

1. 「Ubuntuをインストール」を押してください。(次の画面へ)



The screenshot shows the Ubuntu installer's language selection screen. At the top, there is a window title bar with a red 'x' icon and the text 'インストール' (Install). Below the title bar, the word 'ようこそ' (Welcome) is displayed in a large font. On the left side, there is a vertical list of languages: नेपाली, मराठी, हिन्दी, বাংলা, ਪੰਜਾਬੀ, ગુજરાતી, தமிழ், తెలుగు, ಕನ್ನಡ, മലയാളം, සිංහල, ภาษาไทย, ລາວ, 한국어, 中文(繁體), and 中文(简体). The '中文(简体)' option is highlighted with an orange underline. In the center, there are two large icons: a CD-ROM on the left and a laptop displaying the Ubuntu logo on the right. Below the CD-ROM icon is a button labeled 'Ubuntu を試す' (Try Ubuntu), and below the laptop icon is a button labeled 'Ubuntu をインストール' (Install Ubuntu). Below these buttons, there is a paragraph of text in Japanese: 'コンピュータに変更を加えることなく CD から直接 Ubuntu を試すことができます。' followed by 'もしくは、現在のオペレーティングシステムを消去することなく (あるいは置き換えて) Ubuntu をインストールすることもできます。インストールにはそれほど時間がかかりません。' and finally 'お望みならば [リリースノート](#) をご覧ください。'

2. そのまま「進む」を押してください。(次の画面へ)



The screenshot shows the Ubuntu installer's preparation screen. At the top, there is a window title bar with a red 'x' icon and the text 'インストール' (Install). Below the title bar, the text 'Ubuntu のインストール準備' (Ubuntu Installation Preparation) is displayed in a large font. Below this, there is a section titled '正常にインストールするためコンピュータを確認してください:' (Please check your computer to install normally:). This section contains three checkmarks with green checkmarks: '最低 4.3 GB のディスクの空き容量があること' (At least 4.3 GB of free disk space), '電源に接続されていること' (Connected to power), and 'インターネットに接続されていること' (Connected to the internet). Below these, there is a checkbox labeled 'インストール中にアップデートをダウンロードする' (Download updates during installation), which is currently unchecked. Below the checkbox, there is a paragraph of text in Japanese: 'Ubuntu は Flash, MP3 などのメディアの表示や無線機器などを動作させるため、サードパーティのソフトウェアを使用しています。これらのソフトウェアの一部はクローズドソースであり、ソフトウェアのドキュメントに含まれるライセンス条項に従うものとします。' Below this, there is another checkbox labeled 'サードパーティー・ソフトウェアをインストールする' (Install third-party software), which is also unchecked. Below this checkbox, there is a paragraph of text in Japanese: 'Fluendo MP3 プラグインには、Fraunhofer IIS と Thomson によってライセンスされている MPEG Layer-3 オーディオをデコードする技術が含まれています。' At the bottom of the screen, there are three buttons: '終了(Q)' (Quit), '戻る(B)' (Back), and '進む(F)' (Next).

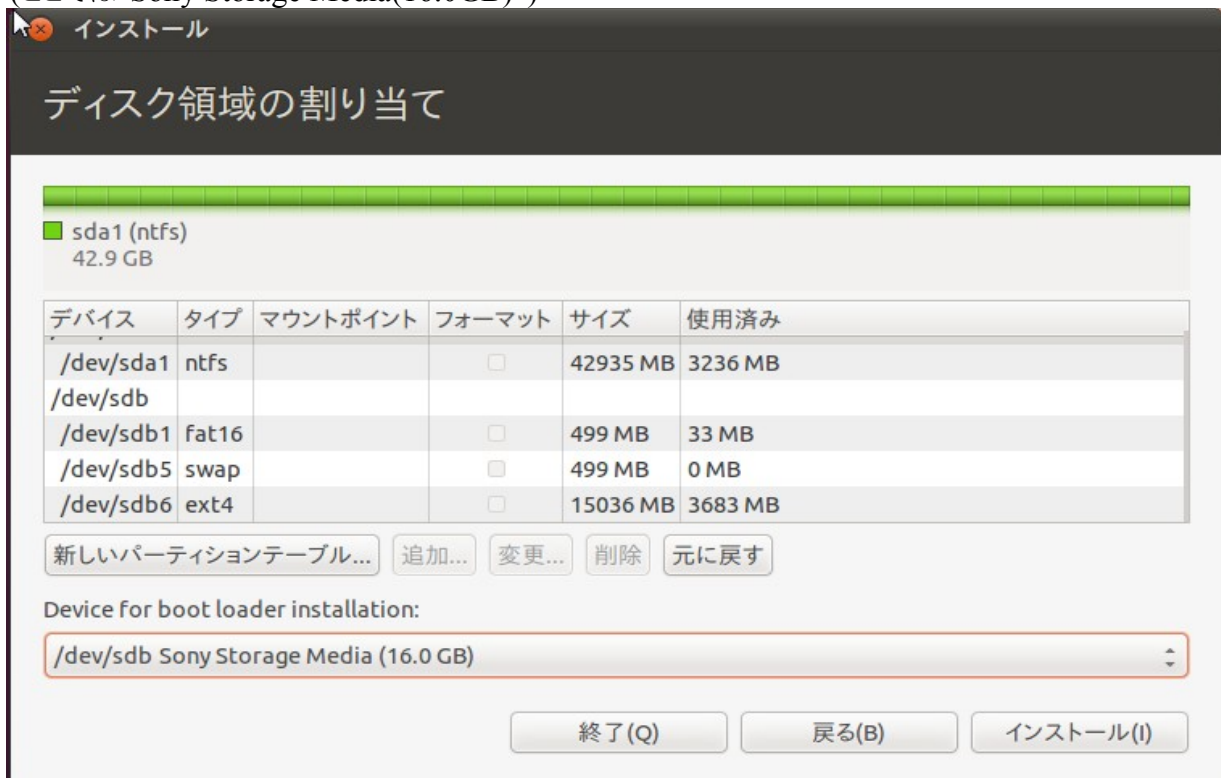
3. 「それ以外」を選択し、「進む」を押してください。(次の画面へ)



※PC や USB メモリの使用状況で表示される項目が変わりますが今回はクリーンインストールを行いますので
みなさんこれを選択してください。

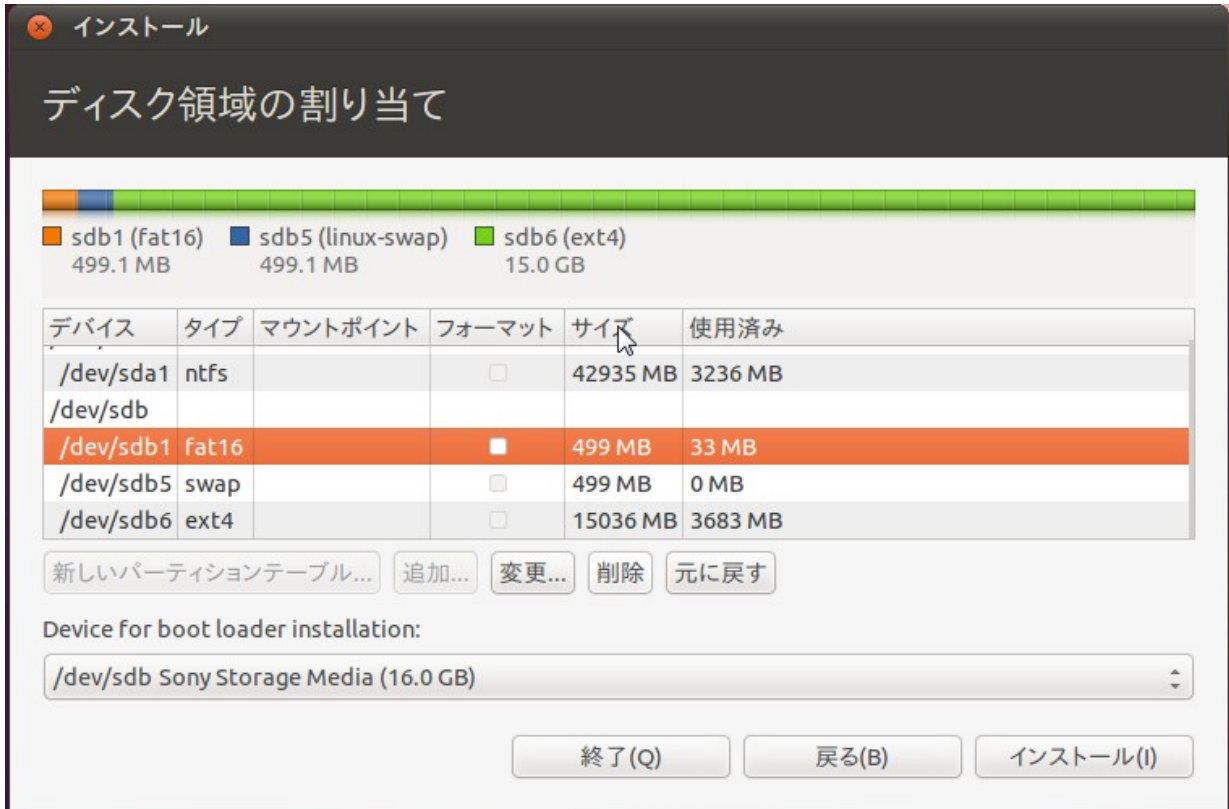
※これを選択しないとPCのHDDにインストールしてしまうので注意！

4. 「Device for boot loader installation:」の部分で、自身の USB メモリを選択します。
(ここでは”Sony Storage Media(16.0GB)”)



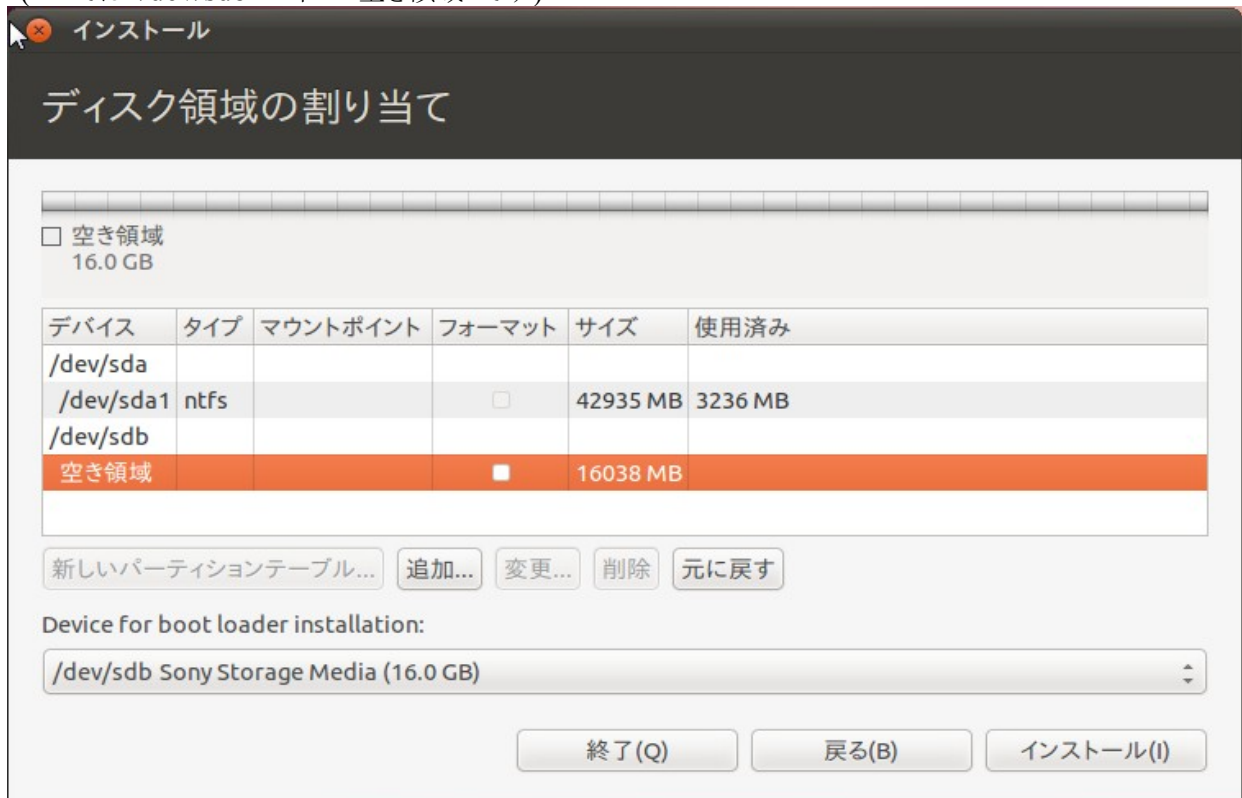
※選択した USB メモリ名の横にデバイス名が書かれていますのでここからはそのデバイス名で説明します
(ここでは”Sony Storage Media(16.0GB)”の左横の”/dev/sdb”がデバイス名です)

5. デバイス名の下に「デバイス名+追番」でなにか表示されている場合、それを選択して「削除」を押してください。(ここでは”/dev/sdb1””/dev/sdb5””/dev/sdb6”を削除します)



※「デバイス名+追番」の表示がない場合はこの処理は必要ありません。

6. ここからパーティションを作成します。まず **Windows** とのファイル互換用のパーティションを作成します。デバイス名の下に「空き領域」を選択し「追加」を押してください。(子ダイアログへ)
(ここでは”/dev/sdb””の下の”空き領域”です)



7. パーティション情報を下図のように設定し、「OK」を押してください。(元の画面へ)

新しいパーティションの作成

新しいパーティションのタイプ: 基本パーティション 論理パーティション

新しいパーティションのサイズをメガバイト(1000000バイト)単位で指定する: 500

新しいパーティションの場所: 先頭 末尾

利用方法: FAT16 ファイルシステム

マウントポイント: /windows

キャンセル(C) OK(O)

※この中で”パーティションのサイズ”については、ここでは”500(MB)”に設定しておりますが、使用状況によってはここまで取る必要はないかと思いますので適当に変更してください。

6. 次に swap 領域を確保します。(必要でない方は8. に進んでください)

デバイス名の下に「空き領域」を選択し「追加」を押してください。(子ダイアログへ)
(ここでは”/dev/sdb1”の下に”空き領域”です)

インストール

ディスク領域の割り当て

sdb1 (fat16) 499.1 MB 空き領域 15.5 GB

デバイス	タイプ	マウントポイント	フォーマット	サイズ	使用済み
/dev/sda					
/dev/sda1	ntfs		<input type="checkbox"/>	42935 MB	3236 MB
/dev/sdb					
/dev/sdb1	fat16	/windows	<input type="checkbox"/>	499 MB	33 MB
空き領域			<input checked="" type="checkbox"/>	15538 MB	

新しいパーティションテーブル... 追加... 変更... 削除 元に戻す

Device for boot loader installation:
/dev/sdb Sony Storage Media (16.0 GB)

終了(Q) 戻る(B) インストール(I)

※「スワップ領域」について

スワップ領域とは、メイン・メモリー(実メモリー)を使い切りそうになった場合に、実メモリーから使用中の内容の一部を取り出して退避する(スワップする)ための特別な領域で、通常は HDD に確保されます。今回の場合は USB メモリに作成するのですが、このような状況になった場合に USB メモリにスワップされるととてもなく実行速度が遅くなり実用的ではありません。万が一の保険としてはありなのかも知れませんが、使わないアプリケーションをこまめに終了させるなどで十分スワップを回避できると思います。USB メモリの限られた領域をそのような形で使われるのはもったいないと思われる方は無理に作る必要はないと思います。

8. パーティション情報を下図のように設定し、「OK」を押してください。(元の画面へ)

パーティションを作成

新しいパーティションの作成

新しいパーティションのタイプ: 基本パーティション 論理パーティション

新しいパーティションのサイズをメガバイト(1000000/バイト)単位で指定する: 256

新しいパーティションの場所: 先頭 末尾

利用方法: スワップ領域

マウントポイント:

キャンセル(C) OK(O)

9. 最後に Ubuntu の使用領域を確保します。(残り全部ですが…)
デバイス名の下に「空き領域」を選択し「追加」を押してください。(子ダイアログへ)
(ここでは”/dev/sdb5”の下に”空き領域”です)

インストール

ディスク領域の割り当て

sdb1 (fat16) 499.1 MB sdb5 (linux-swaps) 254.8 MB 空き領域 15.3 GB

デバイス	タイプ	マウントポイント	フォーマット	サイズ	使用済み
/dev/sda1	ntfs		<input type="checkbox"/>	42935 MB	3236 MB
/dev/sdb					
/dev/sdb1	fat16	/windows	<input type="checkbox"/>	499 MB	33 MB
/dev/sdb5	swap		<input type="checkbox"/>	254 MB	不明
空き領域			<input checked="" type="checkbox"/>	15282 MB	

新しいパーティションテーブル... 追加... 変更... 削除 元に戻す

Device for boot loader installation:
/dev/sdb Sony Storage Media (16.0 GB)

終了(Q) 戻る(B) インストール(I)

10. パーティション情報を下図のように設定し、「OK」を押してください。(元の画面へ)

パーティションを作成

新しいパーティションの作成

新しいパーティションのタイプ: 基本パーティション 論理パーティション

新しいパーティションのサイズをメガバイト(1000000/バイト)単位で指定する: 15282

新しいパーティションの場所: 先頭 末尾

利用方法: ext4 ジャーナリングファイルシステム

マウントポイント: /

キャンセル(C) OK(O)

※この中で”パーティションのサイズ”については、残りの容量が表示されていますのでよほどのことがない限りは触る必要はありません。

11. パーティションの作成は終了しましたので「インストール」を押してください。(次の画面へ)

インストール

ディスク領域の割り当て

sda1 (ntfs)
42.9 GB

デバイス	タイプ	マウントポイント	フォーマット	サイズ	使用済み
/dev/sda1	ntfs		<input type="checkbox"/>	42935 MB	3236 MB
/dev/sdb					
/dev/sdb1	fat16	/windows	<input type="checkbox"/>	499 MB	33 MB
/dev/sdb5	swap		<input type="checkbox"/>	254 MB	不明
/dev/sdb6	ext4	/	<input checked="" type="checkbox"/>	15280 MB	不明

新しいパーティションテーブル... 追加... 変更... 削除 元に戻す

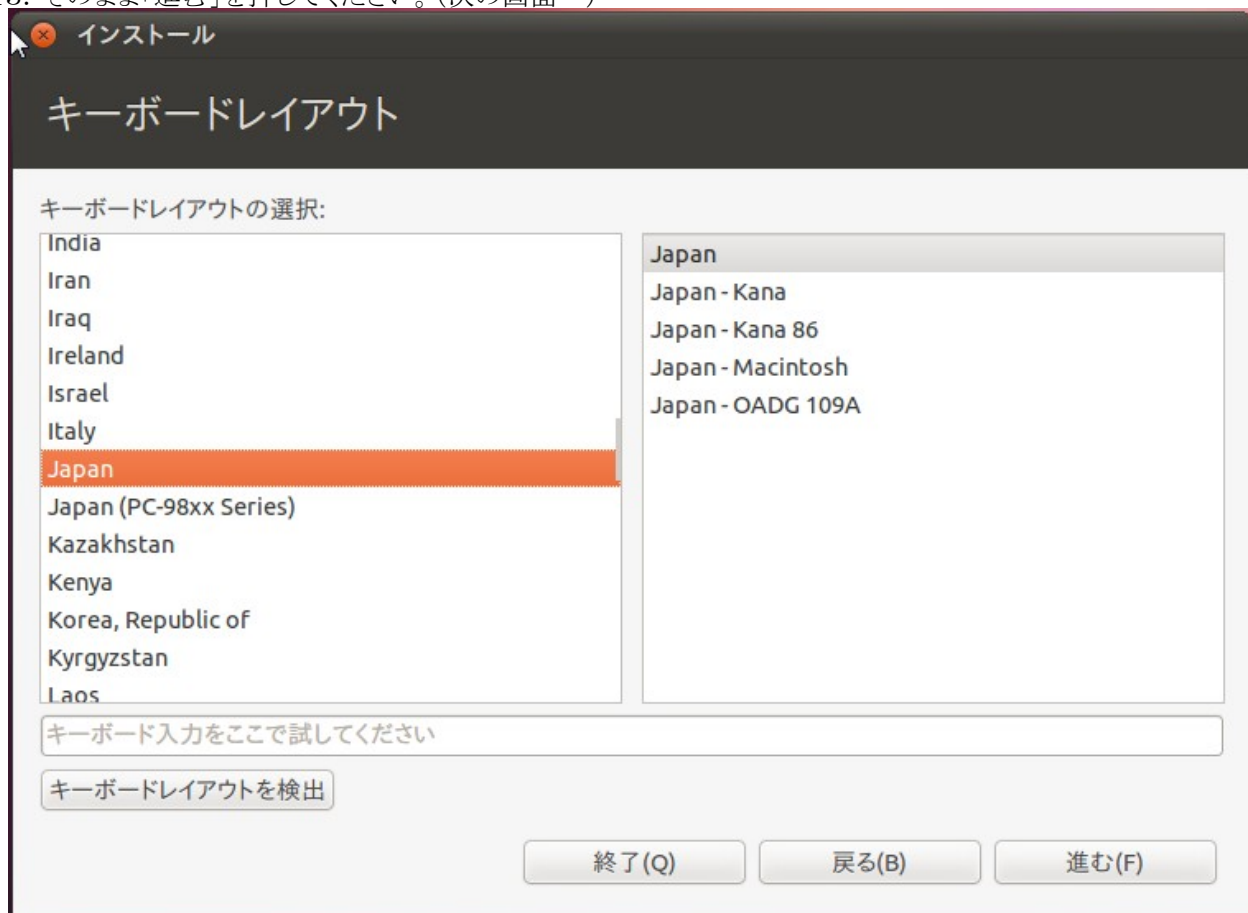
Device for boot loader installation:
/dev/sdb Sony Storage Media (16.0 GB)

終了(Q) 戻る(B) インストール(I)

12. そのまま「進む」を押してください。(次の画面へ)



13. そのまま「進む」を押してください。(次の画面へ)



14. 個人情報を入力して「進む」を押してください。(次の画面へ)

※パスワードは忘れないように管理してください。また他人に漏れないようにしてください。

15. そのまま「進む」を押してください。(次の画面へ)

16. インストールをしています。しばらくお待ちください。



17. 「今すぐ再起動」を押してください。

