

# N8151-36 **内蔵AIT集合型**





製品をご使用になる前に必ず本書をお読みください。 本書は熟読の上、大切に保管してください。

4-653-163-02(1)

## 安全にかかわる表示について

本製品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書の指示に従って操作してくださ い。

本書には装置のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

本書では、危険の程度を表す言葉として、「警告」と「注意」という用語を使用しています。 それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。

指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあるこ とを示します。 指示を守らないと、火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うお ① 注意 それがあることを示します。

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号(シグナルマーク)を使って表しています。それぞれの記号は次ページのような意味を持つものとして定義されています。



$\bigtriangleup$	注意の喚起	この記号は指示を守らないと、危険が発生するお それがあることを表します。記号の中の絵表示は 危険の内容を図案化したものです。	(例) (感電注意)
$\bigcirc$	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近 くの絵表示は、してはならない行為の内容を図案 化したものです。	(例) (接触禁止)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵 表示は、しなければならない行為の内容を図案化 したものです。危険を避けるためにはこの行為が 必要です。	(例) (ブラグを抜け)

本書で使用している記号とその内容について次に示します。

注意の喚起



行為の禁止



行為の強制



本装置の電源プラグをコンセン トから抜いてください。火災や 感電のおそれがあります。



指示に従った操作をしてくださ い。指示を守らないと、火災や 感電のおそれがあります。 使用上のご注意 ~ 必ずお読みください~

内蔵AIT集合型を安全に正しくご使用になるために必要な情報が記載されています。

## 安全上のご注意

内蔵AIT集合型を安全にお使いいただくために、ここで説明する注意事項をよく読んでご 理解し、安全にご活用ください。記号の説明については巻頭の『安全にかかわる表示につ いて』の説明を参照してください。



ここで示す注意事項に加えて、本装置を取り付ける装置に添付の説明書も参照してくだ さい。説明書では、本装置を含むオプションの取り付け・取り外しの際の注意事項など が記載されています。



分解・改造をしない

本装置の分解や改造は絶対にしないでください。火災 や感電のおそれがあります。

煙や異臭、異音がしたまま使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに 基本処理装置の電源をOFFにして、電源プラグをコン セントから抜いてください。その後、販売店または NECの保守サービス会社にご連絡ください。そのまま 使用すると火災の原因となります。



OEC.

破損したまま使用しない

本装置が破損した場合は、ただちに基本処理装置の電 源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いて ください。その後、販売店またはNECの保守サービス 会社にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原 因となります。

針金や金属片を差し込まない

通気孔やカートリッジの挿入口などのすきまから金属 片や針金などの異物を差し込まないでください。感電 の危険があります。



指定以外の設置場所で使用しない

取り付ける装置に添付の説明書を参照して、使用環境 に適した場所でお使いください。指定以外の設置場所 で使用すると、誤動作の原因となるばかりでなく、火 災や感電の原因となります。

ぬれた手で触らない

ぬれた手で本装置の取り付け / 取り外し、DCケーブル の抜き差しをしないでください。感電するおそれがあ ります。

正しくケーブルを接続する

ケーブルの接続は本書7ページの「基本処理装置への取り付け」に従って正確に行ってください。

ケーブルを折り曲げない

DCケーブルや接続ケーブルを無理に曲げたりねじった り、束ねたり、ものを載せたり、はさみ込んだりしな いでください。ケーブルが破損し、火災や感電の原因 となります。

プラグを抜かずにケーブルの取り付け、取り外しをしない

基本処理装置や周辺機器の接続 / 取り付けをする場合 には、必ず基本処理装置に接続している電源コードを ACコンセントから抜いてください。電源コードがAC コンセントに接続されたまま、接続 / 取り外しをする と感電のおそれがあります。

破損しているケーブルを使用しない

ケーブルを接続する前にコネクタが破損していたり、 コネクタピンが曲がっていたり、汚れていないことを 確認してください。コネクタが破損していたり、曲 がっていたり、汚れていたりすると、ショートにより 火災をひき起こすおそれがあります。



中途半端に差し込まない

ケーブルのコネクタは根元までしっかりと差し込んで ください。中途半端に差し込むと接触不良のため発熱 し、火災の原因となることがあります。また差し込み 部にほこりがたまり、水滴などが付くと発熱し、火災 の原因となるおそれがあります。



ケーブルを持って引き抜かない

DCケーブルや接続ケーブルの抜き差しはコネクタを 持って行ってください。ケーブル部分を引っ張ると ケーブルが破損し、火災や感電の原因となります。



コネクタなどの端子間をショートさせない

火災や感電の原因となります。



指定以外の装置に取り付けて使用しない

指定以外の装置に取り付けて使用すると、誤動作の原 因となるばかりでなく、火災や感電の原因となりま す。



海外で使用しない

本装置は、日本国内専用の装置です。海外では使用で きません。この装置を海外で使用すると火災や感電の 原因となります。

ファンをふさがない

本装置の背面にあるファンをふさがないでください。 内部の温度が上昇し、誤動作の原因となるばかりでな く、火災や感電の原因となります。

装置内に水や異物を入れない

装置内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を 入れないでください。火災や感電、故障の原因となり ます。もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFFに して、電源プラグをコンセントから抜いてください。 分解しないで販売店またはNECの保守サービス会社に ご連絡ください。





雷がなったら触らない

雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから 抜いてください。また電源プラグを抜く前に、雷が鳴 りだしたら、ケーブル類も含めて装置には触れないで ください。火災や感電の原因となります。

ほこり・湿気の多い場所に保管しない

本装置をほこりの多い場所、給湯器のそばなど湿気の 多い場所には置かないでください。再び取り付けたと きに火災になるおそれがあります。

近くで携帯電話、PHS、ポケットベルを使用しない 本装置の近くで携帯電話やPHS、ポケットベルを使用 しないでください。誤動作の原因となることがありま す。

## 正しく動作させるために

本装置を正しく動作させるために、次の点について注意してください。 AITデータカートリッジの取り扱いに関する注意事項については、「AITデータカートリッジ」の章を参照してください。

#### 本体について

本装置のSCSI IDとその他のSCSI機器のSCSI IDが重複しないように設定して ください。

誤動作の原因となります。

マガジンを本装置にセットする前にAITカートリッジがマガジンに4巻セットされ ていることを確認してください。

3巻以下で本装置にセットすると故障、およびバックアップデータの破損の原 因となる場合があります。

本装置前面にあるBUSYランプが点灯、または点滅しているときに基本処理装置の 電源をOFFにしないでください。

故障、およびバックアップデータの破損の原因となります。

本装置を直射日光の当たる場所に保管しないでください。

正常に動作しなくなるおそれがあります。

本装置を腐食性ガスの発生する場所、薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのある 場所に保管しないでください。

部品が変形したり傷んだりして正常に動作しなくなるおそれがあります。

本装置を強い振動の発生する場所に保管しないでください。

故障の原因となります。

本装置の上にものを置いた状態で使用したり、保管したりしないでください。

故障の原因となります。

本装置を急激に温度が変化する場所に保管しないでください。

故障の原因となります。

本装置にセットするデータカートリッジには、当社製の「AITデータカートリッジ (型番: EF-2420L、EF-2420)」を使用してください。

当社製以外のデータカートリッジを使用するとリード / ライトエラーを起こす ことがあります。

本装置のクリーニングには、当社製の「AITクリーニングカートリッジ(型番: EF-3237J)」を使用してください。

当社製以外のクリーナーを使用すると故障の原因となることがあります。

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。

衝撃が加わったとき、装置やカートリッジを傷める原因となります。 本装置を使用していないとき、電源を切るときは、カートリッジを取り出してくだ さい。

カートリッジの寿命が短くなったり、誤動作の原因となるおそれがあります。 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、マガジンが本装置の挿入口から飛び出している状態で長期間放置し ないでください。

カートリッジの寿命が短くなったり、本装置の故障の原因となるおそれがあり ます。

#### マガジンについて

マガジンの挿入口からカートリッジが飛び出している状態でマガジンを本装置に挿 入しないでください。

故障や誤動作の原因となります。

マガジンをホコリやチリの多い場所、直射日光の当たる場所、湿気の多い場所に保 管しないでください。

マガジンにセットしたデータカートリッジ内のデータを破壊するおそれがあります。

マガジンを急激に温度が変化する場所に保管しないでください。

マガジンにセットしたデータカートリッジ内のデータを破壊するおそれがあります。

マガジンを強い振動の発生する場所に保管しないでください。

マガジンの破損およびマガジンにセットしたデータカートリッジ内のデータを 破壊するおそれがあります。

マガジンを腐食性ガスの発生する場所、薬品類の近くや薬品類がかかるおそれのあ る場所に保管しないでください。

部品が変形したり傷んだりして正常に動作しなくなるおそれがあります。また、マガジンにセットしたデータカートリッジ内のデータを破壊するおそれが あります。

マガジンは専用のケースに入れて保管してください。

マガジンを破壊するおそれがあります。

マガジンにデータカートリッジを挿入したまま輸送・保管をしないでください。 故障の原因となることがあります。 マガジンの上にものを置いた状態で保管しないでください。

マガジンにセットしたデータカートリッジ内のデータを破壊するおそれがあります。

マガジンのライトプロテクトプラグを書き込み禁止に設定すると、マガジンに挿入 されている全てのデータカートリッジの内容が保護されます(データカートリッジ のライトプロテクトプラグが書き込み可能になっていても、マガジンのライトプロ テクトプラグが書き込み禁止になっていれば、データの書き込みはされません)。



マガジンのセットしているデータカートリッジの中身を認識できるようにするため に、マガジンにラベルを貼っておくことをお勧めします。



マガジンは、本装置専用のもの(型番: EF-3244E)をお使いください。

当社製以外のマガジンを使用するとリード / ライトエラーを起こすばかりでなく、データの破壊や本装置、マガジンの故障の原因となることがあります。

## その他

#### 第三者への譲渡について

本装置を第三者へ譲渡(または売却)される場合には、本書を一緒にお渡しください。

#### 消耗品・装置の廃棄について

本装置、およびカートリッジの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。 詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

#### 保証について

本装置には"保証書』が添付されています。"保証書』は販売店で所定事項を記入してお渡し しますので、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。保証期間中に故障が発生 した場合は、"保証書』の記載内容にもとづき無料修理いたします。詳しくは"保証書』をご 覧ください。

保証期間後の修理についてはお買い求めの販売店、最寄りのNECまたはNECの保守サービス会社に連絡してください。

#### 商標について

Advanced Intelligent Tapeはソニー株式会社の商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切 関係ありません。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。した がって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生す ることがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4)本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気 づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4) 頃にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

© NEC Corporation 2000

## はじめに

このたびは、N8151-36 内蔵AIT集合型をお買い求めいただき、まことにありがとうご ざいます。

N8151-36 内蔵AIT集合型は、NECのExpress5800シリーズ(サーバ / ワークステー ション)をはじめとする「基本処理装置」で使用できる内蔵タイプのデータカートリッジド ライブです。

AIT(Advanced Intelligent Tape)カートリッジに対応した高速ドライブには、4本の AITデータカートリッジを搭載することができ、お客様の大切なデータのバックアップ、 運用、管理をよりスムーズにすることでしょう。

本装置の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読みにな り、装置の取り扱いを十分にご理解いただけるようお願い申し上げます。

## 本書について

本書は、N8151-36 内蔵AIT集合型を正しくセットアップし、使用できるようにするための手引きです。内蔵AIT集合型のセットアップを行う場合や日常使用する上で、わからないことや具合の悪いことが起きたときにご利用ください。

本書は、内蔵AIT集合型を安全に、正しくお使いになるための事柄 セットアップや日常の 取り扱いおよび保守)と内蔵AIT集合型で使用できるカートリッジ AITデータカートリッ ジ」を正しくお使いになるための事柄 取り扱い方法や保管方法 )の2つの章から構成されて います。

#### はじめて取り扱うときの読み方

本製品を梱包箱から取り出して、はじめて取り扱うときは次の順序で本書を参照して、 セットアップをしてください。

1 取り扱う上での注意事項を覚える ......... 使用上のご注意(ivページ) 2. 内蔵AIT集合型の部品の名前を覚える…各部の名称と機能(2~3ページ) 3. 取り付け前の設定をする......セットアップ(4~7ページ) 4. 5. 基本処理装置に取り付ける...... セットアップ 7~10ページ) 6. カートリッジの取り扱い方法を覚える... AITデータカートリッジ EF-2420L EF-2420)について(29ページ) 8. 液晶ディスプレイやランプの 表示を確認する .................液晶ディスプレイ(18ページ) ランプ表示(20ページ) 9. 内蔵AIT集合型の設定を変更する ........... 設定の変更(21~25ページ) 10. 内蔵AIT集合型をクリーニングする ...... クリーニング(26ページ)

データの保存のしかたやデータの保存形式などの設定については、バック アップソフトに添付の説明書を参照してください。

### 本文中の記号について

本文中では次の3種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します(安全にかかわる表示については巻頭をご覧ください)。

●重要	装置を取り扱う上で守らなければならない事柄や特に注意をすべき点を 示します。
<b>ו</b> אַדיע	装置を取り扱う上で確認をしておく必要がある点を示します。
	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

## 箱の中身について

N8151-36 内蔵AIT集合型の梱包箱の中には、内蔵AIT集合型本体以外にいろいろな付属品が入っています。下図を参照してすべてがそろっていることを確認し、それぞれ点検してください。万一足りないものや損傷しているものがある場合は、販売店に連絡してください。



添付のフロッピーディスクのバックアップをとってください。また、添付のフロッ ピーディスクをマスタディスクとして大切に保管し、バックアップディスクを使用し てください。

添付の保証書はアフターサービスを受けるときに必要となります。大切に保管してお いてください。

## 目 次

使用上のご注意 ~必ずお読みください~ 

	第三者への譲渡について 消耗品・装置の廃棄について 保証について	. xi . xi . xi
はじめ	ם כו	xiii
本書に	ついて はじめて取り扱うときの読み方 本文中の記号について	xiv xiv xv
箱の中	9身について	xvi

内蔵AIT集合型について

特長
使用できるカートリッジ
各部の名称と機能
セットアップ 内蔵AIT集合型の設定 ~ジャンパピンを使った設定~
取り扱い11 AITデータカートリッジのセット11 AITデータカートリッジの取り出し14 マガジンのセット16

(次ページに続く)

内蔵AIT集合型について (続き)	<ul> <li>AITデータカートリッジの選択マガジンの取り出しデータのリード/ライト液晶ディスプレイランプ表示</li> <li>設定の変更メニュー画面への切替方法と操作方法Version ~設定状態の表示~Auto Load ~Auto Loadの設定~Unload ~Unloadの設定~Unload ~Unloadの設定~Contrast ~明るさの調整~Orientation ~表示の向きの設定~Language ~表示言語の設定~Language ~表示言語の設定~本体のクリーニング本体のクリーニング</li> </ul>	17 18 18 20 21 22 23 23 24 25 26 27
AIT <b>データカートリッジ</b> (EF-2420L、EF-2420) について	<ul> <li>データカートリッジの各部の名称</li> <li>使用・保管・運搬条件</li> <li>ラベル</li> <li>ラベル貼り付け位置</li> <li>ラベルへの記入上の注意事項</li> <li>ライトプロテクト</li> <li>取り扱い上の注意事項</li> <li>使用上のご注意</li> <li>一般的注意事項</li> <li>使用禁止基準</li> <li>寿命</li> <li>重要なデータの保存について</li> <li>データカートリッジの保管について</li> </ul>	29 30 30 31 31 32 32 33 33 34 34 35 35
	仕 様 エラーメッセージー覧	36 37
	運用状況お客様記入シート	39

## 内蔵AIT 集合型について

本装置のセットアップから取り付け、日常の取り扱い方法について説明します。

## 特長

本装置には、次のような特長があります。

Advanced Intelligent Tape (AIT) フォーマットを使ってデータをAIT1データ カートリッジに大容量記録できます。

データ圧縮機能<sup>11</sup>によりAIT1データカートリッジ(テープ長230m)を使うと35~70Gバイトのデータを記録できます(データカートリッジ1巻あたり)。

AITデータカートリッジに記録されているデータが圧縮されているのか、されていないのかを自動判別。従来の機器で記録したAITデータカートリッジのデータも、そのまま読み出すことができます。

4巻のAITカートリッジを収容可能 オートチェンジャー)。

1 記録されるデータは、使用環境やデータの種類に応じて圧縮率が変動することがあります。

(平均圧縮率2倍時 70Gバイト(AIT1(テープ長230m)データカートリッジ使用))

## 使用できるカートリッジ

本装置には、当社製AITデータカートリッジ(AIT1:EF-2420L(テープ長230m) (AIT1:EF-2420(テープ長170m))をご使用ください。当社製以外のAITデータカート リッジを使用するとリード / ライトエラーの原因となる場合があります。

## 各部の名称と機能

本装置、およびマガジンの各部の名称と機能について説明します。

#### 装置前面



- マガジン挿入口 マガジンをセットするスロット(16ペー ジ)。
- ② EJECTボタン
   マガジンを本装置から取り出すときに押す
   (18ページ)。
- ③ SELECTボタン

マガジンに搭載されている4巻のAITデータ カートリッジの中からどのAITデータカート リッジを使用するかを選択するときに押す ( 17ページ)。

液晶ディスプレイを使ったメニューを操作す るときにも使用する(21ページ)。

 ④ ENTERボタン SELECTボタンで選択したAITデータカート リッジを本装置内のリード/ライトドライブ にセットするときに押す(17ページ)。 液晶ディスプレイを使ったメニューを操作す るときにも使用する(21ページ)。

- ⑤ 液晶ディスプレイ 本装置や搭載しているAITデータカートリッジの 状態を示すインジケータ(18ページ)。 液晶ディスプレイを使ったメニューを操作すると きにも使用する(21ページ)。 本装置にエラーが起きたときはエラーメッセージ を表示する(37ページ)。
- ⑥ BUSYランプ
   データの通信状態を示すインジケータ(20ページ)。
- ⑦ TAPEランプ
   AITデータカートリッジの状態を示すインジケー
   タ(20ページ)。

### 装置背面



- 未使用コネクタ 何も接続しないでください。
- ② ファン
- 電源コネクタ 添付の電源中継ケーブルを接続する (9ページ)。
- ④ ジャンパピン
   内蔵AIT集合型の設定をするピン
   ( 4ページ)。
- ⑤ SCSIコネクタ
   本体の内蔵SCSIケーブルを接続する
   ( 9ページ)。
- DIPスイッチ
   内蔵AIT集合型の設定をするスイッチ( 6ページ)。



### マガジン

装置底面



ライトプロテクトプラグ
 セットしたAITデータカートリッジへの

書き込みを禁止 / 許可するスイッチ( x ページ )。

- ② データカートリッジ挿入口
   AITデータカートリッジを挿入するス
   ロット(11ページ)。
- ③ リリーススイッチ AITデータカートリッジを取り出すとき に押すスイッチ(14ページ)。

 ④ セーフティロック
 AITデータカートリッジが正しくセット されていない状態のマガジンを本装置に 挿入させないようにするためのフック。 ( 13ページ)。

## セットアップ

本装置をExpress5800シリーズ装置などの「基本処理装置」に取り付けるまでの手順を説明します。

#### 内蔵AIT集合型の設定 ~ジャンパピンを使った設定~

本装置の背面にあるジャンパピンでは次の設定を変更することができます。

SCSI ID(工場出荷時の設定は ID4」)

パリティ機能(工場出荷時の設定は「有効」)



#### - 🖉 E26 -

ここでの「ストラップあり」とは、2つのピンにストラップを取り付けた状態をさします。 また、「ストラップなし」はストラップをピンに取り付けていないか、2つのピンのうち、 どちらか一方のピンにのみ取り付けられている状態をさします。

#### SCSI IDの設定

本装置が使用するSCSIIDを設定します。設定は背面にあるジャンパピンの「ピン0」~「ピン3」の4本のピンを使います。



他のSCSI機器とSCSI IDが重複していないことを確認してください。

SCSI ID	ピン3	ピン2	ピン1	ピン0
0	×	×	×	×
1	×	×	×	
2	×	×		×
3	×	×		
4 * <sup>1</sup>	×		×	×
5	×		×	
6	×			×
<b>7</b> * <sup>2</sup>	×			
8		×	×	×
9		×	×	
10		×		×
11		×		
12			×	×
13			×	
14				×
15				

ストラップあり

× ストラップなし

\*1 出荷時の設定。

\*2 SCSI IDをID7に設定しないでください。

パリティ機能の設定

パリティ機能の設定を設定します。設定は背面にあるジャンパピンの一番左側のピンを使 います。

ストラップなしにすると、パリティ機能は「有効」になります(工場出荷時の設定)。スト ラップありにするとパリティ機能は「無効」になります。





#### 内蔵AIT集合型の設定 ~ DIPスイッチを使った設定~

本装置の底面にあるDIPスイッチでは次の設定を変更することができます。 Terminator Power(ターミネータ電源供給)(工場出荷時の設定は「ON」) DC Control (1)(データ圧縮設定)(工場出荷時の設定は「ON」) DC Control (2)(データ圧縮設定)(工場出荷時の設定は「OFF」)



ターミネータ電源供給の設定 ~ Terminator Power~ ターミネータ電源をSCSIバスに供給するか供給しないか を設定します。

設定はスイッチ5を使います。「ON(工場出荷時の設定)」 でターミネータ電源を供給する設定に、「OFF」で供給し ない設定になります。

\* 本装置をN8541-28、N8141-28デバイス増設ユ ニットに搭載して、電源連動機能を使用する場合に は、本設定を「OFF」にしてください。

データ圧縮の設定 ~ DC Control (1)~

本装置が持つデータ圧縮機能を有効にするか無効にする かを設定します。

設定はスイッチ7を使います。「ON(工場出荷時の設定)」 でデータ圧縮機能を有効にする設定に、「OFF」でデータ 圧縮機能を無効にする設定になります。

データ圧縮の設定 ~ DC Control (2)~

バックアップソフトからデータ圧縮の制御を有効にする か無効にするかを設定します。

設定はスイッチ8を使います。「ON」でバックアップソフ トからのデータ圧縮制御を無効にする設定に、「OFF(工 場出荷時の設定)」でバックアップソフトからのデータ圧 縮制御を有効にする設定になります。

#### 基本処理装置への取り付け



本装置を取り付ける前に、必ずサーバ / ワークステーション等基本処理 装置の電源プラグをコンセントから引き抜いてください。コンセントに 差し込んだまま作業を行うと、感電するおそれがあります。

▲ 注意

本装置を基本処理装置へ取り付けます。

= 🖌 重要

Express5800/130/140/150/170/180Proに取り付ける場合は、5.25インチ デバイスベイの最下部には取り付けないでください。







- 1. 基本処理装置の電源をOFFにして、電源コードをコンセントから抜く。
- 2. 基本処理装置のカバーを取り外す。
- 3. 基本処理装置の5.25インチデバイスベイのカバーを取り外す。
- 基本処理装置の5.25インチデバイ スベイの取り付けレールを取り外 す。

   (取り付けレールを使用しない、も しくは片側のみ使用する基本処理 装置もあります。その場合の取り 付け方法は基本処理装置の取扱説 明書を参照下さい。)

基本処理装置側の取り付けレールの例(基本処理装置に よって取り付けレールが図と異なる場合があります。)



5. 本装置に4.で取り外した取り付け レールを取り付ける。



取り付けレールの先端が右図の位 置になるように固定してくださ い。

ネジは添付のネジM3長さ 6mm (4本)を使用してください。



(添付のネジより長いものを使用した場合、装置内部のメカを傷つけ 故障の原因となることがあります。)



 本装置を基本処理装置の5.25イン チデバイスベイのスロットに差し 込む。

> 「カチッ」という音がして、ロック されます。





7. ケーブルを接続する。

電源は、添付の電源中継ケーブル の2つのコネクタを本装置背面の電 源コネクタに接続し、電源中継 ケーブルのもう一方のコネクタを 基本処理装置の電源ケーブルのコ ネクタに接続します。

 チェック
 本装置には、ターミネータ機能は ありません。本装置がSCSI接続の 最遠端になる場合は、SCSIケーブ ルの末端にターミネータを取り付 けてください。



- 8. 基本処理装置にカバーを取り付けて、電源コードをコンセントに接続する。
- 9. 基本処理装置の電源をONにする。
- 10. SCSIバスの設定が基本処理装置側でできる場合は、本装置について以下のように設 定してください。

転送レート: 40 Mbyte / 秋 最大、同期) データバス幅: 16ビット(Ultra Wide SCSI、LVD/SE) DISCONNECT/RECONNECT機能: 有効

詳しくは、基本処理装置に添付の説明書を参照してください。

- ZLYF-

本装置の液晶ディスプレイは基本処理装置への取り付け向きに合わせて表示方向を切り 替えることができます(24ページ参照)。

\_/\_\_\_

同一バス上に接続されているデバイス数およびSCSIケーブル長により、下記の通り最大 転送レートを設定してください。

SCSI	最大転送レート	データバス幅	最大ケーブル長(m)	最大デバイス数
	(Mbyte/s)	(bit)	Single-ended	(SCSIホスト+
			(LVD*)	デバイス数)
Ultra Wide SCSI	40	16	3 (-)	4
Ultra Wide SCSI	40	16	1.5 (-)	8
Ultra Wide SCSI	40	16	- (3)	16
Fast Wide SCSI	20	16	3 (3)	16
Wide SCSI	10	16	6 (3)	8

\*SCSIホストおよび同一バス上の全デバイスがLVD対応の場合

## 取り扱い

= 2 重要:

本装置の取り扱い方法を説明します。

#### AIT データカートリッジのセット

AITデータカートリッジ4巻を添付のマガジンにセットします。

マガジンにセットするデータカートリッジには、当社製の「AITデータカートリッジ (型番:EF-2420L、EF-2420)」を使用してください。当社製以外のデータカート リッジを使用するとリード / ライトエラーを起こすことがあります。

マガジンには必ずAITデータカートリッジを4巻セットしてください。3巻以下で本 装置にセットすると、誤動作やデータの破壊の原因となる場合があります。

マガジン内にセットされたAITデータカートリッジのカートリッジ番号は次のように 決められています。セットする順番を間違えないように注意してください。



- VFIND -

AITデータカートリッジのライトプロテクトプ ラグでデータカートリッジにデータを書き込 めないように設定している場合は、本装置に セット後、液晶ディスプレイのライトプロト クトインジケータ(MPT)が点灯します。





- マガジンとカートリッジの挿入方 向が右の図のようになっていることを確認する。
- マガジンの下段にカートリッジ番 号2、1の順にAITデータカート リッジを挿入する。



3 マガジンの上段にカートリッジ番 号3、4の順にAITデータカート リッジを挿入する。



= 2 重要

AITデータカートリッジは正しい向きで挿入してください。

<悪い例>



<次ページに続く>

**-**人重要

AITデータカートリッジがマガジンに正しくセット されていない場合は、マガジン側面のセーフティ ロックが飛び出して、本装置に挿入できないよう な構造になっています。セーフティロックが飛び 出していないことを確認してください。

また、セーフティロックが飛び出している状態の まま無理にマガジンを挿入しないでください。 セーフティロックを破損するだけでなく、マガジ ンやその他の部品、AITデータカートリッジの破損 の原因となります。



マガジンの天面には次の注意表示が英語で記されています。



AITデータカートリッジをセットしたマガジンをふりまわさないでください。

-**V**find-

取り付け後、マガジンの挿入口を逆さにしてもAITデータカートリッジが落ちてこな いことを確認してください。





### AIT データカートリッジの取り出し

マガジンにセットしたAITデータカートリッジは次の手順に従って取り出してください。

 マガジンの底面を手前に向けて、 立てるようにして持つ。



マガジンの挿入口を下に向けて取 り出しをしないでください。AIT データカートリッジを落して破損 するおそれがあります。



 マガジンのリリーススイッチを押しながら、マガジンの溝に沿って AITカートリッジを押し出す。

> 1巻目のAITデータカートリッジが 挿入口から少し飛び出てきます。



 AITカートリッジの両端を持って、 マガジンから取り出す。



 4. 手順2と同じ手順で2巻目と3巻目 のAITカートリッジを押し出して、 マガジンから取り出す。



5. マガジンの挿入口を上に向け、上 下させて手のひらなどの柔らかい ものに軽く当てる。

> マガジン上段のAITデータカート リッジが下段に移動します。

 手順2と同じ手順で4巻目のAIT カートリッジを押し出して、マガ ジンから取り出す。



#### マガジンのセット

AITデータカートリッジ4巻をセットしたマガジンを本装置にセットします。 ある程度挿入するとデータカートリッジは自動的に本装置内部にセットされ、TAPEラン プが点灯します。

一
ず重要 マガジンには必ずAITデータカートリッジを4巻セットしてください。3巻以下で本装置
にセットすると、誤動作やデータの破壊の原因となります。



- 1. 基本処理装置の電源をONにした後、本装置のBUSYランプとTAPEランプが消灯したことを確認する。
- マガジンを右図の向きにして本装 置のデータカートリッジ挿入口に 挿入する。

ある程度挿入するとマガジンは自動的に本装置内部にセットされ、 液晶ディスプレイに「Magazine Loading」と表示され、マガジン内 のAITデータカートリッジのチェッ クが始まります。

液晶ディスプレイに「scan4 OK」 と表示され、カートリッジ番号 (「1」~「4」)がすべて点灯したら、 セット完了です。



- 🖉 Łント -

カートリッジのチェックはカートリッジ番号「1」~「4」の順番で行われます。

液晶ディスプレイでは、チェック中のカートリッジの番号が点滅します。

 バックアップソフト、または本装置前面のボタンと液晶ディスプレイを使って、使用 するAITデータカートリッジを選択し、本装置のリード/ライトドライブにセットす る。

バックアップソフトを使用する場合は、バックアップソフトに添付の説明書を参照してください。本装置前面のボタンと液晶ディスプレイを使用する場合は、この後の「AITデータカートリッジの選択」を参照してください。

#### AITデータカートリッジの選択

マガジンにセットされているAITデータカートリッジは、基本処理装置のバックアップソフトから選択できます。

また、本装置前面のSELECTボタンとENTERボタンを使って選択することもできます。 次に選択の方法を示します。



本装置が次の状態の場合は、SELECTボタンを押しても何も機能しません。

- マガジンをセットしてから約75秒間。
- 液晶ディスプレイに「Ready」と表示されていない場合。
- BUSYランプが点滅している間。

本装置のBUSYランプが点滅している間は、ENTERボタンを押しても何も機能しま せん。

1. SELECTボタンを押す。

液晶ディスプレイにAITデータカートリッジの番号が表示されます。SELECTボタン を押すたびに、カートリッジの番号が切り替わります。

2. 選択されたカートリッジの番号を確認してから、ENTERボタンを押す。

本装置内部のリード/ライトドライブにセットされていたAITデータカートリッジが マガジンに戻され、液晶ディスプレイで選択したAITデータカートリッジが自動的に リード/ライトドライブにセットされます。

#### マガジンの取り出し

マガジンを本装置から取り出すには、 EJECTボタンを押してください。 液晶ディスプレイに「Magazine Ejecting」と表示され、本装置内部の リード/ライトドライブにセットされて いたAITデータカートリッジがマガジン に戻されてから自動的にマガジンが本装 置から排出されます。マガジンをしっか りと持って、本装置から取り出してくだ さい。





EJECTボタンを押してからマガジンが本装置から排出されるまでに約2分ほどかか ることがあります。

本装置のBUSYランプが点滅している間は、EJECTボタンを押しても何も動作しません。

#### データのリード / ライト

AITデータカートリッジからのデータの読み込み(リード)、または書き込み(ライト)の方法や書き込むデータの圧縮方法については、バックアップソフトに添付の説明書を参照してください。

#### 液晶ディスプレイ

本装置前面にある液晶ディスプレイで本装置やAITデータカートリッジの状態を確認できます。(下図に示すように本装置の取り付けた向きに合わせて液晶ディスプレイの表示方向を切り替えることもできます。詳しくは、24ページを参照してください。)



① メッセージエリア

本装置の状態を表示します。また、状況に応じて警告メッセージやエラーメッセージ(36 ページ参照)が表示されます。

表示されるメッセージの言語を英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語のいずれかに変 更することができます(25ページ参照)。

② カートリッジ番号インジケータ

マガジンにセットされているAITカートリッジの状態を表示します。カートリッジの交換 中は、該当するカートリッジ番号が点滅します。マガジンから本装置内のリード/ライト ドライブにカートリッジがセットされると、該当するカートリッジの番号が消灯します。 カートリッジがマガジンに戻されると再び点灯します。

③ ライトプロテクトインジケータ

AITカートリッジ、またはマガジンが書き込み禁止になっているときに点灯します。書き 込み禁止にするには、AITカートリッジ、またはマガジンのライトプロテクトタブを使い ます。

④ データ圧縮インジケータ

本装置がデータ圧縮機能を使うことができるとき、またはデータ圧縮モードで動作中のと きに点灯します。

⑤ テープポジションインジケータ

リード/ライトドライブにセットされているAITデータカー トリッジの残量の目安を表示します。

	残量多
	残量およそ半分
000000	残量わずか

⑥ カートリッジインジケータ

AITカートリッジがリード/ライトドライブにセットされると点灯し、テープの走行状態を 示します。

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は点滅します。

#### ランプ表示

本装置前面にある2つランプは本装置やAITデータカートリッジの状態を知らせます。

BUSYランプ(緑色)

SCSIインタフェースが有効になっているときに点灯します。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 の巻き戻し中は点滅します。

TAPEランプ(緑色)

AITカートリッジがリード/ライトドライブにセットされると点灯します。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は点滅します。

## 設定の変更

本装置前面にある液晶ディスプレイの表示をメニュー画面に切り替えることで、本装置の さまざまな設定を変更することができます。また、本装置の内部プログラム(ファームウェ ア)のバージョンや設定しているSCSI IDなどの確認もできます。

#### メニュー画面への切替方法と操作方法

次の手順でメニュー画面を表示させます。

メニュー画面に切り替えるときは、本装置からマガジンを取り出しておくことをお勧め します。マガジンをセットされている場合は、液晶ディスプレイに「Ready」と表示され ているときのみメニュー画面を表示させ、設定を変更したり、確認したりすることがで きます。ただし、「Language(言語)」の設定を変更するときは、マガジンを取り出して おく必要があります。

- 1. 基本処理装置の電源がONになっていることを確認する。
- SELECTボタンを5秒間押し続ける。

液晶ディスプレイの表示がメニュー画面に切り替わります。

- 3. SELECTボタンを押して、目的の項目にカーソル(▶) を合わせる。
- 4. ENTERボタンを押す。

選択した項目のサブメニューが表示されます。

5. 設定を変更する。

それぞれの画面での操作や機能については、この後の 説明を参照してください。 Version
 Auto Load
 Unload
 Contrast
 Orientation
 Language

10秒間何もしないでいると、通常の画面に表示が戻ります。

Version ~ 設定状態の表示~

メニュー画面から「Version」を選択すると、右に示すサブ メニューが表示されます。 この画面では、本装置の機種コード、設定しているSCSI ID番号、ファームウェアのバージョンが確認できます。

表示されている内容を確認後、EJECTボタンを押してくだ さい。メニュー画面に戻ります。

Auto Load ~ Auto Loadの設定~

メニュー画面から「Auto Load」を選択すると、右に示すサ ブメニューが表示されます。 この画面では、マガジンの挿入後、1巻目のカートリッジ の動作を指定します。

- OFF: マガジン内のカートリッジのチェックのみで終了し ます。(出荷時設定) 通常はこのモードで使用してください。
- ON: マガジン内のカートリッジのチェック後、1巻目の カートリッジがリード/ライトドライブに自動的に 挿入されます。



- SELECTボタンを押して、選択する項目にカーソル(▶)を合わせます。 選択を無効にしてメニュー画面に戻るには、EJECTボタンを押します。
- ENTERボタンを押します。
   設定が確定してメニュー画面に戻ります。



Unload ~ Unloadの設定~

メニュー画面から「Unload」を選択すると、右に示すサブ メニューが表示されます。 この画面では、リード/ライトドライブ内に4巻目のカー トリッジがあるときのUnloadコマンドによるカートリッ ジの動作を指定します。

- OFF: カートリッジはマガジンに戻され、コマンドが終了 します。(出荷時設定) 通常はこのモードで使用してください。
- ON: カートリッジはマガジンに戻され、1巻目のカート リッジがドライブに挿入されます。
- Unload Continuous ▶ OFF ON
- SELECTボタンを押して、選択する項目にカーソル(▶)を合わせます。 選択を無効にしてメニュー画面に戻るには、EJECTボタンを押します。
- ENTERボタンを押します。
   設定が確定してメニュー画面に戻ります。

Contrast ~明るさの調整~

メニュー画面から「Contrast」を選択すると、右に示すサ ブメニューが表示されます。 この画面では、液晶ディスプレイの明るさ(コントラスト) を調整することができます。

SELECTボタンを押すたびにインジケータの黒色が増えていき、画面が明るくなります。7つのインジケータがすべて黒になった状態でもう一度押すと、すべて白に切り替わります(一番暗い設定に戻ります)。

調整後、EJECTボタンを押してください。現在の設定を記 憶してからメニュー画面に戻ります。



Orientation ~表示の向きの設定~

メニュー画面から「Orientation」を選択すると、右に示す サブメニューが表示されます。 この画面では、本装置の取り付け方向に合わせて液晶ディ スプレイの表示方向を設定することができます。

「Horizontal」は、本装置を横置きに取り付けた場合に 設定します。





「R-side down」は、本装置の右側面を下にして縦置き に取り付けた場合に設定します。



「L-side down」は、本装置の左側面を下にして縦置きに 取り付けた場合に設定します。

SELECTボタンを押して、目的の項目にカーソル(▶)を 合わせてください。選択を無効にしてメニュー画面に戻 るには、EJECTボタンを押してください。

選択後、ENTERボタンを押すと、設定内容が保存され、メニュー画面に戻ります。 表示方向はメニュー画面から通常の画面に切り替わった ときに有効になります。



Language ~表示言語の設定~



「Language」の設定を変更する前にマガジンを本装置から取り出してください。マガジンがセットされているときは、「Language」の設定は変更できません。

メニュー画面から「Language」を選択すると、右に示すサ ブメニューが表示されます。

この画面では、液晶ディスプレイに表示されるメッセージの言語を設定することができます。

言語は「English(英語)」、「French(フランス語)」、 「German(ドイツ語)」、「Spanish(スペイン語)」の中から 選択できます。 SELECTボタンを押して、目的の言語にカーソル(▶)を合 わせてください。選択を無効にしてメニュー画面に戻るに は、EJECTボタンを押してください。 Orientation

 English French German Spanish

選択後、ENTERボタンを押すと、設定内容が保存され、メニュー画面に戻ります。

メニュー画面では、常に英語で表示されます。

## クリーニング

本装置を常にベストな状態に保つために、定期的にクリーニングをしてください。

#### リード / ライトヘッドのクリーニング

液晶ディスプレイのメッセージエリアに「CleanReq」というメッセージが表示されている ときは、本装置内部のリード / ライトヘッドを清掃してください。

=**犬**重要——

本装置のクリーニングには、当社製の「AITクリーニングカートリッジ(型番: EF-3237J)」を使用してください。当社製以外のクリーナーを使用すると故障の原因と なることがあります。

クリーニングカートリッジのテープ面 を手で触ったり、テープを巻き戻して 使用したりしないでください。

クリーニングカートリッジは約70回 使用することができます。クリーニン グ中にSTATUSランプが点滅(等間 )したときは、クリーニングカート リッジのテープが終わりまできたこと を示します(クリーニングカートリッ ジを取り出して右側のリールにテープ がすべて巻き取られていることもあわ せて確認してください)。新しいク リーニングカートリッジを別途お買い 求めください。



1. クリーニングカートリッジ(EF-3237J)を1巻、AITデータカートリッジを3巻マガ ジンにセットする。

「取り扱い」の「AITデータカートリッジのセット」で説明している手順で本装置にセッ トします。

- 2. マガジンを本装置にセットする。
- SELECTボタンを押して、クリーニングカートリッジのカートリッジ番号を選択する。

17ページを参照して選択してください。

4. ENTERボタンを押す。

自動的にヘッドのクリーニングを開始します。クリーニングを終了すると、自動的に クリーニングカートリッジがマガジンに戻ります。

クリーニング時間はクリーニングカートリッジをマガジンにセットしている場所 (カートリッジ番号)によって次のように異なります(カートリッジ番号については、 11ページを参照してください)。

(クリーニング時間の違いは、カートリッジの移動にかかる時間が異なるためで、ク リーニングの効果はどのカートリッジ番号にセットしても同じです)

クリーニングカートリッジを セットしているカートリッジ番号	クリーニング時間
1	約60秒
2	約75秒
3	約90秒
4	約105秒

5. EJECTボタンを押す。

マガジンが排出されます。

6. クリーニングカートリッジをマガジンから取り出す。

#### 

リード / ライトヘッドの清掃は1週間に1回、使用する前にクリーニングカートリッジで 清掃することをお勧めします(使用している環境 チリやホコリの発生状況)や使用回数に よって異なりますが、一般的な事務室などで毎日使用する場合、1週間に1回の清掃を目 安としてください)。

#### 本体のクリーニング

本装置の外観が汚れたときは、やわらかい布に水または洗剤を含ませて軽く拭いてくださ い。

マガジンの汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。

#### = 2 重要=

ベンジン、シンナーなど(揮発性のもの)の薬品で拭くと、変形や変色の原因となること があります。また、殺虫剤をかけた場合も変形や変色の原因となることがあります。薬 品が付着したら、早めに水を含ませた柔らかい布で拭き取ってください。

## AIT データカートリッジ(EF-2420L、 EF-2420)について

AITデータカートリッジの取り扱い方法について説明します。

## データカートリッジの各部の名称



## 使用・保管・運搬条件

使用条件

温度 5~45

湿度 20~80%(ただし、湿球の最高温度は26 とします。)

放置時間 使用および保管環境条件以外の環境にAITデータカートリッジがさら されていた場合には、使用および保管環境条件以外の環境にさらさ れていた時間より長く(最大8時間)使用環境になじませてから使用し てください。温度勾配は10 /時間とします。

保管条件

温度 5~32

湿度 20~60%(ただし、湿球の最高温度は26 とします。)

保管状態 AITデータカートリッジは、保護ケースに入れて、フタをして保管してください。置き方は水平、垂直どちらでもかまいません。

運搬条件

温度 -40~45

湿度 5~80%(ただし、湿球の最高温度は26 とします。)

温度勾配 10 / 時間

運搬状態 AITデータカートリッジを保護ケースに収納してください。輸送の場合には、AITデータカートリッジに力が加わらないように包装してください。

## ラベル

どのAITデータカートリッジにどのデータをバックアップしているかなどがすぐにわかる ようにAITデータカートリッジにラベルを貼り付けておくことをお勧めします。

ラベル貼り付け位置



#### ラベルへの記入上の注意事項

AITデータカートリッジの内容を表示するために用いるラベルは簡単に取り換える ことができ、取り外した後に粘着物が残らないようなものを使用してください。

内容の表示を変更するときは、消しゴムで消さず、必ずラベルを貼り替えてください(INDEXラベルはAITデータカートリッジに添付されています)。

ラベルを貼るときは、前項で指定された位置に確実に貼り、さらに取り換える場合 は古いラベルを取り除いてから新しいラベルを貼ってください。

指定のINDEXラベル以外のものを使用する場合は、大きさが合ったものを使用してください。

添付のINDEXラベルには、使用開始年月日を記入してください。AITデータカート リッジの寿命をチェックする目安となります。

## ライトプロテクト

ライトプロテクトプラグを右図のように 設定すると、テープの内容が保護されま す。

書き込んだデータを消去したくないとき は、このプラグを「SAFE」(1)(書き込み 不可)に設定してください。また、プラ グを「REC」(1)(書き込み可能)に設定す るとテープに書き込み可能となります。



## 取り扱い上の注意事項

#### 使用上のご注意

使用する前

使用するAITデータカートリッジが、外的損害を受けていたり、または変形したり、曲がっているときは、使用しないでください。

装置の使用温湿度条件以外で保管されていたAITデータカートリッジを使用する場合は、使用温湿度条件以外にあった時間より長く(最大8時間)、使用環境に持ち込んでから使用してください。保管場所と使用場所の温度差が大きい場合は、一度に持ち込むのではなく、温度変化が1時間に10 以下になるようにして、AITデータカートリッジを使用場所の温度になじませてください。

装置への装着

「AITデータカートリッジのセット」での説明に従ってAITデータカートリッジをセットしてください。AITデータカートリッジを取り出した後の保護ケースは、しっかりと閉じ、 チリやホコリの少ない場所で保管してください。

使用した後

AIT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。

バックアップが完了しましたら、できる限りAIT装置からAITカートリッジを取り 出すようお願いします。(バックアップを行っていない時は、AITカートリッジを取 り出しておくことをお勧めします)

使用済みのAITデータカートリッジは、必ず保護ケースに入れてチリやホコリの少ない場 所で保管してください。置き方は水平、垂直どちらでもかまいません。

#### 一般的注意事項

メモリ端子に手を触れないでください(29ページ参照)。

テープに手を触れないでくださ い。また、テープカバーを開閉 しないでください。

磁気を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。

強い衝撃を与えないでください。

飲食や喫煙をしながらの取り扱いは避けてください。また、シンナーやアルコール などを付着させないように注意してください。

装置への挿入は、ていねいに行ってください。

## 使用禁止基準

以下の項目に該当する場合は、新しいAITデータカートリッジに取り替える必要があります。

落下させるなど強い衝撃を与え、AITデータカートリッジが損傷を受けた場合。

清涼飲料、コーヒー、紅茶など液体、溶剤や金属粉、たばこの灰などで記録面が汚 れている場合。



この状態でAITデータカートリッジを装置に挿入するとヘッドや装置を 損傷したり、汚したりすることになり、装置の故障の原因となります。 また、ヘッドの汚れやキズに気づかず、新しいAITデータカートリッジ を装置に挿入すると、AITデータカートリッジを汚したり、傷つけたり して被害を広げることになります。



## 寿命

AITテープの寿命は、温度・湿度、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勧めします。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。

AITデータカートリッジの寿命管理として下記の手順を実施していただくことをお勧めします。

新しいAITデータカートリッジに管理番号を割り当て、その番号をAITデータカー トリッジのラベルに記入しておきます。

AITデータカートリッジ管理台帳を作り、使用日を記録し、AITデータカートリッジの使用年数と使用回数を見積もります。

定期的にAITデータカートリッジの管理台帳と標識ラベルを調べ、長く使用されて いたり、書き込み、読み取りエラーが発生するなど信頼性が低いAITデータカート リッジを廃棄します。

また、テープ磁性層は、化学物質で構成されており、時間経過と共に劣化します。

この劣化によるテープ寿命は、テープ保管の環境(温度・湿度)により大きく異なります が、カートリッジを使用していない場合でもテープを購入してから約3年を目安に交換し てください。

## 重要なデータの保存について

重要なデータまたはプログラムなどを保存する場合には、万一の場合に備えて、正副2巻 に保存することをお勧めします。

また、保存する際にはバックアップソフトのベリファイ機能を利用し、保存したデータの 確認も行うことをお勧めします。ベリファイ機能の利用方法については、各バックアップ ソフトの取扱説明書を参照してください。

こうしておけば、一方のテープがチリやホコリによるリードエラーを起こしても、もう一 方のテープから復旧でき、大切なデータやプログラムの消失を防げます。

## データの3世代管理について

ディスク上のデータを保存する場合は、保存したデータの3世代管理をお勧めします。 3世代管理は、テープ3巻(A、B、C)を使用して、ディスク上のデータを1日目はテープ Aに保存し、2日目はテープBに、3日目はテープCに保存していくものです。 これにより、例えば一巻のテープCがリードエラーを起こした場合には、データBを使用 してデータを復旧でき、また、テープBがリードエラーを起こした場合でもテープAのデー タを使用して大切なデータを復旧することができます。

## データカートリッジの保管について

決められた保管状態を守り、保管場所を常に清潔にお保ちください。

書き込みを禁止にしておくことをお勧めします。

長期間にわたって保管する場合は、常にバックアップデータが復旧可能であること を確認するため、定期的にデータの読み出しを行うことをお勧めします。

万一の場合を想定してシステムから遠く離れた場所に保管しておくことをお勧めし ます。正副2巻のデータカートリッジがある場合は、正、副それぞれを異なる場所 に保管しておくとさらに効果的です。

## 仕様

本装置の仕様について記載します。

性能	
記憶容量	約140Gbyte(非圧縮時) 約280Gbyte(圧縮時) 圧縮時の値は圧縮効率が2倍である場合の値で す。圧縮効率はデータパターンにより変化しま す。(EF-2420Lを4巻使用時)
ビットエラーコード	10-17以下
データ転送速度( TAPE )	4 Mbyte / 秒( 非圧縮時 )
バーストデータ転送速度(SCSI)	40Mbyte / 秋 最大、同期 )
マガジンイン / アウト時間	2.5秋(平均)
カートリッジ交換時間	55秒(平均、SCSI動作時)
巻き戻し時間	105秒未満(EF-2420L使用時 )
環境条件	
使用時	温度:5~~40
	湿度: 20%~80%( 結露なきこと )
	最大湿球温度: 26
非動作時	温度: - 40 ~ 70
	湿度: 10%~90%( 結露なきこと )

電源仕様

電圧	5V±5%	12V±10%
電流( Typ. )	1.8A	0.45A
電流( Max. )	3.0A	1.5A

#### 寸法・重量



マガジン

104mm(幅)×36.5mm(高さ)×131.5mm(奥行)

重量 250g



本装置に何らかのエラーが起きると、液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されま す(「Ldr HW Error」か「Drv HW Error」のいずれかが表示されます)。また、エラーメッ セージの下には、エラーの内容を示すエラーコードが表示されます。



#### 次にエラーコードとその意味を示します。

エラーコード	意味
10	マガジンロード・エラー
11	マガジンロード・モータ逆転時エラー
12	マガジンロード・モータ正転時エラー
20	マガジンイジェクト・エラー
21	マガジンイジェクト・モータ逆転時エラー
22	マガジンイジェクト・モータ正転時エラー
30	マガジン押し出し・エラー
31	マガジン押し出し・モータ逆転時エラー
32	マガジン押し出し・モータ正転時エラー
50	下段押し出し・エラー
51	下段押し出し・モータ逆転時エラー
52	下段押し出し・モータ正転時エラー

エラーコード	意味
60	ドライブ段押し出し・エラー
61	ドライブ段押し出し・モータ逆転時エラー
62	ドライブ段押し出し・モータ正転時エラー
70	エレベータ・エラー
71	エレベータ・下降時エラー
72	エレベータ・上昇時エラー
80	トレー押し出し・エラー
81	トレー押し出し・モータ逆転時エラー
82	トレー押し出し・モータ正転時エラー
c1	下段押し出し時カセットなし
c2	カセットの誤挿入
c 4	ドライブ段押し出し時カセットなし
d0	初期化時アーム動作不能
d 1	イジェクトリクエスト
d2	初期化時エレベータ動作不能

# 運用状況お客様記入シート

本装置を保守・管理する際に必要な情報を記録しておくメモ欄です。

項目	記入欄
基本処理装置モデル名	
オペレーティングシステム(OS) (名称、バージョン、サービス パック / パッチの適用状況)	
バックアップソフト (名称、バージョン、サービス パック / パッチの適用状況)	
SCSIバス構成 (SCSI ID / 同一バス上のデバイ ス )炭置設置環境	
装置設置環境 (温度、湿度、ホコリの状況な ど)	
カートリッジ種類 (メーカ名、EF型番)	
クリーニングカートリッジ種類 (メーカ名、EF型番)	
クリーニングカートリッジ使 用状況( クリーニング周期、使 用回数や使用開始月の管理方 法など)	
カートリッジ使用状況 (使用回数や使用開始月の管理 方法など)	
カートリッジの管理状況	

## N8151-36

内蔵AIT集合型取扱説明書

2001年 5月 初版

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL(03)3454-1111(大代表)

© NEC Corporation 2001 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行う ことはできません。 本書の内容は予告なく変更することがあります。

このマニュアルは再生紙を使用しています。