

新: 新規製品, 新モデル

型名	製品名	備考	BTO 対象	タワーモデル						ラック専用モデル				
				110 Ee	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Rb-1	120 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	180 Rb-7	
		[凡例] 新...新製品 ...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		654 655 656 657	570A 662 663 664	579A 671 672 583A	586A 684 671 672 594A 685	592A 711 712 594A	650 651	659 660	572A 573A 574A	597A 598A	668	
N8551-19	内蔵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 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:ラックマウントモデルはN8541-13/28に実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要	B	*1	*3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
N8551-28	内蔵AIT	AIT2,50GB(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 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:ラックマウントモデルはN8541-02/13/28に実装可能 *3:内蔵SCSIケーブル必要	B	*1	*3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
N8551-20	内蔵AIT集合型	AIT,100GB(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 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:ラックマウントモデルはN8541-13/28に実装可能	B			*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
N8551-29	内蔵AIT集合型	AIT2,50GBx4 (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 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:ラックマウントモデルはN8541-02/13/28に実装可能	B			*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
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 *1:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *2:ラックマウントモデルは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	B	*1	*3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	
N8541-28	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 高さ:2U	B			R	R	R						
外付け(バックアップ装置)														
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	B			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	B			T	T	T						
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同等品) x1巻添付 媒体は別途手配必要	B			T	T	T						
N8560-23	外付DAT集合型	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	B			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	B			T	T	T						
N8560-29	外付DLT集合型	DLT8000,360GB(40GBx9,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237E同等品) x1巻添付 N8503-31A必須 クリーニングテープ x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	B			T	T	T						
N8560-30	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同等品) x1巻添付 6U(N8560-31取付時) N8503-31A,N8560-31必須 クリーニングテープ x1巻添付 媒体は別途手配必要 [注意]NetWare未サポート	B			R	R	R						
N8560-31	DLT集合型ラックマウント搭載キット	N8560-30を取り付けるためのキット 本キットでN8560-30を2台まで搭載可能	B			R	R	R						
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	B			R	R	R						
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	B			R	R	R						
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	B			R	R	R						
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	B			T	T	T						
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	B			T	T	T						
N8560-17	外付AIT集合型	AIT,100GB(25GBx4,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	B			T	T	T						
電源ユニット														
N8581-14	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上	B											
N8581-17	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *: N8541-26/N8590-64に搭載可能	B		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
N8581-18	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上	B											
N8581-19	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上	B											
N8581-21	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上 *:N8541-28に搭載可能	B			*	*	*	*	*	*	*	*	
新 N8581-22	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上	B											
UPS														
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/-554/-554A/-555/-555A/-557/-557Aは18U ラック実装時のみサポート	B			T	T	T						

新: 新規製品, 新モデル

型名	製品名	備考	BTO 対象	タワーモデル					ラック専用モデル				
				110 Ee	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Rb-1	120 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	180 Rb-7
	[凡例] 新...新製品 ...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			654 655 656 657	570A 662 663 664	579A 671 672 583A	586A 684 587A 591A 585 685	592A 711 712 594A	650 651	659 660	572A 573A 574A	597A 598A	668
N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	N8580-03/04/06/07/08用	B			R	R	R					
N8580-05	ジャンパBOX	RS232C用	B										
K210-39A(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(フルピッチ)	B				T	T	T				
K207-37(00)	SCSIケーブルC	機器(フルピッチ)-機器(フルピッチ)接続				T	T	T					
K210-41(00)	内蔵SCSIケーブル	デバイスベイに機器を搭載する場合必要	B										
K210-65(00)	内蔵SCSIケーブル	デバイスベイに機器を搭載する場合必要(終端付)	B										
K210-68(00)	内蔵SCSIケーブル	Ultra160SCSI対応	B										
K210-91(00)	内蔵SCSIケーブル	110Rb-1 SCSI HDD接続用	B										
新 K210-92(00)	内蔵SCSIケーブル	N8503-55経由でHDD、バックアップ装置接続用	B										
K210-44(01)	増設筐体接続SCSIケーブル		B										
K210-93(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8590-64 Disk増設筐体接続用	B										
K210-93(03)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8590-64/N8541-26 Disk増設筐体/ユニット接続用	B										
K210-93(06)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8590-64/N8541-26 Disk増設筐体/ユニット接続用	B										
K208-31C(01)	SCSIケーブルH		B										
K208-31C(1A)	SCSIケーブルH	N8541-28用	B										
K208-31C(02)	SCSIケーブルH	N8541-28用	B										
K208-31C(03)	SCSIケーブルH		B										
K210-94(01)	SCSIケーブルO		B										
K210-94(03)	SCSIケーブルO		B										
K210-94(06)	SCSIケーブルO		B										
K210-90(05)	UTPKロスケーブル	2ノードクラスタ環境において、サーバ間を接続する用のケーブル	B										
K210-80(05)	Fibre Channelケーブル	FC3210-5とFC3210-5間及びFC3210-5とFC3210-5装置間の接続用 Viポート間接続用	B										
K210-80(10)	Fibre Channelケーブル	FC3210-5とFC3210-5間及びFC3210-5とFC3210-5装置間の接続用 Viポート間接続用	B										
K210-81(00)	Fibre Channelケーブル	FC3210-5とFC3210-5間及びFC3210-5とFC3210-5装置間の接続用 Viポート間接続用	B			R	R	R					
K210-50(04)	X.21接続ケーブル												
K210-51(04)	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	B										
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	B										
K210-53(03)	高速多回線ボード用 V.24ケーブル		B										
K210-54(03)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル		B										
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	B			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	B			R	R	R					
K210-77(05)	スイッチユニット接続ケーブル	N8543-16/N8591-03サーバスイッチユニット接続用	B										
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/N8591-03 SSU間をデジチェーン接続するために使用	B										
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)		B			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)		B			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-)						無停電電源装置(N8542-)					
		33	11	12	13	28AC	29AC	27A	02*	11*	07AC*	08AC*	12*
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											
N8542-12	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/-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												
N8580-22A	UPS用V.24接続ボード												
N8580-23	UPS用マルチサーバ接続ボード												
N8580-24A	UPS用マルチUPSボード												
N8580-26A	UPS用バッテリーユニット	停電時の運用可能時間を延長											
N8542-09AC	UPS用バッテリーユニット (ラックマウント用)	停電時の運用可能時間を延長											
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,マスターUPSとスレーブUPSを接続											
K209-98C(05)	UPS接続ケーブルB	5m,マスターUPSとスレーブUPSを接続											
K209-99(03)	UPS接続ケーブルC	3m,スレーブUPSとスレーブUPSを接続(3台以上連結)											
N8580-33 *1	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											
N8542-02	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											
UL1057-101	UPS PowerChutePLUS for Win-NT/2000 +インタフェースキット	Windows NT4.0/2000(PowerChutePLUS5.2J for NT/2000)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット											
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/Windows2000/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	標準の電源制御に加え2台のサーバ電源を制御(スレーブサーバは接点信号のみ)											
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。											
N8580-35	電源タップ	UPSを二つ又に分岐											
N8580-36	電源タップ	UPSを四つ又に分岐											
N8580-41	マルチサーバ接続BOX (Share UPS)	(Share UPS) Smart - UPS(N8542-02/11) 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											

*1 N8580-31の後継製品で添付のPowerChutePLUSがWIN2000対応。 NT3.51対応が必要な場合はN8580-31に添付されたPowerChutePLUS又はUL1057-001が必要。

*2 00.1.13にNT/NetWare用をN8580-04に統合し、-07は出荷停止

注 N8580-33は、PowerChutePlus/バンドレモデル。オプションボード用の拡張slotが無いので全て対象外

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 Ee	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Rb-1	120 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	180 Rb-7	55	31A	35	56	43	44	49	53	60A	61	
Disk増設筐体																						
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				T	T	T														
N8590-64	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				T	T	T														
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				R	R	R														
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				R	R	R														
N8541-27	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				R	R	R														
ディスクアレイ装置																						
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				T	T	T	T													
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				T	T	T	T													
N8541-18	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	8.8GB HDDx3,増設ディスク装置を最大3台まで搭載可				R	R	R														
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				R	R	R														
外付バックアップ装置																						
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				T	T	T														
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				T	T	T														
N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時),アンフェノールフルピッチ50ピン				T	T	T														
N8560-23	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時),アンフェノールフルピッチ50ピン				T	T	T														
N8560-14	外付DLT	35GB(非圧縮時),D-subハーフピッチ68ピン				T	T	T														
N8560-29	外付DLT集合型	DLT,320GB(40GBx8,非圧縮時) N8503-31A必須 D-subハーフピッチ68ピン(Differential)				T	T	T														
N8560-30	外付DLT集合型 (ラックマウント用)	N8560-29同等機(ラック型),320GB(40GB x 8,非圧縮時)以上 N8503-31A, N8560-31必須 D-subハーフピッチ68ピン(Differential)				R	R	R														
N8560-16	外付AIT	AIT,25GB(非圧縮時),D-subハーフピッチ68ピン				T	T	T														
N8560-17	外付AIT集合型	AIT,100GB(25GBx4,非圧縮時),D-subハーフピッチ68ピン				T	T	T														
N8560-19	外付TRAVAN集合型	60GB(10GBx6非圧縮時)				T	T	T														
N8560-26	Upgrade型DLTライブラリ ラックマウント用	777型,800GB(40GBx20,非圧縮時)以上 N8503-31 A必須				R	R	R														
N8560-27	Upgrade型DLTライブラリ用増設筐体 ラックマウント用	777型,800GB(40GBx20,非圧縮時)以上 Upgrade型DLTライブラリ必須				*	*	*	*	*	*	*	*	*								
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				*	*	*	*	*	*	*	*	*								

Windows NT 4.0/Windows 2000を利用し、N8503-55にバックアップデバイスを接続する場合、SCSI BIOSよりバックアップデバイスのCommand Queuingを「YES」から「NO」に設定変更して下さい。
各バックアップ装置に対応するソフトウェアについては、バックアップ装置の章を参照ください。