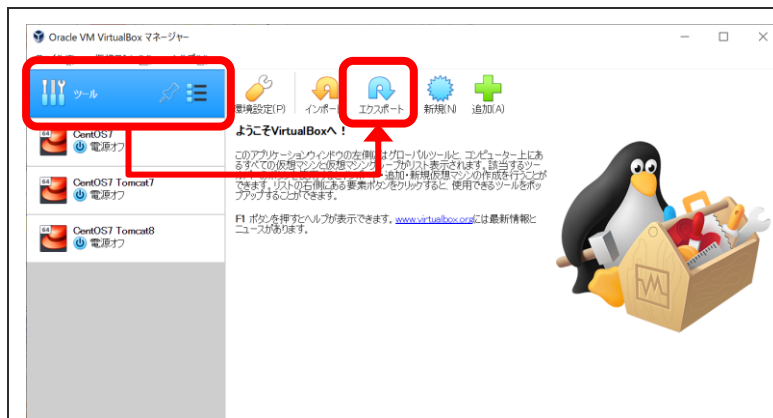


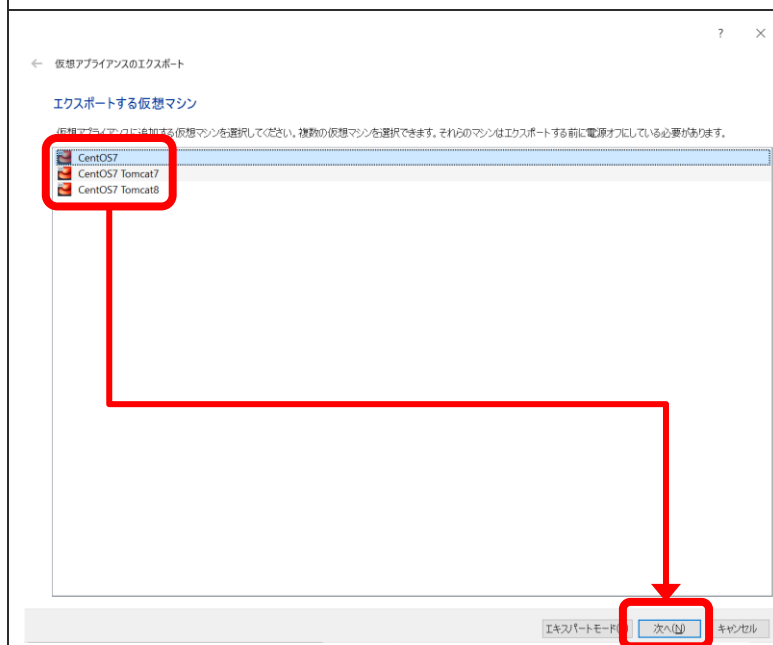
仮想マシンのバックアップ

仮想マシンを OVA ファイルにして保存する

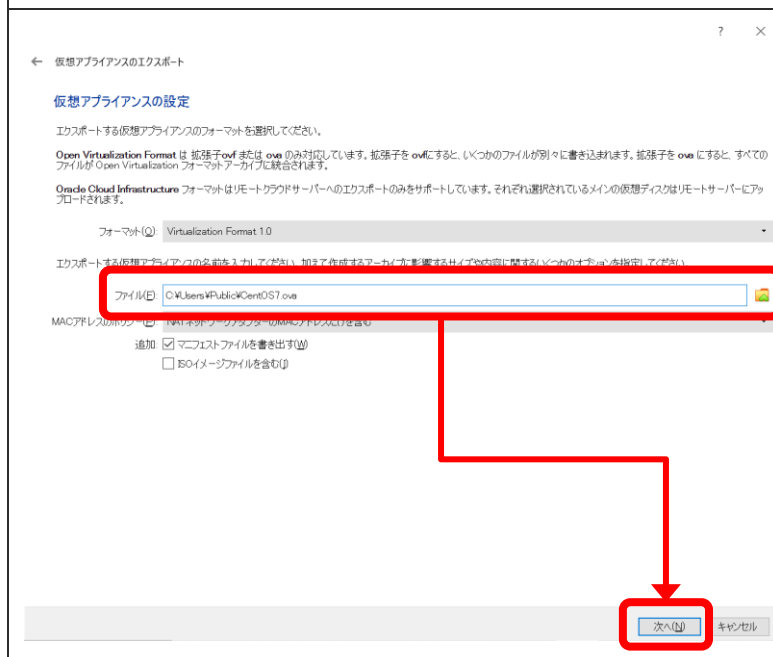


VirtualBox の起動画面で、
「ツール」→
「エクスポート」を選択

※エクスポートしたい
仮想マシンは電源を
「オフ」にしておく



バックアップしたい
仮想マシンを選択し、
「次へ」進む



保存先と、
保存するファイル名
を指定し、「次へ」進む

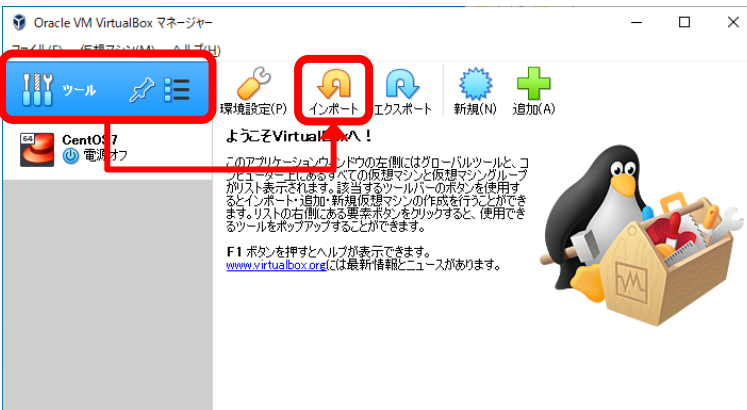
何も変更せずに、
「エクスポート」を選択

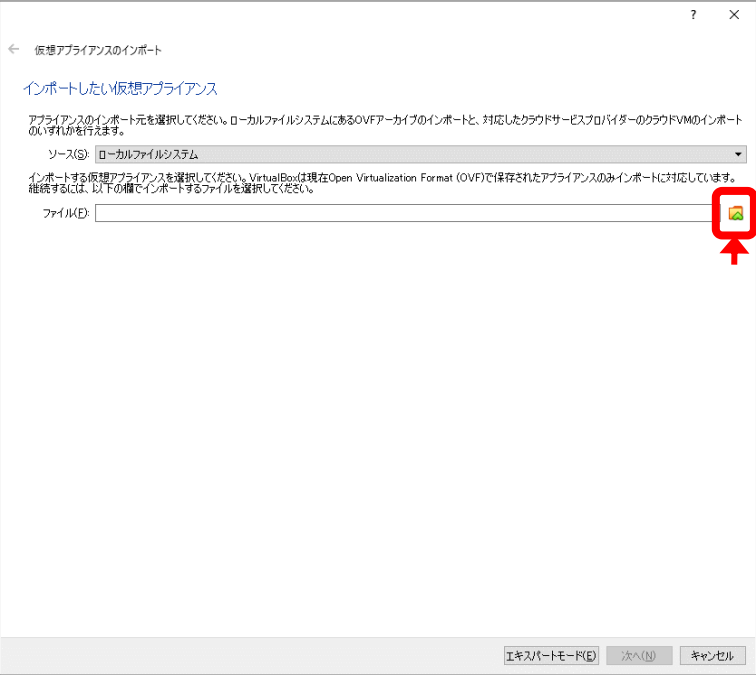
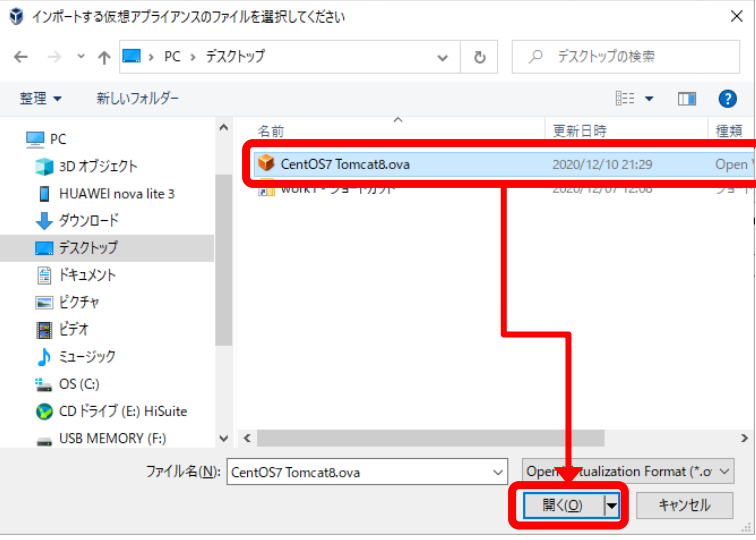
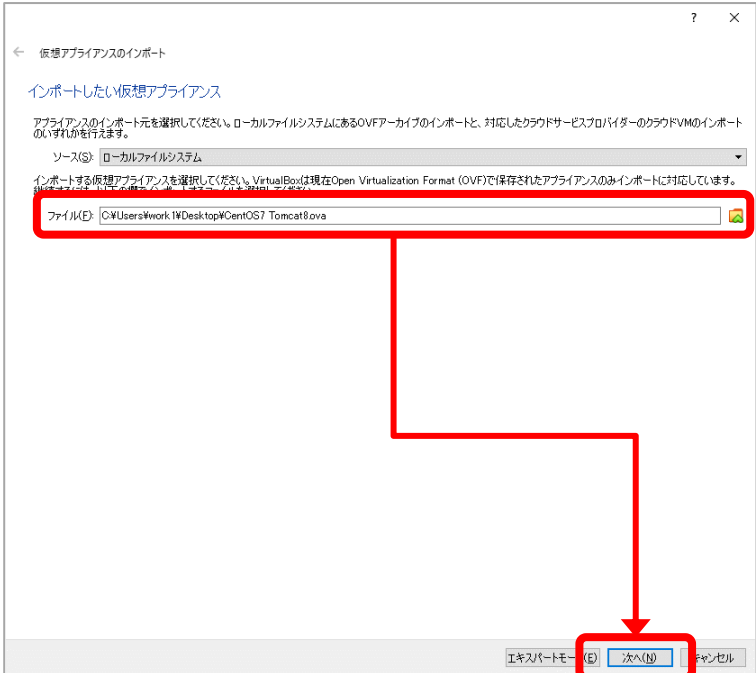
エクスポートが始まる
終了するまで待機

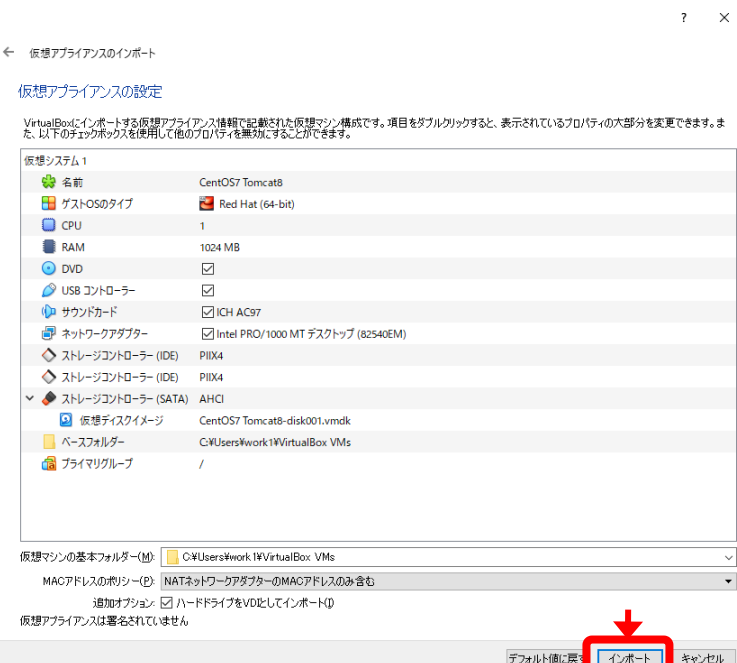
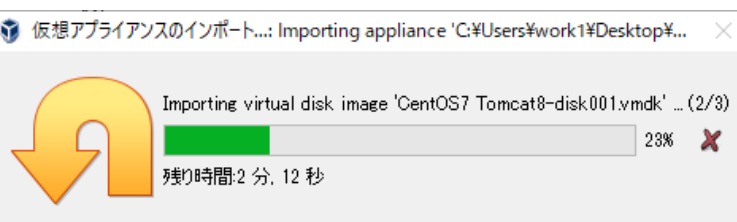

名前	サイズ	種類
 CentOS7.ova	891,121 KB	Open Virtualization Format Archive

指定した保存先に
ファイルが作られている

OVA ファイルをインポートする

	<p>VirtualBox の起動画面で、 「ツール」→ 「インポート」を選択</p>
---	---

	<p>ファイルアイコンをクリックして、 ファイル選択画面を開く</p> <p>直接記載しても OK</p>
	<p>インポートしたい ova ファイルを選択する</p>
	<p>選択したら「次へ」</p>

 <p>仮想アプライアンスのインポート</p> <p>仮想アプライアンスの設定</p> <p>VirtualBoxにインポートする仮想アプライアンス情報で記載された仮想マシン構成です。項目をダブルクリックすると、表示されているプロパティの大部分を変更できます。また、以下のチェックボックスを使用して他のプロパティを無効にすることができます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">仮想システム 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名前</td> <td>CentOS7 Tomcat8</td> </tr> <tr> <td>ゲストOSのタイプ</td> <td>Red Hat (64-bit)</td> </tr> <tr> <td>CPU</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RAM</td> <td>1024 MB</td> </tr> <tr> <td>DVD</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>USB コントローラー</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>サウンドカード</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97</td> </tr> <tr> <td>ネットワークアダプター</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT デスクトップ (82540EM)</td> </tr> <tr> <td>ストレージコントローラー (IDE)</td> <td>PIIX4</td> </tr> <tr> <td>ストレージコントローラー (IDE)</td> <td>PIIX4</td> </tr> <tr> <td>ストレージコントローラー (SATA)</td> <td>AHCI</td> </tr> <tr> <td>仮想ディスクイメージ</td> <td>CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk</td> </tr> <tr> <td>ベースフォルダー</td> <td>C:\Users\work1\VirtualBox VMs</td> </tr> <tr> <td>プライマリグループ</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p>仮想マシンの基本フォルダー(M): C:\Users\work1\VirtualBox VMs</p> <p>MACアドレスのポリシー(P): NATネットワークアダプターのMACアドレスのみ含む</p> <p>追加オプション: <input checked="" type="checkbox"/> ハードドライブをVDに上書きインポート(D)</p> <p>仮想アプライアンスは署名されていません</p> <p>デフォルト値に戻す インポート キャンセル</p>	仮想システム 1		名前	CentOS7 Tomcat8	ゲストOSのタイプ	Red Hat (64-bit)	CPU	1	RAM	1024 MB	DVD	<input checked="" type="checkbox"/>	USB コントローラー	<input checked="" type="checkbox"/>	サウンドカード	<input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97	ネットワークアダプター	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT デスクトップ (82540EM)	ストレージコントローラー (IDE)	PIIX4	ストレージコントローラー (IDE)	PIIX4	ストレージコントローラー (SATA)	AHCI	仮想ディスクイメージ	CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk	ベースフォルダー	C:\Users\work1\VirtualBox VMs	プライマリグループ	/	<p>何も変更せずに 「インポート」</p> <p>※同名の仮想マシンが すでに存在していた場合 自動的に別名になるが、 任意の名前にするなら ここで指定する</p>
仮想システム 1																															
名前	CentOS7 Tomcat8																														
ゲストOSのタイプ	Red Hat (64-bit)																														
CPU	1																														
RAM	1024 MB																														
DVD	<input checked="" type="checkbox"/>																														
USB コントローラー	<input checked="" type="checkbox"/>																														
サウンドカード	<input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97																														
ネットワークアダプター	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT デスクトップ (82540EM)																														
ストレージコントローラー (IDE)	PIIX4																														
ストレージコントローラー (IDE)	PIIX4																														
ストレージコントローラー (SATA)	AHCI																														
仮想ディスクイメージ	CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk																														
ベースフォルダー	C:\Users\work1\VirtualBox VMs																														
プライマリグループ	/																														
 <p>仮想アプライアンスのインポート...: Importing appliance 'C:\Users\work1\Desktop\CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk' ... (2/3)</p> <p>Importing virtual disk image 'CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk' ... (2/3)</p> <p>23%</p> <p>残り時間: 2 分, 12 秒</p>	<p>インポートが始まる 終了するまで待機</p>																														
 <p>Oracle VM VirtualBox マネージャー</p> <p>ファイル(F) 仮想マシン(M) ヘルプ(H)</p> <p>ツール</p> <p>新規(N) 設定(S) 破棄 起動(T)</p> <p>CentOS7 電源オフ</p> <p>CentOS7 Tomcat8 電源オフ</p> <p>プレビュー</p> <p>名前: CentOS7 Tomcat8 オペレーティングシステム: Red Hat (64-bit)</p> <p>システム</p> <p>メインメモリ: 1024 MB 起動順序: フロッピー、光学、ハードディスク アクセラレーション: VT-x/AMD-V、ネステッドページング、PAE/NX、KVM 準仮想化</p> <p>ディスプレイ</p> <p>ビデオメモリ: 16 MB グラフィックスコントローラー: VMX VGA リモートディスプレイサーバー: 無効 レコーディング: 無効</p> <p>ストレージ</p> <p>コントローラー: IDE IDE セカンダリマスター: [光学ドライブ] 空 コントローラー: SATA SATA 0: CentOS7 Tomcat8-disk001.vmdk (8,000 GB)</p>	<p>インポートしたマシンが 作成されている</p>																														

Creation Date 2020 12