[リダイヤルしない]です。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- 以下のいずれかを実行してください。
 - [ビジー リダイヤル] 設定を変更するには、[4] を押してから [3] を 押します。

[ファクスの詳細設定]が選択され、それから[ビジー リダイヤル] が選択されます。

- [応答なしリダイヤル]設定を変更するには、[4]を押してからもう 一度[4]を押します。

[ファクスの詳細設定]が選択され、それから[応答なしリダイヤル] が選択されます。



3 必要に応じて、▼を押して[リダイヤル]または[リダイヤルしない]を選択してください。

4 [OK] を押します。

エラー補正モード (ECM) を使用する

ECM を使用すると、データ伝送中に発生したエラーを検出し、誤った部分 を再伝送するよう自動的に要求するため、品質の悪い電話回線が原因でデー タが欠落してしまうのを防ぐことができます。品質の悪い電話回線を使って いる場合、ECM を使うことで送信時間と電話料金は増えますが、送信する データの信頼性が上がります。ECM を使うことで電話料金が増えますが、 電話料金を安く押さえるためならデータの品質が下がってもよいという場合 は ECM をオフにしてください(デフォルト設定はオンです)。

- 1 **[セットアップ]**ボタンを押します。
- [4]を押し、次に [7]を押します。
 [ファクスの詳細設定]が選択され、それから [エラー補正モード]が 選択されます。
- **3** ▼ を押して [オフ] または [オン] を選択してください。
- 4 [OK] を押します。

着信ファクスに自動縮小を設定する

この設定では、受信したファクスがデフォルトの用紙サイズよりも大きい場合に HP PSC で行われる処理を決定します。この設定をオンにすると (デフォルト)、1 ページに収まるよう画像が縮小されます。この機能がオフになっている場合は、1 ページ目に収まりきらなかった情報が 2 ページ目に印刷されます。レター サイズの用紙が給紙トレイにセットされているところに、リーガル サイズのファクスを受信したとき役立ちます。

- **1 [セットアップ]**ボタンを押します。
- [4] を押し、次に [5] を押します。
 [ファクスの詳細設定] が選択され、それから [自動縮小] が選択され ます。
- **3** ▼ を押して [オフ] または [オン] を選択してください。
- 4 [OK] を押します。

ボリュームの調整

HP PSC では、呼び出し音およびスピーカのボリュームを3 段階で調整できます。呼び出し音のボリュームとは、電話がかかってきたときに鳴る音のボリュームです。スピーカのボリュームとは、ダイヤルトーンやファクストーン、ボタンを押したときに鳴る音など、それ以外の音のレベルのことです。デフォルトの設定は[小さい]です。

- **1** [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、次に[6] を押します。
 [ファクスの基本的な設定] が選択され、それから[呼び出し音の音量] が選択されます。
- 3 ▼を押し、オプションのいずれかを選択します。[小さい]、[大きい]、 または[オフ]。
- **4** [OK] を押します。

ファクス

応答呼び出し音のパターン (着信識別音)の変更

多くの会社から、1本の電話回線に複数の電話番号を持てる着信識別音機能 が提供されています。この着信識別サービスを使用していると、シングル呼 び出し音やダブル呼び出し音、トリプル呼び出し音など、それぞれの番号で 違う呼び出し音パターンが使用されます。この着信識別サービスを使用して いない場合は、デフォルトの呼び出し音パターン、すなわち[すべての呼び 出し]を使用してください。

着信識別音が設定されている電話回線に HP PSC を接続する場合は、電話会 社に音声着信の呼び出し音のパターンとファクス着信の呼び出し音のパター ンをそれぞれ別に割り当ててもらってください。ファクス番号にはダブル呼 び出し音あるいはトリプル呼び出し音を割り当てるのが一番よいでしょう。

- 1 HP PSC がファクスの呼び出しに自動応答するよう設定されていること を確認してください。詳しくは、92 ページの「応答までの呼び出し回 数の設定」を参照してください。
- **2** [セットアップ]ボタンを押します。
- 3 [4] を押し、次に [2] を押します。 これで [ファクスの詳細設定] が選択され、それから [応答呼び出し音のパターン] が選択されます。
- 4 次のオプションをスクロールするには ▼を押します。[すべての呼び出し]、[呼び出し1回]、[呼び出し2回]、[呼び出し3回]、[呼び出し2回]、[呼び出し3回]、[呼び出し2回&3回]。
- 5 電話会社がこの電話番号に割り当てた呼び出し音のパターンが表示されたら、[OK] ボタンを押してください。

日付と時刻の設定

フロント パネルから日付と時刻を設定することができます。ファクス送信 時に、この現在の日付と時刻がファクスのヘッダーに印刷されます。この日 付と時刻のフォーマットは言語と国 / 地域の設定に基づいて決まります。

通常は、日付と時刻の設定はコンピュータのソフトウェアで自動的に行われ ます。

注意:HPPSCの電源が切れると、日付と時刻の再設定が必要になります。

- **1** [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、次に [1] を押します。
 これで [ファクスの基本的な設定] が選択され、それから [日付と時刻] が選択されます。
- 3 キーパッドの適切な数字を押して、年、月、日(下2桁のみ)を入力してください。 初めは最初の桁の下にあるアンダーラインカーソルは、ボタンを押すたびに自動的に次の桁に進みます。また、日付の最後の桁を入力するとタイムプロンプトが自動的に表示されます。
- 4 時間と分を入力してください。 12時間形式で時刻を表示した場合、最後の桁を入力すると AM/PM の どちらにするか自動的に表示されます。
- 5 [AM] を選択するには [1] を、[PM] を選択するには [2] を押してくだ さい。 新しい日付と時刻の設定がフロント パネルに表示されます。

,____

用紙サイズの設定

受信ファクスの用紙サイズを選択できます。用紙サイズは、給紙トレイに セットした用紙に合わせてください。ファクスは A4 用紙、レター用紙、 リーガル用紙のいずれかにだけ印刷できます。

注意:この他の用紙サイズが給紙トレイにセットされていてファクス を受信すると、ファクスが印刷されません。ファクスを印刷するには、 レター用紙、A4 用紙、リーガル用紙のいずれかをセットして [OK] を 押してください。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [3] を押し、次に [4] を押します。
 これで [ファクスの基本的な設定] そして [用紙サイズ] が選択されます。
- 3 ▼を押してオプションを選択してから [OK] を押します。

トーン ダイヤルかパルス ダイヤルを設定する

ダイヤル モードをトーン ダイヤルかパルス ダイヤルのいずれかに設定でき ます。ほとんどの電話システムは、トーン ダイヤルかパルス ダイヤルのど ちらかです。パルス ダイヤルを必要とする公衆電話か構内交換 (PBX) をご使 用の場合は、[パルス ダイヤル]を選択してください。デフォルトの設定は [トーン ダイヤル]です。パルス ダイヤルを使用すると、電話によっては一 部の機能が利用できなくなることがあります。また、パルス ダイヤルでは ファクス番号をダイヤルするのに時間がかかることがあります。どちらの設 定を利用するか不明なときは、最寄りの電話会社にお問い合わせください。

注意:ご使用の電話でパルスダイヤルが不要なときは、デフォルト設定の[トーンダイヤル]の使用をお奨めします。

- 1 **「セットアップ**」ボタンを押します。
- [3] を押し、次に [5] を押します。
 これで [ファクスの基本的な設定] そして [トーン ダイヤルかパルス ダイヤル] が選択されます。
- 3 ▼ を押してオプションを選択してから [OK] を押します。

バックアップ ファクス受信を設定する

受信したファクスをメモリに保存するには、[バックアップファクス受信] 機能を使用します。たとえば、ファクスの受信中にプリントカートリッジ のインクがなくなった場合、そのファクスがメモリに保存されます。インク カートリッジを交換してから、ファクスを印刷することができます。印刷す るべきファクスがメモリ内に残っていると、カラーグラフィックディスプ レイに表示されます。

デフォルトでは、[バックアップファクス受信]機能は有効になっていま す。メモリに保存されたファクスを印刷するには、110ページの「メモリ にあるファクスを再印刷する」を参照してください。

HP PSC ではファクス ページを約 60 ページ程度までメモリに保存しておく ことができます。この保存しておけるページ数はお使いのモデルによって異 なります。メモリがいっぱいになると、印刷済みのファクスが HP PSC に よって古い順に消去されます。 注意:まだ印刷されていないファクスは、印刷するか削除しない限り メモリに残ります。まだ印刷されていないファクスでメモリがいっぱい になると、印刷していないファクスが印刷されるまで、HP PSC はそれ 以上のファクスを受信しなくなります。まだ印刷されていないファクス を含めメモリ内のファクスをすべて削除するには、HP PSC の電源をオ フにします。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [4] を押し、次に [6] を押します。
 [ファクスの詳細設定] が選択され、それから [バックアップ ファクス 受信] が選択されます。
- **3** ▼ を押して [**オン**] または [**オフ**] を選択してください。
- **4** [OK] を押します。

メモリにあるファクスを再印刷する

[メモリにあるファクスを再印刷]を使用すると、メモリ内に保存されているファクスを再印刷することができます。HP PSC が不要なファクスを印刷し始めたら、いつでも[キャンセル]を押して印刷を中止してください。 HP PSC がメモリにある次のファクスを印刷し始めます。印刷を中止するには、保存されているファクスごとに[キャンセル]を押してください。

注意: HP PSC の電源をオフにすると、メモリに保存されているファク スはすべて失われます。

ファクスをメモリ内に保存しておくには、[バックアップファクス受信]を 有効にしてください。詳しくは、109ページの「バックアップファクス受 信を設定する」を参照してください。

- 1 **[セットアップ]**ボタンを押します。
- 2 [5] を押し、次に [4] を押します。 これで [ツール] そして [メモリにあるファクスを再印刷] が選択されます。

メモリ内のファクスが印刷されます。

ファクスを中止する

送受信中のファクスを中止するには、[キャンセル]を押してください。

コンピュータからの印刷

プリント設定のほとんどは、プリント元のソフトウェア アプリケーション か HP の ColorSmart テクノロジかによって自動的に処理されます。印刷の品 質を変更したり、特定の種類の用紙やフィルムに印刷したり、特殊機能を使 用したりする場合にのみ、手動で設定を変更する必要があります。

注意: メモリ カードをお持ちの場合は、HP PSC を使ってメモリ カード から写真を直接選択して印刷することもできます。詳しくは、51 ペー ジの「hp psc 2450 メモリ カードの使用」を参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 111 ページの「ソフトウェア アプリケーションから印刷する」
- 112 ページの「印刷オプションの設定」
- 114 ページの「印刷ジョブの中止」

特殊な印刷ジョブの詳細については、ソフトウェアに添付されているオンラ インの HP フォト イメージング ヘルプを参照してください。

ソフトウェア アプリケーションから印刷する

文書の作成に使用したソフトウェア アプリケーションから印刷するには、 次の手順に従います。

Windows ユーザーの場合

- 給紙トレイに適切な用紙をセットします。
 詳しくは、42ページの「用紙のセット」を参照してください。
- お使いのソフトウェアアプリケーションの[ファイル]メニューで[印刷] をクリックします。
- 3 印刷先として HP PSC が選択されていることを確認してください。 設定を変更する必要がある場合、[プロパティ]ダイアログボックスを開 くボタンをクリックします。このボタン名は、ソフトウェアアプリケー ションによって異なります([プロパティ]、[オプション]、[プリンタ設 定]、または[プリンタ])。[用紙/品質]、[レイアウト]、[機能]、[基 本設定]、[カラー]の各タブの使用可能な機能を使って、印刷ジョブの オプションを選択します。

注意:写真を印刷するときは、用紙の種類および写真の画質向上設定 について正しいオプションを選択する必要があります。また、フォト プリント カートリッジを使用することでさらに印刷品質を高めること もできます。プリント カートリッジを注文する方法については、リ ファレンス ガイドを参照してください。インク カートリッジの取り付 けについては、118ページの「プリント カートリッジの保守」を参照 してください。

注意:はがきの印刷で最良の結果を得るには、用紙の種類として[フチ 無しハガキ]を選択しなければなりません。[自動] 設定を使用しない でください。 選択した設定は、現在の印刷ジョブにのみ適用されます。すべてのジョ ブに印刷設定を設定する場合は、「印刷オプションの設定」を参照して ください。

- 4 [プロパティ]ダイアログボックスを閉じます。
- 5 [印刷]をクリックして、印刷ジョブを開始します。

Macintosh ユーザーの場合

文書の用紙サイズ、倍率、および方向を指定するには、[ページ設定]ダイ アログ ボックスを使用します。文書のその他の印刷設定を指定したり、文 書を HP PSC に送信したりするには、[プリント]ダイアログ ボックスを使 用します。

注意:以下に示すステップは、OS X に固有なステップです。OS 9 の 場合は、ステップが少し異なっていることもあります。印刷を行う前 に、[プリント センタ] (OS X) または[セレクタ] (OS 9) で HP PSC が選択されていることを確認してください。

- お使いのソフトウェア アプリケーションの [ファイル] メニューで [ページ設定] をクリックします。
 [ページ設定]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 2 [対象プリンタ] ポップアップ メニューで、HP PSC を選択します。
- 3 以下の用紙属性を選択します。
 - 用紙サイズの選択
 - 印刷方向の選択
 - 倍率の指定

OS 9 の場合、[ページ設定]ダイアログボックスには画像を左右反転 したり、両面印刷時のページ余白を調整したりするためのオプションが 含まれています。

- 4 [OK] をクリックます。
- 5 お使いのソフトウェア アプリケーションの [ファイル] メニューで [プリント] をクリックします。
 [プリント]ダイアログ ボックスが表示されます。
 OS X を使用している場合は、[印刷部数と印刷ページ]パネルが開きます。
 OS 9 の使用時は、[全般]パネルが開きます。
- 6 プロジェクトに適した印刷設定を選択してください。 ほかのパネルには、ポップアップメニューを使用してアクセスします。
- 7 [プリント]をクリックして、印刷を開始します。

印刷オプションの設定

HP PSC の印刷設定をカスタマイズして、ほぼすべての印刷タスクを取り扱うことができます。

Windows ユーザーの場合

印刷設定を変更する場合は、現在のジョブに対して変更するか、すべての ジョブに対して変更するかを決める必要があります。印刷設定の表示方法 は、設定を固定するかどうかによって異なります。 今後すべての印刷ジョブに適用される設定値の変更

- 1 [HP フォト イメージング ディレクタ](HP ディレクタ)で[設定]をク リックし、[印刷設定]を選択します。
- 2 印刷設定を変更し、[適用]をクリックします。

現在の印刷ジョブに対して印刷設定を変更するには

- お使いのソフトウェア アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] または [印刷設定]、[ページ設定] のいずれかを選択します。選択 されたプリンタが HP PSC であることを確認します。
- 2 [プロパティ]、[オプション]、[プリンタの設定]、または[プリンタ]を クリックして、印刷設定を表示します(オプション名はお使いのソフト ウェアアプリケーションによって異なります)。
- 3 設定を変更し、[適用]をクリックします。
- 4 [印刷]をクリックしてジョブを印刷します。

Macintosh ユーザーの場合

[プリント]ダイアログボックスを使用して、印刷設定をカスタマイズします。表示されるオプションは、選択したパネルによって異なります。

【プリント】ダイアログボックスを表示するには、印刷する文書を開き、
 【ファイル】メニューから【プリント】を選択します。

注意:特定のパネルの設定に関する詳細については、[プリント]ダイ アログボックス左下隅の [?] をクリックしてください。

[印刷部数と印刷ページ]パネル

印刷するページと部数を選択する場合は、[プリント]ダイアログボックス で、OSXのときは[印刷部数と印刷ページ]パネル、OS9のときは[全般] パネルを使用します。このパネルでは、印刷するページの順序を選択すること もできます。

「プレビュー」ボタンをクリックすると、印刷する文書をプレビューすることができます。

[レイアウト]パネル

[プリント]ダイアログボックスの[レイアウト]パネルを使用すると、 枚の用紙に複数のページを印刷したり、ページを印刷する順序を調整したり できます。このパネルでは、フチのオプションを選択することもできます。

[出力オプション]パネル

ファイルを Adobe Acrobat PDF[®](ポータブル ドキュメント フォーマット) ファイルとして保存するには、[プリント]ダイアログ ボックスの[出力オ プション]パネルを使用します。HP PSC では、PostScript の印刷をサポート していません。

 「ファイルとして保存]チェックボックスを選択すると、文書を PDF ファイルとして保存することができます。

注意: OS 9 では、[出力オプション]パネルを使用することができません。

[用紙の種類/品質]パネル

[プリント]ダイアログボックスの[用紙の種類/品質]パネルを使用する と、用紙の種類、印刷品質、およびカラー設定を選択することができます。 また、このパネルを使用すると、デジタル写真のコントラストや鮮明度を変 更したり、印刷で使用するインクの量を調整したりすることもできます。

[一覧]パネル

[プリント]ダイアログボックスの[一覧]パネルを使用すると、印刷する 前にプレビューによって一連の設定値を確認することができます。

注意: OS 9 の場合、一連の設定値は [全般] パネルに表示されます。

印刷ジョブの中止

印刷ジョブは、HP PSC またはコンピュータから中止できます。

・ HP PSC で印刷ジョブを中止するには、フロント パネルの [キャンセル] ボタンを押します。カラー グラフィック ディスプレイに表示される [印刷がキャンセルされました]というメッセージを確認します。この メッセージが表示されない場合は、[キャンセル]ボタンをもう一度押し ます。

HP PSC で既に印刷が開始されたページをすべて印刷してから、ジョブの残りがキャンセルされます。これにはしばらく時間がかかる場合があります。

消耗品の注文

カートリッジ、HP 推奨の印刷用紙、HP PSC アクセサリを HP の Web サイトからオンライン注文するには、ここの説明をお読みください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- メディアの注文
- プリント カートリッジの注文

メディアの注文

プレミアム専用紙、プレミアム OHP フィルム、アイロン プリント紙、また はグリーティング カードなどのメディアを注文するには、次のような方法 があります。

www.hp.com/jp/supply

プリント カートリッジの注文

以下の表は、ご使用の HP PSC に対応するプリント カートリッジについてま とめたものです。下記を見て注文対象のプリント カートリッジ名を確認し てください。

プリント カートリッジ	HP 注文番号
HP モノクロ プリント カートリッジ	#56, 19 ml モノクロ プリント カートリッ
HP モノクロ プリント カートリッジ	ジ
	#27, 10 ml モノクロ プリント カートリッジ
HP カラー プリント カートリッジ	#57, 17 ml カラー プリント カートリッジ
HP フォト プリント カートリッジ	#58, 17 ml カラー プリント カートリッジ
HP カラー プリント カートリッジ	#28, 8 ml カラー プリント カートリッジ

プリント カートリッジの詳細については、HP の Web サイトを参照してください。

www.hp.com/jp/supply

第9章

hp psc のメンテナンス



HP PSC にはメンテナンスがほとんど不要です。時々ガラス板とカバーの裏 側に付着したほこりを掃除し、コピーとスキャンがきれいに行えるようにし てください。適宜プリント カートリッジを交換、調整、クリーニングして ください。このセクションでは、HP PSC を最高の状態に保つための方法に ついて説明します。必要に応じてこれらの簡単な保守手順を実行してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- コピー ガラス板のクリーニング
- カバーの裏側のクリーニング
- 118 ページの 「外側のクリーニング」
- 118 ページの「プリント カートリッジの保守」
- 127 ページの「工場出荷時の初期設定に戻す」
- 127 ページの「省電力の時間の設定」
- 128 ページの「プロンプト遅延時間の設定」

コピー ガラス板のクリーニング

指紋や汚れ、髪の毛などでコピー ガラス板が汚れていると、パフォーマン スが低下したり、ページに合わせる機能の精度に影響が出たりします。

- HP PSC の電源をオフにし、電源ケーブルを抜き、カバーを上げます。
 注意:電源ケーブルを抜くと、日付と時刻の再設定が必要になります。
 詳しくは、108 ページの「日付と時刻の設定」を参照してください。
- 2 非摩耗性のガラス クリーナで少し湿らせた柔らかい布かスポンジでコ ピー ガラス板を拭きます。

注意!研磨剤やアセトン、ベンゼン、四塩化炭素などでコ ピー ガラス板を拭かないでください。コピー ガラス板を傷め る可能性があります。また、液体を直接コピー ガラス板にか けないでください。コピー ガラス板の下に液体が入り込んで 本体を傷める可能性があります。

 しみにならないよう、セーム革かセルローススポンジでコピーガラス 板を拭いてください。

カバーの裏側のクリーニング

HP PSC のカバーの裏側にある白い原稿押さえの表面に微少な塵がたまることがあります。

HP PSC の電源をオフにし、電源ケーブルを抜き、カバーを上げます。
 注意:電源ケーブルを抜くと、日付と時刻の再設定が必要になります。
 詳しくは、108 ページの「日付と時刻の設定」を参照してください。

hp psc のメンテナンス

- 2 刺激性の少ない石鹸とぬるま湯で少し湿らせた柔らかい布かスポンジで 原稿押さえを拭きます。
- 3 固まっている塵を徐々に溶かすようにカバー裏を洗ってください。その 際にこすらないようにしてください。
- 4 セーム革あるいは柔らかい布でカバー裏を拭いて乾かしてください。
 - 注意! カバー裏を傷つける可能性があるので、紙でできたクロスは使用しないでください。
- 5 これで十分きれいにならない場合は、イソプロピル(消毒用)アルコー ルを使って上記の手順を繰り返し、その後、湿らせた布で残ったアル コールを完全に拭き取ってください。

外側のクリーニング

柔らかい布か、または少し湿らせたスポンジで、外側の塵やしみ、汚れを拭き取ります。HP PSC の内側はクリーニングの必要はありません。フロントパネルはもちろん、本体内側についても液体がかからないように注意してください。

注意:HP PSCの塗装部品を傷めますので、フロント パネルや HP PSC のカバーに対してアルコールやアルコールベースの洗浄液を使用しない でください。

プリント カートリッジの保守

HP PSC の印刷品質を最高のものに保つには、いくつかの簡単なメンテナン ス手順を実行する必要があります。また、フロント パネルにメッセージが表 示された場合はプリント カートリッジを交換する必要があります。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- インクレベルを確認する
- 119 ページの「セルフテストレポートの印刷」
- 120 ページの「プリント カートリッジの扱い方」
- 121 ページの 「プリント カートリッジの交換」
- 123 ページの「フォト プリント カートリッジの使用」
- 123 ページの「プリント カートリッジ ケースの使用」
- 124 ページの 「プリント カートリッジの位置調整」
- 125 ページの「プリント カートリッジのクリーニング」
- 126 ページの「プリント カートリッジの接点のクリーニング」

インク レベルを確認する

インク残量を簡単にチェックして、いつ頃プリント カートリッジを交換す れば良いか知ることができます。インク残量には、プリント カートリッジ 内のおおよそのインク残量が表示されます。インク残量のチェックは、 HP フォト イメージング ディレクタ (HP ディレクタ) からのみ行えます。 インク残量をチェックするには (Windows の場合)

- 1 HP ディレクタから、[設定]、[印刷設定]、[プリンタ ツールボックス]の 順で選択します。
- 【推定インク残量】タブをクリックします。
 プリントカートリッジのおおよそのインク残量が表示されます。

インク残量をチェックするには (Macintosh の場合)

- 1 [HP ディレクタ]から、[設定]をクリックし、[プリンタの保守]を選択 します。
- 2 [出カプリンタ]ダイアログボックスが開いたら、ご使用の HP PSC を選 択して[ユーティリティ]をクリックします。
- リストから、[インク量]を選択します。
 プリントカートリッジのおおよそのインク残量が表示されます。

セルフテスト レポートの印刷

印刷時に問題が発生した場合は、プリント カートリッジを交換する前にセ ルフテスト レポートを印刷するようにしてください。このレポートには、 ステータス情報など、プリント カートリッジに関する役立つ情報が表示さ れます。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- 2 [1]を押し、次に [4] を押します。

これで [レポートの印刷]、そして [セルフテスト レポート] が選択さ れます。

レポートの印刷
1. 最終の処理
2. ファクス記録
 短縮ダイヤル一覧
4. セルフテスト レポート
5.ファクスレポートの設定

印刷で発生した問題の原因を示すセルフテスト レポートが HP PSC に よって印刷されます。

Self-Test Report							
Hewlett-Packard		PSC 2	000 Series				
Serial # MY24NB50	TV0G	Service	e ID # 12253				
LIU Type 1		Countr	ry/Region 15				
Active I/O: None							
Vertical Cartridge-to	-Cartridge Align	nment Setting:	: -36				
Black Bidirectional	rinting Alignme	ent Setting: 3	, -9, 0				
Color Bidirectional	rinting Alignme	ent Setting: 3	3, -6, 0 : 0, 0, 0				
Black Cartridge Tes	Patterns:		Color Carl	ridge Test Pattern	is:		
						 	0 14
And the set of the set						エアスト	ーハター
	The second second second strends stored and a second secon	and the second design of the s					
		and and real statements	-				
			-				
						+=	= /
						 カラ・	ーライ
						カラ・	ーライ
						カラ·	ーライ
						カラ·	ーライ
						カラ·	ーライ
-						カラ・	ーライ
-						カラ・ 	ーライ
						カラ・ カラ-	- ライ -ブロッ
- -		ELLOW	VIDLET	GREEN	RED.	カラ- 	ー ライ - ブロッ
- CTAN	NTA Y	TELLOW	THOLET	GREEN	RED	カラ・ カラ-	ー ライ - ブロッ
- CYAN MAG Total Page Count:	NTA Y 45	TELLOW	VIOLET	GREEN	red	カラ・ 	ー ライ - ブロッ

- セルフテストレポートでは以下を確認してください。
 - テストパターンが均一でグリッドがきちんと印刷されているかどうか。グリッドがきちんと印刷されない場合、ノズルに問題がある可能性があります。プリントカートリッジをクリーニングしてください。詳しくは、125ページの「プリントカートリッジのクリーニング」を参照してください。
 - インク不足警告のカウンタ値。この値は、黒プリントカートリッジ、フォトプリントカートリッジ(該当する場合)、カラープリントカートリッジのテストパターンの上に印刷されます。この値は、プリントカートリッジごとに表示されたインク不足警告のカウンタ値を示します。1、2、あるいは3が表示された場合、そのプリントカートリッジのインクが少なくなっています。プリントカートリッジを交換してください。プリントカートリッジの交換の詳細については、121ページの「プリントカートリッジの交換」を参照してください。
 - カラー ラインがページ幅いっぱいに印刷されているか。
 - カラーブロックが均一かどうか。シアン、マゼンタ、黄色、紫、緑、赤のカラーブロックが表示されます。欠落しているカラーブロックがある場合は、その色のカラープリントカートリッジがインク切れになっている可能性があります。プリントカートリッジを交換してください。プリントカートリッジの交換の詳細については、121ページの「プリントカートリッジの交換」を参照してください。また、筋や白線が入っていないかどうか確認してください。筋が入る場合は、ノズルの目づまりまたは接触部の汚れが原因と考えられます。プリントカートリッジをクリーニングしてください。プリントカートリッジのクリーニングの詳細については、125ページの「プリントカートリッジのクリーニング」を参照してください。アルコールを使ってクリーニングしないでください。

プリント カートリッジの扱い方

プリント カートリッジを交換したりクリーニングしたりする前に、プリン ト カートリッジの部品の名前や扱い方を知っておく必要があります。



銅の接点やインクノズルにはさわらないでください。

プリント カートリッジの交換

カラー グラフィック ディスプレイに、プリント カートリッジのインク残量 が残り少ないことを知らせるメッセージが表示されます。このメッセージが 表示されたら、プリント カートリッジを交換することをお奨めします。文 字がかすれたり、プリント カートリッジが原因で印刷の品質に問題が生じ たりした場合にも、プリント カートリッジを交換してください。

また、フォト プリント カートリッジを使用して高品質の写真を印刷する場 合にもプリント カートリッジを取り外す必要があります。

プリント カートリッジの交換の注文方法について詳しくは、115 ページの 「消耗品の注文」を参照してください。

 HP PSC の電源をオンにし、それからプリント キャリッジのカバーが所定の位置に止まるまで取っ手を持ち上げて開きます。 プリント キャリッジは、HP PSC の右端にあります。プリント カートリッジの下のランプが消えてから、プリント カートリッジを取り外してください。



 プリントキャリッジが止まってランプが消えてから、ラッチを上げて プリントカートリッジを固定解除します。



3 プリントカートリッジを下げて固定解除し、それからカートリッジを 手前に引いてカートリッジスロットから取り外します。



- 4 黒プリント カートリッジを取り外してフォト プリント カートリッジを セットする場合は、取り外した黒プリント カートリッジをプリント カートリッジ ケースに保存しておきます。プリント カートリッジ ケー スの詳細については、123 ページの「プリント カートリッジ ケースの 使用」を参照してください。
- 5 新しいプリントカートリッジの包装を除去し、黒いプラスチックの部分のみを注意深く持って、ピンクのつまみからプラスチックテープをゆっくり取り外します。



注意! 銅の接点やインク ノズルにはさわらないでください。

6 金属の棒の下にある適切なスロットにきちんとはまるまで、やや角度を つけながら新しいプリント カートリッジを押し込みます。 カラー プリント カートリッジは左側、黒プリント カートリッジあるい はフォト プリント カートリッジは右側にセットします。



7 きちんとはまるまでラッチを押し下げます。ラッチが下側のつまみに留 まっていることを確認してください。



8 プリント キャリッジのカバーを閉じます。

フォト プリント カートリッジの使用

フォト プリント カートリッジを使用することで、HP PSC で印刷する写真の 品質を最適化することができます。黒プリント カートリッジを取り外して 代わりにフォト プリント カートリッジをセットしてください。カラー プリ ント カートリッジとフォト プリント カートリッジをセットすることで 6 色 インクシステムが実現され、写真の品質が向上します。通常のテキスト文書 を印刷するには、モノクロ プリント カートリッジに入れ替えてください。 使用していないプリント カートリッジを安全に保護しておくプリント カー トリッジ ケースを使用してください。プリント カートリッジ ケースの使用 法については、プリント カートリッジ ケースの使用の項を、プリント カー トリッジの交換方法については、121 ページの「プリント カートリッジの 交換」の項を参照してください。

フォト プリント カートリッジの購入方法については、115 ページの 「プリ ント カートリッジの注文」を参照してください。

プリント カートリッジ ケースの使用

フォト プリント カートリッジを購入するとプリント カートリッジ ケースも 付属してきます。プリント カートリッジ ケースは、プリント カートリッジ を使用しないときに安全に保護しておくのに使用します。また、インクの乾 燥も防止します。HP PSC からプリント カートリッジを取り外したら、いつ もプリント カートリッジ ケースに入れておくようにしてください。 プリント カートリッジをプリント カートリッジ ケースに入れるには、 プリント カートリッジをプリント カートリッジ ケースに少し角度をず らしてスライドさせ、パチンと音がするまで押し込みます。



 プリント カートリッジ ケースからプリント カートリッジを外すには、 プリント カートリッジ ケースの上側を押して戻しプリント カートリッジを固定解除し、プリント カートリッジ ケースからプリント カート リッジをスライドさせて取り外します。



プリント カートリッジの位置調整

HP PSC では、プリント カートリッジを取り付けたり取り換えたりするたび に、カートリッジの調整を求めるメッセージが表示されます。プリント カートリッジは、フロント パネルまたは HP ディレクタからいつでも調整で きます。プリント カートリッジを調整することで高品質の出力が得られま す。

注意:プリントカートリッジを取り外して再びそれを取り付けると、 プリントカートリッジの調整を求めるメッセージは表示されません。

メッセージが表示されてフロント パネルからプリント カートリッジを位置 調整するには

, [OK] を押します。

HP PSC によってプリント カートリッジ調整シートが印刷されて、プリ ント カートリッジが調整されます。この用紙は再利用するか捨てるか してください。

フロント パネルからプリント カートリッジを位置調整するには

- **1** [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [5] を押し、次に [2] を押します。
 これで [ツール] が選択され、それから [プリント カートリッジの調整]が選択されます。

ツール
1. プリント カートリッジのクリーニング
2. プリント カートリッジの調整
3. 工場出荷時の初期設定に戻す
4. メモリにあるファクスを再印刷

HP PSC によってプリント カートリッジ調整シートが印刷されて、プリ ント カートリッジが調整されます。この用紙は再利用するか捨てるか してください。

hp ディレクタからプリント カートリッジを位置調整するには (Windows の 場合)

- 1 HP ディレクタから、[設定]、[印刷設定]、[プリンタ ツールボックス]の 順で選択します。
- **2** [プリンタ サービス] タブをクリックします。
- [プリントカートリッジの調整]をクリックします。
 HP PSC によってプリントカートリッジ調整シートが印刷されて、プリントカートリッジが調整されます。この用紙は再利用するか捨てるかしてください。

hp ディレクタからプリント カートリッジを位置調整するには (Macintosh の 場合)

- [HP ディレクタ]から、[設定]をクリックし、[プリンタの保守]を選択 します。
- 2 [出カプリンタ]ダイアログボックスが開いたら、ご使用の HP PSC を選 択して [ユーティリティ]をクリックします。
- 3 リストから [位置調整]を選択します。
- 4 [位置調整]をクリックします。
 HP PSC によってプリント カートリッジ調整シートが印刷されて、プリント カートリッジが調整されます。この用紙は再利用するか捨てるかしてください。

プリント カートリッジのクリーニング

セルフテスト レポートでカラー ラインのどれか 1 つに縞や白線が表示され た場合は、この機能を使用してください。不必要にプリント カートリッジ のクリーニングを行わないでください。インクの無駄になり、インク ノズ ルの寿命を縮めます。

- 1 **[セットアップ]**ボタンを押します。
- [5] を押し、次に [1] を押します。
 これで [ツール] が選択され、それから [プリント カートリッジのク リーニング] が選択されます。

ツール
1. プリント カートリッジのクリーニング
2. プリント カートリッジの調整
3. 工場出荷時の初期設定に戻す
4. メモリにあるファクスを再印刷

プリント カートリッジのクリーニング後もコピーあるいは印刷の品質 がよくない場合は、問題のあるそのプリント カートリッジを交換して ください。プリント カートリッジの交換については、121 ページの 「プリント カートリッジの交換」を参照してください。

プリント カートリッジの接点のクリーニング

プリント カートリッジの接点のクリーニングは、プリント カートリッジを クリーニングして調整しているのに、プリント カートリッジをチェックす るよう求めるメッセージがフロント パネルに繰り返し表示される場合にの み実行してください。

注意!両方のプリントカートリッジを同時に取り外さないで ください。取り外してクリーニングする作業は一度に1つず つ行ってください

次のものを用意してください。

- 乾いたスポンジ棒、糸くずの出ない布、繊維がちぎれたり残ったりしない柔らかい布
- 水道水、濾過水、瓶詰水のいずれか(水道水にはプリントカートリッジを傷める汚染物質が含まれているおそれがあります)

注意! プリント カートリッジの接点のクリーニングには、プ ラテン クリーナやアルコールを*使用しないでください*。プリ ントカートリッジまたは HP PSC を傷める可能性があります。

- HP PSC の電源を入れ、プリント キャリッジのカバーを開きます。 プリント キャリッジは、HP PSC の右端にあります。プリント カート リッジの下のランプが消えてから、プリント カートリッジを取り外し てください。
- プリント キャリッジが右に移動してランプが消えたら、HP PSC の後部 から電源コードを抜きます。
- 3 ラッチを上げてプリントカートリッジを固定解除し、それからカート リッジを手前に引いてカートリッジスロットから取り外します。
- 4 プリントカートリッジの接点にインクや汚れが固着していないか調べます。
- 5 汚れていないスポンジ棒または糸くずの出ない布を水道水に浸し、余分 な水分を絞ります。
- 6 プリント カートリッジの横を持ちます。
- 7 接点のみをクリーニングします。ノズルはクリーニングしないでください。



- **8** プリント カートリッジをキャリッジに戻し、ラッチを閉じます。
- 9 必要であれば、もう一方のプリンタカートリッジについても同じ作業 を繰り返します。
- 10 プリント キャリッジのカバーをゆっくりと閉め、HP PSC に電源コード を差し込みます。

工場出荷時の初期設定に戻す

HP PSC を購入したときの、工場出荷時の初期設定に戻すことができます。

注意:工場出荷時の初期設定に戻しても、設定してあった日付情報は 変更されませんし、スキャン設定、言語、国、地域設定に行った変更に も影響しません。

この作業は、フロントパネルでのみ実行することができます。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- 2 [5] を押し、次に [3] を押します。

これで[ツール]が選択され、それから[工場出荷時の初期設定に戻す]が選択されます。

ツール

- 1. プリント カートリッジのクリーニング
- 2. プリント カートリッジの調整

3. 工場出荷時の初期設定に戻す

4. メモリにあるファクスを再印刷

これで工場出荷時の初期設定に戻されました。

省電力の時間の設定

印刷要求があったときに HP PSC がすぐに応えられるよう、HP PSC のバル ブは指定された時間の間、オンになっています。その指定された時間の間に HP PSC が使用されなかった場合は、電力を無駄に消費しないようバルブが オフになり、カラー グラフィック ディスプレイに [省電力・オン]と表示さ れます。フロント パネルから何かボタンを押すと、このモードを終了する ことができます。 HP PSC は 12 時間後に省電力モードに入るようになっています。プロンプ ト遅延時間の設定には、1 時間、4 時間、8 時間、12 時間のいずれかが選択 できます。HP PSC が省電力モードに入る時間を早めたい場合は、次の手順 に従います。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [7] を押し、次に [2] を押します。
 これで [プリファレンス] が選択され、それから [省電力時間の設定]
 が選択されます。
 - プリファレンス
 - 1. 言語と国 / 地域の設定
 - 2. 省電力時間の設定
 - 3. プロンプト遅延時間の設定
- 3 目的の時間が表示されるまで ▼ を押し、次に [OK] ボタンを押します。

プロンプト遅延時間の設定

[プロンプト遅延時間]オプションを使用すると、指示メッセージが表示されるまでの時間を管理できます。たとえば、[コピー]を押してから他のボタンを押さずにプロンプト遅延時間が過ぎると、フロントパネルディスプレイに "[スタート]ボタンを押して開始してください"のメッセージが表示されます。速度は[標準]、[はやい]、[おそい]のいずれかから選択できます。デフォルトの設定は[標準]です。

- 1 [**セットアップ**]ボタンを押します。
- [7] を押し、次に [3] を押します。
 これで [プリファレンス] が選択され、それから [プロンプト遅延時間の設定] が選択されます。

プリファレンス 1. 言語と国 / 地域の設定 2. 省電力時間の設定 3. プロンプト遅延時間の設定

3 設定したい遅延時間が表示されるまで ▼ を押し、それから [OK] ボタン を押します。



このセクションでは、HP PSC の技術仕様および国際的な規制について説明します。 このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 130ページの「システム要件」
- 131 ページの 「用紙の仕様」
- 132 ページの「印刷の仕様」
- 133 ページの 「印刷余白の仕様」
- 134 ページの 「コピーの仕様」
- 134 ページの「ファクスの仕様」
- 135 ページの「メモリカードの仕様」
- 135 ページの「スキャンの仕様」
- 136 ページの「物理的仕様」
- 136 ページの 「電気的仕様」
- 136 ページの 「環境仕様」
- 136 ページの「その他の仕様」
- 137 ページの 「環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム」
- 139 ページの「規制に関する告知」

システム要件

以下の仕様は、予告なしに変更されることがあります。

Windows PC に関する要件		
項目	最小	推奨
プロセッサ	詳細については、Read Me ファイルを参照してくださ い。	
オペレーティング システム Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 128 MB	RAM 256 MB
Windows 2000 Professional Windows XP	RAM 128 MB	RAM 256 MB 以上
インストールに必要なディスク容量	詳細については、 Read Me ファイルを参照してくださ い。	
スキャンした画像用に必要な上記以外 のディスク容量	50 MB	
メモリ ディスクに必要な上記以外の ディスク容量	700 MB	
モニタ	SVGA (800 x 600)16 ビット カラー)	
その他のハードウェア	CD-ROM ドライブ	
1/0	USB ポートが利用可能なこと	
インターネットへのアクセス		利用できることが望ま しい
サウンド カード		利用できることが望ま しい
その他	Microsoft Internet Explorer 5.01 以上	

Macintosh に関する要件		
項目	最小	推奨
プロセッサ	詳細については、 Read Me ファイルを参照してくださ い。	
オペレーティング システム Macintosh OS 9 Macintosh OS X	RAM 64 MB 128 MB	RAM 128 MB 256 MB
インストールに必要なディスク容量 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	詳細については、Read Me ファイルを参照してくださ い。	
スキャンした画像用に必要な上記以外 のディスク容量	50 MB	
メモリ ディスクに必要な上記以外の ディスク容量	700 MB	

技術情報
Macintosh に関する要件		
項目	最小	推奨
モニタ	SVGA (800 x 600)	
その他のハードウェア	CD-ROM ドライブ	
I/O	USB ポートが利用可能なこ と	
インターネットへのアクセス		利用できることが望ま しい
サウンド カード		利用できることが望ま しい
その他	Microsoft Internet Explorer 5.01 以上	

用紙の仕様

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 131 ページの「用紙トレイの収容枚数」
- **132**ページの「用紙サイズ」

用紙トレイの収容枚数

種類	用紙の重さ	給紙トレイ ¹	排紙トレイ ²
普通紙	$60\sim90~{ m gsm}$ (16 ~24 lb.)	150 (20 lb. の用紙)	50 (20 lb. の用紙)
リーガル用紙	$75\sim90~ m gsm$ (20 $\sim24~ m lb.$)	150 (20 lb. の用紙)	50 (20 lb. の用紙)
カード	110 lb. はがき大まで (200 gsm)	60	10
封筒	$75\sim90~ m gsm$ (20 $\sim24~ m lb.$)	22	10
バナー	60 ~ 90 gsm (16 ~ 24 lb.)	20	20 枚以下
OHP フィルム	N/A	25	25 枚以下
ラベル	N/A	20 シート	20 シート
10 x 15 cm フォト用紙	236 gsm (145 lb.)	30	30

1 最大収容枚数。

2 排紙トレイの収容枚数は、用紙の種類および使用するインクの量から影響を受けます。 排紙トレイは、頻繁に空にしてください。 用紙サイズ

種類	サイズ
用紙	レター: 216 x 279 mm (8.5 x 11 インチ) リーガル: 216 x 356 mm (8.5 x 14 インチ) A4: 210 x 297 mm フォト: 101 x 152 mm (4 x 6 インチ)、127 x 178 mm (5 x 7 インチ)、216 x 279 mm (8.5 x 11 インチ)、L(日本の み) 89 x 127 mm (3.5 x 5 インチ)
バナー	レター:HP バナー用紙、A4 Z 折りのコンピュータ用紙:(紙送り用ミシン目は除く)
封筒	US No.10 : 105 x 241 mm (4.12 x 9.5 インチ) A2 : 111 x 146 mm (4.37 x 5.75 インチ) DL : 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ) C6 : 114 x 162 mm (4.49 x 6.38 インチ)
OHP フィルム	レター:216 x 279 mm (8.5 x 11 インチ) A4:210 x 297 mm
カード	76 x 127 mm (3 x 5 インチ) 101 x 152 mm (4 x 6 インチ) 127 x 178 mm (5 x 7 インチ) はがき:100 x 148 mm
ラベル	レター:216 x 279 mm (8.5 x 11 インチ) A4:210 x 297 mm
カスタム	76 x 127 ~ 216 x 356 mm (3 x 5 ~ 8.5 x 14 インチ)

印刷の仕様

- 600 x 600 dpi モノクロ
- 1200 x 1200 dpi カラー (HP PhotoREt III を使用)
- 方法:オンデマンド型サーマル インクジェット
- 言語: HP PCL レベル 3、PCL3 GUI または PCL 10
- 印刷速度は、文書の複雑さによって異なります。
- 動作周期:500ページ/月(平均)
- 動作周期: 5000ページ/月(最大)

モード		解像度 (dpi)	速度 (ppm)
高画質	モノクロ	1200 x 1200	2
	カラー	1200 x 1200 (最大 4800 dpi に最適化 ¹)	0.5
標準	モノクロ	600 x 600	7
	カラー	600 x 600	4
はやい	モノクロ	300 x 300	21
	カラー	300 x 300	15

1 最大 4800 x 1200 dpi に最適化された、プレミアム フォト用紙へのカ ラー印刷、入力は 1200 x 1200 dpi です。

印刷余白の仕様

	上 (先端)	下 (後端) ¹	左	右	
用紙					
US レター	1.8 mm	11.7 mm	6.4 mm	6.4 mm	
	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.25 インチ)	(0.25 インチ)	
US リーガル	1.8 mm	11.7 mm	6.4 mm	6.4 mm	
	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.25 インチ)	(0.25 インチ)	
A4 (ISO)	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
封筒	1	r	r		
US No.10	3.4 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
	(0.13 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
A2 (5.5 角型)	3.4 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
	(0.13 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
DL	3.4 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
	(0.13 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ))	
C6	3.4 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
	(0.13 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
カード					
US 3 x 8 インチ	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
(12.7 x 12.70 cm)	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
US 4 x 8 インチ	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
(12.7 x 15.24 cm)	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
US 5 x 8 インチ	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
(12.7 x 20.32 cm)	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
A6 (ISO および	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
JIS)	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
はがき (100 x 148	1.8 mm	11.7 mm	3.4 mm	3.4 mm	
mm)	(0.07 インチ)	(0.46 インチ)	(0.13 インチ)	(0.13 インチ)	
フチなしフォト (10 x 15 cm)	0	0	0	0	
フチなし、L判	0	0	0	0	
フチなしはがき (100 x 148 mm)	0	0	0	0	

1この余白はインクジェットには該当しませんが、合計の印刷領域はインク ジェットにも該当します。印刷領域は、中心から 5.4 mm (0.21 インチ) オフ セットされています。このため、上と下の余白は同じではありません。

技術情報

コピーの仕様

- デジタル画像処理
- 原稿からのコピーは 99 枚まで(モデルによって異なります)
- 25~400%のデジタルズーム(モデルによって異なります)
- ページに合わせて印刷、ポスター印刷、割り付け印刷
- 最大21枚/分のモノクロコピー、最大14枚/分のカラーコピー(モデルによって異なります)
- コピーの速度は、文書の複雑さによって異なります。

モード		速度 (ppm)	印刷の解像度 (dpi)	スキャンの解像度 (dpi) ¹
高画質	モノクロ	最大 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
	カラー	最大 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
標準	モノクロ	最大 7	600 x 1200	600 x 1200
	カラー	最大 4	600 x 600	600 x 1200
はやい	モノクロ	最大 21	300 x 1200	600 x 1200
	カラー	最大 14	600 x 300	600 x 1200

1400%の倍率時の最大値

2フォト用紙またはプレミアム用紙使用時。

ファクスの仕様

- Walk-up 方式のカラー ファクス
- 最大 40 件の短縮ダイヤル (モデルによって異なります)
- 最大 60 ページのメモリ (モデルによって異なります)。(ITU-T Test Image #1 を 標準解像度で受信した場合。より複雑なページあるいは高解像度のページの場合 は受信に時間がかかり、消費メモリも多くなります)
- 複数ページの手動ファクス
- 自動リダイヤル(最大5回まで)
- 確認レポートおよびアクティビティレポート
- CCITT/ITU Group 3 ファクス (エラー訂正モード対応)
- 伝送速度 36.6 Kbps
- 36.6 Kbps の場合の伝送速度は 6 秒 / 枚。(ITU-T Test Image #1 を標準解像度で受信した場合。より複雑なページあるいは高解像度のページの場合は受信に時間がかかり、消費メモリも多くなります)
- 呼び出しの自動検出とそれに伴うファクス / 留守番電話の自動切り替え

	写真 (dpi)	高画質 (dpi)	標準 (dpi)
モノクロ	200 × 200 (8 ビット グレース ケール)	200 x 200	200 x 100
カラー	200 x 200	200 x 200	200 x 200

メモリ カードの仕様

- メモリカード上のファイル数(最大推奨値):1,000
- 各ファイルのサイズ (最大推奨値): 12 メガピクセル (最大)、8 MB (最大)
- メモリ カードのサイズ (最大推奨値):1 GB (半導体のみ)
 ご注意:メモリ カードの最大推奨値に近づくと、HP PSC のパフォーマンスが期待値より遅くなる場合があります。

サポートされているメモリ	カードの
タイプ	

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture カード

スキャンの仕様

- イメージ エディタ付属
- OCR ソフトウェアによってスキャンしたテキストを編集可能なテキストに自動 的に変換
- スキャンの速度は、文書の複雑さによって異なります。

項目	説明
解像度	光学解像度 1200 x 2400 dpi、最大補間 解像度 19200 dpi
カラー	48 ビット カラー 8 ビット グレースケール (256 階調の灰色)
インタフェース	TWAIN 互換
スキャン領域	US レター、A4

物理的仕様

- 高さ: 22 cm (8.7 インチ)(カラー グラフィック ディスプレイは倒した位置)
- 幅: 46 cm (18.2 インチ)
- 奥行き:37 cm (14.6 インチ)
- 重さ:8.6 kg

電気的仕様

- 消費電力:最大 80 W
- 入力電圧: AC 100 ~ 240 V、1 A、50/60 Hz、アース済み
- 出力電圧: DC 32 V (940 mA)、16V (625 mA)

環境仕様

- 推奨される動作時の温度範囲:15°~32°C(59°~90°F)
- 許容される動作時の温度範囲:5°~40°C(41°~104°F)
- 湿度: 15 ~ 85% RH (結露しないこと)
- 非動作時(保管時)の温度範囲:-4°~60°C(-40°~140°F)
- 強い電磁気が発生している場所では、HP PSC の印刷結果に多少の歪みが出るお それがあります。
- 強い電磁気が原因で発生するインクジェットのノイズを最小化するために、使用する USB ケーブルは長さが3m以下のものとしてください。

その他の仕様

• メモリ: 8 MB ROM、32 MB DRAM

インターネットにアクセス可能な場合は、騒音に関する情報を次の HP Web サイトから入手することができます。

www.hp.com/jp/hho

技術情報

環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 137 ページの「環境の保護」
- 137 ページの「オゾン層の保護」
- 137 ページの「エネルギーの消費」
- 137 ページの 「用紙の使用」
- 137 ページの 「プラスチック」
- 138 ページの「化学物質等安全データシート」
- 138 ページの「リサイクル プログラム」
- 138 ページの「hp インクジェット消耗品リサイクル プログラム」

環境の保護

Hewlett-Packard では、優れた製品を環境に対して適切な方法で提供することに積極的 に取り組んでいます。この製品は、私たちの環境への影響を最も少なくする特性を備 えるように設計されています。

詳細については、以下のアドレスの HP の「環境保護」の Web サイトにアクセスしてください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

オゾン層の保護

この製品では、検出可能なオゾンガス (O3) は生成されません。

エネルギーの消費

エネルギーの消費は、ENERGY STAR[®] モードになっている間は極めて低くなります。 このモードでは、天然の資源と費用を節約できますが、この製品の高いパフォーマン スに影響することはありません。この製品は、ENERGY STAR に適合しています。こ れは、エネルギー効率の高いオフィス機器の開発を推進するために設立された自主的 なプログラムです。



ENERGY STAR は、米国 EPA の登録サービス マークです。ENERGY STAR のパートナー として、当社ではエネルギーの効率化のため、この製品を ENERGY STAR のガイドラ インに適合させることを決定しました。

ENERGY STAR のガイドラインの詳細については、次の Web サイトにアクセスしてください。

www.energystar.gov

用紙の使用

この製品は、DIN 19309 に準拠したリサイクル用紙の使用に適しています。

プラスチック

25 グラムを超えるプラスチック部品は、製品が役目を終えたときにリサイクルする ため、プラスチックを識別しやすくする国際規格に従って記号が付けられています。

化学物質等安全データシート

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

インターネットにアクセスできないユーザーは、最寄りの HP カスタマ サポート セン ターにお問い合わせください。

リサイクル プログラム

HP では、より多くの製品を返却してもらえるよう、リサイクル プログラムを多くの 国で展開しているほか、世界で最大の電子機器リサイクル センターのいくつかと協力 しています。また、HP では最も広く使用されている製品のいくつかを再生し、再度 販売することによって、資源を保護しています。

HP の本製品には、製品が役目を終えたときに特別な取り扱いが必要な以下のものが 含まれています。

- 水銀(スキャナの蛍光灯内、2 mg 未満)
- 鉛(はんだ内)

hp インクジェット消耗品リサイクル プログラム

HP では、環境の保護に積極的に取り組んでいます。HP のインクジェット消耗品リサ イクル プログラムは多くの国 / 地域で利用可能であり、これを使用すると使用済み のプリント カートリッジを無料でリサイクルすることができます。詳しくは、次の Web サイトを参照してください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

規制に関する告知

HP PSC は、ユーザーの国 / 地域の規制に適合するように設計されています。 このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 139 ページの 「規制モデルの ID 番号」
- 139 ページの 「notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements」
- 140 ページの 「FCC statement」
- 140 ページの 「note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network」
- ・ 141 ページの 「note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada」
- ・ 141 ページの 「notice to users of the European Economic Area」
- ・ 142 ページの 「notice to users of the German telephone network」
- 142 ページの 「declaration of conformity (European Union)」
- 142 ページの 「geräuschemission」
- 142 ページの 「notice to users in Japan (VCCI-2)」
- 142 ページの 「notice to users in Korea」

規制モデルの ID 番号

規制の識別を目的として、お使いの製品には規制モデル番号が割り当てられています。お使いの製品の規制モデル番号は、SDGOB-0301-02 です。この規制番号は、市 販名 (HP PSC 2400 Photosmart Series) や製品番号 (Q3083A) と混同しないでください。

notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information. This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

note à l'attention des utilisateurs Canadien/notice to users in Canada

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

notice to users of the European Economic Area

CE

This product is designed to interwork with the analogue telephone networks in the following countries:

Austria	Greece	Portugal
Belgium	Ireland	Spain
Denmark	Italy	Sweden
Finland	Luxembourg	Switzerland
France	Netherlands	United Kingdom
Germany	Norway	

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if addition product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/ 5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP PSC 2400 and HP PSC 2500 series into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると受信障害を引き起こすことがあります。 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

notice to users in Korea

사용자 안내문 :B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역 에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.

declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name ar	nd Address:		
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA			
Regulatory Model Number:	SDGOB-0301-02		
Declares that the product	t		
Product Name:	HP PSC 2400 Photosmart Series (Q3083A)		
Model Number(s):	2405 (Q3086A), 2410 (Q3087A), 2410xi (Q3088A), 2410v (Q3089A), 2420 (Q3085A), 2450 (Q3090A-Japan only)		
Power Adapters:	0950-4466		
Conforms to the following	g product specifications:		
Safety:	IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4		
	EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11		
	UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995		
	NOM 019-SFCI-1993		
	GB4943: 2001		
EMC:	CISPR22:1997 / EN 55022:1998, Class B		
	CISPR 24:1997 / EN 55024:1998		
	IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995		
	IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995		
	AS/NZS3548		
	CNS13438, VCCI-2		
	FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2		
	GB9254: 1998		
Telecom:	TBR 21:1998		

Supplementary Information:

The Product herewith complies with the requirements of EMC Directive 89/336/EEC, Low Voltage Directive 73/23/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EEC (Annex II) and carries the CE marking accordingly: • This product was tested in a typical configuration

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen Germany. (FAX +49-7031-14-3143)

第11章

12 hp psc サポートの利用

Hewlett-Packard では、HP PSC に関するインターネットと電話によるお問い合わせに お答えします。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 145 ページの 「インターネットからのサポートの利用およびその他の情報の入 手」
- 145 ページの「hp カスタマ サポート」
- 148 ページの「hp psc の発送準備」
- 149 ページの 「プリンタの交換が必要な場合 ... (HP Quick Exchange Service)」

製品に付属する印刷マニュアルまたはオンラインマニュアルで必要な答えが見つから ない場合は、以下のページに記載されている HP サポート サービスに問い合わせるこ とができます。一部のサポート サービスは米国およびカナダでしか利用できません が、その他のサポート サービスは世界中の多くの国で利用できます。お住まいの国 / 地域のサポート サービスの電話番号が記載されていない場合は、最寄の HP 正規代理 店までお問い合わせください。

インターネットからのサポートの利用およびその他の情報 の入手

インターネットにアクセスすると、次の HP Web サイトから HP PSC 2400/ 2500 Series のヘルプ情報を入手することができます。

www.hp.com/jp/hho

この Web サイトには、技術サポート、ドライバ、消耗品、および注文に関する情報 が用意されています。

hp カスタマ サポート

HP PSC には、他社のソフトウェア プログラムが付属している場合があります。この ようなプログラムで問題が発生した場合は、そのメーカの担当技術者にお問い合わせ になると最適な技術サポートが受けられます。

HP カスタマ サポートに問い合わせる必要がある場合は、連絡する前に以下の作業を 行ってください。

- 以下の事項を確認します。
 - a. HP PSC が接続され、電源がオンになっていること。
 - b. 指定されたプリント カートリッジが正しく装着されていること。
 - c. 推奨される用紙が給紙トレイに正しくセットされていること。
- 以下の手順に従って HP PSC をリセットします。
 - a. フロント パネルにある [On] ボタンを使用して、HP PSC の電源をオフにし ます。
 - b. 電源コードを本体の背面から取り外します。
 - c. 電源コードを HP PSC に元通り差し込みます。
 - d. [On] ボタンを使用して、HP PSC の電源をオンにします。
- 3 詳細については、次の HP Web サイトを参照してください。 www.hp.com/jp/hho

- 4 上記の作業を行っても問題が解決されず、HP カスタマ サポート担当に問い合わせる必要がある場合は、以下の作業を行います。
 - 本体に明記されている HP PSC のモデル名を控えてください。
 - シリアル番号とサービス ID をメモします。シリアル番号を表示するには、 カラー グラフィック ディスプレイにシリアル番号が表示されるまで [OK] と [スタート]-[モノクロ] を同時に押し続けます。サービス ID を表示するに は、カラー グラフィック ディスプレイに [Service ID:] と番号が表示される まで [OK] と[スタート]-[カラー] を同時に押し続けます。
 - セルフテストレポートを印刷します。このレポートの印刷方法の詳細については、119ページの「セルフテストレポートの印刷」を参照してください。
 - カラーコピーを作成します。
 - 発生した問題を詳しく説明するための準備を行います。
- 5 HP カスタマ サポートに連絡します。連絡するときは、HP PSC の近くで行って ください。

hp 日本 カスタマ ケア センターへの問い合わせ

カスタマケアセンタ連絡先

TEL:0570-000511(携帯電話・PHSからは:03-3335-9800) FAX:03-3335-8338

電話受付時間:平日 9:00~17:00
 土曜日/日曜日 10:00~17:00
 (祝祭日、1月1日~1月3日を除く)

・FAX によるお問い合わせは、ご質問内容とともに、ご連絡先、製品 名、

接続コンビュータ名をご記入ください。

当社では、電話サポート サービスを向上させるために絶えず努力しています。このため、定期的に当社の Web サイトを確認してサービスの機能や提供方法に関する新しい情報を入手することをお勧めします。

国 / 地域	HP 技術サポート	国 / 地域	HP 技術サポート
アルジェリア*	+213(0)61 56 45 43	ルクセンブルグ (フラン ス語)	900 40 006
アルゼンチン	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	ルクセンブルグ (ドイツ 語)	900 40 007
オーストラリア	+61 3 8877 8000 1902 910 910	マレーシア	1-800-805405
オーストリア	+43 (0) 820 87 4417	メキシコ	01-800-472-6684
バーレーン(ドバイ)	+973 800 728	メキシコ (メキシコ市)	5258-9922
ベルギー(オランダ語)	+32 (0) 70 300 005	モロッコー	+212 224 047 47
ベルギー(フランス語)	+32 (0) 70 300 004	オランダ (0.10 ユーロ / 分)	0900 2020 165
ボリビア	800-100247	ニュージーランド	0800 441 147
ブラジル (リオグラン デ、サンパウロ)	(11) 3747 7799	ノルウェー	+47 815 62 070
ブラジル (その他の地 域)	0800 157751	オマーン	+971 4 883 8454

国 / 地域	HP 技術サポート	国 / 地域	HP 技術サポート
カナダ (保証期間内)	(905) 206 4663	パレスチナ	+971 4 883 8454
カナダ (保証期間後 、1回ごとに料金が発 生)	1-877-621-4722	パナマ	001-800-7112884
カリブおよび中央アメ リカ	1-800-711-2884	ペルー	0-800-10111
チリ	800-360-999	フィリピン	632-867-3551
中国	86-21-38814518 8008206616	ポーランド	+48 22 865 98 00
コロンビア	9-800-114-726	ポルトガル	+351 808 201 492
コスタリカ	0-800-011-0524	プエルトリコ	1-877-232-0589
チェコ共和国	+42 (0) 2 6130 7310	カタール	+971 4 883 8454
デンマーク	+45 70202845	ルーマニア	+40 1 315 44 42
エクアドル (Andinatel)	999119+1-800- 7112884	ロシア、モスクワ	+7 095 797 3520
エクアドル (Pacifitel)	1-800-225528+1-800- 7112884	ロシア、サンクトペテル ブルグ	+7 812 346 7997
ヨーロッパ(英語)	+44 (0) 207 512 5202	サウジアラビア	+966 800 897 1444
エジプト	+20 02 532 5222	シンガポール	(65) 272-5300
フィンランド	+358 (0) 203 66 767	スロバキア	+ 421 2 6820 8080
フランス (0.34 ユーロ / 分)	+33 (0) 892 6960 22	南アフリカ (RSA)	086 000 1030
ドイツ (0.12 ユーロ / 分)	+49 (0) 180 5652 180	南アフリカ、共和国以外	+27-11 258 9301
ギリシャ	+30 10 6073 603	スペイン	+34 902 010 059
香港	+85 (2) 3002 8555	スウェーデン	+46 (0)77 120 4765
グアテマラ	1800-995-5105	スイス [†] (ピーク時は 0.08 CHF/ 分、非ピーク 時は 0.04 CHF/ 分)	+41 (0) 848 672 672
ハンガリー	+36 (0) 1 382 1111	台湾	+886-2-2717-0055 0800 010 055
インド	1-600-112267 91 11 682 6035	タイ	+66 (2) 661 4000
インドネシア	62-21-350-3408	チュニジア1	+216 1 891 222
アイルランド	+353 1890 923902	トルコ	+90 216 579 7171
イスラエル	+972 (0) 9 803 4848	ウクライナ	+7 (380-44) 490-3520
イタリア	+39 848 800 871	アラブ首長国連邦	+971 4 883 845
日本	0570 000 511 +81 3 3335 9800	イギリス	+44 (0) 870 010 4320
ヨルダン	+971 4 883 8454	ベネズエラ	01-800-4746.8368
韓国	+82 1588 3003	ベネズエラ(カラカス)	(502) 207-8488

国 / 地域	HP 技術サポート	国/地域	HP 技術サポート
クウェート	+971 4 883 8454	ベトナム	84-8-823-4530
レバノン	+971 4 883 8454	イエメン	+971 4 883 8454

* このコール センターでは、次のフランス語を使用するユーザーをサポートしています。モ ロッコ、チュニジア、アルジェリア

↑ このコール センターでは、スイス国内のドイツ語、フランス語、およびイタリア語を使用するユーザーをサポートしています。

hp psc の発送準備

HP カスタマ サポートに問い合わせた後、または購入時の状態に戻した後、HP PSC を 修理のために発送する準備をしてください。HP 製品の損傷を防ぐため以下の手順に 従って電源を切り、再梱包を行ってください。

- HP PSC の電源をオンにします。
 本体の電源がオンにならず、プリント キャリッジがホーム ポジションにある場合は、ステップ1から6までを省略します。この場合、プリント カートリッジを取り外すことはできません。ステップ7に進みます。
- プリント キャリッジ交換用カバーを開きます。
- 3 プリントカートリッジをホルダーから取り外し、ラッチを下げます。プリントカートリッジの取り外し方法の詳細については、121ページの「プリントカートリッジの交換」を参照してください。

注意!両方のプリントカートリッジを取り外し、両方のラッチを下げてください。それを怠ると、HP PSC が損傷する可能性があります。

- 4 プリントカートリッジの内部が乾燥しないようにカートリッジを気密性の高い 袋に入れて保管します。HPカスタマサポートの電話担当者から指示された場合 を除き、カートリッジはHP PSCと一緒に発送しないでください。
- 5 プリント カートリッジ交換用カバーを閉め、プリント カートリッジがホーム ポジションに戻るまでしばらく待ちます。
- **6** HP PSC の電源をオフにします。
- 7 可能な場合は、元の梱包用材料を使用するか、代替製品が梱包されていた材料を 使用して HP PSC を梱包して発送します。



元の梱包用材料がない場合は、ほかの適切な梱包用材料を使用してください。不 適切な梱包や運送によって発生する損傷は、保証の対象にはなりません。

8 返送用のラベルを箱の外側に貼ります。

- 9 箱には、以下のものを入れてください。
 - サービス担当に宛てた、症状の簡単な説明(印刷品質を示す実際の出力サン プルが役に立ちます)。
 - 保証が適用される期間内であることを証明する保証書またはその他の購入証 明書のコピー。
 - 氏名、住所、および日中に連絡可能な電話番号。

プリンタの交換が必要な場合 ... (HP Quick Exchange Service)

製品に問題がある場合は以下に記載されている電話番号に連絡してください。ユニットが故障している、または欠陥があると判断された場合、HP Quick Exchange Service がこの製品を正常品と交換し、故障した製品を回収します。保証期間中は、修理代と 配送料は無料です。また、お住まいの地域にも依りますが、プリンタを次の日までに 交換することも可能です。

HP Quick Exchange Service

電話番号:0570-000511 (自動応答) 03-3335-9800 (自動応答システムが使用できない場合) サポート時間:平日の午前 9:00 から午後 5:00 まで 土日の午前 10:00 から午後 5:00 まで。 祝祭日および1月1日から3日は除きます。

サービスの条件

- サポートの提供は、カスタマケアセンターを通してのみ行われます。
- カスタマケアセンターがプリンタの不具合と判断した場合に、サービスを受けることができます。
 ご注意:ユーザの扱いが不適切であったために故障した場合は、保証期間中であっても修理は有料となります。詳細については保証書を参照してください。

その他の制限

- 運送の時間はお住まいの地域によって異なります。詳しくは、カスタマケアセン ターに連絡してご確認ください。
- 出荷配送は、当社指定の配送業者(日本通運株式会社)が行います。
- 配送は交通事情などの諸事情によって、遅れる場合があります。
- このサービスは、将来予告なしに変更することがあります。

このセクションでは、HP PSC に付加されている制限付きの保証について説明します。 また、保証サービスの取得方法や標準のメーカー保証のアップグレード方法について も説明します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

151 ページの 「限定保証の期間」

保証に関する情報

- 151 ページの「修理のための hp psc の返送」
- 151 ページの「hewlett-packard グローバル限定保証の告示」

限定保証の期間

限定保証の期間(ハードウェア):1年

限定保証の期間 (CD メディア): 90 日

限定保証の期間 (インク カートリッジ): 純正 HP カートリッジのインクが消耗した当 日の日付、またはカートリッジに記載されている "保証期限"の日付のうち、どちら か早い方の日付。

修理のための hp psc の返送

サービスを受けるために HP PSC を返送する前に、HP カスタマ サポートに連絡する 必要があります。カスタマ サポートに連絡する前に実行する手順については、145 ページの「hp カスタマ サポート」を参照してください。

hewlett-packard グローバル限定保証の告示

次に HP グローバル限定保証について説明します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 151 ページの「限定保証の範囲」
- 152 ページの「保証の制限」
- 152 ページの「義務の制限」
- 152 ページの 「現地法」
- 153 ページの 「EU 諸国に対する限定保証情報」

限定保証の範囲

Hewlett-Packard (以下、「HP」という) はエンドユーザー (以下、「ユーザー」という) に対し、関連ソフトウェア、アクセサリ、メディア、および消耗品を含め、お買い上 げ日から一定の期間にわたり、それぞれの HP PSC 2400 Series (以下、「本製品」という) に材料および製品上の瑕疵がないことを保証します。

本製品の各ハードウェアを対象とする HP の限定保証の期間は、部品および保守作業 については 1 年とします。製品のハードウェア以外を対象とする HP の限定保証の期 間は、部品および保守作業については 90 日とします。

本製品の各ソフトウェアを対象とする HP の限定保証は、プログラムの命令を実行で きない場合にのみ適用されます。HP は、本製品の動作が停止しないことまたは誤動 作しないことを保証しません。



HP の限定保証は、本製品を正しく使用した結果として発生した瑕疵のみを対象とするものであり、(a) 不適切な保守または改造、(b) HP によってサポートされていないソフトウェア、アクセサリ、メディア、または消耗品、あるいは(c) 本製品の仕様外の動作に起因する問題を含め、その他のあらゆる問題は保証の対象になりません。

本製品の各ハードウェアについては、HP 以外のインク カートリッジまたは詰め替え 用のインク カートリッジを使用しても、ユーザーに対する保証またはユーザーとの HP のサポート契約には影響しません。ただし、本製品の障害または損傷が HP 以外の インク カートリッジまたは詰め替え用のインク カートリッジを使用したことに起因 する場合は、HP は本製品の障害または損傷を修理するための標準の作業費および材 料費を請求するものとします。

保証の適用期間内に、HP が本製品の瑕疵の報告を受けた場合は、HP はその裁量により、瑕疵のある本製品を修理または交換するものとします。保守作業費が HP の限定保証の対象とならない場合、修理は HP の標準の保守作業費で行われるものとします。

HPの保証の対象である瑕疵のある本製品を、瑕疵があることが通知されてから妥当 な期間内に修理または交換することが不可能な場合は、本製品の購入費用を払い戻し いたします。

HP は、ユーザーが瑕疵のある本製品を HP に返却するまでは修理、交換、または払い 戻しを行う義務はないものとします。

交換用の製品は、新品または新品同様のものとします。ただし、交換される本製品と 同等以上の機能を持つものとします。

本製品を含め、HP 製品には、性能が新品と同等の再生部品、再生装置、または再生 材料が使用されていることがあります。

本製品に対する HP の限定保証は、HP が本製品のサポートを行っているか、HP が本 製品の販売を行っているあらゆる国 / 地域で有効です。保証サービスのレベルは、現 地の基準によって異なる場合があります。HP は、本製品が動作することを目的とし たことのない国 / 地域で、本製品が動作するようにその形状、適合性、または機能を 変更する義務はないものとします。

保証の制限

現地の法律によって許可される範囲において、HP および第三者の供給業者のいずれ も、対象の HP 製品に関して、明示または黙示に関係なく他のいかなる種類の保証ま たは条件も制定しません。また、市場性、十分な品質、および特定目的への適合性の 黙示的な保証または条件を放棄します。

義務の制限

現地の法律によって許可される範囲において、この限定保証の告知で提供される補償 は、ユーザーの独占的および排他的な補償です。

現地の法律によって許可される範囲において、この限定保証の告知に明記された義務 を除き、HPまたは第三者の供給業者は、直接的、間接的、特殊、付随的、または結 果的な損害に対しては、契約、不法行為、またはその他のいかなる合法的見解に基づ くものであるかどうかを問わず、また上記の損害の可能性を通知したかどうかを問わ ず、その責任を負わないものとします。

現地法

この限定保証の告示により、ユーザーには法律上の特定の権利が付与されます。また、ユーザーは、その他の権利も有しますが、この権利は米国およびカナダでは州によって異なり、世界各国 / 地域では国 / 地域によって異なります。

この限定保証の告示が現地の法律と矛盾する場合に限り、この告示はその現地の法律 と矛盾しないように修正されているとみなされるものとします。上記の現地の法律の 下では、この告示の特定の免責条項および制限がユーザーに適用されないことがあり ます。たとえば、米国の一部の州のほか、米国以外の一部の政府では(カナダの州を 含め)、以下の事例が発生することがあります。 この告示の免責条項および制限で、法律によって定められたユーザーの権利を制限することができなくなることがあります(イギリスなど)。

あるいは、上記の免責条項または制限条項をメーカーが実施できないように制限され ることがあります。

また、別の保証の権利をユーザーに付与したり、メーカーが否認できない黙示的な保 証期間を指定したりするほか、黙示的な保証期間への制限を許可しないことがありま す。

オーストラリアおよびニュージーランドでの消費者の取り引きにおいては、この限定 保証の告示の条項は、合法的に許可された場合を除き、対象の HP 製品の当該消費者 への販売に適用可能な、法律によって定められた必須の権利を除外、制限、または修 正しません。

EU 諸国に対する限定保証情報

EU 諸国で HP の限定保証 (メーカー保証) を付与できる HP 企業の会社名と所在地を 以下に示します。

このメーカー保証のほかにも、購買契約に基づいて売り手に対抗できる法的特権が ユーザーには与えられます。この特権は、メーカー保証によって制限されません。

ベルギー / ルクセンブルグ Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	アイルランド Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
デンマーク	オランダ
Hewlett-Packard A/S	Hewlett-Packard Nederland BV
Kongevejen 25	Startbaan 16
DK-3460 Birkeroed	1187 XR Amstelveen NL
フランス Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	ポルトガル Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P-Oeiras
ドイツ	オーストリア
Hewlett-Packard GmbH	Hewlett-Packard Ges.m.b.H.
Herrenberger Straße 110-140	Lieblgasse 1
D-71034 Böblingen	A-1222 Wien
スペイン Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	フィンランド Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
ギリシャ	スウェーデン
Hewlett-Packard Hellas	Hewlett-Packard Sverige AB
265, Mesogion Avenue	Skalholtsgatan 9
15451 N. Psychiko Athens	S-164 97 Kista
イタリア	イギリス
Hewlett-Packard Italiana S.p.A	Hewlett-Packard Ltd
Via G. Di Vittorio 9	Cain Road
20063 Cernusco sul Naviglio	Bracknell
I-Milano	GB-Berks RG12 1HN

ファクスのセットアップ



1ページの「セットアップ」で行うすべての手順が完了したら、このセクションの説明を読みファクスのセットアップを行ってください。

ここでは、同じ電話回線で HP PSC と他の機器やサービスを一緒に使用して も正常にファクスできるよう、HP PSC のセットアップ方法を説明します。 このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 155 ページの「この章を読むべき対象者」
- 156ページの「適切なファクス セットアップ方法の見分け方」
- 157 ページの 「表から適切なファクス セットアップを選択する」
- 158 ページの「ケース A: 単独のファクス回線 (電話は使用しない)」
- 159 ページの「ケース B: 同じ回線でファクスと着信識別サービスを一緒に利用する」
- 161 ページの「ケース C: 電話とファクスを一緒に利用する」
- 162 ページの「ケース D: 同じ回線でファクスと PC モデムを一緒に利用する (電話は使用しない)」
- 163 ページの「ケース E: 電話とファクスと PC モデムを一緒に利用する」
- 164 ページの「ケース F: 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する」
- 166 ページの「ケース G: 電話とファクスと PC モデムと留守番電話を 一緒に利用する」
- 167 ページの「ケース H: 電話とファクスとボイスメールを一緒に利用 する」
- 168 ページの「ケース I: 電話とファクスと PC モデムとボイスメール を一緒に利用する」
- 170 ページの 「DSL 回線からファクスする」

この章を読むべき対象者

この章のファクス セットアップ方法は、下記の表にある国または地域で一般的なパラレル タイプの電話方式をご使用の場合に対する説明です。

- お住まいの国または地域が下記の表にあるか、確認してください。
 - お住まいの国または地域が下記の表にある場合は、本章の説明にしたがってファクスのセットアップを行ってください。
 - お住まいの国または地域が下記の表にない場合は、シリアルタイプの電話方式をご使用のはずです。本章の接続方法をお読みになる必要はありません。シリアルタイプの電話方式の場合、すべての電話機(モデム、電話機、留守番電話など)を電話コンセントに直接接

続してください。パラレル方式またはシリアル方式のどちらの電話 方式かわからない場合は、最寄りの電話会社にお問い合わせくださ い。

この章を読むべき国または地域				
アルゼンチン	オーストラリア	ブラジル		
カナダ	チリ	中国		
コロンビア	ギリシャ	インド		
インドネシア	アイルランド	日本		
韓国	中南米	マレーシア		
メキシコ	フィリピン	ポーランド		
ポルトガル	ロシア	サウジアラビア		
シンガポール	スペイン	台湾		
タイ	アメリカ	ベネズエラ		
ベトナム				

適切なファクス セットアップ方法の見分け方

ファクスを正常に使用するには、同じ電話回線で HP PSC とともに何か機器 やサービスを使用する場合、その種類を知っておく必要があります。既存の オフィス機器を HP PSC に直接接続しなければならない場合に重要です。ま た、正常にファクスするには、ファクスの設定を一部変更しなければならな いこともあります。

オフィスに合った HP PSC のセットアップ方法を調べるには、まずこのセク ションの質問を最後まで読んで答えてみてください。そして、1 つ後のセク ションにある表から、ご自分の答えに対するセットアップ方法を選択してく ださい。

以下の質問は必ず順番に読んでお答えください。

1 複数の電話番号が与えられ、その電話番号ごとに呼び出し音のパターン を変えられる、電話会社の着信識別サービスを利用していますか。

□はい、着信識別サービスを利用しています。

□いいえ。

「はい」とお答えの方は 159 ページの 「ケース B: 同じ回線でファクス と着信識別サービスを一緒に利用する」に進んでください。ここから先 の質問に答える必要はありません。

「いいえ」とお答えの方は、続けて質問にお答えください。

着信識別を利用しているか確信が持てない方のために説明いたします。 多くの会社から、1本の電話回線に複数の電話番号を持てる着信識別音 機能が提供されています。

この着信識別サービスを使用していると、シングル呼び出し音やダブル 呼び出し音、トリプル呼び出し音など、それぞれの番号で違う呼び出し 音パターンが使用されます。一方の電話番号をシングル呼び出し音にし て電話用に、もう一方の電話番号をダブル呼び出し音にしてファクス用

V

ァクスのセットアップ

に割り当てることができます。こうすると電話が鳴ったときに、 HP PSC で電話とファクス呼び出し音の違いを区別することができます。

同じ電話番号で HP PSC ファクスと電話を一緒に利用しますか。
 ロはい、電話も受け取ります。

□いいえ。

続けて質問にお答えください。

3 HP PSC と同じ電話回線で PC モデムも利用しますか。

□はい、PC モデムを利用します。

□いいえ。

PC モデムを利用しているかどうかは、次の方法で見分けることができます。次のいずれかに当てはまる場合は、PC モデムを利用しています。

- ダイアルアップ接続でコンピュータ プログラムから直接ファクスを
 送受信している
- ダイアルアップ接続でコンピュータの電子メールを利用している
- ダイアルアップ接続でコンピュータからインターネットを利用している

続けて質問にお答えください。

- 4 同じ電話番号で HP PSC ファクスと留守番電話を一緒に利用しますか。
 - □ はい、留守番電話も利用します。
 - □ いいえ。

続けて質問にお答えください。

- 5 同じ電話番号で HP PSC ファクスと電話会社からのボイスメールを一緒 に利用しますか。
 - はい、ボイスメールを利用します。
 - □ いいえ。

続けて質問にお答えください。

6 電話会社からデジタル加入者線 (DSL) を利用していますか。

□はい、DSL を利用します。

□いいえ。

「はい」とお答えの方は、DSLフィルタを電話コンセントと HP PSCの間に付ける必要があります。

まず、これまでの質問に対する答えにしたがってファクスのセットアップを行い、それから DSL フィルタの取り付け方について 170 ページの「DSL 回線からファクスする」を参照してください。

注意! DSL を利用しているのに DSL フィルタを取り付けない と、HP PSC でファクスを送受信できなくなります。

表から適切なファクス セットアップを選択する

これで、同じ電話回線で HP PSC と機器やサービスを一緒に利用する場合の 質問はすべて終了です。オフィスに合ったセットアップを選択できます。 表の1列目から、オフィスの設定に当てはまる機器とサービスの組み合わせを選択してください。それに対して、2列目のセットアップ方法をご覧ください。各方法については、この後手順を追って説明します。

前述の質問にすべて答えたが、どの機器やサービスも利用していなかった場 合は、表の1列目から「なし」を選択してください。

ファクスと一緒に利用する機器やサービス	推奨するファクス セットアップ
なし	ケース A: 単独のファクス回線
(すべての質問に「いいえ」と回答した場合)	(電話は使用しない)
着信識別サービス	ケース B: 同じ回線でファクスと着信
(質問1にだけ「はい」と回答した場合)	識別サービスを一緒に利用する
電話	ケース C : 電話とファクスを一緒に
(質問2にだけ「はい」と回答した場合)	利用する
PC モデム (質問3にだけ「はい」と回答した場合)	ケース D: 同じ回線でファクスと PC モデムを一緒に利用する (電話は使 用しない)
電話と PC モデム	ケース E: 電話とファクスと PC モデ
(質問 2 と 3 にだけ「はい」と回答した場合)	ムを一緒に利用する
電話と留守番電話	ケース F: 電話とファクスと留守番電
(質問2と4にだけ「はい」と回答した場合)	話を一緒に利用する
電話と PC モデムと留守番電話	ケース G: 電話とファクスと PC モデ
(質問2と3と4にだけ「はい」と回答した場合)	ムと留守番電話を一緒に利用する
電話とボイスメール	ケース H: 電話とファクスとボイス
(質問2と5にだけ「はい」と回答した場合)	メールを一緒に利用する
電話と PC モデムとボイスメール	ケース I: 電話とファクスと PC モデ
(質問 2 と 3 と 5 にだけ「はい」と回答した場合)	ムとボイスメールを一緒に利用する
デジタル加入者線 (DSL) および本表内のその他の機器とサービス (質問6とそれ以外に「はい」と回答した場合)	まず、この表から選択したセット アップ方法にしたがって他の機器を 接続してから、170 ページの「DSL 回線からファクスする」にしたがっ て DSL フィルタを取り付けてくださ い。

ケース A: 単独のファクス回線 (電話は使用しない)

電話を受け付けない単独のファクス回線を利用し、この電話回線に機器を何 も接続しない場合は、次のように HP PSC を接続します。



HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続します。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

(オプション)[応答するまでの呼び出し回数]設定を[呼び出し1回]もしくは[呼び出し2回]に変更します。
 [応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、92ページの「応答までの呼び出し回数の設定」を参照してください。

hp psc がファクス呼び出し音に応答する仕組み

電話が鳴ると、[応答するまでの呼び出し回数]で設定した数だけ呼び出し 音が鳴った後に HP PSC が自動応答します。そして、ファクス受信トーンを 送信側ファクスに対して発信し、ファクスを受信します。

ケース B: 同じ回線でファクスと着信識別サービスを一緒に 利用する

1本の電話回線に複数の電話番号があり、その電話番号ごとに呼び出し音の パターンを変える、電話会社の着信識別サービスを利用している場合、次の ように HP PSC を接続します。



 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方 の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続しま す。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

2 [応答呼び出し音のパターン]設定を、電話会社がファクス番号に割り当 てていたパターンに変更します。例えば、[呼び出し2回]や[呼び出 し3回]に変更します。

[応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、108 ページの「応答呼び出し音のパターン(着信識別音)の変更」を参照してください。

注意:HP PSC の工場出荷時の初期設定では、すべての呼び出し音パ ターンに応答するよう設定されています。電話会社がファクスに割り当 てていた呼び出し音のパターンを正しく設定しないと、HP PSC が電話 とファクスの両方の呼び出し音に応答してしまったり、まったく応答し なくなったりすることがあります。

3 (オプション)[応答するまでの呼び出し回数]設定を[呼び出し1回]もしくは[呼び出し2回]に変更します。 [応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、92ページの「応答までの呼び出し回数の設定」を参照してください。

hp psc がファクス呼び出し音に応答する仕組み

[応答呼び出し音のパターン]設定で選択した呼び出し音パターンで、[応答するまでの呼び出し回数]設定で選択した数だけ呼び出し音が鳴ると、 HP PSC が着信音に自動応答します。そして、ファクス受信トーンを送信側 ファクスに対して発信し、ファクスを受信します。

ケース C: 電話とファクスを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線にオフィス機器 を何も接続しない場合は、次のように HP PSC を接続します。



HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続します。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

 HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取り、このポートに電話を接続します。

ここで、ファクス呼び出し音の応答方法を決めます。自動と手動の 2 通り があります。

ファクス呼び出し音に自動応答する方法

HP PSC は呼び出し音が 5 回鳴るとすべての呼び出し音に自動応答するよう 初期設定されています。したがって、ファクスを自動受信する場合は設定を 変更する必要はありません。しかしながらこの場合、HP PSC でファクスと 電話の呼び出し音が区別できなくなります。電話の呼び出し音だと思う場合 は、呼び出し音が 5 回なる前に電話を取ってください。そうしない場合は、 HP PSC が先に応答してしまいます。

注意: 呼び出し音が 5 回なる前に電話を取ったが、送信側ファクスか らファクスのトーンが聞こえた場合は、手動でファクスに応答しなけれ ばなりません。電話の親機や親子電話から手動でファクスを受信する方 法については、93 ページの「ファクスを手動で受信する」を参照して ください。

ファクス呼び出し音に手動で応答する方法

ファクスを手動で受信するには、ファクス着信に直接応答してください。そ うしないと HP PSC でファクスを受信できなくなります。

ファクス呼び出し音に手動で応答する前に、[応答するまでの呼び出し回数] 設定を[応答しない]に設定します。詳細については92ページの「応答まで の呼び出し回数の設定」を参照してください。電話の親機や親子電話から手 動でファクスを受信する方法については、93ページの「ファクスを手動で 受信する」を参照してください。

ケース **D:** 同じ回線でファクスと **PC** モデムを一緒に利用する(電話は使用しない)

電話を受け付けないファクス回線を利用し、この回線に PC モデムを接続す る場合は、次のように HP PSC を接続します。

注意:電話回線を PC モデムと HP PSC と一緒に利用しているため、同時に両方を使用することはできなくなります。たとえば、ファクスの送受信中は電子メールを送信したりインターネットにアクセスできなくなります。



コードを使用

- HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取ります。
- コンピュータ (PC モデム)の背面と電話コンセント間をつなぐ電話コードを見つけます。そのコードを電話コンセントから抜き、HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートに差し込みます。
- 3 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方 の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続しま す。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

ファクスのセットアッフ

4 PC モデムのソフトウェアでファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

注意! PC モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を 解除しないと、HP PSC でファクスを受信できなくなります。

5 (オプション)[応答するまでの呼び出し回数]設定を[1回]もしくは[2回]に変更します。

[応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、92ページの「応答までの呼び出し回数の設定」を参照してください。

hp psc がファクス呼び出し音に応答する仕組み

電話が鳴ると、[応答するまでの呼び出し回数]で設定した数だけ呼び出し 音が鳴った後に HP PSC が自動応答します。そして、ファクス受信トーンを 送信側ファクスに対して発信し、ファクスを受信します。

ケース E: 電話とファクスと PC モデムを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線に PC モデムも 接続する場合は、次のように HP PSC を接続します。

注意:電話回線を PC モデムと HP PSC と一緒に利用しているため、同時に両方を使用することはできなくなります。たとえば、ファクスの送受信中は電子メールを送信したりインターネットにアクセスできなくなります。



コードを使用

- 1 HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取ります。
- コンピュータ (PC モデム)の背面と電話コンセント間をつなぐ電話コードを見つけます。そのコードを電話コンセントから抜き、HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートに差し込みます。
- 3 PC モデムのソフトウェアでファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。

注意! PC モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を 解除しないと、HP PSC でファクスを受信できなくなります。

- 4 電話を PC モデムの背面の 「OUT」 ポートにつなぎます。
- 5 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続します。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

ここで、ファクス呼び出し音の応答方法を決めます。自動と手動の2通り があります。

ファクス呼び出し音に自動応答する方法

HP PSC は呼び出し音が 5 回鳴るとすべての呼び出し音に自動応答するよう 初期設定されています。したがって、ファクスを自動受信する場合は設定を 変更する必要はありません。しかしながら、HP PSC でファクスと電話の呼 び出し音が区別できなくなります。電話の呼び出し音だと思う場合は、呼び 出し音が 5 回なる前に電話を取ってください。そうしない場合は、HP PSC が先に応答してしまいます。

注意: 呼び出し音が 5 回なる前に電話を取ったが、送信側ファクスか らファクスのトーンが聞こえた場合は、手動でファクスに応答しなけれ ばなりません。電話の親機や親子電話から手動でファクスを受信する方 法については、93 ページの「ファクスを手動で受信する」を参照して ください。

ファクス呼び出し音に手動で応答する方法

ファクスを手動で受信するには、ファクス着信に直接応答してください。そうしないと HP PSC でファクスを受信できなくなります。

ファクス呼び出し音に手動で応答する前に、[応答するまでの呼び出し回数] 設定を[応答しない]に設定します。詳細については92ページの「応答まで の呼び出し回数の設定」を参照してください。電話の親機や親子電話から手 動でファクスを受信する方法については、93ページの「ファクスを手動で 受信する」を参照してください。

ケース F: 電話とファクスと留守番電話を一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話番号で留守番電話も 接続する場合は、次のように HP PSC を接続します。

ファクスのセットアップ



コードを使用

- 1 HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取ります。
- 留守番電話のコードを電話コンセントから抜き、HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートに差し込みます。

注意! HP PSC に留守番電話を直接接続していないと、送信側 ファクスからのファクストーンが留守番電話に記録されてし まい、HP PSC でファクスを受信できないことがあります。

- 3 留守番電話が応答するまでの呼び出し回数を 4 回以下に設定します。
- 4 HP PSC の [応答するまでの呼び出し回数] 設定を [呼び出し6回] に変更します。

[応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、92ページの「応答までの呼び出し回数の設定」を参照してください。

5 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方 の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続しま す。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

6 (オプション)留守番電話に電話が内蔵されていない場合は、必要に応じて留守番電話の背面にある「OUT」ポートに電話をつなぐこともできます。

hp psc がファクス呼び出し音に応答する仕組み

HP PSC が応答するまでの呼び出し回数を 6 回に、留守番電話が応答す るまでの呼び出し回数を 4 回以下に設定しました。このため、HP PSC より先に留守番電話の方が常に応答します。 電話が鳴ると、設定済みの呼び出し回数後に留守番電話が応答し、録音 しておいた応答メッセージが再生されます。この間、HP PSC は呼び出 し音を監視し、ファクストーンが鳴らないか聞いています。着信ファ クストーンを検出すると、HP PSC はファクス受信トーンを発信して ファクスを受信します。ファクストーンが検出されなかった場合は、 HP PSC が回線の監視を終了し、留守番電話によって伝言メッセージが 録音されます。

ケース G: 電話とファクスと PC モデムと留守番電話を一緒 に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線に PC モデムと 留守番電話も接続する場合は、次のように HP PSC を接続します。

注意:電話回線を PC モデムと HP PSC と一緒に利用しているため、同時に両方を使用することはできなくなります。たとえば、ファクスの送 受信中は電子メールを送信したりインターネットにアクセスできなくな ります。



HP PSC に付属の電話

- コードを使用
- 1 HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取ります。
- コンピュータ (PC モデム)の背面と電話コンセント間をつなぐ電話コードを見つけます。そのコードを電話コンセントから抜き、HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートに差し込みます。
- PC モデムのソフトウェアでファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。
 注意!PC モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を

注意!PCモデムのシフトリェアで自動ファクス受信の設定を 解除しないと、HP PSC でファクスを受信できなくなります。

4 留守番電話のコードを電話コンセントから抜き、PC モデムの背面の「OUT」ポートに接続します。 こうすると、たとえ PC モデムの方が先に回線に接続されていても、 HP PSC と留守番電話の間を直接接続できます。
注意! 留守番電話をこのように接続していないと、送信側 ファクスからのファクス トーンが留守番電話に記録されてし まい、HP PSC でファクスを受信できないことがあります。

- 5 留守番電話が応答するまでの呼び出し回数を 4 回以下に設定します。
- 6 HP PSC の [応答するまでの呼び出し回数] 設定を [呼び出し6回] に変更します。

[応答するまでの呼び出し回数]設定の変更方法については、92ページの「応答までの呼び出し回数の設定」を参照してください。

7 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続します。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式電話コードで、オフィスにある一般の 4 線式コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

8 (オプション)留守番電話に電話が内蔵されていない場合は、必要に応じて留守番電話の背面にある「OUT」ポートに電話をつなぐこともできます。

hp psc がファクス呼び出し音に応答する仕組み

HP PSC が応答するまでの呼び出し回数を6回に、留守番電話が応答するまでの呼び出し回数を4回以下に設定しました。このため、HP PSCより先に留守番電話の方が常に応答します。

電話が鳴ると、設定済みの呼び出し回数後に留守番電話が応答し、録音 しておいた応答メッセージが再生されます。この間、HP PSC は呼び出 し音を監視し、ファクストーンが鳴らないか聞いています。着信ファ クストーンを検出すると、HP PSC はファクス受信トーンを発信して ファクスを受信します。ファクストーンが検出されなかった場合は、 HP PSC が回線の監視を終了し、留守番電話によって伝言メッセージが 録音されます。

ケース H: 電話とファクスとボイスメールを一緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、電話会社からボイスメールも 利用する場合は、次のように HP PSC を接続します。

注意:ボイスメールを利用する場合、HP PSC ではファクスを自動受信 できません。そのため、着信ファクスに直接手動で応答してください。 これ以外にファクスを自動受信するには、電話会社に問い合わせて着信 識別を利用するか、ファクス専用の別回線を取得してください。



 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方 の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続しま す。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

- HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取り、このポートに電話を接続します。
- 3 [応答するまでの呼び出し回数] 設定を [応答しない] に変更します。詳細 については 92 ページの「ファクスの着信に手動で応答するよう hp psc を設定する」を参照してください。

ファクス呼び出し音に手動で応答する方法

ファクス着信に直接応答してください。そうしないと HP PSC でファクスを 受信できなくなります。電話の親機や親子電話から手動でファクスを受信す る方法については、93 ページの「ファクスを手動で受信する」を参照して ください。

ケース I: 電話とファクスと PC モデムとボイスメールを一 緒に利用する

同じ電話番号で電話とファクスを一緒に受け、この電話回線で PC モデムも 利用して電話会社からボイスメールも利用する場合は、次のように HP PSC を接続します。

注意:ボイスメールを利用する場合、HP PSC ではファクスを自動受信 できません。そのため、着信ファクスに直接手動で応答してください。 これ以外にファクスを自動受信するには、電話会社に問い合わせて着信 識別を利用するか、ファクス専用の別回線を取得してください。

ファクスのセットアップ

注意:電話回線を PC モデムと HP PSC と一緒に利用しているため、同時に両方を使用することはできなくなります。たとえば、ファクスの送受信中は電子メールを送信したりインターネットにアクセスできなくなります。



コードを使用

- 1 HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートから白いプラグを抜き 取ります。
- コンピュータ (PC モデム)の背面と電話コンセント間をつなぐ電話コードを見つけます。そのコードを電話コンセントから抜き、HP PSC の背面の「2-EXT」と書かれているポートに差し込みます。
- PC モデムのソフトウェアでファクスをコンピュータに自動受信するよう設定している場合は、その設定を解除してください。
 注意!モデムのソフトウェアで自動ファクス受信の設定を解

除しないと、HP PSC でファクスを受信できなくなります。

- 4 電話を PC モデムの背面の 「OUT」 ポートにつなぎます。
- 5 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を電話コンセントに、もう一方 の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポートに接続しま す。

注意! 付属のコードで電話コンセントと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

6 [応答するまでの呼び出し回数] 設定を [応答しない] に変更します。詳細 については 92 ページの「ファクスの着信に手動で応答するよう hp psc を設定する」を参照してください。

ファクス呼び出し音に手動で応答する方法

ファクス着信に直接応答してください。そうしないと HP PSC でファクスを 受信できなくなります。電話の親機や親子電話から手動でファクスを受信す る方法については、93 ページの「ファクスを手動で受信する」を参照して ください。

DSL 回線からファクスする

電話会社からデジタル加入者線 (DSL) サービスを利用する場合は、次のよう に電話コンセントと HP PSC の間に DSL フィルタを取り付けます。このフィ ルタは、HP PSC が電話回線と正しく通信するのを妨げるデジタル信号を除 去するものです。

注意! DSL を利用しているのにこの DSL フィルタを取り付けな いと、HP PSC でファクスを送受信できなくなります。



- 1 まず、オフィスに合ったセットアップ方法にしたがって HP PSC を接続 します。詳しくは、156 ページの「適切なファクス セットアップ方法 の見分け方」を参照してください。
- 2 DSL フィルタは、DSL プロバイダから入手してください。
- 3 HP PSC に付属の電話コードの一方の端を DSL フィルタの空きポート に、もう一方の端を HP PSC の背面に「1-LINE」と書かれているポート に接続します。

注意: 先のセットアップ方法で、すでに HP 付属のコードで HP PSC を 電話コンセントにつないでいることでしょう。その場合は、コンセント からそのコードを抜いて、それを DSL フィルタの空きポートに接続し てください。

注意! 付属のコードで DSL フィルタと HP PSC を接続しない と、正常にファクスできないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線式電話コードとは 違います。コードの見分け方について詳しくは、188 ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照して ください。

4 DSL フィルタのコードを電話コンセントに接続します。

15 hp instant share のセットアップと 使用

HP Instant Share を使用すると、写真を簡単に送信して家族や友人に見せる ことができます。写真を撮影するかまたは画像をスキャンしてそれを選択 し、コンピュータのソフトウェアを使用するだけで、それらを電子メールで 送り先に送信することができます。また、(お住まいの国や地域により異な りますが)オンラインフォトアルバムや、オンライン写真仕上げサービス に写真をアップロードすることもできます。

HP Instant Share を使用すると、いつでも写真を家族や友人に見てもらうこ とができます。今までのように大量にダウンロードしたり、画像の容量が大 きすぎて開けないということはありません。電子メールに写真のサムネイル 画像を添付して送信するのですが、これにセキュアな Web ページへのリン クが示されており、このリンクから家族や友人に写真を簡単に表示、共有、 印刷、保存してもらうことができます。

注意:一部のオペレーティング システムには HP Instant Share をサポー トしていないものありますが、HP フォト イメージング ディレクタ (HP ディレクタ) ソフトウェアを使用すれば、家族や友人に写真を添付 ファイルとして電子メール送信できます。(詳しくは、175 ページの 「hp psc で写真または画像を送信する (Macintosh)」を参照してください。)

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 171 ページの「hp instant share の使用 5 つだけの簡易操作 (Windows)」
- 175 ページの 「hp psc で写真または画像を送信する (Macintosh)」
- 176 ページの「hp instant share への登録が必要な理由 (Windows の場合)」

hp instant share の使用 - 5 つだけの簡易操作 (Windows)

HP Instant Share は、HP PSC 2400 Series (HP PSC) で以下のように簡単に使用できます。

- 1 HP PSC にフォト メモリ カードを挿入し、送信する画像を選択します。
- 2 HP PSC のフロント パネルから [Eメール] ボタンを押します。 コンピュータで、[HP フォト イメージング ギャラリ] ([HP ギャラリ]) から [HP Instant Share] タブが開きます。
- 3 [HP Instant Share] タブから、[HP Instant Share を開始] をクリックします。
- 4 HP Instant Share から、電子メールの送り先を指定します。

注意:電子メール アドレスを指定するには、[アドレス帳]から設定することもできます。

5 電子メール メッセージを送信します。

HP Instant Share の使用方法について詳しくは、以下の手順を参照してください。

- 172 ページの「[Eメール]ボタンの使用」
- 173 ページの「hp instant share の [フォト メニュー] オプションの使用」
- 173 ページの「スキャンした画像の使用」
- 174 ページの 「hp instant share を hp ディレクタから開く」

注意: HP Instant Share をお使いになるには、コンピュータからイン ターネットに接続できる状態にしてください。AOL または Compuserve をご使用の場合は、HP Instant Share を使用する前にインターネット サービス プロバイダに接続しておいてください。

[E メール] ボタンの使用

HP PSC から [E メール] ボタンを押すと、電子メール アドレスのある人なら 誰にでも簡単に写真を送信できます。詳しくは、51 ページの「hp psc 2450 メモリ カードの使用」を参照してください。

- 1 送信する写真を見つけ、[OK] を押してそれを選択します。
- **2** [Eメール]を押します。

[HP ギャラリ] に [HP Instant Share] タブが表示されます。 選択した写真が HP PSC から [HP ギャラリ] に送られます。デジタル画 像のパスとファイル名が、画面下の [選択トレイ] に表示されます。

注意: 選択した写真がカラー グラフィック ディスプレイに表示されて いることを確認します。万が一選択した写真と違っていても、このディ スプレイに表示されている写真が HP ギャラリに送信されます。

- [コントロール] 領域から、[HP Instant Share を開始] をクリックします。
 [インターネットに接続] 画面が作業領域に表示されます。
- 【次へ】をクリックします。
 【簡単セットアップ・地域と使用条件】画面が表示されます。
- 5 ドロップダウン リストからお住まいの国または地域を選択します。
- 6 [サービス条件]を読み、[同意する]ボックスをチェックして[次へ]をク リックします。

[HP Instant Share E-mail の作成] 画面が表示されます。

7 [宛先]、[差出人]、[件名]、[メッセージ]フィールドに記入します。
 注意:電子メールのアドレス帳を開いて利用するには、[アドレス帳]
 をクリックして HP Instant Share に登録して HP パスポートを入手します。

注意:電子メールを複数のアドレスに送信するには、[複数の受信者に メールを送る方法]のリンクをクリックしてください。

- 8 [次へ]をクリックします。 [キャプションの追加]画面が表示されます。
- 9 写真のタイトルを入力して、[次へ]をクリックします。 写真が HP Instant Share サービスの Web サイトにアップロードされます。

写真がアップロードされたら、[写真がメールされました]画面が表示 されます。

この電子メールは、写真を 60 日間保存するセキュアな Web ページへのリンク先を表示して送信されます。

10 [完了]をクリックします。

HP Instant Share の Web サイトがブラウザに表示されます。 このサイトから写真を選択して、いくつかの処理オプションを選択でき ます。

hp instant share の [フォト メニュー] オプションの使用

メモリ カードの使用については、51 ページの「hp psc 2450 メモリ カードの使用」を参照してください。

- 1 メモリ カードから写真を選択します。
- フロントパネルから、[フォト]を押し、[9]を押します。 コンピュータの[HP ギャラリ]に[HP Instant Share] タブが表示されます。 選択した写真が HP PSC から [HP ギャラリ]に送られます。デジタル画 像のパスとファイル名が、画面下の[選択トレイ]に表示されます。 注意:選択した写真がカラーグラフィックディスプレイに表示されて

注意: 選択した与具がカワー クラフィック ディスクレイに表示されていることを確認します。万が一選択した写真と違っていても、このディスプレイに表示されている写真が HP ギャラリに送信されます。

- [コントロール]領域から、[HP Instant Share を開始]をクリックします。
 [インターネットに接続]画面が作業領域に表示されます。
- 4 [HP Instant Share] を使用するには、下記の hp instant share を hp ディレクタから開くの手順 6 に進んでください。

スキャンした画像の使用

画像のスキャン方法については、83 ページの「スキャン機能の使用」を参照してください。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を置きます。
- [スキャン]を押します。
 スキャンの プレビュー画像がコンピュータの [HP スキャン]ウィンドウに表示されます。ここから編集が行えます。
 プレビュー画像の編集について詳しくは、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。
- [HP スキャン]ウィンドウから、プレビュー画像に必要な編集を行います。編集が終了したら、[適用]をクリックします。
 HP PSC からスキャン内容が HP ギャラリに送信され、その画像が自動的に開かれて表示されます。
- 4 スキャンした画像の編集が終了したら、それを選択します。

注意: HP ギャラリには、画像を編集して目的どおりに編集できるツー ルが多数用意されています。詳細については、ソフトウェアに付属のオ ンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

- 5 [HP Instant Share] タブをクリックします。
- [コントロール]領域から、[HP Instant Share を開始]をクリックします。
 [インターネットに接続] 画面が作業領域に表示されます。

7 [HP Instant Share] を使用するには、下記の hp instant share を hp ディレ クタから開くの手順6に進んでください。

hp instant share を **hp** ディレクタから開く

ここでは、HP Instant Share の電子メール サービスの使用方法について説明 します。ここでは写真も画像も、画像として説明します。HP ディレクタの 使用について詳しくは、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イ メージング ヘルプを参照してください。

- 1 [HP ディレクタ] を開きます。
- [HP ディレクタ]から、[HP ギャラリ]をクリックします。
 [HP フォト イメージング ギャラリ] が表示されます。
- 3 画像が保存されているフォルダから、画像を選択します。

注意:詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォ ト イメージング ヘルプを参照してください。

- 4 [HP Instant Share] タブをクリックします。
- 5 [コントロール] 領域から、[HP Instant Share を開始] をクリックします。
 [インターネットに接続] 画面が作業領域に表示されます。
- [次へ]をクリックします。
 [簡単セットアップ・地域と使用条件] 画面が表示されます。
- 7 ドロップダウン リストからお住まいの国または地域を選択します。
- 8 [サービス条件]を読み、[同意する]ボックスをチェックして[次へ]をク リックします。

[HP Instant Share サービスを選択します] 画面が表示されます。

- [HP Instant Share E メール]を選択します。つまり、電子メールで画像を 送信します。
- 10 [次へ]をクリックします。
- [HP Instant Share E-Mail の作成] 画面で、[送信先]、[差出人]、[件名]、お よび[メッセージ]フィールドを記入します。

注意:電子メールのアドレス帳を開いて利用するには、[アドレス帳]を クリックして HP Instant Share に登録して HP パスポートを入手します。

注意:電子メールを複数のアドレスに送信するには、[複数の受信者に メールを送る方法]をクリックしてください。

- [次へ]をクリックします。
 [キャプションの追加]画面が表示されます。
- デジタル画像のタイトルを入力して、[次へ]をクリックします。
 画像が HP Instant Share サービスのサイトにアップロードされます。
 画像がアップロードされたら、[写真がメールされました] 画面が表示されます。
 この電子メールは、画像を 60 日間保存するセキュアな Web ページへのリンク先を表示して送信されます。
- 14 [完了]をクリックします。

HP Instant Share の Web サイトがブラウザに表示されます。 このサイトから画像を選択して、いくつかの処理オプションを選択でき ます。

hp psc で写真または画像を送信する (Macintosh)

ご使用の HP PSC を Macintosh に接続している場合、電子メール アドレスの ある人なら誰にでも簡単に写真や画像を送信できます。[HP ギャラリ]から [電子メール]をクリックすると、コンピュータにインストール済みの電子 メール アプリケーションから電子メール メッセージを作成できます。 [HP ディレクタ]から、[HP ギャラリ]を開きます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 175 ページの 「[E メール] ボタンの使用」
- 175 ページの「hp instant share の[フォト メニュー]オプションの使用」
- 176 ページの「スキャンした画像の使用」
- 176 ページの「hp ディレクタから電子メール オプションを開く」

[E メール] ボタンの使用

HP PSC から [E メール] ボタンを押すと、電子メール アドレスのある人なら 誰にでも簡単に写真を送信できます。詳しくは、51 ページの「hp psc 2450 メモリ カードの使用」を参照してください。

- 1 送信する写真を見つけ、[OK] を押してそれを選択します。
- **2** [Eメール]を押します。

選択した写真が HP PSC から Macintosh 上の電子メール プログラムに 送信されます。その後、Macintosh に表示されるプロンプトに従うと、 その写真を電子メールの添付ファイルとして送信することができます。 詳細については、オンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプの hp イメージング ギャラリ セクションを参照してください。

注意: 選択した写真がカラー グラフィック ディスプレイに表示されて いることを確認します。万が一選択した写真と違っていても、このディ スプレイに表示されている写真が HP ギャラリに送信されます。

hp instant share の [フォト メニュー] オプションの使用

電子メール アドレスのある人になら誰にでも写真を送信することによって、 家族や友人と写真を共有できます。

- メモリカードから画像を選択します。
 詳しくは、51 ページの「hp psc 2450 メモリカードの使用」を参照してください。
- フロントパネルから、[フォト]を押し、[9]を押します。
 その写真が、コンピュータの [HP ギャラリ] に表示されます。

注意:選択した写真がカラー グラフィック ディスプレイに表示されて いることを確認します。万が一選択した写真と違っていても、このディ スプレイに表示されている写真が HP ギャラリに送信されます。

3 [電子メール]をクリックします。

Macintosh で電子メール プログラムが開きます。 Macintosh で下記の手順にしたがって、写真を電子メールの添付ファイ ルとして送信できます。

スキャンした画像の使用

画像のスキャン方法については、83ページの「スキャン機能の使用」を参照してください。

- 1 表を下にしてガラス板の右下隅に合わせて原稿を置きます。
- **2** [スキャン]を押します。
 - スキャンの プレビュー画像がコンピュータの [HP スキャン] ウィンド ウに表示されます。ここから編集が行えます。 プレビュー画像の編集について詳しくは、ソフトウェアに付属のオンス クリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。
- 3 [HP スキャン] ウィンドウから、プレビュー画像に編集を行います。編 集が終了したら、[適用] をクリックします。
 HP PSC からスキャン内容が HP ギャラリに送信され、その画像が自動 的に開かれて表示されます。
- 4 スキャンした画像の編集が終了したら、それを選択します。

注意: HP ギャラリには、画像を編集して目的どおりに編集できるツー ルが多数用意されています。詳細については、ソフトウェアに付属のオ ンスクリーン hp フォト イメージング ヘルプを参照してください。

5 [電子メール]をクリックします。 Macintosh で電子メール プログラムが開きます。 これで、Macintosh から下記の手順にしたがって、画像を電子メールの 添付ファイルとして送信できます。

hp ディレクタから電子メール オプションを開く

[HP ディレクタ]を開き、[HP ギャラリ]をクリックします (OS 9 の場合)。

または

ドックから [HP ディレクタ] をクリックし、[HP ディレクタ] メニュー (OS X の場合)の[ソフト] セクションから [HP ギャラリ] を選択しま す。

[HP フォト イメージング ギャラリ] が開きます。

- 個像を選択します。
 詳細については、ソフトウェアに付属のオンスクリーン hp フォト イ メージング ヘルプを参照してください。
- **3 [電子メール]**をクリックします。

Macintosh で電子メール プログラムが開きます。

これで、Macintosh から下記の手順にしたがって、画像を電子メールの 添付ファイルとして送信できます。

hp instant share への登録が必要な理由 (Windows の場合)

HP PSC 2400 Series をご使用の場合、HP Instant Share のユーザー登録は [ア ドレス帳]を使用する場合にのみ必要です。ユーザー登録は、HP の製品登 録とはまったく別のログオン手続きで、HP パスポート セットアップ プログ ラムによって行われます。 HP Instant Share の[アドレス帳]で電子メールアドレスを保存して送信先 リストを作成するよう選択すると、登録を行うようメッセージが表示されま す。HP Instant Share 電子メールをアドレス指定する場合、[アドレス帳]を 設定して[アドレス帳]を開くには、まず登録が必要です。 第15章



このセクションでは、HP PSC 2400 Series (HP PSC) のトラブルシューティン グ情報について説明します。インストールおよび設定に関する問題について 詳しく説明します。動作時のトピックについては、オンライン ヘルプのト ラブルシューティングの項を参照してください。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- インストール時のトラブルシューティング
- 192 ページの「動作時のトラブルシューティング」

インストール時のトラブルシューティング

このセクションでは、HP PSC ファクスのセットアップ、ソフトウェアと ハードウェアのインストール、および HP Instant Share に関連する一般的な 問題のいくつかに関して、インストールおよび設定時のトラブルシューティ ングのヒントについて説明します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- 179ページの「ソフトウェアのインストール時のトラブルシューティング」
- 184 ページの「ハードウェアのインストール時のトラブルシューティング」
- 188 ページの「ファクス セットアップ時のトラブルシューティング」
- 191 ページの「hp instant share セットアップ時のトラブルシューティング」

ソフトウェアのインストール時のトラブルシューティング

ソフトウェアのインストール時に問題が検出された場合は、以下のトピック を参照して問題を解決してください。ハードウェアのインストール時に問題 が検出された場合は、184ページの「ハードウェアのインストール時のト ラブルシューティング」を参照してください。

HP PSC ソフトウェアの通常のインストール時は、以下の処理が実行されます。

- HP PSC の CD-ROM が自動的に実行される
- ソフトウェアがインストールされる。
- 一連のファイルがハードドライブにコピーされる。
- HP PSC を接続するよう要求される。
- 緑色 OK とチェックマークがインストール ウィザードの画面に表示される。
- コンピュータを再起動するよう要求される
- ファクスセットアップウィザードが実行される。
- 登録プロセスが実行される。

これらのいずれかの処理が実行されない場合は、インストールに問題がある 可能性があります。PC に対するインストールをチェックするには、以下の 事柄を確認します。

- HP ディレクタ を起動し、画像のスキャン、ドキュメントのスキャン、 および HP ギャラリのアイコンが表示されることを確認します。
 HP ディレクタの起動について詳しくは、35 ページの「hp ディレクタ ソフトウェアによる hp psc のフル活用」を参照してください。アイコンがすぐに表示されない場合は、お使いのコンピュータに HP PSC が接続されるまで数分待たなければならないこともあります。または、182ページの「hp ディレクタのアイコンのいくつかが表示されない」を参照してください。
- [プリンタ]ダイアログ ボックスを開き、HP PSC がリスト表示される ことを確認します。
- タスクトレイに HP デジタル イメージング モニタのアイコンが表示されていることを確認します。表示されていれば、HP PSC が待機中であることを示しています。

Conf Conf Brance Brance Brance		
nashinin Fili Donn Mithel () () (1) (1)	18 BL.	図 A M タスクトレイ
		テジタル イ メージング モ ニタ

コンピュータの CD-ROM ドライブに CD-ROM を挿入したが、何も実行されない

次の手順に従ってください:

- **1** Windows の [スタート] メニューの [ファイル名を指定して実行] を選択 します。
- 2 [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスで、d:\setup.exe と入力 (CD-ROM ドライブにドライブ文字 d が割り当てられていない場合は、該当するドライブ文字を使用してください)し、[OK] をクリックします。

最小システム チェック画面が表示されます。

お使いのシステムが、ソフトウェアのインストールに必要な最小の要件を満 たしていません。[詳細]をクリックして、具体的な問題点を確認してくだ さい。その後、問題点を修正した後、ソフトウェアをインストールしてくだ さい。

USB 接続プロンプトに赤の X が表示される

HP - All-In-One Series
デバイスの設定に失敗しました。
デバイスのセットアップを完了する方法については、[ヘルプ]をクリックしてください。インストールを終了するには、D太へJをクリック してください。
X S
6/8
ヘルプ世 く 戻る(B) 次へ迎 > キャンセル

通常は、プラグ アンド プレイが成功したことを示す緑のチェック記号が表示されます。赤のXは、プラグ アンド プレイが失敗したことを表します。 次の手順に従ってください:

- フロントパネルカバーがしっかりと取り付けられていることを確認した後、HP PSCの電源ケーブルをいったん抜き、再度差し込みます。
- 2 USB ケーブルおよび電源ケーブルが接続されていることを確認します。



- 3 USB ケーブルが正しくセットアップされていることを以下のようにして確認します。
 - USB ケーブルを、いったん抜き、再度差し込みます。
 - USB ケーブルを、キーボードや給電されないハブに接続してはいけません。
 - USB ケーブルは、3 m 以下の長さとしてください。
 - お使いのコンピュータに USB デバイスが複数個接続されている場合 は、インストール中、ほかのデバイスの接続を解除した方がよい場 合もあります。

- 4 インストール処理を継続し、指示されたらコンピュータをリブートします。HP ディレクタを起動し、必須のアイコン(画像のスキャン、ドキュメントスキャン、および HP ギャラリ)が表示されることを確認します。
- 5 必須のアイコンが表示されない場合は、本ソフトウェアを削除した後、 182ページの「hp ディレクタのアイコンのいくつかが表示されない」 の手順に従って再インストールしてください。

不明なエラーが発生したことを示すメッセージが出力される

インストールを引き続き実行してみてください。うまくいかない場合は、イ ンストールを中止し、再度実行してください。エラーが発生した場合は、該 当ソフトウェアをアンインストールした後、再インストールする必要があり ます。この手順の詳細については、次の項 hp ディレクタのアイコンのいく つかが表示されないを参照してください。

hp ディレクタのアイコンのいくつかが表示されない

必須アイコン (画像のスキャン、ドキュメント スキャン、ファクス送信、お よび HP ギャラリ) が表示されない場合は、インストールが完了していない 可能性があります。

インストールが未完の場合は、該当ソフトウェアをアンインストールした 後、再インストールする必要があります。HP PSC のプログラム ファイルを ハード ドライブから単に削除するだけでは不十分です。HP PSC プログラム グループに入っているアンインストール ユーティリティを使って、該当す るファイルを正しく削除してください。

再インストールには、20分から1時間程度かかります。ソフトウェアを削除する方法は、Windows コンピュータでは3つ、Macintosh では1つあります。

◆ Windows コンピュータで削除する方法 1

- a. お使いのコンピュータから HP PSC の接続を解除します。
- b. Windows のタスク バーで、[スタート]、[プログラム]または[すべてのプログラム](XP)、[HP]、[PSC All-In-One 2400]、[アンインストール]の順にクリックします。
- c. 画面上の指示に従ってください。
- d. 共有ファイルを削除するかどうか尋ねられたら、[いいえ]をクリックします。
- e. 共有ファイルを削除すると、これらのファイルを使用する他のプロ グラムが動作しなくなってしまう可能性があります。
- f. コンピュータを再起動します。

注意:コンピュータを再起動する前に HP PSC の接続を解除することが 重要です。

- g. ソフトウェアを再インストールするには、コンピュータの CD-ROM ドライブに HP PSC 2400 Series の CD-ROM を挿入し、画面に表示 される指示に従って操作します。
- h. ソフトウェアのインストールが完了したら、HP PSC をコンピュー タに接続します。[On] ボタンを使用して、HP PSC の電源をオンに します。インストール処理を継続するには、画面上の指示、および 1ページの「セットアップ」の指示に従って操作してください。

HP PSC を接続し、電源を入れると、すべてのプラグ アンド プレイ イベントが完了するまでに数分待たなければならないこともありま す。

ソフトウェアのインストールが完了すると、システム トレイに [ス テータス モニタ]アイコンが表示されます。

- ソフトウェアが正しくインストールされているかどうかを確認する には、デスクトップでHPディレクタアイコンをダブルクリックし てください。HPディレクタに主要なアイコンが(画像のスキャン、 ドキュメントスキャン、ファクス送信、およびHPギャラリ)が表 示されている場合、ソフトウェアは正しくインストールされていま す。
- ◆ Windows コンピュータで削除する方法 2

この方法は、[スタート]メニューで[プログラムの削除]が利用でき ない場合に使用します。

- a. Windows のタスク バーで、[スタート]、[設定]、[コントロール パ ネル]の順にクリックします。
- b. [アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。
- c. HP PSC [& Officejet & OfficeJet 3.0] を選択して、[変更と削除]をクリックします。
- d. 画面上の指示に従って操作します。
- e. コンピュータを再起動します。
- f. セットアップを起動し、再インストールの指示に従います。
- ◆ Windows コンピュータで削除する方法 3

この方法は、[スタート]メニューで[プログラムの削除]が利用でき ない場合に使用します。

- a. HP PSC 2400 Series ソフトウェア セットアップ プログラムを起動 します。
- **b.** [アンインストール]を選択して、画面上の指示に従って操作します。
- c. コンピュータを再起動します。
- d. HP PSC 2400 Series ソフトウェア セットアップ プログラムをもう 一度実行します。
- e. [再インストール]を起動し、画面の指示に従います。
- ♦ Macintosh コンピュータからアンインストールするには
 - a. Macintosh から HP PSC の接続を解除します。
 - b. [アプリケーション: HP All-in-One Software] フォルダをダブルク リックします。
 - c. [HP アンインストーラ] をダブルクリックします。
 - d. 画面上の指示に従って操作します。
 - e. ソフトウェアのアンインストールが終了したら、HP PSC を切断し、 コンピュータを再起動します。
 - f. ソフトウェアを再インストールするには、コンピュータの CD-ROM ドライブに HP PSC 2400 Series の CD-ROM を挿入します。

注意: ソフトウェアの再インストール時は、1 ページの 「セットアッ プ」の指示に従って操作してください。ソフトウェアのインストールが 完了するまで、HP PSC をコンピュータに接続してはいけません。

g. デスクトップで、CD-ROM を開いて [hp all-in-one インストーラ] を ダブルクリックし、表示される指示に従って操作します。 ファクス ウィザードが起動されません。

以下のようにファクスウィザードを起動します。

- 1 HP ディレクタ を起動します。詳しくは、hp ディレクタ ソフトウェア による hp psc のフル活用 を参照してください。
- 2 [設定]メニューをクリックし、[ファクスの設定とセットアップ]を選択した後、[ファクス セットアップ ウィザード]を選択します。

登録画面が表示されない

Windows の[スタート]メニューにある HP フォルダの製品登録プログ ラムを起動します。つまり、[スタート]、[プログラム]または[すべ てのプログラム](XP)、[HP]、[PSC All-In-One 2400 series]、[製品登録] の順にクリックします。

タスクトレイにデジタル イメージング モニタが表示されない

タスクトレイにデジタル イメージング モニタが表示されない場合は、 HP ディレクタ を起動して、必須アイコンがそこに表示されるかどうかを確認します。詳しくは、182 ページの「hp ディレクタのアイコンのいくつか が表示されない」を参照してください。

タスクトレイは通常、デスクトップの右下隅に表示されます。

[HP デジタル イメージング モニタ] アイコン

ハードウェアのインストール時のトラブルシューティング

このセクションは、HP PSC ハードウェアのインストール時に発生する可能 性がある問題を解決する際に使用してください。

フロント パネルに表示される言語が正しくない

言語および国/地域は通常、HP PSC を初めてセットアップする際に設定します。ただし、以下の手順に従うと、それらの設定値をいつでも変更できます。

- 1 **[セットアップ]**ボタンを押します。
- [6]を押し、次に [1]を押します。
 [プリファレンス]が選択されるので、次に[言語と国/地域の設定] を選択します。
 一連の言語がリスト表示されます。上下の矢印でスクロールすることが できます。
- 3 該当する言語で [OK] を押します。
- プロンプトが表示されたら、[はい]の場合は[1]、[いいえ]の場合は[2] を押します。
 選択した言語に適した国/地域を選択するよう指示されます。上下の矢 印でスクロールすることができます。
- 5 キーパッドを使用し、該当する国 / 地域の 2 桁の数字を入力します。
- 6 プロンプトが表示されたら、[はい]の場合は1、[いいえ]の場合は2を 押します。

- 7 言語と国/地域は、以下のようにしてセルフテストレポートを印刷する と、確認できます。
 - a. [セットアップ] ボタンを押します。
 - b. [1] を押し、次に [4] を押します。
 これで [レポートの印刷]、そして [セルフテスト レポート] が選択 されます。

日本でご使用の場合、メニューの国/地域の設定において日本以外の国を 選択すると、ファクスに関する日本の通信規定や法律に違反した構成になる 恐れがありますので日本以外は選択しないでください。また、モデムが正し く機能しない場合があります。

プリント カートリッジの位置を調整するよう示すメッセージがフロント パ ネル ディスプレイに表示される

HP PSC では、新しいプリント カートリッジを取り付けるたびに、カート リッジの調整を求めるメッセージが表示されます。詳しくは、124 ページ の「プリント カートリッジの位置調整」を参照してください。

注意:特定のカートリッジで調整を行い、その後でそのカートリッジ を取り外して再装着する場合は、再調整を求めるメッセージは表示され ません。

hp psc の電源がオンにならない

各電源コードがしっかりと接続されていることを確認した後、HP PSC の電源がオンになるまで数秒待ちます。また、HP PSC がテーブルタップに接続されている場合は、テーブルタップの電源がオンになっていることも確認してください。



hp psc が印刷しない

まず、プリント カートリッジを調べ、パッケージから正しく取り出したこ とを確認します。銅の接点やインク ノズルにさわらないように注意してピ ンクのタブをゆっくりと引き、プラスチック テープを取り除きます。 第16章



それから、プリント カートリッジがインク切れになっていないことを確認 します。それについては、119 ページの 「セルフテスト レポートの印刷」 を参照してください。

プリント カートリッジの交換が必要な場合は、121 ページの「プリント カートリッジの交換」を参照してください。

紙詰まりやカートリッジのブロックに関するメッセージがフロント パネル ディスプレイに出力される

紙詰まりやカートリッジのブロックに関するエラー メッセージがフロント パネル ディスプレイに出力される場合は、HP PSC の内部に梱包用材料が詰 まっている可能性があります。プリント カートリッジ交換用カバーを開け て、プリント カートリッジから梱包用材料などの不要なものを取り除きま す。

HP PSC で紙詰まりが起こったら、次の手順に従ってください。



1 次のように、後部アクセスドアをロック解除して取り外します。

警告! HP PSC の正面側から詰まった紙を取り除くと、印刷メカニズム が損傷する場合があります。必ず後部アクセスドアを開けて、詰まっ た用紙をプリンタから取り除いてください。

- 2 詰まっている用紙をローラーからゆっくり引っ張り出します。
- 3 後部アクセスドアを元に戻して取り付けてください。
- 4 現在のジョブを続行するには、[OK] をクリックします。

自動両面印刷モジュールの紙詰まり

自動両面印刷モジュールの取り外しが必要な場合があります。側面のボタン を押して自動両面印刷モジュールを取り外し、用紙を確認してください。 **注意**: 自動両面印刷モジュールは、一部の国 / 地域では利用できません。

注意:紙詰まりを直す前に HP PSC の電源をオフにした場合は、オンに 戻してからプリント ジョブやコピー ジョブを再開してください。

USB ケーブルが接続されていない

USB ケーブルを使ってコンピュータを HP PSC に接続するのは、簡単です。 USB ケーブルの一方の端をコンピュータの背後に接続し、他方の端を HP PSC の背後に接続するだけで済みます。コンピュータの背後にある任意 の USB ポートに接続できます。

注意: AppleTalk は、サポートされていません。



インストール時のその他のトラブルシューティングについて

インストール時に発生するその他の問題の詳細については、Read Me ファイ ルを参照してください。Windows の場合は、タスク バーで [スタート] ボタ ンを押した後、[プログラム]、[HP]、[PSC All-In-One 2400 Series]、[Readme] の順に選択すると、Read Me ファイルにアクセスできます。Macintosh の OS 9 または OS X の場合は、HP PSC ソフトウェア CD-ROM の最上位のフォ ルダにあるアイコンをダブルクリックすると、readme ファイルにアクセス できます。

readme ファイルには、次のような情報が含まれています。

- インストールに失敗した後、再インストールユーティリティを使用し、 HP PSC を再インストールできる状態までコンピュータを戻す方法
- Windows 98 で再インストール ユーティリティを使用して、コンポジット USB システムドライバーが見つからないエラーから復帰する方法

ソフトウェアをインストールする前にハードウェアがインストールされ ている場合、このエラーが発生する可能性があります。再インストール ユーティリテを実行した後、PCを再起動して、HP PSC をコンピュータ に接続する前に HP PSC ソフトウェアをインストールします。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

www.hp.com/jp/hho

ファクス セットアップ時のトラブルシューティング

このセクションは、HP PSC のファクス機能をセットアップする際に発生する可能性がある問題を解決する際に使用してください。

HP PSC のファクス機能のセットアップ方法については、155 ページの 「ファクスのセットアップ」を参照してください。

HP PSC のファクス機能の使用時に発生する可能性がある問題の解決方法の 詳細については、HP フォト イメージング オンライン ヘルプの hp psc 2400/2500 series のトラブルシューティングに関するセクションを参照して ください。

ファクスの送信および受信がうまく行えない

HP PSC が、「1-LINE」というラベルの付いたポートから HP PSC と同梱 されている電話コードを使って壁側のモジュラー ジャックに接続され ていることを確認してください。
HP PSC に同梱されている電話コードを使用して 1-LINE と電話回線を接 続します。これは特殊な 2 線式コードで、オフィスにある一般の 4 線 式電話コードとは違います。下図の 2 つのタイプのコードと、コード の終端を比較してみてください。





<u>4 線式コード</u>
 4 線式電話コードの終端部 (HP PSC)
 に直接接続すると、ファクス使用時
 に問題が発生する場合があります)

4 線式コードが使用されている場合は、それを取り外し、HP PSC と同 梱されている 2 線式コードを HP PSC (「1-LINE」というラベルが付い ているポート)に接続します。このコードの接続方法の詳細について は、155 ページの「ファクスのセットアップ」を参照してください。

注意:2線式コードの長さが不十分で延長しなければならない場合は、 電話コード延長コネクタをお求めください。HP PSC の2線式コードを 延長コネクタの一方の端に接続し、そのコネクタの他端につないだ4 線式コードを壁側のモジュラージャックに接続します。

HP PSC が壁側のモジュラー ジャックに正しく接続されていること、および HP PSC と電話線を共有するその他の機器および設備が正しく接続 されていることを確認してください。

HP PSC の背面にある 1-LINE ポートは壁側のモジュラー ジャックとの 接続に使用し、2-EXT ポートは PC モデムや留守番電話などの機器の接 続に使用します。詳細および接続図については、155 ページの 「ファ クスのセットアップ」を参照してください。

ファクスの送信および受信がうまく行えない

電話線分配器がファクス使用時の問題の原因かもしれません。分配器を取り 除き、HP PSC を壁側のモジュラー ジャックに直接接続してみてください。

- 壁側のモジュラージャックに電話を接続し、発信音を確認して、壁側のモジュラージャックの電話線が機能していることをチェックしてください。
- 電話線の音質が悪い(雑音がある)と、ファクスの使用時に問題が発生 する可能性があります。電話を壁側のモジュラージャックに接続し、 静電ノイズなどのノイズに注意して、電話線の音質をチェックしてくだ さい。ノイズが聞こえたら、HP PSC の エラー補正モード (ECM)機能 をオフにし、ファクスの操作を再度実行してみてください。詳しくは、 107 ページの「エラー補正モード (ECM)を使用する」を参照してくだ さい。また、電話会社に連絡し、お使いの回線のノイズについてご報告 ください。
- HP PSC と同じ電話線を使用するその他の機器が使用中であることもあります。たとえば、内線電話が使用中の場合や、PC モデムで電子メールの操作やインターネットへのアクセスを実行していると、HP PSC のファクス機能は使用できません。
- デジタル加入者線 (DSL) の使用時は、DSL フィルタが接続されていることを確認してください。そうしないと、ファクスを使用することができません。DSL フィルタは、DSL プロバイダから入手してください。DSL フィルタは、HP PSC が電話線とうまくやり取りするのを妨害するデジタル信号を除去します。DSL フィルタの接続方法については、170 ページの「DSL 回線からファクスする」を参照してください。
- HP PSC のフロント パネルに表示されるエラー メッセージをチェック してください。製品のエラー状態が解除されるまで、ファクスの送受信 は行うことができません。エラー状態の解決方法については、オンライ ンの hp フォト イメージング ヘルプにある hp psc 2400/2500 series の トラブルシューティング セクションの「エラー メッセージ」セクショ ンを参照してください。
- PBX または ISDN コンバータを使用している場合は、ファクスおよび電話用のポートに HP PSC が接続されていることを確認してください。
 一部の ISDN システムでは、特定の電話機の複数のポートを設定できます。たとえば、電話およびグループ3ファクス用に1つのポートを割り当て、他方のポートを複数の目的用に割り当てることもできます。ファクス/電話ポートに接続しているときに問題が解決しない場合は、複数の目的用のポート(「多用途」などのラベルが貼られている場合がある)を使用してみてください。

ファクスの送信は行えるが、ファクスの受信が行えない

- 応答するまでの呼び出し回数機能が設定されておらず、呼び出しが所定の回数実行されても応答しない設定になっている可能性があります。詳しくは、156ページの「適切なファクスセットアップ方法の見分け方」を参照してください。
- ファクスと同じ電話番号でボイスメール サービスをお使いの場合は、 ファクスを手動で受信しなければなりません。自動受信することはでき ません。ボイスメール サービスをお使いの場合のファクスのセット アップ方法については、155 ページの 「ファクスのセットアップ」を

参照してください。ファクスの手動受信については、92 ページの 「ファクスの着信に手動で応答するよう hp psc を設定する」を参照して ください。

ファクスの送信は行えるが、ファクスの受信が行えない

- HP PSC と同じ電話回線上に PC モデムがある場合は、モデムのソフト ウェアがファクスを自動受信するような設定になっていないことを確認 してください。モデムのファクス自動受信機能がオンになっていると、 そのモデムが代わりに電話に出て、送信されたファクスをすべて受信し ます。そのため、HP PSC は、ファクスを受信することができません。
- HP PSC と同じ電話回線上に留守番電話がある場合は、以下のいずれかの問題が発生している可能性があります。
 - 発信メッセージが長すぎる、または発信メッセージの音量が大きす ぎるために HP PSC がファクストーンを検出し、それが原因で送信 元のファクス機が切断される。
 - HP PSC がファクストーンを検出できるだけの充分な時間が、留守 番電話の発信メッセージの後にない。デジタル留守番電話の場合 は、こちらの方がよくある原因です。

以下のアクションを実行すると、これらの問題が解決される場合があり ます。

- a. 留守番電話の接続を解除し、ファクスを受信してみる。ファクスの 受信に成功した場合は、留守番電話が問題の原因かもしれません。
- b. 留守番電話を再接続し、発信メッセージを録音し直してみる。メッ セージはできるだけ短くし(10秒以下)、録音時はやさしくゆっく りとしゃべってください。そして、ファクスを再度受信してみてく ださい。
- ファクス用電話番号の呼び出し音のパターンが特殊な場合(電話会社を 通じて着信識別サービスを使用している場合)は、HP PSCの応答呼び 出し音のパターン機能がそれに合致するように設定されていることを 確認してください。たとえば、電話会社からファクス番号にダブルの呼 び出し音パターンが割り当てられている場合は、応答呼び出し音のパ ターンの設定値としてダブル呼び出し音が選択されていることを確認し ます。この設定の変更については、108ページの「応答呼び出し音の パターン(着信識別音)の変更」を参照してください。

注意:短い呼び出し音パターンと長い呼び出し音パターンが交互に なっている場合など、HP PSC では一部の呼び出し音パターンを認識す ることができません。このようなタイプの呼び出し音パターンを使って いる場合に問題があるときは、電話会社に依頼し、交互型でない呼び出 し音パターンを割り当ててもらってください。

 着信識別サービスを使用していない場合は、HP PSCの応答呼び出し音のパターン機能に[すべての呼び出し]が設定されていることを確認してください。詳しくは、108ページの「応答呼び出し音のパターン(着信識別音)の変更」を参照してください。

ファクスの送信は行えるが、ファクスの受信が行えない

HP PSC が留守番電話や PC モデムなどのほかのタイプの電話機器と同じ電話回線を共有している場合は、ファクスの信号レベルが減衰し、ファクスの受信時に問題が発生する可能性があります。

ほかの機器が問題の原因となっているかどうかを調べるには、HP PSC 以外のすべてのものを電話回線から取り外し、ファクスを受信してみて ください。ファクスの受信に成功した場合は、取り外した機器のいずれ かが問題の原因です。問題の原因となっている機器が判明するまで、機 器を一度に1つずつ取り付け、ファクスを受信してみてください。

ファクスの受信は行えるが、ファクスの送信が行えない

- 短縮ダイヤルを使用してファクス番号をダイヤルしている場合は、 HP PSC によるダイヤリングが速すぎたり、早すぎたりすることがあり ます。短縮ダイヤルのエントリを作成し直し、ポーズをいくつか挿入し てみてください。詳しくは、103 ページの「短縮ダイヤル エントリの 作成」を参照してください。
- 電話回線で PBX システムを使用している場合は、ファクス番号をダイ ヤルする前に外線用の番号をダイヤルしていることを確認してください。
- 受信側のファクス機に問題がある場合もあります。それを調べるには、 電話からファクス番号をダイヤルし、ファクストーンを聞いてみてく ださい。ファクストーンが聞こえない場合は、受信側のファクス機の 電源が入っていなかったり、接続されていなかったりする場合がありま す。また、ボイスメールサービスが、受信側の電話回線を妨害してい る場合もあります。

ファクストーンが留守番電話に録音されている

 ファクスと同じ電話回線上に留守番電話がある場合は、155ページの「ファクスのセットアップ」の記述に従って、留守番電話を HP PSC に 直接(または直接接続の PC モデムを介して)接続してください。推奨 される方法で接続しないと、ファクストーンが留守番電話に録音され る場合があります。

hp psc を接続した時点以降、電話回線上で静電ノイズが聞こえる

- HP PSC が「1-LINE」というラベルの付いたポートから HP PSC と同梱 されている電話コードを使って壁側のモジュラー ジャックに接続され ていない場合は、電話回線上で静電ノイズが聞こえ、ファクスがうまく 機能しないことがあります。これは特殊な 2 線式コードで、オフィス にある一般の 4 線式電話コードとは違います。詳しくは、188ページ の「ファクスの送信および受信がうまく行えない」を参照してください。
- 電話回線分配器を使用すると、電話回線の音質が影響を受け、静電ノイズが発生する場合があります。分配器を取り除き、HP PSC を壁側のモジュラージャックに直接接続してみてください。

hp instant share セットアップ時のトラブルシューティング

HP Instant Share セットアップ時のエラー (アドレス帳のセットアップ時に発 生するエラーなど)については、HP Instant Share の画面に固有なヘルプを参 照してください。動作時に固有なトラブルシューティングについては、次の 動作時のトラブルシューティング を参照してください。

動作時のトラブルシューティング

オンライン HP フォト イメージング ヘルプの hp psc 2400/2500 series のト ラブルシューティングのセクションには、HP PSC に関連する一般的な問題 の一部に対するトラブルシューティング上のヒントが記述されています。 Windows コンピュータでトラブルシューティング情報にアクセスするには、 HP フォト イメージング ディレクタで [ヘルプ]をクリックした後、[トラ ブルシューティングとサポート]を選択します。トラブルシューティング情 報は、一部のエラー メッセージに表示される [ヘルプ] ボタンを使っても表 示できます。

Macintosh (OS X) でトラブルシューティング情報にアクセスするには、ドッ クで [HP ディレクタ (All-in-One)] アイコンをクリックし、[HP ディレクタ] メニューで [HP ヘルプ] を選択した後、[HP フォト イメージング ヘルプ] を 選択し、ヘルプ ビューアで hp psc 2400/2500 series トラブルシューティン グ をクリックします。

インターネットにアクセス可能な場合は、次の HP Web サイトからヘルプ 情報を入手することができます

www.hp.com/jp/hho

この Web サイトには、よく寄せられる質問に対する回答も掲載されています。

hp instant share のトラブルシューティング

HP Instant Share の基本的なトラブルシューティングについては、下記の表 を参照してください。HP Instant Share の Web サイトにアクセスすると、出 力されたエラー メッセージに関するオンライン ヘルプが得られます。

インターネットに接続できない

[インターネットに接続] 画面が表示された場合、お使いのコンピュータは HP Instant Share サーバーに接続できません。

- インターネット接続を確認し、オンライン状態であることをチェックしてください。
- ファイアウォールの背後にいる場合は、ブラウザでのプロキシの設定が 正しいことを確認してください。

hp instant share サービスが一時的に利用できない

HP Instant Share サーバーは現在、メンテナンスのためにダウンしています。

• 接続を後で再度試みてください。



記号

[E メール] ボタン, 172, 175 「最終の処理」レポート,97

数字

10 x 15 cm のフチなし写真 コピー,69

CompactFlashメモリカード,51

D

declaration of conformity (European Union), 142 DPOF ファイル, 62

н

HP Instant Share, 63 [Eメール]ボタンの使用,172 E メール,63 オンライン アルバム,63 簡易操作,171 概要,171 高画質印刷,63 スキャンした画像の使用,173 フォトメニュー オプショ u , 173 hp officejet 部品,xi HP PSC の概要 概要,30 HP PSC の返送, 148, 152 HP カスタマ サポート, 145 HP ディレクタ HP Instant Share を開く (Windows), 174 概要,35 電子メール オプションを 開く (Macintosh), 176 フル活用,35

Μ

Memory Stick メモリ カード,51 MicroDrive メモリ カード, 51 MultiMediaCard (MMC) メモ リカード,51 OHP フィルム セット,47

R

regulatory notices Canadian statement, 140 declaration of conformity (U.S.), 143 European Economic Area statement, 141 FCC requirements, 139 FCC statement, 140 German statement, 142 geräuschemission, 142 Korea statement, 142 notice to users in Canada, 141 VCCI-2 (Japan), 142

S

Secure Digital メモリ カード,51 SmartMedia メモリ カード,51

U

USB ケーブルの取り付け, 187

Х

xD メモリ カード , 51

あ

アイロン プリント紙,81 コピー,81 セット,47 暗 コピー,78 ファクス,105

い

印刷 DPOF ファイルからの写 真,62 キャンセル,114 クイック印刷,61 セルフテスト レポート,119 封筒,45 ファクスレポート,95 フォト シート,53 メモリカードの写真,60 メモリ内のファクス,110 印刷速度 コピー,68 インストール時,1

え

エラー補正モード , 107 お 応答呼び出し音のパターン,108 音、ファクスの調整,107

か

カード,セット,47 カートリッジ,118 扱い方,120 インク残量のチェック,118 交換,121 クリーニング , 125 接点のクリーニング,126 注文,115 調整,124 フォト プリント カート リッジ,123 保管,123 解像度 ファクス,104 カスタマ サポート,145 HP PSC の返送, 148 Web サイト , 145 連絡先,145 カバーの裏側、クリーニン グ,117 カラー コピー,79 ファクス,90 最高品質用のプリント カートリッジ組み合わ セ,9,54 濃度,78 環境 インクジェット消耗品リサ イクル,138 エネルギーの消費,137 オゾン層の保護,137 化学物質等安全データシー 下,138 環境保全のためのプロダク ト スチュワード プログ ラム,137 プラスチック,137 保護 , 137 用紙の使用,137 リサイクルプログラム,138

き キーパッド、文字の入力,94 規制に関する告知,139 規制モデルの ID 番号, 139 技術情報 印刷の仕様,132 環境仕様,136 コピーの仕様,134 システム要件,130 スキャンの仕様,135 その他の仕様,136 電気的仕様,136 ファクスの仕様,134 物理的仕様,136 メモリ カードの仕様,135 用紙サイズ,132 用紙の仕様,131 キャンセル 印刷,114 コピー,82 スキャン,85 ファクス,110 きれい,68

クイック印刷,61 国/地域の設定,184 グリーティング カード,47 クリーニング コピー ガラス板,117 カバーの裏側,117 外側,118 プリント カートリッジ,125 プリント カートリッジの 接点,126 け

言語の設定,184

E

工場出荷時の初期設定に戻 す,127 工場出荷時の初期設定、戻 す,127 高画質 , 68 コピー 1ページに複数,75 A4 用紙にリーガルをコ ピー,76 アイロン プリント紙,81 明るい部分を強調する,79 印刷速度,68 色の濃さ,78 キャンセル,82 デフォルト設定,68 品質,68

部数,72 フォト、強調,78 フチなし写真, 69 ポスターに拡大,80 文字、強調,78 モノクロ原稿,69 用紙のサイズ,49 用紙の種類,48 レター用紙に写真をコ ピー,73 コピー ガラス板、クリーニン グ,117 コントラスト、ファクス,105

さ

サポート サービス, 145 L 時刻、設定,108 写真 DPOF ファイルから印刷, 62 クイック印刷,61 コピーの強調,79 スライド ショー,62 選択解除,61 ファクス,90 フォト プリント カート リッジ,123 フチなし,**61** メモリカードから印刷,60 用紙のサイズ,49 用紙の種類,48 写真の送信 [Eメール]ボタンの使用,175 Macintosh, 175 スキャンした画像の使用,176 フォトメニュー オプショ >, 175縮小 / 拡大コピー 1ページに複数入るように する,75 A4 用紙に合わせてサイズ 調整 , 76 ページに合わせる,73 ポスター,80 初期設定、戻す,127 省電力モード , 127

す

スキャン 中止,85 直接接続した本体から,84 フォトシート,56 フロント パネルから,83 スライド ショー,62

せ

設定 言語と国/地域,184 設定値 国/地域と言語,184 セット OHP フィルム, 47 アイロンプリント紙,47 給紙トレイの用紙,42 カード,44,47 ガラス板上の用紙,41 グリーティング カード,47 はがき,44,47 封筒,45 フォト用紙,45 ラベル,47 セットアップ,1 ファクス,155 セルフテスト レポート,119 そ ソフトウェアのインストール 時,1 た 短縮ダイヤル エントリ ファクスの送信,90 削除,104 追加,103 短縮ダイヤルのレポート,98 ち 中止 コピー,82 スキャン,85 ファクス,110 印刷,114 注文 プリント カートリッジ,115 メディア,115 τ 電話番号、カスタマ サポー ト , 145 ٤ トラブルシューティング HP Instant Share セットアッ プ時,191 HP Instant Share の使用, 192 インストール時,179 動作時, 192 ハードウェアおよびソフ トウェアのインストール 時,179 ハードウェアのインストー ル時,184

索引

ファクスのセットアップ 時,188 は はがき セット,47 バックアップファクス受信,109 はやい,68 ひ 日付、設定,108 品質 コピー,68 ファクス,104 ふ ファクス 暗,105 エラー補正モード,107 応答呼び出し音のパター \sim , 108 音、調整,107 解像度,104 確認,88 カラー,90 キャンセル,110 コントラスト,104 再印刷,110 自動受信,92 写真,90 手動受信, 92, 93 短縮ダイヤル,90 短縮ダイヤル エントリ、 削除,104 短縮ダイヤル エントリ、 追加,103 デフォルト,105 日付と時刻,108 ページに合わせて縮小,107 ヘッダー,93 明,105 メモリに保存,109 モノクロ,89 用紙のサイズ,49 呼び出し回数,92 リダイヤル,106 レポート,95 ファクス レポート 最終の処理,97 短縮ダイヤル一覧,98 ファックス記録,97 メニュー設定,99

封筒 セット,45 複数の番号をもつ電話回線,108 フチなし写真 コピー,69 メモリカードから印刷,61 プリント カートリッジ,118 扱い方,120 インク残量のチェック, 118 クリーニング,125 交換,121 接点のクリーニング,126 注文,115 調整,124 フォト プリント カート リッジ,123 保管,123 プリント カートリッジ ケー ス,123 プリント カートリッジの交 換,121 プリント カートリッジの調 整,124 フォト シート 印刷,53 スキャン,56 塗りつぶし,55 フロント パネル 概要,31 文字の入力,94 フロント パネル ディスプレ イ 言語の設定,184 プロンプト遅延時間,128

ページに合わせる,73 ヘルプ , vii

ほ

保守 インク残量のチェック,118 コピー ガラス板のクリー ニング,117 工場出荷時の初期設定に戻 す,127 省電力モード,127 セルフテスト レポート ,119 外側のクリーニング,118 カバーの裏側のクリーニン グ,117

プリント カートリッジの クリーニング,125 プリント カートリッジの 交換,121 プリント カートリッジの 調整,124 保証 告示,151 保存する メモリ内のファクス,109 写真をコンピュータに,52 ポスター コピー,80 ボリューム、ファクスの調 整,107 8

明 コピー,78 ファクス,105 メニューの概要,33 メニュー設定のレポート,99 メモリ カード DPOF ファイルの印刷, 62 概要 , 51 カードの挿入,52 写真の印刷,60 ファイルをコンピュータに 保存する,52 フォトシート,53 ŧ

文字 キーパッドから入力,94 コピーの強調,78

よ

用紙 サイズ、設定,49 推奨される種類,46 種類、設定,48

呼び出し音、識別ファクス,108

5

ラベル セット,47

れ

レポート セルフテスト,119 ファクス、自動,95 ファクス、手動,96

ファクスの受信,91 コピー,72

■ お客様サポート窓口
本製品についてのご質問は、下記の hp 窓口へお問い合わせください。
■ 日本hp インクジェットプリンタ ホームページ http://www.hp.com/jp/inkjet/ ホームページ内の [サポート情報/ドライ/① をクリックしてください。よくあるお問い合せの解決方 法や、最新のプリンタドライバの情報を入手できます。
 電話サポート(カスタマ・ケア・センタ) TEL:0570-000511(ナビダイヤル) 03-3335-9800(ナビダイヤルがご利用になれない場合にご使用ください) FAX:03-3335-8338
● 電話受付時間:平日 9:00~17:00 土曜日/日曜日 10:00~17:00 (祝祭日、年始を除く)
●FAXによるお問い合わせは、ご質問内容とともに、ご連絡先、製品名、接続コンピュータ名を ご記入ください。
修理に関するお問い合せ(hp クイックエクスチェンジサービス) 本製品に不具合が生じた場合、まずは下記電話窓口までご連絡ください、故障と診断された場合、「hp クイックエクスチェンジサービス」によって、良品のお届けと同時に故障した製品のお取り引きに伺い ます。
TEL:0570-000511(ナビダイヤル) 03-3335-9800(ナビダイヤルがご利用になれない場合にご使用ください) ●電話受付時間:平日 9:00~17:00 土曜日/日曜日10:00~17:00 (祝祭日、年始を除く)
■ Eメールサポート http://japan.support.hp.com/
ホームページ内の [e-mail サポート] をクリックしてくたさい。
オンラインカスタマ登録のお願い
hpでは大切なお客様へ必要な情報をお知らせするため、また適切なサービス・サポートを提供していくために カスタマ登録をお願いしております。
カスタマ登録はオンライン(http://www.hp.com/jp/inkjet/)で簡単に行うことができます。
hpカスタマ登録の主なメリット ● ブリンタドライバや関連情報のお知らせ ● スルーズなアフターサポート対応
● ニュースレター配信サービス(製品の使い方、サポート情報やキャンペーン情報等を予定)
* hpカスタマ登録に関する情報・サービスは、ホームページに最新情報を掲載しております。 http://www.hp.com/jp/inkjet/

日本ヒューレット・パッカード株式会社

1

本社 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 http://www.hp.com/jp



シンガポールまたはマレーシアで印刷

