

注意事項

- ・以下掲載しております構成以外はサポートしていません。
- ・増設LANボードについてはサポートしていません。
- ・注釈については、巻末を参照下さい。

○動作確認済み、×動作未対応、△評価予定、▲評価中、－対象外

装置 *1	ハードディスク コントローラ	バックアップ *2	BIOS/FWの アップデート *3	対応Ver.	機種対応モジュール
B120d-h *16 N8400-125Y,126Y, 127Y,128Y	内蔵SATA	○	×	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 016b) DPM5.2(DPM51 52 016b) *9 ※Windows Server 2008 R2の ディスク複製OSインストール は未対応
	内蔵SATA RAID	○	×		
	N8404-003 (AD106b)	○	×		
	N8403-018	○	×		
	N8403-034	○	×		
B120d *16 N8400-131Y,132Y, 133Y,134Y, 135Y	内蔵SATA	○	×	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 016b) DPM5.2(DPM51 52 016b) *9 ※Windows Server 2008 R2の ディスク複製OSインストール は未対応
	内蔵SATA RAID	○	×		
	N8403-059	○	×		
	N8404-003 (AD106b)	○	×		
	N8403-018	○	×		
B110d *16 N8400-137Y	N8403-034	○	×	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 016b) DPM5.2(DPM51 52 016b) *9 ※Windows Server 2008 R2の ディスク複製OSインストール は未対応
	内蔵SATA	○	×		
	内蔵SATA RAID	○	×		
	N8403-059	○	×		
	N8404-003 (AD106b)	○	×		
	N8403-018	○	×	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 016b) DPM5.2(DPM51 52 016b) *9 ※Windows Server 2008 R2の ディスク複製OSインストール は未対応
	N8403-034	○	×		
	内蔵SATA	○	×		
	内蔵SATA RAID	○	×		
	N8403-059	○	×		

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[2/4]

装置 *1	ハードディスク コントローラ	バックアップ *2	BIOS/FWの アップデート *3	対応Ver.	機種対応モジュール
B120b-h *4 N8400-099,100, 102,103,104	内蔵SATA	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	N8404-001 (AD106a)	○	○		
	N8404-003 (AD106b)	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-034	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	内蔵SATA RAID	○	○		
B120b-d *4 N8400-117,121	N8404-001 (AD106a)	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-018	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	N8403-034	○	○		
	N8404-003 (AD106b)	○	○		
UP B120b *4 N8400-110,111, 112,113,114	N8403-026	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-027 (SATA 単体)	○	○		
	N8404-001 (AD106a)	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-027 (SATA RAID)	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-034	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	N8404-003 (AD106b)	○	○		
B120b-Lw *4 N8400-096,097, 098	N8403-026	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-027 (SATA 単体)	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-027 (SATA RAID)	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-034	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	N8404-003 (AD106b)	○	○		

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[3/4]

装置 *1	ハードディスク コントローラ	バックアップ *2	BIOS/FWの アップデート *3	対応Ver.	機種対応モジュール
B120a-d *4 N8400-086,087, 088,089,090	N8404-001 (AD106a)	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b)
	N8403-018	○	○		*9
	N8403-034	○	○		DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012)
	N8404-003 (AD106b)	○	○	5.1以降	*9
B120a *4 N8400-081,082, 083,084,085	N8403-026	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-027 (SATA 単体)	○	○		
	N8404-001 (AD106a)	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-027 (SATA RAID)	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 008b) DPM5.2(DPM51 52 008b) *9
	N8403-034	○	○	5.1以降	DPM5.1(DPM51 52 012) DPM5.2(DPM51 52 012) *9
	N8404-003 (AD106b)	○	○		
B140a-T *4 *8 N8400-055A,078, 079	内蔵SAS RAID	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
	N8403-018	○	○		
120Bb-d6 *8 N8400-040,042, 043,064,066,067 064A,065A,066A, 067A,091	N8403-018	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
120Bb-m6 *8 N8400-046,048, 049,071,073,074, 071A,072A,073A, 074A,092	内蔵SAS	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
	N8403-018	×	○		
120Bb-6 *8 N8400-053A, 057A,058A,059A, 060A,062A	内蔵SAS	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
	内蔵SAS RAID	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-019	○	○		
	N8403-021(iSCSI) *5	○	○	5.2以降	
120Bb-6 *8 N8400-029,030, 031,032,033,037, 050,051,052,053, 057,059,060,062	内蔵SAS	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
	内蔵SAS RAID	○	○		
	N8403-018	○	○		
	N8403-019	○	○		

対応装置一覧 SIGMABLADE(バックアップ/リストア)[4/4]

装置 *1	ハードディスク コントローラ	バックアップ *2	BIOS/FWの アップデート *3	対応Ver.	機種対応モジュール
140Ba-10 *8 N8400-054,055	内蔵SAS RAID	○	○	4.1以降	DPM4.1 *9
	N8403-018	○	○		
120Ba-4 N8400-020,021, 022,025,026,027, 021A,025A, 026A,027A	内蔵SCSI	○	○	3.1以降	
	HostRAID(SCSI) *7	○	○		
110Ba-m3 N8400-024, 024A	内蔵SATA *7	○	○	3.8以降	
	HostRAID(SATA) *7	○	○		
110Ba-e3 N8400-023, 023A	内蔵ATA *6	○	○	3.1以降	
420Ma N8400-013,014, 013A,014A,017, 018	内蔵SCSI	○	○	2.04.03 以降	
	HostRAID(SCSI)	○	○		
410Ea N8400-009	内蔵ATA	○	○	2.0以降	
420La N8400-012, 004S04	内蔵ATA	○	○	2.0以降	

注釈説明

- *1:** 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。
- *2:** バックアップ関連機能として、リストア・ディスク構成チェック・ディスク複製 OS インストールも含まれます。
- *3:** 各装置用の BIOS、ファームウェア等のフロッピーディスクイメージで提供されているアップデートイメージをネットワーク経由で配信し、アップデートを行います。
BIOS/FW のアップデートで配信したフロッピーディスクイメージが正常に動作するかどうかは BIOS/FW のアップデートツールの動作に依存します。
そのため、クライアント上で処理を自動で進めるには、アップデートイメージ内のアップデートツールが以下に対応している必要があります。
- ・アップデートツールがユーザの操作なしで実行可能なこと
 - ・DOS が起動後、アップデートツールが自動実行されること
 - ・アップデートツール実行完了後、自動的にリブートすること
- ただし、アップデートツールのつくりによっては正常に動作できない場合があるため、必ず事前評価を行い、問題がないか確認してください。
- *4:** 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。
- *5:** DeploymentManager Ver6.0 より前のバージョンの DPM 製品を使用して、iSCSI ストレージをバックアップ/リストア対象とする場合は、以下にあるユーザズガイド「導入編」の iSCSI ストレージを管理対象とする場合の注意事項を確認してください。
<http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/> - 「ダウンロード」 - 「5.1～5.2 のダウンロード」
- *6:** DeploymentManager Ver3.1 を使用して、CPU ブレードをブレード収納ユニットに 13 枚以上収納する場合、対応モジュールの適用が必要になります。詳しくは販売元に問い合わせください。
- *7:** DeploymentManager Ver3.1 および Ver3.8 を使用して、該当装置及び構成でご利用頂く場合は、対応モジュールの適用が必要になります。詳しくは販売元に問い合わせください。
- *8:** ブレード収容ユニット SIGMABLADE-H v2(N8405-040) を購入し、「DHCP サーバを設置しない運用」で、内蔵 DVD を使用してブータブル CD からのバックアップ/リストア/ディスク構成チェックを実行する場合は、以下のバージョンをインストールし適用モジュールを適用してください。

対応バージョン : DeploymentManager Ver5.1 以降

適用モジュール : [DPM51_52_004b](#)

- *9:** ご利用バージョンに対応するモジュールをダウンロードし、モジュール同梱の手順書にしたがって適用してください。
DeploymentManager Ver4.3 は“SigmaSystemCenter 1.3”に含まれるバージョンです。
また、DeploymentManager Ver5.2 は“SigmaSystemCenter 2.1”に含まれるバージョンです。
- *16:** 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、下記のメッセージを表示して自動電源 OFF できません。
詳細は[こちら](#)を参照ください。
Failed to power down by calling APM BIOS. The system has Halted.