

別紙1 WindowsNT4.0上でサポートするオプション一覧

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
増設CPU									
搭載制限なし(標準サポートされている範囲であれば問題なし)									
増設メモリ									
搭載制限なし(標準サポートされている範囲であれば問題なし)									
WBT関連製品									
	N8630-10	WBTSTATION	N8630-05 EOLに伴う後継;高機能タイプ(ACC)、109キーボード、マウス						
増設ボード									
	N8103-65	SCSIコントローラ	PCI,Ultra Wide SCSI対応, HDD接続もあり,LowProfile対応						
	N8103-56	SCSIコントローラ	PCI,Ultra 160 SCSI対応, Ultra2対応バックアップデバイス/HDD接続						
	N8103-74	ディスクミラーリングコントローラ	PCI,RAID0,1, IDE対応, UltraATA100対応						
	N8103-73A	ディスクアレイコントローラ(IDE)	PCI,RAID0,1,5, HotPlug ATA対応, UltraATA100対応						
	N8103-80	ディスクアレイコントローラ(1ch)	MegaRaid U320,1ch,フートデバイスあり,LP,Universal PCI モデル「110Eg」、「120Lg」、「120Ef-2」上でのみWindowsNT4.0で動作サポート *WindowsNT4.0モデルにてPower Console Plusを用いたコンフィグレーション不可 コンフィグレーションを行なう際にはMegaRAID Configuration Utilityを使用する必要あり	*	*	*			
	N8103-79	増設バッテリー	N8103-80(F)用の増設バッテリー						
	N8103-81	ディスクアレイコントローラ(2ch)	MegaRaid U320,2ch,フートデバイスあり,Universal PCI モデル「120Lg」、「120Ef-2」上でのみWindowsNT4.0で動作サポート *WindowsNT4.0モデルにてPower Console Plusを用いたコンフィグレーション不可 コンフィグレーションを行なう際にはMegaRAID Configuration Utilityを使用する必要あり		*	*			
	N8190-100	Fibre Channelコントローラ	FibreChannelディスクアレイ装置(ST12000)接続用						
	N8103-200	Fibre Channelコントローラ	64bitPCI,FibreChannelディスクアレイ装置,バックアップ装置接続用(Optical)						
	N8190-105	Fibre Channelコントローラ (2Gbps/Optical)	64bit/66MGzPCI,FCアレイ接続用						
	N8504-09	V.24高速多回線サブボード	N8504-07/08-/23-/24に実装 1枚ごとにK210-53(xx)が必須						
	N8504-10	X.21高速多回線サブボード	N8504-07/08-/23-/24に実装 1枚ごとにK210-54(xx)が必須						
	N8104-84	1000BASE-SX接続ボード	PCI						
	N8104-111	100BASE-TX接続ボード	PCI,AFT/ALB対応, IP-Sec対応						
	N8104-88	100BASE-TX接続ボード	PCI,AFT/ALB対応, IP-Sec対応, LowProfile専用						
	N8104-86	100BASE-TX接続ボード	PCI,2ch(デュアルポート), IP-Sec対応						
	N8104-103	1000BASE-T接続ボード	PCI,N8104-90後継,Standard PCI						
新	N8104-113	1000BASE-T接続ボード(2ch)	2ch Gigabit Ethernet, Standard PCI						
	N8104-104	1000BASE-T接続ボード	PCI,LowProfile版						
	N8504-101	高速回線ボード	PCI,BSC,HDLC/SDLC接続用,最大64Kbps,Universal PCI対応						
	N8504-102	高速多回線ボード	Universal PCI対応, N8504-09またはN8504-10が必須						
	N8104-94	4回線音声・FAX処理ボード	PCI(ユニバーサル対応),4回線(外線)						
	N8104-95	4回線音声処理ボード	音声FAX処理ボードサポートソフトウェア必須 PCI(ユニバーサル対応),4回線(外線)						
	N8104-96	12回線対応音声処理ボード	音声FAX処理ボードサポートソフトウェア必須 PCI(ユニバーサル対応),12回線(外線)						
ディスク関連									
増設用ディスク装置									
	N8150-180	増設用40GB HDD	Ultra ATA100,5400rpm						
	N8150-181	増設用80GB HDD	Ultra ATA100,7200rpm						
	N8150-168	増設用120GB HDD	Ultra ATA100,7200rpm						
	N8150-156	増設用18.1GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm						
	N8150-157	増設用36.3GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm						
	N8150-158	増設用73.2GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm						
	N8150-161	増設用18.1GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-162	増設用36.3GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-163	増設用73.2GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-171	増設用146GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),10000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-164	増設用18.1GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),15000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-165	増設用36.3GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),15000rpm,Alliance Carrier						
	N8150-172	増設用73.2GB HDD	Ultra 320/160,Ultra2/Ultra(Wide),15000rpm,Alliance Carrier						
Disk増設筐体他									
	N8141-26A	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	3U,増設HDDを14台まで内蔵可能,Ultra160 SCSI対応 N81型番は旧ラックブラケットオプション(N8143-50)						
	N8141-32	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	3U,増設HDDを14台まで内蔵可能,Ultra160 SCSI対応 据置型として使う場合はN8141-33必須			R			R
	N8141-36	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	3U,増設HDDを14台まで内蔵可能,Ultra320 SCSI対応,ICMB対応 据置型として使う場合はN8141-33必須			R			R
	N8141-27A	Disk増設ユニット(ラックマウント用)	1U,増設HDDを3台まで内蔵可能,Ultra160 SCSI対応 N81型番は旧ラックブラケットオプション(N8143-35)						R
	N8190-108	Disk増設筐体用オプションボード	N8141-36へ実装可能, U320対応			*	*		*
ST12000 (FibreChannel)									
	N8190-82	Fibre Channelディスクアレイ装置	標準でHDDなし、128MBキャッシュを1枚搭載 2Uサイズに最大12台の増設用36GB HDDを増設可能						
	N8190-82A	Fibre Channelディスクアレイ装置	標準でHDDなし、128MBキャッシュを1枚搭載 2Uサイズに最大12台の増設用36GB HDDを増設可能						
	NS8190-82AC0	ST12000クラスタバック(シングル構成)	ST12000クラスタバック(シングル構成)						
	NS8190-82AC02	ST12000高信頼性クラスタバック(デュアル構成)	ST12000高信頼性クラスタバック(デュアル構成)						
	N8190-87	ディスクアレイ装置収納ユニット	2Uサイズに増設用36GB HDDを最大12台接続可能						
	N8190-88	デュアルポート機構	N8590-82のコントローラを冗長構成にする場合に必要					*	*
	N8190-88A	デュアルポート機構	N8590-82のコントローラを冗長構成にする場合に必要					*	*
	N8190-86	増設用18.1GB HDD	N8590-82用増設HDD					*	*
	N8190-83	増設用36.3GB HDD	N8590-82用増設HDD					*	*
	N8190-96	増設用72GB HDD	N8590-82用増設HDD					*	*
	別途	Fibre Channelディスクアレイ装置 (ラックマウント)	新小型FibreChannelアレイ						R
	別途	増設用36GB HDD	新小型FibreChannelアレイ用						*
FibreChannel機器									
	N8190-44	Fibre Channel用インテリジェントハブ (ラックマウント用)	FibreChannel用インテリジェントハブ。ラック搭載(1U)。FC-AL(GBIC) x7ポート。 ゾーニング対応						R

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	N8190-42	Fibre Channelインテリジェントハブ用GBIC(Optical)	FCインテリジェントハブ(N8590-44)用。GBIC(Optical)x1					*	*
	N8190-43	Fibre Channelインテリジェントハブ用GBIC(Copper)	FCインテリジェントハブ(N8590-44)用。GBIC(Copper)x1					*	*
	N8190-102	Fibre Channel用ループスイッチ(ラック型)	最大12ポート (標準3ポート実装) 2Gbps FibreChannelループスイッチ					R	
	N8190-103	SFPモジュール	Fibre Channelストレージスイッチ用2Gbps SFP (1ポート増設)					*	*
	N8590-30A	Fibre Channelスイッチ(ラック型)	最大16ポート					R	
	N8590-40	Fibre Channelスイッチ用GBIC(Optical)	FibreChannelスイッチ用GBIC (Optical)					*	*
	N8590-41	Fibre Channelスイッチ用GBIC(Copper)	FibreChannelスイッチ用GBIC (Copper)					*	*
	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					*	*
iStorage Sシリーズ (システムファイル事製品)									
	NF4300-SB01	基本筐体(iStorage S4300)	基本筐体、制御部、ディスクドライブ搭載。 ディスクドライブ、フロッピードライブ、ハードディスクドライブなし 本装置オプションも接続対象						
	NF3300-SB01	基本筐体(iStorage S3300)	基本筐体、制御部、ディスクドライブ搭載。 ディスクドライブ、フロッピードライブ、ハードディスクドライブなし 本装置オプションも接続対象						
	NF2300-SR412	iStorage S2300	36GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2300-SR422	iStorage S2300	36GB(15K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2300-SR413	iStorage S2300	73GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2300-SR414	iStorage S2300	147GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2200-SR211	iStorage S2200	18GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2200-SR212	iStorage S2200	36GB(10K)x3, Cache +D155						
	NF2200-SR222	iStorage S2200	36GB(15K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2200-SR213	iStorage S2200	73GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF2200-SR214	iStorage S2200	144GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1300-SR412	iStorage S1 3 00	36GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1300-SR422	iStorage S1 3 00	36GB(15K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1300-SR413	iStorage S1 3 00	73GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1300-SR414	iStorage S1 3 00	147GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1200-SR211	iStorage S1200	18GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1200-SR212	iStorage S1200	36GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1200-SR222	iStorage S1200	36GB(15K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1200-SR213	iStorage S1200	73GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
	NF1200-SR214	iStorage S1200	144GB(10K)x3, Cache 本装置オプションも接続対象						
iStorage S/Tシリーズ用FibreChannel機器 (システムファイル事製品)									
	NF9320-SS01	FibreChannelスイッチ (ラック型)	iStorage WB3240 2Gbps Fibre Channelスイッチ (8ポート)						R
	NF9320-SS02	FibreChannelスイッチ (ラック型)	iStorage WB3800 2Gbps Fibre Channelスイッチ (16ポート)						R
	NF9320-SF01	SFPモジュール	SFPモジュール x1 iStorage WB3240/3800					*	*
	NF9320-SJ01	FCケーブル	2Gbps 対応接続用FCケーブル [MLC] (5m) x 2本						
	NF9320-SJ02	FCケーブル	2Gbps 対応接続用FCケーブル [MLC] (10m) x 2本						
	NF9320-SJ03	FCケーブル	2Gbps 対応接続用FCケーブル [MLC] (20m) x 2本						
	NF9320-SJ04	FCケーブル	2Gbps 対応接続用FCケーブル [MLC] (50m) x 2本						
	NF9310-SJ01	FCケーブル	対応接続用FCケーブル [SC] (5m) x 2本						
	NF9310-SJ02	FCケーブル	対応接続用FCケーブル [SC] (10m) x 2本						
	NF9310-SJ03	FCケーブル	対応接続用FCケーブル [SC] (20m) x 2本						
	NF9310-SJ04	FCケーブル	対応接続用FCケーブル [SC] (50m) x 2本						
	NF9310-SJ10	FC変換ケーブル	LC-SCコネクタ変換ケーブル(2m) x 2本						
バックアップ装置									
バックアップオプションパック									
	N8130-09CP01	バックアップオプションパック (AIT)	N8151-50 内蔵AIT(IDE) N8180-33 無停電電源装置(500VA)						
	N8130-08CP06	バックアップオプションパック (AIT)	N8151-34A 内蔵AIT N8180-45 無停電電源装置(1000VA) ExpressSelectionPack バックアップオプションパック ソフトウェア *1 別途SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要 ケーブルが必要	*1	T			*1	T
	N8130-04CP08	バックアップオプションパック (DAT-DDS4)	N8151-45 内蔵DAT(DDS4) N8180-11 無停電電源装置(700VA) ESMPRO/UPSManager VERITAS Backup Exec for Windows NT/2000 v8.6 Server Edition *1 別途SCSIコントローラ及びSCSIケーブルが必要 ケーブルが必要	*1	T			*1	T
内蔵バックアップ装置									
	N8151-32A	内蔵DVD-RAM	4.7GB/9.4GB, IDE接続						
	N8151-47	内蔵DVD-ROM	slimタイプ、BTO組み込み必須; 標準CD-ROMと交換 *A付き型番のみサポート						
	N8151-48	内蔵DVD-ROM	ハーフハイトタイプ、BTO組み込み必須; 標準CD-ROMと交換 *ハーフハイトタイプを搭載した本体のみ(A付型番)						
	N8151-25A	内蔵3.5"MO	640MB *1:SCSIコントローラ、内蔵SCSIケーブル必要、120E/120Eは内蔵SCSケーブルのみ必要 *2:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能	*1	*2	*2		*1	*2 *2

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	N8151-12BC	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB(非圧縮時) *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要,120Ed/120Efは内蔵SCSケーブルのみ必要	*2	*2	*1	*2	*2	*1
	N8151-45	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要,120Ed/120Efは内蔵SCSケーブルのみ必要	*2	*1	*1	*2	*1	*1
	N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx8(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 コントローラ ケーブル必須		1*	1*		1*	1*
	N8151-17	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 内蔵SCSIケーブル必須 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 コントローラ ケーブル必須					1*	1*
	N8151-38	内蔵SDLT	110GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 ARCserveまたはBackupExec必須 内蔵SCSIケーブル必須 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:デバイスベイの上段2slotへのみ実装可能。 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意					*1	*1
	N8151-50	内蔵AIT(IDE)	IDE版AIT-1A,35GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応						
	N8151-34A	内蔵AIT	AIT-1A,35GB(非圧縮時), 廉価版, 3.5"/5"ベイ対応 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要,120Ed/120Efは内蔵SCSケーブルのみ必要	*2	*1	*1	*2	*1	*1
	N8151-46	内蔵AIT	AIT-2,50GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要,120Ed/120Efは内蔵SCSケーブルのみ必要	*2	*1	*1	*2	*1	*1
	N8151-41A	内蔵AIT	AIT-3,100GB(非圧縮時), 3.5"/5"ベイ対応 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要,120Ed/120Efは内蔵SCSケーブルのみ必要	*2	*1	*1	*2	*1	*1
	N8151-36	内蔵AIT集合型	AIT-1A,140GB(35GBx4,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *3:デバイスベイの上段2slotへのみ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意		*1	*1		*1	*1
	N8151-29	内蔵AIT集合型	AIT-2,200GB(50GBx4,非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *3:デバイスベイの上段2slotへのみ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意 *4:デバイスベイの最下部以外へ実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意		*1	*1		*1	*1
	N8151-37	内蔵LTO	Ultrium,100GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28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
	N8151-40	内蔵LTO	Ultrium,100GB(非圧縮時) デバイスベイ1スロット占有 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能 *2:SCSIコントローラ,内蔵SCSIケーブル必要 *3:デバイスベイの最上段のみに実装可能 実装制限のある他デバイスとの混在実装に注意		*1	*1		*1	*1
	N8151-49	内蔵LTO	Ultrium,200GB(非圧縮時) デバイスベイ2スロット占有 *1:ラックマウントモデルはN8x41-13/28に実装可能			*1		*1	*1
	N8141-28A	デバイス増設ユニット (ラックマウント用)	2U, 5"ハーフハイデバイス最大4台 or フルハイデバイスを最大2台搭載可能 N81型番は旧ブラケットオプション(N8143-50)					R	
外付バックアップ装置									
	N8560-22	外付DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB(非圧縮時)						T
	N8560-23	外付DAT集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GBx6(非圧縮時) ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須						T
	N8160-46	外付LTO	100GB(非圧縮時)						T
	N8160-34	外付LTO集合型	Ultrium,800GB(100GBx8,非圧縮時) N8103-56/75必須 ARCserve/Tape LibraryまたはBackupExec/オートローダ必須		T				T
	N8160-35	LTO集合型(ラックマウント用)	N8160-34同等機(ラック型),800GB(100GBx8,非圧縮時)以上 N8103-56/75必須, N8160-36必須					R	
新	N8160-47	LTO集合型(ラックマウント用)	N8160-34同等機(ラック型),2TB(200GBx8,非圧縮時)以上 N8103-56/75必須, N8160-36必須					R	
	N8160-36	LTO集合型ラックマウント搭載キット	*N8160-35取り付け時に必須			*		*	*
	N8160-32	Upgrade型LTOライブラリ (ラックマウント用)	LTO(Ultrium),ラックマウント用 2000GB(100GBx20, 非圧縮時) N8103-56/75必須 クリーニングテープ x 1巻添付					R	
	N8160-40	Upgrade型LTOライブラリ用 増設筐体(ラックマウント用)	N8x60-32に2台まで増設可能(最大2台) ドライブ実装時2000GB(100GBx20, 非圧縮時)					*	*
	N8160-33	Upgrade型LTOライブラリ用 増設LTOドライブ	LTO(Ultrium)ドライブ, N8x60-32に1台(1ドライブ標準)					*	*
	N8103-69	LTOライブラリ用 FibreChannelコントローラ	Upgrade型LTOライブラリ, FibreChannelに接続用					*	*
	N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ (ラックマウント用)	LTO(Ultrium),ラックマウント用 3000GB(100GBx30, 非圧縮時) N8103-56/75必須 クリーニングテープ x 1巻添付					R	

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	N8160-51	Upgrade型LTOライブラリ用 増設筐体(ラックマウント用)	N8160-50に2台まで増設可(最大2台) ドライブ実装時2000GB(100GBx20、非圧縮時)					*	*
	N8160-52	Upgrade型LTOライブラリ用 増設LTOドライブ	LTO(Ultrium)ドライブ、N8x60-32に1台(1ドライブ標準) N8160-52に2台まで増設可能					*	*
	N8103-83	LTOライブラリ用 FibreChannelコントローラ	N8160-50 Upgrade型LTOライブラリ、FibreChannelに接続用					*	*
	N8160-43	A I T 集合型(ラックマウント用)	AIT-3.ラックマウント用(1U) 800GB(100GBx8、非圧縮時)					R	
	N8160-41	A I T ライブラリ	AIT-2.ラックマウント用 800GB(50GBx16、非圧縮時) N8103-56/75必須 クリーニングテープ x 1 巻添付					R	
	N8160-42	A I T ライブラリ用増設ドライブ	AIT-2ドライブ AITライブラリに1台増設可(1ドライブ標準)					*	*
	N8160-44	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3,1600GB(100GBx16,非圧縮時) クリーニングテープ(EF-3237J相当品)x1巻添付 媒体は別途手配必要 高さ(2U)					R	
	N8160-45	AITライブラリ用増設ドライブ(ラックマ ウント用)	N8103-56 SCSIコントローラ必須 AIT3ドライブ N8160-44 AITライブラリに1台増設可(1ドライブ標準)					R	
iStorage Tシリーズ (第二ストレージ事製品)									
停止	NF6800-001	FC-SCSIブリッジ	FC-SCSIブリッジ,1FC(1Gbps)-2SCSI(Ultra2)モデル SCSIケーブルは68[MD]-68 [VHDCI]を使用						
	NF6820-001	FC-SCSIブリッジ	FC-SCSIブリッジ,1FC(2Gbps)-2SCSI(Ultra2)モデル SCSIケーブルは68[MD]-68 [VHDCI]を使用						
	NF6104-01R	テープライブラリ装置	T40テープライブラリ本体20巻モデル、SCSI-LVDI/F、ドライブなし、ラックマウント型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6104-02R	テープライブラリ装置	T40テープライブラリ本体40巻モデル、SCSI-LVDI/F、ドライブなし、ラックマウント型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6104-01S	テープライブラリ装置	T40テープライブラリ本体20巻モデル、SCSI-LVDI/F、ドライブなし、デスクサイド型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6104-02S	テープライブラリ装置	T40テープライブラリ本体40巻モデル、SCSI-LVDI/F、ドライブなし、デスクサイド型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-01R	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [40巻モデル]、ラックマウント型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-02R	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [60巻モデル]、ラックマウント型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-03R	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [80巻モデル]、ラックマウント型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-01S	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [40巻モデル]、デスクサイド型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-02S	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [60巻モデル]、デスクサイド型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6108-03S	テープライブラリ装置	iStorage T80テープライブラリ本体 [80巻モデル]、デスクサイド型 N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-01S	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [84巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-02S	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [140巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-03S	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [174巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-01F	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [84巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-02F	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [140巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6118-03F	テープライブラリ装置	iStorage T180テープライブラリ本体 [174巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-01S	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [216巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-02S	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [384巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-03S	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [678巻モデル] N8103-56 SCSIコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-01F	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [216巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-02F	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [384巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
	NF6170-03F	テープライブラリ装置	iStorage T700テープライブラリ本体 [678巻モデル]、FC I/F N8100-200 Fibre Channelコントローラ必須 本装置オプションも接続対象						
電源ユニット									
	N8181-33	電源ユニット	Manza用						
	N8181-32	電源ユニット	Westville用						
	N8181-21	電源ユニット	*N8x41-28に搭載可能			*		*	*
	N8181-36	冗長ファン	Manza用						

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	N8180-33	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式 PowerChutePLUS 5.2J及びUPS接続ケーブル標準添付		T			T	
	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		T			T	
	N8180-45	無停電電源装置(1000VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式,USB対応 PowerChutePLUS+インタフェースキットまたはインタフェースキットまたはPCEB必須		T			T	
	N8180-46	無停電電源装置(1500VA)	Smart-UPS相当,常時商用方式,USB対応 PowerChutePLUS+インタフェースキットまたはインタフェースキットまたはPCEB必須 *140Ra-7,I99H2(TO/sH)はオプションのDisk増設ユニット増設時が -ト不可		T			T	
	N8142-16	無停電電源装置(750VA)[1U] (ラックマウント用)	Smart-UPS相当 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 *140Ra-7,I99H2(TO/sH)はオプションのDisk増設ユニット増設時が -ト不可					R	R
	N8142-15	無停電電源装置(1400VA)[2U] (ラックマウント用)	Smart-UPS相当 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 *140Ra-7,I99H2(TO/sH)はオプションのDisk増設ユニット増設時が -ト不可					R	R
	N8142-11A	無停電電源装置(3000VA) (ラックマウント用)	Smart-UPS相当,N8542-03後継 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 *140Ra-7,I99H2(TO/sH)はオプションのDisk増設ユニット増設時が -ト不可					R	R
	N8142-17A	冗長無停電電源装置2KVA(3+1) (ラックマウント)	Smart-UPS相当,100BASE-T対応 SNMPカード必須					R	R
	N8142-19	冗長無停電電源装置2KVA(3+1)用 パワーモジュール	N8x42-17用					R	R
	N8142-20	冗長無停電電源装置2KVA(3+1)用 バッテリーモジュール	N8x42-17用					R	R
	N8180-43 UL1057-101	冗長無停電電源装置用トランス UPS PowerChutePLUS	200V->100V変換 Windows NT/Windows2000(PowerChutePLUS v5.2)用 本体-UPS接続ケーブル,ソフトウェアのセット					R	R
	N8180-41 N8580-04	+インタフェースキット マルチサーバ接続BOX(ShareUPS) UPS インタフェースキット	カスケード接続することで最大15台接続可能 Windows NT用,Netware用 本体-UPS接続ケーブル					R	R
	N8580-39	UPS インタフェースキット	Linux用 本体-UPS接続ケーブル						
	N8580-42	Share UPS接続ケーブルfor linux	Linux用接点ケーブル					R	R
	N8180-14	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台のサーバ電源を制御					R	R
	N8180-32A	SmartUPS用 SNMPカード	LANによる複数UPSの管理が可能 N8x80-11/12,N8x41-02/03/11に接続可能	*	*	*		*	*
	N8580-35	電源タップ	二つ又					R	R
	N8580-36	電源タップ	四つ又					R	R
ディスプレイ									
	N8171-30	15型カラーディスプレイ	解像度 ~1024x768						
	N8171-34	15.1型液晶ディスプレイ	廉価版,N8143-54へ搭載可能						
キーボード、マウス									
	N8570-10	ラックマウント用キーボード	テンキー付,OADG準拠					R	R
	N8170-13	ラックマウント用キーボード(W)	Windows配列準拠					R	R
	N8570-09	109型キーボード	タワー本体装置添付品同等(~2000/11/E),OADG準拠						
	N8170-12	109型キーボード(W)	タワー本体装置添付品同等(2000/11/E装置-),Windows配列準拠						
	N8170-04	マウス	機械式,3ボタン *Linux使用時のみサポート					*	*
	N8170-05	マウス	機械式,2ボタン						
クラスト関連機器									
	N8594-01	VIスイッチ(ラック用)	VI 4ポートスイッチ N8594-02による差代16ポートまで増設可能						R
	N8594-02	VIスイッチ用ポート増設カード	VI 2ポート増設カード N8594-01に増設						R
その他									
	N8104-108	5V PCIライザカード	Coosbay/Stayton-C, Westville/Stayton-W用						
ラックマウント関連									
	N8140-90	44Uラック	44ユニットラック,前後マウント専用 *ラックコンバージョンのみ可能,ラックモデルは不可					R	R
	N8140-91	44Uラック増設用	44ユニットラック,前後マウント専用 *ラックコンバージョンのみ可能,ラックモデルは不可					R	R
	N8140-92	36Uラック	36ユニットラック,前後マウント専用 *ラックコンバージョンのみ可能,ラックモデルは不可					R	R
	N8140-93	36Uラック増設用	36ユニットラック,前後マウント専用 *ラックコンバージョンのみ可能,ラックモデルは不可					R	R
	N8140-94	24Uラック	24ユニットラック,前後マウント専用 *ラックコンバージョンのみ可能,ラックモデルは不可					R	R
	N8140-74	13Uラック						R	R
	N8140-95	ディスプレイ取付キット	N8140-74 13Uラック上部にCRTを取付するためのキット					R	R
	N8540-40	汎用トレイ	サイドマウント方式					R	R
	N8140-97	汎用トレイ	前後マウント方式					R	R
	N8140-96	汎用トレイ	ミニタワー本体搭載用					R	R
	N8540-49	汎用トレイ(引き出し型)	1U,管理用ノートPC,鍵,ドキュメント類を収納可能					R	R
	N8143-28A	ディスプレイ/キーボード 収納ユニット	9U+1U=10U,CRT,液晶ディスプレイおよびキーボード/マウス,サーバスイッチユニットを収納 引き出して使用					R	R
	N8143-54	液晶ディスプレイ/キーボード 収納ユニット	2U, LCDおよびキーボード/マウス,サーバスイッチユニットを収納,引き出して使用					R	R
	N8143-47	ラック冷却用ファン	N8140-90/91/92/93/94のラック上部へ取り付け可能					R	R
	N8141-05AC	ブラックパネルセット	1U,2U,4U,8U(計15U)の空きラックを埋めるパネル					R	R
	N8191-04	サーバスイッチユニット (2Server)	最大2サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有,卓上/ラック型共用 ラック搭載使用時は、N8x40-40/97汎用トレイが必要						
	N8191-05	サーバスイッチユニット(8Server)	最大6サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有,卓上/ラック型(1U)						
	N8191-09	サーバスイッチユニット(8Server/USB)	最大6サーバまでキーボード/マウス/ディスプレイを共有,卓上/ラック型(1U),USB対応						
	N8143-52	ケーブルアーム	Coosbay/Stayton-C用, Westville/Stayton-W用						
	N8143-56	ラックコンバージョンキット	Manza用						T
	N8544-01	ラックマウント保守用脚立						R	R
プリンタ									
	N1138-69C	B4680プリンタ接続装置	プリンタケーブル(1.5m)付属 10BASE-T						
	N1138-70C	B4680/SIFプロトコル変換装置	SIFケーブルが別途必要 10BASE-T						

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	N1154-003	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.0以上必須 10BASE2-T						
	N1154-013	B4680プリンタ接続ボード	B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア1.1以上必須 10BASE2-T						
セントロニクス-インタフェース プリンタ									
	N1143-05	日本語カラーシリアルプリンタ	CKSP150C						
	N1143-06	日本語シリアルプリンタ	LKSP130CIII						
	N1143-07	日本語カラーシリアルプリンタ	CLKSP80CIII						
	N7882-67	日本語シリアルプリンタ	LKSP60C						
	N7882-46	日本語カラーシリアルプリンタ	CLKSP65C						
	N1143-16	OAプリンタ	MPP80C						
	N1153-D700XX	OAプリンタ	MultImpact700XX						
	N7884-14B	日本語OAプリンタ	MPP100CII-B						
	N1143-03	日本語OAプリンタ	MPP125C						
	N1143-04	日本語OAプリンタ	HI-MPP60C						
	N1153-L2100	レーザープリンタ (MultiWriter2100)	PR-L2100同等品						
	N1153-L2300	レーザープリンタ (MultiWriter2300)	PR-L2300同等品						
	N1153-L2650	レーザープリンタ (MultiWriter2650)	PR-L2650同等品						
	N1153-L4050	レーザープリンタ (MultiWriter4050)	PR-L4050同等品						
	N1153-L6050A	レーザープリンタ (MultiWriter6050)	PR-L6050A同等品						
	N1153-010	ラインプリンタ	KLP150C-CR,キャビネット付き						
	N1153-011	ラインプリンタ	KLP150C-CR,キャビネットなし						
	N1153-017	ラインプリンタ	KLP360C-CM						
	N1153-019	ラインプリンタ	B4680プリンタ接続ボード経由の場合,B4680プリンタ接続ボード支援ソフトウェア必要 KLP850CM						
その他のプリンタ									
	N5263-71A	日本語ラインプリンタ	KLP240C-BC,N1138-70/-70A経由接続						
	N6343-41A	日本語ラインプリンタ	KLP100C,N1138-70/-70A経由接続,型名343-44必須						
	N1153-013	ページプリンタ	LL1500,N1138-70/-70A経由接続						
	N1153-014	ページプリンタ	LL1500M,N1154-013必須						
	N1153-015	ページプリンタ	LL3000M,N1154-013必須						
	N1153-020	ページプリンタ	N1153-002(LCP400II), N1153-003(LCP30EI)後継 UL0118-004必須						
ケーブル									
	K210-01(01)	RS232Cストレートケーブル							
	K210-01(04)	RS232Cストレートケーブル							
	K410-84(05)	RS232Cクロスケーブル							
	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
	N8580-05	ジャンパBOX	RS232C用						
	N8191-07	ICMBコネクタ	ICMBコネクタ外部用						
	K410-107(0A)	ICMBケーブル	0.4m						
	K410-107(03)	ICMBケーブル	3m						
	K210-10(01)	プリンタケーブル							
	K210-10(04)	プリンタケーブル							
	K210-39A(01)	SCSIケーブル	本体-機器接続(フルピッチ)			T			T
	K410-41(00)	内蔵SCSIケーブル	終端なしSCSIケーブル						
	K410-65(00)	内蔵SCSIケーブル	終端抵抗付き68pinSCSIケーブル						
	K410-92(00)	内蔵SCSIケーブル	N8x03-55/-65でHDD,Tapeを混在するためのケーブル						
	K410-93(01)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8x90-64接続用, 68pinUHD-68pinUHD *N8x90-64接続のみ			T			T
	K410-93(03)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8x90-64/N8x41-26/-27接続用, 68pinUHD-68pinUHD						
	K410-93(06)	増設筐体接続SCSIケーブル	N8x90-64/N8x41-26/-27接続用, 68pinUHD-68pinUHD						
	K408-31C(01)	SCSIケーブルH							
	K408-31C(1A)	SCSIケーブルH	N8x41-28用, 1.5m						R
	K408-31C(02)	SCSIケーブルH	N8x41-28用, 2m						R
	K408-31C(03)	SCSIケーブルH							
	K410-94(01)	SCSIケーブルO	UHD68pin-ハーフピッチ68pin						
	K410-94(02)	SCSIケーブルO	UHD68pin-ハーフピッチ68pin						
	K410-94(03)	SCSIケーブルO	UHD68pin-ハーフピッチ68pin						
	K410-94(06)	SCSIケーブルO	UHD68pin-ハーフピッチ68pin						
	K410-90(05)	UTPクロスケーブル	クラスA ハートビート & インターコネクト用。 UTP(カテゴリ5)						
	K410-83(05)	Fibre Channelケーブル(Optical),5m	FibreChannel用光ケーブル						
	K410-83(10)	Fibre Channelケーブル(Optical),10m	FibreChannel用光ケーブル						
	K410-83(50)	Fibre Channelケーブル(Optical),50m	FibreChannel用光ケーブル						
	K210-50(04)	X.21接続ケーブル							
	K210-50(15)	X.21接続ケーブル							
	K210-51(04)	V.24接続ケーブル							
	K210-51(15)	V.24接続ケーブル							
	K410-115(02)	高速多回線ボード用 分岐ケーブル	N8104-102高速多回線ボード専用の二股ケーブル						
	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						
	K210-52(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						
	K210-77(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							
	K210-53(10)	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							
	K210-60(04)	V.24DTE-1	回線切替装置/ユニット-高速回線ボード(V.24)接続用						
	K210-61(03)	V.24DTE-2	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(V.24)接続用						
	K210-62(04)	X.21DTE-1	回線切替装置/ユニット-高速回線ボード(X.21)接続用						
	K210-63(03)	X.21DTE-2	回線切替装置/ユニット-高速多回線ボード(X.21)接続用						
	K209-61(03)	RS232C-1	回線切替装置/ユニットコントロール用ケーブル						
	K209-62(03)	VCCU-V.24	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(V.24)接続用						
	K209-62(10)	VCCU-V.24	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(V.24)接続用						
	K209-63(03)	VCCU-X.21	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(X.21)接続用						
	K209-63(10)	VCCU-X.21	回線切替装置/ユニット-モデム/DSU(X.21)接続用						
	K209-66(03)	MSW切替連動ケーブル	回線切替装置/ユニット-拡張装置/ユニット接続用						
	K410-99(1A)	サーバスイッチユニット接続用 PS2ケーブルセット(1.8m)	N8x91-05用,1.8m						

...Windows2000または2003上では
動作サポートするが、NT4.0上では
動作サポートしない組み合わせ

[凡例]
...接続対象
T...タワーモデルのみ接続対象
R...ラックモデル or タワーモデル+ラックコンバージョンキット適用時のみ接続対象

種別	型名	製品名	備考	WindowsNT4.0			Windows2000(参考)		
				110 Eg	120 Lg	120 Rf-2	110 Eg	120 Lg	120 Rf-2
	K410-99(03)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(3m)	N8x91-05用,3m						
	K410-99(05)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(5m)	N8x91-05用,5m						
	K210-70(03)	スイッチユニット接続ケーブル	サーバスイッチユニットとサーバを接続				R	R	
	K210-70(05)	スイッチユニット接続ケーブル	サーバスイッチユニットとサーバを接続				R	R	
	K210-77(05)	スイッチユニット接続ケーブル	サーバスイッチユニットとサーバを接続 N8591-03/N8543-16用						
	K210-78(01)	スイッチユニット間接続ケーブル	[K210-98(05)]へ移行(型名切替) サーバスイッチユニット間を接続 N8591-03/N8543-16用						
	K410-95(1A)	スイッチユニット接続ケーブル PS/2ケーブルセット(1.8m)	N8191-04用,1.8m						
	K410-95(03)	スイッチユニット接続ケーブル PS/2ケーブルセット(3m)	N8191-04用,3m						
	K410-97(00)	スイッチユニット間接続ケーブル(0.4m)	N8191-04用,0.4m						
	K410-118(1A)	サーバスイッチユニット接続用 USBケーブルセット(1.8m)	N8191-09用,1.8m						
	K410-118(03)	サーバスイッチユニット接続用 USBケーブルセット(3m)	N8191-09用,3m						
	K410-118(05)	サーバスイッチユニット接続用 USBケーブルセット(5m)	N8191-09用,5m						
	K410-119(1A)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(1.8m)	N8191-09用,1.8m ,SSU間接続用						
	K410-119(03)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(3m)	N8191-09用,3m ,SSU間接続用						
	K410-119(05)	サーバスイッチユニット接続用 PS/2ケーブルセット(5m)	N8191-09用,5m ,SSU間接続用						
	K410-104(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)	ディスプレイ/キーボード/マウス用				R	R	
	K410-104(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)	ディスプレイ/キーボード/マウス用				R	R	
	K410-109(00)	C Tバスケーブル							
	K410-110(00)	シリアルポート変換ケーブル	RJ45-DB9変換コネクタ						