

Dell " Photo All- In- One Printer 964 ユーザーズガイド

左のリンクをクリックして、プリンタの機能と操作に関する情報を参照します。プリンタに含まれるその他のマニュアルに関する情報については、[情報とその入手先](#)を参照してください。

Dell に消耗品を注文するには、次の操作を行います。

1. デスクトップのアイコンをダブルクリックします。



2. Dell の Web サイト www.dell.com/supplies にアクセスします。
3. 電話で Dell プリンタの消耗品を注文します。各国のご注文用電話番号については、『オーナーズマニュアル』を参照してください。

Dell プリンタ サービスタグをお手元にご用意いただくと、よりスムーズにサービスをご利用いただけます。[「エクスプレスサービスコードとサービスタグナンバー」](#)を参照してください。

メモ、注意、および警告について

 **メモ** :プリンタの使用方法を向上するための重要な情報を示します。

 **注意** :ハードウェアの故障またはデータの損失を引き起こす可能性のある問題を示し、問題を回避する方法について説明します。

 **警告** 物品の破損やケガ、または人命にかかわる可能性のある問題を示します。

本書の内容は予告なく変更される場合があります。
© 2005 Dell Inc. All rights reserved.

方法のいかなを問わず、Dell Inc. の書面による許諾なく本書の内容の一部または全部を複製することは禁止されています。

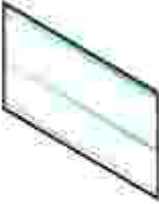
本書に使用される商標 Dell、DELL のロゴ、Dell Picture Studio、Dell Ink Management System は Dell Inc. の商標です。Microsoft および Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。

本書中では、その他の商標および社名を各社の商号または製品名を示す呼称として使用する場合があります。Dell Inc. は、自社以外の商標および商品名に対して、いかなる所有権も主張するものではありません。

Model 964

2005 年 7 月 SRV DC840 Rev.A00

情報とその入手先

必要な情報	入手先
<ul style="list-style-type: none">プリンタドライバユーザーズガイド	<p>Drivers and Utilities CD</p>  <p>コンピュータとプリンタを同時に Dell からご購入いただいた場合には、マニュアルおよびドライバはコンピュータにインストールされています。ドライバをアンインストールして再インストールするとき、またはマニュアルにアクセスするときに、CD を使用します。</p> <p>CD には Readme ファイルが含まれている場合があります。Readme ファイルには、プリンタの技術的な変更に関する最新情報や、熟練ユーザーや技術者のための高度な技術資料が示されています。</p>
プリンタのセットアップ方法	<p>セットアップ図</p> 
<ul style="list-style-type: none">安全に関する情報プリンタのセットアップ方法と使用方法保証に関する情報	<p>オーナーズマニュアル</p> 
エクスプレスサービスコードとサービスタグナンバー	<p>エクスプレスサービスコードとサービスタグナンバー</p>  <p>このラベルはプリンタユニットの底面に貼り付けられています。詳細については、「エクスプレスサービスコード」を参照してください。</p>
<ul style="list-style-type: none">プリンタ用の最新ドライバ	Dell サポートWeb サイト

<ul style="list-style-type: none"> ● テクニカルサービスおよびサポートに関する質問への回答 ● プリンタのマニュアル 	<p>Dell サポートWeb サイトでは、次のようなオンラインツールを提供しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ソリューション - トラブルシューティングのヒントとテクニック、技術者による文書、およびオンラインセミナーを提供します。 ● アップグレード - メモリなどのコンポーネントのアップグレードに関する情報を提供します。 ● カスタマケア - Dell への連絡先、オーダーステータス (お届け予約案内)、保証、および修理に関する情報を提供します。 ● ダウンロード - ドライバをダウンロードします。 ● レファレンス - プリンタのマニュアルと製品仕様を参照できます。
<ul style="list-style-type: none"> ● Windows XP の使用方法 ● プリンタのマニュアル 	<p>Windows XP のヘルプとサポートセンター</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [スタート]、[ヘルプとサポート]の順にクリックします。 2. トラブルを説明する単語またはフレーズを入力して、矢印アイコンをクリックします。 3. トラブルに当てはまるトピックをクリックします。 4. 画面に表示される手順に従います。

プリンタ各部の名称とはたらき

- プリンタ各部のはたらき
- プリンタのセットアップ
- 操作パネルのはたらき
- 操作パネルのメニュー
- 自動用紙センサーのはたらき
- 用紙のセット

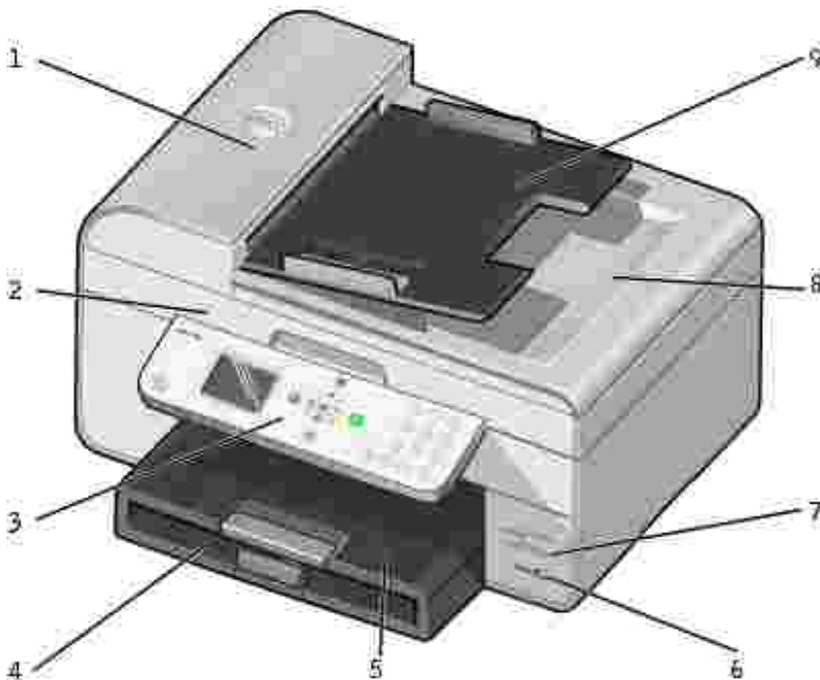
Dell Photo AIO Printer 964 は、さまざまな用途に使用できます。次の点に注意してください。

- プリンタがコンピュータに接続されている場合、プリンタの操作パネルまたはプリンタソフトウェアを使用して高品質のドキュメントをすばやく印刷できます。
- 印刷、スキャン、および **[コンピュータに写真を保存]** の各機能を使用するには、プリンタがコンピュータに接続されている必要があります。
- コピーする場合や、FAX を送信する場合、メモ리카ートまたは PictBridge 対応のカメラから印刷する場合は、プリンタをコンピュータに接続する必要はありません。

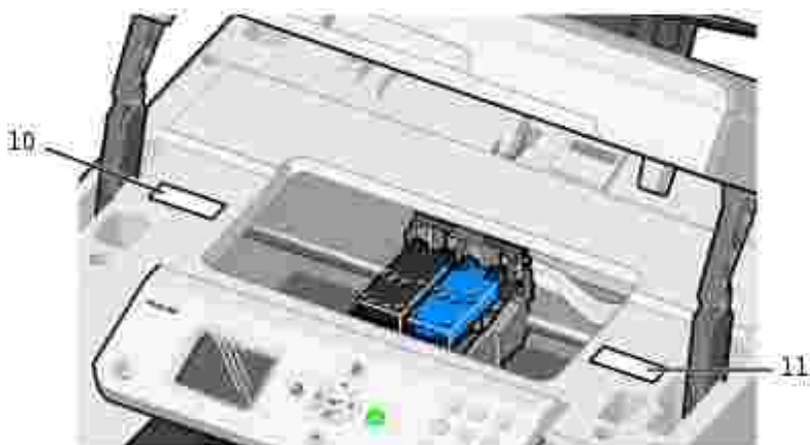
 **メモ:** FAX を送信するには、プリンタを (コンピュータに接続しているかどうかに関係なく) 電話回線に接続する必要があります。

 **メモ:** コンピュータで DSL モデムを使用している場合は、プリンタに接続する電話回線に DSL フィルタを取り付ける必要があります。

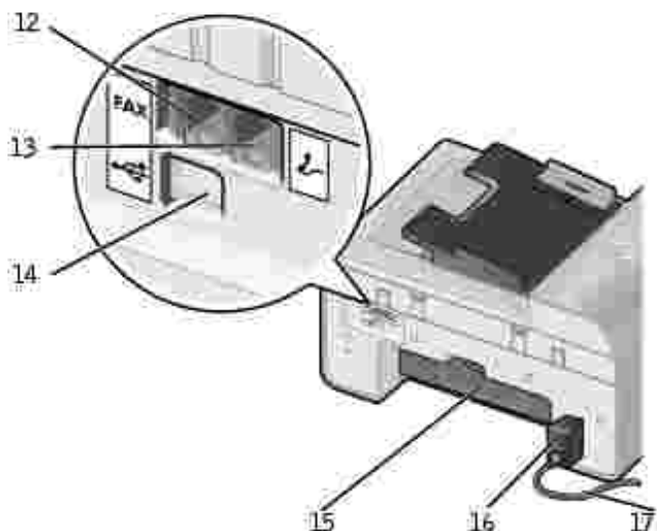
プリンタ各部のはたらき



番号	名称	説明
1	自動ドキュメントフィーダー (ADF)	複数ページの原稿またはリーガルサイズの前稿のスキャン、コピー、または FAX 操作を行います。
2	スキャナユニット	カートリッジを交換する場合は、このユニットを開きます。
3	操作パネル	コピー、スキャン、FAX、印刷操作に使用するプリンタ上のパネルです。詳細については、「操作パネルの使用」を参照してください。
4	給紙トレイ	プリンタに用紙をセットするところす。
5	排紙トレイ	プリンタから排出された用紙を支えます。 メモ ：排紙トレイをまっすく引き出すと、トレイを延ばすことができます。
6	PictBridge コネクタ	PictBridge 互換のデジタルカメラをプリンタに接続するためのコネクタです。
7	メモリーカードスロット	デジタルカメラの写真が保存されたメモリーカードをセットするスロットです。 メモ ：液晶ディスプレイにはメモリーカードに保存されている JPG ファイルのみが表示されます。メモリーカードに保存されている他の画像形式のファイルを表示するには、メモリーカードマネージャを開きます。詳細については、「メモリーカードマネージャの使用」を参照してください。
8	ADF 排紙トレイが統合されたトップカバー	スキャンする原稿または写真が平らになるように押さえるプリンタの上部です。ここで ADF を通過した後の原稿を取ることもできます。
9	ADF 給紙トレイ	プリンタに原稿をセットします。複数ページの前稿をスキャン、コピー、および FAX する場合に使用してください。



10	消耗品再注文ラベル	インクカートリッジや用紙は www.dell.com/supplies から注文できます。
11	エクスプレスサービスコード	<ul style="list-style-type: none"> • support.jp.dell.com を使用する際、またはテクニカルサポートにお問い合わせの際に、プリンタを識別します。 • テクニカルサポートにお問い合わせの際にエクスプレスサービスコードを入力すると、担当者ともスムーズに連絡を取ることができます。 メモ ：国によっては、エクスプレスコードが使用できない場合があります。



12	FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ)	FAX の送受信を行う場合は、使用可能な電話回線にプリンタを接続します。 ⚠ ：その他のデバイスを FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) に接続しないでください。また、デジタル回線フィルタを使用せずに DSL (デジタル加入者回線) または ISDN (統合デジタル通信サービス網) にプリンタを接続しないでください。
13	電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ)	データ FAX モデム、電話 (留守番電話を含む) など、追加のデバイスをプリンタに接続するには、青いプラグを取り外します。 ⚠ ：電話での通信がシリアルで行われる国 (ドイツ、スウェーデン、デンマーク、オーストリア、ベルギー、イタリア、フランス、スイスなど) では、FAX を正常に機能させるために、右側のコネクタ (電話線) から青いプラグを取り外し、付属の黄色いターミネータを差し込む必要があります。これらの国では、このポートに追加のデバイスを接続することはできません。
14	USB コネクタ	プリンタをコンピュータに接続します。
15	背面アクセスドア	紙づまりを取り除く場合に開きます。
16	電源コード	プリンタに電源を供給します。 ⚠ ：電源コードは取り外し可能です。電源コードをプリンタから取り外しても、壁のコンセントに差し込んだままにしておくと、電源が入っていることを示すために LED が点灯します。 ⚠ ：プリンタから取り外すときに電源がオフになっていた場合は、再び取り付けたときも電源はオフになります。
17	電源コードコネクタ	付属の国別の電源コードを使用してプリンタの電源を電源コンセントに接続します。

プリンタのセットアップ

⚠：Dell Photo All-In-One Printer 964 は Microsoft の Windows 2000、Windows XP、および Windows XP Professional X64 Edition に対応しています。

プリンタをセットアップするには、「プリンタのセットアップ」の手順に従います。セットアップ中に問題が発生した場合は、「トラブルシューティング」を参照してください。

 **メモ** : Dell Photo AIO Printer 964 は壁の電話線コネクタに直接接続されている場合のみ機能するアナログデバイスです。セットアップの手順で説明されているように、電話 (留守番電話を含む) などの他のデバイスを電話線コネクタ (左側 - 右側のコネクタ) に接続して、プリンタを経由させることができます。ISDN、DSL、ADSL などのデジタル接続をお使いの場合は、デジタル回線フィルタが必要です。詳細については、インターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

初期設定]メニュー

プリンタに初めて電源を入れると、**初期設定]メニュー**が表示されます。

メニュー項目	設定
言語	左右の矢印 ボタン   を使用して、言語オプションをスクロールします。お使いの言語がハイライト表示されたら、 設定]ボタン  を押します。
国/ 地域	左右の矢印 ボタン   を使用して、国/ 地域オプションをスクロールします。お住まいの国/ 地域がハイライト表示されたら、 設定]ボタン  を押します。
日付と時間を設定	設定]ボタン  を押すと、 日付と時間を設定]メニュー が開始されます。詳細については、「日付と時間を設定]メニュー」を参照してください。

設定の更新

初期設定を行った後も、**[セットアップ]メニュー**から日時、言語、国/ 地域の設定を更新できます。

操作パネルのはたらき

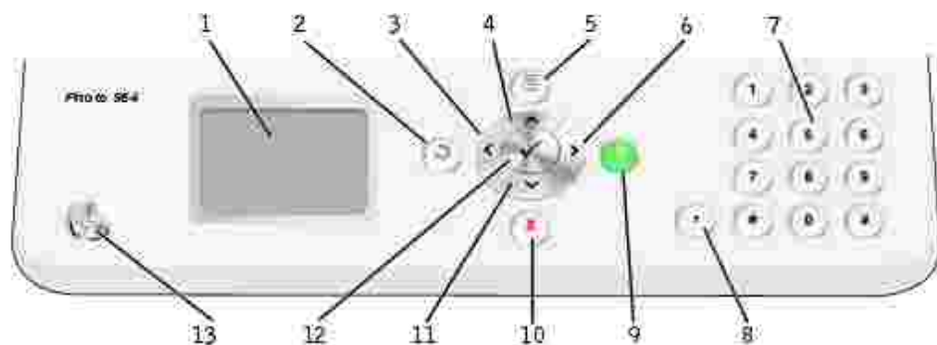
操作パネルの使用

操作パネルのボタンを使用すると、コンピュータに接続することなく、原稿および写真のコピー、原稿の FAX 送信、メモリカードまたは PictBridge 対応カメラに保存されている写真の印刷を行うことができます。プリンタの電源がオンになると、**電源** ボタンが点灯します。

[メニュー] ボタン 、**設定]ボタン** 、および**矢印** ボタンを使用して設定を変更したり、**[スタート] ボタン**  を使用してスキャン、コピー、または FAX 操作を開始できます。

表示機能 :

- 印刷ステータス
- メッセージ
- メニュー
- メモリカードに保存されている写真



番号	名称		目的
1	LCD (液晶ディスプレイ)		使用できるオプションを表示します。
2	戻る		ディスプレイに表示されているメニューを移動しているときに、1 つ前のレベルのメニューに戻ります。
3	左向き矢印		<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイに表示されている数字を減らします。 ディスプレイに表示されているリストをスクロールします。
4	上向き矢印		メニューに表示されている、使用可能なオプションをスクロールします。
5	メニュー		使用可能なメニューをスクロールします。
6	右向き矢印		<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイに表示されている数字を増やします。 ディスプレイに表示されているリストをスクロールします。
7	キーパットの数字または記号		<ul style="list-style-type: none"> FAX モード時： <ul style="list-style-type: none"> FAX 番号を入力します。 短縮ダイヤルのリストを作成するときに文字を選択します。 数字を入力して、日時を入力するか、プリンタのディスプレイに表示されている日時を編集します。 コピーモードの時は、コピーする部数を選択します。
8	ポーズ		<p>外線への切り替え、または留守番電話につながるのを待つため、ダイヤルする番号に 3 秒間のポーズを挿入します。</p> <p>メモ：ポーズは、既に番号を入力し始めている場合にのみ挿入してください。</p>
9	スタート		<ul style="list-style-type: none"> スキャン、コピー、FAX 操作を開始します。 写真モード時は、写真を印刷します。 <p>メモ：カラーかモノクロかを指定しないでコピーを開始すると、標準ではカラーでコピーされます。</p>
10	キャンセル		<ul style="list-style-type: none"> 実行中のスキャン、印刷、またはコピーをキャンセルします。 メニューを終了します。 FAX 番号を削除するか、FAX の転送を終了し、ディスプレイを FAX の標準表示に戻します。 現在の設定を削除し、標準設定に戻します。
11	下向き矢印		メニューに表示されている、使用可能なオプションをスクロールします。
12	設定		ディスプレイに表示されているオプションを選択します。

13	電源		プリンタの電源のオン/ オフを切り替えます。
----	----	---	------------------------

操作パネルのメニュー

メインメニュー

このメニューから、コピー、写真、FAX、スキャン、セットアップ、メンテナンスの各モードに移行できます。
メインメニューから直接、写真を表示したり、FAXを送信したり、コピーやスキャンをすばやく行うこともできます。

コピーモード

コピーモードの設定を変更するには、次の操作を行います。

1. メインメニューで、上下の矢印 ボタン   を使用して [コピー] までスクロールします。
2. [設定] ボタン  を押します。

[コピーモード]メニュー

メニュー項目	設定
カラー	<ul style="list-style-type: none"> ● カラー * ● モノクロ
部数	1-9
拡大/縮小	<ul style="list-style-type: none"> ● 50 % ● 100 %* ● 200 % ● ユーザー定義の倍率 ● 用紙に合わせる ● 2 x 2 ページのポスター ● 3 x 3 ページのポスター ● 4 x 4 ページのポスター
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準 * ● 写真
コピー濃度	左右の矢印 ボタン   を使用して、濃さを設定します (初期設定は中です)。
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● A6 ● A5 ● B5 ● A4 ● 3 x 5 ● 4 x 6 ● 8.5 x 11 * ● 8.5 x 14

用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出 * ● 普通紙 ● コート紙 ● 写真 ● OHP フィルム
丁合い	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ * ● オン
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 枚/ ページ * ● 4 枚/ ページ ● 9 枚/ ページ ● 16 枚/ ページ
原稿の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 文書 * ● 写真 ● テキストのみ ● 図・グラフ
標準設定の変更	<p>[設定] ボタン  を押すと、[北°設定] メニューが開始されます。詳細については、「[北°設定] メニュー」を参照してください。</p>
* 工場出荷時の設定	

写真モード

ほとんどのデジタルカメラでは、写真の保存にメモリーカードを使用します。Dell Photo AIO Printer 964 は、次のデジタルメディアをサポートしています。

- コンパクトフラッシュ Type I / II
- メモリースティック
- メモリースティック PRO
- メモリースティック Duo
- MicroDrive
- スマートメディア
- SD メモリーカード
- マルチメディアカード
- xD-ピクチャーカード

写真モードの設定を変更するには、次の操作を行います。

1. フォトカードを挿入します。

カードが読み込まれると、プリンタは自動的に**写真**モードに切り替わります。

 **メモ** : 読み込み中にカードを取り外さないでください。データが破損する場合があります。

2. [設定] ボタン  を押します。

写真モードのメインメニュー

メニュー項目	設定
スライドショー表示	[設定] ボタン  を押して [スライドショー] メニューを開始すると、フォトカードに保存されている写真のスライドショー速度を指定できます。希望する速度をハイライト表示し、[設定] ボタン  を押すと、スライドショーが開始されます。
写真の表示と印刷	[設定] ボタン  を押すと、 写真の印刷プレビュー モードが開始されます。プレビュー画面から直接写真を印刷できます。
すべての写真を印刷	[設定] ボタン  を押して [すべての写真を印刷] 画面を表示すると、1 ページに印刷する写真の枚数を指定できます。 メモ: メモリカードから直接印刷できるのは、JPG 形式で保存されている写真のみです。別の形式でメモリカードに保存されている写真を印刷するには、印刷する前に写真をコンピュータに転送する必要があります。
コンピュータに写真を保存	[設定] ボタン  を押すと、 PC に保存 モードが開始されます。フォトカードの写真を PC に保存できます。
写真印刷設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、 写真印刷の設定 メニューが開始されます。詳細については、「[写真印刷の設定] メニュー」を参照してください。
標準設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、 標準設定 (写真) メニューが開始されます。詳細については、「[標準設定 (写真)] メニュー」を参照してください。
カメラで選択した写真の印刷	[設定] ボタン  を押すと、 DPOF 印刷 メニューが開始されます。詳細については、「[DPOF 印刷] メニュー」を参照してください。 メモ: このオプションを表示するには、メモリカードに DPOF ファイルが保存されている必要があります。DPOF ファイルはカメラによって作成され、メモリカードに保存されます。

その他のオプションメニュー

[その他のオプション] メニューにアクセスするには、[写真の印刷プレビュー] モードで [メニュー] ボタン  を押します。

メニュー項目	設定
写真の編集	[設定] ボタン  を押すと、 写真編集 メニューが開始されます。詳細については、「[写真編集] メニュー」を参照してください。
全画面表示	[設定] ボタン  を押すと、写真が画面全体に表示されます。
印刷設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、 写真印刷の設定 メニューが開始されます。詳細については、「[写真印刷の設定] メニュー」を参照してください。
印刷プレビュー	[設定] ボタン  を押すと、選択した写真の印刷ジョブのプレビューが表示されます。

写真編集メニュー

[写真編集] メニューにアクセスするには、[その他のオプション] メニューから [写真の編集] を選択します。

メニュー項目	設定
明るさ	左右の矢印 ボタン   を使用して、濃さを設定します (初期設定は中です)。
回転	<ul style="list-style-type: none"> ● 右方向 * ● 左方向
トリミング	<ul style="list-style-type: none"> ● 縮小 * ● 詳細設定
写真枠	矢印 ボタンを使用して、写真プレビュー内で領域指定用のボックスを配置します。
赤目修正	<ul style="list-style-type: none"> ● いいえ * ● はい
* 工場出荷時の設定	

写真印刷の設定メニュー

[写真印刷の設定]メニューにアクセスするには、写真モードのメインメニューから [写真印刷設定の変更] を選択します。

メニュー項目	設定
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8.5 x 11 *
写真サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● 60 x 80mm ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8 x 10 ● 8.5 x 11
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動 * ● フチなし (1 枚/ページ) ● 1 枚の写真を中央に配置 ● 1 枚/ページ ● 2 枚/ページ ● 3 枚/ページ ● 4 枚/ページ ● 6 枚/ページ ● 8 枚/ページ ● 16 枚/ページ
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準 * ● 写真

用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出 * ● 普通紙 ● コート紙 ● 写真 ● OHP フィルム
* 工場出荷時の設定	

DPOF 印刷]メニュー

[DPOF 印刷]メニューにアクセスするには、写真モードのメインメニューから [カメラで選択した写真の印刷]を選択します。

メニュー項目	設定
カメラで選択した写真の印刷	[設定]ボタン  を押すと カメラで選択した写真のプレビュー が開始されます。詳細については、[カメラで選択した写真のプレビュー]を参照してください。

カメラで選択した写真のプレビュー

カメラで選択した写真のプレビュー にアクセスするには、[DPOF 印刷]メニューから **設定]ボタン**  を押します。

カメラ選択画面内で移動するには、左右の**矢印 ボタン**  を使用します。[スタート]ボタン  を押すと、現在の印刷設定で写真が印刷されます。印刷設定を変更するには、[メニュー]ボタン  を押します。

FAX モード

FAX モードの設定を変更するには、次の操作を行います。

1. メインメニューで、上下の**矢印 ボタン**  を使用して [FAX]までスクロールします。
2. [設定]ボタン  を押します。

FAX 機能が正しく使用できるようにする場合、次の条件が必要となります。

- プリンタの FAX コネクタ (FAX - 右側のコネクタ)が使用可能な電話線に接続されている。セットアップの詳細については、「プリンタにその他の機器をセットアップする」を参照してください。

 **メモ** : DSL (デジタル加入者回線)、ISDN (統合デジタル通信サービス網)では、デジタル回線フィルタを購入しないと、FAX 操作を行うことができません。詳細については、インターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

- Dell Printer Fax ツールを使用してアプリケーション内から FAX を送信する場合は、プリンタを USB ケーブルでコンピュータと接続する必要があります。

その他の FAX 設定]メニュー

メニュー項目	操作
FAX 番号	キーパッドを使用して、FAX の送信先の番号を入力します。入力した番号はウインドウに表示されます。 メモ ：このウインドウは、ブロードキャストFAX を入力する場合にも使用します。ブロードキャストFAX では、1 回の操作で複数の受信者に同じ内容の FAX を送信できます。
アドレス帳	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳] メニュー」を参照してください。
リダイヤルログ	[設定] ボタン  を押すと、リダイヤルログが表示されます。画面には、最近ダイヤルした番号が 5 つ表示されます。
オンフックダイヤル	[設定] ボタン  を押すと、 オンフックダイヤル モードが開始されます。
予約送信	[設定] ボタン  を押すと、[予約送信] 画面が表示されます。この画面では、キーパッドを使用して FAX を送信する時刻を指定します。
自動応答	<ul style="list-style-type: none"> オン* 予約 - [設定] ボタン  を押すと、[自動応答の設定] メニューが開始されます。詳細については、「[自動応答の設定] メニュー」を参照してください。 オフ
FAX 設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[FAX 設定の変更] メニューが開始されます。詳細については、「[FAX 設定の変更] メニュー」を参照してください。
FAX 設定	[設定] ボタン  を押すと、[FAX 設定] メニューが開始されます。詳細については、「[FAX 設定] メニュー」を参照してください。
* 工場出荷時の設定	

アドレス帳メニュー

[アドレス帳] メニューにアクセスするには、[その他の FAX 設定] メニューから [アドレス帳] を選択します。このメニューには、[FAX 設定] メニューから [短縮ダイヤルのアドレス帳] を選択してアクセスすることもできます。

99 個までの短縮ダイヤル (89 個の個別の短縮ダイヤル番号と 1 つにつき 30 個までの番号を含むことができるグループ短縮ダイヤル) を指定できます。

メニュー項目	操作
名前の検索	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳の検索] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳の検索] メニュー」を参照してください。
FAX 番号の検索	[設定] ボタン  を押すと、[FAX 番号の検索] メニューが開始されます。詳細については、「[FAX 番号の検索] メニュー」を参照してください。
連絡先の登録	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳 連絡先の登録] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳 連絡先の登録] メニュー」を参照してください。
グループの検索	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳:グループの検索] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳:グループの検索] メニュー」を参照してください。
グループ登録	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳:グループの追加] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳:グループの追加] メニュー」を参照してください。
リスト印刷	[設定] ボタン  を押すと、プリンタに保存されているアドレス帳が印刷されます。

[アドレス帳の検索]メニュー

[アドレス帳の検索]メニューにアクセスするには、[アドレス帳]メニューから [名前の検索] を選択します。

メニュー項目	操作
検索条件ウィンドウ	キーパッドを使用して、文字を入力します。アドレス帳の該当箇所までリストが自動的にスクロールします。
短縮ダイヤル	登録されている短縮ダイヤル名が表示されます。リストに表示される短縮ダイヤルの個数は、プリンタに指定されている短縮ダイヤルの個数によって異なります。

[FAX 番号の検索]メニュー

[FAX 番号の検索]メニューにアクセスするには、[アドレス帳]メニューから [短縮ダイヤル検索] を選択します。

メニュー項目	操作
検索条件ウィンドウ	キーパッドを使用して、番号を入力します。アドレス帳の該当箇所までリストが自動的にスクロールします。
短縮ダイヤル	登録されている短縮ダイヤルの FAX 番号が表示されます。リストに表示される短縮ダイヤルの個数は、プリンタに指定されている短縮ダイヤルの個数によって異なります。

[アドレス帳 登録の変更]メニュー

[アドレス帳 登録の変更]メニューにアクセスするには、[アドレス帳の検索]メニューまたは [FAX 番号の検索]メニューで短縮ダイヤル番号がハイライト表示されているときに [メニュー] ボタン  を押します。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を編集します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を編集します。
短縮ダイヤル番号	この連絡先に割り当てられている短縮ダイヤル番号が表示されます。 メモ : 短縮ダイヤル番号は自動的に割り当てられます。短縮ダイヤル番号を変更することはできません。
登録を削除	[設定] ボタン  を押すと、アドレス帳から登録が削除されます。

[アドレス帳 連絡先の登録]メニュー

[アドレス帳 連絡先の登録]メニューにアクセスするには、[アドレス帳]メニューから [連絡先の登録] を選択します。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を入力します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を入力します。
短縮ダイヤル番号	使用できる最も小さい短縮ダイヤル番号がこの連絡先に割り当てられます。 メモ : 短縮ダイヤル番号は自動的に割り当てられます。短縮ダイヤル番号を変更することはできません。

[アドレス帳 :グループの検索]メニュー

[アドレス帳 :グループの検索]メニューにアクセスするには、[アドレス帳]メニューから [グループの検索] を選択します。

メニュー項目	操作
検索条件ウィンドウ	キーパッドを使用して、文字を入力します。アドレス帳の該当箇所までリストが自動的にスクロールします。
短縮ダイヤル	登録されているグループの FAX 番号が表示されます。リストに表示されるグループの個数は、プリンタに指定されているグループの個数によって異なります。

[アドレス帳 :グループの編集]メニュー

[アドレス帳 :グループの編集]メニューにアクセスするには、[アドレス帳 :グループの検索]メニューで短縮ダイヤル番号がハイライト表示されているときに [メニュー] ボタン  を押します。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を編集します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を編集します。
短縮ダイヤル番号	この連絡先に割り当てられている短縮ダイヤル番号が表示されます。 メモ : 短縮ダイヤル番号は自動的に割り当てられます。短縮ダイヤル番号を変更することはできません。
登録を削除	[設定] ボタン  を押すと、アドレス帳から登録が削除されます。

[アドレス帳 :グループの追加]メニュー

[アドレス帳:グループの追加]メニューにアクセスするには、[アドレス帳]メニューから[グループ登録]を選択します。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を編集します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を編集します。
名前の検索	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳の検索]メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳の検索]メニュー」を参照してください。
FAX 番号の検索	[設定] ボタン  を押すと、[FAX 番号の検索]メニューが開始されます。詳細については、「[FAX 番号の検索]メニュー」を参照してください。
リダイヤルログ	[設定] ボタン  を押すと、リダイヤルログが表示されます。画面には、最近ダイヤルした番号が 5 つ表示されます。
短縮ダイヤル番号	使用できる最も小さい短縮ダイヤル番号がこの連絡先に割り当てられます。 メモ: 短縮ダイヤル番号は自動的に割り当てられます。短縮ダイヤル番号を変更することはできません。

自動応答の設定]メニュー

[自動応答の設定]メニューにアクセスするには、[その他の FAX 設定]メニューの [自動応答] オプションから [予約] を選択するか、[自動受信と着信音]メニューから [自動応答の設定]メニューを選択します。

[自動応答] がオンの場合、FAX マシンはユーザーが操作しなくても受信 FAX に応答します。[自動応答] がオフの場合は、受信 FAX に手動で応答する必要があります。

メニュー項目	操作
自動受信の開始時刻	キーパッドを使用して、 自動応答 をオンにする時刻を指定します。
自動受信の終了時刻	キーパッドを使用して、 自動応答 をオフにする時刻を指定します。

FAX 設定の変更]メニュー

[FAX 設定の変更]メニューにアクセスするには、[その他の FAX 設定]メニューから [FAX 設定の変更]を選択します。

メニュー項目	設定
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 標準 * ● ファイン ● スーパーファイン ● ウルトラファイン
コピー濃度	左右の矢印 ボタン   を使用して、濃さを設定します (初期設定は中です)。
* 工場出荷時の設定	

FAX 設定]メニュー

[FAX 設定]メニューにアクセスするには、[その他の FAX 設定]メニューから [FAX 設定]を選択するか、[セットアップ]メニューから [FAX 設定の変更]を選択します。

メニュー項目	操作
短縮ダイヤルのアドレス帳	[設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳] メニューが開始されます。詳細については、「[アドレス帳] メニュー」を参照してください。
履歴とレポート	[設定] ボタン  を押すと、[履歴とレポート] メニューが開始されます。詳細については、「[履歴とレポート] メニュー」を参照してください。
自動受信と着信音	[設定] ボタン  を押すと、[自動受信と着信音] メニューが開始されます。詳細については、「[自動受信と着信音] メニュー」を参照してください。
FAX の印刷	[設定] ボタン  を押すと、[FAX の印刷] メニューが開始されます。詳細については、「[FAX の印刷] メニュー」を参照してください。
ダイヤルと送信	[設定] ボタン  を押すと、[ダイヤルと送信] メニューが開始されます。詳細については、「[ダイヤルと送信] メニュー」を参照してください。
迷惑 FAX	[設定] ボタン  を押すと、[迷惑 FAX] メニューが開始されます。詳細については、「[迷惑 FAX] メニュー」を参照してください。

履歴とレポートメニュー

[履歴とレポート] メニューにアクセスするには、[FAX 設定] メニューから [履歴とレポート] を選択します。

メニュー項目	操作
履歴を画面表示	[設定] ボタン  を押すと、画面に FAX 履歴が表示されます。
送信履歴を印刷	[設定] ボタン  を押すと、送信した FAX の履歴が印刷されます。
受信履歴を印刷	[設定] ボタン  を押すと、受信した FAX の履歴が印刷されます。
保留 FAX の表示	[設定] ボタン  を押すと、保留中の FAX に関する情報が画面に表示されます。
レポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 手動印刷 * ● FAX 40 通毎
通信管理レポートの印刷	[設定] ボタン  を押すと、通信管理レポートが印刷されます。
確認	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ ● エラー時 * ● すべて
* 工場出荷時の設定	

FAX ログのその他の設定メニュー

[FAX ログのその他の設定] メニューにアクセスするには、[FAX ログ] 画面に表示される番号のいずれかをハイライト表示し、[設定] ボタン  を押します。

メニュー項目	操作
このFAX番号をリダイヤル	選択した番号が [FAX 番号] に表示されている状態で [設定] ボタン  を押すと、[その他の FAX 設定] メニューが開始されます。
アドレス帳へ FAX 番号を追加	現在の FAX 番号が自動的に FAX 番号フィールドに入力された状態で [設定] ボタン  を押すと、[アドレス帳 連絡先の登録] メニューが開始されます。
受信拒否する番号の追加	[設定] ボタン  を押すと、現在の FAX 番号が FAX 番号フィールドに入力された状態で [迷惑 FAX の登録] メニューが開始されます。
履歴をすべて削除	[設定] ボタン  を押すと、表示および印刷が可能な通信管理レポートが削除されます。

自動受信と着信音 メニュー

[自動受信と着信音] メニューにアクセスするには、[FAX 設定] メニューから [自動受信と着信音] を選択します。

メニュー項目	設定
着信音量	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ ● 低* ● 高
着信音の回数	<ul style="list-style-type: none"> ● 着信音 1 回 ● 着信音 2 回 ● 着信音 3 回* ● 着信音 5 回
FAX 専用着信音	<ul style="list-style-type: none"> ● 指定なし* ● FAX 専用 1 回 ● FAX 専用 2 回 ● FAX 専用 3 回
自動応答の設定	[設定] ボタン  を押すと、[自動応答の設定] メニューが開始されます。詳細については、「[自動応答の設定] メニュー」を参照してください。
FAX 転送	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ* ● 転送 ● 印刷して転送
手動受信コード	<p>[設定] ボタン  を押すと、[手動受信コード] メニューが表示されます。コードを変更するには、キーパッドを使用して新しいコードを指定し、[設定] ボタン  を押します。</p> <p>メモ: 標準設定のコードは DELL# (3355#) です。</p>
エラー修正機能	<ul style="list-style-type: none"> ● オン* ● オフ
* 工場出荷時の設定	

[FAX の印刷] メニュー

[FAX の印刷] メニューにアクセスするには、[FAX 設定] メニューから [FAX の印刷] を選択します。

メニュー項目	設定
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● 8.5 x 11 * ● 8.5 x 14 ● A4
用紙サイズに合わせて縮小する	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙に合わせて * ● しない
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準 * ● 写真
FAX フッター	<ul style="list-style-type: none"> ● オン * ● オフ
* 工場出荷時の設定	

[ダイヤルと送信]メニュー

[ダイヤルと送信]メニューにアクセスするには、[FAX 設定]メニューから [ダイヤルと送信] を選択します。

メニュー項目	設定
自局の FAX 番号	[設定] ボタン  を押すと、[自局の FAX 番号] 画面が表示されます。キーパッドを使用して、プリンタの FAX 番号を指定します。この番号は、送信する FAX のヘッダーに表示されます。
自局の名前	[設定] ボタン  を押すと、[自局の名前] 画面が表示されます。キーパッドを使用して、プリンタの名前を指定します。この名前は、送信する FAX のヘッダーに表示されます。
回線の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● トーン * ● パルス ● PBX 経由 (ダイヤルトーンを無視)
リダイヤル間隔	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 分 ● 2 分 * ● 3 分 ● 4 分 ● 5 分 ● 6 分 ● 7 分 ● 8 分
リダイヤル回数	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 回 ● 1 回 ● 2 回 ● 3 回 * ● 4 回 ● 5 回
外線発信番号	<ul style="list-style-type: none"> ● なし* - 外線にかけるために使用する既存の外線発信番号を変更する場合は、[設定] ボタン  を押しします。 ● 付ける - 外線にかけるために外線発信番号が必要な場合は、[設定] ボタン  を押しして設定します。
スピーカー音量	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ ● 低 * ● 高
スキャン	<ul style="list-style-type: none"> ● ダイヤル前* - FAX 番号をダイヤルする前に FAX をスキャンしてメモリに格納します。 ● ダイヤル後 - FAX 番号をダイヤルし、受信側の FAX マシンとの通信が確立してから、FAX をスキャンします。
最高送信速	<ul style="list-style-type: none"> ● 33,600 bps *

度	<ul style="list-style-type: none"> • 31,200 bps • 28,800 bps • 26,400 bps • 24,000 bps • 21,600 bps • 19,200 bps • 16,800 bps • 14,400 bps • 12,000 bps • 9,600 bps • 7,200 bps • 4,800 bps • 2,400 bps
自動 FAX 変換	<ul style="list-style-type: none"> • オン* - 送信設定に関係なく受信側の FAX マシンに合わせて自動的に変換されます。 • オフ - 送信設定と受信側の FAX マシンの設定が一致しない場合、サポートされていない FAX というエラーが発生します。
* 工場出荷時の設定	

迷惑 FAX メニュー

「迷惑 FAX」メニューにアクセスするには、「FAX 設定」メニューから「迷惑 FAX」を選択します。

迷惑 FAX 機能を設定している場合、受信拒否リストに指定されたコール ID と一致するコール ID を持つ FAX マシンからの呼び出しは切断されます。

メニュー項目	設定
受信拒否リスト	<ul style="list-style-type: none"> • オフ* • オン
FAX ID なしは受信しない	<ul style="list-style-type: none"> • オフ* • オン
迷惑 FAX 名の検索	「設定」ボタン  を押すと、「迷惑 FAX 名の検索」メニューが開始されます。詳細については、「迷惑 FAX 名の検索」メニューを参照してください。
迷惑 FAX 番号の検索	「設定」ボタン  を押すと、「迷惑 FAX 番号の検索」メニューが開始されます。詳細については、「迷惑 FAX 番号の検索」メニューを参照してください。
迷惑 FAX の登録	「設定」ボタン  を押すと、「迷惑 FAX の登録」メニューが開始されます。詳細については、「迷惑 FAX の登録」メニューを参照してください。
迷惑 FAX リストの印刷	「設定」ボタン  を押すと、迷惑 FAX のリストが印刷されます。
* 工場出荷時の設定	

迷惑 FAX 名の検索 メニュー

「迷惑 FAX 名の検索」メニューにアクセスするには、「迷惑 FAX」メニューから「迷惑 FAX 名の検索」を選択します。

メニュー項目	操作
検索条件ウィンドウ	キーパッドを使用して、文字を入力します。アドレス帳の該当箇所までリストが自動的にスクロールします。
迷惑 FAX リストの番号	迷惑 FAX 番号に割り当てられている番号が表示されます。迷惑 FAX のリストに割り当てられる番号は、受信拒否する FAX 番号の個数によって異なります。

迷惑 FAX 番号の検索]メニュー

[迷惑 FAX 番号の検索]メニューにアクセスするには、[迷惑 FAX]メニューから [迷惑 FAX 番号の検索]を選択します。

メニュー項目	操作
検索条件ウィンドウ	キーパッドを使用して、番号を入力します。アドレス帳の該当箇所までリストが自動的にスクロールします。
迷惑 FAX リストの番号	迷惑 FAX 番号に割り当てられている番号が表示されます。迷惑 FAX のリストに割り当てられる番号は、受信拒否する FAX 番号の個数によって異なります。

FAX 受信拒否 登録の変更]メニュー

[FAX 受信拒否 登録の変更]メニューにアクセスするには、[迷惑 FAX 名の検索]メニューまたは [迷惑 FAX 番号の検索]メニューで番号がハイライト表示されているときに [メニュー]ボタン  を押します。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を編集します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を編集します。
迷惑 FAX リストの番号	この迷惑 FAX 番号に割り当てられた番号です。 メモ : 番号は自動的に割り当てられます。割り当てられた番号を変更することはできません。
登録を削除	[設定]ボタン  を押すと、迷惑 FAX のリストからこの登録が削除されます。

迷惑 FAX の登録]メニュー

[迷惑 FAX の登録]メニューにアクセスするには、[迷惑 FAX]メニューから [迷惑 FAX の登録]を選択します。

迷惑 FAX のリストには 50 個までの番号を追加できます。

メニュー項目	操作
名前	キーパッドを使用して、連絡先の名前を編集します。
FAX 番号	キーパッドを使用して、連絡先の FAX 番号を編集します。
迷惑 FAX リストの番号	この迷惑 FAX 番号に割り当てられた番号です。 メモ : 番号は自動的に割り当てられます。割り当てられた番号を変更することはできません。

スキャンモード

スキャンモードの設定を編集するには、次の操作を行います。

1. プリンタとコンピュータが USB ケーブルで接続されていることを確認します。
1. メインメニューで、上下の矢印 ボタン   を使用して [スキャン]までスクロールします。
2. [設定]ボタン  を押します。
3. コンピュータがネットワークに接続されている場合、[ホストの選択]画面でホストを選択し、選択したホストに合わせて、4 桁の PIN 番号を入力します。

4. [設定] ボタン  を押します。

[スキャンオプション]メニュー

メニュー項目	設定
スキャン先	<ul style="list-style-type: none">● E メール● ソフトウェア● ファイル
カラー	<ul style="list-style-type: none">● カラー *● モノクロ
品質	<ul style="list-style-type: none">● 自動 *● 150 dpi● 300 dpi● 600 dpi
原稿のサイズ	<ul style="list-style-type: none">● 自動検出 *● L● 2L● A6● A5● B5● A4● US Wallet● 3 x 5● 4 x 6● 5 x 7● 8 x 10● 8.5 x 11
標準設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[スキャン標準設定] メニューが開始されます。詳細については、「[スキャン標準設定] メニュー」を参照してください。
* 工場出荷時の設定	

セットアップモード

セットアップモードのオプションにアクセスするには、次の操作を行います。

1. メインメニューで、上下の矢印 ボタン   を使用して [セットアップ] までスクロールします。
2. [設定] ボタン  を押します。

[セットアップモード]メニュー

メニュー項目	操作
プリント設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[プリント設定の変更] メニューが開始されます。詳細については、「[プリント標準設定] メニュー」を参照してください。
コピー設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[コピー設定の変更] メニューが開始されます。詳細については、「[コピー設定] メニュー」を参照してください。
写真設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[写真印刷の設定] メニューが開始されます。詳細については、「[写真印刷の設定] メニュー」を参照してください。
FAX 設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[FAX 設定] メニューが開始されます。詳細については、「[FAX 設定] メニュー」を参照してください。
スキャン設定の変更	[設定] ボタン  を押すと、[スキャン標準設定] メニューが開始されます。詳細については、「[スキャン標準設定] メニュー」を参照してください。
設定リストの印刷	[設定] ボタン  を押すと、現在の設定のリストが印刷されます。

[プリント標準設定] メニュー

[プリント標準設定] メニューにアクセスするには、[セッティング] メニューから [プリント設定の変更] を選択します。

メニュー項目	設定
日付と時間を設定	[設定] ボタン  を押すと、[日付と時間を設定] メニューが開始されます。詳細については、「[日付と時間を設定] メニュー」を参照してください。
言語	左右の矢印 ボタン   を使用して、言語オプションをスクロールします。お使いの言語がハイライト表示されたら、[設定] ボタン  を押します。
国/地域	左右の矢印 ボタン   を使用して、国/地域オプションをスクロールします。お住まいの国/地域がハイライト表示されたら、[設定] ボタン  を押します。
ボタン音量	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ ● オン*
節電モード	<ul style="list-style-type: none"> ● 今すぐ ● 10 分後 ● 30 分後* ● 60 分後 ● オフ
コール ID パターン	左右の矢印 ボタン   を使用して、さまざまなコール ID 検出パターンをスクロールします。使用したいパターンがハイライト表示されたら、[設定] ボタン  を押します。 メモ: コール ID 検出パターンは国別に定められています。
スピーカー音量	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ ● 低* ● 高

* 工場出荷時の設定

[日付と時間を設定] メニュー

[日付と時間を設定]メニューを表示するには、[プリン標準設定]メニューで [日付と時間を設定] を選択するか、[初期設定]メニューで [日付と時間を設定] を選択します。

メニュー項目	操作
現在の時間	キーパットを使用して、現在の時間を入力します。
現在の日付	キーパットを使用して、現在の日付を入力します。
夏時間	<ul style="list-style-type: none"> ● オン - 日付に基づいて夏時間の調整を自動的に行います。 ● オフ*
* 工場出荷時の設定	

[北°設定]メニュー

[北°設定]メニューにアクセスするには、[セットアップ]メニューから [北°設定の変更] を選択するか、[北°モード]メニューから [標準設定の変更] を選択します。

メニュー項目	設定
カラー	<ul style="list-style-type: none"> ● カラー* ● モノクロ
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準* ● 写真
原稿の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 文書* ● 写真 ● テキストのみ ● 図・グラフ
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● A6 ● A5 ● B5 ● A4 ● 3 x 5 ● 4 x 6 ● 8.5 x 11* ● 8.5 x 14
用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出* ● 普通紙 ● コート紙 ● 写真 ● OHP フィルム
* 工場出荷時の設定	

[標準設定 (写真)]メニュー

[標準設定 (写真)]メニューにアクセスするには、[セットアップ]メニューから [写真設定の変更] を選択するか、[写真モード]のメインメニューから [標準設定の変更] を選択します。

メニュー項目	設定
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8.5 x 11 *
写真サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● 60 x 80mm ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 3.5 x 5 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8 x 10 ● 8.5 x 11
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動 * ● フチなし(1枚/ページ) ● 1枚の写真を中央に配置 ● 1枚/ページ ● 2枚/ページ ● 3枚/ページ ● 4枚/ページ ● 6枚/ページ ● 8枚/ページ ● 16枚/ページ
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準 * ● 写真
用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出 * ● 普通紙 ● コート紙 ● 写真 ● OHP フィルム
* 工場出荷時の設定	

【FAX 標準設定】メニュー

【FAX 標準設定】メニューにアクセスするには、【**セットアップ**】メニューから【FAX 設定の変更】を選択するか、【その他の FAX 設定】メニューから【FAX 設定】を選択します。詳細については、「【FAX 設定】メニュー」を参照してください。

【スキャン標準設定】メニュー

【スキャン標準設定】メニューにアクセスするには、【**セットアップ**】メニューから【スキャン設定の変更】を選択するか、【スキャンモード】メニューから【標準設定の変更】を選択します。

メニュー項目	設定
スキャン先	<ul style="list-style-type: none"> ● E メール ● ソフトウェア ● ファイル
カラー	<ul style="list-style-type: none"> ● カラー * ● モノクロ
品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動 ● 150 dpi * ● 300 dpi ● 600 dpi
原稿のサイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出 * ● L ● 2L ● A6 ● A5 ● B5 ● A4 ● US Wallet ● 3 x 5 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8 x 10 ● 8.5 x 11
* 工場出荷時の設定	

メンテナンスモード

メンテナンスモードのオプションにアクセスするには、次の操作を行います。

1. メインメニューで、上下の矢印 ボタン   を使用して [メンテナンス] までスクロールします。
2. [設定] ボタン  を押します。

[メンテナンスモード]メニュー

メニュー項目	操作
インク残量の表示	[設定] ボタン  を押すと、画面に各カートリッジの現在のインク残量が表示されます。
ノズル清掃	[設定] ボタン  を押すと、インクカートリッジが清掃されます。
プリントヘッド調整	[設定] ボタン  を押すと、プリントヘッドの調整が行われます。
カートリッジの交換	[設定] ボタン  を押すと、カートリッジの交換方法が詳しく表示されます。
テストページ印刷	[設定] ボタン  を押すと、テストページが印刷されます。
自己診断テスト	<ul style="list-style-type: none"> ● オフ * ● オーディオあり ● T.30 シグナルレポートの印刷 ● オーディオとレポート

出荷時設定に戻す	[設定] ボタン  を押すと、すべての設定が工場出荷時の設定にリセットされます。
* 工場出荷時の設定	

PictBridge モード

プリンタの前面にある PictBridge ポートに USB デバイスを接続すると、プリンタは自動的に **PictBridge モード** に移行します。

USB デバイスが接続されたときにプリンタが他の処理を実行中の場合は、実行が完了してから **PictBridge モード** に移行します。

PictBridge 対応のカメラがプリンタに接続されている場合、写真の選択と印刷はカメラで制御します。プリンタが **PictBridge モード** でも、[メニュー] ボタン  を押して [PictBridge 標準設定] メニューにアクセスすることができます。

[PictBridge 標準設定] メニュー

メニュー項目	操作
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8.5 x 11 *
写真サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキ ● L ● 2L ● 60 x 80mm ● A6 ● 10 x 15cm ● A5 ● 13 x 18cm ● B5 ● A4 ● 3.5 x 5 ● 4 x 6 ● 5 x 7 ● 8 x 10 ● 8.5 x 11
レイアウト	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動 * ● フチなし (1 枚/ページ) ● 1 枚の写真を中央に配置 ● 1 枚/ページ ● 2 枚/ページ ● 3 枚/ページ ● 4 枚/ページ ● 6 枚/ページ ● 8 枚/ページ ● 16 枚/ページ
印刷品質	<ul style="list-style-type: none"> ● 下書き ● 標準 * ● 写真

用紙の種類	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動検出 * ● 普通紙 ● コート紙 ● 写真 ● OHP フィルム
* 工場出荷時の設定	

自動用紙センサーのはたらき

プリンタには自動用紙センサーが備わっており、次の種類の用紙を検出できます。

- 普通紙
- OHP フィルム
- 光沢紙/ フォトペーパー

これらの種類の用紙をセットすると、プリンタが用紙の種類を検出して、**品質/速度** 設定が自動的に調整されます。

	品質/速度 設定	
用紙の種類	ブラックカートリッジとカラーカートリッジがセットされている場合	フォトカートリッジとカラーカートリッジがセットされている場合
普通紙	標準	写真
OHP フィルム	標準	写真
光沢紙/ フォトペーパー	写真	写真

 **メモ** : プリンタは用紙サイズを検出することはできません。

用紙サイズを選択するには、次の操作を行います。

1. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]** の順にクリックします。
2. **[印刷]** ダイアログボックスで、**設定** または **[プロパティ]** をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。
3. **[印刷設定]** タブで、用紙のサイズを選択します。
4. **[OK]** をクリックします。

自動用紙センサーは、オフに切り替えない限り常にオンの状態になっています。特定の印刷ジョブのために自動用紙センサーをオフにするには、次の操作を行います。

1. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]** の順にクリックします。
2. **[印刷]** ダイアログボックスで、**設定** または **[プロパティ]** をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。
3. **[印刷設定]** タブをクリックします。

4. [用紙の種類] ドロップダウンメニューから用紙の種類を選択します。
5. [OK] をクリックします。

印刷実行時に常に自動用紙センサーをオフにするには、次の操作を行います。

1. Windows XP の場合は、[スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX] の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [プリンタ] の順にクリックします。

2. [Dell Photo AIO Printer 964] のアイコンを右クリックします。
3. [印刷設定] をクリックします。
4. [印刷設定] タブをクリックします。
5. [用紙の種類] ドロップダウンメニューから用紙の種類を選択します。
6. [OK] をクリックします。

用紙をセットする

用紙サポーターに普通紙をセットする

1. 排紙トレイを持ち上げ、用紙サポーターを引き出します。



2. 給紙トレイに用紙をセットします。



3. レバーをつまみながら用紙ガイドをスライドさせて、用紙の左端、右端、および下端に合わせます。

 **メモ** : 用紙をプリンタに無理に押し込まないでください。



4. 排紙トレイを下ろします。



5. 排紙トレイを引き出して、プリンタから出てくる用紙を受けます。

 **メモ** : 普通紙を印刷するときの排紙トレイの容量は 50 枚です。



印刷用紙のガイドラインについては、「用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン」を参照してください。

ADF に原稿をセットする

ADF には、原稿を 50 枚までセットして (表を上 に します) スキャン、コピー、および FAX 送信を行うことができます。複数ページの原稿をセットする場合は、ADF を使用することをお勧めします。詳細については、「ADF にセットする用紙のガイドライン」を参照してください。

 **メモ** : ポストカード、フォトカード、フォトペーパー、および小さなイメージは ADF にセットしないでください。これらの原稿はスキャナガラスの上にセットします。

スキャナガラスに原稿をセットする

1. トップカバーを開きます。
2. スキャンする面を下にして、原稿をスキャナガラス面の左上にセットします。

縦向きでコピーをとる場合 :



横向きでコピーをとる場合 :



3. トップカバーを閉じます。



印刷

- [ドキュメントを印刷する](#)
 - [写真を印刷する](#)
 - [フチなし写真を印刷する](#)
 - [PictBridge 対応デジタルカメラから写真を印刷する](#)
 - [メモ리카ードから写真を印刷する](#)
 - [ドキュメントを部単位で印刷する](#)
 - [逆順で印刷する](#)
 - [1枚の用紙に複数のページを印刷する](#)
 - [イメージを分割する \(ポスター\)](#)
 - [バナー紙に印刷する](#)
-

ドキュメントを印刷する

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
 2. 印刷面を下にして用紙をセットします。詳細については、[用紙をセットする](#)を参照してください。
 3. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]**の順にクリックします。
 4. プリンタの設定を変更するには、次の操作を行います。
 - a. **[設定]** **[プロパティ]** **[オプション]**、または **[セットアップ]**をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。
 - b. **[印刷設定]**タブで、印刷の品質/速度、用紙サイズ、モノクロまたはカラー印刷、フチなし印刷、印刷方向、印刷部数を指定します。
 - c. **[アドバンス]**タブでは、両面印刷、特殊レイアウト、**画像のシャープ化**を行うかどうかを指定できます。
 - d. **[印刷設定]**で設定を変更したら、画面の下にある**[OK]**ボタンをクリックして**[印刷]**ダイアログボックスに戻ります。
 5. **[OK]**または**[印刷]**をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。
-

写真を印刷する

1. 光沢のある印刷面を下にして、フォトペーパーをセットします。詳細については、[用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン](#)を参照してください。
2. カラーカートリッジとフォトカートリッジ (別売) が取り付けられていることを確認します。詳細については、[カートリッジの交換](#)を参照してください。
3. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]**の順にクリックします。
4. 印刷設定を変更するには、**[設定]** **[プロパティ]** **[オプション]**、または **[セットアップ]**をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

5. [印刷設定]タブで、[写真]を選択し、dpi (ドット インチ) の値、用紙の種類、用紙サイズを選択します。

 **メモ** 写真の印刷には、フォトペーパー、光沢紙、コート紙のいずれかの使用をお勧めします。

6. 印刷設定の変更が完了したら、[OK]をクリックします。
7. [OK]または [印刷] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。
8. 印刷された写真が張り付いたり、汚れたりしないように、プリンタから排出された写真は 1 枚ずつ取り除きます。

 **メモ** 写真をアルバムや額などにはさむ場合、完全にインクが乾くまで十分に時間を置いてください (環境によって 12 ~ 24 時間かかります)。こうすることで、写真が長持ちします。

フチなし写真を印刷する

1. 用紙サポーターにフォトペーパーまたは光沢紙を印刷面を下にしてセットします。詳細については、[用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン](#)を参照してください。
2. カラーカートリッジとフォトカートリッジ (別売) が取り付けられていることを確認します。詳細については、[カートリッジの交換](#)を参照してください。
3. ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] [印刷] の順にクリックします。
4. 印刷設定を変更するには、[設定] [プロパティ] [オプション]、または [セットアップ] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

5. [印刷設定]タブで、[写真]を選択し、dpi (ドット インチ) の値、用紙の種類、用紙サイズを選択し、[フチなし]チェックボックスをオンにします。
6. 印刷設定の変更が完了したら、[OK]をクリックします。
7. [OK]または [印刷] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

 **メモ** :プログラムによっては、フチなし印刷の用紙のサイズを選択する必要があります。

 **メモ** :フチなし印刷を実行できるのは、フォトペーパー/光沢紙を選択した場合のみです。フォトペーパー/光沢紙以外の用紙に印刷する場合は、すべてのフチに 2 mm の余白が生じます。

PictBridge 対応デジタルカメラから写真を印刷する

お使いのプリンタでは、PictBridge 対応のカメラがサポートされています。

1. USB ケーブルの一方の端をカメラに接続します。
2. USB ケーブルのもう一方の端をプリンタ前面の PictBridge ポートに接続します。

カメラに適した USB の設定および PictBridge 接続の選択と、使用に関する情報については、お使いのカメラに付属する説明書を参照してください。



3. デジタルカメラの電源をオンにします。

プリンタは、自動的に **PictBridge** モードになります。

4. 写真の印刷を開始する方法については、カメラの取扱説明書の手順を参照してください。

 **メモ** 多くのデジタルカメラでは、コンピュータとプリンタ(または PTP)という2種類の USB モードが選択できます。PictBridge 印刷には、USB の設定でプリンタ(または PTP)を選択する必要があります。詳細については、お使いのカメラに付属する取扱説明書を参照してください。

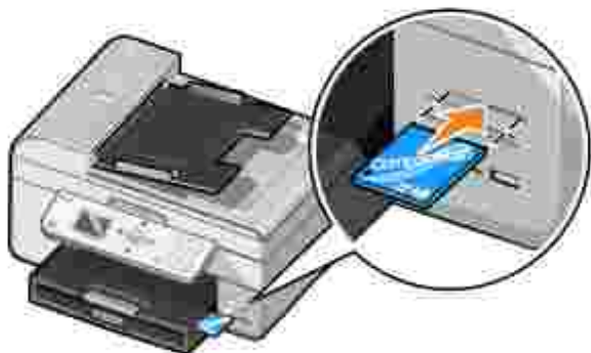
メモリーカードから写真を印刷する

ほとんどのデジタルカメラでは、写真の保存にメモリーカードを使用します。Dell Photo AIO Printer 964 は、次のデジタルメディアをサポートしています。

- コンパクトフラッシュ Type I / II
- メモリースティック
- メモリースティック PRO
- メモリースティック Duo
- MicroDrive
- スマートメディア
- SD メモリーカード
- マルチメディアカード
- xD-ピクチャーカード

メモリーカードは、ラベルを上にして挿入します。カードリーダーには、これらのメディアをセットするための4つのスロットと、カードの読み込み時とデータ転送時に点滅する小さなランプがあります。

 **メモ** 読み込み中にカードを取り外さないでください。データが破損する場合があります。



PictBridge に使用しているコネクタは、USB Flash Drive デバイスに保存されている情報へのアクセスにも使用できます。本プリンタでの動作を検証済みの USB Flash Drive を以下に示します。

- DELL - 256 MB High Speed USB 2.0 Memory Key、商品コード311-4341
- DELL - 128 MB High Speed USB 2.0 Memory Key、商品コード311-4340
- DELL - 64 MB High Speed USB 2.0 Memory Key、商品コード311-4339

メモリーカードまたは USB キーを挿入すると、プリンタは自動的に**写真モード**に切り替わります。

 **メモ** 同時に複数のメモリーカードまたは USB キーを挿入しないでください。

 **メモ** プリンタは FAT32 データ形式をサポートします。NTFS で保存されたファイルは、FAT32 データ形式に変換する必要があります。

写真を表示または印刷する

1. メモリーカードまたは USB キーを挿入します。

プリンタは、自動的に**写真モード**になります。

2. [設定] ボタン  を押して、[写真モード]メニューを開始します。
3. [写真モード]メニューで、上下の矢印ボタン   を押して [写真の表示と印刷] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。
4. 左右の矢印ボタン   を押して、メモリーカードまたはデジタルカメラ上の写真をスクロールさせます。
5. [設定] ボタン  を押して、印刷する写真を選択します。上下の矢印ボタン   を押して、部数を指定します。
6. [スタート] ボタン  を押して、印刷します。

 **メモ** :メモリカードまたは USB キーから直接印刷できるのは、JPG 形式の写真のみです。別の形式でメモリカードまたは USB キーに保存されている写真を印刷するには、印刷する前に写真をコンピュータに転送する必要があります。

写真をコンピュータに保存する

[写真モード]メニューで、上下の矢印ボタン   を押して [コンピュータに写真を保存] までスクロールし、**設定** ボタン  を押し、メモリカードまたは USB キーのすべての写真がコンピュータに転送され、[メモリカードマネージャ]に表示されます。

スライドショーを表示する

メモリカードまたは USB キーに保存されているすべての写真をスライドショー形式で表示できます。

1. メモリカードまたは USB キーを挿入します。

プリンタは、自動的に**写真モード**になります。

2. **設定** ボタン  を押して、[写真モード]メニューを開始します。

3. [写真モード]メニューで、上下の矢印ボタン   を押して [スライドショー表示] までスクロールし、**設定** ボタン  を押し、

[スライドショー]メニューが表示されます。

4. スライドショーの表示間隔を指定して、**設定** ボタン  を押し、

メモリカードまたはデジタルカメラの写真がそれぞれプリンタに表示されます。

メモリカードまたは USB キーのすべての写真を印刷する

メモリカードに保存されているすべての写真を一度に印刷することもできます。

1. メモリカードまたは USB キーを挿入します。

プリンタは、自動的に**写真モード**になります。

2. **設定** ボタン  を押して、[写真モード]メニューを開始します。

3. [写真モード]メニューで、上下の矢印ボタン   を押して [すべての写真を印刷] までスクロールし、**設定** ボタン  を押し、

[すべての写真を印刷]メニューが表示されます。

4. 印刷する写真の枚数をページごとに指定して、**設定** ボタン  を押し、

5. **スタート** ボタン  を押し、

 **メモ** :メモリカードから直接印刷できるのは、JPG形式で保存されている写真のみです。別の形式でメモリカードに保存されている写真を印刷するには、印刷する前に写真をコンピュータに転送する必要があります。

ドキュメントを部単位で印刷する

プリンタがコンピュータに接続されている場合、モノクロまたはカラーで部単位で印刷できます。部単位で印刷するには、次の操作を行います。

1. 用紙サポーターに用紙がセットされていることを確認します。
2. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]**の順にクリックします。
3. **[プロパティ]** **[オプション]** **[セットアップ]**、または **[設定]**のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

4. **[印刷設定]**タブで、印刷する部数を指定します。

 **メモ** :**[部単位で印刷]**チェックボックスを指定可能にするには、2部以上を指定する必要があります。

5. **[部単位で印刷]**チェックボックスをオンにします。
 6. **[OK]**または **[印刷]**をクリックします。
-

逆順で印刷する

1. 用紙サポーターに用紙がセットされていることを確認します。詳細については、[用紙サポーターに普通紙をセットする](#)を参照してください。
2. ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]**の順にクリックします。
3. **[プロパティ]** **[オプション]** **[セットアップ]**、または **[設定]**のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

4. **[印刷設定]**タブで、**[逆順で印刷]**チェックボックスをオンにします。
 5. **[OK]**をクリックします。
 6. **[OK]**または **[印刷]**をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。
-

1枚の用紙に複数のページを印刷する

1. 用紙サポーターに用紙がセットされていることを確認します。詳細については、[用紙サポーターに普通紙をセットする](#)を参照してください。

2. ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] [印刷]の順にクリックします。
3. [プロパティ] [オプション] [セットアップ] または [設定]のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

4. [アドバンス]タブで、[レイアウト]ドロップダウンリストから **割り付け** を選択します。
 5. 各ページに印刷するページ数を選択します。
 6. [OK]をクリックします。
 7. [OK]または [印刷] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。
-

イメージを分割する (ポスター)

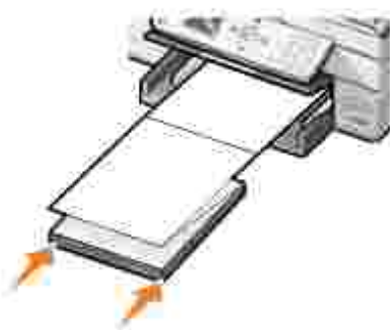
1. 用紙サポーターに用紙がセットされていることを確認します。詳細については、[用紙サポーターに普通紙をセットする](#)を参照してください。
2. イメージを開いた状態で、[ファイル] [印刷]の順にクリックします。
3. [プロパティ] [オプション] [セットアップ] または [設定]のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定]ダイアログボックスが表示されます。

4. [アドバンス]タブで、[ポスター]とポスターのサイズを選択します。
 5. [OK]をクリックします。
 6. [OK]または [印刷] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。
-

バナー紙に印刷する

1. バナー紙 (20 枚以下) をプリンタの前に置き、最初のページをプリンタに差し込みます。



2. ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] [印刷]の順にクリックします。

3. [プロパティ] [オプション] [セットアップ]、または [設定] のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

4. [アドバンス] タブで、[レイアウト] ドロップダウンリストから [バナー] を選択します。
5. [OK] または [印刷] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

 **※** 印刷が開始されたら、バナー紙の先端がプリンタから排出されるのを待ち、プリンタの前の用紙を注意して広げます。

コピー

- [操作パネルを使用して原稿をコピーする](#)
- [コンピュータを使用して原稿をコピーする](#)
- [操作パネルを使用して写真をコピーする](#)
- [コンピュータを使用して写真をコピーする](#)
- [操作パネルを使用して部単位でコピーする](#)
- [コピー設定を変更する](#)

コピーを実行するには、プリンタの操作パネルまたはコンピュータを使用します。

操作パネルを使用して原稿をコピーする

1. プリンタの電源をオンにします。
2. 用紙サポーターに用紙をセットします。詳細については、[用紙をセットする](#)を参照してください。
3. 原稿をセットします。詳細については、[ADFに原稿をセットする](#)または[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
4. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [コピー] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
5. コピー設定を変更します。詳細については、「[\[コピーモード\]メニュー](#)」を参照してください。
6. **[スタート]** ボタン  を押します。

ディスプレイに「コピー中」と表示されます。

 **メモ** カラーの設定を指定せずに [スタート] ボタン  を押した場合は、原稿は標準設定の [カラー] でコピーされます。

コンピュータを使用して原稿をコピーする

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
2. 用紙をセットします。詳細については、[用紙をセットする](#)を参照してください。
3. トップカバーを開きます。
4. 原稿をスキャナ ガラスの上にセットします。このとき、原稿の表の左上の角を、プリンタの矢印に合わせるようにセットします。詳細については、[スキャナガラスに原稿をセットする](#)または[ADFに原稿をセットする](#)を参照してください。
5. トップカバーを閉じます。
6. **[スタート]**、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]**、**[Dell プリンタ]**、**[Dell Photo AIO Printer 964]**、**[Dell AIO ナビ]** の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ] が表示されます。

7. コピー部数 (1 ~ 99)およびカラー設定を選択します。
8. [**コピー設定を表示**] をクリックして、次の操作を実行します。
 - コピー品質の選択
 - 用紙サイズの選択
 - 原稿サイズの選択
 - トキメントの濃度調整
 - トキメントの縮小または拡大

操作パネルを使用して写真をコピーする

1. フォトペーパーをセットします。詳細については、[用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン](#)を参照してください。
2. トップカバーを開きます。
3. ガラス面の上に写真をセットします。
4. トップカバーを閉じます。
5. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [**コピー**] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
6. 上下の矢印ボタン   を使用して [**品質**] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
7. 上下の矢印ボタン   を使用して [**写真**] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。詳細については、[操作パネルのメニュー](#)を参照してください。
8. [**スタート**] ボタン  を押します。

コンピュータを使用して写真をコピーする

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
2. 印刷面を上にして、フォトペーパーをセットします。詳細については、[用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン](#)を参照してください。
3. 印刷面を下にして、原稿をスキャナ ガラス上にセットします。このとき、原稿の表の左上の角を、プリンタの矢印に合わせるようにセットします。詳細については、[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
4. [**スタート**]、[**プログラム**] または [**すべてのプログラム**]、[**Dell プリンタ**]、[**Dell Photo AIO Printer 964**]、[**Dell AIO ナビ**] の順にクリックします。

[**Dell AIO ナビ**] が表示されます。
5. [**プレビュー**] をクリックします。
6. 印刷する範囲に合わせて点線の位置を調整します。
7. [**コピー**] セクションで、コピー品質と写真のカラーを選択します。
8. 写真をカスタマイズするには、[**コピー設定を表示**] をクリックします。

9. 設定の変更が完了したら、[**OK**]をクリックします。

操作パネルを使用して部単位でコピーする

コンピュータと接続せずにプリンタを使用するときに、部単位で印刷できます。

1. 用紙サポーターに用紙をセットします。詳細については、[用紙サポーターに普通紙をセットする](#)を参照してください。
2. 原稿をセットします。詳細については、[ADFに原稿をセットする](#)または[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
3. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [**OK**] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
4. 上下の矢印ボタン   を使用して [訂正] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
5. [はい] を選択し、**設定** を押します。 
6. [**スタート**] ボタン  を押します。

コピー設定を変更する

1. [**スタート**]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ] の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ] が表示されます。

2. コピー部数 (1 ~ 99) およびカラー設定を選択します。
3. [**OK** 設定を表示] をクリックして、次の操作を実行します。
 - コピー品質の選択
 - 用紙サイズの選択
 - 原稿サイズの選択
 - トキュメントの濃度調整
 - トキュメントの縮小または拡大
4. [**アドバンス**] ボタンをクリックして、用紙サイズおよび品質などのオプションを変更します。
5. オプションを変更するには、次のタブをクリックします。

タブ名	はたらき
プリント	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙のサイズおよび種類を選択します。 ● フチなし印刷オプションを選択します。 ● 印刷品質を選択します。
スキャン	<ul style="list-style-type: none"> ● カラーモードおよびスキャン解像度を選択します。 ● スキャンしたイメージの自動トリミングを実行します。
画像補正	<ul style="list-style-type: none"> ● イメージのシャープネスを調整します。 ● イメージの明るさを調整します。 ● イメージの色補正カーブ (ガンマ値) を調整します。
パターン補正	<ul style="list-style-type: none"> ● モノクロのイメージをドットパターンに変換 (デザ) します。 ● 雑誌や新聞からモアレを除去します。 [品質を優先] または [速度を優先] のどちらで作業を進めるかを選択します。 ● カラーイメージの背景ノイズを調整します。

6. コピー設定の変更が完了したら [OK] をクリックし、次に [北] をクリックします。

スキャン

- [操作パネルの使用](#)
- [プリンタソフトウェアの使用](#)
- [写真をスキャンする](#)
- [コンピュータからネットワーク経由でスキャンする](#)
- [複数のページまたはイメージをスキャンする](#)
- [OCR を使用してスキャンしたテキストを編集する](#)
- [スキャンしたイメージを編集する](#)
- [イメージをコンピュータに保存する](#)
- [取り込んだイメージまたはドキュメントを E メールで送る](#)
- [イメージまたはドキュメントを拡大 縮小する](#)

お使いのプリンタを使用して、操作パネルまたはプリンタソフトウェアからスキャンを実行できます。

操作パネルの使用

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
 2. 原稿をセットします。詳細については、[ADF に原稿をセットする](#)または[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
 3. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を押して [スキャン] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
 4. 必要に応じてスキャン設定を変更し、**設定** ボタン  を押します。
-

プリンタソフトウェアの使用

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
2. 原稿をセットします。詳細については、[ADF に原稿をセットする](#)または[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
3. [スタート]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ] の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ] が表示されます。

4. [プレビュー] をクリックして、スキャンしたイメージを表示します。

 **※** スキャン範囲のサイズ (プレビューウィンドウの右下) が赤で表示された場合、システムリソースが不足しているため選択した解像度またはサイズでスキャンすることができません。この問題を回避するには、解像度を下げるか、スキャン範囲のサイズを小さくしてください。

5. スキャンするイメージの範囲に合わせて点線の位置を調整します。

6. [イメージの取り込み先]トロップダウンメニューから、スキャン先を選択します。
7. スキャン操作をカスタマイズするには、[スキャン設定を表示]をクリックします。
8. 設定の変更が完了したら、[スキャン]をクリックします。

写真をスキャンする

1. コンピュータとプリンタが接続された状態であることを確認し、電源をオンにします。
2. 原稿をセットします。詳細については、「[スキャナガラスに原稿をセットする](#)」を参照してください。
3. [スタート]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ]の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ]が表示されます。

 **メモ:** プリンタの操作パネルからも [Dell AIO ナビ]を開くことができます。プリンタが [スキャン]モードになっているときに [スタート] ボタン  を押すと、[Dell AIO ナビ]がコンピュータに表示されます。

4. [プレビュー]をクリックして、スキャンしたイメージを表示します。

 **メモ:** スキャン範囲のサイズ (プレビューウィンドウの右下)が赤で表示された場合、システムリソースが不足しているため選択した解像度またはサイズでスキャンすることができません。この問題を回避するには、解像度を下げるか、スキャン範囲のサイズを小さくしてください。

5. スキャンする写真の範囲に合わせて点線の位置を調整します。
6. [イメージの取り込み先]トロップダウンメニューから、使用する写真プログラムを選択します。

 **メモ:** 使用するプログラムがリストに表示されない場合は、トロップダウンメニューから [その他を検索] を選択します。次の画面が表示されたら、[追加] をクリックして使用するプログラムを検索し、リストに追加します。

7. スキャン操作をカスタマイズするには、[スキャン設定を表示]をクリックします。
8. 設定を変更します。
9. イメージの設定の変更が完了したら、[スキャン]をクリックします。

原稿のスキャン処理が完了すると、選択したプログラムにイメージが表示されます。

コンピュータからネットワーク経由でスキャンする

1. お使いのコンピュータがネットワークに接続されていることを確認してください。

 **メモ:** Dell プリンタをネットワークに接続するには、Dell Network Adapter (別売)が必要です。

2. コンピュータとプリンタの電源がオンになっていることを確認します。

3. 原稿をセットします。詳細については、[ADF に原稿をセットする](#)または [スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
4. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を押して [スキャン]までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

プリンタがネットワークに接続されている場合、プリンタは自動的に検出されます。ネットワークに接続されていた場合、**ホストの選択** 画面が表示されます。ネットワークに接続されていなかった場合、**スキャンモード**メニューが表示されます。

5. **ホストの選択** 画面で、ドキュメントの送信先コンピュータを選択して、**設定** ボタン  を押します。
6. ホストコンピュータで使用している 4 桁のユーザー識別番号 (PIN) を入力します。

 **メモ** : この番号は、AIO メインページの右上に表示されています。詳細については、[Dell AIO ナビの使用](#) を参照してください。標準設定では PIN は不要です。PIN が設定されている場合にだけ必要になります。

7. **設定** ボタン  を押します。

[**スキャンモード**]メニューが表示されます。詳細については、[「スキャンオプション」メニュー](#) を参照してください。

複数のページまたはイメージをスキャンする

 **メモ** : プログラムによっては、一度に複数のページをスキャンできない場合があります。

複数のイメージを一度にスキャンして、時間を節約できます。

1. 最初の原稿をスキャナガラスの上にセットします。詳細については、[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
2. [**スタート**]、[**プログラム**]または [**すべてのプログラム**]、[**Dell プリンタ**]、[**Dell Photo AIO Printer 964**]、[**Dell AIO ナビ**]の順にクリックします。

[**Dell AIO ナビ**]が表示されます。

 **メモ** : プリンタの操作パネルからも [**Dell AIO ナビ**]を開くことができます。プリンタが [**スキャンモード**]になっているときに [**スタート**] ボタン  を押しと、 [**Dell AIO ナビ**]がコンピュータに表示されます。

3. [**イメージの取り込み先**] ドロップダウンメニューから、使用するプログラムを選択します。
4. [**スキャン**]セクションで、[**スキャン設定を表示**] をクリックします。
5. [**アドバンス**] ボタンをクリックします。
6. [**スキャン設定の詳細を表示**] をクリックして追加オプションを変更します。

[**スキャン設定の詳細**] ダイアログボックスが表示されます。

7. [**スキャン**] タブで、[**出力する前に複数ページの原稿をスキャンする**] チェックボックスをオンにします。
8. [**OK**] をクリックします。
9. 設定の変更が完了したら、[**スキャン**] をクリックします。

最初のページのスキャンが完了したら、次のページを要求するプロンプトが表示されます。

10. 次の原稿をスキャナガラスの上にセットし、**[はい]** をクリックします。すべてのページのスキャンが完了するまで、この手順を繰り返します。
11. すべてのページのスキャンが完了したら、**[いいえ]** をクリックします。複数ページのイメージが取り込まれた状態でプログラムが起動します。

OCR を使用してスキャンしたテキストを編集する

OCR (光学式文字認識)とは、スキャンしたイメージをワープロで編集可能なテキストに変換するソフトウェア機能です。

 **メモ:** OCR ソフトウェアがコンピュータにインストールされていることを確認してください。お使いのプリンタには OCR ソフトウェアが 1 つ付属しており、プリンタドライバと同時にインストールされています。

1. 原稿をセットします。詳細については、[ADF に原稿をセットする](#)または[スキャナガラスに原稿をセットする](#)を参照してください。
2. **[スタート]**、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]**、**[Dell プリンタ]**、**[Dell Photo AIO Printer 964]**、**[Dell AIO ナビ]**の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ]が表示されます。

 **メモ:** プリンタの操作パネルからも **[Dell AIO ナビ]**を開くことができます。プリンタが **[スキャン]**モードになっているときに **[スタート]** ボタン  を押すと、**[Dell AIO ナビ]**がコンピュータに表示されます。

3. **[イメージの取り込み先]** ドロップダウンメニューから、ワープロまたはテキスト編集プログラムを選択します。
4. **[何に使用しますか?]** ドロップダウンメニューで、**[テキスト編集 (OCR & 300 dpi)]**を選択します。
5. **[スキャン]**をクリックします。

スキャンされたテキストが表示されます。

6. ドキュメントを編集します。
7. ドキュメントを保存します。

スキャンしたイメージを編集する

ほとんどの画像処理アプリケーションで、イメージを変更できます。

1. **[スタート]**、**[プログラム]** または **[すべてのプログラム]**、**[Dell プリンタ]**、**[Dell Photo AIO Printer 964]**、**[Dell AIO ナビ]**の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ]が表示されます。

 **メモ** : プリンタの操作パネルからも [Dell AIO ナビ] を開くことができます。プリンタが [スキャン] モードになっているときに [スタート] ボタン  を押すと、 [Dell AIO ナビ] がコンピュータに表示されます。

2. [**イメージの取り込み先**] トロップダウンメニューから、スキャン先を選択します。
3. [**スキャン**] をクリックします。

イメージのスキャン処理が完了すると、選択したアプリケーションにイメージが表示されます。

4. お使いのアプリケーションに用意されているツールを使用してイメージを編集します。

次のような処理を行えます。

- 赤目修正
- イメージのトリミング
- イメージへのテキストの追加
- イメージの明るさとコントラストの調整

詳細については、お使いの画像処理アプリケーションのマニュアルを参照してください。

イメージをコンピュータに保存する

1. [**スタート**] [**プログラム**] または [**すべてのプログラム**] [**Dell プリンタ**] [**Dell Photo AIO Printer 964**] [**Dell AIO ナビ**] の順にクリックします。

[**Dell AIO ナビ**] が表示されます。

 **メモ** : プリンタの操作パネルからも [Dell AIO ナビ] を開くことができます。プリンタが [スキャン] モードになっているときに [スタート] ボタン  を押すと、 [Dell AIO ナビ] がコンピュータに表示されます。

2. [**ツール**] セクションで、 [**イメージを保存する**] をクリックします。
 3. コンピュータ画面に表示される手順に従って、コンピュータにイメージを保存します。
-

取り込んだイメージまたはドキュメントを E メールで送る

スキャンした写真またはドキュメントを E メールで送るには、次の操作を行います。

1. 原稿をセットします。詳細については、 [ADF に原稿をセットする](#) または [スキャナガラスに原稿をセットする](#) を参照してください。
2. [**スタート**] [**プログラム**] または [**すべてのプログラム**] [**Dell プリンタ**] [**Dell Photo AIO Printer 964**] [**Dell AIO ナビ**] の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ]が表示されます。

 **メモ:** プリンタの操作パネルからも [Dell AIO ナビ]を開くことができます。プリンタが [スキャン]モードになっているときに [スタート] ボタン  を押すと、 [Dell AIO ナビ]がコンピュータに表示されます。

3. [プレビュー]をクリックします。

 **メモ:** スキャン範囲のサイズ (プレビューウィンドウの右下)が赤で表示された場合、システムリソースが不足しているため選択した解像度またはサイズでスキャンすることができません。この問題を回避するには、解像度を下げるか、スキャン範囲のサイズを小さくしてください。

4. [ツール]セクションで、**画像またはドキュメントを E メールで送る** をクリックします。

5. [何をスキャンしますか?]メニューで、選択を行います。

6. 画面の指示に従って、E メールで送る写真またはドキュメントを用意します。

7. [添付]をクリックします。

8. 写真を添付するメールのメッセージを作成して送信します。

 **メモ:** この手順の詳細については、お使いの E メールプログラムのヘルプを参照してください。

イメージまたはドキュメントを拡大 縮小する

プリンタをコンピュータに接続して使用している場合は、Dell AIO ナビを使用して 25% ~ 400%の範囲でドキュメントを拡大または縮小できます。

プリンタをコンピュータに接続せずに使用している場合は、操作パネルを使用して 1%単位でドキュメントを拡大または縮小したり、用紙に合わせてコピーできます。

1. 用紙サポーターに用紙をセットします。詳細については、[用紙サポーターに普通紙をセットする](#)を参照してください。

2. 原稿をセットします。詳細については、[「スキャナガラスに原稿をセットする」](#)または [「ADF に原稿をセットする」](#)を参照してください。

3. [スタート]、[プログラム]または[すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ]の順にクリックします。

[Dell AIO ナビ]が表示されます。

 **メモ:** プリンタの操作パネルからも [Dell AIO ナビ]を開くことができます。プリンタが [スキャン]モードになっているときに [スタート] ボタン  を押すと、 [Dell AIO ナビ]がコンピュータに表示されます。

4. [プレビュー]をクリックします。

 **メモ:** スキャン範囲のサイズ (プレビューウィンドウの右下)が赤で表示された場合、システムリソースが不足しているため選択した解像度またはサイズでスキャンすることができません。この問題を回避するには、解像度を下げるか、スキャン範囲のサイズを小さくしてください。

5. [ツール]セクションで、[イメージを拡大 縮小・7なしで印刷する]を選択します。
6. 画面の指示に従ってイメージのサイズを選択します。
7. イメージの設定の変更が完了したら、[印刷]をクリックします。

FAX

- [プリンタにその他の機器をセットアップする](#)
- [プリンタの操作パネルを使用して FAX を送信する](#)
- [コンピュータから FAX を送信する](#)
- [短縮ダイヤル](#)
- [受話器を上げずに手動で FAX を送信する \(オンフックダイヤル\)](#)
- [FAX の送信時間を指定する](#)
- [FAX の受信を拒否する](#)
- [手動受信コードの変更](#)
- [自動 FAX 変換を使用する](#)

FAX 機能は、プリンタがコンピュータに接続されていなくても使用できます。単純な FAX 送信にはプリンタの操作パネルを使用します。詳細については、「[プリンタの操作パネルを使用して FAX を送信する](#)」を参照してください。

 **メモ** : コンピュータソフトウェアを使用した FAX の送信手順については、「[コンピュータから FAX を送信する](#)」を参照してください。

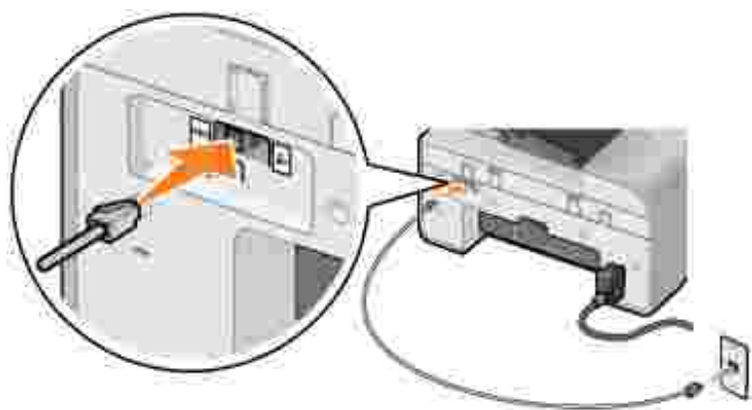
プリンタにその他の機器をセットアップする

機器	利点	参照先
<ul style="list-style-type: none">● プリンタ● モジュラーケーブル (同梱)	コピーの作成と FAX の送受信をコンピュータなしで実行できます。	電話線コネクタに直接接続する
<ul style="list-style-type: none">● プリンタ● 電話器 (別売)● モジュラーケーブル 2 本 (1 本同梱)	<ul style="list-style-type: none">● FAX 回線を通常の電話回線として使用します。● 電話器の置き場所に関係なくプリンタをセットアップできます。● コピーの作成と FAX の送受信をコンピュータなしで実行できます。	電話器に接続する
<ul style="list-style-type: none">● プリンタ● 電話器 (別売)● 留守番電話 (別売)● モジュラーケーブル 3 本 (1 本同梱)	通話と FAX を両方受信します。	留守番電話に接続する
<ul style="list-style-type: none">● プリンタ● 電話器 (別売)● コンピュータのモデム (別売)● モジュラーケーブル 3 本 (1 本同梱)● USB ケーブル (別売)	電話の接続口の数を増やします。	コンピュータのモデムに接続する

 **メモ** : モジュラーケーブル (同梱) を適切なコネクタに差し込む必要があります。

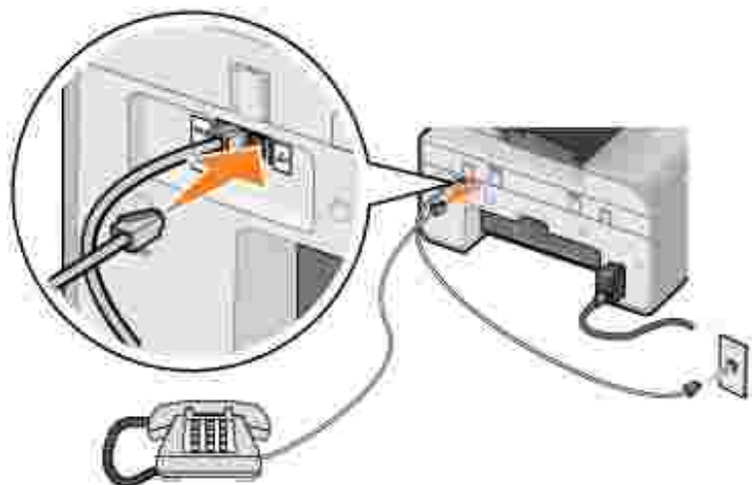
電話線コネクタに直接接続する

プリンタの FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) と壁の電話線コネクタをモジュラーケーブルで接続します。



1. モジュラーケーブルの一端を、プリンタの FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) に差し込みます。
2. モジュラーケーブルのもう一方の端を、使用可能な壁の電話線コネクタに差し込みます。

電話器に接続する

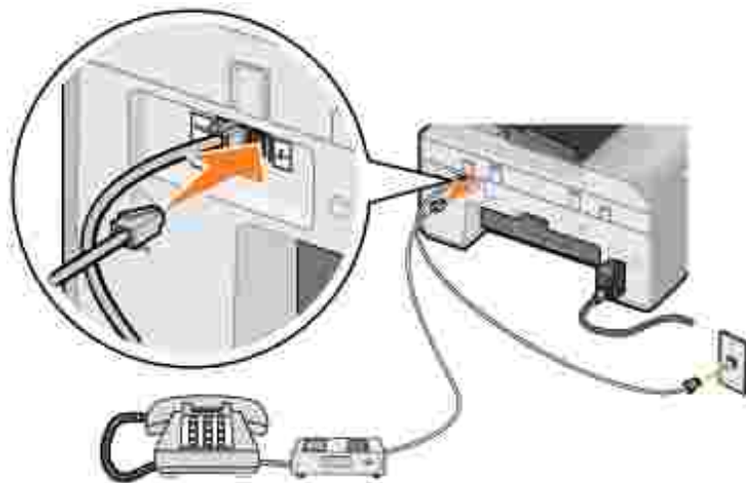


FAX 回線を通常の電話回線として使用するには、電話器をプリンタに接続します。

1. プリンタの FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) と壁の電話線コネクタをモジュラーケーブルで接続します。
2. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ) から保護プラグを取り外します。
3. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ) と電話器をモジュラーケーブルで接続します。

メモ：電話での通信がシリアルで行われる国 (ドイツ、スウェーデン、デンマーク、オーストリア、ベルギー、イタリア、フランス、スイスなど) では、FAX を正常に機能させるために、右側のコネクタ (電話線) から青いプラグを取り外し、付属の黄色いターミナルを差し込む必要があります。これらの国では、このポートに追加のデバイスを接続することはできません。

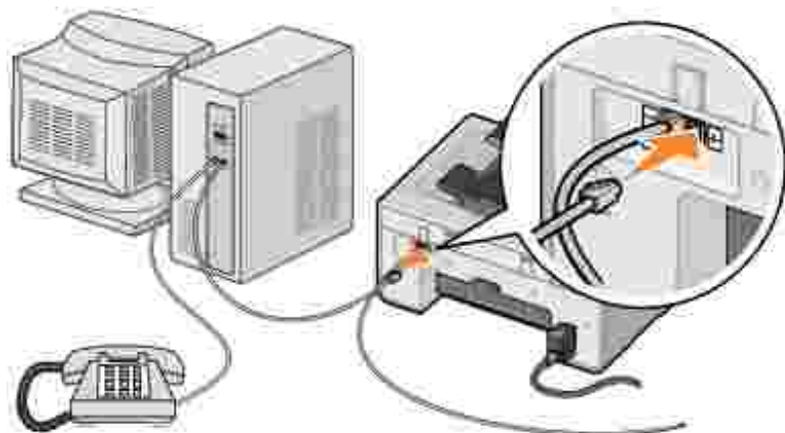
留守番電話に接続する



1. プリンタの FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ)と壁の電話線コネクタをモジュラーケーブルで接続します。
2. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ)から保護プラグを取り外します。
3. 電話器と留守番電話をモジュラーケーブルで接続します。
4. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ)と留守番電話をモジュラーケーブルで接続します。

メモ：電話での通信がシリアルで行われる国 (ドイツ、スウェーデン、デンマーク、オーストリア、ベルギー、イタリア、フランス、スイスなど)では、FAX を正常に機能させるために、右側のコネクタ (電話線)から青いプラグを取り外し、付属の黄色いターミナタを差し込む必要があります。これらの国では、このポートに追加のデバイスを接続することはできません。

コンピュータのモデムに接続する



1. プリンタの FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ)と壁の電話線コネクタをモジュラーケーブルで接続します。
2. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ)から保護プラグを取り外します。
3. 電話器とコンピュータのモデムをモジュラーケーブルで接続します。
4. プリンタ背面の電話線コネクタ (電話線 - 右側のコネクタ)とコンピュータのモデムをモジュラーケーブルで接続します。

-  **メモ** : 電話での通信がシリアルで行われる国 (ドイツ、スウェーデン、デンマーク、オーストリア、ベルギー、イタリア、フランス、スイスなど) では、FAX を正常に機能させるために、右側のコネクタ (2) から青いプラグを取り外し、付属の黄色いターミナルを差し込む必要があります。これらの国では、このポートに追加のデバイスを接続することはできません。

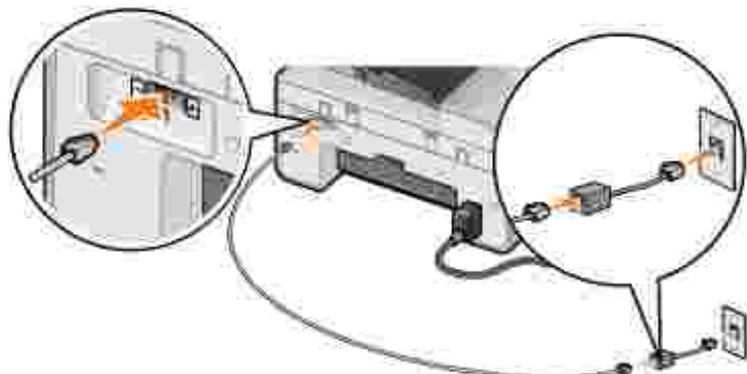
DSL (デジタル加入者回線) の場合

DSL では、電話回線を通じてデジタルデータがコンピュータに配信されます。Dell Photo AIO Printer 964 はアナログデータ専用です。DSL モデムに接続されている電話回線で FAX を送信する場合は、DSL フィルタを装着して、アナログ FAX モデム信号による干渉を低減させてください。

1. DSL フィルタを、使用可能な電話回線に接続します。
2. プリンタを、DSL フィルタの出力に直接接続します。

-  **メモ** : DSL フィルタとプリンタとの間に分配器を設置しないでください。詳細については、DSL サービスプロバイダにお問い合わせください。

-  **メモ** : ISDN (統合デジタル通信サービス網) モデムおよびケーブルモデムは FAX モデムではないので、FAX 送信をサポートしていません。



プリンタの操作パネルを使用して FAX を送信する

FAX を送信する

1. プリンタの電源がオンになっていること、および使用可能な電話回線と FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) が接続されていることを確認します。
2. 原稿をスキャナガラスの上または ADF にセットします。詳細については、[「スキャナガラスに原稿をセットする」](#)または [「ADF に原稿をセットする」](#)を参照してください。
3. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
4. キーパッドを使用して FAX 番号を入力します。

番号は [FAX 番号] に表示されます。

5. [スタート] ボタン  を押します。

原稿がスキャンされ、入力した番号宛に FAX が送信されます。送信が完了すると、FAX 送信の完了を通知する音が鳴ります。

ブロードキャストFAX を送信する

ブロードキャストFAX 機能を使用すると、同じFAX を一度に複数の FAX 番号に送信できます。入力できる FAX 番号は、最大 30 個です。

1. プリンタの電源がオンになっていること、および使用可能な電話回線とFAX コネクタ(FAX - 左側のコネクタ)が接続されていることを確認します。
2. 原稿をスキャナガラスの上または ADF にセットします。詳細については、[「スキャナガラスに原稿をセットする」](#)または [「ADF に原稿をセットする」](#)を参照してください。
3. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
4. キーパッドを使用して FAX 番号を入力します。

番号は [FAX 番号] に表示されます。

5. 下矢印ボタン  を押して、次の FAX 番号フィールドに移動します。
6. キーパッドを使用して FAX 番号を入力します。
7. 上記の手順を繰り返して、FAX 送信先の番号をすべて入力します。

 **メモ:** アドレス帳オプションまたはリダイヤルログオプションを使用して電話番号を選択することもできます。FAX リストには、**スタート** ボタン  を押す前に選択または入力した番号が追加されます。

8. **[スタート]** ボタン  を押します。

FAX を開始すると、最初の番号のダイヤル、接続の確立、FAX の送信、接続の切断が実行され、リストの次の番号に移ります。これが、リストの終わりまで繰り返されます。接続できない FAX 番号があった場合は、リストの次の番号に移ります。接続できなかった番号はリストの末尾に移動され、リストの他の番号への送信が終わってから再試行されます。

 **メモ:** プリンタが特定の FAX 番号に接続できない場合、**[ダイヤルと送信]** メニューに指定した再試行回数だけ、ダイヤルが繰り返されます。詳細については、[「ダイヤルと送信」メニュー](#) を参照してください。

FAX を自動受信する

1. プリンタの電源がオンになっていること、および使用可能な電話回線とFAX コネクタ(FAX - 左側のコネクタ)が接続されていることを確認します。
2. **[自動応答]** をオンにしてあるか、または自動応答を予約した時間帯になっているかを確認します。
 - a. FAX モードのメインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して **[自動応答]** までスクロールします。
 - b. 左右の矢印ボタン   を使用して **[はい]** または **[予約]** を選択し、**設定** ボタン  を押します。
 - c. **[予約]** を選択した場合、**自動応答の設定** 画面が表示されます。キーパッドを使用して、**自動応答** をオンおよびオフに

する時刻を指定します。

d. [設定] ボタン  を押します。

3. 受信 FAX に応答するまでの着信音の回数を設定します。

a. メインメニューで、モードとして [FAX] を選択し、[設定] ボタン  を押します。

b. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[FAX 設定] メニューが表示されます。

c. 上下の矢印ボタン   を使用して [自動受信と着信音] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[自動受信と着信音] メニューが表示されます。

d. 上下の矢印ボタン   を使用して [着信音の回数] までスクロールし、FAX を受信するまでの着信音の回数を選択します。

e. [設定] ボタン  を押します。

設定した回数だけ着信音がなると、FAX が自動的に受信されます。

FAX を手動で受信する

1. プリンタの電源がオンになっていること、および使用可能な電話回線と FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) が接続されていることを確認します。

2. 自動応答機能がオフになっていることを確認します。

a. FAX モードのメインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [自動応答] までスクロールします。

b. 左右の矢印ボタン   を使用して [いいえ] または [予約] を選択し、[設定] ボタン  を押します。

c. [予約] を選択した場合、[自動応答の設定] 画面が表示されます。キーパッドを使用して、自動応答をオンおよびオフにする時刻を指定します。

d. [設定] ボタン  を押します。

3. 電話がなったら受話器を取って、FAX の呼び出し音を確認します。

4. プリンタの操作パネルで「DELL# (3355#)」と押します。

 **メモ:** DELL# は、標準設定の応答コードです。応答コードは、任意の 4 桁の数字に変更できます。応答コードの変更の詳細については、[手動受信コードの変更](#) を参照してください。

留守番電話が接続されているプリンタで FAX を受信する

プリンタの電源がオンであること、自動応答がオンになっていること、留守番電話が着信に応答する設定になっていることを確認します。

- FAX 受信が検出されると、プリンタが FAX を受信し、留守番電話を切ります。
- FAX が検出されなかった場合、留守番電話が着信を処理します。

コンピュータから FAX を送信する

コンピュータのファイルを FAX として、プリンタまたはコンピュータのモデムを使用して送信します。印刷可能なファイルはすべて FAX 送信できます。

ケーブルを接続する

- スキャンしたドキュメントを FAX として送信するには、プリンタとコンピュータを USB ケーブル (別売) で接続します。
- FAX の送信にプリンタのモデムを使用する場合、使用可能な電話回線をプリンタの使用可能な FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) に差し込みます。

FAX の送信にコンピュータのモデムを使用する場合、使用可能な電話回線をコンピュータの FAX モデムの LINE コネクタ (LINE - 左側のコネクタ) に差し込みます。

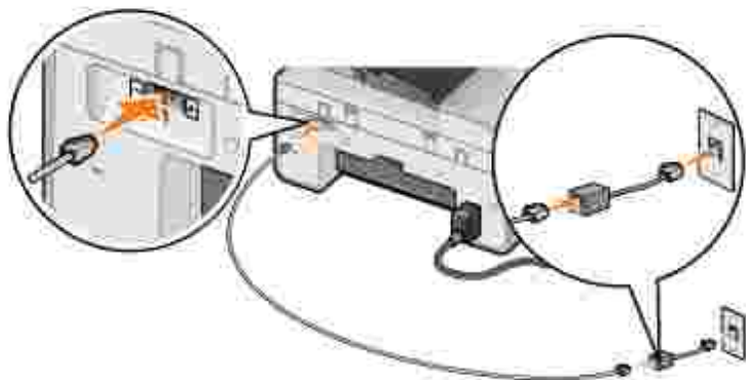
DSL (デジタル加入者回線) の場合

DSL では、電話回線を通じてデジタルデータがコンピュータに配信されます。Dell Photo AIO Printer 964 はアナログデータ専用です。DSL モデムに接続されている電話回線で FAX を送信する場合は、DSL フィルタを装着して、アナログ FAX モデム信号による干渉を低減させてください。

1. DSL フィルタを、使用可能な電話回線に接続します。
2. プリンタを、DSL フィルタの出力に直接接続します。

 **※** : DSL フィルタとプリンタとの間に分配器を設置しないでください。詳細については、DSL サービスプロバイダにお問い合わせください。

 **※** : ISDN (統合デジタル通信サービス網) モデムおよびケーブルモデムは FAX モデムではないので、FAX 送信をサポートしていません。



プリンタのモデムを使用して FAX を送信する

Dell AIO ナビを使用して FAX を送信する

1. プリンタの電源がオンになっていること、およびプリンタとコンピュータが USB ケーブルで接続されていることを確認します。
2. 原稿をスキャナガラスの上または ADF にセットします。詳細については、[「スキャナガラスに原稿をセットする」](#)または [「ADF に原稿をセットする」](#)を参照してください。
3. [スタート] [プログラム] または [すべてのプログラム] [Dell プリンタ] [Dell Photo AIO Printer 964] [Dell AIO ナビ]の順にクリックします。
4. FAX する面を下にして、原稿をプリンタの蓋の下にセットします。
5. [スキャン]トロップダウンメニューから [FAX] を選択します。
6. [スキャン]をクリックします。
7. コンピュータ画面の指示に従って FAX を送信します。

Dell Printer Fax ツールを使用して FAX を送信する

Dell Printer Fax ツールを使用すると、印刷可能なあらゆるドキュメントを FAX 送信することができます。

1. FAX するドキュメントを開きます。
2. [ファイル] [印刷]の順にクリックします。
3. [Dell Printer Fax ツール]アイコンをクリックします。

プリンタのモデムを使用してドキュメントが FAX として送信されます。

FAX を受信する

Dell Photo AIO Printer 964 モデムで受信できるのは、ハードコピー原稿のみです。FAX 受信の詳細については、[「プリンタの操作パネルを使用して FAX を送信する」](#)を参照してください。

受信した FAX のソフトコピーを保存するには、受信したドキュメントをスキャンしてファイルにするか（[「Dell AIO ナビを使用して FAX を送信する」](#)）、またはコンピュータのモデムを使用して FAX を受信します（[「コンピュータのモデムを使用して FAX を送信する」](#)）。

プリンタ設定ユーティリティにアクセスする

独自の FAX 要件に合わせてプリンタのモデムを構成する場合は、プリンタ設定ユーティリティにアクセスします。

1. [スタート] [プログラム] または [すべてのプログラム] [Dell プリンタ] [Dell Photo AIO Printer 964] [Dell AIO ナビ]の順にクリックします。
2. Dell AIO ナビで、[メンテナンス トラブルシューティング]タブをクリックし、[プリンタ設定ユーティリティの表示]をクリックします。

プリンタ設定ユーティリティのタブ

タブ名	可能な操作
送信	<ul style="list-style-type: none"> ● 名前とFAX 番号の入力 ● 最高送信速度と印刷品質の選択 ● 番号をダイヤルする前に原稿のスキャンを行うかどうかの選択 ● エラー修正機能を使用するかどうかの選択 ● FAX 使用状況レポートを印刷するタイミングの選択 ● FAX アクティビティレポートを印刷するタイミングの選択
受信	<ul style="list-style-type: none"> ● フッター (日付、時刻、ページ番号) を各ページに印刷するかどうかの選択 ● 受信した FAX を、セットされている用紙サイズに合わせて自動調整するか、または 2 枚に印刷するかの選択 ● FAX を転送するか、印刷してから転送するかの選択 ● 迷惑 FAX の管理
接続/ ダイヤル	<ul style="list-style-type: none"> ● リダイヤルの回数、および FAX 送信に失敗した場合の再試行間隔の選択 ● 使用する電話回線の種類の選択 (パルス、トーン、PBX 経由) ● 外線発信番号の入力 ● 着信の応答方法 (手動、FAX トーンの検出時、所定の呼び出し数) の選択 ● FAX 専用着信音の選択 (使用している電話回線で FAX 専用着信音サービスが利用できる場合)
短縮ダイヤル	短縮ダイヤルリストまたはグループダイヤルリストの追加、作成、編集

コンピュータのモデムを使用して FAX を送信する

使用可能な電話回線がコンピュータのモデムの LINE コネクタ () に接続されている場合、FAX の送受信には **FAX コンソール** (Windows XP のみ) または **FAX サービスの管理** (Windows 2000 のみ) を使用します。

- **FAX コンソール** または **FAX サービスの管理** を使用して、ファイルを FAX として印刷または受信する。
- または、**Dell AIO ナビ** を使用して原稿をスキャンしてファイルにしてから、**FAX コンソール** または **FAX サービスの管理** を使用してファイルを FAX 送信する。

FAX コンソールをインストールする (Windows XP のみ)

1. [スタート]メニューから [コントロールパネル] をクリックします。
2. [プログラムの追加と削除] をクリックします。
3. [Windows コンポーネントの追加と削除] をクリックします。
4. [FAX サービス] をオンにします。
5. [次へ] をクリックします。

Microsoft Windows XP CD の挿入を要求されたら、CD を挿入して [OK] をクリックします。[Microsoft Windows XP] ウィンドウが開いた場合は、それを閉じます。

6. [完了] をクリックします。
7. [プログラムの追加と削除] ウィンドウを閉じます。

FAX コンソールを構成する (Windows XP のみ)

1. [スタート] ボタンをクリックして、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[アクセサリ]、[通信]、[FAX]、[FAX コンソール] の順にクリックします。

[FAX 構成リワード]が表示されます。

2. [次へ]をクリックします。
3. 該当する情報を入力して、[次へ]をクリックします。
4. [FAX デバイスを選択してください]ドロップダウンメニューで、使用するデータ FAX モデムを選択します。
5. [受信可能にする]チェックボックスをオンにします。



メモ: [受信可能にする]チェックボックスをオンにすると、FAX の受信は可能になりますが、コンピュータのモデムがすべての受信にตอบสนองするようになり、通常の通話を受信できなくなる場合があります。

- a. [手動で応答する]を選択するか、呼び出し音の回数を指定して [次へ]をクリックします。
 - b. TSID 情報を入力して、[次へ]をクリックします。
 - c. CSID 情報を入力して、[次へ]をクリックします。
 - d. [印刷する]をクリックして選択します。受信した FAX をすべて印刷する場合は、フィールドの右にあるドロップダウンメニューから [Dell Photo AIO Printer 964]を選択します。
 - e. FAX のコピーをフォルダに保存するには、[フォルダに保存する]チェックボックスをオンにし、[参照]ボタンをクリックして保存先ディレクトリを選択します。
6. [次へ]をクリックし、設定を確定して、[完了]をクリックします。

FAX サービス管理を構成する (Windows 2000 のみ)

1. [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [FAX] [FAX サービス管理]の順にクリックします。

[FAX 構成リワード]が表示されます。

2. [次へ]をクリックします。
3. 該当する情報を入力して、[次へ]をクリックします。
4. ドロップダウンメニューからデータ FAX モデムを選択します。
5. コンピュータの画面に表示される手順に従い、構成を完了します。

FAX コンソールまたは FAX サービスの管理を使用してファイルを FAX 送信する

1. FAX 送信するファイルを開きます。
2. [ファイル] [印刷]の順にクリックします。
3. プリンタの一覧から [FAX]を選択します。
4. [印刷]をクリックします。
5. コンピュータ画面の指示に従って FAX を送信します。

Dell AIO ナビを使用して原稿を FAX 送信する

1. プリンタの電源がオンになっていること、およびプリンタとコンピュータが USB ケーブルで接続されていることを確認します。
2. 原稿をスキャナガラスの上または ADF にセットします。詳細については、[「スキャナガラスに原稿をセットする」](#)または [「ADF に原稿をセットする」](#)を参照してください。
3. [スタート]、[プログラム]または[すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ]の順にクリックします。
4. FAX する面を下にして、原稿をプリンタの蓋の下にセットします。
5. [スキャン]トップダウンメニューから [ファイル]を選択します。
6. ファイルを目的のディレクトリに保存します。
7. スキャンして保存したファイルを開きます。
8. [ファイル]、[印刷]の順にクリックします。
9. プリンタの一覧から [FAX]を選択します。
10. [印刷]をクリックします。
11. コンピュータ画面の指示に従って FAX を送信します。

FAX コンソールまたは FAX サービスの管理を使用して FAX を受信する

1. コンピュータのモデムの LINE コネクタ()に、使用可能な電話回線が接続されていることを確認します。
2. [スタート]、[プログラム]または[すべてのプログラム]、[アクセサリ]、[通信]、[FAX]の順にクリックします。
3. [FAX コンソール]または[FAX サービスの管理]をクリックします。

FAX コンソールの設定で **受信可能にする** チェックボックスをオンにすると、FAX をいつでも受信できる状態になります。

 **メモ:** [受信可能にする] チェックボックスをオンにすると、FAX の受信は可能になりますが、コンピュータのモデムがすべての受信に応答するようになり、通常の通話を受信できなくなる場合があります。

FAX コンソールまたは FAX サービスの管理を使用して、送受信済み FAX を表示する

 **メモ:** FAX コンソールで表示できるのは、FAX コンソールを使用して送受信された FAX のみです。

1. [スタート]ボタンをクリックして、[プログラム]または[すべてのプログラム]、[アクセサリ]、[通信]、[FAX]の順にクリックします。
2. [FAX コンソール]または[FAX サービスの管理]をクリックします。

受信した FAX は **受信トレイ**に、送信済み FAX は **送信済みアイテム**に表示されます。

FAX コンソールまたは FAX サービスの管理を使用して、FAX の状態を表示する

1. [スタート]ボタンをクリックして、[プログラム]または[すべてのプログラム]、[アクセサリ]、[通信]、[FAX]の順にクリックします。
2. [FAX コンソール]または[FAX サービスの管理]をクリックします。
3. 次のフォルダが表示されます。
 - 受信中 - 現在受信中の FAX
 - 受信トレイ - 受信した FAX

- 送信トレイ - 送信予定の FAX
 - 送信済みアイテム - 送信が完了した FAX
4. フォルダを選択してクリックします。
 5. 右側のウィンドウで、状態を確認する FAX をクリックし、**設定** または **[プロパティ]** をクリックします。
 6. **[全般]** タブをクリックし、**状態** 行を表示します。
 7. 終了したら **閉じる** をクリックします。

短縮ダイヤル

FAX を簡単に送信するために、短縮ダイヤルを 99 個まで入力できます。FAX 番号を個別に 89 個まで指定するか、30 個の電話番号を保持できる 10 個のグループを指定できます。

操作パネルで短縮ダイヤルリストを作成する

1. メインメニューで、モードとして **[FAX]** を選択し、**設定** ボタン  を押します。
 2. 上下の矢印ボタン  を使用して **[アドレス帳]** までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
[アドレス帳] メニューが表示されます。
 3. 上下の矢印ボタン  を使用して **[連絡先の登録]** までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
[アドレス帳 連絡先の登録] メニューが表示されます。
 4. キーパッドを使用して、名前を入力します。
 - a. 入力する文字に対応する番号ボタンを繰り返し押して、目的の文字を表示させます。
 - b. 右矢印ボタン  を押して次の文字スペースへ移動するか、2 秒待機してテキストを確定します。
-  **メモ** : 語句の間にスペースを入力するには、**右矢印** ボタン  を 2 度押します。
- c. テキスト入力を完了するまで上記の手順を繰り返します。
-  **メモ** : 文字を削除するには、**左矢印** ボタン  を押します。
5. 下矢印ボタン  を使用して **[FAX 番号]** までスクロールします。
 6. キーパッドを使用して、FAX 番号を入力します。

 **メモ** : 入力した連絡先には、まだ使用されていない最小の短縮ダイヤル番号が自動的に割り当てられます。短縮ダイヤル番号を変更することはできません。

7. 下矢印ボタン  を使用して [連絡先の登録] までスクロールします。
8. [設定] ボタン  を押します。

コンピュータで短縮ダイヤルリストを作成する

1. [スタート]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[プリンタ設定ユーティリティ] の順にクリックします。
2. [短縮ダイヤル] タブをクリックします。
3. [短縮ダイヤル] タブに表示される指示に従って、新しい番号を短縮ダイヤルリストに追加します。

操作パネルでグループダイヤルリストを作成する

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [アドレス帳] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[アドレス帳] メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [グループ登録] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[アドレス帳 : グループの追加] メニューが表示されます。

4. キーパッドを使用して、グループ名を入力します。
 - a. 入力する文字に対応する番号ボタンを繰り返し押し、目的の文字を表示させます。
 - b. 右矢印ボタン  を押して次の文字スペースへ移動するか、2 秒待機してテキストを確定します。

 **メモ** : 語句の間にスペースを入力するには、右矢印 ボタン  を 2 度押します。

- c. テキスト入力を完了するまで上記の手順を繰り返します。

 **メモ** : 文字を削除するには、左矢印ボタン  を押します。

5. 下矢印ボタン  を使用して [FAX 番号] までスクロールします。
6. キーパッドを使用して、最初の FAX 番号を入力します。
7. [設定] ボタン  を押します。

[FAX 番号]フィールドがクリアされます。

8. キーパッドを使用して、グループの次の FAX 番号を入力します。
9. [設定] ボタン  を押します。
10. 上記の手順を繰り返して、グループのすべての FAX 番号 (30 個まで) を入力します。

 **メモ:** 入力したグループには、まだ使用されていない最小のグループダイヤル番号が自動的に割り当てられます。グループダイヤル番号を変更することはできません。

短縮ダイヤルリストまたはグループダイヤルリストを使用する

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] を選択し、[設定] ボタン  を押します。
2. キーパッドを使用して、2 桁の短縮ダイヤル番号を入力します。
3. [スタート] ボタン  を押します。

 **メモ:** 番号を入力するときに、数字を 2 つだけしか入力しないと、短縮ダイヤルとして処理されます。3 桁以上の番号を入力すると、FAX 番号として処理されます。

 **メモ:** オフィス内の 2 台の FAX 機器間で、1 桁または 2 桁の内線番号を使用して FAX を送信する場合、アスタリスク (*)、シャープ (#)、内線番号の順に押すと、短縮ダイヤルではなく、内線番号として処理されます。

受話器を上げずに手動で FAX を送信する (オンフックダイヤル)

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [オンフックダイヤル] までスクロールします。
3. [設定] ボタン  を押して、オフフックにします。
4. FAX の送信先番号を入力します。
5. FAX 送信の準備ができたなら [スタート] ボタン  を押します。

FAX の送信時間を指定する

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [予約送信] までスクロールします。

[予約送信] 画面が表示されます。
3. キーパッドを使用して時刻の時を入力し、右矢印ボタン  を押します。

4. キーパッドを使用して時刻の分を入力し、右矢印ボタン  を押します。
5. キーパッドを使用して、午前 (1)、午後 (2)、24 時間 (3) を指定します。
6. [設定] ボタン  を押します。
7. FAX の送信先番号を入力します。
8. [スタート] ボタン  を押します。

指定した時刻になると、FAX 番号がダイヤルされ、指定した番号宛に FAX が送信されます。FAX の送信に失敗した場合、失敗した番号がリダイヤル設定に基づいて再試行されます。

FAX の受信を拒否する

迷惑 FAX 機能を使用すると、受信する FAX の送信元を制限できます。受信拒否できる FAX 番号は、最大 50 個です。

迷惑 FAX リストを作成する

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[FAX 設定] メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [迷惑 FAX] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[迷惑 FAX] メニューが表示されます。

4. 上下の矢印ボタン   を使用して [迷惑 FAX の登録] までスクロールし、[設定] ボタン  を押します。

[迷惑 FAX の登録] 画面が表示されます。

5. キーパッドを使用して、名前を入力します。
 - a. 入力する文字に対応する番号ボタンを繰り返し押し、目的の文字を表示させます。
 - b. 右矢印ボタン  を押して次の文字スペースへ移動するか、2 秒待機してテキストを確定します。

 **メモ** : 語句の間にスペースを入力するには、右矢印 ボタン  を 2 度押します。

- c. テキスト入力を完了するまで上記の手順を繰り返します。

 **メモ** : 文字を削除するには、左矢印ボタン  を押します。

6. キーパッドを使用して FAX 番号を入力し、**設定** ボタン  を押します。

 **メモ** : 入力した連絡先には、まだ使用されていない最小の迷惑 FAX 番号が自動的に割り当てられます。迷惑 FAX 番号を変更することはできません。

迷惑 FAX 機能がオンの場合、指定した FAX 番号からの FAX が受信されなくなります。

迷惑 FAX 機能をオンにする

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[FAX 設定]メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [迷惑 FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[迷惑 FAX]メニューが表示されます。

4. 左右の矢印ボタン   を使用して、[受信拒否 リスト]で [オン]を選択します。

[迷惑 FAX リストの番号]に登録されている番号からの FAX 受信を検出すると、接続が切断されます。

5. [設定] ボタン  を押します。

コール ID のない FAX の受信を拒否する

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。
2. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[FAX 設定]メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [迷惑 FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[迷惑 FAX]メニューが表示されます。

4. 左右の矢印ボタン   を使用して、[FAX ID なしは受信しない]で [オン]を選択します。

5. [設定] ボタン  を押します。

コール ID のない機器からの FAX 受信が検出されると、接続が切断されます。

手動受信コードの変更

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

2. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[FAX 設定]メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [自動受信と着信音] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[自動受信と着信音]メニューが表示されます。

4. 上下の矢印ボタン   を使用して [手動受信コード] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[手動受信コード]ウィンドウが表示されます。

5. キーパッドを使用して、新しい1～7桁のキーコードを指定します。

 **メモ:** 手動受信コードに使用できる文字は、0～9、シャープ (#)、アスタリスク (*) です。他の文字を入力しても無視されます。

6. **設定** ボタン  を押します。

指定したキーコードが保存されます。これ以降に FAX を手動で受信する場合は、キーパッドを使用して新しいコードを入力します。

自動 FAX 変換を使用する

印刷解像度が低い FAX 機器に高解像度の原稿を送信する場合、Dell Photo AIO Printer 964 では送信する FAX を自動的に調整できます。

 **メモ:** 自動 FAX 変換機能をオフにして、受信側の FAX 機器と互換性のない解像度の FAX を送信しようとする場合、FAX は送信されず、「FAXモードは利用できません」というエラーが表示されます。

自動 FAX 変換機能の初期設定はオンです。自動 FAX 変換機能をオフにするには、次の操作を行います。

1. メインメニューで、上下の矢印ボタン   を使用して [FAX] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

2. 上下の矢印ボタン   を使用して [FAX 設定] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[FAX 設定]メニューが表示されます。

3. 上下の矢印ボタン   を使用して [ダイヤルと送信] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

[ダイヤルと送信]メニューが表示されます。

4. 上下の矢印ボタン   を使用して [自動 FAX 変換] までスクロールします。
5. 左右の矢印ボタン   を使用して、[オノ]を選択します。
6. [設定] ボタン  を押します。

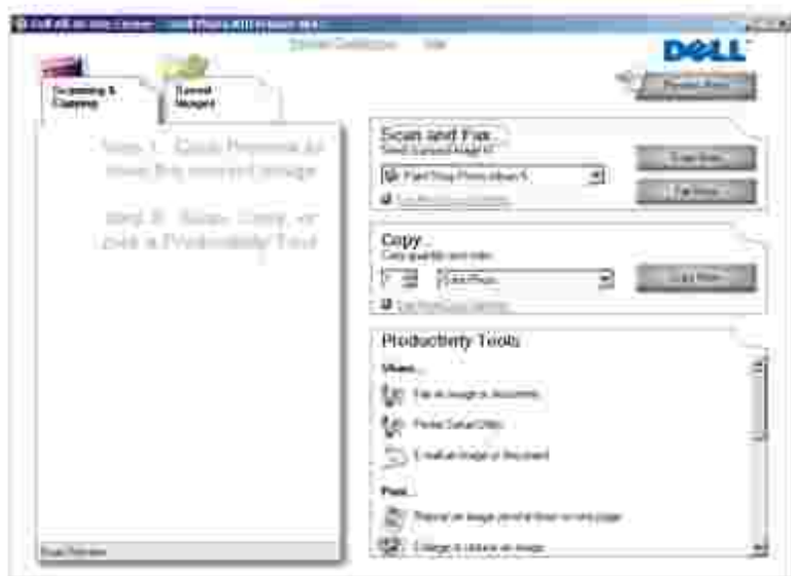
ソフトウェアについて

- [Dell AIO ナビの使用](#)
- [印刷設定の使用](#)
- [Dell Picture Studio の使用](#)
- [メモ리카ードマネージャの使用](#)
- [Dell Ink Management System](#)
- [ソフトウェアの削除と再インストール](#)

プリンタソフトウェアには、次のものが含まれます。

- **Dell AIO ナビ** - さまざまなスキャン、コピー、FAX、および新規または既存のドキュメントやイメージを使用した印刷を実行できます。
- **印刷設定** - プリンタの設定の調整に使用します。
- **Dell Picture Studio** - 写真およびその他の種類のイメージの管理、編集、表示、印刷、変換に使用します。
- **メモ리카ードマネージャ** - メモ리카ードの写真の表示、編集、印刷、およびコンピュータへの保存に使用します。
- **Dell Ink Management System** - プリンタがインク切れになると警告します。

Dell AIO ナビの使用



Dell AIO ナビを使用して、次の操作を実行できます。

- スキャン、コピー、FAX およびツールの使用
- イメージの取り込み先の選択
- コピー部数とカラーモードの選択

- トラブルシューティングおよびメンテナンス情報へのアクセス
- 印刷またはコピーするイメージのプレビュー
- 写真の管理 (フォルダへのコピー、印刷、クリエイティブコピーの作成など)

Dell AIO ナビを開くには、次の操作を行います。

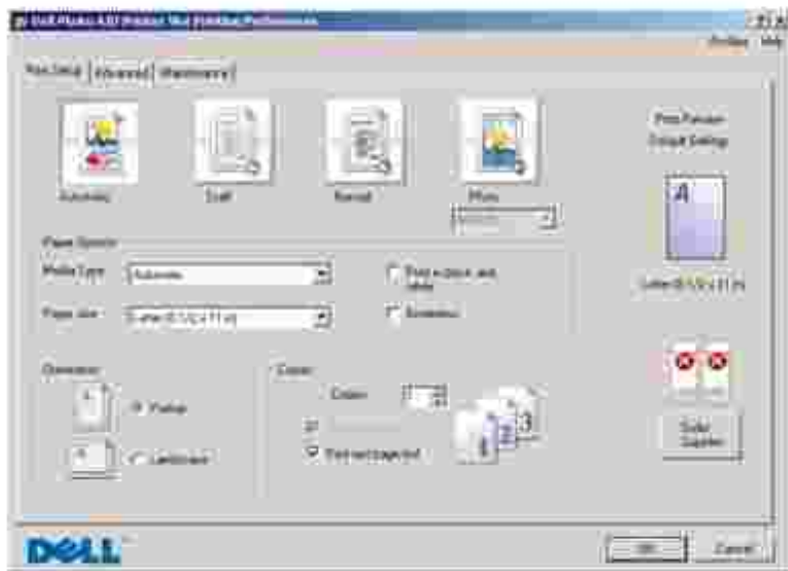
[スタート] [プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell AIO ナビ]の順にクリックします。

Dell AIO ナビには、[スキャン/FAX]、[コピー]、[ツール]、[プレビュー]の4つのメインセクションがあります。

セクション名	可能な操作
スキャン/FAX	<ul style="list-style-type: none"> ● イメージを取り込むプログラムの選択 ● スキャンするイメージの種類を選択 ● スキャン方法の選択 ● [FAX]の選択 <p>メモ: すべての設定を表示するには、[スキャン設定を表示]をクリックします。</p>
コピー	<ul style="list-style-type: none"> ● コピー部数とカラーモードの選択 ● コピーの品質設定の選択 ● スキャン範囲のサイズの調整 ● コピー濃度の調整 (この操作は操作パネルからも実行できます) ● コピーの拡大または縮小 <p>メモ: すべての設定を表示するには、[コピー設定を表示]をクリックします。</p>
ツール	<ul style="list-style-type: none"> ● イメージまたはドキュメントをFAXで送信 ● プリンタ設定ユーティリティにアクセス ● イメージまたはドキュメントをEメールに添付して送信 ● 1ページに同じイメージを繰り返し表示 ● イメージの拡大または縮小 ● イメージを分割して印刷 (ポスター) ● 1枚の用紙に複数のページを印刷 ● イメージをコンピュータに保存 ● MagiChop - 複数の写真を保存 ● スキャンしてPDF形式で保存 ● イメージをテキストに変換 (OCR) ● イメージをイメージ編集ソフトウェアで編集
プレビュー	<ul style="list-style-type: none"> ● イメージをプレビューして、スキャン範囲を選択 ● 印刷またはコピーするイメージを表示

Dell AIO ナビの詳細については、Dell AIO ナビの [ヘルプ] をクリックしてください。

印刷設定の使用



[印刷設定] を使用して、さまざまなプリンタの設定を変更できます。[印刷設定] では、作成するプロジェクトの種類に応じてプリンタの設定を変更できます。

[印刷設定] にアクセスするには、次の操作を行います。

1. ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] [印刷] の順にクリックします。

[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

2. [印刷] ダイアログボックスで、[設定] [プロパティ] [オプション] [セットアップ] のいずれかをクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

ドキュメントが開かれていない場合、[印刷設定] を使用するには、次の操作を行います。

1. Windows XP の場合は、[スタート] [コントロール パネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [プリンタ] の順にクリックします。

2. プリンタのアイコンを右クリックして、[印刷設定] を選択します。

 **メモ:** [プリンタ] フォルダで変更したプリンタの設定は、ほとんどのプログラムで標準設定に設定されます。

印刷設定 タブ

タブ	オプション
印刷設定	[品質/速度]- 印刷の品質に応じて、 [自動] 、 [下書き] 、 [標準] 、または [写真] を選択します。 [下書き] は、最も速く印刷できるオプションです。ただし、フォトカートリッジがセットされている場合には選択しないでください。
	[用紙の種類]- 用紙の種類を手動で設定することも、用紙センサーで用紙のサイズを自動検出することもできます。
	[用紙サイズ]- 用紙のサイズと種類を選択します。
	[モノクロで印刷]- カラーのイメージをモノクロで印刷して、カラーカートリッジのインクを節約します。
	メモ: [カラーカートリッジを使用して黒で印刷する] オプションが選択されている場合、この設定は選択できません。
	[印刷方向]- ドキュメントをどの方向に印刷するかを指定します。縦方向または横方向に印刷できます。
アドバンス	[印刷部数]- 一度に複数のコピーを印刷する場合に、 [部単位で印刷] 、 [標準] 、または [逆順で印刷] などの印刷方法を指定します。
	[両面印刷]- 用紙の両面に印刷するには、このオプションを選択します。
	[レイアウト]- [標準] 、 [ハナ- 、 左右反転] 、 [割り付け] 、 [ポスター] 、 [小冊子] 、または [フなし] を選択します。
	[画像のシャープ化]- イメージの種類に応じて、最も良いシャープネスのレベルが自動的に選択されます。
	[詳細オプション]- [表示オプション] および [印刷を完了] 設定を指定できます。
メンテナンス	[カートリッジの取り付け]
	[ノズル清掃]
	[プリントヘッド調整]
	[テストページの印刷]
	[ネットワークサポート]

Dell Picture Studio の使用

Dell Picture Studio では、デジタル写真を使用したテクニックを探求したり、写真を管理、作成、または印刷する方法について学べます。Dell Picture Studio は、次の 2 つのコンポーネントで構成されています。

- Paint Shop Photo Album 5

[スタート]、[プログラム]、または [すべてのプログラム]、[Dell Picture Studio 3]、[Paint Shop Photo Album 5]、[Paint Shop Photo Album 5] の順にクリックします。

- Paint Shop Pro Studio

[スタート]、[プログラム]、または [すべてのプログラム]、[Dell Picture Studio 3]、[Paint Shop Pro Studio]、[Jasc Paint Shop Pro Studio] の順にクリックします。

メモカードマネージャの使用



メモリカードマネージャ (MCM)を使用すると、メモリカードの写真の表示、管理、編集、印刷、コンピュータへの保存が可能です。

メモリカードマネージャを起動するには、次の操作を行います。

1. メモリカードをメモリカードスロットに、または USB キーをプリンタ前面の PictBridge ポートに差し込みます。

カードが読み込まれると、プリンタは自動的に写真モードに切り替わります。

2. 上下の矢印ボタン   を押して [コンピュータに写真を保存] までスクロールし、**設定** ボタン  を押します。

コンピュータからメモリカードマネージャを起動するには、[スタート]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[アクティブメモリカードマネージャ]の順にクリックします。

メモリカードマネージャの使用の詳細については、「[メモリカードから写真を印刷する](#)」を参照してください。

Dell Ink Management System

印刷を行うたびに、印刷ジョブの処理状態を示す画面が表示されます。この画面では、処理状況、カートリッジのインクの残量、残ったインクで印刷できるおよそのページ数を確認することもできます。カートリッジを使用し始めてから 50 ページ印刷するまでは、残りのページ数は表示されません。その間に印刷状況に応じてより正確な枚数を計算しているためです。印刷可能なページ数は、プリンタが完了する印刷ジョブの種類によって変化します。

カートリッジのインクレベルが低下している場合、印刷しようとするときに「**インクが残り少なくなっています**」という警告が画面に表示されます。この警告は、新しいカートリッジを取り付けるまで、印刷を行うたびに表示されます。カートリッジの交換についての詳細は、「[カートリッジの交換](#)」を参照してください。

1 つまたは両方のカートリッジが空の場合、印刷しようとする [予備タンク] ウィンドウが画面に表示されます。この状態で印刷を続けても、希望どおりに印刷されない場合があります。

ブラックカートリッジがインク切れの場合、[印刷を完了] を選択してから [印刷続行] ボタンをクリックして、カラーカートリッジを使用して合成されたブラックで印刷することができます。[印刷を完了] を選択して [印刷続行] をクリックすると、ブラックカートリッジを交換するか、[印刷設定] の [アドバンス] タブにある [その他のオプション] からオプションの選択を解除するまで、すべてのブラック印刷に合成されたブラックが使用されます。インク切れのカートリッジを交換するまで、[予備タンク] ダイアログボックスは表示されなくなります。新しいカートリッジまたは別のカートリッジが取り付けられると、[印刷を完了] チェックボックスは自動的にオフになります。



ソフトウェアの削除と再インストール

プリンタの使用時にプリンタが正しく機能しないか、通信エラーのメッセージが表示された場合は、プリンタソフトウェアを削除してから再インストールします。

1. [スタート]、[プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964]、[Dell Photo AIO Printer 964 のアンインストール] の順にクリックします。
2. コンピュータの画面に表示される手順に従って、プリンタソフトウェアを削除します。
3. コンピュータを再起動してから、ソフトウェアを再インストールしてください。
4. *Drivers and Utilities* CD をセットし、画面に表示される手順に従ってソフトウェアをインストールします。

インストール画面が表示されない場合は、次の操作を行います。

- a. *Windows XP* の場合は、[スタート]、[マイコンピュータ] の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、デスクトップで [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。

- b. **CD-ROM ドライブ** のアイコンをダブルクリックします。必要に応じて、**setup.exe** をダブルクリックします。
- c. プリンタソフトウェアのインストール画面が表示されたら、[パーソナルインストール] または [ネットワークインストール] を選択します。
- d. 画面に表示される手順に従い、インストールを完了します。

カートリッジのメンテナンス

- [カートリッジの交換](#)
 - [カートリッジのアライメント調整](#)
 - [カートリッジノズルの清掃](#)
-

カートリッジの交換

 **警告** このセクションに記載されている手順を実行する前に、『オーナーズマニュアル』の「注意 安全のための手引き」を読み、その指示に従ってください。

Dell カートリッジは、当社でしか取り扱っておりません。オンラインで www.dell.com/supplies からご注文いただくか、お電話でご注文ください。お電話で注文するには、『オーナーズマニュアル』の「カートリッジと消耗品の注文」を参照してください。

お使いのプリンタには、Dell 純正のカートリッジを使用してください。純正以外のアクセサリ、部品、またはコンポーネントの使用により問題が発生した場合は、保証の対象とはなりません。

1. プリンタの電源をオンにします。
2. プリンタユニットを持ち上げます。

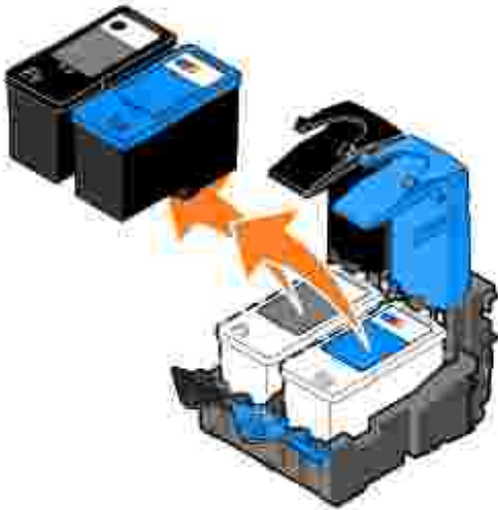


印刷中でなければ、カートリッジキャリアが取り付け位置まで移動して停止します。

3. カートリッジレバーを押し下げると、各カートリッジの蓋が持ち上がります。

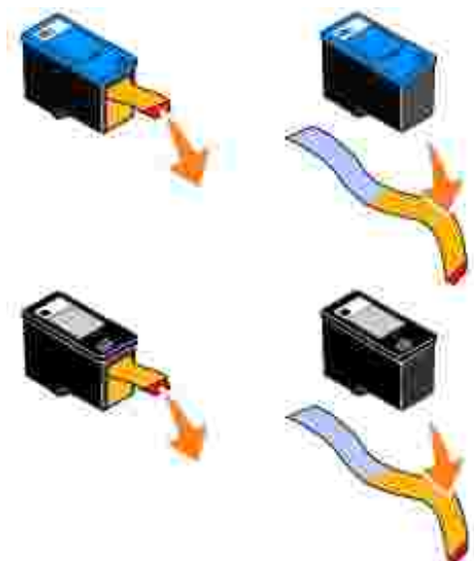


4. 使用済みのカートリッジを取り外します。

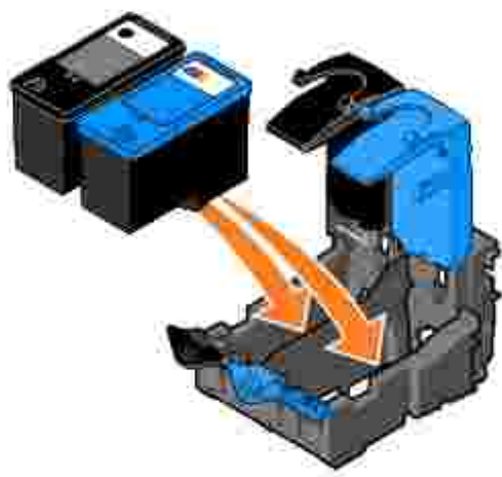


5. カートリッジは、密閉容器 (フォトカートリッジに付属している容器など)に入れて保管するか、廃棄してください。
6. 新品のカートリッジを取り付ける場合は、各カートリッジの背面および下部から粘着テープと透明な保護テープを取り外します。

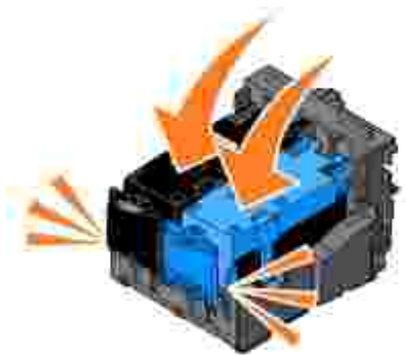
 **メモ** :下の図は、通常の印刷に使用するブラックカートリッジおよびカラーカートリッジを示しています。写真印刷の場合は、フォトカートリッジ (別売)とカラーカートリッジを使用します。



7. 新しいカートリッジを差し込みます。ブラックカートリッジまたはフォトカートリッジを左側のカートリッジキャリアに、またカラーカートリッジを右側のカートリッジキャリアにしっかりと取り付けたことを確認します。



8. 両方のカートリッジの蓋をぱちんと音がするまで閉じます。



9. スキャナユニットを閉じます。



調整パターンが印刷されます。

カートリッジのアライメント調整

カートリッジの取り付けまたは交換を行う際に、カートリッジが自動的に調整されます。カートリッジの調整が完了したことを確認するには、調整パターンを印刷します。スキャナユニットを閉じたら、**設定** ボタン  を押します。調整パターンの印刷が開始されます。印刷中は、操作パネルに「プリントヘッド調整パターンを印刷中」と表示されます。完了すると、「プリントヘッド調整完了」と表示されます。カートリッジが調整され、最高の印字品質を引き出すことができます。

文字の形が崩れていたり左マージンにそろっていない場合、または縦の線や直線が波打っていたりする場合は、カートリッジの調整が必要となることがあります。

カートリッジの調整を行うには、次の操作を行います。

1. 用紙サポーターに用紙をセットします。詳細については、[用紙をセットする](#)を参照してください。
2. Windows XP の場合は、[スタート] [コントロール パネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [プリンタ] の順にクリックします。

3. [Dell Photo AIO Printer 964] のアイコンを右クリックします。
4. [印刷設定] をクリックします。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

5. [メンテナンス] タブをクリックします。
6. [プリントヘッド調整] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

カートリッジの調整が行われ、調整パターンが印刷されます。

 **メモ** : プリンタの操作パネルで [メンテナンス] メニューの [プリントヘッド調整] を選択しても、カートリッジを調整できます。

カートリッジノズルの清掃

次のような場合は、カートリッジノズルを清掃する必要があります。

- 画像や黒い塗りの部分に白いすじが入る。
- 印刷が不鮮明または濃すぎる。
- 色あせが起こる、印刷できない、または印刷が完全でない。
- 縦の線がギザギザになる、または滑らかでない。

カートリッジノズルを清掃するには、次の操作を行います。

1. 用紙をセットします。詳細については、[用紙をセットする](#) を参照してください。
2. Windows XP の場合は、[スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX] の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [プリンタ] の順にクリックします。

3. [Dell Photo AIO Printer 964] のアイコンを右クリックします。
4. [印刷設定] をクリックします。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

5. [メンテナンス] タブをクリックします。
6. [ノズル清掃] をクリックします。
7. 品質が改善されない場合は、[再度印刷] をクリックします。
8. トキメントをもう一度印刷して、印刷品質が改善されたことを確認します。
9. 印刷品質が改善されない場合は、カートリッジノズルを拭き、トキメントをもう一度印刷します。

 **メモ** : プリンタの操作パネルで [メンテナンス]メニューの [ノズル清掃] を選択することでも、インクカートリッジのノズルを清掃できます。

トラブルシューティング

- [セットアップに関するトラブルシューティング](#)
- [一般的なトラブルシューティング](#)
- [エラーメッセージとランプ](#)
- [印刷品質の向上](#)

プリンタのトラブルシューティングを行うときは、次に示すヒントに従ってください。

- プリンタが動作しない場合は、プリンタが電源コンセントに接続されていること、またコンピュータを使用する場合はコンピュータに正しく接続されていることを確認します。
- 操作パネルの画面にエラーメッセージが表示される場合は、そのメッセージを正確にメモしてください。

セットアップに関するトラブルシューティング

コンピュータに関するトラブルシューティング

<p>プリンタとコンピュータ間に互換性があることを確認する。 Dell Photo AIO Printer 964 は、Windows 2000、Windows XP、Windows XP Professional x64 Edition をサポートしています。</p>
<p>コンピュータがオペレーティングシステムの最小システム要件を満たしていることを確認する。</p>
<p>プリンタとコンピュータの両方の電源がオンになっていることを確認する。</p>
<p>USB ケーブルを確認する。</p> <ul style="list-style-type: none">● USB ケーブルがコンピュータとプリンタにしっかりと接続されていることを確認します。● コンピュータをシャットダウンし、USB ケーブルをセットアップ図で示されているとおりに再接続して、コンピュータを再起動します。
<p>ソフトウェアのインストール画面が自動的に表示されない場合は、ソフトウェアを手動でインストールする。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Drivers and Utilities CD をセットします。2. Windows XP の場合は、[スタート] [マイコンピュータ]の順にクリックします。 Windows 2000 の場合は、デスクトップで [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。3. CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックします。必要に応じて、setup.exe をダブルクリックします。4. プリンタソフトウェアの画面が表示されたら、[ローカルインストール] または [ネットワークインストール] を選択します。5. 画面に表示される手順に従い、インストールを完了します。
<p>プリンタソフトウェアがインストールされているか確認する。 [スタート] [プログラム] または [すべてのプログラム]、[Dell プリンタ]、[Dell Photo AIO Printer 964] の順にクリックします。プログラムの一覧に Dell Photo AIO Printer 964 が表示されない場合は、プリンタソフトウェアがインストールされていません。その場合はプリンタソフトウェアをインストールします。詳細については、ソフトウェアの削除と再インストールを参照してください。</p>
<p>プリンタとコンピュータ間の通信の問題を修正する。</p> <ul style="list-style-type: none">● プリンタとコンピュータから USB ケーブルを取り外します。USB ケーブルをプリンタとコンピュータに再接続します。● プリンタの電源をオフにします。プリンタの電源ケーブルをコンセントから抜きます。電源ケーブルをコンセントに差しなおし、プリンタの電源をオンにします。● コンピュータを再起動します。

プリンタを通常使うプリンタに設定する。

Windows XP

1. [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]の順にクリックします。
2. [Dell Photo AIO Printer 964]アイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定]を選択します。

Windows 2000

1. [スタート] [設定] [プリンタ]の順にクリックします。
2. [Dell Photo AIO Printer 964]アイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定]を選択します。

プリンタに関するトラブルシューティング

プリンタの電源ケーブルがプリンタと電源コンセントにしっかりと接続されていることを確認する。

プリンタが一時停止していないか確認する。

Windows XP

1. [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]の順にクリックします。
2. [Dell Photo AIO Printer 964]アイコンをダブルクリックし、[プリンタ]をクリックします。
3. [一時停止]の横にチェックマークがないことを確認します。[一時停止]の横にチェックマークがある場合は、[一時停止]をクリックしてこのオプションをオフにします。

Windows 2000

1. [スタート] [設定] [プリンタ]の順にクリックします。
2. [Dell Photo AIO Printer 964]アイコンをダブルクリックし、[プリンタ]をクリックします。
3. [一時停止]の横にチェックマークがないことを確認します。[一時停止]の横にチェックマークがある場合は、[一時停止]をクリックしてこのオプションをオフにします。

プリンタのランプが点滅しているか確認する。

詳細については、[「エラーメッセージとランプ」](#)を参照してください。

カードリッジが正しく取り付けられていて、各カードリッジからシールと保護テープが取り外されていることを確認する。

用紙が正しくセットされていることを確認する。

詳細については、[「用紙をセットする」](#)を参照してください。

プリンタが動作せず、プリントジョブがプリントキューに残っている。

複数の Dell プリンタがコンピュータにインストールされている場合、プリントジョブがプリントキューに残ることがあります。プリンタに複数のエンドリがないかどうかをチェックするには、次の操作を行います。

1. Windows XP の場合は、[スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]の順にクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [プリンタ]の順にクリックします。

2. お使いの Dell プリンタのプリンタオブジェクトが複数あるかどうかをチェックします。通常、Dell 964、Dell 964 (コピー 1)、Dell 964 (コピー 2)などと表示されます。
3. 各プリンタオブジェクトにプリントジョブを送信し、アクティブなプリンタオブジェクトを見つけます。
4. [プリンタとFAX]ウィンドウで、アクティブなプリンタオブジェクトを右クリックし、通常使うプリンタに設定します。
5. それ以外のプリンタオブジェクトをそれぞれ右クリックし、[削除]をクリックして、プリンタオブジェクトのコピーを削除します。

メモ: 使用するプリンタを削除しないように注意してください。使用するプリンタを誤って削除した場合は、そのプリンタの CD または Web のドライバを使用して、そのプリンタを再インストールしてください。[プリンタとFAX]フォルダに Dell プリンタの複数のインスタンスを作成しないようにするには、プリンタとコンピュータの USB コネクタの接続を解除して再接続する際に、必ず Dell プリンタが使用していた元の USB コネクタに USB ケーブルを接続しなおしてください。また、プリンタ付属の CD から Dell プリンタドライバを 2 回以上インストールしないでください。

一般的なトラブルシューティング

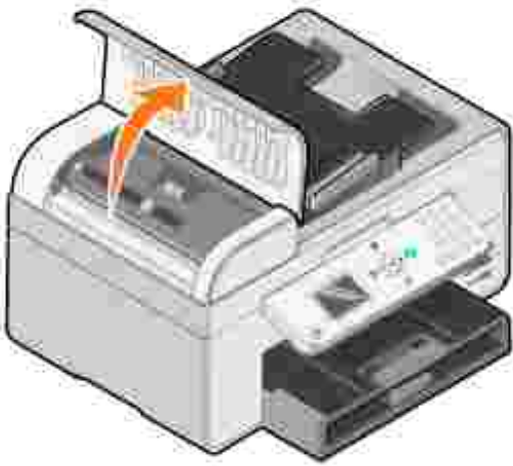
FAX に関するトラブルシューティング

FAX を送信または受信できない場合は、問題を解決するために次のことを試してください。

プリンタとコンピュータの両方の電源がオンになっていて、USB ケーブルが正しく接続されていることを確認する。
プリンタ背面の FAX コネクタ (FAX - 左側のコネクタ) に、使用できる電話回線が接続されていることを確認する。
FAX 番号、国番号、日付/時刻が正しく設定されていることを確認する。
DSL 回線または ISDN 回線を使用している場合は、壁の電話線コネクタに接続されている電話回線にデジタル回線フィルタを使用していることを確認する。
電話回線が、ダイヤルアップモデムのインターネットサービスなど他のデバイスによって使用中になっていないことを確認する。使用中になっている場合は、他のデバイスの処理が完了するまで待ってから FAX を送信します。
原稿が正しくセットされていること (スキャナガラスの左後隅に表を下にしてセットされていること) と、用紙が正しくセットされていることを確認する (用紙サポーターに普通紙をセットする)。
プリンタが紙づまりを起こしていないことを確認する。紙づまりを起こしている場合は、 紙づまりがないか確認する を参照してください。
メモリがいっぱいになっていないことを確認する。まず受信側の番号をダイヤルし、原稿を一度に 1 ページずつ取り込みます。
電源、電話、受話器、留守番電話などがきちんと接続されていることを確認する。
短縮ダイヤルが正しく設定されていることを確認する。
プリンタがダイヤルトーンを検出することを確認する。

用紙に関するトラブルシューティング

用紙が正しくセットされていることを確認する。 詳細については、 用紙をセットする を参照してください。
プリンタに推奨されている用紙のみを使用する 詳細については、 用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン を参照してください。
複数のページを印刷するときは、用紙を少なめにセットして使用する 詳細については、 用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン を参照してください。
用紙が折れ曲がったり 破れたりしていないことを確認する。
用紙ガイドが用紙の左端と右端に合っていることを確認する。
紙づまりがないか確認する ADF 付近 1. ADF 給紙トレイの左側にある ADF カバーを持ち上げます。



2. 用紙をしっかりと持って引き出し、取り除きます。
3. ADF のカバーを閉じます。
4. [設定] ボタン  を押します。
5. 印刷ジョブを再送信して、残りのページを印刷します。

※ 紙づまりを予防するため、用紙をプリンタに無理に押し込まないようにしてください。

給紙トレイ付近

1. 排紙トレイを持ち上げます。



2. 用紙をしっかりと持って引き出し、取り除きます。
3. 排紙トレイを下ろします。
4. [設定] ボタン  を押します。
5. 印刷ジョブを再送信して、残りのページを印刷します。

排紙トレイ付近

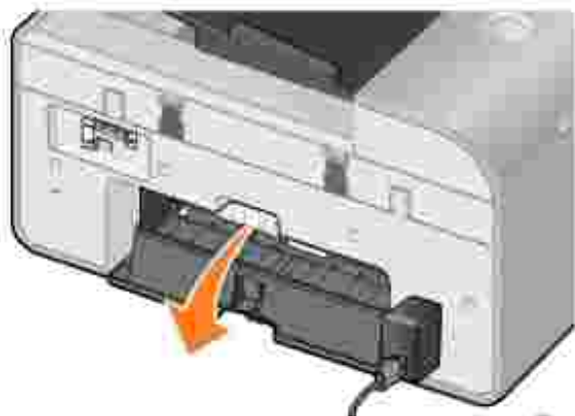
1. プリンタユニットを持ち上げます。



2. 用紙をしっかりと持って引き出し、取り除きます。
3. スキャナユニットを閉じます。
4. [設定] ボタン  を押します。
5. 印刷ジョブを再送信して、残りのページを印刷します。

背面アクセスタア付近

1. 背面アクセスタアを開きます。



2. 用紙をしっかりと持って引き出し、取り除きます。
3. 背面アクセスタアを閉じます。
4. [設定] ボタン  を押します。
5. 印刷ジョブを再送信して、残りのページを印刷します。

紙づまりや給紙ミスを防ぐため、次のことを守ってください。

- インクジェットプリンタ用に推奨されている用紙を使用する。
- 用紙をプリンタに無理に押し込まない。
- プリンタにセットする用紙が多すぎないようにする。
- 用紙ガイドを用紙の端に合わせ、用紙サポーターで用紙が弓なりにならないようにする。
- プリンタを水平なところに置く。
- 用紙の正しい種類とサイズを選択する。
- パナーを印刷する場合は、[印刷設定] で [US レター (A'ナ-)] または [A4 (A'ナ-)] を選択する。

ネットワークに関するトラブルシューティング

ネットワーク経由でスキャン用プログラムが使用できない

Microsoft R Windows R XP Service Pack 2 がインストールされているコンピュータに Dell 964 All-in-One Printer と Dell Wireless Printer Adapter 3300 を取り付けた後、Windows ファイアウォールを正しく設定していないため、**アプリケーションのリストのダウンロード**が正しく機能していません。

Windows ファイアウォールを正しく設定するには、次の操作を行います。

1. [スタート] [コントロール パネル] [Windows ファイアウォール]の順にクリックします。
2. [例外] タブをクリックします。
3. [Dell 964 Server (Dell 964 サーバー)] チェックボックスをオンにし、[編集] ボタンをクリックします。
4. [プログラムの編集] 画面で、[スコープの変更] ボタンをクリックします。

メモ：標準設定は、[任意のコンピュータ (インターネット上のコンピュータを含む)] です。この設定は、すべてのユーザー (インターネット上のユーザーを含む) がコンピュータにアクセスできるので、最も危険度が高くなります。

5. [ユーザーのネットワーク(サブネット)のみ] または [カスタムの一覧] ボタンをクリックします。[ユーザーのネットワーク(サブネット)のみ] を選択すると、お使いのコンピュータおよびワイヤレスネットワークプリンタアダプタと同じサブネットのユーザーのみがアクセスできます。[カスタムの一覧] では、追加した IP アドレス、および必要に応じてサブネットマスクのみにアクセスが制限されます。
6. [カスタムの一覧] を選択した場合は、画面の例に従って値を入力してください。
7. [OK] を 3 回クリックします。
8. コンピュータを再起動します。

ワイヤレスプリンタアダプタを使用している場合、ファームウェアが最新バージョンであることを確認します。

最新の更新ファイルと情報については、support.dell.com にアクセスします。

エラーメッセージとランプ

コンピュータの画面または操作パネルの画面に表示されるエラーメッセージには、次のものがあります。

エラーメッセージ	エラーの説明	解決方法
ブラックインクが残り少なくなりました カラーインクが残り少なくなりました	カートリッジのインクがなくなりかけています。インク残量低下の警告は、カートリッジのインクが約 25 % 約 15 % 約 5 % に低下すると表示されます。	カートリッジを交換してください。詳細については、「 カートリッジの交換 」を参照してください。
つまっている用紙を取り除く	プリンタに紙づまりが発生しています。	つまっている用紙を取り除いて、操作パネルの 設定 ボタン  を押します。詳細については、「 紙づまりがないか確認する 」を参照してください。
ADF 紙づまりの除去	ADF に紙づまりが発生しています。	つまっている用紙を取り除いて、操作パネルの 設定 ボタン  を押します。詳細については、「 紙づまりがないか確認する 」を参照してください。
用紙をセットし、設定 ボタンを押す	プリンタに用紙がありません。	画面の指示に従ってメッセージをクリアし、ドキュメントを印刷します。
左側のカートリッジがありません。ブラックまたはフォトカートリッジをセットして下さい	ブラック/ フォトカートリッジがありません	左ホルダーにブラックカートリッジ/ フォトカートリッジをセットします。詳細については、「 カートリッジの交換 」を参照してください。
右側のカートリッジがありません。カラーカートリッジをセットしてください	カラーカートリッジがありません。	カラーカートリッジを取り付けます。詳細については、「 カートリッジの交換 」を参照してください。

左側のカートリッジが間違っています	左側のカートリッジキャリアに間違ったカートリッジが取り付けられています。	カートリッジを取り除き、プリンタに正しいブラックカートリッジまたはフォトカートリッジを取り付けます。詳細については、「 カートリッジの交換 」を参照してください。
右側のカートリッジが間違っています	右側のカートリッジキャリアに間違ったカートリッジが取り付けられています。	カートリッジを取り除き、プリンタに正しいカラーカートリッジを取り付けます。詳細については、「 カートリッジの交換 」を参照してください。
カートリッジエラー	カートリッジまたはプリントヘッドに問題がありません。	<ul style="list-style-type: none"> カートリッジをもう一度取り付けます。詳細については、「カートリッジの交換」を参照してください。 プリンタの電源ケーブルをはずし、もう一度接続します。
データエラー	データにエラーがあるか不完全です。	電源ボタン  を押してリセットし、もう一度印刷します。
スキャンエラー	読み取りヘッドのエラーです。	プリンタの電源をオフにし、数秒間待ってから電源をオンにします。
給紙エラー	給紙エラーです。	用紙の経路に障害物がないか確認し、 電源ボタン  を押します。詳細については、「 紙づまりがないか確認する 」を参照してください。
デバイスに未対応。取り外す。	接続されたデバイスがサポートされていないか、PictBridge 対応のデジタルカメラが正しい USB モードに設定されていません。	デバイスの接続を解除するか、USB モードの設定をチェックします。詳細については、お使いのデジタルカメラに付属するマニュアルを参照してください。
通信エラーメッセージ	プリンタがコンピュータと通信できません。	<ul style="list-style-type: none"> USB ケーブルをはずし、もう一度接続します。 プリンタの電源ケーブルをはずし、もう一度接続します。 コンピュータを再起動します。 プリンタソフトウェアを削除し、再インストールします。「ソフトウェアの削除と再インストール」を参照。

印刷品質の向上

ドキュメントが期待どおりの品質で印刷されない場合は、次のような方法で印刷品質を向上させることができます。

- 適切な用紙を使用します。たとえば、フォトカートリッジで写真を印刷する場合は、Dell プレミアムフォトペーパーを使用します。



メモ：国によって、Dell プレミアムフォトペーパーをご利用になれない場合があります。

- 重量紙、上質紙、またはコート紙を使用します。写真を印刷する場合は Dell プレミアムフォトペーパーを使用します。
- 印刷品質を高く設定します。

印刷品質を高く選択するには、次の操作を行います。

- ドキュメントを開いた状態で、**[ファイル]** **[印刷]** の順にクリックします。

[印刷] ダイアログボックスが表示されます。

2. [設定] [プロパティ] または [オプション] をクリックします (プログラムまたはオペレーティングシステムによって異なります)。

[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

3. [印刷設定] タブで、高品質の設定を選択します。

4. ドキュメントをもう一度印刷します。印刷品質が向上しない場合は、カートリッジの調整またはノズル清掃を行います。カートリッジの調整の詳細については、[カートリッジのアライメント調整](#)を参照してください。カートリッジノズルの清掃の詳細については、[カートリッジノズルの清掃](#)を参照してください。

その他の解決方法については、support.jp.dell.com を参照してください。

プリンタの仕様

- [概要](#)
- [環境に関する仕様](#)
- [消費電力および要件](#)
- [FAX モードでの機能](#)
- [印刷およびスキャンモードでの機能](#)
- [オペレーティングシステムのサポート](#)
- [メモリの仕様と要件](#)
- [印刷用紙のガイドライン](#)
- [ケーブル](#)

概要

メモリ	<ul style="list-style-type: none">● 32 MB SDRAM● 4 MB FLASH● 2 MB FAX
接続	USB 2.0 高速
負荷サイクル (平均)	5,000 ページ/月
プリンタの寿命	<ul style="list-style-type: none">● プリンタ :18,000 ページ● スキャナ :18,000 スキャン● ADF :18,000 スキャン

環境に関する仕様

温度/ 相対湿度

条件	温度	相対湿度 (結露なし)
操作	17 ~ 32	8% ~ 80%
記憶装置	2 ~ 60	5% ~ 80%
輸送時	-25 ~ 60	5% ~ 100%

消費電力および要件

定格交流入力	110 V
定格周波数	50/ 60 Hz
最小交流入力	90 VAC
最大交流入力	255 VAC
最大入力電流	0.46 A
平均電力消費量	
スタンバイモード 操作モード	7W 18W

FAX モードでの機能

スキャナを使用して FAX を送信する場合、ドキュメントは 100 dpi (ドット インチ) でスキャンされます。モノクロのドキュメントを送信できます。

FAX 機能が正しく使用できるようにする場合、次の条件が必要となります。

- プリンタが使用可能な電話線に接続されている。
- プリンタとコンピュータが USB ケーブルで接続されている。

 **※** DSL モデムに接続されている電話回線で送信する場合は、DSL フィルタを装着して、アナログ FAX モデム信号による干渉を低減させてください。

 **※** ISDN (統合デジタル通信サービス網) モデムまたはケーブルモデムで FAX を送信することはできません。ISDN モデムおよびケーブルモデムは FAX モデムではないので、FAX 送信をサポートしていません。

印刷およびスキャンモードでの機能

Dell Photo AIO Printer 964 では、50 dpi ~ 19,200 dpi の範囲でスキャンできます。プリンタにも同じ性能がありますが、あらかじめ設定された解像度での使用をお勧めします。

印刷およびスキャン解像度	スキャン解像度	印刷解像度	
		光沢紙/ フォトペーパー	その他すべての用紙
下書き	150 ppi x 150 ppi	600 dpi x 600 dpi	300 dpi x 600 dpi
標準	300 ppi x 300 ppi	1200 dpi x 1200 dpi	600 dpi x 600 dpi
写真	600 ppi x 600 ppi	4800 dpi x 1200 dpi	1200 dpi x 1200 dpi

オペレーティングシステムのサポート

Dell Photo AIO Printer 964 は、次のオペレーティングシステムをサポートしています。

Windows XP Professional x64 Edition

Windows XP

Windows 2000

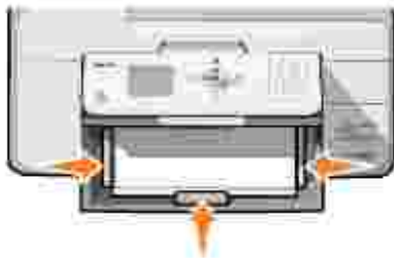
メモリの仕様と要件

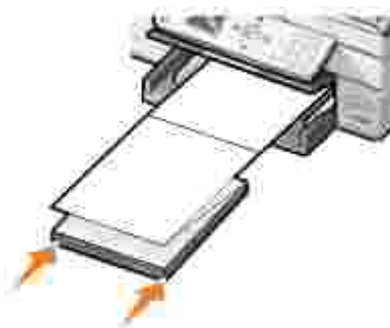
オペレーティングシステムの最小システム要件を満たしている必要があります。

オペレーティングシステム	プロセッサの速度 (MHz)	RAM (MB)	ハードディスク
Windows XP Professional x64 Edition	AMD Athlon 64, AMD Opteron, Intel EM64T 対応 Intel Xeon、または Intel EM64T 対応 Intel Pentium 4	256	1.5 GB
Windows XP	Pentium II 300	128	800 MB
Windows 2000	Pentium II 233	128	800 MB

印刷用紙のガイドライン

用紙サポーターにセットする印刷用紙のガイドライン

セット可能枚数	チェック項目
普通紙 :100 枚	<ul style="list-style-type: none">用紙を用紙サポーターの中央にそろえて置きます。用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。  <ul style="list-style-type: none">印刷の品質を、[下書き] (フォトカートリッジがセットされている場合は [写真] を選択)、[標準]、または [写真] から選択します。 <p>メモ : レターヘッドのある用紙の場合は、レターヘッドのある方をプリンタ側に向けて、印刷面が下になるようにセットします。</p>
バナー紙 20 枚	<ul style="list-style-type: none">他の用紙が用紙サポーターにある場合は、取り除いてからバナー紙をセットします。バナー紙 (20 枚以下) をプリンタの前に置き、最初のページをプリンタに差し込みます。用紙サポーターの右端にそろえて、バナー紙の先端をプリンタに差し込みます。レバーをつまみながら用紙ガイドをスライドさせて、バナー紙の左端に合わせます。



- インクジェット用のバナー紙を使用してください。

メモ : [プリンタのプロパティ]で、[A4 バナー]または [US レターバナー]のいずれかの用紙サイズを選択します。用紙サイズを選択しないと、紙づまりの原因になります。 [用紙に関するトラブルシューティング](#)を参照してください。

封筒 :15 枚

- 封筒の印刷面を下にしてセットします。
- 封筒を用紙サポーターの中央にセットします。
- 用紙ガイドを封筒の両端に合わせます。
- 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。



- 印刷方向を [横] に設定します。
- 正しい封筒サイズを選択します。正確な封筒サイズがリストに表示されない場合は次に大きなサイズを選択し、左右にマージンを設定して封筒に印刷されるテキストの位置を調整します。

グリーティングカード、インデックスカード、ポストカード、フォトカード 35 枚

- カードの印刷面を下にしてセットします。
- カードを用紙サポーターの中央にセットします。



- 用紙ガイドをカードの両端に合わせます。
- 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。
- [標準] または [写真] のどちらかの印刷品質を選択します。

フォトペーパー、コート紙、光沢紙 :75 枚

- 光沢のある面、またはコートされている面を下にしてセットします。
- 用紙を用紙サポーターの中央にそろえて置きます。
- [標準] または [写真] のどちらかの印刷品質を選択します。
- 用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。
- 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。

アイロンプリント紙 25 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● アイロンプリント紙のパッケージに記載されているセット手順に従います。 ● アイロンプリント紙の無地の面を下にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。 ● 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。 ● アイロンプリント紙を用紙サポーターの中央にセットします。 ● [標準] または [写真] のどちらかの印刷品質を選択します。
OHP フィルム 75 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● OHP フィルムのざらざらした方の面を下にしてセットします。 ● 用紙ガイドを OHP フィルムの両端に合わせます。 ● 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。 <p>メモ OHP フィルム 1 枚であれば、用紙サポーターの普通紙を取り除かずにセットできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [標準] または [写真] のどちらかの印刷品質を選択します。 ● OHP フィルムを用紙サポーターの中央にセットします。
ラベル用紙 35 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● ラベル用紙の印刷面を下にして用紙サポーターにセットします。 ● ラベル用紙の上部を給紙口にセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。 ● 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。
ユーザー定義用紙 100 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の印刷面を下にしてセットします。 ● 用紙サイズの要件は次のとおりです。 <p>幅</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 76 mm ~ 216 mm ○ 3.0 インチ ~ 8.5 インチ <p>長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 127 mm ~ 432 mm ○ 5.0 インチ ~ 17.0 インチ <ul style="list-style-type: none"> ● 用紙を用紙サポーターの中央にそろえて置きます。 ● 用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。 ● 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。
レターヘッドのある用紙 : 100 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● レターヘッドのある面を下にしてセットします。 ● レターヘッドのある方を給紙口にセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の両端に合わせます。 ● 用紙ガイドを用紙の下端に合わせます。

ADF にセットする用紙のガイドライン

セット可能枚数	チェック項目
レターサイズ用の紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。
A4 サイズの用紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。
リーガルサイズ用の紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。
2 つ穴、3 つ穴、4 つ穴の用紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。 ● 用紙サイズが許容サイズであることを確認します。
端が補強されている 3 つ穴のコピー用紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。 ● 用紙サイズが許容サイズであることを確認します。
印刷済みフォームとレターヘッド用紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。 ● 用紙サイズが許容サイズであることを確認します。 ● インクの吸収がよい用紙を選択します。 ● 印刷済みの用紙は、ADF で使用する前によく乾かしておきます。 ● 印刷に金属粉インキが使用されている用紙は ADF に使用しないでください。 ● エンボスのある用紙は使用しないでください。
ユーザー定義用紙 50 枚	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷面を上にしてセットします。 ● 用紙ガイドを用紙の端に合わせます。 ● 用紙サイズの要件は次のとおりです。 <p>幅</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 210.0 mm ~ 215.9 mm ○ 8.27 インチ ~ 8.5 インチ <p>長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 279.4 mm ~ 355.6 mm ○ 11.0 インチ ~ 14.0 インチ

ケーブル

Dell Photo AIO Printer 964 には、USB (ユニバーサルシリアルバス) ケーブル (別売) を使用します。



規制に関する通知

- [VCCI 規定 \(日本のみ\)](#)
- [ENERGY STARR \(国際エネルギースター\) 準拠](#)

電磁障害 (EMI) とは、自由空間に放射または電源ケーブルや信号線に伝導する信号あるいは放射電磁波のことで、無線航法またはその他の安全サービスの機能に障害を与える、認可を受けた無線通信サービスの品位を著しく低下させる、障害を与える、または繰り返し停止させるもののすべてを指します。無線通信サービスとは、AM/FM 商業放送、テレビ、携帯電話サービス、レーダー、航空交通管制、ポケットベル、デジタル携帯電話などを含みますが、これらに限定されません。これらの認可サービスは、デジタル装置など意図せずに放射を行う装置とともに、電磁環境に影響を与えます。

電磁的両立性 (EMC) とは、複数の電子機器が電子的な環境で相互に正しく機能する能力のことです。本装置は EMI に関する監督機関の制限に準拠するように設計され、それに適合していますが、特定の設置条件で干渉が発生しないことが保証されるものではありません。本装置の電源をオン/オフして、この装置により無線通信サービスに干渉が生じていると判断された場合、以下の方法で干渉を解消してください。

- 受信アンテナの向きを変える。
- 受信装置に対して装置の位置を再設定する。
- 装置を受信装置から遠ざける。
- 装置を別の電源コンセントに接続し、装置と受信装置が使用する分岐回路を違うものにする。

必要な場合は、Dell テクニカル サポートの担当者にお問い合わせいただくか、熟練したラジオ/テレビ技術者に相談して指示を受けてください。

Dell 製装置は使用対象となる電磁環境に合わせて設計、試験、分類されています。この電磁環境の分類は、一般に次の統一定義を表しています。

- クラス A は、一般に商工業環境での使用を目的とします。
- クラス B は、一般に住宅環境での使用を目的とします。

情報技術装置 (ITE) とは、デバイス、拡張カード、プリンタ、入出力 (I/O) デバイス、モニタなどを含む、コンピュータに統合または接続される装置のことで、コンピュータが置かれる電磁環境の分類に適合する必要があります。

シールド付き信号ケーブルに関する通知 :装置を Dell 製装置に接続するには、シールド付きケーブルのみを使用して、無線通信サービスへの干渉の可能性を減少させてください。シールド付きケーブルを使用することにより、目的とする環境に適した EMC 分類基準を維持することができます。

Dell 製装置の大部分はクラス B 環境に分類されています。ただし、特定のオプションを付加した場合は、分類がクラス A に変更されることがあります。お使いの装置の電磁的分類を確認するには、個々の認可機関に関する以下の各項目を参照してください。以下の各項目には、各国別の EMC/EMI または製品の安全に関する情報が記載されています。

VCCI 規定 (日本のみ)

Dell 製装置の大部分は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) により、クラス B 情報技術装置 (ITE) に分類されています。ただし、特定のオプションを付加した場合は、分類がクラス A に変更されることがあります。各種装置、拡張カード、プリンタ、入出力 (I/O) デバイス、モニタなど、本装置に統合または接続される ITE は、装置に関する電磁環境の分類 (クラス A または B) に適合する必要があります。

お使いの装置に適用される分類を確認するには、装置の下部、側面、背面などにある規制ラベル/マークを参照してください。お使いの装置の VCCI 分類が確認できたら、該当する VCCI 規定 (「VCCI クラス A ITE 認定マーク」または「VCCI クラス B ITE 認定マーク」) をお読みください。

クラス A ITE

This Class B (or Class A, if so indicated on the registration label) digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

本製品は、情報技術機器に対する情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の標準に基づき、クラス A に分類されるものです。本装置が住宅環境で使用される場合、電波障害を引き起こす可能性があります。そのような障害が発生した場合、使用者が是正措置をとる必要があります。

VCCI クラス A ITE 認定マーク

認定ラベルに次のマークが含まれている場合、お使いの装置はクラス A 製品です。



クラス B ITE

This device belongs to Class B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém listku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařazení zařízení do třídy A (ochranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení, je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstránil.

本製品は、情報技術機器に対する情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の標準に基づき、クラス B に分類されるものです。本装置を住宅環境でラジオまたはテレビ受信機に近接して使用すると、電波障害を引き起こす可能性があります。本装置の取り付けおよび使用の際は、取扱説明書に従ってください。

VCCI クラスB ITE 認定マーク

認定ラベルに次のマークが含まれている場合、お使いの装置はクラスB製品です。

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。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

ENERGY STAR (国際エネルギースター) 準拠

起動画面に「ENERGY STARR」マークが表示される Dell 製品は、Dell から出荷時に EPA (Environmental Protection Agency) ENERGY STARR 要件に準拠するよう設定されていることが認定されています。特に夜間や休日など、長時間機器を使用しない場合に機器の電源をオフにすることで、お客様も電力消費量を減少させ、それに伴う効果に貢献していただくことができます。



: www.euro.dell.com/recycling.

Smernice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)



V Evropské unii tento štítek označuje, že tento produkt nesmí být likvidován s běžným komunálním odpadem. Je třeba předat jej do příslušného zařízení za účelem renovace a recyklace. Informace o recyklaci tohoto produktu ve vaší zemi naleznete na adrese: www.euro.dell.com/recycling.

Richtlijn WEEE, afdanken van elektrische en elektronische apparaten



In de Europese Unie geeft dit label aan dit product niet via huishoudelijk afval mag worden afgedankt. Het moet gedeponneerd worden bij een daarvoor geschikte voorziening zodat recuperatie en recyclage mogelijk zijn. Raadpleeg voor informatie over de milieuvriendelijke wijze van recyclage van dit product in uw land: www.euro.dell.com/recycling.

WEEE-direktiivi käytöstä poistettujen laitteiden hävittämisestä



Euroopan unionissa tämä merkintä kertoo, että tuote tulee hävittää kotitalousjätteen mukana. Se tulee hävittää niin, että se voidaan noutaa ja siirtää kierrätykseen. Lisätietoja maakohtaisesta jätteenkäsittelyohjeista on sivustossa www.euro.dell.com/recycling.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive



In the European Union, this label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling. For information on how to recycle this product responsibly in your country, please visit: www.euro.dell.com/recycling.

Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Dans l'Union européenne, cette étiquette indique que le produit ne doit pas être mis au rebus avec des déchets ménagers. Vous devez le déposer dans un lieu destiné à la récupération et au recyclage de tels déchets. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit dans votre pays, vous pouvez consulter notre site à l'adresse suivante : www.euro.dell.com/recycling.

μ (WEEE)



: www.euro.dell.com/recycling.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive



www.euro.dell.com/recycling

EE-direktivet (direktivet om elektrisk og elektronisk
avfall)



I EU indikerer dette merket at dette produktet ikke skal kastes sammen med vanlig restavfall. Det bør avhendes ved et egnet anlegg slik at det kan gjenvinnes og resirkuleres. Du finner mer informasjon om hvordan du kan resirkulere dette produktet på en sikker måte i ditt land, på www.euro.dell.com/recycling.

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



W Unii Europejskiej etykieta ta oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy go przekazać do odpowiedniego zakładu, gdzie zostanie poddany odzyskowi i recyklingowi. Informacje o sposobie odpowiedzialnego recyklingu tego produktu w danym kraju można znaleźć pod adresem www.euro.dell.com/recycling.

(WEEE)



www.euro.dell.com/recycling.

Directiva sobre el desecho de material eléctrico y electrónico (WEEE)



En la Unión Europea, esta etiqueta indica que la eliminación de este producto no se puede hacer junto con el desecho doméstico. Se debe depositar en una instalación apropiada que facilite la recuperación y el reciclado. Para obtener más información sobre cómo reciclar este producto de manera responsable en su país, visite el sitio Web: www.euro.dell.com/recycling.

WEEE-direktivet (Waste from Electrical and Electronic Equipment)



Inom EU indikerar den här etiketten att produkten får inte slängas med hushållsavfall. Den ska lämnas in på en återvinningsstation. Information om hur produkten återvinns i ditt land finns på: www.euro.dell.com/recycling.

Atik Elektrikli ve Elektronik Donanimlar (WEEE) Direktifi



Avrupa Birliğinde, bu etiket bu ürünün ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kurtarılabilmesi ve geri dönüştürülebilmesi için uygun bir tesise bırakılmalıdır. Bu ürünün ülkenizde sorumlu bir şekilde nasıl geri dönüştürüleceği ile ilgili bilgiler için, lütfen bu web adresini ziyaret edin: www.euro.dell.com/recycling.

付録

- [Dell テクニカルサポートのご利用条件](#)
 - [Dell へのお問い合わせ](#)
 - [保証および返品条件](#)
-

Dell テクニカルサポートのご利用条件

技術者によるテクニカルサポートをお受けいただくには、トラブルシューティングに対するお客様のご協力とご自身での操作が必要となります。サポートでは、オペレーティングシステム、ソフトウェア、ハードウェアなどの出荷時の設定への復元と、プリンタおよび Dell が取り付けを行ったすべてのハードウェアの機能の適正についての確認を行います。技術者によるこのテクニカルサポートのほかに、Dell Support でのオンラインテクニカルサポートもご利用いただけます。テクニカルサポートの追加オプションをご購入いただくことができます。

Dell では、プリンタおよび Dell がインストールを行ったすべてのソフトウェアと周辺機器に対して、限定テクニカルサポートを提供しています。Software & Peripherals (DellWare)、ReadyWare、Custom Factory Integration (CFI/ DellPlus) などから購入およびインストールされたものを含む、サードパーティ製ソフトウェアおよび周辺機器に対するサポートは、それらの製造元により提供されます。

Dell へのお問い合わせ

Dell Support には、support.dell.com からアクセスできます。最初に表示されるページで地域を選択し、要求される詳細に記入すると、ヘルプツールおよび情報にアクセスできます。

オンラインでの Dell へのお問い合わせには、次のアドレスをご利用ください。

- インターネット
www.dell.com/
www.dell.com/ap/ (アジア太平洋諸国のみ)
www.dell.com/jp/ (日本のみ)
www.euro.dell.com (ヨーロッパのみ)
www.dell.com/la/ (中南米諸国のみ)
 - 匿名 FTP (ファイル転送プロトコル)
[ftp.dell.com/](ftp://ftp.dell.com/)
ログインユーザー名 :anonymous、およびお客様の E メールアドレスとパスワードを使用します。
 - E メールサポートサービス
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
apsupport@dell.com (アジア太平洋諸国のみ)
support.euro.dell.com (ヨーロッパのみ)
 - E メール見積もりサービス
sales@dell.com
apmarketing@dell.com (アジア太平洋諸国のみ)
 - E メール情報サービス
info@dell.com
-

保証および返品条件

Dell Inc. (以下「Dell」といいます)は、ハードウェア製品の製造のために、新品、または業界標準の慣例に従い新品と同等とみなされる部品およびコンポーネントを使用しています。お使いのプリンタに対する Dell の保証についての詳細は、『オーナーズマニュアル』を参照してください。

ライセンスに関する通知

プリンタに常駐するソフトウェアには、次のものが含まれています。

- Dell またはサードパーティが開発し、著作権を所有するソフトウェア
- GNU General Public License version 2 および GNU Lesser General Public License version 2.1 の条項に基づき、Dell が改変したソフトウェア
- BSD License and Warranty Statements に基づいて使用許諾されるソフトウェア

参照する文書のタイトルをクリックしてください。

- [BSD License and Warranty Statements](#)
- [GNU License](#)

Dell が改変した GNU ライセンスソフトウェアはフリーソフトウェアです。お客様は、この使用許諾の条項に基づいて、ソフトウェアを再配布または改変することができます。この使用許諾は、このプリンタに付属する Dell またはサードパーティが著作権を所有するソフトウェアに対するお客様のいかなる権利も保証するものではありません。

Dell が改変の際に基にした GNU ライセンスソフトウェアは完全に無保証で提供されるため、Dell による改訂版も同様に無保証で提供されます。詳細については、適用される使用許諾の保証免責事項の箇所を参照してください。

Dell が改変した GNU ライセンス済みソフトウェアのソースコードファイルを入手するには、プリンタに付属する『*Drivers and Utilities CD*』を起動して、[\[Dell へのお問い合わせ\]](#)をクリックするか、『オーナーズマニュアル』の『Dell へのお問い合わせ』の項目を参照してください。