

本ページでは、DeploymentManager 6.0~6.2を使用している場合の機種対応状況を記載します。
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。
- ・末尾の注釈も参照してください。
- ・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

- ・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。
- ・Deploy-OSの対応状況は「対応」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 *9、×: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 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *6
E120e-M	N8100- 2093Y,2094Y,2095Y,2096Y, 2097Y,2098Y,2099Y,2100Y, 2101Y,2102Y	内蔵SATA 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]	-		
E120d-1 *4	N8100- 1913Y,1914Y,1915Y,1910Y, 1911Y,1912Y,1922Y,1923Y, 1924Y	内蔵SATA 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]	○	6.0以降	NEC Express5800 006 (DPM60 006e) *5
E120d-M *4	N8100- 1898Y,1899Y,1900Y,1901Y, 1902Y,1903Y,1904Y,1905Y, 1906Y,1907Y	内蔵SATA 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] Fiber Channel コントローラ [N8190-153] Fiber Channel コントローラ [N8190-154]	○	6.0以降	NEC Express5800 006 (DPM60 006e) *5
			-		

対応装置一覧 ECO CENTER(バックアップ/リストア)[2/2]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *6
E110d-M *4	N8100- 1946Y,1947Y,1965Y,1966Y	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-149]	○	6.0以降	NEC Express5800 006 (DPM60 006e) *5
		RAIDコントローラ [N8103-150]			
		RAIDコントローラ [N8103-151]			
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]	-		
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]			
E110d-1 *4	N8100- 1776Y,1775Y,1861Y	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-129]	○	6.0以降	NEC Express5800 003 (DPM60 003e)
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-134]			
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 004 (DPM60 004e) *7 *8
E120b-1	N8100- 1627Y,1682Y,1685Y,1689Y, 1746Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *7 *8
		内蔵SATA RAID			
		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
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]			
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]			
E120b-M *4	NE1200- 001Y,002Y,003Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
E120a *4	NE1100- 001Y,002Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
サーバモジュール *4	NE1000- 001,002	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			

注釈説明

- *1: 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。
- *2: 管理対象マシンに対して、使用する機種に対応した Deploy-OS の設定が必要になることがあります。詳細は以下を参照してください。
「リファレンスガイド 3.9.2 新規マシン登録」
- *3: DHCP サーバを使用しない運用の場合は、ブータブル CD が必要になります。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」
- *4: 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。
- *5: DPM Ver6.3 より前のバージョンを使用する場合は、当該機種対応モジュールを適用することで以下の現象が発生しなくなります。
WebSAM DeploymentManager(<http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/>)
 - [注意事項]
 - [各バージョンの注意事項]
 - [特定の Deploy-OS を使用している場合の注意事項]
- *6: 登録直後の管理対象マシンには「デフォルトの値を使用」が設定されます。
DPM6.0 を使用する場合は、「デフォルトの値」は以下の値を設定したものと同一になります。
 - Deploy-OS の設定
 - NEC Express5800 002
 - VMware ESX Virtual Machine 001
 - Microsoft Hyper-V Virtual Machine 001
 - ブータブル CD 格納フォルダ
 - ia32_110331_26DPM6.1 以降を使用する場合には、「デフォルトの値」については製品添付のリファレンスガイドを参照してください。
- *7: 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](#)
- *8: DeploymentManager6.0(REVISION:001,002)を使用して、内蔵 SATA RAID 構成の運用を行う場合は、以下のモジュールを適用してください。
[DPM60_SATARAID_Restore](#)
- *9: 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。