

HITACHI

ハードウェア取扱説明書

L1 / 24 , L2 / 48 テープライブラリ装置
(LTO Ultrium 4 搭載)

マニュアルはよく読み、保管してください。

- ・操作を行う前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。
- ・このマニュアルは、いつでも参照できるように、手近な所に保管してください。



KPA0013148-016

《他社所有名称に対する表示》

- ・ LTO Ultrium は , Hewlett-Packard Company , IBM Corporation , Seagate Technology, Inc の商標です。
- ・ Windows および Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国および各国での登録商標です。
- ・ Java 及びすべての Java 関連の商標及びロゴは , 米国及びその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ・ その他の製品名称などの固有名詞は , 各社の登録商標 , 商標 , あるいは商品名称です。

お問い合わせ先

本製品についての技術的なお問い合わせは、HITAC カスタマ・アンサ・センタでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

HITAC カスタマ・アンサ・センタ



0120-2580-12

受付時間

9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日を除く)


お願い

質問内容を FAX でお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。

HITAC カスタマ・アンサ・センタでお答えできるのは、製品の機能や操作方法などです。各言語によるユーザプログラムの技術支援は除きます。

明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

目次

 安全にお使いいただくために	6
第1章 概要	17
1.1 特長	17
1.2 構成品の確認	18
1.3 各部の名称	19
1.3.1 装置前面	19
1.3.2 装置前面のLED	21
1.3.3 オペレータパネルのコントロールボタン	23
1.3.4 装置背面図	25
1.3.5 装置背面のLED	27
1.3.6 カートリッジスロット	28
第2章 準備	30
2.1 設置方法	30
2.2 設置場所の選択	31
2.3 搬送用ロックの取り外し	32
2.4 ラックへの搭載	33
2.4.1 ラッキングキットの確認	33
2.4.2 ラック取り付け時の一般的な準備	34
2.4.3 ラックレールの準備	35
2.4.4 ラックレールの取り付け	36
2.4.5 クリップナットの取り付け (L2/48 テープライブラリのみ)	37
2.4.6 ラックへの搭載	38
2.4.7 ラック搭載後の確認	39
2.5 L1 / 24 テープライブラリの接続	42
2.6 装置の移動または移設	43
第3章 基本操作	44
3.1 電源ON / OFF	44
3.2 パネルによる操作と設定	45
3.2.1 L1 / 24 テープライブラリ装置	45
3.2.2 L2 / 48 テープライブラリ装置	84
3.3 テープ・カートリッジの種類	128
3.4 各種設定情報の確認シート	130
3.5 リモート管理インタフェースによる設定と操作	132
第4章 トラブルシュート	160
4.1 LED状態確認	160
4.2 OCPでのエラーコード情報の採取と解析	162
4.3 RMIのエラーログによる解析	165

4.4	トラブルシュート集.....	168
4.5	障害時におけるカートリッジ取り出し.....	174
4.6	左右マガジンの取り出しと交換.....	175
第5章	使用上の注意.....	176
5.1	留意事項.....	176
5.2	注意事項.....	177
第6章	バックアップ運用上の注意.....	178
6.1	運用方法について.....	178
6.2	メディア・エラー(書き込み/読み取り時のエラー)発生時の対処方法.....	184
付録1	主な仕様.....	186
付録2	消耗品・寿命交換部品.....	190
付録3	工場出荷時の設定.....	192
付録4	メインエラーコード/エラーサブコード表.....	193
付録5	HP - UX システムコンフィグレーション.....	205
付録6	EP8000シリーズ システムコンフィグレーション.....	219
付録7	Windows システムコンフィグレーション.....	226
付録8	LTOドライブ Windows用デバイスドライバ適用手順について.....	229
付録9	Linuxサーバでの接続確認方法.....	238
付録10	サービス体制.....	239
付録11	HCAセンターのご利用について.....	240

⚠安全にお使いいただくために

操作は、本マニュアル内の指示、手順に従って行ってください。これを怠った場合は、人体への傷害や装置の破損を引き起こす恐れがあります。

装置やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものですが、それでも予測を越えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては、指示に従うだけでなく自分自身でも十分注意していただくようお願いいたします。

装置や操作方法について何か問題がある場合は、お買い求め先か保守員までご連絡ください。

重要なお知らせ

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- ・本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容について、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店へご一報くださいますようお願いいたします。
- ・本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

・電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置はを家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

- ・取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

・輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国の輸出管理規制等外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

- ・高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

・電源の瞬時電圧低下対策について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

Copyright © Hitachi, Ltd.2009. All rights reserved.

本製品を安全におつかいいただくために

マニュアルの表記について

マークについて

マニュアルの中で使用している、マークの意味を説明します。

・安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- ・操作は、このマニュアルの指示、手順に従って行ってください。
 - ・装置やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- これを怠ると、けが、火災や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

・シンボルについて

安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全注意シンボルと「警告」および「注意」という見出し語を組み合わせたものです。



これは、安全注意シンボルです。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージに従ってください。



これは、死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在的な危険の存在を示すのに用います。



これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

注意

これは、装置の重大な損傷、または周囲の財物の損害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。

重要！

これは、装置の使用方法について、使用者が気を付けなければならない事柄を示すのに用います。

本製品を安全におつかいいただくために



【表記例1】感電注意

の図記号は注意していただきたいことを示し、 の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



【表記例2】分解禁止

の図記号は行ってはいけないことを示し、 の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。



【表記例3】電源プラグをコンセントから抜け

の図記号は行っていただきたいことを示し、 の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

・ ・ 操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

装置について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先か保守員まで窓口にご連絡ください。

・ ・ 自分自身でもご注意を

装置やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも予測を越えた事態が起こることが考えられます。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

本製品を安全にお使いいただくために注意していただきたいこと

 **警告**



異常な熱さ、煙、異常音、異臭

万一異常が発生した場合は、電源を切り、全ての電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、感電したり、火災の原因になります。また、すぐに電源プラグを抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。



修理・改造・分解

自分で修理や改造・分解をしないでください。火災や感電、やけどの原因になります。



装置上に物を置く

花びん、植木鉢など水の入った容器や虫ピン、クリップなどの小さな金属類を置かないでください。内部に入った場合、そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。



揮発性液体の近くでの使用

マニキュア・ペディキュアや除光液など揮発性の液体は、本製品の近くで使わないでください。本製品の中に入って引火すると火災の原因になります。



電源コードの扱い

電源コードは、必ず付属のもののみ使用し、次のことに注意してお取り扱いください。取り扱いを誤ると、電源コードの銅線が露出したりショートや一部断線で、過熱して、火災や感電の原因になります。

- ・ものを載せない
- ・引っ張らない
- ・押しつけない
- ・折り曲げない
- ・加工しない
- ・熱器具のそばで使わない
- ・束ねない
- ・他の装置には使用しない

 **警告**



電源プラグの抜き差し

- ・電源プラグをコンセントに差し込むとき、または抜くときは必ず電源プラグを持って行ってください。電源コード部分を引っ張るとコードの一部が断線してその部分が過熱し、火災の原因になります。
- ・休暇や旅行などで長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。使用していないときも通電しているため、万一、部品破損時には火災の原因になります。
- ・電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、乾いた手で行ってください。濡れた手で行うと感電の原因になります。



電源プラグの接触不良やトラッキング

電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因になります。

- ・電源プラグは、根元までしっかり差し込んでください。
- ・電源プラグは、ほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は、乾いた布などで拭き取り、差し込んでください。
- ・グラグラしないコンセントを使ってください。



落下などによる衝撃

落下させたり、ぶつけるなど衝撃を与えないでください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

本製品を安全にお使いいただくために注意していただきたいこと

警告



使用する電源

日本国内で使用できる電源は交流100V、200Vです。それ以外の電圧では使用しないでください。電圧の大きさに従って内部が破損したり過熱・劣化して火災や感電の原因になります。



日本国外での使用

本装置は日本国内専用です。電圧の違いや環境の違いにより国外で使用すると火災や感電の原因になります。また他国には独自の安全規格が定められており本装置は適合していません。



タコ足配線

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因になるとともに、電力使用量オーバーでブレーカーが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。



湿気やほこりの多い場所での使用

浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍やほこりの多い場所で使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると、発煙、発火や感電の原因となります。使用する場所で、数時間そのまま放置してからご使用ください。



梱包用ポリ袋について

本製品を包装しているポリ袋は、小さなお子さまの手の届くところに置かないでください。かぶったりすると窒息するおそれがあります。

本製品を安全にお使いいただくために注意していただきたいこと



接続端子への接触

USBコネクターなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしないでください。また、金属片のある場所に置かないでください。発煙したり接触不良などにより故障の原因になります。



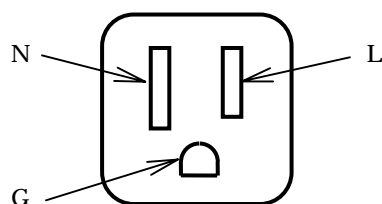
雷が鳴りだしたら電源プラグを抜いてください。

雷が鳴りだしたら、早めに装置の電源スイッチを切り、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、機器の故障の原因となります。



コンセントのアースが接続されていることを確認してください。

- ・コンセントのアース（G）が接地してないと、雷などの高電圧がかかったとき、危険な場合があります。また、万一漏電した場合は、火災や感電のおそれがあります。尚、アースの接続がされていない場合は、お買い求め先または保守会社にご相談ください。
- ・下図のようにコンセントは、活性導線（L:Line）、接地導線（N:Neutral）、接地（G:Ground）から成ります。ご使用前に、接地導線（N）と接地（G）が同電位であることをご確認ください。



本製品を安全にお使いいただくために注意していただきたいこと

 **注意**



不安定な場所での使用

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがをすることがあります。



目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、本来の目的以外に使用しないでください。壊れたり、倒れたりし、けがや故障の原因になります。



信号ケーブルについて

- ・ケーブルは足などに引っかかないように、配線してください。足を引っかけると、けがや接続機器の故障の原因になります。
- ・ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因になります。



持ち運びは慎重に。

移動させる場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜き、信号ケーブルなどの接続ケーブルを外したことを確認した上で行ってください。ケーブルに引っ張られて装置を落としてケガをしたり、ケーブルが損傷するおそれがあります。

本製品を安全にお使いいただくために注意していただきたいこと

注意



電波障害について

ほかのエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。その場合は、次のようにしてください。

- ・テレビやラジオなどからできるだけ離す
- ・テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える
- ・コンセントを別にする



装置の廃棄

装置を廃棄する場合のご注意

- ・所有者が事業者の場合
装置を廃棄するときには、廃棄物管理表（マニユフスト）の発行が義務付けられています。詳しくは、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理表は、（社）全国産業廃棄物連合会に用意されています。
- ・個人の場合
装置を廃棄するときは、お買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則に従ってください。



腐蝕性ガスの発生しない所、振動のない所に設置してください。

油煙、腐蝕性ガスの発生場所、振動が継続する場所に置くと、故障の原因となります。



高温にならない所へ設置してください。

直射日光の当たる場所、ストーブのような熱器具の近くから避けて設置してください。故障の原因となります。



通気口をふさがないでください。

通気口は内部の温度上昇を防ぐためのものです。ものを置いたり立てかけたりして通気口をふさがないでください。装置内部の温度が上昇すると故障の原因となります。

より良くお使いいただくために

日頃のお手入れとして、時々本体の汚れを乾いた柔らかい布で拭き取って下さい。汚れがひどいときや油などによる汚れは、水や中性洗剤に浸してかたく絞った布で軽く拭き取ってください。

ほこりは掃除機や乾いた布で取り除いてください。ただし、ベンジンやシンナー、そのほかの薬品類を使うと、変形または変色することがあります。

また、殺虫剤などをかけないでください。

清掃中に内部に水や洗剤が入らないようにしてください。

お手入れの際は、電源が入っていないことを確認してから行ってください。

本装置の電源投入はシステム装置の電源投入前に行ってください。

また、本装置の電源切断はシステム装置の電源切断確認後に行ってください。

動作中は電源を切断しないでください。

急激な温度変化は避けてください。故障の原因となります。

SCSIケーブルの合計の長さは、装置内部のSCSIケーブル長を含めてディファレンシャル68ピン(Low Voltage)の装置は12m以内にしてください。

SCSIケーブルは接続先のコネクタ形状に合わせてお選びください。

他の機種種のSCSIアドレスと重ならないようにしてください。

使用できるSCSIアドレスは、ディファレンシャル68ピンの装置は0～15のみ有効ですが、各システム構成により異なりますので、システム装置添付の取扱説明書をよく読んで決めてください。

データ・カートリッジの挿入方向を確認してから装置にセットしてください。

また、挿入/取り出しは電源が投入されている状態で行なってください。

データ・カートリッジは落としたりしないよう、大切に扱ってください。

データ・カートリッジは磁気の強いものに近づけないで下さい。

データ・カートリッジは指定したものを御使用ください。

データ・カートリッジはケースに入れて直射日光の当たらない所に保管してください。

定期的クリーニング・カートリッジによるヘッドのクリーニングを行なって下さい。

クリーニング・カートリッジは、指定のものを使用してください。

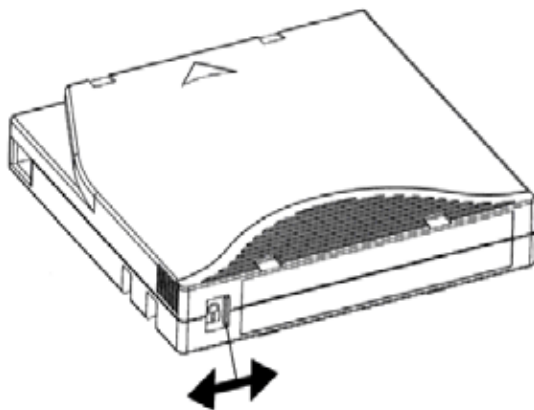
クリーニングを行う場合は、ゴミ・ホコリが少ない場所で行なって下さい。

消去したくないデータは、データ・カートリッジのライトプロテクトスイッチを移動させて記録不可状態にしておいてください。この場合、読み出しは可能ですがデータ・カートリッジへの書き込みはできなくなります。

記録可能状態のままですと誤操作によりデータを消去してしまう可能性があります。

[L T Oデータ・カートリッジ]

- ・書き込みを不可にするには、ライトプロテクトスイッチを左側に移動し、オレンジ色のインジケータが見える様にして下さい。ライトプロテクトがONになります。
- ・書き込み可能とするには、ライトプロテクトスイッチを右側に移動し、オレンジ色のインジケータが見えない様にして下さい。ライトプロテクトが解除されます。



寿命について

本装置の寿命は5年です。装置寿命を越えての使用する場合は、お買い上げの販売店もしくは保守契約会社にご相談下さい。

第1章 概要

1.1 特長

(1) 高速・大容量

L1/24テープライブラリ装置は、最大24巻のLTOテープを収納できるライブラリ装置、L2/48テープライブラリ装置は、最大48巻のLTOテープを収納できるライブラリ装置です。SCSIインターフェースにより上位システム装置と接続され、データバックアップ装置としての利用が可能です。本テープライブラリ装置は、LTOテープ1巻あたり圧縮時で1.6TB（圧縮比2:1で算出した場合）の容量をもつデータを記録でき、最大で76.8TB（48巻、圧縮時）のデータを保存することができます。また、圧縮時最大240MB/secの転送速度でデータの記録が可能であり、小規模システムのバックアップ装置として最適な装置です。

本装置はシステム装置との接続にSCSIポートを使用します。

(2) 運用性の向上

バックアップ支援ソフトウェアとして実績豊富な「BrightStor ARCserve Backup」などが利用できます。本ソフトウェアにより、媒体の使用開始時期、書き込み回数などの履歴管理が可能であり、媒体管理が容易に行えます。

重要！

本テープライブラリ装置は、テープをバーコードで管理します。
搭載するテープ・カートリッジには、必ずバーコードラベル付のテープを使用して下さい。
尚、クリーニング・テープ・カートリッジを使用する際には、クリーニング・テープ・
カートリッジ専用バーコードラベルクリーニング専用バーコード (CLNUxxCU ,
xxは任意の数字) を使用して下さい。
バーコードが付いていないテープは、ライブラリから認識されない為、使用できません。

1.2 構成品の確認

本装置をお使いになる前に、全ての構成部品がそろっていることを確認してください。万一、不足品がありましたらお手数ですがお買い上げの担当営業へご連絡ください。構成部品は随時変更することがありますので装置添付の添付品一覧表をご確認願います。

・テープライブラリ装置（本体）	： 1 台
・ 100V用電源コード（2.5m）	： 1 本（ 1 ）
・ 200V用電源コード（2.5m）	： 1 本（ 1 ）
・ハードウェア取扱説明書（本書）	： 1 枚（CD）
・ラックキット	： 1 式
・LTOクリーニングテープ	： 1 巻
・LTO4データテープ	： 1 巻

1：電源コードは、L1/24テープライブラリがAC100V用×1本、AC200V用×1本、L2/48テープライブラリがAC100V用×2本、AC200V用×2本が添付されています。使用する電源設備によっていずれか1本を使用します。

2：添付品は保守員が使用することがあります。

装置外観



L1/24テープライブラリ装置概観図



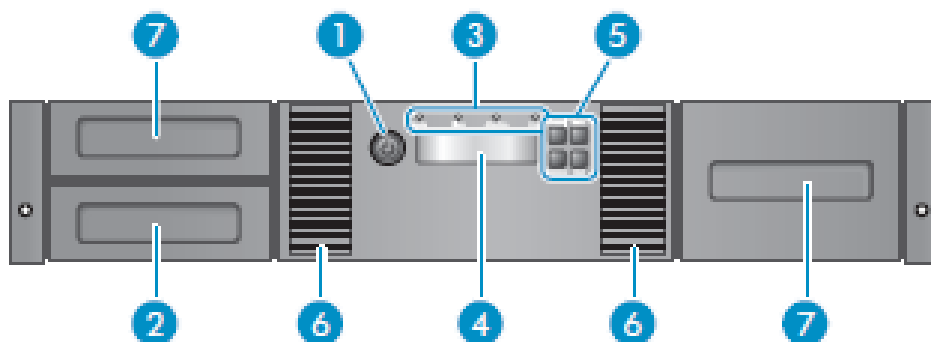
L2/48テープライブラリ装置概観図

1.3 各部の名称

1.3.1 装置前面

(1) L1/24テープライブラリ装置

L1/24テープライブラリ装置の前面パネルには、電源ボタン、オペレータコントロールパネル（OCP）、左右のマガジン、およびLEDがあります。

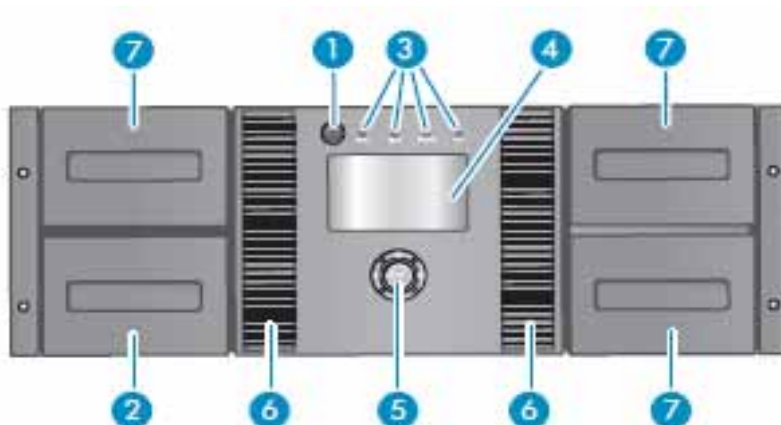


装置前面図

< 装置前面の説明 >

番号	説明
	電源ボタン（装置の背面には電源スイッチや電源ボタンはありません）
	マガジン、メールスロット
	前面パネル LED • Ready • Clean • Attention • Error
	前面パネル LCD 画面
	コントロール キー • Cancel（キャンセル） • Previous（戻る） • Next（進む） • Enter（実行）
	通気孔
	マガジン

(2) L2 / 48 テープライブラリ装置



装置前面図

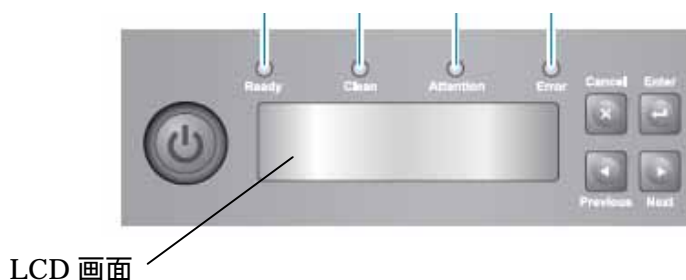
番号	説明
	電源ボタン (装置の背面には電源スイッチや電源ボタンはありません)
	マガジン、メールスロット
	前面パネル LED <ul style="list-style-type: none"> • Ready • Clean • Attention • Error
	前面パネル LCD 画面
	コントロール キー <ul style="list-style-type: none"> • 右 (▶) • 左 (◀) • 上 (▲) • 下 (▼) • OK
	通気孔
	マガジン

1.3.2 装置前面のLED

(1) L1/24テープライブラリ装置

オペレータコントロールパネル上にはL1/24テープライブラリ装置の状態を示す4つのLEDがあります。

各LEDの意味は以下の通りです。



装置前面LED周辺図

< LEDの意味 >

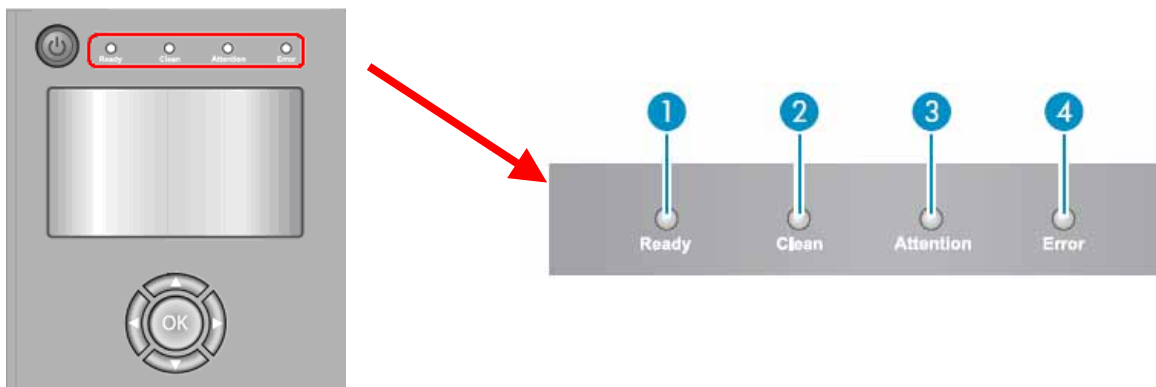
番号	LED	LEDの色	説明
	Ready (電源オン) または Activity(動作中)	緑	電源が入っているときに点灯します。 テープドライブまたはライブラリのロボット機構の 動作中は点滅します。
	Clean (クリーン)	橙色	クリーニングカートリッジによるテープドライブの クリーニングが必要なときに点灯します。
	Attention (注意)	橙色	何らかの対応が必要な状態が検出されたときに点滅します。
	Error (エラー)	橙色	回復不可能なエラーが発生したときに点滅します。対応するエ ラーメッセージがLCD画面に表示されます。

各LED状況

		表側				裏側	
		READY	CLEAN	ATTENTION	ERROR	ドライブ	LAN 横
1	電源 ON	点滅(4回) 点滅(インチャイス`中) 点灯(インチャイス`後)	点滅(4回) 消灯	点滅(4回) 消灯	点滅(4回) 消灯	点灯	点滅
2	電源 OFF	点滅 消灯	消灯	消灯	消灯	点灯 消灯	点滅 消灯
3	ロボット動作時	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
4	ドライブ動作時	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
5	マガジン抜取時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
6	マガジン挿入時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
7	メーカロット開時	点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
8	メーカロット閉時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
9	クリーニング中	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
10	搬送用口着時	消灯	消灯	消灯	点滅	点灯	点滅

(2) L2/48テープライブラリ装置

オペレータコントロールパネル上にはL2/48テープライブラリ装置の状態を示す4つのLEDがあります。
各LEDの意味は以下の通りです。



装置前面LED周辺図

< LEDの意味 >

番号	LED	LEDの色	説明
	Ready (電源オン) または Activity(動作中)	緑	電源が入っているときに点灯します。 テープドライブまたはライブラリのロボット機構の動作中は点滅します。
	Clean (クリーン)	橙色	クリーニングカートリッジによるテープドライブのクリーニングが必要なときに点灯します。
	Attention (注意)	橙色	何らかの対応が必要な状態が検出されたときに点滅します。
	Error (エラー)	橙色	回復不可能なエラーが発生したときに点滅します。 対応するエラーメッセージがLCD画面に表示されます。

各LED状況

		表側				裏側	
		READY	CLEAN	ATTENTION	ERROR	ドライブ	LAN 横
1	電源 ON	点灯 点滅(インチャイス 中) 点灯(インチャイス 後)	点灯 消灯	点灯 消灯	点灯 消灯	点灯	点滅
2	電源 OFF	点滅 消灯	消灯	消灯	消灯	点灯 消灯	点滅 消灯
3	ロボット動作時	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
4	ドライブ動作時	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
5	マガジン抜取時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
6	マガジン挿入時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
7	メルロット開時	点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
8	メルロット閉時	点滅 点灯	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
9	クリーニング中	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
10	搬送用ロック着時	消灯	消灯	消灯	点滅	点灯	点滅

1.3.3 オペレータパネルのコントロールボタン

(1) L1/24テープライブラリ装置

L1/24テープライブラリ装置前面のオペレータコントローラパネルにはボタンが4つあり、これらのボタンを使用して操作メニューの構造内を移動したり、情報を入力したりすることができます。



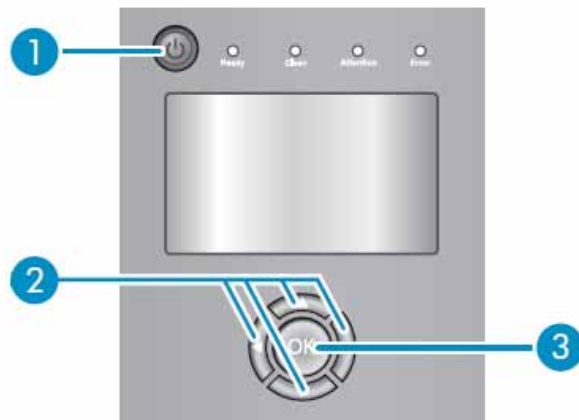
装置前面コントロールボタン

<オペレータパネルのコントロールボタンの説明>

番号	ボタン		説明
	電源		L1/24 テープライブラリの電源をオン/ オフします。
	Cancel (キャンセル)		現在のメニュー オプションをキャンセルし、1つ前のメニュー レベルまたは [Home]画面に戻ります。
	Previous (戻る)		現在表示されているメニューの、前の項目または値を選択します。
	Next (進む)		現在表示されているメニューの、次の項目または値を選択します。
	Enter (実行)		現在のメニューを実行するか、LCD 画面に表示されている現在のオプションを選択します。

(2) L2 / 48 テープライブラリ装置

L2 / 48 テープライブラリ装置前面のオペレータコントローラパネルのボタンにより操作メニューの構造内を移動したり、情報を入力したりすることができます。



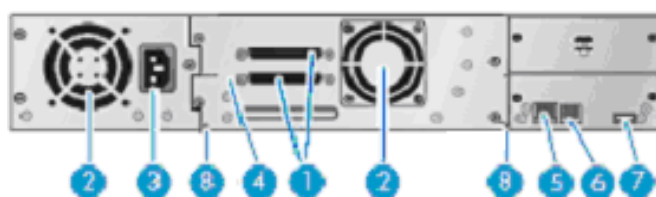
装置前面コントロールボタン

< オペレータパネルのコントロールボタンの説明 >

番号	ボタン	説明
	電源	L2/48 テープライブラリの電源をオン/ オフします。
	右 	現在のメニューレベルにある次の項目に移動します。トップレベルのメニュー項目が強調表示されている場合は、次のメニュー項目に移動します。数字が画面のフィールドに強調表示される場合は、次の数字に移動します。次の項目がない場合は、このボタンはアクティブになりません。
	左 	現在のメニューレベルの前の項目に移動します。トップレベルのメニュー項目が強調表示されている場合は、前のメニュー項目に移動します。プルダウンメニューが表示される場合、左ボタンはプルダウンメニューの折りたたみに使用できます。数字が画面のフィールドに強調表示される場合は、前の数字に移動します。前の項目がない場合は、このボタンはアクティブになりません。
	上 	現在のメニューレベルで有効な選択項目をスクロールアップします（最上位の項目で使用すると、最下位の項目に戻ります）。プルダウンメニューが表示される場合は、プルダウンメニューの全項目をスクロールします。画面が表示される場合は、各行が強調表示されます。編集できるフィールドが強調表示される場合は、編集できるフィールドの有効な選択項目をスクロールします。
	下 	現在のメニューレベルで有効な選択項目をスクロールダウンします（最下位の項目で使用すると、最上位の項目に戻ります）。トップレベルのメニュー項目で使用する場合は、サブメニューの最上位の選択項目が強調表示されます。サブメニューが表示される場合は、プルダウンメニューの全項目をスクロールします。画面が表示される場合は、各行が強調表示されます。編集できるフィールドが強調表示される場合は、編集できるフィールドの有効な選択項目をスクロールします。
	OK 	強調表示されたメニューまたは画面の項目を選択します。トップレベルのメニュー項目で使用する場合は、項目が強調表示されずにサブメニューが表示されます。もう一度OKを押すと、トップレベルのメニューへ戻ります。サブメニューが表示される場合は、強調表示されたメニュー項目が選択されます。設定画面でOKボタンを使用すると、ナビゲーションと選択項目の編集とを切り替えることができます。変更するオプションに移動し、OKを押して編集します。オプションを変更したら、OKを再度押してナビゲーションモードに戻ります。OKボタンは<Save>または<Cancel>などの強調表示された選択内容の選択にも使用されます。

1.3.4 装置背面図

(1) L1 / 24 テープライブラリ装置

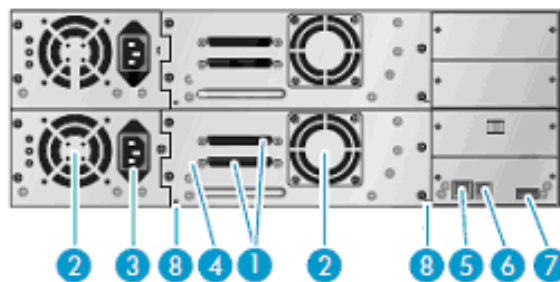


装置背面図

< 装置背面の説明 >

番号	説明
	インタフェースコネクタ
	電源ファン, ドライブファン (電源ファンのファン通気孔電源ファンは、熱センサによって制御されます。 ファンは、常時稼働しているわけではなく、システム内部が高温になった場合にのみ稼働します。)
	電源コネクタ
	テープドライブ
	Ethernet ポート
	シリアルポート (使用不可)
	USB ポート (使用不可)
	マガジンを解除するためのリリースホール

(2) L 2 / 4 8 テープライブラリ装置



装置背面図

< 装置背面の説明 >

番号	説明
	インタフェースコネクタ (SCSI I/F モデルの場合は 68 ピン SCSI コネクタとなります。)
	電源ファン, ドライブファン (電源ファンのファン通気孔電源ファンは、熱センサによって制御されます。 ファンは、常時稼働しているわけではなく、システム内部が高温になった場合にのみ稼働します。)
	電源コネクタ
	テープドライブ
	Ethernet ポート
	シリアルポート (使用不可)
	USB ポート (使用不可)
	マガジンを解除するためのリリースホール

1.3.5 装置背面のLED

装置背面にはドライブの状態を示すLEDと電源の状態を示すLED（L2 / 48の電源のみ）があります。各LEDの意味は以下の通りです。

(1) テープドライブLED



テープドライブLED

< ドライブのLEDの説明 >

番号	LED	説明
	点灯（緑色）	テープドライブに電源が入っています（オンライン）
	消灯	テープドライブに電源が入っていません（オフライン）

(2) 電源のLED（L2 / 48テープライブラリのみ）

L2 / 48の電源にのみ状態を示すLEDがあります。L1 / 24の電源にはLEDはありません。



電源のLED（L2 / 48のみ表示）

< 電源のLEDの説明 >

番号	LEDの色	説明
	青色	AC電源に接続されています。
	橙色	ファン障害。ファンが低速で動作しているか、故障しています。
	緑色	電源は、正常にライブラリに電力を供給しています。

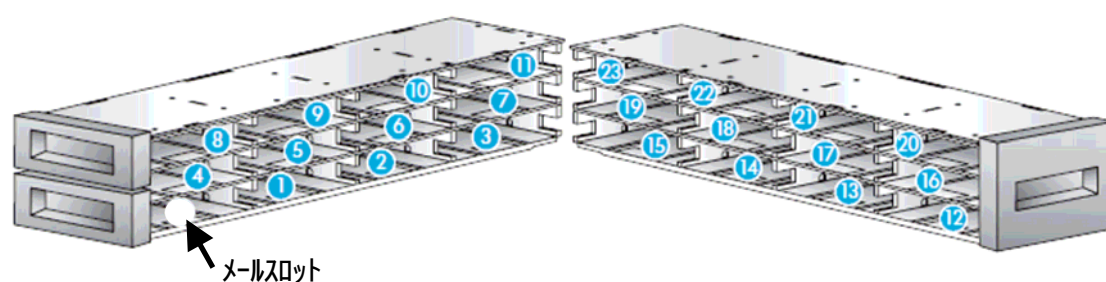
1.3.6 カートリッジスロット

カートリッジを搭載するスロットは、マガジン内に構成されています。

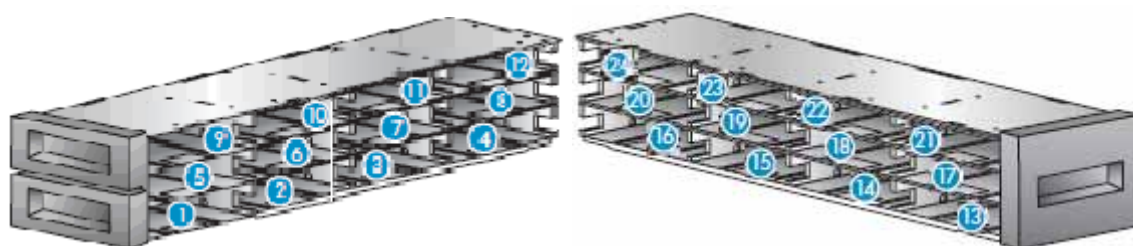
(1) L1/24テープライブラリ装置

L1/24テープライブラリ装置のマガジンは、左右2個のマガジンで構成されます。

左マガジンには、メールスロット/通常の保管スロットのどちらかをユーザが設定することができるスロットがあります(左下のスロット)。



スロット構成 (メールスロットあり)



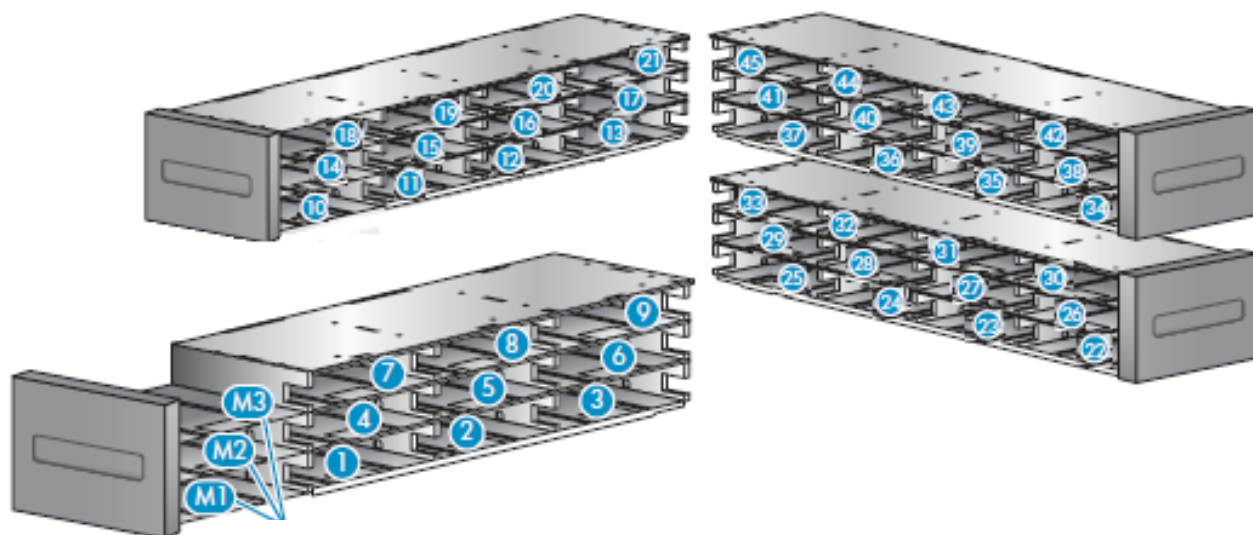
スロット構成 (メールスロットなし)

注意事項

- マガジン及びメールスロットを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。
-

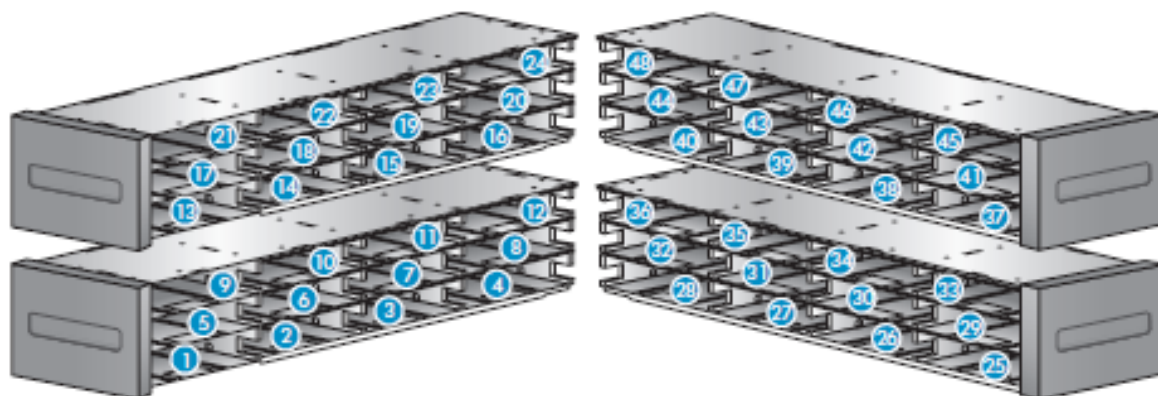
(2) L2/48テープライブラリ装置

テープライブラリ装置 L2/48 のマガジンは、左右各 2 個（計 4 個）のマガジンで構成されます。左下マガジンには、メールスロット / 通常の保管スロットのどちらかをユーザが設定することができるスロットがあります(左下のスロット)。



メールスロット

スロット構成（メールスロットあり）



スロット構成（メールスロットなし）

注意事項

マガジン及びメールスロットを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。

マガジン挿入後は必ず**コントロールボタンの左◀を押してLCD画面を確認し Library Status が "Scanning" となっていること確認してください。** ボタンを押すことでマガジンのスキャン動作が始まります。マガジン挿入後のスキャン動作が終了しない場合は、上位装置からのアクセスは出来ませんのでマガジンの挿入後は必ずボタンを押してスキャン動作を確認してください。

第2章 準 備

2.1 設置方法

水平な場所に設置してください。

警告

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。耐震対策等を実施して下さい。本装置の上や周囲に花瓶やコップなど水の入った容器、また重い物を置かないでください。装置内に水などが入ったら、すぐに使用をやめてください。故障や火災・感電の原因になります。

調理台や加湿器のそばなど湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気が当たるような場所、直射日光の当たる場所や、熱器具の近くには置かないでください。故障や火災・感電の原因になります。

装置前面及び背面に物を置いて通気口をふさがないようにしてください。通気口は内部の温度上昇を防ぐためのものです。ものを置いたり立てかけたりして通気口をふさがないようにください。装置内部の温度が上昇すると故障の原因となります。

燃え易い物の上に装置を置かないで下さい。故障や火災・感電の原因になります。空調機器の吹出口、他機器の排熱口、プリンターのそばなど、ホコリの出やすいそばに装置を置かないで下さい。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。

2.2 設置場所の選択

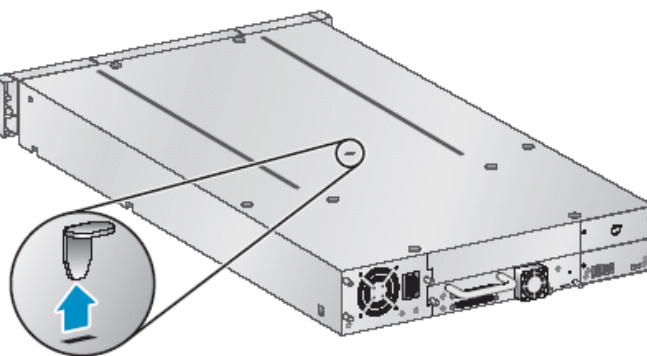
以下の条件を満たした設置場所を選択します。その他の仕様については「付録1 主な仕様」を参照のこと。

室温	10 ~ 35
電源	AC 電源電圧：100V / 200V 自動選択 電源周波数：50 Hz / 60Hz
大気質	最低限の微粒子汚染源。頻繁に人が往来するドアや通路の近く、ほこりで覆われた山積みされ物資やプリンタのそば、または喫煙が許されている部屋に設置するのは避けて下さい。 注意：過度のほこり、碎片、および粒子で汚れた環境では、テープおよびテープドライブが損傷する恐れがあります。
湿度	20 ~ 80%RH
保守エリア	ラックマウント型： 後部 1000mm、保守性を考慮して十分な部屋に設置する。 前部 1000mm、オペレータの操作用および保守用。

2.3 搬送用ロックの取り外し

本装置には、搬送中にロボット機構が動くのを防止する為の搬送用ロックが取り付けられており、装置の電源を入れる前にまず、搬送用ロックを取り外す必要があります。

下図を参照し、搬送用ロックを取り外して下さい。



搬送用ロック取り外し図（L1/24テープライブラリの例）

重要！

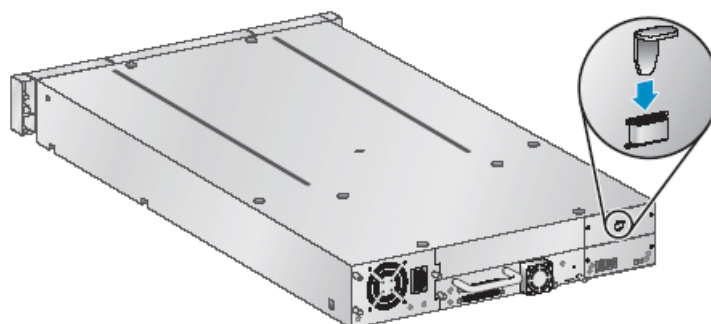
搬送用ロックは装置の天面に取り付けられており、本テープライブラリのすぐ上に装置がラッキングされていた場合搬送用ロックを取外すことができませんので、ラッキングする前にロックを外した後、ラックに静かに搭載して下さい。

本テープライブラリがラッキングされて搬送された場合は装置をラックから取り出して搬送用ロックを外して下さい。

搬送用ロックを取り外さずに電源を入れた場合、動作できませんので注意して下さい。

本装置を搬送する場合には再度固定する必要がありますので、取り外した搬送用ロックは下図の様に装置の背面に差し込んで保管して下さい。

搬送用ロックを取り付けずに本装置を移動すると故障の原因となりますので、必ず保管しておいて下さい。



搬送用ロック保管図（L1/24テープライブラリの例）

重要！

フロア内の移動であってもL1/24テープライブラリを移設する場合には、必ず搬送用ロックを取り付けて下さい。

2.4 ラックへの搭載

ラックへ本テープライブラリ装置を搭載する方法について説明します。

注意

作業時は、広く平らなところで実施してください。

2.4.1 ラッキングキットの確認

ラッキングには、装置に添付されている下表の部品を使います。

No.	品名	パーツNo.	員数	備考
	ラックレール(右)	-	1	
	ラックレール(左)	-	1	
	9.5mm square-hole rack	372 998 414-01	1式	
	Standard rack hardware	372 998 434-01	1式	

< 部品概略図 >

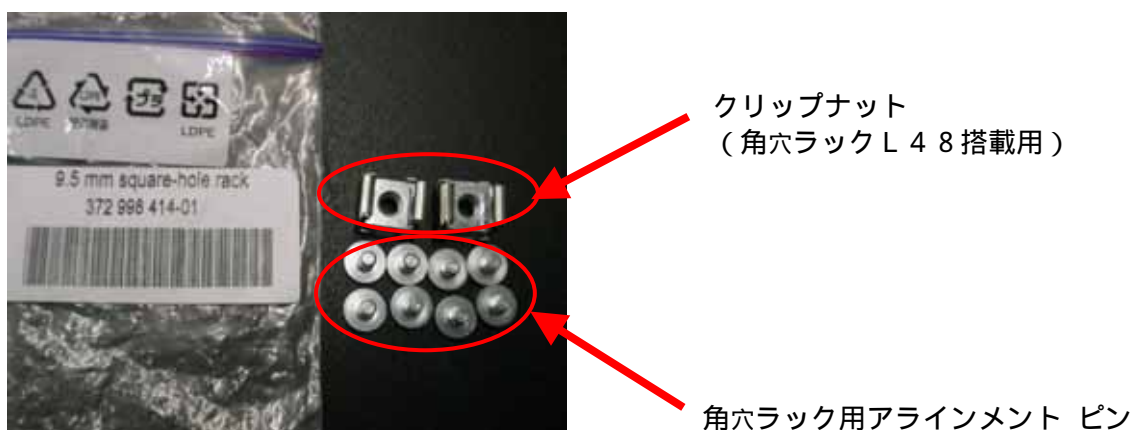
， 左右ラックレール



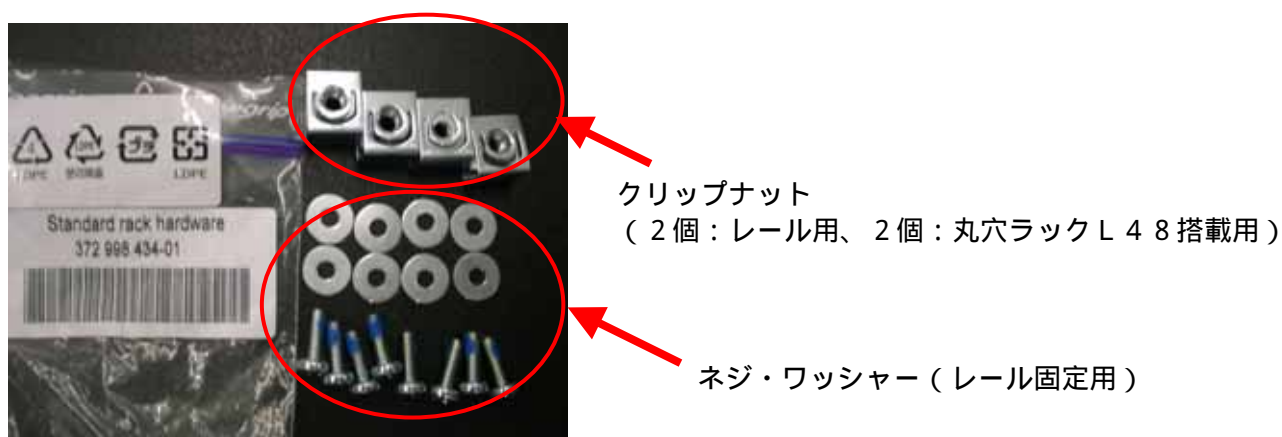
左ラックレール

右ラックレール

9.5mm square-hole rack



Standard rack hardware



2.4.2 ラック取り付け時の一般的な準備

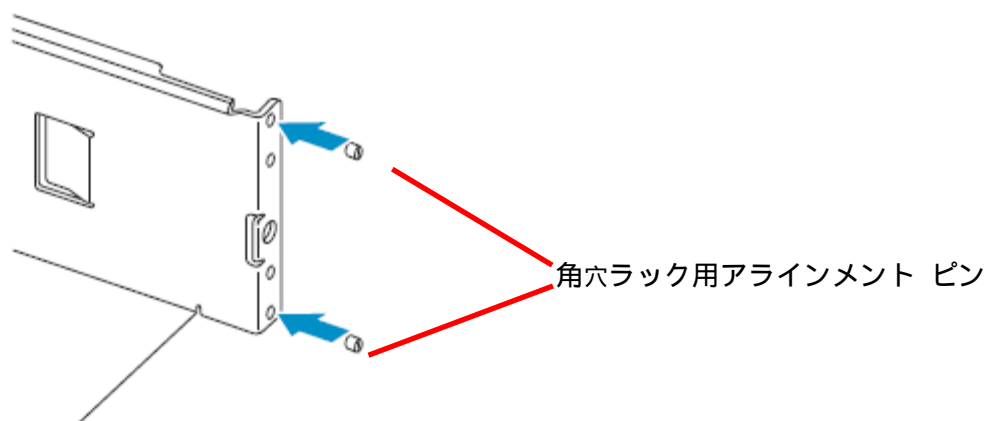
ラックに取り付ける際は安全のため次の一般的な手順に従って下さい。

- (1) ラックの脚を下げます。
- (2) ラックに転倒防止デバイスがある場合、それを伸ばします。 転倒防止デバイスは、折りたたみの脚またはそれに準ずる装置でラックを固定します。機器の取り付けおよび取り外しを行なう場合に、この転倒防止デバイスを利用してラックのバランスを維持するようにします。
- (3) ラックとラック取り付け機材のすべてが正しく接地(アース) されていることを確認します。
- (4) ラック取り付けコンポーネント(本装置を含む) の総電力が配電盤または電源コンセントの電流定格を超過していないことを確認します。
- (5) 安全のため、本装置をラックに取り付ける場合は、 2 人以上で作業してください。

2.4.3 ラックレールの準備

アラインメント ピンの取り替え（角穴ラックのみ）

角穴ラックに搭載する場合は以下を参照し、マイナス ドライバを使用して。レールの前面と背面各2個取り付けられているアラインメント ピンを取り外し、「9.5mm square-hole rack」と書かれた袋に入っているピンに取り替えます。この作業を左右両方のレールに対して行います。

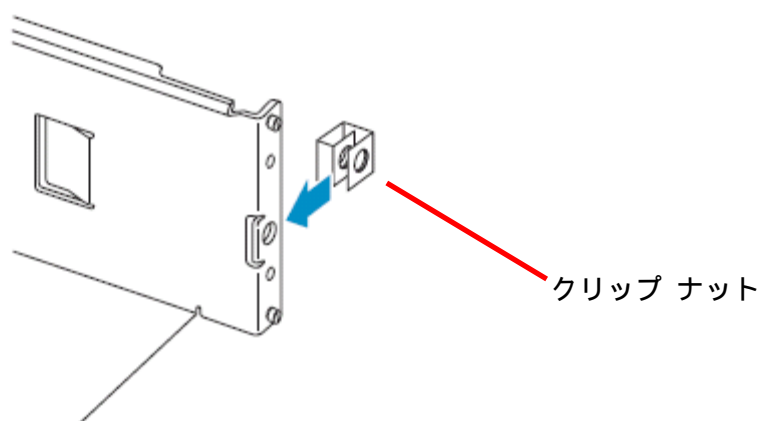


注意！

本作業は角穴ラックのみ実施します。丸穴ラックの場合はアラインメント ピンの取り替えはありません。入荷状態のまま使用します。

クリップナットの取り付け（角穴・丸穴共に）

「Standard rack hardware」と書かれた袋に入っているクリップ ナットを、レールの前面にある大きな穴の後ろ側から差し込みます。この作業を左右両方のレールに対して行います。

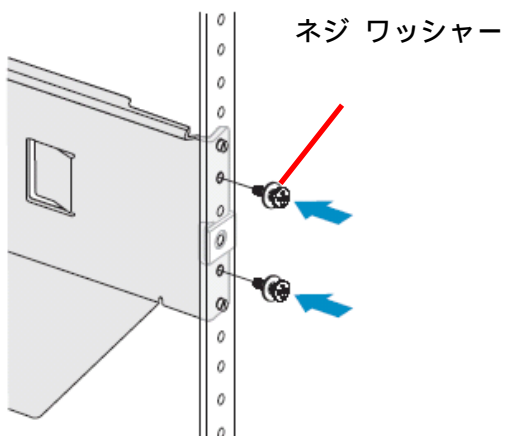


2.4.4 ラックレールの取り付け

下図を参照し、左右ラックレールをラックに搭載します。

「Standard rack hardware」と書かれた袋に入っている2個のネジとワッシャー及びプラスドライバを使用して、ラックレールの前部をラックの前面に固定します。

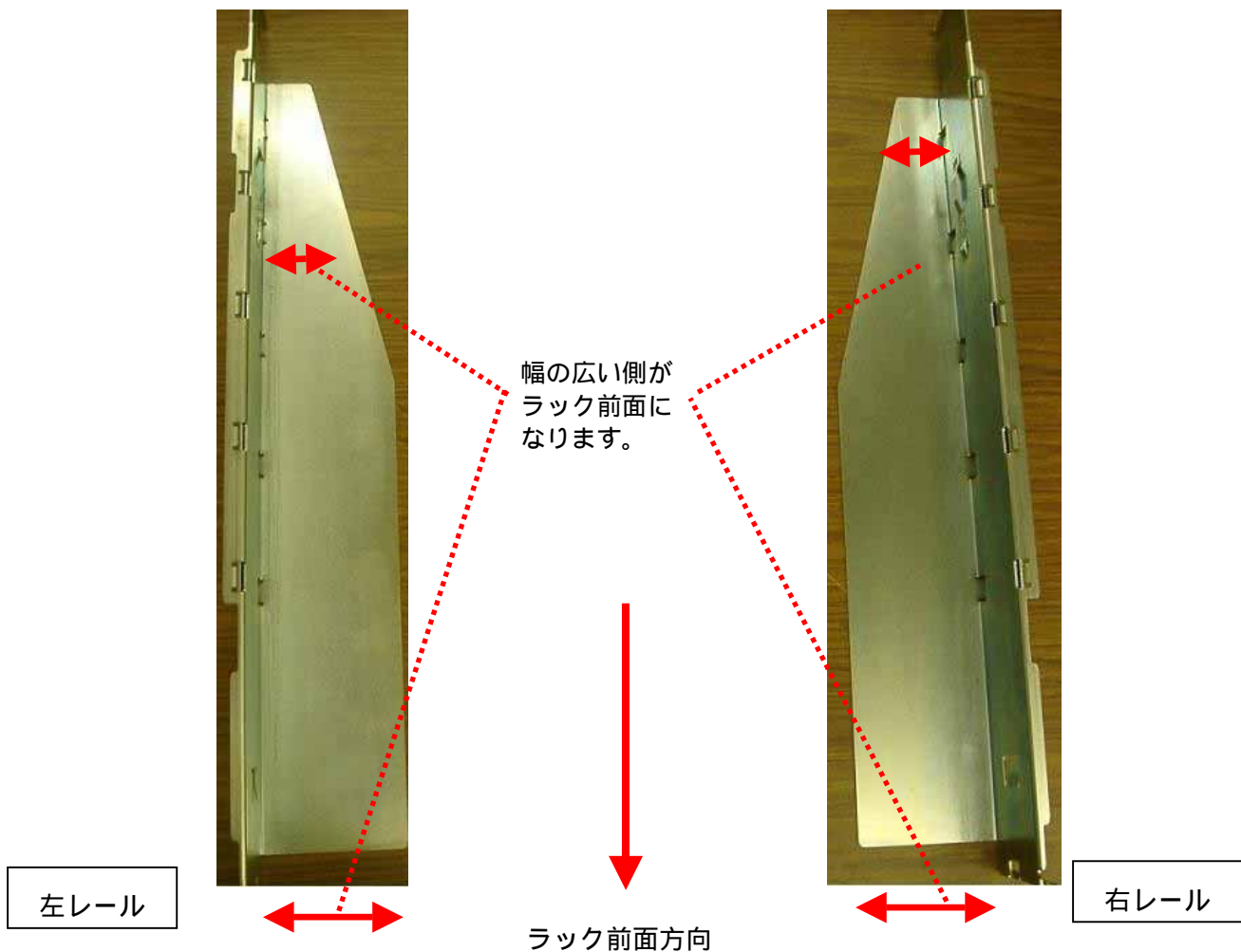
ラックレールを伸ばし、奥行きを調整し後部を 同じネジとワッシャーにてラックの背面に固定します。



丸穴完成図



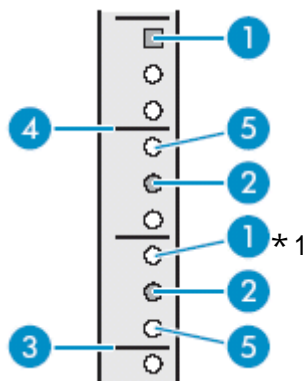
角穴完成図



2.4.5 クリップナットの取り付け (L2/48 テープライブラリのみ)

下図を参照し、ラックの クリップナットを取り付けます。

なお、本作業はL 2 / 4 8 テープライブラリのみとなります。



クリップナットの位置
レールのネジの位置
ライブラリの底面
U マーカー
アライメント ピンの位置
*1: 2 . 4 . 3 項 で取り付け済

<角穴ラック>

「9.5mm square-hole rack」と書かれた袋に入っている2個のクリップナットを使用し、上図に従い左右のラックに取り付けます。

<丸穴ラック>

「Standard rack hardware」と書かれた袋に入っている2個のクリップナットを使用し、上図に従い左右のラックに取り付けます。

クリップナット



角穴完成図



丸穴完成図

2.4.6 ラックへの搭載

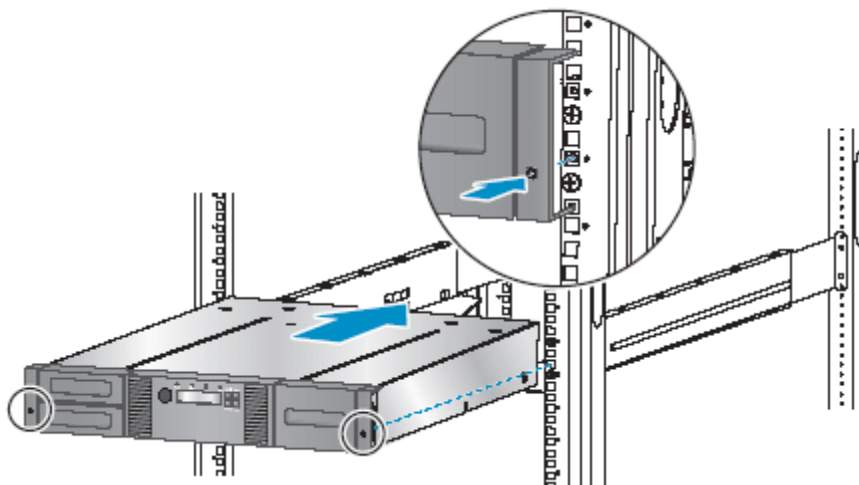
下図を参照し、装置をラックへ搭載します。

装置両端のブラケットにあるラック固定用ネジあることを確認します。

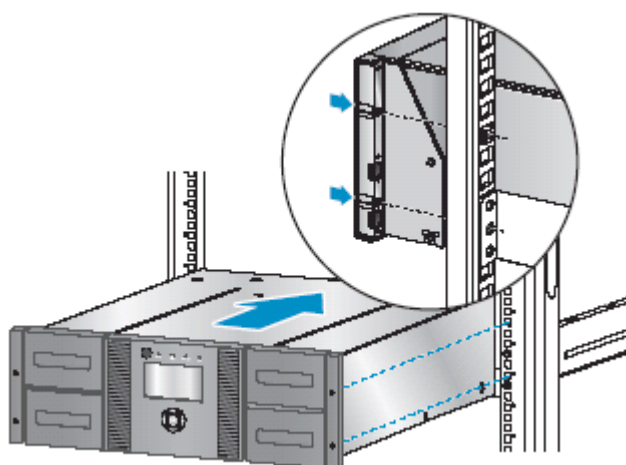
(L 1 / 2 4 は左右1カ所、 L 2 / 4 8 は左右2カ所)

装置の背面端をレールの上にスライドさせます。前面ベゼルが前面ラック支柱と面一になるまで装置を押し込みます。

プラス ドライバを使用して、装置の両端にあるラック固定用ネジを締めて、装置をラックに固定します。



L 1 / 2 4 テープライブラリ装置



L 2 / 4 8 テープライブラリ装置

以上でラック搭載作業は終了です。

注意

本装置を搭載するラックの上下に既に装置が搭載されていた場合、ラックレール取り付けの為にレールを滑り込ませる必要があります。その際下側の装置の表面にキズをつけない様に注意して作業して下さい。

2.4.7 ラック搭載後の確認

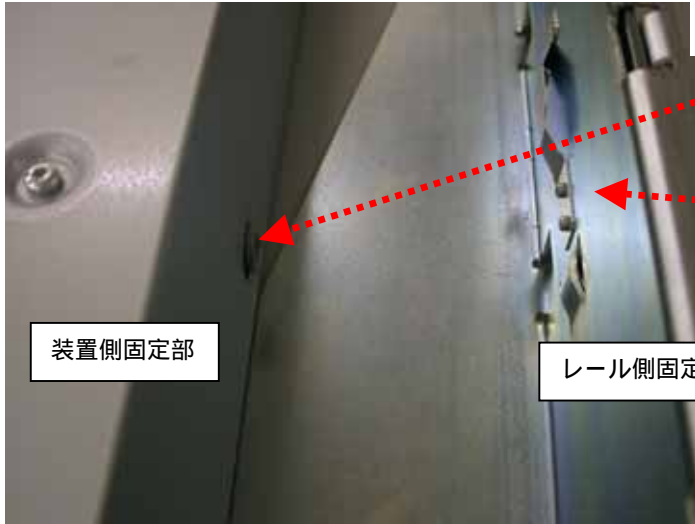
ラックに搭載したら装置背面側の両端を手で軽く持ち上げて装置が固定されていることを確認して下さい。



ラック搭載確認図 (L 1 / 2 4 テープライブラリの例)

装置背面の端が持ち上がる様な場合は以下を確認して下さい。

装置とレールを並べて
上から見た図



装置側固定部

レール側固定部



右レール

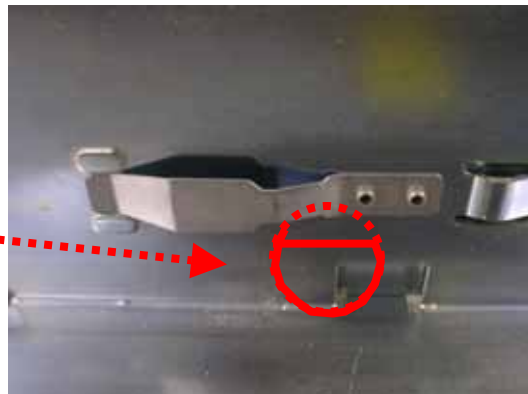


装置前面側

装置側固定部 拡大図



レール側固定金具 拡大図



装置をラッキングした際に、装置側固定部がレール側固定金具の下に入っていることを確認して下さい。装置側固定部がレール側固定金具の下に入っていれば、装置側の固定部がレール側の固定金具により上から押さえられる為、装置後部の端を持ち上げようとしても動くことはありません。

装置側固定部がレール側固定金具の下に入っていない場合は、装置を一旦ラックからおろし、ラックレールを固定しているネジを緩めて、レールの取り付け状態を調整してから、再度装置をラックに搭載して下さい。



目視

目視

ラック搭載確認図（L1 / 24テープライブラリの例）

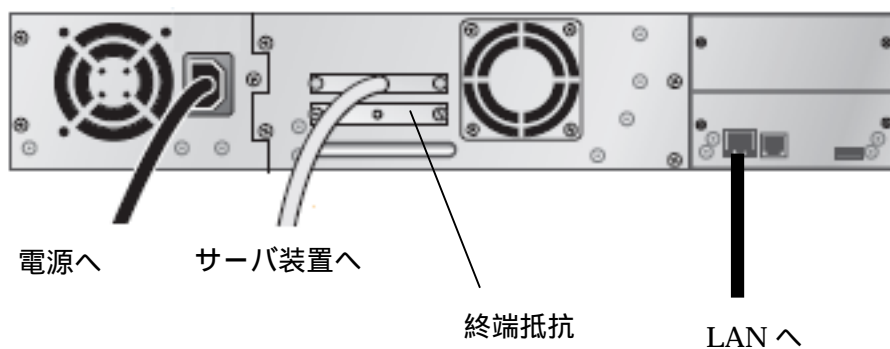
装置側固定部がレール側固定金具の下に入っているかどうかは、装置とラックレールとの隙間を目視により確認して下さい。

2.5 L1 / 24テープライブラリの接続

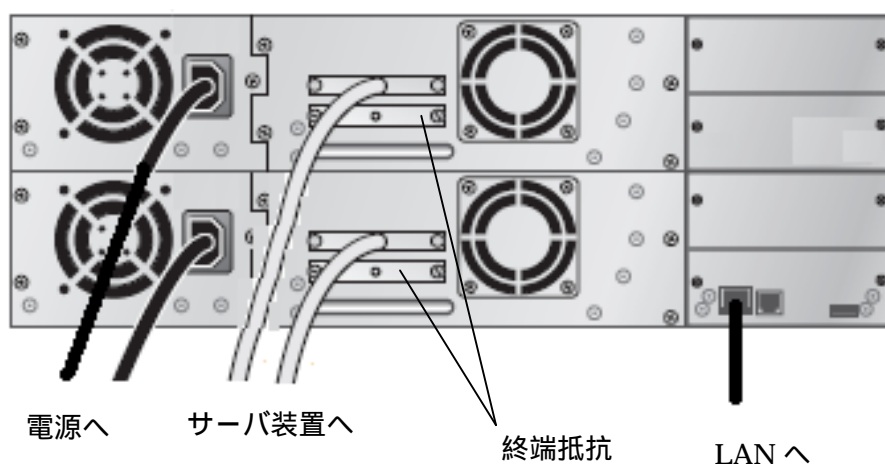
本テープライブラリはSCSIインターフェースによりサーバ装置と接続されます。

以下の手順に従ってサーバ装置とL1 / 24テープライブラリを接続します。

- (1) サーバ装置に接続されているすべての周辺装置の電源を正しい方法でオフにします。
サーバ装置がネットワークにつながっている場合は、電源をオフにする前にシステム管理者に確認します。
- (2) サーバ装置の電源をオフにします。
- (3) 装置添付の終端抵抗を取り付け、SCSIインターフェースと本テープライブラリをSCSIケーブルで接続します。



L1 / 24 接続図



L2 / 48 接続図

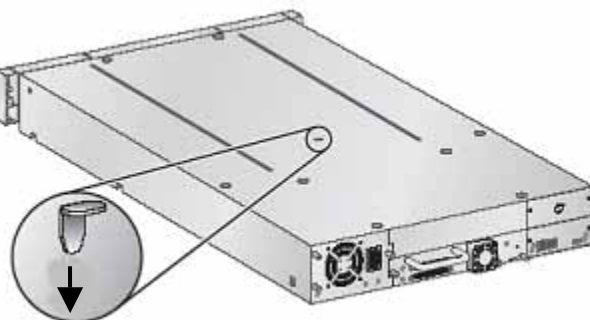
2.6 装置の移動または移設

本テープライブラリを移動または移設するには

- (1) ドライブ内にテープが入っていないことを確認します。
- (2) ドライブ内にテープが入っている場合は、テープをアンロードします。そのためにはバックアップソフトウェアのマニュアルを参照するか、もしくはオペレータパネルメニューを使用します。
- (3) 本テープライブラリの電源をオフにします。

重要! インタフェースが非アクティブになるまで、装置の電源を切ってはいけません。バスがアクティブ状態のときにSCSI周辺装置の電源をオフにすると、データの消失または不確定なバス状態を招く危険性があります。

- (4) 本テープライブラリ装置を移動・移設する際には、コード、ケーブル、をすべて取り外し搭載ラックより取り外します。
- (5) 下図の通り搬送用ロックを取り付けます。
- (6) カートに載せて移動先まで運び、第2章からの記述に従って、装置を設置して下さい。移設する場合は、元の梱包材料または梱包キットを使用してチェンジャ装置を荷造して下さい。



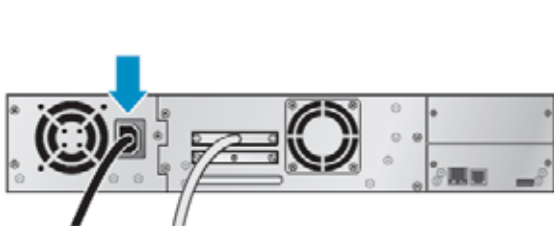
搬送用ロック取り付け図 (L1 / 24 テープライブラリの例)

第3章 基本操作

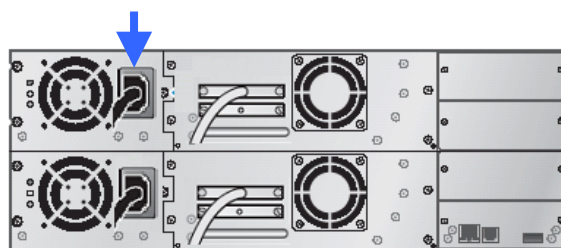
3.1 電源ON/OFF

・電源ON

装置背面にある、電源コネクタに電源コードを取り付けます。



L1/24



L2/48

適切に接地された手近のコンセントに、電源コードを差し込みます。

電源ボタンを押してデバイスの電源をオンにします。LCD画面を調べて、電源が入っていることを確認します。電源が入っていない場合は、電源の接続と電源を調べてください。

電源投入時セルフテスト (POST) の間は、4つのLEDがすべて短く点灯した後で、Ready LEDが点滅します。初期化シーケンスが完了すると、Ready LEDが点灯し[Home]画面が表示されます。

・電源OFF

装置の動作をすべて終了させてください。また上位からのアクセスがないことを確認してください。

前面パネルの電源ボタンを押します。メッセージが表示され、10秒後に電源が切れます。

この10秒間の間に、電源OFFをキャンセルしたい場合、Enterボタンを押して下さい。

・強制電源OFF

緊急時等ですぐに電源OFFをしたい場合は、前面パネルの電源ボタンを長押し(5秒前後)してください。

ただし、本操作を実施した場合は搬送用ロックがかからない場合がありますので緊急時以外は使用禁止です。

注意!

- ・電源投入は下記の手順で電源をオンして下さい。順番を間違えると、システム装置からライブラリ装置・ドライブの構成が正常に認識できない場合があります。

【電源オン手順】

ライブラリ装置


(ライブラリ装置のREADY LED点灯確認後)システム装置


- ・電源のOFF/ON間隔は30秒以上を空けること(空けないと正常に立ち上がらない事があります)

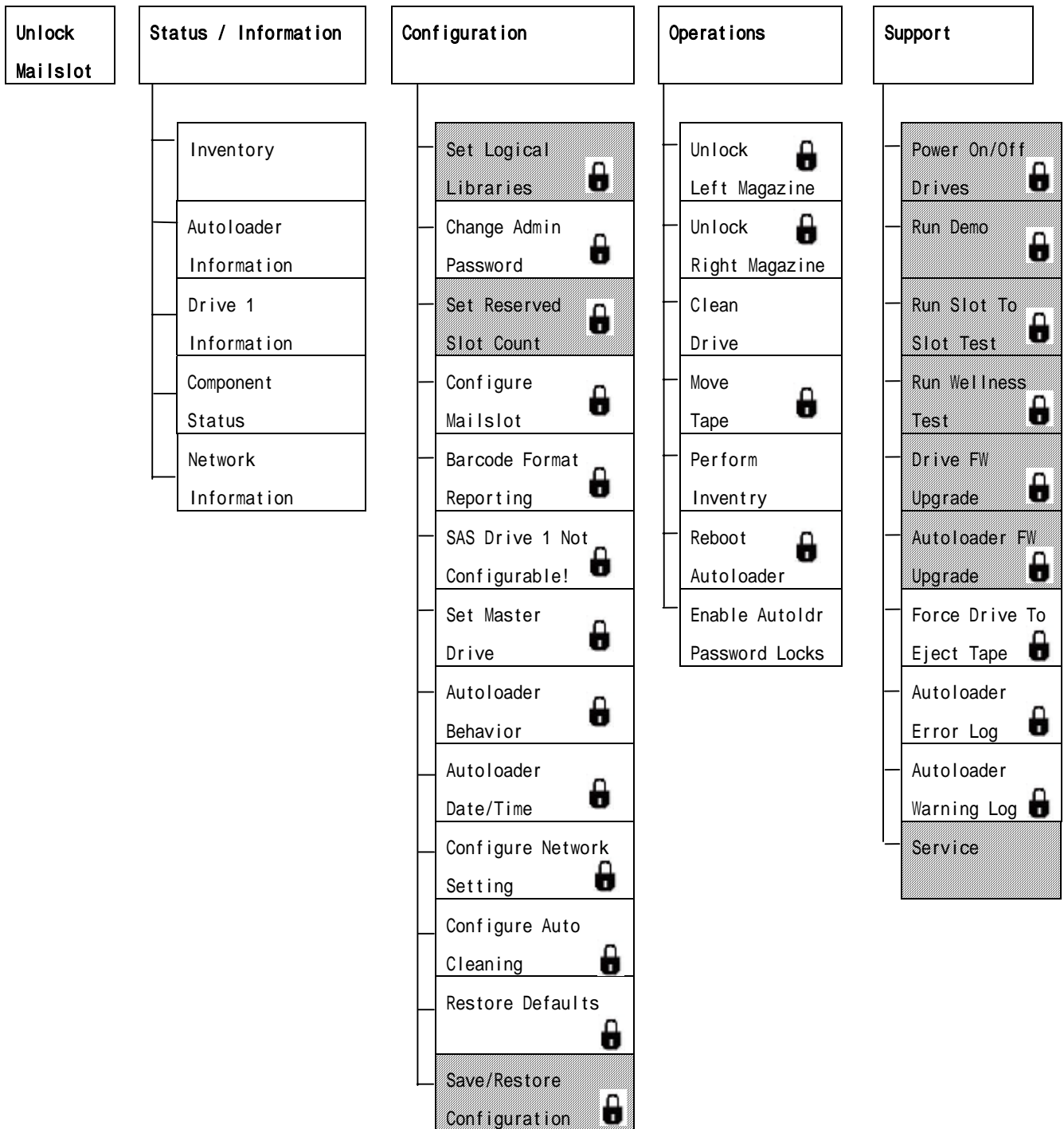
3.2 パネルによる操作と設定

3.2.1 L1/24テープライブラリ装置

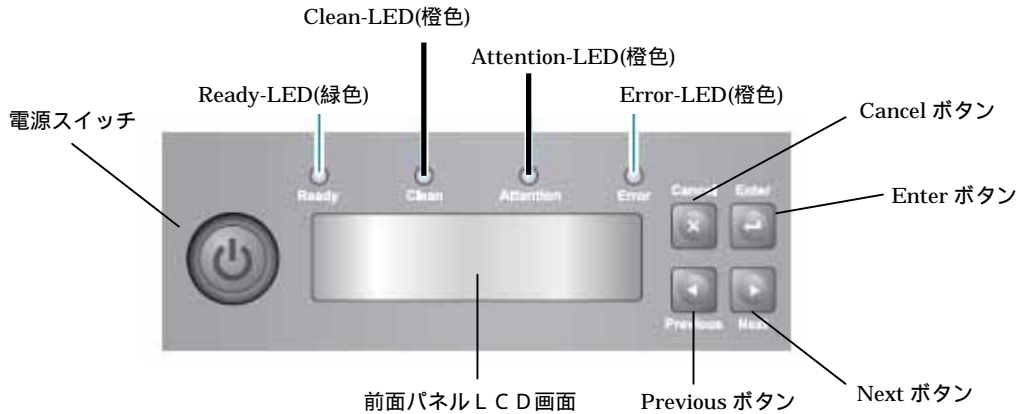
(1) システムメニューツリー

 : 管理者パスワードが必要です

 : 未サポートです



(2) メニューツリーの移動と選択



L 1 / 2 4 テープライブラリのシステムメニューはツリー構造になっており、Previous ボタン、または Next ボタンで移動して項目を選択し、Enter キーを押して項目を選択します。Enter キーを押すと選択した項目にサブメニューがある場合はサブメニューに移り、サブメニューが無い場合は選択した項目が実行されます。

また、1 つ上位のメニューに戻る場合は Cancel ボタンを押します。

(3) L 1 / 2 4 テープライブラリホームメニュー

HOME (*1)	Unlock Mailslot	...メールスロットのロック解除 (詳細は項 (4) 参照)
	Status / Information	... L 1 / 2 4 テープライブラリのステータス / 情報の 確認 (詳細は項 (5) 参照)
	Configuration	... L 1 / 2 4 テープライブラリの設定の確認及び 変更 (詳細は項 (6) 参照)
	Operations	...メディアの移動等の操作 (詳細は項 (7) 参照)
	Support	...サポート機能 (詳細は項 (8) 参照)

(* 1) 何も操作をしない状態では LCD は 1 行目にデバイスの製品名、2 行目には簡単なドライブのステータスメッセージが表示されます。

例：1 行目 2U TAPE AUTOLDR

2 行目 Drive 1 RDY

この状態が Home ポジションです。操作直後の現在位置がどこのメニューであっても、キー操作無しで約 5 分経過すると Home ポジションが表示されます。Home ポジションからは何かキーを押すとホームメニュー (Unlock Mailslot, Status / Information, 他) に移行します。

(4) Unlock Mailslot メニューについて

本メニューは「メールスロットを有効」にしないと表示されません。

メールスロットを有効にする方法は Configure Mailslot の操作方法を参照して下さい。

本メニューにて、メールスロットのロックを解除できます。

メールスロット機能を使用すると、マガジン全体を取り出さずに、1つのテープだけを挿入または排出できます。メールスロットを使用する利点は、ライブラリがマガジン内の他のスロットをインベントリに記録しないため、デバイスがすぐに使用可能になる点です。メールスロットは、左側のマガジンにあります。

Unlock
Mailslot

...メールスロットのロックを解除します。

「Unlock Mailslot」の操作方法

- a) Home 画面で「Unlock Mailslot」と表示されるまで Next ボタンで進み、Enter を押します。
- b) メールスロットが自動的に排出されます。メールスロットを引き出してテープにアクセスします。
- c) 画面に「<- Close Mailslot」と表示されます。
- d) メールスロット内にてテープ カートリッジの出し入れを行います。
- e) メールスロットを押してライブラリ内に戻します。

注意事項

- メールスロットを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。
-

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

(5) Status/Information メニューについて

本メニューにて、ステータス/情報の参照ができます。

Status /Information	Inventory	Left Magazine	...左側マガジンのどのスロットにテープが入っているか空かを表示します。
		Right Magazine	...右側マガジンのどのスロットにテープが入っているか空かを表示します。
		Drive 1	...ドライブ1の状態、入っているテープのバーコード番号を表示します。
	Autoloader Information	...ライブラリの以下の情報が提供されます。 ・ライブラリの時刻 ・ファームウェア リビジョン ・プロダクトID ・シリアル番号 ・SCSI IDおよびLUN (参照対象外) ・スロット及びメールスロット ・マスタドライブ ・オドメータ ・パワーオンタイム	
	Drive 1 Information	...ドライブ1の以下の情報が提供されます。 ・シリアル番号 ・ドライブ タイプ ・ファームウェア リビジョン ・Master Drive ・SCSI ID	
	Component Status	Drive Activity	...ドライブ動作のステータスを表示します。
		Autoloader Status	...ライブラリのステータスを表示します。
		Drive 1 Status	...ドライブ1のステータスを表示します。
		Fan Status	...ファンのステータスを表示します。
	Network Information	...ネットワークの情報が提供されます。 ・IPv4 Network ・Host Name ・Domain Name ・MAC Address	

「Inventory」 - > 「 Left Magazine 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Inventory まで進み、Enter を押します。
- c) Inventory サブメニューから Left Magazine まで進みます。
1 行目に Left Magazine , 2 行目にはどのスロットにテープが入っており、どのスロットが空であるかが示されます。各スロットは、以下の表に示す文字で表されます。

表示される文字	定義
X	スロットにテープが入っています。
-	スロットは空です。
m	メールスロットは有効ですが、テープは入っていません。
M	メールスロットにテープが入っています。
C	スロットにクリーニングテープが入っています。
!	メディアを確認する必要があります。メディアが損傷しているか、互換性のないカートリッジの可能性があります。

- d) 1 行目に Left Magazine が表示されている状態で Enter を押します。
- e) マガジン内で一番小さい番号のスロットの内容が表示されます。テープのバーコード番号が表示されるか、[Full]または[Empty]と表示されます。
- f) Mailslot と表示されるまで Next ボタンもしくは Previous ボタンで進みます。
- g) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Inventory」 - > 「 Right Magazine 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Inventory まで進み、Enter を押します。
- c) Inventory サブメニューから Right Magazine まで進みます。
1 行目に Right Magazine , 2 行目にはどのスロットにテープが入っており、どのスロットが空であるかが示されます。各スロットは、以下の表に示す文字で表されます。

表示される文字	定義
X	スロットにテープが入っています。
-	スロットは空です。
C	スロットにクリーニングテープが入っています。
!	メディアを確認する必要があります。メディアが損傷しているか、互換性のないカートリッジの可能性があります。

- d) 1 行目に Right Magazine が表示されている状態で Enter を押します。

- e) マガジン内で一番小さい番号のスロットの内容が表示されます。テープのバーコード番号が表示されるか、[Full]または[Empty]と表示されます。
- f) 目的のスロットが表示されるまで Next ボタンもしくは Previous ボタンで進みます。
- g) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Inventory」 - > 「 Drive 1 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Inventory まで進み、Enter を押します。
- c) Inventory サブメニューから Drive 1 まで進み、Enter を押します。
- d) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Autoloader Information」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Autoloader Information まで進み、Enter を押します。Next ボタンもしくは Previous ボタンを使用することにより、以下のステータスが順次表示されます。

表示される項目	説明
Autoloader Time	ライブラリの時刻を示します。
Firmware rev.	ライブラリのファームウェア リビジョンを示します。
Product ID	ライブラリの製品IDを示します。
Serial number	ライブラリのシリアル番号を示します。
SCSI ID and LUN	ライブラリのSCSI ID及びLUNを示します。
Slots and Mailslots	ライブラリのスロット数及びメールスロット数を示します。
Master drive	ライブラリのマスタドライブを示します。
Odometer	ライブラリのオドメータを示します。
Power On Time	ライブラリのパワーオンタイムを示します。

- c) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Drive 1 Information」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Drive 1 Information まで進み、Enter を押します。
Next ボタンもしくは Previous ボタンを使用することにより、以下のステータスが順次表示されます。

表示される項目	説明
Serial number	ドライブ1のシリアル番号を示します。
Drive type	ドライブ1のドライブ タイプを示します。
Firmware rev.	ドライブ1のファームウェア リビジョンを示します。
Master Drive	ドライブ1がマスタドライブかどうかを示します。
SCSI ID	SCSI ID を示します。

- c) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Component Status」 -> 「 Drive Activity 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Component Status まで進み、Enter を押します。
- c) Component Status サブメニューから Drive Activity まで進み、Enter を押します。
- d) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Component Status」 -> 「 Autoloader Status 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Component Status まで進み、Enter を押します。
- c) Component Status サブメニューから Autoloader Status まで進み、Enter を押します。
- d) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Component Status」 -> 「 Drive 1 Status 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Component Status まで進み、Enter を押します。
- c) Component Status サブメニューから Drive 1 Status まで進み、Enter を押します。
- d) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Component Status」 -> 「 Fan Status 」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Component Status まで進み、Enter を押します。
- c) Component Status サブメニューから Fan Status まで進み、Enter を押します。
- d) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。


「Network Information」の操作方法

- a) Home 画面から Status/Information まで進み、Enter を押します。
- b) Status/Information サブメニューから Network Information まで進み、Enter を押します。
Next ボタンもしくは Previous ボタンを使用することにより、以下のステータスが順次表示されます。


表示される項目	説明
IPv4 Network Enabled	静的 I P か動的 I P かを示します。 D H C P の状態を示します。
IPv6 Network Disabled	静的 I P か動的 I P かを示します。 D H C P の状態を示します。 IPv6 については未サポートです。
Host Name	ホストネームを示します。
Domain name	ドメインネームを示します。
MAC Address	M A C アドレスを示します。

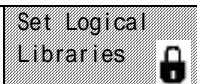


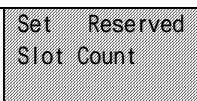


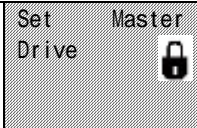





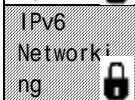



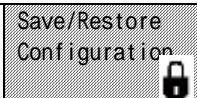

- c) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

(6) Configuration メニューについて

 : 管理者パスワードが必要です

本メニューにて、L 1 / 2 4 ライブラリ装置の各種設定を行います。

 : 未サポートです

Configuration Configuration	 Set Logical Libraries 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Change Admin Password 	...管理者パスワードの変更を行います。
	 Set Reserved Slot Count	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Configure Mailslot 	...メールスロットの設定を行います。
	Barcode Format Reporting 	...バーコードのレポートフォーマットの設定を行います。
	SAS Drive 1 Not Configurable!	...ドライブ 1 の構成の変更はありません。
	 Set Drive Master 	...本機能については使用禁止です。(ドライブ 1 台搭載品のため)
	Autoloader Behavior 	...L 1 / 2 4 ライブラリの動作の設定を行います。
	Autoloader Date/Time 	...L 1 / 2 4 ライブラリの日付と時刻の設定を行います。
	Configure Network Settings 	IPv4 Networking  ...ネットワークの設定を行います。
		 IPv6 Networking  ...本機能については使用禁止です。(IPv6 未サポートのため)
	Configure Auto Cleaning 	...自動クリーニングの設定を行います。
	Restore Defaults 	...工場出荷時設定の復元を行います。
	 Save/Restore Configuration 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

「Set Logical Libraries」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

「Change Admin Password」の操作方法

Change Admin Password サブメニューにより、管理者用のパスワードを設定・変更することができます。オペレータは Unlock Mailslot メニューと Status/Information メニューの全て、Operation メニューの一部の実行権を持ちます（Configuration メニューと Support メニュー全て、Operation メニューの一部は実行不可）
管理者は全メニューの実行権を持ちます。

注意事項

Configuration メニュー・Support メニューの全て、Support メニューの一部の実行には管理者（Admin）用パスワードの入力が必要となります。

Admin のパスワードを忘れた場合は、Configuration メニュー・Support メニューの全て、Support メニューの一部操作ができなくなりますので、絶対に忘れない様にして下さい。（Restore Default を行っても工場出荷時のパスワードには戻りません）
保守交換時はあらかじめパスワードを控えてください。

a) Home 画面から Configuration 進み、Enter を押します。

Configuration

b) Configuration サブメニューから Change Admin Password まで進み、Enter を押します。

Change Admin
Password

c) 最初の数字は点滅しています。Next ボタンもしくは Previous ボタンにて数字を変更し、Enter を押します。

Enter Password
0 0 0 0 0 0 0 0

d) 2 番目の数字が点滅します。手順 c を繰り返して 8 桁全てを入力します。最後の数字を入力し終わると新しく入力したパスワードが設定されます。

Enter Password
0 0 0 0 0 0 0 0

e) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Set Reserved Slot Count」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Set Reserved Slot Count サブメニューにより、予約済みスロットの数の設定をすることができます。予約されたスロットは、リモート管理インターフェース（RMI）やオペレータコントロールパネル（OCP）からは操作できますが、バックアップソフトウェアからは見えなくなります。たとえば、バックアップソフトウェアでクリーニングプロセスを管理しないのであれば、クリーニングカートリッジを予約済みスロットに格納しておくことができます。最大9スロットを予約できます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

a) Home 画面から Configuration 進み、Enter を押します。

Configuration

b) Configuration サブメニューから Set Reserved Slot Count まで進み、Enter を押します。

Set Reserved
Slot Count

c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * *

d) 予約したいスロット数が表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押し、表示されたら Enter ボタンを押します。

of Reserved
Slots:X

Reserved Slots
Set to:X

e) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Configure Mailslot」の操作方法

Configure Mailslot サブメニューにより、メールスロットの設定をすることができます。メールスロットは、左側マガジンの前面にある1つのスロットで、マガジン全体を取り出さなくてもアクセスできます。メールスロットを使用してテープをロードする場合、マガジン内の他のスロットのインベントリをする必要がないため、マガジンを開いて行うよりも高速になります。また、メールスロットを開いている間、デバイスは動作し続けることができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Configuration 進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Configure Mailslot まで進み、Enter を押します。

Configure
Mailslot

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * *

- d) 画面に、[Mailslot Enabled (メールスロットは有効)]または [Mailslot Disabled (メールスロットは無効)]と表示されます。

Mailslot
Enabled

- e) 画面に [Disable Mailslot? (メールスロットを無効にする)]または [Enable Mailslot? (メールスロットを有効にする)]と表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを押します。目的のアクションが表示されたら、Enter ボタンを押します。

Disable
Mailslot?

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

注意事項

[Mailslot Disabled (メールスロットは無効)]の際は、1 ~ 24 であったスロット番号が、[Mailslot Enabled (メールスロットは有効)]に変更されると、メールスロット、1 ~ 23 となり、順に番号がずれます。装置交換を行った場合は設定が必要です。

「Barcode Format Reporting」の操作方法

Barcode Format Reporting サブメニューにより、バーコードレポートのフォーマットをすることができます。テープのバーコードをOCPおよびRMIに表示する場合と、ソフトウェアにレポートする場合に使用する表示フォーマットを設定できます。表示する文字数および数字の左揃え/右揃えを設定できます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

デフォルトの設定は以下の通りです。

- ・ Display Format : 8文字/左揃え
- ・ Host Format : 6文字/左揃え

たとえば、例：バーコードラベル “ 123456L3 ” であれば

- ・ Display 表示 : 123456L3
- ・ Host 通知 : 123456

となります。

注意事項

本機能は変更禁止といたしますが、デフォルト値と異なる場合に限って、デフォルト値への変更を許可します。

- a) Home 画面から Configuration 進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Barcode Format Reporting まで進み、Enter を押します。

Barcode Format
Reporting

- c) [Display Format]と画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。

Display Format
8 Left

画面の2行目には、文字数と現在のフォーマットが示されます。現在のフォーマットを変更するには、[Enter (実行)]ボタンを押して、[Display (表示)]またはを選択します。画面には[# of characters 8]のように表示されます。

of Characters
8

- d) 目的の文字数が表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを押します。

of Characters
8

[Enter (実行)]ボタンを押して選択します。

次ページへ

e) [Alignment Left (左揃え)]または [Alignment Right (右揃え)]が表示されます。[Prev (戻る)]ボタンまたは [Next (進む)]ボタンを使用して、2つの選択肢のいずれかを選択します。 [Enter (実行)]ボタンを押して、適切な配置を選択します。

Alignment Left

f) [Host Format]と画面に表示されるまで、 PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。画面の2行目には、文字数と現在のフォーマットが表示されます。現在のフォーマットを変更するには、 [Enter (実行)]ボタンを押して、 [Host (ホスト)]を選択します。画面には [# of characters 8]のように表示されます。

Host Format 6 Left

of Characters 6

g) 目的の文字数が表示されるまで、 PreviousボタンまたはNextボタンを押します。 [Enter (実行)]ボタンを押して選択します。

of Characters 6

h) [Alignment Left (左揃え)]または [Alignment Right (右揃え)]が表示されます。[Prev (戻る)]ボタンまたは [Next (進む)]ボタンを使用して、2つの選択肢のいずれかを選択します。 [Enter (実行)]ボタンを押して、適切な配置を選択します。

Alignment Left

i) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Change Drive 1 SCSI ID」の操作方法

このオプションによって、テープドライブのSCSIアドレスが変更されます。SCSIアドレスでのテープドライブの論理ユニット番号（LUN）は、常にLUN 0です。L1/24テープライブラリのSCSIアドレスはマスタードライブと同じですが、LUN 1を使用します。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Configuration まで進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Change Drive 1 SCSI ID まで進み、Enter を押します。

Change Drive 1
SCSi ID

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * * *

- d) 画面には現在のSCSI ID が表示されます。SCSI ID 番号を変更するには、[Previous（戻る）]ボタンまたは[Next（進む）]ボタンを押します。[Enter（実行）]ボタンを押して、番号を選択します。画面には、[Drive 1 SCSI ID=5]のように表示されます。

Drive 1 SCSI ID
4

Drive 1
SCSi ID = 5

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Set Master Drive」の操作方法

Set Master Drive サブメニューにより、マスタドライブを設定することができます。
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

本装置はドライブ1台のため「Set Master Drive」は使用禁止です。

- a) Home 画面から Configuration 進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Set Master Drive まで進み、Enter を押します。

Set Master
Drive

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * *

- d) [Master Drive, Drive 1 (マスタドライブ、ドライブ1)]と画面に表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。

Master Drive
Drive 1

- e) [Enter (実行)] ボタンを押して、表示されている設定を選択します。
[Drive 1 Set to Master (ドライブ1をマスタドライブに設定)] と画面に表示されます。

Drive 1
Set To Master

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

注意事項

- マスタドライブを変更した場合は、デバイスを使用する前に、サーバを再起動し、バックアップソフトウェアを再設定する必要がある場合があります。
-

「Autoloader Behavior」の操作方法

Autoloader Behavior サブメニューにより、動作モードの設定をすることができます。

Automatic (自動)、Random (ランダム)、Sequential (順次) の3つの動作モードがありますが、本製品はRandom (ランダム) のみサポートしています。

注意事項

- 本製品はRandom (ランダム) のみサポートしています。
Automatic (自動)、Sequential (順次) は未サポートですので選択しないで下さい。
-

ライブラリは、受信した一連のSCSIコマンドから自動的に必要なモードを検出します。ただし、[Configuration (設定)]メニューから、モードを変更することもできます。テープカートリッジの制御に使用するソフトウェアの機能に合わせて、動作モードを選択してください。(サポートしているRandom (ランダム) のみ選択可能です)
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

Random モード (サポートしています。選択可能です)

このモードは、全機能を使用可能なバックアップアプリケーションまたはロボット機構対応のバックアップアプリケーションで使用します。Randomモードは最も一般的な動作モードです。Randomモードでは、デバイスは自動的にドライブにテープをロードしません。ソフトウェアからのコマンドを待ちます。このモードを使用するには、ご使用のバックアップソフトウェアがロボット機構をサポートしている必要があります。ロボット機構のサポートには、追加のソフトウェアモジュールが必要な場合があります。

Automaticモード (**未サポートです。選択しないで下さい**)

デフォルトの設定は、Automaticモードです。このモードでは、デバイスの受信したSCSIコマンドに応じて、RandomモードとSequentialモードが自動的に切り替えられます。Randomモードへの切り替えを行うメディアライブラリSCSIコマンドを検出するまで、デバイスはSequentialモードで動作します。デバイスをSequentialモードまたはRandomモードに設定することも可能です。この設定を行うと [Configuration (設定)]メニューでAutomaticモードに戻すまで、デバイスはSequentialモードまたはRandomモードのままになります。

Sequentialモード (**未サポートです。選択しないで下さい**)

Sequentialモードは、使用しているバックアップソフトウェアがロボット機構対応でないか、またはスタンドアロンのドライブ専用設計されている場合に使用します。Sequentialモードでは、デバイスはテープのドライブへのロードと、ドライブからのアンロードを自動的に行います。ロードするテープを指定するには、ライブラリのオペレータコントロールパネルを使用して、目的のテープをテープドライブにロードします。
テープに空きがないか、または何らかの理由でアンロードされた場合は、テープがドライブから自動的に取り出されて、元のスロットに戻された後で、使用可能な次に大きな番号のスロットからテープがロードされます。

Sequentialモードのときに、テープドライブにテープをロードする方法をさらに細かく指定するには、オペレータコントロールパネルからLoopオプションおよびAutoloadオプションを設定します。

- Autoloadモードがオンの場合、デバイスは使用中で番号が最も小さいスロットからのカートリッジをテープドライブに自動的にロードします。その後は、通常のSequential動作に戻ります。
- Loopモードがオンの場合、使用可能な全カートリッジがデバイスによってロードされた後、一番目のカートリッジがリロードされます。Loopモードがオフの場合は、最後のカートリッジがアンロードされると、他のカートリッジを手動でロードするまでは、デバイスによるカートリッジのロードは停止します。

a) Home 画面から Configuration へ進み、Enter を押します。

Configuration

b) Configuration サブメニューから Autoloader Behavior まで進み、Enter を押します。

Autoloader Behavior

c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * * *

d) [Autoloader Mode]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを繰り返し押します。画面の2行目に、[Automatic]、[Sequential]、または[Random]と表示されます。[Enter (実行)]ボタンを押します。

Autoloader Mode
Random

e) [Previous (戻る)]または[Next (進む)]を押して画面をスクロールし、[Automatic]、[Sequential]、または[Random]を表示します。[Enter (実行)]ボタンを押して、動作モードを選択します。

Set Autoldr Mode
Random

f) [Autoload Mode Disabled (オートロードモードは無効)]または[Autoload Mode Enabled (オートロードモードは有効)]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを繰り返し押します。動作モードを変更するには、[Enter (実行)]ボタンを押します。

Autoload Mode
Enable

g) [Disable Autoload Mode (オートロード無効)]または[Enable Autoload Mode (オートロード有効)]と表示されます。有効/無効を切り替えるには、[Previous(戻る)]ボタンまたは[Next(進む)]ボタンを押します。[Enter (実行)]ボタンを押して、動作モードを選択します。

Disable
Autoload Mode?

Autoload Mode
Disable

次ページへ

h) [Loop Mode Disabled(ループモードは無効)]
または[Loop Mode Enabled
(ループモードは有効)]と画面に
表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタン
または[Next (進む)]ボタンを繰り返し
押します。
Loopモードを変更するには、[Enter (実行)]
ボタンを押します。
[Enable Loop Mode (ループモード有効)]
または[Disable Loop Mode
(ループモード無効)]と表示されます。
ループモードを選択するには、
[Enter (実行)]ボタンを押します。

Loop Mode
Enable

Disable
Loop Mode?

Loop Mode
Disable

i) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを
数回押してください。

「Autoloader Date/Time」の操作方法

Autoloader Date/Time サブメニューにより、イベントの記録に使用する日付と時刻を設定することができます。時刻は24時間形式で指定します。午前と午後の表記はありません。
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Configuration へ進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Autoloader Date/Time まで進み、Enter を押します。

Autoloader
Date/Time

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * *

- d) 画面に、[Set Yr/Month/Day 2006 / 07 / 21] と表示され、数字の1つが点滅します。点滅している数字の値を変更するには、[Previous (戻る)] ボタンまたは [Next (進む)] ボタンを押します。[Enter (実行)] ボタンを押して、点滅している数字の値を確定し、次の数字に移動します。

Set Yr/Month/Day
2006 / 07 / 21

- e) 手順 d を繰り返して、日付のすべての数字を正しく設定します。[Enter (実行)] ボタンを押します。

Set Yr/Month/Day
2007 / 12 / 27

- f) 画面には次の例のように表示されます。[Set Hours / Mins 16: 52]。最初の数字は点滅しています。点滅している数字が正しい数字になるまで、[Previous (戻る)] ボタンまたは [Next (進む)] ボタンを繰り返し押します。[Enter (実行)] ボタンを押して次の数字に移動します。この手順を繰り返して、時刻のすべての数字を正しく設定します。[Enter (実行)] ボタンを押します。

Set Hours / Mins
19: 22

Autldr Time Set
19:22 2007/12/27

- g) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Configure Network Setting」の操作方法

Configure Network Setting サブメニューにより、ネットワークの設定を行うことができます。デバイスは、起動時にDHCPサーバからIPアドレスを自動的に取得することができます。ただし、デバイスの前面パネルから固定アドレスを設定することも可能です。

注意：

本装置では IPv6 は現在未サポートのため使用禁止となっております。
IPv6 を設定し使用しないようお願い致します。
ネットワーク設定を変更した場合は、必ず装置をリブートしてください。
リブートを行わないと、ネットワーク設定変更が反映されません。

- a) Home 画面から Configuration へ進み、Enter を押します。

Configuration

- b) Configuration サブメニューから Configure Network Setting まで進み、Enter を押します。

Configure
Network Setting

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * * *

- d) [IPv4]または[IPv6]を選択する画面が表示されるので、Previous ボタンまたは Next ボタンを押して[IPv4]を選択して、Enter を押します。

IPv4 Networking

本操作では必ず[IPv4]を選択し使用願います。[IPv6]は現在未サポートのため使用禁止となっております。

- e) IPバージョンの設定状態が表示されます。[Enabled]と表示されていれば手順 h に進みます。

IPv4 Addressing
Enabled

- f) IPバージョンが設定されていない場合は [Disabled]と表示されるので、Enter ボタンを押します。

IPv4 Addressing
Disabled

- g) Previous ボタンまたは Next ボタンを押して [Enabled]と表示し Enter ボタンを押します。これで[IPv4]が設定可能となります。

Enabled
IPv4 Addressing?

次ページへ

h) [DHCP Disabled]または[DHCP Enabled]と表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。DHCP の状態を変更するには、Enter ボタンを押します。

DHCP Disabled

i) DHCPが無効な場合は、PreviousボタンまたはNextボタンを押して、画面に [IP address]を表示します。画面の2行目に、現在のIPアドレスが表示されます。

IP Address 001.001.001.001

j) IPアドレスを変更するには、Enterボタンを押します。画面に[Set IP Address]と表示され、最初の数字が点滅します。PreviousボタンまたはNextボタンを数回押して、点滅している数字を正しい値に変更します。

Set IP Address 001.001.001.001

k) Enterボタンを押して値を選択し次の数字を選択します。この操作を繰り返してすべての値を設定します。画面に新しいIPアドレスが表示されます。

New IP Address 001.001.001.001

l) 画面に[Subnet Address (サブネットアドレス)]と表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。[Subnet Address (サブネットアドレス)]を変更するには、Enterボタンを押します。画面に [Set Subnet Address (サブネットアドレスの設定)]と表示され、最初の数字が点滅します。

Subnet Address 255.255.255.000

次ページへ

m) PreviousボタンまたはNextボタンを数回押し、点滅している数字を正しい値に変更します。Enter ボタンを押して次の数字を選択します。

Set Subnet Addr 255.255.255.000

n) 手順hを繰り返して、すべての数字を設定します。画面に新しいサブネットアドレスが表示されます。

New Subnet Addr 255.255.255.000

o) 画面に[Gateway Address (ゲートウェイアドレス)]と表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。Gateway Addressを変更するには、Enterボタンを押します。画面に[Set Gateway Address (ゲートウェイアドレスの設定)]と表示され、最初の数字が点滅します。

Gateway Address 000.000.000.000

p) PreviousボタンまたはNextボタンを数回押し、点滅している数字を正しい値に変更します。Enter ボタンを押して次の数字を選択します。

Set Gateway Addr 000.000.000.000

q) 手順kを繰り返して、すべての数字を設定します。画面に[New Gateway Address (新しいゲートウェイアドレス)]が表示されます。Enter ボタンを押します。

New Gateway Addr 000.000.000.000

r) 装置をリブートします。Cancel ボタンを2回押し、ホームメニューに戻り、Operationへ進み、Enterを押します。OperationsサブメニューからReboot Autoloaderまで進み、Enterを押します。

「Configure Auto Cleaning」の操作方法

Configure Auto Cleaningサブメニューにより、自動クリーニングの設定を行うことができます。自動クリーニングを有効にすると、デバイスは、テープドライブをクリーニングする必要がある場合、自動的にクリーニングカートリッジをロードします。デバイスは、バーコードラベルがCLNで始まるクリーニングカートリッジがテープドライブにロードされると、クリーニングカートリッジとしてテープカートリッジを識別します。

ライブラリは、予約されているスロットを含む任意のスロットのクリーニングカートリッジを使用できます。ライブラリは、各クリーニングカートリッジの使用回数を追跡します。複数のクリーニングカートリッジが使用できる場合、ライブラリは、最初に未知のクリーニングカートリッジを選択して、カートリッジの使用回数の追跡を開始します。ライブラリは、すべてのクリーニングカートリッジの使用回数を認識している場合、最も使用回数の多いクリーニングカートリッジを選択します。

デフォルトで、自動クリーニングは無効です。デバイスにクリーニングカートリッジが搭載されていない場合でも、自動クリーニング機能を有効にすることが可能です。この場合、デバイスは警告メッセージを表示します。

注意事項

自動クリーニングを有効にするには、バックアップアプリケーションまたはライブラリのどちらか片方だけで行ってください。

アプリケーション使用時に、Auto Cleaning設定を“Enable”にしていると、アプリケーションのクリーニングプロセスとライブラリのAuto Cleaningプロセスが

誤認識し、ライブラリが誤動作する場合があります。アプリケーション使用時は、Auto Cleaning設定をEnableにしないで下さい。

(工場出荷値は、“Disable”になっています。)

クリーニングテープには必ず「CLNUxxCU」(xxは任意)のバーコードを貼りつけてロードしてください。

- a) Home画面から Configurationへスクロールし、Enterを押します。
- b) Configurationサブメニューから Configure Auto Cleaningまで進み、Enterを押します。
- c) [Auto Cleaning Disabled (自動クリーニングは無効)]または [Auto Cleaning Enabled (自動クリーニングは有効)]と画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。自動クリーニング設定を変更するには、Enterボタンを押します。
- d) 目的の設定が画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを押します。Enterボタンを押します。
- e) 元の画面に戻るにはCancelボタンを数回押してください。

「Restore Defaults」の操作方法

Restore Defaultsサブメニューにより、工場出荷時設定の復元を行うことができます。
(一部の設定は再設定が必要です) デバイスは、RMIを使用するために必要な設定を保持して、ほとんどの設定を出荷時設定にリセットできます。出荷時設定が復元されると、デバイスはインベントリを実行します。

以下の設定が復元されます。

- Master drive (マスタドライブ) : Drive 1または既存のドライブの最も小さい番号にリセットされます。
- Drive power (ドライブの電源) : すべてのドライブの電源がオンになります。
- Active Slots (アクティブなスロット) : 可能な最大数。
- Event log levels and filter (イベントログのレベルとフィルタ) : 継続トレースおよびすべてのレベルとフィルタがアクティブになります (サービス専用)。
- Error recovery (エラー回復) : On
- Barcode reader label length(Display Format) (バーコードリーダーのラベル長) : 8
- Barcode reader alignment(Display Format) (バーコードリーダーの位置揃え) : Left (左揃え)
- Mailslot configuration (メールスロット設定) : mailslot disabled (無効)
- Auto clean (自動クリーニング) : disabled (無効)
- SNMP : disabled (無効)。ただし、保存済みアドレスは変化しません。
- E-mail notification (電子メール通知) : disabled (無効)。ただし、設定は保持されます。

以下の設定はリセットされません。

- 管理者パスワード
- ネットワーク設定 (ネットワークは常に有効です)
- 日付と時刻

以下の設定はリセットされますが、日立の工場設定値と異なるため、再設定が必要です。

(日立の工場設定値は付録3 工場出荷時の設定を参照願います)

- Autoloader mode (ライブラリモード) : Automatic (自動)
- Autoload mode : Disable
- Loop (ループ) : Disable
- Barcode reader label length(Host Format) (バーコードリーダーのラベル長) : 8
- Barcode reader alignment(Host Format) (バーコードリーダーの位置揃え) : Left (左揃え)

a) 3.4 各種設定情報の確認シートにて下の項目を記録する。

- Autoloader Behavior Autoloader Mode
- Autoload Mode
- Loop Mode
- Barcode reader label length(Host Format)
- Barcode reader alignment(Host Format)

b) Home 画面から Configuration ヘスクロールし、Enter を押します。

c) Configuration サブメニューから Restore Defaults まで進み、Enter を押します。

d) デフォルト設定値がリストアされ、イニシャライズが完了後、a)で記録した項目に再設定する。


e) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。


「Save/Restore Configuration」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

(7) Operation メニューについて

本メニューにて、マガジンのロック解除・取り出し・交換、デバイス内でのテープの移動、テープカートリッジインベントリのアップデートなどに操作が行えます。

 : 管理者パスワードが必要です

Operation	Unlock Left Magazine 	...左側のマガジンのロックを解除して取り出し・交換ができます。
	Unlock Right Magazine 	...右側のマガジンのロックを解除して取り出し・交換ができます。
	Clean Drive	...テープドライブのクリーニングを行います。
	Move Tape 	...装置内のスロットまたはドライブから別のまたはドライブへカートリッジを移動することができます。
	Perform Inventory	...装置のインベントリ（各スロット、ドライブをチェックしてカートリッジの存在を確認する動作）を実行することができます。
	Reboot Autoloader 	...ライブラリの再起動を行います。
	Enable Autoldr Password Locks	...パスワードロックの有効化を行います。。

「Unlock Left Magazine」の操作方法

Unlock Left Magazine サブメニューにより、左側マガジンのロックが解除でき、マガジンの取り出し・交換が可能です。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

- Unlock後、30秒間マガジンを引き出さないと再びロックされます。
-

- Home 画面から Operations へスクロールし、Enter を押します。
 - Operations サブメニューから Unlock Left Magazine まで進み、Enter を押します。
 - 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
 - [Left Magazine Unlocked]と表示されます。
 - 解除されたマガジンをデバイスから引き出します。
-

注意事項

- マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。
-

- 画面に[Insert Left Magazine]と表示されます。マガジンを元の位置に戻すまで、デバイスの動作はすべて停止します。マガジン内のテープを交換したら、マガジンをデバイスに完全に挿入します。マガジンは正しく取り付けられると所定の位置にロックされ、デバイスによるマガジンのインベントリが行われます。
- 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Unlock Right Magazine」の操作方法

Unlock Right Magazine サブメニューにより、右側マガジンのロックが解除でき、マガジンの取り出し・交換が可能です。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

- Unlock後、30秒間マガジンを引き出さないと再びロックされます。
-

- Home 画面から Operations へスクロールし、Enter を押します。
- Operations サブメニューから Unlock Right Magazine まで進み、Enter を押します。
- 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- [Right Magazine Unlocked]と表示されます。
- 解除されたマガジンをデバイスから引き出します。
- 画面に[Insert Right Magazine]と表示されます。マガジンを元の位置に戻すまで、デバイスの動作はすべて停止します。マガジン内のテープを交換したら、マガジンをデバイスに完全に挿入します。マガジンは正しく取り付けられると所定の位置にロックされ、デバイスによるマガジンのインベントリが行われます。
- 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Clean Drive」の操作方法

Clean ドライブ LED が点灯したときは、テープドライブのクリーニングが必要です。
Clean Drive サブメニューにより、テープドライブのクリーニングができます。
クリーニングにかかる時間は数秒～数分程度で、クリーニング中はReady LEDが点滅します。
クリーニングカートリッジは、ご使用のテープドライブモデルに適したものを必ず使用してください。
Ultriumユニバーサルクリーニングカートリッジ以外の製品は使用しないでください。

オペレータコントロールパネルを使用してテープドライブのクリーニングを行う場合は、
クリーニング手順を開始する前に、メールスロットまたはその他の空きスロットに
クリーニングカートリッジをロードしてください。クリーニングカートリッジをデバイス内に
保管する場合は、バックアップソフトウェアでテープドライブのクリーニングを管理するか、
または、クリーニングカートリッジが入っているスロットをバイパスするように
バックアップソフトウェアを設定する必要があります。
メールスロットまたはマガジンの一方にクリーニングカートリッジがあるのを確認してから、
クリーニング手順を開始してください。クリーニングするドライブを選択してから、
クリーニングテープのロード元になるスロットを選択します。

注意事項

- クリーニングカートリッジには必ずクリーニングテープ用のバーコードを貼り付けてください。
(CLNU x x CU)
- クリーニングカートリッジが不適切な場合は、LCD画面に[Invalid Tape]と表示され、
カートリッジは元の位置に戻されます。
- ドライブのクリーニング後に同じカートリッジを挿入して、
(ロードまたはアンロード時に) Clean drive LEDまたはMedia Attention LEDが点灯した場合は、
そのカートリッジに問題がある可能性があります。

a) Home 画面から Operations へ進み、
Enter を押します。

Operations

b) Operations サブメニューから
Clean Drive まで進み、Enter を
押します。

Clean Drive

c) [Drive 1]と画面に表示されるまで、
PreviousボタンまたはNextボタンを
繰り返し使用します。
画面の2行目には、両方のドライブについて、
[Clean Required]または[Good]と表示
されます。[Clean Required]と表示されて
いるドライブを選択してください。

Drive 1
Clean Required

次ページへ

d) 適切なドライブが画面に表示されたら、Enterボタンを押します。画面に [Cleaning Tape Slot 4]または [Cleaning Tape Slot XX]と表示されます。XXは、点滅しているブロックを示します。スロット番号が表示される場合は、そのスロット内のテープに、クリーニングテープであることを示すバーコードラベルが貼付されています。スロット番号が表示される場合は手順fに進んでください。スロット番号が表示されない場合は、バーコードが貼付されたクリーニングテープがデバイス内で検出できないことを示しています。この場合は、クリーニングテープが入っているスロットをオペレータが選択しなければなりません。

Drive 1
Clean Required

Cleaning Tape
Slot : MS1

e) PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、クリーニングテープの場所を表示します。

Cleaning Tape
Slot : MS1

f) クリーニングテープの場所が表示されたら、Enterボタンを押して選択します。ドライブのクリーニング中には、[Cleaning Drive 1 in progress]が表示されます。

Cleaning Drive 1
in progress

g) クリーニングサイクルが完了すると、画面に[Cleaning Drive 1 Successful]または[Cleaning Drive 1 Failed]と表示されます。クリーニングサイクルが失敗した場合は、Enter ボタンを押して、失敗の原因を説明するエラーコードとメッセージを確認します。

Cleaning Drive 1
Successful

h) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

デバイスによって、クリーニングカートリッジが元のスロットに戻されます。前面パネルからカートリッジをロードした場合は、この時点で、メールスロットを使用するか、またはマガジンを取り出すことにより、カートリッジをアンロードする必要があります。テープドライブのクリーニングサイクルが完了すると、CleanドライブLEDは消灯します(クリーニング前に点灯していた場合)。

「Move Tape」の操作方法

Move Tape サブメニューにより、テープドライブ、マガジン内のテープスロット、またはメールスロットに入っているカートリッジを、現在テープが入っていない他の場所に移動することができます。また、搭載されているテープドライブ間でテープカートリッジをロード/アンロードすることも可能です。最初にテープの移動元を選択し、次に移動先を選択する必要があります。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Operations へ進み、Enter を押します。

Operations

- b) Operations サブメニューから Move Tape まで進み、Enter を押します。

Move Tape

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、次の移動元から選択します。

Left Magazine
Slots1-11

- Mailslot (メールスロット)
- Right Magazine (右側マガジン)
- Left Magazine (左側マガジン)
- Drive 1 (ドライブ1)

- d) 正しい移動元が表示されたら、Enter ボタンを押して選択します。

Left Magazine
Slots1-11

- e) 移動元としてマガジンを選択した場合は、PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、スロットを選択します ([Right Magazine (右側マガジン)] についても同様です)。テープが入っているスロットだけが表示されます。第2行には、テープのバーコードまたは[Full]が表示されます。

Slot5
000278L4

- f) 目的のスロットが表示されたら、Enterボタンを押して選択します。

Slot5
000278L4

これで移動するテープの選択は終了です。画面には、テープの移動先を指定するよう指示が表示されます。

次ページへ

g) PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、次に示す移動先から選択します。

- Mailslot (メールスロット)
- Right Magazine (右側マガジン)
- Left Magazine (左側マガジン)
- Drive 1 (ドライブ1)

Right Magazine
Slots12-24

h) 正しい移動先が表示されたら、Enter ボタンを押して選択します。

Right Magazine
Slots12-24

i) 移動先にマガジンを選択した場合は、PreviousボタンまたはNextボタンを押して、スロットを表示します。空きスロットのみが表示されます。

Slot 15

j) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

目的のスロットが表示されたら、Enterボタンを押して選択します。デバイスによって、選択した移動元から選択した移動先にテープが移動されます。テープの移動中は、画面に[Moving Tape]と表示されます。テープの移動が完了すると、画面に[Move Complete]または[Move Failed]と表示されます。移動に失敗した場合は、Enterボタンを押して、障害の原因を説明するエラーコードとメッセージを確認します。

「Perform Inventory」の操作方法

Perform Inventory サブメニューにより、デバイスのテープカートリッジ インベントリをアップデートします。

デバイスは、各スロットとドライブをチェックして、存在するテープがあれば、それを確認します。

注意事項

- マガジンを引き出している時は出来ません。
-

- a) Home 画面から Operations へスクロールし、Enter を押します。
- b) Operations サブメニューから Perform Inventory まで進み、Enter を押します。
- c) インベントリの進行中は、画面に [Scanning] と表示されます。

インベントリ情報をアップデートするために、ライブラリは、ドライブと各スロットにテープが入っているかどうかをチェックします。

このコマンドは、デバイスのインベントリが前面パネルに表示されているインベントリと異なる場合にのみ使用してください。通常は、このような状況は起こりません。

「Reboot Autoloader」の操作方法

Reboot Autoloader サブメニューにより、ライブラリの再起動ができます。
デバイスを再起動して、新しいカートリッジのインベントリを強制的に実行させることによって、現在のエラー状態をクリアします。

注意事項

- このオプションを実行すると、実行中のバックアップやリストア処理が中断されて失敗となります。
このオプションは、デバイスがエラー状態のときに使用してください。
-


- a) Home 画面から Operations へスクロールし、Enter を押します。
- b) Operations サブメニューから Reboot Autoloader まで進み、Enter を押します。


「Enable Autoldr Password Locks」の操作方法

Enable Autoldr Password Locks サブメニューにより、パスワードロックの有効化ができます。
通常このオプションは、タイムアウトを待たずに、ただちにロックをリセットしたい場合に使用します。
電源を入れ直すか、デバイスを再起動してもロックはリセットされません。










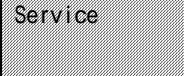
- a) Home 画面から Operations へスクロールし、Enter を押します。
- b) Operations サブメニューから Enable Autoldr Password Locks まで進み、Enter を押します。
- c) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

(8) Support メニューについて

 : 管理者パスワードが必要です

 : 使用禁止です

本メニューにて、L 1 / 2 4 ライブラリ装置のサポートオプションが実施できます。

Support	Power On/Off Drives 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Run Demo 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Run Slot To Slot Test 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Run Wellness Test 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Drive FW Upgrade 	...この項目は選択できますが、使用禁止といたします。。
	Autoloader FW Upgrade 	...この項目は選択できますが、使用禁止といたします。
	Force Drive To Eject Tape 	...テープドライブの強制排出を行います。
	Autoloader Error Log 	...エラーメッセージを表示します。
	Autoloader Warning Log 	...警告メッセージを表示します。
	Service 	...この項目は選択できませんが、使用禁止といたします。

「Power On/Off Drives」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Power On/Off Drives サブメニューにより、他のデバイスおよび2番目のドライブの電源を切断することなく、ドライブの電源オンまたはオフを行うことができます。
通常このオプションは、2ドライブ構成の場合に、一方のドライブを交換するときに使用します。
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Support 進み、Enter を押します。

Support

- b) Support サブメニューから Power On/Off Drives まで進み、Enter を押します。

Power On/Off
Drives

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
0 * * * * * *

- d) 電源をオン/オフするドライブが画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。画面に [Drive 1] と表示されます。画面の2行目には、[Power On] または [Power Off] と表示されます。

Drive 2
Power Off

- e) 電源ステータスを変更するには、Enterボタンを押します。画面に [Press Enter to Power off DRV 1] (DRV 1の電源をオフにするには[Enter]を押してください) または [Press Enter to Power on DRV 1] (DRV 1の電源をオンにするには[Enter]を押してください) と表示されます。Enter ボタンを押して選択します。

Press Enter to
Power on DRV 2

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Run Demo」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Run Demo サブメニューにより、デバイスのデモプログラムを実行することができます。オペレータコントロールパネルの[Cancel (キャンセル)]ボタンを押すまで、デバイスはデモモードのままになります。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Support へ進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから Run Demo まで進み、Enter を押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) [Select Cycles]と画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、270、540、1080、またはENDLESSを選択します。Enterボタンを押します。
- e) テストの実行中は、画面の1行目に[Demo Test (デモテスト)]と表示されます。画面の2行目には、実行されたサイクル数とエラー数が表示されます。
- f) デモを停止するには、オペレータコントロールパネルの[Cancel (キャンセル)]ボタンを押します。
- g) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Run Slot To Slot Test」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Run Slot To Slot Test サブメニューにより、スロット間テスト(ロボット機構が各マガジンスロット間でメディアを移動する機能をテストする)を実行することができます。

- a) Home 画面から Support へ進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから Run Slot To Slot Test まで進み、Enter を押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) [Select Number of Cycles]と画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、270、540、1080、またはENDLESSを選択します。Enterボタンを押します。
- e) テストの実行中は、画面に[Run Slot To Slot]と表示され、進行中であることが表示されます。画面の2行目には、完了したサイクル数が表示されます。
- f) テストが完了すると、完了したサイクル数とエラー数が画面に表示されます。テストに失敗した場合は、Enter ボタンを押して、失敗の原因を説明するエラーコードとメッセージを確認します。
- g) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Run Wellness Test」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Run Wellness Test サブメニューにより、ウェルネステスト（指定したループ回数の間についてデバイスの状態をチェックする）を実行することができます。

- a) Home 画面から Support へ進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから Run Wellness Test まで進み、Enter を押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) [Select Cycles]と表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。
PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、回数を選択します。Enterボタンを押します。
- e) テストの実行中は、画面に[Wellness test]と表示され、進行中であることが表示されます。
画面の2行目には、終了したループの回数が表示されます。
- f) テストが完了すると、画面に[Test Passed]と表示されるか、またはエラーコードが表示されます。
- g) ウェルネステストを停止するには、[Cancel（キャンセル）]ボタンを押します。
- h) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Drive FW Upgrade」の操作方法（未サポートです。選択しないで下さい）

Drive FW Upgrade サブメニューにより、テープドライブのファームウェアをアップグレードできます。

「Autoloader FW Upgrade」の操作方法（未サポートです。選択しないで下さい）

Autoloader FW Upgrade サブメニューにより、ライブラリ自体のファームウェアをアップグレードできます。

「Force Drive To Eject Tape」の操作方法

Force Drive To Eject Tape サブメニューにより、ドライブ内テープの強制排出（テープドライブからテープを排出して空きスロットに移動する）ができます。

このコマンドを実行する前に、移動コマンド（デバイス内でのテープの移動）でのテープの取り出しを試してみてください。

- a) Home 画面から Support まで進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから [Force Drive To Eject Tape] と画面に表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。Enter ボタンを押して選択します。
- a) [Drive 1] と画面に表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。画面の2行目には、テープのバーコード番号、またはステータス [Full] が表示されます。Enter を押して、テープの排出を行うドライブを選択します。
- d) テープがドライブから正しく排出されると、テープの移動先スロット位置が画面に表示されます。

注意事項

- テープの排出が適切に行われない場合は、メディアに何らかの問題があると考えられます。
-

- e) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Autoloader Error Log」の操作方法

Autoloader Error Log サブメニューにより、最近のエラーメッセージを表示できます。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Support まで進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから [Autoloader Error Log] と画面に表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。Enter ボタンを押して選択します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。。
- d) メッセージの説明を表示するには、[Enter（実行）] ボタンを押します。メッセージコードに戻るには、[Cancel（キャンセル）] ボタンを押します。
- e) 次のメッセージを表示するには、[Next（進む）] ボタンを押します。

ログの詳細については、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照願います。

- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

「Autoloader Warning Log」の操作方法

Autoloader Warning Log サブメニューにより、最近の警告メッセージを表示できます。
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から Support まで進み、Enter を押します。
- b) Support サブメニューから [Autoloader Warning Log] と画面に表示されるまで、Previous ボタンまたは Next ボタンを繰り返し押します。Enter ボタンを押して選択します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。。
- d) メッセージの説明を表示するには、[Enter (実行)] ボタンを押します。メッセージコードに戻るには、[Cancel (キャンセル)] ボタンを押します。
- e) 次のメッセージを表示するには、[Next (進む)] ボタンを押します
ログの詳細については、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照願います。
- f) 元の画面に戻るには Cancel ボタンを数回押してください。

3.2.2 L2 / 48 テープライブラリ装置

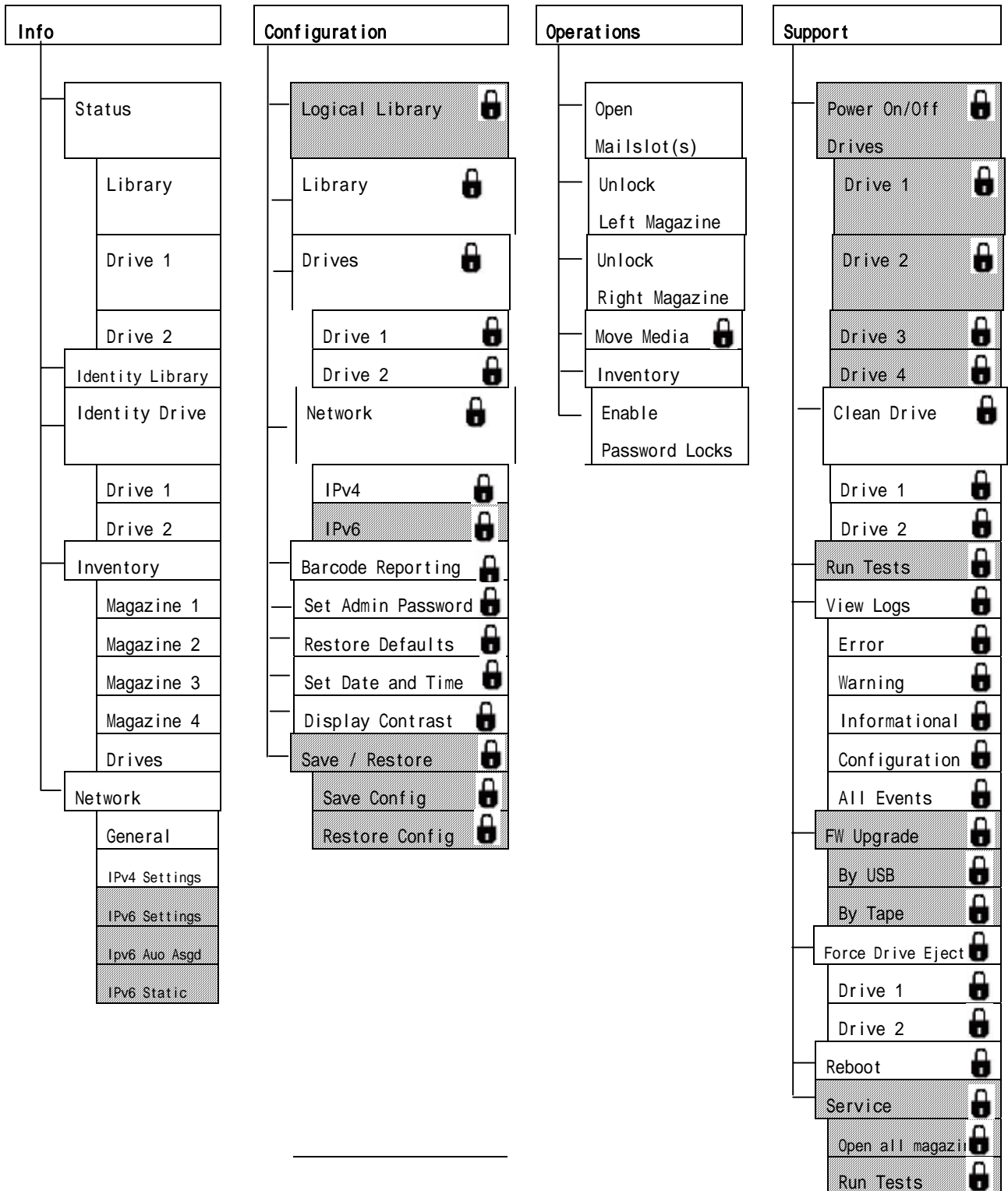


: 管理者パスワードが必要です



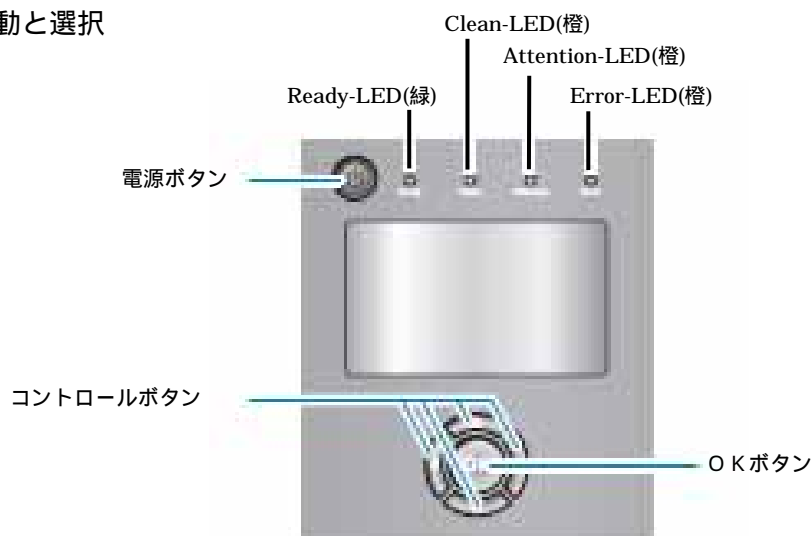
: 使用禁止です

(1) システムメニューツリー



マークのあるメニューを操作する際は管理者パスワードをお客様に確認してください。

(2) メニューツリーの移動と選択



L 2 / 4 8 テープライブラリのシステムメニューはツリー構造になっています。
 操作には上下左右のコントロールボタン、OK ボタンを使用します。詳細を以下の表に示します。
 液晶画面はタッチパネルではありません

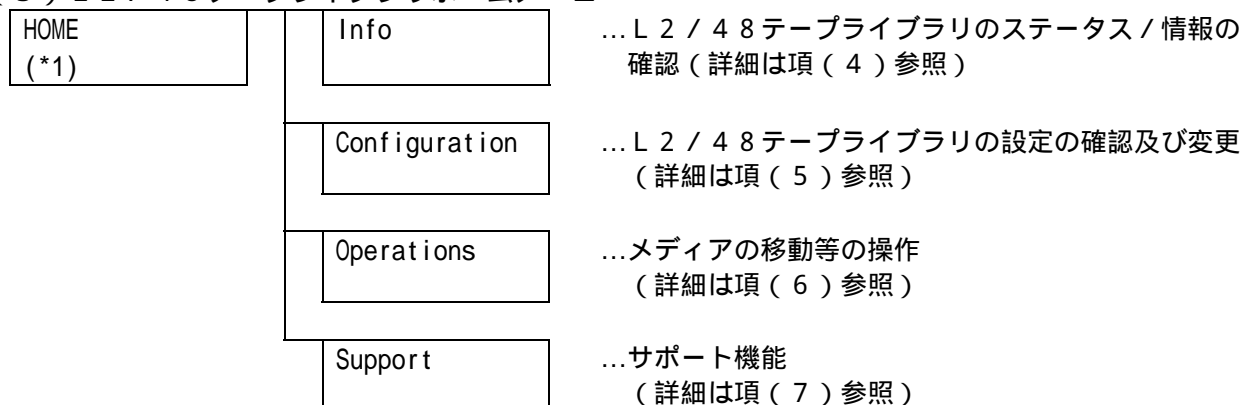
ボタン		説明
▶	右	現在のメニューレベルにある次の項目に移動します。トップレベルのメニュー項目が強調表示されている場合は、次のメニュー項目に移動します。たとえば、[Info] から [Configuration] に移動します。 数字が画面のフィールドに強調表示される場合は次の数字に移動します。 次の項目がない場合は、このボタンはアクティブになりません。
◀	左	現在のメニューレベルにある前の項目に移動します。トップレベルのメニュー項目が強調表示されている場合は、前のメニュー項目に移動します。たとえば、[Configuration] から [Info] に移動します。 プルダウンメニューが表示される場合、左ボタンは、プルダウンメニューの折りたたみに使用できます。 数字が画面のフィールドに強調表示される場合は前の数字に移動します。 次の項目がない場合は、このボタンはアクティブになりません。
	上	現在のメニューレベルで有効な選択項目をスクロールアップします (最上位の項目で使用すると、最下位の項目に戻ります)。プルダウンメニューが表示される場合は、プルダウンメニューの全項目をスクロールします。画面が表示される場合は、各行が強調表示されます。編集できるフィールドが強調表示される場合は、編集できるフィールドの有効な選択項目をスクロールします。
	下	現在のメニューレベルで有効な選択項目をスクロールダウンします (最下位の項目で使用すると、最上位の項目に戻ります)。トップレベルのメニュー項目で使用する場合は、サブメニューの最上位の選択項目が強調表示されます。サブメニューが表示される場合は、プルダウンメニューの全項目をスクロールします。画面が表示される場合は、各行が強調表示されます。編集できるフィールドが強調表示される場合は、編集できるフィールドの有効な選択項目をスクロールします。

OK	OK	<p>強調表示されたメニューまたは画面の項目を選択します。トップレベルのメニュー項目で使用する場合は、項目が強調表示されずにサブメニューが表示されます。もう一度OKボタンを押すと、トップレベルのメニューへ戻ります。サブメニューが表示される場合は、強調表示されたメニュー項目が選択されます。設定画面でOKボタンを使用すると、ナビゲーションと選択項目の編集とを切り替えることができます。変更するオプションに移動し、OKボタンを押して編集します。オプションを変更したら、OKボタンを再度押してナビゲーションモードに戻ります。OKボタンは < Save > または < Cancel > などの強調表示された選択内容の選択にも使用されます。</p>
----	----	--

(3) 以降の L 2 / 4 8 テープライブラリのコントロールボタン操作は下記のように表現します。

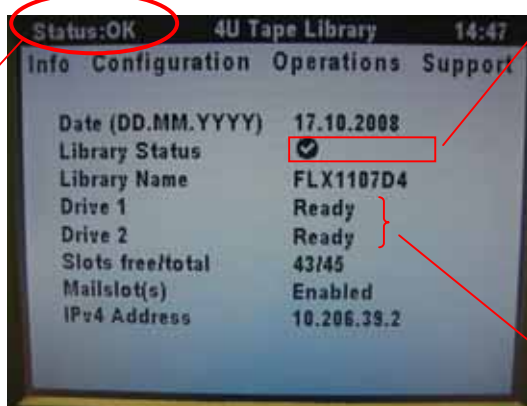
- コントロールボタンの右を押す ▶を押す
- コントロールボタンの左を押す ◀を押す
- コントロールボタンの上を押す を押す
- コントロールボタンの下を押す を押す
- コントロールボタンのOKを押す OKを押す

(3) L 2 / 4 8 テープライブラリホームメニュー



(* 1) 何も操作をしない状態では LCD はシステムの初期のステータス情報を表示します。以下に表示例を示します。

ステータスメッセージバー
メニューバー



・ Status にはライブラリ全体のステータスが
表示され以下の内容があります。

表示	内容
OK	正常に動作する状態
Warning	マガジン開放中などの警告状態
Error	ライブラリ動作不可エラー状態

・ Library Status にはライブラリオペレーションの詳細が表示され以下の内容があります。

表示	内容
レ	Connect Drive p.on 時のドライブ接続
レ	Initializing p.on 時等のインシャイス
レ	Scanning p.on 時等のテープスキャン
X	Mailslot Failure メールスロットエラー
X	Machanical Block スタックエラー
X	Transp. Failed 搬送エラー
X	Robotic Failure ロボットエラー
!	- 警告 (例:ドライブファン停止)

・ DriveX にはドライブステータスが
表示され以下の表示があります。

表示	内容
Ready	正常に動作する状態
Load	テープをロード中
Unload	テープをアンロード中
idle	待機状態
Write	書き込み中
Read	読み込み中
RWD	リワインド中

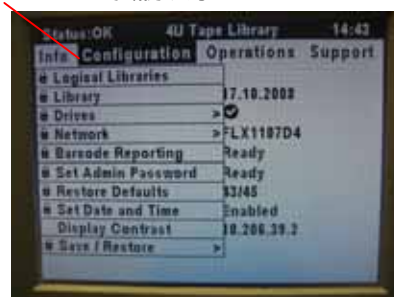
この状態が Home ポジションです。操作直後の現在位置がどこのメニューであっても、ボタン操作無しで約 5 分経過すると Home ポジションが表示されます。Home ポジションからは ボタンを押すとメニューバーの「Info」が強調表示されて、「Info」に移行します。

Home ポジションが表示されている状態で、キー操作無しで約 5 分経過すると、スプラッシュ画面 (スクリーンセーバー) が表示されます。何かキーを押すと Home ポジションに移行します。装置電源 ON 直後はスプラッシュ画面が表示されます。

強調表示について

コントロールボタンを操作して各項目に移動すると、白抜き文字が画面に表示されます。これを (3) 以降「強調表示されている」と表現します。以下に表示例を示します。

Configuration が強調表示されている



(4) info メニューについて

本メニューにて、ステータス / 情報の参照ができます。

Info	Status	Library	...ライブラリのステータスが表示されます。
		Drive 1	...ドライブ 1 のステータスが表示されます。
		Drive 2	...ドライブ 2 のステータスが表示されます。
	Identity Library		...ライブラリの識別情報が表示されます。
	Identity Drive	Drive 1	...ドライブ 1 の識別情報が表示されます。
		Drive 2	...ドライブ 2 の識別情報が表示されます。
	Inventory	Magazine 1	...マガジン番号 1 のインベントリ情報が表示されます。
		Magazine 2	...マガジン番号 2 のインベントリ情報が表示されます。
		Magazine 3	...マガジン番号 3 のインベントリ情報が表示されます。
		Magazine 4	...マガジン番号 4 のインベントリ情報が表示されます。
		Drives	...各ドライブのインベントリ情報が表示されます。
	Network	General	...ネットワークの情報が提供されます。
		IPv4 Settings	...IPv4 ネットワークの詳細情報が提供されます。
		IPv6 Settings	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
IPv6 Auto Asgd			
IPv6 Static Add			

info / Status の表示例



「Status」 - > 「 Library 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを押すと、「Status」が強調表示されます。
- c) Status サブメニューから ▶ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、OKボタンを押します。
- d) 以下のライブラリステータスが表示されます。
 - ・ Status
 - ・ Odometer
 - ・ Power On Time
 - ・ Robotic Status
 - ・ Cartridge In Transport
 - ・ Slots free/Total
 - ・ Mailslot
 - ・ Power Supply
- e) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Status」 - > 「 Drive 1 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを押すと、「Status」が強調表示されます。
- c) Status サブメニューから ▶ボタンを押したあと「Drive 1」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンを押します。「Drive 1」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下のドライブステータスが表示されます。
 - ・ ドライブのステータス
 - ・ 移動元のスロット
 - ・ エラーコード（該当する場合）
 - ・ ドライブの温度
 - ・ 冷却ファンのステータス
 - ・ ドライブの動作
- e) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Status」 - > 「 Drive 2 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを押すと、「Status」が強調表示されます。
- c) Status サブメニューから ▶ボタンを押したあと「Drive 2」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンを押します。「Drive 2」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下のドライブステータスが表示されます。
 - ・ドライブのステータス
 - ・移動元のスロット
 - ・テープのバーコード
 - ・エラーコード（該当する場合）
 - ・ドライブの温度
 - ・冷却ファンのステータス
 - ・ドライブの動作
- e) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Identity Library」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを2回押すと、「Identity Library」が強調表示されますので、OKボタンを押します。
- c) 以下の識別情報が表示されます。
 - ・シリアル番号
 - ・製品ID
 - ・コントローラのファームウェアリビジョン
 - ・ブートコードファームウェアリビジョン
 - ・ライブラリモード
 - ・予約済みスロットの数
 - ・メールスロットのステータス
 - ・マスタードライブのライブラリLUN
- d) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Identity」 - > 「 Drive 1 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを3回押すと、「Identity Drives」が強調表示されます。
- c) Identity Drives サブメニューから▶ボタンを押したあと、「Drive 1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンを押します。「Drive 1」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下の識別情報が表示されます。
 - ・ドライブのモデル名
 - ・シリアル番号
 - ・ドライブのファームウェアリビジョン
 - ・ドライブのSCSI ID
 - ・物理ドライブスロット番号
 - ・エレメントアドレス
 - ・ドライブがライブラリLUNホストとなっているかどうか
- e) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Identity」 - > 「 Drive 2 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを3回押すと、「Identity Drives」が強調表示されます。
- c) Identity y Drives サブメニューから▶ボタンを押したあと、「Drive 2」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンを押します。「Drive 2」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下の識別情報が表示されます。
 - ・ドライブのモデル名
 - ・シリアル番号
 - ・ドライブのファームウェアリビジョン
 - ・ドライブのSCSI ID
 - ・物理ドライブスロット番号
 - ・エレメントアドレス
 - ・ドライブがライブラリLUNホストとなっているかどうか
- e) コントロールボタンもしくはOKボタンを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。

「Inventory」 - > 「 Magazine 1 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを4回押すと、「Inventory」が強調表示されます。
- c) Inventory サブメニューから▶ボタンを押すと、「Magazine 1」が強調表示されますので、OKボタンを押します。

「Inventory」 - > 「 Magazine 2 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを4回押すと、「Inventory」が強調表示されます。
- c) Inventory サブメニューから ▶ボタンを押し、「Magazine 2」が強調表示されるまで ボタンを押します。「Magazine 2」が強調表示されたらOKボタンを押します。

「Inventory」 - > 「 Magazine 3 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを4回押すと、「Inventory」が強調表示されます。
- c) Inventory サブメニューから ▶ボタンを押し、「Magazine 3」が強調表示されるまで ボタンを押します。「Magazine 3」が強調表示されたらOKボタンを押します。

「Inventory」 - > 「 Magazine 4 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを4回押すと、「Inventory」が強調表示されます。
- c) Inventory サブメニューから ▶ボタンを押し、「Magazine 4」が強調表示されるまで ボタンを押します。「Magazine 4」が強調表示されたらOKボタンを押します。

「Inventory」 - > 「 Drives 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを4回押すと、「Inventory」が強調表示されます。
- c) Inventory サブメニューから ▶ボタンを押し、「Drives」が強調表示されるまで ボタンを押します。「Drives」が強調表示されたらOKボタンを押します。

「Network」 - > 「 General 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを5回押すと、「Network」が強調表示されます。
- c) Network サブメニューから ▶ボタンを押し、「General」が強調表示されるまで ボタンを押します。「General」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下の情報が表示されます。
 - ・ MAC アドレス
 - ・ Link 状態
 - ・ Host Name
 - ・ IPv4 の設定状態
 - ・ IPv6 の設定状態 (IPv6 については使用不可です)

「Network」 - > 「 IPv4 Settings 」の操作方法

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されます。
- b) Info サブメニューから ボタンを5回押すと、「Network」が強調表示されます。
- c) Network サブメニューから ▶ボタンを押し、「IPv4 Settings」が強調表示されるまで ボタンを押します。「IPv4 Settings」が強調表示されたらOKボタンを押します。
- d) 以下の情報が表示されます。
 - ・ IPv4 アドレス
 - ・ Subnet Mask
 - ・ Gateway

「Network」 - > 「 IPv6 Settings 」の操作方法

注意：






本装置では IPv6 は現在未サポートのため使用禁止となっております。
IPv6 を設定し使用しないようお願い致します。

(5) Configuration メニューについて

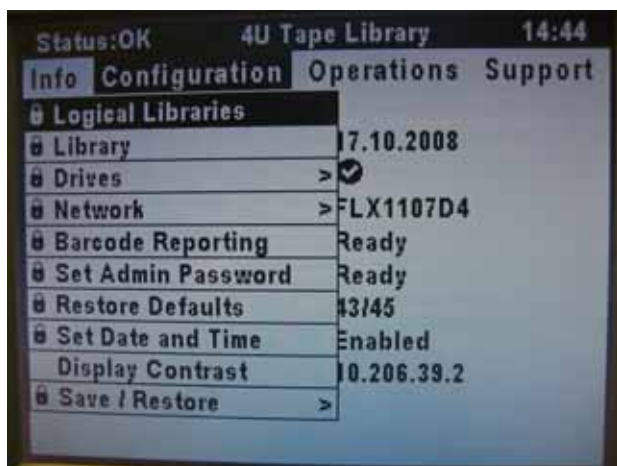
本メニューにて、L 2 / 4 8 ライブラリ装置の各種設定を行います。

Configuration	Logical Librarian	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。		
	Library	Library Master Drive	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。	
		Library Mode	...ライブラリ モードの設定を行います。	
		Autoload	...オートロードの設定を行います。 (Sequential モードの場合のみ)	
		Loop	...ループの設定を行います。 (Sequential モードの場合のみ)	
		Reserved Slic	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。	
		Mailslots enabled	...メールスロットの設定を行います。	
		Auto Cleaning	...自動クリーニングの設定を行います。	
	Drives	Drive 1	SCSI ID	...Drive 1 の SCSI ID の設定を行います。
		Drive 2	SCSI ID	...Drive 2 の SCSI ID の設定を行います。
Network	IPv4	IPv4 Addressing	...IPv4 を設定します。	
		DHCP	...DHCP を設定します。	
		IPv4 Address	...IP アドレスを設定します。	
		Subnet Mask	...サブネットマスクを設定します。	
		Gateway	...ゲートウェイを設定します。	
	IPv6	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。		

次ページへ

Barcode Reporting 	...バーコードレポートのフォーマットを行います。
Set Admin Password 	...管理者パスワードの変更を行います。
Restore Defaults 	...工場出荷時設定の復元を行います。
Set Date and Time 	...L 2 / 4 8 ライブラリの日付と時刻の設定を行います。
Display Contrast	...液晶ディスプレイのコントラスト調整を行います。
Save / Restore 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

Configuration メニューの表示例



「Logical Library」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

「Library」 - > 「Library Master Drive」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

このオプションでは、マスタードライブとしてライブラリLUNをホストするドライブを指定します。
この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

- ライブラリのSCSI IDは、マスタードライブのSCSI ID (LUN 1) です。

-
- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
 - b) Configuration サブメニューから ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、
OK ボタンを押します。
 - c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
 - d) 「Library Master Drive (例)Drive X」が強調表示されるまで ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
 - e) 「(例)Drive X」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、
OK ボタンを押します。
 - f) 「Library Master Drive (例)Drive X」が強調表示された状態に戻りますので、
ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Library」 - > 「Library Mode」の操作方法

**注意：本機能についての設定変更は未サポートのため使用禁止となっております。
本製品はRandom（ランダム）のみサポートしています。**

Automatic（自動）、Random（ランダム）、Sequential（順次）の3つの動作モードがありますが、本製品はRandom（ランダム）のみサポートしています。

注意事項

- 本製品はRandom（ランダム）のみサポートしています。
Automatic（自動）、Sequential（順次）は未サポートですので選択しないで下さい。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。操作モードは、ライブラリ内のカートリッジを制御する自動制御ソフトウェアの有無に基づいて設定されます。デフォルトで、ライブラリは、必要なモードを自動的に検出します。ただし、[Configuration]メニューから、モードを変更することもできます。（サポートしているRandom（ランダム）のみ選択可能です）

Randomモード（サポートしています。選択可能です）

Randomモードが使用されるのは、フル機能またはロボット機構対応のバックアップアプリケーションが使用されている場合です。Randomモードは最も一般的な動作モードです。Randomモードでは、ライブラリは自動的にドライブにテープをロードしません。ソフトウェアからのコマンドを待ちます。バックアップソフトウェアがロボット機構に対応している必要があるため、ライブラリモジュールの追加インストールが必要になる場合があります。

Automaticモード（未サポートです。選択しないで下さい）

Automaticモード（デフォルト）では、ライブラリが受信したSCSIコマンドに応じて、RandomモードとSequentialモードが自動的に切り替えられます。Randomモードへの切り替えを行うメディアチェンジャースCSIコマンドを検出するまで、ライブラリはSequentialモードで動作します。ライブラリをSequentialモードまたはRandomモードに設定することも可能です。この設定を行うと、[Configuration]メニューを使ってAutomaticモードに戻すまで、ライブラリはSequentialモードまたはRandomモードのままになります。

Sequentialモード（未サポートです。選択しないで下さい）

Sequentialモードが使用されるのは、使用しているバックアップソフトウェアがロボット機構対応でないか、またはスタンドアロンのドライブ専用に設計されている場合です。Sequentialモードでは、ライブラリは自動でテープをドライブにロードし、ドライブからアンロードします。ロードするテープを指定するには、チェンジャーのオペレータコントロールパネルを使用して、目的のテープをテープドライブにロードします。テープに空きがないか、またはアンロードされた場合は、テープがドライブから自動的に取り出されて、元のスロットに戻された後で、使用可能な次に大きな番号のスロットからテープがロードされます。

Autoload とLoop

Sequentialモードの場合に、ライブラリのテープドライブにテープをロードする方法をさらに細かく指定するには、ライブラリのオペレータコントロールパネルから[Loop]および[Autoload]オプションを設定します。Autoloadモードがオンの場合、ライブラリは使用中で番号が最も小さいスロットからのカートリッジをテープドライブに自動的にロードします。その後は、通常のSequential動作に戻ります。Loopモードがオンの場合は、ライブラリによって使用可能な全カートリッジがロードされた後、最初のカートリッジがリロードされます。Loopモードがオフの場合は、最後のカートリッジがアンロードされると、他のカートリッジを手動でロードするまでは、ライブラリによるカートリッジのロードが停止します。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、
OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Library Mode (例)Automatic」が強調表示されるまで ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
- e) 「(例)Automatic」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで「Random」に
変更を行い、OK ボタンを押します。
- f) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Library」 - > 「Reserved Slots」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

このオプションでは、ライブラリ内の予約済みスロット数を設定できます。予約済みにしたスロットは、リモート管理インターフェース（RMI）やオペレータコントロールパネル（OCP）からは操作できますが、バックアップソフトウェアからは見えなくなります。最大9スロットを予約できます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、
OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Reserved Slots (例)X」が強調表示されるまで ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- e) 「(例)X」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで「0」に変更を行い、
OK ボタンを押します。
- f) 「Reserved Slots 0」が強調表示された状態に戻りますので、
ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Library」 - > 「Mailslots enabled」の操作方法

このオプションでは、メールスロットを有効化/無効化できます。この設定を基に3つのメールスロットすべてを有効化/無効化します。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、
OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Mailslot(s) enabled (例)Disabled」が強調表示されるまで ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
- e) 「(例)Disabled」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、
OK ボタンを押します。
- f) 「Mailslot(s) enabled (例)Enabled」が強調表示された状態に戻りますので、
ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Library」 - > 「Auto Cleaning」の操作方法

このオプションでは、自動クリーニングを有効化/無効化できます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押すと、「Library」が強調表示されますので、
OKボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Auto Cleaning (例)Disabled」が強調表示されるまで ボタンで移動し、
OKボタンを押します。
- e) 「(例)Enabled」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、
OKボタンを押します。
- f) 「Auto Cleaning (例)Disabled」が強調表示された状態に戻りますので、
ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

自動クリーニングを有効にすると、テープドライブは、クリーニングする必要がある場合、自動的にクリーニングカートリッジをロードします。ライブラリは、バーコードラベルがCLNで始まるか、ラベルのないクリーニングカートリッジがテープドライブにロードされると、クリーニングカートリッジとしてテープカートリッジを識別します。

ライブラリは、予約されているスロットを含む任意のスロットのクリーニングカートリッジを使用できます。ライブラリは、各クリーニングカートリッジの使用回数を追跡します。複数のクリーニングカートリッジが使用できる場合、ライブラリは、最初に未知のクリーニングカートリッジを選択して、カートリッジの使用回数の追跡を開始します。ライブラリは、すべてのクリーニングカートリッジの使用回数を認識している場合、最も使用回数の多いクリーニングカートリッジを選択します。

デフォルトで、自動クリーニングは無効です。デバイスにクリーニングカートリッジが搭載されていない場合でも、自動クリーニング機能を有効にすることが可能です。この場合、デバイスは警告メッセージを表示します。

重要！

アプリケーション使用時に、Auto Cleaning 設定を“ON”にしていると、アプリケーションのクリーニングプロセスとライブラリの Auto Cleaning プロセスが誤認識し、ライブラリが誤動作する場合があります。アプリケーション使用時は、Auto Cleaning 設定をONにしないで下さい。(工場出荷値は、“OFF”になっています。)

L2/48 テープライブラリ装置は、テープをバーコードで管理します。

クリーニングテープを使用する際には、クリーニング専用バーコード(CLNUxx, xx は任意の数字)を使用して下さい。バーコードが付いていないクリーニングテープは、ライブラリから認識されません。

「Drives」 - > 「Drive 1」 - > 「SCSI ID」の操作方法

このオプションでは、ドライブの SCSI ID を設定できます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
 - b) Configuration サブメニューから「Drives」が強調表示されるまで ボタンまたは
ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
 - c) Drives サブメニューから ▶ボタンを押したあと、「Drive 1」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
 - d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
 - e) 「SCSI ID (例)4」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
 - f) 「(例)4」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、
OK ボタンを押します。
 - f) 「SCSI ID (変更例)5」が強調表示された状態に戻りますので、 ボタンまたは
ボタンで画面下部に移動します。
- 変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Drives」 -> 「Drive 2」 -> 「SCSI ID」の操作方法

このオプションでは、ドライブの SCSI ID を設定できます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから「Drives」が強調表示されるまで ボタンまたは
ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- c) Drives サブメニューから▶ボタンを押したあと、「Drive 2」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) 「SCSI ID (例)5」が強調表示されますので、OKボタンを押します。
- f) 「(例)5」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、
OKボタンを押します。
- f) 「SCSI ID (変更例)6」が強調表示された状態に戻りますので、 ボタンまたは
ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

「Network」 - > 「IPv4」の操作方法

ライブラリは、起動時にDHCPサーバからIPアドレスを自動的に取得できます。ただし、ライブラリの前面パネルから固定アドレスを設定することも可能です。このオプションでは、オペレータによるネットワーク設定が可能なほか、DHCPサーバ設定に基づくライブラリの自動構成も許可できます。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押し、「Network」 - > 「IPv4」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「IPv4 Addressing Enabled」が表示されますので、以降から設定を行ってください
「IPv4 Addressing Disabled」の場合は ボタンまたは ボタンで変更を行い
IPv4 Addressing Enabled」に設定してください。
- e) DHCP にて使用する場合は ボタンまたは ボタンで変更を行い「DHCP(IPv4)」を Enabled に設定してください。その後 g) ~ l)を行わず、m)から行って下さい。
- f) DHCP を使用しない場合は、 ボタンまたは ボタンで変更を行い「DHCP(IPv4)」を Disabled に設定してください。その後 IP Address , Netmask , Gateway を設定しますので、
g) ~ l)を行ってください。
- g) 「IP Address (例)0.0.0.0」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- h) 「(例)0.0.0.0」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、横の移動は ▶ボタンまたは ◀ボタンで行い、設定が終わったらOKボタンを押します。
- i) 「Netmask (例)0.0.0.0」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- j) 「(例)0.0.0.0」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、横の移動は ▶ボタンまたは ◀ボタンで行い、設定が終わったらOKボタンを押します。
- k) 「Gateway (例)0.0.0.0」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- l) 「(例)0.0.0.0」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、横の移動は ▶ボタンまたは ◀ボタンで行い、設定が終わったらOKボタンを押します。
- m) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

「Network」 - > 「IPv6」の操作方法

注意：

本装置では IPv6 は現在未サポートのため使用禁止となっております。
IPv6 を設定し使用しないようお願い致します。
ネットワーク設定は IPv4 をご使用願います。

「Barcode Reporting」の操作方法

このオプションでは、オペレータコントロールパネルおよびサーバ装置に表示するテープバーコードのフォーマットを設定できます。このオプションを使用すると、表示する文字数と位置揃え（左揃えまたは右揃え）を設定できます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押して、「Barcode Reporting」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) (Reported to Host の)「Length (例)8」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
- e) 「(例)8」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、OK ボタンを押します。
- f) (Reported to Host の)「Alignment (例)Left」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタン移動し、OK ボタンを押します。
- g) 「(例)Left」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、OK ボタンを押します。
- h) (Reported to OCP の)「Length (例)8」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- i) 「(例)8」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、OK ボタンを押します。
- j) (Reported to OCP の)「Alignment (例)Left」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- k) 「(例)Left」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで変更を行い、OK ボタンを押します。
- l) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Set Admin Password」の操作方法

このオプションでは、管理者パスワードを変更できます。この機能を使用するには、管理者パスワードまたはServiceパスワードが必要です。パスワードは必ず8桁で、各桁は0～9までのいずれかの数字になります。

保護された領域にアクセスするには、この管理者パスワードを入力する必要があります。一度入力した後は、管理者パスワードの入力を再び求められることはありません。ただし、ユーザーアクティビティが5分以上なかった場合は、パスワードの再入力が必要になります。この画面にアクセスするには、まず管理者パスワードを入力してください（まだ入力していない場合）。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押して、「Set Admin Password」が
強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「New Password (例)00000000」が強調表示されますので、OKボタンを押します。
- e) 「(例)00000000」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、
横の移動は ▶ボタンまたは ◀ボタンで行い、設定が終わったらOKボタンを押します。
- f) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

「Restore Defaults」の操作方法

このオプションは、装置の各種設定を初期設定値に設定します。本機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押して、「Restore Defaults」が
強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Are You sure ? <Proceed> <Cancel>」と表示されます。
初期値へ設定する場合は、<Proceed> を選択してOK ボタンを押します。
初期値設定を中止する場合は、<Cancel> を選択してOK ボタンを押します。

「Set Date and Time」の操作方法

このオプションでは、日付と時刻を設定します。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押して、「Set Date and Time」が
強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Date (DD.MM.YY) (例)16.04.2008」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
- e) 「(例)16.04.2008」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、
横の移動は▶ボタンまたは◀ボタンで行い、設定が終わったらOK ボタンを押します。
- f) 「Time (HH:MM 24hr) (例)15:00」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
- g) 「(例)15:00」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更、
横の移動は▶ボタンまたは◀ボタンで行い、設定が終わったらOK ボタンを押します。
- h) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Display Contrast」の操作方法

このオプションでは、液晶操作パネルのコントラストを調整します。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Configuration」が強調表示されるまで移動します。
- b) Configuration サブメニューから ボタンを押して、「Display Contrast」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Contrast (例)5」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
- e) 「(例)5」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで数字の変更し、設定が終わったらOK ボタンを押します。
- f) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。

変更を有効にする場合は、「Save」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
変更を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Save Restore」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

(6) Operations メニューについて

本メニューにて、メールスロットを開く、マガジンのロック解除・取り出し・交換、デバイス内でのテープの移動・インベントリの実行、パスワードロックの有効化などの操作が行えます。

Operation	Open Mailslot(s)	...メールスロットを開きます。
	Unlock Left Magazine	...左側のマガジンのロックを解除して取り出し・交換ができます。 * 1
	Unlock Right Magazine	...右側のマガジンのロックを解除して取り出し・交換ができます。 * 1
	Move Media 	...装置内のスロットまたはドライブから別のまたはドライブへカートリッジを移動することができます。
	Inventory	...装置のインベントリ（各スロット、ドライブをチェックしてカートリッジの存在を確認する動作）を実行することができます。
	Enable Password Locks	...パスワードロックの有効化を行います。

* 1

注意事項

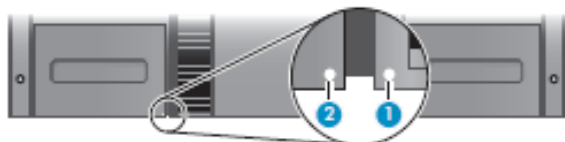
マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。

Operations メニューの表示例



「Open Mailslot(s)」の操作方法

メールスロットは、この機能をサポートするシステムソフトウェアだけで使用されます。メールスロット機能を使用すると、最大3本のテープを挿入または取り出すことができます。左側のマガジンは、メールスロットの数が0、3のいずれかの場合に使用できます。L2/48テープライブラリは、出荷時、左下部に3個のメールスロットマガジンを搭載しています。以下に示すように、メールスロット対応の左側マガジンには、フロントベゼルの白いドットと揃うように、右下隅に白いドットマークが付いています。メールスロットマガジンを左下以外のロケーションに挿入すると、メールスロットがないマガジンと見なされます。



ライブラリは、メールスロットを開くように指示されると、メールスロットを押し出して開きます。メールスロットが閉じると、ライブラリは、メールスロット内のテープのインベントリを作成しますが、マガジン内の残りのテープはインベントリに含まれません。そのため、ライブラリは、より迅速に操作を再開できます。

注意事項

左下のマガジンを異なるメールスロット機能を持つマガジンに交換すると、現在の構成と互換性がないメールスロットタイプであることを表す警告メッセージが表示されます。工場出荷時はメールスロットなしで出荷しています。メールスロットを未設定時に本操作を実施すると、「Mailslot Disabl」と表示されます。

以下はメールスロットが設定されている場合の操作方法です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Open Mailslot(s)」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- c) メールスロットが数 cm 程飛び出しますので引き出します。なお、LTOテープカートリッジ 1 巻分の距離しか引き出せませんのご注意ください。テープカートリッジを出し入れした後は、メールスロットを装置に押し込みます。その後、装置がテープカートリッジの有無を確認するための動作を開始します。

「Unlock Left Magazine」の操作方法

Unlock Light Magazine サブメニューにより、左側マガジンのロックが解除でき、マガジンの取り出し・交換が可能です。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

マガジンがすべて所定の位置に収まったら、コントロールボタンを押すことでライブラリによるマガジンのインベントリが行われます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Unlock Left Magazine」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) マガジンを取り出します。
- e) マガジンを挿入後は◀ ボタンを押して LCD 画面を確認し Library Status が ” Scanning ” となっていること確認してください。ボタンを押すことでマガジンのスキャン動作が始まります。マガジン挿入後のスキャン動作が終了しない場合は、上位装置からのアクセスは出来ませんのでマガジンの挿入後は必ずボタンを押してスキャン動作を確認してください。

注意事項

マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。

ライブラリの設計上、右のマガジンすべてがロック解除されます。

全マガジンが設置されるまで、ライブラリによってロボット機構が停止されます。

前面パネルで全マガジンを同時にロック解除することはできません。

「Unlock Right Magazine」の操作方法

Unlock Right Magazine サブメニューにより、右側マガジンのロックが解除でき、マガジンの取り出し・交換が可能です。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

マガジンがすべて所定の位置に収まったら、ライブラリによるマガジンのインベントリが行われます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Unlock Right Magazine」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) マガジンを取り出します。
- e) マガジンを挿入後は◀ ボタンを押して LCD 画面を確認し Library Status が " Scanning " となっていること確認してください。ボタンを押すことでマガジンのスキャン動作が始まります。マガジン挿入後のスキャン動作が終了しない場合は、上位装置からのアクセスは出来ませんのでマガジンの挿入後は必ずボタンを押してスキャン動作を確認してください。

注意事項

マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込みますと破損する恐れがあります。マガジン及びメールスロットを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。

ライブラリの設計上、右のマガジンすべてがロック解除されます。

全マガジンが設置されるまで、ライブラリによってロボット機構が停止されます。

前面パネルで全マガジンを同時にロック解除することはできません。

「Move Media」の操作方法

このオプションを使用すると、ライブラリは、テープドライブ、マガジンまたはメールスロット内のテープスロットに入っているカートリッジを、現在テープが入っていない他の場所に移動します。このオプションを使用すると、搭載されているテープドライブ間でテープカートリッジをロード/アンロードすることも可能です。

このコマンドを使用するには、最初にテープの移動元（[Source]）を選択し、次にそのテープの移動先（[Destinations]か）を選択します。

この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Move Media」が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) 「Source (例)Slot 1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- e) 「(例)Slot 1」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで、移動したいテープカートリッジがあるスロット番号、メールスロット番号、ドライブ番号を選択し、OK ボタンを押します。
- f) 次に、移動先を選択します。「Destination (例)Slot 1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- g) 「(例)Slot 1」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで移動したいスロット番号、メールスロット番号、ドライブ番号を選択し、OK ボタンを押します。
- h) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
指定した条件でメディアを移動する場合は、「Move」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

条件を無効にしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

「Inventory」の操作方法

このオプションでは、ライブラリのインベントリステータスをアップデートできます。
このオプションを使用するとライブラリにより、各スロットとドライブのバーコードがチェックされ、テープの有無が判別されます。

注意事項

- ライブラリのインベントリが前面パネルに表示されているインベントリと違っている場合にだけ、このコマンドを使用する必要があります。通常、そのようなことは起こりません。
-

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Inventory」が
強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。

















「Enable Password Locks」の操作方法

このオプションでは、制限された領域をロックできます。通常このオプションは、タイムアウトを待たずに、ただちにロックをリセットしたい場合に使用します。電源を入れなおすか、[Library Reset]を実行してもロックはリセットされます。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ ボタンを押して、「Operations」が強調表示されるまで移動します。
- b) Operations サブメニューから ボタンを押して、「Enable Password Locks」が
強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- c) 「Enable Password Locks」ポップアップ画面が表示されます。
実行する場合は、「Proceed」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。
キャンセルする場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを押します。

(7) Support メニューについて

本メニューにて、L 2 / 4 8 ライブラリ装置のサポートオプションが実施できます。

Support	Power On/Off Drives	Drive 1 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
		Drive 2 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
		Drive 3 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
		Drive 4 	...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	Clean Drive	Drive 1 	...ドライブ 1 のクリーニングを行います。
		Drive 2 	...ドライブ 2 のクリーニングを行います。
	Run Tests 		...本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。
	View Logs	Error 	...エラーログを表示します。
		Warning 	...警告ログを表示します。
		Informational 	...情報ログを表示します。
Configuration 		...設定ログを表示します。	
All Events 		...全てのログを表示します。	
FW Upgrade 		...本機能については未サポートのため使用禁止となっております。	
Force Drive Eject	Drive 1 	...ドライブ 1 内のテープの強制排出を行います。	
	Drive 2 	...ドライブ 2 内のテープの強制排出を行います。	
Reboot 		...テープライブラリの再起動を行います。	
Service		...この項目は選択できますが、使用禁止といたします。	

Support メニューの表示例



「Power On/Off Drives」の操作方法

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

このオプションでは、ライブラリのその他の部分や他のドライブへの電力供給に影響を及ぼすことなく、一つのドライブの電源をオン/オフできます。通常、このオプションは1つのドライブを交換する場合に使用します。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ▶ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ▶ボタンを押して、「Power On/Off Drives」が
強調表示されるまで ▶ボタンまたは ◀ボタンで移動します。
- c) Power On/Off Drives サブメニューから ▶ボタンを押して、(対象のドライブ)「Drive X」
が強調表示されるまで ▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) Power On/Off Drives ポップアップ画面が表示されます。
現在、ドライブが Power On している場合は「Power off Drive X」と表示されます。
ドライブが Power Off している場合は「Power on Drive X」と表示されます。
表示されている内容で問題なければ、「Proceed」が強調表示されるまで ▶ボタン
または ◀ボタンで移動し、OKボタンを押します。
(表示されている内容をキャンセルする場合は、「Cancel」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OKボタンを押します)

「Clean Drive」の操作方法

このオプションでは、ドライブをクリーニングできます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

CleanドライブLEDが点灯したときは、テープドライブのクリーニングが必要です。クリーニングにかかる時間は数秒～数分程度で、クリーニング中はReady LEDが点滅します。クリーニングカートリッジは、ご使用のテープドライブモデルに適したものを必ず使用してください。

Ultriumユニバーサル・クリーニング・カートリッジのみを使用してください。

注意事項

- クリーニングカートリッジが不適切な場合は、LCD画面に[Invalid Tape]と表示され、カートリッジは元の位置に戻されます。
 - ドライブのクリーニング後に同じカートリッジを挿入して、（ロードまたはアンロード時に）Clean drive LEDまたはMedia Attention LEDが点灯した場合は、そのカートリッジに問題がある可能性があります。
-

オペレータコントロールパネルからテープドライブのクリーニングを実行する場合は、クリーニング手順を開始する前に、メールスロットまたはその他の空きスロットにクリーニングカートリッジをインポートしてください。クリーニングカートリッジをライブラリ内に保管する場合は、バックアップソフトウェアでテープドライブのクリーニングを管理するか、または、クリーニングカートリッジが入っているスロットをバイパスするようにバックアップソフトウェアを設定しなければなりません。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「Clean Drive」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) Clean Drive サブメニューから ▶ボタンを押して、（対象のドライブ）「Drive X」
が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します
- e) まず、クリーニングテープをドライブにロードするために、移動元を選択します。
「Source (例)Slot 1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
- f) 「(例)Slot 1」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンでスロット番号の
選択を行い、OK ボタンを押します。
- g) ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
指定した条件でクリーニングを実行する場合は、「Clean」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
クリーニングを中止したい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを
押します。

クリーニング後、クリーニングカートリッジは元のスロットに自動的に戻されます。前面パネルからカートリッジをロードした場合は、この時点で、メールスロットを使用するか、またはマガジンを取り出すことにより、カートリッジをスロットからアンロードする必要があります。テープドライブのクリーニングが完了すると、CleanドライブLEDは消灯します（クリーニング前に点灯していた場合）。

「Run Tests」の操作方法

注意！

本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

このオプションでは、demo、wellness testまたはslot to slot testを実行できます。また、必要なテストサイクル数を指定できます。必要に応じて、いつでもテストを中止できます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

- 中止は、オペレータコントロールパネルのみで行うことができます。
RMI から開始したテストは、中止できません。

- Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- Support サブメニューから ボタンを押して、「Run Tests」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- テストの種類を選択します。
「Test (例)Demo Test」が強調表示されますので、OK ボタンを押します。
- 「(例)Demo Test」のみ強調表示されますので ボタンまたは ボタンでテストの種類を
選択して、OK ボタンを押します。
- 「Number of Cycle (例)1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
- 「(例)1」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで回数の選択を行い、
OK ボタンを押します。テストの種類で「Wellness Test」を選択した場合のみ h) ~ i) を
行って下さい。
- 「Drive (例)Drive 1」が強調表示されるまで、 ボタンまたは ボタンで移動し、
OK ボタンを押します。
- 「(例)Drive 1」のみ強調表示されますので、 ボタンまたは ボタンで対象ドライブの
選択を行い、OK ボタンを押します。
- ボタンまたは ボタンで画面下部に移動します。
指定した条件でテストを実行する場合は、「Run」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
テストの設定をキャンセルしたい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを
押します。

「View Logs」 - > 「Error」の操作方法

View Logsサブメニューにより、エラーログを表示することができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「View Logs」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) View Logs サブメニューから ▶ボタンを押して、「Error」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) エラーログ一覧が表示されます。詳細を参照したいログが強調表示されるまで、
ボタンまたは ボタンで移動して、OK ボタンを押します。
- f) ログの詳細が表示されます。▶ボタンで次のログを参照できます。
◀ボタンで前画面のログ一覧に戻ります。

「View Logs」 - > 「Warning」の操作方法

View Logsサブメニューにより、警告ログを表示することができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「View Logs」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) View Logs サブメニューから ▶ボタンを押したあと、「Warning」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) 警告ログ一覧が表示されます。詳細を参照したいログが強調表示されるまで、
ボタンまたは ボタンで移動して、OK ボタンを押します。
- f) ログの詳細が表示されます。▶ボタンで次のログを参照できます。
◀ボタンで前画面のログ一覧に戻ります。

「View Logs」 -> 「Informational」の操作方法

View Logsサブメニューにより、情報ログを表示することができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「View Logs」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) View Logs サブメニューから ▶ボタンを押したあと「Informational」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) 情報ログ一覧が表示されます。詳細を参照したいログが強調表示されるまで、
ボタンまたは ボタンで移動して、OK ボタンを押します。
- f) ログの詳細が表示されます。▶ボタンで次のログを参照できます。
◀ボタンで前画面のログ一覧に戻ります。

「View Logs」 -> 「Configuration」の操作方法

View Logsサブメニューにより、設定ログを表示することができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「View Logs」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) View Logs サブメニューから ▶ボタンを押したあと「Configuration」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) 設定ログ一覧が表示されます。詳細を参照したいログが強調表示されるまで、
ボタンまたは ボタンで移動して、OK ボタンを押します。
- f) ログの詳細が表示されます。▶ボタンで次のログを参照できます。
◀ボタンで前画面のログ一覧に戻ります。

「View Logs」 -> 「All Events」の操作方法

View Logsサブメニューにより、全てのログを表示することができます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「View Logs」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) View Logs サブメニューから ▶ボタンを押したあと「All Events」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- e) 全てのログ一覧が表示されます。詳細を参照したいログが強調表示されるまで、
ボタンまたは ボタンで移動して、OK ボタンを押します。
- f) ログの詳細が表示されます。▶ボタンで次のログを参照できます。
◀ボタンで前画面のログ一覧に戻ります。

「FW Upgrade」の操作方法

本メニューにより、テープライブラリおよびドライブのファームウェアをアップグレードできます。

注意！

本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

「Force Drive Eject」 - > 「Drive 1」の操作方法

このオプションでは、テープドライブ内のテープの強制排出と、ライブラリ内の空きスロットへの移動が試みられます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

このコマンドを実行する前に、バックアップソフトウェアとオペレータコントロールパネル上の [move] コマンドを使用して、テープの排出を試みることをお勧めします。ドライブの強制排出中は、処理が進行中であることを表すウィンドウが表示されます。強制排出が完了するまで、操作を行うことはできません。

注意事項

- テープの排出が適切に行われない場合は、メディアに何らかの問題があると考えられます。
-

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「Force Drive Eject」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) Force Drive Eject サブメニューから▶ボタンを押して、「Drive 1」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- f) Drive 1 ポップアップ画面が表示されます。
テープの強制排出を行ってもよい場合は、「Proceed」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
テープの強制排出を中止したい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを
押します。

「Force Drive Eject」 - > 「Drive 2」の操作方法

このオプションでは、テープドライブ内のテープの強制排出と、ライブラリ内の空きスロットへの移動が試みられます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

このコマンドを実行する前に、バックアップソフトウェアとオペレータコントロールパネル上の [move] コマンドを使用して、テープの排出を試みることをお勧めします。ドライブの強制排出中は、処理が進行中であることを表すウィンドウが表示されます。強制排出が完了するまで、操作を行うことはできません。

注意事項

- テープの排出が適切に行われない場合は、メディアに何らかの問題があると考えられます。
-

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「Force Drive Eject」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動します。
- c) Force Drive Eject サブメニューから▶ボタンを押して、「Drive 2」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
- d) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- f) Drive 2 ポップアップ画面が表示されます。
テープの強制排出を行ってもよい場合は、「Proceed」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OK ボタンを押します。
テープの強制排出を中止したい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOK ボタンを
押します。

「Reboot」の操作方法

このオプションでは、テープライブラリとライブラリ内のテープドライブを再起動し、新しいカートリッジインベントリを強制実行して、現在のエラー状態をクリアできます。サブメニュー内のドライブリストがアップデートされます。この機能を使用するには、管理者パスワードが必要です。

注意事項

- このオプションを実行すると、実行中のバックアップやリストア処理がある場合に処理が中断されて失敗となります。このオプションは、主にライブラリがエラー状態にある場合に使用します。
-

- a) Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、
▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。
- b) Support サブメニューから ボタンを押して、「Reboot」が強調表示されるまで
ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。
- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。
- d) Reboot ポップアップ画面が表示されます。
再起動を行ってもよい場合は、「Proceed」が強調表示されるまで
▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OKボタンを押します。
再起動を中止したい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

「Service」操作方法

注意！

本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

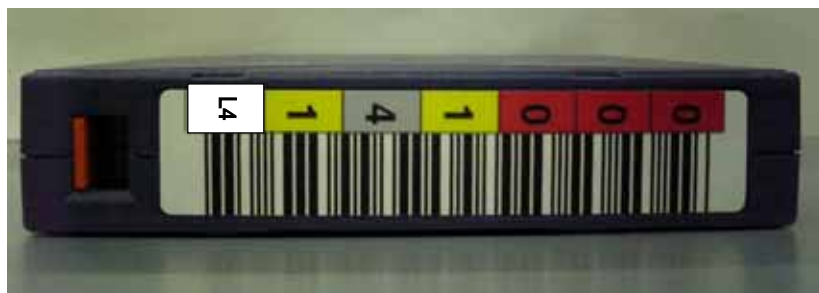
3.3 テープ・カートリッジの種類

(1)カートリッジ種類

テープ・カートリッジのラベル例とカートリッジ種類を以下に記載します。

バーコードラベルの注意事項

バーコードラベルを貼り付けて使用する場合は、下図を参照し、テープ・カートリッジのラベル貼付け枠内に、水平に貼り付けて下さい。



重要！

バーコードラベルに剥がれ、たるみ、汚れ等が無い様に貼り付けて下さい。
 バーコードラベルの再使用（一度はがしたバーコードラベルをまた貼る）は避けてください。

ラベル例

カートリッジ種類

ラベル	カートリッジ・タイプ	備考
CLNUxxCU	ユニバーサル・クリーニング・カートリッジ	
xxxxxxL2	LT02データ・カートリッジ	
xxxxxxL3	LT03データ・カートリッジ	
xxxxxxLT	LT03WORM・カートリッジ	
xxxxxxL4	LT04データ・カートリッジ	
xxxxxxLU	LT04WORM・カートリッジ	

(2) 媒体互換表

カートリッジフォーマット	非圧縮時容量	LTO Ultrium4 ドライブ
LTO Ultrium2	200GB	Read
LTO Ultrium3	400GB	Read , Write
LTO Ultrium3WORM*1	400GB	Read , Write*2
LTO Ultrium4	800GB	Read , Write
LTO Ultrium4WORM*1	400GB	Read , Write*2

* 1 : WORM = Write Once Read Many の略で LTO Ultrium 3 以降のライトワンス追記型データカートリッジ

* 2 : データの追記のみ可能。テープ・カートリッジの最大容量まで追記可能であるが、そのカートリッジ上でデータを消去したり、上書きしたりすることは不可。

3.4 各種設定情報の確認シート

(1) L1/24 各種設定情報の確認シート

L1/24 各種設定情報の確認シート

設定情報		工場出荷時の設定	お客様の設定
Logical Libraries		1	設定変更禁止
Set Reserved Slot Count		0	設定変更禁止
Configure Mailslot		Disabled	
Barcode Format Reporting Display Format	# of Charactors	8	
	Alignment	Left	
Barcode Format Reporting	# of Charactors	6	
Host Format	Alignment	Left	
Configure SCSI ID Drive 1		4	
Set Master Drive		Drive 1	使用禁止
Autoloader Behavior	Autoloader Mode	Random 1	設定変更禁止
	Autoload Mode	設定禁止	使用禁止
	Loop Mode	設定禁止	使用禁止
Autoloader Date/Time	Date	現調時設定	
	Time	現調時設定	
ネットワーク関連	IPバージョン	IPv4	設定変更禁止
	DHCP	Disabled	
	IP Address	1.1.1.1	
	Subnet Address	255.255.255.0	
	Gateway Address	0.0.0.0	
Configure Auto Cleaning		Disabled	
Admin Password 2		00000000	

1：設定変更禁止

2：Admin Passwordは管理者パスワードです。

(2) L 2 / 4 8 各種設定情報の確認シート

L 2 / 4 8 各種設定情報の確認シート

設定情報		工場出荷時の設定	お客様の設定
Logical Libraries		1	設定変更禁止
Set Reserved Slot Count		0	設定変更禁止
Configure Mailslot		Disabled	
Barcode Format Reporting Display Format	# of Charactors	8	
	Alignment	Left	
Barcode Format Reporting Host Format	# of Charactors	6	
	Alignment	Left	
Configure SCSI ID	Drive 1	4	
	Drive 2	5	
Set Master Drive		Drive 1	使用禁止
Autoloader Behavior	Autoloader Mode	Random 1	設定変更禁止
	Autoload Mode	設定禁止	使用禁止
	Loop Mode	設定禁止	使用禁止
Autoloader Date/Time	Date	現調時設定	
	Time	現調時設定	
ネットワーク関連	IPバージョン	IPv4	設定変更禁止
	DHCP	Disabled	
	IP Address	1.1.1.1	
	Subnet Address	255.255.255.0	
	Gateway Address	0.0.0.0	
Configure Auto Cleaning		Disabled	
Admin Password 2		00000000	

1 : 設定変更禁止

2 : Admin Password は管理者パスワードです。

3.5 リモート管理インターフェースによる設定と操作

(1) 設定概要

本装置のイーサネットインターフェースを利用すると、ライブラリをリモート管理できます。このインターフェースはリモート管理インターフェース (RMI) と呼ばれ、使いやすい HTML (Hypertext MarkupLanguage) ベースのグラフィックユーザーインターフェイス (GUI) を提供する Web サーバーが含まれます。

オペレータコントロールパネル (OCP) からは多くの操作が実行できますが、リモート管理インターフェース (RMI) を利用するとそれらをリモートから操作することが可能です。これらの機能には、静的なデバイス情報の表示、動的なデバイス情報の表示、システム設定・ネットワーク設定等の変更、メディアの移動、全般的な診断の実行、ファームウェアの確認とアップデートの実行、などがあります。

RMI を使用する前に、OCP を使用して、デバイスのネットワーク設定を行い、管理者パスワードを設定する必要があります。

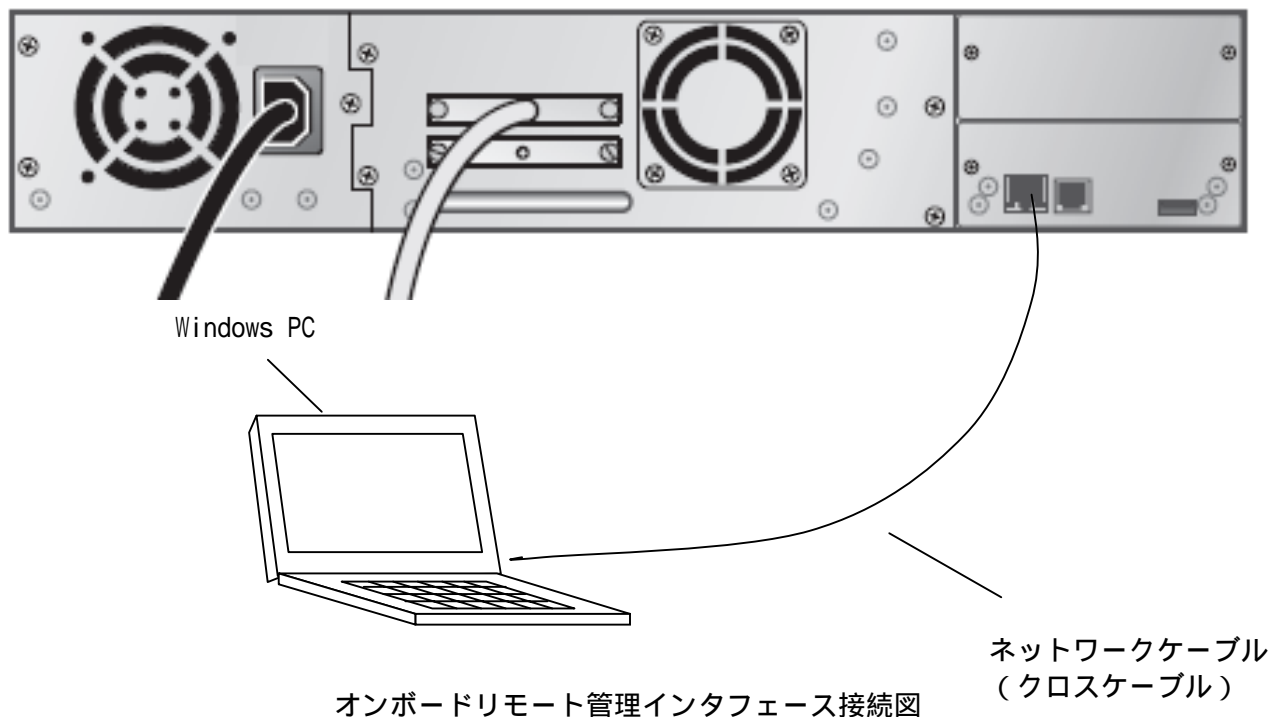
重要!

Windows2000 は SP4 IE6 以上の環境で使用可能です。

Windows XP は IE6 以上の環境で使用可能です。

(2) 接続方法

イーサネットコネクタポートへの接続方法と設定方法を以下に示します。



(3) サインイン方法

IP アドレスを入力

Web ブラウザを開き、URL に本装置の IP アドレスを入力します。

装置の IP アドレスが“1.1.1.1”の場合、次のように URL を入力します。

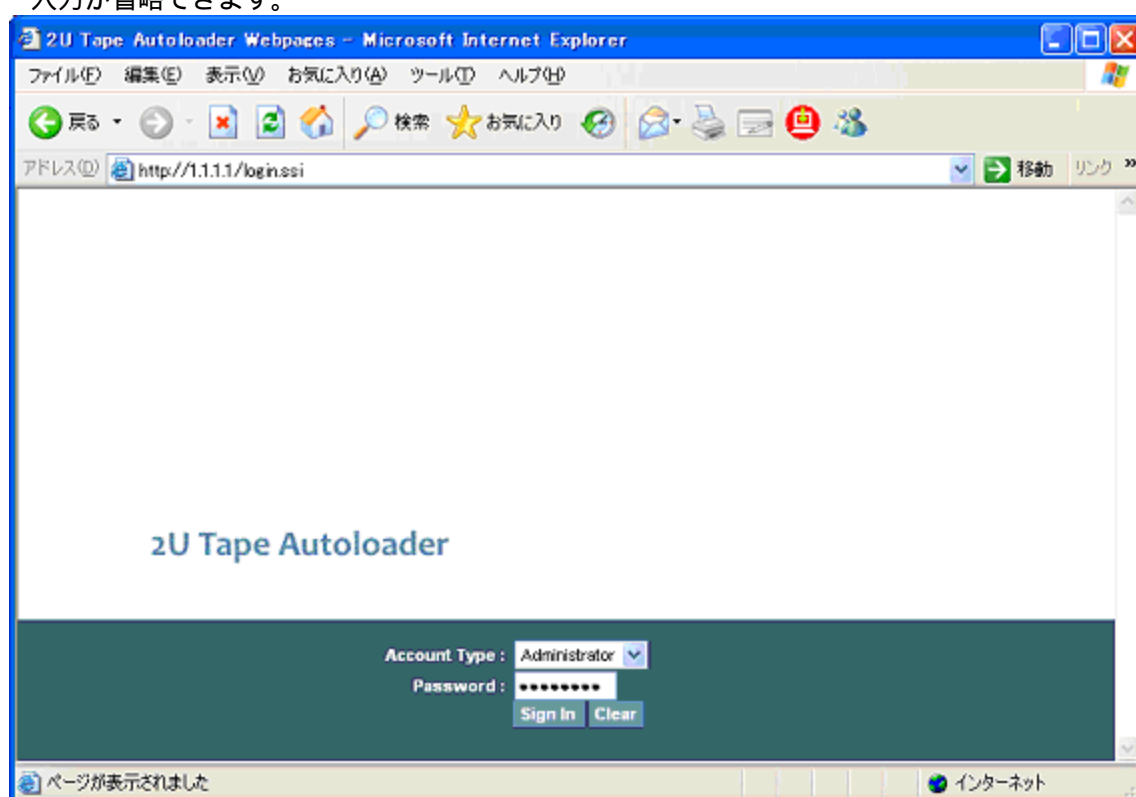
http:// 1.1.1.1

接続されると下図に示すサインイン画面が表示されます。

サインインするには[Account Type]を選択し、必要な場合はパスワードを入力し、[Sign In]をクリックします。

設定・操作・サポート時はアカウント：Administrator とパスワードで[Sign In]します。

識別情報・ステータスの参照のみの場合はアカウント：User で[Sign In]しますとパスワードの入力が省略できます。



リモート管理インタフェースへのサインイン画面

アカウントの種類は、次のとおりです。

- User (ユーザー) パスワードは不要です (パスワードボックスに何か入力しても識別されずサインインされます)
 - Administrator (管理者) 管理者パスワードは必須です。RMIとOCPでは、同じ管理者パスワードを使用します。工場出荷時の管理者パスワードは「00000000」です。
 - Service (サービス) Serviceは使用できません。
- Userでのサインインは、Identity (識別情報) およびStatus (ステータス) オプションにはアクセスできますが、Configuration (設定)、Operations (操作)、およびSupport (サポート) オプションにはアクセスできません。
- Administratorの場合は、[Log configuration]および[Service]画面以外のすべての画面にアクセスできます。

(4) 操作方法

サインイン後、以下のような画面が表示されます。

The screenshot shows the '2U Tape Autoloader' web interface in Microsoft Internet Explorer. The browser's address bar shows 'http://10.206.39.102/frameset.html'. The page title is '2U Tape Autoloader'. The interface includes a navigation menu with 'Identity', 'Status', 'Configuration', 'Operations', and 'Support'. Below this, there are sub-tabs for 'Autoloader', 'Drive', and 'Network'. The 'Autoloader' tab is selected, displaying 'Autoloader Information' with fields for Serial Number, Product ID, Currently Installed Autoloader, Firmware, Bootcode Firmware Revision, Autoloader Mode, and WWide Node Name. On the left, a 'System Status' section shows 'Autoloader Name: FLXFDC17D', 'Status: Ready', 'Drive 1 Status: Ready', 'Slots (Free/Total): 21/23', 'Mailslot: Closed', and 'Autoloader Time: 10-15-08 11:22'. Red circles highlight the 'System Status' section, the navigation menu, the sub-tabs, and the 'Autoloader Information' table. Arrows point from text boxes to these elements: 'ページ (項目)' points to the navigation menu, 'ページ (詳細)' points to the sub-tabs, 'ページ (詳細) の内容' points to the 'Autoloader Information' table, and 'システムステータスペイン' points to the 'System Status' section.

Autoloader Information	
Serial Number	DEC071769V
Product ID	MSL G3 Series
Currently Installed Autoloader	D.01 / 2.70e
Firmware	
Bootcode Firmware Revision	0.60
Autoloader Mode	Automatic, Sequential
WWide Node Name	500110A.000887860

サインイン直後の画面 (L1 / 24 の例)

システムステータスペインは常に表示されています。

ページ (項目) を選択後、ページ (詳細) を選択すると、ページ (詳細) の内容が表示されます。

System Status ペイン

[System Status] ペインには、デバイスとドライブの最新ステータスが表示されます。

System Status	
View Legend	
Updated: Friday, 21 5/2008 10:08:55	
Autoloader Name	FLX1101D8
Status	 Ready
Drive 1 Status	 Rewinding
Slots (Free/Total)	21/24
Mailslot	Disabled
Autoloader Time	02-15-08 10:04

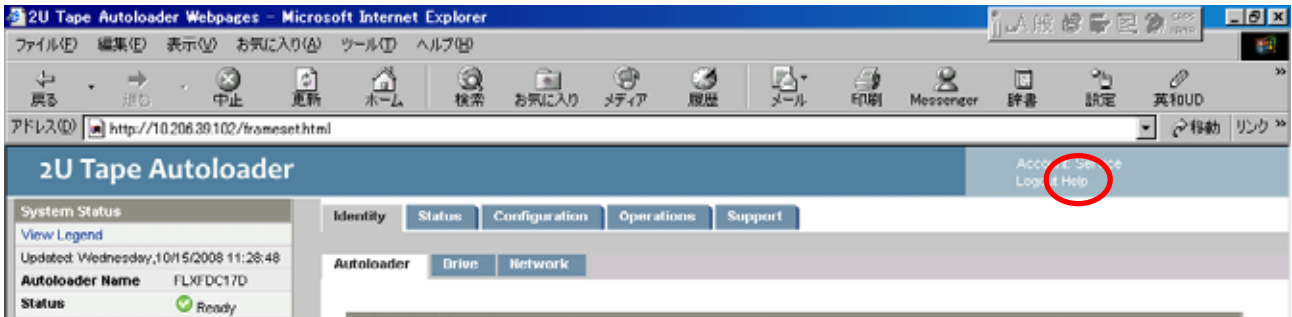
[System Status] ペイン

[System Status] ペインには、以下のものが表示されます。

- Updated time 最新のステータス表示の曜日、日付、および時刻。このタイムスタンプはお使いのコンピュータから取得され、ペインの一番下にある [Autoloader Time] とは異なる場合があります。システムステータスを更新するには、ブラウザの [最新の情報に更新] ボタンをクリックします。
- Autoloader Name [Configuration: System] 画面で設定されたデバイスの名前。
- ライブラリおよびテープドライブのステータス
 - ✔ : 緑の [Status Ok] アイコンは、デバイスが完全に機能している状態であり、ユーザーの操作は不要であることを示します。
 - ⚠ : 青の感嘆符付きの [Status Warning] アイコンは、ユーザーの操作が必要であるが、デバイスは引き続きほとんどの処理を実行可能であることを示します。
 - ✖ : 赤い X 印付きの [Status Error] アイコンは、ユーザーの処置が必要であり、デバイスで一部の操作が実行不能状態になっていることを示します。
- Slots (Free/Total) Free (左側の数字) は、空のストレージスロットの数です。Total (右側の数字) は、ソフトウェアが使用できるストレージスロットの総数です (予約済みスロットは含みません)。
- Mailslot メールスロットが開いているか、閉じているか、または無効であることを示します。
- Autoloader Time OCP または RMI から設定できるライブラリからの日付と時刻。
[Autoloader Time] は、システムステータスが更新されると更新されます。最新の更新時間は、ペインの一番上にある [Updated time] です。サービスに連絡して一時的な管理者パスワードを生成する場合は、ブラウザの [最新の情報に更新] ボタンをクリックしてシステムステータスを更新し、サービス担当者にこの Autoloader Time を知らせてください。

ヘルプの表示

RMI画面のフィールドに関する追加情報については、右上にある[Help]をクリックします。ヘルプページは、ほとんどのファームウェアアップデートで更新され、本書に記載されていない技術的な詳細が含まれています。



[Help]ボタン (L1 / 2.4 の例)

Identity (識別情報)

1 静的なデバイス情報の表示

[Identity]: [Autoloader]ページには、デバイスの静的な情報が表示されます。

The screenshot shows the '2U Tape Autoloader' web interface in Microsoft Internet Explorer. The browser address bar shows 'http://10.206.39.102/frameset.html'. The page title is '2U Tape Autoloader'. The interface is divided into several sections:

- System Status:** Updated Wednesday, 10/15/2008 11:28:49. Autoloader Name: FLXFDC17D. Status: Ready. Drive 1 Status: Ready. Slots (Free/Total): 21/23. Mailslot: Closed. Autoloader Time: 10-15-08 11:22.
- Navigation:** Identity, Status, Configuration, Operations, Support.
- Autoloader Information:**

Serial Number	DEC071769Y
Product ID	MSL G3 Series
Currently Installed Autoloader Firmware	D.01 /2.70e
Bootcode Firmware Revision	0.60
Autoloader Mode	Automatic, Sequential
WWide Node Name	500110A000887860

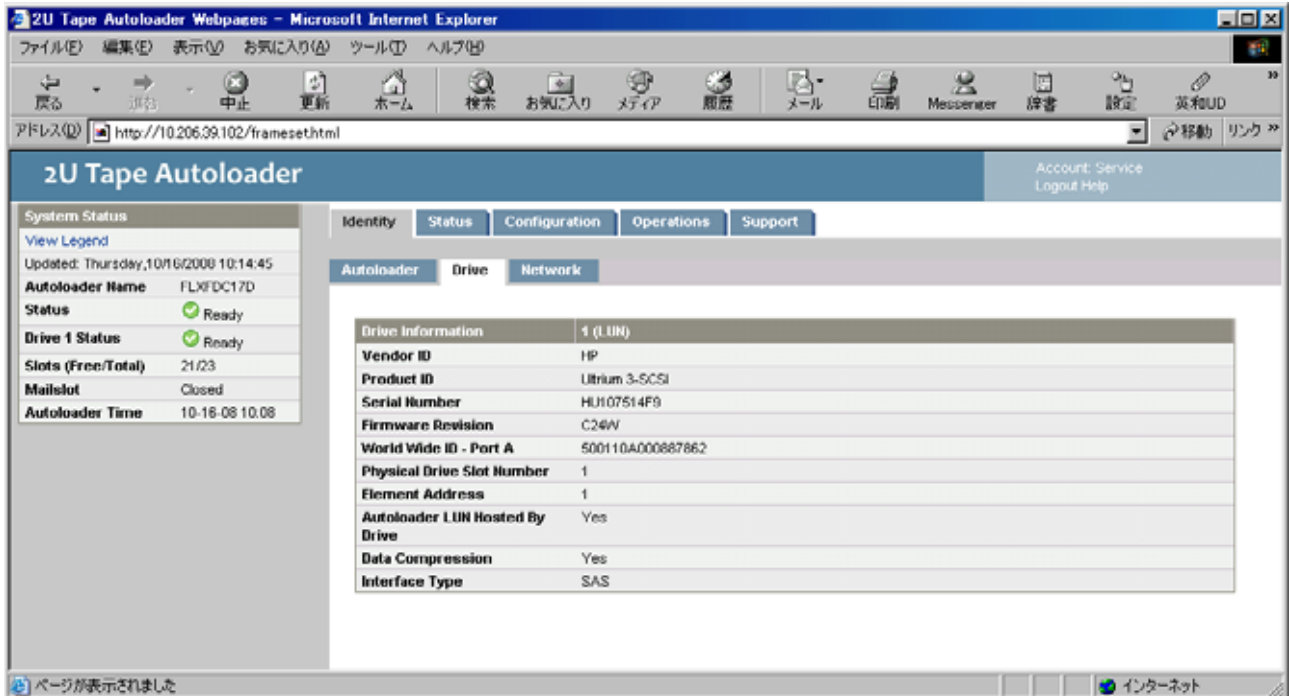
[Identity]: [Autoloader]ページ (L1 / 24の例)

これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- Serial Number デバイスの電子シリアル番号。この番号は、デバイス背面のドライブの下にある引き抜き式タブに貼付されたデバイスラベルに印字されたシリアル番号と一致する必要があります。
- Product ID サーバ装置に対するデバイスの識別子。
- 現在インストールされているライブラリのファームウェア。「x.xx/y.yy」の形式で表示されます。
- x.xxは、ライブラリコントローラファームウェアのバージョンです。
- y.yyは、ロボット機構ファームウェアのバージョンです。
- Bootcode Firmware Revision (ブートコードファームウェアのリビジョン)
- IP Address ライブラリのネットワークアドレス。
- MAC Address ライブラリコントローラのネットワークインターフェースの一意識別子。
- Autoloader Mode
 - Automatic デバイスは、メディアチェンジャSCSIコマンドを受信すると、SequentialモードからRandomモードに切り替わります。
 - Manual デバイスは、ユーザーが別のモードを設定するまで、現在のモードに留まります。
 - Random デバイスは、自動的にテープのロードとアンロードを実行しません。その代わりに、バックアップソフトウェアまたはOCPからのコマンドを待って、テープのロードとアンロードを実行します。
 - Sequential デバイスは、ソフトウェアがドライブにアンロードコマンドを送信すると自動的にドライブ内のテープをアンロードし、次に大きい番号の空でないスロットから自動的にテープをロードします。
 - Loop このモードでは、ライブラリは、最も大きい番号の空でないスロットからテープをアンロードすると、最も小さい番号の空でないスロットからテープをロードします。Loopがリストに表示されない場合、ライブラリは、最後の空でないスロットからテープをアンロードすると、自動的にテープのロードとアンロードを停止します。
 - Autoload デバイスは、電源投入時に自動的に最も小さい番号の空でないスロットからテープをロードします。
- WWide Node Name ライブラリがSCSI経由でレポートするWorld Wide一意識別子。OSやソフトウェアアプリケーションがライブラリの識別や状況の把握に使用します。

2 静的なドライブ情報の表示

[Identity] : [Drive]ページは、テープドライブに関する詳細情報を提供します。このライブラリに搭載されているドライブのインターフェースタイプに適合するフィールドのみが表示されます。



[Identity] : [Drive]ページ (L1 / 2 4 の例)

これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- Vendor ID 常に[HP]です。
- Product ID ドライブが提示する製品識別情報。
- Serial Number ドライブの電子シリアル番号。ドライブの物理シリアル番号と一致する必要があります。
- Firmware Revision 現在インストールされているドライブファームウェアのバージョン。
- SCSI ID ドライブのSCSI ID。
- Physical Drive Slot Number ドライブの物理的位置。デフォルトで、ドライブはライブラリの下から上へ向かって、番号1から順番に番号を割り振られます。
- Element Address 要素アドレス。Element Addressは出荷時に設定され、アプリケーションのみが設定できます。
- Autoloader LUN Hosted by Drive このドライブがライブラリのLUN 1として動作する場合、[Yes]です。
- Data Compression サーバ装置がドライブのハードウェア圧縮をオンにしている場合、[Yes]です。
- Interface Type このドライブのインターフェースを示します。

3 静的なネットワーク情報の表示

[Identity] : [Network]ページは、ネットワークに関する詳細情報を提供します。

2U Tape Autoloader Webpages - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://10.208.39.102/frameset.html

2U Tape Autoloader

Account: Service
Logout Help

Identity Status Configuration Operations Support

Autoloader Drive Network

System Status

View Legend

Updated: Thursday, 10/16/2008 13:57:14

Autoloader Name FLIFDC17D

Status ✔ Ready

Drive 1 Status ✔ Ready

Slots (Free/Total) 21/23

Mailslot Closed

Autoloader Time 10-16-08 13:50

Network Information

MAC Address	0017MFDC17D
Full Qualified Domain Name	FLIFDC17D.
IPv4 Addressing	Disabled
IPv4 DNS Server 1	10.208.39.1
IPv4 DNS Server 2	10.208.39.1
DHCPv4 Addressing	Disabled
IPv4 Address	10.208.39.102
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	10.208.39.1
IPv6 Addressing	Disabled

使用禁止

[Identity] : [Network]ページ (L1 / 2 4 の例)

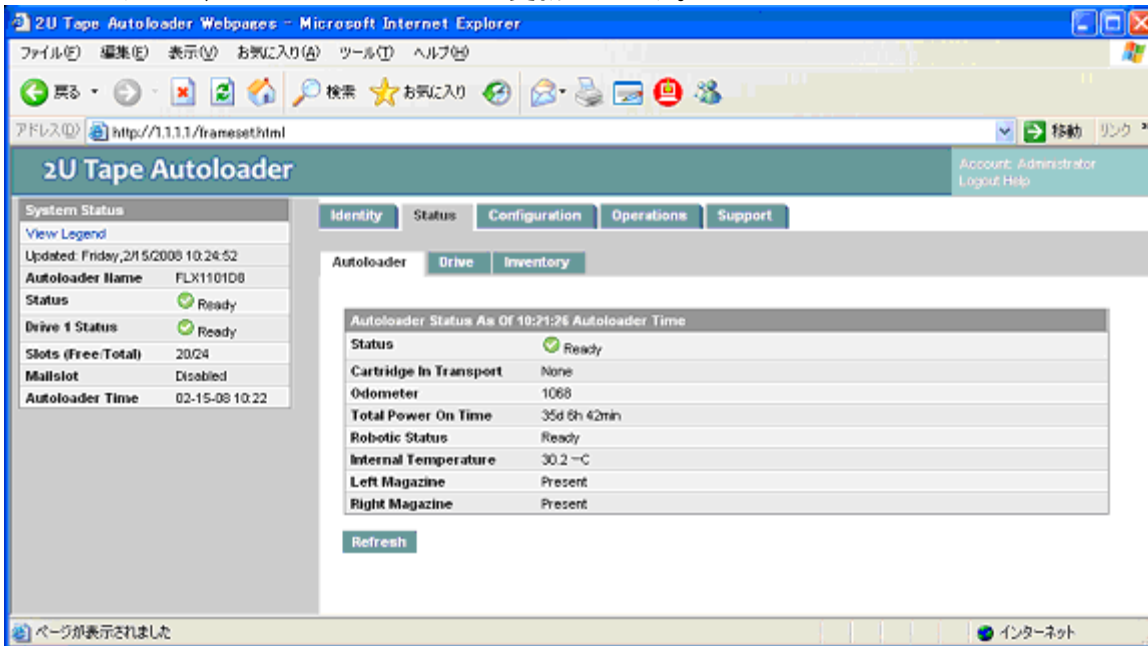
これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- MAC Address ライブラリコントローラのネットワークインターフェースの一意識別子。
- Full Qualified Domain Name - ライブラリのドメインネーム。
- IPv4 Addressing IPv4ネットワークの使用状態。
- IP Address - ライブラリのネットワークアドレス。
- DHCP IPv4 Address (DHCPアドレス) この機能をオンにすると、デバイスは、起動されるたびに、DHCPサーバからIPアドレスを取得します。デフォルトの設定は[Off]です。
- IPv4 Address DHCP Addressが[Off]の場合、IPアドレスを設定します。
- Subnet Mask DHCP Addressが[Off]の場合、ライブラリコントローラのサブネットマスクを設定します。
- Default Gateway DHCP Addressが[Off]の場合、ライブラリのゲートウェイアドレスを設定します。

Status (ステータス)

1 動的なデバイス情報の表示

[Status] : [Autoloader]ページには、デバイスの動的な情報が表示されます。[Refresh]をクリックすると、ステータスがただちに更新されます。



[Status] : [Autoloader]ページ (L 1 / 2 4 の例)

これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- Status デバイスの全体的なステータス。

✔ : デバイスは正常に動作しています。

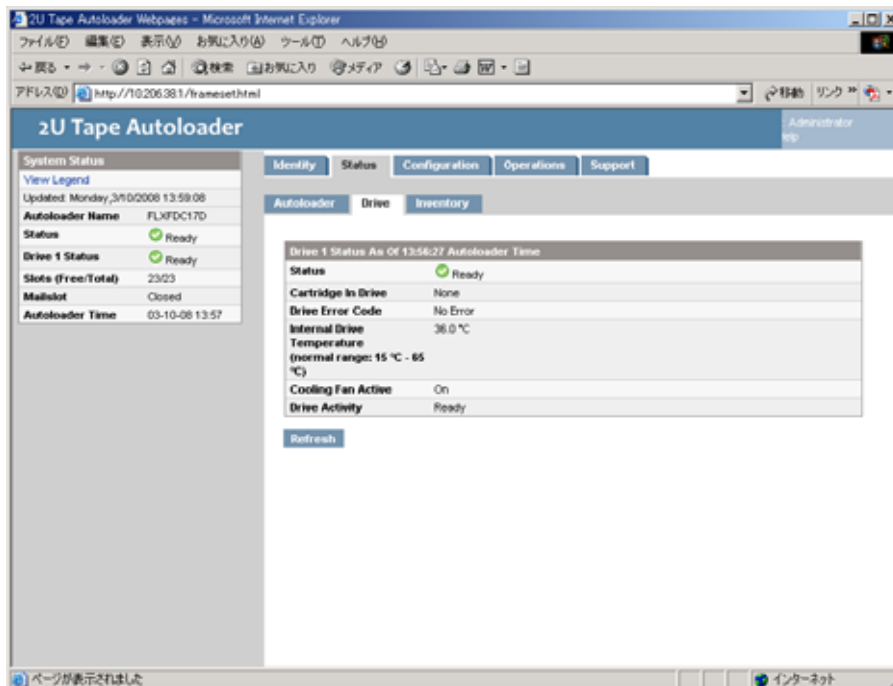
ⓘ : デバイスは動作していますが、処置が必要な問題が発生している場合があります。

✘ : デバイスは障害状態にあります。

- Cartridge in Transport 現在ロボット機構にあるテープのロット番号。テープがロボット機構にない場合は、[None]です。
- Odometer デバイスが製造後実行した移動操作の総数。
- Total Power On Time デバイスが製造後電源を投入されていた時間の総数 (日、時、分)。
- Robotic Status ロボット機構の現在の状態およびロボット機構が現在実行している操作の説明。
- Internal Temperature 内部の温度。
- Left Magazine デバイスが左側にマガジンの存在を検出している場合、[Present]です。
- Right Magazine デバイスが右側にマガジンの存在を検出している場合、[Present]です。

2 動的なドライブ情報の表示

[Status] : [Drive]ページには、ライブラリに存在するドライブに関する詳細情報が表示されます。[Refresh]をクリックすると、ステータスがただちに更新されます。



[Status] : [Drive]ページ (L1 / 24 の例)

これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- ドライブのステータス

- 🟢 : ドライブは正常に動作しています。

- 🟡 : デバイスは動作していますが、処置が必要な問題が発生している場合があります。

- 🔴 : ドライブは障害状態にあります。

- Cartridge in Drive 現在ドライブにカートリッジが存在する場合、そのカートリッジに関する情報。

- Drive Error Code ドライブが障害状態にある場合、現在のドライブエラーコード。ドライブエラーコードのリストについては、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照してください。

- Internal Drive Temperature ドライブが報告する内部温度。ドライブの正常温度範囲はあくまで参考であり、テープドライブの種類により異なります。温度によるエラーが発生する可能性がある場合、ドライブはエラーを通知します。

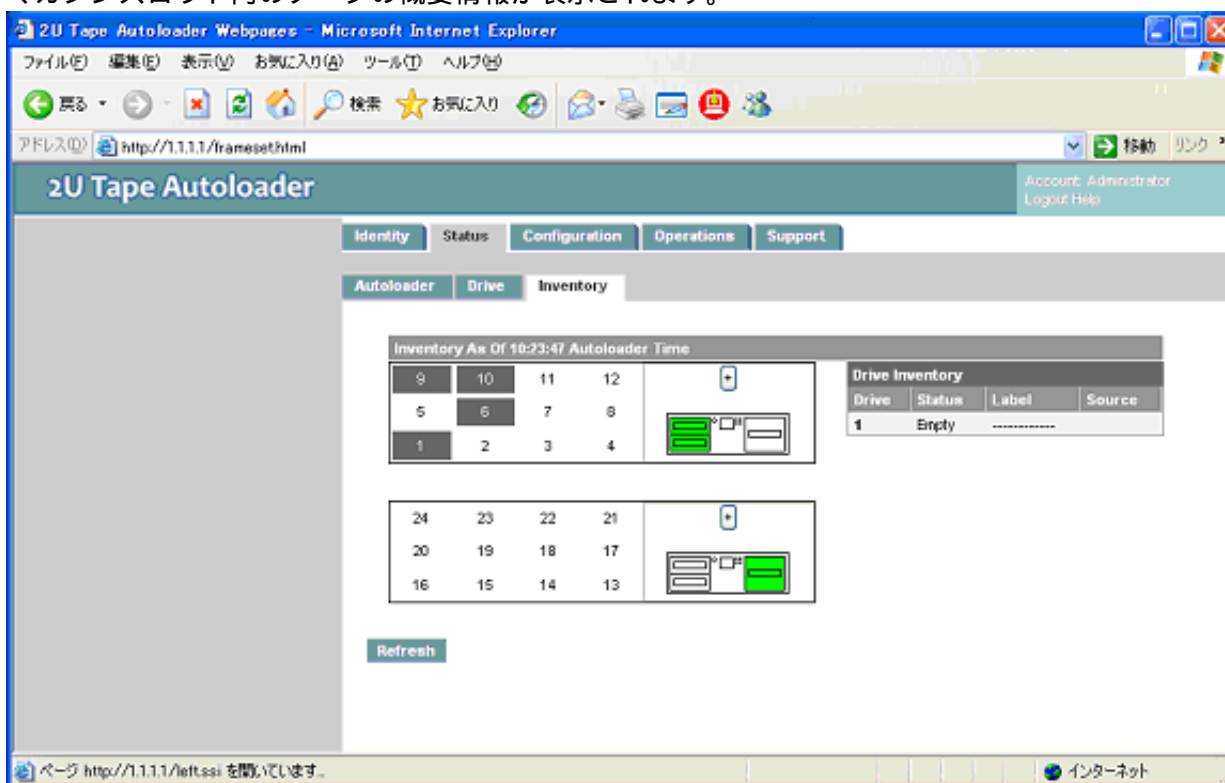
注意事項

- これは、ドライブ内のテープの経路や動作環境の温度ではありません。

- Cooling Fan Active 冷却用ファンがオンの場合、[On]です。

3 テープカートリッジインベントリの表示

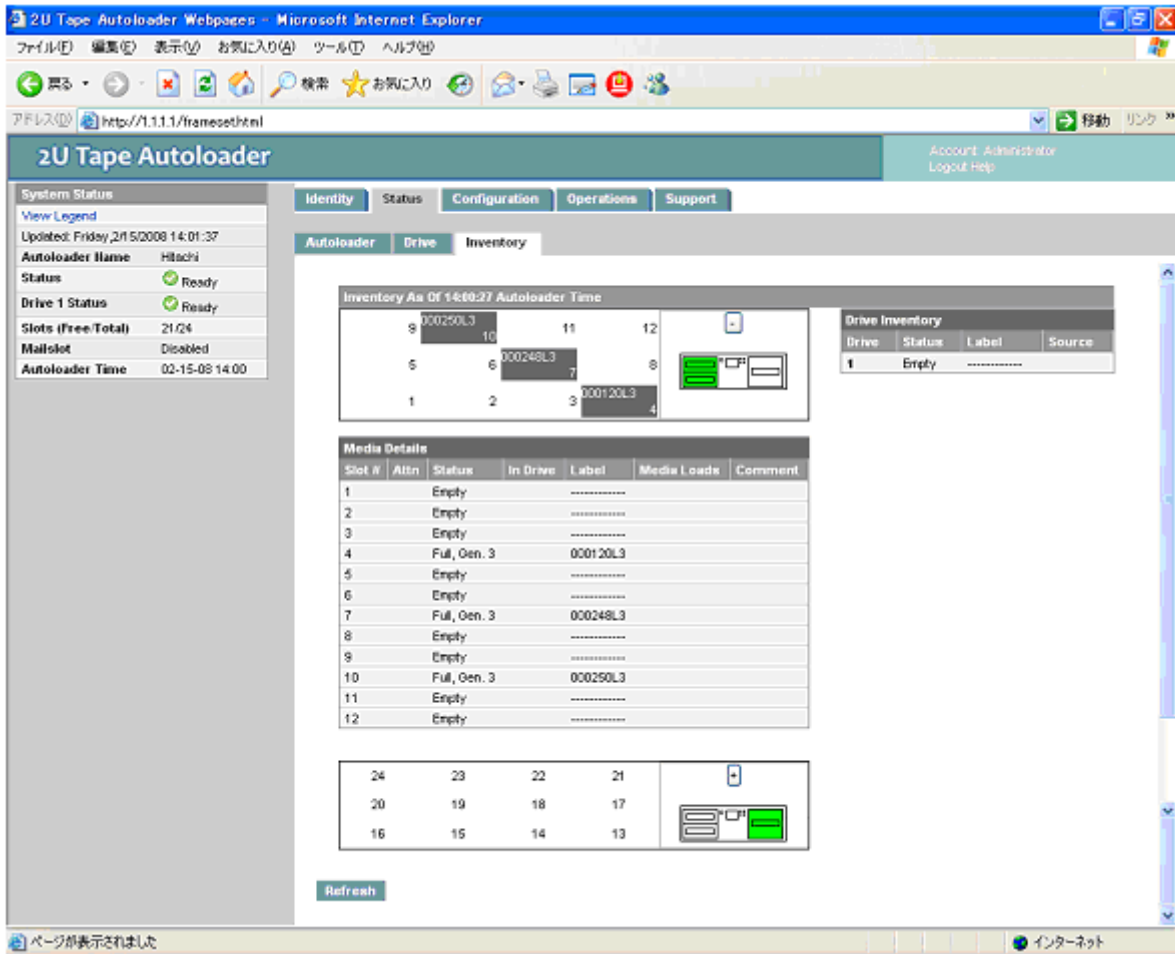
[Status] : [Inventory]ページには、テープドライブ内のテープに関する詳細情報とマガジンスロット内のテープの概要情報が表示されます。



[Status] : [Inventory]ページ (L1 / 24 の例)

暗い四角形はカートリッジのあるスロット、黄色の四角形は問題のあるカートリッジ、白い四角形は空のスロットを示します。

マガジン内のテープの詳細情報を表示するには、+ ボタンをクリックして、マガジンの表示を展開してください。



[Status] : [Inventory] : [Media details]ペイン (L1 / 2 4 の例)

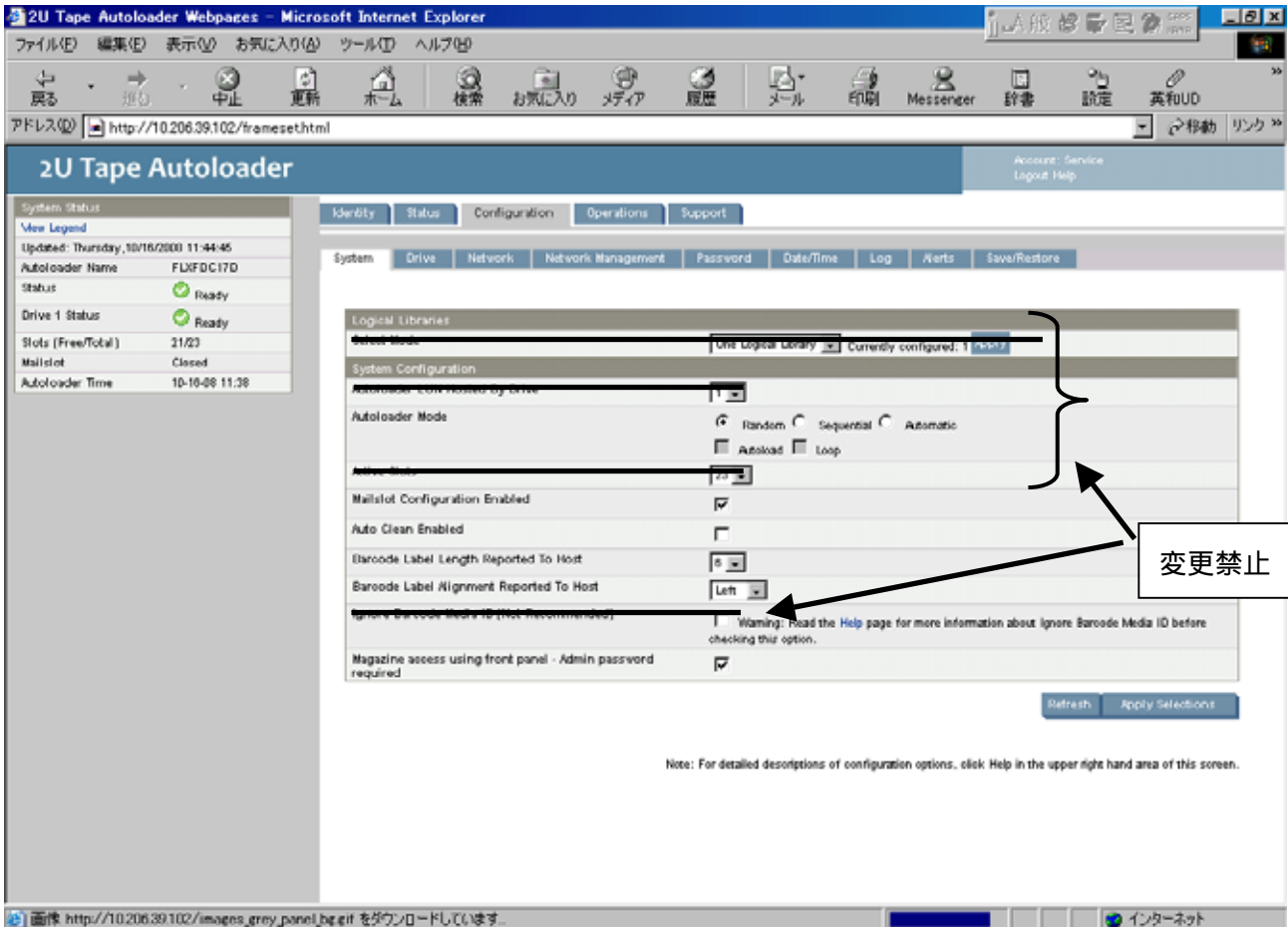
[Media details]ペインの内容は、次のとおりです。

- Slot # マガジン内の各スロットのインデックス番号または[Mailslot]を若い順に表示します。
- Attn ストレージスロットの注意状態やメールスロットの状態に関する情報を表示します。
- Status [Full]または[Empty]。
- In Drive このスロットにあったテープがドライブにある場合に表示されます。
- Label スロット内のテープに関するバーコードラベルデータ。
- Media Loads このテープがこれまでにドライブにロードされた回数。テープがこのデバイスのドライブにロードされたことがなかったり、インベントリが変更された場合、このフィールドは空白の場合があります。
- Comment スロット内のテープに関する追加情報（たとえば、カートリッジがクリーニングテープである場合[Clean Tape]）。

Configuration (設定)

- 1 システム設定の変更

システム設定の変更は、[Apply Selections]または[Submit]ボタンを選択するまでは適用されません。これらのボタンを選択すると、実施しようとしている変更に伴う影響を警告するページが表示されます。場合によっては、変更内容を確定するためのポップアップ画面が表示されることもあります。多くの場合、デバイスの再起動も必要になります。



[Configuration] : [System]ページ (L1 / 24 の例)

変更可能な項目は、以下のとおりです。

- Autoloader Name 電子メールアラートの送信者名およびSNMPメッセージ内のデバイスIDとして使用されます。名前にはスペースや特殊文字を使用できません。
- Autoloader LUN Hosted by Drive ライブラリコントローラにLUNアドレスを提供し、ライブラリコントローラとSCSIデータをやりとりするマスタドライブ。1台のドライブだけがライブラリコントローラと通信できます。

- Autoloader Mode (ライブラリモード)

Automatic (自動)、Random (ランダム)、Sequential (順次) の3つのライブラリモードがありますが、本製品はRandom (ランダム) のみサポートしています。

注意事項

- 本製品はRandom (ランダム) のみサポートしています。
Automatic (自動)、Sequential (順次) は未サポートですので選択しないで下さい。
-

ライブラリは、受信した一連のSCSIコマンドから自動的に必要なモードを検出します。ただし、モードは変更できます。動作モードは、テープカートリッジの制御に使用するソフトウェアの機能に合わせて選択してください。

- Randomモード (サポートしています。選択可能です)

このモードは、全機能を使用可能なバックアップアプリケーションまたはロボット機構対応のバックアップアプリケーションで使用します。Randomモードは最も一般的な動作モードです。Randomモードでは、デバイスは自動的にドライブにテープをロードしません。

ソフトウェアからのコマンドを待ちます。このモードを使用するには、ご使用のバックアップソフトウェアがロボット機構をサポートしている必要があります。ロボット機構のサポートには、追加のソフトウェアモジュールが必要な場合があります。

- Sequentialモード (未サポートです。選択しないで下さい)

Sequentialモードが使用されるのは、使用しているバックアップソフトウェアがロボット機構対応でないか、またはスタンドアロンのドライブ専用に設計されている場合です。Sequentialモードでは、デバイスは自動でテープをドライブにロードし、ドライブからアンロードします。ロードするテープを指定するには、目的のテープをテープドライブにロードします。テープが何らかの理由でアンロードされた場合は、テープがドライブから自動的に取り出されて、元のスロットに戻された後で、使用可能な次に大きな番号のスロットからテープがロードされます。Sequentialモードの場合に、テープドライブにテープをロードする方法をさらに細かく指定するには、オペレータコントロールパネルからLoopおよびAutoloadオプションを設定します。

- Autoloadモードがオンの場合は、デバイスによってカートリッジが最も小さい番号が付いた使用中のスロットからテープドライブに自動的にロードされます。その後は、通常のSequential動作に戻ります。
- Loopモードがオンの場合は、デバイスによって使用可能な全カートリッジがロードされた後、最初のカートリッジがリロードされます。Loopモードがオフの場合は、最後のカートリッジがアンロードされると、他のカートリッジを手動でロードするまでは、デバイスによるカートリッジのロードが停止します。

- Automaticモード (未サポートです。選択しないで下さい)

このモードでは、デバイスの受信したSCSIコマンドに応じて、RandomモードとSequentialモードが自動的に切り替えられます。Randomモードへの切り替えを行うメディアチェンジャSCSIコマンドを受信するまで、デバイスはSequentialモードで動作します。

- Active Slots (アクティブなスロット) :

注意：本項目 (Active Slots) については現在未サポートのため使用禁止となっております。

バックアップソフトウェアが使用できるスロットの数です。メールスロットを有効にすると、Active Slots (アクティブなスロット) は2 3スロットになります。デフォルトでは、最大数のスロットがアクティブになります。

- **Mailslot Configuration** 左下のマガジンにあるメールスロットをメールスロットまたはストレージスロットとして設定します。L1/24のメールスロットには1個のスロットがあります。メールスロットを有効にすると、ストレージスロットの総数が減ります。デフォルトは、無効です。

注意事項

- メールスロットは最も小さい番号のストレージスロットが存在する位置に存在するので、メールスロットの有効化や無効化により、他のストレージスロットの番号がすべて変更されます。メールスロットの有効化や無効化の後では、バックアップソフトウェアのインベントリを更新してください。また、ストレージスロットの数とメールスロットの存在を調整するために、バックアップソフトウェアを再設定する必要がある場合があります。

- **Auto Clean Enabled**：自動クリーニングを有効にすると、デバイスは、テープドライブをクリーニングする必要がある場合、自動的にクリーニングカートリッジをロードします。デバイスは、バーコードラベルがCLNUで始まるクリーニングカートリッジがテープドライブにロードされると、クリーニングカートリッジとしてテープカートリッジを識別します。ライブラリは、アクティブでないスロットを含む任意のスロットのクリーニングカートリッジを使用できます。ライブラリは、各クリーニングカートリッジの使用回数を追跡します。複数のクリーニングカートリッジが使用できる場合、ライブラリは、最初に未知のクリーニングカートリッジを選択して、カートリッジの使用回数の追跡を開始します。ライブラリは、すべてのクリーニングカートリッジの使用回数を認識している場合、最も使用回数の多いクリーニングカートリッジを選択します。デフォルトで、自動クリーニングは無効です。デバイスにクリーニングカートリッジが搭載されていない場合でも、自動クリーニング機能を有効にすることが可能です。この場合、デバイスは警告メッセージを表示します。

注意事項

- 自動クリーニングを有効にするには、バックアップアプリケーションまたはライブラリのどちらか片方だけで行ってください。

- **Barcode Label Length Reported to Host** アプリケーションに通知されたバーコードの文字数。このオプションは、制約のあるバーコード読み取り機能を持つライブラリとの情報交換互換性を提供します。デフォルトは6です。
- **Barcode Label Alignment Reported to Host** 最大数より少ない文字をアプリケーションに通知する場合に、バーコードラベル文字列のどちらの端を通知するかを設定します。たとえば、バーコードラベル12345678のうち6文字だけを通知するとき、左揃えの場合、ライブラリは123456を通知します。右揃えの場合、ライブラリは345678を通知します。デフォルトは左揃えです。
- **Ignore Barcode Media ID (Not Recommended)** バーコードのメディアIDを無視します。非推奨です。チェックしないでください。
- **Magazine access using front panel** Admin password required 前面パネルを使用したマガジンへのアクセス（管理者パスワードが必要です）

2 ドライブ設定の変更

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

2U Tape Autoloader Webpages - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 進む 中止 更新 ホーム 検索 お気に入り メディア 履歴 メール 印刷 Messenger 辞書 設定 英和UD

アドレス(AD) http://10.206.39.102/frameset.html 移動 リンク

2U Tape Autoloader

Account: Service
Logout Help

System Status

View Legend

Updated: Thursday, 10/16/2008 11:15:03

Autoloader Name: FLXFDC17D

Status: Ready

Drive 1 Status: Ready

Slots (Free/Total): 21/23

Mailslot: Closed

Autoloader Time: 10-16-08 11:08

Identity Status Configuration Operations Support

System Drive Network Network Management Password Date/Time Log Alerts Save/Restore

Drive Configuration

Drive 1 Power On

Note: SAS drives do not require user configuration

Refresh Submit

Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen.

変更禁止

ページが表示されました インターネット

[Configuration] : [Drive]ページ (L1 / 24 の例)

3 ネットワーク設定の変更

現在のネットワーク設定の表示および変更には、[Configuration] : [Network]ページを使用します。変更を要求すると、変更を確定するためのポップアップボックスが表示されます。

注意：SNMP、IPv6については現在未サポートのため使用禁止となっております。

The screenshot shows the '2U Tape Autoloader' web interface. The main content area is titled 'Network Configuration'. It contains several fields and checkboxes. A box labeled '変更禁止' (Change Prohibited) has arrows pointing to the 'Protocol Version', 'Host Name', and 'IPv4 DNS Server 1' fields, indicating that these settings cannot be changed. The 'Static Address', 'Subnet Mask', and 'Gateway Address' fields are also visible. The 'IPv4 DNS Server 1' and 'IPv4 DNS Server 2' fields are set to '0.0.0.0'. The 'DHCP Address Enabled' checkbox is unchecked. The 'Static Addressing Enabled' checkbox is checked. The 'DHCPv6 Addressing Enabled' checkbox is unchecked. The 'Static Addressing Enabled' checkbox is unchecked. The 'Static Assigned Address' field is empty. The 'Enable HTTPS' checkbox is unchecked. The page also includes a 'System Status' sidebar on the left and 'Refresh' and 'Submit' buttons at the bottom right.

[Configuration] : [Network]ページ (L1 / 24 の例)

ユーザーは次の情報を変更できます。

- DHCP Address (DHCPアドレス) この機能をオンにすると、デバイスは、起動されるたびに、DHCPサーバからIPアドレスを取得します。デフォルトの設定は[Off]です。
- Static Address DHCP Addressが[Off]の場合、IPアドレスを設定します。
- Subnet Mask DHCP Addressが[Off]の場合、ライブラリコントローラのサブネットマスクを設定します。
- Gateway Address DHCP Addressが[Off]の場合、ライブラリのゲートウェイアドレスを設定します。

4 ネットワークマネジメント設定の変更

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

System Status

View Legend

Updated: Thursday, 10/16/2008 14:05:42

Autoloader Name: FLXFD017D

Status: Ready

Drive 1 Status: Ready

Slots (Free/Total): 21/23

Mailslot: Closed

Autoloader Time: 10-16-08 13:59

SNMP Configuration

SNMP Enabled:

IPv4 SNMP Target Addresses

IPv4 Target 1: Version: IPv4 address or Host name and domain *

IPv4 Target 2: Version: IPv4 address or Host name and domain *

IPv4 Target 3: Version: IPv4 address or Host name and domain *

IPv6 SNMP Target Addresses

IPv6 Target 1: Version: IPv6 address or Host name and domain *

IPv6 Target 2: Version: IPv6 address or Host name and domain *

IPv6 Target 3: Version: IPv6 address or Host name and domain *

Community Name:

SNMP Trap Notification Filter

Critical Events

Critical and Warning Events

Critical, Warning and Configuration Events

Critical, Warning, Configuration and Informational Events

No Events

* If a host and domain name are entered instead of an address, the IPv4 or IPv6 address will be resolved from the DNS using that name. That address will be stored in the autoloader rather than the name. Therefore, if the address changes, then the name or a new address will have to be entered.

Refresh Submit

Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen.

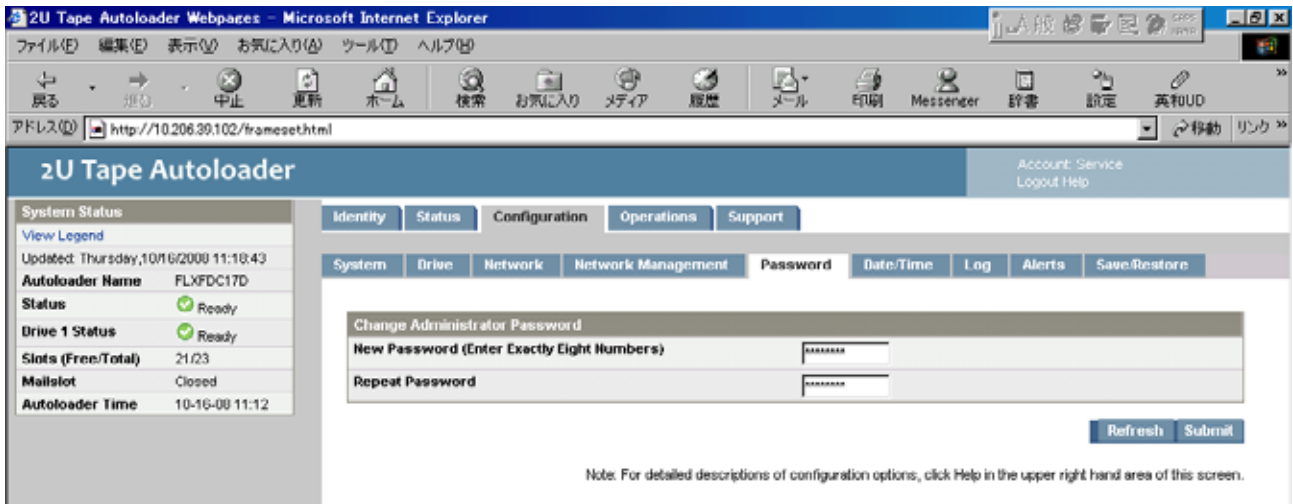
[Configuration] : [Network Management]ページ (L 1 / 2 4 の例)

5 管理者パスワードの変更

RMIおよびOCPで使用する管理者パスワードを変更するには、[Configuration] : [Password]ページを使用します。

注意事項

- RMIで管理者機能にアクセスする前に、OCPで管理者パスワードを設定する必要があります。

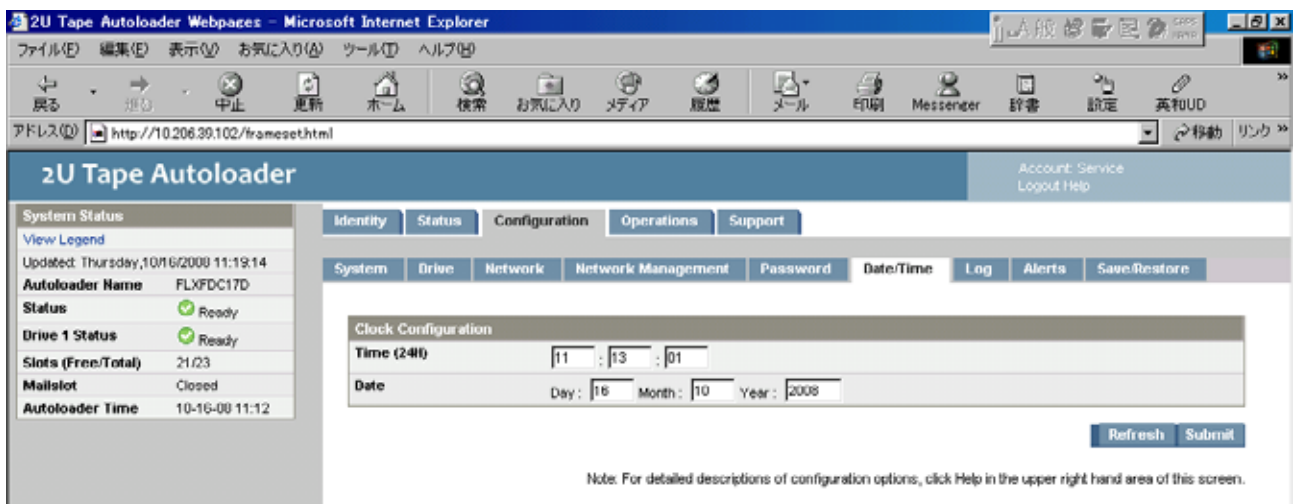


[Configuration] : [Password]ページ (L1 / 24の例)

パスワードは必ず8桁で、各桁は0~9までのいずれかの数字です。

- 6 日付と時刻の設定

日付と時刻を設定するには、[Configuration] : [Date/Time]ページを使用します。
時間は24時間制です (例: 午後1時は、13:00になります)。



[Configuration] : [Date/Time]ページ (L1 / 24の例)

7 エラーログモードの設定

[Configuration] : [Log]ページはアクセスできません。

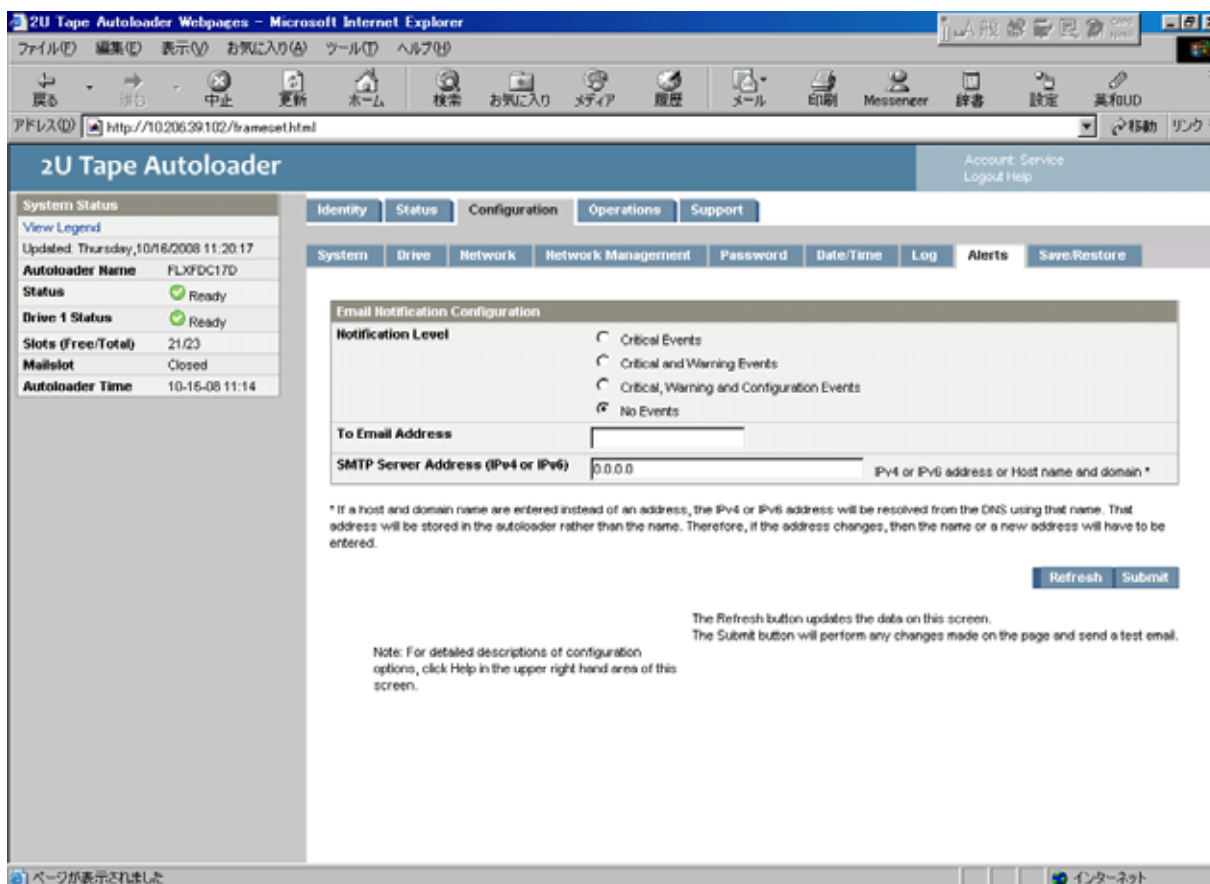


[Configuration] : [Log]ページ

8 アラート通知パラメータの設定

[Configuration] : [Alerts]ページを使用すると、ライブラリイベントの電子メール通知を設定できます。

注意 : 本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。



[Configuration] : [Alerts]ページ (L1 / 24 の例)

9 工場出荷時設定の復元

出荷時設定を復元するか、管理者パスワードをヌルに設定するには、[Configuration] : [Restore defaults]ページを使用します。

(一部の設定は再設定が必要です) デバイスは、RMIを使用するために必要な設定を保持して、ほとんどの設定を出荷時設定にリセットできます。出荷時設定が復元されると、デバイスはインベントリを実行します。

注意事項

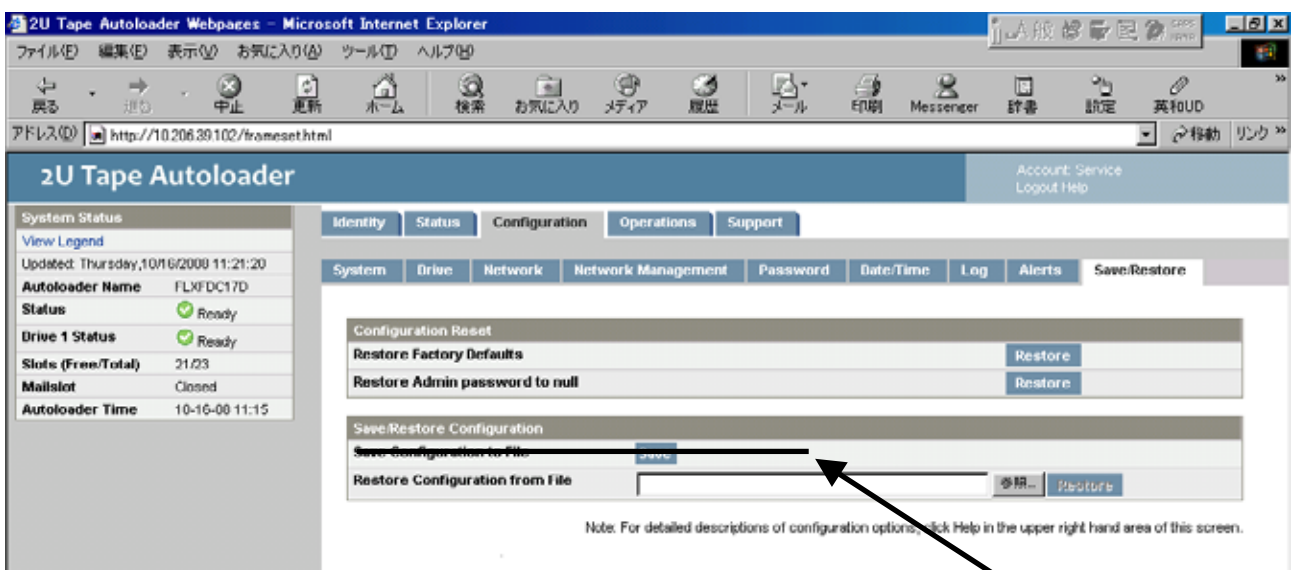
[Restore defaults]ページでRestoreを選択する前に必ず各種設定項目を記録してください。

注意事項

管理者パスワードをヌルに設定すると、OCPから管理者パスワードを設定するまで、RMIで管理者機能にアクセスできなくなります。OCPから管理者パスワードを変更するには「Change Admin Password」の操作方法を参照してください。

注意事項

Save/Restore Configurationは現在未サポートです。使用しないようにお願いします。



[Configuration] : [Restore defaults]ページ (L1 / 24 の例)

以下の設定が復元されます。

- Master drive (マスタドライブ) : Drive 1または既存の最も小さい番号のドライブにリセットされます。
- Drive power (ドライブの電源) : すべてのドライブの電源がオンになります。
- Active Slots (アクティブなスロット) : 可能な最大数。
- Event log levels and filter (イベントログのレベルとフィルタ) : 継続トレースおよびすべてのレベルとフィルタがアクティブになります (サービス専用)。
- Barcode reader label length (バーコードリーダーのラベル長) : 8
- Barcode reader alignment (バーコードリーダーの位置揃え) : Left (左揃え)
- Error recovery (エラー回復) : 0n
- Mailslot configuration (メールスロット設定) : mailslot disabled (無効)
- Auto clean (自動クリーニング) : disabled (無効)
- SNMP : disabled (無効)。
- E-mail notification (電子メール通知) : disabled (無効)。

以下の設定はリセットされません。

- 管理者パスワード
- ネットワーク設定 (ネットワークは常に有効であり、ネットワークアドレスは保持されます)。
- 日付と時刻

以下の設定はリセットされますが、日立の工場設定値と異なるため、再設定が必要です。

(日立の工場設定値は付録3 工場出荷時の設定を参照願います)

- Autoloader mode (ライブラリモード) : Automatic (自動)
- Autoload mode : Disable
- Loop (ループ) : Disable
- Barcode reader label length(Host Format) (バーコードリーダーのラベル長) : 8
- Barcode reader alignment(Host Format) (バーコードリーダーの位置揃え) : Left (左揃え)

a) 各種設定項目を記録する。

b) Home 画面から Configuration へスクロールし、Enter を押します。

c) Configuration サブメニューから Restore Defaults まで進み、Enter を押します。

d) デフォルト設定値がリストアされ、イニシャライズが完了後、a)で記録した項目に再設定する。

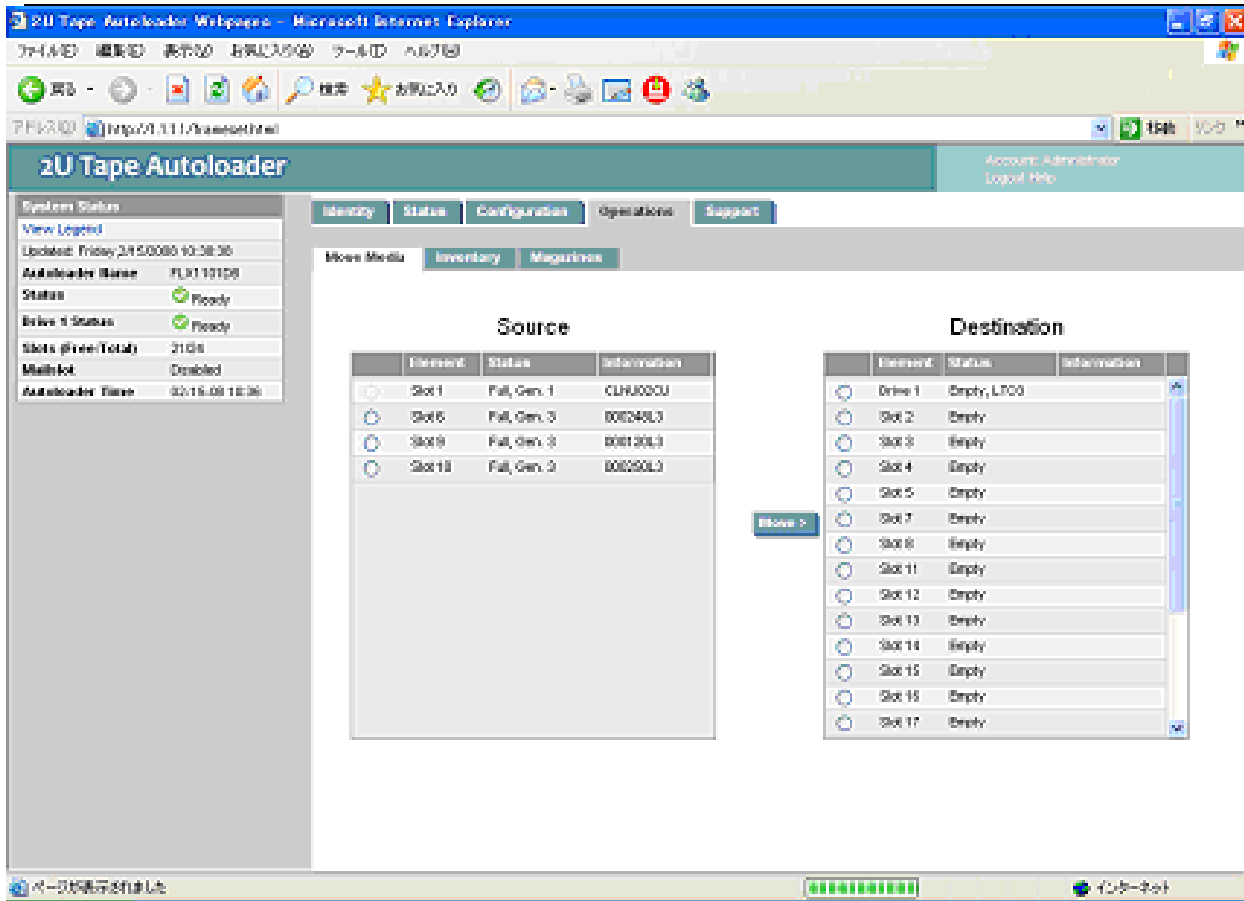
操作

1 メディアの移動

デバイス内でテープカートリッジを移動するには、[Operations] : [Move Media]ページを使用します。

注意事項

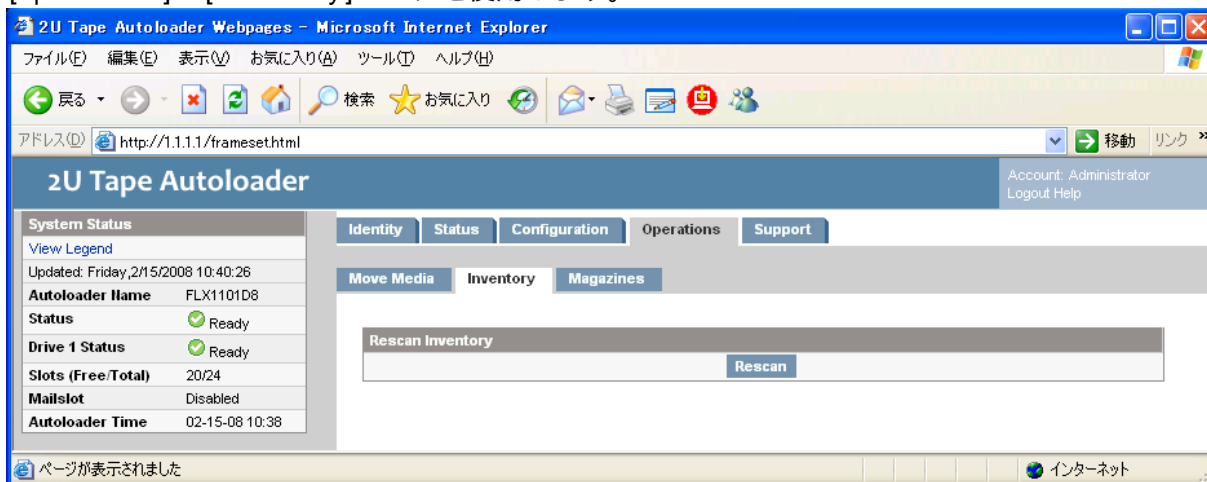
- 手でメディアを移動すると、バックアップソフトウェアの操作を妨害する場合があります。メディアを移動する前に、バックアップが完了していることを確認してください。



[Operations] : [Move Media]ページ (L1 / 24 の例)

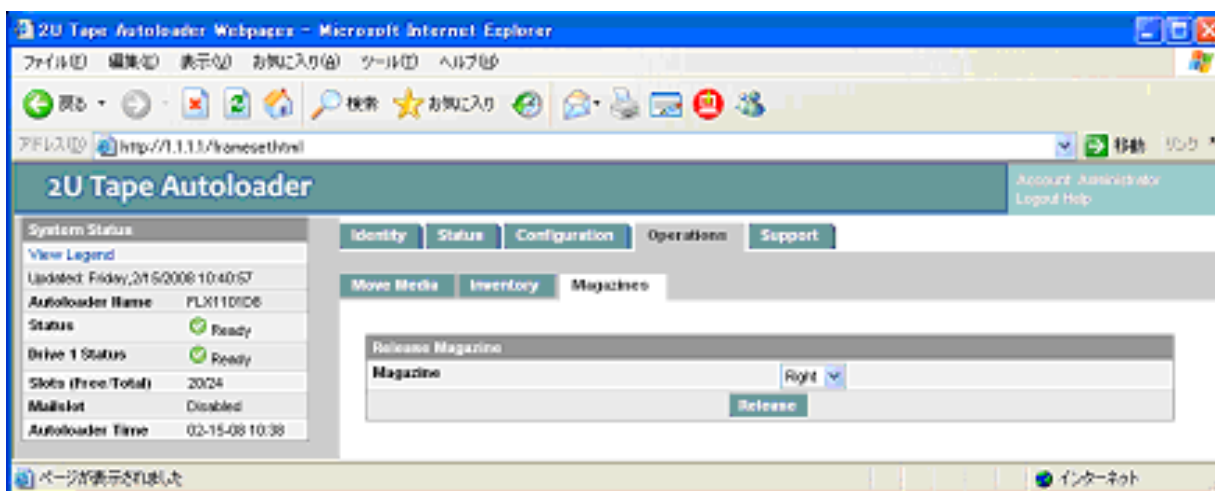
テープを移動するには、移動元と移動先を選択し、画面中央の[Move]ボタンをクリックして移動を開始します。

2 現在のメディアインベントリのアップデート
 デバイスがテープを再スキャンしてメディアインベントリをアップデートするには、
 [Operations] : [Inventory]ページを使用します。



[Operations] : [Inventory]ページ (L1 / 2 4 の例)

3 マガジンの解除と交換
 右側または左側のマガジンを解除するには、[Operations] : [Magazines]ページを使用します。
 [Release(解除)]をクリックすると、マガジンのロックが解除され、OCP画面に[Left Magazine Unlocked]
 または[Right Magazine Unlocked]と表示されます。ただし、マガジンを移動するには、ユーザーが
 デバイスから取り出す必要があります。マガジンが30秒以内に取出されない場合、マガジンはロック
 されます。マガジンを交換すると、マガジンのテープカートリッジがインベントリに記録されます。



[Operations] : [Magazines]ページ (L1 / 2 4 の例)

注意事項

- マガジンを手で解除する方法については、「マガジンの手動解除」を参照してください。
 この手動プロセスは、オペレータコントロールパネルまたはリモート管理インターフェースを使用して
 マガジンを解除できない場合にのみ使用してください。

サポート

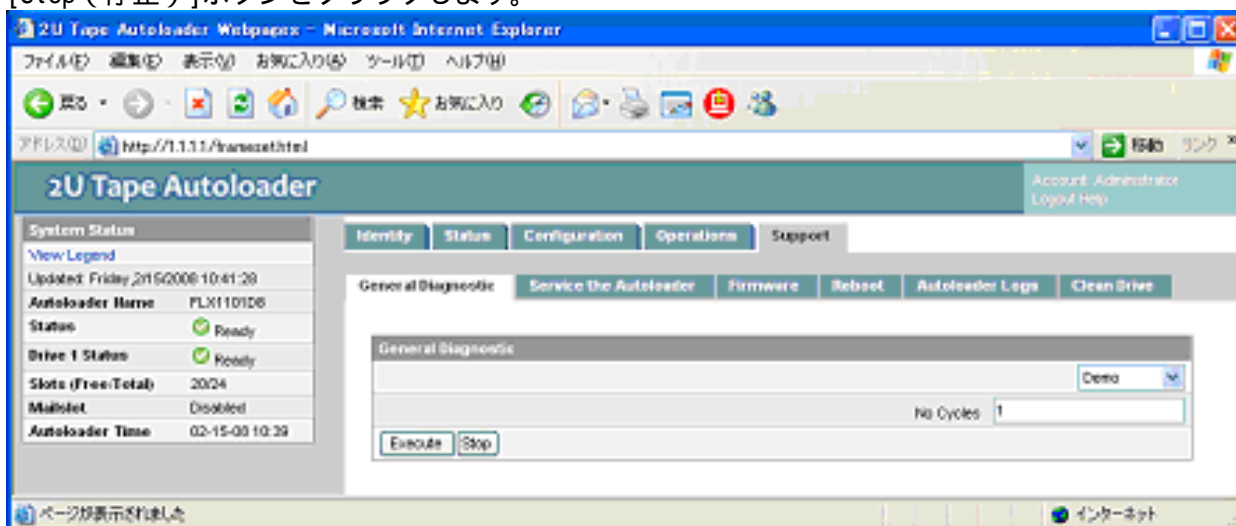
注意事項

- 一部のRMI操作により、デバイスがオフラインになります。この非アクティブモードでは、ベースのアプリケーションソフトウェアの処理が妨げられて、データ損失が発生する恐れがあります。デバイスをオフラインにするリモート操作を実行するときは、デバイスがアイドル状態であることを事前に必ず確認してください。

1 全般的な診断の実行

注意：本機能については現在未サポートのため使用禁止となっております。

デバイスが使用できるかどうかの確認や信頼性チェックのための全般的なテストを実行するには、[Support]：[General Diagnostic]ページを使用します。テストを開始する前に、テストを選択し、テストサイクルの回数を選択してください。早期の段階でテストを取り消すには、[Stop (停止)]ボタンをクリックします。



[Support]：[General Diagnostic]ページ（L1 / 2 4 の例）

2 Service the Library

[Support]：[Service the Library]ページはアクセスできません。



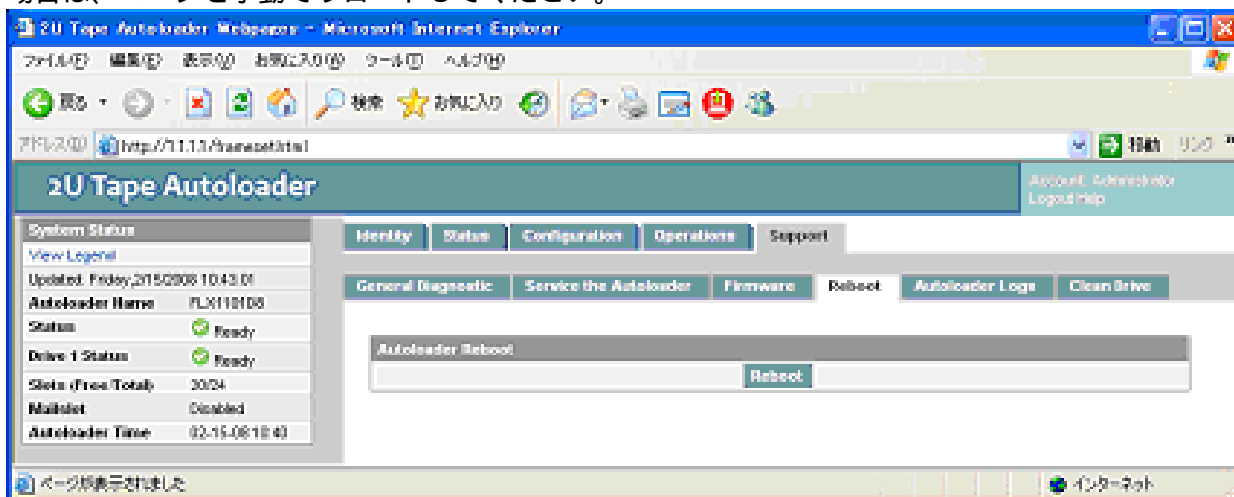
[Support]：[Service the Library]ページ

3 ファームウェアの確認とアップデート

注意：ファームウェアアップデートについては保守作業のため使用禁止となっております。

4 デバイスの再起動

デバイスのソフトリセットを実行し、電源投入時自己診断テスト（POST）を実行して新しいインベントリを作成するには、[Support]：[Reboot]ページを使用します。RMI Webページの更新には、しばらく時間がかかります。この遅延時間はページのリロードに十分な長さでなければなりません。ただし、場合によっては再起動中にデバイスへの接続が失われることがあります。接続が失われた場合は、ページを手動でリロードしてください。



[Support]：[Reboot]ページ（L 1 / 2 4 の例）

5 ログの表示

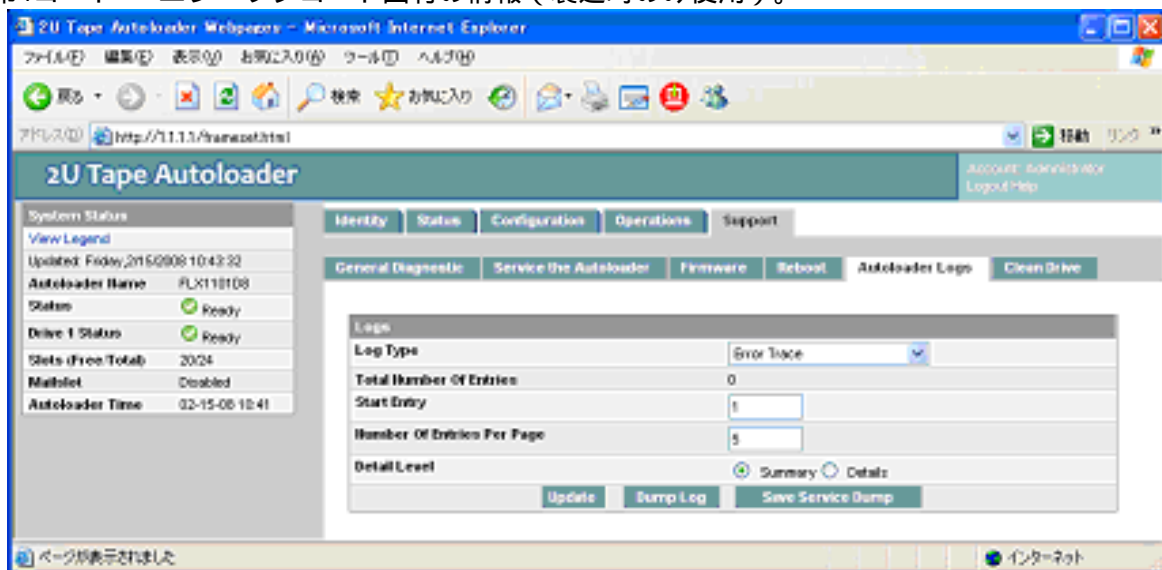
[Support] : [Library Logs]ページから、ライブラリのログを表示できます。

利用可能なログ : Error Trace、Informational Trace、Warning Trace、Configuration Change Trace、およびStandard Trace。

ログ項目は、新しいものから順に表示されます。ログ項目のフォーマット :

YY.MM.DD HH.MM.SS.ss LIB/ERR<80 89 62 40

- YY.MM.DD 年.月.日として表示される日付。
- HH.MM.SS.ss 時.分.秒.100分の1秒として表示される時刻。
- 第1コード ハードエラーまたはソフトエラー。LIB/ERRの後のコードは、80または40です (例では80)。80はハードエラー、40はソフトエラーを示します。
- 第2コード メインエラーコード (この例では89)。エラーコードと回復手順のリストについては、付録4「メインエラーコード/ラーサブコード」を参照してください。
- 第3コード エラーサブコード (この例では62)。エラーサブコードのリストについては、付録4「メインエラーコード/ラーサブコード」を参照してください。
- 第4コード エラーサブコード固有の情報 (製造時のみ使用)。

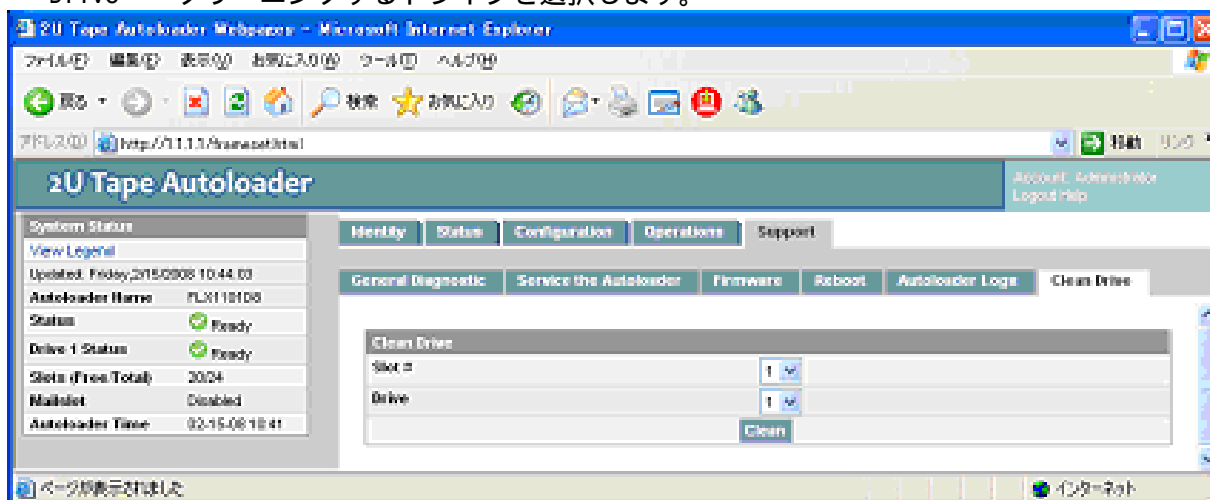


[Support] : [Library Logs]ページ (L 1 / 2 4 の例)

6 テープドライブのクリーニング

テープドライブをクリーニングするには、[Support] : [Clean Drive]ページを使用します。

- Slot # クリーニングテープのスロット番号を選択します。
- Drive クリーニングするドライブを選択します。

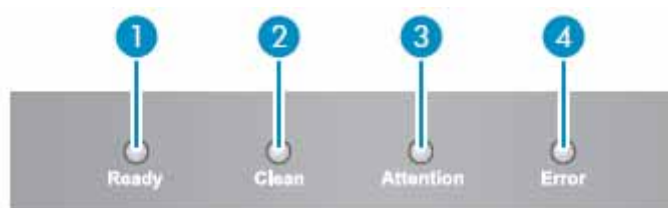


[Support] : [Clean Drive]ページ (L1 / 2.4 の例)

第4章 トラブルシュート

4.1 LED状態確認

・パネル上のLED概要

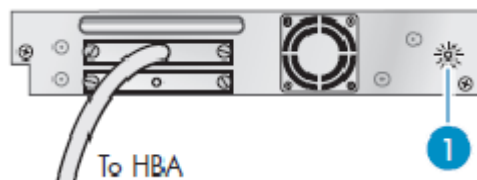


< LEDの意味 >

番号	LED	LEDの色	説明
	Ready (電源オン) または Activity(動作中)	緑	・電源が入っているときに点灯します。 ・テープドライブまたはライブラリの ロボット機構の動作中は点滅します。
	Clean (クリーン)	橙色	クリーニングカートリッジによるテープ ドライブのクリーニングが必要なときに点 灯します。
	Attention (注意)	橙色	何らかの対応が必要な状態が検出された ときに点滅します。
	Error (エラー)	橙色	回復不可能なエラーが発生したときに点滅 します。 対応するエラーメッセージがLCD画面に 表示されます。

パネル上のLED概要

・テープドライブ LED の概要



<ドライブの LED の説明>

番号	LED	説明
	点灯 (緑色)	テープドライブに電源が入っています (オンライン)
	消灯	テープドライブに電源が入っていません (オフライン)


テープドライブ背面の LED の概要

4.2 OCPでのエラーコード情報の採取と解析

a. L1 / 24ライブラリの場合

エラーが発生すると、下図に示すようにエラーメッセージとエラーコードがOCPに表示されます。この例の場合、コード9Bはメインエラーコード,37はエラーサブコードです。

エラーメッセージ



エラーコード
9B: メインエラーコード
37: サブエラーコード

OCP 画面表示例 (エラー発生時)

[Support]メニューの[Autoloader Error Log]でエラーログを参照する場合は、[Support]メニューより操作してください。その場合、下図に示すように表示されます。

コード9Bはメインエラーコード,37はエラーサブコード,31は工場専用のサブコードです(最後の工場専用サブコードは解析には使用しません)。次のエラーを見る場合は、Nextキーを押します。エラーコード表については、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照してください。

エラーコード

9B: メインエラーコード
37: サブエラーコード
31: 解析には使用しません



OCP 画面表示例 (Supportメニューからログ参照)

上図からEnterキーを押すと、エラーの詳細が表示されます。下記のようにOCPにエラーメッセージが表示されます。



エラーメッセージ

OCP 画面表示例 (エラーメッセージ表示)

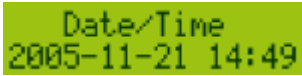
前ページ画面でさらに Next キーを押すと、OCP に追加情報が表示されます（追加情報が存在する場合は、詳細内容が表示されます。無い場合は、No More Info と表示されます）。



No More Info

OCP 画面表示例（追加情報なしの場合）

さらにもう一度 Next キーを押すと、図に示すように YYYY-MM-DD 形式の日付と 24 時間形式の時刻が OCP に表示されます。画面に戻るには、Cancel キーを一度押せば戻ります。

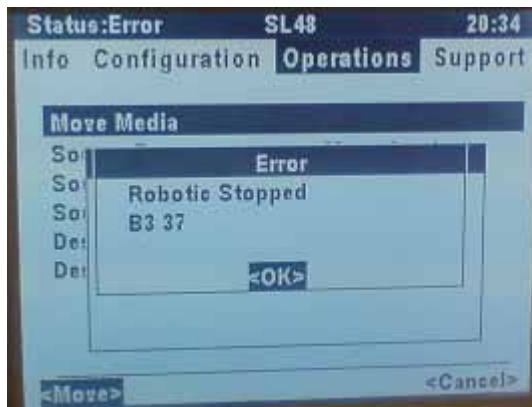


Date/Time
2005-11-21 14:49

OCP 画面表示例（時刻表示）

b . L 2 / 4 8 ライブラリの場合

OCP で開始した操作の実行中にエラーが発生した場合は、エラーコードがポップアップメッセージに表示されます。メッセージにはエラーコードとエラーの詳細が表示されます。
例えば、次のように表示されます。



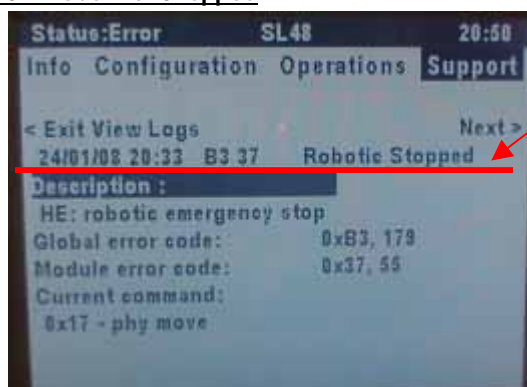
OCP 画面表示例

内容は以下のとおりです。

B3 はメインエラーコード、
37 はエラーサブコードです。

エラーログには全エラーの一覧が含まれていて、各行に各エラーが記載されています。ログには日付 / 時刻、コード、詳細が記載されます。
たとえば、次のように記録されています。

24/01/08 20:33 B3 37 Robotic Stopped



OCP 画面表示例

内容は以下のとおりです。

24/01/08 は DD-MM-YY 形式の日付、
20:33 は 24 時間形式の時刻
B3 はメインエラーコード、
37 はエラーサブコードです。

4.3 RMIのエラーログによる解析

・RMI の Error ログ採取

RMI の[Support]の [Library Logs] (L1/24 は [Autoloader Logs]) ページで、エラーコードを確認できます。利用可能なログは下記です。

Error Trace、Informational Trace、Warning Trace、Configuration Change Trace、Standard Trace

System Status	
Updated	Monday, 1/21/2008 19:30:54
Autoloader Name	FLX1159E3
Status	Ready
Drive 1 Status	Ready
Slots (Free/Total)	22/23
Mailslot	Closed
Autoloader Time	01-21-08 04:29

Logs	
Log Type	Error Trace
Total Number Of Entries	0
Start Entry	1
Number Of Entries Per Page	5
Detail Level	Summary

RMI 画面

Log Type を選ぶことにより、取得するログを選んで Dump Log を押下することにより、ログをローカルディスクに保存することが出来ます。また、Detail Level でログの詳細度を選べることも出来ます。Save Service Dump を選ぶことにより、全ログを取得することが出来ます。

Logs	
Log Type	Error Trace
Total Number Of Entries	0
Start Entry	1
Number Of Entries Per Page	5
Detail Level	Summary

Dump Log ボタン

Save Service Dump ボタン

[Library Logs](Autoloader Logs)画面

・RMI のエラーログの解析方法

ログ項目は、新しいものから順に表示されます。ログはテキストファイルとなっていますので、適当なテキストエディタなどで開いてください。

ログ項目のフォーマット：

```
YY.MM.DD HH.MM.SS.ss LIB/ERR<80 89 62 40
```

【ログの説明】

- YY.MM.DD 年.月.日として表示される日付。
 - HH.MM.SS.ss 時.分.秒.100分の1秒として表示される時刻。
 - 第1コード ハードエラーまたはソフトエラー。LIB/ERRの後のコードは、80または40です（例では80）。80はハードエラー、40はソフトエラーを示します。
 - 第2コード メインエラーコード（この例では89）。
 - 第3コード エラーサブコード（この例では62）。
 - 第4コード以降 エラーサブコード固有の情報（本情報は使用しません）。
- * エラーコード表については、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照してください。

【ログサンプル】

下記は、RMI から Save Service Dump ボタンで採取したときのログのサンプルです。

表示が各々、Critical Events , Informational Events , Warning Events , Configuration change Events , Verbose Trace となりますが、それぞれ Error Trace , Informational Trace , Warning Trace , Configuration Change Trace , Standard Trace と同じ意味です。

```
Critical Events:
-----
Timestamp          Type      Events
08.01.22 05:00:33.39 LIB/ERR<80 8A 43 17 06 02 09 02 01 > HE: slider blocked
08.01.22 04:41:25.02 LIB/ERR<80 8D 07 00 > HE: sled blocked

Informational Events:
-----
Timestamp          Type      Events
08.01.22 05:04:31.02 TRC/CST<01 06 00 02 0C 02 01 >
08.01.22 04:57:21.02 TRC/CST<01 06 00 02 0A 02 0C >
08.01.22 04:57:14.02 TRC/CST<80 06 17 02 0A 02 0C 8A 43 >
08.01.22 04:56:18.33 TRC/CST<01 06 00 02 0C 02 01 >
08.01.22 04:55:31.38 TRC/CST<01 06 00 02 0A 02 0C >

Warning Events:
-----
Timestamp          Type      Events
08.01.22 04:55:31.37 TRC/CST<80 06 17 02 0A 02 0C 8A 43 >
08.01.22 04:25:08.07 LIB/ERR<80 F2 01 00 48 55 31 30 37 31 32 38 38 52 > HE: drive sled not present
08.01.20 04:38:46.66 LIB/ERR<80 33 00 17 0F 02 08 00 00 > IR: invalid element address
```

第1コード：コード種別 : 80 : ハードウェアエラー
第2コード：メインエラーコード : 8A : スライダがふさがれている
第3コード：エラーサブコード : 43 : 2番目のスライダ移動の失敗
上記のエラーコード解析から、搬送系でエラーになっていることが分かります。

4.4 トラブルシュート集

本項目は、テープライブラリに関する障害の対処方法を纏めたものです。障害対応の詳細は、保守マニュアルを参照ください。

電源に関する問題

トラブル内容	解決策
デバイスの電源が入らない。	すべての電源コードの接続を確認します。 前面パネルの電源ボタンが押されており、緑の READY LED が点灯していることを確認します。 コンセントに電力が供給されていることを確認します。使用できる別のコンセントを試してみます。
OCP 画面にメッセージが表示されない	電源コードが接続されていることを確認します。 前面パネルの電源ボタンが押されており、緑の READY LED が点灯していることを確認します。 デバイスの電源を入れ直します。 ライブラリの電源が入っていても画面に何も表示されない場合は、RMI からライブラリステータスまたはエラー情報を確認して対処してください。
すべての電源 LED が消灯している (L2/48 のみ)。	すべての電源コードの接続を確認します。 前面パネルの電源ボタンが押されており、前面パネルの緑の READY LED が点灯していることを確認します。 コンセントに電力が供給されていることを確認します。使用できる別のコンセントを試してみます。
青い電源 LED は点灯しているが、緑の電源 LED は点灯していない (L2/48 のみ)。	<ul style="list-style-type: none"> 青色の LED は、電源を正常なコンセントに差し込むと点灯します。 緑色の LED は、電源が正常に電力を生成しているときに点灯します。 電源を交換します。
橙色の電源 LED が点灯している (SL48 のみ)。	<ul style="list-style-type: none"> 橙色の LED は、電源ファンが正常な速度で回転していないときに点灯します。 電源ファンの回転が阻害されていないかチェックします。 電源を交換します。

前面パネルに表示される注意指標

トラブル内容	解決策
「！」がオペレータコントロールパネル (OCP) のインベントリ画面に表示される。	<ul style="list-style-type: none"> インベントリで「！」が表示されているデータカートリッジを取り出します。カートリッジは、損傷しているか、ドライブと互換性がないか、カートリッジの種類が実行した操作に適していません。詳細について 3.2 項 “パネルによる操作と設定” 参照。
エラーコードが LCD に表示される。	<ul style="list-style-type: none"> エラーコードを調べて、障害を解決し、電源を入れ直してみます (付録 4 メインエラーコード / エラーサブコード表を参照)。 OCP で、[Enter] キーを押してエラーコードに関するエラーメッセージを確認します。

テープの移動に関する問題

トラブル内容	解決策
<p>テープがドライブに詰まっている。(テープがドライブから移動出来ない)</p>	<p>以下の手順を示されている順番どおりに実行して、詰まっているテープを取り外します。</p> <p>注意： テープドライブでテープが巻き戻されていないと、テープを取り出すことはできません。巻き戻しには、巻き戻す長さにより、約5分かかる場合があります。テープが巻き戻されたら、イジェクトサイクルは16秒未満です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープの巻き戻し中は、READY ランプが点滅します。巻き戻しが完了するのを待ってから、次の操作を行ってください。 <p>バックアップソフトウェアからテープのアンロードを試みます。バックアップソフトウェアを停止します。OCP から、スロットへのテープのアンロードまたは移動を試みます。ユニットの電源を切り、ドライブからケーブルを抜いてからユニットの電源を入れ直し、テープドライブがアイドルまたは準備完了状態になるまで待ちます。OCP から、スロットへのテープのアンロードまたは移動を試みます。</p> <p>OCP から、テープの強制排出を試みます。</p> <p>(“ 障害時におけるカートリッジ取り出し ” 参照。)</p> <p>上記 ~ を実施してもテープが取り出せない場合は、保守会社にご連絡願います。</p> <p>に従ってドライブからテープを手動で取り出してください。</p> <p>重要： 詰まっていたテープカートリッジを点検します。カートリッジに損傷があったりラベルの貼付が不適切だったりすると、それによってロード/アンロード障害が発生した可能性があります。問題が発生したテープカートリッジは破棄してください。</p>
<p>テープがストレージスロットに詰まっている。</p>	<p>ストレージスロットから詰まったテープを除去するには、以下の手順に従います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オペレータコントロールパネル (OCP) またはリモート管理インターフェイス (RMI) が機能している場合は、以下の手順に従います。 <p>Move Tape コマンドを使用して、ドライブからマガジンへテープを移動します。</p> <p>マガジンの取り出し手順に従ってマガジンを解除し、デバイスから取り出します。L1/24 のオペレータコントロールパネルの使用方法は、マガジンのロック解除、取り出し、交換を参照してください。RMI の使用方法は、マガジンの解除と交換を参照してください。どちらのプロセスも機能しない場合は、マガジンの手動解除を参照してください。</p> <p>マガジンの背面にある穴に指を入れて、マガジンからカートリッジを手で取り出します。場合によっては、テープを何回か出し入れするように動かして、マガジンから自由に出し入れできるように慣らします。</p>

メディアに関する問題

トラブル内容	解決策
クリーニングカートリッジまたはデータカートリッジとドライブの互換性がない。	<ul style="list-style-type: none"> ・搭載しているドライブで使用可能なデータ及びクリーニングカートリッジを使用していることを確認します。 ・互換性のないカートリッジはデバイスによって自動的にアンロードされ、Attention LED が点滅し、インベントリ画面で問題のスロット番号に対して感嘆符 (!) が表示されます。この状態を解消するには、メディアを取り出す必要があります。
テープの書き込みまたは読み取りができない。	<p>書き込めない場合、既に全容量使用された WORM カートリッジではないことを確認します。</p> <p>書き込めない場合、カートリッジの書き込み禁止スイッチを確認します。スイッチがオンになっている場合、必要に応じてオフにします。</p> <p>データカートリッジがドライブと互換性があることを確認します。LT0 テープドライブは、2 世代前のデータカートリッジからの読み取り、1 世代前のデータカートリッジへの読み取り / 書き込みが可能です。</p> <p>カートリッジが物理的な損傷を受けていないことを確認します。ほとんどのバックアップアプリケーションでは、別のバックアップアプリケーションを使用して作成されたカートリッジの読み取りまたは書き込みはできません。カートリッジを再利用する場合消去、フォーマット、ラベル処理が必要になる場合があります。バックアップアプリケーションで使用されているデータ保護や上書き防止機能を確認します。この機能によって、特定のカートリッジが書き込み不可になっている場合があります。</p> <p>別の正常なテープを使用して、操作をやり直します。 テープドライブをクリーニングします。</p>

ライブラリまたはドライブが認識されない問題

トラブル内容	解決策
デバイスが検出されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの電源投入が完了していて、エラー状態でないことを確認します。 ・サーバの電源を入れる前に、デバイスの電源を入れます。 ・ライブラリのドライブがオフラインでなく、またはライブラリがテストを実行していないことを確認します。 ・SCSI ケーブルを調べて、曲がっているピンがないかどうかを確認します。
ドライブの SCSI ID を変更したが、サーバが新しい ID を認識しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・同一バス上にあるすべての SCSI デバイスに、一意の SCSI ID 番号が割り当てられていることを確認します。 ・サーバを再起動します。

Attention LED が点灯している

トラブル内容	解決策
Attention LED とクリーニング LED が点灯している。	<ul style="list-style-type: none"> ・ドライブの汚損のため、テープを読み取ることができず、テープに無効マークが付いています。 RMI でインベントリを表示します。テープに[!]マークの付いているスロットに注意します。 [!]マークが付いているテープを含むマガジンをすべて取り出します。 [!]マークが付いているテープを取り出します。 取り出したテープの損傷を調べ、テープがドライブと互換性があることを確認し、使用期限が過ぎていないことを確認します。 損傷したテープや使用期限を過ぎているテープは、使用しないでください。テープドライブと互換性がないカートリッジは、使用しないでください。 良好なテープや新しいテープをマガジンに再ロードして、不良カートリッジと置き換えます。 マガジンを元に戻します。 テープドライブをクリーニングします。
特定のカートリッジの使用に依存して、クリーニング LED が点灯した。	<p>特定のカートリッジに依存してクリーニング LED が点灯したりメディアエラーになる場合、カートリッジのテープに埃や塵が付着して汚れている可能性があります。その場合、良好なテープや新しいテープをマガジンに再ロードして、不良カートリッジと置き換えます。</p>
すべての電源 LED が消灯している (L2/48)。	<ul style="list-style-type: none"> すべての電源コードの接続を確認します。 前面パネルの電源ボタンが押されており、前面パネルの緑の READY LED が点灯していることを確認します。 コンセントに電力が供給されていることを確認します。使用できる別のコンセントを試してみます。
青い電源 LED は点灯しているが、緑の電源 LED は点灯していない (L2/48 のみ)。	<ul style="list-style-type: none"> ・青色の LED は、電源を正常なコンセントに差し込むと点灯します。 ・緑色の LED は、電源が正常に電力を生成しているときに点灯します。 <p>電源を交換します。</p>
橙色の電源 LED が点灯している (SL48 のみ)。	<ul style="list-style-type: none"> ・橙色の LED は、電源ファンが正常な速度で回転していないときに点灯します。 <p>電源ファンの回転が阻害されていないかチェックします。</p> <p>電源を交換します。</p>

インベントリに関する問題

トラブル内容	解決策
インベントリの結果、カートリッジのラベルがバーコードでなく、Full と読み取られる	ラベルが正しく貼付されていることを確認します ラベルが汚れていないことを確認します。
インベントリプロセスに時間がかかる。	すべてのテープカートリッジに推奨されるラベルを正しく貼付します。 注意： インベントリプロセス中、バーコードリーダーは、カートリッジを識別するか、スロットが空であると判定するまで、カートリッジのバーコードまたはストレージスロットの背面のバーコードを読み取るかと試みます。通常、リーダーは、ラベルが正しく貼付されたカートリッジを初回で識別することができますが、ラベルのないカートリッジがストレージスロットにあると判定するには 4 倍の時間がかかる場合があります。

RMI ネットワーク接続に関する問題

トラブル内容	解決策
リモート管理インターフェース (RMI) に接続できない。	<p>Ethernet ケーブルで LAN に正しく接続されていることを確認します。</p> <p>デバイスの電源が入っているときに RJ-45 (LAN) コネクタのリンク LED が点灯していることを確認します。LED が点灯していない場合は、デバイスが LAN と通信していません。ネットワーク管理者に確認してください。</p> <p>デバイスが有効な静的ネットワークアドレスで設定されているか DHCP が有効になっていてデバイスがネットワークアドレスを取得できることを確認します。DHCP を使用する場合は、[OCP Information (OCP 情報)] メニューからデバイスのネットワークアドレスを書き留めます。デバイスが DHCP によって有効なアドレスを取得していない場合は、DHCP サーバが起動していて、デバイスがそのサーバにネットワーク経由でアクセスできることを確認します。必要に応じて代わりに静的ネットワークアドレスを設定します。</p> <p>デバイスと同じ LAN に接続されている Web ブラウザのアドレスバーに、デバイスの IP アドレスを入力します。RMI の Web ページが表示されない場合は、デバイスの IP アドレスを ping します。ping が成功しない場合は、デバイスが有効なネットワークアドレスを持っていることと、Web ブラウザを備えたコンピュータとデバイス間にファイアウォールやその他のネットワークトラフィック障害がないことを確認します。</p>

クリーニングに関する問題

トラブル内容	解決策
クリーニングカートリッジをロードできない。 (クリーニングを実行出来ない)	Ultrium ユニバーサルクリーニングカートリッジを使用していることを確認します。 クリーニングカートリッジが使用可能回数を超えていないことを確認します。クリーニングカートリッジの使用可能回数は、50 回です。

4.5 障害時におけるカートリッジ取り出し

テープドライブからテープを強制排出して空きスロットに移動するには、下記のオプションを使用します。このコマンドを実行する前に、移動コマンド（L1/24 ライブラリは「3.2.1(7) 「Move Tape」の操作方法」を参照・L2/48 ライブラリは「3.2.2(7) 「Move Media」の操作方法」を参照）でのテープの取り出しを試してみてください。

テープを強制排出するには、以下の手順に従います。

a. L1/24 テープライブラリの場合

[Home (ホーム)]画面で、[Support]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを押します。[Enter (実行)]ボタンを押して、この項目を選択します。

[Force Drive to Eject Tape]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを繰り返し押します。[Enter (実行)]ボタンを押して、この項目を選択します。

[Drive 1]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを繰り返し押します。画面の2行目には、テープのバーコード番号、またはステータス[Full]が表示されます。[Enter (実行)]を押して、テープの排出を行うドライブを選択します。

テープがドライブから正しく排出されると、テープの移動先スロット位置が画面に表示されます。移動先スロットのマガジンを排出してテープを取り出します。

注意！

上記操作にて、カートリッジが取り出せない場合は保守会社へご連絡願います。

b. L2/48 テープライブラリの場合

Home 画面から ボタンを押すと、メニューバーの「Info」が強調表示されますので、

▶ボタンを押して、「Support」が強調表示されるまで移動します。

Support サブメニューから ボタンを押して、「Force Drive Eject」が強調表示されるまでボタンまたは ボタンで移動します。

Force Drive Eject サブメニューから ▶ボタンを押して、対象のドライブ（「Drive 1」または「Drive 2」）が強調表示されるまで ボタンまたは ボタンで移動し、OKボタンを押します。

管理者パスワードを求められた場合は入力します。

対象のドライブのポップアップ画面が表示されます。

テープの強制排出を行ってもよい場合は、「Proceed」が強調表示されるまで

▶ボタンまたは ◀ボタンで移動し、OKボタンを押します。

テープの強制排出を中止したい場合は、「Cancel」を強調表示させた状態でOKボタンを押します。

注意！

上記操作にて、カートリッジが取り出せない場合は保守会社へご連絡願います。

4.6 左右マガジンの取り出しと交換

- (1) 交換するマガジンを取り外します。障害により電源が正常に立ち上がらないとき、もしくは左右両方取り出したい場合は以下手順により手で該当マガジンを取り外します。

電源OFFの確認

ライブラリ装置の電源がOFFになっていることを確認する。

ライブラリ装置の背面に回って、取り出すマガジンを確認します。

一番下のテープドライブのプレートにあるマガジンのリリースホールからマガジンが解除されます。

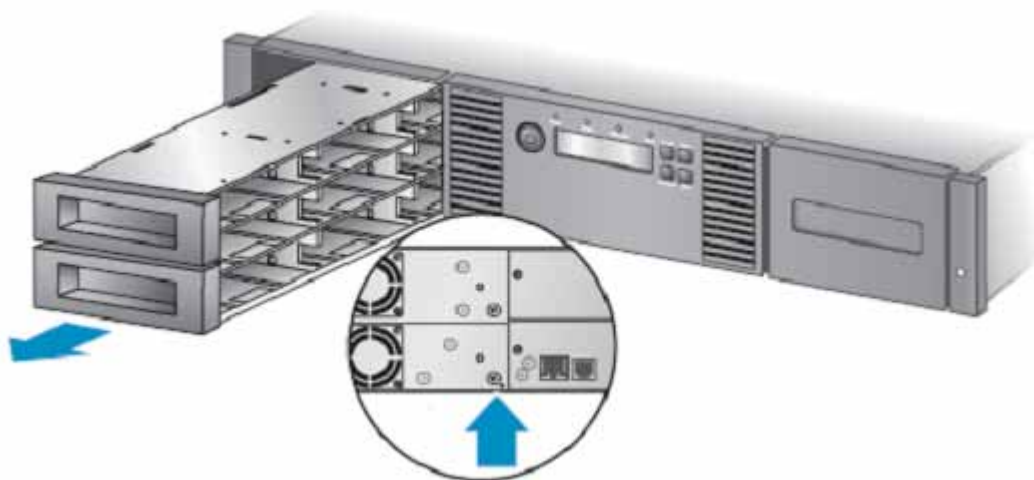


右側マガジン解除のための
リリースホール

左側マガジン解除のための
リリースホール

マガジンを手動解除するためのリリースホール (L1/24の例)

小さな金属製のピンまたはペーパークリップを該当のリリースホールに押し込んでリリースラッチを押し、別の作業者がライブラリ装置からマガジンを慎重に引き出します。



マガジンの手動での取り出し (L1/24の例)

第5章 使用上の注意

万一の故障を防ぐために以下の点に注意してください。

警告

落下させたり、ぶつけるなど衝撃・振動を与えないでください。そのまま使用すると、感電や火災の原因になります。

5.1 留意事項

磁石や磁気医療器具など磁気の強いものを近づけないでください。

装置前面及び背面をふさがないようにしてください。

ほこりの多いところでは使用しないでください。

直射日光に当たるところで使用しないでください。

急激な温度変化は避けてください。

電源を入れたまま移動しないでください。

落とさないでください。

テープはケースに入れて直射日光のあたらないところに保管してください。

消去したくないデータは、テープのライトプロテクトスイッチを移動させ記録不可状態としておいてください。

この場合、読み出しは可能ですが、テープへの書き込みはできなくなります。

記録可能状態のままですと、誤操作によりデータを消去してしまう可能性があります。

テープをドライブにロードしたまま放置しないでください。使用しない時は、ド

ライブから排出して下さい。

テープのセットおよび取り外し時にテープを床上に置かないで下さい。

床上のホコリやゴミがテープに付着して、バックアップ失敗の原因になります。

マガジンの取り外し/取り付け時は、まっすぐ、ゆっくりとマガジンの挿抜を行って下さい。

マガジンをまっすぐ、ゆっくりと挿抜しなかった場合、L1/24テープライブラリ本体および、マガジンが損傷し、故障の原因となります。

5.2 注意事項

(1) SCS Iケーブル長についての注意事項

SCS Iケーブルの合計の長さは、装置内部のSCS Iケーブル長を含めて
ディファレンシャル68ピン (Low Voltage) の装置は12m以内にしてください。

(2) SCS Iケーブルの接続についての注意事項

本テープライブラリ装置を接続するSCS Iバスには他のデバイス (HDD, ディスクアレイ等) を
接続しないでください。複数のテープライブラリ装置とのデージーチェーン接続もできません。必
ず, SCS Iアダプタとテープライブラリ装置を1対1で接続してください。

また、L2/48テープライブラリ装置の場合、性能面から2台のドライブをデージーチェーン接
続することはできません。必ずSCS Iバスを分けてください。

(3) SCS I終端抵抗での注意事項

本テープライブラリの終端抵抗は装置添付品をご使用願います。

(4) カートリッジのバーコードについて

本テープライブラリ装置に使用するカートリッジはバーコードが必須となります。必ずバーコー
ド付LTOカートリッジを使用してください。なお、バーコードの仕様については付録2参照

第6章 バックアップ運用上の注意

6.1 運用方法について

(1) ヘッド・クリーニング

- ・ 1回/月程度の定期的なクリーニング・テープ・カートリッジによるヘッド・クリーニングを推奨します。
- ・ 突発的なメディア・エラー（バックアップ/リストア時のI/Oエラー）発生に備えて、バックアップソフトによる、自動クリーニングの設定も推奨致します。

重要！

自動クリーニング機能は装置の種類やバーコードの有無により、サポート可否が異なります。各ソフトウェアのドキュメントにて確認下さい。

- ・ ドライブにクリーニングを要求するLEDが点灯した場合、クリーニング・テープ・カートリッジによるヘッド・クリーニングを実施してください。

重要！

利用限度回数を超えた場合、ヘッドクリーニング動作を行わずにそのまま排出されるため、ヘッド清掃が行なわれません。必ずクリーニング毎に使用回数を記録して、利用限度回数に達したクリーニング・テープ・カートリッジは使用しないでください。使用回数が判らないクリーニング・テープ・カートリッジは使用せず、新しいクリーニング・テープ・カートリッジを使用して下さい

(2) 定期的な媒体の交換

安定したバックアップ運用を実施する為に、定期的にテープ・カートリッジを新品のテープ・カートリッジに交換することを推奨します。交換の周期は、テープの種類により、下表のように異なります。なお、交換周期はテープ・カートリッジの使用頻度及び周辺環境により、交換周期が早まることがあります。下記のテープ交換周期を目安として、テープ・カートリッジの交換をお勧めいたします。

マシンルーム環境時（空調管理，入退室管理され塵埃が少ない環境を想定）

交換周期：300回

事務所相当環境時（通常のオフィス及びオフィスと隔離されていない環境を想定）

交換周期：150回

重要！

塵埃が多い環境ではテープ・カートリッジ交換周期が早まる場合があります。

(3) テープ・カートリッジの管理について

テープ・カートリッジ毎に下記項目について管理してください。

・新規導入日（使用開始日）：

使用を開始した年月日を記録します。

・障害発生日：

このテープ・カートリッジにおける障害履歴を記録します。

このテープ・カートリッジ使用時にバックアップ/リストアが失敗した場合，障害発生日を記録し管理します。同一テープ・カートリッジにおいて障害が多い場合，劣化や不良が考えられますので，使用期間が交換周期未満の場合においても，テープ・カートリッジを交換する事を推奨致します。

・テープ・カートリッジ交換（破棄）予定日：

このテープ・カートリッジを交換（破棄）する年月日を記録します。

テープ・カートリッジ交換予定日がきたら，テープ・カートリッジを交換する事を推奨致します。交換予定日を過ぎて使用した場合，バックアップ/リストアが失敗する頻度が高くなります。

(4) テープ・カートリッジの保管方法(ケース管理)

- ・テープ・カートリッジをライブラリの外で保管する場合、埃等の影響を少なくする為、必ずケースにしまって保管してください。
- ・テープ・カートリッジをマガジンに搭載したままで保管する場合、埃等が少ない所へ保管してください。
- ・テープ・カートリッジを床上や、空調機/コンピュータ機器の通風孔等、風の流れがある場所に置かないでください。
- ・テープ・カートリッジは、磁場の強い場所(CRTディスプレイ, モーター付近等), 湿気の多い場所, 直射日光の当たる場所には絶対に放置しないでください。
- ・媒体保管時の環境は、以下の通りです。

温度：16～35

湿度：20～80%

- ・テープ・カートリッジ移送時の注意点

テープ・カートリッジへの振動や衝撃をさける為、必ずケースに入れて移送してください。落下させたテープは、使用しないでください。床などに落下したテープ・カートリッジは、落下の衝撃でプラスチック部分などが破損する場合があります。

急激な温度や湿度の変化は避けてください。

テープ・カートリッジの保管場所と仕様場所に温度差がある場合は、最低2時間以上、使用場所でケースに入れたまま放置した後、セットしてください。

(結露が考えられる場合は半日以上放置してください)

(5) 定期的なテープ・カートリッジ/クリーニング・テープ・カートリッジの清掃

テープ・カートリッジ/クリーニング・テープ・カートリッジのケース表面に汚れがあると、テープ・カートリッジが正しく搬送(ロード/アンロード)出来ずにバックアップエラーに至る場合があります。定期的に乾いた布等(または水を少量付け固く絞った布等)でテープ・カートリッジ/クリーニング・テープ・カートリッジのケース表面を清掃してください。

対象	清掃周期
テープ・カートリッジ クリーニング・テープ・カートリッジ	3 ヶ月

(6) 長時間使用しないドライブを使用する際の注意事項

長期間（1ヶ月以上）使用していないドライブをそのまま使用すると、ドライブのヘッドやテープ走行メカに堆積した塵やホコリの影響で正常に動作しないだけでなく、テープ・カートリッジならびにヘッドを傷める事があります。

長期間（1ヶ月以上）使用していないドライブを使用する際は、ヘッドクリーニングを1回、行なった後で使用してください。

(テープ・カートリッジをドライブにロードした状態で放置していた場合、放置したテープ・カートリッジのテープ磁性面には塵やホコリが堆積するため、放置したテープ・カートリッジは劣化し使用できない事があります)

(7) 新品テープ・カートリッジ導入時の注意事項

新品テープ導入時には、ドライブとテープ・カートリッジの馴染みをよくする意味で、3回程テープ・カートリッジのロード/アンロードを実施してください。

(8) バックアップアプリケーションによる運用について

ゴミ・埃付着によるテープ障害発生時にバックアップ運用でこれをリカバーすることが可能です。以下のようなバックアップアプリケーションの設定変更を御検討ください。設定変更の方法や機能のサポート状況については、各バックアップアプリケーションのドキュメントを確認ください。

予備テープの設定

論理的なバックアップテープであるメディア・プール内にテープを1～2本、余分に用意しておく事で、テープ障害発生時には予備テープを用いてバックアップを継続する運用が可能です。

バックアップアプリケーションの「バックアップ後の自動排出設定」についてバックアップアプリケーションの機能である「バックアップ後の自動排出設定」は、「ON」にしてください。「バックアップ後の自動排出設定」を「ON」で使用しないと、テープ・カートリッジがドライブ内に滞在したままとなり、この状態でシステムの再起動（リポート）が発生すると、バックアップアプリケーションが、テープ・カートリッジの状態管理（テープ・カートリッジの戻りスロット情報）を誤りバックアップ障害に至る場合があります。

(9) アクセス時のブロック・サイズ

アクセス・ブロック・サイズには、1 2 8 k b または 2 5 6 k b に設定することを推奨致します。これにより、テープの位置あわせのための往復走行動作（リポジョニング動作）が減少するため、テープへのストレスが低減して信頼性が向上します。

また、データ転送性能も向上し最大限の性能を引き出す事が可能です。

重要！

媒体の初期化実施後にブロック・サイズを変更しても有効になりません。初期化を行わずに追加書きを行った場合は、エラーとなりバックアップできません。

ブロックサイズの変更を有効にするためには再度初期化を実施する必要があります。

ディスクの性能が高くない場合等でバックアップデータが適切に転送されないと

ブロックサイズを大きくしてもデータ転送性能は向上しません。

(1 0) テープ・カートリッジの挿着について

ドライブ内に・カートリッジを入れっぱなしにせず、バックアップ処理前にテープをドライブ装着するような運用をお願い致します。バックアップ用のテープをドライブに常時装着していると、・カートリッジ装着部のカバーが開いている状態から、ゴミがドライブ内部に混入しライト・エラー/リード・エラー障害の要因になります。

(1 1) バックアップ動作時の温度/湿度条件について

一般的なバックアップ運用では、バックアップ取得時間を深夜または早朝に設定されるケースが多く見受けられますが、バックアップ取得時間帯の温度/湿度条件がシステム装置の温度/湿度条件に一致しているかを確認してください。

2 4 時間空調されている環境以外では、夜間空調がOFFされた場合、夏季はシステム装置からの発熱が加味され高温となり、冬季は外気の影響で低温となるため、この影響でバックアップ障害に至る場合があります。

2 4 時間空調されている環境以外では、空調がONとなっている時間帯でのバックアップ設定を推奨します。

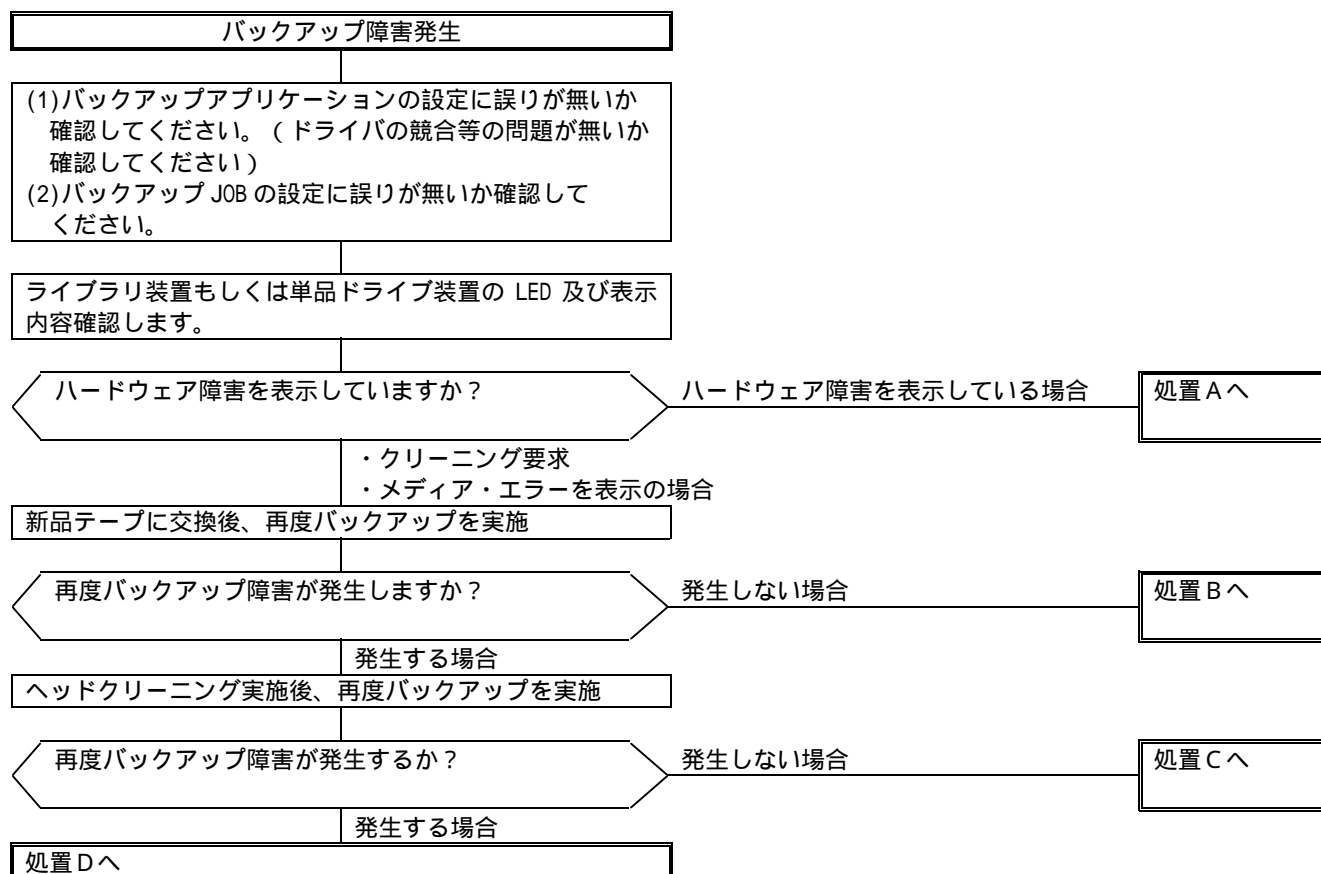
(1 2) バックアップ時のコンペアのお願い

バックアップしたデータの正常性確認のために、コンペア機能によるテープに記録したデータとバックアップ元のデータとの比較確認を推奨いたします。コンペアとは、テープに書き込んだデータとハードディスク上の書き込む前のデータ（バックアップ元データ）と比較してデータの正常性を確認する機能のことです。これにより、テープにデータが正しく書き込まれたこととテープからの読み出し確認ができます。ただし、バックアップしたデータを比較するためにバックアップ時間が長くなるデメリットがあります。重要なデータの場合には、必ずコンペアを実施するように推奨します。

コンペア機能の使用方法については、各バックアップアプリケーションのドキュメントを参照してください。

6.2 メディア・エラー(書き込み/読み取り時のエラー)発生時の対処方法

メディア・エラー(バックアップ/リストア時の書き込み/読み取りエラー)発生時の対処例を以下のフローに示します。お客様の運用に合わせて、適宜、修正してください。



処置番号	処置内容
A	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア障害と推定されます。 保守会社にお問い合わせ願います。(ドライブ交換)
B	<ul style="list-style-type: none"> 該当テープの劣化/汚れと推定されます。 該当テープは破棄し、交換した新品テープの継続使用を願います。 該当テープの使用回数が少ないことから継続した使用を御希望される場合、該当テープの障害来歴を記録・管理してください。障害の発生しやすいテープは破棄してください
C	<ul style="list-style-type: none"> ドライブ・ヘッドの汚れと推定されます。 ヘッドクリーニングにより解決のため、継続して御使用願います。 但し、障害が継続して発生するようであれば、保守会社へのお問い合わせ願います。
D	<ul style="list-style-type: none"> クリーニングでは解決できないヘッドの汚れと推定されます。 保守会社へお問い合わせ願います。(ドライブ交換)

重要！

テープ・カートリッジ交換およびドライブのヘッド・クリーニングを実施しても、書き込みエラー/読み込みエラーが発生する場合、以下の処置を実施してください。

全てのテープ・カートリッジに対してロード/アンロードを3回程実施する。

バックアップに使用しているテープ・カートリッジのテープ面にゴミ・埃などが付着して汚れている可能性があります。この場合、全てのテープ・カートリッジに対してロード/アンロードを3回程実施(テープ面がクリーニングされる)します。その後、ドライブに対してクリーニング・テープによるクリーニングを実施してください。

バックアップに使用している全てのテープ・カートリッジおよび、クリーニング・テープ・カートリッジを交換する。

- ・クリーニングテープ・カートリッジが塵やホコリの影響で汚れている状態でクリーニングを実施すると、かえってヘッドを汚すことになりかねないため。
- ・バックアップに使用しているテープ・カートリッジのどれかに付着している塵やホコリが、ドライブを介して他のテープ・カートリッジに伝わり再発している。

この処置により、テープ、ドライブ・ヘッドともゴミ・埃が除去され、安定して使用できます。この処置を実施してもエラーが発生する場合、ドライブの不良が考えられます。保守員をコールしてドライブの交換を依頼してください。

付 録

付録 1 主な仕様

(1) L 1 / 2 4 テープライブラリ装置機器仕様

項番	項目	仕 様
1	品名	L1/24 テープライブラリ装置
2	形名	GV-FT1L124RJA
3	テープスロット数	24 (23) (1)
4	メールスロット数	0 (1) (1)
5	容量(非圧縮時) 2	19.2TB (18.4TB) (1)
6	容量(圧縮時) 2	38.4TB (36.8TB) (1)
7	搭載ドライブ, 数	HP 社製 LTO Ultrium4 x 1
8	データ転送性能	非圧縮時 120MB/s
9	スループット	421GB/hr
10	インタフェース	Ultra320 SCSI (LVD)
11	コネクタ	ピンタイプ 68 ピン
12	電源電圧[V]	AC100/AC200 (50/60Hz)
13	電源冗長化	なし
14	消費電流[A]	1.68
15	外形寸法 [mm]	86.5 x 445 x 779 (H×W×D)
16	装置重量 [kg]	15.6

1 : () 内は、外部入出力用スロット (本機ではメールスロットと呼称) 設定時の構成です。

2 : 圧縮時の値は、データ圧縮率を 2 : 1 とした場合で算出しています。

(2) L 2 / 4 8 テープライブラリ装置機器仕様

項番	項目	仕 様
1	品名	L2/48 テープライブラリ装置
2	形名	GV-FT1L248RJA
3	テープスロット数	48, (45) (1)
4	メールスロット数	0, (3) (1)
5	容量(非圧縮時) 2	38.4TB(36.0TB)(1)
6	容量(圧縮時) 2	76.8TB(72.0TB)(1)
7	搭載ドライブ, 数	HP 社製 LTO Ultrium4 x 2
8	データ転送性能	非圧縮時 120MB/s (1ドライブ)
9	スループット	843GB/hr
10	インタフェース	Ultra320 SCSI (LVD)
11	コネクタ	ピンタイプ 68 ピン
12	電源電圧[V]	AC100/AC200 (50/60Hz)
13	電源冗長化	あり
14	消費電流[A]	4
15	外形寸法 [mm]	174 x 445 x 776 (H×W×D)
16	装置重量 [kg]	25.6

1 : () 内は、外部入出力用スロット(本機ではメールスロットと呼称)設定時の構成です。

2 : 圧縮時の値は、データ圧縮率を 2 : 1 とした場合で算出しています。

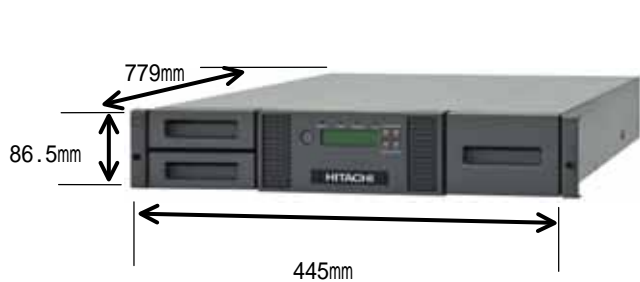
(3) 環境仕様

項#	項 目		仕 様
1	温度	動作時	10 ~ 35 (テープライブラリ装置) 但し, LT0カートリッジの温度範囲(16 ~ 32) で使うこと。
		非動作時	10 ~ 35
		輸送時	-30 ~ 60
		温度変化	10 /時間
2	湿度	動作時	20 ~ 80%(結露なきこと。)
		非動作時	5 ~ 90%(結露なきこと。)

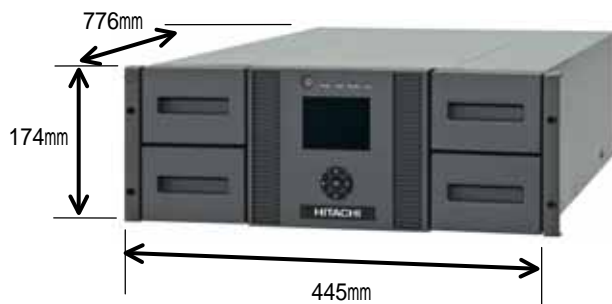
(4) 電源条件

項番	形 名	電源 コンセント	電圧 [V]	周波数 [Hz]	所要電力 [VA]	所要電流 [A]	消費電力 [W]
1	GV-FT1L124RJA	要 (1口)	AC100/AC200 単相	50/60	168	1.68 (100V) 0.84 (200V)	168
2	GV-FT1L248RJA	要 (2口)	AC100/AC200 単相	50/60	400	4 (100V) 2 (200V)	312

(5) 装置寸法



テープライブラリ装置 L1/24



テープライブラリ装置 L2/48

< 寸法及び保守エリア >

項番	形名	設置条件	寸法 [mm]			操作及び保守エリア [mm]				質量 [kg]
			高さ	幅	奥行き	前面	後面	左側	右側	
1	GV-FT1L124RJA	EIA ラック	86.5	445	779	1000	1000	600	600	15.6
2	GV-FT1L248RJA	EIA ラック	174	445	776	1000	1000	600	600	25.6

付録 2 消耗品・寿命交換部品

(1) 消耗品

LTOメディア (バーコードラベル無し 1)

品名	LTO Ultrium4	LTO Ultrium4 WORM
記憶容量 (非圧縮)	800GB	800GB
(圧縮時)	1.6TB(2)	1.6TB(2)
型番	LTOU4/800	LTOU4/800W
保存温度	16 ~ 35	
保存湿度	20% ~ 80% (結露なきこと)	
外形寸法	102.0 × 105.4 × 21.5 mm	
購入先	日立情報システムズ / 日立電子サービス	

1 : 本装置に使用する LTOメディアはバーコードラベル必須です。

バーコードラベルが貼られていない LTOメディアを使用すると装置が認識せず使用できません。

LTOメディアにはバーコードラベルを貼り付けてご使用願います。

なお、バーコードラベルの仕様は次ページの通りです。

2 : 平均データ圧縮率を 2 倍と仮定した場合の値です。

LTOクリーニングメディア

品名	ユニバーサル・クリーニング・カートリッジ
型番	LTOU1 / UCL
使用回数	50回
方式	乾式
保存温度	16 ~ 32
保存湿度	20% ~ 80% (結露なきこと)
外形寸法	102.0 × 105.4 × 21.5 mm
購入先	日立情報システムズ / 日立電子サービス




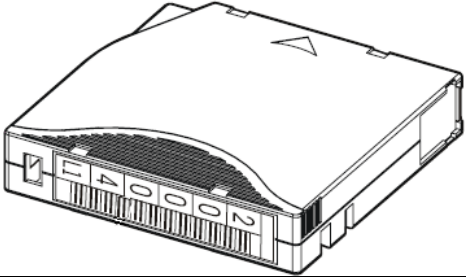
1 : 本装置に使用する LTOメディアはバーコードラベル必須です。

バーコードラベルが貼られていない LTOメディアを使用すると装置が認識せず使用できません。

LTOクリーニングメディアにはバーコードラベルを貼り付けてご使用願います。

なお、バーコードラベルの仕様は次ページの通りです。

LTOバーコードラベル(データ用, WORM用, クリーニング用)

タイプ	クリーニング	LTO Ultrium 4	
		データ	WORM
製造元	EDP Europe Limited 社		
型番	1700-CNVD	1700-0V4	1700-V4LU
ラベル桁数	6		
1 桁目文字	"C"固定	数字およびアルファベット	
2 桁目文字	"L"固定	数字およびアルファベット	
3 桁目文字	"N"固定	数字およびアルファベット	
4 桁目文字	"U"固定	数字およびアルファベット	
5 桁目文字	数字およびアルファベット		
6 桁目文字	数字およびアルファベット		
文字背景色	EDP Europe Limited 社標準色		
メディア ID	C U	L 4	L U
概観例			
貼付方向	文字が上側, バーコードが下側になるように貼り付けます。 		
購入先	日立情報システムズ/日立電子サービス		

付録3 工場出荷時の設定

(1) 工場出荷時の各種設定

確認または 設定する項目		工場出荷時の設定		備考
		GV-FT1L124RJA	GV-FT1L248RJ	
Logical Libraries		1	1	設定変更禁止
Set Reserved Slot Count		未設定	未設定	設定変更禁止
Configure Mailslot		Disabled	Disabled	
Barcode Format Reporting Display Format	# of Characters	8	8	
	Alignment	Left	Left	
Barcode Format Reporting Host Format	# of Characters	6	6	
	Alignment	Left	Left	
Configure SCSI ID	Drive 1	4	4	
	Drive 2		5	
Set Master Drive		Drive 1	Drive 1	使用禁止
Autoloader Behavior	Autoloader Mode	Random	Random	設定変更禁止
	Autoload Mode	未設定	未設定	使用禁止
	Loop Mode	未設定	未設定	使用禁止
Autoloader Date/Time	Date	工場出荷時	工場出荷時	
	Time	工場出荷時	工場出荷時	
ネットワーク関連	IPバージョン	IPv4	IPv4	設定変更禁止
	DHCP	Disabled	Disabled	
	IP Address	1.1.1.1	1.1.1.1	
	Subnet Address	255.255.255.0	255.255.255.0	
	Gateway Address	0.0.0.0	0.0.0.0	
Configure Auto Cleaning		Disabled	Disabled	
Admin Password		00000000	00000000	

(2) パネル Admin Password

項目	設定値
Login 設定	Login : admin Password : 00000000 (半角)

(3) RMI Login Password

項目	設定値
Login 設定	Login : admin Password : 00000000 (半角)

付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表

(1) メインエラーコード

エラーコード	説明	詳細と解決策
80	バーコードリーダーを初期化できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ユニットの電源を入れ直し、操作をやり直します。
81	バーコードリーダーから応答がない	
82	ロボット機構コントローラ上の EEPROM から 応答がない	
83	ロボット機構コントローラの全般的な問題	
84	グリッパ 1 モーターパラメータの設定の失敗	
85	スライダ 2 モーターパラメータの設定の失敗	
86	エレベータ 3 モーターパラメータの設定の 失敗	
87	回転軸 4 モーターパラメータの設定の失敗	
88	スレッド 5 モーターパラメータの設定の失敗 ユニットの電源を入れ直し、操作をやり直 します。	<ul style="list-style-type: none"> ・何もグリッパをふさいでいないことを確認します。 ・デバイスを移動した場合は、各テープカートリッジが正しくマガジンに収納されていることを確認してください。
89	グリッパ 1 がふさがれている	
8A	スライダ 2 がふさがれている	
8B	エレベータ 3 がふさがれている	<ul style="list-style-type: none"> ・このエラーのサブコードが 43 の場合は、マガジンの位置がずれている可能性があります。マガジンを取り外し、設置しなおしてから、もう一度試してください。 ・何もロボット機構をふさいでいないことを確認します。
		<ul style="list-style-type: none"> ・電源を入れ直します。

エラーコード	説明	詳細と解決策
8C	回転軸 4 がふさがれている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 何もグリッパをふさいでいないことを確認します。 ・ デバイスを移動した場合は、各テープカートリッジが正しくマガジンまたはドライブに収納されていることを確認してください。
8D	スレッド 5 がふさがれている	<ul style="list-style-type: none"> ・ デバイスの開梱や移動の後、またはシャーシの交換の後、最初に電源を入れたときにこのエラーが発生する場合は、上部の搬送用ロックを取り外して背面パネルに保管していることを確認します(搬送用ロックの取り外しを参照)。 ・ マガジンにテープカートリッジを入れたままデバイスを移動または搬送した場合は、カートリッジがマガジンの外に出てドライブをふさいでいないか確認します。 ・ デバイスの上に物が載せられていないか確認します。デバイスの上に重量をかけると、上部のカバーがたわんで、ロボット機能の動きを妨げる場合があります。 ・ デバイスが、ラックキットを使用してラックに搭載されているか、テーブルトップコンバージョンカバーが取り付けられていることを確認します。デバイスは、両端の下で支えられていないと、底面がたわんで、ロボット機能の動作が妨げられる可能性があります。
8E	グリッパ 1 移動の両端が予想範囲を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源を入れ直します。

エラーコード	説明	詳細と解決策
8F	スライダ 2 移動の両端が予想範囲を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・ エラーが一貫して同じスロットで発生する場合は、そのスロットで異なるテープカートリッジを使用してみます。 ・ 同じスロットで障害が発生する場合は、マガジンが故障していることが考えられます。 ・ 特定のテープカートリッジで障害が発生する場合は、テープカートリッジが故障していることが考えられます。 ・ デバイスがテープカートリッジを特定のスロットに自動的に戻す操作を実行中の場合は、別のテープがそのスロットにロードされていないことを確認します。
90	エレベータ 3 移動の両端が想定範囲を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源を入れ直します。
91	回転軸 4 移動の両端が想定範囲を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 何もロボット機構の動作を妨げていないことを確認してください。
92	スレッド 5 移動の両端が想定範囲を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源を入れ直します。
93	グリッパ 1 の到達位置が想定範囲を超えている	
94	スライダ 2 の到達位置が想定範囲を超えている	
95	エレベータ 3 の到達位置が想定範囲を超えている	
96	回転軸 4 の到達位置が想定範囲を超えている	
97	スレッド 5 の到達位置が想定範囲を超えている	

エラーコード	説明	詳細と解決策
98	カートリッジ確認センサーが見つからない	・電源を入れ直します。
99	スライダ 2 のホームセンサーが見つからない	
9A	回転軸 4 のホームセンサーが見つからない	
9B	スレッド 5 の位置センサーが見つからない	
9C	グリッパ 1 の動作範囲が仕様を超えている	
9D	スライダ 2 の動作範囲が仕様を超えている	
9E	エレベータ 3 の動作範囲が仕様を超えている	
9F	回転軸 4 の動作範囲が仕様を超えている	
A0	スレッド 5 の動作範囲が仕様を超えている	
A1	メールスロットのオープンの失敗	
A3	スレッドモーター#2 のブロック	・電源を入れ直します。
A4	想定される範囲でのスレッド#2 のブロック 検出不能	
A5	スレッドのホームセンサー#2 が見つからない	
B0	オートローダまたはライブラリコントローラからロボット機構コントローラへのコマンドが、割当時間内に完了しなかった	・デバイスをリセットし、操作をやり直します。
B1	オートローダまたはライブラリコントローラから渡されたコマンドについて、ロボット機構コントローラがフォーマットエラーを返した	・デバイスをリセットし、操作をやり直します。
B2	オートローダまたはライブラリコントローラからロボット機構への通信が失敗した	・電源を入れ直します。
B3	解除されたマガジンが原因でロボット機構が停止した	・すべてのマガジンが完全に挿入されていることを確認し、操作をやり直します。 ・手動のマガジン除去がこのエラーの原因である場合は、マガジンを交換し、操作をやり直します。

エラーコード	説明	詳細と解決策
B4	「Tape in gripper1」センサーから期待していた値が通知されませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> ・マガジンを取り出し、テープが詰まっていることを確認します。マガジンでテープが詰まっていない場合は、開いているマガジンベイから内部を照らして、ロボット機構やドライブにテープが引っかかっていることを確認します。ロボット機構にテープが引っかかっている場合は、マガジンを交換し、デバイスの電源を入れなおします。ドライブにテープが引っかかっている場合は、マガジンを交換し、Force Tape Eject (強制テープ排出) 操作を実行します (ドライブの強制排出 ([Support], [Force Drive Eject]) を参照してください)。
B5	ロボット機構コントローラがオートロードまたはライブラリコントローラからのコマンドに応答しない	<ul style="list-style-type: none"> ・デバイスをリセットし操作をやり直します。 ・電源を入れ直します。
C0	ネットワーク初期化の失敗	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークケーブルを確認します。 ・ネットワーク設定が正しいことを確認します。 ・DHCP が有効の場合は、デバイスのネットワークで DHCP サーバが動作していることを確認します。 ・デバイスの電源を入れ直し、もう一度試してください。
C1	Telnet インターフェース初期化の失敗	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークケーブルを確認します。
C2	Web サーバ初期化の失敗	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワーク設定が正しいことを確認します。
C6	Ping コマンドがターゲットに到達しなかった	<ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの電源を入れ直し、もう一度試してください。

エラーコード	説明	詳細と解決策
D0	ROM チェックサムが正しくない	・オートローダまたはライブラリのファームウェアのアップグレードを再試行します。
D1	電源投入時セルフテスト(POST)中のRAMエラー	・ユニットの電源を入れ直します。
D2	オートローダまたはライブラリコントローラ上のNVRAM に対する読み取りまたは書き込みの失敗	
D3	電源投入時セルフテスト(POST)中のタイムコントローラの失敗	
D4	内部 UART シリアル通信エラー	
D5	ディスプレイに対する通信の失敗	
D6	オートローダまたはライブラリコントローラのメモリエラー	
D7	致命的なシステムエラー	
D8	オートローダまたはライブラリコントローラのデータベースエラー	
D9	SCSI IC が検出されない	
DA	ウェルネステストの実行時に、バーコードが、そのテープについて以前に読み取られた値と一致しない	
DB	外部冷却ファンエラー。サブコードは、関係するファンを示します。サブコード 00 は、ドライブスレッド 5#1 を示します。サブコード 01 は、ドライブスレッド 5#2 を示します。	・ファンが動作可能で、ふさがれていないことを確認します。
DC	I2C バス障害	・電源を入れ直します。
DD	警告イベント	・パネルの内容を確認し対処する。
DE	警告イベント	・パネルの内容を確認し対処する。

エラーコード	説明	詳細と解決策
F0	ドライブ温度が仕様を超えている	<ul style="list-style-type: none"> ・周囲温度が動作仕様に適合していることを確認します。 ・すべてのファンが適切に動作していることを確認します。
F1	オートローダまたはライブラリコントローラとドライブ間の接続が失われている	<ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの電源を入れ直し、操作をやり直します。
F2	ドライブスレッド 5 が存在しない	<ul style="list-style-type: none"> ・テープドライブを搭載しなおし、デバイスと正しく接続されていることを確認します。
F3	ドライブのハードウェアエラー	<ul style="list-style-type: none"> ・電源を入れ直します。 ・テープドライブを搭載しなおし、デバイスと正しく接続されていることを確認します。
F4	ドライブロードが割当時間内に完了しなかった	<ul style="list-style-type: none"> ・テープカートリッジがサポートされ、使用期限を越えていないことを確認します。損傷がないか、調べてください。 ・操作をやり直します。 ・ドライブをクリーニングします。エラーサブコード 00 はドライブ 1 を示し、エラーサブコード 01 はドライブ 2 を示し、以下同様です。
F5	ドライブアンロードが割当時間内に完了しなかった	<ul style="list-style-type: none"> ・操作をやり直します。 ・強制テープ排出操作を試してください。テープカートリッジが排出されたら、そのカートリッジが存在しているマガジンのロックを解除し、カートリッジが損傷していないことを確認します。損傷している場合は、テープカートリッジを廃棄してください(L1/24 の場合は、ドライブ内テープの強制排出を参照してください)。

【注記】

- 1：グリッパ： ロボット機構アセンブリの一部で、メディアをはさんで保持します。
- 2：スライダ： ロボット機構アセンブリの一部で、取り出し操作や挿入操作のために、押し出したり引き戻したりします。
- 3：エレベータ： ロボット機構アセンブリの一部で、垂直方向に動きます。
- 4：回転軸： ロボット機構アセンブリの一部で、ロボット機構をそれぞれのマガジンやドライブに向けて回転させる働きをします。
- 5：スレッド： ロボット機構アセンブリの一部で、ロボット機構を OCP またはドライブの方に移動させる働きをします。

(2) エラーサブコード**ロボット機構のエラーサブコード**

サブコード	説明
01	機械的な初期化の失敗
02	スレーブロボット機構への接続の失敗
03	モーターの初期化の失敗
04	グリッパ ¹ のクローズ中の失敗
05	スライダ ² の定位置決めへの失敗
06	エレベータ ³ の定位置への移動の失敗
07	スレッド ⁵ の回転軸 ⁴ 位置への移動の失敗
08	回転軸 ⁴ 初期化中の範囲取得の失敗
09	エレベータ ³ の初期化の失敗
0A	回転軸 ⁴ の遠端位置への移動の失敗
0B	最初のスレッド ⁵ 初期化中のセンサー位置への移動の失敗
0C	スレッド ⁵ の回転軸 ⁴ 位置への移動の失敗
0D	回転軸 ⁴ のスライド位置への移動の失敗
0E	スライダ ² 初期化中の範囲取得の失敗
0F	スライダ ² の前進中の失敗
10	グリッパ ¹ 初期化中の範囲取得の失敗
11	スライダ ² の定位置への移動の失敗
12	回転軸 ⁴ の遠端位置への移動の失敗
13	スレッド ⁵ 初期化中のセンサー位置への移動の失敗
20	インベントリスキャンの失敗
21	グリッパ ¹ のクローズ中の失敗
22	スライダ ² の定位置への移動の失敗
23	グリッパ ¹ のスキャン位置への移動の失敗
24	バーコードラベルの読み取りの失敗
28	追加のインベントリスキャンの失敗
29	グリッパ ¹ のクローズ中の失敗

2A	スライダ 2の事前位置決め失敗
2B	グリッパ 1のオープン中の失敗
2C	スレッド 5のセンサー位置への移動の失敗
2D	スライダ 2事前位置決め後退中の失敗
30	スロットの事前位置決め失敗
31	FLMoveRotation 機能におけるスレッド 5移動の失敗
32	ロボット機構へのコマンド送信の失敗
33	FLMoveRotation 機能におけるエレベータ 3移動の失敗
34	FLMoveRotation 機能における回転軸 4動作の失敗
35	FLMoveRotation 機能におけるエレベータ 3移動の失敗
36	FLMoveSled 機能におけるスレッド 5移動の失敗
37	FLMoveSled 機能におけるスレッド 5のメールスロット位置への移動の失敗
38	FLMoveSled 機能におけるスレッド 5のメールスロット位置への移動の失敗
39	センサーなしのスレッド 5位置決め失敗
40	スロット位置への移動、またはスロット位置からの移動の失敗
41	最初のスライダ 2移動の失敗
42	最初のグリッパ 1移動の失敗
43	2番目のスライダ 2移動の失敗
44	2番目のグリッパ 1移動中の範囲取得の失敗
45	3番目のスライダ 2移動中の、定位置への移動の失敗
50	ドライブの事前位置決め失敗
51	エレベータ 3のホームセンサー位置への移動の失敗
52	スレッド 5のホームセンサー位置への移動の失敗
53	スレッド 5のドライブ位置への移動の失敗
54	回転軸 4のドライブ位置への移動の失敗
55	エレベータ 3のドライブ位置への移動の失敗
56	スレッド 5のドライブ位置への移動の失敗
57	回転軸の終了位置への移動の失敗
60	ドライブ位置への移動、またはドライブ位置からの移動の失敗
61	最初のスライダ 2移動の失敗
62	最初のグリッパ 1移動の失敗
63	2番目のスライダ 2移動の失敗
64	2番目のグリッパ 1移動中の範囲取得の失敗
65	3番目のスライダ 2移動中の、定位置への移動の失敗
70	マガジン解除の失敗
71	スレッド 5の回転軸 4位置への移動の失敗
72	回転軸 4のロック解除位置への移動の失敗

73	スレッド 5 のブロックへの移動の失敗
80	スレッド 5 のブロックへの移動の失敗
81	メールスロットオープン位置への移動の失敗
82	後方への移動中の失敗、センサーは検出
90	定位置への移動の失敗
91	エレベータ 3 の定位置への移動の失敗
92	スレッド 5 の回転軸 4 位置への移動の失敗
93	回転軸 4 の定位置または遠端位置への移動の失敗
94	スレッド 5 のホームセンサー位置への移動の失敗
95	スレッド 5 の搬送位置への移動の失敗
A0	メールスロットへの移動の失敗
A1	スレッド 5 のセンサー位置への移動の失敗
A2	スレッド 5 の回転軸 4 位置への移動の失敗
A3	エレベータ 3 の定位置への移動の失敗
A4	回転軸 4 の遠端位置への移動の失敗
A5	スレッド 5 のメールスロット位置への移動の失敗

【注記】

- 1：グリッパ： ロボット機構アセンブリの一部で、メディアをはさんで保持します。
- 2：スライダ： ロボット機構アセンブリの一部で、取り出し操作や挿入操作のために、押し出したり引き戻したりします。
- 3：エレベータ： ロボット機構アセンブリの一部で、垂直方向に動きます。
- 4：回転軸： ロボット機構アセンブリの一部で、ロボット機構をそれぞれのマガジンやドライブに向けて回転させる働きをします。
- 5：スレッド： ロボット機構アセンブリの一部で、ロボット機構を OCP またはドライブの方に移動させる働きをします。

デバイスのエラーサブコード

エラーコード	説明
81	ドライブの起動の失敗
88	スロットステータスのアクセスエラー
90	ロボット機構のロードがカートリッジ確認センサーに到達しない
91	ロードコマンド後に動作がない
92	テープロードのタイムアウト
93	ロードコマンド後に動作がない
94	ドライブアンロードのタイムアウト
95	ドライブの終端処理が適切に行われていない
96	ロボット機構のアンロード時にテープが排出されない
97	ロボット機構のアンロード時にスロットが解放されない

ドライブのエラーコード

ドライブのエラーコードは、RMIのドライブステータスページに表示されます。

エラーコード	説明
01	ドライブ故障
02	温度が限度を超過
03	テープエラー
04	クリーニングカートリッジが耐用回数を超過
05	ドライブのクリーニングが必要
06	オートローダまたはライブラリがドライブと通信不能
07	テープの使用期限が迫っているという警告

警告イベントコード

イベントコード	説明	詳細と解決策
60	クリーニングテープは装填済み	・クリーニング操作を実行し、操作をやり直します。
61	クリーニング障害。クリーニング操作を実行できない。	・クリーニングカートリッジの代わりに、データカートリッジが装填されている可能性があります。 ・クリーニングカートリッジを確認し、必要なら交換します。 ・操作をやり直します。
62	クリーニングテープが耐用回数を超過。	・クリーニングテープを交換します。
63	不正カートリッジ。ドライブが不正カートリッジを拒否した。	・カートリッジの損傷を調べます。カートリッジに欠陥がある可能性があります。 ・カートリッジがドライブと互換性があることを確認します。詳細については、テープカートリッジを参照してください。 ・カートリッジがファームウェアアップグレードテープでないことを確認します。ファームウェアアップグレードテープをドライブにロードする前に、ファームウェアアップグレードプロセスを開始します。
64	不正クリーニングカートリッジ。ドライブが不正カートリッジを拒否した。	・カートリッジがクリーニングカートリッジであることを確認します。 ・カートリッジの損傷を調べます。カートリッジに欠陥がある可能性があります。 ・カートリッジがドライブと互換性があるこ

		<p>とを確認します。詳細については、テープカートリッジを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジがファームウェアアップグレードテープでないことを確認します。ファームウェアアップグレードテープをドライブにロードする前に、ファームウェアアップグレードプロセスを開始します。
65	不正アップグレードカートリッジ。ドライブが不正カートリッジを拒否した。	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジが、データカートリッジやクリーニングカートリッジでなく、ファームウェアアップグレードカートリッジであることを確認します。 ・カートリッジの損傷を調べます。カートリッジに欠陥がある可能性があります。 ・カートリッジがドライブと互換性があることを確認します。詳細については、テープカートリッジを参照してください。
DB	外部冷却ファンエラー(ファンの回転停止)。サブコードには、影響を受けているドライブスレッドファンが示されています。 サブコード 00: ドライブスレッド#1 サブコード 01: ドライブスレッド#2	<ul style="list-style-type: none"> ・問題の冷却ファンのファンが動作可能で、回転が妨げられていないことを確認します。
DD	電源装置の冷却ファンが故障し、冗長性が失われる可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・問題の冷却ファンのファンが動作可能で、回転が妨げられていないことを確認します。 ・周囲温度の状態を確認します。
DE	電源装置の冷却ファンが故障し、冗長性が失われています。	<ul style="list-style-type: none"> ・電源装置が正しく挿入されており、つまみネジでしっかりと止められていることを確認します。 ・ユニットの電源を入れ直します。

付録5 HP - UX システムコンフィグレーション

本ライブラリ装置をHP - UXにて使用する場合の参考情報について、以下に説明します。本項で使用するドライバ組み込み手順、OSコマンドなどの詳細についてはシステム装置添付のマニュアル等を参照下さい。

1. ドライバの組み込み

ライブラリ装置をHP - UXにて使う時には、ドライバの組み込みが必要となる場合があります。以降にドライバの組み込み手順を記載します。

本項目に記載している表示は、表示例ですのでお客様がご使用されているシステム環境では表示が異なる場合があります。お客様が御使用されているシステム環境に合わせて、読み替えて実行してください。

1.1 ドライバの組み込み方法

ライブラリ装置では、以下の3つのドライバをOSカーネルに組込む必要があります。これらは、SAM（システム管理マネージャ）により組み込むことができます。

ドライバ名称	ドライバ	用途
テープ・ドライバ	s t a p e	L T Oドライブを使えるようにします。
SCSIパス・スルー・ドライバ	s c t l	<ul style="list-style-type: none">・ s c t lを使ってライブラリ装置のチェンジャーを制御するアプリケーション・プログラムのために必要です。・ s t a p e , s c h g rを使う時にも必要です。
汎用チェンジャー・ドライバ	s c h g r	<ul style="list-style-type: none">・ i o s c a nで表示させるために必要です。・ 保守ツールを使用する場合に必要です。・ s c h g rを使ってライブラリ装置のチェンジャーを制御するアプリケーション・プログラムのために必要です。

重要！

OSのコマンドやアプリケーション・プログラムによって、チェンジャーをアクセスする為のドライバおよびスペシャルファイルが異なります。どのドライバとスペシャルファイルを使用するかについては、お客様が御使用になられますアプリケーション・プログラムのマニュアルを参照願います。

(1) ライブラリ装置をシステム装置に接続後、ライブラリ装置とシステム装置の電源をONにします。

(2) システムが立上がったら、“ r o o t ” でログインします。

(3) コマンドラインより s a m を実行します。
s a m [RETURN]

- (4) samメニューより「**Kernel Configuration**」を選択します。
 カーソルキーを動かして選択し、[RETURN]キーを押します。
 表示はOSのバージョンによって異なります以降ページにはHP-UX11i V1/V2での表示例にて説明します。

・ sam画面例 (HP-UX11i V1での表示例)

System Administration Manager (pine) (1)	
File	View Options Actions Help
Press CTRL-K for keyboard help.	
SAM Areas	
Source	Area
SAM	Accounts for Users and Groups
SAM	Auditing and Security
SAM	Backup and Recovery
SAM	Clusters
SAM	Disks and File Systems
SAM	Kernel Configuration
SAM	Networking and Communications
SAM	Peripheral Devices
SAM	Printers and Plotters
SAM	Process Management
SAM	Routine Tasks
SAM	Run SAM on Remote Systems
SD-UX	Software Management
SAM	Time

・ sam画面例 (HP-UX11i V2 での表示例)

System Administration Manager (rp1800) (1)	
File View Options Actions Help	
Press CTRL-K for keyboard help.	
SAM Areas	
Source	Area
SAM	Accounts for Users and Groups ->
SAM	Auditing and Security ->
SAM	Backup and Recovery ->
SAM	Disks and File Systems ->
SAM	Display ->
Kernel Configuration	->
SAM	Networking and Communications ->
SAM	Partition Manager ->
SAM	Performance Monitors ->
SAM	Peripheral Devices ->
SAM	Printers and Plotters ->
SAM	Process Management ->
Other	Resource Management ->
SAM	Routine Tasks ->

- (5) メニューより「Drivers」を選択します。
 カーソルキーを動かして「Drivers」を選択し、[RETURN]キーを押します。

・ s a m画面例 (HP-UX11i V1での表示例)

System Administration Manager (pine) (1)				
File	View	Options	Actions	Help
Press CTRL-K for keyboard help.				
SAM Areas : kernel Configuration				
Source	Area			
.(go up)				
SAM	Configurable Parameters			
SAM	Drivers			
SAM	Dump Devices			
SAM	Subsystems			

・ s a m画面例 (HP-UX11i V2 での表示例)

```

Kernel Configuration
-----
t - Tunables      View or modify kernel tunables
m - Modules      View or modify kernel modules and drivers
a - Alarms       View or modify alarms for kernel tunables
l - Log Viewer   View the changes made to kernel tunables or modules
u - Usage        View usage of kernel tunables

-----
x-Exit  ENTER-Select  ESC-Back  1-Help

```


(6) 次のドライバが既にカーネルに組み込まれているかどうかを確認します。

確認するドライバ:

`stape, sctl, schgr`

確認方法:

Current State欄が In 既にそのドライバが組み込まれています。
Out ドライバが組み込まれていないため、組み込む必要があります。

・ sam画面例 (HP-UX11i V1での表示例)

System Administration Manager (pine) (1)					
File	List	View	Options	Actions	Help
Pending Kernel Based Upon:				Current Kernel	
Drivers					
Name	Current State	Pending State	Description		
schgr	Out	Out	MO Autochanger Hardware Driver (Series 700)		
scsi1	Out	Out	HP-PB SCSI Interface Module		
scsi2	Out	Out	CIO SCSI Interface(27147A)Module		
scsi3	Out	Out	HP-PB Fast Wide SCSI Interface Module		
sctl	Out	In	SCSI Path-through Device Driver		
stape	Out	In	SCSI Tape Driver		
tape1	Out	Out	HP-IB Tape Drive Driver		
tape2	Out	Out	DDS Tape Module		

「Action」メニューより「Add Driver to Kernel」を選択して [RETURN]キーを押すと、In に変わります。

・ s a m画面例 (HP-UX11i V1での表示例)

確認するドライバ :

s t a p e , s c t l , s c h g r

確認方法 :

Current State欄が static 既にそのドライバが組み込まれています。
unused ドライバが組み込まれていないため、組み込む必要が
あります。

Module	Dynamic	Modifiable	Current State	NextBoot State
sc	no	yes	static	static
schr	no	yes	static	static
sctl	no	yes	static	static
sdisk	no	yes	static	static
sflop	no	yes	unused	unused
side	no	yes	static	static
side_multi	no	yes	static	static
sim	no	yes	unused	unused
sim_psm	no	yes	unused	unused
simcons	no	yes	unused	unused
simdisk	no	yes	unused	unused
smbios_psm	no	no	static	static
ssrfc	no	yes	unused	unused
stape	no	yes	static	static
stcpmap	no	no	static	static
strlog	no	yes	static	static

M(Modify)をキー入力し画面に従い「static」を選択して
[Modify]を選択すると、static に変わります。

(7) ドライバの組込み方法

・HP-UX11i V1での操作例

前頁 sam画面で次のようにします。

カーソルキーでドライバ (sctl,stape,schgr) を選択し、[RETURN]キーで選択します。(下矢印を押しつづけると画面はスクロールします)

[TAB]キーをおしてカーソルをメニューバーへ移動し、「Actions」を選択して[RETURN]キーを押します。

「Actions」のメニューから、「Add Driver to Kernel」を選択し、[RETURN]キーを押します。

(Pending State欄がOutからInへ変化します。)

その後、[TAB]キーをおしてカーソルをメニューバーへ移動し、「Actions」を選択して[RETURN]キーを押します。

「Actions」メニューから「Create New Kernel」を選択します。

(その後、レポートの確認のダイアログが表示されます。

OKまたはYESを数回選択すると、マシンのリポートが始まります。)

・HP-UX11i V2での操作例

次のようにします。

前頁 sam画面でカーソルキーにてドライバ (sctl,stape,schgr) を選択し、M(Modify)をキー入力します。(下矢印を押しつづけると画面はスクロールします)

以下画面に切り替わると[TAB]キーをおして移動し、「static」を選択して[RETURN]キーを押します。

[TAB]キーをおして移動し、「Yes」を選択して [RETURN]キーを押します。

[TAB]キーをおして移動し、「Modify」を選択して [RETURN]キーを押します。

その後、sam画面を閉じてレポートを実施してください。

```
Kernel Configuration->Modules (All)->Details->Modify
-----SCROLL /#
desc   SCSI Medium Changer Device Driver
version [48327922]
state   static
cause   best
capable static unused
depend  module sctl:0.0.0
depend  interface HPUX_11_23:1.0

New State for the module :  static
                           unused

Do you want to hold the change until next reboot ? :  Yes
                                                        No

Back up the current configuration before applying change:  Yes
                                                          No

Reason for change : _____
 Modify [ Preview ] [ Cancel ]
```

(8) システムがブートしたら、再び `root` でログインします。

(9) ドライバが組み込まれ、正しくシステムでライブラリ装置が認識できているかを `ioscan` で確認を行います。

```
# ioscan -f [RETURN]
```

・ `ioscan` の実行結果 (注1)

下線部で示した太字の様に表示されていれば、OKです。

Class	I	H/W Path	Driver	S/W State	H/W Type	Description
ext_bus	1	8/8	c720	CLAIMED	INTERFACE	GSC add-on Fast/Wide SCSI In..
target	5	8/8.3	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	1	8/8.3.0	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 4-SCSI
target	6	8/8.4	tgt	CLAIMED	DEVICE	
tape	2	8/8.4.0	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 4-SCSI
target	7	8/8.5	tgt	CLAIMED	DEVICE	
unknown	-1	8/8.5.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	STK SL3000

注1：表示例です。実際の表示とは異なる場合があります。

：LTOドライブを示します。

：ライブラリ装置のチェンジャーを示します。

で囲った数字は、後でスペシャルファイルを作成するときに使うので、メモしておきます。

1.2 スペシャルファイルの作成1

mc コマンドなど、SCSIパス・スルー・ドライバを前提にしたコマンドやアプリケーション・プログラムでチェンジャーを制御する場合、以下の手順に従ってチェンジャーにアクセスするためのスペシャルファイルを作成します。

(1) ライブラリ装置をシステム装置に接続後、ライブラリ装置とシステム装置の電源をONにします。システムが立上ったら、“root”でログインします。

(2) SCSIパス・スルー・ドライバ(sctl)のメジャー番号を調べます。

以下の手順に従ってメジャー番号を調べて下さい。

```
# lsdev -d sctl [RETURN]
Character    Block    Driver    Class
   203       -1      sctl      ctl
# "203"がメジャー番号です。(システム構成により、番号は異なります。)
```

(3) チェンジャーへアクセスするためのスペシャルファイルを作成します。

以下のようにして、スペシャルファイルを作成します。

```
# mknod /dev/rscsi/c1t5d0 c 203 0x015000 [RETURN]
```

device name チェンジャーをアクセスする時の任意の名前です。
ここでは "/dev/rscsi/c1t5d0"としています。

device type キャラクタ型(c)かブロック型デバイス(b)かを指定します。
ここでは、c(キャラクタ型)を指定します。

major number メジャー番号。(2)で調べた番号を使います。

minor number マイナー番号。16進表記のため最初の2文字(0x)は固定です。

0x015000 最初の2桁はSCSIアダプタのH/W Pathです。ioscan -f を実行し、ライブラリ装置のチェンジャーが接続しているSCSIアダプタを調べ、そのI欄(2桁め)の値を書きます。
本例の場合、SCSIアダプタのext_busが「1」となっているので最初の2桁は「01」となります。

0x015000 次の2桁はデバイスのSCSI IDです。本例の場合、チェンジャーのSCSI IDが「5.0」となっているため「50」となります。

0x015000 最後の2桁は「00」固定です。

(4) スペシャルファイルのオーナーを変更します。

以下のようにして、(3) で作成したスペシャル・ファイルのオーナーを変更します。

```
# chown bin /dev/rscsi/clt5d0 [RETURN]
# chgrp bin /dev/rscsi/clt5d0 [RETURN]
#
# ll /dev/rscsi/clt5d0    正確に作られているか確認して下さい。

crw-rw-rw-  1 bin      bin      203 0x015000 Oct 12  20:12 clt5d0
(これは、表示例です。システム構成により、表示値が異なります。)
```

(5) ハードウェア・パスの確認

以下のようにしてスペシャル・ファイルが使える事を認識して下さい。

```
# mc -p /dev/rscsi/clt5d0 -q
Vendor ID   : STK
Product ID  : SL3000
Product Rev : xxxx
```

この様に、ライブラリ装置のベンダー名とモデル名が表示されればOKです。
表示されなかった場合、手順を見直して再度、この一連の設定を実行します。

以降、mc コマンドなど、SCSIパス・スルー・ドライバを前提にしたコマンドや
アプリケーション・プログラムでチェンジャーを制御する場合、本スペシャルファイル
を使用します。

重要！

上記で作成したスペシャル・ファイルは `ioscan -fn` では表示されませんので
御注意ください。

1.3 スペシャルファイルの作成 2

汎用チェンジャー・ドライバを使うことを前提にしたコマンドやアプリケーション・プログラムでチェンジャーを制御する場合、以下の手順に従ってチェンジャーにアクセスするためのスペシャルファイルを作成します。

(1) テープライブラリをシステム装置に接続後、テープライブラリとシステム装置の電源を ON にします。システムが立上ったら、“ r o o t ” でログインします。

(2) チェンジャーへアクセスするためのスペシャルファイルを作成します。
以下のようにして、スペシャルファイルを作成します。

```
# insf -e -C autoch [RETURN]
```

(3) スペシャル・ファイルの確認

以下のようにしてスペシャル・ファイルが作成できたことを認識して下さい。

```
# ioscan -fnC autoch [RETURN]
Class    I    H/W Path Driver    S/W State    H/W Type    Description
===== ==  =====  =====  =====  =====  =====
autoch  -1  8/8.5.0  schgr    CLAIMED     DEVICE      =
                                                STK  SL3000
                                                /dev/rac/c1t5d0
```

以降、 s c h g r ドライバを使う事を前提にしたコマンドやアプリケーション・プログラムでチェンジャーを制御する場合、本スペシャルファイルを使用します。

2. ライブラリ装置の動作確認方法

ライブラリ装置とシステム装置との接続確認手順を以下に示します。

(1) ライブラリ装置、システム装置の電源を入れ、システムを立ちあげます。

(2) ログイン画面で、"root"でログインします。
(パスワードがかかっている場合は、顧客にパスワードを入力していただきます。)

(3) LTOドライブのデバイスファイルを調べます。

```
# ioscan -fnC tape

Class  I  H/W Path Driver  S/W State H/W Type  Description
===== ==  =====  =====  =====  =====  =====  =====
tape   6  8/8.3  stape   CLAIMED  DEVICE  HP Ultrium 4-SCSI
        ↑ /dev/rmt/1m      /dev/rmt/clt3d0BEST
   スペシャルファイル ↑ /dev/rmt/1mn      /dev/rmt/clt3d0BESTn
        ↓ /dev/rmt/1mb      /dev/rmt/clt3d0BESTb
        ↓ /dev/rmt/1mbn     /dev/rmt/clt3d0BESTbn

tape   7  8/8.4  stape   CLAIMED  DEVICE  HP Ultrium 4-SCSI
        ↑ /dev/rmt/2m      /dev/rmt/clt4d0BEST
   スペシャルファイル ↑ /dev/rmt/2mn      /dev/rmt/clt4d0BESTn
        ↓ /dev/rmt/2mb      /dev/rmt/clt4d0BESTb
        ↓ /dev/rmt/2mbn     /dev/rmt/clt4d0BESTbn
```

"Description"欄に「HP Ultrium4-SCSI」の記述がある部分がLTOドライブのスペシャルファイルです。スペシャルファイルが作成されていない場合、次を実行して下さい。

```
# insf -e -C tape [RETURN]
```

LTOドライブの番号とLTOドライブのスペシャルファイルとの対応は、本書の場合、次のようになります。

ドライブ1 (SCSI ID=4) : /dev/rmt/c1t4doBEST または /dev/rmt/2m
ドライブ2 (SCSI ID=3) : /dev/rmt/c1t3doBEST または /dev/rmt/1m

ここで、下線部はシステムによって異なります。

ドライブの数、SCSI IDはライブラリ装置のモデルによって異なります。

(4) チェンジャーのスペシャルファイル調べます。

```
# ioscan -f [ RETURN ]
```

Class	I	H/W Path	Driver	S/W State	H/W Type	Description
=	①	8/8	c720	CLAIMED	INTERFACE	GSC add-on Fast/Wide SCSI In..
ext_bus	5	8/8.3	tgt	CLAIMED	DEVICE	
target	1	8/8.3.0	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 4- SCSI
tape	6	8/8.4	tgt	CLAIMED	DEVICE	
target	2	8/8.4.0	stape	CLAIMED	DEVICE	HP Ultrium 4- SCSI
tape	7	8/8.5	tgt	CLAIMED	DEVICE	
target	-1	8/8.5.0	schgr	CLAIMED	DEVICE	STK SL3000
unknown						


```
# ls -l /dev/rscsi
```

crw-rw-r--	1	bin	bin	203 0x0017000	Apr 14 2001	c0t7d0
crw-rw-r--	1	bin	bin	203 0x015000	Apr 14 2001	<u>c1t5d0</u>
crw-rw-r--	1	bin	bin	203 0x017000	Apr 14 2001	c1t7d0

チェンジャー（この例の場合 STK SL3000）が接続されているSCSIアダプタのIの値とチェンジャーのSCSI IDから前ページに従いメジャー番号を確認し、該当するメジャー番号をもつスペシャルファイルを探します。

下線部がチェンジャーのスペシャルファイルです。

(5) テープをスロットからドライブへ輸送します。

スロット1からドライブ1へ輸送する場合：

```
# mc -p [チェンジャーのスペシャルファイル] -s S1 -d D1 [RETURN]
```

ドライブ n からドライブ m へ輸送する場合：

```
# mc -p [チェンジャーのスペシャルファイル] -s Dn -d Dm [RETURN]
```

スロットの場合：S
ドライブの場合：D

例：ドライブ1からドライブ2へ輸送するとき

```
# mc -p [チェンジャーのスペシャルファイル] -s D1 -d D2 [RETURN]
```

これでチェンジャーが動き、テープをドライブへ輸送します。

重要！

本操作実行前に、予め書き込んで良いテープをスロット1に搭載しておく必要があります。

(6) 以下の操作を行い、テープへのライト/リードテストを行ないます。

```
# tar cvf /dev/rmt/c3t4d0BEST /etc/hosts [RETURN]
a /etc/hosts  n blocks (n はブロック数のため可変)    この様なメッセージを
                                                         表示

# tar tvf /dev/rmt/c3t4d0BEST [RETURN]
rwxrwxrwx /*      *** ** * **.* ** **** /etc/hosts    この様なメッセージを
                                                         表示
```

(7) ドライブのライト/リードテストが終わったら、ドライブにロードされたテープをアンロードします。

```
# mt -t /dev/rmt/c3t4d0BEST offl [RETURN]
```

(8) ドライブよりテープをイジェクトします。

```
# mc -p [フィンガーのスペシャルファイル] -s Dm -d S1 [RETURN]
これでテープはマガジンのスロット1に戻ります。

m : ドライブの番号
```

(9) 装置に搭載されている全ドライブに対し、上記(5)~(6)を実施します。

以上の操作でライブラリの接続が確認できれば、動作確認終了です。

システムよりログアウトし、ライブラリ装置からテープを取り出してください。

付録6 AIX システムコンフィグレーション

本ライブラリ装置をAIXにて使用する場合の参考情報について、以下に説明します。本項で使用しているドライバ組み込み手順、OSコマンドなどの詳細についてはシステム装置添付のマニュアル等を参照下さい。

1. ドライバの組み込み

ライブラリ装置をAIXにて使う時には、ドライバの組み込みが必要となる場合があります。

以降にドライバの組み込み手順を記載します。

本項目に記載している表示は、表示例ですのでお客様がご使用されているシステム環境では表示が異なる場合があります。お客様が御使用されているシステム環境に合わせて、読み替えて実行して下さい。

LTOチェンジャー装置を使うには、以下の2つのドライバが必要です。

ドライバ名称	OS標準デバイス ドライバ	備考
テープ・ドライバ	Other SCSI Tape Drive	テープドライブを使えるようにします。
ロボット制御用 ドライバ	なし	<ul style="list-style-type: none">・AIXにはOS標準のロボット制御用デバイス・ドライバはありません。・バックアップ・アプリケーション・ソフトウェア添付のデバイス・ドライバを使用します。このデバイス・ドライバのインストール方法は、バックアップ・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。

テープ・ドライバの組み込み方法

(1) 本テープライブラリ装置をシステム装置に接続後、本テープライブラリ装置とサーバ装置の電源をONにします。

(2) システムが立上がったら、“root”でログインします。
パスワードがかかっている場合には、パスワードを入力します。

(3) `cfgmgr` を実行してテープドライブを認識させ、`lsdev` コマンドでデバイス・ファイルが作成されたことを確認します。

表示例

```
# cfgmgr [ENTER]
cfgmgr: 0514-621 WARNING: The following device packages are required for
device support but are not currently installed.
devices.scsi
#
# lsdev -Cc tape[ENTER]
rmt0 Available 1D-08-00-4,0 Other SCSI Tape Drive
rmt1 Available 1D-08-01-5,0 Other SCSI Tape Drive

# lscfg -l rmt1(上記 で表示されたもの) -v
rmt1          U0.1-P2-I3/Z1-A2  Other SCSI Tape Drive

Manufacturer.....HP
Machine Type and Model.....Ultrium 4-SCSI
Serial Number.....
Device Specific.(Z3).....xxxx
```

- : テープドライブ用のデバイス・ファイル名
- : 使用可能 (Available) か定義済み (Defined) のどちらかを表示
- : テープドライブが接続されているアダプタのロケーション
- : テープドライブの SCSI ID、LUN
- : ドライバの名称
- : テープドライブのベンダー名およびモデル名

< 確認項目 >

以下について確認します。

- ・上記 A のメッセージが表示されること。但し、バックアップ・アプリケーション・ソフトウェアがインストールされ、デバイス・ファイルの設定がされている場合、この表示がない場合があります。
- ・上記 が "Available" であること。
- ・上記 が、"HP Ultrium....." と表示されていることを確認し、このときの `rmtX` を記録する。これが LTO チェンジャーのドライブ部のデバイス名となります。

注意！

- ・上記の表示は接続されているテープドライブの数だけ表示されます。本テープライブラリ装置以外のテープ装置が接続されている場合、表示が混在しますので注意してください。
- ・ロボット制御用のデバイス・ドライバがインストールされていない場合、または、インストールされていても正しく設定されていない場合、上記注Aのようなワーニングメッセージが表示されますが、異常ではありません。ロボット部はOSに認識されています。

(4) 本テープライブラリを接続している SCSI アダプタの動作モードを確認し、Ultra320 であれば Ultra320 Ultra160 へ変更します。

表示例

```
# lsdev -Cc tape[ENTER]
rmt0 Available 1D-08-00-4,0 Other SCSI Tape Drive
rmt1 Available 1V-08-00-2,0 Other SCSI Tape Drive    LTOチェンジャのLTOドライブ (例)
#
# lsdev | grep scsi[ENTER]
iscsi0    Available                iSCSI Protocol Device
scsi0     Available 1S-08                Wide/Ultra-3 SCSI I/O Controller
scsi1     Available 1S-09                Wide/Ultra-3 SCSI I/O Controller
scsi2    Available 1V-08-00          PCI-X Dual Channel Ultra320 SCSI Adapter bus
scsi3     Available 1V-08-01          PCI-X Dual Channel Ultra320 SCSI Adapter bus
sisccsia0 Available 1V-08                PCI-X Dual Channel Ultra320 SCSI Adapter
```

LTOチェンジャとロケーション (1V-08-00; 上記下線部) が同じ、**scsi2** が LTOチェンジャを接続している SCSI アダプタのスペシャル・ファイルを示す。

```
# lsattr -E -l scsi2[ENTER]
id          7      Host Adapter Bus SCSI ID          True
max_bus_speed 320  Maximum SCSI Bus Speed in MB/s   True
qas_capability Enable QAS (Quick Arbitration) Capability True
wide_enabled yes    Enable Wide SCSI bus              True
#
```

の max_bus_speed が 320 の場合、以下の手順で max_bus_speed を 160 に設定します。
設定済の場合は、次ページの (5) 以降を実行します。

```
# chdev -a max_bus_speed=160 -l scsi2[ENTER]    SCSI転送速度をUltra160に
scsi2 changed                                  設定します。
#
# lsattr -E -l scsi2[ENTER]
id          7      Host Adapter Bus SCSI ID          True
max_bus_speed 160  Maximum SCSI Bus Speed in MB/s   True
qas_capability Enable QAS (Quick Arbitration) Capability True
wide_enabled yes    Enable Wide SCSI bus              True
#
```

注意！

- ・ 表示例は、デバイスのスペシャルファイルが rmt1 の場合です。デバイス・ファイルは、システムにより異なります。
- ・ の "max_bus_speed" が "160" であることを確認する。
- ・ 下記エラーメッセージが表示されたら、一旦テープドライブ (LTO ドライブ) のスペシャル・ファイルを削除し、転送速度の設定完了後、再度、作成します。

```
# chdev -l scsi2 -a max_bus_speed=160[ENTER]
Method error (/usr/lib/methods/chgsscib):
    0514-029 Cannot perform the requested function because a
    child device of the specified device is not in a correct state.

# rmdev -l rmt1[ENTER]
rmt0 Defined
# chdev -l scsi2 -a max_bus_speed=160[ENTER]
scsi2 changed
# mkdev -l rmt1[ENTER]
rmt0 Available
#
```

(5) テープドライブの動作モードを固定長 可変長へ変更し、確認します。

```
# chdev -l rmt1 -a block_size=0[ENTER]
rmt0 changed
#
# lsattr -E -l rmt1[ENTER]
block_size    0   BLOCK size (0=variable length)      True
delay         45   Set delay after a FAILED command    True
density_set_1 0    DENSITY setting #1                 True
density_set_2 0    DENSITY setting #2                 True
extfm         yes  Use EXTENDED file marks            True
maxlun        31   LVD SCSI Tape Drive                True
mode          yes  Use DEVICE BUFFERS during writes    True
res_support   no   RESERVE/RELEASE support            True
ret_error     no   RETURN error on tape change or reset True
rwttimeout    144  Set timeout for the READ or WRITE command True
var_block_size 0    BLOCK SIZE for variable length support True
#
```

注意！

- ・ 表示例は、デバイスのスペシャルファイルが rmt1 の場合です。デバイス・ファイルは、システムにより異なります。
- ・ の block_size が "0" であることを確認する。
- ・ の extfm が "yes" であることを確認する。

(6) テープドライブの動作確認を行いません。

2. 本テープライブラリ装置の動作確認方法

本テープライブラリ装置とシステム装置との接続確認手順を以下に示します。

(1) 本テープライブラリ装置をシステム装置に接続後、本テープライブラリ装置とサーバ装置の電源をONにします。

(2) システムが立上がったら、“root”でログインします。
パスワードがかかっている場合には、パスワードを入力します。

(3) テープドライブのスペシャルファイルを調べます。
1項(3)で記録した rmtX を使いますので、これが表示されることを確認します。

表示例

```
# lsdev -c tape[ENTER]
rmt0 Available 1D-08-00-4,0 Other SCSI Tape Drive
rmt1 Available 1D-08-01-5,0 Other SCSI Tape Drive
#
```

上記はテープドライブが2台接続されている例です。本書の例では、rmt1がLTOチェンジャー装置のドライブです。

(4) テープをドライブへロードします。
(操作方法については「3.2 パネルによる操作と設定」を参照ください)

注意!

本操作実行前に予め書き込んで良いテープであることを確認しておきます。

(5) 以下の操作を行い、テープへのライト/リードテストを行ないます。

表示例

```
# tar cvf /dev/rmt1 /etc/hosts [ENTER]
a /etc/hosts n blocks (n はブロック数のため可変) この様なメッセージを表示

# tar tvf /dev/rmt1 [ENTER]
rwxrwxrwx */* *** ** * **:* ** ***/etc/hosts この様なメッセージを表示
#
```

エラーがなければテープを排出します。

(操作方法については「3.2 パネルによる操作と設定」を参照ください)

(6) テープをドライブから排出します。

(操作方法については「3.2 パネルによる操作と設定」を参照ください)

以上の操作でテープライブラリ装置の接続が確認できればOKです。

3 . チェンジャー・ドライバの設定

ここでは、JP1/VERITAS NetBackup 使用時のチェンジャー・ドライバの設定手順を以下に説明します。
以下の手順は、予め、JP1/VERITAS NetBackup がインストールされていることを前提としています。

(1) テープライブラリ装置をシステム装置に接続後、 L T Oチェンジャー装置とサーバ装置の電源を O N にします。

(2) システムが立上がったら、“ root ” でログインします。
パスワードがかかっている場合には、パスワードを入力します。

(3) 以下のコマンドを入力してチェンジャー・ドライバがシステムに組み込まれていることを確認します。

表示例

```
# lsdev -P | grep changer [ENTER]
media_changer  oypass          fcp          VERITAS Media Changer
media_changer  oypass          scsi         VERITAS Media Changer
#
```

(4) 以下のコマンドを入力してチェンジャー・ドライバの設定を行います。

表示例

```
# mkdev -c media_changer -s scsi -t oypass -p scsi2 -w 5,1 [ENTER]
ovpass0 Available
#
```

< 説明 >

- : 1 項 (4) で調べた L T Oチェンジャー装置を接続する S C S I アダプタの S C S Iバスのデバイス名です。
- : L T Oチェンジャー装置のチェンジャー部の S C S I ID,LUN の組を示しています。工場出荷時のチェンジャー部の S C S I ID,LUN の組は、“ 5,1 ” となっています。
- : 作成されたチェンジャー用デバイスファイル名です。
L T Oチェンジャーのチェンジャー部にアクセスするときは、このデバイス名をフルパス (/dev/ovpass0) で使用します。

(5) 以下のコマンドを入力してチェンジャー・ドライバがアクセスできるか確認します。

表示例

```
# /usr/opensv/volmgr/bin/scsi_command -d /dev/ovpass0 -inquiry [ENTER]
Inquiry data: removable dev type 8h HP      MSL G3 Series      xxxx
#
```

<確認項目>

以下を確認します。

- ・ 部が、"HP"と表示されること。
- ・ 部が、"MSL G3 Series"と表示されること。

上記確認がとれれば、チェンジャー・ドライバの設定はあっています。

以上でチェンジャー・ドライバの設定は終了です。

4 . 注意事項

一旦作成したデバイス名を `rmdev -d` コマンド等を実行してシステムから削除した場合、再度、作成する必要があります。この場合、各設定は、初期化されますので、再度、SCSIアダプタの転送速度、テープドライブのブロックサイズの設定、チェンジャー・ドライバの設定等が必要となります。

この章で説明した表示例は、本書で記述している例です。実際のお客様のシステムでは、表示が異なる場合がありますので御注意ください。お客様のシステムに合わせて、読み替えてください。

付録7 Windows システムコンフィグレーション

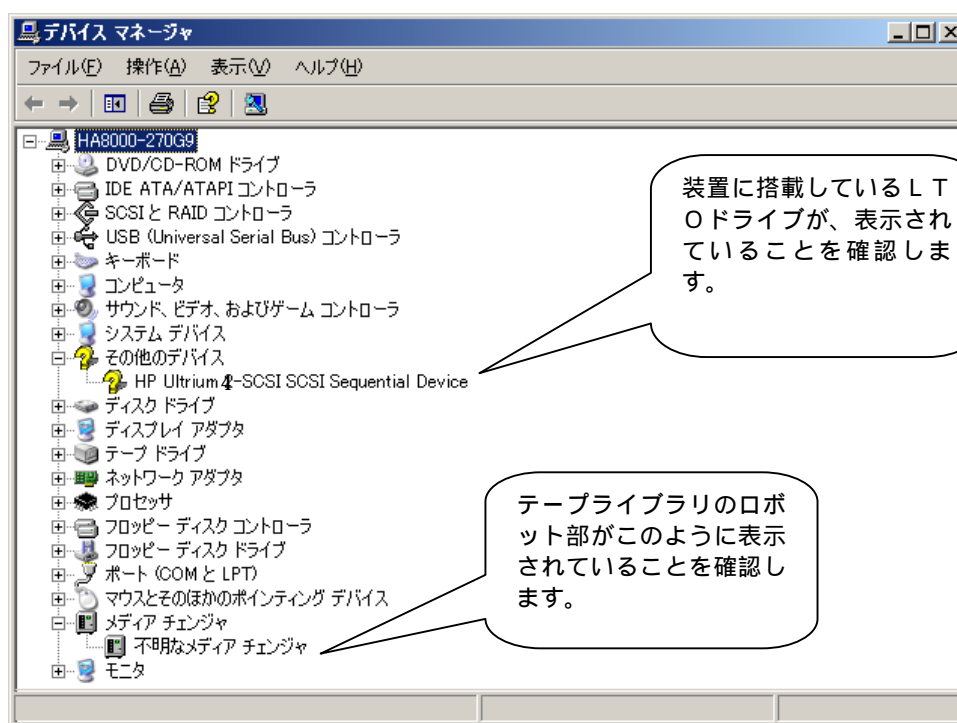
(1) 接続確認手順

Windowsサーバでテープライブラリが認識されていることを確認するには、以下のようになります。以下は、Windows 2003での操作例です。他のバージョンのWindowsでも同様の操作で接続確認できます。


< 操作 >

「スタート」 「プログラム」 「管理ツール」 「コンピュータの管理」 から
「デバイスマネージャ」 「テープドライブ」または「その他のデバイス」を選択

< 認識例 >



重要!


Windowsのバージョンによっては、表示が異なることがあります。
LTOドライブのアイコンが、で表示されますが、異常ではありません。
テープライブラリ装置のチェンジャ部が”不明なメディアチェンジャ”と表示されますが、異常ではありません。
バックアップ・アプリケーション・プログラムのインストール有無により、表示が異なる場合があります。

(2) ドライバに関する注意事項

バックアップ・アプリケーション・プログラムによっては、ドライバのインストールが必要であったり、デバイス・マネージャでの表示が異なって表示される場合があります。

以下に、2009年4月現在の情報を記載します。



ARCserve 使用時：

- ・ARCserve 使用時は、ドライバを別途インストールする必要はありません。
- ・デバイスマネージャでは、テープライブラリ装置に搭載されているDATドライブの前のアイコンが、のまま表示されますが、これは、異常ではありません。

JP1/VERITAS NetBackup 使用時：

- ・JP1/VERITAS NetBackup 使用時は、JP1/VERITAS NetBackup のアプリケーション・プログラムをインストールする時に、VERITAS 社のテープ用ドライバ、もしくはWindows のバージョンによっては本CD-ROMに格納されたドライバをインストールする必要があります。

付録8「LTOドライブ Windows用デバイスドライバ適用手順について」にて確認していただき該当のドライバをインストール願います。

- ・デバイスマネージャでは、テープライブラリ装置に搭載されているLTOドライブの前のアイコンが、やで表示されます。

注意！

Windows2003(x64)及びWindows2003(IPF)環境でJP1/VERITAS NetBackupを使用する場合、本CD-ROMに格納されたドライバをインストールする必要があります。

付録8「LTOドライブ Windows用デバイスドライバ適用手順について」にて確認していただき該当のドライバをインストール願います。



重要！

ドライバの有無やドライバの種類によっては、LTOドライブの名称が異なって表示されます。LTOドライブを確認するときは、「Ultrium-4」の文字を探してください。

本情報は、2009年4月現在の情報です。OSのバージョン、サービス・バックのバージョン、バックアップ・アプリケーション・プログラムのバージョンによっては、本情報と内容や表示が異なる場合があります。

ドライバやバックアップ・アプリケーション・プログラムのインストール方法については、バックアップ・アプリケーション・プログラムの説明書を参照してください。

J P 1 / V E R I T A S B a c k u p E x e c 使用時 :

- ・ JP1/VERITAS Backup Exec 使用時は、JP1/VERITAS Backup Exec アプリケーション・プログラムをインストールする時に、VERITAS 社のテープ用ドライバをインストールする必要があります。
- ・ デバイスマネージャでは、テープライブラリ装置に搭載されている L T O ドライブの前のアイコンが、やで表示されます。

重要!

ドライバの有無やドライバの種類によっては、L T O ドライブの名称が異なって表示されます。L T O ドライブを確認するときは、" Ultrium-4 " の文字を探してください。

本情報は、2 0 0 9 年 4 月現在の情報です。O S のバージョン、サービス・バックのバージョン、バックアップ・アプリケーション・プログラムのバージョンによっては、本情報と内容や表示が異なる場合があります。

ドライバやバックアップ・アプリケーション・プログラムのインストール方法については、バックアップ・アプリケーション・プログラムの説明書を参照してください。

付録 8 LTOドライブ Windows 用デバイスドライバ適用手順について

1. 適用

本手順はテープライブラリ装置に搭載される LTO Ultrium4 ドライブを下記環境で使用する場合に適用します。

<対象 OS>

Windows2003 (x64)

- ・ Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition
- ・ Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition
- ・ Windows Server 2003, Standard x64 Edition
- ・ Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition

Windows2003 (IPF)

- ・ Windows Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems

Windows2008 (x64)

- ・ Windows Server 2008 Enterprise 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Standard 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 日本語版

Windows2008 (x86)

- ・ Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版
- ・ Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit 日本語版

Windows2008 (IPF)

- ・ Windows Server 2008 for Itanium-based Systems 日本語版

2. デバイスドライバ

テープライブラリ装置搭載 LTO Ultrium4 ドライブの Windows 用デバイスドライバは本 CD-ROM に格納されています。格納ディレクトリは下記です。

Windows2003 (x64) 環境用デバイスドライバ

¥ driver¥windows2003_x64

Windows2003 (IPF) 環境用デバイスドライバ

¥ driver¥windows2003_IPF

Windows2008 (x64) 環境用デバイスドライバ

¥ driver¥windows2008_x64

Windows2008 (x86) 環境用デバイスドライバ

¥ driver¥windows2008_x86

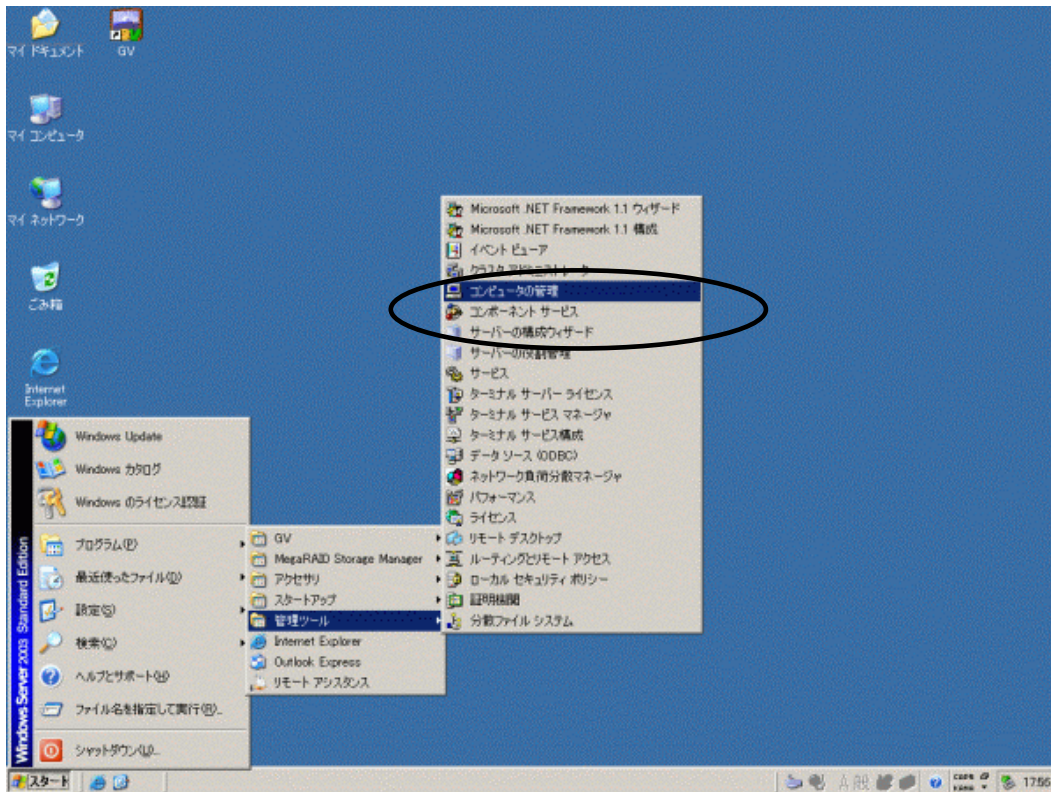
Windows2008 (IPF) 環境用デバイスドライバ

¥ driver¥windows2008_IPF

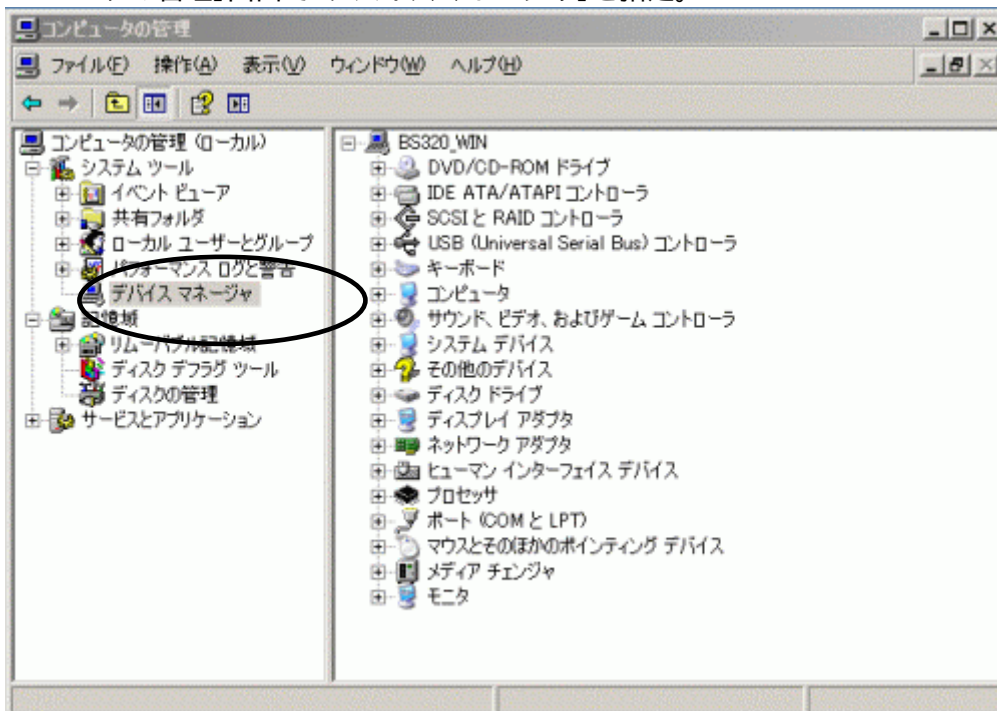
3. デバイスドライバ適用手順

テープライブラリ装置に搭載される LTO Ultrium 4 ドライブのデバイスドライバ適用手順を以下に記す。

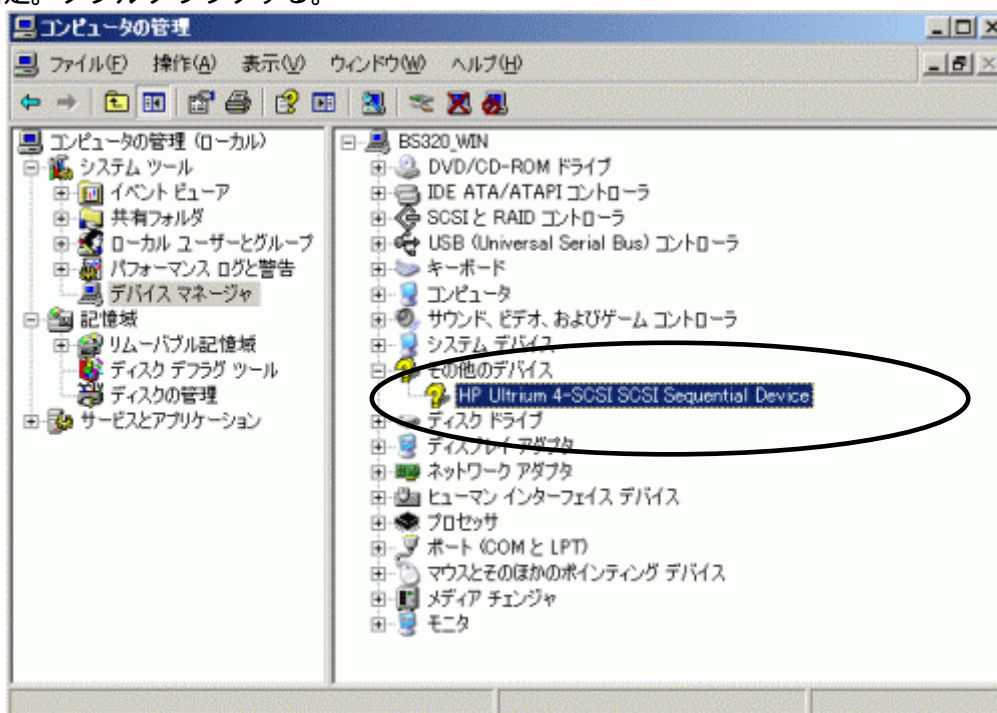
- (1) サーバにテープライブラリ装置（搭載ドライブ含む）を接続し、サーバから認識された状態で Windows 画面左下「スタート」「プログラム」「管理ツール」「コンピュータの管理」を起動する。



(2) 「コンピュータの管理」画面で「デバイスマネージャ」を指定。

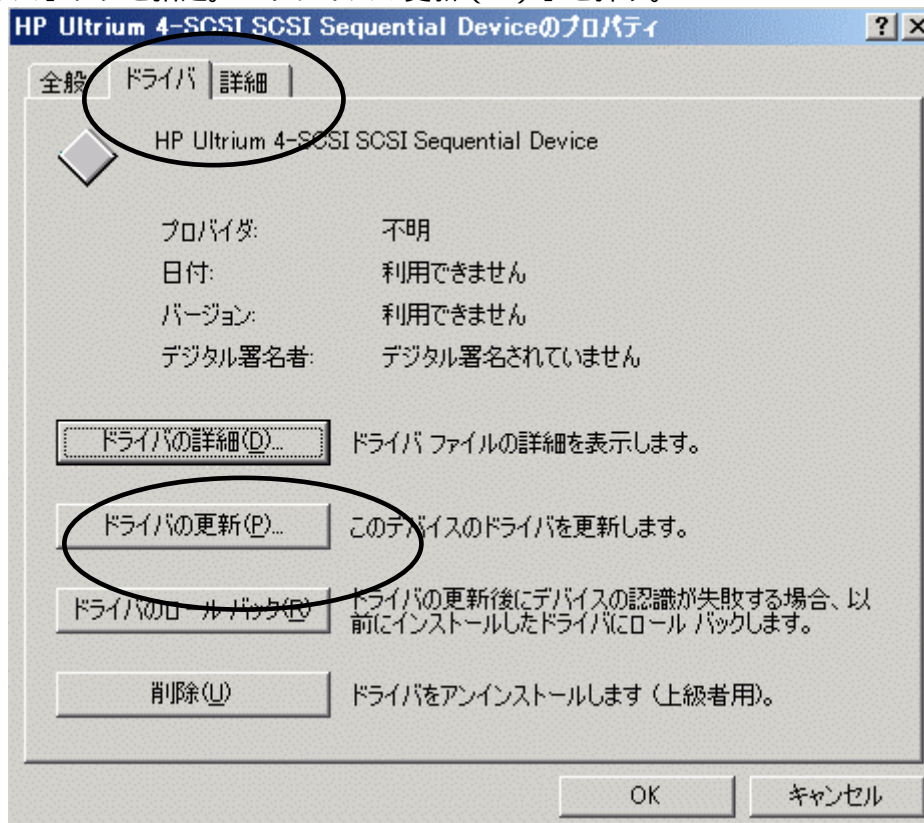


(3) 右画面の「?その他のデバイス」を展開し「?HP-Ultrium 4-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックする。

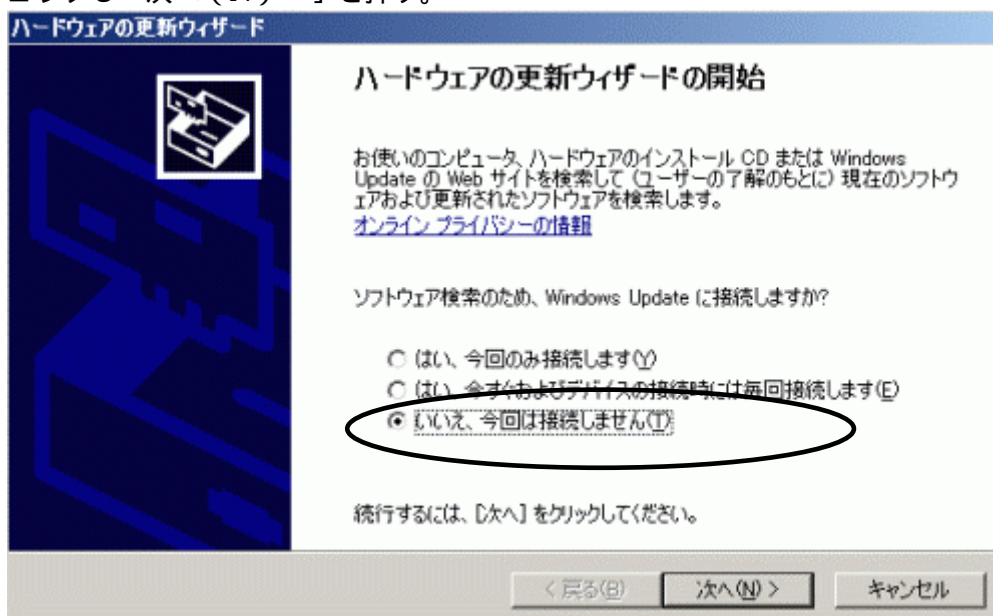


注意) 上図はドライブ 1 台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP-Ultrium 4-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。

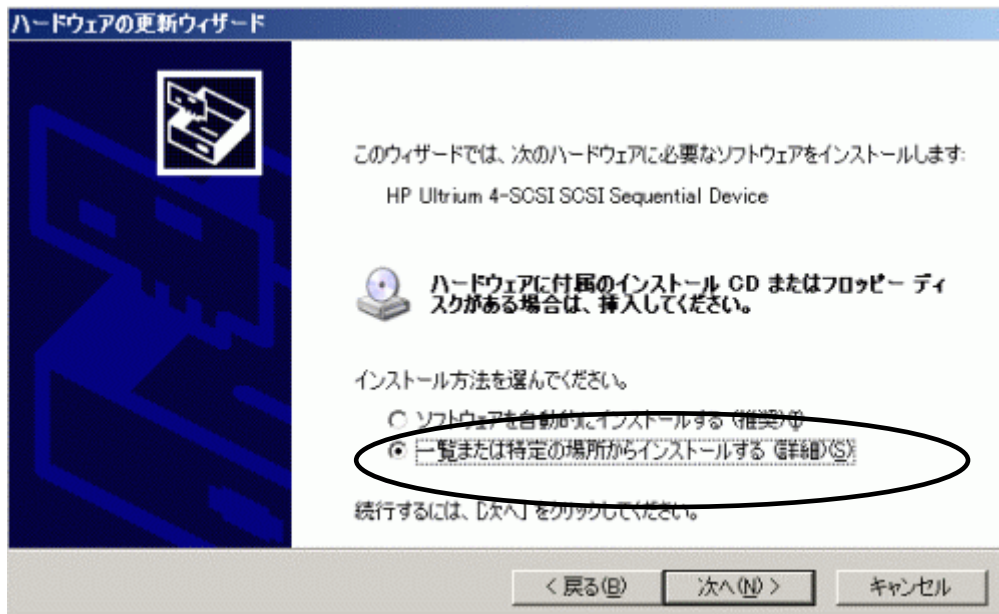
(4) 「ドライバ」タブを指定。「ドライバの更新(D)」を押す。



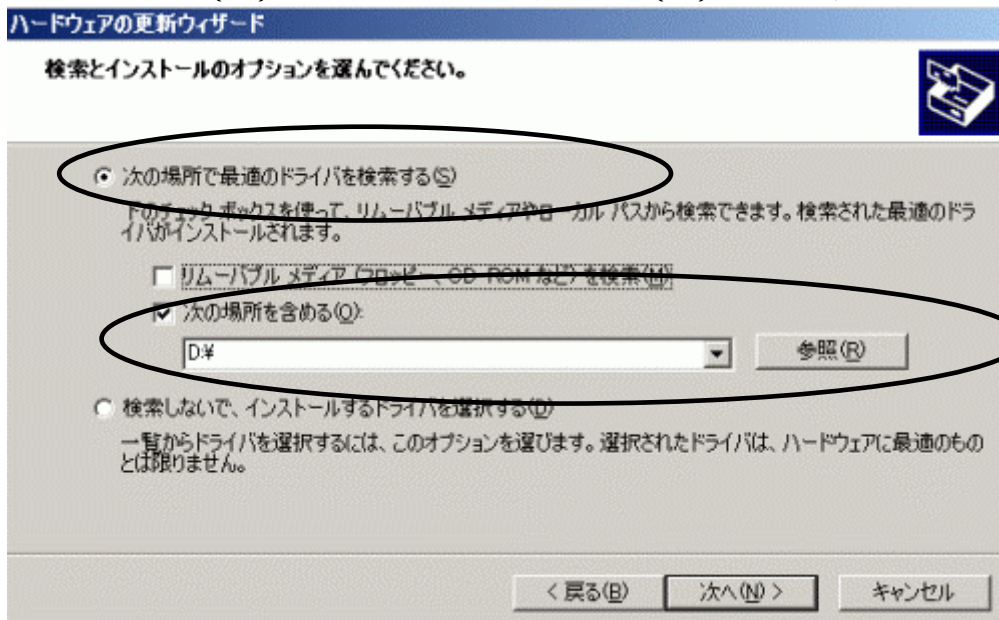
(5) 「ハードウェアの更新ウィザードの開始」が始まるため、「いいえ、今回は接続しません(T)」をチェックし「次へ(N) >」を押す。



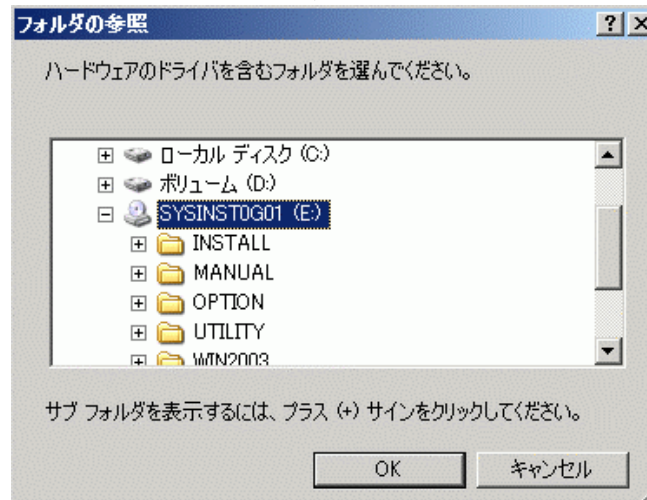
- (6) 「一覧または特定の場所からインストールする (詳細) (S)」を指定し「次へ (N) >」を押す。



- (7) 「次の場所で最適なドライバを検索する (S)」を指定。
「リムーバブルメディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索 (M)」のチェックを外す。
「次の場所を含める (O)」にチェックをして、「参照 (R)」を押す。



(8) 下図の「フォルダの参照」画面となるため、CD の下記フォルダを指定し「OK」を押す。



< 指定フォルダ >

Windows2003 (x64) 環境の場合

「CD-ROMドライブ」の ¥ driver¥windows2003_x64 を指定

Windows2003 (IPF) 環境の場合

「CD-ROMドライブ」の ¥ driver¥windows2003_IPF を指定

Windows2008 (x64) 環境の場合

「CD-ROMドライブ」の ¥ driver¥windows2008_x64 を指定

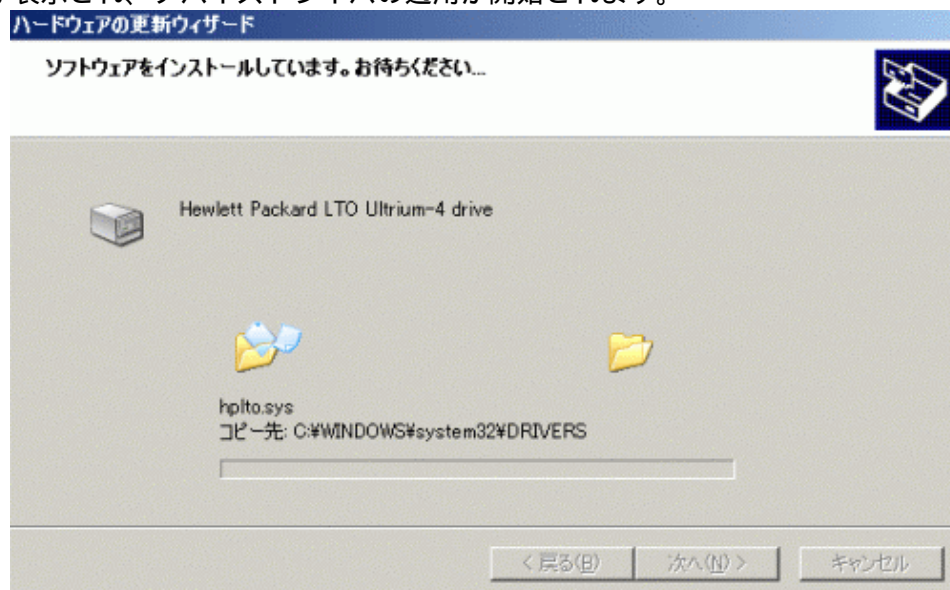
Windows2008 (x86) 環境の場合

「CD-ROMドライブ」の ¥ driver¥windows2008_x86 を指定

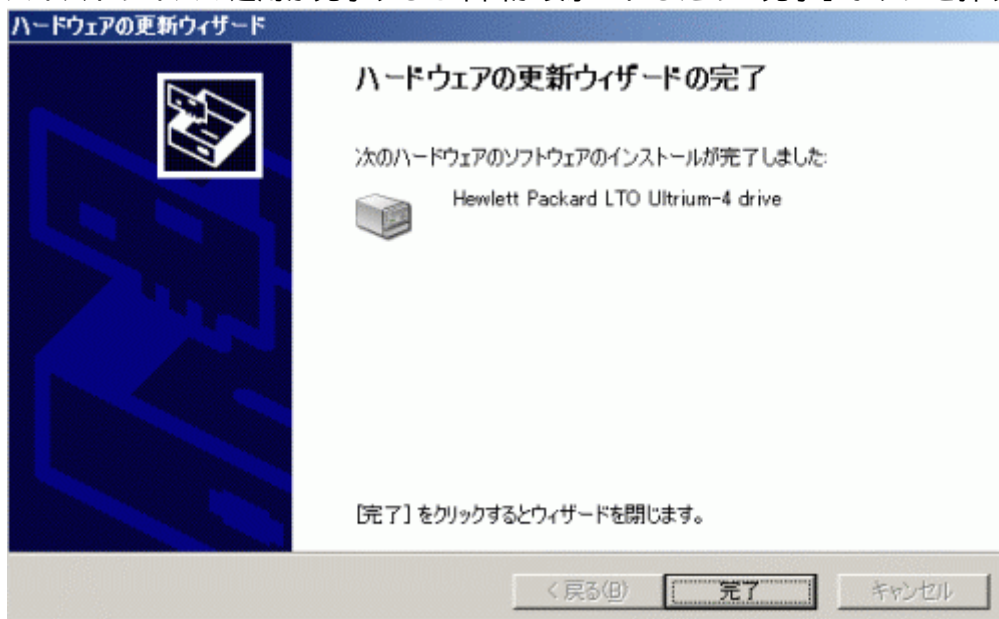
Windows2008 (IPF) 環境の場合

「CD-ROMドライブ」の ¥ driver¥windows2008_IPF を指定

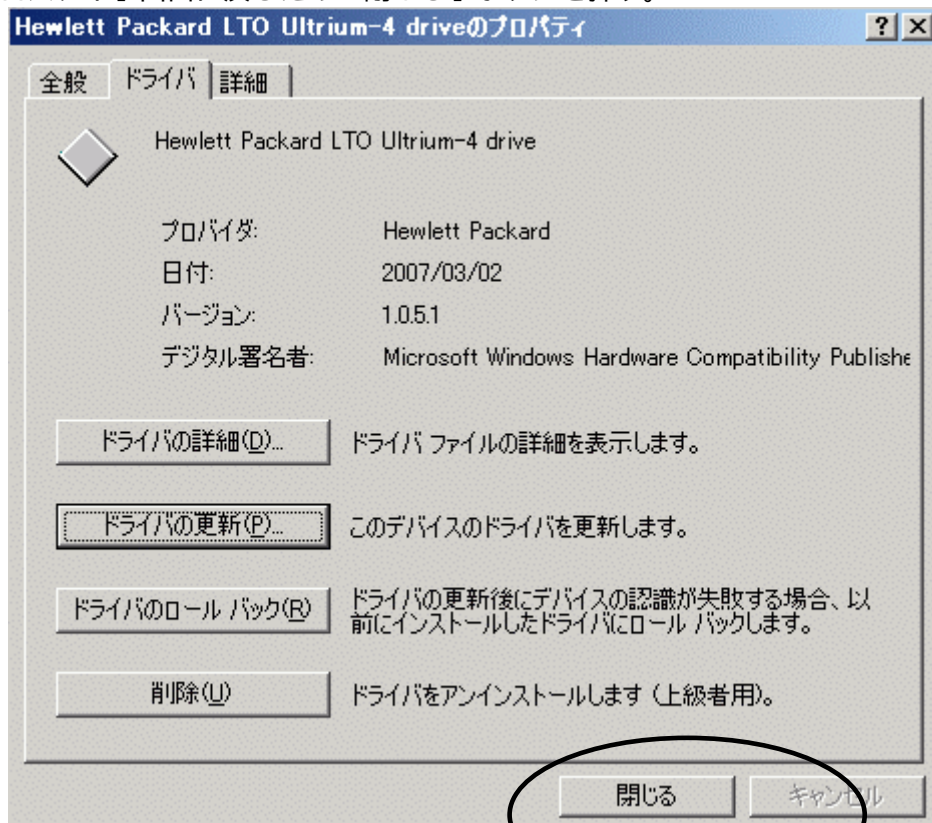
(9) 下図が表示され、デバイスドライバの適用が開始されます。



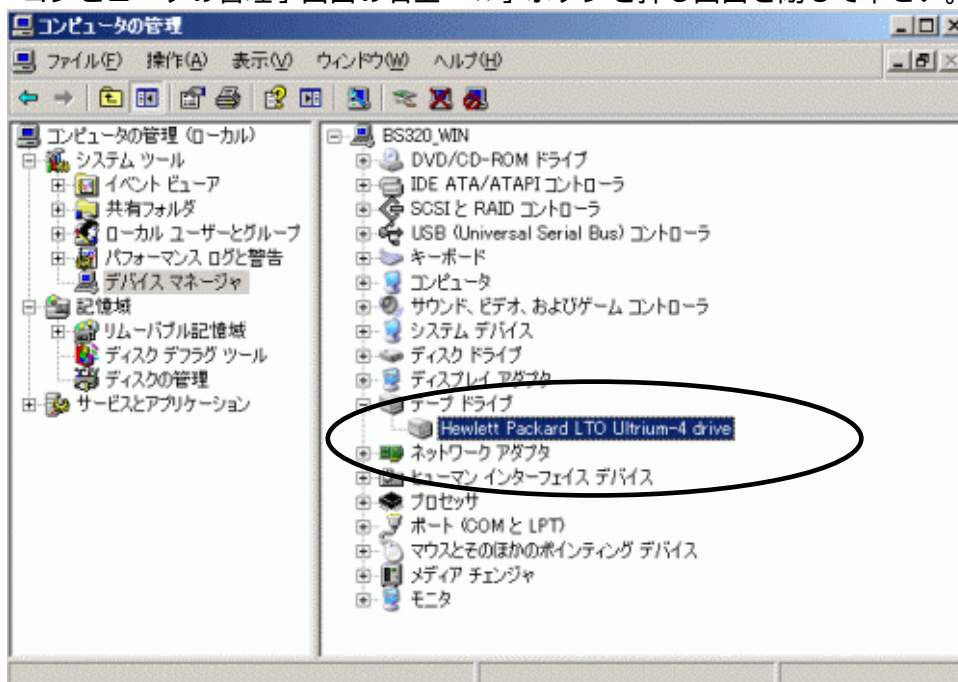
(10) デバイスドライバの適用が完了すると下図が表示されるため「完了」ボタンを押す。



(11) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押す。



- (1 2) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultrium-4 drive」が「テープドライブ」として認識されていることを確認する。
「コンピュータの管理」画面の右上「×」ボタンを押し画面を閉じて下さい。

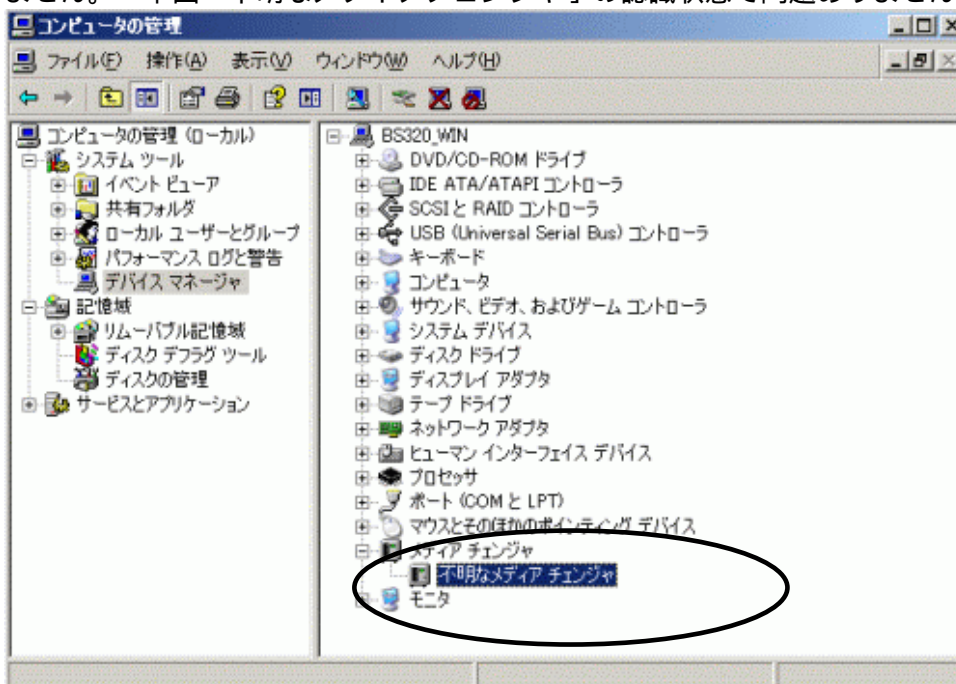


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

テープライブラリ装置に搭載されているドライブ台数分、同じ手順でデバイスドライバを適用してください。

< 補足 >

テープライブラリ装置の「メディアチェンジャ」に関して別途デバイスドライバを適用する必要はありません。 下図「不明なメディアチェンジャ」の認識状態で問題ありません。



付録9 Linuxサーバでの接続確認方法

テープドライブ部の認識および設定確認

以下の実行例のようにして OS 上認識されていることを確認します。

<操作>

```
# cat /proc/scsi/scsi
```

<認識例>

```
[root@localhost ~]# cat /proc/scsi/scsi
Attached devices:
Host: scsi1 Channel: 02 Id: 00 Lun: 00
  Vendor: LSI 1.0 Model: MegaSR
  Type: Direct-Access
  Rev: 04
  ANSI SCSI revision: 04
Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 00
  Vendor: HP Model: Ultrium 4-SCSI
  Type: Sequential-Access
  Rev: C24W
  ANSI SCSI revision: 05
Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 01
  Vendor: HP Model: MSL G3 Series
  Type: Medium Changer
  Rev: C.31
  ANSI SCSI revision: 05
```

テープライブラリ装置に搭載している LTO ドライブが、表示されていることを確認します。

テープライブラリ装置のチェンジャー部がこのように表示されていることを確認します。

付録 10 サービス体制

障害発生につきましては、保守会社にて対応致します。

また、保守は製品納入より5年間実施致します。5年を経過した装置につきましては、別途営業にご相談ください。

付録 1 1 H C A センタのご利用について

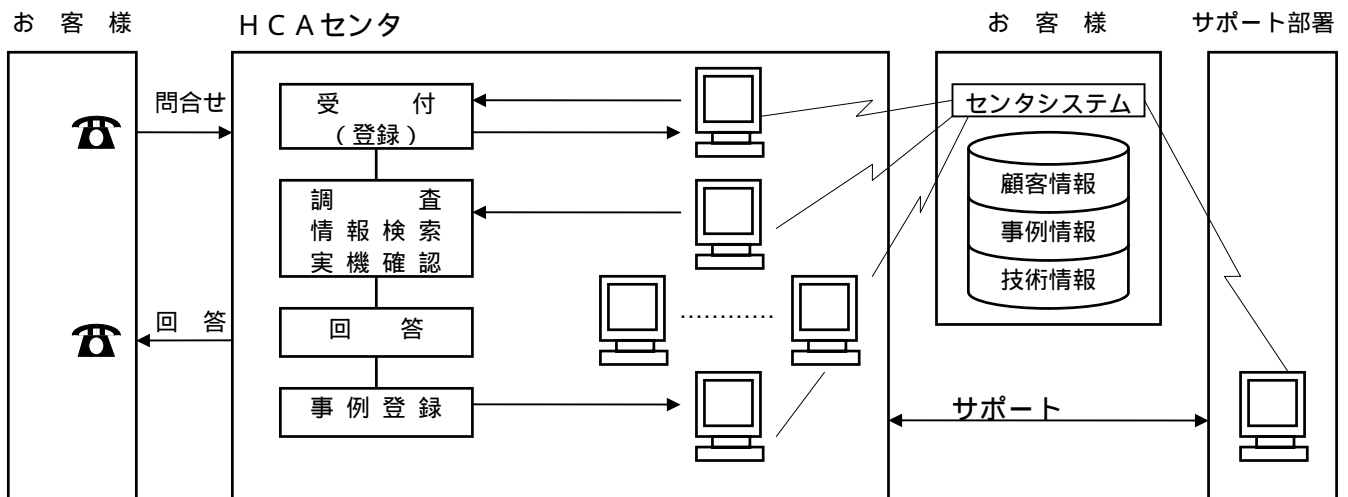
本装置の機能を十分ご利用いただくために、ご利用中のいろいろな疑問について、お問い合わせしていただく窓口がH C A センタです。お気軽に電話でお問い合わせください。

お客様
本装置をご利用いただいている時に起きたいろいろな問題、疑問に 思うこと、よく分からないこと 例えば ・マニュアルに関すること ・オペレーションや使用法に関すること ・セットアップに関すること

気軽に電話で
お問い合わせ
ください。

H C A センタ
対象製品 本装置（日立の提供するプログラム・プロダクトを対象）
サービス時間帯 月曜日～金曜日 9：00～17：00 （土・日・祝日を除く）
サービス方法 コールバック方式 （お客様からの電話を受けた後、折り返し電話で回答いたします。）
受け付け窓口 フリーダイヤル 0120-2580-12

お客様からお問い合わせいただいた事柄についてH C Aセンターでは、次のように処理致しております。



受付担当者は、お客様からのお問い合わせについて、顧客情報データベースを参照しながら、受付登録を行います。

処理担当の技術者は、事例情報、技術情報のデータベースを参照しながら調査を行います。

H C Aセンター内で処理出来ない内容の場合は、サポート部署の支援を受けながら調査、回答を致しております。

ハードウェア取扱説明書
L 1 / 2 4 , L 2 / 4 8 テープライブラリ装置
第 1 版 2 0 0 9 年 4 月

〒 2 5 9 - 1 3 9 2
神奈川県秦野市堀山下 1 番地
株式会社 日立製作所
エンタープライズサーバ事業部