

Ubuntu 20.04 インストール手順





必要な機材

- Ubuntuインストール対象PC
- USBメモリ(8GB以上)



推奨PC

- ThinkPad シリーズ



レノボ ThinkPad X1 Carbon(Gen 6) 2018年モデル 14型FHD IPS液晶 (1920x1080) 中古ノートパソコンモバイルノートPC 高性能第8世代 Core i5-8250U メモリ:8GB M.2SSD:256GB Win11 Office搭載 カメラ内蔵無線 LAN+Bluetooth USB3.0 HDMI laptop ノートPC

ブランド: Senrakuen
4.2 ★★★★★ ☆ 24個の評価

Amazon おすすめ thinkpad

過去1か月で50点以上購入されました

¥35,800 税込

ポイント: 358pt (1%) 詳細はこちら

【初回限定】ペイディ「3回あと払い」ご利用で20%ポイント還元。エントリーはこちら

約 ¥ 11,934 /月 x 3回 (分割手数料無料 (口座振替・銀行振込利用時))



出品者による
発送

安心・安全への
取り組み

お客様情報の
保護

ThinkPad X1 Carbon



手順一覧

- Ubuntuイメージのダウンロード
- Boot USBの作成
- Ubuntuイメージのインストール

詳細手順



Ubuntu イメージ ダウンロード

(手順)

1. 下記URLにアクセス

<https://releases.ubuntu.com/focal/>

/

2. Desktop imageのリンクをクリックしダウンロード

Select an image

Ubuntu is distributed on three types of images described below.

Desktop image

The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

64-bit PC (AMD64) desktop image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

これをクリック

Server install image

The server install image allows you to install Ubuntu permanently on a computer for use as a server. It will not install a graphical user interface.

64-bit PC (AMD64) server install image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.



Boot USB 作成

- Windows の場合: [Rufus](#) を使用し,UbuntuイメージをUSBに焼く([参考](#))
- Macの場合: [Ethcer](#)を使用し,UbuntuイメージをUSBに焼く([参考](#))



Ubuntuイメージのインストール

1. 作成したUbuntu Boot USBをインストール対象のPCに接続
2. PCに電源を入れ、「F1」、「F12」、「Enter」キー等を連続で押しBoot Menuを開く(※ PCの機種ごとにBootメニューに入るためのキーは異なります)
3. Bootメニューに入ったら、「Boot」>「Boot Order」の項目に入りUSB関連の優先度を一番上に変更します(参考)
4. Boot変更を保存して、PCを再起動します
5. PC起動後Ubuntuのインストーラが実行されるので、インストールを進めます



Ubuntuのインストール(引用元)

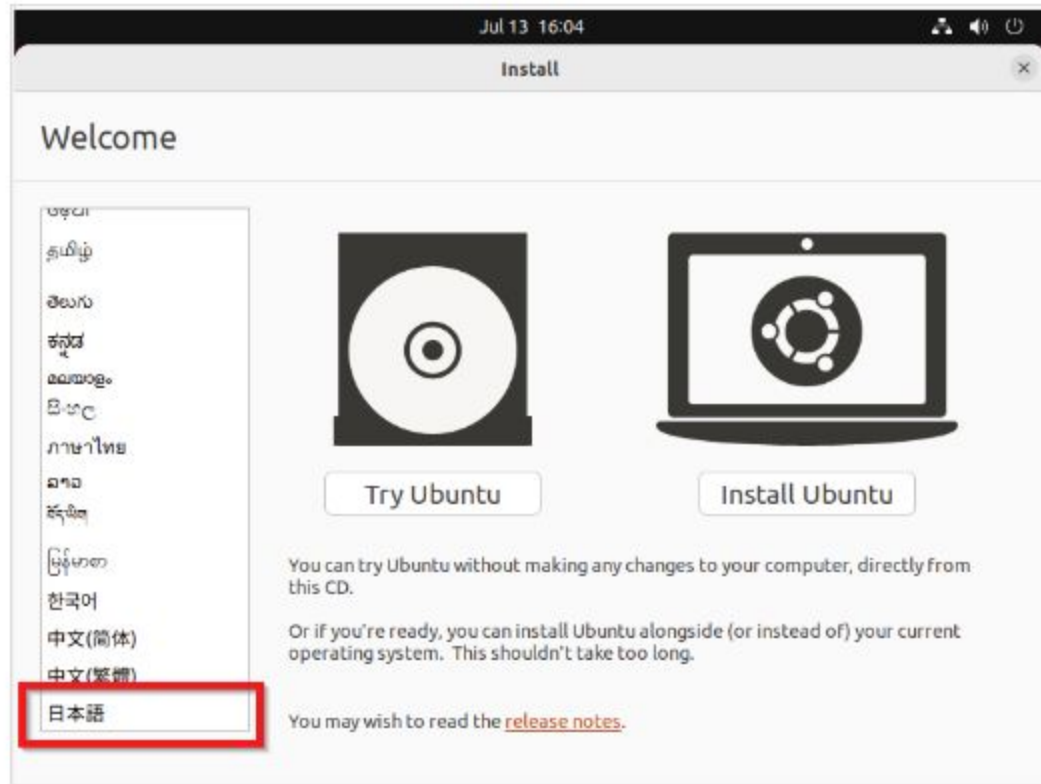
1. DVD (あるいはISO イメージファイル) を使って起動

※ ダウンロードした .iso イメージファイルを DVD に焼くか, [rufus](#) などを使って起動可能な USB メモリを作る.

2. 起動直後に, 次のように表示されたときは「**Try or Install Ubuntu**」を選ぶ.



3. 「日本語」を選ぶ



4. 「Ubuntu をインストール」をクリック



5. キーボードレイアウト

キーボードを選び、「進む」をクリック

■ キーボードでレイアウトを**Japanese / Japanese**にしたい場合の実行例



6. アップデートと他のソフトウェア

「通常のインストール」か「最小インストール」かを選ぶ

サードパーティ製のソフトウェアについては、**前もってライセンス条項をよく理解しておくこと**。「チェック」箇所があるが、納得できる場合に限り「チェック」する。

※ 友人の代理でインストールしているなど、**再配布を予定している場合には、「サードパーティ製ソフトウェア」のチェックを避けるのが良いでしょう。**

「続ける」をクリック



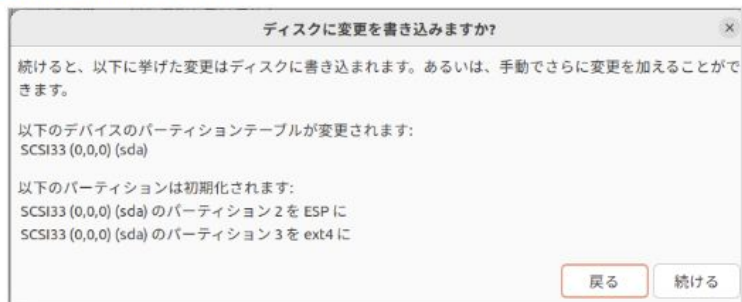
7. インストールの種類

ふつうは、「ディスクを削除してUbuntuをインストール(Erase disk and install Ubuntu)」を選び「インストール」をクリック

選んだディスクのファイルは全て「削除」される

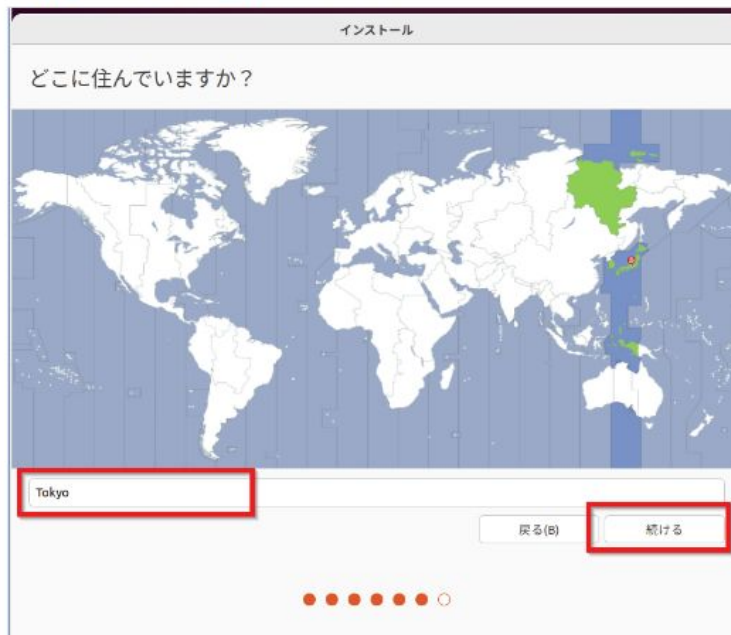


8. 「ディスクに変更を書き込みますか？」の確認



9. どこに住んでいますか？

タイムゾーンとして「Tokyo」を選び、「進む」をクリック



10. あなたの情報を入力してください

次を設定し、「進む」をクリック

- 「**あなたの名前**」（初期ユーザのフルネーム）
- **ホストの完全修飾名**（＝「**コンピュータの名前**」（ホスト名）「**ドメイン名**」をつなげたもの）
- 「**ユーザ名**」（初期ユーザのユーザ名）
- 「**パスワード**」（初期ユーザのパスワード）

インストール

あなたの情報を入力してください

あなたの名前: kunihiko kaneko ✓

コンピュータの名前: ubuntu2204 ✓
他のコンピュータと通信するときに使用する名前です。

ユーザ名の入力: kaneko ✓

パスワードの入力: ●●●●●●●● ④ ままあのパスワード

パスワードの確認: ●●●●●●●● ✓

自動的にログインする

ログイン時にパスワードを要求する

アクティブディレクトリを使用する

次のステップでドメインやその他の詳細を入力します。

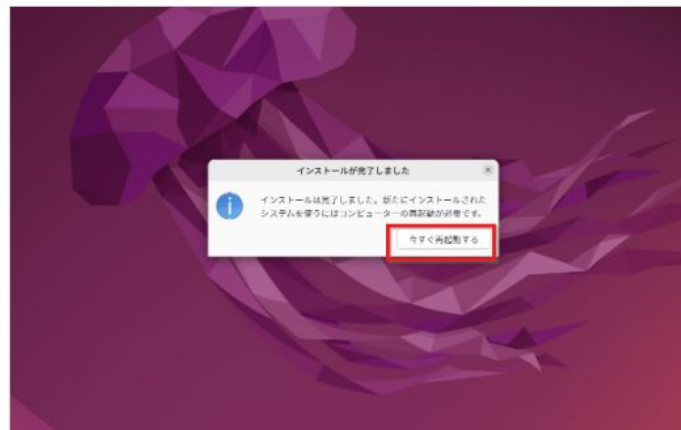
戻る (b) 続ける

11. インストールが始まる

数分待つ。

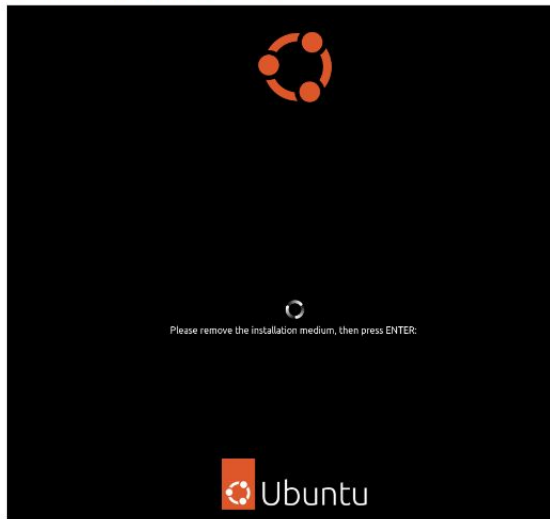


12. 再起動を始めたので「今すぐ再起動する」をクリック



13. 再起動が始まるので確認する

「press ENTER」と表示されたときは「Enter キー」を押す。



14. ログイン画面が現れる

これで、インストールは終了

