

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](#)

- ・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 | | |
| R320h-M4 *1 *2 | N8800-302Y N8800-304Y | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 018 (DPM631_018b.zip) *3 |

注意事項

*1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。

[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)

*2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。

詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。

*3 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](#)

*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 | | |
| R320h-E4 <small>*1 *2</small> | N8800-301Y N8800-303Y | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 018 (DPM631_018b.zip) <small>*3</small> |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。
- *3 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](#)
- *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 無停止型ftサーバ [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*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 | | |
| R320g-M4 *1 *2 | N8800-241Y | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 018 (DPM631_018b.zip) *3 |
| | N8800-243Y | | | | | |
| | N8800-252Y | | | | | |
| | N8800-256Y | | | | | |
| | N8800-258Y | | | | | |
| | N8800-241L | | | | | |
| | N8800-243L | | | | | |
| | N8800-252L | | | | | |
| | N8800-256L | | | | | |
| | N8800-258L | | | | | |

注意事項

*1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。

[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)

*2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。

詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。

*3 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](#)

*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 | | |
| R320g-E4 *1 *2 | N8800-240Y N8800-242Y N8800-251Y N8800-255Y N8800-257Y N8800-240L N8800-242L N8800-251L N8800-255L N8800-257L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 018 (DPM631_018b.zip) *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。
- *3 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](#)
- *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 | | |
| R320f-M4 *1 *2 | N8800-219Y N8800-221Y N8800-223Y N8800-225Y N8800-219L N8800-221L N8800-223L N8800-225L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 015 (DPM631_015c.zip) *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。
- *3 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](#)
- *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 | | |
| R320f-E4 *1 *2 | N8800-218Y N8800-220Y N8800-222Y N8800-224Y N8800-218L N8800-220L N8800-222L N8800-224L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 015 (DPM631_015c.zip) *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。
- *3 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](#)
- *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 | | |
| R320e-M4 *1 *2 *3 | N8800-202Y N8800-204Y N8800-206Y N8800-215Y N8800-237Y N8800-239Y N8800-202L N8800-204L N8800-206L N8800-215L N8800-237L N8800-239L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 009 (DPM60_009d.zip) *4 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
 詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。
- *3 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。
- *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 | | |
| R320e-E4 *1 *2 *3 | N8800-201Y N8800-203Y N8800-205Y N8800-214Y N8800-236Y N8800-238Y N8800-201L N8800-203L N8800-205L N8800-214L N8800-236L N8800-238L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.31 ~ 6.81 | NEC Express5800 009 (DPM60_009d.zip) *4 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザズガイドを参照してください。
- *3 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。
- *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*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 | | |
| R320d-M4 *1 *2 *3 | N8800-185Y N8800-187Y N8800-192Y N8800-185L N8800-187L N8800-192L N8800-198Y N8800-198L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 6.81 | NEC Express5800 008 (DPM60_008c.zip) |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。
- *3 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。](#)
- *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 | | |
| R320c-E4 *1 *2 *3 | N8800-173Y N8800-173L N8800-182Y N8800-186Y N8800-186L N8800-191Y N8800-191L N8800-194Y N8800-194L N8800-197Y N8800-197L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 006 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。
- *3 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。](#)
- *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 | | |
| R320c-M4 *1 *2 *3 | N8800-174Y N8800-174L N8800-183Y N8800-195Y N8800-195L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 006 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *2 Wake On LANに対応しているLANポートを使用してください。
詳細は対象装置のユーザーズガイドを参照してください。
- *3 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。](#)
- *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*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 | | |
| R320b-M4 *1 | N8800-154 N8800-163 N8800-154L N8800-163L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |

注意事項

*1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。

[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)

*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 無停止型ftサーバ [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 | | |
| R320a-E4 *1 | N8800-143 N8800-145 N8800-147 N8800-155 N8800-156 N8800-162 N8800-166 N8800-168 N8800-155L N8800-162L | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |

注意事項

*1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。

[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)

*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 無停止型ftサーバ [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*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 | | |
| R320a-M4 *1 | N8800-144 N8800-146 N8800-148 N8800-157 N8800-161 N8800-167 | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |

注意事項

*1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。

[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)

*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 無停止型ftサーバ [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*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 | | |
| 320Fd-LR *1 | N8800-122 N8800-124 N8800-130 N8800-132 N8800-134 N8800-140 | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |
| | N8800-128 N8800-138 | SANブート | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 無停止型ftサーバ [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*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 | | |
| 320Fd-MR *1 | N8800-123 N8800-125 N8800-127 N8800-131 N8800-133 N8800-135 N8800-137 N8800-141 N8800-142 | 内蔵SAS | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |
| | N8800-129 N8800-139 | SANブート | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 002 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 無停止型ftサーバ [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、×: 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 | | |
| 320Fc-MR | N8800-103 N8800-107 | 内蔵SAS | × | × | | — |

注意事項

- ・「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 | | |
| 320Fb-L *1 | N8800-096 N8800-110 N8800-116 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fb-LR *1 | N8800-097 N8800-111 N8800-117 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fb-M *1 | N8800-098 N8800-112 N8800-118 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fb-MR *1 | N8800-099 N8800-113 N8800-119 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fa-L *1 | N8800-082 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fa-LR *1 | N8800-083 N8800-083A N8800-083B | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fa-M *1 | N8800-088 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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 | | |
| 320Fa-MR *1 | N8800-089 | 内蔵SCSI | ○ | ○ | 6.3 ~ 最新 | NEC Express5800 001 *2 *3 |

注意事項

- *1 ftサーバを管理対象とする場合、必ず以下を確認してください。
[ftサーバを管理対象とする場合の注意事項](#)
- *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。