



## FAQ（よくある質問とその答え）

### よくある質問とその答え

全般に関すること.....	1
ISO（ディスク）イメージの入手とインストール.....	2
各種設定とカスタマイズ.....	3
システムについて.....	4

## 全般に関すること

### MX Linux の手引きになるようなマニュアルはありますか？

完全なユーザーマニュアルは、デスクトップのメニューから、または Alt+F1 キー押下でご覧いただけます。サイドパネルにある目次から検索したり、Ctrl + F で特定の項目を探してください。

MX Linux Fluxbox 向けには別のマニュアルを用意しています。Fluxbox では Ctrl+F1 で起動します。

### MX Linux はローリングリリースですか？

いいえ。けれども Debian のベースが変更されたとき（約 2 年ごとに変更があります）には、システムの信頼性を確保するため、再インストールが必要です。新しいバージョンが出たときに、再インストールするのは難しいことはありません。

- 「ユーザーインストールパッケージ」という便利なアプリがあります（パッケージがまだ利用可能な場合）。最初のインストール後に、ユーザーが独自にインストールして保持していたパッケージを簡単に復元できます。現在インストールしているシステムでパッケージリストを作成し、新しいインストール先でそのリストを起動すると元のパッケージを復元できます。
- 設定も重要です。もし可能なら、最も簡単な方法として、新規インストール時にホームディレクトリの再利用を選択肢として検討してください。そうでない場合には、ホームディレクトリのバック

アップを別途作成し、保持したい設定（ブラウザやメールなど）を手動で新規インストール先に移す必要があります。

## MX のリリースサイクルは？

MX の大きなバージョン変更（およそ2年ごと）は、Debian が新しい「安定版」をリリースするときに発生します。その間に配布される複数回の MX 「ポイントリリース」は、既存ユーザ向けに用意された通常のアップデートチャンネルを通じて行います。

## あるバージョンの MX から別のバージョンへアップグレードする一番良い方法は何ですか？

異なる MX バージョンへの移行方法については、MX Community ウェブサイトの 移行方法のページ：<https://mxlinux.org/migration/> を参照してください。

## MX の各バージョンはどのくらいサポートされますか？

サポート期間についての一覧表が <https://mxlinux.org/previous-releases/> にあります。詳しい内容は、ユーザーマニュアルの 1.4 節に記載しています。

## 他の多くのディストロが 32 ビット版を削除しています。MX の場合はどうですか？

MX では、32 ビット版のリリースを中止する予定はありません。

## MX Linux では公式版として何か他に追加予定がありますか？

現在、3つのオプションが存在します：Xfce（これはフラッグシップです）、KDE、Fluxbox です。また、コミュニティで制作した多数のリスピンが用意されています。フォーラム <https://tinyurl.com/tb5hud5z> のリストをご覧ください。

## Flatpak や Snaps、Appimage は利用できますか？

これらのスタンドアローンのパッケージは、特定の OS から基本的に独立したもののなので、通常のインストール作業が必要がないという点で異なります。詳しくは、下記のページをご覧ください。

- Appimage <https://mxlinux.org/wiki/applications/appimages/>
- Flatpak <https://mxlinux.org/wiki/applications/flatpaks/>
- Snap <https://mxlinux.org/wiki/applications/snap-packages-and-mx-linux/>

## Does MX have any social media presence?MX ではソーシャルメディアを用意していますか？

MX にはとても活発なコミュニティがあります。 <https://mxlinux.org/wiki/other/mx-linux-social-media/> を訪れてください。多くの MX 開発者が参加しています。

## ISO（ディスクイメージ）の入手方法とインストールの方法

### MX Linux がインストール済みのコンピュータは買えますか？

右記アドレスには、既知のソースリストがあります：<https://mxlinux.org/hardware/>

### Why does my installation stop at 94%?なぜインストールが 94% で止まってしまうのですか？

MX インストーラのプログラムは、あなたが画面の右側で要求されている情報を入力するのを待っています。「次へ」のボタンを押すと、すべての情報が収集された画面へと進みます。

### Windows 搭載のコンピュータに MX Linux をインストールできますか？

パソコンに Windows 8 以降が既にインストールされている場合、(U)EFI (<https://en.wikipedia.org/wiki/UEFI>) や最もよく知られた機能である Secure Boot の存在に対処するために、特別な手順を踏む必要があります。

ほとんどのユーザーは、パソコンの起動時に BIOS の設定画面でセキュアブートをオフにする必要があります。セキュアブートをオフにする正しい手順は、メーカーによって異なります。

もし問題がある場合は、ユーザーズマニュアルのセクション 2.4.1 記載のビデオや関連文書へのリンクをチェックするか、私どもの公式フォーラムでアドバイスを求めてください。

### デスクトップにインストール用のアイコンが見つかりません。どうすればいいの？

これは時々起こります、特に個人が作ったスナップショットでは、時々発生します。F4 を押して端末を起動し、次のように入力してください。

```
mininstall-launcher
```

## 各種設定とカスタマイズ

### サイドにあるパネルが嫌いです！希望の場所へ移動させるにはどうしたらいいのですか？

MX Tweak というツールを使えば、お好みの位置へとても簡単に移動できます。

### マルチメディアに必要なコーデックをインストールするには？

たいていのコーデックはインストール最初から済みです。MX コーデックインストーラを使用して、一部のレガシーフォーマットと DVD 再生サポートを導入してください。

## **XFCE は好みではありません。他のデスクトップ環境はインストールできますか？**

まずは、慎重に作制された MX Linux KDE または Fluxbox バージョンの代用から始めることを検討してください。

基本的な既定デスクトップが、MX パッケージインストーラの「デスクトップ環境」カテゴリに多数用意されているので、簡単にインストールすることができます。よりシンプルな既定ウィンドウマネージャ環境は、「ウィンドウマネージャ」カテゴリの中に用意しています。

## **Xfce で他のデスクトップのアプリを使うことはできますか？**

標準のリポジトリにあるもの以外の Window Manager のアプリケーションをインストールすることができます。非常に多くの場合、アプリケーションと依存関係にある他のアプリケーションやライブラリも持ち込まれることに注意してください。

インストールされたアプリの機能が十分に発揮されない場合があります。この場合、その機能を有効にする方法について調査が必要になる可能性があります。また、外観が既定のテーマと調和しない場合があります。

## **ウィンドウの縁取りが細すぎて、簡単にウィンドウのサイズ変更ができません。何か方法はありますか？**

Alt + F8 キー、あるいは Alt + 右クリックを使用して、ウィンドウの右下の角をつかみ、希望のサイズにドラッグしてください。または、より大きなボーダーを持つテーマを（設定 > 外観のメニューより）選択してください。

## **パネルにワンクリックでログアウトやシャットダウン、再起動するボタンを追加したい。どうやったらいいの？**

パネルの上部にある（緑色の）アクションボタンのアイコンを右クリックして、その中から「プロパティ」を選択し、表示したいもの以外のすべてのチェックを外します。確認のチェックを外したままにしておくと、さらに操作を速くできます。

## **システムについて**

### **MX はセキュアですか？どうやってチェックすればよいのですか？**

MX は Debian 安定版をベースとしており、そのセキュリティ更新を自動的に受信します。カーネルの状態は、メニュー > クイックシステム情報 の "CPU "の下にある出力を調べることで確認できます。セキュリティ更新は、MX パッケージインストーラ > 一般的なパッケージの管理の "Kernels "で確認することも可能です。

## Ubuntu パーソナル・パッケージ・アーカイブ (PPA) は使えますか？

Ubuntu は Debian ではないので、PPA をインストールするとおそらく問題が発生します。詳しくは <https://mxlinux.org/wiki/system/add-ppa-repository/> の記事 をご覧ください。

解決方法: 公式フォーラムの 開発 > MX リポジトリ のサブカテゴリにある、お使いの MX バージョン(MX-19, MX-21, etc.) に応じた「パッケージリクエスト / 状況」で、私たちのパッケージ開発者に、問題の PPA を移植したり、私たち自身のリポジトリ用に更新したりできるかどうかを尋ねてみてください。

## SysVinit システムに systemd パッケージをインストールしているのはなぜですか？

Systemd (<https://mxlinux.org/wiki/system/systemd/>) は、いくつかの重要なアプリケーションを実行できるようにする目的で含まれています (例えば、多くの VPN サービスなど) が、既定では有効になっていません。

詳細については、ユーザーマニュアルのセクション 7.7.1 と公式 Wiki の記事 : <https://mxlinux.org/wiki/system/systemd-overview> をご覧ください。

## ネットワークマネージャでのランダムログインの問題を解決するには？

これは既知のバグが原因です。詳しくは下記の Wiki 記事 をご覧ください。

<https://mxlinux.org/wiki/hardware/network-manager/>

## systemd を標準にして起動させる方法がありますか？

はい。MX ブートオプションを起動し、Systemd ブートオプションを選択してください。

## どのパッケージマネージャーを使えばいいのですか？

グラフィカルなパッケージマネージャは 3 つあります :

- MX パッケージインストーラ (MXPI) は、人気のアプリ以外に、Debian 安定版、MX テスト版、Debian バックポート、Flatpak リポジトリにあるアプリも、ワンクリックでインストール/削除できます。
- Synaptic パッケージマネージャーは、Debian パッケージを包括的に管理できるツールです。
- KDE (Plasma) では、Synaptic パッケージマネージャの代わりに Discover を使用します。

上記の各種パッケージマネージャやコマンドラインのユーティリティの詳細については、ユーザーマニュアルのセクション 5 を参照してください。

## アップデートがあった時をどうやって知ることができますか？

通知領域にある MX アップデータのアイコンの色が変わります。変わったとき、アイコンをクリックして確認してください。端末から下記のコマンドを実行することもできます。

```
apt update
```

**v. 20230421**