

### はじめに

本ページでは、DeploymentManager 6.3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。
- ・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)、  
-: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		
D120h *1	N8100-2539Y N8100-2546Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 015  <a href="#">(DPM631_015c.zip)</a>  *2
		RAIDコントローラ [N8103-176]				
		RAIDコントローラ [N8103-177]				
		RAIDコントローラ [N8103-178]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				
		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 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 DPM6.4以前を使用している場合は、以下のモジュールも適用してください。  
[UEFI Setting\\_001b.zip](#)
- \*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)、  
-: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		
E120g-M	<a href="#">N8100-2355Y</a> <a href="#">N8100-2356Y</a> <a href="#">N8100-2357Y</a> <a href="#">N8100-2358Y</a> <a href="#">N8100-2359Y</a> <a href="#">N8100-2360Y</a> <a href="#">N8100-2361Y</a> <a href="#">N8100-2362Y</a> <a href="#">N8100-2363Y</a> <a href="#">N8100-2364Y</a> <a href="#">N8100-2365Y</a> <a href="#">N8100-2366Y</a> <a href="#">N8100-2367Y</a> <a href="#">N8100-2368Y</a>	内蔵SATA	-	-		
		内蔵SATA RAID	-	-		
		RAIDコントローラ [N8103-176]	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 012  <a href="#">(DPM631_012b.zip)</a>  *1
		RAIDコントローラ [N8103-177]				
		RAIDコントローラ [N8103-178]				
		RAIDコントローラ [N8103-188]				
		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 DPM6.4以前を使用して、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」に設定している場合は、以下のモジュールも適用してください。  
[UEFI Setting\\_001b.zip](#)
- \*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、×: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		
E120f-M	N8100-2229Y	内蔵SATA	-	-		
	N8100-2230Y					
	N8100-2231Y					
	N8100-2232Y					
	N8100-2233Y					
	N8100-2234Y	RAIDコントローラ [N8103-176]				
	N8100-2235Y					
	N8100-2236Y					
	N8100-2237Y	RAIDコントローラ [[N8103-177]				
	N8100-2238Y					
	N8100-2339Y					
	N8100-2340Y	RAIDコントローラ [N8103-178]				
	N8100-2341Y					
	N8100-2342Y					
	N8100-2343Y					
	N8100-2344Y					
N8100-2345Y						
N8100-2346Y						
N8100-2352Y						
N8100-2353Y						

**注意事項**

- ・「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、×: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		
E120e-M	N8100-2093Y N8100-2094Y N8100-2095Y N8100-2096Y N8100-2097Y N8100-2098Y N8100-2099Y N8100-2100Y N8100-2101Y N8100-2102Y	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]				

**注意事項**

- ・「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		
E120d-1 *1	N8100-1913Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 006
	N8100-1914Y	RAIDコントローラ				
	N8100-1915Y	[N8103-149]				
	N8100-1910Y	RAIDコントローラ				
	N8100-1911Y	[N8103-150]				
	N8100-1912Y	RAIDコントローラ				
	N8100-1922Y	[N8103-151]				
N8100-1923Y	RAIDコントローラ					
N8100-1924Y	[N8103-152]					

**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。

対応装置一覧 ECO CENTER(バックアップ/リストア)[7/13]

- ・「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)、  
-: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		
E120d-M *1	N8100-1898Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 006
	N8100-1899Y	RAIDコントローラ [N8103-149]				
	N8100-1900Y	RAIDコントローラ [N8103-150]				
	N8100-1901Y	RAIDコントローラ [N8103-150]	-	-		
	N8100-1902Y	RAIDコントローラ [N8103-151]				
	N8100-1903Y	Fiber Channel コントローラ [N8190-153]				
	N8100-1904Y	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)、  
-: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		
E110d-M *1	N8100-1946Y N8100-1947Y N8100-1965Y N8100-1966Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 006
		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]						

**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		
E110d-1 *1	N8100-1776Y N8100-1775Y N8100-1861Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 003  <a href="#">(DPM60_003g.zip)</a>
		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 [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-134]				NEC Express5800 004 <a href="#">(DPM60_004g.zip)</a> *2
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構成の場合、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\*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		
E120b-1	N8100-1627Y N8100-1682Y N8100-1685Y N8100-1689Y N8100-1746Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *2				NEC Express5800 002 *1
		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]				
		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 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](#)
- \*2 内蔵SATA RAID構成の場合、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		
E120b-M *1	NE1200-001Y N8100-002Y N8100-003Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002

**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。

対応装置一覧 ECO CENTER(バックアップ/リストア)[12/13]

- ・「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		
E120a *1	NE1100-001Y N8100-002Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002

**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\*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		
サーバモジュール *1	NE1000-001 N8100-002	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *2				

**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構成の場合、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。