

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 *5
51Ea *4	N8000- 715,6103,6104,9008	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 004 ( <a href="#">DPM60_004e</a> )
		内蔵SATA RAID			
Y51Ea *4	N8000- 715Y,6103Y,6104Y,9008Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 004 ( <a href="#">DPM60_004e</a> )
		内蔵SATA RAID			
51Mb-S *4	N8000- 708,2008,9005	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
53Xg *4	N8000- 637,638,733,831, 832,989	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 003 ( <a href="#">DPM60_003e</a> )
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 004 ( <a href="#">DPM60_004e</a> ) *6
Y53Xg *4	N8000- 637Y,638Y,733Y,831Y, 832Y,989Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 003 ( <a href="#">DPM60_003e</a> )
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 004 ( <a href="#">DPM60_004e</a> ) *6
51Mb *4	N8000- 705,706,707,2004, 2005,2006,2007,2009, 2010,2011,2012,8001, 8002,8003,8004,8005, 8006,9001,9002,9004	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7

対応装置一覧 ワークステーション(バックアップ/リストア) [2/3]

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 *5
Y51Mb *4	N8000- 705Y,706Y,707Y,2004Y, 2005Y,2006Y,2007Y,2009Y, 2010Y,2011Y,2012Y,8001Y, 8002Y,8003Y,8004Y,8005Y, 8006Y,9001Y,9002Y,9004Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
51Lg *4	N8000- 714,6101,6102,9003, 8026,8027	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
56Xf	N8000- 663B,665,666	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
56Xf	N8000- 673B,675,676	内蔵SAS RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 002
56Xf	N8000- 663,664,673,674, 663A,664A,673A,674A	内蔵SAS RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002 *6 *7
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
53La	N8000-621	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
53Xf *4	N8000- 634,635,636	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
54Cd *4	N8000- 694,695,696	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
54Xg *4	N8000- 644,645,647	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			

対応装置一覧 ワークステーション(バックアップ/リストア) [3/3]

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 *5
54Xg *4	N8000- 654,655,656	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 002
54Xg *4	N8000-646	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
51Da-22W	N8000- 2101,2102,2103,2104	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
51Ma-S	N8000-2000	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
51Lf	N8000- 615,617,712,615A, 619	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
51Ma	N8000- 701,2001,2003	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *8
56Xe	N8000- 568,569,662	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *8
		内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-103]			
56Xe	N8000- 578,579,672	RAIDコントローラ [N8103-116]	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *8
		RAIDコントローラ [N8103-117]			
53Xe	N8000- 539,540,632,633	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
54Cc	N8000- 595,596,692,693	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
		RAIDコントローラ [N8103-103]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116]			
RAIDコントローラ [N8103-117]					
54Xf	N8000- 581,582,642,643	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *6 *7
		RAIDコントローラ [N8103-103]			NEC Express5800 002
54Xf	N8000- 583,584,652,653	内蔵SAS RAIDコントローラ [N8103-117]	○	6.0以降	NEC Express5800 002

## 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: 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。
- \*6: 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](#)
- \*7: 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](#)
- \*8: 2TB 以上のサイズのディスクのバックアップ/リストア/ディスク構成チェック/ディスク複製 OS インストールには対応していません。
- \*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。