

# オプション適合一覧

新: 新規製品,新モデル

型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル				
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照			474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 509/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558

## 基本装置(タワーモデル)

N8500-474A	Express5800/110Ec ( /450(512))	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,DiskLess ( ディスクベイ : 2 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-484	Express5800/110Ec ( /450(512)-8W)	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,8GB HDD(IDE) ( ディスクベイ : 2 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-540	Express5800/110Ec ( /450(512)-13W2)	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 128MB MM,13GB HDD(IDE) ( ディスクベイ : 2 ) Windows2000 Serverインストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-513A	Express5800/110Ec ( /550(512))	Pentium (550/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,DiskLess ( ディスクベイ : 2 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-514	Express5800/110Ec ( /550(512)-8W)	Pentium (550/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,8GB HDD(IDE) ( ディスクベイ : 2 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-515A	Express5800/110Lb ( /450(512))	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,DiskLess ( ディスクベイ : 5 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-475	Express5800/110Lb ( /450(512)-8W)	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 64MB MM,8.6GB HDD(SCSI) ( ディスクベイ : 5 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-541	Express5800/110Lb ( /450(512)-8W2)	Pentium (450/100/512KB)x1(最大1) 128MB MM,8.6GB HDD(SCSI) ( ディスクベイ : 5 ) Windows2000 Serverインストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-516A	Express5800/110Lb ( /600E(256))	Pentium (600E/100/256KB)x1(最大1) 64MB MM,DiskLess ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-477	Express5800/110Lb ( /600E(256)-8W)	Pentium (600E/100/256KB)x1(最大1) 64MB MM,8.6GB HDD(SCSI) ( ディスクベイ : 5 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-431A	Express5800/120Ld ( /600EB(256))	Pentium (600EB/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,ディスクレス ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-544	Express5800/120Ld ( /600EB(256)-25A)	Pentium (600EB/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,8.6GBx3アレイ ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-545	Express5800/120Ld ( /600EB(256)-25AWS)	PentiumIII(600E/256/133)x1(最大2) 128MBメモリ,8.6GBx3アレイ ( ディスクベイ : 6 ) WindowsNT Server4.0 (10CAL)インストール StarOfficeらくらく情報共有(1)Ver5.5添付 ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-547	Express5800/120Ld ( /733(256))	PentiumIII(733/256/133)x1(最大2) 128MBメモリ,ディスクレス ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-549	Express5800/120Ld ( /866(256))	PentiumIII(866/256/133)x1(最大2) 128MBメモリ,ディスクレス ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付											
N8500-436A	Express5800/120Mc ( -X/600(256))	Pentium Xeon(600/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,ディスクレス ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付					T						
N8500-437	Express5800/120Mc ( -X/600(256)-25AWS)	Pentium Xeon(600/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,8.6GBx3アレイ ( ディスクベイ : 6 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール StarOfficeらくらく情報共有WEB(1)V5.5添付 ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付					T						
N8500-509A	Express5800/120Mc ( -X/733(256))	Pentium Xeon(733/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,ディスクレス ( ディスクベイ : 6 ) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付					T						
N8500-443	Express5800/120Mc ( -X/733(256)-25AWS)	Pentium Xeon(733/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,8.6GBx3アレイ ( ディスクベイ : 6 ) WindowsNT Server4.0(10CAL)インストール StarOfficeらくらく情報共有WEB(1)V5.5添付 ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付					T						

型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル				
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 509/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558
	N8500-539A Express5800/120Mc (-X/800(256))	Pentium Xeon(800/133/256KB)x1(最大2) 128MB MM,ディスクレス(ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付				T						
	N8500-612 Express5800/120Mc (-X/866(256))	PentiumIII Xeon(866/256/133)x1(最大2) 128MBメモリディスクレス(ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付				T						
	N8500-448A Express5800/120Mc-R (-X/733(256))	Pentium Xeon(733/133/256)x1(最大2) 128MB MM,ディスクレス(ディスクベイ:6) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付				R						
新	N8500-592 Express5800/140Hb (III-X/700(1))	PentiumIII Xeon(700/1M)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										
新	N8500-593 Express5800/140Hb (III-X/700(1)-27A)	PentiumIII Xeon(700/1M)x2(最大4) 256MBメモリ,9.1GBx3アレイ(ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-594 Express5800/140Hb (III-X/700(2))	PentiumIII Xeon(700/2M)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										
新	N8500-595 Express5800/140Hb (III-X/700(2)-27A)	PentiumIII Xeon(700/2M)x2(最大4) 256MBメモリ,9.1GBx3アレイ(ディスクベイ:10) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
<b>基本装置(ラック専用モデル)</b>												
新	N8500-564 Express5800/110Ra-1 (III/600E(256))	PentiumIII(600E/256/100)x1(最大1) 128MBメモリディスクレス(IDE/SCSI)(ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-566 Express5800/110Ra-1 (III/800(256))	PentiumIII(800/256/100)x1(最大1) 128MBメモリディスクレス(IDE/SCSI)(ディスクベイ:2) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-572 Express5800/120Rc-2 (/667(256))	PentiumIII(667/256/133)x1(最大2) 128MBメモリディスクレス(SCSI)(ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-573 Express5800/120Rc-2 (/800EB(256))	PentiumIII(800EB/256/133)x1(最大2) 128MBメモリディスクレス(SCSI)(ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-574 Express5800/120Rc-2 (/933(256))	PentiumIII(933/256/133)x1(最大2) 128MBメモリディスクレス(SCSI)(ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-597 Express5800/140Ra-4 (-X/700(1))	PentiumIII Xeon(700/1M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス(ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-598 Express5800/140Ra-4 (-X/700(2))	PentiumIII Xeon(700/2M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス(ディスクベイ:5) ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
新	N8500-551 Express5800/140Ra-7 (-X/700(1)-RD)	PentiumIII Xeon(700/1M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス 13Uラック, Disk増設ユニット付き ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付									T	
新	N8500-552 Express5800/140Ra-7 (-X/700(2)-RD)	PentiumIII Xeon(700/2M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス 13Uラック, Disk増設ユニット付き ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付									T	
新	N8500-554 Express5800/140Ra-7 (-X/700(1))	PentiumIII Xeon(700/1M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付									R	
新	N8500-555 Express5800/140Ra-7 (-X/700(2))	PentiumIII Xeon(700/2M)x1(最大4) 256MBメモリディスクレス ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付									R	
新	N8500-557 Express5800/180Ra-7 (-X/700(2))	PentiumIII Xeon(700/2M)x2(最大8) 256MBメモリディスクレス ESMPRO/ServerManager-Agent,EXPRESSBUILDER添付										
<b>増設CPU</b>												
	N8501-134 増設CPUボード	Pentium (600EB/133/256K) *:N8500-431/-431A/-435/-435A/-544/-545				*						
	N8501-182 増設CPUボード	PentiumIII(733/133/256K) *:N8500-547				*						
	N8501-183 増設CPUボード	PentiumIII(866/133/256K) *:N8500-549				*						
	N8501-154 増設CPUボード	Pentium Xeon(600/133/256K) *:N8500-436/-436A/-437/-438				*						
	N8501-170 増設CPUボード	Pentium Xeon(733/133/256K) *:N8500-509/-509A/-443/-488/-448/-448A				*						
	N8501-173 増設CPUボード	Pentium Xeon(800/133/256K) *:N8500-539/-539A				*						





型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル					
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	
	[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 609/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558	
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)	PCI											
N8504-25B	B4680接続ボード(T)	PCI,NetWareのSMP/SFT /LANalyzer使用不可											
N8504-42	4回線音声・FAX処理ボード	PCI,4回線(外線) 音声FAX処理ボードサポートソフトウェアVer1.0 [UL1131-08]必須											
N8504-43	4回線音声処理ボード	PCI,4回線(外線) 音声FAX処理ボードサポートソフトウェアVer1.0 [UL1131-08]必須											
N8505-27	暗号ボード	高速な暗号エンジンを搭載したボード 別途SecureWare/暗号ボードマネージャが必要											
<b>グラフィックスボード</b>													
N8505-39	グラフィックスアクセラレータ	PCI,SynergyII											
<b>ディスク関連</b>													
<b>内蔵ディスク装置</b>													
N8550-56	増設用8GB HDD	Ultra ATA,5400rpm 1インチハイ											
N8550-72	増設用13GB HDD	Ultra ATA,5400rpm,1インチハイ *N8500-422/369のみ接続可能											
新 N8550-88	増設用20GB HDD	UltraATA,7200rpm 1インチハイ											
N8550-89	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ											
N8550-97	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ											
N8550-96	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ											
N8550-98	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ											
N8550-99	増設用36.3GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ											
N8550-90	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8590-23/14/N8541-19に実装可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-93	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8590-23/14/N8541-19に実装可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-91	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8590-23/14/N8541-19に実装可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-94	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8590-23/14/N8541-19に実装可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-95	増設用36.3GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8590-23/14/N8541-19に実装可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-102	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8541-26に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-103	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8541-26に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-104	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 7200rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8541-26に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-105	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8541-26に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-106	増設用36.3GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2SCSI(Wide)/UltraSCSI(Wide) 10000rpm,1インチハイ,トレイ付 *:N8541-26に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8550-87	増設用HDDケー	増設用HDDを5台搭載可能											
<b>Disk増設筐体</b>													
N8590-23	Disk増設筐体	増設HDDを8台まで内蔵可能,Ultra2SCSI(Wide)対応			T	T	T					T	
N8541-19	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	増設HDDを8台まで内蔵可能,Ultra2SCSI(Wide)対応 *:N8500-454/-455/-456/-551/-552/-553本体内へ1台増設可能			R	R	R					*	



型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル					
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	
	[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 609/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558	
N8551-13AC	内蔵DAT集成型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロダ必須 クリーニングテープ(EF-3237CN同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要 *:ラックマウントモデルはN8541-02/13に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8551-27	内蔵DAT集成型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(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x1巻添付、媒体は別途手配必要 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロダ必須 *:ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
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同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要 *:ラックマウントモデルはN8541-02/13に実装可能			*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8551-17	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同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要 *:ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能			*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
N8551-19	内蔵AIT	AIT,25GB(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 *:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *:ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
N8551-19CP0	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同等品) x1巻添付 媒体(EF-2420同等品) x2巻添付 *:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *:ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
N8551-20	内蔵AIT集成型	AIT,100GB(25GBx4,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロダ必須 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 *:ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能 *:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要			*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8551-21	内蔵TRAVAN	TRAVAN,10GB(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 *:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *:ラックマウントモデルはN8541-02/13に実装可能 [注意]NetWareは未サポート	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
N8541-13	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	内蔵デバイスを最大4台搭載可能			R	R	R					R	
<b>外付け(バックアップ装置)</b>													
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			T	T	T						
N8560-22	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(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			T	T	T						
N8560-13AC	外付DAT集成型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロダ必須 クリーニングテープ(EF-3237CN同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要			T	T	T						
N8560-23	外付DAT集成型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(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 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロダ必須			T	T	T						
N8560-14	外付DLT	35GB(非圧縮時) ARCserveまたはBackupExec必須 クリーニングテープ(EF-3237E同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要			T	T	T						

	型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル				
				110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
			[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照	474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 509/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558
	N8560-15	外付DLT集成型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時) N8503-31必須 ARCserve/Tape Library必須 クリーニングテープ(EF-3237E同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート			T	T	T					
	N8560-21	DLT集成型 (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 ARCserve/Tape Library必須 クリーニングテープ(EF-3237E同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート			R	R	R				R	
新	N8560-26	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) N8503-31必須			R	R	R				R	
新	N8560-27	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) N8503-31必須			R	R	R				R	
新	N8560-28	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) N8560-27に2台まで増設可能 N8503-31必須			R	R	R				R	
	N8560-19	外付TRAVAN集成型	TRAVAN,60GB(10GBx6,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロード必須 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			T	T	T					
	N8560-16	外付AIT	AIT,25GB(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			T	T	T					
	N8560-17	外付AIT集成型	AIT,100GB(25GBx4,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートロード必須 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			T	T	T					
<b>電源ユニット</b>													
	N8581-04	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8590-03に搭載可能					*					
	N8581-05	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8590-14に搭載可能					*					
	N8581-13	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8590-23/N8541-19に搭載可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*
	N8581-14	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上										
	N8581-16	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上										
新	N8581-17	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8541-26に搭載可能		*	*	*	*	*	*	*	*	*
新	N8581-18	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上										
新	N8581-19	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上										
<b>UPS</b>													
	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(xx)]のどれか必須 *:N8500-457/-458/-459/-482/-483は16Uラック実装時のみサポート			T	T	T				*	*
	N8580-29AC	無停電電源装置(1250VA)	常時商用方式 UPSインタフェースケーブル [K210-04/-06/-07(xx)]のどれか必須 *:N8500-457/-458/-459/-482/-483は16Uラック実装時のみサポート			T	T	T				*	*
	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(xx)]のどれか必須 *:N8500-457/-458/-459/-482/-483は16Uラック実装時のみサポート			T	T	T				*	*
	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 UPSインタフェースケーブル [K210-04/-06/-07(xx)]のどれか必須			R	R	R					
	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 UPSインタフェースケーブル [K210-04/-06/-07(xx)]のどれか必須			R	R	R				R	



型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル					
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	
	[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 609/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558	
N8542-09AC	UPS用バッテリーユニット (ラックマウント用)	N8542-07に接続可能,停電時に運用時間を20分に延長			R	R	R					R	
N8580-21A	UPS用LAN接続ボード	N8580-19/-20/-27/-27A/-28/-29/-28AC/-29AC, N8542-07/-08/-07AC/-08ACに搭載可											
N8580-22A	UPS用V.24接続ボード	N8580-19/-20/-27/-27A/-28/-29/-28AC/-29AC, N8542-07/-08/-07AC/-08ACに搭載可											
N8580-24A	UPS用マルチUPSボード	N8580-19/-20/-27/-27A/-28/-29/-28AC/-29AC, N8542-07/-08/-07AC/-08ACに搭載可											
N8580-25	UPS用クラスト接続ボード	N8580-19/-20/-27/-27A/-28/-29/-28AC/-29AC, N8542-07/-08/-07AC/-08ACに搭載可											
N8580-26A	UPS用バッテリーユニット	N8580-27Aに接続可能,停電時に運用時間を20分に延長 *:N8500-457/-458/-459/-482/-483は16Uラック実装時のみサポ ート			T	T	T				*	*	*
N8580-33	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChutePLUS 5.2J(NT4.0/Windows2000版)及びUPS接続 ケーブル標準添付			T								
N8580-11	無停電電源装置(700VA)	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			T	T							
N8580-12	無停電電源装置(1000VA)	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は16Uラック実装時のみサポ ート			T	T	T					R*	
N8580-13	無停電電源装置(1400VA)	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は16Uラック実装時のみサポ ート			T	T	T					*	
N8542-02	無停電電源装置(1400VA) (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			R	R	R						
N8542-11	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当,3U 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			R	R	R						
UL1057-001	UPS PowerChutePLUS +インタフェースキット	Windows NT(PowerChutePLUS Ver5.1.1)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット											
UL1057-101	UPS PowerChutePLUS +インタフェースキット	Windows NT(PowerChutePLUS Ver5.2)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット											
UL2057-001	UPS PowerChutePLUS +インタフェースキット	NetWare 3.2/J4.1/J4.11/J4.2/5(PowerChutePLUS Ver4.3.3)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット * N8500-201Aのみ対応											
N8580-04	UPS インタフェースキット	Windows NT(Windows NT/NetWare/バックアップ機能)用 本体-UPS接続ケーブル 注意: NetWare3を使用する場合下記URLよりNetWare3対応モ ジュールの追加が必要 URL <a href="http://soreike.wsd.mt.nec.co.jp/cgi-bin_exp/info.htm">http://soreike.wsd.mt.nec.co.jp/cgi-bin_exp/info.htm</a>											
N8580-14	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え2台のサーバ電源を制御						R					
N8580-32	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能 N8580-12/13、N8541-02/03/11に搭載可能。											
新 N8580-35	電源タップ	UPSを二つ又に分岐			R	R	R					R	
新 N8580-36	電源タップ	UPSを四つ又に分岐			R	R	R					R	
<b>ディスプレイ</b>													
N8571-21	15型カラーディスプレイ	解像度 ~ 1024x768											
N8571-09	17"カラーディスプレイ	トリニトロン,解像度 ~ 1280x1024			T	T	T						
N8571-20	21型カラーディスプレイ	トリニトロン,解像度 ~ 1600x1200			T	T	T						
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1280x1024			T	T	T						
N8571-16	15.1型液晶ディスプレイ	解像度1024x768											
<b>キーボード、マウス</b>													
新 N8570-10	ラックマウント用キーボード	ラックマウント搭載用キーボード			R	R	R					R	
N8570-09	109型キーボード												
N7833-12	マウス	機械式,3ボタン											
N8570-05	マウス	機械式,2ボタン											
<b>クラスト関連機器</b>													
N8594-01	VIスイッチ(ラック型)	VI 4ポートスイッチ [N8594-02]により最大16ポートまで可能			R	R	R				R	R	R

	型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル					
				110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	
		[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 509/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558	
	N8594-02	VIAスイッチ用ポート増設カード	VI 2ポート増設カード (N8594-01)に増設			R	R	R				R	R	R
<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			T	T	T						
	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			T	T	T						
新	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											
	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			R	R	R						
	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			R	R	R						
	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			R	R	R						
	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			R	R	R						
<b>ラックマウント関連</b>														
新	N8540-51	44Uラック	44ユニットラック(エッジマスク付)			R	R	R						R
新	N8540-52	36Uラック	36ユニットラック(エッジマスク付)			R	R	R						R
新	N8540-53	27Uラック	27ユニットラック(エッジマスク付)			R	R	R						R
新	N8540-54	ラック用フロントドア(44U)	44ユニットラック[N8540-51]用ドア			R	R	R						R
新	N8540-55	ラック用フロントドア(36U)	36ユニットラック[N8540-52]用ドア			R	R	R						R
新	N8540-56	ラック用フロントドア(27U)	27ユニットラック[N8540-53]用ドア			R	R	R						R
新	N8540-57	ラック用リアドア(44U)	44ユニットラック[N8540-51]用リアドア			R	R	R						R
新	N8540-58	ラック用リアドア(36U)	36ユニットラック[N8540-52]用リアドア			R	R	R						R
新	N8540-59	ラック用リアドア(27U)	27ユニットラック[N8540-53]用リアドア			R	R	R						R
新	N8540-60	ラック奥行き延長キット(44U)	44ユニットラック[N8540-51]奥行き延長用,リアドアはオプション			R	R	R						R
新	N8540-61	ラック奥行き延長キット(36U)	36ユニットラック[N8540-52]奥行き延長用,リアドアはオプション			R	R	R						R
新	N8540-62	ラック奥行き延長キット(27U)	27ユニットラック[N8540-53]奥行き延長用,リアドアはオプション			R	R	R						R
新	N8540-66	44Uラックサイドパネルセット	44ユニットラック[N8540-51]用			R	R	R						R
新	N8540-67	36Uラックサイドパネルセット	36ユニットラック[N8540-52]用			R	R	R						R
新	N8540-68	27Uラックサイドパネルセット	27ユニットラック[N8540-53]用			R	R	R						R
新	N8540-69	スタビライザ(フロント)				R	R	R						R
新	N8540-70	スタビライザ(サイド)				R	R	R						R
新	N8540-71	ラック連結キット(44U)	44ユニットラック[N8540-51]用			R	R	R						R
新	N8540-72	ラック連結キット(36U)	36ユニットラック[N8540-52]用			R	R	R						R
新	N8540-73	ラック連結キット(27U)	27ユニットラック[N8540-53]用			R	R	R						R
新	N8540-49	汎用トレイ(引出し型)	引出し型汎用トレイ			R	R	R						R
新	N8543-28	ディスプレイキーボード収納ユニット	15CRT搭載用			R	R	R						R
新	N8543-25	液晶ディスプレイ/キーボードトレイ	LCD搭載用			R	R	R						R
新	N8543-29	ラック冷却ファン				R	R	R						R
新	N8543-30	冷却ファン付トレイ				R	R	R						R
	N8540-09AC	44Uラック	44ユニットラック					R						
	N8540-10AC	35Uラック	35ユニットラック					R						
	N8540-11AC	ラック用ドア(44U)	窓なしタイプ					R						
	N8540-12AC	ラック用ドア(35U)	窓なしタイプ					R						
	N8540-13AC	ラック用ドア(44U)	アクリル窓つきタイプ					R						
	N8540-14AC	ラック用ドア(35U)	アクリル窓つきタイプ					R						
	N8540-15AC	44Uラックサイドパネルセット	44ユニットラックのサイドパネル					R						
	N8540-16AC	35Uラックサイドパネルセット	35ユニットラックのサイドパネル					R						
	N8540-17AC	ラック連結キット(44U)	ラックを連結するとき必要					R						
	N8540-18AC	ラック連結キット(35U)	ラックを連結するとき必要					R						
	N8540-19AC	ラックフロントエッジマスク(44U)	ラックのフロントドアを取り外す場合必要					R						
	N8540-20AC	ラックフロントエッジマスク(35U)	ラックのフロントドアを取り外す場合必要					R						
	N8540-28	42Uラック	42ユニットラック			R	R	R						R
	N8540-29	36Uラック	36ユニットラック			R	R	R						R
	N8540-38	16Uラック	16ユニットラック			R	R	R						R
	N8540-30	ラック用ドア(42U)	42ユニットラック用ドア			R	R	R						R
	N8540-31	ラック用ドア(36U)	36ユニットラック用ドア			R	R	R						R
	N8540-45	ラック用ドア(16U)	16ユニットラック用ドア			R	R	R						R
	N8540-32	42Uラックサイドパネルセット	42ユニットラックのサイドパネル			R	R	R						R
	N8540-33	36Uラックサイドパネルセット	36ユニットラックのサイドパネル			R	R	R						R
	N8540-34	ラック連結キット(42U)	ラックを連結するとき必要			R	R	R						R
	N8540-35	ラック連結キット(36U)	ラックを連結するとき必要			R	R	R						R
	N8540-36	ラックフロントエッジマスク(42U)	ラックのフロントドアを取り外す場合必要			R	R	R						R
	N8540-37	ラックフロントエッジマスク(36U)	ラックのフロントドアを取り外す場合必要			R	R	R						R
	N8540-46	ラックフロントエッジマスク(16U)	ラックのフロントドアを取り外す場合必要			R	R	R						R
	N8540-39	スタビライザ(フロント)				R	R	R						R
	N8540-42	スタビライザ(サイド)				R	R	R						R
	N8540-40	汎用トレイ				R	R	R						R







型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル					
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	
	[凡例] 新...新製品 価...価格改定 ...サポート T...タワーモデルでサポート R...ラックモデル/タワーモデル+ラックコンバージョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		474/474A 484 540 513/513A 514	515/515A 475 541 516/516A 477	431A 544 545 547 549	436/436A 437 438 609/509A 443 488 539/539A 612 448/448A	592 593 594 595 596	564 566	572 573	597 598 599	551 552 553 554 555 556	557 558	
K210-80(05)	Fibre Channelケーブル	FCコントローラとFCハブ間及びFCハブとFCディスクレイ装置間の接続用 VIボード間接続用											
K210-80(10)	Fibre Channelケーブル	FCコントローラとFCハブ間及びFCハブとFCディスクレイ装置間の接続用 VIボード間接続用											
K210-80(20)	Fibre Channelケーブル	FCコントローラとFCハブ間及びFCハブとFCディスクレイ装置間の接続用 VIボード間接続用											
K210-81(00)	Fibre Channelケーブル	FCディスクレイ装置(N8590-32A/51A)とディスクレイ装置収納ユニット(N8590-07)間接続用			R	R	R			R	R		
K210-50(04)	X.21接続ケーブル												
K210-50(15)	X.21接続ケーブル												
K210-51(04)	V.24接続ケーブル												
K210-51(15)	V.24接続ケーブル												
K210-52(00)	高速多回線ボード用 分岐ケーブル	高速多回線ボード専用の二股ケーブル											
K210-52(02)	高速多回線ボード用 分岐ケーブル	高速多回線ボード専用の二股ケーブル											
K210-77(02)	高速多回線ボード用 分岐ケーブル	高速多回線ボード専用の二股ケーブル											
K210-53(03)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル												
K210-53(10)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル												
K210-54(03)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル												
K210-54(10)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル												
K210-70(02)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-01ACサーバスイッチユニット接続用			R	R	R			R	R	R	
K210-70(03)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-01ACサーバスイッチユニット接続用			R	R	R				R		
K210-70(05)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-01ACサーバスイッチユニット接続用			R	R	R				R		
K210-77(05)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-16サーバスイッチユニット接続用											
K210-78(01)	スイッチユニット間接続ケーブル	9台以上のサーバで1セットのCRT/KB/マウスをSSUを介して使用する 際にN8543-16 SSU間をデジチェーン接続するために使用											
K210-71(02)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル (ラックマウント用)				R	R	R				R		
K210-71(03)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル (ラックマウント用)				R	R	R				R		
K210-71(05)	ディスプレイ/キーボード延長ケーブル (ラックマウント用)				R	R	R			R	R	R	

# 無停電電源装置(UPS)関連オプション

新: 新規製品

型名	備考	無停電電源装置(N8580-) *N8542-									
		33	11	12	13	02*	11*	28AC	29AC	27A	08AC*
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/-07A(xx)]のいずれか必須									
N8580-29AC	無停電電源装置(1250VA)	常時商用方式, UPSインタフェースケーブル[K210-04/-06/-07A(xx)]のいずれか必須									
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/-07A(xx)]のいずれか必須									
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, UPSインタフェースケーブル[K210-04/-06/-07A(xx)]のいずれか必須									
N8580-21A	UPS用LAN接続ボード	*: N8580-27A/-28AC/-29AC、N8542-07AC/-08ACに搭載可									
N8580-22A	UPS用V.24接続ボード	*: N8580-27A/-28AC/-29AC、N8542-07AC/-08ACに搭載可									
N8580-23	UPS用マルチサーバ接続ボード	*: N8580-27A/-28AC/-29AC、N8542-07AC/-08ACに搭載可									
N8580-24A	UPS用マルチUPSボード	*: N8580-27A/-28AC/-29AC、N8542-07AC/-08ACに搭載可									
N8580-26A	UPS用バッテリーユニット	*: N8580-27Aに接続可能,停電時に運用時間を延長									
K210-07A(03)	UPSインタフェースケーブル	3m,UPSとサーバを接続(ESMPRO/UPSController使用)									
K210-07A(05)	UPSインタフェースケーブル	5m,UPSとサーバを接続(ESMPRO/UPSController使用)									
K210-04(03)	UPSインタフェースケーブル	3m,UPSとサーバを接続(Windows NTのUPS機能を利用)									
K210-04(05)	UPSインタフェースケーブル	5m,UPSとサーバを接続(Windows NTのUPS機能を利用)									
K210-06(03)	UPSインタフェースケーブル	3m,UPSとサーバを接続(NetWareのUPS機能を利用)									
K209-21(03)	CCU(V.24)ケーブル	3m,UPSとTA(モデム)を接続									
K209-21(05)	CCU(V.24)ケーブル	5m,UPSとTA(モデム)を接続									
K209-98C(03)	UPS接続ケーブルB	3m,UPSとUPSを接続									
K209-98C(05)	UPS接続ケーブルB	5m,UPSとUPSを接続									
K209-99(03)	UPS接続ケーブルC	3m,UPSとUPSを接続(3台以上連結)									
N8580-33	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChute plus+インタフェースケーブル添付									
N8580-11	無停電電源装置(700VA)	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									
N8580-12	無停電電源装置(1000VA)	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									
N8580-13	無停電電源装置(1400VA)	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									
N8542-11	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当,3U 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									
N8542-12	無停電電源装置(1250VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当,3U 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									
N8542-02	無停電電源装置(1400VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当,3U 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									
UL1057-001	UPS PowerChutePLUS for Win-NT +インタフェースキット	Windows NT3.51/4.0(PowerChutePLUS5.11J for NT)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット									
UL2057-001	UPS PowerChutePLUS for NetWare +インタフェースキット	NetWare 3.12J/4.1J/4.11J(PowerChutePLUS4.3.3 for NetWare)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット									
N8580-04 *2	UPS インタフェースキット	Windows NT/NetWare共用(バックアップ機能) 本体-UPS接続ケーブル									
N8580-14	UPS インタフェース拡張ボード	*: N8580-11/-12/-13に搭載可, 標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御									

# 外付SCSI機器接続対応

新: 新規製品

型名	備考											コントローラ(N8503-)				
		110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	42	31A	43	44	49
<b>Disk増設筐体</b>																
N8590-23	Disk増設筐体	Ultra2 SCSI対応,増設HDDを8台まで内蔵可能,ミドルタワー,D-subハーフピッチ68ピン														
N8541-19	Disk増設ユニット (ラックマウント用)	Ultra2 SCSI対応,増設HDDを8台まで内蔵可能,収納ラック型,D-subハーフピッチ68ピン														
新 N8541-26	Disk増設ユニット (ラックマウント用)	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI対応,増設HDDを14台まで内蔵可能,収納ラック型,D-subハーフピッチ68ピン														
<b>ディスクアレイ装置</b>																
N8590-20	ディスクアレイ装置	8.8GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可														
N8590-28	ディスクアレイ装置	17.6GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可														
N8541-18	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	8.8B HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可														
N8590-29	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	17.6GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可														
<b>外付バックアップ装置</b>																
N8560-12AC	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時),アンフェノールフルピッチ50ピン														
新 N8560-22	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時),アンフェノールフルピッチ50ピン														
N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時),ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須,アンフェノールフルピッチ50ピン														
新 N8560-23	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時),ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須,アンフェノールフルピッチ50ピン														
N8560-14	外付DLT	35GB(非圧縮時),ARCserveまたはBackupExec必須,D-subハーフピッチ68ピン														
N8560-15	外付DLT集合型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時),N8503-31必須,ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須,D-subハーフピッチ68ピン(Differential)														
N8560-21	外付DLT集合型 (ラックマウント用)	DLTラックマウント用 245GB(35GB x 7,非圧縮時) N8503-31A必須 ARCserve/Tape Library必須 クリーニングテープ×1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート*														
N8560-16	外付AIT	AIT,25GB(非圧縮時),D-subハーフピッチ68ピン														
N8560-17	外付AIT集合型	AIT,100GB(25GBx4,非圧縮時),ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須,D-subハーフピッチ68ピン														
N8560-19	外付TRAVAN集合型	60GB(10GBx6非圧縮時)														
新 N8560-26	Upgrade型DLTライブラリ ラックマウント用	7ヶ型,245GB(35GBx20,非圧縮時)以上 N8503-31必須														
新 N8560-27	Upgrade型DLTライブラリ用増設筐体 ラックマウント用	7ヶ型,245GB(35GBx20,非圧縮時)以上 Upgrade型DLTライブラリ必須														
新 N8560-28	Upgrade型DLTライブラリ用DLTドライブ ラックマウント用	Upgrade型DLTライブラリをFibre Channelに接続する														

\*SCSIコントローラ(N8503-42,-31A)を使用して接続