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)



• 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 パソコンモパイルノートPC 高性能第6世代 Core i5-8250U メモリ:86B M.2SSD:256GB Win11 Office搭載 カメラ内蔵無線 LAN+Bluetooth USB3.0 HDMI laptop ノートPC プランド:Sentakuen 42 使まままた。24回2番 Managa 25 Thinkpad

過去1か月で50点以上購入されました

¥35,800 M2

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%ポイント選元,エントリー はこちら 約¥ 11,334 /月 x3回 (分割手数料無料 (口度振替・銀行振込利用時)]



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



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

 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.

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) desktop image



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.



- Windows の場合: <u>Rufus</u>を使用し, UbuntuイメージをUSBに焼く(参考)
- Macの場合: <u>Ethcer</u>を使用し,UbuntuイメージをUSBIC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(<u>参考</u>)
- 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(<u>引用元</u>)

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.

GNU GRUE version 2.06	
=Try or Install Ubuntu Ubuntu (safe graphics) OEM install (for manufacturers) Test неногу	
Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected DS, 'e' to edit the commands before booting or 'c' for a command-line. The highlighted entry will be executed automatically in 24s.	

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

	Jul 13 16:05
	インストール
キーボードレイアウト	
キーボードレイアウトの選択:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Icelandic Indian Indonesian (Javanese) Indonesian (Latin) Iraqi Irish Italian Japanese	Japanese Japanese - Japanese (Dvorak) Japanese - Japanese (Kana 86) Japanese - Japanese (Kana) Japanese - Japanese (Macintosh) Japanese - Japanese (OADG 109A)
Japanese (PC-98) Kazakh Khmer (Cambodia) Korean Kyrgyz Lao Latvian	

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 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

Jul 13 16:08 📥 🐗	ڻ ا
インストール	
アップデートと他のソフトウェア	
あらかじめどのアプリケーションをインストールしますか?	
◎ 通常のインストール	
ウェブブラウザー、ユーティリティ、オフィスソフトウェア、ゲームにメディアプレイヤー	
○ 最小インストール	
ウェブブラウザーと基本的なユーティリティ	
その他のオプション	
🗹 Ubuntu のインストール中にアップデートをダウンロードする	
これにより、インストール後の処理を短縮することができます。	
□ グラフィックスとWi-Fiハードウェアと追加のメディアフォーマットのサードパーティ製ソフトウェアをイン	スト-
このソフトウェアはそのドキュメントに含まれるライセンス規約に基づきます。いくつかはプロプライエタリです。	

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



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、「<mark>進む</mark>」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)

あなたの名前:	kunihiko kaneko	•	
コンビューターの名前:	ubuntu2204		
7-#-8037-	他のコンピューターと通信するときに使用する名前です。		
120-10003:			
ハスワードの確認:			
1	 日朝的にロジョンする 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。		
		_	
		10.7.64	1011



12. 再起動を始めたいので「今すぐ再起動する」をクリック



