

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、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

1. バックアップ装置概要

バックアップ装置

1.概要

型名	製品名	
内蔵 DAT		
N8151-51A	内蔵 DAT	
N8151-68	内蔵 DAT 集合型	
N8151-69	内蔵 DAT(USB2.0)	
N8151-78	内蔵 DAT(USB2.0)	
外付 DAT		
N8160-73	外付 DAT(USB2.0)	
内蔵 AIT		
N8151-55A	内蔵 AIT	
N8151-54A	内蔵 AIT	
N8151-65A	内蔵 AIT	
N8151-75	内蔵 AIT	
N8151-60A	内蔵 AIT(IDE)	
N8151-61A	内蔵 AIT(IDE)	
外付 AIT 集合型		
N8160-70	AIT 集合型	
N8160-67	AIT 集合型(ラックマウント用)	1U
N8160-77	AIT 集合型(ラックマウント用)	1U
AIT ライブラリ関連		
N8160-68	AIT ライブラリ(ラックマウント用)	2U
N8160-69	AIT ライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用)	
N8160-78	AIT ライブラリ(ラックマウント用)	2U
N8160-79	AIT ライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用)	
内蔵 LTO		
N8151-58	内蔵 LTO	
N8151-59	内蔵 LTO	
N8151-76	内蔵 LTO	
N8151-77	内蔵 LTO	
外付 LTO 集合型		
N8160-60A	LTO 集合型(ラックマウント用)	4U
N8160-76	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	
内蔵 RDX		
N8151-86	内蔵 RDX(USB)	

2.機能仕様

実効転送速度は理論値であり、バックアップ装置の転送速度は「データベースのデータ転送能力」、「ハードディスク・DACのデータ転送能力」、「バックアップソフト」、「サーバの処理能力（CPU性能等）」、「バックアップ装置の接続形態」、「バックアップ以外のジョブ状況」、「バックアップするファイルの数」、「バックアップするファイルの種類」、「データの圧縮率」などの条件により異なります。

■内蔵 DAT

型名	N8151-51A *3 *4	N8151-68
形態	内蔵単体	内蔵集合型
対応規格	DDS3/4/DAT72	DDS3/4/DAT72
非圧縮時容量(GB)*1	12/20/36	12/20/36
平均圧縮容量(GB)*1	24/40/72	24/40/72
実効転送速度 *2	3.0MB/s	3.5MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	80MB/s
外形寸法(WxDxH)[mm]	149.4x158x41.3	149x230x86
皮相電力	22.5VA	11VA
消費電力	22.5 W	11 W
質量	1.0Kg	2.0Kg
カートリッジ収容数	-	6巻

型名	N8151-69 (USB)	N8151-78 (USB)
形態	内蔵単体	内蔵単体
対応規格	DDS3/4/DAT72	DDS4/DAT72/DAT160
非圧縮時容量(GB)*1	12/20/36	20/36/80
平均圧縮容量(GB)*1	24/40/72	40/72/160
実効転送速度 *2	3.0MB/s	6.9MB/s
インタフェース	USB2.0	USB2.0
外形寸法(WxDxH)[mm]	140x352.5x41.4	149.4x180x41.3
皮相電力	19.6VA	30.0VA
消費電力	19.6W	30.0W
質量	1.0Kg	1.2Kg
カートリッジ収容数	-	-

■外付け DAT

型名	N8160-73 (USB)
形態	外付単体
対応規格	DDS3/4/DAT72
非圧縮時容量(GB)*1	12/20/36
平均圧縮容量(GB)*1	24/40/72
実効転送速度 *2	3.0MB/s
インタフェース	USB2.0
外形寸法(WxDxH)[mm]	182x220x58
皮相電力	-
消費電力	7.1W
質量	1.9Kg
AC ケーブル長	2.0m

*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)。

*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)3.5"/5"ベイ両用。

*4)Express5800/140Hfに実装時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用。

■内蔵 AIT (SCSI モデル)

型名	N8151-55A *7	N8151-54A *7 *9	N8151-65A *7 *9
形態	内蔵単体	内蔵単体	内蔵単体
対応規格	AIT-1/AIT-1 Turbo	AIT-1/AIT-1 Turbo AIT-2/AIT-2 Turbo	AIT-1/AIT-1 Turbo*13 AIT-2/AIT-2 Turbo*13 AIT-3/AIT-3Ex
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-2 Turbo:80 AIT-3:100 AIT-3Ex:150
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-2 Turbo:160 AIT-3:200 AIT-3Ex:300
実効転送速度 *2	6.0MB/s *4	12.0MB/s *5	18.0MB/s *6
最大同期転送速度	40MB/s	160MB/s	160MB/s
外形寸法 (WxDxH)[mm]	149x172.2x41.2	149x172.2x41.2	149x172.2x41.2
皮相電力	21.4VA	23.9VA	58.5 VA
消費電力	21.4W	23.9W	58.5 W
質量	0.97Kg	1.05Kg	1.05Kg

型名	N8151-75 *7 *9
形態	内蔵単体
対応規格	AIT-3/AIT-3Ex AIT-5
非圧縮時容量(GB)*1	AIT-3:100 AIT-3Ex:150 AIT-5:400
平均圧縮容量(GB)*1	AIT-3:200 AIT-3Ex:300 AIT-5:800
実効転送速度 *2	24MB/s *14
最大同期転送速度	160MB/s
外形寸法 (WxDxH)[mm]	149x172.2x41.2
皮相電力	58.5 VA
消費電力	58.5 W
質量	1.1Kg

■内蔵 AIT (ATAPI モデル)

型名	N8151-60A *8	N8151-61A *8
形態	内蔵単体(IDE)	内蔵単体(IDE)
対応規格	AIT-1/AIT-1 Turbo	AIT-1/AIT-1 Turbo AIT-2/AIT-2 Turbo
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
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
実効転送速度 *2	6.0MB/s *4 *10	12.0MB/s *5 *10
外形寸法 (WxDxH)[mm]	149x172.2x41.2	149x172.2x41.2
皮相電力	20.4VA	22.9VA
消費電力	20.4W	22.9W
質量	0.97kg	1.05kg

■外付け AIT 集合型 (SCSI モデル)

型名	N8160-70	N8160-67 *11	N8160-77 *11
形態	外付集合型	外付集合型 ラックマウント用 1U	外付集合型 ラックマウント用 1U
対応規格	AIT-1/AIT-1 Turbo AIT-2/AIT-2 Turbo	AIT-1 *12 AIT-2 *12 AIT-3/AIT-3Ex	AIT-3/AIT-3Ex AIT-5
非圧縮時容量(GB)*1	AIT-1:25/35 AIT-1 Turbo:40 AIT-2:36/50 AIT-2 Turbo:80	AIT-3:100 AIT-3Ex:150	AIT-3:100 AIT-3Ex:150 AIT-5:400
平均圧縮容量(GB)*1	AIT-1:50/70 AIT-1 Turbo:40 AIT-2:72/100 AIT-2 Turbo:160	AIT-3:200 AIT-3Ex:300	AIT-3:200 AIT-3Ex:300 AIT-5:800
実効転送速度 *2	12.0MB/s *5	18.0MB/s *6	24MB/s *14
最大同期転送速度	160MB/s	160MB/s	160MB/s
カートリッジ収容数	8 巻	8 巻	8 巻
外形寸法 (WxDxH)[mm]	170 x350x224	430x660x43	430x660x43
皮相電力	70VA	100VA	100VA
消費電力	45W	55W	55W
質量	7.0Kg	13.5Kg	13.5Kg
AC ケーブル長	2.4m	3m	3m

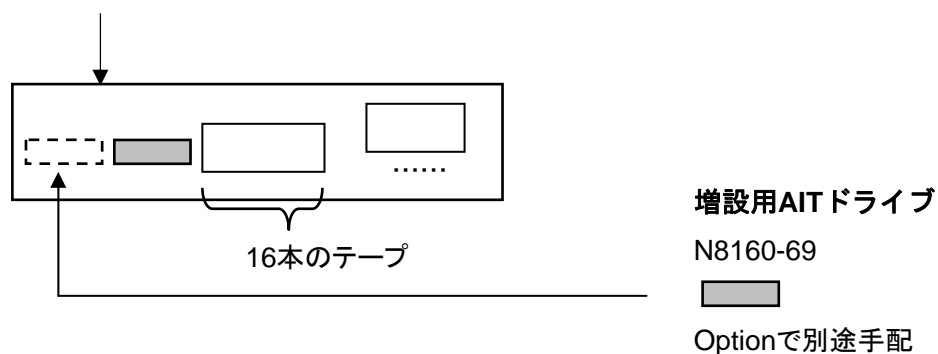
- *1)理論値であり、データによっては記載内容を下回る場合があります。平均圧縮容量は圧縮効率を2:1と仮定した場合の値(圧縮効率は圧縮するデータによって異なる)。テープの長さの違いで複数の記憶容量が存在します。
- *2)非圧縮時の値。理論値でありシステム構成、使用するアプリケーション、動作環境によって下回る場合があります。
- *3)AIT-2 カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *4)AIT-1 Turbo カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *5)AIT-2 Turbo カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *6)AIT-3 Ex カートリッジテープを使用した場合の値です。
- *7)①3.5"/5"ベイ両用です。
 - ②Express5800/140Hf に実装時、本体サーバ標準添付のレール取付ネジを使用してください。
 - ③Express5800/140Hf 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。
- *8) 3.5"/5"ベイ両用です。
- *9)①N8103-75 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。
 - 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。
- *10)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。
- *11)SCSI コントローラ N8103-75,ケーブル K410-94 が必須です。
- *12) AIT-1/AIT-2 は読み取りのみ可。
- *13) AIT1/AIT1 Turbo/AIT2 は読み取りのみ可
- *14)AIT-5 カートリッジテープを使用した場合の値です。

■AIT ライブラリ

型名	N8160-68 *4	N8160-69 *5
形態	AIT ライブラリ ラックマウント用 2U	AIT ライブラリ用 増設ドライブ ラックマウント用
対応規格	AIT-1 *6 AIT-2 *6 AIT-3 AIT-3Ex	AIT-1 *6 AIT-2 *6 AIT-3 AIT-3Ex
非圧縮時容量(GB) *1	AIT-3:100 AIT-3Ex:150	AIT-3:100 AIT-3Ex:150
平均圧縮容量(GB) *1	AIT-3:200 AIT-3Ex:300	AIT-3:200 AIT-3Ex:300
実効転送速度 *2	18MB/s *3	18MB/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	140x352.5x41.4
皮相電力	140VA	43.5VA
消費電力	100W	—
質量	17.8Kg	1.2Kg
AC ケーブル長	3.0m	—

AIT ライブラリ (ラックマウント型) N8160-68(AIT-3Ex)

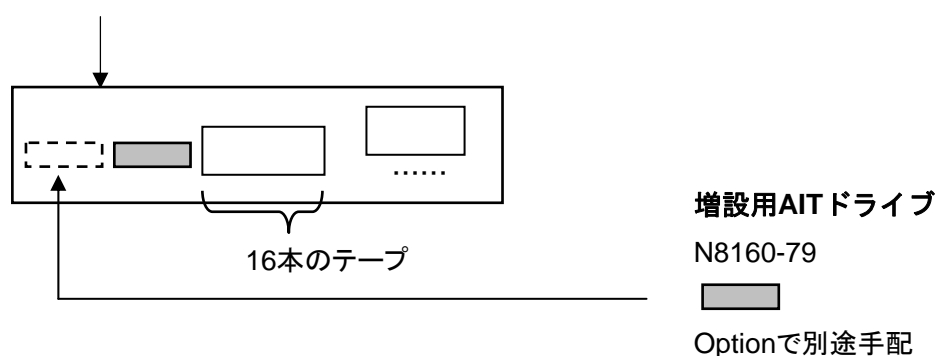
AITドライブ1台実装済み



型名	N8160-78 *4	N8160-79 *8
形態	AIT ライブラリ ラックマウント用 2U	AIT ライブラリ用 増設ドライブ ラックマウント用
対応規格	AIT-3/AIT-3Ex AIT-5	AIT-3/AIT-3Ex AIT-5
非圧縮時容量(GB) *1	AIT-3:100 AIT-3Ex:150 AIT-5:400	AIT-3:100 AIT-3Ex:150 AIT-5:400
平均圧縮容量(GB) *1	AIT-3:200 AIT-3Ex:300 AIT-5:800	AIT-3:200 AIT-3Ex:300 AIT-5:800
実効転送速度 *2	24MB/s *7	24MB/s *7
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	140x352.5x41.4
皮相電力	140VA	43.5VA
消費電力	100W	—
質量	17.8Kg	1.2Kg
AC ケーブル長	3.0m	—

AIT ライブラリ (ラックマウント型) N8160-78(AIT-5)

AITドライブ1台実装済み



- *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-3Ex カートリッジテープを使用した場合。
- *4)SCSI コントローラ N8103-75, SCSI ケーブル K410-94 が必須です。
- *5)N8160-68 に 1 台まで増設可能です。
- *6) AIT-1/AIT-2 は読み取りのみ可。
- *7)AIT-5 カートリッジテープを使用した場合。
- *8)N8160-78 に 1 台まで増設可能です。

■内蔵 LTO (SCSI モデル)

型名	N8151-58 *3	N8151-59 *3	N8151-76 *3
形態	内蔵単体	内蔵単体	内蔵単体
対応規格	LTO1 Ultrium1*7 LTO2 Ultrium2 LTO3 Ultrium3	LTO1 Ultrium1 LTO2 Ultrium2	LTO1 Ultrium1*7 LTO2 Ultrium2 LTO3 Ultrium3
非圧縮時容量(GB)*1	LTO-2:200 LTO-3:400	LTO-1:100 LTO-2:200	LTO-2:200 LTO-3:400
平均圧縮容量(GB)*1	LTO-2:400 LTO-3:800	LTO-1:200 LTO-2:400	LTO-2:400 LTO-3:800
実効転送速度*2	80MB/s	24MB/s	60MB/s
最大同期転送速度	160MB/s	160MB/s	320MB/s
外形寸法 (WxDxH)[mm]	146x203x82.5	146x206x41.5	146x206x41.5
皮相電力	46.5VA	32VA	32VA
消費電力	46.5W	32W	32W
質量	2.24kg	1.4kg	1.4kg

■内蔵 LTO (SAS モデル)

型名	N8151-77
形態	内蔵単体
対応規格	LTO2 Ultrium2*7 LTO3 Ultrium3 LTO4 Ultrium4
非圧縮時容量(GB)*1	LTO-3:400 LTO-4:800
平均圧縮容量(GB)*1	LTO-3:800 LTO-4:1600
実効転送速度*2	120MB/s
インタフェース	SAS(3Gbps)
外形寸法 (WxDxH)[mm]	148x210x85
皮相電力	67.2VA
消費電力	67.2W
質量	2.75lg

■外付け LTO 集合型 (SCSI モデル)

型名	N8160-60A *4 *6	N8160-76 *4 *6
形態	外付集合型 ラックマウント用 4U *5	外付集合型 ラックマウント用 4U *5
対応規格	LTO1 Ultrium1*7 LTO2 Ultrium2 LTO3 Ultrium3	LTO1 Ultrium1*7 LTO2 Ultrium2 LTO3 Ultrium3
非圧縮時容量(GB)*1	LTO-2:200 LTO-3:400	LTO-2:200 LTO-3:400
平均圧縮容量(GB)*1	LTO-2:400 LTO-3:800	LTO-2:400 LTO-3:800
実効転送速度*2	80MB/ s	60MB/ 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 (WxDxH)[mm]	220x696x175	220x696x175
皮相電力	130VA	130VA
消費電力	125W	125W
質量	15Kg	15Kg
AC ケーブル長	5m	5m
補足	RoHS 対応	RoHS 対応

- *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)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。
- *5)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、N8160-72A と N8160-60A、N8160-76 を並べて搭載することが可能です。
- *6) SCSI コントローラ N8103-75 必須。
- *7) LTO1 Ultrium1 は読み取りのみ可。

■内蔵 RDX (USB モデル)

型名	N8151-86
形態	内蔵 RDX (USB)
容量(GB)*1	N8152-19:80 N8152-20:160
実効転送速度*2	約 20Mbyte
インターフェース	USB2.0
外形寸法 (WxDxH)[mm]	148x162x42
皮相電力	26VA
消費電力	26W
質量	0.64kg

*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。

*2)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。

■内蔵 IDE デバイスのインターフェース

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

■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 (N8151-51A) 内蔵 DAT 集合型 (N8151-68) 内蔵 AIT (N8151-55A) 内蔵 AIT (N8151-54A) 内蔵 AIT (N8151-65A) 内蔵 AIT (N8151-75) 内蔵 LTO(N8151-58) 内蔵 LTO(N8151-59) 内蔵 LTO(N8151-76)

■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 AIT 集合型 (N8160-70) LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-60A) LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-76) AIT 集合型(ラックマウント用) (N8160-67) AIT ライブラリ(ラックマウント用) (N8160-68) AIT 集合型(ラックマウント用) (N8160-77) AIT ライブラリ(ラックマウント用) (N8160-78)

注:SE=Single-Ended

LVD= Low Voltage Differential

VHDCI= Very High Density Cable Interconnect

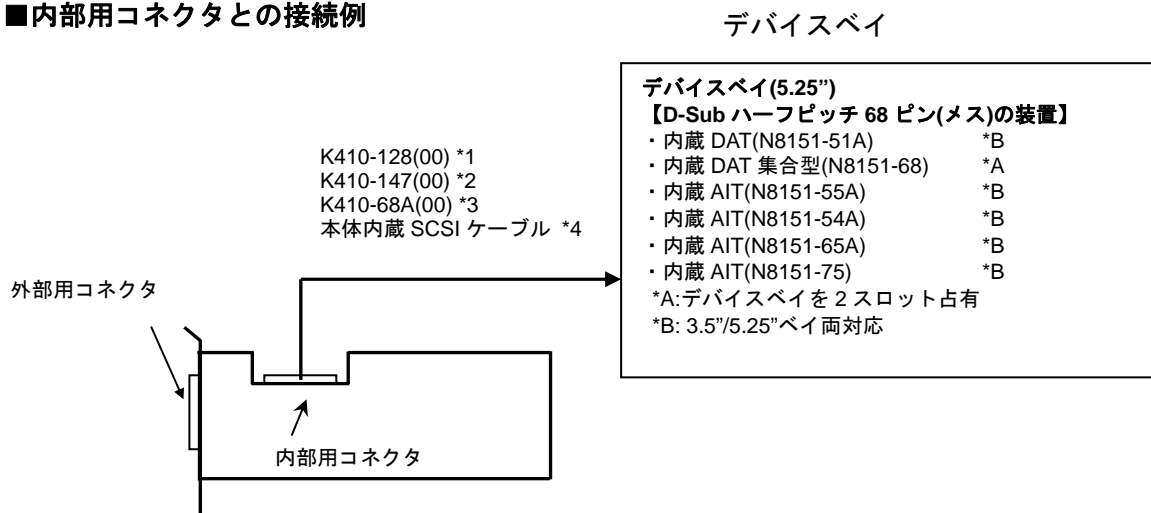
3.接続例

<留意事項>

下記の接続例は、各バックアップ装置と SCSI コントローラ+ケーブルの接続を示しています。

(1)SCSI コントローラ N8103-95 との接続

■内部用コネクタとの接続例



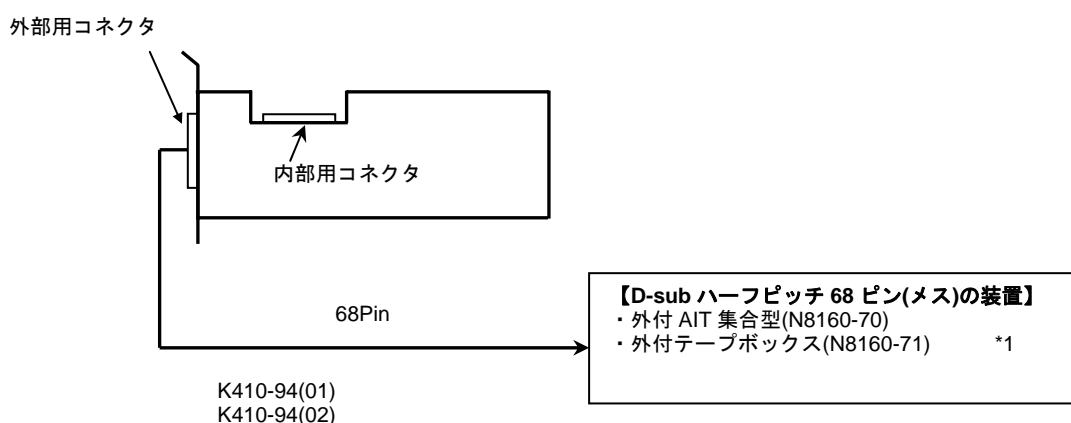
*1:110Gd-S,110Gc-C では、K410-128(00)を使用。

*2:120Ri-2,120Rj-2 では、K410-147(00)を使用。

*3:110Ek, 120Gc,120Gd,120Eh,120Ei,120Li,120Lj,110Gd では、K410-68A(00)を使用。

*4:140Hf,140Re-4,では、本体内蔵 SCSI ケーブルを使用。

■外部用コネクタとの接続例

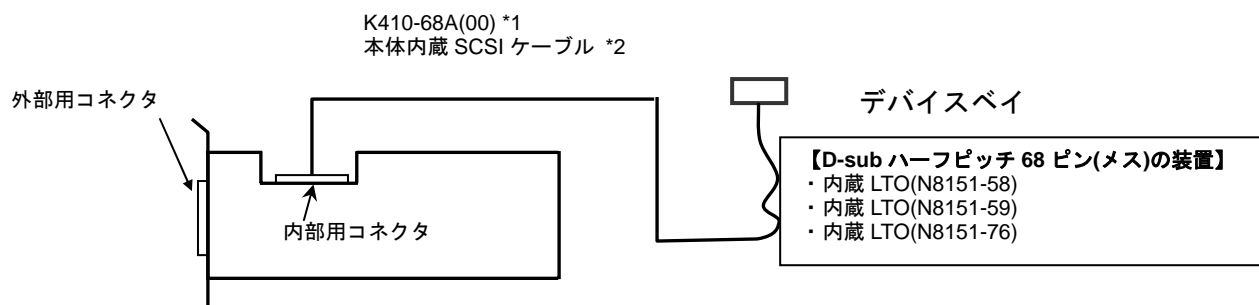


*1:110Rb-1h,120Ra-2h 専用。下記の 5.25"内蔵テープ装置を 1 台実装可能。

- ・ 内蔵 AIT(N8151-55A/54A/65A/75)
- ・ 内蔵 DAT(N8151-51A)
- ・ 内蔵 LTO(N8151-59/76)

(2)SCSI コントローラ N8103-75 との接続

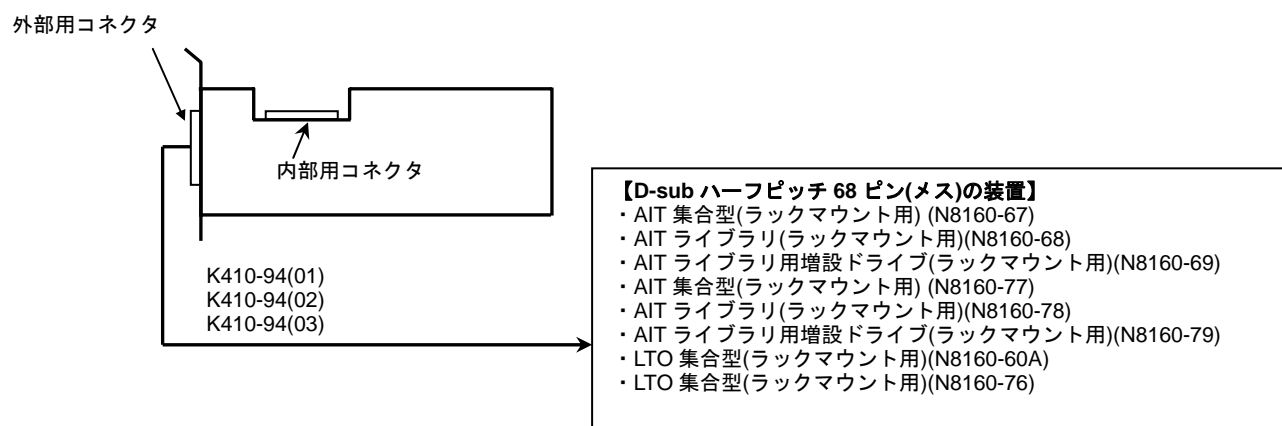
■内部用コネクタとの接続例



*1:110Ek,120Eh,120Ei,120Li,120Lj,120Gc,120Gd,110Gd では、K410-68A(00)を使用。

*2:140Hf では、本体内蔵 SCSI ケーブルを使用。

■外部用コネクタとの接続例

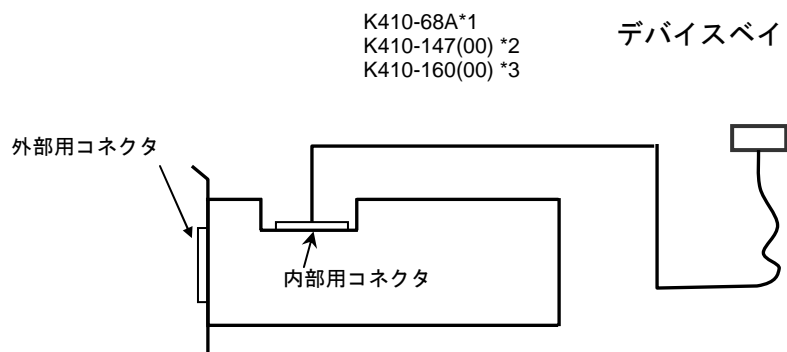


<制限事項>

- ・ N8103-75 を使用してバックアップ装置と HDD を混在して接続することは不可。

(3)SCSI コントローラ N8103-107 との接続

■内部用コネクタとの接続例



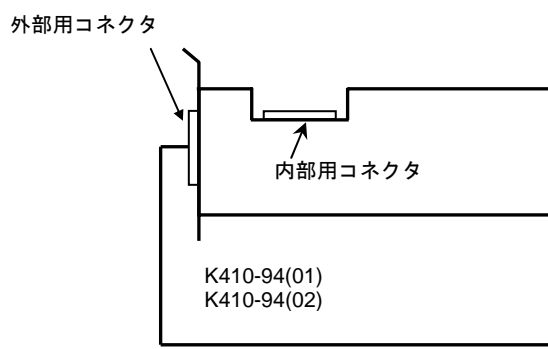
- *1:120Gd,120Ei,120Lj では K410-68A(00)を使用。
- *2:120Rj-2 では K410-147(00)を使用。
- *3:140Rf-4 では K410-160(00)を使用。

デバイスベイ(5.25") 【D-Sub ハーフピッチ 68 ピン(メス)の装置】

- ・内蔵 DAT(N8151-51A) *B
- ・内蔵 DAT 集合型(N8151-68) *A
- ・内蔵 AIT(N8151-55A) *B
- ・内蔵 AIT(N8151-54A) *B
- ・内蔵 AIT(N8151-65A) *B
- ・内蔵 AIT(N8151-75) *B
- ・内蔵 LTO(N8151-58) *A
- ・内蔵 LTO(N8151-59) *A
- ・内蔵 LTO(N8151-76) *A

*A:デバイスベイを2スロット占有
*B: 3.5"/5.25"ベイ両対応

■外部用コネクタとの接続例



【D-sub ハーフピッチ 68 ピン(メス)の装置】

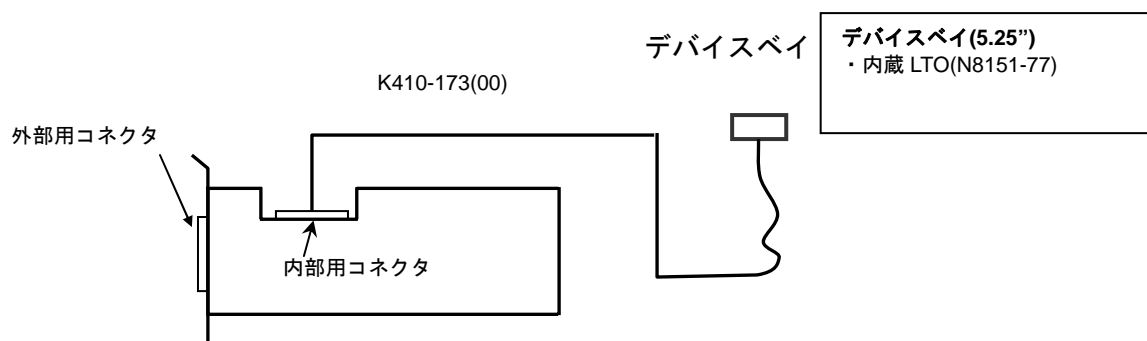
- ・ AIT 集合型(ラックマウント用) (N8160-70)
- ・ AIT 集合型(ラックマウント用) (N8160-77)
- ・ AIT ライブラリ(ラックマウント用)(N8160-78)
- ・ AIT ライブラリ用増設ドライブ(ラックマウント用)(N8160-79)
- ・ LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-60A)
- ・ LTO 集合型(ラックマウント用)(N8160-76)

<制限事項>

- ・ N8103-75 との混在は不可。

(4)SAS コントローラ N8103-104 との接続

■内部用コネクタとの接続例



DAT 使用可能カートリッジ一覧

ドライブ			N8151-78 (DAT160)	N8151-51A/56/68/69 (DAT72)	N8160-73 (DAT72)	N8151-26/27/39 (DDS4)	N8560-22/23 (DDS4)
カートリッジ	型番	ネイティブ容量*1					
タイプ	型番	ネイティブ容量*1					
DAT160	N8152-14 EF-2436	80GB	○	-	-	-	-
DAT160 WORM	N8152-18 EF-2437	80GB	○	-	-	-	-
DAT72	N8152-08 EF-2428	36GB	○	○	○	-	-
DDS4	EF-2422	20GB	○	○	○	○	○
DDS3	EF-2417	12GB	-	○	○	○	○
DDS2	EF-2409	4GB	-	-	-	○	○
DDS1	EF-2407	2GB	-	-	-	△	△
対応クリーニングカートリッジ			EF-3237X	EF-3237CN			

○:Write/Read 可能 △:Read のみ可能 -:使用不可

*1 データの種類によっては、圧縮機能により実際の書き込み容量がネイティブ容量を下回る場合があります。

AIT 使用可能カートリッジ一覧

カートリッジ			ドライブ		N8151-75 N8160-77/78/79 (AIT-5)	N8151-65A (AIT-3Ex)	N8151-65 N8160-67/68/69 (AIT-3Ex)	N8151-54A/61A N8160-70 (AIT-2 Turbo)	N8151-55A/60A (AIT-1 Turbo)	N8160-56 (AIT-1) (AIT-2)
			タイプ	型番						
AIT-5	N8152-11 EF-2435	400GB	○	—	—	—	—	—	—	
AIT-5 WORM	N8152-15	400GB	○	—	—	—	—	—	—	
AIT-3Ex	N8152-01 EF-2434	150GB	○	○	○	○	—	—	—	
AIT-3	EF-2426	100GB	○	○	○	○	—	—	—	
AIT-3 WORM	N8152-16	100GB	△	○	—	—	—	—	—	
AIT-2 Turbo	N8152-10 EF-2431	80GB	—	○	—	—	○	—	—	
AIT-2	EF-2423	50GB	—	△	△	△	○	—	○	
AIT-2 Short	EF-2423S	36GB	—	△	△	△	○	—	○	
AIT-1 Turbo	N8152-09 EF-2429	40GB	—	△	—	—	○	○	—	
AIT-1 Long	EF-2420L	35GB	—	△	△	△	○	○	○	
AIT-1	EF-2420	25GB	—	△	△	△	○	○	○	
対応クリーニングカートリッジ			EF-3237W	EF-3237U			EF-3237J			

○: Write/Read 可能 △: Read のみ可能 —: 使用不可

*1 データの種類によっては、圧縮機能により実際の書き込み容量がネイティブ容量を下回る場合があります。

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	<ul style="list-style-type: none">・ 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。

※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、目安より短くなる場合があります

データカートリッジの取り扱いについて

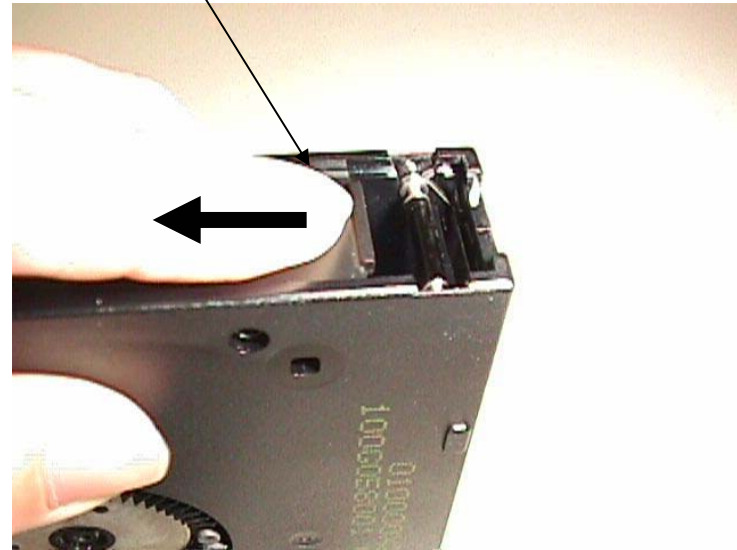
- テープ部分には触れないでください
- 磁気の発生するものを近づけないでください
- 直射日光や暖房器具の近くには置かないでください
- 衝撃を与えないでください
- 飲食・喫煙をしながらの取り扱いはしないでください
- 装置への挿入はていねいに行ってください
- 使用後は必ずケースに入れてください

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



①矢印の方向にスライドさせフラップを開く



【リーダピン拡大図】

②この位置にリーダ・ピンがあることを目視確認する

③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

DAT装置をご使用いただくにあたってのお願い

お客様の重要なデータを守るためには、日常の運用管理が大切です。

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

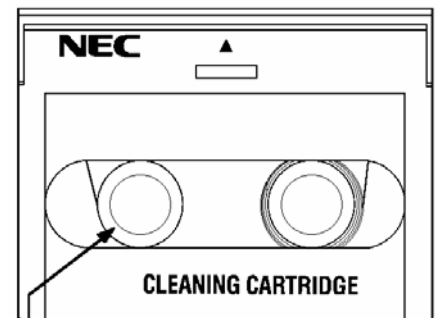
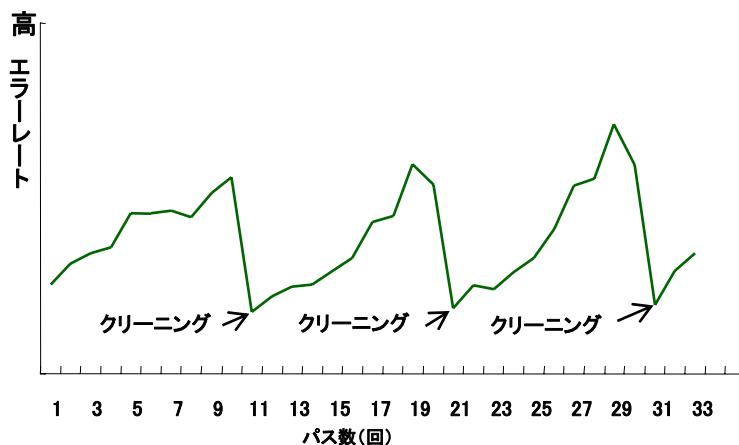
クリーニングは、テープ走行によって生じるゴミや、使用環境のほこりが磁気ヘッド表面に堆積することを取り除く大切なものです。日頃からの定期的なクリーニングの実施をお願いします。

装置添付またはNEC販売品(EF-3237X)をお使いください。
EF-3237CNは使用できません。

クリーニングカートリッジは最大50回使用可能。

注: 汚れ具合により、1度で最大4倍のクリーニングを実施します。そのため12回でも使い切る場合があります。

クリーニング効果の事例



左側のリールにテープが無い場合は、使い切りですので、新規手配をお願いします。

新しいデータカートリッジを使用する前にはクリーニングを行ってください。

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。

クリーニングについては、装置添付の取扱説明書も参照ください。

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、定期的な交換をお願いします。使用頻度の少ないカートリッジでも使用開始より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

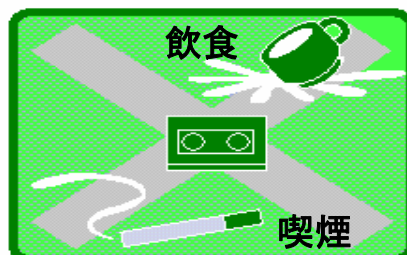
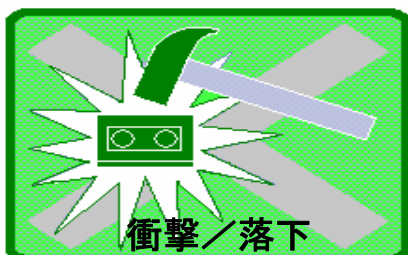
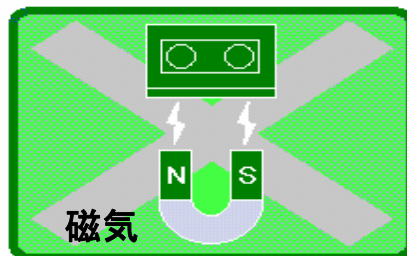
DAT装置を下記の場所に設置することは極力避けてください。

- ・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(綿埃)
- ・エアコンの吹き出し方向(浮遊埃)

・DAT装置内に、ほこりが堆積
書き込み／読み取り系の障害となります。

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よう、お願いします。

下記の取り扱いは禁止です



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。

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

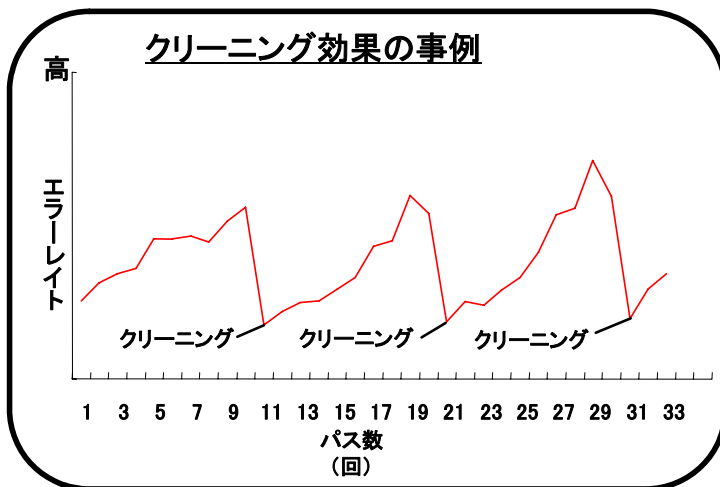
定期的なクリーニングについて

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。



- ・テープを走行させることにより、徐々にエラーレートが増加し、定期的にクリーニングをすることにより、エラーレートが低減し、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ートが増加して、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

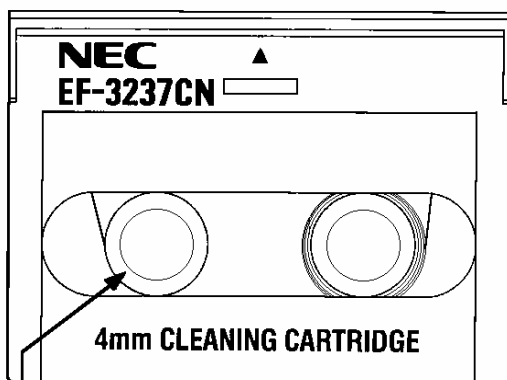
●クリーニングカートリッジは約50回使用することができます
※N8151-68は約35回

●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

●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)

クリーニングカートリッジの使用について



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。

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装置を下記の場合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。

- ①プリンターの周辺(トナー・紙粉)
- ②窓際及び通路付近(土埃)
- ③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。
3. 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40秒後に排出されます。



クリーニングテープは
EF-3237Uをお使いください

本AIT装置に「EF-3237J AITクリーニングカートリッジ」は使用できません。

クリーニングテープは、1巻あたり
約80～250回*使用することができます。

*本製品は使用状況によりクリーニングの量を調整するため、クリーニングの回数は使用状況により異なります。

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ユーザズガイドをよく読み正しくお取り扱いください)

● カートリッジを入れたままでの移動はやめてください

移動する場合は、必ずカートリッジを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、再起動するときは、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たり、再起動を行なう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、カートリッジをドライブからスロットに戻した状態で電源を切ってください。

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。

汚れたまま使用すると、バックアップ／リストアの失敗やカートリッジの寿命を短くするだけでなく、テープ表面にキズが付き大切なデータが復旧できなくなることもあります。

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。
3. 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、自動で排出されます。クリーニング時間は使用状況により異なりますが1分程度が目安となります。



クリーニングテープは
EF-3237Wをお使いください

本AIT装置に「EF-3237J, EF-3237U AIT
クリーニングカートリッジ」は使用できません。

クリーニングテープは、1巻あたり
約80～250回*使用することができます。

*本製品は使用状況によりクリーニングの量を調整します。

集合型AIT装置のクリーニング手順は、装置に添付されているユーザズガイドまたは、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。

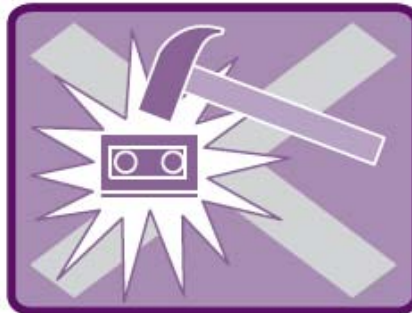
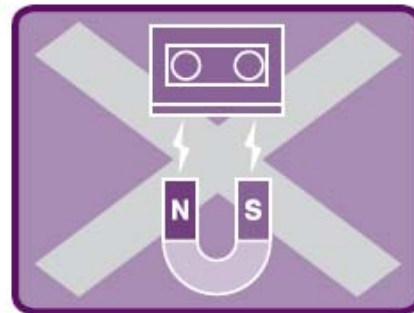
また、1年未満でもエラーが頻繁に発生する場合は、その前に交換をお願いします。

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ユーザーズガイドをよく読み正しくお取り扱いください)

● カートリッジを入れたままでの移動はやめてください

移動する場合は、必ずカートリッジを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、再起動するときは、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たり、再起動を行なう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、カートリッジをドライブからスロットに戻した状態で電源を切ってください。

● バックアップ後はカートリッジを取り出すことを推奨します

カートリッジを入れたままでは、テープ表面にホコリなどが付着しやすくなります。
バックアップ後はなるべくカートリッジを排出するようお願いします。

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。
3. 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。

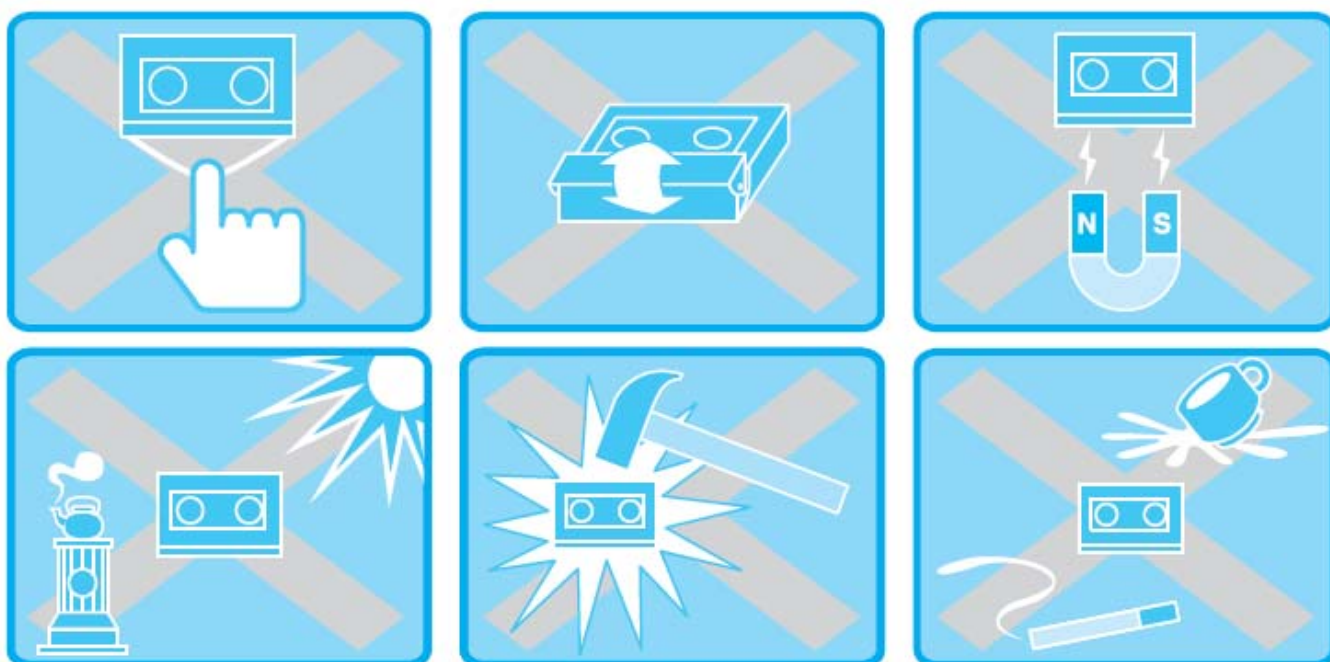
また、1年未満でもエラーが頻繁に発生する場合は、その前に交換をお願いします。

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)

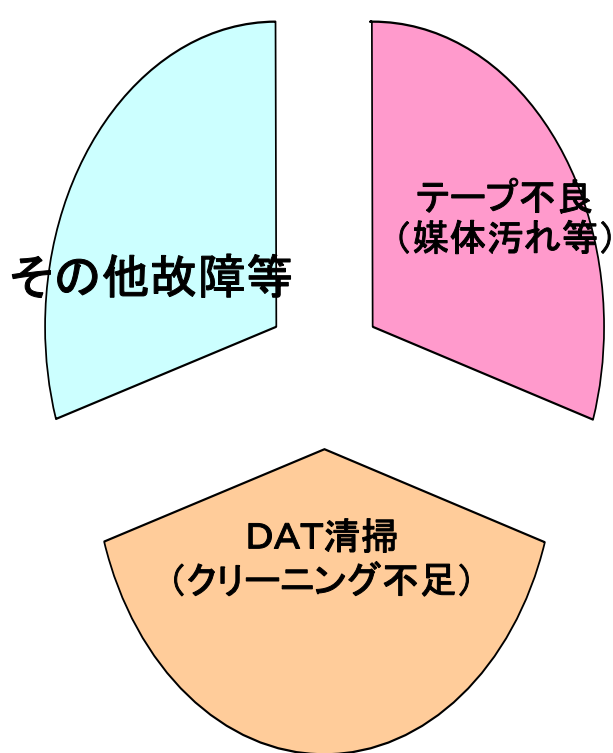
- カートリッジ、マガジンを入れたままでの移動はやめてください
移動する場合は、必ずカートリッジ、マガジンをAIT装置から取り出してください。
衝撃が加わったとき、装置やカートリッジを痛める場合があります。
- 電源を切るときは、カートリッジを取り出してください
カートリッジを入れたままで電源を入れるとカートリッジの寿命が短くなったりバックアップに失敗する場合があります。集合AITをお使いのお客様は、マガジンを取り出すかカートリッジをドライブからマガジンに戻した状態で電源を切ってください。
- カートリッジ、マガジンが挿入口から飛び出している状態で長時間放置しないでください
カートリッジの寿命が短くなったり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

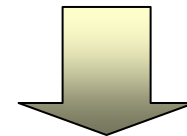
DAT装置をご使用いただくにあたってのお願い

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。

■ 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。

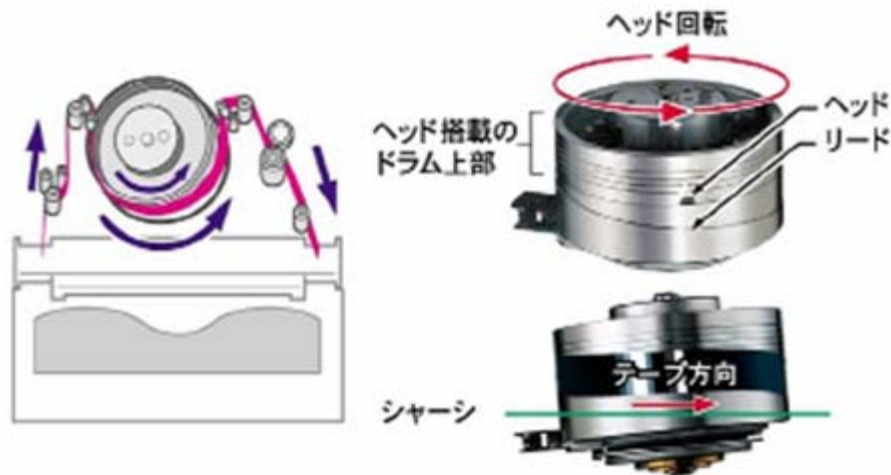
クリーニングしない状態で長期間使用すると、ヘッドに汚れが堆積し、Read/Write系の障害が発生します。

- 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。

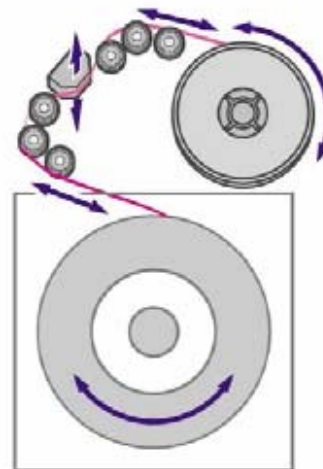
★日頃からヘッド清掃とテープ交換を定期的に行うことにより、装置の安定稼動が維持出来ます。

テープの記録方式

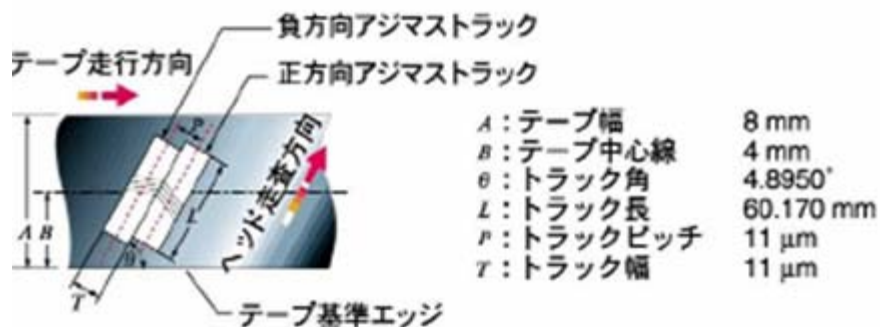
●ヘリカルスキャン方式のテープバスと記録方式



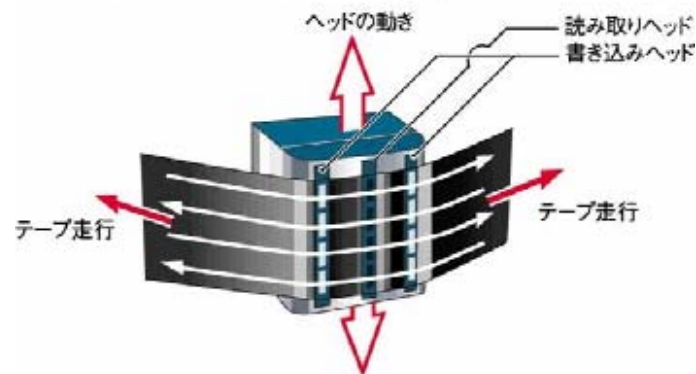
●リニアレコーディング方式のテープバス



●ヘリカルスキャン方式のトラックパターン


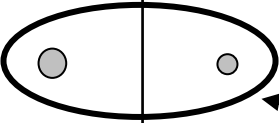





●リニアレコーディング方式

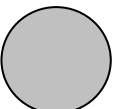
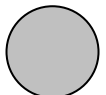





DAT各種テープの記録密度比較

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）

装置名	DDS-2	DDS-3	DDS-4	AIT-1	AIT-2	AIT-3
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						

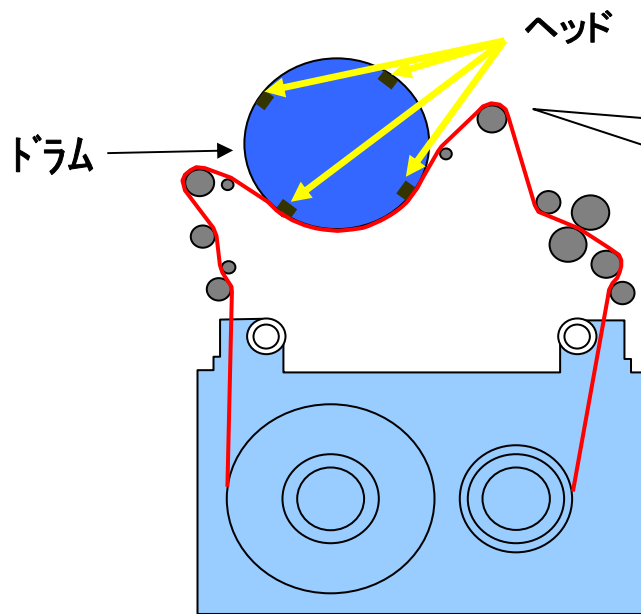
リニア系（複数のヘッドを有し、テープに対して横に記録していく。ヘッドを上下に動かすことで、トラックを切替える。カセットテープが同様な構造）

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					

DDS3/4, AIT3は
こんなに小さい！

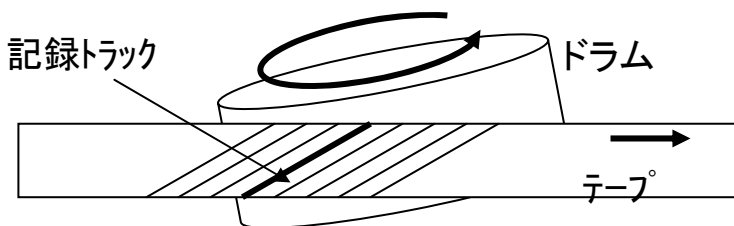
↓
ゴミの影響を
受けやすい

DATの走行系構造



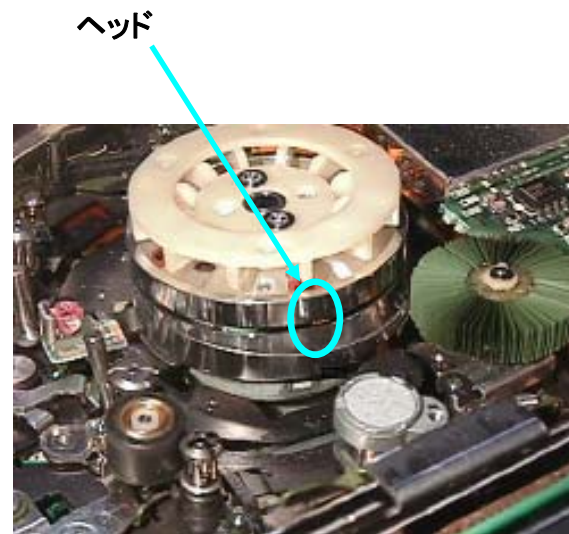
DATの走行系

- ・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

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。



ドラム、ヘッド写真

定期的なクリーニング/
媒体交換で解消

■テープの汚れ

テープ自体から出る汚れ

磁性粉
バインダ

テープの劣化(寿命)
外部の埃による傷
テープ保管環境が不適切
(高温・多湿)

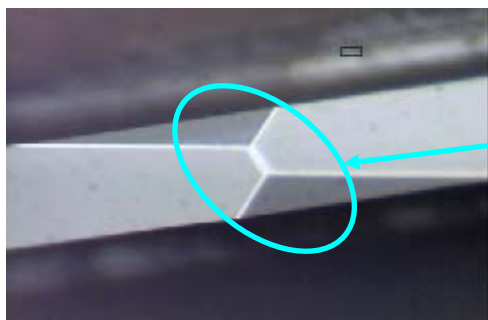
外部から侵入する塵埃

砂埃
綿埃
たばこのヤニ
トナー
排気ガス
その他
(ex. ガラス粉、虫)

設置環境がよくない

設置環境が悪いと、
クリーニングしてもすぐだめになります。
設置環境改善も必要

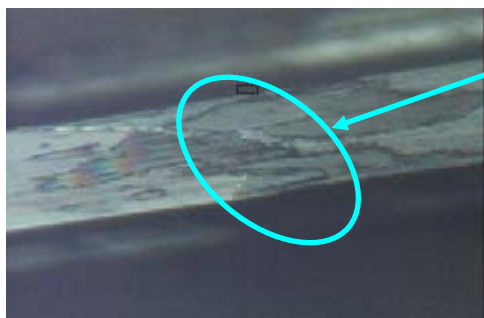
<ヘッド部拡大図>



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。



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

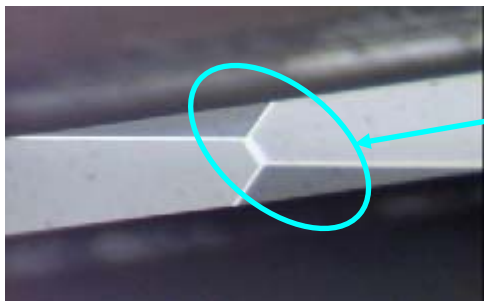


この状態では正常な書き込み、読み取りはできません。

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。



クリーニングを実行



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。

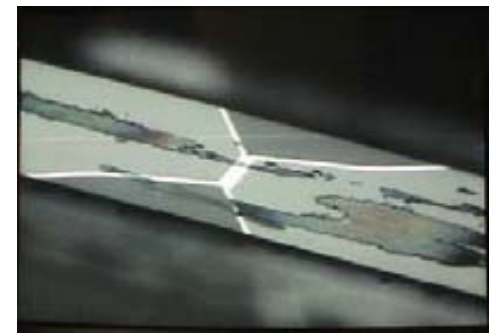
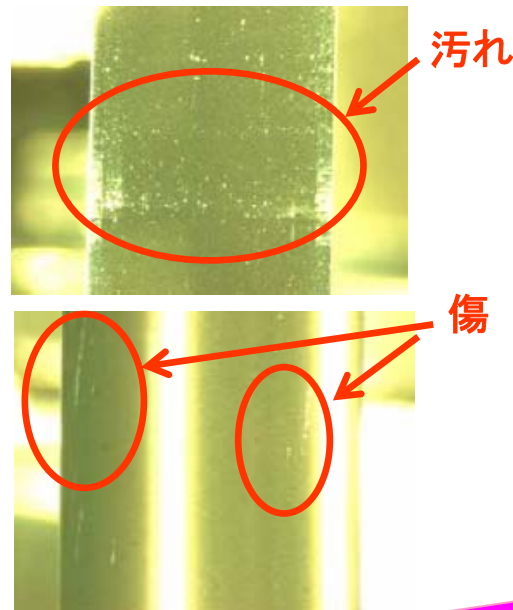
汚れは、テープからヘッド、ヘッドからテープと転写を繰り返します。

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。

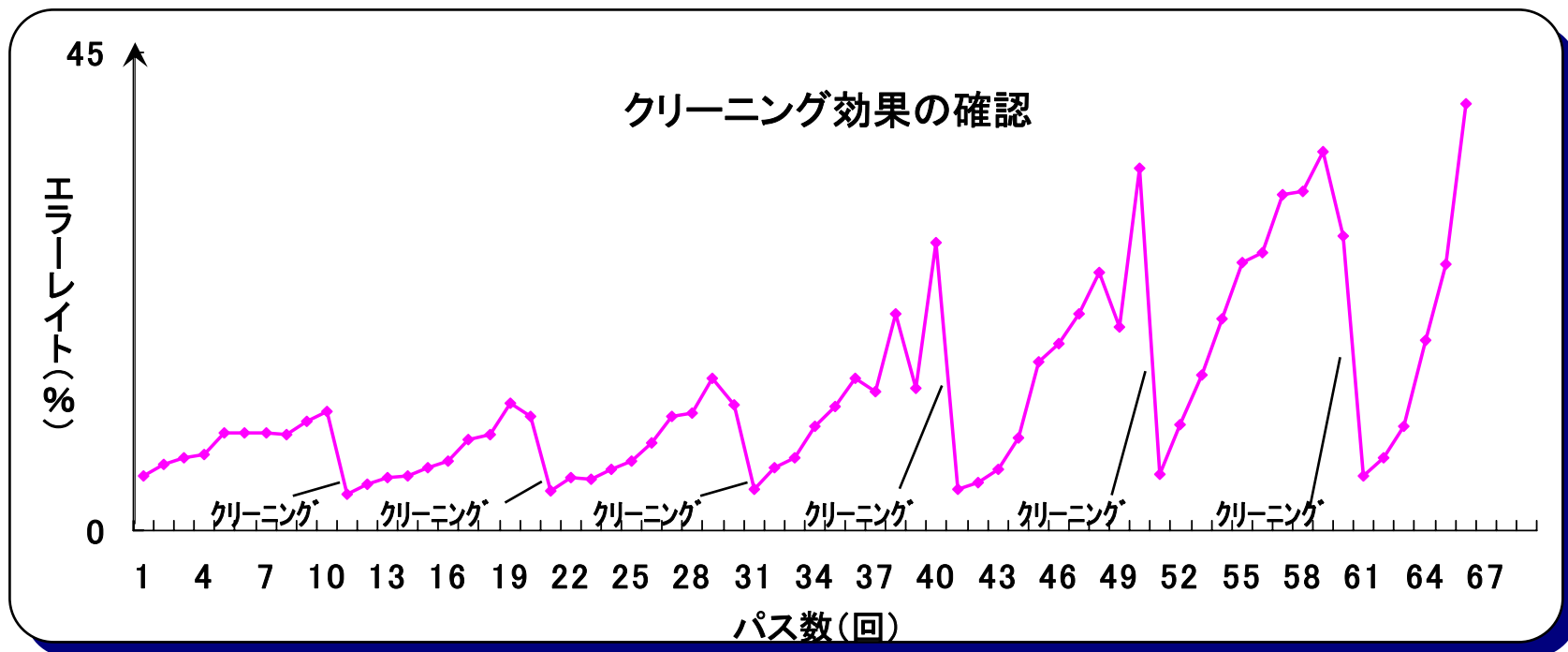


きれいなヘッドのテープ装置に汚れや傷やの付いたテープを使用すると



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）

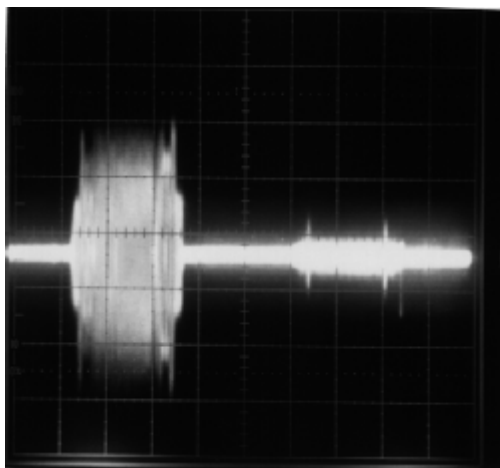


- テープを走行させることにより、徐々にエラーレートが増加します。
- 定期的にクリーニングをすることにより、エラーレートが低減し、装置性能を維持することができます。
- クリーニングを実施しないとエラーレートが増加して、障害を引き起こします。またヘッドに汚れが堆積し、クリーニングを実施しても、エラーレートが低減しない状態となります。(R/W系障害 → 装置交換)

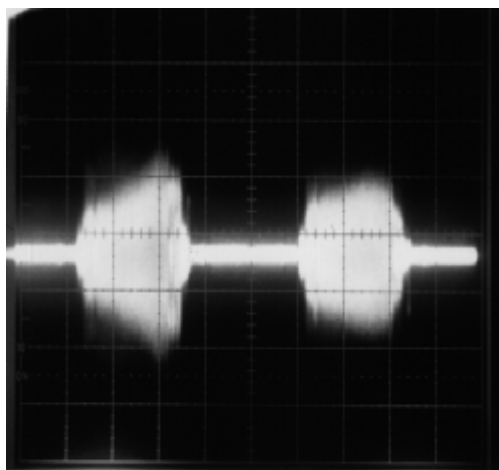
■ 障害品解析状況

(1) 記録信号の出力調査

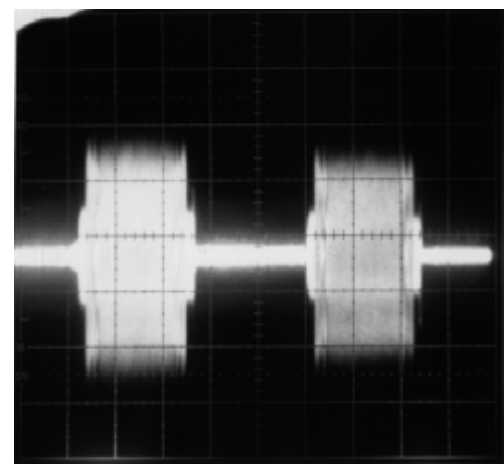
Read/Write系障害が発生したテープの出力状態は
信号出力が低下しています。



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



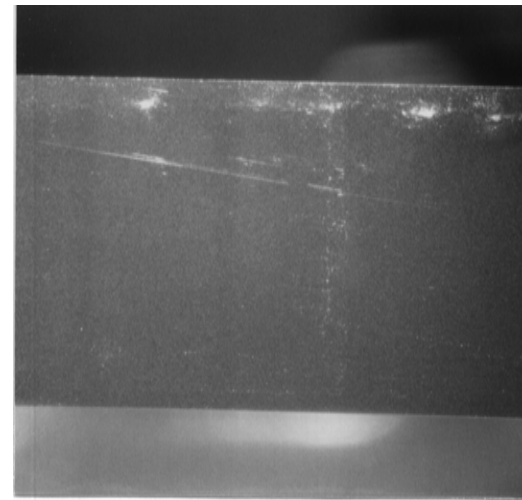
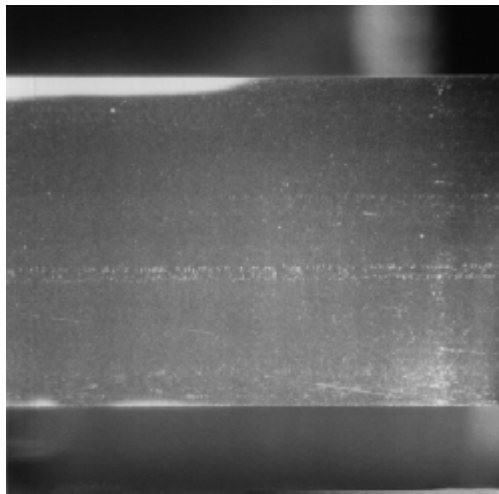
クリーニング不足
R/W系障害
両チャンネル
ヘッド出力低下



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。

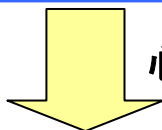


- この状態では、Read/Write不可（データテープは使用不可）で、場合によっては、DAT装置の交換が必要となります。

■ 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くにはないか？
- エアコンの吹き出し口が近くにはないか？（吹き出し口が黒く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はないか？（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

• 床から高い位置にする

• 塵埃の発生源を遠ざける

• 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



フロントパネル、外筐を外した様子(フロント側)



メイン基板(底部フロント側)

■ 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

①cleaning要求LEDがある装置 (単体LTO、単体AIT3 など)

②LED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、

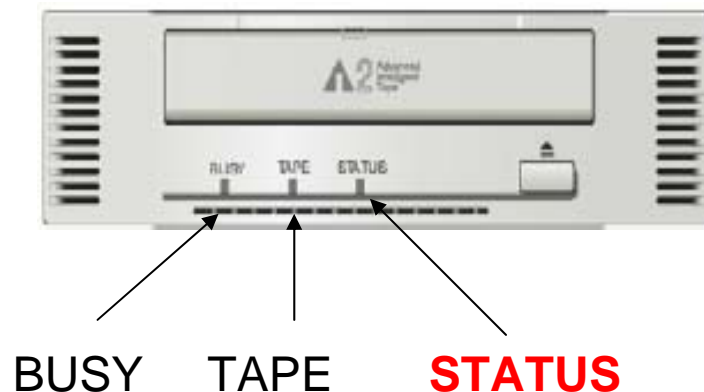
「長い点灯と短い消灯の繰り返し」の時

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	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がアクティブです。 ・データカートリッジが挿入されていません	-
		TAPE	消灯		
		STATUS	消灯		
正常	正常	BUSY	等間隔に点滅	・データカートリッジが走行中で、読み取り/書き込み動作を行っています。	この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意ください。
		TAPE	点灯		
		STATUS	***		
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ください。
		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ください。
		TAPE	点灯		
		STATUS	***		
正常	正常	BUSY	***	・挿入されたデータカートリッジが書き込み禁止状態になっています。	この点灯状態の時に電源を落とさないようにご注意ください。
		TAPE	点灯		
		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、交換された古いクリーニングカートリッジは再使用しないでください。
		TAPE	点灯		
		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。 ・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、新しいデータカートリッジを使用してください。
		TAPE	***		
		STATUS	長い点灯と短い消灯の繰り返し		
正常または異常	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。 「警告のみ」(データカートリッジが劣化しています)	・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ください。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ください。(または、クリーニング後、新しいデータカートリッジを使用してください。)
		TAPE	長い点灯と短い消灯の繰り返し		
		STATUS	***		
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。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。 ・DAT装置がハード的に故障している可能性があります。 ・電源のOFF/ONによる再起動を行ってください。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。
		TAPE	***		
		STATUS	***		
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。 ・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。
		TAPE	***		
		STATUS	短い点灯(2回)と長い消灯の繰り返し		

AIT-1A単体、AIT-2単体及び外付け

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)と長い点灯の繰り返し)	本装置が故障している。

AIT-1A集合、AIT-2集合

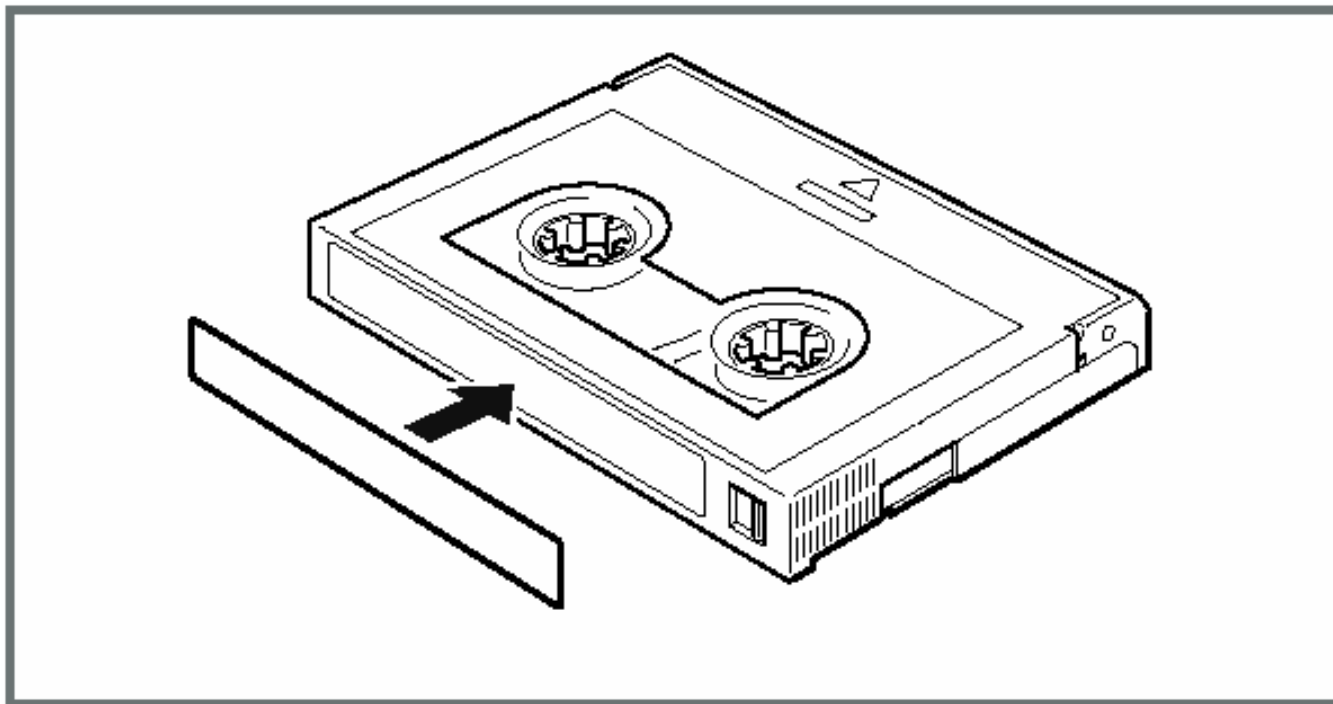
LED	表示状態	意味
BUSY LED	消灯	-
	点灯	SCSIインタフェースが有効になっている。
	点滅	リード/ライトドライブにセットされているAITカートリッジのデータの読み取り中や書き込み中、サーチやテープの巻き戻し中。
TAPE LED	消灯	-
	点灯	AITカートリッジがリード/ライトドライブにセットされている間。
	点滅	AITカートリッジがリード/ライトドライブから出し入れされている間。

AIT-3単体

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。	本装置のクリーニングの必要はない。	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。	本装置のクリーニングが必要である。	データカートリッジにエラーは起きている。
点滅(Slowly)	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(低速)。	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(Fast)	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が点滅(Fast)	本装置が故障している。		

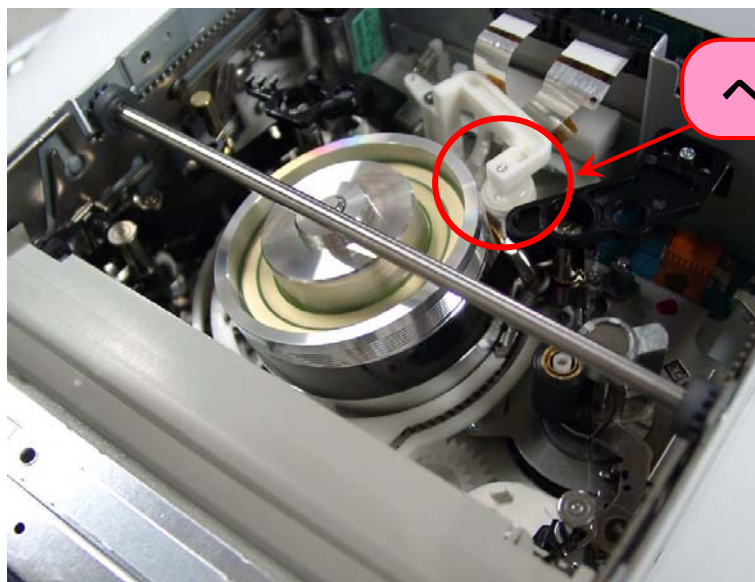
■ DDSカートリッジへのラベル貼り付け

- 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。



■AIT装置の動作音について

- AIT装置は内部に磁気ヘッドクリーナを持っており、バックアップ等の動作中に必要に応じてヘッドへ当たります。このときの「**接触音**」あるいは機構部の「**動作音**」が聞こえることがあります。製品の世代により機構が異なり音色や回数が違いますが、これらはAIT装置として正常な動作であり、特に異常が発生しているわけではありません
- ヘッドクリーナが接触する目的は磁気ヘッドの汚れ除去であり、バックアップやリストア等の動作中に汚れが付着したとAIT装置が判断した場合に動作します。そのためこの音は不定期に発生し得ます



ヘッドクリーナ

