

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。
- ・DPMサーバとの接続に増設LANボードを使用する場合は、使用可否についてお問い合わせください。
- ・Wake On LAN が動作しない場合があります。動作しない場合は、手動で電源をONしてください。
- ・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

- ・内蔵SATA RAIDを使用する場合はDPM69_DRVPack、またはDPM60_DRVPackの適用を推奨します。
詳細は以下を参照してください。

特定のドライバが必要な構成を使用する場合

- ・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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [2/50]

・「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		
T110m-S	N8100-3024Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-242]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [3/50]

・「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		
T110m-S	N8100-2993Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [4/50]

・「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		
T110m-S (水冷)	N8100-3025Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-242]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [5/50]

・「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		
T110m-S (水冷)	N8100-2994Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [6/50]

・「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		
T110m	N8100-3026Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-242]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [7/50]

・「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		
T110m	N8100-2995Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [8/50]

・「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		
T110m バリュー	N8100-3027Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-242]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [9/50]

・「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		
T110m バリュー	N8100-2996Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *2	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [10/50]

・「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		
T110k-M *1 *2 *4	N8100-3016Y N8100-3017Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *5	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-243]				
		RAIDコントローラ [N8103-244]				
		RAIDコントローラ [N8103-245]				
		SSDボード [N8103-247]				
		RAIDコントローラ [N8103-248]				
		RAIDコントローラ [N8103-249]				
		RAIDコントローラ [N8103-250]				
		RAIDコントローラ [N8103-251]				
		RAIDコントローラ [N8103-252]				
		LOM カード [N8104-206](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-217](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-222](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およびインストレーションガイド」を参照ください。
- *5 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。
Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [12/50]

・「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		
T110k-M *1 *2 *4	N8100-3000Y N8100-3001Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		オンボード RAID *5	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-243]				
		RAIDコントローラ [N8103-244]				
		RAIDコントローラ [N8103-245]				
		SSDボード [N8103-247]				
		RAIDコントローラ [N8103-248]				
		RAIDコントローラ [N8103-249]				
		RAIDコントローラ [N8103-250]				
		RAIDコントローラ [N8103-251]				
		RAIDコントローラ [N8103-252]				
		LOM カード [N8104-206](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-217](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-222](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およびインストレーションガイド」を参照ください。
- *5 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。
Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

・「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*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		
T110k-S	N8100-2886Y N8100-2887Y N8100-2888Y N8100-2890Y N8100-2891Y N8100-2892Y N8100-2893Y N8100-2894Y N8100-2895Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]				
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-236]				
		オンボード RAID *2				
			-	-		

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [15/50]

・「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		
T110k-S (水冷)	N8100-2896Y N8100-2897Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]				
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-236]				
		オンボード RAID *2	-	-		

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [16/50]

・「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		
T110k	N8100-2901Y N8100-2902Y N8100-2903Y N8100-2905Y N8100-2906Y N8100-2907Y N8100-2908Y N8100-2909Y N8100-2910Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		RAIDコントローラ [N8103-225]				
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]				
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-236]				
		オンボード RAID *2				
			-	-		

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

・「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*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		
T110k バリュー	N8100-2953Y N8100-2954Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022 (DPM690_022g.zip)
		RAIDコントローラ [N8103-232]				
		RAIDコントローラ [N8103-233]				
		RAIDコントローラ [N8103-234]				
		RAIDコントローラ [N8103-235]				
		RAIDコントローラ [N8103-236]				
		オンボード RAID *2	—	—		

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。

*2 オンボード RAID構成は、Windows PE版Deploy-OSで対応が可能です。

Windows PE版Deploy-OSについては、対応装置一覧(管理対象装置一覧)ページの「Windows PE版Deploy-OS 対応について」を参照してください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [18/50]

・「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		
T110j-S	N8100-2661Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
	N8100-2662Y	RAIDコントローラ [N8103-205]				
	N8100-2663Y	RAIDコントローラ [N8103-210]				
	N8100-2664Y	RAIDコントローラ [N8103-211]				
	N8100-2665Y	RAIDコントローラ [N8103-211]				
	N8100-2666Y	RAIDコントローラ [N8103-206]				
	N8100-2667Y	RAIDコントローラ [N8103-207]				
	N8100-2668Y	RAIDコントローラ [N8103-208]				
	N8100-2797Y	オンボード RAID				
	N8100-2798Y					
	N8100-2799Y					
	N8100-2800Y					
	N8100-2801Y					
	N8100-2802Y					
	N8100-2803Y					
	N8100-2804Y					

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 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [19/50]

・「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		
T110j-S (水冷)	N8100-2671Y N8100-2672Y N8100-2805Y N8100-2806Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				
		オンボード RAID				

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 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [20/50]

・「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		
T110j	N8100-2754Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019 *1 *2
	N8100-2755Y	RAIDコントローラ [N8103-205]				
	N8100-2756Y	RAIDコントローラ [N8103-210]				
	N8100-2757Y	RAIDコントローラ [N8103-211]				
	N8100-2758Y	RAIDコントローラ [N8103-206]				
	N8100-2759Y	RAIDコントローラ [N8103-207]				
	N8100-2760Y	RAIDコントローラ [N8103-208]				
	N8100-2768Y	オンボード RAID				
	N8100-2769Y					
	N8100-2811Y					
	N8100-2812Y					
	N8100-2813Y					
	N8100-2814Y					
	N8100-2815Y					
	N8100-2816Y					
	N8100-2817Y					
	N8100-2818Y					
	N8100-2819Y					

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*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		
T120h *1 *2 *4 *5	N8100-2640Y N8100-2641Y N8100-2783Y N8100-2784Y N8100-2846Y N8100-2847Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-189]				
		RAIDコントローラ [N8103-190]				
		RAIDコントローラ [N8103-191]				
		RAIDコントローラ [N8103-195]				
		RAIDコントローラ [N8103-201]	○	○		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-163]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-164]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-171]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-172]				

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およびインストレーションガイド」を参照ください。
- *5 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ー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*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)、

-: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		
T110i-S *1 *2	N8100-2497Y N8100-2498Y N8100-2499Y N8100-2500Y N8100-2501Y N8100-2502Y N8100-2503Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

・「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)、

-: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		
T110i-S *1 *2	N8100-2497Y N8100-2498Y N8100-2499Y N8100-2500Y N8100-2501Y N8100-2502Y N8100-2503Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-176]				
		RAIDコントローラ [N8103-177]				
		RAIDコントローラ [N8103-178]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [25/50]

・「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)、

-: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		
T110i-S (水冷) *1 *2	N8100-2511Y N8100-2512Y N8100-2513Y N8100-2514Y N8100-2515Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

・「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)、

-: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		
T110i-S (水冷) *1 *2	N8100-2511Y N8100-2512Y N8100-2513Y N8100-2514Y N8100-2515Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-176]				
		RAIDコントローラ [N8103-177]				
		RAIDコントローラ [N8103-178]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [27/50]

・「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)、

-: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		
T110i *1 *2	N8100-2504Y N8100-2505Y N8100-2506Y N8100-2507Y N8100-2508Y N8100-2509Y N8100-2510Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

- ・「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)、
-: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		
T110i *1 *2	N8100-2504Y N8100-2505Y N8100-2506Y N8100-2507Y N8100-2508Y N8100-2509Y N8100-2510Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-176]				
		RAIDコントローラ [N8103-177]				
		RAIDコントローラ [N8103-178]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。
- *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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [29/50]

・「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)、

-: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		
T120g *1 *2	N8100-2456Y N8100-2457Y N8100-2458Y N8100-2459Y N8100-2460Y N8100-2461Y N8100-2462Y N8100-2463Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-176/176A]				
		RAIDコントローラ [N8103-177/177A]				
		RAIDコントローラ [N8103-178/178A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-159]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-160]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-158A]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [30/50]

・「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		
T110h-S *1 *2	N8100-2299Y N8100-2300Y N8100-2301Y N8100-2302Y N8100-2303Y N8100-2304Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-176/176A]				
		RAIDコントローラ [N8103-177/177A]				
		RAIDコントローラ [N8103-178/178A]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				
		内蔵SATA RAID *4				
			—	—		

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 本構成をご使用の場合はサポート窓口にお問い合わせください。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [31/50]

・「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		
T110h-S (水冷) *1 *2	N8100-2305Y N8100-2306Y N8100-2307Y N8100-2308Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-176/176A]				
		RAIDコントローラ [N8103-177/177A]				
		RAIDコントローラ [N8103-178/178A]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				
		内蔵SATA RAID *4	—	—		

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 本構成をご使用の場合はサポート窓口にお問い合わせください。

・「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		
T110h *1 *2	N8100-2309Y N8100-2310Y N8100-2311Y N8100-2312Y N8100-2313Y N8100-2314Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-176/176A]				
		RAIDコントローラ [N8103-177/177A]				
		RAIDコントローラ [N8103-178/178A]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				
		内蔵SATA RAID *4				
			-	-		

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 本構成をご使用の場合はサポート窓口にお問い合わせください。

・「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)、

-: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		
T120f *1 2	N8100-2282Y N8100-2283Y N8100-2284Y N8100-2285Y N8100-2286Y N8100-2287Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-176/176A]				
		RAIDコントローラ [N8103-177/177A]				
		RAIDコントローラ [N8103-178/178A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-159]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-160]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-158A]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

なお、ブートモードの切り替えに対応している機種でブートモードを「UEFI」に設定した場合は、上記の件には該当しません。

*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 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*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。

・「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		
T110g-S *1	N8100-2160Y N8100-2161Y N8100-2162Y N8100-2163Y N8100-2191Y N8100-2192Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *2				
		RAIDコントローラ [N8103-172]				
		RAIDコントローラ [N8103-173]				
		RAIDコントローラ [N8103-174]				
		RAIDコントローラ [N8103-168]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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)、
-: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		
T110g-S (水冷) *1	N8100-2166Y N8100-2167Y N8100-2193Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *2				
		RAIDコントローラ [N8103-172]				
		RAIDコントローラ [N8103-173]				
		RAIDコントローラ [N8103-174]				
		RAIDコントローラ [N8103-168]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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)、
-: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		
T110g-E *1	N8100-2184Y N8100-2185Y N8100-2186Y N8100-2187Y N8100-2188Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *2				
		RAIDコントローラ [N8103-172]				
		RAIDコントローラ [N8103-173]				
		RAIDコントローラ [N8103-174]				
		RAIDコントローラ [N8103-168]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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			
T120e *1	N8100-2084Y N8100-2085Y N8100-2086Y N8100-2092Y N8100-2087Y N8100-2088Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019	
		内蔵SATA RAID *2					
		RAIDコントローラ [N8103-172]					
		RAIDコントローラ [N8103-173]					
		RAIDコントローラ [N8103-174]					
		RAIDコントローラ [N8103-168]	△	△			
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]					
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]					
		Fiber Channel コントローラ [N8190-157]					
		Fiber Channel コントローラ [N8190-158]					
		コンバージドネットワーク アダプタ[N8104-131]	■	ー			

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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)、

-: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		
T110e-M *1	N8100-2081Y N8100-2082Y N8100-2083Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-172]				
		RAIDコントローラ [N8103-173]				
		RAIDコントローラ [N8103-174]				
		RAIDコントローラ [N8103-168]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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*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)、
-: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		
T110f-E *1 *2	N8100-2001Y N8100-2002Y N8100-2003Y N8100-2004Y N8100-2005Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-149]				
		RAIDコントローラ [N8103-150]				
		RAIDコントローラ [N8103-151]				
		RAIDコントローラ [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
詳細は以下を参照してください。
「オペレーションガイド 付録A」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [40/50]

- ・「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)、
-: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		
T110f-S *1 *2	N8100-1981Y N8100-1982Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-149]				
		RAIDコントローラ [N8103-150]				
		RAIDコントローラ [N8103-151]				
		RAIDコントローラ [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
詳細は以下を参照してください。
「オペレーションガイド 付録A」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

- ・「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)、
-: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		
T110f-S (水冷) *1 *2	N8100-2015Y N8100-2016Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-149]				
		RAIDコントローラ [N8103-150]				
		RAIDコントローラ [N8103-151]				
		RAIDコントローラ [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-171]				

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
詳細は以下を参照してください。
「オペレーションガイド 付録A」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPackモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

・「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		
T120d *1	N8100-1874Y N8100-1875Y N8100-1876Y N8100-1877Y N8100-1878Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		RAIDコントローラ [N8103-149]				
		RAIDコントローラ [N8103-150]				
		RAIDコントローラ [N8103-151]				
		RAIDコントローラ [N8103-152]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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)、

-: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		
T110d *1	N8100-1871Y N8100-1872Y N8100-1873Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		RAIDコントローラ [N8103-149]				
		RAIDコントローラ [N8103-150]				
		RAIDコントローラ [N8103-151]				
		RAIDコントローラ [N8103-152]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」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*5、×: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		
T120b-E <small>*1 *2</small>	N8100-1668 N8100-1669 N8100-1670 N8100-1671 N8100-1672 N8100-1731 N8100-1732 N8100-1733 N8100-1734	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 <small>*3</small>
		RAIDコントローラ [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-129]				
		RAIDコントローラ [N8103-130]				
		RAIDコントローラ [N8103-134]				NEC Express5800 002

注意事項

- *1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。
「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」
[詳細はこちらを参照してください。](#)
- *2 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。
リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - PME をオンにする : [オン]
 - Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *3 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。
[内蔵SATA RAID復旧手順書](#)
- *4 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *5 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*5、×: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		
T120b-M *1 *2	N8100-1665 N8100-1666 N8100-1667 N8100-1727 N8100-1728 N8100-1729 N8100-1730	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 *3
		RAIDコントローラ [N8103-129]				
		RAIDコントローラ [N8103-130]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-134]				

注意事項

*1 DeploymentManagerにPXEブートで自動登録した場合または、シナリオ実行条件の「実行後に電源を切断する」オプションを有効にしてシナリオを実行した場合に、下記のメッセージが表示され自動電源OFFできません。

「Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.」

[詳細はこちらを参照してください。](#)

*2 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。

- 1) [スタート] → [プログラム] → [管理ツール] → [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
- 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - ・PME をオンにする : [オン]
 - ・Wake On 設定 : [Magic Packet]

*3 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。

[内蔵SATA RAID復旧手順書](#)

*4 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*5 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*5、×: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		
T110c *1 *2	N8100-1699 N8100-1700 N8100-1701	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 *3
		RAIDコントローラ [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-129]				
		RAIDコントローラ [N8103-130]				
		RAIDコントローラ [N8103-134]				NEC Express5800 002

注意事項

*1 LAN1ではWake On LANが動作しない場合があります。

シナリオ実行時にWake On LANによる電源ONを行われる場合は、LAN2を使用してください。

*2 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。

リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。

- 1) [スタート] → [プログラム] → [管理ツール] → [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
- 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - PME をオンにする : [オン]
 - Wake On 設定 : [Magic Packet]

*3 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。

内蔵SATA RAID復旧手順書

*4 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*5 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*5、×: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		
T110b *1 *2	N8100-1587 N8100-1589 N8100-1639	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 *3
		RAIDコントローラ [N8103-109]				
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
		RAIDコントローラ [N8103-117A]				
		RAIDコントローラ [N8103-118A]				NEC Express5800 002

注意事項

*1 LAN1ではWake On LANが動作しない場合があります。

シナリオ実行時にWake On LANによる電源ONを行われる場合は、LAN2を使用してください。

*2 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。

リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。

- 1) [スタート] → [プログラム] → [管理ツール] → [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
- 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - PME をオンにする : [オン]
 - Wake On 設定 : [Magic Packet]

*3 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。

内蔵SATA RAID復旧手順書

*4 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。

詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。

*5 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)、

-: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		
T110a *1	N8100-1555 N8100-1557	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
		RAIDコントローラ [N8103-117A]				
		RAIDコントローラ [N8103-118A]				NEC Express5800 002

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。
リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - 1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - PME をオンにする : [オン]
 - Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *2 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。
[内蔵SATA RAID復旧手順書](#)
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。
詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

・「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)、

-: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		
T120a-E *1	N8100-1531 N8100-1532 N8100-1533 N8100-1566 N8100-1567 N8100-1568	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA				NEC Express5800 002 *2
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
		RAIDコントローラ [N8103-117A]				
		RAIDコントローラ [N8103-118A]				NEC Express5800 002

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - 1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - ・PME をオンにする : [オン]
 - ・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *2 内蔵SATA RAID対応の機種対応モジュール、またはDPM60_SATARAID_Restoreを適用する以前に作成されたバックアップイメージを使用する場合は、以下を参照してください。
[内蔵SATA RAID復旧手順書](#)
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_a以降のモジュールも適用してください。 詳細はトップページにある「特定のドライバが必要な構成を使用する場合」を参照してください。
- *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。

対応装置一覧 タワーサーバ(バックアップ/リストア) [50/50]

- ・「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		
T120a-M *1	N8100-1527	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
	N8100-1528	RAIDコントローラ [N8103-117A]				
	N8100-1529					
	N8100-1530	RAIDコントローラ [N8103-118A]				

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - 1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - PME をオンにする : [オン]
 - Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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。