

はじめに

本ページでは、DeploymentManager 6.9以降を使用している場合の機種対応状況を記載します。「しおり」タブにある各装置名から、各装置情報へ移動が可能です。
他バージョンの対応状況については、各バージョンの対応装置一覧を参照してください。

注意事項

- ・以下に記載している構成以外は動作未確認です。
- ・ネットワークブートを使用する運用を行う場合は、PXEブートに対応している構成で行ってください。
対象デバイスに記載しているLANボードまたはLOMカードで対応しています。
- ・機種対応モジュールはDPM製品のバージョンアップなどに伴い、改版される場合があります。
改版内容によってはモジュールの再適用が必要になるため、以下を確認してください。

[機種対応モジュールリリースノート](#)

- ・本ページで対応している装置は「BIOS/FWアップデート」の機能については、未サポートです。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A7012M-2 *1 *2 *4	NE3300-501Y NE3300-502Y NE3300-503Y NE3300-501L NE3300-502L NE3300-503L	RAIDコントローラ [NE3303-243]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690 022g.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-244]				
		RAIDコントローラ [NE3303-245]				
		RAIDコントローラ [NE3303-246]				
		SSDボード [NE3303-247]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-163]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-164]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-165]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-166]				
		LOM カード [NE3304-206/206L] (1000BASE-T)				
LOM カード [NE3304-217/217L] (10GBASE-T)						

注意事項

- *1 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。
[UEFIブートメニューの変更方法について](#)
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。
- *4 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されておりますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。
Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A7010E-2 *1 *2 *4	NE3300-251Y NE3300-252Y NE3300-253Y	RAIDコントローラ [NE3303-243]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690 022g.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-244]				
		RAIDコントローラ [NE3303-245]				
		RAIDコントローラ [NE3303-246]				
		SSDボード [NE3303-247]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-163]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-164]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-165]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-166]				
		LOM カード [NE3304-206/206L] (1000BASE-T)				
LOM カード [NE3304-217/217L] (10GBASE-T)						

注意事項

- *1 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。
[UEFIブートメニューの変更方法について](#)
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。
- *4 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されていますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。
Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A7010E-2c *1 *2 *4	NE3300-254Y NE3300-255Y	RAIDコントローラ [NE3303-243]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690 022g.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-244]				
		RAIDコントローラ [NE3303-245]				
		RAIDコントローラ [NE3303-246]				
		SSDボード [NE3303-247]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-163]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-164]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-165]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-166]				
		LOM カード [NE3304-206/206L] (1000BASE-T)				
		LOM カード [NE3304-217/217L] (10GBASE-T)				

注意事項

- *1 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。
[UEFIブートメニューの変更方法について](#)
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。
- *4 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されておりますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。
Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A6010E-2 *1 *2 *4	NE3300-241Y NE3300-242Y	RAIDコントローラ [NE3303-190]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690 022g.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-191]				
		RAIDコントローラ [NE3303-201]				
		RAIDコントローラ [NE3303-237]				
		RAIDコントローラ [NE3303-238]				
		LOM カード [NE3304-206] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。
[UEFIブートメニューの変更方法について](#)
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。
- *4 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されておりますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。
Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
 A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012L-2D v2	NE3400-403Y NE3400-404Y NE3400-403L	RAIDコントローラ [NE3303-207]	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 020 (DPM631_020c.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-208]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H172]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

対応装置一覧 NX7700x(バックアップ/リストア) [7/32]

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012L-2D	NE3400-303Y NE3400-304Y NE3400-303L	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012L-1D v2	NE3400-431Y NE3400-432Y NE3400-433Y NE3400-434Y NE3400-435Y NE3400-436Y NE3400-437Y NE3400-438Y NE3400-439Y NE3400-440Y	RAIDコントローラ [NE3303-207]	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 020 (DPM631_020c.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-208]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H172]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012L-1D	NE3400-331Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3400-332Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]				
	NE3400-333Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
	NE3400-334Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
	NE3400-335Y	LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
	NE3400-336Y					
	NE3400-337Y					
	NE3400-338Y					
	NE3400-339Y					
	NE3400-340Y					
	NE3400-341Y					

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012M-4 v2	NE3400-401Y NE3400-402Y NE3400-401L	RAIDコントローラ [NE3303-207]	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 020 (DPM631_020c.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-208]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H172]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

対応装置一覧 NX7700x(バックアップ/リストア) [11/32]

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012M-4	NE3400-301Y NE3400-302Y NE3400-301L	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

- :動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012-L2 v2	NE3400-411Y NE3400-412Y NE3400-413Y NE3400-414Y NE3400-415Y NE3400-416Y NE3400-417Y NE3400-418Y NE3400-419Y NE3400-420Y	RAIDコントローラ [NE3303-207]	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 020 (DPM631_020c.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-208]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H172]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

対応装置一覧 NX7700x(バックアップ/リストア) [13/32]

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5012-L2	NE3400-311Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3400-312Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]				
	NE3400-313Y					
	NE3400-314Y					
	NE3400-315Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
	NE3400-316Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
NE3400-317Y						
NE3400-318Y						
NE3400-319Y						
NE3400-320Y	LAN ボード [NE3304-151M]					
NE3400-321Y	(1000BASE-T)					

注意事項

- *1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5010M-4 v2	NE3300-401Y NE3300-401L	RAIDコントローラ [NE3303-207]	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 020 (DPM631_020c.zip)
		RAIDコントローラ [NE3303-208]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-H172]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*1、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5010M-4	NE3300-301Y NE3300-301L	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*4、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5010E-2 v2 *1 *2 *3 *5	NE3300-235Y NE3300-236Y NE3300-237Y NE3300-238Y	RAIDコントローラ [NE3303-190]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-191]				
		RAIDコントローラ [NE3303-201]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-163]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-164]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-172]				
		LOM カード [NE3304-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [NE3304-175](10GBASE-T)				

注意事項

*1 Linux OS クリアインストールはDPM6.4以降で対応しています。

*2 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。

OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。

以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。

[UEFIブートメニューの変更方法について](#)

*3 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。

*4 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

*5 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されていますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。

Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*4、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A5010E-2 *1 *2 *3 *5 *6	NE3300-231Y NE3300-232Y NE3300-233Y NE3300-234Y	RAIDコントローラ [NE3303-190]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-191]				
		RAIDコントローラ [NE3303-201]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-163]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-164]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-171]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-172]				
		LOM カード [NE3304-171](1000BASE-T)				
		LOM カード [NE3304-175](10GBASE-T)				

注意事項

*1 Linux OS クリアインストールはDPM6.4以降で対応しています。

*2 別のハードウェアにリストア、ディスク複製OSインストール、Linux OSクリアインストールを実施した場合、OS起動後にOSのブートマネージャーがブート順序の先頭に追加される場合があります。

OSのブートマネージャーがブート順序の先頭にある場合、PXE/CDブートしない環境となります。

以下を参照してUEFIブートメニューの変更を行ってください。

[UEFIブートメニューの変更方法について](#)

*3 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。

*4 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

*5 本装置では、ファームウェア、OSの各種ドライバが Starter Pack としてパッケージ化されて提供されています。Starter Pack はバージョン管理されており、該当OSに対応する最新のバージョンの適用が推奨されていますので、バックアップイメージのリストアにおいては、イメージ内のOSドライバとファームウェアとのバージョン差異にご注意ください。

Starter Packの適用方法など詳細については、装置の製品マニュアル(ユーザーズガイド)ページにある「Starter Packおよびインストールガイド」を参照ください。

*6 Red Hat Enterprise Linux 6において、以下の場合にOSを起動させるためにOSのブートマネージャの追加が必要となります。

- ・バックアップ時とは別のハードウェアにリストアした場合
- ・ディスク複製OSインストールを実行した場合

この場合は、装置のメンテナンスガイドの「便利な機能」内の「システムユーティリティ」-「UEFI Boot Settingsメニュー」を参照のうえ、OSのブートマネージャを追加してください。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A4012M-4 *1	NE3400-121Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3400-122Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]				
	NE3400-123Y					
	NE3400-124Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
	NE3400-125Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
	NE3400-126Y					
	NE3400-127Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
	NE3400-128Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
	NE3400-131Y					
	NE3400-132Y	LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
	NE3400-133Y					
	NE3400-134Y	LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				
	NE3400-135Y					
	NE3400-136Y					
NE3400-137Y						
NE3400-138Y						
NE3400-121L						
NE3400-127L						
NE3400-128L						

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A4012L-2 *1	NE3400-141Y NE3400-142Y NE3400-143Y NE3400-144Y NE3400-145Y NE3400-146Y NE3400-147Y NE3400-148Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。
「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」
上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。
[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]
- *2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A4012L-1 *1	NE3400-151Y NE3400-152Y NE3400-153Y NE3400-154Y NE3400-155Y NE3400-156Y NE3400-157Y NE3400-158Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。
「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」
上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。
[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]
- *2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A4010M-4 *1	NE3300-121Y NE3300-122Y NE3300-123Y NE3300-124Y NE3300-125Y NE3300-126Y NE3300-127Y NE3300-128Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。
「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」
上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。
[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]
- *2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)		
			A	B				
A4010E-2 *1	NE3300-211Y NE3300-212Y NE3300-213Y NE3300-214Y NE3300-215Y NE3300-216Y NE3300-217Y NE3300-218Y NE3300-219Y NE3300-220Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019		
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]						
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]						
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]						
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]						
		LOM カード [NE3304-154] (1000BASE-T)						
		LOM カード [NE3304-156] (1000BASE-T)						
		LOM カード [NE3304-160] (10GBASE-T)						
		LOM カード [NE3304-156] (10GBASE-SFP)					-	-

注意事項

- *1 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。
異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A3012M-4 *1 *2	NE3400-051Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3400-052Y					
	NE3400-053Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]				
	NE3400-054Y					
	NE3400-055Y					
	NE3400-056Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
	NE3400-057Y					
	NE3400-058Y					
	NE3400-061Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
	NE3400-062Y					
	NE3400-063Y					
	NE3400-064Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
	NE3400-065Y					
	NE3400-066Y					
	NE3400-067Y	Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
	NE3400-068Y					
NE3400-051L						
NE3400-057L	LAN ボード [NE3304-151M]					
NE3400-058L	(1000BASE-T)					
NE3400-061L						
NE3400-067L	LAN ボード [NE3304-152M]					
NE3400-068L	(1000BASE-T)					

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。

異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A3012L-2 *1 *2	NE3400-071Y NE3400-072Y NE3400-073Y NE3400-074Y NE3400-075Y NE3400-076Y NE3400-077Y NE3400-078Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。

異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。
意味は以下の通りです。
○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、
-:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A3012L-1 *1 *2	NE3400-081Y NE3400-082Y NE3400-083Y NE3400-084Y NE3400-085Y NE3400-086Y NE3400-087Y NE3400-088Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。
「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」
上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。
[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。
異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

- ・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

- :動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、-
- :未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A3010M-4 *1 *2	NE3300-051Y NE3300-052Y NE3300-053Y NE3300-054Y NE3300-055Y NE3300-056Y NE3300-057Y NE3300-058Y	RAIDコントローラ [NE3303-177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-178]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-159]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-160]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [NE3390-158A]				
		LAN ボード [NE3304-151M] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-152M] (1000BASE-T)				

注意事項

- *1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。
「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」
上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。
[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]
- *2 バックアップ元のハードディスクと異なる物理セクタサイズのハードディスクへのリストアは対応していません。
異なる物理セクタサイズのハードディスクへリストアを行った場合は、シナリオがエラーになることや、リストアが成功しても正常にOSが起動しない可能性があります。
- *3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。
 A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*2、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

—:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A3010E-2 *1	NE3400-201Y NE3400-202Y NE3400-203Y NE3400-204Y NE3400-205Y NE3400-206Y NE3400-207Y NE3400-208Y NE3400-209Y NE3400-210Y	RAIDコントローラ [NE3303-178]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		LOM カード [NE3304-154] (1000BASE-T)				
		LOM カード [NE3304-156] (1000BASE-T)				
		LOM カード [NE3304-156] (10GBASE-SFP)	—	—		

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A2010M-60 *1 *2	NE3400-001Y	RAIDコントローラ [NE3303-173]	○	×	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3400-002Y					
	NE3400-003Y					
	NE3400-004Y	RAIDコントローラ [NE3303-168]				
	NE3400-005Y					
	NE3400-006Y					
	NE3400-007Y	LAN ボード [NE3304-138] (1000BASE-T)				
	NE3400-008Y					
	NE3400-011Y					
	NE3400-012Y					
	NE3400-013Y	LAN ボード [NE3304-132] (1000BASE-T)				
	NE3400-014Y					
	NE3400-015Y					
	NE3400-016Y					
	NE3400-017Y					
	NE3400-018Y					
NE3400-001L						
NE3400-003L						
NE3400-004L						
NE3400-011L						
NE3400-013L						
NE3400-014L						

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップイメージを採取した装置へのリストアのみ対応しています。

また、ブートエントリ情報についてバックアップ実施前に収集、リストア実行後に復旧を行う必要があります。

ブートエントリ情報の収集・復旧方法については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A2010M-30 *1 *2	NE3400-021Y NE3400-022Y NE3400-023Y NE3400-024Y NE3400-025Y NE3400-026Y NE3400-027Y NE3400-028Y	RAIDコントローラ [NE3303-173]	○	×	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-168]				
		LAN ボード [NE3304-138] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-132] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップイメージを採取した装置へのリストアのみ対応しています。

また、ブートエントリ情報についてバックアップ実施前に収集、リストア実行後に復旧を行う必要があります。

ブートエントリ情報の収集・復旧方法については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A2010M-15 *1 *2	NE3400-031Y NE3400-032Y NE3400-033Y NE3400-034Y NE3400-035Y NE3400-036Y NE3400-037Y NE3400-038Y	RAIDコントローラ [NE3303-173]	○	×	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-168]				
		LAN ボード [NE3304-138] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-132] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップイメージを採取した装置へのリストアのみ対応しています。

また、ブートエントリ情報についてバックアップ実施前に収集、リストア実行後に復旧を行う必要があります。

ブートエントリ情報の収集・復旧方法については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。

・「対応状況」列のアルファベットは以下の機能を示します。

A:バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、B:ディスク複製OSインストール

・Deploy-OSの対応状況は「対応状況」列を参照してください。

意味は以下の通りです。

○:動作確認済み*3、×:動作不可、△:評価予定(動作可能見込み)、■:評価予定(動作見込み不明)、

ー:未評価(動作見込み不明)

装置	N型番	対象デバイス	対応状況		対応Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール)
			A	B		
A2010L-60 *1 *2	NE3300-001Y NE3400-002Y NE3400-003Y NE3400-004Y NE3400-005Y NE3400-006Y NE3400-007Y NE3400-008Y	RAIDコントローラ [NE3303-173]	○	×	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [NE3303-168]				
		LAN ボード [NE3304-138] (1000BASE-T)				
		LAN ボード [NE3304-132] (1000BASE-T)				

注意事項

*1 実装メモリが大きい場合や、バックアップイメージのサイズが大きい場合などのリストア時に管理対象マシンの画面で次のエラーが発生することがあります。

「ERROR: Retry timeout, Disk writing cannot be completed, i_work==タイムアウト時間。」

上記のエラーが発生した場合にはエラー情報一覧を参照してレジストリの値を大きな値に変更してください。

[WebSAM DeploymentManager\(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/\)](http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

- [ダウンロード] - [各バージョンのダウンロード] - [エラー情報一覧]

*2 バックアップイメージを採取した装置へのリストアのみ対応しています。

また、ブートエントリ情報についてバックアップ実施前に収集、リストア実行後に復旧を行う必要があります。

ブートエントリ情報の収集・復旧方法については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。

*3 ネットワークデバイス、ストレージデバイスのハードウェアID等による机上確認を含みます。