

接続ガイド

サポートされたオペレーティングシステム

ソフトウェアおよびドキュメント CD を使用すると、次のオペレーティングシステムでプリンタソフトウェアをインストールできます。

- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2
- Mac OS X バージョン 10.5 以降
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS

メモ:

- Windows オペレーティングシステムの場合、プリンタドライバとユーティリティは、32 ビットと 64 ビットの両方のバージョンでサポートされています。
- Mac OS X バージョン 10.4 に対応するドライバとユーティリティについては、Lexmark の Web サイト (<http://support.lexmark.com>) をご覧ください。
- 特定のサポートされた Linux オペレーティングシステムバージョンについては、Lexmark の Web サイト (<http://support.lexmark.com>) をご覧ください。
- その他のすべてのオペレーティングシステムとのソフトウェアの互換性の詳細については、カスタマーサポートにお問い合わせください。

プリンタソフトウェアをインストールする

メモ:

- 以前にコンピュータにプリンタソフトウェアをインストールし、ソフトウェアを再インストールする必要がある場合は、まず、現在のソフトウェアをアンインストールします。
- プリンタソフトウェアをインストールする前に、開いているソフトウェアプログラムをすべて終了します。

1 ソフトウェアインストーラパッケージのコピーを取得します。

- プリンタに同梱されているソフトウェアおよびドキュメント CD から
- Web サイトから:
www.lexmark.com に移動して、次の手順を実行します。

サポートおよびダウンロード(SUPPORT & DOWNLOADS) > プリンタを選択 > オペレーティングシステムを選択 > ソフトウェアインストーラパッケージをダウンロード

2 次のいずれかを実行します。


- ソフトウェアおよびドキュメント CD を使用する場合は、CD を挿入し、インストールダイアログが表示されるまで待機します。
インストールダイアログが表示されない場合、次のいずれかを実行します。

Windows 8 の場合

検索チャームから、run と入力して、次の手順を実行します。

[アプリリスト] > [実行] > D:\setup.exe と入力 > [OK]をクリックします。

Windows 7 以前の場合

- a  をクリックするか、[スタート]をクリックして、[実行]をクリックします。
- b [検索の開始]または[実行]ダイアログで、D:\setup.exe と入力します。
- c Enter を押すか、[OK]をクリックします。

メモ: D は CD または DVD ドライブを表す文字です。

Macintosh の場合

デスクトップの CD アイコンをクリックします。

- Web サイトからダウンロードしたソフトウェアインストーラを使用する場合は、コンピュータに保存したインストーラをダブルクリックします。[インストールの種類の選択]ダイアログが表示されるまで待機し、[インストール]をクリックします。

メモ: ソフトウェアインストールパッケージを実行するように指示された場合、[実行]をクリックします。

3 [インストール]をクリックし、コンピュータ画面上の指示に従います。

プリンタをイーサネットネットワーク上にセットアップする準備をする

イーサネットネットワーク接続用にプリンタを設定するには、開始前に以下の情報をまとめておいてください。

メモ: コンピュータとプリンタの IP アドレスが自動で割り当てられる場合は、プリンタのインストールを続けてください。

- プリンタがネットワークで使用する有効で固有の IP アドレス
- ネットワークゲートウェイ
- ネットワークマスク
- プリンタのニックネーム(任意)

メモ: プリンタのニックネームを使うと、ネットワーク上でお使いのプリンタを特定するのが簡単になります。プリンタのニックネームには、既定のものを選択することも、覚えやすい名前を指定することもできます。

プリンタをネットワークへ接続するためのイーサネットケーブルと、実際にネットワークへ接続することができる利用可能なポートが必要です。損傷したケーブルにより発生する問題を防ぐために、なるべく新しいネットワークケーブルを使用してください。

イーサネットネットワークでプリンタをインストールする


Windows の場合

- 1 ソフトウェアインストーラパッケージのコピーを取得します。
 - プリンタに同梱されているソフトウェアおよびドキュメント CD から
 - Web サイトから:
www.lexmark.com に移動して、次の手順を実行します。
サポートおよびダウンロード(SUPPORT & DOWNLOADS) > プリンタを選択 > オペレーティングシステムを選択 > ソフトウェアインストーラパッケージをダウンロード
- 2 次のいずれかを実行します。
 - ソフトウェアおよびドキュメント CD を使用する場合は、CD を挿入し、インストールダイアログが表示されるまで待機します。
インストールダイアログが表示されない場合、次のいずれかを実行します。

Windows 8 の場合

検索チャームから、run と入力して、次の手順を実行します。
[アプリリスト] > [実行] > D:\setup.exe と入力 > [OK]

Windows 7 以前の場合

- a  をクリックするか、[スタート]をクリックして、[実行]をクリックします。
- b [検索の開始]または[実行]ダイアログで、D:\setup.exe と入力します。
- c Enter を押すか、[OK]をクリックします。

メモ: D は CD または DVD ドライブを表す文字です。

- Web サイトからダウンロードしたソフトウェアインストーラを使用する場合は、コンピュータに保存したインストーラをダブルクリックします。[インストールの種類を選択]ダイアログが表示されるまで待機し、[インストール]をクリックします。
メモ: ソフトウェアインストールパッケージを実行するように指示された場合、[実行]をクリックします。
- 3 [インストール]をクリックし、コンピュータ画面上の指示に従います。
 - 4 [イーサネット接続]を選択し、[継続]をクリックします。
 - 5 指示が表示されたら、イーサネットケーブルを接続します。
 - 6 リストからプリンタを選択し、[継続]をクリックします。
メモ: 構成済みのプリンタがリストに表示されない場合は、[検索条件の変更]をクリックします。
 - 7 画面の指示に従います。

Macintosh の場合

- 1 ネットワーク DHCP からプリンタに IP アドレスを割り当てられるようにします。
- 2 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。
 - プリンタコントロールパネル
 - [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクション
 - ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションを確認

メモ: プリンタと異なるサブネット上のコンピュータのアクセスを構成する場合、IP アドレスが必要になります。

3 コンピュータにプリンタドライバをインストールします。

- a ソフトウェアおよびドキュメント CD を挿入し、プリンタのインストーラパッケージをダブルクリックします。
- b 画面の指示に従います。
- c インストール先を選択し、[**継続**]をクリックします。
- d [簡易インストール]画面から、[**インストール**]をクリックします。
- e ユーザーパスワードを入力して、[**OK**]をクリックします。
必要なアプリケーションがすべてコンピュータにインストールされます。
- f インストールが完了したら、[**閉じる**]をクリックします。

4 プリンタを追加します。

- IP 印刷を使用する場合:
 - a アップルメニューから、次のいずれかのメニューを選択します。
 - [システム基本設定] > [プリントとスキャン]
 - [システム基本設定] > [プリントと Fax]
 - b [+]をクリックします。
 - c 必要に応じて、[プリンタまたはスキャナを追加]または[他のプリンタまたはスキャナを追加]をクリックします。
 - d [IP] タブをクリックします。
 - e プリンタの IP アドレスをアドレスフィールドに入力して、[追加]をクリックします。

- AppleTalk 印刷を使用する場合:

メモ:

- お使いのプリンタで AppleTalk が有効になっていることを確認します。
- この機能がサポートされているのは、Mac OS X バージョン 10.5 に限定されます。

- a アップルメニューから、次のメニューを選択します。
[システム基本設定] > [プリントと Fax]
- b [+]をクリックして、次のメニューを選択します。
[AppleTalk] > お使いのプリンタ機種を選択 > [追加]

ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する準備をする

メモ:

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していることを確認します。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)がオンで、正しく動作していることを確認します。

ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する前に、次の情報があることを確認します。

- **SSID**—SSID は、ネットワーク名とも呼ばれます。
- **ワイヤレスモード(ネットワークモード)**—インフラモードまたはアドホックモードのどちらかです。
- **チャンネル(アドホックネットワークの場合)**—インフラネットワークの標準設定では、チャンネルは自動に設定されます。一部のアドホックネットワークでも、自動に設定する必要があります。どちらのチャンネルを選択すればよいのか分からない場合は、システムサポート担当者に問い合わせてください。

- **セキュリティ方式**—セキュリティ方式として、以下の 4 つの基本オプションが用意されています。
 - WEP キー
ネットワークで複数の WEP キーを使用している場合、用意されているスペースに 4 つまで入力できます。既定の WEP 送信キーを選択して、現在ネットワークで使用しているキーを選択します。
 - WPA または WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズ
WPA では、暗号化によるセキュリティの層が追加されています。暗号化の種類としては、AES または TKIP を選択できます。ルーターとプリンタで、同じ種類の暗号化を設定する必要があります。暗号化の種類が異なる場合、プリンタはネットワークと通信できなくなります。
 - 802.1X-RADIUS
802.1X ネットワークにプリンタを接続する場合、以下の情報が必要になることがあります。
 - 認証の種類
 - 内部認証の種類
 - 802.1X ユーザー名とパスワード
 - 証明書
 - セキュリティなし
ワイヤレスネットワークでセキュリティを全く使用していない場合、セキュリティ情報も存在しません。
メモ: セキュリティ保護のないワイヤレスネットワークを使用することは推奨しません。



メモ:

- コンピュータの接続先であるネットワークの SSID が不明な場合は、コンピュータネットワークアダプタのワイヤレスユーティリティを起動して、ネットワーク名を確認します。ネットワークの SSID やセキュリティ情報を確認できない場合は、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。
- ワイヤレスネットワークの WPA/WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズを確認するには、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、アクセスポイントと関連付けられている内蔵 WEB サーバー(EWS)を参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。

ワイヤレスセットアップウィザードを使用してプリンタを接続する


開始する前に、次の点を確認してください。

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- イーサネットケーブルがプリンタから切断されていること。
- [アクティブ NIC]を[自動]に設定します。[自動]に設定するには、次の手順を実行します。

 >[ネットワーク/ポート] >[アクティブ NIC] >[自動] > 

メモ: プリンタの電源を切り、5 秒間以上待機してから、プリンタの電源を入れます。

- 1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

 >[ネットワーク/ポート] >[ネットワーク [x]] >[ネットワーク 設定 [x]] >[ワイヤレス] >[ワイヤレス接続設定]

- 2 ワイヤレス接続設定を選択します。

使用	目的
ネットワークを検索	使用可能なワイヤレス接続を表示します。 メモ: このメニュー項目には、すべての保護されているか、保護されていないブロードキャスト SSID が表示されます。
ネットワーク名を入力	手動で SSID を入力します。 メモ: 正しい SSID を入力していることを確認します。
Wi-Fi Protected Setup	Wi-Fi Protected Setup (WPS) を使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続します。

3 プリンタディスプレイの指示に従います。


Wi-Fi Protected Setup (WPS) を使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)が Wi-Fi Protected Setup (WPS) 認証済みまたは WPS 対応であること。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールおよび接続され、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。

プッシュボタン構成方法を使用する


1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

 > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク[x]] > [ネットワーク設定[x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定] > [WPS (Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を開始]

2 プリンタディスプレイの指示に従います。

個人 ID 番号方式(PIN) を使用する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

 > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク[x]] > [ネットワーク設定[x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定] > [WPS (Wi-Fi Protected Setup)] > [暗証番号方式を開始]

2 8桁の WPS PIN をコピーします。

3 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにアクセスポイントの IP アドレスを入力します。

メモ:

- IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

4 WPS 設定にアクセスします。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。

5 8桁の PIN を入力し、設定を保存します。

内蔵 Web サーバーを使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- プリンタが一時的にイーサネットネットワークに接続されていること。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタコントロールパネルでプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] の順にクリックします。

3 設定を修正し、アクセスポイント(ワイヤレスルーター)の設定に合わせます。

メモ: 必ず正しい SSID、セキュリティ方式、事前共有キーまたはパスフレーズ、ネットワークモード、およびチャンネルを入力します。

4 [送信] をクリックします。

5 プリンタの電源を切り、イーサネットケーブルを切断します。次に、5 秒以上待機し、プリンタの電源を入れます。

6 プリンタがネットワークに接続しているかどうかを確認するために、ネットワーク設定ページを印刷します。次に、[ネットワークカード [x]] セクションで、状況が [接続済み] かどうかを確認します。