

BladeSymphony

Virtage Navigator ユーザーズガイド

操作リファレンス編

Revision 3.20/A

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。

その他、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

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) 2010, 2013, Hitachi, Ltd.

BladeSymphony Virtage Navigator

本資料は、BladeSymphony Virtage Navigator V03-02に対応している操作リファレンス編です。
なお、本資料での「」は参照を表しています。

目次

1 ログイン.....	2
2 MAIN ウィンドウメニューバー	3
3 PROFILE	7
4 LPAR 設定.....	9
5 モニタリング.....	45
6 構成ビューア.....	110
7 LPAR マイグレーション.....	120
8 フームウェア更新.....	139
9 REMOTE LPAR CONTROL.....	147
10 ソリューション.....	152
11 メッセージ一覧.....	157
11.1 共通メッセージ	158
11.2 LPAR 設定用メッセージ	163
11.3 モニタリング用メッセージ.....	182
11.4 フームウェア更新用メッセージ.....	183
11.5 ソリューション用メッセージ.....	184
11.6 LPAR マイグレーション用メッセージ	190
11.7 Remote LPAR Control 用メッセージ	213
12 変更来歴.....	216

1 ログイン

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Login ウィンドウ		○	V01-00
2	User ID テキストボックス	ユーザ ID を入力	○	V01-00
3	Password テキストボックス	パスワードを入力	○	V01-00
4	Login ボタン	本ウィンドウを閉じ、Main ウィンドウを開く	○	V01-00

2 Main ウィンドウメニューバー

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ(メニューバー)		○	V01-00
2	File(F) メニュー	Exit(X) Alt+X メニューを開く	○	V01-00
3	Exit(X) Alt+X メニュー	Virtage Navigator を終了	○	V01-00
4	Setting(S) メニュー	Option(O) Alt+O メニューを開く	○	V01-00
5	Option(O) Alt+O メニュー	Option ウィンドウを開く	○	V01-00
6	Operation Mode	操作モードを設定	○	V03-02
7	Normal Alt+N メニュー	通常操作モードに設定する	○	V03-02
8	Reference Alt+R メニュー	参照モードに設定する	○	V03-02
9	Help(H) メニュー	About(A) Alt+A メニューを開く	○	V01-00
10	Get Technical Information(T) Alt+T メニュー	Virtage Navigator の技術情報を採取する	○	V02-00
11	Trouble (D) Alt+D メニュー	Trouble ウィンドウを開く	○	V02-04/A
12	About(A) Alt+A メニュー	Version Information ウィンドウを開く	○	V01-00
13	Option ウィンドウ		○	V01-00
14	HVM メニュー		○	V01-00
15	HVM Connection メニュー		○	V01-00
16	TimeOut Limit テキストボックス	HVM 接続時のタイムアウト時間を設定(単位:秒) デフォルト設定は 15 秒	○	V01-00
17	Communication IP Address コンボボックス	HVM 接続 IP アドレスの指定 デフォルト設定は “Not set” (指定しない)	○	V01-00
18	SVP メニュー		○	V02-00
19	SVP Connection メニュー		○	V02-00
20	TimeOut テキストボックス	SVP 接続時のタイムアウト時間を設定(単位:秒) デフォルト設定は 15 秒	○	V02-00
21	Migration Service メニュー		○	V01-00
22	Migration Service Status メニュー		○	V01-00
23	Status	Migration Service の状態を表示	○	V01-00
24	Error Message テキストボックス	【Status が Error の場合】 メッセージを表示	○	V01-00
25	Stop ボタン	Migration Service を停止	×	V01-00
26	Restart ボタン	Migration Service を再開	×	V01-00
27	Migration Service Configuration メニュー		○	V01-00
28	Migration Service Port テキストボックス	Migration Service のポートを設定 デフォルト設定は 23400	○	V01-00

29	Migration Option メニュー		<input type="radio"/>	V01-00
30	OS Shutdown Setting メニュー		<input type="radio"/>	V01-00
31	TimeOut Limit テキストボックス リモートシャットダウンのタイムアウト時間 時間を設定(単位:分) デフォルト設定は 5 分		<input type="radio"/>	V01-00
32	Storage Login Setting メニュー		<input type="radio"/>	V03-01
33	TimeOut Limit テキストボックス Storage ログインのタイムアウト時間 を設定 (単位:秒) デフォルト設定は 60 秒		<input type="radio"/>	V03-01
34	Login Delay Time テキストボックス FC ログイン後の待機時間 を設定 (単位:秒) デフォルト設定は 3 秒		<input type="radio"/>	V03-02
35	Logout Delay Time テキストボックス FC ログアウト後の待機時間 を設定 (単位:秒) デフォルト設定は 3 秒		<input type="radio"/>	V03-02
36	Retry Count テキストボックス SCSI コマンドをリトライする 数 (単位:回) デフォルト設定は 0 回		<input type="radio"/>	V03-02
37	Retry Interval テキストボックス SCSI コマンドをリトライする際の間隔 (単位:秒) デフォルト設定は 10 秒		<input type="radio"/>	V03-02
38	Memory Transfer メニュー		<input type="radio"/>	V03-02
39	TimeOut Limit テキストボックス メモリ転送タイムアウト時間 を設定 (単位:秒) デフォルト設定は 900 秒		<input type="radio"/>	V03-02
40	VRAM Transfer チェックボックス VRAM データを転送する/しないの 設定 デフォルト設定チェックあり		<input type="radio"/>	V03-02
41	Storage Navigator Modular Setting メニュー		<input type="radio"/>	V03-01
42	TimeOut Limit テキストボックス Hitachi Storage Navigator Modular 2 CLI との接続タイムアウト時間 を設定 (単位:秒) デフォルト設定は 30 秒		<input type="radio"/>	V03-01
43	Path テキストボックス Hitachi Storage Navigator Modular 2 CLI の格納場所を指定		<input type="radio"/>	V03-01
44	Open ボタン サブウインドウ(フォルダーの参照ウ ィンドウ)を開く		<input type="radio"/>	V03-01
45	フォルダの参照ウインドウ			<input type="radio"/>
46	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]			<input type="radio"/>

47	Performance メニュー		<input type="radio"/>	V01-00		
48	Processor Resource メニュー		<input type="radio"/>	V01-00		
49	Auto ラジオボタン		Virtage Navigator が使用するプロセッサを動的に変更する Virtage Navigator ラジオボタンを有効にする Other Application ラジオボタンを有効にする			
	Virtage Navigator ラジオボタン		Virtage Navigator の動作を優先する(デフォルト)			
	Other Application ラジオボタン		Virtage Navigator 以外のアプリケーションやサービスの動作を優先する			
	Specify the processor count ラジオボタン		Virtage Navigator が使用するプロセッサをプロセッサの個数で指定 コンボボックスを有効にする			
	コンボボックス		使用するプロセッサの個数を指定 デフォルト設定は1			
	Specify the processor number ラジオボタン		Virtage Navigator が使用するプロセッサをプロセッサ番号で指定 リストボックスを有効にする			
	リストボックス		使用するプロセッサ番号を指定			
	Other メニュー					
	SSH Component Setting メニュー					
	Path テキストボックス		plink.exe の格納場所を指定 デフォルト設定は¥VirNavi¥bin			
59	Open ボタン		サブウインドウ(ファイルを開くウィンドウ)を開く			
	ファイルを開くウィンドウ					
	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]					
62	Terminal Application Setting メニュー					
	Path テキストボックス		ttermpro.exe の格納場所を指定			
	Open ボタン		サブウインドウ(ファイルを開くウィンドウ)を開く			
65	ファイルを開くウィンドウ					
	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]					
	R-KVM Application (ReClient) メニュー					
68	Path テキストボックス		リモートコンソールアプリケーションのインストールパスを表示する			
	Version テキストボックス		リモートコンソールアプリケーションのバージョンを表示する			
	Apply ボタン		設定を保存			
70	OK ボタン		設定を保存して、本ウィンドウを閉じる			
71	Cancel ボタン		設定を保存せず、本ウィンドウを閉じる			
72						

73	Trouble ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-04/A
74	GetHVMPerfMon チェックボックス 【チェックあり】 HVM 統計情報採取を行う 【チェックなし】 HVM 統計情報採取を行わない		<input type="radio"/>	V02-04/A
75	GetHVMDump チェックボックス 【チェックあり】 HVM ダンプ採取を行う 【チェックなし】 HVM ダンプ採取を行わない		<input type="radio"/>	V02-04/A
76	HVM IP Address コンボボックス 対象 HVM の IP Address を選択する		<input type="radio"/>	V02-04/A
77	Count テキストボックス 実行回数を設定する		<input type="radio"/>	V02-04/A
78	Interval テキストボックス 実行間隔を設定する		<input type="radio"/>	V02-04/A
79	Folder Path テキストボックス 出力先フォルダパスを表示する		<input type="radio"/>	V02-04/A
80	Select ボタン 出力先フォルダパスを選択する		<input type="radio"/>	V02-04/A
81	Selected Drive Size テキストボックス 出力先のディスクサイズを表示する		<input type="radio"/>	V02-04/A
82	Selected Drive Free Size テキストボックス 出力先の空きディスクサイズを表示する		<input type="radio"/>	V02-04/A
83	Limit Data Size テキストボックス 実行結果の限界サイズを設定します		<input type="radio"/>	V02-04/A
84	Start ボタン HVM 統計情報、HVM ダンプ採取を開始する		<input type="radio"/>	V02-04/A
85	Stop ボタン HVM 統計情報、HVM ダンプ採取を停止する		<input type="radio"/>	V02-04/A
86	Status メニュー		<input type="radio"/>	V02-04/A
87	Start Time	HVM 統計情報、HVM ダンプ採取を開始した 時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
88	Status	ステータスを表示する Run: 実行中 Stop: 停止中 Error: 採取失敗	<input type="radio"/>	V02-04/A
89	Time	経過時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
90	Count	実行回数を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
91	Data Size	採取サイズを表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
92	Max Time	一回あたりの最大時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
93	Version Information ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
94	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00

3 Profile

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ(Profile タブ)		○	V01-00
2	Menu フレーム	Add ボタン	Configuration Registration ウィンドウを開く	×
3		Delete ボタン	サブウィンドウ(Delete HVM ウィンドウ)を開く	×
4		Delete HVM ウィンドウ(Main ウィンドウの Delete ボタンクリック時に開くウィンドウ)		×
5		OK ボタン	サブウィンドウ(Delete HVM ウィンドウ)を開く	×
6		キャンセルボタン	選択した機器の削除を取り止める	×
7		Delete HVM ウィンドウ(Delete HVM ウィンドウの OK ボタンクリック時に開くウィンドウ)		×
8		OK ボタン	選択した機器を削除	×
9		キャンセルボタン	選択した機器の削除を取り止める	×
10		Update ボタン/Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	【Update ボタンをクリックした場合】 登録した HVM 情報を更新 【Update Cancel ボタンをクリックした場合】 HVM 情報の更新を取り止める	○
11				V01-00
12		System Configuration フレーム		○
13		ツリービュー	(1) 詳細情報を表示する項目(Chassis、HVM)を選択(選択した項目の詳細情報はリストに表示) (2) 削除対象の HVM を選択	○
14		リスト	ツリービューで選択した項目の詳細情報を表示	○
				V01-00

15	Configuration Registration ウィンドウ		×	V01-00
16	Machinery Choice フレーム		×	V01-00
17	Machinery コンボボックス (現在サポートしているのは、HVMのみ)		×	V01-00
18	Input Condition フレーム		×	V01-00
19	IP Range Specification チェックボックス	【チェックあり】 IP アドレスを範囲指定できる 【チェックなし】 IP アドレスは 1 つのみにする	×	V01-00
20	From テキストボックス	探索範囲の始まりの IP アドレスを指定	×	V01-00
21	To テキストボックス	探索範囲の終わりの IP アドレスを指定	×	V01-00
22	Time Out テキストボックス	1 つの IP アドレス探索ごとに設けるタイムアウト時間を入力(単位:秒) デフォルト設定は 10 秒	×	V01-00
23	Search ボタン	機器を探索 検知した機器は、Machinery List リストに表示 【範囲指定した IP アドレスを探索している最中】 サブウィンドウ (Searching the IP address ウィンドウ) を開く	×	V01-00
24	Searching the IP address ウィンドウ		×	V01-00
25	Cancel ボタン	機器探索を中止	×	V01-00
26	Machinery List リスト		×	V01-00
27	チェックボックス	登録する機器を選択 デフォルトでは、チェックあり	×	V01-00
28	Add ボタン	Machinery List で選択した機器を登録 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V01-00
29	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
30	OK ボタン	選択した機器を登録 サブウィンドウ (Registering the HVM ウィンドウ) を開く	×	V01-00
31	キャンセルボタン	選択した機器の登録を取り止める	×	V01-00
32	Registering the HVM ウィンドウ		×	V01-00
33	Cancel ボタン	選択した機器の登録を中止	×	V01-00
34	Close ボタン	【Machinery List に HVM がある場合】 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く 【Machinery List に HVM がない場合】 機器登録を終了する	×	V01-00
35	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
36	OK ボタン	機器登録を終了する	×	V01-00
37	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる(機器登録を継続する)	×	V01-00

4 LPAR 設定

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ (LPAR Configuration タブ)		○	V02-00
2	System List フレーム		○	V02-00
3	コンボボックス	LPAR 設定対象のシステム構成を選択する 選択したシステムの構成を HVM Select フレーム内のツリービューに表示する	○	V02-00
4	Edit ボタン	System Edit ウィンドウを開く	×	V02-00
5	HVM Select フレーム		○	V02-00
6	ツリービュー	LPAR 設定対象の項目 (Chassis、HVM) を選択する	○	V02-00
7	Initial Setup ボタン	Initial Setup of HVM ウィンドウを開く	×	V02-00
8	Make LPAR ボタン	Make LPAR ウィンドウを開く	×	V02-00
9	HVM Console ボタン	HVM Console ウィンドウを開く	○	V02-00
10	Related Console ボタン	Related Console ウィンドウを開く	○	V02-00
11	System Edit ウィンドウ	構成ビューアの「System Edit ウィンドウ」の説明をご参照ください	×	V02-00
12	Initial Setup of HVM ウィンドウ		×	V02-00
13	Start Initial Setup 操作メニュー		×	V02-00
14	Next ボタン	Select Chassis 操作フレームに進む	×	V02-00
15	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く	×	V02-00
16	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ		×	V02-00
17	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる	×	V02-00
18	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00

19	Select Chassis 操作メニュー		×	V02-00
20	Chassis Select メニュー		×	V02-00
21	Input SVP Information ラジオボタン	SVP Information を指定可能にする	×	V02-00
22	Select SVP by Chassis ID ラジオボタン	既登録の Chassis 情報を SVP Information に表示する (SVP 情報は指定不可になる)	×	V02-00
23	コンボボックス	既登録の Chassis 情報を選択する	×	V02-00
24	Delete ボタン	既登録の Chassis 情報を削除する	×	V02-00
25	SVP Information メニュー		×	V02-00
26	IP Address テキストボックス	Chassis の IP Address を指定する	×	V02-00
27	User ID テキストボックス	Chassis の User ID を指定する	×	V02-00
28	Password テキストボックス	Chassis の Password を指定する	×	V02-00
29	Back ボタン	Start Initial Setup 操作フレームに戻る	×	V02-00
30	Next ボタン	Chassis Detection ウィンドウを開く	×	V02-00
31	Select Chassis ウィンドウ		×	V02-00
32	OK ボタン	Chassis Detection ウィンドウを開く	×	V02-00
33	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
34	Chassis Detection ウィンドウ		×	V02-00
35	OK ボタン	Select Partition 操作フレームに進む	×	V02-00
36	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く	×	V02-00
37	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ		×	V02-00
38	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる	×	V02-00
39	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00

40	Select Partition 操作メニュー		×	V02-00
41	Partition 一覧	Partition を選択する	×	V02-00
42	Information メニュー		×	V02-00
43	Partition Number	選択された Partition Number を表示する	×	V02-00
44	Power Status	選択された Partition の電源状態を表示する	×	V02-00
45	Mode	選択された Partition の OS Mode を表示する	×	V02-00
46	HVM メニュー		×	V02-00
47	HVM ID	HVM ID を表示する	×	V02-00
48	IP Address	HVM の IP Address を表示する	×	V02-00
49	Firmware Version メニュー		×	V02-00
50	SVP	SVP の Firmware Version を表示する	×	V02-00
51	HVM	HVM の Firmware Version を表示する	×	V02-00
52	BMC	BMC の Firmware Version を表示する	×	V02-00
53	BIOS/EFI	BIOS/EFI の Firmware Version を表示する	×	V02-00
54	Refresh ボタン	選択可能な Partition 一覧を更新する	×	V02-00
55	Back ボタン	Select Chassis 操作フレームに戻る	×	V02-00
56	Next ボタン	Select Partition ウィンドウを開く	×	V02-00
57	Select Partition ウィンドウ		×	V02-00
58	OK ボタン	HVM Setting 操作フレームに進む	×	V02-00
59	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
60	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く	×	V02-00
61	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ		×	V02-00
62	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる	×	V02-00
63	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00

64	HVM Setting 操作メニュー			×	V02-00
65	Management LAN Settings メニュー			×	V02-00
66	HVM IP Address テキストボックス		HVM の IP Address を指定する	×	V02-00
67	Subnet Mask テキストボックス		Subnet Mask を指定する	×	V02-00
68	Default Gateway テキストボックス		Default Gateway を指定する	×	V02-00
69	VNIC System No メニュー			×	V02-00
70	VNIC System No. テキストボックス	VNIC System No. を指定する		×	V02-00
71	アイコン	Note for VNIC System No ウィンドウを開く		×	V02-00
72	Note for VNIC System No ウィンドウ			×	V02-00
73	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00
74	HVM ID メニュー			×	V02-00
75	HVM ID テキストボックス	HVM ID を指定する		×	V02-00
76	アイコン	Note for HVM ID ウィンドウを開く		×	V02-00
77	Note for HVM ID ウィンドウ			×	V02-00
78	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00
79	CLI IP Address メニュー			×	V02-01
80	CLIx IP Address テキストボックス	CLl1～HVM CLl8 の IP Address を指定する		×	V02-01
81	Back ボタン	Select Partition 操作フレームに戻る		×	V02-00
82	Next ボタン	HVM Setting ウィンドウを開く		×	V02-00
83	HVM Setting ウィンドウ			×	V02-00
84	OK ボタン	Settings & Power ON 操作フレームに進む		×	V02-00
85	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00
86	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く		×	V02-00
87	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ			×	V02-00
88	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる		×	V02-00
89	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00

90	Settings & Power ON 操作メニュー			x	V02-00	
91	Chassis メニュー			x	V02-00	
92	IP Address Chassis の IP Address を表示する			x	V02-00	
93	Partition メニュー			x	V02-00	
94	Partition # Partition Number を表示する			x	V02-00	
95	OS Mode Partition の OS Mode を表示する			x	V02-00	
96	HVM メニュー			x	V02-00	
97	IP Address HVM の IP Address を表示する			x	V02-00	
98	Subnet Mask Subnet Mask を表示する			x	V02-00	
99	Default Gateway Default Gateway を表示する			x	V02-00	
100	VNIC System No VNIC System No. を表示する			x	V02-00	
101	HVM ID HVM ID を表示する			x	V02-00	
102	Back ボタン HVM Setting 操作フレームに戻る			x	V02-00	
103	Next ボタン Wait for HVM Ready 操作フレームに進む			x	V02-00	
104	Close ボタン Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く			x	V02-00	
105	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ			x	V02-00	
106	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる			x	V02-00
107		Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる			x	V02-00
108	Wait for HVM Ready 操作メニュー			x	V02-00	
109	Chassis メニュー			x	V02-00	
110	IP Address Chassis の IP Address を表示する			x	V02-00	
111	Partition メニュー			x	V02-00	
112	Partition # Partition Number を表示する			x	V02-00	
113	HVM メニュー			x	V02-00	
114	HVM ID HVM ID を表示する			x	V02-00	
115	IP Address HVM の IP Address を表示する			x	V02-00	
116	アイコン Help ウィンドウを開く			x	V02-00	
117	Help ウィンドウ			x	V02-00	
118	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる			x	V02-00
119		System Console(web) ボタン System Console(web) に接続するための入力ウィンドウを開く			x	V02-00
120	System Console(Telnet) ボタン Wait for HVM Ready ウィンドウを開く			x	V02-00	
121	Wait for HVM Ready ウィンドウ			x	V02-00	
122	OK ボタン	本ウィンドウを閉じ、System Console(Telnet) に接続するための入力ウィンドウを開く			x	V02-00
123		R-KVM Console ボタン Wait for HVM Ready ウィンドウを開く			x	V02-00
124	Wait for HVM Ready ウィンドウ			x	V02-00	
125	OK ボタン	本ウィンドウを閉じ、R-KVM Console に接続するための入力ウィンドウを開く			x	V02-00
126	Close ボタン Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く			x	V02-00	
127	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ			x	V02-00	
128	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる			x	V02-00
129		Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる			x	V02-00

130	Register to Profile 操作メニュー			×	V02-00
131	Chassis メニュー			×	V02-00
132	IP Address	Chassis の IP Address を表示する		×	V02-00
133	Partition メニュー			×	V02-00
134	Partition #	Partition Number を表示する		×	V02-00
135	HVM メニュー			×	V02-00
136	HVM ID	HVM ID を表示する		×	V02-00
137	IP Address	HVM の IP Address を表示する		×	V02-00
138	Next ボタン	Make LPAR 操作フレームに進む		×	V02-00
139	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く		×	V02-00
140	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ			×	V02-00
141	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる		×	V02-00
142	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00

143	Make LPAR 操作メニュー		×	V02-00
144	LPAR count	LPAR Make ウィンドウの「LPAR count」の説明をご参照ください	×	V02-00
145	How to make LPARs	LPAR Make ウィンドウの「How to make LPARs」の説明をご参照ください	×	V02-00
146	Processor count	LPAR Make ウィンドウの「Processor count」の説明をご参照ください	×	V02-00
147	Size of the memory [GB]	LPAR Make ウィンドウの「Size of the memory [GB]」の説明をご参照ください	×	V02-00
148	NIC card count	LPAR Make ウィンドウの「NIC card count」の説明をご参照ください	×	V02-00
149	HBA card count	LPAR Make ウィンドウの「HBA card count」の説明をご参照ください	×	V02-00
150	Confirm	LPAR Make ウィンドウの「Confirm」の説明をご参照ください	×	V02-00
151	System Parameter メニュー	LPAR Make ウィンドウの「System Parameter フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
152	LPAR Condition メニュー	LPAR Make ウィンドウの「LPAR Condition フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
153	Processor Condition メニュー	LPAR Make ウィンドウの「Processor Condition フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
154	Memory Condition メニュー	LPAR Make ウィンドウの「Memory Condition フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
155	NIC Condition メニュー	LPAR Make ウィンドウの「NIC Condition フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
156	HBA Condition メニュー	LPAR Make ウィンドウの「HBA Condition フレーム」の説明をご参照ください	×	V02-00
157	Update ボタン	HVM 構成情報を更新する	×	V02-00
158	Next ボタン	LPAR Operation 操作フレームに進む	×	V02-00
159	Close ボタン	Close Initial Setup of HVM ウィンドウを開く	×	V02-00
160	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ		×	V02-00
161	OK ボタン	設定内容を保存せずに Initial Setup of HVM ウィンドウを閉じる	×	V02-00
162	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00

163	LPAR Operation 操作メニュー			×	V02-00
164	LPAR 一覧			×	V02-00
165	Activate ボタン			×	V02-00
166	Activate ウィンドウ			×	V02-00
167	OK ボタン			×	V02-00
168	Deactivate ボタン			×	V02-00
169	Deactivate ウィンドウ			×	V02-00
170	OK ボタン			×	V02-00
171	R-KVM Console ボタン			×	V02-00
172	USB Attach/Detach ウィンドウ			×	V02-00
173	OK ボタン			×	V02-00
174	Cancel ボタン			×	V02-00
175	USB Attach/Detach ウィンドウ			×	V02-00
176	OK ボタン			×	V02-00
177	Information メニュー			×	V02-00
178	LPAR #			×	V02-00
179	Power Status			×	V02-00
180	Memory Size			×	V02-00
181	Processor			×	V02-00
182	USB メニュー			×	V02-00
183	USB 一覧			×	V02-00
184	HBA メニュー			×	V02-00
185	HBA 一覧			×	V02-00
186	NIC メニュー			×	V02-00
187	NIC 一覧			×	V02-00
188	Update ボタン			×	V02-00
189	Save ボタン			×	V02-00
190	Save HVM Configuration ウィンドウ			×	V02-00
191	OK ボタン			×	V02-00
192	Save HVM Configuration ウィンドウ			×	V02-00
193	OK ボタン			×	V02-00
194	Cancel ボタン			×	V02-00
195	Save HVM Configuration ウィンドウ			×	V02-00
196	OK ボタン			×	V02-00
197	Back ボタン			×	V02-00
198	Close ボタン			×	V02-00
199	Close Initial Setup of HVM ウィンドウ			×	V02-00
200	OK ボタン			×	V02-00
201	Cancel ボタン			×	V02-00

202	Make LPAR ウィンドウ		x	V02-00
203	コンボボックス 表示するウィンドウ (LPAR Make ウィンドウ/ HVM Console ウィンドウ/Related Console ウィンドウ) を選択する		x	V02-00
204	HVM Information フレーム		x	V02-00
205	HVM ID	HVM ID を表示する	x	V02-00
206	HVM IP	HVM の IP Address を表示する	x	V02-00
207	Update (U) ボタン	HVM 構成情報を更新する	x	V02-00
208	Make LPAR フレーム		x	V02-00
209	LPAR count		x	V02-00
210	コンボボックス	作成する LPAR 数を指定する	x	V02-00
211	How to make LPARs		x	V02-00
212	Use default parameter ラジオボタン	以下項目に規定値を表示する (以下項目が指定不可になる) <ul style="list-style-type: none">・プロセッサ数:2・メモリ容量:1GB・NIC カードの枚数:1 枚・HBA カードの枚数:1 枚	x	V02-00
213	Use custom parameter ラジオボタン	プロセッサ数、メモリ容量、NIC カードの枚数、HBA カードの枚数を指定可能にする	x	V02-00
214	Processor count		x	V02-00
215	コンボボックス	プロセッサ数を指定する	x	V02-00
216	Size of the memory [GB]		x	V02-00
217	コンボボックス	メモリ容量を指定する	x	V02-00
218	NIC card count		x	V02-00
219	コンボボックス	NIC カードの枚数を指定する	x	V02-00
220	HBA count		x	V02-01
221	Port ラジオボタン	HBA ポート数を指定する	x	V02-01
222	Card ラジオボタン	HBA カード数を指定する	x	V02-01
223	コンボボックス	HBA カードの枚数を指定する	x	V02-00
224	Confirm		x	V02-00
225	LPAR 設定一覧	指定した LPAR 数、プロセッサ数、メモリ容量、NIC カードの枚数 HBA カードの枚数を表示する	x	V02-00
226	Create LPARs		x	V02-00
227	Create ボタン	LPAR を作成する	x	V02-00
228	Save HVM Configuration		x	V02-00
229	Save ボタン	Save Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
230	Save Configuration ウィンドウ		x	V02-00
231	OK ボタン	HVM 構成情報を保存し、本ウィンドウを閉じ Save Configuration Finish ウィンドウを開く	x	V02-00
232	Save Configuration Finish ウィンドウ		x	V02-00
233	OK ボタン	HVM 構成情報の保存を中断し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
234	Cancel ボタン	HVM 構成情報を保存せず、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00

235	System Parameter メニュー	System Parameter メニュー		×	V02-00
236		LPAR メニュー		×	V02-00
237		Define	LPAR 定義数を表示する	×	V02-00
238		Remain	LPAR 未定義数(定義可能最大数 - 定義数)を表示する	×	V02-00
239		Processor メニュー		×	V02-00
240		Total	共有プロセッサ定義数と占有プロセッサ定義数の合計を表示する	×	V02-00
241		Share Proc	共有プロセッサ定義数を表示する	×	V02-00
242		Dedicate Proc	占有プロセッサ定義数を表示する	×	V02-00
243		Memory メニュー		×	V02-00
244		User Total	使用メモリの総容量を表示する	×	V02-00
245		Assign Total	定義メモリの総容量を表示する	×	V02-00
246		Remain	未使用メモリの容量を表示する	×	V02-00
247		LPAR Condition メニュー	LPAR の状態を表示する	×	V02-00
248		Processor Condition メニュー	Processor の状態を表示する	×	V02-00
249		Memory Condition メニュー	Memory の状態を表示する	×	V02-00
250		NIC Condition メニュー	NIC の状態を表示する	×	V02-00
251		HBA Condition メニュー	HBA の状態を表示する	×	V02-00

252	HVM Console ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-00
253	コンボボックス Make LPAR ウィンドウの「コンボボックス」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
254	HVM Information フレーム Make LPAR ウィンドウの「HVM Information フレーム」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
255	Update (<u>U</u>) ボタン Make LPAR ウィンドウの「Update ボタン」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
256	HVM Console 選択操作メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
257	HVM Menu ボタン	Menu フレームに移行する	<input type="radio"/>	V02-00
258	コンボボックス	表示するスクリーンを選択する	<input type="radio"/>	V02-00
259	<< Prev. ボタン	登録スクリーン順序が 1 つ前のスクリーンを表示する 登録スクリーン順序は以下のとおり (00) HVM Main Menu (01) Logical Partition Configuration (02) Logical Processor Configuration (03) Physical Processor Configuration (04) PCI Device Information (05) PCI Device Assignment (06) VNIC Assignment (07) Shared FC Assignment (08) Allocated FC Information (09) System Configuration (10) System Service State (11) Date and Time (12) HVM Options (15) HVM System Logs (16) Firmware Version Information (17) Boot Setting	<input type="radio"/>	V02-01
260	Next >> ボタン	登録スクリーン順序が 1 つ後のスクリーンを表示する 登録スクリーン順序は「<< Prev. ボタン」をご参照ください	<input type="radio"/>	V02-00

261	スクリーン		○	V02-00
262	Menu スクリーン		○	V02-00
263	Menu フレーム		○	V02-00
264	Logical Partition Configuration	LPAR の名称やプロセッサ数、メモリ容量などを設定します	○	V02-00
265	Logical Processor Configuration	各 LPAR に対して論理プロセッサの設定を行います	○	V02-00
266	Physical Processor Configuration	物理プロセッサの構成や状態を表示します	○	V02-00
267	PCI Device Information	PCI デバイスの情報を表示します	○	V02-00
268	PCI Device Assignment	各 LPAR に対して PCI デバイスの割り当てを行います	○	V02-00
269	VNIC Assignment	各 LPAR に対して仮想 NIC の割り当てを行います	○	V02-00
270	Shared FC Assignment	各 LPAR に対して共有モードの FC アダプタの割り当てを行います	○	V02-00
271	Allocated FC Information	実装されている FC アダプタの構成情報を表示します	○	V02-00
272	System Configuration	HVM システムの構成設定を行います	○	V02-00
273	System Service State	HVM システムのサービス状態を示します	○	V02-00
274	Date And Time	HVM システムや LPAR の時刻を設定します	○	V02-04/A
275	HVM Options	HVM オプション機能を設定します	○	V02-00
276	HVM System Logs	HVM で発生した様々なイベントを表示します	○	V02-00
277	Firmware Version Information	各コンポーネントのファームウェアバージョンを表示します	○	V02-00
278	Boot Setting	各 LPAR の Boot 設定を行います.	○	V02-01
279	Active LPAR ボタン	Activate LPAR ウィンドウを開く	×	V02-00
280	Activate LPAR ウィンドウ		×	V02-00
281	LPAR Select フレーム		×	V02-00
282	選択可能 LPAR 一覧	選択(Activate)可能な LPAR 一覧から Activate する LPAR を選択する	×	V02-00
283	OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	×	V02-00
284	OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウ	×	V02-00
285	Cancel ボタン	LPAR を Activate し、本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
286	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
287	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
288	Deactive LPAR ボタン	Deactivate LPAR ウィンドウを開く	×	V02-00

289			Deactivate LPAR ウィンドウ	x	V02-00	
290			LPAR Select フレーム	x	V02-00	
291			選択可能 LPAR 一覧	選択(Deactivate)可能な LPAR 一覧から Deactivate する LPAR を選択する	x	V02-00
292			OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
293				HVM Configuration ウィンドウ	x	V02-00
294			OK ボタン	LPAR を Deactivate し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
295			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
296			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
297			Reactive LPAR ボタン	Reactive LPAR ウィンドウを開く	x	V02-00
298			Reactive LPAR ウィンドウ		x	V02-00
299			LPAR Select フレーム		x	V02-00
300			選択可能 LPAR 一覧	選択(Reactive)可能な LPAR 一覧から Reactive する LPAR を選択する	x	V02-00
301			OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
302				HVM Configuration ウィンドウ	x	V02-00
303			OK ボタン	LPAR を Reactive し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
304			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
305			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
306			Add LPAR ボタン	Add LPAR ウィンドウを開く	x	V02-00
307			Add LPAR ウィンドウ		x	V02-00
308			LPAR Select フレーム		x	V02-00
309			選択可能 LPAR 一覧	選択(定義)可能な LPAR 一覧から定義する LPAR を選択する	x	V02-00
310			OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
311				HVM Configuration ウィンドウ	x	V02-00
312			OK ボタン	LPAR を定義し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
313			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
314			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
315			Remove LPAR ボタン	Remove LPAR ウィンドウを開く	x	V02-00
316			Remove LPAR ウィンドウ		x	V02-00
317			LPAR Select フレーム		x	V02-00
318			選択可能 LPAR 一覧	選択(削除)可能な LPAR 一覧から削除する LPAR を選択する	x	V02-00
319			OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
320				HVM Configuration ウィンドウ	x	V02-00
321			OK ボタン	LPAR を削除し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
322			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
323			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
324			Screen ボタン	LPAR Screen ウィンドウを開く	x	V02-00

325			LPAR Screen ウィンドウ	x	V02-00	
326			LPAR Select フレーム	x	V02-00	
327			選択可能 LPAR 一覧	選択 (LPAR Screen 表示) 可能な LPAR 一覧から LPAR Screen に表示する LPAR を選択する	x	V02-00
328			OK ボタン	LPAR Screen を開く	x	V02-00
329			Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
330			Remote KVM ボタン	リモートコンソールに接続するための入力ウィンド ウを開く	x	V02-00
331			Save Config ボタン	Save Configuration ウィンドウを開く	x	V02-00
332			Save Configuration ウィンドウ		x	V02-00
333			OK ボタン	HVM 構成情報を保存し、本ウィンドウを閉じ Save Configuration Finish ウィンドウを開く	x	V02-00
334			Save Configuration Finish ウィンドウ		x	V02-00
335			OK ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-00
336			Cancel ボタン	HVM 構成情報の保存を中断し、本ウィンドウを閉じる	x	V02-00

337		Logical Partition Configuration スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00
338		Logical Partition Configuration メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
339		# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
340		Name LPAR 名称を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
341		Status LPAR のステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
342		Schedule スケジューリングモードを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
343		Proc LPAR に割り当てる論理プロセッサ数を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
344		Group# プロセッサグループ番号を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
345		Service Ratio LPAR が物理プロセッサを使用する時間(サービス時間)の相対的な配分を 1 ~ 999 の範囲の値で表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
346		Memory Memory Size ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
347		Memory Size ウィンドウ	<input type="radio"/>	V02-00
348		Input the memory size in GB メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
349		memory size in GB メモリ容量の設定を 0.25GB 単位で増減する	<input type="radio"/>	V02-00
350		The memory size in MB メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
351		+1024 ボタン メモリ容量の設定を 1024MB 単位で増やす	<input type="radio"/>	V02-00
352		+256 ボタン メモリ容量の設定を 256MB 単位で増やす	<input type="radio"/>	V02-00
353		-256 ボタン メモリ容量の設定を 256MB 単位で減らす	<input type="radio"/>	V02-00
354		-1024 ボタン メモリ容量の設定を 1024MB 単位で減らす	<input type="radio"/>	V02-00
355		memory size in MB 変更中のメモリ容量を表示する	<input type="radio"/>	V02-00

356					Information メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
357					Maximum Size LPAR に割り当てられているメモリの総量を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
358					Effective Max LPAR が使用できるメモリの残容量を MB 単位で表示する	<input type="radio"/>	V02-00
359					Allocate Status 変更中のメモリ容量で LPAR が Activate 可能であるかを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
360					OK ボタン 変更したメモリ容量を反映し、本ウインドウを閉じる	<input type="radio"/>	V02-00
361					Cancel ボタン 本ウインドウを閉じる	<input type="radio"/>	V02-00
362				VNIC Count	LPAR に割り当てられた仮想 NIC 数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
363				Processor Node	現在割り当てられているプロセッサノード番号の状態 ノード番号 : Activate された LPAR に、表示されている番号のノードが割り当てられていることを示す 'M' : Activate された LPAR に、複数のノードが割り当てられていることを示す 'A' : LPAR を Activate したときに、ノードが自動的に選択されることを示す また、NUMA 無効の場合も'A'となる '*' : HVM ファームウェアが NUMA 未サポート	<input type="radio"/>	V03-00/D
364				Memory Node	現在割り当てられているメモリノード番号の状態 ノード番号 : Activate された LPAR に、表示されている番号のノードが割り当てられていることを示す 'M' : Activate された LPAR に、複数のノードが割り当てられていることを示す 'A' : LPAR を Activate したときに、ノードが自動的に選択されることを示す また、NUMA 無効の場合も'A'となる '*' : HVM ファームウェアが NUMA 未サポート	<input type="radio"/>	V03-00/D
365				Idle Detection	論理プロセッサのアイドル状態を検出する機能の有効/無効を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
366				Auto Act	HVM 起動時の LPAR 自動 Activate 設定を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
367				Auto Clear SEL	論理 SEL の自動クリア機能の有効/無効を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
368				Proc Capping	プロセッサキャッピング機能の有効/無効を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
369				Virtual Console	仮想 COM コンソール機能の有効/無効、または VC 番号表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
370				Pre-Boot Firmware	Pre-boot ファームウェアを表示する	<input type="radio"/>	V02-00

371			Logical Information メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
372			Assign Total LPAR に割り当てられている各資源総量を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
373			Act Total LPAR が使用している(Activate 状態)の各資源総量を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
374			Remain LPAR が使用できるメモリの残容量を MB 単位で表示する	<input type="radio"/>	V02-00
375			Physical Information メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
376			User Memory LPAR に割り当てできるメモリの総量を MB 単位で表示する	<input type="radio"/>	V02-00
377			Processors 物理プロセッサの総数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
378			Shared 共有モードの物理プロセッサの総数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
379			Dedicate 占有モードの物理プロセッサの総数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
380			Memory Allocate ボタン Memory Allocation Display ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
381			Memory Allocation Display ウィンドウ	<input type="radio"/>	V02-00
382			Memory Allocation Display フレーム	<input type="radio"/>	V02-00
383			メモリ使用状況一覧 メモリの使用状況を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
384			Activate LPAR ボタン Menu スクリーンの「Activate LPAR ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
385			Deactivate LPAR ボタン Menu スクリーンの「Deactivate LPAR ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
386			Reactivate LPAR ボタン Menu スクリーンの「Reactivate LPAR ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
387			Add LPAR ボタン Menu スクリーンの「Add LPAR ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
388			Remove LPAR ボタン Menu スクリーンの「Remove LPAR ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
389			Screen ボタン Menu スクリーンの「Screen ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
390			Remote KVM ボタン Menu スクリーンの「Remote KVM ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00
391			Cancel ボタン HVM Configuration ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
392			HVM Configuration ウィンドウ	<input type="radio"/>	V02-00
393			OK ボタン 本スクリーンでの変更を無効にし、本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V02-00
394			Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V02-00
395			Commit ボタン HVM Configuration ウィンドウを開く	<input type="checkbox"/>	V02-00
396			HVM Configuration ウィンドウ	<input type="radio"/>	V02-00
397			OK ボタン 本スクリーンでの変更を有効にし、本ウィンドウを閉じる	<input type="checkbox"/>	V02-00
398			Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる	<input type="checkbox"/>	V02-00
399			Save Config ボタン Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input type="checkbox"/>	V02-00

400		Logical Processor Configuration スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00	
401		Logical Processor Configuration メニュー	<input type="radio"/>	V02-00	
402		View Data メニュー	Logical Processor Configuration メニューの表示方法を選択する	<input type="radio"/>	V02-02
403		#	LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
404		Name	LPAR 名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
405		Status	LPAR のステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
406		Schedule	スケジューリングモードを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
407		Proc	LPAR に割り当てた論理プロセッサ数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
408		Group#	プロセッサグループ番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
409		Logical Processor Number	各 LPAR に割り当てる論理プロセッサを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
410		Cancel ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください	<input type="radio"/>	V02-00
411		Commit ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="radio"/>	V02-00
412		Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input type="radio"/>	V02-00

413		Physical Processor Configuration スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00
414		Physical Processor Configuration メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
415		Proc# 物理プロセッサ番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
416		Blade# 物理プロセッサが搭載されているサーバブレード番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
417		Socket# サーバブレード内のソケット番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
418		Core# コア番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
419		Thread# スレッド番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
420		Core State コアのステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
421		Proc Status 物理プロセッサのステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
422		Group# プロセッサグループ番号を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
423		Schedule 当該物理プロセッサのスケジューリングモードを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
424		Freq(GHz) 物理プロセッサの現在の動作周波数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
425		Node# 物理プロセッサのノード番号を表示する ただし、NUMA が無効の場合は、' - 'を表示する	<input type="radio"/>	V03-02
426		Processor Group Configuration メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
427		Group# プロセッサグループ番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
428		Group Name プロセッサグループ名称を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
429		Total Core コア数の総数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
430		Shared Core 共有モードのコア数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
431		Dedicate Core 占有モードのコア数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00

432	Add Group ボタン	Add Processor Group ウィンドウを開く	×	V02-00
433	Add Processor Group ウィンドウ		×	V02-00
434	Group Number Select フレーム		×	V02-00
435	選択可能 Processor Group 一覧	選択(定義)可能な Processor Group 一覧から定義する Processor Group を選択する	×	V02-00
436	OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	×	V02-00
437	HVM Configuration ウィンドウ		×	V02-00
438	OK ボタン	Processor Group を定義し、本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
439	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
440	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
441	Remove Group ボタン	Remove Processor Group ウィンドウを開く	×	V02-00
442	Remove Processor Group ウィンドウ		×	V02-00
443	Group Number Select フレーム		×	V02-00
444	選択可能 Processor Group 一覧	選択(削除)可能な Processor Group 一覧から定義する Processor Group を選択する	×	V02-00
445	OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く	×	V02-00
446	HVM Configuration ウィンドウ		×	V02-00
447	OK ボタン	Processor Group を削除し、本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
448	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
449	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
450	Cancel ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください	○	V02-00
451	Commit ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00
452	Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	○	V02-00

453		PCI Device Information スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00	
454		PCI Device Information メニュー	<input type="radio"/>	V02-00	
455	PCI# Slot# Bus# Dev# Func# LPAR# Shared NIC# Device Type Device Name Vendor	PCI#	PCI デバイスを識別するために HVM が付加した番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
456		Slot#	当該 PCI デバイスが搭載されているスロット番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
457		Bus#	PCI コンフィギュレーション空間のバス番号を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
458		Dev#	PCI コンフィギュレーション空間のデバイス番号を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
459		Func#	PCI コンフィギュレーション空間のファンクション番号を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
460		LPAR#	当該 PCI デバイスが割り当てられている LPAR 番号、または割り当て状況を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
461		Shared NIC#	当該 PCI デバイスが共有 NIC である場合、共有 NIC 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
462		Device Type	当該 PCI デバイスの種類を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
463		Device Name	当該 PCI デバイスの名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
464		Vendor	当該 PCI デバイスのベンダ名を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
465	Mapping Info ボタン	PCI Device Mapping Information ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-02	

466		PCI Device Mapping Information ウィンドウ	<input type="radio"/>	V02-02
467		Select LPAR [Multiple Selection] メニュー	<input type="radio"/>	V02-02
468		# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
469		Name LPAR 名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
470		Status LPAR のステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-02
471		PCI Device Mapping Information	<input type="radio"/>	V02-02
472		<->ボタン Host PciConfig と LPAR PciConfig の表示を入れ替える	<input type="radio"/>	V02-02
473		# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
474		Device Type 当該 PCI デバイスの種類を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
475		Schedule 当該 PCI デバイスのスケジューリングモードを表示する	<input type="radio"/>	V02-02
476		ID 物理 PCI デバイスのスケジューリングモードが共有モードの場合、その LPAR が使用している ID を表示する 当該 PCI デバイスが共有 NIC である場合、共有 NIC のネットワークセグメントの識別子を表示する 仮想 NIC である場合、仮想 NIC のネットワークセグメントの識別子を表示する 共有 FC である場合、vfclID を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
477		Slot# 【Host PciConfig】 物理 PCI デバイスの物理搭載位置を表示する 【LPAR PciConfig】 論理 PCI デバイスの搭載位置を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
478		PCI Config Address 【Host PciConfig】 物理 PCI デバイス、および仮想 NIC の PCI コンフィグアドレスを表示する 【LPAR PciConfig】 LPAR 上で見える論理 PCI デバイスの PCI コンフィグアドレスを表示する	<input type="radio"/>	V02-02
479		Matching 物理 PCI デバイスまたは仮想 NIC の PCI コンフィグアドレスと、LPAR 上で見える論理 PCI デバイスの PCI コンフィグアドレスが一致している場合は「Matched」を、一致していない場合は「UnMatched」を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
480		Save Config ボタン Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="radio"/>	V02-00

481	PCI Device Assignment スクリーン	○	V02-00
482		○	V02-00
483		○	V02-00
484		○	V02-00
485		○	V02-00
486		○	V02-00
487		○	V02-00
488		○	V02-00
489		○	V02-00
490		○	V02-00
491	Selected PCI Device Information メニュー	○	V02-00
492		○	V02-00
493		○	V02-00
494		○	V02-00
495		○	V02-00
496		○	V02-00
497		○	V02-00
498		×	V02-00
499	USB Attach/Detach ウィンドウ	×	V02-00
500		×	V02-00
501		×	V02-00
502	Set/Reset ボタン	×	V02-04/A
503		×	V02-04/A
504	USB Auto Allocation Set/Reset ウィンドウ	×	V02-04/A
505		×	V02-04/A
506	Cancel ボタン	○	V02-00
507	Commit ボタン	×	V02-00
508	Save Config ボタン	×	V02-00

509		VNIC Assignment スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00	
510		VNIC Assignment メニュー	<input type="radio"/>	V02-00	
511		Assign Mode メニュー	NICの割り当て方式を選択する	<input type="radio"/>	V02-02
512		NIC Information メニュー	NIC情報の一覧を表示する	<input type="radio"/>	V03-01
513		#	LPAR番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
514		Name	LPAR名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
515		Status	LPARのステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
516		Device Type	VNIC Device Typeを表示・変更する(BS500では表示されない)	<input type="radio"/>	V02-04/A
517		Total	LPARに割り当てられた仮想NICの総数を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
518		Virtual NIC Number	各LPARに対して仮想NICの割り当てを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
519		Virtual NIC Setting メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
520		#	LPAR番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
521		Name	LPAR名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
522		VNIC#	仮想NIC番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
523		MAC Address	当該仮想NICのMACアドレスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
524		Segment	当該仮想NICの割り当てを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
525		Shared NIC#	当該仮想NICに対応する共有NIC番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
526		VLAN Mode	当該仮想NICのVLANモードを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
527		VLANID	定義されているVLAN IDを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
528		Promiscuous Mode	プロミスキャスマードを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00
529		Packet Filter	当該仮想NICのLPAR間通信パケットフィルタを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-00

530		NIC Information スクリーン	<input type="radio"/>	V03-01
531		No.	<input type="radio"/>	V03-01
532		PCI#	<input type="radio"/>	V03-01
533		Device	<input type="radio"/>	V03-01
534		Slot#	<input type="radio"/>	V03-01
535		Type	<input type="radio"/>	V03-01
536		Port#	<input type="radio"/>	V03-01
537		Schedule	<input type="radio"/>	V03-01
538		Segment	<input type="radio"/>	V03-01
539		Detail チェックボックス	<input type="radio"/>	V03-01
540		Close ボタン	<input type="radio"/>	V03-02
541		Cancel ボタン	<input type="radio"/>	V02-00
542		Commit ボタン	<input checked="" type="radio"/>	V02-00
543		Save Config ボタン	<input checked="" type="radio"/>	V02-00

544		Shared FC Assignment スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00
545		Shared FC Assignment メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
546		# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
547		Name LPAR 名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
548		Status LPAR のステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
549		Shared FC# 共有 FC 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
550		Slot# FC が接続されている PCI スロット番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
551		Port# 共有 FC のポート番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
552		Status 共有 FC ポートの状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
553		Shared FC Assignment 各 LPAR に対して共有 FC ポートの割り当てを表示・変更する 共有 FC ポートの割り当ては、カーソルで選択した共有 FC ポートに対して、vfCID を設定する	<input type="radio"/>	V02-00
554		Shared Virtual FC Port WWN Information / Boot Function Setting メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
555		Shared FC# 共有 FC 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
556		# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
557		Name LPAR 名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
558		vfCID 当該共有 FC に設定されている vfCWNN-ID を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
559		WWPN 当該共有 FC の WWPN を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
560		WWNN 当該共有 FC の WNNN を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
561		Migration WWPN マイグレーション実施時に一時的に使用する当該 FC の World Wide Port Name を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/E
562		Migration WNNN マイグレーション実施時に一時的に使用する当該 FC の World Wide Node Name を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/E
563		Boot Function 当該共有 FC の Boot Function を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-01
564		Cancel ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください	<input type="radio"/>	V02-00
565		Commit ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00
566		Save Config ボタン Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00

567		Allocated FC Information スクリーン	<input type="radio"/>	V02-00
568		Allocated FC Information メニュー	<input type="radio"/>	V02-00
569		vfc Seed info.	WWN 生成に使用している Vfc シード情報を表示する	<input type="radio"/>
570		#	LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>
571		Slot#	FC が接続されている物理 Slot 番号を表示する	<input type="radio"/>
572		Port#	FC の Port 番号を表示する	<input type="radio"/>
573		Schedule	FC のスケジューリングモードを表示する	<input type="radio"/>
574		vfcID	割り当て FC が共有モードの場合は、設定されている vfcWWNID を表示する	<input type="radio"/>
575		WWPN	FC の World Wide Port Name を表示する	<input type="radio"/>
576		WWNN	FC の World Wide Node Name を表示する	<input type="radio"/>
577		Migration WWPN	マイグレーション実施時に一時的に使用する FC の World Wide Port Name を表示する	<input type="radio"/> V03-00/E
578		Migration WWNN	マイグレーション実施時に一時的に使用する FC の World Wide Node Name を表示する	<input type="radio"/> V03-00/E
579		Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="checkbox"/> V02-00

580		System Configuration スクリーン	○	V02-00
581		System Configuration メニュー	○	V02-00
582		HVM メニュー	○	V02-00
583		HVM ID HVM を識別する ID を表示・変更する	○	V02-00
584		HVM IP Address HVM IP Address を表示・変更する	○	V02-00
585		Subnet Mask サブネットマスクを表示・変更する	○	V02-00
586		Default Gateway Default Gateway の IP Address を表示・変更する	○	V02-00
587		SVP IP Address SVP の IP Address を表示する (BS500のみ表示される)	○	V02-04/A
588		Alert Language HVM のアラートメッセージの言語を表示・設定する	○	V02-00
589		Virtual Console Port LPAR ゲストコンソールに Telnet 接続する TCP ポートを表示・設定する	○	V02-00
590		Hvm Operating Mode HVM 動作モードを表示・変更する	○	V02-02
591		Management Path 管理パスに使用する NIC の PCI デバイス番号を表示・変更する	○	V02-00
592		VNIC System No. 仮想 NIC の MAC アドレスの一部として使用する値(すべての HVM システムと重複しない値)を表示・設定する	○	V02-00
593		BSM メニュー	○	V02-00
594		BSMx IP Address JP1/ServerConductor/Blade Server Manager (BSM) IP Address を表示・変更する	○	V02-00
595		BSMx Alert Port JP1/ServerConductor/Blade Server Manager (BSM) Alert Port を表示・変更する	○	V02-00
596		HVM CLI メニュー	○	V02-01
597		HVM CLIX IP Address HVM CLI IP Address を表示・変更する	○	V02-01
598		Cancel ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください	○	V02-00
599		Commit ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00
600		Save Config ボタン Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00

601	System Service State スクリーン		<input type="radio"/>	V02-00
602	System Service State メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
603	System Service メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
604	SVP Access	Service Processor (SVP) アクセスの状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
605	BSM Access	JP1/ServerConductor/Blade Server Manager (BSM) アクセスの状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
606	HA Monitor	HA Monitor の状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
607	NTP	NTP の状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-02
608	Hardware Component メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
609	BMC Access	物理 Baseboard Management Controller (BMC) の状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
610	Internal Path State メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
611	Connect	内部パスの接続成否を Success/Fail で表示する	<input type="radio"/>	V02-00
612	Link	内部パスのリンク状態を Yes/No で表示する	<input type="radio"/>	V02-00
613	Service State List		<input type="radio"/>	V02-02
614	Split Style メニュー	Virtual LAN Segment State メニューと Shared PCI Device Port State メニューの整列形式を指定する	<input type="radio"/>	V02-02
615	View Style メニュー	Virtual LAN Segment State メニューと Shared PCI Device Port State メニューの表示形式を指定する	<input type="radio"/>	V02-02
616	Virtual LAN Segment State メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
617	Port#/NIC#	ポート番号、NIC 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
618	Virtual LAN Segment State	仮想 LAN セグメントの状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
619	Shared PCI Device Port State メニュー			V02-00
620	Type	PCI Device Assignment スクリーンでスケジューリングモードが共有になっている PCI デバイスの種類を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
621	NIC#	Type が N の場合、共有 NIC 番号 (1~6) を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
622	Port#/Slot#	ポート番号 (0、1、2、3)、スロット番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
623	Shared PCI Device Port State	PCI Device Assignment スクリーンでスケジューリングモードが共有になっている PCI デバイスの状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-00

624		Force Recovery ボタン	Force Recovery ウィンドウを開く	×	V02-00
625		Force Recovery ウィンドウ		×	V02-00
626		OK ボタン	強制リカバリを実施し、本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
627		Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
628		HVM Shutdown ボタン	HVM Shutdown ウィンドウを開く	×	V02-00
629		HVM Shutdown ウィンドウ		×	V02-00
630		OK ボタン	HVM を Shutdown し、HVM Shutdown Finish ウィンドウを開く	×	V02-00
631		HVM Shutdown Finish ウィンドウ		×	V02-00
632		OK ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
633		Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-00
634		HVM Reboot ボタン	HVM Reboot ウィンドウを開く	×	V02-02
635		HVM Reboot ウィンドウ		×	V02-02
636		OK ボタン	HVM を再起動し、本ウィンドウを閉じる	×	V02-02
637		Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-02
638		Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00

639	Date And Time スクリーン	<input type="radio"/>	V02-04/A
640	Date And Time メニュー	<input type="radio"/>	V02-04/A
641	# LPAR 番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
642	Name LPAR 名称を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
643	Status LPAR のステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
644	LPAR RTC LPAR の RTC 時刻を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
645	Date And Time Last Activated LPAR の最終 Act 時刻を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
646	Last Deactivated LPAR の最終 Deact 時刻を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
647	Time Difference(s) System RTC と LPAR RTC との差分を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
648	Check Status 時刻ずれのステータスを表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
649	System Date And Time メニュー	<input type="radio"/>	V02-04/A
650	System Time システム装置時刻(物理 RTC 時刻)を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
651	System Time Zone HVM システム時刻ゾーンを表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-04/A
652	NTP Setting メニュー	<input type="radio"/>	V02-04/A
653	Time Setting Import NTP 設定をインポートしている先を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
654	Time Sync 時刻同期設定を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-04/A
655	NTP Server1 NTP サーバ1 の IP Address を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-04/A
656	NTP Server2 NTP サーバ2 の IP Address を表示・変更する	<input type="radio"/>	V02-04/A
657	NTP NTP の状態を表示する	<input type="radio"/>	V02-04/A
658	Import SVP ボタン SVP に設定してある NTP 設定をインポートする	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-04/A
659	Import BMC ボタン BMC に設定してある NTP 設定をインポートする (BS2000、BS500 で表示される)	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-04/A
660	Adjust Time ボタン LPAR の RTC 時刻をシステム時刻に合わせる	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-04/A
661	Cancel ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください	<input type="radio"/>	V02-04/A
662	Commit ボタン Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-04/A
663	Save Config ボタン Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-04/A

664	HVM Options スクリーン		○	V02-00			
665	System Control メニュー		○	V02-00			
666	Pre-State Auto Activation		○	V02-00			
667	HVM Auto Shutdown		○	V02-00			
668	Shutdown State		○	V02-00			
669	HVM Error Watching		○	V02-00			
670	PhyCPU C-State (>=C3)		○	V02-04/A			
671	USB Auto Allocation to LPAR		○	V02-04/A			
672	Save Changed Config Format		○	V02-04/A			
673	HVM Timer Counter Base		○	V03-01			
674	Clear NVRAM ボタン	Clear NVRAM ウィンドウを開く		×	V02-00		
675	Clear NVRAM ウィンドウ			×	V02-00		
676	LPAR Select フレーム			×	V02-00		
677	選択可能 LPAR 一覧	選択(NVRAM の初期化)可能な LPAR 一覧から定義する LPAR を選択する		×	V02-00		
678	OK ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く		×	V02-00		
679	HVM Configuration ウィンドウ			×	V02-00		
680	OK ボタン	NVRAM を初期化し、本ウィンドウを閉じる		×	V02-00		
681	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00		
682	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00		
683	HVM Dump ボタン	HVM Configuration ウィンドウを開く		×	V02-00		
684	HVM Configuration ウィンドウ			×	V02-00		
685	OK ボタン	HVM Dump を採取し、本ウィンドウを閉じる		×	V02-00		
686	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V02-00		
687	Guest OS Dump ボタン	Guest OS Dump ウィンドウを表示する		×	V03-02		
688	Guest OS Dump ウィンドウ			×	V03-02		
689	LPAR Select フレーム	ゲスト OS ダンプを採取する LPAR を選択する		×	V03-02		
690	OK ボタン	ゲスト OS ダンプを採取し、本ウィンドウを閉じる		×	V03-02		
691	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる		×	V03-02		
692	Cancel ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Cancel ボタン」の説明をご参照ください		○	V02-00		
693	Commit ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの「Commit ボタン」の説明をご参照ください		×	V02-00		
694	Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください		×	V02-00		

695	HVM System Logs スクリーン	○	V02-00	
696	HVM System Logs メニュー	○	V02-00	
697	チェックボックス	複数項目ソートの有効/無効を設定する	○	V02-01
698	MultiSort	複数項目ソートの有効/無効を設定する	○	V02-01
699	SysLog Update ボタン	HVM システムログを更新する	○	V02-00
700	チェックボックス	表示する HVM システムログのレベルを表示・設定する	○	V02-00
701	Error	障害レベルの HVM システムログを表示する	○	V02-00
702	Warning	警告レベルの HVM システムログを表示する	○	V02-00
703	Info	情報レベルの HVM システムログを表示する	○	V02-00
704	Level	当該 HVM システムログのレベルを表示する	○	V02-00
705	Date	当該 HVM システムログが採取された日付を表示する	○	V02-00
706	Time	当該 HVM システムログが採取された時刻を表示する	○	V02-00
707	Event	当該 HVM システムログのイベントを表示する	○	V02-00
708	Detail	当該 HVM システムログのイベントの詳細情報を表示する	○	V02-00
709	Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00
710	Firmware Version Information スクリーン	○	V02-00	
711	Firmware Version Information メニュー	○	V02-00	
712	System Firmware メニュー	○	V02-00	
713	HVM Firmware (Active)	HVM フームウェアバージョンと HVM フームウェアの内部バージョンを表示する	○	V02-00
714	HVM Firmware (Alternate)	代替側の HVM フームウェアバージョンを表示する	○	V02-00
715	BIOS	BIOS フームウェアバージョンを表示する	○	V02-00
716	BMC	BMC フームウェアバージョンを表示する	○	V02-00
717	HVM License Information メニュー	○	V02-00	
718	HVM Model	HVM モデルを表示する	○	V02-00
719	HVM Serial No.	HVM シリアル番号を表示する	○	V02-00
720	Valid Through	HVM ライセンスの有効期限を表示する	○	V02-00
721	Hitachi Fibre Channel Firmware	○	V02-00	
722	Slot#	当該スロット番号の FC 拡張カードの フームウェアバージョンを表示する	○	V02-00
723	Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-00

724	Boot Setting スクリーン		○	V02-01
725	コンボボックス		○	V02-01
726	Boot Order Update ボタン		×	V02-01
727	Boot Order		○	V02-01
728	↑ ボタン		○	V02-01
729	↓ ボタン		○	V02-01
730	↑ Add ボタン		○	V02-01
731	↓ Remove ボタン		○	V02-01
732	Excluded Boot Order		○	V02-01
733	FC HBA Setting		○	V02-01
734	Boot Device List Setting		○	V02-01
735	Active LPAR ボタン		×	V03-01
736	Deactive LPAR ボタン		×	V03-01
737	Attach/Detach ボタン		×	V03-02
738	USB Attach/Detach ウィンドウ		×	V03-02
739	OK ボタン	USB Attach/Detach を実施し、本ウィンドウを閉じる	×	V03-02
740	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-02
741	Set/Reset ボタン	USB Auto Allocation Set/Reset ウィンドウを開く USB Auto Allocation to LPAR が Enable の時に表示される	×	V03-02
742	USB Auto Allocation Set/Reset ウィンドウ		×	V03-02
743	OK ボタン	USB Attach/Detach を実施し、本ウィンドウを閉じる	×	V03-02
744	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-02
745	Screen ボタン	Menu スクリーンの 「Screen ボタン」の説明をご参照ください	×	V03-01
746	Remote KVM ボタン	Menu スクリーンの 「Remote KVM ボタン」の説明をご参照ください	×	V03-01
747	Commit ボタン	Logical Partition Configuration スクリーンの 「Commit ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01
748	Save Config ボタン	Menu スクリーンの「Save Config ボタン」の説明を ご参照ください	×	V02-01

749	Related Console ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-00
750	コンボボックス LPAR Make ウィンドウの「コンボボックス」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
751	HVM Information フレーム LPAR Make ウィンドウの「HVM Information フレーム」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
752	Update(U) ボタン LPAR Make ウィンドウの「Update ボタン」の説明をご参照ください		<input type="radio"/>	V02-00
753	Chassis Information メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
754	Chassis ID	シャーシの ID を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
755	Chassis Type	シャーシの種別を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
756	Chassis S/N	シャーシのシリアル番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
757	SVP Information メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
758	SVP IP Address	SVP の IP アドレスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
759	User ID	SVP のユーザーアカウントを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
760	Update Time	SVP を更新した時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
761	Partition Information メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
762	Partition#	パーティション番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
763	Blade SerialNo	パーティションのシリアル番号を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
764	BMC IP Address	BMC の IP アドレスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
765	BMC User ID	BMC のユーザーアカウントを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
766	R-KVM Application	リモート KVM で使用するアプリケーションを表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
767	HVM Information メニュー		<input type="radio"/>	V02-00
768	HVM ID	HVM の ID を表示する	<input type="radio"/>	V02-00
769	HVM IP Address	HVM の IP アドレスを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
770	F/W Version	HVM のファームウェアバージョンを表示する	<input type="radio"/>	V02-00
771	System Console (Web) ボタン	SVP の System Console (Web) を開く	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00
772	System Console (Telnet) ボタン	SVP の System Console (Telnet) を開く	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00
773	ServerBlade Console (Web) ボタン	ServerBlade Console (Web) を開く	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00
774	HVM Screen ボタン	HVM Console を開く	<input checked="" type="checkbox"/>	V02-00

775	Set SVP Info ボタン	Set SVP Info ウィンドウを開く	×	V02-01
776	Set SVP Info ウィンドウ		×	V02-01
777	SVP IP Address テキストボックス	SVP IP Address を入力	×	V02-01
778	User ID テキストボックス	User ID を入力	×	V02-01
779	Password テキストボックス	Password を入力	×	V02-01
780	OK ボタン	入力内容を反映して Set SVP Info ウィンドウを閉じる	×	V02-01
781	Cancel ボタン	入力内容を反映しないで Set SVP Info ウィンドウを閉じる	×	V02-01
782	Set BMC Info ボタン	Set BMC Info ウィンドウを開く	×	V02-01
783	Set BMC Info ウィンドウ		×	V02-01
784	BMC IP Address テキストボックス	BMC IP Address を入力	×	V02-01
785	User ID テキストボックス	User ID を入力	×	V02-01
786	Password テキストボックス	Password を入力	×	V02-01
787	R-KVM Application コンボボックス	リモート KVM で使用するアプリケーション設定する	×	V03-00/A
788	OK ボタン	入力内容を反映して Set BMC Info ウィンドウを閉じる	×	V02-01
789	Cancel ボタン	入力内容を反映しないで Set BMC Info ウィンドウを閉じる	×	V02-01

5 モニタリング

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ (Monitoring タブ)		<input checked="" type="radio"/>	V01-00
2	HVM List フレーム		<input checked="" type="radio"/>	V02-02
3	チェックボックス	<p>【チェックをつける】 複数 HVM 操作ボタンの操作対象になる 複数 HVM 操作ボタンは、以下のフレームに含まれるボタン (1) List Operation フレーム (2) Monitor Action フレーム (3) Graph Viewer フレーム (ただし、Use BackUp ボタンを除く) ※ヘッダのチェックボックスにチェックをつけると すべての HVM が操作対象になる</p> <p>【チェックを外す】 複数 HVM 操作ボタンの操作対象から外れる ※ヘッダのチェックボックスからチェックを外すと すべての HVM が操作対象から外れる</p>	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
4	HVM ID 列	HVM ID を表示	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
5	HVM IP 列	HVM IP アドレスを表示	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
6	Status 列	モニタリングのステータスを表示 Total: モニタリング機能を利用できる HVM 数を表示 Run: モニタリング中の HVM 数を表示 Stop: モニタリングを停止している HVM 数を表示 Fail: モニタリングに失敗している HVM 数を表示 Error: モニタリングのエラー停止中の HVM 数を表示	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
7	Interval(s)列ボタン	Set Interval ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
8	Start Monitor 列 Start ボタン	モニタリングを開始	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
9	Stop Monitor 列 Stop ボタン	モニタリングを停止	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
10	Realtime View 列 View ボタン	CPU Realtime Viewer ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V02-00
11	History View 列 View ボタン	CPU History Viewer ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V02-00
12	Information 列 Information ボタン	Monitor Information ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
13	Log Manage 列 Log Manage ボタン	Monitor Log Management ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V01-00
14	Threshold 列 Threshold ボタン	Monitor Threshold Management ウィンドウを開く	<input checked="" type="radio"/>	V01-00

15	AutoClear 列	履歴情報自動削除の有効/無効を表示する	<input type="radio"/>	V01-00
16	AutoBackUp 列	履歴情報自動バックアップの有効/無効を表示する	<input type="radio"/>	V01-00
17	AutoAverage 列	ユーザ時間設定した履歴情報自動集計の有効/無効を表示する	<input type="radio"/>	V01-00
18	Threshold Check 列	しきい値監視の有効/無効を表示する	<input type="radio"/>	V01-00
19	List Operation フレーム	本フレーム内のボタンはチェックのついたすべての HVM に適用	<input type="radio"/>	V01-00
20	Set Interval ボタン	Set Interval ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V01-00
21	Log Manage ボタン	Monitor Log Management ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V01-00
22	Threshold ボタン	Monitor Threshold Management ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V01-00
23	Monitor Action フレーム	本フレーム内のボタンはチェックのついたすべての HVM に適用	<input type="radio"/>	V01-00
24	Start ボタン	サブウィンドウ(Monitor Start ウィンドウ)を開く	<input type="radio"/>	V01-00
25	Monitor Start ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
26	リスト	モニタリング開始対象の HVM を表示	<input type="radio"/>	V01-00
27	OK ボタン	リスト表示した HVM のモニタリングを開始し 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
28	Cancel ボタン	リスト表示した HVM のモニタリングの開始を取り止め 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
29	Stop ボタン	サブウィンドウ(Monitor Stop ウィンドウ)を開く	<input type="radio"/>	V01-00
30	Monitor Stop ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
31	リスト	モニタリング停止対象の HVM を表示	<input type="radio"/>	V01-00
32	OK ボタン	リスト表示した HVM のモニタリングを停止し 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
33	Cancel ボタン	リスト表示した HVM のモニタリングの停止を取り止め 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
34	Graph Viewer フレーム	本フレーム内のボタンはチェックのついたすべての HVM に適用	<input type="radio"/>	V01-00
35	Realtime ボタン	【1つの HVM にチェックをつけている場合】 CPU Realtime Viewer ウィンドウを開く 【複数の HVM にチェックをつけている場合】 CPU Realtime Viewer [Multi] ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
36	History ボタン	CPU History Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
37	Use Backup ボタン	サブウィンドウ(フォルダの参照ウィンドウ)を開く	<input type="radio"/>	V01-00
38	フォルダの参照ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
39	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V01-00

40	Set Interval ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
41	リスト	サンプリング間隔指定対象の HVM を表示	<input type="radio"/>	V01-00
42	Interval (1-300) テキストボックス	サンプリング間隔を入力(単位:秒) デフォルト設定は 10 秒	<input type="radio"/>	V01-00
43	OK ボタン	サンプリング間隔を入力値に設定し、本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
44	Cancel ボタン	サンプリング間隔を設定せず、本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
45	Monitor Information ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
46	HVM Information フレーム	HVM ID と HVM IP アドレスを表示	<input type="radio"/>	V01-00
47	Monitor Information フレーム	Status、Logging Start Time および Logging Last Update を表示	<input type="radio"/>	V01-00
48	Last Error Message テキストボックス	最新のエラーメッセージを表示	<input type="radio"/>	V01-00
49	Refresh ボタン	Monitor Information フレーム内の表示を更新	<input type="radio"/>	V01-00
50	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00

51	CPU Realtime Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-00
52	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-00
53	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
54	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00
55	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-01
56	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V01-00
57	Auto Size	Logical CPU グラフでウィンドウサイズをチェックし 表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
58	Fixed Size	Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V01-00
59	Window Width	Logical CPU グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わ せ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V01-00
60	メニューリスト (Data Change)		<input type="radio"/>	V01-01
61	Normal (Rate)	LPAR ごとにグラフ表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
62	Group (Rate)	プロセッサグループごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V01-01
63	Normal (Core/Thread)	LPAR の CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
64	Group (Core/Thread)	プロセッサグループの CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-02
65	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V01-00
66	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
67	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
68	メニューリスト (Insuff)		<input type="radio"/>	V01-01
69	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
70	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00
71	メニューリスト (Refresh Interval)		<input type="radio"/>	V01-00
72	1 sec	グラフ更新を 1 秒にする	<input type="radio"/>	V01-00
73	5 sec	グラフ更新を 5 秒にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
74	10 sec	グラフ更新を 10 秒にする	<input type="radio"/>	V01-00
75	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
76	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V01-00
77	HVM IP	HVM IP アドレスを表示	<input type="radio"/>	V01-00
78	I/O View フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
79	NIC ボタン	NIC Realtime Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
80	HBA ボタン	HBA Realtime Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V03-00/A
81	Physical CPU Summary グラフ		<input type="radio"/>	V01-00
82	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-01
83	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
84	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00
85	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-01

86	メニューリスト (Usage Rate)	<input type="radio"/>	V02-02
87	System Base 全物理 CPU 基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
88	Resource Base (Graph Style が Bar の場合のみ) CPU リソース基準で表示	<input type="radio"/>	V02-02
89	メニューリスト (Legend)	<input type="radio"/>	V01-00
90	ON グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
91	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
92	メニューリスト (Insuff) 条件 1、3 を満たす場合、メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V01-01
93	ON CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
94	OFF CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-01
95	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Data Change) が Normal (Rate)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
96	100 グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
97	50 グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
98	20 グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
99	10 グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
100	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Data Change) が Normal (Core/Thread)、または Group (Core/Thread) 時	<input type="radio"/>	V02-03
101	256 グラフの表示領域を 256 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
102	128 グラフの表示領域を 128 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
103	64 グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
104	32 グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
105	16 グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
106	8 グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
107	4 グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03

108	メニューリスト (LPAR Sort)	Graph Style が Bar の場合のみ、メニューリストに LPAR Sort が加わる	<input type="radio"/>	V01-01
109	OFF	ソートしないでグラフ表示	<input type="radio"/>	V01-01
110	All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
111	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
112	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
113	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
114	ON	CPU 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V01-01
115	All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
116	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
117	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
118	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
119	Top	CPU 使用率が高い順に項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-02
120	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
121	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
122	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
123	メニューリスト (Value)	Graph Style が Bar の場合のみ、メニューリストに Value が加わる	<input type="radio"/>	V01-01
124	ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-01
125	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-01
126	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V01-00
127	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
128	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V01-00
129	View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for Physical CPU Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V01-00
130	View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for Physical CPU Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V01-00
131	View Each CPU	Each CPU Realtime Viewer[HVM_ID : HVM IP] ウィンドウの表示 条件 1、4 を満たす場合、コンテキストメニューに View Each CPU が加わる (条件 1、4 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-02
132	Each CPU Realtime Viewer ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-02
133	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-02
134	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
135	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-02
136	メニューリスト(Scale)		<input type="radio"/>	V02-02
137	100	グラフの表示領域を 100 に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
138	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
139	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
140	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-02

141				メニューリスト (Sort)	<input type="radio"/>	V02-02	
142				OFF	ソートしないでグラフ表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
143				All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
144				80	80個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
145				40	40個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
146				20	20個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
147				10	10個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
148				ON	CPU 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-02
149				All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
150				80	80個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
151				40	40個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
152				20	20個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
153				10	10個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
154				Top	CPU 使用率が高い順に項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-02
155				80	80個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
156				40	40個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
157				20	20個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
158				10	10個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-02
159				メニューリスト (Value)	<input type="radio"/>	V02-02	
160				ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
161				OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-02
162				グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-02
163				コンテキストメニュー	<input type="radio"/>	V02-02	
164				Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-02
165				View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for Each CPU)を表示	<input type="radio"/>	V02-02
166				View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for Each CPU)を表示	<input type="radio"/>	V02-02
167				Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02
168				レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-02
169				View Snap Graph	サブウインドウ(CPU Realtime Viewer ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
170				Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02
171				レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-02
172				色の設定ウインドウ	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V02-02
173						<input type="radio"/>	V02-02

174	LPAR Select フレーム (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group Select フレーム (メニューリストの Data Change が Group の場合)	【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択 【Group Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する Group を選択	<input type="radio"/>	V01-01
175	ALL チェックボックス	<p>■メニューリストの Data Change が Normal の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す</p> <p>■メニューリストの Data Change が Group の場合 【チェック】 すべての Group チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての Group チェックボックスからチェックを外す</p>	<input type="radio"/>	V01-01
176	LPAR チェックボックス nn (nn=01~60) (メニューリストの Data Change で Normal が選択されている場合) /Group チェックボックス nn (nn=00~15) (メニューリストの Data Change で Group が選択されている場合)	<p>【チェックあり】 グラフ表示</p> <p>【チェックなし】 グラフ表示しない</p>	<input type="radio"/>	V01-01
177	LPAR:nn[Logical CPU] グラフ		<input type="radio"/>	V01-00
178	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-01
179	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
180	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00
181	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-02
182	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V01-00
183	Auto Size	ウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
184	Fixed Size	固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V01-00
185	Window Width	グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V01-00
186	メニューリスト (Usage Rate)		<input type="radio"/>	V01-01
187	Resource Base	CPU リソース基準で表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
188	System Base	全物理 CPU 基準で表示	<input type="radio"/>	V01-00
189	Service Rate Base	サービス率基準で表示	<input type="radio"/>	V01-00

190	メニューリスト (Legend)	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
191		OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
192		メニューリスト (Insuff)	条件1、3を満たす場合メニューリストにInsuffが加わる (条件1、3は「表5-1モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V01-01
193		ON	CPU不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
194		OFF	CPU不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00
195		メニューリスト (Scale)	メニューリスト(Data Change)がNormal(Rate)、またはGroup(Rate)時	<input type="radio"/>	V02-03
196		100	グラフの表示領域を100に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
197		50	グラフの表示領域を50に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
198		20	グラフの表示領域を20に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
199		10	グラフの表示領域を10に変更する	<input type="radio"/>	V02-02
200		メニューリスト (Scale)	メニューリスト(Data Change)がNormal(Core/Thread)、またはGroup(Core/Thread)時	<input type="radio"/>	V02-03
201		64	グラフの表示領域を64に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
202		32	グラフの表示領域を32に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
203		16	グラフの表示領域を16に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
204		8	グラフの表示領域を8に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
205		4	グラフの表示領域を4に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
206		メニューリスト (Value)	Graph StyleがBarの場合のみ、メニューリストにValueが加わる	<input type="radio"/>	V02-02
207		ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
208		OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-02
209		グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V01-00
210		コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
211	コンテキストメニュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V01-00
212		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for LPAR:nn[Logical CPU]ウインドウ)を表示	<input type="radio"/>	V01-00
213		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for LPAR:nn[Logical CPU]ウインドウ)を表示	<input type="radio"/>	V01-00
214		View Each CPU	Each CPU Realtime Viewer[HVM_ID : HVM IP]ウインドウの表示 条件1、4を満たす場合、コンテキストメニューにView Each CPUが加わる (条件1、4は「表5-1モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-02
215	コンテキストメニュー	View Snap Graph	サブウインドウ(CPU Realtime Viewerウインドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
216		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02
217		レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-02
218		色の設定ウインドウ	[本ウインドウはWindowsの標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V02-02
219				<input type="radio"/>	V02-02

220	CPU Realtime Snap Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
221	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
222	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
223	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-03
224	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
225	Auto Size	Logical CPU グラフでウィンドウサイズをチェックし 表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
226	Fixed Size	Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
227	Window Width	Logical CPU グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ 1行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-03
228	メニューリスト (Data Change)	条件 1、2 を満たす場合メニューリストに Data Change が 加わる (条件 1、2 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-03
229	Normal (Rate)	LPAR ごとにグラフ表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
230	Group (Rate)	プロセッサグループごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
231	Normal (Core/Thread)	LPAR の CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
232	Group (Core/Thread)	プロセッサグループの CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-02
233	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
234	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
235	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
236	メニューリスト (Insuff)	条件 1、3 を満たす場合メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-03
237	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
238	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V02-03
239	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
240	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V02-03
241	HVM IP	HVM IP アドレスを表示	<input type="radio"/>	V02-03
242	I/O View フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
243	NIC ボタン	NIC Realtime Snap Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-03
244	HBA ボタン	HBA Realtime Snap Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V03-00/A
245	Physical CPU Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
246	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
247	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
248	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-03
249	メニューリスト (Usage Rate)		<input type="radio"/>	V02-03
250	System Base	全物理 CPU 基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
251	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
252	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
253	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03

254	メニューリスト (Insuff)	条件 1、3 を満たす場合、メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-03
255	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
256	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V02-03
257	メニューリスト (Scale)	メニューリスト (Data Change) が Normal (Rate)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
258	100	グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
259	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
260	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
261	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
262	メニューリスト (Scale)	メニューリスト (Data Change) が Normal (Core/Thread)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
263	256	グラフの表示領域を 256 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
264	128	グラフの表示領域を 128 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
265	64	グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
266	32	グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
267	16	グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
268	8	グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
269	4	グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
270	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-03
271	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V02-03
272	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
273	View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical CPU Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
274	View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for Physical CPU Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
275	View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (CPU Realtime Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
276	Reset Color	レジエンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
277	レジエンド	色の設定ウィンドウの表示	<input type="radio"/>	V02-03
278	色の設定ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
279	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-03

280	LPAR Select フレーム (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group Select フレーム (メニューリストの Data Change が Group の場合)	【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択 【Group Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する Group を選択	<input type="radio"/>	V02-03
281	ALL チェックボックス	■メニューリストの Data Change が Normal の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Data Change が Group の場合 【チェック】 すべての Group チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての Group チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-03
282	LPAR チェックボックス nn (nn=01~60) (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group チェックボックス nn (nn=00~15) (メニューリストの Data Change が Group の場合)	【チェックあり】 グラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-03
283	LPAR:nn[Logical CPU] グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
284	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
285	Stack 積み上げグラフで表示(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03
286	Line 折れ線グラフで表示		<input type="radio"/>	V02-03
287	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
288	Auto Size ウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動 表示 (デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03
289	Fixed Size 固定サイズで表示		<input type="radio"/>	V02-03
290	Window Width グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1 行 1LPAR ずつ表示		<input type="radio"/>	V02-03
291	メニューリスト(Usage Rate)		<input type="radio"/>	V02-03
292	Resource Base CPU リソース基準で表示(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03
293	System Base 全物理 CPU 基準で表示		<input type="radio"/>	V02-03
294	Service Rate Base サービス率基準で表示		<input type="radio"/>	V02-03
295	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
296	ON グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03
297	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする		<input type="radio"/>	V02-03
298	メニューリスト (Insuff)	条件 1、3 を満たす場合メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-03
299	ON CPU 不足率を表示		<input type="radio"/>	V02-03
300	OFF CPU 不足率を非表示		<input type="radio"/>	V02-03

301	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Data Change) が Normal (Rate)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
302	100	グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
303	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
304	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
305	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
306	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Data Change) が Normal (Core/Thread)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
307	64	グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
308	32	グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
309	16	グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
310	8	グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
311	4	グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
312	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-03
313	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V02-03
314	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
315	View Max/Ave	サブ ウィンドウ (View Max/Ave Data for LPAR:nn[Logical CPU] ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
316	View Raw Data	サブ ウィンドウ (View Raw Data for LPAR:nn[Logical CPU] ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
317	View Each CPU	Each CPU Realtime Viewer [HVM_ID : HVM IP] ウィンドウの表示 条件 1、4 を満たす場合、コンテキストメニューに View Each CPU が加わる (条件 1、4 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-02
318	View Snap Graph	サブ ウィンドウ (CPU Realtime Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
319	View Bar Graph	※グラフのデータ 領域内でのみ表示 サブ ウィンドウ (CPU Realtime Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
320	Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
321	レジェンド	色の設定 ウィンドウ の表示	<input type="radio"/>	V02-03
322	色の設定 ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
323	[本 ウィンドウ は Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-03

324	NIC Realtime Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-00
325	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-00
326	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
327	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
328	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
329	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-00
330	Auto Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
331	Fixed Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-00
332	Window Width	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-00
333	メニューリスト(Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-00
334	NIC Port	NIC のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
335	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-00
336	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-00
337	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
338	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00
339	メニューリスト(Usage)		<input type="radio"/>	V02-00
340	Usage (Mbps)	NIC の使用量を表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
341	Usage Rate (%)	NIC の使用率を表示	<input type="radio"/>	V02-00
342	メニューリスト(Refresh Interval)		<input type="radio"/>	V02-00
343	1 sec	グラフ更新を 1 秒にする	<input type="radio"/>	V02-00
344	5 sec	グラフ更新を 5 秒にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
345	10 sec	グラフ更新を 10 秒にする	<input type="radio"/>	V02-00
346	Physical NIC Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-00
347	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-00
348	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
349	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
350	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
351	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-00
352	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
353	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00

354	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03
355		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
356		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
357		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
358		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
359		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
360		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
361		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
362		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
363		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
364		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
365		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
366		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
367		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
368		メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V02-03
369	メニュー リスト (Value)	100 %	グラフの表示領域を 100 %に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
370		50 %	グラフの表示領域を 50 %に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
371		20 %	グラフの表示領域を 20 %に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
372		10 %	グラフの表示領域を 10 %に変更する	<input type="radio"/>	V02-00
373	メニュー リスト (NIC Sort)	メニュー リスト (Value)	Graph Style が Bar の場合のみ、メニュー リストに Value が 加わる	<input type="radio"/>	V02-00
374		ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
375		OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00
376	メニュー リスト (NIC Sort)	OFF	Graph Style が Bar の場合のみ メニュー リストに NIC Sort が加わる	<input type="radio"/>	V02-00
377		ON	ソートしないでグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-00
378		Top 10	NIC 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-00
379	メニュー リスト (Usage Rate)	Total Base	NIC 使用率が高い順に 10 項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-00
380		Port Base	Physical NIC Summary グラフを HVM 全体基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
381		グラフ	Physical NIC Summary グラフを Port 基準で表示 (メニュー リスト(Graph Style)が Line または Bar の場合 Port 基準で表示)	<input type="radio"/>	V02-00
382	コンテキストメニュー	【右クリック】	【右クリック】	<input type="radio"/>	V02-00
383		Copy	コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-00
384	コンテキストメニュー	View Max/Ave	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-00
385		View Raw Data	サブウインドウ(View Max/Ave Data for Physical NIC Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-00
386		View Snap Data	サブウインドウ(View Raw Data for Physical NIC Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-00
387		Reset Color	サブウインドウ(View Snap Data for Physical NIC Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-00
388		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02

390	NIC Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【NIC Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する NIC Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V02-00
391	ALL チェックボックス	■メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合 【チェック】 すべての NIC Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての NIC Port チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-00
392	NIC Port チェックボックス (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR チェックボックス (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 選択されているもののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-00
393	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ			<input type="radio"/>
394	メニューリスト(Graph Style)			<input type="radio"/>
395	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
396	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
397	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
398	メニューリスト(Graph Size)			<input type="radio"/>
399	Auto Size	ウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
400	Fixed Size	グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-00
401	Window Width	Physical NIC Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/>	V02-00
402	メニューリスト(Graph Data)			<input type="radio"/>
403	NIC Port	NIC のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
404	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-00
405	メニューリスト(Legend)			<input type="radio"/>
406	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
407	OFF	グラフ色の凡示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00

408	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03	
409		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00	
410		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
411		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
412		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
413		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
414		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
415		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
416		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
417		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
418		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
419		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
420		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
421		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
422	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage Rate(%))	メニュー リスト (Usage Rate(%)) 時	<input type="radio"/>	V02-03	
423		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00	
424		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
425		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
426		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
427		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V02-00	
428	コンテキストメニュー				<input type="radio"/>	V02-00
429	コンテキストメニュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-00	
430		View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00	
431		View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00	
432		View Snap Data	サブウインドウ (View Snap Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00	
433		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02	

434	NIC Realtime Snap Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
435	メニュー リスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
436	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
437	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-03
438	メニュー リスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
439	Auto Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
440	Fixed Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
441	Window Width	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-03
442	メニュー リスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-03
443	NIC Port	NIC のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
444	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-03
445	メニュー リスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
446	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
447	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
448	メニュー リスト (Usage)		<input type="radio"/>	V02-03
449	Usage (Mbps)	NIC の使用量を表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
450	Usage Rate (%)	NIC の使用率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
451	Physical NIC Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
452	メニュー リスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
453	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
454	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-03
455	メニュー リスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
456	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
457	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
458	メニュー リスト (Scale)		<input type="radio"/>	V02-03
459	Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
460	10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
461	7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
462	5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
463	2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
464	1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
465	750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
466	500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
467	250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
468	100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
469	75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
470	50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
471	25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03

472	メニュー リスト (Scale) メニュー リスト (Usage Rate) コンテキストメニュー	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V02-03
473		100 %	グラフの表示領域を 100 % に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
474		50 %	グラフの表示領域を 50 % に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
475		20 %	グラフの表示領域を 20 % に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
476		10 %	グラフの表示領域を 10 % に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
477		メニュー リスト (Usage Rate)	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V02-03
478		Total Base	Physical NIC Summary グラフを HVM 全体基準で表示	<input type="radio"/>	V02-03
479		グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-03
480		コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V02-03
481		Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
482	NIC Port Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合)	View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical NIC Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
483		View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for Physical NIC Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
484		View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (NIC History Bar Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
485		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
486		NIC Port Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合)	【NIC Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する NIC Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V02-03
487	ALL チェックボックス (メニュー リストの Graph Data が NIC Port の場合) NIC Port チェックボックス (メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合)	■メニュー リストの Graph Data が NIC Port の場合 【チェック】 すべての NIC Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての NIC Port チェックボックスからチェックを外す ■メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-03	
488		【チェックあり】 選択されているものののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-03	
489	NIC:xxx Port:nn グラフ/LPAR:nn グラフ メニュー リスト (Graph Style)	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
490		Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-03
491				<input type="radio"/>	V02-03

493	メニュー リスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
494	Auto Size	ウインドウ サイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
495	Fixed Size	グラフを固定 サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
496	Window Width	Physical NIC Summary グラフと同じ サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
497	メニュー リスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-03
498	NIC Port	NIC のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
499	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-03

500	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03		
501	ON グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03		
502	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする		<input type="radio"/>	V02-03		
503	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Usage) が Usage (Mbps) 時		<input type="radio"/>	V02-03		
504	Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03		
505	10000 Mbps グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
506	7500 Mbps グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
507	5000 Mbps グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
508	2500 Mbps グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
509	1000 Mbps グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
510	750 Mbps グラフの表示領域を 750Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
511	500 Mbps グラフの表示領域を 500Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
512	250 Mbps グラフの表示領域を 250Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
513	100 Mbps グラフの表示領域を 100Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
514	75 Mbps グラフの表示領域を 75Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
515	50 Mbps グラフの表示領域を 50Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
516	25 Mbps グラフの表示領域を 25Mbps に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
517	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Usage) が Usage Rate(%) 時		<input type="radio"/>	V02-03		
518	Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)		<input type="radio"/>	V02-03		
519	100 % グラフの表示領域を 100%に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
520	50 % グラフの表示領域を 50%に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
521	20 % グラフの表示領域を 20%に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
522	10 % グラフの表示領域を 10%に変更する		<input type="radio"/>	V02-03		
523	コンテキストメニュー			<input type="radio"/>	V02-03	
524	Copy	クリップボードにグラフをコピー			<input type="radio"/>	V02-03
525	View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示			<input type="radio"/>	V02-03
526	View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示			<input type="radio"/>	V02-03
527	View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (NIC History Bar Viewer ウィンドウ) を表示			<input type="radio"/>	V02-03
528	Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す			<input type="radio"/>	V02-03

529	HBA Realtime Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-00/A
530	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
531	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
532	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
533	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
534	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V03-00/A
535	Auto Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
536	Fixed Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
537	Window Width	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
538	メニューリスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V03-00/A
539	HBA Port	HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
540	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
541	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
542	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
543	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
544	メニューリスト (Usage)		<input type="radio"/>	V03-00/A
545	Usage (Mbps)	HBA の使用量を表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
546	Usage Rate (%)	HBA の使用率を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
547	メニューリスト (Refresh Interval)		<input type="radio"/>	V03-00/A
548	1 sec	グラフ更新を 1 秒にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
549	5 sec	グラフ更新を 5 秒にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
550	10 sec	グラフ更新を 10 秒にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
551	Physical HBA Summary グラフ		<input type="radio"/>	V03-00/A
552	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
553	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
554	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
555	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
556	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
557	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
558	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
559	メニューリスト (Value)	Graph Style が Bar の場合のみ、メニューリストに Value が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A
560	ON	数値表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
561	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

562	メニュー リスト (Scale)	Total	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時 グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
563		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
564		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
565		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
566		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
567		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
568		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
569		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
570		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
571		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
572		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
573		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
574		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
575		メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate(%) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
576	100 %	100 %	グラフの表示領域を 100 %に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
577		50 %	グラフの表示領域を 50 %に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
578		20 %	グラフの表示領域を 20 %に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
579		10 %	グラフの表示領域を 10 %に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
580	メニュー リスト (HBA Sort)	メニュー リスト (HBA Sort)	Graph Style が Bar の場合のみ メニュー リストに HBA Sort が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A
581		OFF	ソートしないでグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
582		ON	HBA 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
583	Top 10	Top 10	HBA 使用率が高い順に 10 項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
584		メニュー リスト (Usage Rate)	Usage が Usage Rate(%) の場合のみ メニュー リストに Usage Rate が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A
585	メニュー リスト (Usage Rate)	Total Base	Physical HBA Summary グラフを HVM 全体基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
586		Port Base	Physical HBA Summary グラフを Port 基準で表示 (メニュー リスト(Graph Style)が Line または Bar の場 合 Port 基準で表示)	<input type="radio"/>	V03-00/A
587		グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
588	コンテキストメニュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
589		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for Physical HBA Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
590		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for Physical HBA Summary ウインドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
591		View Snap Data	サブウインドウ(View Snap Data for Physical HBA Summary ウインドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
592		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A
593					
594					

595	HBA Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【HBA Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する HBA Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/A
596	ALL チェックボックス	■ メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合 【チェック】 すべての HBA Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての HBA Port チェックボックスからチェックを外す ■ メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V03-00/A
597	HBA Port チェックボックス (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR チェックボックス (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 選択されているもののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
598	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ		<input type="radio"/>	V03-00/A
599	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
600	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
601	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
602	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
603	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V03-00/A
604	Auto Size	ウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
605	Fixed Size	グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
606	Window Width	Physical HBA Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
607	メニューリスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V03-00/A
608	HBA Port	HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
609	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
610	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
611	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
612	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

613	メニュー リスト(Scale)	メニュー リスト(Usage)	メニュー リスト(Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
614		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
615		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
616		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
617		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
618		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
619		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
620		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
621		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
622		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
623		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
624		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
625		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
626		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
627	メニュー リスト(Scale)	メニュー リスト(Usage Rate%)	メニュー リスト(Usage Rate%) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
628		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
629		100 %	グラフの表示領域を 100%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
630		50 %	グラフの表示領域を 50%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
631		20 %	グラフの表示領域を 20%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
632		10 %	グラフの表示領域を 10%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
633	コンテキストメニュー				<input type="radio"/>
634	コンテキ ストメニ ュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
635		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
636		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
637		View Snap Data	サブウインドウ(View Snap Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
638		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A

639	HBA Realtime Snap Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ	<input type="radio"/>	V03-00/A
640	メニューリスト(Graph Style)	<input type="radio"/>	V03-00/A
641	Stack 積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
642	Line 折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
643	メニューリスト(Graph Size)	<input type="radio"/>	V03-00/A
644	Auto Size HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
645	Fixed Size HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
646	Window Width HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行1LPARずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
647	メニューリスト(Graph Data)	<input type="radio"/>	V03-00/A
648	HBA Port HBA のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
649	LPAR LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
650	メニューリスト(Legend)	<input type="radio"/>	V03-00/A
651	ON グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
652	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
653	メニューリスト(Usage)	<input type="radio"/>	V03-00/A
654	Usage (Mbps) HBA の使用量を表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
655	Usage Rate (%) HBA の使用率を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
656	Physical HBA Summary グラフ	<input type="radio"/>	V03-00/A
657	メニューリスト(Graph Style)	<input type="radio"/>	V03-00/A
658	Stack 積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
659	Line LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
660	メニューリスト(Legend)	<input type="radio"/>	V03-00/A
661	ON グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
662	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
663	メニューリスト(Scale) メニューリスト(Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
664	Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
665	10000 Mbps グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
666	7500 Mbps グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
667	5000 Mbps グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
668	2500 Mbps グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
669	1000 Mbps グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
670	750 Mbps グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
671	500 Mbps グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
672	250 Mbps グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
673	100 Mbps グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
674	75 Mbps グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
675	50 Mbps グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
676	25 Mbps グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A

677	メニュー リスト (Scale) グラフ コンテキストメニュー	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
678		100 % グラフの表示領域を 100 % に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
679		50 % グラフの表示領域を 50 % に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
680		20 % グラフの表示領域を 20 % に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
681		10 % グラフの表示領域を 10 % に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
682		【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
683		コンテキストメニュー	<input type="radio"/>	V03-00/A
684		Copy クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
685		View Max/Ave サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
686		View Raw Data サブウインドウ (View Raw Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
687		View Bar Graph ※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (HBA History Bar Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
688		Reset Color レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A
689	HBA Port Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合)	【HBA Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する HBA Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/A
690	ALL チェックボックス	■メニュー リストの Graph Data が HBA Port の場合 【チェック】 すべての HBA Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての HBA Port チェックボックスからチェックを外す ■メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V03-00/A
691	HBA Port チェックボックス (メニュー リストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR チェックボックス (メニュー リストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 選択されているものののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
692	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ		<input type="radio"/>	V03-00/A
693	メニュー リスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
694	Stack 積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A	
695	Line 折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A	

696	メニューリスト (Graph Size)	<input type="radio"/> V03-00/A
697	Auto Size ウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/> V03-00/A
698	Fixed Size グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/> V03-00/A
699	Window Width Physical HBA Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/> V03-00/A
700	メニューリスト (Graph Data)	<input type="radio"/> V03-00/A
701	HBA Port HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/> V03-00/A
702	LPAR LPAR ごとに表示	<input type="radio"/> V03-00/A
703	メニューリスト (Legend)	<input type="radio"/> V03-00/A
704	ON グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/> V03-00/A
705	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/> V03-00/A
706	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/> V03-00/A
707	Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/> V03-00/A
708	10000 Mbps グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
709	7500 Mbps グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
710	5000 Mbps グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
711	2500 Mbps グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
712	1000 Mbps グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
713	750 Mbps グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
714	500 Mbps グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
715	250 Mbps グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
716	100 Mbps グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
717	75 Mbps グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
718	50 Mbps グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
719	25 Mbps グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
720	メニューリスト (Scale) メニューリスト (Usage) が Usage Rate(%) 時	<input type="radio"/> V03-00/A
721	Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/> V03-00/A
722	100 % グラフの表示領域を 100%に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
723	50 % グラフの表示領域を 50%に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
724	20 % グラフの表示領域を 20%に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
725	10 % グラフの表示領域を 10%に変更する	<input type="radio"/> V03-00/A
726	コンテキストメニュー	<input type="radio"/> V03-00/A
727	Copy クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/> V03-00/A
728	View Max/Ave サブウィンドウ (View Max/Ave Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/> V03-00/A
729	View Raw Data サブウィンドウ (View Raw Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/> V03-00/A
730	View Bar Graph ※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウィンドウ (HBA History Bar Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/> V03-00/A

731	CPU History Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
732	メニューリスト (File)		<input type="radio"/>	V01-01
733	Log Management	Monitor Log Management ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V01-00
734	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-01
735	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
736	Line	LPAR ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00
737	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V01-00
738	Auto Size	Logical CPU グラフでウィンドウサイズをチェックし 表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
739	Fixed Size	Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V01-00
740	Window Width	Logical CPU グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合 わせ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V01-00
741	メニューリスト (Data Change)		<input type="radio"/>	V01-01
742	Normal (Rate)	LPAR ごとにグラフ表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
743	Group (Rate)	プロセッサグループごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V01-01
744	Normal (Core/Thread)	LPAR の CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
745	Group (Core/Thread)	プロセッサグループの CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-02
746	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V01-00
747	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
748	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
749	メニューリスト (Insuff)		<input type="radio"/>	V01-01
750	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
751	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00
752	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
753	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V01-00
754	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V01-00
755	I/O View フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
756	NIC ボタン	NIC History Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
757	HBA ボタン	HBA History Viewer ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V03-00/A
758	Scroll Zoom フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
759	Reset ボタン	グラフのズーム表示を解除	<input type="radio"/>	V01-00
760	History Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
761	Specific ラジオボタン	Specific: コンボボックスを入力可能にする (デフォル ト)	<input type="radio"/>	V01-00
762	Specific コンボボッ クス	表示する日付、表示開始時刻、表示時間を指定	<input type="radio"/>	V01-01
763	Span ラジオボタン	Span: コンボボックスを入力可能にする	<input type="radio"/>	V01-00
764	Span コンボボックス	表示する期間を指定	<input type="radio"/>	V01-00

765	Graph View Type フレーム		<input type="radio"/>	V01-00	
766	Interval ラジオボタン サンプリング間隔で表示(1日間まで表示可能)		<input type="radio"/>	V01-00	
767	5Minutes ラジオボタン 5分平均データで表示(31日間まで表示可能)		<input type="radio"/>	V01-00	
768	1Hour ラジオボタン 1時間平均データで表示(デフォルト)		<input type="radio"/>	V01-00	
769	User ラジオボタン ユーザ指定時間平均データで表示		<input type="radio"/>	V01-00	
770	Show ボタン 設定した内容でグラフを表示		<input type="radio"/>	V01-00	
771	Physical CPU Summary グラフ			<input type="radio"/>	V01-00
772	メニューリスト(Graph Style)			<input type="radio"/>	V01-01
773	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00	
774	Line	LPARごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00	
775	メニューリスト(Usage Rate)			<input type="radio"/>	V02-02
776	System Base	全物理CPU基準で表示	<input type="radio"/>	V02-02	
777	メニューリスト(Legend)			<input type="radio"/>	V01-00
778	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00	
779	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00	
780	メニューリスト(Insuff) 条件1、3を満たす場合メニューリストにInsuffが加わる (条件1、3は「表5-1モニタリング条件」をご参照ください)			<input type="radio"/>	V01-01
781	ON	CPU不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00	
782	OFF	CPU不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00	
783	メニューリスト(Scale) メニューリスト(Data Change)がNormal(Rate)、またはGroup(Rate)時			<input type="radio"/>	V02-03
784	100	グラフの表示領域を100に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
785	50	グラフの表示領域を50に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
786	20	グラフの表示領域を20に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
787	10	グラフの表示領域を10に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
788	メニューリスト(Scale) メニューリスト(Data Change)がNormal(Core/Thread)、またはGroup(Rate)時			<input type="radio"/>	V02-03
789	256	グラフの表示領域を256に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
790	128	グラフの表示領域を128に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
791	64	グラフの表示領域を64に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
792	32	グラフの表示領域を32に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
793	16	グラフの表示領域を16に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
794	8	グラフの表示領域を8に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
795	4	グラフの表示領域を4に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
796	グラフ 【ドラッグ】 グラフをズーム 【右クリック】 コンテキストメニューを表示			<input type="radio"/>	V01-00

797	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
798	Copy クリップボードにグラフをコピー		<input type="radio"/>	V01-00
799	View Max/Ave サブウィンドウ(View Max/Ave Data for Physical CPU Summary ウィンドウ)を表示		<input type="radio"/>	V01-00
800	View Raw Data サブウィンドウ(View Raw Data for Physical CPU Summary ウィンドウ)を表示		<input type="radio"/>	V01-00
801	Reset Color レジェンドの色をデフォルトに戻す		<input type="radio"/>	V02-02
802	View Bar Graph ※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウィンドウ(CPU History Bar Viewer ウィンドウ)を表示		<input type="radio"/>	V02-03
803	レジェンド 色の設定ウィンドウの表示		<input type="radio"/>	V02-02
804	色の設定ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-02
805	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-02
806	LPAR Select フレーム (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group Select フレーム (メニューリストの Data Change が Group の場合)	【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択 【Group Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する Group を選択	<input type="radio"/>	V01-01
807	ALL チェックボックス	■メニューリストの Data Change が Normal の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Data Change が Group の場合 【チェック】 すべての Group チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての Group チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V01-01
808	LPAR チェックボックス nn (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group チェックボックス nn (メニューリストの Data Change が Group の場合))	【チェックあり】 グラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V01-01
809	LPAR:nn[Logical CPU] グラフ		<input type="radio"/>	V01-00
810	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-01
811	Stack 積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00	
812	Line 折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00	
813	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V01-00
814	Auto Size ウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00	
815	Fixed Size Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V01-00	
816	Window Width Physical CPU Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/>	V01-00	

817	メニューリスト (Usage Rate)		<input type="radio"/>	V01-01
818	Resource Base	CPU リソース基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-02
819	System Base	全物理 CPU 基準で表示	<input type="radio"/>	V01-00
820	Service Rate Base	サービス率基準で表示	<input type="radio"/>	V01-00
821	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V01-00
822	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
823	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
824	メニューリスト (Insuff)		<input type="radio"/>	V01-01
825	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
826	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00
827	メニューリスト (Scale)		<input type="radio"/>	V02-03
828	100	グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
829	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
830	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
831	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
832	メニューリスト (Scale)		<input type="radio"/>	V02-03
833	64	グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
834	32	グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
835	16	グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
836	8	グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
837	4	グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
838	グラフ 【ドラッグ】 グラフをズーム 【右クリック】 コンテキストメニューを表示		<input type="radio"/>	V01-00
839	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
840	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V01-00
841	View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for LPAR:nn[Logical CPU]) ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V01-00
842	View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for LPAR:nn[Logical CPU]) ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V01-00
843	View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (CPU History Bar Viewer ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
844	Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02
845	レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-02
846	色の設定ウインドウ		<input type="radio"/>	V02-02
847	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-02

848	CPU History Bar Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
849	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
850	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
851	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
852	Auto Size	Logical CPU グラフでウィンドウサイズをチェックし 表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
853	Fixed Size	Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
854	Window Width	Logical CPU グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ 1 行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-03
855	メニューリスト (Data Change)		<input type="radio"/>	V02-03
	(条件 1、2 を満たす場合 メニューリストに Data Change が加わ る (条件 1、2 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)			
856	Normal (Rate)	LPAR ごとにグラフ表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
857	Group (Rate)	プロセッサグループごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
858	Normal (Core/Thread)	LPAR の CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
859	Group (Core/Thread)	プロセッサグループの CPU 使用数ごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-02
860	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
861	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
862	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
863	メニューリスト (Insuff)		<input type="radio"/>	V02-03
	(条件 1、3 を満たす場合 メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)			
864	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
865	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V02-03
866	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
867	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V02-03
868	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V02-03
869	Operation フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
870	Prev. ボタン	現在表示されている時間の一つ前のデータを表示する	<input type="radio"/>	V02-03
871	Next ボタン	現在表示されている時間の一つ後のデータを表示する	<input type="radio"/>	V02-03
872	スクロールバー	表示したい時間を選択する	<input type="radio"/>	V02-03
873	Show ボタン	スクロールバーで選択した時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-03
874	Physical CPU Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
875	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
876	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
877	メニューリスト (Usage Rate)		<input type="radio"/>	V02-03
878	System Base	全物理 CPU 基準で表示	<input type="radio"/>	V02-03
879	Resource Base	CPU リソース基準で表示	<input type="radio"/>	V02-03
880	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
881	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
882	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
883	メニューリスト (Insuff)		<input type="radio"/>	V02-03
	(条件 1、3 を満たす場合 メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)			
884	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
885	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V02-03

886	メニュー・リスト (Scale)	メニュー・リスト (Data Change) が Normal (Rate)、または Group (Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
887	100	グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
888	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
889	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
890	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
891	メニュー・リスト (Scale)	メニュー・リスト (Data Change) が Normal (Core/Thread)、または Group (Core/Thread) 時	<input type="radio"/>	V02-03
892	256	グラフの表示領域を 256 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
893	128	グラフの表示領域を 128 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
894	64	グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
895	32	グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
896	16	グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
897	8	グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
898	4	グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
899	メニュー・リスト (Sort)		<input type="radio"/>	V02-03
900	OFF	ソートしないでグラフ表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
901	All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
902	80	80 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
903	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
904	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
905	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
906	ON	CPU 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
907	All	すべてのレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
908	80	80 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
909	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
910	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
911	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
912	Top	CPU 使用率が高い順に項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
913	80	80 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
914	40	40 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
915	20	20 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
916	10	10 個のレジェンドが表示できるようグラフサイズを変更する	<input type="radio"/>	V02-03
917	メニュー・リスト (Value)		<input type="radio"/>	V02-03
918	ON	数値表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
919	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03

920	グラフ	【右クリック】コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-03
921	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V02-03
922	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
923	View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical CPU Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
924	View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for Physical CPU Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
925	Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
926	レジェンド	色の設定ウィンドウの表示	<input type="radio"/>	V02-03
927	色の設定ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
928	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-03
929	LPAR Select フレーム (メニューリストの Data Change が Normal の場 合) /Group Select フレーム (メニューリストの Data Change が Group の場合)	【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択 【Group Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する Group を選択	<input type="radio"/>	V02-03
930	ALL チェックボックス	■メニューリストの Data Change が Normal の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Data Change が Group の場合 【チェック】 すべての Group チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての Group チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-03
931	LPAR チェックボックス nn (メニューリストの Data Change が Normal の場合) /Group チェックボックス nn (メニューリストの Data Change が Group の場合)))	【チェックあり】 グラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-03

932	LPAR:nn[Logical CPU] グラフ	<input type="radio"/>	V02-03
933	メニューリスト(Graph Style)	<input type="radio"/>	V02-03
934	Bar 棒グラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
935	メニューリスト(Graph Size)	<input type="radio"/>	V02-03
936	Auto Size ウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
937	Fixed Size Logical CPU グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
938	Window Width Physical CPU Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
939	メニューリスト(Usage Rate)	<input type="radio"/>	V02-03
940	Resource Base CPU リソース基準で表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
941	System Base 全物理 CPU 基準で表示	<input type="radio"/>	V02-03
942	Service Rate Base サービス率基準で表示	<input type="radio"/>	V02-03
943	メニューリスト(Legend)	<input type="radio"/>	V02-03
944	ON グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
945	OFF グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
946	メニューリスト(Insuff) 条件 1、3 を満たす場合メニューリストに Insuff が加わる(条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V02-03
947	ON CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V02-03
948	OFF CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V02-03
949	メニューリスト(Scale) メニューリスト(Data Change) が Normal(Rate)、または Group(Rate) 時	<input type="radio"/>	V02-03
950	100 グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
951	50 グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
952	20 グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
953	10 グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
954	メニューリスト(Scale) メニューリスト(Data Change) が Normal(Core/Thread)、または Group(Core/Thread) 時	<input type="radio"/>	V02-03
955	64 グラフの表示領域を 64 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
956	32 グラフの表示領域を 32 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
957	16 グラフの表示領域を 16 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
958	8 グラフの表示領域を 8 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
959	4 グラフの表示領域を 4 に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
960	メニューリスト(Value)	<input type="radio"/>	V02-03
961	ON 数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
962	OFF 数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03

963	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-03
964	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V02-03
965	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
966	View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for LPAR:nn[Logical CPU])を表示	<input type="radio"/>	V02-03
967	View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for LPAR:nn[Logical CPU])を表示	<input type="radio"/>	V02-03
968	Reset Color	レジエンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
969	レジエンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-03
970	色の設定ウインドウ		<input type="radio"/>	V02-03
971	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V02-03

972	NIC History Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-00
973	メニューリスト(File)		<input type="radio"/>	V02-00
974	Log Management	Monitor Log Management ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V02-00
975	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-00
976	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
977	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
978	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-00
979	Auto Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
980	Fixed Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-00
981	Window Width	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-00
982	メニューリスト(Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-00
983	NIC Port	NIC のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
984	LPAR	LPAR ごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
985	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-00
986	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
987	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00
988	メニューリスト(Usage)		<input type="radio"/>	V02-00
989	Usage (Mbps)	NIC の使用量を表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
990	Usage Rate (%)	NIC の使用率を表示	<input type="radio"/>	V02-00
991	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
992	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V02-00
993	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V02-00
994	Scroll Zoom フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
995	Reset ボタン	グラフのズーム表示を解除	<input type="radio"/>	V02-00
996	History Setting フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
997	Specific ラジオボタン	Specific:コンボボックスを入力可能にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
998	Specific コンボボックス	表示する日付、表示開始時刻、表示時間を指定	<input type="radio"/>	V02-00
999	Span ラジオボタン	Span:コンボボックスを入力可能にする	<input type="radio"/>	V02-00
1000	Span コンボボックス	表示する期間を指定	<input type="radio"/>	V02-00
1001	Graph View Type フレーム		<input type="radio"/>	V02-00
1002	Interval ラジオボタン	サンプリング間隔で表示(1日間まで表示可能)	<input type="radio"/>	V02-00
1003	5Minutes ラジオボタン	5分平均データで表示(31日間まで表示可能)	<input type="radio"/>	V02-00
1004	1Hour ラジオボタン	1時間平均データで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1005	User ラジオボタン	ユーザ指定時間平均データで表示	<input type="radio"/>	V02-00
1006	Show ボタン	設定した内容でグラフを表示	<input type="radio"/>	V02-00
1007	Physical NIC Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-00
1008	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-00
1009	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1010	Line	NIC Port ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
1011	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-00
1012	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1013	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00

1014	メニュー リスト (Usage Rate)	Usage が Usage Rate (%) の場合のみ メニュー リストに Usage Rate が加わる	<input type="radio"/>	V02-00
1015		Total Base Physical NIC Summary グラフを HVM 全体基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1016		Port Base Physical NIC Summary グラフを Port 基準で表示 (メニュー リスト(Graph Style) が Line の場合に Port 基準で表示)	<input type="radio"/>	V02-00
1017		メニュー リスト (Scale) メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1018		Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1019		10000 Mbps グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1020		7500 Mbps グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1021		5000 Mbps グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1022		2500 Mbps グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1023		1000 Mbps グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1024		750 Mbps グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1025		500 Mbps グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1026		250 Mbps グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1027		100 Mbps グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1028		75 Mbps グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1029		50 Mbps グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1030		25 Mbps グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1031		メニュー リスト (Scale) メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1032		Total グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1033		100 % グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1034		50 % グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1035		20 % グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1036		10 % グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1037	グラフ 【ドラッグ】 グラフをズーム 【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-00	
1038	コンテキストメニュー	<input type="radio"/>	V02-00	
1039	Copy View Max/Ave	クリップボードにグラフをコピー サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical NIC Summary ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00
1040	View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for Physical NIC Summary ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00
1041	Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02
1042	View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (NIC History Bar Viewer ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1043				

1044	NIC Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【NIC Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する NIC Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V02-00
1045	ALL チェックボックス	■メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合 【チェック】 すべての NIC Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての NIC Port チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-00
1046	NIC Port チェックボックス (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR チェックボックス (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 選択されているもののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-00
1047	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ		<input type="radio"/>	V02-00
1048	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-00
1049	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1050	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V02-00
1051	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-00
1052	Auto Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1053	Fixed Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-00
1054	Window Width	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行1LPARずつ表示	<input type="radio"/>	V02-00
1055	メニューリスト(Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-00
1056	NIC Port	NIC のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1057	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-00
1058	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-00
1059	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-00
1060	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-00

1061	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03	
1062		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03	
1063		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1064		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1065		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1066		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1067		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1068		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1069		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1070		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1071		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1072		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1073		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1074		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1075	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %) 時	<input type="radio"/>	V02-03	
1076		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03	
1077		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1078		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1079		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1080		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03	
1081		グラフ	【ドラッグ】 グラフをズーム 【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V02-00	
1082		コンテキストメニュー			<input type="radio"/>	V02-00
1083		Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-00	
1084		View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00	
1085		View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for NIC:xxx Port:n/LPAR:nn ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-00	
1086		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-02	
1087		View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ (NIC History Bar Viewer ウインドウ) を表示	<input type="radio"/>	V02-03	

1088	NIC History Bar Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V02-03
1089	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
1090	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1091	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
1092	Auto Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウインドウサイズをチェックし表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1093	Fixed Size	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
1094	Window Width	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V02-03
1095	メニューリスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-03
1096	NIC Port	NIC のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1097	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-03
1098	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
1099	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1100	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
1101	メニューリスト (Usage Rate)	Usage が Usage Rate (%) の場合のみ、メニューリストに Usage Rate が加わる	<input type="radio"/>	V02-03
1102	Total Base	Physical NIC Summary グラフを HVM 全体基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1103	Port Base	Physical NIC Summary グラフを Port 基準で表示 (メニューリスト (Graph Style) が Line の場合に Port 基準で表示)	<input type="radio"/>	V02-03
1104	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
1105	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1106	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1107	Operation フレーム		<input type="radio"/>	V02-03
1108	Prev. ボタン	現在表示されている時間の一つ前のデータを表示する	<input type="radio"/>	V02-03
1109	Next ボタン	現在表示されている時間の一つ後のデータを表示する	<input type="radio"/>	V02-03
1110	スクロールバー	表示したい時間を選択する	<input type="radio"/>	V02-03
1111	Show ボタン	スクロールバーで選択した時間を表示する	<input type="radio"/>	V02-03
1112	Physical NIC Summary グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
1113	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
1114	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1115	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
1116	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1117	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03

1118	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1119		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1120		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1121		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1122		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1123		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1124		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1125		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1126		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1127		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1128		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1129		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1130		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1131		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1132	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1133		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1134		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1135		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1136		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1137		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1138	メニュー リスト (Value)	メニュー リスト (Value)			<input type="radio"/>
1139		ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1140		OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
1141	メニュー リスト (NIC Sort)	メニュー リスト (NIC Sort)			<input type="radio"/>
1142		OFF	ソートしないでグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
1143		ON	NIC 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
1144		Top 10	NIC 使用率が高い順に 10 項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V02-03
1145	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示			<input type="radio"/>
1146		コンテキストメニュー			<input type="radio"/>
1147	コンテキストメニュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
1148		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for Physical NIC Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1149		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for Physical NIC Summary ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1150		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
1151	レジェンド	色の設定ウインドウ			<input type="radio"/>
1152		色の設定ウインドウ			<input type="radio"/>
1153	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]			<input type="radio"/>	V02-03

1154	NIC Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【NIC Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する NIC Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V02-03
1155	ALL チェックボックス	■メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合 【チェック】 すべての NIC Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての NIC Port チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V02-03
1156	NIC Port チェックボックス nn (メニューリストの Graph Data が NIC Port の場合) /LPAR チェックボックス nn (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 グラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V02-03
1157	NIC:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ		<input type="radio"/>	V02-03
1158	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V02-03
1159	Bar	棒グラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1160	メニューリスト(Graph Size)		<input type="radio"/>	V02-03
1161	Auto Size	ウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1162	Fixed Size	Logical NIC グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
1163	Window Width	Physical NIC Summary グラフと同じサイズで表示	<input type="radio"/>	V02-03
1164	メニューリスト(Graph Data)		<input type="radio"/>	V02-03
1165	NIC Port	NIC のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1166	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V02-03
1167	メニューリスト(Legend)		<input type="radio"/>	V02-03
1168	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1169	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03
1170	メニューリスト(Value)		<input type="radio"/>	V02-03
1171	ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1172	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V02-03

1173	メニュー リスト(Scale)	メニュー リスト(Usage)	メニュー リスト(Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1174		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1175		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1176		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1177		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1178		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1179		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1180		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1181		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1182		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1183		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1184		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1185		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1186		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1187	メニュー リスト(Scale)	メニュー リスト(Usage Rate(%))	メニュー リスト(Usage Rate(%)) 時	<input type="radio"/>	V02-03
1188		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V02-03
1189		100 %	グラフの表示領域を 100%に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1190		50 %	グラフの表示領域を 50%に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1191		20 %	グラフの表示領域を 20%に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1192		10 %	グラフの表示領域を 10%に変更する	<input type="radio"/>	V02-03
1193	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示		<input type="radio"/>	V02-03
1194	コンテキストメニュー	コンテキストメニュー			<input type="radio"/>
1195		Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V02-03
1196		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for NIC:xx Port:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1197		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for NIC:xx Port:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V02-03
1198		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V02-03
1199		レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V02-03
1200		色の設定ウインドウ	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V02-03
1201				<input type="radio"/>	V02-03

1202	HBA History Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-00/A
1203	メニュー リスト (File)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1204	Log Management	Monitor Log Management ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V03-00/A
1205	メニュー リスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1206	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1207	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1208	メニュー リスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1209	Auto Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウ サイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1210	Fixed Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで 表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1211	Window Width	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1212	メニュー リスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1213	HBA Port	HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1214	LPAR	LPAR ごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1215	メニュー リスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1216	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1217	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1218	メニュー リスト (Usage)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1219	Usage (Mbps)	HBA の使用量を表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1220	Usage Rate (%)	HBA の使用率を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1221	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1222	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1223	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1224	Scroll Zoom フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1225	Reset ボタン	グラフのズーム表示を解除	<input type="radio"/>	V03-00/A
1226	History Setting フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1227	Specific ラジオボタン	Specific:コンボボックスを入力可能にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1228	Specific コンボボックス	表示する日付、表示開始時刻、表示時間を指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1229	Span ラジオボタン	Span:コンボボックスを入力可能にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1230	Span コンボボックス	表示する期間を指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1231	Graph View Type フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1232	Interval ラジオボタン	サンプリング間隔で表示 (1 日間まで表示可能)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1233	5Minutes ラジオボタン	5 分平均データで表示 (31 日間まで表示可能)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1234	1Hour ラジオボタン	1 時間平均データで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1235	User ラジオボタン	ユーザ指定時間平均データで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1236	Show ボタン	設定した内容でグラフを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1237	Physical HBA Summary グラフ		<input type="radio"/>	V03-00/A
1238	メニュー リスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1239	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1240	Line	HBA Port ごとに折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1241	メニュー リスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1242	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1243	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

1244	メニュー リスト (Usage Rate)	Usage が Usage Rate (%) の場合のみ メニュー リストに Usage Rate が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1245		Total Base	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1246		Port Base	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1247		メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1248		Total	グラフの表示領域をポート 帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1249		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1250		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1251		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1252		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1253		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1254		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1255		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1256		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1257		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1258		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1259		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1260		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1261	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage Rate (%) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1262		Total	グラフの表示領域をポート 帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1263		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1264		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1265		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1266		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1267	グラフ	【ドラッグ】 グラフをズーム 【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1268	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V03-00/A	
1269	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1270	View Max/Ave	サブ ウィンドウ (View Max/Ave Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1271	View Raw Data	サブ ウィンドウ (View Raw Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1272	Reset Color	レジエンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1273	View Bar Graph	※ グラフのデータ 領域内でのみ表示 サブ ウィンドウ (HBA History Bar Viewer ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A	

1274	HBA Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【HBA Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する HBA Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/A
1275	ALL チェックボックス	■メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合 【チェック】 すべての HBA Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての HBA Port チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V03-00/A
1276	HBA Port チェックボックス (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR チェックボックス (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 選択されているもののみグラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1277	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ			
1278	メニューリスト (Graph Style)			
1279	Stack	積み上げグラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1280	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1281	メニューリスト (Graph Size)			
1282	Auto Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウインドウサイズをチェックし、表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1283	Fixed Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1284	Window Width	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ、1 行 1LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1285	メニューリスト (Graph Data)			
1286	HBA Port	HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1287	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1288	メニューリスト (Legend)			
1289	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1290	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

1291	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1292		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1293		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1294		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1295		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1296		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1297		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1298		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1299		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1300		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1301		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1302		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1303		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1304		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1305	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1306		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1307		100 %	グラフの表示領域を 100%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1308		50 %	グラフの表示領域を 50%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1309		20 %	グラフの表示領域を 20%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1310		10 %	グラフの表示領域を 10%に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1311	グラフ	【ドラッグ】	グラフをズーム 【右クリック】コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1312	コンテキストメニュー			<input type="radio"/>	V03-00/A
1313		Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
1314		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1315		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for HBA:xxx Port:n/LPAR:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1316		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A
1317		View Bar Graph	※グラフのデータ領域内でのみ表示 サブウインドウ(HBA History Bar Viewer ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A

1318	HBA History Bar Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-00/A
1319	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1320	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1321	メニューリスト (Graph Size)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1322	Auto Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウィンドウサイズをチェックし表示可能なサイズで自動表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1323	Fixed Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1324	Window Width	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1325	メニューリスト (Graph Data)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1326	HBA Port	HBA のポートごとに表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1327	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1328	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1329	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1330	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1331	メニューリスト (Usage Rate)	Usage が Usage Rate (%) の場合のみ、メニューリストに Usage Rate が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A
1332	Total Base	Physical HBA Summary グラフを HVM 全体基準で表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1333	Port Base	Physical HBA Summary グラフを Port 基準で表示 (メニューリスト (Graph Style) が Line の場合に Port 基準で表示)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1334	HVM Information フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1335	HVM ID	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1336	HVM IP	HVM IP を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1337	Operation フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1338	Prev. ボタン	現在表示されている時間の一つ前のデータを表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1339	Next ボタン	現在表示されている時間の一つ後のデータを表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1340	スクロールバー	表示したい時間を選択する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1341	Show ボタン	スクロールバーで選択した時間を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1342	Physical HBA Summary グラフ		<input type="radio"/>	V03-00/A
1343	メニューリスト (Graph Style)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1344	Bar	棒グラフで表示 (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1345	メニューリスト (Legend)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1346	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする (デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1347	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

1348	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1349		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1350		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1351		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1352		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1353		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1354		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1355		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1356		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1357		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1358		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1359		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1360		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1361		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1362	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage Rate (%)) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1363		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1364		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1365		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1366		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1367		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1368	メニュー リスト (Value)	メニュー リスト (Value)			<input type="radio"/>
1369		ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1370		OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1371		メニュー リスト (HBA Sort)	Graph Style が Bar の場合のみ メニュー リストに HBA Sort が加わる	<input type="radio"/>	V03-00/A
1372	メニュー リスト (HBA Sort)	OFF	ソートしないでグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1373		ON	HBA 使用率が高い順にソートしてグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1374		Top 10	HBA 使用率が高い順に 10 項目をグラフ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1375	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示			<input type="radio"/>
1376		コンテキストメニュー			<input type="radio"/>
1377	コンテキストメニュー	Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
1378		View Max/Ave	サブウインドウ (View Max/Ave Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1379		View Raw Data	サブウインドウ (View Raw Data for Physical HBA Summary ウィンドウ) を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1380		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A
1381	レジェンド	色の設定	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1382		色の設定	色の設定ウインドウ	<input type="radio"/>	V03-00/A
1383	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]			<input type="radio"/>	V03-00/A

1384	HBA Port Select フレーム (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR Select フレーム (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【HBA Port Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する HBA Port を選択 【LPAR Select フレームが表示されている場合】 グラフ表示する LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/A
1385	ALL チェックボックス	■メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合 【チェック】 すべての HBA Port チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての HBA Port チェックボックスからチェックを外す ■メニューリストの Graph Data が LPAR の場合 【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V03-00/A
1386	HBA Port チェックボックス nn (メニューリストの Graph Data が HBA Port の場合) /LPAR チェックボックス n (メニューリストの Graph Data が LPAR の場合)	【チェックあり】 グラフ表示 【チェックなし】 グラフ表示しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1387	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフ			
1388	メニューリスト (Graph Style)			
1389	Bar	棒グラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1390	メニューリスト (Graph Size)			
1391	Auto Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフでウインドウサイズをチェックし表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1392	Fixed Size	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフを固定サイズで表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1393	Window Width	HBA:xxx Port:n グラフ/LPAR:nn グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合わせ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1394	メニューリスト (Graph Data)			
1395	HBA Port	HBA のポートごとに表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1396	LPAR	LPAR ごとに表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1397	メニューリスト (Legend)			
1398	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1399	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1400	メニューリスト (Value)			
1401	ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1402	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V03-00/A

1403	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage)	メニュー リスト (Usage) が Usage (Mbps) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1404		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1405		10000 Mbps	グラフの表示領域を 10000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1406		7500 Mbps	グラフの表示領域を 7500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1407		5000 Mbps	グラフの表示領域を 5000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1408		2500 Mbps	グラフの表示領域を 2500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1409		1000 Mbps	グラフの表示領域を 1000Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1410		750 Mbps	グラフの表示領域を 750Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1411		500 Mbps	グラフの表示領域を 500Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1412		250 Mbps	グラフの表示領域を 250Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1413		100 Mbps	グラフの表示領域を 100Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1414		75 Mbps	グラフの表示領域を 75Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1415		50 Mbps	グラフの表示領域を 50Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1416		25 Mbps	グラフの表示領域を 25Mbps に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1417	メニュー リスト (Scale)	メニュー リスト (Usage Rate %)	メニュー リスト (Usage Rate %) 時	<input type="radio"/>	V03-00/A
1418		Total	グラフの表示領域をポート帯域の合計に変更する(デフォルト)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1419		100 %	グラフの表示領域を 100% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1420		50 %	グラフの表示領域を 50% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1421		20 %	グラフの表示領域を 20% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1422		10 %	グラフの表示領域を 10% に変更する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1423	グラフ	【右クリック】	コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1424	コンテキストメニュー	コンテキストメニュー			<input type="radio"/>
1425		Copy	クリップボードにグラフをコピー	<input type="radio"/>	V03-00/A
1426		View Max/Ave	サブウインドウ(View Max/Ave Data for LPAR:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1427		View Raw Data	サブウインドウ(View Raw Data for LPAR:nn ウィンドウ)を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1428		Reset Color	レジェンドの色をデフォルトに戻す	<input type="radio"/>	V03-00/A
1429		レジェンド	色の設定ウインドウの表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1430		色の設定ウインドウ	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V03-00/A
1431				<input type="radio"/>	V03-00/A

1432	Monitor Log Management ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
1433	HVM ツリービュー		<input type="radio"/>	V01-00
1434	Date Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1435	Manual Backup タブ、Export CSV タブ、または History Clear タブを選択した場合のみ設定可能)		<input type="radio"/>	V01-00
1436	ALL ラジオボタン		<input type="radio"/>	V01-00
1437	Specific ラジオボタン Specific コンボボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1438	Span ラジオボタン		<input type="radio"/>	V01-00
1439	Span コンボボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1440	Operation フレーム (Log Setting タブ)		<input type="radio"/>	V01-00
1441	History Log Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1442	テキストボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1443	Select ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
1444	サブウインドウ (フォルダの参照ウインドウ) を開く		<input type="radio"/>	V01-00
1445	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V01-00
1446	Enable Auto Clear チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1447	Date keep Days テキストボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1448	ALL ラジオボタン		<input type="radio"/>	V03-00/A
1449	Interval ラジオボタン		<input type="radio"/>	V03-00/A
1450	Auto Average History Log フレーム		<input type="radio"/>	V01-01
1451	Enable Auto Average History Log チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1452	Setting Time For Average コンボボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1453	Monitoring Mode フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1454	HvmShMode ラジオボタン		<input type="radio"/>	V03-00/A
1455	HvmGetPerfMode ラジオボタン		<input type="radio"/>	V03-00/A
1456	Save ボタン		<input checked="" type="radio"/>	V02-00

1457	Operation フレーム (Auto Backup Setting タブ)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1458	Auto Backup History Log フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1459	Enable Auto Backup チェックボックス 【チェックあり】 履歴情報ログの自動バックアップ機能を有効にする 【チェックなし】 履歴情報ログの自動バックアップ機能を無効にする		<input type="radio"/>	V03-00/A
1460	Auto Backup Start Time コンボボックス		<input type="radio"/>	V03-00/A
1461	Auto Backup Folder Selection フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1462	テキストボックス	履歴情報ログのバックアップファイル出力先を表示	<input type="radio"/>	V03-00/A
1463	Select ボタン	バックアップファイル出力先フォルダを指定 サブウインドウ(フォルダの参照ウインドウ)を開く	<input type="radio"/>	V03-00/A
1464	フォルダの参照ウインドウ		<input type="radio"/>	V03-00/A
1465	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V03-00/A
1466	Auto Backup Detail Setting フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1467	Target Days テキストボックス	バックアップ対象の日数を指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1468	CPU チェックボックス	【チェックあり】CPU の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】CPU の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1469	NIC チェックボックス	【チェックあり】NIC の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】NIC の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1470	HBA チェックボックス	【チェックあり】HBA の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】HBA の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1471	Interval チェックボックス	【チェックあり】 Interval の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】 Interval の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1472	5Minutes チェックボックス	【チェックあり】 5Minutes の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】 5Minutes の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1473	1Hour チェックボックス	【チェックあり】 1Hour の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】 1Hour の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1474	User チェックボックス	【チェックあり】 User の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】 User の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A

1475			File Format フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/A
1476			Format1 ラジオボタン 履歴情報を従来どおりの形式でバックアップする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1477			Format2 ラジオボタン 履歴情報をカスタマイズした形式でバックアップする ※この形式で、履歴情報のグラフ表示はできません	<input type="radio"/>	V03-00/A
1478			Format2 Setting フレーム (Format2 を選択した場合のみ設定可能)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1479			Log Start Time コンボボックス バックアップする履歴情報の開始時間を指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1480			Log Time コンボボックス 履歴情報の開始時間から 何時間分バックアップするか指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1481			Different file at each date ボタン 履歴情報を日付フォルダごとにバックアップする ※従来どおりの形でバックアップする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1482			All data to One File ボタン 履歴情報を実行日フォルダに種類ごとに 1ファイルでバックアップする ※1ファイルでバックアップするため、ファイル サイズが大きくなる可能性があります。	<input type="radio"/>	V03-00/A
1483			File Name フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/A
1484			Extended Name テキストボックス ファイル名に付加する名前を設定する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1485			Check File Name ボタン バックアップされるファイル名一覧を表示する	<input type="radio"/>	V03-00/A
1486			Output Contents フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/A
1487			Record Seconds チェックボックス 【チェックあり】 バックアップする履歴情報で秒の書き込みを行 う 【チェックなし】 バックアップする履歴情報で秒の書き込みを行 わない (Interval と User の場合 チェックなしでも秒の書き込みを行う)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1488			Add Column Header チェックボックス 【チェックあり】 バックアップする履歴情報に カラムヘッダ情報の書き込みを行う 【チェックなし】 バックアップする履歴情報に カラムヘッダ情報の書き込みを行わない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1489			Save ボタン 設定した内容を保存	<input checked="" type="radio"/>	V03-00/A

1490	Operation フレーム (Manual BackUp タブ)		<input type="radio"/>	V01-00
1491	BackUp Folder Selection フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1492	テキストボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1493	Select ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
1494	Manual Backup Detail Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1495	CPU チェックボックス	【チェックあり】CPU の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】CPU の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1496	NIC チェックボックス	【チェックあり】NIC の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】NIC の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1497	HBA チェックボックス	【チェックあり】HBA の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】HBA の履歴情報をバックアップ対象にしない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1498	Interval チェックボックス	【チェックあり】Interval の履歴情報をバックアップ対象に する 【チェックなし】Interval の履歴情報をバックアップ対象に しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1499	5Minutes チェックボックス	【チェックあり】5Minutes の履歴情報をバックアップ対象に する 【チェックなし】5Minutes の履歴情報をバックアップ対象に しない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1500	1Hour チェックボックス	【チェックあり】1Hour の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】1Hour の履歴情報をバックアップ対象にしな い	<input type="radio"/>	V03-00/A
1501	User チェックボックス	【チェックあり】User の履歴情報をバックアップ対象にする 【チェックなし】User の履歴情報をバックアップ対象にしな い	<input type="radio"/>	V03-00/A
1502	File Format フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/A
1503	Format1 ラジオ ボタン	履歴情報を従来どおりの形式でバックアップする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1504	Format2 ラジオ ボタン	履歴情報をカスタマイズした形式でバックアップする ※この形式で、履歴情報のグラフ表示はできません	<input type="radio"/>	V03-00/A
1505	Format2 Setting フレーム (Format2 を選択した場合のみ設定可能)		<input type="radio"/>	V03-00/A
1506	Log Start Time コンボボッ クス	バックアップする履歴情報の開始時間を指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1507	Log Time コンボボッ クス	履歴情報の開始時間から何時間分バックアップするか指定	<input type="radio"/>	V03-00/A
1508	Different file at each date ボ タン	履歴情報を日付フォルダごとにバックアップする ※従来どおりの形でバックアップする	<input type="radio"/>	V03-00/A
1509	All data to One File ボタン	履歴情報を実行日フォルダに種類ごとに 1ファイルでバックアップする ※1ファイルでバックアップするため ファイルサイズが大きくなる可能性があります。	<input type="radio"/>	V03-00/A

1510					File Name フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1511					Extended Name テキストボックス	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1512					Check File Name ボタン	<input type="radio"/>	V03-00/A	
1513					Output Contents フレーム		<input type="radio"/>	
1514					Record Seconds チェックボックス	<input type="radio"/> 【チェックあり】 バックアップする履歴情報で秒の書き込みを行う 【チェックなし】 バックアップする履歴情報で秒の書き込みを行わない (Interval と User の場合 チェックなしでも秒の書き込みを行う)	<input type="radio"/>	V03-00/A
1515					Add Column Header チェックボックス	<input type="radio"/> 【チェックあり】 バックアップする履歴情報に カラムヘッダの書き込みを行う 【チェックなし】 バックアップする履歴情報に カラムヘッダの書き込みを行わない	<input type="radio"/>	V03-00/A
1516				Execute ボタン		設定した内容で実行	<input type="radio"/>	V01-00

1517	Operation フレーム(Export CSV タブ)		<input type="radio"/>	V01-00
1518	Export Folder Selection フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1519	テキストボックス		<input type="radio"/>	V01-00
1520	Select ボタン	CSV ファイル出力先フォルダを指定 サブウインドウ(フォルダの参照ウインドウ)を開く	<input type="radio"/>	V01-00
1521	フォルダの参照ウインドウ		<input type="radio"/>	V01-00
1522	[本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V01-00
1523	Output Unit Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1524	All data to One File ボタン	全データを1つのファイルに出力(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1525	Different file at each date ボタン	日付ごとにファイルに出力	<input type="radio"/>	V01-00
1526	Output Target Selection フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1527	コンボボックス	出力するデータのリソース種を選択	<input type="radio"/>	V02-02
1528	Interval ラジオボタン	収集した履歴情報ログの出力を指定	<input type="radio"/>	V01-00
1529	5Minutes ラジオボタン	履歴情報ログの5分平均データの出力を指定	<input type="radio"/>	V01-00
1530	1Hour ラジオボタン	履歴情報ログの1時間平均データの出力を指定	<input type="radio"/>	V01-00
1531	User ラジオボタン	履歴情報ログのユーザ指定時間平均データの出力を指定	<input type="radio"/>	V01-00
1532	Execute ボタン	設定した内容で実行	<input type="radio"/>	V01-00
1533	Operation フレーム(History Clear タブ)		<input type="radio"/>	V01-00
1534	Clear Target Selection フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1535	ALL ラジオボタン	すべての集計時間の履歴情報ログを対象とする	<input type="radio"/>	V01-00
1536	Interval ラジオボタン	Interval で設定した履歴情報ログを削除対象とする	<input type="radio"/>	V01-00
1537	Execute ボタン	設定した内容で実行	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
1538	Close ボタン	本ウインドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00

1539	Monitor Threshold Management ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
1540	HVM ツリービュー		<input type="radio"/>	V01-00
1541	Operation フレーム (Threshold Setting タブ)		<input type="radio"/>	V01-00
1542	Threshold Monitoring フレーム Auto Average History Log が有効時しきい値監視を行う		<input type="radio"/>	V01-00
1543	Enable Threshold Monitoring チェックボックス	【チェックあり】 しきい値設定を有効にする 【チェックなし】 しきい値設定を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
1544	Setting Time For Average コンボボックス	自動平均する時間間隔(しきい値監視時間間隔)を選択 デフォルト設定は 5s	<input type="radio"/>	V01-01
1545	Threshold Mode フレーム		<input type="radio"/>	V01-01
1546	One Threshold Mode ラジオボタン	しきい値を 1 つ設定	<input type="radio"/>	V01-00
1547	Two Threshold Mode ラジオボタン	しきい値を 2 つ設定(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1548	Threshold Count (1-100) テキストボックス	しきい値超過回数を入力 デフォルト設定は 1	<input type="radio"/>	V01-00
1549	Save ボタン	設定を保存	<input checked="" type="radio"/>	V02-00
1550	Operation フレーム (Physical CPU Threshold タブ)		<input type="radio"/>	V01-01
1551	Physical CPU Threshold Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-01
1552	Caution (1-100) テキストボックス (Physical CPU Threshold)	物理 CPU 使用率の注意しきい値を入力 (Two Threshold Mode のみ設定可能) デフォルト設定は 80	<input type="radio"/>	V01-00
1553	Error (1-100) テキストボックス (Physical CPU Threshold)	物理 CPU 使用率のエラーしきい値を入力 デフォルト設定は 95	<input type="radio"/>	V01-00
1554	ON チェックボックス (Physical CPU Threshold)	【チェックあり】 物理 CPU 使用率のしきい値設定を有効にする 【チェックなし】 物理 CPU 使用率のしきい値設定を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
1555	Caution (1-999) テキストボックス (Physical CPU Threshold: (Insuff))	物理 CPU 不足率の注意しきい値を入力 (Monitoring Mode が HvmShMode であり Two Threshold Mode のみ設定可能) デフォルト設定は 160	<input type="radio"/>	V01-00
1556	Error (1-999) テキストボックス (Physical CPU Threshold: (Insuff))	物理 CPU 不足率のエラーしきい値を入力 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能) デフォルト設定は 190	<input type="radio"/>	V01-00
1557	ON チェックボックス (Physical CPU Threshold: (Insuff))	【チェックあり】 物理 CPU 不足率のしきい値設定を有効にする 【チェックなし】 物理 CPU 不足率のしきい値設定を無効にする (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能)	<input type="radio"/>	V01-00
1558	Save ボタン	設定を保存	<input checked="" type="radio"/>	V01-00

1559	Operation フレーム (LPAR Threshold タブ)		<input type="radio"/>	V01-01
1560	LPAR Threshold Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-01
1561	LPAR Threshold フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
1562	ALL チェックボックス	【チェック】 すべての LPAR チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての LPAR チェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V01-00
1563	LPAR チェックボックス nn (nn=01~60)	【チェックあり】 しきい値設定の対象になる 【チェックなし】 しきい値設定の対象から外れる	<input type="radio"/>	V01-00
1564	Resource Base ON チェックボックス	論理 CPU 使用率 (CPU リソース基準) にしきい値を設定	<input type="radio"/>	V02-02
1565	System Base ON チェックボックス	論理 CPU 使用率 (全物理 CPU 基準) にしきい値を設定	<input type="radio"/>	V01-00
1566	Insuff ON チェックボックス	論理 CPU 不足率 (全物理 CPU 基準) 率にしきい値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能)	<input type="radio"/>	V01-00
1567	All Setting Mode チェックボックス	【チェックあり】 下のリストに ALL を表示	<input type="radio"/>	V01-00
1568	リスト (※ALL でしきい値設定をすると、すべての LPAR に適用される)		<input type="radio"/>	V01-00
1569	ON 列チェックボックス	【チェックあり】 しきい値設定モードにする 【チェックなし】 しきい値設定モードを解除	<input type="radio"/>	V01-00
1570	Resource Caution(1-100) 列 テキストボックス	論理 CPU 使用率 (CPU リソース基準) の注意値を設定 デフォルト設定は 80	<input type="radio"/>	V02-02
1571	Resource Error(1-100) 列テキストボックス	論理 CPU 使用率 (CPU リソース基準) のエラー値を設定 デフォルト設定は 95	<input type="radio"/>	V02-02
1572	System Caution(1-100) 列テキストボックス	論理 CPU 使用率 (全物理 CPU 基準) の注意値を設定 デフォルト設定は 80	<input type="radio"/>	V01-00
1573	System Error(1-100) 列 テキストボックス	論理 CPU 使用率 (全物理 CPU 基準) のエラー値を設定 デフォルト設定は 95	<input type="radio"/>	V01-00
1574	Insuff Caution(1-100) 列テキストボックス	論理 CPU 不足率 (全物理 CPU 基準) の注意値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能) デフォルト設定は 80	<input type="radio"/>	V01-00
1575	Insuff Error(1-100) 列 テキストボックス	論理 CPU 不足率 (全物理 CPU 基準) のエラー値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能) デフォルト設定は 95	<input type="radio"/>	V01-00
1576	Save ボタン	設定を保存	<input checked="" type="radio"/>	V01-00

1577	Operation フレーム (Group Threshold タブ)			<input type="radio"/>	V01-01
1578	Group Threshold Setting フレーム			<input type="radio"/>	V01-01
1579	Group Threshold フレーム			<input type="radio"/>	V01-01
1580	ALL チェックボックス 【チェック】 すべての Group チェックボックスにチェックをつける 【チェックを外す】 すべての Group チェックボックスからチェックを外す			<input type="radio"/>	V01-01
1581	Group チェックボックス nn (nn=00~59) 【チェックあり】 しきい値設定の対象になる 【チェックなし】 しきい値設定の対象から外れる			<input type="radio"/>	V01-01
1582	Group Base ON チェックボックス 論理 CPU 使用率(サービス率基準)にしきい値を設定			<input type="radio"/>	V01-01
1583	System Base ON チェックボックス 論理 CPU 使用率(全物理 CPU 基準)にしきい値を設定			<input type="radio"/>	V01-01
1584	Insuff ON チェックボックス 論理 CPU 不足率(全物理 CPU 基準)率にしきい値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能)			<input type="radio"/>	V01-01
1585	All Setting Mode チェックボックス 【チェックあり】 下のリストに ALL を表示			<input type="radio"/>	V01-01
1586	リスト (※ALL でしきい値設定をすると、すべての LPAR に適用される)			<input type="radio"/>	V01-01
1587	ON 列 チェックボックス 【チェックあり】 しきい値設定モードにする 【チェックなし】 しきい値設定モードを解除			<input type="radio"/>	V01-01
1588	Group Caution(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 使用率(サービス率基準)の注意値を設定 デフォルト設定は 80			<input type="radio"/>	V01-01
1589	Group Error(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 使用率(サービス率基準)のエラー値を設定 デフォルト設定は 95			<input type="radio"/>	V01-01
1590	System Caution(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 使用率(全物理 CPU 基準)の注意値を設定 デフォルト設定は 80			<input type="radio"/>	V01-01
1591	System Error(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 使用率(全物理 CPU 基準)のエラー値を設定 デフォルト設定は 95			<input type="radio"/>	V01-01
1592	Insuff Caution(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 不足率(全物理 CPU 基準)の注意値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能) デフォルト設定は 80			<input type="radio"/>	V01-01
1593	Insuff Error(1-100) 列 テキストボックス 論理 CPU 不足率(全物理 CPU 基準)のエラー値を設定 (Monitoring Mode が HvmShMode のみ設定可能) デフォルト設定は 95			<input type="radio"/>	V01-01
1594	Save ボタン 設定を保存			<input checked="" type="radio"/>	V01-01

1595	Operation フレーム (Mail タブ)			<input type="radio"/>	V01-01
1596	Mail Report フレーム			<input type="radio"/>	V01-00
1597	Enable Mail Report チェックボックス 【チェックあり】 メール通報を有効にする 【チェックなし】 メール通報を無効にする			<input type="radio"/>	V01-00
1598	Mail Setting フレーム			<input type="radio"/>	V01-00
1599	Reported Mail Address テキストボックス			<input type="radio"/>	V01-00
1600	Mail Account テキストボックス			<input type="radio"/>	V01-00
1601	Mail Password チェックボックス 【チェックあり】 Mail Password テキストボックスの有効化 【チェックなし】 Mail Password テキストボックスの無効化			<input type="radio"/>	V01-01
1602	Mail Password テキストボックス			<input type="radio"/>	V01-00
1603	Mail Server IP Address テキストボックス			<input type="radio"/>	V01-00
1604	Mail Server Port テキストボックス			<input type="radio"/>	V01-00
1605	Mail Test ボタン (以下の 5 項目を入力するとクリック可能になる Reported Mail Address テキストボックス、 Mail Account: テキストボックス、 Mail Password: テキストボックス、 Mail Server IP Address: テキストボックス、 Mail Server Port テキストボックス)			<input type="checkbox"/>	V01-00
1606	Test Mail Sending ウィンドウ			<input type="checkbox"/>	V01-00
1607	OK ボタン			<input type="checkbox"/>	V01-00
1608	キャンセルボタン			<input type="checkbox"/>	V01-00
1609	Mail sending success ウィンドウ			<input type="checkbox"/>	V01-00
1610	OK ボタン			<input type="checkbox"/>	V01-00
1611	Save ボタン 以下の項目を入力すると、クリック可能になる (1) Reported Mail Address テキストボックス (2) Mail Account テキストボックス (3) Mail Password テキストボックス (4) Mail Server IP Address テキストボックス (5) Mail Server Port テキストボックス			<input type="checkbox"/>	V02-00
1612	Close ボタン			<input type="radio"/>	V01-00

1613	HVM Monitor Realtime Viewer[Multi] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
1614	ツリービュー	グラフ表示する HVM を選択	<input type="radio"/>	V01-00
1615	メニューリスト(Graph Style)		<input type="radio"/>	V01-01
1616	Stack	積み上げグラフで表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1617	Line	折れ線グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-00
1618	Bar	棒グラフで表示	<input type="radio"/>	V01-01
1619	メニューリスト (Graph Size)	Graph Style が Bar 以外の場合のみ メニューリストに Graph Size が加わる	<input type="radio"/>	V01-00
1620	Auto Size	Physical CPU グラフでウィンドウサイズをチェックし 表示可能なサイズで自動表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1621	Window Width	Physical CPU グラフの表示を表示領域の横幅サイズに合 わせ 1 行 1 LPAR ずつ表示	<input type="radio"/>	V01-00
1622	メニューリスト(Legend)	Graph Style が Bar 以外の場合のみ メニューリストに Legend が加わる	<input type="radio"/>	V01-00
1623	ON	グラフ色の凡例表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1624	OFF	グラフ色の凡例表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-00
1625	メニューリスト (Data Change)	条件 1、2 を満たす場合メニューリストに Data Change が 加わる (条件 1、2 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V01-01
1626	Normal	LPAR ごとにグラフ表示(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1627	Group	プロセッサグループごとにグラフ表示	<input type="radio"/>	V01-01
1628	メニューリスト(Insuff)	条件 1、3 を満たす場合メニューリストに Insuff が加わる (条件 1、3 は「表 5-1 モニタリング条件」をご参照ください)	<input type="radio"/>	V01-01
1629	ON	CPU 不足率を表示	<input type="radio"/>	V01-00
1630	OFF	CPU 不足率を非表示	<input type="radio"/>	V01-00
1631	メニューリスト(Refresh Interval)		<input type="radio"/>	V01-00
1632	1 sec	グラフ更新を 1 秒にする	<input type="radio"/>	V01-00
1633	5 sec	グラフ更新を 5 秒にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-00
1634	10 sec	グラフ更新を 10 秒にする	<input type="radio"/>	V01-00
1635	メニューリスト(Scale)	Graph Style が Bar の場合のみメニューリストに Scale が 加わる	<input type="radio"/>	V01-01
1636	100	グラフの表示領域を 100 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
1637	50	グラフの表示領域を 50 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
1638	20	グラフの表示領域を 20 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
1639	10	グラフの表示領域を 10 に変更する	<input type="radio"/>	V01-01
1640	メニューリスト(Value)	Graph Style が Bar の場合のみメニューリストに Value が 加わる	<input type="radio"/>	V01-01
1641	ON	数値表示を有効にする(デフォルト)	<input type="radio"/>	V01-01
1642	OFF	数値表示を無効にする	<input type="radio"/>	V01-01
1643	グラフ	【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V01-00
1644	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
1645	View Detail	HVM Monitor RT Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウを表 示	<input type="radio"/>	V01-00

表 5-1 モニタリング条件

条件	内容
0	BS1000 であること
1	Monitoring Mode が HvmShMode であること
2	BS2000 : HVM バージョン 58-4x、78-4x 以降の HVM が表示対象 BS320 : HVM バージョン 17-6x 以降の HVM が表示対象
3	BS2000 : HVM バージョン 57-3x、78-1x 以降の HVM が表示対象 BS320 : HVM バージョン 17-4x 以降の HVM が表示対象
4	BS2000 : HVM バージョン 58-7x、78-7x 以降の HVM が表示対象 BS320 : HVM バージョン 17-8x 以降の HVM が表示対象

6 構成ビューア

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/ 変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ (Viewer タブ)		○	V01-00
2	System List フレーム		○	V01-00
3	コンボボックス	ビューア対象のシステム構成を選択 All configuration(デフォルト) 選択したシステムの構成は System Configuration フレーム内のツリービューに表示	○	V01-00
4	Update ボタン/Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	【Update ボタンをクリックした場合】 選択したシステムに登録されている HVM 情報を更新 【Update Cancel ボタンをクリックした場合】 HVM 情報の更新を取り止める	○	V01-00
5	System Configuration フレーム		○	V01-00
6	ツリービュー	詳細情報を表示する項目 (Chassis、HVM) を選択 (選択した項目の詳細情報はリストに表示)	○	V01-00
7	リスト	ツリービューで選択した項目の詳細情報を表示	○	V01-00
8	Edit ボタン	System Edit ウィンドウを開く	×	V01-00
9	Config List ボタン	System Configuration List ウィンドウを開く	○	V01-00
10	Config View ボタン	System Configuration Image ウィンドウを開く	○	V01-00
11	System Edit ウィンドウ		×	V01-00
12	System Select フレーム		×	V01-00
13	All System 側 ツリービュー	登録されている HVM を表示 編集中のシステム構成に加えるシャーシ、HVM を選択	×	V01-00
14	>ボタン	All System 側で選択したシャーシ、HVM を選択したシステム構成に加える	×	V01-00
15	<ボタン	Selected System 側で選択したシャーシ、HVM を選択したシステム構成から取り除く	×	V01-00
16	Selected System 側 コンボボックス	編集するシステム構成を選択 【編集中のシステム構成がある場合】 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V01-00
17	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
18	OK ボタン	【編集中のシステム構成の内容を保存せずに新しいシステム構成を選択】	×	V01-00
19	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00
20	New ボタン	【編集中のシステム構成がない場合】 サブウィンドウ (New System ウィンドウ) を開く 【編集中のシステム構成がある場合】 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V01-00

21	New System ウィンドウ		×	V01-00
22	テキストボックス	作成するシステム構成の名前を入力	×	V01-00
23	OK ボタン	システム構成をテキストボックスに入力した名前で作成	×	V01-00
24	Cancel ボタン	システム構成の作成を取り止める	×	V01-00
25	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
26	OK ボタン	サブウィンドウ (New System ウィンドウ) を開く 【編集中のシステム構成を保存せずに新しいシステム構成を作成】	×	V01-00
27	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00
28	Delete ボタン	編集中のシステム構成を消去 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V01-00
29	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
30	OK ボタン	システム構成の消去を実行	×	V01-00
31	キャンセルボタン	システム構成の消去を取り止める	×	V01-00
32	Selected System 側ツリービュー	編集中のシステム構成から取り除くシャーシ、HVM を選択 >ボタン、<ボタンでシステム構成を編集可能	×	V01-00
33	Save As ボタン	サブウィンドウ (Save As ウィンドウ) を開く	×	V01-00
34	Save As ウィンドウ		×	V01-00
35	テキストボックス	編集中のシステム構成の新しい名前を入力	×	V01-00
36	OK ボタン	システム構成をテキストボックスに入力した名前で保存	×	V01-00
37	Cancel ボタン	システム構成の保存を取り止める	×	V01-00
38	Save ボタン	編集中のシステム構成を保存	×	V01-00
39	Config List ボタン	System Configuration List ウィンドウを開く	×	V01-00
40	Config View ボタン	System Configuration Image ウィンドウを開く	×	V01-00
41	Close ボタン	【編集中のシステム構成がない場合】 本ウィンドウを閉じる 【編集中のシステム構成がある場合】 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V01-00
42	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
43	OK ボタン	【編集中のシステム構成を保存せずに System Edit ウィンドウと本ウィンドウを閉じる】	×	V01-00
44	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00

45	System Configuration List ウィンドウ			参照 (※1)	V01-00																								
46	ツリービュー	HVM List に表示する項目を選択 (選択した項目の詳細情報は HVM List リストに表示)			<input checked="" type="radio"/> V01-00																								
47	Export ボタン	Export CSV ウィンドウを表示			<input checked="" type="radio"/> V01-00																								
48	Item Selection フレーム			<input checked="" type="radio"/>	V01-00																								
49	コンボボックス	<p>詳細情報を表示する項目の種類を選択</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>種類</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HVM</td> <td>物理構成情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LPAR</td> <td>論理構成情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>IP</td> <td>IP アドレス情報</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Firmware Version</td> <td>ファームウェアバージョン情報</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p> <p>選択した種類に応じて、以下のチェックボックスが表示される</p>				No.	項目	種類	サポート (※)	1	HVM	物理構成情報	V01-00	2	LPAR	論理構成情報	V01-00	3	IP	IP アドレス情報	未サポート	4	Firmware Version	ファームウェアバージョン情報	未サポート				
No.	項目	種類	サポート (※)																										
1	HVM	物理構成情報	V01-00																										
2	LPAR	論理構成情報	V01-00																										
3	IP	IP アドレス情報	未サポート																										
4	Firmware Version	ファームウェアバージョン情報	未サポート																										
50	コンボボックスの選択が “HVM” の場合(デフォルト)																												
51	<p>詳細情報を表示する項目にチェックをつける</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Config</td> <td>物理サーバ情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Physical NIC</td> <td>物理 NIC 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Physical HBA</td> <td>物理 HBA 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Physical CPU</td> <td>物理 CPU 情報</td> <td>V01-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>					No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	V01-00	2	Config	物理サーバ情報	V01-00	3	Physical NIC	物理 NIC 情報	V01-00	4	Physical HBA	物理 HBA 情報	V01-00	5	Physical CPU	物理 CPU 情報	V01-01
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																										
1	ALL	以下全項目	V01-00																										
2	Config	物理サーバ情報	V01-00																										
3	Physical NIC	物理 NIC 情報	V01-00																										
4	Physical HBA	物理 HBA 情報	V01-00																										
5	Physical CPU	物理 CPU 情報	V01-01																										
52	コンボボックスの選択が “LPAR” の場合																												
53	<p>詳細情報を表示する項目にチェックをつける</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Config</td> <td>論理サーバ情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Logical NIC</td> <td>論理 NIC 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Logical HBA</td> <td>論理 HBA 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>USB</td> <td>USB 情報</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>					No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	V01-00	2	Config	論理サーバ情報	V01-00	3	Logical NIC	論理 NIC 情報	V01-00	4	Logical HBA	論理 HBA 情報	V01-00	5	USB	USB 情報	未サポート
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																										
1	ALL	以下全項目	V01-00																										
2	Config	論理サーバ情報	V01-00																										
3	Logical NIC	論理 NIC 情報	V01-00																										
4	Logical HBA	論理 HBA 情報	V01-00																										
5	USB	USB 情報	未サポート																										

54	コンボボックスの選択が “IP” の場合 現在、Show List ボタンのクリック不可(ウインドウ表示不可)																												
55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>HVM</td> <td>HVM の IP アドレス</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LPAR</td> <td>LPAR の IP アドレス</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>					No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	未サポート	2	HVM	HVM の IP アドレス	未サポート	3	LPAR	LPAR の IP アドレス	未サポート								
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																										
1	ALL	以下全項目	未サポート																										
2	HVM	HVM の IP アドレス	未サポート																										
3	LPAR	LPAR の IP アドレス	未サポート																										
56	コンボボックスの選択が “Firmware Version” の場合 現在、Show List ボタンのクリック不可(ウインドウ表示不可)																												
57	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PCI</td> <td>PCI カードのファームウェアバージョン</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Blade</td> <td>サーバのファームウェアバージョン</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>					No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	未サポート	2	PCI	PCI カードのファームウェアバージョン	未サポート	3	Blade	サーバのファームウェアバージョン	未サポート								
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																										
1	ALL	以下全項目	未サポート																										
2	PCI	PCI カードのファームウェアバージョン	未サポート																										
3	Blade	サーバのファームウェアバージョン	未サポート																										
58	Show List ボタン	コンボボックスで選択された種類について、構成情報を表示する	<input type="radio"/>	V01-00																									
59	HVM List リスト	HVM 固有情報を表示	<input type="radio"/>	V01-00																									
60	Sort Reset ボタン	HVM List リストに表示された行の並びを初期表示に戻す	<input type="radio"/>	V01-00																									
61	Close ボタン	本ウインドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00																									
62	Export CSV ウィンドウ																												
63	以下チェックボックス(HVM、LPAR、IP、および Firmware Version フレーム内)にチェックをつけた項目の詳細情報が CSV ファイルに出力される																												
64	ALLCheck チェックボックス	チェックをつけると、以下のチェックボックス(HVM、LPAR、IP および Firmware Version フレーム内)にチェックをつける チェックを外すと、以下のチェックボックスからチェックを外す	<input type="radio"/>	V01-00																									
65	HVM フレーム																												
66	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Config</td> <td>構成情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Physical NIC</td> <td>物理 NIC 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Physical HBA</td> <td>物理 HBA 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Physical CPU</td> <td>物理 CPU 情報</td> <td>V01-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>					No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	V01-00	2	Config	構成情報	V01-00	3	Physical NIC	物理 NIC 情報	V01-00	4	Physical HBA	物理 HBA 情報	V01-00	5	Physical CPU	物理 CPU 情報	V01-01
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																										
1	ALL	以下全項目	V01-00																										
2	Config	構成情報	V01-00																										
3	Physical NIC	物理 NIC 情報	V01-00																										
4	Physical HBA	物理 HBA 情報	V01-00																										
5	Physical CPU	物理 CPU 情報	V01-01																										

67	LPAR フレーム	<input type="radio"/>	V01-00																								
68	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Config</td> <td>論理サーバ情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Logical NIC</td> <td>論理 NIC 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Logical HBA</td> <td>論理 HBA 情報</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>USB</td> <td>USB 情報</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>	No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	V01-00	2	Config	論理サーバ情報	V01-00	3	Logical NIC	論理 NIC 情報	V01-00	4	Logical HBA	論理 HBA 情報	V01-00	5	USB	USB 情報	未サポート	<input type="radio"/>	V01-00
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																								
1	ALL	以下全項目	V01-00																								
2	Config	論理サーバ情報	V01-00																								
3	Logical NIC	論理 NIC 情報	V01-00																								
4	Logical HBA	論理 HBA 情報	V01-00																								
5	USB	USB 情報	未サポート																								
69	IP フレーム	<input type="radio"/>	V01-00																								
70	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>HVM</td> <td>HVM の IP アドレス</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LPAR</td> <td>LPAR の IP アドレス</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>	No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	未サポート	2	HVM	HVM の IP アドレス	未サポート	3	LPAR	LPAR の IP アドレス	未サポート	<input type="radio"/>	V01-00								
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																								
1	ALL	以下全項目	未サポート																								
2	HVM	HVM の IP アドレス	未サポート																								
3	LPAR	LPAR の IP アドレス	未サポート																								
71	Firmware Version フレーム	<input type="radio"/>	V01-00																								
72	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>チェックボックス名</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALL</td> <td>以下全項目</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PCI</td> <td>PCI カードのファームウェアバージョン</td> <td>未サポート</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Blade</td> <td>サーバのファームウェアバージョン</td> <td>未サポート</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート：“操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>	No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)	1	ALL	以下全項目	未サポート	2	PCI	PCI カードのファームウェアバージョン	未サポート	3	Blade	サーバのファームウェアバージョン	未サポート	<input type="radio"/>	V01-00								
No.	チェックボックス名	内容	サポート (※)																								
1	ALL	以下全項目	未サポート																								
2	PCI	PCI カードのファームウェアバージョン	未サポート																								
3	Blade	サーバのファームウェアバージョン	未サポート																								
73	Export Folder Selection	<input type="radio"/>	V01-00																								
74	テキストボックス	CSV ファイルの出力先フォルダを表示	<input type="radio"/>	V01-00																							
75	Select ボタン	フォルダの参照ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V01-00																							
76	フォルダの参照ウィンドウ	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V01-00																							
77	Export ボタン	CSV ファイルを指定したフォルダに出力 サブウィンドウ (Result ウィンドウ) を開く	<input type="radio"/>	V01-00																							
78	Result ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00																							
79	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00																							
80	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00																							
81			<input type="radio"/>	V01-00																							

82	HVM Configuration List ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
83	HVM フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
84	Config チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
85	Physical NIC チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
86	Physical HBA チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
87	CPU チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
88	HVM List リスト		<input type="radio"/>	V01-00
89	Sort Reset ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
90	Export ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
91	Assign Output Device ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
92	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V01-00
93	Result ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
94	OK ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
95	Close ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
96	LPAR List ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
97	LPAR フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
98	Config チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
99	Logical NIC チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
100	Logical HBA チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
101	USB チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
102	LPAR List リスト		<input type="radio"/>	V01-00
103	Show Undefined チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-01
104	Sort Reset ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
105	Export ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
106	Assign Output Device ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
107	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		<input type="radio"/>	V01-00
108	Result ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
109	OK ボタン		<input type="radio"/>	V01-00
110	Close ボタン		<input type="radio"/>	V01-00

111	System Configuration Image ウィンドウ			<input type="radio"/>	V01-00																							
112	ツリービュー 作成したシステム構成を表示			<input type="radio"/>	V01-00																							
113	Layout Mode フレーム			<input type="radio"/>	V01-00																							
114	<p>コンボボックス 図の表示モードを変更 表示モードの種類は以下のとおり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>表示モード</th> <th>内容</th> <th>サポート (※)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pan and Zoom (デフォルト)</td> <td>以下の 2 点の操作が可能なモード (1) 構成図の表示領域の移動 (2) 構成図の拡大・縮小</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fit</td> <td>構成図の表示領域に合わせて表示 (縦横の比率を維持)</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Stretch</td> <td>構成図の表示領域に合わせて引き伸ばす(縦横の比率を変える)</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Stretch To Width</td> <td>構成図を表示領域に合わせた幅に引き伸ばす(縦横の比率を維持)</td> <td>V01-00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Stretch To Height</td> <td>構成図を表示領域に合わせた高さに引き伸ばす(縦横の比率を維持)</td> <td>V01-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>※サポート: “操作、表示対象”をサポートしたバージョンを表しています</p>			No.	表示モード	内容	サポート (※)	1	Pan and Zoom (デフォルト)	以下の 2 点の操作が可能なモード (1) 構成図の表示領域の移動 (2) 構成図の拡大・縮小	V01-00	2	Fit	構成図の表示領域に合わせて表示 (縦横の比率を維持)	V01-00	3	Stretch	構成図の表示領域に合わせて引き伸ばす(縦横の比率を変える)	V01-00	4	Stretch To Width	構成図を表示領域に合わせた幅に引き伸ばす(縦横の比率を維持)	V01-00	5	Stretch To Height	構成図を表示領域に合わせた高さに引き伸ばす(縦横の比率を維持)	V01-00	
No.	表示モード	内容	サポート (※)																									
1	Pan and Zoom (デフォルト)	以下の 2 点の操作が可能なモード (1) 構成図の表示領域の移動 (2) 構成図の拡大・縮小	V01-00																									
2	Fit	構成図の表示領域に合わせて表示 (縦横の比率を維持)	V01-00																									
3	Stretch	構成図の表示領域に合わせて引き伸ばす(縦横の比率を変える)	V01-00																									
4	Stretch To Width	構成図を表示領域に合わせた幅に引き伸ばす(縦横の比率を維持)	V01-00																									
5	Stretch To Height	構成図を表示領域に合わせた高さに引き伸ばす(縦横の比率を維持)	V01-00																									
115	Pan and Zoom コントロール	表示範囲を移動、拡大・縮小	<input type="radio"/>	V01-00																								
116	Image フレーム			<input type="radio"/>	V01-00																							
117	ctrl+マウスホイールの前後操作	表示されている図を拡大・縮小	<input type="radio"/>	V01-00																								
118	Chassis アイコン	<p>【ドラッグ & ドロップ】 Chassis アイコンを図中の任意の場所に配置 【クリック】 Chassis Configuration Image ウィンドウに表示するシャーシを選択 (Ctrl + マウスの左ボタンで複数選択可) 【ダブルクリック】 Chassis Configuration Image ウィンドウを開く (選択したシャーシの構成図を Chassis Configuration Image ウィンドウに表示)</p>	<input type="radio"/>	V01-00																								
119	Chassis アイコン 内 Blade	<p>【クリック】 HVM Configuration Image ウィンドウに表示するブレードを選択 (Ctrl + マウスの左ボタンで複数選択可) 【ダブルクリック】 HVM Configuration Image ウィンドウを開く (選択した HVM の構成図を HVM Configuration Image ウィンドウに表示)</p>	<input type="radio"/>	V01-00																								

120	Show Detail ボタン	(1) Chassis アイコンを選択した場合 Chassis Configuration Image ウィンドウを開く (選択したシャーシの構成図を Chassis Configuration Image ウィンドウに表示) (2) Blade アイコンを選択した場合 HVM Configuration Image ウィンドウを開く (選択した HVM の構成図を HVM Configuration Image ウィンドウに表示)	<input type="radio"/>	V01-00
121	Close ボタン	【Chassis Configuration Image ウィンドウ、HVM Configuration Image ウィンドウが開いていた場合】 サブウィンドウ(Confirmation ウィンドウ)を開く 【上記ウィンドウがない場合】 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
122	Confirmation ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
123	OK ボタン	System Configuration Image ウィンドウ、Chassis Configuration Image ウィンドウ、および HVM Configuration Image ウィンドウを閉じる (本ウィンドウも閉じる)	<input type="radio"/>	V01-00
124	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
125	Chassis Configuration Image ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
126	ツリービュー	選択した Chassis 構成を表示 表示モードの種類は以下のとおり	<input type="radio"/>	V01-00
127	Layout Mode フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
128	コンボボックス	図の表示モードを変更	<input type="radio"/>	V01-00
129	Pan and Zoom コントロール	表示領域を移動、拡大・縮小	<input type="radio"/>	V01-00
130	ctrl+マウスホイールの前後操作	表示されている図を拡大・縮小	<input type="radio"/>	V01-00
131	Blade アイコン	【ドラッグ & ドロップ】 Blade アイコンを図中の任意の場所に配置 【クリック】 HVM Configuration Image ウィンドウに表示するブレードを選択 (Ctrl + マウスの左ボタンで複数選択可) 【ダブルクリック】 HVM Configuration Image ウィンドウを開く (選択した HVM の構成図を HVM Configuration Image ウィンドウに表示) 【右クリック】 コンテキストメニューを表示	<input type="radio"/>	V01-00

132	コンテキストメニュー	Detail [Config メニュー]	HVM Configuration List ウィンドウを開く (構成情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
133		Detail [Physical NIC]	HVM Configuration List ウィンドウを開く (物理 NIC 情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
134		Detail [Physical HBA]	HVM Configuration List ウィンドウを開く (物理 HBA 情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
135		Detail [Physical CPU]	CPU Configuration List ウィンドウを開く (物理 CPU 情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-01
136		Show Detail ボタン	HVM Configuration Image ウィンドウを開く (選択した HVM の構成図を HVM Configuration Image ウィンドウに表示)	<input type="radio"/>	V01-00
137		Close ボタン	【HVM Configuration Image ウィンドウが開いていた場合】 サブウィンドウ(Confirmation ウィンドウ)を開く 【上記ウィンドウがない場合】 本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
138		Confirmation ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
139		OK ボタン	Chassis Configuration Image ウィンドウ HVM Configuration Image ウィンドウを閉じる (本ウィンドウも閉じる)	<input type="radio"/>	V01-00
140		キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
141		HVM Configuration Image ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
142	ツリービュー	Show Deactivated チェックボックス	選択した HVM 構成を表示 表示モードの種類は以下のとおり 【チェックあり】 LPAR Status が “Deactivate” の LPAR も含んで表示 【チェックなし】 LPAR Status が “Deactivate” の LPAR は非表示	<input type="radio"/>	V02-04/A
143		Show Undefined チェックボックス	【チェックあり】 LPAR Status が “-” (未定義) の LPAR も含んで表示 【チェックなし】 LPAR Status が “-” (未定義) の LPAR は非表示	<input type="radio"/>	V01-01
144		Layout Mode フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
145		コンボボックス	図の表示モードを変更	<input type="radio"/>	V01-00
146		Pan and Zoom コントロール	表示領域を移動、拡大・縮小	<input type="radio"/>	V01-00
147					
148					

149	Layout Mode フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
150	ctrl+マウスホイールの前後操作		<input type="radio"/>	V01-00
151	LPAR アイコン 【ドラッグ & ドロップ】 LPAR アイコンを図中の任意の場所に配置 【クリック】 LPAR List ウィンドウに表示するブレードを選択 (Ctrl + マウスの左ボタンで複数選択可) 【右クリック】 コンテキストメニューを表示		<input type="radio"/>	V01-00
152	コンテキストメニュー		<input type="radio"/>	V01-00
153	Detail [Config メニュー]	LPAR List ウィンドウを開く (構成情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
154	Detail [Logical NIC]	LPAR List ウィンドウを開く (論理 NIC 情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
155	Detail [Logical HBA]	LPAR List ウィンドウを開く (論理 HBA 情報を表示)	<input type="radio"/>	V01-00
156	LPAR Detail ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
157	OK ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
158	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00
159	Confirmation ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
160	OK ボタン	HVM Configuration Image ウィンドウを閉じる (本ウィンドウも閉じる)	<input type="radio"/>	V01-00
161	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00

7 LPAR マイグレーション

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)	
1	Main ウィンドウ (Migration タブ)		○	V01-00	
2	Menu フレーム	Mode Selection フレーム	○	V01-00	
3		Shutdown ラジオボタン	○	V03-00/E	
4		Concurrent Maintenance ラジオボタン	○	V03-00/E	
5		Migration Menu フレーム	○	V03-00/E	
6		Migration ボタン	【シャットダウンモードを選択】 Migration[Shutdown] ウィンドウを開く 【コンカレントメンテナンスモードを選択】 Migration[Concurrent Maintenance] ウィンドウを開く	○	V03-00/E
7		Migration Policy ボタン	Migration Policy ウィンドウを開く	○	V01-00
8		Path Setting ボタン	Migration Path Setting ウィンドウを開く (Mode Selection フレームでコンカレントメンテナンスモードを選択するとクリック可能になる)	○	V03-00/E
9		WWN Setting ボタン	Register Migration WWN Setting ウィンドウを開く (Mode Selection フレームでコンカレントメンテナンスモードを選択するとクリック可能になる)	○	V03-01
10		Update ボタン /Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	【Update ボタンをクリックした場合】 登録した HVM 情報を更新 【Update Cancel ボタンをクリックした場合】 HVM 情報の更新を取り止める	○	V01-00
11		Migration History フレーム		○	V01-00
12		Show LPAR History ボタン	Migration History ウィンドウを表示	○	V02-04/A
13		Migration History リスト	マイグレーション実行履歴を表示	○	V01-00
14					

15	Migration[Shutdown] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V01-00
16	Change Mode ボタン	Migration[Concurrent Maintenance] ウィンドウを開く	<input type="radio"/>	V03-00/E
17	Target Selection フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
18	[リカバリが必要な LPAR がある時のみ表示]  Show the LPARs チェックボックス	【チェックあり】 Target フレーム、Target ツリービューを表示 ※Target ツリービューは、リカバリ対象 LPAR のみ表示 【チェックなし】(デフォルト) Source フレーム、Source ツリービュー、Destination フレーム、および Destination ツリービューを表示	<input type="radio"/>	V01-00
19	[ Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能] Auto チェックボックス	【チェックあり】 移動先 HVM を選択すると、自動で移動先 LPAR を選択 【チェックなし】(デフォルト) 移動先 HVM を選択しても、自動で移動先 LPAR を選択しない	<input type="radio"/>	V01-01
20	[ Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能] Migratable チェックボックス	【チェックあり】 Source ツリービューには ACT または DEACT の LPAR(移動元として選択可能な LPAR)のみ表示 Destination ツリービューには Undefined LPAR(移動先として選択可能な LPAR)のみ表示 【チェックなし】(デフォルト) Source ツリービュー、Destination ツリービューに全 LPAR を表示	<input type="radio"/>	V01-01
21	[ Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能] Group チェックボックス	【チェックあり】 Source ツリービュー、Destination ツリービューに表示する LPAR をプロセッサグループごとに表示 【チェックなし】(デフォルト) Source ツリービュー、Destination ツリービューに表示する LPAR をプロセッサグループごとに表示しない	<input type="radio"/>	V01-01
22	Tree View チェックボックス	登録した HVM をツリービューまたはコンボボックスで表示 【チェックあり】(デフォルト) 登録した HVM をツリービューで表示 【チェックなし】 登録した HVM をコンボボックスで表示	<input type="radio"/>	V01-00

23	Source フレーム	Source ツリービュー	No. 23~29 は、 Show the LPARs チェックボックスにチェックがない場合利用可能	○	V01-00
24		Selected LPAR ラベル	【Tree View チェックボックスにチェックあり】 移動元 LPAR を選択	○	V01-00
25		Chassis コンポボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】	○	V01-00
26		HVM コンポボックス	マイグレーション可能な Chassis、HVM、LPAR を表示		V01-00
27		LPAR コンポボックス	(1) 移動元 シャーシを選択 (2) 移動元 HVM を選択 (3) 移動元 LPAR を選択		V01-00
28		Detail Information リスト	選択した移動元 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	○	V01-01
29		Destination フレーム	No. 30~38 は、 Show the LPARs チェックボックスにチェックがない場合利用可能	○	V01-00
30		Destination ツリービュー	【Tree View チェックボックスにチェックあり】 移動先 LPAR を選択	○	V01-00
31		Chassis コンポボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】	○	V01-00
32		HVM コンポボックス	(1) 移動先 シャーシを選択		V01-00
33		LPAR コンポボックス	(2) 移動先 HVM を選択 (3) 移動先 LPAR を選択		V01-00
34		Group コンポボックス	(4) 割り当てるプロセッサグループを選択 ※ (4) は、HVM バージョン 58-4x、78-4x 以降の HVM を選択している場合利用可能		V01-01
35		Selected LPAR ラベル	選択した移動先 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	○	V01-01
36		Group ラベル	選択した移動先 LPAR のプロセッサグループの グループ番号とグループ名称を表示	○	V01-01
37		Detail Information リスト	選択した移動先 LPAR の詳細情報を表示	○	V01-00
38	Target フレーム	Target ツリービュー	No. 39~45 は、 Show the LPARs チェックボックスにチェックがある場合利用可能	○	V01-01
39		Chassis コンポボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】	○	V01-01
40		HVM コンポボックス	(1) リカバリする LPAR が構築されている シャーシを選択		V01-01
41		LPAR コンポボックス	(2) リカバリする LPAR が構築されている HVM を選択		V01-01
42		Selected LPAR ラベル	(3) リカバリする LPAR を選択		V01-01
43		Detail Information リスト	選択したリカバリ LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	○	V01-01
44		Target ツリービュー	選択したリカバリ LPAR の詳細情報を表示	○	V01-01
45		Detail Information リスト		○	V01-01

46	Migration Setting フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
47	Migration Option フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
48	Shutdown Guest OS (Source) チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
49	Activate Destination LPAR チェックボックス		<input type="radio"/>	V01-00
50	Guest OS Information (for remote shutdown) フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
51	OS Type コンボボックス	OS タイプを選択	<input type="radio"/>	V01-00
52	IP テキストボックス	IP アドレスを入力	<input type="radio"/>	V01-00
53	User ID テキストボックス	ユーザ ID を入力	<input type="radio"/>	V01-00
54	Password テキストボックス	パスワードを入力	<input type="radio"/>	V01-00
55	Forced shutdown チェックボックス	ユーザログイン時のゲスト OS シャットダウンの可否 ゲスト OS が Windows 2008 のみ有効な機能 【チェックあり】 シャットダウン可 【チェックなし】(デフォルト) シャットダウン不可	<input type="radio"/>	V01-00
56	Save ボタン	Guest OS Information (for remote shutdown) の設定内容を保存 (移動元 LPAR を選択するとクリック可能になる)	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
57	Show Config ボタン	Migration Information リストで選択した行の移動元、移動先 LPAR の構成情報を表示 Migration Config Viewer ウィンドウの表示／非表示	<input type="radio"/>	V01-01
58	Migration Execute ボタン /Recovery Execute ボタン (リカバリが必要な LPAR を選択した場合に Recovery Execute ボタンになる)	Confirmation ウィンドウを開く (本ウィンドウの必要項目を選択・入力するとクリック可能になる)	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
59	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V01-00

60	Confirmation ウィンドウ		×	V01-00
61	Source フレーム	設定した移動元 LPAR 情報を表示	×	V01-00
62	Destination フレーム	設定した移動先 LPAR 情報を表示	×	V01-00
63	Migration Option フレーム	設定したオプション機能情報を表示	×	V01-00
64	Target フレーム	設定したリカバリが必要な LPAR 情報を表示	×	V01-00
65	OK ボタン	【Migration ウィンドウで Migration Execute ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Migration Progress ウィンドウを表示 (Migration を実行) 【Migration ウィンドウで Recovery Execute ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Recovery Progress ウィンドウを表示 (Recovery を実行)	×	V01-00
66	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00
67	Migration Progress ウィンドウ		×	V01-00
68	プログレスバー	マイグレーションの進捗状況を表示	×	V01-00
69	Source フレーム	移動元 LPAR 情報を表示	×	V01-00
70	Destination フレーム	移動先 LPAR 情報を表示	×	V01-00
71	Progress Detail フレーム		×	V01-00
72	リスト	マイグレーションの進捗状況の詳細を表示	×	V01-00
73	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00
74	Recovery Progress ウィンドウ		×	V01-00
75	プログレスバー	リカバリの進捗状況を表示	×	V01-00
76	Target フレーム	リカバリが必要な LPAR 情報を表示	×	V01-00
77	Progress Detail フレーム		×	V01-00
78	リスト	リカバリの進捗状況の詳細を表示	×	V01-00
79	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V01-00

80	Migration[Concurrent Maintenance] ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-00/E
81	Change Mode ボタン		<input type="radio"/>	V03-00/E
82	Target Selection フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/E
83	<p>〔リカバリが必要な LPAR がある時のみ表示〕</p>  Show the LPARs <p>チェックボックス</p>		<input type="radio"/>	V03-00/E
84	<p>〔 Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能〕</p> <p>Auto チェックボックス</p>		<input type="radio"/>	V03-00/E
85	<p>〔 Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能〕</p> <p>Migratable チェックボックス</p>		<input type="radio"/>	V03-00/E
86	<p>〔 Show the LPARs チェックボックスに チェックがない場合利用可能〕</p> <p>Group チェックボックス</p>		<input type="radio"/>	V03-00/E
87	<p>Tree View チェックボックス</p>		<input type="radio"/>	V03-00/E

88	Source フレーム	Source ツリービュー	No. 88~94 は、にチェックがない場合利用可能	<input type="radio"/>	V03-00/E
89		Chassis コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックあり】移動元 LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
90		HVM コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】マイグレーション可能な Chassis、HVM、LPAR を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
91		LPAR コンボボックス	(1) 移動元 シャーシを選択 (2) 移動元 HVM を選択 (3) 移動元 LPAR を選択		V03-00/E
92		Selected LPAR ラベル	選択した移動元 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
93		Detail Information リスト	選択した移動元 LPAR の詳細情報を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
94		Destination フレーム	No. 95~103 は、にチェックがない場合利用可能	<input type="radio"/>	V03-00/E
95		Destination ツリービュー	【Tree View チェックボックスにチェックあり】移動先 LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
96		Chassis コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】(1) 移動先 シャーシを選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
97		HVM コンボボックス	(2) 移動先 HVM を選択		V03-00/E
98		LPAR コンボボックス	(3) 移動先 LPAR を選択 (4) 割り当てるプロセッサグループを選択 ※ (4) は、HVM バージョン 58-4x、78-4x 以降の HVM を選択している場合利用可能		V03-00/E
99		Group コンボボックス			V03-00/E
100		Selected LPAR ラベル	選択した移動先 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
101		Group ラベル	選択した移動先 LPAR のプロセッサグループのグループ番号とグループ名称を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
102		Detail Information リスト	選択した移動先 LPAR の詳細情報を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
103	Target フレーム	Target ツリービュー	No. 104~110 は、にチェックがある場合利用可能	<input type="radio"/>	V03-00/E
104		Chassis コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックあり】リカバリする LPAR を選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
105		HVM コンボボックス	(1) リカバリする LPAR が構築されている シャーシを選択		V03-00/E
106		LPAR コンボボックス	(2) リカバリする LPAR が構築されている HVM を選択 (3) リカバリする LPAR を選択		V03-00/E
107		Selected LPAR ラベル	選択したリカバリ LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
108		Detail Information リスト	選択したリカバリ LPAR の詳細情報を表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
109					
110					

111	Migration Setting フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/E	
112	Migration Path フレーム	<input type="radio"/>	V03-00/E	
113	Source コンボボックス	移動元 LPAR の Migration Path を選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
114	Destination コンボボックス	移動先 LPAR の Migration Path を選択	<input type="radio"/>	V03-00/E
115	Rehearsal Execute フレーム		<input type="radio"/>	V03-00/E
116	Rehearsal ボタン	Confirmation ウィンドウを開く (Migration Path フレームの Source コンボボックスと Destination コンボボックスに Migration Path を選択するとクリック可能になる)	<input checked="" type="checkbox"/>	V03-00/E
117	Connectivity Test ボタン	Confirmation ウィンドウを開く (Migration Path フレームの Source コンボボックスと Destination コンボボックスに Migration Path を選択するとクリック可能になる)	<input checked="" type="checkbox"/>	V03-00/E
118	Show Rollback ボタン	Rollback WWN ウィンドウを開く (本ウィンドウの必要項目を選択・入力するとクリック可能になる)	<input type="radio"/>	V03-00/E
119	Show System Logs ボタン	HVM Console ウィンドウの HVM System Logs スクリーンを開く (Migration Path フレームの Source コンボボックスまたは Destination コンボボックスに Migration Path を選択するとクリック可能になる 両方のコンボボックスに Migration Path を選択してクリックするとスクリーンが2枚開く)	<input type="radio"/>	V03-00/E
120	Show Config ボタン	Migration Information リストで選択した行の移動元、移動先 LPAR の構成情報を表示 Migration Config Viewer ウィンドウの表示／非表示	<input type="radio"/>	V03-00/E
121	Migration Execute ボタン /Recovery Execute ボタン (リカバリが必要な LPAR を選択した場合に Recovery Execute ボタンになる)	Confirmation ウィンドウを開く (本ウィンドウの必要項目を選択・入力するとクリック可能になる)	<input checked="" type="checkbox"/>	V03-00/E
122	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V03-00/E

123	Confirmation ウィンドウ		×	V03-00/E
124	Source フレーム		×	V03-00/E
125	Destination フレーム		×	V03-00/E
126	Migration Option フレーム		×	V03-00/E
127	Target フレーム		×	V03-00/E
128	OK ボタン 【Migration ウィンドウで Migration Execute ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Migration Progress ウィンドウを表示(Migration を実行) 【Migration ウィンドウで Recovery Execute ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Recovery Progress ウィンドウを表示(Recovery を実行) 【Migration ウィンドウで Rehearsal ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Migration Progress ウィンドウを表示(Rehearsal を実行) 【Migration ウィンドウで Connectivity Test ボタンをクリックした場合】 本ウィンドウを閉じ、Test Progress ウィンドウを表示(Connectivity Test を実行)		×	V03-00/E
129	Cancel ボタン		×	V03-00/E
130	Migration Progress ウィンドウ		×	V03-00/E
131	プログレスバー		×	V03-00/E
132	Source フレーム		×	V03-00/E
133	Destination フレーム		×	V03-00/E
134	Progress Detail フレーム		×	V03-00/E
135	リスト		×	V03-00/E
136	Timeout Extension フレーム		×	V03-00/E
137	Timeout Extension ドメインアップ プダウン		×	V03-00/E
138	Extend ボタン		×	V03-00/E
139	Cancel Migration ボタン		×	V03-00/E
140	Show Monitor ボタン		×	V03-00/E
141	Close ボタン		×	V03-00/E

142	Extend ウィンドウ		×	V03-00/E
143	OK ボタン	マイグレーション延長時間を更新する (Timeout Extension フレームの Timeout Extension グループボックスで指定した時間 を加算する)	×	V03-00/E
144	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-00/E
145	Cancel Migration ウィンドウ		×	V03-00/E
146	OK ボタン	Migration の実行を中止する	×	V03-00/E
147	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-00/E
148	Migration Monitor Status ウィンドウ		×	V03-00/E
149	Source フレーム	移動元 LPAR 情報を表示	×	V03-00/E
150	Destination フレーム	移動先 LPAR 情報を表示	×	V03-00/E
151	データグリッドビュー	データグリッドビューのデータ、データ イサイズ表示グラフの移動元 LPAR に残っ ているメモリサイズおよび転送速度表示 グラフの移動先 LPAR への転送速度からメ モリ転送状況を確認する	×	V03-00/E
152	データイサイズ表示グラフ			V03-00/E
153	転送速度表示グラフ			V03-00/E
154	Recovery Progress ウィンドウ		×	V03-00/E
155	プログレスバー	リカバリの進捗状況を表示	×	V03-00/E
156	Target フレーム	リカバリが必要な LPAR 情報を表示	×	V03-00/E
157	Progress Detail フレーム		×	V03-00/E
158	リスト	リカバリの進捗状況の詳細を表示	×	V03-00/E
159	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-00/E
160	Rollback WWN ウィンドウ		×	V03-00/E
161	WWN Status List フレーム		×	V03-00/E
162	View All LPARs チェックボックス	リストに表示する対象 LPAR の切り替え	×	V03-00/E
163	リスト	WWN の状態を表示	×	V03-00/E
164	Rollback Execute ボタン	Rollback Execute ウィンドウを開く	×	V03-00/E
165	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-00/E
166	Rollback Execute ウィンドウ		×	V03-00/E
167	OK ボタン	ロールバックを実行する	×	V03-00/E
168	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-00/E

169	Migration Policy ウィンドウ		○	V01-00
170	Policy Name コンボボックス	作成済みのポリシー名を選択	○	V01-00
171	New ボタン	サブウィンドウ (New Policy ウィンドウ) を表示 (ポリシーネームを入力)	×	V01-00
172	New Policy ウィンドウ		×	V01-00
173	テキストボックス	新しいポリシーの名前を入力	×	V01-00
174	OK ボタン	新しいポリシーをテキストボックスに入力した 名前で作成	×	V01-00
175	Cancel ボタン	新しいポリシーの作成を取り止める	×	V01-00
176	Modify ボタン/Release ボタン (トグルボタン)	【Modify】 ポリシーの内容変更モードにする 【Release】 ポリシーの内容変更モードを終了	×	V01-00
177	Save ボタン	編集したポリシーの内容を保存(上書き保存)	×	V01-00
178	Save as ボタン	編集したポリシーの内容を保存(名前を付けて保 存) サブウィンドウ (Save as Policy ウィンドウ) を表 示	×	V01-00
179	Save as Policy ウィンドウ		×	V01-00
180	テキストボックス	保存するポリシーの名前を入力	×	V01-00
181	OK ボタン	編集中のポリシーをテキストボックスに入力し た名前で保存	×	V01-00
182	Cancel ボタン	ポリシーの保存を取り止める	×	V01-00
183	Delete ボタン	サブウィンドウ (Delete ウィンドウ) を表示	×	V01-00
184	Delete ウィンドウ		×	V01-00
185	OK ボタン	ポリシーを削除	×	V01-00
186	キャンセルボタン	ポリシーの削除を取り止める	×	V01-00
187	Execute/Stop ボタン	【Execute】 サブウィンドウ (Confirmation ウィンドウ) を表 示 【Stop】 実行中のマイグレーションが完了した時点で、一 旦ポリシー実行を停止させる 停止後にサブウィンドウ (Confirmation ウィンド ウ) を表示	×	V01-00
188	Confirmation ウィンドウ (Execute ボタンの場合)		×	V01-00
189	OK ボタン	ポリシーを実行 (Migration Progress ウィンドウを表示)	×	V01-00
190	Cancel ボタン	ポリシーの実行を取り止める	×	V01-00
191	Confirmation ウィンドウ (Stop ボタンの場合)		×	V01-00
192	End ボタン	ポリシー実行を終了	×	V01-00
193	Continue ボタン	ポリシー実行を再開する	×	V01-00

194	Policy Information フレーム		<input type="radio"/>	V01-00
195	Comment テキストボックス	編集中のポリシーについてのコメントを入力	<input type="radio"/>	V01-00
196	Add ボタン	Add Migration[ポリシー名] ウィンドウを表示	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
197	Up ボタン	選択した行のマイグレーション実行順番を1つ前にする	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
198	Down ボタン	選択した行のマイグレーション実行順番を1つ後にする	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
199	Delete ボタン	選択した行をポリシーから削除(行全体を選択すること)	<input checked="" type="checkbox"/>	V01-00
200	Show Config ボタン	Migration Information リストで選択した行の、移動元、移動先 LPAR の構成情報を表示 Migration Config Viewer ウィンドウの表示／非表示	<input type="radio"/>	V01-01
201	Migration Information リスト	マイグレーション実行一覧を表示	<input type="radio"/>	V01-00

202	Add Migration ウィンドウ	×	V01-00	
203	Target Selection フレーム	×	V01-00	
204	Migratable チェックボックス 【チェックあり】 Source ツリービューには ACT または DEACT の LPAR(移動元として選択可能な LPAR)のみ表示 Destination ツリービューには Undefined LPAR(移動先として選択可能な LPAR)のみ表示 【チェックなし】(デフォルト) Source ツリービュー、Destination ツリービューに全 LPAR を表示	×	V01-01	
205	Group チェックボックス 【チェックあり】 Source ツリービュー、Destination ツリービューに表示する LPAR をプロセッサグループごとに表示 【チェックなし】(デフォルト) Source ツリービュー、Destination ツリービューに表示する LPAR をプロセッサグループごとに表示しない	×	V01-01	
206	Tree View チェックボックス 登録 HVM をツリービューまたはコンボボックスで表示 【チェックあり】(デフォルト) 登録 HVM をツリービューで表示 【チェックなし】 登録 HVM をコンボボックスで表示	×	V01-00	
207	Source フレーム	×	V01-00	
208	Source ツリービュー 【Tree View チェックボックスにチェックあり】 移動元 LPAR を選択	×	V01-00	
209	Chassis コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】	V01-00	
210	HVM コンボボックス	(1) 移動元シャーシを選択		
211	LPAR コンボボックス	(2) 移動元 HVM を選択 (3) 移動元 LPAR を選択		
212	Selected LPAR ラベル	選択した移動元 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	×	V01-01
213	Detail Information リスト	選択した移動元 LPAR の詳細情報を表示	×	V01-00
214	Destination フレーム	×	V01-00	
215	Destination ツリービュー 【Tree View チェックボックスにチェックあり】 移動先 LPAR を選択	×	V01-00	
216	Chassis コンボボックス	【Tree View チェックボックスにチェックなし】	V01-00	
217	HVM コンボボックス	(1) 移動先シャーシを選択		
218	LPAR コンボボックス	(2) 移動先 HVM を選択 (3) 移動先 LPAR を選択		
219	Group コンボボックス ※ (4)は、HVM バージョン 58-4x、78-4x 以降の HVM を選択している場合利用可能	(4) 割り当てるプロセッサグループを選択		
220	Selected LPAR ラベル	選択した移動先 LPAR の LPAR 番号と LPAR 名称を表示	×	V01-01
221	Group ラベル	選択した移動先 LPAR のプロセッサグループのグループ番号とグループ名称を表示	×	V01-01
222	Detail Information リスト	選択した移動先 LPAR の詳細情報を表示	×	V01-00

223	Migration Setting フレーム	x	V01-00	
224	migration option フレーム	x	V01-00	
225	Shutdown Guest OS (Source) チェックボックス	マイグレーション対象の移動元 LPAR のゲスト OS シャットダウンを伴うか選択 【チェックあり】 シャットダウン実行 【チェックなし】(デフォルト) シャットダウン実行しない	x	V01-00
226	Activate Destination LPAR チェックボックス	マイグレーション後、移動先 LPAR の Activate 実行可否 【チェックあり】(デフォルト) Activate する 【チェックなし】 Activate しない(Deactivated のまま)	x	V01-00
227	Guest OS Information (for remote shutdown) フレーム	Shutdown Guest OS (Source) チェックボックスに【チェックあり】の場合利用可能	x	V01-00
228	OS Type コンボボックス	OS タイプを選択	x	V01-00
229	IP テキストボックス	IP アドレスを入力	x	V01-00
230	User ID テキストボックス	ユーザ ID を入力	x	V01-00
231	Password テキストボックス	パスワードを入力	x	V01-00
232	Forced shutdown チェックボックス	ユーザログイン時のゲスト OS シャットダウンの可否 ゲスト OS が Windows 2008 のみ有効な機能 【チェックあり】 シャットダウン可 【チェックなし】(デフォルト) シャットダウン不可	x	V01-00
233	Save ボタン	Guest OS Information (for remote shutdown) の設定内容を保存 (移動元 LPAR を選択するとクリック可能になる)	x	V01-00
234	Show Config ボタン	Migration Information リストで選択した行の移動元、移動先 LPAR の構成情報を表示 Migration Config Viewer ウィンドウの表示／非表示	x	V01-01
235	Add ボタン	Confirmation ウィンドウを開く (本ウィンドウの必要項目を選択・入力するとクリック可能になる)	x	V01-00
236	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V01-00
237	Confirmation ウィンドウ		x	V01-00
238	Source フレーム	移動元 LPAR 情報を表示	x	V01-00
239	Destination フレーム	移動先 LPAR 情報を表示	x	V01-00
240	Migration Option フレーム	オプション機能情報を表示	x	V01-00
241	OK ボタン	ポリシーにマイグレーションを登録し、本ウィンドウを閉じる	x	V01-00
242	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V01-00

243	Migration Config Viewer ウィンドウ		○	V01-00
244	All チェックボックス 【チェックあり】すべての項目を表示する 【チェックなし】すべての項目を非表示にする 【未確定】表示と非表示の項目がある		○	V03-00/D
245	Error チェックボックス 【チェックあり】エラーの項目を表示する 【チェックなし】エラーの項目を非表示にする		○	V03-00/D
246	Warning チェックボックス 【チェックあり】警告の項目を表示する 【チェックなし】警告の項目を非表示にする		○	V03-00/D
247	OK チェックボックス 【チェックあり】正常の項目を表示する 【チェックなし】正常の項目を非表示にする		○	V03-00/D
248	Unchecked チェックボックス 【チェックあり】未確認の項目を表示する 【チェックなし】未確認の項目を非表示にする		○	V03-00/D
249	Unknown チェックボックス 【チェックあり】不明の項目を表示する 【チェックなし】不明の項目を非表示にする		○	V03-00/D
250	Server Configuration リスト 移動元、移動先 LPAR のサーバ構成情報を表示		○	V01-00
251	HBA Configuration リスト 移動元、移動先 LPAR の HBA 構成情報を表示		○	V01-00
252	NIC Configuration リスト 移動元、移動先 LPAR の NIC 構成情報を表示		○	V01-00
253	Export to CSV ボタン Export to CSV ウィンドウを表示 (CSV に出力)		○	V01-00
254	Export to CSV ウィンドウ [本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		○	V01-00
255	Close ボタン 本ウィンドウを閉じる		○	V01-00
257	Migration Path Setting ウィンドウ		○	V03-00/E
258	HVM Selection フレーム		○	V03-00/E
259	ツリービュー	Migration Path 設定対象の項目 (Chassis、HVM) を選択する	○	V03-00/E
260	Information フレーム		○	V03-00/E
261	Chassis	ツリービューで選択したシャーシの情報 ※ツリービューでシャーシを選択したときのみ表示	○	V03-00/E
262	HVM Information	ツリービューで選択した HVM の情報 ※ツリービューで HVM を選択したときのみ表示	○	V03-00/E
263	Selection Migration Path Information	ツリービューで選択したシャーシまたは HVM の Migration Path 情報	○	V03-00/E
264	Migration Path List フレーム		○	V03-00/E
265	Add Row ボタン	Migration Path をリストに追加する	○	V03-00/E
266	Del Rows ボタン	選択した Migration Path をリストから削除する	○	V03-00/E
267	リスト	作成した Migration Path を表示する	○	V03-00/E
268	Save ボタン	Migration Path Setting の設定内容を保存	×	V03-00/E
269	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	○	V03-00/E

270	Configuration Registration ウィンドウ		×	V03-01
271	Machinery Choice フレーム		×	V03-01
272	Machinery コンボボックス (現在サポートしているのは、Storage のみ)		×	V03-01
273	Input Condition フレーム		×	V03-01
274	IP Range Specification チェックボックス 【チェックあり】 IP アドレスを範囲指定できる 【チェックなし】 IP アドレスは 1 つのみにする		×	V03-01
275	From テキストボックス	探索範囲の始まりの IP アドレスを指定	×	V03-01
276	To テキストボックス	探索範囲の終わりの IP アドレスを指定	×	V03-01
277	Time Out テキストボックス	1 つの IP アドレス探索ごとに設けるタイムアウト 時間を入力(単位:秒) デフォルト設定は 10 秒	×	V03-01
278	Search ボタン	機器を探索 検知した機器は、Machinery List リストに表示 【範囲指定した IP アドレスを探索している最中】 サブウィンドウ (Searching the IP address ウィンドウ) を開く	×	V03-01
279	Searching the IP address ウィンドウ		×	V03-01
280	Cancel ボタン	機器探索を中止	×	V03-01
281	Machinery List リスト		×	V03-01
282	チェックボックス	登録する機器を選択 デフォルトでは、チェックあり	×	V03-01
283	Add ボタン	Machinery List で選択した機器を登録 サブウィンドウ(Confirmation ウィンドウ) を開く	×	V03-01
284	Confirmation ウィンドウ		×	V03-01
285	OK ボタン	選択した機器を登録 サブウィンドウ(Registering the HVM ウィンドウ) を開く	×	V03-01
286	キャンセルボタン	選択した機器の登録を取り止める	×	V03-01
287	Registering the Storage ウィンドウ		×	V03-01
288	Cancel ボタン	選択した機器の登録を中止	×	V03-01
289	Close ボタン	【Machinery List に HVM がある場合】 サブウィンドウ(Confirmation ウィンドウ) を開く 【Machinery List に HVM がない場合】 機器登録を終了する	×	V03-01
290	Confirmation ウィンドウ		×	V03-01
291	OK ボタン	機器登録を終了する	×	V03-01
292	キャンセルボタン	本ウィンドウを閉じる(機器登録を継続する)	×	V03-01

293	Storage Password Setting ウィンドウ		○	V03-01
294	Password Setting フレーム		○	V03-01
295	Administration Mode チェックボックス	【チェックあり】 Administration Mode のパスワードを使用する 【チェックなし】 Administration Mode のパスワードを使用しない	×	V03-01
	Password テキストボックス	Administration Mode のパスワードを設定する	×	V03-01
	Unit Name	登録されているストレージ名	×	V03-01
	Security Type	パスワードの種類 デフォルトは Not used	×	V03-01
	User ID	選択したパスワードの種類に対してのユーザ ID	×	V03-01
	Password	選択したパスワードの種類に対してのパスワード	×	V03-01
	Save password setting チェックボックス	【チェックあり】 入力したパスワードを保存する 【チェックなし】 入力したパスワードを保存しない。 既存の保存したパスワードも消去する。	×	V03-01
	OK ボタン	パスワードの入力を終了する	○	V03-01
	キャンセルボタン	パスワードの入力を取りやめる	○	V03-01

304	Register Migration WWN Setting ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-01
305	All ラジオボタン	表示可能なすべてのマイグレーション WWN を表示する	<input type="radio"/>	V03-01
306	Not Registered ラジオボタン	登録されていないマイグレーション WWN を表示する	<input type="radio"/>	V03-01
307	Registered ラジオボタン	登録されているマイグレーション WWN を表示する	<input type="radio"/>	V03-01
308	Update ボタン	HVM と Storage の情報を更新する	<input type="radio"/>	V03-01
309	HVM Selection フレーム		<input type="radio"/>	V03-01
310	ツリービュー	表示対象の項目 (Chassis、HVM、LPAR) を選択する	<input type="radio"/>	V03-01
311	Storage Selection フレーム		<input type="radio"/>	V03-01
312	ツリービュー	表示対象の項目 (Storage) を選択する	<input type="radio"/>	V03-01
313	WWN List フレーム		<input type="radio"/>	V03-01
314	Display Mode ラジオボタン	リスト中の表示形式を切り替える Single Row: 1 つの WWPN が登録されているストレージマシンのすべてのポートを 1 行で表示する Multiple Rows: ストレージマシンに登録されているポートを 1 行ずつ表示する	<input type="radio"/>	V03-01
315	Detail チェックボックス	リスト中の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中の詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中の詳細情報を表示しない	<input type="radio"/>	V03-01
316	Select チェックボックス	【チェックをつける】操作対象にする 【チェックを外す】操作対象から外す	<input type="radio"/>	V03-01
317	Last Status 列	最終ステータスを表示	<input type="radio"/>	V03-01
318	Chassis ID 列	Chassis ID を表示	<input type="radio"/>	V03-01
319	HVM IP Address 列	HVM IP Address を表示	<input type="radio"/>	V03-01
320	HVM ID 列	HVM ID を表示	<input type="radio"/>	V03-01
321	LPAR No. 列	LPAR Number を表示	<input type="radio"/>	V03-01
322	Slot No. 列	Slot Number を表示	<input type="radio"/>	V03-01
323	Port No. 列	Port Number を表示	<input type="radio"/>	V03-01
324	vfcID 列	FC に設定されている vfcWWN-ID を表示	<input type="radio"/>	V03-01
325	WWPN 列	FC の WWPN を表示	<input type="radio"/>	V03-01
326	State(Vfc) 列	FC の WWPN の登録状況を表示	<input type="radio"/>	V03-01
327	Migration WWPN 列	マイグレーション WWPN を表示	<input type="radio"/>	V03-01
328	State(Mig) 列	マイグレーション WWPN の登録状況を表示	<input type="radio"/>	V03-01
329	Assignable(Mig) 列	過去のログイン状況を表示	<input type="radio"/>	V03-01
330	Unit Name 列	ユニット名を表示	<input type="radio"/>	V03-01
331	Host Group Port No. 列	ホストグループ Port Number を表示	<input type="radio"/>	V03-01
332	Host Group No. 列	ホストグループ Number を表示	<input type="radio"/>	V03-01
333	Host Group Name 列	ホストグループ名を表示	<input type="radio"/>	V03-01
334	Storage Type 列	ストレージタイプを表示	<input type="radio"/>	V03-01
335	WWPN Nickname 列	FC の WWPN のニックネームを表示	<input type="radio"/>	V03-01
336	Migration WWPN Nickname 列	マイグレーション WWPN のニックネームを表示	<input type="radio"/>	V03-01
337	Array IP Address/Host Name/Device Name ct10 列	ストレージのコントローラ 0 の Array IP Address またはホスト名またはデバイス名を表示	<input type="radio"/>	V03-01
338	Array IP Address/Host Name/Device Name ct11 列	ストレージのコントローラ 1 の Array IP Address またはホスト名またはデバイス名を表示	<input type="radio"/>	V03-01

339	Add Storage ボタン	Configuration Registration ウィンドウを表示する	×	V03-01
340	Password Setting ボタン	Storage Password Setting ウィンドウを表示する	×	V03-01
341	Add ボタン	Confirmation ウィンドウを表示する	×	V03-01
342	Confirmation ウィンドウ		×	V03-01
343	OK ボタン	選択されたマイグレーション WWPN をストレージに登録する	×	V03-01
344	Cancel ボタン	マイグレーション WWPN 登録を取りやめる	×	V03-01
345	Nickname ボタン	Nickname Setting ウィンドウを表示する	×	V03-01
346	Nickname Setting ウィンドウ		×	V03-01
347	Nickname List フレーム		×	V03-01
348	Default ボタン	すべてのニックネームをデフォルト値に設定	×	V03-01
349	Clear ボタン	すべてのニックネームを空文字に設定	×	V03-01
350	Nickname List リスト	選択されたマイグレーション WWPN のニックネーム一覧を表示	×	V03-01
351	Execute ボタン	選択されたマイグレーション WWPN のニックネームをストレージに設定する	×	V03-01
352	Cancel ボタン	ニックネームの設定を取りやめる	×	V03-01
353	Delete	Confirmation ウィンドウを表示する		
354	Confirmation ウィンドウ		×	V03-01
355	OK ボタン	選択されたマイグレーション WWPN をストレージから削除する	×	V03-01
356	Cancel ボタン	マイグレーション WWPN 削除を取りやめる	×	V03-01
357	Export CSV ボタン	サブウィンドウ (Input CSV Filename ウィンドウ) を開く	○	V03-01
358	Input CSV Filename ウィンドウ		○	V03-01
359	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]		○	V03-01
360	Close ボタン	Register Migration WWN Setting ウィンドウを閉じる	○	V03-01
361	Last update time ステータス	最終更新時間を表示する	○	V03-01
362	Not Registered ステータス	未登録状態数を表示する	○	V03-01
363	Registered ステータス	登録状態数を表示する	○	V03-01
364	Unknown ステータス	不明状態数を表示する	○	V03-01
365	Total ステータス	すべての総数を表示する	○	V03-01
366	Migration History ウィンドウ		○	V01-00
367	リスト	LPAR ごとにマイグレーションの移動履歴 (HVM ID、LPAR No.) を表示する (1 ページで 5 回分の履歴を表示)	○	V01-00
368	<< ボタン	最初のページを表示	○	V01-00
369	< ボタン	1 つ前のページを表示	○	V01-00
370	> ボタン	次のページを表示	○	V01-00
371	>> ボタン	最終ページを表示	○	V01-00
372	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	○	V01-00

8 ファームウェア更新

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ(F/W Update タブ)		○	V02-01
2	Menu フレーム		○	V02-01
3	F/W Update ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ(Step1 : Select System Config ウィザード)を開く	×	V02-01
4	Show Version ボタン	Firmware Version List ウィンドウを開く	○	V02-01
5	F/W Update History フレーム		○	V02-01
6	Detail チェックボックス	F/W Update History リスト中の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 F/W Update History リスト中に詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) F/W Update History リスト中に詳細情報を表示しない	○	V02-01
7	Show F/W Update History チェックボックス	F/W Update History ウィンドウの表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 F/W Update History ウィンドウを表示する 【チェックなし】(デフォルト) F/W Update History ウィンドウを表示しない	○	V02-01
8	F/W Update History リスト	ファームウェア更新履歴を表示する	○	V02-01
9	HVM Firmware Update ウィンドウ(Step1 : Select System Config ウィザード)		×	V02-01
10	System List フレーム		×	V02-01
11	コンボボックス	HVM ファームウェア更新対象のシステム構成を選択する All configuration(デフォルト) 選択したシステムの構成は HVM List フレーム内のツリービューに表示する	×	V02-01
12	Update ボタン/Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	【Update ボタンをクリックした場合】 選択したシステムに登録されている HVM 情報を更新する 【Update Cancel ボタンをクリックした場合】 HVM 情報の更新を取り止める	×	V02-01
13	HVM List フレーム		×	V02-01
14	ツリービュー	詳細情報を表示する項目(Chassis、HVM)を選択する (選択した項目の詳細情報はリストに表示する)	×	V02-01
15	リスト(Chassis、HVM 情報)	ツリービューで選択した項目(Chassis、HVM)の詳細情報を表示する	×	V02-01
16	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ(Step2 : Select Update Version ウィザード)を進む	×	V02-01

17	Close ボタン	Close HVM Firmware Update ウィンドウを開く	×	V02-01
18	Close HVM Firmware Update ウィンドウ(Close ボタンをクリックした場合)		×	V02-01
19	OK ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウを閉じる	×	V02-01
20	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-01
21	HVM Firmware Update ウィンドウ(Step2 : Select Update Version ウィザード)		×	V02-01
22	BladeSymphony 2000-DP チェックボックス	更新後の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM ファームウェア選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM ファームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM ファームウェア選択を無効にする	×	V02-01
23	コンボボックス	更新後の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM ファームウェアバージョンを選択する	×	V02-01
24	Select ボタン	更新後の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM ファームウェアの登録ディレクトリを指定する	×	V02-01
25	BladeSymphony 2000-MP チェックボックス	更新後の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM ファームウェア選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM ファームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM ファームウェア選択を無効にする	×	V02-01
26	コンボボックス	更新後の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM ファームウェアバージョンを選択する	×	V02-01
27	Select ボタン	更新後の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM ファームウェアの登録ディレクトリを指定する	×	V02-01
28	BladeSymphony 320 チェックボックス	更新後の BladeSymphony 320 用 HVM ファームウェア選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM ファームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM ファームウェア選択を無効にする	×	V02-01
29	コンボボックス	更新後の BladeSymphony 320 用 HVM ファームウェアバージョンを選択する	×	V02-01
30	Select ボタン	更新後の BladeSymphony 320 用 HVM ファームウェアの登録ディレクトリを指定する	×	V02-01
31	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) に戻る	×	V02-01
32	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step3 : Select Target Version ウィザード) に進む	×	V02-01

33	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01
34	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step3 : Select Target Version ウィザード)		×	V02-01
35	BladeSymphony 2000-DP チェックボックス	更新対象の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM 選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM フームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM フームウェア選択を無効にする	×	V02-01
36	コンボボックス (Target HVM F/W Version : From)	更新対象の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM フームウェアバージョン(最古)を選択する	×	V02-01
37	Target Range チェックボックス	更新対象の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM フームウェアバージョン(最新)選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】(デフォルト) HVM フームウェアバージョン(最新)選択を有効にする 【チェックなし】 HVM フームウェアバージョン(最新)選択を無効にする	×	V02-01
38	コンボボックス (Target HVM F/W Version : To)	更新対象の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM フームウェアバージョン(最新)を選択する	×	V02-01
39	Update Version	更新後の BladeSymphony 2000-DP 用 HVM フームウェアバージョンを表示する	×	V02-01
40	BladeSymphony 2000-MP チェックボックス	更新対象の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM 選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM フームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM フームウェア選択を無効にする	×	V02-01
41	コンボボックス (Target HVM F/W Version : From)	更新対象の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM フームウェアバージョン(最古)を選択する	×	V02-01
42	Target Range チェックボックス	更新対象の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM フームウェアバージョン(最新)選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】(デフォルト) HVM フームウェアバージョン(最新)選択を有効にする 【チェックなし】 HVM フームウェアバージョン(最新)選択を無効にする	×	V02-01
43	コンボボックス (Target HVM F/W Version : To)	更新対象の BladeSymphony 2000-MP 用 HVM フームウェアバージョン(最新)を選択する	×	V02-01

44	Update Version	更新後の BladeSymphony2000-MP 用 HVM ファームウェアバージョンを表示する	×	V02-01
45	BladeSymphony 320 チェックボックス	更新対象の BladeSymphony 320 用 HVM 選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】 HVM ファームウェア選択を有効にする 【チェックなし】(デフォルト) HVM ファームウェア選択を無効にする	×	V02-01
46	コンボボックス (Target HVM F/W Version : From)	更新対象の BladeSymphony320 用 HVM ファームウェアバージョン(最古)を選択する	×	V02-01
47	Target Range チェックボックス	更新対象の BladeSymphony320 用 HVM ファームウェアバージョン(最新)選択の有効/無効を切り替える 【チェックあり】(デフォルト) HVM ファームウェアバージョン(最新)選択を有効にする 【チェックなし】 HVM ファームウェアバージョン(最新)選択を無効にする	×	V02-01
48	コンボボックス (Target HVM F/W Version : To)	更新対象の BladeSymphony320 用 HVM ファームウェアバージョン(最新)を選択する	×	V02-01
49	Update Version	更新後の BladeSymphony320 用 HVM ファームウェアバージョンを表示する	×	V02-01
50	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step2 : Select Update Version ウィザード)に戻る	×	V02-01
51	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step4 : Select Target HVM ウィザード)に進む	×	V02-01
52	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード)の 「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01

53	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step4 : Select Target HVM ウィザード)			×	V02-01
54	Select HVM List フレーム			×	V02-01
55	ツリービュー			×	V02-01
56	チェックボックス	更新対象の HVM を選択する 【チェックあり】(デフォルト) 更新対象の HVM に選択する 【チェックなし】 更新対象の HVM に選択しない		×	V02-01
57	リスト			×	V02-01
58	Detail チェックボックス	リスト中の HVM の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中の HVM の詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中の HVM の詳細情報を表示しない		×	V02-01
59	チェックボックス	更新対象の HVM を選択する 【チェックあり】(デフォルト) 更新対象の HVM に選択する 【チェックなし】 更新対象の HVM に選択しない		×	V02-01
60	リスト(更新対象 HVM 情報)	更新対象 HVM の情報を表示する		×	V02-01
61	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step3 : Select Target Version ウィザード)に戻る		×	V02-01
62	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step5 : Set Verup License Key ウィザード)に進む		×	V02-01
63	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード)の 「Close ボタン」の説明をご参照ください		×	V02-01
64	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step5 : Set Verup License Key ウィザード)			×	V02-01
65	Select Verup License Key File ボタン	バージョンアップ用ライセンスキーファイルを選択する		×	V02-01
66	Verup License Key Setting List フレーム			×	V02-01
67	Detail チェックボックス	リスト中(更新対象 HVM 情報)の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示しない		×	V02-01
68	リスト(更新対象 HVM 情報)	更新対象 HVM 情報を表示、バージョンアップ用ライセンスキーを入力する		×	V02-01
69	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step4 : Select Target HVM ウィザード)に戻る		×	V02-01

70	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step6 : Check Connection ウィザード)に進む	×	V02-01
71	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01
72	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step6 : Check Connection ウィザード)		×	V02-01
73	Password Setting List フレーム		×	V02-01
74	Detail チェックボックス	リスト中(更新対象 HVM 情報)の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示しない	×	V02-01
75	リスト(更新対象 HVM 情報)	更新対象 HVM 情報を表示、HVM Web システムのログインパスワードを入力する	×	V02-01
76	Information ボタン	Information ウィンドウを開く 本ボタンは Next ボタンクリック後に表示される	×	V02-01
77	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step5 : Set Verup License Key ウィザード) に戻る	×	V02-01
78	Next ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step7 : Execute Update ウィザード)に進む 本ボタンクリックにより HVM Web システムとの接続確認を行うため ウィザードの更新までに少々時間を要します	×	V02-01
79	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01

80	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step7 : Execute Update ウィザード)				
81	HVM F/W Update List フレーム				
82	Detail チェックボックス	リスト中(更新対象 HVM 情報)の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示しない	×	V02-01	
83	リスト(更新対象 HVM 情報)	更新対象 HVM 情報を表示する	×	V02-01	
84	Back ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step6 : Check Connection ウィザード)に戻る	×	V02-01	
85	Next ボタン	Confirm ウィンドウを開く	×	V02-01	
86	Close ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-01	
87	Confirm ウィンドウ (Next ボタンをクリックした場合)			×	V02-01
88	OK ボタン	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step8 : Update Status ウィザード)に進み HVM フームウェアの更新を実行する	×	V02-01	
89	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-01	
90	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step8 : Update Status ウィザード)			×	V02-01
91	HVM F/W Update List フレーム			×	V02-01
92	Detail チェックボックス	リスト中(更新対象 HVM 情報)の詳細情報の表示/非表示を切り替える 【チェックあり】 リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示する 【チェックなし】(デフォルト) リスト中(更新対象 HVM 情報)に詳細情報を表示しない	×	V02-01	
93	チェックボックス	更新対象の HVM を選択する 【チェックあり】 更新対象の HVM に選択する 【チェックなし】(デフォルト) 更新対象の HVM に選択しない	×	V02-01	
94	リスト(更新対象 HVM 情報)	更新対象 HVM 情報を表示する	×	V02-01	
95	Information ボタン	Information ウィンドウを開く	×	V02-01	
96	Retry ボタン	HVM フームウェアの更新を再実行する 本ボタンは HVM フームウェア更新が異常終了した 場合に有効になる	×	V02-01	
97	Finish ボタン	Close ウィンドウを開く 本ボタンは HVM フームウェア更新が正常終了した 場合に有効になる	×	V02-01	

98	Close ボタン	Close ウィンドウを開く	×	V02-01
99	Close ウィンドウ(Finish ボタン、Close ボタンをクリックした場合)		×	V02-01
100	OK ボタン	本ウィンドウ、HVM Firmware Update ウィンドウを閉じる	×	V02-01
101	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-01
102	Firmware Version List ウィンドウ			○ V02-01
103	System List フレーム	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「System List フレーム」の説明をご参照ください	○	V02-01
104	Update ボタン/Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	HVM Firmware Update ウィンドウ (Step1 : Select System Config ウィザード) の「Update ボタン/Update Cancel ボタン」の説明をご参照ください	○	V02-01
105	Export ボタン	F/W Version List の表示内容を CSV ファイルに出力する	○	V02-01
106	F/W Version List	HVM の詳細情報を表示する	○	V02-01
107	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	○	V02-01
108	F/W Update History ウィンドウ			○ V02-01
109	リスト	HVM ごとにファームウェアの更新履歴 (HVM ID、ファームウェアバージョン) を表示する (1 ページで 5 回分の履歴を表示)	○	V02-01
110	<< ボタン	最初のページを表示する	○	V02-01
111	< ボタン	1 つ前のページを表示する	○	V02-01
112	> ボタン	次のページを表示する	○	V02-01
113	>> ボタン	最終ページを表示する	○	V02-01
114	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	○	V02-01

9 Remote LPAR Control

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ (Remote LPAR Control タブ)		○	V03-02
2	Menu フレーム		○	V03-02
3	Status アイコン	サービスの状態を表示する	○	V03-02
4	Update ボタン /Update Cancel ボタン (Update 実行中は Update Cancel ボタンになる)	【Update ボタンをクリックした場合】 登録した HVM 情報を更新 【Update Cancel ボタンをクリックした場合】 HVM 情報の更新を取り止める	○	V01-00
	Remote LPAR Control Menu フレーム		○	V03-02
5	Setting ボタン	Remote LPAR Control Setting ウィンドウを表示する	○	V03-02
6	Edit User ボタン	Remote LPAR Control User Setting ウィンドウを表示する	○	V03-02
7	Service Status ボタン	Remote LPAR Control Service Status ウィンドウを表示する	○	V03-02
8				

9	Remote LPAR Control Setting ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-02
10	Web Server Connection メニュー		<input type="radio"/>	V03-02
11	TCP Server Port テキストボックス	Web サーバとの通信で利用する TCP ポートを設定する	<input type="radio"/>	V03-02
12	Web Server IP Address1 テキストボックス	管理サーバとの通信で利用する Web サーバの IP アドレスを設定する	<input type="radio"/>	V03-02
13	Web Server IP Address2 テキストボックス	管理サーバとの通信で利用する Web サーバの IP アドレスを設定する	<input type="radio"/>	V03-02
14	Web Server IP Address3 テキストボックス	管理サーバとの通信で利用する Web サーバの IP アドレスを設定する	<input type="radio"/>	V03-02
15	Web Server IP Address4 テキストボックス	管理サーバとの通信で利用する Web サーバの IP アドレスを設定する	<input type="radio"/>	V03-02
16	Web Application Setting メニュー		<input type="radio"/>	V03-02
17	Max No. of Users	Web アプリケーションに接続する最大 OS 管理者数	<input type="radio"/>	V03-02
18	TimeOut	Web アプリケーションの接続タイムアウト時間	<input type="radio"/>	V03-02
19	HVM Web System Setting メニュー		<input type="radio"/>	V03-02
20	Show ボタン	HVM Web System Setting ウィンドウを表示する	<input type="radio"/>	V03-02
21	HVM Web System Setting ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-02
22	Password Setting フレーム		<input type="radio"/>	V03-02
23	HVM IP Address 列	HVM IP アドレスを表示する	<input type="radio"/>	V03-02
24	HVM ID 列	HVM ID を表示する	<input type="radio"/>	V03-02
25	User ID 列	ユーザ ID を表示する	<input type="radio"/>	V03-02
26	Password 列	パスワードを表示する	<input type="radio"/>	V03-02
27	OK ボタン	設定した内容を反映し、本ウィンドウを閉じる	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
28	Cancel ボタン	設定した内容をキャンセルする	<input type="radio"/>	V03-02
29	OK ボタン	設定した内容を反映し、本ウィンドウを閉じる	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
30	Cancel ボタン	設定した内容をキャンセルする	<input type="radio"/>	V03-02

31	Remote LPAR Control User Setting ウィンドウ		○	V03-02
32	User Information フレーム		○	V03-02
33	Display Mode ラジオボタン ユーザ情報の表示モードを選択する All:全ユーザを表示する User:選択されたユーザ情報をのみを表示する		○	V03-02
34	Registered User List フレーム		○	V03-02
35	User ID 列	登録したユーザのユーザ ID を表示する	○	V03-02
36	HVM IP Address 列	【Display Mode が All の場合のみ表示】 HVM IP アドレスを表示する	○	V03-02
37	HVM ID 列	【Display Mode が All の場合のみ表示】 HVM ID を表示する	○	V03-02
38	#列	【Display Mode が All の場合のみ表示】 LPAR 番号を表示する	○	V03-02
39	LPAR Name 列	【Display Mode が All の場合のみ表示】 LPAR 名称を表示する	○	V03-02
40	Host Name 列	【Display Mode が All の場合のみ表示】 設定したホスト名を表示する	○	V03-02
41	LPAR List フレーム		○	V03-02
42	HVM IP Address 列	【Display Mode が User の場合のみ表示】 HVM IP アドレスを表示する	○	V03-02
43	HVM ID 列	【Display Mode が User の場合のみ表示】 HVM ID を表示する	○	V03-02
44	#列	【Display Mode が User の場合のみ表示】 LPAR 番号を表示する	○	V03-02
45	LPAR Name 列	【Display Mode が User の場合のみ表示】 LPAR 名称を表示する	○	V03-02
46	Host Name 列	【Display Mode が User の場合のみ表示】 設定したニックネームを表示する	○	V03-02
47	List Operation フレーム		×	V03-02
48	Add User ボタン	Remote LPAR Control User Setting ウィンドウ(編集用)を表示する	×	V03-02
49	Edit User ボタン	Edit User ウィンドウを表示する	×	V03-02
50	Edit User ウィンドウ		×	V03-02
51	User ID 列	変更するユーザ ID を選択する	×	V03-02
52	OK ボタン	【変更するユーザ ID を選択した場合のみ活性】 Remote LPAR Control User Setting ウィンドウ(編集用)を表示する	×	V03-02
53	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-02
54	Remove User ボタン	Remove User ウィンドウを表示する	×	V03-02
55	Remove User ウィンドウ		×	V03-02
56	チェックボックス列	削除するユーザ ID を選択する	×	V03-02
57	User ID 列	削除するユーザ ID を選択する	×	V03-02
58	OK ボタン	【削除するユーザ ID を選択した場合のみ活性】 選択したユーザ ID を削除する	×	V03-02
59	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V03-02

60	Export CSV ボタン	Input CSV Filename ウィンドウを表示する	<input type="radio"/>	V03-02
61	Input CSV Filename ウィンドウ	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]	<input type="radio"/>	V03-02
62	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	<input type="radio"/>	V03-02
63		Remote LPAR Control User Setting ウィンドウ(編集用)	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
64	User ID テキストボックス	ユーザ ID を入力する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
65	Password テキストボックス	パスワードを入力する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
66	LPAR Selection フレーム		<input checked="" type="radio"/>	V03-02
67	ツリービュー	OS 管理者に操作許可を与える LPAR を選択する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
68	Selected LPAR フレーム		<input checked="" type="radio"/>	V03-02
69	HVM IP Address 列	選択された LPAR を含む HVM の IP アドレスを表示する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
70	HVM ID 列	選択された LPAR を含む HVM の HVM ID を表示する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
71	#列	選択された LPAR の番号を表示する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
72	LPAR Name 列	選択された LPAR の名称を表示する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
73	Host Name 列	選択された LPAR に設定したニックネームを表示する	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
74	OK ボタン	編集内容を保存し、本ウィンドウを閉じる	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
75	Cancel ボタン	編集内容を破棄し、本ウィンドウを閉じる	<input checked="" type="radio"/>	V03-02
76				

77	Remote LPAR Control Service Status ウィンドウ		<input type="radio"/>	V03-02
78	Service Status フレーム		<input type="radio"/>	V03-02
79	Status アイコン		<input type="radio"/>	V03-02
80	Start ボタン		<input checked="" type="checkbox"/>	V03-02
81	Stop ボタン		<input checked="" type="checkbox"/>	V03-02
82	User List フレーム		<input type="radio"/>	V03-02
83	チェックボックス列 【チェックあり】 Event Log フレームにイベントログが表示される 【チェックなし】 Event Log フレームにイベントログが表示されない		<input type="radio"/>	V03-02
84	User ID 列		<input type="radio"/>	V03-02
85	Status 列		<input type="radio"/>	V03-02
86	Login Time 列		<input type="radio"/>	V03-02
87	Last Access Time 列		<input type="radio"/>	V03-02
88	List Operation フレーム		<input checked="" type="checkbox"/>	V03-02
89	Disconnect ボタン		<input checked="" type="checkbox"/>	V03-02
90	Event Log フレーム		<input type="radio"/>	V03-02
91	Level 列		<input type="radio"/>	V03-02
92	Date 列		<input type="radio"/>	V03-02
93	Code 列		<input type="radio"/>	V03-02
94	User ID 列		<input type="radio"/>	V03-02
95	Type 列		<input type="radio"/>	V03-02
96	Event 列		<input type="radio"/>	V03-02
97	Action 列		<input type="radio"/>	V03-02
98	Close ボタン		<input type="radio"/>	V03-02

10 ソリューション

※1 参照モードで操作及び表示が可能な項目を示す

※2 導入または表示位置/名称を変更した最終バージョンを示す

No.	操作、表示対象	説明	参照 (※1)	導入/ 変更 Ver. (※2)
1	Main ウィンドウ (Solution タブ)		○	V02-03
2	Easy Start ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)を開く	×	V02-03
3	Easy Start History ボタン	Easy Start History ウィンドウを開く	○	V02-03
4	Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)		×	V02-03
5	HVM List フレーム		×	V02-03
6	Import ボタン	HVM 設定ファイルを選択してください ウィンドウを開く	×	V02-03
7	HVM 設定ファイルを選択してください。 ウィンドウ (Easy Start ウィンドウの Import ボタンクリック時に開くウィンドウ)		×	V02-03
8	開くボタン	選択した HVM 設定ファイルを読み込む	×	V02-03
9	キャンセルボタン	HVM 設定ファイルの読み込みを取り止める	×	V02-03
10	Delete ボタン	Confirm ウィンドウを開く	×	V02-03
11	Confirm ウィンドウ		×	V02-03
12	リスト	削除対象の HVM を表示	×	V02-03
13	OK ボタン	削除対象の HVM をリストより削除	×	V02-03
14	Cancel ボタン	HVM の削除を取り止める	×	V02-03
15	リスト		×	V02-03
16	チェックボックス	設定対象の HVM を選択する 【チェックあり】(デフォルト) 設定対象の HVM に選択する 【チェックなし】 設定対象の HVM に選択しない	×	V02-03
17	リスト (設定対象 HVM 情報)	設定対象 HVM の情報を表示する	×	V02-03
18	Next ボタン	Load HVM Setting File を開く	×	V02-03
19	Load HVM Setting File ウィンドウ (Next ボタンをクリックした場合)		×	V02-03
20	YES ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step2 : Connection to SVP ウィザード)に進む	×	V02-03
21	NO ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-03
22	Close ボタン	Close ウィンドウを開く	×	V02-03
23	Close ウィンドウ (Close ボタンをクリックした場合)		×	V02-03
24	OK ボタン	Easy Start ウィンドウを閉じる	×	V02-03
25	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-03

26	Easy Start ウィンドウ (Step2 : Connection to SVP ウィザード)	×	V02-03	
27	HVM List フレーム	×	V02-03	
28	リスト	×	V02-03	
29	チェックボックス 【チェックあり】(デフォルト) 【チェックなし】 設定対象の HVM に選択しない	×	V02-03	
30	リスト(設定対象 HVM 情報) 設定対象 HVM の情報を表示、SVP ログイン用に SVP IP アドレス、SVP ログインユーザ ID、および SVP ログインパスワードを入力する	×	V02-03	
31	Back ボタン Confirm ウィンドウを開く	×	V02-03	
32	Confirm ウィンドウ (Back ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
33	OK ボタン Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)に戻る	×	V02-03	
34	Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる	×	V02-03	
35	Next ボタン 【実行対象の HVM がある場合】 Confirm ウィンドウを開く 【実行対象の HVM がない場合】 Easy Start ウィンドウ (Step3 : Initial Setting ウィザード)に進む	×	V02-03	
36	Confirm ウィンドウ (Next ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
37	OK ボタン Easy Start ウィンドウ (Step3 : Initial Setting ウィザード)に進む	×	V02-03	
38	Cancel ボタン 本ウィンドウを閉じる	×	V02-03	
39	Close ボタン Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)の 「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-03	
40	Easy Start ウィンドウ (Step3 : Initial Setting ウィザード)	×	V02-03	
41	HVM List フレーム	×	V02-03	
42	リスト	×	V02-03	
43	チェックボックス 【チェックあり】(デフォルト) 【チェックなし】 設定対象の HVM に選択しない	×	V02-03	
44	リスト(設定対象 HVM 情報) 設定対象 HVM の情報を表示する	×	V02-03	
45	Stop ボタン (実行中の HVM の Step が HVM Powering ON になっている時のみ表示)	Stop HVM ウィンドウを開く	×	V02-03

46	Stop HVM ウィンドウ (Stop ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
47	Powering HVM List フレーム	×	V02-03	
48	リスト	×	V02-03	
49	チェックボックス 【チェックあり】 (デフォルト) 処置停止対象の HVM に選択する 【チェックなし】 処理停止対象の HVM に選択しない	×	V02-03	
50	リスト (処理停止対象 HVM 情報)	処理停止対象 HVM の情報を表示する	×	V02-03
51	OK ボタン	処理停止対象 HVM の実行を停止する	×	V02-03
52	Cancel ボタン	処理停止対象 HVM の実行の停止を取り止める	×	V02-03
53	Back ボタン	Confirm ウィンドウを開く	×	V02-03
54	Confirm ウィンドウ (Back ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
55	OK ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step2 : Connection to SVP ウィザード)に戻る	×	V02-03
56	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-03
57	Next ボタン	【実行対象の HVM がある場合】 Confirm ウィンドウを開く 【実行対象の HVM がない場合】 Easy Start ウィンドウ (Step4 : LPAR Setting ウィザード)に進む	×	V02-03
58	Confirm ウィンドウ (Next ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
59	OK ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step4 : LPAR Setting ウィザード)に進む	×	V02-03
60	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	×	V02-03
61	Close ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-03

62	Easy Start ウィンドウ (Step4 : LPAR Setting ウィザード)	×	V02-03	
63	HVM List フレーム	×	V02-03	
64	リスト	×	V02-03	
65	チェックボックス 【チェックあり】(デフォルト) 【チェックなし】 設定対象の HVM に選択しない	×	V02-03	
66	アイコン エラーや警告がある時にダブルクリックするとエラーや警告の詳細ウインドウを表示する	×	V02-03	
67	コンボボックス 設定完了後の HVM 搭載ブレードの電源状態を選択する	×	V02-03	
68	リスト(設定対象 HVM 情報)	設定対象 HVM の情報を表示する	×	V02-03
69	View ボタン	Configuration Comparison ウィンドウを開く	×	V02-03
70	Configuration Comparison ウィンドウ (View ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
71	Report ボタン サブウインドウ(フォルダの参照ウインドウ)を開く	×	V02-03	
72	フォルダの参照ウインドウ [本ウインドウは Windows の標準機能に準拠]	×	V02-03	
73	Configuration Comparison List フレーム	×	V02-03	
74	リスト HVM 設定ファイルと設定対象 HVM(設定前のみ)の差分情報を表示する	×	V02-03	
75	Close ボタン	本ウインドウを閉じる	×	V02-03
76	Back ボタン	Confirm ウィンドウを開く	×	V02-03
77	Confirm ウィンドウ (Back ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
78	OK ボタン Easy Start ウィンドウ (Step3 : Initial Setting ウィザード)に戻る	×	V02-03	
79	Cancel ボタン	本ウインドウを閉じる	×	V02-03
80	Next ボタン	Confirm ウィンドウを開く	×	V02-03
81	Confirm ウィンドウ (Next ボタンをクリックした場合)	×	V02-03	
82	OK ボタン Easy Start ウィンドウ (Step5 : Setting Result ウィザード)に進む	×	V02-03	
83	Cancel ボタン	本ウインドウを閉じる	×	V02-03
84	Close ボタン	Easy Start ウィンドウ (Step1 : Load HVM Setting File ウィザード)の「Close ボタン」の説明をご参照ください	×	V02-03
85				

86	Easy Start ウィンドウ (Step5 : Setting Result ウィザード)	x	V02-03	
87	HVM List フレーム	x	V02-03	
88	リスト	x	V02-03	
89	リスト (設定対象 HVM 情報)	設定対象 HVM の情報を表示する	x	V02-03
90	View ボタン	Configuration Comparison ウィンドウを開く	x	V02-03
91	Configuration Comparison ウィンドウ	x	V02-03	
92	Report ボタン	サブウィンドウ (フォルダの参照ウィンドウ) を開く	x	V02-03
93	フォルダの参照ウィンドウ	x	V02-03	
94	[本ウィンドウは Windows の標準機能に準拠]	x	V02-03	
95	Configuration Comparison List フレーム	x	V02-03	
96	リスト	HVM 設定ファイルと設定対象 HVM (設定前と設定後) の差分情報を表示する	x	V02-03
97	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-03
98	Finish ボタン	Confirm ウィンドウを開く	x	V02-03
99	Confirm ウィンドウ (Finish ボタンをクリックした場合)	x	V02-03	
100	OK ボタン	本ウィンドウ、Easy Start ウィンドウを閉じる	x	V02-03
101	Cancel ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-03
102	Easy Start History ウィンドウ	○	V02-03	
103	Easy Start History List フレーム	○	V02-03	
104	アイコン	エラーや警告がある時にダブルクリックするとエラーや警告の詳細ウィンドウを表示する	○	V02-03
105	リスト	Easy Start の実行履歴を表示する	○	V02-03
106	Delete ボタン	Easy Start History ウィンドウを開く	x	V02-03
107	Easy Start History ウィンドウ (Delete ボタンをクリックした場合)	x	V02-03	
108	Yes ボタン	選択中の実行履歴を削除する	x	V02-03
109	No ボタン	本ウィンドウを閉じる	x	V02-03
110	Close ボタン	本ウィンドウを閉じる	○	V02-03

11 メッセージ一覧

本章では、Virtage Navigator が出力するメッセージを紹介します。

メッセージについては、メッセージコードの先頭の 4 桁をご確認いただくことにより、Virtage Navigator のどの機能のメッセージに相当するのか判断することができます。

表 11-1 メッセージコードの分類

メッセージコード 先頭 4 桁	Virtage Navigator 機能
0000	共通(※)
1000	共通(※)
2000	LPAR 設定
2002	共通(※)
2003	LPAR 設定
2004	共通(※)
3000	LPAR 設定
3001	LPAR 設定
3002	LPAR 設定
3005	共通(※)
3006	ソリューション
4000	モニタリング
5000	ファームウェア更新
6xxx	LPAR マイグレーション
7xxx	Remote LPAR Control

※メッセージが Virtage Navigator の複数の機能で使われていることを意味する

11.1 共通メッセージ

Virtage Navigator の複数の機能で使用されるメッセージは表 11-2 のとおりです。

表 11-2 複数機能で使用されるメッセージ

メッセージ内に記載されている [x] については補足内容をご参照ください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
00000000	Success.	—	—
10000001	HVM 情報の更新に失敗しました。 HVM IP Address: {0} HVM の電源状態やネットワーク状況を確認してください。	{0}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000002	HVM の起動が完了しているにもかかわらず、HVM 情報が取得できない場合は以下を確認してください。 1. HVM に登録されている IP アドレスの設定値が正しいこと。 2. このコンピュータの IP アドレスが BSM IP アドレスまたは CLI IP アドレスとして登録されていること。 3. このコンピュータと HVM 間のネットワークに問題がないこと。 4. このコンピュータに複数の IP アドレスが登録されている場合、Option 画面 - HVM Connection - Communicate IP Address に、HVM との通信に使用する IP アドレスが登録してあること。 確認後、本メッセージウィンドウを閉じてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000003	HVM 情報が最新ではない可能性があります。 HVM の電源状態やネットワーク状況を確認し、Update 操作を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000010	使用可能ライセンス時の上限 {0} を超えたため、HVM 情報の登録に失敗しました。 HVM IP Address : {1} Profile から、不要な HVM 登録を削除してください。	{0}:使用可能 HVM 数 {1}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000011	HVM 情報の保存に失敗しました。 HVM IP Address : {0} ディスクの容量やアクセス状況を確認してください。	{0}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000012	HVM 情報の保存に失敗しました。 HVM IP Address : {0} 利用可能メモリが不足しています。 下記を実施しても改善されない場合は、Virtage Navigator を再起動してください。 ・他のアプリケーションを終了させてください。 ・Virtage Navigator の他のウィンドウを閉じてください。	{0}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000013	HVM 情報の保存に失敗しました。 HVM IP Address : {0} ----- Internal error occurred. Status : {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:内部ステータス	弊社サポートサービスへお問い合わせください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
10000014	複数の操作が実行されているため、処理がタイムアウトしました。 HVM IP Address : {0} しばらく経ってから、再度実行してください。	{0} : HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000020	HVM の構成情報の保存中にアプリケーションの内部障害が発生しました。	—	弊社サポートサービスへお問い合わせください。
10000021	情報の保存に失敗しました。 ディスクの容量やアクセス状況を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000022	履歴ログの保存に失敗しました。 ディスクの容量やアクセス状況を確認してください。 もう一度、履歴ログの保存を行う場合はOKをクリックしてください。履歴ログの保存をあきらめる場合はCancelをクリックしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000030	Get Technical Information is completed.	—	—
10000031	Stop the Get Technical Information. Are you sure? Retry if stopped.	—	処理を中断した場合は、再度実行してください。
10000032	Failed to Get Technical Information. Detail: {0} Check the folder and computer, and retry.	{0} : VirtGetLogs のエラーメッセージ	情報の出力先状態を確認後、再度実行してください。
10000033	Failed to Get Technical Information. Check the folder and computer, and retry.	—	情報の出力先状態を確認後、再度実行してください。
10000034	Trouble Menu is completed.	—	—
10000035	Failed at Trouble Menu. detail: {0} Check output destination folder and status of computer running Virtage Navigator, and then retry the failed operation.	{0} : HvmSh のエラー メッセージ	メッセージに従い、対処してください。
10000036	Failed at Trouble Menu. Check output destination folder and status of computer running Virtage Navigator, and then retry the failed operation.	—	メッセージに従い、対処してください。
1000003F	Internal error occurred. Reboot the program and retry.	—	Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。
1000010x	R-KVM Application(ReClient)が検出できませんでした。 R-KVM Application(ReClient)のインストール状況を確認してください。	X:0,1(内部ステータス)	メッセージに従い、対処してください。
1000011x	Internet Explorer の起動時にエラーが発生しました。 Internet Explorer のインストール状況を確認してください。	X:内部ステータス	メッセージに従い、対処してください。
10000200	Terminal Application のパスが設定されていません。 Option 画面 - Other - Terminal Application Setting - Path に、Application の実行ファイルを設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000201	Terminal Application のパスにファイルが存在していません。 Option 画面 - Other - Terminal Application Setting - Path の設定を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
1000020F	Terminal Application の起動時にエラーが発生しました。 画面を閉じてから、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10000210	必要なマクロファイルが存在しません。 ファイル名 : {0} ユーザーズガイドに従って、マクロファイルを作成してください。	{0}:マクロファイル 名称	メッセージに従い、対処してください。
10000211	指定された HVM に対して、本機能はサポートされていません。 HVM IP Address : {0} サポート状況を確認してください。	{0}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
10000300	“Microsoft Chart Controls for Microsoft .NET Framework 3.5” might not be installed. Check if the software is correctly installed.	—	メッセージに従い、対処してください。
10001000	実行中の処理は中断され、未保存のデータは保存されません。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
10001001	画面を閉じてもよろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
10001002	エラー終了した HVM があります。 リトライを行わずに画面を閉じます。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
10001003	終了処理を行っています。 しばらくお待ちください。	—	—
10001004	実行中の処理を中断して、画面を閉じます。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
10002000	未保存のデータは保存されません。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
10002001	前回指定したフォルダパスの読み込み中に内部エラーが発生しました。 Virage Navigator を再起動してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10002002	指定したフォルダパスの保存中に内部エラーが発生しました。 Virage Navigator を再起動してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10002003	前回指定したフォルダパスの読み込みに失敗しました。 フォルダ指定画面ではデスクトップが初期表示されます。 前回指定したフォルダを初期表示するにはVirage Navigator を再起動してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10002004	指定したフォルダパスの保存に失敗しました。 指定したフォルダパスは Virage Navigator の再起動時に読み込まれません。 指定したフォルダパスを保存するには、 Virage Navigator を再起動し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
10002005	前回指定したフォルダパスの読み込みに失敗しました。 Virage Navigator インストールフォルダ ¥VirNavi¥FWUpdateFiles¥HVM¥{0} が初期表示されます。	{0}:フォルダ名 BS320 BS2000MP BS2000DP	—
10002006	設定情報の保存に失敗しました。 (SaveOperationFile.xml) V-Navi を再起動し Get Technical Information を実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
10002007	設定情報の読み込みに失敗しました。 (SaveOperationFile.xml) Get Technical Information を実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20020001	シャーシの種類が識別できませんでした。 シャーシの種類がサポート対象か確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20020002	マネジメントモジュールのファームウェアのバージョンが識別できませんでした。 マネジメントモジュールのファームウェアバージョンがサポート対象か確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20020003	未サポートの OS モードが設定されました。	—	OS モードの設定を確認してください。
20020004	VNIC System No の設定が正しくありません。 VNIC System No の設定を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
2002FFFF	マネジメントモジュールとの通信中に障害が発生しました。 マネジメントモジュールのファームウェアバージョンと、ネットワークの接続を確認し、再度操作を実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20040001	シャーシ情報が見つかりませんでした。 IP アドレスの設定を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20040002	操作対象の BMC の IP アドレスが見つかりませんでした。	—	—
20040003	SVP の情報が見つかりませんでした。 SVP の情報を登録してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20040004	操作対象のブレードの BMC 情報が見つかりませんでした。 ブレードの BMC 情情報を登録してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050101	SVP にログインできませんでした。 SVP の IP アドレス、または SVP の F/W Version を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050102	接続タイムアウトしました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050103	SVP との接続に失敗しました。 対象コマンド : {0} 通信状態を確認後、再度実行してください。	{0} : 内部使用コマンド名称	メッセージに従い、対処してください。
30050105	{0} で SVP から失敗応答がありました。 Command : {1} SlotNo : {2} Code : {3} Message : {4} 状態確認後、再度実行してください。	{0} : 内部使用コマンド説明 {1} : 内部使用コマンド名称 {2} : 対象 Partition 番号 {3} : 内部使用コマンド種別 {4} : 内部使用コマンドのエラーメッセージ	メッセージに従い、対処してください。
30050106	コマンド({0})の解析に失敗しました。 {1} コマンドの条件を確認してください。	{0} : 内部コマンド名称 {1} : 内部コマンド名称	メッセージに従い、対処してください。
30050107	既にログイン中です。 ログアウト後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30050108	SVPとのセッションが切れました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050109	実行に必要なパラメータが設定されていません。 設定値を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050110	接続数の限界を超えています。 接続数を減らしてから再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050111	SVPにログインできませんでした。 SVPのユーザID、またはパスワードを確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
300501FF	内部エラーが発生しました。 Virtage Navigatorを再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050201	SVPのFTPサーバにログインできませんでした。 IPアドレス、ユーザ名、パスワードを確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050202	接続タイムアウトしました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050203	ファイルの転送に失敗しました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050204	転送タイムアウトしました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050205	ファイルが存在しません。 転送元のファイルを確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050206	保存用ディレクトリが存在しません。 作成しますか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30050207	ファイルの転送に失敗しました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30050208	ファイルの削除に失敗しました。 ファイルが存在するか確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
300502FF	内部エラーが発生しました。 Virtage Navigatorを再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
FFFFF101	Internal error. : Invalid Parameter. {0} : {1}	{0}:パラメータ名称 {1}:パラメータ値	弊社サポートサービスへお問い合わせください。
FFFFF102	Timeout error occurred. (Lock) しばらく経ってから、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
FFFFFFFB	{0} の処理中に内部障害が発生しました。	{0}:処理内容	弊社サポートサービスへお問い合わせください。
FFFFFFFC	ユーザ操作により、キャンセルされました。	—	—
FFFFFFFD	{0} 画面の操作で内部障害が発生しました。 一度画面を閉じてから、もう一度操作を行ってください。	{0}:画面名称	メッセージに従い、対処してください。
FFFFFFFE	Unknown internal error.	—	弊社サポートサービスへお問い合わせください。
FFFFFFFF	Unknown internal error. : Internal Code : {0}	{0}:内部ステータス	弊社サポートサービスへお問い合わせください。

11.2 LPAR 設定用メッセージ

LPAR 設定で使用されるメッセージは表 11-3 のとおりです。

表 11-3 LPAR 設定で使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20000101	共有 NIC が存在しません。 NIC のスケジュールモードを共有にしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000102	設定された数の LPAR を作成できません。 {0} LPAR 以下の値を設定してください。	[0]: 作成可能 LPAR 数	メッセージに従い、対処してください。
20000103	内部エラーが発生しました。HVM IP Address : {0} Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	[0]: HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
20000104	割り当て可能な共有 NIC が不足しています。 共有 NIC のセグメント状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000105	割り当て可能な共有 FC が不足しています。 共有 FC のポート状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000107	最大 LPAR 数まで定義されているため、LPAR を作成できません。 LPAR 定義している LPAR 数を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000108	割り当てプロセッサ数が不正です。 {0} プロセッサから {1} プロセッサの値を設定してください。	[0]: 割り当て共有プロセッサ数の最小値 [1]: 割り当て共有プロセッサ数の最大値	メッセージに従い、対処してください。
20000109	割り当てメモリ容量が不正です。 {0} MB から {1} MB の値を設定してください。	[0]: 割り当てメモリ容量の最小値 [1]: 割り当てメモリ容量の最大値	メッセージに従い、対処してください。
20000110	共有 FC が存在しません。 FC のスケジュールモードを共有に設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000111	割り当てメモリ容量の単位が不正です。 {0} MB 単位で設定してください。	[0]: 割り当てメモリ容量の単位	メッセージに従い、対処してください。
20000401	他の端末から構成情報が変更されました。LPAR 番号 : {0} Update を実行後、再度 LPAR 数の設定から処理を実行してください。	[0]: LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
20000402	LPAR No. {0} の設定変更が失敗しました。 {1} 再度 LPAR 数の設定から処理を実行してください。	[0]: LPAR 番号 [1]: 詳細エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
20000501	LPAR の削除に失敗しました。LPAR 番号 : {0} 再度、処理を実行してください。	[0]: LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
20000601	構成情報の保存に失敗しました。HVM IP Address : {0} 再度構成情報の保存を実行してください。	[0]: HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
20000701	本機能がサポートする最大 LPAR 数まで定義されています。 LPAR 定義している LPAR 数を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20000801	LPAR の削除が失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0]: LPAR 番号 [1]: HvmSh のエラー	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000802	LPAR の追加が失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0]: LPAR 番号 [1]: HvmSh のエラー	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20000803	LPAR 名の設定が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000804	メモリの変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000805	プロセッサの変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000806	共有 NIC の変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000807	PCI デバイスの変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000808	論理プロセッサアイドル検出機能の更新が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000809	自動 Activate の変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000810	論理 SEL の自動クリアの変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000811	プロセッサキャッピング機能の変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000812	仮想 COM の変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000813	Pre-boot ファームウェアの変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0} {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000814	LPAR の論理プロセッサの割り当て変更が失敗しました。 LPAR 番号 : {0}, プロセッサ番号 : {1} {2}	{0} : LPAR 番号 {1} : プロセッサ番号 {2} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000815	プロセッサグループ名の設定が失敗しました。 プロセッサグループ番号 : {0} {1}	{0} : プロセッサグループ番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000816	物理プロセッサコアのグループ変更が失敗しました。 プロセッサグループ番号 : {0}, プロセッサ番号 : {1} {2}	{0} : プロセッサグループ番号 {1} : プロセッサ番号 {2} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20000817	物理プロセッサの縮退が失敗しました。プロセッサ番号 : {0} {1}	[0] : プロセッサ番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000818	パケットフィルタの設定が失敗しました。セグメント番号 : {0} {1}	[0] : セグメント番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000819	パケットフィルタの設定が失敗しました。セグメント番号 : {0} Update を実行し、再度実行してください。	[0] : セグメント番号	メッセージに従い、対処してください。
20000820	システム情報の設定が失敗しました。 {0}	[0] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000821	他の端末より LPAR 情報が更新されています。LPAR 番号 : {0} Update を実行し、再度実行してください。	[0] : LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
20000822	LPAR の更新情報の取得に失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0] : LPAR 番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000823	USB デバイスの更新が失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0] : LPAR 番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000824	LPAR の追加が失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0] : LPAR 番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000825	LPAR の削除が失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0] : LPAR 番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000826	プロセッサグループの追加が失敗しました。Group 番号 : {0} {1}	[0] : プロセッサグル ープ番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000827	プロセッサグループの削除が失敗しました。Group 番号 : {0} {1}	[0] : プロセッサグル ープ番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000901	共有 FC の割り当て更新に失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	[0] : LPAR 番号 [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000A01	PCI スケジュールモードの変更は失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	[0] : HVM の IP アド レス [1] : メッセージ	メッセージに従い、対処してください。
20000B01	ユーザ要求処理が失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	[0] : HVM の IP アド レス [1] : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20000B02	ユーザ要求処理がタイムアウトしました。HVM IP Address : {0} 再度、処理を実行してください。	[0] : HVM の IP アド レス	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20000C01	LPAR の追加に失敗しました。LPAR 番号 : {0}再度、処理を実行してください。	{0}:LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
20000E01	共有 NIC のデバイス数設定が不正です。HVM IP Address : {0} {1} デバイス以下の共有 NIC を設定してください。	{0}:HVM の IP アドレス {1}:共有 NIC デバイスの最大数	メッセージに従い、対処してください。
20000E02	共有 HBA のデバイス数設定が不正です。HVM IP Address : {0} {1} デバイス以下の共有 HBA を設定してください。	{0}:HVM の IP アドレス {1}:共有 HBA デバイスの最大数	メッセージに従い、対処してください。
20000F01	他の端末から構成情報が変更されたため、{0}個目の LPAR 作成に失敗しました。 Update を実行し、再度 LPAR 数の設定から処理を実行してください。	{0}:LPAR 作成に失敗した LPAR の作成順	メッセージに従い、対処してください。
20000F02	{0} 個目の LPAR 作成に失敗しました。 Update を実行し、再度 LPAR 数の設定から処理を実行してください。	{0}:LPAR 作成に失敗した LPAR の作成順	メッセージに従い、対処してください。
20000xFF	内部エラーが発生しました。HVM IP Address : {0} Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	X=4-6, A-F(内部ステータス) {0}:HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
20000xFF	内部エラーが発生しました。LPAR 番号 : {0} Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	X=8, 9(内部ステータス) {0}:LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
20001001	HVM オプションの設定が失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20001101	システム時刻の変更は失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20001102	LPAR の SEL 時刻の変更は失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20001103	LPAR の時刻合わせに失敗しました。LPAR 番号 : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20001201	HVM のタイムゾーンの変更に失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
20001202	HVM のタイムゾーンの変更に失敗しました。HVM IP Address : {0} {1}	{0}:HVM の IP アドレス {1}:HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
200012FF	内部エラーが発生しました。HVM IP Address : {0} Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	{0} : HVM の IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
2000FF01	ユーザ要求により処理を中断しました。	—	—
2000FFFF	内部エラーが発生しました。 Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030001	情報の更新は成功しましたが、内部エラーが発生しました。	—	弊社サポートサービスへお問い合わせください。
20030003	IP アドレスの形式に違反しています。 数値とドットで構成される IPv4 アドレスを設定してください。 (XXX.XXX.XXX.XXX)	—	メッセージに従い、対処してください。
20030004	使用しているコンピュータの IP アドレスが、管理サーバとして SVP に登録されていません。 管理サーバとして SVP に IP アドレスを登録しない場合、HVM 起動後の操作ができません。 続行しますか？	—	メッセージに従い、対処してください。
20030005	使用しているコンピュータの IP アドレスが、管理サーバとして SVP に登録されてなく CLI IP Address にも登録されていません。 IP アドレスを登録しない場合、HVM 起動後の操作ができません。 続行しますか？	—	メッセージに従い、対処してください。
20030200	以下のシャーシを検出しました. ----- {0}	{0} : シャーシ情報	—
20030201	設定された IP アドレスの SVP は既に登録されているため、設定を上書きします。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
20030202	未サポートのシャーシが検出されました。 Detected Chassis Type: {0} サポート状況を確認してください。	{0} : シャーシ種別	メッセージに従い、対処してください。
20030203	シャーシが選択されていません。	—	—
20030204	以下のシャーシの登録を削除します. ----- {0} よろしいですか？	{0} : シャーシ情報	メッセージに従い、対処してください。
20030300	Partition が選択されていません。 Partition を選択してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030301	設定された Partition は搭載されていません。 Partition の状態を確認し、Refresh を実施してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030302	設定された Partition は初期化中です。 Partition の状態を確認し、Refresh を実施してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030303	設定された Partition でエラーが発生しています。 Partition のエラー状態を回復し、Refresh を実施してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030304	設定された Partition の状態が取得できません。 Partition の状態を確認し、Refresh を実施してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20030310	設定された Partition の電源が ON, または OFF ではありません。 電源状態を確認し, Refresh を実施してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030311	設定された Partition の電源が OFF ではありません。 電源状態を確認し, Refresh を実施してください。 なお, 電源状態が OFF 以外の Partition を操作するには, HVM 情報を Profile に登録しておく必要があります。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030312	設定された Partition の電源が OFF ではありません。 電源状態を確認し, Refresh を実施してください。 OS モードが HVM 以外の Partition を操作するには, 電源状態が OFF である必要があります。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030320	設定された Partition に対応する HVM 情報が Profile に登録されています。 前回の HVM 情報の Update から, 以下の操作が行われていないことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none">・ HVM スクリーン等による HVM IP アドレスの変更.・ HVM 構成情報のリストア, クリア.・ ブレード搭載位置の変更. これらの操作が行われた場合, 以降の操作が正常に行えなくなりますので, Cancel をクリックして, Main ウィンドウの Profile タブから HVM を削除してください。 構成が一致している場合は OK をクリックしてください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030350	ファームウェアのバージョン組み合わせはよろしいですか? 未サポートのファームウェアに本機能を適用すると, 設定が適用されない場合があります。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030402	HVM ID に設定できる最大文字数は 16 文字です。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030404	設定された IP アドレスは既に使用されています。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030405	VNIC System No に設定できる値は 1-128 です。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030406	設定された VNIC System No は既に使用されています。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030407	必要項目が設定されていません。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030409	サブネットマスクの形式に違反しています。 数値とドットで構成される IPv4 アドレスのサブネットマスクを設定してください。 (XXX. XXX. XXX. XXX)	—	メッセージに従い, 対処してください。
20030410	設定されたブレードの HVM 情報が Profile から検出できないためこの操作は実行できません。 Profile に HVM を登録してから, 再度実行してください。 既に登録されている場合は, HVM 情報の Update を実施してから再度実行してください。	—	メッセージに従い, 対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20030480	VNIC System No は、仮想 NIC の MAC アドレス(デフォルト値)の重複を防ぐため、MAC アドレス生成に使用されます。 VNIC System No は、BS1000, BS2000, BS320などを含むすべてのシステム装置でユニークな値としてください。 他の HVM と重複した場合、LPAR の仮想 NIC の MAC アドレスが重複し、LPAR 上でのネットワーク通信ができなくなります。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030481	HVM ID は、複数の HVM システムが存在する場合、それぞれを識別するため設定します。 HVM ID は、BS1000, BS2000, BS320などを含むすべてのシステム装置でユニークな値としてください。設定しない場合は、HVM IP アドレスから自動生成されます。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030500	設定されたブレードの電源が OFF ではありません。 電源状態を確認し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030501	OS モードを識別できませんでした。 Partition の状態を確認し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030502	電源 ON 監視をしています。 [0] 秒間経ちましたが、電源が ON になりました。 継続して監視を続ける場合は、OK を選択してください。 監視をやめて、手動で電源を ON にする場合は Cancel を選択してください。 Cancel を選択すると、HVM の起動監視が開始されます。 なお、メモリの搭載量や Pre-configure の設定によっては時間がかかる場合があります。	[0]:電源 ON 監視時間	メッセージに従い、対処してください。
20030503	電源 ON 監視をスキップしますがよろしいですか？ OK を選択する場合は、必ず手動で電源を ON にしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030504	HVM の起動に必要な BIOS 設定は、設定済みですか？	—	BIOS 設定が未設定の場合は、設定してください。
20030505	電源 ON の確認後、R-KVM Console(ReClient)が自動的に起動されるのでログインに必要なユーザ ID、パスワード等の情報を用意してください。 R-KVM Console の起動後、サーバブレードにログインし、ユーザーズガイドに従い、BIOS セットアップメニューから設定を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030506	対象の Partition で Pre-configure が未実行のため、処理を続行できません。 Pre-configure を実行後、再実行してください。 Pre-configure の実行方法については、ブレード装置のユーザーズガイドを参照してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030507	HVM のシステムタイムゾーンの設定に失敗しました。 Time Zone : [0] リトライしますか？ リトライを行う場合は、Yes を選択してください。 No を選択すると、タイムゾーンの設定を行わないで次の画面に進みます。 その場合は、後ほど手動でタイムゾーンの設定を行ってください。 設定方法はユーザーズガイドを参照してください。	[0]:Time Zone	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
20030508	HVM の時刻設定に失敗しました. リトライしますか? リトライを行う場合は、Yes を選択してください。 No を選択すると、時刻設定を行わないで次の画面に進みます。 その場合は、後ほど手動で時刻設定を行ってください。 設定方法はユーザーズガイドを参照してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
20030600	LPAR({0})に Virtual Console が設定されていません。 LPAR に Virtual Console を割り当て、Update を実施してください。	[0]: LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
20030601	LPAR が選択されていません。	—	—
20030602	LPAR が Activate されていません。	—	—
20030603	LPAR({0})に、R-KVM に使用する USB デバイスが割り当てられていません。 R-KVM に使用する USB デバイスを割り当て、Update を実施してください。	[0]: LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
20030604	LPAR({0})に、USB デバイスが割り当てられていません。 USB デバイスの割り当てを確認してください。	[0]: LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
20030605	LPAR {0} の USB デバイスを {1} します。 よろしいですか?	[0]: LPAR 番号 : LPAR 名称 [1]: "Attach" or "Detach"	メッセージに従い、対処してください。
20030606	LPAR {0} の USB デバイスを Detach 後、LPAR {1} の USB デバイスを Attach します。 よろしいですか?	[0]: LPAR 番号 : LPAR 名称 [1]: LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
20030607	R-KVM に使用する USB デバイスの識別ができませんでした。	—	—
20030620	継続して HVM Console による操作を行いますか?	—	メッセージに従い、対処してください。
30000101	メモリの設定値が正しくありません。 256MB(0.25GB) 単位で設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30000102	メモリの設定値が使用可能メモリ量を超えてます。 使用可能メモリ量の範囲内で設定してください。 使用可能メモリ量 : [0]GB [[1]MB]	0: 利用可能メモリ(単位 GB) 1: 利用可能メモリ(単位 MB)	メッセージに従い、対処してください。
3000A001	SVP 情報が見つからないため、処理を続行できません。 SVP 情報を登録してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3000A002	設定された IP アドレスは既に他の HVM として登録されています。 登録済み HVM ID: {0} 設定値を確認してください。	0: 登録済み HVM ID	メッセージに従い、対処してください。
3000A003	設定された IP アドレスは既に他の BMC として登録されています。 登録済み シャーシ ID: {0} パーティション: {1} 変更を行いますか?	0: 登録済み シャーシ ID 1: パーティション番号	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
3000A004	設定された IP アドレスは既に他の SVP として登録されています。 登録済み シャーシ ID: [0] 設定値を確認してください。 登録済みシャーシの情報は Initial Setup 機能を使用して確認してください。	0: 登録済み シャーシ ID	メッセージに従い、対処してください。
3000A00A	指定された操作は、対象ブレードではサポートされていません。 サポート状況を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010101	対象の LPAR 情報の検索に失敗しました。 編集画面をいったん閉じて、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010102	対象のデバイスの動作モードが [0] ではありません。 対象のデバイスの動作モードを確認してください。	[0]: “Dedicate” or “Share”	メッセージに従い、対処してください。
30010103	割り当て可能な VNIC 番号がありません。 対象 LPAR の共有 NIC を減らすか、VNIC 番号の割り当てを確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010104	割り当て対象の物理 NIC の検索に失敗しました。 HVM 情報の Update を実施し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010105	割り当て可能な共有 NIC がありません。 デバイスの動作モードを変更して共有デバイスを増やしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010110	割り当て対象の物理 HBA の検索に失敗しました。 HVM 情報の Update を実施し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30010111	対象の共有 HBA に vfcID の空きがありません。 不要な割り当てを解除するか、他の HBA を設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020100	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 Update ボタンをクリックし、再度設定を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020101	LPAR 名に不正な文字が登録されています。 LPAR 名に使用できる文字は、'0' ~ '9' , 'a' ~ 'z' , 'A' ~ 'Z' , '-' , '_' です。 LPAR 名の先頭に使える文字は、'a' ~ 'z' , 'A' ~ 'Z' となります。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020102	LPAR 名が重複しています。重複 LPAR No : [0] LPAR 名を変更してください。	[0]: LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
30020103	割り当てプロセッサ数が適切ではありません。 [0] 以下の値を設定してください。	[0]: 割り当て可能プロセッサ数の最大値	メッセージに従い、対処してください。
30020104	Activate 中の変更はできません。 Deactivate 後、変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020105	占有プロセッサの場合、変更はできません。 共有プロセッサへ変更後、設定の変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020106	サービス率が適切ではありません。 1 以上の値を設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020107	サービス率変更時、スケジュールモードを変更できません。	—	—
30020108	Activate 中の占有プロセッサに対し、変更はできません。 Deactivate 後、変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30020109	Activate 中の LPAR に対し、スケジュールモードと、プロセッサグループを同時に変更できません。 一旦コミット処理を実行するか、または Deactivate 後、設定変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020110	プロセッサキャッピング変更時、スケジュールモードを「S」から「D」へ変更できません。	—	—
30020111	変更内容がコミットされるまで、変更前の LPAR 名と重複する値を設定する事はできません。重複 LPAR No : {0} 一旦コミット処理を実行後、LPAR 名の変更を行ってください。	{0} : LPAR No.	メッセージに従い、対処してください。
30020200	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 Update ボタンをクリックし、再度設定を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020201	割り当てプロセッサ番号が重複しています。重複割り当て Processor No : {0} LPAR 内で重複しないプロセッサ番号に変更してください。	{0} : プロセッサ番号	メッセージに従い、対処してください。
30020202	割り当てプロセッサ番号が適切ではありません。 0~{0} のプロセッサ番号、または “A” (Auto) を設定してください。	{0} : 割り当て可能プロセッサ数の最大値	メッセージに従い、対処してください。
30020203	プロセッサを占有で割り当てる場合、Activate 中の変更はできません。 Deactivate 後、変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020204	割り当てプロセッサ範囲外のため、変更はできません。 割り当てプロセッサ数変更後、設定を変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020300	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 Update ボタンをクリックし、再度設定を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020301	プロセッサグループ名に不正な文字が登録されています。 プロセッサグループ名に使用できる文字は、'0' ~ '9'、'a' ~ 'z'、'A' ~ 'Z'、'-'、'_' です。 プロセッサグループ名の先頭に使える文字は、'a' ~ 'z'、'A' ~ 'Z' となります。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020302	プロセッサグループ名が重複しています。重複 Group No : {0} 重複しない名称に変更してください。	{0} : プロセッサグループ番号	メッセージに従い、対処してください。
30020303	割り当て LPAR が起動中のため変更はできません。 対象 LPAR を Deactivate 後、変更を行ってください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020304	ライセンスコア不足数を超える予備コアの指定はできません。 不足数 : {0} 不足数を超えない範囲で設定してください。	{0} : ライセンスコア不足数	メッセージに従い、対処してください。
30020305	変更内容がコミットされるまで、変更前のプロセッサグループ名と重複する値を設定する事はできません。重複 Group No : {0} 一旦コミット処理を実行後、プロセッサグループ名の変更を行ってください。	{0} : プロセッサグループ番号	メッセージに従い、対処してください。
30020500	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30020501	{0} が変更されています。 Commit を行ってから変更してください。	[0]：“Scheduling Mode (Schedule)” or “Device Assignment”	メッセージに従い、対処してください。
30020502	Attach/Detach は、選択した PCI Device が USB で LPAR が Activate 中の時しか実行できません。 選択を変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020503	Attach/Detach は、PCI Device (USB)が未割り当ての時は実行できません。 選択を変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020504	選択対象が不正なため、Attach/Detach を実行できません。 Attach/Detach は以下の条件を満たす場合に実行する事ができます。 ・ LPAR に USB が割り当てられている場合。 ・ PCI Device が USB の場合。 ・ LPAR が Activate 中の場合。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020505	選択対象が不正なため、Set/Reset を実行できません。 Set/Reset は以下の条件を満たす場合に実行する事ができます。 ・ LPAR に USB が割り当てられている場合。 ・ PCI Device が USB の場合。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020600	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020601	不正な MAC アドレスです。 正しい MAC アドレスを設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020602	MAC アドレスが重複しています。 重複しない MAC アドレスに変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020610	不正な VLAN ID です。 VLAN ID は 1~4094 の範囲内で最大 {0} 個{1} 設定できます。	[0]:設定可能な VLAN ID 数 [1]:VLAN Mode	メッセージに従い、対処してください。
30020611	VLAN Mode (Tag) が {0} の時は、VLAN ID の最大設定可能数は {1} 個です。 設定数を {2} 個までにしてください。	[0]:VLAN Mode [1]:VLAN ID の最大設定可能数 [2]:VLAN ID の最大設定可能数	メッセージに従い、対処してください。
30020612	VLAN ID が設定されていません。 VLAN ID を設定してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020613	VLAN Mode (Tag) が {0} の時は、VLAN ID を設定できません。 VLAN Mode (Tag) を {1} に変更してください。	[0]:VLAN Mode [1]:VLAN Mode	メッセージに従い、対処してください。
300206F0	本設定はネットワークセグメント識別子毎の設定です。 変更してもよろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
300206F1	変更内容がコミットされるまで、変更前の MAC アドレスと重複する値を設定する事はできません。重複 LPAR No : {0} 重複 VNIC No : {1} 一旦コミット処理を実行後、MAC アドレスの変更を行ってください。	[0]:LPAR No. [1]:VNIC No.	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30020700	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020900	設定範囲が不正です。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020901	設定された IP アドレスは既に使用されています。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020902	HVM の IP アドレスが変更されると Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなります。 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020903	HVM の IP アドレスが変更されると Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなります。変更してもよろしいですか? 設定値を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020904	{0} の IP アドレスが変更されると Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなります。 設定値を確認してください。	[0]: “BSMx” (x=1-4)	メッセージに従い、対処してください。
30020905	管理サーバの IP アドレスが未登録のため、Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなります。変更してもよろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30020906	HVM の Subnet Mask が変更されると Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなる可能性があります。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020907	HVM の Default Gateway が変更されると Virtage Navigator は Virtage に接続できなくなる可能性があります。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020908	HVM の動作モードが変更されると、コミットと同時に構成情報の保存と HVM のリブートを実行します。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020909	HVM の動作モードが変更されると、コミットと同時に構成情報の保存を実行します。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002090A	HVM の動作モードが変更されると、コミットと同時に構成情報の保存と HVM のリブートを実行します。 変更してもよろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
3002090B	HVM の動作モードが変更されると、コミットと同時に構成情報の保存を実行します。 変更してもよろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
3002090C	HVM のリブートが必要となるため、Activate 中の LPAR が存在する場合、変更する事ができません。 すべての LPAR を Deactivate 後、HVM の動作モードを変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002090D	HVM ID が不正です。 設定値を入力してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30020B00	Date And Time の取得に失敗しました.	[0]: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30020B01	SVP から NTP の設定をインポートします。 よろしいですか？	[0]: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30020B02	BMC から NTP の設定をインポートします。 よろしいですか？	[0] : HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30020B03	選択した LPAR の時刻をシステム時刻に合わせます。 よろしいですか？	[0] : HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30020C00	HVM オプションの取得に失敗しました. {0}	[0] : HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30020C01	HVM オプションの取得を中断します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30020F00	システムログの取得に失敗しました. {0}	[0] : HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30020F01	システムログの取得を中断します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021200	未コミット状態です。変更内容はクリアされます。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021201	{0} を {1} します。 よろしいですか？	[0] : “LPAR 番号 : LPAR 名称” or “プロセッサグループ番号 : プロセッサグループ名称” [1] : “Activate” or “Deactivate” or “Reactivate” or “Add” or “Remove”	メッセージに従い、対処してください。
30021202	コミット処理を行います。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021203	Force Recovery 処理を行います。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021204	HVM システムのシャットダウンを行います。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021205	構成情報の保存を行います。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021206	{0} の NVRAM を消去(初期化)します。 よろしいですか？	[0] : LPAR 番号: LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
30021207	LPAR {0} から LPAR {1} へ NVRAM のコピーを行います。 よろしいですか？	0: LPAR 番号 1: LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
30021208	HVM のダンプを SVP へ出力します。 過去に作成したダンプファイルがある場合、上書きされます。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021209	未コミット状態のため、処理を継続する事ができません。 コミット処理、または Update 処理を行った後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021210	{0} の USB デバイスを {1} します。 よろしいですか？	[0]:LPAR 番号 : LPAR 名称 [1]: “Attach” or “Detach”	メッセージに従い、対 処してください。
30021211	HVM System Logs へ移動します。 SysLog Update ボタンをクリックし、ダンプの出力結果を確認 してください。	—	メッセージに従い、対 処してください。
30021212	{0} の USB デバイスを Detach 後、 {1} の USB デバイスを Attach します。 よろしいですか？	[0]:LPAR 番号 : LPAR 名称 [1]:LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、対 処してください。
30021213	選択した機能は、現在未サポートとなっております。	—	—
30021214	設定が変更されていないため、コミット処理を行う事ができ ません。	—	—
30021215	{0} に、R-KVM で使用する USB デバイスが割り当てられていま せん。 対象 LPAR を Deactivate 後、PCI Device Assignment で R-KVM に使用する USB デバイスの割り当てを行ってください。	[0]:LPAR 番号	メッセージに従い、 対処してください。
30021216	{0} に、R-KVM で使用する USB デバイスが割り当てられていま せん。 PCI Device Assignment で R-KVM に使用する USB デバイスの割 り当てを行ってください。	[0]:LPAR 番号	メッセージに従い、 対処してください。
30021217	{0} の R-KVM を実行します。 よろしいですか？ また、以降に Activate、または Reactivate を実行した LPAR に、 R-KVM は Attach されます。	[0]:LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、 対処してください。
30021218	{0} の USB デバイスを Detach 後、*[1] の R-KVM を実行しま す。 *よろしいですか？ *また、以降に Activate、または Reactivate を実行した LPAR に、R-KVM は Attach されます。	[0]:LPAR 番号 : LPAR 名称 [1]:LPAR 番号 : LPAR 名称	メッセージに従い、 対処してください。
3002121F	未コミットの内容は保存されません。 構成情報の保存を行ってよろしいですか？	—	メッセージに従い、 対処してください。
30021222	選択した機能は、対象の HVM で未サポートとなっております。 ファームウェアの更新を実施し、最新のファームウェアを使 用してください。	—	メッセージに従い、 対処してください。
30021223	HVM システムのリブートを行います。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、 対処してください。
30021224	HVM システムのシャットダウンを行います。 未保存のデータは保存されません。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、 対処してください。
30021225	HVM システムのリブートを行います。 未保存のデータは保存されません。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、 対処してください。
30021300	メモリ割り当て情報の取得に失敗しました。 {0}	[0]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセー ジ一覧に従い、対処し てください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021301	LPAR No. {0} の Add に失敗しました. {1}	{0}: LPAR 番号 {1}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021302	プロセッサグループ(Group No. {0}) の Add に失敗しました. {1}	{0}: プロセッサグループ番号 {1}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021303	HVM システム状態の取得に失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021304	HVM システム状態の更新に失敗しました. Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021305	HVM システムのシャットダウンに失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021306	Force Recovery に失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021307	HVM システムのシャットダウン要求を実行しました.	—	—
30021308	Force Recovery が正常終了しました.	—	—
30021309	構成情報の保存に失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
3002130A	構成情報の保存は正常終了しました.	—	—
3002130B	NVRAM のクリアに失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
3002130C	NVRAM のクリアは正常終了しました.	—	—
3002130D	NVRAM のコピーに失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
3002130E	NVRAM のコピーは正常終了しました.	—	—
3002130F	HVM ダンプの出力に失敗しました. {0}	{0}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021310	HVM ダンプを SVP に出力しました.	—	—
30021311	論理 NIC の情報取得が失敗しました. Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021312	USB デバイス (LPAR No. {0}) の Attach に失敗しました. {1}	{0}: LPAR 番号 {1}: HvmSh のエラーメッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021313	Update を中断します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30021314	Cancel を中断します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021315	Force Recovery を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021316	構成情報保存処理を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update 処理を実行し、再度構成情報保存処理を実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021317	HVM システムのシャットダウンを中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、ブレードの電源を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021318	LPAR の Activate を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021319	LPAR の Deactivate を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131A	LPAR の Reactivate を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131B	LPAR の追加処理を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131C	LPAR の削除を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131D	プロセッサグループの追加処理を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131E	プロセッサグループの削除処理を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002131F	PCI デバイスの Attach を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021320	PCI デバイスの Detach を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021321	NVRAM のクリアを中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update 処理を実行し、再度 NVRAM のクリアを実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021322	NVRAM のコピーを中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update 処理を実行し、再度 NVRAM のコピーを実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021323	HVM ダンプの出力を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、HVM System Logs で実行結果を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021324	コミット処理を中断します。 よろしいですか? 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021325	メモリ割り当て情報の取得を中断します。 よろしいですか?	—	メッセージに従い、対処してください。
30021326	LPAR No. {0} の Remove に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021327	LPAR No. {0} の Activate に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021328	LPAR No. {0} の Deactivate に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021329	LPAR No. {0} の Reactivate に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021330	プロセッサグループ(Group No. {0}) の Remove に失敗しました. {1}	[0]:プロセッサグループ番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021331	USB デバイス (LPAR No. {0}) の Detach に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021332	Boot Order (LPAR No. {0}) の取得に失敗しました. {1}	[0]:LPAR 番号 [1]:HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021333	Boot Order の取得に失敗しました。 Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021335	Boot Order (LPAR No. {0}) の設定に失敗しました. {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021336	Boot Order (LPAR No. {0}) の設定に失敗しました。 対象 LPAR を Deactivate 後、EFI ブートデバイスの設定を行つてください。	{0} : LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
30021338	FC (LPAR No. {0}) の設定に失敗しました. {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021339	Boot Order (LPAR No. {0}) の設定に失敗しました。 Virtage Navigator を再起動後、再度実行してください。	{0} : LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
3002133A	HVM システムのリブートに失敗しました. {0}	{0} : HvmSh のエラー メッセージ	メッセージに従い、対処してください。
3002133B	構成情報を更新後、HVM システムのリブート要求を実行しました。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。 (リブートに要する時間は、HVM システムの構成によって異なります。)
3002133C	HVM システムのリブートを中断します。 よろしいですか？ 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、ブレードの電源を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。 (リブートに要する時間は、HVM システムの構成によって異なります。)
3002133D	HVM システムのリブート要求を実行しました。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。 (リブートに要する時間は、HVM システムの構成によって異なります。)
3002133E	Adjust LPAR Time を中断します。 よろしいですか？ 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
3002133F	USB デバイス自動 Attach 設定 (LPAR No. {0}) の Set/Reset に失敗しました. {1}	{0} : LPAR 番号 {1} : HvmSh のエラー メッセージ	HvmSh エラーメッセージ一覧に従い、対処してください。
30021340	USB デバイス自動 Attach 設定の Set/Reset を中断します。 よろしいですか？ 中断を行った場合、実行結果を確認する事ができません。 数分後、Update ボタンをクリックし状態を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30021341	{0} の USB デバイス自動 Attach 設定を {1} します。 よろしいですか？	{0} : LPAR 番号 : LPAR 名称 {1} : "Set" or "Reset"	—
30021342	Guest OS Dump の採取に失敗しました. {0}	{0} : HvmSh のエラー メッセージ	

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30021343	Guest OS Dump を採取しました.	—	—
30021344	Guest OS Dump の出力を中断します. よろしいですか?	—	—
30021345	LPAR が Deact の場合は実行できません	—	—
30021346	本操作により、NMI 割り込みを LPAR に対して発行して、ゲスト OS のメモリダンプを採取します。 ダンプの採取はゲスト OS にダメージを与える可能性もあるため、この操作を行う場合は注意が必要です。 実行してもよろしいですか?	—	—
30021400	WWPN は 16 桁で設定を行わないとエラーになります. 設定値を確認してください. -----	—	メッセージに従い、対処してください.
30021401	不正なデータが登録されているため、更新処理を実行できません. 設定値を確認してください.	—	メッセージに従い、対処してください.
30021402	不正な [0] です. [1] は先頭を iqn.xxxx にして、xxxx の部分を 4 文字以上で設定してください.	[0]:不正な項目名 [1]:不正な項目名	メッセージに従い、対処してください.
30021403	不正な [0] です. 正しい [1] を設定してください.	[0]:不正な項目名 [1]:不正な項目名	メッセージに従い、対処してください.
30021404	不正な [0] です. [1] は 12 文字以上、16 文字以下で設定してください.	[0]:不正な項目名 [1]:不正な項目名	メッセージに従い、対処してください.
30021405	デフォルトの値を設定します. よろしいですか?	—	—
30021406	不正な [0] です. CHAP Secret と Reverse CHAP Secret は違う値を設定してください.	[0]:不正な項目名	メッセージに従い、対処してください.

11.3 モニタリング用メッセージ

モニタリングで使用されるメッセージは表 11-4 のとおりです。

表 11-4 モニタリングで使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
40000101	対象の HVM が見つかりませんでした。 HVM の Update を実施して、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

11.4 ファームウェア更新用メッセージ

ファームウェア更新で使用されるメッセージは表 11-5 のとおりです。

表 11-5 ファームウェア更新で使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
50000101	ファームウェアの更新処理を開始します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
50000102	HVM F/W Version が未指定の場合、次のステップに進むことが できません。 HVM F/W Version を指定するか、対象から外してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000103	{0} 用の HVM F/W が見つかりませんでした。 HVM F/W があるフォルダを選択してください。	[0]: サーバブレード種別	メッセージに従い、対処してください。
50000104	HVM F/W の更新処理が正常終了後、HVM 構成情報の取得が失敗 しました。 Virtage Navigator の情報が最新ではないため Update ボタン をクリックしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000105	HVM F/W の更新処理が正常終了後、HVM 構成情報の取得がキャ ンセルされました。 Virtage Navigator の情報が最新ではないため Update ボタン をクリックしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000106	有効なバージョンアップキーが見つかりませんでした。 バージョンアップキーの入力を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000107	対象となる HVM F/W Version が存在しないため、次のステッ プに進むことができません。 該当する機種を対象から外してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000108	キャンセルしました。 接続失敗の詳細を確認するには、Information ボタンをクリッ クしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
50000109	接続可能な HVM が見つかりませんでした。 接続失敗の詳細を確認するには、Information ボタンをクリッ クしてください。	—	メッセージに従い、対処してください。
5000010A	ファイル出力が正常終了しました。	—	—
5000010B	ファイル出力に失敗しました。 詳細 : {0} 出力先フォルダの状態を確認後、再度実行してください。	{0}: 詳細エラー情報	メッセージに従い、対処してください。
5000010C	HVM ファームウェア更新を終了します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。

11.5 ソリューション用メッセージ

ソリューションで使用されるメッセージは表 11-6 のとおりです。

表 11-6 ソリューションで使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30060000	前の Step へ戻ると本 Step で実行した内容は失われます。 実行内容 : {0} よろしいですか？	{0} : 本 Step での実行内容	メッセージに従い、対処してください。
30060001	{0} を終了します。 よろしいですか？	{0} : “Easy Start”	メッセージに従い、対処してください。
30060002	警告が複数あります！ アイコンをダブルクリックすると警告の内容を別画面で表示します。 アイコンをダブルクリックして内容を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060003	正常に終了しました。 対象 : {0}	{0} : 格納フォルダ名称	—
30060004	エラーが複数あります！ アイコンをダブルクリックするとエラーの内容を別画面で表示します。 アイコンをダブルクリックして内容を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060200	指定フォルダにファイルがありません。 指定したフォルダを確認してください。 指定フォルダ名 : {0}	{0} : 指定フォルダ名称	メッセージに従い、対処してください。
30060201	同じ発注時番号のエントリがあります。 発注時番号 : {0} 指定したフォルダ及びファイルを確認してください。 指定ファイル名 : {1}	{0} : 発注時番号 {1} : 指定ファイル名称	メッセージに従い、対処してください。
30060202	同じ HVM のエントリがあります。 HVM IP Address : {0} 指定したファイルを確認してください。 指定ファイル名 : {1}	{0} : 発注時番号 {1} : 指定ファイル名称	メッセージに従い、対処してください。
30060203	指定されたブレードは HVM 初期設定をサポートしていません。 Blade Type : {0} HVM 初期設定をあらかじめ行ってください。	{0} : HVM の IP アドレス {1} : 指定ファイル名称	メッセージに従い、対処してください。
30060204	HVM の登録台数制限({0}台)を越えます。 登録必要台数 : {1} Profile から、不要な HVM 登録を削除してください。 または、登録が必要な HVM の選択を外してください。	{0} : HVM の登録制限台数 {1} : HVM の登録台数	メッセージに従い、対処してください。
30060205	HVM の登録に失敗しました。 HVM IP Address : {0} HVM の電源状態やネットワーク状況を確認してください。 内部エラーメッセージ : {1}	{0} : HVM の IP アドレス {1} : 内部エラーメッセージ	メッセージに従い、対処してください。
30060206	{0} の対象 HVM がないため、Step4 ヘスキップします。	{0} : “Initial Setting”	—
30060207	HVM が登録されていません。 次に進むには HVM の登録が必要です。 HVM を Profile に登録してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060208	HVM の登録処理がユーザ要求によりキャンセルされました。	—	—

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30060209	更新対象 HVM 構成情報のバックアップは事前に実施しましたか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30060300	指定の SVP IP Address が IP アドレスの形式に違反しています。 数値とドットで構成される IPv4 アドレスを設定してください。 (XXX.XXX.XXX.XXX)	—	メッセージに従い、対処してください。
30060301	SVP の IP Address が同じなのに User ID や Password が違っています。 指定した User ID と Password を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060302	SVP の IP Address が同じなのに HVM の Location が重複しています。 指定した SVP IP Address と指定ファイル内の Location 設定(<HvmConf>~<Location>)を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060399	{0} の実行を開始します。 よろしいですか？	[0]：“Connection to SVP”	メッセージに従い、対処してください。
30060400	ブレードの電源が OFF ではありません。Partition No : {0} 警告を無視して実行した場合は、Initial Setting をスキップします。 ブレードの電源を OFF にしてから、再度実行してください。	[0]: 対象 Partition 番号	メッセージに従い、対処してください。
30060401	指定の搭載位置にブレードが挿入されていない、または ブレード初期化中です。Partition No : {0} ブレードの状態を確認してから、再度実行してください。	[0]: 対象 Partition 番号	メッセージに従い、対処してください。
30060499	{0} の実行を開始します。 よろしいですか？	[0]: “Initial Setting”	メッセージに従い、対処してください。
30060500	HVM が登録されていません。 次に進むには HVM の登録が必要です。HVM を Profile に登録してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30060599	{0} の実行を開始します。 よろしいですか？	[0]: “LPAR Setting”	メッセージに従い、対処してください。
30060600	実行対象から外されました。Step : {0}	[0]: “Load HVM Setting File”	—
30060601	エビデンスファイルを出力して {0} を終了します。 よろしいですか？	[0]: “Easy Start”	メッセージに従い、対処してください。
30060602	エビデンスファイルを出力していません！ 画面を閉じて、{0} を終了してもよろしいですか？	[0]: “Easy Start”	メッセージに従い、対処してください。
30060603	エビデンスファイルの出力は正常に終了しました。 格納フォルダ : {0}	[0]: エビデンスファイルの格納フォルダ	—
30068001	XML ファイルの解析に失敗しました。 detail : {0} 指定したファイルを確認してください。	[0]: 詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
30068002	設定値が正しくありません。 対象 : {0} 設定値 : {1} 指定したファイルを確認してください。	[0]: 設定項目名称 [1]: 設定値	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30068003	設定値が重複しています。 対象 : {0} 設定値 : {1} 指定したファイルを確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068004	{0} の指定がないため、HVM IP アドレス情報のみで接続対象を認識します。	{0} : “Chassis Serial Number” or “Blade Serial Number”	—
30068005	設定に必要な物理リソース情報がありません。 対象 : {0} 設定値 : {1} 指定したファイルを確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068006	物理と仮想のスケジュールが一致しません。 対象 : {0} 設定値 : {1} 指定したファイルを確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068007	ファイルのバージョンがサポート範囲外です。 ファイルバージョン : {0} 指定したファイルを確認してください。	{0} : 指示書のファイル	メッセージに従い、対処してください。
30068008	必要な設定値がありません。 対象 : {0} 指定したファイルを確認してください。	{0} : 設定項目名称	メッセージに従い、対処してください。
30068009	XML の解析に失敗しました。 detail : {0} 指定したファイルの内容が変更されていないか確認してください。	{0} : 詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
30068101	ブレードの電源が OFF ではありません。 ブレードの電源を OFF にしてから、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30068102	必要な値が設定されていません。 対象 : {0} 内容を確認し、再度実行してください。	{0} : 設定項目名称	メッセージに従い、対処してください。
30068103	接続対象のサーバブレードは Virtage Navigator からの BIOS 設定をサポートしていません。 SVP Ver. : {0} BIOS Ver. : {1} ファームウェアのバージョンがサポート対象か確認してください。	{0} : SVP バージョン {1} : BIOS バージョン	メッセージに従い、対処してください。
30068104	接続対象のサーバブレードは Virtage Navigator からの HyperThreading 設定をサポートしていません。 SVP Ver. : {0} BIOS Ver. : {1} ファームウェアのバージョン、または搭載プロセッサがサポート対象か確認してください。	{0} : SVP バージョン {1} : BIOS バージョン	メッセージに従い、対処してください。
30068105	ブレードの電源が OFF ではありません。 OS モードが HVM 以外に設定されているため、スキップできません。 ブレードの電源を OFF にしてから、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30068106	接続したサーバブレードと Partition 位置が異なります。 設定値 : {0} 取得値 : {1} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 指示書の設定値 {1} : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068107	接続対象のサーバブレードに HVM がインストールされていません。 サーバブレードの構成を確認してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30068108	選択されている HVM の HVM 起動待ちを中断します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30068109	HVM IP Address : {0} HVM 起動待ち状態になってから、約 {1} 分経過しました。 HVM の起動が確認出来ません。以下を確認してください。 1. 管理サーバと HVM 間のネットワーク接続に問題は無いか、疎通確認を行ってください。 2. HVM コンソール(シリアル接続)で、HVM が起動中になっているか確認してください。 3. メンテナンスツールを使用して起動していないかを確認してください。 4. BSM 連携設定でこのコンピュータの IP アドレスが、BSM IP アドレスに登録されているか確認してください。 上記の確認後、必要であれば STOP ボタンから処理を中断し、再度実行を行ってください。	{0} : HVM の IP アドレス {1} : 経過時間(分)	メッセージに従い、対処してください。
30068201	対象のサーバブレードと指示書のシリアル番号が異なります。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 指示書の設定値 {2} : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068202	対象のサーバブレードの HyperThread 設定が指示書の設定と異なります。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 指示書の設定値 {2} : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068203	対象のサーバブレードと指示書の情報が異なります。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 指示書の設定値 {2} : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
30068204	対象のサーバブレードのリソースが指示書の情報と異なります。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 指示書の設定値 [2] : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068205	対象のサーバブレードと指示書の情報が異なります。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 指示書の設定値 [2] : 既設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068206	対象のサーバブレードに指定の物理 PCI デバイスが存在しません。 対象 : {0} 設定値 : {1} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068207	対象のサーバブレードには設定対象の LPAR が既に存在しています。 対象 : {0} 設定値 : {1} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068208	対象のサーバブレードと設定値が重複しています。 対象 : {0} 設定値 : {1} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 設定値	メッセージに従い、対処してください。
30068209	LPAR AutoAct 設定の合計数が Act できる上限数を超えています。 対象 : {0} 設定数 : {1} 上限数 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 設定値 [2] : 設定可能上限値	メッセージに従い、対処してください。
3006820B	共有 NIC の設定数が上限を超えています。 設定数 : {0} 上限数 : {1} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定値 [1] : 設定可能上限値	メッセージに従い、対処してください。
3006820C	LPAR に割当てできるプロセッサ数の上限を超えていません。 対象 : {0} 設定数 : {1} 上限数 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	[0] : 設定項目名称 [1] : 設定値 [2] : 設定可能上限値	メッセージに従い、対処してください。
3006820D	対象のサーバブレードの HVM は HvmRestart をサポートしていないため、Reboot を実施できません。 HVM Ver. : {0} 対象 HVM がサポート対象か確認してください。	[0] : HVM バージョン	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
3006820E	設定番号が上限数を超えてます。 対象 : {0} 設定番号 : {1} 上限数 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 設定値 {2} : 設定可能上限値	メッセージに従い、対処してください。
3006820F	対象のサーバブレードと指示書の HVM 動作モードの値が違います。 対象 : {0} 設定値 : {1} 取得値 : {2} 対象 HVM の構成を確認してください。	{0} : 設定項目名称 {1} : 設定値 {2} : 取得値	メッセージに従い、対処してください。
30068210	構成情報の設定に失敗しました。 通信状態を確認後、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
30068301	選択中の実行履歴を削除します。 よろしいですか？	—	メッセージに従い、対処してください。
30068302	削除対象が選択されていません。	—	—

Virtage Navigator 操作において、表示されるメッセージの一部に使用する HvmSh エラーメッセージの一覧を以下に示します。

表 11-7 HvmSh エラーメッセージ一覧

メッセージコード	メッセージ	説明	対処方法
10020001	Response Timeout.	対象のホストからの応答がありませんでした。	指定した対象ホスト(操作先 HVM)が正常に動作していることを確認してください。正常に動作している場合は再実行してください。
10030001	Failed to bind.	Bind に失敗しました。	通信構成を確認してください。
上記以外	HVM 管理コマンド (HvmSh) ユーザーズガイドを参照してください。		

11.6 LPAR マイグレーション用メッセージ

LPAR マイグレーションで使用されるメッセージは表 11-8 のとおりです。

表 11-8 LPAR マイグレーションで使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60000201	Concurrent Maintenance can not be performed on HVM with this license. {0} Check the HVM license level.	{0}:HVM IP アドレス	HVM ライセンスを確認してください。
60000301	Migration version on HVM is different between source and destination. Specify HVM that has the same major version of migration version.	-	マイグレーションバージョンのメジャー・バージョンが同じ HVM を選択してください。
60000401	Some features will be limited because of migration from HVM set to Expansion mode to HVM set to Standard mode. Check HVM operating mode setting.	-	HVM の動作モードを確認してください。
60000501	The maximum activatable numbers of LPARs are activated on destination. Check the number of activated LPARs.	-	移動先 HVM で Activate している LPAR の数を確認してください。
60000601	Source HVM does not support LPAR Number Extension. MAC address may be duplicated. Specify LPAR that LPAR number is within the range from 1 to 16 at destination HVM.	-	移動元と先で LPAR 最大定義可能数を合わせてください。
60000602	Destination HVM does not support LPAR Number Extension. MAC address may be duplicated. Specify LPAR that LPAR number is within the range from 1 to 16 at source HVM.	-	移動元と先で LPAR 最大定義可能数を合わせてください。
60000701	The definable number of LPARs is different on a source and a destination HVM. Specify HVMs on which the same number of LPARs can be defined.	-	移動元と先で LPAR 最大定義可能数を合わせてください。
60001001	Chassis type is different between source and destination. Specify HVMs on blades inserted in the same type of Chassis.	-	移動先と元のシャーシタイプを合わせてください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60001101	Blade type is different between source and destination. Specify HVMs on the same type of blade.	-	移動先と元のサーバブレードタイプを合わせてください。
60001201	Numbers of configured blades are different between source and destination due to SMP configuration. Specify HVMs on blades composed of same number of SMP configuration.	-	移動元と先でブレード間 SMP 構成を同一にしてください。
60001301	CPU frequency is different between source and destination. Specify HVMs on blades which same frequency of processors are installed on.	-	移動元 HVM の CPU 周波数と同じ CPU が搭載された HVM を選択してください。
60001401	The number of physical CPUs is different between source and destination. Match the installed number of physical CPUs on source and destination.	-	移動元と先で HVM の物理 CPU 数を合わせてください。
60002001	EFI version is different between source and destination. Specify HVMs on blades which same version of EFI is installed on.	-	移動先と元でブレードの EFI/BIOS のバージョンを合わせてください。
60002002	EFI version is not compatible between source and destination. Specify HVMs on blades which compatible version of EFI is installed on.	-	移動先と元でブレードの EFI/BIOS のバージョンを合わせてください。
60002101	SMT(Hyper Threading) setting is different between source and destination. Specify HVMs which SMT(Hyper Threading) setting is same.	-	移動元と先で SMT の設定を合わせてください。
60003001	The NIC port set as Migration Path does not exist. Set Migration Path in Path Setting window. HVM IP Address : {0}	{0}:HVM IP アドレス	マイグレーションパスには搭載されている NIC を指定してください。
60003002	The NIC port set as Migration Path is not set to Shared Mode. HVM IP Address : {0} Change scheduling mode of NIC or specify another Migration Path.	{0}:HVM IP アドレス	マイグレーションパスにはスケジューリングモードが共有の NIC を指定してください。
60003003	It is not recommended that management path is set as Migration Path. HVM IP Address : {0} Specify Migration Path which management path is not set as.	{0}:HVM IP アドレス	管理パスでないパスをマイグレーションパスに指定してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60003101	The IP address is already set to another Migration Path. Set another IP address to Migration Path.	-	移動元と先でマイグレーションパスの IP アドレスを違うアドレスにしてください。
60003102	Invalid value. Unsuitable for IP address format. Specify IP address in IPv4 dotted-decimal notation(XXX.XXX.XXX.XXX).	-	マイグレーションパスの IP アドレスを確認してください。
60003201	Migration Path for destination is not belonging to the network which Migration Path for source is belonging to. Check IP Address and Subnet Mask of Migration Path.	-	移動元と先のマイグレーションパスのサブネットマスクを確認してください。
60003202	Invalid value. Unsuitable for Subnet Mask format. Specify IP address and Subnet Mask in IPv4 dotted-decimal notation(XXX.XXX.XXX.XXX).	-	マイグレーションパスのサブネットマスクを確認してください。
60003301	VLAN ID for Migration Path is different between source and destination. Check VLAN ID of Migration Path.	-	移動元と先のマイグレーションパスの VLANID を確認してください。
60003302	Invalid value. Unsuitable for VLAN ID. Specify a VLAN ID value within the range from 1 to 4000.	-	マイグレーションパスの VLANID を確認してください。
60004101	LPAR which has same name exists on destination. Change the LPAR Name to name except NO_NAME.	-	移動先の LPAR 名称を移動元の名称と違う名称に変更してください。
60004102	LPAR Name is NO_NAME. Change the LPAR Name to name except NO_NAME.	-	移動先の LPAR 名称を「NO_NAME」から変更してください。
60004201	The defined LPAR is specified as destination. Specify undefined LPAR.	-	移動先の LPAR は未定義のものを指定してください。
60004202	The undefined LPAR is specified as source. Specify defined LPAR.	-	移動元の LPAR は定義済みのものを指定してください。
60004203	The LPAR specified as source has troubles. Check the LPAR state.	-	移動元 LPAR の状態を確認してください。
60004204	The LPAR specified as source is deactivated. Specify activated LPAR.	-	移動元 LPAR を Activate するか、状態が Activated の LPAR を指定してください。
60004205	The LPAR specified as source is activated. Enable remote shutdown option or Specify deactivated LPAR.	-	移動元 LPAR を Deactivate するか、状態が Deactivated の LPAR を指定してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60004251	The LPAR specified as source is “ACT” . Enable remote shutdown option or Specify deactivated LPAR.	-	移動元 LPAR を Deactivate するか、状態が Deactivated の LPAR を指定してください。
60004252	The LPAR specified as source is “DEACT” . Specify activated LPAR.	-	移動元 LPAR を Activate するか、状態が Activated の LPAR を指定してください。
60004253	The LPAR specified as source is “FAILURE” . Check the LPAR state.	-	移動元 LPAR の状態を確認してください。
60004254	The LPAR specified as source is “Impossible” . Confirm version of HVM firmware.	-	移動元 HVM のバージョンを確認してください。
60004255	The LPAR specified as source is “Recovery” . Execute Recovery for the LPAR.	-	移動元 LPAR を Recovery してください。
60004256	The LPAR specified as source is “Migration in progress” . Wait until the end of the migration.	-	実行中のマイグレーションの終了をお待ちください。
60004257	The LPAR specified as source is “Migration Failure” . Check the LPAR configuration.	-	移動元 LPAR の状態を確認してください。
60004258	The LPAR specified as source is “Migration WWN” . Execute Rollback for the LPAR.	-	移動元 LPAR の WWN を Rollback してください。
60004259	The LPAR specified as source is “Unknown WWN Status” . Execute Rollback for the LPAR.	-	移動元 LPAR の WWN を Rollback してください
6000425A	The LPAR specified as source is “Rollback” . Wait until the end of the Rollback.	-	実行中の Rollback の終了をお待ちください。
6000425B	The LPAR specified as source is “Rollforward” . Wait until the end of the Rollforward.	-	実行中の Rollforward の終了をお待ちください。
6000425C	The LPAR specified as source is “ACT (Other WWNs for a HBA port are abnormal)” . Execute Rollback for LPARs with HBA ports to which abnormal WWNs are assigned.	-	移動元 HVM で WWN が異常な状態の LPAR を Rollback してください。
6000425D	The LPAR specified as source is “Undefined” . Specify defined LPAR.	-	移動元の LPAR は定義済みのものを指定してください。
6000425E	The LPAR specified as source is “Unknown” . Check the LPAR state.	-	移動元 LPAR の状態を再取得してください。
60004301	Processor resources are insufficient on destination. {0} Specify another HVM or remove unnecessary LPARs.	-	移動先 HVM で移動元 LPAR に割り当てられている数の占有 CPU を確保してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60004401	Memory resources are insufficient on destination. {0} Specify another HVM or remove unnecessary LPARs.	-	移動先 HVM で移動元 LPAR に割り当てられているメモリサイズを確保してください。
60004501	Virtual COM console will be detached from LPAR on destination because Virtual COM port can not be secured on destination. Check the state Virtual COM is assigned on destination.	-	移動先 HVM の仮想 COM の割当て状態を確認してください。
60004601	Migration cannot be performed with this VNIC Device Type. Change VNIC Device Type.	-	移動元と先の VNIC のデバイスタイプを合わせてください。
60004701	The USB device is attached. Detach the USB device and then migrate an LPAR.	-	移動元の USB デバイスの割当てを解除 (Detach) してください。
60004801	Logical CPU IDs are different between source and destination. Specify HVMs on blades which processors of the same CPUID are installed on.	-	移動元 HVM の論理 CPUID と同じ CPU が搭載された HVM を選択してください。
60004802	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	移動先 LPAR の状態を再取得してください。
60005001	Dedicated HBA is assigned to the LPAR. Change scheduling mode of HBA.	-	HBA のスケジューリングモードを共有に変更してください。
60005101	HBA configuration is different between source and destination. Specify HVMs which HBA is configured in the same way.	-	移動元と先の HBA の I/O 構成を一致させてください。
60005102	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	Virtage Navigator を再起動してください。
60005201	Hardware ID for HBA is different between source and destination. Check Hardware ID in HBA Configuration in Migration Config Viewer and specify HVMs which Hardware IDs are same.	-	移動先に移動元と同じ HBA カードが搭載された HVM を選択してください。
60005301	HBA ports have troubles on destination. Specify HVMs which HBA state is normal.	-	移動先の HBA の状態を確認してください。
60005302	HBA will be disconnected after Migration because HBA ports are linked down on destination. Specify HVMs which HBA state is normal.	-	移動先の HBA の状態を確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60005303	HBA ports have troubles or Hot-plug is being operated. When operating Hot-plug, wait until the completion. Otherwise, check if HBA ports have troubles.	-	移動元または先のHBAのホットプラグ操作が終了するのをお待ちください。ホットプラグ操作を行っていない場合はHBAの状態を確認してください。
60005304	The LPAR may fail to be migrated because HBA ports have troubles. Check HBA status.	-	移動元または先のHBAの状態を確認してください。
60005305	Failed to retrieve information about HBA configuration. Perform update action after a while.	-	移動元または先のHBAの状態を再取得してください。
60005306	The LPAR may fail to be migrated because HBA ports have troubles. Check HBA status.	-	移動元または先のHBAの状態を確認してください。
60005401	HBA firmware does not support Concurrent Maintenance. Upgrade HBA firmware version or update HBA firmware revision.	-	移動元または先のHBAのファームウェアをコンカレントメンテナンスがサポートしているバージョンにバージョンアップしてください。
60005501	Some features will be limited because of migration to HBA that has older version of firmware. Check the HBA firmware version.	-	移動先のHBAのファームウェアバージョンを確認してください。
60005601	HBA driver does not support Concurrent Maintenance. Update HBA driver.	-	移動元のHBAのドライバをコンカレントメンテナンスがサポートしているバージョンにバージョンアップしてください。
60005701	There is no available vfCID on destination. Specify another HVM or remove unnecessary LPARs.	-	移動先 HVM で 1 つ以上のvfCID を空けてください。
60005801	HBA devices of Destination are not available. Check HBA status.	-	HBA の状態を確認してください。
60005901	NIC devices of Destination are not available. Check NIC status.	-	NIC の状態を確認してください。
60006001	Dedicated NIC is assigned to the LPAR. Change scheduling mode of NIC.	-	NIC のスケジューリングモードを共有に変更してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60006101	Virtual NIC segment setting is different between source and destination. Specify HVMs which Virtual NIC segment is configured in the same way.	-	移動元と先の NIC の I/O 構成を一致させてください。
60006102	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	Virtage Navigator を再起動してください。
60006103	Inter-LPAR Communication virtual NIC is configured. Inter-LPAR Communication virtual NIC will be disconnected from this network and be connected to another network after migration. Check Virtual NIC setting.	-	仮想 NIC の設定を確認してください。
60006201	Hardware ID for NIC is different between source and destination. Check Hardware ID in NIC Configuration in Migration Config Viewer and specify HVMs which Hardware IDs are same.	-	移動先に移動元と同じ NIC が搭載された HVM を選択してください。
60006301	NIC ports have troubles on destination. Specify HVMs which NIC state is normal.	-	移動先の NIC の状態を確認してください。
60006302	NIC will be disconnected after migration because NIC ports are linked down on destination. Specify HVMs which NIC state is normal.	-	移動先の NIC の状態を確認してください。
60006303	NIC ports have troubles or Hot-plug is being operated. When operating Hot-plug, wait until the completion. Otherwise, check if NIC ports have troubles.	-	移動元または先の NIC のホットプラグ操作が終了するをお待ちください。ホットプラグ操作を行っていない場合は NIC の状態を確認してください。
60006304	The LPAR may fail to be migrated because NIC ports have troubles. Check NIC status.	-	移動元または先の NIC の状態を確認してください。
60006305	Failed to retrieve information about NIC configuration. Perform update action after a while.	-	移動元または先の NIC の状態を再取得してください。
60006306	The LPAR may fail to be migrated because NIC ports have troubles. Check NIC status.	-	移動元または先の NIC の状態を確認してください。
60006401	More than {0} virtual NIC segments can not be defined on destination. Check HVM operating mode setting.	{0} : 最大数	移動先 HVM の動作モードを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
60006501	Inter-LPAR packet filtering setting is different between source and destination. Check Inter-LPAR packet filtering setting.	-	移動元と先の NIC の LPAR 間通信 パケットフィルタの設定を合わせてください。
60006601	Shared NIC port can not be assigned duplicate to an LPAR on destination. Check shared NIC setting.	-	移動先 HVM の動作モードを確認してください。
60006701	Shared NIC port can not be assigned to each physical NIC per controller on destination. Check shared NIC setting.	-	移動先 HVM の動作モードを確認してください。
60006801	The VNIC System No. for the destination HVM is greater than the available it's on the source HVM. VNIC System No. (Destination) : {0} Max VNIC System No. (Source) : {1} Select the destination HVM with the VNIC System No. available on the source HVM.	{0}:VNIC System No {1}: Max VNIC System No	仮想 NIC システム番号が移動元 HVM の最大値より小さい HVM を移動先に選択してください。
60006802	The VNIC System No. for the source HVM is greater than the available it's on the destination HVM. VNIC System No. (Source) : {0} Max VNIC System No. (Destination) : {1} Select the destination HVM on which the VNIC System No. for the source HVM is available.	{0}:VNIC System No {1}: Max VNIC System No	移動元の仮想 NIC システム番号より大きい最大値の HVM を移動先に選択してください。
6000FF01	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	Virtage Navigator を再起動してください。
6000FF02	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	Virtage Navigator を再起動してください。
6000FF03	Internal error occurred. Restart Virtage Navigator and retry.	-	Virtage Navigator を再起動してください。
6000FF04	Failed to retrieve information about HVM configuration. Check the following: 1. Confirm no problems about performing update action. 2. Confirm version of HVM firmware. 3. Confirm version of Virtage Navigator.	-	移動元と先の HVM の情報を再取得してください。 移動元と先の HVM のファームウェアバージョンを確認してください。 Virtage Navigator を再起動してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6000FF05	<p>Retrieve undefined value.</p> <p>Check the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confirm no problems about performing update action. 2. Confirm version of HVM firmware. 3. Confirm version of Virtage Navigator. 	—	<p>移動元と先のHVMの情報を再取得してください。</p> <p>移動元と先のHVMのファームウェアバージョンを確認してください。</p> <p>Virtage Navigator を再起動してください。</p>
65000000	<p>Save setting of Migration Paths.</p> <p>Are you sure?</p>	—	—
65000001	<p>Invalid {0}</p> <p>Select valid {0}</p>	[0]:PCI アドレス	有効なPCI アドレスを選択してください。
65000002	<p>Invalid {0}</p> <p>Input valid {0}</p>	[0]: IP アドレス	有効なIP アドレスを入力してください。
65000003	<p>Invalid {0}</p> <p>Input valid {0}</p>	[0]:サブネットマスク	有効なサブネットマスクを入力してください。
65000004	<p>Invalid {0}</p> <p>Input valid {0}</p>	[0]:VLAN ID	有効なVLAN IDを入力してください。
65000005	<p>Invalid {0}</p> <p>Input valid {0}</p>	[0]:名称	有効なマイグレーションパスの名称を入力してください。
65000006	<p>No Migration Path is selected. HVM IP Address : {0}</p> <p>Select Migration Path.</p>	[0]:HVM IP アドレス	マイグレーションパスを選択してください。
65000007	<p>Some input values are invalid.</p> <p>Input and save valid values.</p>	—	有効な値を入力、保存してください。
65000008	<p>Failed to save Migration Paths. Detail : {0}</p> <p>Check disk space and disk access status.</p>	[0]:詳細内容	ディスクの空き容量とディスクのアクセス状態を確認してください。
65000009	<p>There are no removable rows.</p> <p>Management Path can not be removed.</p> <p>Reselect removed rows.</p>	—	削除する行を再度選択してください。
6500000A	<p>{0} already exists for this HVM. Don't set same names for Migration Paths on an HVM.</p> <p>HVM IP Address : {1}</p> <p>{0} : {2}</p> <p>Input another {0}.</p>	<p>[0]:マイグレーションパス名称</p> <p>[1]:HVM IP アドレス</p> <p>[2]:設定名称</p>	ほかの名称を入力してください。
6500000B	<p>More Migration Paths can not be added.</p> <p>The maximum number of registerable Migration Paths for a HVM is {0}</p>	[0]:最大値	—

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6500000C	Changed setting of Migration Paths is not saved. Are you sure?	—	メッセージに従い、対処してください。
6500000D	Same as HVM IP Address. Input another {0}.	{0}:IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
6500000E	Migration in progress will be canceled. Are you sure?	—	メッセージに従い、対処してください。
6500000F	An error occurred while canceling. Detail : {0}	{0}:詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
65000010	A timeout period for migration will be changed. Timeout Value : {0} Are you sure?	{0}:タイムアウト値	メッセージに従い、対処してください。
65000011	An error occurred while changing a timeout period. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
65000012	Rolling back a WWPN and a WWNN for a selected LPAR will start. LPAR No. : {0} Are you sure?	{0}:LPAR 番号	メッセージに従い、対処してください。
65000013	An error occurred while rolling back a WWN for a source LPAR. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
65000014	An error occurred while setting HBA Support Check. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
65000015	An error occurred while changing a Storage Login timeout. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
65000016	An error occurred while changing a Migration Options. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
65000017	An error occurred while changing a VRAM transfer setting. Detail : {0}	{0}:詳細内容	—
66000001	The path storing Storage Navigator Modular2 CLI is not set. Set the path in Path textbox in Storage Navigator Setting in Migration Option menu in Option window.	—	Storage Navigator Modular 2 CLI が格納されているパスを 設定してください。
66000002	Virtage Navigator cannot access to Storage Navigator Modular2 CLI. Check a set path in Path textbox in Storage Navigator Setting in Migration Option menu in Option window.	—	Option ウィンドウの Migration Option メニュー の Storage Navigator setting にある Path テキス トボックスに設定されたパ スを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000003	The migration WWN with the error icon is already registered. Check if the migration WWN is registered or not in the WWN List.	—	WWN List でそのマイグレーションWWNが登録されているか確認してください。
66000004	The migration WWN with the error icon isn't registered. Check if the migration WWN is registered or not in the WWN List.	—	WWN List でそのマイグレーションWWNが登録されているか確認してください。
66000006	The configuration data after the execution cannot be retrieved from the storage machine. Check the connection between the storage machine and Storage Navigator Modular2 and then retry.	—	ストレージマシンと Storage Navigator Modular 2 の接続を確認し、再実施してください。
66000007	The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten. The following error occurred on Storage Navigator. Array Unit Name: {0} Result: {1} Detail: {2} Check the following error code and message.	[0] : ユニット名 [1] : 応答結果 [2] : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000008	The configuration data retrieved from the storage machine is invalid. Array Unit Name: {0} Result: {1} Check the version and the state of the Storage Navigator.	[0] : ユニット名 [1] : 応答結果	Storage Navigator Modular 2 のバージョンと状態を確認してください。
6600000A	The number of characters for the nickname is invalid. Length: {0} Please input within {0} characters.	[0] : 文字数	文字数制限に従い、ニックネームを再設定してください。
6600000B	One or more unsuitable characters are used for the nickname. Invalid Character: {0}	[0] : 設定値	適切な文字のみを使用してニックネームを設定してください。
6600000C	The data of all storage machines registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Result: {0} Detail: {1} Check the following error code and message.	[0] : 応答結果 [1] : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6600000D	<p>The data of one or more storage machines registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Error Count: {0}</p> <p>Take any of the following measures.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check the connection between the storage machines which failed to be updated and then retry. 2. Uncheck the checkboxes for the storage machines not to update in Storage Selection group box and then retry. 	{0} : エラー数	<p>以下のいずれかの対処をしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Update に失敗したストレージマシンの接続を確認し、再実施してください 2. Storage Selection グループボックスで Update しないストレージマシンのチェックボックスからチェックを外し、再実施してください。
6600000E	<p>The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten.</p> <p>The following error occurred.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : ユニット名 {1} : 応答結果 {2} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
6600000F	<p>The data for registering the migration WWN cannot be written on the configuration data on the storage machine.</p> <p>The following error occurred on Virtage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : ユニット名 {1} : 応答結果 {2} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000010	<p>The configuration of storage on the storage machine cannot be backed up.</p> <p>The following error occurred on Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : ユニット名 {1} : 応答結果 {2} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000011	<p>The configuration of storage on the storage machine cannot be backed up.</p> <p>The following error occurred.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : ユニット名 {1} : 応答結果 {2} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000013	The migration WWN with the error icon isn't registered. Check if the storage data is updated from another terminal or not.	—	ほかの端末からストレージデータが更新されていないか確認してください。
66000014	The migration WWN with the error icon isn't removed. Check if the storage data is updated from another terminal or not.	—	ほかの端末からストレージデータが更新されていないか確認してください。
66000015	The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed. Check if the storage data is updated from another terminal or not.	—	ほかの端末からストレージデータが更新されていないか確認してください。
66000016	The migration WWN with the error icon isn't registered. Because the configuration data cannot be retrieved from the storage machine. The following error occurred on Storage Navigator. Array Unit Name:{0} Result:{1} Detail:{2} Check the following error code and message.	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000017	The migration WWN with the error icon isn't removed. Because the configuration data cannot be retrieved from the storage machine. The following error occurred on Storage Navigator. Array Unit Name:{0} Result:{1} Detail:{2} Check the following error code and message.	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000018	The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed. Because the configuration data cannot be retrieved from the storage machine. The following error occurred on Storage Navigator. Array Unit Name:{0} Result:{1} Detail:{2} Check the following error code and message.	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000019	<p>The migration WWN with the error icon isn't registered.</p> <p>Because the configuration data retrieved from the storage machine is invalid.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the version and the state of the Storage Navigator.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	Storage Navigator Modular2 のバージョンまたは状態を確認してください。
6600001A	<p>The migration WWN with the error icon isn't removed.</p> <p>Because the configuration data retrieved from the storage machine is invalid.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the version and the state of the Storage Navigator.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	Storage Navigator Modular2 のバージョンまたは状態を確認してください。
6600001B	<p>The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed.</p> <p>Because the configuration data retrieved from the storage machine is invalid.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the version and the state of the Storage Navigator.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	Storage Navigator Modular2 のバージョンまたは状態を確認してください。
6600001C	<p>The migration WWN with the error icon isn't registered.</p> <p>Because the data for registering the migration WWN cannot be written on the configuration data on the storage machine.</p> <p>The following error occurred on Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6600001D	<p>The migration WWN with the error icon isn't removed. Because the data for unregistering the migration WWN cannot be written on the configuration data on the storage machine.</p> <p>The following error occurred on Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
6600001E	<p>The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed. Because the data for changing the migration WWN nickname cannot be written on the configuration data on the storage machine.</p> <p>The following error occurred on Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail: {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
6600001F	File output process has normally ended.	—	—
66000020	<p>Failed to execute file output process.</p> <p>Detail : {0}</p> <p>Check output destination folder and status of computer running Virtage Navigator, and then retry the failed operation.</p>	[0]:詳細内容	出力先フォルダと Virtage Navigator が動作しているマシンの状態を確認し、失敗した操作を再度実施してください。
66000021	<p>Failed to log in to the Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000022	<p>Failed to log out of the Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000023	<p>Failed to log in to the Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000024	<p>Failed to log out of the Storage Navigator.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result: {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000025	<p>Failed to import the file.</p> <p>Detail : {0}</p>	[0]:詳細内容	ファイルの状態を確認し、再度実施してください。
66000026	<p>The migration WWN with the error icon isn't registered.</p> <p>1. It's possible that the password set for the Administration Mode is wrong. Check if you have set the correct password (for the Administration Mode) or not.</p> <p>2. It's possible that an error occurred while registering the migration WWN/removing the migration WWN/changing the nickname. Check the state of the Storage Navigator or the storage machine and then retry.</p>	—	<p>1. 設定した Administration Mode 用のパスワードを確認してください。</p> <p>2. Storage Navigator Modular 2 とストレージマシンの状態を確認し、再度実施してください。</p>
66000027	<p>The migration WWN with the error icon isn't removed.</p> <p>1. It's possible that the password set for the Administration Mode is wrong. Check if you have set the correct password (for the Administration Mode) or not.</p> <p>2. It's possible that an error occurred while registering the migration WWN/removing the migration WWN/changing the nickname. Check the state of the Storage Navigator or the storage machine and then retry.</p>	—	<p>1. 設定した Administration Mode 用のパスワードを確認してください。</p> <p>2. Storage Navigator Modular 2 とストレージマシンの状態を確認し、再度実施してください。</p>

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000028	<p>The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed.</p> <p>1. It's possible that the password set for the Administration Mode is wrong. Check if you have set the correct password (for the Administration Mode) or not.</p> <p>2. It's possible that an error occurred while registering the migration WWN/removing the migration WWN/changing the nickname. Check the state of the Storage Navigator or the storage machine and then retry.</p>	—	<p>1. 設定した Administration Mode 用のパスワードを確認してください.</p> <p>2. Storage Navigator Modular 2 とストレージマシンの状態を確認し、再度実施してください.</p>
66000029	<p>The Password Protection is disabled in the storage machine.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	—
6600002A	<p>Failed to load the password data for the storage machines.</p> <p>The file might be broken.</p> <p>Input the password data in {0} window.</p>	—	ストレージマシンのパスワードを直接入力してください.
6600002B	<p>Failed to save the password data for the storage machines.</p> <p>Return : {0}</p> <p>Retry the failed operation.</p>	[0]:応答結果	失敗した操作を再度実施してください.
6600002C	<p>Failed to input a password for the Administration Mode.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check if you have set the password for the Administration Mode or not.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	Administration Mode 用のパスワードを設定したか確認してください.
6600002D	<p>The Account Authentication is disabled in the storage machine.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	—

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6600002E	The configuration data after the execution cannot be retrieved from the storage machine. Array Unit Name: {0} Result : {1} Detail : {2} Check the connection between the storage machine and Storage Navigator Modular2 and then retry.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	ストレージマシンと Storage Navigator Modular 2 の接続を確認し、再実施してください。
6600002F	The process has been cancelled by your operation.	—	—
66000030	Are you sure you proceed with this cancellation?	—	—
66000031	The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Array Unit Name: {0} Result : {1} Detail : {2} Check if the storage machine is being logged into with another application tool, and then retry.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	ほかのアプリケーションツールでストレージマシンにログインしていないか確認し、再度実施してください。
66000032	The migration WWN with the error icon isn't registered. Array Unit Name: {0} Result : {1} Detail : {2} Check if the storage machine is being logged into with another application tool, and then retry.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	ほかのアプリケーションツールでストレージマシンにログインしていないか確認し、再度実施してください。
66000033	The migration WWN with the error icon isn't removed. Array Unit Name: {0} Result : {1} Detail : {2} Check if the storage machine is being logged into with another application tool, and then retry.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	ほかのアプリケーションツールでストレージマシンにログインしていないか確認し、再度実施してください。
66000034	The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed. Array Unit Name: {0} Result : {1} Detail : {2} Check if the storage machine is being logged into with another application tool, and then retry.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	ほかのアプリケーションツールでストレージマシンにログインしていないか確認し、再度実施してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000035	<p>The migration WWN with the error icon isn't registered.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>It's possible that any/both of the following items are fulfilled.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Input an incorrect user ID and password. 2. Type any keys or click in the window to register/change/remove a user ID and a password for Password Protection or Account Authentication. <p>Retry without taking the above actions.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
66000036	<p>The migration WWN with the error icon isn't removed.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>It's possible that any/both of the following items are fulfilled.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Input an incorrect user ID and password. 2. Type any keys or click in the window to register/change/remove a user ID and a password for Password Protection or Account Authentication. <p>Retry without taking the above actions.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
66000037	<p>The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed.</p> <p>Array Unit Name: {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>It's possible that any/both of the following items are fulfilled.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Input an incorrect user ID and password. 2. Type any keys or click in the window to register/change/remove a user ID and a password for Password Protection or Account Authentication. <p>Retry without taking the above actions.</p>	[0]:ユニット名 [1]:ステータス [2]:詳細内容	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000038	The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Check the setting for Account Authentication / Password Protection	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	Account Authentication、または Password protection の設定を確認してください。
66000039	The migration WWN with the error icon isn't registered. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Check the setting for Account Authentication / Password Protection	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	Account Authentication、または Password protection の設定を確認してください。
66000040	The migration WWN with the error icon isn't removed. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Check the setting for Account Authentication / Password Protection	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	Account Authentication、または Password protection の設定を確認してください。
66000041	The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Check the setting for Account Authentication / Password Protection	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	Account Authentication、または Password protection の設定を確認してください。
66000042	All processes have completed. The number of WWNs: {0}	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	—
66000043	Failed to input a password for the Administration Mode. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Check if you have set the password for the Administration Mode or not. Also, check if the maximum registerable number of WWPNs and migration WWPNs are already registered or not.	{0} : ユニット名 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	Administration Mode のパスワードを設定しているか確認してください。 また、最大登録可能数分の WWPN とマイグレーション WWPN が既に登録されていないか確認してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66000046	Processing timed out because multiple processes were running. Retry the failed operation after a while.	-	しばらくしてから失敗した操作を再度実施してください。
66000047	Failed to retrieve the data for WWNs. Result : {0} Click Update button and then retry:	{0} : 結果	Update ボタンをクリックし、再度実施してください。
66000048	The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} It's possible that any/both of the following items are fulfilled. 1. Input an incorrect user ID and password. 2. Type any keys or click in the window to register/change/remove a user ID and a password for Password Protection or Account Authentication. Retry without taking the above actions.	{0} : ユニット名 {1} : 結果 {2} : 詳細内容	メッセージに従い、対処してください。
66000049	The data of storage machine registered to the Storage Navigator failed to be gotten. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Set the parameters for Account Authentication for the storage machine in the Password Setting window.	{0} : ユニット名 {1} : 結果 {2} : 詳細内容	Password Setting ウィンドウで、ストレージマシンに対し、Account Authentication 用のパラメータを設定してください。
6600004A	The migration WWN with the error icon isn't registered, because Password Protection for the storage machine is enabled. Set the parameters for Password Protection for the storage machine in the Password Setting window.	{0} : ユニット名 {1} : 結果 {2} : 詳細内容	Password Setting ウィンドウで、ストレージマシンに対し、Password Protection 用のパラメータを設定してください。
6600004B	The migration WWN with the error icon isn't removed, because Password Protection for the storage machine is enabled. Array Unit Name : {0} Result : {1} Detail : {2} Set the parameters for Password Protection for the storage machine in the Password Setting window.	{0} : ユニット名 {1} : 結果 {2} : 詳細内容	Password Setting ウィンドウで、ストレージマシンに対し、Password Protection 用のパラメータを設定してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
6600004C	<p>The nickname for the migration WWN with the error icon isn't changed, because Password Protection for the storage machine is enabled.</p> <p>Array Unit Name : {0}</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Set the parameters for Password Protection for the storage machine in the Password Setting window.</p>	{0} : ユニット名 {1} : 結果 {2} : 詳細内容	Password Setting ウィンドウで、ストレージマシンに対し、Password Protection 用のパラメータを設定してください。
66000551	<p>An error occurred while renewing the data for the registered storage machines in the Storage Navigator.</p> <p>Result Code: {0}</p> <p>Detail: {1}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : 応答結果 {1} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000552	<p>An error occurred while renewing the data for the registered storage machines in the Storage Navigator.</p> <p>Result Code: {0}</p> <p>Detail: {1}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : 応答結果 {1} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66000553	No storage machines will be registered and this procedure to register WWNs will be also quit.	—	—
66000554	<p>Could not add Storage. ({0})</p> <p>The following error occurred on Storage Navigator.</p> <p>Result : {1}</p> <p>Detail : {2}</p> <p>Check the following error code and message.</p>	{0} : 設定値 {1} : ステータス {2} : 詳細内容	エラーコードとメッセージを確認してください。
66001000	Are you sure?	—	—
66001001	<p>Unsuitable values are set.</p> <p>Check the input characters.</p>	—	入力値を確認してください。
66001002	{0} isn't set.	{0} : Administration Mode/Security Type	—
66001003	<p>Invalid {0}.</p> <p>reason : {1}</p> <p>Input valid {0}</p>	{0} : パスワード {1} : 詳細内容	有効なパスワードを入力してください。
66001004	<p>Invalid {0}.</p> <p>reason : {1}</p> <p>Input valid {0}</p>	{0} : ユーザ ID {1} : 詳細内容	有効なユーザ ID を入力してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
66001005	Invalid {0}. reason : {1} Input valid {0}	{0} : パスワード {1} : 詳細内容	有効なパスワードを入力してください。
66001006	There are some storage machines for which {0} isn't set. You cannot operate storage machines for which {0} isn't set. If there are no problems, click OK button.	{0} : 設定値	OK ボタンをクリックしてください。
66001007	Invalid file. Filename : {0} Select a valid file.	{0} : ファイル名称	有効なファイルを選択してください。
66001008	Export Success. Filename : {0}	{0} : ファイル名称	—
66001009	Import Success. Filename : {0}	{0} : ファイル名称	—
6600100A	No values will be set. You cannot register Migration WWNs without the settings for Administration Mode, Password Protection, and Account Authentication. Are you sure?	—	—

11.7 Remote LPAR Control 用メッセージ

Remote LPAR Control で使用されるメッセージは表 11-9 のとおりです。

表 11-9 Remote LPAR Control で使用されるメッセージ

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
71000000	サービスを起動しました。	—	—
71000001	サービスを停止しました。	—	—
71000002	サービスの起動で内部障害が発生しました。 {0} サービスの稼働状態を確認して下さい。	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000003	サービスの停止で内部障害が発生しました。 {0} サービスの稼働状態を確認して下さい。	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000004	サービス処理で内部障害が発生しました。 {0} サービスの稼働状態を確認して下さい。	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000005	ユーザ処理の停止で内部障害が発生しました。 {0} サービスの稼働状態を確認して下さい。	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000006	許可しない Web サーバからの接続がありました。 IP address :{0} 接続可能 IP アドレスの設定を確認してください。	[0]:IP アドレス	メッセージに従い、対処してください。
71000007	不正なデータを受信しました。	—	—
71000008	ユーザの要求処理で内部障害が発生しました。 {0} サービスの稼働状態を確認して下さい。	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000009	ユーザの取得に失敗しました。 ユーザ情報を確認して下さい。	—	メッセージに従い、対処してください。
7100000A	許可しない LPAR の操作要求がありました。 LparName :{0} Operation :{1} ユーザ情報を確認して下さい。	[0]:LPAR 名称 [1]:操作内容	メッセージに従い、対処してください。
7100000B	操作要求の LPAR が登録されていません。 LparName :{0} Operation :{1} HVM 情報の Update を実施してから、ユーザの LPAR 情報を確認してください。	[0]:LPAR 名称 [1]:操作内容	メッセージに従い、対処してください。
7100000C	Login が完了しました。	—	—
7100000D	Login が失敗しました。 {0}	{0}:エラー内容	問い合わせがあった場合は、ユーザ ID とパスワードを確認してください。
7100000E	Logout が完了しました。	—	—
7100000F	Logout が失敗しました。 {0}	{0}:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000011	Update が完了しました。	—	—
71000012	Update が失敗しました。 {0}	{0}:エラー内容	問い合わせがあった場合は、管理サーバと Web サーバ間のネットワーク状況を確認してください。
71000013	{0} の Act が完了しました。	{0}:LPAR 名称	—
71000014	{0} の Act が失敗しました。 {1} LPAR の状態を確認して下さい。	[0]:LPAR 名称 [1]:エラー内容	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
71000015	{0} の Deact が完了しました.	[0] : LPAR 名称	—
71000016	{0} の Deact が失敗しました. [1] LPAR の状態を確認して下さい.	[0] : LPAR 名称 [1] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000017	{0} の Dump が完了しました.	[0] : LPAR 名称	—
71000018	{0} の Dump が失敗しました. [1] LPAR の状態を確認して下さい.	[0] : LPAR 名称 [1] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
7100001B	{0} の Snapshot が完了しました.	[0] : LPAR 名称	—
7100001C	{0} の Snapshot が失敗しました. [1] HVM の状態を確認して下さい.	[0] : LPAR 名称 [1] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
7100001D	不正な要求を受信しました。Command ID : {0} Web サーバーからの受信データを確認して下さい.	[0] : コマンド ID	メッセージに従い、対処してください。
7100001E	ユーザの要求処理で内部障害が発生しました。LparName : {0} Operation : {1} {2} サービスの稼働状態を確認して下さい.	[0] : LPAR 名称 [1] : コマンド ID [2] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
7100001F	サービス処理で内部障害が発生しました. {0} サービスの稼働状態を確認して下さい.	[0] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000020	接続タイムアウトにより、切断しました.	—	—
71000021	接続タイムアウトによる切断に失敗しました. {0} サービスの稼働状態を確認して下さい.	[0] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000022	ユーザ認証により、Login が失敗しました. ユーザ情報を確認して下さい.	—	メッセージに従い、対処してください。
71000023	接続最大ユーザ数を超えたため、Login が失敗しました.	—	問い合わせがあった場合は、接続最大ユーザ数を大きくしてください。
71000024	{0} の Snapshot が失敗しました. HVM Web システムの User ID, Password を確認して下さい.	[0] : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
71000025	Act 状態のため、{0} の Act に失敗しました.	[0] : LPAR 名称	—
71000026	Deact 状態のため、{0} の Deact に失敗しました.	[0] : LPAR 名称	—
71000027	Disconnect が完了しました.	—	—
71000028	Disconnect が失敗しました. {0} サービスの稼働状態を確認して下さい.	[0] : エラー内容	メッセージに従い、対処してください。
71000029	{0} の Snapshot が失敗しました. しばらく経ってから、再度実行してください.	[0] : LPAR 名称	メッセージに従い、対処してください。
7100002B	同一ユーザがログイン中のため、Login が失敗しました.	—	—
75000000	選択した User ID を削除します。 よろしいですか？	—	—
75000001	ユーザ情報を登録します. よろしいですか？	—	—
75000002	ユーザ情報を変更します. よろしいですか？	—	—
75000003	この User ID はすでに登録されています. User ID を変更してください.	—	メッセージに従い、対処してください。
75000004	ユーザ情報の登録に失敗しました. 設定値を確認後、再度実行してください.	—	メッセージに従い、対処してください。
75000005	サービスの起動に失敗しました. Option ウィンドウで設定したポート番号を確認後、再度実行してください.	—	メッセージに従い、対処してください。

コード	メッセージ	補足内容	対処方法
75000006	サービスの停止に失敗しました。 Virtage Navigator を再起動後、再実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
75000007	接続しているユーザが選択されていません。 接続しているユーザを選択し、再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
75000008	Disconnect に失敗しました。 再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
75000009	選択したユーザのアクセスを停止します。 よろしいですか？	—	—
7500000A	HVM Web システムの User ID と Password を変更します。 よろしいですか？	—	—
7500000B	HVM Web システムの User ID と Password を変更せずに終了します。 よろしいですか？	—	—
7500000C	接続中のユーザが存在します。 サービスを停止しますがよろしいですか？	—	—
7500000D	{0} の削除に失敗しました。 ユーザの接続状態などを確認してから再度実行してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
7500000E	ファイル出力が正常終了しました。	—	—
7500000F	ファイル出力に失敗しました。 詳細 : {0} 出力先フォルダの状態を確認後、再度実行してください。	{0}:エラー詳細	メッセージに従い、対処してください。
75000010	重複している Host Name があります。 重複しないように Host Name を変更してください。	—	メッセージに従い、対処してください。
75000011	{0} の登録に失敗しました。 ユーザの接続状態などを確認してから再度実行してください。	{0}:ユーザ名	メッセージに従い、対処してください。
75000012	登録可能な LPAR 数を超えたため、登録に失敗しました。 登録 LPAR 数を {0} 以下にしてください。	{0}:LPAR 数	メッセージに従い、対処してください。
75000013	{0} に不正な文字が登録されています。 [1] に使用できる文字は、'0' ~ '9', 'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z', '_', '-' です。 [2] の先頭に使える文字は、'a' ~ 'z', 'A' ~ 'Z' となります。	[0]:ユーザ名/ホスト名 [1]:ユーザ名/ホスト名 [2]:ユーザ名/ホスト名	メッセージに従い、対処してください。
75000014	サービスを停止します。 よろしいですか？	—	—

12 変更来歴

Virtage Navigator ユーザーズガイド 操作リファレンス編の変更来歴を以下に示します。

表 12-1 Virtage Navigator ユーザーズガイド 操作リファレンス編 変更来歴

Version	Revision	章	変更内容
V01-00	1.01	—	初版
V01-01	1.10	全般	新規ウインドウ・表示項目・操作などの項目に、“導入/変更 Ver.”欄を追加し、導入バージョンまたは更新バージョンを記載しました。
	5		Virtage Navigator V01-01 機能追加に合わせ、内容の変更を行いました。
	6		
	7		
	5	【名称変更】	(1) No. 7 RT View 列 View ボタン→Realtime View 列 View ボタン (2) No. 8 Hist View 列 View ボタン→History View 列 View ボタン (3) No. 11 Setting 列 Setting ボタン→Threshold 列 Threshold ボタン (4) No. 15 Setting ボタン→Threshold ボタン (5) No. 28 RealTime ボタン→Realtime ボタン (6) No. 44 HVM Monitor RT Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ →HVM Monitor Realtime Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ (7) No. 45 メニューリスト(Line Mode)→メニューリスト(Graph Style) (8) No. 53 メニューリスト(Graph Mode)→メニューリスト(Usage Rate) (9) No. 54 Service Rate→Service Rate Base (10) No. 55 System→System Base (11) No. 59 メニューリスト(Graph Change) →メニューリスト(Data Change) (12) No. 73 メニューリスト(Line Mode) →メニューリスト(Graph Style) (13) No. 105 メニューリスト(Line Mode) →メニューリスト(Graph Style) (14) No. 112 メニューリスト(Graph Mode) →メニューリスト(Usage Rate) (15) No. 113 Service Rate→Service Rate Base (16) No. 114 System→System Base (17) No. 129 メニューリスト(Line Mode) →メニューリスト(Graph Style) (18) No. 136 メニューリスト(Graph Mode) →メニューリスト(Usage Rate) (19) No. 137 Service Rate→Service Rate Base (20) No. 138 System→System Base (21) No. 165 メニューリスト(Line Mode) →メニューリスト(Graph Style) (22) No. 183 メニューリスト(Line Mode) →メニューリスト(Graph Style) (23) No. 190 メニューリスト(Graph Mode) →メニューリスト(Usage Rate) (24) No. 191 Service Rate→Service Rate Base (25) No. 192 System→System Base (26) No. 263 Monitor Setting Management ウィンドウ

		<p>→Monitor Threshold Management ウィンドウ</p> <p>(27) No. 273 Threshold Check Count テキストボックス →Threshold Count(1-100) テキストボックス</p> <p>(28) No. 277 Caution テキストボックス (Physical CPU Threshold) →Caution(1-100) テキストボックス (Physical CPU Threshold)</p> <p>(29) No. 278 Error テキストボックス (Physical CPU Threshold) →Error(1-100) テキストボックス (Physical CPU Threshold)</p> <p>(30) No. 280 Caution テキストボックス (Physical CPU Threshold@Insuff)) →Caution(1-999) テキストボックス (Physical CPU Threshold@Insuff))</p> <p>(31) No. 281 Error テキストボックス (Physical CPU Threshold@Insuff)) →Error(1-999) テキストボックス (Physical CPU Threshold@Insuff))</p> <p>(32) No. 288 LPAR チェックボックス nn(nn=01~16) →LPAR チェックボックス nn(nn=01~60)</p> <p>(33) No. 289 Service Rate ON チェックボックス →Service Rate Base ON チェックボックス</p> <p>(34) No. 290 System ON チェックボックス →System Base ON チェックボックス</p> <p>(35) No. 295 Service Caution テキストボックス →Service Caution(1-999) 列テキストボックス</p> <p>(36) No. 296 Service Error テキストボックス →Service Error(1-999) 列テキストボックス</p> <p>(37) No. 297 System Caution テキストボックス →System Caution(1-100) 列テキストボックス</p> <p>(38) No. 298 System Error テキストボックス →System Error(1-100) 列テキストボックス</p> <p>(39) No. 299 Insuff Caution テキストボックス →Insuff Caution(1-100) 列テキストボックス</p> <p>(40) No. 300 Insuff Error テキストボックス →Insuff Error(1-100) 列テキストボックス</p> <p>(41) No. 321 Threshold Monitoring Mail Report フレーム →Mail Report フレーム</p> <p>(42) No. 338 Operation フレーム (Mode Setting タブ) →Operation フレーム (Monitoring Mode タブ)</p> <p>(43) No. 344 HVM Monitor RT Viewer [Multi] ウィンドウ →HVM Monitor Realtime Viewer [Multi] ウィンドウ</p> <p>(44) No. 346 メニューリスト (Line Mode) →メニューリスト (Graph Style)</p> <p>【位置変更】</p> <p>(2) No. 62 メニューリスト (Data Change) の Insuff →メニューリスト (Insuff)</p> <p>(2) No. 118 メニューリスト (Data Change) の Insuff →メニューリスト (Insuff)</p> <p>(3) No. 145 メニューリスト (Data Change) の Insuff →メニューリスト (Insuff)</p> <p>(4) No. 171 メニューリスト (Data Change) の Insuff →メニューリスト (Insuff)</p> <p>(5) No. 196 メニューリスト (Data Change) の Insuff →メニューリスト (Insuff)</p> <p>(6) No. 234 Enable Auto Average History Log チェックボックス</p>
--	--	---

Monitor Setting Management ウィンドウ
 →Operation フレーム(Physical CPU Threshold タブ)の Physical CPU Threshold Setting フレーム

(20) No. 287 ALL チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(21) No. 288 LPAR チェックボックス nn(nn=01~60)
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(22) No. 289 Service Rate Base ON チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(23) No. 290 System Rate Base ON チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(24) No. 291 Insuff ON チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(25) No. 292 All Setting Mode チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(26) No. 293 リスト
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(27) No. 294 ON 列チェックボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(28) No. 295 Service Caution(1~999)列テキストボックス
 Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム
 →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム

(29) No. 296 Service Error(1~999)列テキストボックス

		<p>Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(30) No. 297 System Caution(1-999) 列テキストボックス Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(31) No. 298 System Error(1-999) 列テキストボックス Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(32) No. 299 Insuff Caution(1-999) 列テキストボックス Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(33) No. 300 Insuff Caution(1-999) 列テキストボックス Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(34) No. 301 Save ボタン Operation フレーム(Threshold Setting タブ) Threshold Monitoring フレームの Logical CPU Threshold フレーム →Operation フレーム(LPAR Threshold タブ) LPAR Threshold Setting フレーム の LPAR Threshold フレーム</p> <p>(35) No. 321 Mail Report フレーム Operation フレーム(Threshold Setting タブ) →Operation フレーム(Mail タブ)</p> <p>(36) No. 322 Enable Mail Report チェックボックス Operation フレーム(Threshold Setting タブ) →Operation フレーム(Mail タブ)</p> <p>(37) No. 322 Save ボタン Operation フレーム(Threshold Setting タブ) →Operation フレーム(Mail タブ)</p>
	7	<p>【名称変更】</p> <p>(1) No. 51 Migration ボタン→Migration Execute ボタン (2) No. 51 Recovery ボタン→Recovery Execute ボタン</p> <p>【位置移動】</p> <p>(2) No. 50 Show Config ボタン Target Selection フレーム→Migration ウィンドウ右下 (2) No. 148 Show Config ボタン Target Selection フレーム→Add Migration ウィンドウ右下</p>
V02-00	2.00	5 【名称変更】 (1) No. 7 HVM Monitor Realtime Viewer ウィンドウ→CPU Realtime Viewer ウィンドウ (2) No. 8 HVM Monitor History Viewer ウィンドウ→CPU History Viewer ウィンドウ

			<p>(3) No. 28 HVM Monitor Realtime Viewer ウィンドウ→CPU Realtime Viewer ウィンドウ (4) No. 29 HVM Monitor History Viewer ウィンドウ→CPU History Viewer ウィンドウ (5) No. 44 HVM Monitor Realtime Viewer ウィンドウ→CPU Realtime Viewer ウィンドウ</p> <p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 72 NIC View フレーム (2) No. 73 View ボタン (3) No. 128～No. 193 NIC Realtime Viewer ウィンドウ (4) No. 272～No. 335 NIC History Viewer ウィンドウ</p> <p>【位置移動】</p> <p>(1) No. 365 Save ボタン</p>
		4	LPAR 設定機能を追加しました。
V02-01	2. 10	4	<p>【名称変更】</p> <p>(1) No. 220 「HBA card count」→「HBA count」 (2) No. 512 「Shared Virtual FC Port WWN Information メニュー」→「Shared Virtual FC Port WWN Information / Boot Function Setting メニュー」</p> <p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 79～No. 80 「CLI IP アドレスメニュー」 (2) No. 221～No. 222 「Port ラジオボタン」、「card ラジオボタン」 (2) No. 519 「Boot Function」 (3) No. 548～No. 549 「HVM CLI メニュー」 (4) No. 606～No. 607 「MultiSort チェックボックス」 (5) No. 633～No. 645 「Boot Setting スクリーン」 (6) No. 259 「<< Prev. ボタン」</p>
V02-01		8	ファームウェア更新機能を追加しました。
V02-01		11	V02-01 対応のメッセージに更新しました。
V02-02	2. 20	4	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 399 「View Data メニュー」 (2) No. 458 「Mapping Info ボタン」 (3) No. 459～No. 472 「PCI Device Mapping Information ウィンドウ」 (4) No. 500 「Assign Mode メニュー」 (5) No. 563 「HVM Operating Mode」 (6) No. 578 「NTP」 (7) No. 584 「Split Style メニュー」 (8) No. 585 「View Style メニュー」 (9) No. 604 「HVM Reboot ボタン」 (10) No. 605～607 「HVM Reboot ウィンドウ」</p>
V02-02	2. 20	5	<p>【機能追加・機能変更】</p> <p>(1) No. 2 「HVM List フレーム」 (2) No. 78 「System Base」 (3) No. 79 「Resource Base」 (4) No. 94 「All」 (5) No. 95 「50」 (6) No. 96 「20」 (7) No. 97 「10」 (8) No. 99 「All」 (9) No. 100 「50」 (10) No. 101 「20」 (11) No. 102 「10」 (12) No. 103～106 「Top」</p>

		(13) No. 115 「Each CPU」 (14) No. 116～152 「Each CPU Realtime Viewer ウィンドウ」 (15) No. 153 「Reset Color」 (16) No. 154～No. 156 「レジェンド」 (17) No. 164 「Bar」 (18) No. 170 「Resource Base」 (19) No. 179～No. 183 「Scale」 (20) No. 184～No. 186 「Value」 (21) No. 192 「Reset Color」 (22) No. 193～No. 195 「レジェンド」 (23) No. 328～No. 329 「Usage Rate」 (24) No. 341 「Reset Color」 (25) No. 342～No. 344 「レジェンド」 (26) No. 357 「Resource Base」 (27) No. 371 「Reset Color」 (28) No. 372～No. 374 「レジェンド」 (29) No. 487 「コンボボックス」 (30) No. 529 「Resource Base ON チェックボックス」 (31) No. 535 「Resource Caution(1-100)列テキストボックス」 (32) No. 536 「Resource Error(1-100)列テキストボックス」
	11	V02-02 対応のメッセージに更新しました。 以下、追加または変更したコードです。 20000824, 20000825, 20000826, 20000827, 20001101, 20001102, 20001103, 30020111, 30020305, 300206F1, 30020908, 30020909, 3002090A, 3002090B, 3002090C, 3002090D, 30021208, 30021222, 30021223, 30021224, 30021225, 3002133A, 3002133B, 3002133C, 3002133D
2.21	5	Each CPU Realtime Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウの表示条件を追加しました。
	11	20000827 のメッセージを修正しました。
V02-03	2.30	【機能追加・機能変更】 (1) No. 60 「CPU」 (2) No. 87 「メニューリスト (Scale)」 (3) No. 92～99 「メニューリスト (Scale)」 (4) No. 124 「View Snap Graph」 (5) No. 188 「メニューリスト (Scale)」 (6) No. 193～198 「メニューリスト (Scale)」 (7) No. 208 「View Snap Graph」 (8) No. 211～310 「CPU Realtime Snap Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ」 (9) No. 344～357 「メニューリスト (Scale)」 (10) No. 358 「メニューリスト (Scale)」 (11) No. 395～408 「メニューリスト (Scale)」 (12) No. 409 「メニューリスト (Scale)」 (13) No. 421～512 「NIC Realtime Snap Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ」 (14) No. 526 「CPU」 (15) No. 563～567 「メニューリスト (Scale)」 (16) No. 568～575 「メニューリスト (Scale)」 (17) No. 582 「View Bar Graph」 (18) No. 607～611 「メニューリスト (Scale)」 (19) No. 612～617 「メニューリスト (Scale)」 (20) No. 623 「View Bar Graph」 (21) No. 628～750 「CPU History Bar Viewer[HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ」

			(22) No. 796～809 「メニュー リスト (Scale)」 (23) No. 810～815 「メニュー リスト (Scale)」 (24) No. 822 「View Bar Graph」 (25) No. 840～853 「メニュー リスト (Scale)」 (26) No. 854～859 「メニュー リスト (Scale)」 (27) No. 866 「View Bar Graph」 (28) No. 867～983 「NIC History Bar Viewer [HVM_ID : HVM_IP] ウィンドウ」
		10	ソリューションタブの説明を追加しました。
		11	V02-03 対応のメッセージに更新しました。 以下、追加または変更したコードです。 10000002, 10000300, 20001201, 200012FF, 20030507, 30060000, 30060001, 30060002, 30060003, 30060004, 30060200, 30060201, 30060202, 30060203, 30060204, 30060205, 30060206, 30060207, 30060208, 30060209, 30060300, 30060301, 30060302, 30060399, 30060400, 30060401, 30060499, 30060500, 30060599, 30060600, 30060601, 30060602, 30060603, 30068001, 30068002, 30068003, 30068004, 30068005, 30068006, 30068007, 30068008, 30068009, 30068101, 30068102, 30068103, 30068104, 30068105, 30068106, 30068107, 30068108, 30068109, 30068201, 30068202, 30068203, 30068204, 30068205, 30068206, 30068207, 30068208, 30068209, 3006820B, 3006820C, 3006820D, 3006820E, 30068210, 30068301, 30068302
V02-04/A	2. 40	2	【機能追加】 (1) No. 8 「Trouble (D) Alt+D メニュー」 (2) No. 55～74 「Trouble ウィンドウ」
		4	【機能追加】 (1) No. 274 「Date And Time」 (2) No. 496～499 「Set/Reset ボタン」 (3) No. 509 「Device Type」 (4) No. 565 「SVP IP Address」 (5) No. 616～639 「Date And Time スクリーン」 (6) No. 646 「PhyCPU C-State (>=C3)」 (7) No. 647 「USB Auto Allocation to USB」 (8) No. 648 「Save Changed Config Format」
		6	【機能追加】 (1) No. 144 「Show Deactivated チェックボックス」
		7	【機能変更】 (1) No. 7 「Show LPAR History ボタン」
		11	メッセージ一覧の表を機能ごとに分割しました。 V02-04/A 対応のメッセージに更新しました。 以下、追加または変更したコードです。 10002001, 10002002, 10002003, 10002004, 10002005, 30020505, 30020B00, 30020B01, 30020B02, 30020B03, 3002133E, 3002133F, 30021340, 30021341, 3006820F

V03-00/A	3. 01	4	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 726 「R-KVM Application コンボボックス」 (2) No. 742 「R-KVM Application」</p>
		5	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 73、235、742 「HBA ボタン」 (2) No. 515～716、1186～1415 「HBA モニタリング」 (3) No. 1432 「ALL」 (4) No. 1433 「Interval」 (5) No. 1441～1471 「Auto Backup」 (6) No. 1477～1495 「Manual Backup」</p> <p>【機能変更】</p> <p>(1) No. 58～60、No. 224～226、No. 728～730、No. 841～843 「Data Change」 (2) No. 1437～1439 「Monitoring Mode」 (3) No. 1472 「Manual Backup」 (4) No. 1497 「Export CSV」 (5) No. 1513 「History Clear」</p>
V03-00/B	3. 02	-	Revision を 3.02 にしました。
V03-00/D	3. 04	4	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 363 「Processor Node」 (2) No. 364 「Memory Node」</p>
V03-00/E	3. 05	7	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 3～5 「Mode Selection フレーム」 (2) No. 6 「Migration Menu フレーム」 (3) No. 9 「Path Setting ボタン」 (4) No. 15 「Change Mode ボタン」 (5) No. 79～167 「Migration[Concurrent Maintenance] ウィンドウ」 (6) No. 262～274 「Migration Path Setting ウィンドウ」</p> <p>【機能変更】</p> <p>(1) No. 7 「Migration ボタン」 (2) No. 14 「Migration[Shutdown] ウィンドウ」</p>
		11	表 10-1 を修正しました。
		3. 05/A	- Revision を 3.05/A にしました。
V03-01	3. 10	2	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 29～30 「Storage Login Setting」</p>
		7	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 10 「WWN Setting ボタン」 (2) No. 276～359 「WWN Setting」</p>
		11	マイグレーション用メッセージを追加しました。

V03-02	3. 20	-	「重要なお知らせ」に他社ソフトウェアのインストールについての記載を追加しました。
		2	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 6-8 「Operation Mode」</p> <p>(2) No. 34-37 「Storage Login Setting メニュー」</p> <p>(3) No. 38-40 「Memory Transfer メニュー」</p>
		4	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 724-727 「Attach/Detach ボタン」</p> <p>(2) No. 728-731 「Set/Reset ボタン」</p>
		5	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 61 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(2) No. 228 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(3) No. 733 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(4) No. 847 「Group (Core/Thread)」</p>
		9	Remote LPAR Control タブの説明を追加しました。
		11	<p>メッセージ一覧の表を機能ごとに分割しました。</p> <p>V03-02 対応のメッセージに更新しました。</p> <p>以下、追加または変更したコードです。</p> <p>10000034, 10000035, 10000036, 10002006, 10002007, 30021343, 30021344, 30021345, 30021346, 30021402, 30021403, 30021404, 30021405, 30021406, 30068109, 60000201, 60000301, 60000401, 60000501, 60000601, 60000602, 60000701, 60001001, 60001101, 60001201, 60001301, 60001401, 60002001, 60002002, 60002101, 60003001, 60003002, 60003003, 60003101, 60003102, 60003201, 60003202, 60003301, 60003302, 60004101, 60004102, 60004201, 60004202, 60004203, 60004204, 60004205, 60004251, 60004252, 60004253, 60004254, 60004255, 60004256, 60004257, 60004258, 60004259, 6000425A, 6000425B, 6000425C, 6000425D, 6000425E, 60004301, 60004401, 60004501, 60004601, 60004701, 60004801, 60004802, 60005001, 60005101, 60005102, 60005201, 60005301, 60005302, 60005303, 60005304, 60005305, 60005306, 60005401, 60005501, 60005601, 60005701, 60005801, 60005901, 60006001, 60006101, 60006102, 60006103, 60006201, 60006301, 60006302, 60006303, 60006304, 60006305, 60006306, 60006401, 60006501, 60006601, 60006701, 60006801, 60006802, 6000FF01, 6000FF02, 6000FF03, 6000FF04, 6000FF05, 65000001, 65000002, 65000003, 65000004, 65000005, 65000006, 65000007, 65000008, 65000009, 6500000A, 6600000B, 6500000C, 6500000D, 6500000E, 6500000F, 65000010, 65000011, 65000012, 65000013, 65000014, 65000015, 65000016, 65000017, 66000001, 66000002, 66000003, 66000004, 66000006, 66000007, 66000008, 6600000A, 6600000C, 6600000D, 6600000E, 6600000F, 66000010, 66000011, 66000013, 66000014, 66000015, 66000016, 66000017, 66000018, 66000019, 6600001A, 6600001B, 6600001C, 6600001D, 6600001E, 66000020, 66000021, 66000022, 66000023, 66000024, 66000025, 66000026, 66000027, 66000028, 6600002A, 6600002B, 6600002C, 6600002E, 6600002F, 66000030, 66000030, 66000031, 66000032, 66000033, 66000034, 66000038, 66000039, 66000040, 66000041, 66000042, 66000043, 66000046, 66000047, 66000049, 6600004A, 6600004B, 6600004C, 66000551, 66000552, 66000554, 66001001, 66001002, 66001003, 66001004, 66001005, 66001006, 66001007, 66001008, 66001009, 71000000, 71000001, 71000002, 71000003, 71000004, 71000005, 71000006, 71000007, 71000008, 71000009, 7100000A, 7100000B, 7100000C, 7100000D, 7100000E, 7100000F, 71000011, 71000012, 71000013, 71000014, 71000015, 71000016, 71000017, 71000018, 7100001B, 7100001C, 7100001D, 7100000E, 7100001F, 71000020, 71000021, 71000022, 71000023, 71000024, 71000025, 71000026, 71000027, 71000028, 71000029, 7100002B, 75000000, 75000001, 75000002, 75000003, 75000004, 75000005, 75000006, 75000007, 75000008, 75000009,</p>
V03-02	3. 20	-	「重要なお知らせ」に他社ソフトウェアのインストールについての記載を追加しました。
		2	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 6-8 「Operation Mode」</p> <p>(2) No. 34-37 「Storage Login Setting メニュー」</p> <p>(3) No. 38-40 「Memory Transfer メニュー」</p>
		4	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 724-727 「Attach/Detach ボタン」</p> <p>(2) No. 728-731 「Set/Reset ボタン」</p>
		5	<p>【機能追加】</p> <p>(1) No. 61 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(2) No. 228 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(3) No. 733 「Group (Core/Thread)」</p> <p>(4) No. 847 「Group (Core/Thread)」</p>
		9	Remote LPAR Control タブの説明を追加しました。
		11	<p>メッセージ一覧の表を機能ごとに分割しました。</p> <p>V03-02 対応のメッセージに更新しました。</p> <p>以下、追加または変更したコードです。</p> <p>10000034, 10000035, 10000036, 10002006, 10002007, 30021343, 30021344, 30021345, 30021346, 30021402, 30021403, 30021404, 30021405, 30021406, 30068109, 60000201, 60000301, 60000401, 60000501, 60000601, 60000602, 60000701, 60001001, 60001101, 60001201, 60001301, 60001401, 60002001, 60002002, 60002101, 60003001, 60003002, 60003003, 60003101, 60003102, 60003201, 60003202, 60003301, 60003302, 60004101, 60004102, 60004201, 60004202, 60004203, 60004204, 60004205, 60004251, 60004252, 60004253, 60004254, 60004255, 60004256, 60004257, 60004258, 60004259, 6000425A, 6000425B, 6000425C, 6000425D, 6000425E, 60004301, 60004401, 60004501, 60004601, 60004701, 60004801, 60004802, 60005001, 60005101, 60005102, 60005201, 60005301, 60005302, 60005303, 60005304, 60005305, 60005306, 60005401, 60005501, 60005601, 60005701, 60005801, 60005901, 60006001, 60006101, 60006102, 60006103, 60006201, 60006301, 60006302, 60006303, 60006304, 60006305, 60006306, 60006401, 60006501, 60006601, 60006701, 60006801, 60006802, 6000FF01, 6000FF02, 6000FF03, 6000FF04, 6000FF05, 65000001, 65000002, 65000003, 65000004, 65000005, 65000006, 65000007, 65000008, 65000009, 6500000A, 6600000B, 6500000C, 6500000D, 6500000E, 6500000F, 65000010, 65000011, 65000012, 65000013, 65000014, 65000015, 65000016, 65000017, 66000001, 66000002, 66000003, 66000004, 66000006, 66000007, 66000008, 6600000A, 6600000C, 6600000D, 6600000E, 6600000F, 66000010, 66000011, 66000013, 66000014, 66000015, 66000016, 66000017, 66000018, 66000019, 6600001A, 6600001B, 6600001C, 6600001D, 6600001E, 66000020, 66000021, 66000022, 66000023, 66000024, 66000025, 66000026, 66000027, 66000028, 6600002A, 6600002B, 6600002C, 6600002E, 6600002F, 66000030, 66000030, 66000031, 66000032, 66000033, 66000034, 66000038, 66000039, 66000040, 66000041, 66000042, 66000043, 66000046, 66000047, 66000049, 6600004A, 6600004B, 6600004C, 66000551, 66000552, 66000554, 66001001, 66001002, 66001003, 66001004, 66001005, 66001006, 66001007, 66001008, 66001009, 71000000, 71000001, 71000002, 71000003, 71000004, 71000005, 71000006, 71000007, 71000008, 71000009, 7100000A, 7100000B, 7100000C, 7100000D, 7100000E, 7100000F, 71000011, 71000012, 71000013, 71000014, 71000015, 71000016, 71000017, 71000018, 7100001B, 7100001C, 7100001D, 7100000E, 7100001F, 71000020, 71000021, 71000022, 71000023, 71000024, 71000025, 71000026, 71000027, 71000028, 7100002B, 75000000, 75000001, 75000002, 75000003, 75000004, 75000005, 75000006, 75000007, 75000008, 75000009,</p>

		7500000A, 7500000B, 7500000C, 7500000D, 7500000E, 7500000F, 75000010, 75000011, 75000012, 75000013, 75000014
3.20/A	-	Revision を 3.20/A にしました。