

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。
- ・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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[2/27]

- ・「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		
B120g-h *1	N8400-250Y N8400-251Y N8400-252Y N8400-253Y N8400-254Y N8400-255Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019
		内蔵SATA RAID *2				
		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 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 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[3/27]

- ・「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		
B120f-h *1	N8400-240Y N8400-241Y N8400-242Y N8400-244Y N8400-245Y N8400-246Y N8400-247Y	内蔵SATA	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019 *2
		内蔵SATA RAID *3				
		Fiber Channel コントローラ [N8403-034]				
		LAN ライザーカード [N8403-081](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 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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[4/27]

- ・「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		
B120f *1 *2	N8400-230Y N8400-231Y N8400-232Y N8400-233Y N8400-234Y N8400-236Y	内蔵RAIDコントローラ	○	○	6.9 ~ 最新	NEC Express5800 019 *3
		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 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 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 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)[5/27]

- ・「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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[6/27]

- *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)[7/27]

- ・「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)								
		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)								
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)[8/27]

- ・「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		
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。

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[9/27]

- ・「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		
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)[10/27]

- ・「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)[11/27]

- ・「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)[12/27]

- ・「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)[13/27]

・「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 *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)[14/27]

- ・「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-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)[15/27]

- ・「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		
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)[16/27]

・「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		
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)[17/27]

- ・「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)[18/27]

・「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		
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)[19/27]

- ・「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)[20/27]

- ・「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	○	○	6.3 ~ 最新	NEC Express5800 001 *1 *2	
		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)]					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				NEC Express5800 001 *1 *2	
		RAIDコントローラ [N8403-019]					
		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)[21/27]

・「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		
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)[22/27]

・「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		
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)[23/27]

- ・「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)[24/27]

・「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)[25/27]

- ・「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		
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)[26/27]

・「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)[27/27]

・「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。