









































ネットワークインター	ーフェースの設定
	DHCPの場合、上2つ のチェックボックスを 設定する
☆ 入 ト名(オブショ2)(0):	GUIを使わない場合: /etc/sysconfig/network- scripts/ifcfg-eth0の内容を以下 のように変更する NM_CONTROLLED=no ONBOOT=yes
2番目の DNS (E): [ □ MTU を脱矩 (T): [1500 ①	

















ホストの詳細画面			
▼ ファイル(F) 概要 仮想ネットワーク スト ■ eth0 ■ lo クリック ↓ ● ● ●	Localhost ホストの詳細 ・レージ [ネットワークインターフェース] Ethernet etho: MAC: 00:1E:08:73:A1:9A が際: ● 動作中 開始モード: onboot (\$) 使用中: - ▶ IPv4 設定	The second s	*
	31		VirtualTech Japan

ブリッジの作成(2)		
<ul> <li>ネットワークインターフェースの設定</li> <li>ネットワークインターフェースの設定</li> <li>ステップ1/2</li> <li>設定したいインターフェースの種類を選択してください。</li> <li>インターフェースの種類(!):</li> <li>Bridge ◆</li> </ul>	I. インターフェースの種 類から「Bridge」を選択 する	
k.		
キャンセル(C) 戻る(B) 進む(F)	32	















<sup>参考</sup> ISOイメー	ージの参照ダイアログ	
Storage Pools st default ファイルジステムディレクトリー クリック	SO ×ディアボリュームの検知     A前 ▽「サイズ フォーマット 使用中       新規ボリューム(N)     キャンセル(C) ボリュームを選択(V)	

仮想マシンのCPUとメモリの設定	
・作成の準備で書いたとおりに設定	
新しい仮想マジジ     新しい仮想マジンを作成     ステップ3/5     メモリーとCPUの設定を選択してください     メモリー(RAM)(M): 1024(金) MB     このホストでは 2008 MB まで使用できます     CPU(P): 1 ☆     2 個素で使用できます	
(≠ャンセル(C)) 戻る(B) 進む(F) ▲ 41	VirtualTech Japan

仮?	想マシンのHDDの設定
・仮想マ 作成さ	シンのHDDはディスクイメージとして れる
	<ul> <li>新しい仮想マジンマ 作成 ステップイバ</li> <li>シニクニークーのハードディスク上にディスクイメージを作成(R) 「えの) GB 44 cb available in the default location ダオ マディスク全体を割り当てる(A) 。</li> <li>管理しているストレージか、他の服存のストレージを選択する(M)</li> <li>(新)</li> <li>(本ッンセル(C) 反る(B) 進む(E)</li> </ul>



VM誕生!!	
● fedora14 仮想マジン	
Velcome to Pedora 141 Înstall a new system or upprode an existing system Install system uith Assic video driver Rescue installed system Boot from [ocal drive Nemory test	
Press [Tabl to edit options Automatic boot in 53 seconds	
fedora	
44	VirtualTech Japan







