

本書は熟読の上、大切に保管してください

**N8160-28**  
**Upgrade 型 DLT ライブラリ用**  
**増設 DLT ドライブ**  
**取扱説明書**

**まえがき**

本書は、N8160-28 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設 DLT ドライブ（以下「本装置」と呼びます）を正しく安全に使用するための手引きです。本装置を取り扱う前に必ずお読みください。また、本装置を使用するうえでわからないこと、不具合が起きたときにもぜひご利用ください。






基本処理装置本体の取り扱いについての説明は、基本処理装置に添付のマニュアルを参照してください。









なお、本装置を取り扱う前に 2 ページの「安全上のご注意」、4 ページに示す「使用上のご注意」を必ずお読みください。


DLT と DLT tape は、Quantum 社の商標です。

# 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上の注意」をよく読んでご理解し、本装置をより安全にご活用ください。ここに示した注意事項は本装置を安全にお使いいただき、お客様への危害や財産への損害を未然に防止するものです。また、注意事項では危害や損害の大きさと切迫の程度を明らかにするために、誤った取り扱いをするとなじることが想定される内容を「警告」、「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

 <b>警告</b>	<b>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。</b>
<b>取り付け・取り外し・分解・修理・改造はしない</b> 修理技術者以外の方は、絶対に取り付け・取り外し・分解・修理・改造を行わないでください。感電したり発火したり、異常動作してけがをすることがあります。	  
<b>針金や金属片を差し込まない</b> 通気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。	

 <b>注意</b>	<b>指示を守らないと、火傷やケガのおそれ、および物的損害の発生のおそれがあることを示します。</b>
<b>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</b> ケーブル等の取り付け・取り外しは、本装置を取り付けている Upgrade 型 DLT 装置の電源を OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。電源プラグを接続したまま装置内部の部品やケーブル、コネクタに触れると感電したり、ショートによる火災の原因となります。	
<b>損傷したケーブルは使わない</b> 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。コネクタピンが曲がっていたり、汚れていたりするとショートにより火災を引き起こすおそれがあります。	
<b>装置内に水や異物を入れない</b> 装置内に水など液体を、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、すぐ本装置を取り付けている Upgrade 型 DLT 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。分解したりしないで販売店またはサービスマンにご連絡ください。	 
<b>プラグを抜かずに手入れをしない</b> お手入れの際は必ず本装置を取り付けている Upgrade 型 DLT 装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差しをしないでください。感電することがあります。	
<b>雷が鳴ったら触らない</b> 雷が発生しそうなとき、また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。感電の原因となることがあります。	 

 **注意** 指示を守らないと、火傷やケガのおそれ、および物的損害の発生のおそれがあることを示します。

**装置の近くで携帯電話や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。



**記号の意味**



：分解禁止



：感電注意



：火災注意



：巻き込み注意



：接触禁止



：プラグを抜いて



：絶対に行わないで



：記述に従った操作を行ってください

## 使用上のご注意

本装置を使用するときに注意していただきたいことを次に示します。これらの注意を無視して装置を使用した場合、本装置または資産(データやその他の装置)が破壊されるおそれがありますので必ずお守りください。

### 消耗品・装置の廃棄について

本装置ならびにカートリッジテープやクリーニングテープ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。

### その他

基本処理装置および外部 SCSI 機器と接続する SCSI ケーブルまたは終端抵抗コネクタの取り付け/取り外しは、必ず本装置を取り付けている Upgrade 型 DLT 装置の電源を OFF にしてから行ってください。電源をいれたまま行くと誤動作するようになり、故障したりすることがあります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置（UPS）等を使用されることをお勧めします。


#### 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)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) 本製品を第三者へ譲渡・売却する際は必ず本書も添えてください。

## 目 次

まえがき .....	1
 <b>安全上のご注意</b> .....	2
使用上のご注意 .....	4
消耗品・装置の廃棄について .....	4
その他 .....	4
<b>Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体について</b> .....	
本装置の特長 .....	7
箱の中身 .....	8
LEDの意味 .....	10
仕様 .....	11

# Upgrade 型 DLT ライブラリ用 増設 DLT ドライブについて

ここでは、本装置の特長ならびに梱包箱を開けてから、本装置をご使用できるようにするまでの作業について説明します。

なお、本装置は N8560-26/N8160-26 Upgrade 型 DLT ライブラリ装置、N8560-27/N8160-27 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体専用の増設 DLT ドライブです。Upgrade 型 DLT ライブラリへの取付は修理技術員(弊社保守員)が行います。使用方法は N8560-26 Upgrade 型 DLT ライブラリ装置と同様ですので N8560-26/N8160-26 Upgrade 型 DLT ライブラリ装置添付の取扱説明書を参照ください。

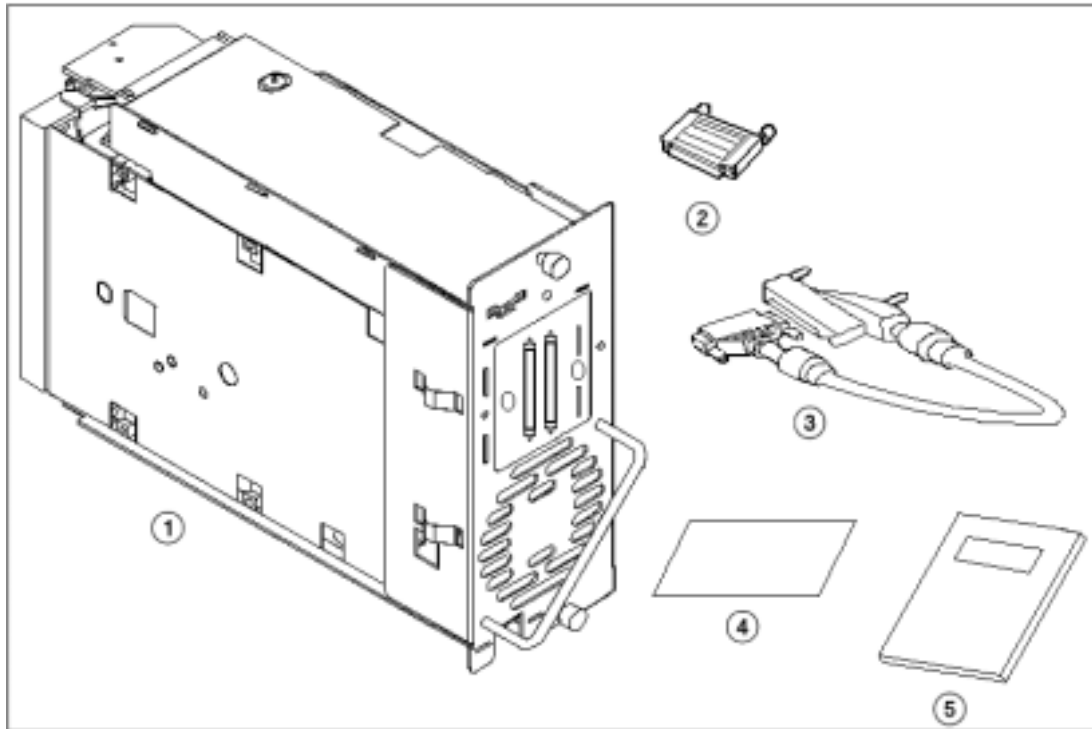
## 本装置の特長

本装置は N8560-26/N8160-26 Upgrade 型 DLT ライブラリ装置、N8560-27/N8160-27 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体(以下「本体装置」と呼びます)専用の増設ドライブです。本装置をご使用になるためには必ずこの本体装置が必要です。本装置を本体装置に増設することにより、同時に複数の読み込み/書き込みが可能になります。

(本装置は N8560-26/N8160-26 Upgrade 型 DLT ライブラリ装置には 1 台(N8560-26/N8160-26には1台組み込み済みのため)、N8560-27/N8160-27には2台増設可能です)

## 箱の中身

梱包箱を開けて次のものがすべてそろっていることを確認し、それぞれの点検を行ってください。万一足りないものや損傷しているものがある場合には、販売店に連絡してください。



### 添付品一覧

	増設DLTドライブ
	終端抵抗コネクタ
	SCSIケーブル
	保証書
	取扱説明書（本書）



---

---

箱と緩衝材は装置の移動時や保管時に使用しますので大切に保管しておいてください。

本装置には、データカートリッジテープは含まれておりません。販売店で別途購入してください。

本装置を譲渡する場合には、必ず本取扱説明書を併せて譲渡してください。

『保証書』は販売店で所定事項を記入してお渡します。記載内容を確認の上、大切に保管してください。保証期間中に故障した場合は『保証書』の記載内容に基づき無料修理いたします。

---

---

 **警告**



---

---

修理技術者以外の方は、絶対に本装置の取り付け・取り外しを・分解・修理・改造を行わないでください。感電したり、発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

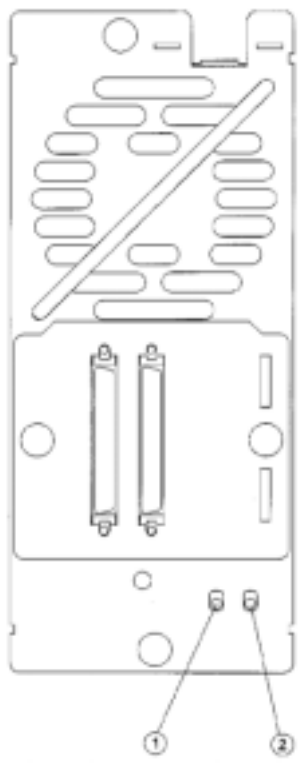
---

---

## LEDの意味

下記に本装置LEDについて説明します。

黄	緑	説明
オフ	オン	ドライブがオンラインで、使用可能。
点滅	オフ	ドライブがオフラインで、交換可能。
オン	点滅	ドライブをオンラインに切替え中。
点滅	オン	ドライブがオフライン内部通信の喪失。
オン	オン	ドライブモジュールコントローラをリセット中。
オン	オフ	電源投入テスト進行中。
2回点滅 ポーズ 2回点滅	オフ	ドライブモジュールが電源投入テストに失敗。



The diagram shows a rectangular drive module. The upper portion is crossed out with a diagonal line, indicating it is not applicable to the LED status table. The lower portion contains two vertical LEDs, labeled 1 and 2, which correspond to the '黄' (Yellow) and '緑' (Green) columns in the table. There are also some circular indicators and other components visible on the module's face.

## 仕 様

データ転送速度	最大 20MB／秒
インターフェース	Wide differential SCSI
データ転送速度	6MB／秒(最大、非圧縮時) 12MB／秒(最大、圧縮時)
環境条件[動作時]	周囲温度 10°C～35°C(温度変化率:10°C／時間) 相対湿度 20%～80%RH(湿度変化率:10%／時間) 最大湿球温度 26°C(結露しないこと)
[保管時]	周囲温度 -20°C～60°C(温度変化率:10°C／時間) 相対湿度 10%～90%RH(湿度変化率:10%／時間)



N8160-28

**Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設 DLT ドライブ取扱説明書**

2001 年 6 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。

NEC

N8160-28 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設 DLT ドライブ 取扱説明書

このマニュアルは再生紙を使用しています。

856-850074-A