

# Windows Server 2003 ハードウェア対応表 (2004年5月18日版)

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
<b>Express5800/100 標準サーバ(タワーモデル)</b>					
N8100-807	Express5800/110Ef (4/1.80G(256))	Pentium4(1.80G/400/256)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.04.22
N8100-808	Express5800/110Ef (4/2AG(512))	Pentium4(2AG/400/512)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.04.22
N8100-855	Express5800/110Eg (4/2AG(512))	Pentium4(2AG/400/512)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.12.20
N8100-856	Express5800/110Eg (4/2.40BG(512))	Pentium4(2.40BG/533/512)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.12.20
N8100-692	Express5800/120Ee ( /1BG(256))	PentiumIII(1.08G/133/256)x1 (最大2) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-696	Express5800/120Ee ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-699	Express5800/120Ee ( /1.40G(512))	PentiumIII-S(1.40G/133/512)x1 (最大2) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.11.18
N8100-839	Express5800/120Ee ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.04.22
N8100-748	Express5800/120Lf (ノンホットプラグモデル) ( /1BG(256))	PentiumIII(1.08G/133/256)x1 (最大2) ノンホットプラグディスク, 非冗長電源 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.09/06
N8100-751	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1BG(256))	PentiumIII(1.08G/133/256)x1 (最大2) ホットプラグディスク, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.09/06
N8100-754	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク10個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2001.09.06
N8100-754A	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク10個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.07.26
N8100-782	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.40G(512))	PentiumIII-S(1.40G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク10個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.01.18
N8100-782A	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.40G(512))	PentiumIII-S(1.40G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク10個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.07.26
N8100-835	Express5800/120Lf(ホットプラグライトモデル) ( /1BG(256))	PentiumIII(1.08G/133/256)x1 (最大2) ホットプラグディスク5個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応不可 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付			2002.01.31
N8100-840	Express5800/120Lf(ホットプラグライトモデル) ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク5個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応不可 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付 スリムハイブリッドCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.04.22
N8100-840A	Express5800/120Lf(ホットプラグライトモデル) ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク5個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応不可 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付 スリムハイブリッドCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.07.26
N8100-841	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付 スリムハイブリッドCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.04.22
N8100-841A	Express5800/120Lf (ホットプラグモデル) ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク, ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付 スリムハイブリッドCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.07.26
N8100-868	Express5800/120Lf(ホットプラグライトモデル) ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) ホットプラグディスク5個まで増設可能, ホットプラグ冗長電源対応不可 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent.EXPRESSBUILDER添付 スリムハイブリッドCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.10.21

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8100-857	Express5800/120Ef (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.12.20
N8100-858	Express5800/120Ef (X/2.66G(512))	Xeon(2.66G/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:4) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.12.20
N8100-864	Express5800/120Lg(ホットプラグライトモデル) (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) 非冗長電源 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.02.07
N8100-865	Express5800/120Lg(ホットプラグモデル) (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.02.07
N8100-866	Express5800/120Lg(ホットプラグモデル) (X/2.66G(512))	Xeon(2.66G/533/512)x1 (最大2) ホットプラグ冗長電源対応(オプション) 512MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.02.07
N8100-829	Express5800/120Me (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.06.03
N8100-831	Express5800/120Me (X/2.40G(512))	Xeon(2.40G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.06.03
N8100-832	Express5800/120Mf (X/2BG(512))	Xeon(2BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.12.09
N8100-867	Express5800/120Mf (X/2.80BG(512))	Xeon(2.80BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.12.09
N8500-592	Express5800/140Hb (III-X/700(1))	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.06.01
N8500-592A	Express5800/140Hb (III-X/700(1))	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.29
N8500-593	Express5800/140Hb (III-X/700(1)-27A)	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x2 (最大4) 256MBメモリ,1GBx3アレイ(2ch-Mylex744搭載) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.06.01
N8500-594	Express5800/140Hb (III-X/700(2))	PentiumIII/Xeon(700/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.06.01
N8500-594A	Express5800/140Hb (III-X/700(2))	PentiumIII/Xeon(700/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.12.04
N8500-595	Express5800/140Hb (III-X/700(2)-27A)	PentiumIII/Xeon(700/100/2M)x2 (最大4) 256MBメモリ,1GBx3アレイ(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.06.01
N8500-632	Express5800/140Hb (III-X/700(1)-54A)	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x2 (最大4) 256MBメモリ,1.8GBx3アレイ(2ch-Mylexアレイ搭載) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.07.03
N8500-711	Express5800/140Hb (III-X/700(1)-54A)	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x2 (最大4) 256MBメモリ,1.8GB(10000rpm)x3アレイ(2ch-Mylexアレイ搭載) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.12.04
N8500-712	Express5800/140Hb (III-X/700(1)-54A)	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x2 (最大4) 256MBメモリ,1.8GB(10000rpm)x3アレイ(2ch-AMIアレイ搭載) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.12.04
N8100-592B	Express5800/140Hb (III-X/700(1))	PentiumIII/Xeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8100-594B	Express5800/140Hb (III-X/700(2))	PentiumIII/Xeon(700/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8500-681	Express5800/140Hb (III-X/900(2))	N8100-681へ型番変更 PentiumIII/Xeon(900/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.09.11
N8100-833	Express5800/140Hd (X/1.50G(1))	Xeon MP(1.50G/400/1M)x1 (最大4) 1GBメモリ,ディスクレス (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-834	Express5800/140Hd (X/2G(2))	Xeon MP(2G/400/2M)x1 (最大4) 1GBメモリ,ディスクレス (ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
<b>Express5800/100 標準サーバ(ラックモデル)</b>					
N8100-665	Express5800/110Rc-1 (III/1BG(256))	PentiumIII(1.0BG/133/256)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8100-793	Express5800/110Rc-1 (C/850(128))	Celeron(850/100/128)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-665A	Express5800/110Rc-1 (III/1BG(256))	PentiumIII(1.0BG/133/256)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8100-793A	Express5800/110Rc-1 (C/850(128))	Celeron(850/100/128)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート

...対応するSWが必要 / x...対応不可

\*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8100-842	Express5800/110Rd-1 (4/2AG(512))	Pentium4(2AG/400/512)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-852	Express5800/110Rd-1 (4/2.60G(512))	Pentium4(2.60G/400/512)x1 (最大1) 128MBメモリ,ディスクレス(IDE) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-764	Express5800/120Rb-1 ( /1BG(256))	PentiumIII(1BG/133/256)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-765	Express5800/120Rb-1 ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-765A	Express5800/120Rb-1 ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-783	Express5800/120Rb-1 ( /1.40G(512))	PentiumIII-S(1.40G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.01.18
N8100-783A	Express5800/120Rb-1 ( /1.40G(512))	PentiumIII-S(1.40G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-837	Express5800/120Rb-1 ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.04.22
N8100-814	Express5800/120Rc-1 (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.08.26
N8100-815	Express5800/120Rc-1 (X/2.40G(512))	Xeon(2.40G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.08.26
N8100-851	Express5800/120Rc-1 (X/2.80G(512))	Xeon(2.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-877	Express5800/120Rd-1 (X/2BG(512))	Xeon(2BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-859	Express5800/120Rd-1 (X/2.80BG(512))	Xeon(2.80BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-870	Express5800/120Rd-1 (X/3.06G(512))	Xeon(3.06G/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:3) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.03.11
N8100-755	Express5800/120Rd-2 ( /1BG(256))	PentiumIII(1BG/133/256)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-756	Express5800/120Rd-2 ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.11.16
N8100-756A	Express5800/120Rd-2 ( /1.26G(512))	PentiumIII-S(1.26G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-784	Express5800/120Rd-2 ( /1.40G(512))	PentiumIII(1.40G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.01.18
N8100-784A	Express5800/120Rd-2 ( /1.40G(512))	PentiumIII(1.40G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.10.21
N8100-838	Express5800/120Rd-2 ( /1.13G(512))	PentiumIII-S(1.13G/133/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.04.22
N8100-817	Express5800/120Re-2 (X/1.80G(512))	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.08.26
N8100-818	Express5800/120Re-2 (X/2.40G(512))	Xeon(2.40G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.08.26
N8100-850	Express5800/120Re-2 (X/2.80G(512))	Xeon(2.80G/400/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2002.08.26
N8100-878	Express5800/120Rf-2 (X/2BG(512))	Xeon(2BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-863	Express5800/120Rf-2 (X/2.80BG(512))	Xeon(2.80BG/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-871	Express5800/120Rf-2 (X/3.06G(512))	Xeon(3.06G/533/512)x1 (最大2) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:7) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.03.11
N8500-597	Express5800/140Ra-4 ( -X/700(1))	PentiumIIIXeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.07.03
N8500-597A	Express5800/140Ra-4 ( -X/700(1))	PentiumIIIXeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.12.04
N8500-598	Express5800/140Ra-4 ( -X/700(2))	PentiumIIIXeon(700/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.07.03
N8500-598A	Express5800/140Ra-4 ( -X/700(2))	PentiumIIIXeon(700/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2000.12.04

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8100-597B	Express5800/140Ra-4 (-X/700(1))	PentiumIII Xeon(700/100/1M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8100-598B	Express5800/140Ra-4 (-X/700(2))	PentiumIII Xeon(700/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.06.01
N8100-682	Express5800/140Ra-4 (-X/900(2))	PentiumIII Xeon(900/100/2M)x1 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.09.11
N8100-820	Express5800/140Rc-4 (X/1.50G(1))	Xeon MP(1.50G/400/1M)x1 (最大4) 1GBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-821	Express5800/140Rc-4 (X/2G(2))	Xeon MP(2G/400/2M)x1 (最大4) 1GBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.01.31
N8100-822	Express5800/180Rc-4 (X/1.50G(1))	Xeon MP(1.50G/400/1M)x2 (最大8) 1GBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.02.28
N8100-823	Express5800/180Rc-4 (X/2G(2))	Xeon MP(2G/400/2M)x2 (最大8) 1GBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2003.02.28
<b>ExpressSelectionPack</b>					
NP8100-855P1	Express5800/110Egスタートアップパック(IDE) (4/2AG(512)-40W2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-855 Express5800/110Eg(4/2AG(512)) N8150-180 40GB HDD N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.12.20
NP8100-692P1	Express5800/120Eeスタートアップパック(IDE) (/1BG(256)-20DW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-692 Express5800/120Ee(III/1BG(256)) N8150-121 増設用20GB HDD N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2001.11.16
NP8100-696P1	Express5800/120Eeスタートアップパック(IDE) (/1.26G(512)-60AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-696 Express5800/120Ee(III/1.26G(512)) N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE) N8150-121 増設用20GB HDD x3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.10.21
NP8100-839P1	Express5800/120Eeスタートアップパック(IDE) (/1.13G(512)-60AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-839 Express5800/120Ee(III/1.13G(512)) N8103-73 ディスクアレイコントローラ(IDE) N8150-121 増設用20GB HDD x3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.04.22
NP8100-857P1	Express5800/120E(スタートアップパック(IDE) (X/1.80G(512)-180AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-857 Express5800/120E(X/1.80G(512)) N8103-73A ディスクアレイコントローラ(IDE) N8150-169 増設用60GB HDD x3 N8150-166 増設用HDDケージ N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.12.20
NP8100-751P1	Express5800/120LIスタートアップパック (/1BG(256)-54ADW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-751 Express5800/120LI(III/1BG(256)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2001.09.06
NP8100-751P2	Express5800/120LIスタートアップパック (/1BG(256)-54ADW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-751 Express5800/120LI(III/1BG(256)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2001.11.16
NP8100-754AP1	Express5800/120LIスタートアップパック (/1.26G(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-754A Express5800/120LI(III/1.26G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済 ハーフハイトCD-ROM装置(24倍速以上/最大48倍速)標準搭載			2002.10.21
NP8100-835P1	Express5800/120LIスタートアップパック(ライト) (/1BG(256)-54ADW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-835 Express5800/120LI (ホットプラグ ライトモデル) (/1BG(256)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2002.01.31
NP8100-840AP1	Express5800/120LIスタートアップパック(ライト) (/1.13G(512)-54ADW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-840A Express5800/120LI (ホットプラグ ライトモデル) (/1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済 ハーフハイトCD-ROM装置(24倍速以上/最大48倍速)標準搭載			2002.07.26

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
NP8100-840P1	Express5800/120LIスタートアップバック(ライト) ( /1.13G(512)-54AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-840 Express5800/120LI (ホットプラグライトモデル) ( /1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済 スリムハイトCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.04.22
NP8100-841AP1	Express5800/120LIスタートアップバック ( /1.13G(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-841A Express5800/120LI(III/1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済 ハーフハイトCD-ROM装置(24倍速以上/最大48倍速)標準搭載			2002.04.22
NP8100-841AP2	Express5800/120LI 3年保守バックモデル ( /1.13G(512)-108AW2H3)	期間限定キャンペーン商品(平成14年12月27日受注停止予定) 本製品は以下型番のバック商品 N8100-841A Express5800/120LI(III/1.13G(512)) N8102-138 256MB増設メモリモジュール N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)付インストール済 3年オンサイト保守サービスつき(パーツ保証含む)			2002.08.27
NP8100-841P1	Express5800/120LIスタートアップバック (III/1.13G(512)-54AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-841 Express5800/120LI(III/1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDD x3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済 スリムハイトCD-ROM装置(10倍速以上/最大24倍速)標準搭載			2002.04.22
NP8100-868P1	Express5800/120LIスタートアップバック(ライト) ( /1.26G(512)-54AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-868 Express5800/120LI (ホットプラグライトモデル) ( /1.26G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.10.21
NP8100-864P1	Express5800/120LIスタートアップバック (X/1.80G(512)-54AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-864 Express5800/120LI(X/1.80G(512)) N8103-80 ディスクアレイコントローラ(1ch) N8150-161 増設用18.1GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2003.02.07
NP8100-829P1	Express5800/120Meスタートアップバック (X/1.80G(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-829 Express5800/120Me(X/1.80G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.05.31
NP8100-832P1	Express5800/120MIスタートアップバック (X/2BG(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-832 Express5800/120MI(X/2BG(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-162 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.12.09
NP8100-832P2	Express5800/120MIスタートアップバック (X/2BG(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-832 Express5800/120MI(X/2BG(512)) N8103-80 ディスクアレイコントローラ(1ch) N8150-162 増設用36.3GB HDDx3 N8171-30 15型CRT Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2003.01.31
NP8100-665P1	Express5800/110Rc-1ラックスタートアップバック (III/1BG(256)-20W2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-665 Express5800/110Rc-1( /1BG(256)) N8150-121 増設用20GB HDD K410-99(1A) スイッチユニット接続ケーブルPS/2ケーブルセット(1.8m) Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.07.26
NP8100-842P2	Express5800/110Rd-1ラックスタートアップバック (4/2AG(512)-40W2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-842 Express5800/110Rd-1(4/2AG(512)) N8150-180 増設用40GB HDD Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2003.01.31
NP8100-765AP1	Express5800/120Rb-1ラックスタートアップバック ( /1.26G(512)-36AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-765A Express5800/120Rb-1( /1.26G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDD x2 Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.10.21
NP8100-837P1	Express5800/120Rb-1ラックスタートアップバック ( /1.13G(512)-36AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-837 Express5800/120Rb-1( /1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDD x2 K410-99(1A) スイッチユニット接続ケーブルPS/2ケーブルセット(1.8m) Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.07.26
NP8100-877P1	Express5800/120Rd-1ラックスタートアップバック (X/2BG(512)-72AW2)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-877 Express5800/120Rd-1(X/2BG(512)) N8103-80 ディスクアレイコントローラ(1ch) N8150-162 増設用36.3GB HDD x2 Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2003.01.31
NP8100-755P1	Express5800/120Rd-2ラックスタートアップバック ( /1BG(256)-54ADW)	本製品は以下型番のバック商品 N8100-755 Express5800/120Rd-2( /1BG(256)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-144 増設用18.1GB HDD (10K)x3 K410-99(1A) スイッチユニット接続ケーブルPS/2ケーブルセット(1.8m) Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2001.11.16

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
NP8100-756AP1	Express5800/120Rd-2ラックスタートアップバック ( /1.26G(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-756A Express5800/120Rd-2( /1.26G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDD x3 Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.10.21
NP8100-838P1	Express5800/120Rd-2ラックスタートアップバック ( /1.13G(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-838 Express5800/120Rd-2( /1.13G(512)) N8103-52 ディスクアレイコントローラ N8150-145 増設用36.3GB HDD x3 K410-99(1A) スイッチユニット接続ケーブルPS/2ケーブルセット(1.8m) Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2002.04.22
NP8100-878P1	Express5800/120Rf-2ラックスタートアップバック (X/2BG(512)-108AW2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-878 Express5800/120Rf-2(X/2BG(512)) N8103-80 ディスクアレイコントローラ(1ch) N8150-162 増設用36.3GB HDD x3 Windows2000Server(SCAL)プリインストール済			2003.01.31
NP8500-598AP02	Express5800/140Ra-4 (-X/700(2))	PentiumIIIxeon(700/1002M)x4 (最大4) 256MBメモリ,ディスクレス(SCSI) (ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付			2001.02.16
NP8100-598BP1	Express5800/140Ra-4 ラックスタートアップバック (III-X/700(2)-108AW2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-598B Express5800/140Ra-4(III-X/700(2)) N8101-180 増設CPUボードx3 N8150-106 増設用36.3GB HDDx3 N8103-53 ディスクアレイコントローラ Windows2000Server(SCAL) / WindowsNT Server4.0(10CAL) (選択) プリインストール済			2001.07.02
<b>Express5800/100 スペシャルパック</b>					
N8100-853	Express5800/110Gaスペシャルバック (C/1.70G(128)-40)	Celeron(1.70G/400/128)x1 (最大1) 128MBメモリ, 40GB HDD(IDE) (ディスクベイ:2) EXPRESSBUILDER添付			2002.12.06
N8100-854	Express5800/110Gaスペシャルバック (4/1.80AG(512)-40)	Pentium4(1.80AG/400/512)x1 (最大1) 128MBメモリ, 40GB HDD(IDE) (ディスクベイ:2) EXPRESSBUILDER添付			2002.12.06
NP8100-854P1	Express5800/110Gaスペシャルバック (4/1.80AG(512)-40W2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-854 Express5800/110Ga(4/1.80AG(512)-40) Windows2000Server(SCAL付)インストール済 3年オンサイト保守(月-金、8:30-17:30、定期点検なし)サービスつき (パーツ保証含む)			2003.04.17
N8100-875	Express5800/120Gaスペシャルバック (X/1.80G(512)-180A)	Xeon(1.80G/400/512)x1 (最大1) 256MBメモリ, 60GB HDD(IDE)x3アレイ (ディスクベイ:4) EXPRESSBUILDER添付			2002.12.20
NP8100-875P1	Express5800/120Gaスペシャルバック (X/1.80G(512)-180AW2)	本製品は以下型番のバック高品 N8100-875 Express5800/120Ga(X/1.80G(512)-180A) Windows2000Server(SCAL付)インストール済 3年オンサイト保守(月-金、8:30-17:30、定期点検なし)サービスつき (パーツ保証含む)			2003.04.17
<b>バックアップオプションパック</b>					
N8130-08CP01	バックアップオプションパック(AIT)	以下製品のバック高品 N8151-50 内蔵AIT(IDE) N8180-33 無停電電源装置(500VA) *1: N8151-32 内蔵DVD-ROMと排他実装	*注	*注 -内蔵AIT[N8151-50]をNTBackupで使用する場合は、 手動によるドライバの適用が必要 -適用手順は8番街'Windows Server 2003 サポート 情報'を参照 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応 したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手 配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2002.12.20
N8130-09CP02	バックアップオプションパック(AIT)	以下製品のバック高品 N8151-50 内蔵AIT(IDE) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-003 ESMPRO/UPSManager Ver.2.0 (PowerChute Business Edition セット) *1: N8151-32 内蔵DVD-ROMと排他実装	*注	*注 -内蔵AIT[N8151-50]をNTBackupで使用する場合は、 手動によるドライバの適用が必要 -適用手順は8番街'Windows Server 2003 サポート 情報'を参照 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応 したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手 配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2003.07.14
N8130-04CP08	バックアップオプションパック(DAT)	以下製品のバック高品 N8151-45 内蔵DAT(00S1/2/3/4) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver.1.1 (PowerChutePlus Ver.5.2.3J、UPS接続ケーブル込み) UL1038-501 Backup Exec v8.6 サーバ版 *1: SCSI コントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2: 増設用HDDケース搭載時はUPS(700VA)使用不可	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応 したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手 配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2002.07.12

[凡例]

- ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート
- ...対応するSWが必要 / x...対応不可
- \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8130-08CP06	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック製品 N8151-34A 内蔵AIT (AIT1A) N8180-45 Smart-UPS (1000VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2.3、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCserve2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCserve インストール専用)  *1:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2003.02.14
N8130-08CP07	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック製品 N8151-34A 内蔵AIT (AIT1A) N8180-45 Smart-UPS (1000VA) UL1047-003 ESMPRO/UPS Manager Ver2.0 (PowerChute Business Edition セット) UL1004-A10 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCserve インストール専用)  *1:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	
N8130-04CP05	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-12BC 内蔵DAT (DDS1/2/3) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-002 ESMPRO/UPS Manager Ver1.0 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1038-401 Backup Exec v8.5 サーバ版  *1:NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIアダプタ、ケーブル必要 *2:別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.07.02
N8130-04CP06	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-12BC 内蔵DAT (DDS1/2/3) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1038-501 Backup Exec v8.6 サーバ版  *1:NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIアダプタ、ケーブル必要 *2:別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.12.07
N8130-04CP07	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-26 内蔵DAT(DDS1/2/3/4) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1038-501 Backup Exec v8.6 サーバ版  *1:NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIアダプタ、ケーブル必要 *2:別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.01.25
N8130-04CP09	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-45 内蔵DAT(DDS1/2/3/4) N8180-11 Smart-UPS (700VA) UL1047-003 ESMPRO/UPS Manager Ver2.0 (PowerChute Business Edition セット) UL1038-601 Backup Exec 9.0 for Windows Servers  *1:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2:増設用HDDケース搭載時はUPS(700VA)使用不可	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2003.07.14
N8130-05CP05	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-26 内蔵DAT(DDS1/2/3/4) N8180-12 Smart-UPS (1000VA) UL1047-002 ESMPRO/UPS Manager Ver1.0 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCserve2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCserve, ESMPRO/UPS Manager インストール専用)  *1:NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIアダプタ、ケーブル必要 *2:別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.07.02
N8130-05CP06	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック製品 N8151-26 内蔵DAT(DDS1/2/3/4) N8180-12 Smart-UPS (1000VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCserve2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCserve インストール専用)  *1:NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIアダプタ、ケーブル必要 *2:別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.12.07

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8130-08CP03	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック製品 N8151-34 内蔵AIT (AIT1A) N8180-12 Smart-UPS (1000VA) UL1047-002 ESMPRO/UPS Manager Ver1.0 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCServe2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCServe、ESMPRO/UPSManagerインストール専用) *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIケーブル、ケーブルが必要 *2.別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.07.02
N8130-08CP04	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック製品 N8151-34 内蔵AIT (AIT1A) N8180-12 Smart-UPS (1000VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCServe2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCServeインストール専用) *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP NP8100-691P1以外別途SCSIケーブル、ケーブルが必要 *2.別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.12.07
N8130-08CP05	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック製品 N8151-34A 内蔵AIT (AIT1A) N8180-12 Smart-UPS (1000VA) UL1047-102 ESMPRO/UPS Manager Ver1.1 (PowerChutePlus Ver5.2.3J、UPS接続ケーブル込み) UL1004-910 ARCServe2000 Workgroup Edition for WindowsNT UL1022-xx1 Express Server Startup (ARCServeインストール専用) *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.07.12
N8530-04CP01	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック [N8551-12BC] 内蔵DAT(DDS-3.12GB) [N8503-42] SCSIコントローラ (内蔵DAT接続用) [K210-41(00)] 内蔵SCSIケーブル (内蔵DAT接続用) [N8580-11] 無停電電源装置(700VA) [UL1057-101] UPS PowerChutePLUS Ver5.2+インターフェースキット [UL1038-301C] VERITAS BackupExec for WindowsNT/2000 V8.0 Server Edition	*注	*注 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2004 UPS ( )	2000.07.07
N8530-04CP02	バックアップオプションバック(DAT)	内蔵DAT (DDS1/2/3) 無停電電源装置 (700VA) PowerChutePlus Ver5.2 Backup Exec for WindowsNT Server Edition 8.0 *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP以外別途SCSIケーブル、ケーブルが必要 *2.別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.12.01
N8530-04CP03	バックアップオプションバック(DAT)	内蔵DAT (DDS1/2/3) Smart-UPS (700VA) ESMPRO/UPS Manager (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) Backup Exec for WindowsNT Server Edition 8.5 *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP以外別途SCSIケーブル、ケーブルが必要 *2.別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.04.20
N8530-05CP01	バックアップオプションバック(DAT)	以下製品のバック [N8551-26] 内蔵DAT(DDS-4.20GB) [N8580-28AC] 無停電電源装置(1000VA) [K210-07A(03)] UPSインターフェースケーブル [UL1004-610B] ARCServeIT6.61 Workgroup Edition for WindowsNT - Japanese [UL1047-401] ESMPRO/UPSController Ver2.1(Windows2000版) [UL1022-201] Express Server Startup RL2000/06 Ver5.3(Windows2000版) *別途SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2004に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照) -N8580-28AC 無停電電源装置(1000VA)は未サポート	2000.07.07
N8530-05CP02	バックアップオプションバック(DAT)	内蔵DAT(DDS1/2/3/4) 無停電電源装置 (1000VA) UPSインターフェースケーブル Express Server Startup RL2000/09 Ver5.4(WindowsNT版) ESMPRO/UPSController Ver2.1(WindowsNT版) ARCServe2000 *1.別途SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要 *2.別途SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.12.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8530-05CP03	バックアップオプションバック(DAT)	内蔵DAT(DDS1/2/3/4) Smart-UPS (1000VA) Express Server Startup Ver5.6(WindowsNT 版) ESMPRO/UPS Manager (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) ARCServe2000 Workgroup Edition for WindowsNT - Japanese *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP *2.別述SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用するには、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.04.20
N8530-06CP01	バックアップオプションバック(AIT)	以下製品のバック [N8551-19] 内蔵AIT(AIT-1.25GB) [N8590-28AC] 無停電電源装置(1000VA) [K210-07A(03)] UPSインターフェースケーブル [UL1004-610B] ARCServeIT6.61 Workgroup Edition for WindowsNT - Japanese [UL1047-401] ESMPRO/UPSController Ver2.1(Windows2000 版) [UL1022-201] Express Server Startup RL2000/06 Ver5.3(Windows2000 版) *別述SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用するには、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2004に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.07.07
N8530-06CP02	バックアップオプションバック(AIT)	内蔵AIT (AIT2) 無停電電源装置 (1000VA) UPSインターフェースケーブル Express Server Startup RL2000/09 Ver5.4(WindowsNT 版) ESMPRO/UPSController Ver2.1(WindowsNT 版) ARCServeIT 6.61 Workgroup Edition for WindowsNT - Japanese *1.別述SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要 *2.別述SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用するには、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.12.01
N8530-08CP01	バックアップオプションバック(AIT)	内蔵AIT (AIT1A) Smart-UPS (1000VA) Express Server Startup Ver5.6(WindowsNT 版) ESMPRO/UPS Manager (PowerChutePlus Ver5.2、UPS接続ケーブル込み) ARCServe2000 Workgroup Edition for WindowsNT - Japanese *1.NP8500-653P1CP/654P1CP/654P2CP/688P1CP/688P2CP/688P3CP NP8500-657P1CP/657P2CP/657P3CP以外別述SCSIコントローラ、ケーブルが必要 *2.別述SCSIケーブルが必要	*注	*注 -NTBackupを使用するには、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合はWindows2003に対応したバックアップソフトウェアが別途必要 -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.04.20
<b>Express5800/InternetStreamingServer</b>					
N8100-861	Express5800/InternetStreamingServer GS(X/2.80G)	採用サーバ 1CPU.512MB,diskレス、OSレス			2002.11.29
NP8100-862P1	Express5800/InternetStreamingServer DS (X/2.20G)	配備サーバ 1CPU.512MB,SCSI 36.3GBx3, Windows 2000 Server プリンストール,StreamPro WMT+			2002.11.29
<b>WBT関連</b>					
N8630-01	WBTSTATION	ハイスベクタイプ: 本体、109キーボード、マウス *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2000.04.17
N8630-05	WBTSTATION	ハイスベクタイプ: 本体、109キーボード、マウス *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2000.05.31
N8630-10	WBTSTATION	ハイスベクタイプ: 本体、109キーボード、マウス *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2002.07.26
N8630-06	WBTSTATION	液晶一体型タイプ: 本体、109キーボード、マウス *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2000.06.30
NS8630-0101	WBTSTATIONセットモデル	スタンダードタイプ[N8630-01]と15"CRT[N8571-21]のセットモデル *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2000.05.31
NS8630-0501	WBTSTATIONセットモデル	ハイスベクタイプ[N8630-05]と15"CRT[N8571-21]のセットモデル *WindowsNT Server 4.0(スト-キ)は接続対象外			2000.05.31
<b>増設ボード</b>					
N8006-01	ビデオキャプチャボードA		x		2001.09.10
N8006-02	ビデオキャプチャボードB		x		2001.09.10
N8006-03	サウンドボードA		x		2002.09.10
N8006-04	サウンドボードB		x		2002.09.10
N8006-05	ビデオキャプチャボード	*1 2枚差し可能	x		2002.09.04
N8006-06	エンコードツールキット (IMT/Real)		x		2002.09.04
N8006-16	エンコードキット (IMT/Helix)		x *注	Webサーバ(用ソフト(サンプルASP)はW2K3で 使用可能	2003.06.20
N8007-01	IEEE1394ボード		x		2003.03.14
UL1602-001	エンコードツールソフトウェア (IM9/Helix)		x *注	Webサーバ(用ソフト(サンプルASP)はW2K3で 使用可能	2003.06.20
N8503-10	SCSIコントローラ	ディスクアレイ装置接続時必要 二重化システム構成用 (CLUSTERPRO (WindowsNT/2000版)用)	x		1996.09.30
N8103-31A	SCSIコントローラ	32bit/33MHz, ショートサイズ, 5V ディスクアレイ装置接続時必要 二重化システム構成用 (MicrosoftClusterServer, およびCLUSTERPRO for Linux用) 外付DLT集合型/Upgrade型DLTライブラリ接続用			2001.06.01
N8103-42	SCSIコントローラ	UltraSCSI (Wide), 内蔵バックアップ装置接続用			2001.06.01
N8503-35	SCSIコントローラ	PCI,Ultra2SCSI(Wide),UltraSCSI(Wide)対応	x		1998.09.01
N8103-55	SCSIコントローラ	UltraSCSI (Wide), 内蔵バックアップ装置接続用	x		2001.06.01
N8103-65	SCSIコントローラ	32bit/33MHz, LowProfile, Universal UltraSCSI(Wide)対応 HDD/内蔵バックアップ装置接続用 [注意] -PCI HotPlug未対応			2001.12.03

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート

...対応するSWが必要 / x...対応不可

\*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8103-56	SCSIコントローラ	64bit/66MHz, ショートサイズ, Universal Ultra160 SCSI, Ultra2SCSI(Wide), UltraSCSI(Wide) 対応 外付/ラックLTO集合型, Upgrade型LTOライブラリ, AITライブラリ, HDD接続用 【注意】1枚のN8103-56 SCSIコントローラに、HDDとバックアップ装置の 混在不可			2001.06.01
N8103-58	ディスクミラーリングコントローラ	UltraATA100対応, RAID0, 1のみ対応, IDEディスク専用 【注意】 ・BTOによるOS7 / リカストは不可 (組み込みまで) ・NetWare、Linuxサポート対象外	x		2001.06.01
N8103-74	ディスクミラーリングコントローラ	32bit/66MHz, LowProfile, Universal UltraATA100対応, RAID0, 1のみ対応, IDEディスク専用, LowProfile PCI対応 【注意】 ・NetWare、Linux対応不可			2001.12.21
N8103-73	ディスクアレイコントローラ (IDE)	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal UltraATA100対応, RAID0, 1, 5のみ対応, IDEディスク専用 【注意】 ・他のディスクアレイコントローラ (N8103-58/52/53A等) との同一本体内の混在不可 ・本ボード配下はOSブートとし、データディスク専用としての使用は不可 ・SCSI族ディスクアレイコントローラで使用可能なエクスパンドキャパシティ機能は本コ ントローラは未サポート ・NetWare、Linux対応不可			2001.11.16
N8103-73A	ディスクアレイコントローラ (IDE)	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal ParallelATA100/UltraATA100対応, RAID0, 1, 5のみ対応, IDEディスク専用 ・標準で台実装済 (増設不可) 【注意】 ・他のディスクアレイコントローラ (N8103-52/53A/80/81/74等) との同一本体内の混在 不可 ・本ボード配下はOSブートとし、データディスク専用としての使用は不可 ・SCSI族ディスクアレイコントローラで使用可能なエクスパンドキャパシティ機能は本コ ントローラは未サポート ・NetWare、Linux対応不可			2002.12.20
N8503-44	ディスクアレイコントローラ	Mylex社製 (DAC960PTL), 1チャンネル, Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 対応 4MBキャッシュ, RAID0, 1, 5, 6 【注意】WindowsNT Server3.51 では使用不可 【注意】N8503-44/49/43以外のアレイコントローラと同一本体内の混在実装不可	x		99.01.05
N8103-52	ディスクアレイコントローラ	32bit/33MHz, LowProfile, Universal LSI Logic社製, 1チャンネル 16MBキャッシュ, RAID0, 1, 5, 0+1 Ultra160 SCSI対応 LinuxOSでのみ使用可能 【注意】 ・N8103-52/53/53A, N8503-53同士のみ同一本体内の混在実装可 ・NetWare3.2Jサポート対象外 (NetWare4.2以降はサポート対象) ・PCI HotPlug未対応 ・低消費電力動作不可 (Sleep/Hibernation) ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対して エクスパンドキャパシティ (Expand Arrayと同義) 実施不可			2001.06.01
N8103-80	ディスクアレイコントローラ (1ch)	64bit/66MHz, LowProfile, Universal LSI Logic社製, 1チャンネル 64MBキャッシュ, RAID0, 1, 5 Ultra320 SCSI対応 *32bit PCIスロットには実装不可 【注意】 ・N8103-80/81同士のみ同一本体内の混在実装可 ・Ultra320SCSI対応のHDD、増設ユニット以外の接続不可 ・NetWareサポート対象外 ・PCI HotPlug未対応 ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対して エクスパンドキャパシティ (Expand Arrayと同義) 実施不可 ・MVAのリモートコンソールを使用するのRAIDコンフィギュレーション不可			2002.11.29
N8103-79	増設バッテリー	N8103-80用増設バッテリー ディスクアレイボード上のキャッシュをバックアップして、Write backを有効にするた め、HDDアクセスの高速化を実現	-		2002.11.29
N8503-51	ディスクミラーリングコントローラ	RAID0, 1のみ対応, IDEディスク専用 【注意】Windows2000対応は、別途58室箱からドライバのダウンロードが必要	x		2000.01.17
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	Mylex社製 (DAC1164P), 2チャンネル, UltraSCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 対応 16MBキャッシュ, バッテリ付き, RAID0, 1, 5, 6 【注意】WindowsNT Server3.51 では使用不可 【注意】N8503-44/49/43以外のアレイコントローラと同一本体内の混在実装不 可 ※本ボードは増設ユニット接続のみディスクアレイサポート	x		99.08.31
N8103-53	ディスクアレイコントローラ	Mylex社製, 2チャンネル Ultra160 SCSI対応 32MBキャッシュ, バッテリ付き (推奨設定: WriteBack) RAID0, 1, 5, 0+1 【注意】 ・N8103-52/53/53A, N8503-53同士のみ同一本体内の混在実装可 ・NetWare3.2Jサポート対象外 (NetWare4.2以降はサポート対象)			2001.06.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート

...対応するSWが必要 / x...対応不可

\*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8103-53A	ディスクアレイコントローラ	64bit/33MHz, ロングサイズ, Universal LSI Logic社製,2チャンネル Ultra160 SCSI対応 64MBキャッシュ,バッテリ付き(推奨設定:WriteBack) RAID0,1,5,0+1 *LinuxOSでのみ使用可能 【注意】 ・N8103-52/53/53A,N8503-53 同士のみ同一本体内の混在実装可 ・NetWare3.2Jサポート対象外 (NetWare4.2以降はサポート対象) ・PCI HotPlug未対応 ・低消費電力動作不可 (Sleep/Hibernation) ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対して エクステンディッドパーティション (Expand Arrayと同義) 実施不可			2001.08.02
N8103-81	ディスクアレイコントローラ(2ch)	64bit/66MHz, ショートサイズ, Universal LSI Logic社製,2チャンネル Ultra320 SCSI対応 *32bit PCIスロットには実装不可 128MBキャッシュ,バッテリ付き(推奨設定:WriteBack) RAID0,1,5 【注意】 ・N8103-80/81 同士のみ同一本体内の混在実装可 ・Ultra320SCSI対応のHDD, 増設ユニット以外の接続不可 ・NetWare サポート対象外 ・PCI HotPlug未対応 ・Windows2000のダイナミックディスクが存在するバックに対して エクステンディッドパーティション (Expand Arrayと同義) 実施不可 ・MVAのリモートコンソールを使用するRAIDコンフィギュレーション不可			2002.12.20
N8103-64	ディスクアレイコントローラ(A)	64bit/33MHz, ロングサイズ, Universal AMI社製(enterprise1600),4チャンネル Ultra160 SCSI対応 128MBキャッシュ,バッテリ付き(初期推奨設定:WriteBack) RAID0,1,5 【注意】N8103-64/64AとN8503-60A/61 同士のみ同一本体内の混在可			2001.07.02
N8503-43	ディスクアレイコントローラ	Mylex社製(DAC1164P),3チャンネル,Ultra2SCSI(Wide)対応 64MBキャッシュ,バッテリ付き,RAID0,1,5,6 【注意】 WindowsNTServer3.51では使用不可 【注意】 N8503-44/49/43以外のアレイコントローラと同一本体内の混在実装不可	x		99.02.05
N8503-60	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI社製(eLite1500) 2チャンネル,32MBキャッシュ,バッテリ付き,RAID1,5 UltraSCSI(Wide)対応 【注意】N8503-60とN8503-44/49/43は混在不可			2000.09.11
N8503-60A	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI社製(MegaRAID Elite1500 Series467) 2チャンネル,32MBキャッシュ,バッテリ付き,RAID0,1,5,10,50 Ultra2 Wide SCSI(LVD)対応 【注意】N8503-60A/61以外のアレイコントローラと同一本体内の混在実装不可			2000.12.04
N8503-61	ディスクアレイコントローラ(A)	AMI社製(MegaRAID Enterprise1500 Series467) 4チャンネル,64MBキャッシュ,バッテリ付き,RAID0,1,5,10,50 Ultra2 Wide SCSI(LVD)対応 【注意】N8503-60A/61以外のアレイコントローラと同一本体内の混在実装不可			2000.12.04
N8503-47	VI接続ボード	64bit対応 ノード間通信ボード ( クラスタ専用 )	x		1999.09.01
N8503-25	Fibre Channelコントローラ	FibreChannelディスクアレイ装置接続用	x		1998.08.01
N8503-32B	Fibre Channelコントローラ	32/64bitPCIに接続,FibreChannelディスクアレイ装置接続用	x		2000.07.03
NS8503-32AC10	Fibre Channel高信頼接続セット Ver1.0	FibreChannelディスクアレイ装置接続用 WindowsNT環境のみサポート 2ノードクラスタ構成時に必要な下記のセット 【N8503-32A】 FibreChannelコントローラx4 【N8590-58】 FibreChannel/ハブ(5ポート)x2 【K210-80(05)】 FibreChannelケーブルx6 【UL1214-003】デュアルポート機構ユーティリティx2	x		2000.05.18
NS8503-32BC20	Fibre Channel高信頼接続セット Ver2.0	FibreChannelディスクアレイ装置接続用 Windows2000環境のみサポート 2ノードクラスタ構成時に必要な下記のセット 【N8503-32B】 FibreChannelコントローラx4 【N8590-58】 FibreChannel/ハブ(5ポート)x2 【K210-80(05)】 FibreChannelケーブルx6 【UL1214-102】デュアルポート機構ユーティリティ2000 Ver2.0x2	x		2000.07.03
N8190-100	Fibre Channelコントローラ	64bit/33MHz, ショートサイズ, Universal FibreChannelディスクアレイ装置(ST12000)接続用 対応OS:WindowsNT4.0SP5 以降, Windows2000SP1 以降	x		2001.08.02
N8190-105	Fibre Channelコントローラ ( 2Gbps/Optical )	64bit/66MHz, LowProfile, Universal iStorageSシリーズディスクアレイ装置接続用			2002.06.03
N8103-200	Fibre Channelコントローラ ( Optical )	64bit/33MHz, ショートサイズ, Universal S2130S1130ディスクアレイ装置接続用			2001.06.01
N8503-57	DLTライブラリ用FibreChannelコントローラ	N8103-57へ型名変更, Upgrade型DLTライブラリ, FibreChannelに接続用	x		2000.07.03
N8503-69	LTOライブラリ用FibreChannelコントローラ	Upgrade型LTOライブラリ, FibreChannelディスクアレイ装置接続用	x		2001.04.23
NS8103-31AC01	CLUSTERPRO for Linux用 SCSI接続セット	以下のセット範囲 ・ N8103-31A SCSIコントローラ x 2 ・ K408-31C(03) SCSIケーブルx 2 ・ K410-80(05) UTPクロスケーブル x 1 ・ K410-84(05) RS232Cクロスケーブル x 1 ・ UL4006-001 CLUSTERPRO for Linux Ver1.0 x 1	x		2001.06.01

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8504-55	高速回線ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, 5V PCIスロット用高速回線ボード ハイレベル手順(HDLC/SDLC) ...最大64Kbps ペーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA) ...最大9600bps ペーシック通信手順ライブラリVer3.2以降対応 ネットワークマネージャ Ver4.2以降対応 Microsoft SNA Server Ver4.0以降対応 *1. 5V PCIライザカード(N8104-108)必要			99.01.05
N8504-56	ISDN高速回線ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCIスロット用ISDN高速回線ボード Bチャネルx2 + Dチャネルを制御可能 ハイレベル手順(HDLC/SDLC) ...最大64Kbps (Bチャネル) ネットワークマネージャ Ver4.2以降対応 *1. 5V PCIライザカード(N8104-108)必要			99.01.05
N8504-23	V.24高速多回線ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCIスロット用V.24高速多回線ボード 最大4回線まで制御可能 2回線目以降は、N8504-09またはN8504-10が必要 3回線目以降は、K210-52(xx)が必要が必要 K210-53(xx)が必須 ハイレベル手順(HDLC/SDLC) (最大64Kbps/1回線) ペーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA) (最大9600bps/1回線) 個別ペーシック手順においては、ボード全体での通信処理能力は19.2Kbpsまで ハイレベル手順とペーシック手順の1ボード上での混在不可 ペーシック通信手順ライブラリVer3.0以降対応 ネットワークマネージャ Ver3.2以降対応 *1. 5V PCIライザカード(N8104-108)必要			96.07.01
N8504-24	X.21高速多回線ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCIスロット用X.21高速多回線ボード 最大4回線まで制御可能 2回線目以降は、N8504-09またはN8504-10が必要 3回線目以降は、K210-52(xx)が必要が必要 K210-54(xx)が必須 ハイレベル手順(HDLC/SDLC) (最大64Kbps/1回線) ネットワークマネージャ Ver3.2以降対応 *1. 5V PCIライザカード(N8104-108)必要			96.07.01
N8104-101	高速回線ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal PCIスロット用高速回線ボード ハイレベル手順(HDLC/SDLC) ...最大64Kbps ペーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA) ...最大9600bps ペーシック通信手順ライブラリVer3.2以降対応 ネットワークマネージャ Ver4.2以降対応 Microsoft SNA Server Ver4.0以降対応			2002.11.29
N8104-102	高速多回線ボード	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal PCIスロット用V.24/X.21高速多回線ボード 最大4回線まで制御可能 使用する手順(V.24/X.21)により、必要回線分N8504-09およびK210-53(xx)、 またはN8504-10およびK210-54(xx)が必要 3回線目以降は、K210-52(xx)が必要が必要 ハイレベル手順(HDLC/SDLC) (最大64Kbps/1回線) ペーシック手順(L2A/B, 全銀, JCA) (最大9600bps/1回線) 個別ペーシック手順においては、ボード全体での通信処理能力は19.2Kbpsまで ハイレベル手順とペーシック手順の1ボード上での混在不可 ペーシック通信手順ライブラリVer3.0以降対応 ネットワークマネージャ Ver3.2以降対応			2002.11.29
N8504-09	V.24高速多回線サブボード	N8504-07/08/23/24, N8104-101/102に実装 1枚ごとにK210-53(xx)が1本、 および2枚ごとにK410-115(02)が1本必須			95.06.30
N8504-10	X.21高速多回線サブボード	N8504-07/08/23/24, N8104-101/102に実装 1枚ごとにK210-53(xx)が1本、 および2枚ごとにK410-115(02)が1本必須			95.06.30
N8104-111	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal IPSec対応(DES / 3DES共対応), AFT/ALB対応			2003.04.22
N8104-88	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, LowProfile(専用), Universal IPSec対応			2001.11.16
N8104-86	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal デュアルポート			2002.11.29
N8104-103	1000BASE-T接続ボード	64bit/133MHz, ショートサイズ, Universal AFT対応, ジャンボフレーム対応			2002.04.22
N8104-113	1000BASE-T接続ボード(2ch)	64bit/133MHz, ショートサイズ, Universal, 2ch AFT対応, ジャンボフレーム対応	x		2003.07.31
N8104-104	1000BASE-T接続ボード	64bit/133MHz, LowProfile(専用), Universal AFT対応, ジャンボフレーム対応			2002.04.22
N8104-84	1000BASE-SX接続ボード	64bit/66MHz, ショートサイズ, Universal PCI, AFT対応, ジャンボフレーム対応			2001.06.01
N8104-109	1000BASE-SX接続ボード	PCI-X, LowProfile(専用), ショートサイズ, Universal PCI, AFT対応, ジャンボフレーム対応			2004.01.30
N8104-112	1000BASE-SX接続ボード	PCI-X, ショートサイズ, Universal PCI, AFT対応, ジャンボフレーム対応			2004.01.30
N8504-39A	1000BASE-SX接続ボード	PCI, NetWare未対応	x		99.04.26
N8504-81	1000BASE-T接続ボード	PCI, N8504-39Aと混在不可	x		2000.08.11
N8104-90	1000BASE-T接続ボード	AFT対応, ジャンボフレーム対応			2001.06.01
N8504-40A	100BASE-TX接続ボード	PCI, AFT/ALB対応	x		1998.12.29
N8504-75	100BASE-TX接続ボード	PCI, AFT/ALB対応			99.09.30
N8104-85	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal IPSec対応(DES / 3DES共対応), AFT/ALB対応			2001.06.01
N8104-80	100BASE-TX接続ボード	32bit/33MHz, ショートサイズ, Universal デュアルポート			2001.06.01
N8504-14A	ATMボード	PCI, 155Mbps, MMFコネクタ	x		1997.07.01

[凡例]  
 ...標準サボート / ...Windows2003サボートキットでサボート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8504-19A	ATMボート(155M UTP)	PCI,155Mbps,UTPコネクタ	x		1997.07.01
N8504-20A	ATMボート(155M SMF)	PCI,155Mbps,SMFコネクタ	x		1997.07.01
N8504-21	ATMボート(25M UTP)	PCI,25Mbps,UTPコネクタ	x		1996.08.30
N8504-32	FDDIボート(MMF)	PCI,光ファイバ(二重)(DAS)	x		1997.07.01
N8504-33	FDDIボート(MMF)	PCI,光ファイバ(一重)(SAS)	x		1997.06.02
N8504-34	FDDIボート(UTP)	PCI	x		1997.06.02
N8504-05	B4680接続ボート(5/2)	PCI	x		1995.09.08
N8504-06	B4680接続ボート(5/T)	PCI	x		1995.09.08
N8504-25B	B4680接続ボート(T)	PCI,NetWareのSMP/SFT /LANalyzer使用不可	x		1996.08.30
N8104-42	4回線音声・FAX処理ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCI,4回線(外線) 音声FAX処理ボートサボートソフトウェア必須 *1.5V PCIライザカート(N8104-108)必要	x		2001.06.01
N8104-43	4回線音声処理ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCI,4回線(外線) 音声FAX処理ボートサボートソフトウェア必須	x		2001.06.01
N8505-27	暗号ボート	高速な暗号エンジンを搭載したボート 別途SecureWare/暗号ボートマネージャが必要	x		1998.11.02
N8104-79	12回線対応音声処理ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V PCI,12回線(外線) 音声FAX処理ボートサボートソフトウェアVer3.5必須	x		2001.06.01
N8104-82	音声認識ボート基本セット	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V 音声認識ボート1枚用	x		2001.06.01
N8108-09	音声認識ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, 5V 増設用音声認識ボート	x		2001.06.01
N8104-95	4回線音声処理ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal 4回線(外線)	x		2002.01.07
N8104-96	12回線対応音声処理ボート	32bit/33MHz, ロングサイズ, Universal 12回線(外線) 音声FAX処理ボートサボートソフトウェアVer4.0必須	x		2002.01.07
<b>グラフィックボート</b>					
N8505-28	グラフィックスアクセラレータ	PCI,Viper V330	x		1998.06.01
N8505-37	グラフィックスアクセラレータ	PCI,Gloria Synergy	x		1999.07.30
N8505-39	グラフィックスアクセラレータ	PCI,SynergyII	x		2000.06.01
<b>外付けディスクアレイ装置</b>					
外付けディスクアレイ装置(SCSI)					
N7736-91	ディスクアレイ装置	4GB HDDx5,増設ディスク装置を最大4台まで搭載可 クラスシステム専用	x		1997.04.01
N7736-93	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	4GB HDDx5,増設ディスク装置を最大4台まで搭載可 クラスシステム専用	x		1997.04.01
N7736-94	ディスクアレイ装置	8GB HDDx5,増設ディスク装置を最大4台まで搭載可 クラスシステム専用	x		1997.07.01
N7736-95	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	8GB HDDx5,増設ディスク装置を最大4台まで搭載可 クラスシステム専用	x		1997.07.01
N8590-12	ディスクアレイ装置	4GB HDDx3,増設ディスク装置を最大7台まで搭載可 クラスシステム構成時必要	x		1998.02.02
N8590-19	ディスクアレイ装置	4GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可	x		1999.01.05
N8590-20	ディスクアレイ装置	DS450, 8.8GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可	x		1999.01.05
N8590-27	デュアルボート機構	N8590-28/29用, クラスター環境時必須 (バスの分割用)	x		2000.01.05
N8590-28	ディスクアレイ装置	DS450, 17.6GBx3, 増設ディスク装置を最大3台まで搭載可能	x		2000.01.05
N8590-29	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	DS450, 17.6GBx3, 増設ディスク装置を最大3台まで搭載可能 ラックマウントタイプ 高さ: 4U	x		2000.01.05
N8590-73	ディスクアレイ装置	DS450, 35.2GBx3, 増設ディスク装置を最大3台まで搭載可能	x		2001.04.02
N8590-74	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	DS450, 35.2B HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可 高さ: 4U	x		2001.04.02
N8541-11	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	4GB HDDx3,増設ディスク装置を最大7台まで搭載可 二重化システム構成時必要	x		1998.02.02
N8541-16	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	4GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可	x		1999.01.05
N8541-18	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	DS450, 8.8B HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可 高さ: 4U	x		1999.01.05
iStorage S4100(FibreChannel)					
N8597-01	iStorageS4100基本筐体	基本筐体, 制御部, ディスク10枚搭載, ディスクドライブ、レイトワーク、キャッシュ、およびディスクなし。	x		2001.03.01
iStorage S1130(FibreChannel)					
N8590-84	iStorageS1130	ラックマウントタイプ 17.8GBx5, 256MBキャッシュx2を標準実装 最大15台の増設用HDDを実装可能	x		2001.06.01
iStorage S2130(FibreChannel)					
N8590-68	iStorageS2130	ラックマウント 標準で35.7GBx6, 256MBキャッシュを2枚搭載済 最大9台の増設用35.7GB HDDを増設可能	x		2001.02.19
<b>FibreChannelディスクアレイ装置</b>					
N8590-09	Fibre Channelディスクアレイ装置	8.8GB HDDx5,増設ディスク装置を最大15台まで搭載可	x		1998.08.01
N8590-08	Fibre Channelディスクアレイ装置(ラックマウント用)	8.8GB HDDx5,増設ディスク装置を最大5台まで搭載可	x		1998.07.31
N8590-31A	Fibre Channelディスクアレイ装置	FC5700, FibreChannelスイッチに対応,17GBx5 デュアルボート機構標準搭載, Windows2000対応	x		2000.07.03
N8590-32A	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	FC5700, FibreChannelスイッチに対応,17GBx5 (ラックマウント) デュアルボート機構標準搭載, Windows2000対応 高さ: 8U	x		2000.07.03
N8590-45	Fibre Channelディスクアレイ装置	FC5700, FibreChannelスイッチに対応,36GBx5 デュアルボート機構標準搭載, Windows2000対応	x		2000.10.31
N8590-46	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	FC5700, FibreChannelスイッチに対応,36GBx5 (ラックマウント) デュアルボート機構標準搭載, Windows2000対応 高さ: 8U	x		2000.10.31

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8590-50A	Fibre Channelディスクアレイ装置	FC5300, 8.6GBx5, 最大5台の増設用HDD(N8590-55A又はN8550-70)を増設可能。デュアルポート機構標準搭載	x		2000.05.18
N8590-51A	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	FC5300, 8.6GBx5, 最大5台の増設用HDD(N8590-55A又はN8550-70)を増設可能。デュアルポート機構標準搭載 高さ: 5U	x		2000.05.18
N8590-52	Fibre Channelディスクアレイ装置	FC5300, 17GBx5, 最大5台の増設用17GB HDD(10,000rpm)を増設可能 Windows2000対応。デュアルポート機構標準搭載	x		2000.09.01
N8590-53	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント)	FC5300, 17GBx5, 最大5台の増設用17GB HDD(10,000rpm)を増設可能 Windows2000対応。デュアルポート機構標準搭載(ラックマウント)	x		2000.09.01
N8590-07A	ディスクアレイ装置収納ユニット (ラックマウント用)	8.6GB(N8590-55A)/17GB(N8550-70)/36GB(N8590-48)x10台搭載可能 高さ: 3.5U	x		2000.08.11
N8190-82A	Fibre Channelディスクアレイ装置(ST12000)	現行N8190-82の強化製品。バスの二重化に対応 ディスクレス(増設ディスクを最大12台まで搭載可) 128MBキャッシュを1枚搭載。高さ: 2U *本装置を160Gb-7に接続する場合は、オンボードSCSIの接続は不可 (バックアップ装置やHDDを接続する場合は必ずN8103-42) SCSIコントローラを追加手配願います 混在可能なディスクアレイコントローラはN8103-52、-53A, 80, 81 対応OS: WindowsNT4.0SP5以降、Windows2000SP1以降	x		2002.12.20
N8190-82	Fibre Channelディスクアレイ装置(ST12001)	ディスクレス(増設ディスクを最大12台まで搭載可) 128MBキャッシュを1枚搭載。高さ: 2U *本装置を160Gb-7に接続する場合は、オンボードSCSIの接続は不可 バックアップ装置やHDDを接続する場合は必ずN8103-42 SCSIコントローラ を追加手配願います 混在可能なディスクアレイコントローラはN8103-52、-53Aのみ。 対応OS: WindowsNT4.0SP5以降、Windows2000SP1以降、Linux(詳細はLinux対応表 参照)	x		2001.08.02
NS8190-82AC01	ST12000クラスバック(シングルループ構成)	以下製品を含む。Linux/WindowsOS対応 [N8190-82A] Fibre Channelディスクアレイ装置(ST12000) x1 [N8190-100] Fibre Channelコントローラ x2 [N8190-88A] デュアルポート機構 x1 [K410-105(05)] Fibre Channelケーブル(5m) x2 [K410-106(00)] FibreChannelケーブル(0.5m) x1	x		2002.12.20
N8190-110	Fibre Channelディスクアレイ装置	ディスクレス(増設ディスクを最大12台まで搭載可) N8190-87A ディスクアレイ収納ユニットを1台接続し最大増設ディスクを24台ま で接続可 512MBキャッシュを1枚搭載。高さ: 2U 混在可能なディスクアレイコントローラはN8103-52、-53A, 80, 81 対応OS: Windows2000 SP3以降、Windows2003	x		2003.08.24
VOD専用ディスクアレイ装置 (FibreChannel)					
N8590-34	ディスクアレイ装置	18GB HDDx5増設ディスク装置を3セット搭載可	x		1999.11.30
EMCディスクアレイ装置					
N8596-01	EMCディスクアレイ装置	最大32台のHDD搭載可能	x		1999.03.15
N8596-02	EMCディスクアレイ装置	最大96台のHDD搭載可能	x		1999.03.15
N8596-102	EMCディスクアレイ装置	最大96台のHDD搭載可能	x		1999.03.15
N8596-03	EMCディスクアレイ装置	最大256台のHDD搭載可能	x		1999.03.15
N8596-103	EMCディスクアレイ装置	最大256台のHDD搭載可能	x		1999.03.15
<b>バックアップ装置</b>					
内蔵(バックアップ装置)					
N8530-07CP01	バックアップオプションバック(TRAVAN)	内蔵TRAVAN SCSIコントローラ(内蔵TRAVAN接続用) 内蔵SCSIケーブル(内蔵TRAVAN接続用) 無停電電源装置(500VA) Backup Exec for WindowsNT Server Edition 8.0 *別途SCSIケーブルが必要	x		2000.12.01
N8151-48	内蔵DVD-ROM	ハーフハイトタイプ BTO組み込み必須。標準CD-ROMと交換			2002.10.21
N8151-47	内蔵DVD-ROM	スリムタイプ(薄型CD-ROMサイズ) BTO組み込み必須。標準CD-ROMと交換 *1:N8100-665A/-793Aのみ対応 *2:N8100-765A/-783A, NP8100-765AP1のみ対応 *3:N8100-756A/-784Aのみ対応			2002.10.21
N8151-32	内蔵DVD-RAM	4.7/9.4GB, IDE接続(IDEケーブル添付) 媒体は別途手配必要 *1:N8151-50 内蔵AIT(IDE)と排他実装	*注	*注: FAT32のみ対応	2001.06.01
N8151-32A	内蔵DVD-RAM	4.7/9.4GB, IDE接続(IDEケーブル添付) 媒体は別途手配必要 *1:N8151-50 内蔵AIT(IDE)と排他実装	*注	*注: FAT32のみ対応	2003.04.22
N8551-01A	内蔵3.5"MO	128MB/230MB *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイスベイを全て占有 *3:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8541-02/13]に実装可能	x		1998.03.13
N8551-23	内蔵3.5"MO	128MB/230MB/640MB クリーニングシート巻添付。媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8541-02/13]に実装可能			1999.06.28
N8151-25	内蔵3.5"MO	128MB/230MB/640MB クリーニングシートx1巻添付。媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能			2001.06.01
N8151-25A	内蔵3.5"MO	128MB/230MB/640MB, 3.5"/5"ベイ対応 レンズクリーナーx1巻添付。媒体は別途手配必要 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要			2002.12.27

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8151-50	内蔵AIT(IDE)	AIT.35GB(非圧縮時)、IDE接続(IDEケーブル添付) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.N8151-32 内蔵DVD-RAM と排他実装	*注	*注: -内蔵AIT[N8151-50]をNTBackupで使用する場合は、 手動によるドライバの適用が必要 組み込み方法は8番街'Windows Server 2003 サポート 情報'を参照 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2002.10.31
N8151-34B	内蔵AIT	AIT.25/35GB(非圧縮時)、3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要 *4.取付時、本体サーバ(標準添付のレール取付ネジを使用 *5.ラックコンバージョン時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコンバージョン キット標準添付のデバイスレールを使用 *6.N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用	*注	*注: -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2003.10.20
N8151-28	内蔵AIT	AIT2.50GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01
N8151-44	内蔵AIT	AIT2.50GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 3.5インチベイ専用	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.11.16
N8551-19	内蔵AIT	AIT.25/35GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	99.01.05
N8551-19CP01	内蔵AIT	H11.9 - H12.6.30まで期間限定(限定1500台)のキャンペーン製品 AIT.25GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体(EF-2420相当品)x2巻添付 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8541-13]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	99.09.01
N8151-46A	内蔵AIT	AIT2.50GB(非圧縮時)、3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要 *4.取付時、本体標準添付のレール取付ネジを使用 *5.ラックコンバージョン時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコンバージョン キット標準添付のデバイスレールを使用 *6.N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと排他利用	*注	*注: -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2003.10.20
N8151-41	内蔵AIT	AIT3.100GB(非圧縮時)、3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 データテープは別途手配必要 内蔵SCSIケーブル標準添付(N8103-56 SCSIコントローラ経由接続用) *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.本体サーバに実装して、Ultra160性能が必要な場合はN8103-56 SCSI コントローラが必要 本体サーバの外部SCSI I/F からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットに実装しての接続が可能 *3.本体サーバ(の外部SCSI I/F)からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットに実装して接続する場合はSCSIバス転送速度を80MB/秒 以下へ設定すること *4.本体サーバのPCIスロットへSCSIコントローラを実装し外部コネクタ からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス増設ユニットに実装して接続 する場合は別途SCSIコントローラとSCSIケーブルが必要 *5.取付時、本体サーバ(標準添付のレール取付ネジを使用 [注意]N8103-56 SCSIコントローラからN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットへの接続は対象外	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2002.01.18

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8151-41A	内蔵AIT	AIT3.100GB(非圧縮時)、3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 データテープは別途手配必要 内蔵SCSIケーブル標準添付 (N8103-56 SCSIコントローラ経由接続用) *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.本体サーバに実装して、Ultra160性能が必要な場合はN8103-56 SCSI コントローラが必要 本体サーバの外部SCSI I/F からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットに実装しての接続が可能 *3.本体サーバ(の外部SCSI I/F)からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットに実装して接続する場合はSCSIバス転送速度を90MB/秒 以下へ設定すること *4.本体サーバのPCIスロットへSCSIコントローラを実装し外部コネクタ からN8141-28A,N8541-13/28 デバイス増設ユニットに実装して接続 する場合は別途SCSIコントローラとSCSIケーブルが必要 *5.取付時、本体サーバ標準添付のレーベル取付ネジを使用 *6.ラックコネクタ(オプション)時、一番左のデバイスベイに実装する際はラックコン バージョンキット標準添付のデバイスレーベルを使用。 [注意]N8103-56 SCSIコントローラからN8141-28A,N8541-13/28 デバイス 増設ユニットへの接続は対象外	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2002.10.31
N8551-20	内蔵AIT集合型	AIT,100/140GB(25/35GBx4,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	99.01.05
N8151-36	内蔵AIT集合型	AIT,100/140GB(25/35GBx4,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.5インチデバイスベイの上段2slotへのみ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8552-02	内蔵DAT	DDS1,2GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8541-02/13]に実装可能	x		1995.06.30
N8151-29	内蔵AIT集合型	AIT2.50GBx4(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3.5インチデバイスベイの上段2slotへのみ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意 *4.5インチデバイスベイの最下部以外へ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8151-12BC	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8151-45	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時),DDS1はリードのみ 3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要 *4.取付時、本体サーバ標準添付のレーベル取付ネジを使用	*注	*注: -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2002.07.12
N8151-51	内蔵DAT	DDS3/DDS4/DAT72.36GB(非圧縮時), DDS1/DDS2は使用不可、3.5"/5"ベイ対応 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要 *4.取付時、本体サーバ標準添付のレーベル取付ネジを使用 *5.N8154-02 HDDデバイスベイ実装キットと併用	*注	*注: -NTBackupを使用しない場合、Windows2004に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2003.12.01
N8151-26	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時),DDS1はリードのみ クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8151-43	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時),DDS1はリードのみ クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 3.5インチ専用	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.11.16
N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx8(非圧縮時),DDS1はリードのみ デバイスベイ2スロット占有 クリーニングテープx1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.11.19
N8151-13AC	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント)用[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8151-27	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時)、DDS1はリードのみ デバイスベイ2スロット占有 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8151-40	内蔵LTO	LTO(Ultrium)、100GB(非圧縮時)、転送速度7.5MB/s デバイスベイ2スロット占有 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *2.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *3.5インチデバイスベイの最上段のみ実装可能 *4.取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意 *5.SCSIコントローラ必要	*注	*注: NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.08.02
N8151-37	内蔵LTO	LTO(Ultrium)、100GB(非圧縮時)、転送速度15MB/s デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *2.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8151-49	内蔵LTO	LTO2(Ultrium)、200GB(非圧縮時)、転送速度30MB/s デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *2.N8103-56 SCSIコントローラ必要 *3.取付時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2003.05.28
N8551-21	内蔵TRAVAN	TRAVAN,10GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237K相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能 *3.内蔵SCSIケーブル必要 [注意]NetWareは未サポート	x		2000.01.17
N8551-14	内蔵DLT	20GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-02/13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	97.01.06
N8151-17	内蔵DLT	35GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必須 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8151-38	内蔵SDLT	110GB(非圧縮時),DLTape (20/35/40GB Media Format)の読み出しが可能 デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必須 *2.デバイス増設ユニット(ラックマウント用)[N8141-28A,N8541-13/28]に実装可能 *3.5インチデバイスベイの上段2slotへのみ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.09.03
外付け(バックアップ装置)					
N8160-43	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3,800GB(100GBx8,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(1U) N8103-56 SCSIコントローラ必須	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.06.03
N8560-17	外付AIT集合型	AIT,100/140GB(25/35GBx4,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J同等品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	99.01.05
N8560-19	外付TRAVAN集合型	TRAVAN,60GB(10GBx6,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237K同等品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2004に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.01.17
N8560-16	外付AIT	AIT,25/35GB(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J同等品)x1巻添付 媒体は別途手配必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	99.01.05
N8160-44	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3,1600GB(100GBx16,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(2U) N8103-56 SCSIコントローラ必須	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.06.03

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8160-41	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT2.800GB/50GBx16,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(2U) N8103-56 SCSIコントローラ必須	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.11.16
N8160-45	AITライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用)	AIT3ドライブ N8160-44 AITライブラリに1台増設可(1ドライブ標準)	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2002.06.03
N8160-42	AITライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用)	AIT2ドライブ N8160-41 AITライブラリに1台増設可(1ドライブ標準)	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.11.16
N8560-02	外付DAT	DDS1.2GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須	x		1995.06.30
N8560-12AC	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3.12GB(非圧縮時) クリーニングテープx1巻添付,媒体は別途手配必要	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	98.04.27
N8560-22	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4.20GB(非圧縮時),DDS1はリードのみ可能 クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付,媒体は別途手配必要	*注	*注: -NTBackupを使用する際には、NTBackupの修正モ ジュールの適用が必要 -NTBackupを使用しない場合、Windows2003に対応した バックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2000.05.19
N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3.12GBx6(非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	98.07.01
N8560-23	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4.20GBx6(非圧縮時), DDS1はリードのみ クリーニングテープ(EF-3237CN相当品)x1巻添付,媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2000.06.01
N8160-34	外付LTO集合型	LTO(Ultrium)、1TB(100GBx10,非圧縮時) N8103-56、N8503-56必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01
N8160-35	LTO集合型(ラックマウント用)	LTO(Ultrium)、1TB(100GBx10,非圧縮時) N8103-56、N8503-56、N8160-36必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01
N8160-36	LTO集合型ラックマウント搭載キット	N8160-35を取り付けるためのキット 本キットでN8160-35を2台まで搭載可能	-		2001.06.01
N8160-47	LTO集合型(ラックマウント用)	LTO-2(Ultrium)、2TB(200GBx10,非圧縮時) N8103-56必須 ラック搭載時はN8160-65、設置時はN8160-54必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付 [注意]NetWare未サポート	x		2003.08.29
N8160-35CP01	LTO集合型バック	N8103-56、N8503-56必須 LTO集合型(ラックマウント用)にLTO媒体10巻,SWを追加した集合型番製品 以下製品を含む [N8160-35] 集合型LTO(ラックマウント用) x1(7スロットマシン標準添付) [N8160-36] LTO集合型ラックマウント搭載キット x1 [EF-2424相当品] LTOデータカートリッジx10 [UL1022-251] Express Server Startup RL2001/09 Ver5.8 [UL1004-920] ARCserve 2000 Advanced Edition x1 [UL1007-604] ARCserve 2000 Disaster Recovery Option x1 [UL1007-309] ARCserve 2000 Backup Agent for Open Files x1	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.12.03
N8103-83	Upgrade型LTOライブラリ用FibreChannelコントローラ	Upgrade型LTOライブラリ、FibreChannelディスクアレイ装置接続用	x		2003.07.14
N8160-32	Upgrade型LTOライブラリ(ラックマウント用)	LTO(Ultrium)、ラックマウント用 2TB(100GBx20、非圧縮時) N8103-56必須 クリーニングテープx1巻添付 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01
N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ(ラックマウント用)	LTO-2(Ultrium)、ラックマウント用 6TB(200GBx30、非圧縮時) LTOドライブを1台搭載、2台まで増設可能 LTOライブラリ用増設筐体(N8160-51)を1台増設可能 クリーニングテープx1巻添付 [注意]NetWare未サポート	x		2003.07.14
N8160-40	Upgrade型LTOライブラリ用増設筐体(ラックマウント用)	N8160-40に2台まで増設可(最大2台) ドライブ実装時2TB(100GBx20、非圧縮時) [注意]UPSに接続する場合は、N8160-32 Upgrade型LTOライブラリと 同一のUPSへ接続のこと	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01
N8160-33	Upgrade型LTOライブラリ用増設LTOドライブ	N8160-32に1台(1ドライブ標準) N8160-40に2台まで増設可能	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については'ソフトウェア対応表'を 参照)	2001.06.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8160-52	Upgrade型LTOライブラリ用増設LTOドライブ	N8160-50に1台(1ドライブ標準) N8160-51に2台まで増設可能	x		2003.07.14
N8160-39	外付LTO	LTO(Ultrium)、100GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237P相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8160-46	外付LTO	LTO(Ultrium)、100GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237Q相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 *1.SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.07.01
N8560-10	外付DLT	DLT,20GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須	x		1995.11.30
N8560-11	外付DLT集合型	DLT,100GB(20GBx5,非圧縮時)	x		1995.11.30
N8560-14	外付DLT	ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	98.07.31
N8560-15	外付DLT集合型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時) N8503-31必須 クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	98.01.05
N8160-29	外付DLT集合型	DLT8000,360GB(40GBx9,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 N8103-31A,N8503-31A必須 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8560-21	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT,ラックマウント用 245GB(35GBx7,非圧縮時) N8503-31A必須 クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付、媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.03.01
N8160-30	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT8000,360GB(40GBx9,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付 6U(N8560-31取付時) N8103-31A,N8503-31A,N8160-31,N8560-31必須、媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8160-31	DLT集合型ラックマウント搭載キット	N8160-30,N8560-30を取り付けるためのキット 本キットでN8160-30,N8560-30を2台まで搭載可能	-		2001.06.01
N8160-26	Upgrade型DLTライブラリ(ラックマウント用)	DLT8000,ラックマウント用 800GB(40GBx20,非圧縮時) N8103-31A,N8503-31A必須、クリーニングテープ(EF-3237E相当品)x1巻添付 [注意]NetWare未サポート	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8160-27	Upgrade型DLTライブラリ用増設筐体(ラックマウント用)	DLT8000,N8560-26に2台まで増設可(最大3台) 800GB(40GBx20,非圧縮時) N8103-31A,N8503-31A必須 [注意]UPSに接続する場合は、N8160-26 Upgrade型DLTライブラリと同一のUPSへ接続のこと	-		2001.06.01
N8160-28	Upgrade型DLTライブラリ用増設DLTドライブ	DLT8000,N8560-26に1台(1ドライブ標準) N8160-27,N8560-27に2台まで増設可能 N8103-31A,N8503-31A必須	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
<b>UPS</b>					
N8180-33	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当、常時商用方式 PowerChute plus 5.2.3.2J(WindowsNT4.0/2000/XP 版)及びUPS接続ケーブル標準添付 ESMPRO/UPSManager CoreKit により、ESMPRO/UPSManagerへアップグレード可能 *N8150-115 増設HDDケース実装時は使用不可  ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたはUPSインテグレーションキットが必須	*注	*注: Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8180-11	無停電電源装置(700VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 *N8150-115 増設HDDケース実装時は使用不可  ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinuxServer7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能)	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8180-12	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1,7.2のみサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-482/-483/-554/-555/-557 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8580-13	無停電電源装置(1400VA)	N8180-13へ型名変更, Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChutePLUS+インタフェースキットまたはインタフェースキット必須 *N8500-457/-458/-459/-482/-483/-554/-555/-557 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	96.07.01
N8180-45	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式  ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinuxServer7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サーバルのみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-554/-555 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2003.01.31

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8180-46	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式  ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinuxServer7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能)  *N8500-457/-458/-459/-554/-555は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2003.01.31
N8142-16	無停電電源装置(750VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式  ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinuxServer7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能)	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.11.01
N8142-22	無停電電源装置(750VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(1U),常時商用方式  ・COM Port経由で制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Windows Server 2003> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須 <-Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 <-Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) <-Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) <-Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise7.0以降 Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能)			

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8142-15	無停電電源装置(1400VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinux Server7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-554/-555 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手 配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.06.01
N8142-23	無停電電源装置(1500VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U),常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Windows Server 2003> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute Business Editionまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) -<Windows Server 2003> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.3以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-554/-555 は16Uラック実装時のみサポート			2004.01.30
N8142-11	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(3U) ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1,7.2のみサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC Enterprise Ver3.0以降が必須 (運動サークルのみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-482/-483/-554/-555/-557 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手 配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	2001.07.02

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8142-11A	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(3U),常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> ESMPRO/UPSManager(Linux版)またはPowerChute BusinessEdition (RedHat7.1/7.2/7.3, TurboLinux/Server7 をサポート) またはUPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0, Windows 2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能) *N8500-457/-458/-459/-554/-555 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.07.02
N8542-02	無停電電源装置(1400VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当(2U) PowerChutePLUS+インタフェースキットまたはインタフェースキット必須 *N8500-457/-458/-459/-482/-483/-554/-555/-557 は16Uラック実装時のみサポート	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	96.01.31
N8542-03	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当 PowerChutePLUS+インタフェースキットまたはインタフェースキット必須	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	96.01.31
N8142-17	冗長無停電電源装置(AC200V : 2000VA) (ラックマウント用 [ 8U ] )	常時インバータ方式冗長型UPS (3+1) 2KVA N8142-19, 20増設により最大6kVA拡張可能 AC100V出力に別売の変換トランス (N8180-43) 必要 シリアル / 10/100BASE-Tインタフェース対応 Smart-UPS相当,常時商用方式 ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0/2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> UPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0/2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能)	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2001.06.01
N8142-17A	冗長無停電電源装置(AC200V : 2000VA) (ラックマウント用 [ 8U ] )	常時インバータ方式冗長型UPS (3+1) 2KVA N8142-19, 20増設により最大6kVA拡張可能 AC100V出力に別売の変換トランス (N8180-43) 必要 シリアル / 10/100BASE-Tインタフェース対応 Smart-UPS相当,常時インバータ方式 ・COM Port経由で制御する場合 -<Windows NT4.0/2000> ESMPRO/UPSManagerまたはPowerChute plusまたは UPSインタフェースキットが必須 -<Linux> UPSインタフェースキットが必須 ・SNMPでネットワーク制御する場合 -<Windows NT4.0/2000> ESMPRO/AutomaticRunningController Ver3.2以降 + ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能) -<Linux> ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver3.1以降 または ESMPRO/AC EnterpriseVer3.0以降が必須 (運動時のみ適用可能)	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2002.10.31
N8142-19	冗長無停電電源装置増設用(パワーモジュール(2KVA))	N8142-17/17A 2KVA増設用パワーモジュールオプション 増設の際はN8142-20 (パワーモジュール)とセットで増設必要			2001.06.01
N8142-20	冗長無停電電源装置増設用バッテリーモジュール	N8142-17/17A 2KVA増設用バッテリーモジュールオプション 増設の際はN8142-19 (パワーモジュール)とセットで増設必要			2001.06.01
N8180-43	冗長無停電電源装置用トランス[200V 100V変換] (ラックマウント用 [ 2U ] )	N8142-17/17A 接続専用 電圧変換トランス 最大3.5kVA ( N8142-17/17Aフル構成時 : 6kVA )			2001.06.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8180-41	マルチサーバ接続BOX (Share UPS)	Smart - UPS(N8142-11A/15,N8542-11/15) 1台から複数台のサーバを接続する際に必要 本装置を最大2台までカスケード接続可能			2001.06.01
N8180-14	UPS インタフェース拡張ボード	無停電電源装置に搭載 標準の電源制御に加入2台のサーバ電源を制御			2001.06.01
N8180-32	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能 N8180-11/12/13,N8580-11/12/13、N8142-11A/15/16、N8542-02/03/11/15に搭載可能			2001.06.01
N8180-32A	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能(10100BASE-T対応) N8180-11/12/13,N8580-11/12/13、N8142-11A/15/16、N8542-02/03/11/15に搭載可能			2002.10.31
N8580-28AC	無停電電源装置(1000VA)	常時商用方式 UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須 *N8500-457/458/459/462/483/554/555/557 は16Uラック実装時のみサポート	x		1998.06.01
N8580-28AC	無停電電源装置(1000VA)	常時商用方式 UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須 *N8500-457/458/459/462/483/554/555/557 は16Uラック実装時のみサポート	x		1998.06.01
N8580-27A	無停電電源装置(1250VA)	常時インバータ方式 UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須 *N8500-457/458/459/462/483/554/555/557 は16Uラック実装時のみサポート	x		1999.01.05
N8542-12	無停電電源装置(1250VA) (ラックマウント用)	常時インバータ方式(3U) UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	2000.06.01
N8542-07AC	無停電電源装置(1250VA) (ラックマウント用)	常時インバータ方式 UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須	x		1998.06.11
N8542-08AC	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	常時インバータ方式(5U) UPSインタフェースケーブル [K210-04-06/07(x)]のどれか必須	*注	注) -Windows2003に対応したUPS管理ソフトウェアの手配が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を参照)	1998.06.11
N8542-09AC	UPS用バッテリーユニット (ラックマウント用)	N8542-07AC/12に接続可能.停電時に運用時間を20分に延長	x		1998.06.11
<b>ディスプレイ</b>					
N8571-11	15"カラーディスプレイ	解像度 - 1024x768			1995.03.15
N8571-17	15"カラーディスプレイ	解像度 - 1024x768			1999.07.30
N8171-30	15型カラーディスプレイ	解像度 - 1024x768			2001.07.02
N8171-31	22型カラーディスプレイ	解像度 - 1024x768 N8571-21後継 N8571-21後継			2001.11.30
N8171-34	15型液晶ディスプレイ	解像度 - 1024x768 N8143-54 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットに搭載可能 N8543-25/N8143-42 液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットには搭載不可			2002.10.21
N8171-32	15.1型液晶ディスプレイ	解像度 - 1024 x 768			2001.08.09
N8571-21	15型カラーディスプレイ	解像度 - 1024 x 768			00.06.01
N8571-09	17"カラーディスプレイ	トリニトロン,解像度 - 1280 x 1024			98.05.25
N8571-10	21"カラーディスプレイ	トリニトロン,解像度 - 1600x1200			1998.05.25
N8571-20	21型カラーディスプレイ	トリニトロン,解像度 - 1600 x 1200			2000.04.18
N8571-14	14.1型液晶ディスプレイ	解像度1024x768			1998.10.26
N8571-15	17型カラーディスプレイ	17"カラーディスプレイ 解像度640x480から1280 x 1024			99.04.26
N8571-16	15.1型液晶ディスプレイ	解像度 - 1024 x 768			99.06.28
N8571-25	15.1型液晶ディスプレイ	解像度 - 1024 x 768			2001.02.15
<b>ラックマウント関連</b>					
N8191-04	サーバスイッチユニット(2Server)	最大2サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 N8191-04を2台ディジーチェーン接続することで最大4台のサーバまで接続可能 卓上型/ラック搭載時は、N8140-97,N8540-40/97汎用トレイ必要			2001.06.01
N8191-09	サーバスイッチユニット(8Server/USB対応)	最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 N8191-05,N8591-05,N8191-09を8台ツリー型接続することで最大64台のサーバまで接続可能 ラック(1U) / 卓上型 [注]N8543-16はカスケード接続不可			2002.10.21
N8191-05	サーバスイッチユニット(8Server)	最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 N8191-05,N8591-05を8台ツリー型接続することで最大64台のサーバまで接続可能 ラック(1U) / 卓上型			2001.06.01
N8591-03	サーバスイッチユニット	据置型 (8Server) キーボード/マウス/ディスプレイを共有 N8543-16と同等の仕様			2000.06.01
N8543-01AC	サーバスイッチユニット(4Server)	最大4サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有 2U			98.06.11
<b>クラスター関連機器</b>					
N8594-01	V1スイッチ(ラック型)	V1 4ポートスイッチ [N8594-02]により最大16ポートまで可能	x		99.09.01
N8594-02	V1Aスイッチ用ポート増設カード	V1 2ポート増設カード [N8594-01]に増設	x		99.09.01
<b>その他</b>					
N8591-01	V.24回線切替装置	二重化システム構成時使用 通信コントローラの二重化			97.04.01
N8591-02	X.21回線切替装置	二重化システム構成時使用 通信コントローラの二重化			97.04.01

[凡例]

...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N8545-01	V.24回線切替ユニット	二重化システム構成時使用 通信コントローラの二重化			97.04.01
N8545-02	V.24回線切替拡張ユニット	通信スロット増設時使用			97.04.01
N8545-03	X.21回線切替ユニット	二重化システム構成時使用 通信コントローラの二重化			97.04.02
N8545-04	X.21回線切替拡張ユニット	通信スロット増設時使用			97.04.03
<b>プリンタ</b>					
N1138-69C	B4680プリンタ接続装置	プリンタケーブル(1.5m)付属 10BASE-T	x		2002.11.15
N1138-70C	B4680/SIFプロトコル変換装置	SIFケーブルが別途必要 10BASE2/T	x		2002.11.15
N1154-003	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.0以上必須 10BASE2-T	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	1996.08.30
N1154-013	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.1以上必須 10BASE2-T	*注	*注: Windows2003に対応したバックアップソフトウェアの手配 が別途必要 (ソフトウェアの対応については「ソフトウェア対応表」を 参照)	1997.01.06
<b>セントロニクス-インターフェース プリンタ</b>					
N1143-03	日本語OAプリンタ	MPP125C			94.12.20
N1143-04	日本語OAプリンタ	HI-MPP60C			1994.12.20
N1143-05	日本語カラーシリアルプリンタ	CKSP150C			94.12.20
N1143-06	日本語シリアルプリンタ	LKSP130CIII			94.12.20
N1143-07	日本語カラーシリアルプリンタ	CLKSP80CIII			94.12.20
N1143-10	日本語ページプリンタ	LCP30J	x		1994.12.20
N1143-11	日本語ページプリンタ	LCP30J(+サイズ固定用紙カセット)	x		1994.12.20
N1143-16	OAプリンタ	MPP80C	x		94.12.20
N1143-19	ラインプリンタ	KLP150C-C キャビネットなし			1995.06.30
N1153-001	ラインプリンタ	KLP360C-C B4680プリンタ接続ボード経由の場合、B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェ ア必要			1995.12.28
N1153-005	ページプリンタ	LCP10J B4680プリンタ接続ボード経由の場合、B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェ ア必要			1995.12.28
N1153-D700XX	OAプリンタ	MultiImpact700XX			2000.07.03
N1153-010	ラインプリンタ	KLP150C-CR,キャビネット付き			96.06.28
N1153-011	ラインプリンタ	KLP150C-CR,キャビネットなし			1996.06.28
N1153-012	ページプリンタ	LCP24J			97.01.06
N1153-016	ページプリンタ	LCP12L			1997.07.01
N1153-017	ラインプリンタ	KLP360CM			98.09.01
N1153-018	ページプリンタ	LCP20L B4680プリンタ接続ボード経由の場合、B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェ ア必要			1997.07.01
N1153-019	ラインプリンタ	KLP360CM			2000.01.05
N1153-020	ページプリンタ(LCP40M)	40枚 / 分(A4)、電子写真方式、SIFプリンタ互換機能等 400DPI(1000DPI相当)または600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応 LCP支援ソフトウェア(UL0118-004)必須。			2002.01.07
N1153-021	ラインプリンタ	KLP210CM	121wareよりドライバダウンロード		2000.01.05
N1153-022	ページプリンタ(LCP45M)	45枚 / 分(A4)、電子写真方式、SIFプリンタ互換機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応 LCPプリンタ支援ソフトウェアVer.2.0(UL0118-104)必須。			2004.02.09
N1153-L2050	レーザプリンタ (MultiWriter2050)	12枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応			99.11.01
N1153-L2100	レーザプリンタ (MultiWriter2100)	12枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応			2001.02.01
N1153-L2250	レーザプリンタ (MultiWriter2250)	20枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応			99.11.01
N1153-L2300	レーザプリンタ (MultiWriter2300)	20枚 / 分(A4,600DPI)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 1200DPI(2400DPI相当)、A3用紙対応			2001.02.01
N1153-L2650	レーザプリンタ (MultiWriter2650)	26枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応			99.11.01
N1153-L4050	レーザプリンタ (MultiWriter4050)	40枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応			99.07.01
N1153-L4550	レーザプリンタ (MultiWriter4550)	45枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI(1500DPI相当)、A3用紙対応	121wareよりドライバダウンロード		2003.05.06
N1153-L6050A	レーザプリンタ (MultiWriter6050)	62枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI、A3用紙対応			99.07.01
N1153-L6600	レーザプリンタ (MultiWriter6600)	71枚 / 分(A4)、電子写真方式、A-3 縮小拡大機能等 600DPI、A3用紙対応			2004.02.09
N7884-14B	日本語OAプリンタ	MPP100CII-B			94.12.20
N7882-67	日本語シリアルプリンタ	LKSP60C			94.12.20
N7882-46	日本語カラーシリアルプリンタ	CLKSP65C			94.12.20
N7848-83	ページプリンタ	LCPBJPS(2書体)			1997.05.19
N7848-84	ページプリンタ	LCPBJPS(5書体)			1997.05.19
<b>その他のプリンタ</b>					
N5263-30	日本語ラインプリンタ	KLP360C,N1138-70/-70A/-70B 経由接続	x		1995.01.31
N5263-71A	日本語ラインプリンタ	KLP240C-BC,N1138-70/-70A/-70B 経由接続	x		1995.01.31
N5263-70	日本語ラインプリンタ	KLP240C,N1138-70 経由接続	x		1995.01.31
N1123-01A	日本語ラインプリンタ	KLP580C,N1138-70/-70A/-70B 経由接続	x		1995.01.31
N1123-02	ページプリンタ	LCP4000,N1138-70 経由接続	x		1995.01.31
N1123-03	ページプリンタ	LCP4000(+カセット収納キャビネット付) N1138-70 経由接続	x		1995.01.31
N6343-41A	日本語ラインプリンタ	KLP100C,N1138-70/-70A/-70B 経由接続、型名343-44必須	x		1995.01.31

[凡例]  
 ...標準サポート / ...Windows2003サポートキットでサポート  
 ...対応するSWが必要 / x...対応不可  
 \*注...備考欄の注釈を参照

型番	製品名	備考	Windows2003 対応	備考	出荷時期
N6514-01	ページプリンタ	LCP30E,N1138-70経由接続	x		1995.01.31
N1133-02	ページプリンタ	LL1250,N1138-70/-70A経由接続	x		1995.01.31
N1133-03	ページプリンタ	LL3000,N1138-70/-70A経由接続	x		1995.01.31
N1153-003	ページプリンタ	LCP30E ,N1138-70/-70A/-70B経由接続	x		1995.12.28
N1153-002	ページプリンタ	LCP4000 ,N1138-70/-70A/-70B経由接続	x		1995.12.28
N1153-013	ページプリンタ	LL1500,N1138-70/-70A/-70B経由接続	x		97.01.06
N1153-014	ページプリンタ	LL1500M,N1154-013必須			97.11.04
N1153-015	ページプリンタ	LL3000M,N1154-013必須			97.11.04