

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。
- ・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DPM69_DRVPack、または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*1、×: 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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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 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) [3/24]

- ・「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*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		
GT110i *1 *2	N8100-2516Y N8100-2517Y N8100-2518Y N8100-2736Y N8100-2737Y N8100-2738Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		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]				

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 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。
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPack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		
GT110i *1 *2	N8100-2516Y N8100-2517Y N8100-2518Y N8100-2736Y N8100-2737Y N8100-2738Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *3				
		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 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。
- *3 内蔵SATA RAIDを使用する場合、DPM69_DRVPack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		
GT110h *1 *2	N8100-2487Y N8100-2488Y N8100-2489Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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 *4	—	—		

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 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。
- *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。
- *4 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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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、DPM69_DRVPack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) [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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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、DPM69_DRVPack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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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、DPM69_DRVPack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) [9/24]

- ・「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*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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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、DPM69_DRVPack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		
GT110f-S *1 *2	N8100-1974Y N8100-1975Y N8100-1977Y N8100-2027Y N8100-2028Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		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、DPM69_DRVPack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	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019 *3 *4
		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、DPM69_DRVPack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 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]
- *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)、
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		
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 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)、
-: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 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)、
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。