



# HA8000V Gen11 重要事項および読替ガイド

本製品に関する使用方法については、主に Hewlett Packard Enterprise 社が作成したマニュアルを 参照いただきます。 本書では、Hewlett Packard Enterprise 社のマニュアルに対し、HA8000V として内容の異なる部分を 補完します。

このマニュアルは、HA8000V Gen11 サーバをセットアップ、管理、およびトラブルシューティングする方を対象 に作成されています。 製品を使用する前に、このマニュアルをよく読み、書かれている指示や安全上の注意を十分理解してください。 このマニュアルは、必要なときにいつでも参照できるよう、手近なところに保管してください。

## 登録商標·商標

HITACHI は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

HPE、ProLiant は、米国およびその他の国におけるHewlett Packard Enterprise Companyの商標または 登録商標です。

Emulex は、米国Emulex Corporation の登録商標です。

Intel、インテル、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。 Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer およびHyper-V は、米国

Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Red Hat は、米国およびその他の国でRed Hat, Inc.の登録商標もしくは商標です。

VMware は、米国およびその他の地域における VMware, Inc. の登録商標または商標です。

Broadcom は、Broadcom Inc. およびその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

QLogic は、Marvell Technology Group Ltd. およびその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

NVIDIAは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。 その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## 発行

2024 年 3月(10版)

## 版権

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。

All Rights Reserved. Copyright © 2023,2024, Hitachi, Ltd.

## はじめに

このたびは、日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 本製品ご使用の前に、本書をご熟読のうえ、正しくお使いください。

## マニュアルをご参照されるときの注意事項

本製品に関するマニュアルは、主に Hewlett Packard Enterprise 社が作成したものを参照いただきます。 その際、マニュアルに記載されている製品名等の用語は、以下のように読み替えてください。

Hewlett Packard Enterprise社 表記	読み替え内容
Hewlett Packard EnterpriseまたはHPE	日立製作所
HPE ProLiant サーバ	HA8000V サーバ
または、ProLiant サーバ	
SPP(Service Pack for ProLiant)	SPH(Service Pack for HA8000V)
StoreEver 1U Rack-mount Enclosure、	テープエンクロージャ4(TE4)
1U enclosureまたは、Rack-mount kit	
StoreEver 1/8 G2 Tape Autoloader、	L1/8Hテープオートローダ
MSL 1/8 Tape Autoloaderまたは、	
StoreEver 1/8 G2テープオートローダー	
StoreEver MSL2024 Tape Library	L2024テープライブラリ
StoreEver MSL3040 Tape Libraryまた	L3040テープライブラリ
は、StoreEver MSL3040テープライブラ	
IJ—	

HA8000V サーバのその他のマニュアルでは、VMware 社の関連製品の用語について以下のように読み 替えてください。

読替前	読替後
VMware vSphere ESXi	VMware ESXi

#### また、ご覧いただくマニュアルは次のようなものがあります。

マニュアル種・マニュアル名	概要
各システム装置のユーザーガイ	システム装置に関するメインのマニュアルになります。対象モデル
۲	のユーザーガイドをご覧ください。
iLO ユーザーガイド	iLOは、システム装置のシステムボード上に実装したサーバ管理プ
	ロセッサです。このマニュアルでは、その操作や設定方法を説明し
	ます。
UEFI システムユーティリティ	システムROM に内蔵されているUnified Extensible Firmware
ユーザーガイド	Interface(UEFI)の使用方法について説明します。
Intelligent Provisioning	Intelligent Provisioning は、OSインストールやメンテナンス機能を提
ユーザーガイド	供するシステム装置組み込み型のツールです。このマニュアルで
	は、その操作や設定方法を説明します。
各種オプション/ツールの	Hewlett Packard Enterprise 社のホームページ内に掲載されるマニ
マニュアル	ュアルを検索いただき閲覧いただきます。製品によっては、英語版
	掲載のみの場合もございます。

## システム装置本体の同梱品

システム装置本体には以下の同梱品があります。

はじめにお読みください START HERE
保証書
ハードウェア保守モデル付帯サービス仕様書
ハードウェア保守モデル付帯サービス規約
電源コード
DL360/DL380/ML350 Gen11: AC200V, C13-14, 1.8m

## JP1 イベント通知ツールについて

下記の対象製品に含まれる JP1 イベント通知ツールは、Web サイトによるダウンロード提供となります。 下記の Web サイトにアクセスし、ダウンロードしてご使用ください。

<対象製品>

- HA8000V サーバシステム装置セット(形名:TQA\*\*\*-\*\*\*\*\*-\*\*\*,TQB\*\*\*-\*\*\*\*,TQB\*\*\*-\*\*\*\*,TQC\*\*\*-\*\*\*\*,TQD\*\*\*-\*\*\*\*,TQD\*\*\*-\*\*\*\*,TQE\*\*\*-\*\*\*\*,TQE\*\*\*-\*\*\*\*,TQM\*\*\*-\*\*\*\*,TQP\*\*\*-\*\*\*\*,TQP\*\*\*-\*\*\*\*)(「\*」は任意の文字列)
- Windows OS プレインストールキット(形名: TWSKNA-\*\*\*\*\*-\*\*\*) (「\*」は任意の文字列)
- Windows OS バンドルキット(形名: TWSKNA-\*\*\*\*\*\*-\*\*\*)(「\*」は任意の文字列)

■製品のダウンロード Web サイト:<u>https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/download/index.html</u> ■マニュアルのダウンロード Web サイト:<u>https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/docs/</u>

## 納入後の保証について

保守モデルごとに無償保証のサービス内容や保守サービス期間、製品保証などが異なります。 詳しくは保証書をご参照ください。

## 納入後の保守について

保守仕様については、以下を参照下さい。

・ハードウェア保守モデル付帯サービス仕様書

・月額制ハードウェア保守サービス仕様書

各種サービス仕様書は、以下 URL「サポート>サポート&サービス」をご参照ください。

■ホームページアドレス:<u>https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/</u>

### 装置の引き出しについて

保守交換やオプションの増設・交換の際に対象の部品によってはシステム装置をラックキャビネットから引き出し、作業することがあります。

必ず機器周辺の操作及び保守のエリアを確保頂き、装置背面側のケーブル配線に余裕を持たせるな ど装置導入時に設置場所や環境の設備にご留意ください。

### オプションの増設について

納入後にオプションの追加などをおこなう場合は、作業は保守員におまかせいただくことをお勧めします。

もし、お客様にてオプションを増設した場合は、保守コールの際に増設したオプションを必ず申告ください。保守会社にて管理するお客様のハードウェア構成情報と一致しないことで適切な保守サービスが 提供できないことがあります。

#### オプションの減設について

納入後に搭載されたオプションカードなどを減設して使用しないでください。ブランクパネルなどの 部品が無いことで装置内部への異物の混入や故障の原因となります。 また、ブランクパネルなどの部品は販売しておりません。

## 本製品に関するお問い合わせについて

本製品に関するお問い合わせにつきましては、お買い求め先または保守会社まで お問い合わせください。 お問い合わせ先の詳細は本マニュアルの「お問い合わせ先」をご確認ください。

## お知らせ

#### 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したり、複写することは固くお断りします。
- 本書の内容について、改良のため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は万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本書に準じないで本製品を運用した結果については責任を負いません。 なお、保証と責任については保証書裏面の「保証規定」をお読みください。

### システム装置の信頼性について

ご購入いただきましたシステム装置は、一般事務用を意図して設計・製作されています。生命、財産に著 しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用は意図されていませんし、保証もされていません。こ のような高信頼性を要求される用途へは使用しないでください。 高信頼性を必要とする場合には別システムが必要です。弊社営業部門にご相談ください。

一般事務用システム装置が不適当な、高信頼性を必要とする用途例

・化学プラント制御
 ・医療機器制御
 ・緊急連絡制御など

## 規制・対策などについて

・電波障害自主規制について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置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

・電源の瞬時電圧低下対策について

本製品は、落雷など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などを使用されることを推奨します。

#### ·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。

・雑音耐力について

本装置は、JEITA発行 IT-3001A「情報処理装置およびシステムのイミュニティ試験ガイドライン」付則2. 放射電磁界イミニュニティ試験 レベル2 (3V/m)に耐えることを確認しております。

なお、レベル2(3V/m)とは、中程度電磁妨害環境、例えば装置に比較的近接している携帯型トランシーバの代表的なレベルです。

#### ・海外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用しないでください。 なお、他国には各々の国で必要となる法律、規格などが定められており、本製品は適合していません。

#### ・システム装置の廃棄について

事業者が廃棄する場合、廃棄物管理票(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。廃棄物管理票は(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。他国には各々の国で必要となる法律、規格などが定められており、本製品は適合していません。 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。

## システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

システム装置を譲渡あるいは廃棄するときには、HDD/SSD/NVMeの重要なデータ内容を消去する必要があります。

HDD/SSD/NVMe内に書き込まれた「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ゴミ箱」に捨てる
- ■「削除」操作を行う
- ■「ゴミ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ソフトで初期化(フォーマット)する
- OS を再インストールする

などの作業をしますが、これらのことをしても、HDD/SSD/NVMe内に記録されたデータのファイル管理 情報が変更されるだけです。つまり、一見消去されたように見えますが、OS のもとでそれらのデータを呼 び出す処理ができなくなっただけであり、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがって、データ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合 があります。このため、悪意のある人により、システム装置のHDD/SSD/NVMe内の重要なデータが読 みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

HDD/SSD/NVMe上の重要なデータの流出を回避するため、システム装置を譲渡あるいは廃棄をする 前に、HDD/SSD/NVMeに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。 消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)を利用するか、HDD/SSD/NVMeを 金づちや強磁気により物理的・磁気的に破壊して、データを読めなくすることを推奨します。

なお、HDD/SSD/NVMe上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくシステム装置を譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、十分な確認を行う必要があります。

## マニュアルの表記

このマニュアルの表記ルールについて説明します。

なお、マニュアルで説明している画面やイラストは一例であり、またマニュアル制作時点のものです。製品 や製品の出荷時期により異なる場合があります。

マニュアル内の記号

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潜在的な危険の存在を示すの に用います。
⚠ 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。
制限	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。
補足	システム装置を活用するためのアドバイスを示します。

## システム装置の表記

このマニュアルでは、システム装置を装置と略して表記することがあります。

## 略語・用語

本マニュアルで使用している略語と用語は、次のとおりです。

略語・用語	説明
iLO	Integrated Lights-Outは、標準インターフェース仕様のIPMI2.0に準拠してハードウェ アを監視するコントローラです。
SPH	Service Pack for HA8000Vには、サーバ/コントローラ/ストレージのファームウェア/ド ライバ/ユーティリティパッケージが含まれており、HA8000V サーバのファームウェア /システムソフトウェアの更新を簡素化します。
SUM	Smart Update ManagerはSPHに含まれ、HA8000Vシリーズのサーバ/コントローラ/ストレージの、ファームウェアとシステムソフトウェア(ドライバ、エージェント、ユーティリティソフト)をアップデートするツールです。
UEFI	Unified Extensible Firmware Interfaceは、BIOSを代替とする、OSとファームウェアのインターフェース仕様です。

#### オペレーティングシステム(OS)の略称

このマニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2022 Standard 日本語版 (以下 Windows Server 2022 Standard または Windows Server 2022、Windows)
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2022 Datacenter 日本語版 (以下 Windows Server 2022 Datacenter または Windows Server 2022、Windows)
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2019 Standard 日本語版 (以下 Windows Server 2019 Standard または Windows Server 2019、Windows)
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2019 Datacenter 日本語版 (以下 Windows Server 2019 Datacenter または Windows Server 2019、Windows)
- Red Hat Enterprise Linux Server 9.x(64-bit x86\_64)
   (以下 RHEL9.x(64-bit x86\_64)または RHEL9.x、RHEL9、Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 8.x(64-bit x86\_64)
   (以下 RHEL8.x(64-bit x86\_64)または RHEL8.x、RHEL8、Linux)
- VMware ESXi<sup>™</sup> 8.0 (以下 VMware ESXi 8.0 または VMware ESXi、VMware)
- VMware ESXi<sup>™</sup> 7.0 (以下 VMware ESXi 7.0 または VMware ESXi、VMware)

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

- ▲ 警告 これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すの に用います。
- ▲ 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。

涌知 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

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

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、1 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、このマニュアル内の指示、手順にしたがって行ってください。
- 本製品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。
- 本製品に搭載または接続するオプションなど、ほかの製品に添付されているマニュアルもご参照し、記載されている注意事項を必ず守ってください。

これらを怠ると、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。

本製品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、お買い求め先に ご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

#### 自分自身でもご注意を

本製品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、予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作にあたっては、指示にしたがうだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

## 一般的な安全上の注意事項

本製品の取り扱いにあたり次の注意事項を常に守ってください。

電源コードの取り扱い

#### 電源コードは付属のものおよびサポートオプ ションを使用し、次のことに注意して取り扱っ てください。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、感電や火災の原因となります。

- 電源コードを他の製品や用途に使用しな い
- 物を載せない
- 引っぱらない
- 押し付けない
- 折り曲げない
- ねじらない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使用しない
- 加熱しない
- 束ねない
- ステップルなどで固定しない
- コードに傷が付いた状態で使用しない
- 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
- 電源プラグをぬれた手で触らない

なお、電源プラグはすぐに抜けるよう、コンセ ントの周りには物を置かないでください。

#### 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、火災の原因となるととも に、電力使用量オーバーでブレーカが落ち、 ほかの機器にも影響を及ぼします。

#### 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、万一触 ると危険です。

#### 電源プラグの接触不良やトラッキング

電源プラグは次のようにしないと、トラッキン グの発生や接触不良で過熱し、火災の原因と 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 ってから差し込んでください。
- グラグラしないコンセントを使用してくださ い。
- コンセントの工事は、専門知識を持った 技術者が行ってください。

#### 電池の取り扱い



電池の交換は保守員が行います。交換は行 わないでください。また、次のことに注意して ください。

- 取り扱いを誤ると過熱・破裂・発火などでけ がの原因となります。
- 充電しない
- ショートしない
- 分解しない
- 加熱しない
- 変形しない
- 焼却しない
- 水にぬらさない

レーザー光



DVD-ROM ドライブ、DVD-RAM ドライブや LAN の SFP+ モジュールなどレーザーデ バイスの内部にはレーザー光を発生する部 分があります。分解・改造をしないでください。 また、内部をのぞきこんだりしないでください。 レーザー光により視力低下や失明のおそれ があります。

(レーザー光は目に見えない場合があります。)

#### 梱包用ポリ袋

装置の梱包用エアーキャップなどのポリ袋は、 小さなお子様の手の届くところに置かないで ください。かぶったりすると窒息するおそれが あります。



### 電源コンセントの取り扱い

電源コンセントは、使用する電圧および電 源コードに合ったものを使用してください。 電源コードは、接地接続されているコンセン トに接続してください。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。

### 目的以外の使用

踏み台やブックエンドなど、サーバとしての 用途以外にシステム装置を利用しないでく ださい。壊れたり倒れたりし、けがや故障 の原因となります。

- all 信号ケーブル(LAN、FC、SAS ケーブル等)
  - ケーブルは足などを引っかけたり、引っ ぱったりしないように配線してください。 引っかけたり、引っぱったりするとけが や接続機器の故障の原因となります。 また、データ消失のおそれがあります。
  - 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となります。
  - ケーブルはケーブルマネージメントアームに固定しないでください。固定した場合、ケーブルに負荷が掛かり破損するおそれがあります。

## 装置上に物を置く

システム装置の上には周辺機器や物を置か ないでください。周辺機器や物がすべり落ちて けがの原因となります。また、置いた物の荷 重によってはシステム装置の故障の原因とな ります。

#### ラックキャビネット搭載時の取り扱い

ラックキャビネット搭載時、装置上面の空きエ リアを棚または作業空間として使用しないでく ださい。装置上面の空きエリアに重量物を置く と、落下によるけがの原因となります。

### 眼精疲労

ディスプレイを見る環境は 300 ~ 1000 ルク スの明るさにしてください。また、ディスプレイ を見続ける作業をするときは1時間に10分 から15分ほど休憩してください。長時間ディ スプレイを見続けると目に疲労が蓄積され、 視力の低下を招くおそれがあります。

## 本製品の損害を防ぐための注意



#### 装置使用環境の確認

装置の使用環境は次に示す「システム装置の設置環境」の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。



#### システム装置の設置環境

本製品は適切な許可を受けた熟練者及 び教育を受けた人だけがアクセス可能な エリアに設置をお願いいたします。また、 次のような場所には設置しないでください。

- 屋外など環境が安定しない場所
- 水を使用する場所の近く
- 直射日光のあたる場所
- 温湿度変化の激しい場所
- 電気的ノイズを発生する機器の近く(モータ 一の近くなど)
- 強磁界を発生する機器の近く
- ごみ、ほこりの多い場所
- 傾いて水平にならない場所
- 振動の多い場所
- 結露の発生する場所
- 揮発性の液体の近く
- 腐食ガス(亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、 アンモニアなど)や塩分を多量に含む空気が 発生する場所
- 周囲が密閉された棚や箱の中などの、通気が妨げられる場所

### 使用する電源

使用できる電源は AC100V または AC200V です。それ以外の電圧では使用 しないでください。電圧の大きさにしたが って内部が破損したり過熱・劣化して、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使用 してください。たとえば、5℃の環境から 25℃の環境に持ち込む場合、2時間ほ ど放置してください。

#### 通気孔

通気孔は内部の温度上昇を防ぐためのもの です。物を置いたり立てかけたりして通気孔 をふさがないでください。内部の温度が上昇 し、発煙や故障の原因となります。また、通 気孔は常にほこりが付着しないよう、定期的 に点検し、清掃してください。

## ♦ ♦

### 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。

## 接続端子への接触

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てショ ートさせないでください。発煙したり接触不 良の故障の原因となります。

## 煙霧状の液体

煙霧状の殺虫剤などを使用するときは、事前にビニールシートなどでシステム装置を完 全に包んでください。システム装置内部に入り込むと故障の原因となります。

また、このときシステム装置の電源は切って ください。



### 装置の輸送

システム装置を輸送する場合、常に梱包を 行ってください。また、梱包する際はマザー ボード側(システム装置背面から見てコネク タ類のある側)が下となるよう、向きに注意し てください。梱包しなかったり、間違った向き で輸送すると、装置の故障の原因となります。 なお、工場出荷時の梱包材の再利用は 1 回のみ可能です。

#### サポート製品の使用

流通商品のハードウェア・ソフトウェア(他社 から購入される Windows も含む)を使用し た場合、システム装置が正常に動作しなくな ったり故障したりすることがあります。 この場合の修理対応は有償となります。シ ステム装置の安定稼働のためにも、サポー トしている製品を使用してください。

#### バックアップ

HDD/SSD/NVMeのデータなどの重要な 内容は、補助記憶装置にバックアップを取っ てください。HDD/SSD/NVMeが壊れると、 データなどがすべてなくなってしまいます。 ディスクアレイを構成する HDD/SSD/ NVMe の複数台障害

> リビルドによるデータの復旧、およびリビ ルド後のデータの正常性を保証すること はできません。リビルドを行ってディス クアレイ構成(NVMe は OS のソフト RAID 構成)の復旧に成功したように見 えても、リビルド作業中に読めなかった ファイルは復旧できません。

> 障害に備え、必要なデータはバックアッ プを取ってください。

なお、リビルドによるデータ復旧が失敗 した場合のリストアについては、お客様 ご自身で行っていただく必要があります。 (リビルドによる復旧を試みる分、復旧に 時間がかかります。)

## 安全にお使いいただくために(続き)

## 警告表示



#### ラック搭載

- ラックキャビネットへのシステム装置取り付け・ 取り外しを行う場合は次の条件に従い必要に 応じてリフターを使用してください。 リフターがない場合はお客様自身による作業は 行わず、保守員におまかせください。 取り付け不備によりシステム装置が落下し、 けがをしたり装置が故障するおそれがあります。
  - [リフター使用条件]
  - ・1Uタイプのサーバ(\*): 30Uより上に取り付け・取り外しする場合 (\*)HA8000V/DL360 Gen11等
  - ・1Uタイプ以外のサーバ:
  - 29Uより上に取り付け・取り外しする場合
- 耐震工事が実施されていないラックキャビネット から装置を引き出して作業を行う場合、ラックキャ ビネットにフロントスタビライザーを取り付けてくだ さい。無理な力がかかるとラックキャビネットが転 倒し、けがや故障の原因となります。 取り付けられていない場合は保守員をお呼びくだ さい。。
- システム装置をラックキャビネットから引き出した 状態で、装置の上部に荷重をかけないでください。
   システム装置が落下し、けがをしたり装置が故障 したりするおそれがあります。

#### ラックマウントキット

純正品以外のラックマウントキットを使用したり、ラッ クマウントキットを用いずにラックキャビネットに収納 したりした状態では使用しないでください。システム 装置の落下によるけがや装置の故障の原因となり ます。

#### アウターレールの取り付け

アウターレールがラックキャビネットに正常に取り 付けられていることを確認してください。正常に取 り付けられていないと、システム装置が落下し、け がや装置の故障の原因になります。

次のことを確認してください。

・傾きがないこと(フロント側/リア側の取り付け位 置の高さが同じであること)

・フロント側/リア側のガイド穴にガイドが確実には め込まれていること

・リア側のロックレバーが閉じて固定されていること

#### サイドタブ

システム装置をラックキャビネットに収納する際、 サイドタブを持たないようにしてください。システム 装置が落下し、けがや装置の故障の原因となりま す。また、サイドタブが変形する原因にもなります。

#### 周辺機器の接続

周辺機器を接続するときは、特に指示がない限り すべての電源プラグをコンセントから抜き、すべて のケーブル類を装置から抜いてください。感電や 装置の故障の原因となります。

また、マニュアルの説明に従い、マニュアルで使用 できることが明記された周辺機器・ケーブル・電源 コードを使用してください。それ以外のものを使用 すると、接続仕様の違いにより周辺機器や装置の 故障、発煙、発火や火災の原因となります。

## 1 注意

#### 不安定な場所での使用

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置 かないでください。落ちたり倒れたりして、けがや装 置の故障の原因となります。

#### 重量物の取り扱い

装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする場 合は、2 人以上で扱ってください。腕や腰を痛める原 因となります。

#### ラック搭載

- システム装置を搭載したり、取り外したりする場合は、2人以上で扱ってください。腕や腰を痛める 原因となります。
- システム装置をラックキャビネットに搭載するとき に使用するスライドレールには、ロックラッチなど 指をはさむおそれがある部位があります。けがの 原因となりますのでご注意ください。
- アウターレールを引き出したまま作業を行う場合、 レールの飛び出し部分に体をぶつけないようご注 意ください。けがの原因となります。

#### 通知

#### USB デバイスの取り扱い

オプションの USB メモリをシステム装置前面の USB コネクタ(フロント)に接続したままの状態 で ラックキャビネットのフロントドアを閉めたりしないで ください。フロントドアと干渉して、故障の原因となる おそれがあります。

#### システム装置の設置の向き

システム装置は正しく設置した状態で使用してください。縦向きに設置したり、上下を逆に設置したりしないでください。システム装置が正常に動作しなかったり、故障したりする原因となります。

#### 電源操作

- 電源操作は決められた手順に従って行ってください。決められた手順に従わずに電源を入れたり切ったりすると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- 電源を切る前に、すべてのアプリケーションの処理が終了していることと、接続されているデバイスや周辺機器にアクセスがない(停止している)ことをご確認ください。動作中に電源を切ると、装置の故障やデータの消失の原因となります。
- シャットダウン処理を行う必要がある OS をお使いの場合、シャットダウン処理が終了してから電源を切ってください。データを消失するおそれがあります。
  - なお、OS により電源を切る手順が異なりますの で、OS に添付されるマニュアルもあわせてご参 照ください。

DVD-ROM ドライブ、DVD-RAM ドライブの取り扱い 次のことに注意して取り扱ってください。ドライブの 故障の原因となります。

- ・ビジーインジケータの点灯中に電源を切らない。
- トレイを無理に引き出したり押し込んだりしない。
- トレイは完全に引き出した状態で、ディスクをトレイにセットする。
- 割れたり変形したディスクをドライブに入れない。
- ・ 異物をトレイに入れない。
- ・ 手動イジェクト穴はドライブが壊れたとき以外使 用しない。
- ラックキャビネットのフロントドアが閉じている状態
   で、ディスクをオートイジェクトまたはリモートイジェクトしない。
- トレイが引き出された状態でラックキャビネットの フロントドアを閉めない。トレイがフロントドアと干 渉して、故障の原因となるおそれがあります。

#### キーボード、マウス、ディスプレイの取り扱い

キーボード・マウス・ディスプレイはサポートしてい るオプション品を使用してください。その他のものを 使用した場合、正常に動作しなかったり故障したり することがあります。

#### 周辺機器テープ装置の取り扱い

- 周辺機器テープ装置の前面および背面の通気 ロをふさがないようにしてください。通気口は装 置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,床通風孔のそばに周辺機器テープ装置を設置しないでください。風の影響で塵埃が装置内に混入し、磁気ヘッドやテープカートリッジに付着するおそれがあります。
- コピー機やページプリンタの近くに周辺機器テー プ装置を設置しないでください。コピー機やページ プリンタから排出されるオゾン排気の影響で磁気 ヘッドが故障するおそれがあります。
- ラインプリンタの近くに周辺機器テープ装置を設置しないでください。ラインプリンタから発生する 紙粉が磁気ヘッドやテープカートリッジに付着す るおそれがあります。また、ラインプリンタ動作時の振動が周辺機器テープ装置に伝わると、デー タの書込み/読出し時にエラーとなるおそれがあります。
- 上記のような周辺機器テープ装置に影響を与え そうな機器や場所からは、5m以上離してください。 なお、5mは目安であり機器や場所の条件により 異なります。
- ・設置場所の床表面には、カーペットを使わないで ください。カーペットの繊維がほつれてテープドラ イブの磁気ヘッドやテープカートリッジに付着し、 磁気ヘッドやテープカートリッジに損傷をあたえる おそれがあります。
- 超音波加湿器のある部屋には周辺機器テープ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が磁気ヘッドに付着すると磁気ヘッドが故障するおそれがあります。また、超音波加湿器から発生する塩素粉塵がテープカートリッジに付着すると、テープカートリッジに損傷をあたえるおそれがあります。

- 周辺機器テープ装置の近くでは静電防止スプレ ーや芳香剤を使わないでください。静電防止スプレレーや芳香剤の薬剤がテープドライブの磁気ヘッドやテープカートリッジのテープ記録面に付着するおそれがあります。
- 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おそれがあります。
- メールスロットは装置から取り外せません。無理
   に引き出すと破損するおそれがあります。
- メールスロット・エクスパンションを引き出す際は、 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。メールスロット・エクスパンションは 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。
- メールスロット・エクスパンションの挿抜操作は、 ガイドレールに沿ってまっすぐに挿抜してください。
   メールスロット・エクスパンションを傾けたり、上下 左右に偏った状態で挿抜を行うと、マガジンが破 損するおそれがあります。
- 周辺機器テープ装置の電源が入った状態で、リリースホールによる手動でのマガジン挿抜操作は行わないで下さい。装置が破損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)

## 本マニュアル内の警告表示

- 🚹 警告と表示されているもの
- 通電状態で筐体内のトラブルシューティング等を実施する場合は感電のおそれがあります。
- 🚹 注意と表示されているもの
- 本マニュアル本文中に 🥂 注意と表示された警告はありません。

## 安全にお使いいただくために(続き)

## 警告ラベルについて

警告ラベルはシステム装置の次に示す箇所に貼り付けられています。 システム装置を取り扱う前に、警告ラベルが貼り付けられていること、および警告ラベルの内容をご確認ください。 もし警告ラベルが貼り付けられていなかったり、はがれやかすれなどで読みづらかったりする場合は、お買い求め先に ご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

また、警告ラベルは汚したり、はがしたりしないでください。

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
1	高温注意	表面が熱くなっているため、やけどをしないよう に、内部部品が十分に冷めてから手を触れてくだ さい。	天板表面 装置上面 電源表面	
2	 重量物	装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする 場合は、2人以上で扱ってください。腕や腰を痛め る原因となります。	N3204I-U 表面 天板表面 装置上面	▲ 16-37 kg 35-81 lb
3	感電注意	装置内部には高電圧が発生する回路があり、装 置表面や内部部品に触れると感電の危険があり ます。修理はすべて、資格のある担当者に依頼し てください。 感電を防止するために、このカバーを開けないよ うにしてください。メンテナンス、アップグレード、お よび修理はすべて資格のある担当者に依頼してく	天板レバー部分	
4	感電注意 (複数電源)	ださい。 電源装置やシステムにこれらの記号が付いている 場合、装置の電源が複数あることを示します。 感電しないように、電源コードをすべて抜き取って システムの電源を完全に切ってください。	筐体上面	
5	感電注意 (非冗長時)	非ホットプラグのオプションを追加もしくは交換する 際は、感電しないように、電源コードをすべて抜き 取ってシステムの電源を完全に切ってください。	天板裏面	Shock hazard caution Reduce the risk of electric shock by removing all AC power from the system before installing or replacing any non-hor-plug hardware option. Disconnect all power cords to completely remove power from the server.

HA8000V/DL320, DL360, DL380, DL560, ML350 Gen11 警告ラベル概要(1/2)

HA8000V/DL320	, DL360,	, DL380, DL560,	ML350 Gen11	警告ラベル概要(2/2)
---------------	----------	-----------------	-------------	--------------

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
6	過熱注意	装置を適切に冷却するために、天板、エアバッフ ル、拡張スロットカバーやダミーが正しく搭載され た状態でご使用ください。ホットプラグ対応のオプ ションを追加もしくは交換する際は極力短時間で	天板裏面	Overheat caution For proper cooling, do not operate the server without the access panel, baffles, expansion slot covers, or blanks installed. For additional information, see the user guide. If hot-plug components are supported, minimize the amount of time the access panel is removed.
7	ファン注意	<ul> <li>システムファンの回転部に誤って手や指を入れないようにご注意ください。手や指を回転部にはさむと、けがや故障の原因になります。</li> <li>システムファンの交換は保守員が行いますので、システムファンに障害が発生した場合は、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。</li> <li>動いている危険な部品があります。動いているファンの羽根に触れないでください。表面が熱くなっているため、やけどをしないように、システムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。</li> </ul>	ファン付近	
8	分解禁止/ 感電注意	感電や高電圧によるけがを防止するために、電源 ユニットの交換は、保守員が行います。エラーが 発生しましたら、お買い求め先にご連絡いただく か、保守員をお呼びください。 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、万一触ると危 険です。	電源表面	

テープエンクロージャ4 警告ラベル概要

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
1	高温注意	表面が熱くなっているため、やけどをしないよう に、内部部品が十分に冷めてから手を触れてくだ さい。	電源背面	
2	感電注意	装置内部には高電圧が発生する回路があり、装 置表面や内部部品に触れると感電の危険があり ます。修理はすべて、資格のある担当者に依頼し てください。 感電を防止するために、このカバーを開けないよ うにしてください。メンテナンス、アップグレード、お よび修理はすべて資格のある担当者に依頼してく ださい。	天板レバー部分	
3	分解禁止/ 感電注意	感電や高電圧によるけがを防止するために、電源 ユニットの交換は、保守員が行います。エラーが 発生しましたら、お買い求め先にご連絡いただく か、保守員をお呼びください。 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、万一触ると危険 です。	電源表面	WARNING WARNING Do not remove this cover. No serviceable components inals. 整定 所有高值電話 並佔預 整定:所有高度電話 並佔預

L1/8H テープオートローダ警告ラベル概要

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
•				
1	縦置き禁止	装置を縦置きの状態で使用しないでください。	筐体上面	
	/物置禁止	装置は単体で使用せず、ラックへ搭載してくださ		
		い。		
		装置の上に物を載せないでください。		Do Not Stack
2	分解禁止	ユーザーご自身で修理・交換可能な部品はありま	電源付近の筐	
		せん。ご自身で修理や改造・分解をしないでくださ	体上面、側面	For servicing see user's manual.
		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		
		触ると危険です。		
		エラーが発生しましたら、お買い求め先にご連絡		
		いただくか、保守員をお呼びください。		

L2024 テープライブラリ 警告ラベル概要

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
1	重量注意	装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする 場合は、2人以上で扱ってください。腕や腰を痛め る原因となります。	筐体上面	<b>39 - 58 lbs</b> 18 - 26 kg
2	縦置き禁止 /物置禁止	装置を縦置きの状態で使用しないでください。 装置の上に物を載せないでください。 装置は単体で使用せず、ラックへ搭載してください。	筐体上面	Do Not Stack
3	分解禁止	ユーザーご自身で修理・交換可能な部品はありま せん。ご自身で修理や改造・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、万一触 ると危険です。 エラーが発生しましたら、お買い求め先にご連絡 いただくか、保守員をお呼びください。	電源背面	CAUTION: No user servicable parts inside. For servicing see user's manual.

L3040 テープライブラリ 警告ラベル概要

No	ラベル種	警告内容	貼り付け位置	ラベル
1	重量物	装置などの重量物を移動したり持ち上げたりする 場合は、2人以上で扱ってください。腕や腰を痛め る原因となります。	筐体上面	18,1-33,6 kg (40-74 lbs.)
2	感電注意 (複数電源)	装置にこれらの記号が付いている場合、装置の電 源が複数あることを示します。 感電しないように、電源コードをすべて抜き取って システムの電源を完全に切ってください。	筐体背面	Acting In other ses Gereas six NetStecker 2 after Acting Hermone Booer cods before spennig the und Acting Acting Boorracting to Loss iss fiches d'alimentation avant d'ouvrir (équipment
3	物置禁止/ 縦置き禁止	装置を縦置きの状態で使用しないでください。 装置の上に物を載せないでください。 装置は単体で使用せず、ラックへ搭載してください。	筐体上面	
4	可動部品に 関する警告	テクニカルトレーニング、および製品安全トレーニ ングを受けた担当者のみがアクセスできます。 メンテナンス、アップグレード、および修理はすべ て資格のある保守員に依頼してください。	天板表面 装置側面 マガジン挿入 ロ内 メールスロット ドライブ搭載口	
5	分解禁止	ユーザーご自身で修理・交換可能な部品はありま せん。ご自身で修理や改造・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 触ると危険です。 エラーが発生しましたら、お買い求め先にご連絡 いただくか、保守員をお呼びください。	電源背面	CAUTION: No user servicable parts inside. For servicing see user's manual.

## 目次

登録商標 · 商標	2
発行 時海	2
版推	<i>2</i> 3
お知らせ	5
システム装置の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意	6
マーユアルの衣記 安全にお使いいただくために	7 9
<u> 、 いいのでは、 いいのいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい</u>	
一般的な女王工の注息争項	10
本製品の損害を防ぐための注意	12
警告表示	14
オフニュアル内の螫失まテ	17
	11
警告ラベルについて	18
目次	23
ンステム装直のセットプッノ	25 25
1.05 インストール前のセットナック	20 28
2:05 の12人1 ルール 3:05 インストール後のセットアップ	
SPH について	
ASR について	39
Windows Server OS プレインストールについて	40
セットアップ時の制限事項	40
Windows Server 2022 / Windows Server 2019 のセットアップ手順	41
ソノトワェイ	45
SPH の夫行	40
Secured Core (成形) Windows Server / Hyner-V の注音車頂と制限車頂	40 47
Windows Server の注意事項と制限事項	47 47
Hyper-V の注意事項と制限事項	54
ディスクアレイ装置を安全にご使用いただくために	57
SR Gen11 Controller 搭載装置	57
MegaRAID コントローラ搭載装置	61
Patrol Read、Consistency Check の進捗催認万法について	65
RAID 診断ログ 取侍の里安性につい (	66
SR Geni T Controller 指戦表直での RAID 診断ログ 取得について	
Windows 境況の場合	07 67
VMware ESXi 環境の場合	67
MegaRAID 搭載装置での RAID 診断ログ取得について	70
RAID 診断ログを取得するローカルホスト要件	70
RAID 診断ログ取得の手順	
MR Storage Administrator での「Support Log」取得	71
MegaRAID Controller の 治戦有 無 ゐ よ ひ 官 理 ユー ナイリナイの イノストール 有 悪の 唯 認 方 法	12 79
Nicgarvi Controllerの指載有無の唯恥力法Cull 管理コーティリティ StorCLUのインストール有無の確認方法	12 79
TCP Checksum Offload 機能の設定について	73
TCP Checksum Offload 機能の無効設定	73
Windows Server 2022/Windows Server 2019 の場合	73
RHEL9.x / RHEL8.x の場合	<u>7</u> 4
Fibre Channel アダプターの設定について	
QLogic 製 Fibre Channel アタノターの場合	
Emulex 袈 Fibre Channel アダフラーの場合 InfiniBand HDR100 / EN 100Ch 2p OSED56 アダプターのネットワークリンクタイプ設定変更	00 00
11111112111111017007211100252930110077277004717777772022夏史	
周辺機器テープ装置のご使用について	
制限事項および注意事項	104
HA8000V 非サポート情報	104
DL320 Gen11, DL360 Gen11, DL380 Gen11, DL560 Gen11 モデルの温度構成設定値について	105
内蔵 KDX トフイフの温度構成設定値について	105
アトハノストソフツンユダンノモート設足 旭につい ( DVE ゴートセトだ Wake On LAN た体田オス坦今	105
「^L ノー Pのよい Wake OII LAN で実用 9 つ场口	106
保守交換実施後の BIOS および iLO 再設定のお願い	106
System FW のバージョンについて	107
異なるバージョン間の BIOS および iLO の設定値バックアップリストアについて	107

	保守交換による電源コード線長変更について	107
	出荷時の BIOS および iLO の設定について	107
	BIOSおよび止のの設定項目名の読替について	108
	iLO 共有ネットワークポート構成における iLO 仮想メディアの使用について	108
	iLO 再起動直後の電源操作について	108
	Secure Boot 機能のサポートについて	108
	il O Security Dashboard の Risk 表示について	108
	10のDowngrade Policyを設定する場合の注音事項	108
	サーバ構成ロックを設定する場合の注意事項	108
	Intel 製 NIC ファームウェア適用時の制限事項について	109
	べいない 「クロークアダプターをF/Wアップデートする場合の注音事項について	109
	InfiniBand NDR In OSEP MCX75310AAS Adopt の iSCSI 機能について	109
	電源オフ時に辿りますネットワークポートへ接続ができない場合の対応について	109
	電気のないにはないないないです。 しんしょう こうない しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん シーン しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	109
	、こう自然後で言いて、こうに対力の上に手でない。 NVMeドライブのホットプラグに関する注音事項	109
	NVIDIA 創 GPU カード搭載構成における BHFL・GPU ドライバインストール時の注音事項	110
	NUDIA 夜 G G J 「日報情報には J G N LE G G J ア T Z C F	110
	TIDD/ SSD/ TV/WE W のパージョンについて	110
	GIOTW 0100 1911-1911 Chilling の進齢能制限	111
	Intelligent Frovisioningの)版形列版	119
	Intel表は30イジドノーノノブノブー指戦構成におけるノベノムノアノの回転还反に因する注意事項	114
	上ビユ没町休用についてについて	112
	表面街方(印面街方)及小について、 町00~ブニットリーメーノ株式(DDC))での司旦た1カナズ担合の注音車店	114
	DIOS/シリアマオーム構成(NDSU)での記ちを入りする場合の江急事項	114
	vopriere viviDirectPatri 1/0 のよい Dynamic DirectPatri 1/0 を使用する場合	114
	DHEL 理培で Mollonov 制カットロークアダプタードライバた商田オス提合のファイルサカサードフの判阻車頂	119
	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項	112
	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項	112 113
<b></b> 方	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について	$112 \\ 113 \\ 113 \\ 114$
有償	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 節部品対応について	$112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114$
有償	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について	112 113 113 114 114
有償	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について	$112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114 \\ 121 \\ 120 $
有償	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について	$112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114 \\ 121 \\ 122 $
有償 iLO	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い	$\begin{array}{c} 112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \end{array}$
有償 iLO 仕 f	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元	$112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \\ 127 $
有償 iLO 様問	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 証品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 目前時期のまた	$\begin{array}{c} 112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \\ 125 \\ 127 \end{array}$
有償 iLO 様問	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 しい合わせ先	$\begin{array}{c} 112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \\ 125 \\ 125 \\ 125 \end{array}$
有償 iLO	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 しい合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先	$\begin{array}{c} 112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \\ 125 \\ 125 \\ 125 \\ 125 \end{array}$
有償 iLO 様問	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について UD/SSD の有償部品対応について 4DD/SSD の有償部品対応について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 しい合わせ先	$\begin{array}{c} 112 \\ 113 \\ 113 \\ 114 \\ 121 \\ 122 \\ 123 \\ 124 \\ 125 \\ 125 \\ 125 \\ 125 \\ 126 \end{array}$
有償 iLO 様問	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について in ADK カートリッジの有償部品対応について 最新 情報の入手先	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\end{array}$
有償 iLO	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について in たいしゃいのお願い 諸元	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126$
有償 iLO が問	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 し、合わせ先 最新情報の入手先	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126$
有 (iLO ( 様 問 の ポ	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 限DX カートリッジの有償部品対応について 最新情報の入手先 諸元 しい合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先一覧 コンピュータ製品に関するお問い合わせ 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ OS、ソフトウェアに関するお問い合わせ OS、ソフトウェアに関するお問い合わせ	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ \end{array}$
有 (iLC ( は に の 様 問 の ポ	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127$
有 iLC 材問 ポ	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 い合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせた しつとかせん ポートと、たまびハードウェア障害のお問い合わせ タ品・初期不良・故障のお問い合わせ 火品・初期不良・故障のお問い合わせ 水ードウェアと関するお問い合わせ のS、ソフトウェアに関するお問い合わせ パードウェア安定稼働支援サービス	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127$
有 iL仕お サポ	RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL 環境で kdump 使用時の設定について 部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について RDX カートリッジの有償部品対応について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 い合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先一覧 コンピュータ製品に関するお問い合わせ 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ When アンドウェアに関するお問い合わせ OS、ソフトウェアに関するお問い合わせ -ト&サービスのご案内 ハードウェア安定稼働支援サービス 無償保証の概要	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 128\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126$
有 iL仕お サポ	RHEL環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について 2.5型 NVMe のステータス誤検知について 2.5型 NVMe のステータス誤検知について RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 い合わせ先 最新情報の入手先 お問い合わせ先一覧 コンピュータ製品に関するお問い合わせ 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ 操作や使いこなし、およびハードウェア障害のお問い合わせ のS、ソフトウェアに関するお問い合わせ ート&サービスのご案内 ハードウェア安定稼働支援サービス 無償保証の概要	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ 127\\ 127\\ 127\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128$
有 iLO 様問 サポ	RHEL環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項 SSD の障害部品交換依頼時の注意事項 RHEL環境で kdump 使用時の設定について i部品対応について HDD/SSD の有償部品対応について 2.5 型 NVMe のステータス誤検知について  RDX カートリッジの有償部品対応について 使用許可のお願い 諸元 い合わせ先 最新情報の入手先	$\begin{array}{c} 112\\ 113\\ 113\\ 114\\ 114\\ 121\\ 122\\ 123\\ 124\\ 125\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 127\\ 127\\ 127\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128\\ 128$

## システム装置のセットアップ

## 1. OSインストール前のセットアップ

#### 1.1 BIOS 設定

システムユーティリティを起動し、設定を実施してください。詳細は「UEFI システムユーティリティユーザーガイド」をご 参照願います。

・[システム構成]-[BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)]-[日付と時刻]に以下の設定を行ってください。

なお、出荷時の BIOS タイムゾーン設定は、「UTC+9:00」に設定されています。必要に応じて変更してください。

Windows もしくは Red Hat Enterprise Linux を日本標準時でご使用の場合

「時間フォーマット」に「協定世界時(UTC)」を設定してください。

「タイムゾーン」に「UTC+9:00」を設定してください。

「サマータイム」に「無効」を設定してください。

「日付」と「時刻」に日本標準時を設定してください。

#### VMware の場合

「時間フォーマット」に「協定世界時(UTC)」を設定してください。

「タイムゾーン」に「UTC+0:00」を設定してください。

「サマータイム」に「無効」を設定してください。

「日付」と「時刻」に協定世界時(UTC)を設定してください。協定世界時(UTC)は、日本標準時マイナス9時間で

す。

- ・iLO のネットワーク設定を行ってください。
- ・システム BIOS のブートモードは、UEFI ブートモードのみサポートしています。
- ・OS のインストールメディアをブートするデバイスがシステムの構成により、ブート順序が下位に設定される場合が あります。

システムユーティリティにてインストールメディアのブート順序を上位に設定することを推奨いたします。

・保守作業により、BIOS, iLO の設定が初期化される場合があります。

初期設定値より変更してご利用になられる場合は、変更した設定項目を控えていただき、保守作業後に再度設定をお願いいたします。

#### 1.2 iLO の設定

- ・必要に応じて、iLO の言語設定を変更してください。
- iLO Language Pack(Japanese Language Pack)は SPH に収録されています。最新版は HA8000V ダウンロードサイ トをご確認ください。

・必要に応じて、iLO のユーザーを追加してください。

iLO の Web インターフェースの[管理]-[ユーザー管理]から設定してください。

ログイン名は最少1文字から最大39文字まで入力・設定できます。

パスワードは最少8文字から最大39文字まで入力・設定できます。

ログイン名は、以下の 1)~4)に示すような、ASCII コード 0x20~0x7e の範囲の ASCII 文字列を指定してください。

パスワードは、以下の 1)~4)に示すような、ASCII コード 0x20~0x7e の範囲の ASCII 文字列を指定してください。

1) 英大文字(A ~ Z)
 2) 英小文字(a ~ z)
 3) 10 進数の数字(0 ~ 9)
 4) アルファベット以外の文字(!、\$、#、% など)

ただし、Redfish 通信に用いるユーザーの場合、および JP1 イベント通知ツール用のユーザーの場合、ログイン名は 以下の範囲の ASCII 文字列を指定してください。

- 1) 英大文字 (A ~ Z) 2) 英小文字 (a ~ z)
- 3) 10 進数の数字 (0 ~ 9) 4) 「-」(ハイフン), 「.」(ドット), 「.」(アンダースコア)

なお、設定時に以下のメッセージが表示される場合がありますが、HA モニタオプション(形名:TX-LNY/TX-LNZ-VSS7BH40)を使用しない場合は「OK」をクリックして設定を完了してください。

警告: ログインユーザー名が IPMI 2.0 の制限の 16 文字を越えています

HA モニタオプションを使用する場合は、HA モニタオプション取扱説明書の「HA モニタオプションの設定方法」の項 に記載されている iLO のログイン名および iLO のパスワードの制限にも準じるようにしてください。

- ・iLO LDevID をご利用の場合は、システム装置の運用前に再生成をお願いします。再生成方法については「*iLO6 ユ* ーザーガイド」を参照してください。
- ・・・ <sup>補 足</sup> 保守交換後に再度設定が必要となることがあります。

#### 1.3 Intelligent Provisioning の設定

Intelligent provisioning を起動し以下の設定を実施してください。

・画面右上に表示される Language アイコンで言語を日本語に設定してください。

・Intelligent Provisioning の初回起動時などに、FIRST TIME SETUP WIZARD が起動します。

下記画面の通り、FIRST TIME SETUP WIZARD の「一般的なワークロード」は変更せず、「F10 機能を有効」は

有効のまま、「このシステムへのソフトウェアおよびファームウェアの自動適用を有効にする」は無効のまま、

ご使用ください。

詳細は、「Intelligent Provisioning ユーザーガイド」をご参照願います。

サーバーを自動的に最適化する
このサーバーをどのように使用しますか?
一般的なワークロード ・
F10機能を有効 - この機能を有効のままにすることを推奨します
◯ ■ このシステムへのソフトウェアおよびファームウェアアップデートの自動適用を有効にする
前へ 次へ

### 1.4 RAID 設定

設定方法については、「MR Gen11 コントローラーユーザーガイド」をご参照願います。 SR Gen11 Controller(SR932i-p)を搭載している場合の設定方法については、「Smart アレイ SR 構成ガイド」をご参 照願います。

## 1.5 Fibre Channel アダプターの設定

(1) Fibre Channel アダプターの設定について
 Fibre Channel アダプターをご使用になる場合は、「Fibre Channel アダプターの設定について」の章を参照して
 ください。

(2) Red Hat Enterprise Linux インストールについて

Emulex 製 Fibre Channel アダプターをご使用になる場合は、Red Hat Enterprise Linux 同梱の rpm パッケージ 「libhbaapi」を適用したうえで SPH を適用してください。 適用しない場合、 Emulex 製 Fibre Channel アダプター のドライバが適用できません。

## 1.6 ファームウェアアップデートについて

SPH に収録されている SUM(Smart Update Manager)を適用し、ファームウェアを最新にしてください。SUM(Smart Update Manager)の使用方法は、「*Smart Update Manager ユーザーガイド*」マニュアルのオフラインモードを参照してください。

また、HA8000Vダウンロードサイトをご確認頂き、個別掲載がある場合は、適用をお願い致します。

## 2. OSのインストール

オプションデバイスを搭載する予定がある場合は、OS をインストールする前にオプションデバイスの取り付けを行う ことを推奨します。

#### 2.1 Windows のセットアップ

Windows Server OS のセットアップ方法は、プレインストールセットと新規・再セットアップで異なります。

2.1.1 Windows Server OS プレインストールセットの場合

Windows Server OS プレインストールセットでは、はじめて電源を入れると OS のセットアップが開始されます。 セットアップの詳細については、「<u>Windows Server OS プレインストールについて</u>」をご参照ください。

#### 2.1.2 新規・再セットアップの場合

OS レスモデルと OS バンドルモデルにおける OS の新規・再セットアップは、「Intelligent Provisioning」もしくは 「Windows インストールメディア」を用いて行います。OS やインストール先の構成等によりセットアップ方法を選択し てください。

・SAN Boot 構成(以下を搭載の構成)では、「Windows インストールメディア」を用いた方法でインストールを実施します。

- QLogic FC-HBA
- Emulex FC-HBA
- ・工場出荷状態からドライブ構成を変更した場合は、ボックス内のベイ番号の小さいものから順にドライブを搭載 していることをご確認ください。それ以外の構成の場合は、Intelligent Provisioning を使用せずに Windows をセッ トアップしてください。

Windows Server 2022 をインストールする場合は、TPM モジュールオプションを取り付け、有効化する必要があります。TPM モジュールオプションの取り付けなどについては、各システム装置のユーザーガイドをご参照ください。

DL560 Gen11 モデルに Windows Server 2019 をインストールする場合は、インストール前にハイパースレッディングを無効化する必要があります。インストール後、ハイパースレッティングを有効化することができます。

ハイパースレッティングを有効化/無効化するには、システムユーティリティの下記設定にて有効/無効を設定してく ださい。

[システム構成] > [BIOS/プラットフォーム構成 (RBSU)] > [プロセッサーオプション] > [インテル(R) ハイパースレッ ディング]

■「Intelligent Provisioning」を用いたセットアップ方法 Intelligent Provisioning を用いたセットアップ方法は、「Intelligent Provisioning ユーザーガイド」をご参照願います。

Intelligent Provisioning バージョン 4.30 以前を用いて MegaRAID Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408io/MR216i-o/MR216i-p)配下のドライブに OS をインストールする場合、以下の制限があります。

#### 28 / 129

・事前に論理ドライブを作成する必要があります。論理ドライブを作成していない場合はシステムユーティリティの下記設定にて任意の論理ドライブを作成してください。論理ドライブ作成手順の詳細は「*MR Gen11 コントロー ラーユーザーガイド*」を参照願います。

「システム構成」>「(対象の RAID コントローラ)」>「Main Menu」>「Configuration Management」> 「Create Logical Drive」

Intelligent Provisioning を用いて Windows をセットアップした場合、Windows の初回起動時はドライバ類の適用の ためのバッチが動作します。10 分程度で自動的に再起動となりますので、初回起動時は OS の操作をしないでくだ さい。また、セットアップ後は最新の SPH を実行し、ファームウェア/ドライバ/ユーティリティのインストールおよび更 新を行ってください。

■「Windows インストールメディア」を用いたセットアップ方法

SR Gen11 Controller(SR932i-p)を搭載している場合、MR Gen11 Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408io/MR216i-o/MR216i-p)を搭載している場合、またはインストール先のデバイスが見えない場合は次の方法でドラ イバを取り込む必要があります。

(a) HA8000V ホームページからダウンロードしたドライバを取り込む

(ドライバを USB Flash 等に保存し、読み込む)

 (b) SPH 内に格納されたドライバを取り込む
 HA8000V ホームページにドライバが掲載されてない場合は、SPH から該当する CPxxx.exe を抜き取り、解 凍してから、USB Flash 等に格納する必要があります。

SPH に格納されているドライバは、「HA8000V シリーズ Service Pack for HA8000V(SPH) Readme」の「SPH 収録コンテンツー覧」を参照し、ドライバを確認してから取り込んでください。

•HWRAID(smartpqi): SR Gen11 Controller(SR932i-p)

「HPE Smart Array Gen10, Gen10Plus and Gen11 Controller Driver for Windows Server 2016, Windows Server 2019 and Windows Server 2022」を確認し取り込み

HWRAID(megasas35): MR Gen11 Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408i-o/MR216i-o/MR216i-p)
 「HPE MR416i-p, MR416i-o, MR216i-o, MR408i-o, MR216i-p Gen10P and Gen11 controller Driver for

Microsoft Windows 20XX edition」(※1)を確認し取り込み

※1::XX には 19、22 の数字が入ります。(例:Windows 2019)

•QLogic FC-HBA:

HPE SN1610Q 32Gb 1p FC HBA

HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA

「HPE Storage Fibre Channel Adapter Kit for the QLogic Storport Driver」を確認し取り込み

•Emulex FC-HBA:

HPE SN1610E 32Gb 1p FC HBA

HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA

「HPE Storage Fibre Channel Adapter Kit for the x64 Emulex Storport Driver」を確認し取り込み

(1) サーバの電源を入れ、「Windows インストールメディア」をセットする

- (2)「Windows インストールメディア」から起動する
- (3) インストール先のデバイスを選択する画面で USB Flash 等に保存したドライバを取り込み
- (4) インストール先デバイスを選択しインストール続行
- (5) OS インストール完了

メディアを取り出し、再起動

- (6) OS 初回起動
  - ログインする
- (7) SPH の適用
- Windows Server 2019 Datacenter メディアキットについて Windows Server 2019 Datacenter メディアキットにつきまして、メディアのレーベルに「Standard」と記載されていま すが、使用するライセンスキーにより適用されるバージョンが切り替わるため、Datacenter のセットアップに問題なく ご使用頂けます。

■ Windows Server 2022 ご使用時の OS 修正モジュールについて Windows Server 2022 を使用する場合、あらかじめ KB5005039 が適用されている必要がありますので、OS インスト ール後に必ず適用してください。

#### 2.2 Red Hat Enterprise Linux のセットアップ

Linux のセットアップは、「Red Hat Enterprise Linux インストールメディア」を用いて行います。Red Hat Enterprise Linux Server の日立サポート 360 をご契約いただいている場合は、日立サポート 360 付属の「ご使用の手引き」もあわせて参照ください。

但し、RHEL9 および RHEL8 について、「Red Hat Enterprise Linux インストールメディア」のファイルサイズが大きく、 従来のように物理メディアに収まらないため、DVDドライブによるインストールができません。 そのため、iLO の「リモート管理ソフトウェア」のリモートコンソール機能を使用し、ISO イメージファイルによりインスト ールを行ってください。

「Red Hat Enterprise Linux インストールメディア」を用いた方法

SR Gen11 Controller(SR932i-p)を搭載している場合は、SPH の適用前に RAID ドライバを更新してください。 SPH に格納されているドライバは「*HA8000V シリーズ Service Pack for HA8000V(SPH) Readme*」の「SPH 収録コ ンテンツー覧」を参照して確認し、適用してください。

- ・HWRAID(smartpqi): SR Gen11 Controller(SR932i-p) 「HPE ProLiant Gen10, Gen10Plus and Gen11 Smart Array Controller (64-bit) Driver for Red Hat Enterprise Linux X (64-bit)」(※2)を確認し取り込み
- ※2:Xには8以降の数字が入ります。(例:Red Hat Enterprise Linux 8(64-bit))

RHEL9 環境で RAID 用管理ユーティリティ MRSA(MegaRAID Storage Administrator)を使用する場合、以下のパッケ ージがインストールされている必要があります。SPH 適用前にインストールしてください。

なお、インストールについては、日立サポート 360 で Red Hat Enterprise Linux のサポートサービスをご契約いただい

ている場合、契約者向けに提供されている Red Hat Enterprise Linux の「ご使用の手引き」で、追加の RPM パッケージについて確認してください。ご契約がない場合は、Red Hat Enterprise Linux の購入元の情報をご確認ください。

・chkconfig-1.20-2.el9 以降

- (1) サーバの電源を入れ、「Red Hat Enterprise Linux インストールメディア」をセットする
- (2)「Red Hat Enterprise Linux インストールメディア」から起動する
- (3) 指示に従ってインストール

※タイムゾーン設定画面では「システムクロックで UTC を使用」にチェックを入れてください Hitachi 製 FC HBA をご利用の場合は、HA8000V ホームページからダウンロードしたドライバを 取り込む必要があります。(ドライバを USB Flash 等に保存し、読み込む)

(4) OS インストール完了

再起動後にメディアを取り出す。(メディアが自動排出されない場合には手動で取り出す)

(5) OS 初回起動

ログインプロンプトが表示されれば、ログインする

- (6) RAID ドライバを更新し、再起動する
- (7) OS 起動
- (8) SPH の適用

Red Hat Enterprise Linux を VMware 環境などの仮想マシンでゲストOSとして動作させる場合には SPH の 適用は不要です。

#### 2.3 VMware ESXi のセットアップ

VMware 社 Web サイトより日立カスタムインストーラをダウンロードして、インストールしてください。日立カスタムイン ストーラのセットアップについては、インストールメディア添付マニュアル「*メディアキットご利用ガイド*」をご参照くださ い。

VMware ESXi 7.0 Update3を使用する場合、日立カスタムインストーラは下記の対応するファイル名のものをご使用 ください。

日立カスタムインストーラ(ファイル名)	DL320/DL360/DL380/ML350 Gen11	DL560 Gen11
VMware-ESXi-7.0-update3i-20842708- hitachi-1407	0	_
VMware-ESXi-7.0-update3l-21424296- hitachi-1409	0	0

【凡例】〇:対応、-:非対応

セットアップ後は最新 SPH を実行して、ファームウェア/ドライバ/ユーティリティのインストール、更新を行ってください。

## 3. OSインストール後のセットアップ

#### 3.1 SPH の実行

SPH は HA8000V ホームページからダウンロードしてください。

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/

SPH については本マニュアル「SPH について」を参照ください。

OS の新規・再セットアップの場合、初回の SPH 適用ではファームウェアコンポーネントを除外し、ドライバ/ユーテ ィリティコンポーネントのインストールを先に実施してください。これにより、デバイスの検出やファームウェアの書 き込みに適切なドライバやユーティリティがインストールされます。再起動後、再度 SPH を実行し、ファームウェア の更新を行ってください。SPH 適用によってインストールされる RAID 管理ユーティリティは、保守サービスを受け る際に必要となります。そのため、最新版の SPH 適用を強く推奨します。

また、SPH に格納されているものよりも新しいファームウェア・ドライバなどのモジュールが Web サイトに随時更 新されます。Web サイトをご参照いただき、修正内容をご確認のうえ、必要なモジュールの適用をお願いいたしま す。

・・・ 更新が推奨されるファームウェア・ドライバ確認の簡易化、更新作業代行などのサービスを提供しています。 <sup>補足</sup>
詳細は「ハードウェア安定稼働支援サービス」をご参照ください。

No	RAID 管理ユーティリティ	RAID 管理ユーティリティ
	(SR Gen11 Controller)	(MR Gen11 Controller)
1	Smart Storage Administrator(SSA)	MR Storage Administrator(MRSA)
2	Smart Storage Administrator (SSA)CLI	StorCLI
3	Storage Administrator Diagnostic Utility	-
	(SSADU) CLI	

●●● 補 足

│ SPH はリリース毎にサポート条件や利用上の注意事項があります。これら情報を確認の上、適用頂けますよう ┘ お願いします。

- SPH7.30 は、RHEL8.7/RHEL9.1 をサポートしていません。RHEL8.7/RHEL9.1 をご使用時のドライバインストール、 およびファームウェアアップデートは、SPH7.30 を使用せずダウンロードサイトからダウンロードして適用してくだ さい。
- RHEL8.7 にオンラインで SPH7.40 を適用した場合、OS が起動できなくなる場合があります。ドライバのインスト ールは、SPH7.40 を使用せずダウンロードサイトからダウンロードして適用してください。詳細は重要なお知らせ (文書番号: CRI-2023-0010)を参照してください。



RHEL9.1 に SPH7.40 を適用した場合、OS にドライバがロードできない場合があります。ドライバのインストールは、SPH7.40 を使用せずダウンロードサイトからダウンロードして適用してください。詳細はアドバイザリ(文書番号:ADV-2023-0090)を参照してください。

制限

RHEL8.8/RHEL9.2 向けのドライバは SPH7.40 に収録されていません。ドライバは、ダウンロードサイトからダウン ロードして適用してください。

•••• 下記 OS ご使用時のユーティリティーインストールは、各 OS に対応するユーティリティをダウンロードサイトから <sup>補 足</sup> ダウンロードして適用してください。

- RHEL8.7 RHEL8.8 RHEL9.1
- RHEL9.2

#### 3.2 付属ソフトウェアのインストール(Windows のみ、OS 設定ツール)

Windows Server OS の新規・再セットアップの場合、SPH 適用後に、SPH 中の NIC レジストリ設定ツールをインストールしてください。

・NIC レジストリ設定ツールのインストール

 ${\tt ¥software} {\tt Hitachi} {\tt RegTool}$ 

- の 2PRxDur.bat と LargeRxRing.bat を実行してください。
- 実行後、OS を再起動してください。

#### 3.3 StorCLI のインストール

VMware ESXi8.0環境にMegaRAID Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408i-o/MR216i-o/MR216i-p)を搭載している場合、StorCLI(RAID管理ユーティリティ)をインストールしてください。

VMware ESXi8.0環境に対応したStorCLIは[日立アドバンストサーバ HA8000Vシリーズ]-[ダウンロード]より入

手し、インストール頂きますようお願いいたします。

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/

RAID管理ユーティリティは、保守サービスを受ける際に必要となります。そのため、StorCLIの適用を強く推奨します。

※VMware ESXi8.0以外のMegaRAID Controller搭載環境については、SPHの適用によってStorCLI はインストールされます。

#### 3.4 HDD エラー監視サービスについて

HDD エラー監視サービスは、MegaRAID Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408i-o/MR216i-o/MR216i-p)に接 続されている HDD のエラーイベントを監視するソフトウェアです。

Windows、RHEL または VMware ESXi 環境にて MegaRAID Controller をご使用の場合、HDD エラー監視サービ スの適用を強く推奨します。

HDD エラー監視サービスは以下の[HA8000V ダウンロードサイト]より入手してください。

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/download/

HDD エラー監視サービスのインストールおよび利用方法については、下記のドキュメントを参照してください。

MegaRAID コントローラ HDD エラー監視サービス 取扱説明書

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/docs/

#### 3.5 リモートマネジメント機能の設定

IM 連携ツールの設定は、「JP1 イベント通知ツール 取扱説明書」をご参照願います。

#### 3.6 ASR について (Windows のみ)

ASR(Automatic Server Recovery)については本マニュアル「ASR について」を参照ください。

#### 3.7 ネットワークアダプターのドライバ設定について

ネットワークアダプタードライバをアップデートした場合、アップデート後、設定値が初期化される場合があります。 アップデート前にドライバ設定値を控え、アップデート後に再設定してください。

#### 3.8 ネットワークアダプターおよび Fibre Channel アダプターの BIOS 設定について

BIOS 設定を変更してご利用になる場合は、変更した設定項目をお客様にて控えていただくようお願いします。 アダプターおよびボード交換後は、BIOS 設定値がデフォルトに戻ります。お客様にて再度設定をお願いします。

#### 3.9 iSUT のインストール

VMware 環境に対して、SPH/SUM を使用しファームウェア/ドライバのアップデートを行うには、ESXiホストに iSUT をインストールする必要があります。iSUT インストール後は、リモート PC から SUM の『リモートオンライ ン』展開モードを使用して ESXi ホストのファームウェア/ドライバのアップデートを行うことができます。 ESXi ホストに iSUT をインストールする手順は SPH バージョン 4.50 以降の補足資料(Readme)の iSUT のイン ストールを参照ください。

#### 3.10 RAID 診断ログ取得クライアントのセットアップ

RAID 診断ログは RAID 障害の詳細調査を行う際に必要な情報となります。Windows/Linux/VMware(ESXi8. 0)の環境ではローカルホストで取得しますが、SR Gen11 Controller(SR932i-p)搭載の VMware(ESXi7.0)環境では ホストへのリモートアクセスが可能なクライアントから取得します。

VMware ESXi 7.0 環境でご使用の場合は、「<u>SR Gen11 Controller 搭載装置での RAID 診断ログ取得について</u>」を 参照し、クライアントに Smart Storage Administrator Diagnostic Utility (SSADU) CLI および、「VMware vSphere Command Line Interface」または「VMware ESX Command Line Interface」(バージョン 7.0 以降)をインストールし てください。

### 3.11 ディスクアレイ装置のご使用について

ディスクアレイ装置に搭載されるハードディスク等のドライブ障害で、最も多い要因はメディアエラー(ドライブのー 部が局所的に読めなくなった状態)の発生です。「<u>ディスクアレイ装置を安全にご使用いただくために</u>」を参照し、 ディスクアレイ装置をより安全にご使用いただけるようシステムの運用形態に合わせて設定変更を行ってくださ い。

#### 3.12 セキュアブートを有効にしている場合のファームウェアアップデートについて

セキュアブートを有効にしている場合、ファームウェアのアップデートに失敗する場合があります。一時的にセキ ュアブートを無効にしてからファームウェアのアップデートを行い、アップデート後にセキュアブートを再度有効にし てください。

## 3.13 RHEL8.7 ご使用時の適用ドライバについて

RHEL8.7 において対象のカーネルをご使用の場合、以下デバイスについて指定のドライババージョンを適用する 必要があります。

適用ドライバのモジュールは Web サイトをご参照いただき、必要なモジュールの適用をお願いいたします。

・対象カーネル:4.18.0-425.19.2.el8\_7.x86\_64 以降

・対象デバイスならびに適用ドライババージョン

形名	製品名	ドライバ名	ドライババージョン
TQ-***-P47184-B21	SR932i-p Gen11 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-804398-B21	Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-P47777-B21	MegaRAID MR416i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00
TQ-***-P47781-B21	MegaRAID MR416i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00
TQ-***-P58335-B21	MegaRAID MR408i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00
TQ-***-P47785-B21	MegaRAID MR216i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00
TQ-***-P47789-B21	MegaRAID MR216i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00
TQ-***-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.10.00_k1-1
TQ-***-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.10.00_k1-1
TQ-***-R2J62A	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20
TQ-***-R2J63A	SN1610E 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20
TQ-***-R7N77A	SN1700E 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20
TQ-***-R7N78A	SN1700E 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20
TQ-***-P21106-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T Adptr	igb	6.13.16
TQ-***-P08449-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T OCP3 Adptr	igb	6.13.16
TQ-***-P08443-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	ice	1.11.14
TQ-***-P08458-B21	INT E810 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	ice	1.11.14
TQ-***-P21112-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	ice	1.11.14
TQ-***-P22767-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 OCP3 Adptr	ice	1.11.14
TQ-***-P10106-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 Adptr	ice	1.11.14
TQ-***-P26259-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P26256-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P26262-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P10115-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P10097-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P26253-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P26264-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P26269-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0
TQ-***-P51178-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T Adptr	tg3	3.139j
TQ-***-P51181-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T OCP3 Adptr	tg3	3.139j
DL320 Gen11 オンボ	BCM 5720 1Gb 2p BASE-T LOM Adapter for HPE	tg3	3.139j
ード LAN *1			
TQ-***-P31246-B21	HPE 100GbE 1p QSFP28 MCX515A-CCAT Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1
TQ-***-P42041-B21	MLX MCX6314 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1
TQ-***-P42044-B21	MLX MCX631102 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1
TQ-***-P25960-B21	MLX MCX623106AS 100GbE 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1
TQ-***-P23666-B21	IB HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1

\*1 形名:TQxxx4-P53757-B21、TQxxx4-P53758-B21

### 3.14 RHEL8.8 ご使用時の適用ドライバについて

RHEL8.8 において対象のカーネルをご使用の場合、以下デバイスについて指定のドライババージョンを適用する 必要があります。

適用ドライバのモジュールは Web サイトをご参照いただき、必要なモジュールの適用をお願いいたします。

・対象カーネル:4.18.0-477.10.1.el8\_8.x86\_64 以降

<ul> <li>対象デバイスならび(</li> </ul>	こ適用ドライババージョン
--------------------------------	--------------

形名	製品名	ドライバ名	ドライババージョン
TQ-***-P47184-B21	SR932i-p Gen11 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-804398-B21	Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-P47777-B21	MegaRAID MR416i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47781-B21	MegaRAID MR416i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P58335-B21	MegaRAID MR408i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47785-B21	MegaRAID MR216i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47789-B21	MegaRAID MR216i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.11.00-k1
TQ-***-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.11.00-k1
TQ-***-R2J62A	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.10
TQ-***-R2J63A	SN1610F 32Gb 2 ボート FC ホストバスアダブター	lpfc	14 2 589 10

TQ-***-R7N77A	SN1700E 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.10
TQ-***-R7N78A	SN1700E 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.10
TQ-***-P21106-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T Adptr	igb	6.14.16
TQ-***-P08449-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T OCP3 Adptr	igb	6.14.16
TQ-***-P08443-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P08458-B21	INT E810 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P21112-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P22767-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 OCP3 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P10106-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P26259-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26256-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26262-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P10115-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P10097-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26253-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26264-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26269-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P51178-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T Adptr	tg3	3.139j
TQ-***-P51181-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T OCP3 Adptr	tg3	3.139j
DL320 Gen11 オンボ	BCM 5720 1Gb 2p BASE-T LOM Adapter for HPE	tg3	3.139j
ード LAN *1		_	-
TQ-***-P31246-B21	HPE 100GbE 1p QSFP28 MCX515A-CCAT Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P42041-B21	MLX MCX6314 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P42044-B21	MLX MCX631102 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P25960-B21	MLX MCX623106AS 100GbE 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P23666-B21	IB HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
	50353 D01 TO 1 DE0350 D01		

\*1 形名:TQxxx4-P53757-B21、TQxxx4-P53758-B21

## 3.15 RHEL9.1 ご使用時の適用ドライバについて

RHEL9.1 において対象のカーネルをご使用の場合、以下デバイスについて指定のドライババージョンを適用する

必要があります。

適用ドライバのモジュールは Web サイトをご参照いただき、必要なモジュールの適用をお願いいたします。

・対象カーネル: 5.14.0-162.23.1.el9\_1.x86\_64 以降

・対象デバイスならびに適用ドライババージョン

形名	製品名	ドライバ名	ドライババージョン				
TQ-***-P47184-B21	SR932i-p Gen11 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046				
TQ-***-804398-B21	Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046				
TQ-***-P47777-B21	MegaRAID MR416i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00				
TQ-***-P47781-B21	MegaRAID MR416i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00				
TQ-***-P58335-B21	MegaRAID MR408i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00				
TQ-***-P47785-B21	MegaRAID MR216i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00				
TQ-***-P47789-B21	MegaRAID MR216i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.724.02.00				
TQ-***-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.10.00_k1-1				
TQ-***-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.10.00_k1-1				
TQ-***-R2J62A	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20				
TQ-***-R2J63A	SN1610E 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20				
TQ-***-R7N77A	SN1700E 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20				
TQ-***-R7N78A	SN1700E 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.539.20				
TQ-***-P21106-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T Adptr	igb	5.13.16				
TQ-***-P08449-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T OCP3 Adptr	igb	5.13.16				
TQ-***-P08443-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	ice	1.11.14				
TQ-***-P08458-B21	INT E810 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	ice	1.11.14				
TQ-***-P21112-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	ice	1.11.14				
TQ-***-P22767-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 OCP3 Adptr	ice	1.11.14				
TQ-***-P10106-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 Adptr	ice	1.11.14				
TQ-***-P26259-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P26256-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P26262-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P10115-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P10097-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P26253-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P26264-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P26269-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-226.0.141.0				
TQ-***-P51178-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T Adptr	tg3	3.139j				
TQ-***-P51181-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T OCP3 Adptr	tg3	3.139j				
DL320 Gen11 オンボ	BCM 5720 1Gb 2p BASE-T LOM Adapter for HPE	tg3	3.139j				
ード LAN *1							
TQ-***-P31246-B21	HPE 100GbE 1p QSFP28 MCX515A-CCAT Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1				
TQ-***-P42041-B21	MLX MCX6314 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1				
TQ-***-P42044-B21	MLX MCX631102 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1				
TQ-***-P25960-B21	MLX MCX623106AS 100GbE 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1				
---	--	------	---------------	--	--	--	--
TQ-***-P23666-B21	IB HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.07-0.5.0.1				
*1 形名:TQxxx4-P53757-B21、TQxxx4-P53758-B21							

### 3.16 RHEL9.2 ご使用時の適用ドライバについて

RHEL9.2 において対象のカーネルをご使用の場合、以下デバイスについて指定のドライババージョンを適用する 必要があります。

適用ドライバのモジュールは Web サイトをご参照いただき、必要なモジュールの適用をお願いいたします。

・対象カーネル: 5.14.0-284.11.1.el9\_2.x86\_64 以降

・対象デバイスならびに適用ドライババージョン

形名	製品名	ドライバ名	ドライババージョン
TQ-***-P47184-B21	SR932i-p Gen11 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-804398-B21	Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー	smartpqi	2.1.24-046
TQ-***-P47777-B21	MegaRAID MR416i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47781-B21	MegaRAID MR416i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P58335-B21	MegaRAID MR408i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47785-B21	MegaRAID MR216i-p Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-P47789-B21	MegaRAID MR216i-o Gen11 コントローラー	megaraid_sas	07.726.03.00
TQ-***-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.11.00-k1
TQ-***-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	qla2xxx	10.02.11.00-k1
TQ-***-R2J62A	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.21
TQ-***-R2J63A	SN1610E 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.21
TQ-***-R7N77A	SN1700E 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.21
TQ-***-R7N78A	SN1700E 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	lpfc	14.2.589.21
TQ-***-P21106-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T Adptr	igb	5.14.16
TQ-***-P08449-B21	INT I350 1GbE 4p BASE-T OCP3 Adptr	igb	5.14.16
TQ-***-P08443-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P08458-B21	INT E810 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P21112-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P22767-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 OCP3 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P10106-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 Adptr	ice	1.12.6
TQ-***-P26259-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26256-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26262-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P10115-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P10097-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26253-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26264-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P26269-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 OCP3 Adptr	bnxt_en	1.10.2-227.0.130.0
TQ-***-P51178-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T Adptr	tg3	3.139j
TQ-***-P51181-B21	BCM 5719 1Gb 4p Base-T OCP3 Adptr	tg3	3.139j
DL320 Gen11 オンボ	BCM 5720 1Gb 2p BASE-T LOM Adapter for HPE	tg3	3.139j
ード LAN *1			
TQ-***-P31246-B21	HPE 100GbE 1p QSFP28 MCX515A-CCAT Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P42041-B21	MLX MCX6314 10/25GbE 2p SFP28 OCP3 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P42044-B21	MLX MCX631102 10/25GbE 2p SFP28 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P25960-B21	MLX MCX623106AS 100GbE 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0
TQ-***-P23666-B21	IB HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56 Adptr	mlnx	23.10-0.5.5.0

\*1 形名:TQxxx4-P53757-B21、TQxxx4-P53758-B21

## SPHについて

SPH(Service Pack for HA8000V)は、1台または複数台の HA8000V サーバのファームウェア/システムソフトウェア の更新を簡素化するソリューションです。

SPH には、HA8000V に必要なファームウェア/ドライバ/ユーティリティパッケージが含まれます。また、SPH に収録 されている SUM(Smart Update Manager)は、更新されたファームウェアおよびシステムソフトウェアをデプロイする 推奨ツールです。

SPH/SUM を使うことで、ファームウェアおよびシステムソフトウェアのオンラインアップデートが可能となります。ア ップデート操作を SUM に統合することにより、個々の HA8000V サーバのアップデートが迅速になり、システム全体 のアップデート時間を短縮することができます。

SPH は、[日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ] - [ダウンロード]より入手してください。SPH は、ISO イメージファイルでのみ提供されます。(物理媒体での提供は行っておりません。)

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/



保証期間を過ぎた場合、SPH の ISO イメージファイルのダウンロードができなくなります。 保証期間については保証書をご参照ください。

SPH の利用方法並びにコンテンツの詳細については、下記のドキュメントを参照ください。

Smart Update Manager 8.x.x ユーザーガイド

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/docs/

なお、SPH はリリース毎にサポート条件や利用上の注意事項があります。これら情報を確認の上、適用 頂けますようお願いします。詳細については、下記に掲載されている SPH の各リリース毎のドキュメントを 参照ください。

Service Pack for HA8000V 補足資料(Readme)

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/download/sph-readme/index.html

SPH に格納されているものよりも新しいファームウェア・ドライバなどのモジュールが Web サイトに随時更新されます。以下の HA8000V ホームページの「ドライバ・ファームウェア・ユーティリティ」を定期的にご参照いただき、必要なモジュールの適用をお願いいたします。 https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/ また、Nutanix では、適用できるファームウェアのバージョンが指定されています。「日立サポートサービスお客様専用ホームページ」を参照してください。なお、お客様専用ホームページへのログインは Nutanix お客様専用ホームページご利用 ID を使用してください。 https://www.hitachi-support.com/

更新が推奨されるファームウェア・ドライバ確認の簡易化、更新作業代行などのサービスを提供しています。 # 足 詳細は「<u>ハードウェア安定稼働支援サービス</u>」をご参照ください。

# ASR について

ASR(Automatic Server Recovery)はブルースクリーン等の致命的な OS のエラーが発生したときに自動的にシステムの復旧をするべくサーバの再起動をおこなう機能です。IP を使った OS のインストール又は SPH の適用、その他の方法による ASR ドライバのインストールにより ASR が自動的に有効になります。ASR が不要な場合や Alive Monitor、IPMI WDT 等の他の OS 死活監視を使う場合は ASR を無効化してください。

ASRを有効化/無効化する方法はASRドライバのバージョンにより異なります。 詳細は SPH の補足資料(Readme)を参照してください。

# Windows Server OS プレインストールについて

Windows Server OS プレインストールモデルのセットアップ時の制限と手順について述べます。 **SPH のセットアップについては本マニュアル** SPH について」を参照ください。

## セットアップ時の制限事項

Windows Server OS プレインストールの場合のセットアップ時は、次の事項に注意してください。
 外付けオプションデバイスの接続(データディスクとして使用する場合)
 外付けオプションデバイス(外付けのディスクアレイ装置やUSBドライブ、RDX、LTOなど)の電源を切り、
 サーバと接続しているケーブルを抜いた状態でセットアップを行ってください。
 外付けオプションデバイスの電源が入った状態およびケーブルが接続された状態でセットアップした場合、
 下記画面が表示され停止することがあります。外付けオプションデバイスの電源を切り、
 サーバと接続しているケーブルを抜いた状態で初めからセットアップを行ってください。



BIOS設定

・システムBIOS のブートモード

プレインストール状態では、システムBIOSのブートモードはUEFI(Unified Extensible Firmware Interface) ブートモードになっています。

DL560 Gen11モデルにてWindows Server 2019をセットアップする場合

DL560 Gen11 モデルにて Windows Server 2019 をセットアップする場合は、セットアップ前にハイパースレッディングを無効化する必要があります。セットアップ後、ハイパースレッティングを有効化することができます。 ハイパースレッティングを有効化/無効化するには、システムユーティリティの下記設定にて有効/無効を設定

してください。

[システム構成] > [BIOS/プラットフォーム構成 (RBSU)] > [プロセッサーオプション] > [インテル(R) ハイパー スレッディング]

- ・セットアップ中に「再起動する必要があります。」の表示がされる場合
- セットアップ中に「再起動する必要があります。」との表示が数秒間表示される場合がありますが、自動的に 再起動されセットアップ処理が継続されます。セットアップ処理に影響はありませんので画面に従いセットア ップ処理を続行してください。

### Windows Server 2022 / Windows Server 2019のセットアップ手順

はじめて電源を投入したあと、しばらくして[言語設定]画面が表示されます。手順に従って設定を行ってください。

1.「手順1: 言語設定」で使用する言語を選択し、[Continue]ボタンをクリックします。

<sup>₽</sup> HITA	<sup></sup> HITACHI		HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard			% 🗳 🕲	
手順1 言語設定	手順2 ようごそ	手順3 Microsoft WinPE EULA	手順4 HITACHI EULA	手順5 ディスク設定	手順6 ユーザー認証情報	手順7 オペレーティングシステ ム情報	
Language	日本語	Continue					
Linguage							

2. 「手順2: ようこそ」で[Continue]ボタンをクリックします。

HITA	CHI		HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard			%⊈©	
手順1 言語設定	手順2 ようこそ	手順3 Microsoft WinPE EULA	手順4 HITACHI EULA	手順5 ディスク設定	手順6 ユーザー認証情報	手順7 オペレーティングバステ ム情報	
		HAB00 ソプトウェアのインストールを売 ッポート サポート トロップ	000をお言い来め ありがとうこさ、 生火期に、アスラニア 「2011年14日 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日	いただきまして 注ます 時についールでいてい やいてメールでいてい でのから、 「オートを増加してくださ	±1。 540歳費ガ√F1 れ、	art Continue	

3. 「手順3: Microsoft WinPE EULA」で[WinPE EULA]ボタンをクリックします。



4. 「手順3: Microsoft WinPE EULA」で"Accept Microsoft WinPE EULA"をチェックし[Continue]ボタンをクリックします。

HITA	CHI		HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard			% 🗳 🅲	
手順1 言語設定	手順2 ようこそ	手順3 Microsoft WinPE EULA	手順3         手順4         手順5         手順6         手順7           Microsoft WinPE         HITACHI EULA         ディスク設定         ユーザー認証情報         オペレーティン           LLA         ビレム         ビーボー         ム情報         ビーボー				
BuPP( sinka Marce or construction supress prot of sinka prod. SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT	END-USER LIC RTANT-READ CA entity) and the man central and the man central and the man central and the second of the central and the second of the central and the second of the tentral tent	ENSE AGREEMENT FOI DEFUTIVE The End-there Lick disfutured (Mundisture T) of disfutured (Mundisture T) of disfutured (Mundisture) (Mundisture) disfutured (Mundisture)	R MICROSOFT W Inte Agreement ["DL] the spool purpose co- the system of the system of the retries, and any control retries, any contretries, any control retries, any contretries, any control retries	INDOWS PREIN: A <sup>(2)</sup> ) is a lead agreem mouths device (35%) (WARE PRODUCT o "or electronic docu- agreement is licent SOF TWARE PRODUCT v contact Manufactur ties, as well as other SOFTWARE PRODUCT provide agreements syn- tot reverse enginee- ble lew notwithstandie EULA only as part of parts, the media, an	STALLATION ENVIRE We thetween you (after a "softmake"). The SDF "softmake" is softmake" and softmake is a softmake and softmake is a softmake and softmake is a softmake and softmake is a softmake and softmake is a softmake a sale or transfer of the S is softwake or theorem is a softmake or theory and the S is softmake or the S is softmake or the S is softmake or the S is softmak	INMENT IN INVESTIGATION IN INVESTIGATIONI INVESTIGATI INVESTI INVESTIGATIONI INVESTI INVESTI INVESTI INVESTI INVESTI INVES	
Acce	pt Microsoft WinPE EU	LA			_		
						Back Continue	
	10						

5. 「手順4: HITACHI EULA」で"Accept HITACHI EULA"をチェックし[Continue]ボタンをクリックします。

HITA	CHI	HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard			% 🗳 🔘		
手順1 言語設定	手順2 ようこそ	予期3 Microsoft Windt <b>平期4</b> DLA <b>并和3</b> EULA デポンプ設定 ユーザー認道情報 手期7 た以为定定 ユーザー認道情報					
<u>17</u>	エンパユーザー使用許諾契約書						
株式	《会社 日立製作所						
株そ許 なまにウェ	構式会社日立型作所(以下「当社)といいます。)は、ホエンドコーザー使用符種契約者とともに、ダウンロード又は その他の手段により提供され、インストールさせいファウェアにつて、使用ドロックウェアのご使用条件」により使用を 若想します。 なお、ホンファウェアの一部には、 <u>HUD/WWW Hanch on pha80000/konneey</u> に起激のとおり、東三者ソファウェアが含 まれでいます。お客様は、ホエンドユーザー使用作種契約者起転のソッドウェアのご使用条件が広え、東三者ソファウェア に適用やれる使用作者体子でくなずお後知のし、当該、使用年代を示頼がない。						
	~						
Aco	ept HITACHI EULA				_		
			la la		_	Continue	

42 / 129

6. 「手順5: ディスク設定」で[HITACHI Recommended]もしくは[Custom]を選択し、OS パーティションサイズ を設定します。

:WinPE サポイン サイン ティションサイズ	手順5 ディスク設定	手順6 ユーザー認証情報	手順7 オペレーティングシステ ム情報
ティション サイス			
	(設定		
用のディスク容量を定義す 該指定します。	るオブションがあります	。右側に一覧し	HITACHI
ステムのエディションの日立推奨	彩面こパーティションサイズを	設定します。 1	02400 (100 GB)
で選択できます。サイズ変更パ いの値を入力します。	「一を使用するか、数値をMB	単位で入力できま	Custom
パ、ハイバーネーション、ダン	ンブファイル、および他の用	途で必要になる	102400 (100 GB)
	を指定します。 それのエディションの日立編3 テムのエディションの日立編3 で観察でさます。サイズ変更, の 個豪と入れます。 グ、ハイバーネーション、ダン	を招迎します。 サムのエデシャンの日立環囲地にバーテジャンサイズゼ ウス的エデシャンの日立環囲地にバーテジャンサイズゼ で確認できます。サイズ変更パーを把用するか、動産から いかしたした。オー グ、ハイバーネーション、ダンプファイル、あよび他の用	を接近します。 テムのエデジャンの日立環囲圏にバーテジャンサイズを設定します。 で選択できまり、サイズ変更バーを提用するか、数値から単位でん力できま の意とかれます。 ダ、ハイバーネーション、ダンプファイル、および他の用途で必要になら

- ・OSをインストールするパーティションとは別にパーティションが作成されます。
  - パーティションサイズは、以下を参照してください。

	SYSTEM	MSR	OS (※1)	RECOVERY
Windows Server 2019	1 GiB	16 MiB	設定値	1 GiB
Windows Server 2022	1 GiB	16 MiB	設定値	1 GiB

※1:セットアップ完了後、Cドライブ(OS)の容量を拡張することはできません。

・OS 要件の最小値より小さくパーティションサイズを設定することはできません。

7. 「手順6: ユーザー認証情報」で Administrator ユーザーのパスワードを[Password]と[Reenter password] に入力し[Continue]ボタンをクリックします。

HITA	CHI		HA8000V/D Windows Server	L360 Gen11 2022 Standard		% 🖞 🕲
手順1 言語設定	手順2 ようごそ	手順3 Microsoft WinPE EULA	手順4 HITACHI EULA	手順5 ディスク設定	手順6 ユーザー認証情報	手順7 オペレーティングシステ ム情報
	Type a password for the l	built-in administrator acco	ount that you can use t	o sign in to this com	puter	
	User name Password	Adminis	trator	0		
	Reenter password					
	Click here for Help	?				
						Back Continue

・入力するパスワードは、以下の複雑さの要件を満たす必要があります。

- a. 長さは 8 文字以上にする。
- b. 次の 4 つのカテゴリのうち少なくとも 3 つを含める。
  - 1) 英大文字(A ~ Z) 2) 英小文字(a ~ z)
  - 3) 10 進数の数字(0 ~ 9) 4) アルファベット以外の文字(!、\$、#、% など)
- 8. 「手順7: オペレーティングシステム情報」で Accept Windows Server 20\*\* Standard Operating System EULA をチェックし、[Continue]ボタンをクリックします。

HITACHI			HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard			% 🗳 🕲	
手順1 言語設定	手順2 ようこそ	手順3 Microsoft WinPE EULA	手順4 HITACHI EULA	手期5 ディスク設定	手順6 ユーザー認証情報	手順7 オペレーティングシステ ム情報	
	お客様は本ライセン (aka.ms/useterms	ノス条項に同意される必要 )をご確認ください。	があります。下記を	こ参照ください。本	ライセンス条項の全文	^	
	重要な注意 診断情報と使用状 るうえで役立てるたい トのサーバーオペレ データを送信するよ	況情報。マイクロソフトは、V めに、インターネット経由でオ ・ーティング システムは、診測 りに設定することができます。	Windows を安全かつ k情報を収集し、これ 新データをオフにする 、デフォルト設定では、	最新に保ち、トラブル をお客様の組織と開 、必要な診断データの 、必要な診断データの	シューティングを行い、 連付ける場合があります を送信する、またはオプ を送信します。必要な診断	製品を改善す 、マイクロンフ ノョンの診断 断データには、	
	テバイスを安全かつ	最新の状態に保ち、通常通	り動作させるために行	を立つ情報が含まれ	ます。	2	
	(aka.ms/winserverd	ata)を参照してください。また	www.wood/weg.	シーに関する声明(	aka.ms/privacy)もご参照	風ください。	
	マイクロソフト ソフ	トウェア ライセンス条項					
	MICROSOFT WINI	DOWS SERVER				~	
×	Accept Windows Server® 2	022 Standard Operating System E	ULA				
						Lock Continue	

9.「オペレーティングシステムの情報」で[Continue]ボタンをクリックします。

HITACHI	HA8000V/DL360 Gen11 Windows Server® 2022 Standard	% 🗳 🔘
オペレーティングシステム: Service Pack for IA8000V インストールされてホットフィー 日本についのようとVindowal Windowskt、米面はよびその4	トペレーティングシステムの情報 なcounting Windows Generative 2022 Standard (日本語) パンドンジン:730 パンス: KROE2020 感 ッセンスで、ての評組3、http://www.Hatchico.js/hat000/J なの変におけるMicrosoft Corporationの登録意様です。* [Contrinus]とクリックしてインストールを開始します。	products/cs/ を参照して
Þ		Tion Connur

10. 自動的に再起動し、セットアップ処理を続行します。

・下記の場合に、セットアップ処理の過程で SUM がソフトウェアコンポーネントをインストールできず、エラー メッセージが表示されることがあります。

1) iLO が以下のいずれかの高セキュリティモードで構成されている場合。

高度なセキュリティ状態

FIPS または CNSA セキュリティ状態

2) SUM アプリケーションがインストール中に中断された場合。

3) SUM アプリケーションが異常終了した場合。

エラーメッセージが表示された場合は、セットアップの完了後に最新版の SPH を使用して、ソフトウェアコン ポーネントをインストールしてください。

・セットアップ処理の途中で再起動した後、OS のログオン画面が表示され、ログオンするとセットアップ処理 が継続される場合があります。その場合は、画面に従ってセットアップ処理を続行してください。

11. 自動的に数回再起動した後、OS のログオン画面が表示されセットアップが完了します。

### ソフトウェア

セットアップが完了した状態では、以下ソフトウェアが OS にインストールされています。

•SPH(Service Pack for HA8000V)

(Service Pack for HA8000V によりインストールされるドライバ/ユーティリティを含みます)

•2PRxDur settings

LargeRxRing settings

### SPHの実行

SPH は定期的にリリースされるため、プレインストールモデルご購入時よりも新しい SPH がリリースされている場合があります。詳細は「SPH について」を参照してください。

### Secured core機能

Windows Server 2022 における Secured core 機能サポートに伴い、以下モデルの Windows Server 2022 プレ インストールモデルにおいて、セットアップが完了した状態にて Secured core 有効の設定がされています。

•DL360 Gen11

- •DL380 Gen11
- •ML350 Gen11
- •DL560 Gen11
- •DL320 Gen11

但し、iLO の高セキュリティモードが有効の場合、Secured core 有効に必要なレジストリ設定が完了しないため、以下の高セキュリティモードの警告メッセージが表示された場合、Secured core 有効に必要なレジストリ設定をお客様にて手動設定頂く必要があります。

# こ使用のお客様へ: にしが以下のいずれかの高セキュリティモードで構成されているため、Smart Update Manager (SUM)がソフトウェアコンポーネントのインストールを完了できませんでした。 (HighSecurityモード、FIPSモード、あるいはCNSAモード) 必要なすべてのユーティリティをインストールするには、デスクトップ上のSmart Update Manager (SUM)ショートカットリンクを使用して、SUM を手動で起動してください。iLO 認証情報プロンプトへはiLO認証情報を入力してください。

なお、システムユーティリティの詳細、およびプレインストール以外のモデルをご購入されたお客様が Windows Server 2022 をインストール後に Secured core 機能を有効にする場合は「*UEFI システムユーティリティユー ザーガイド*」を参照願います。

# Windows Server / Hyper-V の注意事項と制限事項

## Windows Serverの注意事項と制限事項

Windows Server を使用する場合の注意事項と制限事項について説明します。

- Windows Server の OS 修正モジュールについて

次の OS 修正モジュールを適用していない場合は、各機種で必要な OS 修正モジュールを必ず適用してください。

Windows Server 2022

【注意】 Windows Server 2022 を使用する場合、あらかじめ KB5005039 が適用されている必要がありますので、 必ず適用してください。

修正内容	修正モジュール URL
2023 年 2 月 14 日のアップデートロールアップです。 様々な問題が修正されています。 あらかじめ KB5005039 が適用されている必要があります。 (この修正モジュールは、KB5030216 に含まれています)	https://support.microsoft.com/kb/5022842
2023 年 9 月 12 日のアップデートロールアップです。 セキュアブートに関する脆弱性などの問題が修正されていま す。 (この修正モジュールは、KB5005039 が含まれています)	https://support.microsoft.com/kb/5030216

Windows Server 2019

修正内容	修正モジュール URL
2018 年 12 月 6 日のサービススタック更新プログラムです。 更新プログラムのインストールを担うサービス スタックの安 定性を向上します。	https://support.microsoft.com/kb/4470788
(日立 05 メディアに含まれています) 2018 年 12 月 5 日のアップデートロールアップです。 様々な問題が修正されています。	https://support.microsoft.com/kb/4469342
2021 年 8 月 11 日のサービススタック更新プログラムです。 更新プログラムのインストールを担うサービス スタックの安 定性を向上します。	https://support.microsoft.com/kb/5005112
2023 年 2 月 14 日のアップデートロールアップです。 様々な問題が修正されています。 あらかじめ KB5005112 が適用されている必要があります。 (この修正モジュールは、KB5030214 に含まれています)	https://support.microsoft.com/kb/5022840
2023 年 9 月 12 日のアップデートロールアップです。 セキュアブートに関する脆弱性などの問題が修正されていま す。 あらかじめ KB5005112 が適用されている必要があります。	https://support.microsoft.com/kb/5030214

Windows Server 2016

修正内容	修正モジュール URL
2022 年 7 月 12 日のサービススタック更新プログラムです。 更新プログラムのインストールを担うサービス スタックの安 定性を向上します。	https://support.microsoft.com/kb/5016058
2022 年 7 月 12 日のアップデートロールアップです。 様々な問題が修正されています。	https://support.microsoft.com/kb/5015808
2023 年 3 月 14 日のサービススタック更新プログラムです。 更新プログラムのインストールを担うサービス スタックの安 定性を向上します。	https://support.microsoft.com/kb/5023788
2023 年 5 月 9 日のセキュリティ更新プログラムです。 この更新プログラムでは、品質が改善されました。	https://support.microsoft.com/kb/5026363

- 投機的実行機能を持つ CPU に対するサイドチャネル攻撃について [JVNVU#93823979(CVE-2017-5715, CVE-2017-5753, CVE-2017-5754)] 投機的実行機能を持つ CPU に対するサイドチャネル攻撃を緩和するためには、ファームウェアの更新と修正 モジュールの適用とレジストリを変更する必要があります。詳細は以下URLを参照ください。 https://www.hitachi-support.com/alert/ss/HWS18-001/index.htm これらの緩和策を有効にすると、パフォーマンスが低下する可能性があります。お使いの環境でパフォーマンス の影響を評価し、必要に応じて調整することを推奨します。 詳細は以下のURLをご参照ください。 https://support.microsoft.com/kb/4072698 Windows Server 2019/2022 のプレインストールモデルにおいては下記のレジストリキーが設定された状態で出 荷しています。 HKEY LOCAL MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥Session Manager¥Memory Management 名前:FeatureSettingsOverride 種類:REG DWORD 值:0 HKEY LOCAL MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥Session Manager¥Memory Management 名前:FeatureSettingsOverrideMask 種類:REG DWORD 值:3 - Windows Print Spooler の脆弱性について[(CVE-2021-34527、CVE-2021-34481)] 本脆弱性が悪用された場合、攻撃者により SYSTEM 特権で任意のコードが実行される可能性があります。 脆弱性「CVE-2021-34527」「CVE-2021-34481」共に修正モジュール(Windows Server 2019 : KB5022840以降 Windows Server 2016: KB5015808以降)を適用することで対策されます。

詳細は以下URLを参照ください。

https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2021-34527 https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2021-34481

 Netlogon の特権の昇格の脆弱性について[CVE-2020-1472] Netlogon プロトコルの実装における特権昇格の脆弱性を対策した修正モジュール(Windows Server 2019: KB4601345 Windows Server 2016: KB4601318)を適用すると、Active Directory を利用している、全ての Windows OS 及び 非 Windows OS が影響を受ける可能性があります。 Active Directory を管理する IT 管理者は、この脆弱性から保護するために設定を変更する必要があります。 詳細は以下 URL を参照ください。 <u>https://msrc-blog.microsoft.com/2020/09/14/20200915\_netlogon/</u> 尚、KB4601345 は KB5022840、KB4601318 は KB5015808 に含まれています。

Adobe Flash Player について
 Adobe Flash Player は、2020 年 12 月 31 日にサポートが終了しています。
 詳細については、「2020 年 12 月 31 日の Adobe Flash サポート終了」を参照してください。 Flash コンテン ツは、2021 年 1 月 12 日以降、Flash Player での実行がブロックされます。
 修正モジュール(Windows Server 2019 : KB5022840 以降 Windows Server 2016 : KB5015808 以降)を適用する と Adobe Flash Player は使えなくなります。

[2020 年 12 月 31 日の Adobe Flash サポート終了] https://docs.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/announcements/adobe-flash-end-of-support

[更新: 2020 年 12 月 31 日の Adobe Flash Player サポート終了] https://docs.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/announcements/update-adobe-flash-support

Windows Server の OS 修正モジュール適用時の注意事項
 OS修正モジュールの適用に失敗した際、次のイベントがイベントログに記録される場合があります。
 イベント ID : 20
 イベントソース : Microsoft-Windows-WindowsUpdateClient
 イベントレベル : エラー
 説明
 : インストールの失敗: エラー 0x80070020 で次の更新プログラムのインストールに
 失敗しました: Windows 用セキュリティ更新プログラム(KBxxxxxx))。
 このイベントは、別のプログラムがOS修正モジュールの適用を妨げている可能性があります。

Windowsを再起動し、OS修正モジュールを再度適用してください。

クラスター使用時の注意事項
 Windows Server 2019 で KB5005030 以降の OS 修正モジュールを適用後、最初の再起動でクラスター ネットワーク ドライバーが見つからずクラスター サービスの起動に失敗することがあります。
 この問題は、このサービスで使用される PnP クラス ドライバーの更新が原因で発生します。約 20 分後にデバイスを再起動すると、この問題は発生しなくなります。

この問題の原因、および回避策の詳細については、KB5003571 を参照してください。 https://support.microsoft.com/kb/5003571

 メンテナンスについて セキュリティ対策や障害予防保守の観点で、上記以外の修正モジュール(月例のロールアップパッケージ)も定 期的に適用することを推奨します。

- Windows のシャットダウン

Windows の起動時にスタートするよう登録されたサービスが完全に起動する前にシャットダウンを行うと、正常 にシャットダウンできない場合があります。Windows を起動してから5分以上時間をあけてシャットダウン、もしく は再起動を行ってください。

- 「コンピュータを修復する」について

OS のインストールメディアによっては、途中の画面に表示される「コンピュータを修復する」をクリックして、 Windows Recovery Environment (以下、Windows RE)を起動することができません。 下記の手順にて、Windows RE を起動してください。

(1)インストールメディアをオプティカルドライブに挿入し、サーバを起動する。

※「Press any key to boot from CD or DVD」と表示された場合任意のキーを押下する。

(2)Windows セットアップの画面が表示されたら、Shift+F10 キーを押してコマンドプロンプトを起動する。

- (3)次のコマンドを実行し、Windows RE を起動する。 cd /d %systemdrive%¥sources¥recovery RecEnv.exe
- 節電機能

電源オプションの電源プランはデフォルト[バランス]に設定されていますが、性能を重視する場合は、[高パフォーマンス]に設定することを推奨します。

- 「仮想メモリ」サイズの設定

完全メモリダンプを取得する設定でお使いになる場合、「仮想メモリ」のファイルサイズは物理メモリの容量より 大きく設定してください。完全メモリダンプに設定していて「仮想メモリ」のファイルサイズを物理メモリより小さく 設定しようとすると、「ページングファイルを無効にするか、初期サイズを xxxMB よりも小さく設定するかして、シ ステムエラーが発生する場合、問題を識別するために役立つ詳細情報を記録できない可能性があります。続行 しますか?」という警告メッセージが表示されます。[xxx]MB 以上の大きさにファイルサイズを設定してください。 また、カーネルメモリダンプを取得する設定でお使いになる場合も、「仮想メモリ」のサイズが十分でない場合正 しくカーネルメモリダンプが取得されない場合があります。

- イベントビューア

Windows のインストール中や機能・役割の追加時は、コンポーネントの依存関係やサービスの起動・停止タイミングによって幾つかのエラー・警告イベントが記録されることがあります。各種セットアップの完了後、これらのイベントが継続して記録されていないことを確認してください。以下はエラー・警告イベントの一例です。

例 1

イベント ID	: 6004
ソース	: Winlogon
イベントレベル	: 警告
説明	: winlogon 通知サブスクライバ <trustedinstaller> で重要な通知イベントに失敗しました。</trustedinstaller>

例 2

/ ] =	
イベント ID	: 7000
ソース	: Service Control Manager
イベントレベル	: エラー
説明	:xxxxx サービスを、次のエラーが原因で開始できませんでした。

OS 起動中もしくはシャットダウン中に、次のエラーがイベントログに記録されることがあります。 イベント ID :10010  ソース : Microsoft-Windows-DistributedCOM
 イベントレベル : エラー
 説明 : サーバ{XXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXX}}は、必要なタイムアウト期間 内に DCOM に登録しませんでした。 ({}内は DCOM サーバ コンポーネント固有の GUID です。)

このイベントは無視しても問題ありません。

OS シャットダウン中に、次のエラーがイベントログに記録されることがあります。

イベント ID	: 10149
ソース	: Microsoft-Windows-WinRM
イベントレベル	: エラー
説明	: WinRM サービスは、WS-Management 要求をリッスンしていません。ユーザー操作意図的
	にサービスを停止していない場合、次のコマンドを使用して WinRM 構成を確認してください。
	winrm enumerate winrm/config/listener

このイベントは無視しても問題ありません。

OS 起動時に次のエラー内容がイベントログに記録されることがあります。

イベント ID : 49

イベント ソース: volmgr

イベント レベル : エラー

説明 : クラッシュダンプのページングファイルの構成に失敗しました。ブートパーティションにペー ジングファイルがあり、ページングファイルの大きさがすべての物理メモリを含むのに十分 であることを確認してください。

Windows が推奨するページファイルのサイズは、搭載した物理メモリ量に応じて変化しますが、C: ドライブの サイズや空き容量により推奨サイズが確保できない場合に本イベントが記録されます。通常の OS 動作に問題 はありませんが、完全メモリダンプは採取できません。大容量の物理メモリを搭載する場合は事前に C: ドライ ブのサイズを大きめに設定することを推奨します。

USB デバイス接続時に次のエラー内容がイベントログに記録される場合があります。

イベント ID : 1

イベントソース: VDS Basic Provider

イベントレベル:エラー

説明 : 予期しないエラーが発生しました。エラーコード:32@01000004

USB デバイス接続時に出力された場合は問題ありません。

ネットワークアダプターの設定変更時や、ネットワークアダプターのリンクダウン時に、次のイベントがイベントログ に記録される場合があります。

イベント ID	: 4202
イベントソース	: Microsoft-Windows-Iphlpsvc
イベントレベル	:エラー
説明	: Isatap インターフェース isatap.{8E208284-65BF-43D8-92DD-89FFAAF47DF0}上の IP アド
	レスを更新できませんでした。更新の種類: 0。エラーコード: 0x57。
	({}内の数値(GUID)はお使いの環境により異なる場合があります。)

このイベントは無視しても問題ありません。

Windows Server 2016/2019 では、次のエラーがイベントログに記録されることがあります。

イベント ID	: 10016
ソース	: Microsoft-Windows-DistributedCOM
イベントレベル	: エラー
説明	: アプリケーション固有 のアクセス許可の設定では、
	CLSID {xxxxxxx=xxxx=xxxx=xxxx=xxxxxxxxxxxx} および
	APPID {xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxx} の COM サーバ アプリケーションに対
	するローカルアクティブ化のアクセス許可を、アプリケーション コンテナー 利用不可 SID
	(利用不可)で実行中のアドレス LocalHost (LRPC 使用) のユーザー
	xxxxxxx¥xxxxxxxxx(S-1-5-xx)に与えることはできません。このセキュリティ アクセス許
	可は、コンポーネント サービス管理ツールを使って変更できます。
このイベントは無礼	見しても問題ありません。詳細については、次の URL を参照してください。

https://support.microsoft.com/kb/4022522

Windows Server 2022 では、次の警告がイベントログに記録されることがあります。

イベント ID : 10016

ソース イベントレベル 説明	: Microsoft-Windows-DistributedCOM : 警告 : アプリケーション固有 のアクセス許可の設定では、 CLSID {xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxx} および APPID {xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxx} の COM サーバ アプリケーションに対 するローカルアクティブ化のアクセス許可を、アプリケーション コンテナー 利用不可 SID (利用不可) で実行中のアドレス LocalHost (LRPC 使用) のユーザー xxxxxxx¥xxxxxxx (S-1-5-xx) に与えることはできません。このセキュリティ アクセス許 可は、コンパポーネンム、サードス 管理ソールを使って変更できます
このイベントは毎年	目は、コンホーホント シーレス自任ノールを使って多史でとより。 目 てき問題なりません、詳細についてけ、次の UPL た券昭L てください
	えしても同趣のかよせん。計画については、次の URL を参照していたでい。 + microsoft.com /uh /4022522
nttps.//suppor	LINICrosoft.com/kb/4022322
Windows Server 2022 イベント ID	で任意のユーザーのログオン時に、次の警告がイベントログに記録されることがあります。 : 10016
ソース	· Microsoft-Windows-DistributedCOM
イベントレベル	· 警告
説明	・アプリケーション固有 のアクヤス許可の設定では、
170 73	CLSID {21B896BF-008D-4D01-A27B-26061B960DD7} および
	APPID {03E09F3B-DCE4-44FE-A9CE-82D050827E1C} の COM サーバ アプリケーショ
	ンに対するローカル起動のアクセス許可を、アプリケーション コンテナー 利用不可 SID
	(利用不可)で実行中のアドレス LocalHost (LRPC 使用)のユーザー
	xxxxxxx¥xxxxxxx SID (S-1-5-21-xxxxxxxxx-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	はできません。このセキュリティ アクセス許可は、コンポーネント サービス管理ツールを
	使って変更できます。
このイベントは無礼	見しても問題ありません。詳細については、次の URL を参照してください。
https://jpwinsu	up.github.io/blog/2021/09/16/UserInterfaceAndApps/WinSrv10016Audio/_

- リムーバブルメディアの取り外しについて(Windows Server 2016/2019/2022)

アプリケーションがリムーバブルメディアのファイルやフォルダをロックして、取り外しができないことがあります。 その場合には、システムイベントログの「Kernel-PnP」イベントを元に対象となるアプリケーションを特定してくだ さい。以下イベント例です。

イベント ID : 225

イベント ソース: Microsoft-Windows-Kernel-PnP

イベント レベル: 警告

説明 :プロセス ID 4 のアプリケーション System がデバイス PCI¥VEN\_xxxx&DEVxxxx の取り外し または取り出しを停止しました。また Windows やアプリケーションのセットアップ時に、システ ムデバイスに関する同様のイベントが記録されることがあります。この場合には、セットアッ プの更新を反映させるために、Windows を再起動する必要があります。

Windows Server やアプリケーションのセットアップ時に、システムデバイスに関する同様のイベントが記録される ことがあります。この場合には、セットアップの更新を反映させるために、Windows Server を再起動する必要が あります。

- NIC チーミング/VLAN について

OS 標準の NIC チーミング機能および SET(スイッチ埋め込みチーミング、Windows Server 2019/2022)には以下 注意事項・制限事項があります。

同じ速度のアダプター間でのみチームを構成してください。違う速度のアダプター間でチームを組むと正常に動作しない可能性があります。

LAN デバイスでリンクダウンが発生した場合は、別の LAN デバイスの方に処理が切り替わりますが、切り替わり には若干の時間を要します。

またリンクダウンを伴わない接続障害が発生した場合は、チームの切り替わりは起こりません。

チーム/VLAN 作成時や設定変更時に設定が反映されるまですべてのネットワークアダプターで通信が途切れる場合や、OS のイベントログ上にエラーなどが記録される場合があります。

Windows Server 2022 では、OS 標準の NIC チーミング機能で構成したチームを Hyper-V 仮想スイッチにバインド することができません。Hyper-V 仮想スイッチにバインドする場合は、SET で構成してください。

- ネットワークアダプターのパラメータ変更の制限

ネットワークアダプターの設定を変更した際に、設定が反映されるまですべてのネットワークアダプターで通信 が途切れる場合や、OS のイベントログ上にエラーなどが記録される場合があります。設定の変更後、正常に通 信できることを確認してからお使いください。 - 起動時のネットワークアダプターのイベントログについて

システム起動時にネットワークアダプターでエラーイベントログが発生することがあります。ネットワークアダプタ ーがリンクダウンしている可能性があります。システム起動時に、ネットワークアダプターの実際のリンク状態に かかわらず、リンクアップイベントが記録されることがあります。その後正常に通信できているのであれば、これ らイベントは無視して問題ありません。

- BitLocker ドライブ暗号化機能について

「回復パスワード」は厳重に管理してください。「回復パスワード」を紛失された場合、OS が起動できなくなったり、 データにアクセスできなくなったりします。

BitLocker ドライブ暗号化機能を有効にすると、暗号化/復号化処理などによるオーバーヘッドが発生します。性能が要求されるデータベースや Hyper-V 環境などで利用した場合、期待どおりの性能が得られないことがあります。事前に検証するなどしてからご利用ください。

- RAID 機能について

RAIDを構成する場合、ダイナミックディスク機能でソフトウェア RAIDを構成せず、ハードウェア側の機能で RAID を構成することを推奨します。

- その他 注意事項 制限事項について

最新情報は、次の Web ページで発信しています。また、情報は適時更新されておりますので、定期的に確認してください。

https://www.hitachi.co.jp/products/it/windows\_os/support/index.html

### Hyper-Vの注意事項と制限事項

ここでは、Hyper-Vを使用する場合の注意事項と制限事項について説明します。

#### - サポートゲスト OS について

日立では、次のゲスト OS の動作を確認しています。

•Windows Server 2016 Standard

•Windows Server 2016 Datacenter

•Windows Server 2019 Standard

•Windows Server 2019 Datacenter

•Windows Server 2022 Standard (Windows Server 2019 Hyper-V 以降)

•Windows Server 2022 Datacenter (Windows Server 2019 Hyper-V 以降)

- ・Windows 10 Enterprise 32bit 版 ・Windows 10 Pro 32bit 版
- ・Windows 10 Enterprise 64bit 版 ・Windows 10 Pro 64bit 版

•Windows 11 Enterprise 64bit 版 (Windows Server 2019 Hyper-V 以降)

•Windows 11 Pro 64bit 版 (Windows Server 2019 Hyper-V 以降)

- •Red Hat Enterprise Linux 7 (\*)
- •Red Hat Enterprise Linux 8 (\*)
- Red Hat Enterprise Linux 9 (\*)

(\*)RedHat Enterprise Linux ゲストOSの詳細サポートバージョンは以下URLを参照ください。 https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/files/rhel7\_spec.pdf https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/files/rhel8\_spec.pdf https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/files/rhel9\_spec.pdf

Windows ゲストOSのサポート期間は、マイクロソフト社のサポートライフサイクルに従います。マイクロソフト社のサポートライフサイクルについては、次の URL を参照してください https://support.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/selectindex

- メモリダンプ設定について(Windows Server 2019)

Windows Server 2019 Hyper-V 環境(ペアレント OS)でメモリダンプの種類を「完全メモリダンプ」に設定した場合、 ダンプの取得率が 100%になる前に、再起動または停止してしまい、完全なダンプの取得ができません。 本現象の修正モジュールを含む、KB5022840 以降の修正モジュールを適用してください。

仮想ファイバチャネルアダプターについて
 Windows Server 2022 Hyper-V 環境で仮想ファイバチャネルアダプターを使用する場合は、本現象の修正モジュールを含む、KB5022842 以降の修正モジュールを適用してください。適用しない場合、ブルースクリーンなどの問題が発生します。

仮想ファイバチャネルアダプターを使用する場合、対応したファイバチャネルアダプターの他に NPIV(N-Port ID Virtualization)に対応したファイバチャネルスイッチが別途必要になります。

Windows Server 2019/2022 の第 2 世代仮想マシンに仮想ファイバチャネルを割り当てる場合は、事前に PowerShell で以下コマンドを実行してください。

Set-VMSecurity -VMName <仮想マシン名> -VirtualizationBasedSecurityOptOut \$true 事前に実行していない場合、イベントログに以下エラーが記録され仮想ファイバチャネルの割り当てができません。

イベント ID: 12804

ソース: Microsoft-Windows-Hyper-V-VMMS

レベル: エラー

説明: VirtualizationBasedSecurityOptOut を有効にしないと、プロパティを変更できません。

イベント ID: 15080

ソース: Microsoft-Windows-Hyper-V-VMMS

レベル: エラー

説明: 'xxxx' は、リソースを追加できませんでした。(仮想マシン ID xxxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx)

- QLogic 製 Fibre Channel アダプターの仮想ファイバチャネル制限事項について

物理ポートに割り当て可能な仮想ポート数と、各仮想ポートから処理可能なストレージポート数に下記の制限 があります。ご使用環境に合わせて設定を変更してください。

#	物理ポートに割り当て可能な	各仮想ポートから処理可能な	備考
	最大仮想ポート数(numnpiv)	ストレージポート数	
1	16	64 ポート	
2	32	32 ポート	
3	64	16 ポート	デフォルト値
4	128	8 ポート	

物理ポートに割り当て可能な仮想ポート数(numnpiv)は、下記の方法で設定変更できます。変更しない場合は、 デフォルト値が使用されます。

- (1) レジストリエディタ(regedit.exe または regedit32.exe)を開きます。
- (2) 下記のツリー構造を辿ります。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Services

Parameters

Device

(3) DriverParameter を右クリックして「修正」を選択し、「値のデータ」欄に「numnpiv=xx」(xx は物理ポートに割り当て可能な最大仮想ポート数)の記載を追加します。既に「numnpiv=xx」の記載が存在する場合は、値を書き換えてください。

「numnpiv=xx」に 16/32/128 以外の値を指定した場合、無視されデフォルト値が使用されます。

(4) レジストリ変更後は、OSを再起動してください。

ファイバチャネルスイッチの Zoning 設定を行う際、仮想ポートを登録している Zoning 内のストレージポートは、 各仮想ポートから処理可能なストレージポート数を超えて登録しないでください。

- クラスタについて
   ゲスト OS と物理マシンのクラスタ構成は、サポートしていません。
- Live Migration について

Live Migration を短い期間に連続して行うと、Live Migration に失敗する場合があります。Live Migration を連続 して行う場合は、数分おいてから実施してください。

- スナップショットについて

性能面でオーバーヘッドが発生する場合があり、また複数のサーバが連携するシステムでは整合性が取れなく なってしまう可能性があるため、本番運用環境ではスナップショットを使用しないことを推奨します。 また、ゲスト OS 上で Active Directoryを構成している場合など、データベース内に不整合が発生する場合があ るのでスナップショットを使用しないことを推奨します。

- Virtual Machine Queues について

管理 OS 上で作成したチームを Hyper-V の仮想ネットワークに割り当てた場合、次のイベントが記録されることがあります。

イベント ID	: 106
ソース	: Microsoft-Windows-Hyper-V-VmSwitch
イベントレベル	: エラー
説明	: Available processor sets of the underlying physical NICs belonging to the LBFO team NIC /DEVICE/{0D2D362E-32D4-43B2-B58D-30491A8E72E7} (Friendly Name: Microsoft Network Adapter Multiplexor Driver) on switch (Friendly Name: ) are not configured correctly. Reason: The processor sets overlap when LBFO is configured with sum-queue mode

現象が発生した場合、次の Microsoft 社の Web ページを参照し、VMQ の設定を変更してください。 https://support.microsoft.com/kb/2974384

ql2300

Virtual Machine Queues の無効化について
 Hyper-V の仮想ネットワークに以下の対象製品の物理ネットワークを割り当てる場合、Virtual Machine Queues
 を無効に設定してください。

#### 【対象製品】

No	製造元	形名	仕様
1	Broadcom 製	TQ-NNx-P51178-B21	BCM5719, 1G 4port
2		TQ-NNx-P51181-B21	BCM5719, 1G 4port

#### 1. 対象 OS

Hyper-Vをサポートする次の OS が対象です。

Windows Server 2022

Windows Server 2019

- 2. Virtual Machine Queues を無効にする
- (1) デバイスマネージャー上で、仮想ネットワークに割り当てた対象のネットワークアダプターを右クリックし、 表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。(プロパティ画面が表示されます。)
- (2)「詳細設定」タブを選択し、「Virtual Machine Queues」を「Disable」に変更します。
- (3)「プロパティ」画面を閉じてください。
- (4) OS を再起動します。

# ディスクアレイ装置を安全にご使用いただくために

ディスクアレイ装置に搭載されるハードディスク等のドライブ障害で、最も多い要因はメディアエラー(ドライブの 一部が局所的に読めなくなった状態)の発生です。

冗長性のあるディスクアレイでは1台のドライブ故障が発生してもシステムを稼動し続けることが可能ですが、論 理ドライブが縮退(ドライブ障害により論理ドライブの冗長性が失われている状態)で稼働中のドライブにてメディ アエラーが発生すると、データロストもしくはシステムダウンに至る場合があります。

本章では、ディスクアレイ装置を安全にご使用いただくための運用方法について説明します。

#### SR Gen11 Controller搭載装置

SR Gen11 Controllerには以下の機能があります。システム運用形態に合わせ以下の設定項目をデフォルトから変更することでメディアエラーによる影響をより低減することが可能です。

表面スキャン分析(Surface Scan)

・スペアアクティベーションモード

#### 表面スキャン分析(Surface Scan)

表面スキャン分析は、冗長性のあるアレイ構成内の物理ドライブのチェックを行いメディアエラーの検出および 修正を行う自動的なバックグラウンド処理です。

表面スキャン分析でドライブの状態を定期的にチェックし、メディアエラーの検出および修正を行うことで、物理 ドライブのメディアエラーによるデータロスト障害を予防します。

表面スキャン分析は以下の設定から選択できます。

- 「無効」:表面スキャン分析処理は実施されません。
- ・「高」(メディアエラーの検出および修正を優先する場合の設定値):I/O 処理終了後、即時に表面スキャン分 析処理を行います。
- ・「アイドル」(デフォルト設定):アイドル状態が一定時間維持(デフォルト値:3秒)されると表面スキャン分析処理 を行います。

【表面スキャン分析優先順位を「無効」に設定した場合】

表面スキャン分析を行いません。ドライブ故障時にメディアエラーによるデータロストが発生する危険が高まり ますので、本設定については推奨しません。

【表面スキャン分析優先順位を「高」に設定した場合】

メディアエラーを検出・修復する契機が向上します。ホスト I/O が優先されるため、連続的な I/O では性能低 下は発生しませんが、断続的な I/O では I/O 間に表面スキャン処理が入るため、ヘッド移動等により軽微な 性能低下(数 ms 程度)が発生する場合があります。表面スキャン分析優先順位を「アイドル」に設定した場合 と比較して、表面スキャン分析処理の頻度が向上しドライブ故障時にメディアエラーによるデータロストが発生 するリスクをより低減できます。

【表面スキャン分析優先順位を「アイドル」に設定した場合】

アイドル状態が一定時間維持(デフォルト値:3 秒)されると表面スキャン分析処理が行われるため、I/O が多く アイドル状態になりにくいシステムでは表面スキャン分析処理が開始されにくいため、表面スキャン分析優先 順位を「高」に設定した場合と比較して、メディアエラーを検出・修復する契機が減少しドライブ故障時にメディ アエラーによるデータロストが発生する危険が高まります。

57 / 129

【表面スキャン分析の設定手順】

- (1) GUI 管理ユーティリティ(SSA)を使用する場合
- 1. SSA(Smart Storage Administrator)を起動します。
- 2. SSA を起動後、対象の RAID コントローラを選択します。
- 3.「構成」を選択します。
- 4.「コントローラ設定の変更」を選択します。
- 5.「表面スキャン分析優先順位」の設定で以下の項目から選択し、画面下部の「設定の保存」を選択します。
  - 設定値:「無効」、「高」、「アイドル」
- 6. 画面下部の「終了」を選択します。
- 以上で、GUI 管理ユーティリティ(SSA)を使用した手順は終了です。
- (2) CUI 管理ユーティリティ(SSACLI)を使用した手順

[Windows の場合]

- 1. スタートメニューよりコマンドプロンプトを開きます。
- 2. ssacli がインストールされているディレクトリに移動します。

通常、ディレクトリは"C:¥Program Files¥Smart Storage Administrator¥ssacli¥bin"です。

3. 以下のコマンドを実行します。

 $ssacli \Delta ctrl \Delta all \Delta show$ 

△:スペース

搭載している RAID コントローラの一覧が表示されます。
 対象の RAID コントローラの Slot 番号を特定します。
 <表示例>

HPE SR932i-p Gen11 in Slot2

5. 以下のコマンドを実行し、Surface Scan の優先度設定を設定します。

 $ssacli \Delta ctrl \Delta slot=[a] \Delta modify \Delta surfaces can mode=[b]$ 

[a]: Slot 番号、[b]:優先度設定(「無効」:Disable、「高」:high、「アイドル」:Idle)、△:スペース <コマンド入力例>

RAID コントローラの Slot 番号が 0、Surface Scan の優先度設定を「高」に設定する場合

 $ssacli \triangle ctrl \triangle slot = 0 \triangle modify \triangle surfaces can mode = high$ 

設定手順は以上です。

[RHEL または VMware ESXi の場合]

- 端末を開き、SSACLIが格納されているディレクトリに移動します。
   通常、パスは"/opt/smartstorageadmin/ssacli/bin"です。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

./ssacli $\Delta$ ctrl $\Delta$ all $\Delta$ show

∆:スペース

搭載している RAID コントローラの一覧が表示されます。
 対象の RAID コントローラの Slot 番号を特定します。

<表示例>

HPE SR932i-p Gen11 in Slot2

#### スペアアクティベーションモード

スペアのアクティベーションモードはホットスペアとして設定したスペアドライブに対する条件の設定です。

スペアアクティベーションモード以下の設定から選択できます。

・「障害スペアのアクティベーション」(デフォルト設定):

・アレイ内のドライブが故障した場合に、スペアドライブへリビルドを行います。

・ドライブの自己診断機能により故障予兆を検知してもスペアドライブへのリビルドは行いません。

「予測スペアのアクティベーション」(メディアエラーの検出および修正を優先する場合の設定値):

アレイ内のドライブが自己診断機能により故障予兆を報告すると、故障予兆ドライブからスペアドライブに対して データ移行します。

データ移行完了後、故障予兆ドライブは故障ドライブとして登録されます。

なお、ドライブの障害発生時においてもスペアドライブへのリビルドは実施されます。

【スペアアクティベーションモードを「障害スペアのアクティベーション」に設定した場合】

アレイ内のドライブで故障予兆を検知した場合でもアレイからの切り離し動作は実施されません。

【スペアアクティベーションモードを「予測スペアのアクティベーション」に設定した場合】

早期に故障予兆ドライブからスペアドライブへのデータ移行を行い、当該ドライブを切り離すことでメディアエラ ーによる影響を低減させることが可能です。

ただし、故障予兆ドライブからのデータコピーとなるため、故障予兆ドライブの状態によっては応答遅延が発生する可能性があります。

[スペアのアクティベーションモードの設定方法]

- (1) GUI 管理ユーティリティ(SSA)を使用する場合
- 1. SSA(Smart Storage Administrator)を起動します。
- 2. SSA を起動後、対象の RAID コントローラを選択します。
- 3.「構成」を選択します。
- 4.「スペアアクティベーションモードの変更」を選択します。
- 5.「スペアアクティベーションモードの変更」の設定で以下の項目から選択し、画面下部の「OK」を選択しま す。

設定値:「障害スペアのアクティベーション」、「予測スペアのアクティベーション」

6. 画面下部の「終了」を選択します。

以上で、GUI 管理ユーティリティ(SSA)を使用した手順は終了です。

(2) CUI 管理ユーティリティ(SSACLI)を使用した手順

[Windows の場合]

- 1. スタートメニューよりコマンドプロンプトを開きます。
- 2. ssacli がインストールされているディレクトリに移動します。

通常、ディレクトリは"C:¥Program Files¥Smart Storage Administrator¥ssacli¥bin"です。

3. 以下のコマンドを実行します。

ssacli∆ctrl∆all∆show

∆:スペース

4. 搭載している RAID コントローラの一覧が表示されます。

対象の RAID コントローラの Slot 番号を特定します。

<表示例>

HPE SR932i-p Gen11 in Slot2

5. 以下のコマンドを実行し、スペアアクティベーションモードを設定します。

 $ssacli \triangle ctrl \triangle slot=[a] \triangle modify \triangle spare activation mode=[b]$ 

[a]: Slot 番号、[b]: スペアアクティベーションモード(「障害スペアのアクティベーション」:failure、「予測スペア

のアクティベーション」:predictive)、 $\Delta$ :スペース

<コマンド入力例>

RAID コントローラの Slot 番号が 0、スペアアクティベーションモードを「予測スペアのアクティベーション」に

設定する場合

 $ssacli \Delta ctrl \Delta slot = 0 \Delta modify \Delta spare activation mode = predictive$ 

6. 以下のメッセージが表示されます。

『y』を入力して Enter キーを押下します。

Warning: Enabling Predictive Spare Activation Mode on an array that contains

physical drives in predictive failure state will trigger an immediate

rebuild of the spare drive.

Continue? (y/n)

設定手順は以上です。

[RHEL または VMware ESXi の場合]

- 端末を開き、SSACLIが格納されているディレクトリに移動します。
   通常、パスは"/opt/smartstorageadmin/ssacli/bin"です。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

./ssacli $\Delta$ ctrl $\Delta$ all $\Delta$ show

∆:スペース

搭載している RAID コントローラの一覧が表示されます。
 対象の RAID コントローラの Slot 番号を特定します。

<表示例> HPE SR932i-p Gen11 in Slot2

4. 以下のコマンドを実行し、スペアアクティベーションモードを設定します。 ssacli△ctrl△slot=[a]△modify△spareactivationmode=[b]
[a]:Slot 番号、[b]:スペアアクティベーションモード(「障害スペアのアクティベーション」:failure、「予測スペ アのアクティベーション」:predictive)、△:スペース <コマンド入力例></li>
RAID コントローラの Slot 番号が 0、スペアアクティベーションモードを「予測スペアのアクティベーション」
に設定する場合
ssacli△ctrl△slot=0△modify△spareactivationmode=predictive
5. 以下のメッセージが表示されます。
『y』を入力して Enter キーを押下します。
Warning: Enabling Predictive Spare Activation Mode on an array that contains

physical drives in predictive failure state will trigger an immediate

rebuild of the spare drive.

Continue? (y/n)

設定手順は以上です。

以上で、SSACLIを使用した手順は終了です。

### MegaRAIDコントローラ搭載装置

MegaRAIDコントローラには以下の機能があります。システム運用形態に合わせ以下の設定項目をデフォルト から変更することでメディアエラーによる影響をより低減することが可能です。

- Patrol Read
- Consistency Check

これらの機能は週1回、月1回のようにスケジューリングすることが可能です。Patrol Readは週1回、Consistency Checkは月1回スケジューリングにより実施する事を推奨します。

なお、デフォルト設定ではSSD/NVMeではPatrol Readは動作しない設定になっています。以降の「<u>Patrol Read</u> <u>のスケジューリング手順について</u>」に従い、Patrol Readのスケジュール設定を行う事で、SSD/NVMeでのPatrol Readも有効になります。

#### Patrol Read のスケジューリング手順について

Windows、Linux、VMware ESXi環境における「Patrol Read」のスケジューリング方法について説明します。

【Windows、Linux の場合】

1. MR Storage Administrator(MRSA)を起動し、対象のRAIDコントローラを選択します。

2. 「More Actions」→「Set Patrol Read Properties」を選択します。

	1	View Event Log
	Schedule Consistency Check	∢ Mort Actions
	Set Consistency Check Properties	Colocted Flomont(s): 0
2 Arrays 3 Drives 3 Other Hardwa	Set Patrol Read Properties Starts on Monday : 5 AM	Element(s) Actions
2 Logical Drives 0 Unconfigured Drives includes Energy Pa	Start Patrol Read	Select any Array, Logical Drive or Drive to view its actions
Array_0 RAID 0 1 Logical Drives & 1 Drives Used 372.09 GiB of 372.09 GiB Available	Manage SAS Storage Link Speed	
A ways 1 RAID 1 1 Logical Drives & 2 Drives Lised 558 41 GR of 558 41 GR évailable	Premium Features	
	Set Adjustable Task Rate	
	Disable SSD Guard	
	Disable SCSI UNMAP	
	Download Serial Output Log	
	Enable Drive Security	
	Manage PCIe Storage Interface	

3. 「Set Patrol Read Mode」の「Auto」に選択し、「Schedule Patrol Read every」から、 頻度(※1)と開始時間を設定し、「Next」を選択します。

※1: Monthly→1か月ごと、Weekly→1週間ごと、Daily→1日ごと、Hourly→1時間ごと

	Drives and Other Hardware list	Close
Set Patrol F	ead Properties 💿	Next
1. Set Patrol Re Automatic 2. Select the Ma	Id Mode	
3. Schedule Pat	From June 20, 2022     iii at 05:00 AM	

4.「Logical Drives」に対象の論理ドライブが追加されていることを確認し、「Save」を選択します。

<ul> <li>Go back to Array, Drives and Other Hardwa</li> </ul>	re list	Close
Schedule Consistency Ch	neck 🕐	Back Save
Add Logical Drives on which Consistency Ch Logical Add Logical Drives , 1.09TiB, Optimal X	eck should be Performed	

- 5. Windows環境ではコマンドプロンプト、Linux環境では端末を起動して「StorCLI」の格納パスへ移動します。 Windowsの場合: C:¥Program Files¥MR Storage Administrator¥StorCLI¥bin Linuxの場合: /opt/MegaRAID/storcli
- 次のコマンドを入力し、SSDでの「Patrol Read」を有効にします。
   Windowsの場合:storcli64△/call△set△patrolread△includessds=on Linuxの場合:./storcli64△/call△set△patrolread△includessds=on

【VMware ESXi の場合】

- ESXi Shellを起動して「StorCLI」が格納されたパスへ移動します。 VMware ESXi 7.0以前の場合:/opt/lsi/storcli64 VMware ESXi 8.0以降の場合:/opt/storcli/bin
- 2. 以下のコマンドを実行し、「PatrolRead」の設定をします。

No	入力コマンド
1	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ patrolread=on $\Delta$ mode=auto
2	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ patrolread $\Delta$ starttime=yyyy/mm/dd $\Delta$ hh $\Delta$ includessds=on
3	.∕storcli64∆call∆set patrolread∆delay=hh
例	2022/6/1の5時から毎週1回(168時間毎)行うように設定する場合
	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ patrolread=on $\Delta$ mode=auto
	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ patrolread $\Delta$ starttime=2022/06/01 $\Delta$ 05 $\Delta$ includessds=on
	./storcli64 $\Delta$ call $\Delta$ set $\Delta$ patrolread $\Delta$ delay=168

## Consistency Check のスケジューリング手順について

Windows、Linux、VMware ESXi環境における「Consistency Check」のスケジューリング方法について説明します。

【Windows、Linux の場合】

- 1. MR Storage Administrator(MRSA)を起動し、対象のRAIDコントローラを選択します。
- 2. 「More Actions」→「Schedule Consistency Check」を選択します。

	View Event Lo		
	Schedule Consistency Check Starts on Friday : 1 PM	▲ More Actions	
	Set Consistency Check Properties	Calastad Element(s): 0	
2 Arrays	dwar Starts on Monday : 5 AM	Element(s) Actions	
2 Logical Drives	Start Patrol Read	Select any Array, Logical Drive or Drive to view its actions	
Array 0 RAID 0 1 Logical Drives & 1 Drives Used 372.09 GiB of 372.09 GiB Available	Manage SAS Storage Link Speed		
AlD 1 1 logical Drives 8 3 Drives Used E58 41 CiD of 559 41 CiD Available	Premium Features		
TAITay_1 RAID 1 1 Logical Drives & 2 Drives 0 Sed 556.41 GIb 01 556.41 Gib Available	Set Adjustable Task Rate		
	Disable SSD Guard		
	Disable SCSI UNMAP		
	Download Serial Output Log		
	Enable Drive Security		
	Manage PCIe Storage Interface		

3. 「Set Consistency Check Mode」を「Sequential」に設定し、「Schedule Consistency Check every」から、 頻度(※2)と開始時間を設定し、「Next」を選択します。

※2:Monthly→1か月ごと、Weekly→1週間ごと、Daily→1日ごと、Hourly→1時間ごと

1. Set Consistency Check Mode   Sequential   2. Schedule Consistency Check every   Weekly   From   Interface at 02:00 PM	🗲 Go back to Array, Drives and Other Hardware list	Clo
<ol> <li>Set Consistency Check Mode         <ul> <li>Sequential</li> <li>Schedule Consistency Check every</li> <li>Weekly</li> <li>From June 17, 2022</li> <li>at 02:00 PM</li> </ul> </li> </ol>	Schedule Consistency Check 😨	Ne
2. Schedule Consistency Check every Weekly • From June 17, 2022	1. Set Consistency Check Mode	
Weekly + From June 17, 2022 at 02:00 PM +	2. Schedule Consistency Check every	
	Weekly         From         June 17, 2022         III         at         02:00 PM         I	
h.		
		N

4. 「Logical Drives」に対象の論理ドライブが追加されていることを確認し、「Finish」で設定を完了します。

dd Logical Drives on which Patr	ol Read should be Performed	
Logical Add Logical Dri	ves	
Drives		
, 372.09GiB, Optimal	x	
LDName_00, 558.41GiB, Optimal	x	

#### 【VMware ESXi の場合】

 ESXi Shellを起動して「StorCLI」が格納されたパスへ移動します。 VMware ESXi 7.0以前の場合:/opt/lsi/storcli64 VMware ESXi 8.0以降の場合:/opt/storcli/bin 2. 以下のコマンドを実行し、「Consistency Check」の設定をします。

No	入力コマンド
1	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ cc=seq $\Delta$ delay=168 $\Delta$ starttime=yyyy/mm/dd $\Delta$ hh
例	2022/6/1の5時から毎週1回(168時間毎)行うように設定する場合
	./storcli64 $\Delta$ /call $\Delta$ set $\Delta$ cc=seq $\Delta$ delay=168 $\Delta$ starttime=2022/06/01 $\Delta$ 05

## Patrol Read、Consistency Checkの進捗確認方法について

Windows、Linux、VMware ESXi環境における「Patrol Read」、「Consistency Check」の進捗状況の確認方法について説明します。

Windows、Linux の場合:

- 1. MR Storage Administrator(MRSA)を起動し、対象のRAIDコントローラを選択します。
- 2. 「Background Processes in Progress」から、進捗状況と完了までの残り時間が確認できます。

ackard	VIK Storage A Copyrigi	LTTTTTSLFALOF at © 2021 by Broadcon Reserved	v007.016.016.000 n Inc. All Rights	😞 🔮 PCI Slot: 2	HPE MR416i-p Gei	n10+ 🔻	Server
PCI Slot: 2 HPE	MR416i-p Gen10+	Bus 43 Dev 0	o <del>.</del>				
Controller Info			Configured Capacity 2.	909 TiB of 3.636 TiB		Controller Configure	Actions
Serial No PWTXPOABIFA115		SAS Address 0x500062b2080548c0		Driver Version 7.716.03.00		Update Firm Firmware Packa 52.16.3-3913	mware age Version
2 Background	Processes in Progress		Pause Patrol Read	Abort Patrol Read   Pause	All   Abort All	View Event	Log
Patrol Read : Dr	ive : Port 11,Box=3,Bay=7 (D	evice ID: 43)		8 Minutes 4 Secon	ds remaining		
Check Consister	ncy : Logical Drive: 239		33 Mii	nutes 1 Seconds remaining	Pause   Abor		

VMware ESXi の場合:

- ESXi Shellを起動して「StorCLI」が格納されたパスへ移動します。
   VMware ESXi 7.0以前の場合:/opt/lsi/storcli64
   VMware ESXi 8.0以降の場合:/opt/storcli/bin
- 2. 以下のコマンドを実行し、進捗状況の確認をします。

No	入力コマンド					
1	./storcli64 $\Delta$	/call/eall/sall	∆ sl	how $\Delta$	patrol	read
	(Patrol Read	)場合)				
2	./storcli64	$\Delta$ /call/vall	Δ	show	Δ	сс
	(Consistency (	Checkの場合)				

# RAID 診断ログ取得の重要性について

RAID診断ログは、RAID障害の詳細調査を行う際に必要な情報となります。ディスク故障等のRAID障害が発生した場合やお問い合わせの際は、後述の「SR Gen11 Controller搭載装置でのRAID診断ログ取得について」「MegaRAID搭載装置でのRAID診断ログ取得について」をご参照頂き、RAID診断ログの取得をお願いします。

# SR Gen11 Controller 搭載装置での RAID 診断ログ取 得について

RAID診断ログはRAID障害の詳細調査を行う際に必要な情報となります。ディスク故障等のRAID障害が発生した 場合やお問い合わせの際は、RAID診断ログの取得をお願いします。 RAID診断ログの取得は本マニュアルの「3. OSインストール後のセットアップ」が実施されている必要があります。

## Windows環境の場合

- 1. スタートメニューより、コマンドプロンプトを開きます。
- SSACLI がインストールされているディレクトリに移動します。
   通常、ディレクトリは"C:¥Program Files¥Smart Storage Administrator¥ssacli¥bin"です。
- 次のコマンドでADUReportを生成します。(ファイル名ADUReport.zipの場合) ssacli△ctrl△all△diag△file=ADUReport.zip △:スペース
- 4. 次のコマンドでRAIDログを生成します。(ファイル名RAIDSOB.zipの場合) ssacliムctrlムallムdiagムlogs=onムfile=RAIDSOB.zip
- 5. データはコマンド実行ディレクトリ(SSACLIインストールディレクトリ)に保存されます。

## Linux環境の場合

- 1. 端末(ターミナル)を開きます。
- 2. SSACLI がインストールされているパスへ移動します。 通常、パスは"/opt/smartstorageadmin¥ssacli¥bin"です。
- 次のコマンドでADUReportを生成します。(ファイル名ADUReport.zipの場合)
   ./ssacli△ctrl△all△diag△file=ADUReport.zip
   △:スペース
- 次のコマンドでRAIDログを生成します。(ファイル名RAIDSOB.zipの場合)
   ./ssacli△ctrl△all△diag△logs=on△file=RAIDSOB.zip
- 5. データはコマンド実行パス(SSACLIインストールパス)に保存されます。

## VMware ESXi環境の場合

Windows/Linux/VMware ESXi 8.0以降の環境ではローカルホストで取得しますが、VMware ESXi環境ではホストへのリモートアクセスが可能なクライアントから取得します。(MegaRAID搭載装置についてはローカルホストで 採取可能)

※VMware ESXi 8.0以降の場合は、「<u>VMware ESXi 8.0におけるRAID診断ログの採取手順</u>」参照し、取得してく ださい。

RAID 診断ログを取得する VMware ESXi ホスト要件

RAID診断ログの取得には、本書の「システム装置のセットアップ」-「2. OSのインストール」-「2.3 VMware\_ ESXiのセットアップ」が実施されている必要があります。

#### RAID 診断ログを取得するためのクライアント要件

RAID診断ログ取得クライアントは、以下のOSが稼働している環境である必要があります。

- ・Windows Server 2012以降(仮想マシンのWindows環境は非サポート)
- •Red Hat Enterprise Linux 6(64-bit x86\_64)以降

# RAID 診断ログ取得クライアントのセットアップとログ取得

RAID診断ログ採取クライアントのセットアップ手順およびRAID診断ログ取得手順について述べます。

### Windows 環境へのセットアップ

- 1. 「VMware vSphere Command Line Interface」または「VMware ESX Command Line Interface」(バージョン7.0 以降)をダウンロードし、インストールしてください。インストール方法に関しては、VMware社Webサイトをご参照ください。
- 「VMware vSphere Command Line Interface」または「VMware ESX Command Line Interface」の実行モジュ ール(esxcli.exe)が格納されたパスを環境変数に登録してください。

デフォルトパスは以下になります。 (1)「VMware vSphere Command Line Interface」の場合 "C:¥Program Files (x86)¥VMware¥VMware vSphere CLI¥bin" (2)「VMware ESX Command Line Interface」の場合 "C:¥Program Files (x86)¥VMware¥esxcli"

- SPHを光学ドライブにセットしてSPH内の"contents.html"をブラウザで開き、「Description」欄の「Smart Storage Administrator Diagnostic Utility (SSADU) CLI for Windows 64-bit」を特定し、「Filename」欄に記載 されているファイル名を確認します。
- SPH内packagesに格納されている「Smart Storage Administrator Diagnostic Utility (SSADU) CLI for Windows 64-bit」インストーラ(手順3で確認したファイル)をダブルクリックしインストーラを起動します。
   「インストール」をクリックします。
- 6. もう一度「インストール」をクリックします。
- 7.「インストレーションは正常に完了しました。」と表示されたことを確認し「閉じる(C)」をクリックします。

### Linux 環境へのセットアップ

- 1. 「VMware vSphere Command Line Interface」または「VMware ESX Command Line Interface」(バージョン7.0 以降)をダウンロードし、インストールしてください。インストール方法に関しては、VMware社Webサイトをご参照ください。
- SPHを光学ドライブにセットしてSPH内の"contents.html"をブラウザで開き、「Description」欄の「Smart Storage Administrator Diagnostic Utility (SSADU) CLI for Linux 64-bit」を特定し、「Filename」欄に記載され ているファイル名を確認します。
- SPH内packagesフォルダパス下で下記コマンドを実行します。 rpm -ivh <手順2で確認したファイル名>
- 4. ssaducliのインストール状況が100%となり、終了したことを確認します。

### RAID 診断ログの採取手順

- 1. Windows環境の場合はコマンドプロンプトを開きます。Linux環境の場合は端末を開きます。
- 2.「Smart Storage Administrator Diagnostic Utility (SSADU) CLI」の格納されたパスへ移動します。 Windowsの場合:C:¥Program Files¥Smart Storage Administrator¥ssaducli¥bin Linuxの場合:/opt/smartstorageadmin¥ssaducli¥bin
- 次の3つのコマンドを入力します。コマンド毎に保存ファイル名は変更してください。
   入力に必要なThumbprintは、ESXiサーバの[System Customization]メニューから[View Support]

Information]を選択することで確認できます。または、一度一thumbprintオプションを付加せずにコマンドを実行し、コマンド実行パス内に生成された"esxcli.log"を参照することで確認できます。

クライアントがWindow	vsの場合:
---------------	--------

No	入力コマンド
1	ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;</thumbprint>
2	ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;ssd</thumbprint>
3	ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;logs</thumbprint>
例	ssaduesxiserver=192.168.0.1user=rootpassword=password
	thumbprint=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

#### クライアントがLinuxの場合:

No	入力コマンド
1	./ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;</thumbprint>
2	./ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;ssd</thumbprint>
3	./ssaduesxiserver= <host ipアドレス="">user=rootpassword=<rootパスワード></rootパスワード></host>
	thumbprint= <thumbprint>file=&lt;保存ファイル名.zip&gt;logs</thumbprint>
例	./ssaduesxiserver=192.168.0.1user=rootpassword=password
	thumbprint=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 "Generating and encoding report... Decoding locally... XXX.zip saved."と表示されたことを確認します。
 "A problem occurred when attempting to generate & report."と表示された場合は RAID 診断ログの採取に 失敗しています。「VMware vSphere Command Line Interface」または「VMware ESX Command Line Interface」のインストール状況と入力したコマンド内容を確認してください。

### VMware ESXi 8.0 以降における RAID 診断ログの採取手順

- ESXi Shellを起動して、「SSACLI」が格納されたパスへ移動します。
   SSACLI格納パス: /opt/smartstorageadmin/ssacli/bin
- 2. 次の3つのコマンドを入力します。コマンド毎に保存ファイル名は変更してください。

No	入力コマンド
1	./ssacliΔctrlΔallΔdiagΔfile=<保存ファイル名.zip>
2	./ssacliΔctrlΔallΔdiagΔssdrpt=onΔfile=<保存ファイル名.zip>
3	./ssacliΔctrlΔallΔdiagΔlogs=onΔfile=<保存ファイル名.zip>
例	./ssacli△ctrl△all△diag△file= <adureportzip></adureportzip>

3. "Generating diagnostic report ... done"と表示されたことを確認します。 RAID診断ログは、カレントディレクトリに生成されます。

# MegaRAID 搭載装置での RAID 診断ログ取得について

RAID診断ログはRAID障害の詳細調査を行う際に必要な情報となります。ディスク故障等のRAID障害が発生した 場合やお問い合わせの際は、RAID診断ログの取得をお願いします。 MegaRAID搭載装置のWindows/Linux/VMware ESXi環境ではローカルホストで取得します。

## RAID診断ログを取得するローカルホスト要件

RAID診断ログの取得は本マニュアルの「<u>3.OSインストール後のセットアップ」</u>が実施されている必要があります。

## RAID診断ログ取得の手順

MegaRAID搭載装置でのRAID診断ログ取得手順について述べます。

- Windows環境ではコマンドプロンプト、Linux環境では端末、VMware ESXi環境ではESXi Shellを起動して 「StorCLI」が格納されたパスへ移動します。
   Windowsの場合:C:¥Program Files¥MR Storage Administrator¥StorCLI¥bin Linuxの場合:/opt/MegaRAID/storcli
   VMware ESXi 7.0以前の場合:/opt/lsi/storcli64
   VMware ESXi 8.0以降の場合:/opt/storcli/bin
- 2. 次の6つのコマンドを入力します。RAID診断ログは、カレントディレクトリに生成されます。

Windowsの場合:

No	入力コマンド
1	storcli64Δ/callΔshowΔallΔ>保存ファイル名.txt
2	storcli64∆/call/eall/sall∆show∆all∆>>保存ファイル名.txt
3	storcli64Δ/call/sallΔshowΔallΔ>>保存ファイル名.txt
4	storcli64厶/call/vall厶show厶all厶>>保存ファイル名.txt
5	storcli64∆/call∆show∆events∆>>保存ファイル名.txt
6	storcli64Δ/callΔshowΔalilogΔ>>保存ファイル名.txt
例	storcli64△/call△show△all△>>MRCTL.txt

Linux、VMware ESXiの場合:

No	入力コマンド
1	./storcli64Δ/callΔshowΔallΔ>保存ファイル名.txt
2	./storcli64Δ/call/eall/sallΔshowΔallΔ>>保存ファイル名.txt
3	./storcli64Δ/call/sallΔshowΔallΔ>>保存ファイル名.txt
4	./storcli64Δ/call/vallΔshowΔallΔ>>保存ファイル名.txt
5	./storcli64Δ/callΔshowΔeventsΔ>>保存ファイル名.txt
6	./storcli64Δ/callΔshowΔalilogΔ>>保存ファイル名.txt
例	./storcli64∆/call∆show∆all∆>>MRCTL.txt

## MR Storage Administratorでの「Support Log」取得

HPEへの問い合わせに必要となる、MegaRAIDのGUI管理ユーティリティMR Storage Administratorでの取得が 必要な「Support Logs」について述べます。Windows、Linux環境の場合のみ取得してください。

- Windows環境ではデスクトップのショートカットからMRSAを起動します。Linux環境では端末を起動後に、MR Storage Administratorが格納されているパスへ移動し、MRSAを起動します。 MRSA格納パス:/opt/HPEMRSA/LSIStorageAuthority MRSA起動コマンド:/startupLSAUI.sh
- 2. 「Download Support Log」を選択し、「Support Logs.zip」を取得します。

Administrator 0007.016.016.000		Colort Controllor		
	- 🔛	Select Controller V	Server Settings 🔻	🌄 😮
Copyright © 2021 by Broadcom Inc. All Rights Reserved				
r zooming out may be required to adjust the cont	ent on the scree	en.	×	
this server		+ OS Windows Server 2016 10.0.14393		
View All Controllers			Download S	upport Log
ptimal				
2 HPE MR416i-p Gen10+ Bus 43 Dev 0		<b>⊳</b> -		
	Copyright @ 2021 by Broadcom Inc. All Rights Reserved r zooming out may be required to adjust the cont this server View All Controllers ptimal 2 HPE MR416i-p Gen10+ Bus 43 Dev 0	Copyright © 2021 by Broadcom Inc. All Rights Reserved r zooming out may be required to adjust the content on the scree this server User All Controllers ptimal 2 HPE MR416i-p Gen10+ Bus 43 Dev 0	Copyright © 2021 by Broadcom Inc. All Rights Reserved r zooming out may be required to adjust the content on the screen. this server • • OS Winc OFINAL View All Controllers ptimal 2 HPE MR416i-p Gen10+ Bus 43 Dev 0	Copyright © 2021 by Broadcom Inc. All Rights Reserved r zooming out may be required to adjust the content on the screen. this server  OS Windows Server 2016 10.0: OFIMAL View All Controllers Use All Controllers OFIMAL View All Controllers OFIMAL OFIM

# MegaRAID Controller の搭載有無および管理ユーテ ィリティのインストール有無の確認方法

MegaRAID Controller(MR416i-o/MR416i-p/MR408i-o/MR216i-o/MR216i-p)の搭載有無、管理ユーティリティ のインストール有無の確認方法について説明します。

## MegaRAID Controllerの搭載有無の確認方法

- (1) iLO にログインし、システム情報を選択します。
- (2) デバイスインベントリを選択し、MegaRAID Controller が搭載されているか確認します。

iLO 6 1.30 Feb 28 2023	システム情報 - テ	デバイスインベントリ			
情報	概要 プロセッサー	・ メモリ ネットワーク	デバイスインベントリ スト	トレージ	
システム情報					
ファームウェア <b>&amp; OS</b> ソフトウェア	「デバイスインベントリ <sub>(空きのスロットを表示)</sub>				
iLO連携			/		
リモートコンソール & メディア	MCTP檜出· 右动				
電力&温度					
パフォーマンス	↑位置	製品名	製品のバージョン	ファームウェアバージョン	
iLO専用ネットワークポート	Embedded Device	HPE Smart Storage Battery	01	0.70	
iLO共有ネットワークポート	Embedded Device	Embedded Video Controller		2.5	
еста	OCP 3.0 Slot 14	HPE MR416i-o Gen11		52.22.3-4650	
官理	OCP 3.0 Slot 15	Intel Eth Adptr I350T4 OCPv3	K53978-004	1.3310.0	

## CUI管理ユーティリティ「StorCLI」のインストール有無の確認方法

Windows/Linux/VMware ESXi 環境での「StorCLI」インストール有無の確認方法について述べます。 インストールされていないことを確認した場合は、Ver7.30以降の SPH を適用頂くようお願い致します。

以下の「StorCLI」がインストールされているフォルダに移動します。
 Windowsの場合: C:¥Program Files¥MR Storage Administrator¥StorCLI¥bin

Linuxの場合 : /opt/MegaRAID/storcli VMware ESXi 7.0以前の場合 : /opt/lsi/storcli64 VMware ESXi 8.0以降の場合 : /opt/storcli/bin

(2) 以下の「StorCLI」実行ファイルが格納されているか確認します。
 格納されている場合は「StorCLI」がインストールされています。
 Windowsの場合:storcli64.exe
 Linuxの場合:storcli64
 VMware ESXi の場合:storcli64
# TCP Checksum Offload 機能の設定について

## TCP Checksum Offload 機能の無効設定

LAN ボード(以下ネットワークアダプター)は、TCP/IP プロトコルのチェックサム計算をネットワークアダプター上 の LAN コントローラにて実施する機能を持っていますが、本機能は用いずに OS 側で標準的に備えている TCP/IP のチェックサム計算機能をお使いになることを推奨します。

OS 側で計算するように設定した場合、OS のプロトコル処理の最終段階で、ネットワークから受信したパケット データの整合性確認が行われることになり、より信頼性の高いシステムを構築いただけます。

なお、以下の対象製品以外の LAN ボードをご使用の場合は、LAN ドライバのチェックサムオフロード設定はデ フォルトの設定値のままでご使用ください。ネットワーク性能に影響を与える場合があります。

#### 【対象製品】

No	製造元	形名	仕様
1	Intel 製	TQ-NNx-P08449-B21	I350, 1G 4port, OCP3
2		TQ-NNC-P21106-B21	I350, 1G 4port, PCI カード
3	Broadcom 製	TQ-NNx-P51181-B21	BCM5719, 1G 4port, OCP3
4		TQ-NNx-P51178-B21	BCM5719, 1G 4port, PCI カード

【対象 OS】

...

Windows Server 2022 Windows Server 2019 RHEL9.x RHEL8.x

TCP Checksum Offload 機能をオフにする手順は対象 OS により異なります。

## Windows Server 2022/Windows Server 2019の場合

- 1.「サーバマネージャー」の「ツール」-「コンピューターの管理」をクリックし、「システムツール」-「デバイスマ ネージャー」をクリックします。
- 2.「ネットワークアダプタ」の各 LAN アダプターのプロパティにて、「詳細設定」タブを開きます。
- 3. 次の表に示す設定項目が表示されている場合、表に従い設定を変更します。

<sup>(1)</sup> ご使用のネットワークアダプターが対象製品の項番1または項番2の場合

設定項目	設定値(変更前)	設定値(変更後)			
IPv4 チェックサムのオフロード	受信/送信 有効	無効			
TCP チェックサムのオフロード(IPv4)	受信/送信 有効	無効			
TCP チェックサムのオフロード(IPv6)	受信/送信 有効	無効			
UDP チェックサムのオフロード(IPv4)	受信/送信 有効	無効			
UDP チェックサムのオフロード(IPv6)	受信/送信 有効	無効			
大量送信オフロード V2(IPv4)	有効	無効			
大量送信オフロード V2(IPv6)	有効	無効			

#### (2) ご使用のネットワークアダプターが対象製品の項番3/4の場合

設定項目	設定値(変更前)	設定値(変更後)
TCP/UDP Checksum Offload(lpv4)	Rx & Tx Enabled	Disabled
TCP/UDP Checksum Offload(lpv6)	Rx & Tx Enabled	Disabled
Large Send Offload v2(IPv4)	Enabled	Disabled
Large Send Offload v2(IPv6)	Enabled	Disabled

TCP Checksum Offload は物理アダプターのみに設定してください。 補 足

NIC チーミング等で作成した仮想アダプターに設定する必要はありません。

## RHEL9.x / RHEL8.xの場合

igb/tg3 ドライバをご使用の場合は、OS インストール後に手動での設定が必要になります。TCP Checksum Offload の設定は、ethtool コマンドの引数に対して tx(送信時)/rx(受信時)のパラメータを指定することで行います。tx/rx パラメータの設定手順は、次のとおりです。

- 1. 次の内容でルールファイル「/etc/udev/rules.d/80-hitachi-net-dev.rules」を作成します。 ACTION== "add", SUBSYSTEM== "net", DRIVERS== "igb", RUN= "/usr/sbin/ethtool -K %k rx off tx off" ACTION== "add", SUBSYSTEM== "net", DRIVERS== "tg3", RUN= "/usr/sbin/ethtool -K %k rx off tx off"
- ・・・ <sup>補足</sup> bonding を利用している場合は、bonding の仮想デバイス(bondX)に対しても TCP Checksum Offload 設定が <sup>補足</sup> 必要になります。bonding デバイスと物理デバイスを含むすべてのインタフェースに対して設定してください。

(例) ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", DRIVERS=="igb", RUN="/usr/sbin/ethtool -K %k rx off tx off" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", DRIVERS=="tg3", RUN="/usr/sbin/ethtool -K %k rx off tx off" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", KERNEL=="bond0", RUN+="/usr/sbin/ethtool -K bond0 tx off rx off"

詳細は「日立サポート360」にお問い合わせください。

2. OS を再起動します。

# Fibre Channel アダプターの設定について

## QLogic製 Fibre Channelアダプターの場合

QLogic 製の Fibre Channel アダプターを SAN Boot 構成およびデバイスを接続しご使用になる場合は、以下の 設定値の変更が必要になります。

### 1. SAN Boot 時の設定

QLogic 製の Fibre Channel アダプターを SAN Boot 構成でご使用になる場合は、以下の設定値の変更が必要になります。

【SAN Boot 接続可 QLogic 製 FibreChannel アダプター製品】

No	製造元	形名	仕様
1	QLogic 製	TQ-CNx-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1p FC HBA
2		TQ-CNx-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2p FC HBA

(1)該当製品のファームウェアを最新にアップデートしてください。 「ファームウェアアップデートについて」を参照してください。

(2)SAN Boot 時の BIOS 設定箇所について

システムユーティリティを起動し、以下の設定を実施してください。システムユーティリティの詳細は「*UEFI シ ステムユーティリティユーザーガイド*」を参照願います。

(a) SAN Boot およびデバイス接続を行う Port の「QLogic メインメニュー」-「ブート設定」の以下項目を「有効」 に変更し、F10:保存をクリックして「質問」ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択してください。

7ート設定		
限定ログイン	有効	$\sim$
限定 LUN ログイン	有効	$\sim$
FCScanLevel 変数	0	~
Fabric Assigned Boot LUN	無効	$\sim$
Legacy BIOS Selectable Boot	無効	$\sim$
ワールドログイン	無効	$\sim$
Adapter Driver	有効	~

● iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomai	n   iLO: 172.18.61.23		-	
<sup>電源ス779</sup> (5回メ77) キーホート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>、</b>	عر	? <b>q</b> @	
	テム構成	FC	ブート設定	
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11	ブート設定			
Server SN: CNX24400FC iLO IPv4: 172.18.61.23			有効	~
iLO IPv6: FE80::5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ	限定 LUN ロクイン		有効	~
セキュアブート: 無効 システムROM: U54 v1.30 (03/01 💦 🔵		$\times$	0	~
		~	無効	~
<b>?</b>	<b>質問</b> 変更が保留中です。変更を保存しますか?	- E	無効	~
Enter: 選択 は	♪ - 変更の保存 いいえ - 変更の破棄 キャンセノ	L	有効	$\sim$
ESC: 終了 F1: ヘルプ F7: デフォルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了				
▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	)再起動が必要 F7: デフォルト	F10:保存	F12:保	存して終了
1024 x 768	K4 11 🕨 🔍		1	AES 🕘 🌒 🕲

(b)「システム構成」>「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」> 「ストレージオプション」> 「ファイバーチャネ ル/FCoE スキャンポリシー」の項目が「構成済みターゲットのみスキャン」であることを確認してください。 もし異なる場合は、「構成済みターゲットのみスキャン」に変更し、F10:保存をクリックして「質問」ダイアログの「は



(c)「終了」をクリックし、起動時のメニュー画面に戻ってください。

(d)「システムを再起動」をクリックし、システム装置を再起動してください。

#### (e)「QLogic メインメニュー」-「Scan Fiber Devices」を選択してください。

● iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomain | iLO: 172.18.61.23

電源スイッチ 仮想メディア キーボード 🗲 ? 🔍 🌐 🖓 🖶 システム構成 ☆ システムユーティリティ システム構成 → HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA - FC HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA - FC Server SN: CNX24400FC ILO IPv4: 172.18.61.23 ILO IPv6: FE80:35EDD:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト:オフ セキュアブート: 無効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023) アダプタ設定 〇 詳細設定 💿 ブート設定 💿 Scan Fibre Devices 🕤 Sc all aning 🖉 アダプタ情報 〇 選択 終了 ヘルプ デフォルトのロード 保存 保存して終了 ● 変更保留中 ● 再起動が必要 F7: デフォルト F10: 保存 F12: 保存して終了 終了 KK 11 🕨 🥥 [ 🔒 AES 🛛 🔿 🕲 1024 x 768

□ ×

(f) ESC キーを押し、前の画面に戻ってください。

#### (g)「WWN データベース」を選択してください。



(h)「WWN データベース」よりブート領域の WWN、LUN を選択し、F10:保存をクリックして「質問」ダイアログの「は い - 変更を保存します」を選択してください。

iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdoma	ain   iLO: 172.18.61.23	-	
電源スイッチ 仮想メディア キーボード			
🌻 システム構成	×	🗲 ? 🔍 🌐	C2 E.
1 1	ステム構成 🔷 HPE SN1610Q 32Gb 2p FC HBA - F0	c 🔪 wwn データベー	~ >
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11	WWN データベース		
Server SN: CNX24400FC	ドライブ 0 WWPN	50060E8012000100:+	$\sim$
iLO IPv4: 172.18.61.23 iLO IPv6: FE80:5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ	ドライブ 0 LUN <null string=""></null>	0000:+	~
セイコアノート: 無効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	ドライブ 1 WWPN	000000000000000:-	$\sim$
	ドライブ 1 LUN <null string=""></null>	0000:-	$\sim$
	ドライブ 2 WWPN		0
Enter: 選択 ESC: 終了 F1: ヘルプ F7: マフォルトのロード	ドライブ 2 LUN <null string=""></null>		0
F10: 保存 F12: 保存して終了	ドライブ 3 WWPN		0
	ドライブ 3 LUN		0
	<null string=""></null>		
	○ 再起動が必要 F7: デフォルト	F10:保存 F12:保存し	て終了
1024 x 768	KN 11 🕨 🔍	AES	

(i) 起動時のメニュー画面に戻るまで「終了」をクリックしてください。

(j) 起動時のメニュー画面に戻ったら、「システムを再起動」をクリックし、システム装置を再起動してください。

(k) SANboot を行う port の「Qlogic メインメニュー」>「ブート設定」>「FC scan level 変数」設定値が「0」である ことを確認してください。

もし異なる値である場合は、本設定値を「0」に変更し F10:保存をクリックして「質問」ダイアログの「はい - 変更 を保存します」を選択したうえで、(i)以降の手順を再実施してください。

(I)「システム構成」>「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」> 「ブートオプション」>「UEFI ブート設定」> 「UEFI ブート順序」 にて、認識された OS インストール先の Boot エントリを最上位へ移動し、F10:保存をクリック して「質問」ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択してください。

#### 2. 接続オプション・データレートの固定化について

「データレート」が自動設定の場合、稀に期待しないデータレートで接続され、動作が不安定になる場合があります。OS 起動時のディスク認識に時間がかかる、またはディスク認識ができないなどの事象を避けるため、「接続 オプション」および「データレート」を対向側に合わせて固定化することを推奨します。

アダプタ設定			
ハードループ ID を有効にする	無効	$\sim$	
ハードループ ID		0	
リセットの遅延時間		5	
ファイバチャネルテープ	有効	$\sim$	
フレームサイズ	2048	$\sim$	
接続オプション	ポイントツーポイント	$\sim$	対向側に合わせて固定
データレート	32Gb/秒	$\sim$	対向側に合わせて固定
Link State	Down	$\sim$	

#### 3. LTO 接続時の設定

QLogic 製 Fibre Channel アダプターから LTO 接続する場合、以下の要件を満たす必要があります。 ・LTO 接続可能な Qlogic 製 Fibre Channel アダプターであること。

【LTO 接続可 QLogic 製 FibreChannel アダプター製品】

No	製造元	形名	仕様
1	QLogic 製	TQ-CNx-R2E08A	SN1610Q 32Gb 1p FC HBA
2		TQ-CNx-R2E09A	SN1610Q 32Gb 2p FC HBA

- 該当製品のファームウェアを最新にアップデートしてください。
   「<u>ファームウェアアップデートについて</u>」を参照してください。
- (2) LTO 接続時の BIOS 設定箇所

システムユーティリティを起動し、以下の設定を実施してください。システムユーティリティの詳細は「UEFI シス テムユーティリティユーザーガイド」を参照願います。

[設定箇所]

- ・システムユーティリティの対象アダプターポートの「Adapter Driver」を無効にする。
- ・(直結接続の場合)システムユーティリティの対象アダプターポートの「データレート」を8Gb/秒にする。

・(直結接続の場合)システムユーティリティの対象アダプターポートの「接続オプション」をループを優先、それ 以外はポイントツにする。

[設定手順]

- (a) LTO 接続を行う Port の「QLogic メインメニュー」-「ブート設定」をクリックしてください。
- (b) Adapter Driver を「無効」に変更してください。

ブート設定			
限定ログイン	有効	$\sim$	
限定 LUN ログイン	有効	$\sim$	
FCScanLevel 変数	0	$\sim$	
Fabric Assigned Boot LUN	無効	$\sim$	
Legacy BIOS Selectable Boot	無効	$\sim$	
ワールドログイン	無効	$\sim$	
Adapter Driver	無効	$\sim$	無効に変更

直結接続する場合は(c)に、ファイバチャネルスイッチ経由で接続する場合は(f)に進んでください。

- (c) LTO 接続を行う Port の「QLogic メインメニュー」-「アダプタ設定」をクリックしてください。
- (d)「接続オプション」を「ループを優先、それ以外はポイントツ」に変更してください。
- (e)「データレート」を「8Gb/秒」に変更してください。

### アダプタ設定

ハードループ ID を有効にする	無効	-
ハードループ ID	0	
リセットの遅延時間	5	
ファイバチャネルテープ	有効、	
フレームサイズ	2048	ループを優先、それ以外は
接続オプション	ループを優先、それ以外はポイントツ 🔨	- ポイントツに変更(直結接続時)
データレート	8Gb/秒 \	
Link State	Down	- 8GD/砂に変更(直結接続時)
・・・ 補足 上記以外で設定変更した設定値がある	る場合は、変更前に戻して	てから進めてください。
(f) 画面下部にある、F10:保存をクリックし	、て「質問」ダイアログの「	はい - 変更を保存します」を選択してく
ださい。 F7:デフォルト F10:保存	F12:保存して終了	

(g) 変更後、システム装置を再起動してください。

## Emulex製 Fibre Channelアダプターの場合

#### 1. SAN Boot 時の設定

Emulex 製の Fibre Channel アダプターを SAN Boot 構成でご使用になる場合は、以下の設定値の変更が必要 になります。

【SAN Boot 接続可 Emulex 製 FibreChannel アダプター製品】

No	製造元	形名	仕様
1	Emulex 製	TQ-CNx-R2J62A	SN1610E 32Gb 1p FC HBA
2		TQ-CNx-R2J63A	SN1610E 32Gb 2p FC HBA

・・・ 日立ストレージと直結で SAN Boot 接続をご使用される際は、各ストレージシステムが SAN Boot 接続を <sup>補足</sup> サポートする適合ファームウェアの適用及び設定が必要になる場合があります。

各ストレージシステムの SAN Boot 構成の接続サポート条件については、ストレージマニュアルに記載の 日立サポートサービスにお問い合わせください。

(1)該当製品のファームウェアを最新にアップデートしてください。 「ファームウェアアップデートについて」を参照してください。

(2)SAN Boot 時の BIOS 設定箇所について

システムユーティリティを起動し、以下の設定を実施してください。システムユーティリティの詳細は「UEFI シ ステムユーティリティユーザーガイド」を参照願います。

(a)「システム構成」>「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」> 「ストレージオプション」> 「ファイバー チャネル/FCoE スキャンポリシー」の項目が「構成済みターゲットのみスキャン」であることを確認してください。

もし異なる場合は、「構成済みターゲットのみスキャン」に変更し、F10:保存をクリックして「質問」ダイアロ グの「はい - 変更を保存します」を選択してください。 • iLO版会リモートコンソールーサー「<-iocalhost.localdomain | iLO:172.1861.23

電源スイッチ 仮想メディア キーボード		
🌖 BIOS/プラット	・ フォーム構成(RBSU)	≁? Q ⊕ ♡ 昆
A システムユーティリティ > シス	ステム構成 BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)	> ストレージオブション
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPV4: 172.18.61.23 ILO IPV5: FE80:5EED.8CFF;FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ セキュアブート: 無効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	ストレージオプション SATAコントローラーオブション スロットストレージゴートポリシー ファイバーチャネル/FCoEスキャンポリシー NVMExpressオフション	構成済みターゲットのみスキャン 🗸
Enter: 選択 ESC: 終7 FS: ヘルプ F7: プラルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了		
	○ 再起動が必要 F7: デフォルト	F10:保存 F12:保存して終了
1024 x 768	H I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	🔒 AES 🛛 🔿 🕲

(b) SAN Boot を行う Port の「Emulex メインメニュー」-「SAN からの起動を設定する」の項目を 「有効にする」に変更し F10:保存をクリックして「質問」ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択

してください。

<ul> <li>♥ iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdoma</li> <li>電源スイッチ 仮想メディア キーボード</li> </ul>	in   iLO: 172.18.61.23 — 🗆 🗙
🌖 システム構成	▶ ? � ⊕ ♡ 昆
1 1	ミテム構成 > HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA - FC >
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPV4: 172.18.61.23 ILO IPV5: FE80-5EED:8CFF:FE36:C68C ユーザーデフォルト: オフ セキュアブート: 売効 ジステムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	HPE SN1610E2 P Cle16.0GT/s, x8 SN1610E2P POR Name : 1009440C90FCC81 Seg: 00 Bus#: 23 Dev#: 00 Func#: 00 SAN からの起動を設定する
▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	〇 再起動が必要 F7: デフォルト F10: 保存 F12: 保存して終了
1024 x 768	KK II 🕨 🔍 🍰 AES 🔮 🔮 🏵

(c)「終了」をクリックし、起動時のメニュー画面に戻ってください。

(d)「システムを再起動」をクリックし、システム装置を再起動してください

(e) 「Emulex メインメニュー」-「スキャンしてファイバーデバイスを探す」をクリックしてください。
 ■ iLO版合リモーコンソール・サーバー: localhostlocaldomain | iLO: 172.18.61.23
 □ ×
 電源スイッチ 仮想メディア キーボード



(f)「SAN 検出ターゲットー覧」で認識した SAN Boot するストレージが表示されることを確認してください。



#### (g)「構成メインメニューに進む」をクリックしてください。

🌎 iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomain   i	LO: 172.18.61.23		-	o x
電源スイッチ 仮想メディア キーボード				
🌏 システム構成 ゛	۶ 🖌	۹	⊕ ¢	) e.
三 その他のフォーム → HPE SN161	0E 32Gb 2p FC HBA - FC SAN 検出ターゲット一覧 🔶			
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPv4: 172.18.61.23 ILO IPv4: FE80:5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト:オフ セキュアブート:憲効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	SAN 検出ターゲット一覧 SN1610E2P Port Name : 10009440C90FCC81 検出されたターゲット: 構成メインメニューに進む 0 0001: HIT ACHI OP EN-V 8301			
F12: 保存して終了	≒起動が必要 <b>F7: デフォルト F10: 保存</b>	F12:	保存し1	C HE T
1024 x 768	KK II 🕨 🔍		AES	

(h)「Emulex メインメニュー」ー「起動デバイスを追加する」をクリックしてください。
● iLO版合UF-トコンソール - サーパー- localhost.localdomain | iLO: 172.18.61.23

- 🗆 X

■ ILO統合リモートコンソール - サーハー: localhost.loc 電源スイッチ 仮想メディア キーボード



(i)「SAN 検出ターゲットー覧」で認識した SAN Boot するストレージを選択しクリックしてください。
 ■ iLO版会リモートコンソール・サーバー: localhost.localdomain | iLO: 172.18.61.23



#### (j) SAN Boot する LUN を選択してクリックしてください。

● iLO統合リモートコンソール - サーパー: localhost.localdomain | iLO: 172.18.61.23

電源スイッチ 仮想メティア キーホード		
🌖 システム構成	🗲 ? 🗨 🕀	E.
三 その他のフォーム SAN 検;	出ターゲット一覧 > SN1610E2P Port Name : 10009440C90FCC81 >	
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPV4: 172:18.61.23 ILO IPV6: FE80:5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ セキュアブート: 魚効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	SN1610E2P Port Name: 10009440C90FCC8 WWN: 50060E80 12000100 検出された LUN: LUN:0000 Mode: Peripheral dev  ●	31
Enter 選択 ESC: 終了 F1: ヘルプ F7: テフォルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了		
	○ 再起動が必要 F7: デフォルト F10: 保存 F12: 保存して結	F7
1024 x 768	🗰 💷 😥 🔒 AES	

– 🗆 🗙

#### (k)「変更をコミットする」を選択してクリックしてください。

● iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomain | iLO: 172.18.61.23 – 🗆 🗙 電源スイッチ 仮想メディア キーボード システム構成 🗲 ? 🔍 🌐 🗘 🖶 ☰ その他のフォーム HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPv4: 172.18.61.23 ILO IPv6: FE80:5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト:オフ セキュアブート:魚効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023) LUN 検出ターゲット一覧 LUN:0000 Mode: Peripheral dev SN1610E2P Port Name : 10009440C90FCC81 変更をコミットする Э Ľ 変更を破棄する 🕤 ○ 変更保留中 ○ 再起動が必要 F7:デフォルト F12:保存して終了 終了 F10:保存 1024 x 768 KN II 🕨 🔍 🔒 AES 🛛 🔿 🕲

### (1)「終了」をクリックし、起動時のメニュー画面に戻ってください。

● iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomain	iLO: 172.18.61.23		– 🗆 X
電源スイッチ 仮想メディア キーボード			
<ul> <li>システムユーテ</li> <li>キューティリティ &gt;</li> </ul>	ィリティ	<b>⊮</b> ? α	. # 07 8.
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPV4: 172.18.61.23 ILO IPV5: FE80:SEED.8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ セキュアブート: 売効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	システム構成 ワンタイムブートメニュー 内蔵アプリケーション システム情報 システムへルス 終了してシステムの起動を再開 <u>システムを再起動</u>		
	言語を選択	日本語	$\sim$
Enter: 選択 E50: 終了 F1: ヘブプ F1: ペプブォルトのロード F10: 保存して終了	セットアップブラウザの選択	190 1	~
	再起動が必要 FT: <b>デフォルト</b> [	F10:保存 F1	12: 保存して終了
1024 x 768	KK 11 🕨 🔍		🔒 AES 🛛 🔿 🕲

#### (m) 起動時のメニュー画面に戻ったら、「システムを再起動」をクリックしシステム装置を再起動してください。

<ul> <li>iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdomain</li> <li>電源スイッチ 仮想メディア キーボード</li> </ul>	iLO: 172.18.61.23	-	ЦХ
🜻 システムユーテ	ィリティ	🗲 ? Q 🌐	87 B
A \$2762-71971			
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPV4: 172.18.61.23 ILO IPV6: FE80:5EED.8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフォルト: オフ セキュアプート: 売効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	システム構成 ワンタイムブートメニュー 内蔵アプリケーション システム情報 システムへルス		
	言語を選択	日本語	$\sim$
Enter: 選択 ESC: 終了 F1: ヘルプ F7: デフォルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了	セットアップブラウザの選択	自 <b>10</b>	~
▶7 ○ 変更保留中 ○	再起動が必要 <b>F7: デフォルト</b>	F10:保存 F12:保祥	₽して終了
1024 x 768	164 m 🕨 🤇		AES 🔵 🔴 🕲

(n) SANboot を行う port の「Emulex メインメニュー」>「HBA および起動パラメータを構成します」>「起 動ターゲットスキャン方法」の設定値が、「NVRAM ターゲットからの起動パス」であることを確認してくださ い。 もし異なる値である場合は、本設定値を「NVRAM ターゲットからの起動パス」に変更し F10:保存をク リックして「質問」ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択したうえで、(n)以降の手順を再実施して ください。

🌒 iLO統合リモートコンソール - サーバー: localhost.localdoma	ain   iLO: 172.18.61.23	– 🗆 X
電源スイッチ 仮想メディア キーボード		
🌖 システム構成	k	≁? � ⊕ ♡ 틾
☰ その他のフォーム > HPE SN	1610E 32Gb 2p FC HBA - FC 🛛 HBA およびお	2動パラメーターを構成します
HITACHI HA8000V/DL380 Gen11 Server SN: CNX24400FC ILO IPv4: 172,18.61.23 ILO IPv6: FE80:5EED:8CFF:FE36:C6BC ユーザーデフオルト:オフ セキュアブート: 無効	HBA および起動パラメータ SN1610E2P Port Name : 10009440C90FCC81 変更を破棄する 変更をコミットする	∢ーを構成します
システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	トポロジー	ポイントツーポイント 🗸
	PLOGI 再試行タイマー	無効にする - 既定 🗸 🗸
	リンク速度の強制	自動negotiate -デフォルト 🗸
Enter: 選択 ESC: 練了 F1: ヘルプ F7: デフォルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了	最大 LUN/ターゲット 起動ターゲットスキャン方法 Brocade FA PWWNを有効または無効にする Brocade ブートLUNを有効または無効にする	256 NVRAM ターゲットからの起動バス 〜 無効にする 〜 無効にする 〜
	16G 順方向誤り訂正を有効化または非有効化 します	有効にする 🗸
	トランキングモード	無効 ~
▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	○ 再起動が必要 F7: デフォルト	F10:保存 F12:保存して終了
1024 x 768	KN 11 🕨 🔍	🔒 AES 🛛 🔿 🔿 🕲

(o)「システム構成」>「BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)」> 「ブートオプション」>「UEFIブート設定」 >「UEFI ブート順序」にて、認識された OS インストール先の Boot エントリを最上位へ移動し、F10:保存を クリックして「質問」ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択してください。



1024 x 768

144 10 🕨 🔍

🔒 AES 🛛 🔵 🕲

#### 2. リンク速度の強制の固定化について

「リンク速度の強制」が自動設定の場合、稀に期待しないリンク速度で接続され、動作が不安定になる場合があります。OS 起動時のディスク認識に時間がかかる、またはディスク認識ができないなどの事象を避けるため、 「リンク速度の強制」を対向側に合わせて固定化することを推奨します。

ターを構成します		
ポイントツーポイント	$\sim$	
無効にする - 既定	$\sim$	
32 Gb/秒の回線速度	$\sim$	対向側に合わせて固定
	ターを構成します <sup>ポイントツーポイント</sup> <sup>魚効にする・既定</sup> 32 Gb/砂の副線速度	ターを構成します <sup>ポイントツーポイント</sup> <u>新加にする・既定</u> 32 Gb/砂の回線速度

### 3. LTO 接続時の設定

Emulex 製 Fibre Channel アダプターから LTO 接続する場合、以下の要件があります。 ・LTO 接続可能な Emulex 製 Fibre Channel アダプターであること。

【LTO 接続可 Emulex 製 FibreChannel アダプター製品】

No	製造元	形名	仕様
1	Emulex 製	TQ-CNx-R2J62A	SN1610E 32Gb 1p FC HBA
2		TQ-CNx-R2J63A	SN1610E 32Gb 2p FC HBA
3		TQ-CNx-R7N77A	SN1700E 64Gb 1p FC HBA(*)
4		TQ-CNx-R7N78A	SN1700E 64Gb 2p FC HBA(*)
4			SN1700E 64Gb 1p FC HBA

\*:ファイバチャネルスイッチ経由接続のみ。直結接続は未サポート

(1)該当製品のファームウェアを最新にアップデートしてください。
 「<u>ファームウェアアップデートについて」</u>を参照してください。

(2) LTO 接続時の BIOS 設定箇所について

システムユーティリティを起動し、以下の設定を実施してください。システムユーティリティの詳細は「UEFI シス テムユーティリティユーザーガイド」を参照願います。

- [設定箇所]
  - ・システムユーティリティの対象アダプターポートの「SAN からの起動を設定する」を無効にする。
  - ・(直結接続する場合)システムユーティリティの対象アダプターポートの「リンク速度の強制」を 8Gb/sリンク速 度にする。
  - ・(直結接続する場合)システムユーティリティの対象アダプターポートの「トポロジー設定」をポイントツーポイントにする。

[設定手順]

- (a) LTO 接続を行う Port の「Emulex メインメニュー」-「SAN からの起動を設定する」を「無効にする」に変更してください
  - HPE SN1610E 32Gb 2p FC HBA FC

SN1610E2P Port Name : 10009440C90FCC82 Seg#: 00 Bus#: 23 Dev#: 00 Func#: 01		
SAN からの起動を設定する	無効にする 🗸 🗸	無効にするに変更
スキャンしてファイバーデバイスを探す 🌑		
起動デバイスを追加する 💿		
起動デバイスを削除する 💿		
起動デバイスの順序を変更する 💿		
HBA および起動パラメーターを構成します 🂿		

直結接続する場合は(b)に進んでください。(64Gb FC HBA は直結接続未サポートです。) ファイバチャネルスイッチ経由で接続する場合は、画面下部の「F10:保存」をクリックして「質問」ダイアログの 「はい - 変更を保存します」を選択し(g)に進んでください。



(b)「Emulex メインメニュー」-「HBA および起動パラメータを構成します」をクリックします。



- (c)「トポロジー」を「ポイントツーポイント」に変更してください。
- (d)「リンク速度の強制」を「8Gb/sリンク速度」に変更してください。 HBA および起動パラメーターを構成します

変更を破棄する 変更を可ミットする	
トポロジー	*イントツーポイント パイントツーポイントに変更(直結接続時)
PLOGI 再試行タイマー リンク速度の強制	A Solid Stress (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

★★★★ 上記以外で設定変更した設定値がある場合は、変更前に戻してから進めてください。

(e)「変更をコミットする」をクリックしてください。

(f)「終了」をクリックしてください。

. . .

(g) 起動時のメニュー画面に戻り、システム装置を再起動してください。

## InfiniBand HDR100 / EN 100Gb 2p QSFP56 アダプタ 一のネットワークリンクタイプ設定変更

InfiniBand IB HDR100 / EN 100Gb 2p QSFP56 アダプター(TQ-TNC-P23666-B21)をご使用になる場合は、必ずネットワークリンクタイプを「InfiniBand」から「Ethernet」へ変更してご使用ください。以下に設定手順を説明します。ネットワークリンクタイプ「InfiniBand」はサポートしておりません。

 ・・・
 本製品のファームウェアを更新時、ネットワークリンクタイプが「InfiniBand」に変更される場合があります。
 ネットワークリンクタイプが「InfiniBand」に変更された場合は、以下の手順を参照して「Ethernet」へ変更してくだ さい。

## ネットワークリンクタイプ設定変更手順

(1)装置を起動させ、F9キーでシステムユーティリティを起動し、「システム構成」を選択します。

(2)「Slot\* Port1: HPE InfiniBand HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56」を選択します。「MCX653106A-ECAT」と表示される場合があります。

(3) ネットワークリンクタイプを「InfiniBand」から「Ethernet」に変更します。

(4) F10 キーを押し、[質問]ダイアログの「はい - 変更を保存します」を選択します。

(5)終了をクリックし、「Slot\* Port2 : HPE InfiniBand HDR100/EN 100Gb 2p QSFP56」側について(2)~(4)の手順を同様に行います。

- (6) システムユーティリティメニューに戻り、「終了」をクリックします。 [質問]ダイアログの「OK」をクリックします。 さらに、[情報]ダイアログの「再起動」をクリックし再起動します。
- (7) 再起動ののち、システムユーティリティメニューの各ポートの設定画面にてネットワークリンクタイプが 「Ethernet」に変更されていることを確認してください。
- (8) システム装置を再起動してください。

# 周辺機器テープ装置のご使用について

#### 周辺機器テープ装置の形名

HA8000V 周辺機器テープ装置の形名は、以下例の通りTQ を含む 6 桁の後ろに"ー"を入れ、 以降の後半部分が、装置本体に記載の番号となっておりますので、読み替えてください。

【周辺機器テープ装置 日立形名】

TQ4A34-BC029A

TQ-2NA-BB873A

TQ-3NA-C7978A

↑装置本体記載番号部分

(例2:LTO単体形名)

(例1:LTOセット形名)

TQ-1NA-<u>BC029A</u>

↑装置本体記載番号部分

(例3:LTO単体オプション形名)

↑装置本体記載番号部分

(例4:LTOカートリッジ単体形名)

↑装置本体記載番号部分

#### 周辺機器テープ装置での非サポート機能

テープ装置では、以下の機能をサポートしておりません。

HPE 社のユーザーマニュアル等で使用方法についての説明等記載がありますが、使用しないでください。

HPE 1/8 G2 & MSL Tape Libraries Encryption Kit
MSL Library Extender Kit
HPE StoreEver MSL2024/4048 KMIP encryption
HPE StoreEver MSL3040 KMIP key manager
HPE StoreEver MSL3040 secure manager
HPE StoreEver MSL3040 LTO-7+ Path FailoverPath

#### テープ装置使用時のラック搭載について

テープ装置を使用する際には、必ずラックに搭載して使用してください。 ラックに搭載しない状態で使用することは、非サポートです。

HA8000V 周辺機器テープ装置のラック搭載には、下記に示す各テープ装置に対応した、専用のラックレール

キットを使用してください。

テープ装置	対応ラックレールキット		
	日立形名	備考	
テープエンクロージャ4	—	装置本体同梱包のレールを使用します。	
L1/8 テープオートローダ	TQ-2NA-AL543A	_	
L2024 テープライブラリ	TQ-2NA-AS283A	装置本体同梱包のレールは使用できません。	
L3040 テープライブラリ	TQ-2NA-P64516-	装置本体同梱包のレールは使用できません。	
	B21	基本/拡張モジュール各々同じ形名のレール	
		キットを使用します。	

#### 周辺機器テープ装置 設置環境の注意事項

安定したバックアップ業務を行うためには、テープ装置の設置場所を十分に考慮してください。特に、以下のよう な場所に装置を設置する場合は注意が必要です。

- 装置前面及び背面、側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、プリンターのそばに装置を置かないでください、また、設置場所の床は、カーペットの使用を禁止してください。塵埃の出やすい環境に設置すると故障の原因になります。
- 超音波加湿器のある部屋には装置を設置しないでください。超音波加湿器から発生する塩素粉塵の影響で バックアップがエラーになる場合があります。
- コピー機やページプリンタ、ラインプリンタの近くに装置を設置しないでください。機器からの排気や紙粉の影響でバックアップがエラーになる場合があります。
- 装置の近くでは静電防止スプレー、スプレー式 OA クリーナーや芳香剤を使わないでください。薬剤がテープ 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。
- 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。

#### 周辺機器テープ装置 装置設定情報の控え、保管のお願い

テープ装置の設定を初期設定値より変更してご利用になられる場合は、あらかじめ変更した設定項目の情報を 控えていただくか、テープ装置の管理メニューを用いて構成データベースを保存してください。保守作業後に再 度設定をお願いする場合があります。(不明な場合は、初期設定値でのお引き渡しとなります)

管理メニューを用いた構成データベースの保存方法は、各テープ装置のユーザーガイドをご参照ください。

#### テープ装置を用いたバックアップシステムの構築・運用について

- バックアップシステムの構築
   バックアップ、リストア性能についてはバックアップサーバのCPU性能、メモリ容量、ファイルシステムのオーバヘッドなど様々な要因によりLTOテープドライブ仕様値の性能を発揮できない場合があります。事前にデータ容量、バックアップウインドウを確認し、接続構成の計画を立ててください。
- バックアップの運用について
   本装置にてバックアップを行う際には、必ずバックアップアプリケーションをお使いください。OSコマンド(dd、tar等)や、OSのバックアップ機能をお使い頂くことはできません。
- バックアップアプリケーション
   バックアップアプリケーションは、日立が販売するバックアップアプリケーション(Arcserve Backup、 JP1/Veritas BackupExec、JP1/Veritas NetBackup)をご使用頂くことを強く推奨します。

#### LTO テープデバイスドライバについて

バックアップアプリケーションと OS の組み合わせにおいて、LTO テープデバイスドライバが必要になる場合が あります。デバイスドライバは、Hewlett Packard Enterprise 社サポートセンタの Web サイトより入手し、インスト ールしてください。

HPE 社サポートセンタ: <u>https://support.hpe.com</u>

(Windows のみ)参考:検索キー「HPE StoreEver Tape Drivers for Windows」

#### テープ装置の移動、移設についての注意事項

テープ装置本体をラックへ搭載した状態での搬送は非サポートです。テープ装置を移動する際には、個別に製品梱包材を使用して搬送してください。また、必ず、テープドライブを装置から取外し、静電防止袋に入れ、緩衝材にて保護し梱包箱に入れて搬送してください。

#### テープエンクロージャ4へのドライブ搭載時の制限事項

テープエンクロージャ4には、搭載可能形名以外のドライブを搭載することはできません。HA8000V サーバ内蔵 用及び、外付けオプションで設定されている内蔵用 LTO ドライブおよび、RDX ドライブをテープエンクロージャ4 へ搭載することはできません。

【テープエンクロージャ4 搭載可能ドライブ】 凡例 O:搭載可 X:搭載不可

日立形名	品名	最大	テープエンクロージャ4	
		搭載数	ベイ1	ベイ2
TQ-1NA-BB873A	LTO7 Ultrium 15000 SAS Drive	2台	0	0
TQ-1NA-BC022A	LTO8 Ultrium 30750 SAS Drive	2台	0	0
TQ-1NA-BC040A	LTO9 Ultrium 45000 SAS Drive	2台	0	0

テープエンクロージャ 4 フロントパネル



Item	Description
1	ドライブ ベイ1 (上記表示例:ドライブ搭載状態)
2	電源スイッチ
3	ドライブ ベイ2 (上記表示例:ドライブ未搭載、ブランクカバー取り付け状態)

#### テープエンクロージャ4搭載LTO9ドライブをご使用時の注意事項

テープエンクロージャ4へLTO9ドライブを搭載した際に使用する専用SASケーブルキット(日立形名:TQ-2NA-P35174-B21)の接続転送速度は 6Gb/s になります。

#### テープエンクロージャ4搭載ドライブへのテープカートリッジの挿入

テープカートリッジが斜めに挿入されると、ローディング動作が正しく行われない場合があります。 ドライブのアクセスドア(図中②)を開き、テープカートリッジのΔ印(図中①)をドライブのカートリッジ挿入口に向 け、斜めにならないように、テープカートリッジの両端を押して、ゆっくりとドライブへ押し込んでください。 テープカートリッジの4分の3ほど押し込むと、ドライブ自身でテープカートリッジを引き込みます。テープカートリ ッジがドライブにセットされると、テープのローディング動作が行われます。



#### テープドライブのクリーニングについて

バックアップ業務安定のために定期的にヘッド/カートリッジ表面の清掃を行ってください。 ヘッドは以下の時にクリーニングカートリッジを使用して清掃してください。

- (1) ドライブの Cleaning LED が点灯した場合
- (2) テープライブラリにクリーニング要求のメッセージが発生した場合
- (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

#### 【クリーニングテープ】

_						
	日立形名	品名	備考			
	TQ-3NA-C7978A	Ultrium Cleaning Cartridge	バーコードラベル無			
			使用可能回数 50 回			
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					

テーノオートロータ、テーフライフラリにてクリーニングカートリッジを使用する場合は、"CLNU"で始まる番号のクリーニングカートリッジ専用のバーコードラベルを貼付ける必要があります。

#### LTO テープカートリッジおよび、バーコードラベルについて

L1/8H テープオートローダ、L2024 テープライブラリ、L3040 テープライブラリで、LTO テープカートリッジを使用 する場合には、必ずテープカートリッジへ各カートリッジに対応したバーコードラベルを張り付けてください。 バーコードラベルを貼り付ける際には、ラベルの皺、たるみ、剥がれなどが無いように、下図で示す指定の位置 (図中グレー部分のくぼみ)へ貼り付けてください。バーコードラベルの貼付けに関する情報は、各装置のユー ザーマニュアルを参照し、正しい位置に貼り付けをお願いします。



バーコードラベルは、装置ベンダの品質標準に適合した LTO テープカートリッジ用に販売されているバーコード ラベルを使用してください。自作バーコードラベルなどは、ラベルの読み取り不具合の他、予期しない不具合を 引きおこす恐れがあるため使用しないでください。

バックアップアプリケーションの誤動作を引き起こすため、1 つの装置内に同じバーコードメディア ID(ラベル印刷)を張付けたテープカートリッジを搭載しないで下さい。

【LTO テープカートリッジ用バーコードラベルパック】

日立形名	品名	備考
TQ-3NA-Q2014A	LTO7 Ultrium RW Bar Code Label Pack	LTO7 用ラベル 100 枚(連番)
		クリーニング用ラベル 10 枚(連番)
		番号の指定不可
TQ-3NA-Q2015A	LTO8 Ultrium RW Bar Code Label Pack	LTO8 用ラベル 100 枚(連番)
		クリーニング用ラベル 10 枚(連番)
		番号の指定不可
TQ-3NA-Q2017A	LTO9 Ultrium RW Bar Code Label Pack	LTO9 用ラベル 100 枚(連番)
		クリーニング用ラベル 10 枚(連番)
		番号の指定不可

指定位置以外へはラベルやシールなどを張り付けないでください。指定位置以外へ貼付け物があると、カートリッジがテープドライブ内で詰まりテープドライブが故障、テープカートリッジが破損し、データが消失することがあります。



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。

ー度貼付けし、剥がしたバーコードラベルは、再利用しないでください。破れ、皺などのダメージ、粘着力の低下 などによる予期しない不具合、装置の故障を引き起こす恐れがあります。

テープカートリッジをドライブへ挿入、または、装置へ搭載する際には、カートリッジの周囲に、余分な付着物が ないか十分に確認し実施してください。ドライブ、マガジンスロットへラベル紙などが混入しないように注意してく 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。



LTO9 カートリッジについて

新品のLTO9 カートリッジを初めて使用する場合には、使用開始前テープカートリッジの初期化が必要になります。

新品の LTO9 テープをバックアップに使用するには、事前にテープカートリッジを初期化する必要があります。 テープカートリッジやドライブの環境条件で異なりますが、初期化に2時間程度掛かる場合があります。 初期化中は Read や Write ができません。また初期化の中断はしないでください。 以下に、各テープ装置での初期化手順を示します。

<テープエンクロージャ4>

テープエンクロージャ4へ搭載した LTO9 ドライブにロードすると自動的に初期化が実行されます。 初期化中は LTO9 ドライブのフロントパネルにある「Ready」LED と「Tape」LED が同時に素早く点滅します。

<L1/8H テープオートローダ>

・オートローダの RMI(Remote Management Interface)メニューから、[Operations].>[Media Init]を選択し、「LTO-9 New Media Initialization Wizard」を選択してください。

- ・Wizard メニューの「All LTO-9 Cartridges」を選択するか、ドロップダウンメニューの"未初期化カートリッジ"の リストから、LTO9 カートリッジを1つ選択します。
- ・Wizard メニューの「Start Wizard」をクリックし、選択したテープカートリッジをロード、LTO9ドライブを使用した カートリッジ初期化プロセスを開始します。
- \* Wizard の実行中、オートローダは接続されているすべてのホストとオフライン状態になります。
- \* 未初期化の LTO9 テープカートリッジをドライブへ挿入した場合、自動で初期化が実行されます。 自動初期化実行中は装置の「Ready」LED が点滅状態になります。

<L2024 テープライブラリ>

- ・ライブラリの RMI(Remote Management Interface)メニューから、[Operations] > [Media Init]を選択し、 [LTO-9 New Media Initialization Wizard]を選択してください。
- ・Wizard メニューの[All LTO-9 Cartridges]を選択するか、ドロップダウンメニューの"未初期化カートリッジ"の リストから、LTO9 カートリッジを1つ選択します。
- ・Wizard メニューの「Start Wizard」をクリックし、選択したテープカートリッジをロード、LTO9 ドライブを使用した カートリッジ初期化プロセスを開始します。
- \* Wizard の実行中、ライブラリは接続されているすべてのホストとオフライン状態になります。
- \* 未初期化の LTO9 テープカートリッジをドライブへ挿入した場合、自動で初期化が実行されます。 自動初期化実行中は装置の「Ready」LED が点滅状態になります。

<L3040 テープライブラリ>

・ライブラリの RMI (Remote Management Interface)メニューから、

[Maintenance] > [LTO-9 New Media Initialization Wizard]を選択してください。

- ・Wizard メニューの[Start LTO-9 New Media Initialization Wizard]を選択、表示された Information 画面で、 [Next]をクリックします。
- ・初期化するLTO9カートリッジを個々に選択するか、[Select All]を選択し、➡(右矢印)をクリックして、
- [Selected Cartridges]へ初期化対象のカートリッジを配置後、[Next]をクリックします。
- ・LTO9 カートリッジの初期化に使用するドライブを個々に選択するか、[Select All] を選択し、➡(右矢印)を クリックし、[Selected Drives]へ初期化対象のカートリッジを配置後、[Next]をクリックします。
- ・[Finish]をクリックしてウィザードを完了し、選択したテープのメディア初期化プロセスを開始します。
- プロセスが進行するにつれて、ウィザード画面に進行状況が表示されます。

・[Exit]をクリックすると、ウィザードを終了しますが、プロセスは続行されます。

[Maintenance] > [LTO-9 New Media Initialization Wizard]ページに更新が表示されます。

- \* Wizard の実行中、ライブラリは接続されているすべてのホストとオフライン状態になります。
- \* 未初期化の LTO9 テープカートリッジをドライブへ挿入した場合、自動で初期化が実行されます。 自動初期化実行中は RMI のドライブアイコン下に"Calib"と表示されます。

#### テープ装置のネットワーク設定について

以下のテープ装置では、ネットワーク設定の変更後に、ネットワーク設定の変更を反映(有効化)させるために、 テープ装置を再起動する必要があります。

対象機器:L1/8H テープオートローダ、L2024 テープライブラリ

#### テープ装置と64Gbps FC ポートの接続について

LTO 装置の FC インタフェース仕様は 8Gbps です。64Gbps のポートには直接接続することができません。 64Gbps の FC HBA へ接続する場合には、ファイバチャネルスイッチを介してテープ装置を接続してください。 テープ装置を接続するファイバチャネルスイッチのポートは 32Gbps 以下である必要があります。

#### ファイバチャネルスイッチ接続時の注意事項

#### ファイバチャネルパスの共有禁止

ファイバチャネルスイッチ接続構成の場合、ディスクアレイ装置を接続する FC HBA ポート(FC パス)と、テープラ イブラリ装置を接続する FC ポートを共有して使用することはできません。



#### ファイバチャネルスイッチ接続構成時のゾーニング設定

ファイバチャネルスイッチ接続構成の場合、サーバの FC HBA を接続しているファイバチャネルスイッチのポー トとテープライブラリ装置を接続するファイバチャネルスイッチのポートを個々に FC ゾーニング設定することを 強く推奨します。ひとつの FC ゾーンに複数のファイバチャネルスイッチポートを割りあてることは障害発生時の 切り分け等の面から好ましくありません。



#### LTOドライブをファイバチャネルスイッチへ接続するときの注意事項

LTO 7/LTO 8/LTO9ドライブをファイバチャネルスイッチへ接続する際は、接続するファイバチャネルスイッチの ポートに対して下記記載の設定を行う必要があります。

#### 【設定内容】

ファイバチャネルスイッチの取扱説明書を参照し、以下を実施します。

- (1) LTO 7/LTO 8/LTO 9ドライブ接続ポートの接続速度を8Gbpsに設定する。
- (2) LTO 7/LTO 8/LTO 9ドライブ接続ポートのnon-DFE設定を有効にする。

(ファイバチャネルスイッチにおいて、non-DFE設定がサポートされている場合)

#### LTO テープ装置を FC HBA へ直結接続するときの注意事項

LTO テープ装置とFC HBA を直結接続(Direct Attach)する時には、FC HBA の設定とテープ装置の設定を行う必要があります。

1. テープ装置の使用するポートのトポロジータイプを"Fabric"、スピードを"8GB/s"に設定します。

対象装置	備考
L2024 テープライブラリ	LTO7、LTO8、LTO9 FC テープドライブ搭載時
L3040 テープライブラリ	LTO7、LTO8、LTO9 FC テープドライブ搭載時

[設定変更手順]

【L2024 テープライブラリ】

- (1) ライブラリの RMI(Remote Management Interface)メニューから、「設定」-「ドライブ」を選択します。
- (2) 使用するポート(基本的にポートA)の速度: "8GB/s"、ポートタイプ: "ファブリック(N/F)"へ設定します。

		듣		A MARK		アカウント:管理者 ログアウト <u>ヘルプ</u>	
識別	ステータス	設定	操作	サポート			
システムセキ	Fュリティ ドライン	ブ ライセンスキー	ネットワーク	ネットワーク管理	パスワード	日付/時刻	ログ
ドライブ設定							
ドライブ 1 (LUN)			C.	✔ 電源オン			
ポート A 設定							
速度			٤	3 Gb/s 🗸			
ポート タイプ				ファブリック(N/F) 🗸			
アドレッシング	E−ド		1	ソフト 🗸			
ALPA 0:0x01 v							
ポート B 設定							
速度			I	自動 🖌			
ポート タイプ			Ĩ	自動・			
アドレッシング	E−ド			yフト v			
ALPA				): 0x01 🗸			

(3) 設定の変更後に、[Submit]をクリックして、設定を適用します。(ドライブの再起動が開始されます)

【L3040 テープライブラリ】

- ライブラリの RMI(Remote Management Interface)メニューから、「Configuration」-「Drive」-「Settings」を 選択します。
- (2) 使用するポート(基本的にポートA)の Speed: "8GB/s"、Port Type: "Fabric (N/F)"へ設定します。

HPE MSL3040 🟠 L	ib. Health: 🤡		ldle			3 User: administrator Logout ?
Serial #: Hostname:	Configuration > Drive	s > Settings				Initial Configuration Wizard
IPv4: IMAGENT	Drive: 1 (LUN) S/	N: (	LTO 7	нн ғс	Pwr: On	System 😽
CVTL: Not Configured						Network
Module 1 (Base)	Firmware:	Manufacturer S/N: 🕷				Network Management
2/40	Power On					Drives 🔶
Empty	Port A Configuration					Settings
	Speed:	8 GB/s ~	Port Type:	Fabric (N/F) V		Mailslots
	Addressing Mode: Port B Configuration	Soft V	Loop ID / ALPA:	Automatic ~		Partitions 😽
	Speed:	Automatic ${\scriptstyle \lor}$	Port Type:	Automatic 🗸		Encryption V
	Addressing Mode:	Soft $\lor$	Loop ID / ALPA:	Automatic 🗸		User Accounts 🛛 👻
	Submit Undo					Command View TL
	_					Web Management
						Secure Manager

(3) 設定の変更後に、[Submit]をクリックして、設定を適用します。(ドライブの再起動が開始されます)

2. テープ装置が接続する FC HBA ポートを設定します。

本マニュアルの「<u>Fibre Channel アダプターの設定について</u>」の項に記載の下記を参照して、設定を行ってくだ さい。

「QLogic 製 Fibre Channel アダプターの場合」-「3.LTO 接続時の設定」

「Emulex 製 Fibre Channel アダプターの場合」-「3.LTO 接続時の設定」

#### LTO テープ装置の初期設定値についての注意事項

L3040 テープライブラリの日時(初期設定)は、GMT(日本時間マイナス9時間)で設定されます。 ご使用の際には、ユーザーガイドを参照いただき、ライブラリの RMI(Remote Management Interface)のメニュー から、「System」-「Date and Time Format」を選択、お使いになる地域の時間へ設定を行ってください。

#### LTO テープ装置のファームウェアについて

LTO テープ装置の最新ファームウェアは、[日立アドバンストサーバ HA8000V シリーズ] - [ダウンロード]より 入手してください。(物理媒体での提供は行っておりません)

https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/



保証期間を過ぎた場合、LTO テープ装置のファームウェアファイルのダウンロードができなくなります。 保証期間については保証書をご参照ください。

LTO テープ装置のファームウェアの適用方法については、各装置のユーザーガイドをご参照ください。 https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/docs/ LTO テープ装置の保守作業依頼時のお願い事項

1. 保守用製造番号の確認

(1)保守依頼対象装置の製造番号を確認します。

製造番号は製造番号ラベルまたは保守用製造番号転記ラベルに記載されています。

※ 過去に装置本体を保守部品交換した場合は、保守用製造番号転記ラベル(図中②のラベル)が貼り付けられています。 保守用製造番号転記ラベルが貼り付けられている場合には、保守用製造番号転記ラベルに記載の製造番号を優先してください。(製造番号ラベルに記載の製造番号は無視してください。)

【テープエンクロージャ4】

装置底面



①製造番号ラベル



②保守用製造番号転記ラベル(手書き)



# 【L1/8H テープオートローダ】

## 装置背面





【L2024 テープライブラリ】 装置背面



<u>(1)プルタブ</u>

②保守用製造番号転記ラベル(手書き)



【L3040 テープライブラリ】

装置背面

6	
<u>①プルタブ</u>	②保守用製造番号転記ラベル(手書き)
HPE Rev. AA1 Serial No.: DEC30407G4 WWYY: 0423	保守 S/N XXXXXXXXX
Product No. Q6Q62C Part No. Q6Q62-62003	

(2)(1)で確認した保守用製造番号が、保証書に記載されている製造番号と一致していることを確認します。 保証書の製造番号は下記の位置に印字されています。

۵ <u>ج</u>	唐/	「販売会社	ē	HITACHI	保証書	(控)	
	シス	テム装置	形名	TQAD51-879077-B21	製造番号 (保証書No)	MXQ51801F3	出荷番号:0DLD0C 販売店様/販売会社様へのお願い
★ お	ご住所	79 <i>11+</i>		TEL.	3)		1.ご販売時に保証者の研定準道(★印度用)を ボールペン等で使くご起入の上、差ず保証 者をお客様にお渡しください。 2.本裏はお客様カードとして責任にて保管し、
客様	お名前	フリガナ (社名・部)	・ご組当	5)			こ活用ください。
保	Ħ	期間	無償保証 http://	E期間については、下記W www.hitachi.co.jp/ha800	/ebサイトにて 00v/	ご確認ください。	
保本	紅根品	期間	無償保証 http:///	E期間については、下記W www.hitachi.co.jp/ha800 守サービス関限は、約人	/ebサイトにて 00v/ 後 5 年間で	ご確認ください。	「「「「「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「

2. 保証内容の確認

- (1) PC サーバ(HA8000V)製品情報検索システムにアクセスします。
  - 「PC サーバ(HA8000V)製品情報検索システム」
    - URL: <u>https://sv.hv.hitachi-systems-es.co.jp/gms/ext/SupportInfoSearch.aspx</u>
- (2) 保守依頼する製品の形名、保守用製造番号、出荷番号で検索し、保守契約期間を確認します。
- 3. 管理者(Admin)パスワード提供

L1/8H テープオートローダ、L2024 テープライブラリ、L3040 テープライブラリの保守作業には、テープストレージ装置の管理者パスワードが必要になります。保守作業時に保守員より依頼があった場合には提供をお願いします。

4. テープライブラリ設定

保守作業により、テープライブラリの設定が初期化される場合があります。

テープ装置の設定を初期設定値より変更してご利用になられる場合は、あらかじめ変更した設定項目を控えてい ただくか、構成データベースを保存いただき、保守作業後に再度設定をお願いいたします。

# 制限事項および注意事項

## HA8000V 非サポート情報

本製品について、以下の機能をサポートしておりません。ユーザーマニュアル等に 使用方法についての説明等記載ありますが、ご使用にならないでください。

Directories Support for ProLiant Management Processors
iLO Advanced for BladeSystem Trial License
iLO Advanced Premium Security Edition
iLO Advanced Trial License
iLO Amplifier Pack
iLO Essentials License
iLO Essentials Trial License
iLO Scale-Out License
iLO Scale-Out Trial License
Insight Cluster Management Utility
Insight Control
Insight Online
OneView
OneView Trial License
Persistent Memory Manager
Pointnext
SIM(Systems Insight Manager)
Virtual Connect Enterprise Manager
iLO mobile app
HPE embedded remote support
Firmware verification
Power Discovery Services
内蔵 Diagnostics
Server Hardware Diagnostics UEFI
Server Hardware Diagnostics full Test
インテル® VROC
Automatic Certificate Enrollment
One button secure erase (iLO6 1.56 未満の場合)
iLO IDevID
System IDevID certificate
System IAK certificate
Platform certificate

## DL320 Gen11, DL360 Gen11, DL380 Gen11, DL560 Gen11モデルの温度構成設 定値について

DL320 Gen11, DL360 Gen11, DL380 Gen11, DL560 Gen11 をお使いのお客様は、iLO Web インターフェイスより 下記の設定を行ってください。

電力&温度>ファン>編集アイコンで"温度構成"を"増強した冷却"に設定>「はい、適用およびリセット」ボタンを押して設定してください。

システムユーティリティから「システムデフォルト設定の復元」、「工場デフォルト設定の復元」を実行した場合にも、上記設定を実施してください。

## 内蔵RDXドライブの温度構成設定値について

ML350 Gen11 に内蔵 RDX ドライブをお使いのお客様は、iLO Web インターフェイスより下記の設定を行ってください。

電力&温度>ファン>編集アイコンで"温度構成"を"増強した冷却"に設定>「はい、適用およびリセット」ボタンを押して設定してください。

"最適な冷却"、"最大冷却"、"強化された CPU 冷却"はサポートしておりませんので、設定しないで下さい。 システムユーティリティから「システムデフォルト設定の復元」、「工場デフォルト設定の復元」を実行した場合 にも、"増強した冷却"に設定してください。

## アドバンストクラッシュダンプモード設定値について

システムユーティリティより下記の設定を行ってください。

システム構成>BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)>アドバンストオプション>アドバンストデバッグオプション の"アドバンストクラッシュダンプモード"を"有効"に設定してください。

システムユーティリティから「システムデフォルト設定の復元」、「工場デフォルト設定の復元」を実行した場合 にも、上記設定を実施してください。

## PXEブートおよびWake On LANを使用する場合

PXE: Preboot eXecution Environment ブートおよび、Wake On LAN を使用できる LAN ポートは以下の通りとなります。

・DL320 Gen11 :オンボード LAN の1番目のポート

・DL360/DL380/DL560/ML350 Gen11 : OCP3 slot2(I350 1Gb, 4port または BCM5719 1Gb 4p 限定)の1番 目のポート

また、上記以外の LAN ポートは、PXE ブートの設定を Disabled にしてください。 設定方法については、「*UEFI システムユーティリティユーザーガイド*」をご参照ください。

Intel 製ネットワークアダプター(TQ-NNx-P08449-B21)で Wake On LAN を使用する場合は、OS 上で下記の設 定をしてください。

・Windows Server 2022 /Windows Server 2019 の場合

- 1. デバイスマネージャーを開きます。
- 2. 「ネットワーク アダプター」の対象のポートをダブルクリックします。
- 3. 詳細設定タブの「PMEをオンにする」を「無効」から「有効」に変更し、OKボタンをクリックします。
- ・RHEL9.x / RHEL8.x の場合
- 次の内容でルールファイル「/etc/udev/rules.d/80-hitachi-net-dev.rules」を作成します。
   ACTION== "add", SUBSYSTEM== "net", DRIVERS== "igb", RUN= "/usr/sbin/ethtool -s \*\*\*\* wol g" (\*\*\*\*はWake On LANを行うデバイス名(ens10f0など)を入れてください)
- 2. OSを再起動します。

Broadcom 製ネットワークアダプター(TQ-NNx-P51181-B21)で Wake On LAN を使用する場合は、OS 上で下記の設定をしてください。

システム構成 -> 各 NIC 選択 -> MBA コンフィギュレーションメニュー -> プリブート Wake On LAN を[有 効]にしてください。

Power Switch Virtual Drives Keyboard		
🌏 システム構成		≁? � ⊕ ಔ 島
三 その他のフォーム 🔪 メイン コ	ンフィギュレーションページ 🔷 MBA コンフ	マイギュレーション メニュー
HITACHI HA8000V/DL360 Gen11	MBA コンフィギュレーシ Broadcom Gigabit Ethernet BCM5719 - 84:16:00	<b>/ヨン メニュー</b> ::AC:3A:9C
Server SN: CNX24104K3 iLO IPv4: 172.18.71.31	旧式ブート プロトコル	PXE 🗸 🗸
ユーザーデフォルト:オフ	ブート ストラップのタイプ	自動検出 🗸
セキュアフート: 無効 システムROM: U54 v1.30 (03/01/2023)	リンク速度	自動ネゴシエーション 🗸
	プリブート Wake On LAN	有効 🗸
	VLAN モード	無効 🗸
	VLAN ID (14094)	1
Enter 選択 ESC: 終了 F1: ヘルプ F7: デフォルトのロード F10: 保存 F12: 保存して終了		
—————————————————————————————————————	)再起動が必要 F7: デフォルト	F10:保存 F12:保存して終了
1024 x 768	144 11 🕨 😐	🔒 AES 🌙 🔿 🏵

DL320 Gen11 のオンボード LAN で Wake On LAN を使用する場合は、Windows Server 環境では 1Gb 接続の みサポートとなります。

#### 保守作業の注意事項

・HA8000V では、修理・部品交換等の保守作業は、保守員が実施します。 内蔵オプションの取り付け・取り外しは行わないでください。不慣れな作業を行うことにより、けがをしたり装置 の故障の原因となります。

- ・システム装置の障害などによる保守作業において部品交換が発生した場合、交換した部品や BIOS、ファームウェアは基本的に最新のバージョンが適用されます。
- ・必要に応じて交換していない部品の BIOS、ファームウェアも最新のバージョンに更新することがあります。保 守作業前と異なる場合があることをあらかじめご了承ください。
- ・お客様にて特定の BIOS、ファームウェアバージョンをご使用されている場合は、保守作業後に適用したバー ジョンからお客様ご自身で変更いただくようお願いします。また、生産上の都合により交換後の部品で古いフ ァームウェアにダウングレードできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・保守作業でファームウェアを更新した場合、対応するドライバの更新が必要となる場合があります。保守作業後にお客様ご自身でドライバ更新いただくようお願いします。
- ・保守作業後に iLO で表示されるサーバ名が「HATP」に書き換わることがあります。対象のサーバでホストソフトウェア「Agentless Management Service(AMS)」を使用されている場合は、OS 起動時に元のサーバ名に戻ります。AMS を使用されていない場合は、サーバ名称が「HATP」のままとなりますが動作に影響はありません。 サーバ名の編集方法については「*iLO6 ユーザーガイド*」を参照してください。

#### 保守交換実施後のBIOSおよびiLO再設定のお願い

保守作業にてアダプターおよびボード交換実施後は、BIOS および iLO の設定値がデフォルトに戻る場合や、 一部分のみの復元となる場合があります。 BIOS や iLO の設定を変更してご利用の場合は、あらかじめお客様にて控えておいた設定値に再度設定をお 願いします。

iLO LDevID をご利用の場合は、保守交換実施後、再生成をお願いします。再生成方法については「*iLO6 ユー* ザーガイド」を参照してください。

BIOS の主要な設定をテキスト形式で確認する場合は RESTful インターフェイスツールから下記のコマンドを実行してください。

ilorest rawget "/redfish/v1/systems/1/bios/"

## iLO の主要な設定をテキスト形式で確認する場合は SMASH-CLP から下記のコマンドを実行してください。 show -a /map1

RESTful インターフェイスツールおよび SMASH-CLP の詳細はマニュアルを参照してください。

## System FWのバージョンについて

System FW(BIOS, iLO, SPS)は最新版でお使いいただくことを推奨いたします。System FW のダウングレードは 動作に影響が出る恐れがあるため、特別な案内があった場合を除き、原則として行わないでください。 また、更新する際はすべての System FW をアップデートされることを推奨いたします。

## 異なるバージョン間のBIOSおよびiLOの設定値バックアップリストアについて

BIOS および iLO のバックアップリストアは異なるバージョン間で正常に機能しない場合があります。HA8000V ホームページから最新版 System FW を適宜入手頂き、適用後に BIOS および iLO の設定値バックアップを採 取しておくことを推奨いたします。

## 保守交換による電源コード線長変更について

電源コードを保守部品へ交換した際に、交換前よりも線長が長いコードへ変更される場合がありますが、 線長以外の仕様に相違はありません。

## 出荷時のBIOSおよびiLOの設定について

出荷時期により、予告なく BIOS および iLO の設定を変更する場合があります。

## BIOSおよびiLOの設定項目名の読替について

Hewlett Packard Enterprise 社発行の各種ユーザーマニュアルに記載する BIOS および iLO の 設定項目名が実際の装置上の表記と異なる場合がありますが、表記を読み替えてお使いください。

	Hewlett Packard Enterprise 社発行の	実際の装置上の表記	例
	ユーザーマニュアル上の表記		
1	iLO 6	BMC	iLO6 構成ユーティリティ
2	oemhpe_	oemHITACHI_	

## iLO共有ネットワークポート構成におけるiLO仮想メディアの使用について

iLO 共有ネットワークポート構成において iLO 仮想メディアを使用した OS のインストールや SPH の起動を行わ ないでください。

メディアのロード時に一時的な iLO 仮想メディアの切断が発生するため、OS のインストールや SPH の起動に 失敗することがあります。

OS のインストールや SPH の起動をする場合は、iLO 専用ネットワークポート構成にして iLO 仮想メディアを使用していただくか、オプティカルドライブを使用してください。

## iLO再起動直後の電源操作について

iLO のアップデートやリセット操作などで iLO の再起動が発生した後、すぐに OS の再起動操作をした際にシ ステム装置の電源が OFF となる場合があります。

iLO の再起動後にシステム装置の再起動操作をされる場合は、3 分程度お待ちください。

電源 OFF となった場合は、iLO WEB インターフェース、RESTful Interface Tool などからの電源操作で起動してください。

## Secure Boot機能のサポートについて

下記の OS で Secure Boot をサポートしています。下記以外の OS では Secure Boot をサポートしておりませんので、Secure Boot の設定は Disabled のままご使用ください。 Windows Server 2019 Windows Server 2022 VMware ESXi 7.0 VMware ESXi 8.0

## iLO Security DashboardのRisk表示について

iLO Web インターフェイスの Security Dashboard 画面で、Secure Boot が Disabled に設定されていることにより Security Status が Risk と表示されますが、HA8000V で Secure Boot をサポートしていない OS では、Secure Boot の設定は Disabled のままご使用ください。

Secure Boot の Disabled 設定による Security Status の Risk 表示を抑止するには、Security Dashboard 画面 で Secure Boot の Ignore 設定を有効にしてください。

## iLOのDowngrade Policyを設定する場合の注意事項

iLO の Downgrade Policy を Permanently disallow downgrades に設定した場合、他の設定値へ変更出来ません。必要な場合、有償でのシステムボード交換となります。Downgrade Policy の詳細は「*iLO6 ユーザー ガイド*」の「Update service access settings」をご参照ください。

## サーバ構成ロックを設定する場合の注意事項

サーバ構成ロックを有効にした場合、HWの交換やFWの更新を行うと装置が起動しなくなります。 保守作業時にはサーバ構成ロックを無効に設定してから保守員に引き渡してください。なお、サーバ構
成ロックのパスワードが不明となった場合、有償でのシステムボード交換となる場合があります。 サーバ構成ロックの詳細は「UEFI システムユーティリティユーザーガイド」の「サーバーロック設定 の構成」をご参照ください。

#### One button secure eraseの制限事項について

・One button secure erase は iLO6 1.56 以降にてご利用できます。

- ・セキュア消去レポートにて、HDD の結果が表示されないことがあります。
- ・iLO6 ユーザーガイドに記載されている「工場出荷時の状態に戻されるハードウェアコンポーネント」の

「MR コントローラー」は MR(MegaRAID) Gen11 Controller ではありません。

### Intel製NIC ファームウェア適用時の制限事項について

Intel 製 NIC ファームウェアは、古いバージョンにダウングレードできません。 対象製品および対象ファームウェアバージョンは、以下掲載のアドバイザリを参照してください。 製品に関する重要なお知らせ

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/support/productinfo/index.html

## ネットワークアダプターをF/Wアップデートする場合の注意事項について

ネットワークアダプターの F/W アップデート中は、ネットワーク接続が停止し、アップデート完了後 に再起動が必要になる場合があります。F/W アップデート中のネットワークアダプターで通信を行わな いでください。

### InfiniBand NDR 1p OSFP MCX75310AAS AdptrのiSCSI機能について

InfiniBand NDR 1p OSFP MCX75310AAS Adptr(TQ-TNx-P45641-B21)の iSCSI 機能は非サポートです。

### 電源オフ時にiLO共有ネットワークポートへ接続ができない場合の対応について

サーバ電源オフ時にiLO 共有ネットワークポートへ接続ができない場合は以下の対応をお願いします。

・接続する LAN スイッチが 10/100Mbps リンクをサポートしている場合

LAN スイッチのオートネゴシエーションを有効にしてご使用ください。

・接続する LAN スイッチが 10/100Mbps リンクをサポートしていない場合

iLO 専用ネットワークポートを使用するか、サーバ電源オン時のみ iLO 共有ネットワークポートを ご使用ください。

#### メモリ増設後の警告メッセージに関する注意事項

メモリ増設後に下記のメッセージが採取される場合がありますが、「Fast Fault Tolerant Memory」(別名:ADDDC) 設定をサポートしない構成になったため「アドバンスト ECC」設定で動作することを示すものであり、システム動 作には影響ありません。

BIOS のセットアップメニューで「アドバンストメモリプロテクション」の設定を「フォールトトレラントメモリ(ADDDC)」 から「アドバンスト ECC モード」に変更することでメッセージを抑止できます。

Unsupported DIMM Configuration Detected - Installed DIMM configuration dose NOT

support configured AMP Mode. System will operate in Advanced ECC Mode.

## NVMeドライブのホットプラグに関する注意事項

NVMeドライブのホットプラグを実施する際は、以下の条件を満たしている必要があります。条件を満たしていな

い場合はオフライン(電源を落とした状態)でのドライブ交換となります。

※NVMeドライブをホットプラグにて交換後、OS上から交換後のドライブを認識した場合でもiLOから

認識されない場合があります。この場合は iLO のリセットを行う、もしくはシステム装置の再起動を行って ください。

[NVMe ホットプラグ条件(共通条件)]

- ・OS インストールドライブとして使用されていないこと
- ・交換対象の NVMe ドライブへの IO が実行されていないこと
- ・ホスト OS が Windows か RHEL であること

## NVIDIA製GPUカード搭載構成におけるRHEL・GPUドライバインストール時の注 意事項

NVIDIA 製 GPU カードを搭載した装置に RHEL をインストールする場合や、NVIDIA 製 GPU カードを搭載した RHEL 環境に GPU ドライバのインストールを行う場合は、一時的にファン制御を最大冷却に変更したうえでイン ストールすることを推奨します。

iLO Web インターフェイスより下記の設定を行ってください。

電力&温度>ファン>編集アイコンで"温度構成"を"最大冷却"に設定>「はい、適用およびリセット」ボタンを 押して設定してください。

- インストール後、変更した温度構成は元の設定に戻してください。
- ・ML350:最適な冷却、但し、内蔵 RDX 使用時は増強した冷却
- ・DL360,DL380: 増強した冷却

## HDD/SSD/NVMe FWのバージョンについて

HDD/SSD/NVMe FW は最新版でお使いいただくことを推奨いたします。HDD/SSD/NVMe FW のダウングレードは動作に影響が出る恐れがあるため、非サポートです。

誤ってダウングレードしてしまった場合、動作保証ができず、元のバージョンにアップグレードできない場合もあ りますのでご注意ください。

## GPU FWのバージョンについて

GPU FW は最新版でお使いいただくことを推奨いたします。GPU FW のダウングレードは動作に影響が出る恐 れがあるため、特別な案内があった場合を除き、原則として行わないでください。 誤ってダウングレードしてしまった場合、動作保証ができません。

## Intelligent Provisioningの機能制限

- Intelligent Provisioning において、以下の機能を使用しないでください。
   [メンテナンスの実行] [Intelligent Provisioning 環境設定] [システムソフトウェア更新 HITACHI Web サイトからアップデート]
- OS install 機能において、「ソースのインストール」は、[FTP]、「SMB/CIFS」および「インターネットレポジト リ」を選択しないでください。
- OS install 機能において、「OS 設定」の「パスワード」設定では一部の特殊文字が使用できないため、「パス ワード」を設定しないでください。OS のパスワード設定については OS インストール後に OS 上で設定してく ださい。
- ・「ファームウェアアップデートの試行」は、[更新のスキップ]を選択してください。
- Intelligent Provisioning 環境設定にて設定を変更された場合、意図せず時刻も変更される場合があります。
   設定を変更された場合は、システムユーティリティ [システム構成]-[BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)] [日付と時刻]にて時刻をご確認いただき、時刻が変更されていないかご確認ください。
- Intelligent Provisioning から SR Storage Administrator を起動し、終了させた場合、下記画面となる場合があります。下記画面となった際に装置は自動的に電源 OFF になりませんので、お客様の電源操作にて装置の電源を OFF してください。

🌒 iLO Integrated Remote Console - Server: HA8000V/DL380 Gen10   iLO: ILO7CE715P13F. 💶 🗙					
Power Switch Virtual Drives Keyboard					
アプリケーションの完了時 - システムの電源をオフにします					
h.					
1024 x 768 🙀 🖬 🕨 🖉 AES 🔍 👁					

## Intel製I350ネットワークアダプター搭載構成におけるシステムファンの回転速度 に関する注意事項

Intel 製 I350 ネットワークアダプターを搭載している場合、サーバのシステムファンが高速回転します。 このため、他のネットワークアダプター搭載時と比べ、ファンの騒音が大きくなる場合があります。 Intel 製 I350 ネットワークアダプターはレガシーSMBus または MCTP (Management Component Transport Protocol)による温度測定をサポートしていないため、サーバがシステムファンを高速で回転させます。 これはサーバの仕様によるもので、サーバの機能には影響ありません。

#### 【対象製品】

No	製造元	形名	仕様
1	Intel 製	TQ-NNx-P08449-B21	I350, 1G 4port, OCP3
2		TQ-NNx-P21106-B21	I350, 1G 4port, PCI カード

## 上位互換品採用について

メモリ製品において、安定供給を目的に上位互換部品を採用する場合があります。 動作や性能への影響はありません。納品相違ではありませんのでご承知おきください。 (例)PC4-2933 品に対し、PC4-3200 品を採用

## 製品番号(部品番号)表示について

ー部の搭載オプションでは、iLO や BIOS 設定画面にて製品番号(部品番号)等の情報を表示します。 本内容は販売形名と異なる場合があります。

## BIOS/プラットフォーム構成(RBSU)での記号を入力する場合の注意事項

RBSU 画面ではキーボードは英字キーボードとして認識されます。そのため英字キーボード以外で操作する場合、一部の記号はキートップの刻印と実際に入力される文字が異なります(例えば「@」を入力したい場合は「@」キーではなく、「Shift」キーを押しながら「2」キーをタイプする必要があります)。

パスワード設定画面のような、入力した文字列が表示されない状況での記号使用時にはご注意ください。

### vSphere VMDirectPath I/OおよびDynamic DirectPath I/Oを使用する場合

vSphere VMDirectPath I/O および Dynamic DirectPath I/O によって、ハードウェア PCI デバイスを仮想マシン に直接割り当てることができます。

本機能をご使用になる場合は、仮想マシン上に割り当てるハードウェア PCI デバイスに応じたデバイスドライバを、SPH や日立 Web サイト等から入手し適用してください。

# RHEL環境でMellanox製ネットワークアダプタードライバを適用する場合のファイル共有サービスの制限事項

RHEL 環境で Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適用すると CIFS(Common Internet File System)を 使用した Windows のファイル共有サービスが使用できません。Mellanox 製ネットワークアダプタードライバを適 用した RHEL 環境から Windows ファイルサーバ上の共有フォルダをマウントしようとすると、" mount error: cifs filesystem not supported by the system"が表示される場合があります。

本事象は、MLNX\_OFED をインストールすると当該パッケージが CIFS ドライバを削除し、ダミーモジュールに置き換えるために発生します。

そのため、MLNX\_OFED をインストールすると対象装置の全てのネットワークアダプターで、CIFS を使用した Windows のファイル共有サービスが使用できなくなります。

## SSDの障害部品交換依頼時の注意事項

SSD(SATA/SAS)、NVMeドライブ、NVMe M.2ドライブは有償部品です。障害部品が保証使用量(総書き込み 容量)に達している、または超えている場合、保証による部品交換はできませんので、障害発生時は保証使用 量を確認して下さい。

採取方法の詳細は、「<u>有償部品対応について</u>」をご参照ください。障害部品交換依頼時に Smart SSD Wear Gauge Report または StorCLI 物理ドライブ情報の採取データを提供して下さい。

なお、書込み寿命交換付 SSD である場合は、保証による部品交換を実施しますので、保証使用量の確認は不 要です。

## RHEL環境でkdump使用時の設定について

RHEL標準提供のダンプ機能である kdump は、システムの物理メモリサイズや、接続するストレージ LU 数に よってメモリ使用量が変化し、kdump が使用する予約メモリサイズが不足した場合、ダンプ採取が失敗します。 システム構築時には算定した予約メモリサイズを crashkernel オプションに設定し、ダンプ採取が出来ることを 確認してください。なお、お客様が使用される最大構成で、ダンプ採取出来ている場合はデフォルト設定のまま でも問題ありません。

No	アダプタ種 推奨予約メモリ(MB)(※1)	
1	QLogic 製 Fibre Channel アダプター	256MB+0.4MB×OS 上で認識するストレージ LU 数 以上
2	2 Emulex 製 Fibre Channel アダプター	サーバ搭載メモリ量 64GB 未満:256MB
2		サーバ搭載メモリ量 64GB 以上:設定不要

<sup>※1:</sup>予約メモリサイズは、サーバ搭載メモリ量やストレージ LU 数以外の他の要素によっても異なる場合 があります。必要なサイズを確保し、ダンプ採取の確認を行ってください。

#### 【設定方法】

(1) /etc/default/grub ファイルの"GRUB\_CMDLINE\_LINUX="行に対して、crashkernel=\*\*\*Mを追加します。

No	追加項目	説明
1	crashkernel=***M	kdump が動作するための予約メモリサイズ(MB)

#### メモリサイズ 512MB の設定例

GRUB\_TIMEOUT=5 GRUB\_DISTRIBUTOR="\$(sed 's, release .\*\$,,g' /etc/system-release)" GRUB\_DEFAULT=saved GRUB\_DISABLE\_SUBMENU=true GRUB\_TERMINAL\_OUTPUT="console" GRUB\_CMDLINE\_LINUX="crashkernel=auto resume=/dev/mapper/rhel-swap rd.lvm.lv=rhel/root rd.lvm.lv=rhel/swap <u>crashkernel=512M</u>" GRUB\_DISABLE\_RECOVERY="true" GRUB\_ENABLE\_BLSCFG=true

(2) 次に示すコマンドを実行してgrub.cfgへ反映します。

# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg

## 有償部品対応について

### HDD/SSDの有償部品対応について

HDD(SATA/7.2krpm SAS)は、「翌日以降(9-17時)保守モデル」に搭載した場合、搭載されるシステム装置の保守 サービス期間にかかわらず1年間の無償保証が適用されますが、2年目以降に障害部品交換が発生した場合、有 償部品となります。

保証による部品および製品の提供、修理、交換はいたしませんので、製品を再度ご購入ください。

SSD(SATA/SAS)、NVMeドライブ、NVMe M.2ドライブは有償部品です。

保証使用量(総書き込み容量)に達しているまたは超えている場合、保証による部品および製品の提供、修理、 交換はいたしませんので、製品を再度ご購入ください。

保証使用量の指標として DWPD 値があります。DWPD とは、5 年の間、1 日に SSD 容量全体を書き換えることがで きる回数のことです。DWPD の詳細な数値は HPE のマニュアルを検索してください。

なお、残りの保証使用量は MegaRAID Controller 配下の SSD(SATA/SAS)、NVMe ドライブは、StorCLI による物理 ドライブ情報、MegaRAID Controller 配下以外の SSD(SATA/SAS)、NVMe ドライブ、NVMe M.2ドライブは SmartSSD Wear Gauge Report で確認することができます。

保証使用量は初期値を100%としたときの残量を%単位で表示します。この残量が0%となったときを「保証使用量 に達したとき」とします。この残量を定期的に確認し、0%に到達する前に計画的に交換部品の手配(有償)を行っ てください。

但し、ご購入の SSD が書込み寿命交換付 SSD(\*1)である場合は、残量が 10%以下となった場合も保証による部品 交換を実施しますので、日立ソリューションサポートセンタまたは日立コールセンタにご連絡ください。

- \*1 SSD の形名にて書込み寿命交換付 SSD であるか判別することができます。
  - (例)書込み寿命交換付 400GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブの場合
     形名:TQ-SPC-873351-B21
     形名5文字目がPの場合:書込み寿命交換付 SSD

### MegaRAID Controller 配下以外の場合

- 1. SmartSSD Wear Gauge Report 採取方法
  - ・Windows/Linux の場合
  - (1) CLI で操作を行う為、Windows 環境ではコマンドプロンプトを起動、Linux 環境では端末を開きます。
  - (2) ssaducli がインストールされている下記ディレクトリに移動します。

Windows の場合: "C:¥Program Files¥Smart Storage Administrator¥ssaducli¥bin" Linux の場合: "/opt/smartstorageadmin/ssaducli/bin"

- (3) 次のコマンドで SmartSSD Wear Gauge Report を生成します。
   Windows の場合: ssaducli -ssd -f ssdreport.zip
   Linux の場合: ./ssaducli -ssd -f ssdreport.zip
- (4) SmartSSD Wear Gauge Report (ssdreport.zip)はカレントディレクトリに生成されます。

#### ・VMware ESXi 7.0 以前の場合

- (1) ゲスト OS(Linux)または VMA にて CLI で操作を行う為、コマンドプロンプトを開きます。
- (2) 次のコマンドで SmartSSD Wear Gauge Report を生成します。

#### ゲスト OS(Linux):

# /opt/smartstorageadmin/ssaducli/bin/ssaduesxi --ssd --server=<ESX Server IP Address> -user=<Login User> --password=<Login Password> --thumbprint=<SHA-1 Server thumbprint > --file= ssdreport.zip

例)

# /opt/smartstorageadmin/ssaducli/bin/ssaduesxi --ssd --server=192.168.1.63 --user=root -password=password --thumbprint=6A:D8:97:88:F5:64:73:C0:C1:3D:56:87:48:CB:70:20:DF:E5:ED:F7 --file= ssdreport.zip

#### VMA:

# sudo /opt/smartstorageadmin/ssaducli/bin/ssaduesxi --ssd --server=<ESX Server IP Address> -user=<Login User> --password=<Login Password> --thumbprint=<SHA-1 Server thumbprint > --file=
ssdreport.zip

#### 例)

# sudo /opt/smartstorageadmin/ssaducli/bin/ssaduesxi --ssd --server=192.168.1.63 --user=root -password=password --thumbprint=6A:D8:97:88:F5:64:73:C0:C1:3D:56:87:48:CB:70:20:DF:E5:ED:F7 -file=ssdreport.zip

(3) SmartSSD Wear Gauge Report(ssdreport.zip)はカレントディレクトリに生成されます。

#### ・VMware ESXi 8.0 以降の場合

(1) ローカルホストにて SmartSSD Wear Gauge Report を生成します。

ESXi Shellを起動して、「SSACLI」が格納されたパスへ移動します。

SSACLI 格納パス:/opt/smartstorageadmin/ssacli/bin

(2) 次のコマンドで SmartSSD Wear Gauge Report を生成します。

./ssacli $\Delta$ ctrl $\Delta$ all $\Delta$ diag $\Delta$ ssdrpt=on $\Delta$ file=ssdreport.zip

(3) SmartSSD Wear Gauge Report(ssdreport.zip)はカレントディレクトリに生成されます。

#### 2. 保証使用量の確認

採取した SmartSSD Wear Gauge Report を解凍し、"SSDWearGaugeReport.htm"を開くとすべての SSD の残 りの保証使用量(Usage/Life Remaining)を確認することができます。



<交換の目安>

保証使用量残数(Usage/Life Remaining)	対処
5%以下	計画的に交換部品の手配(有償)を行ってください。

#### 3. Windows(NVMe)の場合

Windows 環境では NVMe の SSD 保証使用量を確認することができません。

オフラインによる確認手順になります。

- (1) OS を POWER OFF します。
- (2) POWER ON を行い、POST 中に「F10」キーを入力し"Intelligent Provisioning"を起動します。



(3) メンテナンスの実行を選択します。

HA8000V HA8000V/DL380 Gen11	() () () () () () () () () () () () () (
Contraction of the second	
Intelligent F	Provisioning
Rep. V. P.	
	ł
Rapid Setup	メンテナンスの実行

## (4) RAID の構成を選択します。

HA8000V навоо	0V/DL380 Gen11		<ul><li>③ ☆ 葉 ③ ④</li></ul>
St.	<b>メンテナン</b> パワフルなツールで、デ	<b>・スの実行</b>	
<b>读读</b> Intelligent Provisioning環境設定	E Active Health Systemログ	<b>祭祭</b> 展開設定	<b>ジ</b> BIOS/ブラットフォーム構成
i.o構成	システムの消去およびリセット	One-buttonセキュア消去	<b>AID</b> の構成

(5) 他のデバイス -> ソリッドステートデバイスを選択します。

Smart Storage Administrator V 6.10.14.0		0 ‡ ? X
利用可能なデバイス 🗇 更新	SSD	遵 SSD Wear Gaugeの根
サーバー	HPE SR932i-p Gen11 スロット2	
サーバー smartstart	1.9 TB SATA 512e SSD 100% 残り寿命	サマリー
Smart RAID/HBAコントローラー	→ ホート2・ホックス1・ペイ1 → ホート2・ホックス1・ペイ1 → ホート2・ホックス1・ペイ1 → ホート2・ホックス1・ペイ1 → ホート2・ホックス1・ペイ1 → ホート2・ホックス1・ペイ1	消耗ステータス付きソリッ 0 ドステートドライブの合計
HPE SR932i-p Gen11 スロット2	● ポート2:ボックス1:ペイ2	ソリッドステートSASドラ 1 イブの合計
他のデバイス	900 GB SAS 5128 SSD         100% 残り寿命           ボート2:ボックス1:ベイ3         100% 残り寿命	ソリッドステートSATAド 2
<ul> <li>ジリッドステートデバイス 4 SSD</li> <li>シリッドステートデバイス</li> </ul>	800 GB NVMe SSD 100% 残り寿命 ポート2:ボックス1:ペイ4	ライフの合計 ソリッドステートNVMeド 1 ライブの合計
127.0.0.1:43073/index.htm#home/otherde	inevicate	ソリッドステートドライブ 4 の合計

(6) NVMe を含むすべての SSD の残りの保証使用量(xx% Life Remaining)を確認することができます。
 『2.保証使用量の確認』を行います。

Smart Storage Administrator V 6.10.14.0		G	₿?
利用可能なデバイス 🌣 サーバー	更新 SSD HPE SR932i-p Gen11 スロット2	● 1.9T ポート 物理ドラ	B SATA 512e -2:ボックス1 イブの詮
mart RAID/HBAコントローラー HPE SR932i-n Gen11	1.9 TB SATA 512e SSD     10% 残り寿命     ポート2:ボックス1:ペイ1     ア.6 TB SATA 512e SSD     ポート2:ボックス2:ペイ2     99.97% 残り寿命     ポート2:ボックス2:ペイ2	細 <sub>ステー</sub> OK	
20ット2 20デバイス	● 960 GB SAS 512e SSD 100% 授り寿命 水ート2: ボックス1: ペイ3  800 GB NVMe SSD 100% 授り寿命	ッス OSに いい 公開	ž g
4 SSD		ノ病成 タイプ 	A
	装置に搭載されたすべての SSI 残りの保証使用量を確認するこ	) の とが	3 (1.92 TB) 1096バイト
	できる		SD 001920GYC 2000Z31P9E
			戻る

(7) 確認後、POWER OFF します。

#### MegaRAID Controller 配下の場合

- 1. StorCLI による物理ドライブ情報の採取方法
  - •Windows の場合
  - (1) CLI で操作を行う為、コマンドプロンプトを開きます。
  - (2) storcli がインストールされているディレクトリに移動します。
     通常、インストールディレクトリは"C:¥Program Files¥MR Storage Administrator¥StorCLI¥bin"です。
  - (3) 次のコマンドで物理ドライブ情報を生成します。
     # storcli64 /call/eall/sall show all >ファイル名(XXXXX.txt)
     # storcli64 /call/sall show all >>ファイル名(XXXX.txt)

•Linux の場合

- (1) CLI で操作を行う為、コマンドプロンプトを開きます。
- (2) storcli がインストールされているディレクトリに移動します。通常、インストールディレクトリは"/opt/MegaRAID/storcli"です。
- (3) 次のコマンドで物理ドライブ情報を生成します。
  - # ./storcli64 /call/eall/sall show all >ファイル名(XXXXX.txt)
  - # ./storcli64 /call/sall show all >>ファイル名(XXXXX.txt)

▪VMware の場合

- (1) storcli がインストールされているディレクトリに移動します。
   VMware ESXi 7.0 以前の場合:/opt/lsi/storcli64
   VMware ESXi 8.0 以降の場合:/opt/storcli/bin
- (2) 次のコマンドで物理ドライブ情報を生成します。
  - # ./storcli64 /call/eall/sall show all >ファイル名(XXXXX.txt)
  - # ./storcli64 /call/sall show all >>ファイル名(XXXXX.txt)

#### 2. 保証使用量の確認

採取した StorCLI による物理ドライブ情報を開くとすべての SSD の残りの保証使用量(Estimated Life Remaining in Percent)を確認することができます。

```
Drive /cO/e252/s2 - Detailed Information :
 Drive /cO/e252/s2 State :
  Shield Counter = 0
Media Error Count = 0
Other Error Count = 0
Drive Temperature = 18C (80.80 F)
Predictive Failure Count = 0
S.M.A.R.T alert flagged by drive = No
Estimated Life Remaining in Percent = 93
Deticated Life Remaining in Percent = 14P
                                                                                        SSD の残りの保証使用量
 Estimated Life Remaining in Days = 1463
 Drive /cO/e252/s2 Device attributes :
              SN = S44HNBOK604748
 Manufacturer Id = ATA
Model Number = VK000240GWSRQ
                                                                  Model Number
 NAND Vendor = NA
WWN = 5002538E404C328D
 WWN = 50002538E404C328D

Firmware Revision = HPG4

Raw size = 223.570 GB [0x1bf244b0 Sectors]

Coerced size = 223.062 GB [0x1be20000 Sectors]

Non Coerced size = 223.070 GB [0x1be244b0 Sectors]

Device Speed = 6.0Gb/s

Link Speed = 6.0Gb/s

NCQ setting = Enabled

Write Cache = Disabled

Logical Sector Size = 5128
 Logical Sector Size = 512B
Physical Sector Size = 4 KB
Connector Name = Port 11
Port_Number = Port 11
 Box = 1
```

## 2.5型NVMeのステータス誤検知について

iLO から 2.5 型 NVMe のステータスを確認した際に、保証使用量が残っているのにも関わらず、 ログの不具合により Status 「Degraded(SSD Wear-out)」と誤検知される場合があります。 この場合は、

- 『1. SmartSSD Wear Gauge Report 採取方法』
- 『2. 保証使用量の確認』
- 『3. Windows(NVMe)の場合』

を行い、保証使用量残数が残っている場合は表示を無視してください。

#### ✓ ▲ NVM Express Controller

Controller Status A Degraded Controller Type NVM Express

NVMe Drive Port 1A Box 2 Bay 1

Status	Degraded (SSD wear-out)
Serial Number	CVF151760051400GGN
Model	MO0400KEFHN
Media Type	SSD
Capacity	400 GB
Location	NVMe Drive Port 1A Box 2 Bay 1
Firmware Version	4IFDHPK2
Drive Configuration	Unconfigured
Encryption Status	Not Encrypted

## RDXカートリッジの有償部品対応について

RDX カートリッジは、搭載される本体(RDX、1U Generic Rack Mount Kit)の保守サービス期間にかかわらず3年間の無償保証が適用されますが、4年目以降に障害部品交換が発生した場合、有償部品となります。保証による部品および製品の提供、修理、交換はいたしませんので、製品を再度ご購入ください。

無償保証の適用において、RDX カートリッジを本体に記載されている、プロダクトナンバ(PRODUCT NUMBER)とシ リアルナンバ(SERIAL NUMBER)の提示が必要となります。無償保証の適用につきましては、保守会社へお問合せ 下さい。

なお、保証期間中に故障した RDX カートリッジは回収させていただきます。カートリッジが回収できない場合は有 償となりますので、ご注意ください。

幼习经经济时间	障害発生した RDX カートリッジの回収		
耐八饭程迥别间	あり	なし	
3年未満 無償保証期間内のため代品を無償提 供(シリアルナンバによる保証期間内 の確認が必要です)		回収できない場合は、有償になります	
4 年以降	無償保証期間外のため、製品をご購入ください		

■プロダクトナンバ(PRODUCT NUMBER)とシリアルナンバ(SERIAL NUMBER)の確認方法

カートリッジ本体

ラベル拡大



## iLO 使用許可のお願い

HA8000Vシリーズでは保守の際に、保守員がiLOにアクセスしてログの採取や交換前の設定のバックアップなどの作業をさせていただくことがございます。

(1)iLO接続用ポート使用許可のお願い

保守員に対し下記のポートどちらかの使用許可をお願い致します。

- ・iLOサービスポート (フロントパネル) (※1)
- ・iLO専用ネットワークポートまたはiLO共有ネットワークポート(リアパネル)(※2)(※3)(※4)
  - ※1:特定のオプションを装着している場合や、一部の機種では非搭載の場合が あります。
  - ※2:保守員持ち込みPCからiLOにアクセスするためのネットワーク情報を 保守員へお知らせ願います。
     (設定先ポート、IPアドレス、サブネットマスク、VLAN設定。DHCP運用の場合は IPv6 LLAを控えておくようお願いします。)
  - ※3:保守作業時にiLO Webコンソールにアクセスする必要がある場合、原則として LANケーブルを抜去し装置と保守員持ち込みPCを直結して作業を行います。 業務LANと管理LANを同一のiLO共有ネットワークポートに割り当てた場合、 稼働時の保守作業に制限が発生します。
  - ※4: VLAN有効状態かつ稼動中に保守員によるログ採取ができません。VLANの 一時的な無効化やお客様によるログ採取を依頼する事があります。

(2)iLO保守用アカウント作成のお願い

保守員がiLOにアクセスする際、保守作業用のアカウントが必要となりますので、あらかじめ 作成をお願い致します。保守員よりアカウントの問い合わせがありましたらお知らせ願いま す。

アカウントの作成につきましては、「*iLO6ユーザーガイド*」の「ローカルユーザーアカウント」を ご参照ください。

■アカウントに対し有効にしていただく権限

```
[ログイン]
[リモートコンソール]
[仮想電源およびリセット]
[仮想メディア]
[ホストBIOS構成]
[iLOの設定の構成]
[管理ユーザーアカウント]
[ホストNIC構成]
[ホストストレージ構成]
[リカバリセット]
```

(3)ネットワークポートIPアドレス設定制限のお願い

iLO 専用ネットワークポートまたはiLO 共有ネットワークポート設定にて、169.254.xxx.xxxの IPアドレスを設定しないでください。

保守作業中、iLOサービスポートのIPアドレスと衝突する場合があります。

(4)iLO Webインタフェース使用許可のお願い

iLO機能およびiLO Webインタフェースを無効にしないでください。無効に設定されていた場合、ログの採取や交換前の設定のバックアップなどの作業が行えない場合があります。

## 仕様諸元

HA8000V Gen11 の仕様については、以下ホームページアドレスをご参照ください。

1. HA8000V カタログ・パンフレット

■ホームページアドレス:

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/download/index.html

2. HA8000V/DL320 Gen11 機器仕様表

■ホームページアドレス: https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/dl320gen11/index.html

3. HA8000V/DL360 Gen11 機器仕様表

■ホームページアドレス: https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/dl360gen11/index.html

4. HA8000V/DL380 Gen11 機器仕様表

■ホームページアドレス:

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/dl380gen11/index.html

5. HA8000V/DL560 Gen11 機器仕様表

■ホームページアドレス:

 $\underline{https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/dl560gen11/index.html}$ 

6. HA8000V/ML350 Gen11 機器仕様表

■ホームページアドレス:

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/ml350gen11/index.html

HA8000V 周辺機器テープ装置の機器仕様については、以下のホームページアドレスをご参照下 さい。

■ホームページアドレス:

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/peripherals/index.html

## お問い合わせ先

## 最新情報の入手先

「HA8000V ホームページ」で、製品情報や重要なお知らせ、技術情報、ダウンロードなどの 最新情報を提供しています。

■ホームページアドレス: <u>https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/</u>

## お問い合わせ先一覧

	カテゴリ	当日(24時間)保守契約専用モデル	当日(8-19時)保守契約専用モデル	翌日以降(9-17時)保守モデル
製品検討/ 購入前	コンピュータ製品 (添付ソフトウェアを含む)に 関するお問い合わせ	HCAセンター 0120-2580-12 受付時間 9:00-12:00、13:00-17:00 (土日、祝日、年末年始、夏季休暇など弊社指定定休日を除く)		
納品	<ul> <li>・同梱品の不足</li> <li>・各装置の損傷</li> <li>・納入時の欠品や</li> <li>初期不良</li> </ul>	日立ソリューションサポートセンタ 0120-366-056 受付時間 9:00-17:00 (土日、祝日、年末年始、夏季休暇など弊	社指定定休日を除く	
セッティング 導入/運用	サーバ製品の ハードウェア機能や 操作方法に関するお問い合わせ ハードウェア 故障時の修理依頼 ハードウェアに関する 技術的なお問い合わせ	当日(24時間)保守サービス(有償) ※お問い合わせ時は専用のサービスID が必要になります。 ※ハードウェア故障修理を優先したい場 合は、「障害のためハードウェア保守希 望」とご連絡ください。	当日(8-19時)保守サービス(有償) ※お問い合わせ時は専用のサービス IDが必要になります。 ※ハードウェア故障修理を優先したい 場合は、「障害のためハードウェア保 守希望」とご連絡ください。	HCAセンター 0120-2580-12 受付時間 9:00-12:00 13:00-17:00 (土日、祝日、年末年始、夏季休暇 など弊社指定定休日を除く) 日立ソリューションサポートセンタ 0120-366-056 受付時間 9:00-17:00 (土日、祝日、年末年始、夏季休暇 など弊社指定定休日を除く) 総合サポートサービス(有償) 「日立サポート360」 ※お問い合わせ時はサポート360 のサービスIDが必要となります。
	OS、ソフトウェア に関する技術的なお問い合わせ	総合サポートサービス(有償) 「日立サポート360」 ※お問い合わせ時はサポート360のサ-	ービスIDが必要となります。	

## コンピュータ製品に関するお問い合わせ

コンピュータ製品(添付ソフトウェアを含む)に関するお問い合わせは、HCAセンター(Hitachi カスタマ・アンサ・センター) でご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。 0120-2580-12

- お願い
  - お問い合わせになる際に次の内容をメモし、お伝えください。お問い合わせ内容の確認をスムーズに行うため、ご協力をお願いいたします。 形名(TYPE)/製造番号(S/N)/インストール OS

「形名」および「製造番号」は、システム装置前面のシリアルラベルプルタブに貼り付 けられている機器ラベルにてご確認ください。

- 質問内容を FAX でお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- 明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

## 欠品・初期不良・故障のお問い合わせ

本製品の納入時の欠品や初期不良に関するお問い合わせは日立ソリューションサポート センタにご連絡ください。

■ お電話の際には、製品同梱の保証書をご用意ください。

### 操作や使いこなし、およびハードウェア障害のお問い合わせ

本製品のハードウェアの機能や操作方法、およびハードウェアに関する技術的なお問い合わせ、またシステム装置の深刻なエラーが発生したときは、お買い求め先の販売会社または、ご契約の保守会社にご連絡ください。ご連絡先はご購入時にお控えになった連絡先をご参照いただき、日立ソリューションサポートセンタにお問い合わせください。

#### OS、ソフトウェアに関するお問い合わせ

本製品のOS、ソフトウェアに関する技術的なお問い合わせには、有償サポートサービス 「日立サポート 360」のご契約が必要です。

サポート窓口は、有償サポートサービスご契約時に送付される、「*サービス利用ガイド*」に記載 されていますのでご確認ください。

## サポート&サービスのご案内

## ハードウェア保守サービス

システム装置に提供されるハードウェア保守サービスの概要について説明します。 サービスの概要は、以下のURLをご参照ください。 HA8000V ホームページ : https://www.hitachi.co.jp/ha8000v/

※システムファームウェアの新規不具合の対策提供は、原則として製品販売終了後7年目までとなります。 それ以降の対応については、既知不具合の対策提供と回避策の検討と提案の対応となります。

※ハードウェア保守サービスの対象はハードウェアのみとなります。対象システム装置で動作するソフトウ ェアは対象外です。

※納入後にオプションの追加などをおこなう場合は、作業は保守員におまかせいただくことをお勧めしま す。

もし、お客様にてオプションを増設した場合は、保守コールの際に増設したオプションを必ず申告ください。保守会社にて管理するお客様のハードウェア構成情報と一致しないことで適切な保守サービスが 提供できないことがあります。

### ハードウェア安定稼働支援サービス

ご購入頂いたシステム装置の安定稼働をサポートするサービスです。 対象システム装置から取得した構成情報を管理・活用することで、専用サイトにて以下の機能を提供し ます。

#### ■ 構成情報管理

ファームウェアやドライバ等のバージョンが最新状態に保たれているかを見える化します。

- 情報フィルタリング 毎月公開される予防保守情報(重要なお知らせ、セキュリティ、アドバイザリ)について、対象装置の構成に合致するかを自動で判定します。
- ファームウェア更新作業代行【オプションサービス】 エンジニアが現地に出向いて、ファームウェアの更新作業を実施します。

なお、ハードウェア当日保守サービス [Standard]/[Advanced] を契約済の対象システム装置は、 上記の構成情報管理と情報フィルタリングの機能を利用可能です。

サービスの概要は、以下のURLをご参照ください。

ハードウェア当日保守サービス [Standard]/[Advanced] ホームページ :

https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/support/service/hardware\_maintenance\_services/

利用開始にあたっては、お客様情報の登録が必要です。ハードウェア当日保守サービスに付属する 「サービス利用ガイド」の案内に従い、登録をお願い致します。 無償保証の概要

システム装置をご購入いただいた日から 3 年間は、無償保守を行います。保証書は紛失しないよう、 大切に保管してください。

無償修理期間	ご購入日より 3 年間 *1
サービス内容 *2	「出張修理サービス(翌平日オンサイト)」
	障害ご連絡後の翌平日以降にサービス員が出張による修復(無償)
サービス時間 *2	平日 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、年末年始を除く)
対象製品	HA8000Vシリーズ システム装置および内蔵オプション *3
	(OS およびソフトウェア製品は対象外)

\*1 有償部品は保証使用量到達前の交換を推奨します。

\*2 交通事情・天候や地理条件(島しょや山間部、遠隔地)などにより、上記日時は変更となる場合が あります。

\*3 HA8000V 専用外付けオプションに関しては、個々に保証書が添付されています。 その保証書に記載されている保証期間が適用されます。 HA8000V 専用内蔵オプションに関しては、当該オプションが内蔵されているシステム装置 本体の無償修理期間が適用されます。

無償修理期間後の保守サービスについては、お買い求め先にご相談ください。

## 製品保証

■ 保証規定

保証規定は保証書の裏面に記載されておりますので、よくお読みください。

■ 保証期間

詳しくは保証書に記載されておりますのでご参照ください。

■ 有償部品の扱いについて

システム装置には、使用しているうちに劣化・消耗する部品があります。 詳細は、「<u>有償部品対応について</u>」をご参照ください。

## 技術支援サービス

ハードウェアや OS、ソフトウェアの技術的なお問い合わせについては、「技術支援サービス」による有償 サポートとなります。

#### 総合サポートサービス「日立サポート360」

ハードウェアとWindows やLinux など OS を一体化したサポートサービスをご提供いたします。詳細は、次のURL で紹介しています。

■ホームページアドレス <u>https://www.hitachi.co.jp/soft/support360/</u>

インストールや運用時のお問い合わせや問題解決など、システムの円滑な運用のために サービスのご契約を推奨します。

## HA8000V Gen11

## 重要事項および読替ガイド

10版 2024年3月

無断転載を禁止します。

# @株式会社 日立製作所

〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

https://www.hitachi.co.jp