



よく ある ご質 問

よくある質問

一般.....	1
ISO（ディスクイメージ）の入手とインストール	2
コンフィギュレーションとカスタマイズ	3
システム.....	4

一般

MXについて相談できるマニュアルはないのでしょうか？

徹底した**ユーザーマニュアル**は、メニューまたはAlt+F1キーでご覧いただけます。サイドパネルにある目次や、Ctrl+Fで検索して、特定のものを探すこともできます。

MX Linux Fluxboxには、そのプラットフォームでCtrl+F1で起動する別のManualがあります。

MX Linuxはローリングディストロなのか？

Debian のベースが変更されたとき (約 2 年ごと) は、信頼性の高い使用を継続するために再イ

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済みパッケージ」という便利なアプリがあり、最初のインストール後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（パッケージがまだ利用可能な場合）。現在のインストール先で起動してパッケージリストを作成し、新しいインストール先で再度起動してパッケージをリストアします。
- 設定も重要です。可能であれば、最も簡単な方法は、新規インストール時にホームディレクトリを再利用することを選択することです。そうでない場合は、別途バックアップをとっておく必要があります。

ホームディレクトリを作成し、保持したい設定（ブラウザや電子メールなど）を手動で新しいインストールに移行します。

MXの発売サイクルは？

大きなバージョン変更は、Debianが新しい「安定版」をリリースするときに起こります（およそ2年ごと）。その間にあるいくつかのMX「ポイントリリース」は、既存ユーザー向けの標準的なアップデートチャンネルを通じて行われます。

MXのあるバージョンから別のバージョンへのアップグレードは、どのような方

異なるバージョンのMXの移行手順は、MXコミュニティサイトの移行ページ（<https://mxlinux.org/migration/>）で確認できます。

MXのバージョンはいつまでサポートされるのですか？

チャートはここにあります：<https://mxlinux.org/previous-releases/>。詳しい見方は、ユーザーマニュアルの1.4項に記載されています。

他の多くのディストロは32ビット版をやめている。MXはどうでしょうか？

MX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は他の正式版をリリースしているのですか？

3つの選択肢が存在します：Xfce（フラッグシップ）、KDE、Fluxboxです。また、多くのコミュニティリ-spinが用意されています。フォーラム <https://tinyurl.com/tb5hud5z> のリストを見てください。

Flatpaks、Snap、Appimagesは使用できますか？

スタンドアロンパッケージは、特定のOSから本質的に独立しており、通常の意味でのインストールを必要としない点で異なります。詳しくは、以下のWikiページをご覧ください：

- [アプリマージュ](https://mxlinux.org/wiki/applications/appimages/) <https://mxlinux.org/wiki/applications/appimages/>
- [フラットパックス](https://mxlinux.org/wiki/applications/flatpaks/) <https://mxlinux.org/wiki/applications/flatpaks/>
- [スナップス](https://mxlinux.org/wiki/applications/snap-packages-and-mx-linux/) <https://mxlinux.org/wiki/applications/snap-packages-and-mx-linux/>

MXはソーシャルメディアに対応していますか？

MXは非常に活発なコミュニティを持っています。<https://mxlinux.org/wiki/other/mx-linux-social-media/> 多くの人がMXデベロッパーの存在感を示しています。

ISO（ディスクイメージ）の入手とインストール

MX Linuxがすでにインストールされているハードウェアを購入することはでき

ここに既知のソースのリストがあります: <https://mxlinux.org/hardware/>

なぜ94%でインストールが止まってしまうのですか？

MX Installerプログラムは、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」を押すと、すべての情報収集画面に進みます。

Windowsが搭載されているパソコンにMX Linuxをインストールすることはできますか？

マシンにすでにWindows 8以降がインストールされている場合は、(U) EFI (<https://en.wikipedia.org/wiki/UEFI>) とその最もよく知られた機能の存在に対処するための特別な措置を講じる必要があります：セキュアブート

ほとんどのユーザーは、マシンの起動時にBIOSに入力してSecure Bootをオフにするよう促されています。Secure Bootを無効にする正確な手順は、メーカーにより異なります。

問題が発生した場合は、ユーザーマニュアル2.4.1項のビデオやドキュメントへのリンクを確認するか、フォーラムでアドバイスを求めることができます。

デスクトップにインストールアイコンがないのですが、どうしたらいいのでしょうか？

特に個人のスナップショットでは、時々そういうことがあります。F4キーを押してターミナルを開き、エンターキーを押してください：

ミンストールランチャー

コンフィギュレーションとカスタマイズ

Xfce版のサイドにあるパネルが嫌いです！ どうすれば好きな場所に移動できる

MX Tweakツールは、簡単にお好みの位置に移動させることができます。

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どうすればよいです

か？

ほとんどのコーデックはすでにインストールされています。MX Codecs Installerを使用して、いくつか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が好きではありません。どうすれば違うデスクトップをインストールできますか？

まずは、慎重にキュレーションされたMX Linux KDEまたはFluxboxのバージョンから始めることを検討してください。

MXパッケージインストーラーの「デスクトップ環境」カテゴリには、簡単にインストールできる基本的なデフォルト形式のデスクトップが多数用意されています。よりシンプルなデフォルトのウィンドウ・マネージャー環境は、「ウィンドウ・マネージャー」で利用できます。

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？

デフォルト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、アプリケーションの依存関係にある他のアプリケーションやライブラリが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、外観がデフォルトのテーマと一致しない場合があります。

ウィンドウの枠が細すぎて、ウィンドウのサイズ変更が簡単にできない。何か

Alt+F8またはAlt+RightClickでウィンドウ右下の角を掴み、好きなサイズにドラッグしてください。また、より大きなボーダーを持つテーマ（設定＞外観）を選択することもできます。

Xfceパネルにボタンを追加して、ワンクリックでログアウト/シャットダウン/

パネル上の緑色の「アクションボタン」アイコンを右クリック→「プロパティ」で、表示させたい項目以外のチェックを外します。確認」のチェックを外しておくと、さらに高速に機能するようになります。

システム

MXは安全ですか？ どのようにチェックすればよいですか？

MXはDebian Stableをベースとしており、そのセキュリティアップデートを自動的に受信します。カーネルの状態は、Menu＞Quick System Infoの"CPU"の下にある出力を調べることで確認できます。セキュリティアップデートは、MXパッケージインストーラー＞Manage Popular packagesの"Kernels"で確認することも可能です。

Ubuntu Personal Package Archives (PPA)は使用できますか？

UbuntuはDebianではないので、PPAをインストールすると問題が発生する可能性が高いです。詳しくはこちらの記事をご覧ください：<https://mxlinux.org/wiki/system/add-ppa-repository/>

解決方法フォーラム > 開発 > MXリポジトリで、お使いのMXバージョン（MX-19、MX-21 など）の「Package Requests / Status」サブフォーラムに移動し、PPAが私たち自身のリポジトリ用に移植または更新できるかどうかをパッケージングデバイスに尋ねてください。

SysVinitシステムでsystemdパッケージがインストールされるのはなぜですか

いくつかの重要なアプリケーション（例えば、多くのVPN）を実行できるようにするために、Systemd (<https://mxlinux.org/wiki/system/systemd/>) が含まれていますが、systemdはデフォルトでは有効ではありません。

詳しくは、ユーザーマニュアル7.7.1項およびWikiの記事:
<https://mxlinux.org/wiki/system/systemd-overview> をご覧ください。

Network Managerを使用したランダムログインの問題を解決するにはどうすればよいですか？

これは通常、既知のバグによるものです。このWikiの記事を参照してください:
<https://mxlinux.org/wiki/hardware/network-manager/>

デフォルトでsystemdに起動する方法はないのでしょうか？

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ます。

どのパッケージマネージャーを使えばいいのでしょうか？

グラフィカルなパッケージマネージャーは3種類あります：

- MXパッケージインストーラ (MXPI) は、一般的なアプリや、Debian Stable、MX Test Repo、Debian Backports、Flatpaksレポのアプリをワンクリックでインストール/削除することができます。
- Synaptic パッケージマネージャは、Debian パッケージのあらゆる操作を可能にするツールです。
- KDE (Plasma) では、Synaptic Package Managerの代わりにDiscoverを使用しています。

コマンドライン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5章を参照してください。

アップデートの配信はどのようにして知ることができますか？

通知領域のアイコンの色が変わるので、それをクリックすると、新しいパッケージが表示されます。ターミナルで、入力します：

アプトアップデート

v. 20230421