

本書は熟読のうえ、大切に保管してください

N8160-27

Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体

取扱説明書

まえがき

本書は、N8160-27 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体（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。

	警告	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。
取り付け・取り外し・分解・修理・改造はしない 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。		  
煙や異臭、異音がしたり、破損したまま使わない 万一、破損したり、煙、異臭、異音などが生じた場合は、直ちに電源スイッチを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。		

	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。
指定以外のコンセントに差し込まない 電源は指定された電圧、電源の壁付きコンセントをお使いください。指定以外の電源を使うと火災や漏電の原因となります。		
指定以外の電源コードは使わない 本装置に添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コードに定格以上の電流が流れると、火災になることがあります。		
電源コードをたこ足配線にしない コンセントに定格以上の電流が流れるので、コンセントが過熱して火災の原因となる場合があります。		
コードを持って引き抜かない 電源プラグを抜くときは必ずプラグ部分を持って行ってください。コード部分を引っ張るとコードが破損し、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 ケーブル等の取り付け・取り外しは、本装置の電源を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。		
中途半端に差し込まない 電源プラグは根本までしっかりと差し込んでください。中途半端な差し込みは接触不良の発熱による火災の原因となる場合があります。また中途半端な差し込み部にほこりがたまると、水滴などが付いたとき発熱し、火災になる場合があります。		

 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。	
電源コードを折り曲げない	電源コード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。またステーブラ等で固定することもおやめください。コードが破損し、火災や感電の原因となります。	
損傷した電源コードを使わない	損傷した電源コードはすぐ同じものと取り替えてください。決して損傷部分を補修してお使いにならないでください。ビニルテープなどで補修した部分が過熱し、火災の原因となります。電源コードの購入については、お買い求めの販売店にご連絡ください。	
電源コードに薬品類をかけない	電源コードに殺虫剤などの薬品類をかけないでください。コードの被覆が劣化し、感電や火災の原因となることがあります。	 
損傷したケーブルは使わない	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。	
装置内に水や異物を入れない	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。	
一人で持ち上げない	本装置は約 25kg の重さがあります。一人で持つと腰を痛めることがあります。運搬・移動は必ず二人で行ってください。	
プラグを抜かずに手入れをしない	お手入れの際は必ず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。	
巻き込み注意	装置の動作中は背面にある冷却用ファンの部分に手や髪の毛を近づけないでください。手をはさまれたり、髪の毛が巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。	
雷が鳴ったら触らない	雷が発生しそうなおとき、また雷が鳴り出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。	
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。	
壊れた液晶ディスプレイには触らない	液晶ディスプレイ内には人体に有害な液体があります。壊れた液晶ディスプレイから流れ出た液体が、万一、口に入った場合には、すぐうがいをして、医師相談してください。また、皮膚に付着したり、目に入ったりした場合は、すぐに流水で15分以上洗浄して、医師に相談してください。分別廃棄のために液晶ディスプレイを取り外す場合は、保守サービス会社にお問い合わせください。	 

記号の意味

-  : 分解禁止
 : 感電注意
 : 火災注意
 : 毒物注意
 : 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

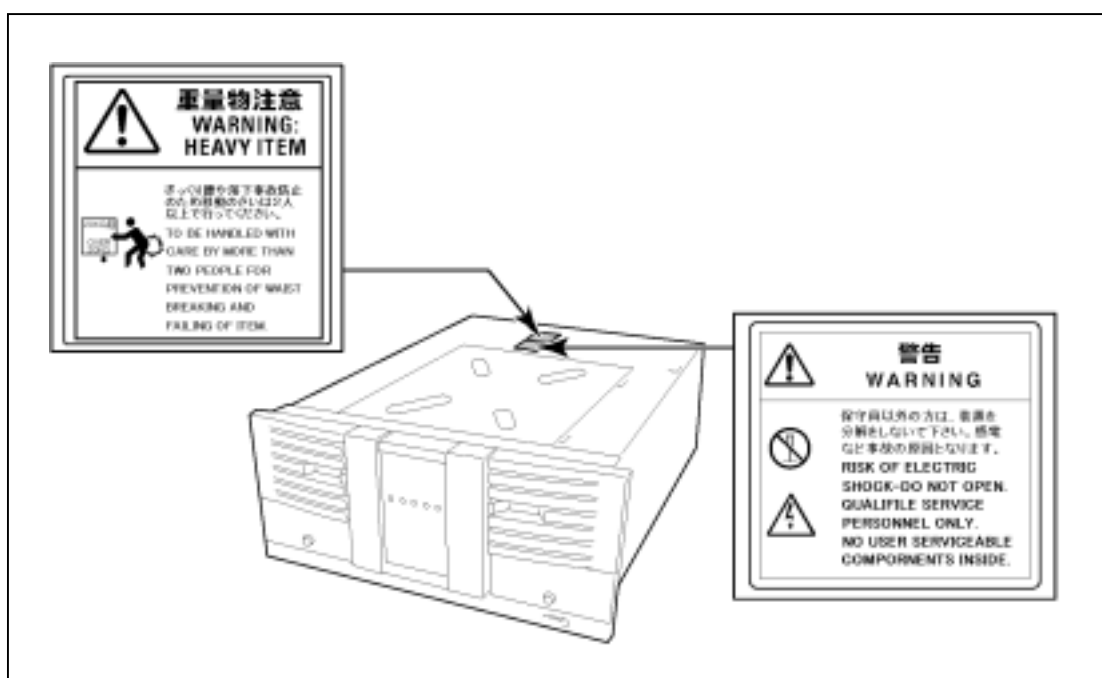
使用上のご注意

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。

警告ラベルについて

本装置内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。これは本装置を操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです(ラベルをはがしたり汚したりしないでください)。

もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどして判読できないときは販売店にご連絡ください。



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。

注意

液晶ディスプレイ内には人体に有害な液体があります。壊れた液晶ディスプレイから流れ出た液体が、万一、口に入った場合には、すぐうがいをして、医師相談してください。また、皮膚に付着したり、目に入ったりした場合は、すぐに流水で15分以上洗浄して、医師に相談してください。分別廃棄のために液晶ディスプレイを取り外す場合は、保守サービス会社に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。本装置が動作している間は電源をOFFにしないでください。本装置の故障の原因となったり、記録したデータを失ったりすることがあります。

マガジンの挿入/取り出しは、本装置が挿入/取り外しを行える状態になっていること確認してから行ってください。無理にマガジンを挿入したり取り出したりすると、本装置ならびにマガジンが破損することがあります。

カートリッジテープ以外のものをマガジンに入れしないでください。本装置の故障の原因となります、特にカートリッジテープをケースから取り出すときに、カートリッジテープの取扱説明書やラベルなどがくっついていることがありますので注意してください。

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
⚠ 安全上のご注意	2
使用上のご注意	4
警告ラベルについて	4
消耗品・装置の廃棄について	5
その他	5
Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体について	
本装置の特長	8
箱の中身	9
仕様	11

Upgrade 型 DLT ライブラリ用

増設筐体について

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 ライブラリ装置専用の増設筐体です。ケーブルの接続方法、使用方法等については 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(以下「本体装置」と呼びます)専用の増設筐体です。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、さらに最大20巻(本装置1台、マガジン4台使用)のデータカートリッジを格納できるようになります。

(本装置(N8160-27)は本体装置(N8560-26/N8160-26)に最大2台まで増設可能です)

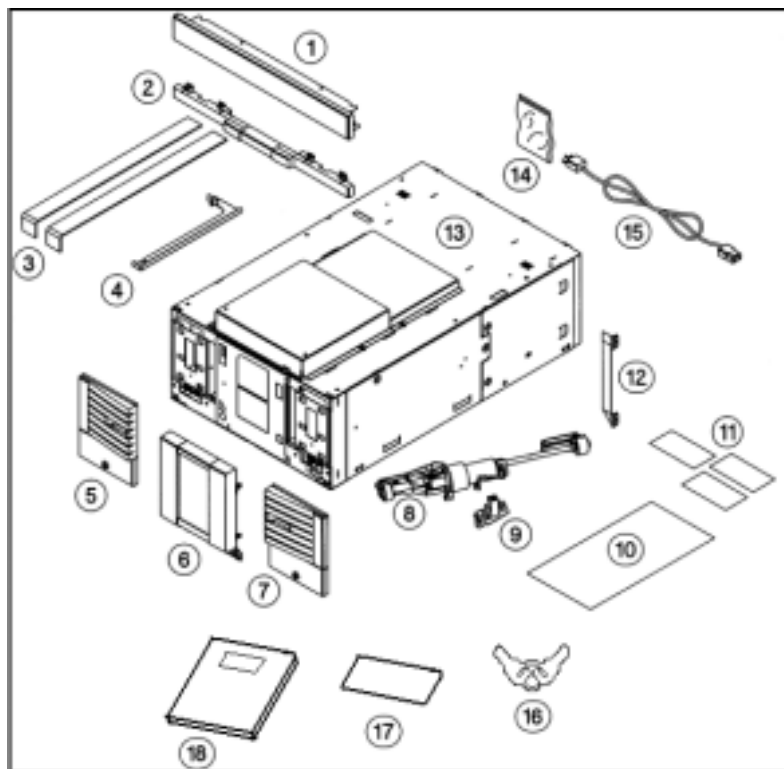
本装置にN8560-28/N8160-28 Upgrade型DLTライブラリ用増設ドライブを増設することで、同時に複数の読み込み/書き込みが可能になります。

(N8560-28/N8160-28は本装置に2台まで接続可能です)

本装置にN8503-57/N8103-57 Upgrade型DLTライブラリ用Fibre Channelコントローラを増設することで、本装置をFibre Channel接続にて使用することが可能になります。

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

フロントベゼル(上側)	テンプレート
フロントベゼル(下側)	アップグレードラベル
スライダーレール	内部接続ケーブル
安全停止バー	DLTライブラリ増設用筐体
フロントドア(左側)	ハードウェアバッグ
フロントパネル(中央部)	AC電源コード
フロントドア(右側)	キー(2個)
垂直リフト	保証書
リフト用回路基板	取扱説明書(本書)

添付品のほとんどは、本装置を取り付ける際に必要な部材です。取り付けは保守員が行いますので、部材は大切に保管しておいてください。

キーは本装置固有のものです。なくさないよう注意してください。

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合わ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します。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。

※接続方法、使用方法等につきましてはN8560-26/N8160-26 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。

 **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。

仕様

外形寸法	442mm(幅)×696mm(奥行き)×216mm(高さ)
質量	約 25kg
電源電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
消費電力	175W(Typ)

N8160-27

Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体取扱説明書

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

N8160-27 Upgrade 型 DLT ライブラリ用増設筐体 取扱説明書

このマニュアルは再生紙を使用しています。

856-850073-A