

2015年06月26日更新

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。
 - ・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の対応状況は「対応」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 *11、×: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)

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) [2/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R120e-1E *4	N8100- 2122Y,2123Y,2124Y,2125Y, 2126Y,2127Y,2128Y,2129Y, 2130Y,2132Y,2133Y,2134Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-172] RAIDコントローラ [N8103-173] RAIDコントローラ [N8103-174] RAIDコントローラ [N8103-168] Fiber Channel コントローラ [N8190-153] Fiber Channel コントローラ [N8190-154] Fiber Channel コントローラ [N8190-157] Fiber Channel コントローラ [N8190-158] コンバージドネットワーク アダプタ[N8104-131]	○ △	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60 007c)
R110e-1M *4	N8100- 2105Y,2106Y,2107Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-172] RAIDコントローラ [N8103-173] RAIDコントローラ [N8103-174] RAIDコントローラ [N8103-168] Fiber Channel コントローラ [N8190-153] Fiber Channel コントローラ [N8190-154] Fiber Channel コントローラ [N8190-157] Fiber Channel コントローラ [N8190-158] コンバージドネットワーク アダプタ[N8104-131]	○ △	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60 007c)

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) [3/14]

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) [4/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
GT110f *4 *10	N8100- 1970Y,1971Y,1972Y,2014Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-G171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
T110f-S *4 *10	N8100-1981Y,1982Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
T110f-S(水冷) *4 *10	N8100-2015Y,2016Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
R120e-2M *4	N8100- 2039Y,2040Y,2041Y,2042Y, 2043Y,2044Y,2045Y,2046Y, 2047Y,2048Y,2049Y,2050Y	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-172] RAIDコントローラ [N8103-173] RAIDコントローラ [N8103-174] RAIDコントローラ [N8103-168]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)

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) [5/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R120e-1M *4	N8100- 2056Y,2057Y,2058Y,2059Y, 2060Y,2061Y,2062Y,2063Y, 2064Y,2065Y,2066Y,2067Y	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-172] RAIDコントローラ [N8103-173] RAIDコントローラ [N8103-174] RAIDコントローラ [N8103-168]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
R110f-1E *4 *10	N8100- 1988Y,1989Y,1990Y,1991Y, 1992Y,1993Y,1997Y,2019Y, 2020Y,2021Y,2022Y,2023Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
GT110f-S *4 *10	N8100- 1974Y,1975Y,1977Y,2027Y, 2028Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-G171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)
GT110f-S(水冷) *4 *10	N8100- 1978Y,1979Y,1980Y,2029Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-167] RAIDコントローラ [N8103-G171]	○	6.0以降	NEC Express5800 007 (DPM60_007c)

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) [6/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R110e-1E *4	N8100- 1926Y,1927Y,1928Y,1929Y, 1930Y,1931Y,1942Y,1943Y, 2036Y,2037Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152] RAIDコントローラ [N8103-128]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
GT110e *4	N8100- 1881Y,1882Y,1883Y,2032Y, 2033Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-128] RAIDコントローラ [N8103-G128]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
GT110e-S *4	N8100- 1884Y,1885Y,1886Y,1887Y, 2034Y,2035Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-128] RAIDコントローラ [N8103-G128]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
GT110e-S(水冷) *4	N8100-1888Y,1889Y,1941Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-128] RAIDコントローラ [N8103-G128]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
					NEC Express5800 004 (DPM60 004e)

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) [7/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R120d-2E *4	N8100- 1814Y,1815Y,1816Y,1817Y, 1818Y,1820Y,1821Y,1822Y, 1840Y,1841Y,1843Y,1846Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
R120d-1E *4	N8100- 1825Y,1826Y,1827Y,1828Y, 1829Y,1831Y,1832Y,1833Y, 1834Y,1835Y,1845Y,1847Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
R110d-1M *4	N8100- 1806Y,1807Y,1808Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
T120d *4	N8100- 1874Y,1875Y,1876Y,1877Y, 1878Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)
T110d *4	N8100- 1871Y,1872Y,1873Y	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-149] RAIDコントローラ [N8103-150] RAIDコントローラ [N8103-151] RAIDコントローラ [N8103-152]	○	6.0以降	NEC Express5800 005 (DPM60 005g)

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) [8/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R120d-2M *4	N8100- 1778Y,1779Y,1780Y,1781Y, 1782Y,1783Y,1784Y,1785Y, 1963Y	内蔵SATA	○ 6.0以降	NEC Express5800 004 (DPM60_004e)	
		RAIDコントローラ [N8103-149]			
		RAIDコントローラ [N8103-150]		NEC Express5800 005 (DPM60_005g)	
		RAIDコントローラ [N8103-151]			
		RAIDコントローラ [N8103-152]			
		内蔵SATA			
R120d-1M *4	N8100- 1786Y,1787Y,1788Y,1789Y, 1790Y,1791Y,1964Y	RAIDコントローラ [N8103-149]	○ 6.0以降	NEC Express5800 004 (DPM60_004e)	
		RAIDコントローラ [N8103-150]			
		RAIDコントローラ [N8103-151]		NEC Express5800 005 (DPM60_005g)	
		RAIDコントローラ [N8103-152]			
		内蔵SATA			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
GT110d *4	N8100- 1767Y,1768Y,1766Y,1795Y, 1850Y	RAIDコントローラ [N8103-130]	○ 6.0以降	NEC Express5800 003 (DPM60_003e)	
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-134]			
		内蔵SATA RAID		NEC Express5800 004 (DPM60_004e) *9	
		内蔵SATA			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
GT110d-S *4	N8100- 1769Y,1770Y,1771Y,1772Y, 1796Y,1851Y,1797Y,1852Y	RAIDコントローラ [N8103-130]	○ 6.0以降	NEC Express5800 003 (DPM60_003e)	
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-134]			
		内蔵SATA RAID		NEC Express5800 004 (DPM60_004e) *9	
		内蔵SATA			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			

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) [9/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
GT110d-S(水冷) *4	N8100- 1773Y,1774Y,1853Y,1854Y	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-129] RAIDコントローラ [N8103-130] RAIDコントローラ [N8103-128] RAIDコントローラ [N8103-134] 内蔵SATA RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 003 (DPM60 003e)
R110d-1E *4	N8100- 1760,1761,1762,1763, 1764,1765,1798,1863, 1864,1799,1865,1866	内蔵SATA RAIDコントローラ [N8103-129] RAIDコントローラ [N8103-130] RAIDコントローラ [N8103-128] RAIDコントローラ [N8103-134] 内蔵SATA RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 003 (DPM60 003e)
R120b-1 *4 *6	N8100- 1654,1655,1656,1657, 1658,1659,1660,1661, 1662,1663,1717,1718, 1719,1720,1721,1722, 1723,1724,1725,1726	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-129] RAIDコントローラ [N8103-130] RAIDコントローラ [N8103-134] Fiber Channel コントローラ [N8190-153] Fiber Channel コントローラ [N8190-154]	○	6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9
R120b-2 *4 *6	N8100- 1644,1645,1646,1647, 1648,1649,1650,1651, 1652,1653,1706,1707, 1708,1709,1711,1712, 1713,1714,1715,1716, 1759	内蔵SATA 内蔵SATA RAID RAIDコントローラ [N8103-129] RAIDコントローラ [N8103-130] RAIDコントローラ [N8103-134] Fiber Channel コントローラ [N8190-153] Fiber Channel コントローラ [N8190-154]	○	6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9

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) [10/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
T120b-E *4 *6	N8100- 1668,1669,1670,1671, 1672,1731,1732,1733, 1734	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
		RAIDコントローラ [N8103-130]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-134]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
T120b-M *4 *6	N8100- 1665,1666,1667,1727, 1728,1729,1730	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
		RAIDコントローラ [N8103-134]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
GT120b *4 *6	N8100- 1675Y,1676Y,1735Y,1736Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
		RAIDコントローラ [N8103-134]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
R140b-4 *4 *6	N8100-1601	内蔵SAS RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
		Fiber Channel コントローラ [N8190-153]			
		Fiber Channel コントローラ [N8190-154]			

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) [11/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
GT110b *6	N8100- 1592Y,1593Y,1594Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
GT110b-S *6	N8100- 1595Y,1596Y,1597Y,1680Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
GT110b-S(水冷) *6	N8100- 1598Y,1599Y,1600Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
R110c-1 *5 *6	N8100- 1692,1693,1694,1695, 1696,1697,1698	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-130]			
T110c *5 *6	N8100- 1699,1700,1701	RAIDコントローラ [N8103-134]			
		内蔵SATA			NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-128]			
		RAIDコントローラ [N8103-129]			NEC Express5800 002

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) [12/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R110b-1 *5 *6	N8100- 1582,1583,1584,1585, 1636,1637,1638	内蔵SATA	○ 6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-109]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002
T110b *5 *6	N8100- 1587,1589,1639	内蔵SATA RAID	○ 6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9	NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-109]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
R110a-1 *6	N8100- 1548,1550,1551	RAIDコントローラ [N8103-109]	○ 6.0以降	NEC Express5800 002	NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			NEC Express5800 002
T110a *6	N8100- 1555,1557	RAIDコントローラ [N8103-116A]	○ 6.0以降	NEC Express5800 002	NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			NEC Express5800 002

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) [13/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
GT110a *6	N8100- 1493Y,1494Y,1495Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
GT110a-S *6	N8100- 1542Y,1543Y,1544Y,1545Y, 1546Y,1547Y	内蔵SATA	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA RAID			NEC Express5800 002 *8 *9
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
T120a-E *6	N8100- 1531,1532,1533,1566, 1567,1568	内蔵SAS RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002 *8 *9
		内蔵SATA RAID			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
T120a-M *6	N8100- 1527,1528,1529,1530	RAIDコントローラ [N8103-118A]	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SAS RAID			
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			
GT120a *6	8100- 1498Y,1499Y	内蔵SAS RAID	○	6.0以降	NEC Express5800 002
		内蔵SATA			NEC Express5800 002 *8 *9
		内蔵SATA RAID			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			NEC Express5800 002
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			

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) [14/14]

装置 *1	N型番	ハードディスク コントローラ	対 応	対応 Ver.	Deploy-OS (機種対応モジュール) *2 *3 *7
R120a-1 *6	N8100- 1511,1512,1513,1514, 1515,1516,1517,1518, 1519,1520	内蔵SAS RAID	○ 6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9 NEC Express5800 002	
		内蔵SATA			
		内蔵SATA RAID			
		RAIDコントローラ [N8103-116A]			
		RAIDコントローラ [N8103-117A]			
		RAIDコントローラ [N8103-118A]			
R120a-2 *6	N8100-1590	内蔵SAS RAID	○ 6.0以降	NEC Express5800 002	
R120a-2 *6	N8100- 1501,1502,1503,1504, 1505,1506,1507,1508, 1509,1510,1570	内蔵SAS RAID	○ 6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9	
		内蔵SATA RAID			
		RAIDコントローラ [N8103-118A]		NEC Express5800 002	
R110a-1H *6	N8100- 1488Y,1492Y	内蔵SATA	○ 6.0以降	NEC Express5800 002 NEC Express5800 002 *8 *9	
		内蔵SATA RAID			
		SASコントローラ [N8103-104]			
		SASコントローラ [N8103-104A]			
		RAIDコントローラ [N8103-109]			
		RAIDコントローラ [N8103-116]			
		RAIDコントローラ [N8103-117]			

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: 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」
- *3: 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」
- *4: 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。
- *5: LAN1 では Wake On LAN が動作しない場合があります。
シナリオ実行時に Wake On LAN による電源 ON を行われる場合は、LAN2 を使用してください。
- *6: 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、以下の設定を行なってください。
 - ・PME をオンにする : [オン]
 - ・Wake On 設定 : [Magic Packet]
- *7: 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じになります。
- Deploy-OS の設定
 - NEC Express5800 002
 - VMware ESX Virtual Machine 001
 - Microsoft Hyper-V Virtual Machine 001
 - ブータブル CD 格納フォルダ
 - ia32_110331_26
- 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。
- *8: 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](#)
- *9: 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](#)

- *10: 管理対象マシンの仕様により、オプションカードを装着すると PXE ブートが使用できなくなる場合があります。
詳細については、装置添付のユーザーズガイドを参照してください。
このような場合は「DHCP サーバを使用しない」設定で運用いただくことができます。
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」
- *11: 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。