

HA8000シリーズ

HITACHI
Inspire the Next

Expander Link Check ツール取扱説明書

マニュアルはよく読み、保管してください。
製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。
このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

ソフトウェア使用上の注意

お客様各位

株式会社 日立製作所

このたびは日立アドバンスサーバをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

下記の「ソフトウェアの使用条件」を必ずお読みいただきご了解いただきますようお願いいたします。

ソフトウェアの使用条件

1. ソフトウェアの使用

このソフトウェアは、特定の 1 台の日立アドバンスサーバシステムでのみ使用することができます。

2. 複製

お客様は、このソフトウェアの一部または全部の複製を行わないでください。ただし、下記に該当する場合にかぎり複製することができます。

お客様がご自身のバックアップ用、保守用として、1 項に定める 1 台の日立アドバンスサーバシステムで使用する場合にかぎり複製することができます。

3. 改造・変更

お客様によるこのソフトウェアの改造・変更は行わないでください。万一、お客様によりこのソフトウェアの改造・変更が行われた場合、弊社は該当ソフトウェアについてのいかなる責任も負いません。

4. 第三者の使用

このソフトウェアを譲渡、貸出、移転その他の方法で、第三者に使用させないでください。

5. 保証の範囲

(1) 万一、媒体不良のために、ご購入時に正常に機能しない場合には、無償で交換いたします。

(2) このソフトウェアの使用により、万一お客様に損害が生じたとしても、弊社は責任を負いません。あらかじめご了承ください。

以上

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、複製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、お気づ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。
あらかじめご了承ください。

規制・対策などについて

□ 輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。なお、ご不明の場合は弊社担当営業にお問い合わせください。
なお、この装置に付属する周辺機器やプレインストールされているソフトウェアも同じ扱いになります。

□ 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、規格等が定められており、本製品は適合していません。

登録商標・商標について

Microsoft、Windows、Windows Server は
米国 Microsoft Corporation 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。
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、Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat Inc. の登録商標または商標です。
LSI および LSI Logic のロゴは LSI Corporation の商標でなんらかの司法権に登録されている場合があります。
その他、本マニュアル中の製品名および会社名は、各社の登録商標または商標です。

著作権について





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

Copyright© Hitachi, Ltd. 2011, 2015. All rights reserved.

マニュアルの表記

□ マークについて

マニュアル内で使用しているマークの意味は次のとおりです。

 警告	これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある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	本製品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	本製品を活用するためのアドバイスを示します。

□ オペレーティングシステム (OS) の略称について

本マニュアルでは、次の OS 名称を省略して表記します。

- Microsoft® Windows Server® 2016 Standard 日本語
(以下 Windows Server 2016 または Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter 日本語
(以下 Windows Server 2016 または Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2012 R2 Standard または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter 日本語版
(以下 Windows Server 2012 R2 Datacenter または Windows Server 2012 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2012 Standard または Windows Server 2012、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter 日本語版
(以下 Windows Server 2012 Datacenter または Windows Server 2012、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2008 R2 Standard または Windows Server 2008 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise 日本語版
(以下 Windows Server 2008 Enterprise R2 または Windows Server 2008 R2、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 日本語版
(以下 Windows Server 2008 Standard または Windows Server 2008、Windows)
- Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise 日本語版
(以下 Windows Server 2008 Enterprise または Windows Server 2008、Windows)
- Red Hat Enterprise Linux Server 7 (64-bit x86_64)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 7 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 6 (32-bit x86)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 6 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 6 (64-bit x86_64)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 6 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 5 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (AMD/Intel 64)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 5 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (x86)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 5 または Linux)
- Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)
(以下 Red Hat Enterprise Linux 5 または Linux)

□ 『Hitachi Server Navigator DVD』 の名称について

本マニュアルにおいて『Hitachi Server Navigator DVD』は『Server Navigator』CD/DVD-ROM と表記します。

お問い合わせ先

□ 技術情報、アップデートプログラムについて

HA8000 ホームページで、技術情報、ドライバやユーティリティ、BIOS/EFI、ファームウェアなどのアップデートプログラムを提供しております。[ダウンロード] をクリックしてください。

- ホームページアドレス:<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/index.html>

各アップデートプログラムの適用はお客様責任にて実施していただきますが、システム装置を安全にご使用いただくためにも、定期的にホームページにアクセスして、最新のドライバやユーティリティ、BIOS/EFI、ファームウェアへ更新していただくことをお勧めいたします。


障害等の保守作業で部品を交換した場合、交換した部品の BIOS/EFI、ファームウェアは原則として最新のものが適用されます。また保守作業時、交換していない部品の BIOS/EFI、ファームウェアも最新のものへ更新する場合があります。

なお、お客様による BIOS/EFI、ファームウェアアップデート作業が困難な場合は、有償でアップデート作業を代行するサービスを提供いたします。詳細はお買い求め先にお問い合わせください。

□ 操作や使いこなしについて

本製品のハードウェアについての機能や操作方法に関するお問い合わせは、HCA センタ (HITAC カスタマ・アンサ・センタ) でご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

HCA センタ (HITAC カスタマ・アンサ・センタ)

 0120-2580-91

受付時間

9:00 - 12:00/13:00 - 17:00 (土・日・祝日、年末年始を除く)

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 / サービス ID (SID)

「形名」、「製造番号」および「サービス ID」は、システム装置前面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。
- HITAC カスタマ・アンサ・センタでお答えできるのは、製品のハードウェアの機能や操作方法などです。ハードウェアに関する技術支援や、OS や各言語によるユーザープログラムの技術支援は除きます。

ハードウェアや OS の技術的なお問い合わせについては有償サポートサービスにて承ります。詳細は「[技術支援サービスについて](#)」P.8 をご参照ください。

- 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。


□ ハードウェア障害について

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ください。なお、日立コールセンタでもハードウェア障害に関するお問い合わせを承っております。

□ 欠品・初期不良・故障について

本製品の納入時の欠品や初期不良および修理に関するお問い合わせは日立コールセンタにご連絡ください。

日立コールセンタ

 0120-921-789

受付時間

9:00 - 18:00 (土・日・祝日、年末年始を除く)

- お電話の際には、製品同梱の保証書をご用意ください
- Web によるお問い合わせは次へお願いします

https://e-biz.hitachi.co.jp/cgi-shell/qa/rep_form.pl?TXT_MACTYPE=1

□ 技術支援サービスについて

ハードウェアや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® などの 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

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

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お勧めします。

HA8000 問題切分支援・情報提供サービス

ハードウェアとソフトウェアの問題切り分け支援により、システム管理者の負担を軽減します。詳細は次の URL で紹介しています。

- ホームページアドレス

<http://www.hitachi.co.jp/soft/HA8000/>

運用時の問題解決をスムーズに行うためにサービスのご契約をお勧めします。

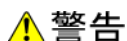
なお、本サービスには OS の技術支援サービスは含まれません。OS の技術支援サービスを必要とされる場合は「日立サポート 360」のご契約をお勧めします。

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従ってください。



警告

これは、死亡または重大な傷害を引き起こすおそれのある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、人身障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、❗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、手順に従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。
- 本ソフトウェアをインストールするシステム装置のマニュアルを参照し、記載されている注意事項は必ず守ってください。

これを怠ると、人身上の傷害やシステムを含む財産の損害を引き起こすおそれがあります。

操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

本製品について何か問題がある場合は、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。

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。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

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

本マニュアル内にはありません。

注意

本マニュアル内にはありません。

通知

本マニュアル内にはありません。

■目次

1-1. 機能概要	12
1-2. Expander Link Check ツールイベント一覧	12
2-1. 動作環境	13
2-2. 制限事項	14
3-1. Expander Link Check ツールのインストール	15
3-1-1. Windows	15
3-1-2. Linux	17
3-2. Expander Link Check ツールのアンインストール	20
3-2-1. Windows	20
3-2-2. Linux	22
付録 1 「ExpLinkChk」サービスコマンド一覧	25
付録 2 ソフトウェアのライセンス情報	27

1. 機能概要

1-1. 機能概要

Expander Link Check ツールは、Expander ボードとディスクアレイコントローラ間のリンクをチェックするツールです。

...
補足 本ツールはサービスとして動作します。
本ツールは OS 起動時に 1 回のみリンクチェックを行いサービスの処理を終了します。

1-2. Expander Link Check ツールイベント一覧

Expander Link Check ツールが OS イベントログ (*1) に登録するイベント一覧です。

イベントのソースは Windows の場合「ExpanderLinkChk」、Linux の場合「ExpLinkChk」で登録されます。

イベント ID	レベル	メッセージ	内容/対処
1000	情報	Expander Link monitor Service has started successfully.	Expander Link monitor サービスが開始しました。 対処の必要はありません。
1001	情報	Expander Link monitor Service shutdown successfully.	Expander Link monitor サービスが終了しました。 対処の必要はありません。
2000	警告	LinkCheck.ini file is not found.	LinkCheck.ini ファイルが見つかりません。 対処の必要はありません。
3000	エラー	Controller No.x : Phy No.x Link Failure (SAS Address = 0xvvvvvvvvvvvvvvvv)	リンク切れを検出しました。 ディスクアレイコントローラから物理ドライブまでの接続を確認後、再度エラーがとられる場合は、保守マニュアルに従い交換してください。
4000	情報	Controller No.x : Phy No.x Link Recovery (SAS Address = 0xvvvvvvvvvvvvvvvv)	リンクが回復しました。 対処の必要はありません。
4001	情報	Controller No.x : Phy No.x SAS Address Change (SAS Address = 0xvvvvvvvv : 0xVVVVVVVVV)	SAS アドレスが変更されました。 対処の必要はありません。

...
補足 *1: Windows の場合アプリケーションログ、Linux の場合 “/var/log/messages” が対象となります。

2. 動作環境と制限事項

2-1. 動作環境

サポートシステム装置環境は下記になります。

システム装置	HA8000/RS220 (xM 以降) モデル, HA8000/RS220-h (xM 以降) モデル, HA8000/RS220-s (xM 以降) モデル, HA8000/TS20 (xN 以降) モデル (LSI 社製 MegaRAID SAS RAID ボード相当モデル) * * 本ツールは RAID ボード搭載装置のみをサポートします。
システム OS	Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、 Red Hat Enterprise Linux Server 7、Red Hat Enterprise Linux Server 6、 Red Hat Enterprise Linux 5



サポートシステム環境以外に本ツールをインストールしないでください。

Linux OS において、SAN ブート構成の装置に本ツールをインストールしている場合、システム装置起動時毎の OS イベントログに以下メッセージが出力されます。

(“XXXXXX” は任意の数値です)

「ExpLinkChk[XXXXXX]: <5010:Error> Failed to find the controller. Error Code (XXXXXX)」

本メッセージは RAID ボードが搭載されていない装置のため、出力されるメッセージです。

本メッセージを出力しないようにするには「[3-2-2. LinuxJP.22](#)」を参照して Expander Link Check ツールをアンインストールしてください。

2-2. 制限事項

・Windows OS において、Expander Link Check ツールインストール時、Windows システムログに次のログが出力されますが、動作上は問題ありません (次回起動以降は出力されません)。

イベント ID	レベル	ソース	説明
7030	エラー	Service Control Manager	ExpanderLinkChk サービスは、対話型サービスとしてマークされています。しかし、システムは対話型サービスを許可しないように構成されています。このサービスは正常に機能しない可能性があります。

・Windows Server 2016 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2012 において、「サーバー マネージャー」-「ダッシュボード」を開くと、「サービス」項目にて Expander Link Check ツールのサービスが起動していないことに対して警告が表示されますが、問題ありません。



3. Expander Link Check ツールのインストール・アンインストール

3-1. Expander Link Check ツールのインストール

3-1-1. Windows

...
補足

プレインストールモデルについては Expander Link Check ツールはインストールされているため本手順を実施する必要はありません。

- 1 Windows を立ち上げ、「Administrator」でログオンします。
- 2 CD/DVD ドライブに『Server Navigator』CD/DVD-ROM、または『Expander Link Check ツール』CD を入れます。
- 3 次の表に従って対象のディレクトリ下へ移動します。

使用する媒体	対象ディレクトリ (*1)
Server Navigator	別紙「Support.html」に記載されている対象システム装置・OS を参照ください。 「Expander Link Check ツール」欄にディレクトリパスが記載されています。
Expander Link Check ツール	d:¥Windows

*d は CD/DVD ドライブです。

- 4 ディレクトリ内の全ファイル (ExpanderLinkChk.exe、LinkCheck.ini、storelib.dll) を次のディレクトリ下にコピーします。
ディレクトリがない場合は新規に作成してください。

・ 64 ビット版 OS:

C:¥Program Files (x86)¥Hitachi¥ExpanderLinkCheck

・ 32 ビット版 OS:

C:¥Program Files¥Hitachi¥ExpanderLinkCheck

- 5 コマンドプロンプトを起動し、先ほどコピーしたディレクトリ「ExpanderLinkCheck」に移動します。
- 6 以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。インストールが実行されます。
(インストール実行後コマンドプロンプトは閉じてください)

ExpanderLinkChk.exe -install

- 7 Windows Sever 2016 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあと、「Windows 管理ツール」
-「サービス」を起動します。

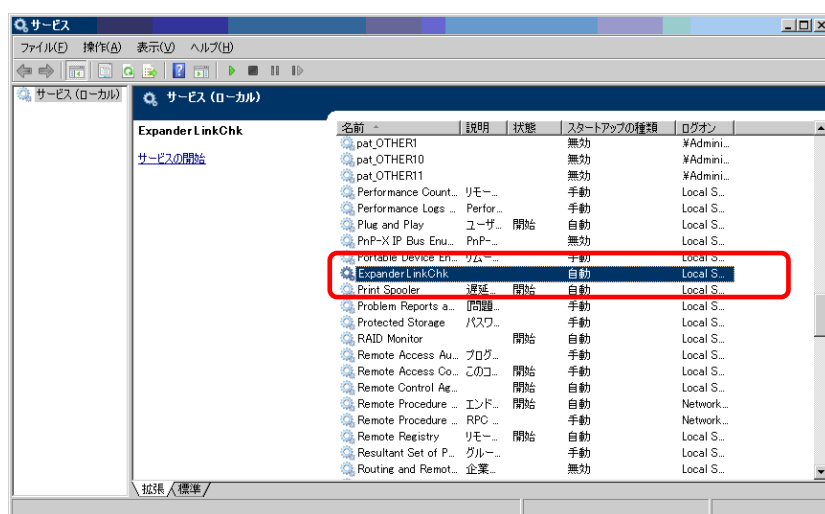
Windows Sever 2012 R2 / Windows Sever 2012 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあ
と、「管理ツール」-「サービス」を起動します。

Windows Sever 2008 R2 / Windows Sever 2008 の場合はスタートメニューから、「プログラム」
(環境によっては「すべてのプログラム」と表示) -「管理ツール」-「サービス」を起動します。

...
補足

*1:マウスをデスクトップ画面の一番左下に移動させたあとクリックしても同じ処理が行えます。

- 8 サービスウィンドウ画面に「ExpanderLinkChk」サービスがあることを確認してください。
(確認後は「サービス」を閉じてください)



...
補足

本サービスの状態は通常、空白 ” ” (停止状態) となっています。

- 9 CD/DVD-ROM を取り出します。

以上で終了です。

3-1-2. Linux

- 1 Linux を立ち上げ、「root」でログオンします。
- 2 CD/DVD ドライブに『Server Navigator』CD/DVD-ROM、または『Expander Link Check ツール』CD を入れます。

…
補足

CD/DVD が自動マウントされた場合は、「umount」コマンド (アンマウント) を実行してください。
アンマウントしないで本手順を継続するとツールが正常動作しない場合があります。

- 3 CD/DVD-ROM をマウントします。ターミナル上で以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。

```
mount /dev/cdrom /media/
```

…
補足

上記コマンドでマウントできない場合は、「cdrom」のあとに任意の数値 (「1」「2」「3」…) を追記してコマンドを実行し、CD/DVD がマウントできるか確認してください。

【数値が「2」の場合のコマンド実行例】

```
# mount /dev/cdrom2 /media/
```

- 4 各環境に合わせて次の手順を行います。

* “yyyyyyy” には任意の値が入ります。

『Server Navigator』CD/DVD-ROM (Version 02-11) 以降を使用する場合:

別紙「Support.html」に記載されている対象システム装置・OS を参照ください。

「Expander Link Check ツール」欄にディレクトリパスが記載されていますので、そのディレクトリにある elc010-yyyyyyy.tgz ファイルを任意のローカルディレクトリへコピーして解凍してください。解凍後作成されるディレクトリ下に移動してください。

『Server Navigator』CD/DVD-ROM (Version 02-10) 以前を使用する場合:

"/media/RHEL/UTILITY/ExpanderLinkCheck" ディレクトリ下へ移動してください。

『Expander Link Check ツール』CD を使用する場合:

"/media/RHEL/elc010-yyyyyyy.tgz" ファイルを任意のローカルディレクトリへコピーして解凍してください。

解凍後作成されるディレクトリ下に移動してください。

- 5 ターミナル上で以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。インストールが実行されます。

```
./ExpLink.sh start
```

- 6 インストール実行時に次のようなメッセージが表示されます。

```
# ./ExpLink.sh start
Starting ExpLinkChk Daemon
Starting ExpLink Service

Start ExpLinkChk Daemon Complete.
```

- 7 「ExpLinkChk」サービスがインストールされていることを確認します。
以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。

```
service ExpLink status
```

8 次のようなメッセージが表示された場合「ExpLinkChk」サービスは正常にインストールされています。

(1) Red Hat Enterprise Linux Server 7

```
# service ExpLink status
ExpLink.service - SYSV: ExpLink
   Loaded: loaded (/etc/rc.d/init.d/ExpLink)
   Active: ...
```

...
補足

上記以外のメッセージが表示された場合はExpander Link Checkツールが正常に動作していません。手順 1 からやり直してください。

(2) Red Hat Enterprise Linux Server 6、Red Hat Enterprise Linux 5

「ExpLinkChk」サービス停止中の場合:

```
# service ExpLink status
ExpLinkChk は停止しています
```

または

```
# service ExpLink status
ExpLinkChk is stopped
```

「ExpLinkChk」サービス動作中の場合:

```
# service ExpLink status
ExpLinkChk (pid ZZZZ) を実行中...
```

または

```
# service ExpLink status
ExpLinkChk (pid ZZZZ) is running...
```

...
補足

ZZZZ にはシステムが割り当てた PID が表示されます。

通常は「ExpLinkChk」サービス停止中のメッセージが表示されます。

「ExpLink: 認識されていないサービスです。」、または「ExpLink: unrecognized service」と表示された場合は Expander Link Check ツールが正常にインストールされていません。手順 1 からやり直してください。

これら以外のメッセージが表示された場合も正常に動作していません。手順 1 からやり直してください。

9 CD/DVD-ROM をアンマウントして取り出します。

以上で終了です。

3-2. Expander Link Check ツールのアンインストール

3-2-1. Windows

- 1 Windows を立ち上げ、「Administrator」でログオンします。
- 2 Windows Sever 2016 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあと、「Windows 管理ツール」→「サービス」を起動します。

Windows Sever 2012 R2 / Windows Sever 2012 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあと、「管理ツール」→「サービス」を起動します。

Windows Sever 2008 R2 / Windows Sever 2008 の場合はスタートメニューから、「プログラム」(環境によっては「すべてのプログラム」と表示) →「管理ツール」→「サービス」を起動します。



*1:マウスをデスクトップ画面の一番左下に移動させたあとクリックしても同じ処理が行えます。

- 3 サービスウィンドウ画面の「ExpanderLinkChk」サービス上の状態欄が「開始」または「実行中」になっていた場合は、右クリックをし、メニューから「停止」を選びます。
- 4 「ExpanderLinkChk」サービスの状態欄が空欄 (" ") になっていることを確認し、「サービス」を閉じます。
- 5 コマンドプロンプトを起動し、次のディレクトリに移動します。
 - ・ 64 ビット版 OS:
C:¥Program Files (x86)¥Hitachi¥ExpanderLinkCheck
 - ・ 32 ビット版 OS:
C:¥Program Files¥Hitachi¥ExpanderLinkCheck
- 6 以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。インストールが実行されます。
(インストール実行後コマンドプロンプトは閉じてください)

ExpanderLinkChk.exe -remove

- 7 Windows Sever 2016 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあと、「Windows 管理ツール」→「サービス」を起動します。

Windows Sever 2012 R2 / Windows Sever 2012 の場合は「Windows ログ」キー (*1) を押したあと、「管理ツール」→「サービス」を起動します。

Windows Sever 2008 R2 / Windows Sever 2008 の場合はスタートメニューから、「プログラム」(環境によっては「すべてのプログラム」と表示) - 「管理ツール」- 「サービス」を起動します。

…
補足

*1:マウスをデスクトップ画面の一番左下に移動させたあとクリックしても同じ処理が行えます。

8 サービスウィンドウ画面に「ExpanderLinkChk」サービスが登録されていないことを確認してください。(確認後は「サービス」を閉じてください)

9 以下のパスのディレクトリを削除します。

・ 64 ビット版 OS:

C:\Program Files (x86)\Hitachi\ExpanderLinkCheck

・ 32 ビット版 OS:

C:\Program Files\Hitachi\ExpanderLinkCheck

以上で終了です。

3-2-2. Linux

- 1 Linux を立ち上げ、「root」でログオンします。
- 2 CD/DVD ドライブに『Server Navigator』CD/DVD-ROM、または『Expander Link Check ツール』CD を入れます。

…
補足

CD/DVD が自動マウントされた場合は、「umount」コマンド（アンマウント）を実行してください。
アンマウントしないで本手順を続けるとツールが正常動作しない場合があります。

- 3 CD/DVD-ROM をマウントします。ターミナル上で以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。

```
mount /dev/cdrom /media/
```

…
補足

上記コマンドでマウントできない場合は、“cdrom” のあとに任意の数値（「1」「2」「3」…）を追記してコマンドを実行し、CD/DVD がマウントできるか確認してください。

【数値が「2」の場合のコマンド実行例】

```
# mount /dev/cdrom2 /media/
```

- 4 各環境に合わせて次の手順を行います。

* “yyyyyyy” には任意の値が入ります。

『Server Navigator』CD/DVD-ROM (Version 02-11) 以降を使用する場合:

別紙「Support.html」に記載されている対象システム装置・OS を参照ください。

「Expander Link Check ツール」欄にディレクトリパスが記載されていますので、そのディレクトリにある elc010-yyyyyyy.tgz ファイルを任意のローカルディレクトリへコピーして解凍してください。
解凍後作成されるディレクトリ下に移動してください。

『Server Navigator』CD/DVD-ROM (Version 02-10) 以前を使用する場合:

"/media/RHEL/UTILITY/ExpanderLinkCheck" ディレクトリ下へ移動してください。

『Expander Link Check ツール』CD を使用する場合:

"/media/RHEL/elc010-yyyyyyy.tgz" ファイルを任意のローカルディレクトリへコピーして解凍してください。

解凍後作成されるディレクトリ下に移動してください。

- 5 ターミナル上で以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。アンインストールが実行されま
す。

```
./ExpLink.sh stop
```

- 6 アンインストール実行時に次のようなメッセージが表示されます。

```
# ./ExpLink.sh stop
Stopping & Delete ExpLinkChk Daemon
Shutting down ExpLink Service
[ XX ]
Stop & Delete ExpLinkChk Daemon Complete.
```

※ XX 箇所は「ExpLinkChk」サービスの状態によって違います。

- 7 「ExpLinkChk」サービスがアンインストールされていることを確認します。
以下のコマンドを入力し、[Enter] キーを押してください。

```
service ExpLink status
```

- 8 次のようなメッセージが表示された場合「ExpLinkChk」サービスは正常にアンインストールされていま
す。

(1) Red Hat Enterprise Linux Server 7

```
# service ExpLink status
Redirecting to /bin/systemctl status ExpLink.service
Failed to issue method call: Access denied
```

(2) Red Hat Enterprise Linux Server 6、Red Hat Enterprise Linux 5

```
# service ExpLink status
ExpLink: 認識されていないサービスです。
```

または

```
# service ExpLink status
ExpLink: unrecognized service
```

…
補足

上記以外のメッセージが表示された場合、「ExpLinkChk」サービスは正常にアンインストール
いません。手順 1 からやり直してください。

9 CD/DVD-ROM をアンマウントして取り出します。

以上で終了です。

付録 1 「ExpLinkChk」サービスコマンド一覧

以下に「ExpLinkChk」サービスのコマンドについて説明します。

補足 「ExpLinkChk」サービスコマンドは Linux のみサポートします。

(1) Red Hat Enterprise Linux Server 7

コマンド	コマンド説明	出力メッセージ	メッセージ説明
service ExpLink start	Expander Link Check ツールを開始します。	"Starting ExpLink (via systemctl): ... [OK]"	Expander Link Check ツールを開始しました、または Expander Link Check ツールはすでに開始されています。
service ExpLink stop	Expander Link Check ツールを停止します。	"Stopping ExpLink (via systemctl): ... [OK]"	Expander Link Check ツールを停止しました、または Expander Link Check ツールはすでに停止しています。
service ExpLink restart	Expander Link Check ツールを停止します。	"Restarting ExpLink (via systemctl): ... [OK]"	Expander Link Check ツールをリスタートしました。
service ExpLink status	Expander Link Check ツールの状態を確認します。	"ExpLink.service - SYSV: ExpLink Loaded: loaded (/etc/rc.d/init.d/ExpLink) Active: active (running) since ..."	Expander Link Check ツールは実行中です。
		または "ExpLink.service - SYSV: ExpLink Loaded: loaded (/etc/rc.d/init.d/ExpLink) Active: active (exited) since ..."	Expander Link Check ツールは停止しています。
		"ExpLink.service - SYSV: ExpLink Loaded: loaded (/etc/rc.d/init.d/ExpLink) Active: inactive (dead) since ..."	Expander Link Check ツールはインストールされていません。
		"Redirecting to /bin/systemctl status ExpLink.service Failed to issue method call: Access denied"	Expander Link Check ツールはインストールされていません。

(2) Red Hat Enterprise Linux Server 6、Red Hat Enterprise Linux 5

コマンド	コマンド説明	出力メッセージ	メッセージ説明
service ExpLink start	Expander Link Check ツールを開始します。	"Starting ExpLink Service"	Expander Link Check ツールを開始しました。
		"Running ExpLink Service"	Expander Link Check ツールはすでに開始しています。
service ExpLink stop	Expander Link Check ツールを停止します。	"Shutting down ExpLink Service"	Expander Link Check ツールを停止しました。
		"Not Running ExpLink Service"	Expander Link Check ツールはすでに停止しています。
service ExpLink restart	Expander Link Check ツールをリスタートします。 サービスがダウンしたなどの理由でリスタートする場合は、本コマンドを実施してください。	「service ExpLink stop」コマンドのメッセージ出力後、「service ExpLink start」コマンドのメッセージが出力されます。	
service ExpLink status	Expander Link Check ツールの状態を確認します。	"ExpLinkChk (pid ZZZZ) を実行中..." または "ExpLinkChk (pid ZZZZ) is running.." * ZZZZ にはシステムが割り当てた PID が表示されます。	Expander Link Check ツールは実行中です。
		"ExpLinkChk は停止しています" または "ExpLinkChk is stopped"	Expander Link Check ツールは停止しています。
		"ExpLink: 認識されていないサービスです." または "ExpLink: unrecognized service"	Expander Link Check ツールはインストールされていません。

付録 2 ソフトウェアのライセンス情報

Expander Link Check ツールでは、弊社が開発または作成したソフトウェアのほかに、次に記述するオープンソースソフトウェアをそれぞれのソフトウェアのソフトウェア使用許諾契約書に従い使用しています。該当するソフトウェア、および同ソフトウェアの使用許諾契約書の詳細につきましては、次の表を参照してください。

ソフトウェア名	関連ソフトウェア使用許諾契約書
sysfsutils	GNU General Public License version 2 以下のリンク先を参照してください。 http://linux-diag.sourceforge.net/Sysfsutils.html

Expander Link Check ツール取扱説明書

初 版 2011 年 12 月

第 14 版 2016 年 12 月

無断転載を禁止します。

 **株式会社 日立製作所**
ICT 事業統括本部

〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下 1 番地

<http://www.hitachi.co.jp>