









型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル		
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Ma	120 Rb-2	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 値...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		474A 484 540 513A 514	515A 475 541 516A 477	431A 544 545 547 549	436A 437 438 509A 443 491	479 489 490 480 491 492 476	478A 486A	454 455 456 457 458 459	482 483
<b>Disk増設筐体</b>										
N8590-23	Disk増設筐体	増設HDDを8台まで内蔵可能,Ultra2SCSI(Wide)対応			T	T	T		T	
N8541-19	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	増設HDDを8台まで内蔵可能,Ultra2SCSI(Wide)対応 *:N8500-454/-455/-456本体へ1台増設可能			R	R	R		*	
N8590-25	Disk増設筐体オプションボード	*N8590-23/N8541-19増設筐体内でSCSIx2系統(2バック)で構成する場合必要	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>外付けディスクアレイ装置(SCSI)</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			T	T	T		T	
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	
N8550-63	増設用8.8GB HDD	*: N8590-20/N8541-18搭載			*	*	*	*	*	*
N8503-46	デュアルポート機構	*N8590-19/20,N8541-16/18ディスクアレイ装置用 クラスト構成時必須			*	*	*	*	*	*
N8590-28	ディスクアレイ装置	17.6GBx3、増設ディスク装置を最大3台まで搭載可能			T	T	T		T	T
N8590-29	ディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	17.6GBx3、増設ディスク装置を最大3台まで搭載可能 ラックマウントタイプ			R	R	R			
N8590-27	デュアルポート機構	N8590-28/29用、クラスト環境時必須(バスの分割用)			*	*	*	*	*	*
N8590-26	増設用17.6GB HDD	N8590-28/29用17.6GB HDD			*	*	*	*	*	*
<b>外付けディスクアレイ装置(FibreChannel)</b>										
N8590-31	Fibre Channelディスクアレイ装置	FibreChannelスイッチに対応,17GBx5			T	T	T		T	
N8590-32	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント用)	FibreChannelスイッチに対応,17GBx5(ラックマウント)			R	R	R		R	
N8590-33	デュアルポート機構	*:FibreChannelディスクアレイ装置用(N8590-31/32)			*	*	*	*	*	*
N8502-38	FibreChannelディスクアレイ増設メモリ ボード	*:FibreChannelディスクアレイ装置(N8590-31/32)に128MBをコントローラあたり1 組実装可能			*	*	*	*	*	*
N8550-70	増設用17GB HDD	*:FibreChannelディスクアレイ装置用(N8590-31/32)増設ディスク装置			*	*	*	*	*	*
N8590-50	Fibre Channelディスクアレイ装置	8.6GBx5、最大5台の増設用8.6GB HDDを増設可能 デュアルポート機構標準搭載			T	T	T		T	
N8590-51	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント)	8.6GBx5、最大5台の増設用8.6GB HDDを増設可能 デュアルポート機構標準搭載(ラックマウント)			R	R	R		R	
N8590-55	増設用8.6GB HDD	N8590-50/51用増設HDD			*	*	*	*	*	*
N8590-57	FibreChannelディスクアレイ増設メモリ ボード	N8590-50/51用64MBx2のセット製品			*	*	*	*	*	*
N8590-58	Fibre Channel/ハブ	FibreChannelディスクアレイ装置とFibreChannelボード接続用(5ポート)								
N8590-07	ディスクアレイ装置収納ユニット (ラックマウント用)	8.6GB(N8550-36)/17GB(N8550-70)x10台搭載可能			R	R	R		R	
N8503-34	Fibre Channel用変換アダプタ	FibreChannel機器、FibreChannelコネクタ(銅線)に接続し光に変換するアダプタ			*	*	*	*	*	*
N8590-30	Fibre Channelスイッチ(ラックマウント)	最大16ポート可能。用途に応じて(N8590-41)または (N8590-40)を手配必須			R	R	R			
N8590-40	FibreChannelスイッチ用GBIC(Optical)	FCスイッチ(N8590-30)用 EMCアレイでFC接続の場合必須			*	*	*	*	*	*
N8590-41	FibreChannelスイッチ用GBIC(Copper)	FCスイッチ(N8590-30)用 FibreChannelアレイでFC接続の場合必須			*	*	*	*	*	*
N8541-10	Fibre Channel/ハブ用トレイ	Fibre Channel/ハブを2台搭載可能				R	R			
N8590-10	Fibre Channel用ハブ	FibreChannelディスクアレイ装置とFibreChannelボード接続用								
<b>VOD専用ディスクアレイ装置(FibreChannel)</b>										
N8590-11AC	ディスクアレイ装置	8.6GB HDDx5,増設ディスク装置を3セット搭載可						R		
N8550-40AC	増設ディスク装置	8.6GBx5 *:FibreChannelディスクアレイ装置用(N8590-11AC)増設ディスク装置						*		
N8503-30	デュアルポート機構	*:FibreChannelディスクアレイ装置用(N8590-11AC)デュアルポート機構						*		
N8550-44AC	ブランクパネルセット	*:FibreChannelディスクアレイ装置用(N8590-11AC)ブランクパネルセット						*		
<b>EMCディスクアレイ装置</b>										
N8596-01	EMCディスクアレイ装置	最大32台のHDD搭載可能								
N8596-02	EMCディスクアレイ装置	最大96台のHDD搭載可能								
N8596-03	EMCディスクアレイ装置	最大256台のHDD搭載可能								
N8596-11	基本1024MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-12	基本1536MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-13	基本2048MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-15	基本3072MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-16	基本4096MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-17	基本5120MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-18	基本6144MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-20	基本8192MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-21	基本10240MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-22	基本12288MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-23	基本14336MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-24	基本16384MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 基本メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-41	増設用512MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-42	増設用1024MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-43	増設用2048MBキャッシュメモリボード	* EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用メモリ			*	*	*	*	*	*

型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル		
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Ma	120 Rb-2	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 値...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		474A 484 540 513A 514	515A 475 541 516A 477	431A 544 545 547 549	436A 437 438 509A 443 491 488 539A 612 448A	479 489 490 480 491 492 476	478A 486A	454 455 456 457 458 459	482 483
N8596-44	増設用4096MBキャッシュメモリボード	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用 メモリ			*	*	*	*	*	*
N8596-61	基本18.1GB HDD セット	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用基本 HDD 18.1GB HDD x2本 セット			*	*	*	*	*	*
N8596-62	基本36GB HDD セット	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用基本 HDD 36GB HDD x2本 セット			*	*	*	*	*	*
N8596-71	増設用18.1GB HDD セット	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用			*	*	*	*	*	*
N8596-72	増設用36GB HDD セット	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03] フィールドアップグレード用			*	*	*	*	*	*
N8596-83	FibreChannelボード	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用			*	*	*	*	*	*
N8596-81	SCSIコントローラ	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 サーバ・アレイのSCSI接続用、4ch			*	*	*	*	*	*
N8596-82	リモートリンクボード(4ch用)	*EMCディスクアレイ装置[N8596-01/02/03]用 SRDF必須			*	*	*	*	*	*
<b>バックアップ装置</b>										
<b>内蔵 (バックアップ装置)</b>										
新	N8551-25	内蔵3.5"MO 128MB/230MB/640MB クリーニングテープx1巻添付 *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
	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
新	N8551-26	内蔵DAT DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時) *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
	N8551-13AC	内蔵DAT集合型 DDS1/DDS2/DDS3,12GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec(オ-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 *ラックマウントモデルはN8541-02/13に実装可能				*	*	*	*	*
新	N8551-27	内蔵DAT集合型 DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec(オ-トローダ)必須 *ラックマウントモデルはN8541-02/13に実装可能				*	*	*	*	*
	N8551-14	内蔵DLT 20GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 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スロット占有 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
	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N8541-02/13に実装可能		*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2
	N8551-19CP01	内蔵AIT H11.9 ~ H12.6.30まで期間限定 (限定150台) のキャンペーン製品 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 ( EF-2420同等品) x2巻添付 *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
	N8551-20	内蔵AIT集合型 AIT,100GB(25GBx4非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec(オ-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 *1:ラックマウントモデルはN8541-02/13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
	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は未サポート		*1	*1	*2	*2	*2	*2	*2
	N8541-13	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)				R	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		
新	N8560-22	外付DAT DDS1/DDS2/DDS3/DSS4,20GB(非圧縮時)				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-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		
新	N8560-23	外付DAT集合型 DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec(オ-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		







型名	製品名	備考	タワーモデル					ラック専用モデル		
			110 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc/R	140 Ma	120 Rb-2	140 Ra-7	180 Ra-7
	[凡例] 新...新製品 値...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		474A 484 540 513A 514	515A 475 541 516A 477	431A 544 545 547 549	436A 437 438 509A 443 491 488 492 476 539A 612 448A	479 489 490 480 491 492 476	478A 486A	454 455 456 457 458 459	482 483
N1153-013	ページプリンタ	LL1500,N1138-70/-70A/-70B経由接続								
N1154-018	機能拡張機構	グラフィメージ出力時必須								
N1153-014	ページプリンタ	LL1500M,N1154-013必須								
N1154-019	機能拡張機構	グラフィメージ出力時必須								
N1153-015	ページプリンタ	LL3000M,N1154-013必須								
N1154-020	機能拡張機構	グラフィメージ出力時必須								
<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の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の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)								
K208-21(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)								
N8580-15	UPSインタフェースキット 延長ケーブル	N8580-03/-04/-06/-07/-08用					R	R	R	R
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)				T	T	T	T	
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				T	T	T	T	
K208-32(00)	SCSIケーブルL									
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								
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									
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									
K210-45(12)	SCSIケーブル (12m)	Express - EMCディスクアレイ 装置用								
K210-46(31)	ESCON FCケーブル (31m)	*SRDFにおけるEMCアレイ装置間接続用								
K210-90(05)	UTPクロスケーブル	2ノードクラス環境において、サーバ間を接続するためのケーブル								
K210-80(05)	Fibre Channelケーブル	FCコントローラとFCハブ間及びFCハブとFCデバイス装置間の接続用 VIボード間接続用								
K210-80(10)	Fibre Channelケーブル	FCコントローラとFCハブ間及びFCハブとFCデバイス装置間の接続用 VIボード間接続用								
K210-81(00)	Fibre Channelケーブル	FCデバイス装置 (N8590-08) とFCデバイス装置 (N8590-07)間接続用					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	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	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/マウスをSSUを介して使用する際にN8543-16 SSU間をダイ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	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	R



# 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 Ec	110 Lb	120 Ld	120 Mc	120 Rb-2	140 Ma	140 Ra-7	180 Ra-7	10	42	31A	18	36A	43	44	49
<b>Disk増設筐体</b>																	
N8590-03	Disk増設筐体	Ultra SCSI(Wide)対応,増設HDDを12台まで内蔵可能,フルタワー-D-subハーフピッチ68ピン															
N8590-05	Disk増設筐体	Ultra SCSI(Wide)対応,増設HDDを6台まで内蔵可能,ミドルタワー-D-subハーフピッチ68ピン															
N8590-13	Disk増設筐体	Ultra2 SCSI対応,増設HDDを6台まで内蔵可能,ミドルタワー-D-subハーフピッチ68ピン															
N8590-23	Disk増設筐体	Ultra2 SCSI対応,増設HDDを6台まで内蔵可能,ミドルタワー-D-subハーフピッチ68ピン															
N8590-14	Disk増設筐体	Ultra2 SCSI対応,増設HDDを18台まで内蔵可能,収納ラック型-D-subハーフピッチ68ピン															
N8541-19	Disk増設ユニット (ラックマウント用)																
<b>ディスクアレイ装置</b>																	
N8590-19	ディスクアレイ装置	4.3GB HDD x3増設ディスク装置を最大6台まで搭載可															
N8590-20	ディスクアレイ装置	8.8GB HDD x3増設ディスク装置を最大6台まで搭載可															
<b>外付バックアップ装置</b>																	
N8560-02	外付DAT	DDS1,2GB(非圧縮時),ARCserveまたはBackupExec必須,ベローズハーフピッチ50ピン								*							
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															
N8560-26	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															
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,アンフェノールフルピッチ50ピン															
N8560-27	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時),ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExecオートローダ必須,アンフェノールフルピッチ50ピン															
N8560-10	外付DLT	DLT,20GB(非圧縮時),ARCserveまたはBackupExec必須,アンフェノールフルピッチ50ピン								*							
N8560-14	外付DLT	35GB(非圧縮時),ARCserveまたはBackupExec必須,D-subハーフピッチ68ピン															
N8560-15	外付DLT集合型	DLT,245GB(35GBx7,非圧縮時),N8503-31必須,ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExecオートローダ必須,D-subハーフピッチ68ピン(Differential)															
N8560-16	外付AIT	AIT,25GB(非圧縮時),D-subハーフピッチ68ピン															
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,D-subハーフピッチ68ピン															
N8560-19	外付TRAVAN集合型	60GB(10GBx6非圧縮時)								*							

\*SCSIコントローラ(N8503-42,-31)を使用して接続