

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。
- ・ftサーバを管理対象とする場合には、注意事項がありますので、各機種対応モジュール欄にある注意事項を参照してください。
- ・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 *7
R320d-M4 *4 *5	N8800- 185Y,187Y,192Y, 185L,187L,192L, 198Y,198L	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 008 ( <a href="#">DPM60 008</a> ) <a href="#">注意事項</a>
R320c-E4 *4 *5	N8800- 173Y,173L,182Y, 186Y,186L,191Y, 191L,194Y,194L, 197Y,197L	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 006 ( <a href="#">DPM60 006e</a> ) <a href="#">注意事項</a> *6
R320c-M4 *4 *5	N8800- 174Y,174L,183Y, 195Y,195L	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 006 ( <a href="#">DPM60 006e</a> ) <a href="#">注意事項</a> *6
R320b-M4	N8800- 154,163,154L,163L	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 002 <a href="#">注意事項</a>
R320a-E4	N8800- 143,145,147,155, 156,162,166,168, 155L,162L	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 002 <a href="#">注意事項</a>
R320a-M4	N8800- 144,146,148,157, 161,167	内蔵SAS	○		

対応装置一覧 ftサーバ [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 *7
320Fd-LR	N8800- 122,124,130,132, 134,140	内蔵SAS	○	6.0以降	NEC Express5800 002  <a href="#">注意事項</a>
320Fd-LR	N8800- 128,138	SANブート	○		
320Fd-MR	N8800- 123,125,127,131, 133,135,137,141, 142	内蔵SAS	○		
320Fd-MR	N8800- 129,139	SANブート	○		
320Fc-MR	N8800- 103,107	内蔵SAS	×		—
320Fb-L	N8800-096, 110,116	内蔵SCSI	○	6.0以降	NEC Express5800 001  *8 <a href="#">注意事項</a>
320Fb-LR	N8800-097, 111,117	内蔵SCSI	○		
320Fb-M	N8800- 098,112,118	内蔵SCSI	○		
320Fb-MR	N8800- 099,113,119	内蔵SCSI	○		
320Fa-L	N8800-082	内蔵SCSI	○	6.0以降	NEC Express5800 001  *8 <a href="#">注意事項</a>
320Fa-LR	N8800- 083,083A,083B	内蔵SCSI	○		
320Fa-M	N8800-088	内蔵SCSI	○		
320Fa-MR	N8800-089	内蔵SCSI	○		

## 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: Wake On LAN に対応している LAN ポートを使用してください。詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。
- \*5: 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.  
詳細と対応モジュールのダウンロードは[こちら](#)を参照してください。
- \*6: 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]
- \*7: 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。
- \*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。