









型名	製品名	備考	タワーモデル						ラック専用モデル				
			110 Ed	110 Lb	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Ra-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 備...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		559 560 561 563	516A 477 631	567 568 569 570 571	575 577 578 579 581	584 585 586 587 588 589	592 593 594 595	564 566	572 573 574	597 598	551 552 554 555	557
<b>バックアップ装置</b>													
<b>内蔵 (バックアップ装置)</b>													
	N8551-25	内蔵3.5"MO	128MB/230MB/640MB クリーニングテープ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に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
備	N8551-12BC	内蔵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 *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に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
	N8551-26	内蔵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 *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に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
	N8551-13AC	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2ロット占有 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/1-H-D 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集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2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/1-H-D 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 *1.内蔵SCSIケーブル必須 *2.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
	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 *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に実装可能	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
	N8551-20	内蔵AIT集合型	AIT,100GB(25GBx4,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/1-H-D 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 *1.ラックマウントモデルはN8541-13に実装可能 *2.SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要					*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 *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に実装可能 [注意]NetWare未サポート	*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
新	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					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/DSS4,20GB(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 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 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須					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			
	N8560-15	外付DLT集合型	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集合型 (ラックマウント用)	DLT,ラックマウント用 1700GB(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集合型	TRAVAN,60GB(10GBx6,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須 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			

型名	製品名	備考	タワーモデル						ラック専用モデル				
			110 Ed	110 Lb	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 備...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		559	516A	567	575	584	592	564	572	597	551	557
			560	477	568	577	585	593	566	573	598	552	
			561	631	569	578	586	632		574		554	
			563		570	579	587	594				555	
					571	581	588	589					
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 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					

型名	製品名	備考	タワーモデル						ラック専用モデル				
			110 Ed	110 Lb	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Ro-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 備...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+ラックコンパ ジョンキットでサポート *...備考欄の注釈を参照		559 560 561 563	516A 477 631	567 568 569 570 571	575 577 578 579 581	584 585 586 587 588 589	592 593 594 595	564 566	572 573 574	597 598	551 552 554 555	557
<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											
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
N8581-18	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上											
N8581-19	電源ユニット	電源を冗長にして信頼性を向上											
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>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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557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(3U) 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(6U) 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
N8580-21A	UPS用LAN接続ボード	N8580-27A/-28AC/-29AC、 N8542-08AC/-12に搭載可											
N8580-22A	UPS用V.24接続ボード	N8580-27A/-28AC/-29AC、 N8542-08AC/-12に搭載可											
N8580-23	UPS用マルチサーバ接続ボード	N8580-27A/-28AC/-29AC、 N8542-08AC/-12に搭載可											
N8580-24A	UPS用マルチUPSボード	N8580-27A/-28AC/-29AC、 N8542-08AC/-12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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557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 5.2(NT4.0/Windows2000版)及びUPS接続ケーブル 標準添付					T	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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557は16Uラック実装時のみサポート					T	T	T			*	
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 *:N8500-551/-552/-554/-555/-557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(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				
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											
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を使用する場合は下記URLよりNetWare3対応モジュール の追加が必要 URL: <a href="http://soraike.wsd.mt.nec.co.jp/cgi-bin_exp/info.htm">http://soraike.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入2台のサーバ電源を制御											
N8580-32	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能 N8580-12/-13に搭載可能。											
N8580-35	電源タップ	UPSを二つ又に分岐					R	R	R				R
N8580-36	電源タップ	UPSを四つ又に分岐					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 Ed	110 Lb	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Ra-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 備...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		569 560 561 563	516A 477 631	567 568 569 570 571	575 577 578 579 581	584 585 586 587 588 589	592 593 594 595	564 566	572 573 574	597 598	551 552 554 555	557
<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>													
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												
N8570-05	マウス	機械式, 2ボタン											
<b>その他</b>													
N8591-03	サーバスイッチユニット	設置型 (8Server) キーボード/マウス/ディスプレイを共有											
<b>ラックマウント関連</b>													
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
N8540-69	スタビライザ (フロント)						R	R	R				R
N8540-70	スタビライザ (サイド)						R	R	R				R
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
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
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
N8540-49	汎用トレイ (引出し型)	引出し型汎用トレイ					R	R	R				R
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
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
N8543-29	ラック冷却用ファン						R	R	R				R
N8543-01AC	サーバスイッチユニット	最大4サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有					R	R	R				R
N8543-16	サーバスイッチユニット	最大8サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有					R	R	R				R
N8543-26	ラックコンバージョンキット	120Ld, 120Mcラック搭載用, ラック搭載マルチベンダ用					T	T					
N8543-24	ラックコンバージョンキット	120Md, 140Hbラック搭載用, ラック搭載マルチベンダ用											
N8544-01	ラックマウント保守用脚立	ラックマウントの保守を行うための脚立 ラックマウントを設置する各フロアに必要, 代替品があれば不要					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 Ed	110 Lb	120 Ed	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Ra-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 備...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+ラックコンパ ジョンキットでサポート ...備考欄の注釈を参照		569 560 561 563	516A 477 631	567 568 569 570 571	575 577 578 579 581	584 585 586 587 588 589	592 593 594 595	564 566	572 573 574	597 598	551 552 554 555	557
<b>ケーブル</b>													
K210-01(01)	RS232Cストレートケーブル												
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)											
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)											
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/UPS機能を利用)											
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/UPS機能を利用)											
K210-06(03)	UPSインタフェースケーブル	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	UPSとTA(モデム)を接続											
K209-98C(03)	UPS接続ケーブルB	UPSとUPSを接続											
K209-98C(05)	UPS接続ケーブルB	UPSとUPSを接続											
K209-99(03)	UPS接続ケーブルC	UPSとUPSを接続(3台以上連結)											
N8580-05	ジャンパBOX	RS232C用											
K210-10(01)	プリンタケーブル	プリンタ接続用											
K210-10(04)	プリンタケーブル	プリンタ接続用											
K210-20(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(ハーフピッチ)											
K210-38(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(ハーフピッチ)											
K210-38A(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(ハーフピッチ)											
K210-39A(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(フルピッチ)											
K210-21(00)	SCSIケーブル	機器(ハーフピッチ)-機器(ハーフピッチ)接続											
K207-36(00)	SCSIケーブルB	機器(ハーフピッチ)-機器(フルピッチ)接続											
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											
K208-32(00)	SCSIケーブルI												
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											
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)											
K210-66(00)	内蔵SCSIケーブル	110Ra-1-SCSI HDD接続用											
K210-68(00)	内蔵SCSIケーブル	Ultra160SCSI対応											
K210-22(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8503-02(ディスクアレイコントローラ)とN8590-01(Disk増設筐体)接続 N8541-02(デバイス増設ユニット)の接続に使用											
K210-44(01)	増設筐体接続SCSIケーブル												
K210-67(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8541-64 Disk増設筐体接続用											
K210-67(03)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8541-64/-26 Disk増設筐体/ユニット接続用											
K210-67(06)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8541-64/-26 Disk増設筐体/ユニット接続用											
K208-31C(01)	SCSIケーブルH												
K208-31C(03)	SCSIケーブルH												
K208-38C(01)	SCSIケーブルO												
K208-38C(03)	SCSIケーブルO												
K208-38C(06)	SCSIケーブルO												
K210-80(05)	Fibre Channelケーブル	FC3175-うとFCハブ間及びFCハブとFC3175/777I設置間の接続用 VIポート間接続用											
K210-80(10)	Fibre Channelケーブル	FC3175-うとFCハブ間及びFCハブとFC3175/777I設置間の接続用 VIポート間接続用											
K210-81(00)	Fibre Channelケーブル	FC3175/777I設置 (N8590-32A/51A)とFC3175/777I設置収納ユニット (N8590-07)間接続用					R	R	R			R	R
K210-50(04)	X.21接続ケーブル												
K210-51(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											
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												
K210-54(03)	高速多回線ボード用 X.21ケーブル												
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				
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				
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/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				
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				

# 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*	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,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台以上連続)											
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											
UL1057-001	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(スレブサーバは接点信号のみ)											

# 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 Ed	120 Ed	110 Lb	120 Le	120 Md	140 Hb	110 Ra-1	120 Rc-2	140 Ra-4	140 Ra-7	180 Ra-7	42	31A	35	56	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					T	T	T											
新 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											
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					R	R	R											
新 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											
<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				R		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	R										
<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						T	T	T										
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						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										
新 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										
N8560-15	外付DLT集合型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時),N8503-31A必須,D-subハーフピッチ68ピン(Differential)						T	T	T										
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(35GBx7,非圧縮時),N8503-31A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										
新 N8560-26	Upgrade型DLTライブラリ ラックマウント用	ラック型,800GB(40GBx20,非圧縮時)以上,N8503-31A必須						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	ラック型,800GB(40GBx20,非圧縮時)以上,Upgrade型DLTライブラリ必須						R	R	R										○
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						R	R	R										○

※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。