ハードウェア取扱説明書

L1/8A LTOオートローダ装置

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、手近な所に保管してください。

■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、お気付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。

■規制・対策などについて

・電波障害自主規制について

本製品は、クラス A 情報技術装置です。本製品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。

VCCI-A

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 JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2 部:限度値—高調波電流 発生限度値(1 相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環 境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- ・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 されることをお薦めします。(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)
- ・システム装置の廃棄について

事業者が廃棄する場合、廃棄物管理表(マニフェスト)の発行が義務づけられています。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。

個人が廃棄する場合、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したがってください。

また、システム装置内の電池を廃棄する場合も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したがってください。

■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。
- ・HP-UX は、米国 Hewlett-Packard Company のオペレーティングシステムの名称です。
- ・AIX は、米国 IBM 社のオペレーティングシステムの名称です。
- ・JP1/VERITAS Netbackup は、米国 Symantec Corporation のバックアップ アプリケーションプログラムの名称です。
- ・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。
- ・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。

■版権について			
---------	--	--	--

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容 の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright © Hitachi, Ltd. 2010-2022. All rights reserved.

はじめに

このたびは日立のオートローダ装置をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 このマニュアルは、オートローダ装置の設置と接続や取り扱いの注意など、使用するため に必要な事柄について記載しています。

マニュアルの表記

マークについて

マニュアル内で使用しているマークの意味は次のとおりです

⚠警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある危険の存在を示すのに 用いられます。
⚠注意	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。
通知	これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。
重要	システム装置の故障や障害の発生を防止し、正常に動作させるための事項を示します。

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

55 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。

安全にお使いいただく<u>ために</u>

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。これは安全警告記号と「警告」、「注意」及び「通知」という見出し語を組み合わせたものです。



これは、安全警告記号です。人への危害をひき起こす隠れた危険に注意を喚起するために用いられます。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後に続く安全に関するメッセージに従ってください。

♪ 警告

これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある危険の存在を示すのに用いられます。

⚠注意

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。

通知

これは、人身傷害とは関係のない損害を引き起こすおそれのある場合に用います。



【表記例1】感電注意



【表記例2】分解禁止

○の図記号は禁止事項を示し、○の中に「分解禁止」などの禁止事項の 絵が描かれています。

なお、○の中に絵がないものは、一般的な禁止事項を示します。



【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。 なお、**り**は一般的に行っていただきたい事項を示します。

・・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、人身上の傷害やシステムを含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

・・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。

一般的な安全上の注意事項

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。



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

本書の指示に従って行うオプションの増設作業を除いては、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
- 東ねない
- ・他の装置には使用しない
- ・物を載せない
- ・紫外線や強い可視光線を連続して当てない
- ・アルカリ、酸、油脂、湿気へ接触させない
- ・高温環境で使用しない
- ・定格以上で使用しない
- ・電源プラグを持たずにコンセントの抜き差しをしない
- ・電源プラグを濡れた手で触らない



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。



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。



電源コンセントの取り扱い

電源コンセントは接地型2 極差込コンセントをご使用ください。 その他のコンセントを使用すると感電のおそれがあります。



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、けがをするおそれがあります。



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けないように、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れがあります。



電池の取り扱い

電池の交換は保守員が行います。交換は行わないでください。 また、次のことに注意してください。取り扱いを誤ると過熱・破裂・発火 などでけがの原因となります。



- □ 充電しない
- □ ショートしない
- □ 分解しない
- □ 加熱しない
- □ 変形しない
- □ 焼却しない
- □ 水に濡らさない



修理・改造・分解

本マニュアルに記載のない限り、自分で修理や改造・分解をしないでください。感電や火災、やけどの原因となります。特に電源ユニット内部は高電圧部が数多くあり、万一さわると危険です。

装置の損害を防ぐための注意

装置使用環境の確認

装置の使用環境は付録の環境条件に示す条件を満足してください。 たとえば、温度条件を超える高温状態で使用すると、内部の温度が上昇し 装置の故障の原因となります。

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装置の故障の原因となります。

すぐに電源を入れたりせず、使用する場所で数時間そのまま放置し、室温と装置内温度がほぼ同じに安定してからご使用ください。たとえば、5℃の環境から25℃の環境に持ち込む場合、2時間ほど放置してください。

装置内部への異物の混入

装置内部への異物の混入を防ぐため、次のことに注意してください。 異物によるショートや異物のたい積による内部温度上昇が生じ、装置の 故障の原因となります。

- □ 通気孔などから異物を中に入れない
- □ 花ビン、植木鉢などの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装置の上や周辺に置かない
- □ 装置のカバーを外した状態で使用しない

🦳 強い磁気の発生体

磁石やスピーカなどの強い磁気を発生するものを近づけないでください。システム装置の故障の原因となります。

落下などによる衝撃

落下させたりぶつけるなど、過大な衝撃を与えないでください。 内部に変形や劣化が生じ、装置の故障の原因となります。

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(マニュフスト)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。

- **原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。

\bigcirc

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。



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。

本マニュアル内の警告、通知表示

▲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。
- ■システム装置のラックキャビネットへの搭載・取り外しはすべて保守員が行います。 搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備により装置が落下し、けがをしたり 装置の故障の原因となります。

関連ページ→P. 14

■装置の移動または移設の際に発生するラックキャビネットへの搭載・取り付け作業は すべて保守員が行います。搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備に より装置が落下し、けがをしたり装置の故障の原因となります。 関連ページ→P.20

通知

- ■マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込むと破損するおそれあります。マガジンを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。 関連ページ→P.12,28
- ■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。装置内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
- ■空調機器の吹出口、他機器の排熱口、プリンタのそばに装置を置かないでください。 また、設置場所の床は、カーペットの使用を禁止してください。 塵埃の出やすい環境に設置すると故障の原因になります。
- ■超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する 塩素粉塵の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■コピー機やページプリンタ、ラインプリンタの近くに装置を設置しないでください。 機器からの排気や紙粉の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置の近くでは静電防止スプレー、スプレー式 OA クリーナーや芳香剤を使わないでください。
 - 薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■床下からの吹き上げ空調の近くに装置を設置しないでください。空調の影響でホコリが入り、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋の床をワックス掛けしないでください。ワックスが乾いて蒸発 したときにワックス剤がテープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラー になる場合があります。
- ■装置の周辺で埃が立つような作業は行わないでください。埃がテープドライブやテープ 表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。

- ■人の出入りが多い所には設置しないでください。人の出入りにより発生する埃がテープ ドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋への入室は、土足厳禁としてください。靴についた砂塵、土埃がテープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。 関連ページ→P.15.22
- ■フロア内の移動であっても移設する場合には、必ず搬送用ロックを取り付けて下さい。 搬送用ロックを取り付けないで移動した場合、故障の原因となります。 関連ページ→P.18.21
- ■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。
- ■ホコリ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。
- ■データ・カートリッジをオートローダの外で保管する場合、ホコリ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。
- ■データ・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、ホコリ等が少ない所 へ保管してください。
- ■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、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。
- ■データ・カートリッジ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。
- ■データ・カートリッジのセットおよび取り外し時にデータ・カートリッジを床上に置かないで下さい。床上のホコリやゴミがデータ・カートリッジに付着して、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、L1/8Aオートローダ本体および、マガジンが損傷し、故障の原因となります。 関連ページ→P.114

■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。

ホコリ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。

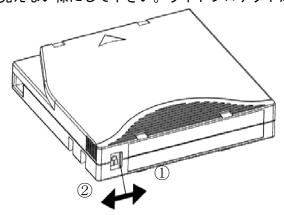
- ●本装置の電源投入はシステム装置の電源投入前に行ってください。また、本装置の電源切断はサーバ装置の電源切断確認後に行ってください。
- ●動作中は電源を切断しないでください。
- ●急激な温度変化は避けてください。故障の原因となります。
- ●SASケーブルは、各サーバに合った装置添付品をご使用ください。
- ●データ・カートリッジの挿入方向を確認してから装置にセットしてください。 また、挿入/取出しは電源が投入されている状態で行なってください。
- ●データ・カートリッジは落としたりしないよう、大切に扱ってください。
- ●データ・カートリッジは磁気の強いものに近づけないでください。
- ●落としたり、磁気の強いものに近づたデータ・カートリッジは使用しないでください。
- ●データ・カートリッジを使用したまま装置内に長時間放置しないでください。
- ●データ・カートリッジは指定したもの(日立マクセル製)をご使用ください。
- ●本装置を設置するマシン室では、以下のことを特に注意してください
 - ・空調の吹き出し口付近に設置しないでください。
 - ・床は、カーペットの使用を禁止してください。
 - ・ゴミ・ホコリが少ない場所に設置してください。

■より良くお使いいただくために(続き)

- ●データ・カートリッジをオートローダの外で保管する場合、ホコリ等の影響を少なく する為、必ずケースにしまって保管してください。
- ●データ・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、ホコリ等が少ない 所へ保管してください。
- ●定期的にクリーニング・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。
- ●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。
[LTO 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右側①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左側②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。

<u>目 次</u>

■重要なお知らせ	į
■規制・対策などについて	i
■他社所有名称に対する表示i	i
■版権についてi	i
はじめにii	i
マニュアルの表記ii	i
お問い合わせ先i	٧
安全にお使いいただくために	٧
■より良くお使いいただくためにxii	i
■より良くお使いいただくために(続き)xi	٧
第1章 概 要	4
1. 1 特長	4
1.2 モデル対応	5
1.3 構成品の確認	6
1.4 各部の名称	7
1 . 4 . 1 装置前面	7
1.4.2 装置前面のLED	8
1 . 4 . 3 オペレータパネルのコントロールボタン	9
1 . 4 . 4 装置背面図	0
1.4.5 装置背面のLED及びコネクタ	
1 . 4 . 6 カートリッジスロット	2
1 . 4 . 7 防塵カバー	3
第2章 準 備1	4
2.1 設置方法1	
2.2 設置場所の選択1	6
2.3 搬送用ロックの取り外し1	7
2.4 インターフェースの接続1	9
2.5 装置の移動または移設2	1.
第3章 基本操作2	:3
3.1 電源ON╱OFF2	
3.2 防塵カバーの使い方2	4
3.2.1 防塵カバーの取付け2	4
3.2.2 防塵カバーの取り外し2	4
3.2.3 お手入れの仕方2	:5
3.3 パネルによる操作と設定2	:6
(1)システムメニューツリー2	6

	(2)メニューツリーの移動と選択	27
	(3) ホームメニュー	27
	(4) Unlock Mailslotメニューについて	28
	(5) Status/Informationメニューについて	29
	(6) Configurationメニューについて	34
	(7) Operationメニューについて	49
	(8) Support メニューについて	57
	(9)パネル操作留意事項	63
	3.4 カートリッジの種類	66
	3.5 各種設定情報の確認シート	68
	3.6 リモート管理インタフェースによる設定と操作	69
	3.6.1 設定概要	69
	3 . 6 . 2 接続方法	69
	3.6.3 サインイン方法	70
	3 . 6 . 4 操作方法	71
	3.7 ドライブのヘッド・クリーニング	98
	3.7.1 ヘッドクリーニングについて	
	3 . 7 . 2 クリーニング方法	99
	3.7.3 クリーニングに関する注意事項	. 100
第	第4章 トラブルシュート	. 101
	4.1 LED状態確認	. 101
	4.2 OCPでのエラーコード情報の採取と解析	. 103
	4.3 RMIのエラーログによる解析	. 105
	4.4 トラブルシュート集	. 107
	4.5 障害時におけるカートリッジ取り出し	. 112
	4.6 障害時における左右マガジンの取り出し	. 113
第	第5章 使用上の注意	. 114
	5.1 留意事項	
	5.2 注意事項	
第.		
	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	. 122
	6.3 テープアラートについて	
	付録 1 主な仕様	
	付録 2 消耗品・寿命交換部品	
	付録3 工場出荷時の設定	
	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	130

(2)	エラーサブコード	156
付録5	W indowsでの接続確認方法	161
付録6	テープライブラリ装置搭載LTOドライブ Windows用デバイスドライバ適用手順について	164
付録7	L i n u x での接続確認方法	201
付録8	サービス体制	202
付録9	HITACカスタマ·アンサ·センタ(HCAセンタ)のご利用について	203
お願い		205

第1章 概 要

1.1 特長

(1) 高速·大容量

L 1 / 8 A L T O オートローダ装置は、8巻のデータ・カートリッジを収納できるオートローダ装置であり、S A S インタフェースにより上位サーバ装置と接続され、データバックアップ装置としての利用が可能です。本装置は、L T O 6 データ・カートリッジ 1 巻あたり圧縮時で 6.25 T B (圧縮比 2.5:1 で算出した場合)の容量をもつデータを記録でき、最大で 5 O T B (8巻,圧縮時)のデータを保存する事ができます。また、圧縮時最大 1.4 4 T B / h 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。

本装置はサーバ装置との接続にSAS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「BrightStore 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

■本装置は、データ・カートリッジをバーコードで管理します。

搭載するデータ・カートリッジには、必ずバーコードラベル付のデータ・カートリッジを使用して下さい。

尚、クリーニング・カートリッジを使用する際には、クリーニング・カートリッジ専用

バーコードラベル(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データ・カートリッジは、オートローダから認識されない為、使用できません。

■本装置をSASスイッチで接続する場合、サーバと1対1で接続されるようにゾーニングすること。本装置を接続するゾーンには他のデバイスを接続しないこと。

1.2 モデル対応

(1)モデル一覧

形名(*1)	品名	搭載ドライブ	備考
GV-FTxL108RK	L1/8A LTO オートローダ装置	LTO4 SAS I/F	
GV-FTxL108RP	L1/8A LTO オートローダ装置	LT05 SAS I/F	
GV-FTxL108RR	L1/8A LTO オートローダ装置	LT06 SAS I/F	

^{(*1):}FTx:保守モデルによって異なります。

1.3 構成品の確認

本装置をお使いになる前に、全ての構成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。

L1/8A LTOオートローダ装置(本体): 1台

・100V用電源コード(2.5m)
 ・200V用電源コード(2.5m)
 ・SASケーブル(MiniSAS-MiniSASコネクタ 2.0m)
 ・SASケーブル(SAS-MiniSASコネクタ 2.0m)
 :1本(※1)
 ・SASケーブル(SAS-MiniSASコネクタ 2.0m)
 :1本(※2)

・ラックキット : 1式 ・クリーニング・カートリッジ : 1巻

・グリーニング・カートリッシ : T巻 ・データ・カートリッジ : 1巻

・ハードウェア取扱説明書(本書) : 1枚(CD)・LTOドライブ Windows 用デバイスドライバ : 1枚(CD)

・防塵カバー(LT05, LT06 モデルのみ): 1式(カバー×1、金具×2)

※1:電源コードは、AC100V用×1本、AC200V用×1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:SASケーブルは2種類、添付されています。

接続されるサーバ装置によっていずれか1本を使用します。

※3:添付品は保守員が使用する場合がございます。

□装置外観

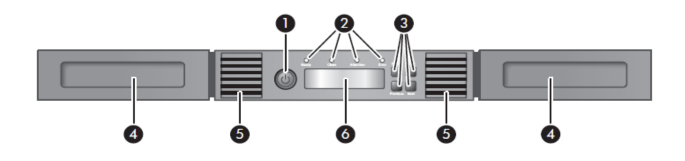


外観図

1.4 各部の名称

1.4.1 装置前面

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。



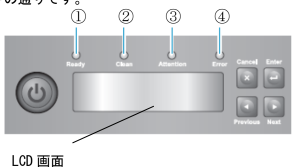
装置前面図

<装置前面の説明>

番号	説明			
1	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)			
2	前面パネル LED			
	Ready			
	• Clean			
	- Attention			
	• Error			
3	コントロール キー			
	· Cancel (キャンセル)			
	・ Previous (戻る)			
	・ Next (進む)			
	• Enter (実行)			
4	マガジン			
5	通気孔			
6	前面パネル LCD 画面			

1.4.2 装置前面のLED

オペレータ コントロール パネル上には状態を示す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>

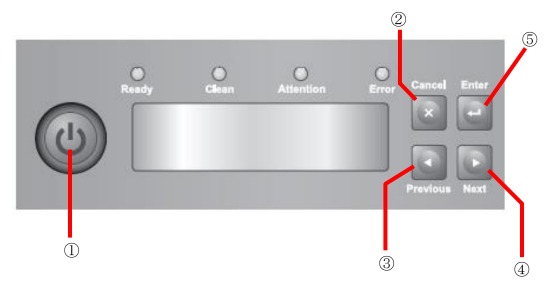
番号	LED	LEDの色	説明
1	Ready(電源オン)	緑	電源が入っているときに点灯します。
	または Activity(動作中)		ドライブまたはオートローダのロボット機構の 動作中は点滅します。
	-		
2	Clean (クリーン)	橙色	クリーニング・カートリッジによるドライブの
			クリーニングが必要なときに点灯します。
3	Attention(注意)	橙色	何らかの対応が必要な状態が検出されたときに点滅しま
			す。
4	Error (エラー)	橙色	回復不可能なエラーが発生したときに点滅します。対応す
			るエラーメッセージがLCD画面に表示されます。

各LED状況

		表側			裏側		
R		READY	CLEAN	ATTENTION	ERROR	ドライブ	LAN 横
1	電源 ON	点滅(4回)	点滅	点滅(4回)	点滅(4回)	点灯	点滅
		\downarrow	(4回)	\downarrow	\downarrow		
		点滅(イニシャライズ中)	\downarrow	消灯	消灯		
		\downarrow	消灯				
		点灯(イニシャライズ後)					
2	電源 OFF	点滅→消灯	消灯	消灯	消灯	点灯→消灯	点滅→消灯
3	마˙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	クリーニング 中	点滅	消灯	消灯	消灯	点灯	点滅
8	搬送用ロック着 時	消灯	消灯	消灯	点滅	点灯	点滅

1.4.3 オペレータパネルのコントロールボタン

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。

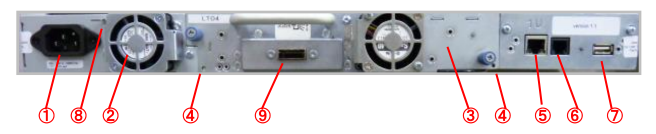


前面コントロールボタン

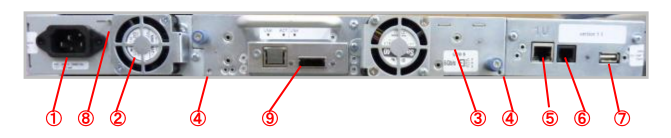
<オペレータパネルのコントロールボタンの説明>

番号	ボタ	ン	説明
1	電源		電源をオン/オフします。
2	Cancel (キャンセル)	lacksquare	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。
3	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。
4	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。
5	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。

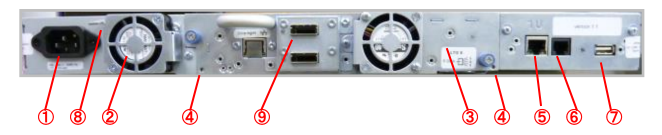
1.4.4 装置背面図



LT04 ドライブ搭載装置 背面図



LT05 ドライブ搭載装置 背面図



LT06 ドライブ搭載装置 背面図

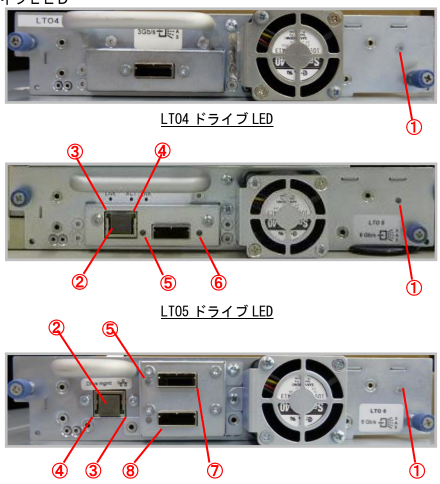
<装置背面の説明>

番号	説明
1	電源コネクタ
2	電源ファン
	(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。)
3	ドライブ
4	マガジンを解除するためのリリースホール
5	Ethernet ポート
6	シリアルポート(使用不可)
7	USB ポート(使用不可)
8	搬送用ロックの保管位置
9	インタフェースコネクタ (miniSAS コネクタとなります。)

1.4.5 装置背面のLED及びコネクタ

装置背面にはドライブの状態を示すLEDとSASケーブルを接続するコネクタがあります。

(1) ドライブLED



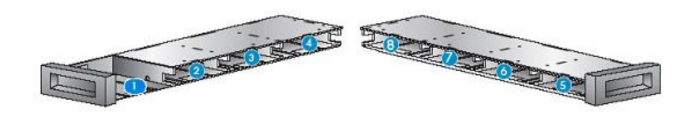
LT06 ドライブ LED

<ドライブの LED/コネクタの説明>

	(1) 1 · · · · ===/ = 1 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
番号	LED	説明		
1	点灯(緑色)	ドライブに電源が入っています(オンライン)		
	消灯	ドライブに電源が入っていません(オフライン)		
2	LANポート	接続禁止		
3	LNK (緑色)	未サポート機能		
4	ACT (橙色)	未サポート機能		
(5)	LNK (緑色)	リンクアップ時点灯、ホストインターフェースによるア		
		クセスにより点滅		
6	無記号(緑色)	未サポート機能		
7	インタフェースコネクタA	SASケーブル接続コネクタ		
8	インタフェースコネクタB	接続禁止		

1.4.6 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。 マガジンは、左右2個のマガジンで構成されます。



スロット構成

通知

■マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込むと破損するおそれがあります。マガジンを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。

1.4.7 防塵カバー

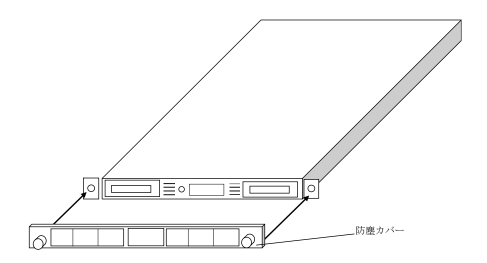
本装置は、マシン室など塵埃の少ない場所に設置することを前提としますが、カーペットなどを 使用されている場合に備えて、防塵カバーを取り付けています。

防塵カバー取り付けの対象は、LT05/LT06ドライブが搭載されている下記の機種です。

防塵カバー取り付け機種対象形名

形名(*1)	品名	搭載ドライブ	備考
GV-FTxL108RP	L1/8A LTO オートローダ装置	LT05 SAS I/F	
GV-FTxL108RR	L1/8A LTO オートローダ装置	LT06 SAS I/F	

(*1):FTx:保守モデルによって異なります。



第2章 準 備

2.1 設置方法

⚠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。
- ■システム装置のラックキャビネットへの搭載・取り外しはすべて保守員が行います。 搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備により装置が落下し、けがをしたり 装置の故障の原因となります。

通知

- ■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。装置内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
- ■空調機器の吹出口、他機器の排熱口、プリンタのそばに装置を置かないでください。 また、設置場所の床は、カーペットの使用を禁止してください。 塵埃の出やすい環境に設置すると故障の原因になります。
- ■超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する 塩素粉塵の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■コピー機やページプリンタ、ラインプリンタの近くに装置を設置しないでください。
 機器からの排気や紙粉の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置の近くでは静電防止スプレー、スプレー式 OA クリーナーや芳香剤を使わないでください。薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■床下からの吹き上げ空調の近くに装置を設置しないでください。空調の影響でホコリが入り、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋の床をワックス掛けしないでください。ワックスが乾いて蒸発 したときにワックス剤がテープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーに なる場合があります。
- ■装置の周辺で埃が立つような作業は行わないでください。埃がテープドライブやテープ 表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■人の出入りが多い所には設置しないでください。人の出入りにより発生する埃がテープ ドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋への入室は、土足厳禁としてください。靴についた砂塵、土埃が テープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。

2.2 設置場所の選択

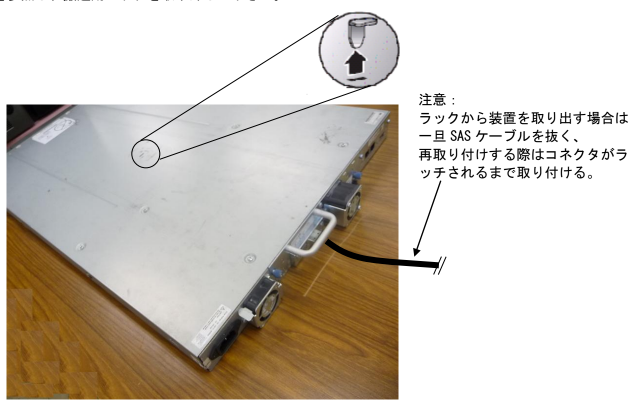
以下の条件を満たした設置場所を選択します。その他の仕様については「付録1 主な仕様」を参照のこと。

室温	10~35°C		
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、砕片、および粒子で汚れた環境では、		
	データ・カートリッジおよびドライブが損傷するおそれが		
	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。



重要

- ■搬送用ロックは装置の天面に取り付けられており、本装置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。
- ■本装置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。
 - なお、ラックから取り外す際は一旦SASケーブルを抜いてラックから取り出してください。 再取り付けする際はコネクタがラッチされるまで差し込んでください。 (SASケーブルのケーブル長にゆとりが無いため)
- ■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。

通知

■フロア内の移動であっても移設する場合には、必ず搬送用ロックを取り付けて下さい。 搬送用ロックを取り付けないで移動した場合、故障の原因となります。

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。

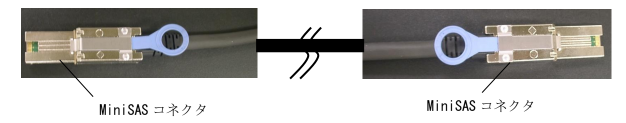


2.4 インターフェースの接続

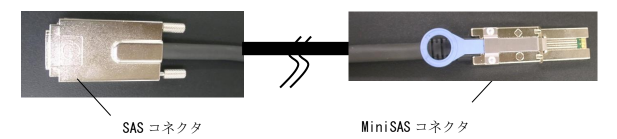
本装置はSASインタフェースによりサーバと接続されます。

以下の手順に従ってサーバと接続します。

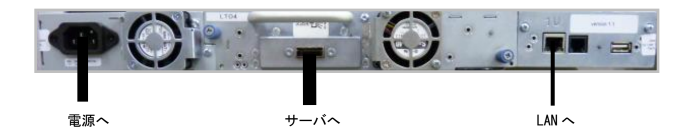
- (1) サーバに接続されているすべての周辺装置の電源を正しい方法でオフにします。 サーバがネットワークにつながっている場合は、電源をオフにする前に システム管理者に確認します。
- (2) サーバの電源をオフにします。
- (3) サーバ装置SASインターフェースと装置添付のSASケーブルで接続します。 各サーバに合ったSASケーブルを接続します。
 - ·MiniSAS-MiniSAS, 2m



·SAS-MiniSAS, 2m



(4)ケーブル接続図



LT04 ドライブ搭載ケーブル接続図



LT05 ドライブ搭載ケーブル接続図



LT06 ドライブ搭載ケーブル接続図

重要

■SASケーブルは装置添付をご使用願います。装置添付以外のケーブルを接続した場合は 動作の保障はございせん。

2.5 装置の移動または移設

⚠警告

■装置の移動または移設の際に発生するラックキャビネットへの搭載・取り付け作業は すべて保守員が行います。搭載・取り外しは行わないでください。取り付け不備により 装置が落下し、けがをしたり装置の故障の原因となります。

本装置を移動または移設するには

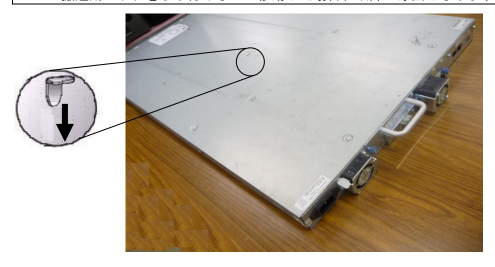
- (1) ドライブ内にデータ・カートリッジが入っていないことを確認します。
- (2) ドライブ内にデータ・カートリッジが入っている場合はアンロードします。操作はバック アップソフトウェアのマニュアルを参照するか、もしくはオペレータパネルメニューを使用 します。
- (3) 電源をオフにします。

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 SAS 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) 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。

通知

■フロア内の移動であっても移設する場合には、必ず搬送用ロックを取り付けて下さい。 搬送用ロックを取り付けないで移動した場合、故障の原因となります。



通知

- ■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。装置内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
- ■空調機器の吹出口、他機器の排熱口、プリンタのそばに装置を置かないでください。 また、設置場所の床は、カーペットの使用を禁止してください。 塵埃の出やすい環境に設置すると故障の原因になります。
- ■超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する 塩素粉塵の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■コピー機やページプリンタ、ラインプリンタの近くに装置を設置しないでください。
 機器からの排気や紙粉の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置の近くでは静電防止スプレー、スプレー式 OA クリーナーや芳香剤を使わないでください。薬剤がドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■床下からの吹き上げ空調の近くに装置を設置しないでください。空調の影響でホコリが入り、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋の床をワックス掛けしないでください。ワックスが乾いて蒸発 したときにワックス剤がテープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーに なる場合があります。
- ■装置の周辺で埃が立つような作業は行わないでください。埃がテープドライブやテープ 表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■人の出入りが多い所には設置しないでください。人の出入りにより発生する埃がテープ ドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。
- ■装置を設置している部屋への入室は、土足厳禁としてください。靴についた砂塵、土埃が テープドライブやテープ表面に付着し、バックアップがエラーになる場合があります。

第3章 基本操作

3.1 電源ON/OFF

(1) 電源ON

①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。



<u>電源コードの取り付け(LT06 ドライブの例)</u>

- ②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。
- ③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、[Home]画面が表示されます。

(2) 電源OFF

- ①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。
- ②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。

(3)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。

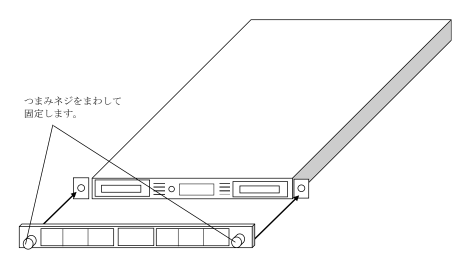
重要

- ■電源投入は下記の手順で電源をオンして下さい。順番を間違うと、サーバ装置から。 オートローダ装置・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】
 - ① オートローダ装置
 - ② (オートローダ装置の READY LED 点灯確認後) サーバ装置
- ■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 防塵カバーの使い方

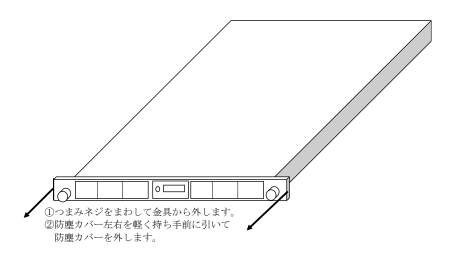
3.2.1 防塵カバーの取付け

防塵カバーのつまみネジが下方向になるように防塵カバーを持ち装置に取り付け、つまみネジを まわして防塵カバー固定金具に固定します。



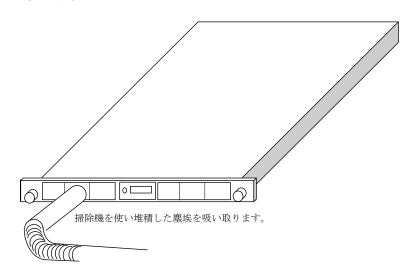
3.2.2 防塵カバーの取り外し

- (1) 防塵カバーにあるつまみネジをまわして防塵カバー固定金具から外します。
- (2) 防塵カバーの左右を軽く持ち、手前に引いて外します。



3.2.3 お手入れの仕方

本防塵カバーは、マシンルーム環境において5年間、フィルタ交換なしでご使用になれる設計となっております。しかしながら、防塵カバーに使用しているフィルタの表面に塵埃が堆積した場合、掃除機による清掃が必要です。



3.3 パネルによる操作と設定

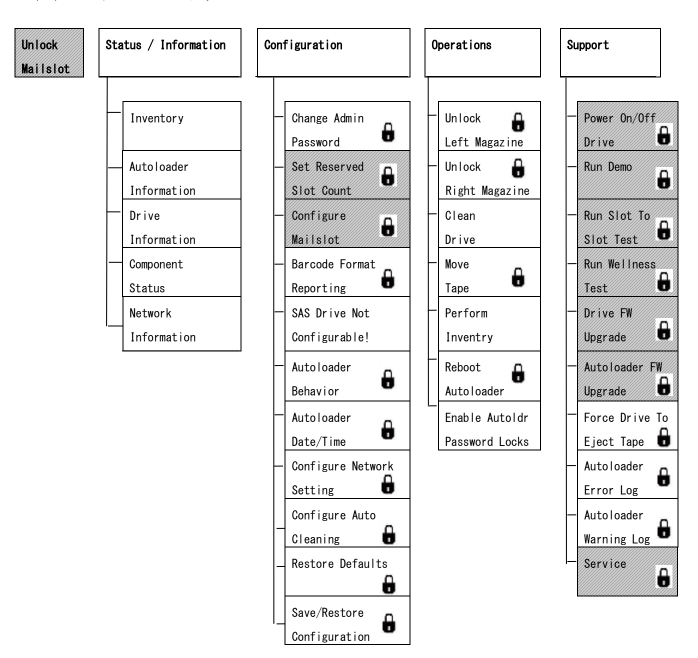
0

: 管理者パスワードが必要です

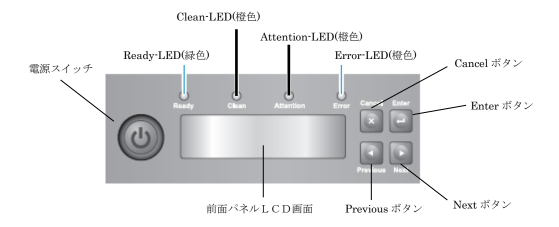


: 未サポートです

(1) システムメニューツリー



(2) メニューツリーの移動と選択

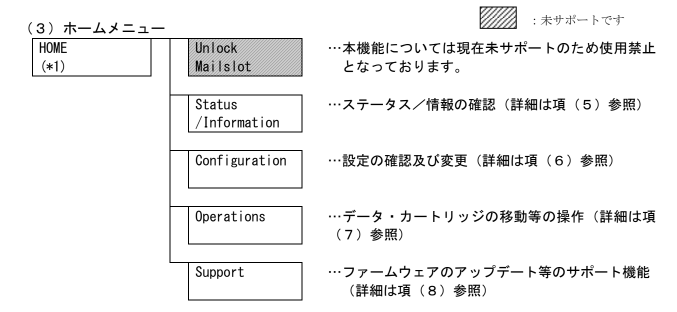


システムメニューはツリー構造になっており、Previous ボタン、

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。



(*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 1U TAPE AUTOLDR

2行目 Drive 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

重要

- ■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。
- ※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 Mails lot の操作方法を参照して下さい。
- ① 「Unlock Mailslot」の操作方法
 - a) 「3.2防塵カバーの使い方」を参照し防塵カバーを外します(LT05/LT06モデルのみ)。
 - b) 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。
 - c) 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データ・カートリッジにアクセスします。
 - d) 画面に「<- Close Mailslot」と表示されます。
 - e)メールスロット内にてデータ・カートリッジの出し入れを行います。
 - f)メールスロットを押してオートローダ内に戻します。
 - g) 「3.2防塵カバーの使い方」を参照し、再び防塵カバーを取り付けます。

通知

- ■マガジンを押し込む際には、静かに押し込んでください。強く押し込むと破損するおそれがあります。マガジンを押し込んだ後、ロックされていることを確認してください。
- h) 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。

本メニューにて、ステー	-タス/情報の参照	恨かでさます。
Status /Information	Inventory	Left Magazine …左側マガジンのどのスロットにデータ・カートリッジ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データ・カートリッジが入っているか空かを表示します。 Drive …ドライブの状態、入っているデータ・カートリッジのバーコード番号を表示します。
	Autoloader Information	 ・・オートローダの以下の情報が提供されます。 ・ 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 ・ スロット ・ オドメータ ・ Power on Time
	Drive Information	 ・・ドライブ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 ・SAS Port A ・SAS Port B (LT06 ドライブのみ表示) Port A Speed Port B Speed Port A Link Port B Link Port A WWPID Port B WWPID
	Compornent Status	Drive Activity
	Network Information	IPv4 Network IPv6 Network Host Name Domain Name MAC Address …IPv4 Network の情報を表示します。 …IPv6 Network の情報を表示します。 …Host Name の情報を表示します。 …Domain Name の情報を表示します。 …MAC Address の情報を表示します。 …MAC Address の情報を表示します。

①「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データ・カートリッジが入っており、
 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	スロットにデータ・カートリッジが入っています。
_	スロットは空です。
!	カートリッジを確認する必要があります。カートリッジが損傷しているか、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。データ・カートリッジの 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。

②「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データ・カートリッジが入っており、
 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	スロットにデータ・カートリッジが入っています。
_	スロットは空です。
!	カートリッジを確認する必要があります。カートリッ
	ジが損傷しているか、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。データ・カートリッジの 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。

③ 「Inventory」 -> 「Drive 」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 まで進み、Enter を押します。

④ 「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。

	TT TO THE MACRICAL COLORS		
表示される項目	説明		
Autoloader Time	時刻を示します。		
Firmware rev.	ファームウェア リビジョンを示します。		
Product ID	製品IDを示します。		
Serial number	シリアル番号を示します。		
Free Slots	スロット数及びメールスロット数を示します。		
Mailslots			
Odometer	オドメータを示します。		
Power On Time	通電時間を示します。		

⑤ 「Drive 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 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。

<u></u>		
表示される項目	説明	
Serial number	ドライブのシリアル番号を示します。	
Drive type	ドライブのドライブを示します。	
Firmware rev.	ドライブのファームウェア リビジョンを示します。	
SAS Port A	SAS Port A の詳細を示します。	
	Port A Speed	
	Port A Link	
	Port A WWPID	
SAS Port B	SAS Port B の詳細を示します。	
	Port B Speed	
	Port B Link	
	Port B WWPID	

^{* 1} SAS Port BはLT06ドライブのみ表示されます。

⑥「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。

⑦「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。

⑧「Component Status」->「Drive 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 Status まで進み、Enter を押します。

⑨「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。

⑩ 「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	IPv4 Networkの静的IPか動的IPかを示します。
IPv6 Network Enabled	IPv6 Networkの静的IPか動的IPかを示します。
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	MA Cアドレスを示します。

(6) Configuration メニューについて

本メニューにて、各種設定を行います。

: 管理者パスワードが必要です



:未サポートです

Configuration	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	…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。
	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 Not Configurab le!	…ドライブの構成の変更はありません。
	Autoloader Behavior	…動作の設定を行います。
	Autoloader Date/Time	…日付と時刻の設定を行います。
	Configure Network Settings	IPv4 Wetworking …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。
	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 Configurabio n	…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。

①「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。

重要

- ■onfiguration 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。

新しく入力したパスワードが設定

されます。

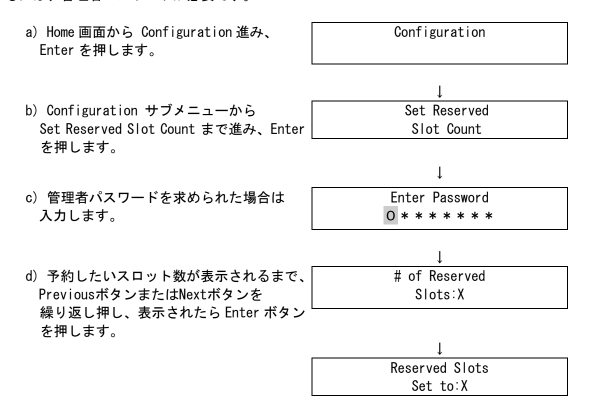
a) Home 画面から Configuration 進み、 Configuration Enter を押します。 Change Admin b) Configuration サブメニューから Change Admin Password まで進み、Enter を Password 押します。 1 Enter Password c) 最初の数字は点滅しています。 Next ボタンもしくは Previous ボタンにて 0000000 数字を変更し、Enter を押します。 d) 2番目の数字が点滅します。 Enter Password 手順cを繰り返して8桁全てを入力 0000000 します。最後の数字を入力し終わると

②「Set Reserved Slot Count」の操作方法

重要

■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、サーバや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6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。



③「Configure Mailslot」の操作方法

重要

■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 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データ・カートリッジをロードする場合、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
O * * * * * *

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?

④「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。データ・カートリッジのバーコードを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。

重要

- ■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、

Display Format 8 Left

1

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。

[Enter(実行)] ボタンを押して選択します。

↓ # of Characters 8

↓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。
- ↓
 f) [Host Format]と画面に表示されるまで、 Host Format
 PreviousボタンまたはNextボタンを 6 Left
 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)]ボタンを押します。 画面には[# of characters 8]のように 表示されます。

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。

h) [Alignment Left (左揃え)]または [Alignmen t 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。

↓
of Characters
6

↓
Alignment

Left

of Characters

6

Alignment

Left

⑤ 「SAS Drive Not Configurable!」の操作方法 本機能での操作はありません。

⑥「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。

重要

■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。

オートローダは、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。 データ・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データ・カートリッジをロードしません。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<u>(未サポートです。選択しないで下さい)</u>

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オートローダ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<u>(未サポートです。選択しないで下さい)</u>

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に設計されている場合に使用します。Sequentialモードでは、デバイスはデータ・カートリッジ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。ロードするデータ・カートリッジを指定するには、オートローダのオペレータコントロールパネルを使用して、目的のデータ・カートリッジをドライブにロードします。データ・カートリッジ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データ・カートリッジがロードされます。Sequentialモードのときに、ドライブにデータ・カートリッジ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、デバイスは使用している中で番号が最も小さいスロットからのデータ・カートリッジを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、 一番目のデータ・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、最後のデータ・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、デバイスによるデータ・カートリッジのロードは停止します。が採取される。 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

O * * * * * * *

1

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

「オートロートモートは無効)」または [Autoload Mode Enabled (オートロードモードは有効)]と画面に

スートロートモートは有効)」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 Loop Mode 効)] Enable 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)] Disable ボタンまたは[Next (進む)]ボタンを繰り Loop Mode? 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)] Loop Mode または[Disable Loop Mode Disable (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。

⑦「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
O * * * * * *

d) 画面に、[Set Yr/Month/Day 2006 / 07 / 21]

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。

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

1

Set Hours / Mins

19: 22

1

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。

Autoldr Time Set 19:22 2007/12/27

⑧「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。

重要

- ■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にお願い致します。
- ■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。

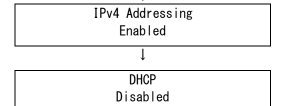
Configuration

- 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) [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。

- d) IP バージョンが設定されます。
- e) [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。



- f) 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アドレスが示されます。
- IP Address 001.001.001
- g) 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

↓次ページへ

h) 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

 i) 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、 Subnet Address 255. 255. 255. 000

j) 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。Enter ボタンを押して次の 数字を選択します。

最初の数字が点滅します。

k) 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。

I) 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。

m) 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。Enterボタンを押して次の数字を選択します。

n) 手順 k 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。

o) 装置をリブートします。
Cancel ボタンを2回押してホームメニュー
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。

255. 255. 255. 000

New Subnet Addr
255. 255. 255. 000

Gateway Address
000. 000. 000. 000

Set Subnet Addr

Set Gateway Addr 000.000.000.000

New Gateway Addr 000.000.000.000

⑨「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、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 としてデータ・カートリッジを識別します。

オートローダは、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。オートローダは、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、オートローダは、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。オートローダは、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

- ■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オートローダの 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オートローダの Auto Cleaning プロセスが 誤認識し、オートローダ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・カートリッジには必ず「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 ヘスクロールし、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。

⑩「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。

- · 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 (オートローダモード) : 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。
- ⑪「Save/Restore Configuration」の操作方法

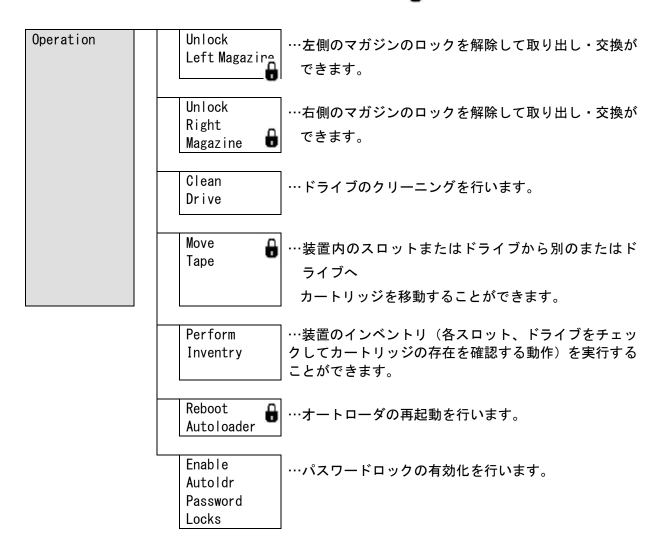
重要

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、デバイス内でのデータ・カートリッジの 移動、データ・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。



①「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。

重要

■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。

- a) 「3.2防塵カバーの使い方」を参照し防塵カバーを外します(LT05/LT06 モデルのみ)。
- b) Home 画面から Operations ヘスクロールし、Enter を押します。
- c) Operations サブメニューから Unlock Left Magazine まで進み、Enter 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) [Left Magazine Unlocked]と表示されます。
- f) 解除されたマガジンをデバイスから引き出します。
- g) 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。マガジン内のデータ・カートリッジを交換したら、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。
- h)「3. 2防塵カバーの使い方」を参照し、再び防塵カバーを取り付けます。

②「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。

重要

■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。

- a) 「3. 2防塵カバーの使い方」を参照し防塵カバーを外します(LT05/LT06 モデルのみ)。
- b) Home 画面から Operations ヘスクロールし、Enter を押します。
- c) Operations サブメニューから Unlock Right Magazine まで進み、Enter 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) [Right Magazine Unlocked]と表示されます。
- f) 解除されたマガジンをデバイスから引き出します。
- g) 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。マガジン内のデータ・カートリッジを交換したら、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。
- h)「3. 2防塵カバーの使い方」を参照し、再び防塵カバーを取り付けます。

③「Clean Drive 」の操作方法

Clean ドライブ LED が点灯したときは、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、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、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。

マガジンにクリーニング・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・カートリッジのロード元になるスロットを選択します。

重要

- ■クリーニング・カートリッジには必ずクリーニング・カートリッジ用のバーコードを貼り付けてください。(CLNUxxCU)
- ■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。
- Enter を押します。

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

 ↓
- c) ドライブのクリーニングの必要性が画面に[Glean Required]または[Good]と表示されます。

a) Home 画面から Operations へ進み、

↓次ページへ

Drive

Clean Required

Operations

d) クリーニングを実行する場合は、 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、 そのスロット内のカートリッジに、 クリーニング・カートリッジであることを 示すバーコードラベルが貼付されていま す。

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・カートリッジが 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・カートリッジ、バーコード を確認願います。

- e) PreviousボタンまたはNextボタンを 使用して、クリーニング・カートリッジの 場所を表示します。
- f) クリーニング・カートリッジの場所が 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 in progress]が 表示されます。
- g)クリーニングサイクルが完了すると、 画面に[Cleaning Drive Successful] または[Cleaning Drive 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。

Drive
Clean Required

Cleaning Tape
Slot: MS1

Cleaning Tape
Slot: MS1

Cleaning Tape
Slot: MS1

↓ Cleaning Drive Successful

in progress

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 クリーニング・カートリッジをロードした場合は、この時点で、マガジンを取り出すことにより、 クリーニング・カートリッジをアンロードする必要があります。ドライブのクリーニングサイクルが 完了すると、Glean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)。

④「Move Tape 」の操作方法

Move Tape サブメニューにより、ドライブ、マガジン内のスロットに入っている データ・カートリッジを、現在データ・カートリッジ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、搭載されているドライブ間でデータ・カートリッジを ロード/アンロードすることも可能です。

最初にデータ・カートリッジの移動元を選択し、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 Slots1-4

1

- · Right Magazine (右側マガジン)
- · Left Magazine (左側マガジン)
- · Drive (ドライブ)
- 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 Slots1-4
- 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)。データ・カートリッ ジが入っている スロットだけが表示されます。第2行には、 データ・カートリッジのバーコードまたは [Full]が表示されます。
- Slot4 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。 Slot4 000278L4

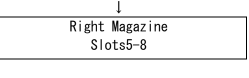
これで移動するデータ・カートリッジの選択は終了です。

画面には、データ・カートリッジの移動先 を指定するよう指示が表示されます。

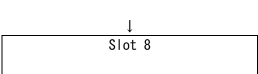
↓次ページへ

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。 Right Magazine Slots5-8

- · Right Magazine (右側マガジン)
- · Left Magazine (左側マガジン)
- · Drive (ドライブ)
- 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。



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。



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データ・カートリッジが移動されます。データ・カートリッジの移動中は、画面に[Moving Tape]と表示されます。データ・カートリッジ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。

⑤「Perform Inventory」の操作方法

Perform Inventory サブメニューにより、デバイスのデータ・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、存在するデータ・カートリッジがあれば、 それを確認します。

重要

■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 ヘスクロールし、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、オートローダは、ドライブと各スロットにデータ・カートリッジ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。

⑥「Reboot Autoloader 」の操作方法

Reboot Autoloader サブメニューにより、オートローダ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。

重要

- ■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 ヘスクロールし、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。

⑦ 「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す。

- a) Home 画面から Operations ヘスクロールし、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。

(8) Support メニューについて

計 : 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、サポートオプションが実施できます。

Support	Power On/Off Drive かってお	ついては現在未サポートのため使用禁止と ります。
	Run Demo	ついては現在未サポートのため使用禁止と ります。
	Run Slot To Slot Test なってお	ついては現在未サポートのため使用禁止と ります。
	Run Wellness Test なってお	ついては現在未サポートのため使用禁止と ります。
	D EW	は選択できますが、使用禁止といたします。
	Autoloader FW Upgrade	は選択できますが、使用禁止といたします。
	Faura Duive	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 www. 警告メッター Warning Log	セージを表示します。
	Service …この項目	は選択できますが、使用禁止といたします。

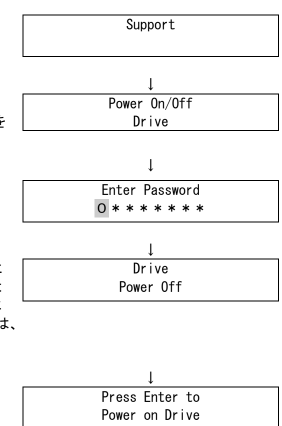
①「Power On/Off Drive 」の操作方法

重要

■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 Drive サブメニューにより、ドライブの電源オンまたはオフを行うことができます。

- a) Home 画面から Support 進み、 Enter を押します。
- b) Support サブメニューから Power On/Off Drive 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) 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]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。
- 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 Drive]
 (Drive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 Drive]
 (Drive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。



②「Run Demo 」の操作方法

重要

■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。

③「Run Slot To Slot Test 」の操作方法

重要

■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データ・カートリッジ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。

④「Run Wellness Test 」の操作方法

重要

■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。
- ⑤「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、ドライブのファームウェアをアップグレードできます。

⑥「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、オートローダ自体のファームウェアをアップグレードできます。

⑦「Force Drive To Eject Tape 」の操作方法

Force Drive To Eject Tape サブメニューにより、ドライブ内データ・カートリッジの強制排出(ドライブからデータ・カートリッジ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(デバイス内でのデータ・カートリッジの移動)でのデータ・カートリッジ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。
- c) [Drive]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、データ・カートリッジのバーコード番号、またはステータス[Full]が 表示されます。

Enterを押して、データ・カートリッジの排出を行うドライブを選択します。

d) データ・カートリッジがドライブから正しく排出されると、データ・カートリッジの移動先スロット位置が画面に表示されます。

重要

■データ・カートリッジの排出が適切に行われない場合は、データ・カートリッジに何らかの問題があると考えられます。

⑧「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。

⑨「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。

(9) パネル操作留意事項

L1/8A オートローダ装置パネル操作について

本製品では、下記の操作を正しく守っていただき、お取り扱いに注意をお願い致します。もし、正しい操作が行われなかった場合、正常にライブラリ装置が動作しないおそれがあります。オペレータコントロールパネル (OCP) の操作ができなくなった場合の復帰には、ライブラリ装置の電源オフ/オンが必要となりますので、操作上の注意事項を参照頂き、正しい操作をお願い致します。ライブラリ装置の電源オフ/オンを行った場合、サーバ装置および、バックアップ・アプリケーションの再起動を行い、バックアップ・アプリケーションからライブラリ装置が正常に認識されることを確認してください。

① ライブラリ起動中のオペレータコントロールパネル(OCP)の操作

操作上の	電源投入時は、ライブラリ装置の起動が完了(装置前面にあるパネルの Ready LED が点灯)				
留意事項	したことを確認してから、オペレータコントロールパネル(OCP)の操作を行なって下さい。				
現象	ライブラリ装置の起動中に、オペレータコントロールパネル(OCP)のボタン操作を行うと、				
	ライブラリ装置が正常に起動せず、パネル(OCP)操作ができなくなる場合があります。				
	パネル操作を行うと、以下の表示状態が発生します。 現象 1) 以下の LCD 表示となり、READY LED が緑点灯、その他の LED が消灯し、パネル(OCP) のボタン操作ができない。				
	L1/8A の場合 L1/24 の場合				
	1U TAPE AUTOLDR 2U TAPE AUTOLDR				
	FW C. 01 FW D. 91				
	現象 2) 全ての LED が消灯し、LCD 画面に文字が表示されない(バックライトのみ点灯)。				
対処	 現象が発生した場合、以下の手順にてライブラリ装置の電源オフ∕オンを行います。				
×1,~	現象1)				
	①電源ボタンを長押し(7秒以上)押して、手を離した時に装置の電源がオフされます。				
	②約30秒後、電源ボタンを押して、ライブラリ装置の電源をオンします。				
	現象 2)				
	①電源コンセントを抜き、ライブラリ装置の電源をオフします。				
	(電源ボタンの操作では、電源オフできません。)				
	②約 30 秒後、電源コンセントを接続し、ライブラリ装置の電源をオンします。				
	ライブラリ装置が正常に起動完了することを確認してください。				

② ライブラリ装置リブート中のオペレータコントロールパネル(0CP)の操作

操作上の	Reboot Autoloder メニュー実行中は、ライブラリ装置の起動が完了(装置前面にあるパネ				
留意事項	ルの Ready LED が点灯)したのを確認してから、オペレータコントロールパネル(OCP)の				
	操作を行なって下さい。				
現象	Reboot Autoloder メニュー実行中に、オペレータコントロールパネル(OCP)のボタン操作				
	を行うと、ライブラリ装置が正常に起動せず、パネル(OCP)操作ができなくなる場合があ				
	ります。				
	パネル操作を行うと、以下の状態が発生します。				
	現象 1) 以下の LCD 表示となり、READY LED が緑点灯, その他の LED が消灯し、パネル(OCP)				
	のボタン操作ができない。				
	L1/8A の場合 L1/24 の場合				
	1U TAPE AUTOLDR 2U TAPE AUTOLDR				
	FW C. 01 FW D. 91				
	現象 2) 現象 1 の LCD 表示で、READY LED が消灯している。				
対処	現象が発生した場合、以下の手順にてライブラリ装置の電源オフ/オンを行います。				
	現象 1)				
	①電源ボタンを長押し(7 秒以上)押して、手を離した時に装置の電源がオフされます。				
	②約30秒後、電源ボタンを押して、ライブラリ装置の電源をオンします。				
	現象 2)				
	①電源コンセントを抜き、ライブラリ装置の電源をオフします。				
	(電源ボタンの操作では、電源オフできません。)				
	②約 30 秒後、電源コンセントを接続し、ライブラリ装置の電源をオンします。				
	ライブラリ装置が正常に起動完了することを確認してください。				

③ Close Mailslot に表示が変わる瞬間でのメールスロット操作 操作上の「メールスロットの開閉操作時は、"<- Close Mailslot"が LCD 画面に表示されたことを確

操作上の	メールスロットの開閉操作時は、~<- Close Mailslot~がLCD 画面に表示されたことを確			
留意事項	認した後、メールスロットをゆっくりと押し込み、閉じてください。			
	Mailslot=Enable(有効)にして使用している場合のみ。			
現象	Unlock Mailslot メニュー実行後、"<- Close Mailslot"に表示が変わる瞬間にメールスロットを閉じると、メールスロットのインベントリ動作が実行されず、パネル(OCP)操作ができなくなる場合があります。			
	現象)以下の LCD 表示となり、READY LED が緑点灯,その他の LED が消灯し、パネル(OCP)のボタン操作ができない。			
	<pre><- Close Mailslot</pre>			
対処	現象が発生した場合、以下の手順にてライブラリ装置の電源オフ/オンを行います。 ①電源ボタンを押して、ライブラリ装置の電源をオフします。 ②約30秒後、電源ボタンを押して、ライブラリ装置の電源をオンします。 ライブラリ装置が正常に起動完了することを確認してください。 注意;電源ボタンでのオフができない場合は、電源コンセントを抜いて、電源をオフして下さい。マガジンを取外し、マガジンおよび、装置内にデータ・カートリッジの飛び出しなど障害物が無いことを確認してください。繰り返し発生する場合は、ライブラリ装置のハード異常が考えられます。			

④ 全ての保管スロット(メールスロット)使用時のデータ・カートリッジ移動操作

操作上の	全ての保管スロット(メールスロット)が使用されている状態で、データ・カートリッ			
留意事項	ジをドライブへ移動した場合、移動元の保管スロット(または、メールスロット)へ他			
	のスロットからデータ・カートリッジの移動操作は行わず、ドライブに格納されたデー			
	タ・カートリッジを元のスロットへ戻して下さい。			
現象	現象発生例;			
	①メールスロットからドライブへデータ・カートリッジを移動する。			
	②任意の保管スロットからメールスロットへのデータ・カートリッジ移動を行う操作を			
	する。移動元スロットの選択後に、パネル(OCP)のボタン操作できなくなる現象が			
	発生します。			
	現象) 以下、何れかの LCD 表示となり、READY LED が緑点灯,その他の LED が消灯し、パネル(OCP)操作ができない。			
	移動元スロットを選択後、ENTER を押した後。 移動元スロット選択時の表示例。			
	Destination Slot 1			
	00001L4			
対処	現象が発生した場合、以下の手順にてライブラリ装置の電源オフ/オンを行います。			
	①電源コンセントを抜き、ライブラリ装置の電源をオフします。			
	(電源ボタンの操作では、電源オフできません。)			
	②約 30 秒後、電源コンセントを接続し、ライブラリ装置の電源をオンします。			
	ライブラリ装置が正常に起動完了することを確認してください。			

3.4 カートリッジの種類

(1)カートリッジ種類

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。

下図を参照し、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。



データカートリッジ(LT06 の例)



クリーニングカートリッジ

重要

- ■本装置は、カートリッジをバーコードで管理します。搭載するカートリッジには、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を使用する際には、クリーニング専用バーコード(CLNUxx)を 使用して下さい。バーコードが付いていないカートリッジは、認識されない為、使用できません。
- ■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。
- ■ラベル紙などが誤ってマガジンやスロットに混入しないように注意してください。
- ■指定された場所以外にラベル紙を貼らないでください。指定された場所以外では、ドライブの内部機構にラベル紙が引っかかりドライブ故障の原因となります。



ラベル紙などが誤ってマガジ ンやスロットに混入しないよ うに注意してください。





指定された場所以外にラベル紙を 貼らないでください。指定された場 所以外では、ドライブの内部機構に ラベル紙が引っかかりドライブ故 障の原因となります。

カートリッジ種類

ラベル	カートリッジ・タイプ	備考
CLNUxxCU	LTO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	LTO3WORM・カートリッジ	
xxxxxxL4	LT04データ・カートリッジ	
xxxxxxLU	LTO4WORM・カートリッジ	
xxxxxxL5	LT05データ・カートリッジ	
xxxxxxLV	LTO5WORM・カートリッジ	
xxxxxxL6	LT06データ・カートリッジ	
xxxxxxLW	LTO6WORM・カートリッジ	

(2)媒体互換表

媒体互換表

1 111.2° = 1 = 1	非圧縮時容量	ドライブ		
カートリッジ゛フォーマット		LTO Ultrium4	LTO Ultrium5	LTO Ultrium6
LTO Ultrium2	200GB	Read	_	_
LTO Ultrium3	400GB	Read , Write	Read	_
LTO Ultrium3WORM*1	400GB	Read , Write*2	Read	-
LTO Ultrium4	800GB	Read , Write	Read , Write	Read
LTO Ultrium4WORM*1	400GB	Read , Write*2	Read , Write*2	Read
LTO Ultrium5	1. 5TB	-	Read , Write	Read , Write
LTO Ultrium5WORM*1	1. 5TB	_	Read , Write*2	Read , Write*2
LTO Ultrium6	2. 5TB	_	_	Read , Write
LTO Ultrium6WORM*1	2. 5TB	_	-	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。

3.5 各種設定情報の確認シート

付録3 工場出荷時の設定を参照願います。

3.6 リモート管理インタフェースによる設定と操作

3.6.1 設定概要

イーサネットインターフェイスを利用すると、オートローダをリモート管理できます。 このインターフェイスはリモート管理インタフェース (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、データ・カートリッジの移動、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。

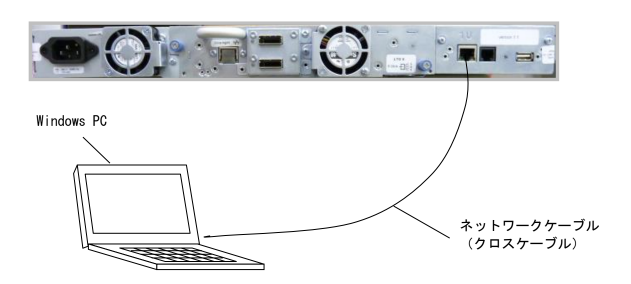
重要

■RMI は各種 OS 上で動作する各種 Web ブラウザで操作します。

弊社では、Microsoft Windows10 と FireFox Ver83.0(32bit 版)の構成でRMI の動作を確認しております。

3.6.2 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。



オンボードリモート管理インタフェース接続図(LT06 ドライブの例)

3.6.3 サインイン方法

①IP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。

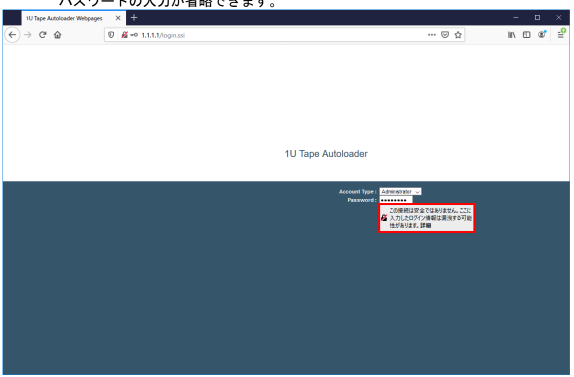
装置の IP アドレスが "1.1.1.1" の場合、次のように URL を入力します。

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。[Password]入力欄の下にメッセージが表示されることがありますが、そのまま [ENTER]キーを押してください。

※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

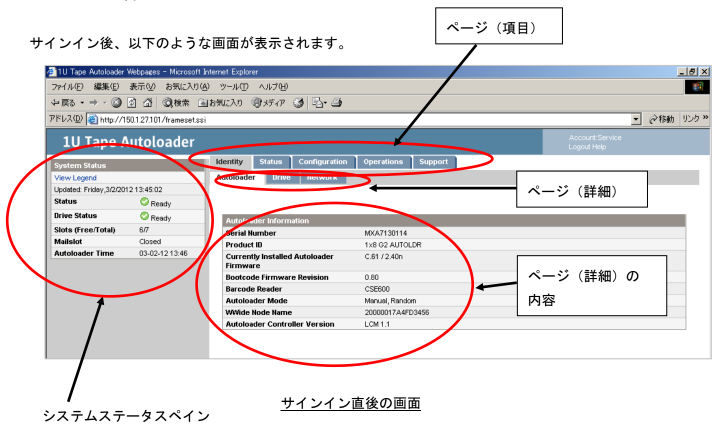
アカウントの種類は、次のとおりです。

- 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。保守員専用です。

※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。

3.6.4 操作方法

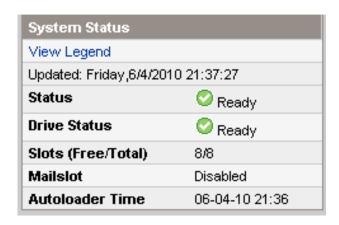


システムステータスペインは常に表示されています。

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。

①System 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。



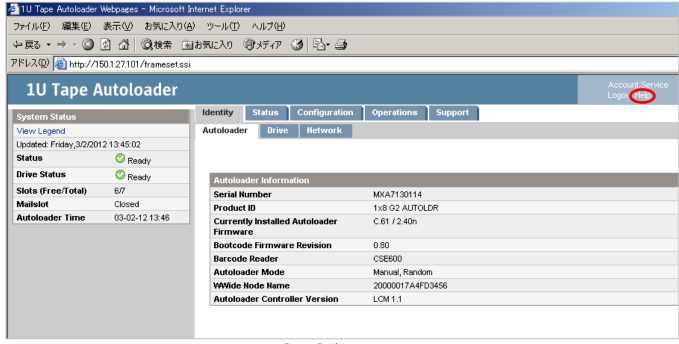
[System Status]ペイン

[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。
- ・ オートローダおよび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。
 - ま青の感嘆符付きの[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。
- ・ 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、または無効であるかを示します。
- ・ Autoloader Time OCPまたはRMIから設定できるオートローダからの日付と時刻。 [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。

②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

- ③Identity (識別情報)
- ③ 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。



[Identity]: [Autoloader]ページ

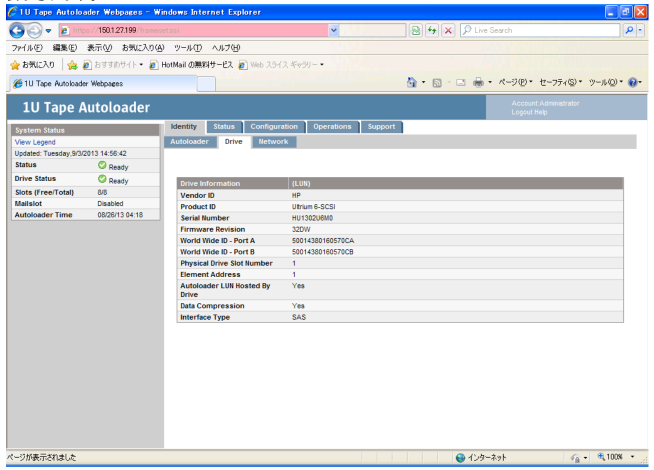
これらの情報は表示できますが、変更することはできません。

- · 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オートローダのファームウェア。「x. xx/y. yy」の形式で表示されます。
- · x. xxは、オートローダ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)
- · Barcode Reader バーコードリーダのバージョンが表示されます。
- 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、自動的にデータ・カートリッジ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、データ・カートリッジ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データ・カートリッジをアンロードし、次に大きい番号の空でないスロットから自動的にデータ・カートリッジをロードします。
 - ・ Loop このモードでは、オートローダは、最も大きい番号の空でないスロットからデータ・カートリッジ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データ・カートリッジをロードします。Loopがリストに表示されない場合、オートローダは、最後の空でないスロットからデータ・カートリッジをアンロードすると、自動的にデータ・カートリッジ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データ・カートリッジをロードします。
 - ・ WWide Node Name オートローダが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オートローダの識別や状況の把握に使用します。
 - Autoloader Controller Version コントローラのバージョン。

③ 2 静的なドライブ情報の表示

[Identity]: [Drive]ページ(SAS)は、ドライブに関する詳細情報を提供します。

このオートローダ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。



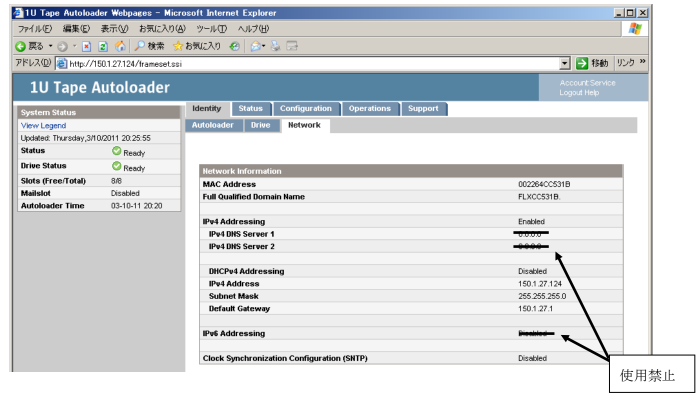
[Identity]: [Drive]ページ

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。
- ・ World Wide ID PortA ドライブSASポートAのWorld Wide ID。
- ・ World Wide ID PortB ドライブSASポートBのWorld Wide ID。(LT06ドライブのみ表示)
- ・ Physical Drive Slot Number ドライブの物理的位置。デフォルトで、ドライブはオートローダ 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 このドライブがオートローダのLUN 1として動作する場合、 [Yes]です。
- · Data Compression サーバ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フェースを示します。

③-3 ネットワーク情報の表示

[Identity]: [Network]ページは、ライブラリのネットワーク設定に関する詳細情報を提供します。



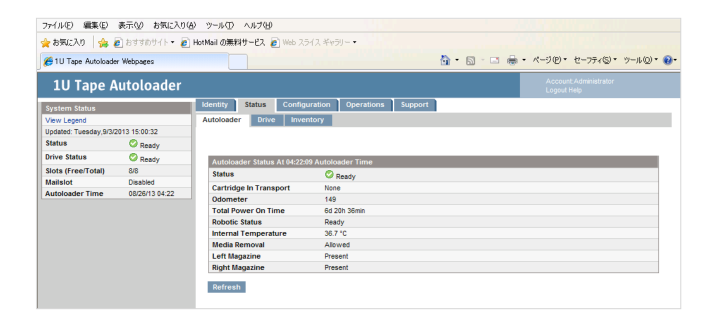
- ・MAC Address ライブラリコントローラのネットワークインターフェース—意識別子。
- · Full Qualified Domain Name ライブラリのドメインネーム。
- ・ IPv4 Addressing IPv4ネットワークアドレスの使用状態
- ・DHCPv4 Addressing この機能をオンにすると、デバイスは起動されるたびにDHCPサーバから IPアドレスを取得します。デフォルトの設定値は〔OFF〕です。
- ・ IPv4 Address DHCP Addressが〔OFF〕の場合、IPアドレスを設定します。
- ・Subnet Mask DHCP Address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。
- ・Clock Synchronization 時刻調整機能の使用状態を確認できます。デフォルトの設定は〔OFF〕 です。

4Status (ステータス)

4 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

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。

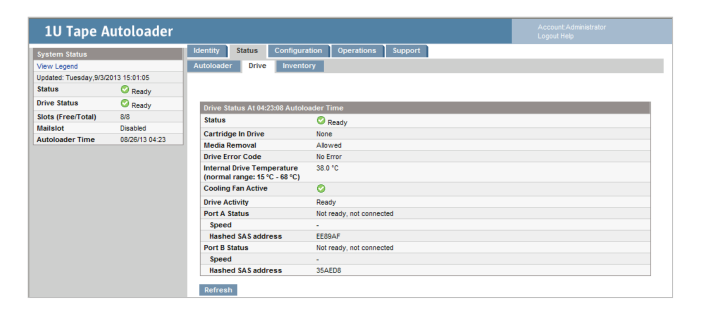
- Status デバイスの全体的なステータス。
 - : デバイスは正常に動作しています。
 - : デバイスは動作していますが、処置が必要な問題が発生している場合があります。

ቖ: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データ・カートリッジのスロット番号。データ・カートリッジ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。

④-2 動的なドライブ情報の表示

[Status]: [Drive]ページ(SAS)には、オートローダ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 (SAS)

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。

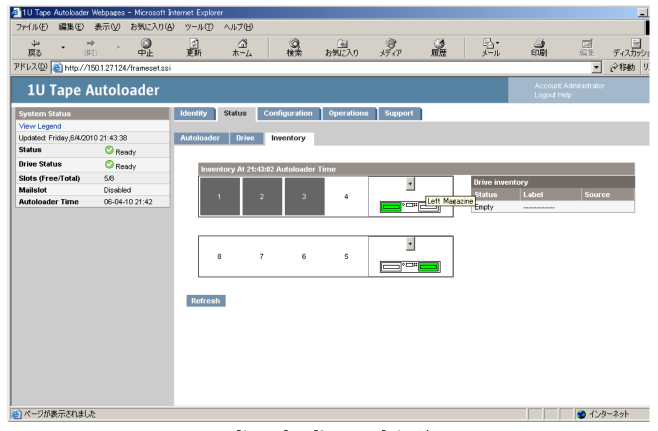
- · Cartridge in Drive 現在ドライブにカートリッジが存在する場合、そのカートリッジに 関する情報。
- Drive Error Code ドライブが障害状態にある場合、現在のドライブエラーコード。ドライブ エラーコードのリストについては、「付録4 メインエラーコード/エラーサブコード表」を参照してください。
- ・ Internal Drive Temperature ドライブが報告する内部温度。ドライブの正常温度範囲は あくまで参考であり、ドライブの種類により異なります。温度によるエラーが発生する 可能性がある場合、ドライブはエラーを通知します。

重要

- ■これは、ドライブ内のデータ・カートリッジ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、[0n]です。
 - · Port A Status Port Aのステータス。
 - · Speed ドライブの速度。
 - ・ Hashed SAS Address SASのアドレス。

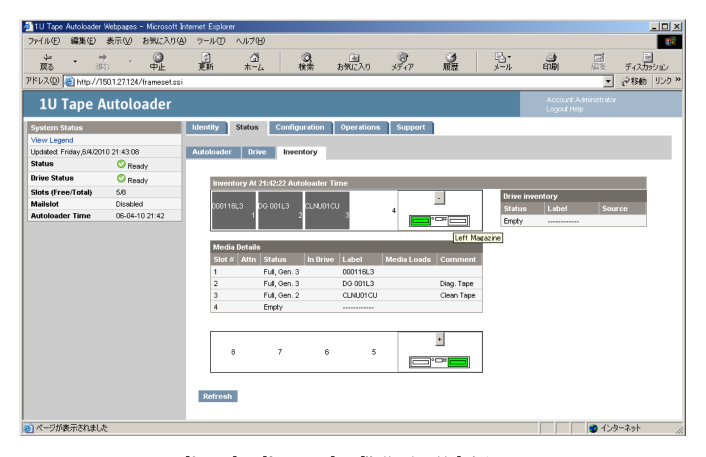
4-3 データ・カートリッジインベントリの表示

[Status]: [Inventory]ページには、ドライブ内のデータ・カートリッジに関する詳細情報とマガジンスロット内のデータ・カートリッジの概要情報が表示されます。



[Status]: [Inventory]ページ

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。 マガジン内のデータ・カートリッジ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

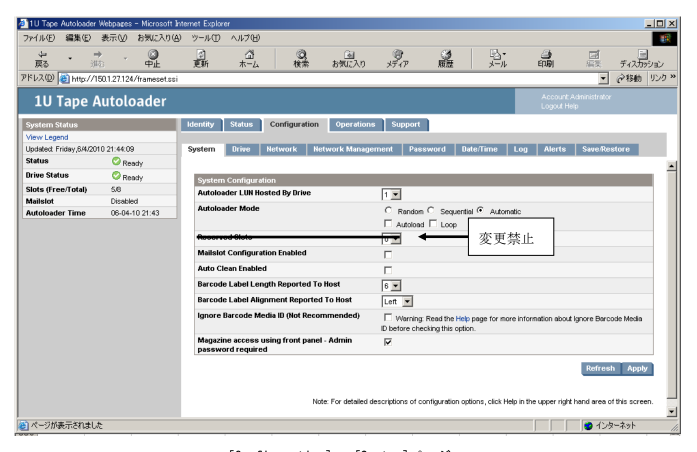
[Media details]ペインの内容は、次のとおりです。

- · 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データ・カートリッジがドライブにある場合に表示されます。
- · Label スロット内のデータ・カートリッジに関するバーコードラベルデータ。
- Media Loads このデータ・カートリッジがこれまでにドライブにロードされた回数。データ・カートリッジ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 スロット内のデータ・カートリッジに関する追加情報(たとえば、カートリッジがクリーニング・カートリッジである場合[Clean Tape])。

⑤Configuration (設定)

⑤-1 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

変更可能な項目は、以下のとおりです。

・ Autoloader LUN Hosted by Drive - オートローダコントローラにLUNアドレスを提供し、 オートローダコントローラと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 オートローダコントローラと通信できます。 · Autoloader Mode (オートローダモード)

Automatic (自動)、Random (ランダム)、Sequential (順次)の3つのオートローダ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。

重要

■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。

オートローダは、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、データ・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データ・カートリッジをロードしません。 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<u>(未サポートです。選択しないで下さい)</u>
 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、デバイスは自動でデータ・カートリッジをドライブにロードし、ドライブからアンロードします。ロードするデータ・カートリッジを指定するには、目的のデータ・カートリッジをドライブにロードします。データ・カートリッジが何らかの理由でアンロードされた場合は、データ・カートリッジ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データ・カートリッジがロードされます。Sequentialモードの場合に、ドライブにデータ・カートリッジ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<u>(未サポートです。選択しないで下さい)</u> 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。

• Reserved Slots (予約済みスロット):

重要

■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。

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(OPC)からは操作できますが、ホストやバックアップソフトウェアからは見えなくなります。

Mailslot Configuration :

重要

■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。

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。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。

・ Auto Clean Enabled: 自動クリーニングを有効にすると、デバイスは、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データ・カートリッジを識別します。 オートローダは、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。オートローダは、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、オートローダは、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。オートローダは、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。

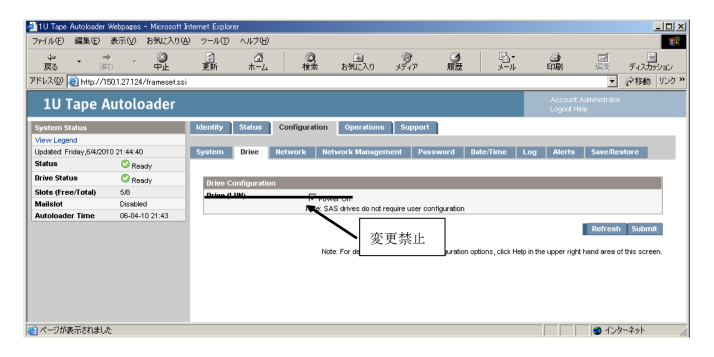
重要

- ■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オートローダ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オートローダ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、オートロー ずは123456を通知します。右揃えの場合、オートローダは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。非推奨ですので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)

⑤ 2 ドライブ設定の変更

重要

■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。



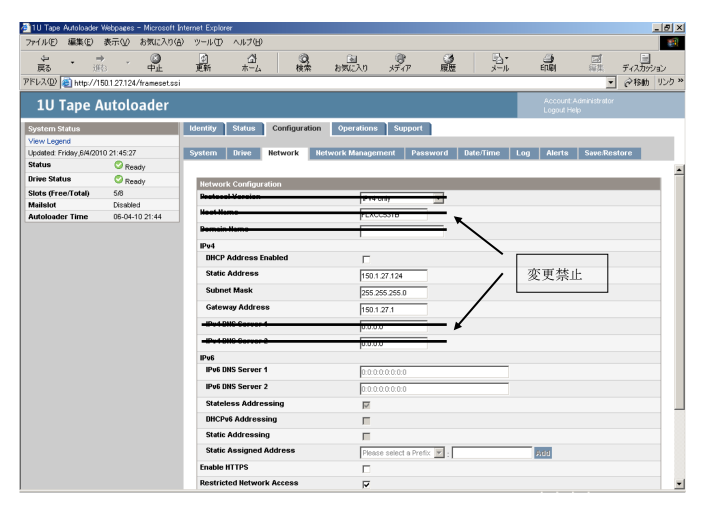
[Configuration]: [Drive]ページ (SAS)

⑤-3 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。

重要

■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]: [Network]ページ

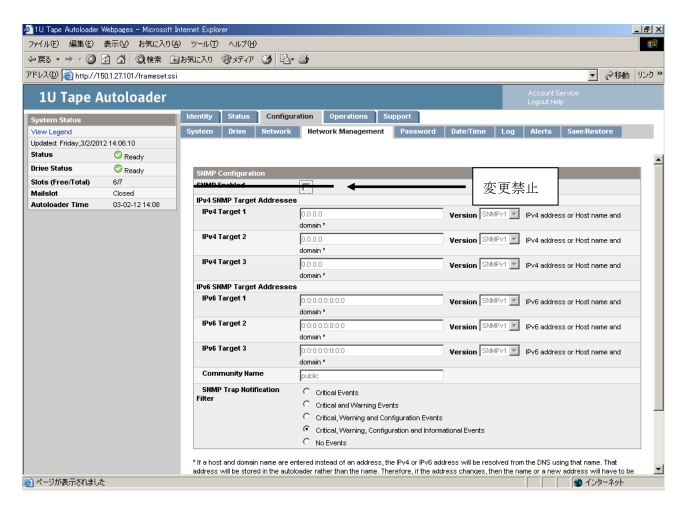
ユーザーは次の情報を変更できます。

- ・ DHCP Address Enabled (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[On]でない場合、IPアドレスを設定します。
- ・ Subnet Mask DHCP Addressが[On]でない場合、オートローダコントローラのネットワークマスクを設定します。
- ・ Gateway Address DHCP Addressが[On]でない場合、オートローダのゲートウェイアドレスを設定します。

⑤—4 ネットワークマネージメント設定の変更

重要

■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。



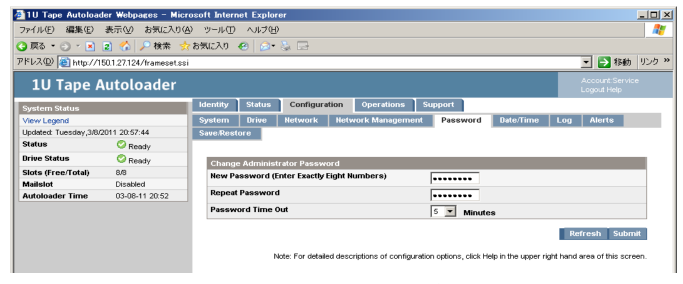
[Configuration]: [Network Management] $\sim - \mathcal{I}$

⑤—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。

重要

■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。

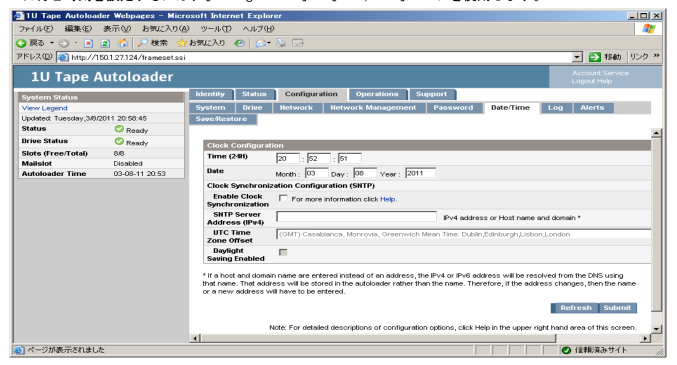


[Configuration]: [Password]ページ

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。

⑤-6 日付と時刻の設定

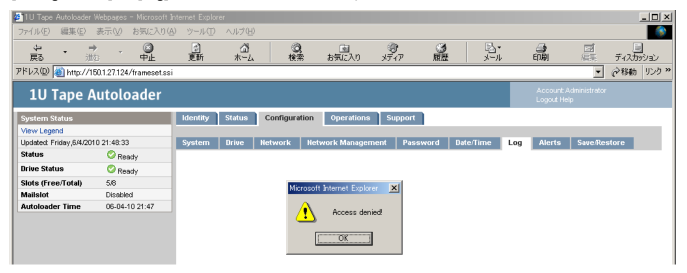
日付と時刻を設定するには、[Configuration]: [Date/Time]ページを使用します。



[Configuration]: [Date/Time]ページ

⑤-- 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。



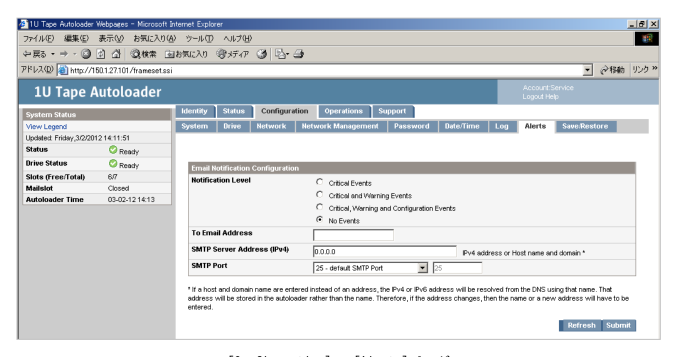
[Configuration]: [Log]ページ

⑤―8 イベント通知パラメータの設定

[Configuration]: [Event notification] ページを使用すると、オートローダベントの電子メール通知を設定できます。

重要

■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

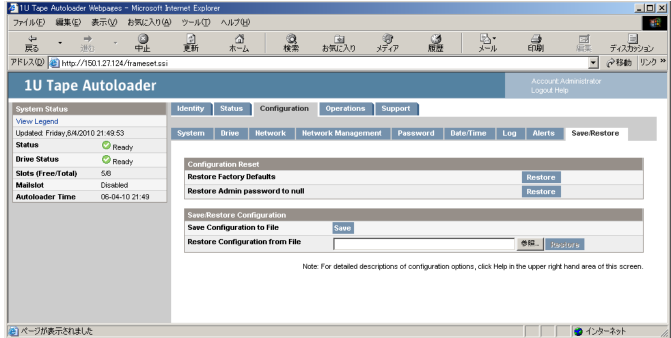
⑤ 9 工場出荷時設定の復元

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]: [Save/Restore]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。

重要

- [Save/Restore] 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。
- ■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。



[Configuration]: [Save/Restore] $\sim - \circ$

以下の設定が復元されます。

- · 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): On
- · 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 (オートローダモード) : 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 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。

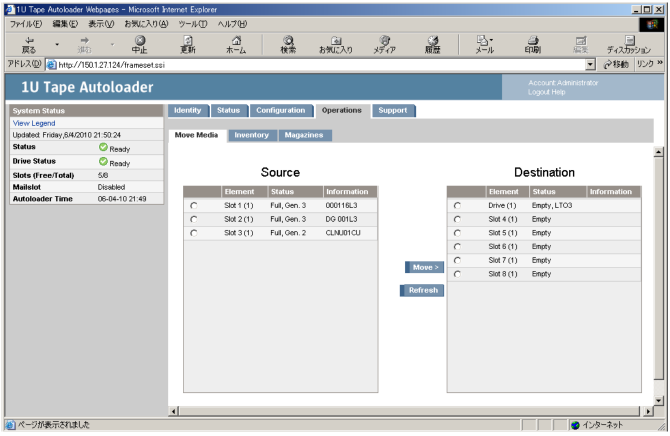
6操作

⑥—1 データ・カートリッジの移動

デバイス内でデータ・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。

重要

■手動でデータ・カートリッジを移動すると、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。 データ・カートリッジを移動する前に、バックアップが完了していることを確認してください。

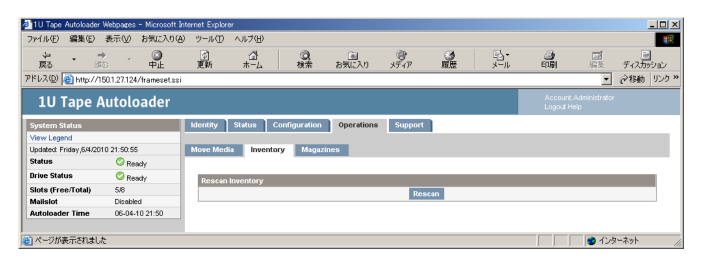


[Operations]: [Move Media] $\sim - \circ$

データ・カートリッジを移動するには、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。

⑥—2 現在のメディアインベントリのアップデート

デバイスがデータ・カートリッジ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ようにするには、[Operations]:[Inventory]ページを使用します。



[Operations]: [Inventory]ページ

⑥-3 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秒以内に取り出されない場合、マガジンはロックされます。マガジンを交換すると、マガジンのデータ・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

重要

- ■マガジンを手動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。
- ■「3. 2防塵カバーの使い方」を参照し防塵カバーを外します(LT05/LT06モデルのみ)。 操作終了後、再び防塵カバーを取り付けてください。

⑦サポート

重要

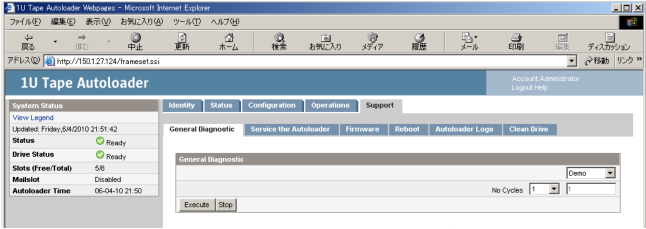
■一部のRMI操作により、デバイスがオフラインになります。この非アクティブモードでは、 ベースのアプリケーションソフトウェアの処理が妨げられて、データ損失が発生する おそれがあります。デバイスをオフラインにするリモート操作を実行するときは、 デバイスがアイドル状態であることを事前に必ず確認してください。

⑦—1 全般的な診断の実行

重要

■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。

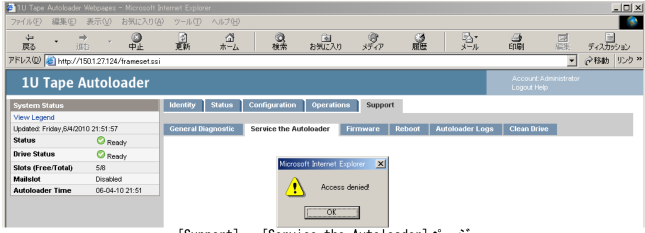
デバイスが使用できるかどうかの確認や信頼性チェックのための全般的なテストを実行するには、 [Support]: [General Diagnostic]ページを使用します。テストを開始する前に、テストを選択し、テストサイクルの回数を選択してください。早期の段階でテストを取り消すには、 [Stop(停止)]ボタンをクリックします。



[Support]: [General Diagnostic]ページ

7-2 Service the Autoloader

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



[Support]: [Service the Autoloader]ページ

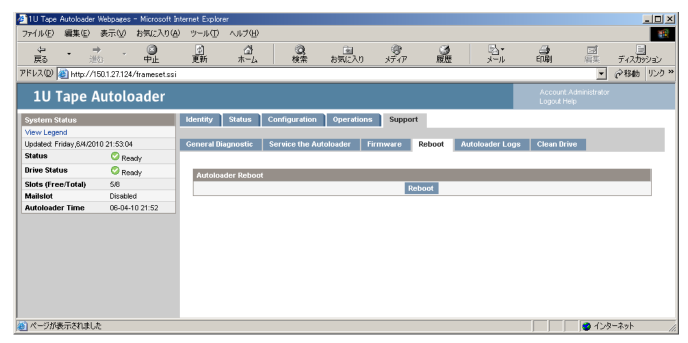
⑦-3 ファームウェアの確認とアップデート

重要

■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。

⑦—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

⑦-5 ログの表示

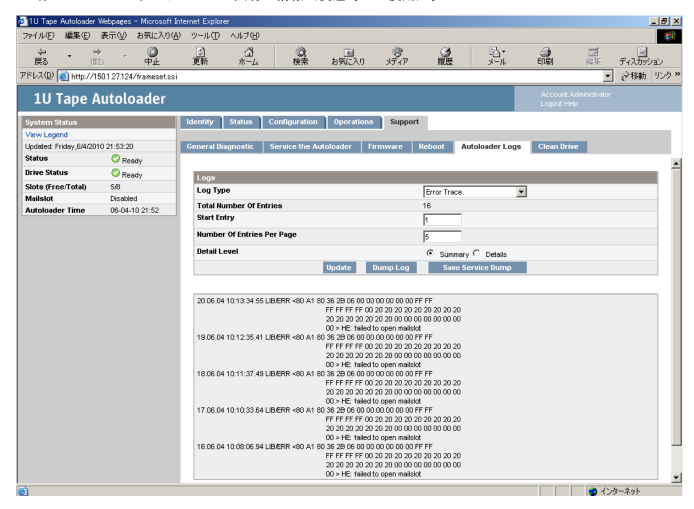
[Support]: [Autoloader Logs]ページから、オートローダのログを表示できます。

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

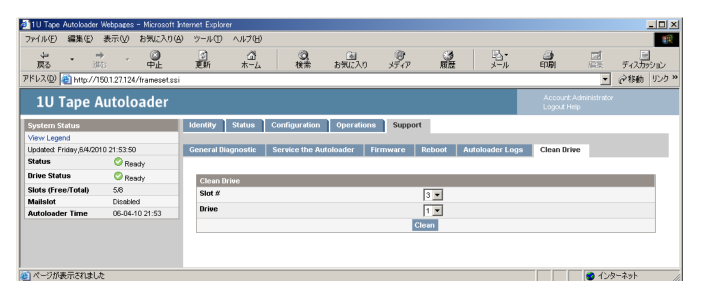
- YY, MM, DD 年, 月, 日として表示される日付。
- · HH. MM. SS. ss 時. 分. 秒. 100分の1秒として表示される時刻。
- ・ 第1コード- ハードエラーまたはソフトエラー。LIB/ERRの後のコードは、80または40です (例では80)。80はハードエラー、40はソフトエラーを示します。
- ・第2コード- メインエラーコード(この例では89)。エラーコードと回復手順のリストについては、 「メインエラーコード」を参照してください。
- 第3コード- エラーサブコード(この例では62)。エラーサブコードのリストについては、「エラーサブコード」を参照してくだ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

⑦—6 ドライブのクリーニング 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・カートリッジ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

3.7 ドライブのヘッド・クリーニング

3.7.1 ヘッドクリーニングについて

■クリーニング実施時期

以下の場合、クリーニングテープを使用してドライブのヘッド・クリーニングを実施して下さい。

- ①クリーニング LED が点灯した場合。
- ②リードまたはライト時にエラーが発生した場合。 (再度、リード/ライトする前にクリーニングを実施してください。)
- ③定期的なクリーニングの実施。
 - 6 時間未満/1日使用時:1回/月
 - · 6 時間以上/1日使用時: 1回/10日*1
 - *1:10日間使用した合計時間が60時間を越える場合は1回/10日での クリーニングをお願いします。

■クリーニングテープ

形 名 : LTO Cleaning Tape

クリーニング形式 : 乾式 寿 命 : 50回

保管方法 : 所定のケースに入れて、ほこりや汚れ等が付着しない

ように保管してください。

重要

- ■クリーニングテープは指定のものを使用してください。
- ■クリーニングを行うときは、ゴミ・ほこりが少ない場所で行ってください。
- 1 つのドライブのクリーニングは、約 5 分で終了します。
- ■ヘッド・クリーニング終了後もクリーニング・メッセージが点灯している場合、 次のことが考えられます。
 - クリーニング・テープの寿命が過ぎている可能性があります。この場合、 新品のクリーニングテープと交換して下さい。
 - お客様の御使用になっているテープが不良になっている可能性があります。 この場合、別のテープに交換して下さい。
 - ドライブの故障が考えられますので、保守員に連絡して下さい。

3.7.2 クリーニング方法

本装置は Auto cleaning 設定があり、その設定によりクリーニング方法が異なります。

【Auto Cleaning 設定が ON の場合】

AutoCleaning 設定を ON にしてある場合、ドライブがクリーニング要求を出したときにライブラリが自動的にクリーニングを実施します。

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。)
- ■本装置は、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。

【Auto Cleaning 設定が OFF の場合】: 工場出荷値

Auto Cleaning の設定が OFF になっている場合は「3.3 (7) Operation メニューについて」の「③「Clean Drive 」の操作方法」を参照し、クリーニングを実施してください。

重要

■本装置は、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)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。

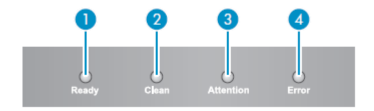
3.7.3 クリーニングに関する注意事項

- ■クリーニング後もクリーニング・メッセージが点灯している場合、まだ、テープに付着している磁粉や埃が取りきれていないことが考えられます。2~3 度、テープのロード/イジェクトを繰り返してみて下さい。
- ■テープのロード/イジェクトを繰り返してもドライブ・クリーニング・メッセージ が点灯する場合、ヘッド汚れの可能性があります。クリーニング・テープを使い、 ヘッド・クリーニングを実施して下さい。
- ■LTOドライブは、ヘッドクリーニング作業を最小限にとどめるように設計されています。読み書きのエラーレートが常にドライブ自身によって監視されており、一定のエラーレートを超えると内蔵されたクリーナで自動的にヘッドクリーニングが行われます。この自動クリーニングでも改善できないほどヘッドが汚れている時に初めてドライブ LED が点灯し、クリーニングテープ使用の必要性を知らせます。
- ■使用可能回数を超えたクリーニング・カートリッジを使用した場合、デバイスによって自動的に ドライブからアンロードされ、Attention LED が点滅します。

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

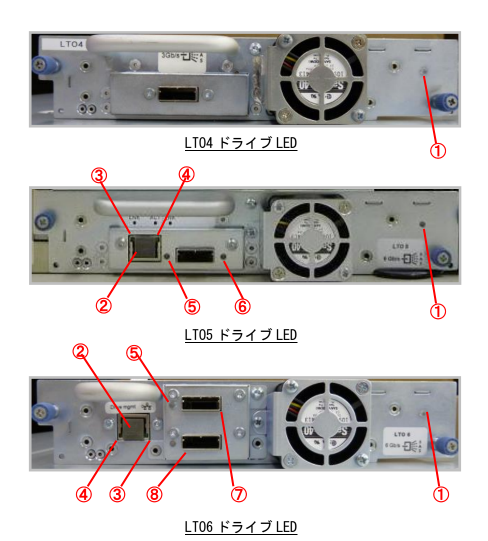


<LEDの意味>

	、ここりの心外 /				
番号	LED	L E D の色	説明		
1	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。・ドライブまたはオートローダのロボット機構の動作中は点滅します。		
2	Clean (クリーン)	橙色	クリーニング・カートリッジによるドライブ のクリーニングが必要なときに点灯します。		
3	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。		
4	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

・ドライブ LED の概要



<ドライブの LED/コネクタの説明>

番号	LED	説明
1	点灯(緑色)	ドライブに電源が入っています(オンライン)
	消灯	ドライブに電源が入っていません(オフライン)
2	LANポート	接続禁止
3	LNK (緑色)	未サポート機能
4	ACT (橙色)	未サポート機能
5	LNK (緑色)	リンクアップ時点灯、ホストインターフェースによるア
		クセスにより点滅
6	無記号(緑色)	未サポート機能
7	インタフェースコネクタA	SASケーブル接続コネクタ
8	インタフェースコネクタB	接続禁止

4.2 OCPでのエラーコード情報の採取と解析

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



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。



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。



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。画面を戻るには、Cansel キーを一度押せば戻ります。

Date/Time 2005-11-21 14:49

0CP 画面表示例 (時刻表示)

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[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(**)



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。
(※) Standard Trace は表示のみ可能で、保存はできません。

dentity Status	Configuration Operati	ons Suppo	rt			
General Diagnostic	Service the Autoloader	Firmware	Reboot	Autoloader Logs	Clean Drive	Sun Service Lini
Logs			_			
Log Type			Error Tra	ace 🔻		
Total Number Of E	ntries		0			
Start Entry			1			
Number Of Entries	Per Page		5			
Detail Level			Sum	mary C Details		
	Update	Dump Log	Sav	e Service Dump		

Dump Log ボタン

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。

4.4 トラブルシュート集

本項目は、障害の対処方法を纏めたものです。障害対応の詳細は、保守員にご相談ください。

①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。	①すべての電源コードの接続を確認します。
	②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。
	③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	①電源コードが接続されていることを確認します。
れない	②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。
	③デバイスの電源を入れ直します。
	④オートローダ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 からオートローダ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。

②前面パネルに表示される注意指標

と 前面 ハヤルに 孜 か と 1 じる 注意 日 保		
トラブル内容	解決策	
「!」がオペレータコントロー	・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	
ルパネル (OCP) のインベント	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	
リ画面に表示される。	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	・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	
る。	(7章「コード一覧」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。	

③データ・カートリッジの移動に関する問題

トラブル内容	解決策
<u>データ・カートリッジがドライ</u>	
ブに詰まっている。(データ・	タ・カートリッジを取り外します。
カートリッジがドライブから	注意:
73 「マグランが「マット」がら 移動出来ない)	´ヹ゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙ ドライブでデータ・カートリッジが巻き戻されていないと、データ・
物動山木ない	カートリッジを取り出すことはできません。巻き戻しには、巻き戻す
	人 「フランと取り出すことはことはとれる過ぎ戻しには、過ぎ戻す 長さにより、約5分かかる場合があります。データ・カートリッジが
	巻き戻されたら、イジェクトサイクルは 16 秒未満です。
	そっぽられたら、インエンドッイフルは TO が不満です。 ・データ・カートリッジの巻き戻し中は、READY ランプが点滅します。
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	一名と戻しが光子するのを持ってから、久の保作を行ってくたさい。 ①バックアップソフトウェアからデータ・カートリッジのアンロード
	「パップテップラントウェアからアーヌ・カードックフのアプロード を試みます。
	で訊がなり。 ②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
	ごパックケックファイツェケを停止します。60f がら、スロッドへの データ・カートリッジのアンロードまたは移動を試みます。
	③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、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、スロットへのデータ・カートリッジ
	のアンロードまたは移動を試みます。
	(4)OCP から、データ・カートリッジの強制排出を試みます。
	("障害時におけるカートリッジ取り出し"参照。)
	⑤上記①~④を実施してもデータ・カートリッジが取り出せない場合
	は、保守会社にご連絡願います。
	傷があったりラベルの貼付が不適切だったりすると、それによって口
	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
	データ・カートリッジは破棄してください。
データ・カートリッジがストレ	ストレージスロットから詰まったデータ・カートリッジを除去するに
ージスロットに詰まっている。	は、以下の手順に従います。
	・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
	ーフェース(RMI)が機能している場合は、以下の手順に従います。
	① Move Tape コマンドを使用して、ドライブからマガジンへデー
	タ・カートリッジを移動します。
	②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。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。
	③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、データ・カートリッジを
	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。

④データ・カートリッジに関する問題

トラブル内容	解決策
クリーニング・カートリッジま	・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
たはデータ・カートリッジと	トリッジを使用していることを確認します。
ドライブの互換性がない。	・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、データ・カートリッジを取り出す必要があります。
データ・カートリッジの書き込	①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
みまたは読み取りができない。	ないことを確認します。
	②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。
	③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。LTO 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。
	④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。
	⑤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。
	⑥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。
	⑦別の正常なデータ・カートリッジを使用して、操作をやり直します。
	⑧ドライブをクリーニングします。

⑤オートローダ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。	・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。
	・オートローダのドライブがオフラインでなく、またはオートローダ
	がテストを実行していないことを確認します。
	・SAS 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。

⑥Attention LED が点灯している

Whitehition LED が 無対している		
トラブル内容	解決策	
Attention LED とクリーニング	・ドライブの汚損のため、データ・カートリッジを読み取ることがで	
LED が点灯している。	きず、データ・カートリッジに無効マークが付いています。	
	①RMI でインベントリを表示します。データ・カートリッジに[!]マ	
	一クの付いているスロットに注意します。	
	②[!]マークが付いているデータ・カートリッジを含むマガジンをす	
	べて取り出します。	
	③[!]マークが付いているデータ・カートリッジを取り出します。	
	④取り出したデータ・カートリッジの損傷を調べ、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、使用期限が過ぎてい	
	ないことを確認します。	
	損傷したデータ・カートリッジや使用期限を過ぎているデータ・カ	
	ートリッジは、使用しないでください。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。	
	⑤良好なデータ・カートリッジや新しいデータ・カートリッジをマガ	
	ジンに再ロードして、不良カートリッジと置き換えます。	
	⑥マガジンを元に戻します。	
	⑦ドライブをクリーニングします。	
特定のデータ・カートリッジの	特定のデータ・カートリッジに依存してクリーニング LED が点灯した	
使用に依存して、クリーニング	りメディアエラーになる場合、データ・カートリッジにホコリやゴミ	
LED が点灯した。	が付着して汚れている可能性があります。その場合、良好なデータ・	
	カートリッジや新しいデータ・カートリッジをマガジンに再ロードし	
	て、不良データ・カートリッジと置き換えます。	

⑦インベントリに関する問題

(//1 ノヘノトリに関する问題	
トラブル内容	解決策
インベントリの結果、データ・	①ラベルが正しく貼付されていることを確認します
カートリッジのラベルがバー	②ラベルが汚れていないことを確認します。
コードでなく、Fullと読み取ら	
れる	
インベントリプロセスに時間	①すべてのデータ・カートリッジに推奨されるラベルを正しく貼付し
がかかる。	ます。
	インベントリプロセス中、バーコードリーダーは、データ・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、データ・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
	一ドを読み取ろうと試みます。通常、リーダーは、ラベルが正しく貼
	付されたデータ・カートリッジを初回で識別することができますが、
	ラベルのないデータ・カートリッジがストレージスロットにあると判
	定するのには4倍の時間がかかる場合があります。

⑧RMI 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	①Ethernet ケーブルで LAN に正しく接続されていることを確認しま
ス(RMI)に接続できない。	す。
	②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。
	③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。
	④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
	の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。

⑨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	①Ultrium 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
ロードできない。	ことを確認します。
(クリーニングを実行出来な	②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
(1)	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。
使用可能回数を超えたクリー	① 使用可能回数を超えたクリーニング・カートリッジを取出し、使
ニング・カートリッジを使用し	用可能なクリーニング・カートリッジを入れます。
<i>t</i> = 。	・使用可能回数を超えたクリーニング・カートリッジはデバイスによ
	って自動的にドライブからアンロードされ、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、クリーニング・カート
	リッジを取り出す必要があります。

4.5 障害時におけるカートリッジ取り出し

ドライブからデータ・カートリッジ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、移動コマンドでのデータ・カートリッジの取り出しを試してみてください。

データ・カートリッジを強制排出するには、以下の手順に従います。

- ① 装置正面に取り付けられている塵埃カバーを3.2章 "防塵カバーの使い方"を参照して取り外しください。
- ② [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。
- ③ [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。
- ④ [Drive]と画面に表示されるまで、[Previous (戻る)]ボタンまたは[Next (進む)]ボタを繰り返し押します。画面の2行目には、データ・カートリッジのバーコード番号、またはステータス[Full]が表示されます。[Enter (実行)]を押して、データ・カートリッジの排出を行うドライブを選択します。
- ⑤ データ・カートリッジがドライブから正しく排出されると、データ・カートリッジの移動先スロット位置が画面に表示されます。
- ⑥ 移動先スロットのマガジンを排出してデータ・カートリッジを取り出します。
- ⑦ 塵埃カバーを3. 2章"防塵カバーの使い方"を参照して取り付けてください。

重要

■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。

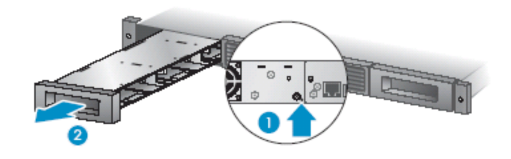
4.6 障害時における左右マガジンの取り出し

- (1) 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動で該当マガジンを取り外します。
- ① 電源OFFの確認 オートローダ装置の電源がOFFになっていることを確認する。
- ② 「3. 2 防塵カバーの使い方」を参照し防塵カバーを外します(LT05/LT06 モデルのみ)。
- ③ オートローダ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。
- ④ 塵埃カバーを3.2章 "防塵カバーの使い方"を参照して取り付けてください。



マガジンを手動解除するためのリリースホール(LT06 ドライブの例)

⑤ 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、別の作業者がオートローダ装置からマガジンを 慎重に引き出します。



第5章 使用上の注意

口万一の故障を防ぐために以下の点に注意してください。

5.1 留意事項

通知

- ■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。
- ■ホコリ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。
- ■データ・カートリッジをオートローダの外で保管する場合、ホコリ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。
- ■データ・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、ホコリ等が少ない所へ 保管してください。
- ■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 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、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。
- ■データ・カートリッジ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。
- ■データ・カートリッジのセットおよび取り外し時にデータ・カートリッジを床上に置かないで下さい。床上のホコリやゴミがデータ・カートリッジに付着して、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、L1/8Aオートローダ本体および、マガジンが損傷し、故障の原因となります。

5.2 注意事項

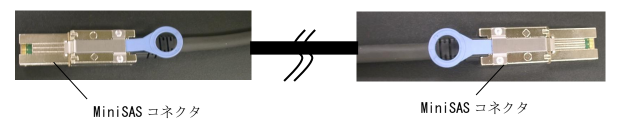
(1) SASケーブルについての注意事項

SASケーブルは装置添付のSASケーブルをご使用願います。

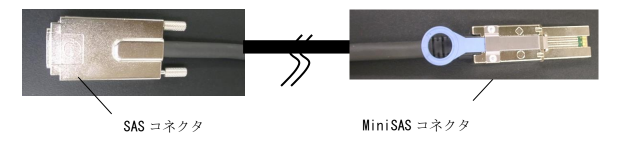
他のケーブルを使用された場合の動作保証はございません。

各サーバに合ったSASケーブルを接続します。

·MiniSAS-MiniSAS. 2m



·SAS-MiniSAS, 2m



(2) BS320内蔵SASスイッチ接続での注意事項

BS320内蔵SASスイッチを接続する場合、SAS HBAとオートローダ装置が 1 対 1 で接続されるようにゾーニングしてください。

- ・オートローダ装置を接続するゾーンには他のデバイスを接続しない。
- ・1 つのゾーンにはオートローダ装置 1 台を割り当てる。1 つのゾーンに複数のオートローダ 装置または SAS HBA(サーバ)を割り当てた構成はサポートしない。

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。
 - 6 時間未満/1日使用時:1回/月
 - · 6 時間以上/1日使用時: 1回/10日*1
 - * 1:10日間使用した合計時間が60時間を越える場合は1回/10日での クリーニングをお願いします。
 - ②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・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なわずにそのまま 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・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・カートリッジ は使用せず、新しいクリーニング・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、定期的にデータ・カートリッジを新品のデータ・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、下表のように異なります。なお、交換周期はデータ・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。下記のデータ・カートリッジ交換周期を目安として、データ・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データ・カートリッジ交換周期が早まることがあります。

(3) データ・カートリッジの管理について データ・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:

このデータ・カートリッジにおける障害履歴を記録します。

このデータ・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。同一データ・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,データ・カートリッジを交換する事を推奨致します。

・データ・カートリッジ交換(破棄)予定日:
このデータ・カートリッジを交換(破棄)する年月日を記録します。
データ・カートリッジ交換予定日がきたら、データ・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) データ・カートリッジの保管方法(ケース管理)
 - ・データ・カートリッジをオートローダの外で保管する場合,ホコリ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。
 - ・データ・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,ホコリ等が少ない所へ保管 してください。
 - ・データ・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。
 - ・データ・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%

- ・データ・カートリッジ移送時の注意点
 - データ・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。
 - 落下させたデータ・カートリッジは、使用しないでください。床などに落下したデータ・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。
 - データ・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) 定期的なデータ・カートリッジ/クリーニング・カートリッジの清掃 データ・カートリッジ/クリーニング・カートリッジのケース表面に汚れがあると、 データ・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)でデータ・カートリッジ/クリーニング・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
データ・カートリッジ	3 ヵ月
クリーニング・カートリッジ	

(6) 長時間使用しない時の注意事項

長期間(1ヶ月以上)装置を使用しない場合、次の要因でバックアップがエラーになる場合が あります。

- ・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。
- ・ライブラリ、テープドライブにあるモータやギアのグリースが固まったり偏ることで、 動作が重く(過負荷)なりエラーが発生することがあります。

長期間未使用となる場合は、次の対応を実施してください。

- 装置の電源を OFF する。
- ・定期的(1か月に1回程度)に下記のような方法でライブラリ、テープドライブの動作を お願いします。定期的な動作確認をすることで、業務に使用する前に異常を摘出し、回復 出来ることがあります。
 - ライブラリ電源のOff/Onによるライブラリロボット/テープドライブの診断動作
 - クリーニング動作の実行。ライブラリのロボット動作、ドライブの走行/清掃動作が 実施出来ます。

(7) 新品データ・カートリッジ導入時の注意事項

新品データ・カートリッジ導入時には、ドライブとデータ・カートリッジの馴染みをよくする意味で、3回程データ・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・ホコリ付着によるデータ・カートリッジ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。

①予備データ・カートリッジの設定

論理的なバックアップデータ・カートリッジであるメディア・プール内にデータ・カートリッジを 1 ~ 2 本、余分に用意しておく事で、データ・カートリッジ障害発生時には予備データ・カートリッジを用いてバックアップを継続する運用が可能です。

- ②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, データ・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 (リブート) が発生すると, バックアップアプリケーションが, データ・カート リッジの状態管理 (データ・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、128kbまたは256kb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(リポジショ 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。

(10) データ・カートリッジの挿着について

ドライブ内にデータ・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データ・カートリッジをドライブ装着するような運用をお願い致します。バックアップ用のデータ・カートリッジをドライブに常時装着していますと、データ・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。

(11) 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/湿度条件がサーバ装置の温度/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、夏季はサーバ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。

(12) 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データ・カートリッジ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、データ・カートリッジ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、データ・カートリッジにデータが正しく書き込まれたこととデータ・カートリッジ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。

バックアップ障害発生 (1) バックアップアプリケーションの設定に誤りが無 いか 確認してください。(ドライバの競合等の問題 が無いか 確認してください) (2) バックアップ JOB の設定に誤りが無いか確認して ください。 オートローダ装置もしくは単品ドライブ装置のLED及 び表示内容確認します。 ハードウェア障害を表示していますか? 処置Aへ 障害を表示している場合 クリーニング要求 ・メディア・エラーを表示の場合 新品データ・カートリッジに交換後、再度バックアッ プを実施 再度バックアップ障害が発生しますか? 発生しない場合 処置Bへ 発生する場合 ヘッドクリーニング実施後、再度バックアップを実施 再度バックアップ障害が発生するか? 発生しない場合 処置Cへ

加罗亚口	
処置番号	処置内容
Α	・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)
В	・該当データ・カートリッジの劣化/汚れと推定されます。
	該当データ・カートリッジは破棄し、交換した新品データ・カートリッジの
	継続使用を願います。
	・該当データ・カートリッジ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、該当データ・カートリッジの障害来歴を記録・管理してください。障害の発生
	しやすいデータ・カートリッジは破棄してください
С	・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、継続してご使用願います。
	・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	・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)

発生する場合

処置Dへ

重要

- ■データ・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。
 - ①全てのデータ・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データ・カートリッジのデータ面にゴミ・ホコリ などが付着して汚れている可能性があります。この場合、全てのデータ・カート リッジに対してロード/アンロードを3回程実施(データ面がクリーニング される)します。

その後、ドライブに対してクリーニング・カートリッジによるクリーニングを 実施してください。

- ②バックアップに使用している全てのデータ・カートリッジおよび、クリーニング・カートリッジを交換する。
 - ・クリーニング・カートリッジがゴミ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になりかねないため。
 - ・バックアップに使用しているデータ・カートリッジのどれかに付着している ゴミやホコリが、ドライブを介して他のデータ・カートリッジに伝わり再発 している。

この処置により、ドライブ・ヘッドともゴミ・ホコリが除去され、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。

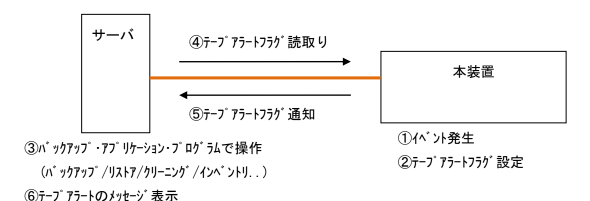
6.3 テープアラートについて

テープアラートとは、本装置が、障害・操作・その他情報をバックアップ・アプリケーション・プログラムに通知する仕組みです。テープアラートに対応したハードウェアとバックアップ・アプリケーション・プログラムの組合わせであれば、本装置の状態(障害・操作・その他情報)をバックアップ・アプリケーション・プログラムに通知し、対応したメッセージを表示させる事ができます。

テープアラートは、本装置を構成するテープドライブ部とチェジャー部で別々のコードが設定されています。 (コードの詳細は次ページ以降参照)

テープアラートを使ったメッセージの表示の流れは、次のようになります。

- ①本装置でイベントが発生
- ②本装置でイベントに該当するテープアラートのフラグが設定されます。
- ③バックアップ・アプリケーション・プログラムを使ってバックアップなどのジョブを 実行します。
- ④ジョブ実行時にテープアラートを読み取ります。
- ⑤本装置がテープアラートフラグ情報をバックアップ・アプリケーション・ プログラムに通知します。
- ⑥バックアップ・アプリケーション・プログラム上で本装置が通知したテープアラートフラグ に該当するメッセージを表示します。



重要

- ■本装置でテープアラートフラグが設定されるタイミングとバックアップ・アプリケーション・ プログラムがテープアラートを読取るタイミングは同期していません。
 - バックアップ・アプリケーション・プログラムでテープアラートのメッセージを表示した場合、本装置でそのイベントがいつ発生したか、確認してください。数日前のイベントに関する メッセージが表示される場合もあります。
- ■バックアップ・アプリケーション・プログラムにより、表示されるメッセージは異なります。 詳細は、バックアップ・アプリケーション・プログラムのサポート部署にお問合せください。

(1) テープドライブのテープアラート・メッセージ

レベル

C:危険レベル(問題を解決しないとバックアップは実施できません。)

W:警告レベル(問題があるがバックアップは実施可能です。)

I:情報提示レベル

1 . 有我なかし*			
エラー・メッセージ	レベル	意味	処置(数字は対処時の優先順位)
1 Read Warning	W	テープカートリッジからのデータリー	①クリーニングします。
		ド中に問題が発生しました。データ消失	②テープカートリッジを交換しま
		はありませんが、ドライブ性能が落ちて	
		います。	
2 Write Warning	W	テープカートリッジへのデータライト	①クリーニングします。
		中に問題が発生しました。データ消失は	②テープカートリッジを交換しま
		ありませんが、ドライブの性能が落ちて	す。
		います。	
3 Hard Error	W	リード/ライト中にエラーが発生しまし	①クリーニングします。
		た。動作が停止します。	②保守員をコールして、ドライブを
			交換します。
4 Media	С	テープ劣化によりライト/リードが困難	①テープ上のデータを他のテープ
		な状態です。	I=
			コピーした後、操作を再開しま
			す。
5 Read Failure	С	テープカートリッジまたはドライブが	①クリーニングします。
		ダメージを受けました。	②テープカートリッジを交換しま
			す。
			③保守員をコールして、ドライブを
			交換します。
6 Write Failure	С	テープカートリッジが不良かまたはド	①クリーニングします。
		ライブがダメージを受けました。良品の	②テープカートリッジを交換しま
		テープカートリッジを用いてドライブ	す。
		のテストを実施します。	③保守員をコールして、ドライブを
			交換します。
7 Media life	W	テープが寿命です。	①テープ上のデータを他のテープ
			IC
			コピーします。
8 Not data grade	W	本ドライブでは未サポートです	-
9 Write Protect	С	テープカートリッジはライト・プロテク	_
		トがかかっています。ライト・プロテク	
		トを外すか、ライト可能な別のテープカ	す。
		ートリッジを使用してください。	
10 No Removal	I	ドライブがビジー状態の為、テープカー	
		トリッジをイジェクトできません。ドラ	
		イブの動作が完了するまで待ってくだ	を交換するか、または保守員をコ
		さい。	ールして、ドライブを交換しま
			す。

エラー・メッセージ	レベ	意味	処置(数字は対処時の優先順位)
	ル		
11 Cleaning Media	I		①データテープカートリッジへ
		ッジはクリーニングカートリッジです。	交換します。
12 Unsupported	I	未サポートのテープカートリッジをロー	①該当テープカートリッジを取
format		ドしました。	り出し、サポートしているテー
			プカートリッジをロードしま す。
13 Recoverable	С	ドライブにロードしたテープカートリッ	• -
mechanical		ジに機構的な障害が発生したため排出さ	り出し、別のテープカートリッ
cartridge		れました。	ジをロードします。
failure			
14 Unrecoverable	С	ドライブにロードしたテープカートリッ	
mechanical		ジに機構的な障害が発生し、ドライブ内に	
cartridge		残留しました。	
failure	w	ニープナートリッジウにもて北拉師型で	①二
15 Memory chip in Cartridge	W	テープカートリッジ内にある非接触型不 揮発性メモリに障害があります。	①テープカートリッジを交換し ます。
failure		揮光性グモリに障害がめります。 	£9°
16 Forced eject	С	ドライブでライト中またはリード中に強	① 再度 ライト操作またはリード
10 101000 0 0000		制排出操作が行われました。	操作を行います。
17 Read-only	С	リードオンリーであるテープ (2 世代前の	
format		テープカートリッジ) に対してライトしよ	
		うとしました。	
18 Tape directory	W	テープカートリッジをロードした時にテ	①テープカートリッジをドライ
corrupted on		ープ上にあるシステム領域がリードでき	ブから排出する際にシステム領
load		ませんでした。	域が更新されるため、対処不要
			です。
			②同一のテープカートリッジで
			再発する場合は別のテープカー トリッジに交換します
19 Nearing media	ī	<u></u> テープの寿命が近づいています。	(1)テープカートリッジを交換し
life	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ます。
20 Clean Now	С	ドライブはクリーニングが必要です。	①クリーニングします。
		現在のテープカートリッジへのリード/	
		ライトが終了後、クリーニングカートリッ	
		ジによるクリーニングを実施してくださ	
		い。	
21 Clean periodic	W	クリーニングの時期が近づいてきまし	①クリーニングを実施します。
00.5		<i>t</i> = 。	
22 Expire Cleaning	С	クリーニングカートリッジは、使用限度	
Media		回数を超えて使われました。使用限度回数 未満のクリーニングカートリッジを用い	交換します。
		木満のグリーニングガートリッシを用い てクリーニングを実施してください。	
23 Invalid	С	サポート外のクリーニングカートリッジ	<u> </u>
cleaning		が使われました。	グカートリッジと交換します。
cartridge			
		ı	

エラー・メッセージ	レベル	意味	処置(数字は対処時の優先順位)
24 Retension	W	ライト中またはリード中にテープの張	①ドライブが自動的に張力を調整
required		力が異常となりました。	するので対処不要です。
25 Dual-port	W	2 系統のインタフェースを持つドライブ	
interface error	"	において、1 系統のインタフェースで障	
Titter rade error		害です。	
26 Cooling fan	W	ロ	①保守員をコールします。
failure	"	/ガムリング クの政障 です。 	一体寸貝をコールしより。
	W	ドニノゴカのロ目電流がお除るよ	
27 Power supply	W	ドライブ内の冗長電源が故障です。	①保守員をコールします。
failure			
28 Power	W	ドライブの消費電力が仕様を超えまし 	①保守員をコールします。
consumption		<i>t</i> = 。	
29 Drive	W	ドライブは予防保守が必要な状態です。	①保守員をコールします。
maintenance			
30 Hardware A	C	リセットで回復可能なハードウェア障	①再発する場合は保守員をコール
		害が発生しました。	します。
31 Hardware B	С	ドライブが故障しています。	①保守員をコールし、ドライブを交
			換します。
32 Interface	W	ドライブ⇔システム装置間のインタフ	保守員をコールして以下を見直し
		ェースに問題があります。	ます。
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 ①ピン曲がりなどケーブル 接続
			見直し
			②ケーブル交換
			③終端抵抗交換
			④SCSI アダプタ交換
			⑤ドライブ交換
33 Eject media	W	 ドライブに障害がありテープを排出し	①保守員をコールします。
oo Ejeet meara	"	ました。	
34 Download Fail	W	ひた。 ファームウェアのダウンロードに失敗	保守員をコールし、以下を実施しま
34 DOWIII OAU TATT	"		
		しました。	
			①再度、ファームウェアをダウンロ
			ードします。
00 D :			②ドライブを交換します。
36 Drive	W	ドライブ内の温度が上昇し、仕様範囲外	①装直の設直環境を確認します。
Temperature		となりました。	
37 Drive voltage	W	過電圧を検出しました。	①保守員をコールします。
38 Predictive	С	ハードウェア故障の可能性があります。	①保守員をコールします。
failure			
39 Diagnstics	W	自己診断テストコマンドで故障が見つ	①保守員をコールします。
required		かった可能性があります。	
40 Loader Hardware	С	ライブラリとドライブ間に通信不良が	①保守員をコールして、ライブラリ
Α		発生しています。	⇔ドライブ間通信系統の動作を
			確認します。
42 Loader Hardware	W	ライブラリが故障しています。	①保守員をコールして、ライブラリ
B	"		(ピッカー)を交換します。
43 Loader Door	С		①ドアを閉めます。
10 Loudon Door		ひゃうりのドケガの宝には閉じてい	1 / CNIW/ 6 7 0
		ない何、沐下が入以しよした。	

エラー・メッセージ	レベル	意味	処置(数字は対処時の優先順位)
50 Lost statistics	W	何らかの原因でテープカートリッジに	①保守員をコールします。
		関する統計情報が失われた可能性があ	
		ります。	
51 Tape directory	W	テープカートリッジ排出時のシステム	①テープカートリッジをロード/ア
invalid at		情報更新がエラーが発生しました。	ンロードを行い、本エラーが再発
unload			する場合は、テープカートリッジ
			を交換してください。
52 Tape system area	С	システム領域への情報書き込みがエラ	①テープカートリッジをロード/ア
write failure		ーとなりました。	ンロードを行い、本エラーが再発
			する場合は、テープカートリッジ
			を交換してください。
53 Tape system area	С	システム領域の情報読出しでエラーと	①テープカートリッジをロード/ア
read failure		なりました。	ンロードを行い、本エラーが再発
			する場合は、テープカートリッジ
			を交換してください。
54 No start of data	С	テープの損傷・劣化・消磁等によりデー	①テープカートリッジを交換しま
		タが見つかりません。	す。
55 Loading failure	С	テープカートリッジのロードに失敗し	①テープカートリッジを交換しま
		ました。	す。
			②ドライブを交換します。
56 Unrecoverable	С	テープカートリッジの排出に失敗しま	①保守員をコールします。
load failure		した。	
57 Automation	С	テープライブラリ/チェンジャーとのイ	①保守員をコールします。
interface		ンタフェースが故障しました。	
failure			
58 Firmware	W	ファームウェア動作に不具合がありま	①電源 OFF/ON して操作を再開して
failure		した。	下さい。
59 WORM medium-	W	WORM テープカートリッジに異常が見ら	①テープカートリッジを交換しま
integrity check		れます。	す。
failed			
60 WORM medium-	W	WORM テープカートリッジに対してデー	①書き込み可能なテープカートリ
overwrite		タを上書きしようとしました。	ッジに交換します。
attempted			

(2) チェンジャー部のテープアラート・エラー・メッセージ

N			ープアラート・エラー・メッセージ	
Hardware A 信に問題があります。 OFF/ON します。 2 Library Hardware B W テープライブラリ装置に問題があります。 ①テープライブラリ装置の電源を OFF/ON します。 3 Library Hardware C C テープライブラリ装置にハード的な問 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 4 Library Hardware D C テープライブラリ装置にハード的な問 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 5 Library Diagnostics Required W テープライブラリ装置にハード的な問 Diagnostics Required ②保守員をコールします。 6 Library Interface Tyles C テープライブラリ装置とシステム装置 Di保守員をコールします。 7 Predictive Failure W テープライブラリ装置の動作に問題が 分ます。	エラー・メッセージ	ル	·-··	処置(数字は対処時の優先順位)
2 Library W テープライブラリ装置に問題があります。 ① テープライブラリ装置の電源を OFF/ON します。 3 Library C テープライブラリ装置にハード的な問 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 4 Library C テープライブラリ装置にハード的な問 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 4 Library C テープライブラリ装置にハード的な問 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 5 Library Diagnostics Required W テープライブラリ装置にハード的な問 ②保守員をコールします。 ① 診断テストを実施します。 6 Library Interface C テープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。 ①保守員をコールします。 7 Predictive Failure W テープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。 ①保守員をコールします。	1 Library	С	テープライブラリ装置とドライブの通	①テープライブラリ装置の電源を
2 Library Hardware BWテープライブラリ装置に問題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。3 Library Hardware CCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。4 Library Hardware DCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	Hardware A		信に問題があります。	OFF/ON します。
Hardware Bす。OFF/ON します。 ②保守員をコールします。3 Library Hardware CCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。4 Library Hardware DCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。				②保守員をコールします。
3 Library Hardware CCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。4 Library Hardware DCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。 ②保守員をコールします。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	2 Library	W	テープライブラリ装置に問題がありま	①テープライブラリ装置の電源を
3 Library Hardware C C テープライブラリ装置にハード的な問	Hardware B		す。	OFF/ON します。
Hardware C 題があります。				②保守員をコールします。
4 Library Hardware DCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 0FF/ON します。 ②保守員をコールします。5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。 2保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	3 Library	С	テープライブラリ装置にハード的な問	①テープライブラリ装置の電源を
4 Library Hardware DCテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①テープライブラリ装置の電源 ②保守員をコールします。5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	Hardware C		題があります。	OFF/ON します。
Hardware D 題があります。 OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 5 Library Diagnostics Required 6 Library Interface 7 Predictive Failure のFF/ON します。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ②保守員をコールします。 ①保守員をコールします。 「の接続に問題があります。 「の保守員をコールします。 発生する兆候が見られます。				②保守員をコールします。
5 Library Diagnostics RequiredW 見があります。テープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceC との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureW 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	4 Library	С	テープライブラリ装置にハード的な問	①テープライブラリ装置の電源を
5 Library Diagnostics RequiredWテープライブラリ装置にハード的な問 題があります。①診断テストを実施します。 ②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	Hardware D		題があります。	OFF/ON します。
Diagnostics Required題があります。②保守員をコールします。6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。				②保守員をコールします。
RequiredRequired6 Library InterfaceCテープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	5 Library	W	テープライブラリ装置にハード的な問	①診断テストを実施します。
6 Library InterfaceC との接続に問題があります。テープライブラリ装置とシステム装置 との接続に問題があります。①保守員をコールします。7 Predictive FailureW 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	Diagnostics		題があります。	②保守員をコールします。
Interfaceとの接続に問題があります。7 PredictiveW テープライブラリ装置の動作に問題が 1保守員をコールします。Failure発生する兆候が見られます。	Required			
7 PredictiveWテープライブラリ装置の動作に問題が 発生する兆候が見られます。①保守員をコールします。	6 Library	C	テープライブラリ装置とシステム装置	①保守員をコールします。
Failure 発生する兆候が見られます。	Interface		との接続に問題があります。	
	7 Predictive	W	テープライブラリ装置の動作に問題が	①保守員をコールします。
O Library W ニープニノブニリ社界のマサルウギシ ① 伊ウ旦ナー・リーナナ	Failure		発生する兆候が見られます。	
oliurary W ナーノフ1ノフリ装直の字防保寸か必 ∪保寸貝をコールします。	8 Library	W	テープライブラリ装置の予防保守が必	①保守員をコールします。
Maintenance 要です。	Maintenance		要です。	
9 Library C テープライブラリ装置の湿度が仕様範 ①設置環境を見直します。	9 Library	С	テープライブラリ装置の湿度が仕様範	①設置環境を見直します。
Humidity 囲外となりました。	Humidity		囲外となりました。	
Limits	Limits			
10 Library C テープライブラリ装置の温度が仕様範 ①設置環境を見直します。	10 Library	С	テープライブラリ装置の温度が仕様範	①設置環境を見直します。
Temperature 囲外となりました。	Temperature		囲外となりました。	
Limits	Limits			
11 Library Voltage C テープライブラリ装置の電源が仕様範 ①電源を見直します。	11 Library Voltage	ge C	テープライブラリ装置の電源が仕様範	①電源を見直します。
Limits 囲外となりました。	Limits			
12 Library Stray C 直前のハードウェア障害により、テープ ①ドライブからテープカートリ	12 Library Stray	С	直前のハードウェア障害により、テープ	①ドライブからテープカートリッ
Tape ライブラリ装置内にあるテープドライ ジを取出します。	Tape		ライブラリ装置内にあるテープドライ	ジを取出します。
ブにテープカートリッジが残留しまし ②ライブラリ装置の電源を 0FF/			ブにテープカートリッジが残留しまし	②ライブラリ装置の電源を OFF/ON
た。 します。			た。	します。
③保守員をコールします。				③保守員をコールします。
13 Library Pick W ドライブまたはスロットからのテープ ①状態を監視、本エラーが継続で	13 Library Pick	W	ドライブまたはスロットからのテープ	①状態を監視、本エラーが継続す
Retry カートリッジの取出しに問題が発生す るようであれば、保守員をコー	Retry		カートリッジの取出しに問題が発生す	るようであれば、保守員をコール
る可能性があります。します。				します。
14 Library Place W スロットヘテープカートリッジを戻す ①状態を監視、本エラーが継続で	14 Library Place	W	スロットヘテープカートリッジを戻す	①状態を監視、本エラーが継続す
Retry 時に問題が発生する可能性があります。 るようであれば、保守員をコー	Retry		時に問題が発生する可能性があります。	るようであれば、保守員をコール
します。				します。

エラー・メッセージ	レベル	意味	処置(数字は対処時の優先順位)		
15 Library Load	W	テープカートリッジのロード時に、ドラ	①状態を監視、本エラーが継続す		
Retry		イブまたはテープライブラリ装置に問	るようであれば、保守員をコール		
		題が発生する可能性があります。	します。		
16 Library Door	С	テープライブラリ装置のドアが開いて	①ドアを閉めて、その操作を再度		
		いる為、その操作が失敗しました。	実行します。		
17 Library	С	メールスロットに問題があります。	①保守員をコールします。		
Mailslot		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
18 Library	С	マガジンが存在しないので、テープライ	①マガジンを搭載します。		
Magazine		ブラリ装置は動作できません。			
19 Library	W	テープライブラリ装置のドアが開けら	①ドアを閉めます。		
Security		れました。			
20 Library	I	テープライブラリ装置の保護モードが	①設定変更の連絡ですので、対処		
Security		変更されました。	不要です。		
Mode					
21 Library Offline	I		①状態を確認し、必要であればオ		
Zi Zibiai y di i i ii		インにされた為、使用できません。	ンラインにします。		
22 Library Drive	ī	テープライブラリ装置のドライブがオ	①状態を確認し、必要であればオ		
Offline	1	フラインになりました。	ンラインにします。		
23 Library Scan	W	バーコードラベルまたはバーコードリ	①バーコードラベルを交換しま		
Retry	"	一ダに問題があります。	す。		
Noti y		グルードル は 	つ。 ②保守員をコールします。		
24 Library	С	│ │テープライブラリ装置のスロット情報	①パネルより、インベントリチェ		
Inventory		が実態と相違しています。	ックを実施します。		
25 Library Illegal	W	テープライブラリ装置に対する操作	①操作・設定を確認します。		
Operation	"	/ プラインフケ装置に対する採作 は、この時点では無効です。(バーコー	TI未下 以及で発展的である。		
operation		は、この時点では無効です。()、 1 ドリーダが無いハードウェアに対し、バ			
		ーコードを読もうとした場合など)			
26 Dual-Port	W	テープライブラリ装置の冗長インタフ	①保守員をコールします。		
Interface	"	, ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小水寸兵とコールしよう。		
Error		エーバに同歴が必りよう。			
27 Cooling Fan	W	 冷却ファンに問題があります。	①保守員をコールします。		
Failure	"		一体引責をコールしよう。		
28 Power Supply	W	│ │テープライブラリ装置の冗長電源に問	①保守員をコールします。		
Zo romer cappry	"	題があります。			
29 Power	W	テープライブラリ装置の消費電力が仕	①保守員をコールします。		
Consumption	"	様範囲外となりました。	一体引責をコールしよう。		
30 Pass-through	С	複数のテープライブラリ装置間でのテ	①保守員をコールします。		
mechansim		複数のケーフライフラグ表直向でのケープカートリッジの受け渡しに問題が	一体り負をコールしより。		
failure		あります。			
31 Cartridge in	С	めっよぅ。 直前のハードエラーにより、テープカー			
pass-through		直前のハートエラーにより、デーノカー トリッジがライブラリ受け渡し機構に	心体り具でコールしまり。		
mechanism		トリックがフインフリゼロ波し機構に 残留しました。			
32 Unreadable bar	I	残留しました。 テープカートリッジ上のバーコードが			
code labels	1	ゲーフガートリッシ上のパーコートか 読めません。	す。		
COUR TABELS		可になった。	9。 ②保守員をコールします。		
	<u> </u>		ビ床寸貝でコールしまり。		

付 録

付録1 主な仕様

(1) L1/8A LTO オートローダ装置 LT04 モデル

項番	項目	仕様
1	品名	L1/8A LTO オートローダ装置
2	形名	GV-FTxL108RK
3	テープスロット数	8
5	容量(非圧縮時)※1	6. 4TB
6	容量(圧縮時)※1	12. 8TB
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 80MB/s
9	スループット	288GB/hr
10	インタフェース	SAS, 3Gbps
		mini SAS コネクタ
11	イーサネット LAN	10/100Mbps, 半二重, オートネゴシエーション
12	電源電圧[V]	AC100/AC200 (50/60Hz)
13	電源冗長化	なし
14	消費電流[A]	0.73 (AC100) / 0.37 (AC200)
15	外形寸法 [mm]	$445 \times 776 \times 44 (W \times D \times H)$
16	装置重量 [kg]	11. 5

※1: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) L1/8A LTO オートローダ装置 LT05 モデル

項番	項目	仕 様
1	品名	L1/8A LTO オートローダ装置
2	形名	GV-FTxL108RP
3	スロット数	8
5	容量(非圧縮時)※1	12TB
6	容量(圧縮時)※1	24TB
7	搭載ドライブ,数	HP社製 LTO Ultrium5 x 1
8	データ転送性能	非圧縮時 140MB/s
9	スループット	504GB/hr
10	インタフェース	SAS, 6Gbps
		miniSAS コネクタ
11	イーサネット LAN	10/100Mbps, 半二重, オートネゴシエーション
12	電源電圧[V]	AC100/AC200 (50/60Hz)
13	電源冗長化	なし
14	消費電流[A]	0. 73 (AC100) / 0. 37 (AC200)
15	外形寸法 [mm]	445 x 776 x 44 (W×D×H)
16	装置重量 [kg]	11. 5

※1: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) L1/8A LT0 オートローダ装置 LT06 モデル

項番	項目	仕 様
1	品名	L1/8A LTO オートローダ装置
2	形名	GV-FTxL108RR
3	スロット数	8
5	容量(非圧縮時)※1	20TB
6	容量(圧縮時)※1	50TB
7	搭載ドライブ,数	HP 社製 LTO Ultrium6 x 1
8	データ転送性能	非圧縮時 160MB/s
9	スループット	576GB/hr
10	インタフェース	SAS, 6Gbps
		miniSAS コネクタ
11	イーサネット LAN	10/100Mbps, 半二重, オートネゴシエーション
12	電源電圧[V]	AC100/AC200 (50/60Hz)
13	電源冗長化	なし
14	消費電流[A]	0.73 (AC100) / 0.37 (AC200)
15	外形寸法 [mm]	445 x 776 x 44 (W×D×H)
16	装置重量 [kg]	11. 5

※1:圧縮時の値は、データ圧縮率を2.5:1とした場合で算出しています。

(4)環境仕様

項番		項目	仕 様
1	温度	動作時	10 ~ 35℃(オートローダ装置)
			但し, LTOカートリッジの温度範囲 (16 ~ 32℃)
			で使うこと。
		非動作時	10 ~ 35°C
		輸送時	-30 ~ 60°C
		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。)

(5) 電源仕様

項番	電源	電圧	周波数	所要電力	所要電流	消費電力
	コンセント	[V]	[Hz]	[VA]	[A]	[W]
1	要	AC100/AC200	50/60	73	0. 73 (100V)	73
	(1 🗆)	単相			0. 37 (200V)	

(4)装置寸法



<寸法及び保守エリア>

項	設置	寸法[mm]			操作及び保守エリア[mm]				質量
番	条件	幅	奥行き	高さ	前面	後面	左側	右側	[kg]
1	EIA ラック	445	776	44	1000	1000	0	0	11. 5

付録2 消耗品 寿命交換部品

(1)消耗品環境仕様

①LTO メディア

品名	LT0	LT0	LT0	LT0	LT0	LT0
	Ultrium4	Ultrium4 WORM	Ultrium5	Ultrium5 WORM	Ultrium6	Ultrium6 WORM
記憶容量	800GB	800GB	1. 5TB	1. 5TB	2. 5TB	2. 5TB
(非圧縮)	1.6TB(※ 1)	1.6TB(※1)	3. 0TB (※1)	3. 0TB(※1)	6. 25TB (※1)	6. 25TB(※1)
(圧縮時)						
型番	LTO FB UL-4	LTO FB UL-4	GV-FT1LT5TP08	LTO FB UL-5WORM	GV-FT1LT6TP08	LTO FB
	800G U	WORM 800G U	(※2)/LT0 FB	1.5T J(※3)	(※2)/LT0 FB	UL-6WORM 2.5T
	(X 3)	(※3)	UL-5 1.5T J		UL-6 2.5T J	J(※3)
			(※3)		(※3)	
購入先	日立システ.	ムズ	日立製作所/日	日立システムズ	日立製作所/日	日立システム
			立システムズ		立システムズ	ズ

※1:平均データ圧縮率をLTO Ultrium4/5は2倍、LTO Ultrium6は2.5倍と仮定した場合の値です。

※2:8 巻固定バーコードラベル付。

※3:ご購入の際は、日立システムズにてお求めください。本型番にはバーコードラベルが 貼付けられておりません。別途手配が必要です。また本装置に使用する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。

②LTO クーリニングメディア

	•
品名	ユニバーサル・クリーニング・カートリッジ
型番	GV-FT1LTCTP05A(5巻、バーコードラベル付き: CLNU01CU)
	GV-FT1LTCTP05B(5巻、バーコードラベル付き: CLNU01CU~CLNU05CU)
	GV-FT1LTCTP05C(5巻、バーコードラベル付き: CLNU06CU~CLNU10CU)
	LTO FB UL-1 CL UCC J(%4)
使用回数	50回
方式	乾式
購入先	日立製作所/日立システムズ

※4:ご購入の際は、日立システムズにてお求めください。本型番にはバーコードラベルが 貼付けられておりません。別途手配が必要です。また本装置に使用する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。

③LT04/5 バーコードラベル(データ用、WORM 用、診断用、クリーニング用)

タイプ	クリーニンク゛		LTO Ultrium 4			LTO Ultrium 5		
		データ	WORM	診断	データ	WORM	診断	
製造元		EDP Europe Limited 社						
型番	1700-CNVU	1700-0V4	1700-V4LU	1700-DGV4	1700-0V5	1700-V5LV	1700-DGV5	
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	"D"固定	数字およびア	ルファベット	"D"固定	
2 桁目文字	"L"固定	数字およびア	ルファベット	"G"固定	数字およびア	ルファベット	"G"固定	
3 桁目文字	"N"固定	数字およびア	ルファベット	空白固定	数字およびア	ルファベット	空白固定	
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	211			ope Limited 참				
メディア ID	CU	L4	LU	L4	L5	LV	L5	
概観例	C L N U 4 5 cu	0 1 2 3 4 5 L4	0 1 2 3 4 5 LU	D G 3 4 5 L4	0 1 2 3 4 5 います。	1 2 3 4 5 Lv	D 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

④LT06 バーコードラベル(データ用、WORM 用、診断用、クリーニング用)

タイプ		LTO Ultrium 6			
	データ	診断			
製造元					
型番	1700-0V6	1700-DGV6			
ラベル桁数		6			
1 桁目文字	数字および [.]	アルファベット	"D"固定		
2 桁目文字	数字および [.]	アルファベット	"G"固定		
3 桁目文字	数字および [.]	アルファベット	空白固定		
4 桁目文字		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	L6	LW	L6		
概観例	1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5	3 4 5		
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。				

付録3 工場出荷時の設定

(1)工場出荷時の各種設定

設定情報		工場出荷時の設定	お客様の設定
Set Reserved Slot Count		0 ※1	
Configure Mailslot		Disabled	
Barcode	# of Charactors	8	
Format Reporting	Alignment	Left	
Display Format			
Barcode	# of Charactors	6	
Format Reporting	Alignment	Left	
Host Format			
Autoloader Behavior	Autoloader Mode	Random 🔆 1	
	Autoload Mode	設定禁止 ※1	
	Loop Mode	設定禁止 ※1	
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 ※ 1	
	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% 1		00000000	

※1:設定変更禁止

※2: Admin Password は管理者パスワードです。

(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

※エラーログが採取された場合は①エラーコードを参照。 ワーニングログが採取された場合は②警告イベントコードを参照。

①エラーコード

<u> </u>		L
エラーコート゛		詳細と解決策
3F	メッセージ:source slot or drive empty	・ 搬送指示したスロット番号/ドライブ番号
	データ・カートリッジ搬送を行おうとしたところ、搬送	を確認する。
	元のスロット/ドライブにデータ・カートリッジ	┣・搬送元のスロット/ドライブにデータ・カートリッジ
	は存在しなかった。	有無を確認する。
		・ データ・カートリッジが存在するにもかかわらず、
		本エラーが発生している場合、ライブラリを
		一度リブートして再度実行する。
		・ 再実行においても現象再発する場合、
		ライブラリ本体を交換する。
80	バーコードリーダーを初期化できない	└ ・ オートローダの電源を入れ直し、操作をや
81	バーコードリーダーから応答がない	り り
82	ロボット機構コントローラ上の EEPROM から	・ 直します。
	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	
	オートローダの電源を入れ直し、操作をやり直	
	します。	
89	グリッパ※1 がふさがれている	・ 何もグリッパをふさいでいないことを確認
		します。
		・ オートローダを移動した場合は、各データ・
		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。

エラーコート゛	説明	詳細と解決策
8A	スライダ※2 がふさがれている	 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。
8B	エレベータ※3がふさがれている	・電源を入れ直します。
8C	回転軸※4 がふさがれている	何もグリッパをふさいでいないことを確認します。オートローダを移動した場合は、各データ・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	・オートローダの開梱や移動の後、または シャーシの交換の後、最初に電源を入れた シャーシの交換の後、最初に電源とは、 最初に電かりが発生するしているときにこの服送用しての取りがを取りがきれたででである。 上部の服送用しての取りができ入れたは、 がおかいには、カートリッジを入れたはよりのでである。 ・マガジンにデータ・カートリッジを入れたた場がでいます。 オートリッジががいかでは、イブをおったいのがあります。 ・オートローダの上に一があります。 ・オートローダの上にボッケででである場がででであります。 ・オートローダが、ラックとの動きともが、ラックに搭載されていなかけるがあります。 ・カートローダが、カートのではは、イフコとをが、ラックに搭載されているがあります。 ・カートはでいるでは、アーガーがは、の動作があります。 ・カート機能の動作が妨げ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	・電源を入れ直します。
	いる	

エラーコート゛	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	・ エラーが一貫して同じスロットで発生する
	ている	場合は、そのスロットで異なるデータ・
		カー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。
		・ 特定のデータ・カートリッジで障害が発生
		する場合は、データ・カートリッジが故障
		していることが考えられます。
		・ オートローダがデータ・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、別のデータ・カートリッジがそのス
		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	・電源を入れ直します。
	えている	
91	回転軸※4 移動の両端が想定範囲を超えて	・ 何もロボット機構の動作を妨げていない
	เงอ	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	・ 電源を入れ直します。
	เงอ	
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	
	เงอ	
97	スレッド※5 の到達位置が想定範囲を超えて	
	いる	

エラーコート゛	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	
AO	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	・電源を入れ直します。
		・ メールスロットを設定しメールスロットの
		オープンを実施すると左記エラーが発生しま
		す 。
		メールスロットの設定は未サポートです。
A 2	エレベーターロック時のエラー	・ マガジンを取り外し、ロボット機能を妨げ
		るものが何もないことを確認する。・電源を入
		れ直す。
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	
A 5	スレッドのホームセンサー#2 が見つからない	
В0	オートローダコントローラ	・ オートローダをリセットし、操作をやり直
	からロボット機構コントローラへのコマンドが、	L
	割当時間内に完了しなかった	ます。
B1	オートローダコントローラ	・ オートローダをリセットし、操作をやり直
	から渡されたコマンドについて、ロボット機構	します。
	コントローラがフォーマットエラーを返した 	
B2	オートローダコントローラからロボット機構へ	・ 電源を入れ直します。
	<i>σ</i>	
	通信が失敗した	
В3	解除されたマガジンが原因でロボット機構	・ すべてのマガジンが完全に挿入されている
	が停止した	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。

エラーコート゛	説明	詳細と解決策
B4	「Tape in gripper1」センサーから期待してい	・マガジンを取り出し、データ・カートリッジが詰まっ
	た値	τ
	が通知されませんでした。	いないことを確認します。マガジンでデータ・
		カートリッジ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
		
		機構やドライブにテープが引っかかって
		いないことを確認します。ロボット機構に
		データ・カートリッジが引っかかっている場合は、
		マガジンを交換し、オートローダの電源を
		引っかかっている場合は、マガジンを交換
		うりががりている場合は、くカクラを文英
		Force Tape Eject (強制データ・カートリッジ゙排出)
		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		・ オートローダをリセットし操作をやり直し
	トローラからのコマンドに応答しない	ます。
00		・ 電源を入れ直します。
CO	ネットワーク初期化の失敗	・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。 す。
		」。 I・DHCP が有効の場合は、オートローダのネット
		ワークで DHCP サーバが動作していること
		を確認します。
		・オートローダの電源を入れ直し、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	・ 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	・ ネットワーク設定が正しいことを確認しま
		す。 ・ オートローダの電源を入れ直し、もう一度
		・ オートロータの電源を入れ直し、もう一度 試してください。
C3	LEPROM パラメーターの障害	
	TEL NOME OF THE PROPERTY OF TH	する。
C4	AN カード初期化の失敗	
C5	EEPROM 書き込みデータの失敗	
C6	Ping コマンドがターゲットに到達しなかった	
C7	ファームウェアを USB からアップグレードでき	・ RMI でアップグレードを実施してください。
	ない	

エラーコート゛	説明	詳細と解決策
C8	ファームウェアをRMIからアップグレードでき	
	ない	認します。 ・ ファームウェアのアップグレードを再試行
		します。
		・ アップグレードできない場合、電源を入れ
		直して再試行します。
C9	ファームウェアを USB からアップグレードでき	· RMI でアップグレードを実施してくださ
	ない	LY.
D0	ROM チェックサムが正しくない	・ オートローダ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	・ オートローダの電源を入れ直します。
	エラー	
D2	オートローダコントローラ上の 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	オートローダコントローラのデータベースエラ	
	_	
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、	・ バーコードラベルが正しく貼付され、損傷
	そのデータ・カートリッジについて以前に読み取ら	していないことを確認します。
	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	ファンが動作可能で、ふさがれていないこ
	するファンを示します。サブコード 00 は、ドラ	とを確認します。
	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。	
DC	120 バス障害	・ 電源を入れ直します。
DD	警告イベント	・警告イベントコードの「DD」を参照。
DE	警告イベント	・警告イベントコードの「DE」を参照。

エラーコート゛	説明	詳細と解決策
E0	互換性のないマガジンが検出されました。	・ 下側左のマガジンを元のマガジンに置き換
	メールスロットは、オートローダ、ライブラリ	える、またはオートローダまたはライブラリを
	の設定と異なるメールスロットマガジンタイプ	新しいメールスロット設定で再設定するた
	で有効化されています。たとえば、メールスロ	めにメールスロットを無効化し、再有効化しま
	ットが 3 スロットメールスロットマガジンで有	す。注記: 再設定するためにはバックアッ
	効化され、その後下側左のマガジンが1スロッ	プソフトウェアが必要となります。
	トメールスロットマガジンに置き換えられま	· この問題が続く場合は、マガジンの損傷や
	す。	欠けている破片、またはマガジンの角柱の部品
		(各スロットにあるクリアなプラスチック
		の部品)を調べます。
E2	サポートしていないハードウェアを検出しまし	・ オートローダまたはライブラリのファーム
	た。オートローダまたはライブラリに接続して	ウェア
	いるいくつかのハードウェはオートローダまた	を最新バージョンに更新します。
	はライブラリのファームウェアを更新すること	
	を必要とします。	
EB	電源に問題が発生(ヘルスチェックの失敗)	・ライブラリの電源を入れ直す。
F0	ドライブ温度が仕様を超えている	・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	オートローダコントローラとドライブ間の	・オートローダの電源を入れ直し、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 	・ ドライブを搭載しなおし、オートローだと
		正しく接続されていることを確認します。
		- 電源 OFF/ON の間隔が 30 秒より短いと この
		エラーコードが採取される場合があります。
		(障害ではありません。)
F3	ドライブのハードウェアエラー	・電源を入れ直します。
		・ ドライブを搭載しなおし、オートローだと
		正しく接続されていることを確認します。
F4		・データ・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。

		1
エラーコート゛	説明	詳細と解決策
F5	ドライブアンロードが割当時間内に完了し	・ 操作をやり直します。
	なかった	・ 強制データ・カートリッジ排出操作を試してくださ
		い。データ・カートリッジが排出されたら、その
		データ・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、データ・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、データ・カートリッジを廃棄してください。
F6	ドライブが取り付けられていない	・ 少なくとも1つのドライブを取り付けます。
		・ドライブを取り付けます。
		・ ドライブが取り付けられている場合、取り
		付けられているドライブを取り除き、取り替え
		て再取り付けをします。
F7	サポート Ticket の採取ができない。	・もう一度操作を実施する。
		・電源を入れ直す。
F8	不正なドライブコマンド	・ ドライブのファームウェアを最新バージョ
F9	不正なドライブパラメータ	ンに更新します。
FA	SDCI microcode エラー。	・もう一度操作を試みます。
FB	ドライブがログアウトする	・電源を入れ直します。
FC	チェックコンディションで内部 SCSI コマンド	
	が失敗する	
FD	内部 SCSI コマンドがタイムアウトする	

※1:グリッパ: ロボット機構アセンブリの一部で、データ・カートリッジ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 0CP またはドライブの方に移動させる働きをします。

②警告イベントコード

イベント	<u>「バンドコート</u> 説明	詳細と解決策
コード		
30	₩.Υ.Τ. リンコ & £	SCSI コマンドに対して、Transport element
11/1	搬送エレメントが full です。 	full を応答した。
31		SCSI コマンドに対して、All slots emptyを応
	すべてのスロットが Empty です。	答した。
32	 無効な SCSI OP コード	SCSI コマンドに対して、Invalid op code を応
	元	答した。
33	 無効なエレメントアドレス	SCSI コマンドに対して、 invalid element
	無効なエレバントケトレス	address を応答した。
34	 無効なフィールドの CDB	SCSI コマンドに対して、invalid field in CDB
_	W/WJ-6-2-1 /01 02 000	を応答した。
35	 無効なドライブへの指示	SCSI コマンドに対して、 invalid drive
	W.S. 01	specified を応答した。
36	 SEND DIAG コマンド:無効なテスト番号	SCSI コマンドに対して、 SEND DIAG: invalid
	one of the contract of the con	test number を応答した。
37	 無効な LUN	SCSI コマンドに対して、 invalid LUN を応答
	71.773 5	した。
38	 パラメータリスト:Lengthエラー	SCSI コマンドに対して、 parameter list
		length error を応答した。
39	 パラメータリスト:無効なフィールド	SCSI コマンドに対して、 parameter list:
		invalid field を応答した。
3 A	パラメータリスト: サポートしていないパラメー	·
		parameter not supported を応答した。
3B	無効なパラメータ値	SCSI コマンドに対して、 parameter value
		invalid を応答した。
3C	サポートしていない保存されたパラメータ情報	SCSI コマンドに対して、 saving parameters is
20		not supported を応答した。
3D	無効なSCSI IDメッセージ	SCSI コマンドに対して、 invalid SCSI ID
9E		message を応答した。
3E	移動先のエレメントはFuIIです。	SCSI コマンドに対して、 destination element
3F		full を応答した。
) SF	移動元のDrive、またはSlothaEmp t yです	empty を応答した。
40	-	empty を心合した。 SCSI コマンドに対して、 incorrect checksum
40	不正確なチェックサム値です	
		を応答した。

イベント		詳細と解決策
コード		
41		SCSI コマンドに対して、 command sequence
	コマンドシーケンスエラー	error を応答した。
42	Drive は有効でありません	SCSI コマンドに対して、 drive not enabled を
	ローバーは有効でありません	応答した。
43	メールスロットが有効です	SCSI コマンドに対して、mailslot not enabled
		を応答した。
44	FW のブートコードが正しくありません	SCSI コマンドに対して、 flash image does not
		fit bootcode を応答した。
45	Drive はメディアを排出防止状態にしています	SCSI コマンドに対して、 drive media removal
		prevented を応答した。
46	Library はディアを排出防止状態にしています	SCSI コマンドに対して、 library media
		removal prevented を応答した。
47	FW の Flash イメージは適正でありません	SCSI コマンドに対して、 flash image does not
		fit personality を応答した。
48	ライブラリのサポートしているドライブではあり -	·
		supported by this library を応答した。
49	マガジンに互換性が無い為、マガジンにアクセス	SCSI コマンドに対して、 Incompatible
	できません	magazine magazine not accessible を応答し
44		<i>t</i> _c ,
4A	移動元が NotReady です	Libarary からホストへ source not ready を応
40		答した。
4B	移動先が NotReady です	Libarary からホストへ destination not ready
4C		を応答した。 Libarary からホストへ reservation failed を
40	リザーブを失敗しました	に
4D		ル合した。 Libarary からホストへ library controller
טד 	ライブラリのコントローラーは Busvです	busy を応答した。
4E		Libarary からホストへ invalid robotic
	無効なロボットへの要求がありました	request を応答した。
4F	ロギ…」の切切れがオキナルノオしま	Libarary からホストへ robotic not
		initialized を応答した。
L		_ ··

イベント	説明	詳細と解決策
コード		
50	データ·カートリッジの位置が別のパーティショ ン	オートローダまたはライブラリはデータ・カー
		- リッジをある論理ライブラリから別の論理ラ
	境界を越えている	イブ
		ラリに移動しません。
		データ・カートリッジをある論理ライブラリか ら
) 別の論理ライブラリに移動させるには、以下の
		手順を行います。
		1. データ・カートリッジをメールスロットに
		移動します。
		2. データ・カートリッジをメールスロットか
		ら取り外します。 3. メールスロットを閉じます。
		p. メールヘロットを闭じます。 4. メールスロット内のデータ・カートリッジ
		を取り替えます。
		5. データ・カートリッジを新しい論理ライブ
		ラリ内のスロットに移動します。
51	互換性のないデータ・カートリッジ	データ・カートリッジやドライブの世代の互換
		性があることを確認します。
52		スロットを移動可能にするために、オートロー
		ダまたはライブラリからデータ・カートリッジ
		<u>₹</u>
		取り外します。
53	ウェルネステスト: 不正なテストのセットアッ プ	
		ートリッジをロードします。
58	パリティエラー	・操作をやり直します。
		・電源を入れ直します。
59	エラーログがオーバーフローする	・操作をやり直します。
		・電源を入れ直します。
5A	暗号化が有効なときはファームウェアをダウン	ファームウェアをダウングレードする前に、暗
	グレードできない	号化を無効にする。
5B	不正カートリッジ。暗号化が有効になった状態で	・ テープカートリッジがサポートされている
	は LT03 メディアはサポートされません	ことを確認する。
		· LT03 メディアを使用するには、テープドラ
		イブのファームウェアを最新バージョンに更
		新する。
5C	ファームウェアをダウングレードすると、IPv6	ファームウェアをダウングレードする前に、ネ
	がサポートされなくなる	ットワーク設定を IPv4 に変更する。

イベント	 	詳細と解決策
コード	100-91	ar that C ATTO CAR
5D	不正なドライブファームウェア - ドライブフ	ドライブファームウェアは、ドライブのモデル
	ァームウェアのタイプが正しくない	およびインターフェイスに固有のため、対象ド
		ライブに固有のドライブファームウェアを選
		択する。 ファームウェアのファイル名が変更
		されているような場合は、ファームウェアファ
		イルの新しいコピーを取得する。
5E	FH ドライブのドライブ位置が正しくない	4U では、フルハイトテープドライブを真ん中
		の2つのドライブベイに取り付けない場合があ
		ります。上側の2つのドライブベイか下側の2
		つのドライブベイのどちらかに取り付ける必
		要があります。 サポートされたドライブベイ
		にテープドライブを取り付け直す。
5F	ファームウェアをダウングレードできない	暗号化データ、重要なコンポーネントのサポー
		ト、またはライセンス条項を損なう恐れのある
		場合、デバイスファームウェアをダウングレー
		ドできないことがあります。
60	クリーニング・カートリッジは装填済み	・ 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	・クリーニングカートリッジの代わりに、デ
	できない。	├─タ・カートリッジが装填されている可能性が あります。
		めりまり。 ・ 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・カートリッジが耐用回数を超過。	・クリーニング・カートリッジを交換します。

イベント	説明	詳細と解決策
コード		-
63	不正データ・カートリッジ。 ドライブが不正カートリッジを拒否した。	・データ・カートリッジの損傷を調べます。 データ・カートリッジに欠陥がある可能性があります。
	トライラが不正ガートリックを担告した。 	・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。詳細については、データ・カートリッ゚
		ジを参照してください。
		· データ・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。
		上記を実施しても改善されない場合はドライ
		ブを交換してください。それでも改善されない 場合はシャーシ交換してください。
64	 	・ カートリッジがクリーニング・カートリッ
	ロップ ーック / ファット トライブが不正カートリッジを拒否した。	ジであることを確認します。
		クリーニング・カートリッジの損傷を調べます。
		クリーニング・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、データ・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
		- 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。
		上記を実施しても改善されない場合はドラ
		イブを交換してください。それでも改善されな
		い場合はシャーシ交換してください
65	不正アップグレードカートリッジ。	・カートリッジが、データ・カートリッジやク
	ドライブが不正カートリッジを拒否した。	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。
		・ファームウェアアップグレードカートリッジ
		の損傷を調べます。ファームウェアアップグレ
		ード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、データ・カートリッジ
		を参照してください。それでも改善されない場合はシャーシュを増してください。
		合はシャーシ交換してください。

イベント	説明	詳細と解決策
コード		
66	診断テープの書き込み保護	診断テストでデータを書き込む必要があるの
		に、テストに使用したテープが書き込み保護さ
		れている。
		書き込み保護されていないデータカートリッ
		ジを使用して、診断テストを実施する。
67	互換性のないメディア	互換性のない LTO 世代のテープを使用して、ド
		ライブが読み取り/書き込みを行おうとした。
70	SCSI メッセージエラー	SCSI ケーブルの接続をチェックして、ケーブル
71	SCSI のパリティエラー	の最大長を超えていないことを確認する。SCSI
72	SCSI の無効メッセージ	バスが正しくターミネートされていることを
		確認する。
	SCSI: 重複したコマンドの実行が試行された	アプリケーションソフトウェアが不正な要求
74	SCSI: エコーバッファが上書きされた	を行いました。
75	バーコードリーダに互換性が無い為、FW のダウ	この FW は使用できない為、搭載されているバ
	ンロードは中断しました。	ーコードリーダに対応した FW を使用する。
77	 ライブラリコントローラに互換性が無い為、FW	この FW は使用できない為、搭載されているラ
	フィップリコントロープに立法にお無い場、「" のダウンロードは中断されました。	イフラリコントローラに対応した FW を使用す
		る。
78	ロボットに互換性が無い為、FW のダウンロード	
		ボットに対応した FW を使用する。
80	移動を再試行。ロボット機構の移動は失敗し	このイベントが過度に発生するときは、電源を
	ましたが再試行で成功	入れ直します。
81	ドライブスレッドファンアラート。ファンの	ファンが動作し、塞がれていないかどうか
	動きが停止している	を見るために、オートローダまたはライブラリ
		の背面パネルでドライブファンを確認します。
		・電源を入れ直します。
82		指定されたドライブをクリーニングします。
83	Media(メディア)Attention(注意)	・ カートリッジやドライブの世代が互換性が
		あることを確認します。
		・カートリッジの損傷を調べます。
		- カートリッジが耐久年数を超えていないこ
		とを確認します。
		・ 操作をやり直します。

イベント	説明	詳細と解決策
コード		
84	ドライブが警告または	・ カートリッジやドライブの世代の互換性が
	クリティカルテープアラートを報告する	あることを確認します。
	ドライブテープアラート	・カートリッジの損傷を調べます。
		・ カートリッジが耐久年数を超えていないこ
		とを確認します。
		・ 操作をやり直します。
85	DHCP 要求が失敗	· ネットワークが DHCP サーバに接続してい
		ることを確認します。
		· DHCP サーバが正常に動作していること
		を確認します。
		· DHCP サーバが動作していない、または
		存在しない場合は、静的ネットワークアド
		レスを設定します。
86		正しいクリーニング・カートリッジバーコード
	なカートリッジが存在しない、自動クリーニング	
	カートリッジの警告	オートローダまたはライブラリで使用可能
		なことを確認します。
87	ドライブがサポートされていない。このオート	ドライブが正しいタイプで正しいファームウ
	ローダまたはライブラリで使用することがで	ェアがインストールされていることを確認し
	きないため、ドライブが無効	ます。
88	ドライブの更新後に、ドライブのファームウェア	
	リビジョンが変更されない	アのファームウェアリビジョンを確認します。
00		・電源を入れ直します。
89	電源が故障。冗長性が失われる	・ 示された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。
		・ 周囲の温度が環境仕様を超えていない ことを確認します。
		ここで唯認します。 ・電源を入れ直します。
8A	 電源ファンが故障。冗長性が失われる	- 電源を入れ直します。 - 示された電源が正常に設定されていること、
OA	电源ファフが政阵。ル女性が大われる 	および締め付けねじがきっちり締まっている
		ことを確認します。
		- ことを確認しよす。 ・ オートローダの電源を入れ直します。
8B	 冗長電源の1つが故障	オードロータの電源を入れ直しより。両方の電源が正常に設定されていること、
		および締め付けねじがきっちり締まっている
		ことを確認します。
		・ オートローダの電源を入れ直します。
		つ 「ロ グタルからハルロののす。

イベント	説明	詳細と解決策
コード		
80	不正なロボット機構のコード。ロードされた	・ オートローダまたはライブラリのファーム
	オートローダまたはライブラリのファームウェ	ウェアアップグレードが正常時に使用し
	ア	たファイルを確認します。
	と合致しない	・ ファームウェアのアップグレードプロセス
		を再試行します。
8E	クリーニングテープがまもなく耐用回数を超	現在のクリーニングテープが耐用回数を超え
	過。クリーニング操作をあと 1~2 度しか実行で	た場合に備えて、新しいクリーニングテープを
	きません。	入手してください。
8F	I2C バスリカバリ	予期しない状況が発生した場合は、サポート窓
		口に問い合わせてください
92	VPD データのリカバリ	デバイスの電源を入れ直し、操作をやり直す
DB	外部冷却ファンエラー(ファンの回転停止)。	・問題の冷却ファンのファンが動作可能で、
	サブコードには、影響を受けているドライブ	回転が妨げられていないこと確認します。
	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	
DD	電源装置の冷却ファンが故障し、冗長性が	・問題の冷却ファンのファンが動作可能で、
	失われる可能性があります。	回転が妨げられていないこと確認します。
		・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	・電源装置が正しく挿入されており、つまみ
	失われています。	ネジでしっかりと止められていることを確認
		します。
		・オートローダの電源を入れ直します。
DF	冗長電源の1つが故障。 冗長性が失われていま	
	す (4U のみ)サブコードには、影響を受けてい	
	るパワーサプライファンが示されています。サブ	
	コード00:下側のパワーサプライサブコード01:	
	上側のパワーサプライ	・ 問題が解決しないときは、 サポート窓口に
		お問い合わせください。
E0	互換性の無いマガジンを検出しました。	・ライブラリの電源を入れ直す。
E2	新しい HW が検出されました。 ライブラリ FW	・ライブラリの電源を入れ直す。
	のアップグレードが必要です。	
E4	このドライブのファームウェアは暗号化をサポートしていません。	・ライブラリの電源を入れ直す。
	この LTO の世代は暗号化をサポートしていませ	
E5	ん。	・ライブラリの電源を入れ直す。
	٧٠٥	

イベント	説明	詳細と解決策
コード		
F2	ドライブスレッドが見つからない	· デバイスの電源を入れ直し、操作をやり直
		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。
F6	ドライブを搭載してください	ドライブが有りません。
		· テープドライブ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
		を確認する。
		・デバイスの電源を入れ直す。
		・ 問題が解決しないときは、 サポート窓口に
		お問い合わせください。

(2) エラーサブコード

<u>ロボット機構のエラーサブコード</u>

サブ・コート゛	説明
00	メインエラーコード"3F"の説明を参照してください
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
OA	回転軸※4の遠端位置への移動の失敗
OB	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
OC	スレッド※5 の回転軸※4 位置への移動の失敗
OD	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
14	スレッド移動中の失敗 - 搬送用ロックを確認する
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 の事前位置決めの失敗
2B	グリッパ※1 のオープン中の失敗
20	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 事前位置決めの後退中の失敗

サブ゛コート゛	説明
30	スロットの事前位置決めの失敗
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 位置決めの失敗
3A	センサーなしのエレベーター移動の失敗
3B	スロットの位置センサーが見つからないことによる失敗
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
46	回転移動の失敗により、現状の位置を保持
47	後部方向の指示により移動が失敗
48	前部方向の指示により移動が失敗
49	モータの異常により前後の方向の移動に失敗
4A	カートリッジ挿入検知センサーの異常により移動が失敗
4B	搬送先が Full 又はブロックにより移動が失敗
4C	移動元は Empty によりより移動が失敗
4D	スロットからテープを引き出せない為、移動に失敗
4E	エレベーター上にあるテープのインベントリ情報の取得に失敗
50	ドライブの事前位置決めの失敗
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

サブ゛コート゛	説明
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
99	最小限の回転軸位置への移動の失敗
AO	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
A 3	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
A 5	スレッド※5 のメールスロット位置への移動の失敗
A6	エレベーターの位置移動の失敗
A 7	メールスロットの検出の失敗
В0	ロボット機構コントローラのEEPROMにアクセスできない、または読み取り/書き込み中に
	エラーが発生
B1	保存/復元設定: ファイルの作成とファイルの復元のそれぞれに対して内部メモリが不足
B2	保存/復元設定: 復元バッファが破損しており、チェックサムの計算に失敗
B3	保存/復元設定: データベースフィールドが破損
B4	保存/復元設定:パーソナリティが無効
B5	保存/復元設定: ファイルが無効

サブ゛コート゛	説明
CO	マガジンタイプの確認に失敗
C1	回転軸※4 移動時に、マガジンタイプの確認に失敗
C2	エレベータ※3 移動時に、マガジンタイプの確認に失敗
C3	スレッド※5 移動時に、マガジンタイプの確認に失敗
C4	スレッド※5 のセンサー位置への移動時に、マガジンタイプの確認に失敗

※1:グリッパ: ロボット機構アセンブリの一部で、データ・カートリッジ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 0CP 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

エラーコート゛	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データ・カートリッジが排出されない
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
98	ロードフェーズ1でカートリッジが収納されていない

<u>**ドライブのエラーコード**</u> 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。

エラーコート゛	説明
01	ドライブ故障
02	温度が限度を超過
03	カートリッジエラー
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	オートローダがドライブと通信不能
07	データ・カートリッジの使用期限が迫っているという警告

付録5 Windowsでの接続確認方法

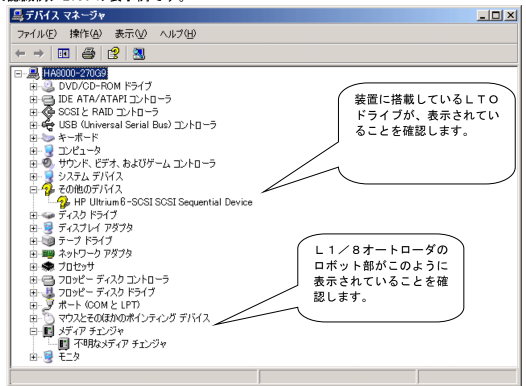
(1)接続確認手順

Windowsサーバでライブラリが認識されていることを確認するには、以下のように行います。 以下は、Windows2003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」→「ドライブ」または「その他のデバイス」を選択

<認識例>LT06 の表示例です。



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、分で表示されますが、異常ではありません。
- ■オートローダ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、2013年9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、オートローダ装置に搭載されているLTOドライブの 前のアイコンが、
 のままで表示されますが、これは、異常ではありません。
- JP1/VERITAS NetBackup使用時:
 - ・Windows 環境で 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、装置添付の 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6「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、オートローダ装置に搭載されているLTOドライブの 前のアイコンが、動や量で表示されます。

重要

■Windows 環境で JP1/VERITAS NetBackup を使用する場合、装置添付 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 6 「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。

- ■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-5"の文字を探してください。
- ■本情報は、2012年6月現在の情報です。OSのバージョン、サービス・パックの 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。

- ■JP1/VERITAS Backup Exec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、オートローダ装置に搭載されているLTOドライブの 前のアイコンが、動や量で表示されます。

重要

- ■ドライバの有無やドライバの種類によっては、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-5"の文字を探してください。
- ■本情報は、2013年9月現在の情報です。OSのバージョン、サービス・パックの 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6 テープライブラリ装置搭載 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 ドライブ用のデバイスドライバ適用手順です。 Windows 環境で 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以降手順によりデバイスドライバをインストール願います。

OS	バックアップソフト
Windows2003 (x86) *1	JP1/VERITAS NetBackup
Windows2003 (x64) * 2	
Windows2008 (x64) *3	
Windows2008 (x86) *4	
Windows2008 R2 (x64) *5	
Windows2012 (x64) *6	
Windows2012 R2 (x64) *7	
Windows2016 (x64) *8	

[※]Windows2008 R2 (x64) 環境の場合、OS 更新プログラム KB3035131、KB3033929 を適用してから、 本ドライバをインストール願います。

- OS 更新プログラム KB3035131、KB3033929 は、Microsoft ダウンロードセンターから入手可能です。
- OS 更新プログラムを適用しない場合、本ドライバは正常にインストールされません。

* 1 Windows2003 (x86)

- ·Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition 日本語版

* 2 Windows2003 (x64)

- Microsoft® Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版
- Microsoft® Windows Server 2003 R2. Enterprise x64 Edition 日本語版
- Microsoft® Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版

* 3 Windows2008 (x64)

- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 日本語版
- · Microsoft® Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V® 日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise without Hyper-V® 日本語版

* 4 Windows2008 (x86)

- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 32-bit 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V® 32-bit 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 32-bit 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise without Hyper-V® 32-bit 日本語版

* 5 Windows 2008 R2 (x64)

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard without Hyper-V® 日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise without Hyper-V® 日本語版

* 6 Windows 2012 (x64)

- Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter 日本語版

* 7 Windows 2012 R2 (x64)

- ·Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版
- ・Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter 日本語版

* 8 Windows2016 (x64)

- Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 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 ドライブの Windows 用デバイスドライバは本CD-ROMMに格納されています。

格納ディレクトリは下記です。

<u>Windows2003 (x86) 環境用デバイスドライバ</u> **¥Win2003_x86**

Windows2003 (x64) 環境用デバイスドライバ ¥Win2003_x64

<u>Windows2008(x64)環境用デバイスドライバ</u> **¥Win2008_x64**

Windows2008 (x86) 環境用デバイスドライバ ¥Win2008_x86

Windows2008 R2 (x64) 環境用デバイスドライバ ¥Win2008 R2_x64

Windows2012 (x64) 環境用デバイスドライバ ¥Win2012_x64

<u>Windows2012 R2 (x64)</u> 環境用デバイスドライバ <u>¥Win2012 R2_x64</u>

<u>Windows2016(x64)環境用デバイスドライバ</u> **¥Win2016_x64**

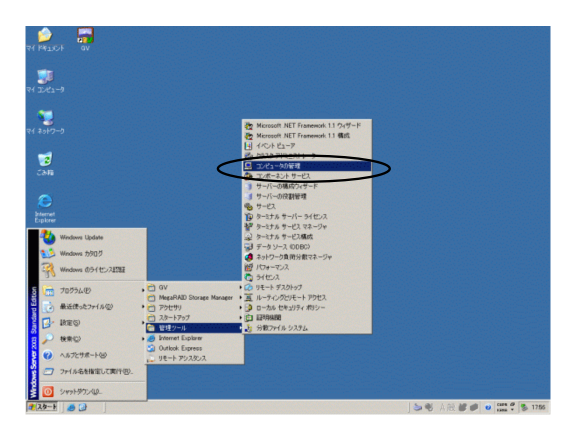
3. デバイスドライバ適用手順

テープライブラリ装置に搭載されるLTO ドライブのデバイスドライバ適用手順を下記します。

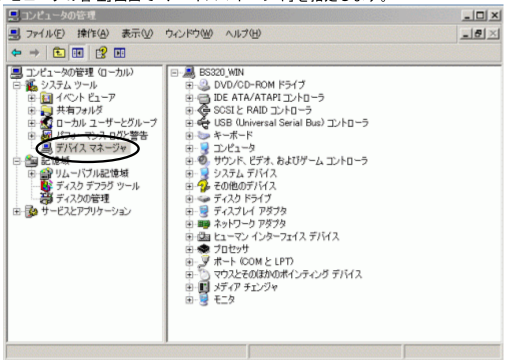
3. 1 Windows2003の場合

※本手順はLT05ドライブでの表示例となります。

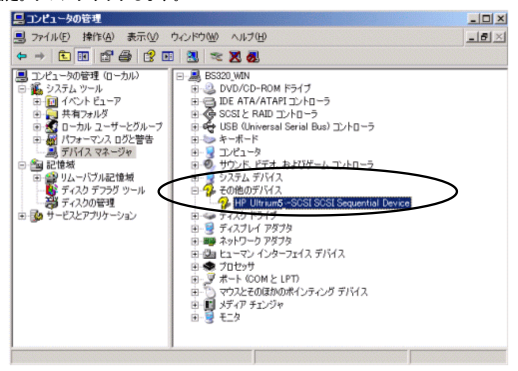
(1) サーバにテープライブラリ装置(搭載ドライブ含む)を接続し、サーバから認識された状態で本CD-ROMを入れ、Windows 画面左下「スタート」→「プログラム」→「管理ツール」→「コンピュータの管理」を起動します。



(2)「コンピュータの管理」画面で「デバイスマネージャ」を指定します。



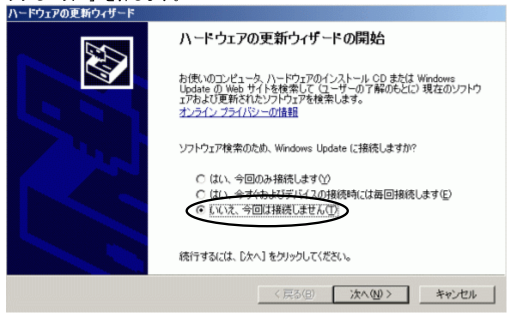
(3) 右画面の「?その他のデバイス」を展開し「?HP-Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。



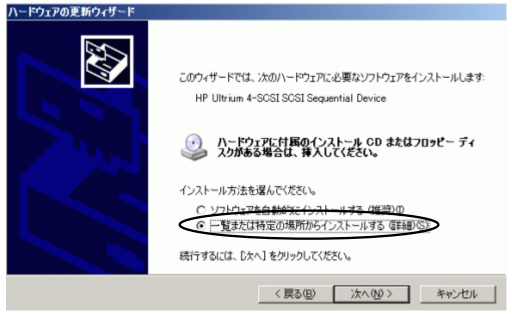
注意)上図はドライブ1台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP-Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。 本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。 (4)「ドライバ」タブを指定。「ドライバの更新」を押します。



(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」を チェックし「次へ」を押します。

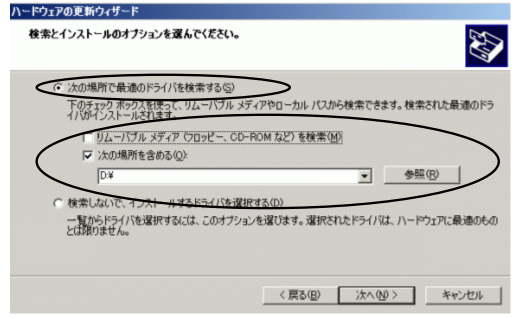


(6) 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を指定し「次へ」を押します。



(7) 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択して、「リムーバブルメディア (フロッピー、CD-ROM など)を検索」のチェックを外します。

「次の場所を含める」にチェックをして、「参照」を押します。



(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」を押します。



<指定フォルダ>

Windows2003 (x86) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2003_x86 を指定

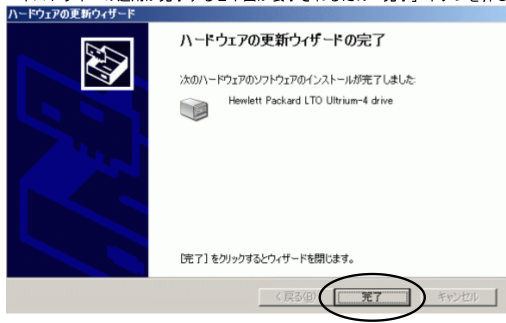
Windows 2003 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2003_x64 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」ボタンを押します。



(11) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押します。



(12) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultriun-5 drive」が 「テープドライブ」として認識されていることを確認します。

「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。

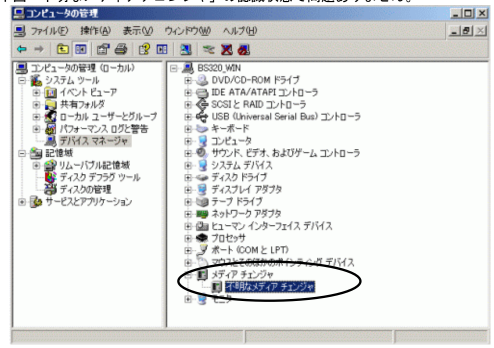


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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。

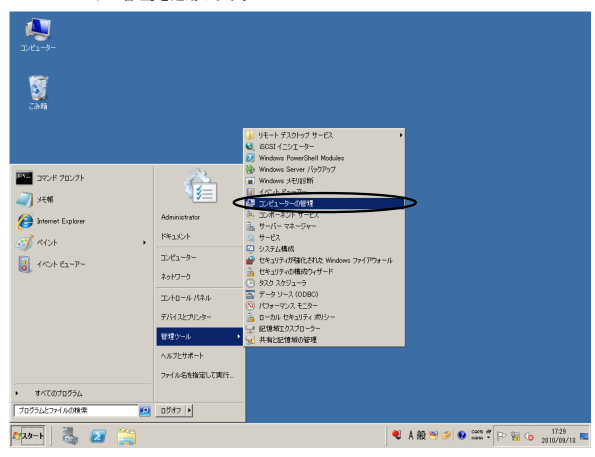
<補足>

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。

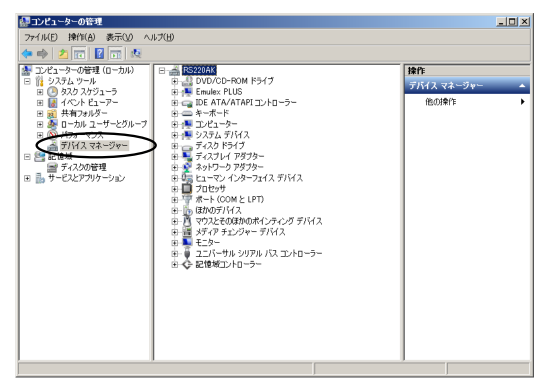


3. 2 Windows 2008 の場合

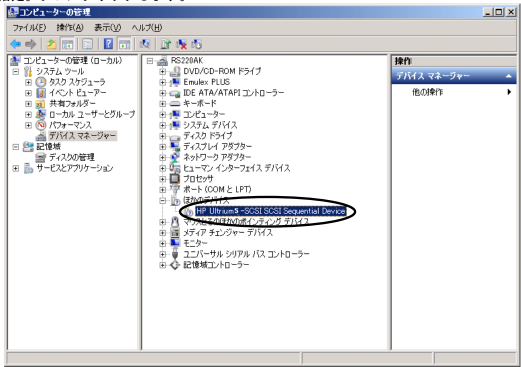
- ※Windows2008 R2 (x64) 環境の場合、0S 更新プログラム KB3035131、KB3033929 を適用してから、 本ドライバをインストール願います。
 - OS 更新プログラム KB3035131、KB3033929 は、Microsoft ダウンロードセンターから入手可能です。
- OS 更新プログラムを適用しない場合、本ドライバは正常にインストールされません。
- ※本手順はLTO 5 ドライブでの表示例となります。
 - (1)サーバにテープライブラリ装置(搭載ドライブ含む)を接続し、サーバから認識された状態で本CD-ROMを入れ、Windows 画面左下「スタート」→「すべてのプログラム」→「管理ツール」
 →「コンピュータの管理」を起動します。



(2)「コンピュータの管理」画面で「デバイスマネージャ」を指定します。



(3) 右画面の「?ほかのデバイス」を展開し「?HP-Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。

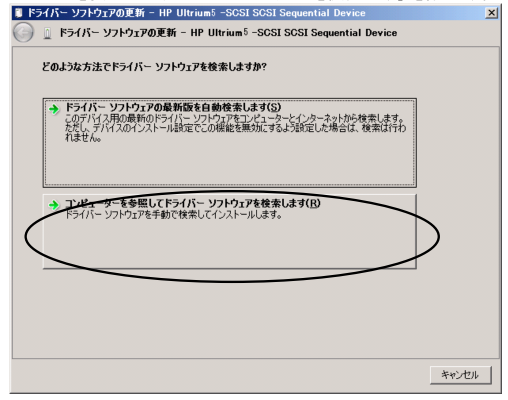


注意)上図はドライブ1台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP-Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。 本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。 (4)「ドライバー」タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。

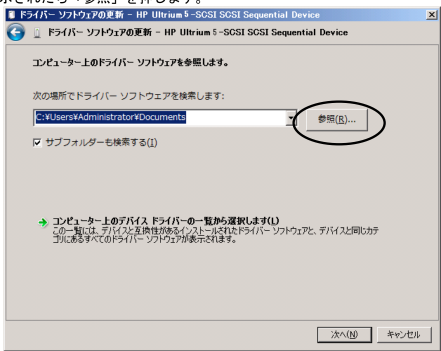


(5) 「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、

「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(6) 下図が表示されたら「参照」を押します。



(7) 下図の「フォルダーの参照」画面となるため、CDの下記フォルダを指定し「OK」を押します。



<指定フォルダ>

Windows2008 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2008_x64 を指定

Windows2008 (x86) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2008_x86 を指定

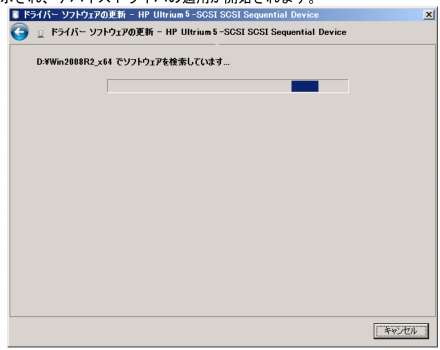
Windows2008 R2 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2008 R2_x64 を指定

(8) 選択したフォルダが表示されたら、「次へ」を押します。



(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、「閉じる」ボタンを押します。

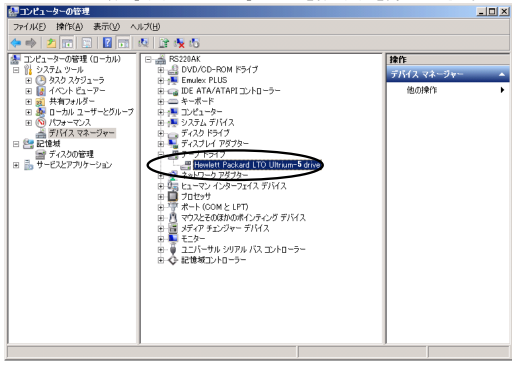


(11) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押します。



(12) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultriun-5 drive」が 「テープドライブ」として認識されていることを確認します。

「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。

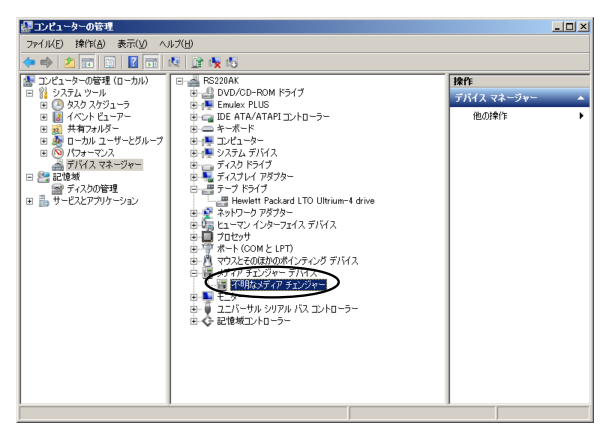


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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>

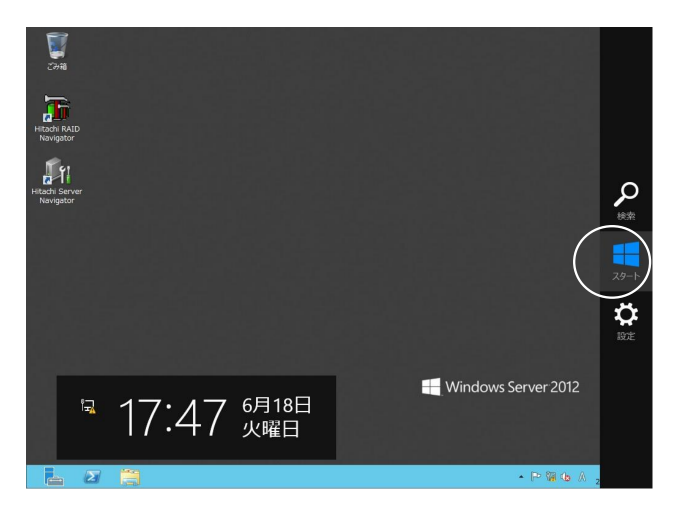
テープライブラリ装置の「メディアチェンジャーデバイス」に関して別途デバイスドライバを適用する 必要はありません。 下図「不明なメディアチェンジャー」の認識状態で問題ありません。



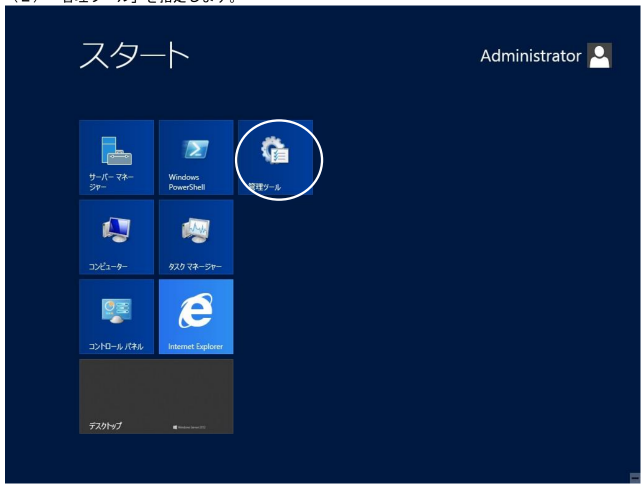
3. 3 Windows2012 の場合

※本手順はLT05ドライブでの表示例となります。

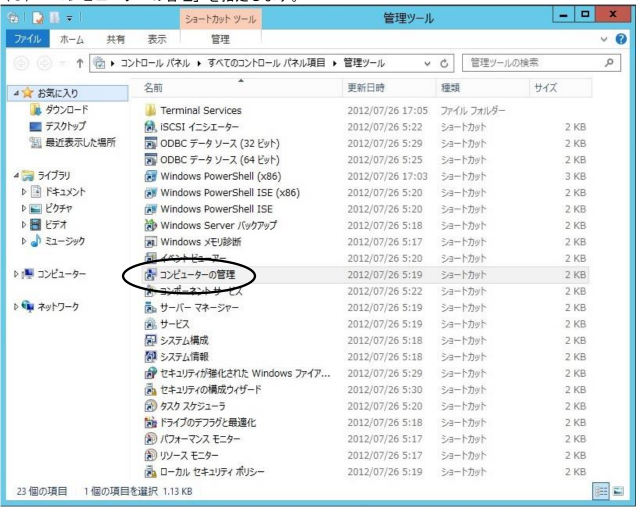
(1) サーバにテープライブラリ装置(搭載ドライブ含む)を接続し、サーバから認識された状態で本CD-ROMを入れ、Windows 画面右下にカーソルを合わせチャーム(ポップアップバー)を表示させ、「スタート」を起動します。



(2) 「管理ツール」を指定します。



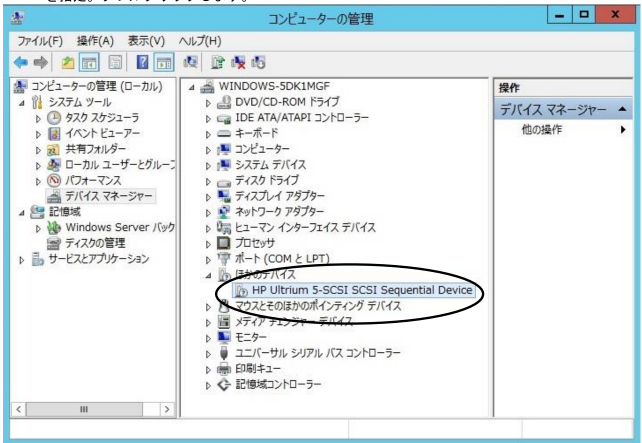
(3) 「コンピューターの管理」を指定します。



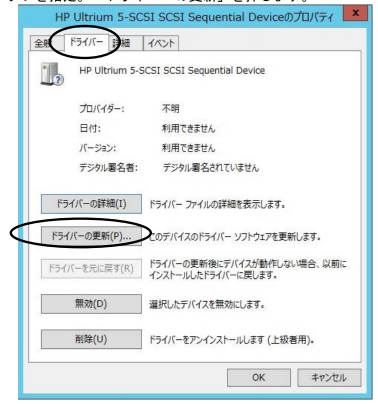
(4) 「コンピューターの管理」画面で「デバイスマネージャー」を指定します。



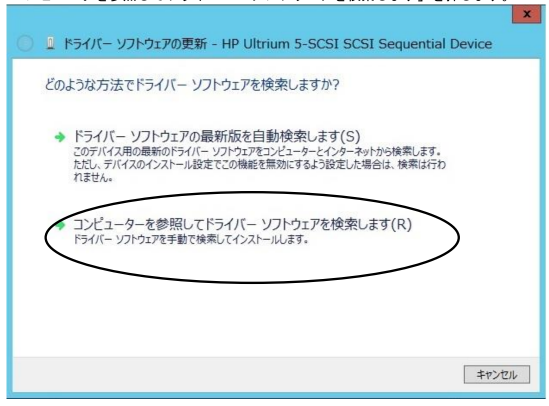
(5) 右画面の「?ほかのデバイス」を展開し「?HP Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。



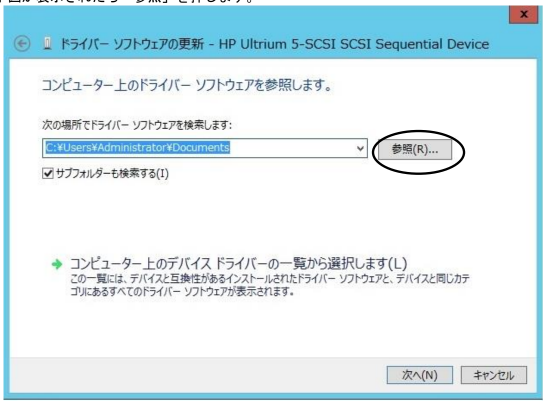
注意)上図はドライブ1台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP-Ultrium 5-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。 本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。 (6)「ドライバー」タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。



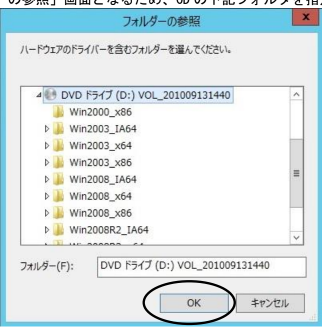
(7)「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(8) 下図が表示されたら「参照」を押します。



(9) 下図の「フォルダーの参照」画面となるため、CD の下記フォルダを指定し「OK」を押します。



<指定フォルダ>

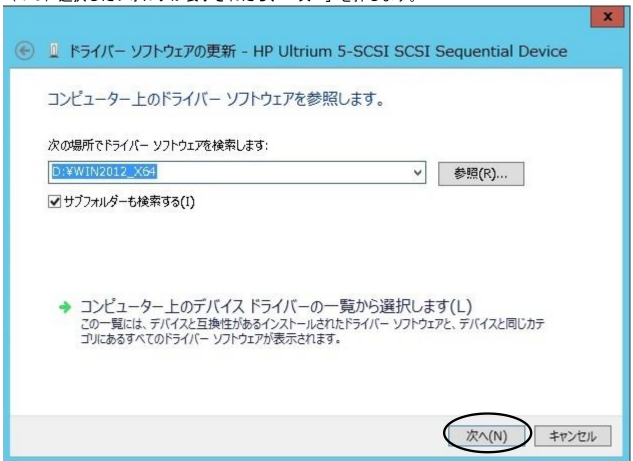
Windows2012 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2012_x64 を指定

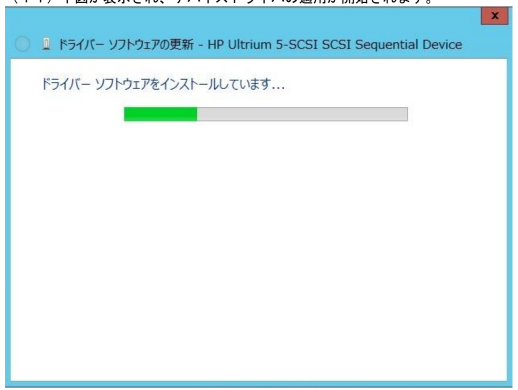
Windows2012 R2 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2012 R2_x64 を指定

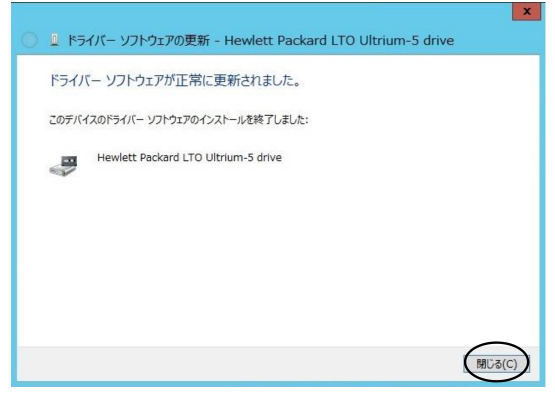
(10)選択したフォルダが表示されたら、「次へ」を押します。



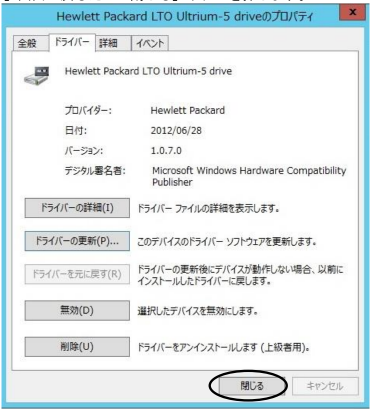
(11) 下図が表示され、デバイスドライバの適用が開始されます。



(12) デバイスドライバの適用が完了すると下図が表示され、「閉じる」ボタンを押します。

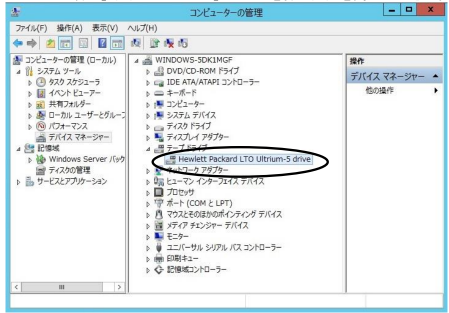


(13) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押します。



(14) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultriun-5 drive」が 「テープドライブ」として認識されていることを確認します。

「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。

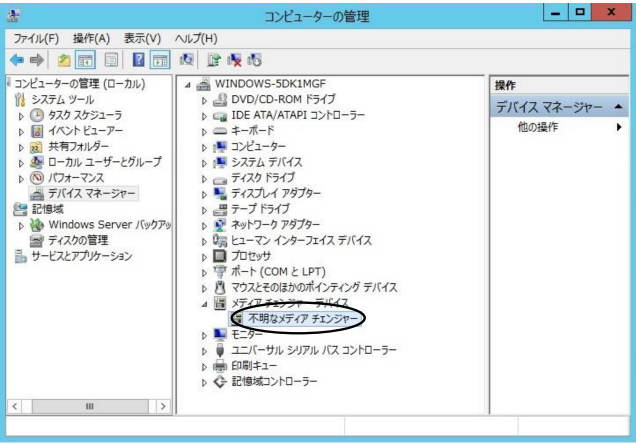


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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>

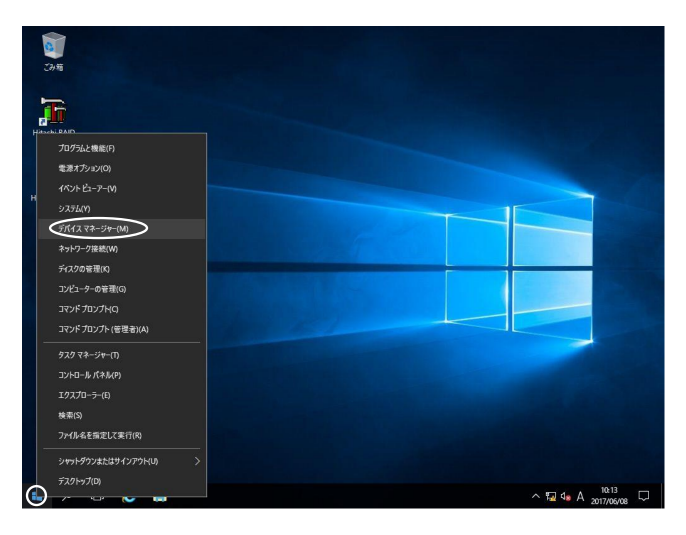
テープライブラリ装置の「メディアチェンジャーデバイス」に関して別途デバイスドライバを適用する必要はありません。 下図「不明なメディアチェンジャー」の認識状態で問題ありません。



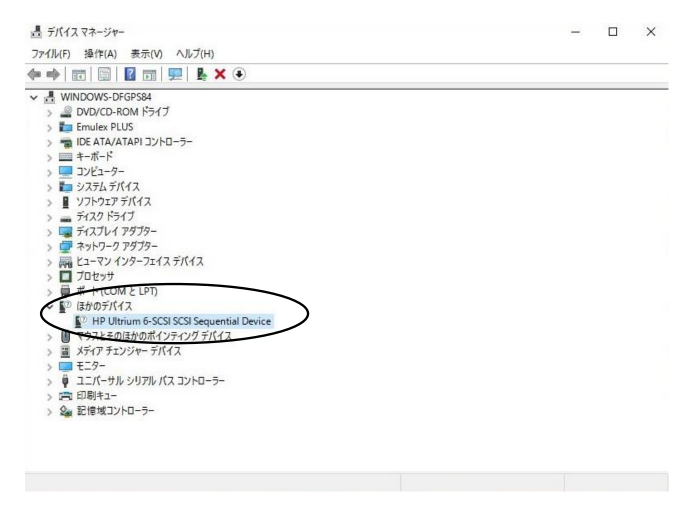
3. 4 Windows2016 の場合

※本手順はLTO 6 ドライブでの表示例となります。

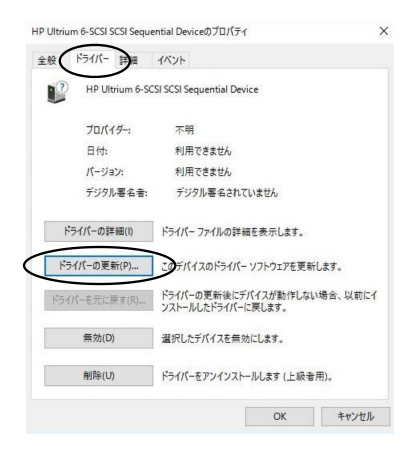
(1) サーバにテープライブラリ装置(搭載ドライブ含む)を接続し、サーバから認識された状態で本CD-ROMを入れ、Windows 画面左下「スタート」(右クリック)から「デバイスマネージャ」を起動します。



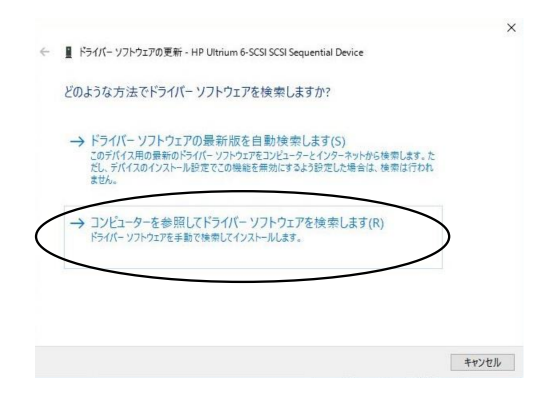
(2) 右画面の「?ほかのデバイス」を展開し「?HP Ultrium 6-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。



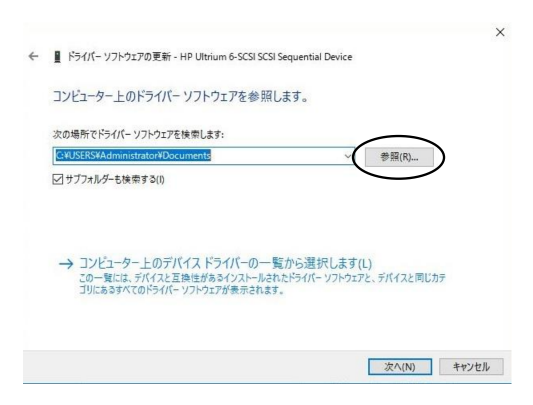
注意)上図はドライブ1台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP-Ultrium 6-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。 本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。 (3)「ドライバー」タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。



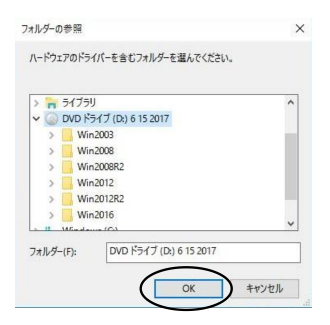
(4)「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(5) 下図が表示されたら「参照」を押します。



(6) 下図の「フォルダーの参照」画面となるため、CDの下記フォルダを指定し「OK」を押します。

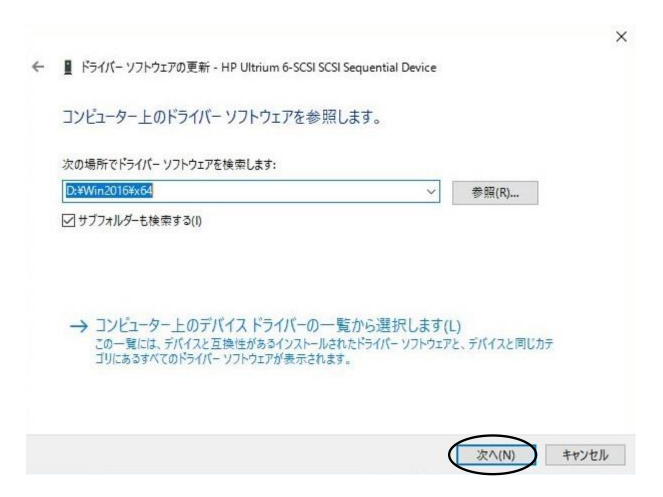


<指定フォルダ>

Windows2016 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2016_x64 を指定

(7) 選択したフォルダが表示されたら、「次へ」を押します。



(8) 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。



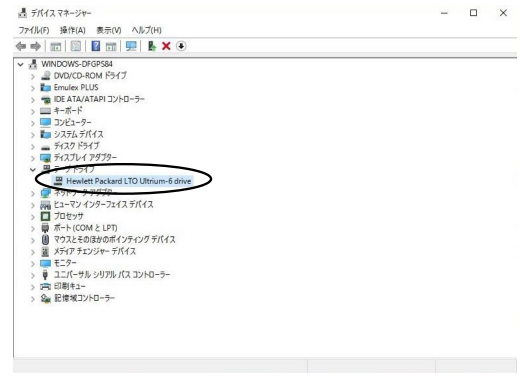
(9) デバイスドライバの適用が完了すると下図が表示され、「閉じる」ボタンを押します。



(10) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押します。



(11) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultriun-6 drive」が「テープドライブ」として認識されていることを確認します。
「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。

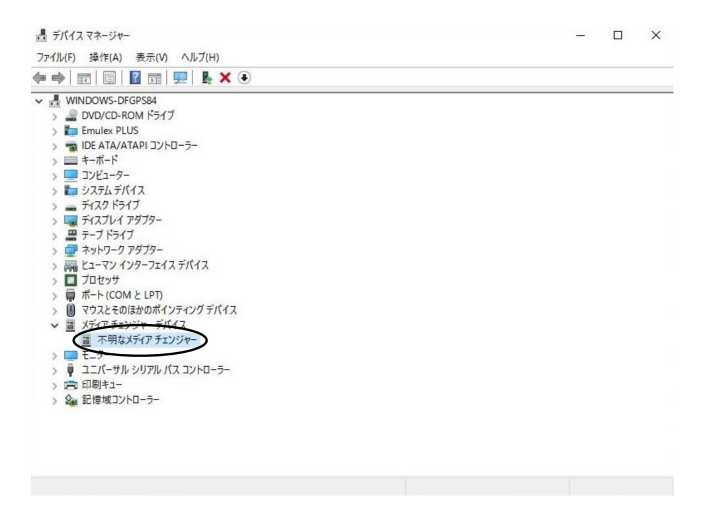


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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ーデバイス」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ー」の認識状態で問題ありません。



付録7 Linuxでの接続確認方法

(1)接続確認手順

Linuxサーバでオートローダが認識されていることを確認するには、以下のように行います。

Rev: 1.0

く操作>

cat /proc/scsi/scsi

オートローダのドライブ 部がこのように表示され ていることを確認します。

cat /proc/scsi/scsi

Attached devices:

Host: scsi1 Channel: 02 Id: 00 Lun: 00

Vendor: LSI 1.0 Model: MegaSR

Type: Direct-Access AMSI SCSI revision: 04

Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 00/

Vendor: HP Model:Ultrium 6-SCSI Rev: 32DW

Type: Sequential-Access ANSI SCSI revision: 05

Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 01

Vendor: HP Model:1x8 G2 AUTOLDR Rev: D. 01

Type: Medium Changer ANSI SCSI revision: 05

L 1 / 8 Aオートロー ダのロボット部がこの ように表示されている ことを確認します。

付録8 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9 HITAC カスタマ·アンサ·センタ(HCA 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 HCA 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
- ・セットアッブに関すること

気軽に電話で お問い合わせ ください。

HCA センタ

<u>対象製品</u>

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

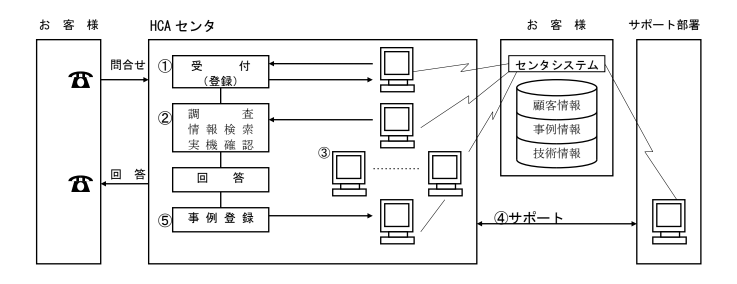
(お客様からの電話を受けた後、折り返し電話で回答いたします。)

受け付け窓口

フリーダイヤル

0120-2580-12

お客様からお間い合わせいただいた事柄について HCA センタでは、次のように処理致しております。



- ①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。
- ②処理担当の技術者は、事例情報、技術情報のデータペースを参照しながら調査 を行います。
- ③HCA センタ内だけ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。

〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社 日立製作所

お願い

各位におかれましては益々御清栄のことと存じます。

さて、本資料をより良くするために、お気付の点はどんなことでも結構ですので、下欄に御記入の上、 当社営業担当又は当社所員に、お渡し下さいますようお願い申し上げます。

なお、製品開発、サービス、その他についても御意見を併記して戴ければ幸甚に存じます。

資料名称	ハードウェア取扱説明書	資料番号
	L1/8A LTOオートローダ装置	KPA0013148-049
御(住)所		
貴 社 名 (団体名)		
御 芳 名		
御 意 見 欄		

ハードウェア取扱説明書 L1/8A LTOオートローダ装置 第15版 2022年2月

> 〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社 日立製作所