

# BladeSymphony

## LPAR マイグレーションガイド

第 3 版

**HITACHI**

# 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わりします。
- ・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、お気付きのことがありましたら、お問い合わせ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。
- ・他社ソフトウェアのインストール作業は、お客様責任で行っていただきますようお願いします。ただし、弊社が止むを得ないと判断する理由により、お客様から事前の書面によるインストール作業の代行依頼がある場合のみ、弊社が了承することを条件として作業を代行いたします。

## 登録商標と商標について

Adobe、Adobeロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server は米国Microsoft Corporation 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。

Intel、Pentium、Xeon は アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

Java、JRE およびその他の Java を含む商標は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Linuxは、Linus Torvalds氏の日本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。

## 発行

2017年3月（第3版）

## 版権について

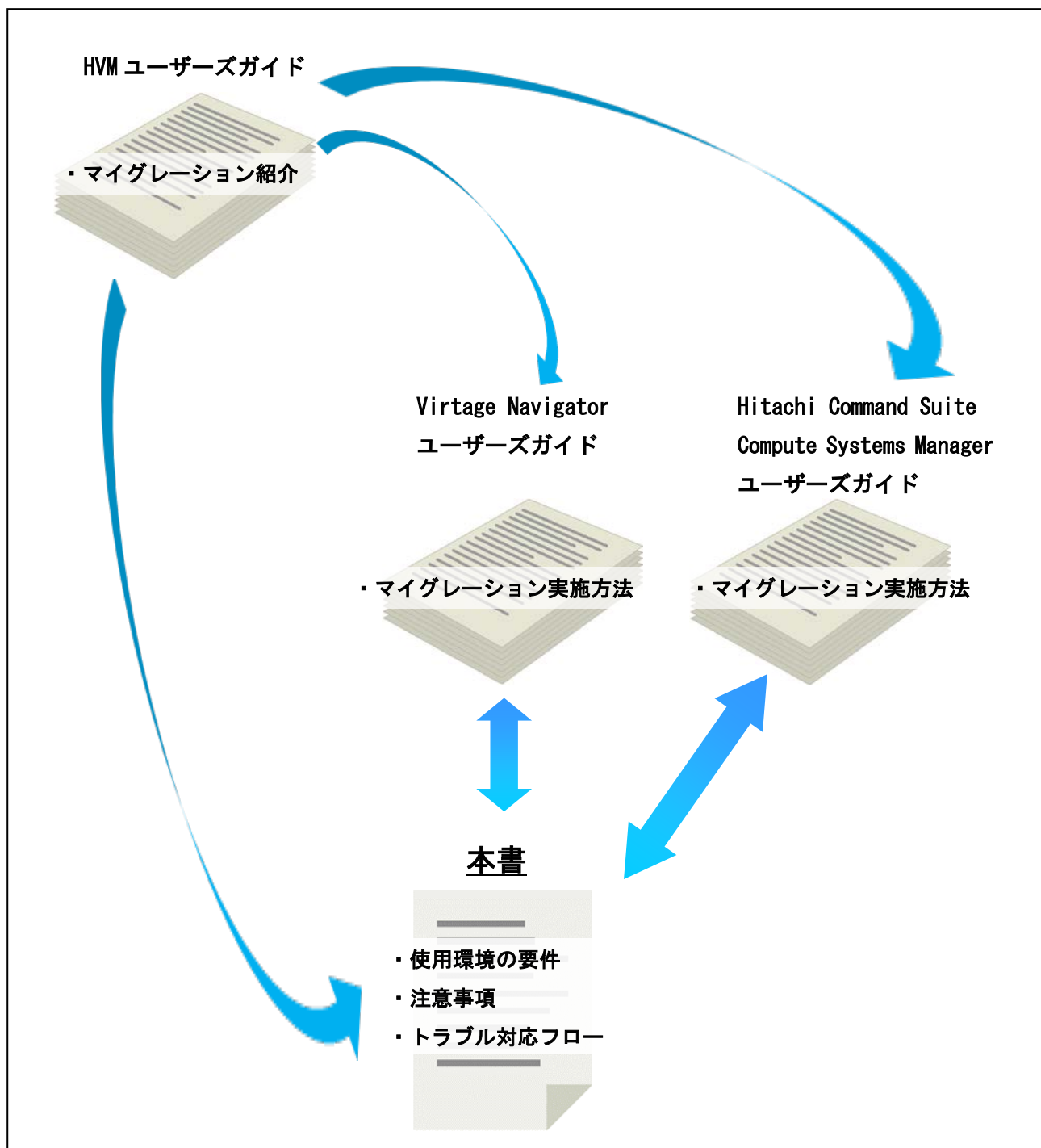
このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

All Rights Reserved, Copyright (C) 2016, 2017, Hitachi, Ltd.

# 本書の位置づけ

下図には、LPAR マイグレーションについて記載しているマニュアルを示しています。

本書は、LPAR マイグレーションの使用環境の要件、注意事項、およびトラブル対応フローについてのみ記載しています。LPAR マイグレーションの実施方法につきましては、「Hitachi Command Suite Compute Systems Manager ユーザーズガイド」、または「Virtage Navigator ユーザーズガイド LPAR マイグレーション編」をご参照ください。



本書は、BladeSymphony LPAR マイグレーションガイドです。

なお、本書での「」は参照する対象を示しています。

## 目次

1 LPAR マイグレーション概要 .....	3
1.1 マイグレーション時に移動する構成情報 .....	4
2 使用環境について .....	7
2.1 所要時間 .....	9
2.1.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの所要時間 .....	9
2.1.2 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションの所要時間 .....	9
2.2 適用条件 .....	10
2.2.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの適用条件 .....	14
2.2.2 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションの適用条件 .....	38
3 注意事項 .....	70
3.1 HVM 構成情報のバックアップとリストア .....	71
3.1.1 HVM 構成情報のバックアップ .....	71
3.1.2 HVM 構成情報のリストア .....	71
3.2 マネージメントモジュールでの HVM 構成情報の初期化 .....	71
3.3 マイグレーション先のリソースの確認 .....	71
3.4 HVM のダウングレード .....	72
3.5 移動先の HVM システム時刻の変更 .....	72
3.6 マイグレーションによる操作抑止 .....	72
3.7 マイグレーション中の NIC/FC HBA の稼働時交換 .....	72
3.8 稼働中の LPAR のセグメントをマイグレーションパスに指定した場合 .....	72
3.9 移動先 HVM の NIC、FC HBA のリンク状態 .....	73
3.10 移動元/移動先 HVM の CPU、ネットワークおよび HBA の負荷が高い場合 .....	73
3.11 ストレージの接続先または接続構成が異なる移動先サーバーブレードへのマイグレーション .....	74
3.12 マイグレーション実施環境の VNIC System No. の変更 .....	74
3.13 移動元 HVM フームウェアのバージョンが 02-50 の場合の 16Gbps Fibre Chanel アダプタの閉塞 .....	74
3.14 移動先 HVM フームウェアのバージョンが 02-55 で 16Gbps Fibre Chanel アダプタを割り当てている場合 .....	75
3.15 サービス率の設定 .....	75
3.16 MAC アドレスを変更した LPAR の移動 .....	75
3.17 WWPN の移動 .....	76
3.18 VC(仮想 COM)コンソール設定の移動 .....	76
3.19 (LPAR 間通信用)仮想 NIC を割り当てた LPAR のマイグレーション .....	76
3.20 LPAR 間通信パケットフィルタが有効のポートが割り当たる場合 .....	76
3.21 USB 割り当ての移動 .....	77
3.22 FC HBA を共有モードから占有モードに変更する場合 .....	79
3.22.1 WWN の表示や取得値が重複する問題 .....	79
3.23 EFI Shell 稼働中 LPAR のマイグレーション .....	79
3.24 マイグレーション中のパケットロス .....	79

3.25 マイグレーション中の LPAR のリソース負荷が高い場合 .....	79
3.26 マイグレーションによるゲスト OS 時刻の遅延 .....	80
3.27 ゲスト OS が Linux の場合のネットワーク設定 .....	80
3.28 FC HBA の不安定状態の確認 .....	80
3.29 Processor Node と Memory Node の設定値の移動 .....	80
3.30 マイグレーション対象 LPAR のスケジュール運転の設定 .....	80
3.31 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示 .....	81
3.32 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示 .....	81
3.33 Windows Server 2008 R2 を移動した際の JP1/SC/BSM 上の表示 .....	81
3.34 N+M コールドスタンバイの切り替え後の予備系サーバブレードからのマイグレーション .....	82
3.35 マイグレーション中に N+M 切り替えが発生した場合の動作 .....	83
3.36 マイグレーション後の N+M コールドスタンバイ切り替え .....	83
3.37 N+M コールドスタンバイ構築テスト .....	83
3.38 高信頼化システム監視機能 HA モニタとの併用 .....	84
3.39 UPS(無停電電源装置)との併用 .....	85
3.39.1 UPS が管理するサーバの移動 .....	85
3.39.2 LPAR マイグレーション中の HVM Auto Shutdown 動作 .....	85
3.40 BS2500 のホットプラグ未サポート HVM からサポート HVM への移動 .....	85
4 トラブルシュート .....	86
4.1 トラブル対応フロー .....	86
4.2 エラーコード一覧 .....	87
5 変更来歴 .....	102

# 1 LPAR マイグレーション概要

LPAR マイグレーションは、異なる物理サーバブレード間で LPAR を移動させる機能です。

サーバブレードの保守やリソースの有効活用などの可用性向上の手段としてご利用いただけます。

移動に際しては、MAC アドレスや WWN を移動先に引き継ぐことで、移動先での再構築が不要となり、短時間で別のサーバブレード上で LPAR 構成を構築することができます。

LPAR マイグレーションでは、シャットダウンモードとコンカレントメンテナンスモードの 2 つのモードをサポートしています。

表 1-1 LPAR マイグレーションモード

LPAR マイグレーションモード	説明
シャットダウンモード	LPAR 上のゲスト OS を 1 度シャットダウンして移動するモードです。
コンカレントメンテナンスモード	LPAR 上のゲスト OS を稼働させたまま移動できるモードです。これにより、サーバブレード上の全 LPAR を稼働したまま別のサーバブレードへ移動し、移動対象 LPAR によるサービスの無停止保守を実現することができます。

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを利用する場合は、以下に示す項目を保守することができます。

表 1-2 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを利用したサーバブレード保守の種類

No.	種類	作業実施
1	HVM フームウェア更新	ユーザ または 保守員
2	EFI/BIOS フームウェア更新	
3	BMC フームウェア更新	
4	SD カード交換	保守員
5	CPU の予兆交換	
6	メモリの予兆交換	
7	稼働時交換未サポートの NIC/FC HBA の交換	
8	サーバブレードの交換	

なお、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションでは、適用条件や移動する構成情報に差異があります。

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施するための適用条件は、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの適用条件に比べ、緩和されます。あるシステム構成の状態において、初めてマイグレーションを実施する場合は、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションで実施することを推奨します。

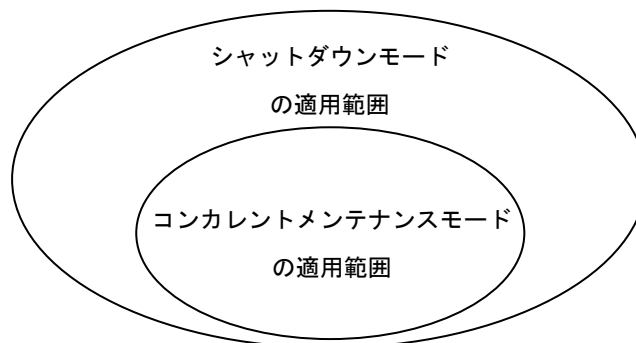


図 1-1 マイグレーション実施のための適用条件の差異

## 1.1 マイグレーション時に移動する構成情報

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションでは、マイグレーション実施時に移動する構成情報に差異があります。それぞれのモードでの移動(交換)するデータの差異については、下表をご確認ください。なお、ユーザ設定可能な項目について、「設定」欄に可否を示しています。

表 1-3 マイグレーション実施時に移動する構成情報

#	分類	設定	項目	サブ項目	移動(交換)する/しない		
					シャットダウン	コンカレントメンテナンス	
1	LPAR 構成	○	LPAR 番号		移動しない (指定値/若番順に使用)		
2		○	LPAR 名称		移動する		
3		※1	論理 CPU 数	移動する			
4		○		共有割り当て	数指定	移動する	
5		○		占有割り当て	数指定	移動する	
6		○			番号指定	移動しない (数指定) Guest NUMA が有効の場合、移動する	
7		○	物理NUMA ノードバインド方式 または 物理プロセッサバインド方式		移動する		
8		○	サービス率		移動する		
9		○	割り当てメモリ容量		移動する		
10		○	Idle Detection		移動する		
11	Virtual Console	○	Guest Idle Mode	HALT/POLL/MWAIT	移動する		
12		○	Auto Activation Order		移動する		
13		○	Auto Clear		移動する		
14		○	Processor Capping		移動する		
15		×	有効(Y)/無効(N)	—			
16		○		移動する			
17		○		移動しない (移動先に従う)			
18		○	Pre-Boot		移動する		
19		○	NUMA	有効(Y)/無効(N)	移動する		
20		○		Node 每の割り当てメモリ容量	移動する		
21		○	Partition Reference Time Enlightenment		移動する		
22		○	稼働中の LPAR を最後にアクティベイトした HVM ファームウェアのバージョン		移動する		
23	論理 CPU	×	CPUID		移動しない (同一 CPUID 間で許可)		
24		×	Processor Node		※2		
25	メモリ	○	割り当てメモリ容量		移動する		
26		×	SMAP		移動しない		
27		○	Memory Node		※2		
28	割り込み	×	PIC		移動しない	移動する	
29		×	I/O APIC		移動しない	移動する	
30	論理 PCI	×	PCI Configuration	移動しない		移動する	
31		○		USB 自動 Attach 設定	移動しない		

#	分類	設定	項目	サブ項目	移動(交換)する/しない	
					シャットダウン	コンカレントメンテナンス
32	論理 FC HBA	×	絶対位置情報	Shared FC#	移動しない	
33		×		Slot#/Port#	移動しない	
34		×	相対位置情報	論理 PCI アドレス	移動する (同じ場所に定義)	
35		×		論理 WWN	移動元と移動先で交換する	
36		×	vfcID		移動しない (若番順に使用) HBA コア占有モードが有効の場合、移動する	
37		○	NVRAM(FC HBA の設定)			移動する
38		×	MMIO Register		移動しない	移動する
39		×	論理 MAC アドレス (MAC seed)		移動元と移動先で交換する	
40	共有 NIC	※3	手動設定論理 MAC アドレス		—	
41		○	Virtual NIC Assignment #		移動する (同じ場所に定義)	
42		○	VLAN モード(Tag/Untag/undef)		移動する	
43		○	VLANID		移動する	
44		×	MMIO Register		移動しない	移動する
45		○	VNIC Device Type NIC1		移動する	
46	VF NIC	×	論理 MAC アドレス (MAC seed)		移動元と移動先で 交換する	—
47		※3	手動設定論理 MAC アドレス		—	—
48		○	Virtual NIC Assignment #		移動する	—
49		○	VLAN モード (Tag/Untag/Undef)		移動する	—
50		○	VLANID		移動する	—
51		×	VNIC PCP		移動する	—
52		○	TXRATE		移動する	—
53	仮想 LAN スイッ チ	○	プロミスキャスモード		移動する	
54		○	Inter-LPAR Packet Filtering		移動しない (移動先に従う)	
55	時刻	×	OS 時刻	OS 内のメモリに記録	移動する	
56		×	LPAR 時刻	論理 RTC 情報(CMOS timer)	移動する	
57		×	HVM システム時刻	HVM 内部情報 (物理 RTC 情報)	移動しない (差分は論理 RTC で吸収)	—
58	SEL 時刻	○	Time Mode		移動しない	
59		○	Date and Time		移動しない	
60		○	Time Zone		移動しない	
61		○	Import Config		移動しない	
62		○	TimeSync		移動しない	
63	Local timer device	×	HPET		移動しない	移動する
64		×	PIT		移動しない	移動する
65		×	PM Timer		移動しない	移動する
66	The other local timer devices	○	USB	割り当て(A/#A/*)状態	移動する	—
67		×		使用中(R/#R)状態	該当ケースなし	未割り当て(D) 状態になる
68		○	VGA	割り当て(A/*)状態	移動する	—
69		×		VRAM データ	移動しない	移動する
70		×		VGA Register	移動しない	移動する
71		×	Super I/O		移動しない	移動する
72		×	Serial	IO Port Register	移動しない	移動する
73		×		Serial Terminal 出力データ	移動しない	移動しない

#	分類	設定	項目	サブ項目	移動(交換)する/しない	
					シャットダウン	コンカレント メンテナンス
74	ファームウェア	×	SMBIOS	Other than UUID	移動しない	移動する
75		×		UUID	移動する	
76		×	論理 UEFI	EFI プログラム	移動しない	移動する
77		×		VGA BIOS プログラム	移動しない	—
78		×		NVRAM	移動する	—
79		×	論理 BMC	スケジュール P. on/off	移動する	
80		×		Register	移動しない	移動する
81		×	ACPI	AML	移動しない (移動先に従う)	移動する
82	セキュリティ	※4	証明書	サーバ証明書	移動しない	
83		※4		CA 証明書	移動しない	
84		※4	セキュリティ設定	セキュリティ強度	移動しない	
85		※4		証明書検証(有効 or 無効)	移動しない	

○ : 設定可、× : 設定不可、- : 未サポート

※1 : HVM ファームウェアバージョン 58-2x/78-2x 以前、17-4x 以前は設定不可

HVM ファームウェアバージョン 58-4x/78-4x 以降、17-6x 以降、および BS500 と BS2500 用のすべての HVM ファームウェアバージョンでは、設定可能です。

※2 : Guest NUMA が無効の場合、移動先では' A' になります。Guest NUMA が有効の場合、' NM' になります。

※3 : VF NIC で Windows のチーミングを利用している LPAR を除いて、MAC アドレスを変更した LPAR は、マイグレーションを実施しないでください。

※4 : HvmSh で設定可能です。また、BS2000、BS500、および BS2500 の Web コンソールでも一部の設定が可能です。

## 2 使用環境について

### 【シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの使用環境】

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施するに当たり必要となるハードウェア、ファームウェア、およびソフトウェアを下表に示しています。

表 2-1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポートモデル

プラットフォーム名		サポートモデル
BS2000	標準サーバーブレード	A1、A2、R3、S3、R4、S4
	高性能サーバーブレード	A1/E1、A2/E2
BS500	BS520H サーバーブレード	A1、B1、A2、B2、B3、B4
	BS520A サーバーブレード	A1
	BS540A サーバーブレード	A1、B1
	BS520X サーバーブレード	B1、B2
BS2500	標準サーバーブレード	A1、A2
	高性能サーバーブレード	A1、E1、A2、E2、A3、E3

表 2-2 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア

プラットフォーム名		HVM ファームウェア
BS2000	標準サーバーブレード	58-1x~
	高性能サーバーブレード	78-1x~
BS500	BS520H サーバーブレード A1、B1 モデル	01-01~
	BS520H サーバーブレード A2、B2 モデル	01-60~
	BS520H サーバーブレード B3 モデル	02-05~
	BS520H サーバーブレード B4 モデル	02-50~
	BS520A サーバーブレード	01-10~
	BS540A サーバーブレード	01-20~
	BS520X サーバーブレード B1 モデル	02-01~
	BS520X サーバーブレード B2 モデル	02-20~
BS2500	標準サーバーブレード A1 モデル	02-05~
	標準サーバーブレード A2 モデル	02-50~
	高性能サーバーブレード A1/E1 モデル	02-02~
	高性能サーバーブレード A2/E2 モデル	02-20~
	高性能サーバーブレード A3/E3 モデル	02-55~

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する前に必ず「2.2 適用条件」をご確認ください。

### 【コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション使用環境】

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施するに当たり必要となるハードウェア、ファームウェア、およびソフトウェアを下表に示しています。

表 2-3 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのサポートモデル

プラットフォーム名		サポートモデル
BS2000	標準サーバブレード	A1、A2、S3、R3、R4、S4
	高性能サーバブレード	A1/E1、A2/E2
BS500	BS520H サーバブレード	A1、B1、A2、B2、B3、B4
	BS520A サーバブレード	A1
	BS540A サーバブレード	A1、B1
	BS520X サーバブレード	B1、B2
BS2500	標準サーバブレード	A1、A2
	高性能サーバブレード	A1、E1、A2、E2、A3、E3

-:未サポート

表 2-4 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア

プラットフォーム名		HVM ファームウェア
BS2000	標準サーバブレード	59-1x~
	高性能サーバブレード	79-1x~
BS500	BS520H サーバブレード A1、B1 モデル	01-30~
	BS520H サーバブレード A2、B2 モデル	01-60~
	BS520H サーバブレード B3 モデル	02-05~
	BS520H サーバブレード B4 モデル	02-50~
	BS520A サーバブレード	01-30~
	BS540A サーバブレード	01-30~
	BS520X サーバブレード B1 モデル	02-01~
	BS520X サーバブレード B2 モデル	02-20~
BS2500	標準サーバブレード A1 モデル	02-05~
	標準サーバブレード A2 モデル	02-50~
	高性能サーバブレード A1/E1 モデル	02-02~
	高性能サーバブレード A2/E2 モデル	02-20~
	高性能サーバブレード A3/E3 モデル	02-55~

-:未サポート

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施するには、以下の要件を満たす必要があります。

- ・ BS2000 の場合、HVM モデルが Enterprise であること
- ・ BS500、BS2500 の場合、HVM モデルが Advanced、または Enterprise であること

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施する前に必ず「2.2 適用条件」をご確認ください。

## 2.1 所要時間

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの所用時間を記します。なお、ここで記載した所要時間には、タスク実行待ち時間は含みません。

### 2.1.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの所要時間

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの所要時間は、約 5 分です。

(OS 種、搭載 I/O 数、および使用アプリケーションなどにより変動します。)

### 2.1.2 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの所要時間

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションは、下表のステップに細分できます。各ステップの所要時間は、LPAR マイグレーションを実施する管理アプリケーションによって異なります。詳細につきましては、ご使用の管理アプリケーションのユーザーズガイドをご参照ください。

表 2-5 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションにおけるステップ

#	項目
1	移動元 HVM のダンプ採取
2	移動先 HVM のダンプ採取
3	移動元/移動先 LPAR の構成情報の保存
4	移動対象 LPAR 上で稼働するゲスト OS のメモリ転送
5	LPAR のサスペンドタイム
6	移動元 HVM のダンプ採取
7	移動先 HVM のダンプ採取

## 2.2 適用条件

本節では、マイグレーションの適用条件を記します。

適用可能なシステム構成であることをご確認ください。

下図は、HVM システム構成の概略図です。

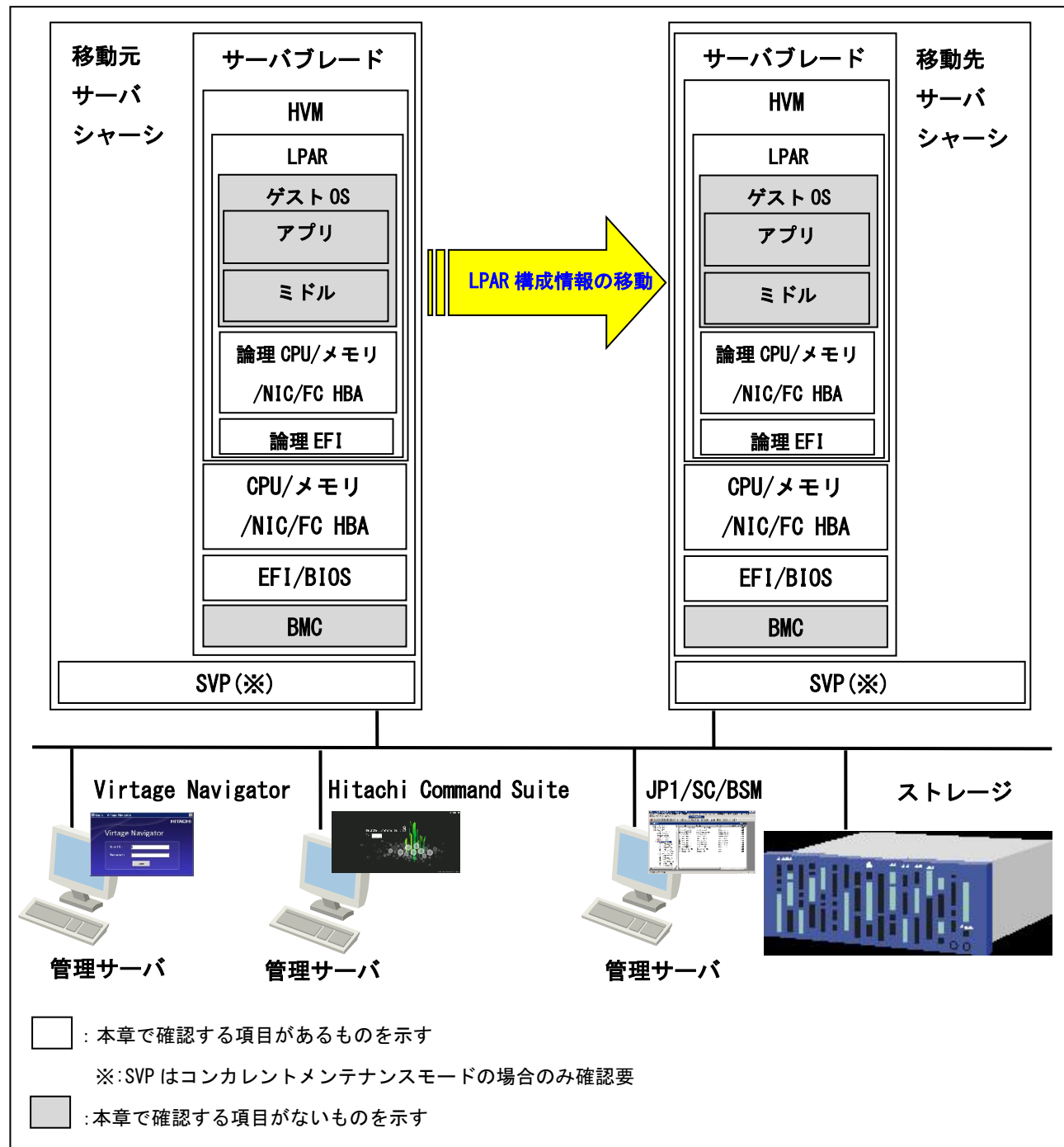


図 2-1 移動元と移動先のサーバブレード

以下 2 点をご確認ください。

- (1) 移動対象の LPAR が移動できる構成か
- (2) 移動元と移動先の構成の合致条件を満たしているか

「表 2-6 移動対象 LPAR の要件」、「表 2-7 移動元/移動先サーバブレードの要件」に合致していれば、シャットダウンモードまたはコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施することができます。

「2.2.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの適用条件」、または「2.2.2 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの適用条件」をご確認いただく必要はなくなります。

#### (1) 移動対象 LPAR の構成

シャットダウンの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションにおける移動対象 LPAR の要件を下表に示します。合致していれば、「2.2.1.1 移動対象 LPAR について」、または「2.2.2.1 移動対象 LPAR について」をご確認いただく必要はありません。

表 2-6 移動対象 LPAR の要件

項目	シャットダウン	コンカレントメンテナンス	
LPAR 名称	(1) "NO_NAME"でないこと (2) 移動先に同一名称の LPAR が存在していないこと		
CPU	制限なし		
メモリ	制限なし		
デバイス	NIC	共有 NIC、VF NIC のみが割り当てられていること	共有 NIC のみが割り当てられていること
	FC HBA	共有 FC HBA のみが割り当てられていること -	割り当てポート数が 8 以下であること
ステータス (電源状態)	-	-	Activate されていること

-: 要件なし

## (2) 移動元と移動先の構成の合致

シャットダウンの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションにおける移動先サーバブレードの要件を下表に示します。合致していれば、「2.2.1.2 移動元/移動先の構成について」、または「2.2.2.2 移動元/移動先の構成について」をご確認いただく必要はありません。

表 2-7 移動元/移動先サーバブレードの要件

項目		シャットダウン	コンカレントメンテナンス
SVP	SVP F/W	不問です	
	辞書	不問です	【BS2000 の場合】 辞書バージョンが 00075 以降であること 【BS500、または BS2500 の場合】 不問です
サーバ ブレード	位置関係	同一ブレードでないこと	
	ブレード モデル	移動元/移動先のサーバブレードモデルが同一であること(※1)	
I/O 構成	NIC	移動元/移動先で同一 NIC カードが同ースロットに搭載されていること(※2)	
	FC HBA	移動元/移動先で同一 FC HBA カードが同ースロットに搭載されていること(※2)	
BMC		不問です	
EFI/BIOS		移動元/移動先で EFI/BIOS のメジャー バージョン、設定が一致していること(※3)	移動元/移動先で EFI/BIOS のバージョン、設定が一致していること(※3)
HVM		移動元/移動先で HVM ファームウェアバージョンが一致していること(※4)	
HVM モデル		HVM モデルが Essential、Advanced、または Enterprise であること	HVM モデルが Advanced、または Enterprise であること(※5)
マイグレーションパス		-	移動元/移動先の両方で 1Gbps 以上の共有 NIC のポートを設定していること (実測値 900Mbps 以上推奨)
空き リソース	CPU	移動先で CPU が定義できること	
	メモリ	移動元 LPAR に割り当てられたメモリサイズを移動先で割り当てられること	
	NIC	移動対象の LPAR に割り当てられているセグメントを移動先で割り当てられること	
	FC HBA	HBA コア占有モード無効の共有 FC HBA については、移動先で未割り当ての vfcID が移動対象 LPAR に割り当てられている数分存在すること HBA コア占有モード有効の共有 FC HBA については、「2.2.1.2.2.4 I/O 構成について」、または「2.2.2.2.2.6 I/O 構成について」をご確認ください	
HVM システム時刻のタイム ゾーン		移動元/移動先で HVM システム時刻のタイムゾーンが一致していること	
NTP サーバによる HVM シス テム時刻の時刻合わせ		NTP サーバを導入している場合、移動元/移動先 HVM に対し、同一の NTP サーバを設 定していること	
セキュリティ強度		-	HCSM のセキュリティ強度が Default であること
ストレージ		移動元/移動先が同ーストレージに接続され、同一のブート用 LU にアクセスできること	移動元/移動先が同ーストレージの同一ポートに接続されて、同一のブート用 LU にアクセスできること
SAN セキュリティ		-	通常運用で利用する WWN に加え、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施時に利用する移動元 LPAR のマイグレーション WWN もストレージの同一ホストグループに登録されていること(※6)

-:要件なし

※1:BS2000 標準サーバブレードの A2 モデル、BS2000 高性能サーバブレードでシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合は、「2.2.1.2.2.3 サーバブレードモデルについて」をご参照ください。BS2000 標準サーバブレードの A2 モデルまたは BS2000 高性能サーバブレードでコンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションを実施する場合は、「2.2.2.2.2.3 サーバブレードモデルについて」をご参照ください。

※2:厳密な条件は、左記の内容より少し緩和されています。

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合の要件の詳細につきましては、「2.2.1.2.2.4 I/O 構成について」をご参照ください。コンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションを実施する場合の要件の詳細につきましては、「2.2.2.2.2.6 I/O 構成について」をご参照ください。

※3:シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合で、移動元/移動先で一致していない場合は、「2.2.1.2.4 EFI/BIOS について」をご参照ください。コンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションを実施する場合で、移動元/移動先で一致していない場合は、「2.2.2.2.4 EFI について」をご参照ください。

※4:シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合で、移動元/移動先で一致していない場合は、「2.2.1.2.5 HVM について」をご参照ください。コンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションを実施する場合で、移動元/移動先で一致していない場合は、「2.2.2.2.5 HVM について」をご参照ください。

※5:移動元/移動先で HVM モデルが一致している必要はありません。

※6:マイグレーション WWN はマイグレーション実施時にのみ利用しますが、マイグレーション終了後にホストグループの登録から外す必要はありません。

なお、マイグレーション WWN は、HVM Console の Shared FC Assignment スクリーンまたは Allocated FC Information スクリーンで確認することができます。

「2.2.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの適用条件」と「2.2.2 コンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションの適用条件」では、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションとコンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションのどちらの記載をしているのかを明確にするために、各ページの右上に **シャットダウン** または **コンカレントメンテナス** という表記をしています。

## 2.2.1 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの適用条件

本項では、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの適用条件を示します。

### 2.2.1.1 移動対象 LPAR について

#### 2.2.1.1.1 LPAR 名称について

移動 LPAR の名称は以下の条件を満たす必要があります。

- (1) "NO\_NAME"でないこと
- (2) 移動先に同一名称の LPAR が存在していないこと

### 2.2.1.1.2 LPAR に割り当てるリソースについて

LPAR に割り当てるリソースについては、下表に示す条件を満たす必要があります。

表 2-8 リソース適用条件

項目		仕様および適用条件
CPU		制限無し(※1)
メモリ	割り当て容量	制限無し(※2)
デバイス	NIC(※3)	共有 NIC、VF NIC をサポート(※4)
	FC HBA	共有 FC HBA のみサポート(※5)

※1:移動元ブレードで物理プロセッサの番号指定をして占有 CPU を割り当てる LPAR をマイグレーションする場合、移動先ブレードでは、移動元ブレードで割り当てられていた番号と同じ番号の CPU が割り当てるわけではありません。

ただし、移動元で割り当てる占有 CPU の数は引き継がれます。

※2:移動先ブレードにおいて、メモリのフラグメンテーションが発生した場合、メモリ量に不足がなくとも、移動先 LPAR が Activate しないことがあります。その場合は、「BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」の「LPAR メモリのフラグメンテーションについて」をご確認ください。なお、BS2500 では本現象は発生しません。

※3:共有 NIC のセグメントの設定状態により、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションが失敗することがあります。

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションが失敗する場合については、「2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意」をご参照ください。

※4:VF NIC を割り当てる LPAR を移動する場合は、VF NIC をサポートしている HVM ファームウェアがインストールされているサーバーブレードを移動先ブレードに指定してシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施してください。

※5:移動元ブレードと移動先ブレードで、HBA コア占有モードが有効の 16Gbps Hitachi ファイバチャネルボードが搭載されているとき、移動対象 LPAR に割り当てる vfcID を移動先ブレードで空けておく必要があります。詳細につきましては、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」の「HBA コア占有モード」についての記載をご確認ください。

### 2.2.1.1.3 LPAR のステータスについて

LPAR ステータスは、"Activate" もしくは "Deactivate" である必要があります。

表 2-9 LPAR ステータスの条件

LPAR ステータス	シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可/不可
Activate	(※)
Deactivate	可
Failure	不可

※ご使用のアプリケーションにより、実施できるものとできないものがあります。詳細につきましては、ご使用のアプリケーションのマニュアルを参照してください。

### 2.2.1.1.4 サポート OS について

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポートゲスト OS は、HVM でサポートするすべてのゲスト OS です。

## 2.2.1.2 移動元/移動先の構成について

### 2.2.1.2.1 SVP について

#### 2.2.1.2.1.1 SVP バージョンについて

移動元/移動先サーバブレードの SVP バージョンに依存なく実施できます。

#### 2.2.1.2.1.2 辞書バージョンについて

辞書バージョンに依存なく実施できます。

### 2.2.1.2.2 サーバブレードの構成について

#### 2.2.1.2.2.1 位置関係について

同一ブレード内では実施できません。

サポート状況につきましては、下表をご確認ください。

表 2-10 移動元/移動先ブレードの位置関係によるシャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポート状況

移動元/移動先ブレードの位置関係	サポート状況
同一ブレード内	×
ブレードまたぎ	○
シャーシまたぎ	○

○：サポート、×：非サポート

#### 2.2.1.2.2.2 シャーシタイプ

移動元/移動先のシャーシタイプ(BS2000、BS500、および BS2500) が一致している必要があります。

### 2.2.1.2.2.3 サーバブレードモデルについて

移動先のサーバブレードは移動元サーバブレードとモデルが一致している必要があります。

#### 【BS2000 標準サーバブレードの場合】

※BS2000 標準サーバブレードでは、注意事項があります。

該当の場合、以下(1)を参照ください。

表 2-11 BS2000 標準サーバブレードのサーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1	A2	R3	S3	R4	S4
A1	○	×	×	×	×	×
A2	×	○(※)	×	×	×	×
R3	×	×	○	×	×	×
S3	×	×	×	○	×	×
R4	×	×	×	×	○	×
S4	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

#### 【BS2000 高性能サーバブレードの場合】

以下(2)を参照ください。

表 2-12 BS2000 高性能サーバブレードのサーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1/E1	A2/E2
A1/E1	○	×
A2/E2	×	○

○:可能、×:不可能

#### 【BS520H サーバブレードモデルの場合】

表 2-13 BS520H サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1	B1	A2	B2	B3	B4
A1	○	×	×	×	×	×
B1	×	○	×	×	×	×
A2	×	×	○	×	×	×
B2	×	×	×	○	×	×
B3	×	×	×	×	○	×
B4	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS520A サーバブレードモデルの場合】

表 2-14 BS520A サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 △	A1
移動元	
A1	○

○:可能

## 【BS540A サーバブレードモデルの場合】

表 2-15 BS540A サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 △	A1	B1
移動元		
A1	○	×
B1	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS520X サーバブレードモデルの場合】

※BS520X サーバブレードでは、注意事項があります。

表 2-16 BS520X サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 △	B1	B2
移動元		
B1	○	×
B2	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS2500 標準サーバブレードの場合】

表 2-17 BS2500 標準サーバブレードの組み合わせ

移動先 △	A1	A2
移動元		
A1	○	×
A2	×	○

○:可能

## 【BS2500 高性能サーバブレードの場合】

※BS2500 高性能サーバブレードでは、注意事項があります。

表 2-18 BS2500 高性能サーバブレードの組み合わせ

移動先 移動元	A1/E1	A2/E2
A1/E1	○	×
A2/E2	×	○

○:可能、×:不可能

## (1) BS2000 標準サーバブレード A2 モデルのプロセッサタイプについて

BS2000 標準サーバブレード A2 モデルには、Intel® Xeon® processor 5503 搭載ブレードと Intel® Xeon® processor 5600 series 搭載ブレードがあります。

これらのサーバブレード間でのシャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポート状況につきましては、下表をご確認ください。

表 2-19 BS2000 標準サーバブレード A2 モデルのプロセッサタイプの組み合わせ

移動先 移動元	Intel® Xeon® processor 5503	Intel® Xeon® processor 5600 series
Intel® Xeon® processor 5503	○	×
Intel® Xeon® processor 5600 series	×	△(※)

○:可能、×:不可能、△:一部不可能

※Intel® Xeon® processor 5600 series 搭載の BS2000 標準サーバブレード A2 モデル間のシャットダウンモードの LPAR マイグレーションは、移動元と移動先の HVM フームウェアバージョンを下表に示すとおりに合わせる必要があります。

表 2-20 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM フームウェアバージョン (Intel® Xeon® processor 5600 series)

移動先 移動元	~58-50	58-60~
~58-50	○	×
58-60~	×	○

○:可能、×:不可能

## (2) BS2000 高性能サーバブレードのブレード間 SMP 構成について

同一構成のブレード間でのみ実施可能です。

移動元と移動先のサーバブレードの構成により、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施できない場合があります。

下表で、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせをご確認ください。

表 2-21 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせ

移動元 \ 移動先	1 ブレード構成	2 ブレード SMP 構成	4 ブレード SMP 構成
1 ブレード構成	○	×	×
2 ブレード SMP 構成	×	○	×
4 ブレード SMP 構成	×	×	○

○:可能、×:不可能

## (3) BS520X サーバブレードと BS2500 高性能サーバブレードのブレード間 SMP 構成について

同一構成のブレード間でのみ実施可能です。

移動元と移動先のサーバブレードの構成により、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施できない場合があります。

下表で、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせをご確認ください。

表 2-22 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせ (BS500 BS520X サーバブレード、または BS2500 高性能サーバブレード)

移動元 \ 移動先	1 ブレード構成	2 ブレード SMP 構成	4 ブレード SMP 構成
1 ブレード構成	○	×	×
2 ブレード SMP 構成	×	○	×
4 ブレード SMP 構成	×	×	○

○:可能、×:不可能

## 2.2.1.2.2.4 I/O 構成について

移動元/移動先で NIC、FC HBA の I/O 構成が一致している必要があります。

以下の点をご確認ください。

### 【NIC の I/O 構成について】

- (1) 同一ポート数を持つ NIC カードが、移動元/移動先で同一の順序で搭載されていること  
(搭載順序につきましては、HVM スクリーンの PCI Device Information でご確認いただけます。)
- (2) 移動元/移動先で、同一路由に搭載された NIC カードのコントローラのスケジューリングモードが同じ設定であること

### 【FC HBA の I/O 構成について】

- (1) 搭載されている FC HBA カードの "Device Name" が一致していること  
("Device Name" は、Migration Config Viewer ウィンドウの HBA Configuration でご確認いただけます。)
- (2) 搭載されている FC HBA カード (Mezzanine カード、拡張カード、I/O スロット拡張カード) の種類が一致していること
- (3) 搭載されている FC HBA カードのポート数が一致していること
- (4) 搭載されている FC HBA カードの相対スロット位置が同一であること
- (5) 同一相対スロット位置に搭載した FC HBA カードの各ポートで、HBA コア占有モードの設定が同一であること

### 2.2.1.2.5 LPAR 上で動作する管理アプリケーションについて

LPAR 上で動作する管理アプリケーションを使用する場合は、以下に示すバージョン以降の管理アプリケーションを適用してください。

#### (1) ハードウェア保守エージェントについて

シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施にあたり、ハードウェア保守エージェントのバージョンに制限はありません。

#### (2) JP1/SC について

表 2-23 JP1/SC のバージョン

製品名		サポートバージョン
JP1/SC/BSM	JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-xx	08-90 以降(※)
	JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 09-xx	09-53-/A 以降(※)
JP1/SC/Agent	JP1/ServerConductor/Agent	HVM サポートバージョンすべて
	JP1/ServerConductor/Advanced Agent	HVM サポートバージョンすべて

※JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-xx、または JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 09-53 以前をご使用の場合は、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施前に、必ず「3.35 N+M コールドスタンバイの切り替え後の予備系サーバブレードからのマイグレーション」をご参照ください。

### 2.2.1.2.3 BMC バージョンについて

移動元/移動先サーバブレードの BMC バージョンに依存なく実施できます。

## 2.2.1.2.4 EFI/BIOSについて

### 2.2.1.2.4.1 EFI/BIOSのバージョンについて

EFI/BIOS のメジャーバージョンを合わせる必要があります。

ただし、BS2000、BS500、および BS2500 の EFI の場合は異なるメジャーバージョンでもシャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な場合があります。

下表で、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能なバージョンの組み合わせをご確認ください。

表 2-24 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な EFI バージョン (BS2000 標準サーバブレードの場合)

移動先 移動元	01-xx	02-xx	03-xx	04-xx	09-xx	10-xx	11-xx	12-xx
01-xx	○	○	×	×	×	×	×	×
02-xx	○	○	×	×	×	×	×	×
03-xx	×	×	○	○	×	×	×	×
04-xx	×	×	○	○	×	×	×	×
09-xx	×	×	×	×	○	○	×	×
10-xx	×	×	×	×	○	○	×	×
11-xx	×	×	×	×	×	×	○	○
12-xx	×	×	×	×	×	×	○	○

○:可能、×:不可能

表 2-25 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な EFI バージョン (BS2000 高性能サーバブレードの場合)

移動先 移動元	01-xx	02-xx	03-xx	04-xx	07-xx	08-xx
01-xx	○	○	×	×	×	×
02-xx	○	○	×	×	×	×
03-xx	×	×	○	○	×	×
04-xx	×	×	○	○	×	×
07-xx	×	×	×	×	○	○
08-xx	×	×	×	×	○	○

○:可能、×:不可能

表 2-26 マイグレーション可能な EFI バージョン (BS500 BS520H サーバブレード A1、B1 の場合)

移動先 移動元	01-xx	02-xx	03-xx	04-xx	05-xx	06-xx	07-xx
01-xx	○	○	○	○	○	○	○
02-xx	○	○	○	○	○	○	○
03-xx	○	○	○	○	○	○	○
04-xx	○	○	○	○	○	○	○
05-xx	○	○	○	○	○	○	○
06-xx	○	○	○	○	○	○	○
07-xx	○	○	○	○	○	○	○

○:可能

表 2-27 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520H サーバブレード A2、B2 の場合)

移動先	10-xx
移動元	
10-xx	○

○:可能

表 2-28 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520H サーバブレード B3 の場合)

移動先	08-xx
移動元	
08-xx	○

○:可能

表 2-29 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520H サーバブレード B4 の場合)

移動先	10-xx
移動元	
10-xx	○

○:可能

表 2-30 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520A サーバブレードの場合)

移動先	01-xx	02-xx	03-xx	04-xx	05-xx
移動元					
01-xx	○	○	○	○	○
02-xx	○	○	○	○	○
03-xx	○	○	○	○	○
04-xx	○	○	○	○	○
05-xx	○	○	○	○	○

○:可能

表 2-31 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS540A サーバブレードの場合)

移動先	01-xx	02-xx	03-xx	04-xx
移動元				
01-xx	○	○	○	○
02-xx	○	○	○	○
03-xx	○	○	○	○
04-xx	○	○	○	○

○:可能

表 2-32 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520X サーバブレード B1 の場合)

移動先	06-xx	07-xx
移動元		
06-xx	○	○
07-xx	○	○

○:可能

表 2-33 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS500 BS520X サーバブレード B2 の場合)

移動先	09-xx
移動元	
09-xx	○

○:可能

表 2-34 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS2500 標準サーバブレード A1 の場合)

移動先	08-xx
移動元	
08-xx	○

○:可能

表 2-35 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS2500 標準サーバブレード A2 の場合)

移動先	10-xx
移動元	
10-xx	○

○:可能

表 2-36 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS2500 高性能サーバブレード A1/E1 の場合)

移動先	07-xx
移動元	
07-xx	○

○:可能

表 2-37 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS2500 高性能サーバブレード A2/E2 の場合)

移動先	09-xx
移動元	
09-xx	○

○:可能

表 2-38 マイグレーション可能な EFI バージョン(BS2500 高性能サーバブレード A3/E3 の場合)

移動先	11-xx
移動元	
11-xx	○

○:可能

#### 2.2.1.2.4.2 EFI/BIOS の設定について

移動元/移動先サーバブレードですべての設定を合わせる必要があります。

しかし、BS520X サーバブレード B2/高性能サーバブレード A2/E2 間、または BS520H サーバブレード B4/標準サーバブレード A1 間でシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合は、移動元と移動先のサーバブレードで EFI の MM Config Base 設定を合わせる必要はありません。ただし、これらのサーバブレード間でシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施した場合、EFI の MM Config Base 設定を変更すると各ノードの割り当て可能なメモリ量が変わるため、メモリノードを指定している LPAR が対象ノード内のメモリ不足によって、Activate に失敗することがあります。

## 2.2.1.2.5 HVMについて

### 2.2.1.2.5.1 HVM フームウェアバージョンについて

以下に、サーバブレードのタイプ別にシャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM フームウェアバージョンを示します。

下表で参照先をご確認ください。

表 2-39 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM フームウェアバージョンの組み合わせ参照先

No.	プラットフォーム名	モデル名	参照先
1	BS2000	A1 モデル	表 2-40
		A2 モデル	表 2-41
		R3 モデル	表 2-42
		S3 モデル	表 2-43
		R4 モデル	表 2-44
		S4 モデル	表 2-45
		A1/E1 モデル	表 2-46
2	BS500	A2/E2 モデル	表 2-47
		A1 モデル	表 2-48
		B1 モデル	表 2-49
		A2 モデル	表 2-50
		B2 モデル	表 2-51
		B3 モデル	表 2-52
		B4 モデル	表 2-53
		BS520A サーバブレード	A1 モデル 表 2-54
		BS540A サーバブレード	A1 モデル 表 2-55
		BS520X サーバブレード	B1 モデル 表 2-56 B2 モデル 表 2-57
3	BS2500	標準サーバブレード	A1 モデル 表 2-59 A2 モデル 表 2-60
		高性能サーバブレード	A1/E1 モデル 表 2-61 A2/E2 モデル 表 2-62 A3/E3 モデル 表 2-63

表 2-40 BS2000 標準サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	~58-70	58-71~58-72	58-80~59-20	59-21~
~58-70	○	○	×	×
58-71~58-72	○※1	○※1	×	×
58-80~59-20	×	×	○※1	○※2
59-21~	×	×	○※2	○

○：可能、×：不可能

※1：「2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意」をご確認ください。

※2：「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-41 BS2000 標準サーバブレード A2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	~58-50	58-60~58-70	58-71~58-72	58-80~59-20	59-21~
~58-50	○	○※1	○※1	×	×
58-60~58-70	○※1	○	○	×	×
58-71~58-72	○※1 ※2	○※2	○※2	×	×
58-80~59-20	×	×	×	○※2	○※3
59-21~	×	×	×	○※3	○

○：可能、×：不可能

※1：「2.2.1.2.2.3 サーバブレードモデルについて」をご確認ください。

※2：「2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意」をご確認ください。

※3：「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-42 BS2000 標準サーバブレード R3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-00~59-20	59-21~
59-00~59-20	○	○※1
59-21~	○※1	○

○：可能

※1：「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-43 BS2000 標準サーバブレード S3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-00~59-20	59-21~
59-00~59-20	○	○※1
59-21~	○※1	○

○：可能

※1：「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-44 BS2000 標準サーバブレード R4 モデル間の LPAR 移動

移動先	59-51~
移動元	○

○ : 可能

表 2-45 BS2000 標準サーバブレード S4 モデル間の LPAR 移動

移動先	59-51~
移動元	○

○ : 可能

表 2-46 BS2000 高性能サーバブレード A1/E1 モデル間の LPAR 移動

移動先	~78-70	78-71~78-72	78-80~79-20	79-21~
移動元	○	○	×	×
~78-70	○	○	×	×
78-71~78-72	○※1	○※1	×	×
78-80~~79-20	×	×	○※1	○※2
79-21~	×	×	○※2	○

○ : 可能、× : 不可能

※1: 「2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意」をご確認ください。

※2: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-47 BS2000 高性能サーバブレード A2/E2 モデル間の LPAR 移動

移動先	~78-70	78-71~78-72	78-80~79-20	79-21~
移動元	○	○	×	×
~78-70	○	○	×	×
78-71~78-72	○※1	○※1	×	×
78-80~~79-20	×	×	○※1	○※2
79-21~	×	×	○※2	○

○ : 可能、× : 不可能

※1: 「2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意」をご確認ください。

※2: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-48 BS500 BS520H サーバブレード A1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-01～01-30	01-40～01-90	02-01～
01-01～01-30	○	○※1	×
01-40～01-90	○※1	○	×
02-01～	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-49 BS500 BS520H サーバブレード B1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-01～01-30	01-40～01-90	02-01～
01-01～01-30	○	○※1	×
01-40～01-90	○※1	○	×
02-01～	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-50 BS500 BS520H サーバブレード A2 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-60～01-90	02-01～
01-60～01-90	○	×
02-01～	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-51 BS500 BS520H サーバブレード B2 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-60～01-90	02-01～
01-60～01-90	○	×
02-01～	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-52 BS500 BS520H サーバブレード B3 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	02-05～
02-05～	○

○:可能

表 2-53 BS500 BS520H サーバブレード B4 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	02-50~
02-50~	○

○:可能

表 2-54 BS500 BS520A サーバブレード A1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-10~01-30	01-40~01-90	02-01~
01-10~01-30	○	○※1	×
01-40~01-90	○※1	○	×
02-01~	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-55 BS500 BS540A サーバブレード A1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-20~01-30	01-40~01-90	02-01~
01-20~01-30	○	○※1	×
01-40~01-90	○※1	○	×
02-01~	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-56 BS500 BS540A サーバブレード B1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	01-20~01-30	01-40~01-90	02-01~
01-20~01-30	○	○※1	×
01-40~01-90	○※1	○	×
02-01~	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-57 BS500 BS520X サーバブレード B1 モデル間の LPAR の移動

移動先 移動元	02-01~
02-01~	○

○:可能

表 2-58 BS500 BS520X サーバブレード B2 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-20~
02-20~	○

○ : 可能

表 2-59 BS2500 標準サーバブレード A1 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-05~
02-05~	○

○ : 可能

表 2-60 BS2500 標準サーバブレード A2 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-50~
02-50~	○

○ : 可能

表 2-61 BS2500 高性能サーバブレード A1/E1 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-02~
02-02~	○

○ : 可能

表 2-62 BS2500 高性能サーバブレード A2/E2 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-20~
02-20~	○

○ : 可能

表 2-63 BS2500 高性能サーバブレード A3/E3 モデル間の LPAR の移動

移動元	移動先 02-55~
02-55~	○

○ : 可能

#### 2.2.1.2.5.2 タイムゾーンの設定について

移動元/移動先 HVM に同一のタイムゾーンに設定する必要があります。

日本国内では、+9:00 に設定してください。

#### 2.2.1.2.5.3 NTP 設定について

NTP サーバを導入している場合、移動元/移動先 HVM に対し、同一の NTP サーバを設定する必要があります。

なお、BS2000、BS500、および BS2500 では、SVP を NTP サーバに設定することを推奨します。

#### 2.2.1.2.5.4 セキュリティ強度

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施した場合、データは平文で送受信されます。通常時の通信に対して TLS 通信を設定しても、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施時には適用されません。

セキュリティ強度につきましては、「HVM 管理コマンド (HvmSh) ユーザーズガイド」をご参照ください。

### 2.2.1.2.5.5 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意

#### (1) BS2000における注意事項

BS2000 の HVM フームウェアバージョンが 59-20/79-20 以前と 59-21/79-21 以降の組み合わせでシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施した場合は、59-21/79-21 以降の HVM フームウェアに割り当てられている VNIC System No. により、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションが実施できません。下表でシャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な組み合わせをご確認ください。

表 2-64 BS2000 標準サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~59-20	59-21~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~59-20	1~128	○	○	×
59-21~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

表 2-65 BS2000 高性能サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~79-20	79-21~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~79-20	1~128	○	○	×
79-21~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

#### (2) BS500における注意事項

BS500 の HVM フームウェアバージョンが 01-30 以前と 01-40 以降の組み合わせでシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施した場合は、01-40 以降の HVM フームウェアに割り当てられている VNIC System No. により、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションが実施できません。下表でシャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な組み合わせをご確認ください。

表 2-66 BS500 間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~01-30	01-40~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~01-30	1~128	○	○	×
01-40~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

## 2.2.1.2.6 ストレージについて

### 2.2.1.2.6.1 FC HBA の設定について

シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な接続構成につきましては、下表をご確認ください。

表 2-67 シャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な FC HBA の接続構成

接続構成		種類		
		4Gbps Fibre Channel アダプタ	8Gbps Fibre Channel アダプタ	16Gbps Fibre Channel アダプタ
FC スイッチモジュール経由でストレージと接続	NPIV サポートの FC スイッチモジュール	P2P 接続	○	○
		Loop 接続	×	×
	NPIV 未サポートの FC スイッチモジュール	P2P 接続	×	×
		Loop 接続	×	×
ストレージと直結接続		P2P 接続	×	○
		Loop 接続	×	×

○: 実施可能、×: 実施不可能

### 2.2.1.2.6.2 ストレージの接続について

FC スイッチモジュール経由でストレージと接続している構成の場合、移動元/移動先から同一ストレージの同一ポートに接続している必要があります。

一方、LUID 引継ぎ方式によりストレージと直結接続している構成の場合、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの前後で LPAR がアクセスするストレージポートが変化します。そのため、事前に、シャットダウンモードの LPAR マイグレーション後に同一 LU に接続できるよう、移動先サーバブレードとストレージの接続、ホストグループの作成、および同一 LU のホストグループへの登録を実施してください。

なお、LUID 引継ぎ方式によるストレージとの直結接続構成のサポート HVM ファームウェアバージョンについては、弊社営業にお問い合わせください。

### 2.2.1.2.7 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意

BS2000 で、共有 NIC を以下のケースのいずれかの状態に割り当てた LPAR を Hvm Operating Mode を Standard に設定した HVM にシャットダウンモードでマイグレーションすることはできません。

なお、HVM ファームウェアバージョンが BS2000 58-70 以前、78-70 以前の場合は、Hvm Operating Mode とは関係なく、マイグレーションすることができません。

[Case1] 同一の共有 NIC 番号を隣り合った Virtual NIC Number に割り当てていない LPAR

(例) 同一の共有 NIC 番号(2a と 2b)を離れた Virtual NIC Number(2 と 4)に割り当っている

Virtual NIC Assignment										
Virtual NIC Number										
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6
1	LPAR1	Deact	4	1a	1b	*	4a	4b		
2	LPAR2	Deact	4	1a	1b	3a	3b	*		
3	LPAR3	Deact	5	1a	1b	2a	Va	2b		

図 2-2 同一の共有 NIC 番号を隣り合った Virtual NIC Number に割り当てていない状態

[Case2] Virtual NIC Number #8～#15 にネットワークセグメントを割り当てる LPAR

(例) Virtual NIC Number #12 と #13 に割り当てる

Virtual NIC Assignment										
Virtual NIC Number										
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6
1	C2B4L01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*
2	C2B4L02	Deact	2	*	*	*	*			
3	C2B4L03	Deact	0	*	*	*	*			

8	9	10	11	12	13	14	15
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	1a	1b	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*

図 2-3 Virtual NIC Number #8～#15 へのネットワークセグメントの割り当て状態

[Case3] 1つのネットワークセグメントを複数の Virtual NIC Number に割り当てる LPAR

(例) 1a を Virtual NIC Number #0～#6 に割り当てる

Virtual NIC Assignment										
Virtual NIC Number										
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6
1	LPAR01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*
2	LPAR02	Deact	8	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1b
3	LPAR03	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*

図 2-4 複数の Virtual NIC Number へのネットワークセグメントの割り当て状態

[Case4] 1つの物理コントローラーの一部のポートのみ Virtual NIC Number に割り当てる LPAR

(例) 1a のみを Virtual NIC Number に割り当てる

Virtual NIC Assignment										
Virtual NIC Number										
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6
1	LPAR01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*
2	LPAR02	Deact	1	1a	*	*	*	*	*	*
3	LPAR03	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*

図 2-5 一部のポートのみの Virtual NIC Number への割り当て状態

### 2.2.1.2.8 VNIC Device Type の選択機能サポートにおける注意

BS2000 の HVM フームウェアバージョンが 59-0x/79-0x 以降の場合は、VNIC Device Type の選択が可能となります。ただし、移動元 HVM フームウェアバージョンが 59-0x/79-0x の場合、VNIC Device Type を NIC2 にしていると、移動先 HVM の動作モード(※1)、およびファームウェアバージョンにより(※2)シャットダウンモードの LPAR マイグレーションが実施できない組み合わせがあります。下表でシャットダウンモードの LPAR マイグレーション実施可能な組み合わせをご確認の上、シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施してください。

※1 : NIC2 を使用している LPAR は、標準モードで動作している HVM へはマイグレーションできません。

※2 : NIC2 を使用している LPAR は、NIC2 をサポートしていない HVM へはマイグレーションできません。

表 2-68 BS2000 標準サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~58-8x	59-0x~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC Device Type	標準/拡張	標準	拡張
~58-8x	—	○	○	○
59-0x~	NIC1	○	○	○
	NIC2	×	※	○

○：可能、×：不可、※：59-0x の場合不可

表 2-69 BS2000 高性能サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~78-8x	79-0x~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC Device Type	標準/拡張	標準	拡張
~78-8x	—	○	○	○
79-0x~	NIC1	○	○	○
	NIC2	×	※	○

○：可能、×：不可、※：79-0x の場合不可

### 2.2.1.2.9 BS500 におけるマイグレーション実施回数についての注意事項

BS500 のファームウェアが以下の場合、マイグレーションの実施回数(移動先として動作する場合のみ)に制限があります。実施回数を超過する場合、HVM を再起動するか、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」に従い、「Force Recovery」を実施してください。

表 2-70 移動先 HVM としてマイグレーションが実施できる回数の上限

HVM フームウェアバージョン	移動対象 LPAR の構成目安	
	共有 NIC2 Port 割り当て構成	共有 NIC4 Port 割り当て構成
01-01	200 回まで	400 回まで

## 2.2.2 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの適用条件

本項では、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの適用条件を示します。

### 2.2.2.1 移動対象 LPAR について

#### 2.2.2.1.1 LPAR 名称について

移動 LPAR の名称は以下の条件を満たす必要があります。

- (1) "NO\_NAME"でないこと
- (2) 移動先に同一名称の LPAR が存在していないこと

#### 2.2.2.1.2 LPAR に割り当てるリソースについて

LPAR に割り当てるリソースについては、下表に示す条件を満たす必要があります。

表 2-71 リソース適用条件

項目		仕様および適用条件
CPU		制限なし(※1)
メモリ	割り当て容量	制限なし(※2)
デバイス	NIC(※3)	共有 NIC のみサポート VF NIC は未サポート
	FC HBA(※4)	共有 FC HBA のみサポート(※5) 割り当てポート数が 8 以下であること

※1: 移動元ブレードで物理プロセッサの番号指定をして占有 CPU を割り当てている LPAR をコンカレントメンテナンスモードでマイグレーションする場合、移動先ブレードでは、移動元ブレードで割り当てられていた番号と同じ番号の CPU が割り当てられるわけではありません。

ただし、移動元で割り当てられていた占有 CPU の数は引き継がれます。

※2: コンカレントメンテナンスモードでマイグレーションを実施する場合は、メモリの割り当て容量により所要時間が変わります。ご使用の管理アプリケーションにタイムアウト時間が設けられていることがありますので、必要に応じてタイムアウト時間の設定を変えてください。

※3: 共有 NIC のセグメントの設定状態により、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションは失敗することがあります。

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションが失敗する場合については、「2.2.2.2.8 仮想 NIC のポート単位割り当てる/同一セグメント複数割り当てる機能を利用する際の注意」をご参照ください。

※4: 移動元ブレードと移動先ブレードで、HBA コア占有モードが有効の 16Gbps Hitachi ファイバチャネルボードが搭載されているとき、移動対象 LPAR に割り当てられた vfcID を移動先ブレードで空けておく必要があります。詳細につきましては、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」の「HBA コア占有モード」についての記載をご確認ください。

※5: 移動元ブレードと移動先ブレードで、HBA コア占有モードが有効の 16Gbps Hitachi ファイバチャネルボードが搭載されているとき、移動対象 LPAR に割り当てられた vfcID を移動先ブレードで空けておく必要があります。詳細につきましては、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」の「HBA コア占有モード」についての記載をご確認ください。

### 2.2.2.1.3 LPAR のステータスについて

LPAR ステータスは、"Activate"である必要があります。

表 2-72 LPAR ステータスの条件

LPAR ステータス	コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可/不可
Activate	可
Deactivate	不可
Failure	不可

### 2.2.2.1.4 サポート OS について

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのサポートゲスト OS については、下表をご確認ください。

(下表でサポート HVM ファームウェアバージョンが記されていない組み合わせのサポート状況については、ご使用のサーバーブレードのユーザーズガイドをご確認ください。)

表 2-73 BS2000 標準サーバーブレードにおけるサポートゲスト OS

ゲスト OS		サポート HVM ファームウェア			
		E55A1	E55A2	E55R3/S3	E55R4/S4
Red Hat Enterprise Linux	5. 3	-	-	-	-
	5. 4	-	-	-	-
	5. 6	-	-	-	-
	5. 7	59-10~	59-10~	59-10~	-
	5. 9	59-51~	59-51~	59-51~	-
	6. 1	59-31~	59-31~	-	-
	6. 2	59-31~	59-31~	59-31~	-
	6. 4	59-41~	59-41~	59-41~	59-51~
	6. 5	59-70~	59-70~	59-70~	59-70~
Windows Server	2003 R2 SP2	-	-	-	-
	2008	59-10~	-	-	-
	2008 SP2	59-10~	59-10~	59-10~	-
	2008 R2	59-10~	59-10~	-	-
	2008 R2 SP1	59-10~	59-10~	59-10~	59-51~
	2012	59-21~	59-21~	59-21~	59-51~
	2012 R2	-	-	-	59-52~

-:未サポート

(ゲスト OS として未サポート、またはコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション未サポート)

表 2-74 BS2000 高性能サーバブレードにおけるサポートゲスト OS

ゲスト OS		サポート HVM フームウェア	
		E57A1/E57E1	E57A2/E57E2
Red Hat Enterprise Linux	5.3	-	-
	5.4	-	-
	5.6	-	-
	5.7	79-10~	79-10~
	5.9	79-51~	79-51~
	6.1	79-31~	79-31~
	6.2	79-31~	79-31~
	6.4	79-41~	79-41~
	6.5	79-70~	79-70~
	6.6	79-72~	79-72~
Windows Server	2003 R2 SP2	-	-
	2008	-	-
	2008 SP2	79-10~	79-10~
	2008 R2	79-10~	79-10~
	2008 R2 SP1	79-10~	79-10~
	2012	79-21~	79-21~
	2012 R2	-	79-52~

-:未サポート

(ゲスト OS として未サポート、またはコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション未サポート)

表 2-75 BS500 におけるサポートゲスト OS

ゲスト OS	サポート HVM フームウェア							
	BS520H サーバ ブレード A1/B1	BS520H サーバ ブレード A2/B2	BS520H サーバ ブレード B3	BS520H サーバ ブレード B4	BS520A サーバ ブレード	BS540A サーバ ブレード	BS520X サーバ ブレード B1	BS520X サーバ ブレード B2
Red Hat Enterprise Linux	5.3	-	-	-	-	-	-	-
	5.4	-	-	-	-	-	-	-
	5.6	-	-	-	-	-	-	-
	5.7	01-30~	-	-	-	01-30~	01-30~	-
	5.9	01-70~	-	-	-	01-70~	01-70~	-
	6.1	-	-	-	-	-	-	-
	6.2	01-30~	-	-	-	01-30~	01-30~	-
	6.4	01-50~	01-60~	-	-	01-50~	01-50~	-
	6.5	01-90~	01-90~	02-05~	-	01-90~	01-90~	02-01~
	6.6	02-06~	02-06~	02-06~	-	02-06~	02-06~	02-20~
Windows Server	6.7	-	-	-	02-50~	-	-	-
	6.8	-	02-56~	02-55~	02-55~	-	-	02-55~
	7.1	-	02-40~	02-40~	-	-	-	02-40~
	7.2	-	02-45~	02-45~	02-50~	-	-	02-45~
	2003 R2 SP2	-	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-	-
	2008 SP2	01-30~	-	-	-	01-30~	01-30~	-
	2008 R2	01-30~	-	-	-	01-30~	01-30~	-
2008 R2 SP1	01-30~	01-60~	02-40~	-	01-30~	01-30~	02-01~	-
	2012	01-40~	01-60~	02-05~	02-50~	01-40~	01-40~	02-01~
	2012 R2	01-90~	01-70~	02-05~	02-50~	-	-	02-01~
	2016	-	-	02-56~	02-56~	-	-	02-56~

-:未サポート

(ゲスト OS として未サポート、またはコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション未サポート)

表 2-76 BS2500 におけるサポートゲスト OS

ゲスト OS		サポート HVM ファームウェア				
		標準 サーバ ブレード A1	標準 サーバ ブレード A2	高性能 サーバ ブレード A1/E1	高性能 サーバ ブレード A2/E2	高性能 サーバ ブレード A3/E3
Red Hat Enterprise Linux	6.5	02-05~	-	02-02~	-	-
	6.6	02-06~	-	02-06~	02-20~	-
	6.7	-	-	-	-	-
	6.8	02-55~	02-55~	02-55~	02-55~	02-55~
	7.1	02-40~	-	02-40~	02-40~	-
	7.2	02-45~	02-50~	02-45~	02-45~	02-55~
Windows Server	2008 R2 SP1	-	-	02-02~	-	-
	2012	02-05~	02-50~	02-02~	02-20~	02-55~
	2012 R2	02-05~	02-50~	02-02~	02-20~	02-55~
	2016	02-56~	02-56~	-	02-56~	02-56~

## 2.2.2.2 移動元/移動先の構成について

### 2.2.2.2.1 SVPについて

#### 2.2.2.2.1.1 SVPバージョンについて

移動元/移動先サーバブレードのSVPバージョンに依存なく実施できます。

#### 2.2.2.2.1.2 辞書バージョンについて

BS2000では、辞書バージョンが00075以降である必要があります。

辞書バージョンが古い場合、システムイベントログのメッセージが正常に表示されません。

### 2.2.2.2.2 サーバブレードの構成について

#### 2.2.2.2.2.1 位置関係について

同一サーバブレード内では実施できません。

サポート状況につきましては、下表をご確認ください。

表 2-77 移動元/移動先ブレードの位置関係によるコンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーションのサポート状況

移動元/移動先ブレードの位置関係	サポート状況
同一サーバブレード内	×
サーバブレードまたぎ	○
サーバシャーシまたぎ	○

○：サポート、×：非サポート

なお、Microsoft Failover ClusterやHAモニタを利用したクラスタリング構成を組んでいるサーバブレード上のLPARを移動元に指定して、コンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーションを実施することはできません。

#### 2.2.2.2.2.2 シャーシタイプについて

移動元/移動先のシャーシタイプ(BS2000、BS500、およびBS2500)が一致している必要があります。

### 2.2.2.2.3 サーバブレードモデルについて

移動先のサーバブレードは移動元サーバブレードとモデルが一致している必要があります。

#### 【BS2000 標準サーバブレードの場合】

※BS2000 標準サーバブレードでは、注意事項があります。

該当の場合、以下(1)を参照ください。

表 2-78 BS2000 標準サーバブレードのサーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1	A2	R3	S3	R4	S4
A1	○	×	×	×	×	×
A2	×	○(※)	×	×	×	×
R3	×	×	○	×	×	×
S3	×	×	×	○	×	×
R4	×	×	×	×	○	×
S4	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

#### 【BS2000 高性能サーバブレードの場合】

※BS2000 高性能サーバブレードでは、注意事項があります。

以下(2)を参照ください。

表 2-79 BS2000 高性能サーバブレードのサーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1/E1	A2/E2
A1/E1	○	×
A2/E2	×	○

○:可能、×:不可能

#### 【BS520H サーバブレードモデルの場合】

表 2-80 BS520H サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先 移動元	A1	B1	A2	B2	B3	B4
A1	○	×	×	×	×	×
B1	×	○	×	×	×	×
A2	×	×	○	×	×	×
B2	×	×	×	○	×	×
B3	×	×	×	×	○	×
B4	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS520A サーバブレードモデルの場合】

表 2-81 BS520A サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先	A1
移動元	
A1	○

○:可能

## 【BS540A サーバブレードモデルの場合】

表 2-82 BS540A サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先	A1	B1
移動元		
A1	○	×
B1	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS520X サーバブレードモデルの場合】

※BS520X サーバブレードでは、注意事項があります。

該当の場合、以下(3)を参照ください。

表 2-83 BS520X サーバブレードモデルの組み合わせ

移動先	B1	B2
移動元		
B1	○	×
B2	×	○

○:可能、×:不可能

## 【BS2500 標準サーバブレードの場合】

表 2-84 BS2500 標準サーバブレードの組み合わせ

移動先	A1	A2
移動元		
A1	○	×
A2	×	○

○:可能

## 【BS2500 高性能サーバブレードの場合】

※BS2500 高性能サーバブレードでは、注意事項があります。

該当の場合、以下(3)を参照ください。

表 2-85 BS2500 高性能サーバブレードの組み合わせ

移動先 移動元	A1/E1	A2/E2	A3/E3
A1/E1	○	×	×
A2/E2	×	○	×
A3/E3	×	×	○

○:可能、×:不可能

## (1) BS2000 標準サーバブレード A2 モデルのプロセッサタイプについて

BS2000 標準サーバブレード A2 モデルには、Intel® Xeon® processor 5503 搭載ブレードと Intel® Xeon® processor 5600 series 搭載ブレードがあります。

これらのサーバブレード間でのコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションのサポート状況につきましては、下表をご確認ください。

表 2-86 BS2000 標準サーバブレード A2 モデルのプロセッサタイプの組み合わせ

移動先 移動元	Intel® Xeon® processor 5503	Intel® Xeon® processor 5600 series
Intel® Xeon® processor 5503	○	×
Intel® Xeon® processor 5600 series	×	○

○:可能、×:不可能

## (2) BS2000 高性能サーバブレードのブレード間 SMP 構成について

コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションは同一構成のブレード間でのみ実施可能です。移動元と移動先のサーバブレードの構成により、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施できない場合があります。

下表で、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせをご確認ください。

表 2-87 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせ

移動先 移動元	1 ブレード構成	2 ブレード SMP 構成	4 ブレード SMP 構成
1 ブレード構成	○	×	×
2 ブレード SMP 構成	×	○	×
4 ブレード SMP 構成	×	×	○

○:可能、×:不可能

(3) BS520X サーバブレードと BS2500 高性能サーバブレードのブレード間 SMP 構成について

同一構成のブレード間でのみ実施可能です。

移動元と移動先のサーバブレードの構成により、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施できない場合があります。

下表で、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせをご確認ください。

表 2-88 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な構成の組み合わせ (BS520X サーバブレード、または BS2500 高性能サーバブレード)

移動元 \ 移動先	1 ブレード構成	2 ブレード SMP 構成	4 ブレード SMP 構成
1 ブレード構成	○	×	×
2 ブレード SMP 構成	×	○	×
4 ブレード SMP 構成	×	×	○

○:可能、×:不可能

#### 2.2.2.2.2.4 搭載物理プロセッサ数について

移動元/移動先で搭載物理プロセッサ数が一致している必要があります。

#### 2.2.2.2.2.5 搭載物理メモリ容量について

制限はありません。

## 2.2.2.2.6 I/O 構成について

移動元/移動先で NIC、FC HBA の I/O 構成が一致している必要があります。

以下の点をご確認ください。

### 【NIC の I/O 構成について】

- (1) 同一ポート数を持つ NIC カードが、移動元/移動先で同一の順序で搭載されていること  
(搭載順序につきましては、HVM スクリーンの PCI Device Information でご確認いただけます。)
- (2) 移動元/移動先で、同ースロットに搭載された NIC カードのコントローラのスケジューリングモードが同じ設定であること
- (3) 移動元/移動先で、NIC カードの SR-IOV の有効/無効設定が異なる場合、下表に条件を満たすこと

表 2-89 異なる SR-IOV 設定がされた移動元/移動先サーバブレードのマイグレーション

移動元	移動先	~02-28	02-40~
~02-28		×	○
02-40~		×	○

○: サポート、×: 未サポート

移動先サーバブレードで HVM フームウェア 02-40 以降をご使用の場合、移動元/移動先サーバブレードで SR-IOV の有効/無効の設定が異なっていても、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施することができます。

### 【FC HBA の I/O 構成について】

- (1) 搭載されている FC HBA カードの "Device Name" が一致していること  
("Device Name" は、Migration Config Viewer ウィンドウの HBA Configuration でご確認いただけます。)
- (2) 搭載されている FC HBA カード (Mezzanine カード、拡張カード、I/O スロット拡張カード) の種類が一致していること
- (3) 搭載されている FC HBA カードのポート数が一致していること
- (4) 搭載されている FC HBA カードの相対スロット位置が同一であること
- (5) インストールされている Fibre Channel フームウェアバージョンが下表に示すバージョンであること

表 2-90 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な Fibre Channel フームウェアのバージョン

Fibre Channel タイプ	フームウェアバージョン
Hitachi Gigabit Fibre Channel ボード 4Gbps	26-08-1B~
Hitachi Gigabit Fibre Channel ボード 8Gbps	3x-04-54~
Hitachi Gigabit Fibre Channel ボード 16Gbps	40-05-00~

- (6) 同一相対スロット位置に搭載した FC HBA カードの各ポートで、HBA コア占有モードの設定が同一であること

(7) インストールされている日立製 Fibre Channel ドライババージョンが下表に示すバージョンであること

表 2-91 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な日立製 8Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン

ゲスト OS			日立製 8Gbps Fibre Channel ドライババージョン
Red Hat Enterprise Linux	5. 7	x86	1. 5. 16. 1270～
		x64	4. 5. 16. 1270～
	5. 9	x86	1. 5. 16. 1282-1～
		x64	4. 5. 16. 1282-1～
	6. 1	x86	1. 6. 17. 2096～
		x64	4. 6. 17. 2096～
	6. 2	x86	1. 6. 17. 2096～
		x64	4. 6. 17. 2096～
	6. 4	x86	1. 6. 17. 2114～
		x64	4. 6. 17. 2114～
	6. 5	x86	1. 6. 17. 2114～
		x64	4. 6. 17. 2114～
	6. 6	x86	1. 6. 17. 2116～
		x64	4. 6. 17. 2116～
	6. 7	x86	1. 6. 18. 2746～
		x64	4. 6. 18. 2746～
	6. 8	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	7. 1		4. 7. 18. 3158～
	7. 2		4. 7. 18. 3160～
Windows Server	2008	x86	1. 1. 6. 880～
		x64	4. 1. 6. 880～
	2008 SP2	x86	1. 1. 6. 880～
		x64	4. 1. 6. 880～
	2008 R2		4. 2. 6. 880～
	2008 R2 SP1		4. 2. 6. 880～
	2012		4. 3. 6. 900～
	2012 R2		4. 4. 7. 1110～
	2016		4. 5. 8. 2240～

表 2-92 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な日立製 16Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン

ゲスト OS			日立製 16Gbps Fibre Channel ドライババージョン
Red Hat Enterprise Linux	6. 4	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	6. 5	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	6. 6	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	6. 7	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	6. 8	x86	1. 6. 18. 2858～
		x64	4. 6. 18. 2858～
	7. 1		4. 7. 18. 3234～
	7. 2		4. 7. 18. 3234～
	2008 R2 SP1		4. 2. 8. 2160～
	2012		4. 3. 8. 2160～
	2012 R2		4. 4. 8. 2160～
	2016		4. 5. 8. 2240～
Windows Server	2008 R2 SP1		4. 2. 8. 2160～
	2012		4. 3. 8. 2160～
	2012 R2		4. 4. 8. 2160～
	2016		4. 5. 8. 2240～

### 2.2.2.2.7 LPAR 上で動作する管理アプリケーションについて

LPAR 上で動作する管理アプリケーションを使用する場合は、以下に示すバージョン以降の管理アプリケーションを適用してください。

#### (1) ハードウェア保守エージェントについて

ハードウェア保守エージェントで ASSIST 機能を使用する場合は、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションをサポートしたバージョンを使用する必要があります。コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションをサポートしたバージョンは、V09-xx 以降となります。

#### (2) JP1/SC について

表 2-93 JP1/SC のバージョン

製品名		サポートバージョン
JP1/SC/BSM	JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-xx	08-90 以降(※)
	JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 09-xx	09-53-/A 以降(※)
JP1/SC/Agent	JP1/ServerConductor/Agent	09-50 以降
	JP1/ServerConductor/Advanced Agent	09-50 以降

※ JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-xx、または JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 09-53 以前をご使用の場合は、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施前に、必ず「3.35 N+M コールドスタンバイの切り替え後の予備系サーバブレードからのマイグレーション」をご参照ください。

### 2.2.2.3 BMC バージョンについて

移動元/移動先サーバブレードの BMC バージョンに依存なく実施できます。

### 2.2.2.4 EFI について

#### 2.2.2.4.1 EFI のバージョンについて

移動元/移動先サーバブレードでバージョンを合わせる必要があります。

#### 2.2.2.4.2 EFI の設定について

移動元/移動先サーバブレードですべての設定を合わせる必要があります。

## 2.2.2.2.5 HVMについて

### 2.2.2.2.5.1 HVM ファームウェアバージョンについて

サーバブレードのタイプ別にコンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーション実施可能なHVMファームウェアバージョンを示します。

表 2-94 コンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーション実施可能なHVMファームウェアバージョンの組み合わせ参照先

No.	プラットフォーム名		モデル名	参照先
1	BS2000	標準サーバブレード	A1 モデル	表 2-95
			A2 モデル	表 2-96
			R3 モデル	表 2-97
			S3 モデル	表 2-98
			R4 モデル	表 2-99
			S4 モデル	表 2-100
		高性能サーバブレード	A1/E1 モデル	表 2-101
			A2/E2 モデル	表 2-102
2	BS500	BS520H サーバブレード	A1 モデル	表 2-103
			B1 モデル	表 2-104
			A2 モデル	表 2-105
			B2 モデル	表 2-106
			B3 モデル	表 2-107
		BS520A サーバブレード	B4 モデル	表 2-108
			A1 モデル	表 2-109
		BS540A サーバブレード	A1 モデル	表 2-110
			B1 モデル	表 2-111
		BS520X サーバブレード	B1 モデル	表 2-112
			B2 モデル	表 2-113
3	BS2500	標準サーバブレード	A1 モデル	表 2-114
			A2 モデル	表 2-115
		高性能サーバブレード	A1/E1 モデル	表 2-116
			A2/E2 モデル	表 2-117
			A3/E3 モデル	表 2-118

-:未サポート

表 2-95 BS2000 標準サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

移動元\移動先	59-10～59-20	59-21～
59-10～59-20	○	○※1
59-21～	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-96 BS2000 標準サーバブレード A2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-10~59-20	59-21~
59-10~59-20	○	○※1
59-21~	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-97 BS2000 標準サーバブレード R3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-10~59-20	59-21~
59-10~59-20	○	○※1
59-21~	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-98 BS2000 標準サーバブレード S3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-10~59-20	59-21~
59-10~59-20	○	○※1
59-21~	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-99 BS2000 標準サーバブレード R4 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-51~
59-51~	○

○ : 可能

表 2-100 BS2000 標準サーバブレード S4 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	59-51~
59-51~	○

○ : 可能

表 2-101 BS2000 高性能サーバブレード A1/E1 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	79-10～79-20	79-21～
79-10～79-20	○	○※1
79-21～	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-102 BS2000 高性能サーバブレード A2/E2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	79-10～79-20	79-21～
79-10～79-20	○	○※1
79-21～	○※1	○

○ : 可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

表 2-103 BS500 BS520H サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

HVM フームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。

移動先 移動元	01-30	01-40～ 01-51	01-60	01-70～ 01-90	02-01～ 02-45	02-50～
01-30	○	○※1	×	○※1	×	×
01-40～01-51	○※1	○	×	○	×	×
01-60	×	×	○	○※2	×	×
01-70～01-90	○※1	○	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

※2:HVM フームウェアバージョン 01-60 から 01-70 に LPAR を移動したとき、その LPAR を移動先サーバブレード上で再起動することを推奨します。再起動しなかった場合、その LPAR を HVM フームウェアバージョン 01-51 以前に移動することはできません。

表 2-104 BS500 BS520H サーバブレード B1 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-30	01-40～ 01-51	01-60	01-70～ 01-90	02-01～ 02-45	02-50～
01-30	○	○※1	×	○※1	×	×
01-40～01-51	○※1	○	×	○	×	×
01-60	×	×	○	○※2	×	×
01-70～01-90	○※1	○	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

※2:HVM ファームウェアバージョン 01-60 から 01-70 に LPAR を移動したとき、その LPAR を移動先サーバブレード上で再起動することを推奨します。再起動しなかった場合、その LPAR を HVM ファームウェアバージョン 01-51 以前に移動することはできません。

表 2-105 BS500 BS520H サーバブレード A2 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-60	01-70～01-90	02-01～02-45	02-50～
01-60	○	○	×	×
01-70～01-90	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-106 BS500 BS520H サーバブレード B2 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-60	01-70～01-90	02-01～02-45	02-50～
01-60	○	○	×	×
01-70～01-90	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-107 BS500 BS520H サーバブレード B3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-05～02-45	02-50～
02-05～02-45	○	○
02-50～	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-108 BS500 BS520H サーバブレード B4 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-50～
02-50～	○

○:可能

表 2-109 BS500 BS520A サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-30	01-40～ 01-51	01-60	01-70～ 01-90	02-01～ 02-45	02-50～
01-30	○	○※1	×	○※1	×	×
01-40～01-51	○※1	○	×	○	×	×
01-60	×	×	○	○※2	×	×
01-70～01-90	○※1	○	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

※2:HVM ファームウェアバージョン 01-60 から 01-70 に LPAR を移動したとき、その LPAR を移動先サーバブレード上で再起動することを推奨します。再起動しなかった場合、その LPAR を HVM ファームウェアバージョン 01-51 以前に移動することはできません。

表 2-110 BS500 BS540A サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-30	01-40～ 01-51	01-60	01-70～ 01-90	02-01～ 02-45	02-50～
01-30	○	○※1	×	○※1	×	×
01-40～01-51	○※1	○	×	○	×	×
01-60	×	×	○	○※2	×	×
01-70～01-90	○※1	○	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

※2:HVM ファームウェアバージョン 01-60 から 01-70 に LPAR を移動したとき、その LPAR を移動先サーバブレード上で再起動することを推奨します。再起動しなかった場合、その LPAR を HVM ファームウェアバージョン 01-51 以前に移動することはできません。

表 2-111 BS500 BS540A サーバブレード B1 モデル間の LPAR 移動

**HVM ファームウェアバージョン 01-60 への LPAR マイグレーションは、サポートされていません。**

移動先 移動元	01-30	01-40～ 01-51	01-60	01-70～ 01-90	02-01～ 02-45	02-50～
01-30	○	○※1	×	○※1	×	×
01-40～01-51	○※1	○	×	○	×	×
01-60	×	×	○	○※2	×	×
01-70～01-90	○※1	○	×	○	×	×
02-01～02-45	×	×	×	×	○	○
02-50～	×	×	×	×	×	○

○:可能、×:不可能

※1: 「2.2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意」をご確認ください。

※2:HVM ファームウェアバージョン 01-60 から 01-70 に LPAR を移動したとき、その LPAR を移動先サーバブレード上で再起動することを推奨します。再起動しなかった場合、その LPAR を HVM ファームウェアバージョン 01-51 以前に移動することはできません。

表 2-112 BS500 BS520X サーバブレード B1 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-01～02-45	02-50～
02-01～02-45	○	○
02-50～	×	○

○:可能、×:不可能

表 2-113 BS500 BS520X サーバブレード B2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-20~02-45	02-50~
移動元	02-20~02-45	02-50~
02-20~02-45	○	○
02-50~	×	○

○ : 可能、× : 不可能

表 2-114 BS2500 標準サーバブレード A1 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-20~02-46	02-50~
移動元	02-20~02-46	02-50~
02-20~02-46	○	○
02-50~	×	○

○ : 可能、× : 不可能

表 2-115 BS2500 標準サーバブレード A2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-50~
移動元	02-50~
02-50~	○

○:可能

表 2-116 BS2500 高性能サーバブレード A1/E1 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-20~02-46	02-50~
移動元	02-20~02-46	02-50~
02-20~02-46	○	○
02-50~	×	○

○ : 可能、× : 不可能

表 2-117 BS2500 高性能サーバブレード A2/E2 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-20~02-46	02-50~
移動元	02-20~02-46	02-50~
02-20~02-46	○	○
02-50~	×	○

○ : 可能、× : 不可能

表 2-118 BS2500 高性能サーバブレード A3/E3 モデル間の LPAR 移動

移動先 移動元	02-55~
移動元	02-55~
02-55~	○

○ : 可能、× : 不可能

### 2.2.2.2.5.2 HVM モデルについて

下表で、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM モデルをご確認ください。

表 2-119 BS2000 のコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM モデル

HVM モデル	コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施
Essential	×
Enterprise	○

○:可、×:不可

表 2-120 BS500 のコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM モデル

HVM モデル	コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施
Essential	×
Advanced	○
Enterprise	○

○:可、×:不可

表 2-121 BS2500 のコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な HVM モデル

HVM モデル	コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施
Essential	×
Advanced	○
Enterprise	○

○:可、×:不可

### 2.2.2.2.5.3 タイムゾーンの設定について

移動元/移動先 HVM に同一のタイムゾーンに設定する必要があります。

日本国内では、+9:00 に設定してください。

### 2.2.2.2.5.4 NTP 設定について

NTP サーバを導入している場合、移動元/移動先 HVM に対し、同一の NTP サーバを設定する必要があります。

なお、BS2000、BS500、および BS2500 では、SVP を NTP サーバに設定することを推奨します。

### 2.2.2.2.5.5 セキュリティ強度

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施時にマイグレーションパスで通信した場合、データは平文で送受信されます。通常時の通信に対して TLS 通信を設定しても、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施時には適用されません。（マイグレーションパスにつきましては、「2.2.2.2.7 マイグレーションパスについて」をご参照ください。）

また、HCSM のセキュリティ強度は Default に保ってください。High に設定した場合、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションができなくなります。

セキュリティ強度につきましては、「HVM 管理コマンド（HvmSh）ユーザーズガイド」をご参照ください。

## 2.2.2.5.6 VNIC System No. 拡張機能サポートにおける注意

### (1) BS2000における注意事項

BS2000 の HVM フームウェアバージョンが 59-20/79-20 以前と 59-21/79-21 以降の組み合わせでコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施した場合は、59-21/79-21 以降の HVM フームウェアに割り当てられている VNIC System No. により、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションが実施できません。下表でコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な組み合わせをご確認ください。

表 2-122 BS2000 標準サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~59-20	59-21~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~59-20	1~128	○	○	×
59-21~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

表 2-123 BS2000 高性能サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~79-20	79-21~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~79-20	1~128	○	○	×
79-21~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

### (2) BS500における注意事項

BS500 の HVM フームウェアバージョンが 01-30 以前と 01-40 以降の組み合わせでコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施した場合は、01-40 以降の HVM フームウェアに割り当てられている VNIC System No. により、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションが実施できません。下表でコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施可能な組み合わせをご確認ください。

表 2-124 BS500 間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~01-30	01-40~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC System No.	1~128	1~128	129~1024
~01-30	1~128	○	○	×
01-40~	1~128	○	○	○
	129~1024	×	○	○

○:可能、×:不可能

## 2.2.2.2.6 ストレージについて

### 2.2.2.2.6.1 FC HBA の設定について

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な接続構成につきましては、下表をご確認ください。

表 2-125 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な FC HBA の接続構成

接続構成		種類			
		4Gbps Fibre Channel アダプタ	8Gbps Fibre Channel アダプタ	16Gbps Fibre Channel アダプタ	
FC スイッチモジュール経由でストレージと接続	NPIV サポートの FC スイッチモジュール	P2P 接続	○	○	
		Loop 接続	×	×	
	NPIV 未サポートの FC スイッチモジュール	P2P 接続	×	×	
		Loop 接続	×	×	
ストレージと直結接続		P2P 接続	×	×	
		Loop 接続	×	×	

○: 実施可能、×: 実施不可能

### 2.2.2.2.6.2 ストレージの接続について

移動元/移動先から同一ストレージの同一ポートに接続している必要があります。

### 2.2.2.2.6.3 SAN セキュリティについて

通常運用で利用する WWN に加え、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施時に利用する移動元 LPAR のマイグレーション WWN もストレージの同一ホストグループに登録する必要があります。

### 2.2.2.2.6.4 ダミーホストグループについて

16Gbps Fibre Channel アダプタの接続先に、ダミーホストグループ (LU を 1 つも定義していないホストグループ) がある場合は、次のバージョンのドライバへ更新する必要があります。当該バージョンのドライバが適用されていない場合、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施できません。

表 2-126 ダミーホストグループに対応した日立製 16Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン

ゲスト OS			日立製 16Gbps Fibre Channel ドライババージョン
Red Hat Enterprise Linux	6	x86	1. 6. 18. 2874～
		x64	4. 6. 18. 2874～
	7	x64	4. 7. 20. 4110～
Windows Server	2008 R2 SP1		4. 2. 8. 2170～
	2012		4. 3. 8. 2170～
	2012 R2		4. 4. 8. 2170～
	2016		4. 5. 8. 2270～

### 2.2.2.6.5 ゾーニングの設定について

FC スイッチモジュール経由でストレージと接続している構成でマイグレーションを実施する場合、マイグレーション対象 LPAR が接続された FC スイッチに対し、ゾーニングを設定する必要があります。

- (1) Port ゾーニングをご使用の場合は、通常のご使用環境のままコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施可能です。
- (2) WWN ゾーニングをご使用の場合は、マイグレーション WWPN とストレージマシンのノード名称から構成されるゾーンを追加作成します。  
下図に、マイグレーション WWN を含むゾーニング構成例を示します。  
正しい例に従い、ゾーニングを構築してください。  
(既存ゾーンにマイグレーション WWPN を追加するゾーニング構成を構築しないでください。)

### 【正しい設定】

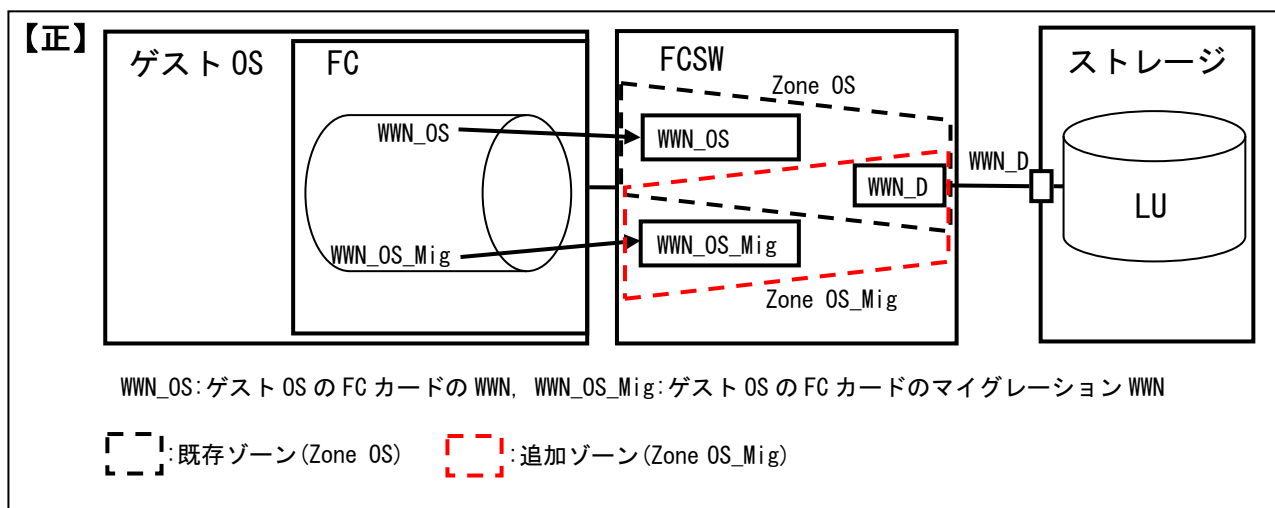


図 2-6 マイグレーション WWN を含むゾーニング構成(正しい例)

【正】	既存ゾーン(Zone OS) zone: Zone OS WWN_OS WWN_D	追加ゾーン(Zone OS_Mig) zone: Zone OS_Mig WWN_OS_Mig WWN_D
-----	--	--

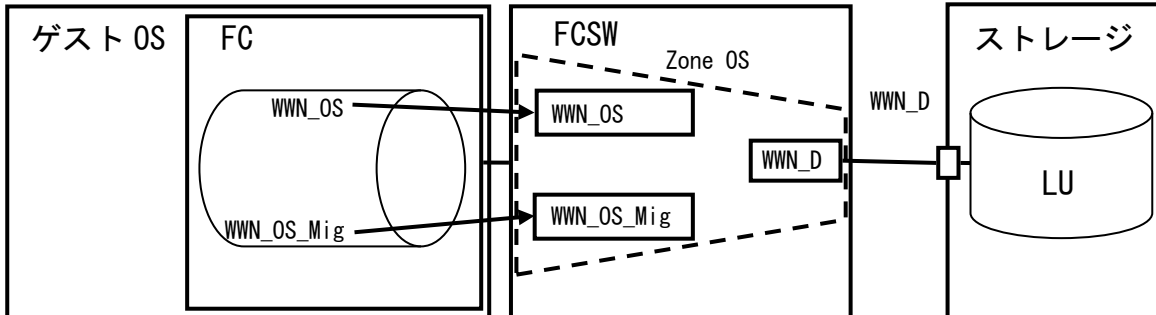
図 2-7 マイグレーション WWN を含むゾーニング設定の結果(正しい例)



## 【誤設定】

既存ゾーンにマイグレーション WWPN を追加するゾーニング構成を構築しないでください。

**【誤】**



WWN\_OS: ゲスト OS の FC カードの WWN, WWN\_OS\_Mig: ゲスト OS の FC カードのマイグレーション WWN

〔 〕: 既存ゾーン (Zone OS)

図 2-8 マイグレーション WWN を含むゾーニング構成(誤った例)

**【誤】**

既存ゾーン (Zone OS)

zone: Zone OS

WWN\_OS  
WWN\_OS\_Mig  
WWN\_D

図 2-9 マイグレーション WWN を含むゾーニング設定の結果(誤った例)

## 2.2.2.6.6 Fibre Channel アダプタの種類による CPU、ネットワーク、および HBA の負荷について

CPU、ネットワーク、および HBA が高負荷の状態でコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施すると、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションのタイムアウトが発生する可能性があります。

モニタリング機能を利用して、移動元/移動先サーバブレードについて、以下の条件に 1 つも合致していないことを確認してください。

### [8Gbps Fibre Chanel アダプタ]

- ・CPU モニタリングで、HVM 全体の CPU 使用率が 80%に達している
- ・CPU モニタリングで、SYS2 の CPU 使用量が 0.8 コアに達している
- ・NIC モニタリングで、最大帯域の 50%を使用している NIC がある

### [16Gbps Fibre Chanel アダプタ]

- ・CPU モニタリングで、HVM 全体の CPU 使用率が 50%に達している
- ・CPU モニタリングで、SYS2 の CPU 使用量が 0.8 コアに達している
- ・NIC モニタリングで、最大帯域の 30%を使用している NIC がある
- ・HBA モニタリングで、最大帯域の 10%を使用している HBA がある

移動元、または移動先サーバブレードの HVM フームウェアバージョンが BS500/BS2500 02-50 で、移動対象 LPAR が 16Gbps Fibre Channel アダプタをご使用の場合は、ゲスト OS がダウンするリスクを回避するため、ゲスト OS で下記のアプリケーションの実行やゲスト OS の操作を実施しないでください。

- ・定時ウイルススキャン
- ・バッチ処理
- ・ファイルバックアップ処理
- ・HBA ドライバの更新・設定変更
- ・HBA フームウェアの更新

なお、CPU モニタリング、NIC モニタリング、および HBA モニタリングにつきましては、「Virtage Navigator ユーザーズガイド モニタリング編」をご参照ください。

### 2.2.2.7 マイグレーションパスについて

マイグレーションパスは、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施の際に、移動元から移動先への構成情報の移動やゲスト OS のメモリ転送に利用されるパスです。コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施する際には、移動元/移動先の両方で 1Gbps 以上の共有 NIC のポートをマイグレーションパスに設定する必要があります。

なお、マイグレーションパスには、必ず IPv4 アドレスを指定する必要があります。

下表に BS2000、BS500、および BS2500 のマイグレーションパスの設定について示します。マイグレーションパスを設定する際に必ずご確認ください。

表 2-127 マイグレーションパスの設定

マイグレーションパス		BS2000	BS500	BS2500
パスの種類	アダプタの種類			
管理パス		✗ (※1)	○	○
管理パス以外	Emulex 10Gbps NIC (※2)	○	○	○
	Intel 1Gbps NIC (※3)	○	○	○ (※4)
	Intel 10Gbps NIC (X520) (※2)	✗	✗	○
	Intel 10Gbps NIC (X540)	✗	✗	✗
	Broadcom (※3)	○	○	○

○:利用可、✗:利用不可

※1:BS2000 の場合、管理パスの帯域は 100Mbps です。管理パスをマイグレーションパスに指定することはできません。

※2:VLANID を設定しないでください。

VLANID を設定した場合、マイグレーションが失敗する可能性があります。

※3:VLANID を設定した場合、以下の利点があります。

マイグレーションパスのセキュリティ性向上

- ネットワーク間のパケット参照不可・混合防止

※4:ポート占有を有効にした PCI デバイスの場合は、管理パスとして使用しているポートのみマイグレーションパスに指定いただけます。管理パスとして使用していないポートをマイグレーションパスに指定しないでください。管理パス以外のポートを指定した場合は、コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションに失敗します。

上記の要件を満たしたネットワークの推奨構成は、下図のとおりです。下図を参考にして、マイグレーションパスを構築してください。なお、推奨構成はマイグレーションパスを構築する NIC の種類などにより異なります。

【オンボード NIC またはメザニン NIC にマイグレーションパスを追加で設定した場合】

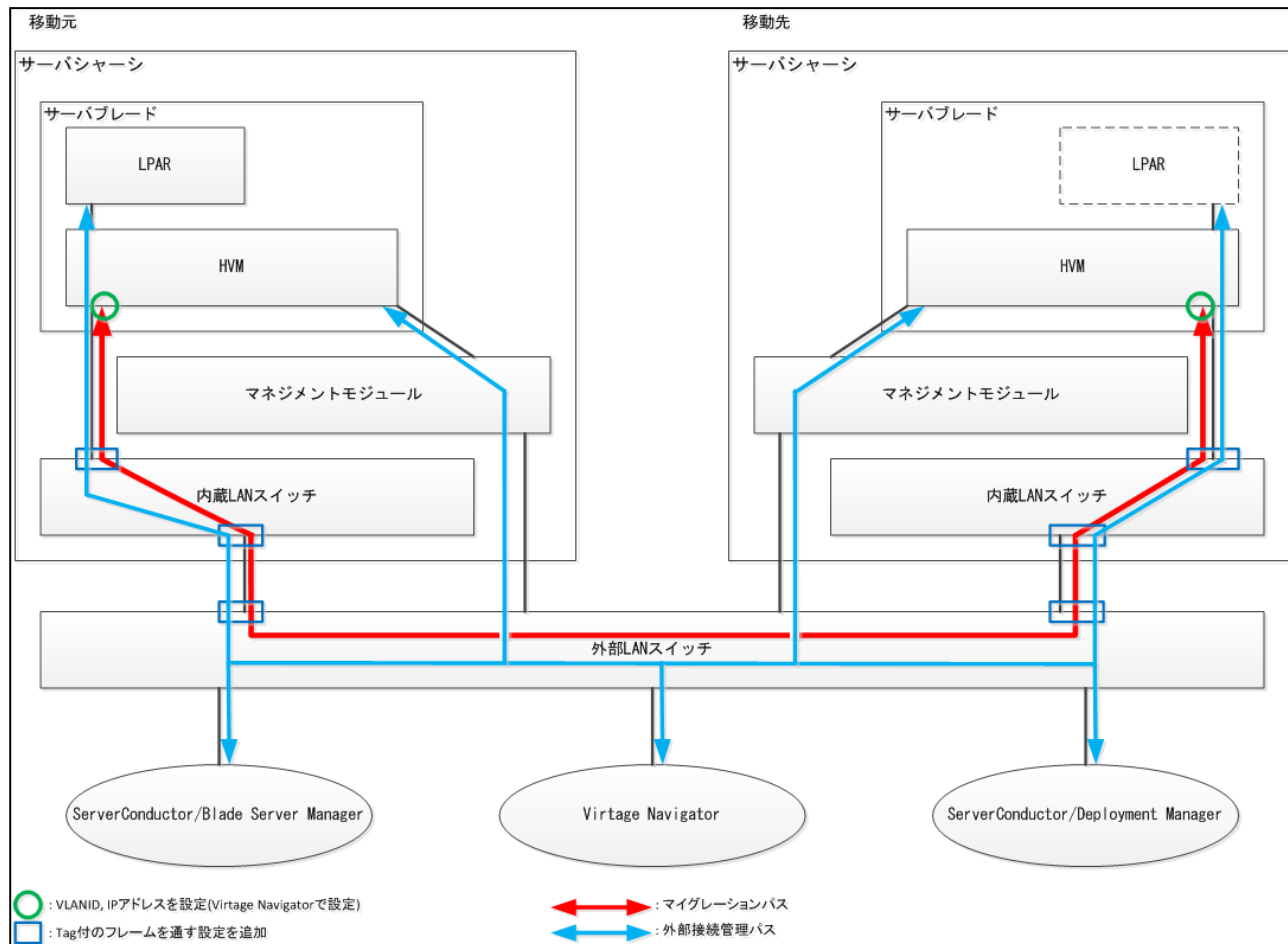


図 2-10 ネットワークの推奨構成

(オンボード NIC またはメザニン NIC にマイグレーションパスを追加で設定した場合)

【オンボード NIC またはメザニン NIC をマイグレーションパス専用に設定した場合】

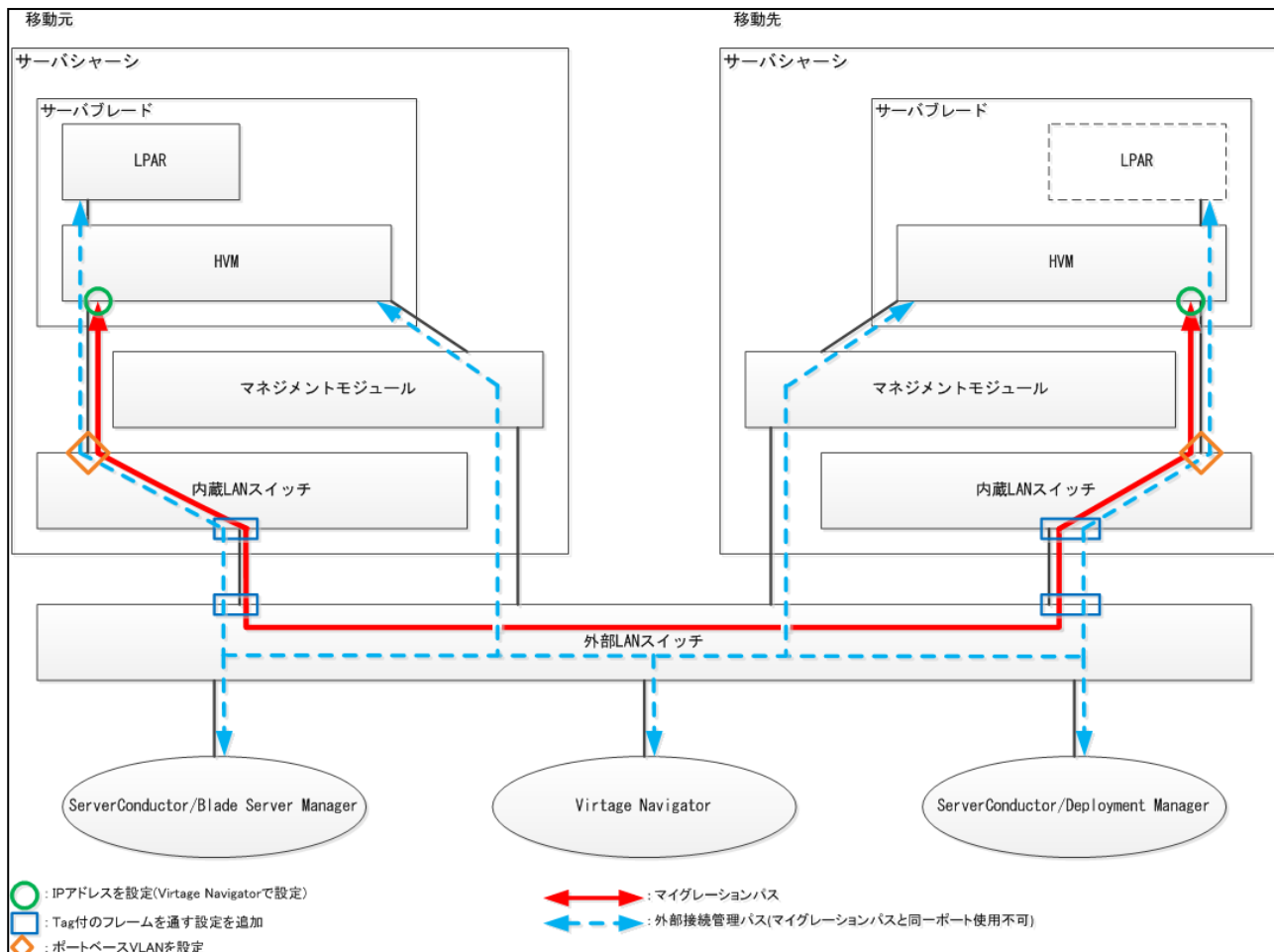


図 2-11 ネットワークの推奨構成

(オンボード NIC またはメザニン NIC をマイグレーションパス専用に設定した場合)

## 【PCI カードにマイグレーションパスを追加で設定した場合】

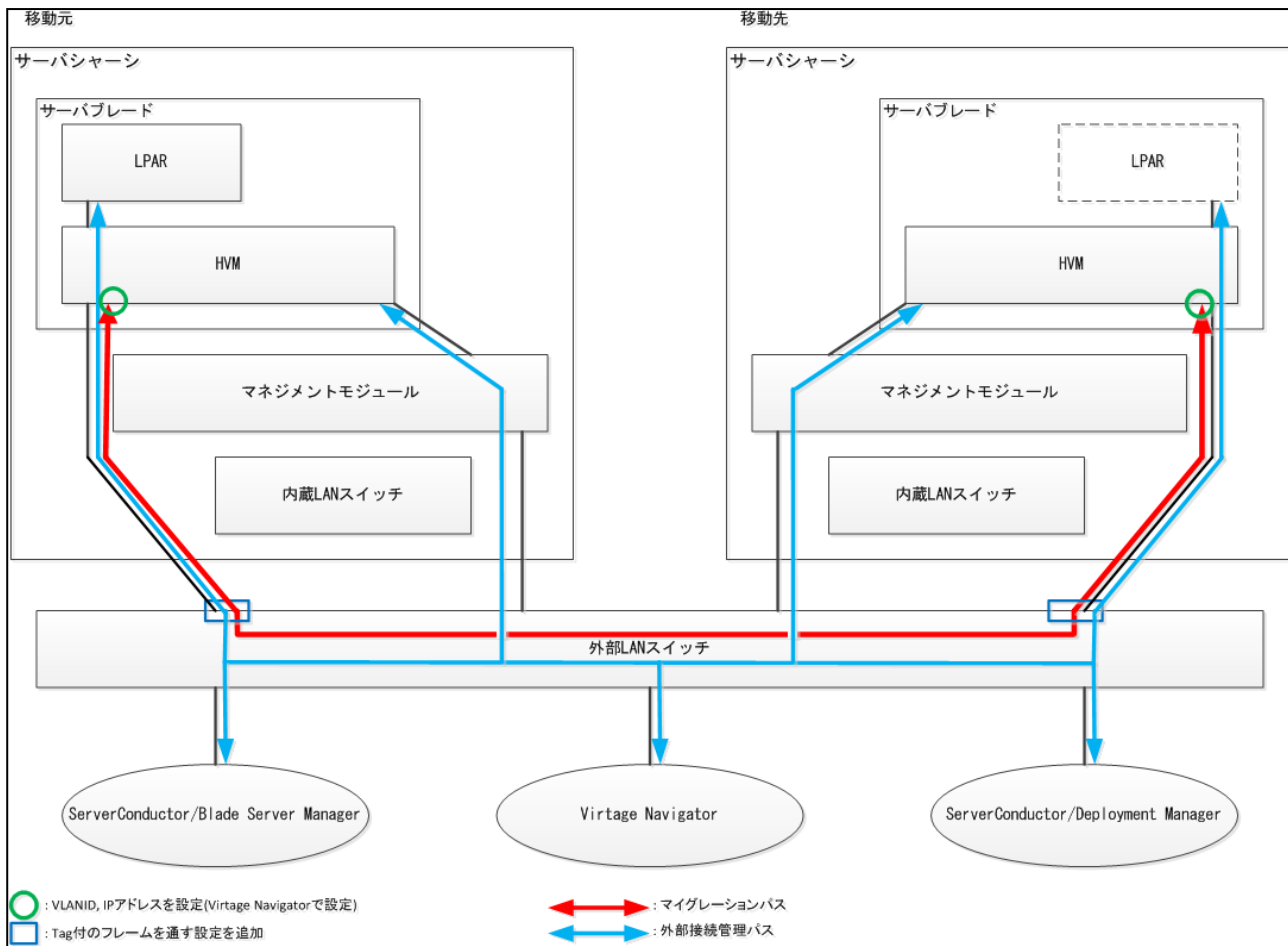


図 2-12 ネットワークの推奨構成  
(PCI カードにマイグレーションパスを追加で設定した場合)

## 【PCI カードをマイグレーションパス専用に設定した場合】

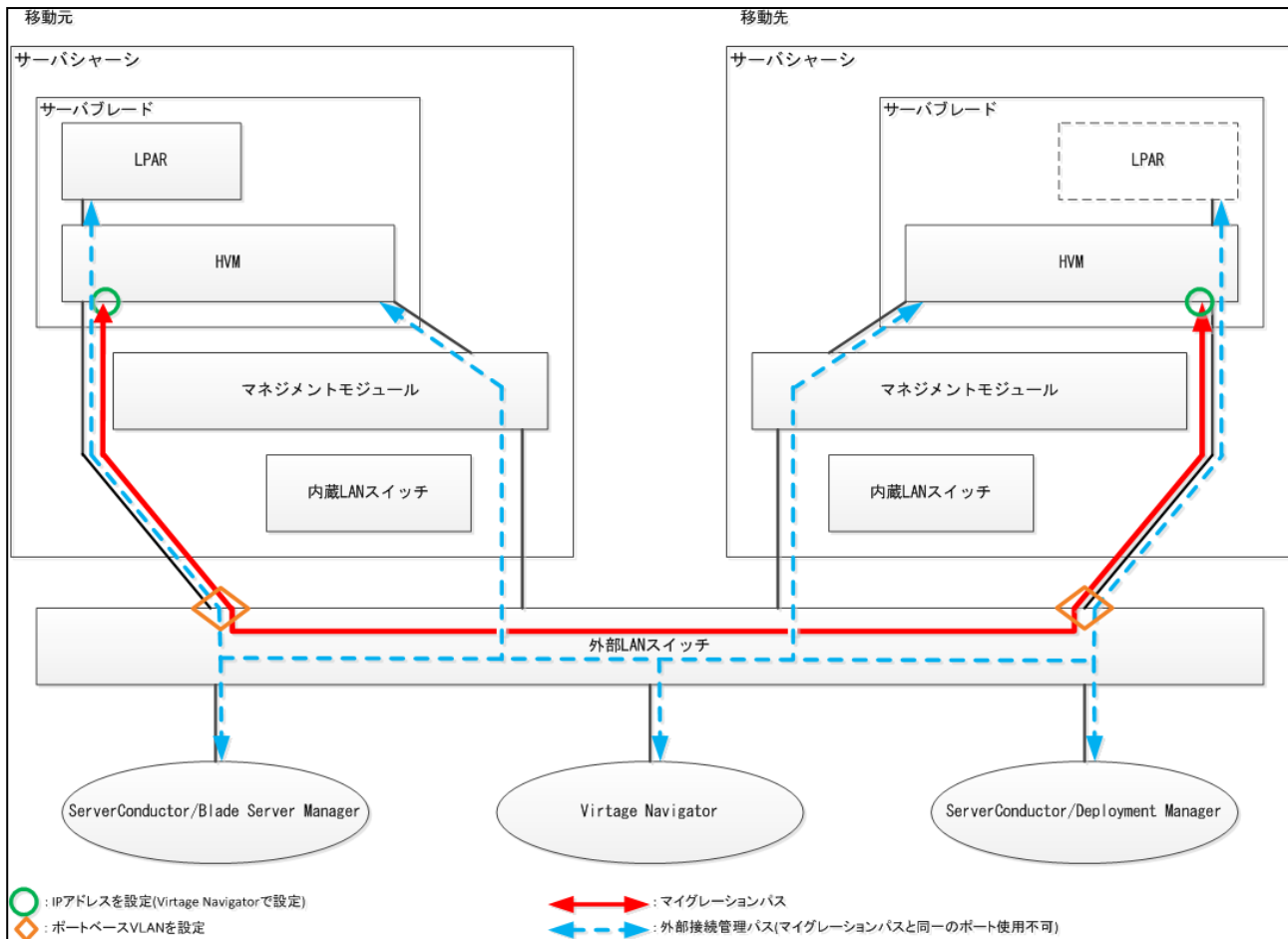


図 2-13 ネットワークの推奨構成  
(PCI カードをマイグレーションパス専用に設定した場合)

### 2.2.2.8 仮想 NIC のポート単位割り当て/同一セグメント複数割り当て機能を利用する際の注意

共有 NIC を以下のケースのいずれかの状態に割り当てた LPAR を Hvm Operating Mode を Standard に設定した HVM にコンカレントメンテナンスモードでマイグレーションすることはできません。

#### [Case1] 同一の共有 NIC 番号を隣り合った Virtual NIC Number に割り当てていない LPAR

(例) 同一の共有 NIC 番号(2a と 2b)を離れた Virtual NIC Number(2 と 4)に割り当てる

Virtual NIC Assignment			Virtual NIC Number																
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	LPAR1	Deact	4	1a	1b	*	4a	4b											
2	LPAR2	Deact	4	1a	1b	3a	3b	*											
3	LPAR3	Deact	5	1a	1b	2a	Va	2b											

図 2-14 同一の共有 NIC 番号を隣り合った Virtual NIC Number に割り当てていない状態

#### [Case2] Virtual NIC Number #8~#15 にネットワークセグメントを割り当てる LPAR

(例) Virtual NIC Number #12 と #13 に割り当てる

Virtual NIC Assignment			Virtual NIC Number																	
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	C2B4L01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2	C2B4L02	Deact	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1a	1b	*	*		
3	C2B4L03	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

図 2-15 Virtual NIC Number #8~#15 へのネットワークセグメントの割り当てる状態

#### [Case3] 1つのネットワークセグメントを複数の Virtual NIC Number に割り当てる LPAR

(例) 1a を Virtual NIC Number #0~#6 に割り当てる

Virtual NIC Assignment			Virtual NIC Number																
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	LPAR01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2	LPAR02	Deact	8	1a	1b	*	*	*	*	*	*								
3	LPAR03	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

図 2-16 複数の Virtual NIC Number へのネットワークセグメントの割り当てる状態

#### [Case4] 1つの物理コントローラーの一部のポートのみ Virtual NIC Number に割り当てる LPAR

(例) 1a のみを Virtual NIC Number に割り当てる

Virtual NIC Assignment			Virtual NIC Number																
#	Name	Status	Total	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	LPAR01	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2	LPAR02	Deact	1	1a	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3	LPAR03	Deact	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

図 2-17 一部のポートのみの Virtual NIC Number への割り当てる状態

### 2.2.2.9 VNIC Device Type の選択機能サポートにおける注意

BS2000 の HVM フームウェアバージョンが 59-0x/79-0x 以降の場合は、VNIC Device Type の選択が可能となります。ただし、移動元 HVM フームウェアバージョンが 59-0x/79-0x の場合、VNIC Device Type を NIC2 にしていると、移動先 HVM の動作モード(※1)、およびファームウェアバージョンにより(※2)コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションが実施できない組み合わせがあります。下表でコンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションを実施してください。

※1 : NIC2 を使用している LPAR は、標準モードで動作している HVM へはマイグレーションできません。

※2 : NIC2 を使用している LPAR は、NIC2 をサポートしていない HVM へはマイグレーションできません。

表 2-128 BS2000 標準サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~58-8x	59-0x~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC Device Type	標準/拡張	標準	拡張
~58-8x	—	○	○	○
59-0x~	NIC1	○	○	○
	NIC2	×	※	○

○ : 可能、× : 不可、※ : 59-0x の場合不可

表 2-129 BS2000 高性能サーバブレード間の LPAR の移動

移動元	移動先	HVM フームウェアバージョン		
		~78-8x	79-0x~	
HVM フームウェアバージョン	VNIC Device Type	標準/拡張	標準	拡張
~78-8x	—	○	○	○
79-0x~	NIC1	○	○	○
	NIC2	×	※	○

○ : 可能、× : 不可、※ : 79-0x の場合不可

### 3 注意事項

本章では、注意事項を示します。下表でシャットダウンモードの LPAR マイグレーション、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのそれぞれに該当する項目をご確認ください。

表 3-1 注意事項

No.	項目	シャットダウン	コンカレントメンテナンス
1	HVM 構成情報のバックアップとリストア	○	○
2	マネージメントモジュールでの HVM 構成情報の初期化	○	○
3	マイグレーション先のリソースの確認	○	○
4	HVM のダウングレード	○	○
5	移動先の HVM システム時刻の変更	○	○
6	マイグレーションによる操作抑止	○	○
7	マイグレーション中の NIC/FC HBA の稼働時交換	○	○
8	稼働中の LPAR のセグメントをマイグレーションパスに指定した場合	-	○
9	移動先 HVM の NIC、FC HBA のリンク状態	-	○
10	移動元/移動先 HVM の CPU およびネットワーク負荷が高い場合	-	○
11	ストレージの接続先または接続構成が異なる移動先サーバブレードへのマイグレーション	○	- (実施不可)
12	マイグレーション実施環境の VNIC System No. の変更	○	○
13	移動元 HVM フームウェアのバージョンが 02-50 の場合の 16Gbps Fibre Channel アダプタの閉塞	-	○
14	移動先 HVM フームウェアのバージョンが 02-55 で 16Gbps Fibre Channel アダプタを割り当てている場合	-	○
15	サービス率の設定	○	○
16	MAC アドレスを変更した LPAR の移動	○	○
17	WWPN の移動	○	○
18	VC(仮想 COM) コンソール設定の移動	○	○
19	LPAR 間通信用仮想 NIC を割り当てた LPAR のマイグレーション	○	○
20	LPAR 間通信パケットフィルタが有効のポートが割り当たる場合	○	○
21	USB 割り当ての移動	○	○
22	FC HBA を共有モードから占有モードに変更する場合	○	○
23	EFI Shell 稼働中 LPAR のマイグレーション	○	○
24	マイグレーション中のパケットロス	-	○
25	マイグレーション中の LPAR のリソース負荷が高い場合	-	○
26	マイグレーションによるゲスト OS 時刻の遅延	-	○
27	ゲスト OS が Linux の場合のネットワーク設定	-	○
28	FC HBA 状態変化による LU アクセス不可	-	○
29	Processor Node、Memory Node の設定値の移動	○	○
30	JP1/SC/BSM マイグレーション対象 LPAR のスケジュール運転の設定	○	○
31	シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示	○	-
32	コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示	-	○
33	Windows Server 2008 R2 を移動した際の JP1/SC/BSM 上の表示	○	○
34	N+M コールドスタンバイの切り替え後の予備系サーバブレードからのマイグレーション	○	○
35	N+M コールドスタンバイの切り替えが発生した場合の動作	○	○
36	マイグレーション後の N+M コールドスタンバイ切り替え	○	○
37	N+M コールドスタンバイ構築テスト	○	○
38	クラスタリング	○	- (HA モニタ未サポート)
39	UPS	UPS(無停電電源装置)との併用	○
40	ホットプラグ	BS2500 のホットプラグ未サポート HVM からサポート HVM への移動	-

○:該当、-:非該当

### 3.1 HVM 構成情報のバックアップとリストア

LPAR のリカバリが失敗した場合、その復旧処理で HVM 構成情報が必要となります。

そのため、マイグレーションの実施前に HVM 構成情報のバックアップを必ず採取してください。

なお、HVM 構成情報の保存またはマイグレーションの最中に、HVM 構成のバックアップを実施しないでください。不完全な構成情報がバックアップされます。このような状態で取得したバックアップは破棄してください。

#### 3.1.1 HVM 構成情報のバックアップ

マイグレーションを行う場合は、基本的に移動元 HVM と、移動先 HVM の双方の HVM 構成情報をペアでバックアップおよび管理してください。

なお、マイグレーションの最中に HVM 構成のバックアップを実施しないでください。

不完全な構成情報がバックアップされます。

このような状態で取得したバックアップは破棄し、マイグレーション終了後、バックアップしてください。

#### 3.1.2 HVM 構成情報のリストア

移動元と移動先の HVM のどちらか一方のみリストアを実施すると、LPAR の MAC アドレスや WWN が重複してしまうため、構成情報をリストアする際は、移動元と移動先の HVM を必ず同時期の構成情報を使ってリストアしてください。

### 3.2 マネージメントモジュールでの HVM 構成情報の初期化

マネージメントモジュールに HVM 構成情報の設定を初期化するメニューがありますが、マイグレーションを実施する環境で、HVM 構成情報の設定を初期化する場合は、以下にご注意ください。

- (1) 当該サーバブレード (HVM) 上で生成された LPAR 以外の LPAR が存在しないこと。
- (2) 当該サーバブレード (HVM) から、マイグレーションにより移動した LPAR が、システム内のほかのサーバブレード上に存在しないこと。

※マイグレーションを使用した全 HVM に対して一括で HVM 構成情報の初期化を実施する場合には、上記制限はありません。

### 3.3 マイグレーション先のリソースの確認

以下のケースについては、マイグレーションを制限しておりませんが、移動先でリソースが確保できない可能性があります。LPAR 移動に際しては、移動先のリソースをご確認後に実施してください。

- ・ COD (Capacity On Demand) 機能により移動先 HVM のプロセッサ数が減少しているケース

同一型番の同一構成ブレードであっても、マイグレーション先の HVM にアクティブな物理プロセッサが確保できずに占有 CPU の LPAR を移動する場合、移動先で LPAR の定義ができない場合があります。また、共有 CPU の場合、移動先で CPU を共有するほかの LPAR のプロセッサリソースが極端に減少する可能性がありますので、ご注意ください。

### 3.4 HVM のダウングレード

マイグレーションを1度でも実施したことのあるHVMを、マイグレーション未サポートのHVMファームウェアのバージョンにダウングレードしないでください。マイグレーション未サポートのHVMファームウェアのバージョンにダウングレードした場合、MACアドレス、WWPNおよびWWNNが重複してしまいます。

### 3.5 移動先のHVMシステム時刻の変更

マイグレーション中に移動先のHVMシステム時刻を変更した場合、移動対象LPARのゲストOSの時刻を正確に引き継げなくなります。(移動先で変更した時刻の影響を受けます。)

マイグレーション中に移動先のHVMシステム時刻を変更しないでください。

### 3.6 マイグレーションによる操作抑止

LPARマイグレーション中やリカバリが必要なLPARが存在する場合は、一部のシステムに対し、操作・設定変更ができません。操作・設定変更の可否につきましては、下表をご確認ください。

表 3-2 操作・設定変更の可否

	当該LPAR	当該LPARが存在するHVM上のそのほかのLPAR	当該HVM
実施中	×(※1)	○	×
リカバリが必要なLPARが存在する場合	×(※2)	○	×(※3)

○:可、×:不可

※1:JP1/SC/BSMからのDeactivateとReactivate、スケジュール運転によるDeactivateは可

なお、DeactivateまたはReactivateが実施されると、LPARマイグレーションはキャンセルされます。

※2:DeactivateとJP1/SC/BSMからのReactivateは可

※3:HVM構成情報の保存、シャットダウンおよび再起動は可

### 3.7 マイグレーション中のNIC/FC HBAの稼働時交換

NIC/FC HBAのスイッチの稼働時交換は、マイグレーション中に実施しないでください。マイグレーション中のHVM、LPARに関わるNIC/FC HBAのスイッチが交換された場合は、マイグレーションがエラー終了します。

### 3.8 稼働中のLPARのセグメントをマイグレーションパスに指定した場合

移動元/移動先HVM上で、稼働中のLPARに割り当てられているネットワークセグメント(1a, 1bなど)をマイグレーションパスに指定し、コンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーションを実施した場合、マイグレーションによるネットワーク負荷が、稼働中のLPARのネットワーク動作に影響することが考えられます。マイグレーションパスは、LPARに割り当てられていないネットワークセグメントを指定することを推奨します。

### 3.9 移動先 HVM の NIC、FC HBA のリンク状態

移動先 HVM の NIC、FC HBA がリンクダウン状態では、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施することができません。移動先 HVM の NIC、FC HBA がリンクダウンしている場合は、ネットワーク環境を見直し、移動先 HVM の NIC、FC HBA をリンクアップ状態にしてから、再度実施してください。

### 3.10 移動元/移動先 HVM の CPU、ネットワークおよび HBA の負荷が高い場合

ネットワークが高負荷の状態でコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施すると、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのタイムアウトが発生する可能性があります。モニタリング機能を利用して、移動元/移動先サーバブレードについて、以下の条件に 1 つも合致していないことを確認してください。

[8Gbps Fibre Chanel アダプタのポートが割り当たっている LPAR のマイグレーションの場合]

- ・CPU モニタリングで、HVM 全体の CPU 使用率が 80%に達している
- ・CPU モニタリングで、SYS2 の CPU 使用量が 0.8 コアに達している
- ・NIC モニタリングで、最大帯域の 50%を使用している NIC がある

[16Gbps Fibre Chanel アダプタのポートが割り当たっている LPAR のマイグレーションの場合]

- ・CPU モニタリングで、HVM 全体の CPU 使用率が 50%に達している
- ・CPU モニタリングで、SYS2 の CPU 使用量が 0.8 コアに達している
- ・NIC モニタリングで、最大帯域の 30%を使用している NIC がある
- ・HBA モニタリングで、最大帯域の 10%を使用している HBA がある

移動元、または移動先サーバブレードの HVM フームウェアバージョンが BS500/BS2500 02-50 で、移動対象 LPAR が 16Gbps Fibre Chanel アダプタをご使用の場合は、ゲスト OS がダウンするリスクを回避するために、ゲスト OS で下記のアプリケーションの実行やゲスト OS の操作を実施しないでください。

- ・定時ウイルススキャン
- ・バッチ処理
- ・ファイルバックアップ処理
- ・HBA ドライバの更新・設定変更
- ・HBA フームウェアの更新

なお、CPU モニタリング、NIC モニタリング、および HBA モニタリングにつきましては、「Virtage Navigator ユーザーズガイド モニタリング編」をご参照ください。

### 3.11 ストレージの接続先または接続構成が異なる移動先サーバブレードへのマイグレーション

移動元サーバブレードと移動先サーバブレードでストレージの接続先または接続構成が異なる場合、EFI ドライバの設定を見直す必要があります。下表で代表的な実施作業をご確認ください。

#### 【EFI ドライバの見直し項目】

- (1) Connection Type の設定
- (2) Data Rate の設定
- (3) Boot Device List の設定

表 3-3 移動元サーバブレードと移動先サーバブレードの相違項目と代表的な実施作業

相違項目		代表的な実施作業 (EFI ドライバの見直し項目)
ストレージ の接続先	接続しているストレージ(同一のストレージ)のポート	(3)
ストレージ の構成	接続構成 (FC スイッチモジュール経由でストレージと接続/ス トレージと直結接続)	(2)、(3) (1)、(3)

EFI ドライバの設定につきましては、ご使用のサーバブレードのユーザーズガイドをご参照ください。

### 3.12 マイグレーション実施環境の VNIC System No. の変更

マイグレーションを実施した環境で、ほかの HVM で利用していた VNIC System No. を再利用すると、共有 NIC、仮想 NIC、または VF NIC の MAC アドレスが重複する可能性があります。

### 3.13 移動元 HVM ファームウェアのバージョンが 02-50 の場合の 16Gbps Fibre Chanel アダプタの閉塞

移動元 HVM ファームウェアバージョンが 02-50 で、移動対象 LPAR が 16Gbps Fibre Chanel アダプタを割当てている場合は、ゲスト OS から当該ポートが閉塞していないか確認してください。当該ポートが閉塞したままコンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施すると、ゲスト OS がダウンする可能性があります。

なお、16Gbps Fibre Chanel アダプタのポート状態を確認するコマンドにつきましては、「HITACHI Gigabit Fibre Channel アダプタ ユーザーズ・ガイド（ユーティリティソフト編）」をご参照ください。

### 3.14 移動先 HVM ファームウェアのバージョンが 02-55 で 16Gbps Fibre Chanel アダプタを割り当てる場合

移動先 HVM ファームウェアのバージョンが 02-55 で、移動対象 LPAR に 16Gbps Fibre Chanel アダプタを割り当てる場合は、LPAR マイグレーション完了後に以下の手順を実施してください。

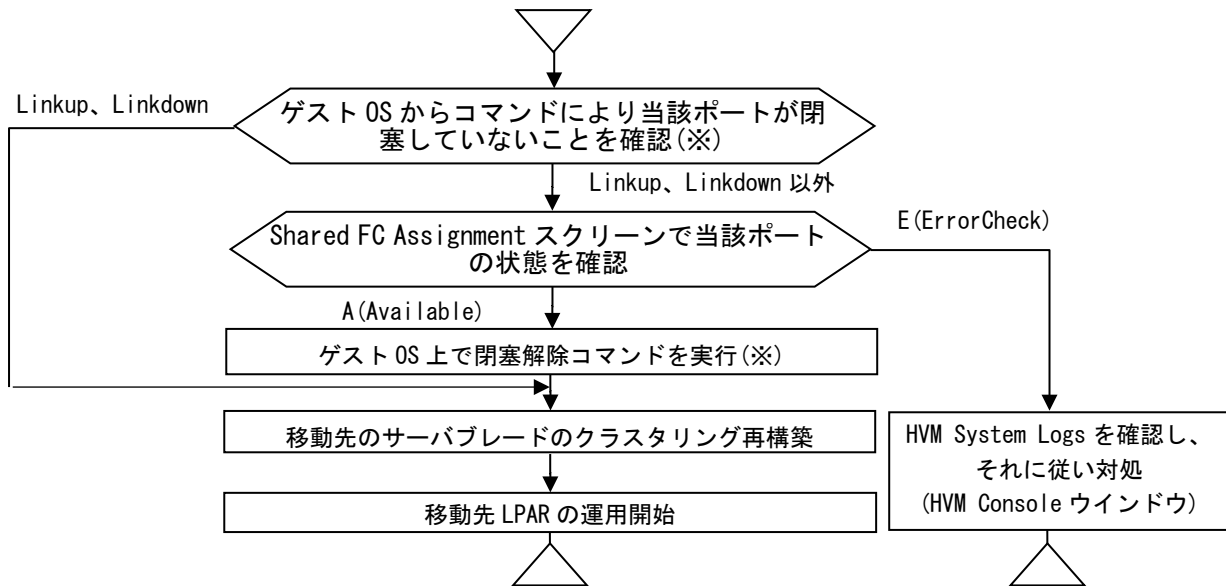


図 3-1 16Gbps Fibre Chanel アダプタの状態確認フロー

※: コマンドにつきましては、「HITACHI Gigabit Fibre Channel アダプタ ユーザーズ・ガイド（ユーティリティソフト編）」をご参照ください。

### 3.15 サービス率の設定

マイグレーションを実施すると、共有 CPU に対するサービス率の設定は、移動元 LPAR から移動先 LPAR にそのままの値で移動します。

しかしながら、サービス率は同一 HVM 上のほかの LPAR に設定されているサービス率との比率となりますので、注意が必要です。

例えば、HVM1 上に実装されている LPAR のサービス率と HVM2 上に実装されている LPAR のサービス率は、同じ値でも割り当てられる CPU リソースは同じとは限りません。

マイグレーションに際しては、移動先で LPAR が必要とする CPU リソースの値(サービス率)を移動先 HVM の設定に合わせて再計算する必要があります。

### 3.16 MAC アドレスを変更した LPAR の移動

MAC アドレスを変更した LPAR をマイグレーションする場合、MAC アドレスは引き継ぎません。

MAC アドレスを変更した LPAR をマイグレーションしないでください。

ただし、Intel (R) 10Gbps Ethernet の VF NIC によるチーミングインターフェースの構築を目的として、同一チーム内の VF NIC のいずれかの自動生成 MAC アドレスを、チーム内のすべての VF NIC に手動設定した場合は、その LPAR をマイグレーションすることができます。

### 3.17 WWPN の移動

マイグレーションにより LPAR 移動を実施すると、WWPN は移動元 HVM と移動先 HVM 間で交換されます。

移動元サーバが使用する FC HBA ポートの WWPN は一意に決まりますが、交換される移動先の WWPN は移動先 HVM 上の未割り当て WWPN が対象となります。

WWPN をハードウェアあるいは vfcID と関連付けて管理している場合は、マイグレーション機能の導入により、この関連付けは使用できなくなりますのでご注意ください。

WWPN は LPAR 名(あるいはサーバ名)とポート番号に関連付けて管理することを推奨いたします。

### 3.18 VC(仮想 COM) コンソール設定の移動

VC(仮想 COM) コンソールは、複数の LPAR が同時使用可能なコンソールです。各 LPAR への接続は、その LPAR が属する HVM が中継し、LPAR ごとに割り当てられた TCP ポート番号を使って行われます。

このため、マイグレーションで VC(仮想 COM) コンソールを有効としている LPAR を移動した場合、VC(仮想 COM) コンソールの割り当ての情報は引き継がれます。LPAR への接続 IP アドレス、TCP ポート番号は引き継がれませんので、ご注意ください。

LPAR への接続 IP アドレスと TCP ポート番号は、移動先 HVM の IP アドレスと移動先での LPAR# に割り当てられたポート番号となります。必ず HVM スクリーン上で確認し、ご使用ください。

既に 16LPAR が VC(仮想 COM) を使用している HVM 上に LPAR を移動させる場合、VC(仮想 COM) コンソールは未割り当てとして LPAR を移動します。

このケースでは、マイグレーションは成功しますが、VC(仮想 COM) の割り当て情報は引き継がれておりませんので、ご注意ください。

これは、1 つの HVM 上で使用可能な VC(仮想 COM) 数が 16 セッションまでである制限によるものです。

LPAR 移動後に、移動先 HVM で VC(仮想 COM) の空きポートが確保できれば、通常のご使用方法と同様に、LPAR に VC(仮想 COM) を割り当て、VC(仮想 COM) をご使用いただけます。

### 3.19 (LPAR 間通信用) 仮想 NIC を割り当てた LPAR のマイグレーション

(LPAR 間通信用) 仮想 NIC(Va~Vd) を割り当てた LPAR をマイグレーションした場合、移動元で通信相手となっていた LPAR との通信ができなくなります。このような LPAR に対してマイグレーションする場合は、マイグレーション実施前にネットワークの設定を見直してください。

(LPAR 間通信用) 仮想 NIC につきましては、「BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド」、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」をご参照ください。

### 3.20 LPAR 間通信パケットフィルタが有効のポートが割り当たる場合

マイグレーション実施後、移動した LPAR に対し、LPAR 間通信パケットフィルタが Enable に設定されているポートが割り当てられる場合、同一 HVM 上の LPAR とそのポートを用いた通信ができません。

移動先で LPAR 間通信を行う計画がある場合は、マイグレーション実施前に LPAR 間通信パケットフィルタの設定をご確認ください。

LPAR 間通信パケットフィルタにつきましては、「BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド」、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」をご参照ください。

### 3.21 USB 割り当ての移動

#### (1) シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施する場合

移動元 HVM F/W バージョンが BS2000 59-00 以降、BS2000 79-00 以降、BS500 01-00 以降、および BS2500 02-02 以降

移動元として HVM ファームウェアバージョンが BS2000 59-00 以降、BS2000 79-00 以降、BS500 01-00 以降、および BS2500 02-02 以降をご使用の場合、USB の自動 Attach 設定により、移動対象 LPAR の USB 割り当て状態を「#R(使用中)」または「#A(未使用)」にしてシャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施すると、「#」は引き継がれません。

(「#」は、LPAR 起動時に USB を自動 Attach することを意味します。)

本ケースにおける移動元/移動先での USB 割り当て状態につきましては、下表をご参照ください。

表 3-4 移動元/移動先での USB 割り当て状態 (BS2000 の場合)

移動元 Virtage の HVM ファームウェアバージョン			移動前の 割り当て状態	LPAR Status 別の移動後の割り当て状態	
				Deactivated	Activated
BS2000	標準サーバ ブレード	~58-83	*	*	*
			A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)	A(未使用) /R(使用中) (※)
			R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
	高性能サーバ ブレード	59-00~	*	*	*
			#A/A(未使用)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
			#R/R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
	高性能サーバ ブレード	~78-83	*	*	*
			A(未使用)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
			R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
		79-00~	*	*	*
			#A/A (未使用)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
			#R/R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)

表 3-5 移動元/移動先での USB 割り当て状態 (BS500, BS2500 の場合)

移動元 Virtage の HVM ファームウェアバージョン		移動前の 割り当て状態	LPAR Status 別の移動後の割り当て状態	
			Deactivated	Activated
BS500	01-00~	*	*	*
		#A/A (未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)	A(未使用) /R(使用中) (※)
		#R/R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)
BS2500	02-02~	*	*	*
		#A/A (未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)	A(未使用) /R(使用中) (※)
		#R/R(使用中)	A(未使用)	A(未使用) /R(使用中) (※)

※HVM Options の USB Auto Allocated to LPAR を Disable に設定した場合は「A(未使用)」となります。一方、Enable に設定した場合は、移動先 HVM に「R(使用中)」となっている LPAR が存在するところ「A(未使用)」となり、「R(使用中)」となっている LPAR が存在しないと「R(使用中)」となります。

なお、USB の自動 Attach 設定の詳細につきましては、「BladeSymphony BS2000 Virtage ユーザーズガイド」、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、または「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」をご参照ください。

## (2) コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施する場合

移動元 LPAR の USB 割り当て状態が“#R(使用中)”または“R(使用中)”の場合は、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施できません。

USB 割り当て状態が“#R(使用中)”または“R(使用中)”である USB は、マイグレーション実施前に必ず“#A(未使用)”、“A(未使用)”、または“\*(未割り当て)”してください。

## 3.22 FC HBA を共有モードから占有モードに変更する場合

移動元、移動先のいずれの場合も、共有 FC HBA の割り当て番号である vfcID の 1 番(以降 vfcID=1 とする)を使用してマイグレーションを実施した場合、以下の問題があります。

### 3.22.1 WWN の表示や取得値が重複する問題

共有 FC HBA を占有 FC HBA に変更すると、HCSM、HVM スクリーン、または Virtage Navigator などの管理アプリケーションの表示や取得値において、当該占有 FC HBA の WWN の値が不当になります。

#### 【回避策】

本問題を解決するためには、以下のいずれかの回避策を講じてください。

- (1) 占有モードの FC HBA の WWN は、EFI ドライバの drvcfg コマンドで確認する
- (2) マイグレーションした LPAR に割り当てられている FC HBA を占有モードに変更しない
- (3) 移動元サーバブレードで vfcID=1 を割り当てた LPAR をマイグレーションしない
- (4) 移動先サーバブレードでダミーの LPAR を作成し、その LPAR に vfcID=1 を割り当てる

## 3.23 EFI Shell稼働中 LPAR のマイグレーション

EFI Shell 稼働中の LPAR をマイグレーションしないでください。EFI Shell 稼働中の LPAR をマイグレーションしても、そのマイグレーションはエラー終了します。

## 3.24 マイグレーション中のパケットロス

コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーション実施の際、LPAR のサスペンドタイムにおいて、この LPAR が使用しているセグメントに向けて送信されたパケットは消失してしまいます。UDP 通信により送付されたパケットは消失してしまうため、マイグレーション後、移動先 LPAR に対して再度送信してください。TCP 通信により送付されたパケットは、移動先 LPAR の Activate 後、移動先 LPAR に対して自動的に再送されます。

## 3.25 マイグレーション中の LPAR のリソース負荷が高い場合

コンカレントメンテナンスマードでマイグレーション中の LPAR のリソース負荷が高く、メモリの書き込み速度がマイグレーションパスによる移動先への転送速度と同等あるいはそれ以上の場合、「2.1.2 コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションの所要時間」に示す所要時間内に LPAR が移動しないことがあります。

### 3.26 マイグレーションによるゲスト OS 時刻の遅延

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施すると、LPAR のサスPENDタイムの間にゲスト OS が瞬停することにより、ゲスト OS の時刻が 500ms 程度遅れます。そのため、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施する LPAR に対しては、NTP クライアントを導入してください。なお、NTP クライアントの導入を望まない場合は、HVM スクリーンの Date and Time で Adjust LPAR Time を実施することにより、HVM システム時刻と時刻を合わせることができます。Adjust LPAR Time につきましては、「BladeSymphony BS2000 ユーザーズガイド」、「BladeSymphony BS500 HVM ユーザーズガイド」、および「BladeSymphony BS2500 HVM ユーザーズガイド」をご参照ください。

### 3.27 ゲスト OS が Linux の場合のネットワーク設定

移動対象 LPAR 上で稼働するゲスト OS が Linux で、そのゲスト OS で複数の NIC ポートを使用する場合、以下の要件を満たしてください。

(1) NIC ポートを 1 ポートずつ別々のネットワークに設定する

(2) NIC ポートを同一ネットワークに設定する場合は、それらの NIC ポートのボンディング設定をする

上記の要件を満たしていない場合、マイグレーション後、移動先 LPAR で数分間通信することができなくなります。

### 3.28 FC HBA の不安定状態の確認

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションや WWN のロールバックを実施する際には、FC HBA ポートのリンク状態が不安定でないことを事前に確認し、FC HBA の状態が不安定な場合はリンク状態が安定するまでお待ちください。

5 分以上状態変化したことを示すログが表示されなければ、リンク状態が安定していると判断し、コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションや WWN のロールバックを実施することができます。

### 3.29 Processor Node と Memory Node の設定値の移動

マイグレーションを実施した場合、移動対象 LPAR の Processor Node と Memory Node の指定は解除され、すべて'A'になります。

表 3-6 マイグレーション実施後の Processor Node と Memory Node の設定値

項目	設定値
Processor Node	A
Memory Node	A

### 3.30 マイグレーション対象 LPAR のスケジュール運転の設定

マイグレーション対象の LPAR に対しては、JP1/SC/BSM のスケジュール運転の設定を解除してください。

JP1/SC/BSM のスケジュール運転が設定されている状態でマイグレーションを実施した後に、スケジュール運転で対象 LPAR の Activate や Deactivate を実施した場合、エラーが発生します。

### 3.31 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示

マイグレーションのイベントは、JP1/SC/BSM のアラートメッセージでも確認可能です。

シャットダウンモードの LPAR マイグレーションを実施した場合、JP1/SC/BSM の以下のアラートメッセージが通知されます。

- ・アラートメッセージ(インフォメーション) → 移動元・移動先でのマイグレーションの開始・終了
- ・アラートメッセージ(警告) → 失敗

移動元 LPAR をリモートシャットダウンする設定[Shutdown Guest OS(Source) 指定]でマイグレーションを実施した場合において、警告メッセージで

「移動元の LPAR マイグレーション処理が失敗しました。(SIP=xx.xx.xx.xx, DIP=xx.xx.xx.xx, RC=0000000000f00903)」「移動先の LPAR マイグレーション処理が失敗しました。(SIP=xx.xx.xx.xx, DIP=xx.xx.xx.xx, RC=0000000000003005)」が通知される場合があります。

リモートシャットダウン機能は、移動元サーバ(LPAR)が P-on 状態であることを検出し、マイグレーションを終了(失敗)させた後、サーバのシャットダウン処理と自動リトライを行います。本メッセージは初回(リトライ前)のマイグレーション失敗を示すものですので、ご注意ください。

マイグレーションの最終的な結果は、ご使用の管理アプリケーションの結果表示、および JP1/SC/BSM のほかのメッセージ、移動後のサーバ表示も含めてご判断ください。

### 3.32 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションの JP1/SC/BSM 上のアラート表示

マイグレーションのイベントは、JP1/SC/BSM のアラートメッセージでも確認可能です。

コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションを実施した場合、JP1/SC/BSM の以下のアラートメッセージが通知されます。

- ・アラートメッセージ(インフォメーション) → 移動元・移動先でのマイグレーションの開始・終了  
リハーサルの開始・終了
- ・アラートメッセージ(警告) → 失敗

リハーサルを実施した場合も、マイグレーションを実施した場合と同じメッセージが通知されますので、ご注意ください。

### 3.33 Windows Server 2008 R2 を移動した際の JP1/SC/BSM 上の表示

Windows Server 2008 R2 で、NIC のチーミングを設定した LPAR をマイグレーションで移動した場合、JP1/SC/BSM 上のパーティション表示、LPAR No. 表示が移動前の表示のまま更新されないことがあります。

これはサーバがブートする際の NIC のアクティブ化がチーミング処理により遅延することに起因します。

本現象は、移動対象 LPAR のゲスト OS にログインし、「コンピュータ」 - 「管理」 - 「サーバマネージャー」 - 「サービス」で、SM\_AgtSvc のサービスを“遅延開始”に設定することで回避できます。

### 3.34 N+M コールドスタンバイの切り替え後の予備系サーバブレードからのマイグレーション

N+M コールドスタンバイの切り替え後に、予備系サーバブレードを移動元として LPAR マイグレーションを実施し、その後に N+M のコールドスタンバイの復帰を実施した場合、同一 LPAR が複数のサーバブレードから起動し、これらの LPAR から同時に同一ディスクにアクセスすることにより、ディスクデータが破損する恐れがあります。

該当ケースの詳細につきましては、以下の項目をご確認ください。

(1) 以下のいずれかの製品を使用し、N+M コールドスタンバイの切り替えを実施する。

- ・ JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 09-00~09-53
- ・ JP1/ServerConductor/Blade Server Manager 08-60~08-90-/L

(2) 以下の手順のとおり操作する。

- (a) 現用系サーバブレード A と予備系サーバブレード B の間で、N+M コールドスタンバイの切り替えが実施される。
- (b) 予備系サーバブレード B からサーバブレード C に LPAR マイグレーションを実施する。
- (c) 現用系サーバブレード A と予備系サーバブレード B の間で、N+M コールドスタンバイの復帰を実施する。

#### 【回避策】

N+M コールドスタンバイの切り替え後に、上記の予備系サーバブレード B を移動元として LPAR マイグレーションを実施した場合は、以下の手順で復帰してください。

(1) 予備系サーバブレード B を現用系サーバブレードにする。

(このとき、予備プールから予備系サーバブレードが 1 つ削除されます。)

(2) 上記の現用系サーバブレード A を予備系サーバブレードとして JP1/SC/BSM に登録する。

※ここで現用系サーバブレード B の HVM 構成情報のバックアップを実施することを推奨します。

バックアップを実施した場合は、手動切り替え後の動作に異常が生じた際に、この時点で、現用系サーバブレード B で動作している構成にリストアすることができます。

(3) 現用系サーバブレード B をシャットダウンし、手動切り替えを実施する。

(4) 予備系サーバブレード A を現用系サーバブレードにする。

(5) 現用系サーバブレード B を予備系サーバブレードとして JP1/SC/BSM に登録する。

### 3.35 マイグレーション中に N+M 切り替えが発生した場合の動作

N+M コールドスタンバイを使用する環境でマイグレーションを実施する場合、マイグレーション中に移動先サーバに障害が発生し、N+M コールドスタンバイの切り替えが発生すると、障害発生タイミングにより LPAR 構成情報の不整合が生じる場合があります。

不整合が生じた場合、移動元サーバをバックアップした構成情報で再起動する必要があります。

### 3.36 マイグレーション後の N+M コールドスタンバイ切り替え

LPAR マイグレーションを実施したサーバブレードを、HVM モードとして N+M コールドスタンバイで使用した後に、その N+M コールドスタンバイグループから予備サーバブレードまたは切り替え発生後の現用系サーバブレードを外す場合には、以下の手順を実施してください。

- (1) 対象サーバブレードを N+M コールドスタンバイグループから外す
- (2) 対象サーバブレードで HVM を起動する
- (3) HVM Menu スクリーンで [F9] を押し、HVM 構成情報を保存する
- (4) HVM の電源を OFF するか HVM を再起動する

HVM 構成情報を保存するまでは、HVM スクリーン等で WWN がほかの現用系サーバブレードと重複して表示される場合があります。

### 3.37 N+M コールドスタンバイ構築テスト

マイグレーション中に N+M コールドスタンバイ構築テストのアラートを使用しないでください。

また、N+M コールドスタンバイ構築テスト中にマイグレーションを実施しないでください。

LPAR の消失や MAC アドレス、WWPN および WWNN の重複が起こる場合があります。

### 3.38 高信頼化システム監視機能 HA モニタとの併用

高信頼化システム監視機能 HA モニタとの併用については、以下の注意事項があります。

#### (1) 環境構築時の注意事項

HA モニタ構成の環境を構築する場合には、HA モニタと SVP が通信する Port 番号(SVP\_Port#)の設定をクラスタ間で合わせる必要がありますが、マイグレーションを行う場合には移動先のサーバブレードを管理している SVP とも当該 Port 番号を合わせる必要があります。

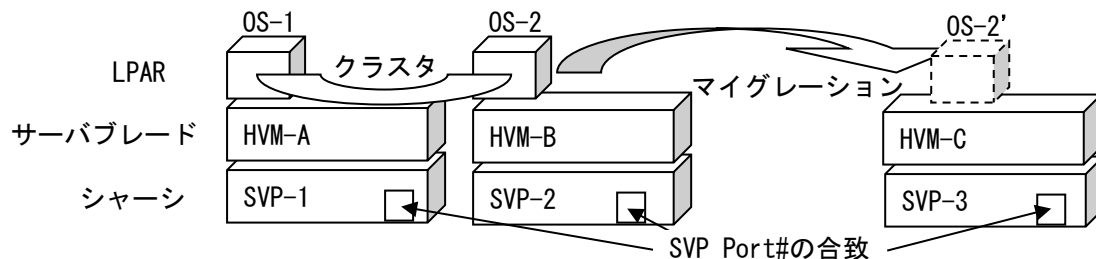


図 3-2 HA モニタ構成とマイグレーション

表 3-7 HA モニタ構成とマイグレーションを行う場合の必須設定

項目		OS-1	OS-2	マイグレーション OS-2'
構成	シャーシ	SVP-1	SVP-2	SVP-3
	サーバブレード	HVM-A	HVM-B	HVM-C
必須設定	SVP_Port#	9001	9001	9001
	Cluster 番号	1	1	1

#### (2) 運用時の注意事項

LPAR マイグレーションでは、HA モニタの設定の自動更新は未サポートです。

LPAR マイグレーションを行った場合は、移動先 LPAR の設定を再度設定し直してください。

表 3-8 移動先 LPAR の再設定項目

No.	項目	要否	説明
1	システムのパーティション名	要	移動先サーバブレードに付与された名称への変更が必要です
2	LPAR 名	否	引き継がれるため、変更は不要です
3	リセットパスの IP アドレス	否	OS 内の設定のため、変更は不要です
4	リセットパスのポート番号	否	OS 内の設定のため、変更は不要です
5	マネージメントモジュールの IP アドレス	要(※)	※異なる SVP ヘシャーシを跨いで LPAR マイグレーションを実施した場合には移動先 SVP の IP アドレスへの変更が必要です
6	マネージメントモジュールのポート番号	否(※)	※環境構築時に移動元と先とを合わせておく必要があります((1)参照)

### 3.39 UPS(無停電電源装置)との併用

#### 3.39.1 UPSが管理するサーバの移動

- (1) LPAR の移動元サーバブレードと移動先サーバブレードが同一 UPS の管理対象である場合設定変更は必要なく、LPAR(サーバ)を移動することができます。
- (2) LPAR の移動元サーバブレードと移動先サーバブレードが異なる UPS の管理対象である場合移動後に移動 LPAR(サーバ)の UPS エージェントを再設定する必要があります。

#### 3.39.2 LPARマイグレーション中のHVM Auto Shutdown動作

UPSを使用するシステムでは、HVMに対してAuto Shutdownを設定します。このAuto Shutdown設定は、HVM上のすべてのLPARがDeactivate状態となると、HVM自体が自動的にShutdownする機能ですが、マイグレーションは、HVMが動作可能な状態で実施する必要があります。

省電力運用や、計画保守などの計画的なLPAR移動において、HVM上のすべてのLPARをDeactivateするようなケースで、LPARの移動が完了する前にAuto Shutdown機能が起動してしまわないように、LPARマイグレーション中はAuto Shutdown機能を無効化しています。

マイグレーション中にActivateしている最後のLPARを移動したケースにおいても、HVMはShutdownしませんので、HVMがShutdownすることを期待する処理の場合は、マイグレーション後に手動でHVMをShutdownする必要があります。

### 3.40 BS2500のホットプラグ未サポートHVMからサポートHVMへの移動

BS2500高性能サーバブレードA2/E2において、ホットプラグ未サポートHVMでアクティベイトしたLPARをホットプラグサポートHVMにコンカレントメンテナンスマードのLPARマイグレーションにより移動すると、マイグレーション後に移動先サーバブレードでホットプラグの実施が不可能となります。

ホットプラグに対応したHVMファームウェアバージョンは、以下のとおりです。

表 3-9 ホットプラグに対応したHVMファームウェアバージョン

サーバブレードモデル	PCIeボードの状態	HVMファームウェアバージョン
標準サーバブレード	A1	稼働中
		閉塞
	A2	稼働中
		閉塞
高性能サーバブレード	A1/E1	稼働中
		閉塞
	A2/E2	稼働中
		閉塞
	A3/E3	稼働中
		閉塞

なお、稼働中のLPARを最後にアクティベイトしたHVMファームウェアのバージョンについては、HVMスクリーンのFront PanelスクリーンにあるVer欄をご確認ください。

# 4 トラブルシュート

## 4.1 トラブル対応フロー

マイグレーションのエラー発生時には、以下のフローに従って操作をしてください。

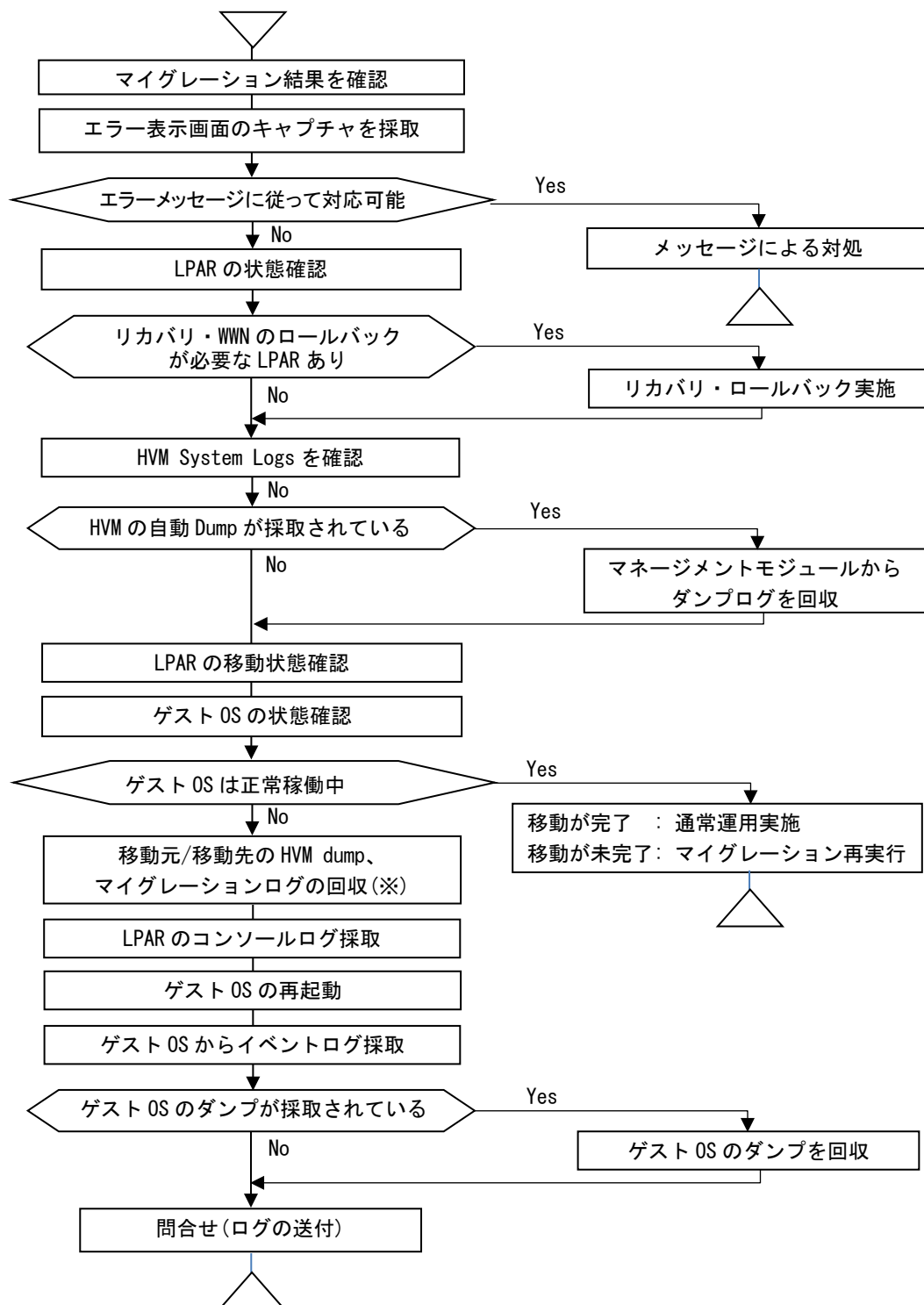


図 4-1 LPAR マイグレーションのトラブル対応フロー

※マイグレーションログの回収方法につきましては、ご使用の製品に付随したマニュアルをご参照ください。

## 4.2 エラーコード一覧

LPAR マイグレーションを実施した際にエラーが発生した場合は、エラーメッセージに従って対処してください。

### Virtage Navigator でのエラーメッセージフォーマット

以下のフォーマットで表示されます。

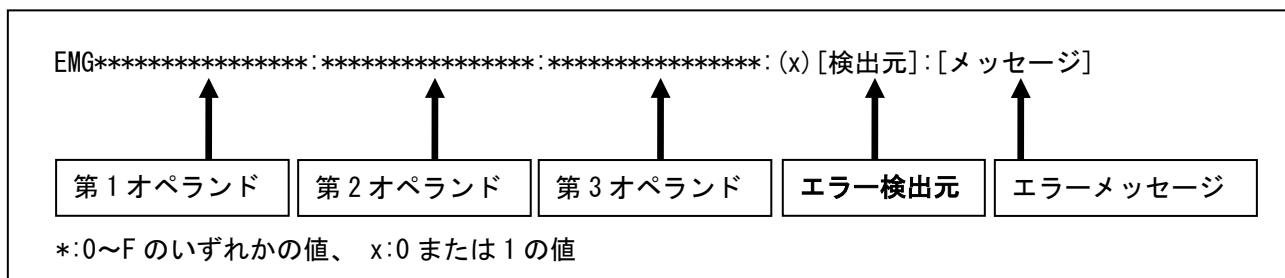


図 4-2 エラーメッセージのフォーマット

本節の表にて、検出元の種類別にエラーメッセージ一覧を表示します。

各表では、当該オペランドが意味を持たない場合、Don't care と示します。

エラーメッセージから対処方法をご確認いただき、エラーにご対処ください。

表 4-1 確認エラーメッセージ一覧

検出元	説明	確認するエラーメッセージ一覧
MMC	マイグレーションコンソール部	表 4-2
MMS	マイグレーション管理部	表 4-3
MMS Thread	マイグレーション要求処理部	表 4-4
LPAR Mover	マイグレーションデータ処理部	表 4-5
Recovery	リカバリ実施部	表 4-6
HVM(SRC)	移動元 HVM 部	表 4-7
HVM(DST)	移動先 HVM 部	表 4-8

### Hitachi Compute Systems Manager でのエラーメッセージ

KASVxxxx-x のメッセージ ID で表示されます。

基本的には、HCSM が output するメッセージにしたがって、対処してください。

但し、以下のメッセージが出力された場合は、本節の表にて、エラーコードの第 1~3 オペランドより対処方法をご確認ください。

[メッセージ ID]

KASV00582-E

KASV31621-E

[エラーコード]

保守情報=2fffff02, <第1オペランド>, <第2オペランド>, <第3オペランド>

(1) MMC(マイグレーションコンソール部)が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧

MMC が検出したエラーについては、第 1 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-2 MMC のエラーメッセージ一覧

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	000000000000000101 00000000000000301 00000000000000401	Don't care	Don't care	MMS(マイグレーションサーバ)に接続できません。  (1) 管理サーバ(Virtage Navigator) 内部のエラーです。「Setting(S)」 - 「Option(O) Alt+0」 - 「Migration Service」で、Migration Service Status が Run 状態であることを確認してください。 (2) 「Setting(S)」 - 「Migration Service」で、Migration Service Port が、使用可能であることを確認してください。 ※ 上記(1)、(2)を確認・対策後、再実施してください。
2	00000000000000501	Don't care	Don't care	対象サーバブレードが存在しないか、HVM 障害(HVM Assist 障害)が発生しています。  (1) 操作対象のサーバブレードが存在していることを確認してください。 (2) 操作対象のサーバブレードが起動していることを確認してください。 (3) 操作対象のサーバブレードの IP アドレスに通信が可能であることを確認してください。 (4) HVM システムログに以下のいずれかのメッセージが含まれていないか確認してください。 ・「HVM Assist damage occurred.」の詳細メッセージが「HVM detected an LPAR migration error.」 当該メッセージが取られている場合は、マイグレーション機能が停止しています。操作対象のサーバブレードと SVP 間のネットワーク接続と設定を確認したのち、Force Recovery 操作を実施して閉塞状態を回復させてください。 上記(1)～(4)を確認・対策後、再実施してください。 問題が解決しない場合には、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員に連絡してください。
3	00000000000000601	Don't care	Don't care	MMC と MMS のバージョンが一致していません。  Virtage Navigator を再インストールしてください。

(2) MMS(マイグレーション管理部)が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧

MMS が検出したエラーについては、第 1~3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-3 MMS のエラーメッセージ一覧

#	第 1 オペランド	第 2 オペランド	第 3 オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	0000000001002002	0000000000000000	0000000000000001	<p>マイグレーション対象サーバブレードと通信できません。</p> <p>対象サーバブレード(HVM)が起動していること、対象サーバブレードの IP アドレスに通信が可能であることを確認後、再実施してください。</p> <p>HVM と Virtage Navigator のバージョンの組み合わせがサポート対象外です。</p> <p>「表 2-2 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア」、または「表 2-4 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア」を参考に、Virtage Navigator のバージョンを更新してください。</p>
2	0000000002002002	0000000000000000	0000000000000001	<p>マイグレーション対象サーバブレードと通信できません。</p> <p>対象サーバブレード(HVM)が起動していること、対象サーバブレードの IP アドレスに通信が可能であることを確認後、再実施してください。</p> <p>HVM と Virtage Navigator のバージョンの組み合わせがサポート対象外です。</p> <p>「表 2-2 シャットダウンモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア」、または「表 2-4 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションのサポート HVM ファームウェア」を参考に、Virtage Navigator のバージョンを更新してください。</p>
3	0000000003002002	0000000000000000	0000000000000001	<p>ほかの LPAR マイグレーションが、対象サーバブレードで実施中です。</p> <p>移動元、移動先に同一サーバブレードが指定されていないことを確認してください。</p> <p>実施中の LPAR マイグレーションの完了を待ち、再実施してください。</p>
4	000000000300A002	0000000000000000	0000000000000001	<p>マイグレーションパスに指定された NIC が見つかりませんでした。</p> <p>マイグレーションパスの設定を確認後、再試行してください。</p>
5	000000000300A502	0000000000000000	0000000000000001	<p>マイグレーションパスに指定された NIC が見つかりませんでした。</p> <p>マイグレーションパスの設定を確認後、再試行してください。</p>
6	0000000004002002	0000000000000000	0000000000000001	<p>ほかのオペレーションが対象サーバブレードで実施中です。</p> <p>実施中のオペレーションの完了を待ち、再実施してください。</p>

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
7	000000000500B002	0000000000000000	0000000000000001	移動元と移動先のマイグレーションパスに同じ IP アドレスが指定されました。  移動元、移動先の HVM に対して指定されたマイグレーションパスをチェックし、異なる IP アドレスを指定してください。
8	0000000006002002	0000000000000000	0000000000000001	手動リカバリが必要な LPAR が選択されました。  対象 LPAR のリカバリ実施後、再実施してください。
9	0000000006004002	0000000000000000	0000000000000001	移動元 HVM のネットワーク障害が発生しました。  移動元 HVM がネットワークに接続されていることを確認し、ネットワーク接続後、再実施してください。
10	0000000007002002	0000000000000000	0000000000000001	ほかの LPAR に割り当てられているマイグレーション WWN が割り当てられています。  ほかの LPAR に対し、マイグレーション WWN のロールバックを実施してください。
11	0000000007004002	0000000000000000	0000000000000001	移動先 HVM のネットワーク障害が発生しました。  移動先 HVM がネットワークに接続されていることを確認し、ネットワーク接続後、再実施してください。
12	0000000001006002 0000000001006502 0000002001008002 0000002003008002 0000002004008002	0000000000000000	0000000000000001	サーバブレードからの情報取得中に通信が切断されました。  接続を確認後、再実施してください。
13	0000000001007002	0000000000000000	0000000000000001	サーバブレードからの情報取得中に通信が切断されました。  接続確認後、再実施してください。
14	000000000100A002	0000000000000000	0000000000000001	移動元で無効な Migration Path が指定されました。  Migration Path の設定を見直してください。
15	000000000100A502	0000000000000000	0000000000000001	移動先で無効な Migration Path が指定されました。  Migration Path の設定を見直してください。
16	000000000200A002	0000000000000000	0000000000000001	ブレード情報の取得に失敗しました。  以下の点を実施してください。 (1) HVM フームウェアバージョンと Virtage Navigator のバージョンの互換性を確認 (2) Virtage Navigator を再インストール
17	000000000200A502	0000000000000000	0000000000000001	ブレード情報の取得に失敗しました。  以下の点を実施してください。 (1) HVM フームウェアバージョンと Virtage Navigator のバージョンの互換性を確認 (2) Virtage Navigator を再インストール

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
18	0000002002008002	0000000000000000	0000000000000001	閉塞した LPAR はマイグレーションできません。  LPAR の状態を確認し、閉塞している場合は、サーバブレード (HVM) の障害対応を行ってください。
19	0000001003008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元、移動先のサーバブレードモデルが異なっています。  移動元、移動先のサーバブレードモデルを一致させてください。
20	0000001004008002	0000000000000000	0000000000000001	占有デバイスが割り当てられている為、マイグレーションできません  占有デバイスの割り当てを外し、再実施してください。
21	0000001007008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元、移動先のデバイス構成が異なります。  移動元、移動先のデバイス構成を一致させてください。
22	0000001008008002	0000000000000000	0000000000000001	移動先の HVM はプロセッサグループのマイグレーションに非対応です。  移動先 HVM の HVM フームウェアバージョンをプロセッサグループ対応のバージョンにしてください。
23	000000100E008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元、移動先の CPUID が一致していません。  移動元、移動先のサーバブレードのタイプを確認し、再実施してください。
24	000000100F008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元、移動先の CPUID (AES-NI, PCLMULQDQ) が一致していません。  移動元、移動先のサーバブレードのタイプを確認し、再実施してください。
25	0000001010008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元、移動先の CPUID (周波数) が一致していません。  移動元、移動先のサーバブレードのタイプを確認し、再実施してください。
26	0000001011008002	0000000000000000	0000000000000001	コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションをサポートしていない Fibre Channel フームウェアバージョンがインストールされています。  コンカレントメンテナンスマードの LPAR マイグレーションをサポートしている Fibre Channel フームウェアバージョンをインストールしてください。
27	0000002004008002	0000000000000000	0000000000000001	移動元または移動先の HVM と、管理サーバとのネットワーク障害が発生しました。  移動元または移動先の HVM と、管理サーバとの接続を確認し、再実施してください。
28	001*****003002	000000000001ffff	0000000000000001	移動先に同名 LPAR が存在するため、LPAR を作成できません。  移動元 LPAR 名称をシステム内でユニークな名称に変更後、再実施してください。

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
29	001*****003002	000000000002ffff	0000000000000001	移動先に十分なプロセッサがないため、LPAR を作成できません。  移動先 HVM の、空きプロセッサを確認し、プロセッサを確保した後、再実施してください。
30	001*****003002	000000000004ffff	0000000000000001	移動先に十分なメモリがないため、LPAR を作成できません。  移動先 HVM の、空きメモリを確認し、メモリを確保した後、再実施してください。
31	001*****003002	00000000000Affff	0000000000000001	LPAR 名が NO_NAME の LPAR はマイグレーションが許可されていません。  移動対象 LPAR にシステム内でユニークな名称を付けて、再実施してください。
32	001*****003002	00000000****ffff	0000000000000001	移動先に移動元と同じ構成の LPAR が定義できません。  移動先の空きリソースを確認後、再実施してください。
33	002*****003002	0000000000000000	0000000000000001	移動先に移動元と同じ構成の USB ポートを定義できません。  移動元、移動先 LPAR の構成を確認し、再実施してください。
34	003*****003002	<VnicID(4byte)>0001 (2byte)<VnicNum(2byte)>	0000000000000001	移動先に移動元の NIC と対応する NIC が存在しません。  移動先の NIC(LAN アダプタ)実装状態を確認し、移動元の実装状態に合わせた後、再実施してください。
35	003*****003002	<VnicID(4byte)>0002 (2byte)<VnicNum(2byte)>	0000000000000001	移動先に移動元と同じ構成の VLAN 設定を持つ NIC が定義できません。  移動先の NIC(LAN アダプタ)実装状態と、移動元の NIC 設定(VLAN モード、VLAN ID)を見直し後、再実施してください。
36	005*****003002	<VnicID(4byte)>0003 (2byte)<VnicNum(2byte)>	0000000000000001	移動先に移動元と同じ構成の Promiscuous モードを持つ VNIC が定義できません。  移動先の NIC(LAN アダプタ)実装状態と、移動元の NIC 設定(Promiscuous モード)を見直し後、再実施してください。
37	003*****003002	<VnicID(4byte)>**** (2byte)<VnicNum(2byte)>	0000000000000001	移動先に移動元と同じ構成の VNIC が定義できません。  移動先の NIC(LAN アダプタ)実装状態を確認し、移動元の実装状態に合わせた後、再実施してください。
38	004*****003002	<Bus:Dev. Func(4byte)>0000(2byte)0000(2byte)	0000000000000001	移動先に定義可能な FC HBA が存在しません。  移動先 HVM に、移動元 LPAR に割り当てた FC HBA ポートに対応する FC HBA が実装されているか確認してください。
39	004*****003002	<Bus:Dev. Func(4byte)><port(2byte)><slot(2byte)>	0000000000000001	移動先の FC HBA 定義に必要な vfcID の空きがありません。  移動先の FC HBA ポートに空き vfcID があるか確認してください。
40	00fffffff003002	*****	0000000000000001	LPAR の定義中にネットワークが切断されました。  接続確認後、再実施してください。
41	006000001003002	0000000000000001	0000000000000001	移動先に同じ構成の仮想 COM コンソールが定義できません。  移動元、移動先の仮想 COM コンソールの設定を確認し、再実施してください。

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
42	0060000004003002	0000000000000002	0000000000000001	移動先 HVM 上に VC 番号の空きがありません。  移動先 HVM 上の VC 番号の設定を確認し、再実施してください。
43	0070000001003002	*****	0000000000000001	移動先 HVM で Processor Group は定義されていません。  移動先 HVM のプロセッサグループの設定を確認し、再実施してください。
44	0070000002003002	*****	0000000000000001	指定された Processor Group を設定できません。  移動先 HVM の状態を確認し、再実施してください。
45	0080000001003002	*****	0000000000000001	移動先に LPAR 起動に必要な CPU が存在しません。  移動先 HVM に必要なプロセッサが確保できることを確認後、再実施してください。
46	0080000002003002	*****	0000000000000001	移動先に LPAR 起動に必要なメモリが存在しません。  移動先 HVM に必要なメモリが確保できることを確認後、再実施してください。
47	0080000003003002	*****	0000000000000001	移動先にて LPAR 起動に必要なメモリがメモリフラグメンテーションのため確保できません。  移動先 HVM でメモリフラグメンテーションを解消後、再実施してください。
48	0080000004003002	000000000020000b	0000000000000001	Activate している LPAR 数が、同時 Activate 可能な最大数に達しています。  移動先 HVM 上で Activate している LPAR を減らし、再実施してください。
49	00*****004002	0000000000000000	0000000000000001	ネットワーク障害のため終了しました。  接続確認後、再実施してください。

- (3) MMS Thread(マイグレーション要求処理部)が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧  
MMS Thread が検出したエラーについては、第 1、3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-4 MMS Thread のエラーメッセージ一覧

#	第 1 オペランド	第 2 オペランド	第 3 オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	000000004F00d03	Don't care	0000000000000001	移動元または移動先のマイグレーションパスの設定が誤っています。  マイグレーションパスに、管理パスと異なる共有 NIC セグメントを設定するか、管理パスと同じ共有 NIC セグメントを使用する場合にはマイグレーションパスに VLAN を設定してください。
2	00*****F00303	Don't care	0000000000000101	ほかの LPAR がマイグレーション実施中です。  ほかの LPAR の マイグレーション完了を待ち、再実施してください。
3	00*****F00903	Don't care	0000000000000001	LPAR が Act しています  LPAR を Deactivate した後、再実施してください。
4	00*****F00a03	Don't care	0000000000000001	ネットワーク障害のため終了しました。  管理サーバとサーバブレード間の接続を確認した後に、再実施してください。
5	00*****F00b03	Don't care	0000000000000001	LPAR 起動に必要なメモリの確保に失敗しました  LPAR 起動に必要な量の空きメモリを確保後、再実施してください。
6	00*****F0a003	Don't care	0000000000000001	移動元 LPAR が deactivate です。  対象 LPAR を Activate して、再実施してください。
7	00*****000803	Don't care	fffffffffffffe : 再起動失敗 fffffffffffffd : 構成情報保存失敗	LPAR を Activate するために必要なリソースが確保されていません。  LPAR を Activate するために必要なリソースを確保してください。なお、移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定が異なっている可能性があります。その場合は、本設定を移動元と移動先間で一致させることにより、LPAR を Activate するために必要なリソースを確保できる場合があります。
8	0000000ffff00003	Don't care	0000000000000002	移動元又は移動先の HVM が Safe Mode になっています。  HVM システムイベントログから Safe Mode の要因を確認して、Safe Mode を解除してください。

- (4) LPAR Mover(マイグレーションデータ処理部)が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧  
LPAR Mover が検出したエラーについては、第 1、3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-5 LPAR Mover のエラーメッセージ一覧

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	0000000000005504	Don't care	0000000000000002	一時的にマイグレーションができない状態になっている可能性があります。  マイグレーションをもう一度実施してください。
2	00*****003004 ~ 00*****007004	Don't care	0000000000000002	ネットワーク障害のため終了しました。  移動元と移動先 HVM 間の接続確認後、再実施してください。
3	0000000000003004 0000000000004004	Don't care	00000000000000020	ユーザ操作により強制終了が発行されました。
4	0000000000003004	Don't care	00000000000000033	USB デバイスが Attach されています。  USB デバイスを Detach し、再実施してください。
5	0000000000003004	Don't care	0000000000000002c6	移動先の HVM は論理 HPET の割り当て方法変更をサポートしていません。  移動先の HVM フームウェアを論理 HPET の割り当て方法変更をサポートしているバージョンに更新してください。
6	0000000000003005 ~ 0000000000007005	Don't care	00000000000000020	ユーザ操作により強制終了が発行されました。
7	00*****003005 ~ 00*****007005	Don't care	0000000000000002	ネットワーク障害のため終了しました。  移動元と移動先 HVM 間の接続確認後、再実施してください。
8	00*****003005	Don't care	00000000000000222	本エラーでマイグレーションが失敗した場合、移動元 LPAR に VF NIC として割り当てられた NIC カードのコントローラのスケジューリングモードと、移動先サーバブレードの同一スロットに搭載された NIC カードのコントローラのスケジューリングモードが、異なるモードに設定されている可能性があります。  HVM スクリーンの VNIC Assignment で VF NIC が定義されている場合、PCI Device Assignment で移動元サーバブレードと移動先サーバブレードで同一スロットに搭載された NIC カードのコントローラのスケジューリングモードの設定が一致していることを確認してください。 一致していない場合は、LPAR に割り当てる NIC の設定を見直してください。
9	00*****004004	Don't care	0000000000000108	FC ファブリックがビジーです。  当該マイグレーションを再実施してください。
10	0000000000100805	Don't care	00000000000000001	移動先で LPAR 起動時に失敗しました。  LPAR を Activate するために必要なリソースを確保してください。
11	0000000000003005	Don't care	00000000000000031	移動元と移動先の通信の接続に失敗しました。  移動元と移動先 HVM 間の接続確認後、再実施してください。
12	0000000000003005	Don't care	0000000000000235	移動先でメモリノードの定義ができません。  移動対象 LPAR のメモリ割り当てを見直してください。

13	00000000b003005	Don't care	000000000000000020	一時的にマイグレーションができない状態になっている可能性があります。 マイグレーションをもう一度実施してください。
14	0000000000003004	Don't care	0000000000000000220	移動先の HVM は VF NIC をサポートしていません。  移動先の HVM フームウェアを VF NIC をサポートしているバージョンに更新して下さい。
15	0000000000003004	Don't care	0000000000000000226	VF NIC を割り当てている LPAR はコンカレントメンテナンスを実行できません。  シャットダウン方式のマイグレーションを行ってください。
16	0000*****003005	Don't care	0000000000000000221	移動先で VF NIC が利用できません。  移動元と移動先でデバイスの構成を一致させて下さい。
17	0000*****003005	Don't care	0000000000000000229	移動先で LPAR を Activate できません。  LPAR の構成と移動先のリソースを見直してください。

(5) Recovery(リカバリ実施部)が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧

Recovery が検出したエラーについては、第 1、3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-6 Recovery のエラーメッセージ一覧

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	00000000000000010	Don't care	00000000000000001	MMS(マイグレーションサーバ)に接続できません。  (1) 「Setting(S)」—「Migration Service」で、Migration Service Status が Run 状態であること (2) 「Setting(S)」—「Migration Service」で、Migration Service Port が、使用可能であること ※ (1)、(2)を確認・対策後、再実施してください。
2	00000000000001010	Don't care	00000000000000001	ネットワーク障害のため終了しました。  管理サーバとサーバブレード間の接続確認後、再実施してください。
3	0000000001001110 0000000001003110	Don't care	00000000000000001	ほかの LPAR マイグレーションが、対象サーバブレードで実施中です。  実施中の LPAR マイグレーションの完了を待ち再実施してください。
4	0000000016001110 0000000016003110 0000000023001110 0000000023003110	Don't care	00000000000000001	recovery file の読み込みに失敗しました。  ハードウェア障害の可能性があるため、障害検出手順(F9 で構成情報保存)を実施してから recovery を再試行してください。
5	0000000021001110 0000000021003110 0000000027001110 0000000027003110	Don't care	00000000000000001	回復対象 LPAR が Activate しています。  Deactivate した後に再実施してください。
6	0000000029001110 0000000029003110	Don't care	00000000000000001	障害回復処理に失敗しました。  再度障害回復処理を実施してください。
7	0000000031001110	Don't care	00000000000000001	移動元又は移動先の HVM が Safe Mode になっています。  HVM システムイベントログから Safe Mode の要因を確認して、Safe Mode を解除してください。
8	0000000000002010	Don't care	00000000000000001	ネットワーク障害のため終了しました。  管理サーバと対象サーバの移動元、あるいは移動先サーバブレード間の接続を確認した後に、再実施してください。
9	0000000000003010	Don't care	00000000000000001	ネットワーク障害のため終了しました。  管理サーバと対象サーバブレード間の接続を確認した後に、再実施してください。

(6) 移動元 HVM が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧

移動元 HVM が検出したエラーについては、第 1~3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-7 移動元 HVM のエラーメッセージ一覧

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	0000000002003006 0000000002004006	00000000000000037	00000000000000030	移動対象 LPAR が Deactivate されました。  移動対象 LPAR を Activate し、再実施してください。
2	0000000002ab4006	0000000000000001d	00000000000000030	対象ゲスト OS のゾーニング構成が LPAR マイグレーションに適していません。  ゾーニング構成を見直し、再実施してください。
3	0000000002ab4006	00000000000000035	00000000000000030	LPAR のサスPENDタイム内に移動先で LPAR を起動できませんでした。  マイグレーションをもう一度実施してください。何度実施しても成功しない場合は、可能な限りゲスト OS のリソース負荷を下げてください。
4	0000000002ab4006	00000000000000039	00000000000000030	LPAR マイグレーション実施の際に、FC ログインタイムアウトが発生しました。  以下のいずれかの方法で対処してください。 (1) FC ログインタイムアウト時間を以下の値に設定してください。 FC ログインタイムアウト時間 =(Option ウィンドウ Storage Login Setting 欄の Login Delay Time に設定した時間) × 2 + 5 (秒) この値よりも小さな値を設定した場合、コンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションがエラー終了する可能性があります。 (2) マイグレーションをもう一度実施してください。
5	0000000002aa4006 0000000002ab4006 0000000002ac4006 0000000002ad4006 0000000002ae4006	0000000000000003d	00000000000000030	ゲスト OS が起動中である、または日立製 Fibre Channel ドライバがコンカレントメンテナスモードの LPAR マイグレーションをサポートしていません。  日立製 Fibre Channel ドライバのバージョンを確認し、再実施してください。
6	0000000002ab4006	0000000000000003e	00000000000000030	ゲスト OS からの I/O 要求によって、HVM の I/O 負荷が高い状態です。  マイグレーションをもう一度実施してください。
7	0000000002ab3006 0000000002ab4006	00000000000000028 00000000000000029 00000000000016**	00000000000000030	マイグレーション中に、移動対象 LPAR に割り当てた HBA の状態が変わりました。  マイグレーションをもう一度実施してください。
8	0000000002b93006 0000000002b94006	0000000000000002c	00000000000000030	対象ゲスト OS のゾーニング構成が LPAR マイグレーションに適していません。  ゾーニング構成を見直し、再実施してください。

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
9	0000000002b93006 0000000002b94006	00000000000000035	00000000000000030	LPAR のサスPENDタイム内に 16Gbps Fibre Channel アダプタを停止させることができませんでした。  マイグレーションをもう一度実施してください。
10	0000000003003006	00000000000000030	00000000000000030	マイグレーションタイムアウト時間内に、移動先へのメモリ転送が完了しませんでした。  以下のいずれかの方法で対処してください。 (1) 移動対象ゲスト OS のメモリ負荷を軽減し、マイグレーションをもう1度実施する。 (2) マイグレーションをもう1度実施し、マイグレーション中にメモリ転送状況を確認する。 転送状況に応じてマイグレーションタイムアウト時間を延長する。
11	0000000003004006	0000000000000003b	00000000000000030	移動元 LPAR のメモリ転送中に、HVM がゲスト OS から不当な領域へ書き込み要求を受けました。  以下の手順で対処してください。 (1) HVM システムイベントログでエラーの有無を確認する。 (2) 上記(1)で、マイグレーション実施によるエラーを確認した場合には、移動元/移動先の Hvm dump を回収する。 (3) マイグレーションをもう一度実施する。
12	0000000002b93006 0000000002b94006	0000000000010200 0000000000010300 0000000000010400	00000000000000030	移動元ブレードからマイグレーション WWN を使ってストレージに接続できません。  SAN セキュリティの設定を確認してください。
13	0000000002b93006 0000000002b94006	0000000000010500	00000000000000030	移動元ブレードからマイグレーション WWN を使ってストレージに接続できません。  SAN セキュリティの設定と FC 接続状態 (HVM スクリーンに表示される PortStatus) を確認してください。

(7) 移動先 HVM が検出する LPAR マイグレーションエラーメッセージ一覧

移動先 HVM が検出したエラーについては、第 1~3 オペランドより対処方法をご確認ください。

表 4-8 移動先 HVM のエラーメッセージ一覧

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
1	0000000001013007 0000000001014007	0000000000000003	0000000000000030	移動元と移動先の NIC、FC HBA の I/O 構成が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の NIC、FC HBA の I/O 構成を一致させてください。  移動元と移動先の EFI バージョンが一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI バージョンを一致させてください。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定を一致させてください。
2	0000000001013007 0000000001014007	0000000000000008	0000000000000030	移動元と移動先で、NIC、FC HBA の I/O 構成が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の NIC、FC HBA の I/O 構成を一致させてください。  移動元と移動先で、EFI バージョンが一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI バージョンを一致させてください。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定を一致させてください。
3	0000000002a83007 0000000002a84007	0000000000000009 0000000000000010	0000000000000030	移動元と移動先で、NIC、FC HBA の I/O 構成が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の NIC、FC HBA の I/O 構成を一致させてください。  移動元と移動先で、EFI バージョンが一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI バージョンを一致させてください。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定が一致していない可能性があります。  移動元と移動先の EFI の MM Config Base 設定を一致させてください。
4	0000000002b93007 0000000002b94007	0000000000010200 0000000000010300 0000000000010400	0000000000000030	移動先ブレードからマイグレーション WWN を使ってストレージに接続できません。  SAN セキュリティの設定を確認してください。

#	第1オペランド	第2オペランド	第3オペランド	エラー理由と対処方法
	Error Detail	付加情報	reason	
5	0000000002b93007 0000000002b94007	00000000000010500	00000000000000030	移動先ブレードからマイグレーション WWN を使ってストレージに接続できません。  SAN セキュリティの設定と FC 接続状態 (HVM スクリーンに表示される PortStatus) を確認してください。

## 5 変更来歴

LPAR マイグレーションガイドの変更来歴を以下に示します。

表 5-1 LPAR マイグレーションガイド 変更来歴

版	章	変更内容
1	—	初版
2	2. 1. 2	「表 2-5 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーションにおけるステップ」を追加しました。
	2. 2. 2. 1. 4	サポート HVM ファームウェアバージョンが記されていない組み合わせのサポート状況についての記載を追加しました。 「表 2-75 BS500 におけるサポートゲスト OS」に「Windows Server 2016」を追加しました。
	2. 2. 2. 2. 6	「表 2-91 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な日立製 8Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン」に Windows Server 2016 用のドライババージョンを追加しました。 「表 2-92 コンカレントメンテナンスモードの LPAR マイグレーション実施可能な日立製 16Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン」に Windows Server 2016 用のドライババージョンを追加しました。
	2. 2. 2. 2. 6. 4	「表 2-126 ダミーホストグループに対応した日立製 16Gbps Fibre Channel ドライバのバージョン」に Windows Server 2016 用のドライババージョンを追加しました。
	4. 2	「4. 2 エラーコード一覧」を追加しました。
	3 ii	発行年月を追加しました。
	1. 1	表 1-3 注記 3 の分かりにくい文言を修正しました。
3	2. 2. 2. 2. 6	【NIC の I/O 構成について】(3) で SR-IOV におけるマイグレーション可能な条件を追加して明確化しました。
	4. 2	「表 4-5 LPAR Mover のエラーメッセージ一覧」「表 4-7 移動元 HVM のエラーエラーメッセージ一覧」「表 4-8 移動先 HVM のエラーエラーメッセージ一覧」にエラーメッセージを追加しました。