# debianにMATEをインストールする手順



余計なものをインストールしたくないので、debian-7.4.0-amd64-netinst.iso
 をダウンロードレインストール Graphical installを選択する

### ② japanese日本語を選択し、Continue

	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	
想マシン ビュー デバイ	え へいプ	
	deb	ian (C
Select a language	age to be used for the installation process. The selected language will	also he the
default language	for the installed system.	also be the
Language:		
Gujarati	- ଅନ୍ୟାର୍ମ	<u>[</u>
Hebrew	- עברית	
Hindi	- हिन्दी	
Hungarian	- Magyar	
Icelandic	- Íslenska	
Indonesian	- Bahasa Indonesia	
Irish	- Gaeilge	-
Italian	- Italiano	_
Japanese	- 日本語	
Kannada	- ಕನ್ನಡ	
Kazakh	- Қазақ	
Khmer	- 101	
Korean	- 하구어	
Kurdish	- Kurdî	
Lao	- 010	
		~
1 3101315	LITAEN	
Screenshot	Go Back	Continue
		m ( 🔿 🗈 Applicatio
		💴   🛷 🖃 Mpprication

### ③ 日本を選択し、「続ける」をクリックします

				debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox		
思マシン	ビュー デバ	12 /	ヽレプ			
				dok	in (	-
				uel	лап	1
昜所の選	観沢					
ここで進 はずです	選択された場所 「。	f(よ、時	間帯の設	足のほか、システムロケールの選択の支援などに使われます。通常これはあな	たの居住する国であ	5
アジア	。 についての場	所を一	龍表示して	こいます。一覧にあなたの場所がないときには、別の大陸または地域を選ぶたと	かに <戻る> を選択	L-
ください国・領	へ。 ナ・切切:					
27.70						1
ブータン	2					
ブルネ-	ィ・ダルサラー	ーム国				
ベトナル	4					
マカオ						
マレージ	シア					
ミャンマ	₹-					
モンゴル	し国					
ヨルダ:	ン					
ラオス	人民民主共和国	5				
レバノン	2					
香港						
台湾						
大韓民國	国 (韓国)					
中国						
朝鮮民主	主主義人民共和	山田				
東ティー	モール					
日本						
スクリー	ーンショット			戻る	続ける	
					🔲 🛛 🐼 💌 Applie	at

④ 日本を選択し、「続ける」をクリックします

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	- 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	R,	debian 🔿
キーボードの設定		
利用するキーマップ:		
ドイツ語		
ギリシャ語		
グジャラーティー語		
グルムキー文字		
ヘプライ語		
ヒンディー語		
ハンガリー語		
アイスランド語		
アイルランド語		
イタリア語		
日本語		
カンナダ語		
カザーフ語		
クメール語		
キルギス語		
朝鮮語		
クルド語 (F 配置)		
クルド語 (Q レイアウト)		
ラオ語		
ラテンアメリカ		
ファン ラテン4		<u> </u>
スクリーンショット		戻る 続ける
	0	🤌 🗗 💷 💷 🚺 🛛 🐼 💽 Application 🔮

debianにMATEをインスト-	ールす	る手	順
-------------------	-----	----	---



	_
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ	
debian 🤇	)
ネットワークの設定	
このシステムのホスト名を入力してください。	
ホスト名はネットワーク上でのあなたのシステムを識別する 1 つの単語です。ホスト名を何にすべきかわからないときには、ネットワーク 管理者に相談してください。あなた自身のホームネットワークをセットアップしているのであれば、ここに何を指定してもかまいません。 ホスト名:	
Bebian	וכ
スクリーンショット 戻る 続ける	
🛛 💿 🖉 🖶 💷 💷 🗍 🐼 💽 Applicati	on _

⑥何も入力せず、「続ける」をクリックします

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	- 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	del	oian 🔿
ネットワークの設定		
ドメイン名はあなたのホスト名の右 わります。ホームネットワークをセ て同じドメイン名を使うようにした <i>ドメイン名</i> :	側に付くインターネットアドレス部分です。これはたいてい、.jp、.com、.net ットアップしているのであれば、何を指定してもよいですが、あなたの保有す ほうがよいでしょう。	、edu、.org などで終 うコンピュータにはすべ
スクリーンショット	展る	続ける
	D 🛈 🖉 🖶 🖬	a 🔟 🛛 🐼 🖲 Application 👍

⑦ ルートのパスワードを入力し、「続ける」をクリックします。 ルート権限でコマンド実行する場合、毎回入力する事になります。



 ユーザを入力し、「続ける」をクリックします。 windowsのユーザと同じレベルです。

debian_64bit [実行中]	- Oracle VM VirtualBox – 🗆 🗙
debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - C  な 認認シン ビュー デバイス ヘルプ こ - サビバスワードのセットアップ ユーザアハワントは非智理者権限で、root アカワントの代わりとして使うために作成されます。 こ - のコーザの本名を入力してくだだい。この情報は、ユーザの本名を表示あるいは利用するプログラムのほか、このユーザから送られるメ - 小のデブサルトの発信先といった形で使われます。あなたのフルネームを入力するのが受当な連択でしょう。 新しいユーザの本名(フルネーム):	
	debian 📿
ユーザとバスワードのセットアップ	
ユーザアカウントは非管理看権限で、root アカウントの代わりとして このユーザの本名を入力してください。この情報は、ユーザの本名を言 ールのデフォルトの発信元といった形で使われます。あなたのフルネー 新しいユーザの本名 (フルネーム):	:使うために作成されます。 表示あるいは利用するプログラムのほか、このユーザから送られるメ ームを入力するのが妥当な選択でしょう。
スクリーンショット	展る 続ける
	📓 💿 🥔 🗬 🚍 💷 🖉 🐼 🛃 Application

⑨ 任意の名前を入力し、「続ける」をクリックします。

debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - ロ 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ
debian 📿
ユーザとバスワードのセットアップ
新しいアカウントのユーザ名を選んでください。あなたのファーストネームを使うのは妥当な選択です。ユーザ名の先頭は小文字アルファ ペットでなければならず、数字・小文字アルファペットの任意の組合わせで構成されます。 あなたのアカウントのユーザ名: [
スクリーンショット 戻る 続ける
🛛 💿 🖉 🕮 💷 🔟 🖡 🐼 Application 🖽

⑩ パスワードを入力し、「続ける」をクリックします。

5	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	-	×
debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox     の			
	del	oian	$\bigcirc$
ユーザとバスワードのセットアッ	7		
良いバスワードは、アルファベット <i>新しいユーザのバスワードを選ん</i> で	・数字・記号で構成されます。また、定期的にバスワードは変更されるべきです でください:	٢.	
確認のため、先ほど入力したのと同 確認のため、再度バスワードを入り	じユーザバスワードを再度正確に入力してください。 ケレてください:		
スクリーンショット	戻る	続ける	5
	0 🖓 🖓 🗐 🖬	🖬 🛄 🛛 🐼 💽 Ap	plication _d

## debianにMATEをインストールする手順

 ディスクのパーティションですが、わからない人は二番目の 「ガイドーディスク全体を使いLVMをセットアップする」を選択して下さい。 自分で割り当てを設定する場合は、「手動」を選択し、「続ける」をクリックします。

debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox - ロ ×      R型マシン ビュー デバイス ヘルブ      CodeDian ()      CodeDia		
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	debia	n ()
ディスクのバーティショニング		
このインストーラはディスクをバ ドに従ったパーティショニングで	ーティショニングするのを(種々の標準スキームを使って)ガイドし、望むなら手動でも も、あとでその結果を見たりカスタマイズしたりする機会があります。	できます。ガイ
ディスク全体に対してガイドによ パーティショニングの方法:	るパーティショニングを選ぶと、続いてディスクをどのように使うか尋ねられます。	
ガイド - ディスク全体を使う ガイド - ディスク全体を使い LV ガイド - ディスク全体を使い、L 手動	M をセットアップする 宿号化 LVM をセットアップする	
スクリーンショット	展る	続ける
	0 0 0 7 7 🗆 🖷 🔘 (	🔊 💽 Application 🔡

12 図のディスクを選択し、「続ける」をクリックします

祾 debian_64bit [実行中] - Oracle	VM VirtualBox – 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ	
	debian 📀
ディスクのバーティショニング	
これはあなたの現在の設定済みパーティションとマウントボイントの概要です。 変更したいパーティション、新しいパーティションを追加するための空き領域、 のいずれかを選択してください。	その設定(ファイルシステム、マウントボイントなど)を あるいはパーティションテーブルを初期化したいデバイス
ガイドによるパーティショニング	
SCSI3 (0,0,0) (sda) - 8.6 GB ATA VBOX HARDDISK	
パーティションへの変更を元に戻す	
スクリーンショット ヘルプ	戻る 続ける
	🛛 💿 🤌 🗬 🚍 📾 🔟 🛛 🐼 💌 Application 🔮

### 13「はい」を選択し、「続ける」をクリックします



(1)「空き領域」を選択し、「続ける」をクリックします



3	debian_64bit [実行	中] - Oracle VM VirtualBox	-	
反想マシン ビュー デバイ	え へいプ			
		(	debian	(
ティスクのバーティシ	ョニング			
空き領域の利用方法:				
新しいパーティション(	の作成			
ガイドによるパーティ	ショニング			
シリンダ/ヘッダ/セク	ヲの情報を表示			
スクリーンショット	ヘルプ	戻	る 続け	3

15「新しいパーティションの作成」を選択し、「続ける」をクリックします

① まず、bootのパーティションを設定します。256と入力し、「続ける」をクリックします これは、linuxを起動する時、一番最初に参照する場所で、アップデートを続けると サイズが増加し、そのうち、限界が来ます。その時は、過去バージョンを削除します。

0	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	- 🗆 🗙
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ		
	de	bian 🔿
ディスクのバーティショニング		
このバーティションの最大サイスは	8.6 GB です。	
ヒント:最大サイズを指定するショ- ージ(*2晩*など)を入力できます。 新しいパーティションのサイス:	ートカットとして、"max" を利用できます。また、利用する最大サイズの割台	きを指定するのにパーセンテ
256		
スクリーンショット	戻る	<u></u> 続ける
	Ø O Ø 🗗	📾 🔘 🛛 🚱 💽 Application 🔡

bootパーティションは、基本パーティションでなければならないので、
 「基本パーティション」を選択し、「続ける」をクリックします

6	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	-	
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ			
	4	debian	$\bigcirc$
ディスクのバーティショニング			
新しいバ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			
スクリーンショット		戻る 続け	3
	<u>a</u> a	🖉 🖃 📖 🕅 [ 🙉 🖬 A	oplication

18「先頭」を選択し、「続ける」をクリックします

D	debian_64bit [実行中] - Oracle VM VirtualBox	-	
仮想マシン ビュー デバイス ヘルプ			
	47	debian	$\bigcirc$
ディスクのバーティショニング			
新しいパーティションを空き領域の5 新しいバーティションの場所:	も頭または末尾のいずれに作成したいか選択してください。		
先頭			
スクリーンショット		戻る 続け	3
		2 P 🗆 🛥 🔟   🔇 🗨 A	pplication

(19)	「利用方法」に「ext4ジャーナリングファイルシステム」を選択、
	「マウントポイント」に「/boot」を選択し、
	「パーティションのセットアップを終了」を選択し、「続ける」をクリックします

マシン ビュー デバイス ヘルプ マイスクのパーティショニング CSI3 (0,0,0) (sda) のパーティション 1 パーティション設定: 利用方法: ext4 ジャーナリ マウントポイント: /boot マウントポイント: /boot マウント マウントポイント: /boot マウント マウントポイント: /boot マウント マウント マウント マクント マクント マクント マクント マクント マクント マクント マクント マクン マクン マクン マクン マクン マクン マクン マクン	bian_64bit [美行中] - Oracle VM VirtualBox	
マスクのパーティショニング       CSI3 (0,0,0) (sda) のパーティション 1 パーティション設定:       別用方法:     ext4 ジャーナリ       マウントポイント:     /boot       マウントオプション:     defaults       ラベル:     なし       予約プロック:     5%       男型的な利用方法:     標準       起動フラグ:     オフ       おかのパーティションの均除     パーティションの均除       ペーティションの何以、アップを終了     ペルプ		
マスクのバーティショニング       CSI3(0,0,0)(Sda)のパーティション1       パーティション設定:       利用方法:     ext4 ジャーナリ       マウントポイント:     /boot       マウントオブション:     defaults       ラベル:     なし       予約ブロック:     5%       奥型的な利用方法:     標準       起動フラグ:     オフ       おのパーティションからデータをコピー     パーティションの日ットアップを終了       ペーティションの日秋     ペーティションの日本       マウリーンジョット     ヘルプ	* debia	an (
CSI3 (0,0,0) (sda) のパーティション 1 パーティション設定:       利用方法:     ext4 ジャーナリ       マウントポイント:     /boot       マウントオブション:     defaults       ラベル:     なし       予約ブロック:     5%       奥型的な利用方法:     標準       起動フラグ:     オフ       おかのパーティションの時データをコピーパーティションの時隙     パーティションの作ットアップを終了       パーティションのセットアップを終了     ペルプ		
利用方法:     ext4 ジャーナリ       マウントボイント:     /boot       マウントオプション:     defaults       ラベル:     なし       予約ブロック:     5%       思型的な利用方法:     標準       起動フラグ:     オフ       おかのパーティションからデータをコピーパーティションの対象     パーティションの方がらアップを終了       パーティションのセットアップを終了     ペルプ	1 を編集しています。このバーティションに既存のファイルシステムが見つかり	ませんでした。
マウントポイント: /boot マウントオブション: defaults ラベル: なし 予約ブロック: 5% 典型的な利用方法: 標準 起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー パーティションの相除 パーティションのセットアップを終了	ングファイルシステム	
マウントオプション: defaults ラベル: なし 予約ブロック: 50 典型的な利用方法: 標準 起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー パーティションの削除 パーティションの付いトアップを終了 ペーティンコンのセットアップを終了		
スル: なし 予約ブロック: 53 異型的な利用方法: 標準 起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー ペーティションの対除 ペーティションのセットアップを終了 ペーク・ションのセットアップを終了 ヘルプ		
予約ブロック: 54 典型的な利用方法: 標準 起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー パーティションのセットアップを終了 パーティションのセットアップを終了 ペーク・ションのセットアップを終了		
用型的な利用力法: 標準 起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー パーティションの相除 パーティションのセットアップを終了		
起動フラグ: オフ まかのパーティションからデータをコピー パーティションの相除 パーティションのセットアップを終了 ペーティションのセットアップを終了 ヘルプ		
まかのパーティションからデータをコピー パーティションの相除 パーティションのセットアップを終了 ペクリーンショット		
パーティションの相除 パーティションのセットアップを終了 マクリーンショット 入りレプ		
ペーティションのセットアップを終了 マクリーンショット ) へルプ		
マクリーンジョット ヘルプ		
マクリーンショット ヘルプ		
マクリーンジョット ヘルプ		
マクリーンジョット ヘルプ		
マクリーンショット ヘルプ		
	戻る	続ける
		Analian

21) 次のパーティションを設定するので、「空き領域」を選択し、「続ける」をクリックします

ð				debia	n_64bi	t [実行	中] - Oracl	e VM V	/irtualB	х			-	×
仮想マシン	Ľユ–	デバイス	ヘルプ											
							R				de	bia	an	$\bigcirc$
ティスク	σ <i>ι</i> τ–	ティショ	ニング											
これはま 変更した のいずれ	あなたの しパー いかを通	)現在の設) ティショー 駅してく)	言済みバー ン、新しい。 どさい。	ティション パーティシ	とマウン ヨンを道	ットボイン 加するた	トの概要です。 めの空き領域	その設) あるい(	定(ファイ はパーティ	(ルシス ション	テム、マ テープル	マウントル レを初期(	ボイント	など) を デバイス
ガイ ソフ 論理 暗号	ドによる トウェフ ボリュ- 化された 5 (0,0,	5パーティ ア RAID の ームマネー こボリュー 0) (sda)	ショニング 設定 ジャの設定 ムの設定 - 8.6 GB	ATA VBOX I	HARDDI SK									
>		1. 基本	254	.8 MB	f ex	t4	/boot							
>		基/部	8.	.3 GB	空	き領域								
/१ <del>-</del> -	ティショ ティショ	ョンへの変 ョニングの	更を元に戻	す - スクへの3	変更の書き	き込み								
スクリー	ンショ	<b>۲</b>	~JU:	Ĵ						戻	3		続け	13
									0	00	<b>P</b> 💼 1		<b>⊗ ₹</b> /	Application