バックアップ装置

本ガイドは、下記シートから構成されております。

1.バックアップ装置概要

バックアップ装置の仕様等を記載

2.バックアップ装置取り扱いについて

LTO、DLT、DAT、AIT 各装置のクリーニング期間、テープ寿命等 を記載

3.バックアップ装置をご使用いただくにあたってのお願い バックアップ装置の運用管理について DAT を例に説明

4.ソフトウェア対応表

バックアップ装置毎に使用できるソフトウェアを記載

<u>1. バックアップ装置概要</u>

バックアップ装置

<u>1.概要</u>

型名	製品名	
内蔵 DAT		
N8151-45	内蔵 DAT	
N8151-51A	内蔵 DAT	
N8151-39	内蔵 DAT 集合型	
N8151-56	内蔵 DAT 集合型	
内蔵 AIT		
N8151-55	内蔵 AIT	
N8151-54	内蔵 AIT	
N8151-41B	内蔵 AIT	
N8151-60	内蔵 AIT(IDE)	
N8151-61	内蔵 AIT(IDE)	
内蔵 LTO		
N8151-58	内蔵 LTO	
N8151-59	内蔵 LTO	
N8151-49A	内蔵 LTO	
外付 DAT		
N8560-22	外付 DAT	
外付 LTO		
N8160-62	LTO 集合型(ラックマウント用)	4U
N8160-60	LTO 集合型(ラックマウント用)	4U
N8160-55	LTO 集合型 ラックマウント搭載キット	1U
N8160-54	LTO 集合型タワーコンバージョンキット	
外付 AIT 集合型	-	
N8160-56	AIT 集合型	
N8160-43	AIT 集合型(ラックマウント用)	1U
AIT ライブラリ	関連	
N8160-44	AIT ライブラリ(ラックマウント用)	2U
N8160-45	AIT ライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用	∄)
LTO ライブラリ	関連	
N8160-50	Upgrade 型 LTO ライブラリ(ラックマウント用)	5U
N8160-51	Upgrade 型 LTO ライブラリ用増設筐体	5U
	(ラックマウント用)	55
N8160-52	Upgrade 型 LTO ライブラリ用増設ドライブ	

2.機能仕様

バックアップ装置の実行転送能力を十分に発揮するためには、SCSIバスがデータ転送のボトルネックとならないようにする必要があります。接続するSCSIインタフェース / SCSIコントローラはバックアップ装置の実効転送速度に対して十分余裕のあるものを選択してください。

■DAT

型名	N8151-45 *6 *8	N8151-51A *6 *8
形態	内蔵単体	内蔵単体
規格	DDS1/2/3/4 *3	DDS3/4/DAT72
非圧縮時容量(GB)*1	2/4/12/20	12/20/36
平均圧縮容量(GB)*1	4/8/24/40	24/40/72
実効転送速度 *2	2.36MB/s *5	3.0MB/s
最大同期転送速度	40MB/s	160MB/s
カートリッジ収容数	-	-

型名	N8151-39 *9	N8151-56 *9
形態	内蔵集合型	内蔵集合型
規格	DDS1/2/3/4 *3	DDS3/4/DAT72
非圧縮時容量(GB)*1	2/4/12/20	12/20/36
平均圧縮容量(GB)*1	4/8/24/40	24/40/72
実効転送速度 *2	2.36MB/s *5	3.0MB/s
最大同期転送速度	40MB/s	40MB/s
カートリッジ収容数	8巻 *7	6 巻

型名	N8560-22
形態	外付単体
規格	DDS1/2/3/4 *3
非圧縮時容量(GB)*1	2/4/12/20
平均圧縮容量(GB)*1	4/8/24/40
実効転送速度 *2	2.36MB/s *5
最大同期転送速度	40MB/s
外形寸法(WxDxH)[mm]	198x256x64.5
皮相電力	120VA
消費電力	30.0W
質量	2.3Kg
AC ケーブル長	2.5m

^{*1)}理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。平均圧縮容量は圧縮効率を 2:1 と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。

^{*2)}非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回る場合があります。

^{*3)}DDS1 テープは読み込み(READ)のみ可能。

^{*4)}DDS3 カートリッジテープを使用した場合の値。

^{*5)}DDS4 カートリッジテープを使用した場合の値。

^{*6)3.5&}quot;/5"ベイ両用。

^{*7)}カートリッジテープのマガジンへのセットは、クリーニングテープを含めて、1巻,7巻,8巻のいずれかをセットして使用する必要あり(1巻,7巻,8巻以外の巻数では使用できません)。

- *8)Express5800/140Hc,140Hd,140Rb-4,140Rc-4 に実装時、本サーバ標準添付のレール取付ネジを使用。
- *9)Express5800/140Hc,140Hd,140He に実装時、本サーバ標準添付のレール取付ネジを使用。

■AIT

型名	N8151-55 *8	N8151-54 *8 *10	N8151-41B *8 *10
形態	内蔵単体	内蔵単体	内蔵単体
規格	AIT-1/AIT-1 Turbo	AIT-1/AIT-1 Turbo AIT-2/AIT-2 Turbo	AIT-1 AIT-2 AIT-3
非圧縮時容量(GB)*1	AIT-1:25/35 AIT-1 Turbo:40	AIT-1:25/35 AIT-1 Turbo:40 AIT-2:36/50 AIT-2 Turbo:80	AIT-1:25/35 AIT-2:36/50 AIT-3:100
平均圧縮容量(GB)*1	AIT-1:50/70 AIT-1 Turbo:80	AIT-1:50/70 AIT-1 Turbo:80 AIT-2:72/100 AIT-2 Turbo:160	AIT-1:50/70 AIT-2:72/100 AIT-3:200
実効転送速度 *2	6.0MB/s *6	12.0MB/s *7	12.0MB/s *5
最大同期転送速度	40MB/s	160MB/s	160MB/s

F		
型名	N8151-60 *9	N8151-61 *9
形態	内蔵単体(IDE)	内蔵単体(IDE)
規格	AIT-1/AIT-1 Turbo	AIT-1/AIT-1 Turbo
		AIT-2/AIT-2 Turbo
	AIT-1:25/35	AIT-1:25/35
】 非圧縮時容量(GB)*1	AIT-1 Turbo:40	AIT-1 Turbo:40
升圧相时谷里(GD)		AIT-2:36/50
		AIT-2 Turbo:80
	AIT-1:50/70	AIT-1:50/70
平均圧縮容量(GB)*1	AIT-1 Turbo:80	AIT-1 Turbo:80
十均止船谷里(GD)		AIT-2:72/100
		AIT-2 Turbo:160
実効転送速度 *2	6.0MB/s *6 *11	12.0MB/s *4*6*7*11

型名	N8160-43 *12	N8160-56
形態	外付集合型 ラックマウント用 1U	外付集合型
規格	AIT-1 AIT-2 AIT-3	AIT-1 AIT-2
非圧縮時容量(GB)*1	AIT-1:25/35 AIT-2:36/50 AIT-3:100	AIT-1:25/35 AIT-2:36/50
平均圧縮容量(GB)*1	AIT-1:50/70 AIT-2:72/100 AIT-3:200	AIT-1:50/70 AIT-2:72/100
実効転送速度 *2	12.0MB/s *5	6.0MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	40MB/s
カートリッジ収容数	8巻	8巻
外形寸法 (WxDxH)[mm]	430x660x43	170x224x350
皮相電力	100VA	70VA
消費電力	55W	40W
質量	13.5Kg	7.0Kg
AC ケーブル長	3m	2.4m

- *1)理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。平均圧縮容量は圧縮効率を2:1 と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。テープの長さの違いで複数の記憶容量が存在します。
- *2)非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回る場合があります。
- *3)AIT-1 カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *4)AIT-2 カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *5)AIT-3 カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *6)AIT-1 Turbo カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *7)AIT-2 Turbo カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *8)①3.5"/5"ベイ両用です。。
 - ②Express5800/140Hc,140Hd,140He,140Rb-4,140Rc-4,140Rd-4 に実装時、本サーバ標準添付のレール取付ネジを使用してください。
 - ③Express5800/140Hc,140Hd,140He をラックモデルとして使用し、本内蔵 AIT 装置を正面向かって左側のデバイスベイに実装する場合、ラックコンバージョンキット標準添付の「デバイスレール」を使用してください。
- *9) 3.5"/5"ベイ両用です。
- *10)①N8103-56/75 SCSI コントローラを使用して接続する場合は、本内蔵 AIT 装置添付の SCSI ケーブルを使用してください。
 - ただし、本体装置側でケーブルの指定がある場合は、そちらに従ってください。
 - ②本体サーバの外部 SCSI インターフェース(Ultra160SCSI)より N8141-28A/28B デバイス増設 ユニットを接続して使用する場合は本体サーバの SCSI バスの SCSI 転送速度を80MB/sec(40MHz)以下で使用して下さい。
 - ③本装置を 80Mbyte/秒(最大、同期)以上に設定できる SCSI インターフェースに接続した時、同 ー SCSI ケーブル上の他のコネクタに「68 ピン(Wide)→50 ピン(Narrow)」変換コネクタが取 り付けられている場合は変換コネクタを取り外してください。変換コネクタが取り付けられて いると SCSI バスの最大同期転送速度は 40Mbyte/秒(最大、同期)となります。
 - ④本装置を 80Mbyte/秒(最大、同期)以上に設定できる SCSI インターフェースに接続した時、同一 SCSI ケーブル上の他のコネクタに Single-Ended 装置(「3.インターフェース」参照)が取り付けられている場合、SCSI バスの最大同期転送速度は 40Mbyte/秒(最大、同期)となります。
- *11)IDE インターフェース接続のため、CPU 負荷状況により下回る場合があります。
- *12)SCSI コントローラ N8103-75,ケーブル K410-94 が必須です。

■LTO

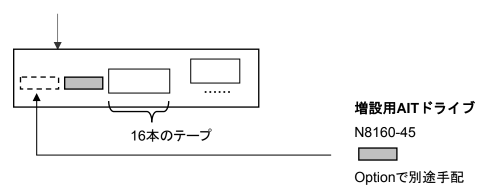
型名	N8151-58 *3	N8151-49A *3 *4	N8151-59 *3
形態	内蔵単体	内蔵単体	内蔵単体
規格	LTO Ultrium3	LTO Ultrium2	LTO Ultrium2
非圧縮時容量(GB)*1	LTO-1:100 LTO-2:200 LTO-3:400	LTO-1:100 LTO-2:200	LTO-1:100 LTO-2:200
平均圧縮容量(GB)*1	LTO-1:200 LTO-2:400 LTO-3:800	LTO-1:200 LTO-2:400	LTO-1:200 LTO-2:400
実効転送速度*2	80MB/s	30MB/s	24MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	160MB/s	160MB/s

型名	N8160-62 *5	N8160-60 *5
	外付集合型	外付集合型
形態	ラックマウント用	ラックマウント用
	4U *6	4U *6
規格	LTO Ultrium2	LTO Ultrium3
	LTO-1:100	LTO-1:100
非圧縮時容量(GB)*1	LTO-2:200	LTO-2:200
		LTO-3:400
	LTO-1:200	LTO-1:200
平均圧縮容量(GB)*1	LTO-2:400	LTO-2:400
		LTO-3:800
実効転送速度*2	26MB/s	80MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	160MB/s
カートリッジ収容数	10 巻	10 巻
外形寸法	220x696x175	220x696x175
(WxDxH)[mm]	220,0000,170	22000000170
皮相電力	130VA	130VA
消費電力	125W	125W
質量	15Kg	15Kg
AC ケーブル長	5m	5m

- *1)理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。
- 平均圧縮容量は圧縮効率を 2:1 と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。 *2)非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回 る場合があります。
- *3)①本装置を 80Mbyte/秒(最大、同期)以上に設定できる SCSI インターフェースに接続した時、同一 SCSI ケーブル上の他のコネクタに「68 ピン(Wide)→50 ピン(Narrow)」変換コネクタが取り付けられている場合は変換コネクタを取り外してください。変換コネクタが取り付けられていると SCSI バスの最大同期転送速度は 40Mbyte/秒(最大、同期)となります。
 - ②本装置を80Mbyte/秒(最大、同期)以上に設定できるSCSIインターフェースに接続した時、同一SCSIケーブル上の他のコネクタにSingle-ended装置(「3.インターフェース」参照)が取り付けられている場合、SCSIバスの最大同期転送速度は40Mbyte/秒(最大、同期)となります。
- *4)Express5800/140Hc,140Hd,140He に実装時、本サーバ標準添付のレール取付ネジを使用。
- *5)ラック搭載時は N8160-55 の LTO 集合型ラックマウント搭載キット、据置時は N8160-54(LTO 集合型タワーコンバージョンキット)が必須。
- *6)N8160-55 を使用しラックに搭載する時は、高さが 1U 増えて 5U となります。 N8160-55 には、N8160-62 と N8160-60 を並べて搭載することが可能です。

AIT ライブラリ(ラックマウント型)N8160-44(AIT-3)

AITドライブ1台実装済み



■AIT ライブラリ

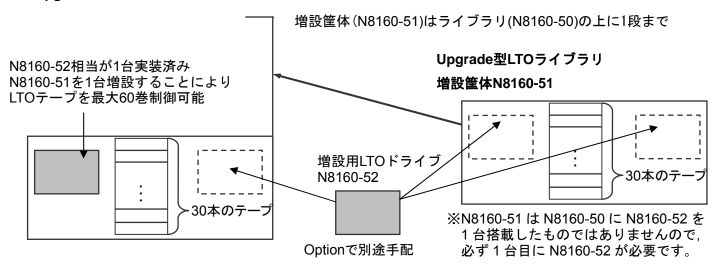
型名	N8160-44 *4	N8160-45 *5
	AIT ライブラリ	AIT ライブラリ用増設
形態	ラックマウント用	ドライブ
	2U	ラックマウント用
	AIT-1	AIT-1
規格	AIT-2	AIT-2
	AIT-3	AIT-3
	AIT-1:25/35	AIT-1:25/35
非圧縮時容量(GB) *1	AIT-2:36/50	AIT-2:36/50
	AIT-3:100	AIT-3:100
	AIT-1:50/70	AIT-1:50/70
平均圧縮容量(GB) *1	AIT-2:72/100	AIT-2:72/100
	AIT-3:200	AIT-3:200
実効転送速度 *2	12MB/s *3	12MB/s *3
最大同期転送速度	160MB/s	160MB/s
カートリッジ収容数	16 巻	_
外形寸法(WxDxH)[mm]	430x680x88	_
皮相電力	140VA	_
消費電力	100W	_
質量	約 18Kg	_
AC ケーブル長	3.0m	_

^{*1)}理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。

平均圧縮容量は圧縮効率を2:1と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。 テープの長さの違いで複数の記憶容量が存在します。

^{*2)}非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回

Upgrade型LTOライブラリ N8160-50



■LTO ライブラリ

型名	N8160-50	N8160-51 *3*5	N8160-52 *4
形態	Upgrade 型 LTO ライ	Upgrade 型 LTO ライ	Upgrade 型 LTO ライブラ
	ブラリラックマウン	ブラリ用増設筐体ラ	リ用増設ドライブラック
	ト用 5U	ックマウント用 5U	マウント用
規格	LTO Ultrium2	_	LTO Ultrium2
非圧縮時容量(GB) *1	LTO-1:100	_	LTO-1:100
	LTO-2:200		LTO-2:200
平均圧縮容量(GB) *1	LTO-1:200		LTO-1:200
	LTO-2:400		LTO-2:400
実効転送速度 *2	30MB/s	1	30MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	_	160MB/s
カートリッジ収容数	30 巻	30 巻	_
外形寸法(WxDxH)[mm]	424x787x222	424x787x222	_
皮相電力	192VA	192VA	_
消費電力	130.5W	130.5W	_
質量	約 28.3Kg	約 26.2kg	_
AC ケーブル長	4m	4m	_

- *1)理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。
 - 平均圧縮容量は圧縮効率を2:1と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。
- *2)非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回る場合があります。
- *3)N8160-50に1台まで増設可能(1台増設時:11U)。
- *4)N8160-52 は N8160-50 に 1 台まで、N8160-51 には 2 台まで増設可能。
- *5)N8160-51 Upgrade 型 LTO ライブラリ用増設筐体を UPS に接続する場合は、N8160-50 Upgrade型 LTO ライブラリと同一の UPS へ接続のこと。

型名	製品名	備考
N8103-83	LTO ライブラリ用	Upgrade 型 LTO ライブラリを、FibreChannel で接続す
100103-03	FibreChannel コントローラ	る際に使用

■内蔵 IDE デバイスのインターフェース

ATA 40pin
内蔵 AIT(IDE)(N8151-60)
内蔵 AIT(IDE)(N8151-61)

■内蔵 SCSI デバイスのインターフェース

	D-sub ハーフピッチ 68pin
SE	
LVD/SE	内蔵 DAT (N8151-45) 内蔵 DAT (N8151-51A)
	内蔵 DAT 集合型 (N8151-39) 内蔵 DAT 集合型 (N8151-56)
	内蔵 AIT (N8151-55)
LVD/SL	内蔵 AIT (N8151-54)
	内蔵 AIT (N8151-41B)
	内蔵 LTO(N8151-58)
	内蔵 LTO(N8151-59)
	内蔵 LTO(N8151-49A)

■外付 SCSI デバイスのインターフェース

	D-sub ハーフピッチ 68pin
LVD/SE	外付 DAT (N8560-22)
	外付 LTO (N8160-46)
	外付 AIT 集合型 (N8160-56)
LVD/SE	LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-62)
	AIT 集合型(ラックマウント用) (N8160-43)
	LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-60)

■ライブラリ関連 SCSI デバイスのインターフェース

	VHDCI 68pin
LVD/SE	Upgrade 型 LTO ライブラリ(N8160-50) Upgrade 型 LTO ライブラリ用増設筐体(N8160-51)
	Upgrade 型 LTO ライブラリ用増設ドライブ(N8160-52)

注:SE=Single-Ended

LVD= Low Voltage Differential

VHDCI= Very High Density Cable Interconnect

■内蔵 SCSI デバイスをデバイス増設ユニットへ搭載する場合

内蔵 SCSI デバイスを N8151-28A/28B デバイス増設ユニットへ搭載する場合は、転送速度設定、ケーブル長に制限がつく場合があります。制限内容についてはデバイス増設ユニットのテクニカルガイドを参照ください。

2.バックアップ装置取り扱いについて

LTO装置 取り扱いについて

クリーニングについて

クリーニングは、テープ走行によって生じるゴミや使用環境のほこりによる磁気ヘッド部分への汚れを取り除く大切なものです。 磁気ヘッド部分が汚れたまま書き込み / 読み取り等を行うと、正常に書き込み / 読み取りができない、データカートリッジの寿命が短くなる、テープ表面にキズが付き使用できなくなる、などの障害が発生します。

クリーニングの周期は使用環境によってもことなりますが以下を参考にしてください

クリーニング周期			
LTO 全般	・クリーニング要求が表示された時のみ		
	(クリーニング要求については、添付の取扱説明書を参照ください)		
	・使用環境によっては、バックアップ 100 時間、もしくは 1 ヶ月に 1 回のクリーニングを行ってください		
	1ヶ月に1回のクリーニングを行ってください。		

使用出来るクリーニング媒体の型番、使用回数、クリーニング方法につきましては、装置添付の取扱説 明書を参照してください。

データカートリッジの寿命について

データカートリッジは書き込み/読み込み等を行う度に消耗しています。消耗したカートリッジを使用 し続けることはエラーの原因となるだけでなく、書き込んだデータの破損にいたる場合がありますので、 長い間使用しているテープは交換してください。

LTO テープの寿命の目安

使用回数	260 回
使用寿命	2年 (一般事務所にて使用)
	5年 (環境管理されたマシン室にて使用)
保管寿命	5年

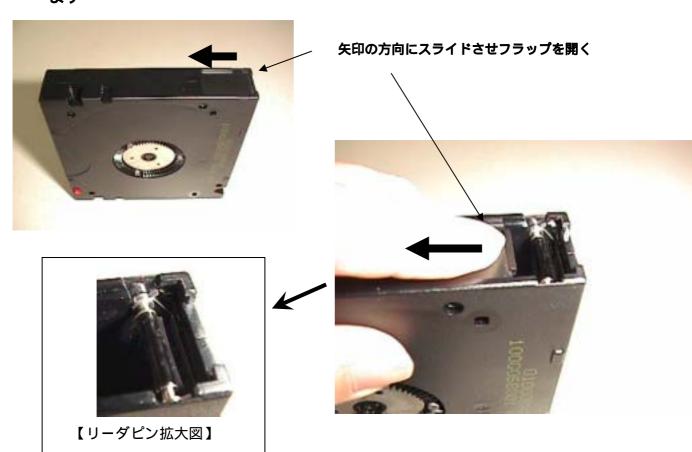
使用環境(温度・湿度・塵埃等)によって、目安より短くなることがあります

データカートリッジの取り扱いについて

テープ部分には触れないでください 磁気の発生するものを近づけないでください 直射日光や暖房器具の近くには置かないでください 衝撃を与えないでください 飲食・喫煙をしながらの取り扱いはしないでください 装置への挿入はていねいに行ってください 使用後は必ずケースに入れてください

データカートリッジをご使用になる前に

データカートリッジの外観に損傷のないことを確認します データカートリッジをゆっくり振り、カラカラと音がしないことを確認します。 以下の手順に従って、データカートリッジのリーダピンに損傷がないことを確認し ます



この位置にリーダ・ピンがあることを目視確認する

リーダピンに損傷がないことを目視確認する (注意)ピンが切れていたり、折れ曲がったりしていないかを確認します

DLT装置 取り扱いについて

クリーニングについて

クリーニングは、テープ走行によって生じるゴミや使用環境のほこりによる磁気ヘッド部分への汚れを取り除く大切なものです。 磁気ヘッド部分が汚れたまま書き込み / 読み取り等を行うと、正常に書き込み / 読み取りができない、データカートリッジの寿命が短くなる、テープ表面にキズが付き使用できなくなる、などの障害が発生します。

クリーニングの周期は使用環境によってもことなりますが以下を参考にしてください (文中の"N8x60"は"N8160"または"N8560"になります)

クリーニング周期			
N8x60-26/-28/-29/-30	・液晶にクリーニング要求が表示された時のみ		
の DLT 装置(DLT8000)			
上記以外の DLT 装置	・Use Cleaning Tape LED 点灯時		
(DLT7000 以前)	・バックアップ時間 50 時間毎に1回または、1ヶ月に1回		
N8151-38(SDLT)	・クリーニング要求が表示された時のみ		
	(クリーニング要求:正面 3 つの LED のうち右 LED が点灯時)		

必要以上のクリーニングはリードライト性能を低下させてしまう場合がありますので、 上記クリーニング周期にしたがってクリーニングを実施してください。

使用可能クリーニングカートリッジ型番

N8x60-26/-28/-29/-30 及びその他 DLT 装置	EF-3237E
N8151-38	EF-3237R

<DLT 共通注意事項>

クリーニングカートリッジは 20 回使用することができます クリーニング回数はお客様にて管理 頂き、使用する前に使い切っていない ことを確認してください

クリーニングは書き込み / 読み取り 等、 D L T 装置を使用する前に行って ください

新しいデータカートリッジに交換す る前にはクリーニングを行ってくだ さい

データカートリッジの寿命について

データカートリッジは書き込み/読み込み等を行う度に消耗しています。消耗したカートリッジを使用 し続けることはエラーの原因となるだけでなく、書き込んだデータの破損にいたる場合がありますので、 長い間使用しているテープは交換してください。

DLT テープの寿命の目安

使用回数	1500 回 *		
使用寿命	2年 (一般事務所にて使用)		
	5年 (環境管理されたマシン室にて使用)		
保管寿命	5年		

^{*}全面バックアップを行う場合は、260回を目安としてください。 使用環境(温度・湿度・塵埃等)によって、目安より短くなることがあります

データカートリッジの取り扱いについて

テープ部分には触れないでください

磁気の発生するものを近づけないでください

直射日光や暖房器具の近くには置かないでください

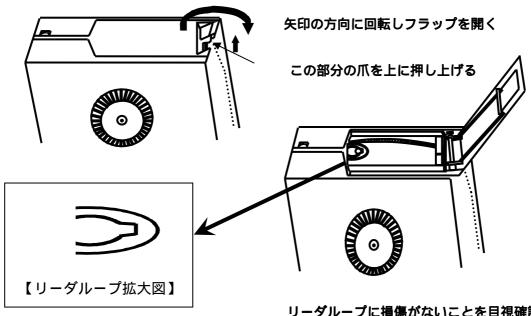
衝撃を与えないでください

飲食・喫煙をしながらの取り扱いはしないでください

装置への挿入はていねいに行ってください

データカートリッジをご使用になる前に

データカートリッジの外観に損傷のないことを確認します データカートリッジをゆっくり振り、カラカラと音がしないことを確認します 以下の手順に従って、データカートリッジのリーダループに損傷がないこと、 正しい位置あることを確認します



この位置にリーダループがあることを目視確認する

リーダループに損傷がないことを目視確認する (注意)輪が切れていたり、折れ曲がったりしてい ないかを確認します

DAT装置をご使用いただくにあたってのお願い

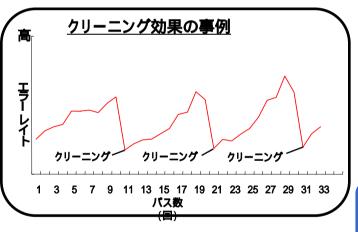
DAT装置の安定稼働のためには、日常の運用管理が大切です お客さまの重要なデータを、より安全にお守りすることができます

定期的なクリーニングについて

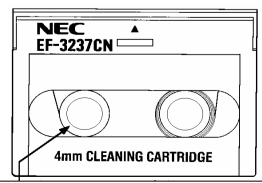
クリーニングの周期は使用環境により異なります。以下を参考にしてください。

データカートリッジ使用頻度	クリーニング周期
1日1巻以下を使用	1週間に1回
1日2~3巻を毎日使用	1週間に2回
1日4巻以上を毎日使用	毎日

クリーニングは、テープ走行によって生じるゴミや、使用環境のほこりが磁気 ヘッド表面に堆積するのを取り除く大切なものです。 日頃からの定期的なクリーニングの実施をお願いします。



<u>クリーニングカートリッジの使用について</u>



左側のリールにテープが無い場合は、テープ残量「0」 を意味しますので、新規購入をお願いします。

- ・テープを走行させすることにより、徐々にエラーレイトが増加し、定期的にクリーニングをすることにより、エラーレイトが低減し、装置性能を維持することができます。
- ・クリーニングを実施しないとエラーレイトが増加 して、障害を引き起こします。

書き込み / 読み取り系のトラブルとなります

クリーニングカートリッジは 約50回使用することができます

新しいデータカートリッジに 交換する前にはクリーニングを 行って〈ださい

クリーニングはなるべく書き込み /読み取り等、DAT装置を使用 する前に行ってください

クリーニングカートリッジは NEC EF-3237CNをお使いください (標準価格 2,500円/巻)

データカートリッジ(テープ)の寿命について

データカートリッジの寿命は使用環境により異なります。以下を参考にしてください。

データカートリッジ使用頻度	寿命の目安
1週間に1回/巻	1年
1週間に3回/巻	半年
毎日	3ヶ月

使用環境(温度・湿度・塵埃等)によって、目安より短くなることがあります。

データカートリッジは書き込み・読み取り等を行う度に消耗しています。 消耗したカートリッジを使用し続けることはトラブルの原因となりますので、定期的な 一斉交換をお願いします。(使用開始より1年以内に交換することをお勧めします)

DAT装置の取り扱いについて

DAT装置を正しく動作させるために以下の注意事項をお守りください。

- ・カートリッジを入れたままでの移動はやめてください
- ・電源を切るときは、カートリッジを取り出してください
- ・カートリッジを入れたままでの長時間放置はしないでください
- ·集合型DAT装置をお使いの場合、バックアップ・リストア後は カートリッジをドライブからマガジンに戻してください
- ・外付型集合DAT装置(エアフィルタ付)をお使いの場合は装置背面のエアーフィルタを最低でも半年に1度は清掃してください

DAT装置の設置について

DAT装置を下記の場所に設置することは極力避けてください。尚、変更できない場合は、クリーニング周期を短く、データカートリッジの交換を早める様、お願いします。

プリンターの周辺(トナー・紙粉) 窓際及び通路付近(土埃) じゅうたん、カーペットの上(発塵)

· DAT装置内に、ほこりが堆積 書き込み / 読み取り系のトラブルとなります

データカートリッジの取り扱いについて











その他の注意事項は、装置添付の取扱説明書を参照してください。

AIT装置 取り扱いについて

定期的なクリーニングについて

クリーニングは、テープ走行によって生じるゴミや使用環境のほこりによる 磁気ヘッド部分への汚れを取り除く大切なものです。

磁気ヘッド部分が汚れたまま書き込み / 読み取り等、行いますと正常に書き込み / 読み取りができなくなる、データカートリッジの寿命が短くなる、テープ表面にキズが付き使用できなくなる、などの障害が発生します。

1週間に1回" クリーニング "を 必ず行いましょう

- 1. 装置の電源が入っていることを確認します。
- 2. クリーニングテープを挿入します。
- クリーニングテープを挿入することにより、クリーニングは自動的に行われ、 約35秒後に排出されます。



クリーニングテープは NEC EF-3237J をお使いください

クリーニングテープは、1巻あたり 約70回使用することができます。

集合型AIT装置をお使いの場合は、装置に添付されているユーザーズガイドまたは、バックアップアプリケーションのユーザーズガイドをご覧ください。

- AIT**テープの寿命について-**

AITテープの寿命は、温度・湿度や、塵埃、ヘッドクリーニング回数などによって 左右されます。

毎日1回使用した場合、使用開始より1年後に 交換することをおすすめします。

また、1年未満でもエラーが頻繁に発生する場合は、その前に交換をお願いします。

毎日使用していない場合でも、使用開始から 2年経過したら交換してください。

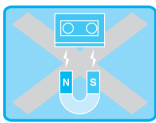
- ・テープはケースに入れ温湿度変動が少ないところに保管してください。
- ・テープを長時間ドライブに入れたままにしないでください。

データカートリッジの取り扱いについて

- (1) テープ部分にはふれないでください。
- (2) テープカバーを開閉しないでください。
- (3) 磁気の発生するものを近づけないでください。
- (4) 直射日光のあたる場所や暖房器具の近くには置かないでください。
- (5) 衝撃を与えないでください。
- (6) 飲食・喫煙をしながらの取り扱いはしないでください。
- (7) 周囲温度にじゅうぶんなじませてから使用してください。













AIT装置の取り扱いについて

AIT装置を正しく動作させるために以下の注意事項をお守りください (下記注意事項以外にも添付の取扱説明書をよく読み正しくお取り扱いください)

カートリッジ、マガジンを入れたままでの移動はやめてください 移動する場合は、必ずカートリッジ、マガジンをAIT装置から取り出してください。 衝撃が加わったとき、装置やカートリッジを痛める場合があります。

電源を切るときは、カートリッジを取り出してください

カートリッジを入れたままで電源を入れるとカートリッジの寿命が短くなったりバックアップに失敗する場合があります。集合AITをお使いのお客様は、マガジンを取り出すかカートリッジをドライブからマガジンに戻した状態で電源を切ってください。

カートリッジ、マガジンが挿入口から飛び出している状態で 長時間放置しないでください

カートリッジの寿命が短くなったりAIT装置の故障の原因となることがあります。

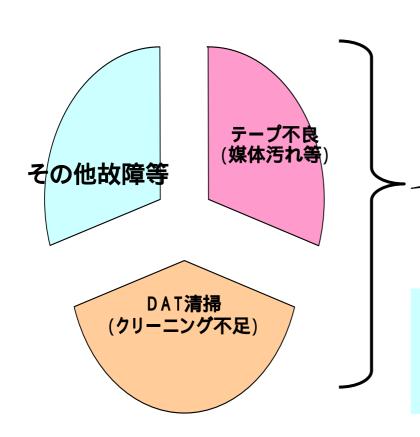
3. バックアップ装置をご使用いただくにあたってのお願い

DAT装置をご使用いただくにあたってのお願い

DAT装置の取扱いは、日常の運用管理が大切です。 システムを管理するお客様にて注意事項をお守り下さい ますようお願い申し上げます。

日本電気株式会社

■ DATの障害原因



DAT障害の6割以上は、「媒体汚れ」と「クリーニング不足」が原因です。 障害減少のための最大の課題は、クリーニングの定期的な実施と、 テープの使用回数の管理です。



クリーニングや、テープの使用 管理をこまめに行うことで、これ らの障害は事前防止できます

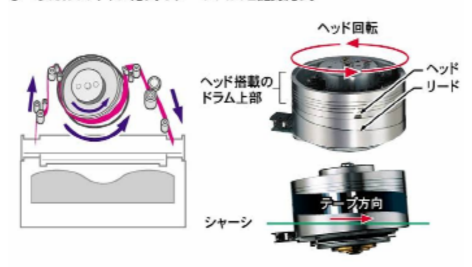
■ DAT装置ご使用に際して

- ・DAT装置(DDS)をご使用いただく際には、クリーニング テープを使用し、定期的にヘッドを清掃することが不可欠 です。 クリーニングしない状態で長期間使用すると、ヘッドに 汚れが堆積し、Read / Write系の障害が発生します。
- テープは使用する度に消耗していきます。消耗したテープは、テープそのものが使えなくなるだけではなく、テープについた汚れがヘッドに転写し、他のテープの障害も引き起こします。

日頃からヘッド清掃とテープ交換を定期的にすることにより、 装置の安定稼動が維持出来ます。

テープの記録方式

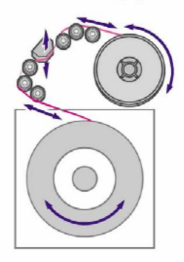
●ヘリカルスキャン方式のテーブバスと記録方式



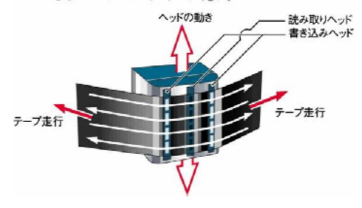
●ヘリカルスキャン方式のトラックパターン



●リニアレコーディング方式のテープパス



●リニアレコーディング方式



DAT各種テープの記録密度比較

ヘリカルスキャン系(回転ドラムにヘッドが複数搭載され、ドラムを回転しながらテープに対して 斜めに記録していく。VTRと同様の構造)

	DDS-2	DDS-3	DDS-4	AIT-1	AIT-2	AIT-3
装置名						
記憶容量 [GB]	4	12	20	25	50	100
テープ幅 [mm]	3.81	3.81	3.81	8	8	8
テープ長 [m]	124.5	125	150	170	230	230
面記録密度 [MB/cm^2]	0.85	2.52	3.50	1.84	2.72	5.43
相対ビットサイズ					0	• †

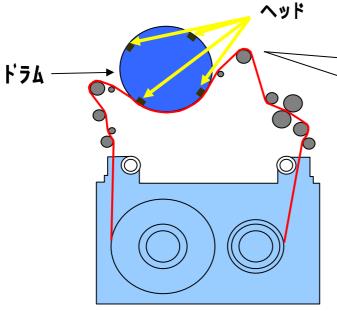
リニア系(複数のヘッドを有し、テープに対して横に記録していく。 ヘッドを上下に動かすことで、トラックを切替える。カッセトテープ が同様な構造)

	· · · · ·				
装置名	DLT7000	DLT8000	SDLT	LTO	LTO2
記憶容量	35	40	110	100	200
テープ幅[mm]	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
テープ長[m]	557	557	557	609	609
面記録密度 [MB/cm^2]	0.49	0.57	1.56	1.29	2.59
相対ビットサイズ				\bigcirc	0

DDS3/4, AIT3は こんなに小さい!



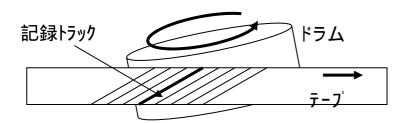
DATの走行系構造



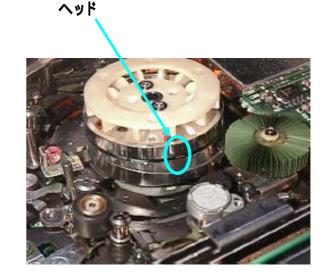
DATはテープをカセットから引き出し、 ドラムに巻きつけます。 ドラムにはヘッドが4カ所(ライトヘッド 2カ所、リードヘッド2カ所)あり、データ の書き込み、読み取りをおこないます。

DATの走行系

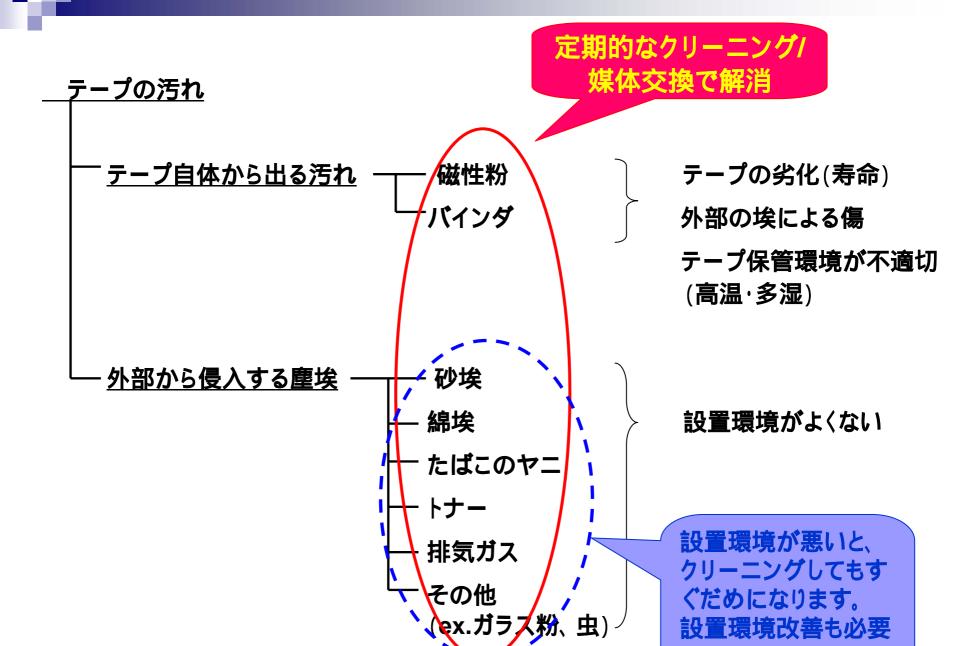
·高速回転(3,800~11,000回/分)している ヘッドが繰り返しテープに接触します



DATの記録密度は、全テープ装置で最大級ですので、僅かな汚れや傷でも影響を受けます



ドラム、ヘッド写真



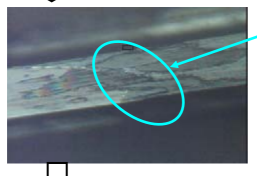
<ヘッド部拡大図>



この部分でデータの書き込み、読み取りをおこないます。ここに汚れが付着しますと、データの書き込み、読み取りができなくなります。

 \int

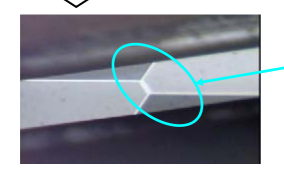
クリーニングをせずに使用し続けると ヘッドに汚れがつきます



クリーニングを実行

この状態では正常な書き込み、読み取りはできません。

汚れ成分は、テープから出る粘着性のゴミ、磁性粉や 空気中のほこり(特にタバコのヤニ、プリンタ/コピー 機のトナーは大敵)等があります。



ヘッドに付着していた汚れがきれいに取れ、 書き込み、読み取りが正常にできるようになります。

汚れたテープからの転写

ヘッドをクリーニングしてもすぐにメディアエラーを起こす場合、テープに付いている汚れが原因と考えられます。

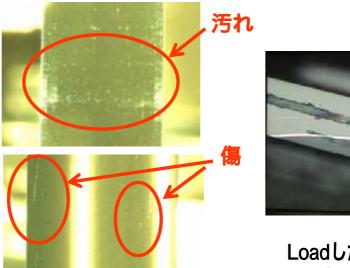
汚れは、テープからヘッド、ヘッドからテープと転写を繰り返します。

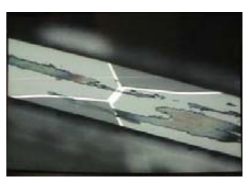
このため、汚れたテープときれいなテープを混在して使用すると、汚れたテープから出た汚れが、ヘッドを介してきれいなテープにも付着し、エラーとなるケースが多々見受けられます。

ヘッドクリーニングとエラーとなったテープの交換で障害が収まらない場合、再度 ヘッドをクリーニングするとともに、使用中の全テープを交換願います。



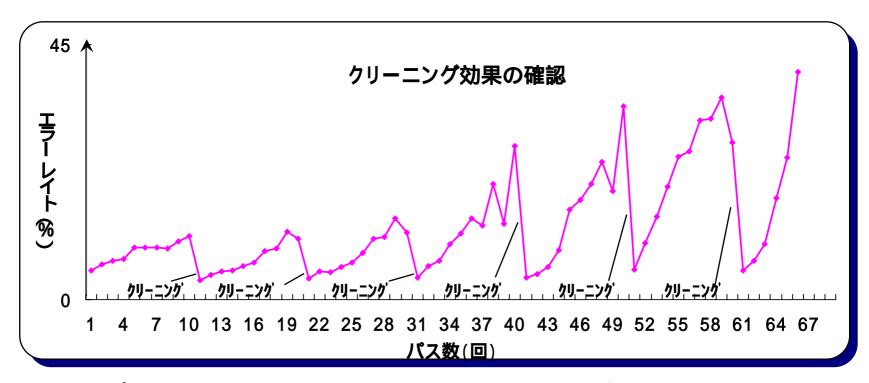
きれいなヘッドのテープ 装置に汚れや傷やの付 いたテープを使用すると





Loadしただけで汚れが ヘッドに付く

■ クリーニングテープの効果(加速試験)

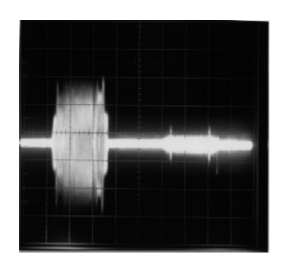


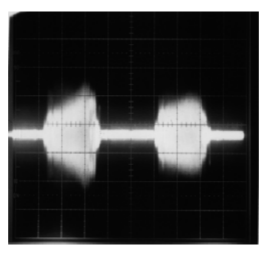
- テープを走行させすることにより、徐々にエラーレイトが増加します。
- 定期的にクリーニングをすることにより、エラーレイトが低減し、装置性能 を維持することができます。
- クリーニングを実施しないとエラーレイトが増加して、障害を引き起こします。 またヘッドに汚れが堆積し、クリーニングを実施しても、エラーレイトが低減 しない状態となります。(R/W系障害 ⇒ 装置交換)

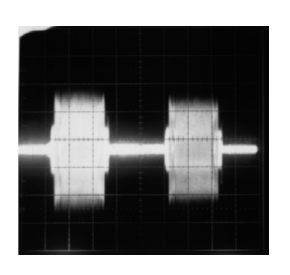
■ 障害品解析状況

(1)記録信号の出力調査

Read / Write系障害が発生したテープの出力状態は信号出力が低下しています。







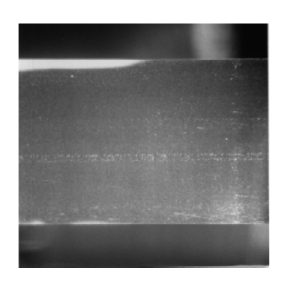
クリーニング不足 R / W系障害 片チャンネル ヘッド出力低下

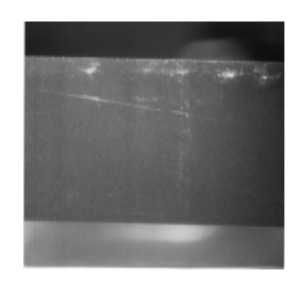
クリーニング不足 R / W系障害 両チャンネル ヘッド出力低下

クリーニングを 定期的に実施 R/W正常波形

(2)テープ表面状態

Read/Write系障害が発生したテープや、消耗したテープの表面には、ヘッド走行傷があったり、ダスト付着が見られます。





■ この状態では、Read/Write不可(データテープは使用不可)で、場合によっては、DAT装置の交換が必要となります。

■設置環境の改善提案

ヘッドをクリーニングしても、次から次へと外部からゴミが入ってくると直ぐヘッドが 汚れてしまいます。お客様の設置環境を見直すことも必要です。次の点をチェック してみてください。

- ・コピー機やプリンタなどトナーの粉塵が発生する場所の近〈にないか?
- ・エアコンの吹き出し口が近〈にないか?(吹き出し口が黒〈汚れている場合は要注意)
- ・人の出入りの多い入り口・ドア付近に設置されていないか?(特にドアの向こうが道路や駐車場の場合は要注意)
- ・窓際にあり、窓が開けられたり直射日光を受けていないか?
- ・カーペットなど埃の立ちやすい床の近くに設置されていないか?
- ・寒暖の差が激しい場所に設置されていないか?(ドアが開くと冷たい空気が入ってくる場所は要注意)
- ・近くでタバコを吸う人や喫煙所がないか?
- ・特殊な作業場などが近くにないか?(工事現場、ガラス工芸、・・・)
- ・サーバの吸い込み/吹き出し口が汚れている場合は埃が中で舞っていることがあります。

心当たりがあるときは...

テープ装置をゴミから遠ざけるようにしましょう

・装置の配置を変更する

・塵埃の発生源を遠ざける

・床から高い位置にする

・吸い込み口を定期的に掃除する

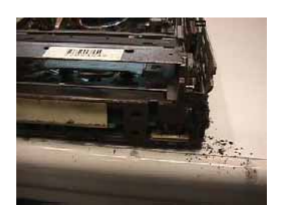
DAT装置の汚れの一例



リール反射板汚れ



メイン基板(底部フロント側)



フロントパネル、外筐を外 した様子(フロント側)

テープ装置からのクリーニング要求(詳細は取扱説明書を参照)

- ・エラーレートの上昇等検出した場合、テープ装置からクリーニング要求が あがりますので、クリーニングを行って下さい。
- (1)ライブラリや集合型装置

表示パネル(LCD)に 以下の表示が出ます。

Clean me (6巻タイプのDDS3/4集合型)

Clean Req (8巻タイプDDS4集合、4巻タイプAIT集合)

Cleaning Request (8巻タイプのAIT集合型、16巻タイプのAITリブラリなど)

(2)単体ドライブ

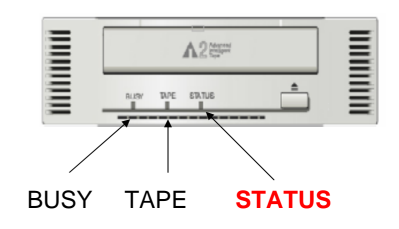
cleaning要求LEDがある装置 (単体LTO、単体AIT3 など)

LEDの組み合わせで、表示する装置 (単体DDS3/4、単体AIT1/2)

・statusのLEDが、

「長い点灯と短い消灯の繰り返し」の時

ちなみに、「等間隔で点滅」は、 (クリーニングテープが使い切ってしまった) 「短い点灯(1 ~ 2回)と長い消灯」は (装置の故障)を表します。



LED 表示内容

 DDS-3単体及び外付け、DDS-4単体、外付け及び集合

 テープ状態
 装置状態
 LFD
 点灯状態
 意味
 対処方法

 正常
 BUSY
 点灯又は消灯
 ・BUSYが点灯しているときはSCSIがアクティブ

テープ状態	装置状態	LED	点灯状態	意味	対処方法
正常	正常	BUSY	点灯又は消灯	・BUSYが点灯しているときはSCSIがアクティブ	-
	1	TAPE	消灯	です。	
		STATUS	消灯	・データカートリッジが挿入されていません	
正常	正常	BUSY	等間隔に点滅		この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意願います。
111111	1113	TAPE	点灯	動作を行っています。	この人には、これにも、これには、これには、これが、これが、
		STATUS	***	- <u> </u>	
正常	正常	BUSY	等間隔に点滅	・データカートリッジの出し入れを行っています。	この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意願います。
1.113	1-113	TAPE	等間隔に点滅))))	
		STATUS	***		
正常	正常	BUSY	点灯、消灯、または 等間隔に点滅	・データカートリッジが挿入されています。	この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意願います。
			·		
		TAPE	点灯		
	<u> </u>	STATUS	***		
正常	正常	BUSY	***		この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意願います。
		TAPE	点灯	になっています。	
		STATUS	点灯		
正常	正常	BUSY	消灯	・クリーニングカートリッジを使いきってしまった。	新しいクリーニングカートリッジと交換してください。また、交換された古い
		TAPE	点灯		クリーニングカートリッジは再使用しないでください。
		STATUS	等間隔に点滅		
正常	正常	BUSY	***	・クリーニング要求を意味します。	・クリーニングを実施してください。
		TAPE	***		・クリーニングを実施後、すぐに同じエラーが発生した場合には、新しい
		STATUS	長い点灯と短い 消灯の繰り返し		データカートリッジを使用してください。
正常 または	正常	BUSY	***	・データカートリッジが挿入されており、定義された	┃・純正のクリーニングカートリッジを使用してヘッドのクリーニングを実施して ┃
異常		TAPE	長い点灯と短い 消灯の繰り返し	│ メディアウォーニングしきい値を超えたエラーが │ 発生しています。	【〈ださい。クリーニング後再度データカートリッジを挿入し同じエラーが発生 【した場合には、新しいデータカートリッジを使用して〈ださい。(または、クリー】
		STATUS	***	「警告のみ」(データカートリッジが劣化しています)	クリーニング後、新しいデータカートリッジを使用して〈ださい。)
正常 または 異常	正常または異 常	BUSY	短い点灯と長い 消灯の繰り返し	・リセット待機状態	・データカートリッジは、EJECTボタンを押しても排出しません。但しEJECT ボタンを10秒以上押し続けることにより強制的に排出させることが可能です。
		TAPE	***		強制排出はテープを傷つける可能性もありますので、緊急処置とお考えいただき、まずは電源OFF/ONによる再起動を行ってください。
		OTATUO	***		・DAT装置がハード的に故障している可能性があります。
		STATUS			・電源のOFF/ONによる再起動を行って下さい。再起動後も同じエラーが発生した場合は故障です。DAT装置の交換が必要です。
正常 または 異常	正常または異常	BUSY	***	・イジェクト待機状態	・データカートリッジを取り出してください。新しいデータカートリッジを使用してください。データカートリッジを変えてもこのエラーが発生した場合は故障です。DAT装置の交換が必要です。
		TAPE	短い点灯と長い 消灯の繰り返し		
		STATUS	***		
異常	異常	BUSY	***	・装置が異常です	・DAT装置がハード的に故障しています。
六巾		TAPE	***	公旦リスカし)	DAT装置がバート的に政障しています。 ・DAT装置の交換が必要です。また、このとき使用していたデータカートリッジ
					は、ハード故障によりデータが破壊している可能性があるため、別のデータ
		STATUS	短い点灯(2回)と 長い消灯の繰り 返し		カートリッジを使用してください。なお、このエラーが発生したDAT装置及び データカートリッジは再使用しないでください。

AIT-1A単体、AIT-2単体及び外付け

	八川・2手件及びが刊刊	
LED	表示状態	意味
BUSY LED	消灯	=
	点灯	データの送受信中。
	点滅	セットされているデータカートリッジのデータが正常に
		リード/ライトされている。
TAPE LED	消灯	データカートリッジがセットされていない。
	点灯	データカートリッジがセットされている。
	点滅(等間隔)	データカートリッジのセット/取り出しをしている。
	点滅(長い点灯と短い点灯の繰り返し)	セットしているデータカートリッジが劣化している。
STATUS LED	消灯	セットしているデータカートリッジがデータを書き込める
		状態にある。
	点灯	セットしているデータカートリッジがデータを書き込めな
		い状態にある(ライトプロテクトされている)
	点滅(長い点灯と短い点滅の繰り返し)	本装置のヘッドクリーニングが必要である。
	点滅(等間隔)	ヘッドクリーニング中、クリーニングカートリッジのテープ
		が終了した。
	点滅(短い点灯(1回ないし2回)と長い点灯の	本装置が故障している。
	繰り返し)	

AIT-1A集合、AIT-2集合

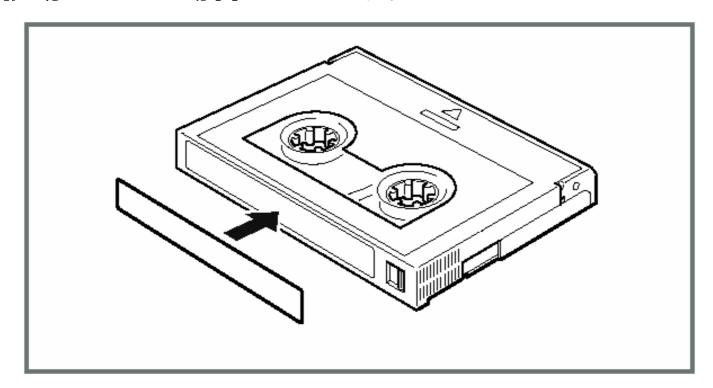
LED	表示状態	意味
BUSY LED	消灯	-
		SCSIインタフェースが有効になっている。
	点滅	リード/ライトドライプにセットされているAITカートリッジ
		のデータの読み取り中や書き込み中、サーチやテープ
		の巻き戻し中。
TAPE LED	消灯	-
	点灯	AITカートリッジがリード/ライトドライブにセットされてい
	点滅	AITカートリッジがリード/ライトドライブから出し入れされ
		ている間。

AIT-3単体

/ 11 1 V T PT			
LED	TAPE MOTION	CLEANING REQUEST	REPLACE TAPE
消灯	データカートリッジがセットされていない。		データカートリッジにエラーは
			起きていない。
点灯	データカートリッジがセットされている。		データカートリッジにエラーは
			起きている。
点滅(Slowly)		ヘッドクリーニング中、クリーニングカートリッジのテープ	-
		が終了した。	
	セットされているデータカートリッジが正常に動	-	-
	いている(高速)。		
全てのLEDが	<u> </u>	本装置が故障している。	
点滅 (Fast)			

■ DDSカートリッジへのラベル貼り付け

- DDSカートリッジラベルは下図のカートリッジ背面以外の場所に貼らないでください。指定の場所以外に貼るとカートリッジがつまる原因となります。
- ラベルをカートリッジ上面に貼ると、カートリッジの取り出し、 移動でつまる場合があります。



パックアップ装置対応ソフトウェアについて ①WindowsNT/2000/2003 ※ARCeerve では RAID On Mother Board (ROMB) への接続構成はサポートしていません。

	①WindowsNT/200	T				T Back				Board								serve								
	装置種類 (型名)	917		Windows Server 2003 /Windows Storage Server 2	WindowsXP	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows NT 3.51	ARCserve r11.1	Tape Library Option	ARCserve R11	Tape Library Option	ARCserve v9	Tape Library Option	ARCserve 2000	Tape Library Option	ARCserveIT 6.61 for Win2000	ARCserveIT 6.61 for WinNT	ARCserve J6.5	Tape Library Option J3.0	ARCserve J6.0	Changer Option J2.0	ARCserve J2.01	Changer Option J1.01	ARCserve J10	Changer Option J1.0
対応OS	Windows Server 20 WindowsXP	03 / Windows Storage Servi	er 2003	O*w5	-	=	-	=) *17	Ö) *17) *17	-		-	-	-		-		-		-	
	Windows 2000 Windows NT 4.0			-	-	O*w5	j –	-		0))			0	-	-	_	-	-				
	Windows NT 3.51			Ε	Ξ	Ξ	_	Ō						_	_	-		00					9			\equiv
DAT	Windows NT 3.5 N8151-51A	内蔵DAT	DAT72	_ O∗w4	0	_ O*w4	- ×	×	0	_	0		O*16	Ī —	×	_	×	×	×	_	×	_	×	_	×	_
	N8151-51 N8151-45								_		Ť		-													
	N8151-43 N8151-26 N8551-26 N8151-12BC	内蔵DAT	DDS4	0	0	0	O*w4	×	0	-	0	-	0	-	0	_	0	O*5	×	-	×	-	×)	×	_
	N8551-12BC N8551-12A N8551-12	内蔵DAT	DDS3	O ×	×	O*w3	0*w2		O ×	-	O ×	-	0	-	0	_	0	0	0	-	O*1	-	×	-	×	_
	N7615-92A N7615-92	内蔵DAT	DDS2 DDS2	×	×	×	0	0	×	Ξ	×	Ξ	000	Ξ	000	Ξ	000	000	000	Ξ	00	Ξ	000	Ξ	8	Ē
	N8552-02 N8151-56	内蔵DAT 内蔵DAT集合型	DDS1 DAT72	×	×	×	×	×	×	E	××C		0 × 0	Ē	× ×	Ξ	O ×	×	×	0	× ×	0	×	0	× ,	0
	N8151-39 N8551-27	内蔵DAT集合型 内蔵DAT集合型	DDS4 DDS4	×	×	×	×	×	0	_	0	_	0	_	O*12	_	×	× O*6	>	<	,	`	,	· ·	,	<u>`</u>
	N8151-27 N8151-13AC N8551-13AC N8551-13	内蔵DAT集合型	DDS3	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	_	0	_	0	0	C			*2	,		,	
	N8552-07 N8560-22	内蔵DAT集合型 外付DAT	DDS2 DDS4	×	×	×	× O*w4	×	×	=	×O	=	00	=	00	=	00	O O*6	×) _	×	_	×) _	×)
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT	DDS3	0	×	O*w3	O*w2		0	-	0	_	0	_	0	-	0	0	0	-	O*1	_	×	-	×	-
	N8560-09 N8560-02	外付DAT 外付DAT	DDS2 DDS1	×	×	×	O ×	O ×	×	=	×	=	00	=	00	=	00	00	00	=	0		00	=	0	H
	N8560-23 N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS4	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	-	0	-	0	O*6	>		,		>		>	×
	N8560-13 N8560-07	外付DAT集合型 外付DAT集合型	DDS3 DDS2	×	×	×	×	×	O ×	_	0 ×	_	0 0	_	0		0 0	0			0		,		,	
AIT	N7616-90	外付DAT集合型	DDS2	×	×	×	×	×	×	-	×	-	0	-	0	-	0	0	×		×		×		×	
AIT	N8151-41B N8151-41A	内蔵AIT 内蔵AIT	AIT3 AIT3	0	×	O*w4	×	×	0	_	0	_	0	=	O*12	_	×	×	×	_	×	_	×	_	×	
	N8151-41 N8151-54	内蔵AIT	AIT2 Turbo	O*w4	×	O*w4	×	×	0	-	0	-	×	-	×	_	-	×	×	-	×	_	×	-	×	-
	N8151-61 N8151-46A	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT	AIT2 Turbo AIT2	O*w4	×	O*w4	×	×	00	Ξ	ŏ		ŏ	=	O×	Ξ	×	×	×	Ξ	×	_	×	_	×	
	N8151-53 N8151-46 N8151-44 N8151-28	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT	AIT2	O*w4	×	O*w4	× O∗w4	×	0	_	0	-	× 0	_	×	_	0	× O*5	×	-	×	-	×	-	×	
	N8551-28 N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo	O*w4	×	O*w4	×	×	0	-	0	1	×	-	×	_	-	×	×	1	×	_	×	_	×	-
	N8151-60 N8151-50A	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT(ATAPI)	AIT1 Turbo AIT1	O*w4	O*w4	O*w4	×	×	00	=	×	П	×	=	×	=	×	×	×	I I	×	=	×	=	×	\vdash
	N8151-50 N8151-34B	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT	AIT1 AIT1	O 0*w4	×	O*w4	O*w4 ×	×	00	=	00	П	00	=	O*14	=	_ ×	×	×	I I	×	=	×	=	×	\vdash
	N8151-34A N8151-34 N8551-34 N8551-19	内蔵AIT 内蔵AIT	AIT1	O ×	×	O*w4	O*w4	×	0	-	0		0	-	0	_	0	O*5	O*3	- 1	×	1	×	1 1	×	-
	N8151-29 N8551-29	内蔵AIT集合型	AIT2	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	_	0	_	0	O*6	>	<	,	,	>	`	>	<
	N8151-36 N8551-36	内蔵AIT集合型	AIT1	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	-	0	_	0	O*5	0	*3	>	<	>	<	>	<
	N8551-20 N8160-48A	内蔵AIT集合型 外付AIT	AIT1 AIT2	× O*w4	×	× O*w4	×	×	0	-	00	_	00	=	0	_	O ×	O*5	×	*3	× >	-	×	-	×	· _
	N8160-48 N8560-16	外付AIT 外付AIT	AIT2 AIT1	O ×	×	O*w4		×	ŏ	=	oc	=	00	=	ŎC.	=	00	O*5 O*5	×	=	×	=	×	=	×	Ξ
	N8160-56 N8560-17	外付AIT集合型 外付AIT集合型	AIT2 AIT1	×	×	×	×	×	0	-	00		×O	=	×	=	×O	× O*5	Ŷ	< *3	>		>		>	
	N8160-43 N8160-44	AIT集合型(ラックマウント用) AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3 AIT3	×	×	×	×	×	0	-	0	*8	ŏ	*8	O*13	 3.13	×	×	>	<	>		>	· ·	>	×
DLT	N8160-41 N8151-38	AITライフ・ラリ(ラックマウント用) 内蔵SDLT	AIT2 SDLT220	×	×	×	×	×		*8		*8		*8	O*12		×	×	×		×	· _	×		×	
	N8551-17 N8151-17	内蔵DLT	DLT7000	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	-	×	-	×	-	×	-
	N8551-14 N8560-14	内蔵DLT 外付DLT	DLT4000 DLT7000	×	×	×	×	×	0	=	00	=	00	=	00	=	00	00	00	=	O ×	=	×	=	×	
	N8560-10 N8560-04	外付DLT 外付DLT	DLT4000 DLT2000	×	×	×	×	×	00	-	00	-	00	=	000	=	00	000	00	=	ô	=	ô	=	ô	
	N8160-29 N8560-29	外付DLT集合型	DLT8000	×	×	×	×	×	0	-	0	_	0	_	0	-	0	O*6	>	<	,	<		<	,	<
	N8560-15 N8560-11	外付DLT集合型 外付DLT集合型	DLT7000 DLT4000	×	×	×	×	×	0	-	00	=	00	=	00	=	00	00	0	*3	,		>		,	
	N8560-08 N8160-30	外付DLT集合型	DLT2000	×	×	×	×	×	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0)	()	()	()
	N8560-30 N8560-21	DLT集合型(ラックマウント用) DLT集合型(ラックマウント用)	DLT8000 DLT7000	×	×	×	×	×	0	_	0 0	-	0	-	0	_	0 0	O*6	>		,		>		>	
	N8160-26 N8560-26	Upgrade型DLTライフ・ラリ	DLT8000	×	×	×	×	×		8,10		8,10		8,10	0*	3,10	O*7	O*6,7	>		,		>		>	
LTO	N8151-58 N8151-49A	内蔵LTO	Ultrium-3	×	×	×	×	×	0	-	×	-	×	-	×	-	×	×	×	-	×	-	×	-	×	
	N8151-49 N8151-59	内蔵LTO 内蔵LTO	Ultrium-2 Ultrium-2	× O*w4	× O*w4	× 10*w4	×	×	0	-	O ×	_	O ×	-	O*15 ×	_	×	×	×	_	×	_	×	_	×	\vdash
	N8151-37 N8551-37	内蔵LTO	Ultrium-1	×	×	×	×	×	0	_	Ô	_	Ô	_	O*9	_	×	×	×	_	×	_	×	_	×	_
	N8151-40 N8160-46	内蔵LTO 外付LTO	Ultrium-1 Ultrium-1	O ×	×	O*w4	O*w4 ×	×	0	=	00	Ξ	00	Ε	O*12 O*12	=	×	×	×	=	×	=	×	=	×	=
	N8160-39	外付LTO	Ultrium-1	×	×	×	×	×	0	-	0	=	0	=	O*9	-	×	×	×	_	×	_	×	-	×	=
	N8560-39 N8160-34 N8160-60	外付LTO集合型	Ultrium-1	×	×	×	×	×	0	=	O ×	=	O	=	O*12	=	×	×	>		,		>		>	
	N8160-60 N8160-47	LTO集合型 (ラックマウント用) LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3 Ultrium-2	×	×	×	×	×	Õ	E	0		0	Ē	×	Ξ	×	×	>	<	,	<	>	<	>	×
	N8160-62 N8160-35	LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-2 Ultrium-1	×	×	×	×	×	0	_	00	ı	0	- 0 10	× O*12	-	×	×	>	<	2	<	>	<	>	×
	N8160-50 N8160-32	Upgrade型LTOライブラリ Upgrade型LTOライブラリ	Ultrium-2 Ultrium-1	×	×	×	×	×		8,10 8,10		8,10 8,10		8,10 8,10	O*8.		×	×	>		,			· ·	,	
TRAVAN	N8560-32 N8551-21	内蔵TRAVAN	NS20	×	×	×	0	×	×	-	×	-	0	<u> </u>	0	_	0	0	O*4	_	×	_	×	_	×	-
CGMT	N8560-19 N7691-90	外付TRAVAN集合型 内蔵CGMT	NS20 QIC 5GB	×	×	×	×	×	×	Ξ	×	=	×	=	×	=	×	×	×	*4 —	×	_	0,	_	0,	_
<u> </u>	N7691-91	外付CGMT	QIC 5GB	×	×	×	×	×	×		×		×		×		×	×	×		×		0		O Rev.0	

		内蔵DAT 外付DAT 外付DAT 外付DAT 外付DAT 外付DAT 外付DAT 外付DAT 会型 外付DAT 外付DAT 会型 外付DAT 外付DAT 外付DAT 会型 外付DAT 外付DAT 中間 一間 一間 一間 一間 一間 一間 一間 一間 一間	※Backup Exec では RAID On Mother Board (ROMB) への接続構成はサポー Backup Exec													-m-1	·6C0	はせん	
		内蔵DAT		В	_	В.	-	В.	-	00	_	p Exec	_	8	-	В.	74	Ba	74
		udows Server 2003 / Windows Storage Server 2 dows XP dows 2000		Backup	.ibraryExpansionオプショ	Backup	.ibraryExpansionオプショ	Backup	.ibraryExpansionオプショ	ackup	.ibraryExpansionオプショ	ackup	.ibraryExpansionオプショ	Backup	.ibraryExpansionオプショ	Backup	분	ackup	14ー4
	装置種類	h./→		ξ	yExp	p Exec	yExp	p Exec	yExp	p Exec	yExp	p Exec	yΕχρ	p Exec	yExp	p Exec	トローダオプション	Ēχ	トローダオプション
	(型名)	917		Exec 10.0	ansio	ec 9.1	ansio	ec 9.0	ansio	ec 8.6	ansio	ec 8.5	ansio	ec 8.0	ansio	ec 7.	オブ	Exec 7.0J	7,
				0.0	J. Fac	-	J. Fre	.0	J. Fre	.6	on#1	.51	34	.0	J. Fre	; 7.3/7.2	ÇE Ç	.0J	É
					プショ		プショ		プショ		プショ		J'S		プショ	2			
対応OS		103 / Windows Storage Serv	er 2003	_)	((-	-	-	- (,	-	- (,	-	-	-	-
	WindowsXP Windows 2000)*o)	0		0			-))		-)	-	_		_
	Windows NT 4.0			-)))))		2		
	Windows NT 3.51 Windows NT 3.5															-	<u> </u>	-	
DAT	N8151-51A N8151-51	内蔵DAT	DAT72	0	-	0	-	O*n	-	×	-	×	-	×	-	×	-	×	-
	N8151-45 N8151-43													_		_			
	N8151-26	内蔵DAT	DDS4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	O*b	-	O*b	-
	N8551-26 N8151-12BC																		
	N8551-12BC N8551-12A	内蔵DAT	DDS3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	N8551-12 N7615-92A	内蔵DAT	DDS2	0	_	0	_	0	_	0		0	_	0	_	0	_	0	-
	N7615-92	Server 2003 / Windows Storage Server 2003 / Windows Storage Server 2000 / Windows Server 2000 / Window		0	-	0	-	0	-	0	-	Ō	-	0	-	0	-	0	-
	N8552-02 N8151-56	ar 2003 / Windows Storage Server 2003 / PAT		×	Ξ	×	=	×	Ξ	×		×	Ξ	×	=	×	0	×	0
	N8151-39 N8551-27			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	×	-	;	×	>	<
	N8151-27 N8151-13AC	内蔵DAT集合型	DDS4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	*b	0	*b
Ī	N8551-13AC	内蔵DAT集合型	DDS3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	()	C)
	N8551-13 N8552-07			0	_	0	_	0	_	0	=	0	_	0	_	()	()
Ī	N8560-22 N8560-12	外付DAT	DDS4	0	Ξ	0	=	0	=	0	=	0	=	0	=	O*b	=	O*b	H
	N8560-12AC			0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	0	_	0	_	0	\dashv
Ī	N8560-09 N8560-02			O ×	E	O ×	E	O ×	E	O ×	Ē	O ×	=	O ×	E	O ×	E	O ×	
	N8560-23 N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	O*b			1*b
	N8560-13			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		(
	N8560-07 N7616-90			0	=	0	=	0	=	0	=	0	=	0	=	0			
AIT	N8151-41B N8151-41A	内蔵AIT	AIT3	0	-	0	-	0	-	O*h	1	×	-	×	-	×	-	×	_
	N8151-41			0	-	0	-	0	-	O*h	-	×	_	×	-	×	-	×	_
	N8151-54 N8151-61		AIT2 Turbo	O*b	=	O*b ×	=	×	=	×	_	×	=	×	=	×	=	×	=
	N8151-46A N8151-53			00		00		O ×		O ×	_	×	_	×		×		×	=
	N8151-46	MIRCALI (ATAFI)	ALIZ					^		^		^		^		Ŷ		^	
	N8151-44 N8151-28	内蔵AIT	AIT2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	O*a	-	O*a	-
	N8551-28 N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo	0	_	O*b	_	×	_	×	_	×	_	×	_	×	_	×	\vdash
	N8151-60	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1 Turbo	O*b	-	×	-	×	-	×	-	×	-	×	-	×	-	×	_
	N8151-50A N8151-50			0	=	0	=	×	=	× O*k	-	×	=	×	=	×	=	×	H
	N8151-34B N8151-34A	内蔵AIT	AIT1	0	-	0	-	0	-	0	-	×	_	×	-	×	-	×	_
	N8151-34	内蔵AIT	AIT1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	N8551-34 N8551-19	内蔵AIT	AIT1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	_
	N8151-29 N8551-29	内蔵AIT集合型	AIT2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	O*d	-	3	×	>	<
	N8151-36 N8551-36	内蔵AIT集合型	AIT1	0	_	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	()	0	1*a
	N8551-20 N8160-48A			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	. ()	0	1*a
	N8160-48A N8160-48			0	=	0	=	0	_	0	_	×	Ξ	×	=	O*a	_	O*a	
	N8560-16 N8160-56			0	_	0	-	O ×	=	O ×	-	O ×	=	O ×	-	0	- ×	0	<u> </u>
	N8560-17	外付AIT集合型	AIT1	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	0	-	(_		1*a
	N8160-43 N8160-44) *c	0		0		0 0		;		;			×	>	
DIT	N8160-41	AITライブ・ラリ(ラックマウント用)			*c		*c		*c		c,h	,	<	,	K		K	>	<
DLT	N8151-38 N8551-17		DLT7000	0		0	_	0	_	0		0	_	×	_	×	_	× 0	
	N8151-17 N8551-14		DLT4000	0	L-	0	L-	0	L-	0	<u> </u>	0		0	L-	0	L-	0	
Ī	N8560-14 N8560-10	外付DLT	DLT7000 DLT4000	0	Ξ	0	Ξ	0	Ξ	0	Ξ	0	Ξ	0	Ξ	0	Ξ	00	H
	N8560-04		DLT2000	0	=	0	=	0	Ē	0	-	0	Ξ	0	=	0	=	0	Ē
	N8160-29 N8560-29		DLT8000	0	-	0	_	0	_	0	-	0	_	0	_		×	>	
	N8560-15 N8560-11		DLT7000	0	=	0	_	0	_	0	_	0		0	_	(<u>)</u>		
	N8560-08		DLT2000	ŏ	-	Ö	-	Ö	-	ŏ	-	Ö	=	ŏ	-		5		5
	N8160-30 N8560-30		DLT8000	0	-	0	-	0	-	0	1	0	_	0	-		×	>	
	N8560-21 N8160-26		DLT7000	0	LΞ	0	L=	0	L=	0	=	0	-	0	L=)	(
LTC	N8560-26		DLT8000		*c		c,e	O;	kc,e	O*			c,e		c,e		× _	,	`
LTO	N8151-58 N8151-49A		Ultrium-3 Ultrium-2	0	_	×	_	×	=	× O*m	_	×	_	×	=	×	=	×	\equiv
	N8151-49 N8151-59		Ultrium-2	0	-	×	-	×	-	×	-	×	_	×	-	×	-	×	
Ī	N8151-37 N8551-37		Ultrium-1	0	_	0	-	0	-	0	-	O*b	_	O*b	-	×	-	×	-
	N8151-40		Ultrium-1	0	_	0	_	0	_	0	_	O*b	_	×	_	×	_	×	
Ī	N8160-46 N8160-39		Ultrium-1 Ultrium-1	0	_	0	_	0	_	0	_	O*b	_	× O*b	_	×	_	×	\vdash
	N8560-39 N8160-34		Ultrium-1 Ultrium-1	0	=	0	H	0	H	0	_	O*b	_	O*b	H		× _	× ,	$\stackrel{-}{\vdash}$
	N8160-60	LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-3	0	-	×	-	×	-	×	-	×	_	×	-		K	>	×
Ī	N8160-47 N8160-62	LIU来台型(ラックマウント用) LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-2 Ultrium-2	0	=	0	=	0	=	×	=	×	=	×	=		× ×	>	
	N8160-35	LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-1	0	- *c	0	-	Ŏ,	_	0	_	O*g	_	×	_		×	>	×
	N8160-50 N8160-32	Upgrade型LTOライプラリ Upgrade型LTOライプラリ	Ultrium-2 Ultrium-1		*c	O*		r,	kc,e	0*	c,e	O*	c,e,f	,	× ×		×	>	
TRAVAN	N8560-32 N8551-21	内蔵TRAVAN	NS20	0	- -	0		0	-	0	-	0	-	0	l –	0	- I	O*a	-
	N8560-19	外付TRAVAN集合型	NS20	0	_	0	_	0	_	0	-	0	-	0	_)	0	*a
CGMT	N7691-90 N7691-91	内蔵CGMT 外付CGMT	QIC 5GB QIC 5GB	×	Ē	×	Ē	×	Ē	0		00	=	0	Ē	0	Ē	00	
																		Rev.0	0067

※NetBackup では RAID On Mother Board (ROMB) への接続構成はサポートしていません。

		1			N-+D		
				z	NetB:	z	z
	装置種類	5.70		et B	letBa	et B	etBa
	(型名)	タイプ		tBackup	ackup	tBackup	ackup
				5.0	4.5	3.4	3.2
対応OS		/ Windows Storage Server	2003	0	∆*C	_	_
	WindowsXP Windows 2000			× O	×	× O	×
	Windows NT 4.0			ö	0	ö	0
	Windows NT 3.51			ı	_	ı	ı
	Windows NT 3.5 N8151-51A	ſ		_	_	_	_
DAT	N8151-51	内蔵DAT	DAT72	×	×	×	×
	N8151-45						
	N8151-43 N8151-26	内蔵DAT	DDS4	0	0	0	×
	N8551-26 N8151-12BC						
	N8151-12BC N8551-12BC						
	N8551-12A	内蔵DAT	DDS3	0	0	0	×
	N8551-12	da titro a T	2222			_	
	N7615-92A N7615-92	内蔵DAT 内蔵DAT	DDS2 DDS2	×	×	0	×
	N8552-02	内蔵DAT	DDS1	×	×	×	×
	N8151-56	内蔵DAT集合型	DAT72	×	×	×	×
	N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS4	0	O*B	0	×
	N8551-27 N8151-27	内蔵DAT集合型	DDS4	0	0	0	×
	N8151-13AC						
	N8551-13AC N8551-13	内蔵DAT集合型	DDS3	0	0	0	0
	N8552-07	内蔵DAT集合型	DDS2	×	×	×	×
	N8560-22	外付DAT	DDS4	0	O*B	0	×
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT	DDS3	0	0	0	×
	N8560-09	外付DAT	DDS2	×	×	0	×
	N8560-02	外付DAT	DDS1	×	×	×	×
	N8560-23 N8560-13AC	外付DAT集合型	DDS4	0	0	0	×
	N8560-13AC N8560-13	外付DAT集合型	DDS3	0	0	0	0
	N8560-07	外付DAT集合型	DDS2	×	×	×	×
ATT	N7616-90	外付DAT集合型	DDS2	×	×	×	×
AIT	N8151-41B N8151-41A	内蔵AIT	AIT3	0	0	0	×
	N8151-41	内蔵AIT	AIT3	0	0	0	×
	N8151-54	内蔵AIT	AIT2 Turbo	×	×	×	×
	N8151-61 N8151-46A	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT	AIT2 Turbo AIT2	× O	× O	× O	×
	N8151-53	内蔵AIT(ATAPI)	AIT2	×	×	×	×
	N8151-46						
	N8151-44 N8151-28	内蔵AIT	AIT2	0	0	0	×
	N8551-28						
	N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo	×	×	×	×
	N8151-60	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1 Turbo	×	×	×	×
	N8151-50A N8151-50	内蔵AIT(ATAPI) 内蔵AIT(ATAPI)	AIT1	×	×	×	×
	N8151-34B	内蔵AIT	AIT1	0	0	0	×
	N8151-34A						
	N8151-34 N8551-34	内蔵AIT	AIT1	0	0	0	×
	N8551-19	内蔵AIT	AIT1	0	0	0	×
	N8151-29	内蔵AIT集合型	AIT2	0	0	0	×
	N8551-29 N8151-36	ela tita a restata A Tal					
	N8551-36	内蔵AIT集合型	AIT1	0	0	0	×
	N8551-20 N8160-48A	内蔵AIT集合型 外付AIT	AIT1 AIT2	00	00	00	×
	N8160-48	外付AIT	AIT2	0	0	0	×
	N8560-16	外付AIT	AIT1	0	0	0	×
	N8160-56	外付AIT集合型	AIT2	×	×	×	×
	N8560-17 N8160-43	外付AIT集合型 AIT集合型(ラックマウント用)	AIT1 AIT3	00	00	00	×
	N8160-44	AITテイプラリ(ラックマウント用)	AIT3	0	00	0	×
	N8160-41	AITライプラリ(ラックマウント用)	AIT2	0	Ō	Ö	×
DLT	N8151-38	内蔵SDLT	SDLT220	0	0	0	×
	N8551-17 N8151-17	内蔵DLT	DLT7000	0	0	O*A	O*A
	N8551-14	内蔵DLT	DLT4000	0	0	O*A	
	N8560-14	外付DLT	DLT7000	0	0	O*A	
	N8560-10 N8560-04	外付DLT 外付DLT	DLT4000 DLT2000	00	00	O*A	
	N8160-29	外付DLT集合型	DLT8000	0	0	O*A	×
	N8560-29 N8560-15	外付DLT集合型		0	0	O*A	^ O*A
	N8560-15 N8560-11	外付DLT集合型	DLT7000 DLT4000	00	00	O*A	
	N8560-08	外付DLT集合型	DLT2000	0	0	O*A	O*A
	N8160-30	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT8000	0	0	O*A	×
	N8560-30 N8560-21	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT7000	0	0	O*A	O*A
	N8160-26	Upgrade型DLTライプラリ	DLT8000	0	0	O*A	O*A
LTO	N8560-26						•
_10	N8151-58 N8151-49A	内蔵LTO	Ultrium-3	Δ	×	×	×
	N8151-49	内蔵LTO	Ultrium-2	0	0	0	×
	N8151-59 N8151-37	内蔵LTO	Ultrium-2	0	×	×	×
	N8551-37	内蔵LTO	Ultrium-1	0	0	0	×
	N8151-40	内蔵LTO	Ultrium-1	0	00	0	×
	N8160-46 N8160-39	外付LTO	Ultrium-1	0	0	0	×
	N8560-39	外付LTO	Ultrium-1	0	0	0	×
	N8160-34	外付LTO集合型	Ultrium-1	0	0	0	×
	N8160-60	LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-3	40	×	×	×
	N8160-47 N8160-62	LTO集合型(ラックマウント用) LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-2 Ultrium-2	00	00	×	×
	N8160-35	LTO集合型(ラックマウント用)	Ultrium-1	0	0	Ô	×
	N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ	Ultrium-2	Ō	Ō	×	×
	N8160-32 N8560-32	Upgrade型LTOライブラリ	Ultrium-1	0	0	0	×
TRAVAN	N8551-21	内蔵TRAVAN	NS20	×	×	0	×
	N8560-19	外付TRAVAN集合型	NS20	×	×	×	×
CGMT	N7691-90	内蔵CGMT	QIC 5GB	×	×	×	×
	N7691-91	外付CGMT	QIC 5GB	×	×	X Rev.0	×

Rev.0067

O:サポート $\times:$ 未サポート $\Delta:$ サポート予定(確認中)

- *w1: Windows NT 3.51ではテープデバイスに「4mm SONYドライブ」を選択願います。 *w2: Windows NT4.0ではテープデバイスに「4mm DATドライブ」を選択願います。
- *w3: Windows 2000をExpress上で使用するには、「Express5800 Windows 2000サポートキット」が必要です。
- *w4: 装置添付のドライバをご使用ください。
- *w5: Windows 2000 Advanced Server/Datacenter Server、Windows Server 2003 Enterprise Edition/Datacenter Editionでは、 boot.iniで/PAEオプションが指定されているシステムと指定されていないシステムでメディア互換が保持されませんのでご注意ください。

<ARCserve>

- *1,2: *1はARCserve J6.0 Service Pack1以降(SP3を推奨)、*2はARCserve J6.0 Service Pack3を適用願います。
- *3,4: *2はARCserve J6.5 Patch05以降(Patch07を推奨)、*4はARCserve J6.5 Patch07を適用願います。
- *5,6: *5はbuild 893へのアップデートとPatch02以降、*6はbuild 893へのアップデートとPatch03以降を適用願います。
- *7: テープライブラリに1ドライブ実装/20スロット(基本構成)までのサポートです。
- *8: テープライブラリに1ドライブ実装は標準サポート、2ドライブ以上実装時は、Tape Library Optionが必要です。
- *9: ARCserve 2000用デバイス追加パッチ(Lo81604)またはService Pack 2以降が必要です。
- *10: Fibre Channel(FC)接続の場合はSAN Optionが必要です。
- *11: ARCserve 2000 Service Pack 2以降(SP3を推奨)が必要です。
- *12: ARCserve 2000 Service Pack 2およびデバイスパッチ(Lo99724以降)、またはService Pack 3が必要(SP3を推奨)です。
- *13: ARCserve 2000 Service Pack 3およびデバイスパッチ(Qo15984以降)が必要です。
- *14: ARCserve 2000 Service Pack 3およびデバイスパッチ(Qo24708以降)が必要です。
- *15: ARCserve 2000 Service Pack 3およびデバイスパッチ(Qo31854以降)が必要です。
- *16: ARCserve v9 Patch4a以降が必要です。
- *17: Client Agentのみ

<Backup Exec>

- *a: ベリタス社のホームページより対応モジュールをダウンロード願います。
- *b: ベリタス社のホームページ(http://www.veritas.com/ia/JP/services/support/)より最新ドライバをダウンロード願います。
- *c: テープライブラリのドライブが2ドライブ以上の場合は、Library Expansion Optionが追加ドライブ数分必要です。
- *d: build 3314以前の場合はベリタス社のホームページより対応モジュールをダウンロード願います。
- *e: Fibre Channel(FC)接続の場合はShared Storage Option(v8.0)/SAN共有デバイスOption(v8.5/8.6)/SAN Shared Storage オプ ション(9.0)が必要です。
- *f: build 3571の場合はベリタス社のホームページより対応モジュールをダウンロード願います。
- *g: ホームページ(http://www.veritas.com/jp/support/)から入手したドライバ(BNT85IDRV28.exe)が必要です。
- *h: ホームページ(http://www.veritas.com/jp/support/)から入手したドライバ(bnt86idrv31_243823.exe以降)が必要です。
- *i: ホームページ(http://www.veritas.com/jp/support/)から入手したドライバ(bnt86idrv33_247699.exe以降)が必要です。
- *k: ホームページ(http://www.veritas.com/jp/support/)から入手したドライバ(bnt86idrv34_250034.exe以降)が必要です
- *m: ホームページ(http://www.veritas.com/jp/support/)から入手したドライバ(bnt86idrv36a_256251.exe以降)が必要です。
- *n: build 4454以降でのサポートとなります。
- *o: リモートエージェントのみ

<Net Backup>

- *A: NetBackupでDLTドライブを使用する場合は、対応するドライバをQUANTUM社のホームページからダウンロード願います。
- *B: Windows 2000のみのサポート。
- *C 32bit版のみ
- ※「Express5800 Windows2000サポートキット」は58番街(http://express5800.com)からダウンロードできます。
- ※ ARCserveのService Pack、修正モジュールはESSに添付されますが、コンピュータ・アソシエイツ社のホームページ (http://www.caj.co.jp/) からもダウンロードできます。

ARCserveIT 6.61 Windows NT版build 893はESS RL2000/06に収録されているほか、コンピュータ・アソシエイツ社ホームページより体験 版を申し込む事で入手できます。ESS RL2000/03以前でインストールしている場合はESS EL2000/06以降またはコンピュータ・アソシエ イツ社より入手した体験版を上書きインストールしてください。

- ※ Backup Execの修正モジュール / ドライバはベリタス社のホームページ (http://www.veritas.com/jp/) からダウンロードできます。
- ※ QUANTUM社のDLTドライバはQUANTUM社のホームページ(http://www.quantum.com/)からダウンロードできます。

注: ARCserveIT、ARCserveでリストアの際は、バックアップ時と同型の装置をご使用下さい。異なるテープ装置間でのデータ交換はサ ポートしていません。ARCserveIT、ARCserveではテープ装置種別により制御が異なるため、同一規格のテープを使用しても、別種類の 装置ではエラーが発生する、テープを認識できない、リストアできないという現象が発生する場合があります。

Rev.17(05/10/11)

—	サーバとSCSIコントローラの ※ARCserve では RAID On)接続可否については Mother Board (ROM	t別途ご確認 (B) への接着	ください 横成はサポートしてい 	ません。 〇:サポー	ト ×:未サポ	ート ム:サボ BrightStor	ート予定 ARCserve	R:RPQにて対応 Backup r11.1	予定:デ	バイスパッラ	適用にてサ	ボート(デバイ	スパッチ	公開日 Brights	未定) itor ARCSe	rve Ba	ckup v9			
	装置種類 (型名)	タイプ		接続SCSI	RedHat	RHE		対応OS	IHEL AS	Miracle		Turbo	Red			対応(RHEL ES	S	HEL AS	N	liracle	
DAT				N8103-56	7.2 7.3	2.1 x86 EM	4 64T x86 EM64T	2.1 x86	3 4 EM64T x86 EM64	2.1 A	S 3.0 .1 x86 EMS	6.1 6.5	6.1 6.2 7.	7.2	7.3 2	1 x86 EM64	2.1	3 x86 EM64T	1.0 1.1	2.0	2.1 AS 2.1
DAI	N8151-12BC SONY SDT-9000	内蔵DAT	DDS3	N8103-65 N8103-95 N8103-75										R	R F	R	R	R			R
	N8151-45			OnBoard ** N8103-56 N8103-65		0 0		0 0		0	0				R F		R				R O
	SONY SDT-11000	内蔵DAT	DDS4	N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0 0		0 0		0	0			R	R C) R	0	R			0
	N8151-51A/51	内蔵DAT	DAT72	N8103-56 N8103-65 N8103-95		O*1 O*1		0*1 0*		O*1	0*1				× >		×				×
	HP StorageWorks DAT72	FIMON	DATE:	N8103-75 OnBoard **		O*1 O*1		O*1 O*		O*1	O*1			×	×	×	×	x			×
	N8151-27 HP StorageWorks DAT40x6	内蔵DAT集合型	DDS4	N8103-56 N8103-65 N8103-95 N8103-75																	
				OnBoard ** N8103-56		0 0		0 0		0	0				R C		0				0
	N8151-39 SONY TSL-11000	内蔵DAT集合型	DDS4	N8103-65 N8103-95 N8103-75		0 0		0 0		0	0				R C		0				0
				OnBoard ** N8103-56 N8103-65		0 0		0 0		0	0			R	R (0	0	0			0
	N8151-56 HP DAT72X6	内蔵DAT集合型	DAT72	N8103-95 N8103-75		R O		R O		R	0										
	N8560-22			OnBoard ** N8103-56 N8103-65		0 0		0 0		0	0			R	R () R	0	R			0
	SONY SDT-11000	外付DAT	DDS4	N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0		0											-		
AIT	N8151-34A	内蔵AIT	AIT1	N8103-56 N8103-65 N8103-95										R	R F	R	R	R			R
	SONY SDX-400c			N8103-95 N8103-75 OnBoard ** N8103-56										R	R F	R	R	R			R
	N8151-34B SONY SDX-400V	内蔵AIT	AIT1	N8103-65 N8103-95 N8103-75		0 0		0 0		0	0			R	R (R	0	R			0
	N8151-55			OnBoard ** N8103-56 N8103-65		0 0		0 0		0	0				R C		O R				O R
	N8151-55 SONY SDX-450V	内蔵AIT	AIT1Turbo	N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0 0		0 0		0	0				RF		R				R
	N8151-46	内蔵AIT	AIT2	N8103-56 N8103-65 N8103-95				Ŭ		Ť	Ť				R F		R				R
	SONY SDX-500c			N8103-75 OnBoard ** N8103-56											R F		R	R			R
	N8151-46A SONY SDX-500V	内蔵AIT	AIT2	N8103-65 N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0 0		0 0		0	0				R C		0				0
	N8151-54 SONY SDX-550V	内蔵AIT	AIT2Turbo	N8103-56 N8103-65 N8103-95		x x		× ×		×	×			×	× >	×	×	×			×
	30N1 3DX 330V			N8103-75 OnBoard ** N8103-56		x x		x x		×	×			×	x >		×	×			×
	N8151-41A SONY SDX-700c	内蔵AIT	AIT3	N8103-65 N8103-95 N8103-75		0 0		0 0		0	0				R (0				0
	N8151-41B			OnBoard ** N8103-56 N8103-65		0 0		0 0		0	0				R C		0				0
	SONY SDX-700c	内蔵AIT	AIT3	N8103-95 N8103-75 OnBoard ** N8103-56		0 0		0 0		0	0			R	R () R	0	R			0
	N8151-36 SONY TSL-A300c	内蔵AIT集合型	AIT1	N8103-56 N8103-65 N8103-95 N8103-75										R	R F	R	R	R			R
				OnBoard ** N8103-56 N8103-65											R F		R				R O
	N8151-29 SONY TSL-A500c	内蔵AIT集合型	AIT2	N8103-95 N8103-75 OnBoard **											R C		0				0
	N8160-43 SONY LIB-81/A3	AIT集合型 (ラックマウント用)	AIT3	N8103-56 N8103-65 N8103-95		0 0		0 0		0	0			R	R (R	0	R			0
	SONT LIB-01/AS	(799 3 7978H)		N8103-75 OnBoard ** N8103-56		0 0		0 0		0	0			R	R C) R	0	R			0
	N8160-44 SONY LIB-162/A3	AITライブラリ (ラックマウント用)	AIT3	N8103-65 N8103-95 N8103-75																	
	N8160-56	外付AIT集合型	AIT2	OnBoard ** N8103-56 N8103-65 N8103-95																	
	SONY LIB-D81/A2	がNAII 東日生	AIIZ	N8103-75 OnBoard **																	
LTO	N8151-37 IBM T200	内蔵LTO	Ultrium-1	N8103-56 N8103-65 N8103-95 N8103-75		R R		R R		R	R			R	R F	R	R	R			R
				OnBoard ** N8103-56		R R R R		R R R R		R R	R			R R	R F	RR	R	R R			R R
	N8151-40 HP Ultrium 215	内蔵LTO	Ultrium-1	N8103-65 N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0		0													
	N8151-49A/49 HP ultrium 460	内蔵LTO	Ultrium-2	N8103-56 N8103-65 N8103-95		0 0		0 0		0	0			+	R (0				0
				N8103-75 OnBoard ** N8103-56		0 0		000		8	000			R	R C) R	8	R			8
	N8151-59 HP ultrium 448	内蔵LTO	Ultrium-2	N8103-65 N8103-95 N8103-75 OnBoard **		0 0		0 0		0	0										
	N8151-58 HP ultrium 960	内蔵LTO	Ultrium-3	N8103-56 N8103-65 N8103-95																	
	HP dithum 900			N8103-75 OnBoard ** N8103-56		予定 予定		予定 予定		予定	予定			R	R () R	0	R			0
	N8160-35 NEC LL-0101H(LTO)	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-1	N8103-65 N8103-95 N8103-75 OnBoard ##											1						
	N8160-47 NEC LL-0101H	LTO集合型	Ultrium-2	OnBoard ** N8103-56 N8103-65 N8103-95		0 0		0 0		0	0			R	R C	R	0	R			0
	(Ultrium-TD2)	(ラックマウント用)	Sidium Z	N8103-75 OnBoard ** N8103-56		R O		R O		R	0			P	R (R	0	R			0
	N8160-62 NEC LL-0101H (Ultrium-TD2)	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	N8103-65 N8103-95 N8103-75		RO		R O		R	0			Ĥ			Ĭ				
	N8160-60			OnBoard ** N8103-56 N8103-65							Ť										
	NEC LL-0101H (Ultrium-TD3)	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	N8103-95 N8103-75 OnBoard **		R O		R O		R	0				I						
	N8160-50 Overland LXN2000	Upgrade型LTOライブラ	i'J Ultrium-2	N8103-56 N8103-65 N8103-95		RR		R R		R	R			R	R F	R	R	R			R
l	(HP Ultrium 460)		1	N8103-75 OnBoard **		0		0							T						

Rev.6-6(05/10/11)
※サーバとSCSにコントローラの接続可否については別途ご確認ください

1					U:7	·*	ト × : オ	· サホ-	-r k	: RPC) _ C	XI IC		Net\	Vault 6.5.3 対応	/ Net	Vault7									_
	装置種類 (型名)	タイプ		接続SCSI	Tur	bo		RedH	at				RHEL	ES	X) AL	.03		RHEL	AS				Mira	cle		_
	(11)				6.1	6.5	6.1 6.3	7.1	7.2	7.3	2.1	x86	3 EM641	x86	4 EM64T	2.1	x86	M64	x86	4 EM64T	1.0	1.1	2.0	2.1	3.0	A
T	N8151-12BC SONY SDT-9000	内蔵DAT	DDS3	外付N8103-56 外付N8103-65				R	R	R	R					R							R	R		
ļ	SONY SD1-9000			外付N8103-95 OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R	R	R	R					R							R	R		F
	N8151-45 SONY SDT-11000	内蔵DAT	DDS4	外付N8103-65 外付N8103-95				R		R	0	O*2	1	R		0	O*2		R				R	0		
ł	N8151-51A/51			OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65				R	R	R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	0		F
	HP StorageWorks DAT72	内蔵DAT	DAT72	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	0			R		0	O*2		R				R	0		į
	N8151-27 HP StorageWorks DAT40x6	内蔵DAT集合型	DDS4	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	0					0							R	0		F
	N8151-39 SONY TSL-11000	内蔵DAT集合型	DDS4	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	0	0		R		0	0		0					O*1		
	N8151-56 Certance DAT432	内蔵DAT集合型	DDS5/ DAT72	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95							予定	予定		予定		予定	予定		予定					予定		
	N8560-22 SONY SDT-11000	外付DAT	DDS4	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	予定	予定		予定		予定	予定		予定				R	予定		F
Г	N8151-34A			OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65				R	R	R	R					R							R	R		F
	SONY SDX-400c	内蔵AIT	AIT1	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	R					R							R	R		į
	N8151-34B SONY SDX-400V	内蔵AIT	AIT1	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	0		
	N8151-55	内蔵AIT	AIT1Turbo	外付N8103-56 外付N8103-65				R		R	R	R		R		R	R		R					R		Ė
	SONY SDX-450V	PAJIKATI	ATTTUIDO	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R	R	R	R	R		R		R	R		R					R		L
	N8151-46 SONY SDX-500c	内蔵AIT	AIT2	外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	R					R	O*2		R				R	R		F
ł	NO151_464			OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R		R	R	0**		0		R	0+0		0				R	R		F
	N8151-46A SONY SDX-500V	内蔵AIT	AIT2	外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	0		F
	N8151-54	内蔵AIT	AIT2Turbo	外付N8103-56 外付N8103-65				×	×	×	×	×		×		×	×		×				×	×		>
ļ	SONY SDX-550V			外付N8103-95 OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				×	×	×	×	×		×		×	×		×				×	×		>
	N8151-41A SONY SDX-700c	内蔵AIT	AIT3	外付N8103-65 外付N8103-95				R		R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	Ŭ		F
ł	N8151-41B	als Mile a re-	4170	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65				R		R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	0		F
l	SONY SDX-700c	内蔵AIT	AIT3	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R	R	R	0					0							R	0		F
	N8151-36 SONY TSL-A300c	内蔵AIT集合型	AIT1	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	R					R							R	R		F
ŀ				OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R		R	R					R							R	ì		F
	N8151-29 SONY TSL-A500c	内蔵AIT集合型	AIT2	外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R		R	×					×							R	0		F
	N8160-43	AIT集合型	AIT3	外付N8103-56 外付N8103-65					R	R	Ö	O*2	!	R		Ö	O*2		R				R			F
ļ	SONY LIB-81/A3	(ラックマウント用)	74.10	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R	R	R	0	O*2		R		0	O*2		R				R	0		F
	N8160-44 SONY LIB-162/A3	AITライプ・ラリ (ラックマウント用)	AIT3	外付N8103-65 外付N8103-95				ľ	ì		Ŭ	U+2		, ,		Ŭ	0.2		ı				ì	Ŭ		
ļ	N8160-56			OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R	B	R	0	0*2				0	O+2		В				В	0		
	SONY LIB-D81/A2	外付AIT集合型	AIT2	外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*								O*2		R		8	O*2		R				R	0		F
)	N8151-37	内蔵LTO	Ultrium-1	外付N8103-56 外付N8103-65				R	R	R	R					R							R	R		F
ł	IBM T200		-	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R		R R	R	F				R							R	R		F
	N8151-40 HP Ultrium 215	内蔵LTO	Ultrium-1	外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	R					R							R	R		
	N8151-49A/49	内部に	I llawi C	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65				R	R	R R	O R					O R							R	R		
	HP ultrium 460	内蔵LTO	Ultrium-2	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				R	R	R	0					O R							R	R		ļ
	N8151-59 HP ultrium 448	内蔵LTO	Ultrium-2	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*																						ĺ
	N8151-58 HP Ultlium 960	内蔵LTO	Ultrium-3	外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95								O*3		R			O*3		R							
	N8160-35 NEC LL-0101H(LTO)	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-1	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95				R	0	R	予定	予定 〇*3		予定 R		予定	予定 〇*3		予定 R				R	予定 R		
ŀ	N8160-47 NEC LL-0101H	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	0*1	O*3		R		O*1	O*3		R				R	0*		
İ	(Ultrium-TD2) N8160-62 NEC LL-0101H	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56 外付N8103-65 外付N8103-95				R	R	R	O*1	O*3		R		O*1	O*3		R				R	0*		
ŀ	(Ultrium=TD2) N8160=60			OnBoard/N8103-75* 外付N8103-56				R	R	R	R	R		R		R	R		R				R	R		E
	NEC LL0101H-0A (Ultrium-TD3)	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	外付N8103-65 外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*																						Í
	N8160-50 Overland LXN2000	Upgrade型LTOライプ・ラ!	Ultrium-2	外付N8103-56 外付N8103-65				×		×						×							×	×		;
1	(HP Ultrium 460)		15.0.000 2	外付N8103-95 OnBoard/N8103-75*				×	×	X	×					×							×	×)

#06/10/11
サーバとSOSIコントローラの接続可否については別途ご確認ください
※MetBackup では RAID On Mother Board (ROMB) への接続領点はサポートしていません。
〇・サボート ×:来サポート △・サポー予定 R: RPOLT で対応
NetBackup 50 装置種類 (型名) タイプ 接続SCSI N8151-12BC SONY SDT-9000 内蔵DAT DDS3 N8151-45 SONY SDT-11000 为蔵DAT DDS4 OnBoard ** N8103-56 N8151-51A/51 HP StorageWorks DAT72 内蔵DAT DAT72 N8151-27 HP StorageWorks DAT40x 内蔵DAT集合型 nBoard ** 18103-56 N8151-39 SONY TSL-11000 内蔵DAT集合型 DDS4 内蔵DAT集合型 DAT72 N8560-22 SONY SDT-11000 外付DAT DDS4 N8103-95 N8103-75 N8151-34A SONY SDX-400c 内蔵AIT AIT1 N8151-34B SONY SDX-400V 内蔵AIT AIT1 N8151-55 SONY SDX-450V 为蔵AIT AIT1Tur N8103-95 N8103-75 内蔵AIT AIT2 nBoard ** 8103-56 内蔵AIT AIT2 内蔵AIT ΔΙΤ2Τιμ N8151-41A SONY SDX-700c 内蔵AIT R R O O*1 N8151-41B SONY SDX-700c 内蔵AIT AIT3 N8103-95 N8103-75 nBoard * 内蔵AIT集合型 OnBoard ** N8103-56 N8151-29 SONY TSL-A500c 内蔵AIT集合型 AIT2 N8103-65 N8103-95 AIT集合型 (ラックマウント用) 18103-75 OnBoard ** N8103-56 N8103-65 N8103-95 N8103-75 OnBoard ** N8103-56 N8103-65 N8160-44 SONY LIB-162/A3 AITライフ^{*}ラリ (ラックマウント用) AIT3 N8160-56 SONY LIB-D81/A2 外付AIT集合型 N8103-95 N8103-75 N8151-37 IBM T200 内蔵LTO 8103-03 48103-95 48103-75 DnBoard ** 48103-56 48103-65 48103-95 48103-75 N8151-40 HP Ultrium 215 内蔵LTO N8151-49A/49 HP ultrium 460 内蔵LTO N8151-59 HP ultrium 448 内蔵LTO N8151-58 HP ultrium 960 内蔵LTO LTO集合型 (ラックマウント用) N8103-56 N8103-65 N8103-95 0 0*1 TO集合型 ラックマウント用) 0 0*1 N8160-62 NEC LL-0101H (Ultrium-TD2) LTO集合型 (ラックマウント用) OnBoard * N8103-56 N8103-65 N8103-95 N8160-60 NEC LL-0101H (Ultrium-TD3) LTO集合型 (ラックマウント用) O 0*1 O O*1 N8160-50 Overland LXN2000 (HP Ultrium 460) Upgrade型LTOライフ*5 N8103-75 OnBoard **

[・]装置種別/タイプ間の開掛付は受注機止終み装置を示します。 ・接続SOS間の開掛けたはソフトウェア部のマトリクス間の温い開掛付は減出装置の接続がサポートされていないSOSIアダプタ種別を示します。 ・ソフトウェア高の対なマトリクス間の開射はは現なソフトウェアで指摘接続をサポートしていない場合合わせを示します。 ・ソハトプラエアと「定節かられているテープ業量とSOSIコントローラの接続についてはソステム機成ガイドを確認してください。 ***・N-PA-PTで展開を指す一学業置については各サースのシステム機成ガイドを確認してください。 **I: RedHat Enterprise Linux 30/ASES)はNetBackup 5.1でのサポートとなります。