

H I T A C H I

ハードウェア取扱説明書

L1/8A LT0 オートローダ装置 (LT0 Ultrium7, 8 搭載)

GV-FTxL108RV
GV-FTxL108RTA

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、万が一不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店へご一報くださいますようお願いいたします。
- ・本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■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勧めします。（社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータ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, Linear Tape-Open, および Ultrium は, Hewlett-Packard Development Company, L.P., 米国 Quantum Corporation, および 米国 International Business Machines Corporation の米国およびその他の国における商標です。
- ・ Windows および Internet Explorer は 米国 Microsoft Corporation の米国および各国での登録商標です。
- ・ 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。

■著作権について_____

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. 2019-2023. 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

本製品についてのお問い合わせは、次の URL へアクセスしてください。

（１）購入前のお問い合わせ

HCA センタ（ハイタック・カスタマ・アンサセンタ）

URL: <http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/inquiry/index.html>

（２）購入後のお問い合わせ

サポートサービス（日立サポート 360）

URL: <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/support360/>

お願い

- あき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。

最新情報・ ダウンロード

- 「日立サーバ周辺機器」ウェブサイトで、製品情報や技術情報、取扱説明書ダウンロードなどの最新情報を提供しております。

URL: http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/products_list/tape/index.html

安全にお使いいただくために

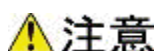
安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「警告」、「注意」及び「通知」という見出し語を組み合わせたものです。



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。



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。



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

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



【表記例 2】分解禁止

⊘の図記号は禁止事項を示し、⊘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、ⓘ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ご守ってください。



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、植木鉢など水のいった容器や虫ピン、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。

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

日本国内で利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。電圧の大きさによ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う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。

安全にお使いいただくために （続き）



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があります。



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 1. 2 項の設置環境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 °C の環境から 25 °C 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（マニフェスト）の発行が義務付けられています。詳しくは、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理表は、（社）全国産業廃棄物連合会に用意されています。

・個人の場合

装置を廃棄するときは、お買い求め先にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則に従ってください。



腐蝕性ガスの発生しない所、振動のない所に設置してください。

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



高温にならない所へ設置してください。

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



通気口をふさがないでください。

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



接続端子への接触

USBコネクタ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。

関連ページ→P. 18

- 装置は重量物のため、移動する場合などは取り扱いに注意してください。
腕や腰を痛める原因になることがあります。

関連ページ→P. 32, 35, 42

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 0A 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. 19, 43

安全にお使いいただくために （続き）

- 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ずに移動した場合、故障の原因となります。
関連ページ→P. 34, 42
- 本装置のラックスペースは1Uですので、上下に既に装置が搭載されていた場合、ラックレール取り付けの為にレールを1Uの間に滑り込ませる必要があります。その際下側の装置の表面にキズをつけない様に注意して作業して下さい。
関連ページ→P. 38
- 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。
関連ページ→P. 47, 52
- マガジンを引き出す際は、取っ手部分だけでなく底部にも手を添えて引き出してください。
マガジンは装置から取り外しができる構造となっているため、引き出し過ぎると、装置から外れて落下し、破損するおそれがあります。
- マガジンの挿抜操作は、ガイドレールに沿ってまっすぐに挿抜してください。
マガジンを傾けたり、上下左右に偏った状態で挿抜を行うと、マガジンが破損する可能性があります。

関連ページ→P. 48

目次

| | |
|--------------------------------|----|
| ■重要なお知らせ | 1 |
| ■規制・対策などについて | 1 |
| ■他社所有名称に対する表示 | 2 |
| ■著作権について | 2 |
| はじめに | 3 |
| マニュアルの表記 | 3 |
| お問い合わせ先 | 4 |
| 安全にお使いいただくために | 5 |
| 第1章 お使いになる前に | 16 |
| 1.1 制限事項 | 16 |
| 1.2 設置環境 | 17 |
| 1.3 設置方法 | 18 |
| 1.4 モデル対応 | 20 |
| 第2章 概 要 | 21 |
| 2.1 特長 | 21 |
| 2.2 構成品の確認 | 22 |
| 2.3 各部の名称 | 23 |
| 2.3.1 装置前面 | 23 |
| 2.3.2 前面パネル LED | 24 |
| 2.3.3 オペレータコントロールパネルのコントロールボタン | 25 |
| 2.3.4 装置背面図 | 26 |
| 2.3.5 装置背面の LED 及びコネクタ | 27 |
| 2.4 LT0 カートリッジについて | 28 |
| 2.4.1 LT0 カートリッジの種類 | 28 |
| 2.4.2 カートリッジのライトプロテクト | 31 |
| 第3章 設置と接続 | 32 |
| 3.1 準備 | 32 |
| 3.1.1 添付品の確認 | 32 |
| 3.1.2 設置場所の確認と設置 | 32 |
| 3.2 搬送用ロックの取り外し | 33 |
| 3.3 ラックキャビネットへの搭載 | 35 |
| 3.3.1 ラッキングキットの確認 | 35 |
| 3.3.2 ラックキット取り付け | 36 |
| 3.3.3 ラックへの搭載 | 37 |
| 3.3.4 ラック搭載後の確認 | 38 |
| 3.3.5 防塵カバーの取り付け | 40 |
| 3.4 インターフェースの接続 | 41 |

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 3.5 | 装置の移動または移設 | 42 |
| 第4章 | 基本操作と設定 | 44 |
| 4.1 | 電源 ON/OFF | 44 |
| 4.2 | 防塵カバーの取扱方法 | 45 |
| 4.2.1 | 防塵カバーの取り外し | 45 |
| 4.2.2 | お手入れの仕方 | 46 |
| 4.3 | カートリッジのセット及び取り外し方法 | 47 |
| 4.3.1 | カートリッジスロット番号について | 47 |
| 4.3.2 | マガジンのセット方法 | 48 |
| 4.4 | パネルによる操作と設定 | 50 |
| (1) | システムメニューツリー | 50 |
| (2) | メニューツリーの移動と選択 | 51 |
| (3) | ホームメニュー | 51 |
| (4) | Unlock Mailslot メニューについて | 52 |
| (5) | Status/Information メニューについて | 53 |
| (6) | Configuration メニューについて | 58 |
| (7) | Operation メニューについて | 73 |
| (8) | Support メニューについて | 81 |
| (9) | パネル操作留意事項 | 87 |
| 4.5 | 各種設定情報の確認シート | 89 |
| 4.6 | ドライブのヘッド・クリーニング | 90 |
| 4.6.1 | ヘッドクリーニングについて | 90 |
| 4.6.2 | クリーニング方法 | 91 |
| 4.6.3 | クリーニングに関する注意事項 | 92 |
| 第5章 | リモート管理インタフェース (RMI) の使い方 | 93 |
| 5.1 | リモート管理インタフェース (RMI) の概要と接続について | 93 |
| 5.1.1 | 概要 | 93 |
| 5.1.2 | 接続方法 | 94 |
| 5.1.3 | ログイン方法 | 95 |
| 5.1.4 | 操作方法 | 96 |
| 5.2 | メニュー | 99 |
| 5.3 | 機能説明 | 101 |
| 5.3.1 | Identity メニュー | 101 |
| 5.3.2 | Status メニュー | 104 |
| 5.3.3 | Configuration メニュー | 109 |
| 5.3.4 | Operations メニュー | 118 |
| 5.3.5 | Support メニュー | 121 |
| 第6章 | トラブルシュート | 125 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 6.1 | LED 状態確認 | 125 |
| 6.2 | OCF でのエラーコード情報の採取と解析 | 127 |
| 6.3 | RMI のエラーログによる解析 | 129 |
| 6.4 | トラブルシュート集 | 131 |
| 6.5 | 障害時におけるカートリッジ取り出し | 136 |
| 6.6 | 障害時における左右マガジンの取り出し | 137 |
| 第7章 | 使用上の注意 | 138 |
| 7.1 | 使用上の注意について | 138 |
| 7.2 | バックアップ運用方法について | 139 |
| 7.3 | テープアラートについて | 145 |
| 第8章 | お手入れと消耗品 | 152 |
| 8.1 | お手入れ | 152 |
| 8.2 | 装置寿命 | 152 |
| 8.3 | 消耗品 | 153 |
| 付 録 | | 154 |
| 付録1 | 主な仕様 | 154 |
| 付録2 | 消耗品・寿命交換部品 | 156 |
| 付録3 | 工場出荷時の設定 | 158 |
| 付録4 | メインエラーコード／エラーサブコード表 | 159 |
| | (1) メインエラーコード | 159 |
| | (2) エラーサブコード | 176 |
| 付録5 | Windows での接続確認方法 | 181 |
| 付録6 | テープライブラリ装置搭載 LT0 ドライブ Windows 用デバイスドライバ適用手順について | 184 |
| 付録7 | Linux での接続確認方法 | 214 |
| 付録8 | サービス体制 | 215 |
| お願い | | 216 |

第 1 章 お使いになる前に

1.1 制限事項

(1) 本装置の使用環境

- ・ 本装置は純正品のラックマウントキットを使用し、日立製ラックキャビネットに収納してください。本装置単体では使用しないでください。
- ・ 空調の吹き出し口付近に設置しないでください。
- ・ カーペットフロアに設置しないでください。
- ・ 塵・埃が少ない場所に設置してください。

(2) バックアップの運用について

- ・ 本装置はバックアップアプリケーションにより運用してください。

1.2 設置環境

以下の条件を満たした設置環境を選択してください。その他の仕様については「付録1 主な仕様」を参照してください。

| 項目 | 仕様 |
|-------|---|
| 温度 | 10～35℃ *1 |
| 相対湿度 | 20～80%（結露のないこと） |
| 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。 左右部 600mm、保守性を考慮して十分な部屋に設置する。 |

*1 LT0 カートリッジをオートローダ装置のロットで保管する場合は、LT0 カートリッジの条件（16～32℃）に合わせてください。

1.3 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。

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 0A 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。

1.4 モデル対応

(1) モデル一覧

| 形名 (*1) | 品名 | 備考 |
|-----------------------------------|--------------------|--------|
| GV-FTxL108RV GQ-SGVxxxL108RV | L1/8A LT0 オートローダ装置 | LT08搭載 |
| GV-FTxL108RTA GQ-SGVxxxL108RTA | L1/8A LT0 オートローダ装置 | LT07搭載 |

(*1) :FTx:保守モデルによって異なります。

(*2) :SGVxxx:セットモデルによって異なります。

第2章 概要

2.1 特長

(1) 高速・大容量

L1/8A LT0 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、SAS インタフェースにより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、LT08 データ・カートリッジ 1 巻あたり圧縮時で 30TB、LT07 データ・カートリッジ 1 巻あたり圧縮時で 15TB（圧縮比 2.5:1 で算出した場合）のデータを記録でき、最大で 240TB（8 巻、圧縮時、LT08 搭載）のデータを保存することができます。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「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。

2.2 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 LT0 オートローダ装置（本体） | : 1 台 |
| ・ 100V用電源コード（2.5m） | : 1 本（※1） |
| ・ 200V用電源コード（2.5m） | : 1 本（※1） |
| ・ ラックキット | : 1 式 |
| ・ クリーニング・カートリッジ | : 1 巻（※2） |
| ・ データ・カートリッジ | : 1 巻（※2） |
| ・ ハードウェア取扱説明書（本書） | : 1 枚（CD） |
| ・ LT0 ドライブ Windows 用デバイスドライバ | : 1 枚（CD） |
| ・ 防塵カバー | : 1 式（カバーx1、金具 x2） |

※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：LT0 8 モデルには添付されていません。

□装置外観

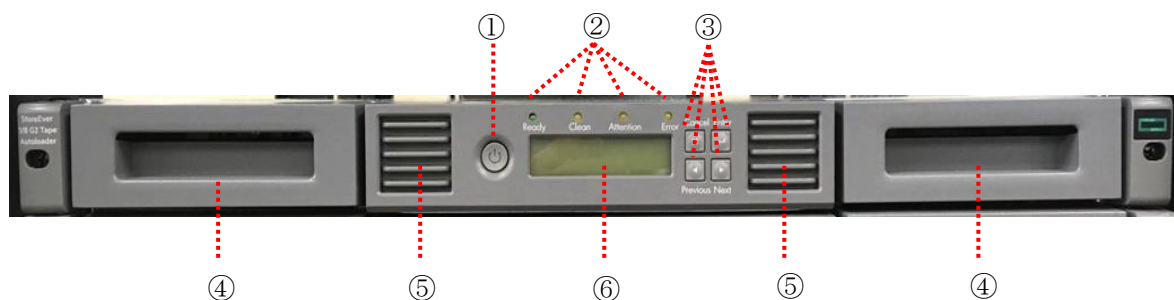


外観図

2.3 各部の名称

2.3.1 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

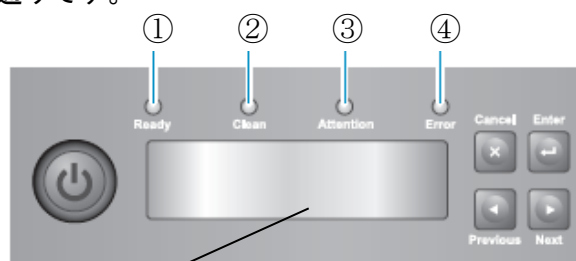
<装置前面の説明>

| 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）（*1） |
| ② | 前面パネル LED ・Ready ・Clean ・Attention ・Error |
| ③ | コントロール ボタン（*1） ・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：電源ボタン、コントロールボタンの色はグレー、白の2種類がありますが、それぞれの機能、性能に差異はありません。

2.3.2 前面パネル 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。



LCD 画面

装置前面 LED 周辺図

<LEDの意味>

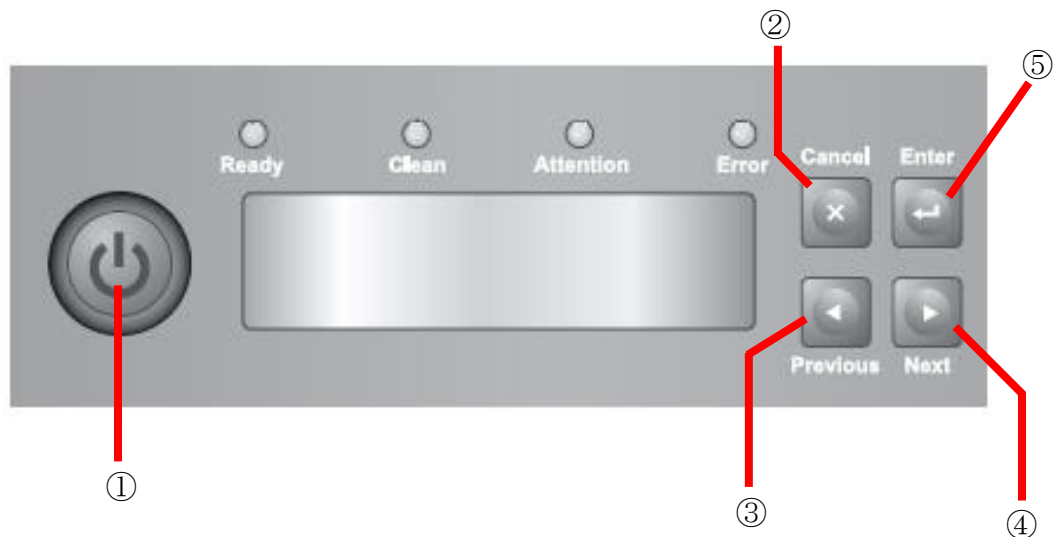
| 番号 | LED | LEDの色 | 説明 |
|----|---------------------------------------|-------|--|
| ① | Ready (電源オン) または Activity (動作中) | 緑 | 電源が入っているときに点灯します。 ドライブまたはオートローダのロボット機構の 動作中は点滅します。 |
| ② | Clean (クリーン) | 橙色 | クリーニング・カートリッジによるドライブの クリーニングが必要なときに点灯します。 |
| ③ | Attention (注意) | 橙色 | 何らかの対応が必要な状態が検出されたときに点滅します。 |
| 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。 |

各LED状況

| | | 表側 | | | | 裏側 | |
|---|------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | READY | CLEAN | ATTENTION | ERROR | ドライブ | LAN 横 |
| 1 | 電源 ON | 点滅 (4 回) ↓ 点滅 (インシャイス [*] 中) ↓ 点灯 (インシャイス [*] 後) | 点滅 (4 回) ↓ 消灯 | 点滅 (4 回) ↓ 消灯 | 点滅 (4 回) ↓ 消灯 | 点灯 | 点滅 |
| 2 | 電源 OFF | 点滅→消灯 | 消灯 | 消灯 | 消灯 | 点灯→消灯 | 点滅→消灯 |
| 3 | ロボット動作時 | 点滅 | 消灯 | 消灯 | 消灯 | 点灯 | 点滅 |
| 4 | ドライブ 動作時 | 点滅 | 消灯 | 消灯 | 消灯 | 点灯 | 点滅 |
| 5 | マガジン 抜取時 | 点滅→点灯 | 消灯 | 消灯 | 消灯 | 点灯 | 点滅 |
| 6 | マガジン 挿入時 | 点滅→点灯 | 消灯 | 消灯 | 消灯 | 点灯 | 点滅 |
| 7 | 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 |





2.3.3 オペレータコントロール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ル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

<オペレータコントロール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) |  | 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。 |

2.3.4 装置背面図



ドライブ搭載装置 背面図

<装置背面の説明>

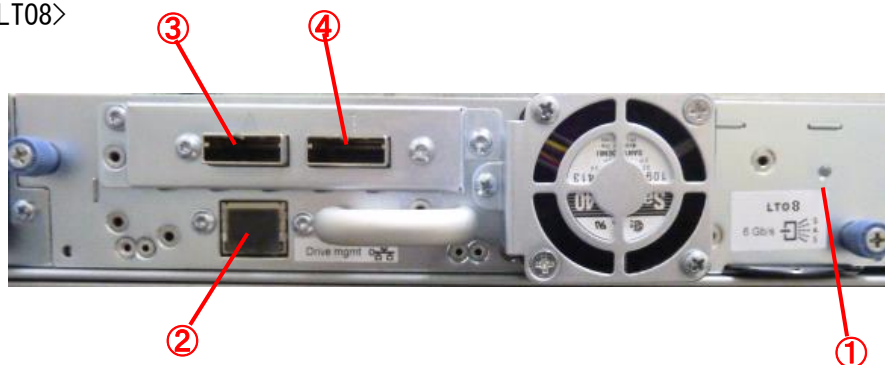
| 番号 | 説明 |
|----|---|
| ① | 電源コネクタ |
| ② | 電源ファン (電源ファンのファン通気孔電源ファンは、熱センサによって制御されます。 ファンは、常時稼働しているわけではなく、システム内部が高温になった場合にのみ稼働します。) |
| ③ | ドライブ |
| ④ | マガジンを解除するためのリリースホール |
| ⑤ | Ethernet ポート |
| ⑥ | シリアルポート (使用不可) |
| ⑦ | USB ポート (使用不可) |
| ⑧ | 搬送用ロックの保管位置 |
| ⑨ | インタフェースコネクタ (miniSAS コネクタとなります。) |

2.3.5 装置背面のLED及びコネクタ

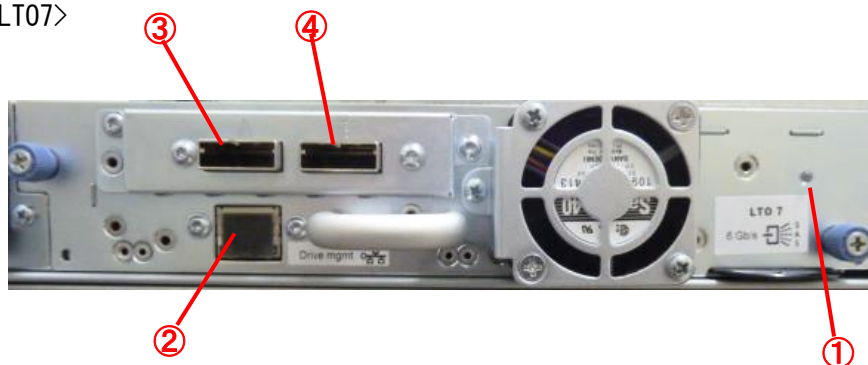
装置背面にはドライブの状態を示すLEDとSASケーブルを接続するコネクタがあります。

(1) ドライブLED

<LT08>



<LT07>



ドライブLED

<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 | インタフェースコネクタ A | SASケーブル接続コネクタ |
| ④ | インタフェースコネクタ B | 接続禁止 |

2.4 LT0 カートリッジについて

2.4.1 LT0 カートリッジの種類

カートリッジ種類とカートリッジのラベル例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。



LT08 データカートリッジ



LT07 データカートリッジ



LT07 データカートリッジ (Name バーコード)



クリーニングカートリッジ

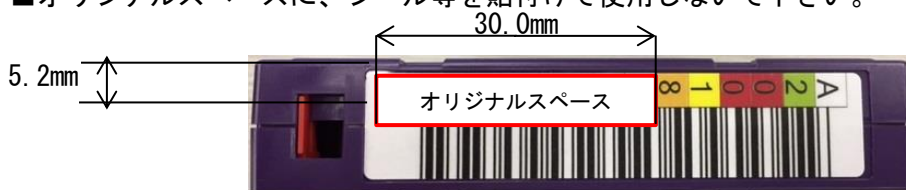
重要

■Name バーコードラベルに記載する際はオリジナルスペースからはみ出さないように記入して下さい。記入には黒色の油性マジックペンをお使い下さい。

推奨：ゼブラマッキーケア (YYTS5-BK) の極細

■記入後は十分に乾かしてから使用して下さい、十分に乾かない状態で使用するとドライブの故障を引き起こす恐れがあります。また、記入部分がこすれバーコード部分を汚す恐れがあります。バーコード部分が汚れた状態で使用しないで下さい。バーコードが読み取れなくなり、使用できなくなる恐れがあります。

■オリジナルスペースに、シール等を貼付けて使用しないで下さい。

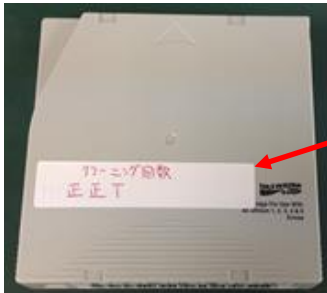


重要

- 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 (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 | LT0ユニバーサル・クリーニング・カートリッジ | |
| xxxxxxL5 | LT05データ・カートリッジ | |
| xxxxxxLV | LT05WORM・カートリッジ | |
| xxxxxxL6 | LT06データ・カートリッジ | |
| xxxxxxLW | LT06WORM・カートリッジ | |
| xxxxxxL7 | LT07データ・カートリッジ | |
| xxxxxxLX | LT07WORM・カートリッジ | |
| xxxxxxL8 | LT08データ・カートリッジ | |

媒体互換表

<LT07>

| カートリッジフォーマット | 非圧縮時容量 | LTO Ultrium7 |
|--------------------|--------|----------------|
| LTO Ultrium5 | 1.5TB | Read |
| LTO Ultrium5WORM*1 | 1.5TB | Read |
| LTO Ultrium6 | 2.5TB | Read , Write |
| LTO Ultrium6WORM*1 | 2.5TB | Read , Write*2 |
| LTO Ultrium7 | 6.0TB | Read , Write |
| LTO Ultrium7WORM*1 | 6.0TB | Read , Write*2 |

<LT08>

| カートリッジフォーマット | 非圧縮時容量 | LTO Ultrium8 |
|--------------------|--------|----------------|
| LTO Ultrium7 | 6.0TB | Read , Write |
| LTO Ultrium7WORM*1 | 6.0TB | Read , Write*2 |
| LTO Ultrium8 | 12.0TB | Read , Write |

* 1 : WORM=Write Once Read Many の略で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。データ・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。

2.4.2 カートリッジのライトプロテクト

消去したくないデータは、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。

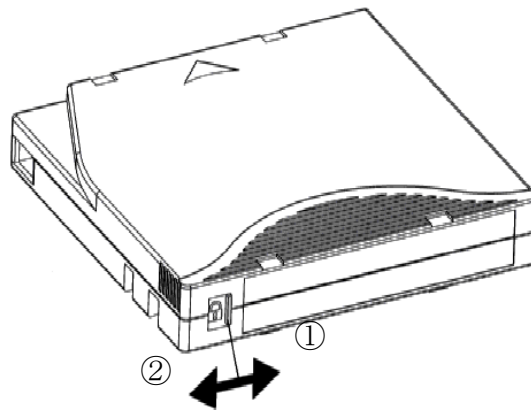
記録可能状態のままですと誤操作によりデータを消去してしまう可能性があります。

重要

■未使用のテープ・カートリッジを使用する際は、ライトプロテクトを ON にしないでください。カートリッジの初回ロード時に行われる管理情報の書き込みが実行できず、エラーとなります。

(1) カートリッジライトプロテクト手順

- ・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。



第3章 設置と接続

3.1 準備



■装置は重量物のため、移動する場合などは取り扱いに注意してください。
腕や腰を痛める原因になることがあります。

3.1.1 添付品の確認

開梱をといたら、装置添付の「添付品一覧表」を参照して添付品をご確認してください。各部品に損傷がないことをご確認してください。不足している部品や、何か問題があるときは、お買い求め先にご連絡してください。

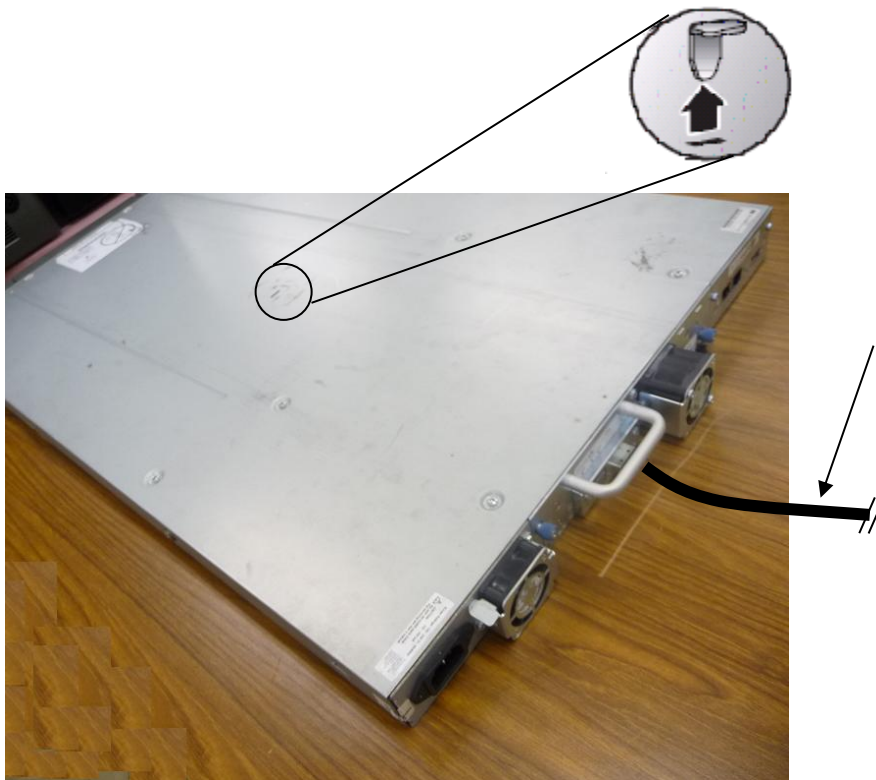
3.1.2 設置場所の確認と設置

“1.2 設置環境”を参照して設置場所の環境を確認し、設置場所を決定します。
“3.3 ラックキャビネットへの搭載装置”を参照し、設置作業を行ってください。

3.2 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。



注意：

ラックから装置を取り出す場合は一旦 SAS ケーブルを抜く、再取り付けする際はコネクタがラッチされるまで取り付ける。

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ずに移動した場合、故障の原因となります。

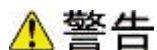
本装置を搬送する場合には再度固定する必要がありますので、取り外した搬送用ロックは下図の様に装置の背面に差し込んで保管して下さい。

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。



3.3 ラックキャビネットへの搭載

ラックへ本装置を搭載する方法について説明します。



警告

■装置は重量物のため、移動する場合などは取り扱いに注意してください。
腕や腰を痛める原因になることがあります。

3.3.1 ラッキングキットの確認

ラッキングには、装置に添付されている下表の部品を使います。

| No. | 品名 | パーツN o. | 員数 | 備考 |
|-----|------------|--|----|--|
| ① | ラックキット (右) | — | 1 | |
| ② | ラックキット (左) | — | 1 | |
| ③ | 丸穴ラック固定用ネジ | 10-32 Threaded-Hole Racks もしくは、7.1mm Round Hole Racks | 8 | ラックキットにより、同添付ネジがM4 ネジの場合と M6 ネジの場合がある。 |
| ④ | 角穴ラック固定用ネジ | 9.5mm Square-Hole Rack | 8 | 同上 |

<部品概略図>

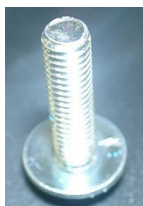
①, ②左右ラックレール

②左ラックレール

①右ラックレール

③10-32 Threaded-Hole Racksもしくは、7.1mm Round Hole Racks
(丸穴ラック用)

④9.5mm Square-Hole Rack



M4 ネジ



M6 ネジ



M4 ネジ

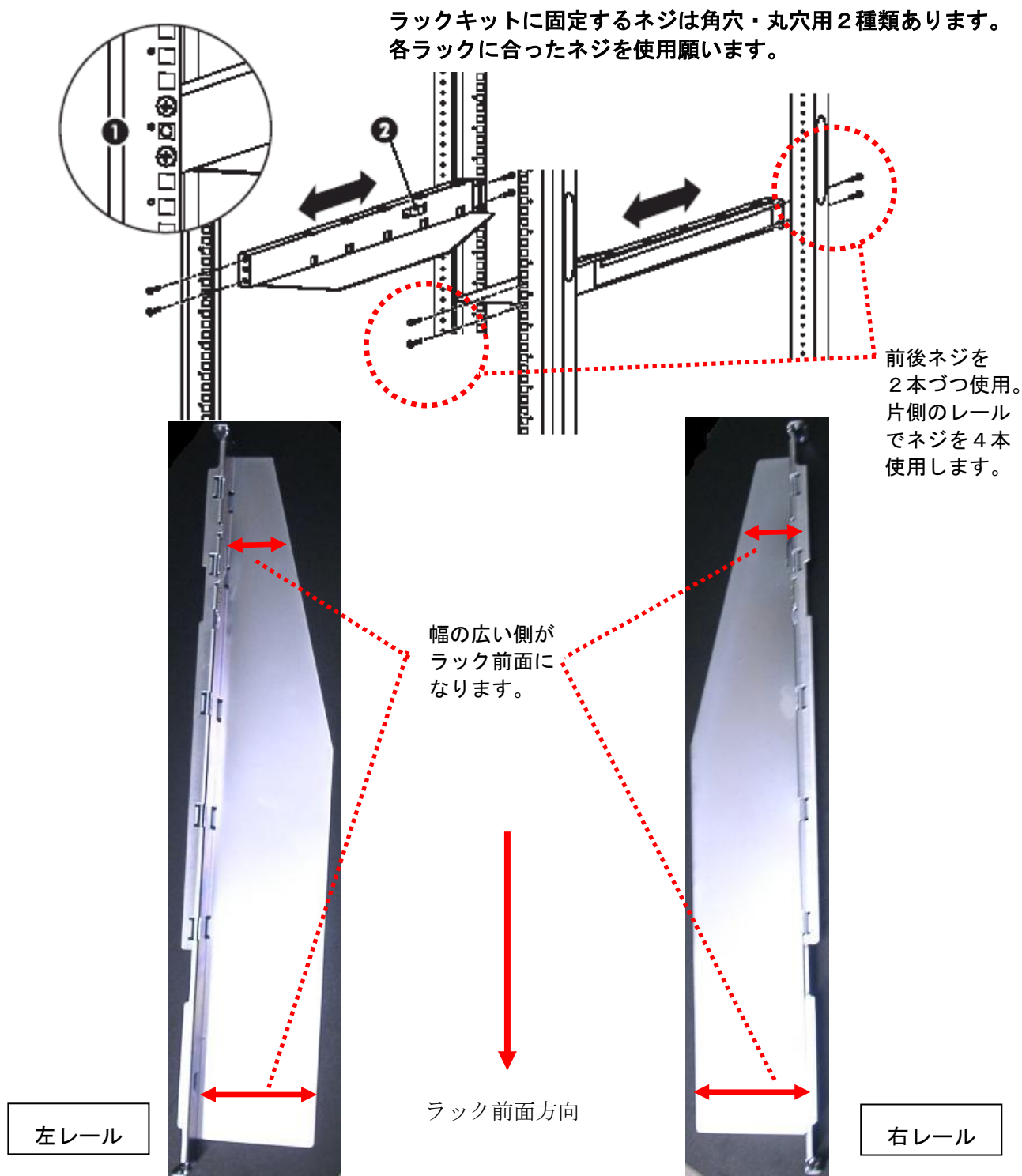


M6 ネジ

3.3.2 ラックキット取り付け

下図を参照し、ラックキットを搭載します。

- ① 選択したラック位置で、使用するラック タイプ（角穴・丸穴）に合ったネジ（前ページ参照）とプラス ドライバを使用して、ラックの両側にレールを 1 本ずつ仮止めします。
- ② 奥行きを調整し各レールの前後をラックにしっかりと固定します。（図は、角穴の場合）



3.3.3 ラックへの搭載

以下手順に従い、装置をラックへ搭載します。

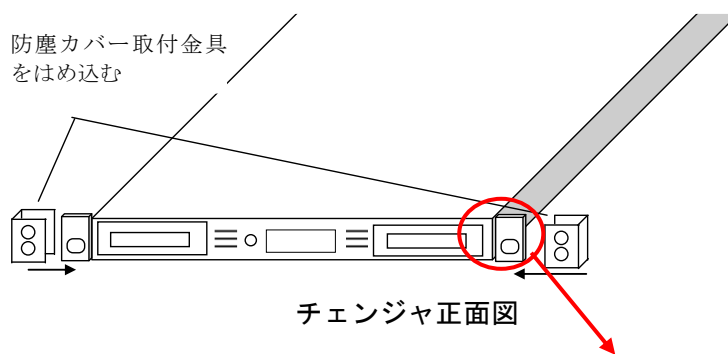
- ① 装置両端のブラケットにあるラック固定用ネジ（左右各1本）があることを確認します。
- ② 背面端をレールの上にスライドさせます。20cmほど残して押し込みをやめます。
- ③ 防塵カバー取り付け用の金具を装置の左右に図のように取り付けます。



防塵カバー

左側取付金具

右側取付金具



右側取付金具の実装前



右側取付金具の実装後



右斜め後から右側取付金具の実装後を見た場合

右側取付金具取り付け前と、取り付け後

取付金具を取り付けの際、金具裏の穴にフロントベゼルのネジを通して板金が落ちないようにします。



ネジを装置前側に押して防塵カバー固定板金を横からはめ込む。

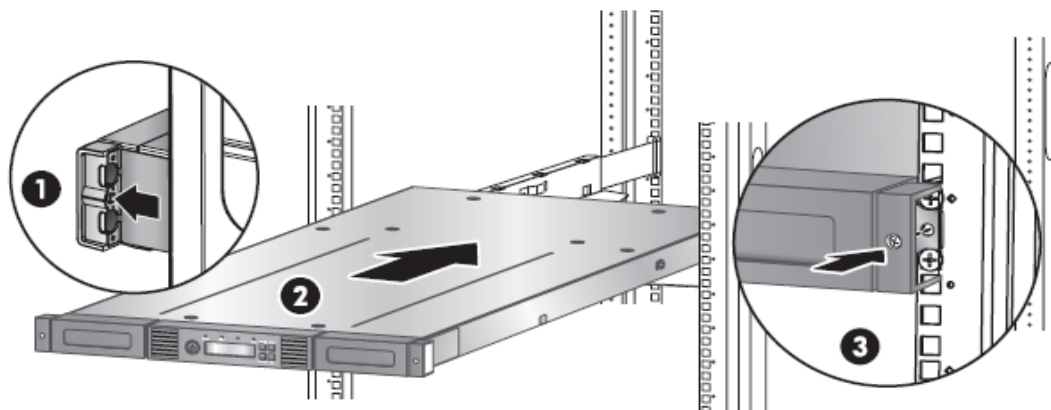


ネジをベゼルから出して板金穴に通す



※左側取付金具も同様な取り付けとなります。

- ④ 前面ベゼルが前面ラック支柱と面一になるまで装置を押し込みます。
- ⑤ プラス ドライバを使用して、装置の両端にあるラック固定用ネジを締めて、装置をラックに固定します。



通知

■本装置のラックスペースは1Uですので、上下に既に装置が搭載されていた場合、ラックレール取り付けの為にレールを1Uの間に滑り込ませる必要があります。その際下側の装置の表面にキズをつけない様に注意して作業して下さい。

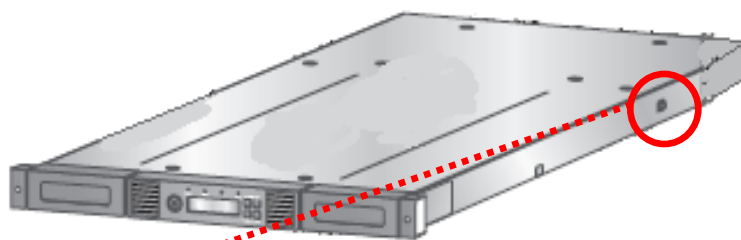
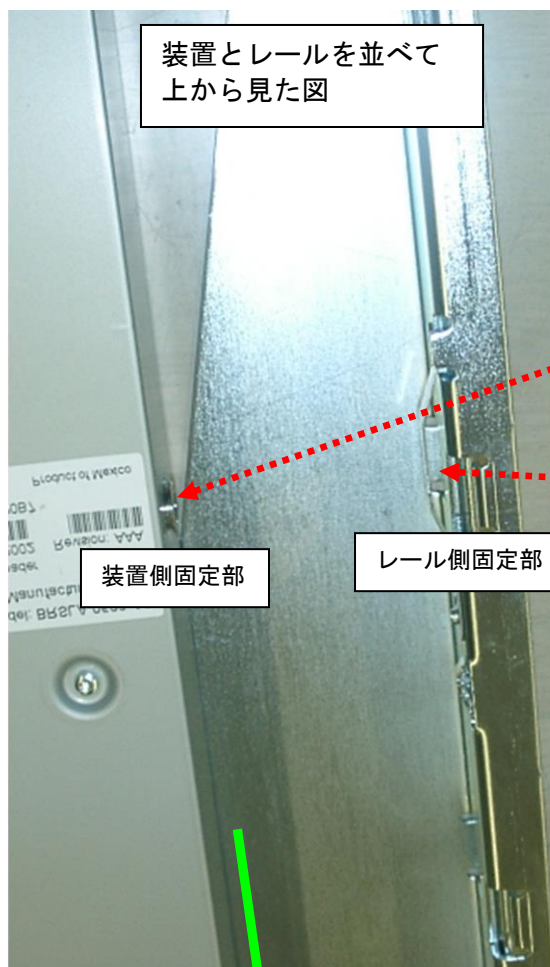
以上でラック搭載作業は終了です。

3.3.4 ラック搭載後の確認

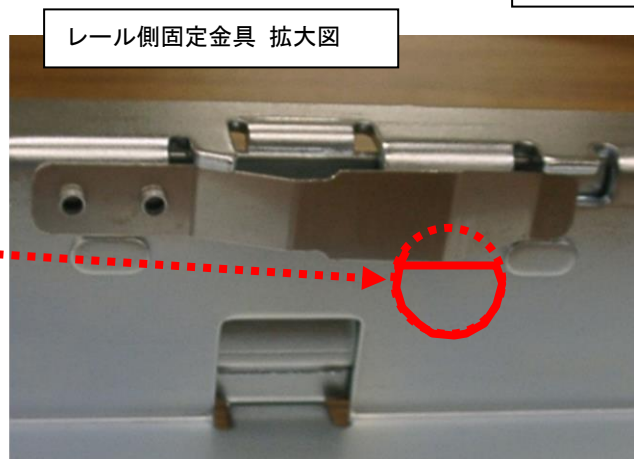


ラックに搭載したら装置背面側の両端を手で軽く持ち上げて装置が固定されていることを確認して下さい。

装置背面の端が持ち上がる様な場合は以下を確認して下さい。



装置前面側



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

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



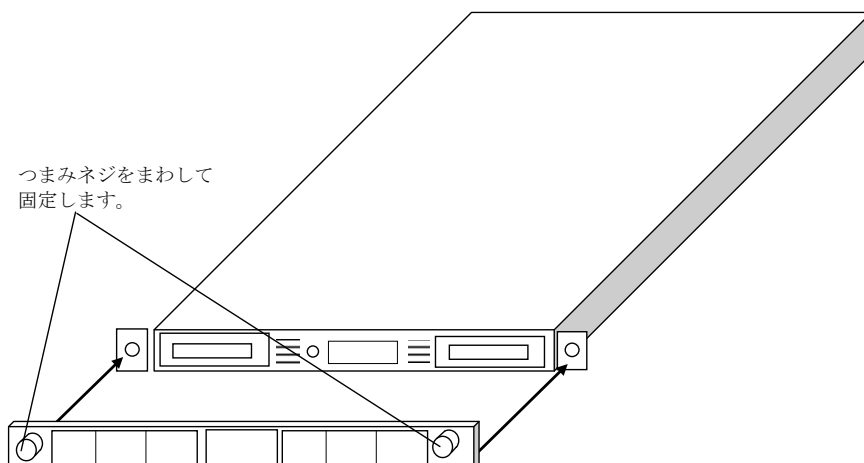
目視

目視

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

3.3.5 防塵カバーの取り付け

防塵カバーのつまみネジが上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。



3.4 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を SAS ケーブルで接続します。
- (4) ケーブル接続図



ドライブ搭載ケーブル接続図

3.5 装置の移動または移設

警告

■装置は重量物のため、移動する場合などは取り扱いに注意してください。
腕や腰を痛める原因になることがあります。

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コントロールパネルメニューを使用します。
- (3) 電源をオフにします。

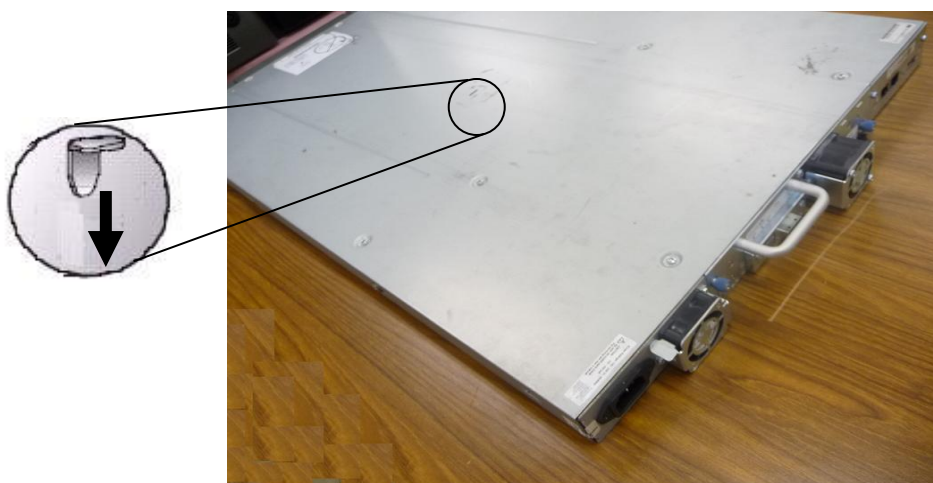
重要

■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ずに移動した場合、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 0A 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 4 章 基本操作と設定

4.1 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。



電源へ

電源コードの取り付け

- 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。順番を間違えると、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)

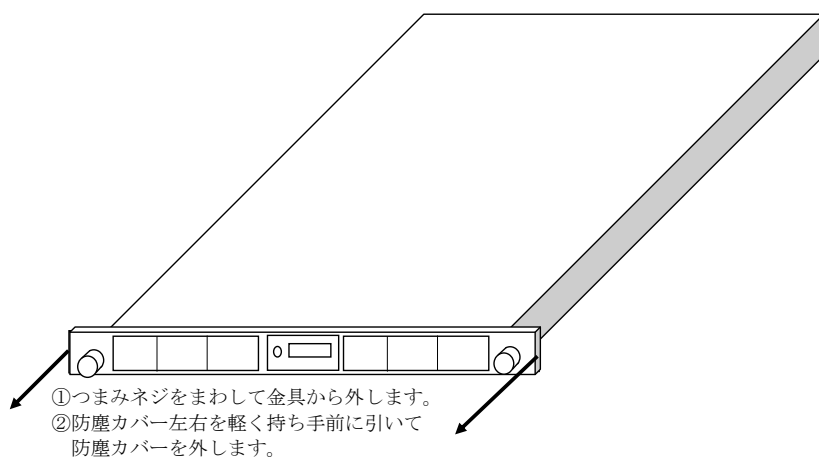
4.2 防塵カバーの取扱方法

4.2.1 防塵カバーの取り外し

マガジン进行操作する場合、防塵カバーを取り外す必要があります。

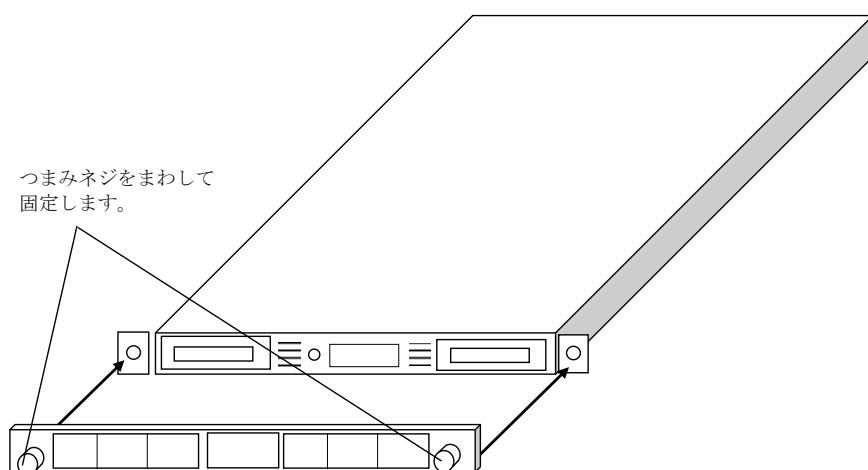
(1) 取り外し方法

- 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。



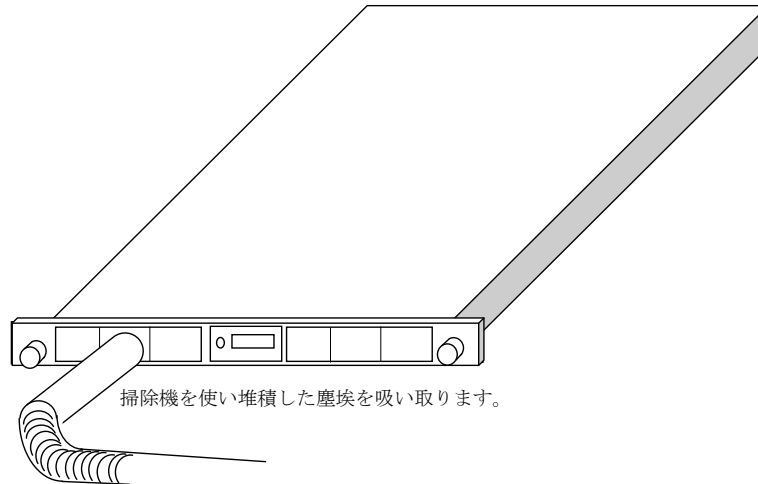
(2) 取り付け方法

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。



4.2.2 お手入れの仕方

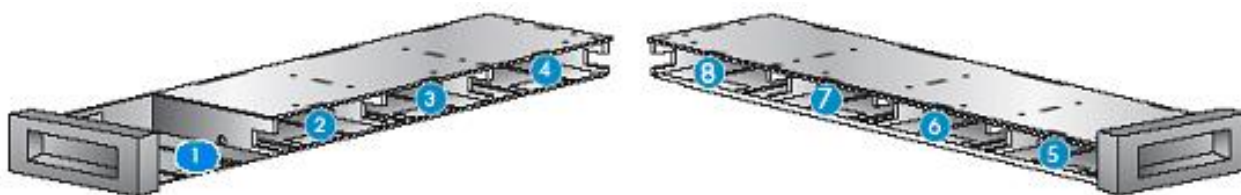
本防塵カバーは、マシンルーム環境において5年間、フィルタ交換なしでご使用になれる設計となっております。しかしながら、防塵カバーに使用しているフィルタの表面に塵埃が堆積した場合、掃除機による清掃が必要です。



4.3 カートリッジのセット及び取り外し方法

4.3.1 カートリッジスロット番号について

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。

4.3.2 マガジンのセット方法

通知

■マガジンを引き出す際は、取っ手部分だけでなく底部にも手を添えて引き出してください。

マガジンは装置から取り外しができる構造となっているため、引き出し過ぎると、装置から外れて落下し、破損するおそれがあります。

■マガジンの挿抜操作は、ガイドレールに沿ってまっすぐに挿抜してください。

マガジンを傾けたり、上下左右に偏った状態で挿抜を行うと、マガジンが破損する可能性があります。

(1) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを取り外します。

(2) オペレータコントロールパネルよりマガジンをアンロックします。(Left マガジンの例)

オペレータコントロールパネルの 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) 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 Unlock Left Magazine まで進み、Enter を押します。

Unlock Left
Magazine



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) マガジンのアンロックが実行されます。

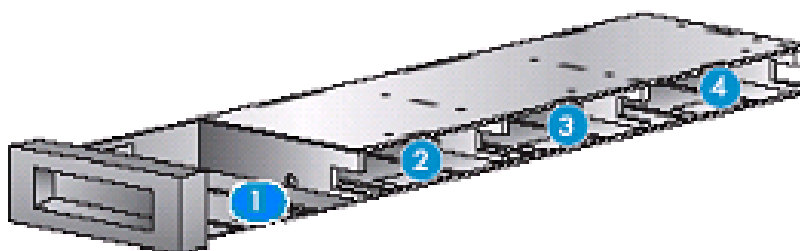
Unlock Mag...
Drive RDY



e) マガジンのアンロックが完了すると左記の表示となります。

<- Left Magazine
Unlocked

(3) マガジンがアンロックされたら手で引き出してカートリッジをセットする。



重要

■ マガジンにカートリッジをセットした状態でマガジンを横にしないでください
カートリッジが落下する可能性があります。

(4) カートリッジをセットしたらマガジンを再セットしてください。

a) マガジンがオープン中は右記
メッセージとなります。

← Insert Left
Magazine

b) マガジンをセットしたらマガジンのイン
ベントリが実行されます。

↓
Scanning 50 %
Drive RDY

(5) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを取り付けます。

4.4 パネルによる操作と設定



: 管理者パスワードが必要です

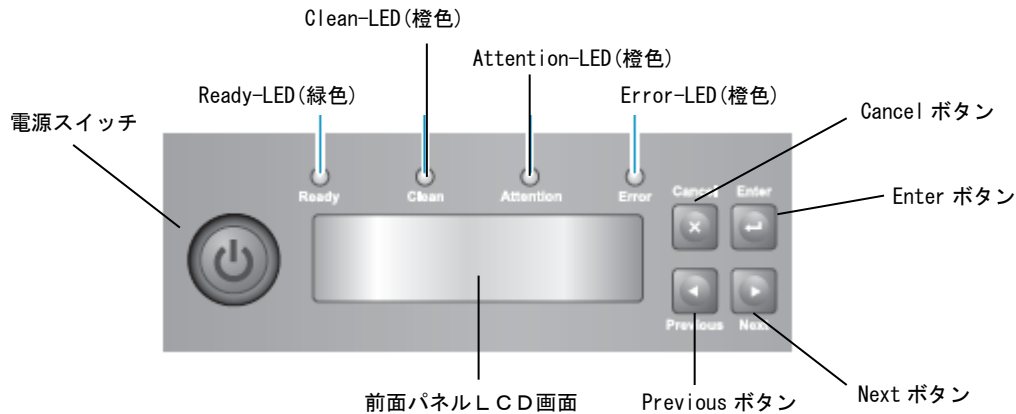


: 未サポートです

(1) システムメニューツリー

| Unlock Mailslot | Status / Information | Configuration | Operations | Support |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Inventory | Change Admin Password | Unlock Left Magazine | Power On/Off Drive |
| | Autoloader Information | Set Reserved Slot Count | Unlock Right Magazine | Run Demo |
| | Drive Information | Configure Mailslot | Clean Drive | Run Slot To Slot Test |
| | Component Status | Barcode Format Reporting | Move Tape | Run Wellness Test |
| | Network Information | SAS Drive Not Configurable! | Perform Inventory | Drive FW Upgrade |
| | | Autoloader Behavior | Reboot Autoloader | Autoloader FW Upgrade |
| | | Autoloader Date/Time | Enable Autoldr Password Locks | Force Drive To Eject Tape |
| | | Configure Network Setting | | Autoloader Error Log |
| | | Configure Auto Cleaning | | Autoloader Warning Log |
| | | Restore Defaults | | Autolldr Support Ticket to USB |
| | | Save/Restore Configuration | | Drive Support Ticket to USB |
| | | | | HPE Service Area |

(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。

(3) ホームメニュー



: 未サポートです

| | | |
|-----------|---------------------|------------------------------------|
| HOME (*1) | Unlock Mailslot | …本機能については未サポートのため使用禁止となっております。 |
| | Status /Information | …ステータス／情報の確認（詳細は項（5）参照） |
| | Configuration | …設定の確認及び変更（詳細は項（6）参照） |
| | Operations | …データ・カートリッジの移動等の操作（詳細は項（7）参照） |
| | Support | …ファームウェアのアップデート等のサポート機能（詳細は項（8）参照） |

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

例：1行目 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 Mailslot の操作方法を参照して下さい。

① 「Unlock Mailslot」の操作方法

- a) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを外します。
- 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) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」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。

| | | | |
|------------------------|---------------------------|--|---|
| 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。 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・時刻 ・ファームウェア リビジョン ・プロダクト I D ・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。 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 Port A Speed Port B Speed Port A Link Port B Link Port A WWPID Port B WWPID | |
| | Component Status | Drive Activity | …ドライブ動作のステータスを表示します。 |
| | | Autoloader Status | …オートローダのステータスを表示します。 |
| | | Drive Status | …ドライブのステータスを表示します。 |
| | | Fan Status | …ファンのステータスを表示します。 |
| | Network Information | IPv4 Network | …IPv4 Network の情報を表示します。 |
| | | IPv6 Network | …IPv6 Network の情報を表示します。 |
| | | Host Name | …Host Name の情報を表示します。 |
| | | Domain Name | …Domain Name の情報を表示します。 |
| | | MAC Address | …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) 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。

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。

| 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 I Dを示します。 |
| Serial number | シリアル番号を示します。 |
| Free Slots Mailslots | スロット数及びメールスロット数を示します。 |
| 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。

| 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 タイプを示します。 |
| 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 |

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 | MAC 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 Configurable! | …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 Networking …ネットワークの設定を行います。 |
| | | IPv6 Networking …本機能については使用禁止です。 (IPv6 未サポートのため) |
| | Configure Auto Cleaning | …自動クリーニングの設定を行います。 |
| | Restore Defaults | …工場出荷時設定の復元を行います。 |
| | Save/Restore Configuration | …本機能については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

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

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

Configuration



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

Change Admin Password



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

Enter Password
0 0 0 0 0 0 0



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

Enter Password
0 0 0 0 0 0 0

②「Set Reserved Slot Count」の操作方法

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

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。

- 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 Set Reserved Slot Count まで進み、Enter を押します。

↓
Set Reserved
Slot Count

- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

↓
Enter Password
O * * * * * *

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

↓
of Reserved
Slots:X

↓
Reserved Slots
Set to:X

③「Configure Mailslot」の操作方法

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

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 へ進み、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“123456L7”であれば

- ・ Display 表示 : 123456L7
- ・ 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り、デフォルト値への変更を許可します。

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

Configuration

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

Barcode Format
Reporting

- c) [Display Format]と画面に表示されるまで、PreviousボタンまたはNextボタンを

Display Format
8 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、

of Characters
8

[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。

- 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。

| |
|-------------------|
| Alignment Left |
|-------------------|



- f) [Host Format]と画面に表示されるまで、

| |
|-----------------------|
| Host Format 6 Left |
|-----------------------|

PreviousボタンまたはNextボタンを繰り返し押します。

画面の2行目には、文字数と現在のフォーマットが表示されます。現在のフォーマットを変更するには、

| |
|----------------------|
| # of Characters 6 |
|----------------------|

[Enter (実行)]ボタンを押します。

画面には[# of characters 6]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。

| |
|----------------------|
| # of Characters 6 |
|----------------------|

[Enter (実行)]ボタンを押して選択します。



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

| |
|-------------------|
| Alignment Left |
|-------------------|

- 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（未サポートです。選択しないで下さい）

デフォルトの設定は、Automatic モードです。このモードではデバイスの受信した SCSI コマンドに応じて、RandomモードとSequentialモードが自動的に切り替えられます。Randomモードへの切り替えを行うメディアオートローダ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（未サポートです。選択しないで下さい）

Sequentialモードは、使用しているバックアップソフトウェアがロボット機構対応でないか、またはスタンドアロンのドライブ専用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・カートリッジに空きがないか、または何らかの理由でアンロードされた場合は、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、デバイスは使用中で番号が最も小さいスロットからデータ・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。

- 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 * * * * * *



- 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 Autolodr Mode
Random



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

Autoload Mode
Enable



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

Disable
Autoload Mode?

Autoload Mode
Disable

↓ 次ページへ

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

| |
|---------------------|
| Loop Mode Enable |
|---------------------|

| |
|-----------------------|
| Disable Loop Mode? |
|-----------------------|

| |
|----------------------|
| Loop Mode Disable |
|----------------------|

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 2016 / 8 / 1 |
|----------------------------------|



- f) 画面には次の例のように表示されます。
[Set Hours / Mins 16: 52]。

| |
|----------------------------|
| Set Hours / Mins 12: 10 |
|----------------------------|



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。

| |
|-------------------------------------|
| Autolodr Time Set 12:10 2016/8/1 |
|-------------------------------------|

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は未サポートのため使用禁止となっております。

IPv6 を設定し使用しないようお願い致します。

■ネットワーク設定を変更した場合は、必ず装置をリブートしてください。

リブートを行わないと、ネットワーク設定変更が反映されません。

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

Configuration

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

Configure
Network Setting

- c) [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。

IPv4 Addressing
Enabled

- 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。

DHCP
Disabled

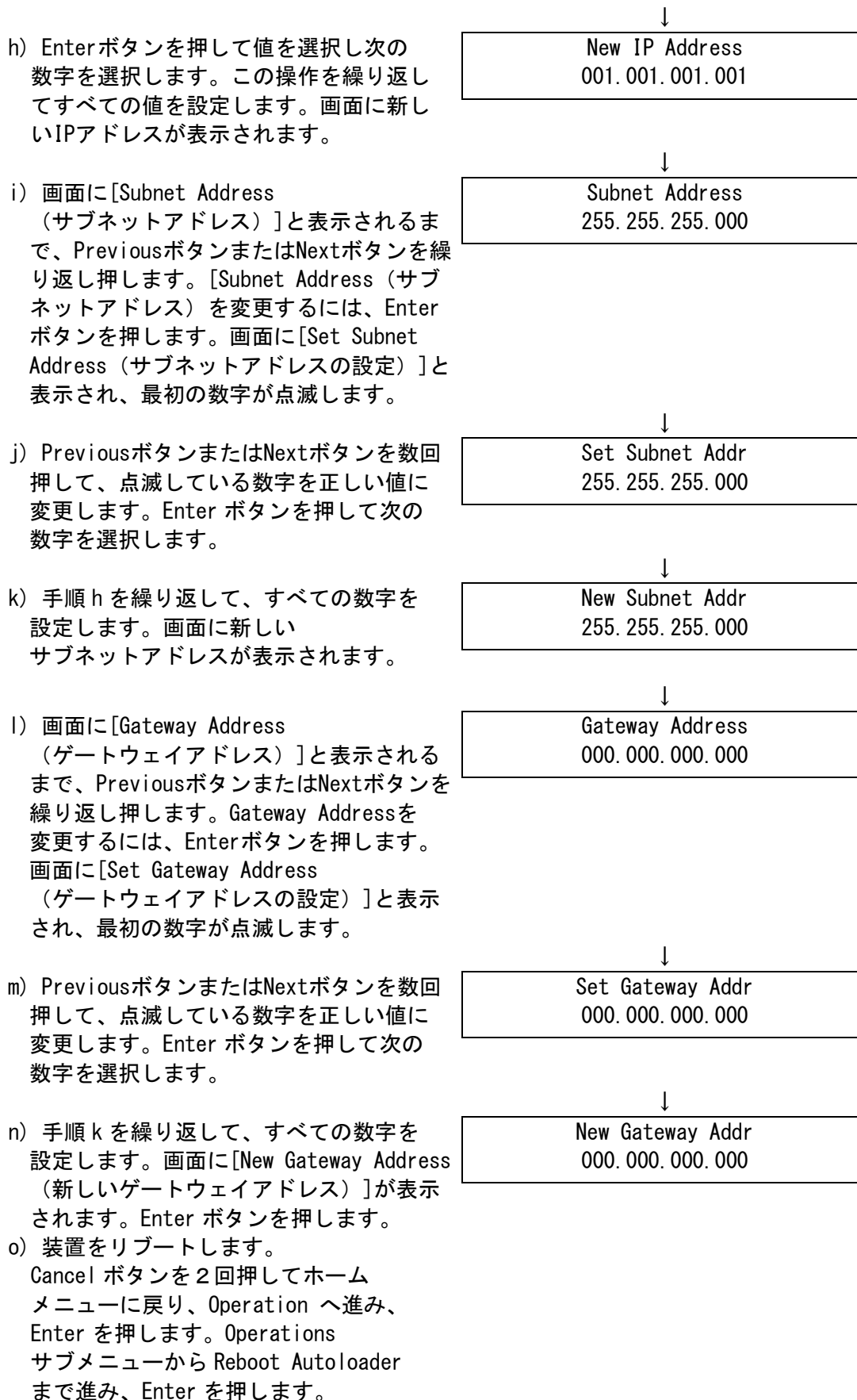
- f) DHCPが無効な場合は、PreviousボタンまたはNextボタンを押して、画面に [IP address] を表示します。画面の 2 行目に、現在の IP アドレスが示されます。

IP Address
001.001.001.001

- 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



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

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）

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

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

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) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを外します。
- 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) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」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) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを外します。
- 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) 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」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。(CLNU x x CU)
- クリーニング・カートリッジが不適切な場合は、LCD画面に[Invalid Tape]と表示され、カートリッジは元の位置に戻されます。
- ドライブのクリーニング後に同じカートリッジを挿入して、(ロードまたはアンロード時に) Clean drive LEDまたはMedia Attention LEDが点灯した場合は、そのカートリッジに問題がある可能性があります。

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

Operations



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

Clean Drive



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

Drive
Clean Required

↓ 次ページへ

- 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。

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。

Drive
Clean Required



Cleaning Tape
Slot : MS1



- e) PreviousボタンまたはNextボタンを使用して、クリーニング・カートリッジの場所を表示します。

Cleaning Tape
Slot : MS1



- 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。

Cleaning Drive
in progress



- 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。

Cleaning Drive
Successful

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、CleanドライブLEDは消灯します（クリーニング前に点灯していた場合）。

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

- ・ 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 (右側マガジン)
- ・ Left Magazine (左側マガジン)
- ・ Drive (ドライブ)

| |
|----------------------------|
| Right Magazine Slots5-8 |
|----------------------------|



h) 正しい移動先が表示されたら、Enter ボタンを押して選択します。

| |
|----------------------------|
| Right Magazine Slots5-8 |
|----------------------------|



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

| |
|--------|
| Slot 8 |
|--------|

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



: 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 | …本機能については未サポートのため使用禁止となっております。 |
| | Run Demo | …本機能については未サポートのため使用禁止となっております。 |
| | Run Slot To Slot Test | …本機能については未サポートのため使用禁止となっております。 |
| | Run Wellness Test | …本機能については未サポートのため使用禁止となっております。 |
| | Drive FW Upgrade | …この項目は選択できますが、使用禁止といたします。 |
| | Autoloader FW Upgrade | …この項目は選択できますが、使用禁止といたします。 |
| | Force Drive To Eject Tape | …ドライブの強制排出を行います。 |
| | Autoloader Error Log | …エラーメッセージを表示します。 |
| | Autoloader Warning Log | …警告メッセージを表示します。 |
| | Autolodr Support Ticket to USB | …この項目は選択できますが、使用禁止といたします。 |
| | Drive Support Ticket to USB | …この項目は選択できますが、使用禁止といたします。 |
| | HPE Service Aria | …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 へ進み、Enter を押します。

Support



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

Power On/Off
Drive



- c) 管理者パスワードを求められた場合は入力します。

Enter Password
O * * * * *



- 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。

Drive
Power Off



- e) 電源ステータスを変更するには、Enterボタンを押します。画面に[Press Enter to Power off 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。

Press Enter to
Power on Drive

② 「Run Demo」の操作方法

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

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

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

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

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

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。

⑩ 「Autoldr Support Ticket to USB」の操作方法 (未サポートです。選択しないで下さい)

オートローダのサービスチケットをUSBに保存することができます。

⑪ 「Drive Support Ticket to USB」の操作方法 (未サポートです。選択しないで下さい)

オートローダのサービスチケットをUSBに保存することができます。

⑫ 「HPE Service Area」の操作方法 (未サポートです。選択しないで下さい)

Service Passwordで 사용할 수 있습니다。

(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。
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、サーバ装置及びバックアップ・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

| | |
|----------|---|
| 操作上の留意事項 | 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)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 | <p>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。</p> <p>パネル操作を行うと、以下の表示状態が発生します。</p> <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <small>L1/8A の場合</small> 1 U TAPE AUTOLDR FW D. 4 2 </div> <p>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)。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 250px; margin: 10px 0;"></div> |
| 対処 | <p>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。</p> <p>現象 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①電源ボタンを長押し(7 秒以上)押して、手を離れ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。 <p>現象 2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (OCP) の操作

| | |
|--------------|--|
| 操作上の 留意事項 | 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 | <p>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。</p> <p>パネル操作を行うと、以下の状態が発生します。</p> <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">L1/8A の場合</p> <p style="text-align: center;">1 U T A P E A U T O L D R</p> <p style="text-align: center;">FW D. 4 2</p> </div> <p>現象 2) 現象 1 の LCD 表示で、READY LED が消灯している。</p> |
| 対処 | <p>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。</p> <p>現象 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①電源ボタンを長押し (7 秒以上) 押して、手を離れ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。 <p>現象 2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 留意事項 | 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 | <p>現象発生例 ;</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>移動元スロットを選択後、ENTER を押した後。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">D e s t i n a t i o n</p> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>移動元スロット選択時の表示例。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">S l o t 1</p> <p style="text-align: center;">0 0 0 0 0 1 L 4</p> </div> </div> </div> |
| 対処 | <p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 |

4.5 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。

4.6 ドライブのヘッド・クリーニング

4.6.1 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 | : LT0 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。

4.6.2 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 (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「4.4 (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 (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クリーニングテープは、ライブラリから認識されません。

4.6.3 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ください。
- 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。
- LT0 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 5 章 リモート管理インタフェース (RMI) の使い方

5.1 リモート管理インタフェース (RMI) の概要と接続について

5.1.1 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及び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。

■RMI 接続時の注意事項

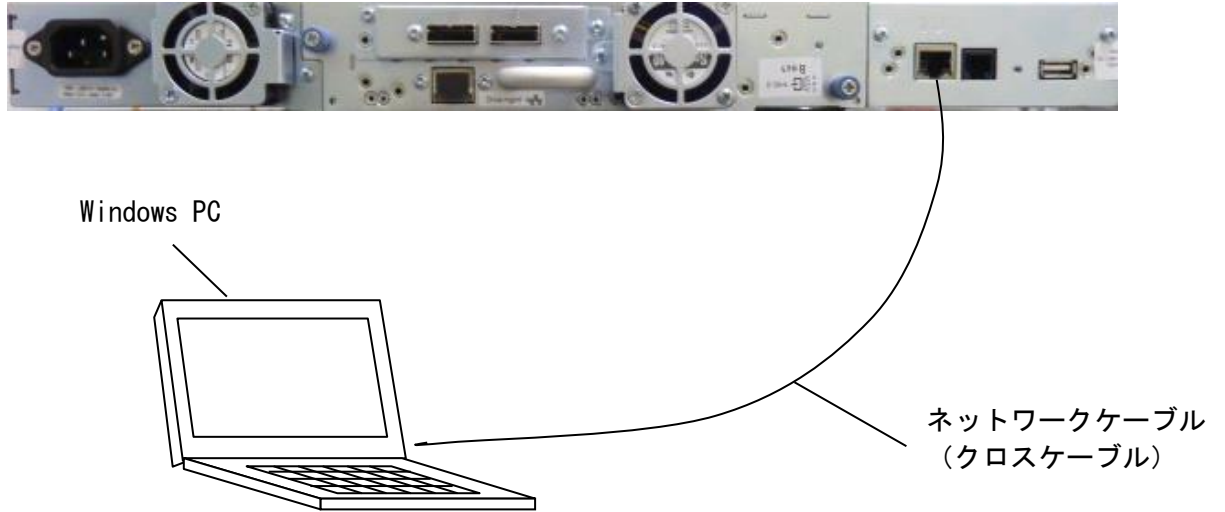
本製品は内部に制御を目的とした組み込み OS を使用しており、日々公開されるセキュリティ脆弱性に対応した最新バージョンの更新に対応出来ておりません。このため、LAN ポートを使用してネットワークに接続する場合は、セキュリティ面での安全性と通信品質が安定して保たれている社内回線で使用してください。(広域 Ethernet サービス等からファイアウォールにより分離された、社内回線での使用に限定してください。)

補足

- ①使用している組み込み OS についての、ご質問等には答えることが出来ません。
- ②組み込み OS につきましては外部からのアクセスから書き換えは出来無いように保護されています。
- ③LT0 ドライブと組み込み OS は独立した構造となっているため、データカートリッジに書き込まれたデータを、LAN ポートより読み出すことは出来ません。

5.1.2 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ーフェース接続図

5. 1. 3 ログイン方法

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。

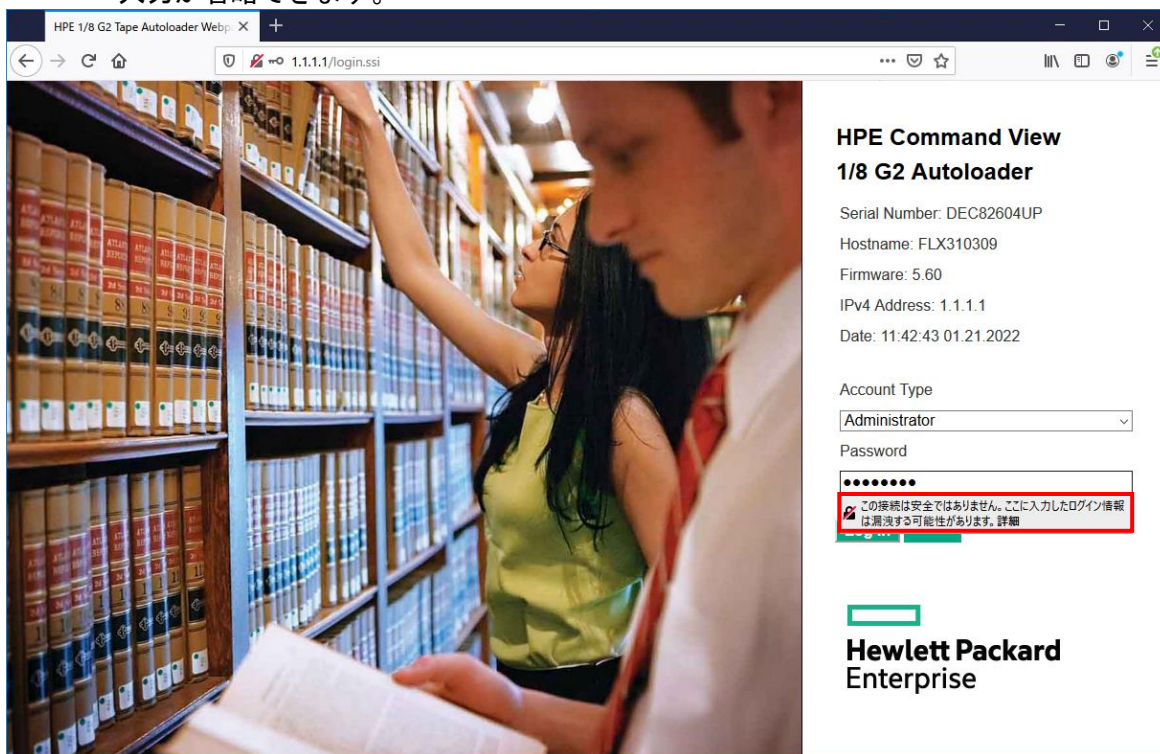
http:// 1.1.1.1

接続されると下図に示すログイン画面が表示されます。

ログインするには[Account Type]を選択し、必要の場合はパスワードを入力し、[Log 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[Log 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[Log 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ログイン画面

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ログインされます）
- ・ 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でのログインは、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。

5.1.4 操作方法

ログイン後、以下のような画面が表示されます。

The screenshot shows the HPE Command View 1/8 G2 Autoloader interface. The browser address bar shows <http://1.1.1.1/frameset.ssi>. The page title is "HPE Command View 1/8 G2 Autoloader". The interface is divided into several sections:

- System Status (left sidebar):** Contains a "View Legend" link and status information: "Updated: Wednesday, 9/11/2019 9:28:35", "Status: Ready", "Drive Status: Ready", "Slots (Free/Total): 8/8", "Mailslot: Disabled", "Autoloader Time: 09/11/19 09:35", and "CVTL: Not configured".
- Navigation Tabs (top):** "Identity", "Status", "Configuration", "Operations", and "Support".
- Sub-Tabs (below navigation):** "Autoloader", "Drive", and "Network".
- Autoloader Information (main content area):** A table with the following data:

| Autoloader Information | |
|---|------------------|
| Serial Number | DEC835077H |
| Product ID | 1x8 G2 AUTOLDR |
| Currently Installed Autoloader Firmware | 5.20 / 2.50n |
| Bootcode Firmware Revision | 0.82 |
| Barcode Reader | SE625 |
| Autoloader Mode | Manual, Random |
| WWide Node Name | 50014380272CB3C4 |
| Autoloader Controller Version | LCM 1.1 |

Annotations with arrows point to the following elements:

- ページ (項目)** (Page (Item)): Points to the "Autoloader" sub-tab.
- ページ (詳細)** (Page (Detail)): Points to the "Autoloader Information" table.
- ページ (詳細) の内容** (Page (Detail) content): Points to the "Autoloader Information" table.
- システムステータスペイン** (System Status Pain): Points to the "System Status" sidebar.



ログイン直後の画面

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 | |
|---------------------------------------|---|
| View Legend | |
| Updated: Wednesday, 9/11/2019 9:29:36 | |
| Status |  Ready |
| Drive Status |  Ready |
| Slots (Free/Total) | 7/8 |
| Mailslot | Disabled |
| Autoloader Time | 09/11/19 09:36 |
| CVTL: Not configured | |

[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。
 -  : 青の感嘆符付きの [Status Warning] アイコンは、ユーザーの操作が必要であるが、デバイスは引き続きほとんどの処理を実行可能であることを示します。
 -  : 赤いX印付きの [Status Error] アイコンは、ユーザーの処置が必要であり、デバイスで一部の操作が実行不能状態になっていることを示します。
- Slots (Free/Total) – Free (左側の数字) は、空のストレージスロットの数です。Total (右側の数字) は、ソフトウェアが使用できるストレージスロットの総数です (予約済みスロットは含みません)。
- Mailslot – メールスロットが開いているか、閉じているか、または無効であることを示します。
- Autoloader Time – OCP または RMI から設定できる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。
- CVTL – CVTL (HPE Command View for Tape Libraries) 管理端末に登録済みの IP アドレスが表示されます。本機能は未サポートです。

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。

The screenshot shows the HPE Command View 1/8 G2 Autoloader web interface. The browser address bar shows 'http://1.1.1.1/frameset.ssi'. The page title is 'HPE Command View 1/8 G2 Autoloader'. On the right side, there is a navigation bar with 'Account', 'Service', 'Logout', and a 'Help' button circled in red. The main content area has tabs for 'Identity', 'Status', 'Configuration', 'Operations', and 'Support'. Under the 'Identity' tab, there are sub-tabs for 'Autoloader', 'Drive', and 'Network'. The 'Autoloader' sub-tab is selected, displaying 'Autoloader Information' with the following details:

| Autoloader Information | |
|---|------------------|
| Serial Number | DEC835077H |
| Product ID | 1x8 G2 AUTOLDR |
| Currently Installed Autoloader Firmware | 5.20 / 2.50n |
| Bootcode Firmware Revision | 0.82 |
| Barcode Reader | SE625 |
| Autoloader Mode | Manual, Random |
| WWide Node Name | 50014380272CB3C4 |
| Autoloader Controller Version | LCM 1.1 |

On the left side, there is a 'System Status' section with a 'View Legend' link. It shows 'Updated: Wednesday, 9/11/2019 9:28:35', 'Status: Ready', 'Drive Status: Ready', 'Slots (Free/Total): 8/8', 'Mailslot: Disabled', 'Autoloader Time: 09/11/19 09:35', and 'CVTL: Not configured'.

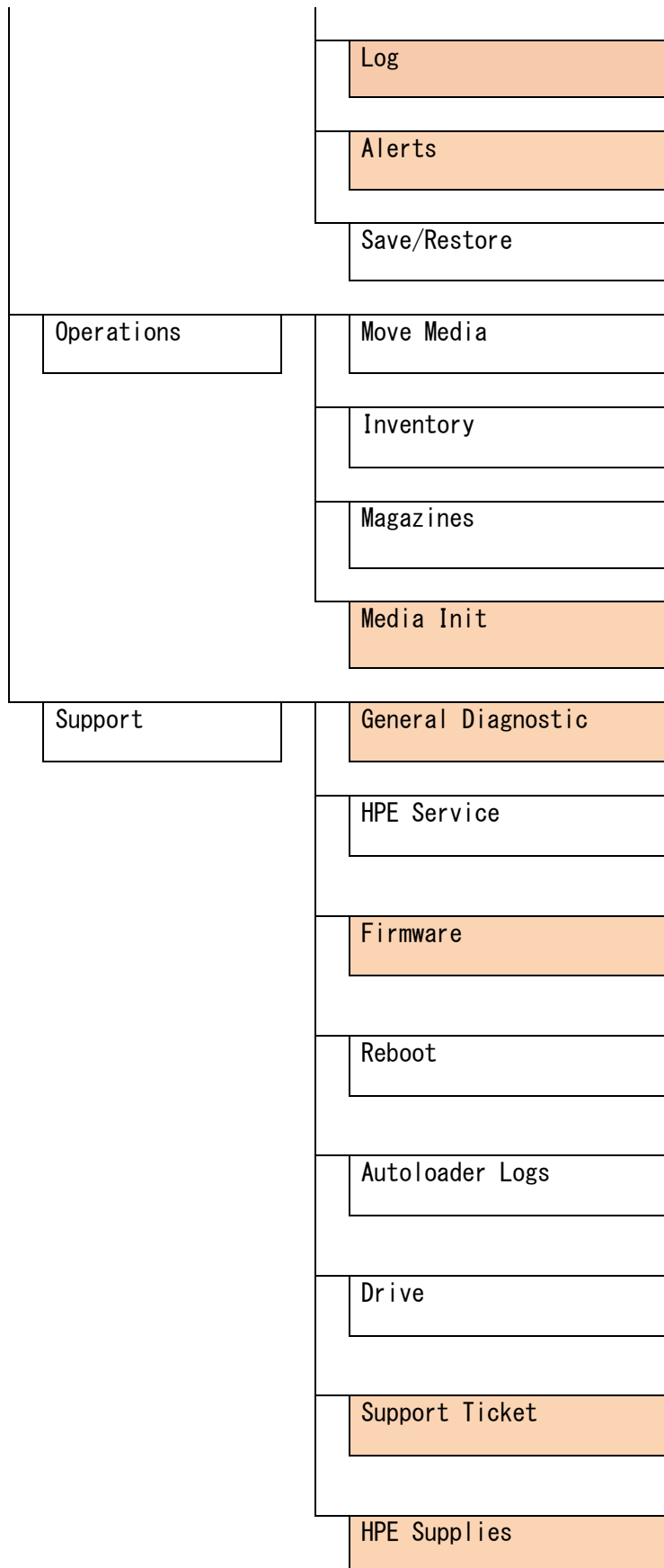
[Help] ボタン

5.2 メニュー

RMI でのメニュー 一覧を示します。ただし、網掛 () の操作は使用禁止です。

| | | |
|------|---------------|--------------------|
| Home | Identity | Autoloader |
| | | Drive |
| | | Network |
| | Status | Autoloader |
| | | Drive |
| | | Inventory |
| | | Security |
| | Configuration | System |
| | | Security |
| | | Drive |
| | | Licence Key |
| | | Network |
| | | Network Management |
| | | Password |
| | | Date/Time |

次ページへ



5.3 機能説明

5.3.1 Identity メニュー

(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 | Status | Configuration | Operations | Support |
|---|--------|-----------------------|------------|---------|
| Autoloader | Drive | Network | | |
| Autoloader Information | | | | |
| Serial Number | | DEC823041F | | |
| Product ID | | 1x8 G2 AUTOLDR | | |
| Currently Installed Autoloader Firmware | | 5.10 / 2.50n | | |
| Bootcode Firmware Revision | | 0.82 | | |
| Barcode Reader | | SE625 | | |
| Autoloader Mode | | Automatic, Sequential | | |
| WWide Node Name | | 50014380272C7420 | | |
| Autoloader Controller Version | | LCM 1.1 | | |

[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。
- Product ID - サーバに対するデバイスの識別子。
- Currently Installed Autoloader Firmware - 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 - バーコードリーダーのバージョンが表示されます。
- Autoloader Mode - オートローダのモードが表示されます。
- 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。

（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 | Status | Configuration | Operations | Support |
|--------------------------------|------------------|---------------|------------|---------|
| Autoloader | Drive | Network | | |
| Drive Information | | (LUN) | | |
| Vendor ID | HPE | | | |
| Product ID | Ultrium 8-SCSI | | | |
| Serial Number | DEC8230420 | | | |
| Firmware Revision | HB87 | | | |
| World Wide ID - Port A | 50014380272C7422 | | | |
| World Wide ID - Port B | 50014380272C7423 | | | |
| Physical Drive Slot Number | 1 | | | |
| Element Address | 1 | | | |
| Autoloader LUN Hosted By Drive | Yes | | | |
| Data Compression | Yes | | | |
| Interface Type | SAS | | | |

[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 - ドライブのシリアル番号。
- ・ Firmware Revision - 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。
- ・ Physical Drive Slot Number - ドライブの物理的位置。
- ・ 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 - ドライブのインターフェースを示します。

(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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|--|--------|---------------------|------------|---------|
| Autoloader | Drive | Network | | |
| Network Information | | | | |
| MAC Address | | 70106F3100E0 | | |
| Full Qualified Domain Name | | FLX3100E0. | | |
| IPv4 Addressing | | Enabled | | |
| IPv4 DNS Server 1 | | 0.0.0.0 | | |
| IPv4 DNS Server 2 | | 0.0.0.0 | | |
| DHCPv4 Addressing | | Disabled | | |
| IPv4 Address | | 1.1.1.1 | | |
| Subnet Mask | | 0.0.0.0 | | |
| Default Gateway | | 0.0.0.0 | | |
| IPv6 Addressing | | Disabled | | |
| Clock Synchronization Configuration (SNTP) | | Disabled | | |



- 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
- IPv4 DNS Server 1 – 使用禁止
- IPv4 DNS Server 2 – 使用禁止
- DHCPv4 Addressing – 使用禁止
- IPv4 Address – IPアドレスを設定します。
- Subnet Mask – サブネットマスクを設定します。
- Default Gateway – ゲートウェイアドレスを設定します。
- IPv6 Addressing – 使用禁止
- Clock Synchronization Configuration (SNTP) –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。

5.3.2 Status メニュー

(1) 動的なデバイス情報の表示

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

[Refresh] をクリックすると、ステータスがただちに更新されます。

Identity

Status

Configuration

Operations

Support

Autoloader

Drive

Inventory

Security

Autoloader Status At 16:22:59 Autoloader Time

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Status | <div><div></div>Ready</div> |
| Cartridge In Transport | None |
| Odometer | 0 |
| Total Power On Time | 0d 0h 54min |
| Robotic Status | Ready |
| Internal Temperature | 39.3 °C |
| Media Removal | Allowed |
| Left Magazine | Present |
| Right Magazine | Present |

Refresh

[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。

✖ : 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。

・ Media Removal - メディアの移動を許可している場合、[Allowed]です。

・ Left Magazine - デバイスが左側にマガジンの存在を検出している場合、[Present]です。

・ Right Magazine - デバイスが右側にマガジンの存在を検出している場合、[Present]です。

（２）動的なドライブ情報の表示

[Status] : [Drive]ページ (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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|---|--|---------------|------------|---------|
| Autoloader | Drive | Inventory | Security | |
| Drive Status At 16:23:28 Autoloader Time | | | | |
| Status | Ready | | | |
| Cartridge In Drive | None | | | |
| Media Removal | Allowed | | | |
| Drive Error Code | No Error | | | |
| Internal Drive Temperature (normal range: 15 °C - 70 °C) | 40.0 °C | | | |
| Cooling Fan Active | | | | |
| Drive Activity | Ready | | | |
| Encryption Status | Encryption off | | | |
| Secure Mode | Not Configurable - drive has Secure Mode-disabled firmware installed | | | |
| Port A Status | Not ready, not connected | | | |
| Speed | - | | | |
| Hashed SAS address | 000000 | | | |
| Port B Status | Not ready, not connected | | | |
| Speed | - | | | |
| Hashed SAS address | 000000 | | | |
| Refresh | | | | |

[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。
- ・ Media Removal – メディアの移動を許可している場合、[Allowed]です。
- ・ 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。

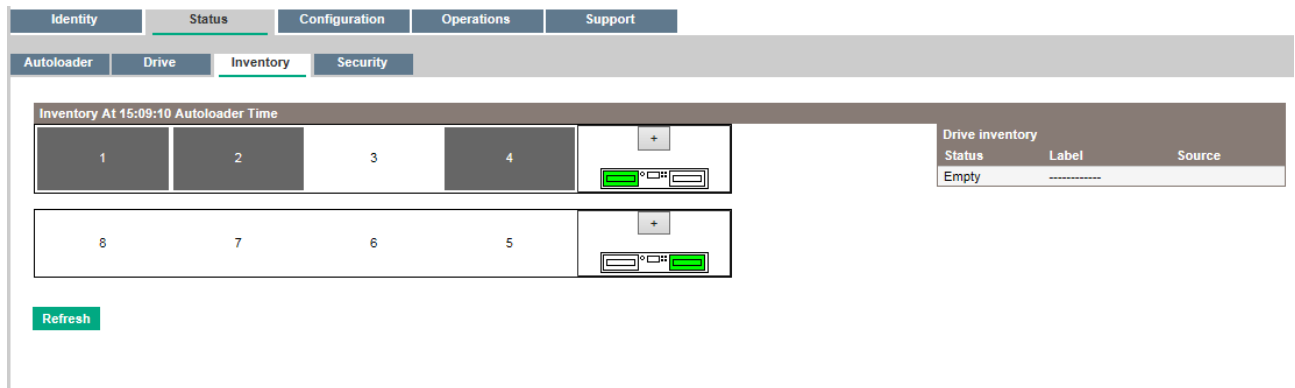
重要

■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 – FANのステータス。
- ・ Drive Activity – ドライブの使用状態です。
- ・ Encryption Status – 暗号化の使用状態です。
- ・ Port A Status – Port Aのステータス、ドライブの速度、SASのアドレス。
- ・ Port B Status – Port Bのステータス、ドライブの速度、SASのアドレス。

（３）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、赤色の四角形は媒体異常のカートリッジ、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）。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------|------------|--|-------------|---------------|--------|----------|-------|-------------|---------|---|--|-------|--|-------|--|--|---|--|-------|--|-------|--|--|---|--|-------|--|-------|--|--|---|--|-------|--|-------|--|--|
| Autoloader Drive Inventory Security | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inventory At 15:08:08 Autoloader Time | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLNU08CU | 000001L8 | | 000068L7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div>Drive inventory</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Label</th> <th>Source</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empty</td> <td>-----</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Status | Label | Source | Empty | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Status | Label | Source | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empty | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media Details | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Slot # | Attn | Status | In Drive | Label | Media Loads | Comment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Full, Gen. 1 | | CLNU08CU | 4 | Clean Tape | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Full, Gen. 8 | | 000001L8 | 172 | Not Encrypted | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Empty | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Full, Gen. 7 | | 000068L7 | 18 | Not Encrypted | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div>Media Details</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Slot #</th> <th>Attn</th> <th>Status</th> <th>In Drive</th> <th>Label</th> <th>Media Loads</th> <th>Comment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>Empty</td> <td></td> <td>-----</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>Empty</td> <td></td> <td>-----</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>Empty</td> <td></td> <td>-----</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>Empty</td> <td></td> <td>-----</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Slot # | Attn | Status | In Drive | Label | Media Loads | Comment | 5 | | Empty | | ----- | | | 6 | | Empty | | ----- | | | 7 | | Empty | | ----- | | | 8 | | Empty | | ----- | | |
| Slot # | Attn | Status | In Drive | Label | Media Loads | Comment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Empty | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Empty | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Empty | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Empty | | ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refresh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Status] : [Inventory] : [Media details] ページ

[Media details]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[Mail slot]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]）。

(4) セキュリティステータスの表示

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

Identity

Status

Configuration

Operations

Support


Autoloader

Drive

Inventory

Security

Security Status At 16:24:40 Autoloader Time

| | |
|---------------------------|---|
| Drive 1 Encryption Status | Encryption off |
| FIPS Support Mode Status | Disabled |
| Key Server Token Status |  Not Present |

Refresh

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

[Status] : [Security] ページ

5.3.3 Configuration メニュー

(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、変更内容を確認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。

The screenshot shows the 'System Configuration' page with the following settings and annotations:

- Autoloader LUN Hosted By Drive:** 1 (Annotation: 1 固定 変更禁止)
- Autoloader Mode:** Random (selected), Sequential, Automatic (Annotations: Random 固定 変更禁止, 0 固定 変更禁止)
- Reserved Slots:** 0 (Annotation: 0 固定 変更禁止)
- Mailslot Configuration Enabled:** ☐ (Annotation: 使用禁止)
- Auto Clean Enabled:** ☐
- Barcode Label Length Reported To Host:** 6 (Annotation: 6 固定 変更禁止)
- Barcode Label Alignment Reported To Host:** Left (Annotation: Left 固定 変更禁止)
- Ignore Barcode Media ID (Not Recommended):** ☐ (Warning: Read the [Help](#) page for more information about Ignore Barcode Media ID before checking this option.)
- Magazine access using front panel - Admin password required:** ☒ (Annotation: 使用禁止)
- Select Language:** English (Annotation: English 固定 変更禁止)

Buttons: Refresh, Apply

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

[Configuration] : [System] ページ

Configuration項目は、以下のとおりです。

- ・ Autoloader LUN Hosted by Drive – “1” 以外 変更禁止
- ・ Autoloader Mode – “Random” 以外 変更禁止
- ・ Reserved Slots (予約済みスロット) – “0” 以外 変更禁止
- ・ Mailslot Configuration : 使用禁止 – 使用禁止

・ 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CLNUxxCU (xxは任意の数字) のクリーニング・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 - 6 以外 変更禁止
- ・ Barcode Label Alignment Reported to Host - Left 以外 変更禁止
- ・ Ignore Barcode Media ID (Not Recommended) - 使用禁止
- ・ 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)
- ・ Select Language - English 以外 変更禁止

(2) セキュリティ設定の変更

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | | | | |
|----------|----------|---------------|-------------|---------|--------------------|----------|-----------|-----|--------|--------------|
| System | Security | Drive | License Key | Network | Network Management | Password | Date/Time | Log | Alerts | Save/Restore |

USB MSL Encryption Kit Configuration
Please insert Key Server Token!

KMIP Encryption Configuration
KMIP encryption is not licensed yet! You need to add a valid license to use this feature.

Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen. [Refresh](#)

[Configuration] : [Drive]ページ

(3) ドライブ設定の変更

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | | | | |
|----------|----------|---------------|-------------|---------|--------------------|----------|-----------|-----|--------|--------------|
| System | Security | Drive | License Key | Network | Network Management | Password | Date/Time | Log | Alerts | Save/Restore |

Drive Configuration
Drive (LUN)
☒ Power On
Note: SAS drives do not require user configuration

チェック有り以外 変更禁止

Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen. [Refresh](#) [Submit](#)

[Configuration] : [Drive]ページ

(4) ライセンスキーの設定

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | | | | |
|----------|----------|---------------|-------------|---------|--------------------|----------|-----------|-----|--------|--------------|
| System | Security | Drive | License Key | Network | Network Management | Password | Date/Time | Log | Alerts | Save/Restore |

License Key
Add new License Key

| Description | Status | License Key | Expiration |
|-------------|--------|-------------|------------|
|-------------|--------|-------------|------------|

[Refresh](#) [Submit](#)

[Configuration] : [License Key]ページ

(5) 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。

The screenshot shows the 'Network Configuration' page with various settings. Red boxes and labels indicate settings that are fixed or restricted from being changed:

- IPv4 only** (Protocol Version): **IPv4 only 固定 変更禁止**
- FLXE7EDC1** (Host Name): **変更禁止**
- Domain Name**: **使用禁止**
- DHCP Address Enabled**: **使用禁止**
- Static Address** (150.1.27.233): **使用禁止**
- Subnet Mask** (255.255.255.0): **使用禁止**
- Gateway Address** (150.1.27.1): **使用禁止**
- IPv4 DNS Server 1** (0.0.0.0): **使用禁止**
- IPv4 DNS Server 2** (0.0.0.0): **使用禁止**
- IPv6 DNS Server 1** (0:0:0:0:0:0:0:0): **使用禁止**
- IPv6 DNS Server 2** (0:0:0:0:0:0:0:0): **使用禁止**
- Stateless Addressing** (checked): **使用禁止**
- DHCPv6 Addressing**: **使用禁止**
- Static Addressing**: **使用禁止**
- Static Assigned Address** (Please select a Prefix): **使用禁止**
- Enable HTTPS**: **使用禁止**
- Disable HTTP (Port 80)**: **使用禁止**
- Certificate Size** (1024-bit): **使用禁止**
- Restricted Network Access** (checked): **変更禁止**

A new login may be required for some changes!
If the IP address changes, the new one must be entered in the address bar.

Refresh **Submit**

[Configuration] : [Network]ページ

(6) ネットワークマネージメント設定の変更

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | | | | |
|----------|----------|---------------|-------------|---------|--------------------|----------|-----------|-----|--------|--------------|
| System | Security | Drive | License Key | Network | Network Management | Password | Date/Time | Log | Alerts | Save/Restore |

| SNMP Configuration | | | |
|--|-----------------|---------|--------|
| SNMP Enabled <input type="checkbox"/> | | | |
| IPv4 SNMP Target Addresses | | | |
| IPv4 Target 1 | 0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| IPv4 Target 2 | 0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| IPv4 Target 3 | 0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| IPv6 SNMP Target Addresses | | | |
| IPv6 Target 1 | 0.0.0.0.0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| IPv6 Target 2 | 0.0.0.0.0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| IPv6 Target 3 | 0.0.0.0.0.0.0.0 | Version | SNMPv1 |
| Community Name | public | | |
| SNMP Trap Notification Filter | | | |
| <input type="radio"/> Critical Events | | | |
| <input type="radio"/> Critical and Warning Events | | | |
| <input type="radio"/> Critical, Warning and Configuration Events | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Critical, Warning, Configuration and Informational Events | | | |
| <input type="radio"/> No Events | | | |

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

| Command View TL Configuration | | | |
|--|-----------------|-------|------|
| Command View TL Management Station Address * | | | |
| IPv4 Management Station | 0.0.0.0 | Port: | 8099 |
| IPv6 Management Station | 0.0.0.0.0.0.0.0 | Port: | 8099 |
| CVTL Log Access User Name | cvtl | | |
| CVTL Log Access Password | ***** | | |
| Repeat CVTL Log Access Password | ***** | | |
| Clear Management Station | | | |

* Only one management station may be listed. If both IPv4 and IPv6 management station addresses are provided only the IPv4 address will be used.

Note: Monitoring by CommandView TL requires the following minimum Ultrium 4 firmware revisions: H59W (FC), B56W (FH pSCSI), W51W (HH pSCSI) or U51W (SAS).

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

Refresh Submit

[Configuration] : [Network Management] ページ

(7) 管理者パスワードの変更

RMIおよびパネル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。

The screenshot shows the 'Change Administrator Password' form within the 'Configuration' > 'Password' section. The form includes fields for 'New Password (Enter Exactly Eight Numbers)', 'Repeat Password', and 'Password Time Out' (set to 30 minutes). There are 'Refresh' and 'Submit' buttons at the bottom right. A note at the bottom states: 'Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen.'

[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。

(8) 日付と時刻の設定

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

時間は24時間制です（例：午後1時は、13:00になります）。

The screenshot shows the 'Clock Configuration' form within the 'Configuration' > 'Date/Time' section. The form includes fields for 'Time (24H)' (13:09:33), 'Date' (Month: 01, Day: 21, Year: 2022), 'Clock Synchronization Configuration (SNTP)', 'SNTP Server Address (IPv4)', 'UTC Time Zone Offset' (set to '(GMT) Casablanca, Monrovia, Greenwich Mean Time: Dublin, Edinburgh, Lisbon, London'), 'Daylight Saving Enabled', and 'Daylight Savings Auto Adjustment Enabled'. There are 'Refresh' and 'Submit' buttons at the bottom right. A note at the bottom states: 'Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen.'

Annotations on the form:

- A red box labeled '使用禁止' (Prohibited) points to the 'Enable Clock Synchronization' checkbox.
- A red box labeled '使用禁止' (Prohibited) points to the 'Daylight Saving Enabled' checkbox.
- A red box labeled '変更禁止' (Prohibited) points to the 'UTC Time Zone Offset' dropdown menu.

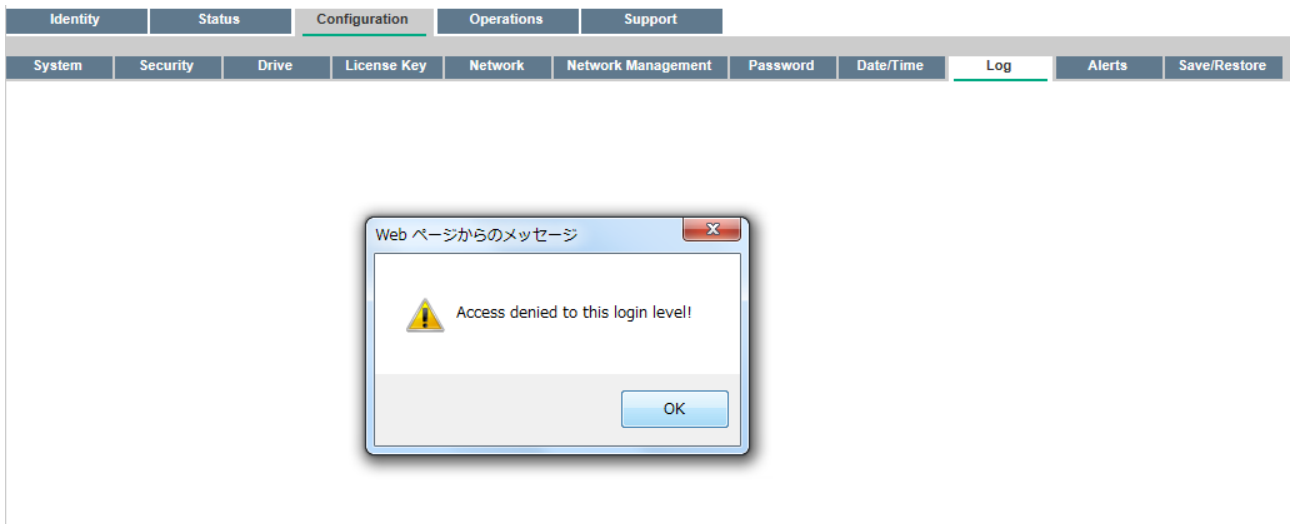
[Configuration] : [Date/Time] ページ

(9) 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。

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。



[Configuration] : [Log] ページ

(1 0) イベント通知パラメータの設定

[Configuration] : [Alerts] 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

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

The screenshot shows the Configuration page with the Alerts tab selected. The "Email Notification Configuration" section is visible. It includes a "Notification Level" section with four radio button options: "Critical Events", "Critical and Warning Events", "Critical, Warning and Configuration Events", and "No Events" (which is selected). Below this is a "To Email Address" text input field. The "SMTP Server Address (IPv4)" field contains "0.0.0.0" and has a note: "IPv4 address or Host name and domain *". The "SMTP Port" field has a dropdown menu showing "25 - default SMTP Port" and a text input field containing "25". At the bottom, there is a note: "* If a host and domain name are entered instead of an address, the IPv4 or IPv6 address will be resolved from the DNS using that name. That address will be stored in the autoloader rather than the name. Therefore, if the address changes, then the name or a new address will have to be entered." and another note: "Note: For detailed descriptions of configuration options, click Help in the upper right hand area of this screen." There are "Refresh" and "Submit" buttons at the bottom right.

[Configuration] : [Alerts] ページ

（１１）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] ページ

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 へスクロールし、Enter を押します。

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

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

5.3.4 Operations メニュー

(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。

The screenshot displays the [Operations] : [Move Media] page. At the top, there are tabs for Identity, Status, Configuration, Operations (selected), and Support. Below these are sub-tabs for Move Media (selected), Inventory, Magazines, and Media Init. The main area is divided into two sections: Source and Destination. The Source table lists two elements: Drive (1) and Slot 2 (1), both Full, Gen. 7, with IDs 000086L7 and 000059L7 respectively. The Destination table lists eight slots (Slot 1 (1) to Slot 8 (1)), all Empty. Between the tables are two buttons: Move > and Refresh.

| | Element | Status | Information |
|-----------------------|------------|--------------|-------------|
| <input type="radio"/> | Drive (1) | Full, Gen. 7 | 000086L7 |
| <input type="radio"/> | Slot 2 (1) | Full, Gen. 7 | 000059L7 |

☐ Slot 1 (1) Empty
☐ Slot 3 (1) Empty
☐ Slot 4 (1) Empty
☐ Slot 5 (1) Empty
☐ Slot 6 (1) Empty
☐ Slot 7 (1) Empty
☐ Slot 8 (1) Empty

[Operations] : [Move Media] ページ

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。

（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には、[Operations] : [Inventory]ページを使用します。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|------------------|-----------|---------------|------------|---------|
| Move Media | Inventory | Magazines | Media Init | |
| Rescan Inventory | | | | |
| | | | | Rescan |

[Operations] : [Inventory]ページ

（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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|------------------|-----------|---------------|------------|---------|
| Move Media | Inventory | Magazines | Media Init | |
| Release Magazine | | | | |
| Magazine | | Right | | Release |

[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。
- 「4. 2 防塵カバーの取扱方法」を参照し防塵カバーを外します。操作終了後、再び防塵カバーを取り付けてください。

(4) メディアイニシャライズ

LTO9メディアのイニシャライズ（初期化）支援の機能ですが、LTO9は未サポートのため使用できません。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|------------|-----------|---------------|------------|---------|
| Move Media | Inventory | Magazines | Media Init | |

LTO-9 New Media Initialization Wizard

N.A.

No empty LTO9 drive present! Please unload one LTO9 drive to be able to start the LTO-9 New Media Initialization Wizard.

NOTE: This wizard guides you through the initialization of LTO-9 cartridges. The initialization includes a media calibration process that extends the initialization time compared to previous LTO generations. To assist with this, the wizard supports the bulk initialization of LTO-9 cartridges in the Tape Library. After the LTO-9 New Media Initialization wizard has started, it is possible to abort the process; however, any media that has been loaded into a drive MUST complete its initialization before the wizard aborts and processing of remaining media stops. Shutting down the wizard process can take up to 2 hours.

LTO-9 New Media Initialization Required Check

No cartridge with unknown initialization state present! Starting of LTO-9 New Media Initialization Required Check not necessary.

NOTE: This required check routine will load each LTO-9 media to check, if a media calibration is required. All media which is already initialized, will be accessible afterwards on the host side. Cartridges which have not been initialized yet, need to be initialized using the LTO-9 New Media Initialization Wizard.

[Operations] : [Media Init]ページ

5.3.5 Support メニュー

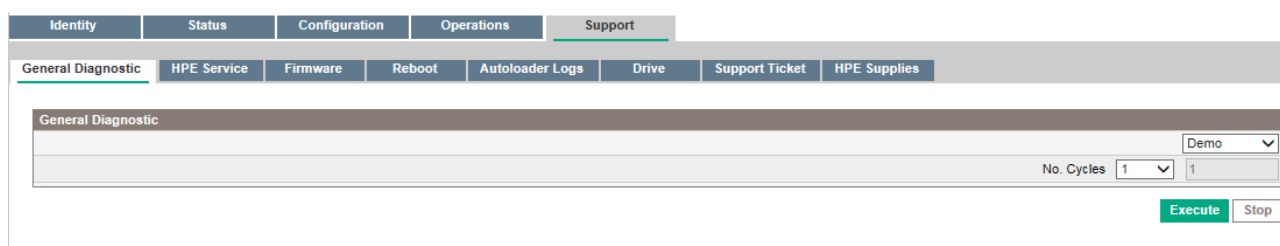
重要

- 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。

(1) 全般的な診断の実行

重要

- 本機能については未サポートのため使用禁止となっております。



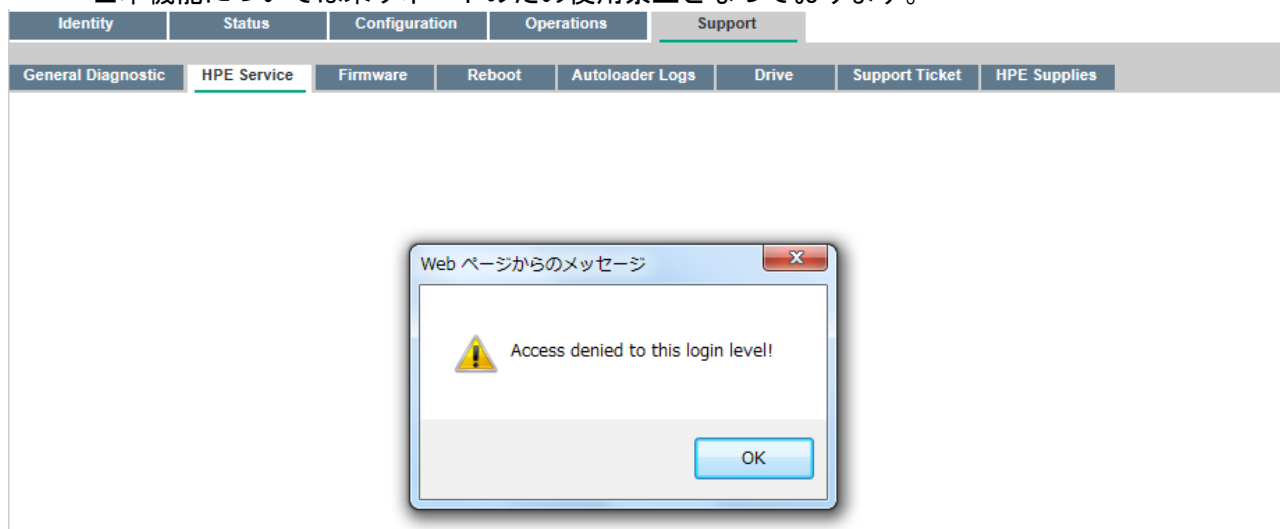
[Support] : [General Diagnostic]ページ

(2) Service the Autoloader

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

重要

- 本機能については未サポートのため使用禁止となっております。



[Support] : [Service the Autoloader]ページ

(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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs |
| Drive | Support Ticket | HPE Supplies | | |

| Upgrade Autoloader Firmware | |
|---|--|
| Currently Installed Autoloader Firmware | 5.10 |
| Autoloader Firmware File | <input type="text"/> 参照... <input type="button" value="Update"/> |

| Upgrade Drive Firmware | |
|-------------------------|--|
| Drive Firmware Revision | HB87 |
| Drive Firmware File | <input type="text"/> 参照... <input type="button" value="Update"/> |

[Support] : [Firmware] ページ

(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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|--------------------|----------------|---------------|------------|-----------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs |
| Drive | Support Ticket | HPE Supplies | | |

| Autoloader Reboot | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="button" value="Reboot"/> | |

[Support] : [Reboot] ページ

(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 8D 14 00

- ・ 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8D)。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14)。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)。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support |
|--------------------|-------------|---------------|------------|------------------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs |
| | | | | Drive |
| | | | | Support Ticket |
| | | | | HPE Supplies |

| Logs | |
|---|--|
| Log Type | Error Trace |
| Total Number Of Entries | 5 |
| Start Entry | 1 |
| Number Of Entries Per Page | 5 |
| Detail Level | <input checked="" type="radio"/> Summary <input type="radio"/> Details |
| Update Dump Log Save Service Dump | |

| |
|--|
| 00.01.29 13:49:19.41 LIB/ERR <80 8D 14 00 2B 00 00 00 00 00 00 FF FF |
| FF FF FF FF 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 |
| 00 > HE: sled blocked |
| 00.01.16 20:27:16.64 LIB/ERR <80 A1 80 36 2B 06 00 00 00 00 00 FF FF |
| FF FF FF FF 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 |
| 00 > HE: failed to open mailslot |
| 00.01.15 22:06:10.53 LIB/ERR <80 A1 80 36 2B 06 00 00 00 00 00 FF FF |
| FF FF FF FF 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 |
| 00 > HE: failed to open mailslot |
| 00.01.07 00:24:23.56 LIB/ERR <80 F3 01 00 2B 00 00 00 00 00 00 FF 04 |
| 01 FF FF FF 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 |
| 00 > HE: drive broken: needs repair |
| 00.01.07 00:18:44.70 LIB/ERR <80 F3 01 00 2B 00 00 00 00 00 00 FF 04 |
| 01 FF FF FF 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |
| 20 20 20 20 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 |
| 00 > HE: drive broken: needs repair |

[Support] : [Autoloader Logs] ページ

(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] : [Drive] ページを使用します。

- ・ Slot # - クリーニング・カートリッジの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。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------|----------------|--------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs | Drive | Support Ticket | HPE Supplies |

| Clean Drive | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Slot # | N.A. |
| Drive | 1 - No Cleaning Required ▼ |
| <input type="button" value="Clean"/> | |

| Clear Drive Reservation | |
|---|--|
| <input type="button" value="Clear Drive Reservation"/> | |
| Note: This operation will impact any ongoing backup operations, therefore this operation should only be performed on idle drives. | |

使用禁止

[Support] : [Clean Drive] ページ

(7) サポートチケットの実行

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------|----------------|--------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs | Drive | Support Ticket | HPE Supplies |

| Autoloader Controller Support Ticket | |
|---|---|
| <input type="button" value="Download"/> | Note: controller ticket only - download drive support tickets below |

| Drive Support Ticket | |
|---|--|
| Select Drive | Drive 1 Support Ticket - Ultrium 8 ▼ <input checked="" type="radio"/> Health Log |
| <input type="button" value="Download"/> | |

| HTTP Support Ticket Access | |
|--|--------------------------|
| Allow support ticket retrieval without Administrator login | <input type="checkbox"/> |
| <input type="button" value="Submit"/> | |

Note: Ultrium 1, 2 and 3 drives must be empty to download support tickets. Ultrium 4 drives with minimum firmware of H44W (FC), W24W (HH pSCSI), B45W (FH pSCSI) or U26W (SAS), and all Ultrium 5 or higher drives will automatically generate a support ticket during an unload and that ticket may be downloaded at any time. Ultrium 4 drives with older firmware must be empty to download support tickets.

[Support] : [Support Ticket] ページ

(8) HPE Supplies

重要

■本機能については未サポートのため使用禁止となっております。

| Identity | Status | Configuration | Operations | Support | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------------|-----------------|-------|----------------|--------------|
| General Diagnostic | HPE Service | Firmware | Reboot | Autoloader Logs | Drive | Support Ticket | HPE Supplies |

HPE recommends using HPE tape cartridges in your tape library.
These cartridges can be purchased directly from HPE, or through an authorized reseller or sales office.

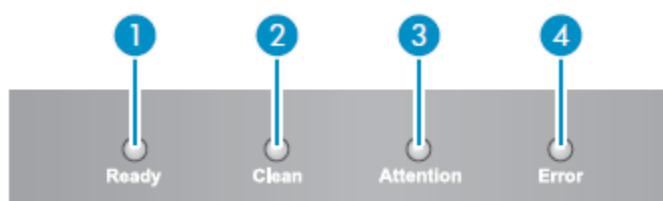
Visit the below website for more information:
<http://www.hpe.com/storage/storage-media>

[Support] : [HPE Supplies] ページ

第6章 トラブルシュート

6.1 LED 状態確認

・ パネル上の LED 概要



<LEDの意味>

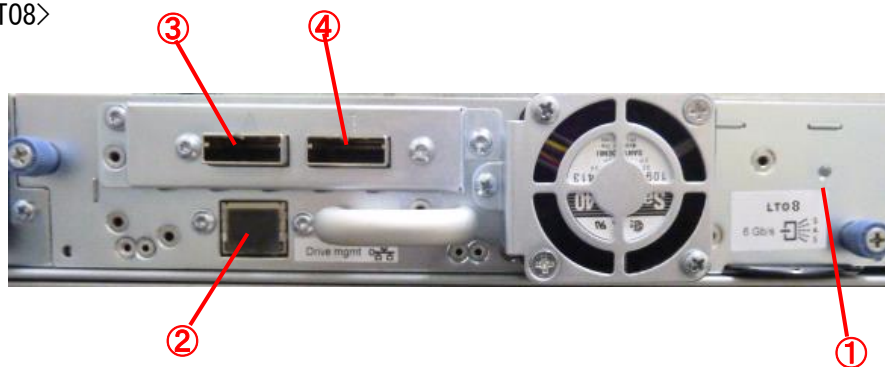
| 番号 | LED | LEDの色 | 説明 |
|----|-------------------------------------|-------|---|
| ① | Ready（電源オン） または Activity（動作中） | 緑 | ・ 電源が入っているときに点灯します。 ・ ドライブまたはオートローダの ロボット機構の動作中は点滅します。 |
| ② | Clean（クリーン） | 橙色 | クリーニング・カートリッジによるドライブ のクリーニングが必要なときに点灯します。 |
| ③ | Attention（注意） | 橙色 | 何らかの対応が必要な状態が検出された ときに点滅します。 |
| 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

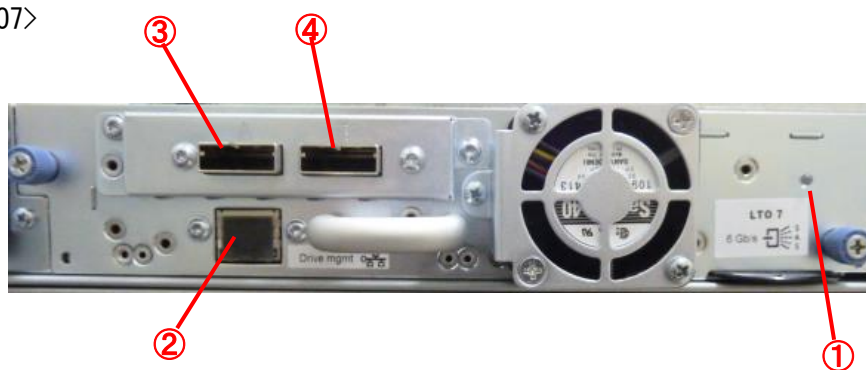
・ドライブ LED の概要

(1) ドライブ LED

<LT08>



<LT07>



ドライブ LED

<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 | インタフェースコネクタ A | SASケーブル接続コネクタ |
| ④ | インタフェースコネクタ B | 接続禁止 |

6.2 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



```
Robotic Failure
Code: 9B 37
```

エラーコード

9B : メインエラーコード
37 : サブエラーコード

OCP 画面表示例 (エラー発生時)

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

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

エラーコード

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



```
Err 0:9B 37 31
Enter for text
```

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。



```
Robotic Failure
```

エラーメッセージ

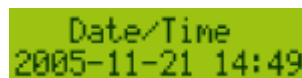
OCP 画面表示例 (エラーメッセージ表示)

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

A screenshot of a green monochrome display showing the text "No More Info" in a simple, pixelated font.

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。画面を戻するには、Cancel キーを一度押せば戻ります。

A screenshot of a green monochrome display showing the text "Date/Time" on the first line and "2005-11-21 14:49" on the second line, both in a simple, pixelated font.

OCP 画面表示例（時刻表示）

6.3 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(※)

The screenshot shows the HPE Command View 1/8 G2 Autoloader interface. The top navigation bar includes tabs for Identity, Status, Configuration, Operations, and Support. The Support tab is active, and the Autoloader Logs sub-tab is selected. On the left, a System Status panel shows details like 'Updated: Monday, 7/30/2018 9:30:53', 'Status: Ready', 'Drive Status: Ready', 'Slots (Free/Total): 0/8', 'Mailslot: Disabled', and 'Autoloader Time: 07/03/18 09:23'. The main area displays the Autoloader Logs configuration, including a dropdown for Log Type (set to Error Trace), Total Number Of Entries (0), Start Entry (1), Number Of Entries Per Page (5), and Detail Level (Summary selected). Buttons for Update, Dump Log, and Save Service Dump are at the bottom.

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。

This is a close-up of the Autoloader Logs section from the previous screenshot. The 'Log Type' dropdown is set to 'Error Trace'. The 'Total Number Of Entries' is 0, 'Start Entry' is 1, and 'Number Of Entries Per Page' is 5. The 'Detail Level' has radio buttons for 'Summary' (selected) and 'Details'. The 'Dump Log' button is highlighted with a red rectangle, and an arrow points to it from the label 'Dump Log ボタン'.

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。

6.4 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れない | ①電源コードが接続されていることを確認します。 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

| トラブル内容 | 解決策 |
|---|---|
| 「!」がオペレータコントロールパネル (OCP) のインベントリ画面に表示される。 | ・インベントリで[!]が表示されているデータ・カートリッジを取り出します。カートリッジは、損傷しているか、ドライブと互換性がないか、カートリッジの種類が実行した操作に適していません。詳細について 4.4 項 “パネルによる操作と設定” 参照。 |
| エラーコードが LCD に表示される。 | ・エラーコードを調べて、障害を解決し、電源を入れ直してみます（付録 4 「メインエラーコード／エラーサブコード表」を参照）。 ・OCP で、[Enter] キーを押してエラーコードに関するエラーメッセージを確認します。 |

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 |
|---|---|
| <p>データ・カートリッジがドライブに詰まっている。(データ・カートリッジがドライブから移動出来ない)</p> | <p>以下の手順を示されている順番どおりに実行して、詰まっているデータ・カートリッジを取り外します。</p> <p>注意： 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・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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。巻き戻しが完了するのを待ってから、次の操作を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> 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を試みます。 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。 ④OCP 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。 <p>詰まっていたデータ・カートリッジを点検します。カートリッジに損傷があったりラベルの貼付が不適切だったりすると、それによってロード/アンロード障害が発生した可能性があります。問題が発生したデータ・カートリッジは破棄してください。</p> |
| <p>データ・カートリッジがストレージスロットに詰まっている。</p> | <p>ストレージスロットから詰まったデータ・カートリッジを除去するには、以下の手順に従います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オペレータコントロールパネル (OCP) またはリモート管理インターフェース (RMI) が機能している場合は、以下の手順に従います。 <ol style="list-style-type: none"> ①Move 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。 |
| <p>ライトプロテクトを ON にした未使用データ・カートリッジのロードに失敗する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ライトプロテクトが ON になっている場合、カートリッジの初回ロード時に行われる管理情報の書き込みが実行できず、エラーとなります。 ・データ・カートリッジのライトプロテクトを解除し、オートローダの電源を入れ直します。 |

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・カートリッジまたはデータ・カートリッジとドライブの互換性がない。 | <ul style="list-style-type: none"> ・搭載しているドライブで使用可能なデータ及びクリーニング・カートリッジを使用していることを確認します。 ・互換性のないカートリッジはデバイスによって自動的にアンロードされ、Attention LED が点滅し、インベントリ画面で問題のスロット番号に対して感嘆符 (!) が表示されます。この状態を解消するには、データ・カートリッジを取り出す必要があります。また、カートリッジを取り出しても Attention LED の点滅が消えない場合は装置の電源を OFF/ON する必要があります。 |
| データ・カートリッジの書き込みまたは読み取りができない。 | <ol style="list-style-type: none"> 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。LT0 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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの電源投入が完了していて、エラー状態でないことを確認します。 ・サーバの電源を入れる前に、デバイスの電源を入れます。 ・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

| トラブル内容 | 解決策 |
|---|---|
| Attention LED とクリーニング LED が点灯している。 | <p>・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きず、データ・カートリッジに無効マークが付いています。</p> <p>①RMI でインベントリを表示します。データ・カートリッジに[!]マークの付いているスロットに注意します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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ることを確認します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑥マガジンを元に戻します。</p> <p>⑦ドライブをクリーニングします。</p> |
| 特定のデータ・カートリッジの使用に依存して、クリーニング LED が点灯した。 | <p>特定のデータ・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。</p> |

⑦インベントリに関する問題

| トラブル内容 | 解決策 |
|--|--|
| インベントリの結果、データ・カートリッジのラベルがバーコードでなく、Full と読み取られる | <p>①ラベルが正しく貼付されていることを確認します</p> <p>②ラベルが汚れていないことを確認します。</p> |
| インベントリプロセスに時間がかかる。 | <p>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ます。</p> <p>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ー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には4倍の時間がかかる場合があります。</p> |

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ス（RMI）に接続できない。 | <p>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す。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |

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・カートリッジをロードできない。 （クリーニングを実行出来ない） | <p>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ことを確認します。</p> <p>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。</p> |
| 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。 | <p>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、使用可能なクリーニング・カートリッジを入れます。</p> <p>・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。</p> <p>また、カートリッジを取り出しても Attention LED の点滅が消えない場合は装置の電源を OFF/ON する必要があります。</p> |

6.5 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 4.2 防塵カバーの取扱方法を参照して取り外してください。
- 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 (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 4.2 防塵カバーの取扱方法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。
-

6.6 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 4.2 防塵カバーの取扱方法を参照し防塵カバーを外します。

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。

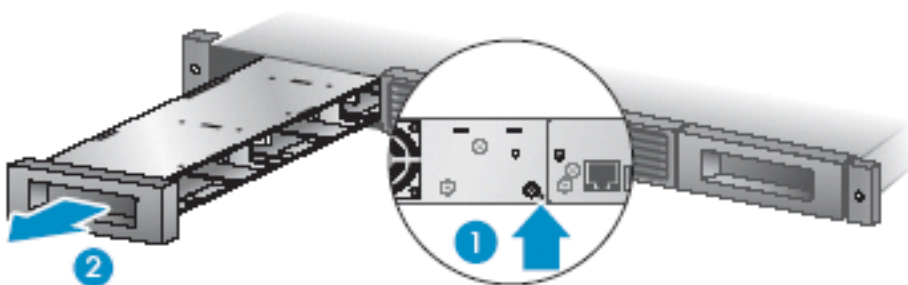
④ 塵埃カバーを4.2 防塵カバーの取扱方法を参照して取り付けてください。



右側マガジン解除のための
リリースホール

マガジンを手動解除するためのリリースホール

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7章 使用上の注意

7.1 使用上の注意について

重要

- カートリッジを落とさないでください。落下させたカートリッジは、使用しないでください。
- カートリッジはケースに入れて直射日光のあたらないところに保管してください。
- 消去したくないデータは、テープ・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、テープ・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。
- テープをドライブにロードしたまま放置しないでください。使用しない時は、ドライブから排出して下さい。
- テープのセットおよび取り外し時にテープを床上に置かないで下さい。床上のホコリやゴミがテープに付着して、バックアップ失敗の原因になります。
- 途中で切れたテープ・カートリッジを使用しないでください。途中で切れたテープ・カートリッジをご使用になると、リールに絡みつき故障の原因となります
- カートリッジは指定したものを御使用ください。。
- 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。

7.2 バックアップ運用方法について

(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。

- ・ オペレータコントロールパネルにクリーニング要求のメッセージがでた場合、クリーニング・テープ・カートリッジによるヘッド・クリーニングを実施してください。

重要

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

（２）定期的な媒体の交換

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

| 使用環境 | 推奨交換周期 | 使用限度回数 |
|---|--------|----------|
| 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） | 12ヶ月 | 250～300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） | 6ヶ月 | 150回 |

重要

- ・テープ・カートリッジ交換の周期は、利用回数でなく推奨交換周期で交換することを推奨します。
- ・塵埃が多い環境ではテープ・カートリッジ交換周期が早まる場合があります。

（３）テープ・カートリッジの管理について

テープ・カートリッジ毎に下記項目について管理してください。

- ・新規導入日（使用開始日）：

使用を開始した年月日を記録します。

- ・障害発生日：

このテープ・カートリッジにおける障害履歴を記録します。

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

- ・テープ・カートリッジ交換（破棄）予定日：

このテープ・カートリッジを交換（破棄）する年月日を記録します。

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

(4) テープ・カートリッジの保管方法（ケース管理）

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

温度：16～32℃

湿度：20～80%

- ・ テープ・カートリッジ移送時の注意点
 - テープ・カートリッジへの振動や衝撃をさける為、必ずケースに入れて移送してください。
 - 落下させたテープは、使用しないでください。床などに落下したテープ・カートリッジは、落下の衝撃でプラスチック部分などが破損する場合があります。
 - 急激な温度や湿度の変化は避けてください。
 - テープ・カートリッジの保管場所と使用場所に温度差がある場合は、最低2時間以上、使用場所でケースに入れたまま放置した後、セットしてください。
(結露が考えられる場合は半日以上放置してください)

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

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

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

（６）長時間使用しない時の注意事項

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）新品テープ・カートリッジ導入時の注意事項

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

(8) バックアップアプリケーションによる運用について

ゴミ・埃付着によるテープ障害発生時にバックアップ運用でこれをリカバーすることが可能です。

以下のようなバックアップアプリケーションの設定変更を御検討ください。

設定変更の方法や機能のサポート状況については、各バックアップアプリケーションのドキュメントを確認ください。

① 予備テープの設定

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

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、テープ・カートリッジがドライブ内に滞在したままとなり、この状態でシステムの再起動（リブート）が発生すると、バックアップアプリケーションが、テープ・カートリッジの状態管理（テープ・カートリッジの戻りスロット情報）を誤りバックアップ障害に至る場合があります。

(9) アクセス時のブロック・サイズ

アクセス・ブロック・サイズは、128 k b または 256 k b に設定することを推奨致します。

これにより、テープの位置あわせのための往復走行動作（リポジショニング動作）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) テープ・カートリッジの挿着について

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

(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/湿度条件がシステム装置の温度/湿度条件に一致しているかを確認してください。

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

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

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

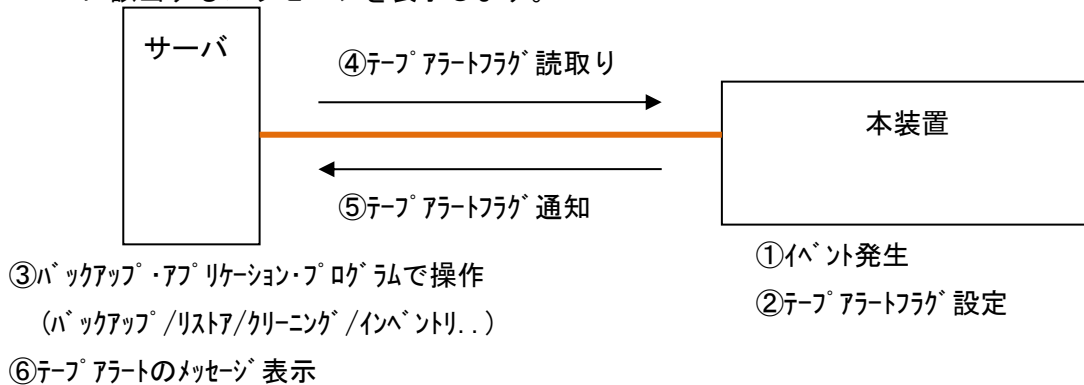
7.3 テープアラートについて

本装置はテープアラートをサポートしています。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を参照してください）

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み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

| 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ド中に問題が発生しました。データ消失はありませんが、ドライブ性能が落ちています。 | ①クリーニングします。 ②テープカートリッジを交換します。 |
| 2 Write Warning | W | テープカートリッジへのデータライト中に問題が発生しました。データ消失はありませんが、ドライブの性能が落ちています。 | ①クリーニングします。 ②テープカートリッジを交換します。 |
| 3 Hard Error | W | リード/ライト中にエラーが発生しました。 動作が停止します。 | ①クリーニングします。 ②保守員をコールして、ドライブを交換します。 |
| 4 Media | C | テープ劣化によりライト/リードが困難な状態です。 | ①テープ上のデータを他のテープにコピーした後、操作を再開します。 |
| 5 Read Failure | C | テープカートリッジまたはドライブがダメージを受けました。 | ①クリーニングします。 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 | C | テープカートリッジが不良かまたはドライブがダメージを受けました。良品のテープカートリッジを用いてドライブのテストを実施します。 | ①クリーニングします。 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。 |
| 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にコピーします。 |
| 8 Not data grade | W | テープカートリッジが不良です。 | ①テープカートリッジを交換します。 |
| 9 Write Protect | C | 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ートリッジを使用してください。 | ①ライトプロテクトをはずします。 ②テープカートリッジを交換します。 |
| 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さい。 | ①しばらく状況を監視、現象が回復しない場合、テープカートリッジを交換するか、または保守員をコールして、ドライブを交換します。 |

| 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) |
|---|-----|--|---|
| 11 Cleaning Media | I | ドライブにロードされたテープカートリッジはクリーニングカートリッジです。 | ①データテープカートリッジへ交換します。 |
| 12 Unsupported format | I | 未サポートのテープカートリッジをロードしました。 | ①該当テープカートリッジを取り出し、サポートしているテープカートリッジをロードします。 |
| 14 Unrecoverable mechanical cartridge failure | C | ドライブにロードしたテープカートリッジに機構的な障害が発生し、ドライブ内に残留しました。 | ①保守員をコールしてください。 |
| 15 Memory chip in Cartridge failure | 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。 |
| 16 Forced eject | C | ドライブでライト中またはリード中に強制排出操作が行われました。 | ①再度、ライト操作またはリード操作を行います。 |
| 17 Read-only format | C | リードオンリーであるテープ（2世代前のテープカートリッジ）に対してライトしようとした。 | ①ライト可能な世代のテープカートリッジに交換します。 |
| 18 Tape directory corrupted on load | W | テープカートリッジをロードした時にテープ上にあるシステム領域がリードできませんでした。 | ①テープカートリッジをドライブから排出する際にシステム領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 life | I | 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ます。 |
| 20 Clean Now | C | ドライブはクリーニングが必要です。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。 | ①クリーニングします。 |
| 21 Clean periodic | W | クリーニングの時期が近づいてきました。 | ①クリーニングを実施します。 |
| 22 Expire Cleaning Media | C | クリーニングカートリッジは、使用限度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てクリーニングを実施してください。 | ①クリーニングカートリッジを交換します。 |
| 23 Invalid cleaning cartridge | C | サポート外のクリーニングカートリッジが使われました。 | ①サポートしているクリーニングカートリッジと交換します。 |
| 25 Dual-port interface error | W | 2系統のインタフェースを持つドライブにおいて、1系統のインタフェースで障害です。 | ①保守員をコールします。 |

| 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) |
|-------------------------------|-----|--|---|
| 26 Cooling fan failure | W | 冷却ファンの故障です。 | ①保守員をコールします。 |
| 27 Power supply failure | 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。 |
| 30 Hardware A | C | リセットで回復可能なハードウェア障害が発生しました。 | ①再発する場合は保守員をコールします。 |
| 31 Hardware B | C | 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ェースに問題があります。 | 保守員をコールして以下を見直します。 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ました。 | ①保守員をコールします。 |
| 34 Download Fail | W | ファームウェアのダウンロードに失敗しました。 | 保守員をコールし、以下を実施します。 ①再度、ファームウェアをダウンロードします。 ②ドライブを交換します。 |
| 36 Drive Temperature | W | ドライブ内の温度が上昇し、仕様範囲外となりました。 | ①装置の設置環境を確認します。 |
| 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 failure | C | 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。 |
| 39 Diagnostics required | W | 自己診断テストコマンドで故障が見つかった可能性があります。 | ①保守員をコールします。 |
| 41 Loader Stray Tape | C | 前に障害となったテープが装置内に残ったままとなっています。 | ①マガジンを空にして回復するか確認してください。 ②装置の電源を OFF/ON してください。 ③保守員をコールしてください。 |
| 42 Loader Hardware B | 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 (ピッカー) を交換します。 |
| 45 Loader Magazine | C | マガジンが無いので動作不可です。 | マガジンを搭載します。 |
| 49 Diminished Native Capacity | I | テープの記録容量が低下しています。 | ①必要に応じて別のテープに交換します。 |
| 50 Lost statistics | W | 何らかの原因でテープカートリッジに関する統計情報が失われた可能性があります。 | ①保守員をコールします。 |

| 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) |
|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| 51 Tape directory invalid at unload | W | テープカートリッジ排出時のシステム情報更新がエラーが発生しました。 | ①テープカートリッジをロード/アンロードを行い、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。 |
| 52 Tape system area write failure | C | システム領域への情報書き込みがエラーとなりました。 | ①テープカートリッジをロード/アンロードを行い、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 read failure | C | システム領域の情報読出しでエラーとなりました。 | ①テープカートリッジをロード/アンロードを行い、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 | C | テープの損傷・劣化・消磁等によりデータが見つかりません。 | ①テープカートリッジを交換します。 |
| 55 Loading failure | C | テープカートリッジのロードに失敗しました。 | ①テープカートリッジを交換します。 ②ドライブを交換します。 |
| 56 Unrecoverable load failure | C | テープカートリッジの排出に失敗しました。 | ①保守員をコールします。 |
| 57 Automation interface failure | C | テープライブラリ/チェンジャーとのインタフェースが故障しました。 | ①保守員をコールします。 |
| 58 Firmware failure | W | ファームウェア動作に不具合がありました。 | ①電源 OFF/ON して操作を再開して下さい。 |
| 59 WORM medium-integrity check failed | W | WORM テープカートリッジに異常が見られます。 | ①テープカートリッジを交換します。 |
| 60 WORM medium-overwrite attempted | W | WORM テープカートリッジに対してデータを上書きしようとした。 | ①書き込み可能なテープカートリッジに交換します。 |

(2) チェンジャー部のテープアラート・エラー・メッセージ

| 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 Library Hardware A | C | テープライブラリ装置とドライブの通信に問題があります。 | ①テープライブラリ装置の電源を OFF/ON します。 ②保守員をコールします。 |
| 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。 ②保守員をコールします。 |
| 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。 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。 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 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。 |
| 8 Library Maintenance | W | テープライブラリ装置の予防保守が必要です。 | ①保守員をコールします。 |
| 9 Library Humidity Limits | C | テープライブラリ装置の湿度が仕様範囲外となりました。 | ①設置環境を見直します。 |
| 10 Library Temperature Limits | C | テープライブラリ装置の温度が仕様範囲外となりました。 | ①設置環境を見直します。 |
| 11 Library Voltage Limits | C | テープライブラリ装置の電源が仕様範囲外となりました。 | ①電源を見直します。 |
| 12 Library Stray Tape | C | 直前のハードウェア障害により、テープライブラリ装置内にあるテープドライブにテープカートリッジが残留しました。 | ①ドライブからテープカートリッジを取出します。 ②ライブラリ装置の電源を OFF/ON します。 ③保守員をコールします。 |
| 13 Library Pick Retry | W | ドライブまたはスロットからのテープカートリッジの取出しに問題が発生する可能性があります。 | ①状態を監視、本エラーが継続するようであれば、保守員をコールします。 |
| 14 Library Place Retry | W | スロットへテープカートリッジを戻す時に問題が発生する可能性があります。 | ①状態を監視、本エラーが継続するようであれば、保守員をコールします。 |

| 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 Retry | W | テープカートリッジのロード時に、ドライブまたはテープライブラリ装置に問題が発生する可能性があります。 | ①状態を監視、本エラーが継続するようであれば、保守員をコールします。 |
| 16 Library Door | C | テープライブラリ装置のドアが開いている為、その操作が失敗しました。 | ①ドアを閉めて、その操作を再度実行します。 |
| 17 Library Mailslot | C | 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。 |
| 18 Library Magazine | C | マガジンが存在しないので、テープライブラリ装置は動作できません。 | ①マガジンを搭載します。 |
| 19 Library Security | W | テープライブラリ装置のドアが開けられました。 | ①ドアを閉めます。 |
| 20 Library Security Mode | I | テープライブラリ装置の保護モードが変更されました。 | ①設定変更の連絡ですので、対処不要です。 |
| 21 Library Offline | I | テープライブラリ装置は手動でオフラインにされた為、使用できません。 | ①状態を確認し、必要であればオンラインにします。 |
| 22 Library Drive Offline | I | テープライブラリ装置のドライブがオフラインになりました。 | ①状態を確認し、必要であればオンラインにします。 |
| 23 Library Scan Retry | W | バーコードラベルまたはバーコードリーダーに問題があります。 | ①バーコードラベルを交換します。 ②保守員をコールします。 |
| 24 Library Inventory | C | テープライブラリ装置のスロット情報が実態と相違しています。 | ①パネルより、インベントリチェックを実施します。 |
| 25 Library Illegal Operation | W | テープライブラリ装置に対する操作は、この時点では無効です。(バーコードリーダー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) | ①操作・設定を確認します。 |
| 26 Dual-Port Interface Error | W | テープライブラリ装置の冗長インタフェースに問題があります。 | ①保守員をコールします。 |
| 27 Cooling Fan Failure | 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。 |
| 28 Power Supply | W | テープライブラリ装置の冗長電源に問題があります。 | ①保守員をコールします。 |
| 29 Power Consumption | W | テープライブラリ装置の消費電力が仕様範囲外となりました。 | ①保守員をコールします。 |
| 30 Pass-through mechanism failure | C | 複数のテープライブラリ装置間でのテープカートリッジの受け渡しに問題があります。 | ①保守員をコールします。 |
| 31 Cartridge in pass-through mechanism | C | 直前のハードエラーにより、テープカートリッジがライブラリ受け渡し機構に残留しました。 | ①保守員をコールします。 |
| 32 Unreadable bar code labels | I | テープカートリッジ上のバーコードが読めません。 | ①バーコードラベルを交換します。 ②保守員をコールします。 |

第 8 章 お手入れと消耗品

この章では、日常のお手入れ方法や装置寿命、消耗品について説明します。

8.1 お手入れ

(1) 本体装置

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。汚れがひどいときは、水を少量付け固く絞った布等で軽く拭き取ってください。

埃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。

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。

(2) カートリッジの清掃

カートリッジのケース表面に汚れがある場合は乾いた布等（または水を少量付け固く絞った布等）でカートリッジのケース表面を清掃してください。

8.2 装置寿命

本装置の寿命は5年（1日24時間、1ヶ月30日）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。

8.3 消耗品

カートリッジは消耗品です。下記の条件を目安に新しいカートリッジ交換してください。消耗品の詳細については付録2 参照してください。

| 使用環境 | 推奨交換 周期 | 使用限度回数 |
|---|------------|----------|
| 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) | 12ヶ月 | 250～300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) | 6ヶ月 | 150回 |

重要

- ・テープ・カートリッジ交換の周期は、利用回数でなく推奨交換周期で交換することを推奨します。
- ・塵埃が多い環境ではテープ・カートリッジ交換周期が早まることがあります。

付 録

付録 1 主な仕様

(1) L1/8A LT0 オートローダ装置

〈LT08 搭載〉

| 項番 | 項目 | 仕 様 |
|----|-------------|---|
| 1 | 品名 | L1/8A LT0 オートローダ装置 |
| 2 | 形名 | GV-FTxL108RV※ 1 |
| 3 | スロット数 | 8 |
| 5 | 容量（非圧縮時）※ 2 | 96TB |
| 6 | 容量（圧縮時）※ 2 | 240TB |
| 7 | 搭載ドライブ, 数 | HP 社製 LT0 Ultrium8 x 1 |
| 8 | データ転送性能 | 非圧縮時 300MB/s |
| 9 | スループット | 1.08TB/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, Duplex Half/Full, 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 : FTx:保守モデルによって異なります。

※ 2 : 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。

〈LT07 搭載〉

| 項番 | 項目 | 仕 様 |
|----|-------------|---|
| 1 | 品名 | L1/8A LT0 オートローダ装置 |
| 2 | 形名 | GV-FTxL108RTA※ 1 |
| 3 | スロット数 | 8 |
| 5 | 容量（非圧縮時）※ 2 | 48TB |
| 6 | 容量（圧縮時）※ 2 | 120TB |
| 7 | 搭載ドライブ，数 | HP 社製 LT0 Ultrium7 x 1 |
| 8 | データ転送性能 | 非圧縮時 300MB/s |
| 9 | スループット | 1.08TB/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, Duplex Half/Full, 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 : FTx:保守モデルによって異なります。

※ 2 : 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。

付録2 消耗品・寿命交換部品

(1) 消耗品環境仕様

LT07 メディア

| 品名 | LT0 Ultrium7 | LT0 Ultrium7 WORM |
|---------------------|--|------------------------------|
| 記憶容量 (非圧縮) (圧縮時) | 6.0TB 15.0TB(※1) | 6.0TB 15.0TB(※1) |
| 型番 | GV-FT1LT7TP08(※2)/ LT0 FB UL-7 6.0T J(※3) | LT0 FB UL-7 WORM 6.0T J (※3) |
| 購入先 | 日立製作所/日立システムズ | 日立システムズ |

LT08 メディア

| 品名 | LT0 Ultrium8 | LT0 Ultrium8 WORM |
|---------------------|---|------------------------------|
| 記憶容量 (非圧縮) (圧縮時) | 12.0TB 30.0TB(※1) | 12.0TB 30.0TB(※1) |
| 型番 | GV-FT1LT8TP08(※2)/ LT0 FB UL-8 12.0T J(※3) | LT0 FB UL-8WORM 12.0T J (※3) |
| 購入先 | 日立製作所/日立システムズ | 日立システムズ |

※1：平均データ圧縮率を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。








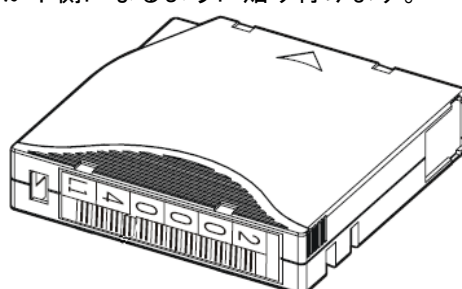
※3：ご購入の際は、日立システムズにてお求めください。本型番にはバーコードラベルが貼付けられておりません。別途手配が必要です。また本装置に使用するLT0メディアはバーコードラベル必須です。バーコードラベルが貼られていないLT0メディアを使用すると装置が認識せず使用できません。LT0メディアにはバーコードラベルを貼り付けてご使用願います。なお、バーコードラベルの仕様は次ページの通りです。

LT0 クリーニングメディア

| 品名 | ユニバーサル・クリーニング・カートリッジ |
|------|---|
| 型番 | 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) LT0 FB UL-1 CL UCC J(※4) |
| 使用回数 | 50回/巻 |
| 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LT0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LT0メディアを使用すると装置が認識せず使用できません。LT0 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。

LT0 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 | クリーニング | LTO Ultrium 7 | | | LTO Ultrium 8 | | |
|---------|--|---|--|--|---|--|--|
| | | データ | WORM | 診断 | データ | WORM | 診断 |
| 製造元 | | EDP Europe Limited 社 | | | | | |
| 型番 | 1700-CNVU | 1700-0V7 | 1700-V7LX | 1700-DGV7 | 1700-0V8 | 1700-V8LY | 1700-DGV8 |
| 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 | | EDP Europe Limited 社標準色 | | | | | |
| メディア ID | CU | L7 | LX | L7 | L8 | LY | L8 |
| 概観例 |  |  |  |  |  |  |  |
| 貼付方向 | | 文字が上側、バーコードが下側になるように貼り付けます。  | | | | | |

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 ※1 | |
| Barcode Format Reporting | # of Characters | 8 ※1 | |
| | Display Format | Alignment | Left ※1 |
| Barcode Format Reporting | # of Characters | 6 ※1 | |
| | Host Format | Alignment | Left ※1 |
| 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 ※1 | |
| | 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ワーニングイベントコードを参照。

①エラーコード

| エラーコード | 説明 | 詳細と解決策 |
|--------|---|---|
| 3F | メッセージ: source slot or drive empty データ・カートリッジ搬送を行おうとしたところ、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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 搬送指示したスロット番号/ドライブ番号を確認する。 ・ 搬送元のスロット/ドライブにデータ・カートリッジ有無を確認する。 ・ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ オートローダの電源を入れ直し、操作をやり直します。 |
| 81 | バーコードリーダーから応答がない | |
| 82 | ロボット機構コントローラ上の EEPROM から応答がない | |
| 83 | ロボット機構コントローラの全般的な問題 | |
| 84 | グリッパ※1 モーターパラメータの設定の失敗 | |
| 85 | スライダ※2 モーターパラメータの設定の失敗 | |
| 86 | エレベータ※3 モーターパラメータの設定の失敗 | |
| 87 | 回転軸※4 モーターパラメータの設定の失敗 | |
| 88 | スレッド※5 モーターパラメータの設定の失敗 オートローダの電源を入れ直し、操作をやり直します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 何もグリッパをふさいでいないことを確認します。 ・ 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。 |
| 89 | グリッパ※1 がふさがれている | |

| エラーコード | 説明 | 詳細と解決策 |
|--------|-------------------------|---|
| 8A | スライダ※2 がふさがれている | <ul style="list-style-type: none"> このエラーのサブコードが 43 の場合は、マガジンの位置がずれている可能性があります。マガジンを取り外し、設置しなおしてから、もう一度試してください。 何もロボット機構をふさいでいないことを確認します。 |
| 8B | エレベータ※3 がふさがれている | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |
| 8C | 回転軸※4 がふさがれている | <ul style="list-style-type: none"> 何もグリッパをふさいでいないことを確認します。 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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ときにこのエラーが発生する場合は、上部の搬送用ロックを取り外して背面パネルに保管していることを確認します（搬送用ロックの取り外しを参照）。 マガジンにデータ・カートリッジを入れたままオートローダを移動または搬送した場合は、データ・カートリッジがマガジンの外に出てドライブをふさいでいないか確認します。 オートローダの上に物が載せられていないか確認します。オートローダの上に重量をかけると、上部のカバーがたわんで、ロボット機能の動きを妨げる場合があります。 オートローダが、ラックキットを使用してラックに搭載されているか、テーブルトップコンバージョンカバーが取り付けられていることを確認します。オートローダは、両端の下で支えられていないと、底面がたわんで、ロボット機能の動作が妨げられる可能性があります。 |
| 8E | グリッパ※1 移動の両端が予想範囲を超えている | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |

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

| エラーコード | 説明 | 詳細と解決策 |
|--------|---|--|
| 98 | カートリッジ確認センサーが見つからない | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |
| 99 | スライダ※2 のホームセンサーが見つからない | |
| 9A | 回転軸※4 のホームセンサーが見つからない | |
| 9B | スレッド※5 の位置センサーが見つからない | |
| 9C | グリッパ※1 の動作範囲が仕様を超えている | |
| 9D | スライダ※2 の動作範囲が仕様を超えている | |
| 9E | エレベータ※3 の動作範囲が仕様を超えている | |
| 9F | 回転軸※4 の動作範囲が仕様を超えている | |
| A0 | スレッド※5 の動作範囲が仕様を超えている | |
| A1 | メールスロットのオープンの失敗 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| A2 | エレベーターロック時のエラー | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |
| A4 | 想定される範囲でのスレッド#2 のブロック検出不能 | |
| A5 | スレッドのホームセンサー#2 が見つからない | |
| B0 | オートローダコントローラからロボット機構コントローラへのコマンドが、割当時間内に完了しなかった | <ul style="list-style-type: none"> オートローダをリセットし、操作をやり直します。 |
| B1 | オートローダコントローラから渡されたコマンドについて、ロボット機構コントローラがフォーマットエラーを返した | <ul style="list-style-type: none"> オートローダをリセットし、操作をやり直します。 |
| B2 | オートローダコントローラからロボット機構への通信が失敗した | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |
| B3 | 解除されたマガジンが原因でロボット機構が停止した | <ul style="list-style-type: none"> すべてのマガジンが完全に挿入されていることを確認し、操作をやり直します。 手動のマガジン除去がこのエラーの原因である場合は、マガジンを交換し、操作をやり直します。 |

| エラーコード | 説明 | 詳細と解決策 |
|--------|---|---|
| B4 | 「Tape in gripper1」センサーから期待していた値が通知されませんでした。 | <ul style="list-style-type: none"> ・マガジンを取り出し、データカートリッジが詰まっていることを確認します。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、ロボット機構やドライブにテープが引っかかっていることを確認します。ロボット機構に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入れなおします。ドライブ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、Force Tape Eject (強制データカートリッジ排出) 操作を実行します (ドライブの強制排出 ([Support]、[Force Drive Eject]) を参照してください) |
| B5 | ロボット機構コントローラがオートローダコントローラからのコマンドに応答しない | <ul style="list-style-type: none"> ・オートローダをリセットし操作をやり直します。 ・電源を入れ直します。 |
| C0 | ネットワーク初期化の失敗 | <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークケーブルを確認します。 ・ネットワーク設定が正しいことを確認します。 ・DHCP が有効の場合は、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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークケーブルを確認します。 ・ネットワーク設定が正しいことを確認します。 ・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。 |
| C2 | Web サーバ初期化の失敗 | |
| C3 | EEPROM パラメーターの障害 | <ul style="list-style-type: none"> ・ライブラリの電源を入れ直し、操作を再実行する。 |
| 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ない | <ul style="list-style-type: none"> ・RMI でアップグレードを実施してください。 |

| エラーコード | 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 | <ul style="list-style-type: none"> 正しいファイルが選択されていることを確認します。 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ない | RMI でアップグレードを実施してください。 |
| D0 | ROM チェックサムが正しくない | <ul style="list-style-type: none"> 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 エラー | <ul style="list-style-type: none"> オートローダの電源を入れ直します。 |
| 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ー | |
| D9 | SCSI IC が検出されない | |
| DA | ウェルネステストの実行時に、バーコードが、そのデータ・カートリッジについて以前に読み取られた値と一致しない | <ul style="list-style-type: none"> バーコードラベルが正しく貼付され、損傷していないことを確認します。 |
| DB | 外部冷却ファンエラー。サブコードは、関係するファンを示します。サブコード 00 は、ドライブスレッド※5#1 を示します。サブコード 01 は、ドライブスレッド※5#2 を示します。 | <ul style="list-style-type: none"> ファンが動作可能で、ふさがれていないことを確認します。 |
| DC | I2C バス障害 | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 |

| エラーコード | 説明 | 詳細と解決策 |
|--------|--|--|
| E0 | 互換性のないマガジンが検出されました。メールスロットは、オートローダ、ライブラリの設定と異なるメールスロットマガジンタイプで有効化されています。たとえば、メールスロットが3スロットメールスロットマガジンで有効化され、その後下側左のマガジンが1スロットメールスロットマガジンに置き換えられます。 | <ul style="list-style-type: none"> 下側左のマガジンを元のマガジンに置き換える、またはオートローダまたはライブラリを新しいメールスロット設定で再設定するためにメールスロットを無効化し、再有効化します。注記：再設定するためにはバックアップソフトウェアが必要となります。 この問題が続く場合は、マガジンの損傷や欠けている破片、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た。オートローダまたはライブラリに接続しているいくつかのハードウェアはオートローダまた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。 | オートローダまたはライブラリのファームウェアを最新バージョンに更新します。 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> 周囲温度が動作仕様に適合していることを確認します。 すべてのファンが適切に動作していることを確認します。 |
| F1 | オートローダコントローラとドライブ間の接続が失われている | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ドライブを搭載しなおし、オートローダ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 | <ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直します。 ドライブを搭載しなおし、オートローダと正しく接続されていることを確認します。 |
| F4 | ドライブロードが割当時間内に完了しなかった | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

| エラーコード | 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なかった | <ul style="list-style-type: none"> 操作をやり直します。 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> ドライブのファームウェアを最新バージョンに更新します。 もう一度操作を試みます。 電源を入れ直します。 |
| F9 | 不正なドライブパラメータ | |
| FA | SDCI microcode エラー。 | |
| FB | ドライブがログアウトする | |
| 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 OCP またはドライブの方に移動させる働きをします。

②ワーニングイベントコード

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|----------------------------|--|
| 30 | 搬送エレメントが full です。 | カートリッジ搬送機構にカートリッジが存在します。 保守コールしカートリッジを外してください。 |
| 31 | すべてのスロットが Empty です。 | 全てのスロットにカートリッジが存在しません。 カートリッジを搭載してください。 |
| 32 | 無効な SCSI OP コード | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 33 | 無効なエレメントアドレス | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 34 | 無効なフィールドの CDB | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 35 | 無効なドライブへの指示 | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 36 | SEND DIAG コマンド: 無効なテスト番号 | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 37 | 無効な LUN | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 38 | パラメータリスト: Lengthエラー | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 39 | パラメータリスト: 無効なフィールド | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 3A | パラメータリスト: サポートしていないパラメータ | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 3B | 無効なパラメータ値 | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 3C | サポートしていない保存されたパラメータ情報 | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 3D | 無効な SCSI IDメッセージ | 無効な SCSI コマンドを受信しました。OS およびバックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 3E | 移動先のエレメントはFull です。 | 搬送先には既にカートリッジが存在しています。 搬送先が正しいか確認してください。 |
| 3F | 移動元のDrive、またはSlot はEmptyです | 搬送元にカートリッジがありません。 カートリッジの場所を確認してください。 |
| 40 | 不正確なチェックサム値です | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|-----------------------------|---|
| 41 | コマンドシーケンスエラー | 無効な SCSI コマンドを受信しました。バックアップソフトウェアの設定を確認してください。 |
| 42 | Drive は有効ではありません | ドライブの状態を確認してください。保守をコールしてください。 |
| 43 | メールスロットが無効です | 装置のメールスロット設定を確認し、メールスロット未設定の場合は設定します。 |
| 44 | FW のブートコードが正しくありません | 装置を制御するファームウェアが異常です。保守をコールしてください。 |
| 45 | Drive はメディアを排出防止状態にしています | バックアップソフトウェアの設定を確認してください。またはバックアップソフトウェアを操作してメディア排出を許可してください。 |
| 46 | Library はディアを排出防止状態にしています | バックアップソフトウェアの設定を確認してください。またはバックアップソフトウェアを操作してメディア排出を許可してください。 |
| 47 | FW の Flash イメージは適正ではありません | 装置を制御するファームウェアが異常です。保守をコールしてください。 |
| 48 | ライブラリがサポートしているドライブではありません | SCSI コマンドに対して、tape drive not supported by this library を応答した。 |
| 49 | マガジンに互換性がない為、マガジンにアクセスできません | 装置の構成を確認してください。または、保守をコールしファームウェア更新を依頼してください。 |
| 4A | 移動元が NotReady です | 移動元の状態を確認してください。または保守をコールしてください。 |
| 4B | 移動先が NotReady です | 移動先の状態を確認してください。または保守をコールしてください。 |
| 4C | リザーブを失敗しました | 他のサーバーや HBA からアクセスされているのでアクセスしないにします。 |
| 4D | ライブラリのコントローラーは Busyです | ライブラリの状態を確認します。異常時は保守をコールします。 |
| 4E | 無効なロボットへの要求がありました | テープ搬送機構の状態を確認します。異常時は保守をコールします。 |
| 4F | ロボットの初期化ができませんでした | 搬送機構の初期化動作に異常が発生したので保守をコールします。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|--|--|
| 50 | データ・カートリッジの位置が別のパーティションにある。はじめに決められたパーティションの境界を越えている | オートローダまたはライブラリはデータ・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。 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 | すべてのスロットが一杯。移動不可 | 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・カートリッジを取り外します。 |
| 53 | ウェルネステスト：不正なテストのセットアップ | 4 つの最上位のコーナースロットにデータ・カートリッジをロードします。 |
| 58 | パリティエラー | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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グレードできない | ファームウェアをダウングレードする前に、暗号化を無効にする。 |
| 5C | ファームウェアをダウングレードすると、IPv6 がサポートされなくなる | ファームウェアをダウングレードする前に、ネットワーク設定を IPv4 に変更する。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|--|---|
| 5D | 不正なドライブファームウェア - ドライブファームウェアのタイプが正しくない | ドライブファームウェアは、ドライブのモデル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られ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できない。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ クリーニングカートリッジの代わりに、データ・カートリッジが装填されている可能性があります。 ・ クリーニング・カートリッジを確認し、必要なら交換します。 ・ 操作をやり直します。 |
| 62 | クリーニング・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 コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|---|--|
| 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。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 <p>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。</p> |
| 64 | 不正クリーニング・カートリッジ。 ドライブが不正カートリッジを拒否した。 | <ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジがクリーニング・カートリッジであることを確認します。 ・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。 <p>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。</p> |
| 65 | 不正アップグレードカートリッジ。 ドライブが不正カートリッジを拒否した。 | <ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジが、データ・カートリッジやクリーニング・カートリッジでなく、ファームウェアアップグレードカートリッジであることを確認します。 ・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交換してください。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|---|--|
| 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、ケーブルの最大長を超えていないことを確認する。SCSI バスが正しくターミネートされていることを確認する。 |
| 71 | SCSI のパリティエラー | |
| 72 | SCSI の無効メッセージ | |
| 73 | 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を行いました。 |
| 74 | SCSI: エコーバッファが上書きされた | |
| 75 | バーコードリーダーに互換性がない為、FW のダウンロードは中断しました。 | この FW は使用できない為、搭載されているバーコードリーダーに対応した FW を使用する。 |
| 77 | ライブラリコントローラに互換性がない為、FW のダウンロードは中断されました。 | この FW は使用できない為、搭載されているライブ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ない為、FW のダウンロードは中断されました。 | この FW は使用できない為、搭載されているロボットに対応した 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ましたが再試行で成功 | このイベントが過度に発生するときは、電源を入れ直します。 |
| 81 | ドライブスレッドファンアラート。ファンの動きが停止している | ・ ファンが動作し、塞がれていないかどうかを見るために、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 | ドライブからクリーニング要求 | 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 コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|---|---|
| 84 | ドライブが警告または クリティカルテープアラートを報告する ドライブテープアラート | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 | 自動クリーニングをサポートするために十分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 | 正しいクリーニング・カートリッジバーコードラベルを貼ったクリーニング・カートリッジが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。このオートローダまたはライブラリで使うことができないため、ドライブが無効 | ドライブが正しいタイプで正しいファームウェアがインストールされていることを確認します。 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 更新時に使用した、ドライブファームウェアのファームウェアリビジョンを確認します。 ・ 電源を入れ直します。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|---|--|
| 8C | 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ウェアと合致しない | <ul style="list-style-type: none"> ・ オートローダまたはライブラリのファームウェアアップグレードが正常時に使用したファイルを確認します。 ・ 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過。クリーニング操作をあと 1～2 度しか実行できません。 | 現在のクリーニングテープが耐用回数を超えた場合に備えて、新しいクリーニングテープを入手してください。 |
| 8F | I2C バスリカバリ | 予期しない状況が発生した場合は、サポート窓口にお問い合わせください |
| 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）。サブコードには、影響を受けているドライブスレッドファンが示されています。 サブコード 00: ドライブスレッド#1 サブコード 01: ドライブスレッド#2 | <ul style="list-style-type: none"> ・問題の冷却ファンのファンが動作可能で、回転が妨げられていないこと確認します。 |
| 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 のアップグレードが必要です。 | ・ライブラリの電源を入れ直す。 |
| 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。 |
| E5 | この LTO の世代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。 |

| イベント コード | 説明 | 詳細と解決策 |
|-------------|-----------------|---|
| F2 | ドライブスレッドが見つからない | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 | <p>ドライブがありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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

ロボット機構のエラーサブコード

| サブコード | 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 の定位置決めでの失敗 |
| 06 | エレベータ※ ³ の定位置への移動の失敗 |
| 07 | スレッド※ ⁵ の回転軸※ ⁴ 位置への移動の失敗 |
| 08 | 回転軸※ ⁴ 初期化中の範囲取得の失敗 |
| 09 | エレベータ※ ³ の初期化の失敗 |
| 0A | 回転軸※ ⁴ の遠端位置への移動の失敗 |
| 0B | 最初のスレッド※ ⁵ 初期化中のセンサー位置への移動の失敗 |
| 0C | スレッド※ ⁵ の回転軸※ ⁴ 位置への移動の失敗 |
| 0D | 回転軸※ ⁴ のスライド位置への移動の失敗 |
| 0E | スライダ※ ² 初期化中の範囲取得の失敗 |
| 0F | スライダ※ ² の前進中の失敗 |
| 10 | グリッパ※ ¹ 初期化中の範囲取得の失敗 |
| 11 | スライダ※ ² の定位置への移動の失敗 |
| 12 | 回転軸※ ⁴ の遠端位置への移動の失敗 |
| 13 | スレッド※ ⁵ 初期化中のセンサー位置への移動の失敗 |
| 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 の事前位置決めでの失敗 |
| 2B | グリッパ※ ¹ のオープン中の失敗 |
| 2C | スレッド※ ⁵ のセンサー位置への移動の失敗 |
| 2D | スライダ※ ² 事前位置決めの後退中の失敗 |

| サブコード | 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 |

| サブコード | 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 |
| A0 | メールスロットへの移動の失敗 |
| A1 | スレッド※5 のセンサー位置への移動の失敗 |
| A2 | スレッド※5 の回転軸※4 位置への移動の失敗 |
| A3 | エレベータ※3 の定位置への移動の失敗 |
| A4 | 回転軸※4 の遠端位置への移動の失敗 |
| A5 | スレッド※5 のメールスロット位置への移動の失敗 |
| A6 | エレベーターの位置移動の失敗 |
| A7 | メールスロットの検出の失敗 |
| B0 | 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 |

| サブコード | 説明 |
|-------|------------------------------------|
| C0 | 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 OCP またはドライブの方に移動させる働きをします。

デバイスのエラーサブコード

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

ドライブのエラーコード

ドライブのエラーコードは、RMI のドライブステータスページに表示されます。

| エラーコード | 説明 |
|--------|----------------------------|
| 01 | ドライブ故障 |
| 02 | 温度が限度を超過 |
| 03 | 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

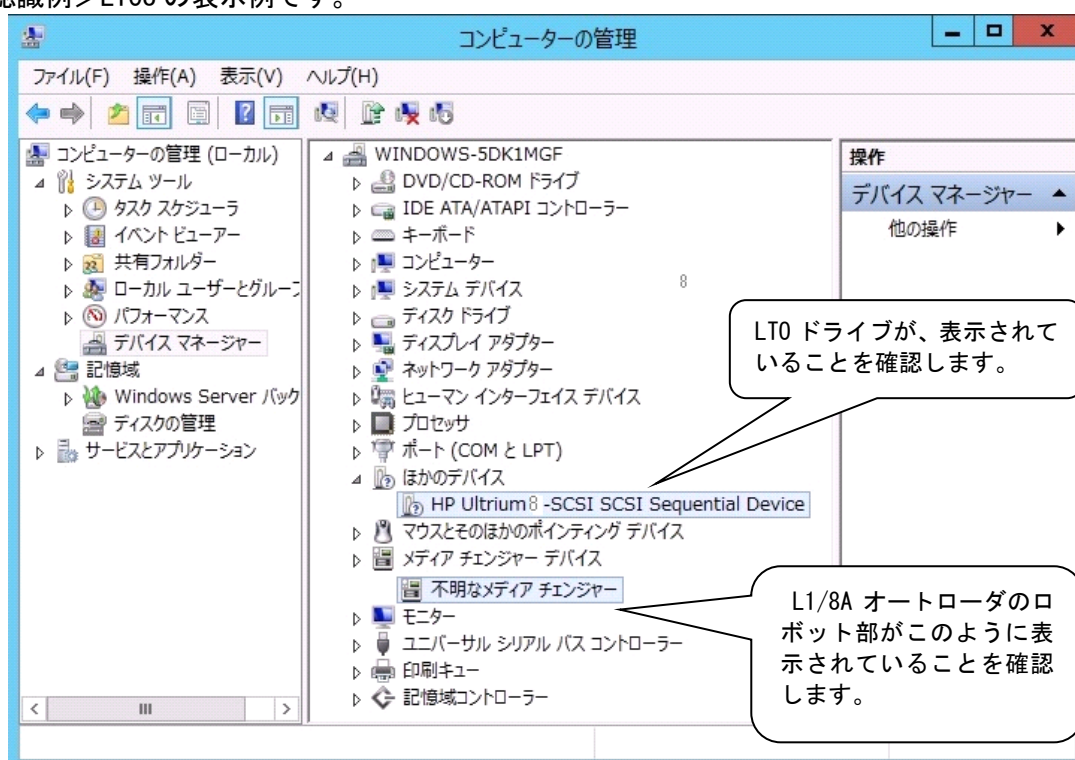
(1) 接続確認手順

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、Windows2012 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>LT08 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。
- LT0 ドライブのアイコンが、 で表示されますが、異常ではありません。
- オートローダ装置のチェンジャー部が” 不明なメディアチェンジャー” 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、2022 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 LT0 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。

■JP 1/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 「LT0 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 LT0 ドライブの前のアイコンが、 や  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 「LT0 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、LT0 ドライブの名称が異なって表示されます。LT0 ドライブを確認するときは、“ Ultrium-7、Ultrium-8” の文字を探してください。

- 本情報は、2022 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。

■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 LT0 ドライブの前のアイコンが、やで表示されます。

重要

- ドライバの有無やドライバの種類によっては、LT0 ドライブの名称が異なって表示されます。LT0 ドライブを確認するときは、“ Ultrium-7、Ultrium-8” の文字を探してください。
- 本情報は、2022 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 LT0 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 LT0 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 |
|---|-----------------------|
| Microsoft® Windows Server® 2008 *1 | JP1/VERITAS NetBackup |
| Microsoft® Windows Server® 2008 32 bit *2 | |
| Microsoft® Windows Server® 2008 R2 *3 | |
| Microsoft® Windows Server® 2012 *4 | |
| Microsoft® Windows Server® 2012 R2 *5 | |
| Microsoft® Windows Server® 2016 *6 | |
| Microsoft® Windows Server® 2019 *7 | |
| Microsoft® Windows Server® 2022 *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 Microsoft® Windows Server® 2008 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2008 (x64)、Windows2008、Windows と略す。)
 - ・ 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
- * 2 Microsoft® Windows Server® 2008 32bit は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2008 (x86)、Windows2008、Windows と略す。)
 - ・ 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
- * 3 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2008 R2 (x64)、Windows2008、Windows と略す。)
 - ・ 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
- * 4 Microsoft® Windows Server® 2012 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2012 (x64)、Winsows2012、Windows と略す。)
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 日本語版
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter 日本語版
- * 5 Microsoft® Windows Server® 2012 R2 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2012 R2 (x64)、Windows2012、Windows と略す。)
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter 日本語版
- * 6 Microsoft® Windows Server® 2016 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2016 (x64)、Windows2016、Windows と略す。)
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 日本語版
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 日本語版
- * 7 Microsoft® Windows Server® 2019 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2019 (x64)、Windows2019、Windows と略す。)
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2019 Standard 日本語版
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter 日本語版
- * 8 Microsoft® Windows Server® 2022 は下記の OS を対象とする。
(以下、Windows2022 (x64)、Windows2022、Windows と略す。)
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2022 Standard 日本語版
 - ・ Microsoft® Windows Server® 2022 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 LT0 ドライブの Windows 用デバイスドライバは本 CD-ROM に格納されています。

格納ディレクトリは下記です。

Windows2008 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2008¥x64(あるいは¥Win2008x64)

Windows2008 (x86) 環境用デバイスドライバ
¥Win2008¥x86(あるいは¥Win2008x86)

Windows2008 R2 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2008R2¥x64(あるいは¥Win2008 R2x64)

Windows2012 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2012¥x64(あるいは¥Win2012x64)

Windows2012 R2 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2012R2¥x64

Windows2016 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2016¥x64

Windows2019 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2019¥x64

Windows2022 (x64) 環境用デバイスドライバ
¥Win2022¥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 LT0 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 Windows2008 の場合

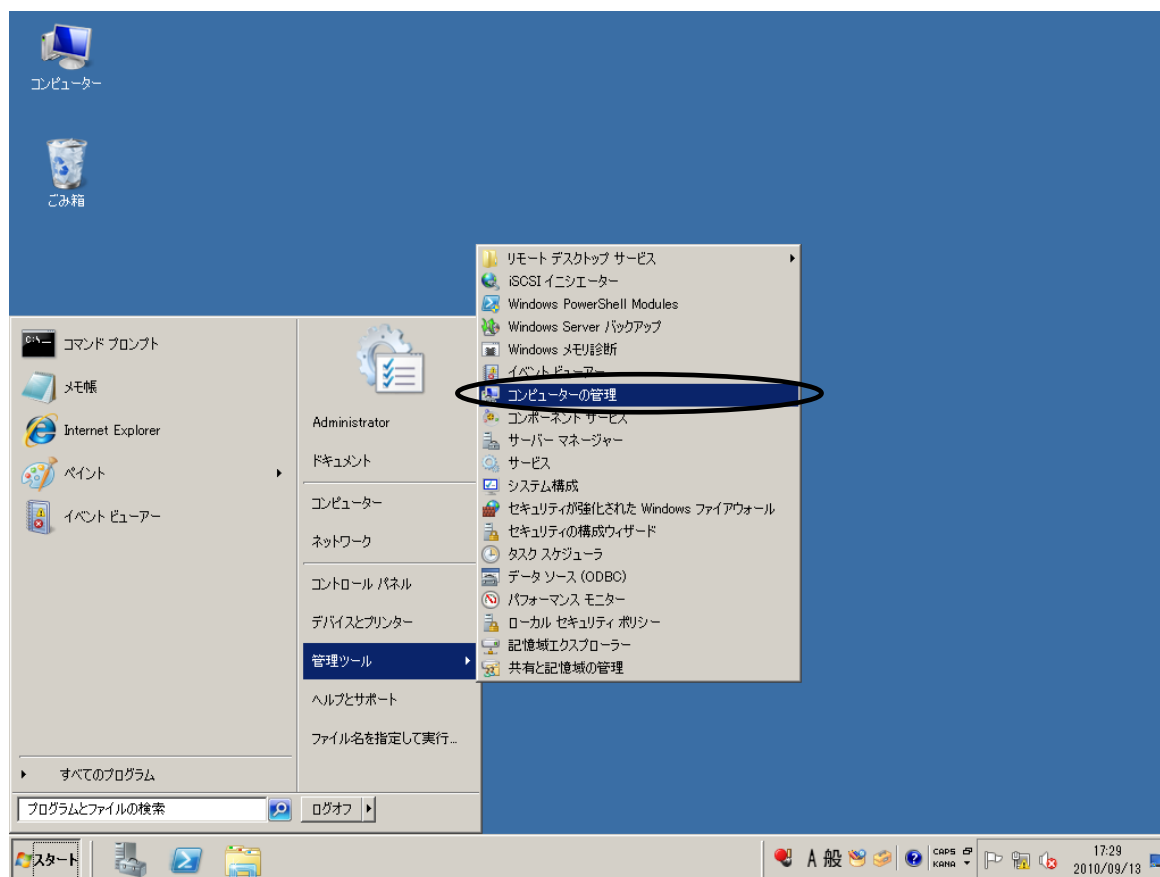
※Windows2008 R2 (x64) 環境の場合、OS 更新プログラム KB3035131、KB3033929 を適用してから、本ドライバをインストール願います。

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。

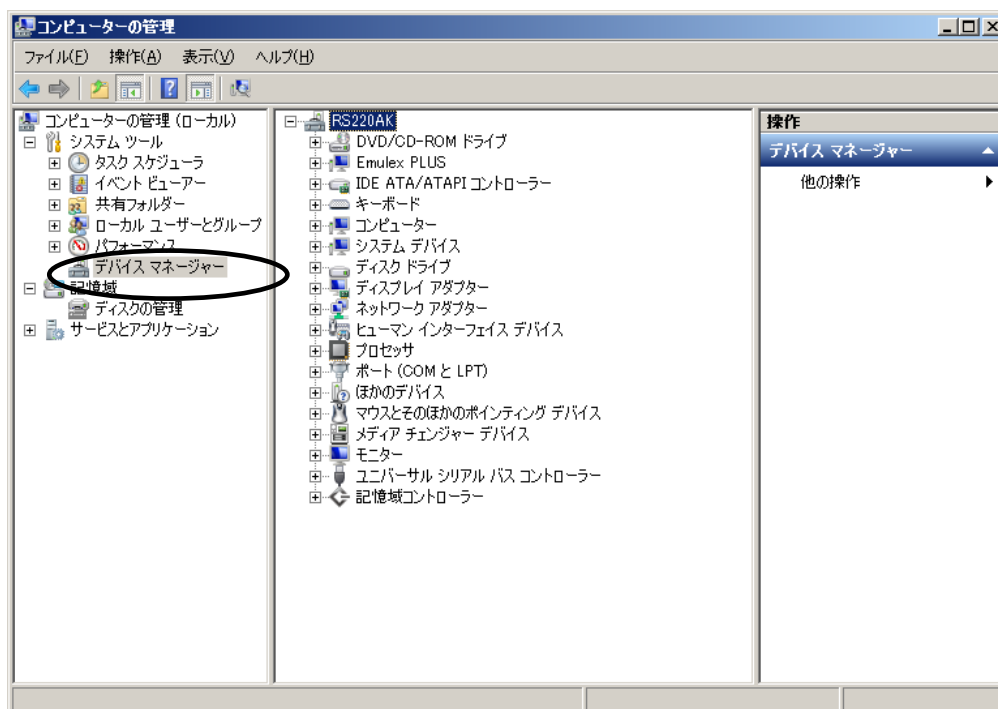
OS 更新プログラムを適用しない場合、本ドライバは正常にインストールされません。

※本手順は LT0 8 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。

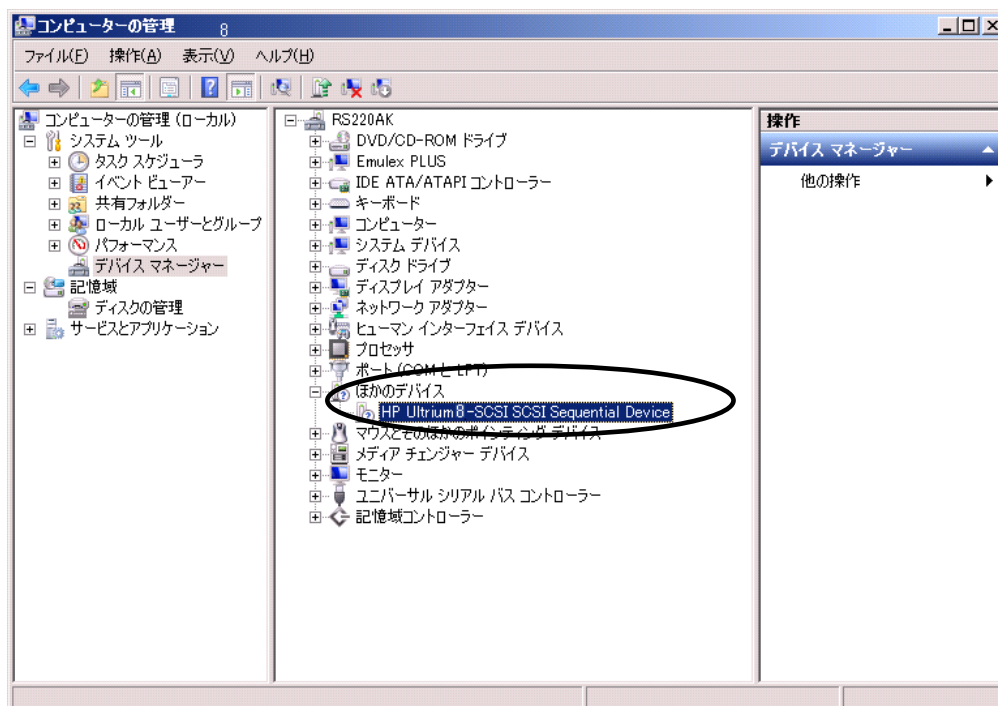


(2) 「コンピュータの管理」画面で「デバイスマネージャ」を指定します。



(3) 右画面の「?ほかのデバイス」を展開し「?HP Ultrium 8-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。

< LT0 8 の表示例 >

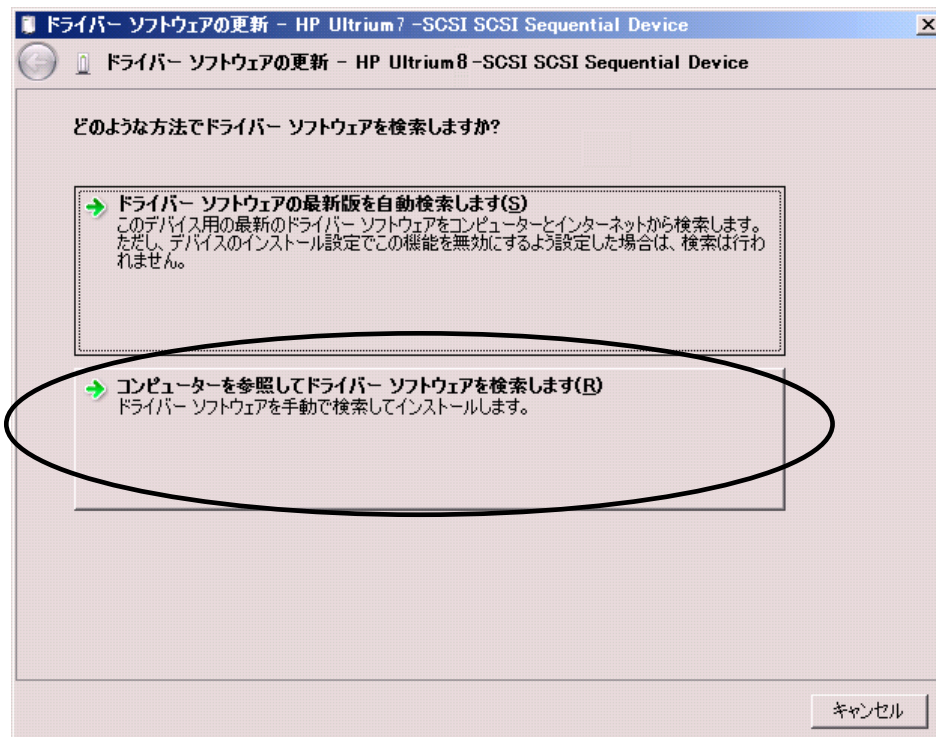


注意) 上図はドライブ 1 台分の認識表示例であるため、サーバに複数台のドライブを接続している場合接続している台数分「?HP Ultrium 8-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。
本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。

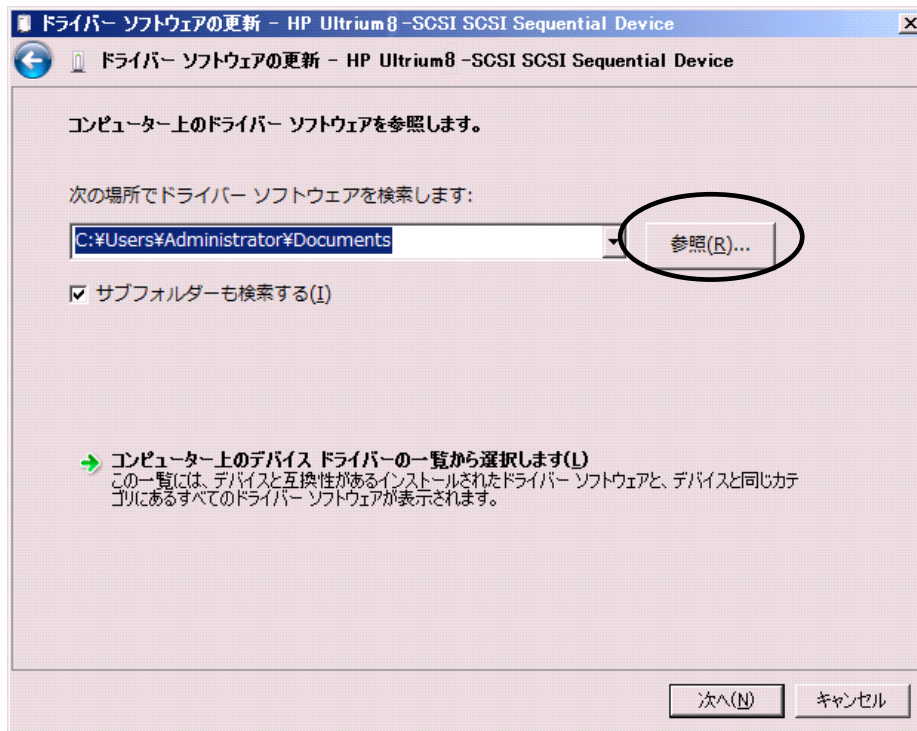
(4) 「ドライバー」タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。



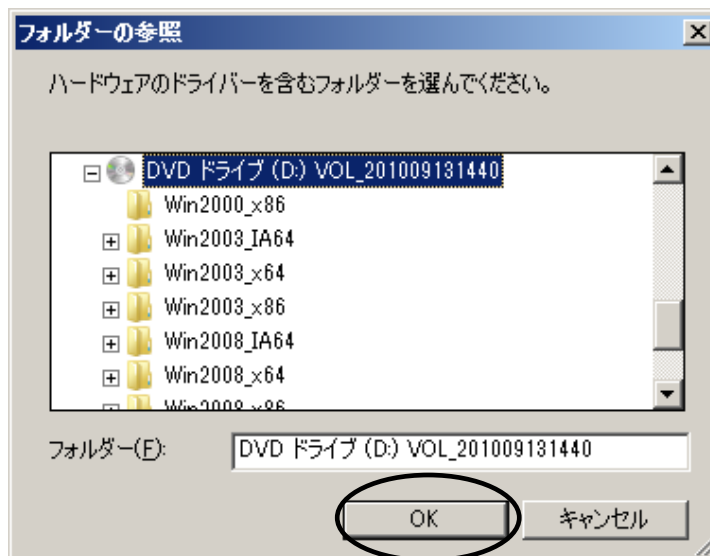
(5) 「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、
「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(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(あるいは¥Win2008x64)を指定

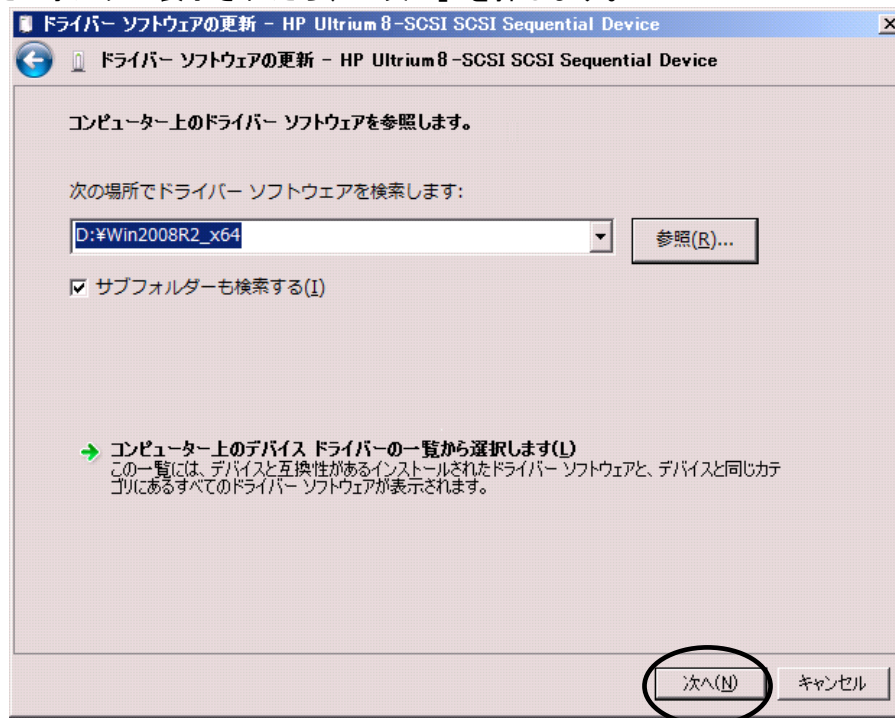
Windows2008 (x86) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2008¥x86(あるいは¥Win2008x86)を指定

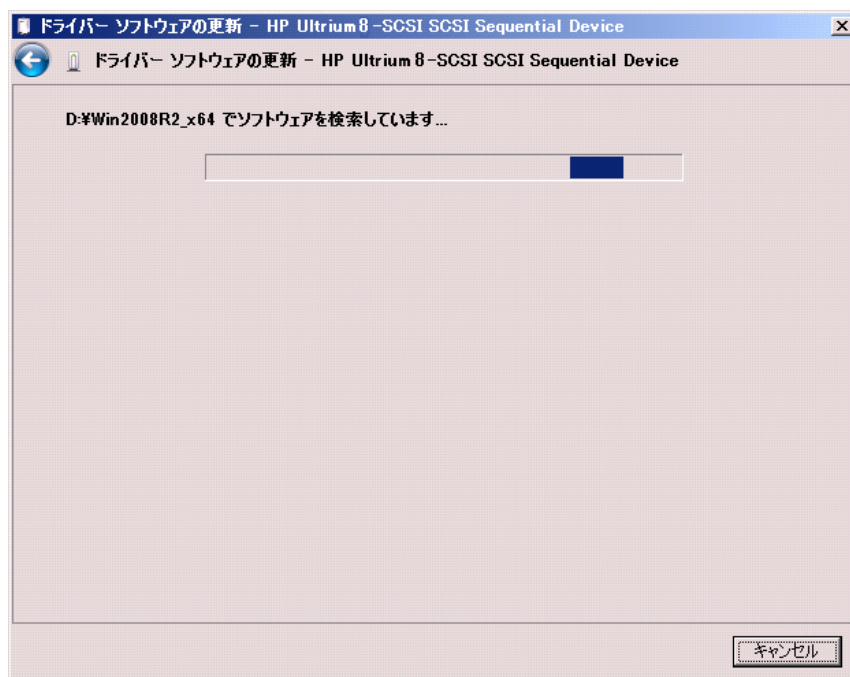
Windows2008 R2 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2008R2¥x64(あるいは¥Win2008R2x64)を指定

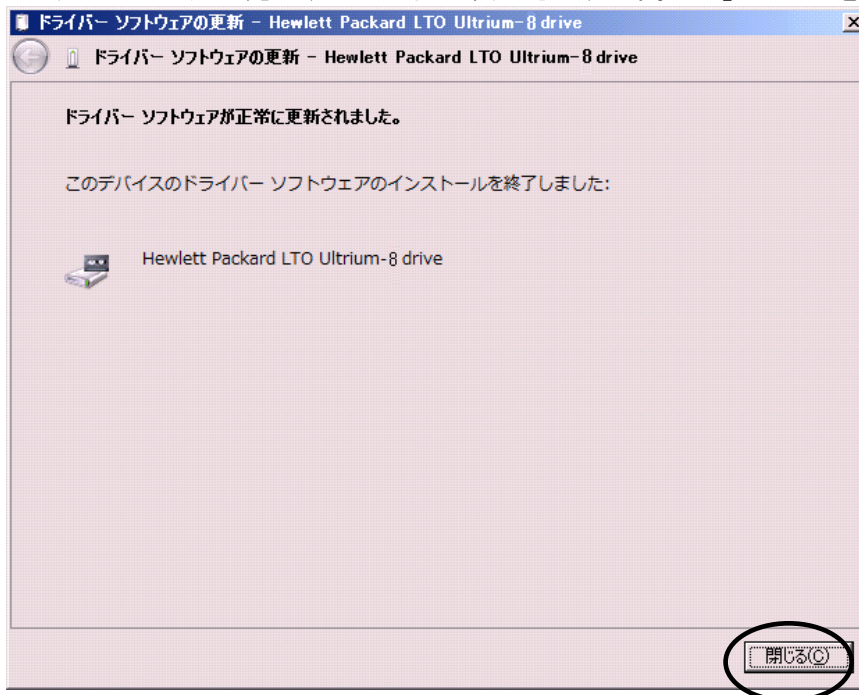
(8) 選択したフォルダが表示されたら、「次へ」を押します。



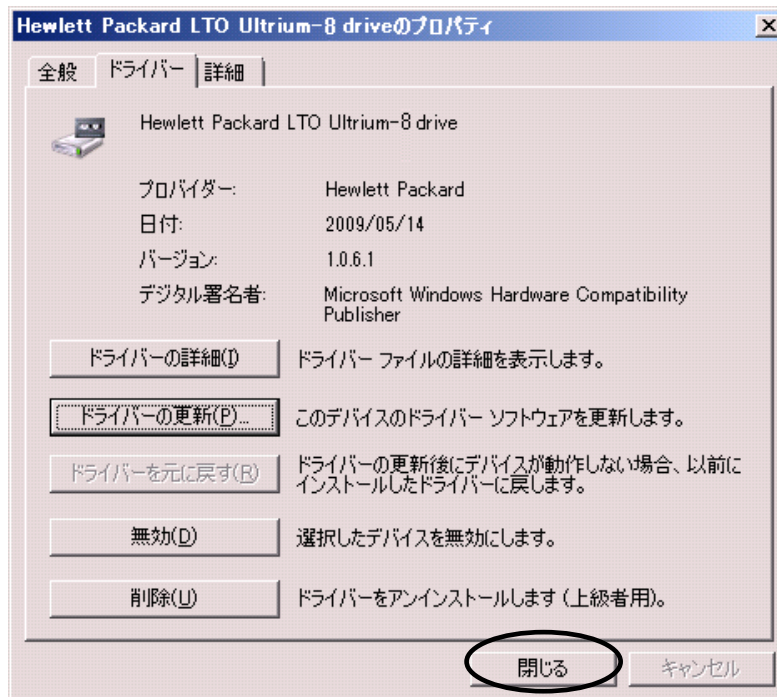
(9) 下図が表示され、デバイスドライバの適用が開始されます。



(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。

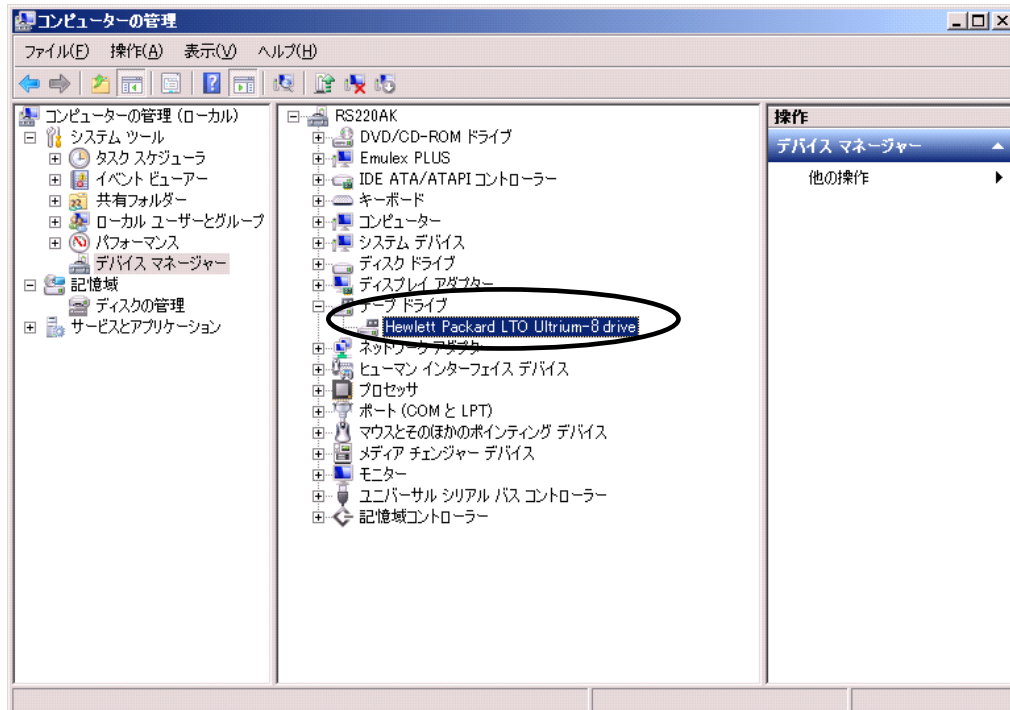


(11) 「プロパティ」画面に戻るため「閉じる」ボタンを押します。



(12) 「コンピュータの管理」画面に戻るため、「Hewlett Packard LTO Ultrium-8 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。

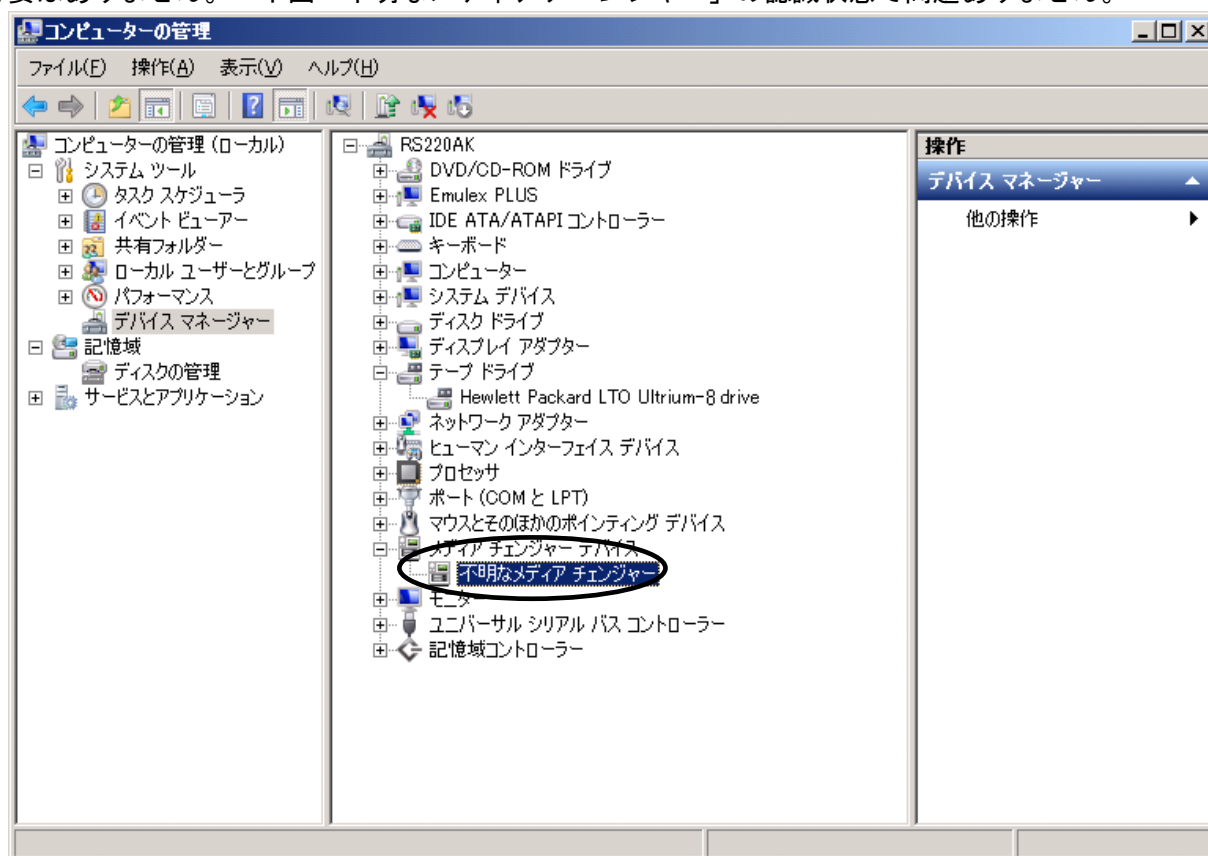


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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。

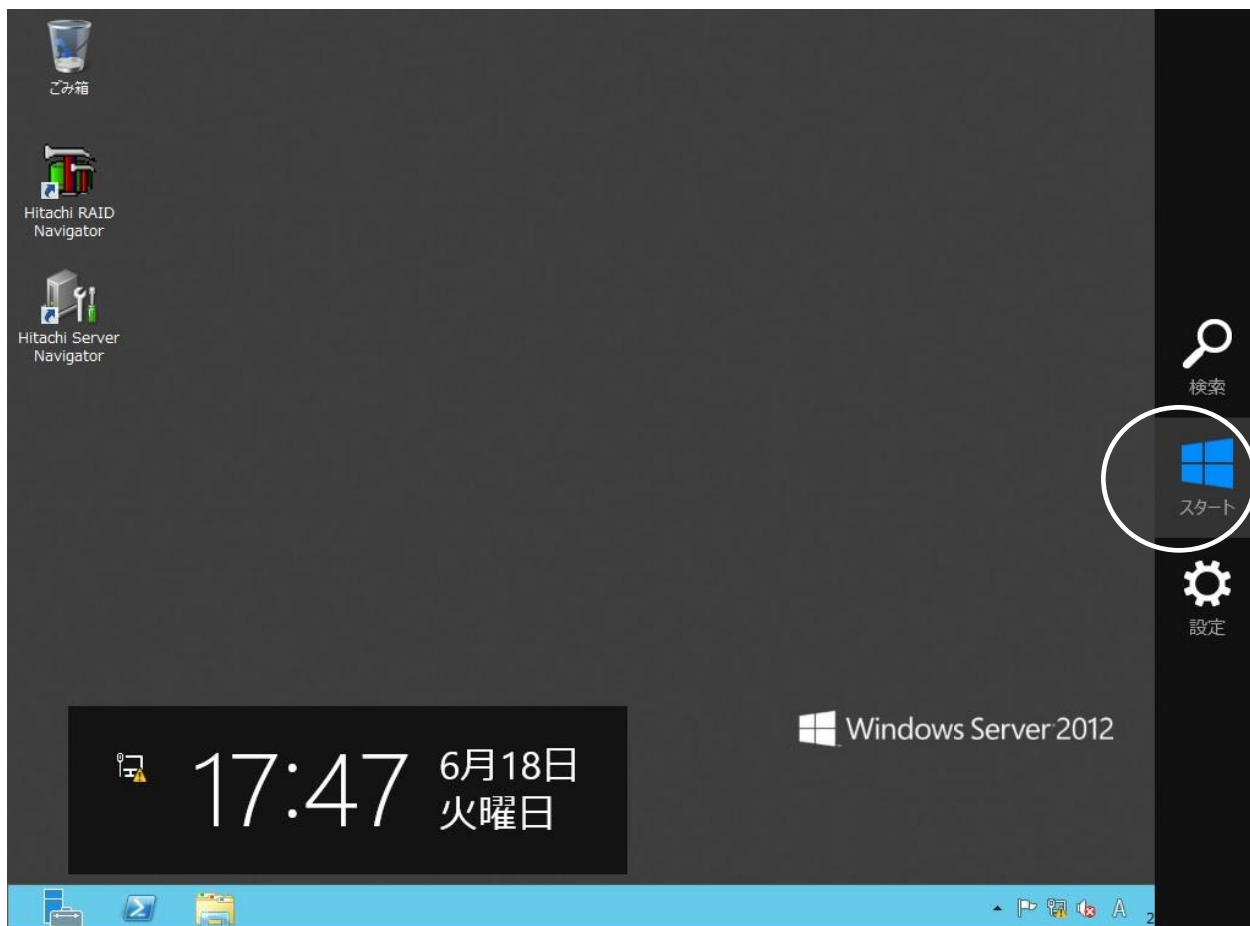
<補足>

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。

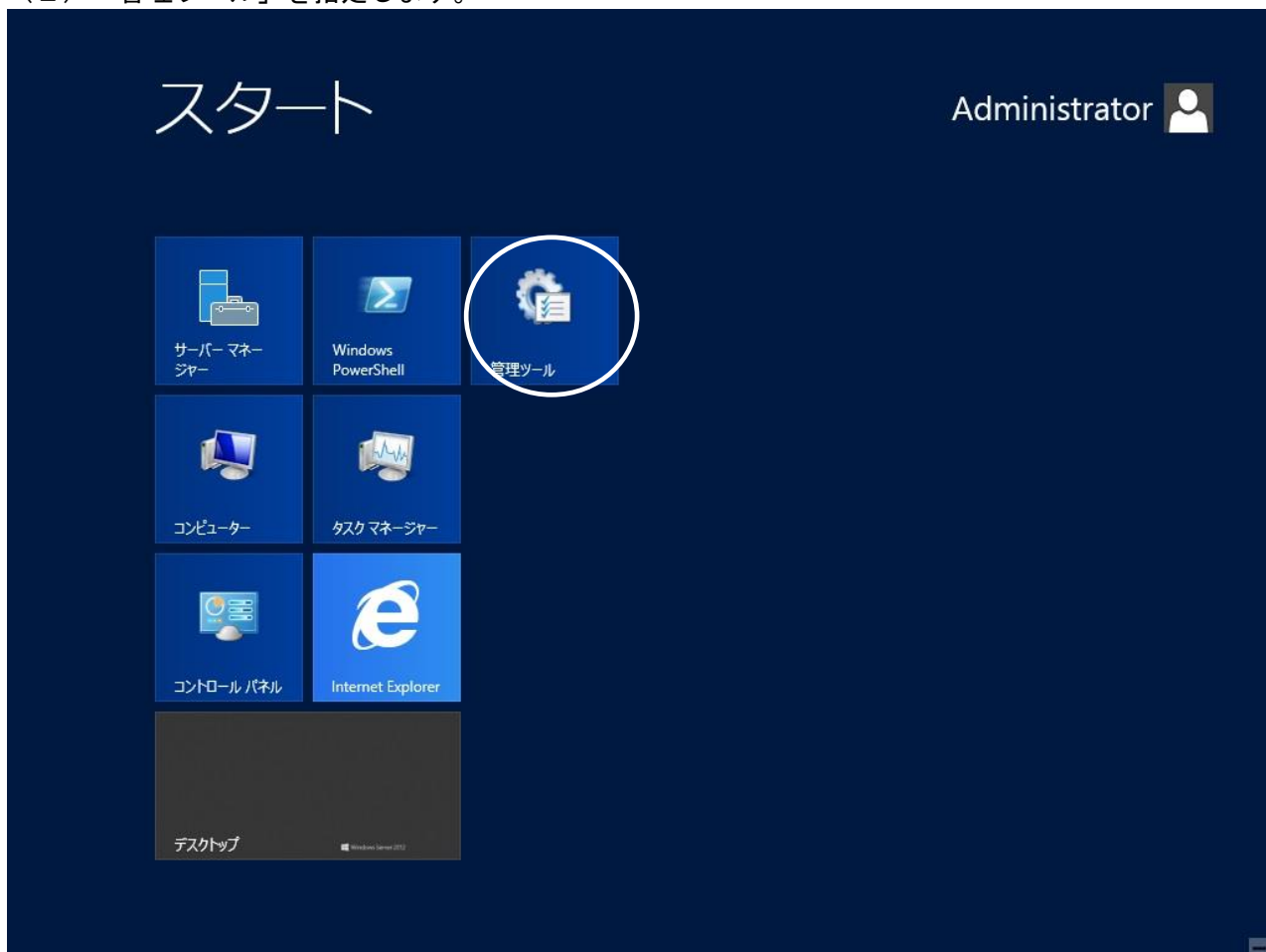


3. 2 Windows2012 の場合

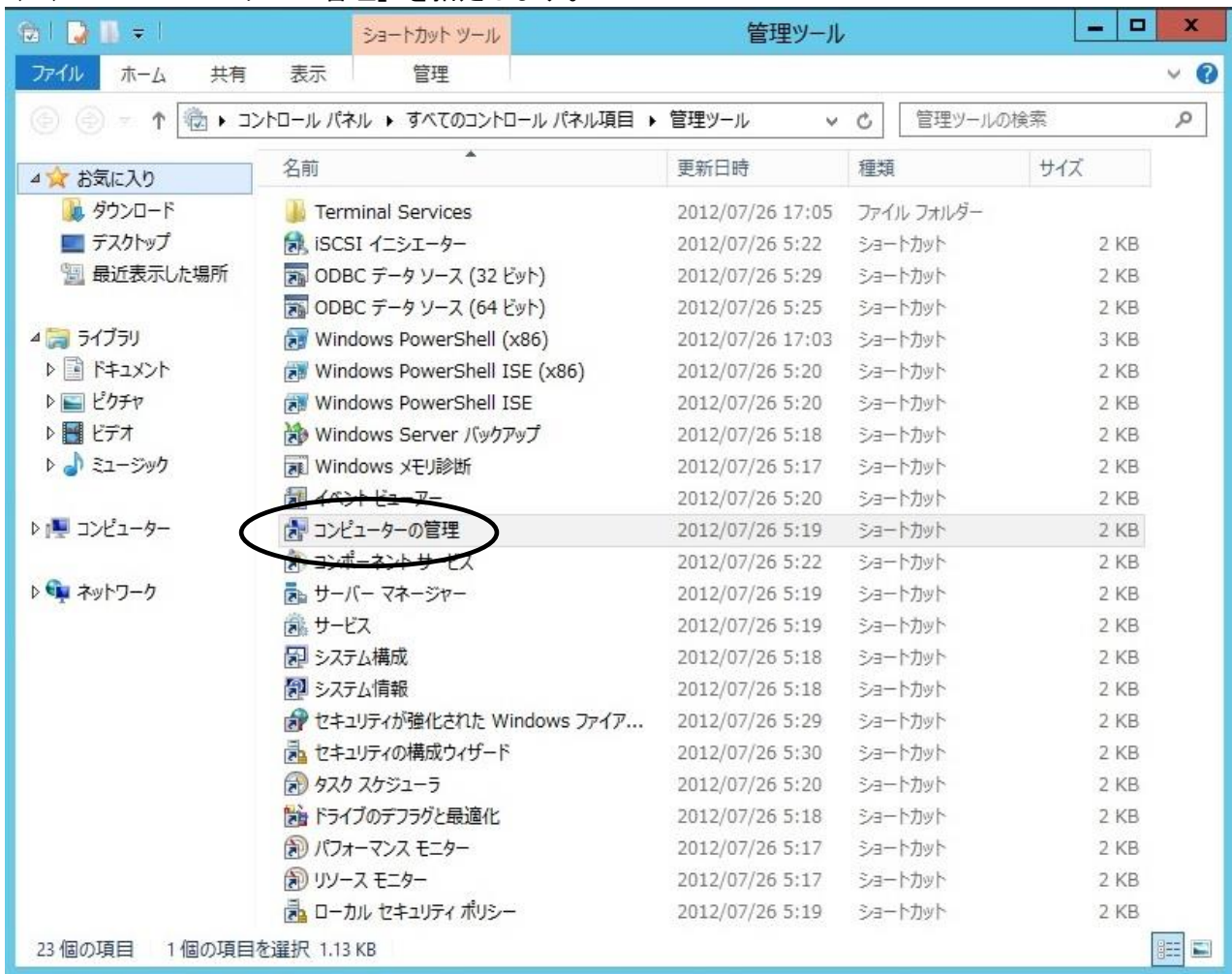
- (1) サーバにテープライブラリ装置（搭載ドライブ含む）を接続し、サーバから認識された状態で本 CD-ROM を入れ、Windows 画面右下にカーソルを合わせチャーム(ポップアップバー)を表示させ、「スタート」を起動します。



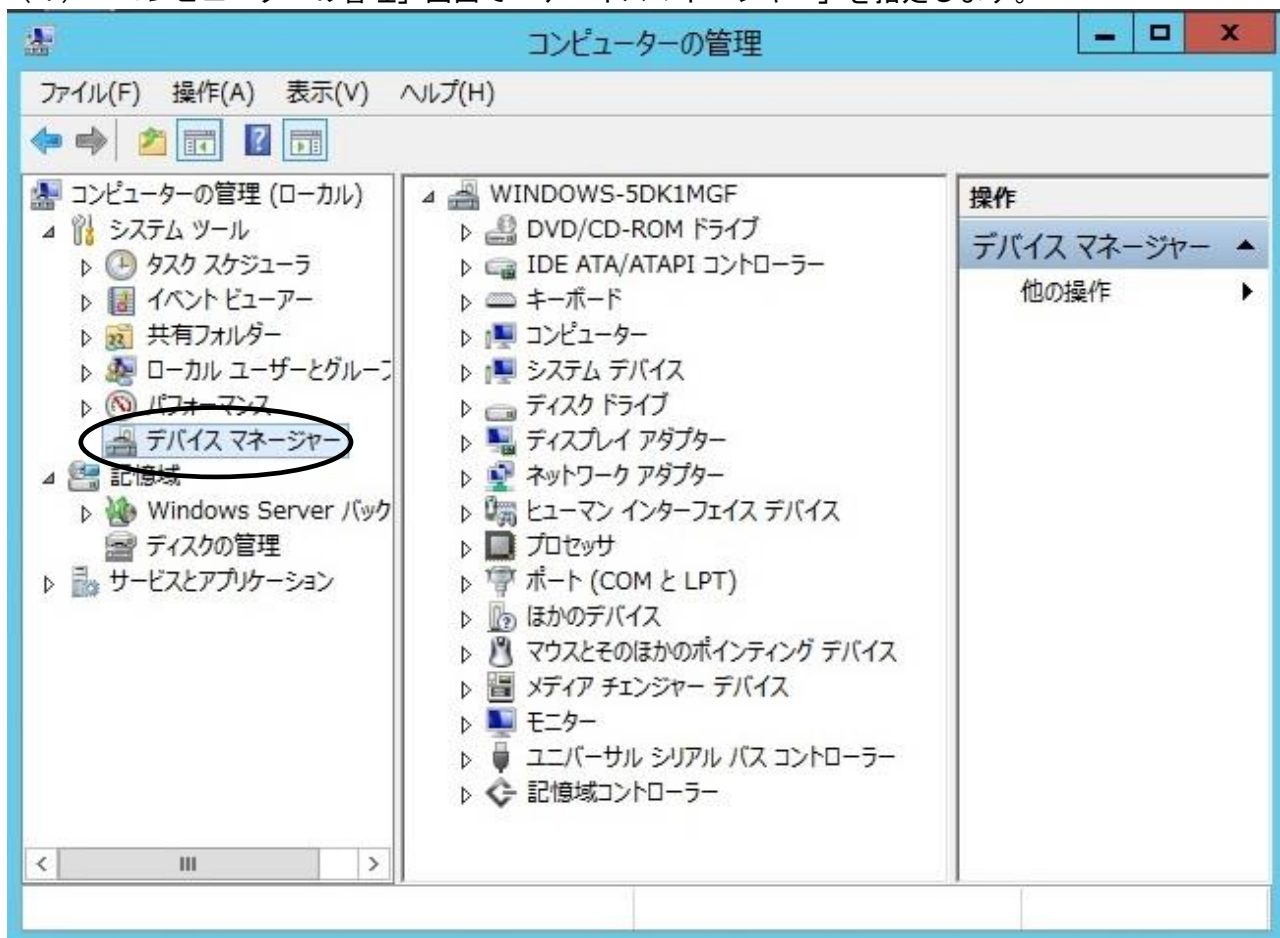
(2) 「管理ツール」を指定します。



(3) 「コンピューターの管理」を指定します。

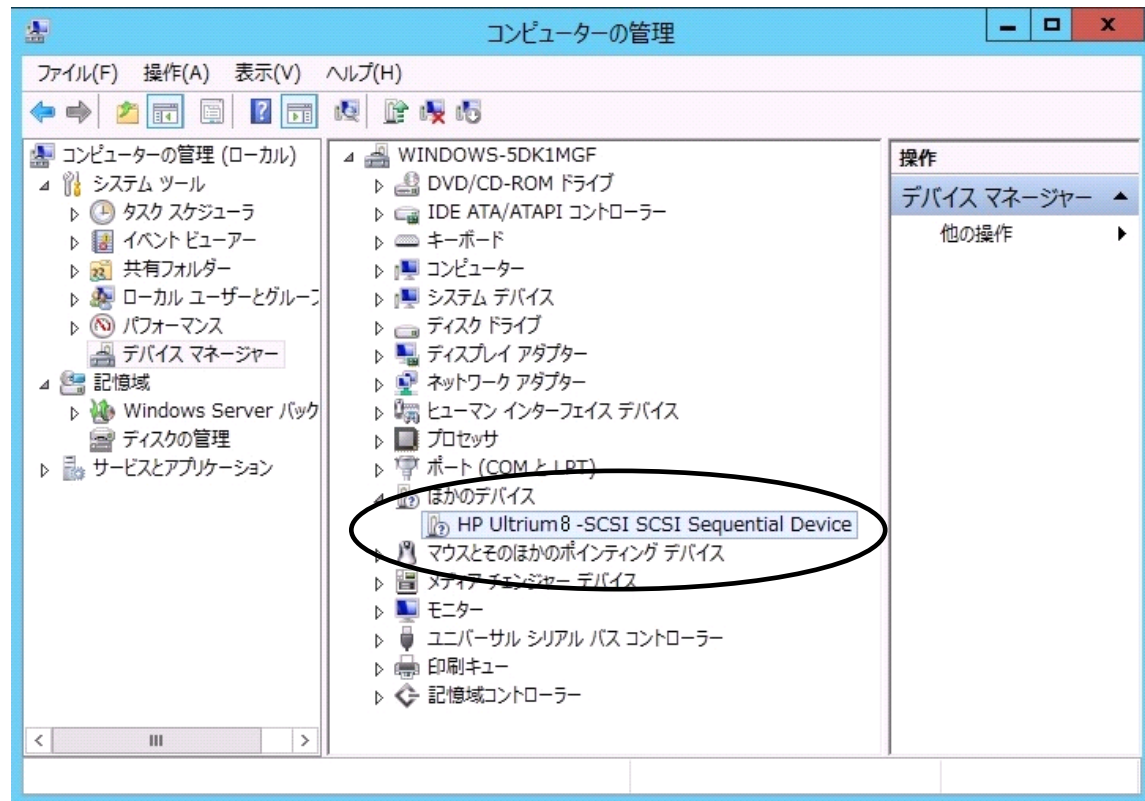


(4) 「コンピューターの管理」画面で「デバイスマネージャー」を指定します。



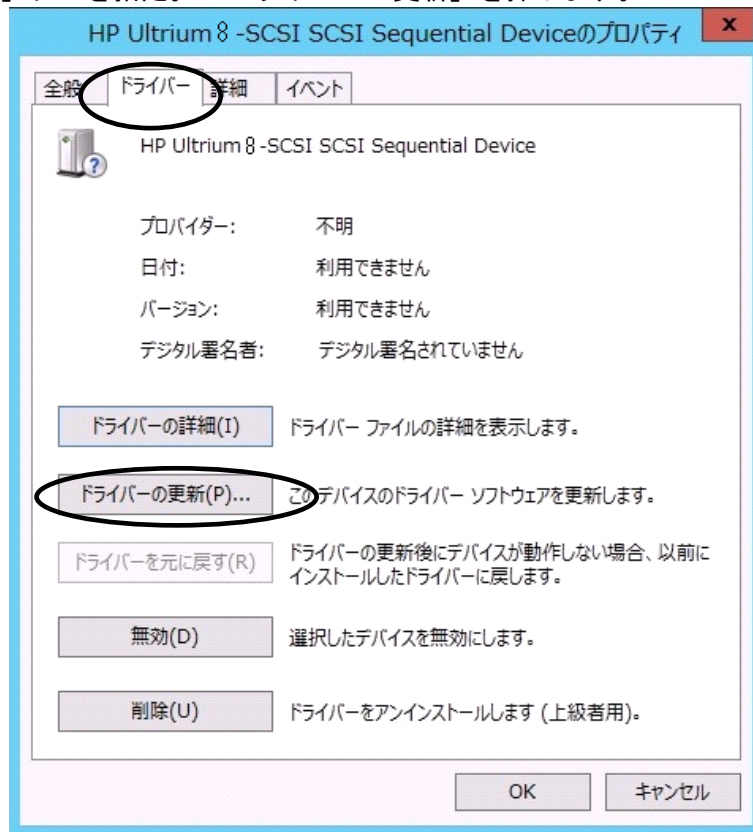
- (5) 右画面の「?ほかのデバイス」を展開し「?HP Ultrium 8-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。

< LT0 8 の表示例 >

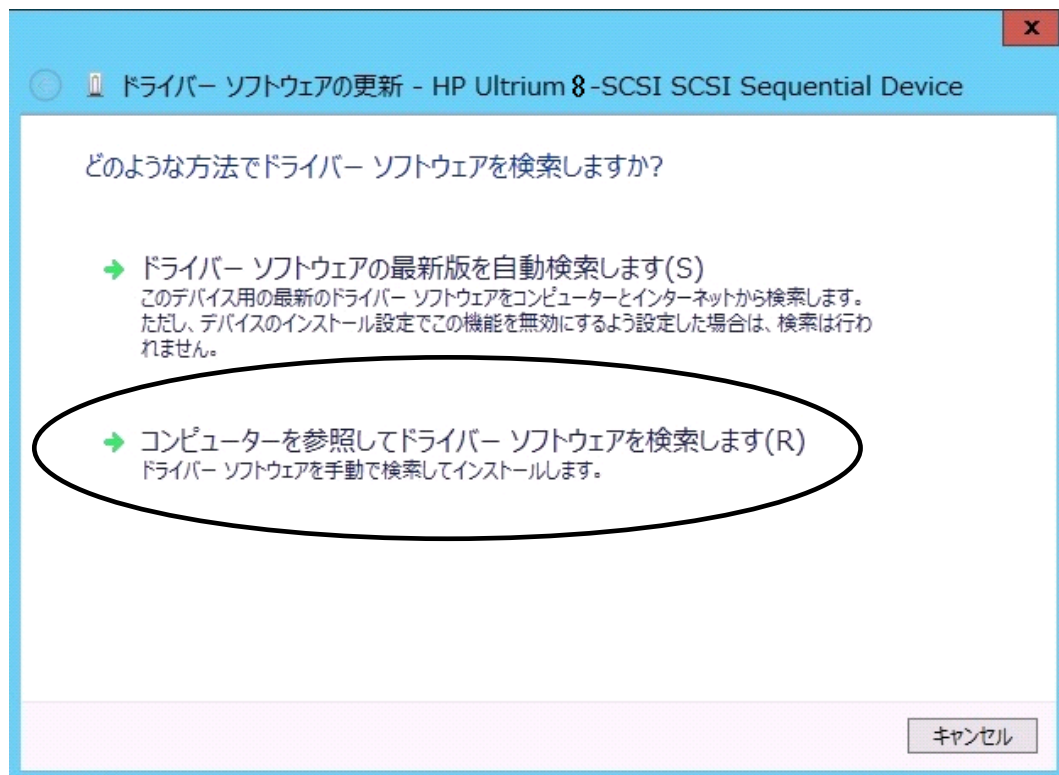


注意) 上図はドライブ 1 台分の認識表示例であるため、サーバに複数のドライブを接続している場合、接続している台数分「?HP Ultrium 8-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。
本ドライバ適用手順は認識されているドライブ台数分、全てに実施してください。

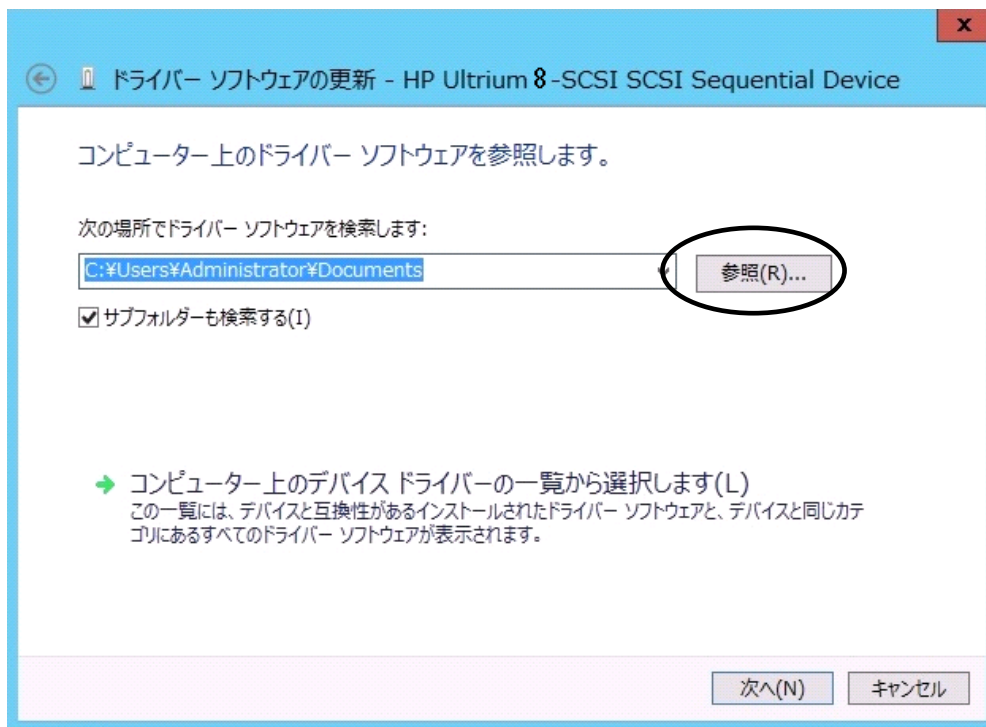
(6) 「ドライバー」タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。



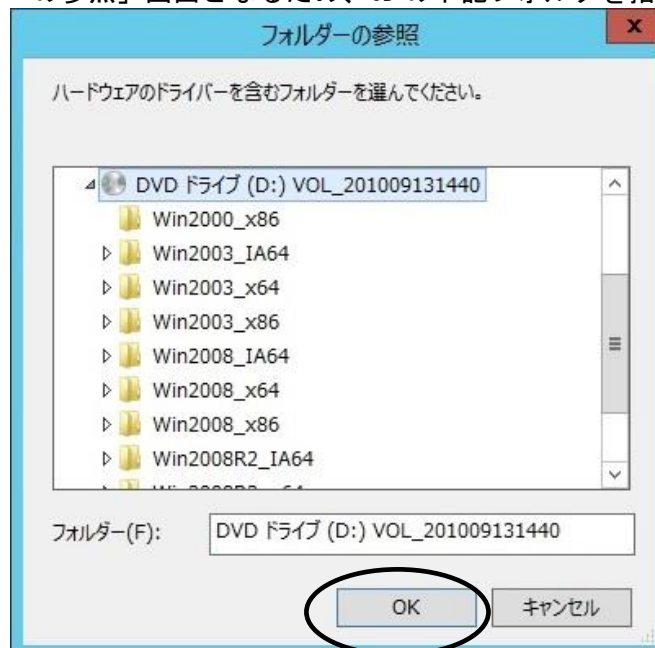
(7) 「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、
「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(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>

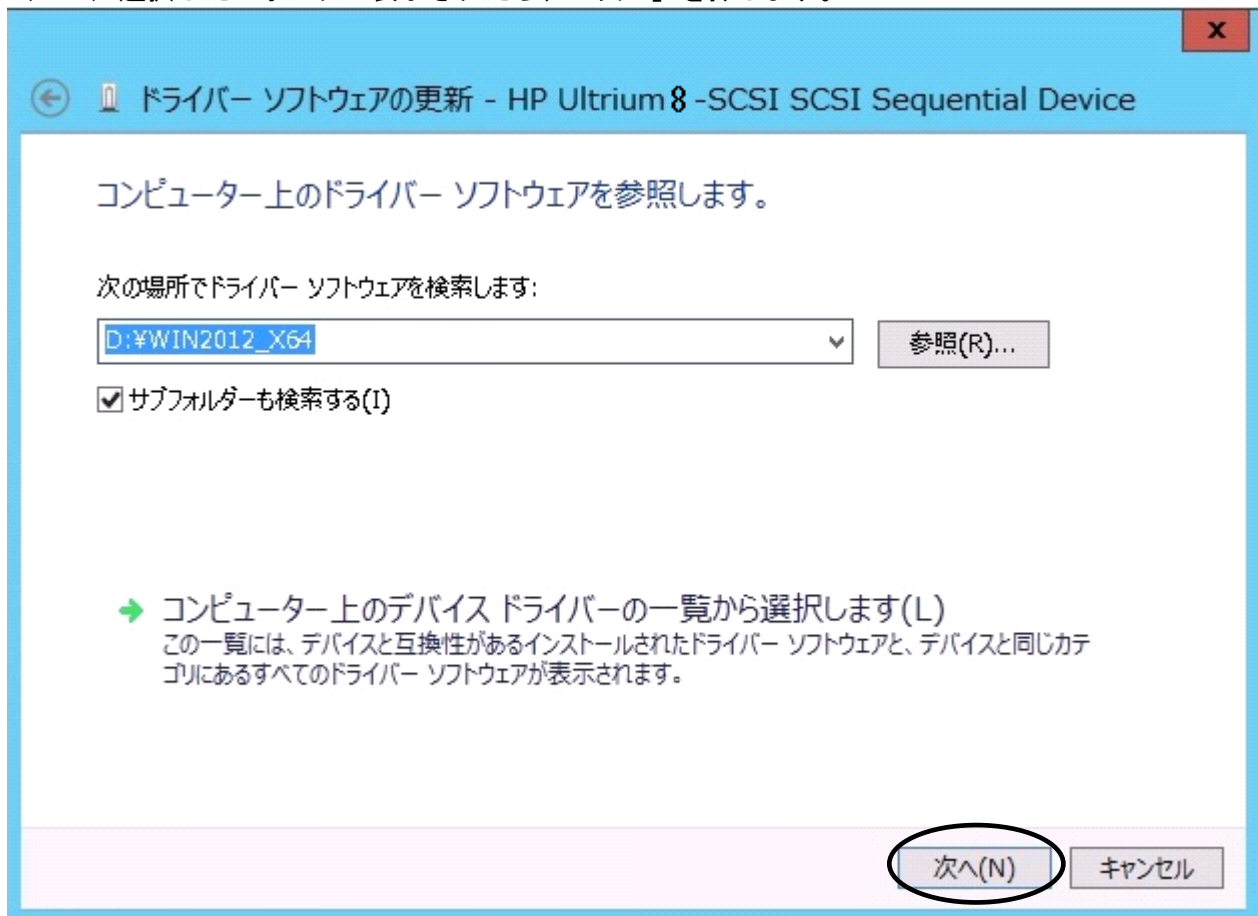
Windows2012 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2012¥x64(あるいは¥Win2012x64)を指定

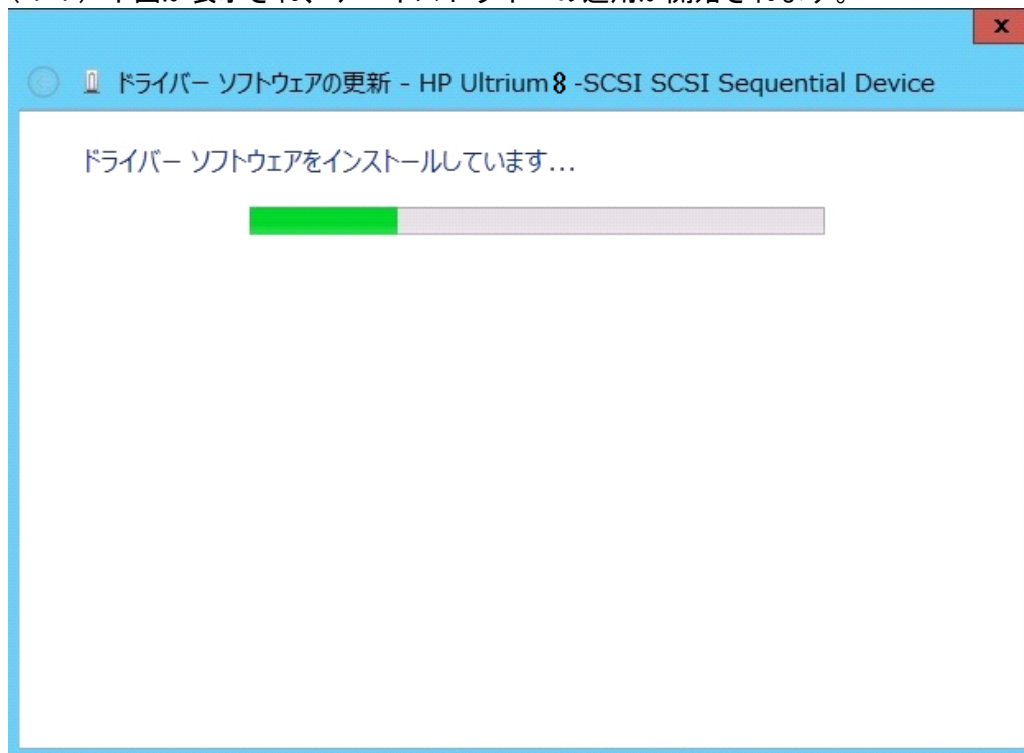
Windows2012 R2 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2012R2¥x64 を指定

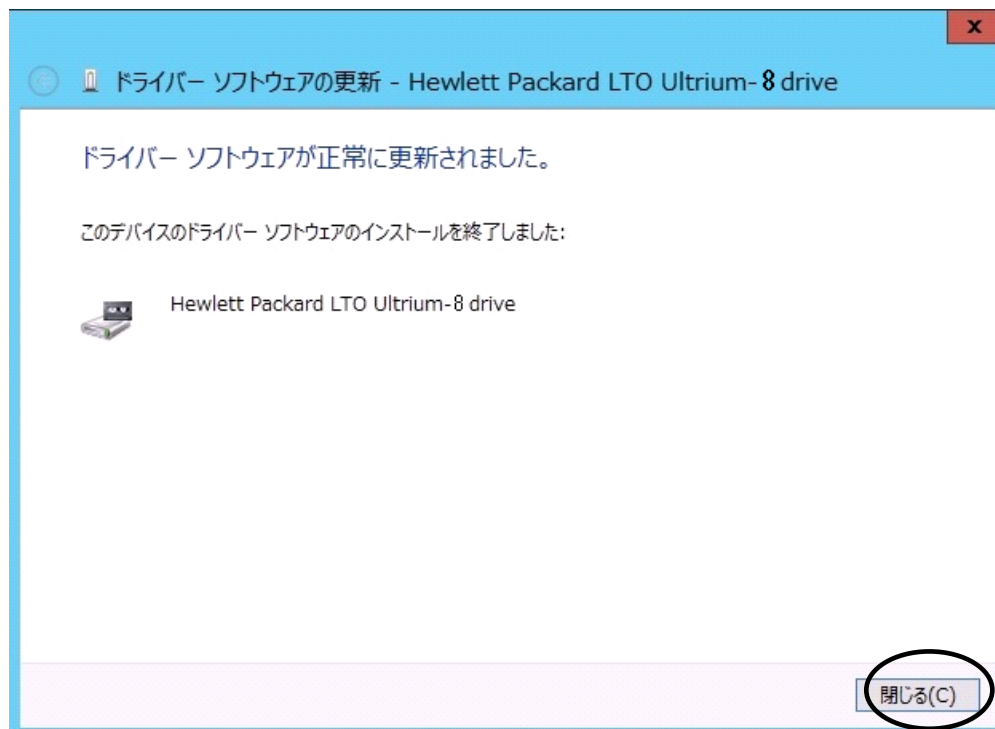
(10) 選択したフォルダが表示されたら、「次へ」を押します。



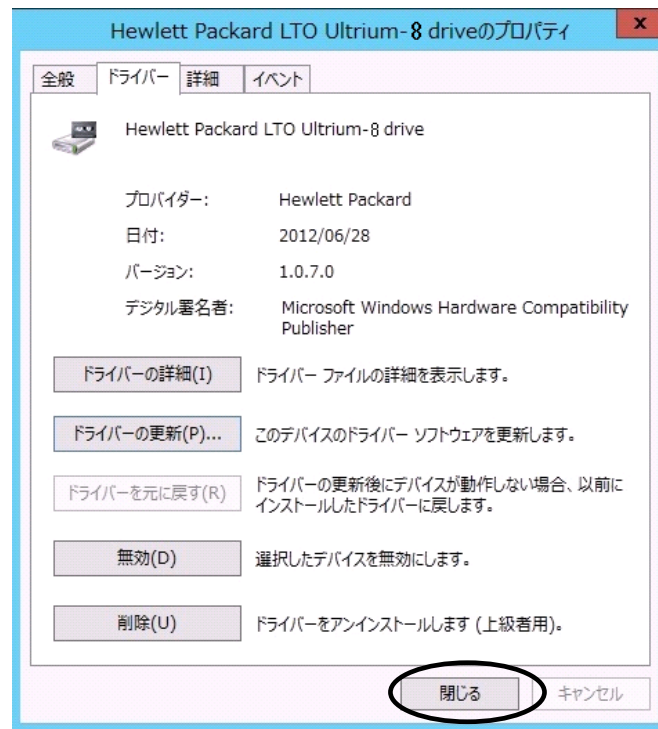
(1 1) 下図が表示され、デバイスドライバの適用が開始されます。



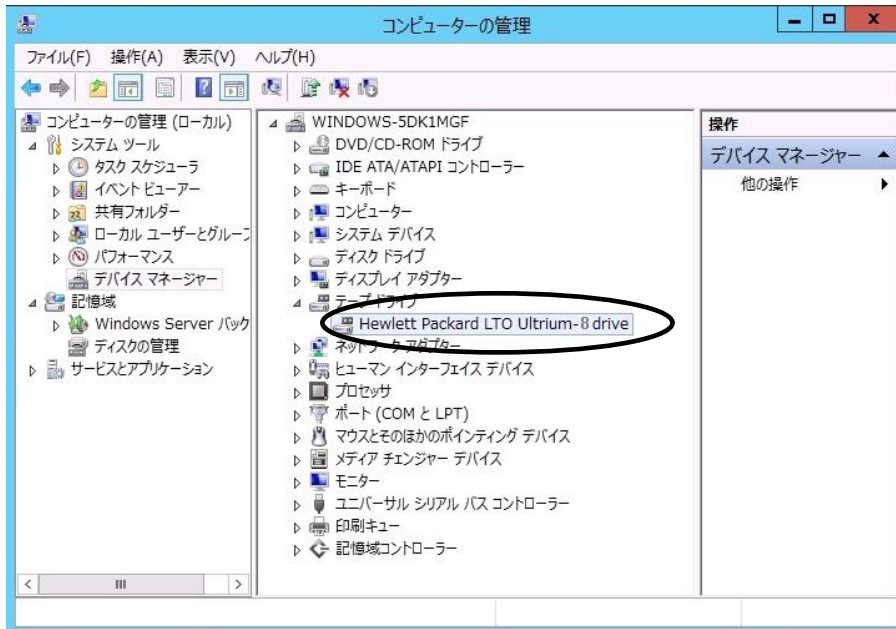
(1 2) デバイスドライバの適用が完了すると下図が表示され、「閉じる」ボタンを押します。



(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 Ultrium-8 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。

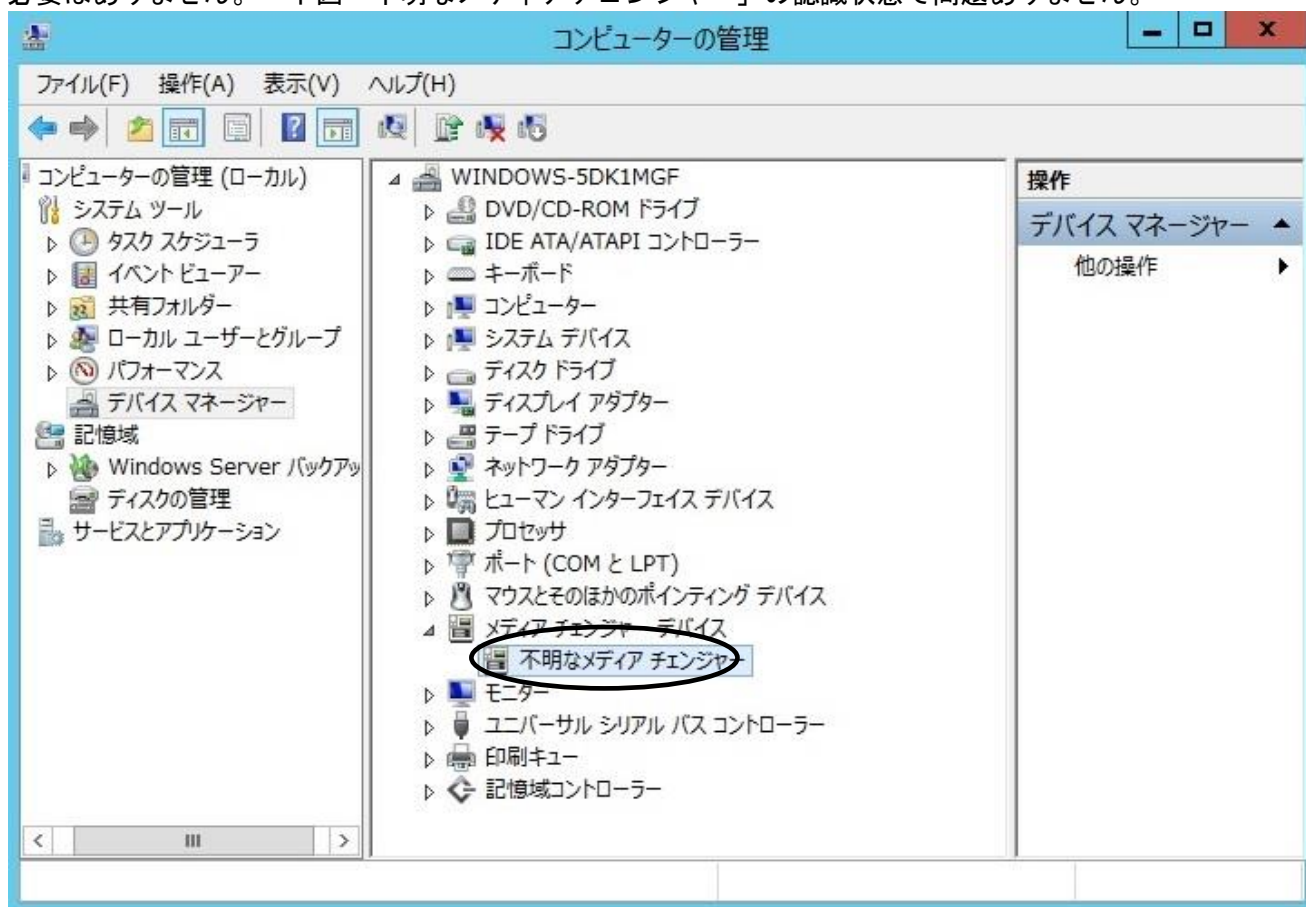


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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。

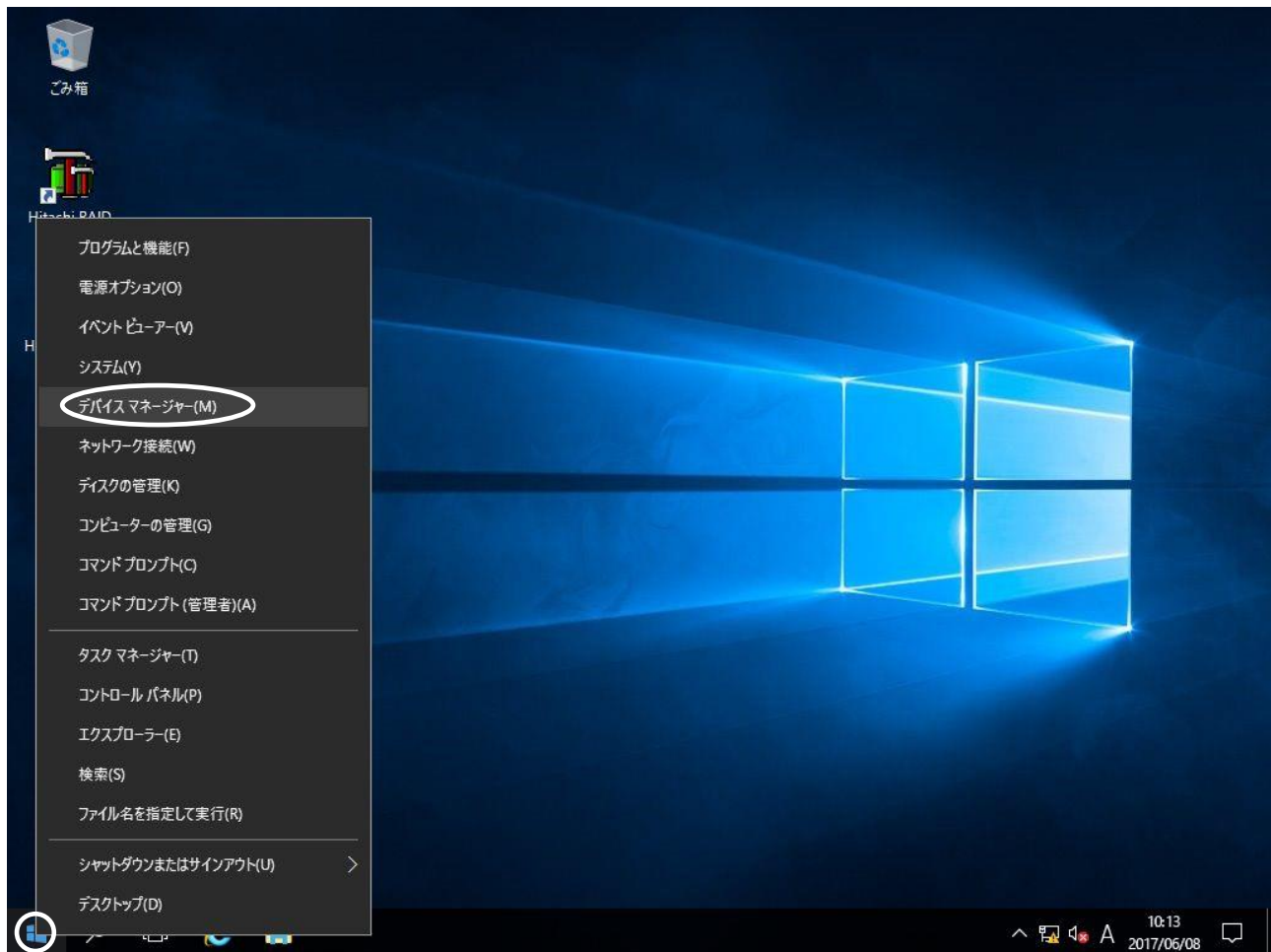
＜補足＞

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。



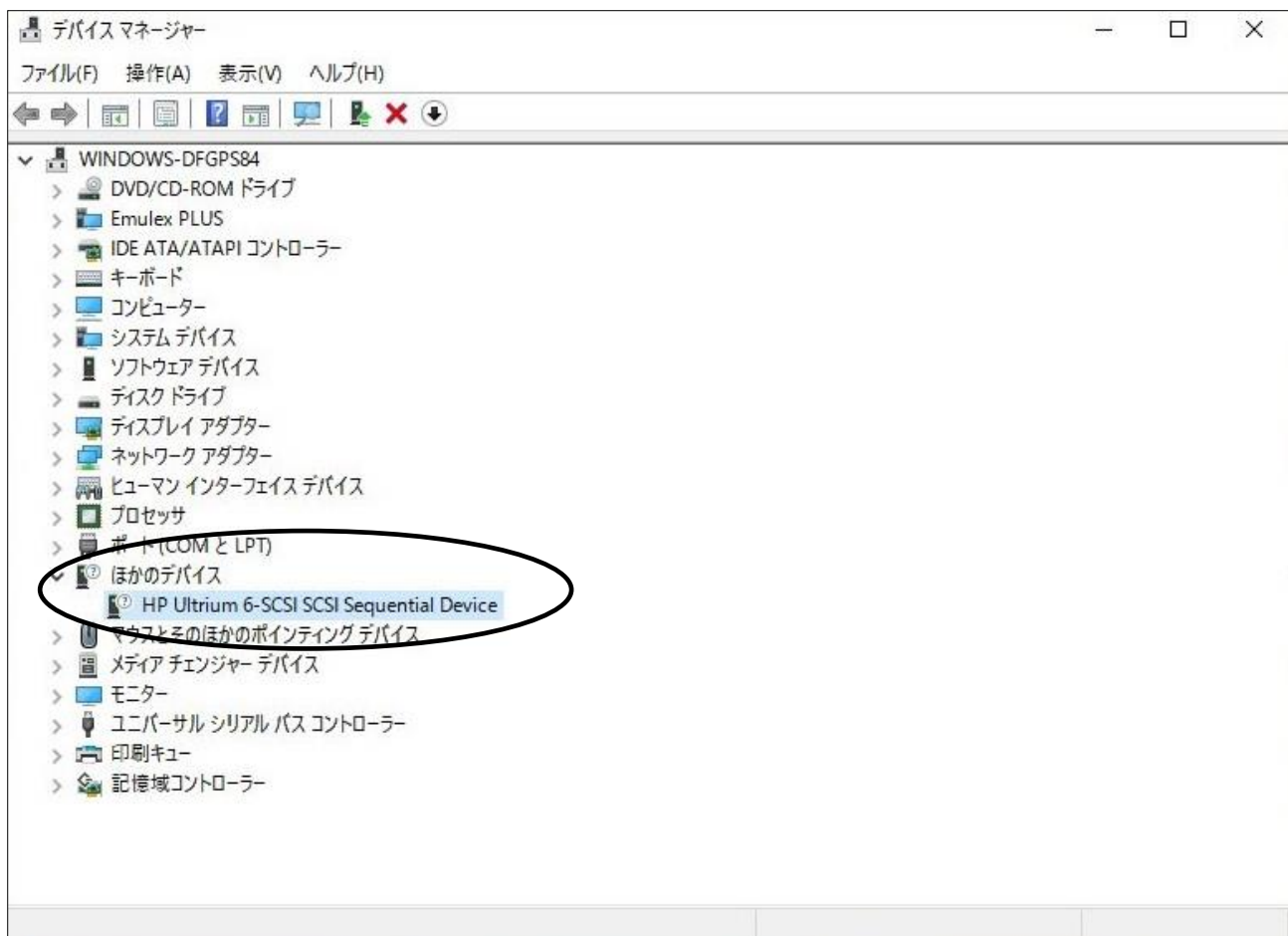
3. 3 Windows2016 / Windows2019 / Windows2022 の場合

- (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 8-SCSI SCSI Sequential Device」を指定。ダブルクリックします。

< LT0 8 の表示例 >



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

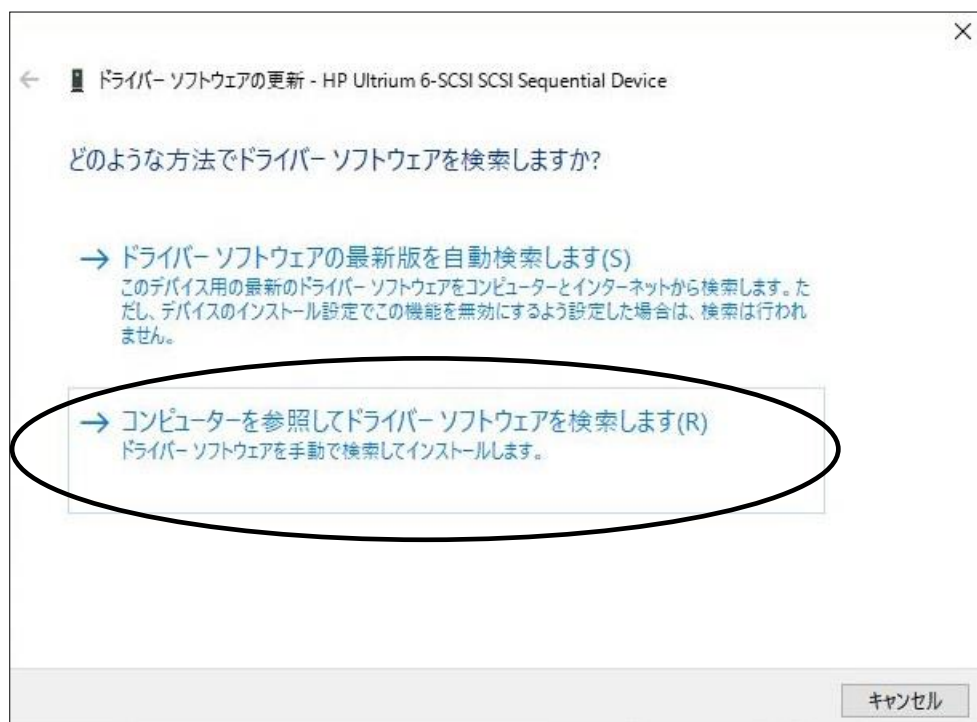
接続している台数分「?HP Ultrium 8-SCSI SCSI Sequential Device」が表示されます。

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。

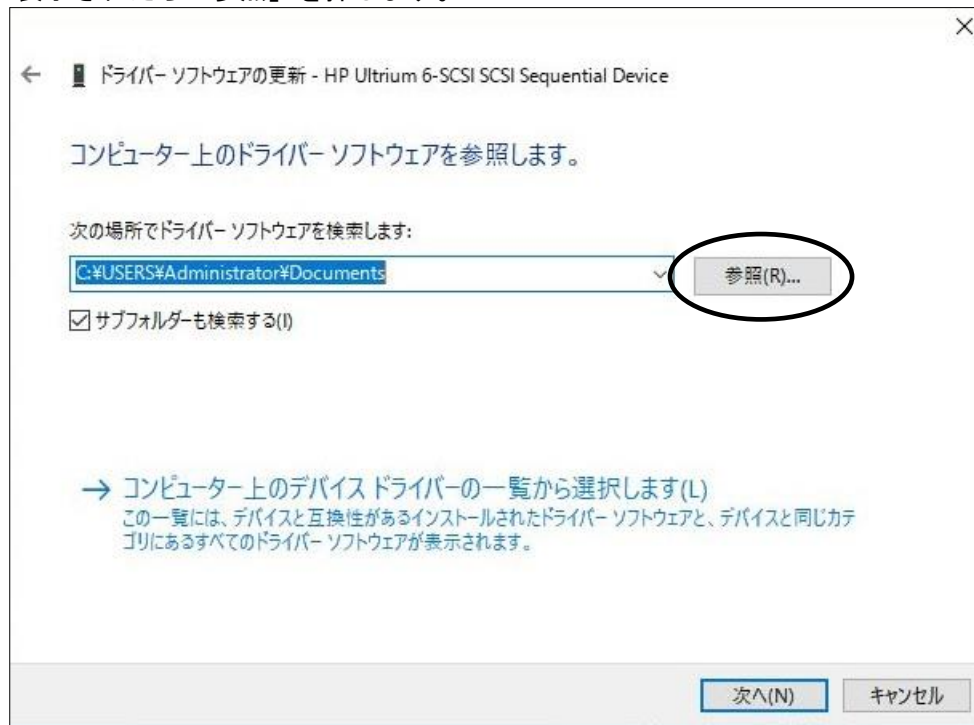
(3) 「ドライバー」 タブを指定。「ドライバーの更新」を押します。



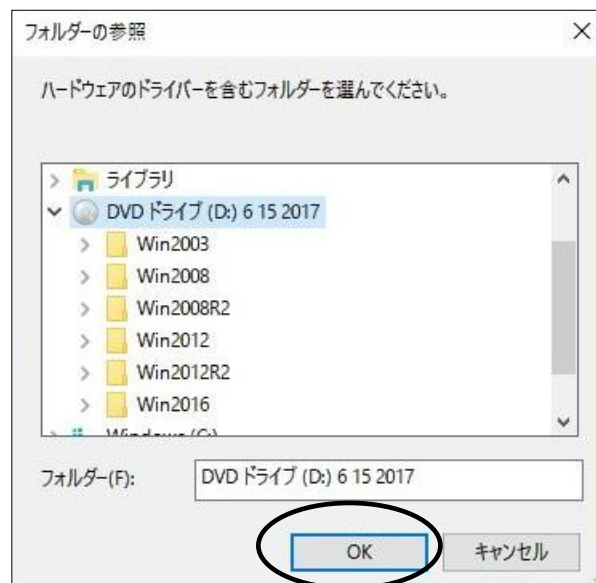
(4) 「ドライバー ソフトウェアの更新」画面で、
「コンピュータを参照してドライバー ソフトウェアを検索します」を押します。



(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

Windows2019 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2019¥x64 を指定

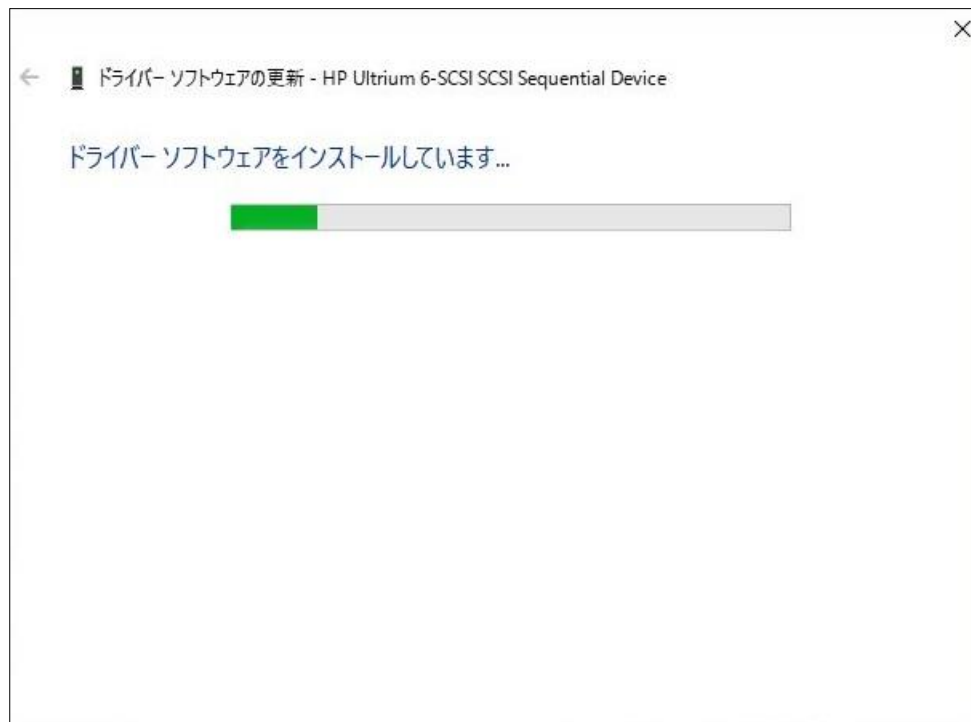
Windows2022 (x64) 環境の場合

「DVD または CD-ROM ドライブ」の¥Win2022¥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。



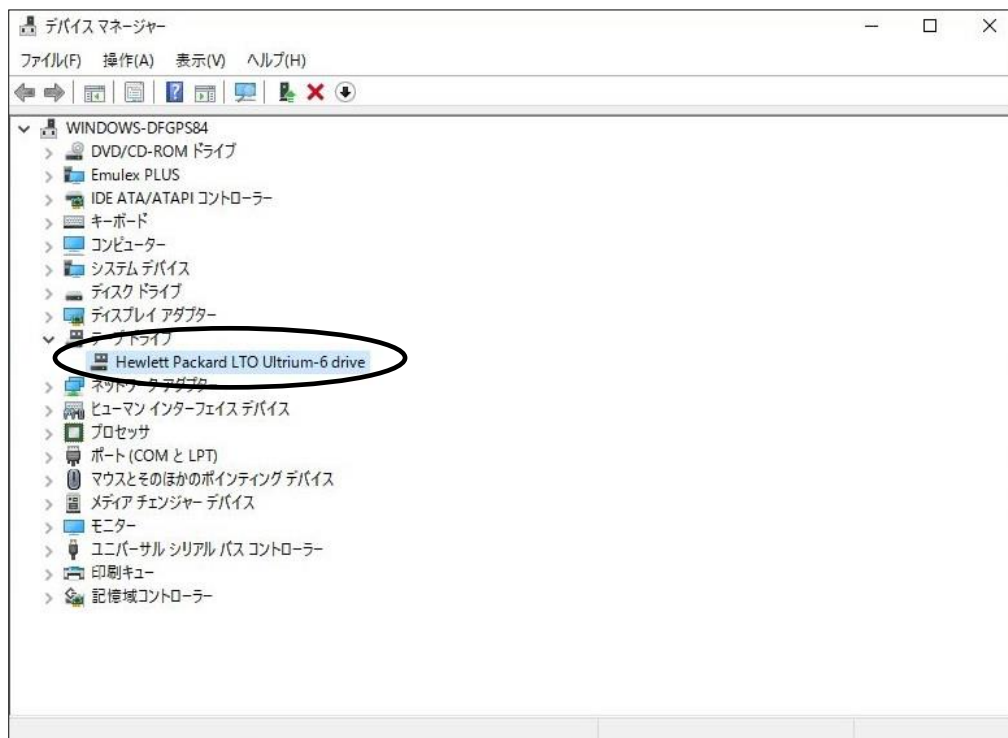
(9) デバイスドライバの適用が完了すると下図が表示され、「閉じる」ボタンを押します。



(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 Ultrium-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「×」ボタンを押して画面を閉じて下さい。

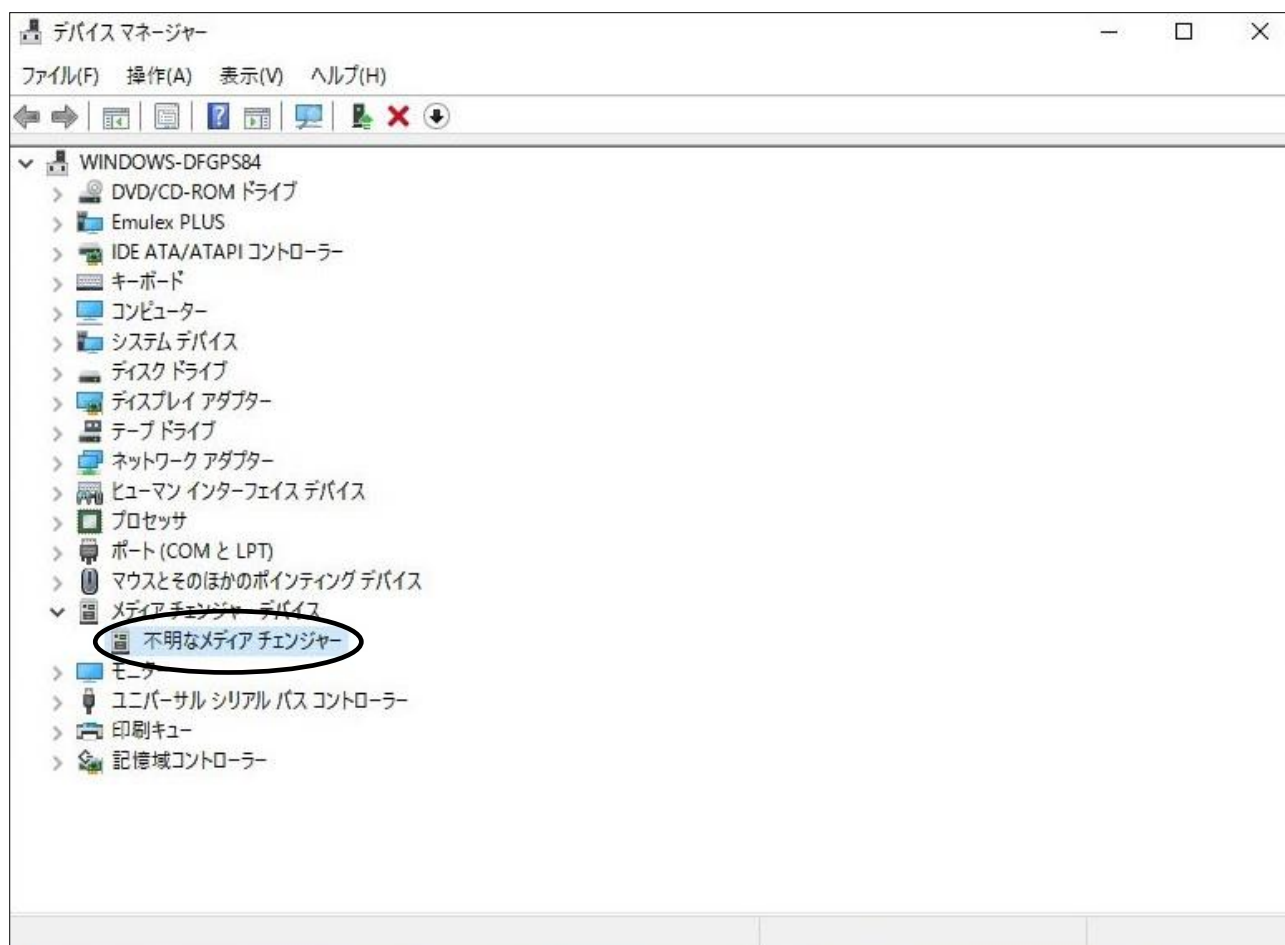


以上でデバイスドライバの適用は終了です。

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、以下のようになります。

<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      Rev: 1.0
  Type:   Direct-Access              ANSI SCSI revision: 04
Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 00
  Vendor: HP   Model: Ultrium 7-SCSI  Rev: JAYF
  Type:   Sequential-Access          ANSI SCSI revision: 05
Host: scsi2 Channel: 00 Id: 01 Lun: 01
  Vendor: HP   Model: 1x8 G2 AUTOLDR  Rev: 5.10
  Type:   Medium Changer              ANSI SCSI revision: 05
```

L1／8A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。

御利用者各位殿

〒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 L1/8A LT0 オートローダ装置 | 資 料 番 号 EMA0019063-H |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| 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 LT0 オートローダ装置
LT0 Ultrium7,8 搭載
第 10 版 2023 年 4 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