

本ページでは、DeploymentManager 6.0~6.2を使用している場合の機種対応状況を記載します。  
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。
- ・末尾の注釈も参照してください。

○動作確認済み\*19、×動作未対応、△評価予定、－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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
110Ge-S *8 N8100-1465Y, 1466Y,1467Y, 1468Y,1469Y, 1470Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	内蔵SATA RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002 *13 *14	ia32_110331_26
110Ge *8 N8100-1447Y, 1448Y,1449Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	内蔵SATA RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002 *13 *14	ia32_110331_26
110Ei *8 N8100-1433, 1434,1435	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002 *13 *14	ia32_110331_26
110Ri-1 *8 N8100-1429, 1430,1431,1450	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002 *13 *14	ia32_110331_26
120Lj *8 N8100-1417, 1418,1419, 1420,1445,1477	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002 *13 *14	ia32_110331_26
120Lj *8 N8100-1417, 1418,1419, 1420,1445,1477	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-118	○	△			
120Ei *8 N8100-1423, 1427,1443, 1444,1422, 1426	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△			

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [2/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
120Gd *8 N8100-1441Y, 1442Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△			
120Rh-1 *6 *8 N8100-1396, 1397,1398, 1405,1439, 1394,1395, 1401,1402, 1476	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-116	○	△			
	N8103-117	○	△			
	N8103-118	○	△			
120Rh-1 *6 *8 N8100-1390, 1391,1392, 1438,1388, 1389	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-118	○	△			
120Rj-2 *8 N8100-1410, 1411,1412, 1440,1408, 1409,1474	内蔵SAS RAID 内蔵SATA RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-118	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-104	○	○			
R140a-4 *8 N8100-1478, 1479,1480	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16 *17	ia32_080331_24 *16
140Rf-4 *8 N8100-1364, 1365	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16 *17	ia32_080331_24 *16
110Rc-1h *8 N8100-1380Y	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
	N8103-105	○	△			
180Rf-3 *6 *8 N8100-1249, 1250	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
110Gd *8 N8100-1279Y, 1280Y,1281Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-101	○	△			
	N8103-103	○	○			
	内蔵SATA RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60 001) *15 *16	ia32_080331_24 *16
110Gd-S *8 N8100-1282Y, 1283Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60 001) *15 *16	ia32_080331_24 *16

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [3/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
110Gc-C *8 N8100-1284Y, 1285Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-101	○	△			
	N8103-103	○	○			
	内蔵SATA RAID	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60_001) *15 *16	ia32_080331_24 *16
110GR-1d *8 N8100-1286Y, NP8100- 1286YP1Y	内蔵SATA	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-91	○	○			
	N8103-101	○	○			
	N8103-103	○	○			
	内蔵SATA RAID	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60_001) *15 *16	ia32_080331_24 *16
110Ek *6 *8 N8100-1263, 1264,1265, 1385	内蔵SATA	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-91	○	○			
	N8103-101	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60_001) *15 *16	ia32_080331_24 *16
110Rh-1 *8 N8100-1266, 1267,1268, 1269,1386	内蔵SATA	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-91	○	○			
	N8103-101	○	○			
	N8103-103	○	○			
	内蔵SATA RAID	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 (DPM60_001) *15 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-105	○	○	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
110Rb-1h *8 N8100-1234Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-101	○	△			
120Gc *8 N8100-1355Y	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△			
	N8103-105	×	×			
120Gc *8 N8100-1354Y	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-101	○	△			
	N8103-103	○	△			

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [4/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
120Rg-1 *8 N8100-1243, 1244,1329, 1330,1305, 1306,1308	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
N8103-105	○	△				
120Rg-1 *8 N8100-1245, 1246,1313, 1314,1331, 1332,1309, 1310,1312, 1313A,1314A	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
N8103-105	○	△				
120Rg-1 *8 N8100-1241, 1242,1327, 1328,1301, 1302,1304	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-101	○	△			
	N8103-103	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
N8103-105	○	△				
120Rg-1 *8 N8100-1181, 1182	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
120Rg-1 *8 N8100-1183, 1184	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
120Rg-1 *8 N8100-1185, 1186	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-101	○	△			
120Ri-2 *8 N8100-1247, 1248,1319, 1320,1333, 1334,1315, 1316,1317, 1318,1319A, 1320A	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△	6.0以降	NEC Express5800 002	ia32_110331_26
N8103-105	○	△				
120Ri-2 *8 N8100-1179, 1180	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
120Eh *8 N8100-1237, 1238,1323, 1324,1290, 1291,1293	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△			
	N8103-105	×	×			

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [5/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
120Eh *8 N8100-1235, 1236,1321, 1322,1287, 1288,1352	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SATA RAID	○	△			
	N8103-101	○	△			
	N8103-103	○	△			
120Eh *8 N8100-1173, 1174	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	○	△			
	N8103-91	○	△			
120Eh *8 N8100-1175, 1176	内蔵SATA	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-101	○	△			
120Li *8 N8100-1239, 1240,1298, 1325,1326, 1294,1295, 1297	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	×	×			
	N8103-91	○	△			
	N8103-99	○	△			
	N8103-105	×	×			
120Li *8 N8100-1171, 1172	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	内蔵SAS RAID	×	×			
	N8103-91	○	△			
110Gb-C N8100-1230Y, 1231Y	内蔵SATA *10	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	△			
	N8103-89	×	△			
	N8103-101	△	△			
140Re-4 N8100-1220, 1221,1222, 1275,1276	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
140Hf N8100-1223, 1224,1225, 1277,1278	内蔵SAS RAID	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
120Ra-2h N8100-1226Y, 1232Y	内蔵SCSI	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SCSI)	○	△			
	N8103-80	○	△			
110Ra-1h N8100-1163	内蔵SATA	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-89	×	×			
110Ca N8100-1129	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-89	×	○			
	N8103-95	○	○			

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [6/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
110Ga-C N8100-1135Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-89	×	○			
	N8103-95	○	○			
180Re-3 *6 N8100-1066, 1067	内蔵SAS	○	△	6.0以降	NEC Express5800 001 *16 *18	ia32_080331_24 *16
120Lh N8100-1075, 1076,1077	内蔵SCSI	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-81	○	○			
	N8103-86	○	○			
N8103-95	○	○				
110Rg-1 N8100-1053, 1054,1055, 1167,1168, 1169,1204, 1205,1206	内蔵SATA *10	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	×			
	N8103-65	○	×			
	N8103-75	○	×			
	N8103-80	○	×			
	N8103-95	○	×			
N8190-126	×	×				
110GR-1c N8100-1085Y, 1170Y,1207Y	内蔵SATA *10	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	×			
	N8103-65	○	×			
	N8103-75	○	×			
	N8103-80	○	×			
	N8103-95	○	×			
N8190-126	×	×				
110Ej N8100-1072, 1073,1074, 1164,1165, 1166,1201, 1202,1203	内蔵SATA *10	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	×			
	N8103-65	○	×			
	N8103-75	○	×			
	N8103-80	○	×			
	N8103-89	×	×			
N8103-95	○	×				
110Sc N8100-1068, 1069	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-89	×	○			
N8103-95	○	○				

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [7/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
110Gc-S N8100-1093Y, 1147Y,1148Y, 1198Y,1199Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-89	×	○			
	N8103-95	○	○			
120Gb *9 N8100-1094Y, 1095Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-78	×	○			
	N8103-80	○	○			
120Gb N8100-1040Y, 1041Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-78	×	○			
120Eg *9 N8100-1078, 1079,1102, 1130	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-78	×	○			
	N8103-80	○	○			
110Gc N8100-1090Y, 1091Y,1092Y, 1101Y,1133Y, 1134Y,1139Y, 1156Y,1157Y, 1158Y,1195Y, 1196Y,1197Y, NP8100- 1157YP6Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-78	×	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-89	×	○			
120Rf-1 N8100-1056, 1057,1058, 1099,1121, 1122,1210, 1211	内蔵SCSI	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SCSI)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-81	○	○			
N8103-86	○	○				

対応装置一覧 ラックサーバ/タワーサーバ(バックアップ/リストア) [8/8]

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.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *4 *12	ブータブルCD 格納フォルダ *5
120Rf-1 N8100-1059, 1060,1123, 1124,1212, 1213	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
N8103-81	○	○				
120Rh-2 N8100-1061, 1062,1063, 1100,1125, 1126,1208, 1209	内蔵SCSI	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SCSI)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-81	○	○			
N8103-86	○	○				
N8103-91	×	○				
120GR-1c N8100-1086Y, 1127Y, 1127YP1Y, 1215Y	内蔵SCSI	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SCSI)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-81	○	○			
N8103-86	○	○				
120GR-1c N8100-1120Y, 1216Y	内蔵SATA *10	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SATA)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
N8103-81	○	○				
120GR-2c N8100-1089Y, 1128Y, 1128YP1Y, 1214Y	内蔵SCSI	○	○	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	HostRaid(SCSI)	○	○			
	N8103-65	○	○			
	N8103-75	○	○			
	N8103-80	○	○			
	N8103-81	○	○			
N8103-86	○	○				
140Rd-4 N8100-1034, 1035,1065, 1149	内蔵Raid(SCSI)	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-65	○	×			
	N8103-75	○	×			
	N8103-81	○	×			
140He N8100-1036, 1037,1084, 1150	内蔵Raid(SCSI)	○	×	6.0以降	NEC Express5800 001 *16	ia32_080331_24 *16
	N8103-65	○	×			
	N8103-75	○	×			
	N8103-81	○	×			



## 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: 管理対象マシンに対して、使用する機種に対応した Deploy-OS の設定が必要になることがあります。  
詳細は以下を参照してください。  
「リファレンスガイド 3.9.2 新規マシン登録」
- \*5: DHCP サーバを使用しない運用の場合は、ブータブル CD が必要になります。  
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」
- \*6: 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。
- \*8: 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]
- \*9: シナリオ実行中に、下記のメッセージが表示され実行が停止する場合があります。  
この状態になった場合は、クライアントの電源を一旦手作業でOFFにして、その後ONにすることでシナリオ実行は継続されます。
- ```
Unmounting file systems.  
Done.  
flushing ide devices: hda  
Restarting system.
```

- \*10: BIOS 設定にてブート順位を除く項目の値がデフォルト(内蔵 SATA が互換モードに設定されている)状態で動作する事を確認しています。
- \*12: 登録直後の管理対象マシンには「デフォルトの値を使用」が設定されます。  
DPM6.0 を使用する場合は、「デフォルトの値」は以下の値を設定したものと同一になります。
- Deploy-OS の設定
  - NEC Express5800 002
  - VMware ESX Virtual Machine 001
  - Microsoft Hyper-V Virtual Machine 001
- DPM6.1 以降を使用する場合には、「デフォルトの値」については製品添付のリファレンスガイドを参照してください。
- \*13: DeploymentManager6.0(REVISION:001,002)を使用して、内蔵 SATA RAID 構成の運用を行う場合は、以下のモジュールを適用してください。
- [DPM60\\_SATARAID\\_Restore](#)
- \*14: 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](#)
- \*15: 対応モジュールを適用することで、バックアップ/リストアが動作しなくなる機種があります。詳細についてはモジュールに添付されている手順書を参照してください。また、手順書に記載されていない機種についても影響を受ける可能性があります。複数機種を管理している場合は対応モジュール適用後影響がないかを確認してください。
- \*16: 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。
- \*17: LAN3 と LAN4 を使用したバックアップ/リストアには対応していません。
- \*18: 8way アップグレードキットを使用し本体装置を 2 台連結した構成については、対応していません。
- \*19: 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。