

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。

対応装置一覧 エントリーモデル(バックアップ/リストア) [2/24]

・「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		
GT110j	N8100-2820Y N8100-2821Y N8100-2822Y	オンボード SATA	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 018 (DPM631_018c.zip) *1
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				
		オンボード RAID	—	—		

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*5、×: 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		
GT110i *1 *2 *3	N8100-2516Y N8100-2517Y N8100-2518Y N8100-2736Y N8100-2737Y N8100-2738Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 015 (DPM631_015d.zip) *4
		RAIDコントローラ [N8103-205]				
		RAIDコントローラ [N8103-210]				
		RAIDコントローラ [N8103-211]				
		RAIDコントローラ [N8103-206]				
		RAIDコントローラ [N8103-207]				
		RAIDコントローラ [N8103-208]				
		内蔵SATA RAID	—	—		

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。
- *2 DPM6.31以前を使用して、4KBセクタ ハードディスク(4KBネイティブモード)のバックアップ・リストアを行う場合は、実行するシナリオにフルセクタオプションを指定して行ってください。
フルセクタオプションを指定しないでバックアップ・リストアを行った場合には、シナリオがエラーになることや、バックアップに成功しても正しくバックアップされていない可能性があります。
フルセクタオプションの指定方法は以下を参照してください。
リファレンスガイドー「バックアップ/リストア」タブ
- *3 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。
- *4 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](#)
- *5 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*5、×: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		
GT110i *1 *2 *3	N8100-2516Y N8100-2517Y N8100-2518Y N8100-2736Y N8100-2737Y N8100-2738Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 012 (DPM631_012b.zip) *4
		内蔵SATA RAID *5				
		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]				

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。
- *2 DPM6.31以前を使用して、4KBセクタ ハードディスク(4KBネイティブモード)のバックアップ・リストアを行う場合は、実行するシナリオにフルセクタオプションを指定して行ってください。
フルセクタオプションを指定しないでバックアップ・リストアを行った場合には、シナリオがエラーになることや、バックアップに成功しても正しくバックアップされていない可能性があります。
フルセクタオプションの指定方法は以下を参照してください。
リファレンスガイドー「バックアップ/リストア」タブ
- *3 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。
- *4 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](#)
- *5 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM60_DRVPack_d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。
- *6 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*5、×: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		
GT110h *1 *2 *3	N8100-2487Y N8100-2488Y N8100-2489Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 6.81	NEC Express5800 011 (DPM631_011c.zip) *4
		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]	—	—		
		内蔵SATA RAID *6				

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。
- *2 DPM6.31以前を使用して、4KBセクタ ハードディスク(4KBネイティブモード)のバックアップ・リストアを行う場合は、実行するシナリオにフルセクタオプションを指定して行ってください。
フルセクタオプションを指定しないでバックアップ・リストアを行った場合には、シナリオがエラーになることや、バックアップに成功しても正しくバックアップされていない可能性があります。
フルセクタオプションの指定方法は以下を参照してください。
リファレンスガイドー「バックアップ/リストア」タブ
- *3 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。
- *4 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](#)
- *5 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。
- *6 本構成をご使用の場合はサポート窓口にお問い合わせください。

対応装置一覧 エントリーモデル(バックアップ/リストア) [6/24]

- ・「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		
GT110g-S *1	N8100-2159Y N8100-2194Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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]				
RAIDコントローラ [N8103-G171]						

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。
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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。

対応装置一覧 エントリーモデル(バックアップ/リストア) [7/24]

- ・「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		
GT110g-S (水冷) *1	N8100-2164Y N8100-2165Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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]				
		RAIDコントローラ [N8103-G171]				

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。
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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。

対応装置一覧 エントリモデル(バックアップ/リストア) [8/24]

- ・「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		
GT110g *1	N8100-2155Y N8100-2156Y N8100-2158Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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-G171]						

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。
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110f *1 *2	N8100-1970Y N8100-1971Y N8100-1972Y N8100-2014Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *3				
		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 [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-G171]				

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。
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
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」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110f-S *1 *2	N8100-1974Y N8100-1975Y N8100-1977Y N8100-2027Y N8100-2028Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *3				
		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 [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-G171]				

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。
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
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」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110f-S (水冷) *1 *2	N8100-1978Y N8100-1979Y N8100-1980Y N8100-2029Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 6.81	NEC Express5800 007 (DPM60_007e.zip)
		内蔵SATA RAID *3				
		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 [N8103-167]				
		RAIDコントローラ [N8103-G171]				

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。
- *2 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着するとPXEブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCPサーバを使用しない」設定で運用することができます。
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」
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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)、
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		
GT110e *1	N8100-1881Y N8100-1882Y N8100-1883Y N8100-2032Y N8100-2033Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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 [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-G128]				NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip)

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Aceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110e-S *1	N8100-1884Y N8100-1885Y N8100-1886Y N8100-1887Y N8100-2034Y N8100-2035Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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 [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-G128]				NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip)

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。
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110e-S (水冷) *1	N8100-1888Y N8100-1889Y N8100-1941Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip)
		内蔵SATA RAID *2				
		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 [N8103-128]				
		RAIDコントローラ [N8103-G128]				NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip)

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。
- *2 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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*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		
GT110d *1	N8100-1767Y N8100-1768Y N8100-1766Y N8100-1795Y N8100-1850Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 003 (DPM60_003g.zip)
		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]				
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip) *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。](#)
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。
- *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を使用する場合、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*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		
GT110d-S *1	N8100-1769Y N8100-1770Y N8100-1771Y N8100-1772Y N8100-1796Y N8100-1851Y N8100-1797Y N8100-1852Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 003 (DPM60_003g.zip)
		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]				
		内蔵SATA RAID *3				
						NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip) *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。](#)
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。
- *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を使用する場合、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*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		
GT110d-S (水冷) *1	N8100-1773Y N8100-1774Y N8100-1853Y N8100-1854Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 003 (DPM60_003g.zip)
		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]				
内蔵SATA RAID *3					NEC Express5800 004 (DPM60_004g.zip) *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。](#)
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。
- *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を使用する場合、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*5、×: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		
GT120b *1 *2	N8100-1675Y N8100-1676Y N8100-1735Y N8100-1736Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *4				NEC Express5800 002 *3
		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]				

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。
- *2 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。
リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *3 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](#)
- *4 内蔵SATA RAIDを使用する場合、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。
- *5 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)、
-: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		
GT110b *1	N8100-1592Y N8100-1593Y N8100-1594Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
RAIDコントローラ [N8103-117A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Aceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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*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)、
-: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		
GT110b-S *1	N8100-1595Y N8100-1596Y N8100-1597Y N8100-1680Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
RAIDコントローラ [N8103-117A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Aceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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*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)、
-: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		
GT110b-S (水冷) *1	N8100-1598Y N8100-1599Y N8100-1600Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
RAIDコントローラ [N8103-117A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - 1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Aceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
 - ・PME をオンにする : [オン]
 - ・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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*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)、
-: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		
GT110a *1	N8100-1493Y N8100-1494Y N8100-1495Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
RAIDコントローラ [N8103-117A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Aceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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*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)、
-: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		
GT110a-S *1	N8100-1542Y N8100-1543Y N8100-1544Y N8100-1545Y N8100-1546Y N8100-1547Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		RAIDコントローラ [N8103-109]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				
RAIDコントローラ [N8103-117A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Accleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行ってください。
・PME をオンにする : [オン]
・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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*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		
GT120a *1	N8100-1498Y N8100-1499Y	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA				NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				*2
		RAIDコントローラ [N8103-116A]				NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]				NEC Express5800 002
RAIDコントローラ [N8103-118A]						

注意事項

- *1 管理対象装置(Express5800/120Rg-1,120Ri-2,120Eh,120Li)の仕様によりこれらの装置にインストールしているWindows OSからのシャットダウン後にDeploymentManagerからリモート電源ONできない場合があります。リモート電源ONするためには、管理対象サーバのネットワークアダプタに以下の設定を行ってください。
 - 1) [スタート] -> [プログラム] -> [管理ツール] -> [コンピュータの管理]から デバイスマネージャを選択し、ネットワークアダプタ配下の「Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration #n」を右クリックしてプロパティを選択してください。
 - 2) プロパティ画面が表示されますので[詳細設定]タブにて、以下の設定を行なってください。
 - ・PME をオンにする : [オン]
 - ・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *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を使用する場合、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。