

NEC

iStorage

iStorage T09A
NF6301-A9S

テープオートローダー装置 ユーザーズガイド

第2版



ご使用になる前に

- ・本取扱説明書では、本製品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ために重要な情報が記載されています。本製品をご使用される前に本書を熟読し、内容を十分にご理解された上で本製品をご使用ください。
- ・本書は本製品をご使用の際にいつでも参照できますように、本装置とともに大切に保管してください。
- ・本装置を譲渡される場合には、必ず本取扱説明書をあわせて譲渡してください。



GXA-081633-001-00

日本国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、事故等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。

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅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。

VCCI - A

高調波適合品

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

■ シンボル説明



WEEE 指令(廃電気電子機器指令)適合ラベル
リサイクル対象品であることを示します。

■ その他

EN ISO 7779に基づいて、ノイズの最大音圧レベルが 70 デシベル以下となっています。

■ RoHS 適合

本製品は、EUの電器電子機器における特定物質の使用制限指令(RoHS: Restriction of the Use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)に適合しております。

安全上のご注意

安全上のご注意

ご使用前、装置を安全に正しくお使いいただくために、本書を必ずお読みの上で、正しくお取り扱いください。

本装置は、安全性に十分考慮して設計されています。しかし誤った取り扱いをすると人体や財産に被害が及ぶことがあります。お読みになった後も、必要なときにすぐ見られるよう大切に保管してください。

安全にかかわる表示について

本書にはどこが危険か、どのような危険に遭うのか、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。

また、製品内で危険が想定される箇所またはその付近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や保守サービス員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)

警告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、保守サービス会社にご連絡ください。

本ユーザーズガイド、および警告ラベル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。

 警告	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。
 注意	火傷やけがなどを負うおそれや物的損害を負うお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種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

	注意の喚起	この記号は、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)
	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)  (分解禁止)
	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)  (プラグを抜け)

(本ユーザーズガイドでの表示例)

危険の程度を表す用語

危険に対する注意の内容

		⚠ 注意	
		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。	
注意を促す記号			

注意を促す記号

注意の喚起

	感電のおそれがあることを示します。		発煙または発火のおそれがあることを示します。
	指などがはさまれるおそれがあることを示します。		特定しない一般的な注意・警告を示します。

行為の禁止

	特定しない一般的な危険を示します。		本製品を分解・修理・改造しないでください。感電や火災のおそれがあります。
---	-------------------	--	--------------------------------------

行為の強制

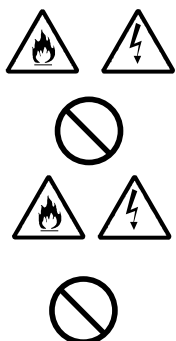
	本製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電のおそれがあります。		特定しない一般的な使用者の行為を示します。説明に従った操作をしてください。
---	--	--	---------------------------------------

本製品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。

■ 全般的な注意事項

⚠ 警告	
	人命に関わる業務や高度な信頼性を必要とする業務には使用しない 本製品は、医療機器・原子力設備や機器、航空宇宙機器・輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みやこれらの機器の制御を目的とした使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどに本製品を使用した結果、人身事故、財産被害などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。
	指定以外の場所で使用しない 本製品は EIA 規格に適合した NEC サーバー/ストレージ用の 19 型ラックに取り付けて使用します。本製品を取り付けるラックを設置環境に適していない場所には設置しないでください。
	本製品やラックに取り付けて他のシステムに悪影響を及ぼさない 本製品やラックに取り付けて他のシステムに悪影響を及ぼさない、火災やラックの転倒によるけがなどを防ぐための注意事項です。設置場所に関する詳細な説明や耐震工事についてはラックに添付のマニュアルを参考するか、保守サービス会社にお問い合わせください。
	規格以外のラックで使用しない 本製品をラックへ搭載する場合は、EIA 規格に適合した NEC サーバー/ストレージ用のラックに取り付けて使用してください。EIA 規格に適合していないラックに取り付けて使用したり、ラックに取り付けずに使用したりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるばかりか、けがや周囲の破損の原因となることがあります。NEC サーバー/ストレージで使用できるラックについては保守サービス会社にお問い合わせください。
	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、お買い求めの販売店または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 吸気孔やテープカートリッジ挿入口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



日本国外で使用しない

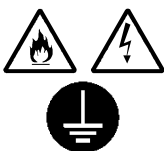
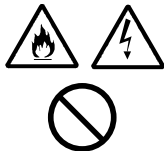
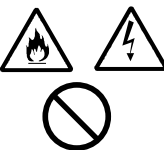
本製品は、日本国内用として製造・販売されています。日本国外では使用できません。この装置を日本国外で使用すると火災や感電の原因となります。

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保守サービス会社にご連絡ください。

■ 電源・電源ケーブルに関する注意事項

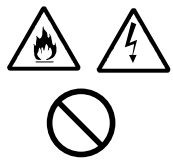
⚠ 警告	
	<p>ぬれた手で電源プラグを持たない ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。</p>

⚠ 注意	
	<p>指定以外のコンセントに差し込まない 指定された電圧で、アース付きのコンセントをお使いください。指定以外で使うと火災や漏電の原因となります。</p> <p>また延長ケーブルが必要となるような場所には設置しないでください。本製品の電源仕様に合っていないケーブルに接続すると、ケーブルが過熱して火災の原因となります。</p>
	<p>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ことによって、過熱して火災の原因となるおそれがあります。</p>
	<p>電源ケーブル部分を持って引き抜かない ケーブル部分を抜くときはコネクタ部分を持ってまっすぐに引き抜いてください。ケーブル部分を持って引っ張ったりコネクタ部分に無理な力を加えたりするとケーブル部分が破損し、火災や感電の原因となります。</p>
	<p>中途半端に差し込まない 電源プラグ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。</p>

⚠ 注意

指定以外の電源ケーブルを使わない

本製品に添付されている電源ケーブル以外のケーブルを使わないでください。電源ケーブルに定格以上の電流が流れると、火災の原因となるおそれがあります。



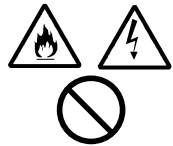
また、電源ケーブルの破損による感電や火災を防止するために次のような行為を行わないでください。

- ・ケーブル部分を引っ張らない。
- ・電源ケーブルをはさまない。
- ・電源ケーブルを折り曲げない。
- ・電源ケーブルに薬品類をかけない。
- ・電源ケーブルをねじらない。
- ・電源ケーブルにものを載せない。
- ・電源ケーブルを束ねない。
- ・電源ケーブルを改造・加工・修復しない。
- ・電源ケーブルをステープラ等で固定しない。

損傷した電源ケーブルを使わない(損傷した電源ケーブルはすぐ同じ規格の電源ケーブルと取り替えてください。交換に関しては、お買い求めの販売店または保守サービス会社にご連絡ください)。

添付の電源ケーブルを他の装置や用途に使用しない

添付の電源ケーブルは本製品に接続し、使用することを目的として設計され、その安全性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでください。火災や感電の原因となるおそれがあります。



■ ラックの設置・取り扱いに関する注意事項

⚠ 注意	
 	一人で搬送・設置をしない ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れてけがや周囲の破損の原因となります。特に高さのあるラック（44U ラックなど）はスタビライザーなどによって固定されていないときは不安定な状態にあります。かならず2人以上でラックを支えながら搬送・設置をしてください。
 	荷重が集中してしまうような設置はしない ラックおよび取り付けた装置の重量が一点に集中しないようスタビライザーを取り付けるか、複数台のラックを連結して荷重を分散してください。ラックが倒れてけがをするおそれがあります。
 	一人で部品の取り付けをしない・ラック用ドアのヒンジピンを確認する ラック用のドアやトレーなどの部品は2人以上で取り付けてください。また、ドアの取り付け時には上下のヒンジのピンが確実に差し込まれていることを確認してください。部品を落として破損させるばかりでなく、けがをするおそれがあります。
 	ラックが不安定な状態で装置をラックから引き出さない ラックから装置を引き出す際は、必ずラックを安定させた状態（スタビライザーの設置や耐震工事など）で引き出してください。
 	複数台の装置をラックから引き出した状態にしない 複数台の装置をラックから引き出すとラックが倒れるおそれがあります。装置は一度に1台ずつ引き出してください。
 	定格電源を超える配線をしない やけどや火災、装置の損傷を防止するためにラックに電源を供給する電源分岐回路の定格負荷を超えないようにしてください。なお、電気設備の配線とインストール要件に関しては、電気工事を行った業者または、管轄の電力会社にお問い合わせください。

■ 設置・移動・保管・接続に関する注意事項

⚠ 注意	
 	<p>腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない 腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する場所に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)が含まれている環境へも設置しないでください。装置内部のプリント版が腐食・ショートし、火災の原因となるおそれがあります。ご不明の点は販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。</p>
 	<p>指定以外の場所に設置・保管しない 本製品を次に示すような場所や本ユーザーズガイドで指定している場所以外に置かないでください。火災の原因となるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">・ほこりの多い場所。・給湯器のそばなど湿気の多い場所。・直射日光が当たる場所。・不安定な場所。
    	<p>吸気孔や排気孔をふさがない 本製品の前面の吸気孔や背面にある排気孔をふさがないでください。内部の温度が上昇し、誤作動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。</p> <p>プラグを差し込んだままインターフェースケーブルの取り付けや取り外しをしない インターフェースケーブルの取り付け／取り外しは電源ケーブルをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源を OFF にしても電源ケーブルを接続したままケーブルやコネクタに触ると感電したり、ショートによる火災を起こしたりすることがあります。</p>
 	<p>指定以外のインターフェースケーブルを使用しない インターフェースケーブルは、弊社が指定するものを使用し、接続する装置やコネクタを確認した上で接続してください。指定以外のケーブルを使用したり、接続先を誤ったりすると、ショートにより火災を起こすことがあります。</p> <p>また、インターフェースケーブルの取り扱い、および接続については、次の点をお守りください。</p> <ul style="list-style-type: none">・ケーブルを踏まない。・ケーブルの上にものを載せない。・ケーブルの接続がゆるんだまま使用しない。・破損したケーブルを使用しない。・破損したケーブルコネクタを使用しない。・ネジ止めなどのロックを確実に行う。

⚠ 注意

SAS ケーブルの取り扱い

SAS ケーブルの取り扱いについて、以下の注意をお守りください。

- ・装着時にコネクタおよびコンタクトに座屈等の損傷、ゴミの付着、汚れのないことをご確認ください。
- ・ネジ止め等のロックは確実に行い、脱落、勘合ガタが生じないように注意してください。取り外す際は確実にロックを解除してから取り外してください。
- ・着脱時にケーブルを引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- ・ケーブル装着状態で、コネクタやケーブルに無理な力をかけないでください。



指を挟まない

ラックへの取り付け・取り外しの際にレールなどで指を挟まないよう十分注意してください。



ラックから引き出した状態にある装置に荷重をかけない

ラックから引き出された状態にある装置の上から荷重をかけないでください。フレームが曲がり、ラックへ搭載できなくなります。



ラックから装置を急いで引き抜かない

ラックから装置を引き出す際には、十分注意して引き出してください。装置が落下し、けがをするおそれがあります。

装置天板に貼付されている落下注意ラベルを確認してください。



■ お手入れに関する注意事項

! 警告	
	<p>自分で分解・修理・改造はしない 本製品の分解や、修理・改造は絶対にしないでください。装置が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険があります。</p>
    	<p>電源ケーブルを差し込んだまま取り扱わない お手入れは、本製品の電源を OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。たとえ電源を OFF にしても、電源ケーブルを接続したまま装置内の部品に触ると感電するおそれがあります。</p> <p>また、電源プラグはときどき抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまつたままで、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。</p>
 	<p>装置前面や内部にほこりが積もった状態で運用しない 定期的に清掃してください。装置前面や内部にほこりが積もった状態で運用を続けると、火災の原因となる恐れがあります。装置内部の清掃が必要な場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社にご相談ください。</p>
 	<p>消毒薬が手指に付着した状態で取り扱わない オプション製品の取り付け、取り外しは、消毒薬が手指に付着した状態で行わないでください。消毒薬が本機に付着することにより、腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。</p>

! 注意	
 	<p>中途半端に取り付けない 電源ケーブルやインターフェースケーブルは確実に取り付けてください。中途半端に取り付けると接触不良を起こし、発煙や発火の原因となるおそれがあります。</p>
	<p>壊れた液晶ディスプレイには触れない 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、口に入った場合は、すぐうがいをして医師に相談してください。また、皮膚に付着したり、目に入った場合には、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、販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。</p>

■ 運用上の注意事項

⚠ 注意	
 	装置内部に手を入れない 装置内部に手を入れないでください。手を挟まれたり、巻き込まれたりして、けがをするおそれがあります。
	巻き込み注意 本製品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。
 	雷がなったら触らない 雷が鳴りだしたら、ケーブル類も含めて本装置には触れないでください。また、機器の接続や取り外しも行わないでください。落雷による感電のおそれがあります。
 	ペットを近づけない 本製品にペットなどの生き物を近づけないでください。排泄物や体毛が装置内部に入って火災や感電の原因となります。

■ 警告ラベル

本装置には以下に示す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や保守サービス員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)

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、保守サービス会社にご連絡ください。



図 I ラベル①

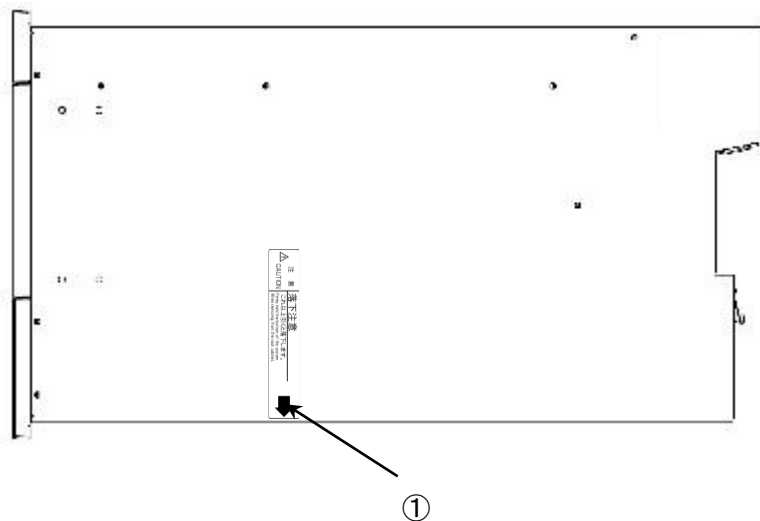


図 II iStorage T09A ラベル貼付位置

本製品の定格電流や電圧、取得している安全認証などを明記しています。
ラベルの内容を確認する場合は、装置からマガジンを取り外してください。
(ラベルをはがしたり、汚したりしないでください)。



図III ラベル②

■ 本書の表記について

本書は、以下の記号を使用しています。

表示の種類	
種類	内容
	操作において特に注意が必要な内容を説明しています。
	操作における制限事項等の情報を説明しています。
	本文の補足説明です。

目 次

表紙	i
■ シンボル説明	ii
■ その他	ii
■ RoHS適合	ii
安全上のご注意	1
本ユーザーズガイドおよび警告ラベルで使用する記号とその内容	3
安全上のご注意	4
■ 全般的な注意事項	4
■ 電源・電源ケーブルに関する注意事項	6
■ ラックの設置・取り扱いに関する注意事項	8
■ 設置・移動・保管・接続に関する注意事項	9
■ お手入れに関する注意事項	11
■ 運用上の注意事項	12
■ 警告ラベル	13
銘板ラベルについて	14
■ 本書の表記について	15
目 次	16
はじめに	22
■ 備考	22
■ 免責事項	22
■ 用途制限	23
■ 制限事項	23
第1章 T09Aオートローダーについて	24
1.1 取り扱い上の注意	24
1.1.1 本体について	24
1.1.2 テープカートリッジについて	24
1.2 第三者への譲渡について	24
1.3 各部の名称と機能	25
1.3.1 装置前面	25
1.3.2 装置背面	26
1.3.3 液晶ディスプレイ	27
1.3.4 ステータスLED	27
1.3.5 マガジン	28
1.3.5.1 スロット番号	28

1.3.5.2 アクティブスロット.....	29
1.3.5.3 I/O STATIONスロット.....	29
1.3.5.4 退避スロット	29
1.3.5.5 Inactiveスロット	29
1.4 Encryption機能.....	30
1.5 消耗品・装置の廃棄について	30
1.6 保証について	30
1.7 梱包箱の中身	31
1.8 ラックマウントキットの取り付け	32
1.8.1 部品.....	32
1.8.2 ラック搭載時の注意点	33
1.8.3 ラックマウントレールL／Rの取り付け位置搭載時の注意点	35
1.8.4 ラックマウントレールL／Rの取り付け	36
1.8.5 ラックマウントブラケットL／Rの取り付け.....	37
1.8.6 オートローダーの搭載	38
1.8.7 オートローダーの固定(前面)	39
1.8.8 オートローダーの固定(背面)	39
第2章 セットアップ	40
2.1 輸送固定ネジの取り外し	40
2.2 SASケーブルの接続.....	41
2.3 AC電源ケーブルの接続.....	41
2.4 電源ONとセルフテスト	42
2.5 システムの起動と終了	42
第3章 使用方法	43
3.1 パネルキーの操作	43
3.1.1 フロントパネルキー構成.....	43
3.1.2 各パネルキーの機能.....	43
3.2 ログイン	44
3.3 マガジン・テープカートリッジの着脱方法.....	45
3.3.1 マガジンの取り外し方法	45
3.3.2 マガジンへのテープカートリッジの格納.....	47
3.3.3 マガジンからのテープカートリッジの取り出し	47
3.3.4 マガジンの取り付け方法.....	48
3.3.5 緊急時のマガジンの取り外し方法	48
3.4 メニューサリー	49
3.5 メインメニュー	55
3.5.1 UNLOCK I/O STATIONメニュー	55
3.5.2 UNLOCK MAGAZINEメニュー	55
3.5.3 COMMANDSメニュー	56

3.5.4 CONFIGURATIONメニュー	57
3.5.4.1 CONFIGURE LIBRARYメニュー	58
3.5.4.2 CONFIGURE AUTO CLEANINGメニュー	59
3.5.4.3 CONFIGURE NETWORK SETTINGメニュー	59
3.5.4.4 CONFIGURE OP PANEL SETTINGSメニュー	60
3.5.4.5 VIEW SETTINGSメニュー	60
3.5.4.6 SET DEFAULTメニュー	60
3.5.5 VIEW CURRENT INFORMATIONメニュー	61
3.5.6 SERVICEメニュー	61
3.5.7 LOGOUTメニュー	61
3.6 オートローダーの設定	62
3.6.1 パスワードの変更	62
3.6.2 ONLINE/OFFLINEの切り替え	64
3.6.3 ユーザスロット数の変更	65
3.7 オペレーターパネル操作によるテープカートリッジの移動	66
3.7.1 ドライブへの挿入	66
3.7.2 ドライブからの取り出し	67
3.8 オートローダーをリブートする	68
第4章 リモート管理インターフェース	69
4.1 接続構成	69
4.2 接続設定	71
4.3 リモート管理インターフェースの立ち上げ	72
4.4 ログイン	72
4.4.1 ログイン形式	73
4.5 Webページ構成	74
4.6 Webページ仕様詳細	75
4.6.1 メニュー画面	75
4.6.2 オートローダー情報確認メニュー (Monitor Loader)	76
4.6.2.1 オートローダー基本情報 (System Summary)	76
4.6.2.2 オートローダー詳細情報画面 (Loader Map)	78
4.6.3 オートローダー管理メニュー (Manage Loader)	87
4.6.3.1 テープカートリッジ搬送操作画面 (Move Cartridges)	87
4.6.3.2 Unload操作画面(Unload Drive)	90
4.6.3.3 ドライブクリーニング操作画面(Clean Drive)	91
4.6.3.4 オンライン・オフライン切替画面 (Loader State)	93
4.6.3.5 インベントリー (Inventory)	94
4.6.3.6 テープカートリッジ最適化操作画面 (Media Optimization)	95
4.6.4 オートローダー設定	98
4.6.4.1 アカウント設定画面 (User Access)	98

4.6.4.2 ローダー設定画面(Loader)	102
4.6.4.3 ネットワーク設定画面(Network).....	104
4.6.4.4 日時設定画面(Date and Time)	106
4.6.4.5 イベント通知設定画面(SMTP).....	108
4.6.4.6 イベント通知設定画面(SNMP)	110
4.6.4.7 暗号鍵管理機能の基本設定画面 (Encryption Basis)	113
4.6.4.8 暗号鍵管理機能の詳細設定画面 (Encryption Detail)	114
4.6.4.9 アクティベーションキーの入力画面 (License Registration)	115
4.6.4.10 設定ファイルのセーブ / リストア画面 (Save / Restore)	116
4.6.5 オートローダーのメンテナンス	117
4.6.5.1 オートローダーログ(View Loader Logs).....	117
4.6.5.2 ログ採取画面(Download Logs)	119
4.6.5.3 リセット (Reset Loader / Drive)	120
4.6.5.4 ファームウェア更新画面(Firmware Update).....	121
4.7 イベント一覧	122
第5章 暗号鍵管理機能	123
5.1 一般情報	123
5.1.1 暗号鍵管理オプションの特長	123
5.1.2 暗号化の仕組み.....	123
5.1.3 鍵の種類	124
5.1.3.1 マスターキー	124
5.1.3.2 暗号鍵	125
5.1.3.3 暗号鍵のバックアップ	125
5.1.3.4 マスターキーによるテープカートリッジの共有	125
5.2 暗号鍵管理機能の基本	126
5.2.1 セットアップ	127
5.2.1.1 アクティベーションキーの登録.....	128
5.2.1.2 アクティベーションキーの登録状態の確認.....	128
5.2.1.3 暗号鍵管理機能の有効	129
5.2.1.4 マスターキーの登録.....	130
5.2.1.5 マスターキーのエクスポート(バックアップ)	132
5.2.2 運用方法	133
5.2.2.1 暗号テープカートリッジの作成方法	133
5.2.3 テープカートリッジ情報の確認	134
5.2.3.1 複数オートローダー(ライブラリ)でのテープカートリッジ共有	134
5.2.4 メンテナンス	135
5.2.4.1 暗号鍵のバックアップ(基本)	135
5.2.4.2 Set Defaultの実行.....	135
5.2.4.3 暗号ログの確認	136

5.3 暗号鍵管理機能の応用	137
5.3.1 テープカートリッジごとの暗号化有効 / 無効の設定	138
5.3.1.1 テープカートリッジの暗号化設定	139
5.3.1.2 複数装置でのテープカートリッジ共有(応用)	140
5.3.2 暗号鍵のインポート / エクスポート(テープカートリッジごと).....	141
5.3.2.1 暗号鍵のインポートのタイミング	141
5.3.2.2 暗号鍵のインポート方法	142
5.3.2.3 暗号鍵のエクスポート方法	145
5.3.3 オートローダー装置の暗号管理機能を無効化.....	146
5.3.4 マスターキー変更	147
5.3.5 KEYデータベースのバックアップ / リストア	148
5.3.5.1 KEYデータベースのバックアップ	148
5.3.5.2 KEYデータベースのリストア	148
5.3.6 暗号情報のクリア	149
5.3.6.1 暗号情報のクリア方法	149
5.4 故障および異常時の確認事項	150
5.5 暗号鍵管理機能に関するFAQ	151
5.5.1 暗号イベントログ一覧	152
第6章 テープカートリッジの取り扱い	153
6.1 テープカートリッジについて	153
6.1.1 データカートリッジ	155
6.1.2 WORMデータカートリッジ	155
6.1.3 クリーニングカートリッジ	155
6.1.4 診断カートリッジ	156
6.2 ラベル	157
6.2.1 テープカートリッジにバーコードラベルを貼り付ける	158
6.3 ライトプロテクト	159
6.4 取り扱い上の注意事項	160
6.4.1 使用上の注意事項	160
6.4.2 一般的注意事項	160
6.4.3 使用禁止基準	161
6.4.4 寿命	161
6.4.5 データカートリッジの保管について	161
第7章 日常の保守	162
7.1 ドライブクリーニング	162
7.1.1 オペレータパネル操作によるクリーニング	162
7.1.2 オートクリーニング	163
7.2 診断テスト	164
7.3 装置本体外装の清掃	165

7.4 マガジンのお手入れ	165
7.4.1 マガジンフィルタの清掃	165
7.4.2 マガジンの確認と清掃	166
7.5 テープカートリッジの清掃	166
7.6 装置の移動について	167
第8章 故障および異常時の対処	168
8.1 トラブルシューティング	168
8.2 障害調査、修理を依頼するときは	171
第9章 効果的なバックアップの運用方法	172
9.1 重要なデータの保存について	172
9.2 データの3世代管理について	172
9.3 データカートリッジの保管について	172
9.4 バックアップと惨事復旧手順の制定	172
付録A 仕様	173
付録B 別売品および消耗品	175
付録C エラーコードとメッセージ	177
付録D Tape Alert	182
付録E OpenSSL ライセンス	185

はじめに

本書は、T09A テープオートローダー（以下「T09A オートローダーもしくはオートローダー」）LTO-9 モデルの操作方法（主にハードウェアについて）を説明します。
バックアップソフトウェアのコマンドやコンソールメッセージについては、お使いのバックアップソフトウェアの説明書をご参照ください。

本書は、主にオートローダーを操作するオペレーターの方を対象としておりますが、システムプログラマやコンピュータシステム管理者の方々にも役立つ情報となります。

本書が皆様の日常の業務に役立ち、広くご活用いただければ幸いです。

2023年 4月 第2版

■ 備考

(1) 商標

- ・Linear Tape-Open、LTO Ultrium Tape Drive は International Business Machines Corporation、Hewlett-Packard Enterprise および Quantum の米国における商標です。
 - ・Microsoft、Windows、および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
 - ・その他の登録商標、商標、ブランド名および製品名は、それぞれの所有者に帰属する知的財産権です。
- (2) 本ユーザーズガイド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。
- (3) 本ユーザーズガイド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。
- (4) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (5) 本ユーザーズガイド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。

■ 免責事項

- (1) 運用した結果の影響については本書の不備にかかわらず、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (2) 記憶装置（データカートリッジ）に記憶されたデータは、故障や障害の有無にかかわらず、保証いたしかねます。

- (3) 地震および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- (4) 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- (5) 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- (6) 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

■ 用途制限

- (1) 本製品は、人の生命に直接かかわる装置等を含むシステムに使用できるよう開発・製造されたものではありません。これらの用途に使用しないでください。
- (2) 本製品を人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置等を含むシステムに使用する場合は、システムの運用、維持、管理に関して、特別な配慮が必要となりますので、当社営業員にご連絡ください。

■ 制限事項

- (1) 本製品は、有線 LAN 通信端末機器の電気通信端末認証・認定を受けていません。
電気通信事業者の電気通信回線設備と、本装置のイーサネットアクセスポートを直接接続しないでください。

第1章 T09A オートローダーについて

この章では、装置搭載の主要なハードウェアコンポーネントとライブラリの使用方法とラックマウントキットの取り付け方法を記載します。

T09A テープオートローダーは、LTO Ultrium ドライブを 1 台搭載する自動テープ管理システムです。オートローダーの巻数容量は 9 巻です。

1.1 取り扱い上の注意

本製品を正しく動作させるために次の注意事項を守ってください。

1.1.1 本体について

- 本製品背面には冷却用ファンが取り付けられています。排気孔をふさいだり、風通しの悪い場所では使用しないでください。また、本製品を極端に高温な場所、温度変化の激しい場所などで保管および使用しないでください。
- 本製品は精密な電子部品でできています。衝撃を加えたり、振動の加わる場所で保管および使用しないでください。
- 薬品の蒸気が発散している空気中や薬品に触れる場所で保管および使用しないでください。
- 本製品に電源を入れたまま移動および輸送をしないでください。
- 本製品の上に重いものを置いた状態で保管および使用しないでください。
- 本製品が動作している間は電源を OFF にしないでください。
- 本製品仕テープカートリッジ以外のものをマガジンに入れないとください。

1.1.2 テープカートリッジについて

- データカートリッジは弊社製 LTO CARTRIDGE の使用を推奨します。読み込み／書き込みや使用可能テープカートリッジは「項6.1 テープカートリッジについて」を参照してください。
- クリーニングカートリッジは弊社製 LTO CLEANING CARTRIDGE をご使用ください。なおバーコードラベルは添付されておりません。バーコードラベルを必要とされる場合には、専用のバーコードラベルをご購入ください。詳細は「項6.1 テープカートリッジについて」を参照してください。
- その他の注意事項については第6章を参照してください。

1.2 第三者への譲渡について

本製品または本製品に貼付されているものを第三者に譲渡(または売却)するときは、次の注意事項を守ってください。

本製品本体について

本製品を第三者へ譲渡(または売却)する場合は、本書を一緒に渡してください。

その他の付属品について

その他の付属品もセットアップするときなどに必要となりますので、一緒に渡してください。

1.3 各部の名称と機能

本章では、オートローダー装置の各コンポーネントの操作、位置と概要を説明します。

(※ラック搭載については、1.8ラックマウントキットの取り付けをご覧下さい)

1.3.1 装置前面

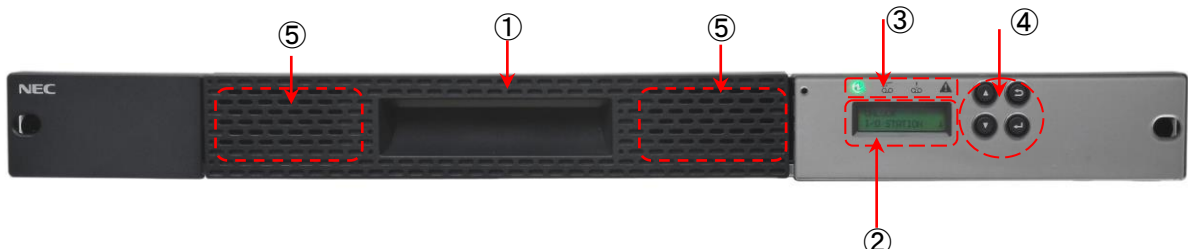


図 1-1 装置前面

① マガジン

テープカートリッジを最大 9 巻格納することができます。

② 液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイ (LCD : Liquid Crystal Display) は 2 行から成り、各行には 15 文字まで表示できます。本製品の状態、メニューおよびエラー情報を表示します。

③ LED

4 つのマークが付いた LED があり、装置の状態に関する情報を示します。

④ パネルキー

- ・▲キー(矢印キー) : メニューを逆送りします。
- ・▼キー(矢印キー) : メニューを順送りします。
- ・↶キー(Cancel キー) : 選択したコマンドの実行をキャンセル、または選択したメニューの前画面に戻ります。
- ・←キー(Enter キー) : 表示されているメニューまたは操作コマンドを確定し、実行します。

⑤ 吸気孔

装置内部を冷却するための空気取り入れ孔です。

1.3.2 装置背面

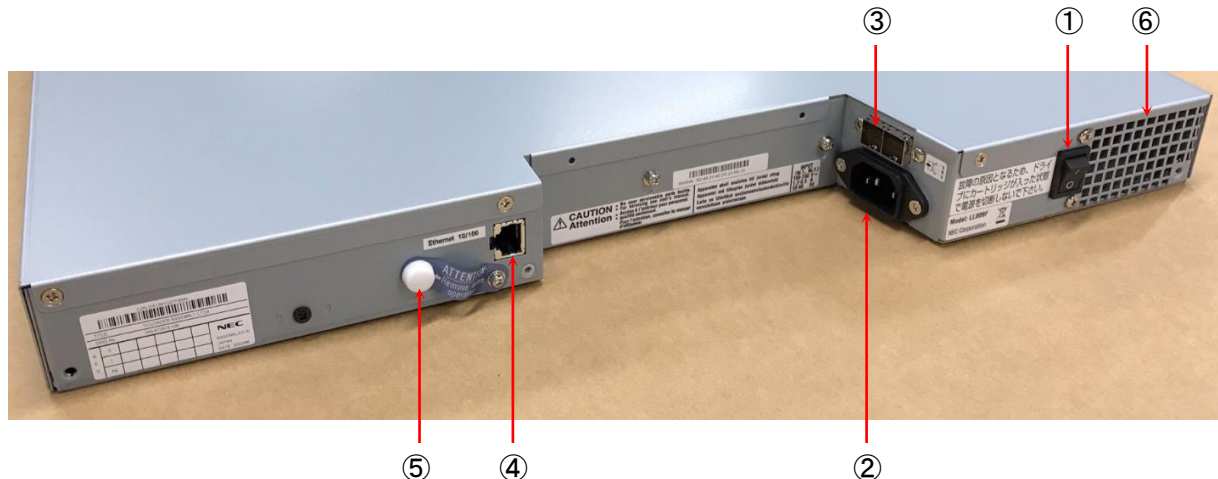


図 1-2 装置背面

① 電源スイッチ

本製品の電源を ON/OFF するスイッチです。

上側（|）へ倒すと電源が ON になり、下側「○」へ倒すと OFF になります。

② A C 電源コネクタ

本製品に電源を供給するコネクタです。

本体付属の A C 電源ケーブルを差し込みます。

③ SAS コネクタ

本製品を制御する SAS インターフェースを接続するコネクタです。

本体装置などの SAS ケーブルを 'Port 0 (奥側)' のコネクタに接続します。

④ イーサネットコネクタ

本製品を遠隔地から監視・操作が行えるリモート管理インターフェース用の LAN コネクタです。

⑤ 輸送固定ネジ

輸送時の振動・衝撃から本製品内部のアクセッサー（ロボット機構）を守るための輸送固定ネジです。

⑥ 排気孔

本製品内部の冷却用ファンのための排気孔です。

1.3.3 液晶ディスプレイ

オペレーターパネルは、本製品の状態、メニューおよびエラー情報を表示する液晶ディスプレイ（LCD : Liquid Crystal Display）です。ディスプレイは2行から成り、各行には15文字まで表示できます。

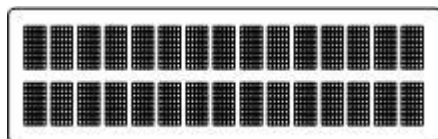


図 1-3 液晶ディスプレイ（LCD）構成

1.3.4 ステータス LED

ステータス LED には、次の4つのマークの LED があります。

表 1-1 オペレーターパネルの LED

	パワーON表示 緑色の LED で、本製品に電源が供給されている場合に点灯します。
	ドライブクリーニング表示 橙色の LED で、ドライブのクリーニング要求時に点灯します。ドライブのクリーニング中に点滅します。 LED が点灯した場合は、ドライブのクリーニングを実施してください。
	テープカートリッジ異常表示 橙色の LED で、テープカートリッジ異常を検出したときに点灯します。 オペレーターパネル画面に”REPLACE CLEANING MEDIA”と表示されている場合は、クリーニングカートリッジの交換を実施してください。 オペレーターパネル画面に”MEDIA FAULT”または”MEDIA ERROR”と表示されている場合は、該当のテープカートリッジの交換を実施してください。
	装置状態表示 橙色の LED の表示により内容が異なります。 点灯時： 装置異常表示 ドライブやアクセッサーの異常や、診断異常が発生した場合に点灯します。オペレーターパネル画面に表示されるメッセージをご確認ください。 点滅時(0.8秒点灯、0.8秒消灯)： 装置ワーニング表示 ドライブやアクセッサーがワーニング状態の時に点滅します。 オペレーターパネル画面に表示されるメッセージをご確認ください。 ただし、状態によっては、”NO SENSE”と表示される場合があります。 点滅時(2.7秒点灯、0.5秒消灯)： 装置オフライン表示 装置がオフライン状態の時に点滅します。

1.3.5 マガジン

マガジンには 5 つの間口（カラム）があり、それぞれのカラムに対して奥行き方向に 2 巻のテープカートリッジを格納することができます。

マガジンには全部で 9 巻テープカートリッジを格納することができます。一番手前のカラムには、テープカートリッジを一時退避させるための退避スロットが 1 つ設けられています。



マガジンにテープカートリッジを格納する際は、退避スロットにテープカートリッジを挿入しないでください。

1.3.5.1 スロット番号

スロット番号は 1 から 9 まで、奥側が若番になっています。

各カラムに 1 巻テープカートリッジが格納されている場合は、手前側のスロットが奇数番号になります。もう 1 巻同じカラムにテープカートリッジを挿入すると、元々格納されていたテープカートリッジが奥側に移動するため、奥側のスロットが奇数番号になり、手前側に格納されたテープカートリッジのスロットが偶数番号に変わります。

なお、スロット番号 9 は奥側に退避スロットがあるため固定になります。

1) 各々のカラムに1巻ずつテープカートリッジが格納されている場合 :

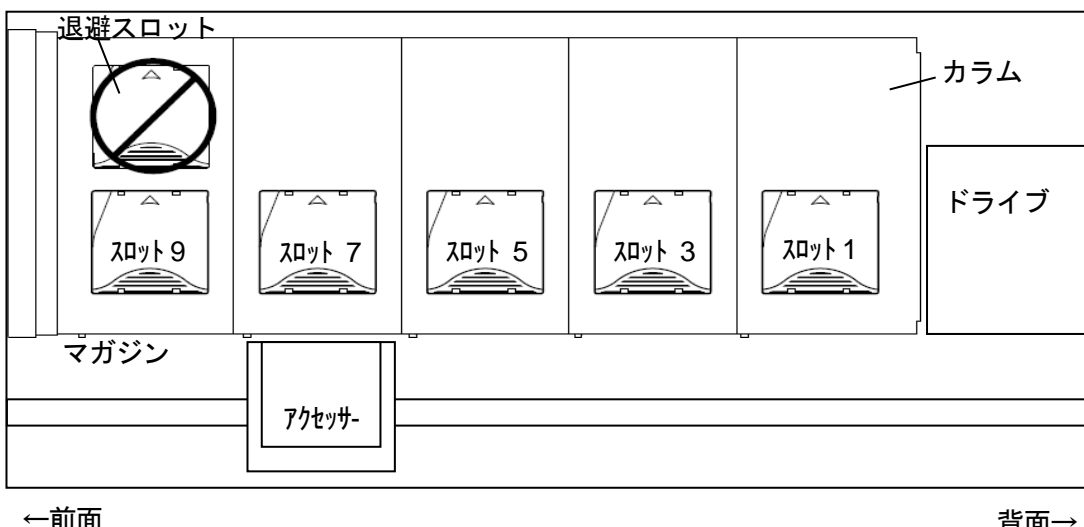


図 1-4 マガジンのスロット番号(1)

2)すべてのスロットにテープカートリッジが格納された場合：

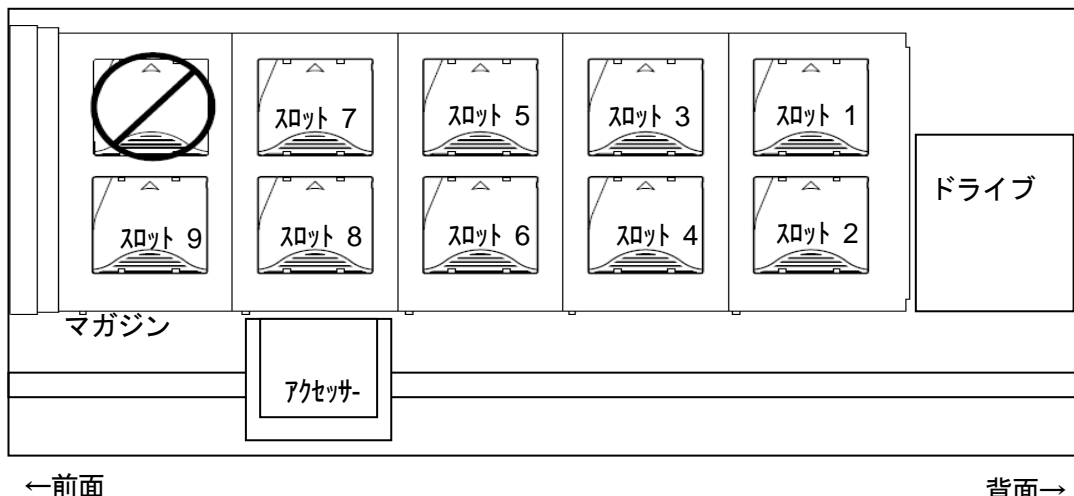


図 1-5 マガジンのスロット番号(2)

1.3.5.2 アクティブスロット

データカートリッジを格納するためのスロットです。

アクティブスロットの個数はオペレーターパネルから設定される Active Slot 数と同一になります。詳しくは「[項3.5.4.1 CONFIGURE LIBRARYメニュー](#)」を参照してください。

出荷時のアクティブスロット数は「9」に設定されています。

1.3.5.3 I/O STATION スロット

本製品内へのテープカートリッジ投入/排出を行うことを目的としたスロットです。

オペレーターパネルから I/O STATION の設定ができます。詳しくは「[項3.5.4.1 CONFIGURE LIBRARYメニュー](#)」を参照してください。

I/O STATION が有効となる場合、マガジンスロット番号 9 が I/O STATION スロットに割り当てられます。

出荷時の I/O STATION 機能は「OFF」に設定されています。

1.3.5.4 退避スロット

本製品内部でテープカートリッジを移動するため、一時的にテープカートリッジを退避するためのスロットです。



マガジンにテープカートリッジを格納する際は、退避スロットにテープカートリッジを挿入しないでください。

1.3.5.5 Inactive スロット

上記に当てはまらないスロットです。

オートクリーニングを設定した際にクリーニングスロットに使用されます。

オートクリーニング機能については「[項7.1.2 オートクリーニング](#)」を参照してください。

出荷時の Inactive スロット数は「0」に設定されています。

1.4 Encryption 機能

マスターキーより自動生成した暗号鍵または個別に指定した暗号キーをドライブに設定する事により、テープカートリッジの暗号化を行う機能です。

暗号鍵はオートローダーが保存し、バーコードラベルによりテープカートリッジ毎の個別管理を行います。

本機能はデフォルトでは無効で、リモート管理インターフェースよりライセンスキーが入力された時、有効となります。

Encryption 機能が有効である時、以下のような振る舞いを行います。

- ・Encryption 機能の設定は Administrator 権限のみ実行可能です。
- ・オートローダーは、暗号鍵を 2000 巻分保存できるデータベースを保有しています。
- ・データベースの保存領域が 2000 巻を超えた場合、保存履歴の古い暗号キーから削除されます。
- ・暗号キーデータベースは、リモート管理インターフェースの Encryption Detail のメニューよりバックアップ / リストアを行うことができます。

1.5 消耗品・装置の廃棄について

本製品、梱包資材、およびテープ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。なお、装置添付の電源ケーブルにつきましても他装置への転用を防ぐため、本体と一緒に廃棄してください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。

⚠ 注意	
	この装置に貼付されている WEEE 指令シンボルは日本国内では適用されません。 WEEE 指令：廃電気電子機器指令

	テープカートリッジ内のデータについて: 使用していたテープカートリッジに保存されている大切なデータ(例えば経営情報や企業の経理情報など)が第三者へ漏洩することのないように、お客様の責任において確実に処分してください。 このようなトラブルを回避するために使用しているバックアップソフトでデータを完全に消去し、確実にデータを処分することを強く推奨します。データの消去についての詳細はバックアップソフトの取扱説明書を参照してください。 なお、データの処分をしないまま廃棄し、大切なデータが漏洩された場合、その責任は負いかねます。
---	--

1.6 保証について

本製品には「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致します。詳しくは「保証書」をご覧下さい。

1.7 梱包箱の中身

次のものがすべて揃っていることを確認してください。万一、足りないものや、破損しているものがある場合には、お買い求めの販売店までご連絡ください。

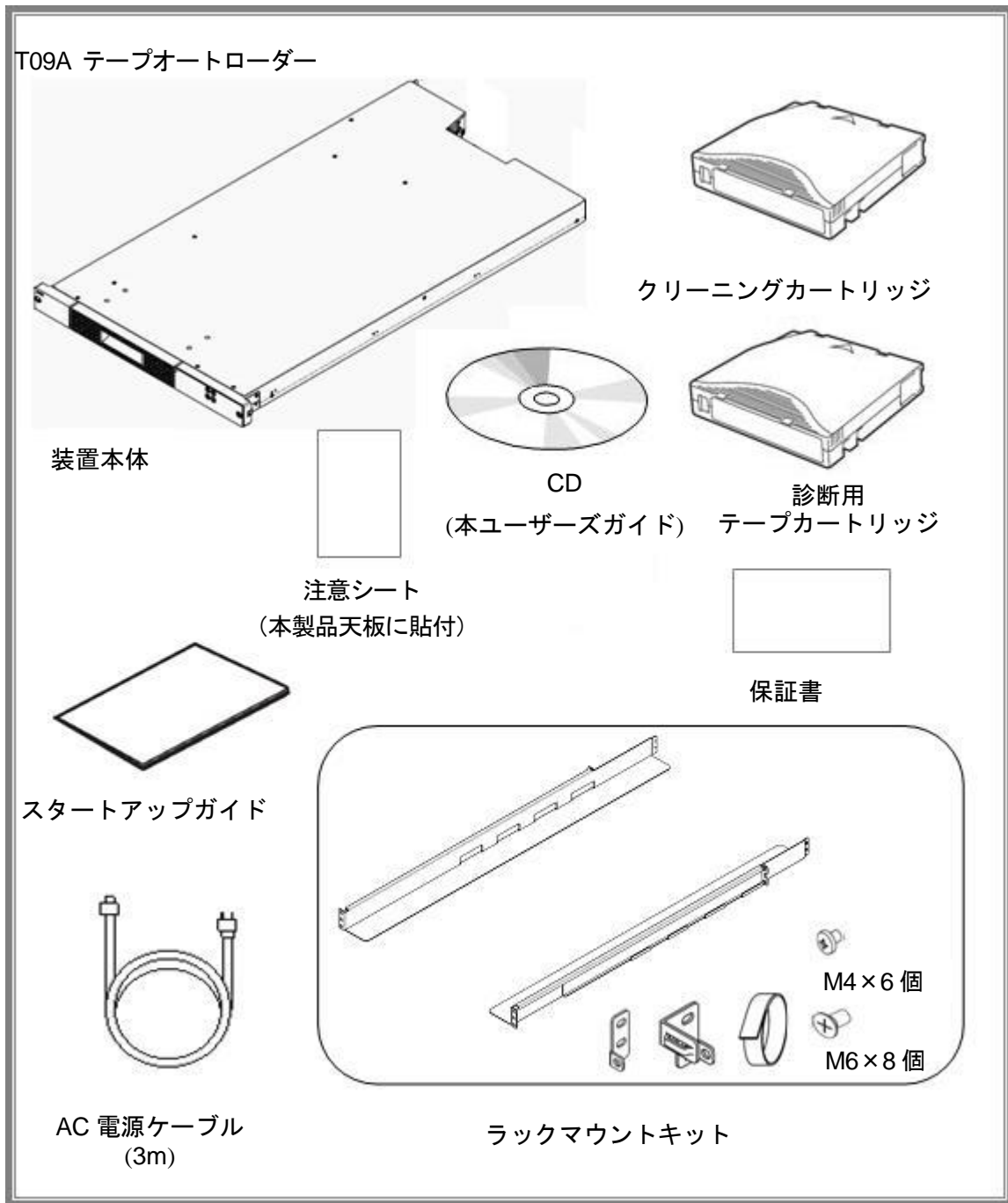


図 1-6 T09A 梱包箱の中身

1.8 ラックマウントキットの取り付け

1.8.1 部品

ラックマウントキットは以下の部品で構成されています。

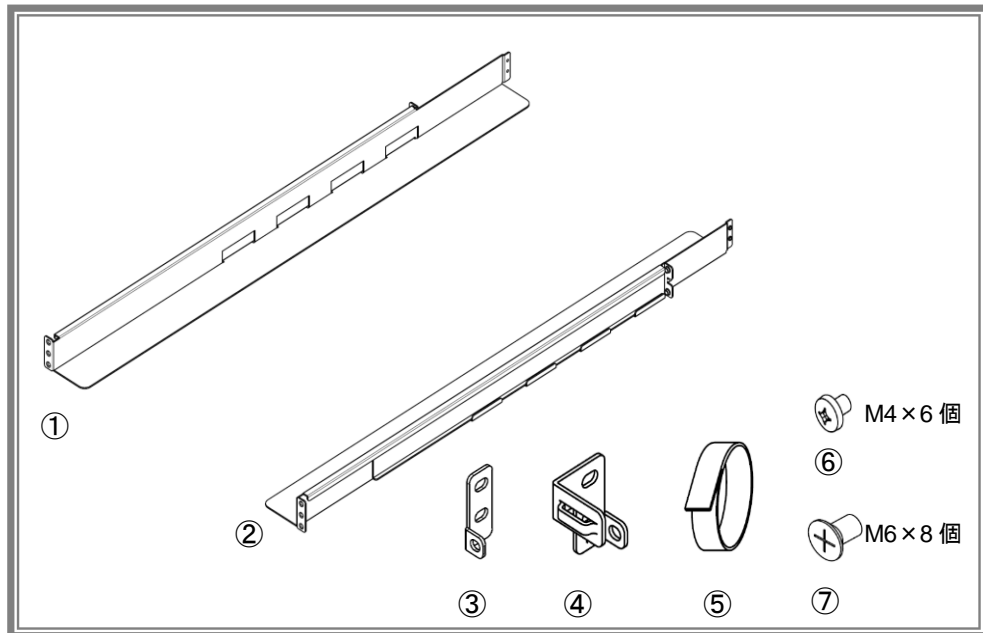


図 1-7 ラックマウントキットの部品構成

表 1-2 ラックマウントキット構成表

項目番	名称	個数
①	ラックマウントレール L	1
②	ラックマウントレール R	1
③	ラックマウントブラケット L	1
④	ラックマウントブラケット R	1
⑤	ケーブル固定バンド	1
⑥	ネジ (M4)	6
⑦	皿ネジ (M6)	8

1.8.2 ラック搭載時の注意点

本製品を搭載するにはラックが下記の条件①～④を満たす必要があります。
図面、実測等によりご確認ください。

- ① EIA 規格ユニバーサルピッチの 19 型ラックであること。
- ② 前後のドアに通気口があり、装置を十分に冷却可能なこと。
- ③ ラック前後に装置を固定する部分があり、下記形状を満たすこと。

前面/後面固定部分の形状

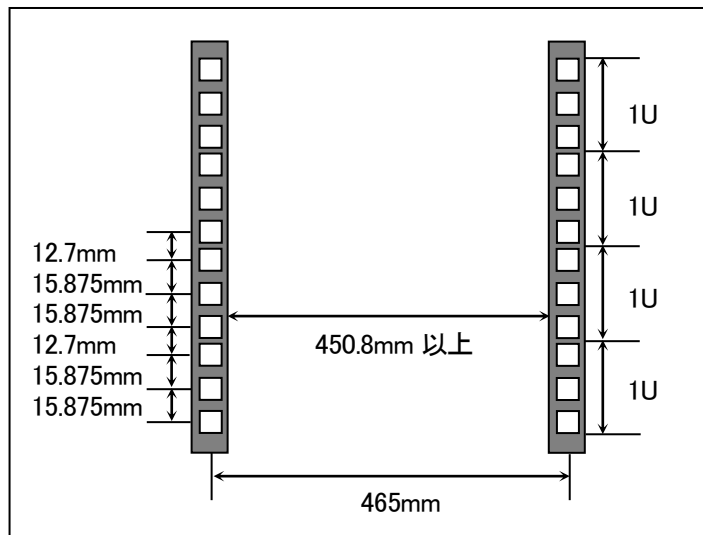
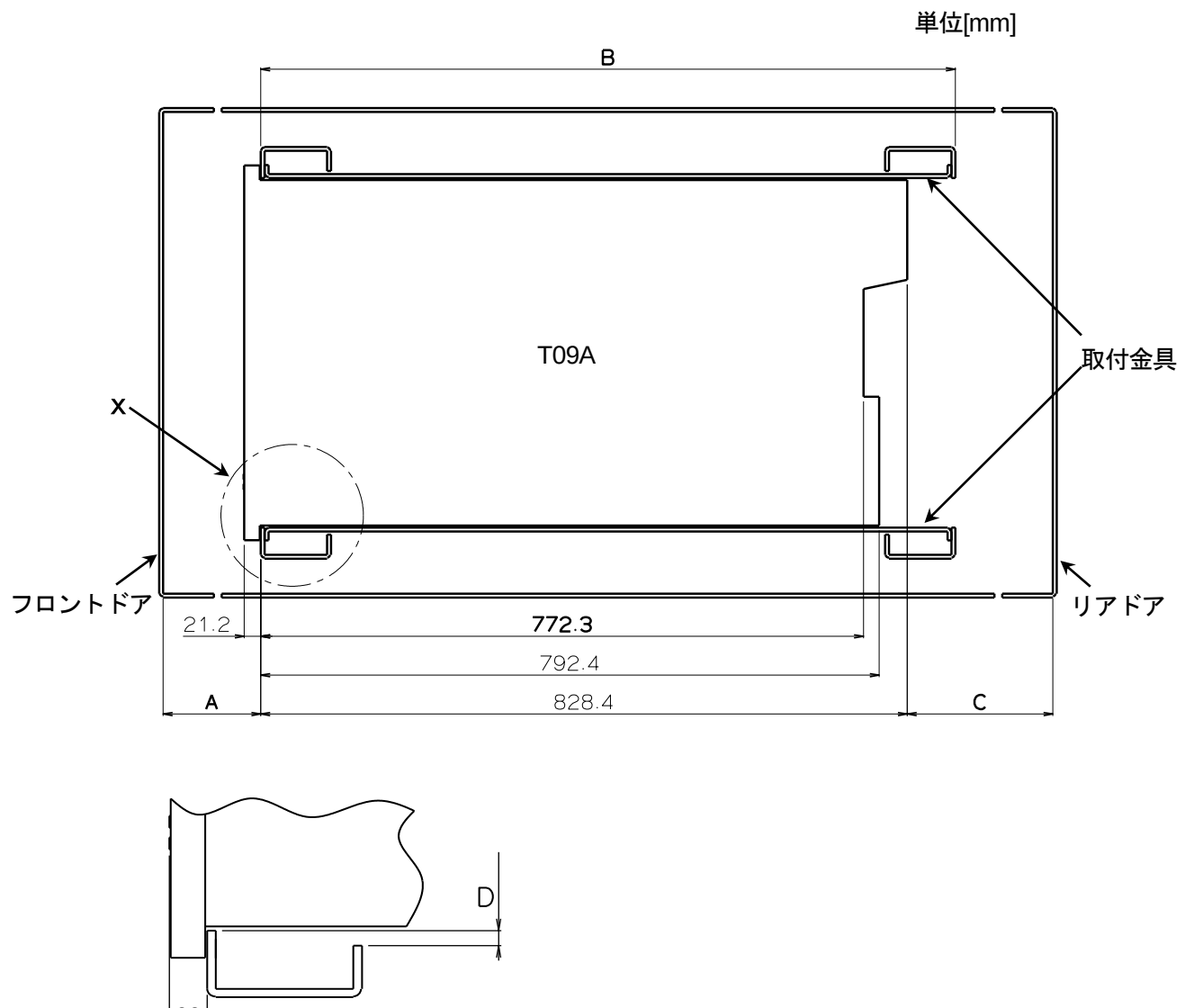


図 1-8 ラック固定部の形状



ラック支柱に $\phi 6.5$ 以下のサイズの穴があいている場合、ラックマウントキットは設置できません。

④ ラック内寸が下図 A~D の寸法条件を満たすこと。



X部詳細

図 1-9 ラックの寸法

表 1-3 ラックの内寸条件

位置	説明	条件
A	前面の装置固定部分からフロントドア内側まで	25mm 以上
B	前後の装置固定部分の間隔	680~1050mm
C	装置後部からリアドア内側まで	30mm 以上
D	取付金具を設置するのに必要なスペース	9mm 以上

1.8.3 ラックマウントレール L/R の取り付け位置搭載時の注意点

ラック支柱の前面および背面にそれぞれ4個ずつ皿ネジ(M6)でラックマウントレールを固定します。(図 1-10参照)

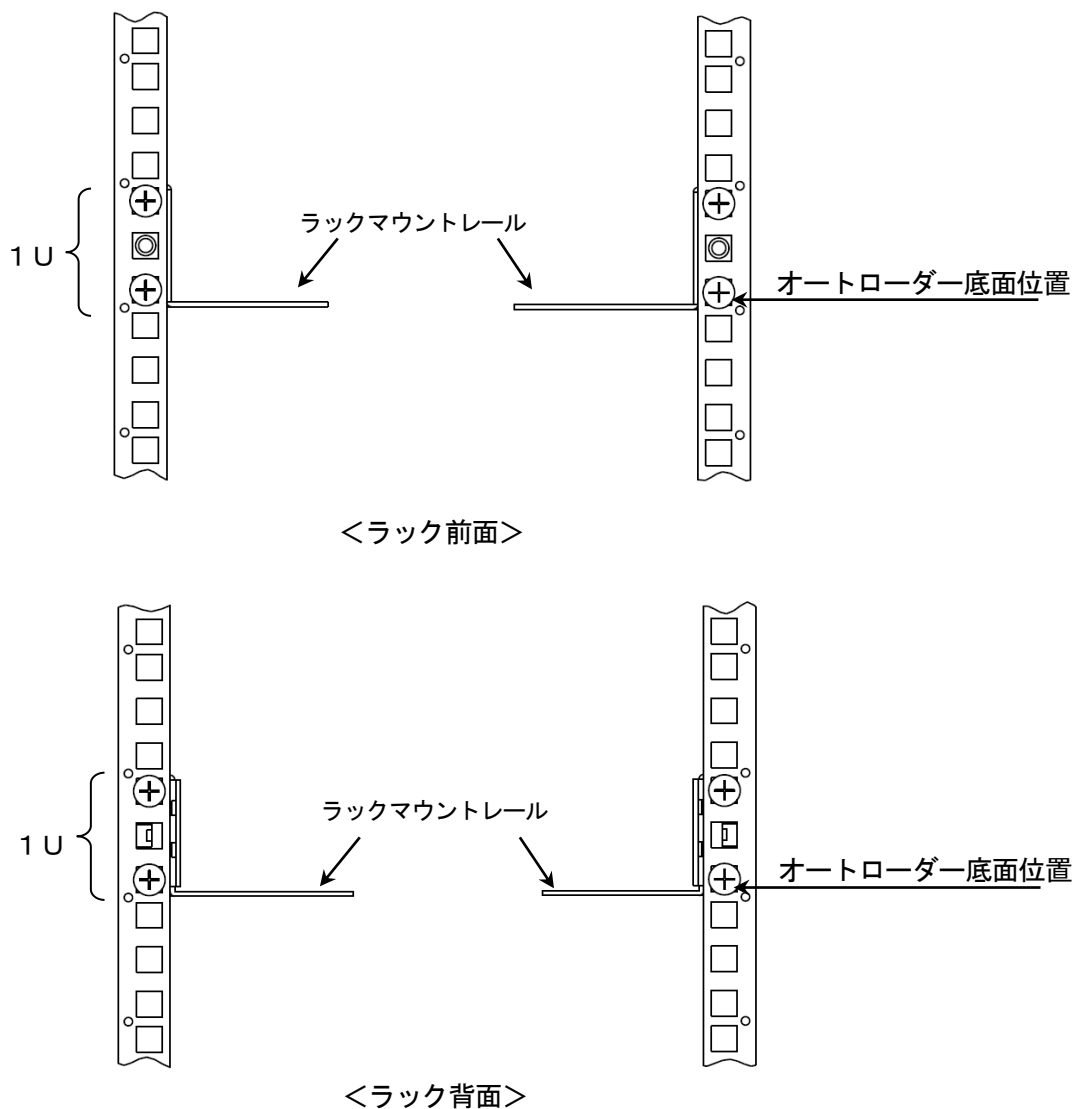


図 1-10 ラックマウントレールの取り付け位置

1.8.4 ラックマウントレールL／Rの取り付け

次の手順に従って、ラックマウントレールLおよびRをラックに取り付けます。

(図 1-11参照)

1) ラックマウントレールLをラックの前面および背面から皿ネジ(M6)4本で固定します。

2) ラックマウントレールRをラックの前面および背面から皿ネジ(M6)4本で固定します。

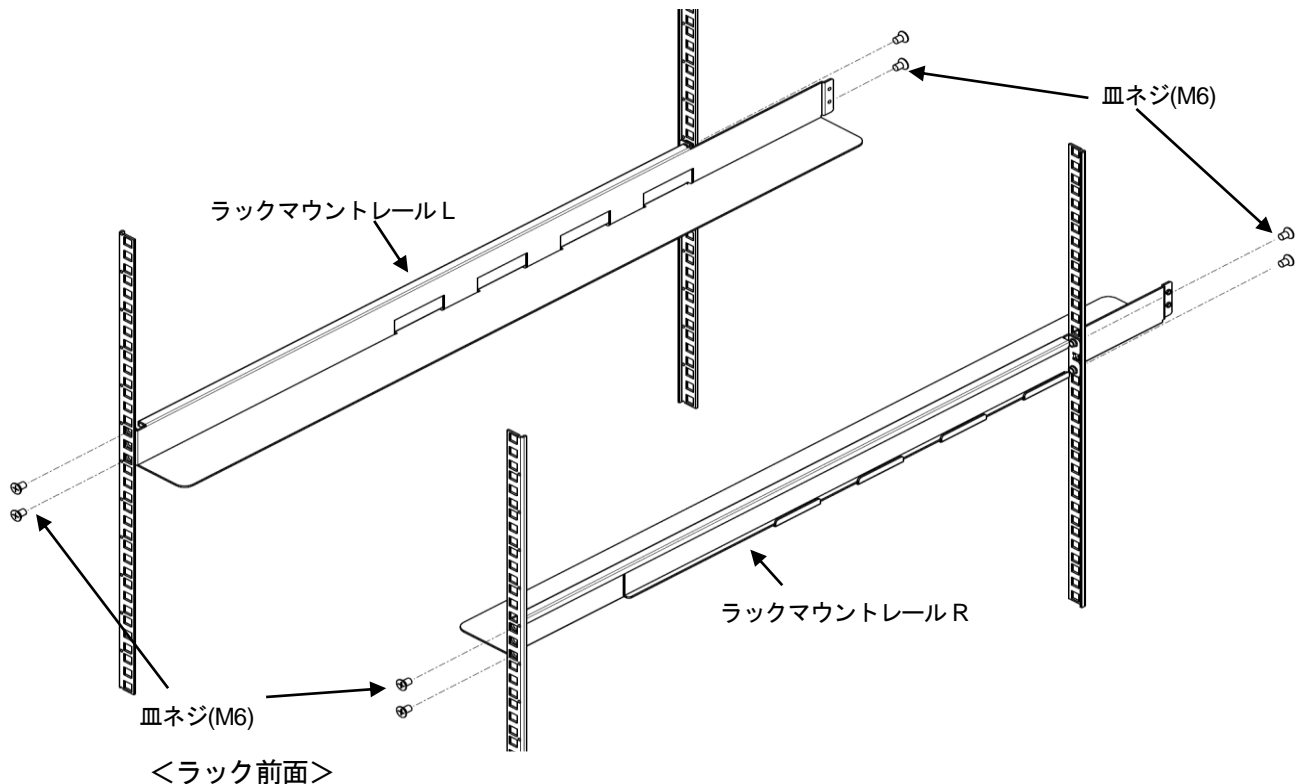


図 1-11 ラックマウントレールL／Rの取り付け

1.8.5 ラックマウントブラケットL/Rの取り付け

- 1) ラックマウントブラケットRにケーブル固定バンドを取り付けます。
- 2) ネジ(M4)を使用してLとRを本製品背面にラックマウントブラケットLとRを固定します。(図 1-12参照)

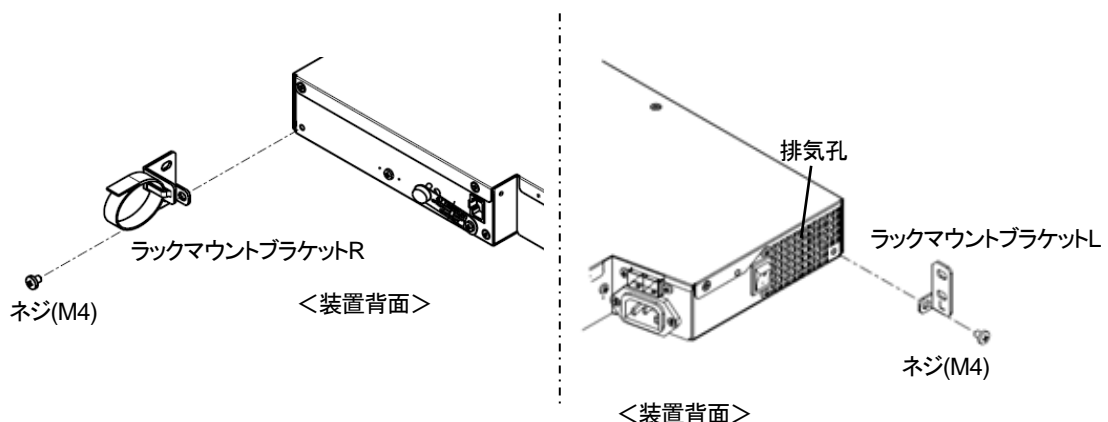


図 1-12 ラックマウントブラケットL/Rの取り付け

1.8.6 オートローダーの搭載

ラックの前面から本製品をラックマウントレールの上に載せて、後ろにゆっくりスライドしてください。後ろに押せなくなるまでスライドさせます。



ラックの搬送・設置は2人以上で行ってください。ラックが倒れて怪我や周囲の破損の原因となります。特に高さのあるラック(44Uなど)はスタビライザーなどによって固定されていない時は不安定な状態にあります。必ず2人以上でラックを支えながら搬送・設置をしてください。

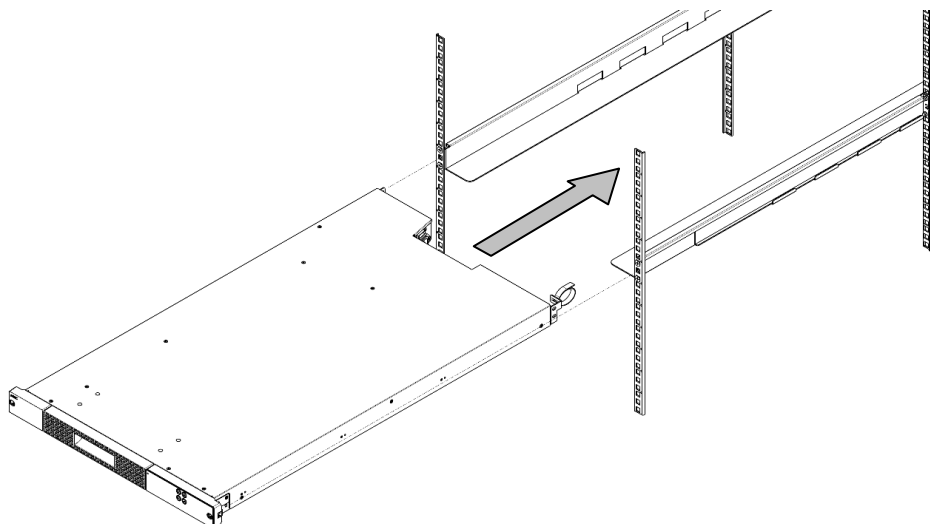


図 1-13 本製品のラックへの搭載

1.8.7 オートローダーの固定(前面)

本製品前面の左右にある穴にドライバーを差し込み、ネジ(M6)を固定します。

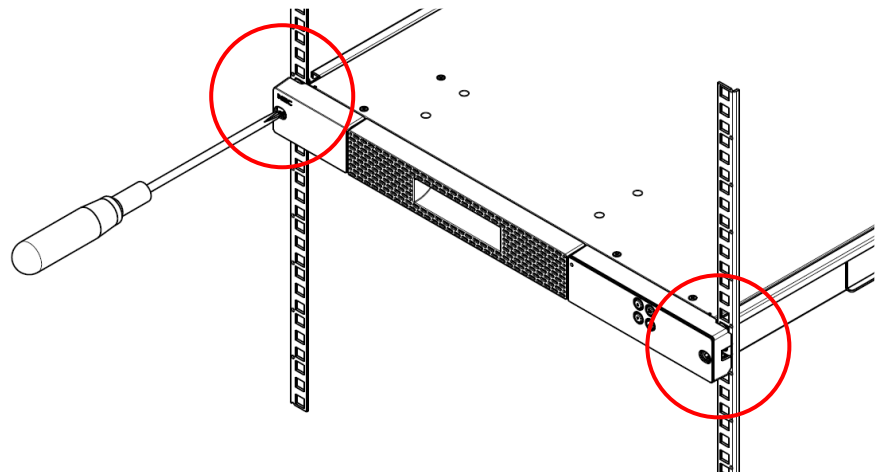


図 1-14 本製品前面の固定

1.8.8 オートローダーの固定(背面)

本製品背面の左右に取り付けたラックマウントブラケットをそれぞれ2本のネジ(M4)でラックマウントレールに固定します。

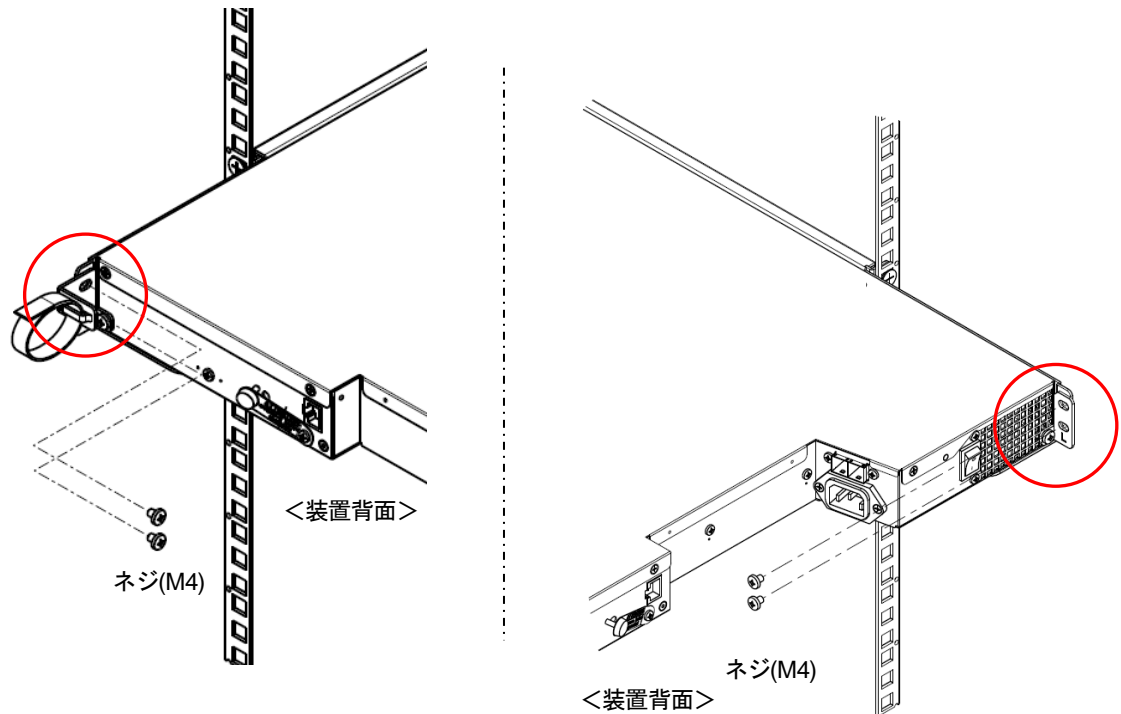


図 1-15 本製品背面の固定

第2章 セットアップ

本章では、装置セットアップに必要なケーブル接続、装置診断、動作確認について説明しています。

※セットアップが必要ない場合には、第3章使用方法、第4章リモート管理インターフェースの章を参照ください。

2.1 輸送固定ネジの取り外し

輸送時の振動・衝撃から本製品内部のアクセサ(ロボット機構)を守るため輸送固定ネジで固定しています。

下図を参照し、本製品の電源をONする前には必ず輸送固定ネジを取り外してください。



輸送固定ネジが外れていることを確認してください。
外さないまま電源スイッチをONにするとエラーの原因になります。

* * * CHK * * * CODE:[0009]のエラーメッセージが表示された場合は、
電源を切断し、輸送固定ネジを外してから再起動してください。

2.2 SAS ケーブルの接続

本製品と本体装置をSASケーブルで接続します。本製品のSASコネクタは装置背面にあります。

(1) Port 0'のSASコネクタにSASケーブルを接続します。本製品のインターフェイスコネクタは2つあります。Port 0(奥側)に接続してください。(2)接続後、バンドでケーブルを固定します。

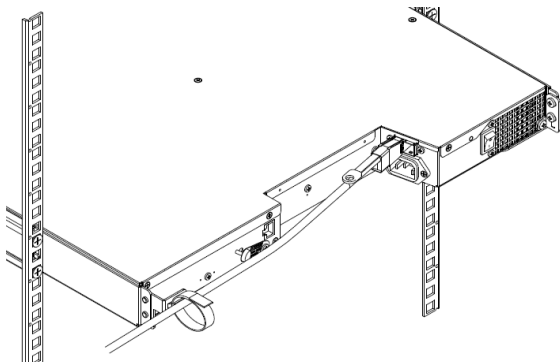


図 2-1 SAS ケーブルの固定



ケーブル接続を終えたら、接続にゆがみがないことをご確認ください。
またインターフェースケーブルのコネクタにはロック機構が付いています。
確実にロックされていることをご確認ください。

2.3 AC 電源ケーブルの接続

信号ケーブルの接続を完了したら、電源スイッチがOFF（「○」側に倒れた状態）になっていることを確認してください。

スイッチのOFF 状態を確認後、本体付属のAC 電源ケーブルを本製品のAC 電源コネクタに差し込みます。プラグが完全に差し込まれていることを確認してください。

2.4 電源 ON とセルフテスト

本製品の電源を ON にすると、セルフテストを実行します。

- 1 本製品背面にある電源スイッチを上側（|）へ倒して、電源を入れます。
- 2 電源スイッチを ON にすると「パワーON LED」がグリーンに点灯し、セルフテストを開始します。
- 3 セルフテストが正常に終了すると、液晶ディスプレイの上段に「READY」が表示されます。

2.5 システムの起動と終了

本体装置および他の装置等の電源スイッチを ON にして、システムを起動します。

システムを起動するときは、本製品（ならびに本体装置に接続している周辺機器）、本体装置の順に電源を ON にして、システムを起動してください。

電源を切断した後、再度電源を投入する場合は10秒以上待ってから行ってください。

電源切断後すぐに投入にすると保護回路により電源が入らない場合があります。



システムの起動前にテープをドライブにロードすると、テープに記録されたデータの読み込み/書き込みが正常に行われないときがあります。

システムを終了するときは、本体装置、本製品（ならびに本体装置に接続している周辺機器）の順に電源スイッチを OFF にして、システムを終了してください。



システムを終了する前に、ご使用のパックアップ・アプリケーション上や、LCD のメッセージ等によりデータカートリッジがドライブにロードされていないことを確認してください。データカートリッジがドライブにロードされたままシステムを終了すると、この次にシステムを起動したとき、データカートリッジに記録されたデータの読み込み/書き込みに失敗し、データカートリッジや本装置の故障の原因となることがあります。

本装置が動作している間はシステムの終了、および再起動をしないでください。システムの終了、または再起動をするときは、本装置が停止していることを確認した後に行ってください。

第3章 使用方法

本製品を日常使用する上で知っておいていただきたい操作方法や液晶ディスプレイの表示について説明します。

3.1 パネルキーの操作

3.1.1 フロントパネルキー構成

フロントパネルを正面から見たパネルキーの配置は次のようになっています。



図 3-1 パネルキー配置

3.1.2 各パネルキーの機能

各パネルキーの機能は次のとおりです。

- ・▲キー(矢印キー) : メニューを逆送りします。
- ・▼キー(矢印キー) : メニューを順送りします。
- ・➡キー(Cancel キー) : 選択したコマンドの実行をキャンセル、または選択したメニューの前画面に戻ります。
- ・←キー(Enter キー) : 表示されているメニューまたは操作コマンドを確定し、実行します。

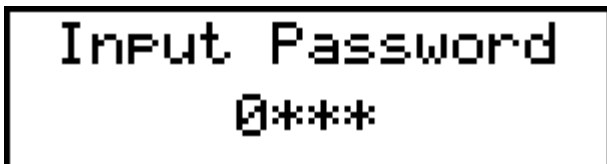
3.2 ログイン

本製品のマガジンの取り出しや設定など、パネル操作による機能を使う場合、ログインする必要があります。

- 1) 本製品の電源スイッチを ON にするとセルフテストを開始します。
- 2) セルフテストが正常に終了すると、液晶ディスプレイの上段に[READY]と表示されます。
- 3) [READY]状態で何れかのボタンを押すと、以下のメニューが表示されます。



- 4) パスワードを入力します。



パスワードは、0から9までの4桁の数字からなるパスワードを入力します。

初期値は、“0000”に設定されています。

オートローダーのセキュリティ強化に伴い、初期パスワードでのログイン時、パスワード変更画面に遷移します。その場合は、パスワードの設定変更を行ってください。

※設定変更しなくとも(オペレーターパネルの Cancel ボタン押下)ログインは可能です。

その場合、次回ログイン時もパスワード変更の要求画面に遷移します。

- 5) 本製品に保存されているパスワードと異なるパスワードが入力された時、上記 3) に画面が戻りますのでパスワード入力をやり直してください。
パスワード入力失敗による再入力回数の制限はありません。
- 6) 正しいパスワードが入力された時、以下のメニューが表示され、本製品の操作が可能になります。



3.3 マガジン・テープカートリッジの着脱方法

3.3.1 マガジンの取り外し方法



マガジン挿入口に手や指を入れない

手を挟まれたり巻き込まれたりしてけがをするおそれがあります。

マガジンを本製品から取り外す手順を以下に説明します。

- 1) ログインします。
- 2) [UNLOCK MAGAZINE]を選択します。

UNLOCK
MAGAZINE



- 3) 選択すると、以下の2つのメッセージが交互に表示されます。



ボタンを押してください。

Execute
Unlock Magazine

Are you sure ?
Y:Enter N:Cancel

- 4) 以下のメッセージが表示されますので、その後マガジンを取り外してください。

Success

マガジンの天板に以下のラベルが貼付されています。
マガジンを取り出す、または持ち運ぶときには十分ご注意ください。

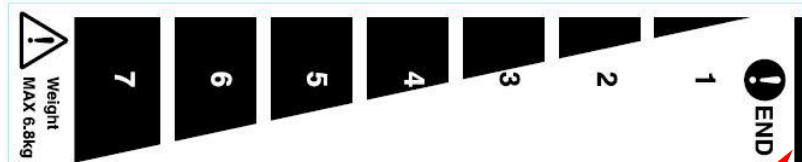
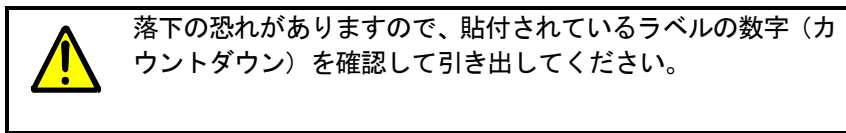


図 3-1 マガジン天板ラベル①

マガジンはこの位置で
終わりです。

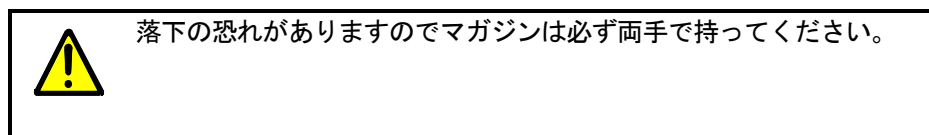


図 3-2 マガジン天板ラベル②

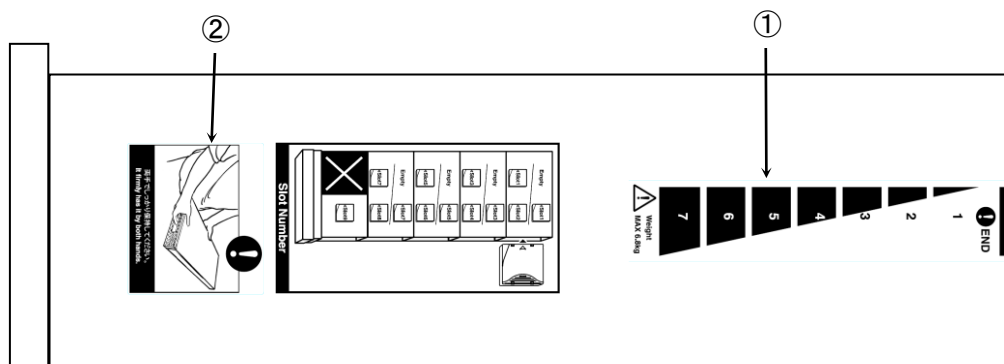


図 3-3 マガジン天板ラベル貼付位置

3.3.2 マガジンへのテープカートリッジの格納

テープカートリッジをスロットに格納するときには、テープカートリッジの向きに注意してください。間違った向きでテープカートリッジを格納すると、エラーの原因になります。以下の図を参考にして格納してください。

マガジンのスロット番号については、「1.3.5.1 スロット番号」をご参照ください。



テープカートリッジを正しくセットしてください。テープカートリッジの向きを間違えたり、スロットの奥まで完全にセットしなかった場合、本製品は起動せず、エラーメッセージが表示されたり、アクセサーやテープカートリッジが損傷することがあります。スロットの間口にあるロック機構により、テープカートリッジがロックされていることを確認してください。



3.3.3 マガジンからのテープカートリッジの取り出し

テープカートリッジは、スロットの間口にあるロック機構を左にスライドさせて取り出します。

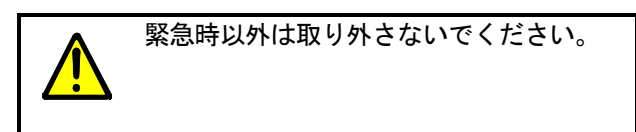


3.3.4 マガジンの取り付け方法

マガジンを本装置に取り付けます。

マガジン先端に荷重をかけないように注意して、ゆっくりマガジン挿入方向に向けて、まっすぐマガジンを押して挿入してください。

3.3.5 緊急時のマガジンの取り外し方法



マガジンを本製品から取り外す手順を以下に説明します。



- 1) 上記丸囲みの穴の中に突起物（精密ドライバーなど）を差し込みます。
- 2) 突起物を押しながらマガジンを引き抜いてください。

突起物は 2cm 以上の長さのものをご使用ください。



1巻引いた箇所でロックがかかりますので、その際は再度突起物を押しながら引き抜いてください。



LTO-9 では新しく「メディア最適化（初期化）」機能が実装されました。この機能は高密度化された LTO-9 カートリッジの特性に合わせ、データ配置の最適化をするため初期化（キャリブレーション）を行うことで LTO メディアの安定的なデータ記録と耐性を向上させます。

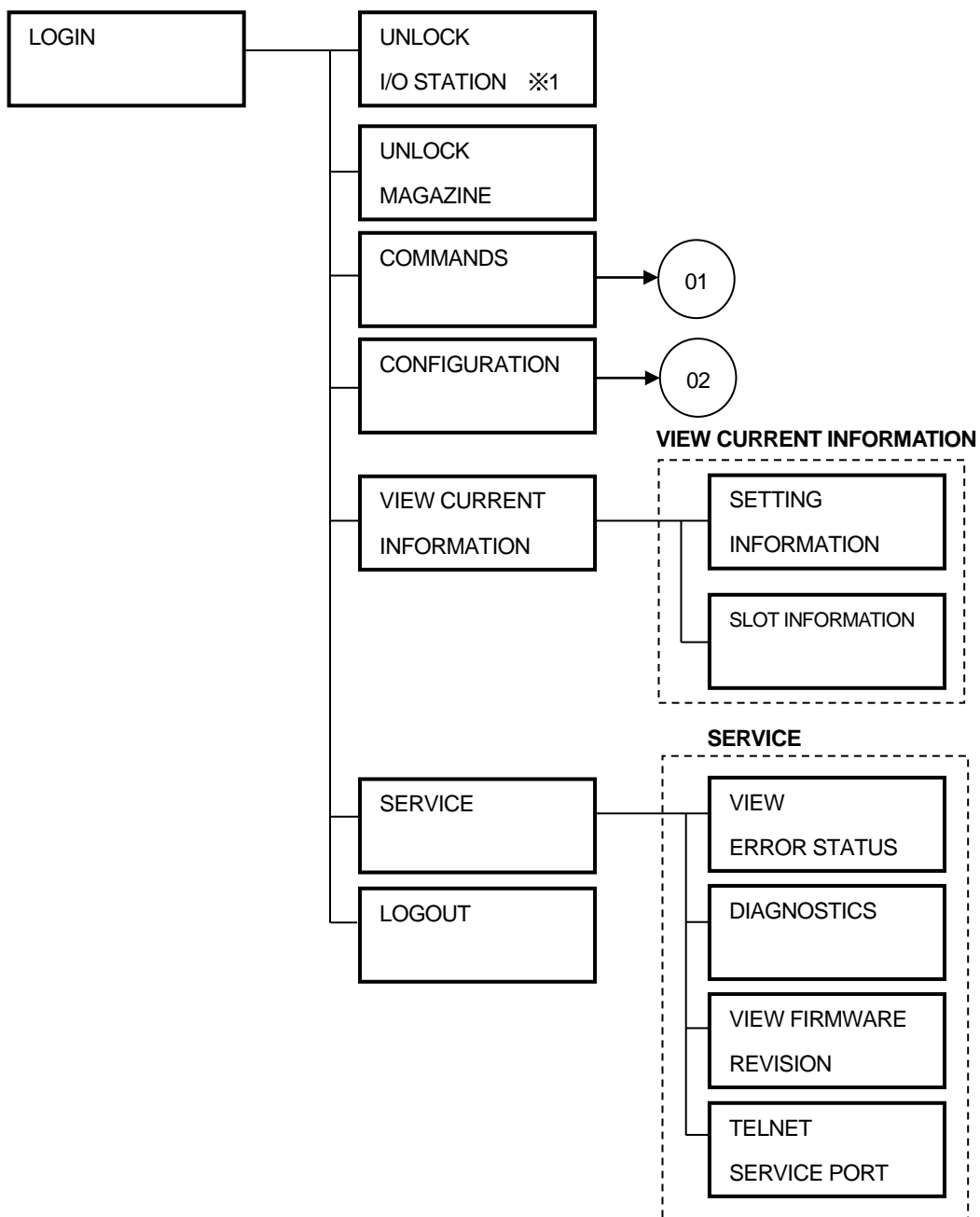
初めて LTO-9 カートリッジを利用する場合（LTO ドライブに装填されたとき）、もしくは LTO-9 カートリッジをフォーマット（再フォーマット含む）する場合に初期化が自動的に実施され、通常 1 時間以内で処理が行われます。（最大 2 時間程度かかる場合があります。）

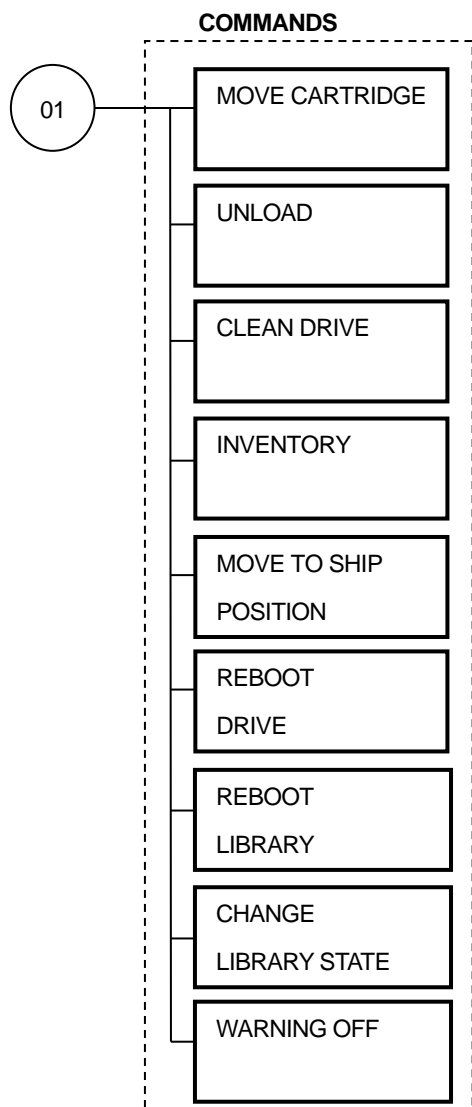
なお初期化処理の省略および処理の中止は出来ません。

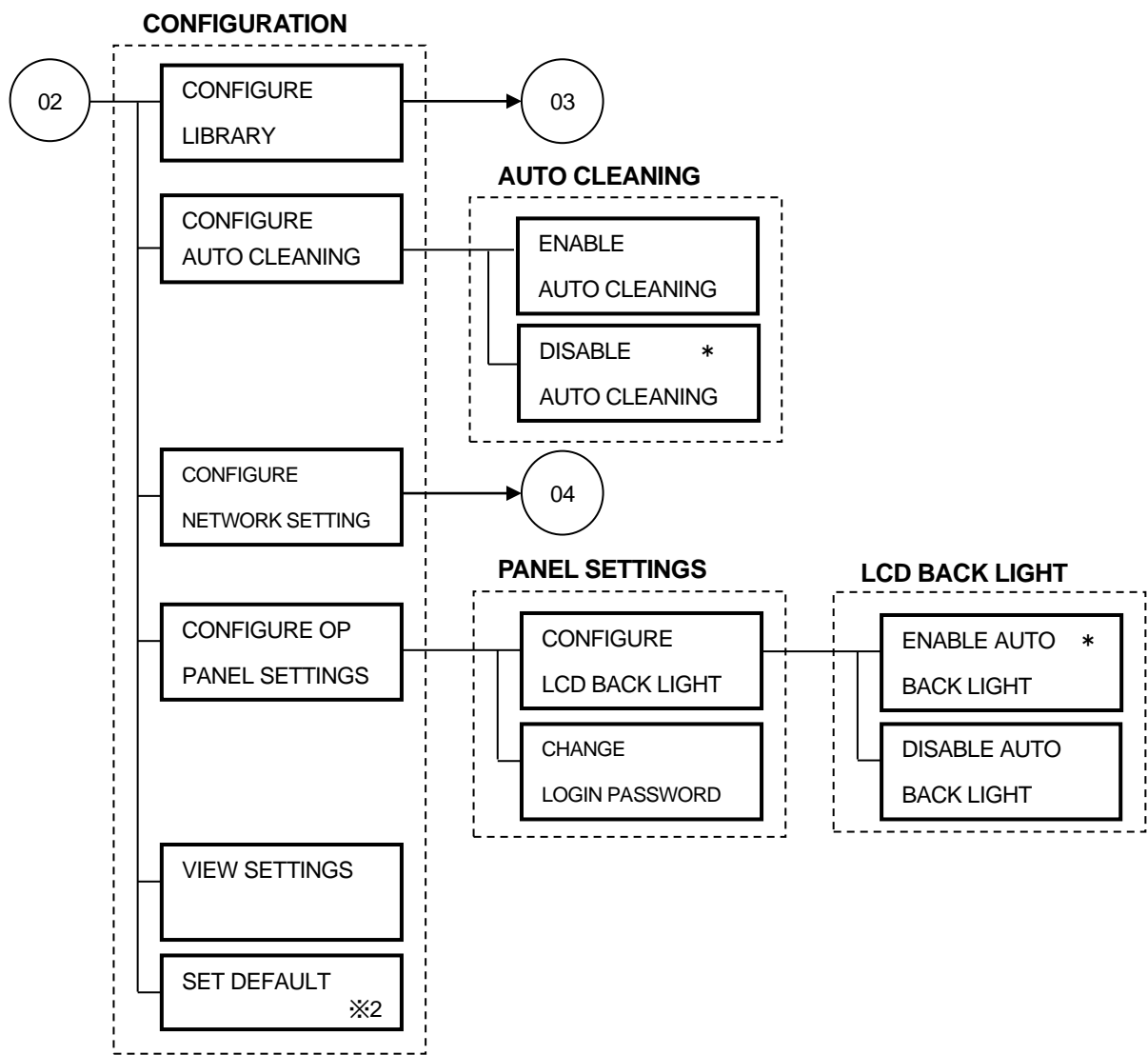
3.4 メニューツリー

パネル画面に表示されるメニューの構成を示します。

図 3-4 メニューツリー

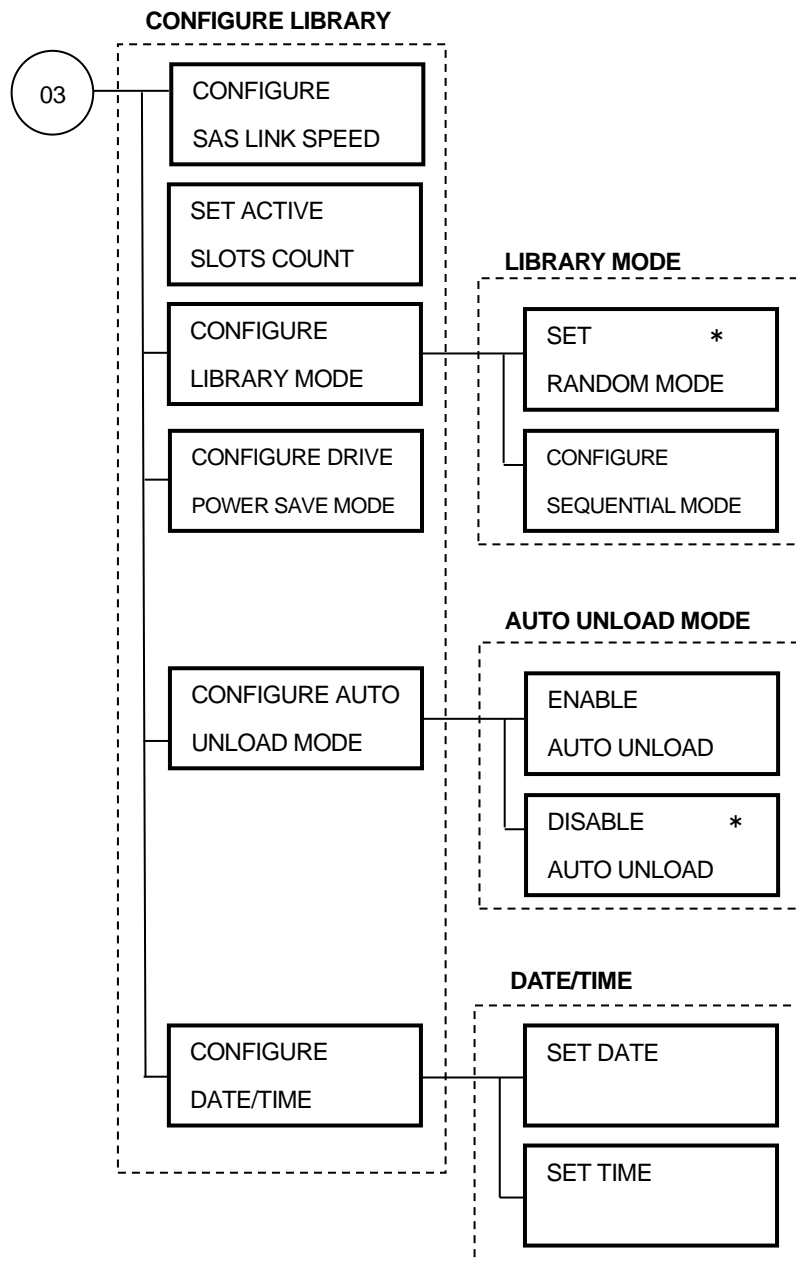


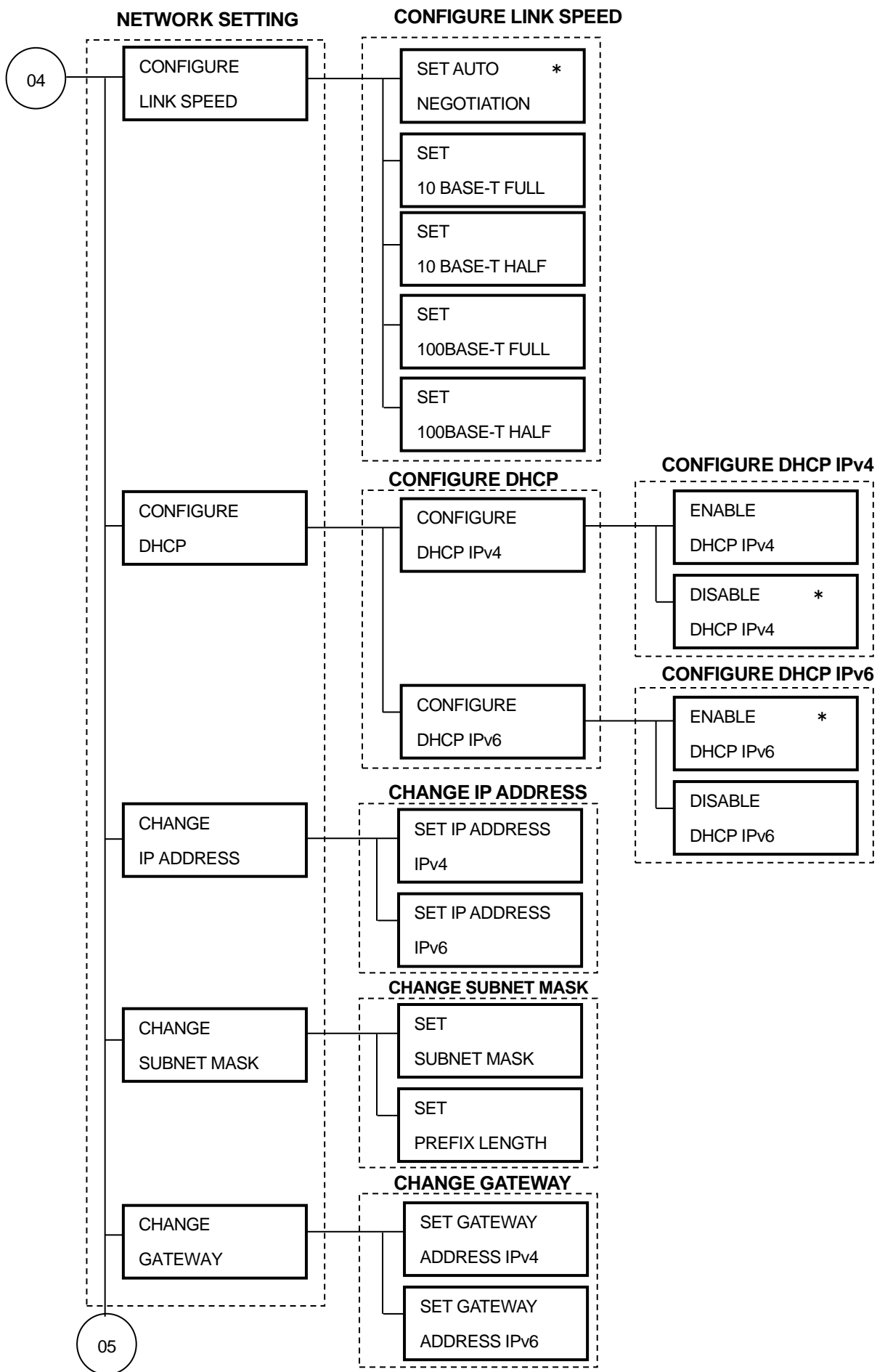


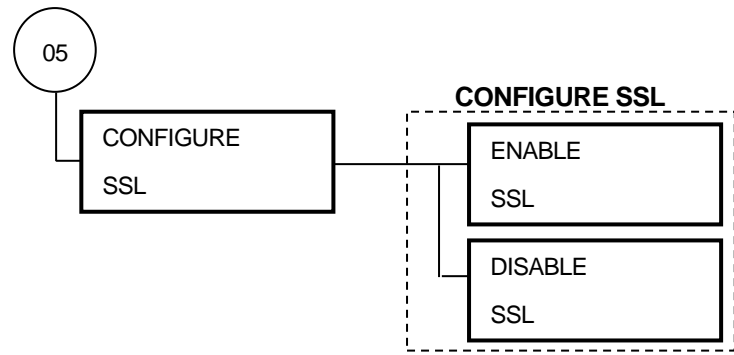


※2 注意：SET DEFAULT は押さないでください。

(本製品の設定が工場出荷時の設定に変更してしまいます)







3.5 メインメニュー

3.5.1 UNLOCK I/O STATION メニュー

I/O STATION のロックを解除します。

本製品にテープカートリッジを 1 卷投入/排出することができます。

3.5.2 UNLOCK MAGAZINE メニュー

マガジンのロックを解除します。

本製品からマガジンを取り出すときに使用するメニューです。

3.5.3 COMMANDS メニュー

本製品に格納されているテープカートリッジを移動する時や、オペレーターパネル操作によるドライブのクリーニングなどを行うためのメニューです。

表 3-1 COMMANDS のサブメニュー項目

サブメニュー項目	初期値	説明
MOVE CARTRIDGE	-	本製品内のスロットに格納されているテープカートリッジを別のスロットに移動することができます。 移動元のスロットタイプと番号、移動先のスロットタイプと番号を設定してください。
UNLOAD	-	ドライブにテープカートリッジが装填されているときに、ドライブからテープカートリッジをアンロードすることができます。 テープカートリッジをドライブの間口まで排出するのみで、スロットには戻しません。スロットに戻すには、さらに MOVE CARTRIDGE を実施する必要があります。
CLEAN DRIVE	-	ドライブに対して、クリーニングすることができます。 クリーニングするときは、あらかじめクリーニングテープを本製品内に格納する必要があります。 詳しくは「項7.1.1 オペレータパネル操作によるクリーニング」を参照してください。
INVENTORY	-	テープカートリッジのインベントリーを行います。
MOVE TO SHIP POSITION	-	本製品を輸送する場合に、アクセッサーを輸送用のポジションに移動します。 注意：本製品の輸送を行う場合には、必ず本コマンドを実行してください。 コマンドを実行すると、マガジンがアンロックされますので、全てのテープカートリッジを取り出した後、再度マガジンをセットしてから本製品の電源スイッチを OFF にしてください。 本コマンドの後、必ず輸送固定ネジでアクセッサーを固定してください。 詳しくは「項7.6 装置の移動について」を参照してください。
REBOOT DRIVE	-	ドライブをリブートします。 詳しくは「項3.8オートローダーをリブートする」を参照してください。
REBOOT LIBRARY	-	本製品をリブートします。
CHANGE LIBRARY STATE	ONLINE	本製品をオンラインまたはオフラインに切り替えることができます。 設定方法は「項3.6.2ONLINE/OFFLINEの切り替え」を参照してください。
WARNING OFF		 LED が点滅状態で装置のワーニング状態を示しているとき、ワーニング表示を消灯させるときに選択します。 但し、メカ使用回数規定値到達時は、部品交換をすることにより消灯されます。

3.5.4 CONFIGURATION メニュー

本製品やドライブの設定を行うためのメニューです。

表 3-2 CONFIGURATION のサブメニュー項目

サブメニュー項目	説明
CONFIGURE LIBRARY	本製品の各種設定を行うことができます。
CONFIGURE AUTO CLEANING	自動クリーニングの設定を行うことができます。
CONFIGURE NETWORK SETTING	ネットワークに関する各種設定を行うことができます。
CONFIGURE OP PANEL SETTINGS	オペレーターパネルの各種設定を行うことができます。
VIEW SETTINGS	本製品の設定情報を確認することができます。
SET DEFAULT	本製品の設定を工場出荷レベルに変更することができます。 本製品の設定が初期化するので実行しないでください。

3.5.4.1 CONFIGURE LIBRARY メニュー

表3-3 CONFIGURE LIBRARY のサブメニュー項目

サブメニュー項目	初期値	説明
CONFIGURE SAS LINK SPEED	12GBIT/SEC	SAS I/F の最大 Link Speed を設定することができます。
SET ACTIVE SLOTS COUNT	9 ACTIVE + 0 I/O	<p>DATA SLOT 数と I/O STATION の有効・無効を設定します。以下の選択が可能です。</p> <p>9 ACTIVE + 0 I/O : DATA SLOT 9、I/O STATION 無効 8 ACTIVE + 1 I/O : DATA SLOT 8、I/O STATION 有効 8 ACTIVE + 0 I/O : DATA SLOT 8、I/O STATION 無効 6 ACTIVE + 1 I/O : DATA SLOT 6、I/O STATION 有効 6 ACTIVE + 0 I/O : DATA SLOT 6、I/O STATION 無効 4 ACTIVE + 1 I/O : DATA SLOT 4、I/O STATION 有効 4 ACTIVE + 0 I/O : DATA SLOT 4、I/O STATION 無効</p>
CONFIGURE LIBRARY MODE	SET RANDOM MODE	<p>RANDOM または SEQUENTIAL モードに切り替えることができます。</p> <p>SEQUENTIAL モードはアクセス制御ができない環境等で使用する場合に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SET RANDOM MODE バックアップソフトを使用する際、RANDOM MODE に設定してください。 • CONFIGURE SEQUENTIAL MODE -LOOP モード ホストにより最終スロットのテープカートリッジがアンロードされた後でも停止せずに最初のスロットのテープカートリッジがロードされ、操作が続行されます。 -AUTO LOAD モード マガジンを本製品にセットした際に、自動でテープカートリッジをドライブにマウントします。
CONFIGURE DRIVE POWER SAVE MODE	ENABLE	ドライブの省エネ機能の有効・無効を設定します。 有効の場合は、省エネモード移行までの時間を設定することができます。
CONFIGURE AUTO UNLOAD MODE	DISABLE	ホストからのテープカートリッジの搬送要求時、ドライブからテープカートリッジが Unload されていない場合、自動的に Unload させるかどうかを設定することができます。 ※この設定は、オペレーターパネルやリモート管理インターフェースからのテープカートリッジの搬送には影響せず、常に自動的に Unload します。 バックアップソフトとの組み合わせにより、問題が発生する場合がありますので、通常は無効設定でご使用ください。
CONFIGURE DATE/TIME	—	<ul style="list-style-type: none"> • SET DATE 日付を設定します。 YYYY/MM/DD • SET TIME 時間を設定します。 HH/MM/SS

3.5.4.2 CONFIGURE AUTO CLEANING メニュー

表3-4 CONFIGURE AUTO CLEANING のサブメニュー項目

サブメニュー項目	説明
ENABLE AUTO CLEANING	オートクリーニングを有効に設定します。 自動クリーニングを実行する場合は、事前に Inactive スロットを設定する必要があります。
DISABLE AUTO CLEANING	オートクリーニングを無効に設定します

AUTO CLEANING 機能について



オートクリーニング機能について:

オートクリーニング機能は無効に設定してください。有効にした場合、問題が発生することがあります。バックアップソフトがオートクリーニング機能を有している場合、バックアップソフトのオートクリーニング機能をご使用ください。具体的な設定方法については各バックアップソフトのマニュアルをご参照ください。

3.5.4.3 CONFIGURE NETWORK SETTING メニュー

表 3-5 CONFIGURE NETWORK SETTING のサブメニュー項目

サブメニュー項目	初期値	説明
CONFIGURE LINK SPEED	AUTO	ネットワークの通信モードを設定します。 自動設定を使用する場合は“AUTO”を選択してください。
CONFIGURE DHCP	(IPv4)OFF (IPv6)OFF	DHCP サーバーを使用することができます。
CHANGE IP ADDRESS	(IPv4) 192.168.001.001 (IPv6) 0::0	ネットワークからアクセスするための IP アドレスを設定します。
CHANGE SUBNET MASK	(SUBNET MASK) 255.255.255.000	サブネットを介して本製品をアクセス可能にします。
	(PREFIX LENGTH) 64	Prefix 長を設定します。
CHANGE GATEWAY	(IPv4) 192.168.001.254 (IPv6) 0::0	サブネット間のゲートウェイ接続を表示します。
CONFIGURE SSL	DISABLE	ネットワークの SSL 通信を設定します。 ENABLE 時、有効化するプロトコルを設定します。

3.5.4.4 CONFIGURE OP PANEL SETTINGS メニュー

表3-6 CONFIGURE OP PANEL SETTINGS のサブメニュー項目

サブメニュー項目	初期値	説明
CONFIGURE LCD BACK LIGHT	ENABLE AUTO BACK LIGHT	パネルのコントラストを設定します。 ・ ENABLE AUTO BACK LIGHT LCD バックライトが自動で OFF になるまでの時間を設定します。 ・ DISABLE AUTO BACK LIGHT LCD バックライト自動 OFF 機能を無効にします。
CHANGE LOGIN PASSWORD	0000	ログインするときのパスワードを変更することができます。

3.5.4.5 VIEW SETTINGS メニュー

本製品の各設定を確認するためのメニューです。

表 3-7 VIEW SETTINGS で確認できる項目

サブメニュー項目	内容
SAS LINK SPEED	SAS LINK SPEED
SYSTEM	I/O STATION / AUTO CLEANING / BACK LIGHT
NETWORK	LINK SPEED USER PROTOCOL -IPv4 : IP ADDRESS / SUBNET MASK / GATEWAY / DHCP -IPv6 : IP ADDRESS / GATEWAY / PREFIX LENGTH / DHCP / STATIC IP / DHCP IPv6 / STATELESS
DRIVE	MODEL

3.5.4.6 SET DEFAULT メニュー

本製品の設定を工場出荷レベルに変更することができます。

3.5.5 VIEW CURRENT INFORMATION メニュー

WWNN や IP アドレス、本製品内に格納されているテープカートリッジ情報を確認するためのメニューです。

表3-8 VIEW CURRENT INFORMATION で確認できる項目

サブメニュー項目	説明
SETTING INFORMATION	WWNN と IP アドレスを確認することができます。
SLOT INFORMATION	各スロットの状態（テープカートリッジの有無）を確認することができます。

3.5.6 SERVICE メニュー

本製品およびドライブのエラー内容の確認や診断などを行うためのメニューです。

表 3-9 SERVICE のサブメニュー項目

サブメニュー項目	内容
VIEW ERROR STATUS	<ul style="list-style-type: none">・ VIEW LIBRARY ERROR STATUS 本製品のエラー内容を確認します。・ VIEW DRIVE ERROR STATUS ドライブのエラー内容を確認します。
DIAGNOSTICS	<ul style="list-style-type: none">・ RUN LIBRARY VERIFY 本製品の診断を行います。・ DRIVE DIAGNOSTICS ドライブの下記診断を行います。<ul style="list-style-type: none">・ RUN PERFORM READ WRITE TEST : 簡易的な Write/Read 試験・ RUN MEDIA TEST : テープ/ドライブの問題有無を確認する Write/Read 試験・ RUN HEAD TEST : ヘッドの問題有無を確認する Write/Read 試験 なお、診断を行う際にデータカートリッジが 1 巻必要です。
VIEW FIRMWARE REVISION	ファームウェアのリビジョンを確認します。
TELNET SERVICE PORT	TELNET ポートの有効・無効を設定します。

3.5.7 LOGOUT メニュー

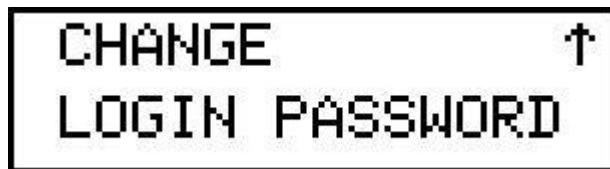
ログインメニューに戻ります。

3.6 オートローダーの設定

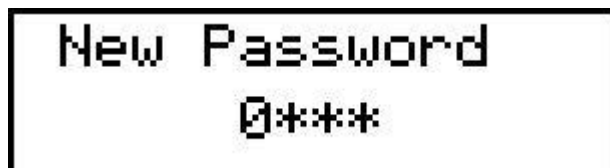
3.6.1 パスワードの変更

ログイン時のパスワードの変更方法を説明します。

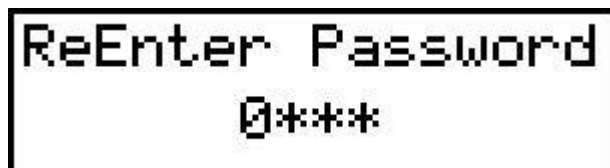
- 1) ログインします。
- 2) [CONFIGURATION]を選択します。
- 3) [CONFIGURATION]より[CONFIGURE OP PANEL SETTINGS]を選択します。
- 4) [CONFIGURE OP PANEL SETTINGS]より[CHANGE LOGIN PASSWORD]を選択します。



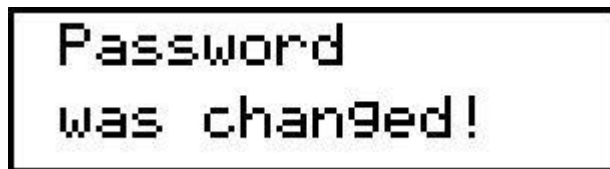
- 5) 以下のパスワード入力メニューが表示されます。
新しいパスワードを4桁入力します。



- 6) 次に、5)で入力した新しいパスワードを再度入力します。



- 7) 入力したパスワードが一致した場合、以下のメッセージが表示されます。



このメッセージが表示された直後から、新しいパスワードが有効になります。

入力したパスワードが一致しなかった場合は、以下のメッセージが表示されます。

**Password
is illegal!**

このメッセージが表示された場合は、もう一度 4)からやり直してください。



上記メッセージ表示中 10 秒間何も操作しないと 4) の画面に戻ります。
再度パスワードを設定されることを推奨します。

3.6.2 ONLINE/OFFLINE の切り替え

本製品は通常オンラインモードで起動します。本製品単体で動作する場合は、オフラインモードに切り替えて操作してください。

ここでは、オンラインからオフラインモードへ切り替える方法を説明します。

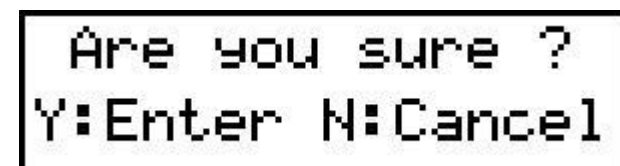
- 1) ログインします。
- 2) [COMMANDS]を選択します。
- 3) [COMMANDS]より[CHANGE LIBRARY STATE]を選択します。
- 4) [CHANGE LIBRARY STATE]より[SET LIBRARY OFFLINE]を選択します。



- 5) 選択すると、以下の2つのメッセージが交互に表示されます。



ボタンを押してください。



- 6) 正しく完了すると 4) の画面に戻ります。

オフラインからオンラインへ切り替える場合も同様の手順で操作します。

3.6.3 ユーザスロット数の変更

本製品は設定により、スロットの数を論理的に変更することができます。ここでは、その設定方法を説明します。

表 3-10 ACTIVE SLOTS COUNT の設定

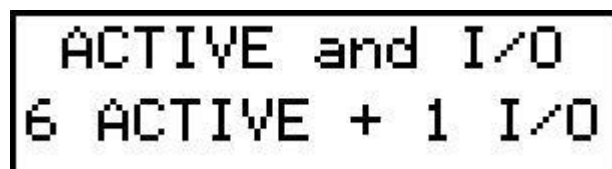
	アクティブスロット		I/O Station
	巻数	有効スロット番号	
9 ACTIVE + 0 I/O	9巻	SLOT1~9	無効
8 ACTIVE + 1 I/O	8巻	SLOT1~8	有効
8 ACTIVE + 0 I/O	8巻	SLOT1~8	無効
6 ACTIVE + 1 I/O	6巻	SLOT1~6	有効
6 ACTIVE + 0 I/O	6巻	SLOT1~6	無効
4 ACTIVE + 1 I/O	4巻	SLOT1~4	有効
4 ACTIVE + 0 I/O	4巻	SLOT1~4	無効

ここでは、本製品のアクティブスロット数を 6巻、I/O Station を有効にする方法を説明します。

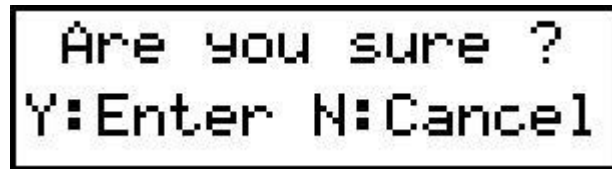
- 1) ログインします。
- 2) [CONFIGURATION]を選択します。
- 3) [CONFIGURATION]より[CONFIGURE LIBRARY]を選択します。
- 4) [CONFIGURE LIBRARY]より[SET ACTIVE SLOTS COUNT]を選択します。



- 5) ここで、スロット数を選択します。



- 6) 選択すると確認画面が表示されます。



- 7) 実行されると 4)の画面に戻ります。

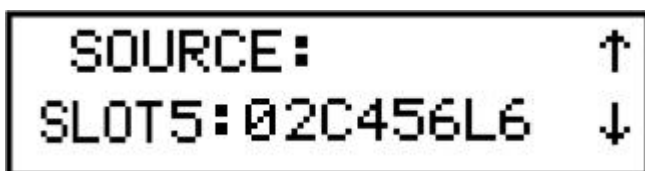
3.7 オペレーターパネル操作によるテープカートリッジの移動

3.7.1 ドライブへの挿入

オペレーターパネル操作によって、テープカートリッジを指定のマガジンスロットからドライブに挿入する方法を説明します。

この例では、5番スロットに格納されているテープカートリッジをドライブへ挿入する方法を説明しています。

- 1) ログインします。
- 2) [COMMANDS]より[MOVE CARTRIDGE]を選択します。
[MOVE CARTRIDGE]を選択すると、SOURCE スロットの設定画面が表示されます。
カーソルを移動し“SLOT5”を選択します。



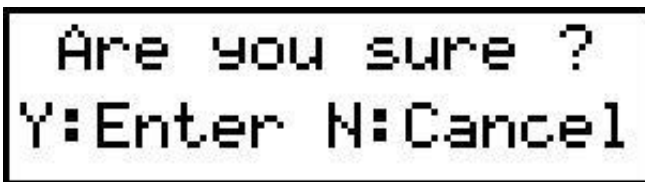
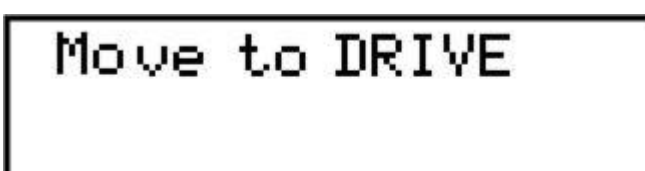
- 3) DESTINATION スロットをドライブに設定するため、カーソルを移動し選択します。



- 4) 選択すると、以下の2つのメッセージが交互に表示されます。



ボタンを押してください。



- 5) テープカートリッジが移動しドライブに挿入されます。

3.7.2 ドライブからの取り出し



本操作は、上位装置から制御不能となった場合などの緊急時以外は行わないでください。

テープカートリッジをドライブから取り出す手順を説明します。

- 1) ログインします。
- 2) 本製品がオンラインの場合は、オフラインに変更します。詳しくは「項 3.6.2 ONLINE/OFFLINE の切り替え」を参照してください。
- 3) ドライブにあるテープカートリッジを移動するため、[MOVE CARTRIDGE]を実行します。
MOVE CARTRIDGE を選択すると、SOURCE スロットの設定画面が表示されます。
SOURCE スロットを選択します。

SOURCE:
DRIVE:02C456L6 ↓

- 4) DESTINATION スロットを設定します。

DESTINATION:
SLOT5

- 5) 選択すると、以下の 2 つのメッセージが交互に表示されます。

- 6) ボタンを押してください。

Move to SLOT5

Are you sure ?
Y:Enter N:Cancel

スロットに格納したテープカートリッジを取り出したい場合は、[UNLOCK MAGAZINE]を実行して取り出してください。

3.8 オートローダーをリブートする

以下のメニューでドライブとオートローダをリブートすることができます。



以下の手順を実行せずにリセットを行うと、装置やテープカートリッジが破損したり、データが損失したりすることがあります。

以下のような場合、リブート（再起動）する必要があります。

- ・システム管理者または保守サービスエンジニアから本製品のリブートを行うように指示を受けた場合。
- ・アクセッサー、ドライブに異常が発生した場合。

ここではドライブリブートの手順を説明します。オートローダーについても同様の手順で実行することができます。

- 1) すべてのジョブが終了していることをご確認ください。
- 2) ログインします。
- 3) [COMMANDS]を選択します。
- 4) [COMMANDS]から[REBOOT DRIVE]を選択します。
- 5) 選択すると、以下の2つのメッセージが交互に表示されます。



ボタンを押してください。

Execute
Reboot Drive

Are you sure ?
Y:Enter N:Cancel

第4章 リモート管理インターフェース

本章は Web ブラウザを使用して状態監視・管理を行います。ご利用の場合に参照してください。

リモート管理インターフェースは遠隔地からWebブラウザを使用してオートローダーの状態監視および管理を行うことができます。この章では、Ethernet機能(リモート管理インターフェース(REMOTE MANEGER)、SNMP Agent、およびE-mail通知)の設定や利用方法について説明します。

4.1 接続構成

Ethernet 機能を利用するためには、以下の構成が必要になります。

(1)全般

- 10BASE-T/100BASE-TX の LAN(全二重、半二重とも可、Gateway は通過可能)

(2)リモート管理インターフェース

Web ブラウザ : Microsoft Edge,Internet Explorer 11(互換モードは使用しない(注 1))以降を推奨します。Google Chrome,Firefox 等でも接続が可能な場合がありますが、レイアウトの崩れ等が発生する場合があります。

暗号通信は TLS1.0 / TLS1.2 に対応しています。

(3)SNMP 機能

SNMP Manager : WebSAM Netvisor、OpenView NetworkNodeManager を推奨

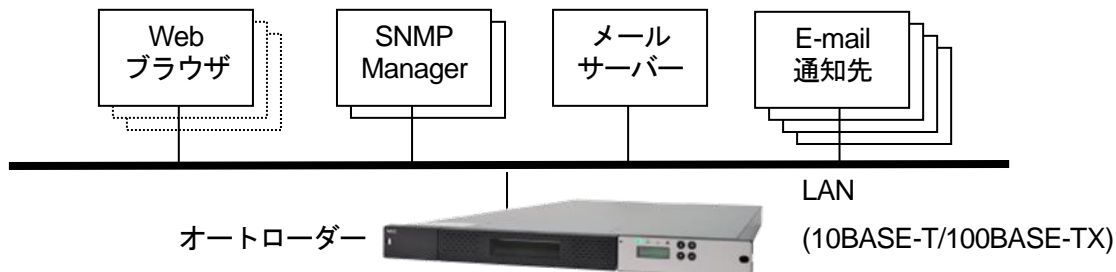
Trap の受信、MIB ブラウザでの MIB 採取が可能。監視するためには、各種設定が必要。(設定方法は各ソフトの説明書を参照)

※SNMP : Simple Network Management Protocol

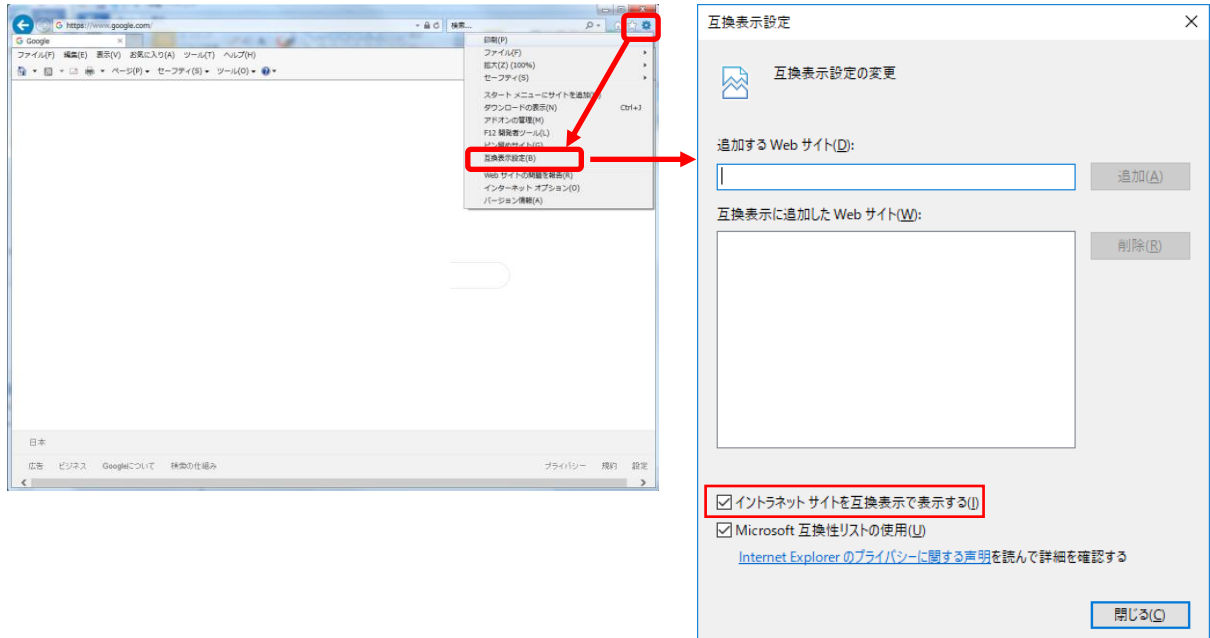
(4)E-mail 通知

SMTP 認証のないメールサーバー(SMTP 認証が必要なメールサーバーには未対応)

※SMTP : Simple Mail Transfer Protocol



(注 1):互換モードの設定を解除するには、互換表示設定のメニューから”インターネットサイトを互換表示で表示する”のチェックを外します。
 ※ローカルインターネットゾーンでない場合は、チェックがあっても問題ありません。



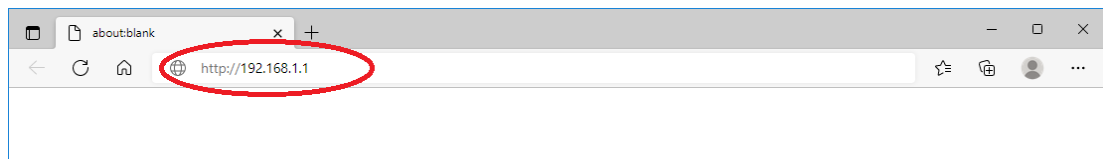
4.2 接続設定

本製品の Ethernet 機能を使うためには、以下の項目が適切に設定されている必要があります。これらの項目は、オペレーターパネルから設定の確認・変更が可能です。変更方法については「項3.5.4.3 CONFIGURE NETWORK SETTINGメニュー」を参照してください。各項目の設定内容については、ネットワーク管理者にご相談ください。

項目	初期値	設定内容
IP ADDRESS	192.168.1.1	オートローダー装置の IP アドレス Ethernet 機能を使う場合、必ず適切な IP アドレスが設定されていることが必要です。DHCP での自動設定も可。
IP SUBNET MASK	255.255.255.0	ネットワークのサブネットマスク Ethernet 機能を使う場合、必ず適切なサブネットマスクが設定されていることが必要です。DHCP での自動設定も可。
IP GATEWAY	0.0.0.0	他のサブネットからアクセスされる場合、ゲートウェイを指定。同一ネットワーク内でのみアクセスする場合は設定不要。DHCP での自動設定も可。
DHCP	OFF	DHCP による IP アドレス等の動的割り当てを使用するかどうかを設定します。IP アドレス等を DHCP で動的に割り当てる場合は ON にしてください。固定の IP アドレスを使用する場合は OFF にしてください。DHCP で割り当てられた IP アドレス等は、本製品のオペレーターパネルの [CONFIGURATION] - [VIEW SETTINGS] で確認することができます。
LINK SPEED	AUTO	ネットワークの通信モードを設定します。通常は “AUTO” を選択してください。手動設定を利用する場合は “10 BASE-T FULL”, “10 BASE-T HALF”, “100 BASE-T FULL”, “100 BASE-T HALF” のいずれかを選択できます。

4.3 リモート管理インターフェースの立ち上げ

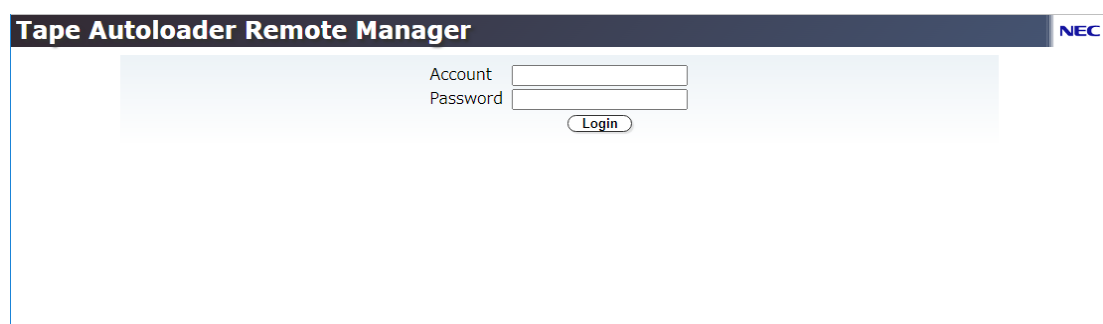
ネットワークに接続された任意の端末上で Web ブラウザを起動し、下図のように、URL として本製品に設定されている IP アドレスを指定します。



Web画面の立ち上げ

4.4 ログイン

IP アドレスを指定して、本装置と接続すると以下の画面が表示されます。



4.4.1 ログイン形式

1) 登録ユーザー

自由に設定可能なユーザー数は13です。

予約ユーザーとして、管理者があらかじめ登録されているので、予約ユーザーと自由に設定可能なユーザーを合わせたユーザー数の合計は14になります。

(予約ユーザー)

ユーザー種別	ユーザー名	パスワード(初期値)
管理者	admin	secure
文字数	最大8	最大16

※ユーザー名、パスワードは共に大/小文字を区別する。

オートローダーのセキュリティ強化に伴い、初期パスワードでのログイン時、パスワード変更画面に遷移します。その場合は、パスワードの設定変更を行ってください。

※設定変更しなくとも(Cancelボタン押下)ログインは可能です。

その場合、次回ログイン時もパスワード変更の要求画面に遷移します。



予約ユーザーとして、管理者の他に保守アカウントがあらかじめ登録されています。保守アカウントのユーザー名とパスワードを保守担当者より入手し、お客様にてパスワードの変更及び管理をお願いします。また、本装置の保守が必要になった場合は保守員に保守アカウント情報の提供をお願いいたします。パスワードの変更は、保守アカウントでログインした状態で「項 4.6.4.1 アカウント設定画面(User Access)」を参考に実施してください。パスワードを忘れた場合、「項 3.5.4.6 Set Default」の操作で初期値に戻すことができます。ただし、すべての設定値が工場出荷状態に初期化されますので、ご注意ください。

2) 同時ログイン

レスポンスが悪くなり、通信エラーが発生したり、タイムアウトしたりする可能性があるため、通常は1ユーザーで使用することを推奨します。

3) アクセス権

Webマネージャーのアクセス権は以下の3種類があります。

- ・管理者
- ・スーパーユーザー
- ・一般ユーザー



アクセス権の識別は、Webマネージャーログイン時のユーザー名により識別します。

また、ログイン時にはパスワード管理によって不正なログインを防止します。

各ページの説明でページ名の横に、そのページをアクセス可能なユーザーを記します。

4.5 Web ページ構成

ブラウザに表示されるページの構成は、下図に示すようにバナー部と各ページ固有情報部とに分けられます。

800x600 ドットのモニタで確認できる大きさになっていますが、1280×1024 ドット以上のモニタでの使用を推奨します。基本メニューは、ログインしたユーザーの権限によって異なります。その内容については、「項4.6Webページ仕様詳細」に記載します。

The screenshot shows the 'Tape Autoloader Remote Manager' interface. A red box highlights the top navigation bar (Banner) which includes the title 'Tape Autoloader Remote Manager', a welcome message 'Welcome admin', and a 'Logoff' link. Another red box highlights the left sidebar (Menu) containing four main sections: 'Monitor Loader' (with 'System Summary' and 'Loader Map'), 'Manage Loader' (with 'Move Cartridges', 'Unload', 'Clean Drive', 'Loader State', 'Inventory', 'Media Optimization'), 'Configure Loader' (with 'User Access', 'Loader', 'Network', 'Date and Time', 'SMTP', 'SNMP', 'Encryption Basis', 'Encryption Detail', 'Licenses Registration', 'Save / Restore'), and 'Service Loader' (with 'View Loader Logs', 'Download Logs', 'Reset Loader / Drive', 'Firmware Update'). A third red box highlights the central content area (Content) which displays a 'System Summary' section with a device image, a 'Status' section with loader information, a 'Front Panel Indicators' section with icons, a 'Configuration and Cartridge Counts' table, and a 'Version' section with loader and drive firmware details. A callout bubble labeled 'バナー部' points to the top bar, another labeled '各ページ固有情報部' points to the central content area, and a third labeled 'メニュー部' points to the left sidebar.

各ページ固有情報部

バナー部

メニュー部

Tape Autoloader Remote Manager

Welcome admin

NEC

Logoff

Monitor Loader

System Summary
Loader Map

Manage Loader

Move Cartridges
Unload
Clean Drive
Loader State
Inventory
Media Optimization

Configure Loader

User Access
Loader
Network
Date and Time
SMTP
SNMP
Encryption Basis
Encryption Detail
Licenses Registration
Save / Restore

Service Loader

View Loader Logs
Download Logs
Reset Loader / Drive
Firmware Update

System Summary

Status

Loader name:
Loader: Ready
Drive: Empty
Magazine: Closed

Front Panel Indicators

Configuration and Cartridge Counts

	Cartridges	Slots
Drive	0	N/A
Storage	1	8
Cleaning / Inactive	0	0
I/O station	0	1
Reserved	N/A	1
Total	1	10

Version

Loader firmware version: 0008
Loader serial number: 9Y22FF0049
Drive firmware version: P8TF

4.6 Web ページ仕様詳細

ログイン画面以外は、全画面共通で以下のメニューが表示されています。従って、どの画面からでも簡単に各画面にジャンプが可能です。

4.6.1 メニュー画面

ログイン後の各画面に共通に表示されるメニューです。

ユーザー権限によって利用できないメニューは表示されません。

詳しくは以下の表をご参照ください。

表 4-1 ユーザー権限による各メニューの利用可否

メニュー	意味	一般 ユーザー	スーパー ユーザー	管理者	保守
Monitor Loader	本製品の状態を確認するためのメニューです	○	○	○	○
manage Loader	本製品を管理するためのメニューです	×	△	○	○
Configure Loader	本製品を設定するためのメニューです	×	×	○	△
Service Loader	ログ採取、ファームウェア更新するためのメニューです	△	△	△	○
Logoff	リモート管理インターフェースを終了し、 ログイン画面に移行します	○	○	○	○

○:すべてのメニューが利用可 △:一部のメニューのみ利用可 ×:利用不可

メニュー画面
(一般ユーザー用)

メニュー画面
(スーパーユーザー用)

メニュー画面
(管理者用)

メニュー画面
(保守用)

4.6.2 オートローダー情報確認メニュー（Monitor Loader）

4.6.2.1 オートローダー基本情報（System Summary）

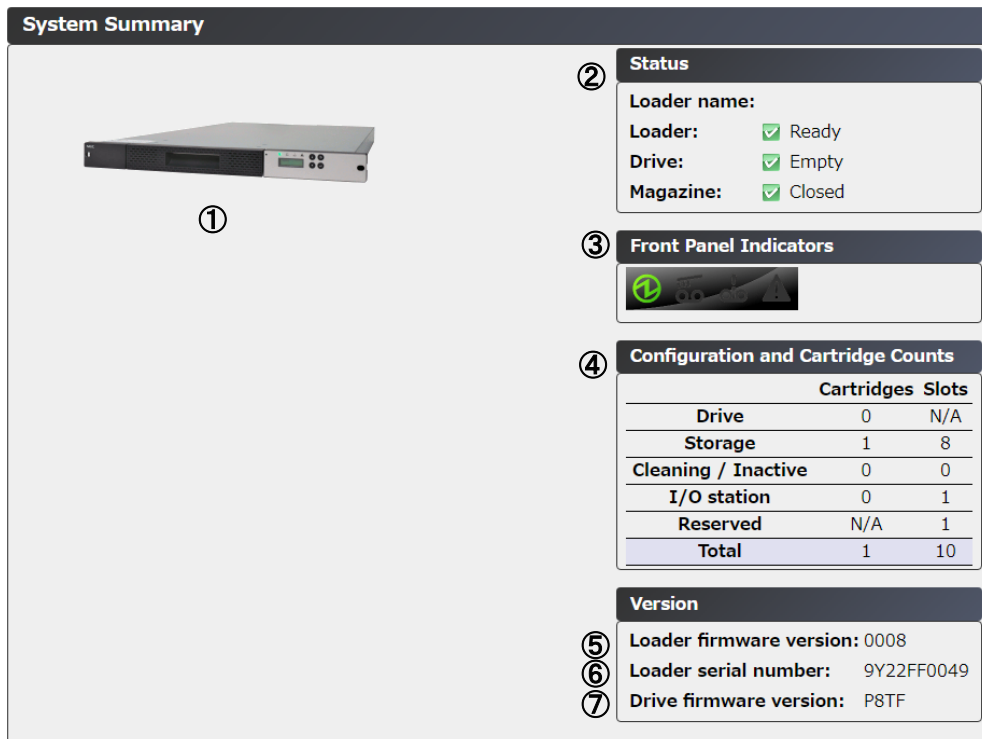
[Monitor Loader] - [System Summary]

管理者/スーパーユーザー/一般/保守

【機能】

接続されているオートローダーの外観、基本情報を表示します。

【画面イメージ】



オートローダー基本情報画面

① 装置イメージ

装置の外観写真を表示します。

② Status

Loader name: オートローダーの名前を表示します。

Loader: オートローダーの状態を表示します。(Ready,Not Ready など)

Drive: ドライブの状態を表示します。(Ready,Empty,Cleaning など)

Magazine: マガジンの状態を表示します。(Unlocked,Closed,I/O station Open など)

③ Front panel indicators:

本製品前面の LED の状態を表示します。

Front panel indicators の詳細については、「項1.3.4 ステータスLED」を参照してください。

④ Configuration and cartridge counts:

スロットの設定とテープカートリッジの数を表示します。

(1) Drive:

Cartridge が"0"のときはドライブにテープカートリッジがないことを示し、"1"のときはドライブにテープカートリッジがあることを示します。Slots は N/A を表示します。

(2) Storage:

Storage スロットのテープカートリッジ数と格納巻数を表示します。

(3) Cleaning/Inactive:

クリーニングスロットまたは Inactive スロットの巻数を表示します。

(4) I/O station:

I/O station のテープカートリッジ数と格納巻数を表示します。

(5) Reserved:

テープカートリッジの退避用スロットの数を表示します。"Cartridges"は N/A を表示します。

(6) Total:

本製品に格納されている全テープカートリッジ数と格納巻数の合計を表示します。

⑤ Loader firmware version:

本製品のファームウェアバージョンを表示します。

⑥ Loader serial number:

本製品のシリアル番号を表示します。

⑦ Drive firmware version:

ドライブのファームウェアバージョンを表示します。

4.6.2.2 オートローダー詳細情報画面 (Loader Map)

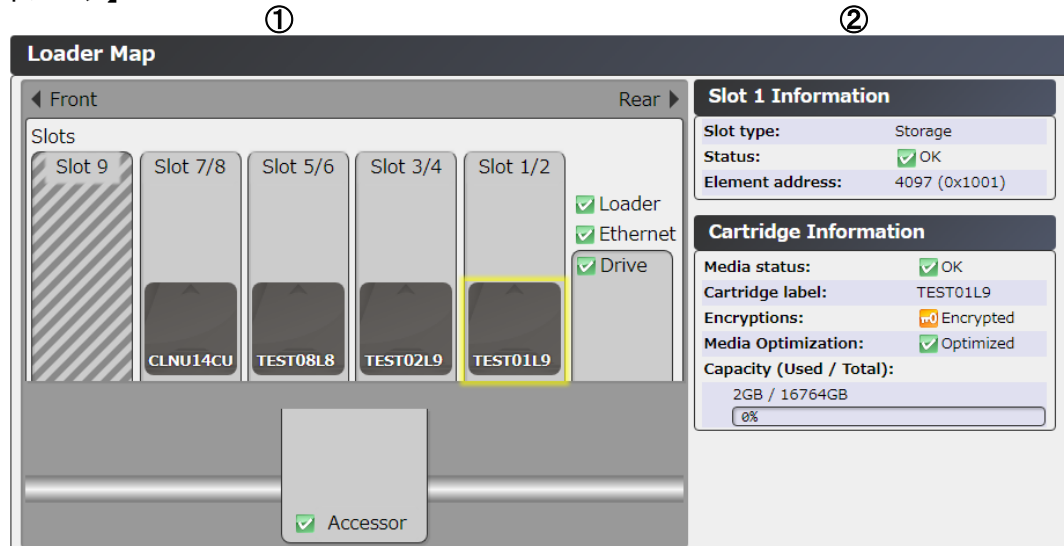
[Monitor Loader] - [Loader Map]

管理者/スーパーユーザー/一般/保守

【機能】

各スロットに格納されているテープカートリッジや本製品の各部の状態を表示します。

【画面イメージ】



テープカートリッジの格納状態により、表示されるスロット番号と、選択できる場所が異なりますのでご注意ください。

【表示内容】

この画面は、アクセッサー、ドライブなど選択するものにより右側の詳細情報部が異なります。

① 装置物理構成イメージ

本製品内に格納されているテープカートリッジの物理位置やアクセッサー、ドライブなどの本製品内の各部を画像イメージで表示します。

② 詳細情報

ローダー

装置物理構成イメージの右上の"loader"をクリックすると表示します。

[Unit Status]

Loader Status: オートローダーの状態を表示します。

(Ready,Degraded,Failed)

Accessor Status: アクセッサーの状態を表示します。(Ready,Degraded,Failed)

Drive Status: ドライブの状態を表示します。

(Empty,Degraded,Failed,Media Error)

Magazine Status: マガジンの状態を表示します。(Open,Closed)

[Loader Setting]

Loader mode: オートローダーの動作モードを表示します。

(Random,Sequential)

I/O Station: I/O Station の設定状態を表示します。(Enable,Disable)

Auto cleaning: オートクリーニングの設定状態を表示します。

Bar code label length: バーコードラベルの長さの設定を表示します。

Drive Power save mode: ドライブの省エネモードの設定状態を表示します。

Enable の場合、ドライブが省エネモードへ移行する時間を表示します。

Unit Status	
Loader Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Ready
Accessor Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Ready
Drive Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Empty
Magazine Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Closed

Loader Setting	
Loader mode:	Random
I/O station:	Enable
Auto cleaning:	Disable
Bar code label length:	8
Drive power save mode:	20min

スロットまたはテープカートリッジ

[Slot N Information]

選択したスロットの詳細情報を表示します。

Slot type: スロットの種別を表示します。

(Storage、I/O station、Cleaning、Inactive)

Status: スロットの状態を表示します。

Element address: ホストに報告するスロットのアドレスを表示します。

[Cartridge Information]

選択したスロットにテープカートリッジがあるとき、テープカートリッジの詳細情報を表示します。

Media Status: テープカートリッジの状態を表示します。(OK,Expired,Bad Mediaなど)

(*Expiredと表示されても使用できる場合があります。)

Cartridge label: テープカートリッジのバーコードラベルを示し、バーコードラベルがない場合は、"Unknown"と表示します。

Encryptions: テープカートリッジの暗号状態を表示します。

Media Optimization: テープカートリッジの最適化状態を表示します。

Capacity: テープカートリッジの容量を表示します。

Remain: クリーニングテープの残り回数を表示します。

テープ種別がクリーニングテープの場合のみ表示します。

Slot 1 Information	
Slot type:	Storage
Status:	<input checked="" type="checkbox"/> OK
Element address:	4097 (0x1001)
Cartridge Information	
Media status:	<input checked="" type="checkbox"/> OK
Cartridge label:	TEST01L9
Encryptions:	<input type="checkbox"/> Encrypted
Media Optimization:	<input checked="" type="checkbox"/> Optimized
Capacity (Used / Total):	
2GB / 16764GB	
0%	



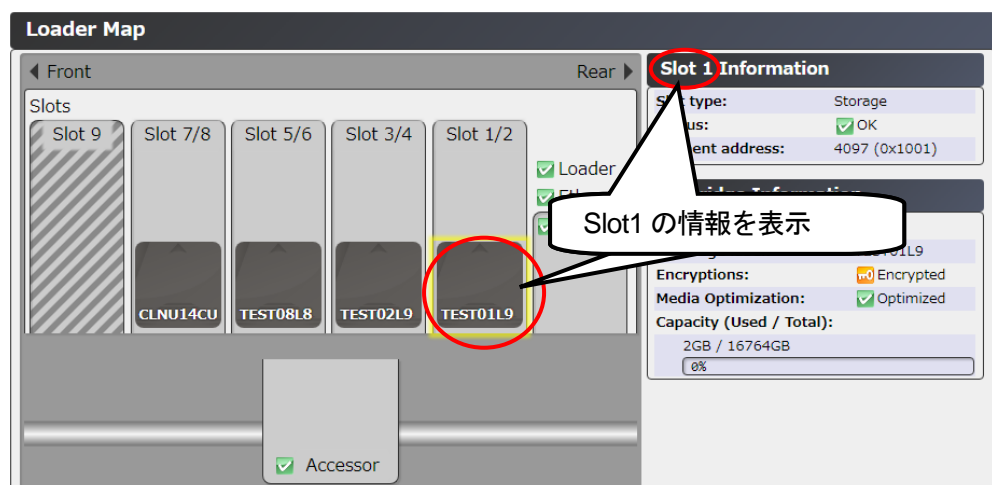
クリーニングテープを一度ドライブに装填しないと正しい残数が表示されません。装填すると自動的にクリーニングが開始されますのでご注意ください。クリーニングの使用回数はお客様で管理をお願いします。

テープカートリッジがないカラムの場合



手前側のスロットだけ選択できます。この場合、画面上で奥側のスロットを選択してもスロット番号が割り当てられていないため、スロットの詳細情報は、表示しません。

1巻テープカートリッジが入っているカラムの場合(1)



カラムに 1巻のテープカートリッジをセットしマガジンをセットした場合は、そのテープカートリッジは、上図のように Slot1 になります。

1巻テープカートリッジが入っているカラムの場合(2)



2巻のテープカートリッジがセットされているカラムの奥側のテープカートリッジを搬送した場合は、上図のように手前側は Slot2、奥側が Slot1 となり、それぞれ選択することにより、スロット情報を表示することができます。(上図では Slot1 を Drive へ搬送した例)

2巻テープカートリッジが入っているカラムの場合



ドライブ

[Drive Information]

ドライブの情報を表示します。

Status:	ドライブの状態を表示します。 (Ready,Degraded,Failed,Media Error)
Element address:	ホストに報告するドライブのアドレスを表示します。
Vendor ID:	ドライブのドライブメーカーを表示します。
Product ID:	ドライブの製品名を表示します。
Serial number:	ドライブのシリアル番号を表示します。
F/W version:	ドライブファームウェアのバージョンを表示します。
Host I/F:	ホストインターフェースの種類を表示します。
Data Compression:	ドライブの圧縮機能の有効/無効を表示します。
Link speed:	ホストインターフェースのリンク速度を表示します。
World Wide ID:	ドライブの World Wide Name を表示します。

[Error Information]

ドライブで発生したエラー、消耗品交換通知などのイベントを表示します。

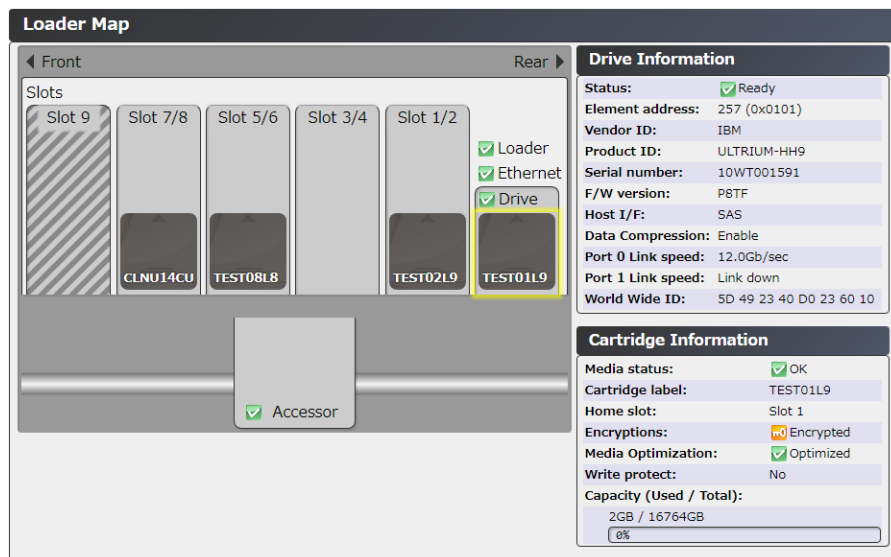
エラー内容に関しては、付録C のドライブのエラーコードを参照願います。

“Cleaning Request”と表示されている場合は、ドライブのクリーニングを実施してください。

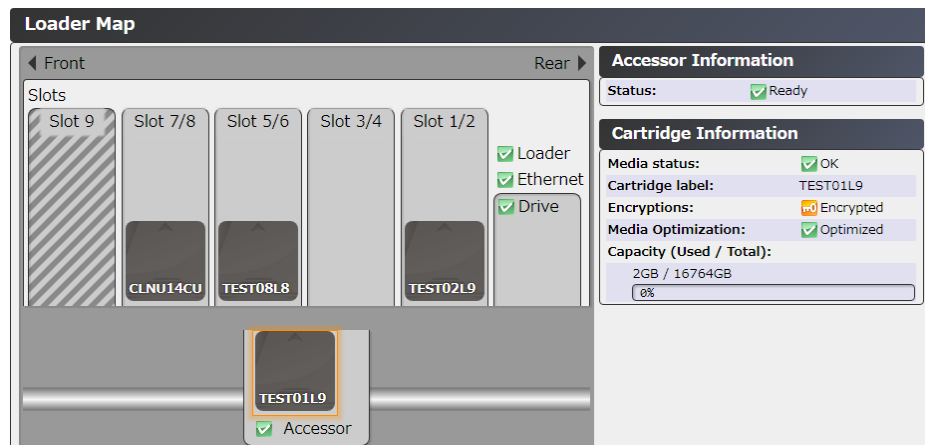
[Cartridge Information]

ドライブにテープカートリッジがあるとき、テープの詳細情報を表示します。

Media Status:	格納されているテープカートリッジの状態を表示します。 (OK, Expired, Bad Media) (*Expired と表示されても使用できる場合があります。)
Cartridge label:	テープカートリッジのバーコードラベルを示し、バーコードラベルがない場合は、"Unknown"と表示します。
Home Slot:	搬送元のスロットを表示します。
Encryptions:	テープカートリッジの暗号状態を表示します。
Media Optimization:	テープカートリッジの最適化状態を表示します。
Write protect:	テープカートリッジのライトプロテクト状態を表示します。
Capacity(Used/Total):	テープカートリッジの使用容量と総容量を表示します。



アクセッサー



[Accessor Information]

アクセッサーの情報を表示します。

Status: アクセッサーの状態を表示します。
(Ready,Degraded,Failed)

[Cartridge]

アクセッサーにテープカートリッジがあるとき、テープの詳細情報を表示します。

Cartridge label: テープカートリッジのバーコードラベルを示し、バーコードラベルがない場合は、"Unknown"と表示します。

Media Status: テープカートリッジの状態を表示します。(OK,Expired,Bad Mediaなど)
(*Expiredと表示されても使用できる場合があります。)

Encryptions: テープカートリッジの暗号状態を表示します。

Media Optimization: テープカートリッジの最適化状態を表示します。

[Error Information]

アクセッサーで発生したエラー、消耗品交換通知などのイベントを表示します。

Ethernet



[Ethernet Information]

- Status: Ethernet の状態を表示します。(OK,Degraded,Failed)
Link Speed: Ethernet のリンクスピードを表示します。
MAC address: オートローダーの MAC アドレスを表示します。
Loader WWNN: オートローダーの World Wide Node Name を表示します。

[TCP/IP Settings]

- Protocol: 設定されているプロトコルを表示します。
(IPv4,IPv6,IPv4/IPv6 Dual)
SSL for web: リモート管理インターフェースの https 通信設定を表示します。
DNS server: DNS サーバーのアドレスを表示します。
NTP server: NTP サーバーのアドレスを表示します。

[IPv6 Settings]

IPv6 address: オートローダーの IPv6 のアドレスを表示します。

DHCPv6: DHCPv6 の設定状態を表示します。 (Enabled,Disabled)

Stateless IPv6 Address:

現在の設定を表示します。 (Enabled,Disabled)

Static IPv6 Address:

現在の設定を表示します。 (Enabled,Disabled)

[IPv4 Settings]

IPv4 address: オートローダーの IPv4 のアドレスを表示します。

Subnet mask: IPv4 のサブネットマスクを表示します。

Gateway: IPv4 のゲートウェイアドレスを表示します。

DHCPv4: DHCPv4 の設定状態を表示します。 (Enabled,Disabled)

[SMTP Settings]

SMTP server address:

mail server の IP アドレスまたは、ドメイン名を表示します。

Sender address: オートローダーの E-mail address を表示します。

Subject: オートローダーから送付する E-mail の件名を表示します。

Mail To: オートローダー情報の通知先の E-mail アドレスを表示します。

[SNMP Settings]

Community: SNMP のコミュニティ名を表示します。

SNMPv3 engine ID: SNMP Agent の Engine ID を表示します。

Trap To: SNMP Trap の通知先を表示します。

4.6.3 オートローダー管理メニュー (Manage Loader)

4.6.3.1 テープカートリッジ搬送操作画面 (Move Cartridges)

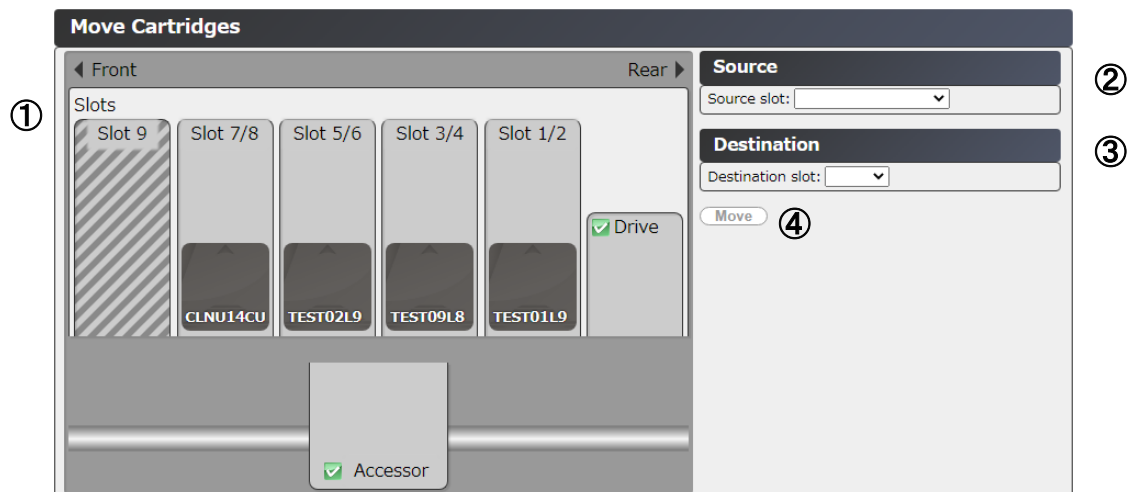
[Manage Loader] - [Move Cartridges]

管理者/スーパーユーザー/保守

【機能】

この機能はオペレーターパネルの[MOVE CARTRIDGE]メニューと同等の機能を実現するもので、テープカートリッジの搬送元、搬送先を指定することによりテープカートリッジの搬送を行います。

【画面イメージ】



【表示内容】

① スロットマップ

Loader Map 同様にスロット情報を表示する。このマップより搬送元スロットと搬送先スロットを選択する。

② Source 情報

搬送元(Source)として選択されたスロットの情報を表示します。

③ Destination 情報

搬送先(Destination)として選択されたスロットの情報を表示します。

④ Move ボタン

搬送元と搬送先の設定後、Move ボタン押下により、搬送を実施します。

【使用方法】

テープカートリッジの移送方法には、2つの方法があります。

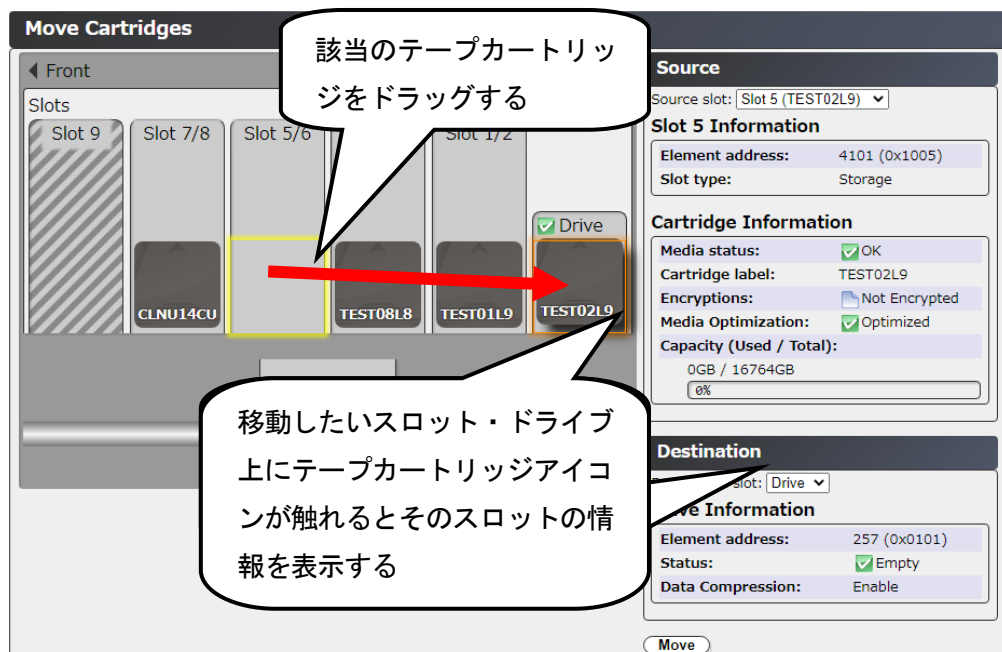
1. ドラッグ＆ドロップによる方法

搬送元のテープカートリッジを選択し、搬送先のスロットまたはドライブにドロップします。

2. 搬送先のスロット番号を指定する方法

搬送元のテープカートリッジと搬送先のスロットを選択（クリック）し、Move ボタンを押下します。

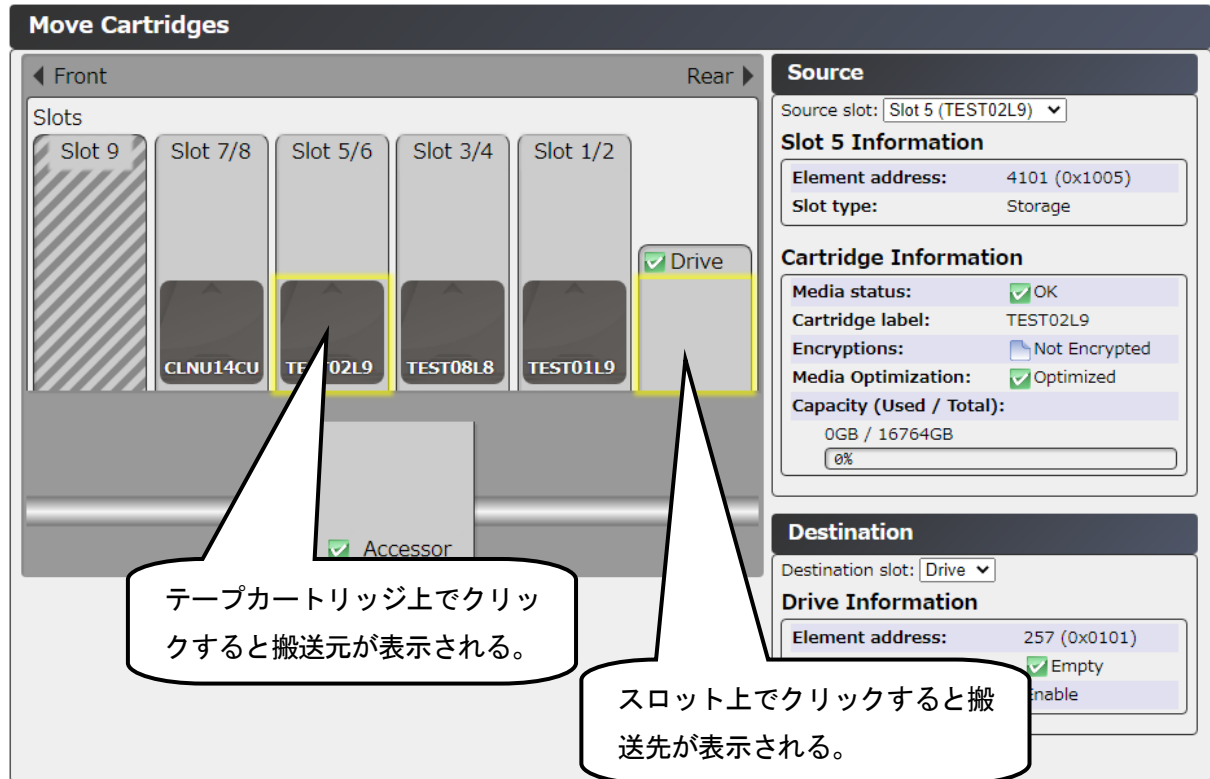
ドラッグ＆ドロップによるテープカートリッジの搬送



動作中表示例(1)

確認メッセージが表示され、OK を選択すると搬送を実施します。

搬送先のスロット番号指定による搬送



動作中表示例(2)

4.6.3.2 Unload 操作画面(Unload Drive)

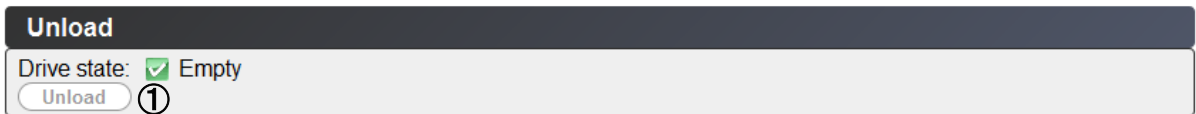
[Manage Loader] - [Unload Drive]

管理者/スーパーユーザー/保守

【機能】

この機能はオペレーターパネルの[UNLOAD]メニューと同等の機能を実現するもので、ドライブにテープカートリッジが装填されているときに、ドライブからテープカートリッジをアンロードすることができ、アンロード動作完了時、アンロード完了のダイアログが表示します。もし、ドライブにテープカートリッジがない場合、"Unload Drive"は実行できません。

【画面イメージ】



Unload Drive 操作画面

【表示内容】

① Unload Drive ボタン

Unload の動作を開始します。

【使用方法】

1. Unload ボタンをクリックすると、アンロード動作を開始します。

4.6.3.3 ドライブクリーニング操作画面(Clean Drive)

[Manage Loader] - [Clean Drive]

管理者/スーパーユーザー/保守

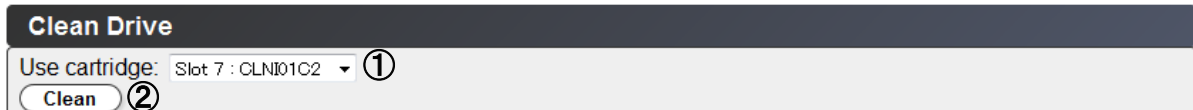
【機能】

この機能はオペレーターパネルの[Clean Drive]メニューと同等の機能を実現するもので、指定したスロットより指定したドライブにクリーニングテープを装填し、ドライブのクリーニングを実施します。ドライブのクリーニング動作が完了すると、クリーニングテープを元あったスロットに戻し、クリーニング完了のダイアログを表示します。クリーニング操作が出来ない場合は、オペレーションがグレイアウトします。



- ・クリーニングテープには、バーコードラベルを貼付する必要があります。クリーニングカートリッジ用バーコードラベル(EF-3245Q)を販売店、保守サービス会社へお求めください。
- ・クリーニングテープにクリーニングカートリッジ用バーコードラベルが貼付されていない場合は[CLEAN DRIVE]は動作しません。その場合は、「項4.6.3.1 テープカートリッジ搬送操作画面 (Move Cartridges)」を参照してクリーニングを行ってください。
- ・クリーニングカートリッジは、50回まで使用できます。
- ・使用回数を記録し、50回に達しましたら、クリーニングカートリッジを交換してください。使用回数制限に達したクリーニングカートリッジを使用しても、ドライブはクリーニングを行いません。
- ・Clean DriveはバックアップソフトウェアのJOBが動作していない時に実施してください。
- ・クリーニングを実行する前に、ドライブにクリーニングカートリッジが入っていないことをご確認ください。

【画面イメージ】



ドライブクリーニング操作画面

【表示内容】

① Use cartridge 設定

クリーニングで使用するクリーニングカートリッジを選択します。

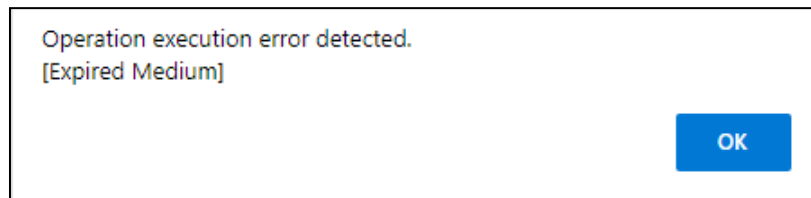
② Clean ボタン

クリーニング動作を実行します。

【使用方法】

1. Use Cartridge で使用するクリーニングテープを選択します。
(複数ある場合はプルダウンで選択してください。)
2. Clean ボタンをクリックするとクリーニング動作を開始します。
※クリーニングが開始するとドライブクリーニング表示の LED が点滅します。

使用済みクリーニングテープが使用されたことを検出すると以下の画面が表示されます。
その際は、クリーニングテープの交換をお願いします。



クリーニングエラー（使用済みテープ投入時）

4.6.3.4 オンライン・オフライン切替画面 (Loader State)

[Manage Loader] - [Loader State]

管理者/スーパーユーザー/保守

【機能】

この機能はオペレーターパネルの[CHANGE LIBRARY STATE]メニューと同等の機能を実現するもので、本製品のアクセッサー部に対してオンライン・オフラインの切り替えを実行します。

【画面イメージ】



オンライン・オフライン切替画面 (Online 時)

【表示内容】

① Current state:

本製品の Online/Offline の状態を表示します。(Online/Offline)

② Bring Online/Offline ボタン

ボタンをクリックすると、アクセッサーのオンライン・オフライン切り替えを行います。

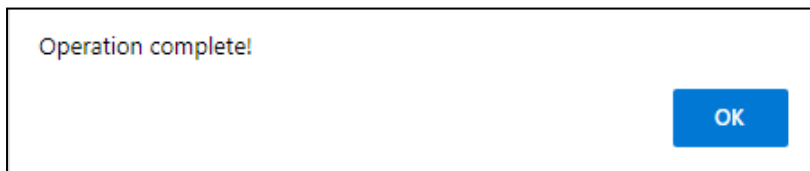
オートローダーが"Onlne"状態であれば、[Bring Offline]ボタンを表示します。

オートローダーが"Offline"状態であれば、[Bring Online]ボタンを表示します。

このボタンをクリック後、操作が成功すると、操作成功のダイアログが表示されます。



確認画面



正常終了

4.6.3.5 インベントリー (Inventory)

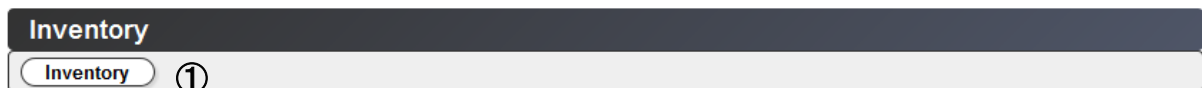
[Manage Loader] - [Inventory]

管理者/スーパーユーザー/保守

【機能】

この機能はオペレーターパネルの[INVENTORY]メニューと同等の機能を実現するもので、テープカートリッジのインベントリーを実行します。

【画面イメージ】



インベントリー画面

【表示内容】

① Inventory ボタン

インベントリーを開始します。

[Inventory]ボタンをクリックするとインベントリー動作を開始し、動作完了時は、動作完了のダイアログが表示されます。



正常終了

4.6.3.6 テープカートリッジ最適化操作画面 (Media Optimization)

[Manage Loader] - [Media Optimization]

管理者/保守

【機能】

LTO9 テープカートリッジを初めてドライブに投入すると、テープの安定走行のために最適化動作を行います。この動作には 1 巻あたり 40 分程度かかります（最大 2 時間かかる場合があります）。一度最適化を行うと以降最適化は不要となりますので、任意のテープカートリッジを自動でドライブに投入し事前に最適化動作をまとめて実行する機能です。

【画面イメージ】

The screenshot shows a dialog box titled "Media Optimization". It contains a table with columns: Slot No., Cartridge Label, and Status. The table has 10 rows, each representing a slot from Slot 1 to Slot 9, plus a "Select All" row at the bottom. The "Status" column uses icons to represent different states: a question mark for Unknown, a green checkmark for N/A, and a blue checkmark for Optimized. Row 1 (Slot 1) has a question mark icon and "TEST01L9" in the label column. Row 2 (Slot 2) has a green checkmark icon and "Empty" in the label column. Row 3 (Slot 3) has a green checkmark icon and "TEST08L8" in the label column. Row 4 (Slot 4) has a green checkmark icon and "Empty" in the label column. Row 5 (Slot 5) has a question mark icon and "TEST02L9" in the label column. Row 6 (Slot 6) has a green checkmark icon and "Empty" in the label column. Row 7 (Slot 7) has a green checkmark icon and "CLNU12CU" in the label column. Row 8 (Slot 8) has a green checkmark icon and "Empty" in the label column. Row 9 (Slot 9) has a question mark icon and "Unknown" in the label column. The "Select All" row at the bottom has a green checkmark icon and is empty in the label column. At the bottom of the dialog are two buttons: "Execute" and "Cancel". Below the dialog, two numbers are circled: ⑤ over the "Execute" button and ⑥ over the "Cancel" button.

テープカートリッジ最適化操作画面

【表示内容】

① Slot No.

最適化を行う Slot No. を選択します。最適化可能テープカートリッジ (LTO9 カートリッジ、バーコードラベルなしテープカートリッジ) のみ選択可能です。

② Cartridge Label

テープカートリッジに貼付されているバーコードラベルを表示します。未格納スロットは "Empty" 、バーコードラベルなしありは "Unknown" と表示されます。

③ Status

テープカートリッジの最適化状態を以下のように表示します。

- ・ Optimized : 最適化済み
- ・ Optimizing : 最適化中
- ・ Waiting : 最適化待ち
- ・ Cancelling : 最適化キャンセル中
- ・ Unknown : 最適化状態不明
- ・ N/A : 最適化不可 (LTO9 カートリッジ以外/カートリッジ未格納)

④ Select All

Select All をチェックすると選択可能なスロット全てにチェックが入ります。

⑤ Execute ボタン

Execute ボタンをクリックすると、最適化動作を開始します。

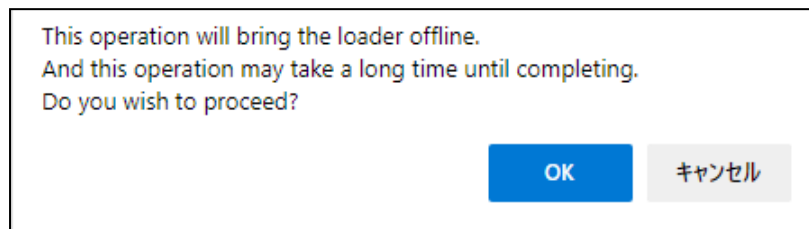
⑥ Cancel ボタン

Cancel ボタンをクリックすると、最適化動作を中止します。

【使用方法】

最適化実行

1. 最適化を行うテープカートリッジが格納されたスロットを指定します。
2. Execute ボタンをクリックすると確認ダイアログが表示されます。



3. OK ボタンをクリックすると最適化が開始されます。

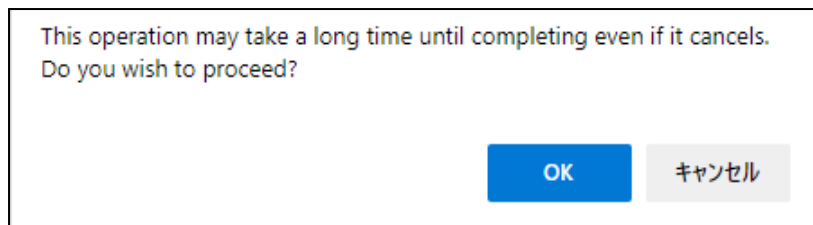
最適化中の Status は Optimizing、最適化待ちの Status は Waiting 表示になります。

4. 最適化が完了したテープカートリッジから Status が Optimized 表示になります。

Media Optimization		
Slot No.	Cartridge Label	Status
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 1	TEST01L9	<input checked="" type="checkbox"/> Optimized
<input type="checkbox"/> Slot 2	Empty	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input type="checkbox"/> Slot 3	TEST08L8	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input type="checkbox"/> Slot 4	Empty	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 5	TEST02L9	 Optimizing
<input type="checkbox"/> Slot 6	Empty	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input type="checkbox"/> Slot 7	CLNU12CU	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input type="checkbox"/> Slot 8	Empty	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 9	Unknown	 Waiting
<input checked="" type="checkbox"/> Select All		

最適化キャンセル

1. 最適化実行中に Cancel ボタンをクリックすると確認ダイアログが表示されます。



2. OK をクリックすると最適化が停止します。

現在実施しているテープカートリッジの最適化処理が完了するまで最適化動作を継続し、その後に停止します。停止するまでの間 Status は Cancelling 表示になります。

Media Optimization		
Slot No.	Cartridge Label	Status
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 1	TEST01L9	⟳ Optimizing
<input type="checkbox"/> Slot 2	Empty	✓ N/A
<input type="checkbox"/> Slot 3	TEST08L8	✓ N/A
<input type="checkbox"/> Slot 4	Empty	✓ N/A
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 5	TEST02L9	⟳ Cancelling
<input type="checkbox"/> Slot 6	Empty	✓ N/A
<input type="checkbox"/> Slot 7	CLNU12CU	✓ N/A
<input type="checkbox"/> Slot 8	Empty	✓ N/A
<input checked="" type="checkbox"/> Slot 9	Unknown	⟳ Cancelling
<input type="checkbox"/> Select All		

Execute Cancel



- ・最適化動作には、1巻あたり最大 2 時間かかる場合があります。
- ・最適化動作中、装置はオフライン状態となり、最適化完了後にオンライン状態に戻ります。
オンライン状態に戻ると"Power ON Occurred"のイベントがログに残ります。
- ・最適化動作中はオペレーターパネルの操作が無効となります。また、リモート管理インターフェースでの設定・動作も無効となります（情報表示は可能です）。
- ・最適化動作をキャンセルした場合、現在実施しているテープカートリッジの最適化処理が完了した後に最適化動作が停止します。

4.6.4 オートローダー設定

4.6.4.1 アカウント設定画面 (User Access)

[Configure Loader] - [User Access]

管理者/保守

【機能】

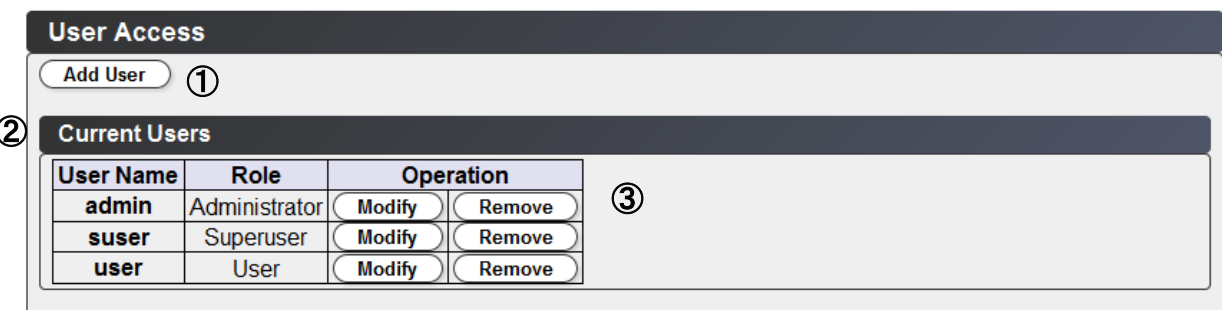
ログイン可能なユーザーの追加、変更、削除を行います。

ユーザーを追加する場合は、"Add User"ボタンを押下します。

ユーザーの変更を行う場合は、変更したいユーザーの"Modify"ボタンをクリックします。

ユーザーの削除を行う場合は、削除したいユーザーの"Remove"ボタンをクリックします。

【画面イメージ】



アカウント設定画面

【表示内容】

① Add User ボタン

Add User ボタンをクリックすると、新規にユーザーの登録が可能です。

② Current users:

現在登録されているユーザーの一覧を表示します。

③ Modify / Remove User ボタン

選択したユーザーの修正や削除を行います。

(1) ユーザーの新規追加

"Add User"を選択すると、新規にユーザーの登録が可能です。

ユーザー登録画面の各項目を入力後、"Submit"をクリックすることにより新規にユーザーの登録が出来ます。

【表示内容】

① User name:

登録するユーザー名を入力します。

(*)入力可能文字は英数字および- _ @ . ()[]<>で8文字までです。

② Password:

登録したユーザーのパスワードを入力します。

(*)入力可能文字は英数字および- _ @ . ()[]<>で8文字までです。

③ Confirm:

確認のため Passwordと同じものを入力します。

④ Role:

リストからユーザーレベル(User、Superuser、Administrator)を選択します。

Administrator 管理者

Superuser スーパーユーザー

User 一般ユーザー

⑤ Submit ボタン

"Add a User"フォームの情報を保存します。

⑥ Cancel ボタン

"Add a User"フォームの情報を保存せずにフォームから抜けます。

Add a User

① User Name:	<input type="text"/>
② Password:	<input type="password"/> (0/16)
③ Confirm:	<input type="text"/>
④ Role:	Administrator ▾

⑥ ⑤

Add a User フォーム

(2) 登録ユーザーの変更

Operation で “Modify”を選択すると、登録済みユーザーの変更が可能です。

ユーザー登録画面の各項目を入力後、“Submit”をクリックすることにより登録済みユーザーの登録内容を変更できます。

【表示内容】

① User name:

登録済みのユーザーが表示されます。

(*)入力可能文字は英数字および- _ @ . ()[]<>で 8 文字までです。

② Password:

変更するユーザーのパスワードを入力します。

(*)入力可能文字は英数字および- _ @ . ()[]<>で 8 文字までです。

③ Confirm:

確認のため New password と同じものを入力します。

④ Role:

変更するリストからユーザーレベル(User、Superuser、Administrator)を選択します。

Administrator 管理者

Superuser スーパーユーザー

User 一般ユーザー

⑤ Submit ボタン

"Modify a User" フォームの情報を保存します。

⑥ Cancel ボタン

"Modify a User" フォームの情報を保存せずにフォームから抜けます。

Modify a User

① User Name:	admin
② Password:	<input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value=""/> (0/16)
③ Confirm:	<input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value=""/>
④ Role:	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;" type="button" value="Administrator"/>

⑥ ⑤

Modify a User 入力フォーム

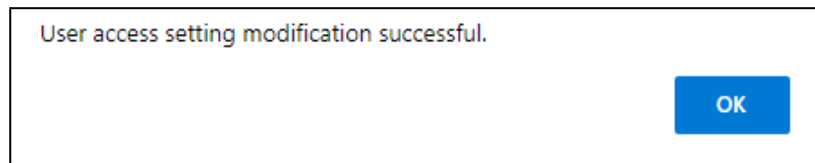
(3) 登録ユーザーの削除

Operation で “Remove”を選択すると、登録済みユーザーの削除が可能です。
“Remove”を選択すると、以下の確認ダイアログが表示されますので、“OK”を選択すると
ユーザーが削除されます。



削除確認ダイアログ

ユーザーの削除が完了すると以下のダイアログが表示されます。



完了ダイアログ

4.6.4.2 ローダー設定画面(Loader)

[Configure Loader] - [Loader]

管理者/保守

【機能】

オートローダー名、オートローダーの動作モード、ホストに報告するバーコードラベル長の設定、I/O スロットおよび有効なスロット数の指定、オートクリーニング設定を行います。



オートクリーニング機能について:

オートクリーニング機能は無効に設定してください。有効にした場合、問題が発生することがあります。バックアップソフトがオートクリーニング機能を有している場合、バックアップソフトのオートクリーニング機能をご使用ください。具体的な設定方法については各バックアップソフトのマニュアルをご参照ください。

【画面イメージ】

The screenshot shows the Loader configuration interface with two main tabs: **Loader Setting** and **Drive Setting**.

① Loader Setting

- Loader name: (Input field)
- Loader mode:
 - Random
 - Sequential
- Loop:
 - Enable
 - Disable
- Auto load:
 - Enable
 - Disable
- Bar code label length:
 - 8
 - 6
- Number of active slots: (Select dropdown: ALL)
- I/O station:
 - Enable
 - Disable
- Auto cleaning:
 - Enable
 - Disable

② Drive Setting

- Link speed: (Select dropdown: 12Gb/sec)
- Drive power save mode: Enable
- Power save time (1-99): (Input field: 20) min

③ Submit

ローダー設定画面

【表示内容】

① Loader Setting

下記のオートローダーの設定を行います。

Loader name: オートローダーの名前を登録できます。

(*)入力可能文字は英数字および_ @ . ()[]<>で 16 文字までです。

Loader mode:

オートローダーの動作モードの設定で、"Random"または"Sequential"を選択します。

Loop Mode:

"Sequential"モード時有効な設定で、"Sequential"モードで最後のテープカートリッジまで使用したとき、最初のテープカートリッジを使用する"Loop Mode"の設定をします。

Enable: Loop Mode で動作します。

Auto load:

"Sequential"モード時有効な設定で、マガジンが閉められた時、自動的に最若番のスロットのテープカートリッジをドライブへロードします。

Enable: 自動でロードします。

Bar code label length:

ホストに報告するバーコードラベルの長さを選択します。(初期値は8)

Number of active slots: ローダーの有効なスロットの数を設定できます。

I/O Station: I/O Station の有効無効の設定をします。

Enable:有効

Auto cleaning: オートクリーニングの設定をします。

Enable:有効

② Drive Setting

Link Speed:

SAS I/F の最大 Link Speed の設定を行います。(初期値は 12Gbps です。)

Drive power save mode:

ドライブの省エネ機能の設定を行います。

Enable: 省エネ機能を有効にします。

Power save time (1-99 mins):

"Drive power save"モード時有効な設定で、ドライブが省エネモードに移行するまでの時間の設定を行います。(初期値は 20 分です。)

③ Submit ボタン

設定内容を確定するためのボタンです。完了すると正常終了メッセージが表示されます。

4.6.4.3 ネットワーク設定画面(Network)

[Configure Loader] - [Network]

管理者/保守

【機能】

ネットワークに接続するための設定を行います。

【画面イメージ】

The screenshot shows the 'Network' configuration interface with the following sections and settings:

- ① Ethernet**: Link speed: Auto
- ② Security**:
 - Enable SSL for Web
 - TLS1.0
 - TLS1.2
- ③ IPv4 Setting**:
 - Use IPv4
 - Obtain an IP address automatically (DHCP)
 - Use static IP address

IPv4 address: 192.168.84.81
Subnet mask: 255.255.255.0
Gateway: 0.0.0.0
- ④ IPv6 Setting**:
 - Use IPv6
 - Obtain an IP address automatically (Stateless Auto Configuration)
 - Obtain an IP address automatically (DHCP)
 - Use static IP address

IPv6 address: ::
Prefix length (0-128): 64
Gateway: ::
- ⑤ DNS Setting**:
 - Use DNS

DNS IP address: 3ffe::1235
- ⑥ Submit**

ネットワーク設定画面

【表示内容】

① Ethernet

Link speed:

ネットワークのリンクスピードを"Auto"、"10Base-T Full"、"10Base-T Half"、"100Base-TX Full"、"100Base-TX Half"から選択設定します。

② Security

"Enable SSL for Web"をチェックするとリモート管理インターフェースの通信はhttps接続になります。SSL通信有効時、対応プロトコルを合わせて選択します。

③ IPv4 Setting

"Use IPv4"をチェックすると IPv4 プロトコルで通信します。

-Obtain an IP address automatically(DHCP)

IPv4 アドレス、Subnet mask、Gateway を DHCP サーバーから取得し、自動で設定します。

-Use static IP address

IPv4 アドレス、Subnet mask、Gateway をマニュアルで設定します。

④ IPv6 Setting

"Use IPv6"をチェックすると IPv6 プロトコルで通信します。

-Obtain an IP address automatically(DHCP)

DHCP により情報を取得し、IPv6 アドレス、Prefix length、Gateway を自動で設定します。

-Obtain an IP address automatically(Stateless Auto Config)

ルーター広告(Router Advertisement)から情報を取得し、IPv6 アドレス、Prefix length、Gateway を自動で設定します。

-Use static IP address

IPv6 アドレス、Prefix length、Gateway をマニュアルで設定します。

⑤ DNS Setting

DNS 使用時に"Use DNS"をチェックします。

⑥ Submit ボタン

各設定内容を確定するためのボタンです。完了すると正常終了メッセージが表示されます。

4.6.4.4 日時設定画面(Date and Time)

[Configure Loader] - [Date and Time]

管理者/保守

【機能】

オートローダーの時計機能の設定を行います。

【画面イメージ】

① Enable NTP Server
② NTP server address: ntp.network.com
③ Time zone (UTC): +9:0
④ Date (MM/DD/YYYY): 09/25/2014
⑤ Time (HH:MM:SS): 13:19:45
⑥ Load PC date time.
⑦ Submit

日時設定画面

【表示内容】

① Enable NTP Server

NTP Server からの時間取得の有効・無効の設定を行います。

時間取得のタイミングは、装置電源投入時および、電源投入以降 12 時間毎です。

② NTP Server address

NTP サーバーの IP アドレスまたはドメイン名を指定します。

③ Time zone(UTC)

タイムゾーンをリストの中から設定します。(-12:00 から+13:00)

日本の場合は+09:00

④ Date (MM/DD/YYYY)

現在の年月日を MM/DD/YYYY(月/日/年)の形式で設定します。

⑤ Time (HH:MM:SS)

現在の時間を HH:MM:SS(時:分:秒)の 24 時間表示形式で設定します。

⑥ Load PC date time ボタン

PC に設定されている時間をロードします。

⑦ Submit ボタン

各設定内容を確定するためのボタンです。



本装置は、時刻情報保存用のリチウム電池を内蔵しておりません。
電源 OFF の状態が継続されると、Date / Time の情報がリセットされます。
その際は、電源 ON 後、再度、時刻設定してください。
また、長期間電源 OFF 状態とする運用においては、NTP サーバーとの連携設定を推奨します。

4.6.4.5 イベント通知設定画面(SMTP)

[Configure Loader] - [SMTP]

管理者/保守

【機能】

管理者/Administrator)がオートローダー情報を E-mail で通知する通知先の設定をすることができます。

【画面イメージ】

The screenshot shows the configuration interface for SMTP settings. It consists of three main sections:

- ① Send Setting:** This section contains fields for the SMTP server address (smtp.example.com), sender address (smtp@alert.example.com), and subject (E-mail Alert).
- ② Mail To:** This section lists recipient addresses based on event levels:
 - Over Information: information@test.com
 - Over Warning: warning@test.com
 - Over Error: error@test.comA dropdown menu is also present for selecting a different level.
- ③ Submit:** A button to submit the configuration settings.

Mail Test: This section includes a dropdown for the notice level (set to Error) and a "Send test mail" button. A number "④" is placed next to the "Send test mail" button.

イベント通知設定画面(E-mail)

【表示内容】

① Send Setting

SMTP server address: mail server の IP アドレスまたは、ドメイン名を指定します。

Sender address: オートローダーの E-mail address を指定します。

Subject: オートローダーから送付する E-mail の Subject を指定します。

② Mail To

オートローダー情報の通知先の E-mail アドレスを指定します。

E-mail 通知するイベントレベルを一つ設定します。 (Over Error / Over Warning / Over Information / Disable)

Over Error を選択すると、Error のイベントのみが通知されます。 Over Warning を選択すると Error / Warning のイベント、Over Information を選択すると全てのイベントが通知されます。

③ Submit ボタン

各設定内容を確定するためのボタンです。

④ Send Test mail ボタン

E-mail 通知の確認のために"Mail to:"に登録されているメールアドレスにテストメールを送付します。

4.6.4.6 イベント通知設定画面(SNMP)

[Configure Loader] - [SNMP]

管理者/保守

【機能】

管理者/Administrator)がオートローダー情報を SNMP で通知する通知先の設定をすることができます。

【画面イメージ】

① **SNMP Setting**
SNMP Enabled

② **Agent Setting**
Community: public
Name: Tape Loader Alert
Location: Fucu
Contact: snmp@alert.example.com
SNMPv3 engine ID: 80 00 00 77 03 00 16 97 72 38 80

③ **Submit**

④ **SNMPv3 User List**

Validity	User name	Authentication	Privacy	
enable	user	disable	disable	<input type="button" value="modify"/>
enable	user2	MD5	disable	<input type="button" value="modify"/>
enable	userX	SHA	DES	<input type="button" value="modify"/>
enable	userXX	SHA	AES	<input type="button" value="modify"/>

⑤ **Trap To**

Notice level	Address	Version	Type	Community	User name	
error	192.168.84.1	v2c	inform	public	-	<input type="button" value="modify"/>
disable	..	v1	trap	public	-	<input type="button" value="modify"/>
disable	..	v1	trap	public	-	<input type="button" value="modify"/>
disable	..	v1	trap	public	-	<input type="button" value="modify"/>

⑥ **Trap Test**
Notice level: Error

イベント通知設定画面(SNMP)

【表示内容】

① SNMP Enabled ボタン

SNMP 機能を有効にします。

SNMP Enabled にチェックが入っていない状態では、Trap は送信されません。

Agent Setting の Community は設定必須のため、Community を設定しないと SNMP 機能は有効になりません。

② Agent Setting

SNMP 全体に関わる設定をします。

Community:SNMP のコミュニティ名を設定します。

Name:装置の名称を設定します。

Location:装置の物理的な位置を設定します。

Contact:連絡先を設定します。

SNMPv3 engine ID:

Manager 側に SNMPv3 Agent の Engine ID の設定が必要な場合があります。

③ Submit ボタン

各設定内容を確定するためのボタンです。Submit ボタンをクリックすると入力値のチェックを行い、正常ならば設定を行います。

④ SNMPv3 User List

SNMPv3 プロトコルを用いて、Manager から装置にアクセスして装置上の MIB データを閲覧する際に必要なユーザー情報を登録します。ここに登録したユーザー名を用いて SNMPv3 Manager から Snmpget や Snmpwalk などのコマンドを実行可能です。

modify ボタンをクリックすると、下図の修正・登録画面が表示されます。

ユーザー名 / 認証 / 暗号の有効無効を設定し、Submit ボタンによりユーザー登録ができます。認証 / 暗号の有効時はパスワードを入力してください。登録したユーザーを有効にするためには Validity を Enable に設定してください。

Modify a SNMPv3 User 1

Enable user 1:	<input checked="" type="checkbox"/>
User name:	<input type="text" value="user"/>
Authentication:	<input type="button" value="disable"/>
Authentication password:	<input type="text" value=""/> (0/16)
Confirm:	<input type="text"/>
Privacy:	<input type="button" value="disable"/>
Privacy password:	<input type="text" value=""/> (0/16)
Confirm:	<input type="text"/>

⑤ Trap To

オートローダー上で発生したイベントを SNMP Trap として通知する先を設定します。

modify ボタンをクリックすると下図の修正・登録画面が表示されます。

Address / ユーザー名 / 認証 / 暗号の有効無効を設定し、Submit ボタンにより送付先登録ができます。認証 / 暗号の有効時はパスワードを入力してください。登録した送付先を有効にするためには Notice level を Disable 以外のレベルに設定してください。Over Error を選択すると、Error のイベントのみが通知されます。Over Warning を選択すると Error / Warning のイベント、Over Information を選択すると全てのイベントが通知されます。

また、SNMP の Version の設定をすることができます。

Version:V2/V3 に設定の場合は、Version の項目の横のチェックボックスをチェックする事により、inform に対応することができます。

Modify a SNMP Trap 1

The screenshot shows a configuration dialog titled "Modify a SNMP Trap 1". It contains the following fields:

Notice level:	Over Error
Address:	192.168.84.1
Version:	v2c
Community:	public
User name:	
Authentication:	disable
Authentication password:	(0/16)
Confirm:	
Privacy:	disable
Privacy password:	(0/16)
Confirm:	

At the bottom are two buttons: "Cancel" and "Submit".

⑥ Send Trap Test

SNMP 通知の確認のために「Trap To」に登録されているアドレスにテストトラップを送付します。

4.6.4.7 暗号鍵管理機能の基本設定画面 (Encryption Basis)

[Configure Loader] - [Encryption Basis]

管理者

【機能】(暗号鍵管理オプション購入時)

暗号鍵管理機能の基本設定を行うことが出来ます。

マスターキーの設定やマスターキーのエクスポートを行うことが出来ます。

詳細は第5章暗号鍵管理機能を参照してください。

【画面イメージ】

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration page. It has three main sections:

- Setting**: Contains an 'Encryption' setting with 'Enable' and 'Disable' radio buttons.
- Master Key Import**: Contains fields for 'Import Type' (set to 'Manual'), 'Master key', 'Confirm', 'Key file' (with a note 'ファイルが選択されていません'), and 'File password'.
- Master Key Export**: Contains fields for 'Key file password' and 'Confirm'.

Four numbered callouts point to specific elements:

- ① Points to the 'Setting' section.
- ② Points to the 'Master Key Import' section.
- ③ Points to the 'Submit' button.
- ④ Points to the 'Master Key Export' section.

【表示内容】

① Library Managed Encryption

暗号鍵管理機能の有効無効の設定を行います。

② Master Key Import

マスターキーの設定を行います。

- Master Key was registered : マスターキーが登録されていることを示しています。
- Overwrite master key : マスターキーを上書きする際にチェックします。

③ Submit ボタン

設定内容を確定するためのボタンです。完了すると正常終了メッセージが表示されます。

④ Master Key Export

マスターキーのエクスポートを行います。

4.6.4.8 暗号鍵管理機能の詳細設定画面 (Encryption Detail)

[Configure Loader] - [Encryption Detail]

管理者

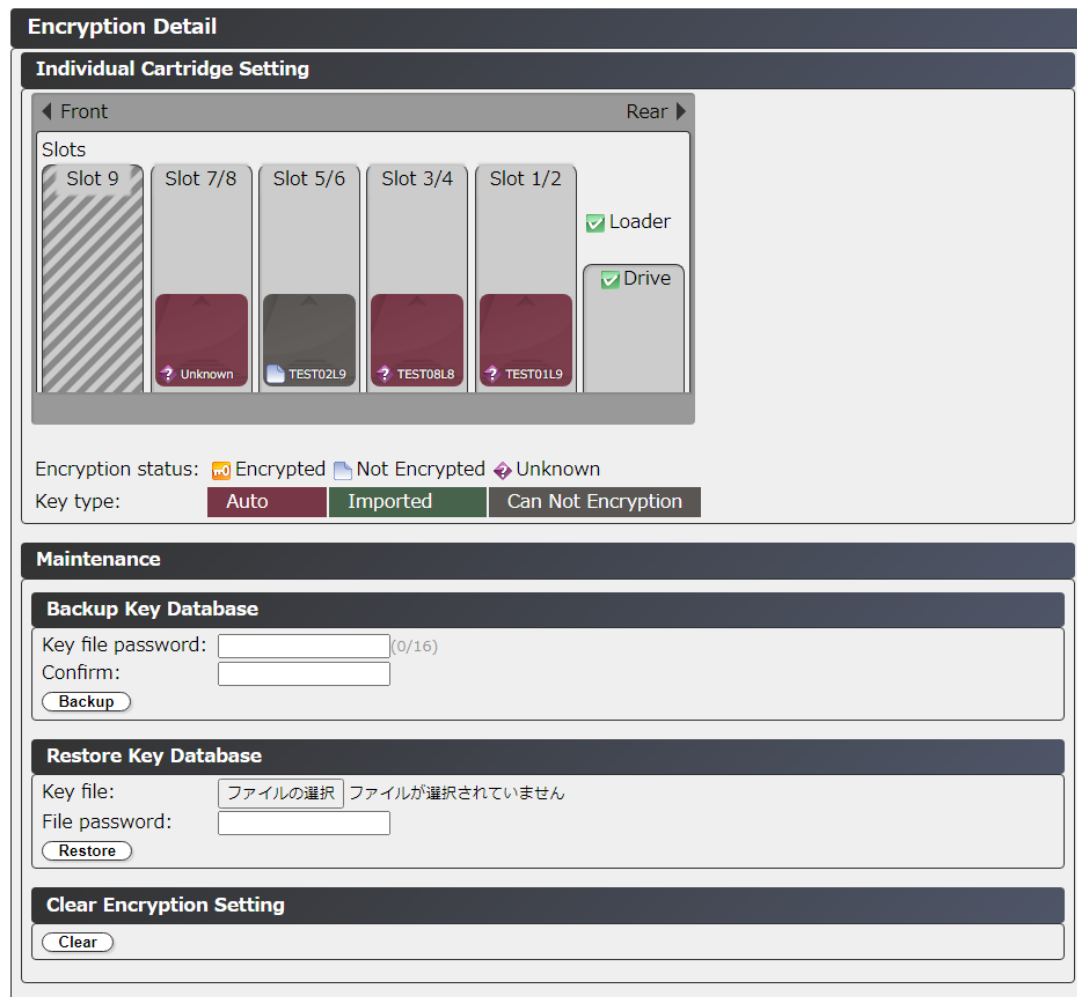
【機能】(暗号鍵管理オプション購入時)

暗号鍵管理機能の詳細設定を行うことが出来ます。

各テープカートリッジの暗号設定の参照と設定や暗号鍵のバックアップ / リストアを行うことができます。

詳細は第5章暗号鍵管理機能を参照してください。

【画面イメージ】



4.6.4.9 アクティベーションキーの入力画面 (License Registration)

[Configure Loader] - [License Registration]

管理者/保守

【機能】

オプションの機能を有効にするためのアクティベーションキーを入力することが出来ます。

入力されたアクティベーションキーは以下に表示されます。

【画面イメージ】

The screenshot displays a web-based application window titled "Licenses Registration". The main area is divided into two sections: "Registration" and "Registered Licenses". In the "Registration" section, there is an input field labeled "Activation Key" containing four empty boxes separated by hyphens, and a "submit" button. In the "Registered Licenses" section, there is a message indicating that an "Encryption" license has been registered, preceded by a checked checkbox.

【表示内容】

① Activation Key

アクティベーションキーの入力を行います。

② Submit ボタン

入力内容を確定するためのボタンです。完了すると正常終了メッセージが表示されます。

4.6.4.10 設定ファイルのセーブ / リストア画面 (Save / Restore)

[Configure Loader] - [Save/Restore]

管理者/保守

【機能】

現在の設定値のセーブとセーブした設定値のリストアが出来ます。

装置交換時にセーブしたデータを新しい装置にリストアすることによって、装置の設定情報の引継ぎを行うことが出来ます。

【画面イメージ】



【表示内容】

① Download ボタン

現在のオートローダーの設定情報をセーブできます。

② Restore ボタン

保存されたオートローダーの設定情報をリストアできます

4.6.5 オートローダーのメンテナンス

4.6.5.1 オートローダーログ(View Loader Logs)

[Service Loader] - [View Loader Logs]

管理者/一般ユーザー/スーパーユーザー/保守

【機能】

オートローダーのログを表示します。

【画面イメージ】

The screenshot shows the 'View Loader Logs' interface with the 'Command Log' selected. The table displays log entries from index 0 to 14, with the last update timestamp at 05/09/2022 15:16:02. The columns are Index, Date Time, and CDB.

Index	Date Time	CDB
0	05/09/2022 15:10:55	a5 00 00 00 10 05 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00
1	05/09/2022 15:10:32	a5 00 00 00 01 01 10 05 00 00 00 00 00 00 00 00
2	05/09/2022 15:05:35	a5 00 00 00 10 05 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00
3	05/09/2022 15:05:11	a5 00 00 00 01 01 10 05 00 00 00 00 00 00 00 00
4	05/09/2022 15:00:23	a5 00 00 00 10 05 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00
5	05/09/2022 15:00:22	b8 14 01 01 00 01 00 00 00 88 00 00 00 00 00 00
6	05/09/2022 15:00:22	b8 13 00 11 00 02 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00
7	05/09/2022 15:00:22	b8 12 10 01 00 3a 00 00 1d 08 00 00 00 00 00 00
8	05/09/2022 15:00:22	b8 11 00 01 00 01 00 00 00 88 00 00 00 00 00 00
9	05/09/2022 15:00:22	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
10	05/09/2022 15:00:21	b8 04 01 01 00 01 01 00 00 4a 00 00 00 00 00 00
11	05/09/2022 15:00:21	b8 04 01 01 00 01 01 00 00 10 00 00 00 00 00 00
12	05/09/2022 15:00:21	b8 04 01 01 00 01 01 00 00 4a 00 00 00 00 00 00
13	05/09/2022 15:00:21	b8 04 01 01 00 01 01 00 00 10 00 00 00 00 00 00
14	05/09/2022 15:00:20	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Below the table are navigation buttons: First, Previous, ..., Next, Last, Page 1 of Total 11, and Entries Per Page set to 15.

オートローダーログ確認画面

【表示内容】

① ログ選択

表示するログの種類を選択します。(ログの種類は以下)

(Command Log / Error Log / Retry Log / Mechanical Motion Log / Event Log
/ Encryption Log)

② Refresh ボタン

このページの現在の情報の読み込みを行います。

③ Filter

ログのイベントを検索することができます。

④ Index List

選択されたログの一覧が表示されます。Index が小さいほど新しいログです。

4.6.5.2 ログ採取画面(Download Logs)

[Service Loader] - [Download Logs]

管理者/スーパーユーザー/一般ユーザー/保守

【機能】

オートローダー/ドライブのログを採取します。[Download]ボタンをクリックすることによりログの採取ができます。

ドライブおよびオートローダーのログを採取します。オートローダーのログ、ドライブのログは、それぞれ Download をクリックすることにより、ログの採取ができます。

ドライブのログ採取の際、ドライブはオフラインになります。

対象のドライブが待機状態で使用されていないこと、またテープカートリッジが入っていないことを確認してください。

オートローダーのログ採取の際、オートローダーは Not Ready になります。

JOB が止まっていることを確認したうえで、ログ採取を実行してください。

デバイスがオフラインや Not Ready になることにより、ジョブの失敗や異常状態を引き起こす可能性がありますので、上位アプリケーション運用者と調整の上、ログ採取を実施してください。

【画面イメージ】



【表示内容】

① Download ボタン:

ドライブログ、ローダーログを採取します。保存するフォルダを選択して、保存します。

※ ドライブログの採取時間は約 10 分です。

ローダーログの採取時間は約 1 分です。

4.6.5.3 リセット (Reset Loader / Drive)

[Service Loader] - [Reset Loader / Drive]

管理者/保守

【機能】

オートローダーまたはドライブをリセットします。

【画面イメージ】



① Target device:

"Loader"または"Drive"を選択します。

② Reset ボタン

"Target device"選択後、このボタンをクリックするとその装置がリセットされます。

リセットコマンド完了後、完了のダイアログが表示されます。

4.6.5.4 フームウェア更新画面(Firmware Update)

[Service Loader] - [Firmware Update]

管理者/保守

* フームウェアのアップデートは保守員が行いますので、通常は使用しません。

【機能】

オートローダーまたはドライブに対してフームウェアのアップデートができます。

【画面イメージ】



【表示内容】

① Loader Firmware Update

“Loader firmware file”を選択します。

ファイルの指定は、”参照”ボタンをクリックすることにより可能です。

② Update ボタン

“Update”ボタンをクリックするとフームウェアのアップデートを開始します。

③ Drive Firmware Update

“Drive firmware file”を選択します。

ファイルの指定は、”参照”ボタンをクリックすることにより可能です。

④ Update ボタン

“Update”ボタンをクリックするとフームウェアのアップデートを開始します。

4.7 イベント一覧

参考として、SNMP や E-mail で報告するイベントを示します。

表示文字列等は Firmware Version によって若干変更になる可能性があります。

表 4-2 イベント一覧

イベント		イベントレベル	メッセージ内容
オートローダー エラー	致命的エラー	emergency, 2	ACCESSOR Broken CHK=XXXX ※1
	その他	warning, 4	ACCESSOR Warning CHK=XXXX ※1
ドライブ エラー	致命的エラー	emergency, 2	DRIVE01 Broken CHK=XXXX ※2
	その他	warning, 4	DRIVE01 Warning CHK=XXXX ※2
Cleaning Cartridge 交換要求発生		warning, 4	ACCESSOR Exchange Cleaning Cartridge
オートローダーのメンテナンス 要求発生		warning, 4	ACCESSOR Library Maintenance
ドライブからクリーニング要求受信		warning, 4	DRIVE01 CleaningRequest
インベントリー開始		info,5	ACCESSOR Inventory
オートローダー動作モード変更		info,5	ACCESSOR ModeChange to RANDOM or ACCESSOR ModeChange to SEQUENTIAL
テープカートリッジ搬送開始		info,5	ACCESSOR MoveStart XXXX to YYYY ※3※4
テープカートリッジ搬送完了		info,5	ACCESSOR MoveComplete XXXX to YYYY ※3※4
オートローダーが Not Ready 状態に遷移		info,5	ACCESSOR NotReady
ドライブが Not Ready 状態に遷移		info,5	DRIVE01 NotReady
オートローダーがオンライン状態に遷移		info,5	ACCESSOR Online
ドライブがオンライン状態に遷移		info,5	DRIVE01 Online
マガジンアンロック操作実行		info,5	ACCESSOR MagazineUnlock
I/O Station アンロック操作実行		info,5	ACCESSOR I/O StationUnlock
オートクリーニング開始		info,5	Auto Cleaning Start
オートクリーニング終了		info,5	Auto Cleaning Complete

注 :

※1 XXXX: アクセッサー エラーコード

※2 XXXX: ドライブ エラーコード

※3 XXXX: ソースエレメント, YYYY:ディスティネーションエレメント

※4 エレメント名としてマガジンスロット"Slot??", ドライブ"Drive?", アクセッサー"—Accessor"のいずれかを格納。

第5章 暗号鍵管理機能

5.1 一般情報

この節では、本暗号鍵管理機能の主な機能を示します。

5.1.1 暗号鍵管理オプションの特長

- ・OS やバックアップソフトに依存せず、簡単にセキュアなバックアップシステムを構築可能。
- ・Web ブラウザ端末からテープ装置に暗号鍵設定を行うため、バックアップ運用者を介さず、装置管理者のみでセキュリティの確保が可能。
- ・暗号鍵はマスターキーによる装置自動生成と、テープカートリッジ毎の個別設定に対応。
- ・暗号鍵のインポート／エクスポート機能により、USB メモリーや E-Mail 送信等、外部への持ち出しに対応。なお、外部持ち出し鍵は、パスワード保護と暗号鍵自体の暗号化に対応。
- ・マスターキーの構造は T16A2/T40A2/T100A/T700A/T700A2/T30A/T60A/T09A で共通です。各装置のマスターキーを同じに設定すれば、暗号化したテープカートリッジのデータの相互運用を容易に行うことができます。
- ・複数のテープオートローダー(ライブラリ)装置(対象装置は T16A2 / T40A2 / T100A / T700A / T700A2 / T30A / T60A / T09A)間でデータ共有する場合は、マスターキーを共通にする運用を推奨致しますが、万が一の災害等で、外部保管していたデータカートリッジを異なったマスターキーのテープオートローダー(ライブラリ)装置で読み出したい場合などは、暗号鍵エクスポート・インポート機能により、事前に暗号鍵をエクスポートしておけば、他のテープオートローダー(ライブラリ)装置で読み出しが可能です。

5.1.2 暗号化の仕組み

暗号ライセンスを入力することによって、オートローダー(ライブラリ)装置による暗号鍵管理機能が有効になり、暗号化した状態でテープカートリッジにデータを記録することが可能になります。

LTO-4 以降のドライブには、データを AES (256bit) で暗号化するためのハードウェアが搭載されています。このハードウェアは、暗号鍵を設定することにより、LTO ドライブ内のテープカートリッジに対して暗号化した状態で記録が可能です。

オートローダー(ライブラリ)装置は、LTO ドライブが暗号化に使う暗号鍵をライブラリ装置内に格納しているテープカートリッジごとに生成・管理し、テープカートリッジが LTO ドライブに装填時、対応した暗号鍵を LTO ドライブに設定することによって、バックアップソフトが意識することなく、データを暗号化した状態で記録することができます。

5.1.3 鍵の種類

データを暗号化するための鍵は、マスターキーとオートローダー(ライブラリ)装置に格納されているテープカートリッジごとに異なる暗号鍵の2種類があります。マスターキーは装置に1つ必ず設定が必要で、暗号鍵は必要に応じてオートローダー(ライブラリ)装置のテープカートリッジ毎に設定が可能です。

5.1.3.1 マスターキー

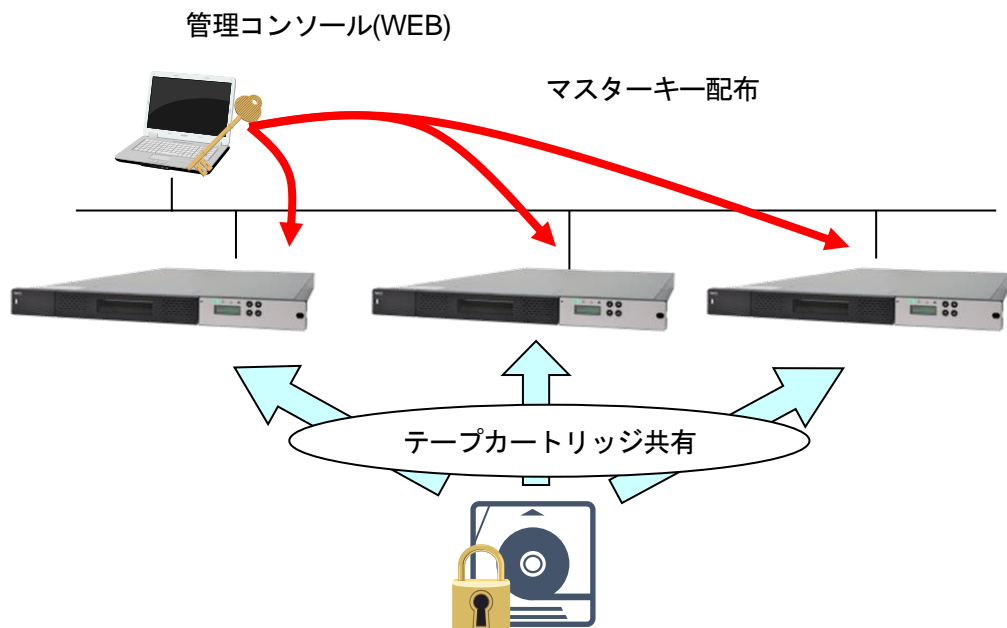
本暗号鍵管理機能を使用するときは、必ずマスターキーの設定が必要になります。

マスターキーは以下の2つの役割を持ちます。

- ・複数の装置間でテープカートリッジを共有する場合に使用
- ・テープカートリッジごとの暗号鍵を自動生成する場合に使用

① マスターキーによるテープカートリッジの共有

複数のオートローダー(ライブラリ)装置に同じマスターキーを設定することによって、これらのオートローダー(ライブラリ)装置間では、暗号鍵を意識することなくテープカートリッジの共有が可能になります。



個別にテープカートリッジに設定した暗号鍵は、同じマスターキーを設定しても
テープカートリッジの共有はできません。個別に設定した暗号鍵使用時は、オート
ローダー(ライブラリ)装置にテープカートリッジをインポートするたびに、テープ
カートリッジに対応した暗号鍵をオートローダー(ライブラリー)装置にインポート
してください。

②暗号鍵の自動生成

本ライブラリ装置は、マスターキーとテープカートリッジに記録されているシリアル番号からテープカートリッジごとに異なる暗号鍵を自動生成します。異なる装置であってもマスターキーとテープカートリッジのシリアル番号が同一の場合は、同じ暗号鍵を生成します。

5.1.3.2 暗号鍵

暗号鍵は、テープカートリッジ毎に設定可能な鍵で必要なテープカートリッジにだけ設定します。マスターキーを使用したテープカートリッジの共有は、マスターキーで自動生成したすべてのテープカートリッジが共有できてしまうため、一部のテープカートリッジだけを共有するときには使用できません。このような場合に、共有するテープカートリッジに対して、個別に暗号鍵を設定することによって、マスターキーに関係なくテープカートリッジの共有ができます。

5.1.3.3 暗号鍵のバックアップ

装置故障などにより暗号鍵が紛失した場合、テープカートリッジに記録された暗号データの復号はできなくなります。このため、マスターキーを登録したときとオートローダー(ライブラリ)装置に暗号鍵を設定したときは、必ず暗号鍵のバックアップを取る必要があります。

5.1.3.4 マスターキーによるテープカートリッジの共有

複数のオートローダー(ライブラリ)装置に同じマスターキーを設定することによって、これらのオートローダー(ライブラリ)装置間では、暗号鍵を意識することなくテープカートリッジの共有が可能になります。

バックアップの方法については、「項5.2.1.5マスターキーのエクスポート(バックアップ)」「項5.3.5.1KEYデータベースのバックアップ」をご参照ください。

5.2 暗号鍵管理機能の基本

この節では、下記の条件を満たす最も基本的な運用の方法について説明します。もし、下記条件以外で運用された場合は、この節の内容をよくご理解した上で「項5.3暗号鍵管理機能の応用」へお進みください。

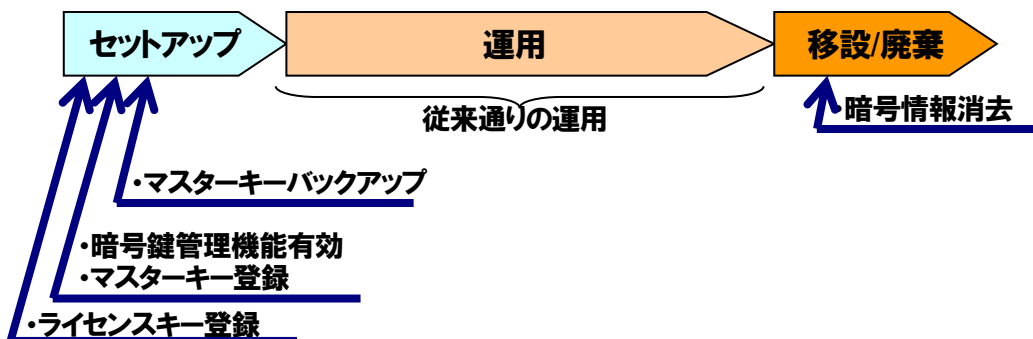
【条件】

項目	条件
装置内のテープカートリッジ	LTO-8 以降のテープカートリッジ
使用する鍵	マスターキーのみ（暗号鍵は使用しない）
複数オートローダー（ライブラリ）での テープカートリッジ共用	同一のマスターキーに設定することにより可能

■運用イメージ

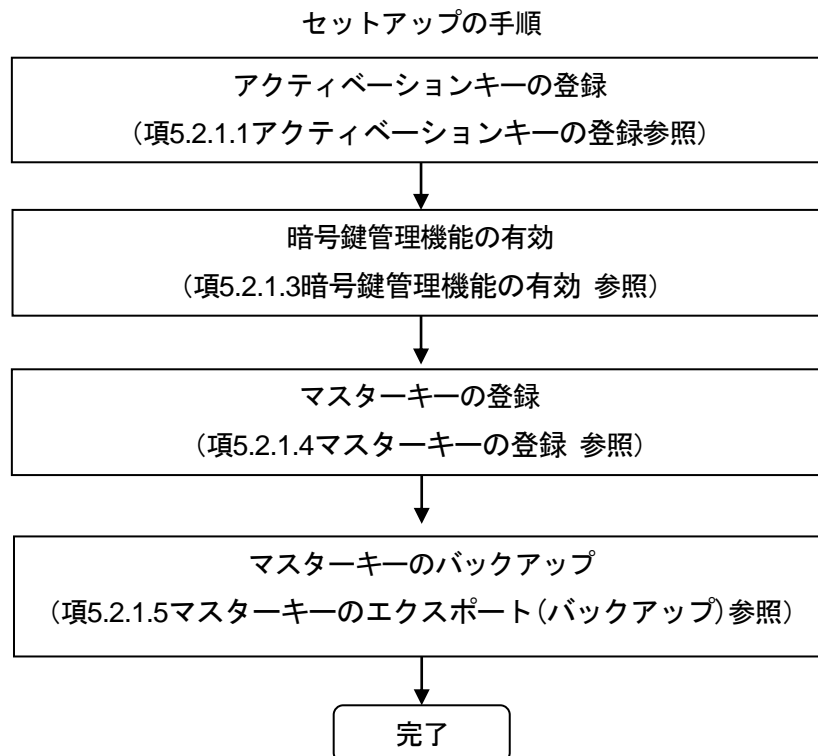
セットアップ以降は、移設/廃棄まで暗号化に関するメンテナンスは不要です。

※上記条件で使用時



5.2.1 セットアップ

暗号鍵管理機能のセットアップの手順は以下の通りになります。



5.2.1.1 アクティベーションキーの登録

暗号鍵管理機能のライセンスシートに記載されているアクティベーションキーを登録することによって、暗号鍵管理機能の使用が可能になります。

アクティベーションキーの登録は、「項4.6.4.9 アクティベーションキーの入力画面（License Registration）」を参照して実施してください。



アクティベーションキーの登録は、必ずテープカートリッジがテープドライブに入っていない状態で行ってください。

5.2.1.2 アクティベーションキーの登録状態の確認

「項4.6.4.7 暗号鍵管理機能の基本設定画面（Encryption Basis）」にて確認できます。

図 5-2 の Setting 画面が表示されていれば、アクティベーションキー登録済です。“This page will be enabled after “Encryption” license certificated.” と表示される場合は、アクティベーションキーが登録されていません。アクティベーションキーの入力をに行ってください。

The screenshot shows a dark-themed web interface. At the top, a dark bar contains the title "Encryption Basis". Below it, a light-colored box contains an "Information" icon (a blue circle with a white "i") and the text "Information: This page will be enabled after \"Encryption\" license certificated.".

図 5-1 アクティベーションキー入力前

The screenshot shows the same dark-themed web interface as the previous screenshot, but with different content. It displays the "Setting" section of the "Encryption Basis" page. Under "Master Key Import", there are fields for "Import Type" (radio buttons for "Manual" and "Key File"), "Master key" (text input field with "(0/16)" placeholder), "Confirm" (text input field), "Key file" (button labeled "ファイルの選択" with the message "ファイルが選択されていません"), and "File password" (text input field). A "Submit" button is located below these fields. The "Master Key Export" section is partially visible at the bottom.

図 5-2 アクティベーションキー入力後

5.2.1.3 暗号鍵管理機能の有効

暗号鍵管理機能を使用する場合、暗号鍵管理機能を有効にする必要があります。

有効にするには、Encryption Basis の Library Managed Encryption を Enable に変更します。暗号化有効の設定をした場合は、マスターキーが未登録であれば引き続きマスターキーの登録を行ってください。（「項5.2.1.4マスターキーの登録」を参照してください。）

もしマスターキーが登録済みであれば、続いて”Submit”キーを押下してください。

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration interface. In the 'Setting' section, under 'Library Managed Encryption', the 'Enable' radio button is selected and highlighted with a red circle. Below this, the 'Master Key Import' section contains fields for Import Type (Manual), Master key, Confirm, Key file, and File password, along with a 'Submit' button. The 'Master Key Export' section contains fields for Key file password, Confirm, and an 'Export' button.

図 5-3 Encryption Enable

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration interface. In the 'Setting' section, under 'Library Managed Encryption', the 'Enable' radio button is selected. In the 'Master Key Import' section, there is a checked checkbox labeled 'Master key was registered.' followed by 'Import Type' (Manual), 'Master key', 'Confirm', 'Key file', and 'File password' fields, along with a 'Submit' button. The 'Master Key Export' section contains fields for Key file password, Confirm, and an 'Export' button.

図 5-4 マスターキー登録済みの場合

5.2.1.4 マスターキーの登録

暗号鍵管理機能を有効にするとマスターキーの入力が可能になります。

マスターキーはマニュアルで入力する方法と、ファイルで入力する方法があります。

- ・マスターキーは暗号鍵管理機能で最も重要な情報です。マスターキーは十分な長さ(最大 16 文字:入力可能文字は英数字および_ @ . () [] < >)と第三者から容易に推測できないキー設定をお勧めします。
- ・マスターキーを変更すると既に作成済みの暗号化されたテープカートリッジのデータが読めなくなる可能性があります。
- ・マスターキーを紛失した場合、暗号データの復元ができない恐れがありますので、マスターキー登録時は必ずバックアップを行ってください。

①マスターキーのマニュアル入力

[Encryption Basis]の[Master Key Import]にて"Manual"を選択して、[Master Key]と[Confirm](同じ文字列)を入力し、"Submit"を押下してください。

Master key と Confirm の文字列が異なった場合、Confirm の入力欄の横に"Unmatched!"と表示されます。入力内容を確認してください。

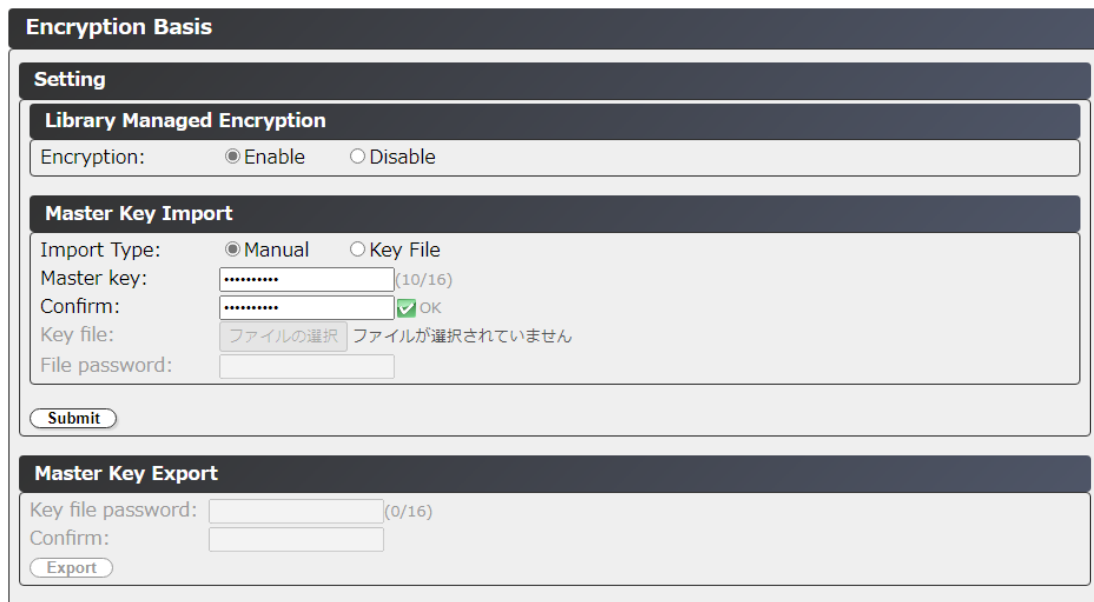
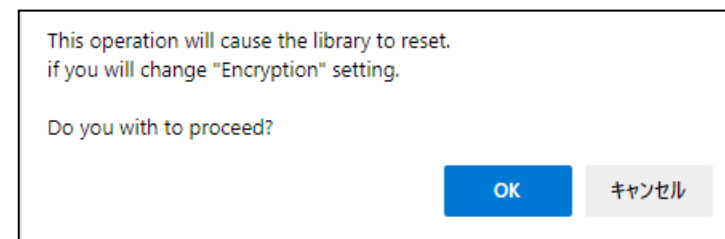


図 5-5 マスターキーマニュアル入力

"Submit"を押下すると以下のメッセージが表示されますので、「OK」を押下してください。



装置の自動リブート後、マスターキーが有効になります。

② マスターkeyファイル入力

[Encryption Basis]の[Master Key Import]の “Key File” を選択して、[Key file]の欄でマスターkeyのファイルとパスワードを入力して “Submit” を押下してください。

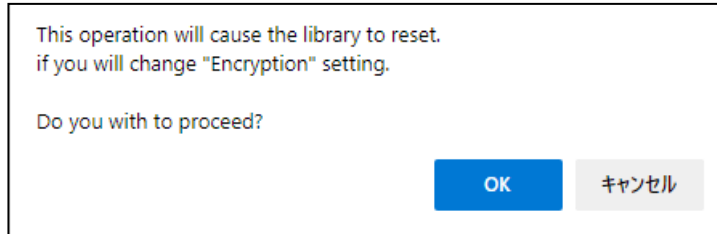


パスワードはマスターkeyを Export した時に入力したものを使用します。
もし、Export 時のパスワードを忘れた場合は、マスターkeyの Import ができない
なりますので注意してください。

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration page. Under 'Setting', 'Library Managed Encryption' is selected. In the 'Master Key Import' section, 'Import Type' is set to 'Key File'. The 'Master key' field contains a 16-digit password, and the 'Confirm' field is empty. The 'Key file' field shows a file selection dialog with 'master_key.key' selected, and the 'File password' field contains a masked password. A 'Submit' button is visible. Below this, the 'Master Key Export' section is shown with a 'Key file password' field and a 'Confirm' field, both empty, and an 'Export' button.

図 5-6 マスターkeyファイル入力

“Submit”を押下すると以下のメッセージが表示されますので、「OK」を押下してください。



装置の自動リブート後、マスターkeyが有効になります。

③ マスターkey登録の確認

装置のリブート完了後、マスターkeyが登録されていることは、[Encryption Basis]の Master Key Import より確認できます。登録されている場合、"Master key was registered." と表示されます。

5.2.1.5 マスターキーのエクスポート(バックアップ)

装置故障などに備えて、マスターキー設定後はマスターキーをエクスポートし、ファイルとして保存することをお勧めします。



マスターキーを紛失した場合は、暗号化したデータの復号ができない場合がありますので、ご注意ください。

また、エクスポートしたマスターキーを他のオートローダー(ライブラリ)装置にインポートすることによって、テープカートリッジを共有することが可能になります。マスターキーによるテープカートリッジの共有方法については、「項5.2.3.1複数オートローダー(ライブラリ)でのテープカートリッジ共有」を参照してください。

マスターキー用のパスワード(入力可能文字：英数字および"- _ @ . ()[]<>で 16 文字まで)を入力後、Export を押下してください。

Key file password と Confirm の文字列が異なった場合、Confirm の入力欄の横に"Unmatched!"と表示されます。入力内容を確認してください。

Export を押下した後、マスターキーファイルを保存する場所を指定し、保存します。

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration interface. It includes sections for 'Setting', 'Library Managed Encryption' (with 'Enable' selected), 'Master Key Import' (with 'Master key was registered' checked, 'Overwrite master key' unchecked, 'Import Type' set to 'Manual', and fields for 'Master key', 'Confirm', 'Key file', and 'File password'), and 'Master Key Export' (with fields for 'Key file password' and 'Confirm', and an 'OK' checkbox checked). A 'Submit' button is located at the bottom of the import section.

図 5-7 マスターキー エクスポート

5.2.2 運用方法

5.2.2.1 暗号テープカートリッジの作成方法

[Encryption Detail]で Encryption 設定になっているテープカートリッジを使用すれば、バックアップソフトなどの上位アプリケーションを意識することなく暗号化したテープカートリッジを作成、読み込みができます。

初期設定はすべてのテープカートリッジが"Encryption = Enable"設定になっていますのでそのままご使用ください。(クリーニングカートリッジは自動で Encryption = Disable 設定となります。)

(参考)

各テープカートリッジの暗号設定は、[Encryption Detail]の[Individual Cartridge Setting]にて確認できます。赤色の場合は、格納されているテープカートリッジの暗号鍵設定の Key Type が Auto であることを示しています。緑色の場合は、格納されているテープカートリッジの暗号鍵設定の Key Type が Import であることを示しています。

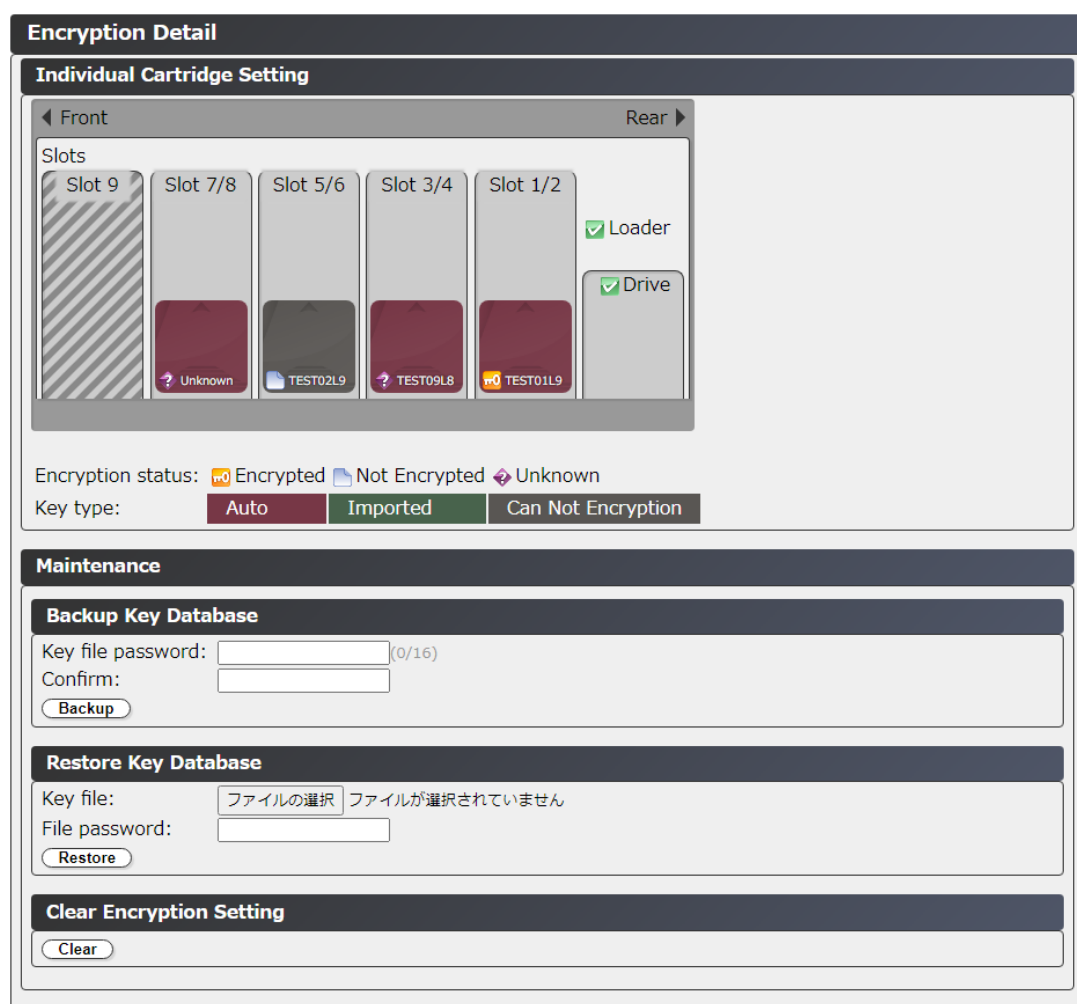


図 5-8 Encryption Detail 画面

5.2.3 テープカートリッジ情報の確認

[Loader Map]よりテープカートリッジの情報を確認することができます。詳細は「項4.6.2.2 オートローダー詳細情報画面（Loader Map）」を参照してください。

5.2.3.1 複数オートローダー(ライブラリ)でのテープカートリッジ共有

複数のオートローダー(ライブラリ)装置でテープカートリッジを共有する場合は、異なるオートローダー(ライブラリ)装置に同じマスターキーを設定することにより、テープカートリッジの共有が可能になります。



同一のマスターキーでテープカートリッジの共有ができるのは、マスターキーから暗号鍵を自動生成したテープカートリッジです。異なるマスターキーで生成された暗号鍵を使用したテープカートリッジの共有はできないため、注意してください。これらの暗号鍵を持つテープカートリッジを共有する場合は、「項5.3暗号鍵管理機能の応用」をご参照ください。

①複数オートローダー(ライブラリ)に同一のマスターキーを登録する方法

複数のオートローダー(ライブラリ)装置の同じマスターキーを設定する場合は、1台目のオートローダー(ライブラリ)装置に登録したマスターキーをエクスポートし、2台目以降は、エクスポートしたマスターキーをインポートすることによって簡単にマスターキーの登録が行えます。

(参考)

インポート方法：「項5.2.1.4マスターキーの登録」参照

エクスポート方法：「項5.2.1.5マスターキーのエクスポート(バックアップ)」参照

5.2.4 メンテナンス

5.2.4.1 暗号鍵のバックアップ(基本)

装置故障などにより、装置内の暗号情報が壊れた場合に備え、暗号情報のバックアップを事前に行う必要があります。

表 5-1 運用方法と暗号情報のバックアップ

	バックアップ対象	バックアップのタイミング
基本編による運用	マスターキー	・マスターキー登録時にバックアップ
応用編による運用	マスターキー KEY データベース	・マスターキー登録時にバックアップ ・暗号鍵のインポートのたびにバックアップ

マスターキーは、マスターキーのエクスポート機能を使用することによりファイルに保存できます。

マスターキーのエクスポート方法については、「項5.2.1.5マスターキーのエクスポート(バックアップ)」をご参照ください。



マスターキーの登録は、一度設定すれば、その後変更する必要はないため、バックアップも一度すれば、以降の運用でバックアップする必要はありません。但し、マスターキーを変更した場合は、必ず再度バックアップをとるようにしてください。マスターキーの変更方法は変更時の注意事項は、「項5.3.4マスターキー変更」をご参照ください。

5.2.4.2 Set Default の実行

オートローダー装置のオペレーションパネルから”Set Default”を実行した場合、オートローダー装置の各種設定のほかに、登録済みのすべての暗号情報（マスターキーなどの暗号情報）もクリアされます。



“Set Default”実行時は暗号情報がクリアされるため、“Set Default”前に暗号情報のバックアップを行い、“Set Default”実行後に、暗号情報のリストアを行わないと暗号機能を使用することができませんのでご注意ください。

5.2.4.3 暗号ログの確認

暗号鍵ログ情報の確認は、[View Loader Logs]-[Encryption Log]より確認することができます。このログで参照可能なイベントの数は、最新から約 2048 イベントになります。

「項4.6.5.1 オートローダーログ(View Loader Logs)」を参照してください。



暗号情報のログは、古い順に上書きクリアされます。過去のログの保存が必要な場合は、定期的にログの Save をお願ひいたします。Encryption Log は Library Log の中に含まれていますので、保存の際は Download Logs の Library Log を Save してください。(Library Logs のダウンロードに関しては「項4.6.5.2 ログ採取画面(Download Logs)」を参照してください。)

表 5-2 暗号ログイベント一覧

イベント内容
マスターキーのマニュアルセット実行
マスターキーの Export 実行
マスターキーの Import 実行
暗号鍵の自動生成実行
暗号鍵のマニュアルセット実行
暗号鍵の Export 実行
暗号鍵の Import 実行
暗号鍵の BackUp 実行
暗号鍵の Restore 実行
メモリー暗号情報 BackUp 実行
メモリー暗号情報 Restore 実行
メモリー暗号情報 Clear 実行
装置暗号機能 Disable 設定
装置暗号機能 Enable 設定実行
インベントリー実行

5.3 暗号鍵管理機能の応用

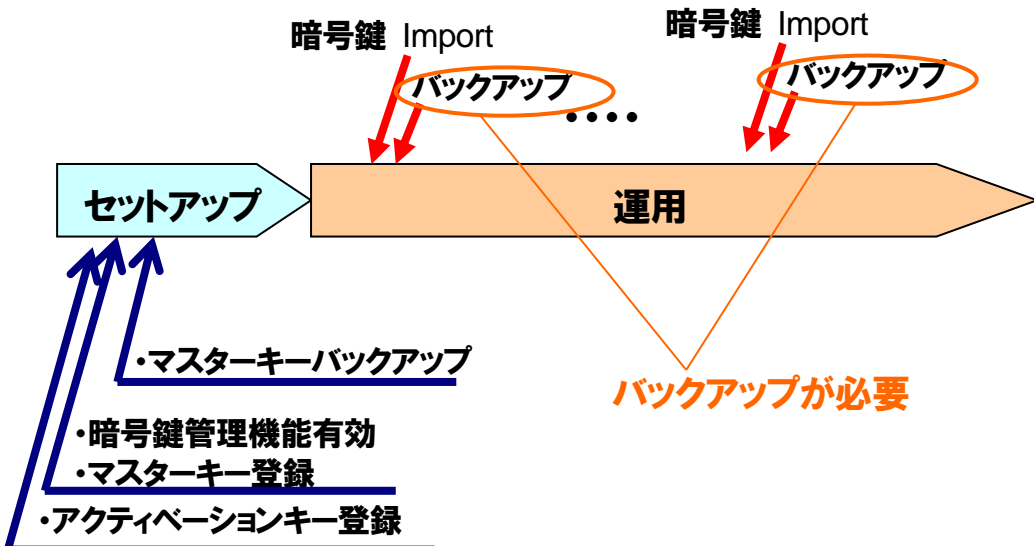
この節では、「項5.2暗号鍵管理機能の基本」に記載されている以外の使用方法について目的別に説明します。



この章に記載の設定変更を行った場合は、KEY データベースのバックアップを必ず取るようにしてください。バックアップが取られていない場合は、装置故障時に暗号鍵情報が壊れ、テープカートリッジに記録したデータの復号ができなくなる場合もありますのでご注意ください。

■運用イメージ

個別に暗号鍵を Import した場合は、鍵の Import のたびに KEY データベースのバックアップが必要になります。



5.3.1 テープカートリッジごとの暗号化有効 / 無効の設定

暗号化の有無の設定は、テープカートリッジごとに設定することができます。各テープカートリッジの設定状態は、[Encryption Detail]にて確認することができます。

下図で赤色のスロットに格納されているテープカートリッジが Encryption = Enable で Key Type が Auto で設定されているテープカートリッジで、緑色のスロットに格納されているテープカートリッジが Encryption = Enable で Key Type が Import で設定されているテープカートリッジです。灰色のスロットに格納されているテープカートリッジは暗号化無効の設定になっているテープカートリッジです。

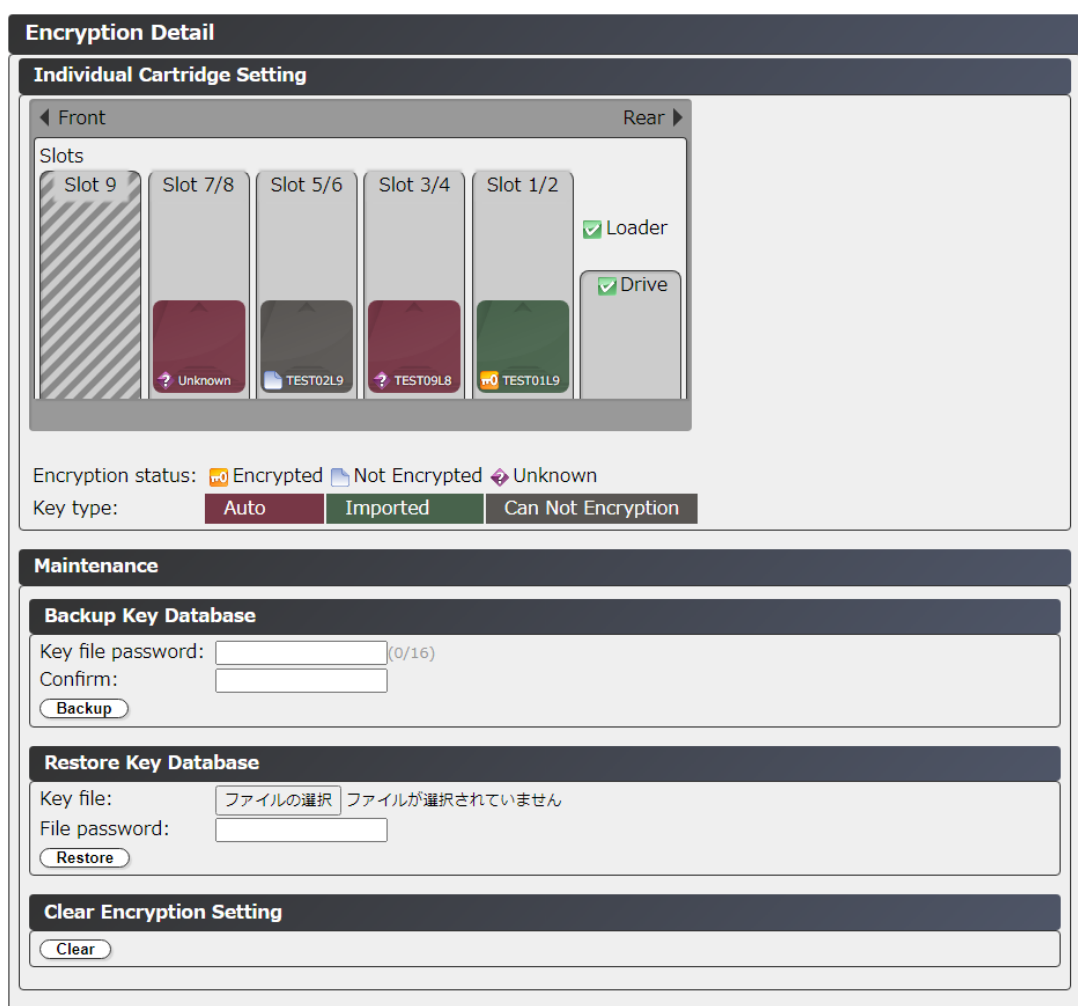


図 5-9 Encryption Detail 画面

5.3.1.1 テープカートリッジの暗号化設定

テープカートリッジが格納されているスロットをクリックすると、テープカートリッジの設定情報が確認できます。"Encryption"の設定値を変更し、"Submit"を押下することにより設定変更が可能です。



テープカートリッジに暗号化したデータと非暗号状態のデータの混在は可能です
が、どのデータが暗号化されているデータであるかの管理ができませんので、必ず
テープカートリッジごとに暗号化の設定を固定(暗号と非暗号を混在させない)して
ご使用ください。

Encryption Information

Element address: 4101 (0x1005)

Cartridge label: TEST02L9

Encryption status: Unknown

Encryption Setting

Encryption: Enable Disable

Key type: Auto Import

Manual File

Key string: (0/32)

Confirm:

File path: ファイルの選択 ファイルが選択されていません

File password:

Key ID: Auto Manual

Key ID string: (0/12)

Confirm:

Submit

Export Key

Encryption key has not set.

図 5-10 Encryption Setting

"Submit"を押下すると下記のメッセージが表示されますので、"OK"を押下してください。

Encryption setting modification successful.

OK

5.3.1.2 検数装置でのテープカートリッジ共有(応用)

複数の装置でテープカートリッジを共有する方法は2つの方法があります。

- 1) オートローダー(ライブラリ)単位での共有（同じマスターkeyを登録する）
- 2) テープカートリッジ単位での共有（テープカートリッジごとに暗号鍵を登録する）

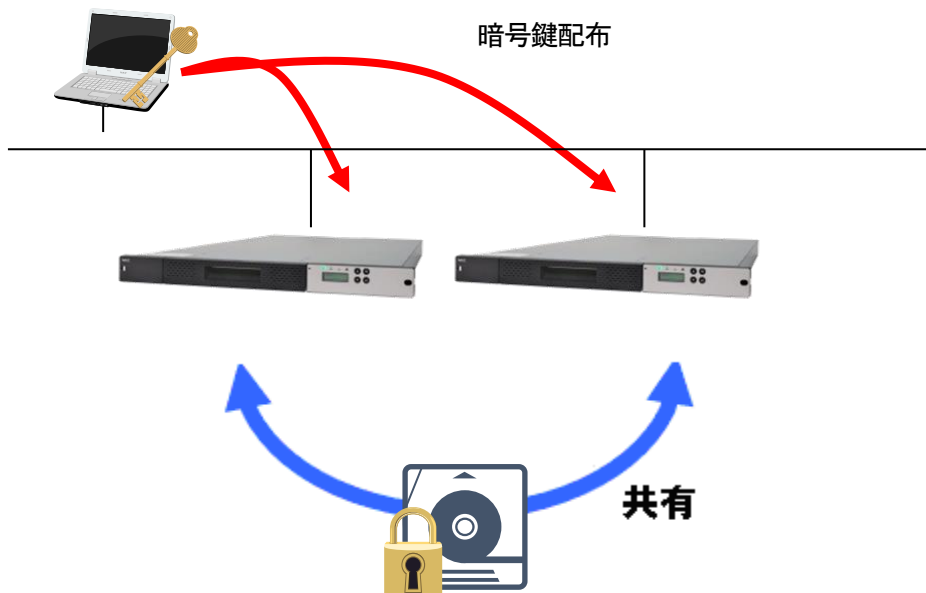
この章では、テープカートリッジ単位で暗号鍵を登録する方法を説明します。

テープカートリッジごとの暗号鍵は、[Encryption Detail]より Key Type を"Import"を選択することによって登録可能で、暗号鍵をマニュアルで入力する方法とファイルで入力する方法の2種類があります。暗号鍵の登録方法は、「項5.3.2.2暗号鍵のインポート方法」をご参照ください。



テープカートリッジごとに暗号鍵を登録した場合は、KEYデータベースのバックアップを必ず取るようにしてください。バックアップが取られていない場合は、装置故障時に暗号鍵情報が壊れ、テープカートリッジに記録したデータの復号ができない場合もありますのでご注意ください。

管理コンソール(WEB)



5.3.2 暗号鍵のインポート / エクスポート(テープカートリッジごと)

暗号鍵の設定は、テープカートリッジごとに設定が可能です。テープカートリッジごとに個別の暗号鍵を設定すると、暗号鍵をオートローダー装置内のKEYデータベースに保存しますので、装置の電源 OFF/ON 後も暗号鍵を再設定することなく使用できます。



暗号鍵をインポートした場合は、必ず KEY データベースのバックアップを取ってください。バックアップを取りっていない場合は、装置故障により KEY データベースが壊れたとき、暗号化テープカートリッジの復号ができなくなる場合があります。



本暗号鍵管理機能で管理できる暗号鍵は、1つのテープカートリッジに対して1つです。既に暗号鍵が設定されているテープカートリッジに暗号鍵を設定する場合は、必ず同じ暗号鍵を設定するようにしてください。また、複数の暗号鍵でデータが記録されているテープカートリッジは、本暗号鍵管理機能では使用できませんのでご注意ください。

5.3.2.1 暗号鍵のインポートのタイミング

暗号鍵をインポートするタイミングは、新規にテープカートリッジに対して暗号化設定を"Import"に設定するタイミングで行います。



過去に使用実績のあるテープカートリッジであっても、バーコードラベルが貼っていない場合は、一度オートローダー装置からエクスポートしたテープカートリッジの暗号鍵は、オートローダー装置は覚えていません。
このため、バーコードラベル無しテープカートリッジはインポートのたびに暗号鍵もインポートする必要があります。
バーコードラベルが貼っているテープカートリッジの場合は、オートローダー内部に記憶しているため、再度装置に投入した際に自動的に鍵を読み出します。
また、マスターキーより自動生成された暗号鍵に関しては、インポートする必要はありません。

5.3.2.2 暗号鍵のインポート方法

暗号鍵のインポートの方法は、[Encryption Detail]より暗号鍵をインポートするテープカートリッジを選択後、そのテープカートリッジの Key Type を Import にすることによりマニュアル入力とファイル入力の 2 つの方法でインポートができます。

① 暗号鍵のマニュアル入力

Key Type を "Import"・"Manual" に選択し、Key String に暗号鍵(入力可能文字は英数字および "- _ @ . () [] < >" で 32 文字まで)を入力後、"Submit" を押下してください。

The screenshot displays three sequential screens from a software interface:

- Encryption Information:** Shows Element address: 4097 (0x1001), Cartridge label: TEST01L9, and Encryption status: Unknown.
- Encryption Setting:** Shows the following configuration:
 - Encryption: Enable (radio button selected)
 - Key type: Import (radio button selected)
 - Key string: (10/32) - A text input field containing a 10-character key string.
 - Confirm: - A text input field showing the same key string as the key string field.
 - File path: ファイルの選択 - A browse button, and a message: ファイルが選択されていません (No file selected).
 - File password: - An empty text input field.
 - Key ID: Auto (radio button selected)
 - Key ID string: (0/12) - An empty text input field.
 - Confirm: - An empty text input field.A "Submit" button is located at the bottom right of this screen.
- Export Key:** Shows the message: Encryption key has not set.

図 5-11 暗号鍵マニュアル入力

"Submit" を押下すると下記のメッセージが表示されますので、"OK" を押下してください。

Encryption setting modification successful.

OK



誤って暗号鍵を入力すると、誤った鍵で暗号化する恐れがありますので、鍵の入力は十分に注意してください。

(参考)

Key ID について

Key ID は、暗号鍵に対応した固有情報をテープカートリッジに書き込む機能です。

本暗号鍵管理機能では、Key ID を使用しません。Key ID の設定は Auto のままで使用してください。

②暗号鍵ファイル入力

Key Type を"Import"-“File”に選択して、"File Path"と"Password"を入力して、"Submit"を押下してください。

(Plain Text でエクスポートしたファイルのインポート時は、Password は不要です。)

Encryption Information

Element address: 4097 (0x1001)
Cartridge label: TEST01L9
Encryption status: Encrypted

Encryption Setting

Encryption: Enable Disable
Key type: Auto Import
 Manual File
Key string: (0/32)
Confirm:
File path: ファイルの選択 cartridge_key.key
File password:
Key ID: Auto Manual
Key ID string: (0/12)
Confirm:
Submit

Export Key

Export Type: Encrypted Plain data
File password: (0/16)
Confirm:
Export

図 5-12 暗号鍵ファイル入力

“Submit”を押下すると下記のメッセージが表示されますので、“OK”を押下してください。

Encryption setting modification successful.

OK



インポート時に使用する"Password"は、暗号鍵をエクスポートして時に指定した "Password"が必要です。エクスポートしたときのパスワードが分からぬ場合は、インポートできないため注意してください。

5.3.2.3 暗号鍵のエクスポート方法

暗号鍵は、[Encryption Detail]より、エクスポートするテープカートリッジを選択後、Export Typeを選択します。

Encrypted を選択した場合は、パスワード(入力可能文字は英数字および"- _ @ . () [] < >"で16 文字まで)と Confirm を入力し、Export を押下することによりエクスポートが可能です。(Plain data の場合はそのまま Export を押下します。)

インポート時はこの時設定したパスワードが必要になります。

Encryption Information

Element address: 4097 (0x1001)
Cartridge label: TEST01L9
Encryption status: Encrypted

Encryption Setting

Encryption: Enable Disable
Key type: Auto Import
 Manual File
Key string:
Confirm:
File path: ファイルが選択されていません
File password:
Key ID: Auto Manual
Key ID string:
Confirm:

Export Key

Export Type: Encrypted Plain data
File password:
Confirm: OK
Export

図 5-13 暗号鍵エクスポート



自動生成の暗号鍵は、テープカートリッジをドライブに装填して初めて、暗号キーが生成されます。このため、暗号鍵が生成されていない状態でエクスポートしようとするとエラーになります。



Plain Data でエクスポートしたファイルは、テキストエディタで開くと暗号鍵がテキストで表示されますので、Plain Data で出力時の取扱は十分に注意してください。

5.3.3 オートローダー装置の暗号管理機能を無効化

バックアップソフトの暗号機能などを使用する場合は、オートローダー装置側の暗号機能を無効にする必要があります。[Encryption Basis]より Encryption を Disable に選択後、“Submit”を押下してください。

Encryption Basis

Setting

Library Managed Encryption

Encryption: Enable Disable

Master Key Import

Import Type: Master key was registered. Overwrite master key
Master key: (0/16)
Confirm:
Key file: ファイルの選択 ファイルが選択されていません
File password:

Submit

Master Key Export

Key file password: (0/16)
Confirm:
Export

図 5-14 暗号管理機能無効

i 暗号管理機能を無効化すると、個別のテープカートリッジの設定も無効になります。再度、暗号管理機能を有効にした場合は、全てのテープカートリッジが初期設定に戻りますので、注意してください。
個別に設定していた情報は削除されるため、テープカートリッジごとに暗号鍵をエクスポートするなどして古い暗号鍵が分からなくなるよう注意してください。

装置の自動リブート後、暗号管理機能が無効になります。

5.3.4 マスターキー変更

マスターキーは、[Encryption Basis]より、Overwrite Master Key のチェックボックスにチェックを入れることにより上書きが可能になります。

チェック後の設定内容については、初めてマスターキーを設定するときと同様ですので、詳細は「項5.2.1.4マスターキーの登録」をご参照ください。



マスターキーを変更すると、自動生成した暗号鍵もすべて変更になり、以前作成したテープカートリッジが読めなくなります。このため、マスターキー変更の前には、テープカートリッジごとに暗号鍵をエクスポートするなどして古い暗号鍵が分からなくなるないよう注意してください。

The screenshot shows the 'Encryption Basis' configuration page. Under 'Setting', 'Library Managed Encryption' is selected. In the 'Master Key Import' section, there is a checked checkbox labeled 'Master key was registered.' and an unchecked checkbox labeled 'Overwrite master key'. The 'Overwrite master key' checkbox is circled in red. Other fields include 'Import Type' (Manual selected), 'Master key' (input field), 'Confirm' (input field), 'Key file' (button 'ファイルの選択'), and 'File password' (input field). A 'Submit' button is at the bottom. Below this is the 'Master Key Export' section with 'Key file password' (input field) and 'Confirm' (input field), and an 'Export' button.

図 5-15 マスターキー変更

5.3.5 KEY データベースのバックアップ / リストア

KEY データベースのバックアップとリストアは、[Encryption Detail]より可能です。



図 5-16 KEY データベースのバックアップ/リストア

5.3.5.1 KEY データベースのバックアップ

Encryption Detail の Maintenance の Backup Key Database にパスワード(入力可能文字は英数字および"- _ @ . () [] < >"で 16 文字まで)および Confirm(パスワードと同じ内容)を入力し"Backup"を押下すると、保存画面が表示されます。ファイル保存場所を指定し、ファイルを保存します。



図 5-17 KEY データベースのバックアップ

5.3.5.2 KEY データベースのリストア

[Encryption Detail]の Maintenance の Restore Key Database にて、Key File と Key Database をバックアップした際のパスワード入力し、"Restore"を押下します。

ダイアログが表示され、Key データベースがリストアされます。

5.3.6 暗号情報のクリア

本装置は、装置の廃棄時などに装置内の暗号情報をクリアする機能を有しております。



暗号情報のクリアを実行すると、以降暗号化したテープカートリッジのデータの読み込みができなくなります。暗号情報をクリアする場合は、クリアの前に必ず暗号情報(KEY データベース)のバックアップを実施してください。

5.3.6.1 暗号情報のクリア方法

ドライブ内にテープカートリッジが入っていないことを確認して[Encryption Detail]の Maintenance の Clear Encryption Setting にて Clear ボタンを押下することにより実施します。

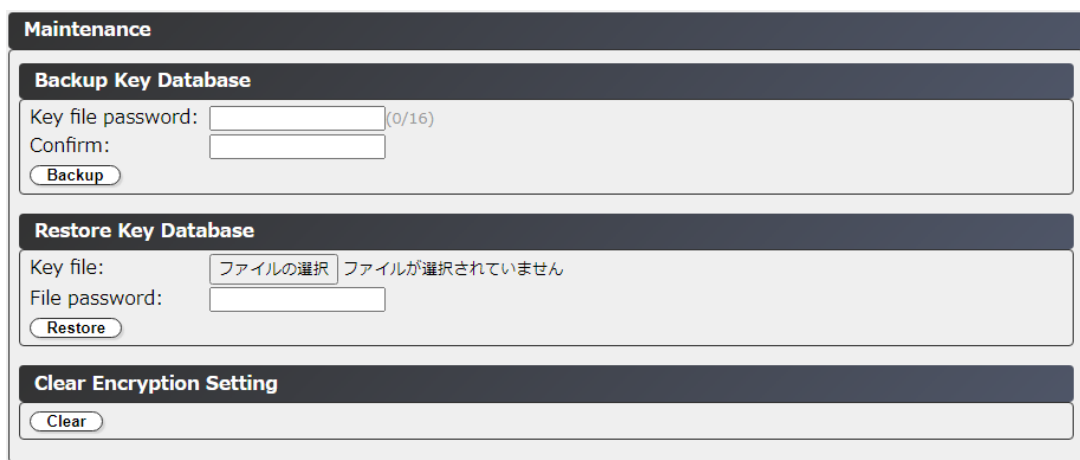
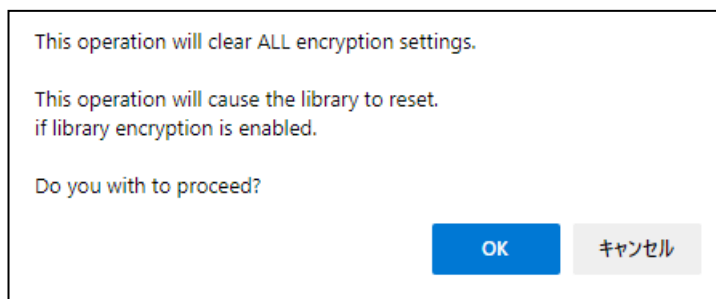
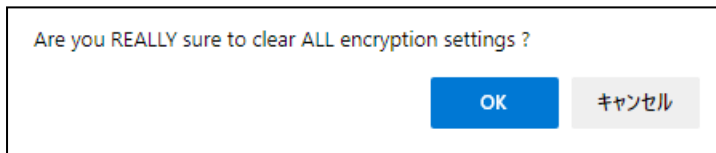


図 5-18 暗号情報のクリア

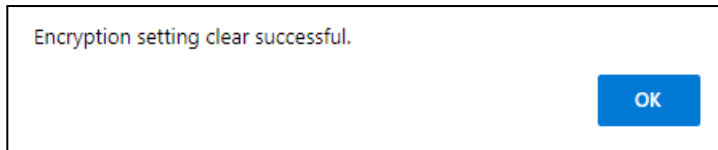
“Clear”ボタンを押下すると下記のダイアログが表示されます。



“OK”を選択すると更に下記画面が表示されます。



再度"OK"を選択すると暗号情報のクリアが行われ、下記メッセージが表示されますので"OK"を押下してください。その後、装置が自動リブートされます。



5.4 故障および異常時の確認事項

簡単なトラブルシューティングヒントを示します。使用方法に問題がないかご確認ください。

表 5-3 トラブルシューティング表

問題	処置
暗号化ができない。	1. 暗号化設定が有効(装置およびテープカートリッジ)か確認します。
復号できない。	1. 正しい暗号鍵が設定されているか確認します。
暗号化されているテープをセットしても、リモートマネージャの Information で表示される Data Type が Not Encrypted または Unknown と表示される。	1. Data Type は一度テープカートリッジをドライブに装填してから有効になりますので、ドライブにテープの装填をしてからご確認ください。

5.5 暗号鍵管理機能に関する FAQ

表 5-4 FAQ 表

1. 暗号鍵管理について	
Q1-1	マスターキーや個別暗号鍵を忘れた場合はどうなりますか？
A	装置故障時に暗号情報の復旧ができなくなります。 マスターキーと個別暗号鍵を変更したときは、必ずバックアップを取ってください。
Q1-2	暗号情報(マスターキーと KEY データベース)は誰がバックアップするのですか？
A	装置の管理者が行います。(保守員は暗号情報のバックアップはできません)
Q1-3	マスターキーとテープカートリッジごとに指定する個別スロット鍵の関係は何ですか？
A	テープカートリッジごとの暗号鍵を設定する手段には、マスターキーから自動生成する手段と、個別にテープカートリッジごとに暗号鍵を設定する手段がありますが、特にマスターキーと個別に指定する鍵との関係はありません。 但し、マスターキーは、鍵の自動生成の他に装置内の KEY データベースの保護のためにも使用するため全テープカートリッジに対して個別に鍵を設定したとしてもマスターキーの設定は必要です。
Q1-4	マスターキーを変更した場合、以前のマスターキーで作成したテープカートリッジを使用する方法は？
A	マスターキーを変更した場合は、以前のマスターキーの情報は装置内には残っておりません。マスターキーを変更する場合は、マスターキー変更前に各テープカートリッジの暗号鍵を Export し、マスターキー変更後、個別に暗号鍵を Import する必要があります。 このため、マスターキーを途中で変更する運用は推奨しません。
Q1-5	暗号情報のクリア方法はどうすればよいですか？
A	Remote Manager の Encryption Detail-Maintenance- Clear Encryption Setting を実行するか、オペレータパネルから Set Default を実行してください。 Set Default を実行した場合は、暗号情報の他、その他の設定情報もクリアされますので、ご注意ください。 また、暗号情報クリア後は、暗号情報を元に戻すことはできませんので、必要に応じて事前に暗号情報のバックアップを取るようにしてください。
2. Remote Manager について	
Q2-1	WEB ブラウザ端末は常時接続する必要がありますか？
A	常時接続する必要はありません。 WEB ブラウザ端末は、暗号情報の設定変更など必要時に接続すれば問題ありません。
3. 運用について	
Q3-1	暗号化を有効にしたとき、性能の劣化はありますか？
A	ハードウェアで暗号化を行っているため、性能の劣化はありません。
Q3-2	バックアップのジョブごとに暗号鍵を設定できますか？
A	できません。テープカートリッジ単位での暗号鍵の設定になります。
Q3-3	暗号化していないデータが書かれているテープカートリッジに暗号化のデータを追記できますか？
A	追記できます。 テープドライブは暗号/非暗号を判別して動作可能です。但し、1つのテープカートリッジに複数の暗号鍵が設定されている場合は、本装置はサポート外のため使用することができません。

5.5.1 暗号イベントログ一覧

暗号設定ログ機能に登録されるイベントの一覧を記載します。

メッセージ	意味
Master Key was manually.	マスターキーの手動登録に成功した。
Master Key was exported.	マスターキーのエクスポートに成功した。
Master Key was Imported.	マスターキーのインポートに成功した。
Encryption Key was generated automatically.	暗号鍵の自動生成に成功した。
Encryption Key was set manually.	暗号鍵の手動入力に成功した。
Encryption Key was exported.	暗号鍵のバックアップに成功した。
Encryption Key was imported.	暗号鍵のリストアに成功した。
Encryption keys were backed up.	KEY データベースのバックアップに成功した。
Encryption keys were restored.	KEY データベースのリストアに成功した。
Encryption information was backed up.	暗号情報のバックアップに成功した。
Encryption information was restored.	暗号情報のリストアに成功した。
Encryption information was cleared.	暗号情報のクリアに成功した。
Encryption setting was changed disable.	暗号機能が無効に変更されました。
Encryption setting was changed enable.	暗号機能が有効に変更されました。
Tape cartridge inventory was executed.	テープカートリッジのインベントリーが実施されました。

第6章 テープカートリッジの取り扱い



テープカートリッジ/バーコードラベルについて：
テープカートリッジ/バーコードラベルを含めたトータルの品質を保証する為、動作検証済みの付録Bに記載の NEC 指定テープカートリッジ/バーコードラベルの使用を推奨します。

本製品で使用するテープカートリッジの取り扱い方法や注意事項について説明します。

6.1 テープカートリッジについて

本オートローダーでは搭載ドライブによって次の LTO テープカートリッジが使用可能です。

LTO 規格の仕様上、以下の制限があります。



LTO-9 では新しく「メディア最適化（初期化）」機能が実装されました。この機能は高密度化された LTO-9 カートリッジの特性に合わせ、データ配置の最適化をするため初期化（キャリブレーション）を行うことで LTO メディアの安定的なデータ記録と耐性を向上させます。

初めて LTO-9 カートリッジを利用する場合（LTO ドライブに装填されたとき）、もしくは LTO-9 カートリッジをフォーマット（再フォーマット含む）する場合に初期化が自動的に実施され、通常 1 時間以内で処理が行われます。（最大 2 時間程度かかる場合があります。）

なお初期化処理の省略および処理の中止は出来ません。

※LTO-9 ドライブは LTO-7/7TypeM テープカートリッジの読み込みはできませんので、ご注意願います。

詳細は6.1.1データカートリッジを参照してください。

図 6-1 にデータカートリッジ各部の名称を示します。

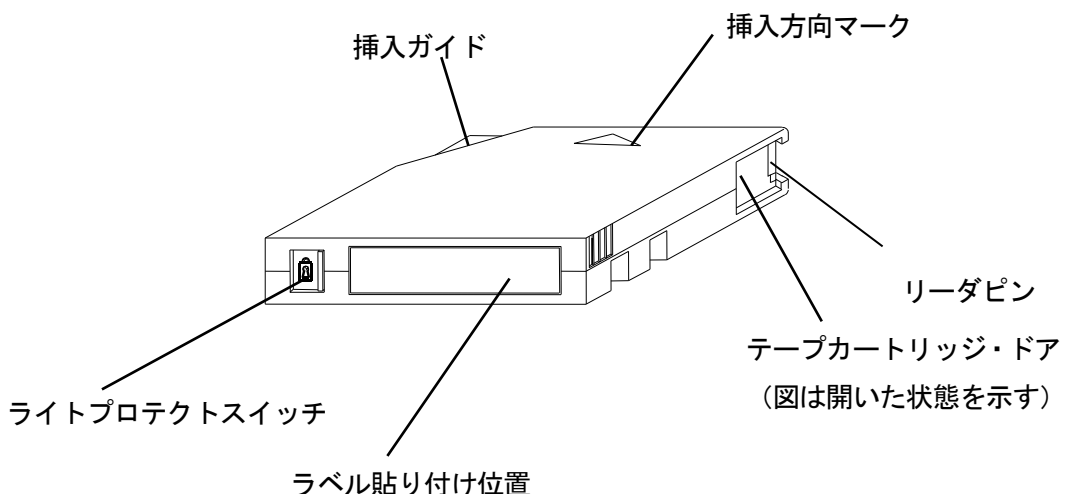


図6-1 テープカートリッジ各部の名称

表 6-1 テープカートリッジ一覧

	1巻 (ラベルなし)	5巻 (ラベル貼付)	20巻 (ラベル貼付)	ラベル (20枚)
Ultrium8 データカートリッジ	EF-X2449	NF6980-PS8	EF-X2449A	EF-X3245X
Ultrium8 WORM カートリッジ	EF-X2450	-	EF-X2450A	EF-X3245Y
Ultrium9 データカートリッジ	EF-X2451	NF6980-PS9	EF-X2451A	EF-X3246A
Ultrium9 WORM カートリッジ	EF-X2452	-	EF-X2452A	EF-X3246B
クリーニングカートリッジ	NF6980-CU3 EF-3237Q			NF6980-L02 EF-3245Q

6.1.1 データカートリッジ

LTO Ultrium9 ドライブには、容量 12000 / 18000 G バイト（非圧縮時）の Ultrium8 / 9 データカートリッジを使用することができます。

※LTO-9 ドライブは LTO-7/7TypeM テープカートリッジの読み込みはできませんので、ご注意願います。



データカートリッジはデータを記録・保存する上で、重要な製品です。品質が保証されているものを使用ください。



LTO ドライブは、世代によって使用できるテープカートリッジが異なりますので注意が必要です。詳細は以下の表を参照してください。

表 6-2 ドライブとテープカートリッジの互換

ドライブ	テープカートリッジ			
	LTO Ultrium7	LTO Ultrium7 Type M(*)	LTO Ultrium8	LTO Ultrium9
LTO Ultrium9	×	×	○	○

○：使用可能

△：書き込み不可（読み込みのみ）

×：使用不可

テープカートリッジ・ドアは、テープカートリッジがドライブの外に出ているときにテープ表面が汚れるのを保護します。

ライトプロテクツイッチは、データカートリッジにデータが書き込まれないようにします。

ラベル貼り付け位置は、ラベルを貼り付ける場所です。ラベルを貼る際には、ヘこんでいるラベル貼付領域に収まるようにしてください。ヘこんでいる場所からラベルがはみ出ていると、内部のドライブでロード問題が生じるおそれがあります。

(*)LTO Ultrium7 TypeM データカートリッジについて

- ・ LTO Ultrium7 TypeM データカートリッジは LTO Ultrium7 では使用できません。

6.1.2 WORM データカートリッジ

WORM カートリッジは、追記型（WORM=Write Once Read Many）タイプのデータカートリッジです。読み出し/書き込みを自由に行える通常のデータカートリッジに対し、WORM カートリッジでは一度記録したデータに対して上書き、消去ができません。

6.1.3 クリーニングカートリッジ

ドライブ内部にあるヘッドのクリーニングをするためのテープカートリッジです。ディスプレイに「CLEAN DRIVE」と表示されたとき、このクリーニングカートリッジを使ってクリーニングをしてください。EF-3237Q は 50 回使用できます（但し、本製品以外で使用したクリーニ

ングカートリッジの場合、使用回数は50回を下回ることがあります)。

クリーニングの方法については、「項7.1 ドライブクリーニング」を参照してください。

6.1.4 診断カートリッジ

診断カートリッジは、通常のデータカートリッジに特別なVOLSER (DGが含まれます) のラベルを貼付したもので、オートローダーの診断テストを行う時のみ使用する保守専用のテープカートリッジです。データカートリッジとして使用しないでください。

診断カートリッジは1巻添付されていますので、付属品を保管する箱に入れオートローダーの近くに保管してください。

6.2 ラベル

バーコードラベルは、テープカートリッジの媒体名と用途を文字とバーコードで表示しています。媒体名は VOLSER と呼ばれる 6 桁の英数字で表し、用途は Media ID と呼ばれる 2 桁の英数字で表します。

本オートローダーで使用する Ultrium テープカートリッジのラベルコードを下表に示します。

ラベルにはコードの文字が縦書きのものと横書きのものがありますが、どちらでも使用することができます。データカートリッジのラベルの例を以下に示します。



図6-2 LTO Ultrium バーコードラベル

表 6-3 LTO Ultrium テープカートリッジのラベルコード

Ultrium テープカートリッジ	ラベルコード		備考
	VOLSER	Media ID	
Ultrium8 データカートリッジ	□□□□□□	L8	12000 G バイト (非圧縮時)
Ultrium8 WORM カートリッジ	□□□□□□	LY	12000 G バイト (非圧縮時)
Ultrium9 データカートリッジ	□□□□□□	L9	18000 G バイト (非圧縮時)
Ultrium9 WORM カートリッジ	□□□□□□	LZ	18000 G バイト (非圧縮時)
ユニバーサル クリーニングカートリッジ	C L N U ◇◇	CU	
診断カートリッジ	D G △◇◇◇	L8	保守専用

注記 : □ は A~Z、0~9 の英数字

◇ は 0~9 の数字

△ はスペース (空白)

CU は全メーカーの LTO Ultrium ドライブで使用可能なユニバーサルクリーニング
カートリッジを示す

6.2.1 テープカートリッジにバーコードラベルを貼り付ける

テープカートリッジにラベルを貼り付ける方法について説明します。

ラベル貼付時の問題を避けるため、あらかじめラベルが貼付されたデータカートリッジを使用されることを推奨します。

注記：バーコードラベルについて以下の事柄をお守りください。

- ・テープカートリッジの指定箇所以外にはラベルを貼らないでください。
- ・剥がした後に糊等が残らないラベルを使用してください。
- ・ラベルにボリュームシリアル番号（VOLSER）と Media ID のバーコードと文字が印刷されていることを確認してください。
- ・同じ VOLSER のラベルを貼ったテープカートリッジを同時に使用しないでください。
- ・ラベルを重ねて貼らないでください。
- ・テープカートリッジの種類と異なるバーコードラベルを貼り付けるとオートローダーが誤動作する場合がありますので、必ず正しい種類のバーコードを使用してください。

以下にバーコードラベル（VOLSER ラベル）の貼付位置を示します。

バーコードが下側になるように、テープカートリッジのラベルエリア（凹んだ部分）内に貼り付けてください。

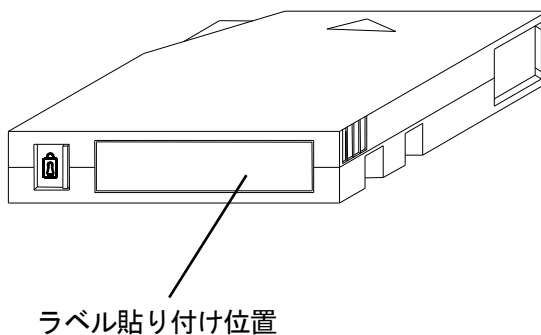


図6-3 ラベル貼り付け位置

6.3 ライトプロテクト

ライトプロテクトスイッチにより、テープカートリッジの内容を保護したり、上書きしたりすることができます。一度書き込んだデータを消去したくないときには、書き込みできないよう設定してください。ライトプロテクトスイッチの位置は同じですが、スイッチに刻印されている表示が異なる場合があります。詳しくはテープカートリッジ添付のユーザガイドを参照してください。



テープドライブに一度も装填されていない新品テープカートリッジをライトプロテクト状態で使用した場合は、テープドライブがエラーを検出します。このため、データが書き込まれていないテープカートリッジに対しては、ライトプロテクトスイッチによるライトプロテクトは、行なわないでください。

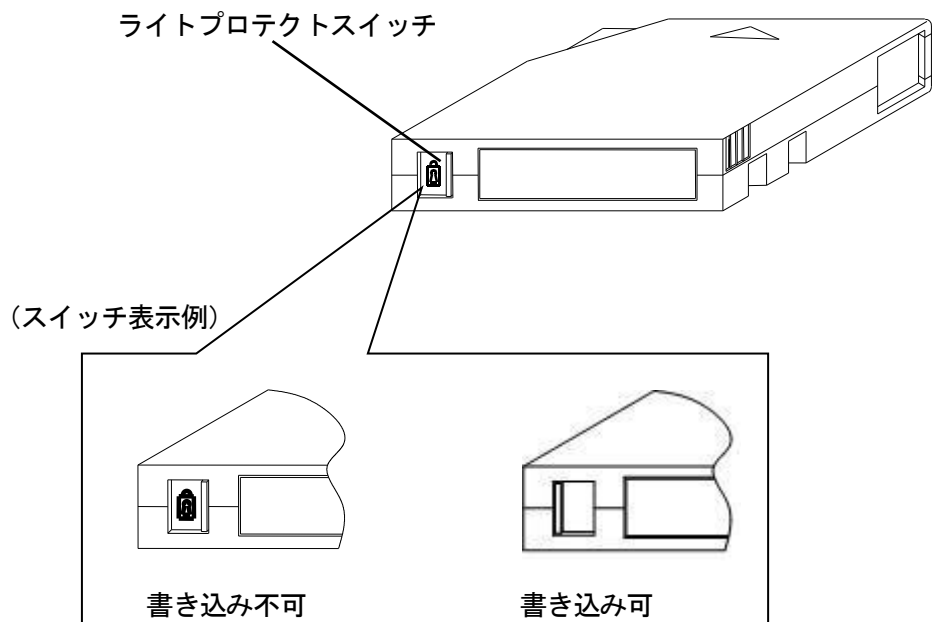


図6-4 ライトプロテクトスイッチ

6.4 取り扱い上の注意事項

データカートリッジを取り扱う際の注意事項について説明します。

6.4.1 使用上の注意事項

- 使用する前
 - ・使用するデータカートリッジが破損していたり、変形したり、曲がっているときは使用しないでください。
 - ・テープカートリッジが使用環境条件以外の場所に置かれていたときは、使用の前に 24 時間を超えない範囲で使用環境以外に置かれていた時間以上、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°C／時間です。
- マガジンへの挿入時

データカートリッジを確実に挿入してください（詳しくは「項3.3.2 マガジンへのテープカートリッジの格納」を参照してください）。データカートリッジを取り出した保護ケースは、しっかりと閉じ塵埃の少ない場所で保管してください。
- 使用後

使用済みのテープカートリッジは必ず保護ケースに入れて塵埃の少ない場所で保管してください。置き方は水平、垂直を問いません。
- 廃棄方法

廃棄の際は、各自治体の廃棄方法に従ってください。

6.4.2 一般的注意事項

- テープ自体（磁性面）に手を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。
- 強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避けてください。また、シンナーやアルコールなどが付着しないように注意してください。
- 使用後は必ずケースに入れてください。
- マガジンへはていねいに挿入してください。
- データカートリッジは、ゴミやほこりを嫌う為、必ず保護ケースに入れて塵埃の少ない場所で保管してください。置き方は水平、垂直を問いません。

6.4.3 使用禁止基準

次のいずれかの項目に該当する場合は、そのテープカートリッジの継続使用を禁止し、新しいデータカートリッジに取り替える必要があります。

- 落下させるなどの強い衝撃を与え、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、紅茶などの液体、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



上記に示すデータカートリッジを使用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、ヘッドの汚れや損傷に気づかずに、そのまま新しいデータカートリッジを使用すると、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おそれがあります。

6.4.4 寿命

データカートリッジの寿命は使用頻度によっても異なりますが、以下を参考にしてください(温度・湿度・塵埃等の使用環境によって、目安より短くなることがあります)。

- 新しいデータカートリッジを使用するときに、管理番号を割り当て、その番号をデータカートリッジのラベルに記入しておくと良いでしょう。
- データカートリッジ管理番号台帳を作り、使用日を記録し、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。
- 定期的にデータカートリッジの管理台帳と標識ラベルを調べ、手元にあるデータカートリッジが長く使用され、書き込み読み取りエラーが発生したりして信頼性が低い場合は、データカートリッジを廃棄処分にします。

6.4.5 データカートリッジの保管について

- 決められた保管条件を守り、保管場所を常に清潔に保ってください。
- 書き込み禁止にしておくことを推奨します。
- 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推奨します。
- 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推奨します。

第7章 日常の保守

本製品を常にベストな状態で使用できるようにするための保守の方法について説明します。



本製品が万が一破損した場合、もしくは異音や異臭が生じた場合には、回路部分のショートや感電を防止するためにも、すみやかに電源投入ボタンを OFF にして、本製品の電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。

7.1 ドライブクリーニング

クリーニングは 1 ヶ月に 1 回程度を目安に行ってください。

ただし、使用頻度が高い場合はバックアップ 100 時間毎に 1 回を目安にクリーニングを行ってください。

7.1.1 オペレータパネル操作によるクリーニング

オペレータパネル操作によるクリーニングを行う場合は、クリーニング実施中にバックアップソフトウェアの JOB が動作しないことを確認してから実施してください。(必要に応じ、バックアップソフトウェアのサービスを停止する等の措置を行ってください。)



- ・クリーニングテープには、バーコードラベルを貼付する必要があります。クリーニングカートリッジ用バーコードラベル(EF-3245Q)を販売店、保守サービス会社へお求めください。
- クリーニングテープにクリーニングカートリッジ用バーコードラベルが貼付されていない場合は[CLEAN DRIVE]は動作しません。その場合は、「項3.7.1 ドライブへの挿入」を参照してクリーニングを行ってください。
- ・クリーニングテープは、50 回まで使用できます。
使用回数を記録し、50 回になりましたらクリーニングテープを交換してください。使用回数制限に達したクリーニングテープを使用しても、ドライブはクリーニングを行いません。(Expired と表示されても使用できる場合があります。)
使用回数制限に達したクリーニングテープを検出すると、オペレーターパネルに”REPLACE CLEANING MEDIA”と表示されます。
- ・マニュアルクリーニングはバックアップソフトウェアの JOB が動作して無いときに実施願います。
- ・クリーニングを実行する前に、ドライブにテープカートリッジが入っていないことをご確認ください。
- ・NetVault は接続するオートローダーによってクリーニングの推奨設定が異なり、推奨設定以外で使用するとクリーニング動作に問題が発生する場合があります。
本装置を NetVault で使用する場合は、Generic Cleaning 設定にします。ロードコマンド発行のチェックを外し、Generic Cleaning 設定にチェックを入れます。

- 1) クリーニングを行うドライブに対応している専用のクリーニングテープであることと、使用回数を確認します。
- 2) マガジンを取り出し、クリーニングテープをスロットにセットします。
- 3) [COMMANDS]から[CLEAN DRIVE]を選択します。
- 4) [CLEAN DRIVE]を選択すると、クリーニング確認メッセージが表示されます。



ボタンを押してください。



が点滅し、クリーニングを開始します。

クリーニング終了後、クリーニングテープは、元のスロットに戻ります。

- 5) マガジンを取り出し、クリーニングテープを取り出します。

7.1.2 オートクリーニング



オートクリーニング機能について:

オートクリーニング機能は無効に設定してください。有効にした場合、問題が発生することがあります。バックアップソフトがオートクリーニング機能を有している場合、バックアップソフトのオートクリーニング機能をご使用ください。具体的な設定方法については各バックアップソフトのマニュアルをご参照ください。

7.2 診断テスト

オートローダーは診断メニューによって、オートローダー装置およびドライブ単体の動作を確認することができます。

オートローダー装置およびドライブ単体動作の診断を行います。

診断の詳細については、「項3.5.6 SERVICEメニュー」をご参照下さい。

- 1) ログインを行います。詳しくは、「3.2 ログイン」を参照してください。
- 2) [SERVICE]を選択します。
- 3) [SERVICE]より[DIAGNOSTICS]を選択します。
- 4) [RUN LIBRARY VERIFY]にてオートローダー装置の診断、[DRIVE DIAGNOSTICS]によりドライブ単体の診断を行うことができます。
- 5) [DRIVE DIAGNOSTICS]を選択した場合は、更に、詳細試験を選択することができます。
- 6) 診断が正常に完了すると、"PASSED"と表示されます。
診断で異常を検出した場合は、"FAILED"と表示されます。
異常を検出した場合はオペレーターパネルにエラーコードが表示されますので、確認後、診断動作を先に進めるために決定ボタンキーを押下してください。
- 7) Error インジケータが点灯した場合は、当社保守員へご連絡ください。



診断を行うためには、診断カートリッジが 1 巻必要となります。

LTO-9 の診断カートリッジ(バーコードラベル DGxxxxL8)は LTO-9 ドライブに対する診断に使用できます。

RUN LIBRARY VERIFY ではドライブを選択してドライブに対する診断も同時に行いますので、選択するドライブにあつた診断カートリッジを使用してください。

診断を開始すると、I/O ステーションがアンロックされますので、I/O ステーションを開けて診断カートリッジを投入してください。診断が終了すると、I/O ステーションがアンロックされますので、診断カートリッジを排出してください。I/O ステーションの設定に関わらず、診断の際は I/O ステーション部のスロットを使用します。

所要時間の目安

- ・RUN LIBRARY VERIFY:約 10 分
- ・DRIVE DIAGNOSTICS
 - ・RUN PERFORM READ WRITE TEST:約 5~10 分 (モデルにより異なります。)
:簡易的な Write/Read 試験
 - ・RUN MEDIA TEST:約 10~15 分 (モデルにより異なります。)
:テーブ/ドライブの問題有無を確認する Write/Read 試験
 - ・RUN HEAD TEST:約 10~15 分 (モデルにより異なります。)
:ヘッドの問題有無を確認する Write/Read 試験

7.3 装置本体外装の清掃

外観の汚れは、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。



装置本体をクリーニングするときは、必ず装置の電源を OFF して電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。電源 ON のまま装置内部の清掃を行うと、手を挟まれたり、巻き込まれたりして、けがをするおそれがあります。



ベンジン、シンナーなど(揮発性のもの)の薬品を用いて拭いたりしますと、変形や変色の原因となることがあります。また、殺虫剤をかけたりした場合でも変形や変色の原因となることがありますので、ご注意ください。

7.4 マガジンのお手入れ

7.4.1 マガジンフィルタの清掃

本製品のマガジンには装置内にゴミや埃が入らないよう、フィルタが設けられています。フィルタが目詰まりしないよう、年に1回程度の割合で清掃してください。

マガジンフィルタの清掃は、マガジンベゼル部から掃除機等でゴミや埃を吸い取ります。

マガジンベゼルの穴に掃除機のノズルを軽くあて、下図の矢印を参考に掃除機のノズルを横に移動させてください。矢印1つにつき、3回吸い取ってください。

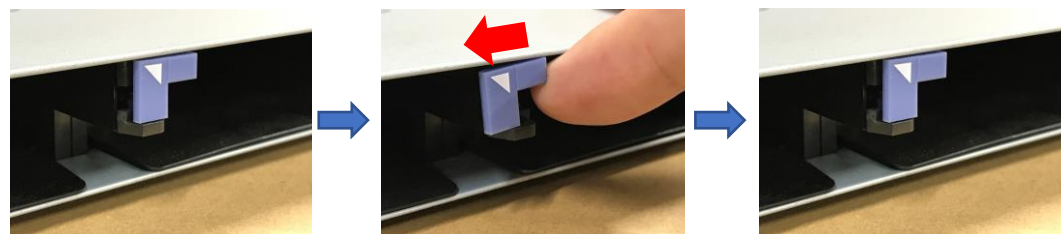
図 7-1 マガジンフィルタ清掃



7.4.2 マガジンの確認と清掃

マガジンラッチレバー（青い部品）の動作を以下手順で確認します。

- ① ラッチレバーを指で左に止まるところまで押し、引っ掛かりがなくスムーズに動くかを確認する。
- ② 指を離した状態で元の位置に戻ることを確認する。

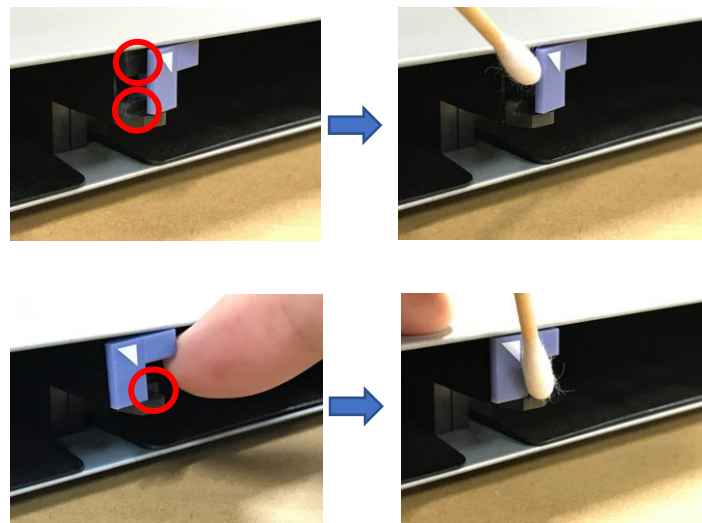


- ③ カートリッジの出し入れが正しく出来ることを確認する。

詳細は以下を参照。

- ・「3.3.2 マガジンへのテープカートリッジの格納」
- ・「3.3.3 マガジンからのテープカートリッジの取り出し」

- ④ もしスムーズに動かない場合は綿棒にて以下の○印の箇所を清掃する。



7.5 テープカートリッジの清掃

取り出したテープカートリッジの表面に付着した塵埃を市販の乾いた綿棒などを使用して拭き取ります。



テープカートリッジ内部へ塵埃が進入する原因となりますので、クリーニングの際にはテープカートリッジのシャッターハンガーを開けないように注意してください。

7.6 装置の移動について

本製品を移動または輸送する際は、次の手順に従ってください。



システムを終了するときは、「項2.5 システムの起動と終了」を参照してください。

- 1 ドライブにテープカートリッジが入っている場合は、テープカートリッジをアンロード（イジェクト）し、マガジンスロットに移動します。バックアップ用ソフトウェアのマニュアルを参照するか、フロントパネルキーを使用してください（「項3.7.2 ドライブからの取り出し」を参照）。
- 2 オペレーターパネルから[COMMANDS] - [MOVE TO SHIP POSITION]を実行します。
- 3 オペレーターパネルに[Unlocked! Remove Cartridge]と表示されるのを確認し、オートローダーからマガジンを引き出してすべてのテープカートリッジを取り出します。



インターフェースが非アクティブな状態になるまで本製品の電源を OFF にしないでください。バスがアクティブな状態のときに電源を OFF にすると、データが失われたり、不安定なバス状態になったりすることがあります。コンピュータが LAN に接続されているときは、電源を OFF にする前に必ずシステム管理者に連絡してください。

- 4 マガジンをオートローダーに戻します。
- 5 [Please turn off the power]と表示されるのを確認し、本製品背面にある輸送固定ネジをしめます。
※ もし、ネジ止めができない場合があっても、そのまま以降の作業を行ってください。
- 6 本製品の電源スイッチを OFF にします。
- 7 AC 電源ケーブル、SAS ケーブルを取り外します。



本製品を輸送する場合は、購入時の梱包箱と梱包材で装置を梱包してください。梱包材がない場合は、輸送の際に装置に衝撃を与えないよう緩衝材などを使って装置を梱包してください。

第8章 故障および異常時の対処

本章では本製品のトラブルシューティングの方法を示しています。本製品をご使用中に「故障かな？」と思われる症状が発生したときは、表の内容を参考にチェックしてください。項目に無い症状が発生した場合や各項目内の確認方法を実施しても症状が復旧しない場合には、お買いあげの販売店または保守サービス会社までお問い合わせください。

本体装置またはアプリケーションソフトウェアに関連する問題については、本体装置やアプリケーションソフトウェアのマニュアルを参照してください。



電源の入切をする前に、システム管理者に問い合わせてください。アクティブなデバイスが SAS バス上に接続されている間は、電源を一度切ったら再度入れないようしてください。SAS バスがアクティブな状態でこのような操作をすると、データが消失したり、ホストシステムが停止したりする場合があります。

8.1 トラブルシューティング

現象	確認方法
電源	
本製品に電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none">AC 電源ケーブルの接続をチェックします。電源スイッチが ON になっているかどうかを確認します。コンセントに電源が流れているかどうかを確認します。別の使用可能なコンセントで試します。AC 電源ケーブルを交換します。本製品背面にある排気孔から風が出ていることを確認します。
装置電源スイッチ ON 後のセルフテストに失敗した。前面パネルの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される。	<ul style="list-style-type: none">全てのテープカートリッジがマガジンに完全に挿入され、マガジンが本製品内部に正しく取り付けられているかどうかを確認します。輸送固定ネジが取り除かれているかどうかを確認します。
メッセージがディスプレイに表示されない。	<ul style="list-style-type: none">アクティブなコンセントに AC 電源ケーブルが接続されているかどうかを確認します。電源スイッチが ON になっているかどうかを確認します。本製品背面にある排気孔から風が出ていることを確認します。本製品の電源を切り、再度電源を入れます。

現象	確認方法
接続	
ホストが本製品を検出しない。	<ul style="list-style-type: none"> 本製品にケーブルが正しく取り付けられているかどうかを確認します。 本製品がオペレーティングシステムで認識されているかどうかを確認します。
ホストのバックアップソフトアプリケーションが本製品を検出しない。	<ul style="list-style-type: none"> バックアップ用ソフトウェアがドライブを検出してもオートローダーを検出しない場合、適切なオートローダーモジュールがインストールされているかどうかを確認します。 バックアップソフトが本製品を検出してもドライブを検出しない場合、正しいテープデバイスドライバまたは適切なソフトウェアパッチがインストールされているかどうかを確認します。
オートローダーのパフォーマンス	
オートローダーでのデータのバックアップの効率が悪い。	<ul style="list-style-type: none"> バックアップサーバー側のリソース不足やファイルの断片化の進行、小さいサイズのファイルが大量に存在するなどしていないかどうか確認します。 バックアップサーバー上で、HDD の暗号化ソフトが動作していないか確認します。 一つのディスクにアクセスが集中して、読み出しが遅くなっていることはないか確認します。 お買い求めの販売店、または保守サービス会社にご連絡ください。
動作	
テープカートリッジに書き込みができない。	<ul style="list-style-type: none"> ファイルシステムに対するホストデバイスのアクセス権限をチェックします。 使用しているテープ種別が正しいかどうかを確認します。 テープカートリッジの書き込み禁止タブをチェックして、書き込み可能状態になっているかどうかを確認します。 新しいテープカートリッジに取り替えます。
クリーニング	
クリーニングメッセージが繰り返し表示される。	<ul style="list-style-type: none"> 既存のクリーニングカートリッジを新しいクリーニングカートリッジと交換します。 ドライブのクリーニング後も液晶ディスプレイでクリーニングを要求するメッセージが表示される場合は、クリーニングカートリッジを交換します。

現象	確認方法
その他	
テープカートリッジがドライブに残っている。	<ul style="list-style-type: none"> ・バックアップアプリケーションの設定を確認してください。 (バックアップ終了後、Ejectする指定に変更する) ・オペレーターパネル[COMMANDS] - [UNLOAD]を実行します。
装置の障害発生を示す LED は消灯しているが、バックアップソフトウェアでジョブ(バックアップ処理/リストア処理)が異常終了した。	<p>ジョブの失敗の原因がドライブかテープカートリッジか判断できる場合は装置/テープカートリッジの交換をお願いします。</p> <p>ジョブの失敗の原因がドライブかテープカートリッジか判断できない場合、以下の順番で対応をお願いします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ドライブクリーニングの実施 2. クリーニング後、事象が解消しない場合は、テープカートリッジを交換します。 3. 交換実施後も事象が解消しない場合、ドライブ診断テストを実施します。 4. 診断テストが PASSED となる場合、テープカートリッジ側の問題の有無の確認、上位ホスト/ソフトウェアからの確認をお願いします。 5. 診断テストが FILED となる場合、ドライブが起因でジョブが失敗した可能性が高いので、保守員へ連絡をお願いします。 <p>以下、診断テストの内容です。</p> <p>診断には診断カートリッジが必要となります。(装置添付品)</p> <p>(注)診断ではテープカートリッジに対する Write テストも行いますので、診断カートリッジ以外での実施は行わないでください。</p> <p>また、診断テストの際は、バックアップソフトのサービスの停止をお願いします。</p> <p>以下、診断テストの手順です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オペレーターパネルの[SERVICE]-[DIAGNOSTICS]から [DRIVE DIAGNOSTICS]-[RUN HEAD TEST] と [RUN MEDIA TEST]を選択して、診断を行うドライブを選択して、診断を行います。(それぞれ 10 分程度。) ・診断を開始すると、IO ステーション機構がアンロックされますので、診断カートリッジを投入してください。(該当位置にデータカートリッジが入っている場合は、そのテープカートリッジを一旦、装置外に排出をお願いします。) ・診断が終了すると、IO ステーション機構がアンロックされますので、診断カートリッジを排出してください。 <p>⇒結果は PASSED、FAILED と表示されます。</p>
現象を示すエラーコードが LCD に表示され、装置異常表示 LED が点灯する。 ! LED 点灯 + CHKxxxx 表示	<p>オートローダー内でエラーが発生しました。 「付録 C エラーコード」を参照してください。</p> <p>DRIVE ERROR[X]と表示されている場合は、[X]の部分がドライブエラーのコードを示します。ドライブエラーの内容に関しては、付録Cのドライブのエラーコードを参照してください。</p>

8.2 障害調査、修理を依頼するときは

不具合発生時や、障害発生時修理を依頼する前に、LED や液晶ディスプレイの表示内容をメモしておいてください。これらの情報は障害調査、修理をする際の有用な情報となります。

ドライブでエラーが発生している場合、ドライブ起因とテープカートリッジ起因の両方が可能性として考えられます。エラーが発生したテープカートリッジを別のテープカートリッジに交換して、事象が解消するか、一時切り分けをお願いします。確認に診断テストを利用することもできます。(診断テスト7.2項を参照願います。[RUN HEAD TEST]や[RUN MEDIA TEST]の実施をお願いします。)

第9章 効果的なバックアップの運用方法

9.1 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推奨します。

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、保存データの確認も行うことを推奨します。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、一方のテープカートリッジがチリやホコリによるリードエラーを起こしても、もう一方のテープカートリッジから復旧でき、大切なデータやプログラムの消失を防ぎます。

9.2 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世代管理を推奨します。

3世代管理は、テープカートリッジ3巻（A、B、C）を使用して、ディスク上のデータを1日目はテープカートリッジAに保存し、2日目はテープカートリッジBに3日目はテープカートリッジ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カートリッジ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、テープカートリッジBがリードエラーを起こした場合でもテープカートリッジ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。

9.3 データカートリッジの保管について

決められた保管条件を守り、保管場所を常に清潔に保ってください。

書き込みを禁止しておくことを推奨します。

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ってください。

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推奨します。

正副2巻のデータカートリッジが有る場合には、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。

9.4 バックアップと惨事復旧手順の制定

バックアップ方法を定めるときは、常に惨事復旧を想定したスケジュールを組んでください。

バックアップ・リストアの正しい手順を制定することが、バックアップの運用の第一歩です。惨事復旧の手順を確立し、正しく運用されることを定期的に確認してください。

付録A 仕様

装置本体

NF6301-A9S		
最大データ記憶容量 ^{*1}		18000GB×9 (圧縮率2.5倍時:45000GB×9)
ドライブ		1台搭載
テープカートリッジ実装数		最大9巻
外形寸法		483mm(幅)×850mm(奥行き)×43.65mm(高さ)
ラックスペース		1U
質量 ^{*2}		13kg
データ転送速度 ^{*1}		300MB／秒(最大、非圧縮時) 600MB／秒(最大、圧縮時)
電源電圧		AC100～240V
周波数		50／60Hz共用
消費電流		1.2-0.5A
消費電力(最大値)		110W
環境条件 [動作時]	周囲温度	10°C～40°C
	相対湿度	20%～80%RH
	最大湿球温度	26°C(結露なきこと)
環境条件 [非動作時 ^{*2}]	周囲温度	-30°C～60°C
	相対湿度	10%～90%RH
	最大湿球温度	26°C(結露なきこと)
環境条件 [梱包保管 時 ^{*3}]	周囲温度	-23°C～49°C
	相対湿度	20%～80%RH
	最大湿球温度	26°C(結露なきこと)

*1:接続しているサーバーのシステム環境およびデータの種類により変化します。

*2:テープカートリッジを含まず。

*3:テープカートリッジを含む。

データカートリッジ

テープカートリッジの仕様を確認願います。

クリーニングカートリッジ

クリーニングカートリッジは、50回まで使用できます。

使用回数を記録し、50回になりましたらテープカートリッジを交換してください。

環境条件

データカートリッジと同じ。

付録B 別売品および消耗品

オプション

品名	型番	製品概要
暗号鍵管理オプション	NF6301-KM1	NF6301 用暗号鍵管理オプションライセンス
マガジン	NF6301-906	NF6301 用マガジン

品名	型番	製品概要
SAS ケーブル	NF6905-H12	MiniSASHD[SFF-8644]x1 ⇄ MiniSASHD[SFF-8644]x1 2m
SAS ケーブル	NF6906-H12	MiniSASHD[SFF-8644]x1 ⇄ MiniSASHD[SFF-8644]x4 2m
SAS ケーブル	NF6906-H14	MiniSASHD[SFF-8644]x1 ⇄ MiniSASHD[SFF-8644]x4 4m
電源ケーブル	NF6990-905	オートローダー本体の AC 200V ラック内接続用 電源ケーブル 2m

別売品

品名	型番	規格	仕様
データカートリッジ	NF6980-PS8(5巻セット) EF-X2449(1巻)	LTO -8	付録Aを参照
データカートリッジ	EF-X2450(1巻)	LTO -8 WORM	付録Aを参照
データカートリッジ	NF6980-PS9(5巻セット) EF-X2451(1巻)	LTO -9	付録Aを参照
データカートリッジ	EF-X2452(1巻)	LTO -9 WORM	付録Aを参照

消耗品

本製品には次の消耗品が用意されています。お買い求めの際は販売店に品名と次の型番をお申し付けください。

品 名	型 番	仕 様
クリーニングカートリッジ	EF-3237Q	本製品のみ使用された場合、ヘッドクリーニングを 50 回行えます。
LTO-8 バーコードラベル	EF-X3245X	LTO-8 用 5 シート、20 枚/シート
LTO-8WORM バーコードラベル	EF-X3245Y	LTO-8 WORM 用 5 シート、20 枚/シート
LTO-9 バーコードラベル	EF-X3246A	LTO-9 用 5 シート、20 枚/シート
LTO-9WORM バーコードラベル	EF-X3246B	LTO-9 WORM 用 5 シート、20 枚/シート
LTO クリーニング バーコードラベル (UCC)	NF6980-L02 EF-3245Q	クリーニングカートリッジ用の バーコードラベルです。(1 シート 20 枚) UCC : Universal Cleaning Cartridge

バーコードラベルはテープカートリッジの仕様と合ったものをご使用ください。

付録C エラーコードとメッセージ

本製品ではエラーが発生した場合、装置前面の液晶ディスプレイ上に4桁のエラーコードを表示し、エラーLEDが点灯します。

「項8.1 トラブルシューティング」を参照の上エラー時の対応を行ってください。

復旧しない場合は当社保守員にご連絡ください。

表 C-1 オートローダーエラーコード一覧表(1/3)

コード	意味	エラー時の対応
0000～0008	電源投入時の初期診断エラーを検出した。	①電源を再投入してください。
0009	アクセッサー固定ネジがついたままのため、動作できない。	アクセッサー固定ネジを確認してください。
0010	DHCPサーバーからの情報取得に失敗した。	①サーバーを確認してください。 ②DHCPの設定を確認してください。 ③LANケーブルの接続を確認してください。 ④電源を再投入してください。
0011	タイムサーバからの時間取得に失敗した。	①サーバーを確認してください。 ②NTPの設定を確認してください。 ③LANケーブルの接続を確認してください。 ④電源を再投入してください。
0020～002F	ドライブとコントローラーボード間の通信エラー検出した。	①電源を再投入してください。
0040	ドライブへテープカートリッジ装填時テープカートリッジエラーを検出した。	①テープカートリッジを確認してください。 ※新品テープカートリッジの場合は、ライトプロテクト状態になっていないか確認してください。
0041	ドライブへテープカートリッジ装填時ハードウェアエラーを検出した。	①テープカートリッジを確認してください。 ②電源を再投入してください。
0044	ドライブへ使用済みクリーニング媒体がコードされた。	①テープカートリッジを確認してください。
0049	M8バーコードラベルが貼付されているLTO7テープカートリッジを検出した。	①テープカートリッジを確認してください。
004A	M8以外のバーコードラベルが貼付されているM8テープカートリッジを検出した。	①テープカートリッジを確認してください。
004B	テープカートリッジメモリー故障またはM8テープカートリッジを検出した。	
004C	非互換またはM8テープカートリッジを検出した。	
0053～005F	バーコード関連のエラーを検出した。	①電源を再投入してください。

表 C-2 オートローダーエラーコード一覧表(2/3)

コード	意　味	エラー時の対応
0071	マガジンが格納されていないため、キャリブレーション動作ができない。	①マガジンの格納状態を確認してください。
0072	キャリブレーション測定データ異常を検出した。	①電源を再投入してください。
0074～00C0	アクセッサー関連のエラーを検出した。	①電源再投入してください。 ②マガジン EJECT しマガジンの外観確認ラッチレバーの動作を確認してください ③テープカートリッジの外観確認および清掃をしてください。 ④オートローダー装置の診断を実施してください。
00D0～00FB	コントローラーボード関連のエラーを検出した。	①電源を再投入してください。

表 C-3 オートローダーエラーコード一覧表(2/3)

コード	意　味	エラー時の対応
0200～020F	ドライブへのアクセスエラーを検出した。	①電源を再投入してください。
0220	ドライブのテープカートリッジ排出タイムアウトを検出した。	①電源を再投入してください。
0222	ドライブが Prevent Medium Removal 状態のためテープカートリッジ排出不可を検出した。	①ホストから PreventMedium Removal の設定を解除してください。 ②電源を再投入してください。
0223	ドライブが最適化動作中のためテープカートリッジ排出不可を検出した。	①最適化が完了してから操作を行ってください。

ドライブのエラーコード

ドライブとの通信でエラーを検出したか、またはドライブからの応答が期待値と異なった場合にLCDに表示されます。ドライブエラーが発生した場合は、エラーLEDが点灯します。

表 C-4 ドライブエラーコード一覧表

Code	Description
0	エラーなし このコードは以下の場合表示されます。: ドライブの電源を OFF→ON した場合。 診断が正常に完了した場合。
1	冷却問題 ドライブが推奨動作温度を越えたことを検出。 保守員に連絡してください。
2	電源問題 外部供給電力が推奨電圧制限に近づく(ドライブは動作状態)か推奨電圧制限を超えている(ドライブは動作していない)状態であることを検出した。 保守員に連絡してください。
3	ファームウェア問題 ドライブがファームウェアエラーを検出した。 保守員に連絡してください。
4	ファームウェアまたはドライブ問題 ドライブがファームウェアまたはドライブハードウェア障害を検出した。 保守員に連絡してください。
5	ドライブハードウェア問題 ドライブがドライブハードウェアテープパスエラー、リード/ライトエラーを検出した。 ドライブやテープカートリッジを破損から守るために、既にテープカートリッジのイジェクトが完了している場合、新たにテープカートリッジを挿入しないでください。 保守員に連絡してください。
6	ドライブ/テープカートリッジ問題 ドライブがエラーを検出したことを確認、しかしハードウェアとテープカートリッジの原因の切り分けが出来ないエラーを検出した。 該当のテープカートリッジを別のテープカートリッジに交換してください。 テープカートリッジ交換後も発生するようなら保守員に連絡してください。
7	テープカートリッジエラー(発生頻度高) ドライブがテープカートリッジ不良原因のエラーを検出した。 該当のテープカートリッジを別のテープカートリッジに交換してください。
8	ドライブ/バス異常 ドライブがドライブハードウェアまたはバスに異常を検出した。

	保守員に連絡してください。
9	ドライブ/RS-422 エラー ドライブがドライブハードウェアまたは RS-422 接続に異常を検出した。 保守員に連絡してください。
A	ドライブハードウェア問題 ドライブの動作にデグレートが発生したことを確認したが、継続して利用可能です。 ドライブのクリーニングを実施してください/テープカートリッジを交換してください。 上記対処を行っても継続的に発生する場合は、保守員に連絡願います。
C	クリーニング要求 ドライブのクリーニングを実施願ます。
E	I/F ポートがオフライン 保守員に連絡してください。
F	ドライブのファイバーチャネルエラー(本製品では対象外。)
J	媒体互換性の問題 ドライブがサポートしていない媒体のロードを検出した。 搭載されているドライブと互換のあるテープカートリッジを使用しているか確認してください。
P	ライトプロテクト ドライブがライトプロテクト状態の媒体へのライト動作を検出した。 使用するテープカートリッジのプロテクト状態を確認してください。
e	暗号機能問題 暗号の操作に問題が発生したことを確認した。 保守員に連絡してください。

オペレーターパネルのオートローダー状態表示内容

オペレーターパネルには、オートローダーの状態を示す文字が表示されます。

表 C-5 オペレーターパネルのオートローダー状態表示内容

パネル表示	説明
INITIALIZING...	装置初期化中
INVENTORY...	インベントリ中
PLEASE INSERT MAGAZINE	マガジン挿入要求
MAGAZINE UNLOCKED	マガジンがロックされていない
I/O STATION UNLOCKED	I/O STATIONがロックされていない
PLEASE CLOSE I/O STATION	I/O STATIONを閉じてください
LOADER FIRMWARE UPDATING!	オートローダーのF/W UPDATE 中
DRIVE FIRMWARE UPDATING!	ドライブのFW UPDATE 中
DRIVE DUMP DATA UPLOADING!	ドライブからダンプデータを採取中
READY	READY 状態
*** CHK *** CODE:[xxxx]	ローダーエラー状態 (xxxxはCHKコード)
*** CHK *** DRIVE ERROR:[x]	ドライブエラー状態 (xはドライブエラーコード)
MEDIA FAULT	テープカートリッジエラー状態
MEDIA ERROR	テープカートリッジエラー状態
DRIVE OR MEDIA ERROR	ドライブもしくはテープカートリッジエラー状態
IMCOMPATIBLE MEDIA	搭載されているドライブと互換性のないテープカートリッジがドライブに格納された
WRITE PROTECT	ライトプロテクトされているテープカートリッジに書き込みを行おうとした
Ship Move Failed	輸送ポジションへの移動が失敗した
SETTING...	設定中
EXCHANGE SLOT FULL	退避スロットにテープカートリッジが格納されている
ENDURANCE COUNT OVER	アクセッサメカ総動作回数が耐久回数に到達
CARTRIDGE WRONG INSERTION	ドライブに装填したテープカートリッジに不具合がある
OFFLINE	オートローダーがオフライン状態
REPLACE CLEANING MEDIA	クリーニングテープ交換
CLEAN DRIVE	DRIVEへのクリーニング要求
CLEANING...	クリーニング中
Please turn off the power.	オートローダーの電源を切ってください

付録D Tape Alert

オートローダーでサポートする TapeAlert フラグ

Code	フラグ	内容一対応
1	Library Hardware A	オートローダードライブ間の通信エラーが発生しました。 ①オートローダ装置の電源を再投入してください。
4	Library Hardware D	オートローダHW エラーが発生しました。 ①オートローダー装置の電源を再投入してください。
8	Library Maintenance	オートローダー装置の予防保守が必要です。 ①クリーニング要求を検出している場合は、ドライブのクリーニングを実施します。
12	Library Stray Tape	直前に発生したエラーのためにドライブにテープカートリッジが残った状態になっています。 ①ドライブからテープカートリッジを取り出します。 オートローダー装置のオペレーションで取り出す場合は3.7.2項を参照してください。 ②オートローダー装置の電源を再投入してください。
13	Library Pick Retry	ドライブもしくはスロットからのテープカートリッジ排出に失敗しました。 ①継続して発生するようであれば、保守員に連絡してください。
14	Library Place Retry	スロットへのテープカートリッジ格納に失敗しました。 ①継続して発生するようであれば、保守員に連絡してください。
16	Library Door	マガジンが排出されているため、操作が失敗しました。 ①マガジンを格納して、操作を再実行してください。
17	Library Mailslot	I/Oステーションに問題が発生しました。 ①保守員に連絡してください。
18	Library Magazine	オートローダー装置にマガジンが挿入されていないので、動作できません。 ①マガジンを格納して、操作を再実行してください。
23	Library Scan Retry	バーコードラベルもしくはバーコードリーダーに問題が発生しました。 ①バーコードラベルを交換してください。 ②継続して発生するようであれば、保守員に連絡してください。

テープドライブでサポートする TapeAlert フラグ

Code	フラグ	内容—対応
3	Hard Error	ドライブの動作中にリカバリできないエラーが発生しました。 ①保守員に連絡してください。
4	Media	テープカートリッジが原因でリカバリできないエラーが発生しました。 ①テープカートリッジを交換してください。
5	Read Failure	テープカートリッジもしくはドライブが原因でリカバリできないリードエラーが発生しました。 ①クリーニングを実施してください。 ②テープカートリッジを交換してください。 ③保守員に連絡してください。
6	Write Failure	テープカートリッジもしくはドライブが原因でリカバリできないライトエラーが発生しました。 ①クリーニングを実施してください。 ②テープカートリッジを交換してください。 ③保守員に連絡してください。
7	Media Life	テープカートリッジの寿命です。 ①テープカートリッジを交換してください。
8	Not Data Grade	長期間データ保管に適していないテープカートリッジを検出しました。 ①テープカートリッジを長期間データ保管に適したテープカートリッジと交換してください。
9	Write Protect	ライトプロテクト状態のテープカートリッジへのライトが検出されました。 ①ライトプロテクトを解除して、再度実行してください。 ②ライト可能なテープカートリッジに交換してください。
10	No Removal	Prevent Media Removal コマンドが発行された後に排出コマンドを実行しようとした。 ①Allow Medium Removal を発行して、再度実行してください。
11	Cleaning Media	クリーニングカートリッジがロードされたことを検出しました。
12	Unsupported Format	サポートされていないタイプのテープカートリッジがロードされたことを検出しました。 ①サポートしているテープカートリッジに交換してください。
15	Memory Chip in Cartridge Failure	テープカートリッジ内に搭載されている CM(カートリッジメモリー)障害を検出しました。 ①テープカートリッジを交換してください。
16	Forced Eject	ドライブ動作中に強制的にテープカートリッジが排出されました。
17	Read Only Format	読み取り専用のテープカートリッジがロードされたことを検出しました。
18	Tape Directory Corrupted	テープカートリッジのテープディレクトリが壊れていることを検出しました。 ①再発する場合はテープカートリッジを交換してください。
19	Nearing Media Life	テープカートリッジの寿命が近づいています。 ①テープカートリッジを交換してください。
20	Clean Now	クリーニング要求を検出しました。 ①クリーニングを実施してください。
21	Clean Periodic	クリーニングの時期が近づいてきたことを検出しました。 ①クリーニングを実施してください。

Code	フラグ	内容一対応
22	Expired Cleaning Media	クリーニングカートリッジが使用限度回数に達したことを検出しました。 ①クリーニングカートリッジを交換してください。
23	Invalid cleaning tape	サポート外のクリーニングカートリッジが使用されたことを検出しました。 ①サポートしているクリーニングカートリッジと交換してください。
30	Hardware A	ドライブで HW エラーが発生しました。 ①ライブラリ装置の電源を再投入してください。 ②保守員に連絡してください。
31	Hardware B	電源 ON 自己診断中にドライブで HW エラーを検出しました。 ①保守員に連絡してください。
32	Interface	ドライブ-上位システム間のインターフェースの問題を検出しました。 ①ドライブ-上位システム間のインターフェースケーブルの状況を確認してください。(ピン曲りや、接続など)
33	Eject Media	テープカートリッジを排出する必要がある障害を検出しました。 ①テープカートリッジを排出してください。 ②テープカートリッジを交換してください。
34	Download Fault	ファームウェアダウンロードに失敗しました。 ①ファームウェアファイルを確認してください。 ②ファームウェアダウンロードを再実行してください。
36	Drive Temperture	ドライブが推奨温度を超えたことを検出しました。 ①ライブラリ装置の設置環境を確認してください。
37	Drive Voltage	ドライブが過電圧を検出しました。 ①保守員に連絡してください。
38	Predictive Failure	ドライブの HW 障害の可能性があります。 ①他のエラーが発生しているようならそちらの対応を実施してください。
39	Diagnostics Required	診断要求を検出しました。 ①保守員に連絡してください。
51	Tape Directory Invalid at Unload	テープカートリッジ排出時にテープディレクトリが壊れていることを検出しました。 ①再発する場合はテープカートリッジを交換してください。
52	Tape System Area Write Failure	テープカートリッジのシステム領域に正常に書き込みできませんでした。 ①再発する場合はテープカートリッジを交換してください。
53	Tape System Area Read Failure	テープカートリッジのシステム領域を正常に読み込みできませんでした。 ①再発する場合はテープカートリッジを交換してください。
55	Loading Failure	テープカートリッジのロードに失敗しました。 ①テープカートリッジを交換してください。 ②テープカートリッジ交換後も再発する場合は保守員に連絡してください。
56	Unrecoverable Unload Failure	テープカートリッジの排出に失敗しました。 ①ドライブからテープカートリッジを取り出します。 ライブラリ装置のオペレーションで取り出す場合は項3.7.2 ドライブからの取り出しを参照してください。 ②保守員に連絡してください。
59	WORM Medium – Integrity Check Failed	WORM テープカートリッジに異常を検出しました。 ①テープカートリッジを交換してください。
60	WORM Medium – Over Write Attempted	WORM テープカートリッジに対しての上書きを検出しました。 ①上書き可能なテープカートリッジに交換してください。

付録E OpenSSL ライセンス

本製品の制御ソフトウェアに使用されているソフトウェアライブラリのライセンスを、
ライセンス条項に基づき表記します。

```
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 *    notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 *    notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 *    documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
```

```
* must display the following acknowledgement:  
* "This product includes cryptographic software written by  
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library  
* being used are not cryptographic related :-).  
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from  
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:  
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"  
*  
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND  
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE  
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
* SUCH DAMAGE.  
*  
* The licence and distribution terms for any publically available version or  
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be  
* copied and put under another distribution licence  
* [including the GNU Public Licence.]  
*/  
/* ======  
* Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
*  
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
*  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in  
* the documentation and/or other materials provided with the  
* distribution.
```

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.
*

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.
*

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"
*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/

**NF6301-A9S
iStorage T09Aテープオートローダー装置**

ユーザーズガイド
2023年4月 第2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 2023

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。