

### 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。
- ・標準でネットワークアダプターを持たない装置については、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。
- ・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		
R110m-1M *1 *2 *4	N8100-3040Y N8100-3041Y N8100-3042Y	オンボード SATA	○	○	6.14 ～ 最新	NEC Express5800 023  <a href="#">(DPM690_023.zip)</a>
		SSDボード [N8103-253]				
		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]				
		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)、

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		
R120k-2M *1 *2 *4	N8100-3034Y N8100-3035Y N8100-3036Y N8100-3037Y N8100-3038Y	オンボード SATA	○	○	6.14 ~ 最新	NEC Express5800 023  <a href="#">(DPM690 023.zip)</a>
		SSDボード [N8103-253]				
		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 [N8104-217](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)、

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		
R120k-1M *1 *2 *4	N8100-3032Y N8100-3033Y	オンボード SATA	○	○	6.14 ~ 最新	NEC Express5800 023  <a href="#">(DPM690_023.zip)</a>
		SSDボード [N8103-253]				
		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 [N8104-217](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。
- \*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\*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		
R110m-1 *1 *2 *4	N8100-3028Y N8100-3029Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		オンボード RAID *5	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-243]	○	○		
		SSDボード [N8103-247]				
		RAIDコントローラ [N8103-248]				
		RAIDコントローラ [N8103-249]				
		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。
- \*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\*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		
R110m-1 *1 *2 *4	N8100-3004Y N8100-3005Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		オンボード RAID *5	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-243]	○	○		
		SSDボード [N8103-247]				
		RAIDコントローラ [N8103-248]				
		RAIDコントローラ [N8103-249]				
		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。
- \*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\*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		
R110k-1M *1 *2 *4	N8100-3013Y N8100-3014Y N8100-3015Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690 022g.zip)</a>
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R110k-1M *1 *2 *4	N8100-2997Y N8100-2998Y N8100-2999Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690 022g.zip)</a>
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R120j-2M *1 *2 *4	N8100-3008Y N8100-3009Y N8100-3010Y N8100-3011Y N8100-3012Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  ( <a href="#">DPM690_022g.zip</a> )
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R120j-2M *1 *2 *4	N8100-2988Y N8100-2989Y N8100-2990Y N8100-2991Y N8100-2992Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  ( <a href="#">DPM690_022g.zip</a> )
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R120j-1M *1 *2 *4	N8100-3006Y N8100-3007Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690 022g.zip)</a>
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R120j-1M *1 *2 *4	N8100-2985Y N8100-2986Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690 022g.zip)</a>
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-246]				
		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]				
		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 [N8190-165]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-166]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R110k-1 *1 *2 *4	N8100-2951Y N8100-2952Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		オンボード RAID *5	—	—		
		RAIDコントローラ [N8103-192]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		RAIDコントローラ [N8103-237]				
		SSDボード [N8103-239]				

### 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。
- \*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\*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		
R120i-2M *1 *2 *4	N8100-2919Y N8100-2920Y N8100-2921Y	RAIDコントローラ [N8103-189]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		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 [N8103-237]				
		RAIDコントローラ [N8103-238]				
		SSDボード [N8103-239]				
		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]				
		LOM カード [N8104-206](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\*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		
R120i-1M *1 *2 *4	N8100-2916Y N8100-2918Y	RAIDコントローラ [N8103-189]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690 022g.zip)</a>
		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 [N8103-192]				
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		RAIDコントローラ [N8103-194]				
		RAIDコントローラ [N8103-237]				
		RAIDコントローラ [N8103-238]				
		SSDボード [N8103-239]				
		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]				
		LOM カード [N8104-206](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およびインストレーションガイド」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)、

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		
R110j-1M *1 *2 *4	N8100-2840Y N8100-2841Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *5	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-192]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		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およびインストールガイド」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\*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		
R110j-1 *1 *2 *4 *5	N8100-2832Y N8100-2833Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *6	—	—		
		RAIDコントローラ [N8103-192]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-193]				

### 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。
- \*5 共有ネットワークポート構成でiLO 5とネットワーク接続した際、Webコンソールで管理対象マシンの電源状態を正しく取得できなくなり、正常にシナリオ実行が行えない場合があります。上記に該当する場合、iLO 5への接続IPアドレスに静的なIPアドレスを指定するように変更してください。詳しくは、製品マニュアル(メンテナンスガイド)の「便利な機能」-「システムユーティリティ」-「パラメーターと説明」-「BMC Configuration Utility」-「Network Options メニュー」を参照してください。
- \*6 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\*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		
R110j-1 *1 *2 *4 *5 *6	N8100-2766Y N8100-2767Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *7	—	—		
		RAIDコントローラ [N8103-192]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-173](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。
- \*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。
- \*6 共有ネットワークポート構成でiLO 5とネットワーク接続した際、Webコンソールで管理対象マシンの電源状態を正しく取得できなくなり、正常にシナリオ実行が行えない場合があります。  
上記に該当する場合、iLO 5への接続IPアドレスに静的なIPアドレスを指定するように変更してください。  
詳しくは、製品マニュアル(メンテナンスガイド)の「便利な機能」-「システムユーティリティ」-「パラメーターと説明」-「BMC Configuration Utility」-「Network Options メニュー」を参照してください。
- \*7 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)、  
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		
R140h-4	N8100-7302Y	RAIDコントローラ [N8103-7207]	○	○	6.31 ～ 最新	NEC Express5800 020  <a href="#">(DPM631_020c.zip)</a>
		RAIDコントローラ [N8103-7208]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7158A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7171]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7172]				
		LAN ボード [N8104-7151] (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)、  
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		
R140h-4	N8100-7301Y	RAIDコントローラ [N8103-7177]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-7178]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7158A]				
		LAN ボード [N8104-7151] (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\*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		
R120h-2E *1 *2 *4 *5	N8100-2604Y N8100-2606Y N8100-2781Y N8100-2782Y N8100-2844Y N8100-2845Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *6	-	-		
		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 [N8103-195]				
		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]				
		LOM カード [N8104-193](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-195](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。
- \*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を追加してください。
- \*6 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\*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		
R120h-1E *1 *2 *4 *5	N8100-2602Y N8100-2603Y N8100-2779Y N8100-2780Y N8100-2842Y N8100-2843Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *6	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-192]	○	○		
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		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]				
		LOM カード [N8104-193](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-195](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。
- \*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を追加してください。
- \*6 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\*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		
R120h-2M *1 *2 *4	N8100-2958Y	RAIDコントローラ [N8103-240]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		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]				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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)、

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		
R120h-2M *1 *2 *4	N8100-2836Y N8100-2837Y N8100-2838Y N8100-2839Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *5	-	-		
		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]				
		SSDボード [N8103-239]				
		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]				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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。
- \*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\*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		
R120h-2M *1 *2 *4 *5	N8100-2562Y N8100-2563Y N8100-2564Y N8100-2565Y N8100-2775Y N8100-2776Y N8100-2777Y N8100-2778Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *6	-	-		
		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]				
		LOM カード [N8104-171](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-173](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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。
- \*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。
- \*6 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\*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		
R120h-1M *1 *2 *4	N8100-2957Y	RAIDコントローラ [N8103-240]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 022  <a href="#">(DPM690_022g.zip)</a>
		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]				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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)、

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		
R120h-1M *1 *2 *4	N8100-2834Y N8100-2835Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *5	-	-		
		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 [N8103-192]				
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		RAIDコントローラ [N8103-194]				
		RAIDコントローラ [N8103-195]				
		RAIDコントローラ [N8103-201]				
		SSDボード [N8103-239]				
		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]				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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。
- \*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\*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		
R120h-1M *1 *2 *4 *5	N8100-2557Y N8100-2561Y N8100-2773Y N8100-2774Y	オンボード SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		オンボード RAID *6	-	-		
		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 [N8103-192]				
		RAIDコントローラ [N8103-193]				
		RAIDコントローラ [N8103-194]				
		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]				
		LOM カード [N8104-171](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-172](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-173](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-175](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。
- \*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。
- \*6 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\*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		
R110i-1 *1 *2	N8100-2519Y N8100-2520Y N8100-2521Y N8100-2522Y N8100-2523Y N8100-2524Y N8100-2525Y N8100-2526Y N8100-2527Y N8100-2529Y N8100-2530Y N8100-2531Y N8100-2532Y	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)、

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		
R110i-1 *1 *2	N8100-2519Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
	N8100-2520Y	内蔵SATA RAID *3				
	N8100-2521Y					
	N8100-2522Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2523Y	[N8103-176]				
	N8100-2524Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2525Y	[N8103-177]				
	N8100-2526Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2527Y	[N8103-178]				
	N8100-2529Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2530Y	[N8103-178]				
	N8100-2531Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2532Y	[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		
R140g-4 *1	N8100-7121Y N8100-7122Y N8100-7123Y N8100-7124Y N8100-7125Y N8100-7126Y N8100-7127Y N8100-7128Y	RAIDコントローラ [N8103-7177]	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-7178]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7159]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7160]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7158A]				
		LAN ボード [N8104-7151](1000BASE-T)				
		LAN ボード [N8104-7152](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\*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		
R120g-1E *1 *2	N8100-2424Y N8100-2425Y N8100-2426Y N8100-2427Y N8100-2428Y N8100-2429Y N8100-2430Y N8100-2431Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID	—	—		
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-161]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-162]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-160](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	—	—		

## 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。

・「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					
R120g-2E *1 *2	N8100-2437Y N8100-2438Y N8100-2439Y N8100-2440Y N8100-2441Y N8100-2442Y N8100-2443Y N8100-2444Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019			
		内蔵SATA RAID	—	—					
		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]							
		Fiber Channel コントローラ [N8190-161]							
		Fiber Channel コントローラ [N8190-162]							
		N8100-2446Y N8100-2447Y N8100-2448Y N8100-2451Y N8100-2452Y N8100-2453Y					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]								
	Fiber Channel コントローラ [N8190-161]								
	Fiber Channel コントローラ [N8190-162]								

## 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。

・「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		
R120g-2M *1 *2	N8100-2405Y N8100-2406Y N8100-2407Y N8100-2408Y N8100-2409Y N8100-2410Y N8100-2411Y N8100-2412Y N8100-2413Y N8100-2414Y N8100-2415Y N8100-2416Y N8100-2417Y N8100-2418Y N8100-2419Y	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]				
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-161]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-162]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-160](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	ー	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。](#)

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。

- ・「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		
R120g-1M *1 *2	N8100-2387Y N8100-2388Y N8100-2389Y N8100-2390Y N8100-2391Y N8100-2392Y N8100-2393Y N8100-2394Y N8100-2395Y N8100-2396Y N8100-2397Y N8100-2398Y N8100-2399Y N8100-2340Y N8100-2401Y	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]				
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-161]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-162]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-160](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	ー	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。](#)  
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。

・「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		
R110h-1 *1 *2	N8100-2315Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
	N8100-2316Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2317Y	[N8103-176/176A]				
	N8100-2318Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2319Y	[N8103-177/177A]				
	N8100-2320Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2321Y	[N8103-178/178A]				
	N8100-2322Y	RAIDコントローラ	—	—		
	N8100-2323Y	[N8103-178/178A]				
	N8100-2324Y	RAIDコントローラ				
	N8100-2325Y	[N8103-188]				
	N8100-2326Y	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)、

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		
R140f-4 *1 *2	N8100-7051Y N8100-7052Y N8100-7053Y N8100-7054Y N8100-7055Y N8100-7056Y N8100-7057Y N8100-7058Y	RAIDコントローラ [N8103-7177]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-7178]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7159]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7160]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7157A]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7158A]				
		LAN ボード [N8104-7151](1000BASE-T)				
		LAN ボード [N8104-7152](1000BASE-T)				
		LAN ボード [N8104-7153](10GBASE-T)	△	△		

### 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 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]
- \*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)、

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		
R120f-2E *1 *2	N8100-2263Y N8100-2264Y N8100-2265Y N8100-2266Y N8100-2267Y N8100-2268Y N8100-2269Y	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]				
	N8100-2274Y N8100-2275Y N8100-2276Y N8100-2278Y N8100-2279Y N8100-2280Y	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\*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		
R120f-1E *1 *2	N8100-2241Y N8100-2242Y N8100-2243Y N8100-2244Y N8100-2245Y N8100-2246Y N8100-2247Y N8100-2248Y	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]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	ー	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。](#)

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)、

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		
R120f-2M *1 *2	N8100-2213Y N8100-2214Y N8100-2215Y N8100-2294Y N8100-2216Y N8100-2217Y N8100-2218Y N8100-2219Y N8100-2220Y N8100-2221Y N8100-2222Y N8100-2223Y N8100-2224Y N8100-2215YP1Y N8100-2215YP2Y N8100-2215YP3Y	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]				
		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]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	ー	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。](#)

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。

・「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		
R120f-1M *1 *2	N8100-2197Y N8100-2198Y N8100-2199Y N8100-2200Y N8100-2201Y N8100-2202Y N8100-2203Y N8100-2204Y N8100-2205Y N8100-2206Y N8100-2207Y N8100-2208Y N8100-2199YP1Y N8100-2199YP2Y N8100-2199YP3Y	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]				
		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]				
		LOM カード [N8104-154](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-155](10GBASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](1000BASE-T)				
		LOM カード [N8104-156](10GBASE-SFP)	ー	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。](#)

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。

・「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		
R110g-1E *1	N8100-2168Y N8100-2169Y N8100-2170Y N8100-2171Y N8100-2172Y N8100-2173Y N8100-2174Y N8100-2175Y N8100-2176Y N8100-2177Y N8100-2178Y N8100-2179Y	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		
R140e-4 *1 *2	N8100-7001Y N8100-7002Y N8100-7003Y N8100-7004Y N8100-7005Y N8100-7006Y N8100-7007Y N8100-7008Y	RAIDコントローラ [N8103-7173]	○	×	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		RAIDコントローラ [N8103-7168]				
		LAN ボード [N8104-7138](1000BASE-T)				
		LAN ボード [N8104-7132](1000BASE-T)				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7154]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7157]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-7158]				

### 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		
R120e-2E *1	N8100-2111Y N8100-2112Y N8100-2113Y N8100-2114Y N8100-2115Y N8100-2116Y N8100-2117Y	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 [N8190-158]				
		コンバージドネットワーク アダプタ[N8104-131]	■	ー		
	N8100-2118Y N8100-2119Y N8100-2120Y N8100-2121Y	RAIDコントローラ [N8103-172]	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		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 [N8190-158]				
		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)、

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		
R120e-1E *1	N8100-2122Y N8100-2123Y N8100-2124Y N8100-2125Y N8100-2126Y N8100-2127Y N8100-2128Y N8100-2129Y N8100-2130Y N8100-2132Y N8100-2133Y N8100-2134Y	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)、

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		
R110e-1M *1	N8100-2105Y N8100-2106Y N8100-2107Y	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\*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		
R120e-2M *1	N8100-2039Y N8100-2040Y N8100-2041Y N8100-2042Y N8100-2043Y N8100-2044Y N8100-2045Y N8100-2046Y N8100-2047Y N8100-2048Y N8100-2049Y N8100-2050Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		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]				

## 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 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)、

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		
R120e-1M *1	N8100-2056Y N8100-2057Y N8100-2058Y N8100-2059Y N8100-2060Y N8100-2061Y N8100-2062Y N8100-2063Y N8100-2064Y N8100-2065Y N8100-2066Y N8100-2067Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ～ 最新	NEC Express5800 019
		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]				

## 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 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		
R110f-1E *1 *2	N8100-1988Y N8100-1989Y N8100-1990Y N8100-1991Y N8100-1992Y N8100-1993Y N8100-1997Y N8100-2019Y N8100-2020Y N8100-2021Y N8100-2022Y N8100-2023Y	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)、

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		
R110e-1E *1	N8100-1926Y N8100-1927Y N8100-1928Y N8100-1929Y N8100-1930Y N8100-1931Y N8100-1942Y N8100-1943Y N8100-2036Y N8100-2037Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 005  <a href="#">(DPM60_005i.zip)</a>
		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]				NEC Express5800 004  <a href="#">(DPM60_004g.zip)</a>
		RAIDコントローラ [N8103-152]				
		RAIDコントローラ [N8103-128]				

### 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)、

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		
R120d-2E *1	N8100-1814Y N8100-1815Y N8100-1816Y N8100-1817Y N8100-1818Y N8100-1820Y N8100-1821Y N8100-1822Y N8100-1840Y N8100-1841Y N8100-1843Y N8100-1846Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 005  <a href="#">(DPM60_005i.zip)</a>
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

### 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)、

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		
R120d-1E *1	N8100-1825Y N8100-1826Y N8100-1827Y N8100-1828Y N8100-1829Y N8100-1831Y N8100-1832Y N8100-1833Y N8100-1834Y N8100-1835Y N8100-1845Y N8100-1847Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005  ( <a href="#">DPM60_005i.zip</a> )
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

### 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)、

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		
R110d-1M *1	N8100-1806Y N8100-1807Y N8100-1808Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 005  <a href="#">(DPM60 005i.zip)</a>
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

### 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\*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		
R120d-2M *1	N8100-1778Y N8100-1779Y N8100-1780Y N8100-1781Y N8100-1782Y N8100-1783Y N8100-1784Y N8100-1785Y N8100-1963Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 004 <a href="#">(DPM60_004g.zip)</a>
		RAIDコントローラ [N8103-149]				NEC Express5800 005 <a href="#">(DPM60_005i.zip)</a>
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

## 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 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)、

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		
R120d-1M *1	N8100-1786Y N8100-1787Y N8100-1788Y N8100-1789Y N8100-1790Y N8100-1791Y N8100-1964Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 004 <a href="#">(DPM60_004g.zip)</a>
		RAIDコントローラ [N8103-149]				NEC Express5800 005 <a href="#">(DPM60_005i.zip)</a>
		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]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	△	△		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

### 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 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		
R110d-1E *1	N8100-1760	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 003  <a href="#">(DPM60_003g.zip)</a>
	N8100-1761	RAIDコントローラ				
	N8100-1762	[N8103-129]				
	N8100-1763	RAIDコントローラ				
	N8100-1764	[N8103-130]				
	N8100-1765	RAIDコントローラ				
	N8100-1798	[N8103-128]				
	N8100-1863	RAIDコントローラ				
	N8100-1864	[N8103-134]				NEC Express5800 004  <a href="#">(DPM60_004g.zip)</a> *2
	N8100-1799					
	N8100-1865					
	N8100-1866	内蔵SATA RAID *3				

### 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\*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)、

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		
R120b-1 *1 *2	N8100-1654	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
	N8100-1655					
	N8100-1656					
	N8100-1657	内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 *3
	N8100-1658					
	N8100-1659					
	N8100-1660	RAIDコントローラ [N8103-129]				
	N8100-1661					
	N8100-1662					
	N8100-1663	RAIDコントローラ [N8103-130]				
	N8100-1717					
	N8100-1718					
	N8100-1719	RAIDコントローラ [N8103-134]				
	N8100-1720					NEC Express5800 002
	N8100-1721					
	N8100-1722	Fiber Channel コントローラ [N8190-153]				
	N8100-1723					
	N8100-1724					
	N8100-1725	Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				
	N8100-1726					

## 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)、

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		
R120b-2 *1 *2	N8100-1644	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
	N8100-1645					
	N8100-1646	内蔵SATA RAID *4				
	N8100-1647					
	N8100-1648					NEC Express5800 002 *3
	N8100-1649	RAIDコントローラ [N8103-129]				
	N8100-1650					
	N8100-1651	RAIDコントローラ [N8103-130]				
	N8100-1652					
	N8100-1653	RAIDコントローラ [N8103-134]				
	N8100-1706					
	N8100-1707	RAIDコントローラ [N8103-134]				
	N8100-1708					
	N8100-1709	Fiber Channel コントローラ [N8190-153]				
	N8100-1711					
	N8100-1712					
	N8100-1713	Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				
N8100-1714						
N8100-1715						
N8100-1716						
N8100-1759						

## 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\*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		
R140b-4 *1 *2	N8100-1601	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-130]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]				
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]				

### 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 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)、

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		
R110c-1 *1 *2	N8100-1692 N8100-1693 N8100-1694 N8100-1695 N8100-1696 N8100-1697 N8100-1698	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]				NEC Express5800 002
		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]				

## 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)、

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		
R110b-1 *1 *2	N8100-1582 N8100-1583 N8100-1584 N8100-1585 N8100-1636 N8100-1637 N8100-1638	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]				NEC Express5800 002
		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]				

## 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)、

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		
R110a-1 *1	N8100-1548 N8100-1550 N8100-1551	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]				NEC Express5800 002
		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]				

## 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)、

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		
R120a-1 *1	N8100-1511	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
	N8100-1512	内蔵SATA				
	N8100-1513	内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
	N8100-1514					
	N8100-1515	RAIDコントローラ				
	N8100-1516	[N8103-116A]				
	N8100-1517	RAIDコントローラ				
	N8100-1518	[N8103-117A]				NEC Express5800 002
	N8100-1519	RAIDコントローラ				
	N8100-1520	[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 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)、

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		
R120a-2 *1	N8100-1590	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
	N8100-1501 N8100-1502 N8100-1503 N8100-1504 N8100-1505 N8100-1506 N8100-1507 N8100-1508 N8100-1509 N8100-1510 N8100-1570	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		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)、

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		
R110a-1H *1	N8100-1488Y N8100-1492Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ～ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		SASコントローラ [N8103-104]				NEC Express5800 002
		SASコントローラ [N8103-104A]				
		RAIDコントローラ [N8103-109]				
		RAIDコントローラ [N8103-116]				
		RAIDコントローラ [N8103-117]				

### 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。