

BladeSymphony

BladeSymphony BS2000 Virtage OSインストール手順書(Windows編)

第3版 2012年 4月

HITACHI

マニュアルはよく読み、保管してください。
操作を行う前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。
このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

重要なお知らせ

- ・本書の内容の一部、または全部を無断で転載、複写することは固くお断りします。
- ・本書の内容について、改良のため予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらお買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- ・本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

登録商標・商標について

Microsoft, Windows, Windows Serverは米国Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
その他、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の登録商標または商標です。

著作権について

このマニュアルの内容はすべて著作権に保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright© Hitachi, Ltd. 2010, 2012, All rights reserved.

はじめに

本書は、一般的なVirtage OSインストールの簡易手順を示した設定例となります。
お客様の環境により表示内容や一部の手順が異なる場合があることをご承知おきください。
OSインストールの前に以下のガイドを参照し、注意事項および制限事項を必ず確認してください。

- ・BladeSymphony BS2000/BS2000fx ユーザーズガイド
- ・BladeSymphony BS2000/BS2000fx ソフトウェアガイド

また、本書で記載している時間はおおよその目安です。環境により時間が変わる場合があります。

目次

重要なお知らせ
登録商標・商標について
著作権について
はじめに

[1. Windows Server 2003 R2 SP2インストール手順](#)

	ページ
1.1 準備	5
1.2 HVMの起動	10
1.3 HVMの設定	13
1.4 LPARの構築	
1.4.1 LPARの構築(JP1/SC/BSMを使用する場合)	16
1.4.2 LPARの構築(HVM Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)	22
1.4.3 LPARの構築(HVM Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)	27
1.5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストール	32

[2. Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1インストール手順](#)

	ページ
2.1 準備	66
2.2 HVMの起動	70
2.3 HVMの設定	73
2.4 LPARの構築	
2.4.1 LPARの構築(JP1/SC/BSMを使用する場合)	76
2.4.2 LPARの構築(HVM Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)	82
2.4.3 LPARの構築(HVM Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)	87
2.5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール	92

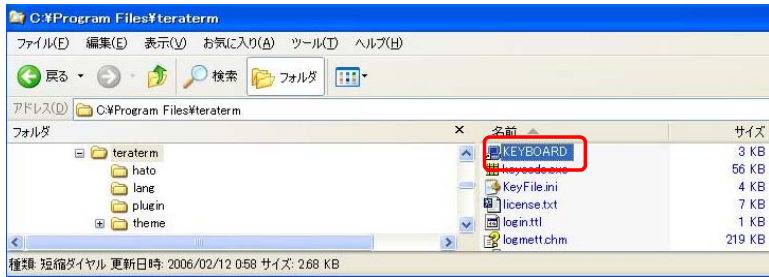
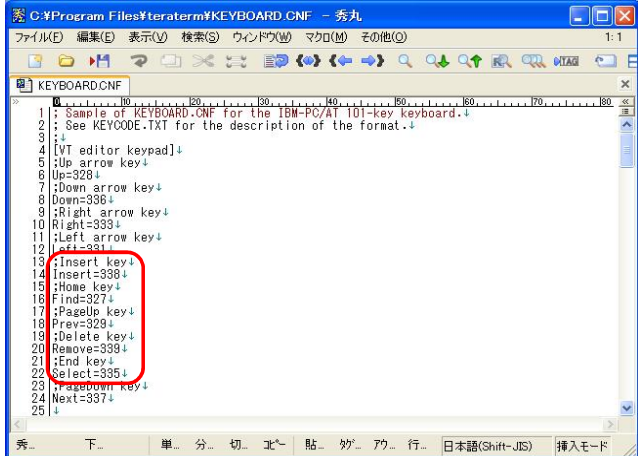
[3. 変更来歴](#)

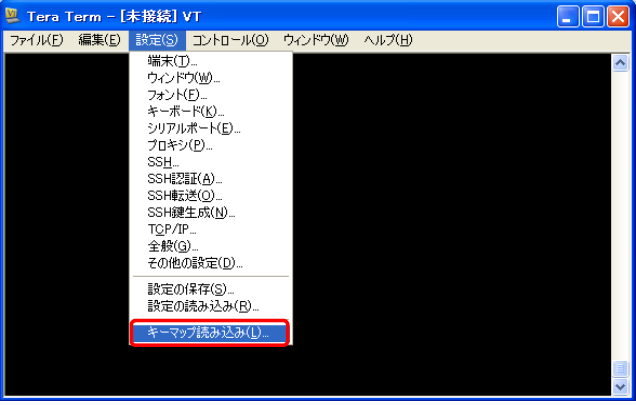
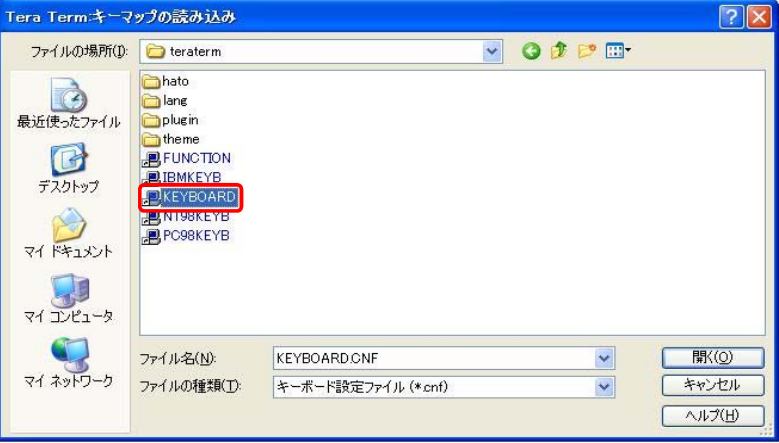
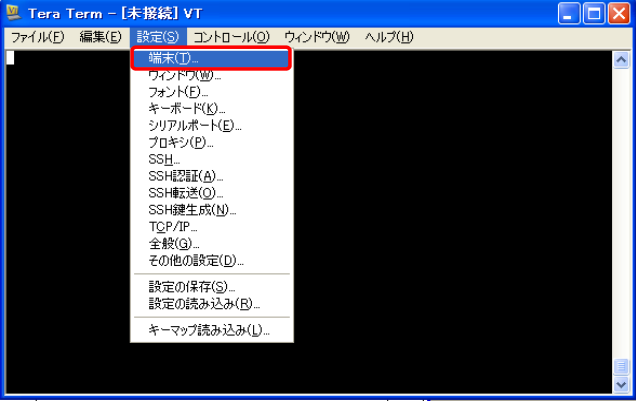

1. Windows Server 2003 R2 SP2 インストール手順

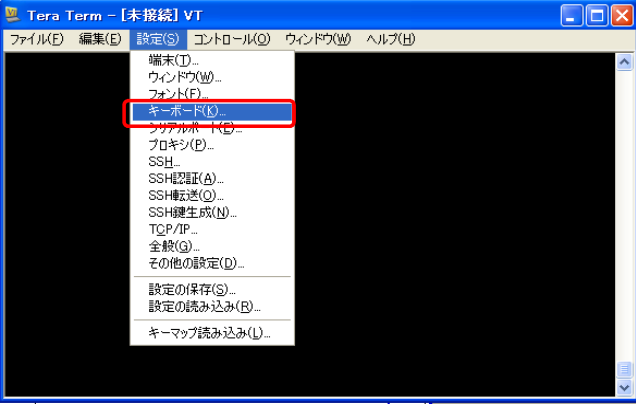
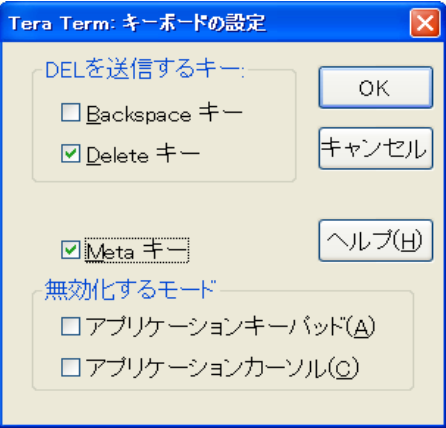
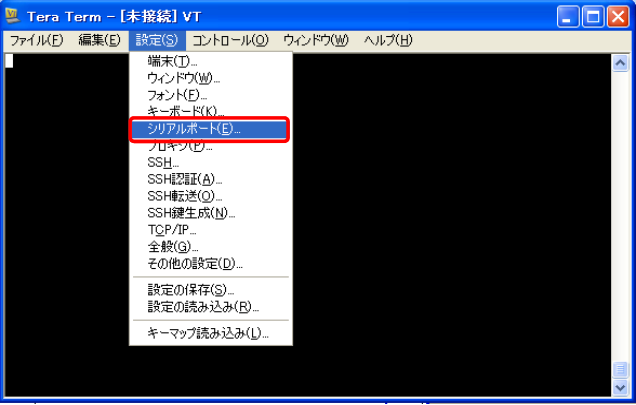

インストール所要時間

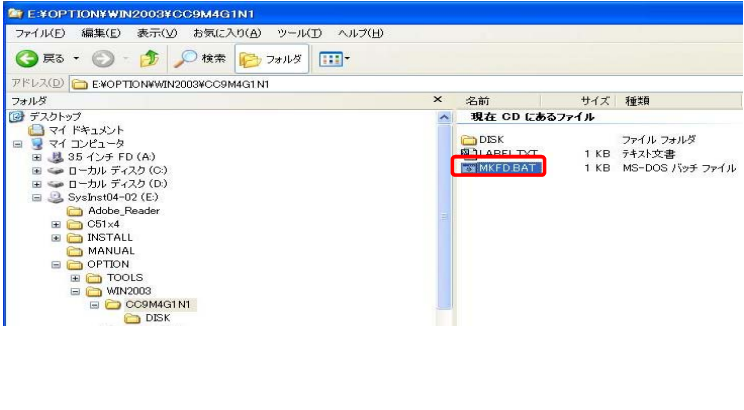
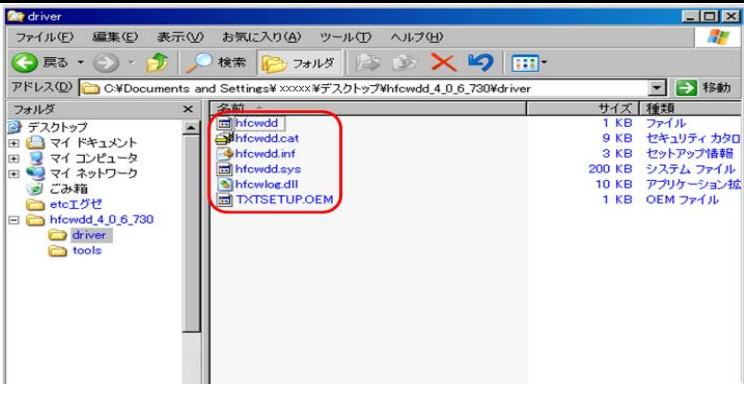
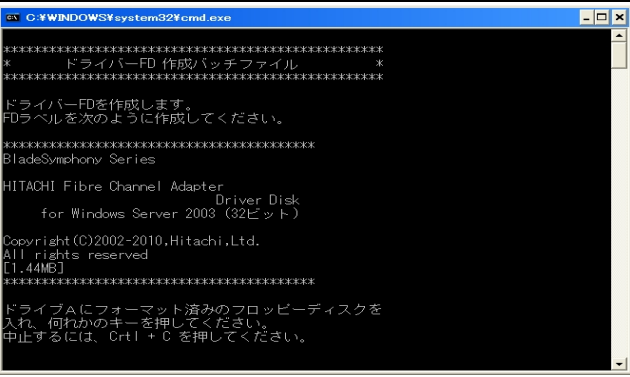
	所要時間
1. 1 準備	5分
1. 2 HVMの起動	10分
1. 3 HVMの設定	10分
1. 4 LPARの構築 (1. 4. 1 or 1. 4. 2 or 1. 4. 3の内の1つを選択)	10分
1. 5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストール	60分
合計時間	95分

1.1 準備

No.	画面	操作	チェック								
1	事前準備	<p>■事前に準備いただくもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下のものを準備していただく必要があります。 ・CD/DVDドライブ ・FDドライブ ・USB DVDドライブ ※1 ・USB FDドライブ ※2 ・SystemInstaller CD ※3 ・Windows Server 2003 R2 SP2メディア ・FD ・JP1/ServerConductorメディア ・ハードウェア保守エージェントメディア <p>※1 リモートCD/DVDを使用する場合は不要。 ※2 リモートFDを使用する場合は不要。 ※3 本書では、サポート対象となるブレードモデルとSystemInstallerを以下の表に記載します。SystemInstaller CDは表のバージョン以降を前提にしています。また、お客様の環境または、ご使用されているSystemInstallerによって動作が若干異なる場合がございます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サーバブレードモデル名</th> <th>対応OS Windows Server 2003 R2 SP2 32ビット/x64 SystemInstaller Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E55A1</td> <td>01-00</td> </tr> <tr> <td>E55A2</td> <td>02-00</td> </tr> <tr> <td>E57A1/E57E1</td> <td>01-00</td> </tr> </tbody> </table>	サーバブレードモデル名	対応OS Windows Server 2003 R2 SP2 32ビット/x64 SystemInstaller Version	E55A1	01-00	E55A2	02-00	E57A1/E57E1	01-00	□
サーバブレードモデル名	対応OS Windows Server 2003 R2 SP2 32ビット/x64 SystemInstaller Version										
E55A1	01-00										
E55A2	02-00										
E57A1/E57E1	01-00										
2		<p>■Tera Termの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・KEYBOARD.CNFを開きます。 	□								
3		<ul style="list-style-type: none"> ・以下の設定になっていることを確認します。 <p>Insert=338 Find=327 Prev=329 Remove=339 Select=335</p>	□								




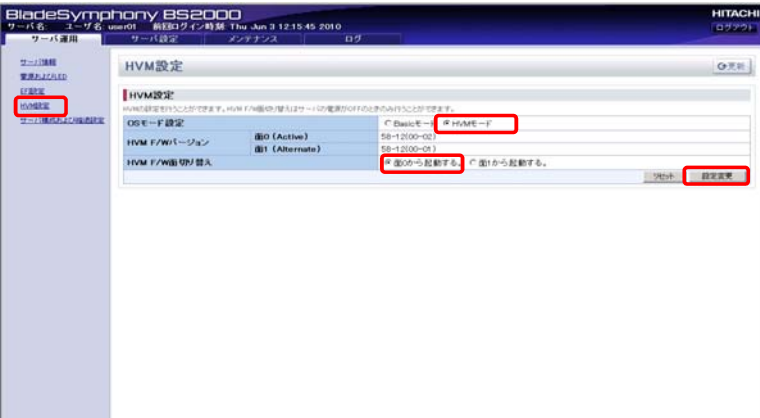
No.	画面	操作	チェック
4		<p>・[設定]-[キーマップ読み込み]をクリックします。</p>	□
5		<p>・KEYBOARD.CNFをクリックします。</p>	□
6		<p>・[設定]-[端末]をクリックします。</p>	□
7		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	□




No.	画面	操作	チェック
8		<p>・[設定]-[キーボード]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
9		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	<input type="checkbox"/>
10		<p>・[設定]-[シリアルポート]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
11		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	<input type="checkbox"/>

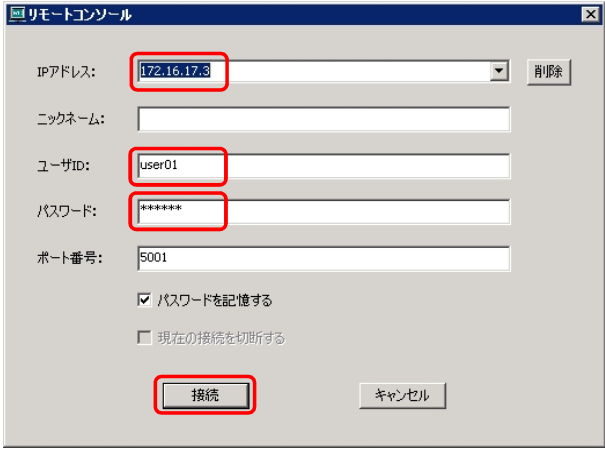


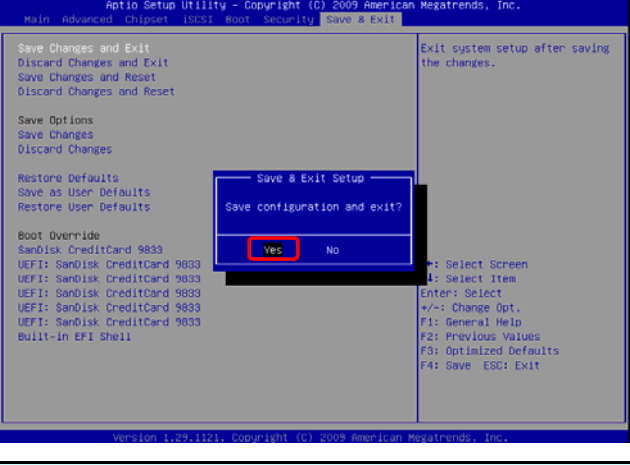
No.	画面	操作	チェック
12	<p align="center">SystemInstaller CD内のドライバ確認</p>	<p>■SystemInstaller内の拡張カード用ドライバ、ユーティリティの確認</p> <p>SystemInstaller CDに含まれている拡張カード用ドライバについては、SystemInstaller CD内のreadme.htmlを参照します。</p> <p>インストールに使用するデバイスのドライバがSystemInstaller CDに無い場合はドライバをWebからダウンロードしてください。</p> <p>http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ “導入後のサポート”-“サポート製品ダウンロード”-“ダウンロード最新情報一覧”</p>	□
項目13は どちらか一方を実施してください。			
13	<p>13-1</p> 	<p>■SystemInstallerからドライバFDの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDをCD/DVDドライブに入れます。 •フォーマット済みのFDをFDドライブに入れます。 •D:¥OPTION¥WIN2003¥拡張カード型名¥MKFD.BATをクリックします。 <p>※x64の場合は、 •D:¥OPTION¥WIN2003x64¥拡張カード型名¥MKFD.BATをクリックします。</p> <p>手順14に進みます。</p>	□
13	<p>13-2</p> 	<p>■WebからダウンロードしたドライバのFD作成</p> <ul style="list-style-type: none"> •フォーマット済みのFDをFDドライブに入れます。 •ダウンロードした圧縮ファイルを解凍します。 •C:¥.....¥“ドライババージョン”¥driver¥にあるすべてのファイルをFDにコピーします。 <p>※FDにはディレクトリなしでコピーしてください。フォルダを作成するとインストールの際にドライバを読み込むことができなくなります。</p> <p>1.2 HVMの起動に進みます。</p>	□
14		<ul style="list-style-type: none"> •任意のキーを押します。 	□

No.	画面	操作	チェック
15		<p>・任意のキーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
<p>1. 2 HVMの起動に進みます。</p>			

1.2 HVMの起動

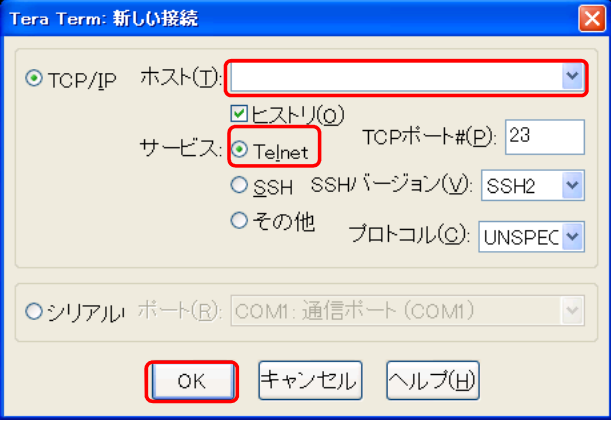
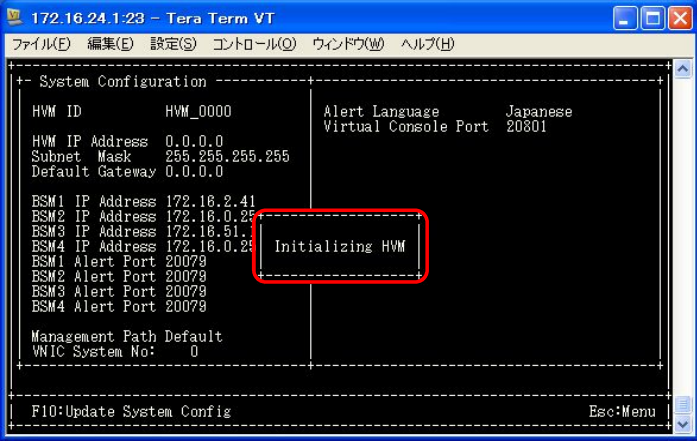
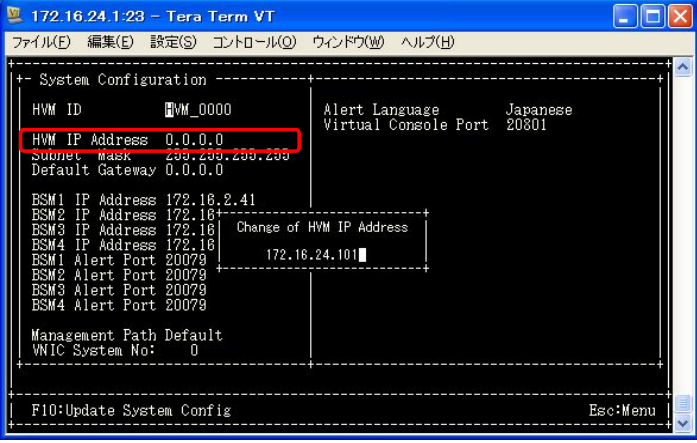
No.	画面	操作	チェック																												
1	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: _____ ユーザ名: _____ パスワード: _____ ログイン</p> <p>All Rights Reserved Copyright (C) 2008-2010, Hitachi, Ltd. HITACHI</p>	<p>■サーバブレード Webコンソールにログイン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ユーザ名」、「パスワード」を入力します。 ・「ログイン」ボタンをクリックします。 	□																												
2	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: user01 前回ログイン時刻: Sat Jul 23 13:56:09 2011 サーバ運用 ユーザ設定 サーバ設定 メンテナンス ログ ログアウト</p> <p>EFIの設定を行うことができます。</p> <p>プロセッサ SMT (Simultaneous Multi-Threading) <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) <input type="radio"/> Disable Turbo Mode <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) Hardware Prefetcher <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) Adjacent Cache Line Prefetch <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable Processor Error Mode <input type="radio"/> LOM (Legacy OS Mode) (Default) <input type="radio"/> PFM (Poison Forward Mode) <input type="radio"/> PFM+Vital APIC Mode <input type="radio"/> Auto (Default) <input checked="" type="radio"/> xAPIC</p> <p>メモリ Memory RAS Mode <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Lockstep Channel Mode (Default) <input type="radio"/> Mirrored Channel Mode <input type="radio"/> Spare Channel Mode Socket Interleave <input checked="" type="radio"/> Non-NUMA <input type="radio"/> NUMA (Default)</p> <p>PCI PCI Error Handling Mode <input type="radio"/> Legacy Only (Default) <input checked="" type="radio"/> EFI Driver Preferred <input type="radio"/> OS ACR PCI Error Isolation <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) On-board NIC <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable Mezzanine <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) PCI Slot/PCIe Switch <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) PCI Express Auto Deconfiguration <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable</p> <p>輻送制御 RAS Feature Deconfigured Mode <input type="radio"/> Disable (Default) <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) 全EFI設定のデフォルト化 <input type="checkbox"/> 全EFI設定をデフォルト化する</p> <p>設定変更</p>	<p>■EFIの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「EFI設定」タブをクリックします。 ・以下の設定になっていることを確認します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設定値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SMT(Simultaneous Multi-Threading)</td> <td>Disable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 57-20以前</td> </tr> <tr> <td>Disable/Enable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 57-30以降</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">APIC Mode</td> <td>xAPIC</td> <td>高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降</td> </tr> <tr> <td>Non-NUMA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Socket Interleave</td> <td>Legacy</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-60/78-60以前</td> </tr> <tr> <td>Legacy/PCIe Error Isolation</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以降</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PCI Error Handling Mode</td> <td>Legacy Only</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以前</td> </tr> <tr> <td>Disable/Enable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-80/78-80以降</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PCI Error Isolation</td> <td>Mazzanine</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Default</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記以外</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「設定変更」ボタンをクリックします。 <p>※バージョンによって表示内容が異なる場合があります。</p>	項目	設定値	備考	SMT(Simultaneous Multi-Threading)	Disable	HVMファームウェアバージョン 57-20以前	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 57-30以降	APIC Mode	xAPIC	高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降	Non-NUMA	-	Socket Interleave	Legacy	HVMファームウェアバージョン 58-60/78-60以前	Legacy/PCIe Error Isolation	HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以降	PCI Error Handling Mode	Legacy Only	HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以前	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 58-80/78-80以降	PCI Error Isolation	Mazzanine	Disable	Default	-	□
項目	設定値	備考																													
SMT(Simultaneous Multi-Threading)	Disable	HVMファームウェアバージョン 57-20以前																													
	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 57-30以降																													
APIC Mode	xAPIC	高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降																													
	Non-NUMA	-																													
Socket Interleave	Legacy	HVMファームウェアバージョン 58-60/78-60以前																													
	Legacy/PCIe Error Isolation	HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以降																													
PCI Error Handling Mode	Legacy Only	HVMファームウェアバージョン 58-70/78-70以前																													
	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 58-80/78-80以降																													
PCI Error Isolation	Mazzanine	Disable																													
	Default	-																													
3	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: user01 前回ログイン時刻: Mon Jul 24 14:57:54 2011 サーバ運用 ユーザ設定 サーバ設定 メンテナンス ログ ログアウト</p> <p>EFI設定</p> <p>EFI設定を(確認)</p> <p>SMT (Simultaneous Multi-Threading) Enable (Default) Turbo Mode Enable (Default) Hardware Prefetcher Enable (Default) Adjacent Cache Line Prefetch Enable (Default) Processor Error Mode LOM (Legacy OS Mode) (Default) APIC Mode xAPIC Memory RAS Mode Lockstep Channel Mode (Default) Socket Interleave Non-NUMA (Default) Option ROM Execution Policy Legacy Only (Default) PCI Error Handling Mode EFI Driver Preferred PCI Error Isolation OS ACR On-board NIC Disable (Default) Mezzanine Enable (Default) PCI Slot/PCIe Switch Enable (Default) PCI Express Auto Deconfiguration Disable (Default) RAS Feature Deconfigured Mode Enable (Default)</p> <p>確認 設定変更</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「確認」ボタンをクリックします。 	□																												
4	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: user01 前回ログイン時刻: Thu Aug 3 12:15:45 2010 サーバ運用 ユーザ設定 サーバ設定 メンテナンス ログ ログアウト</p> <p>HVM設定</p> <p>HVM設定 HVM設定を行うことができます。HVMファームウェアバージョン1200-01以降のEFIが必要です。</p> <p>OSモード設定 <input type="radio"/> Bare-Metal <input checked="" type="radio"/> HVMモード</p> <p>HVM F/Wバージョン 番地 (Active) 58-1200-02 番地 (Alternate) 58-1200-01</p> <p>HVM F/W面切り替え <input checked="" type="radio"/> 番地から起動する。 <input type="radio"/> 番地から起動する。</p> <p>設定変更</p>	<p>■HVMの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「HVM設定」タブをクリックします。 ・「HVMモード」をクリックします。 ・起動する面番号をクリックします。 ・「設定変更」ボタンをクリックします。 	□																												

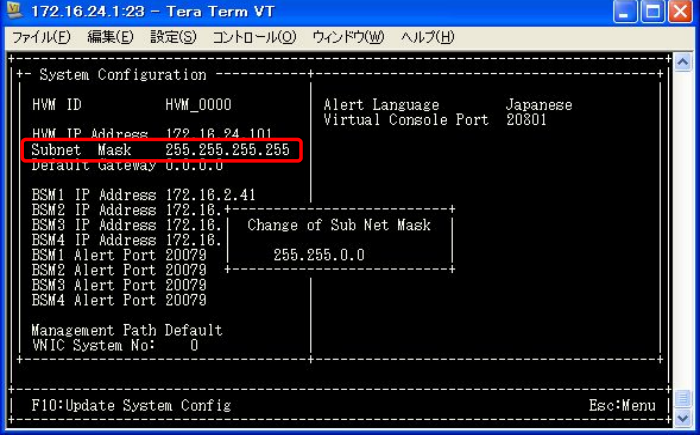
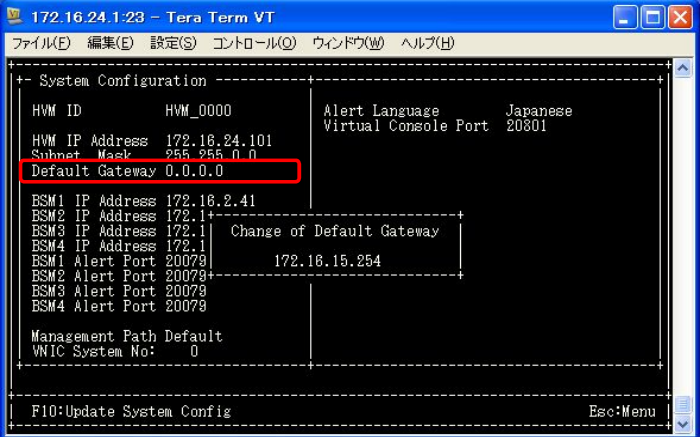
No.	画面	操作	チェック
5		<ul style="list-style-type: none"> ・「確認」ボタンをクリックします。 	□
6		<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源の投入 ・「電源およびLED」タブをクリックします。 ・「電源ON」ボタンをクリックします。 	□
7		<ul style="list-style-type: none"> ・「確認」ボタンをクリックします。 	□
8	<p style="text-align: center;">コンソールの切替: リモートコンソール</p>	<p>※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。 BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LC で確認することができます。</p>	□

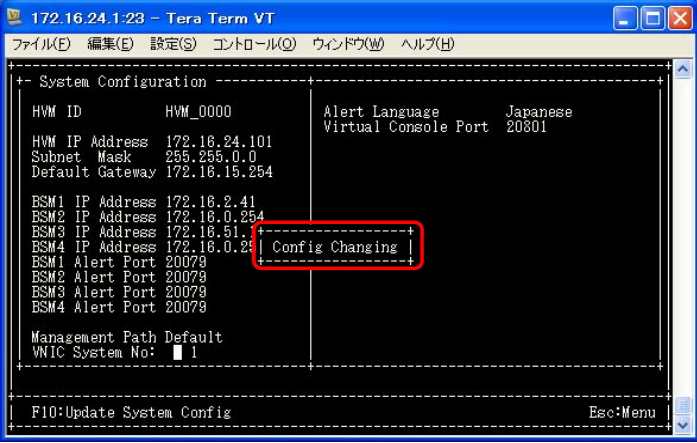
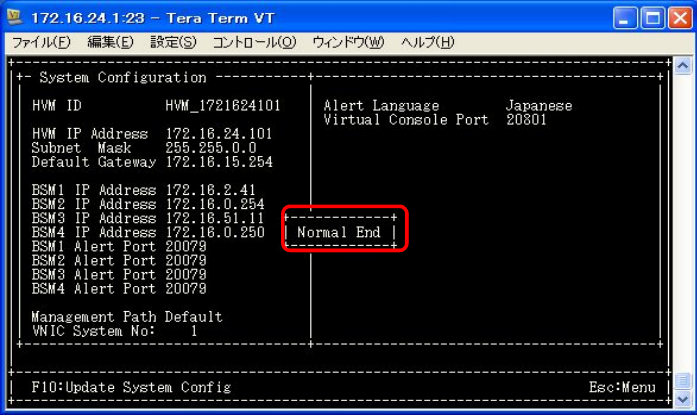
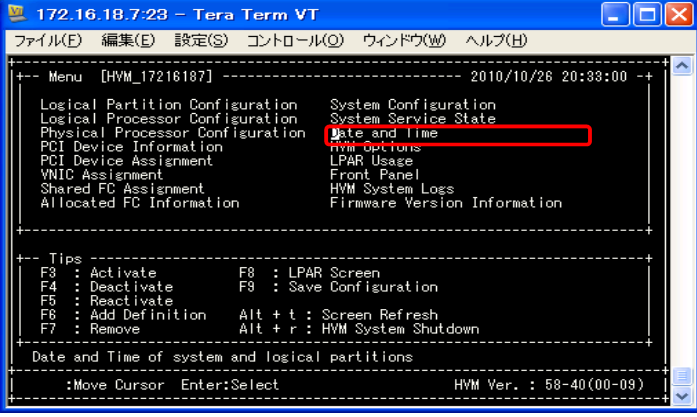
No.	画面	操作	チェック
9		<p>■リモートコンソールに接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BMCのIPアドレスを「IPアドレス」に入力します。 ・「ユーザID」、「パスワード」を入力します。 ・「接続」をクリックします。 	□
10		<ul style="list-style-type: none"> ・「DEL」または「F2」キーを押します。 	□
11		<ul style="list-style-type: none"> ・[Chipset]タブを選択します。 ・[North Bridge]-[Tylersburg IOH Configuration]-[Intel® VT for Directed I/O Configuration]-[Intel® VT-d]の設定値[Enabled]を選択します。 	□
12		<ul style="list-style-type: none"> ・[Save & Exit]タブを選択します。 ・[Save Changes and Exit]を選択します。 ・[Yes]を選択します。 	□

1.3 HVMの設定に進みます。

1.3 HVMの設定

No.	画面	操作	チェック
1	HVMコンソールの接続	※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。 BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。	□
2		<p>■OSコンソールへの接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Teratermを起動しBMCのIPアドレスを入力します。 ・Telnet接続を選択します。 ・[OK]をクリックします。 ・ユーザID、パスワードを入力します。 <p>※BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。</p>	□
3		<p>■HVMの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt] + [t]を入力します。 ・Bladeの電源をONしてから、約7分でSystemConfigurationが表示されます。 ・「Initializing HVM」の表示が消えるまで、約3分かかります。 	□
4		<ul style="list-style-type: none"> ・「HVM IP Address」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「HVM IP Address」を入力します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen. The 'Subnet Mask' field is highlighted with a red box and contains the value '255.255.255.255'. A dialog box titled 'Change of Sub Net Mask' is open, showing the current value '255.255.0.0' and a new value '255.255.0.0'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Subnet Mask」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「Subnet Mask」を入力します。 	□
6	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen. The 'Default Gateway' field is highlighted with a red box and contains the value '0.0.0.0'. A dialog box titled 'Change of Default Gateway' is open, showing the current value '172.16.15.254' and a new value '172.16.15.254'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Default Gateway」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「Default Gateway」を入力します。 	□
7	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen. The 'VNIC System No' field is highlighted with a red box and contains the value '0'. A dialog box titled 'VNIC System No Setting' is open, showing the current value '1' and a new value '1'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「VNIC System No」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「VNIC System No」を入力します。 	□
8	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen. A dialog box titled 'Save settings?' is open, with the text 'This operation will require a few minutes.' and two options: 'Yes' (highlighted with a red box) and 'No'. Below the dialog box, the text 'Save all changes' is visible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■システム構成情報の更新 ・[F10]キーを押します。 ・[Yes]を選択します。 	□

No.	画面	操作	チェック
9		<ul style="list-style-type: none"> ・「Config Changing」が消えるまで、約1分かかります。 	□
10		<ul style="list-style-type: none"> ・システム構成情報が更新されます。 	□
11		<ul style="list-style-type: none"> ■TimeZoneの設定 ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Data and Timeにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押しします。 	□
12		<ul style="list-style-type: none"> ・[F7](Change System Time Zone) を押しします。 ・矢印キー ([↑], [↓], [←], [→]) を押し、システムタイムゾーンを+9:00にします。 	□

1. 4 LPARの構築に進みます。

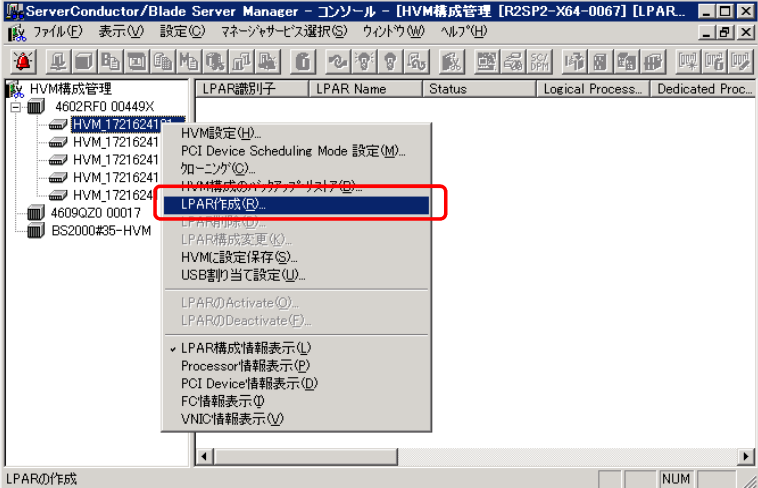
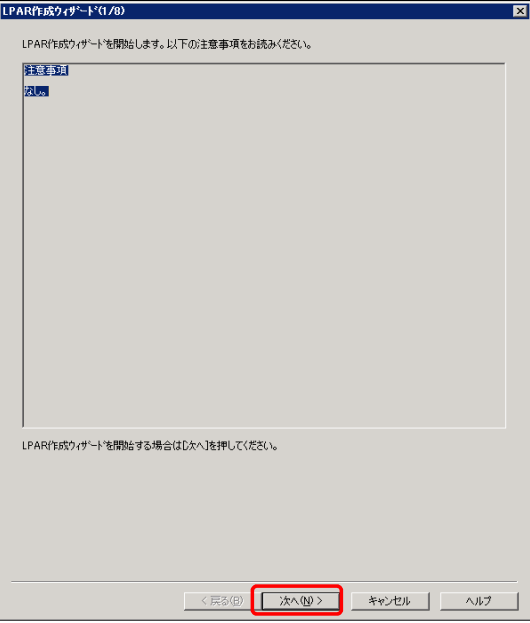
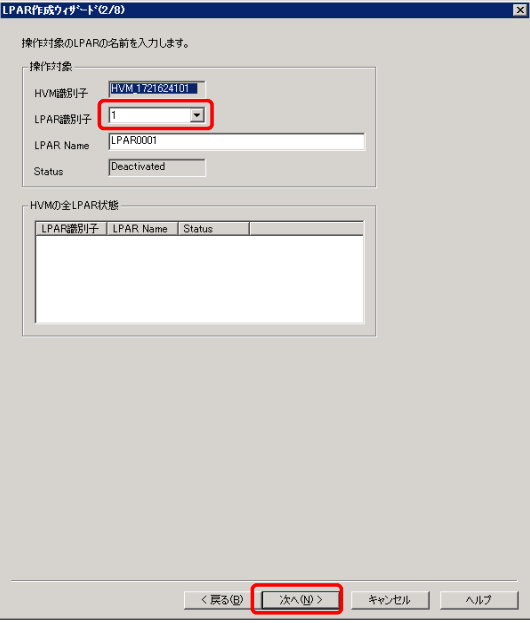
JP1/SC/BSMを使用する場合 1. 4. 1 LPARの構築(JP1/SC/BSMを使用する場合) に進みます。

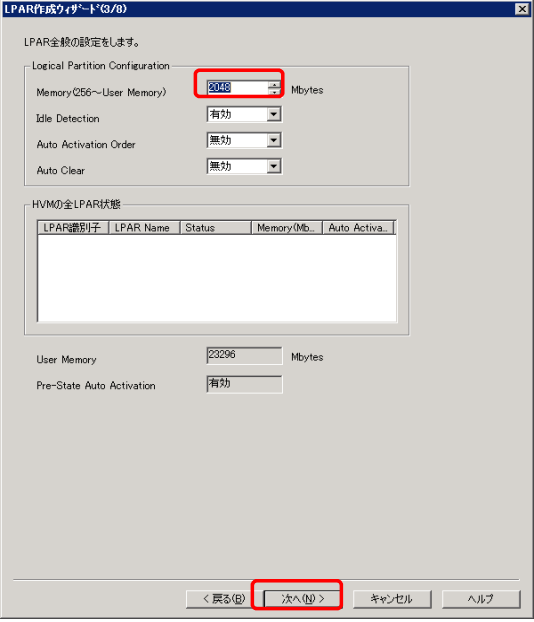
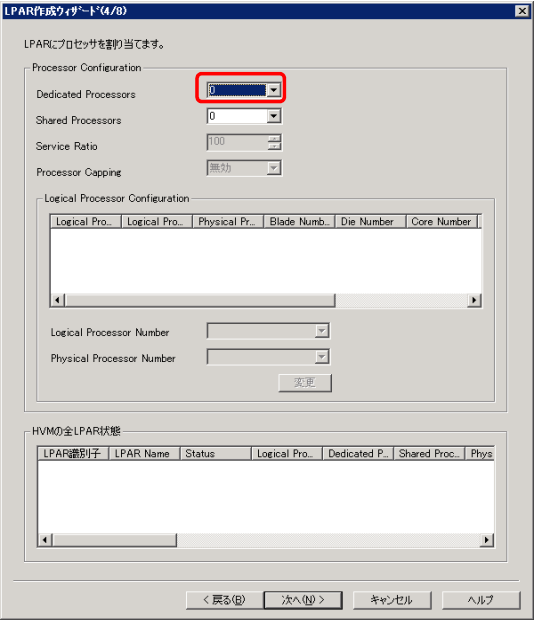
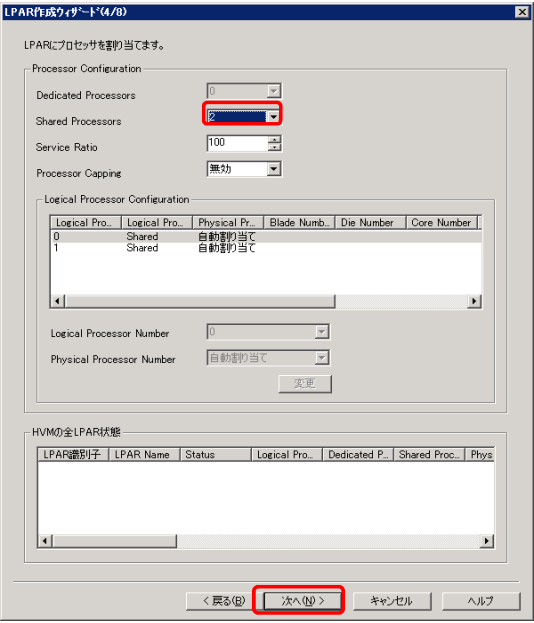
HVM Ver(58-2x)以前、(78-2x)以前を使用する場合 1. 4. 2 LPARの構築(HVM Ver(58-2x)以前、(78-2x)以前を使用する場合) に進みます。

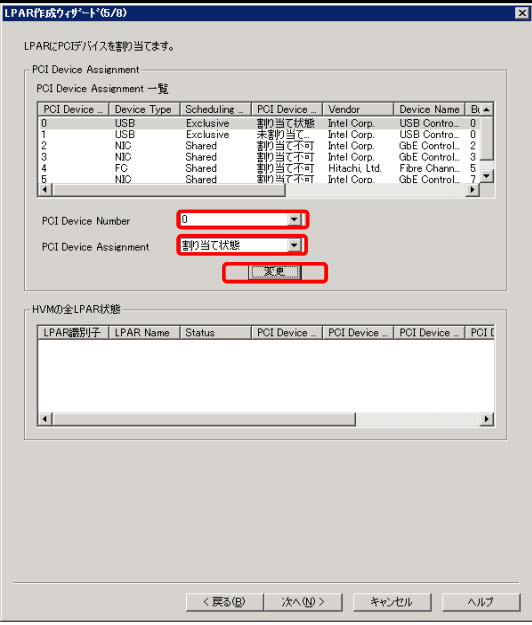
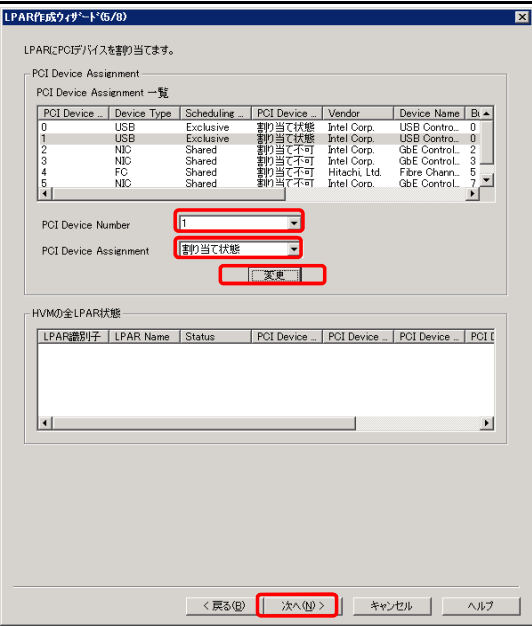
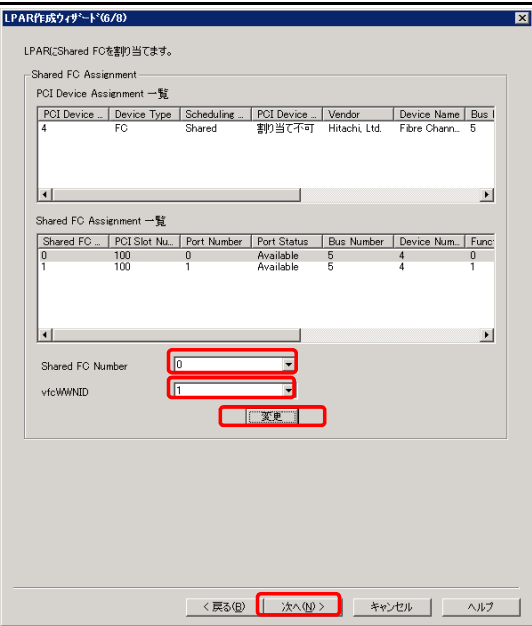
HVM Ver(58-3x)以降、(78-3x)以降を使用する場合 1. 4. 3 LPARの構築(HVM Ver(58-3x)以降、(78-3x)以降を使用する場合) に進みます。

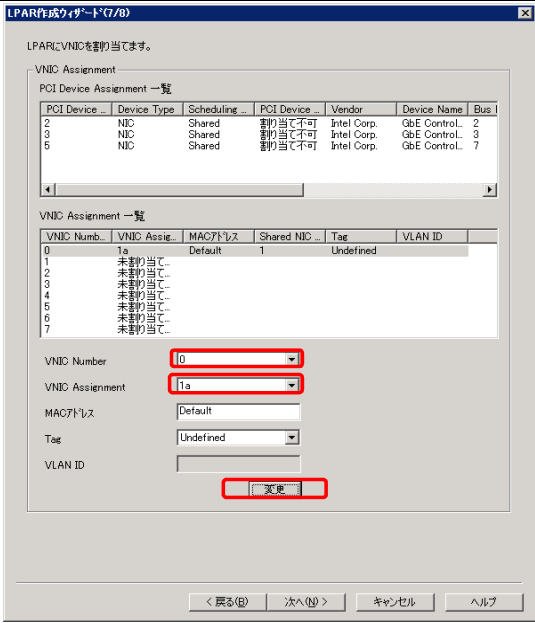
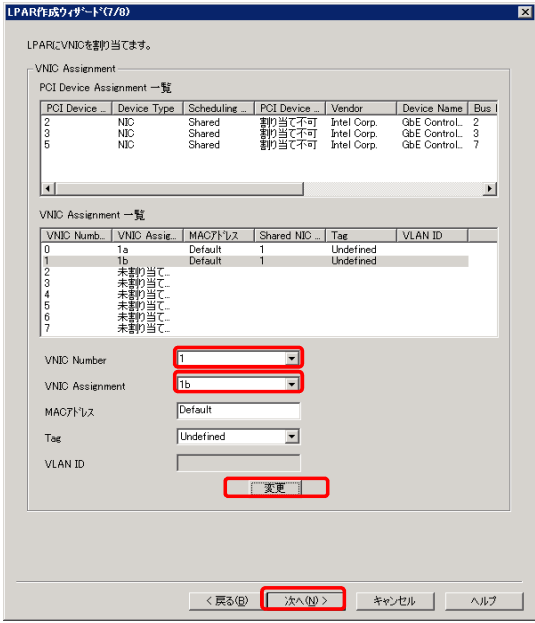
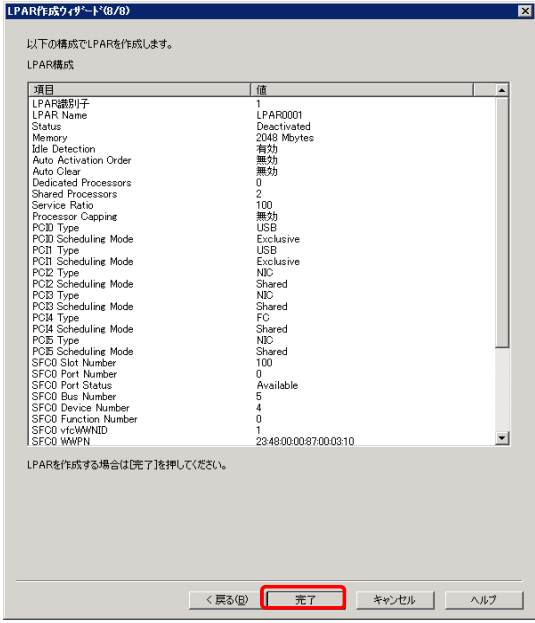
1.4 LPARの構築

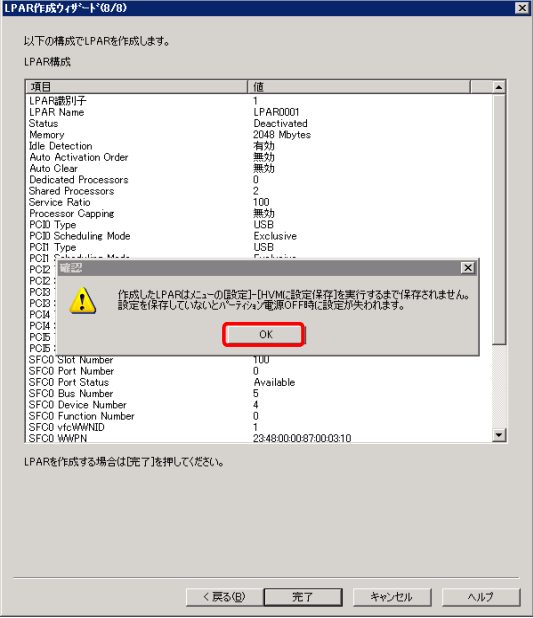
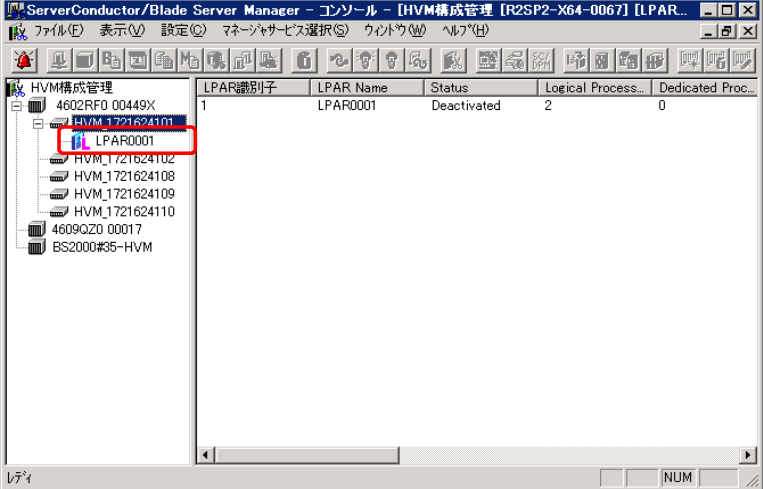
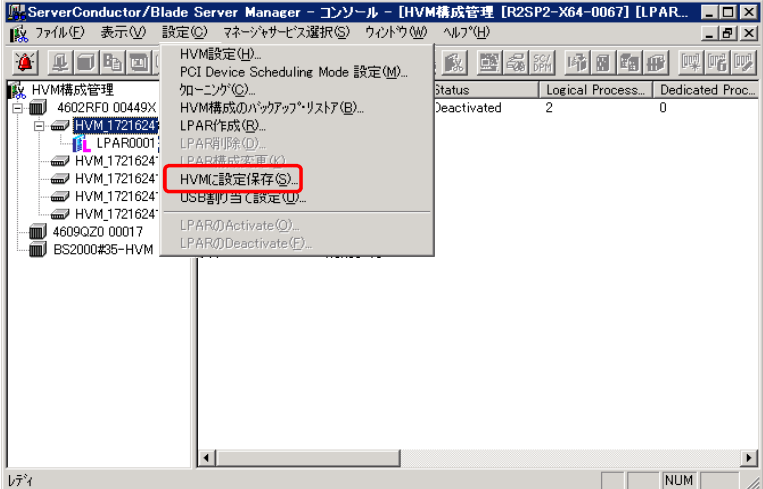
1.4.1 LPARの構築(JP1/SC/BSMを使用する場合)

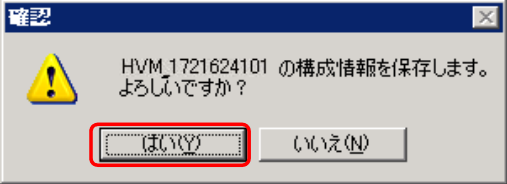
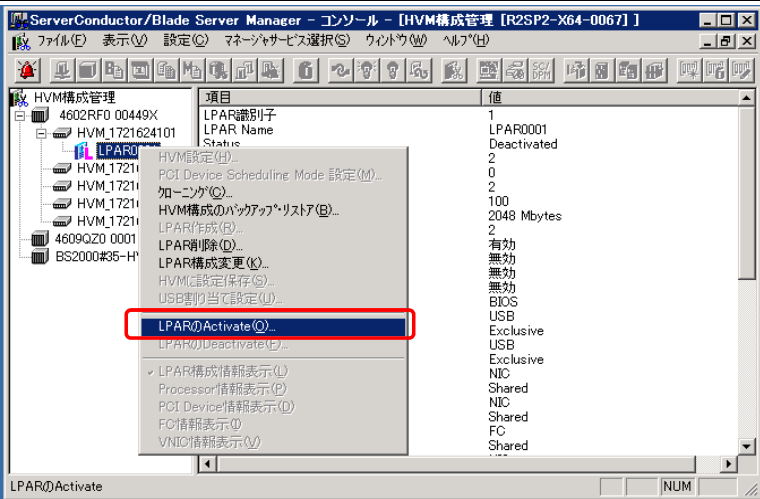
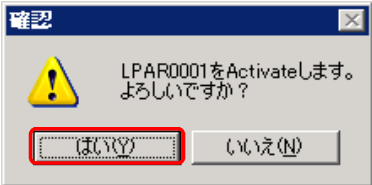
No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■ LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HVM構成管理でLPARを作成するHVM IDを選択します。 ・マウスで右クリックし「LPAR作成」を選択します。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・LPAR識別子を選択します。 ・[次へ]をクリックします。 	□

No.	画面	操作	チェック
4		<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り当てる分のメモリを選択します。 ・[次へ]をクリックします。 	□
5		<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・占有プロセッサで、割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	□
6		<ul style="list-style-type: none"> ・共有プロセッサで、割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 ・[次へ]をクリックします。 	□

No.	画面	操作	チェック
7		<p>■ PCIデバイスの割り当て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「割り当て状態」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 	□
8		<ul style="list-style-type: none"> ・「1」を選択します。 ・「割り当て状態」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
9		<p>■ 共有FCポートの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「共有FCポート」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□

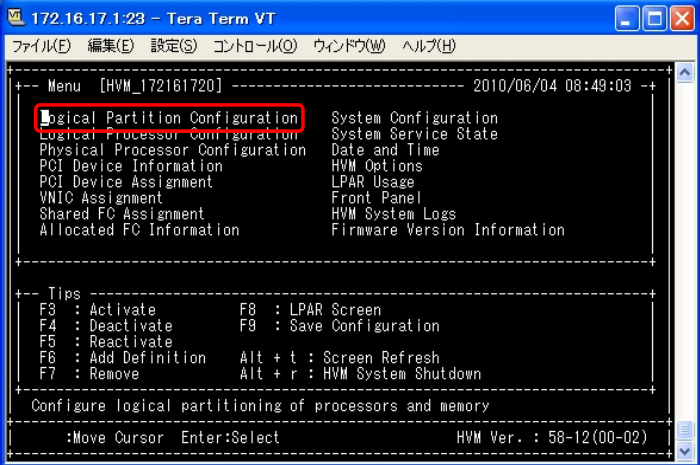
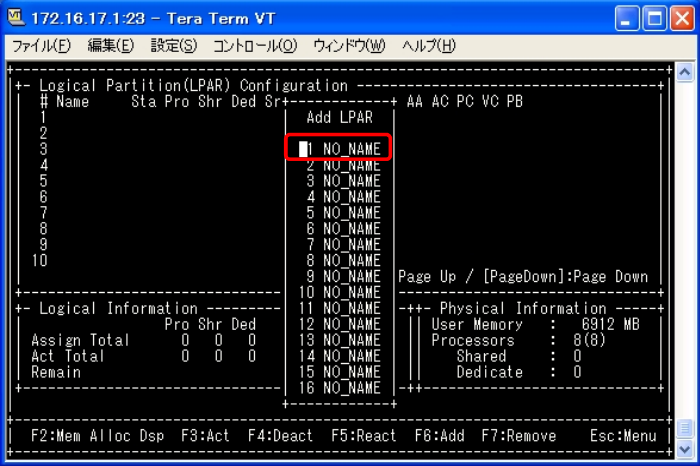
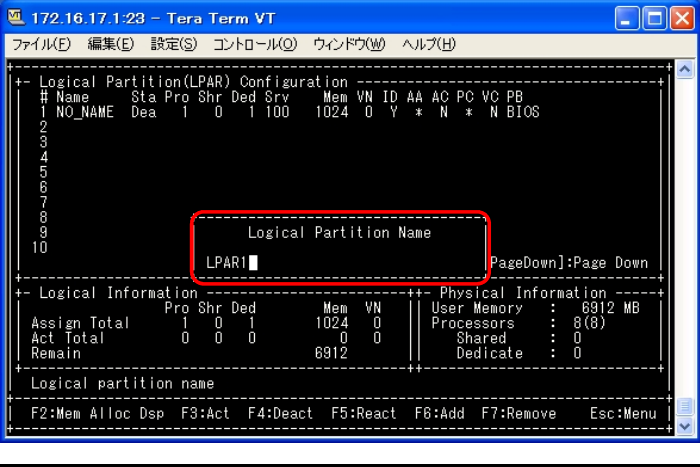
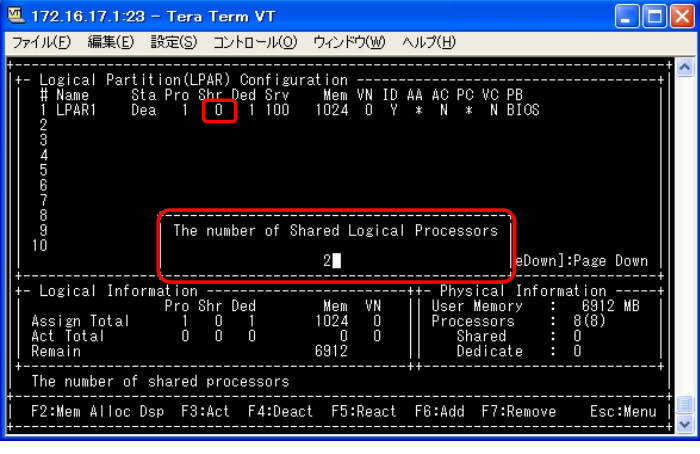
No.	画面	操作	チェック																																																																																		
10	 <p>LPAR作成ウィザード(7/8)</p> <p>LPARにVNICを割り当てます。</p> <p>VNIC Assignment</p> <p>PCI Device Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCI Device</th> <th>Device Type</th> <th>Scheduling</th> <th>PCI Device</th> <th>Vendor</th> <th>Device Name</th> <th>Bus I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VNIC Num.</th> <th>VNIC Assig.</th> <th>MACアドリス</th> <th>Shared NIC</th> <th>Tag</th> <th>VLAN ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1a</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Number: 10</p> <p>VNIC Assignment: 1a</p> <p>MACアドリス: Default</p> <p>Tag: Undefined</p> <p>VLAN ID: </p> <p><input type="button" value="変更"/></p> <p>< 戻る(B) > > 次へ(N) > キャンセル ヘルプ</p>	PCI Device	Device Type	Scheduling	PCI Device	Vendor	Device Name	Bus I	2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	2	3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	3	5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	7	VNIC Num.	VNIC Assig.	MACアドリス	Shared NIC	Tag	VLAN ID	0	1a	Default	1	Undefined		1	未割り当て					2	未割り当て					3	未割り当て					4	未割り当て					5	未割り当て					6	未割り当て					7	未割り当て					<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「1a」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 	□
PCI Device	Device Type	Scheduling	PCI Device	Vendor	Device Name	Bus I																																																																															
2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	2																																																																															
3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	3																																																																															
5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	7																																																																															
VNIC Num.	VNIC Assig.	MACアドリス	Shared NIC	Tag	VLAN ID																																																																																
0	1a	Default	1	Undefined																																																																																	
1	未割り当て																																																																																				
2	未割り当て																																																																																				
3	未割り当て																																																																																				
4	未割り当て																																																																																				
5	未割り当て																																																																																				
6	未割り当て																																																																																				
7	未割り当て																																																																																				
11	 <p>LPAR作成ウィザード(7/8)</p> <p>LPARにVNICを割り当てます。</p> <p>VNIC Assignment</p> <p>PCI Device Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCI Device</th> <th>Device Type</th> <th>Scheduling</th> <th>PCI Device</th> <th>Vendor</th> <th>Device Name</th> <th>Bus I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control.</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VNIC Num.</th> <th>VNIC Assig.</th> <th>MACアドリス</th> <th>Shared NIC</th> <th>Tag</th> <th>VLAN ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1a</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1b</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Number: 1</p> <p>VNIC Assignment: 1b</p> <p>MACアドリス: Default</p> <p>Tag: Undefined</p> <p>VLAN ID: </p> <p><input type="button" value="変更"/></p> <p>< 戻る(B) > <input type="button" value="次へ(N)"/> > キャンセル ヘルプ</p>	PCI Device	Device Type	Scheduling	PCI Device	Vendor	Device Name	Bus I	2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	2	3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	3	5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	7	VNIC Num.	VNIC Assig.	MACアドリス	Shared NIC	Tag	VLAN ID	0	1a	Default	1	Undefined		1	1b	Default	1	Undefined		2	未割り当て					3	未割り当て					4	未割り当て					5	未割り当て					6	未割り当て					7	未割り当て					<ul style="list-style-type: none"> ・「1」を選択します。 ・「1b」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
PCI Device	Device Type	Scheduling	PCI Device	Vendor	Device Name	Bus I																																																																															
2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	2																																																																															
3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	3																																																																															
5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control.	7																																																																															
VNIC Num.	VNIC Assig.	MACアドリス	Shared NIC	Tag	VLAN ID																																																																																
0	1a	Default	1	Undefined																																																																																	
1	1b	Default	1	Undefined																																																																																	
2	未割り当て																																																																																				
3	未割り当て																																																																																				
4	未割り当て																																																																																				
5	未割り当て																																																																																				
6	未割り当て																																																																																				
7	未割り当て																																																																																				
12	 <p>LPAR作成ウィザード(8/8)</p> <p>以下の構成でLPARを作成します。</p> <p>LPAR構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LPAR識別子</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LPAR Name</td> <td>LPAR0001</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Deactivated</td> </tr> <tr> <td>Memory</td> <td>2048 Mbytes</td> </tr> <tr> <td>Idle Detection</td> <td>有効</td> </tr> <tr> <td>Auto Activation Order</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>Auto Clear</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>Dedicated Processors</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Shared Processors</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Service Ratio</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Processor Capping</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Exclusive</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Exclusive</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>FC</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>SFC Slot Number</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>SFC Port Number</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SFC Port Status</td> <td>Available</td> </tr> <tr> <td>SFC Bus Number</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>SFC Device Number</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>SFC Function Number</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SFC vfcWWNID</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SFC WWPN</td> <td>23:48:00:00:87:00:03:10</td> </tr> </tbody> </table> <p>LPARを作成する場合は完了を押してください。</p> <p>< 戻る(B) > <input type="button" value="完了"/> > キャンセル ヘルプ</p>	項目	値	LPAR識別子	1	LPAR Name	LPAR0001	Status	Deactivated	Memory	2048 Mbytes	Idle Detection	有効	Auto Activation Order	無効	Auto Clear	無効	Dedicated Processors	0	Shared Processors	2	Service Ratio	100	Processor Capping	無効	PCI Type	USB	PCI Scheduling Mode	Exclusive	PCI Type	USB	PCI Scheduling Mode	Exclusive	PCI Type	NIC	PCI Scheduling Mode	Shared	PCI Type	NIC	PCI Scheduling Mode	Shared	PCI Type	FC	PCI Scheduling Mode	Shared	PCI Type	NIC	PCI Scheduling Mode	Shared	SFC Slot Number	100	SFC Port Number	0	SFC Port Status	Available	SFC Bus Number	5	SFC Device Number	4	SFC Function Number	0	SFC vfcWWNID	1	SFC WWPN	23:48:00:00:87:00:03:10	<ul style="list-style-type: none"> ・[完了]をクリックします。 	□																		
項目	値																																																																																				
LPAR識別子	1																																																																																				
LPAR Name	LPAR0001																																																																																				
Status	Deactivated																																																																																				
Memory	2048 Mbytes																																																																																				
Idle Detection	有効																																																																																				
Auto Activation Order	無効																																																																																				
Auto Clear	無効																																																																																				
Dedicated Processors	0																																																																																				
Shared Processors	2																																																																																				
Service Ratio	100																																																																																				
Processor Capping	無効																																																																																				
PCI Type	USB																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Exclusive																																																																																				
PCI Type	USB																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Exclusive																																																																																				
PCI Type	NIC																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI Type	NIC																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI Type	FC																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI Type	NIC																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Shared																																																																																				
SFC Slot Number	100																																																																																				
SFC Port Number	0																																																																																				
SFC Port Status	Available																																																																																				
SFC Bus Number	5																																																																																				
SFC Device Number	4																																																																																				
SFC Function Number	0																																																																																				
SFC vfcWWNID	1																																																																																				
SFC WWPN	23:48:00:00:87:00:03:10																																																																																				

No.	画面	操作	チェック
13		<p>・[OK]をクリックします。</p>	□
14		<p>・LPARが作成されます。</p>	□
15		<p>■構成定義の保存 ・「HVMに設定保存」を選択します。</p>	□

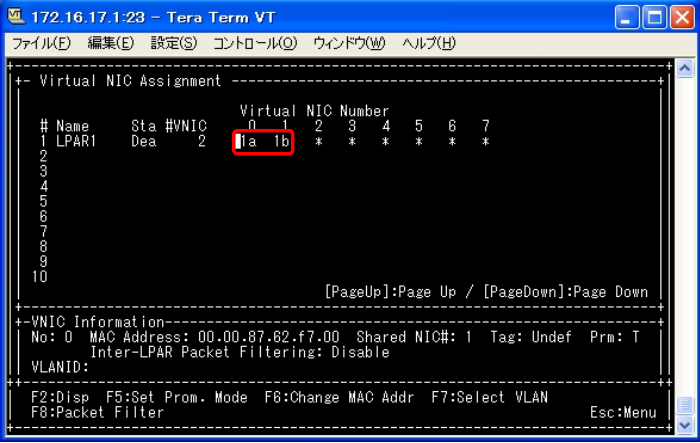
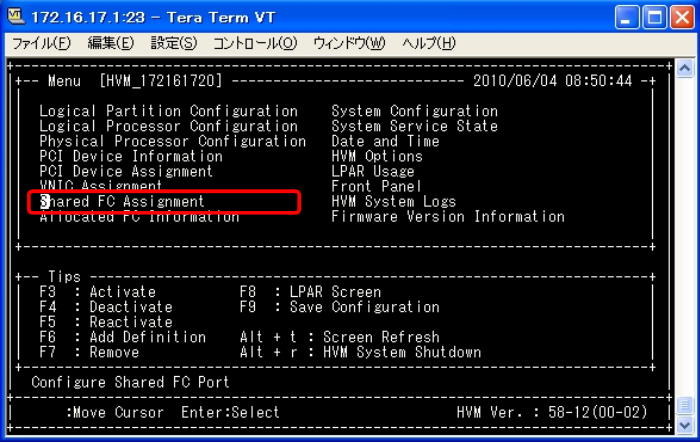
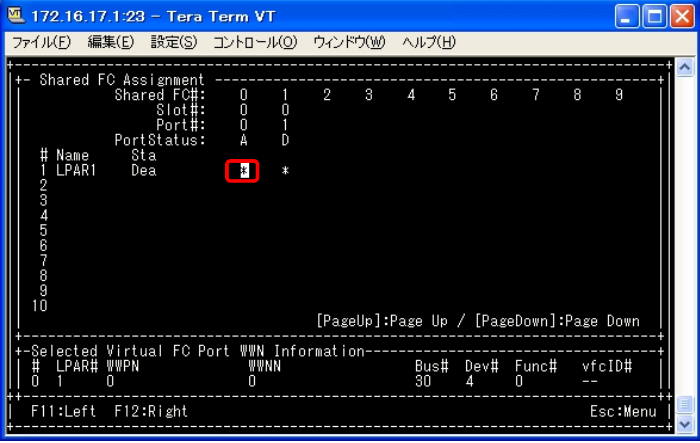
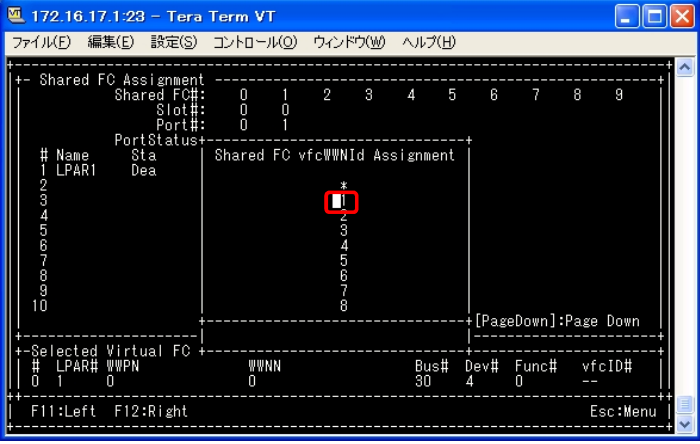
No.	画面	操作	チェック
16	 <p>A confirmation dialog box titled "確認" (Confirmation) with a yellow warning icon. The text reads: "HVM_1721624101 の構成情報を保存します。よろしいですか?" (Save the configuration information for HVM_1721624101. Is it okay?). There are two buttons: "はい(Y)" (Yes) and "いいえ(N)" (No). The "はい(Y)" button is highlighted with a red rectangle.</p>	<p>・[はい]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
17	 <p>A screenshot of the "ServerConductor/Blade Server Manager" console window. The title bar reads "ServerConductor/Blade Server Manager - コンソール - [HVM構成管理 [R2SP2-X64-0067]]". The main area shows a tree view of HVM configuration for "HVM_1721624101". A context menu is open over the "LPAR0" folder, with "LPARのActivate(O)" highlighted by a red rectangle. The right pane shows a list of properties and their values, such as "LPAR識別子" (1), "LPAR Name" (LPAR001), and "Status" (Deactivated).</p>	<p>■ LPARの起動 ・「LPARのActivate」をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
18	 <p>A confirmation dialog box titled "確認" (Confirmation) with a yellow warning icon. The text reads: "LPAR0001をActivateします。よろしいですか?" (Activate LPAR0001. Is it okay?). There are two buttons: "はい(Y)" (Yes) and "いいえ(N)" (No). The "はい(Y)" button is highlighted with a red rectangle.</p>	<p>・[はい]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>

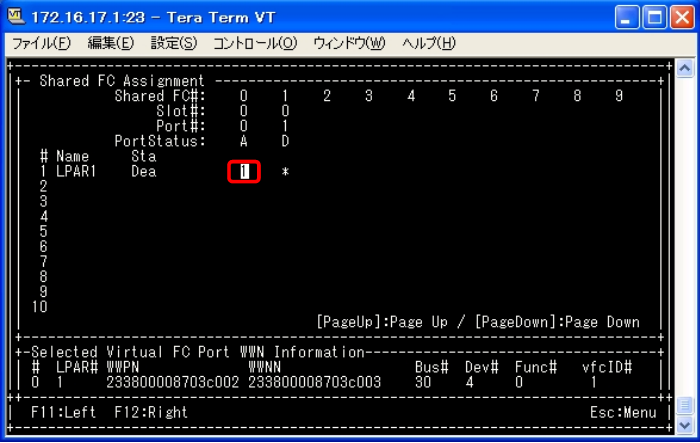
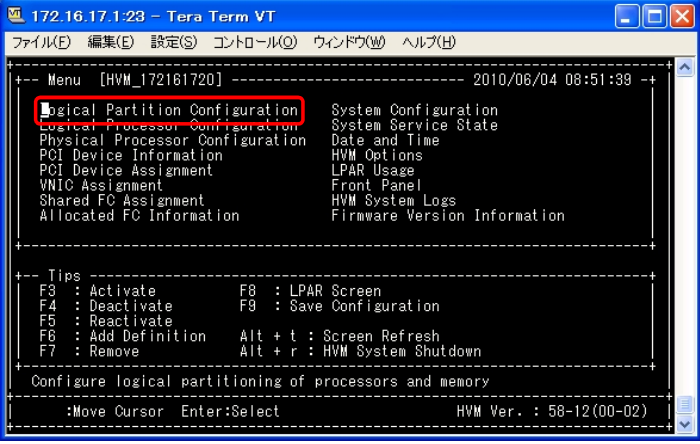
1. 5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストールに進みます。

1. 4. 2 LPARの構築(HVM_Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)

No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[F6]キーを押します。 ・作成するLPAR番号を選択し、[Enter]キーを押します。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・当該LPARの「Name」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「LPAR名称」を入力します。 	□
4		<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Shr」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5		<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Mem」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のメモリを選択します。 	□
6		<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・VNIC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
7		<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	□
8		<ul style="list-style-type: none"> ・「1a」を選択し、[Enter]キーを押します。 	□

No.	画面	操作	チェック
9	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Virtual NIC Assignment # Name Sta #VNIC Virtual NIC Number 1 LPAR1 Dea 2 1a 1b * * * * * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down +--VNIC Information-- No: 0 MAC Address: 00.00.87.82.f7.00 Shared NIC#: 1 Tag: Undef Prm: T Inter-LPAR Packet Filtering: Disable VLANID: F2:Disp F5:Set Prom. Mode F8:Change MAC Addr F7:Select VLAN F8:Packet Filter Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有NICが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
10	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Menu [HVM_172161720] ----- 2010/06/04 08:50:44 +-- Logical Partition Configuration System Configuration Logical Processor Configuration System Service State Physical Processor Configuration Date and Time PCI Device Information HVM Options PCI Device Assignment LPAR Usage I/NIC Assignment Front Panel Shared FC Assignment HVM System Logs Allocated FC Information Firmware Version Information +-- Tips F3 : Activate F8 : LPAR Screen F4 : Deactivate F9 : Save Configuration F5 : Reactivate F6 : Add Definition Alt + t : Screen Refresh F7 : Remove Alt + r : HVM System Shutdown Configure Shared FC Port :Move Cursor Enter:Select HVM Ver. : 58-12(00-02) </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートの設定 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 Shared FC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
11	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 0 0 Port#: 0 1 PortStatus: A D # Name Sta # 1 LPAR1 Dea 1 * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down +--Selected Virtual FC Port WWN Information-- # LPAR# WWPN WWN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 0 0 30 4 0 -- F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> [Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
12	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 0 0 Port#: 0 1 PortStatus: # Name Sta # Shared FC vfcWWNId Assignment 1 LPAR1 Dea 1 * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageDown]:Page Down +--Selected Virtual FC # LPAR# WWPN WWN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 0 0 30 4 0 -- F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートを選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

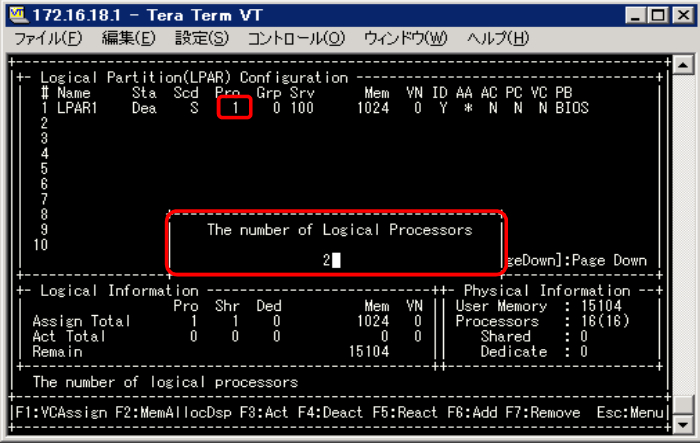
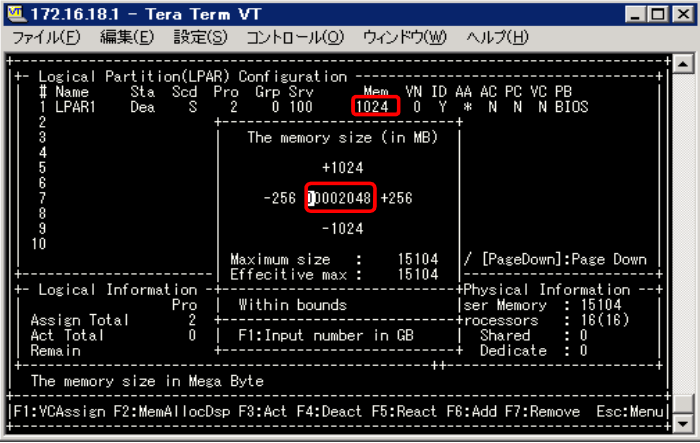
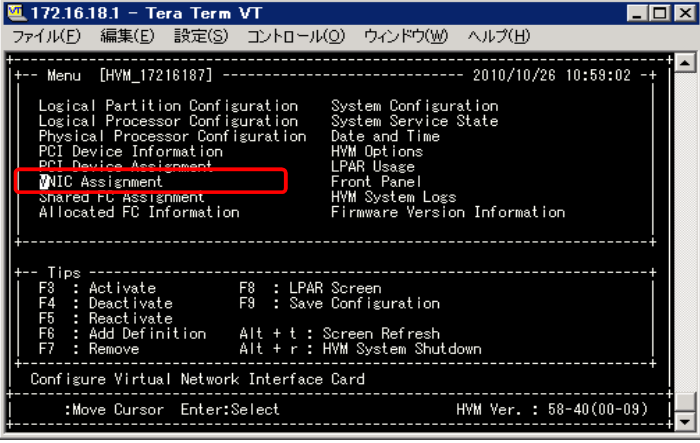
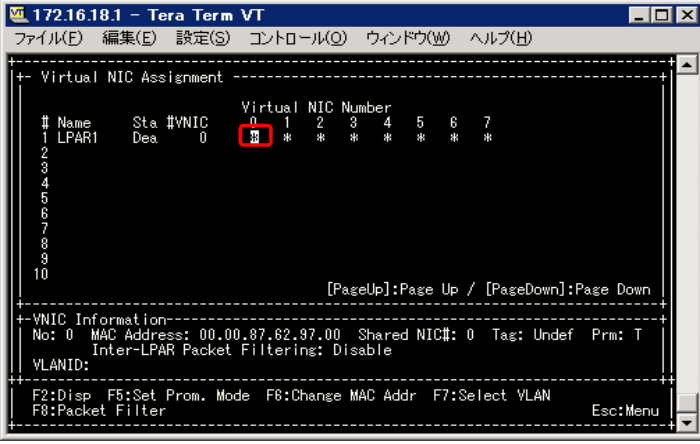
No.	画面	操作	チェック
13		<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
14		<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報の保存 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 [F9]キーを押し、HVM構成情報を保存します。 HVM構成情報が保存されるまで、約3分かかります。 	<input type="checkbox"/>
15		<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報が保存されます。 	<input type="checkbox"/>
16		<ul style="list-style-type: none"> [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

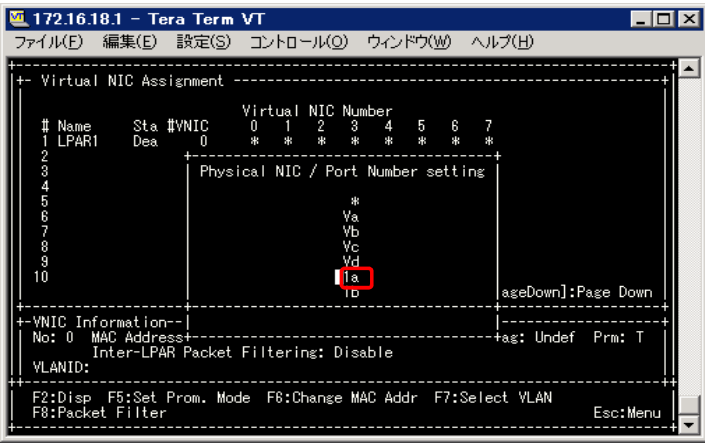
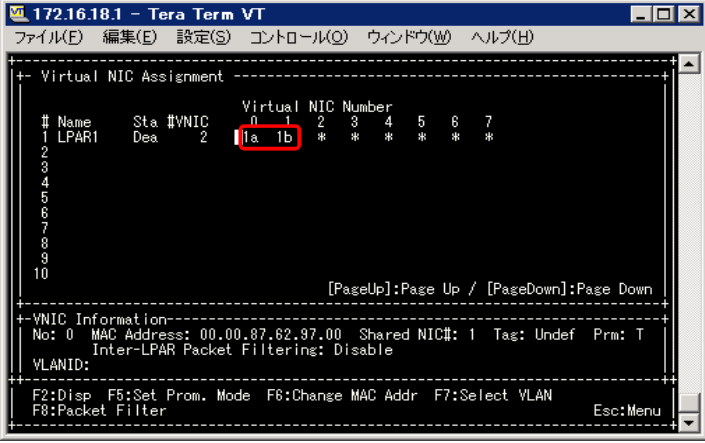
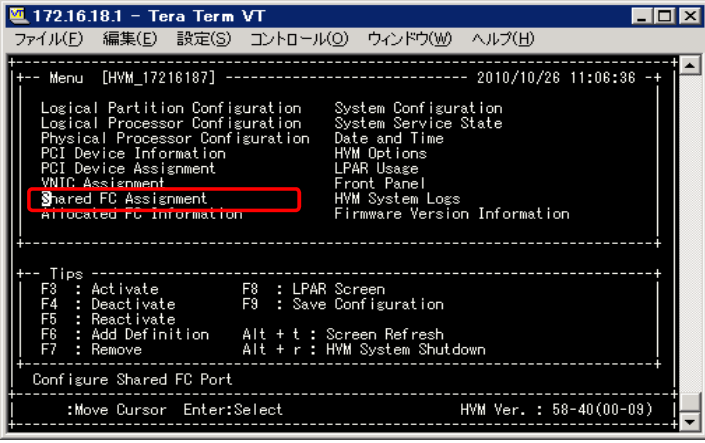
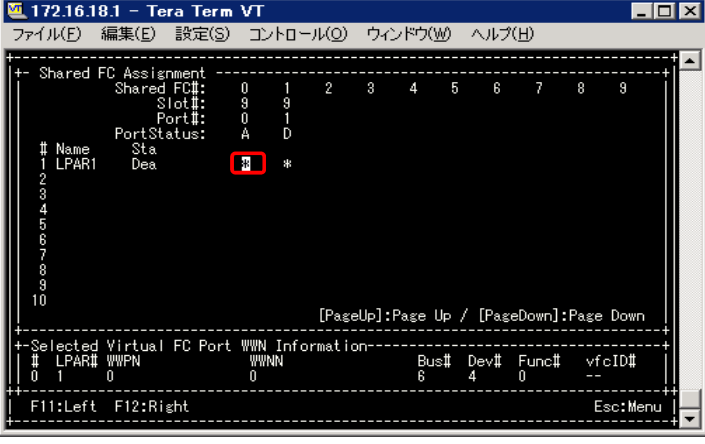
No.	画面	操作	チェック
17	 <p>The screenshot shows the 'Logical Partition (LPAR) Configuration' screen. A table lists LPAR1 with 2048 MB memory and 8 processors. Below the table, 'LPAR1' is highlighted in a red box under the 'Activate LPAR' section.</p>	<p>■ LPARの起動</p> <ul style="list-style-type: none"> • [F3]キーを押し、LPARをActします。 	<input type="checkbox"/>
18	 <p>The screenshot shows a confirmation dialog box: 'LPAR1 [LPAR1] Activation means power-on. Do you continue?'. The 'Continue' option is highlighted in a red box.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Continue]を選択します。 	<input type="checkbox"/>

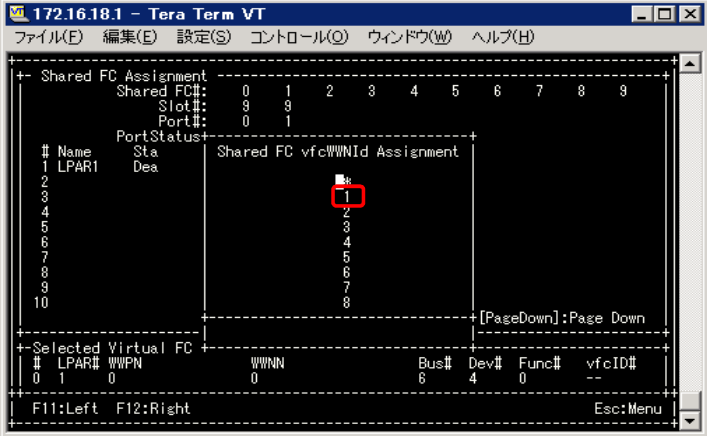
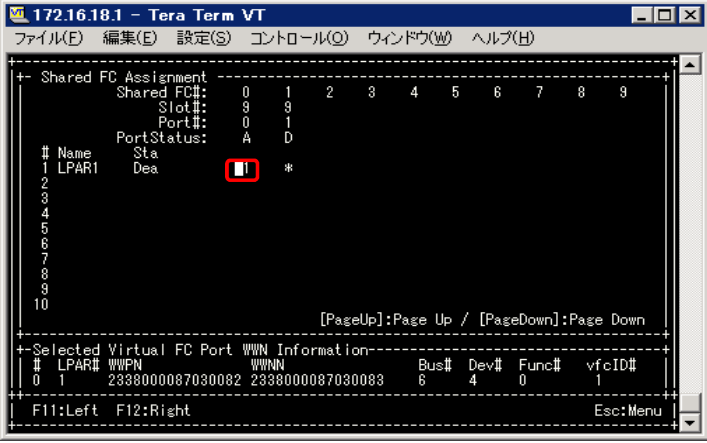
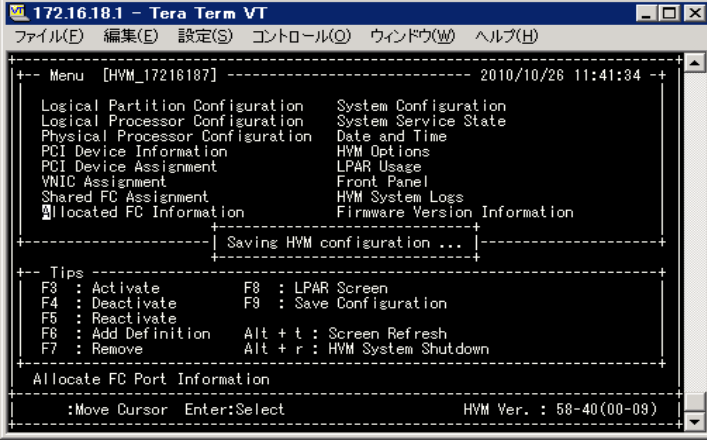
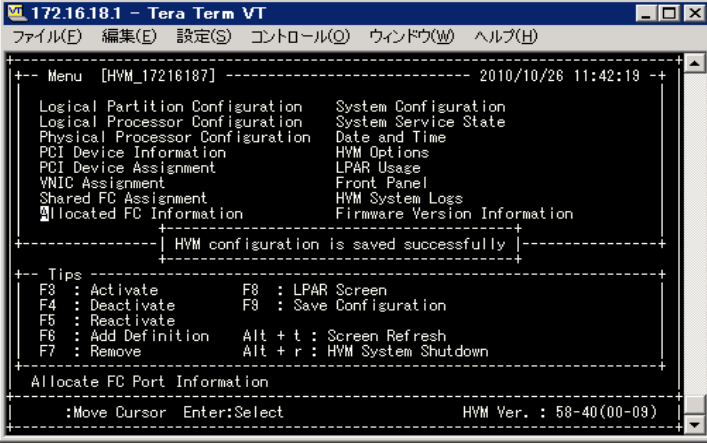
1. 5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストールに進みます。

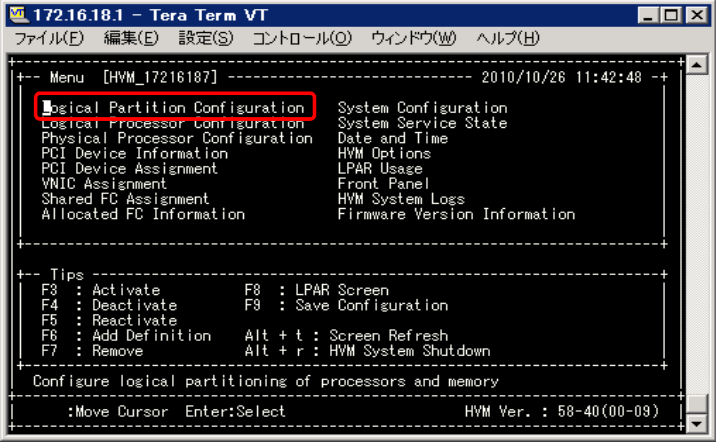
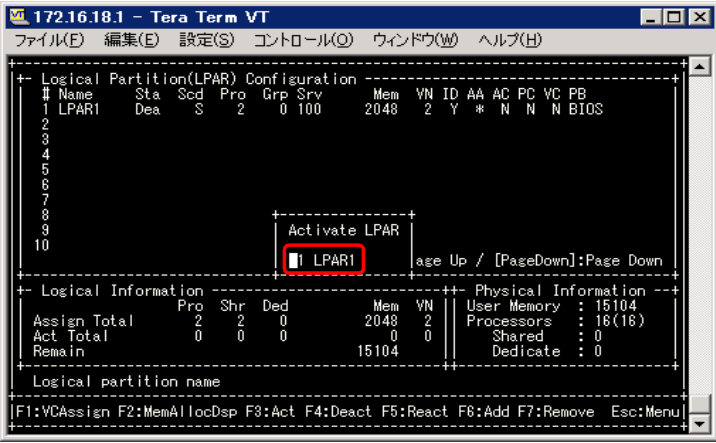
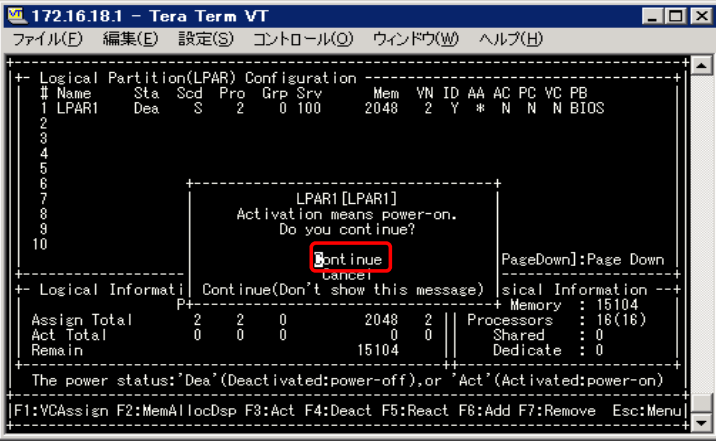
1. 4. 3 LPARの構築(HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)

No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■ LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[F6]キーを押します。 ・作成するLPAR番号を選択し、[Enter]キーを押します。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・当該LPARの「Name」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「LPAR名称」を入力します。 	□
4		<p>■ プロセッサスケジューリングモードの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Scd」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「S」を選択します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Logical Partition(LPAP) Configuration # Name Sta Scd Pro Grp Srv Mem VN ID AA AC PC VC PB 1 LPAR1 Dea S 1 0 100 1024 0 Y * N N N BIOS 2 3 4 5 6 7 8 9 10 The number of Logical Processors 2 -- Logical Information -- Assign Total Pro Shr Ded Mem VN User Memory : 15104 Act Total 0 0 0 1024 0 Processors : 16(16) Remain 15104 Shared : 0 Dedicate : 0 The number of logical processors F1:VCAssign F2:MemAllocDsp F3:Act F4:Deact F5:React F6:Add F7:Remove Esc:Menu </pre>	<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Pro」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	<input type="checkbox"/>
6	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Logical Partition(LPAP) Configuration # Name Sta Scd Pro Grp Srv Mem VN ID AA AC PC VC PB 1 LPAR1 Dea S 2 0 100 1024 0 Y * N N N BIOS 2 3 4 5 6 7 8 9 10 The memory size (in MB) +1024 -256 10002048 +256 -1024 Maximum size : 15104 / [PageDown]:Page Down Effective max : 15104 -- Logical Information -- Assign Total Pro Within bounds User Memory : 15104 Act Total 0 F1:Input number in GB Processors : 16(16) Remain 15104 Shared : 0 Dedicate : 0 The memory size in Mega Byte F1:VCAssign F2:MemAllocDsp F3:Act F4:Deact F5:React F6:Add F7:Remove Esc:Menu </pre>	<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Mem」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のメモリを選択します。 	<input type="checkbox"/>
7	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Menu [HVM_17216187] ----- 2010/10/26 10:59:02 --+ Logical Partition Configuration System Configuration Logical Processor Configuration System Service State Physical Processor Configuration Date and Time PCI Device Information HVM Options PCI Device Assignment LPAR Usage NIC Assignment Front Panel Shared FC Assignment HVM System Logs Allocated FC Information Firmware Version Information +-- Tips ----- F3 : Activate F8 : LPAR Screen F4 : Deactivate F9 : Save Configuration F5 : Reactivate F6 : Add Definition Alt + t : Screen Refresh F7 : Remove Alt + r : HVM System Shutdown Configure Virtual Network Interface Card :Move Cursor Enter:Select HVM Ver. : 58-40(00-09) </pre>	<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・vNIC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
8	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Virtual NIC Assignment # Name Sta #VNIC Virtual NIC Number 1 LPAR1 Dea 0 1 2 3 4 5 6 7 2 * * * * * 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down --VNIC Information-- No: 0 MAC Address: 00.00.87.62.97.00 Shared NIC#: 0 Tag: Undef Prm: T Inter-LPAR Packet Filtering: Disable VLANID: F2:Disp F5:Set Prom. Mode F6:Change MAC Addr F7:Select VLAN F8:Packet Filter Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

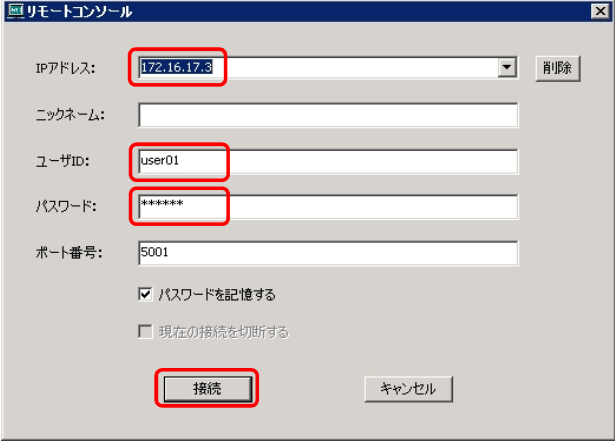
No.	画面	操作	チェック
9		<ul style="list-style-type: none"> ・「1a」を選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
10		<ul style="list-style-type: none"> ・共有NICが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
11		<ul style="list-style-type: none"> ■ 共有FCポートの設定 ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Shared FC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
12		<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

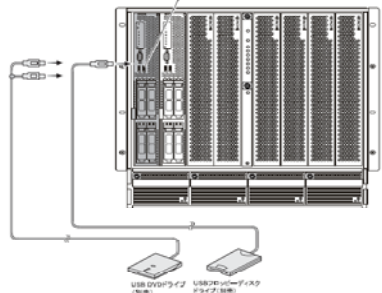
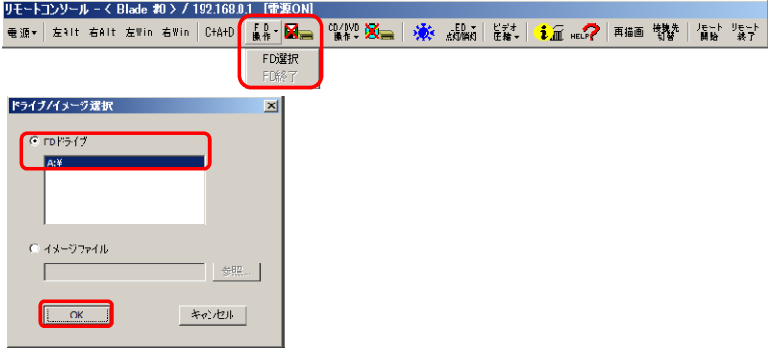
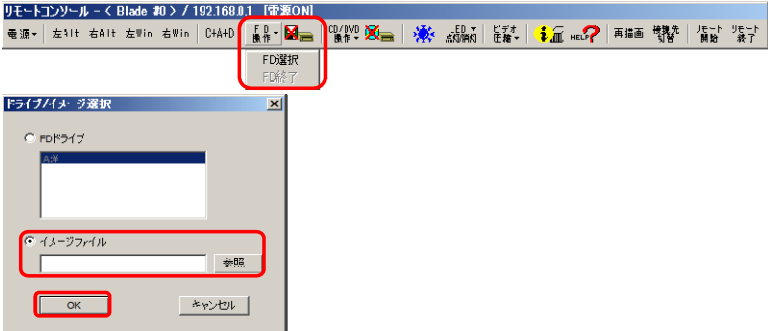
No.	画面	操作	チェック
13	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) + Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 9 9 Port#: 0 1 PortStatus: # Name Sta Shared FC vfcID# Assignment 1 LPAR1 Dea 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageDown]:Page Down + Selected Virtual FC # LPAR# WWPN WWNN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 0 0 6 4 0 -- F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートを選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
14	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) + Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 9 9 Port#: 0 1 PortStatus: A D # Name Sta 1 LPAR1 Dea 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down + Selected Virtual FC Port WWN Information # LPAR# WWPN WWNN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 2338000087030082 2338000087030083 6 4 0 1 F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
15	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) + Menu [HVM_17216187] ----- 2010/10/26 11:41:34 + Logical Partition Configuration System Configuration Logical Processor Configuration System Service State Physical Processor Configuration Date and Time PCI Device Information HVM Options PCI Device Assignment LPAR Usage VNIC Assignment Front Panel Shared FC Assignment HVM System Logs Allocated FC Information Firmware Version Information + Saving HVM configuration ... + + Tips F3 : Activate F8 : LPAR Screen F4 : Deactivate F9 : Save Configuration F5 : Reactivate F6 : Add Definition Alt + t : Screen Refresh F7 : Remove Alt + r : HVM System Shutdown Allocate FC Port Information :Move Cursor Enter:Select HVM Ver. : 58-40(00-09) </pre>	<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報の保存 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 [F9]キーを押し、HVM構成情報を保存します。 HVM構成情報が保存されるまで、約3分かかります。 	<input type="checkbox"/>
16	 <pre> 172.16.18.1 - Tera Term VT ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) + Menu [HVM_17216187] ----- 2010/10/26 11:42:13 + Logical Partition Configuration System Configuration Logical Processor Configuration System Service State Physical Processor Configuration Date and Time PCI Device Information HVM Options PCI Device Assignment LPAR Usage VNIC Assignment Front Panel Shared FC Assignment HVM System Logs Allocated FC Information Firmware Version Information + HVM configuration is saved successfully + + Tips F3 : Activate F8 : LPAR Screen F4 : Deactivate F9 : Save Configuration F5 : Reactivate F6 : Add Definition Alt + t : Screen Refresh F7 : Remove Alt + r : HVM System Shutdown Allocate FC Port Information :Move Cursor Enter:Select HVM Ver. : 58-40(00-09) </pre>	<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報が保存されます。 	<input type="checkbox"/>

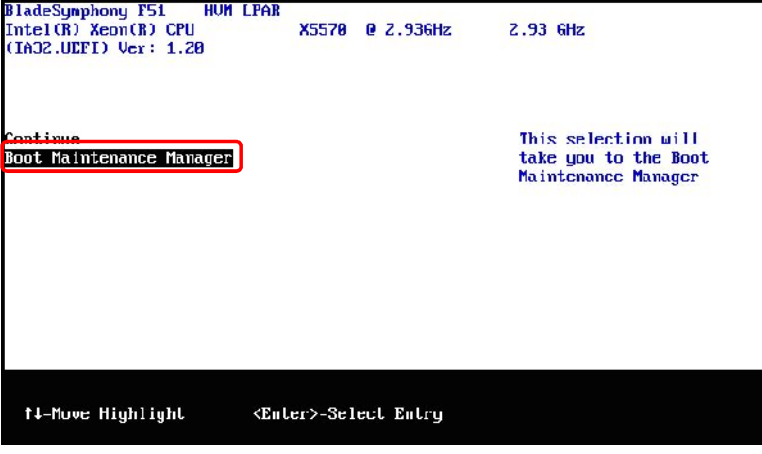
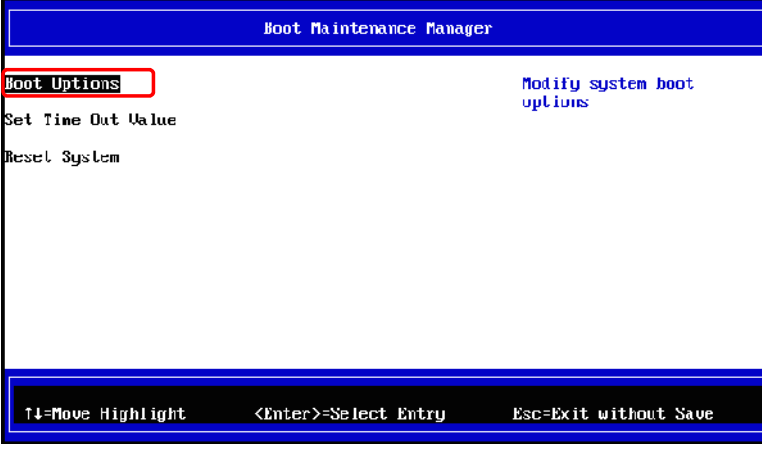
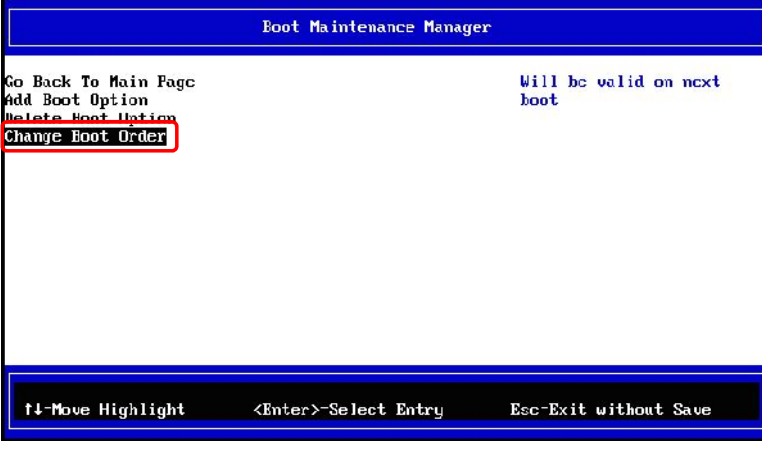
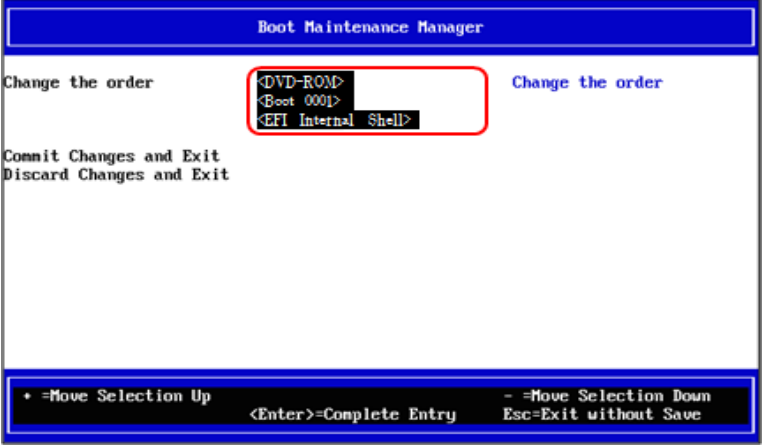
No.	画面	操作	チェック
17		<ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
18		<ul style="list-style-type: none"> ■ LPARの起動 ・[F3]キーを押し、LPARをActします。 	□
19		<ul style="list-style-type: none"> ・[Continue]を選択します。 	□

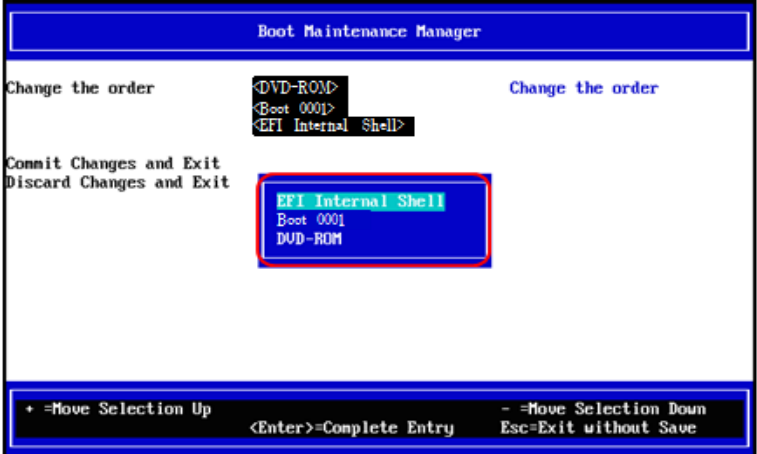
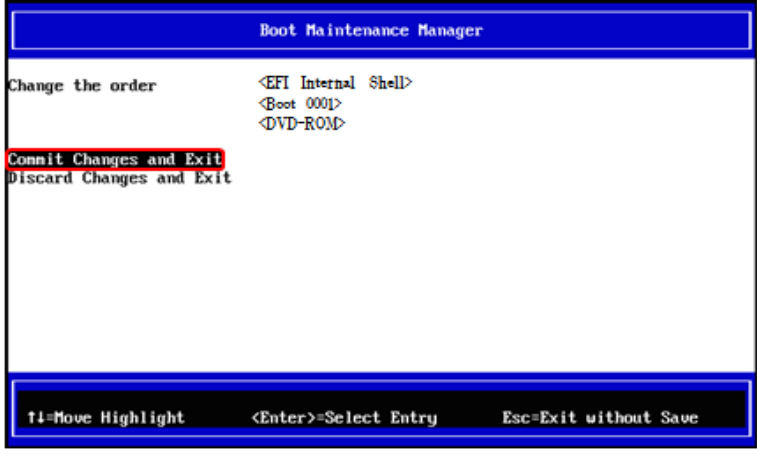
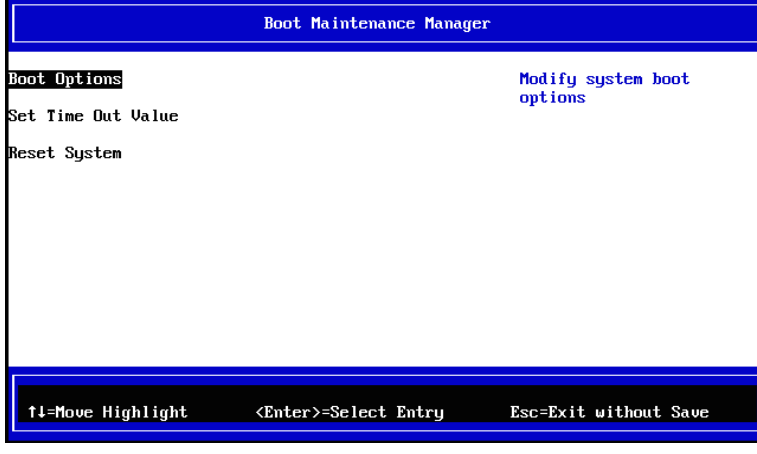

1. 5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストールに進みます。

1.5 Windows Server 2003 R2 SP2のインストール

No.	画面	操作	チェック
1	<p style="text-align: center;">コンソールの切替:リモートコンソール</p>	<p>※Windows Server 2003 R2については、32bit版/64bit版双方のインストールに対応しています。</p> <p>※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。</p> <p>※インストール対象となるディスクアレイ装置のLUは、ストレージ側であらかじめフォーマットしておいてください。</p>	□
2		<p>■リモートコンソールに接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BMCのIPアドレスを「IPアドレス」に入力します。 ・「ユーザID」、「パスワード」を入力します。 ・「接続」をクリックします。 <p>※リモートコンソールが起動している場合は、次の手順に移ってください。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
3-1	<p>項目3はCase1～3のいずれか1つを実施してください。</p> <p>Case1【フロント USBを使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロント USBにDVDドライブを挿し、Windows Server 2003 R2メディア(1/2)を入れます。 ・フロント USBにFDドライブを挿し、ドライブFDを入れます。 <p>※DVDドライブの灰色のプラグをサーバブレードに挿してください。</p>	□
3-2	<p>Case2【リモートFD(ドライブ)&リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[FD操作]-[FD選択]をクリックします。 ・「ドライブ/イメージ選択」でFDドライブをクリックします。 ・ドライブFDを入れます。 ・[OK]をクリックします。 <p>・[CD/DVD操作]-[CD/DVD選択]をクリックします。</p> <p>・「ドライブ/イメージ選択」でCD/DVDドライブをクリックします。</p> <p>・[OK]をクリックします。</p>	□
3-3	<p>Case3【リモートFD(イメージ)&リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[FD操作]-[FD選択]をクリックします。 ・「ドライブ/イメージ選択」でイメージファイルをクリックします。 ・ドライブFD(imgイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 <p>・[CD/DVD操作]-[CD/DVD選択]をクリックします。</p> <p>・「ドライブ/イメージ選択」でイメージファイルをクリックします。</p> <p>・「参照」をクリックし、Windows Server 2003 R2メディア(1/2)(ISOイメージ)をクリックします。</p> <p>・[OK]をクリックします。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
4		<p>■ブートプライオリティの設定</p> <p>・「Boot Maintenance Manager」を選択します。</p>	□
5		<p>・「Boot Options」を選択します。</p>	□
6		<p>・「Change Boot Order」を選択します。</p>	□
7		<p>・「Change the Order」を選択します。</p>	□

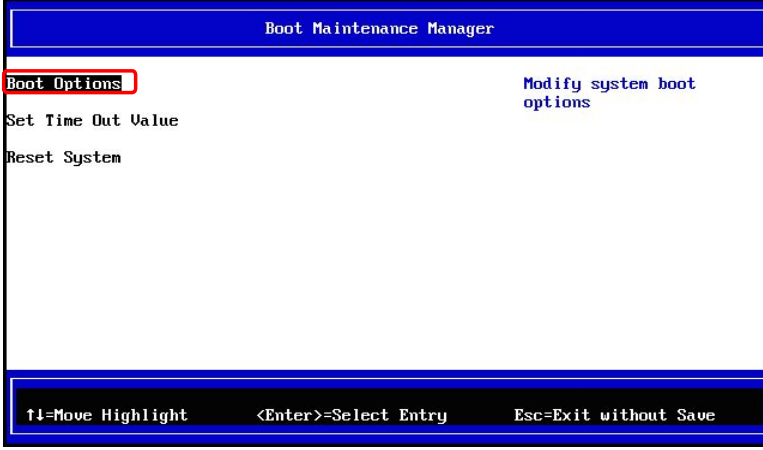
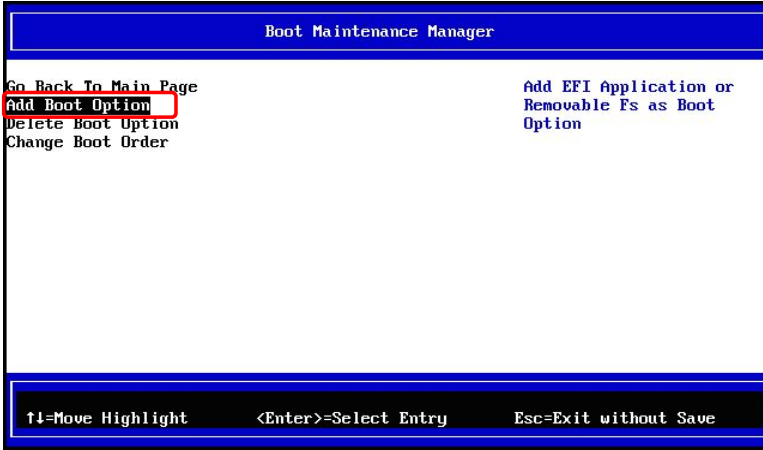
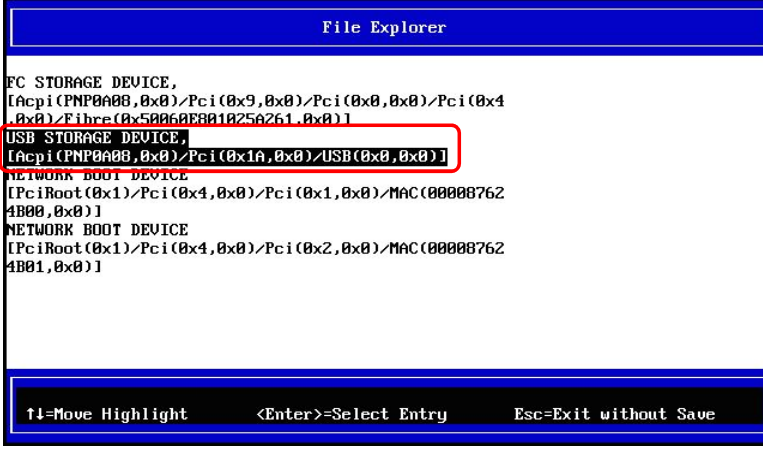
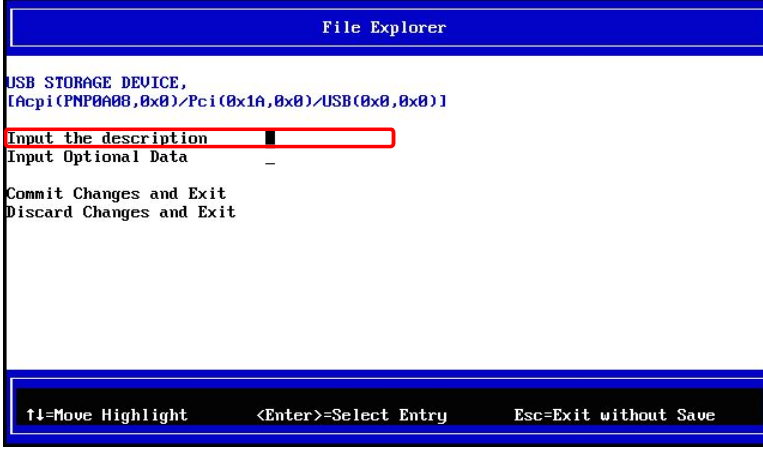
No.	画面	操作	チェック
8		<ul style="list-style-type: none"> •[Shift][+]または[-]キーにより、ブート順番を変更し、「EFI Internal Shell」を先頭にします。 •[Enter]キーを押します。 	□
9		<ul style="list-style-type: none"> •「Commit Changes and Exit」を選択します。 	□
10		<ul style="list-style-type: none"> •「Esc」キーを押します。 	□
11		<ul style="list-style-type: none"> •「Continue」キーを押します。 	□

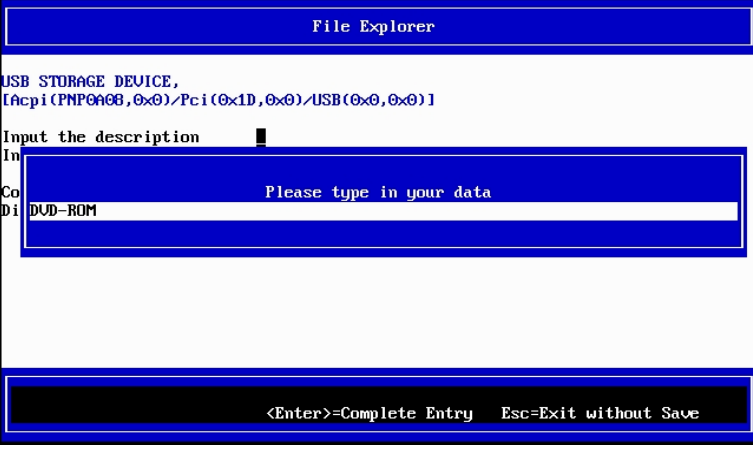
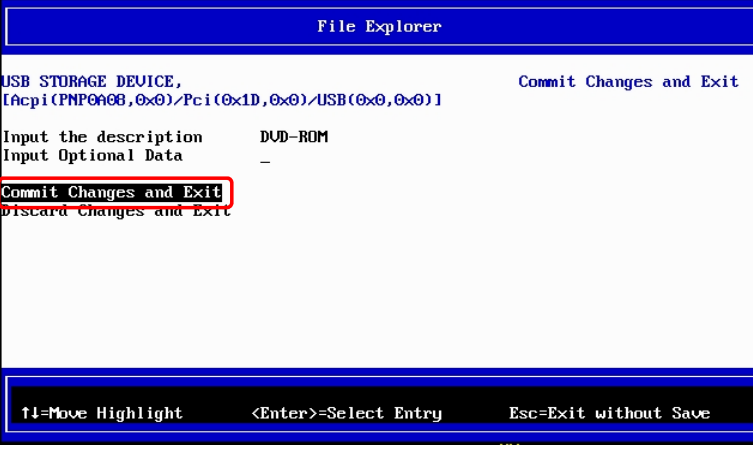
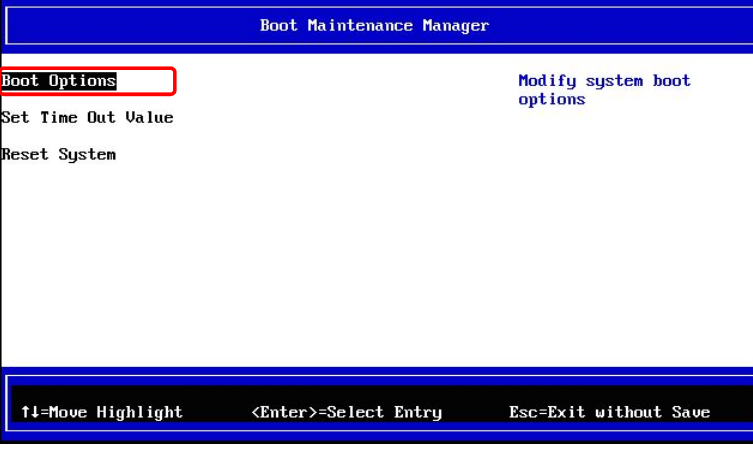
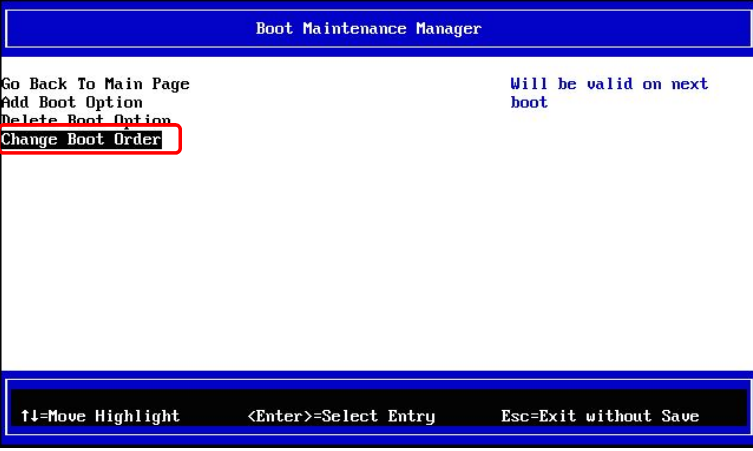
No.	画面	操作	チェック
12	<pre> HUM-LFW add valid BootOption Boot0001 : Boot0001 HUM-LFW The top of BootOrder is Shell. LegacyBoot is not carried out. EFI Shell version 2.10 [4096.11] Current running mode 1.1.2 Device mapping table blk0 :BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E8 01025A260,0x0) Press ESC in 1 seconds to skip startup.nsh, any other key to continue. Shell> drivers </pre>	・「drivers」を入力します。	□
13	<pre> 59 0000000A D -- 1 - FAT File System Driver Fat 5A 0000000A D -- 1 - Usb Mouse Driver UshMouse 5B 00000010 ? -- - - <UNKNOWN> Uuid 5D 0000000A D -- 2 - Simple Network Protocol Driver SNP 5F 0000000A D -- 2 - PXE Base Code Driver BC 61 0000000A D -- 2 - PXE DHCPv4 Driver PxeDhcp4 62 0000000A ? -- - - MNP Network Service Driver Mnp 63 0000000A ? -- - - ARP Network Service Driver Arp 64 0000000A ? -- - - IP4 Network Service Driver Ip4 65 0000000A ? -- - - IP4 CONFIG Network Service Driver Ip4Config 66 0000000A ? -- - - UDP Network Service Driver Udp4 67 0000000A ? -- - - Tcp Network Service Driver Tcp4 68 0000000A ? -- - - DHCP Protocol Driver Dhcp4 69 0000000A ? -- - - MTFTP4 Network Service Mftfp4 6A 0000000A ? -- - - ATAPI Extended SCSI Pass Thru Drive AtapiExtPassThru 6B 0000000A ? -- - - SCSI Bus Driver ScsiBus 6C 0000000A ? -- - - Scsi Disk Driver ScsiDisk 6D 03851400 ? X X - - Hitachi PCI-X/PCle Fibre channel Dr ScsiDisk 6E 03061400 ? X X - - Intel(R) PRO/1000 3.5.07 PCI E3507_2 6F 01040400 ? - X - - Intel(R) PRO/1000 3.6.14 PCI-E E3801_3 70 10000113 D X - 1 - Hitachi PCI-X/PCle Fibre channel Dr ScsiBusFive 71 00040011 ? X X - - Emulex SCSI Pass Thru Driver Elxcli400A1 Shell> drvcfg 70 </pre>	・「drvcfg [ドライバハンドル]」を入力します。	□
14	<pre> 5F 0000000A D -- 2 - PXE Base Code Driver BC 61 0000000A D -- 2 - PXE DHCPv4 Driver PxeDhcp4 62 0000000A ? -- - - MNP Network Service Driver Mnp 63 0000000A ? -- - - ARP Network Service Driver Arp 64 0000000A ? -- - - IP4 Network Service Driver Ip4 65 0000000A ? -- - - IP4 CONFIG Network Service Driver Ip4Config 66 0000000A ? -- - - UDP Network Service Driver Udp4 67 0000000A ? -- - - Tcp Network Service Driver Tcp4 68 0000000A ? -- - - DHCP Protocol Driver Dhcp4 69 0000000A ? -- - - MTFTP4 Network Service Mftfp4 6A 0000000A ? -- - - ATAPI Extended SCSI Pass Thru Drive AtapiExtPassThru 6B 0000000A ? -- - - SCSI Bus Driver ScsiBus 6C 0000000A ? -- - - Scsi Disk Driver ScsiDisk 6D 03050700 B X X 2 Intel(R) PRO/1000 3.5.07 PCI E3507_2 6E 03061400 ? X X - - Intel(R) PRO/1000 3.6.14 PCI-E E3801_3 6F 01040400 ? - X - - Intel(R) 10GBE Driver 1.4.04 EFI-32 E1404_4 70 10000113 D X - 1 - Hitachi PCI-X/PCle Fibre channel Dr ScsiBusFive 71 00040011 ? X X - - Emulex SCSI Pass Thru Driver Elxcli400A1 Shell> drvcfg 70 Configurable Components Drv[70] Ctrl[7E] Lang[eng] Shell> drvcfg -s 70 7e </pre>	・「drvcfg -s [ドライバハンドル] [コントローラハンドル]」を入力します。	□

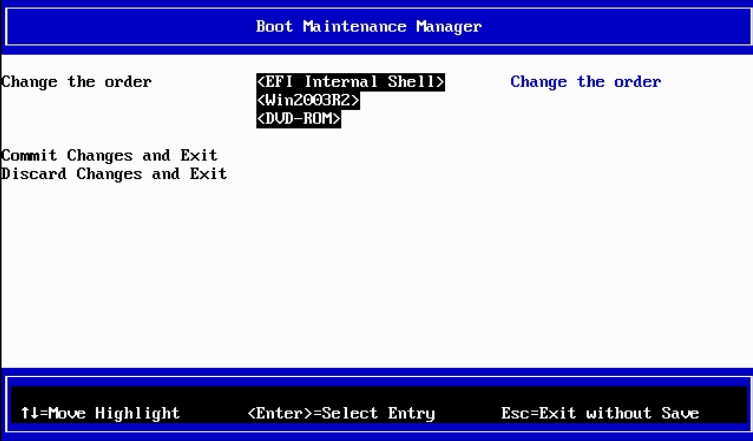
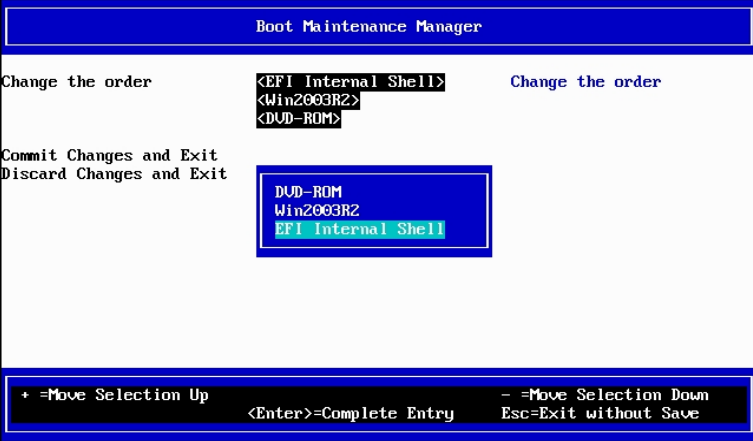
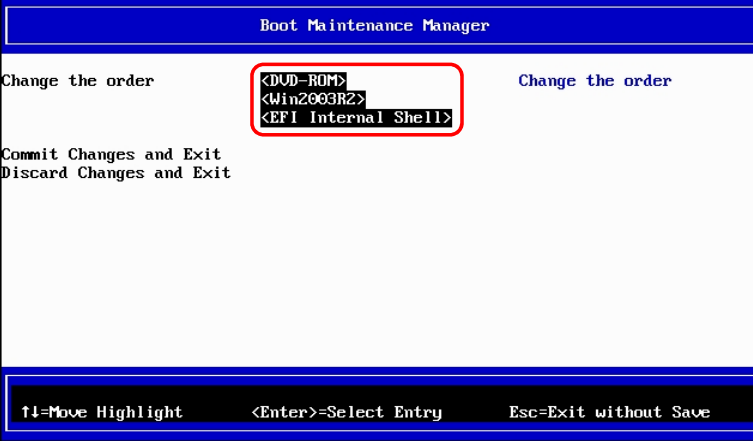
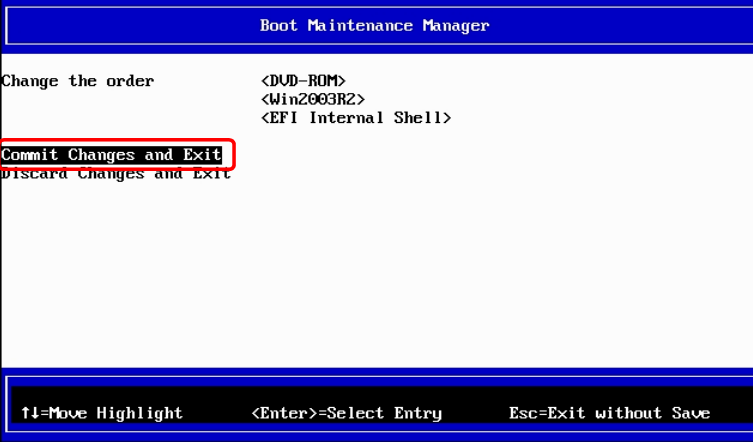
No.	画面	操作	チェック
15	<pre> hfccfg>select HBA FC Port List: ----- Num Bus Dev Func current WWPN original WWPN ----- 1 - 05 04 00 234000007000350 c - cancel select Number ->1 hfccfg.234000007000350 set Base Settings: ** Boot Function = Disabled change? (y/n) ->y 0 - Disabled -default 1 - Enabled c - cancel please select ->1 ** Connection Type = Auto Detection please Enter -> ** Data Rate = 40Gbps please Enter -> ** Spinup Delay = Disabled change? (y/n) -> ** Login Delay Time = 3sec change? (y/n) -> ** Persistent Bindings = Enabled change? (y/n) -> ** Force Default Parameter for adapter driver = Disabled change? (y/n) -> ** Select Boot Device = Disabled change? (y/n) ->y 0 - Disabled -default 1 - Enabled c - cancel please select ->1 ** << Boot Device List >> (LUN:decimal) 1 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 2 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 3 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 4 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 5 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 6 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 7 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 8 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 change? (y/n) ->y please select a number(1-8,c(cancel)) ->1 ** List#1: WWPN:0000000000000000 LUN:0000 1 - Scan Target 2 - Manual setup 3 - Clear this list c - cancel please select ->1 ==> Target port serching... please wait ==> Target port serch End. << Target Device List >> 1 - D-ID:090000 WWPN:50060E001025A261 HITACHI DF600F c - cancel(return to <<Boot Device List>>) select a Target for Boot Device. (1-xx, c: 1) *** #1: D-ID:090000 WWPN:50060E001025A261 is selected *** 1 - Scan Lun c - cancel(return to <<Target Device List>>) please select ->1 << LUN List (decimal)>> 1 - LUN : 0000 c - cancel(return to <<Target Device List>>) select a LUN for Boot Device. (1-xx, c: 1) *** List#1 new WWPN and LUN *** WWPN : 50060E001025A261 LUN : 0000 Update List#1 ? (y/n) ->y List#1 update end ** << Boot Device List >> (LUN:decimal) 1 - WWPN:50060E001025A261 LUN:0000 2 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 3 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 4 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 5 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 6 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 7 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 8 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 change? (y/n) ->n Base Settings is completed hfccfg.234000007000350 save Save configuration data. y - execute n - cancel please select (y/n) ->y Now executing.... done. hfccfg.234000007000350 exit </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「select」を入力します。 ・左記のように入力します。 ・「exit」を入力します。 <p>※設定を行っても[Boot Device List]項目内にWWPNが設定されない場合は、StorageNavigatorの設定を確認してください。</p>	□
16	<pre> Shell> reconnect -r _ </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「reconnect -r」を入力します。 	□

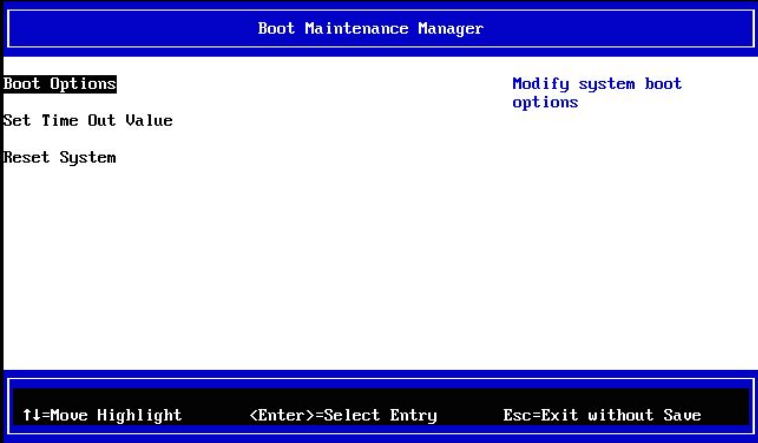
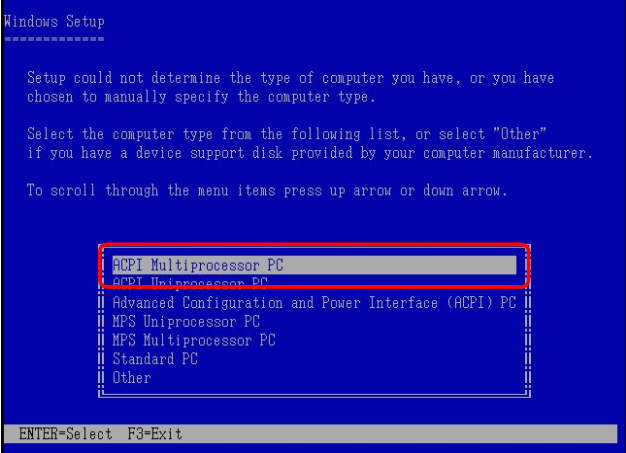
No.	画面	操作	チェック
17	<pre>ReconnectController(0,0,0) : Status = Success Shell> map -r Device mapping table blk0 :BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060EB 01025A260,0x0) blk1 :Removable BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0) blk2 :Removable BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x1,0x0) Shell> exit</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「map -r」を入力します。 ・「exit」を入力します。 	□
18	<pre>BladeSymphony F51 HMM LPAR Intel(R) Xeon(R) CPU X5570 @ 2.93GHz 2.93 GHz (IA32.UEFI) Ver: 1.20 Continue Boot Maintenance Manager This selection will take you to the Boot Maintenance Manager ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ■ブートオーダーの設定 ・「Boot Maintenance Manager」を選択します。 	□
19	<pre>Boot Maintenance Manager Boot Options Modify system boot options Set Time Out Value Reset System ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Boot Options」を選択します。 	□
20	<pre>Boot Maintenance Manager Go Back To Main Page Add Boot Option Delete Boot Option Change Boot Order Add EFI Application or Removable Fs as Boot Option ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Add Boot Option」を選択します。 	□


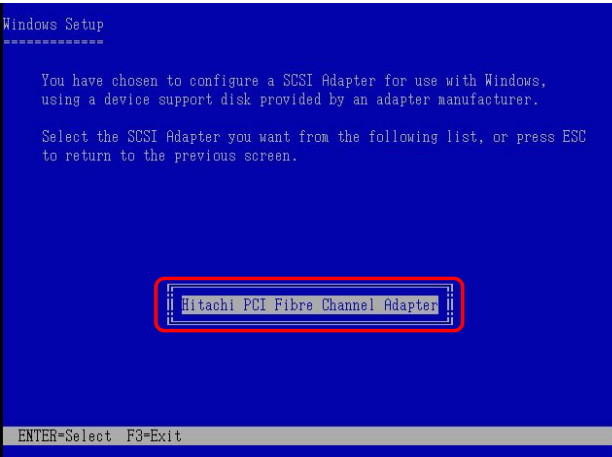

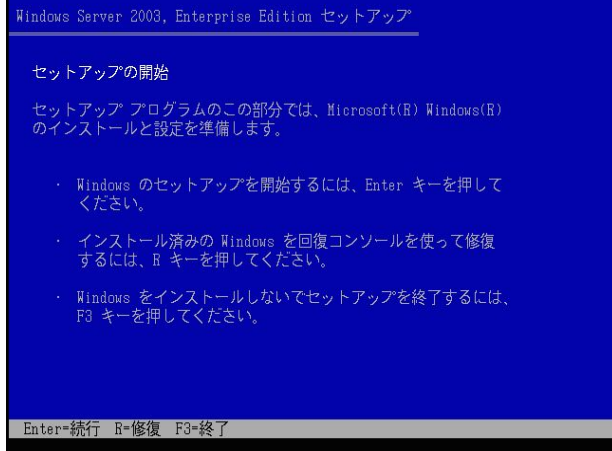
No.	画面	操作	チェック
21	<pre> File Explorer FC STORAGE DEVICE, [Acpi (PNP0A08, 0x0) / Pci (0x9, 0x0) / Pci (0x0, 0x0) / Pci (0x4, 0x0) / Fibre (0x50060E801025A261, 0x0)] USB STORAGE DEVICE, [Acpi (PNP0A08, 0x0) / Pci (0x1A, 0x0) / USB (0x0, 0x0)] NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot (0x1) / Pci (0x4, 0x0) / Pci (0x1, 0x0) / MAC (00008762 4B00, 0x0)] NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot (0x1) / Pci (0x4, 0x0) / Pci (0x2, 0x0) / MAC (00008762 4B01, 0x0)] ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save </pre>	<p>・「FC STORAGE DEVICE」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>
22	<pre> File Explorer FC STORAGE DEVICE, [Acpi (PNP0A08, 0x0) / Pci (0x9, 0x0) / Pci (0x0, 0x0) / Pci (0x4, 0x0) / Fibre (0x50060E801025A261, 0x0)] Input the description █ Input Optional Data - Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save </pre>	<p>・「Input the description」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>
23	<pre> File Explorer FC STORAGE DEVICE, [Acpi (PNP0A08, 0x0) / Pci (0x9, 0x0) / Pci (0x0, 0x0) / Pci (0x4, 0x0) / Fibre (0x50060E801025A261, 0x0)] In In Please type in your data Co Win2003R2 Di <Enter>=Complete Entry Esc=Exit without Save </pre>	<p>・ブートデバイス名を入力します。</p>	<input type="checkbox"/>
24	<pre> File Explorer FC STORAGE DEVICE, [Acpi (PNP0A08, 0x0) / Pci (0x9, 0x0) / Pci (0x0, 0x0) / Pci (0x4, 0x0) / Fibre (0x50060E801025A261, 0x0)] Input the description Win2003R2 Input Optional Data - Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save </pre>	<p>・「Commit Changes and Exit」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>

No.	画面	操作	チェック
25		<ul style="list-style-type: none"> 「Boot Options」を選択します。 	□
26		<ul style="list-style-type: none"> 「Add Boot Option」を選択します。 	□
27		<ul style="list-style-type: none"> 「USB STORAGE DEVICE」を選択します。 	□
28		<ul style="list-style-type: none"> 「Input the description」を選択します。 	□

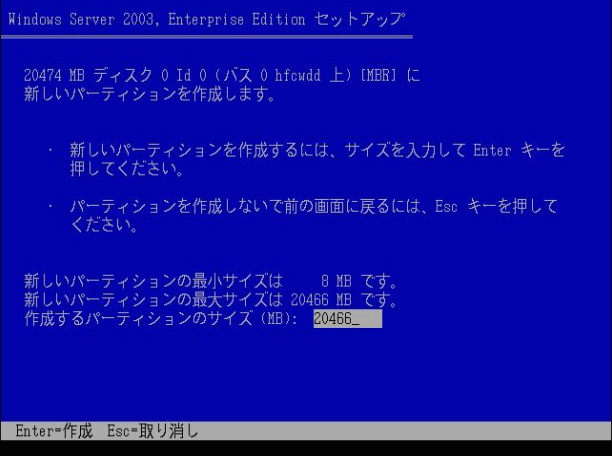
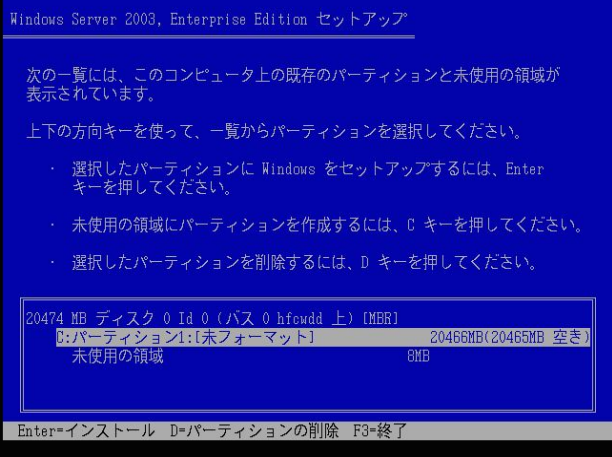
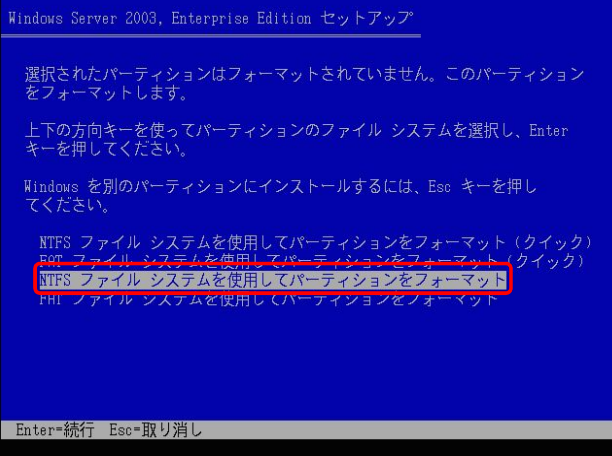
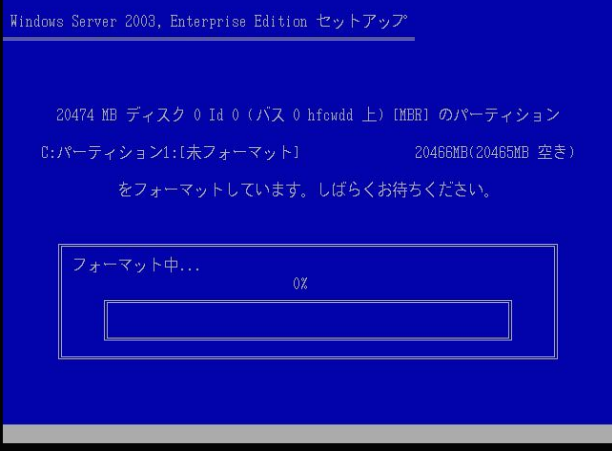
No.	画面	操作	チェック
29	 <p>File Explorer</p> <p>USB STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>Input the description</p> <p>In</p> <p>Co Please type in your data</p> <p>Di DUD-ROM</p> <p><Enter>=Complete Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・ブートデバイス名を入力します。</p>	<input type="checkbox"/>
30	 <p>File Explorer</p> <p>USB STORAGE DEVICE, Commit Changes and Exit [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>Input the description DUD-ROM</p> <p>Input Optional Data -</p> <p>Commit Changes and Exit</p> <p>Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Commit Changes and Exit」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>
31	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Boot Options Modify system boot options</p> <p>Set Time Out Value</p> <p>Reset System</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Boot Options」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>
32	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Go Back To Main Page Will be valid on next boot</p> <p>Add Boot Option</p> <p>Delete Boot Option</p> <p>Change Boot Order</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Change Boot Order」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>

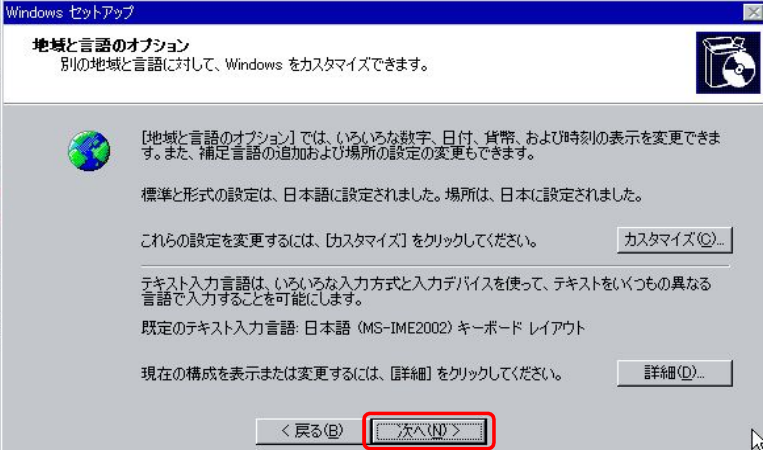
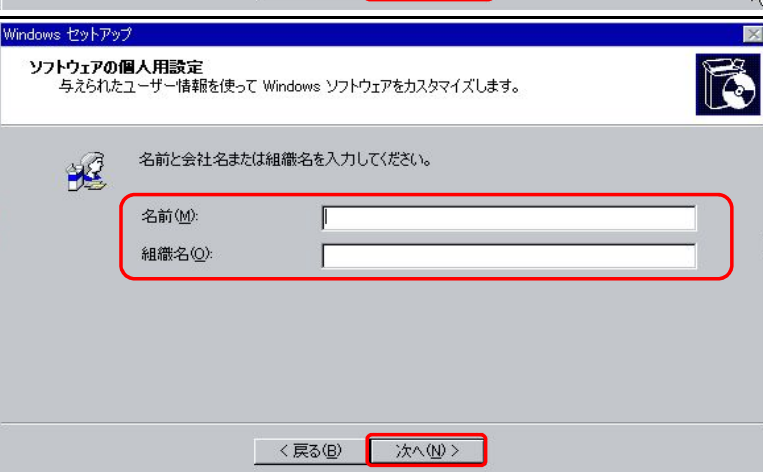
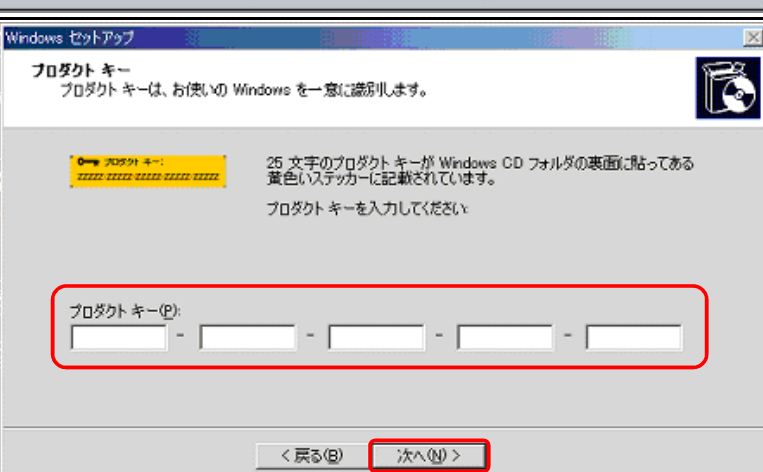
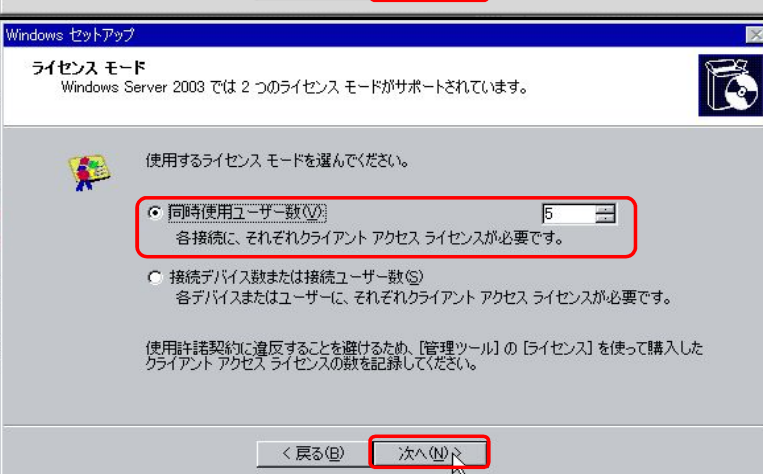
No.	画面	操作	チェック
33		<p>•[Enter]キーを押します。</p>	□
34		<p>•[Shift]+[+]または[-]キーにより、ブートの順番を変更します。</p>	□
35		<p>•以下の順番になっていることを確認します。</p> <p>DVD-ROM Win2003R2 EFI Internal Shell</p>	□
36		<p>•「Commit Changes and Exit」を選択します。</p>	□

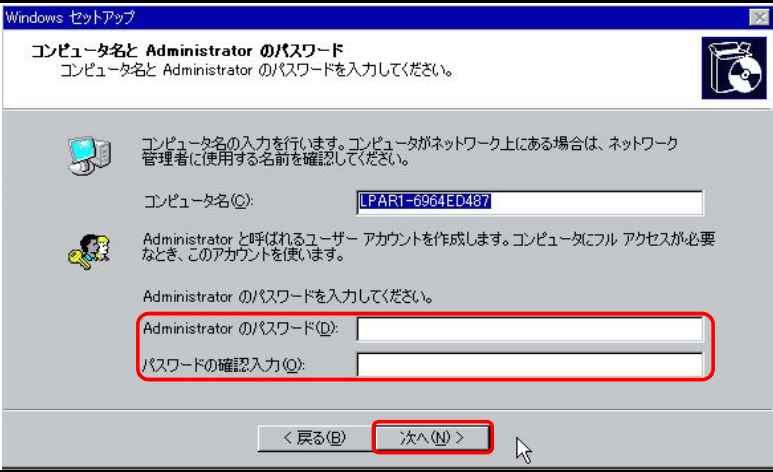
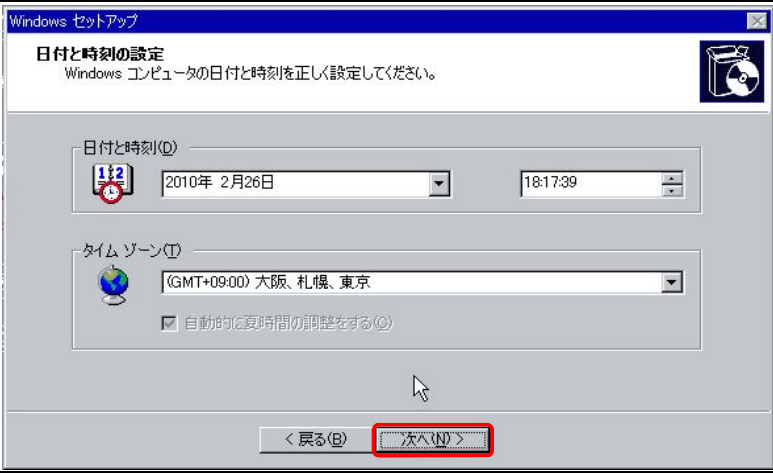

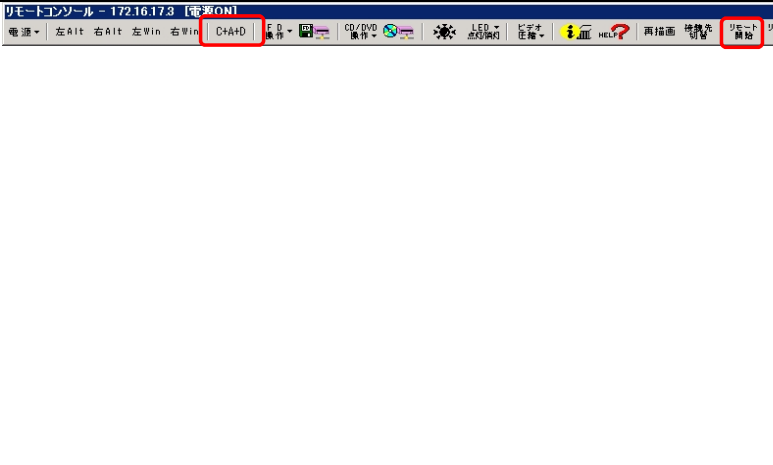
No.	画面	操作	チェック
37		<ul style="list-style-type: none"> •[Esc]キーを押します。 	□
38		<ul style="list-style-type: none"> •[Continue]を選択します。 	□
39		<p>■OSのインストール</p> <ul style="list-style-type: none"> •左記の画面が表示されるまで、約1分かかります。 •「Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...」と表示されたら、[F5]⇒[F6]キーの順に押します。 	□
40		<ul style="list-style-type: none"> •「ACPI Multiprocessor PC」を選択します。 <p>※x64の場合は、 「ACPI Multiprocessor x64」を選択します。</p>	□

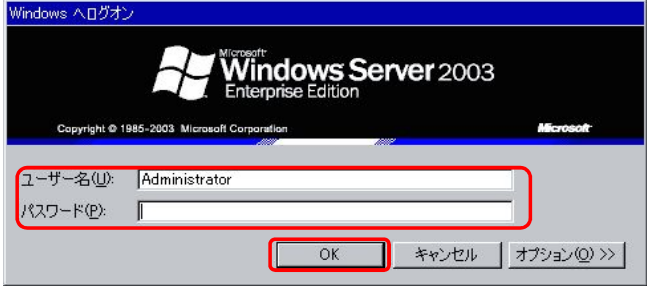
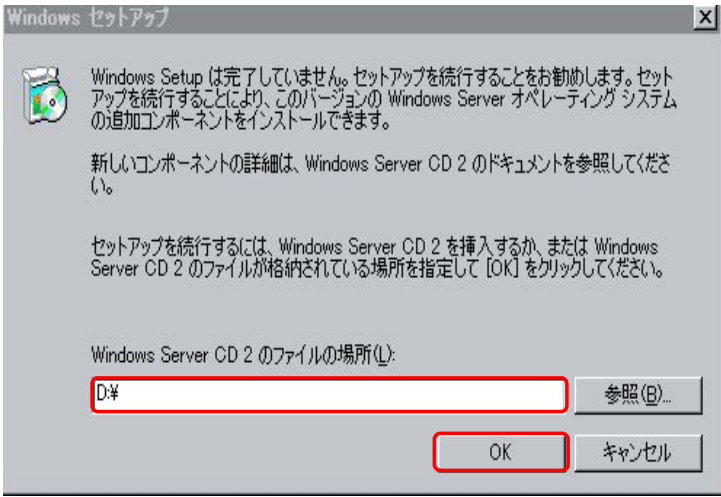
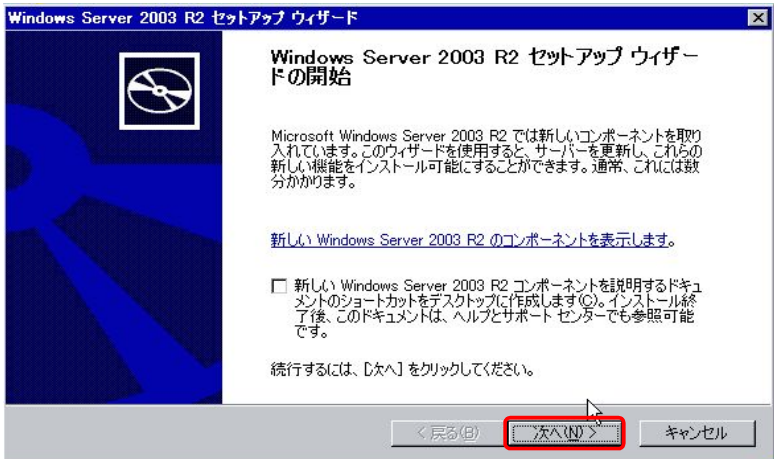

No.	画面	操作	チェック
41		<ul style="list-style-type: none"> ・左記の画面が表示されるまで、約8分かかります。 ・[S]キーを押します。 	□
42		<ul style="list-style-type: none"> ・「Hitachi PCI Fibre Channel Adapter」を選択します。 	□
43		<ul style="list-style-type: none"> ・左記の画面が表示されるまで、約1分かかります。 ・[Enter]キーを押します。 	□
44		<ul style="list-style-type: none"> ・左記の画面が表示されるまで、約6分かかります。 ・[Enter]キーを押します。 	□

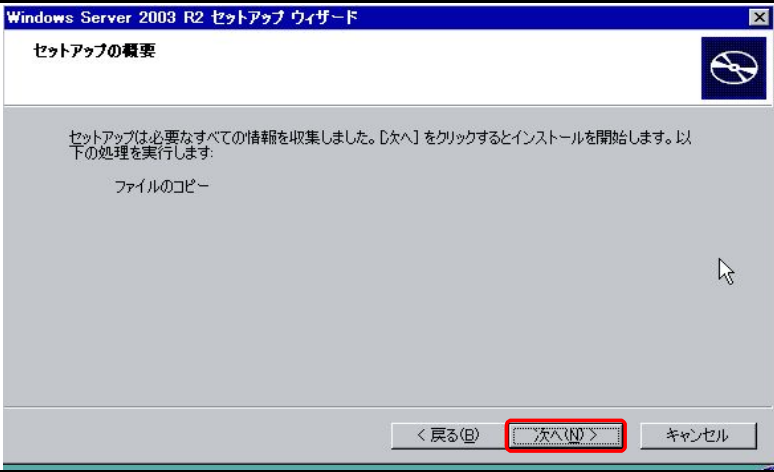
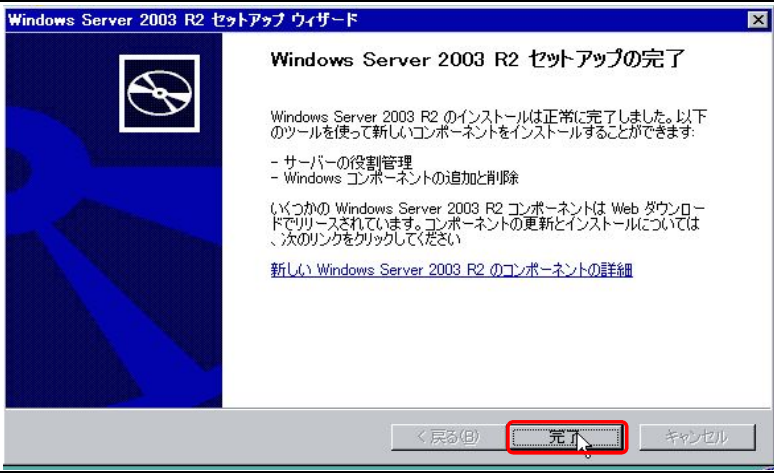
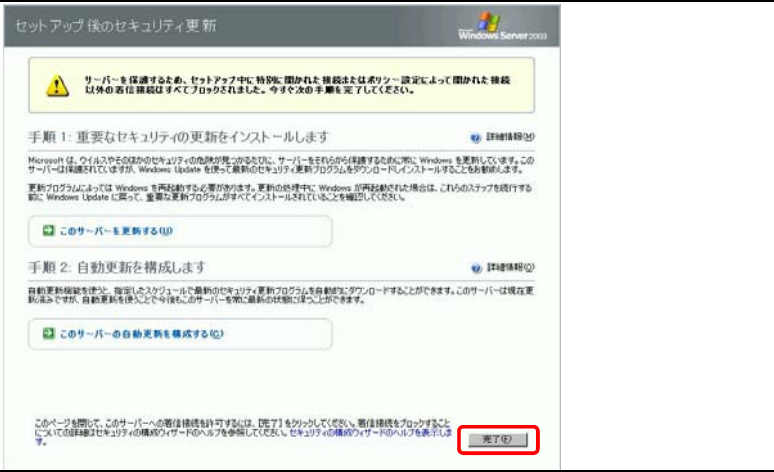
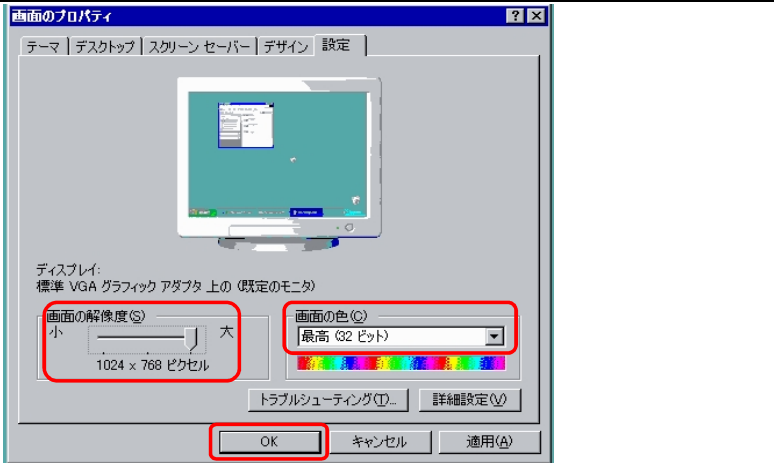
No.	画面	操作	チェック
45	<p>Windows ライセンス契約</p> <p>マイクロソフト ソフトウェア使用許諾契約書</p> <p>MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003 R2 STANDARD EDITION WITH SERVICE PACK 2</p> <p>MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003 R2 ENTERPRISE EDITION WITH SERVICE PACK 2</p> <p>MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003 R2 STANDARD x64 EDITION WITH SERVICE PACK 2</p> <p>MICROSOFT WINDOWS SERVER 2003 R2 ENTERPRISE x64 EDITION WITH SERVICE PACK 2</p> <p>本使用許諾契約書 (以下「本契約書」といいます) の条項は、お客様と以下のいずれかの業者との契約を構成します。</p> <p>F8=同意します ESc=同意しません PageDown=次のページ</p>	<p>・[F8]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
46	<p>Windows Server 2003, Enterprise Edition セットアップ</p> <p>以下のいずれかのキーを押して、キーボードの種類を特定してください。</p> <p>半角/全角 キー : 106 日本語キーボードの場合 スペース キー : 101 英語キーボードの場合 'S' キー : その他のキーボードの場合</p> <p>・セットアップを終了するには、F3 キーを押してください。</p>	<p>・[半角/全角]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
47	<p>Windows Server 2003, Enterprise Edition セットアップ</p> <p>以下のキーボードが選択されました。</p> <p>106 Japanese Keyboard (Including USB)</p> <p>・よろしいですか? (Y/N)</p>	<p>・[Y]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
48	<p>Windows Server 2003, Enterprise Edition セットアップ</p> <p>次の一覧には、このコンピュータ上の既存のパーティションと未使用の領域が表示されています。</p> <p>上下の方向キーを使って、一覧からパーティションを選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選択したパーティションに Windows をセットアップするには、Enter キーを押してください。 ・ 未使用の領域にパーティションを作成するには、C キーを押してください。 ・ 選択したパーティションを削除するには、D キーを押してください。 <p>20474 MB ディスク 0 Id 0 (バス 0 hfcwdd 上) [MBR] 未使用の領域 20473MB</p> <p>Enter=インストール C=パーティションの作成 F3=終了</p>	<p>・[C]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>

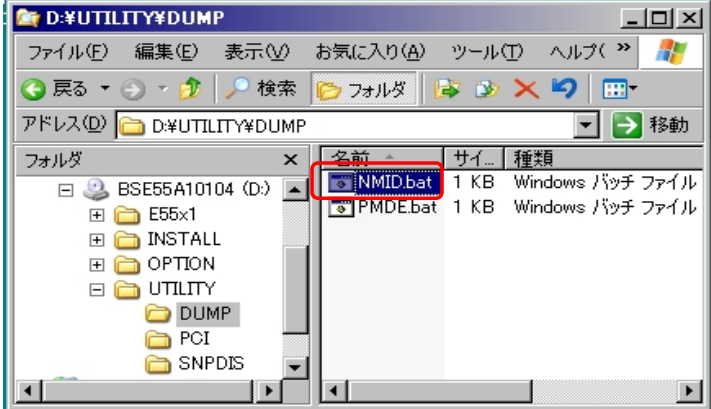
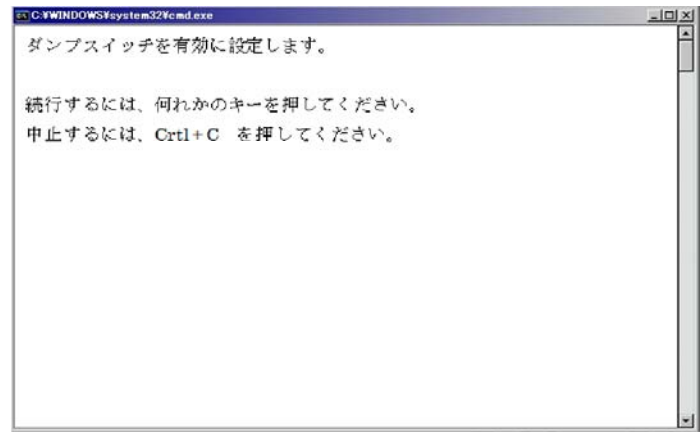
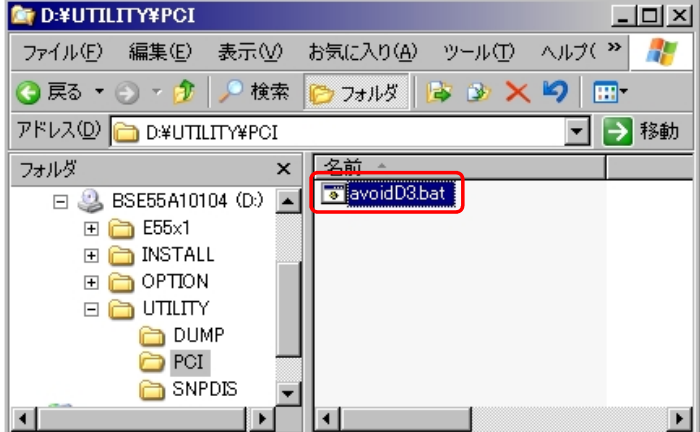
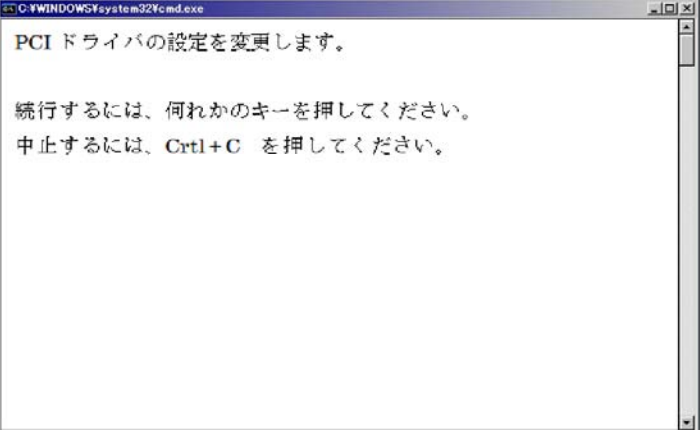
No.	画面	操作	チェック
49		<p>・[Enter]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
50		<p>・[Enter]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
51		<p>・左記のように選択し、[Enter]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
52		<p>・フォーマット後、ファイルのコピーが完了するまで、約15分かかります。 ・完了すると、Windowsが再起動します。</p>	<input type="checkbox"/>




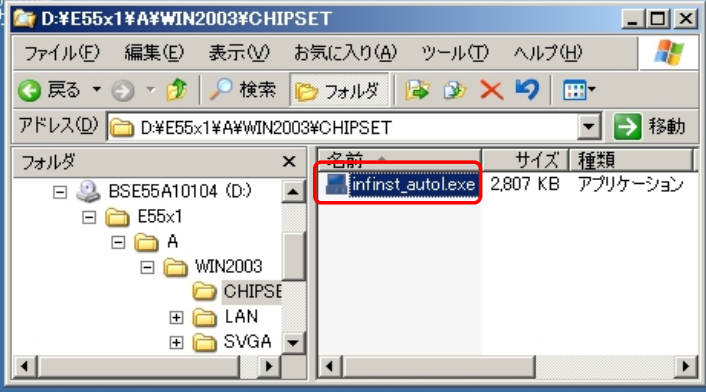
No.	画面	操作	チェック
53	 <p>Windows セットアップ 地域と言語のオプション 別の地域と言語に対して、Windows をカスタマイズできます。</p> <p>「[地域と言語のオプション]」では、いろいろな数字、日付、貨幣、および時刻の表示を変更できます。また、補足言語の追加および場所の設定の変更もできます。</p> <p>標準と形式の設定は、日本語に設定されました。場所は、日本に設定されました。</p> <p>これらの設定を変更するには、「カスタマイズ」をクリックしてください。</p> <p>テキスト入力言語は、いろいろな入力方式と入力デバイスを使って、テキストをいくつもの異なる言語で入力することを可能にします。</p> <p>既定のテキスト入力言語: 日本語 (MS-IME2002) キーボード レイアウト</p> <p>現在の構成を表示または変更するには、「詳細」をクリックしてください。</p> <p>< 戻る(B) 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> 再起動後、左記の画面が表示されるまで、約5分かかります。 [次へ]をクリックします。 	□
54	 <p>Windows セットアップ ソフトウェアの個人用設定 与えられたユーザー情報を使って Windows ソフトウェアをカスタマイズします。</p> <p>名前と会社名または組織名を入力してください。</p> <p>名前(N): <input type="text"/></p> <p>組織名(O): <input type="text"/></p> <p>< 戻る(B) 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> 「名前」と「組織名」を入力し、[次へ]をクリックします。 	□
55	 <p>Windows セットアップ プロダクト キー プロダクト キーは、お使いの Windows を一意に識別します。</p> <p>25 文字のプロダクト キーが Windows CD フォルダの表面に貼ってある黄色いステッカーに記載されています。</p> <p>プロダクト キーを入力してください。</p> <p>プロダクト キー(P): <input type="text"/></p> <p>< 戻る(B) 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> プロダクトキーを入力します。 [次へ]をクリックします。 	□
56	 <p>Windows セットアップ ライセンス モード Windows Server 2003 では 2 つのライセンス モードがサポートされています。</p> <p>使用するライセンス モードを選んでください。</p> <p><input checked="" type="radio"/> 同時使用ユーザー数(U) 各接続に、それぞれクライアント アクセス ライセンスが必要です。</p> <p><input type="radio"/> 接続デバイス数または接続ユーザー数(S) 各デバイスまたはユーザーに、それぞれクライアント アクセス ライセンスが必要です。</p> <p>使用許諾契約に違反することを避けるため、「管理ツール」の「ライセンス」を使って購入したクライアント アクセス ライセンスの数を記録してください。</p> <p>< 戻る(B) 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> ライセンスモードを選択します。 [次へ]をクリックします。 	□

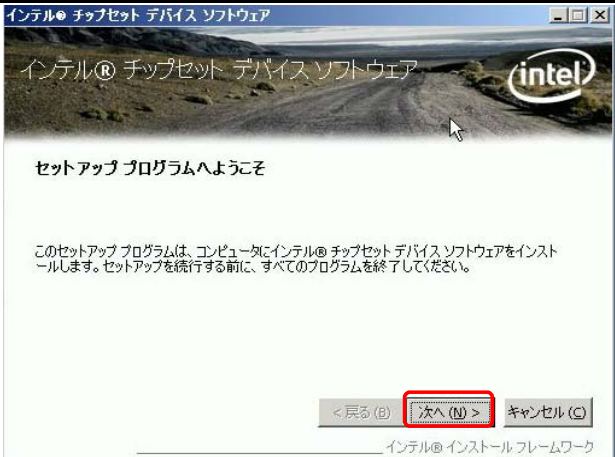
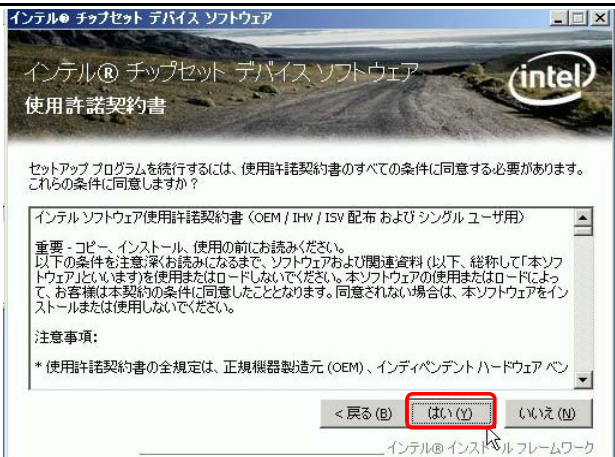


No.	画面	操作	チェック
57	 <p>Windows セットアップ コンピュータ名と Administrator のパスワード コンピュータ名と Administrator のパスワードを入力してください。</p> <p>コンピュータ名の入力を行います。コンピュータがネットワーク上にある場合は、ネットワーク管理者に使用する名前を確認してください。</p> <p>コンピュータ名(C): [LPA1-6964ED487]</p> <p>Administrator と呼ばれるユーザー アカウントを作成します。コンピュータにフル アクセスが必要なとき、このアカウントを使います。</p> <p>Administrator のパスワードを入力してください。</p> <p>Administrator のパスワード(P): []</p> <p>パスワードの確認入力(C): []</p> <p>< 戻る(B) > 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・パスワードを入力します。 ・[次へ]をクリックします。 	□
58	 <p>Windows セットアップ 日付と時刻の設定 Windows コンピュータの日付と時刻を正しく設定してください。</p> <p>日付と時刻(D) 11:2 [2010年 2月26日] [18:17:39]</p> <p>タイムゾーン(T) [GMT+09:00] 大阪、札幌、東京</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 自動的に夏時間の調整をする(O)</p> <p>< 戻る(B) > 次へ(N) ></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
59	 <p>Microsoft Windows</p> <p>● 情報を収集しています</p> <p>● 動的な更新</p> <p>● インストールの準備をしています</p> <p>● Windows をインストールしています</p> <p>○ インストールの最終処理を行っています</p> <p>インストール完了: 約 29 分後</p> <p>ファイルの一覧を作成しています。</p> <p>パフォーマンスの向上</p> <p>Windows Server 2003 ファミリアでは、ネットワーキングやアプリケーション、Web サーバー処理のパフォーマンスがさらに向上しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・インストールが完了するまで、約12分かかります。 ・完了すると、Windowsが再起動します。 ・Windows上で「Ctrl」+「Alt」+「Del」が出力するまで、待ちます。 	□
60	 <p>リモートコンソール - 172.16.17.3 [電源 ON]</p> <p>電源 左Alt 右Alt 左Win 右Win C+A+D F D CD/DVD LED 音声 ヘルプ 再描画 複製 リモート開始 リモート終了</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーをクリックします。 ・[C+A+D]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 	□

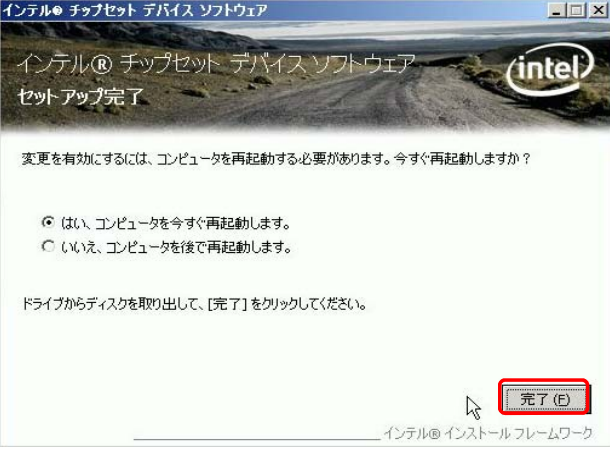
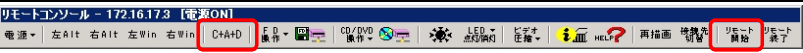

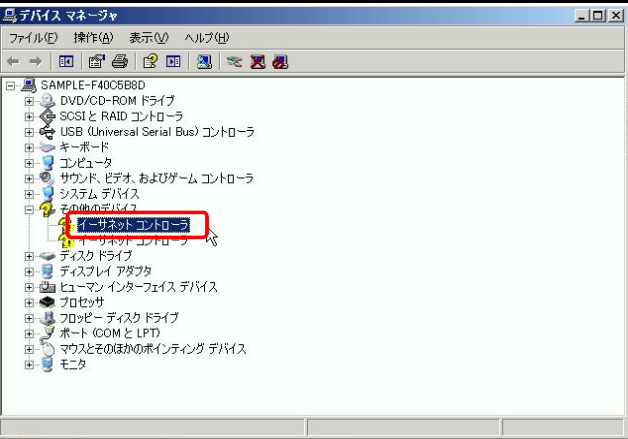
No.	画面	操作	チェック
61		<ul style="list-style-type: none"> •Windowsにログオンします。 	□
62		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •Windows Server 2003 R2メディア(2/2)に入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •Windows Server 2003 R2メディア(2/2)に入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •[Alt]+[G]キーを押します。 •[CD/DVD操作]-[CD/DVD接続]をクリックします。 •[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 •[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックします。 •「参照」をクリックし、Windows Server 2003 R2メディア(2/2)(ISOイメージ)をクリックします。 •[OK]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 <p>•[OK]をクリックします。</p>	□
63		<ul style="list-style-type: none"> •[次へ]をクリックします。 	□
64		<ul style="list-style-type: none"> •「使用許諾契約書に同意します」をクリックします。 •[次へ]をクリックします。 	□

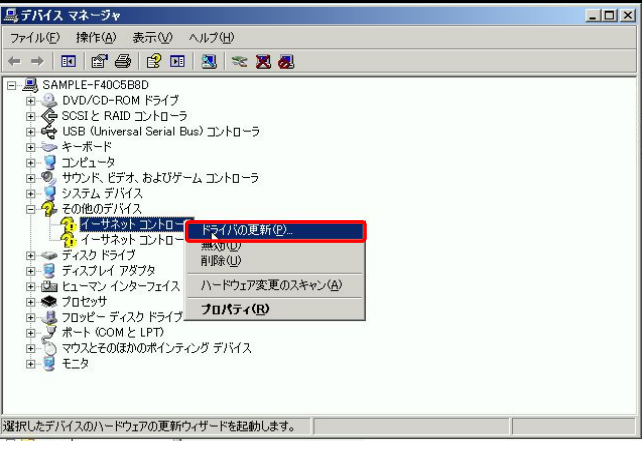
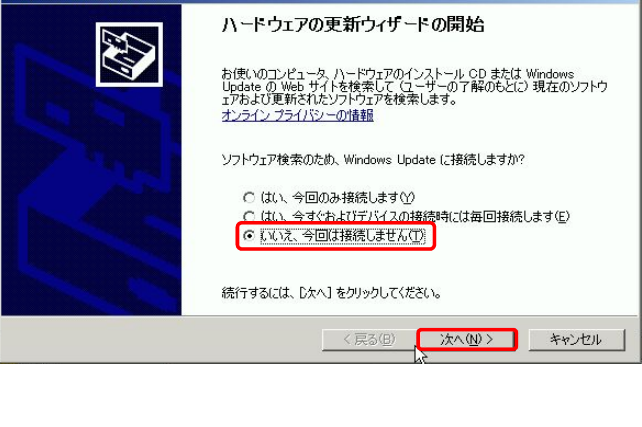
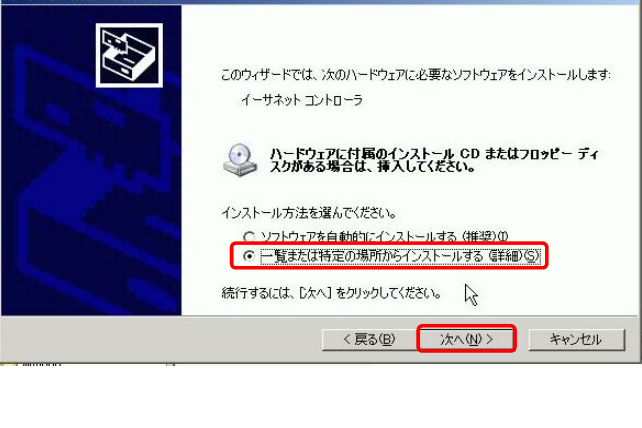
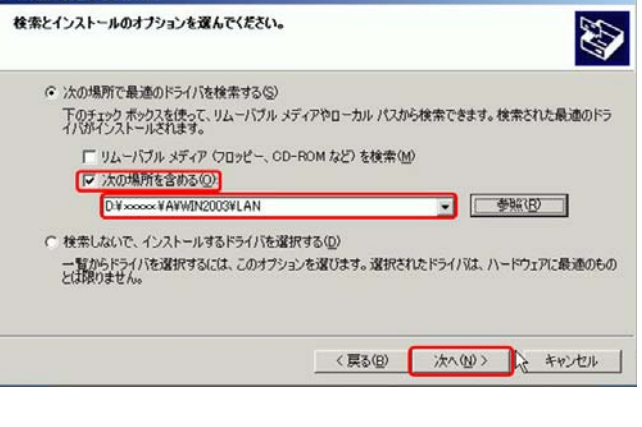
No.	画面	操作	チェック
65		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
66		<ul style="list-style-type: none"> ・[完了]をクリックします。 	□
67		<ul style="list-style-type: none"> ・「セットアップ後のセキュリティ更新」を設定します。 ・[完了]をクリックします。 	□
68		<ul style="list-style-type: none"> ・デスクトップ上で右クリックします。 ・[プロパティ]-[設定]で左記のように設定します。 ・[OK]をクリックします。 	□

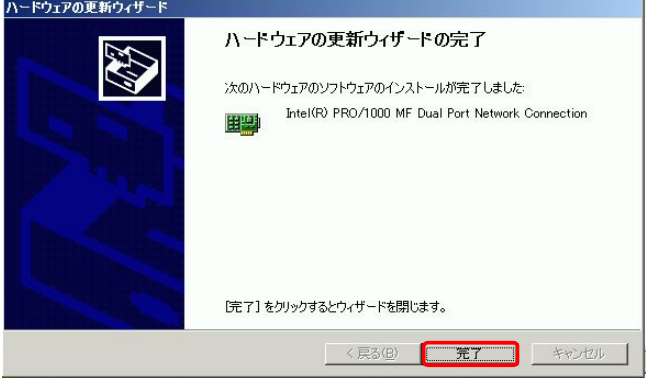
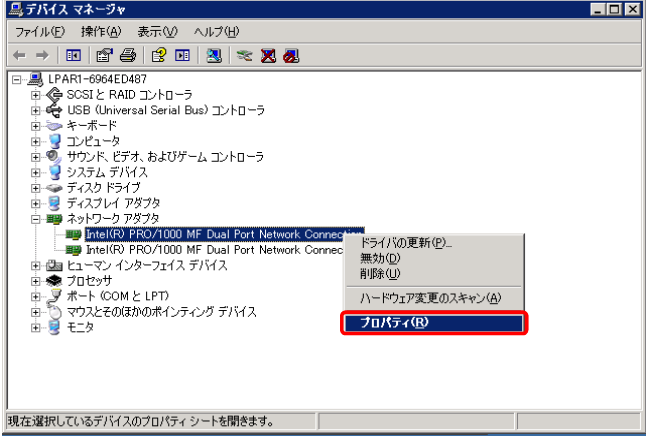
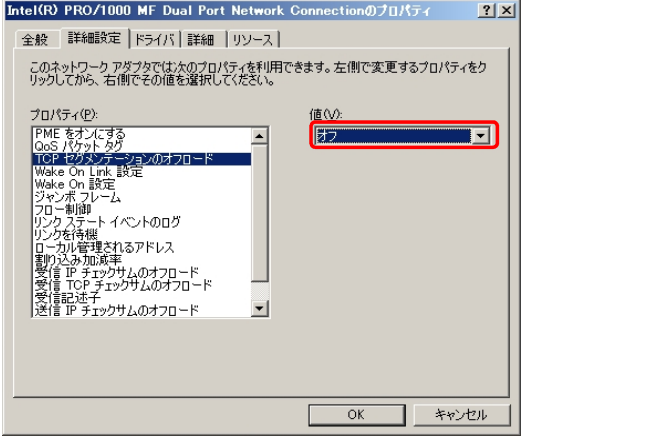
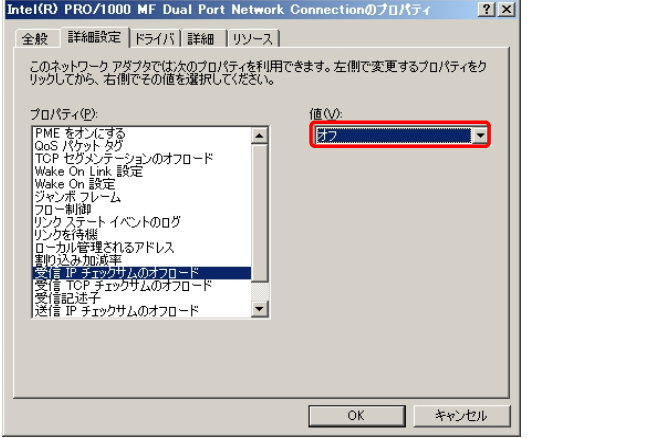
No.	画面	操作	チェック
69		<p>■レジストリの更新</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •[Alt]+[G]キーを押します。 •[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 •[OK]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 •D:\UTILITY\DUMP\NMID.batをクリックします。 	□
70		<ul style="list-style-type: none"> •任意のキーを押します。 	□
71		<ul style="list-style-type: none"> •D:\UTILITY\PCI\avoidD3.batをクリックします。 	□
72		<ul style="list-style-type: none"> •任意のキーを押します。 	□

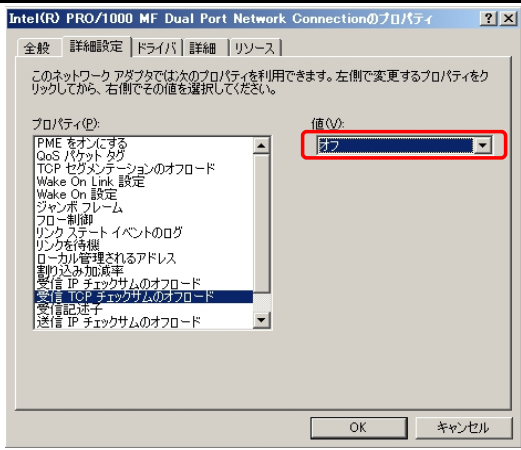
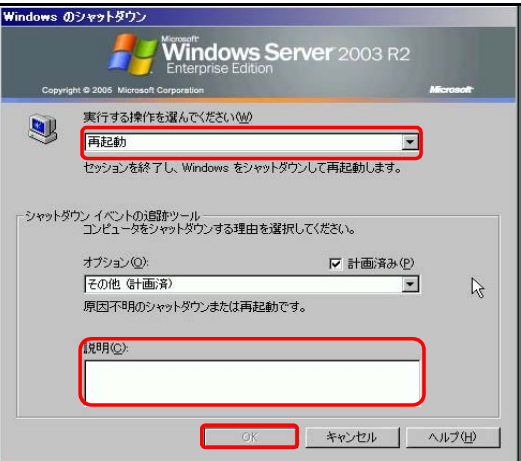
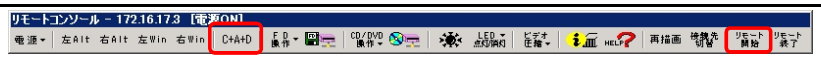

No.	画面	操作	チェック
73		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> [Alt]+[G]キーを押します。 [CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 [リモート開始]をクリックします。 <p>Windowsを再起動します。</p>	□
74		<ul style="list-style-type: none"> [Alt]+[G]キーをクリックします。 [C+A+D]をクリックします。 [リモート開始]をクリックします。 	□
75		<ul style="list-style-type: none"> Windowsにログオンします。 	□
76		<p>■チップセットドライバのインストール</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> [Alt]+[G]キーを押します。 [CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 [OK]をクリックします。 [リモート開始]をクリックします。 <p>D:\¥ブレードモデル名 ¥A¥WIN2003¥CHIPSET¥infinst_autol.exeをクリックします。</p> <p>例) ブレードモデル名・・・E55A2</p>	□

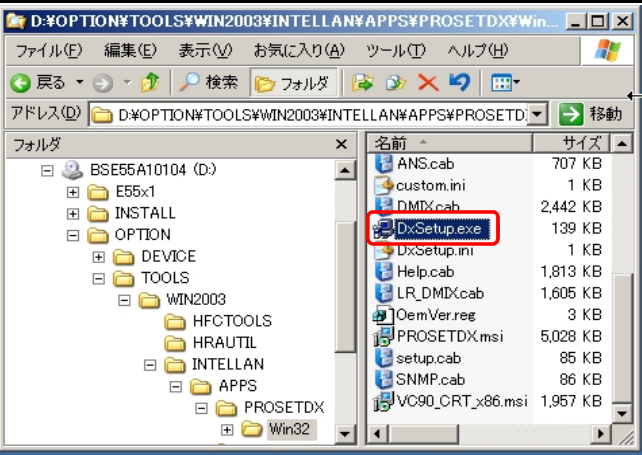
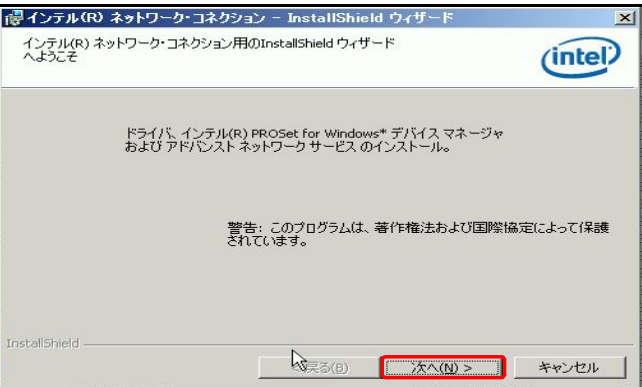
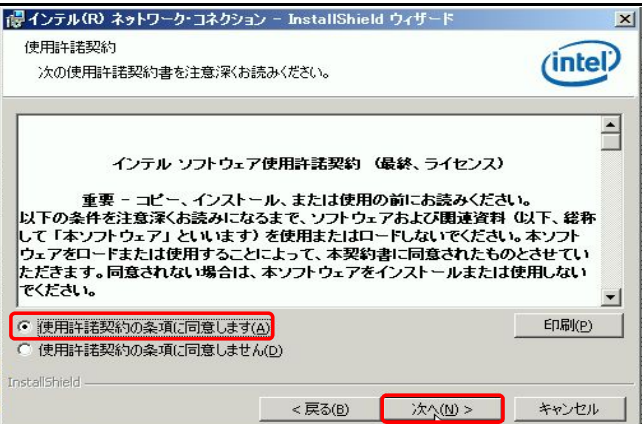
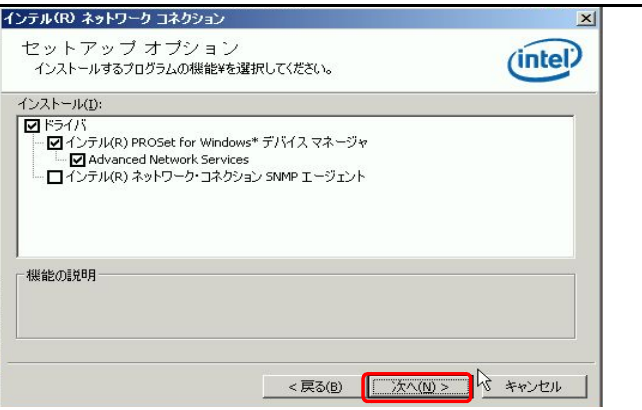
No.	画面	操作	チェック
77		<p>・[次へ]をクリックします。</p>	□
78		<p>・[はい]をクリックします。</p>	□
79		<p>・[次へ]をクリックします。</p>	□
80		<p>・[次へ]をクリックします。</p>	□

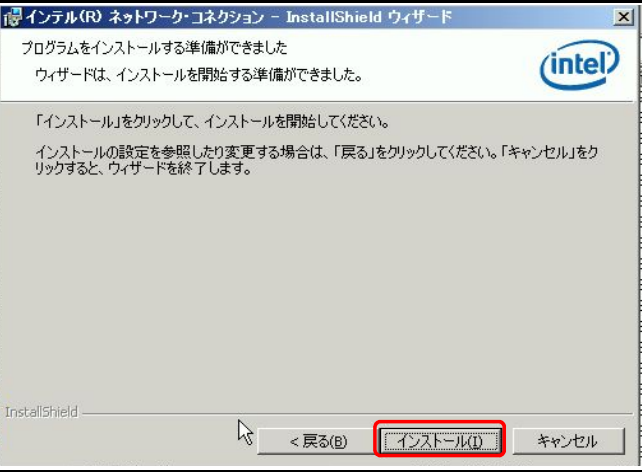
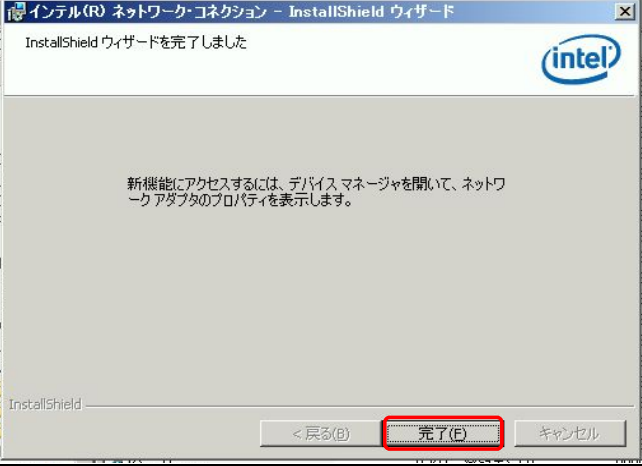
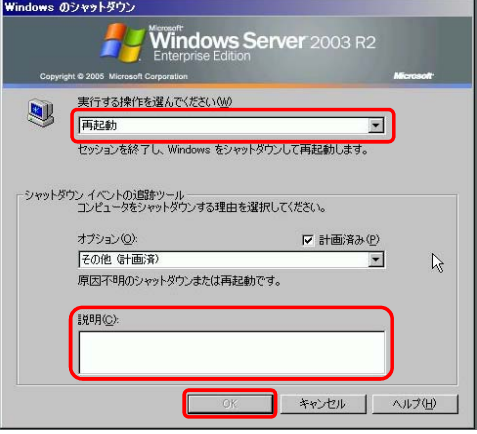

No.	画面	操作	チェック
81		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •[Alt]+[G]キーを押します。 •[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 <p>•[完了]ボタンをクリックします。</p>	□
82		<ul style="list-style-type: none"> •[Alt]+[G]キーをクリックします。 •[C+A+D]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 	□
83		<ul style="list-style-type: none"> •Windowsにログオンします。 	□
84		<p>■LAN ドライバのインストール</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> •[Alt]+[G]キーを押します。 •[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 •[OK]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 <p>•[スタート]-[コントロールパネル]-[システム]をクリックします。</p> <p>•[ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]をクリックします。</p>	□


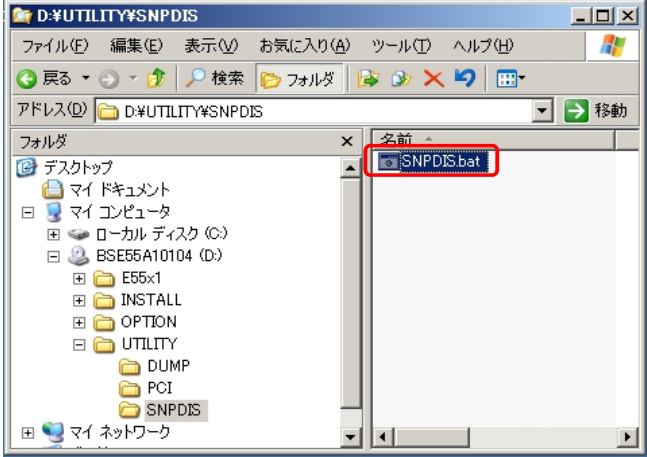
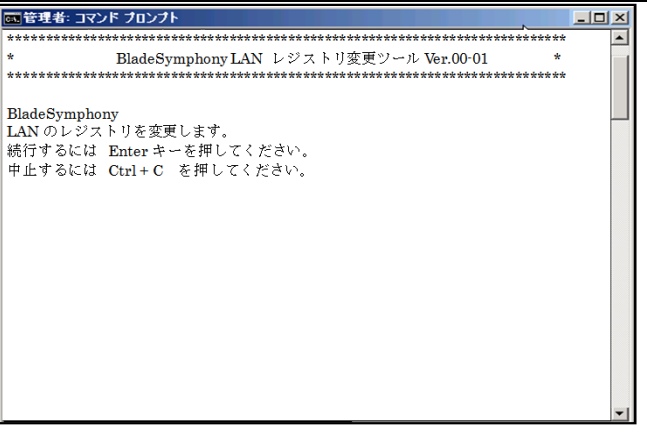
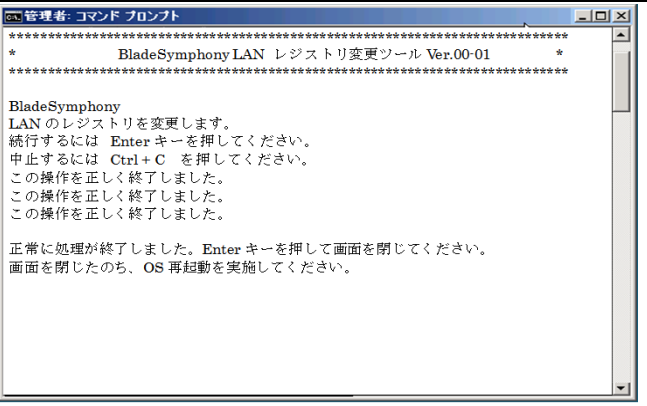
No.	画面	操作	チェック
85		<p>・ネットワークアダプタを選択し、右クリックで「ドライバの更新」をクリックします。</p>	□
86		<p>・「いいえ、今回は接続しません」をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。</p>	□
87		<p>・「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。</p>	□
88		<p>・「次の場所を含める」をクリックします。 ・D:\xxxxx\ブレードモデル名\AWWIN2003\LANをクリックします。 ・[次へ]をクリックします。</p> <p>※x64の場合は、 ・D:\xxxxx\ブレードモデル名\AWWIN2003x64\LANを選択します。</p> <p>例) ブレードモデル名...E55A2</p>	□

No.	画面	操作	チェック
89		<p>・[完了]をクリックします。</p> <p>※LANドライバの更新をしていないネットワークアダプタが残っている場合は同様の手順を繰り返します。</p>	□
90		<p>■TCP/IPオフロードオプションの設定</p> <p>・ネットワークアダプタをクリックし、右クリックで「プロパティ」をクリックします。</p>	□
91		<p>・[詳細設定]タブをクリックします。</p> <p>・[TCPセグメンテーションのオフロード]を「オフ」に設定します。</p>	□
92		<p>・[受信 IPチェックサムのオフロード]を「オフ」に設定します。</p>	□

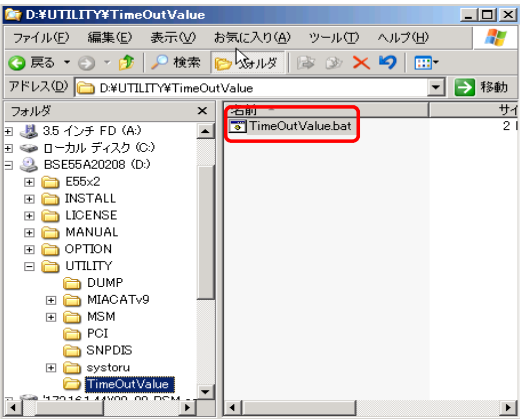
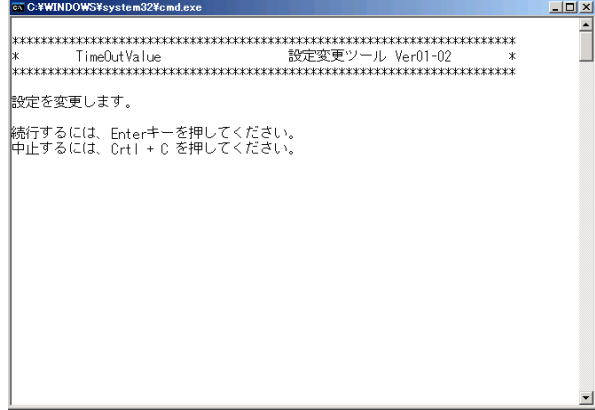
No.	画面	操作	チェック
93		<ul style="list-style-type: none"> ・[受信 TCPチェックサムのおフロード]を「オフ」に設定します。 <p>※TCP/IPおフロードオプションの設定をしていないネットワークアダプタが残っている場合は、同様の手順を繰り返します。</p>	□
94		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・Windowsを再起動します。</p>	□
95		<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーをクリックします。 ・[C+A+D]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 	□
96		<ul style="list-style-type: none"> ・Windowsにログオンします。 	□

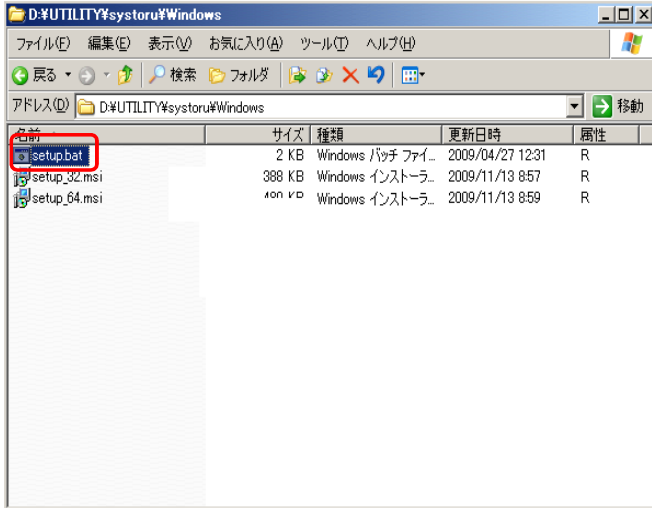
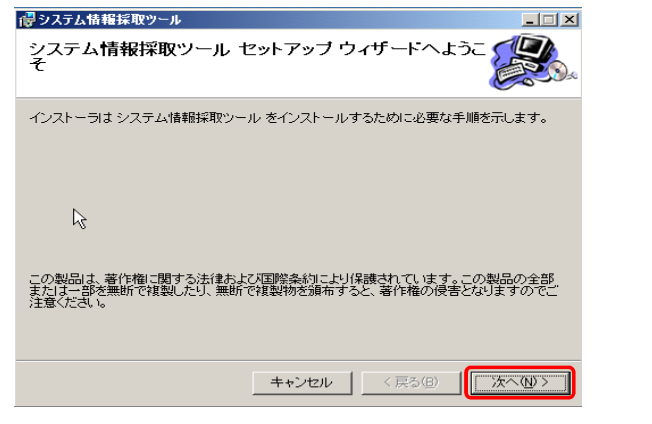
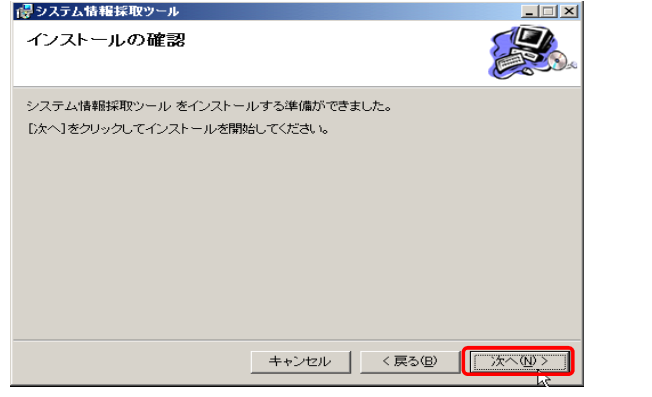
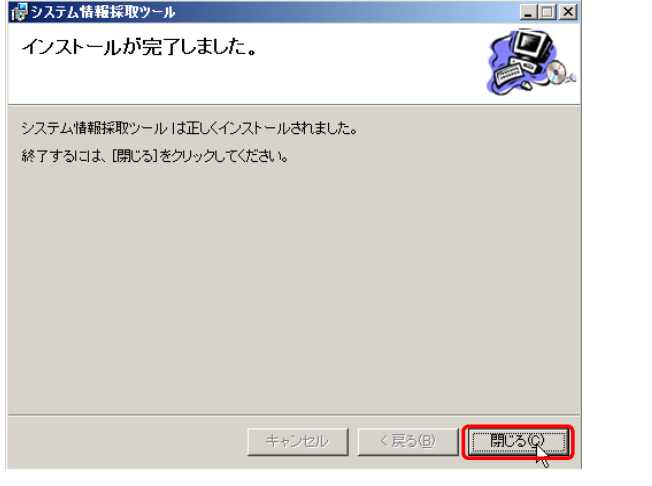
No.	画面	操作	チェック
97		<p>■Intel(R) PROSetのインストール</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・D:\OPTION\TOOLS\WIN2003\INTELLAN\APPS\PROSETDX\Win32\DxSetup.exeをクリックします。</p> <p>※x64の場合は、 D:\OPTION\TOOLS\WIN2003x64\INTELLAN\APPS\PROSETDX\Winx64\DxSetup.exeをクリックします。</p>	□
98		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
99		<ul style="list-style-type: none"> ・「使用許諾契約の条項に同意します」をチェックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
100		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□

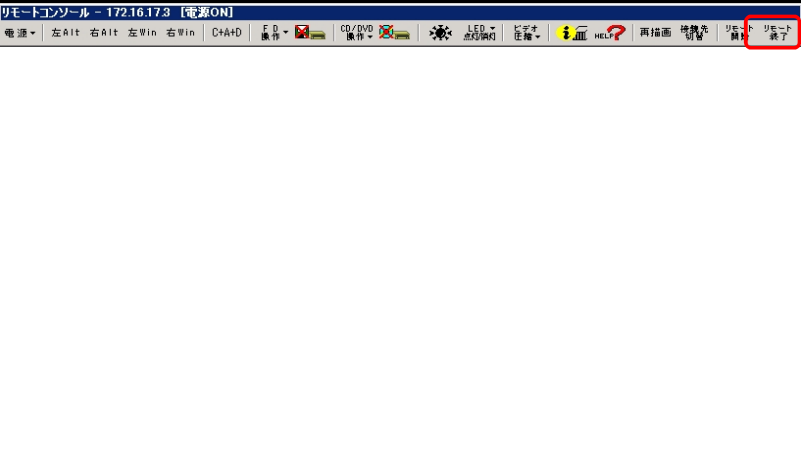
No.	画面	操作	チェック
101		<ul style="list-style-type: none"> ・[インストール]をクリックします。 	□
102		<ul style="list-style-type: none"> ・[完了]をクリックします。 	□
103		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・Windowsを再起動します。</p>	□
104		<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーをクリックします。 ・[C+A+D]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 	□

No.	画面	操作	チェック
105		<ul style="list-style-type: none"> •Windowsにログオンします。 	□
106		<ul style="list-style-type: none"> ■SNP無効化 【フロント USBを使用する場合】 •SystemInstaller CDを入れます。 【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】 •SystemInstaller CDを入れます。 【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】 •[Alt]+[G]キーを押します。 •[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 •[OK]をクリックします。 •[リモート開始]をクリックします。 •D:\UTILITY\SNPDIS\SNPDIS.batをクリックします。 	□
107		<ul style="list-style-type: none"> •任意のキーを押します。 	□
108		<ul style="list-style-type: none"> •任意のキーを押します。 	□

No.	画面	操作	チェック
109		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・Windowsを再起動します。</p>	□
110		<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーをクリックします。 ・[C+A+D]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 	□
111		<p>■シリアルコンソールの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行します。 <p>「bootcfg /ems EDIT /port COM1」 「bootcfg /ems ON /baud 115200 /id 1」</p>	□
112	<p>各ドライバのバージョン情報確認</p>	<p>■各ドライバのバージョン情報確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各ドライバの確認方法は以下のWebページで発信しています。 <p>http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ “導入後のサポート” - “サポート製品ダウンロード” - “ダウンロード最新情報一覧” からインストールしたドライバのバージョン確認方法をご参照ください。</p> <p>※バージョン情報を確認しドライバが最新バージョンでない場合は、Webから最新バージョンをダウンロードし、Web上にあります各ドライバの更新手順に従いインストールしてください。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
113	インストールに使用したドライバにあった修正モジュールの適応	<p>■ OS修正モジュールの適応</p> <p>・OS の修正パッチおよび各カーネル最新情報は、以下のWeb ページで発信しています。</p> <p>また、情報は適時更新されておりますので、定期的な確認をお願いいたします。</p> <p>http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ “導入後のサポート”-“サポート製品ダウンロード”-“ダウンロード最新情報一覧”-“OS修正モジュール”を参照してください。</p> <p>OS 修正モジュールの適応が必要な場合は、手順に従い操作を続行してください。</p>	□
114	JP1/ServerConductorとハードウェア保守エージェントのインストール	<p>■ JP1/ServerConductorとハードウェア保守エージェントのインストール</p> <p>・各マニュアルの格納先は、BladeSymphony BS2000/BS2000fx ソフトウェアガイドの「付属ソフトウェアの使いかた」をご参照ください。</p> <p>※「構成マネージャ」からインストールする場合は、先にJP1/ServerConductor/Agent をインストールしてから、ハードウェア保守エージェントをインストールしてください。</p>	□
115		<p>■ レジストリの更新(その2)</p> <p>・D:\UTILITY\TimeOutValue\TimeOutValue.batをクリックします。</p>	□
116		<p>・任意のキーを押します。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
117		<p>以下の場合手順117～120を実施 E55A2モデル: SystemInstallerバージョン02-04以降 E57A1/E57E1モデル: SystemInstallerバージョン01-03以降</p> <p>■システム情報採取ツールのインストール ・D:\UTILITY\systoru\Windows\setup.batをクリックします。</p>	□
118		<p>・[次へ]をクリックします。</p>	□
119		<p>・[次へ]をクリックします。</p>	□
120		<p>・[閉じる]をクリックします。</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライバFDを取り出します。 ・SystemInstaller CDを取り出します。 ・FDドライブ、CD/DVDドライブを取り外します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライバFDを取り出します。 ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[FD操作]-[FD終了]をクリックします。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 	□

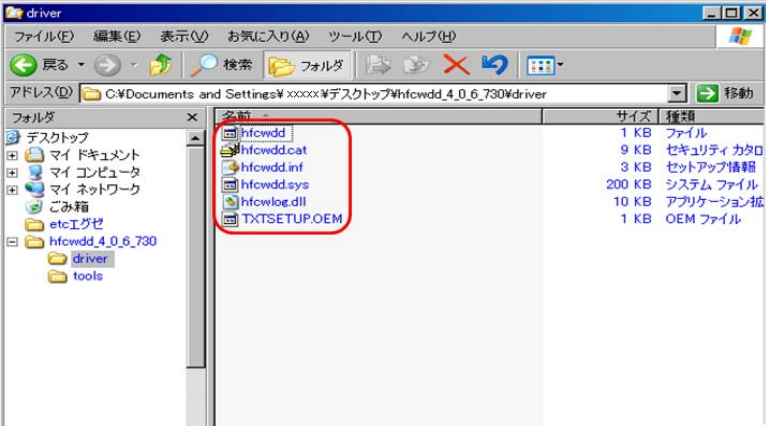
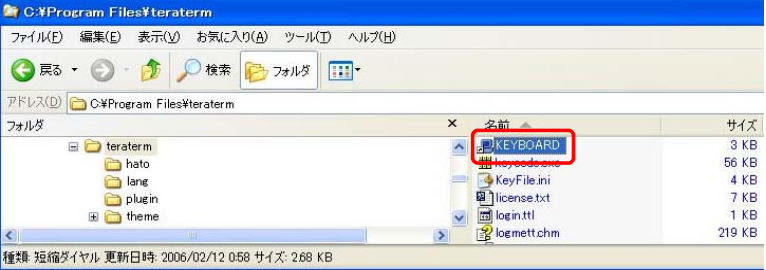
No.	画面	操作	チェック
121	 <p>The screenshot shows a remote console window titled 'リモートコンソール - 172.16.17.3 [電源ON]'. The toolbar contains various icons for power, keyboard, mouse, CD/DVD, LED, help, and refresh. The 'リモート終了' (Remote End) button is highlighted with a red box.</p>	<p>■リモートコンソールの終了</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[リモート終了]をクリックします。 <p>以上でOSインストールは完了です。</p>	□

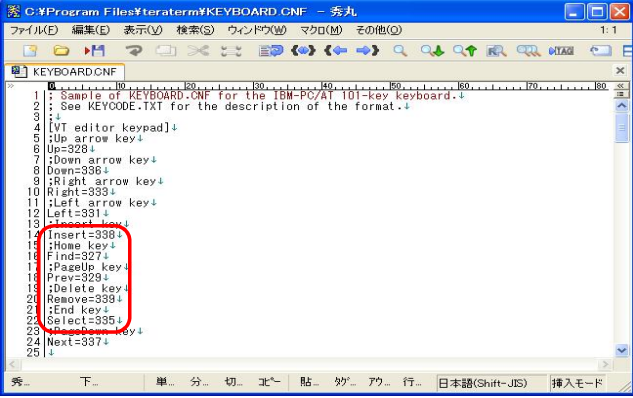
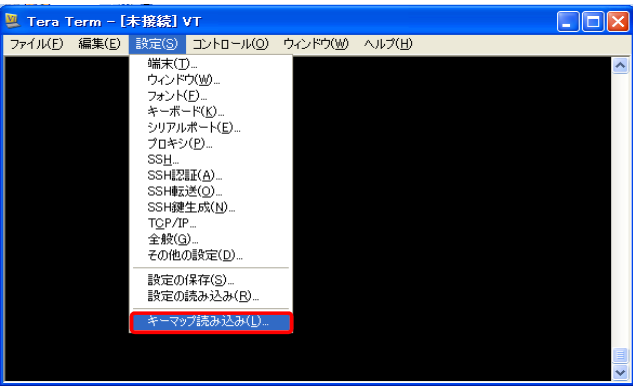
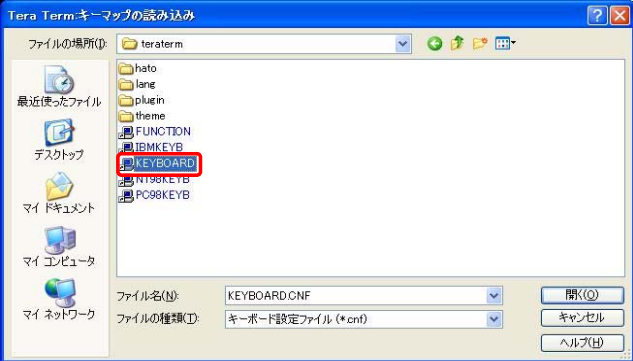
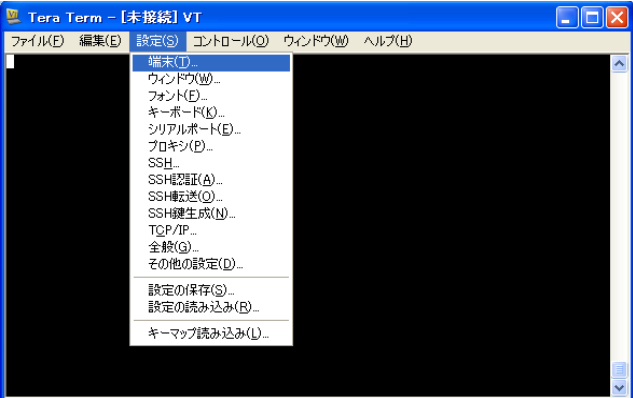
2. Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1 インストール手順


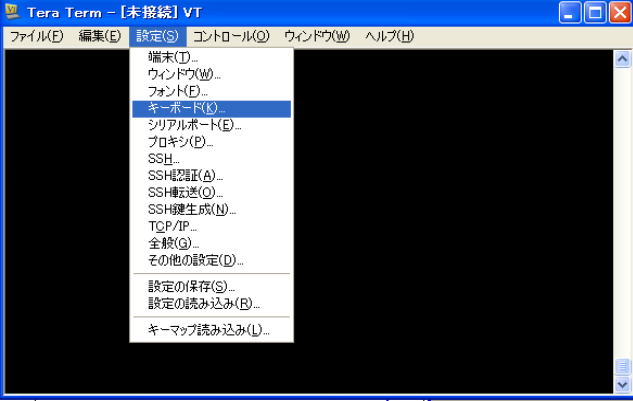
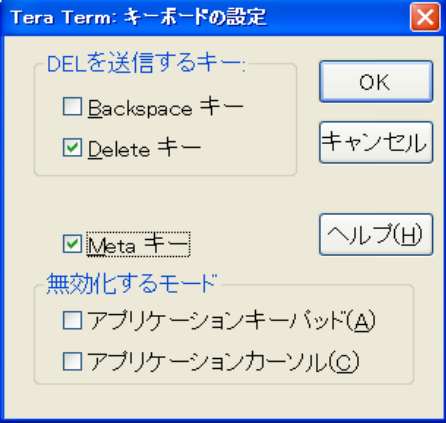
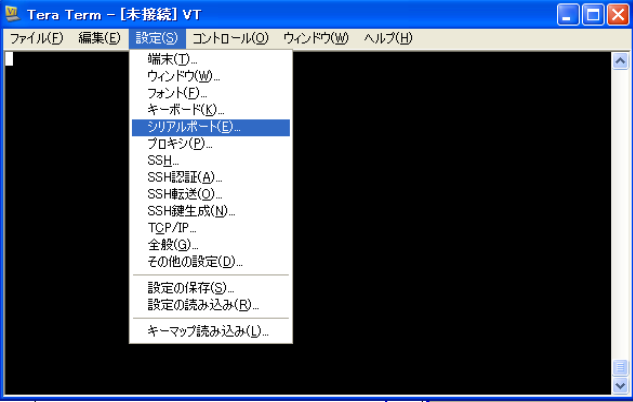
インストール所要時間


	所要時間
2.1 準備	5分
2.2 HVMの起動	10分
2.3 HVMの設定	10分
2.4 LPARの構築 (2.4.1 or 2.4.2 or 2.4.3の内の1つを選択)	10分
2.5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール	100分
合計時間	135分

2.1 準備

No.	画面	操作	チェック												
1	事前準備	<p>■事前に準備いただくもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下のものを準備していただく必要があります。 ・CD/DVDドライブ または USB DVDドライブ ・SystemInstaller CD ※1 ・Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1メディア ・JP1/ServerConductorメディア ・ハードウェア保守エージェントメディア ・CD-R ※2 <p>※1 本書では、サポート対象となるブレードモデルとSystemInstallerを以下の表に記載します。SystemInstaller CDは表のバージョン以降を前提にしています。また、お客様の環境または、ご使用されているSystemInstallerによって動作が若干異なる場合がございます。</p> <p>※2 Webからドライバをダウンロードする手順のみに使用します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サーバブレードモデル名</th> <th>対応OS Windows Server 2008 SP2/R2 /R2 SP1 SystemInstaller Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E55A1</td> <td>11-04</td> </tr> <tr> <td>E55A2</td> <td>12-00</td> </tr> <tr> <td>E57A1</td> <td>11-00</td> </tr> <tr> <td>E57E1</td> <td>11-01</td> </tr> <tr> <td>E57A2/E57E2</td> <td>20-00</td> </tr> </tbody> </table>	サーバブレードモデル名	対応OS Windows Server 2008 SP2/R2 /R2 SP1 SystemInstaller Version	E55A1	11-04	E55A2	12-00	E57A1	11-00	E57E1	11-01	E57A2/E57E2	20-00	□
サーバブレードモデル名	対応OS Windows Server 2008 SP2/R2 /R2 SP1 SystemInstaller Version														
E55A1	11-04														
E55A2	12-00														
E57A1	11-00														
E57E1	11-01														
E57A2/E57E2	20-00														
2		<p>SystemInstaller CDに対応したドライバがある場合は手順3に進みます。</p> <p>■WebからダウンロードしたドライバのCD作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CDをCDドライブに入れます。 ・ダウンロードした圧縮ファイルを解凍します。 ・C:\.....\ドライバ\バージョン\driver¥にあるすべてのファイルをCDにコピーします。 <p>※CDにはディレクトリなしでコピーしてください。フォルダを作成するとインストールの際にドライバを読み込むことができなくなります。</p>	□												
3		<p>■Tera Termの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・KEYBOARD.CNFをクリックします。 	□												





No.	画面	操作	チェック
4		<p>・以下の設定になっていることを確認します。</p> <p>Insert=338 Find=327 Prev=329 Remove=339 Select=335</p>	<input type="checkbox"/>
5		<p>・[設定]-[キーマップ読み込み]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
6		<p>・KEYBOARD.CNFをクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
7		<p>・[設定]-[端末]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>


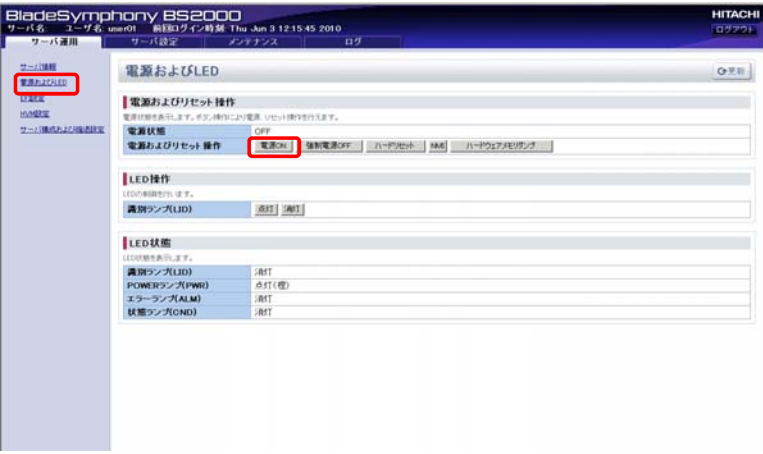

No.	画面	操作	チェック
8		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	□
9		<p>・[設定]-[キーボード]をクリックします。</p>	□
10		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	□
11		<p>・[設定]-[シリアルポート]をクリックします。</p>	□

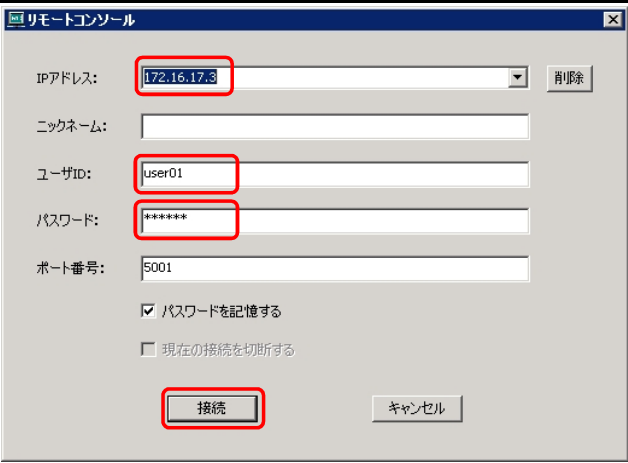
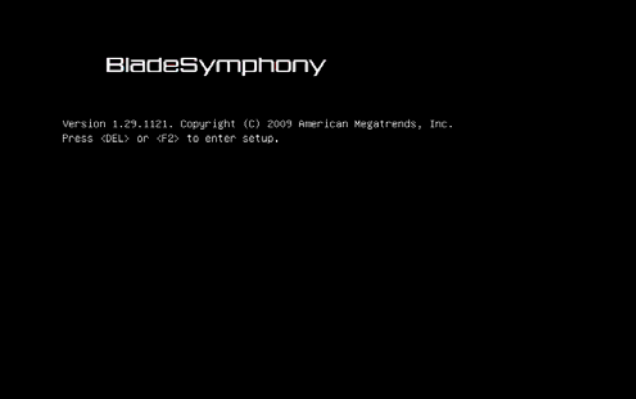
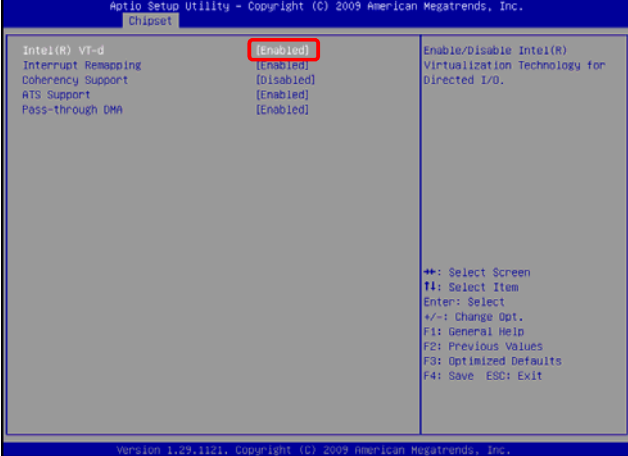
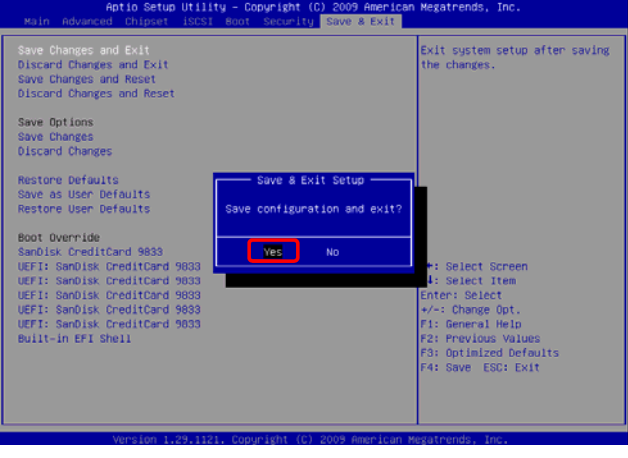
No.	画面	操作	チェック
12		<p>・左記の設定となっていることを確認します。</p>	□
13	<p style="text-align: center;">SystemInstaller CD内のドライバ確認</p>	<p>■SystemInstaller内の拡張カード用ドライバ、ユーティリティの確認</p> <p>SystemInstaller CDに含まれている拡張カード用ドライバについては、SystemInstaller CD内のreadme.htmlを参照します。インストールに使用するデバイスのドライバがSystemInstaller CDに無い場合はドライバをWebからダウンロードしてください。</p> <p>http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ “導入後のサポート” - “サポート製品ダウンロード” - “ダウンロード最新情報一覧”</p>	□

2.2 HVMの起動に進みます。

2.2 HVMの起動

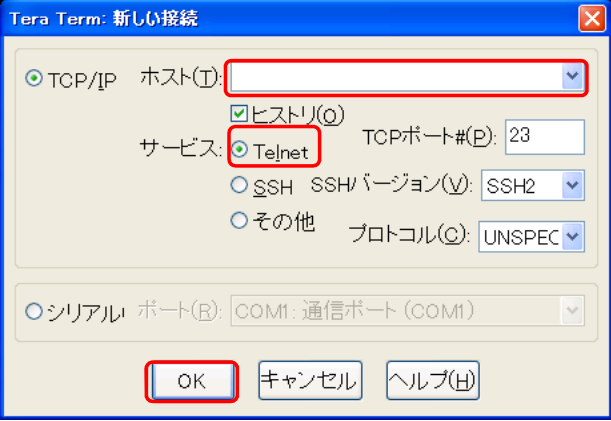
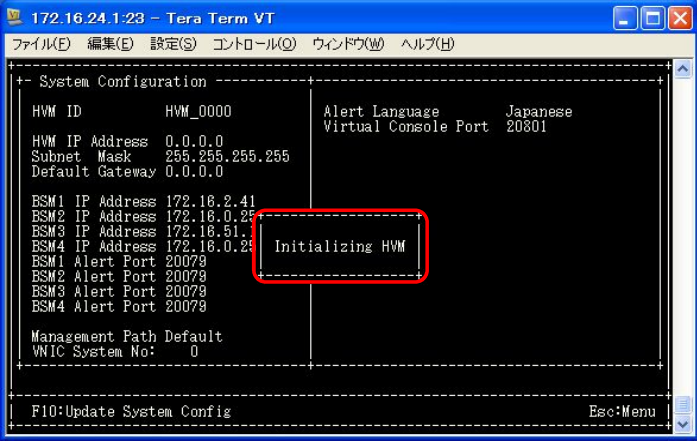
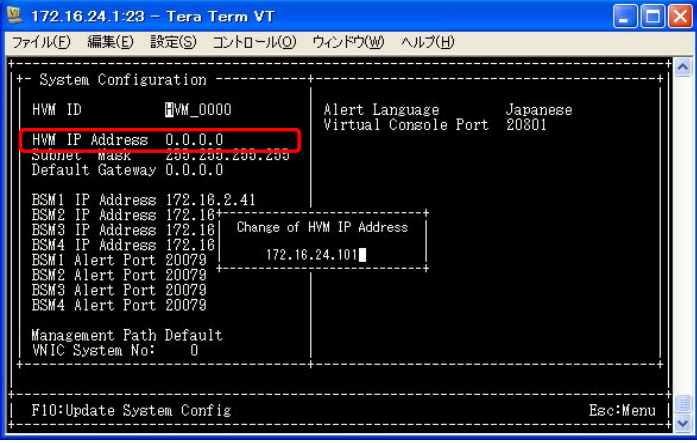
No.	画面	操作	チェック																											
1	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: _____ ユーザ名: _____ パスワード: _____ ログイン</p> <p>All Rights Reserved Copyright (C) 2008-2010, Hitachi, Ltd. HITACHI</p>	<p>■サーバブレード Webコンソールにログイン</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ユーザ名」、「パスワード」を入力します。 「ログイン」ボタンをクリックします。 	□																											
2	 <p>BladeSymphony BS2000 サーバ名: user01 前回ログイン時刻: Sat Jul 23 13:56:09 2011</p> <p>EFIの設定を行ってください。</p> <p>プロセッサ SMT (Simultaneous Multi-Threading) <input checked="" type="radio"/> Disable (Default) Turbo Mode <input checked="" type="radio"/> Disable (Default) Hardware Prefetcher <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) Adjacent Cache Line Prefetch <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) Processor Error Mode <input checked="" type="radio"/> LDM (Legacy OS Mode) (Default) APIC Mode <input checked="" type="radio"/> Auto (Default) メモリ Memory RAS Mode <input checked="" type="radio"/> Lockstep Channel Mode (Default) Socket Interleave <input checked="" type="radio"/> Non-NUMA Option ROM Execution Policy <input checked="" type="radio"/> Legacy Only (Default) PCI PCI Error Handling Mode <input checked="" type="radio"/> PCI Error Isolation (Default) PCI Error Isolation <input checked="" type="radio"/> Enable (Default) PCI Express Auto Deconfiguration <input checked="" type="radio"/> Disable (Default) RAS Feature Deconfigured Mode <input checked="" type="radio"/> Enable (Default)</p> <p>設定変更</p>	<p>■EFIの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> 「EFI設定」タブをクリックします。 以下の設定になっていることを確認します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設定値</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SMT(Simultaneous Multi-Threading)</td> <td>Disable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 57-2X以前</td> </tr> <tr> <td>Disable/Enable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 57-3X以降</td> </tr> <tr> <td>APIC Mode</td> <td>xAPIC</td> <td>高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降</td> </tr> <tr> <td>Socket Interleave</td> <td>Non-NUMA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PCI Error Handling Mode</td> <td>Legacy</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-6X/78-8X以前</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PCI Error Isolation</td> <td>Legacy/PCIe Error Isolation</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以降</td> </tr> <tr> <td>Disable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以前</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PCI Error Isolation</td> <td>Disable/Enable</td> <td>HVMファームウェアバージョン 58-8X/78-8X以降</td> </tr> <tr> <td>Default</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>上記以外</p> <p>設定変更</p>	項目	設定値	備考	SMT(Simultaneous Multi-Threading)	Disable	HVMファームウェアバージョン 57-2X以前	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 57-3X以降	APIC Mode	xAPIC	高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降	Socket Interleave	Non-NUMA	-	PCI Error Handling Mode	Legacy	HVMファームウェアバージョン 58-6X/78-8X以前	PCI Error Isolation	Legacy/PCIe Error Isolation	HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以降	Disable	HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以前	PCI Error Isolation	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 58-8X/78-8X以降	Default	-	□
項目	設定値	備考																												
SMT(Simultaneous Multi-Threading)	Disable	HVMファームウェアバージョン 57-2X以前																												
	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 57-3X以降																												
APIC Mode	xAPIC	高性能サーバブレードかつBMCファームウェアバージョン 04-48以降																												
Socket Interleave	Non-NUMA	-																												
PCI Error Handling Mode	Legacy	HVMファームウェアバージョン 58-6X/78-8X以前																												
PCI Error Isolation	Legacy/PCIe Error Isolation	HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以降																												
	Disable	HVMファームウェアバージョン 58-7X/78-7X以前																												
PCI Error Isolation	Disable/Enable	HVMファームウェアバージョン 58-8X/78-8X以降																												
	Default	-																												
3	 <p>BladeSymphony BS2000</p> <p>EFI設定</p> <p>EFI設定(確認)</p> <p>SMT (Simultaneous Multi-Threading) Enable (Default) Turbo Mode Enable (Default) Hardware Prefetcher Enable (Default) Adjacent Cache Line Prefetch Enable (Default) Processor Error Mode LDM (Legacy OS Mode) (Default) APIC Mode xAPIC Memory RAS Mode Lockstep Channel Mode (Default) Socket Interleave Non-NUMA (Default) Option ROM Execution Policy Legacy Only (Default) PCI Error Handling Mode Legacy Only (Default) PCI Error Isolation On-board NIC Enable (Default) PCI Error Isolation Mezzanine Enable (Default) PCI Express Auto Deconfiguration PCIe Slot/PCIe Switch Enable (Default) RAS Feature Deconfigured Mode Enable (Default)</p> <p>確認</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「確認」ボタンをクリックします。 	□																											
4	 <p>BladeSymphony BS2000</p> <p>HVM設定</p> <p>HVM設定</p> <p>HVM設定を行うことができます。HVMファームウェアバージョン58-1200以降のサーバブレードにのみ実行することができます。</p> <p>OSモード設定 <input checked="" type="radio"/> Basicモード <input checked="" type="radio"/> HVMモード</p> <p>HVM F/Wバージョン 58-1200-02 58-1200-01</p> <p>HVM F/W強制切り替え <input checked="" type="radio"/> 強制から起動する <input type="radio"/> 強制から起動する。</p> <p>設定変更</p>	<p>■HVMの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> 「HVM設定」タブをクリックします。 「HVMモード」をクリックします。 起動する面番号をクリックします。 「設定変更」ボタンをクリックします。 	□																											

No.	画面	操作	チェック
5		<ul style="list-style-type: none"> ・「確認」ボタンをクリックします。 	□
6		<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源の投入 ・「電源およびLED」タブをクリックします。 ・「電源ON」ボタンをクリックします。 	□
7		<ul style="list-style-type: none"> ・「確認」ボタンをクリックします。 	□
8	<p style="text-align: center;">コンソールの切替: リモートコンソール</p>	<p>※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。 BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LC で確認することができます。</p>	□

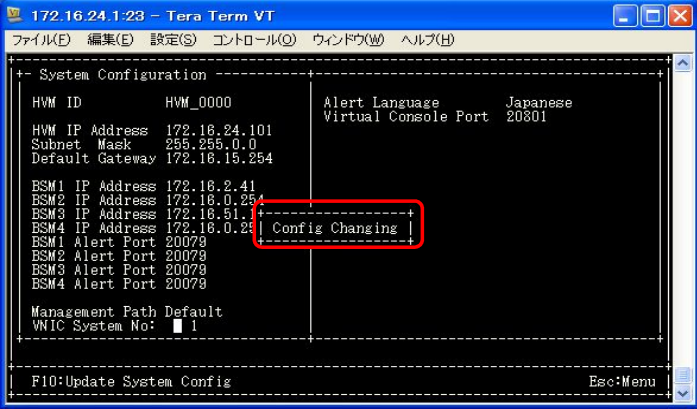
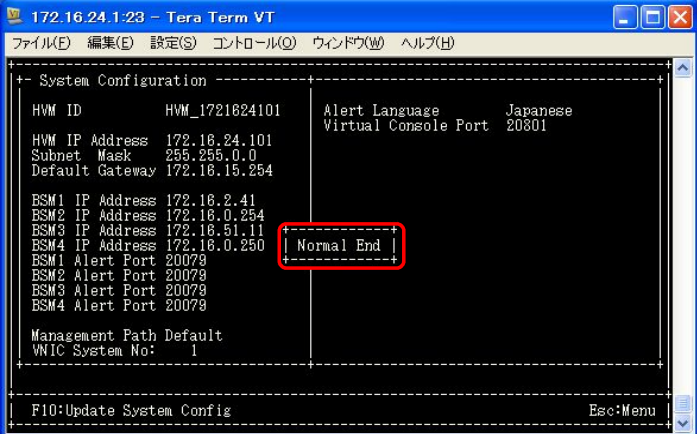
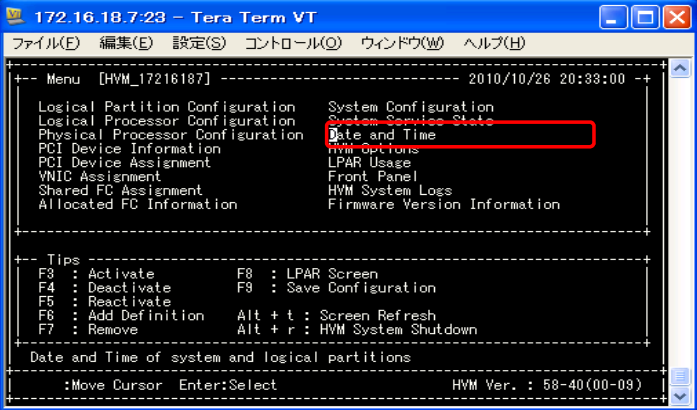
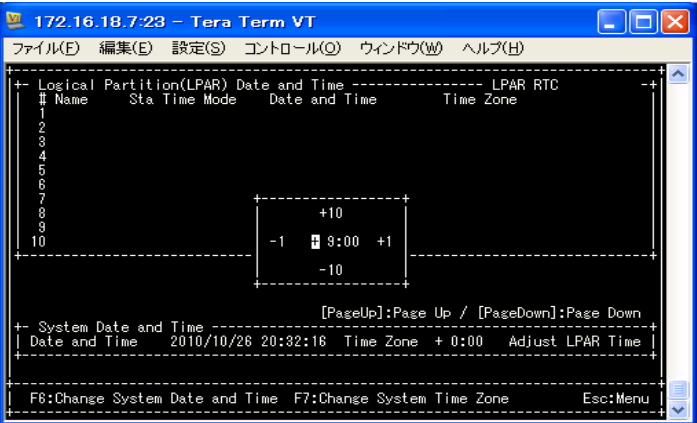
No.	画面	操作	チェック
9		<ul style="list-style-type: none"> ■ リモートコンソールに接続 ・ BMCのIPアドレスを「IPアドレス」に入力します。 ・ 「ユーザID」、「パスワード」を入力します。 ・ 「接続」をクリックします。 	□
10		<ul style="list-style-type: none"> ・ 「DEL」または「F2」キーを押します。 	□
11		<ul style="list-style-type: none"> ・ [Chipset]タブを選択します。 ・ [North Bridge]-[Tylersburg IOH Configuration]-[Intel® VT for Directed I/O Configuration]-[Intel® VT-d]の設定値[Enabled]を選択します。 	□
12		<ul style="list-style-type: none"> ・ [Save & Exit]タブを選択します。 ・ [Save Changes and Exit]を選択します。 ・ [Yes]を選択します。 	□

2.3 HVMの設定に進みます。

2.3 HVMの設定

No.	画面	操作	チェック
1	HVMコンソールの接続	※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。 BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。	□
2		<p>■OSコンソールへの接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Teratermを起動しBMCのIPアドレスを入力します。 ・Telnet接続を選択します。 ・OKをクリックします。 ・ユーザID、パスワードを入力します。 <p>※BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。</p>	□
3		<p>■HVMの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt] + [t]を入力します。 ・Bladeの電源をONしてから、約7分でSystemConfigurationが表示されます。「Initializing HVM」の表示が消えるまで、約3分かかります。 	□
4		<ul style="list-style-type: none"> ・「HVM IP Address」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「HVM IP Address」を入力します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' window. The 'Subnet Mask' field is highlighted with a red box and contains the value '255.255.255.255'. A dialog box titled 'Change of Sub Net Mask' is open, showing the current value '255.255.0.0' and a new value '255.255.0.0'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「Subnet Mask」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 「Subnet Mask」を入力します。 	□
6	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' window. The 'Default Gateway' field is highlighted with a red box and contains the value '0.0.0.0'. A dialog box titled 'Change of Default Gateway' is open, showing the current value '172.16.15.254' and a new value '172.16.15.254'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「Default Gateway」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 「Default Gateway」を入力します。 	□
7	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' window. The 'VNIC System No' field is highlighted with a red box and contains the value '0'. A dialog box titled 'VNIC System No Setting' is open, showing the current value '1' and a new value '1'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「VNIC System No」にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 「VNIC System No」を入力します。 	□
8	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' window. A dialog box titled 'Save settings?' is open, with the text 'This operation will require a few minutes.' and two options: 'Yes' (highlighted with a red box) and 'No'. Below the dialog box, the text 'Save all changes' is visible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■システム構成情報の更新 ・[F10]キーを押します。 ・[Yes]を選択します。 	□

No.	画面	操作	チェック
9	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen in Tera Term VT. The title bar is '172.16.24.1:23 - Tera Term VT'. The screen displays various system parameters such as HVM ID (HVM_0000), HVM IP Address (172.16.24.101), and BSM1-4 IP addresses. A red box highlights the 'Config Changing' status at the bottom of the configuration list.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Config Changing」が消えるまで、約1分かかります。 	□
10	 <p>The screenshot shows the 'System Configuration' screen in Tera Term VT. The title bar is '172.16.24.1:23 - Tera Term VT'. The screen displays system parameters, and a red box highlights the 'Normal End' status at the bottom of the configuration list.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・システム構成情報が更新されます。 	□
11	 <p>The screenshot shows the 'Menu' screen in Tera Term VT. The title bar is '172.16.18.7:23 - Tera Term VT'. The screen displays a list of menu items including 'Logical Partition Configuration', 'System Configuration', and 'Date and Time'. A red box highlights the 'Date and Time' option.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■TimeZoneの設定 ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Data and Timeにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
12	 <p>The screenshot shows the 'Logical Partition(LPAR) Date and Time' screen in Tera Term VT. The title bar is '172.16.18.7:23 - Tera Term VT'. The screen displays a table with columns for Name, Sta Time Mode, Date and Time, and Time Zone. A red box highlights the time zone adjustment options (+10, -1, 9:00, +1, -10).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・[F7](Change System Time Zone)を押します。 ・矢印キー([↑],[↓],[←],[→])を押し、システムタイムゾーンを+9:00にします。 	□

2.4 LPARの構築に進みます。

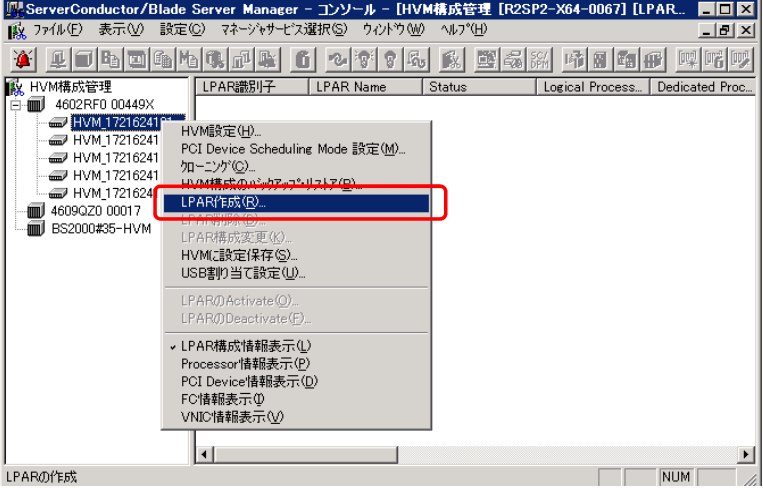
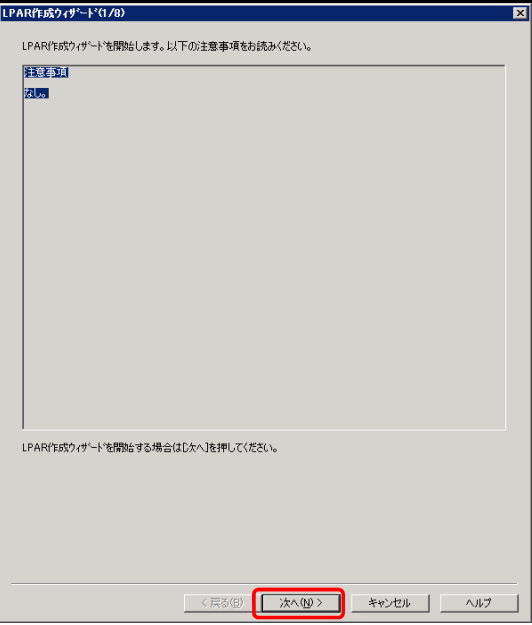
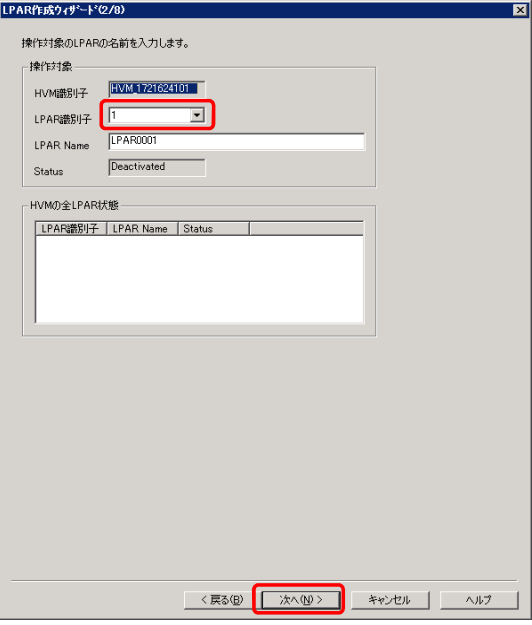
[JP1/SC/BSMを使用する場合 2.4.1 LPARの構築\(JP1/SC/BSMを使用する場合\)に進みます。](#)

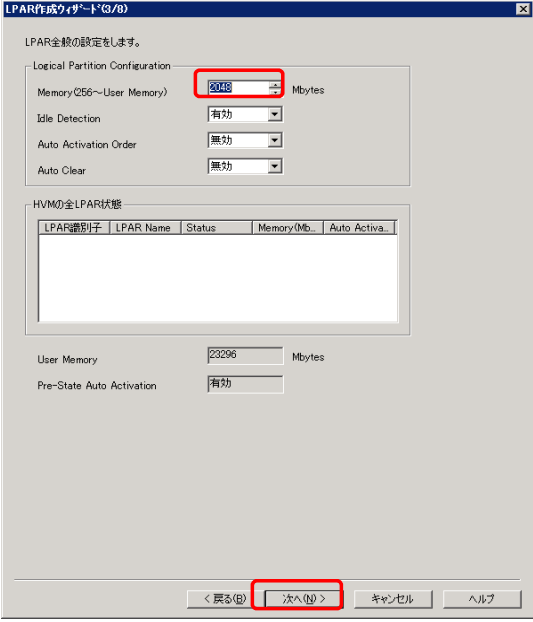
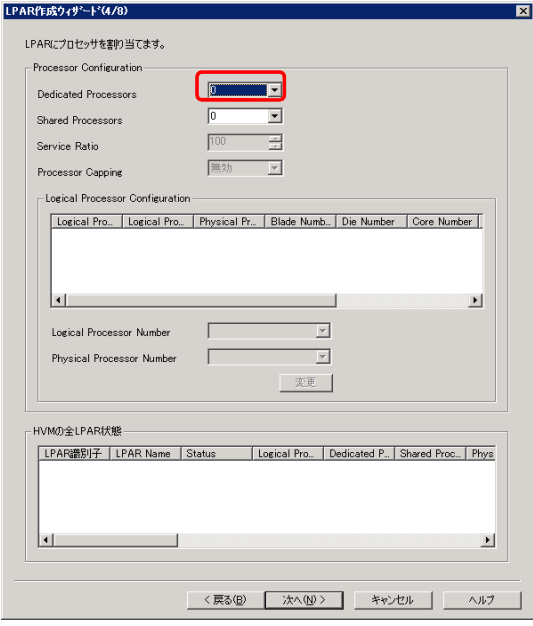
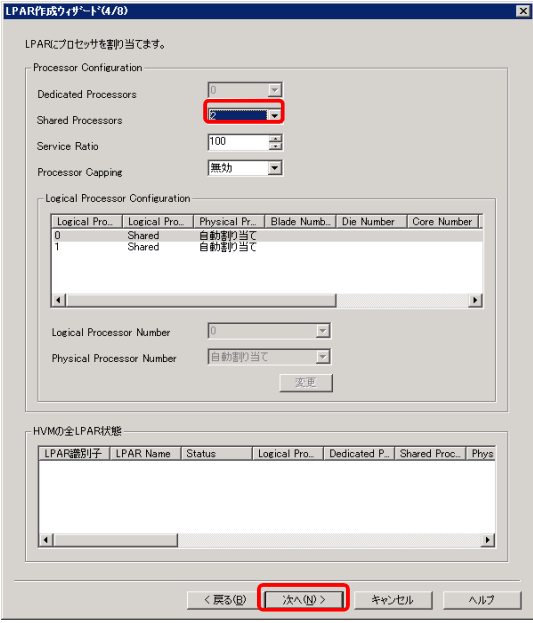
[HVM Ver\(58-2x\)以前,\(78-2x\)以前を使用する場合 2.4.2 LPARの構築\(HVM Ver\(58-2x\)以前,\(78-2x\)以前を使用する場合\)に進みます。](#)

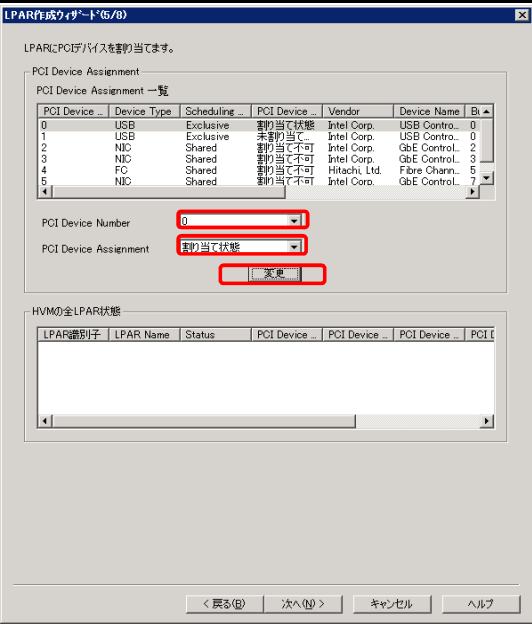
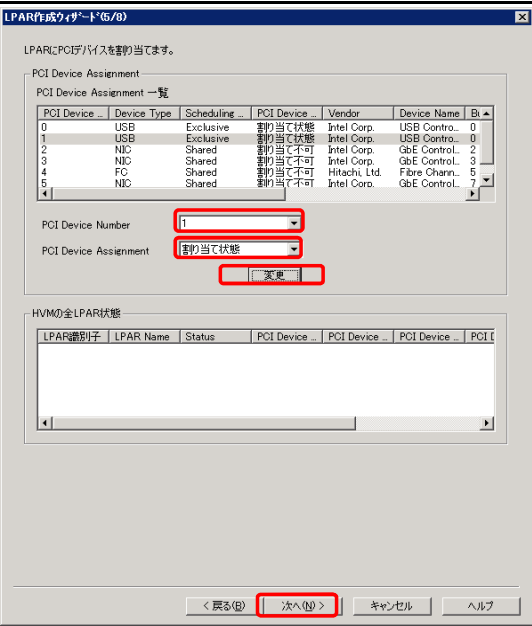
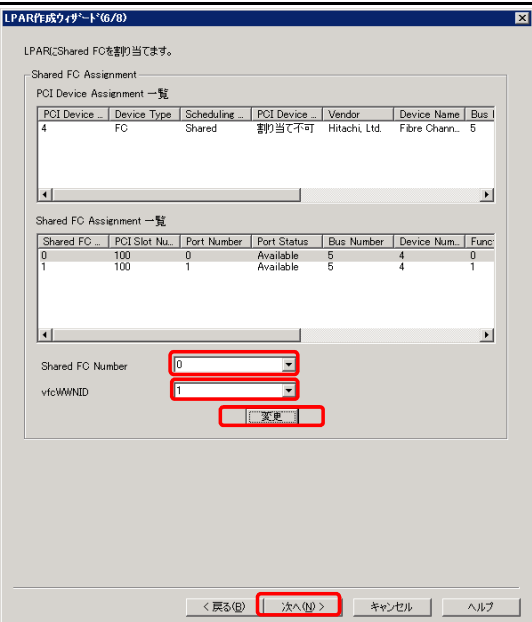
[HVM Ver\(58-3x\)以降,\(78-3x\)以降を使用する場合 2.4.3 LPARの構築\(HVM Ver\(58-3x\)以降,\(78-3x\)以降を使用する場合\)に進みます。](#)

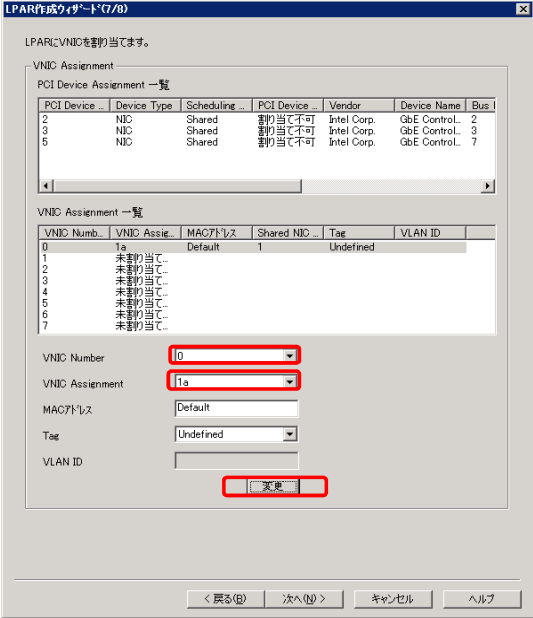
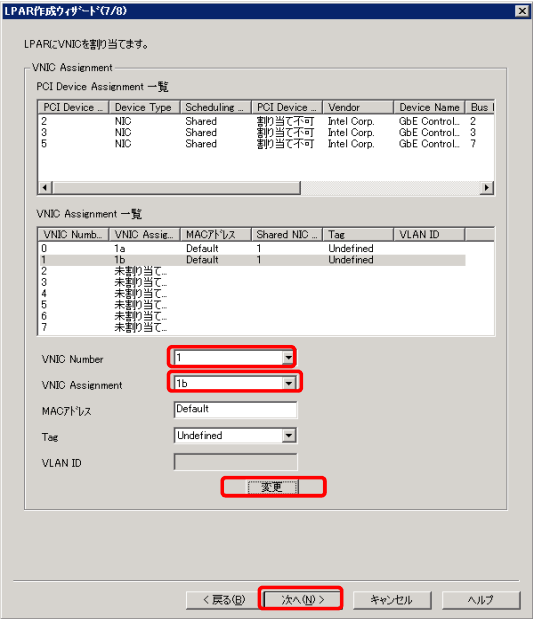
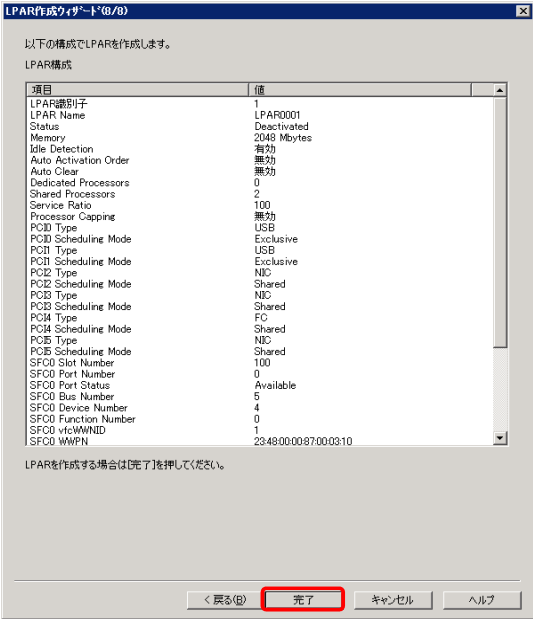
2.4 LPARの構築


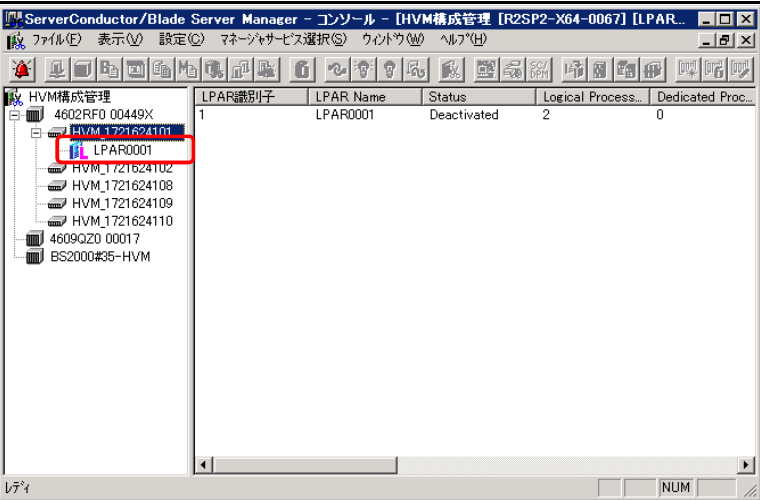
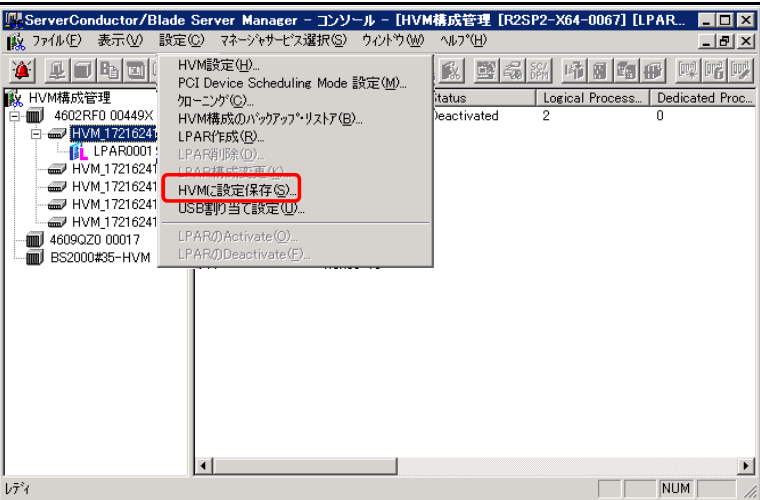
2.4.1 LPARの構築(JP1/SC/BSMを使用する場合)

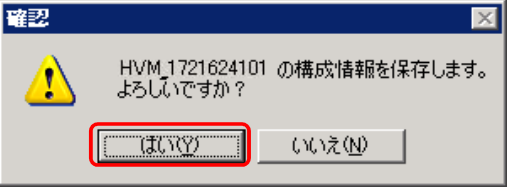
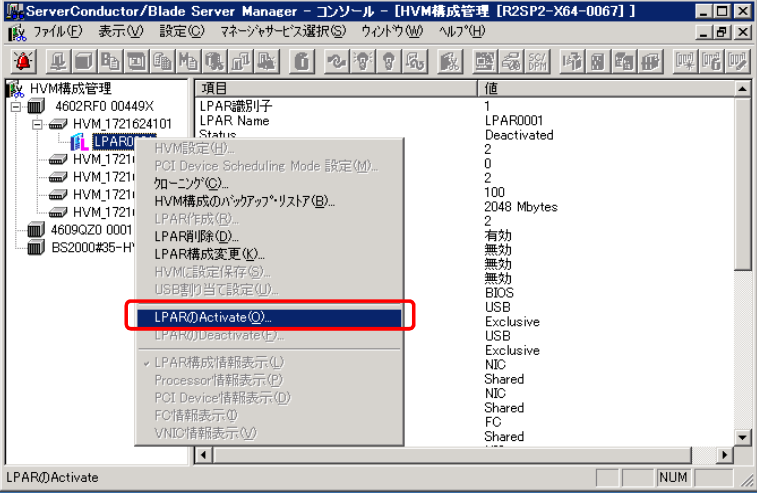
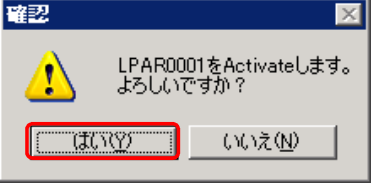
No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■ LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HVM構成管理でLPARを作成するHVM IDを選択します。 ・マウスで右クリックし「LPAR作成」をクリックします。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・LPAR識別子を選択します。 ・[次へ]をクリックします。 	□

No.	画面	操作	チェック
4		<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り当てる分のメモリを選択します。 ・[次へ]をクリックします。 	□
5		<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・占有プロセッサで、割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	□
6		<ul style="list-style-type: none"> ・共有プロセッサで、割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 ・[次へ]をクリックします。 	□

No.	画面	操作	チェック
7		<p>■ PCIデバイスの割り当て</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「割り当て状態」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 	□
8		<ul style="list-style-type: none"> ・「1」を選択します。 ・「割り当て状態」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
9		<p>■ 共有FCポートの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「共有FCポート」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□

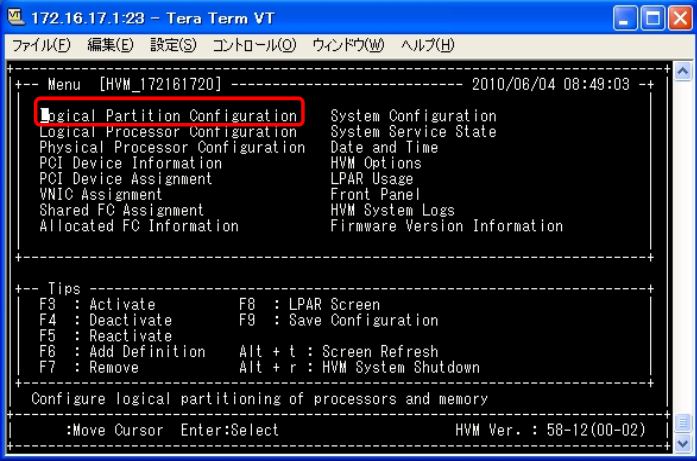
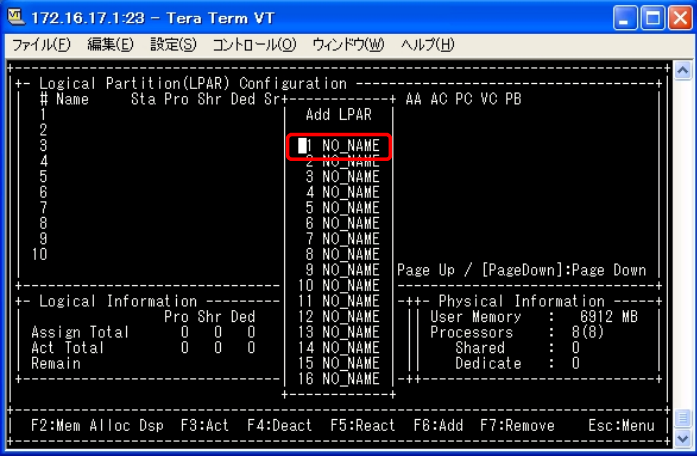
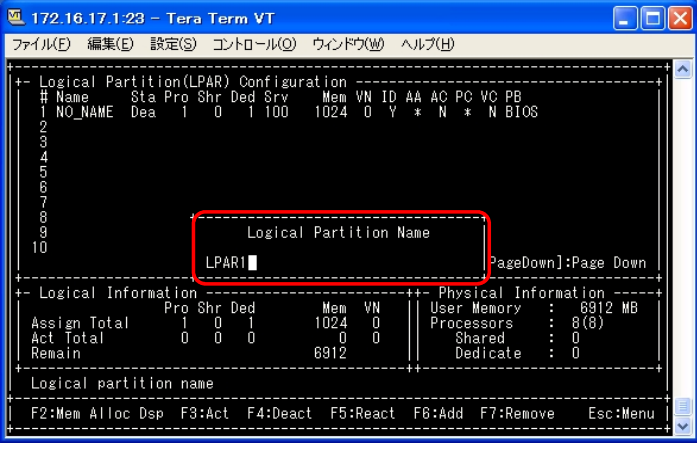
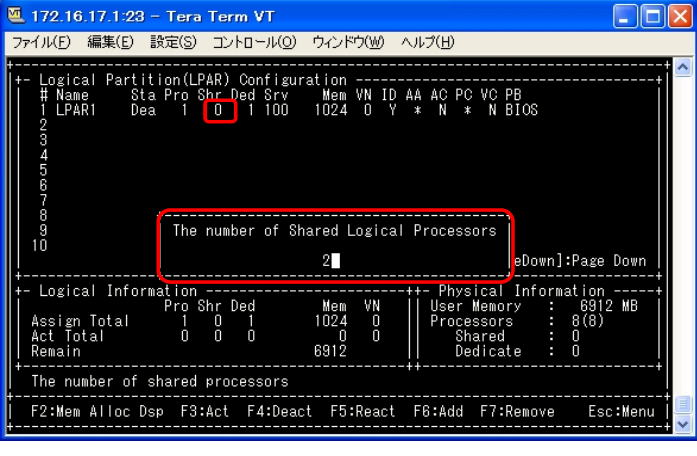
No.	画面	操作	チェック																																																																																		
10	 <p>LPAR作成ウィザード(7/8)</p> <p>LPARにVNICを割り当てます。</p> <p>VNIC Assignment</p> <p>PCI Device Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCI Device ...</th> <th>Device Type</th> <th>Scheduling ...</th> <th>PCI Device ...</th> <th>Vendor</th> <th>Device Name</th> <th>Bus I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VNIC Num...</th> <th>VNIC Assig...</th> <th>MACアドレ...</th> <th>Shared NIC...</th> <th>Tag</th> <th>VLAN ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1a</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Number: 0</p> <p>VNIC Assignment: 1a</p> <p>MACアドレス: Default</p> <p>Tag: Undefined</p> <p>VLAN ID: </p> <p>変更</p> <p>< 戻る(B) > 次へ(N) > キャンセル ヘルプ</p>	PCI Device ...	Device Type	Scheduling ...	PCI Device ...	Vendor	Device Name	Bus I	2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	2	3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	3	5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	7	VNIC Num...	VNIC Assig...	MACアドレ...	Shared NIC...	Tag	VLAN ID	0	1a	Default	1	Undefined		1	未割り当て					2	未割り当て					3	未割り当て					4	未割り当て					5	未割り当て					6	未割り当て					7	未割り当て					<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「0」を選択します。 ・「1a」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 	□
PCI Device ...	Device Type	Scheduling ...	PCI Device ...	Vendor	Device Name	Bus I																																																																															
2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	2																																																																															
3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	3																																																																															
5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	7																																																																															
VNIC Num...	VNIC Assig...	MACアドレ...	Shared NIC...	Tag	VLAN ID																																																																																
0	1a	Default	1	Undefined																																																																																	
1	未割り当て																																																																																				
2	未割り当て																																																																																				
3	未割り当て																																																																																				
4	未割り当て																																																																																				
5	未割り当て																																																																																				
6	未割り当て																																																																																				
7	未割り当て																																																																																				
11	 <p>LPAR作成ウィザード(7/8)</p> <p>LPARにVNICを割り当てます。</p> <p>VNIC Assignment</p> <p>PCI Device Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCI Device ...</th> <th>Device Type</th> <th>Scheduling ...</th> <th>PCI Device ...</th> <th>Vendor</th> <th>Device Name</th> <th>Bus I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NIC</td> <td>Shared</td> <td>割り当て不可</td> <td>Intel Corp.</td> <td>GbE Control...</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Assignment 一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VNIC Num...</th> <th>VNIC Assig...</th> <th>MACアドレ...</th> <th>Shared NIC...</th> <th>Tag</th> <th>VLAN ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1a</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1b</td> <td>Default</td> <td>1</td> <td>Undefined</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未割り当て</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>VNIC Number: 1</p> <p>VNIC Assignment: 1b</p> <p>MACアドレス: Default</p> <p>Tag: Undefined</p> <p>VLAN ID: </p> <p>変更</p> <p>< 戻る(B) > 次へ(N) > キャンセル ヘルプ</p>	PCI Device ...	Device Type	Scheduling ...	PCI Device ...	Vendor	Device Name	Bus I	2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	2	3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	3	5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	7	VNIC Num...	VNIC Assig...	MACアドレ...	Shared NIC...	Tag	VLAN ID	0	1a	Default	1	Undefined		1	1b	Default	1	Undefined		2	未割り当て					3	未割り当て					4	未割り当て					5	未割り当て					6	未割り当て					7	未割り当て					<ul style="list-style-type: none"> ・「1」を選択します。 ・「1b」を選択します。 ・[変更]をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
PCI Device ...	Device Type	Scheduling ...	PCI Device ...	Vendor	Device Name	Bus I																																																																															
2	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	2																																																																															
3	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	3																																																																															
5	NIC	Shared	割り当て不可	Intel Corp.	GbE Control...	7																																																																															
VNIC Num...	VNIC Assig...	MACアドレ...	Shared NIC...	Tag	VLAN ID																																																																																
0	1a	Default	1	Undefined																																																																																	
1	1b	Default	1	Undefined																																																																																	
2	未割り当て																																																																																				
3	未割り当て																																																																																				
4	未割り当て																																																																																				
5	未割り当て																																																																																				
6	未割り当て																																																																																				
7	未割り当て																																																																																				
12	 <p>LPAR作成ウィザード(8/8)</p> <p>以下の構成でLPARを作成します。</p> <p>LPAR構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LPAR識別子</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LPAR Name</td> <td>LPAR0001</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Deactivated</td> </tr> <tr> <td>Memory</td> <td>2048 Mbytes</td> </tr> <tr> <td>Idle Detection</td> <td>有効</td> </tr> <tr> <td>Auto Activation Order</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>Auto Clear</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>Dedicated Processors</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Shared Processors</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Service Ratio</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Processor Capping</td> <td>無効</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Exclusive</td> </tr> <tr> <td>PCI Type</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>PCI Scheduling Mode</td> <td>Exclusive</td> </tr> <tr> <td>PCI2 Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI2 Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI3 Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI3 Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI4 Type</td> <td>FC</td> </tr> <tr> <td>PCI4 Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>PCI5 Type</td> <td>NIC</td> </tr> <tr> <td>PCI5 Scheduling Mode</td> <td>Shared</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Slot Number</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Port Number</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Port Status</td> <td>Available</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Bus Number</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Device Number</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>SFC0 Function Number</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>SFC0 vfcWWNID</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SFC0 WWPN</td> <td>2348000087000310</td> </tr> </tbody> </table> <p>LPARを作成する場合は[完了]を押してください。</p> <p>< 戻る(B) > 完了 キャンセル ヘルプ</p>	項目	値	LPAR識別子	1	LPAR Name	LPAR0001	Status	Deactivated	Memory	2048 Mbytes	Idle Detection	有効	Auto Activation Order	無効	Auto Clear	無効	Dedicated Processors	0	Shared Processors	2	Service Ratio	100	Processor Capping	無効	PCI Type	USB	PCI Scheduling Mode	Exclusive	PCI Type	USB	PCI Scheduling Mode	Exclusive	PCI2 Type	NIC	PCI2 Scheduling Mode	Shared	PCI3 Type	NIC	PCI3 Scheduling Mode	Shared	PCI4 Type	FC	PCI4 Scheduling Mode	Shared	PCI5 Type	NIC	PCI5 Scheduling Mode	Shared	SFC0 Slot Number	100	SFC0 Port Number	0	SFC0 Port Status	Available	SFC0 Bus Number	5	SFC0 Device Number	4	SFC0 Function Number	0	SFC0 vfcWWNID	1	SFC0 WWPN	2348000087000310	<ul style="list-style-type: none"> ・[完了]をクリックします。 	□																		
項目	値																																																																																				
LPAR識別子	1																																																																																				
LPAR Name	LPAR0001																																																																																				
Status	Deactivated																																																																																				
Memory	2048 Mbytes																																																																																				
Idle Detection	有効																																																																																				
Auto Activation Order	無効																																																																																				
Auto Clear	無効																																																																																				
Dedicated Processors	0																																																																																				
Shared Processors	2																																																																																				
Service Ratio	100																																																																																				
Processor Capping	無効																																																																																				
PCI Type	USB																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Exclusive																																																																																				
PCI Type	USB																																																																																				
PCI Scheduling Mode	Exclusive																																																																																				
PCI2 Type	NIC																																																																																				
PCI2 Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI3 Type	NIC																																																																																				
PCI3 Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI4 Type	FC																																																																																				
PCI4 Scheduling Mode	Shared																																																																																				
PCI5 Type	NIC																																																																																				
PCI5 Scheduling Mode	Shared																																																																																				
SFC0 Slot Number	100																																																																																				
SFC0 Port Number	0																																																																																				
SFC0 Port Status	Available																																																																																				
SFC0 Bus Number	5																																																																																				
SFC0 Device Number	4																																																																																				
SFC0 Function Number	0																																																																																				
SFC0 vfcWWNID	1																																																																																				
SFC0 WWPN	2348000087000310																																																																																				

No.	画面	操作	チェック
13		<p>・[OK]をクリックします。</p>	□
14		<p>・LPARが作成されます。</p>	□
15		<p>■構成定義の保存 ・「HVMに設定保存」をクリックします。</p>	□

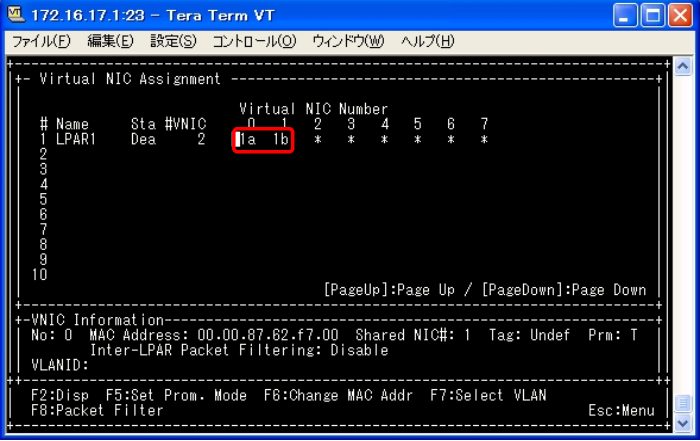
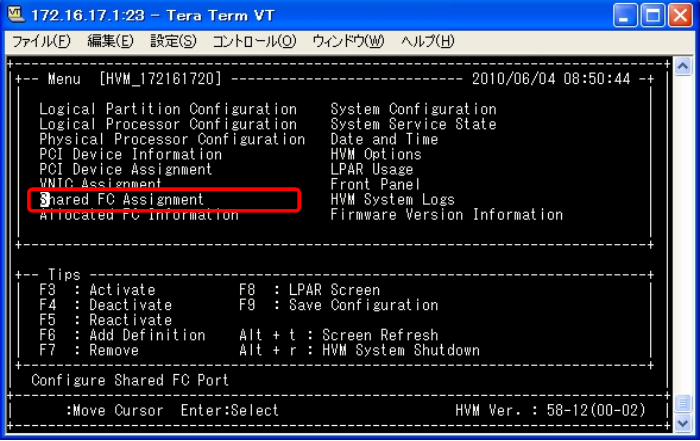
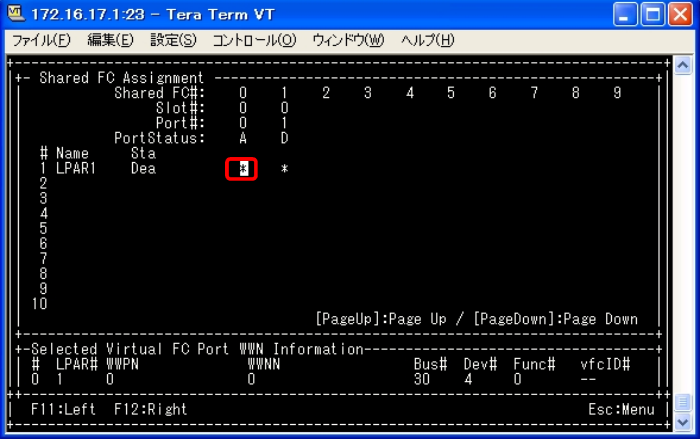
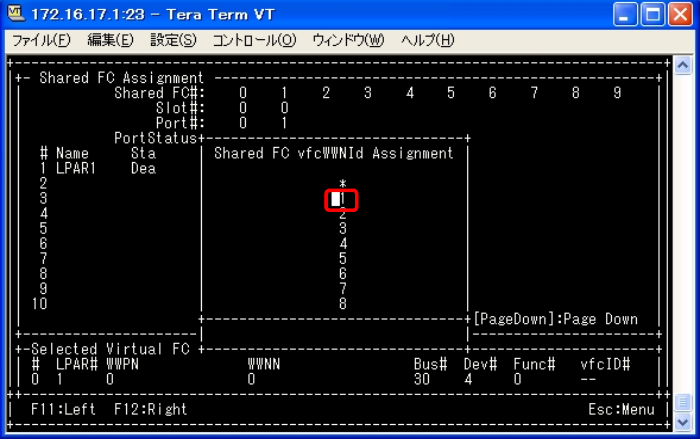
No.	画面	操作	チェック
16		<p>・[はい]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
17		<p>■ LPARの起動 ・「LPARのActivate」をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>
18		<p>・[はい]をクリックします。</p>	<input type="checkbox"/>

2. 5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール に進みます。

2. 4. 2 LPARの構築(HVM_Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)

No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[F6]キーを押します。 ・作成するLPAR番号を選択し、[Enter]キーを押します。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・当該LPARの「Name」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「LPAR名称」を入力します。 	□
4		<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Shr」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5		<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Mem」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のメモリを選択します。 	□
6		<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・VNIC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
7		<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	□
8		<ul style="list-style-type: none"> ・「1a」を選択し、[Enter]キーを押します。 	□

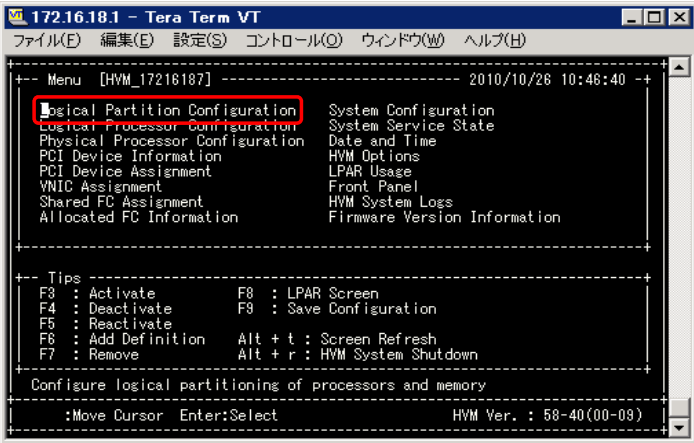
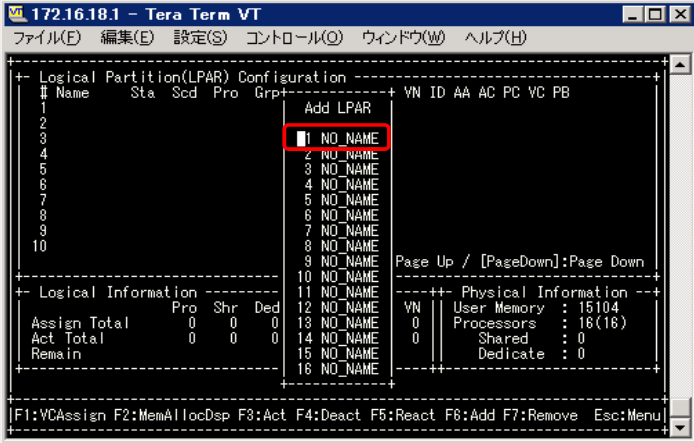
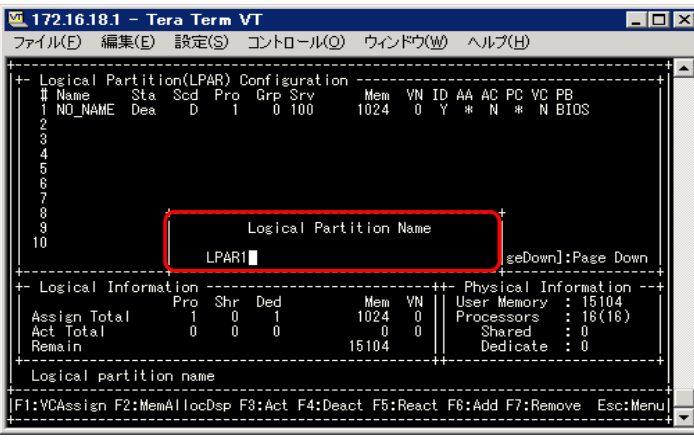
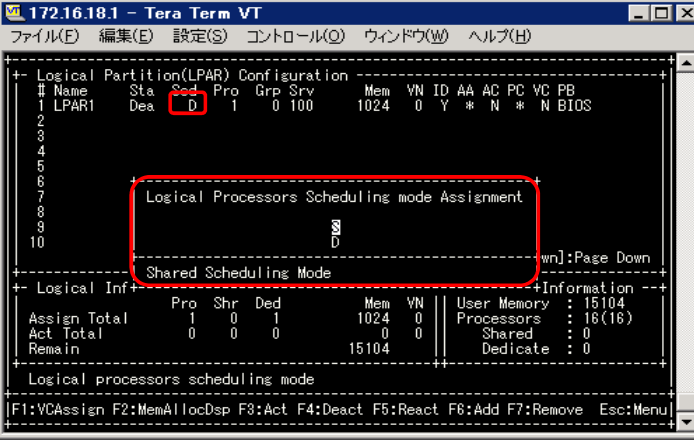
No.	画面	操作	チェック
9	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Virtual NIC Assignment # Name Sta #VNIC Virtual NIC Number 1 LPAR1 Dea 2 1a 1b * * * * * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down +--VNIC Information-- No: 0 MAC Address: 00.00.87.62.f7.00 Shared NIC#: 1 Tag: Undef Prm: T VLANID: Inter-LPAR Packet Filtering: Disable F2:Disp F5:Set Prom. Mode F8:Change MAC Addr F7:Select VLAN F8:Packet Filter Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有NICが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
10	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Menu [HVM_172161720] ----- 2010/06/04 08:50:44 +-- Logical Partition Configuration System Configuration Logical Processor Configuration System Service State Physical Processor Configuration Date and Time PCI Device Information HVM Options PCI Device Assignment LPAR Usage I/NIC Assignment Front Panel Shared FC Assignment HVM System Logs Allocated FC Information Firmware Version Information +-- Tips F3 : Activate F8 : LPAR Screen F4 : Deactivate F9 : Save Configuration F5 : Reactivate F6 : Add Definition Alt + t : Screen Refresh F7 : Remove Alt + r : HVM System Shutdown +-- Configure Shared FC Port :Move Cursor Enter:Select HVM Ver. : 58-12(00-02) </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートの設定 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 Shared FC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
11	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 0 0 Port#: 0 1 PortStatus: A D # Name Sta # * 1 LPAR1 Dea 1 * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageUp]:Page Up / [PageDown]:Page Down +--Selected Virtual FC Port WWN Information-- # LPAR# WWPN WWN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 0 0 30 4 0 -- F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> [Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
12	 <pre> 172.16.17.1:23 - Tera Term VT ファイル(E) 編集(E) 設定(S) コントロール(Q) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) +-- Shared FC Assignment Shared FC#: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Slot#: 0 0 Port#: 0 1 PortStatus: A D # Name Sta # * 1 LPAR1 Dea 1 * 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [PageDown]:Page Down +--Selected Virtual FC # LPAR# WWPN WWN Bus# Dev# Func# vfcID# 0 1 0 0 30 4 0 1 F11:Left F12:Right Esc:Menu </pre>	<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートを選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

No.	画面	操作	チェック
13		<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートが設定されます。 	□
14		<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報の保存 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 [F9]キーを押し、HVM構成情報を保存します。 HVM構成情報が保存されるまで、約3分かかります。 	□
15		<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報が保存されます。 	□
16		<ul style="list-style-type: none"> [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□

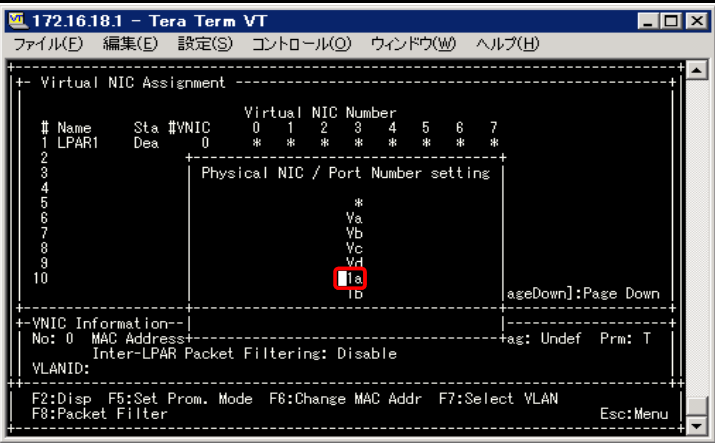
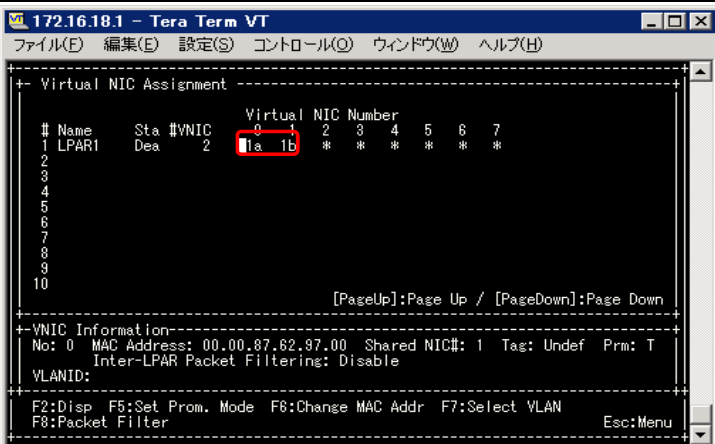
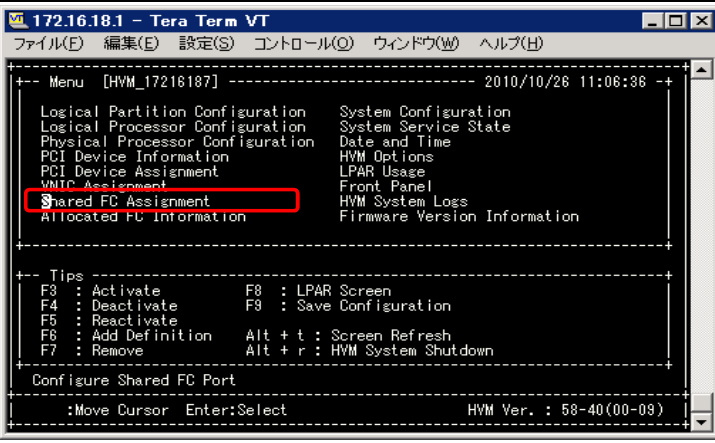
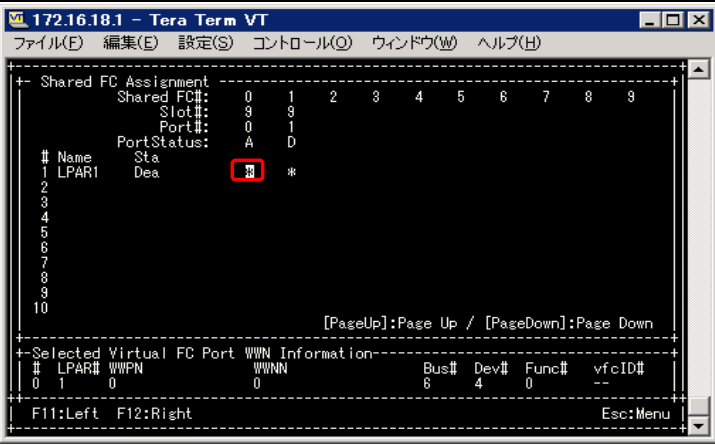
No.	画面	操作	チェック
17	 <p>The screenshot shows the 'Logical Partition (LPAR) Configuration' screen. At the top, it lists LPAR1 with details: Name: LPAR1, Sta: Dea, Pro: 2, Shr: 2, Ded: 0, Srv: 100, Mem: 2048, VN: 2, ID: Y, AA: *, AC: N, PC: N, VC: N, PB: BIOS. Below this, there is a section for 'Activate LPAR' with a radio button selected for 'LPAR1'. At the bottom, there are keyboard shortcuts: F2:Mem Alloc Dsp, F3:Act, F4:Deact, F5:React, F6:Add, F7:Remove, Esc:Menu.</p>	<p>■ LPARの起動 ・[F3]キーを押し、LPARをActします。</p>	□
18	 <p>The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'LPAR1[LPAR1]'. The text inside says: 'Activation means power-on. Do you continue?'. There are two options: 'Continue' (highlighted with a red box) and 'Cancel'. Below the dialog, the keyboard shortcuts from the previous screen are visible: F2:Mem Alloc Dsp, F3:Act, F4:Deact, F5:React, F6:Add, F7:Remove, Esc:Menu.</p>	<p>・[Continue]を選択します。</p>	□

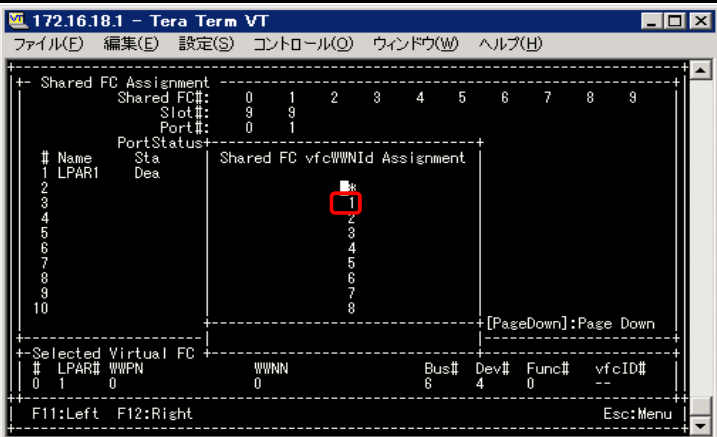
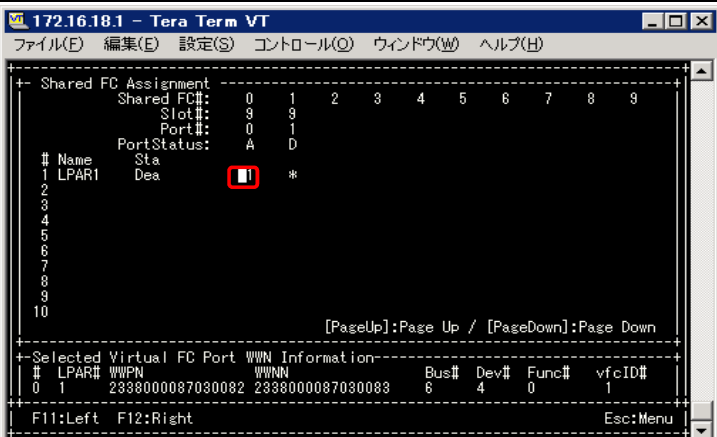
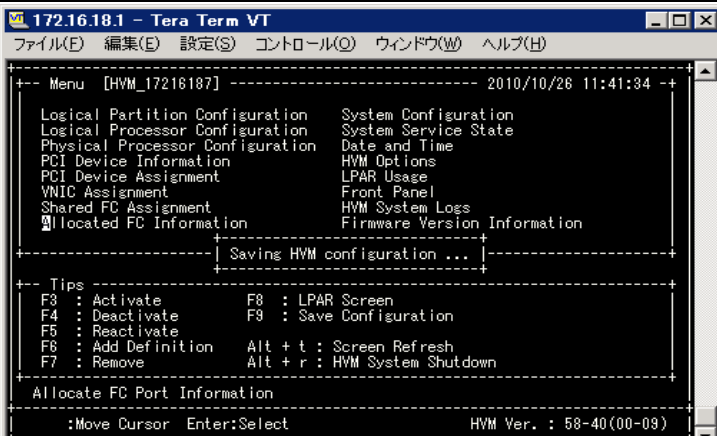
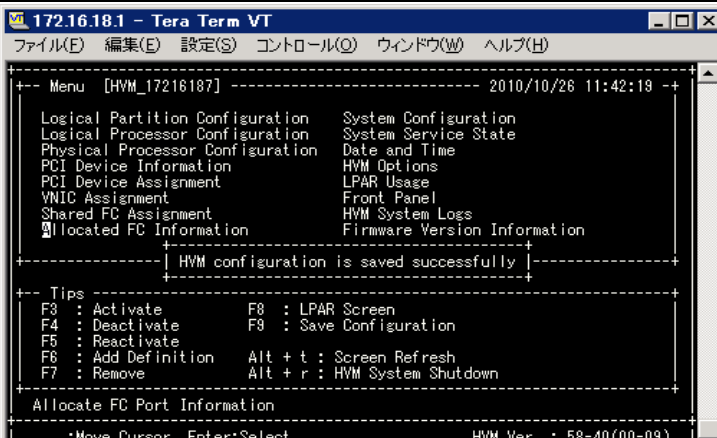
2. 5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール に進みます。

2. 4. 3 LPARの構築(HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)

No.	画面	操作	チェック
1		<p>※バージョンによって設定される項目が異なる場合があります。</p> <p>■LPARの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
2		<ul style="list-style-type: none"> ・[F6]キーを押します。 ・作成するLPAR番号を選択し、[Enter]キーを押します。 	□
3		<ul style="list-style-type: none"> ・当該LPARの「Name」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「LPAR名称」を入力します。 	□
4		<p>■プロセッサスケジューリングモードの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Scd」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・「S」を選択します。 	□

No.	画面	操作	チェック
5		<p>■プロセッサ数の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Pro」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のプロセッサ数を入力します。 	□
6		<p>■メモリサイズの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Mem」列にカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 ・割り当てる分のメモリを選択します。 	□
7		<p>■共有NICの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・VNIC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	□
8		<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	□

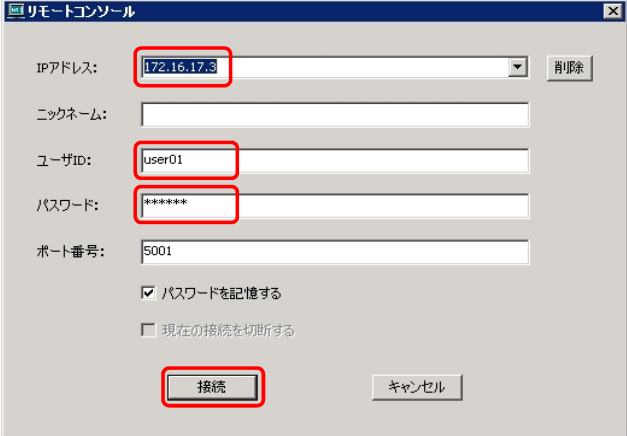
No.	画面	操作	チェック
9		<ul style="list-style-type: none"> 「1a」を選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
10		<ul style="list-style-type: none"> 共有NICが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
11		<ul style="list-style-type: none"> ■ 共有FCポートの設定 ・[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 ・Shared FC Assignmentにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
12		<ul style="list-style-type: none"> ・[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>

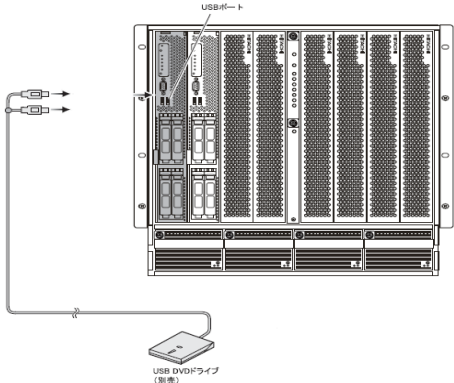
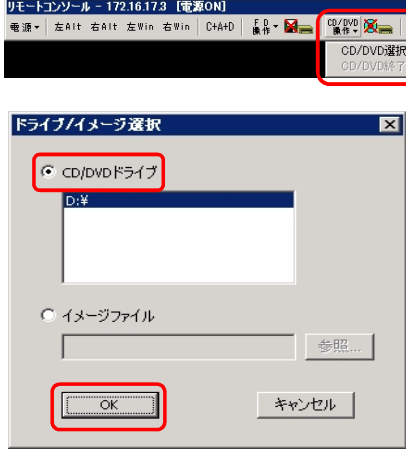
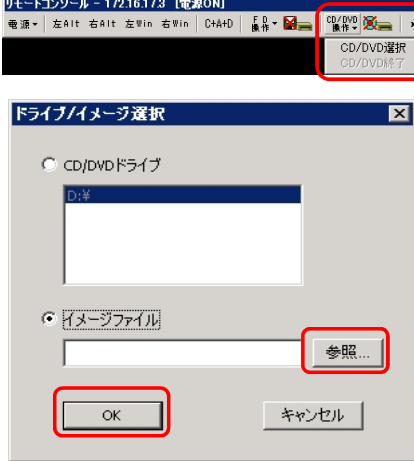
No.	画面	操作	チェック
13		<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートを選択し、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
14		<ul style="list-style-type: none"> 共有FCポートが設定されます。 	<input type="checkbox"/>
15		<ul style="list-style-type: none"> ■HVM構成情報の保存 [Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 [F9]キーを押し、HVM構成情報を保存します。 HVM構成情報が保存されるまで、約3分かかります。 	<input type="checkbox"/>
16		<ul style="list-style-type: none"> HVM構成情報が保存されます。 	<input type="checkbox"/>

No.	画面	操作	チェック
17		<ul style="list-style-type: none"> •[Esc]キーを押し、Menuスクリーンを表示します。 •Logical Partition Configurationにカーソルを合わせ、[Enter]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
18		<ul style="list-style-type: none"> ■LPARの起動 •[F3]キーを押し、LPARをActします。 	<input type="checkbox"/>
19		<ul style="list-style-type: none"> •[Continue]を選択します。 	<input type="checkbox"/>

2. 5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール に進みます。

2. 5 Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1のインストール

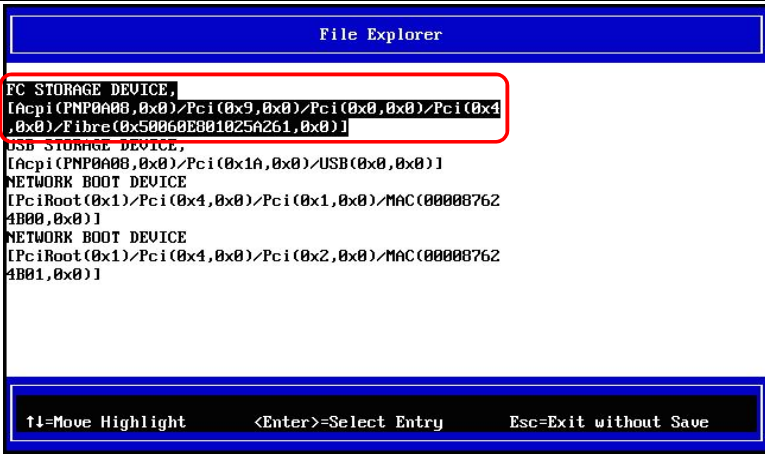
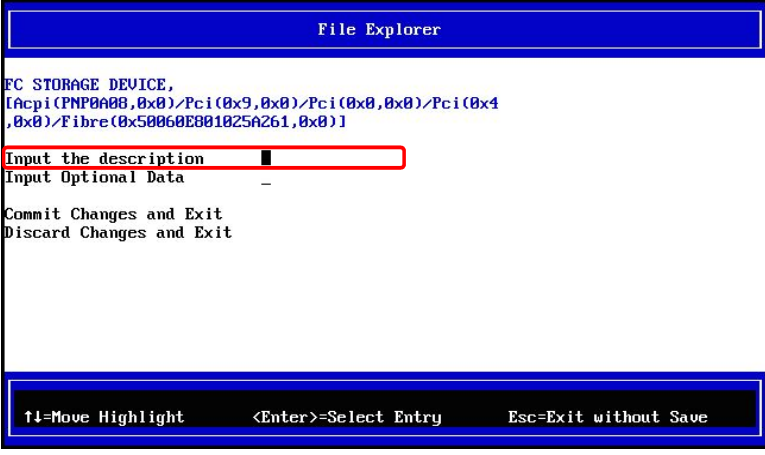
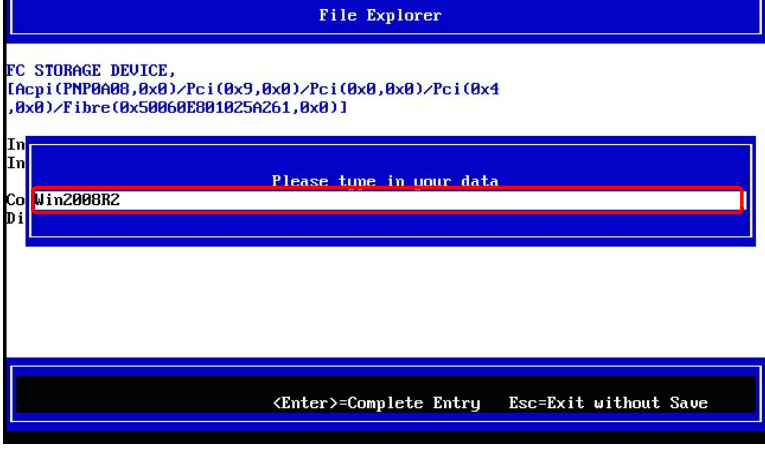
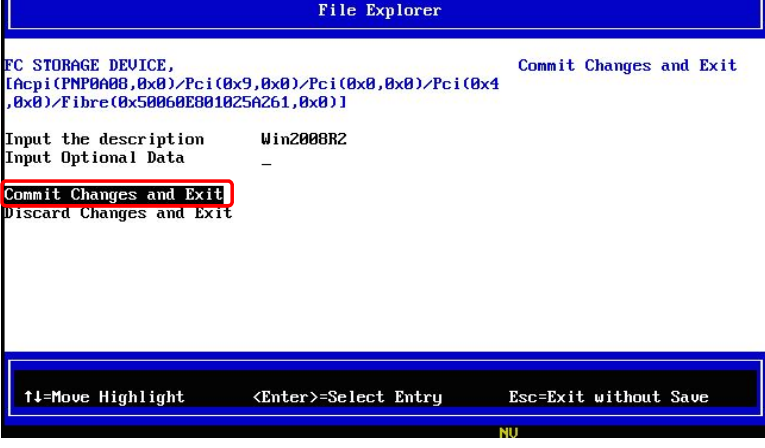
No.	画面	操作	チェック
1	<p style="text-align: center;">コンソールの切替:リモートコンソール</p>	<p>※Windows Server 2008 SP2については、32bit版/64bit版双方のインストールに対応しています。</p> <p>※事前にBMCのIPアドレスを調べてください。BMCのIPアドレスはSVPコンソールでコマンド:LCで確認することができます。</p> <p>※インストール対象となるディスクアレイ装置のLUは、ストレージ側であらかじめフォーマットしておいてください。</p>	□
2		<p>■リモートコンソールに接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BMCのIPアドレスを「IPアドレス」に入力します。 ・「ユーザID」、「パスワード」を入力します。 ・「接続」をクリックします。 <p><u>※リモートコンソールが起動している場合は、次の手順に移ってください。</u></p>	□

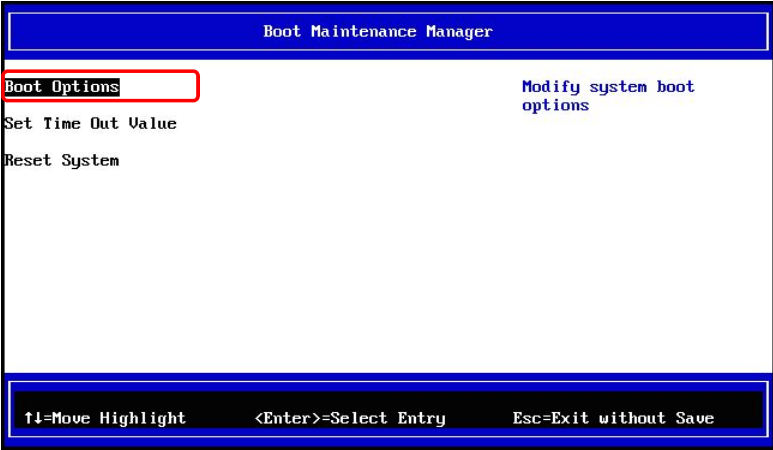
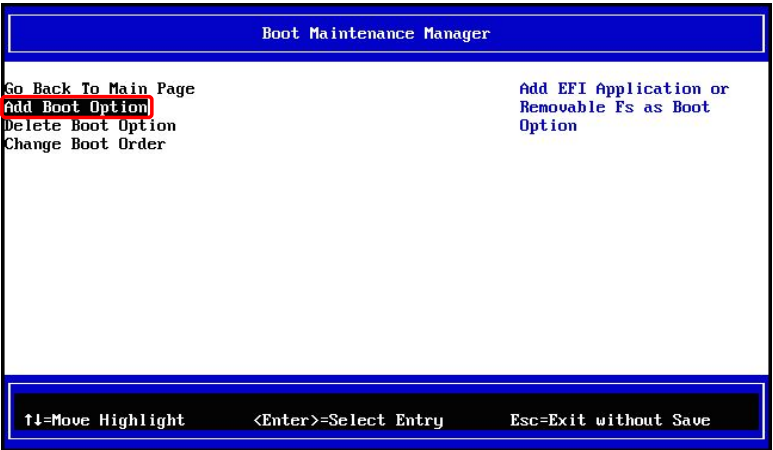
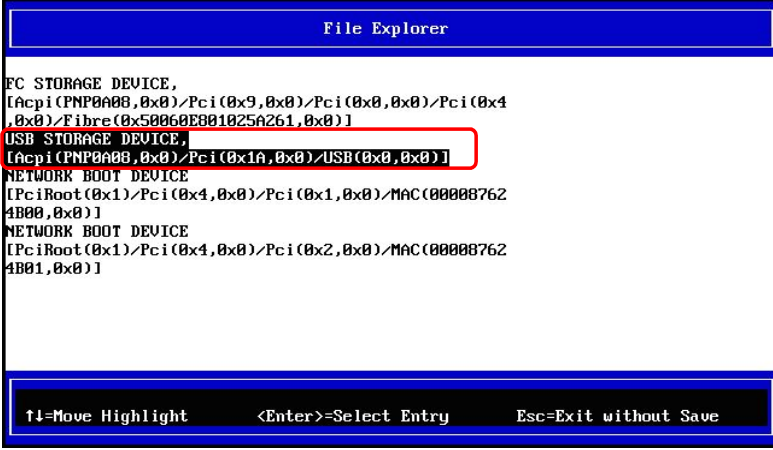
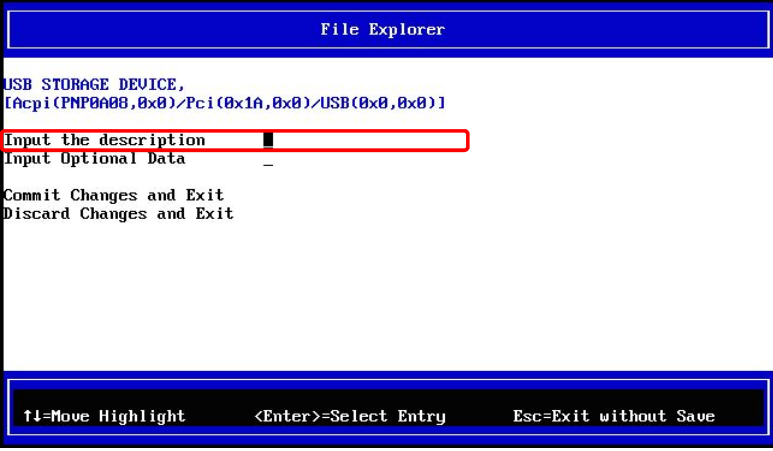
No.	画面	操作	チェック	
	項目3はCase1~3のいずれか1つを実施してください。			
3-1	<p>Case1【フロント USBを使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロント USBにDVDドライブを挿し、Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1メディアを入れます。 ※DVDドライブの灰色のプラグをサーバブレードに挿してください。 	□	
3-2	<p>Case2【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[CD/DVD選択]をクリックします。 ・ドライブ/イメージ選択でCD/DVDドライブをクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 ・コンソール端末のCD/DVDドライブにWindows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1メディアを入れます。 ※バージョンによってリモートコンソールの表示が異なる場合があります。 	□	
3-3	<p>Case3【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[CD/DVD選択]をクリックします。 ・ドライブ/イメージ選択でイメージファイルをクリックします。 ・「参照」をクリックし、Windows Server 2008 SP2/R2/R2 SP1メディア(ISOイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 ※バージョンによってリモートコンソールの表示が異なる場合があります。 ※イメージファイルの作成方法は、「BS2000 リモートコンソールアプリケーション ユーザーズガイド」を参照してください。 	□	

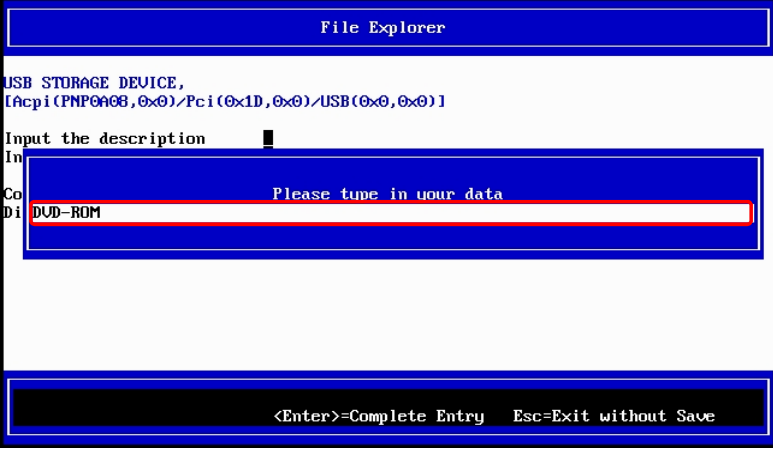
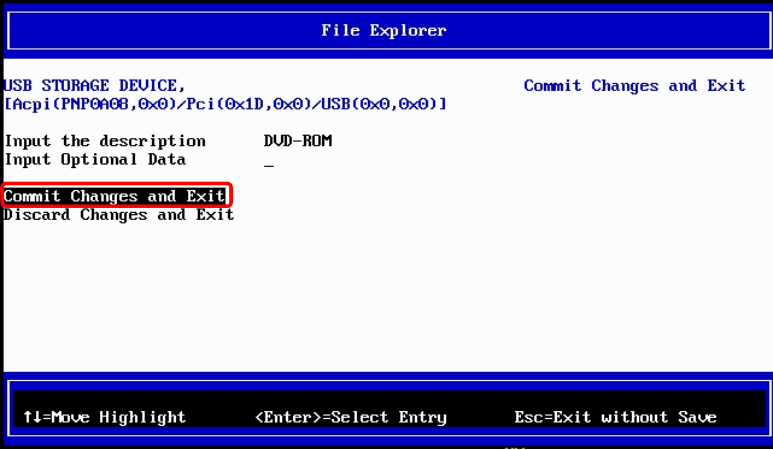

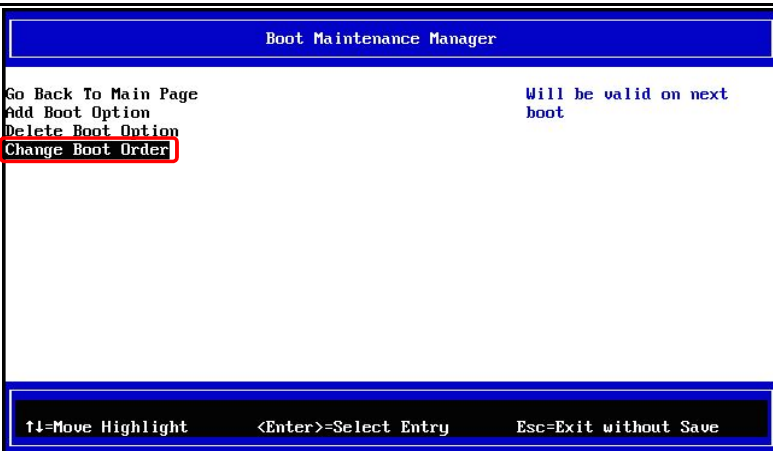
No.	画面	操作	チェック
4	<pre>BladeSymphony F51 HVM LPAR Intel(R) Xeon(R) CPU X5570 @ 2.93GHz 2.93 GHz (IA32.UEFI) Ver: 1.20 Continue Boot Maintenance Manager This selection will direct the system to continue to booting process ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry</pre>	<p>■共有FCの設定 ・[Continue]を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>
5	<pre>HVM-LFW add valid BootOption Boot0001 : Boot0001 HVM-LFW The top of BootOrder is Shell. LegacyBoot is not carried out. EFI Shell version 2.10 [4096.11] Current running mode 1.1.2 Device mapping table blk0 :BlockDevice - Alias (null) acpi (PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060EB 01025A260,0x0) Press F5C in 1 seconds to skip startup.nsh, any other key to continue. Shell> drivers</pre>	<p>・「drivers」を入力します。</p>	<input type="checkbox"/>
6	<pre>59 00000000 D - - 1 - FAT File System Driver Fat 5A 00000000 D - - 1 - Usb Mouse Driver UsbMouse 5B 00000010 ? - - - <UNKNOWN> Undi 5D 00000000 D - - 2 - Simple Network Protocol Driver SMP 5F 00000000 D - - 2 - PXE Base Code Driver BC 61 00000000 D - - 2 - PXE DHCPv4 Driver PxeDhcp4 62 00000000 ? - - - MNP Network Service Driver Mnp 63 00000000 ? - - - ARP Network Service Driver Arp 64 00000000 ? - - - IP4 Network Service Driver Ip4 65 00000000 ? - - - IP4 CONFIG Network Service Driver Ip4Config 66 00000000 ? - - - UDP Network Service Driver Udp4 67 00000000 ? - - - Tcp Network Service Driver Tcp4 68 00000000 ? - - - DHCP Protocol Driver Dhcp4 69 00000000 ? - - - MFTFP4 Network Service Mftfp4 6A 00000000 ? - - - ATAPI Extended SCSI Pass Thru Drive AtapiExtPassThru 6B 00000000 ? - - - SCSI Bus Driver ScsiBus 6C 00000000 ? - - - Scsi Disk Driver ScsiDisk 6D 03050700 B X X 2 2 Intel(R) PRO/1000 3.5.07 PCI E3507_2 6E 03061400 ? X X - - Intel(R) PRO/1000 3.6.14 PCI-E E3801_3 6F 01040400 ? X - - Intel(R) 10GbE Driver 1.4.04 EFI-32 E1404_4 70 10000113 D X - 1 - Hitachi PCI-X/PCIe Fibre channel Dr ScsiBusFive 71 00040011 ? X X - - Emulex SCSI Pass Thru Driver Elxcli400A1 Shell> drvcfg 70</pre>	<p>・「drvcfg [ドライバハンドル]」を入力します。</p>	<input type="checkbox"/>
7	<pre>5F 00000000 D - - 2 - PXE Base Code Driver BC 61 00000000 D - - 2 - PXE DHCPv4 Driver PxeDhcp4 62 00000000 ? - - - MNP Network Service Driver Mnp 63 00000000 ? - - - ARP Network Service Driver Arp 64 00000000 ? - - - IP4 Network Service Driver Ip4 65 00000000 ? - - - IP4 CONFIG Network Service Driver Ip4Config 66 00000000 ? - - - UDP Network Service Driver Udp4 67 00000000 ? - - - Tcp Network Service Driver Tcp4 68 00000000 ? - - - DHCP Protocol Driver Dhcp4 69 00000000 ? - - - MFTFP4 Network Service Mftfp4 6A 00000000 ? - - - ATAPI Extended SCSI Pass Thru Drive AtapiExtPassThru 6B 00000000 ? - - - SCSI Bus Driver ScsiBus 6C 00000000 ? - - - Scsi Disk Driver ScsiDisk 6D 03050700 B X X 2 2 Intel(R) PRO/1000 3.5.07 PCI E3507_2 6E 03061400 ? X X - - Intel(R) PRO/1000 3.6.14 PCI-E E3801_3 6F 01040400 ? X - - Intel(R) 10GbE Driver 1.4.04 EFI-32 E1404_4 70 10000113 D X - 1 - Hitachi PCI-X/PCIe Fibre channel Dr ScsiBusFive 71 00040011 ? X X - - Emulex SCSI Pass Thru Driver Elxcli400A1 Shell> drvcfg 70 Configurable Components Drv[70] Ctrl[7E] Lang[eng] Shell> drvcfg -s 70 7e</pre>	<p>・「drvcfg -s [ドライバハンドル] [コントローラハンドル]」を入力します。</p>	<input type="checkbox"/>

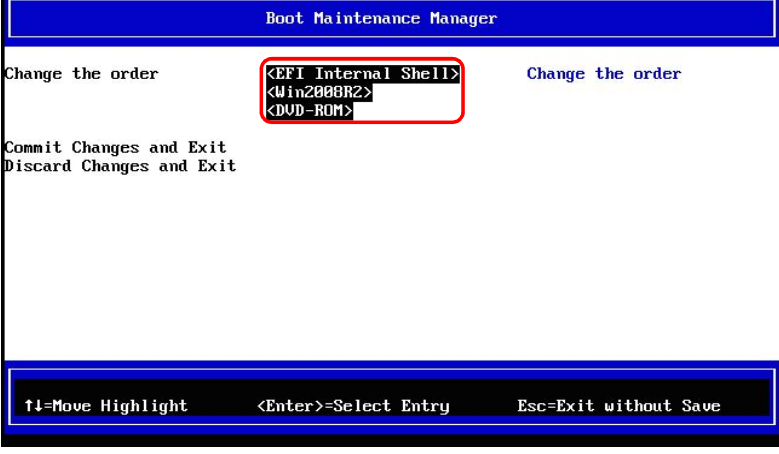
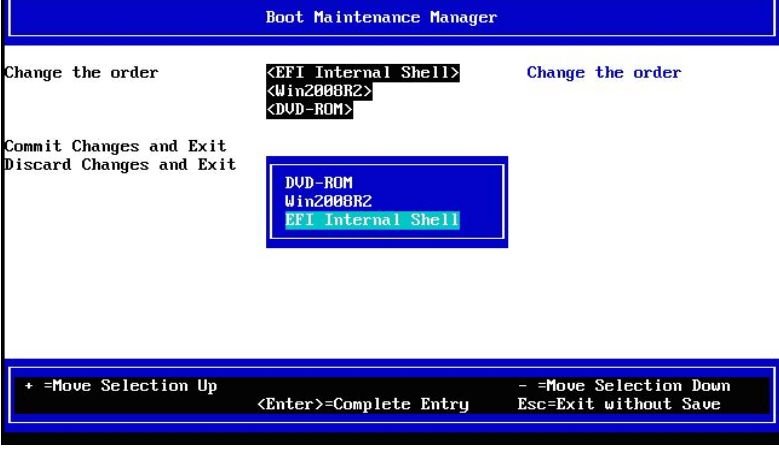
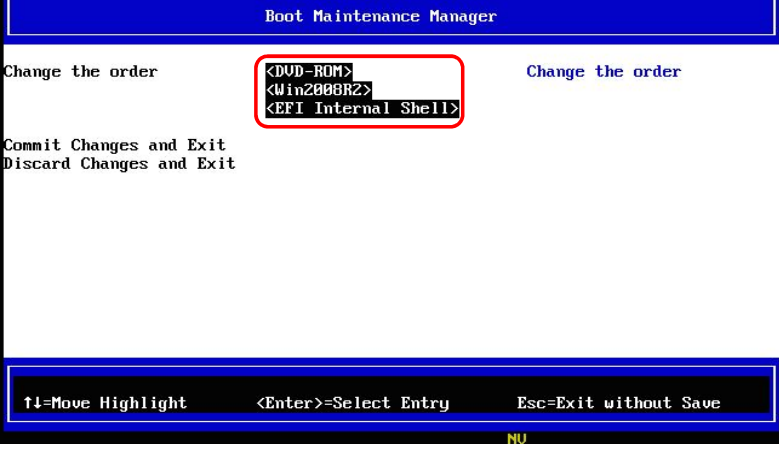
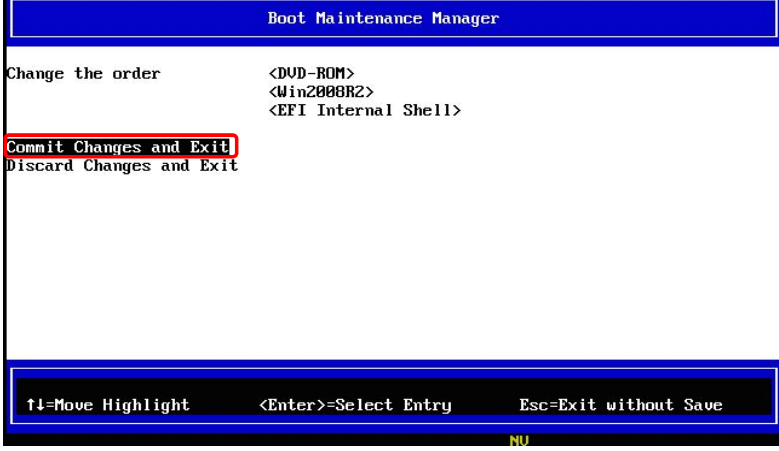
No.	画面	操作	チェック
8	<pre> hfcfg>select HBA FC Port List: Num Bus Dev Func current WWPN original WWPN ----- 1 - 05 04 00 234000007000350 c - cancel select Number ->1 hfcfg.234000007000350>set Base Settings: ** Boot Function = Disabled change? (y/n) ->y 0 - Disabled -[default] 1 - Enabled c - cancel please select ->1 ** Connection Type = Auto Detection please Enter -> ** Data Rate = 4Gbps please Enter -> ** Spinup Delay = Disabled change? (y/n) -> ** Login Delay Time = 3sec change? (y/n) -> ** Persistent Bindings = Enabled change? (y/n) -> ** Force Default Parameter for adapter driver = Disabled change? (y/n) -> ** Select Boot Device = Disabled change? (y/n) ->y 0 - Disabled -[default] 1 - Enabled c - cancel please select ->1 ** << Boot Device List >> (LUN:decimal) 1 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 2 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 3 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 4 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 5 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 6 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 7 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 8 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 change? (y/n) ->y please select a number(1-8,c(cancel)) ->1 ** List#1: WWPN:0000000000000000 LUN:0000 1 - Scan Target 2 - Manual setup 3 - Clear this list c - cancel please select ->1 ==> Target port serching... please wait ==> Target port serch End. << Target Device List >> 1 - D-ID:090B00 WWPN:50060E001025A261 HITACHI DF600F c - cancel(return to <<Boot Device List>>) select a Target for Boot Device. (1-xx, c: 1) *** #1: D-ID:090B00 WWPN:50060E001025A261 is selected *** 1 - Scan Lun c - cancel(return to <<Target Device List>>) please select ->1 << LUN List (decimal)>> 1 - LUN : 0000 c - cancel(return to <<Target Device List>>) select a LUN for Boot Device. (1-xx, c: 1) *** List#1 new WWPN and LUN *** WWPN : 50060E001025A261 LUN : 0000 Update List#1 ? (y/n) ->y List#1 update end ** << Boot Device List >> (LUN:decimal) 1 - WWPN:50060E001025A261 LUN:0000 2 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 3 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 4 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 5 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 6 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 7 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 8 - WWPN:0000000000000000 LUN:0000 change? (y/n) ->n Base Settings is completed hfcfg.234000007000350>save Save configuration data. y - execute n - cancel please select (y/n) ->y Now executing.... done. hfcfg.234000007000350>exit </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「select」を入力します。 ・左記のように入力します。 ・「exit」を入力します。 <p>※設定を行っても[Boot Device List]項目内に WWPNが設定されない場合は、StorageNavigatorの設定を確認してください。</p>	□
9	<pre> Shell> reconnect -r </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「reconnect -r」を入力します。 	□

No.	画面	操作	チェック
10	<pre>Shell> map -r Device mapping table blk0 :BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x5,0x0)/Pci(0x0,0x2)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060EB 01025A260,0x0) blk1 :Removable BlockDevice - Alias (null) Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0) Shell> exit</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「map -r」を入力します。 ・「exit」を入力します。 	<input type="checkbox"/>
11	<pre>BladeSymphony F51 HVM LPAR Intel(R) Xeon(R) CPU X5570 @ 2.93GHz 2.93 GHz (CA32.UEFI) Ver: 1.20 Continue Boot Maintenance Manager This selection will take you to the Boot Maintenance Manager ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ■ブートオーダーの設定 ・「Boot Maintenance Manager」を選択します。 	<input type="checkbox"/>
12	<pre>Boot Maintenance Manager Boot Options Modify system boot options Set Time Out Value Reset System ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Boot Options」を選択します。 	<input type="checkbox"/>
13	<pre>Boot Maintenance Manager Go Back To Main Page Add Boot Option Add EFI Application or Delete Boot Option Removable Fs as Boot Change Boot Order Option ↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</pre>	<ul style="list-style-type: none"> ・「Add Boot Option」を選択します。 	<input type="checkbox"/>

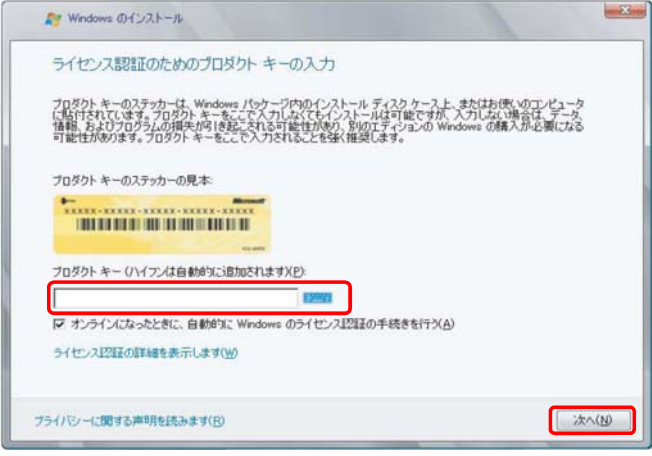
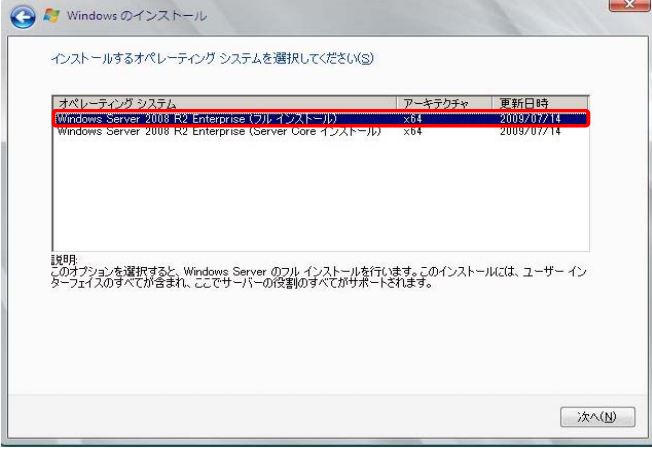

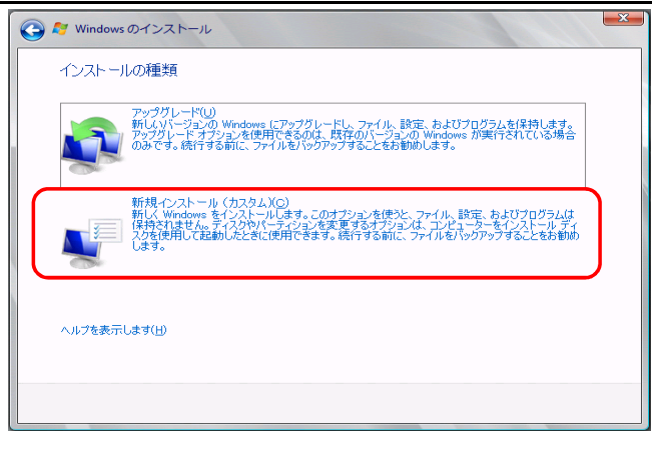
No.	画面	操作	チェック
14	 <p>File Explorer</p> <p>FC STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x9,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A261,0x0)]</p> <p>USB STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1a,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x1,0x0)/MAC(000087624B00,0x0)]</p> <p>NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x2,0x0)/MAC(000087624B01,0x0)]</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	・「FC STORAGE DEVICE」を選択します。	<input type="checkbox"/>
15	 <p>File Explorer</p> <p>FC STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x9,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A261,0x0)]</p> <p>Input the description █</p> <p>Input Optional Data -</p> <p>Commit Changes and Exit</p> <p>Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	・「Input the description」を選択します。	<input type="checkbox"/>
16	 <p>File Explorer</p> <p>FC STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x9,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A261,0x0)]</p> <p>In █</p> <p>In █</p> <p>Co Win2008R2</p> <p>Di █</p> <p>Please tune in your data</p> <p><Enter>=Complete Entry Esc=Exit without Save</p>	・ブートデバイス名を入力します。 ※左記記載は例として、「Win2008R2」と入力しています。	<input type="checkbox"/>
17	 <p>File Explorer</p> <p>FC STORAGE DEVICE, Commit Changes and Exit [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x9,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A261,0x0)]</p> <p>Input the description Win2008R2</p> <p>Input Optional Data -</p> <p>Commit Changes and Exit</p> <p>Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p> <p>NU</p>	・「Commit Changes and Exit」を選択します。	<input type="checkbox"/>

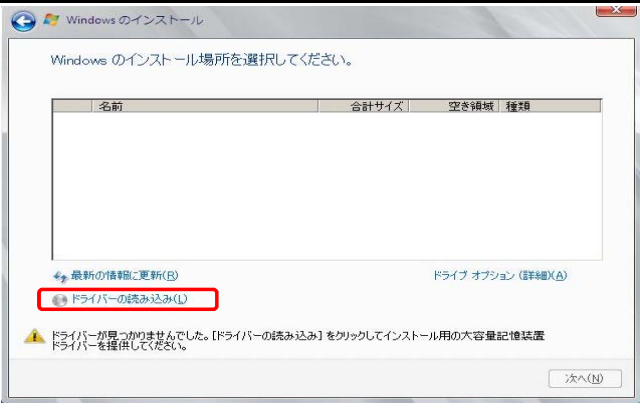
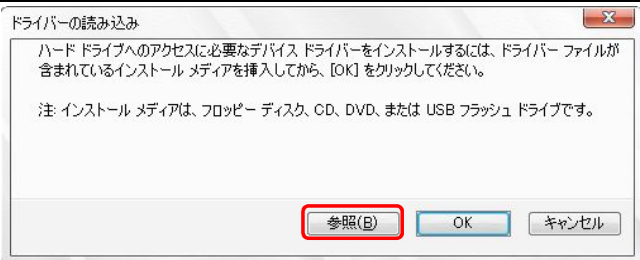
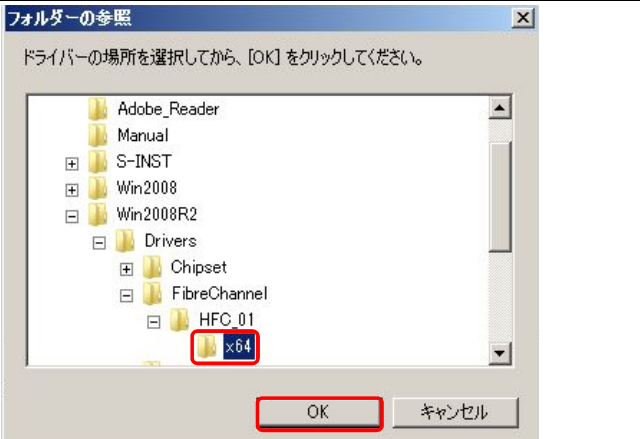
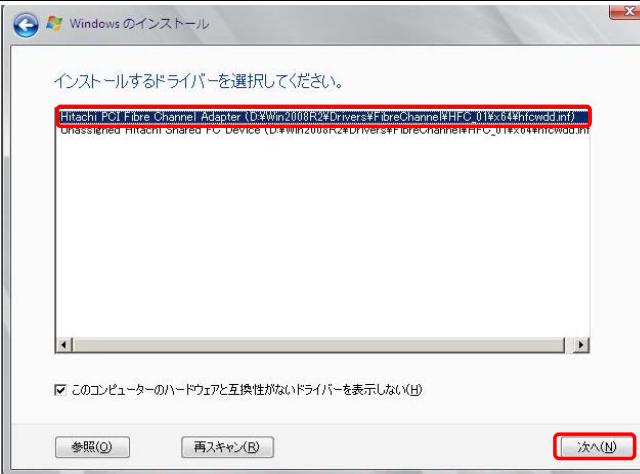
No.	画面	操作	チェック
18	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Boot Options Modify system boot options</p> <p>Set Time Out Value</p> <p>Reset System</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「Boot Options」を選択します。 	□
19	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Go Back To Main Page Add EFI Application or Removable Fs as Boot Option</p> <p>Add Boot Option</p> <p>Delete Boot Option</p> <p>Change Boot Order</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「Add Boot Option」を選択します。 	□
20	 <p>File Explorer</p> <p>FC STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x9,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x4,0x0)/Fibre(0x50060E801025A261,0x0)]</p> <p>USB STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1A,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x1,0x0)/MAC(000087624B00,0x0)]</p> <p>NETWORK BOOT DEVICE [PciRoot(0x1)/Pci(0x4,0x0)/Pci(0x2,0x0)/MAC(000087624B01,0x0)]</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「USB STORAGE DEVICE」を選択します。 	□
21	 <p>File Explorer</p> <p>USB STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1A,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>Input the description</p> <p>Input Optional Data</p> <p>Commit Changes and Exit</p> <p>Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「Input the description」を選択します。 	□

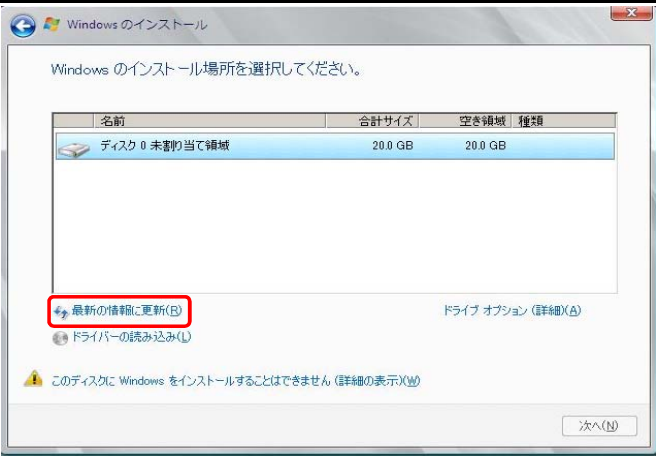

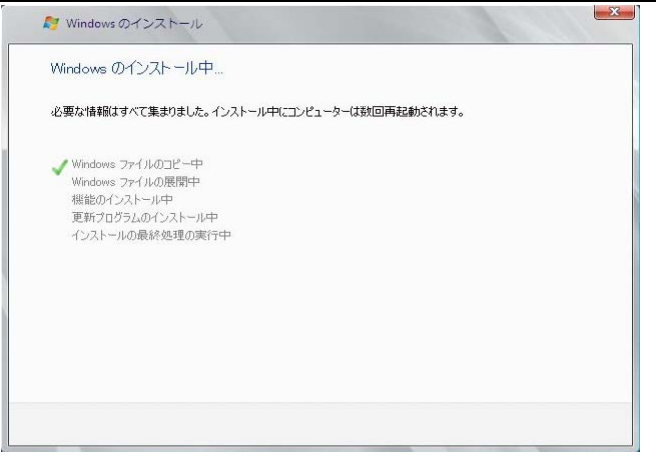
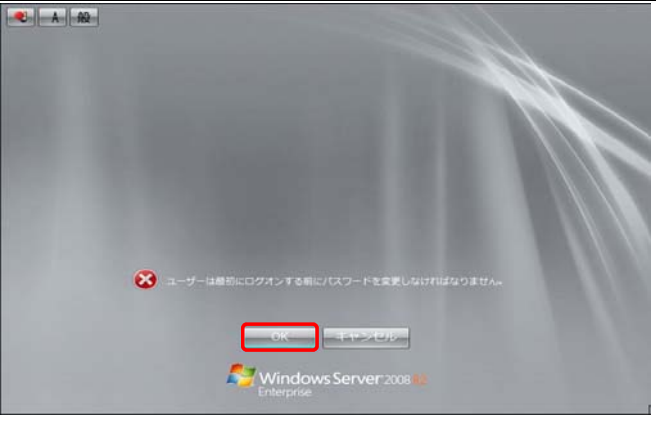
No.	画面	操作	チェック
22	 <p>File Explorer</p> <p>USB STORAGE DEVICE, [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>Input the description</p> <p>In</p> <p>Co</p> <p>Di</p> <p>Please tupe in uour data</p> <p>DUD-ROM</p> <p><Enter>=Complete Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・ブートデバイス名を入力し、「Enter」キーを押します。</p> <p>※左記記載は例として、「DVD-ROM」と入力しています。</p>	□
23	 <p>File Explorer</p> <p>USB STORAGE DEVICE, Commit Changes and Exit [Acpi(PNP0A08,0x0)/Pci(0x1D,0x0)/USB(0x0,0x0)]</p> <p>Input the description DUD-ROM</p> <p>Input Optional Data -</p> <p>Commit Changes and Exit</p> <p>Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Commit Changes and Exit」を選択します。</p>	□
24	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Boot Options Modify system boot options</p> <p>Set Time Out Value</p> <p>Reset System</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Boot Options」を選択します。</p>	□
25	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Go Back To Main Page Will be valid on next boot</p> <p>Add Boot Option</p> <p>Delete Boot Option</p> <p>Change Boot Order</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・「Change Boot Order」を選択します。</p>	□

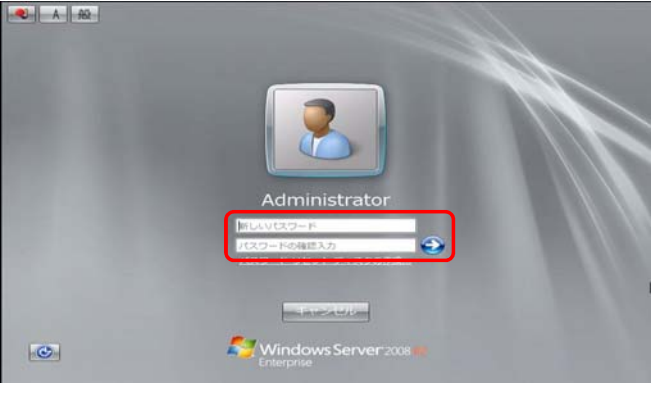
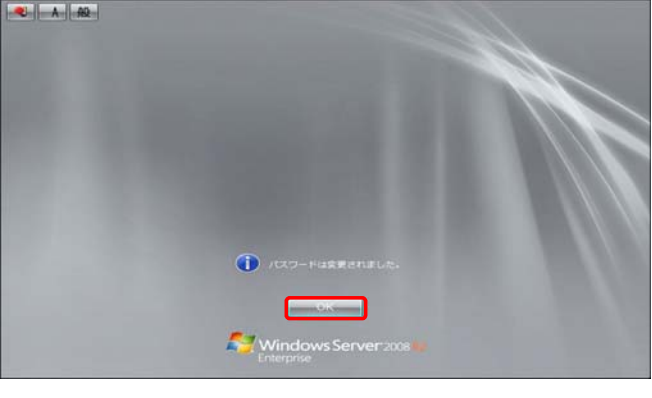

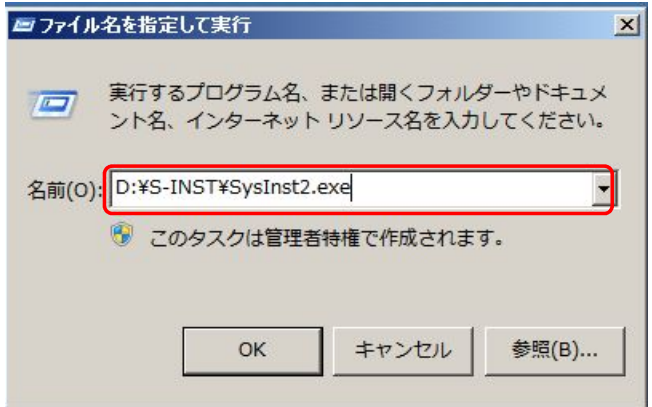
No.	画面	操作	チェック
26	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Change the order <EFI Internal Shell> Change the order <Win2008R2> <DVD-ROM></p> <p>Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p>	<p>・[Enter]キーを押します。</p>	<input type="checkbox"/>
27	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Change the order <EFI Internal Shell> Change the order <Win2008R2> <DVD-ROM></p> <p>Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit</p> <p>DVD-ROM Win2008R2 EFI Internal Shell</p> <p>+ =Move Selection Up <Enter>=Complete Entry - =Move Selection Down Esc=Exit without Save</p>	<p>・[Shift]+[+]または[-]キーにより、ブートの順番を変更します。</p>	<input type="checkbox"/>
28	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Change the order <DVD-ROM> Change the order <Win2008R2> <EFI Internal Shell></p> <p>Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p> <p>NU</p>	<p>・以下の順番になっていることを確認します。</p> <p>DVD-ROM Win2008R2 EFI Internal Shell</p>	<input type="checkbox"/>
29	 <p>Boot Maintenance Manager</p> <p>Change the order <DVD-ROM> <Win2008R2> <EFI Internal Shell></p> <p>Commit Changes and Exit Discard Changes and Exit</p> <p>↑↓=Move Highlight <Enter>=Select Entry Esc=Exit without Save</p> <p>NU</p>	<p>・「Commit Changes and Exit」を選択します。</p>	<input type="checkbox"/>

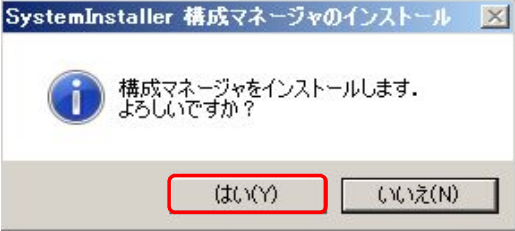

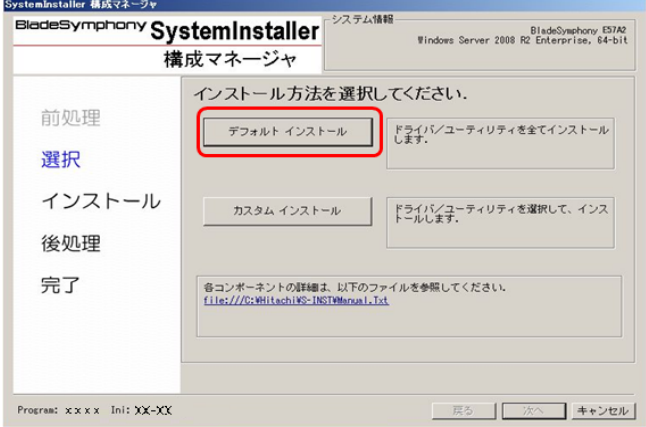

No.	画面	操作	チェック
30		<ul style="list-style-type: none"> ・[Esc]キーを押します。 	<input type="checkbox"/>
31		<ul style="list-style-type: none"> ・[Continue]を選択します。 	<input type="checkbox"/>
32		<ul style="list-style-type: none"> ■OSのインストール ・左記の画面が表示されるまで、約15分かかります。 ・[次へ]をクリックします。 	<input type="checkbox"/>
33		<ul style="list-style-type: none"> ・「今すぐインストール」をクリックします。 	<input type="checkbox"/>

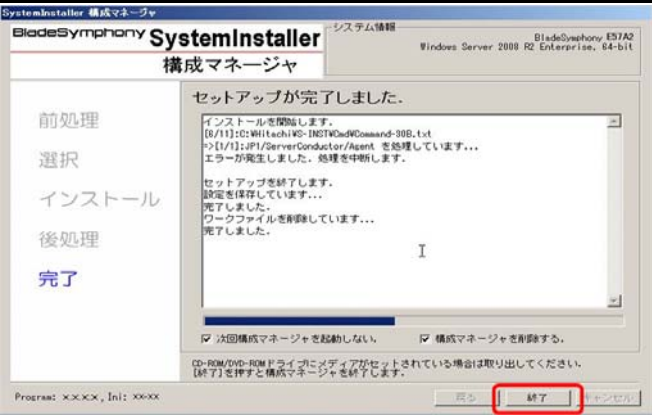
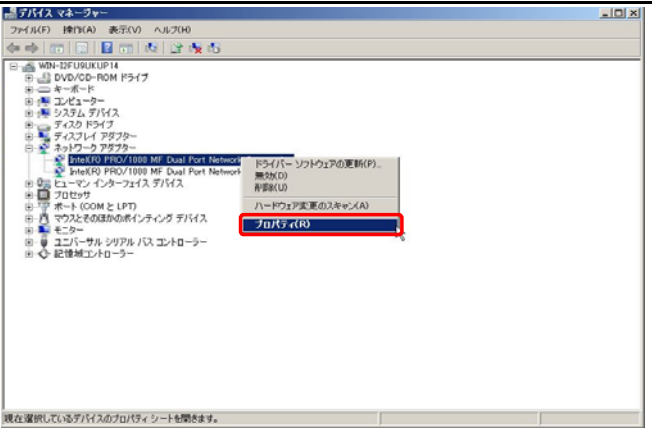
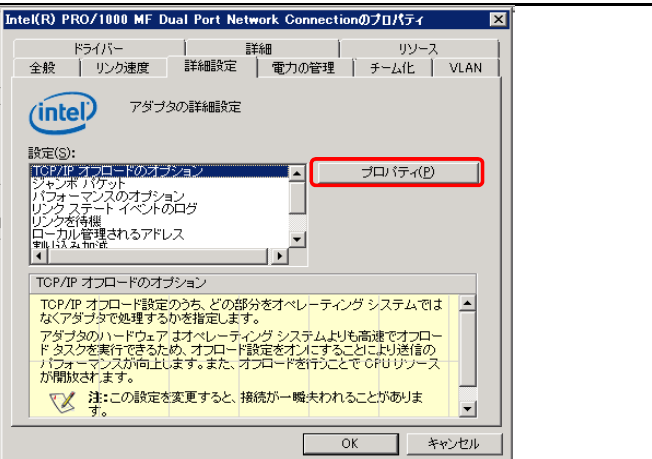
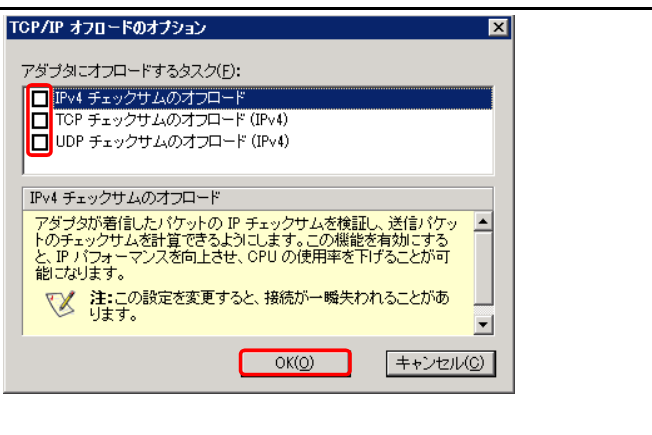
No.	画面	操作	チェック
34		<p>※Windows Server 2008 SP2メディアの場合は左記画面が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロダクトキー(仮想環境向けキー)を入力してください。 ・[次へ]をクリックします。 	□
35		<ul style="list-style-type: none"> ・インストールするOSをクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 <p>※Server Coreは選択しないでください。</p>	□
36		<ul style="list-style-type: none"> ・「同意します」をチェックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□
37		<ul style="list-style-type: none"> ・「新規インストール(カスタム)(C)」をクリックします。 	□

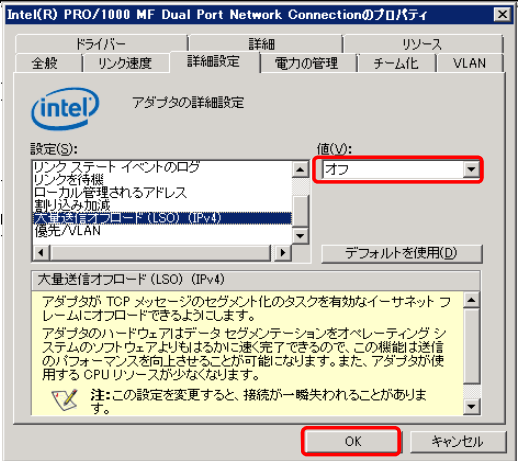

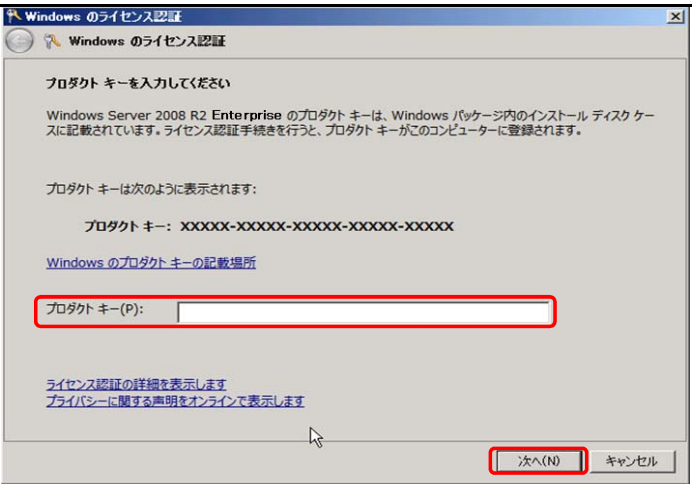
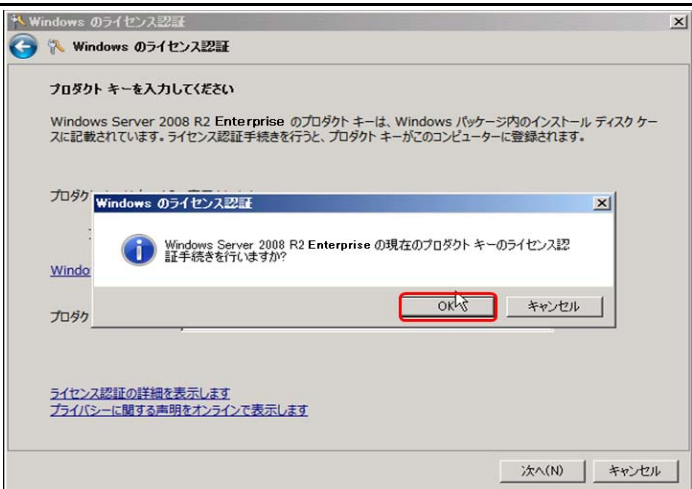
No.	画面	操作	チェック
38		<ul style="list-style-type: none"> ・「ドライバー読み込み」をクリックします。 	□
39		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CD or ダウンロードしたドライバをコピーしたCDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CD or ダウンロードしたドライバをコピーしたCDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[CD/DVD接続]をクリックします。 ・「参照」をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ) or ダウンロードしたドライバをコピーしたCD(ISOイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 ・[参照]をクリックします。 	□
40		<p>【SystemInstaller CDの場合】</p> <p>SystemInstaller CDバージョンが1x-xxの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D:¥"OS名"¥Drivers¥FibreChannel¥HFC_01¥x64をクリックします。 <p>SystemInstaller CDバージョンが2x-xxの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D:¥"ブレードモデル名"¥OS名"¥Drivers¥FibreChannel¥HFC_01¥x64をクリックします。 <p>例)ブレードモデル名...E57A2 OS名.....Win2008R2</p> <p>【WebからダウンロードしたドライバCD場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D:¥(CDドライブ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 	□
41		<p>【SystemInstaller CDの場合】</p> <p>SystemInstaller CDバージョンが1x-xxの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Hitachi PCI Fibre Channel Adapter(D:¥"OS名"¥Drivers¥FibreChannel¥HFC_01¥x64¥hfcwdd.inf)をクリックします。 <p>SystemInstaller CDバージョンが2x-xxの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Hitachi PCI Fibre Channel Adapter(D:¥"ブレードモデル名"¥OS名"¥Drivers¥FibreChannel¥HFC_01¥x64¥hfcwdd.inf)をクリックします。 <p>例)ブレードモデル名...E57A2 OS名.....Win2008R2</p> <p>【WebからダウンロードしたドライバCD場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(D:¥hfcwdd.inf)をクリックします。 ・[次へ]をクリックします。 	□

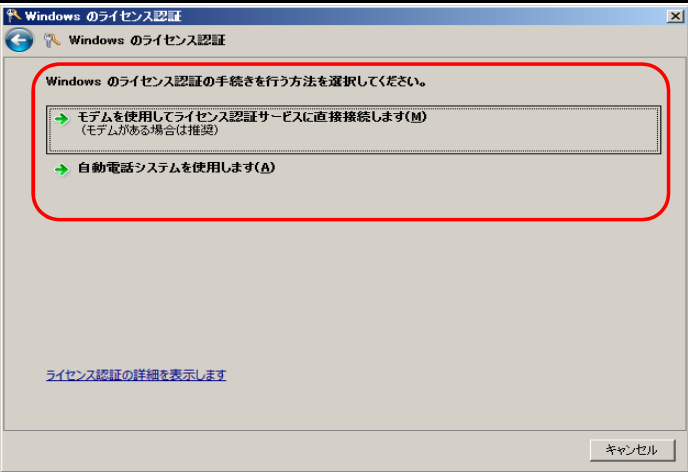
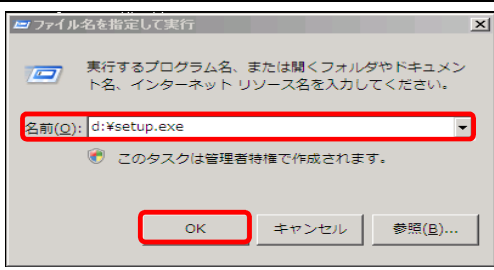
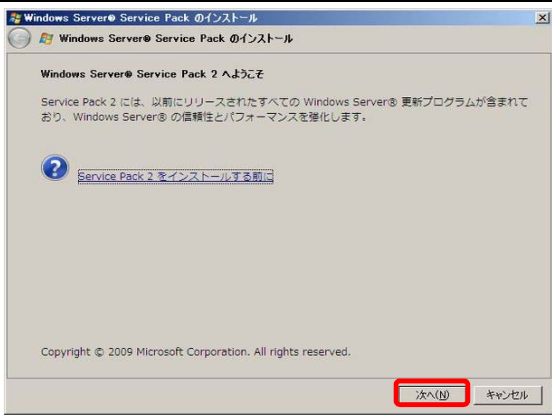
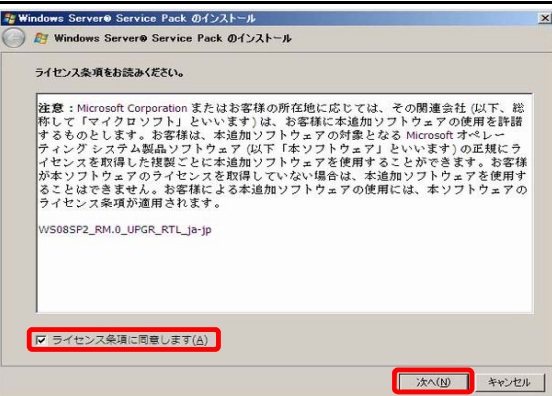
No.	画面	操作	チェック
42		<p>【フロントUSBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Windows Server 2008 SP2 /R2 /R2 SP1メディアに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Windows Server 2008 SP2 /R2 /R2 SP1メディアに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[CD/DVD接続]をクリックします。 ・[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、Windows Server 2008 SP2 /R2 /R2 SP1メディア(ISOイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・[最新の情報に更新]をクリックします。</p>	□
43		<ul style="list-style-type: none"> ・[次へ]をクリックします。 	□
44		<ul style="list-style-type: none"> ・インストールが完了するまで、約70分かかります。 ・インストール中にWindowsが数回再起動します。 <p>※「Press any key to boot from CD or DVD」と表示されることがありますが、何もキーを押さないでください。</p>	□
45		<ul style="list-style-type: none"> ・[OK]をクリックします。 	□

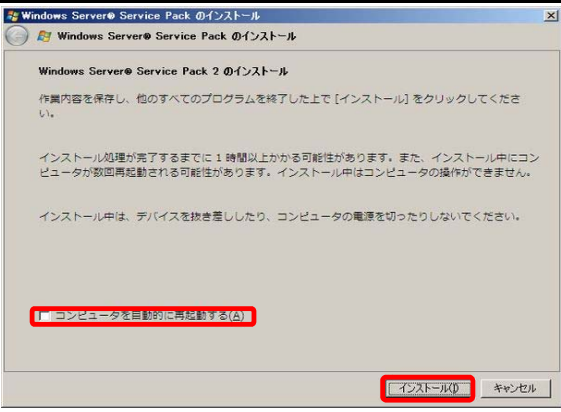
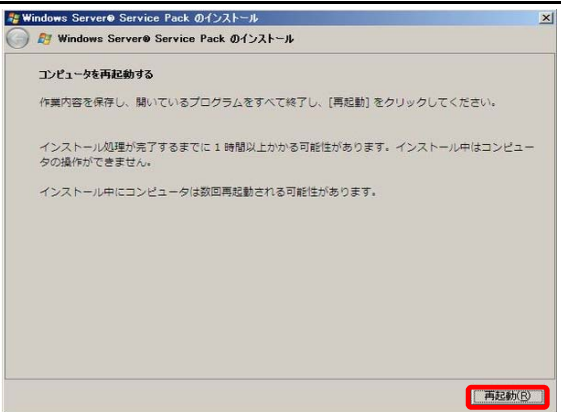
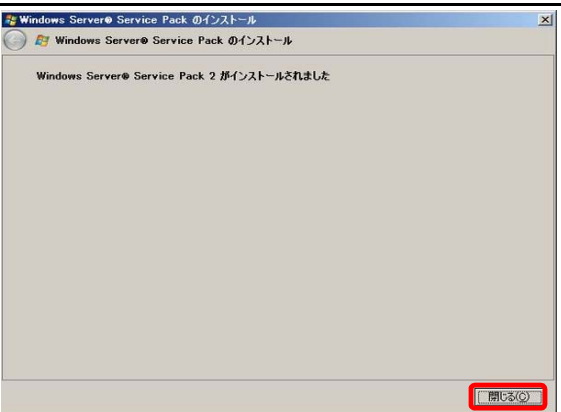
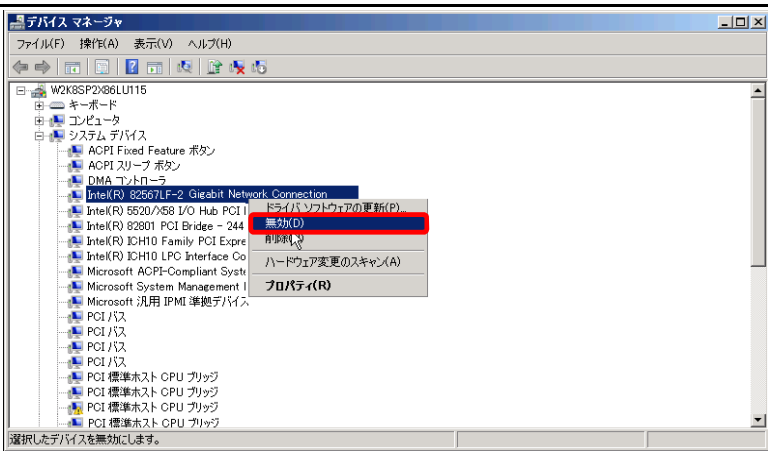
No.	画面	操作	チェック
46		<ul style="list-style-type: none"> ・「パスワード」を入力します。 ・[→]をクリックします。 <p>※以下の文字のうち3 つ以上組み合わせる。 英大文字(A ~ Z) 英小文字(a ~ z) 数字(1 ~ 9) 記号(句読点)</p> <p>※ユーザ名またはフルネームに含まれる 3文字以上連続する文字列を含めない。</p>	□
47		<ul style="list-style-type: none"> ・[OK]をクリックします。 	□
48		<p>■解像度の設定</p> <p>【Windows Server 2008 SP2の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デスクトップ上で右クリックします。 ・[個人設定]-[画面の設定]で解像度を[1024 × 768]に設定します。 ・メッセージ「このディスプレイ設定をそのままにしますか?」が出力されます。 ・[はい]をクリックします。 <p>【Windows Server 2008 R2/R2 SP1の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デスクトップ上で右クリックします。 ・[画面の解像度]で解像度を[1024 × 768]に設定します。 ・[OK]をクリックします。 ・メッセージ「このディスプレイ設定をそのままにしますか?」が出力されます。 ・[変更を維持する]をクリックします。 	□
49		<p>■ドライバ/ユーティリティのセットアップ</p> <p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDに入れ替えます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、SystemInstaller CD(ISOイメージ)をクリックします。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックします。</p> <p>【SystemInstaller CDバージョンが1x-xxの場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D:\%S-INST%SysInst2.exeを入力します。 ・[OK]をクリックします。 <p>【SystemInstaller CDバージョンが2x-xxの場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・D:\%HInstall.exeを入力します。 ・[OK]をクリックします。 	□


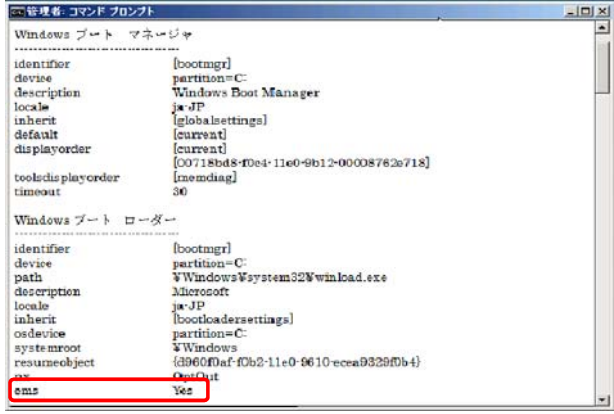
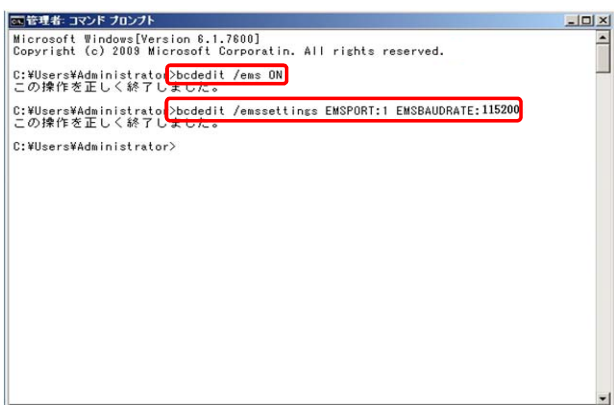
No.	画面	操作	チェック
50	 <p>SystemInstaller 構成マネージャのインストール</p> <p>構成マネージャをインストールします。よろしいですか？</p> <p>(はい(Y)) (いいえ(N))</p>	<p>・[はい]をクリックします。</p>	□
51	 <p>Bladesymphony SystemInstaller 構成マネージャ</p> <p>システムに必要なドライバおよびソフトウェアのインストールを開始します。(以下、ドライバやソフトウェアの一塊をコンポーネントと呼びます。)</p> <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> Windowsの設定変更などの作業は、全てのコンポーネントのインストールが完了してから行ってください。 システム装置を運用する上で必須なコンポーネントは、選択からははずすことはできません。 推奨するコンポーネントは、システム装置を効率よく管理するためにチェック(は外さないでください)。 構成マネージャの動作中にCDの入れ替え作業が発生する場合があります。 Windowsの修正モジュールや各デバイス用のドライバなど、重大な問題が解決された最新バージョンを弊社Webサイトより公開しています。Windowsのセットアップ、SystemInstaller構成マネージャでのインストールをすべて完了し、SystemInstaller構成マネージャが自動的に動かないようにした。次の <p>OK</p>	<p>・[OK]をクリックします。</p>	□
52	 <p>SystemInstaller 構成マネージャ</p> <p>Bladesymphony SystemInstaller 構成マネージャ</p> <p>インストール方法を選択してください。</p> <p>デフォルト インストール (ドライバー/ユーティリティを全てインストールします。)</p> <p>カスタム インストール (ドライバー/ユーティリティを選択して、インストールします。)</p> <p>各コンポーネントの詳細は、以下のファイルを参照してください。 file:///D:/Hitachi/WS-INST/Manual.Txt</p> <p>戻る 次へ キャンセル</p>	<p>・[デフォルト インストール]をクリックします。</p> <p>・以降、画面に従ってインストール作業を続行します。</p> <p>※各ユーティリティセットアップ時に入力を求められる場合があります。</p> <p>必要に応じて、Windows Server 2008 SP2/R2 SP1用サービスパックDVDメディア、JP1/ServerConductorメディア、ハードウェア保守エージェントメディアをご使用ください。</p> <p>ユーティリティのセットアップ方法詳細は各ユーティリティのマニュアルをご参照ください。</p> <p>各マニュアルの格納先は、Bladesymphony BS2000/BS2000fx ソフトウェアガイドの「付属ソフトウェアの使いかた」をご参照ください。</p>	□
53	 <p>SystemInstaller 構成マネージャ</p> <p>Bladesymphony SystemInstaller 構成マネージャ</p> <p>セットアップが完了しました。</p> <p>インストールを開始します。 [E:/1]:D:\Hitachi\WS-INST\Wad\Cmdcmd-308.Txt F>[F:/1]:JP1/ServerConductor/Agent を処理しています...</p> <p>SystemInstaller 構成マネージャの削除</p> <p>構成マネージャを完全に削除するには、再起動が必要です。構成マネージャを削除した場合、次回起動時BIOSからインストールする必要があります。続けますか？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 次回構成マネージャを起動しない。 <input checked="" type="checkbox"/> 構成マネージャを削除する。</p> <p>戻る 終了 キャンセル</p>	<p>・「次回構成マネージャを起動しない」をチェックします。</p> <p>・「構成マネージャを削除する」をチェックします。</p> <p>・「はい」をクリックします。</p>	□

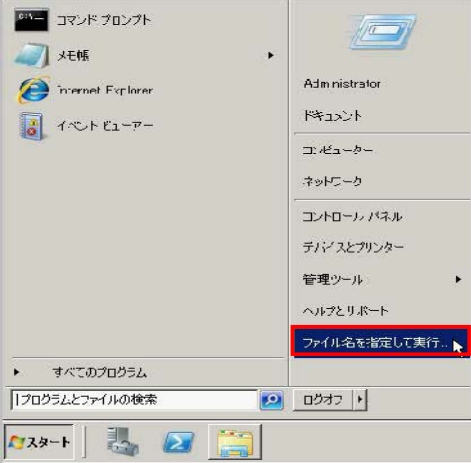
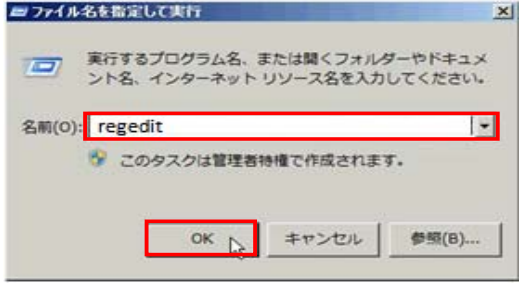
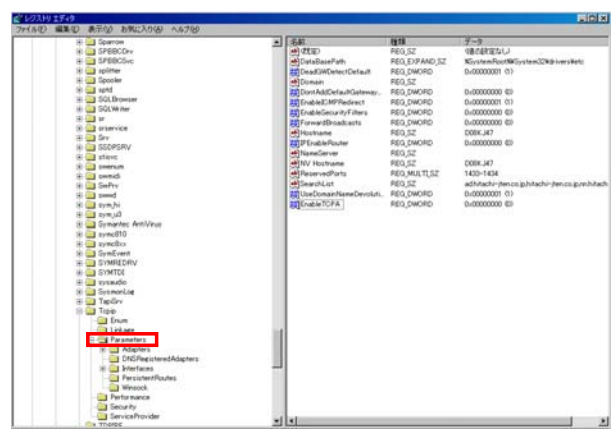
No.	画面	操作	チェック
54		<p>【フロント USBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SystemInstaller CDを取り出します。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・[終了]をクリックします。</p>	□
55		<p>■TCP/IPオフロードオプションの設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[スタート]-[コントロールパネル]を選択します。 ・コントロールパネルウィンドウの「システムとセキュリティ」をクリックします。 ・「デバイスマネージャ」をクリックします。 ・「ネットワークアダプタ」内の項目を選択し、右クリックで「プロパティ」をクリックします。 	□
56		<ul style="list-style-type: none"> ・[詳細設定]タブをクリックします。 ・[プロパティ]をクリックします。 	□
57		<ul style="list-style-type: none"> ・[IPv4 チェックサムのオフロード]をチェックを外します。 ・[TCP チェックサムのオフロード(IPv4)]をチェックを外します。 ・[UDP チェックサムのオフロード(IPv4)]をチェックを外します。 <p>・[OK]をクリックします。</p>	□

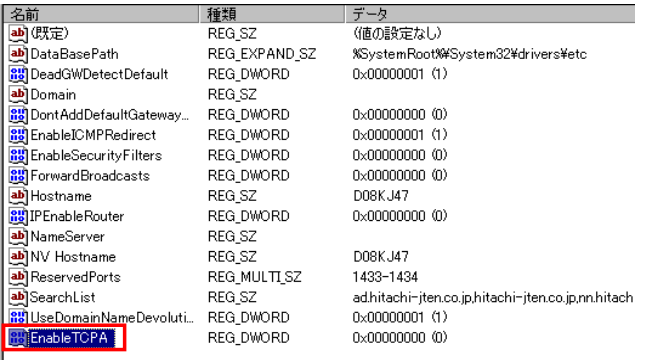

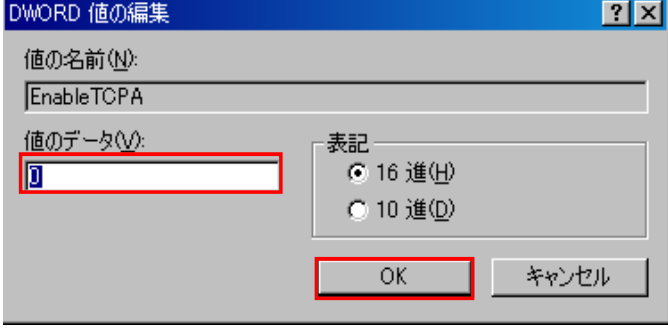

No.	画面	操作	チェック
58		<ul style="list-style-type: none"> ・[大量送信オフロード(LSO) (IPv4)]を「オフ」に設定します。 ※TCP/IPオフロードオプションの設定をしていないネットワークアダプタが残っている場合は、同様の手順を繰り返します。 ・[OK]をクリックします。 	□
59		<ul style="list-style-type: none"> ※Windows Server 2008 R2/R2 SP1メディアの場合に手順59～62を実施してください。 ■ライセンスキー入力 ・スタートメニューからコントロールパネルを開き、[システムとセキュリティ]－[システム]をクリックします。 ・[プロダクトキーの変更]をクリックします。 	□
60		<ul style="list-style-type: none"> ・プロダクトキーを入力して、[次へ]をクリックします。 ※プロダクトキーは、仮想環境向けのキーを使用してください。 	□
61		<ul style="list-style-type: none"> ・[OK]をクリックします。 	□


No.	画面	操作	チェック
62		<p>・認証方法を選択しライセンス認証を受けてください。</p>	□
63		<p>サービスパックをインストールする場合、以下の手順63～68を実施します。</p> <p>■サービスパックのインストール</p> <p>【フロントUSBを使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスDVDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(ドライブ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスDVDを入れます。 <p>【リモートCD/DVD(イメージ)を使用する場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[CD/DVD操作]-[Img取出]をクリックします。 ・[CD/DVD操作]-[Img選択]をクリックし、サービスDVD(ISOイメージ)を選択します。 ・[OK]をクリックします。 ・[リモート開始]をクリックします。 <p>・[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックします。 D:\\$setup.exe ※D:はDVDドライブ名です。</p>	□
64		<p>・[次へ]ボタンをクリックします。</p>	□
65		<p>・[ライセンス条項に同意します]をチェックします。</p> <p>・[次へ]ボタンをクリックします。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
66		<ul style="list-style-type: none"> ・[コンピュータを自動的に再起動する]のチェックを外します。 ・[インストール]ボタンをクリックします。 	□
67		<ul style="list-style-type: none"> ・再起動後、ログオンをします。 	□
68		<ul style="list-style-type: none"> ・[閉じる]をクリックします。 	□
69		<ul style="list-style-type: none"> ・[スタート]-[コントロールパネル]をクリックします。 ・コントロールパネルウインドウの「システムとセキュリティ」をクリックします。 ・「デバイスマネージャ」をクリックします。 ・デバイスマネージャの[ネットワークアダプタ]に表示される「Intel® 82571LF-2 Gigabit Network Connection」が「無効」になっていることを確認します。 <p>「無効」になっていなければ、デバイスを右クリックし、メニューから「無効」をクリックします。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
70		<ul style="list-style-type: none"> Windowsデスクトップの[スタート]ボタンをクリックします。 [再起動]ボタンをクリックします。 任意の文字列を説明欄に入力します。 [OK]をクリックします。 Windowsが再起動します。 	□
71		<p>■シリアルコンソールの設定 コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「bcdedit」 <p>上記コマンドを入力して、以下が出力するかを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 項目「ems XXX」 XXX・・・「Yes」もしくは「No」が表示されます <p>「ems yes」の場合、手順73に進みます。 「ems no」またはems項目がない場合、手順72に進みます。</p>	□
72		<ul style="list-style-type: none"> コマンドプロンプトから以下のコマンドを実行します。 「bcdedit /ems ON」 「bcdedit /emssettings EMSPORT:1 EMSBAUDRATE:115200」 <p>※上記コマンドでエラーが出力した場合、以下のコマンドをコマンドプロンプトで入力してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「bcdedit /ems [ID] ON」 「bcdedit /emssettings EMSPORT:1 EMSBAUDRATE:115200」 <p>[ID]・・・ブートエントリに関連付けられているGUID ※[ID]はコマンド「bcdedit」を入力し、表示された項目の「identifier」を参照してください。</p>	□
73	<p>各ドライバのバージョン情報確認</p>	<p>■各ドライバのバージョン情報確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 各ドライバの確認方法は以下のWebページで発信しています。 http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ ”導入後のサポート”-”サポート製品ダウンロード”-”ダウンロード最新情報一覧”からインストールしたドライバのバージョン確認方法をご参照ください。 <p>※バージョン情報を確認しドライバが最新バージョンでない場合は、Webから最新バージョンをダウンロードし、Web上にあります各ドライバの更新手順に従いインストールしてください。</p>	□

No.	画面	操作	チェック
74	インストールに使用したドライバにあった修正モジュールの適応	<p>■OS修正モジュールの適応</p> <p>・OS の修正パッチおよび各カーネル最新情報は、以下のWeb ページで発信しています。また、情報は適時更新されておりますので、定期的な確認をお願いいたします。 http://www.hitachi.co.jp/products/bladesymphony/ “導入後のサポート” “サポート製品ダウンロード” “ダウンロード最新情報一覧” “OS修正モジュール” を参照してください。</p> <p>OS 修正モジュールの適応が必要な場合は、手順に従い操作を続行してください。</p>	□
75		<p>※Windows Server 2008 R2/R2 SP1メディアの場合に手順75～81を実施してください。</p> <p>■SNP機能無効化設定</p> <p>SNP (ScalableNetworkingPack) 機能を無効に設定します。</p> <p>・[スタート] – [ファイル名を指定して実行] をクリックします。</p> <p>※設定内容についての関連情報は下記URLで確認してください。 関連する MS サポート情報 http://support.microsoft.com/kb/951037/ja/</p>	□
76		<p>・「regedit」と入力します。</p> <p>・[OK] をクリックします。</p>	□
77		<p>・レジストリエディタを起動します。</p> <p>フォルダ 「HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥Tcpip¥Parameters」を開きます。</p>	□

No.	画面	操作	チェック																																																			
78	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名前</th> <th>種類</th> <th>データ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(既定)</td><td>REG_SZ</td><td>(値の設定なし)</td></tr> <tr><td>DataBasePath</td><td>REG_EXPAND_SZ</td><td>%SystemRoot%\System32\drivers\etc</td></tr> <tr><td>DeadGWDetectDefault</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>Domain</td><td>REG_SZ</td><td></td></tr> <tr><td>DontAddDefaultGateway...</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>EnableICMPRedirect</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>EnableSecurityFilters</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>ForwardBroadcasts</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>Hostname</td><td>REG_SZ</td><td>D08KJ47</td></tr> <tr><td>IPEnableRouter</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>NameServer</td><td>REG_SZ</td><td></td></tr> <tr><td>NV_Hostname</td><td>REG_SZ</td><td>D08KJ47</td></tr> <tr><td>ReservedPorts</td><td>REG_MULTI_SZ</td><td>1433-1434</td></tr> <tr><td>SearchList</td><td>REG_SZ</td><td>ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach</td></tr> <tr><td>UseDomainNameDevoluti...</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>EnableTCPA</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> </tbody> </table>	名前	種類	データ	(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)	DataBasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\drivers\etc	DeadGWDetectDefault	REG_DWORD	0x00000001 (1)	Domain	REG_SZ		DontAddDefaultGateway...	REG_DWORD	0x00000000 (0)	EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0x00000001 (1)	EnableSecurityFilters	REG_DWORD	0x00000000 (0)	ForwardBroadcasts	REG_DWORD	0x00000000 (0)	Hostname	REG_SZ	D08KJ47	IPEnableRouter	REG_DWORD	0x00000000 (0)	NameServer	REG_SZ		NV_Hostname	REG_SZ	D08KJ47	ReservedPorts	REG_MULTI_SZ	1433-1434	SearchList	REG_SZ	ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach	UseDomainNameDevoluti...	REG_DWORD	0x00000001 (1)	EnableTCPA	REG_DWORD	0x00000000 (0)	<p>・以下ファイルを右クリックします。 ※レジストリが存在しない場合はエントリを作成します。</p> <p>ファイル名: EnableTCPA 種類: REG_DWORD</p>	□
名前	種類	データ																																																				
(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)																																																				
DataBasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\drivers\etc																																																				
DeadGWDetectDefault	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
Domain	REG_SZ																																																					
DontAddDefaultGateway...	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
EnableSecurityFilters	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
ForwardBroadcasts	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
Hostname	REG_SZ	D08KJ47																																																				
IPEnableRouter	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
NameServer	REG_SZ																																																					
NV_Hostname	REG_SZ	D08KJ47																																																				
ReservedPorts	REG_MULTI_SZ	1433-1434																																																				
SearchList	REG_SZ	ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach																																																				
UseDomainNameDevoluti...	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
EnableTCPA	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
79	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名前</th> <th>種類</th> <th>データ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(既定)</td><td>REG_SZ</td><td>(値の設定なし)</td></tr> <tr><td>DataBasePath</td><td>REG_EXPAND_SZ</td><td>%SystemRoot%\System32\drivers\etc</td></tr> <tr><td>DeadGWDetectDefault</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>Domain</td><td>REG_SZ</td><td></td></tr> <tr><td>DontAddDefaultGateway...</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>EnableICMPRedirect</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>EnableSecurityFilters</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>ForwardBroadcasts</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>Hostname</td><td>REG_SZ</td><td>D08KJ47</td></tr> <tr><td>IPEnableRouter</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> <tr><td>NameServer</td><td>REG_SZ</td><td></td></tr> <tr><td>NV_Hostname</td><td>REG_SZ</td><td>D08KJ47</td></tr> <tr><td>ReservedPorts</td><td>REG_MULTI_SZ</td><td>1433-1434</td></tr> <tr><td>SearchList</td><td>REG_SZ</td><td>ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach</td></tr> <tr><td>UseDomainNameDevoluti...</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000001 (1)</td></tr> <tr><td>EnableTCPA</td><td>REG_DWORD</td><td>0x00000000 (0)</td></tr> </tbody> </table>	名前	種類	データ	(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)	DataBasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\drivers\etc	DeadGWDetectDefault	REG_DWORD	0x00000001 (1)	Domain	REG_SZ		DontAddDefaultGateway...	REG_DWORD	0x00000000 (0)	EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0x00000001 (1)	EnableSecurityFilters	REG_DWORD	0x00000000 (0)	ForwardBroadcasts	REG_DWORD	0x00000000 (0)	Hostname	REG_SZ	D08KJ47	IPEnableRouter	REG_DWORD	0x00000000 (0)	NameServer	REG_SZ		NV_Hostname	REG_SZ	D08KJ47	ReservedPorts	REG_MULTI_SZ	1433-1434	SearchList	REG_SZ	ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach	UseDomainNameDevoluti...	REG_DWORD	0x00000001 (1)	EnableTCPA	REG_DWORD	0x00000000 (0)	<p>・「修正」をクリックします。</p>	□
名前	種類	データ																																																				
(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)																																																				
DataBasePath	REG_EXPAND_SZ	%SystemRoot%\System32\drivers\etc																																																				
DeadGWDetectDefault	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
Domain	REG_SZ																																																					
DontAddDefaultGateway...	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
EnableSecurityFilters	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
ForwardBroadcasts	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
Hostname	REG_SZ	D08KJ47																																																				
IPEnableRouter	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
NameServer	REG_SZ																																																					
NV_Hostname	REG_SZ	D08KJ47																																																				
ReservedPorts	REG_MULTI_SZ	1433-1434																																																				
SearchList	REG_SZ	ad.hitachi-jten.co.jp;hitachi-jten.co.jp;nn.hitach																																																				
UseDomainNameDevoluti...	REG_DWORD	0x00000001 (1)																																																				
EnableTCPA	REG_DWORD	0x00000000 (0)																																																				
80		<p>・「値のデータ(V):」を「0」に設定します。 ・「OK」をクリックします。</p>	□																																																			
81	 <pre> Microsoft Windows [Version 8.1.7600] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved. C:\Users\Administrator>netsh int tcp set global chimney=disabled C:\Users\Administrator>netsh int tcp set global rss=disabled </pre>	<p>・コマンドプロンプトを起動します。 ・コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行します。</p> <p>「netsh int tcp set global chimney=disabled」 「netsh int tcp set global rss=disabled」</p> <p>・設定後、OSを再起動します。</p>	□																																																			

No.	画面	操作	チェック
82		<p>■リモートコンソールの終了</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[Alt]+[G]キーを押します。 ・[リモート終了]をクリックします。 <p>以上でOSインストールは完了です。</p>	□

3. 変更来歴

第1版

#	ページ	変更内容
1		初版

第2版

#	ページ	変更内容
1	26	HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降のサポートに伴う変更
2	78	HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降のサポートに伴う変更
3	83	リモートCD/DVDサポート

第3版

#	ページ	変更内容
1	3	目次 Windows Server 2008 R2にWindows Server 2008 SP2 /R2 /R2 SP1を追加
2	5	1 項目 インストール所要時間 を追加
3	8	1. 1 SystemInstallerからドライバFDを作成する手順2~4を手順14後に移動
4	8	1. 1 Webからダウンロードしたドライバをインストールする手順を追加
5	8	1. 1 手順12 “ご導入後のお客さま”を”導入後のサポート”へ変更
6	11~12	1. 2 HVMの起動 手順8~12 Intel® VT-dをEnabledにする設定を追加
7	22	1. 4. 2 章タイトル LPARの構築(HVM_Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)に修正
8	27	1. 4. 3 章タイトル LPARの構築(HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)に修正
9	34	1. 5 手順3 リモートFDドライブ、リモートCDドライブ、リモートFDイメージ、リモートCDイメージを使用したインストール環境構成を追加
10	61	1. 5 手順112 “ご導入後のお客さま”を”導入後のサポート”へ変更
11	62	1. 5 手順113 “ご導入後のお客さま”を”導入後のサポート”へ変更
12	62	1. 5 手順113/114 各ドライバのバージョン情報確認を追加
13	63	1. 5 手順115/116 レジストリの更新(その2)を追加
14	65	2. Windows Server 2008 SP2 とR2 SP1を追加
15	65	2 項目 インストール所要時間 を追加
16	66	2. 1 準備 手順1 SystemInstallerバージョンの修正
17	66	2. 1 準備 手順1 Windows Server 2008 SP2 とR2 SP1を追加
18	66	2. 1 Webからダウンロードしたドライバをインストールする手順を追加
19	71~72	2. 2 HVMの起動 手順8~12 Intel® VT-dをEnabledにする設定を追加
20	82	2. 4. 2 章タイトル LPARの構築(HVM_Ver(58-2x)以前,(78-2x)以前を使用する場合)に修正
21	87	2. 4. 3 章タイトル LPARの構築(HVM_Ver(58-3x)以降,(78-3x)以降を使用する場合)に修正
22	92	2. 5 章タイトル Windows Server 2008 SP2 とR2 SP1のインストールの手順を追加
23	93	2. 5 手順3 Windows Server 2008 SP2 とR2 SP1を追加
24	102	2. 5 手順34 Windows Server 2008 SP2インストール時に出力されるプロダクトキー入力画面を追加
25	103	2. 5 手順40/41 SystemInstallerの場合 ディレクトリ中の”E57A2”と”Win2008R2”を”ブレードモデル名”と”OS名”に変更
26	105	2. 5 手順48 Windows Server 2008 SP2 とR2 SP1でのディスプレイ解像度設定を
27	105	2. 5 手順49 SystemInstallerCDのバージョン毎に構成マネージャのexeファイルディレクトリを追加
28	106	2. 5 手順52 構成マネージャがWindows Server 2008 R2 SP1用サービスパックDVDを要求する場合があることを追加
29	109	2. 5 手順63~68 Windows Server 2008 SP2 の場合でサービスパックDVDを使用し、サービスパックを当てる手順を追加
30	111	2. 5 手順71 シリアルコンソールの設定 に「ems」設定の条件文を追加
31	111	2. 5 手順72 “ご導入後のお客さま”を”導入後のサポート”へ変更
32	112	2. 5 手順73 シリアル出力の設定方法を追加

#	ページ	変更履歴
33	112	2.5 手順74”ご導入後のお客さま”を”導入後のサポート”へ変更
34	112	2.5 手順75～81 SNP機能無効化設定を追加
35	115	変更履歴を変更来歴に変更し、章位置を最後尾に移動

Virtage OSインストール手順書(Windows編)

2012年4月(第3版)

株式会社 日立製作所
ITプラットフォーム事業本部
〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下1番地

無断転載を禁止します。

<http://www.hitachi.co.jp>