

ハードウェアモデル適合表

新:新規製品, 新モデル

!: 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
					Td	We	Wd	Wc	We
					233	206	242	215	219
					234	207		214	
基本処理装置									
新	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	○				
新	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	○				
新	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	○				
	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		○			
新	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) ESMPRO.EXPRESSBUILDER添付	B			○		
新	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				○	
新	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				○	
新	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				○	
新	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					○
ExpressSupportPack									
	NH508-8700-101	ExpressSupportPackイントロワークステーション 5日間8:30~17:30対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象: WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(1年間)、機種コード:61H1	B	○				
	NH508-8700-102	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 5日間8:30~17:30対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象: WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(1年間)、機種コード:61H1	B		○			
	NH508-8700-103	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 5日間8:30~17:30対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象: WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(1年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56
				Td	We	Wd	Wc	We
				233 234	206 207	242	215 214	219
NH512-8700-101	ExpressSupportPackイントリワークステーション 5日間8:30~21:00対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(1年間)、機種コード:61H1	B	○				
NH512-8700-102	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 5日間8:30~21:00対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(1年間)、機種コード:61H1	B		○			
NH512-8700-103	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 5日間8:30~21:00対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(1年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○
NH724-8700-101	ExpressSupportPackイントリワークステーション 24時間365日対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(1年間)、機種コード:61H1	B	○				
NH724-8700-102	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 24時間365日対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(1年間)、機種コード:61H1	B		○			
NH724-8700-103	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 24時間365日対応(1年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(1年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○
NH508-8700-301	ExpressSupportPackイントリワークステーション 5日間8:30~17:30対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(3年間)、機種コード:61H1	B	○				
NH508-8700-302	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 5日間8:30~17:30対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(3年間)、機種コード:61H1	B		○			
NH508-8700-303	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 5日間8:30~17:30対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~17:30対応(3年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○
NH512-8700-301	ExpressSupportPackイントリワークステーション 5日間8:30~21:00対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(3年間)、機種コード:61H1	B	○				
NH512-8700-302	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 5日間8:30~21:00対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(3年間)、機種コード:61H1	B		○			
NH512-8700-303	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 5日間8:30~21:00対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 週5日間8:30~21:00対応(3年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○
NH724-8700-301	ExpressSupportPackイントリワークステーション 24時間365日対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(3年間)、機種コード:61H1	B	○				
NH724-8700-302	ExpressSupportPackローエンドワークステーション 24時間365日対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(3年間)、機種コード:61H1	B		○			
NH724-8700-303	ExpressSupportPackミッドレンジワークステーション 24時間365日対応(3年間)	オンサイト保守サービス製品 対象:WS本体、およびWS内蔵オプション、CRT、UPS 24時間365日対応(3年間)、機種コード:61H1	B			○	○	○
増設CPU								
新 N8001-25	増設CPUボード	PentiumIII(1G/133/256K) N8000-215/214/NP8000-214P1用の増設CPU	B				○	
新 N8001-27	増設CPUボード	Xeon(1.7G) N8000-219用の増設CPU	B					○
増設メモリ								
新 N8002-31	128MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○			
新 N8002-32	256MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○			
新 N8002-33	512MB増設メモリボード	SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B	○	○			
新 N8002-15	128MB増設メモリボード	64MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	
新 N8002-16	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	
新 N8002-17	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	
新 N8002-18	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) SDRAM-DIMM(133MHz駆動)	B				○	
新 N8002-36	256MB増設メモリボード	128MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B			○		○
新 N8002-37	512MB増設メモリボード	256MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B			○		○
新 N8002-38	1,024MB増設メモリボード	512MBx2 (2枚セット) RDRAM-RIMM(800MHz駆動)	B			○		○
増設ボード								
新 N8503-20	SCSIコントローラ	PCI,外付HDD接続用,UltraWide SCSI	B		○	○	○	○
新 N8103-42	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI	B	○	○	○	○	○
新 N8103-55	SCSIコントローラ	PCI,バックアップ装置用,UltraWide SCSI	B	○	○	○	○	○
新 N8103-58	ディスクマ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	○	○	○		

	型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56
					Td	We	Wd	Wc	We
					233 234	206 207	242	215 214	219
	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	B				○	○
新	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	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		○		○	
新	N8104-85	100BASE-TX接続ボード	PCI	B	○	○	○	○	○
新	N8104-84	1000BASE-SX接続ボード	PCI	B			○		○
新	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									
	N8505-39	グラフィックスアクセラレータ	PCI, Synergyl, Open GL対応により3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3処理を高	B		○		○	
新	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3処理を高速	B	○	○	○	○	○
新	N8005-42	グラフィックスアクセラレータ	AGP, SynergylIII, Open GL対応により3処理を高速	B	○	○	○	○	○
	N8505-35	グラフィックスアクセラレータ	AGP, GLorialI, Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○
新	N8005-46	グラフィックスアクセラレータ	AGP, GLorialIII, Open GL対応により3D処理を高速化	B	○	○	○	○	○
新	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 ※液晶ディスプレイには接続不可	B	○	○	○	○	○
	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									
新	N8150-121	増設用20GB HDD	Ultra ATA, 5,400rpm, 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					
新	N8150-109	増設用30GB HDD	Ultra ATA/66,100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに	B	○	○	○		
新	N8150-122	増設用60GB HDD	Ultra ATA/66,100, 7,200rpm, 本体内ディスクベイに	B	○	○	○		
新	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 (N8700-63/64増設用)	B				○	○
新	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				○	○
新	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				○	○
新	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				○	○
	N8550-93	増設用9.1GB HDD	Ultra2(Wide),1000rpm,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),1000rpm,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),1000rpm,トレイ付き *: Disk増設筐体N8590-23に実装可能	B			*	*	*
新	N8151-25	内蔵3.5"MO	640MB	B		○	○	○	○
新	N8151-32	内蔵DVD-RAM	4.7GB	B		○	○	○	○
新	N8151-12BC	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時)	B		○	○	○	○
新	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			*	*	*
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			○	○	○
	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				○!	○!

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56
				Td	We	Wd	Wc	We
				234	206 207	242	215 214	219
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		○	○	○	○
新 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	○	○			
新 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		○!	○!	○!	○!
新 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		○!	○!	○!	○!
新 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	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台のマシン電源を制御	B		○	○	○	○
ディスプレイ								
N8571-15	17型カラーディスプレイ	推奨最大解像度 1,280×1,024(60Hz) TE3A/TE3ALの接続は不可	B	○	○	○	○	○
N8571-20	21型カラーディスプレイ	トリトロン, 推奨最大解像度 1,600×1,200	B	○	○	○	○	○
N8571-25	15.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,024×768 視野角上/下 90°左/右 120° TE4E Pro/TE4E/TE3A/TE3AL/Oxygen GMXの接続 は不可	B	○	○	○	○	○
新 N8171-27	16.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,280×1,024 視野角上/下 130°左/右 160°, DVIインタフェース	B	○	○	○	○	○
N8571-23	18.1型液晶ディスプレイ	フルカラー-TFT, 推奨最大解像度 1,280×1,024 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 1,280×1,024 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	○!	○!	○!	○!	○!
新 N8170-05	マウス	機械式, 2ボタン	B	○	○	○	○	○
新 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		○	○	○	○	○

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56
				Td	We	Wd	Wc	We
				233 234	206 207	242	215 214	219
N1154-L2650-03	増設ホッパ(500)	カット紙500枚連続給紙		○	○	○	○	○
N1153-L4050	MultiWriter4050	カット紙2,500枚連続給紙 A3/B4/A4/B5/A5/レターのカット紙で両面印刷可能 ステープル機能/紙折り機能/穴あけ機能付き排紙装置 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 フィニッシャとは排他		○	○	○	○	
N1154-L4050-03	大容量ホッパ			○	○	○	○	
N1154-L4050-DL	両面印刷ユニット			○	○	○	○	
N1154-L4050-FS	フィニッシャ			○	○	○	○	
N1154-L4050-SU	ソータユニット			○	○	○	○	
N1154-L4050-FT	フェイスアップトレイ	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-EF	封筒フィーダ			○	○	○	○	
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 32MB×2		○	○	○	○	
N1154-MM1	増設RAMボード			○	○	○	○	
N1153-L6050A	MultiWriter6050	カット紙3,000枚連続給紙 ステープル機能/紙折り機能/穴あけ機能付き排紙装置 用紙排出のためフィニッシャが本製品が必要 2.1GBの増設用ハードディスク 最大2枚まで増設可能 32MB×2		○	○	○	○	
N1154-L6050-03	大容量ホッパ			○	○	○	○	
N1154-L6050-FS	フィニッシャ			○	○	○	○	
N1154-L6050-ST	排紙トレイ			○	○	○	○	
N1154-L6050-HD	増設ハードディスク			○	○	○	○	
N1154-L6050-AB	増設CPUボード			○	○	○	○	
N1154-MM1	増設RAMボード			○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○
新 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				○	
新 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				○	○
新 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				○	○
新 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	○	○	○	○	○
新 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		○	○	○	○
新 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		○	○	○	○
新 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		○	○	○	○

型名	製品名	備考	BTO 対象	51	53	54	55	56
				Td	We	Wd	Wc	We
				233 234	206 207	242	215 214	219
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			○	○	○	○	○