

Windows 10のサポート切れで  
使えなくなるPCが複数あり、Linuxに  
OSを切り替えて使おうと思っています。  
そのような内容の記事が出れば  
助かります。

埼玉県 舛岡孝幸さん



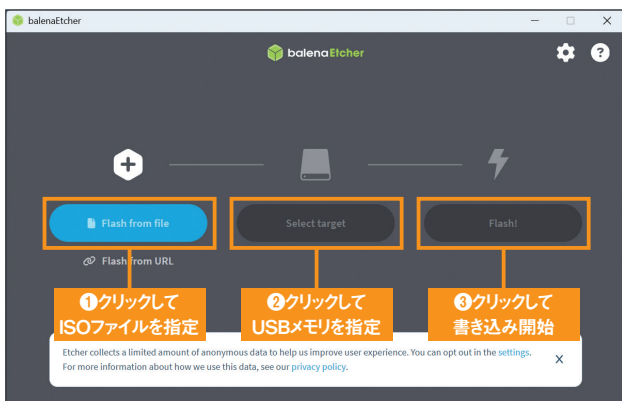
### これで解決! 軽量でWindowsのUIに近いといわれるLinux Mintのインストール方法を紹介します!

Windows 10のサポート終了まで、あと半年ほど。次バージョン「11」はハードウェア要件が厳しく、パーツ交換ではしのげません。そこで代替のOSとして挙がるのが、無料OSのLinuxです。超定番のディストリ

ビューションは「Ubuntu」ですが、今回はそれよりも軽量でWindowsのユーザーインターフェースに近い「Linux Mint」のインストール方法を解説します。10のサポート終了後も旧PCは現役で使い倒しましょう。

## インストール用のライブUSBを作成する

### 3 ライブUSB作成のための設定を行う



ライブUSBにするUSBメモリをパソコンにセット。「balenaEtcher」の右のボタンが点灯しているのでクリックし、【手順1】で入手したLinux MintのISOファイルを指定します。指定を終えると次のボタンが点灯するので、上図を参考に操作を進めます

### 4 Linux MintのライブUSBを完成させる



【手順3】で「Flash!」ボタンをクリックするとデータの書き込みが始まるので、しばらく待ちます。画面左のバーが埋まり、「Flash Completed!」と表示されたら、インストール用のライブUSBは完成です

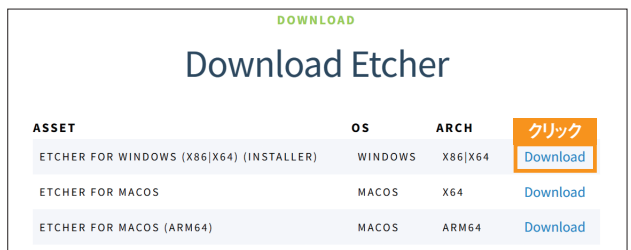
### 1 Linux MintのISOファイルを手にする



リナックス ミント  
**Linux Mint 22.1** 無料 リンク収録  
作者 ▶ Clement Lefebvre, Vincent Vermeulen, Oscar799 ほか  
ファイル名 ▶ linuxmint-22.1-cinnamon-64bit.iso  
URL ▶ <https://linuxmint.com/>

Linux Mintの公式サイトにアクセス。上図の手順を参考にLinux MintのISOファイル(=OSのイメージファイル)をダウンロードします。なお、Linux Mintは3種類のエディションがありますが、今回はもっとも人気のある「Cinnamon Edition」で解説していきます

### 2 ライブUSB作成ソフトを手にする



バリエエチャー  
**balenaEtcher** 無料  
作者 ▶ Balena  
ファイル名 ▶ balenaEtcher-2.1.0.Setup.exe  
URL ▶ <https://etcher.balena.io/#download-etcher>

Linux MintのライブUSBを手軽に作れるツールが「balenaEtcher」。Webブラウザで上記URLにアクセスし、Windows版のインストーラーを入手。ダウンロードしたあと、ダブルクリックで起動します