

モバイル印刷

Android 向けユーザーズガイド

2019 年 5 月

www.lexmark.com

目次

変更履歴	4
概要	6
システム必要条件	6
	-
アノリケーションを使用する	
アプリケーションをインストールする	7
プリンタを管理する	7
Lexmark 印刷管理(LPM)サーバーを管理する	8
原稿をスキャンする	9
カメラまたはギャラリから写真を追加する	10
ドキュメントを印刷する	11
カメラから印刷する	11
写真の印刷	11
Web ページを印刷する	12
ブックマークを印刷する	12
クリップボードから印刷する	12
印刷設定を理解する	12
LPM サーバーに印刷ジョブを送信する	14
印刷ジョブをリリースする	15
プリントリリースキューから印刷ジョブを削除する	16
Lexmark モバイルダイレクトで Lexmark NFC タグを使用して印刷する	16
印刷ジョブを監視する	17
クラウド認証ログインコードを取得する	17
保留ジョブを表示するためにプリンタを設定する	17
プリンタの保留ジョブにアクセスする	
Lovmark プリントサービスプラグノンた体田オス	10
Lexiliar ノリンドリーレスノブリインを使用する	19
ファクインをインストールして有効にする	
フリンタまたは LPM サーハーを追加する	19
フリンタまたは LPM サーバーの更新または削除	19
LPM サーバーにログインする	20
トキュメント、与具、Web ベージを印刷する	20

2

複数のプリンタとサーバーを管理するために設定ファイルを使用する	521
設定ファイルの要素と値を理解する	21
設定ファイルをインポートする	24
トラブルシューティング	25
文字化けしたテキストが印刷される	25
デバイスのリストに追加するときにプリンタまたは LPM サーバーが見つからない	25
プリンタに直接印刷できない	26
スキャンできない	26
LPM サーバーに印刷ジョブを送信できない	
Lexmark 印刷でファイルを共有できない	26
「このデバイスでサポートされていないファイルタイプです」メッセージ	26
印刷ジョブが正常に印刷されなかった	27
プリンタ機種がサポートされていない	27
プリンタまたは LPM サーバーを検証できない	27
「要求を完了するために必要な数量の割り当てが残っていません」メッセージ	27
Lexmark モバイルダイレクトで Lexmark NFC タグを使用した印刷ができない	28
Lexmark プリントサービスプラグイン	
付録	30
± -1	
 	31

変更履歴

2019 年 5 月

- 印刷設定に関する情報が追加されました。
- 次の手順が追加されました。
 - プリンタの保留ジョブにアクセスする
 - 保留ジョブを表示するためにプリンタを設定する
- 設定ファイルの要素と値の理解に関する情報が更新されました。

2018年11月

- システム要件が更新されました。
- Lexmark ソフトウェアライセンス契約に関する情報が追加されました。
- LPM Cloud サーバーの追加に関する手順が更新されました。
- 設定ファイルの要素と値の理解に関する情報が更新されました。

2018 年 1 月

- システム要件が更新されました。
- LPM サーバーへの印刷ジョブの送信に関する情報が更新されました。
- ログインコードの取得に関する手順が追加されました。
- 設定ファイルを使用するプリンタの自動検出に関する手順が追加されました。

2017 年 9 月

• 設定ファイルの要素と値の理解に関する情報が更新されました。

2017 年 7 月

- モバイルアプリケーション管理に関する情報が追加されました。
- LPM Cloud サーバーの追加に関する手順が追加されました。
- 設定ファイルの要素と値の理解に関する情報が更新されました。

2017 年 4 月

- 印刷設定の手順が追加されました。
- カメラまたはギャラリからスキャンする手順が追加されました。
- スキャン設定に関する情報が更新されました。
- 設定ファイルの要素と値の理解に関する情報が更新されました。

2017 年 1 月

- システム要件が更新されました。
- 以下に関する情報が追加されました。
 - プリケーションをウィジェットとして使用できるかどうか
 - デバイス検索のフィルタリング

- プリンタアラートと消耗品の表示
- スキャンの機能強化
- 複数のドキュメントや写真の印刷
- ブックマークを印刷する
- 設定ファイルを使用したポートの設定

2016年10月

• LPM オンプレミスサーバーの追加に関する情報が更新されました。

2016 年 9 月

• プリントサービスプラグインバージョン 2.0 のインストールと使用方法に関する情報が追加されました。

2016年7月

• 最初の文書のリリース

概要

以下のアプリケーションでは、Android[™] プラットフォームを実行しているモバイルデバイスから、ネットワーク接続された Lexmark プリンタおよびサーバーにドキュメントやイメージを直接送信できます。

- Lexmark モバイル印刷
- Lexmark プリントサービスプラグイン

メモ:

- これらのアプリケーションは縦方向でロックされています。お使いのモバイルデバイスを回転しても表示の向き は変わりません。
- これらのアプリケーションは、Google Play[™] ストアアプリケーションから無料でダウンロードできます。

アプリケーションのウィジェットは、Android 5.1 以降で使用できます。通常使うプリンタまたはサーバーは、ウィジェットに表示されます。通常使うデバイスがサーバーの場合、ジョブの数も表示されます。

Lexmark[™] モバイル印刷は、MobileIron、Microsoft Intune、VMware AirWatch などのモバイルアプリケーション 管理(MAM)サービスをサポートしています。MAM を使用してアプリケーションを管理するには、システム管理者に お問い合わせください。

本書では、アプリケーションの設定とトラブルシューティングを行う方法を説明します。

システム必要条件

• Android 5.1 以降

アプリケーションを使用する

アプリケーションをインストールする

- 1 お使いの Android デバイスで、Google Play ストアアプリケーションからアプリケーションをダウンロードします。
- 2 権限を付与し、Lexmark ソフトウェアライセンス契約に同意します。

メモ: Lexmark がアプリケーションの使用情報を収集できるようにするには、データ収集契約に同意します。

プリンタを管理する

プリンタを追加する

1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。

2 - をタップします。

- 3 次のいずれかの手順に従います。
 - [ネットワークアドレス]をタップし、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
 - [QR コード]をタップし、プリンタの QR(Quick Response)コードをスキャンします。QR コードがキャプチャされ、プリンタが追加されます。
 - [検索]をタップし、リストからプリンタを選択します。デバイスリストをフィルタリングして、検索結果を絞り込む 場合、プリンタ、プリンタとスキャナ、カラー、モノクロ、カラーとモノクロなどの条件で表示できます。

プリンタの状況を確認する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。
- 2 プリンタを選択します。
- 3 プリンタのアラートと消耗品の状況を確認します。

プリンタのニックネームを更新する

メモ: プリンタの IP アドレスは更新することができません。新しい IP アドレスを使用するには、プリンタをもう一度追加します。

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。
- 2 プリンタを選択します。
- 3 [ニックネーム]フィールドに新しい名前を入力します。
- 4 [< プリンタ] をタップして、新しい名前を保存します。

通常使うプリンタを設定する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。
- 2 プリンタを選択します。
- 3 [通常使うプリンタに設定]をタップします。

プリンタを削除する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタッチします。
- 2 プリンタを選択します。

3 👕 をタッチします。

Lexmark 印刷管理(LPM)サーバーを管理する

LPM サーバーを追加する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。
- 2 = をタップします。
- 3 次のいずれかの手順に従います。
 - [ネットワークアドレス]をタップし、[アドレス]フィールドにサーバーの IP アドレスを入力します。
 - [QR コード]をタップし、サーバーの IP アドレスの QR コードをスキャンします。アプリケーションにより QR コードがキャプチャされ、LPM サーバーが追加されます。
 - [検索]をタップし、リストからサーバーを選択します。サーバーのみを表示するには、デバイスリストをフィル タリングします。

メモ: 一部の LPM サーバーに対しては、サーバー IP アドレスの後に /mobile が追加されます。LPM サーバ ーでモバイルのサポートが有効になっていることを確認します。詳細については、システム管理者に問い合わせ てください。

4 [次へ]をタップします。

LPM Cloud サーバーを追加する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [Lexmark 印刷管理クラウド]をタップして、[Lexmark 印刷管理ク ラウドへのアクセス]を有効にします。
- 2 データセンターを設定するには、[データセンター]をタップして、以下のいずれかを選択します。

メモ: [データセンター]の設定を変更する前に、管理者に連絡してください。

- [初期設定]-現在地に基づいてデータセンターを自動的に設定します。
- [南北アメリカ]-Lexmark クラウドサービス契約で定められた北米のデータセンターを使用します。
- [欧州]-Lexmark クラウドサービス契約で定められた欧州のデータセンターを使用します。

LPM サーバーのニックネームを更新する

メモ: サーバー URL を更新することはできません。新しい URL を使用するには、もう一度サーバーを追加します。
 1 アプリケーションのホーム画面で、以下のいずれかを実行します。

● [プリントリリース]セクションでサーバーを選択して**[編集]**をタップします。

メモ:サーバーへのログインを求められた場合は、資格情報を入力し、[LOGIN]をタップします。

- [設定] > [デバイスを管理]をタップし、次にサーバーを選択します。
- 2 [ニックネーム]フィールドに新しい名前を入力します。
- 3 [< サーバー] をタップして、新しい名前を保存します。

通常使うサーバーを設定する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、[設定] > [デバイスを管理]の順にタップします。
- 2 サーバーを選択します。
- 3 [通常使うサーバーに設定]をタップします。

LPM サーバーを削除する

- 1 アプリケーションのホーム画面で、以下のいずれかを実行します。
 - [プリントリリース]セクションでサーバーを選択して[編集]をタップします。
 - [設定] > [デバイスを管理]をタップし、次にサーバーを選択します。
- 2 💼 をタップします。

原稿をスキャンする

プリンタからスキャンジョブを開始して、スキャンした原稿を共有したり保存したりします。

- 1 原稿を、自動原稿フィーダートレイ、または原稿台にセットします。
- **2** アプリケーションのホーム画面の[キャプチャ元]セクションで、[スキャナ]をタップします。

メモ:

- スキャナが見つからない場合は、デバイスを追加します。詳細については、「プリンタを追加する」、7ページ を参照してください。
- スキャン機能がデバイスでサポートされていることを確認します。
- 3 必要に応じて、スキャン設定を変更します。

4 🏼 をタップします。

- 5 プリンタ機種に応じて、以下のいずれかを実行します。
 - モバイルデバイスで、[スキャン]をタップします。スキャンジョブが完了するまで待ちます。
 - モバイルデバイスで、[次へ]をタップし、ショートカット番号をメモします。プリンタの操作パネルで#を押してからショートカット番号を入力します。スキャンジョブが完了するまで待ちます。

- 6 必要に応じて、スキャンした原稿を管理します。
 - ファイル名や出力ファイル形式を設定するには、をタップします。
 - ページを追加するには、
 をタップします。スキャナ、カメラ、ギャラリからページを追加できます。
 - ページの配置を変更するには、新しい位置へページをドラッグします。
 - ページを削除するには、削除する各ページでをタップします。[元に戻す]をタップすると、削除されたページを復元できます。

メモ: すべての変更を元に戻すには、 : > [すべて元に戻す]をタップします。

- 7 必要に応じて、スキャンした原稿のページを編集します。ページをタップし、以下のいずれかを実行します。
 - ページをトリミングするには、
 、
 、
 をタップします。
 長方形モードまたは透視投影モードを使用してページをトリ ミングできます。
 長方形モードでは、
 トリミングの境界の角が直角に保たれます。
 透視投影モードでは、
 トリミングの境界の角をドラッグして異なる
 斜角にできます。
 - ページを時計回りに回転させるには、Cをタップします。
 - 画像の鮮明度を高めるには、 をタップします。

メモ: すべての変更を元に戻すには、 > [編集を元に戻す]をタップします。

8 スキャンされた原稿を共有または保存します。

カメラまたはギャラリから写真を追加する

- 1 アプリケーションのホーム画面の[キャプチャ元]セクションで、以下のいずれかを実行します。
 - [カメラ]をタップして写真を撮影し、[OK]または 👽 をタップします。
 - [写真]をタップし、1 枚以上の写真を選択します。

メモ:カメラおよびストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。

- 2 必要に応じて、写真を管理します。
 - ファイル名や出力ファイル形式を設定するには、 をタップします。
 - ページを追加するには、
 をタップします。スキャナ、カメラ、ギャラリからページを追加できます。
 - ページの配置を変更するには、新しい位置へページをドラッグします。
 - ページを削除するには、削除する各ページで Segural をタップします。[元に戻す]をタップすると、削除されたページを復元できます。

メモ: すべての変更を元に戻すには、 : > [すべて元に戻す]をタップします。

- 3 必要に応じて、原稿のページを編集します。ページをタップし、以下のいずれかを実行します。
 - ページをトリミングするには、
 、
 、
 をタップします。長方形モードまたは透視投影モードを使用してページをトリミングできます。
 長方形モードでは、トリミングの境界の角が直角に保たれます。
 透視投影モードでは、トリミングの境界の角が直角に保たれます。
 がったり、
 とングの境界の角をドラッグして異なる斜角にできます。
 - ページを時計回りに回転させるには、 C をタップします。

• ページの鮮明度を高めるには、 ジャをタップします。

メモ:変更を元に戻すには、 : > [編集を元に戻す]をタップします。

4 原稿を共有または保存します。

ドキュメントを印刷する

1 モバイルデバイスでドキュメントを開くか、ファイルマネージャでドキュメントを選択します。

メモ:

- ドキュメントのファイルタイプがモバイルデバイスでサポートされていることを確認します。
- ファイルタイプがプリンタでサポートされていることを確認します。サポートされるファイルタイプのリストについては、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照してください。
- 2 Lexmark 印刷にドキュメントを共有します。
- 3 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

カメラから印刷する

- 1 アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[カメラ]をタップします。 メモ: カメラおよびストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 写真を撮影し、[OK]または ✔ をタップします。
- 3 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

写真の印刷

1 アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[写真]をタップします。

メモ: ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。

- 2 ストレージから1枚以上の写真を選択します。
- 3 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

Web ページを印刷する

- アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[Web]をタップします。
 メモ:ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 URL を入力し、 🖶 をタップします。
- 3 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

ブックマークを印刷する

- アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[Web]をタップします。
 メモ:ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 [!] > [ブックマーク]をタップします。

メモ: Web ページへのブックマークを作成するには、URL を入力し、 > をタップします。

- 3 ブックマークを選択して、中をタップします。
- 4 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 5 🖶をタップします。

クリップボードから印刷する

- 1 アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[クリップボード]をタップします。 メモ: ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 📥をタップします。
- 3 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

印刷設定を理解する

メモ:

- プリンタ機種や LPM サーバーによっては、一部の設定が使用できない場合があります。
- LPM オンプレミスでは、管理者が設定したポリシーにより、印刷設定が変更されることがあります。ポリシーによって変更された設定を表示するには、アプリケーションのホーム画面から LPM オンプレミスサーバーを選択

します。 **[マイジョブ]**をタップして、横に 😓 アイコンが付いたジョブを選択します。 (ポリシーの詳細 ⇒ 『Lexmark 印刷管理オンプレミス管理者ガイド』)。

- [部数]-コピー部数を指定します。
- [**用紙**]-給紙源を選択します。
- [カラー]-カラー印刷かモノクロ印刷かを選択します。
- [両面印刷]-用紙の両面に印刷します。
- 詳細オプション
 - [ジョブ名] -ジョブ名を設定します。
 - [ページ集約]-複数のページを1枚の用紙の片面に印刷します。
 - [原稿の向き]-向きを変更します。
 - [印刷して保持]-後で印刷できるように、印刷ジョブをプリンタのメモリに保存します。

メモ:

- LPM クラウドにログインしている場合は、[印刷して保持]に LMP クラウドのユーザー名が使用されます。
- 保留ジョブを表示するようにプリンタを設定するには(⇒「保留ジョブを表示するためにプリンタを設定す る」、17 ページ)
- [印刷して保持]設定は、デバイスにプリンタを選択した場合にのみ表示されます。
- PIN で印刷ジョブを保護するには、[コンフィデンシャル保留ジョブ]を選択し、ユーザー名と PIN を入力します。
- 複数コピーの印刷ジョブの最初のコピーを印刷して確認するには、[確認保留ジョブ]を選択して、ユーザー名を入力します。このオプションでは、残りのコピーは印刷用にリリースされるか、キャンセルされるまで保存されます。
- 後で印刷できるように印刷ジョブをプリンタのメモリに保存するには、[予約保留ジョブ]を選択してユーザ 一名を入力します。
- ジョブをすぐに印刷し、コピーをプリンタのメモリに保存するには、[繰り返し保留ジョブ]を選択してユーザ 一名を入力します。
- [印刷して保持]設定をオフにするには、[オフ]を選択します。

メモ:

- 標準設定は[オフ]です。
- [オフ]設定を選択すると、保留ジョブの資格情報がクリアされます。
- [ホチキス]-印刷した原稿をホチキス留めします。
- [パンチ穴]-印刷した原稿にパンチ穴をあけます。
- [排紙トレイ]-排紙トレイを選択します。

メモ: [ホチキス]、[パンチ穴]、[排紙トレイ]設定のうち、変更できるのは1つだけです。たとえば、[ホチキス]設定を変更すると、[パンチ穴]および[排紙トレイ]設定では標準設定値が使用されます。

LPM サーバーに印刷ジョブを送信する

メモ:

- 印刷ジョブを LPM サーバーに送信するには、サーバーにログインする必要があります。資格情報を入力し、 [ログイン]をタップします。
- サードパーティ製アプリケーションの中には、共有機能をサポートしていないものもあります。詳細については、 アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。
- 一部のファイルタイプはサポートされていません。サポートされるファイルタイプのリストについては、アプリケーション付属の説明書類を参照してください。

ドキュメントを送信する

- 1 次のいずれかを実行します。
 - ドキュメントを開きます。
 - 携帯デバイスのファイルマネージャから、ドキュメントを選択します。

メモ:1つ以上のドキュメントを選択できます。

- 2 Lexmark 印刷にドキュメントを共有します。
- 3 LPM サーバーを選択し、必要に応じて印刷の設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

カメラから送信する

- 1 アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[カメラ]をタップします。 メモ: カメラおよびストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 写真を撮影し、[OK]または ✔ をタップします。
- 3 LPM サーバーを選択し、必要に応じて印刷の設定を変更します。詳細については、「<u>印刷設定を理解する」、12</u> ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

写真を送信する

1 アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[写真]をタップします。 メモ: ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。

2 ギャラリから写真を選択します。

メモ:1枚以上の写真を選択できます。

- 3 LPM サーバーを選択し、必要に応じて印刷の設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12 ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

Web ページを送信する

- アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[Web]をタップします。
 メモ:ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 URL を入力し、 🖶 をタップします。
- **3** LPM サーバーを選択し、必要に応じて印刷の設定を変更します。詳細については、「<u>印刷設定を理解する」、12</u> ページを参照してください。

4 🖶をタップします。

クリップボードから送信する

- アプリケーションのホーム画面の[印刷元]セクションで、[クリップボード]をタップします。
 メモ:ストレージへのアクセスをアプリケーションに許可してください。
- 2 🖶をタップします。
- 3 LPM サーバーを選択し、必要に応じて印刷の設定を変更します。詳細については、「<u>印刷設定を理解する」、12</u> ページを参照してください。
- 4 🖶をタップします。

印刷ジョブをリリースする

- 1 アプリケーションのホーム画面で、以下のいずれかを実行します。
 - [プリントリリース]セクションで、サーバーを選択します。

メモ: サーバーへのログインを求められた場合は、資格情報を入力し、[LOGIN]をタップします。

• [設定] > [デバイスを管理]をタップし、次にサーバーを選択します。

メモ: サーバーにログインしていない場合、[ログイン名]セクションで ▲をタップし、資格情報を入力してから、[**ログイン**]をタップします。

- 2 印刷ジョブを実行するユーザーを選択します。
- 3 1 つまたは複数のジョブを選択してください。
- 4 🖶をタップします。
- 5 プリンタを選択して、必要に応じてプリンタの設定を変更します。詳細については、「印刷設定を理解する」、12ペ <u>ージ</u>を参照してください。

6 🖶をタップします。

メモ:

- リストにプリンタを追加できます。詳細については、「プリンタを追加する」、7ページを参照してください。
- すべてのジョブを選択するには、「ロをタップします。
- 印刷後に、選択したジョブを削除するには、[印刷後にこのドキュメントを削除]を選択します。

プリントリリースキューから印刷ジョブを削除する

1 アプリケーションのホーム画面で、以下のいずれかを実行します。

• [プリントリリース]セクションで、サーバーを選択します。

メモ:サーバーへのログインを求められた場合は、資格情報を入力し、[LOGIN]をタップします。

• [設定] > [デバイスを管理]をタップし、次にサーバーを選択します。

メモ: サーバーにログインしていない場合、[ログイン名]セクションで ▲をタップし、資格情報を入力してから、[**ログイン**]をタップします。

- 2 ジョブの所属先のユーザーを選択します。
- 31つまたは複数のジョブを選択してください。

メモ: すべてのジョブを選択するには、 しをタップします。

4 📕 をタップします。

Lexmark モバイルダイレクトで Lexmark NFC タグを使用して 印刷する

Lexmark モバイルダイレクトでは、安全なピアツーピアのワイヤレス接続経由で、お使いのデバイスから印刷することができます。詳細については、『Lexmark モバイルダイレクトユーザーズガイド』を参照してください。

開始する前に、次の点を確認してください。

- お使いのモバイルデバイスは、NFC(Near Field Communication)をサポートしており、この機能を有効にしました。
- お使いのモバイルデバイスでピアツーピアのワイヤレス接続がサポートされていること。
- Lexmark モバイルダイレクトが有効になっていること。詳細については、『Lexmark モバイルダイレクトユーザーズガイド』を参照してください。
- お使いのプリンタのファームウェアのバージョンが P436 以降であること。詳細については、support.lexmark.com をご覧ください。
- プリンタに Lexmark MarkNet[™] N8350 か Lexmark MarkNet N8352、Lexmark NFC タグが取り付けられていること。

メモ: サードパーティ製アプリケーションの中には、送信機能または共有機能をサポートしていないものもあります。 詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

- 1 ドキュメントを開きます。
- 2 ドキュメントを Lexmark 印刷に送信するか、ドキュメントを共有します。
- 3 デバイスでプリンタの NFC タグをタップします。

メモ:

- NFC が有効になっているかどうかを確認するには、 Carter Carter Structure St
- プリンタの設定によっては、デバイスとプリンタの接続に同意する必要が生じる場合があります。

4 必要に応じて印刷設定を変更してください。

5 🖶 をタッチします。

印刷ジョブを監視する

1 アプリケーションのホーム画面で、[ジョブのステータス]をタップします。

2 以下のいずれかの手順を実行します。

- 失敗した印刷ジョブを再送信するには、ジョブの横にある Сをタップします。
- 失敗した印刷ジョブを削除するには、ジョブを選択して[削除]をタップします。
- 実行中の印刷ジョブを削除するには、ジョブの横にある
- 正常に完了した印刷ジョブの履歴をクリアするには、[履歴をクリア]をタップします。

クラウド認証ログインコードを取得する

ログインコードを使用して、クラウド認証で設定されているプリンタにアクセスできます。

- 1 アプリケーションのホーム画面から、[ログインコード]をタップします。
 - メモ: ログインコードアイコンを表示するには、LPM Cloud サーバーにログインしていることを確認してください。
- 2 ログインコードを書き留めます。

メモ: プリンタのログイン画面のログインコードフィールドに、ログインコードを入力します。

メモ:

- ログインコードは 15 分後に期限が切れます。
- ログインコードを使用できるのは1回だけです。

保留ジョブを表示するためにプリンタを設定する

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:

- 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、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 プリンタ機種に応じて、次のいずれかを実行します。
 - [設定] > [デバイス] > [ホーム画面アイコンの表示]の順にクリックして、[保留ジョブ]を有効にします。
 - [設定] > [一般設定] > [ホーム画面のカスタマイズ]の順にクリックして、[保留ジョブ]を有効にします。

メモ: タッチ画面のないプリンタ機種では、保留ジョブアイコンが表示されるのは、保留ジョブが送信された場合 だけです。

プリンタの保留ジョブにアクセスする

1 プリンタのホーム画面から、次のメニューを選択します。 [保留ジョブ] > ユーザー名を選択

タッチ画面のないプリンタ機種では、 区 を押して設定内を移動します。

- 2 必要に応じて、フォルダを選択します。
- 3 ジョブを選択します。
- 4 ジョブを印刷または削除します。

Lexmark プリントサービスプラグインを使用する

プラグインをインストールして有効にする

- 1 プラグインをインストールします。
 - **a** 次のいずれかを実行します。
 - Lexmark 印刷アプリケーションで、[設定] > [Lexmark 印刷プラグインをダウンロード]をタッチします。
 - お使いのモバイルデバイスで、Google Play ストアアプリからアプリケーションをダウンロードします。
 - **b** アプリケーションのインストールを許可します。インストールが完了するまで待ちます。
- 2 Lexmark 印刷アプリケーションで、[設定] > [印刷設定の起動] > [Lexmark プリントサービスプラグイン]をタッチします。
- 3 プラグインを有効にします。

プリンタまたは LPM サーバーを追加する

- 1 お使いのモバイルデバイスの印刷設定ページに移動します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。
- 3 次のいずれかの手順に従います。
 - [ネットワークアドレス]をタップし、プリンタ(またはサーバー)の IP アドレス(またはホスト名)を入力します。
 - [QR コード]をタップし、プリンタ(またはサーバー)の IP アドレス(またはホスト名)に対応する QR コードを スキャンします。アプリケーションにより QR コードがキャプチャされ、プリンタまたは LPM サーバーが追加さ れます。
 - [検索]をタップし、リストからプリンタを選択します。

メモ:

- ネットワークでプリンタを検索する場合のみ、検索機能を使用できます。この機能は、LPM サーバーを検索しません。
- 一部の LPM サーバーに対しては、サーバー IP アドレスの後に /mobile が追加されます。

プリンタまたは LPM サーバーの更新または削除

- 1 お使いのモバイルデバイスの印刷設定ページに移動します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。
 - [Lexmark プリントサービスプラグイン] > [:] > [プリンタを追加]をタップします。
 - [Lexmark プリントサービスプラグイン] > [詳細] > [プリンタを追加]をタップします。
- 3 プリンタまたは LPM サーバーをタップします。

- 4 次のいずれかを実行します。
 - プリンタのニックネームを変更するには、[ニックネーム]フィールドに新しい名前を入力し、< [プリンタ]をタップします。
 - プリンタまたは LPM サーバーを削除するには、 📕 をタップします。

LPM サーバーにログインする

LPM サーバーにログインし、印刷ジョブを送信します。

- 1 お使いのモバイルデバイスの印刷設定ページに移動します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。
 - [Lexmark プリントサービスプラグイン] > ¹ > [プリンタを追加]をタップします。
 - [Lexmark プリントサービスプラグイン] > [詳細] > [プリンタを追加]をタップします。
- 3 LPM サーバーをタップし、次に[ログイン名]セクションで ▲をタップします。

4 資格情報を入力し、[ログイン]をタップします。

ドキュメント、写真、Web ページを印刷する

メモ:

- Lexmark プリントサービスプラグインが無効になっていることを確認します。詳細については、「プラグインをイン ストールして有効にする」、19ページを参照してください。
- ドキュメント、写真、Webページを開くために使用するアプリケーションに、印刷オプションがあることを確認します。
- 1 ドキュメント、写真、または Web ページを開き、¹ > [印刷]をタップします。
- 2 プリンタまたは LPM サーバーを選択します。

メモ: 印刷ジョブを送信するために、LPM サーバーにログインしていることを確認します。詳細については、「LPM サーバーにログインする」、20ページを参照してください。

3 必要に応じて印刷設定を変更してください。詳細については、「<u>印刷設定を理解する」、12 ページ</u>を参照してください。

4 🖶をタップします。

メモ: ファイルタイプが LPM サーバーによってサポートされていない場合、ファイル形式が JPEG 形式に変換され ます。たとえば、sample_image.png を LPM サーバーに送信すると、ファイルはサーバーのキューに入ったときに sample_image-png.jpeg に変換されます。

複数のプリンタとサーバーを管理するために設定フ ァイルを使用する

設定ファイルの要素と値を理解する

設定ファイルを作成する場合は、ファイル名として 1xmobileprint.1mpcf を使用します。

メモ:

- 設定ファイルの名前では大文字と小文字が区別されます。
- ご使用の設定に適用する要素のみを追加します。
- <providers>-アプリケーションに追加された、またはアプリケーションを管理する、プリンタまたはサーバーを 定義します。
 - <name>-プリンタまたはサーバーの名前を入力します。
 - <address>-プリンタまたはサーバーの、IP アドレスまたは URL を入力します。
 - <providerType>-デバイスがプリンタまたは LPM オンプレミスサーバーかどうかを定義します。
 - Lexmark 印刷管理オンプレミス用です。アプリケーションのホーム画面のプリントリリースセクションに LPM オンプレミスアイコンを表示する場合は、[server-premise]と入力します。
 - プリンタ用です。自動検出で使用できるようにする場合は、[printer]と入力します。
 - <auto-discover>-設定ファイルをインポートした後、自動的にプリンタを検出する場合は、[true]と入力します。この設定を有効にするには、<providerType> が[printer]に設定されている必要があります。

メモ: この設定は、1 つのプロバイダのみに適用されます。<auto-discover> が複数のプロバイダに追加 されている場合、自動検出は最初のプロバイダのみに適用されます。

- <settings>-インポート後に、アプリケーションの機能や動作、設定の変更を定義します。
 - <add-providers>-アプリケーションからプリンタまたはサーバーの追加を許可する場合は、[true]と入力します。
 - <delete-providers>-アプリケーションからプリンタまたはサーバーの削除を許可する場合は、[true] と入力します。
 - <easy-saas>-LPM Cloud へのアクセスを永続的に有効にする場合は、[true]と入力します。
 - <supports-camera>-カメラキャプチャの印刷やカメラからのスキャン開始を許可する場合は、[true]と 入力します。
 - <supports-clipboard>-クリップボードからの印刷を許可する場合は、[true]と入力します。
 - <supports-help>-ヘルプページへのアクセスを許可する場合は[true]と入力します。
 - <supports-jobs>-ジョブキューへのアクセスを許可する場合は、[true]と入力します。
 - <supports-manual-add>-手動によるプリンタの追加を許可する場合は、[true]と入力します。この設定を有効にするには、<add-providers> が[true]に設定されている必要があります。
 - <supports-network-search>ーネットワークを検索してプリンタを追加できるようにする場合は、[true] と入力します。この設定を有効にするには、<add-providers> が[true]に設定されている必要があります。
 - <supports-photos>-ギャラリからの写真の印刷やスキャンの開始を許可する場合は、[true]と入力します。
 - <supports-nfc>--NFCを使用して印刷できるようにする場合は、[true]と入力します。
 - <supports-grcode>-QRコードを使用してプリンタを追加できるようにする場合は、[true]と入力します。この設定を有効にするには、<add-providers> が[true]に設定されている必要があります。

- <supports-scan>-原稿をスキャンできるようにする場合は、[true]と入力します。
- <supports-web>-アプリケーションからWebページの印刷を許可する場合は、[true]と入力します。

メモ:

- <add-providers> が[false]に設定されている場合は、<supports-manual-add>、
 <supports-grcode>、<supports-network-search> が[true]に設定されていても、プリンタの追加は無効になります。
- 構成要素の値が定義されていない場合、アプリケーションは要素を無視します。
- これらの要素が設定ファイルに追加されない場合、アプリケーションは以前の設定を使用します。たとえば、 追加するオプションが、<settings>の構成要素を持たない設定ファイルをロードする前に無効になってい る場合、オプションはロード後も無効のままです。
- <cloud-config>-LPM Cloud データセンターを定義します。
 - <data-center>-次のいずれかを実行します。
 - データセンターを自動検出に設定するには、0を入力します。
 - データセンターを南北アメリカに設定するには、1を入力します。
 - データセンターを欧州に設定するには、2を入力します。

メモ:

- データセンターが設定ファイルで指定されている場合は、アプリケーションでデータセンターの設定を変更することはできません。
- アプリケーションのデータセンターの更新を許可するには、設定ファイルに <data-center> を含めないでください。
- <network>-アプリケーションがネットワークにあるプリンタやサーバーと通信するために必要とされるポートを 定義します。
 - <direct-printing-port>-モバイルデバイスからプリンタへ直接印刷するために使用するポート番号を 入力します。デフォルトのポートは 631 です。
 - <secure-print-release-port>-サーバーとのセキュリティで保護された通信に使用するポート番号を 入力します。デフォルトのポートは 443 です。
 - <web-port>-Web 通信に使用するポート番号を入力します。デフォルトのポートは 80 です。
 - <printer-capabilities-data-port>-RAW データをプリンタに送信するために使用するポート番号 を入力します。デフォルトのポートは 9100 です。
 - <premise-server-ssl-port>-サーバーで印刷ジョブをリリースするために使用するポート番号を入力します。デフォルトのポートは 9743 です。
- <behavior>-インポートがどのように処理されるかを定義します。
 - <import-configList>-インポート時に、設定ファイル内のプロバイダ管理方法を定義します。
 - use_config
 - 設定ファイルに含まれていないプリンタやサーバーをアプリケーションから削除します。
 - 設定ファイルに含まれているがアプリケーションには含まれていないプリンタやサーバーを追加します。
 - 設定ファイルおよびアプリケーションに含まれているプリンタやサーバーのニックネームを更新します。
 - merge
 - アプリケーションの既存のプリンタやサーバーは維持されます。
 - 設定ファイルに含まれているがアプリケーションには含まれていないプリンタやサーバーを追加します。
 - 設定ファイルおよびアプリケーションに含まれているプリンタやサーバーのニックネームを更新します。

- reset_all
 - アプリケーションのすべてのプリンタとサーバーを削除します。
 - 設定ファイルに含まれているプリンタやサーバーを追加します。

メモ:

- 設定ファイル内の構成要素が[reset_al1]の値を含む <import-configList> のみの場合は、その後アプリケーションで利用可能なプリンタまたはサーバーは削除されます。
- <behavior> または <import-configList> の構成要素が設定ファイル内に存在しない場合は、 デフォルトの <import-configList> の値は統合されます。

次の操作を実行するために、サンプルの設定ファイルをインポートします。

- アプリケーションからの、プリンタやサーバーの追加または削除を有効にします。
- アプリケーションで以下のプリンタおよびサーバーを追加または更新します。
 - Lexmark 印刷管理クラウド
 - Lexmark 印刷管理オンプレミス
 - Lexmark カラーレーザープリンタ
 - Lexmark モノクロレーザープリンタ
- 設定ファイルに含まれないプリンタやサーバーを削除します。
- アプリケーションがお客様の環境に応じてプリンタやサーバーと通信するために必要とされるポートを設定します。

設定ファイルの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config>
   <providers>
     <provider>
        <name>Lexmark Print Management Cloud</name>
        <address>https://lsp.lexmark.com/YourCompany</address>
     </provider>
     <provider>
        <name>Lexmark Print Management On-Premises</name>
        <address>https://123.123.123.123/mobile</address>
        <providerType>server-premise</providerType>
     </provider>
     <provider>
        <name>Lexmark Color Laser Printer</name>
        <address>123.123.123.124</address>
        <providerType>printer</providerType>
        <auto-discover>true</auto-discover>
     </provider>
     <provider>
        <name>Lexmark Mono Laser Printer</name>
        <address>123.123.123.125</address>
     </provider>
   </providers>
   <settings>
     <add-providers>true</add-providers>
     <delete-providers>true</delete-providers>
     <easy-saas>true</easy-saas>
     <supports-clipboard>true</supports-clipboard>
     <supports-camera>true</supports-camera>
     <supports-photos>true</supports-photos>
     <supports-web>true</supports-web>
     <supports-jobs>true</supports-jobs>
     <supports-manual-add>true</supports-manual-add>
     <supports-qrcode>true</supports-qrcode>
     <supports-scan>true</supports-scan>
     <supports-network-search>true</supports-network-search>
     <supports-nfc>true</supports-nfc>
   </settings>
   <cloud-config>
```

```
<data-center>0</data-center>
</cloud-config>
<network>
<direct-printing-port>631</direct-printing-port>
<secure-print-release-port>443</secure-print-release-port>
<web-port>80</web-port>
<printer-capabilities-data-port>9100</printer-capabilities-data-port>
<premise-server-ssl-port>9743</premise-server-ssl-port>
</network>
<behavior>
<import-configList>merge</import-configList>
</config>
```

```
プリンタまたはサーバーの追加や削除を無効にし、設定ファイル内のプロバイダのリストを適用するには、以下の変更を実装します。
```

設定ファイルをインポートする

1 設定ファイルの場所に移動します。

メモ: 設定ファイルの作成の詳細については、「設定ファイルの要素と値を理解する」、21 ページ を参照してください。

2 [設定ファイル]にタッチし、次に[Lexmark モバイル印刷]または[Lexmark プリントサービスプラグイン]のアイ コンを選択します。

メモ:

- アプリケーションを使用するモバイルデバイスの場合、ファイルを Lexmark/com.lexmark.print/ フォルダに保存すると、アプリケーションの起動時にファイルが自動的にインポートされます。フォルダが利用できない場合、デバイスのルートディレクトリにフォルダを作成します。
- プラグインを使用するモバイルデバイスの場合、ファイルを Lexmark/com.lexmark.print.plugin/ フォルダに 保存すると、アプリケーションの起動時にファイルが自動的にインポートされます。フォルダが利用できない場 合、デバイスのルートディレクトリにフォルダを作成します。
- 有効な共有オプションを使用している Eメールまたは他のアプリケーションから、アプリケーションと設定ファイルを共有することもできます。

トラブルシューティング

文字化けしたテキストが印刷される

次の手順を1つ以上実行します。

プリンタの RAM が 256MB 以上であることを確認します

プリンタの RAM を表示するには、操作パネルから以下に移動します。

[設定] > [レポート] > [デバイス] > [デバイス情報]

タッチ画面のないプリンタ機種では、 区を押して設定内を移動します。

メモ: 印刷されたレポートの[搭載メモリ] の値がプリンタの RAM です。

プリンタがモバイル印刷に対応していることを確認します

サポートされているプリンタ機種のリストについては、モバイル印刷デバイスサポートページを参照してください。

デバイスのリストに追加するときにプリンタまたは LPM サーバ ーが見つからない

次の手順を1つ以上実行します。

プリンタまたはサーバーの IP アドレスが正しいことを確認する

プリンタまたはサーバーがネットワークに接続されていることを確認する

詳細については、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照するか、管理者に問い合わせてください。

プリンタ、サーバー、モバイルデバイスが同じネットワークに接続されていることを確認する

必要に応じて、必要な通信がすべて許可されるようにモバイルデバイスのプロキシ設定を構成します。詳細については、モバイルデバイスに同梱されているマニュアルを参照してください。

サーバーでモバイルのサポートが有効になっていることを確認する

詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

プリンタに直接印刷できない

次の手順を1つ以上実行します。

そのプリンタ機種が Lexmark 印刷でサポートされていることを確認する

サポートされているプリンタのリストについては、Google Play ストアアプリケーションでアプリケーションの説明 を参照してください。

ポート 9100 および 631 がネットワークでブロックされていないことを確認する

Lexmark 印刷アプリケーションおよびプラグインは、ポート 9100 および 631 を使用してプリンタと通信します。 ネットワークでこれらのポートを開く手順の詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

スキャンできない

モバイルデバイスと複合製品が同じサブネット上のネットワークに接続されていることを確認する 詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

LPM サーバーに印刷ジョブを送信できない

ポート 80 および 443 がネットワークでブロックされていないことを確認する

Lexmark 印刷アプリケーションは、ポート 80 および 443 を使用して LPM サーバーと通信します。ネットワーク でこれらのポートを開く手順の詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

Lexmark 印刷でファイルを共有できない

共有機能がサードパーティ製アプリケーションでサポートされていることを確認する

詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

「このデバイスでサポートされていないファイルタイプです」メッセ ージ

ファイルタイプがプリンタまたは LPM サーバーでサポートされていることを確認する サポートされるファイルタイプのリストについては、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照してください。

印刷ジョブが正常に印刷されなかった

次の手順を1つ以上実行します。

そのプリンタ機種が Lexmark 印刷でサポートされていることを確認する

サポートされているプリンタのリストについては、Google Play ストアアプリケーションでアプリケーションの説明 を参照してください。

ファイルタイプがプリンタでサポートされていることを確認する

サポートされるファイルタイプのリストについては、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照してください。

プリンタ機種がサポートされていない

そのプリンタ機種が Lexmark 印刷でサポートされていることを確認する

サポートされているプリンタのリストについては、Google Play ストアアプリケーションでアプリケーションの説明 を参照してください。

プリンタまたは LPM サーバーを検証できない

次の手順を1つ以上実行します。

プリンタが現在他の印刷、コピー、スキャン、FAX ジョブを処理中でないか確認する

プリンタまたはサーバーがネットワークに接続されていることを確認する

詳細については、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照するか、管理者に問い合わせてください。

プリンタ、サーバー、および携帯デバイスが同じネットワークに接続されていることを確認する

必要に応じて、必要な通信がすべて許可されるように携帯デバイスのプロキシ設定を構成します。詳細については、携帯デバイスに同梱されているマニュアルを参照してください。

「要求を完了するために必要な数量の割り当てが残っていませ ん」メッセージ

印刷の数量制限を確認する

プリントリリースキューで、印刷する各ジョブのページ数を確認します。選択したジョブすべての合計ページ数が ユーザーの印刷の数量制限を超過した場合、そのユーザーは印刷を実行することはできません。数量制限の詳 細については、プリンタの『ユーザーズガイド』を参照するか、管理者に問い合わせてください。

Lexmark モバイルダイレクトで Lexmark NFC タグを使用した 印刷ができない

お使いのデバイスが NFC 対応であり、NFC が有効になっていることを確認する

詳細については、モバイルデバイスに同梱されているマニュアルを参照してください。

Lexmark モバイルダイレクトが有効になっていることを確認する

詳細については、『Lexmark モバイルダイレクトユーザーズガイド』を参照してください。

お使いのデバイスでピアツーピアのワイヤレス接続がサポートされていることを確認する

詳細については、お使いのモバイルデバイスに付属のマニュアルまたは『Lexmark モバイルダイレクト ユーザー ズガイド』を参照してください。

ファームウェアのバージョンが P436 以降であることを確認する

詳細については、<u>http:</u>//support.lexmark.com</u>を参照してください。

お使いのデバイスが NFC タグから 4 cm(1.6 インチ)以内にあることを確認する

タグが読み取られると、音が鳴ります。タグの周囲でデバイスを動かし、タグが登録されるかどうか試すこともできます。

Lexmark モバイルダイレクトの MAC アドレスが NFC タグの MAC アドレスと一致していることを確認する

Lexmark モバイルダイレクトの MAC アドレスを入手するには、ネットワーク設定ページを印刷します。(⇒本機の『ユーザーズガイド』)。

デバイスとプリンタを再起動する

Lexmark プリントサービスプラグイン

[印刷]ボタンが見つからない

メモ: [印刷]ボタンが使用できない場合は、Lexmark 印刷アプリケーションを使用してください。

お使いの Android アプリケーションが[印刷]ボタンをサポートしていることを確認する 詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

モバイルデバイスがシステム要件を満たしていることを確認する

詳細については、「システム必要条件」、6ページを参照してください。

Lexmark Print Service Plugin が見つからない

このプラグインが有効になっていることを確認する

詳細については、「プラグインをインストールして有効にする」、19ページを参照してください。

このプラグインが Google Play ストアアプリからダウンロードされ、インストールされていることを確認する

印刷時に LPM サーバーを使用できない

LPM サーバーにログインしていることを確認する

詳細については、「LPM サーバーにログインする」、20ページを参照してください。

LPM サーバーがオンラインであることを確認する

詳細については、管理者に問い合わせてください。

免責

付録

2019 年 5 月

この章に記載された内容は、これらの条項と地域法とに矛盾が生じる国では適用されないものとします。Lexmark International, Inc. は本ドキュメントを「現状有姿」で提供し、明示的または黙示的であるかを問わず、商品性および 特定目的に対する適合性の黙示的保証を含み、これに限定されないその他すべての保証を否認します。一部の地 域では特定の商取引での明示的または黙示的な保証に対する免責を許可していない場合があり、これらの地域で はお客様に対して本条項が適用されない場合があります。

本ドキュメントには、不正確な技術情報または誤植が含まれている場合があります。ここに記載された情報は定期 的に変更され、今後のバージョンにはその変更が含まれます。記載された製品またはプログラムは、任意の時期に 改良または変更が加えられる場合があります。

本ドキュメントで特定の製品、プログラム、またはサービスについて言及している場合でも、すべての国々でそれらが 使用可能であることを黙示的に意味しているものではありません。特定の製品、プログラム、またはサービスについ てのすべての記述は、それらの製品、プログラム、またはサービスのみを使用することを明示的または黙示的に示 しているものではありません。既存の知的財産権を侵害しない、同等の機能を持つすべての製品、プログラム、また はサービスを代替して使用することができます。製造元が明示的に指定した以外の製品、プログラム、またはサービ スと組み合わせた場合の動作の評価および検証は、ユーザーの責任において行ってください。

Lexmark テクニカルサポートについては、http://support.lexmark.com にアクセスしてください。

本製品の使用に関する Lexmark のプライバシーポリシーの詳細については、<u>www.lexmark.com/privacy</u> にアク セスしてください。

消耗品およびダウンロードについては、<u>www.lexmark.com</u>にアクセスしてください。

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

商標

Lexmark、Lexmark ロゴ、MarkNet は、米国およびその他の国における Lexmark International, Inc. の商標また は登録商標です。

Android および Google Play は、Google LLC. の商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

索引

アルファベット

Lexmark 印刷でファイルを共有で きない 26 Lexmark プリントサービスプラグイ ン LPM サーバー情報を更新す る 19 LPM サーバーにログインす る 20 LPM サーバーを削除する 19 LPM サーバーを追加する 19 Web ページを印刷する 20 写真を印刷する 20 設置する 19 ドキュメントを印刷する 20 プリンタの情報を更新する 19 プリンタを削除する 19 プリンタを追加する 19 有効にする 19 Lexmark プリントサービスプラグイ ンが見つからない 29 Lexmark プリントサービスプラグイ ンを有効にする 19 Lexmark モバイルダイレクト 印刷する 16 Lexmark モバイルダイレクトを使 用して印刷する 16 Lexmark モバイルダイレクトを使 用して印刷できない 28 LPM Cloud サーバー デバイスリストに追加する 8 LPM Cloud サーバーを追加す る 8 LPM サーバー 削除する 19 情報を更新する 19,9 追加する 19 デバイスリストに追加する 8 ログインする 20 LPM サーバー 印刷ジョブを委任する 15 印刷ジョブを削除する 16 印刷ジョブを送信する 14 印刷ジョブをリリースする 15 情報を更新する 19,9 取り外す 9 LPM サーバー情報を更新す る 9,19

LPM サーバーに印刷ジョブを送信 する 14 LPM サーバーに印刷ジョブを送信 できない 26 LPM サーバーを削除する 19,9 LPM サーバーを削除する 19,9 LPM サーバーを追加する 8,19 Web ページ 印刷する 12,20 Web ページ 印刷する 12,20 Web ページを印刷する 12

あ行

アプリケーションをインストールす る 7 印刷キュー 履歴をクリアする 17 印刷キューの履歴をクリアする 17 印刷時に LPM サーバーを使用で きない 29 印刷ジョブ LPM サーバーから削除する 16 LPM サーバーからリリースす る 15 LPM サーバーに送信する 14 委任する 15 再送信に失敗した 17 実行中のジョブを削除する 17 失敗したジョブを削除する 17 印刷ジョブを削除する LPM サーバーから 16 印刷ジョブをリリースする LPM サーバーから 15 印刷する NFC を使用する 16 Web ページ 20 印刷設定 12 写真 20 ドキュメント 11,20 印刷設定 12 [印刷]ボタンが見つからない 28

か行

概要 6 カメラ 印刷 11 写真を追加する 10 カメラから印刷する 11 カメラから写真を追加する 10 ギャラリ 写真を追加する 10 ギャラリから写真を追加する 10 クラウド認証ログインコード 取得する 17 クラウド認証ログインコードを取得 する 17 クリップボード 印刷 12 クリップボードから印刷する 12 原稿をスキャンする 9

さ行

サーバー 通常使うプリンタに設定 9 システム条件 6 実行中の印刷ジョブを削除す る 17 失敗した印刷ジョブを再送信す る 17 失敗した印刷ジョブを削除する 17 写真 印刷する 11,20 写真を印刷する 11 ジョブが正常に印刷されない 27 スキャンできない 26 設置する Lexmark プリントサービスプラグ イン 19 設定ファイル インポートする 24 設定ファイルの要素 理解 21 設定ファイルをインポートする 24 設定例 21

た行

通常使うサーバー 9 通常使うサーバーを設定する 9 通常使うプリンタ 8 通常使うプリンタを設定する 8 データセンター 選択する 8 データセンターを選択する 8 デバイスを検証できない 27 ドキュメント 印刷する 11,20 スキャンする 9 トラブルシューティング Lexmark 印刷でファイルを共有で きない 26 Lexmark プリントサービスプラグ インが見つからない 29 Lexmark モバイルダイレクトを使 用して印刷できない 28 LPM サーバーに印刷ジョブを送 信できない 26 印刷時に LPM サーバーを使用 できない 29 [印刷]ボタンが見つからない 28 ジョブが正常に印刷されない 27 スキャンできない 26 デバイスを検証できない 27 ファイルタイプがデバイスでサポ ートされていない 26 プリンタ機種がサポートされてい ない 27 プリンタに直接印刷できない 26 プリンタまたは LPM サーバーが 見つからない 25 文字化けしたテキストが印刷され る 25 要求を完了するために必要な数 量の割り当てが残っていな い 27

は行

ファイルタイプがデバイスでサポー トされていない 26 ブックマーク 印刷する 12 ブックマークを印刷する 12 プリンタ 削除する 19 情報を更新する 19 追加する 7.19 通常使うプリンタに設定 8 ニックネームを更新する 7 プリンタ 取り外す 8 プリンタアラート 状態を確認する 7 プリンタ機種がサポートされていな い 27 プリンタに直接印刷できない 26 プリンタの状態を確認する 7 プリンタの情報を更新する 19

プリンタの消耗品 状態を確認する 7 プリンタのニックネームを更新す る 7 プリンタの保留ジョブにアクセスす る 18 プリンタまたは LPM サーバーが見 つからない 25 プリンタを削除する 19,8 プリンタを削除する 19,8 プリンタを追加する 7,19 変更履歴 4 保留ジョブ プリンタにアクセスする 18 保留ジョブ、表示 プリンタを設定する 17 保留ジョブを表示するためにプリン タを設定する 17

ま行

文字化けしたテキストが印刷され る 25

や行

要求を完了するために必要な数量 の割り当てが残っていない 27