

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。
- ・標準でネットワークアダプターを持たない装置については、対象デバイスに記載しているLANライザーカードで対応しています
- ・SIGMABLADE-M筐体内蔵DVDドライブを使用して、DHCPサーバを使用しない運用を行う場合に、以下のメッセージが表示され内蔵DVDドライブが認識されない場合があります。
「linuxrc : Cannot find CD-ROM Drives」
この場合には機種対応モジュールリリースノートを参照し、SIGMABLADE-M筐体内蔵DVDドライブに対応した機種対応モジュールを使用してください。
- ・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を使用するまたはDeploy-OS「NEC Express5800 001」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*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		
B120g-h *1	N8400-250Y N8400-251Y N8400-252Y N8400-253Y N8400-254Y N8400-255Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 012 (DPM631_012b.zip) *2
		内蔵SATA RAID *3				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-094](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-095](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-096](10GbE)				

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 DPM6.4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](#)
- *3 内蔵SATA RAID構成の場合、DPM60_DRVPack_c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)、
-: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		
B120f-h *1	N8400-240Y N8400-241Y N8400-242Y N8400-244Y N8400-245Y N8400-246Y N8400-247Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 009 (DPM60_009d.zip) *2 *3
		内蔵SATA RAID *4				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-081](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-082](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-083](10GbE)				

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 DPM6.4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](#)
- *3 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *4 内蔵SATA RAID構成の場合、DPM60_DRVPack_b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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[4/26]

- ・「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*6、×: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		
B120f *1 *2 *3	N8400-230Y N8400-231Y N8400-232Y N8400-233Y N8400-234Y N8400-236Y	内蔵RAIDコントローラ	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 008 (DPM60_008c.zip) *4 *5
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-081](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-082](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-083](10GbE)				

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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[5/26]

- ・「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		
B120e *1	N8400-221Y N8400-222Y N8400-223Y N8400-224Y N8400-225Y	内蔵SATA	○	○	6.30	NEC Express5800 006 (DPM60_006e.zip) *2
		内蔵SATA RAID *4				
		RAIDコントローラキット [N8403-059]				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				
		内蔵SATA				
		内蔵SATA RAID *4				
		RAIDコントローラキット [N8403-059]				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)						
LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)						
			○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 006 (DPM60_006i.zip) (DPM631_010d.zip) *3 *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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *3 DPM6.31を使用している場合、2種類の機種対応モジュールを必ず適用してください。
一方が適用されていないと正常に動作しない場合があります。
DPM6.4以降を使用している場合は、DPM631_010以降の機種対応モジュールの適用は不要です。
- *4 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。
- *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		
B120e-h *1	N8400-215Y N8400-216Y N8400-217Y N8400-218Y N8400-219Y N8400-220Y	内蔵SATA	○	○	6.30	NEC Express5800 006 (DPM60_006e.zip) *2
		内蔵SATA RAID *4				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				
	N8400-215Y N8400-216Y N8400-217Y N8400-218Y N8400-219Y N8400-220Y	内蔵SATA	○	○	6.31 ~ 最新	NEC Express5800 006 (DPM60_006i.zip) (DPM631_010d.zip) *3 *2
		内蔵SATA RAID *4				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				

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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *3 DPM6.31を使用している場合、2種類の機種対応モジュールを必ず適用してください。
一方が適用されていないと正常に動作しない場合があります。
DPM6.4以降を使用している場合は、DPM631_010以降の機種対応モジュールの適用は不要です。
- *4 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。
- *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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[7/26]

- ・「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		
B120d-h *1	N8400-125Y N8400-126Y N8400-127Y N8400-128Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip) *2
		内蔵SATA RAID *3				
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				

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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *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*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		
B120d *1	N8400-131Y N8400-132Y N8400-133Y N8400-134Y N8400-135Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip) *2
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラキット [N8403-059]				
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				

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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[9/26]

- ・「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		
B110d *1	N8400-137Y	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 005 (DPM60_005i.zip) *2
		内蔵SATA RAID *3				
		RAIDコントローラキット [N8403-059]				
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		増設HDDブレード [N8404-007(AD106c)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-061](1GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-062](10GbE)				
		LAN ライザーカード [N8403-064](10GbE)				

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 Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合、以下を確認して行ってください。
[Windows Server 2008 R2 のディスク複製OSインストールを行う場合](#)
- *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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[10/26]

- ・「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		
B120b-h *1	N8400-099 N8400-100 N8400-102 N8400-103 N8400-104	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID *3				NEC Express5800 002 *2
		増設HDDブレード [N8404-001(AD106a)]				NEC Express5800 002
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザーズガイド - 導入編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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[11/26]

- ・「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		
B120b-d *1	N8400-117 N8400-121	増設HDDブレード [N8404-001(AD106a)]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザーズガイド - 導入編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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[12/26]

- ・「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		
B120b *1	N8400-110 N8400-111 N8400-112 N8400-113 N8400-114	RAIDコントローラ [N8403-026]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA 単体)]				
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA RAID)] *3				
		増設HDDブレード [N8404-001(AD106a)]				NEC Express5800 002 *2
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
NEC Express5800 002						

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザズガイド - 導入編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 SATAインターフェースカード構成の場合、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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[13/26]

- ・「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		
B120b-Lw *1	N8400-096 N8400-097 N8400-098	RAIDコントローラ [N8403-026]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA 単体)]				NEC Express5800 002
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA RAID)] *3				*2
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				NEC Express5800 002
Fiber Channel コントローラ [N8403-034]						

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザーズガイド - 導入編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 SATAインターフェースカード構成の場合、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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[14/26]

- ・「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		
B120a-d *1	N8400-086 N8400-087 N8400-088 N8400-089 N8400-090	増設HDDブレード [N8404-001(AD106a)]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザーズガイド - 導入編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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[15/26]

- ・「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		
B120a *1	N8400-081 N8400-082 N8400-083 N8400-084 N8400-085	RAIDコントローラ [N8403-026]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 002
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA 単体)]				
		SATAインターフェースカード [N8403-027(SATA RAID)] *3				
		増設HDDブレード [N8404-001(AD106a)]				NEC Express5800 002 *2
		増設HDDブレード [N8404-003(AD106b)]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
NEC Express5800 002						

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザズガイド - 導入編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 SATAインターフェースカード構成の場合、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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[16/26]

- ・「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		
B140a-T *1	N8400-055A N8400-078 N8400-079	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *2 *3
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				

注意事項

- *1 Windows OSからのシャットダウン後にWake On Lanが動作しない場合があります。
管理対象マシンにWOL(Wake On Lan)の設定を行ってください。
設定方法については、各装置のユーザーズガイド - 導入編を参照してください。
- *2 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。
- *3 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[17/26]

- ・「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		
120Bb-d6	N8400-040 N8400-042 N8400-043 N8400-064 N8400-066 N8400-067 N8400-064A N8400-065A N8400-066A N8400-067A N8400-091	Fiber Channel コントローラ [N8403-018]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[18/26]

- ・「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		
120Bb-m6	N8400-046	内蔵SAS	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2
	N8400-048					
	N8400-049					
	N8400-071					
	N8400-073					
	N8400-074					
	N8400-071A	Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				
	N8400-072A					
	N8400-073A					
	N8400-074A					
	N8400-092					

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[19/26]

- ・「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		
120Bb-6	N8400-053A N8400-057A N8400-058A N8400-059A N8400-060A N8400-062A	内蔵SAS 内蔵SAS RAID RAIDコントローラ [N8403-019] Fiber Channel コントローラ [N8403-018] ネットワークカード [N8403-021(iSCSI接続)]	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2 iSCSI boot configuration 002 (DPM60_000e.zip)
	N8400-029 N8400-030 N8400-031 N8400-032 N8400-033 N8400-037 N8400-050 N8400-051 N8400-052 N8400-053 N8400-057 N8400-059 N8400-060 N8400-062	内蔵SAS 内蔵SAS RAID RAIDコントローラ [N8403-019] Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				NEC Express5800 001 *1 *2

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[20/26]

- ・「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		
140Ba-10	N8400-054 N8400-055	内蔵SAS RAID	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2
		Fiber Channel コントローラ [N8403-018]				

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[21/26]

- ・「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		
120Ba-4	N8400-020 N8400-021 N8400-022 N8400-025 N8400-026 N8400-027	内蔵SCSI	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2
	N8400-021A N8400-025A N8400-026A N8400-027A	HostRAID(SCSI)				

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[22/26]

- ・「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		
110Ba-m3	N8400-024 N8400-024A	内蔵SATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2
		HostRAID(SATA)				

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[23/26]

- ・「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		
110Ba-e3	N8400-023 N8400-023A	内蔵ATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[24/26]

- ・「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		
420Ma	N8400-013 N8400-014 N8400-013A N8400-014A N8400-017 N8400-018	内蔵SCSI	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2
		HostRAID(SCSI)				

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[25/26]

- ・「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		
410Ea	N8400-009	内蔵ATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[26/26]

・「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		
420La	N8400-012 N8400-004	内蔵ATA	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2

注意事項

- *1 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。
- *2 Deploy-OS「NEC Express5800 001」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。