

ハードウェアモデル適合表

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	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
Express Selection Pack									
NP8000-233P2	Express5800/51Tdスタートアップパック	Celeron(733/66/128K)×1 128MB MM,20GB HDD(UltraATA/66) RAGE-XL Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付 15型液晶ディスプレイ付き	B	○					
基本処理装置									
N8000-233	Express5800/51Td(C/733(128)-20R)	Celeron(733/66/128K)×1 128MB MM,20GB HDD(UltraATA/66) RAGE-XL Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B	○					
N8000-234	Express5800/51Td(III/1G(256)-20)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(UltraATA/66) GAレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B	○					
NP8000-234P1	Express5800/51Td(III/1G(256)-20)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(UltraATA/66) SynergyIII Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B	○					
N8000-235	Express5800/51Td(III/1G(256)-20)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 512MB MM,20GB HDD(UltraATA/66) GAレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B	○					
N8700-206	Express5800/53We(III/1G(256)-20V)	PentiumIII(1G/133/256K)×1 128MB MM,20GB HDD(Ultra ATA) OxygenVX1 Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER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,EXPRESSBUILDER添付	B		○				
N8000-242	Express5800/54Wd(4/1.7G(256)-30)	Pentium4(1.7G/400/256K)×1 512MB(256MB×2) MM,30GB HDD(Ultra ATA/100) GAレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択)	B			○			
N8000-243	Express5800/54Wd(4/2.0G(256)-30)	Pentium4(2.0G/400/256K)×1 512MB(256MB×2) MM,30GB HDD(Ultra ATA/100) GAレス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択)	B				○		
NP8000-243P1	Express5800/54Wd(4/2.0G(256)-30)	Pentium4(2.0G/400/256K)×1 512MB(256MB×2) MM,30GB HDD(Ultra ATA/100) GAレス,CD-RW,21型ディスプレイ(N8571-20) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択)	B				○		
N8000-244	Express5800/54Wd(4/2.0G(256)-30)	Pentium4(2.0G/400/256K)×1 1GB(512MB×2) MM,30GB HDD(Ultra ATA/100) GAレス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO,EXPRESSBUILDER添付	B				○		

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
NP8000-244P1	Express5800/54Wd(4/2.0G(256)-30)	Pentium4(2.0G/400/256K)×1 1GB(512MB×2) MM,30GB HDD(Ultra ATA/100) GAレス,CD-RW,21型ディスプレイ(N8571-20) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B			○			
N8000-215	Express5800/55Wc(III/1G(256)-18)	PentiumIII(1G/133/256K)×1(最大2) 256MB(128MB×2) MM,18.1GB HDD(Ultra160) GAレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B				○		
N8000-214	Express5800/55Wc(III/1G(256)-36)	PentiumIII(1G/133/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B				○		
NP8000-214P1	Express5800/55Wc(III/1G(256)-36EP)	PentiumIII(1G/133/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) TE4E Pro,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B				○		
N8000-219	Express5800/56We(X/1.7G(256)-36)	Xeon(1.7G/400/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B					○	
NP8000-219P1	Express5800/56We(X/1.7G(256)-36)	Xeon(1.7G/400/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,21型ディスプレイ(N8571-20) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B					○	
新 N8000-223	Express5800/56We(X/2.0G(256)-36)	Xeon(2.0G/400/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B						○
新 NP8000-223P1	Express5800/56We(X/2.0G(256)-36)	Xeon(2.0G/400/256K)×1(最大2) 512MB(256MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,CD-RW,21型ディスプレイ(N8571-20) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B						○
新 N8000-224	Express5800/56We(X/2.0G(256)-36)	Xeon(2.0G/400/256K)×1(最大2) 1GB(512MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,CD-RW Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B						○
新 NP8000-224P1	Express5800/56We(X/2.0G(256)-36)	Xeon(2.0G/400/256K)×1(最大2) 1GB(512MB×2) MM,36.3GB HDD(Ultra160) GAレス,CD-RW,21型ディスプレイ(N8571-20) Windows NT Workstation 4.0/ Windows2000 Professionalインストール(選択) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B						○
新 N8000-221	Express5800/59Wa(IT/800(2)-36G)	Itanium(800/100/2M)×2, 1GB(128MB×8) MM,36.3GB(Ultra160) HDD, GLoria III, Windows XP 64bit Editionインストール ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B						○
増設CPU									
N8001-25	増設CPUボード	PentiumIII(1G/133/256K) N8000-215/214/NP8000-214P1用の増設CPU	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	B						

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
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						
N8001-27	増設CPUボード	Xeon(1.7G)	B					○	
新 N8001-28	増設CPUボード	Xeon(2.0G)	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						
N8002-31	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○				
N8002-32	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○				
N8002-33	512MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○				
N8002-15	128MB増設メモリボード	64MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○		
N8002-16	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○		
N8002-17	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○		
N8002-18	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○		
N8002-36	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B		○	○		○	○
N8002-37	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B		○	○		○	○
N8002-38	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B		○	○		○	○
新 N8002-24	1GB増設メモリボード	128MBx8 (8枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						○
新 N8002-25	2GB増設メモリボード	256MBx8 (8枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz駆動)	B						○
新 N8002-26	4GB増設メモリボード	512MBx8 (8枚セット) SDRAM-DIMM(100MHz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	○	○	○	○	○	○
N8103-55	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI	B	○	○	○	○	○	○
N8103-58	ディスクミラーリングコントローラ	PCI, RAID 0/1, UltraATA/100 ディスクアレイコントローラとは排他接続	B	○	○	○	○		
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				○	○	○
N8103-52	ディスクアレイコントローラ	PCI,RAID 0/1/5,Ultra160 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					○	○
N8504-25B	B4680接続ボード(T)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-05	B4680接続ボード(5/2)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8504-75	100BASE-TX接続ボード	PCI	B		○		○		
N8104-85	100BASE-TX接続ボード	PCI	B	○	○	○	○	○	○
N8104-84	1000BASE-SX接続ボード	PCI	B			○		○	○
N8104-90	1000BASE-T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									
N8505-34A	グラフィックスアクセラレータ	AGP, SynergyII(32), Open GL対応により3D処理を高速	B					○	
N8005-40	グラフィックスアクセラレータ	AGP, OxygenVX1, Open GL対応により3D処理を高速	B	○	○	○	○	○	○
N8005-42	グラフィックスアクセラレータ	AGP, SynergyIII, 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, GLoriatI,Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○	○
N8005-46	グラフィックスアクセラレータ	AGP, GLoriatIII,Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○	○
N8005-41	グラフィックスアクセラレータ	AGP, FireGL2,Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○	○

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
N8505-44	グラフィックスアクセラレータ	AGP Pro,TE4E Pro,Open GL対応により3D処理を高速化	B				○		
N7834-17	カラーハードコピー			○	○!	○!	○!	○!	○!
内蔵オプション									
N8150-121	増設用20GB HDD	Ultra ATA, 5,400rpm, 本体内ディスクベイに実装	B	○	○	○	○		
N8150-109	増設用30GB HDD	Ultra ATA/66,100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに	B	○	○	○	○		
N8150-122	増設用60GB HDD	Ultra ATA/66,100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに	B	○	○	○	○		
N8150-97	増設用9.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI/Ultra160 SCSI, 本体内ディスクベイに実装,10,000rpm	B				○	○	○
N8150-98	増設用18.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI/Ultra160 SCSI, 本体内ディスクベイに実装,10,000rpm	B				○	○	○
N8150-123	増設用18.1GB HDD	Ultra2 Wide SCSI/Ultra160 SCSI, 本体内ディスクベイに実装,15,000rpm	B				○	○	○
N8150-99	増設用36.3GB HDD	Ultra2 Wide SCSI/Ultra160 SCSI, 本体内ディスクベイに実装,10,000rpm	B				○	○	○
新 N8150-124	増設用36.3GB HDD	Ultra2 Wide SCSI/Ultra160 SCSI, 本体内ディスクベイに実装,15,000rpm	B				○	○	○
N8150-93	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				*		
N8150-94	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				*		
N8150-95	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				*		
N8150-103	増設用9.1GB HDD	Ultra160 SCSI,10000rpm *: Disk増設筐体N8190-64に実装可能	B					*	*
N8150-105	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI,10000rpm *: Disk増設筐体N8190-64に実装可能	B					*	*
N8150-134	増設用18.1GB HDD	Ultra160 SCSI,15000rpm *: Disk増設筐体N8190-64に実装可能	B					*	*
N8150-106	増設用36.3GB HDD	Ultra160 SCSI,10000rpm *: Disk増設筐体N8190-64に実装可能	B					*	*
新 N8150-135	増設用36.3GB HDD	Ultra160 SCSI,15000rpm *: Disk増設筐体N8190-64に実装可能	B					*	*
N8151-25	内蔵3.5"MO	640MB	B		○	○	○	○	○
N8151-32	内蔵DVD-RAM	4.7GB(片面)/9.4GB(両面)	B		○	○	○	○	○
N8151-12BC	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時)	B		○	○	○	○	○
N8151-26	内蔵DAT	DDS1*/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) (*:DDS1はReadのみサポート)	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				*		
N8181-17	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8190-64に搭載可能	B					*	*
外付けオプション									
N8590-23	Disk増設筐体	増設HDDを8台まで内蔵可能, Ultra2Wide SCSI対応	B				○		
N8190-64	Disk増設筐体	増設HDDを14台まで内蔵可能, Ultra160 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用マルチサーバ接続ボード	N8580-19/28AC/20/29AC/27Aに搭載可	B		○	○	○	○	○
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	B		○	○	○	○	○
N8180-33	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	○	○				

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
N8180-11	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		○!	○!	○!	○!	○!
N8180-12	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		○!	○!	○!	○!	○!
N8180-13	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	WindowsNT(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	WindowsNT/2000(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台のマシン電源を制御	B		○	○	○	○	○
ディスプレイ									
N8171-30	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	トリニトロン,推奨最大解像度 1,600x1,200	B		○	○	○	○	○
価 N8171-32	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° TE4E Pro/TE4E/TE3A/TE3AL/Oxygen GMXの接続 は不可	B		○	○	○	○	○
N8171-27	16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 130°左/右 160°, アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	B		○	○	○	○	○
N8171-26	18.1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 170°左/右 170° アナログ(D-Sub)/デジタル(DVI)インタフェース	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									
N8170-05	マウス	機械式,2ボタン	B		○	○	○	○	○
N8170-04	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-L2100	MultiWriter2100				○	○	○	○	○
N1154-L2300-02	増設ホッパ(250)				○	○	○	○	○
N1154-L2300-03	増設ホッパ(500)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M002	増設メモリ(64MB)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M003	増設メモリ(128MB)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M004	増設メモリ(256MB)				○	○	○	○	○
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-L2300	MultiWriter2300				○	○	○	○	○
N1154-L2300-02	増設ホッパ(250)				○	○	○	○	○
N1154-L2300-03	増設ホッパ(500)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M002	増設メモリ(64MB)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M003	増設メモリ(128MB)				○	○	○	○	○
N1154-MW-M004	増設メモリ(256MB)				○	○	○	○	○
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				○	○	○	○	○

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56	59
				Td	We	Wd	Wc	We	Wa
				233 234 235	206 207	242 243 244	215 214	219 223 224	221
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	ステーブル機能/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が本製品が必要			○	○	○	○	○
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									
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L	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	○	○	○	○	○	○
K408-31C(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				○		
K410-94(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				○	○	○
K410-94(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				○	○	○
K410-94(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	○	○	○	○	○	○
K410-41(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		○	○	○	○	○
K410-65(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		○	○	○	○	○
K410-49(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68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			○	○	○	○	○	○