

はじめに

本ページでは、DeploymentManager 6.9以降を使用している場合の機種対応状況を記載します。
「しおり」タブにある各装置名から、各装置情報へ移動が可能です。
他バージョンの対応状況については、各バージョンの対応装置一覧を参照してください。

注意事項

- ・以下に記載している構成以外は動作未確認です。
- ・DPMサーバとの接続に増設LANボードを使用する場合は、使用可否についてお問い合わせください。
- ・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。

対応装置一覧 その他(バックアップ/リストア) [2/3]

- ・「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		
DX2000 *1,*2	N8420-6201Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 013 (DPM631_013.zip)
	N8420-6202Y					
	N8420-6203Y					
	N8420-6204Y					
	N8420-6205Y					
	N8420-6206Y					
	N8420-6207Y					
	N8420-6208Y					
	N8420-6209Y					
	N8420-6210Y					
	N8420-6211Y					
	N8420-6212Y					
	N8420-6214Y					
	N8420-6215Y					
	N8420-6216Y					
	N8420-6219Y					
N8420-6220Y						
N8420-6223Y						
N8420-6224Y						

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。
- *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。

対応装置一覧 その他(バックアップ/リストア) [3/3]

- ・「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		
HR120b-1 *1 *2	NE3700-004Y NE3700-005Y NE3700-006Y	内蔵SATA	○	○ *3	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
	NE3700-007Y NE3700-008Y	RAIDコントローラ [NE3703-001A]				

注意事項

- *1 Wake On LAN に対応していません。動作させる場合は手動で電源をONしてください。
- *2 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。](#)
- *3 Linux OS のみ対応しています。
Linux OS の場合でも増設コプロセッサボード搭載構成でディスク複製OSインストールを行う場合は、出荷時環境(増設コプロセッサボード未セットアップ)の状態で行ってください。
- *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。