

ハードウェア適合表

新:新規製品, 新モデル 価:価格改定製品 停:受注/生産停止決定製品

!:本体と別色(プリンタ関連は除く)

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	53	54	55	56
				Tc	Wd	We	Wc	Wc	Wd
				202 203	154A 146 148 158 159A 179 178	208 205 206 207	151A 161 162 171 172	212	155 156 165 166 175 176
基本処理装置									
N8700-202	Express5800/51Tc(C/667(128)-20R)	Celeron(667/66/128K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) RAGE-XL Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B	○					
N8700-203	Express5800/51Tc(III/800(256)-20R)	PentiumIII(800/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) RAGE-XL Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B	○					
N8700-154A	Express5800/53Wd(III/650(256)-15T)	PentiumIII(650/100/256K)×1 128MB MM,15GB HDD(Ultra ATA) SynergyII(32) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-146	Express5800/53Wd(III/700(256)-20V)	PentiumIII(700/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) Oxygen GVX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-148	Express5800/53Wd(III/800(256)-20V)	PentiumIII(800/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) Oxygen GVX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-158	Express5800/53Wd(III/850(256)-20)	PentiumIII(850/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) GALス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-159A	Express5800/53Wd(III/850(256)-20T)	PentiumIII(850/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) SynergyII(32) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-179	Express5800/53Wd(III/850(256)-20V)	PentiumIII(850/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) Oxygen GVX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-178	Express5800/53Wd(III/850(256)-20Q)	PentiumIII(850/100/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) GLoriall Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B		○				
N8700-208	Express5800/53We(III/800(256)-20T)	PentiumIII(800/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) GALス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B			○			
N8700-205	Express5800/53We(III/800(256)-20T)	PentiumIII(800/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) Oxygen VX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B			○			
N8700-206	Express5800/53We(III/1G(256)-20T)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) Oxygen VX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B			○			
N8700-207	Express5800/53We(III/1G(256)-20Q)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 256MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) GLoriall Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B			○			
N8700-151A	Express5800/54Wc(III-X/866(256)-18)	PentiumIII Xeon(866/133/256K)×1 256MB(128MB×2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B				○		
N8700-161	Express5800/54Wc(III-X/933(256)-18)	PentiumIII Xeon(933/133/256K)×1 256MB(128MB×2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B				○		
N8700-162	Express5800/54Wc(III-X/933(256)-18)	PentiumIII Xeon(933/133/256K)×1 1GB(512MB×2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUJLDER添付	B				○		

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	53	54	55	56
				Tc	Wd	We	Wc	Wc	Wd
				202 203	154A 146 148 158 159A 179 178	208 205 206 207	151A 161 162 171 172	215 212	155 156 165 166 175 176
N8700-171	Express5800/54Wc(III-X/1G(256)-18)	PentiumIII Xeon(1G/133/256K)x1 256MB(128MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B				○		
N8700-172	Express5800/54Wc(III-X/1G(256)-18)	PentiumIII Xeon(1G/133/256K)x1 1GB(512MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B				○		
N8700-215	Express5800/55Wc(III/1G(256)-18)	PentiumIII(1G/133/256K)x1(最大2) 256MB(128MBx2) MM,18.1GB HDD(Ultra160) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B					○	
N8700-212	Express5800/55Wc(III/1G(256)-18E)	PentiumIII(1G/133/256K)x1(最大2) 512MB(256MBx2) MM,18.1GB HDD(Ultra160) TE4E(N8505-31B相当) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B					○	
N8700-155	Express5800/56Wd(III-X/866(256)-18)	PentiumIII Xeon(866/133/256K)x1(最大2) 512MB(256MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
N8700-156	Express5800/56Wd(III-X/866(256)-18)	PentiumIII Xeon(866/133/256K)x1(最大2) 1GB(512MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
N8700-165	Express5800/56Wd(III-X/933(256)-18)	PentiumIII Xeon(933/133/256K)x1(最大2) 512MB(256MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
N8700-166	Express5800/56Wd(III-X/933(256)-18)	PentiumIII Xeon(933/133/256K)x1(最大2) 1GB(512MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
N8700-175	Express5800/56Wd(III-X/1G(256)-18)	PentiumIII Xeon(1G/133/256K)x1(最大2) 512MB(256MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
N8700-176	Express5800/56Wd(III-X/1G(256)-18)	PentiumIII Xeon(1G/133/256K)x1(最大2) 1GB(512MBx2) MM,18.1GB HDD(10,000rpm) GALレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B						○
増設CPU									
N8701-13	増設CPUボード	PentiumIII(500/100/512K) N8700-76用の増設CPU	B						
N8701-16	増設CPUボード	PentiumIII(550/100/512K) N8700-87/88/89用の増設CPU	B						
N8701-17	増設CPUボード	PentiumIII(600/100/512K) N8700-107/108用の増設CPU	B						
N8701-25	増設CPUボード	PentiumIII(1G/133/256K) N8700-215/212用の増設CPU	B					○	
N8701-14	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(500/100/512K) N8700-80のみ搭載可能	B						
N8701-15	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(550/100/512K) N8700-82用の増設CPU N8700-80は基本CPUを差し替えることでアップグレード可能	B						
N8701-18	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(667/133/256K) N8700-116用の増設CPU	B						
N8701-19	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(733/133/256K) N8700-111/112用の増設CPU N8700-116は基本CPUを差し替えることでアップグレード可能	B						
N8701-20	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(800/133/256K) N8700-123/122用の増設CPU N8700-116/111/112は基本CPUを差し替えることでアップグレード可能	B						
N8701-21	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(866/133/256K) N8700-155/156/157用の増設CPU	B						○
N8701-22	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(933/133/256K) N8700-165/166/167用の増設CPU *:N8700-151A/153A/155/156/157は基本CPUを差し替えることでアップグレード可能	B				○*		○
N8701-23	増設CPUボード	PentiumIII Xeon(1G/133/256K) N8700-175/176/177用の増設CPU *:N8700-151A/153A/161/162/164/155/156/157/165/166/167は基本CPUを差し替えることでアップグレード可能	B				○*		○
増設メモリ									
N8702-13	64MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B	○					
N8702-14	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B	○					
N8702-27	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B	○					
N8502-60	64MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B		○				
N8502-61	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B		○				
N8502-77	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(UnBuffered,100MHz駆動)	B		○				
N8702-31	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(Buffered,133MHz駆動)	B			○			

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	53	54	55	56
				Tc	Wd	We	Wc	Wc	Wd
				202 203	154A 146 148 158 159A 179 178	208 205 206 207	151A 161 162 171 172	215 212	155 156 165 166 175 176
N8702-32	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(Buffered,133MHz駆動)	B			○			
N8702-33	512MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(Buffered,133MHz駆動)	B			○			
N8702-09	64MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-10	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-11	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-12	512MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-19	128MB増設メモリボード	64MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-20	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-21	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-22	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						
N8702-15	128MB増設メモリボード	64MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	○	○
N8702-16	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	○	○
N8702-17	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	○	○
N8702-18	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	○	○
増設ボード									
N8503-20	SCSIコントローラ	PCI,外付HDD接続用,UltraWide SCSI	B		○	○	○	○	○
N8503-42	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI	B	○	○	○	○	○	○
N8503-55	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI				○		○	
N8503-56	SCSIコントローラ								
N8503-51	ディスクミラーリングコントローラ	PCI, RAID 0/1, Ultra ATA ディスクアレイコントローラとは排他接続	B						
N8503-58	ディスクミラーリングコントローラ	PCI, RAID 0/1, Ultra ATA ディスクアレイコントローラとは排他接続 * N8505-41との同時接続は不可				○*			
N8503-44	ディスクアレイコントローラ	PCI,RAID 0/1/5,Ultra2 Wide SCSI対応 他のディスクアレイコントローラとの混在不可 ディスクミラーリングコントローラとは排他接続	B					○	
N8503-53	ディスクアレイコントローラ								
N8504-25B	B4680接続ボード(T)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-05	B4680接続ボード(S/2)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-06	B4680接続ボード(S/T)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-75	100BASE-TX接続ボード	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-14A	ATMボード	PCI,155Mbps,MMFコネクタ	B	○	○	○	○	○	○
N8504-19A	ATMボード(155M UTP)	PCI,155Mbps,UTPコネクタ	B	○	○	○	○	○	○
N8504-20A	ATMボード(155M SMF)	PCI,155Mbps,SMFコネクタ	B	○	○	○	○	○	○
N8504-21	ATMボード(25M UTP)	PCI,25Mbps,UTPコネクタ	B	○	○	○	○	○	○
マルチメディア									
N8505-39	グラフィックスアクセラレータ	PCI, Synergyl1, Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○	○
N8505-34A	グラフィックスアクセラレータ	AGP, Synergyl(32), Open GL対応により3D処理を高速化 *: N8700-68/70/74/72/71への接続は不可	B		○	○	○	○	○
N8505-40	グラフィックスアクセラレータ	AGP,Oxygen VX1,Open GL対応により3D処理を高速化	B		○	○	○	○	○
N8505-30	グラフィックスアクセラレータ	AGP,Oxygen GVX1,Open GL対応により3D処理を高速化	B		○	○	○	○	○
N8505-35	グラフィックスアクセラレータ	AGP,Gloriall,Open GL対応により3D処理を高速化	B		○	○	○	○	○
N8505-31B	グラフィックスアクセラレータ	AGP,TE4E,Open GL対応により3D処理を高速化	B				○	○	○
N8505-33	グラフィックスアクセラレータ	AGPx1 AGP,TE4E,Open GL対応により3D処理を高速化	B				○	○	○
N8505-44	グラフィックスアクセラレータ	AGPPro,TE4EPro,Open GL対応により3D処理を高速化 AGPx1,PCIx1	B				○	○	○
N8505-41	グラフィックスアクセラレータ	AGP,Fire GL2,Open GL対応により3D処理を高速化 AGPx1 * N8503-58との同時接続は不可	B		○	○*	○	○	○
N7834-17	カラーハードコピー			○!	○!	○!	○!	○!	○!
内蔵オプション									
N8750-09	増設用8GB HDD	Ultra ATA, 5,400rpm, 本体内ディスクベイに実装	B		○				
N8550-100	増設用15GB HDD	Ultra ATA, 4,400rpm, 本体内ディスクベイに実装	B		○	○			
N8550-107	増設用20GB HDD	Ultra ATA, 4,500rpm, 本体内ディスクベイに実装	B		○	○			
N8750-20A	増設用20GB HDD	Ultra ATA, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装	B		○				
N8750-21	増設用30GB HDD	Ultra ATA, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装	B		○				
N8550-108	増設用20GB HDD	Ultra ATA, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装			○	○			
N8550-109	増設用30GB HDD	Ultra ATA, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに実装			○	○			
N8550-116	増設用9.1GB HDD	Ultra Wide SCSI,本体内ディスクベイに実装 (N8700-63/64には増設不可)	B						
N8550-97	増設用9.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI,本体内ディスクベイに実装,10,000rpm (N8700-63/64増設用)	B				○	○	○
N8550-96	増設用18.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI,本体内ディスクベイに実装,7,200rpm N8700-80/82はUltra Wide SCSI接続	B				○	○	○
N8550-98	増設用18.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI,本体内ディスクベイに実装,10,000rpm N8700-80/82はUltra Wide SCSI接続	B				○	○	○
N8550-99	増設用36.3GB HDD	Ultra2 Wide SCSI,本体内ディスクベイに実装,10,000rpm N8700-80/82はUltra Wide SCSI接続	B				○	○	○
N8550-90	増設用9.1GB HDD	Ultra2(Wide),7200rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B					*	
N8550-93	増設用9.1GB HDD	Ultra2(Wide),10000rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B					*	
N8550-91	増設用18.1GB HDD	Ultra2(Wide),7200rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B					*	
N8550-94	増設用18.1GB HDD	Ultra2(Wide),10000rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B					*	
N8550-95	増設用36.3GB HDD	Ultra2(Wide),10000rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B					*	
N8551-25	内蔵3.5"MO	640MB	B		○	○	○	○	○
N8551-32	内蔵DVD-RAM	4.7GB				○		○	
N8551-12BC	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時)	B			○	○	○	○
N8551-26	内蔵DAT	DDS1*/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) (*:DDS1はReadのみサポート)	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	B						
N8581-05	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8590-05に搭載可能	B						
N8581-13	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8590-23に搭載可能	B					*	
外付けオプション									

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	53	54	55	56
				Tc	Wd	We	Wc	Wc	Wd
				202 203	154A 146 148 158 159A 179 178	208 205 206 207	151A 161 171 172	215 212	155 156 165 166 175 176
N8590-03	Disk増設筐体	増設HDDを12台まで内蔵可能	B						
N8590-05	Disk増設筐体	増設HDDを6台まで内蔵可能	B						
N8590-23	Disk増設筐体	増設HDDを8台まで内蔵可能, Ultra2Wide SCSI対応	B					○	
N8560-12AC	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時)	B	○	○	○	○	○	○
N8560-22	外付DAT	DDS1*/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) (*:DDS1はReadのみサポート)	B	○	○	○	○	○	○
N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) ARCserve/Changer Option必須	B	○	○	○	○	○	○
N8560-23	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時) ARCserve/Changer Option必須	B	○	○	○	○	○	○
N8560-14	外付DLT	DLT,35GB(非圧縮時) ARCserve必須	B				○	○	○
N8560-11	外付DLT集合型	DLT,100GB(20GBx5,非圧縮時) ARCserve/Changer Option必須	B				○!	○!	○!
N8560-15	外付DLT集合型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時) N8503-20必須 ARCserve/Changer Option必須	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 [K210-04/07A(xx)]のどれか必須	B		○	○	○	○	○
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 [K210-04/07A(xx)]のどれか必須	B		○	○	○	○	○
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 [K210-04/07A(xx)]のどれか必須	B		○!	○!	○!	○!	○!
N8580-21A	UPS用LAN接続ボード	N8580-19/28AC/20/29AC/27Aに搭載可	B		○	○	○	○	○
N8580-22A	UPS用V.24接続ボード	N8580-19/28AC/20/29AC/27Aに搭載可	B		○	○	○	○	○
N8580-23	UPS用マルチサージャ接続ボード	N8580-19/28AC/20/29AC/27Aに搭載可	B		○	○	○	○	○
N8580-26A	UPS用ソフトウェアユニット	N8580-27Aに接続可能,停電時に運用時間を延長	B		○!	○!	○!	○!	○!
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	B	○	○	○			
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	B				○!		○!
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	B						
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	B						
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	B				○	○	○
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	B				○	○	○
N8580-04	UPS インタフェースキット	Windows NT(Windows NT/バックアップ機能)用 本体-UPS接続ケーブル	B				○	○	○
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台のマシ電源を制御	B				○	○	○
ディスプレイ									
N8571-21	15型カラーディスプレイ	解像度 ~1,024x768 TE4E/TE3A/TE3ALの接続は不可	B	○	○	○	○	○	○
N8571-15	17型カラーディスプレイ	推奨最大解像度 1,280x1,024(60Hz) TE3A/TE3ALの接続は不可	B	○	○	○	○	○	○
N8571-20	21型カラーディスプレイ	ドットマトリクス,推奨最大解像度 1,600x1,200	B	○	○	○	○	○	○
N8571-16	15.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,024x768 視野角上/下 90°左/右 120°	B	○	○	○	○	○	○
N8571-25	15.1型液晶ディスプレイ	TE4E/TE3A/TE3AL/Oxygen GMXの接続は不可 フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,024x768 視野角上/下 90°左/右 120°		○	○	○	○	○	○
N8571-23	18.1型液晶ディスプレイ	TE4E/TE3A/TE3AL/Oxygen GMXの接続は不可 フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,280x1,024 視野角上/下 170°左/右 170°	B	○	○	○	○	○	○
N7832-46	20.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,280x1,024 視野角上/下 150°左/右 150°		○	○!	○!	○!	○!	○!
キーボード, マウス									
N7833-03	101型キーボード	英語用	B	○	○!	○!	○!	○!	○!
N8570-05	マウス	機械式,2ボタン	B	○	○	○	○	○	○
N8570-04	マウス	機械式,3ボタン	B	○	○	○	○	○	○
プリンタ									
N7848-83	ページプリンタ	LCP8JPS(2書体)		○	○	○	○	○	○
N1153-L2050	MultiWriter2050			○	○	○	○	○	○
N1154-023	増設ホッパ(250)	カット紙250枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-024	増設ホッパ(500)	カット紙500枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-L2000X2DL	両面印刷ユニット			○	○	○	○	○	○
N1153-L2250	MultiWriter2250			○	○	○	○	○	○
N1154-023	増設ホッパ(250)	カット紙250枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-024	増設ホッパ(500)	カット紙500枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-L2000X2DL	両面印刷ユニット			○	○	○	○	○	○
N1153-L2650	MultiWriter2650			○	○	○	○	○	○
N1154-L2650-02	増設ホッパ(250)	カット紙250枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-L2650-03	増設ホッパ(500)	カット紙500枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1153-L4050	MultiWriter4050			○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-03	大容量ホッパ	カット紙2,500枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-DL	両面印刷ユニット	A3/B4/A4/B5/A5/レターのカット紙で両面印刷可能		○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-FS	フィニッシャー	ステープル機能/紙折り機能/穴あけ機能付き排紙装置		○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-SU	ソータユニット	最大10部の仕分け出力可能 各最高100枚(最大1,000枚)排紙可能 取り付けには大容量ホッパが必要 フィニッシャーとは排他		○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-FT	フェイスアップトレイ			○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-EF	封筒フィーダ	封筒(洋形4号)を最高100枚連続給紙可能 標準トレイとは排他		○	○	○	○	○	○
N1154-L4050-HD	増設ハードディスク	2.1GBの増設用ハードディスク		○	○	○	○	○	○
N1154-MM1	増設RAMボード	32MBx2		○	○	○	○	○	○
N1153-L6050A	MultiWriter6050			○	○	○	○	○	○
N1154-L6050-03	大容量ホッパ	カット紙3,000枚連続給紙		○	○	○	○	○	○
N1154-L6050-FS	フィニッシャー	ステープル機能/紙折り機能/穴あけ機能付き排紙装置		○	○	○	○	○	○
N1154-L6050-ST	排紙トレイ	用紙排出のためフィニッシャーか本製品が必要		○	○	○	○	○	○
N1154-L6050-HD	増設ハードディスク	2.1GBの増設用ハードディスク		○	○	○	○	○	○
N1154-L6050-AB	増設CPUボード	最大2枚まで増設可能		○	○	○	○	○	○
N1154-MM1	増設RAMボード	32MBx2		○	○	○	○	○	○
ケーブル									

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	53	54	55	56
				Tc	Wd	We	Wc	Wc	Wd
				202 203	154A 146 148 158 159A 179 178	208 205 206 207	151A 161 162 171 172	215 212	155 156 165 166 175 176
K210-10(01)	プリンタケーブル	1.5m	B	○	○	○	○	○	○
K210-10(04)	プリンタケーブル	4m	B	○	○	○	○	○	○
K208-35C(01)	SCSIケーブル	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ50ピン/アンフェノールフルピッチ50ピン	B				○	○	○
K208-36(01)	SCSIケーブルM	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/D-subハーフピッチ50ピン	B	○	○	○	○	○	○
K207-37(00)	SCSIケーブルC	ケーブル長:0.4m コネクタ形状:アンフェノールフルピッチ50ピン/アンフェノールフルピッチ50ピン		○	○	○	○	○	○
K208-31C(00)	SCSIケーブルH	ケーブル長:0.4m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/D-subハーフピッチ68ピン	B	○	○	○	○	○	○
K208-31C(01)	SCSIケーブルH	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/D-subハーフピッチ68ピン	B	○	○	○	○	○	○
K208-38C(00)	SCSIケーブルO	ケーブル長:0.4m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K208-38C(01)	SCSIケーブルO	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K208-38C(02)	SCSIケーブルO	ケーブル長:2m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K208-38C(03)	SCSIケーブルO	ケーブル長:3m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K210-94(01)	SCSIケーブルO	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K210-94(03)	SCSIケーブルO	ケーブル長:3m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K210-94(06)	SCSIケーブルO	ケーブル長:6m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/UHD型68ピン	B					○	
K210-39A(01)	SCSIケーブル	ケーブル長:1m コネクタ形状:D-subハーフピッチ68ピン/アンフェノールフルピッチ50ピン	B	○	○	○	○	○	○
K210-41(00)	内蔵SCSIケーブル	内蔵バックアップ装置(NarrowSCSI)接続用 ケーブル長:1m コネクタ形状:ハーフピッチ68ピン/フルピッチ50ピン	B		○				
K210-65(00)	内蔵SCSIケーブル	内蔵バックアップ装置(WideSCSI)接続用 ケーブル長:1m コネクタ形状:ハーフピッチ68ピン/ハーフピッチ68ピン	B		○		○		○
K210-49(01)	内蔵SCSIケーブル	内蔵バックアップ装置(WideSCSI)接続用 ケーブル長:1.24m コネクタ形状:ハーフピッチ68ピン/ハーフピッチ69ピン	B					○	
K210-04(03)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(Windows NTのUPS機能を利用)	B		○	○	○	○	○
K210-04(05)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(Windows NTのUPS機能を利用)	B		○	○	○	○	○
K210-04(10)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(Windows NTのUPS機能を利用)	B		○	○	○	○	○
K210-07A(03)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(ESMPRO/UPSController使用)	B		○	○	○	○	○
K210-07A(05)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(ESMPRO/UPSController使用)	B		○	○	○	○	○
K210-07A(10)	UPSインタフェースケーブル	UPSとサーバを接続(ESMPRO/UPSController使用)	B		○	○	○	○	○
K210-01(01)	RS232Cストレートケーブル	1.5m	B	○	○	○	○	○	○
K210-01(04)	RS232Cストレートケーブル	4m	B	○	○	○	○	○	○
K210-01(15)	RS232Cストレートケーブル	15m	B	○	○	○	○	○	○
N8580-05	ジャンパBOX	RS232C用	B	○	○	○	○	○	○
K209-21(01)	CCU(V.24)ケーブル	UPSとTA(モデム)を接続			○	○	○	○	○
K209-21(03)	CCU(V.24)ケーブル	UPSとTA(モデム)を接続			○	○	○	○	○
K209-21(05)	CCU(V.24)ケーブル	UPSとTA(モデム)を接続			○	○	○	○	○
K209-21(10)	CCU(V.24)ケーブル	UPSとTA(モデム)を接続			○	○	○	○	○
K208-84(03)	ビデオケーブルB			○	○	○	○	○	○