# 接続ガイド

# サポートしているオペレーティングシステム

ソフトウェア CD を使用して、以下のオペレーティングシステムにプリンタソフトウェアをインストールすることができます。

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X バージョン 10.7 以降
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

#### 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 ビット版および 64 ビット版でサポートされます。
- Mac OS X バージョン 10.6 以前と互換性のあるプリンタドライバとユーティリティ、およびサポート対象 Linux または UNIX オペレーティングシステムの特定のバージョンについては、<u>http://support.lexmark.com</u>を参照してください。
- その他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、カスタマサポートに問い合わせてください。

# プリンタを取り付ける

- 1 ソフトウェアのインストーラパッケージを入手します。
- 2 インストーラを実行して、コンピュータ画面の手順に従います。
- 3 Macintosh ユーザーの場合は、プリンタを追加します。

メモ: [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションからプリンタの IP アドレスを取得します。

### 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

プリンタをイーサネットネットワークに接続する前に、次の情報があることを確認します。

- 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。

### プリンタをワイヤレスネットワーク上にセットアップする準備をする

メモ:

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタに取り付けられ、正常に動作していることを確認します。詳細については、ア ダプタに付属の説明書を参照してください。
- アクセスポイント(無線ルーター)の電源がオンで正常に動作していることを確認します。

以下の情報を把握できているか確認してください。

- SSID SSID も、ネットワーク名と見なされます。
- **ワイヤレスモード(ネットワークモード)** インフラモードとアドホックモードのいずれかです。
- チャネル(アドホックネットワークの場合) 標準設定では、インフラネットワークにはチャネルが[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。どちらのチャネルを選択すべきか不明な場合は、
  管理者に問い合わせてください。
- セキュリティ方式 次のいずれかを選択します。
  - WEP +-

ネットワークで複数の WEP キーが使用されている場合、キーを4つまで入力できます。 標準設定の 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 WEP キーを選択します。

- WPA/WPA2 事前共有キー/パスフレーズ
  WPA では、暗号化によってセキュリティの層が追加されています。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。そうしないとプリンタがネットワークで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インストールする場合、以下の情報が必要です。

- 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いかなる種類のセキュリティも使用していない場合は、セキュリティ情報がありません。

メモ: 非セキュアのワイヤレスネットワークは使用しないでください。

メモ:

コンピュータが接続されているネットワークの SSID が不明の場合は、コンピュータのネットワークアダプタ用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。お使いのネットワークの SSID またはセキュリティ情報が見つからない場合は、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、管理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/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、アクセスポイントに関連づけられた内蔵 Web サーバーを参照するか、管理者に問い合わせてください。

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

カスタマイズを開始する前に、以下の点を確認してください。

- アクセスポイント(無線ルーター)が WPS(Wi-Fi Protected Setup)認定または互換である。詳細については、アクセスポイントの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取り付けられている。詳細については、アダプタに付属の説明書を参照してください。

#### プッシュボタン方式を使用する場合

- 操作パネルから、次のメニューを選択します。
  [設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [Wi-Fi Protected Setup] > [プッシュボタン方式を開始]
- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

#### 個人 ID 番号方式(PIN)を使用する場合

- 操作パネルから、次のメニューを選択します。
  [設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [Wi-Fi Protected Setup] > [PIN 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:

- プリンタのホーム画面でプリンタの 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、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 4 WPS の設定を行います。詳細については、アクセスポイントのマニュアルを参照してください。
- 5 8 桁の PIN を入力して変更を保存します。