



## ハードウェアを設置して保守する Element Software

NetApp  
April 17, 2024

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ja-jp/element-software/hardware/task\\_h410s\\_h610s\\_install.html](https://docs.netapp.com/ja-jp/element-software/hardware/task_h410s_h610s_install.html) on April 17, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

ハードウェアを設置して保守する .....	1
詳細については、こちらをご覧ください .....	1
H410S および H610S ハードウェアの情報 .....	1
SF シリーズハードウェアの情報 .....	24
工場出荷時のイメージ情報に戻ります .....	32
ストレージノード .....	38

# ハードウェアを設置して保守する

H シリーズおよび SF シリーズハードウェアの設置とメンテナンスについて説明します。

- [H410S および H610S ハードウェアの情報](#)
- [SF シリーズハードウェアの情報](#)
- [工場出荷時のイメージ情報に戻ります](#)

## 詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## H410S および H610S ハードウェアの情報

ここでは、H シリーズストレージノードの設置とメンテナンスに関する情報について説明します。

インストールとメンテナンスに関するコンテンツへのリンクを次に示します。

- ["H シリーズストレージノードを設置"](#)
- ["H410S ノードを交換します"](#)
- ["H610S ノードを交換してください"](#)
- ["ドライブを交換"](#)
- ["電源装置を交換してください"](#)

## 詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## H シリーズストレージノードを設置

オールフラッシュストレージシステムを導入する前に、ストレージノードを正しく設置してセットアップする必要があります。



を参照してください ["ポスター"](#) 指示を視覚的に表示します。

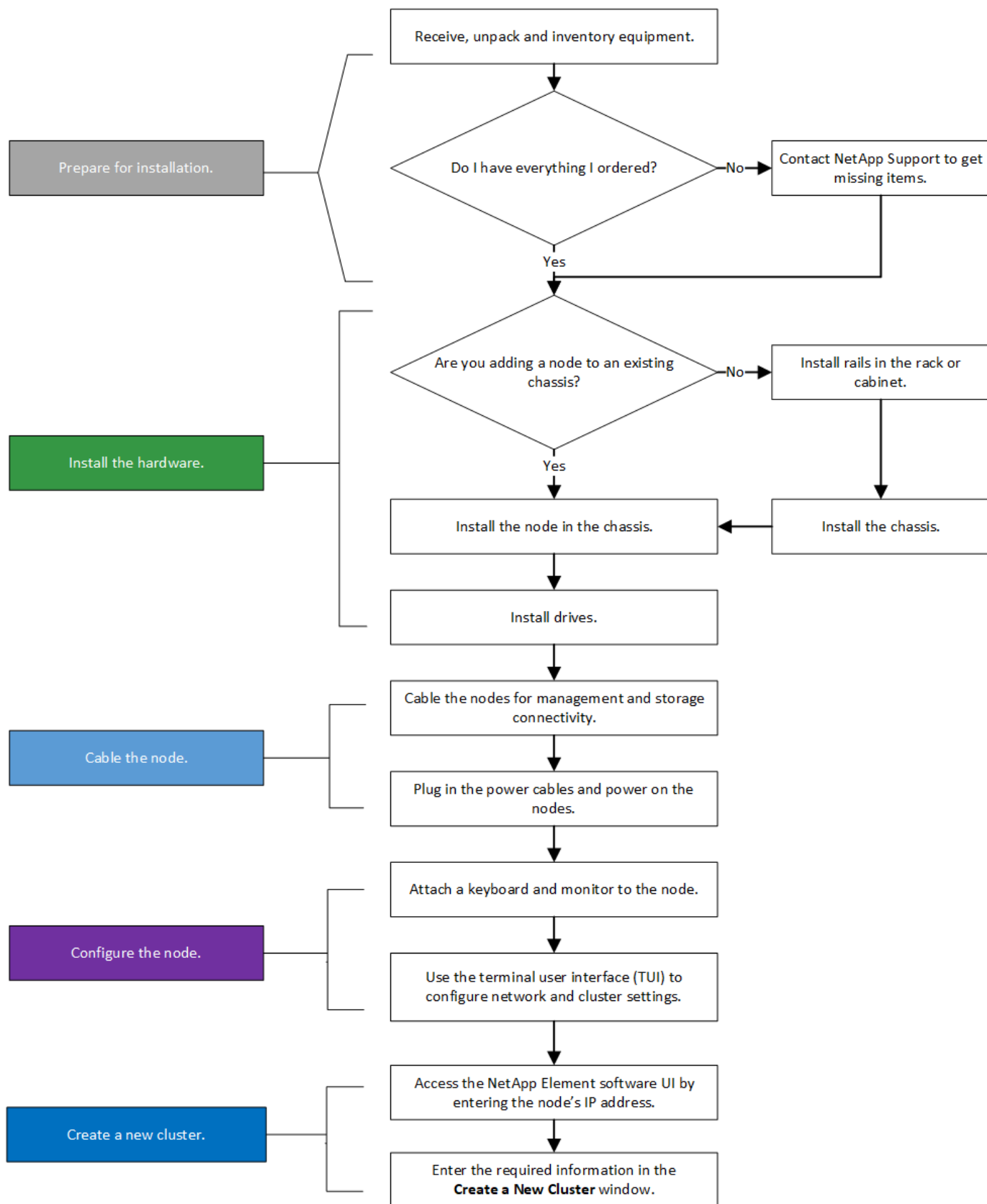
- [\[ワークフロー図\]](#)
- [\[設置を準備\]](#)
- [\[レールを取り付けます\]](#)

- [ノードを設置してケーブル接続]
- [ノードを設定]
- [クラスタを作成します]

#### ワークフロー図

このワークフロー図は、インストール手順の概要を示しています。手順は H シリーズモデルによって多少異なります。

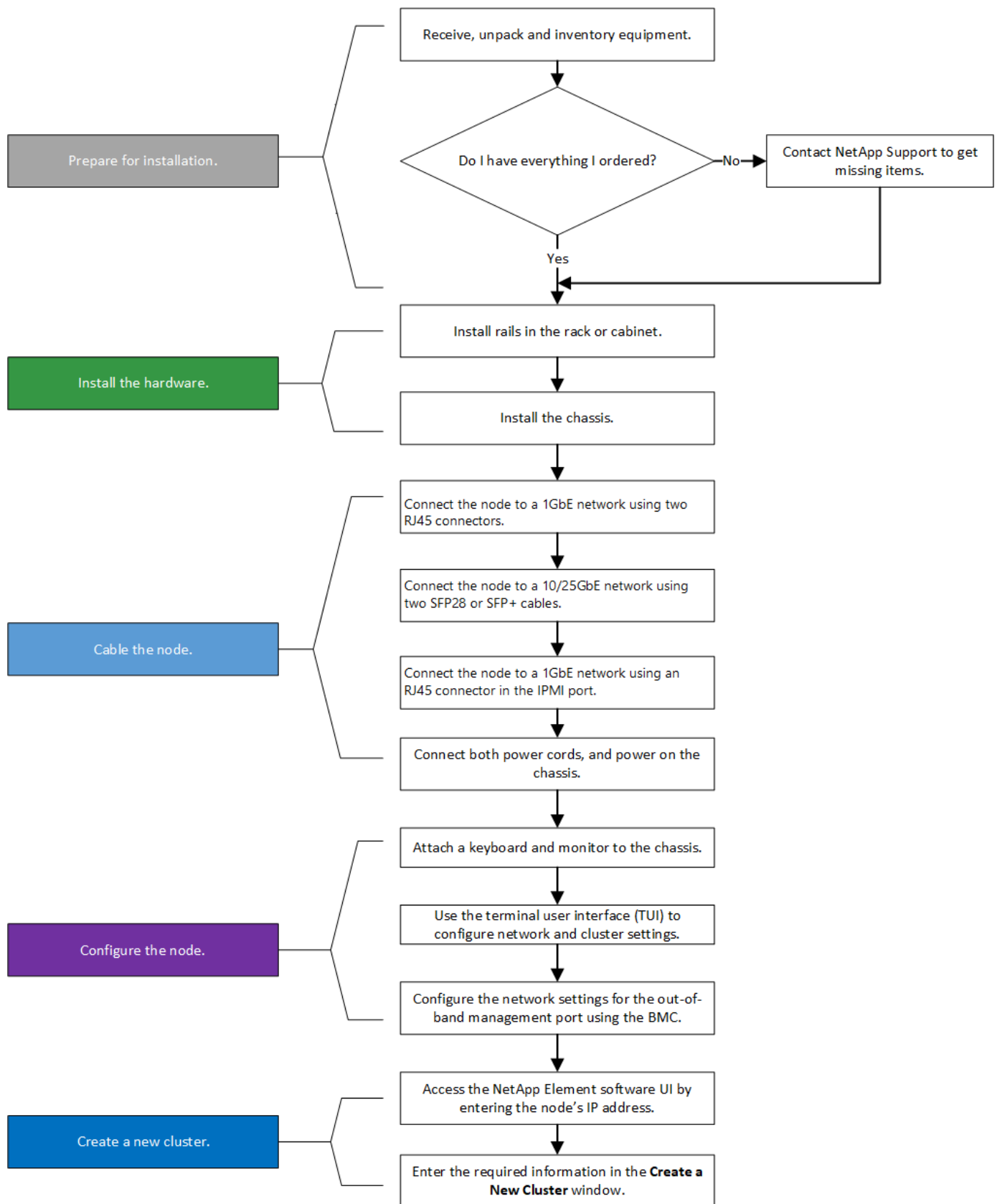
#### H410S



## H610S



H610S では、2U / 4 ノードシャーシと違ってノードとシャーシが別々のコンポーネントではないため、「ノード」と「シャーシ」は同じ意味で使用されます。



## 設置を準備

設置準備として、出荷されたハードウェアの中身を確認し、不足しているコンポーネントがある場合はネットアップサポートにお問い合わせください。

設置場所に次のものがあることを確認します。

- ・ システム用のラックスペース。

ノードタイプ	ラックスペース
H410S ノード	2 ラックユニット ( 2U )
H610S ノード	1 ラックユニット ( 1U )

- ・ SFP28 / SFP+ 直接接続ケーブルまたはトランシーバ
- ・ RJ45 コネクタ付属の CAT5e 以上のケーブル
- ・ システムを設定するためのキーボード、ビデオ、マウス ( KVM ) スイッチ
- ・ USB スティック ( オプション )



出荷されるハードウェアは、注文内容によって異なります。新しく購入した 2U / 4 ノードの注文には、シャーシ、ベゼル、スライドレールキット、ドライブ、ストレージノードが含まれます。電源ケーブル ( シャーシあたり 2 本 ) H610S ストレージノードを購入した場合、シャーシにはあらかじめドライブが搭載されています。



ハードウェアの設置時に、梱包材と包装をすべてユニットから取り除いてください。これにより、ノードの過熱やシャットダウンが防止されます。

レールを取り付けます

出荷時のハードウェアの注文には、一連のスライドレールが含まれています。レールの取り付けを完了するには、ドライバが必要です。インストールの手順は、ノードのモデルごとに多少異なります。



装置が転倒しないように、ラックの下から順にハードウェアを設置してください。ラックに安定化デバイスが含まれている場合は、ハードウェアを取り付ける前に取り付けてください。

- ・ [H410S](#)
- ・ [H610S](#)

#### H410S

H410S ノードは、2 組のアダプタで出荷される 2U / 4 ノード H シリーズシャーシに設置されます。丸穴のラックにシャーシを設置する場合は、丸穴のラックに適したアダプタを使用してください。H410S ノードのレールは、29 インチ ~ 33.5 インチの奥行きをラックを収容します。レールが完全に収縮すると、長さは 28 インチになり、レールの前部と後部は 1 本のスクリュだけで固定されます。

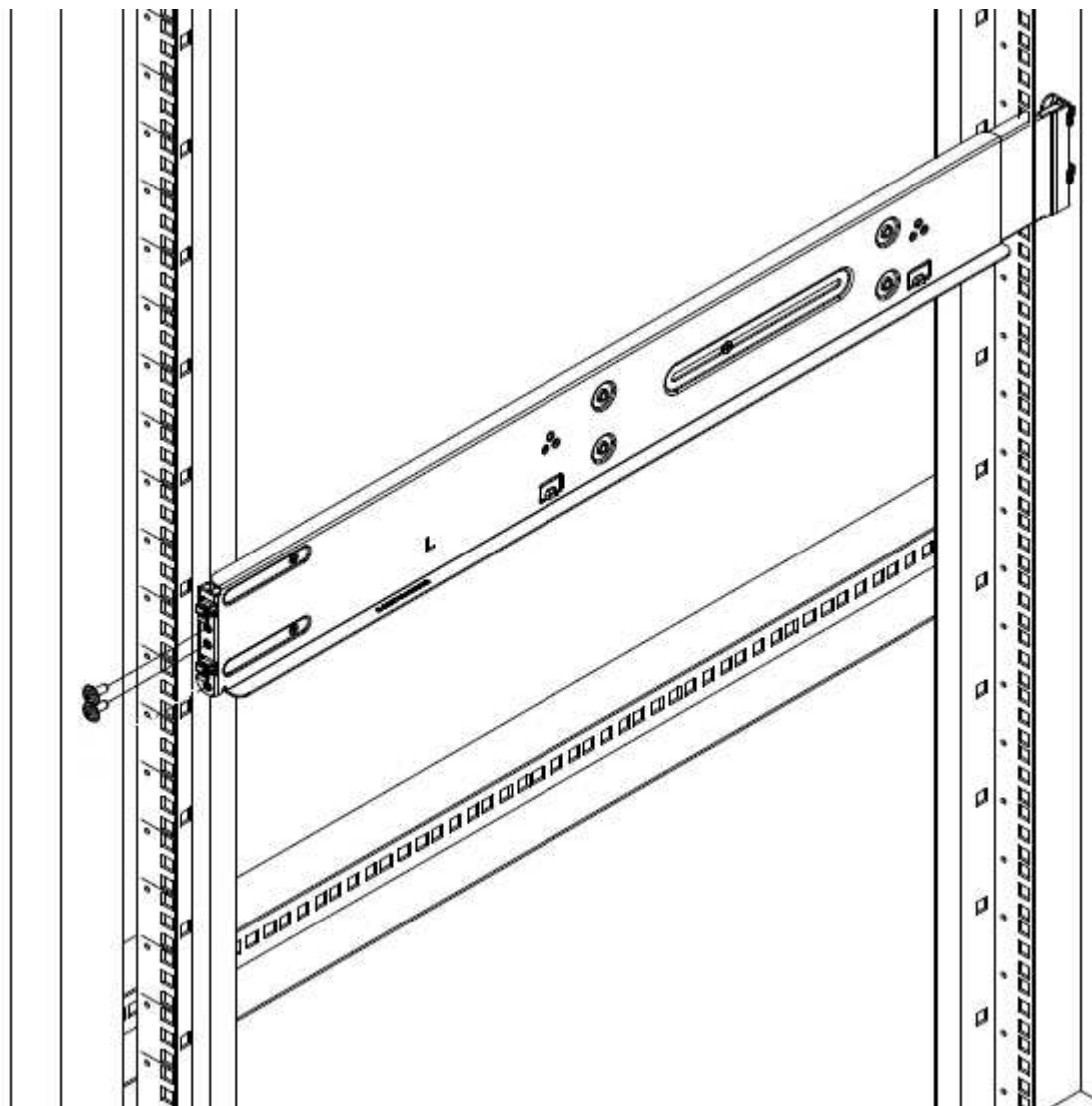


完全に契約されたレールにシャーシを設置する場合は、レールの前面と背面のセクションが分かれています。

手順

1. レールの前面をラック前面ポストの穴に合わせます。
2. レール前面のフックをラック前面ポストの穴に押し込み、バネ付きのペグがラックの穴にカチッと収まるまで押し下げます。

3. レールをラックにネジで取り付けます。ラックの前面に取り付けられている左側のレールの図を次に示します。

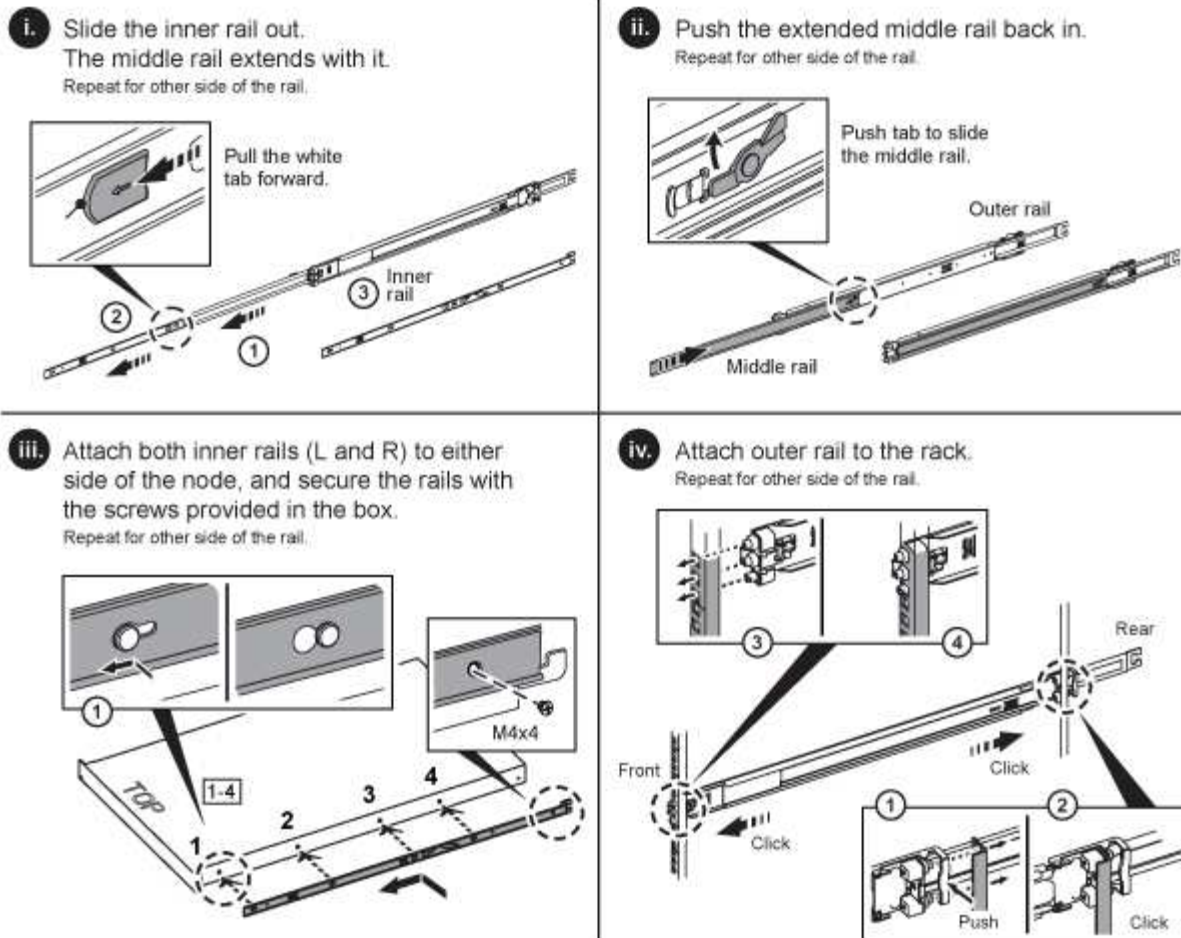


4. レールの後部をラックの背面ポストまで伸ばします。
5. レール背面のフックを背面ポストの適切な穴に合わせ、レールの前面と背面が同じ高さになるようにします。
6. レールの背面をラックに取り付け、レールをネジで固定します。
7. ラックの反対側で上記の手順をすべて実行します。

#### H610S

H610S ストレージノードのレールを設置する図を次に示します。





H610S には左右のレールがあります。H610S 取り付けネジを使用してシャーシをレールに固定できるように、ネジ穴を下部に向けます。

ノードを設置してケーブル接続

H410S ストレージノードは、2U / 4 ノードシャーシに設置します。H610S の場合、シャーシ / ノードをラックのレールに直接設置します。



梱包材と包装材をすべてユニットから取り除きます。これにより、ノードの過熱やシャットダウンが防止されます。

- [H410S](#)
- [H610S](#)

## H410S

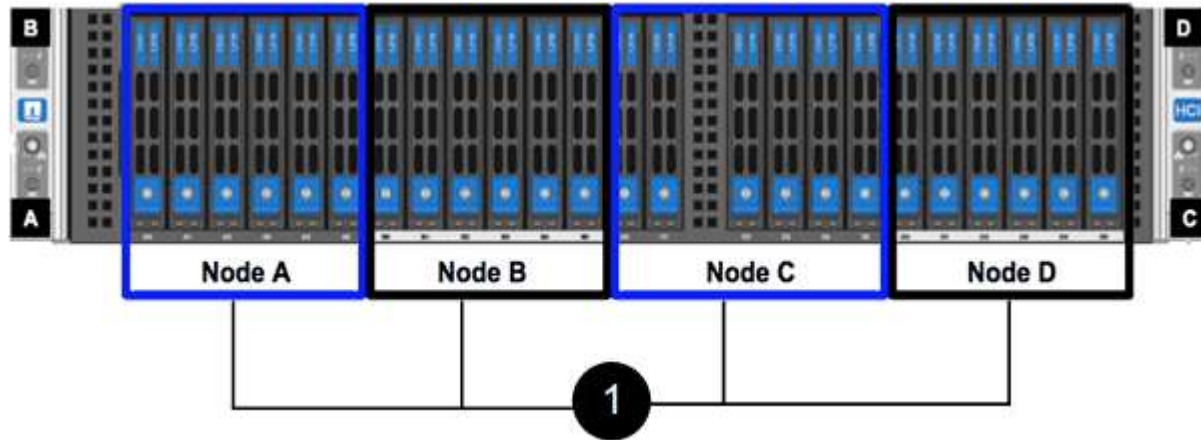
### 手順

1. シャーシに H410S ノードを設置します。4 つのノードを設置したシャーシの背面図の例を次に示します。



ハードウェアを持ち上げてラックに設置するには十分に注意してください。2 ラックユニット（2U） / 4 ノードシャーシは空の状態では 24.7kg（54.45 ポンド）、ノードは 3.6kg（8.0 ポンド）です。

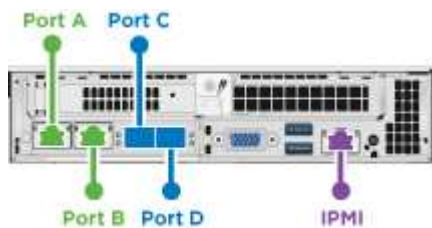
2. ドライブを取り付けます。



3. ノードをケーブル接続



シャーシ背面の通気口がケーブルやラベルで塞がれていると、過熱によってコンポーネントで早期に障害が発生する可能性があります。



- 管理接続用に 2 本の CAT5e 以上のケーブルをポート A と B に接続します。
  - SFP28 / SFP+ ケーブルまたはトランシーバをポート C とポート D に 2 本接続し、ストレージ接続に使用します。
  - （オプションですが推奨） CAT5e ケーブルを IPMI ポートに接続します（アウトオブバンド管理接続用）。
4. シャーシごとに 2 つある電源装置に電源コードを接続し、240V の PDU または電源コンセントに差し込みます。
5. ノードの電源をオンにします



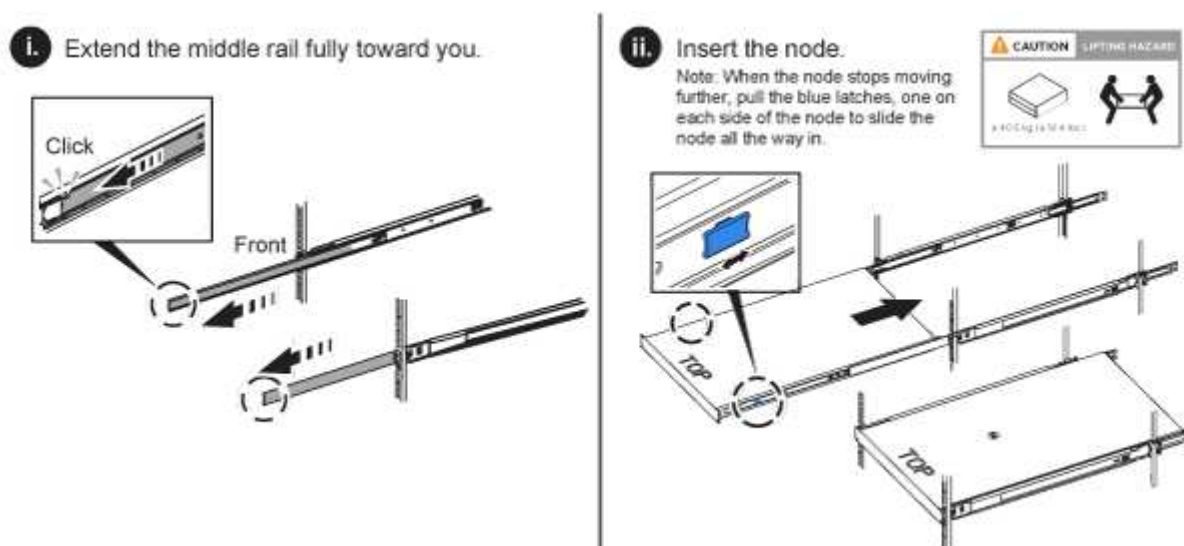
ノードがブートするまでに約 6 分かかります。



## H610S

### 手順

1. H610S シャーシを設置します。ノード / シャーシをラックに設置する場合の図を次に示します。

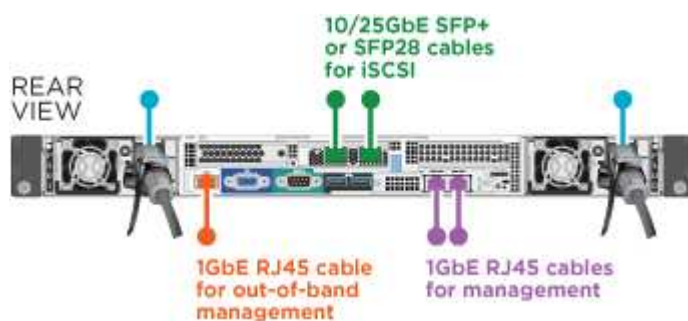


ハードウェアを持ち上げてラックに設置するには十分に注意してください。H610S シャーシは 18.4 kg (40.5 ポンド) です。

2. ノードをケーブル接続



シャーシ背面の通気口がケーブルやラベルで塞がれていると、過熱によってコンポーネントで早期に障害が発生する可能性があります。



- SFP28 または SFP+ ケーブルを 2 本使用してノードを 10 / 25GbE ネットワークに接続
- RJ45 コネクタを 2 つ使用してノードを 1GbE ネットワークに接続
- IPMI ポートで RJ-45 コネクタを使用してノードを 1GbE ネットワークに接続

- 。両方の電源ケーブルをノードに接続します。

### 3. ノードの電源をオンにします



ノードがブートするまでに約 5 分 30 秒かかります。



## ノードを設定

ハードウェアを設置してケーブルを配線したら、新しいストレージリソースを設定することができます。

### 手順

1. キーボードとモニタをノードに接続
2. 表示されたターミナルユーザインターフェイス（TUI）で、画面上の指示に従って、ノードのネットワーク設定とクラスタ設定を行います。



TUI に表示されるノードの IP アドレスを確認します。このアドレスはクラスタにノードを追加するときに必要になります。設定を保存するとノードは保留状態になり、クラスタに追加できます。詳細については、「< 設定へのリンクを挿入 >」を参照してください。

3. ベースボード管理コントローラ（BMC）を使用してアウトオブバンド管理を設定します。この手順は、H610S \* のノードにのみ適用されます。
  - a. Web ブラウザを使用して、デフォルトの BMC の IP アドレス「192.168.0.120」に移動します
  - b. ユーザ名に \* root \*、パスワードに \* calvin \* を使用してログインします。
  - c. ノード管理画面で、\* Settings \* > \* Network Settings \* と移動し、アウトオブバンド管理ポートのネットワークパラメータを設定します。



を参照してください "[この技術情報アーティクル（ログインが必要）](#)"。

## クラスタを作成します

環境にストレージノードを追加し、新しいストレージリソースを設定したら、新しいストレージクラスタを作成できます

### 手順

1. 新しく設定したノードと同じネットワーク上のクライアントから、ノードの IP アドレスを入力して NetApp Element ソフトウェア UI にアクセスします。
2. [ 新しいクラスタの作成 ] ウィンドウに必要な情報を入力します。を参照してください "[セットアップの概要](#)" を参照してください。

詳細については、こちらをご覧ください

- "[SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント](#)"



- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## H410S ノードを交換します

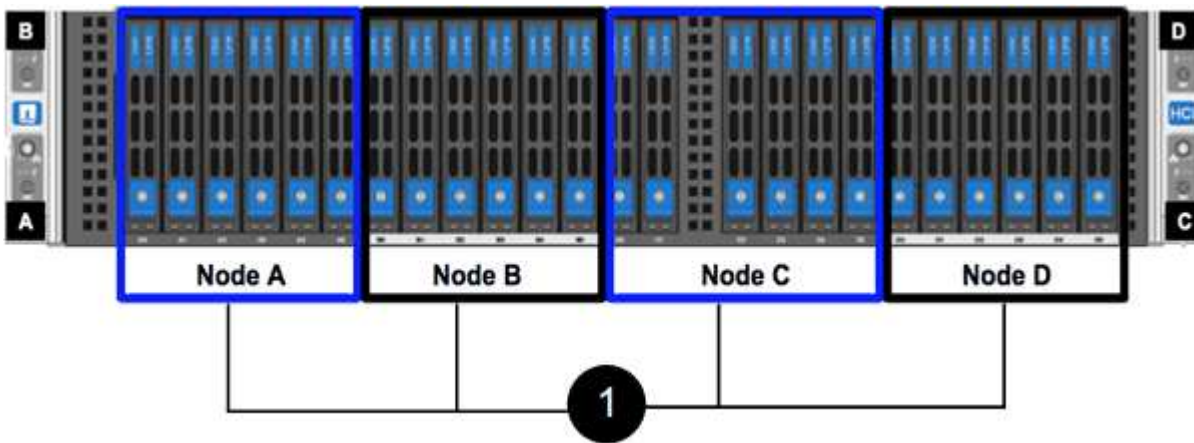
CPU 障害、ラジアンカードの問題、その他のマザーボードの問題、または電源が入らない場合は、ストレージノードを交換する必要があります。この手順は H410S ストレージノードに適用されます。

ストレージノードで障害が発生すると、NetApp Element ソフトウェア UI のアラームで警告されます。Element UI を使用して、障害が発生したノードのシリアル番号（サービスタグ）を確認する必要があります。この情報は、クラスタ内で障害が発生したノードを特定する際に必要になります。

4 つのストレージノードを備えた 2 ラックユニット（2U）の 4 ノードシャーシの背面を以下に示します。



H410S ノードが設置された 4 ノードシャーシの前面図と各ノードに対応するベイを示します。



### 必要なもの

- ストレージノードに障害が発生し、交換が必要であることを確認しておきます。
- 交換用ストレージノードを入手します。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を行っておきます。
- ストレージノードに接続された各ケーブルにラベルを付けておきます。

手順の概要は次のとおりです。

- [\[ノードを交換する準備をします\]](#)
- [\[シャーシ内のノードを交換します\]](#)
- [\[クラスタにノードを追加します\]](#)

## ノードを交換する準備をします

交換用ノードを設置する前に、NetApp Element ソフトウェア UI で障害が発生したストレージノードをクラスタから正しく削除する必要があります。これは、サービスを中断することなく実行できます。障害が発生したストレージノードのシリアル番号を Element UI から取得し、ノード背面のステッカーに記載されているシリアル番号と照合する必要があります。

### 手順

1. Element UI で、\* Cluster \* > \* Drives \* を選択します。
2. 次のいずれかの方法でノードからドライブを削除します。

オプション	手順
個々のドライブを削除する場合	<ol style="list-style-type: none"><li>a. 削除するドライブの * アクション * をクリックします。</li><li>b. [ 削除 ( Remove ) ] をクリックします。</li></ol>
複数のドライブを削除する	<ol style="list-style-type: none"><li>a. 削除するドライブをすべて選択し、* Bulk Actions * をクリックします。</li><li>b. [ 削除 ( Remove ) ] をクリックします。</li></ol>

3. [\* Cluster\*>\* Nodes] を選択します。
4. 障害が発生したノードのシリアル番号（サービスタグ）をメモします。これは、ノード背面のステッカーに記載されているシリアル番号と一致している必要があります。
5. シリアル番号をメモしたら、次の手順でクラスタからノードを削除します。
  - a. 削除するノードの \* Actions \* ボタンを選択します。
  - b. 「\* 削除」を選択します。

## シャーシ内のノードを交換します

NetApp Element ソフトウェア UI を使用して障害ノードをクラスタから削除すると、ノードをシャーシから物理的に取り外すことができます。交換用ノードは、障害ノードを取り外したシャーシの同じスロットに取り付ける必要があります。

### 手順

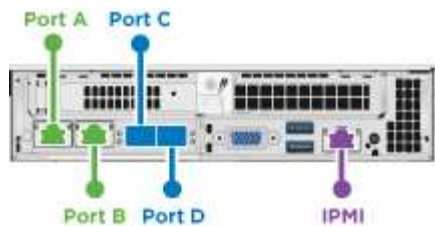
1. 作業を進める前に静電気防止処置を施します。
2. 新しいストレージノードを開封し、シャーシの近くの平らな場所に置きます。

障害が発生したノードをネットアップに返却するときは、梱包材を保管しておいてください。

3. 取り外すストレージノードの背面に挿入されている各ケーブルにラベルを付けます。

新しいストレージノードを設置したら、元のポートにケーブルを接続する必要があります。

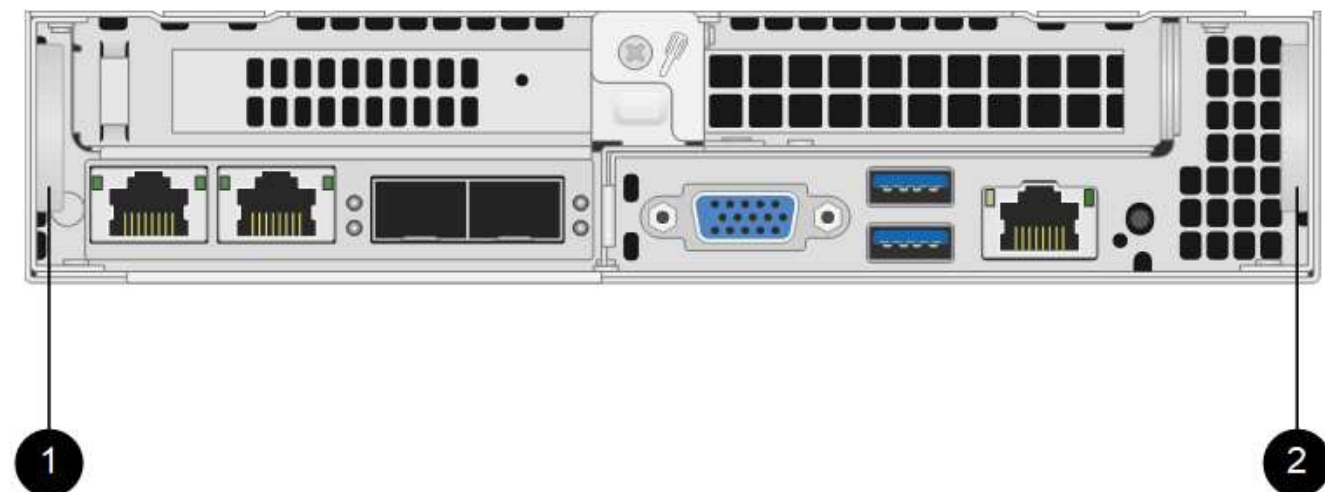
ストレージノードの背面を示す図を次に示します。



ポート	詳細
ポート A	1 / 10GbE RJ45 ポート
ポート b	1 / 10GbE RJ45 ポート
ポート c	10 / 25GbE SFP+ または SFP28 ポート
ポート d	10 / 25GbE SFP+ または SFP28 ポート
IPMI	1 / 10GbE RJ45 ポート

- ストレージノードからすべてのケーブルを外します。
- ノードの右側にあるカムハンドルを下に引き、両方のカムハンドルを使用してノードを引き出します。

プルダウンしたカムハンドルには矢印が付いており、その方向が示されます。もう一方のカムハンドルは動かず、ノードを引き出せるようになっています。



項目	説明
1.	ノードを引き出すときに役立つ CAM ハンドル。
2.	ノードを引き出す前にプルダウンする CAM ハンドル。



シャーシからノードを引き出すときは、両手でノードを支えてください。

6. ノードをレベルサーフェスに配置します。

ノードをパッケージ化してネットアップに返却する必要があります。

7. 交換用ノードをシャーシの同じスロットに取り付けます。



ノードをシャーシに挿入する際に力を入れすぎないように注意してください。

8. 取り外したノードからドライブを移動し、新しいノードに挿入します。

9. 元ケーブルを外したポートにケーブルを再接続します。

ケーブルを外したときに付けたラベルは、ガイドとして役立ちます。



- a. シャーシ背面の通気口がケーブルやラベルで塞がれていると、過熱によってコンポーネントで早期に障害が発生する可能性があります。
- b. ケーブルをポートに無理に押し込まないでください。ケーブル、ポート、またはその両方が破損する可能性があります。



交換用ノードがシャーシ内の他のノードと同じ方法でケーブル接続されていることを確認します。

10. ノード前面のボタンを押して電源をオンにします。

クラスタにノードを追加します

クラスタにノードを追加したり、既存のノードに新しいドライブを設置すると、ドライブが自動的に Available として登録されます。ドライブがクラスタに参加できるようにするためには、Element UI または API を使用してドライブをクラスタに追加する必要があります。

クラスタ内の各ノードは、互換性のあるソフトウェアバージョンを実行している必要があります。クラスタにノードを追加すると、必要に応じて新しいノードに Element ソフトウェアのクラスタバージョンがインストールされます。

手順

1. [\* Cluster\*>\* Nodes] を選択します。

2. 「\* Pending \*」を選択して、保留中のノードのリストを表示します。

3. 次のいずれかを実行します。

- 個々のノードを追加するには、追加するノードの \* Actions \* アイコンを選択します。
- 複数のノードを追加するには、追加するノードのチェックボックスをオンにし、\* Bulk Actions \* を実行します。



追加するノードの Element ソフトウェアのバージョンがクラスタで実行されているバージョンと異なる場合は、クラスタマスターで実行されている Element ソフトウェアのバージョンに非同期的に更新されます。更新されたノードは、自動的にクラスタに追加されます。この非同期プロセスの間、ノードの状態は pendingActive になります

4. 「\* 追加」を選択します。



ノードがアクティブノードのリストに表示されます。

5. Element UI で、**\* Cluster \*** > **\* Drives \*** を選択します。
6. 使用可能なドライブのリストを表示するには、「**\* Available \***」を選択します。
7. 次のいずれかを実行します。
  - ドライブを個別に追加するには、追加するドライブの **\* Actions \*** アイコンを選択し、**\* Add \*** を選択します。
  - 複数のドライブを追加するには、追加するドライブのチェックボックスを選択し、**\* Bulk Actions \*** を選択し、**\* Add \*** を選択します。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## H610S ノードを交換してください

ファン、CPU、または Dual Inline Memory Module（DIMM）に障害が発生した場合や、過熱やブートプロセスの問題を解決する場合には、シャーシの交換が必要になることがあります。シャーシ前面の黄色の LED の点滅は、シャーシの交換が必要な可能性があることを示しています。続行する前にネットアップサポートにお問い合わせください。



を参照してください ["こちらの技術情報アーティクル"](#) H610S ノードの設置要件の詳細については、を参照してください。新規およびスベアの H610S ストレージノードには、既存の Element ソフトウェアバージョンのストレージクラスタに基づいて追加のインストール要件がある場合があります。詳細については、ネットアップサポートにお問い合わせください。



H610S は、1 ラックユニット（1U）シャーシで、「ノード」と「シャーシ」は同じ意味で使用されます。

ドライブの追加と取り外しを行う際のベストプラクティス

クラスタにドライブを追加する際は、次のベストプラクティスに従う必要があります。

- スライスドライブを追加する前に、ブロックドライブをすべて追加し、ブロックの同期が完了していることを確認します。
- Element ソフトウェア 10.x 以降の場合は、すべてのブロックドライブを一度に追加します。一度に 3 つ以上のノードでこの処理を行わないようにしてください。
- Element ソフトウェア 9.x 以前では、3 本のドライブを一度に追加して完全に同期したあとに、次の 3 つのグループを追加してください。
- スライスドライブを取り外し、ブロックドライブを取り外す前にスライスの同期が完了したことを確認します。
- 一度に 1 つのノードからすべてのブロックドライブを削除します。ブロックの同期がすべて完了してから次のノードに進んでください。

## 必要なもの

- ネットアップサポートに問い合わせます。交換用製品を注文する場合は、ネットアップサポートでケースをオープンする必要があります。
- 交換用ノードを入手します。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を行っておきます。
- Return to Factory Image（RTFI）プロセスを実行する必要がある場合は、USB キーを取得します。ネットアップサポートは、RTFI プロセスを実行する必要があるかどうかの判断に役立ちます。
- キーボードとモニタを用意します。
- 障害ノードをクラスタから正しく削除しておきます。
- DIMM で障害が発生した場合は、クラスタからノードを取り外す前にドライブを取り外しておきます。

## このタスクについて

Element UI のアラームでは、ホストで障害が発生すると通知されます。VMware vSphere Web Client で障害が発生したホストのシリアル番号を、ノード背面のステッカーに記載されているシリアル番号と一致させる必要があります。

## 手順

1. 障害が発生したシャシの前面でサービスタグを確認します。



2. 交換用シャシを発注したときに、サービスタグのシリアル番号がネットアップサポートケース番号と一致していることを確認します。
3. キーボードとモニタを障害が発生したシャシの背面に接続します。
4. ネットアップサポートで障害ノードのシリアル番号を確認します。
5. シャシの電源を切ります。
6. 前面のドライブと背面のケーブルに位置を示すラベルを付け、交換後も同じ場所に戻すことができます。シャシ内のドライブの配置については、次の図を参照してください。



7. ケーブルを取り外します。
8. 取り付け耳の蝶ネジを外して、シャーシを取り外します。障害が発生したシャーシは、梱包してネットアップに返送してください。
9. 交換用シャーシを設置
10. ドライブを障害が発生したシャーシから慎重に取り外し、交換用シャーシに挿入します。



ドライブを取り外す前に、ドライブが取り付けられていたスロットにドライブを挿入する必要があります。

11. 障害が発生したシャーシから電源装置を取り外し、交換用シャーシに挿入します。
12. 電源装置ケーブルとネットワークケーブルを元のポートに差し込みます。
13. 交換用ノードの 10GbE ポートに、Small Form-Factor Pluggable (SFP) トランシーバが差し込まれている場合があります。10GbE ポートにケーブルを接続する前に、これらを取り外す必要があります。



スイッチがケーブルを認識しない場合は、スイッチベンダーのマニュアルを参照してください。

14. 前面の電源ボタンを押して、シャーシの電源をオンにします。ノードがブートするまでに約 5 分 30 秒かかります。
15. 設定手順を実行します。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## ドライブを交換

ドライブに障害が発生した場合や、ドライブの摩耗度がしきい値を下回った場合は、交換する必要があります。Element ソフトウェア UI のアラームは、ドライブで障害が発生した場合や障害が発生した場合に通知されます。障害が発生したドライブをホットスワップできます。

このタスクについて

この手順は、H410S および H610S ストレージノードのドライブを交換する場合の手順です。削除したドライブはオフラインになります。ドライブ上のデータはすべて削除され、クラスタ内の他のドライブに移行されます。システム内の他のアクティブドライブへのデータ移行には、クラスタの容量利用率とアクティブな I/O に応じて、数分から 1 時間かかります。ドライブの取り外しおよび交換時には、次のベストプラクティスに従ってください。

- 取り付け準備ができるまで、ドライブを ESD バッグに入れたままにしておきます。

- ESD バッグを手で開けるか、バッグの上部をハサミで切り落とします。
- 作業中は常に ESD リストストラップを着用し、シャーシの塗装されていない表面部分にリストストラップを接触させます。
- 取り外し、取り付け、持ち運びなど、ドライブを扱うときは常に両手で作業してください。
- ドライブをシャーシに無理に押し込まないでください。
- ドライブを送付するときは、必ず承認された梱包材を使用し
- ドライブ同士を積み重ねないでください。

## ドライブの追加と取り外しを行う際のベストプラクティス

- スライスドライブを追加する前に、ブロックドライブをすべて追加し、ブロックの同期が完了していることを確認します。
- Element ソフトウェア 10.x 以降の場合は、すべてのブロックドライブを一度に追加します。一度に 3 つ以上のノードに対してこの処理を実行しないでください。
- Element ソフトウェア 9.x 以前では、3 本のドライブを一度に追加して完全に同期したあとに、次の 3 つのグループを追加してください。
- スライスドライブを取り外し、ブロックドライブを取り外す前にスライスの同期が完了したことを確認します。
- 一度に 1 つのノードからすべてのブロックドライブを削除します。ブロックの同期がすべて完了してから次のノードに進んでください。

## 手順

1. NetApp Element ソフトウェア UI を使用して、ドライブをクラスタから削除します。
  - a. Element UI で、\* Cluster > Drives \* を選択します。
  - b. Failed \* を選択すると、障害ドライブのリストが表示されます。
  - c. 障害が発生したドライブのロット番号をメモします。この情報は、障害が発生したドライブをシャーシ内で特定する際に必要になります。
  - d. 削除するドライブに対して \* Actions \* を選択します。
  - e. 「\* 削除」を選択します。



アクティブドライブを削除するための十分な容量がない場合は、ドライブの削除を確定した時点でエラーメッセージが表示されます。エラーを解決したら、ドライブをシャーシから物理的に取り外すことができます。

2. シャーシからドライブを交換します。
  - a. 交換用ドライブを開封し、ラックの近くの静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。障害ドライブをネットアップに返却するときのために、梱包材は保管しておいてください。H610S ストレージノードとドライブを搭載した H410S ストレージノードの前面図は次のとおりです。

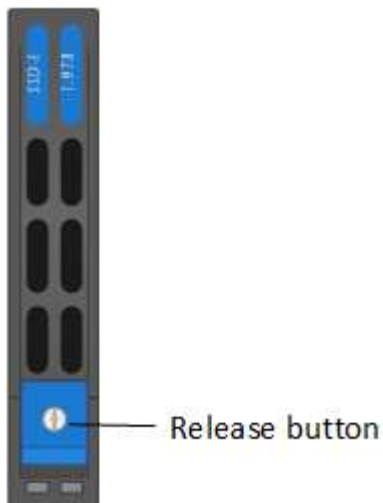
H610S storage node



H410S storage nodes in a four-node chassis



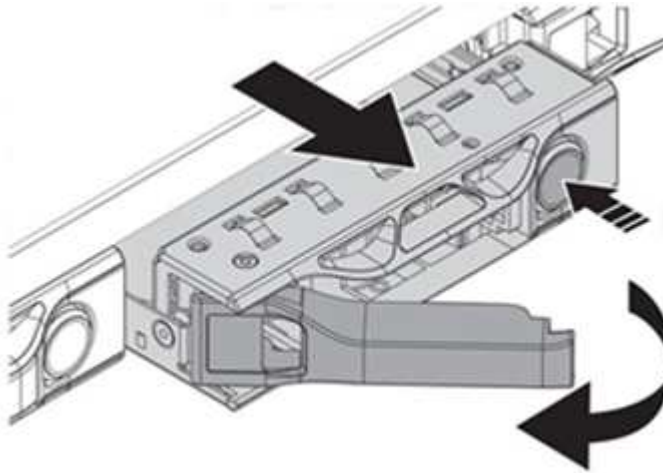
- b. (\* H410S のみ \*) 次の手順を実行します。
- シリアル番号（サービスタグ）と Element UI でメモした番号を照合して、ノードを特定します。シリアル番号は、各ノードの背面にあるステッカーに記載されています。ノードを特定したら、スロット情報を使用して、障害ドライブが取り付けられているスロットを特定できます。ドライブは、A～D のアルファベット順と 0～5 のアルファベット順に配置されています。
  - ベゼルを取り外します。
  - 障害が発生したドライブのリリースボタンを押します。



リリースボタンを押すと、ドライブのカムハンドルが途中まで開き、ドライブがミッドプレーンから外れます。

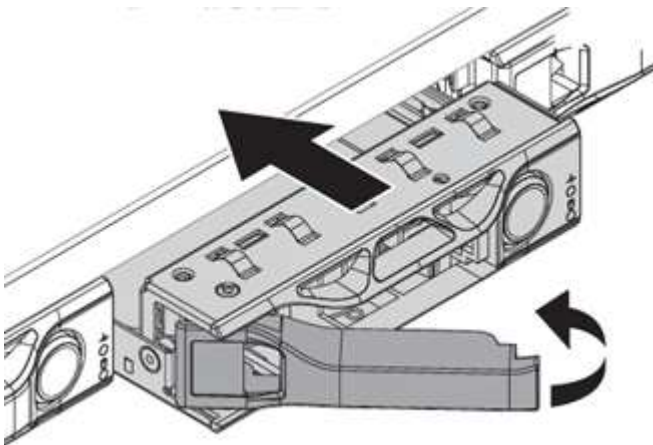
- カムハンドルを開き、両手でドライブを慎重に引き出します。
  - 静電気防止処置を施した平らな場所にドライブを置きます。
  - 両手を使用して、交換用ドライブをスロットに最後まで挿入します。
  - カムハンドルをカチッと音がするまで押し下げます。
  - ベゼルの再度取り付けます。
  - ドライブを交換したことをネットアップサポートに通知します。ネットアップサポートから障害ドライブの返却手順をお知らせします。
- c. (\* H610S のみ \*) 次の手順を実行します。
- Element UI から取得した障害ドライブのスロット番号を、シャーシの番号と照合します。障害が発生したドライブの LED は黄色に点灯します。

- ii. ベゼルを取り外します。
- iii. リリースボタンを押し、次の図に示すように障害が発生したドライブを取り外します。



ドライブをシャーシから引き出す前に、トレイハンドルが完全に開いていることを確認します。

- i. ドライブを引き出し、静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。
- ii. 交換用ドライブをドライブベイに挿入する前に、ドライブのリリースボタンを押します。ドライブトレイのハンドルが開きます。



- iii. 力を入れすぎないように交換用ドライブを挿入します。ドライブが完全に挿入されると、カチッという音がします。
- iv. ドライブトレイのハンドルを慎重に閉じます。
- v. ベゼルを再度取り付けます。
- vi. ドライブを交換したことをネットアップサポートに通知します。ネットアップサポートから障害ドライブの返却手順をお知らせします。

### 3. Element UI を使用してドライブをクラスタに再度追加します。



既存のノードに新しいドライブをインストールすると、ドライブが自動的に \* Available \* として Element UI に登録されます。ドライブがクラスタに参加できるようにするには、ドライブをクラスタに追加する必要があります。



- a. Element UI で、\* Cluster > Drives \* を選択します。
- b. 使用可能なドライブのリストを表示するには、「\* Available \*」を選択します。
- c. 追加するドライブの Actions（アクション）アイコンを選択し、\* Add \*（追加）を選択します。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## 電源装置を交換してください

各シャーシには、電源を冗長化するために 2 つの電源装置が搭載されています。電源装置に障害が発生した場合は、シャーシの電源の冗長性を維持するために、できるだけ早く交換する必要があります。

必要なもの

- 電源装置に障害があることを確認しておきます。
- 交換用電源装置を用意します。
- 2 台目の電源装置が動作していることを確認します。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施しておきます。

このタスクについて

交換手順は次のノードモデルに該当します。

- 2 ラックユニット（2U）、4 ノード NetApp HCI シャーシ
- 1 ラックユニット（1U）H610S ストレージシャーシ



H610S では、2U / 4 ノードシャーシとは異なり、ノードとシャーシが別々のコンポーネントではないため、「ノード」と「シャーシ」は同じ意味で使用されます。

Element UI のアラームは、PS1 または PS2 と表現され、障害が発生した電源装置に関する情報を提供します。NetApp HCI 2U の 4 ノードシャーシでは、PS1 はシャーシの一番上の列のユニット、PS2 はシャーシの一番下の列のユニットです。冗長電源装置が機能していれば、シャーシの電源をオンにして稼働したまま、障害のある電源装置を交換できます。



ノードの両方の PSU を交換する場合は、PSU のパーツ番号とワット数が同じである必要があります。PSU が一致しないと、システムが破損する可能性があります。

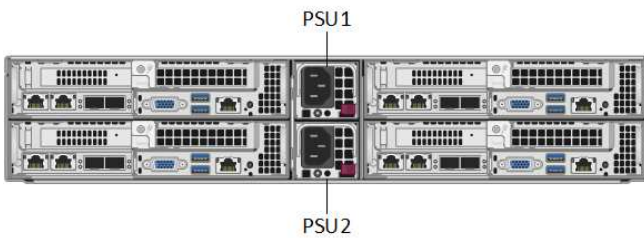


手順

1. シャーシ内で障害のある電源装置の位置を確認します。障害のあるユニットの LED がオレンジに点灯します。



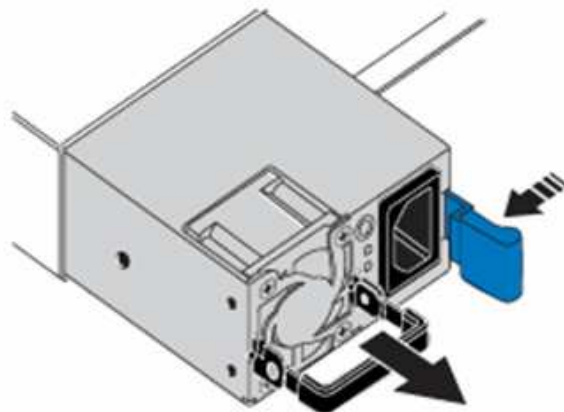
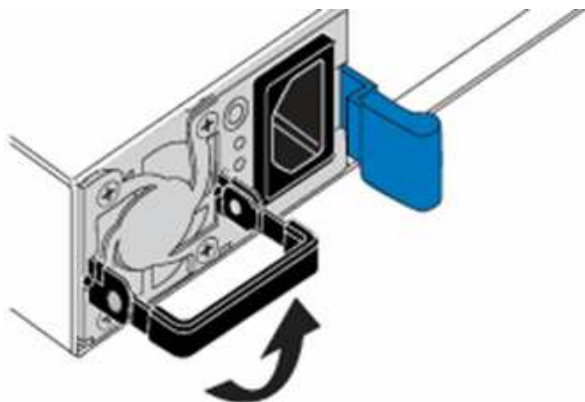
電源装置の位置は、シャーシのタイプによって異なります。

電源装置の位置については、次の図を参照してください。

モデル	電源装置の場所
2U / 4 ノード NetApp HCI ストレージシャーシ	<div>  </div> <div>  </div> <div> <p>シャーシ内のノードの外観は、ノードのタイプ（ストレージまたはコンピューティング）によって異なる場合があります。</p> </div>
H610S シャーシ	<div>  </div>

2. 青色の引き出しタグまたはシリアル番号を使用して、正しいノードを特定します。青色の引き出しタグには、シリアル番号（S/N）とドライブレイアウトが記載されています。サービスを提供するノードのシリアル番号を確認します。
  - 両方の電源装置を交換する場合は、手順 3 に進みます。
  - 1 台の電源装置のみを交換する場合は、手順 4 に進みます。
3. ノードの電源がオフになっているか、サービスを停止する準備ができていることを確認してください。次の点に注意してください。
  - 電源がオフになっているノードには、ドライブまたは電源ボタンの青色の電源 LED は表示されません。
  - まだシャットダウンしていないノードでは、ドライブと電源ボタンに青色の LED が表示されます。
  - シャットダウンされてサービスを開始する準備ができているノードでは、PSU の LED が点滅し、点灯（緑）または消灯（色なし）します。
  - まだシャットダウンしていないノードでは、電源装置の LED が緑色に点灯します。
4. 両方の装置を交換する場合は、電源装置ユニットまたは両方の電源コードから電源コードを抜きます。
5. カムハンドルを持ち上げ、青色のラッチを押して電源装置ユニットを引き出します。





図は一例です。シャーシ内の電源装置ユニットの位置とリリースボタンの色は、シャーシのタイプによって異なります。



両手で電源装置の重量を支えてください。

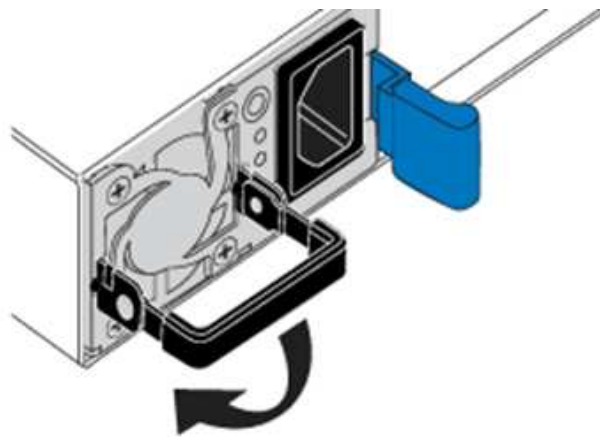
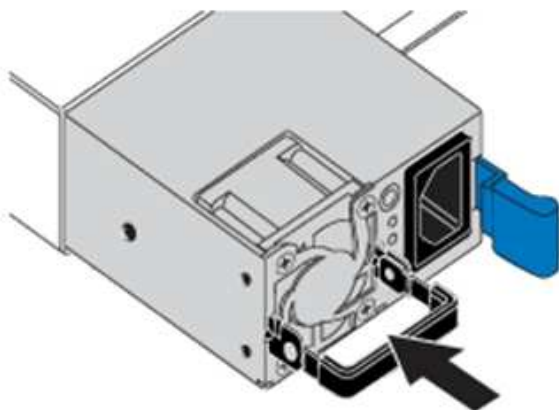
2 台目の電源装置を交換する場合は、手順 3、4、5 を繰り返します。

6. シャーシから取り外した電源装置のラベルの位置を確認します。ラベルには、メーカーの詳細と出力ワット数が記載されています。



RMA からの電源装置のワット数が、取り外した電源装置のワット数と一致しない場合は、電源装置を交換しないでください。次の手順については、ネットアップサポートにお問い合わせください。

7. 両手で電源装置の端をシャーシの開口部に合わせ、カムハンドルを使用して装置をシャーシにそっと押し込んで、カムハンドルを直立位置に戻します。



8. 一方または両方の電源コードを接続します。
9. 両方の電源装置を交換した場合は、ノードの前面に移動し、電源ボタンを押してノードの電源をオンにします。電源をオンにすると、電源ボタンの LED が青色に点灯します。ドライブの青色の LED と識別ボタンの点滅が始まります。
10. 出荷時の箱に同梱されている手順に従って、障害が発生したユニットをネットアップに返送してください。

い。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## SF シリーズハードウェアの情報

ここでは、SF シリーズストレージノードのインストールと管理に関する情報について説明します。

インストールとメンテナンスに関するコンテンツへのリンクを次に示します。

- ["SolidFire C シリーズノードを設置してセットアップ"](#)
- ["Fibre Channel ノードを設置してセットアップ"](#)
- ["SF シリーズストレージノードを設置してセットアップ"](#)
- ["シャーシを交換します"](#)
- ["ドライブを交換"](#)
- ["電源装置を交換してください"](#)

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

### シャーシを交換します

ファン、CPU、または Dual Inline Memory Module（DIMM）に障害が発生した場合や、過熱やブートプロセスの問題を解決する場合には、シャーシの交換が必要になることがあります。NetApp Element ソフトウェアユーザインターフェイス（UI）のクラスタ障害や、シャーシの前面ランプの黄色の点滅は、シャーシの交換が必要な可能性があることを示しています。続行する前にネットアップサポートにお問い合わせください。

必要なもの

- ネットアップサポートに問い合わせます。

交換用製品を注文する場合は、ネットアップサポートでケースをオープンする必要があります。

- 交換用シャーシを入手します。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を行っておきます。
- Return to Factory Image（RTFI）プロセスを実行する必要がある場合は、USB キーを取得します。

ネットアップサポートでは、RTFI が必要かどうかの判断をサポートします。を参照してください ["この技術情報アーティクル（ログインが必要）"](#)。

- キーボードとモニタを用意します。

このタスクについて

このドキュメントの手順は、次のいずれかのノードを搭載した 1 ラックユニット（1U）シャーシを使用する場合に該当します。

- SF2405 のように指定する
- SF4805 の場合
- SF9605
- SF9608
- SF19210 のサポート
- SF38410
- SF-FCN-01
- FC0025

Elementソフトウェアのバージョンによっては、次のノードがサポートされません。



- Element 12.7以降、SF2405およびSF9608ストレージノード、FC0025およびSF-FCN-01 FCノード。
- Element 12.0以降、SF3010、SF6010、およびSF9010ストレージノード。

## 手順

1. 障害が発生したシャーシのサービスタグを確認し、交換用シャーシを注文したときにネットアップサポートで登録したケースの番号とシリアル番号が一致していることを確認します。

サービスタグは、シャーシの前面から確認できます。

次の図は、サービスタグの例です。



上の図は一例です。ハードウェアモデルによっては、サービスタグの正確な位置が異なる場合があります。

2. キーボードとモニタを障害が発生したシャーシの背面に接続します。
3. シャーシの情報をネットアップサポートに確認します。
4. シャーシの電源を切ります。
5. シャーシ前面のドライブと背面のケーブルにラベルを付けます。



Fibre Channel ノードの前面にはドライブがありません。

6. 電源装置とケーブルを取り外します。
7. ドライブを慎重に取り外し、静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。



Fibre Channel ノードがある場合は、この手順を省略できます。

8. ハードウェアモデルに応じて、ラッチを押すか、蝶ネジを緩めてシャーシを取り外します。

障害が発生したシャーシは、梱包してネットアップに返送してください。

9. \* オプション \* : レールを取り外し、交換用シャーシに同梱されていた新しいレールを取り付けます。

既存のレールを再利用することもできます。既存のレールを再利用する場合は、この手順を省略できます。

10. 交換用シャーシをレールにスライドさせます。
11. ストレージノードの場合は、障害が発生したシャーシからドライブを交換用シャーシに挿入します。



ドライブは、障害が発生したシャーシと同じスロットに挿入する必要があります。

12. 電源装置を取り付けます。
13. 電源装置のケーブル、および 1GbE ケーブルと 10GbE ケーブルを元のポートに差し込みます。

交換用シャーシの 10GbE ポートに、Small Form-Factor Pluggable (SFP) トランシーバが差し込まれている場合があります。10GbE ポートにケーブルを接続する前に、これらを取り外す必要があります。

14. ノードで RTFI プロセスを実行する必要があると判断した場合は、ノードをブートし、ターミナルユーザインターフェイス (TUI) が表示されるまで待ちます。手順 16 に進み、UI を使用してノードを追加したときに、クラスタがノードを自動的に再イメージ化できるようにします。
15. \* オプション \* : ネットアップサポートで USB キーによるノードの再更新が推奨されている場合は、次の手順を実行します。
  - a. シャーシの電源をオンにします。RTFI キーのイメージでブートします。
  - b. 最初のプロンプトで「\*Y\*」と入力して、ストレージノードを更新します。
  - c. 2 番目のプロンプトで、ハードウェアの健全性チェックに「\*N\*」と入力します。

RTFI スクリプトによってハードウェアコンポーネントの問題が検出されると、コンソールにエラーが表示されます。エラーが表示された場合は、ネットアップサポートにお問い合わせください。RTFI プロセスが完了すると、ノードはシャットダウンします。

- d. USB スロットから USB キーを取り外します。

e. 新たに更新されたノードをブートし、TUI が表示されるまで待ちます。

16. TUI からネットワークとクラスタの情報を設定します。

ネットアップサポートにお問い合わせください。

17. クラスタの TUI を使用して、新しいノードをクラスタに追加します。

18. 障害が発生したシャーシを梱包して返送します。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## SF シリーズストレージノードのドライブを交換

障害が発生したソリッドステートドライブを、交換用ドライブにホットスワップできます。

必要なもの

- 交換用ドライブが必要です。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施しておきます。
- ネットアップサポートに連絡して SSD の交換が必要であることを確認し、正しい解決策の手順を問い合わせしておきます。

ネットアップサポートに問い合わせる場合は、サービスタグまたはシリアル番号が必要です。サポートは、サービスレベルアグリーメントに従って、交換用ドライブを入手する方法についてもアドバイスします。

このタスクについて

この手順は、次の SolidFire ストレージノードモデルに該当します。

- SF2405 のように指定する
- SF4805 の場合
- SF9605
- SF9608
- SF19210 のサポート
- SF38410

Elementソフトウェアのバージョンによっては、次のノードがサポートされません。



- Element 12.7以降、SF2405およびSF9608ストレージノード。
- Element 12.0以降、SF3010、SF6010、およびSF9010ストレージノード。

次の図は、SF9605 シャーシでのドライブの配置を示しています。



上の図は一例です。SF9608 のドライブレイアウトに含まれるドライブは 8 本のみで、左から右に 1~8 の番号が付けられています。

スロット 0 には、ノードのメタデータドライブが格納されます。スロット 0 のドライブを交換する場合は、交換用ドライブの梱包用の箱に入っていたステッカーを貼り、他のドライブとは区別できるようにする必要があります。

ドライブを取り扱う際は、次のベストプラクティスに従ってください。



- 取り付け準備ができるまで、ドライブを ESD バッグに入れたままにして、静電放電（ESD）を防止します。
- ESD バッグに金属製の工具やナイフを入れないでください。
- ESD バッグを手で開けるか、バッグの上部をハサミで切り落とします。
- ESD バッグと梱包材は、あとでドライブの返却が必要になったときのために保管しておいてください。
- 作業中は常に ESD リストストラップを着用し、シャーシの塗装されていない表面部分にリストストラップを接触させます。
- 取り外し、取り付け、持ち運びなど、ドライブを扱うときは常に両手で作業してください。
- ドライブをシャーシに無理に押し込まないでください。
- ドライブ同士を積み重ねないでください。
- ドライブを送付するときは、必ず承認された梱包材を使用し

手順の概要は次のとおりです。

- [\[クラスタからドライブを削除します\]](#)
- [\[シャーシからドライブを交換します。\]](#)
- [\[クラスタにドライブを追加します\]](#)

#### クラスタからドライブを削除します

ドライブの自己診断によりドライブで障害が発生したことがノードに通知された場合、あるいはドライブとの通信が 5 分半以上停止した場合、SolidFire システムはドライブを障害状態にします。障害ドライブのリストが表示されます。障害が発生したドライブは、NetApp Element ソフトウェアの障害ドライブリストから削除する必要があります。

#### 手順

1. Element UI で、\* Cluster \* > \* Drives \* を選択します。
2. Failed \* を選択すると、障害ドライブのリストが表示されます。
3. 障害が発生したドライブのスロット番号をメモします。



この情報は、障害が発生したドライブをシャーシ内で特定する際に必要になります。

4. 次のいずれかの方法で障害ドライブを削除します。

オプション	手順
個々のドライブを削除する場合	a. 削除するドライブに対して * Actions * を選択します。 b. 「* 削除」を選択します。
複数のドライブを削除する	a. 削除するドライブをすべて選択し、* Bulk Actions * を選択します。 b. 「* 削除」を選択します。

シャーシからドライブを交換します。

Element UI で障害ドライブのリストから障害ドライブを削除すると、シャーシ内の障害ドライブを物理的に交換できるようになります。

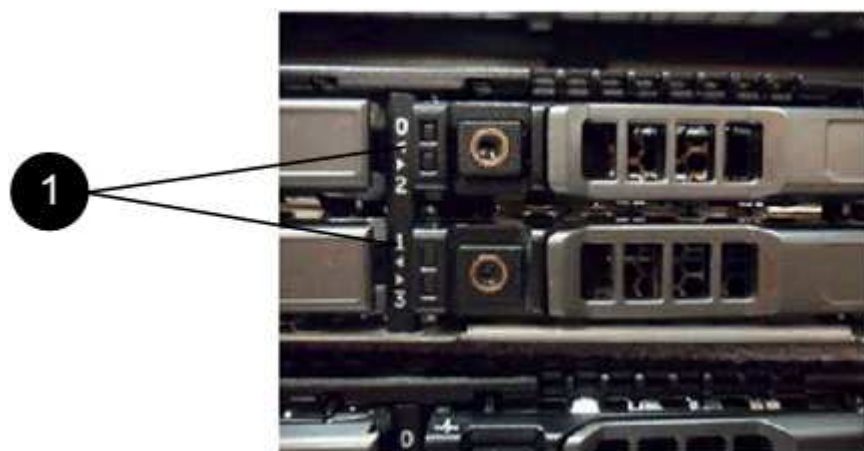
手順

1. 交換用ドライブを開封し、ラックの近くの静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。

障害ドライブをネットアップに返却するときのために、梱包材は保管しておいてください。

2. Element UI から取得した障害ドライブのスロット番号を、シャーシの番号と照合します。

次の図は、ドライブスロットの番号を示しています。



項目	説明
1.	ドライブのスロット番号

3. 取り外すドライブの赤い丸を押して、ドライブをリリースします。

カチッという音がしてラッチが開きます。

4. ドライブをシャーシから引き出し、静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。
5. 交換用ドライブをスロットに挿入する前に、赤い丸を押します。
6. 交換用ドライブを挿入し、赤い丸を押してラッチを閉じます。
7. ドライブを交換したことをネットアップサポートに通知します。

ネットアップサポートから障害ドライブの返却手順をお知らせします。

## クラスタにドライブを追加します

シャーシに新しいドライブを取り付けると、ドライブが使用可能として登録されます。ドライブがクラスタに参加できるようにするためには、Element UI を使用してドライブをクラスタに追加する必要があります。

### 手順

1. Element UI で、\* Cluster \* > \* Drives \* をクリックします。
2. 使用可能なドライブのリストを表示するには、\* Available \* をクリックします。
3. 次のいずれかのオプションを選択してドライブを追加します。

オプション	手順
個々のドライブを追加します	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 追加するドライブの * Actions * ボタンを選択します。</li> <li>b. 「* 追加」を選択します。</li> </ol>
をクリックしてください	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 追加するドライブのチェックボックスを選択し、* Bulk Actions * を選択します。</li> <li>b. 「* 追加」を選択します。</li> </ol>

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## 電源装置を交換してください

各 SolidFire シャーシには、電源を冗長化するために 2 台の電源装置が搭載されています。電源装置に障害が発生した場合は、シャーシの電源の冗長性を維持するために、できるだけ早く交換する必要があります。

### 必要なもの

- 電源装置の交換が必要であることを確認します。
- 交換用電源装置を用意します。
- 2 台目の電源装置が動作していることを確認します。
- 静電放電（ESD）リストバンドを装着するか、静電気防止処置を施しておきます。



このタスクについて

この手順は、次のいずれかのノードを搭載した 1 ラックユニット（1U）シャーシを使用する場合に該当します。

- SF2405 のように指定する
- SF4805 の場合
- SF9605
- SF9608
- SF19210 のサポート
- SF38410
- SF-FCN-01
- FC0025

Elementソフトウェアのバージョンによっては、次のノードがサポートされません。



- Element 12.7以降、SF2405およびSF9608ストレージノード、FC0025およびSF-FCN-01 FCノード。
- Element 12.0以降、SF3010、SF6010、およびSF9010ストレージノード。

#### 手順

1. 交換する電源装置から電源コードを抜きます。
2. リリースボタンを押して、電源装置をシャーシから引き出します。



両手で電源装置の重量を支えてください。

3. 両手を使用して、交換用電源装置の端をシャーシの開口部に合わせ、装置をシャーシにそっと押し込みます。



ハードウェアの損傷を防ぐため、電源装置をシャーシにスライドさせるときは力を入れすぎないでください。

4. 電源コードを接続します。
5. 出荷時の箱に同梱されている手順に従って、障害が発生したユニットをネットアップに返送してください。

交換用手順については、ネットアップサポートにお問い合わせください。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

# 工場出荷時のイメージ情報に戻ります

## Return to Factory Imageを設定します

NetApp SolidFire ストレージシステムでは、Return to Factory Image (RTFI) プロセスを使用して、新しいノードにソフトウェアイメージを書き込むか、ノードを工場出荷時の状態にリストアします。RTFIプロセスは、既存のデータと設定がある場合はすべて安全に消去し、未設定のNetApp Element ソフトウェアイメージをインストールします。RTFIプロセスは、すべてのSolidFire ノードで使用できます。

SolidFire システムでは、Elementソフトウェアのすべてのインストールで1つのRTFIプロセスを使用します。具体的には、開発者が手動でインストールする作業、自動化されたフレームワークテストによる自動インストール、サービスエンジニアやお客様によるフィールドインストール、さまざまなインテグレータやパートナーによるインストールなどです。シャシーまたはノードのタイプに関係なく、すべてのSolidFire ノードで同じRTFIプロセスが使用されて、問題が自動的に修正されます。

このガイドは、ストレージ関連の問題のインストール、設定、使用、トラブルシューティングを行うインテグレータ様を対象としています。

- Linux：Linuxシステムに関する経験があります。
- ネットワーク：サーバネットワークとネットワークストレージ（IPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイなど）に精通していること。



RTFIプロセスはデータを破壊し、ノードからデータと設定の詳細がすべて安全に消去され、新しいオペレーティングシステムがインストールされます。RTFIプロセスに使用されるノードがクラスタの一部としてアクティブでないことを確認します。

RTFI国際標準化機構（ISO）イメージを導入してインストールし、RTFIプロセスを実行します。

- [RTFIの導入オプションとインストールオプション](#)
- [RTFIプロセスを実行します](#)
- [RTFIのオプションメニュー](#)

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## RTFIの導入オプションとインストールオプション

Return to Factory Image (RTFI) プロセスは、最小限の要件を完全に満たす自己完結型のLinux OSを搭載した、ブート可能なインストール可能なメディアを使用して、ノードにElementソフトウェアを導入します。Elementソフトウェアのバージョンに固有のRTFI ISOイメージは、からダウンロードできます ["NetApp Support Site"](#)。

RTFI ISOイメージをダウンロードしたら、次の一般的な方法のいずれかに従って導入できます。

- 物理**USB**キー：起動可能なElementソフトウェアISOをUSBキーに書き込むことができます。手順については、Knowledge Baseの記事を参照してください "[SolidFire ストレージノードを再イメージ化するためのRTFIキーの作成方法](#)"。ISOを使用したUSBキーをノードに挿入し、USBキーからブートします。
- ベースボード管理コントローラ（**BMC**）管理ポートを使用した仮想メディア：BMCを使用して、クライアントシステム上のISOに動的に接続できます。ISOは、仮想ドライブ（CDまたはDVD）としてホストOSで使用できるようになります。詳細については、技術情報アーティクルを参照してください "[BMCを使用してノードのRTFIを実行する方法](#)"。
- \* Preboot Execution Environment（PXE）、Trivial File Transfer Protocol（TFTP）、またはFTP\*を使用したネットワークブート：ISOイメージを手動で展開する代わりに、を使用できます autofs RTFIプロセスが要求したときにイメージを自動的に抽出する。この導入メカニズムでは、より多くの初期セットアップが必要になりますが、インストールの自動化と拡張性を正しく実現できます。

詳細については、こちらをご覧ください

- "[SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント](#)"
- "[以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント](#)"

## RTFIプロセス

Return to Factory Image（RTFI）プロセスは、システムのブート前に表示されるテキストコンソールプロンプトを使用してノードと連携することで開始できます。



RTFIプロセスはデータを破壊し、ノードからデータと設定の詳細がすべて安全に消去され、新しいオペレーティングシステムがインストールされます。RTFIプロセスに使用されるノードがクラスタの一部としてアクティブでないことを確認します。



RTFIプロセスでは、次の高度な処理が実行されます。

1. ユーザの確認後にインストールを開始し、イメージを検証します。
2. ノード上のすべてのドライブのロックを解除します。
3. ファームウェアを検証してフラッシュします。
4. ハードウェアをチェックします。
5. ハードウェアをテストします。
6. セキュア選択したすべてのドライブが消去されます。
7. ルートドライブをパーティショニングし、ファイルシステムを作成
8. イメージをマウントおよびアンパックします。
9. ホスト名、ネットワーク（Dynamic Host Configuration Protocol）、デフォルトクラスタ設定、およびGRUBブートローダを設定します。
10. すべてのサービスを停止し、ログを収集してリブートします。

RTFIプロセスが正常に完了したあとにノードを設定するには、を参照してください ["使用しているElementソフトウェアバージョンのドキュメント"](#)。RTFIプロセスが正常に完了すると、ノードはデフォルトで `_Available_`（unconfigured）状態に移行します。

## RTFIプロセスを実行します

次の手順 を使用して、SolidFire ノードでElementソフトウェアをリストアします。

USBキーの作成またはBMCを使用したRTFIプロセスの実行の詳細については、を参照してください [RTFIの導入オプションとインストールオプション](#)。

作業を開始する前に

次の要件を満たしていることを確認します。

- SolidFire ノードのコンソールにアクセスできるようにしておきます。
- RTFIプロセスを実行しているノードの電源がオンになっていて、ネットワークに接続されています。
- RTFIプロセスを実行しているノードがアクティブなクラスタに含まれていません。
- 構成に関連するElementソフトウェアバージョンのイメージが格納された、ブート可能なインストールメディアを利用できるようにしておきます。

RTFIプロセスを実行する前に何らかの問題が発生した場合は、ネットアップサポートにお問い合わせください。

## 手順

1. モニタとキーボードをノードの背面に接続するか、BMC IP UIに接続し、UIの\* Remote Control タブから iKVM / HTML5 \*コンソールを起動します。
2. 適切なイメージを含むUSBキーを、ノード背面の2つのUSBスロットのいずれかに挿入します。
3. ノードの電源をオンまたはオフにします。起動中に\* F11 \*を選択してBoot Deviceを選択します。



Boot Device（起動デバイス）画面が速く表示されるため、\* F11 \*を何度も連続して選択する必要があります。

4. [Boot Device selection]メニューで、[USBオプション]をハイライトします。

表示されるオプションは、使用しているUSBブランドによって異なります。



USBデバイスがリストされていない場合は、BIOSに移動し、USBが起動順序にリストされていることを確認してから再起動し、再試行します。

これで問題が解決しない場合は、BIOS画面に移動し、\*Save and Exit \*タブを参照して、\*Restore to Optimized Defaults \*を選択し、設定を受け入れて保存してから再起動します。

5. ハイライト表示されたUSBデバイス上のイメージのリストが表示されます。必要なバージョンを選択し、Enterキーを押してRTFIプロセスを開始します。

RTFIイメージのElementソフトウェアの名前とバージョン番号が表示されます。

6. 初期プロンプトでは、プロセスによってノードからすべてのデータが削除され、プロセスの開始後にデータをリカバリできないことが通知されます。開始するには、「\* Yes」と入力します。



プロセスが開始されると、ノードからすべてのデータと設定の詳細が完全に消去されます。続行しないことを選択すると、が表示されます [RTFIのオプションメニュー](#)。



RTFIプロセス中にコンソールを監視するには、\* ALT+F8 \*キーを押して、詳細モードのコンソールに切り替えます。プライマリGUIに戻るには、\*ALT+F7\*を押します。

7. ハードウェア障害の疑いがある理由か、ネットアップサポートからテストを実行するよう指示された場合を除き、広範なハードウェアテストを実行するよう求めるプロンプトが表示されたら「\* No」と入力します。

RTFIプロセスが完了し、システムの電源がオフになったことを示すメッセージが表示されます。

8. 必要に応じて、ノードの電源をオフにした後、ブート可能なインストールメディアをすべて取り外します。

これでノードの電源をオンにして設定する準備が完了しました。を参照してください "[Elementソフトウェアアセットアップストレージのドキュメント](#)" ストレージノードを設定します。

RTFIプロセス中にエラーメッセージが発生した場合は、を参照してください [RTFIのオプションメニュー](#)。

詳細については、こちらをご覧ください

- "[SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント](#)"
- "[以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント](#)"

## RTFIのオプションメニュー

RTFIプロセスが失敗した場合、またはRTFIの初期プロセスのプロンプトで続行しないことを選択した場合、次のオプションメニューが表示されます。



次のコマンドオプションを使用する前に、ネットアップサポートにお問い合わせください。

オプション	説明
リブートします	RTFIプロセスを終了し、ノードを現在の状態でリブートします。クリーンアップは実行されません。
電源オフ	現在の状態のノードを正常にシャットダウンします。クリーンアップは実行されません。
終了します	RTFIプロセスを終了して、コマンドプロンプトを開きます。
アップロードログ	システムのすべてのログを収集し、1つの統合ログアーカイブを指定したURLにアップロードします。

## ログをアップロードします

システムのすべてのログを収集し、次の手順に従って指定のURLにアップロードします。

### 手順

1. RTFIオプションのメニュープロンプトで「\* UploadLogs \*」と入力します。
2. リモートディレクトリ情報を入力します。
  - a. プロトコルを含むURLを入力します。例： ftp://,scp://,http://,orhttps://。
  - b. (オプション) 組み込みのユーザ名とパスワードを追加します。例：  
scp://user:password@URLaddress.com。



すべての構文オプションについては、を参照してください ["カール" ユーザーマニュアル](#)。

ログファイルがアップロードされ、指定したディレクトリにとして保存されます .tbz2 Archiveサービスの略。

サポートトンネルを使用します

NetApp HCI システムまたはSolidFire オールフラッシュストレージシステムのテクニカルサポートが必要な場合は、ネットアップサポートがお客様のシステムにリモートで接続できます。セッションを開始してリモートアクセスを確立するために、ネットアップサポートはお客様の環境へのリバース Secure Shell（SSH）接続を確立します。

ネットアップサポートとの SSH リバーストンネル接続用の TCP ポートを開くことができます。この接続を介して、ネットアップサポートはお客様の管理ノードにログインします。

作業を開始する前に

- 管理サービス 2.18 以降では、管理ノードでリモートアクセス機能がデフォルトで無効になっています。リモートアクセス機能を有効にするには、を参照してください ["管理ノードで SSH 機能を管理します"](#)。
- 管理ノードがプロキシサーバの背後にある場合は、次の TCP ポートを sshd.config ファイルで設定しておく必要があります。

TCP ポート	説明	接続方向
443	オープンサポートトンネルを介したリバースポート転送用の API 呼び出し / HTTPS をクリックします	管理ノードからストレージノードへ
22	SSH ログインアクセス	管理ノードからストレージノードへ、またはストレージノードから管理ノード

手順

- 管理ノードにログインし、ターミナルセッションを開きます。
- プロンプトで、次のように入力します。

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port_number>
```

- リモートサポートトンネルを閉じるには、次のように入力します。

```
rst — killall
```

- （任意）ディセーブルにします ["リモートアクセス機能"](#) をもう一度クリックします



SSHを無効にしないと、管理ノードでSSHが有効なままになります。SSH を有効にした設定は、手動で無効にするまで、更新やアップグレードを通じて管理ノードで維持されます。

詳細については、こちらをご覧ください

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

# ストレージノード

HシリーズおよびSolidFire ストレージノードでサポートされるファームウェアバージョン。

- [H610S](#)
- [H410S](#)
- [SF38410](#)、[SF19210](#)、[SF9605](#)、および [SF4805](#)

## H610S

モデル番号（ファミリー部）： H610S フルモデル番号： H610S-1、H610S-1-NE、H610S-2、H610S-2-NE、H610S-4H610S-4-NEおよびH610S-2F

ストレージファームウェアバンドルで管理されるコンポーネントファームウェア

11.x時間内にファームウェアをリリースするには、NetApp Element ソフトウェアしかありませんでした。Element 12.0以降では、「\*ストレージファームウェアバンドル」という概念が導入され、Element 12.x リリースに含まれる独立してリリースされたストレージファームウェアバンドルまたはストレージファームウェアバンドルによってファームウェアの更新が可能になりました。



次の表にダッシュ (-) が表示されている場合は、特定のハードウェアコンポーネントがそのリリース車両でサポートされていないことを示しています。





車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb ENIC CX 4	10 / 25 Gb ENIC CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのエナジーソース (BPM) スマート (Gen1)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BPM) をスマートにする (Gen2)	NV DIMM NV DIMM モジュール (Micron (Gen1)) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギーソース (PGEM) Agatech (Gen1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール (Micron (Gen2))	Cache NV DIMM Energy Source (PGEM) Agatech (Gen2)	キャッシュ NV DIMM エネルギーソース (PGEM) Agatech (Gen3)	ドライブ Samsung P M9 63 (SED)	ドライブ Samsung P M9 63 (N-SED)	ドライブ Samsung P M9 83 (SED)	ドライブ Samsung P M9 83 (N-SED)	ドライブキオキシア C D5 (SED)	ドライブキオキシア C D5 (N-SED)	ドライブ C D5 (FI PS)	Samsung P M9 A3 ドライブ (SED)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SED)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SED)		
*ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.164.0	2022年10月20日	3B11	3.94.07	122	14.25.1020	16.32.1010	3.16	2.16	26.2C	1.30	25.3C	1.40	1.10	3.3	2.16	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 60 2Q	ED A5 90 0Q	0109	0109	0108.	G D C5 60 2Q	1109 2A 10	110B 2A 10

車両をリリースする	ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.164.0 ~ NetApp Element
リリース日	2022年10月20日
BIOS	3B11
BMCの場合	3.94.07
CP LD	122
10 / 25 GbE NIC CX4	14.25.1020
10 / 25 GbE NIC CX5	16.32.1010
NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ S M A R T ( Ge n1 )	3.1
キャッシュ NV DIMM のエナジーソース ( B P M ) スマート ( Ge n1 )	2.16
NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート ( Ge n2 )	26.2C
キャッシュ NV DIMM の電源 ( B P M ) をスマートにする ( Ge n2 )	1.30
NV DIMM NV DIMM モジュール Micron ( Ge n1 ) のキャッシュ	25.3C
キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigat ech ( Ge n1 )	1.40
NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron ( Ge n2 )	1.10
Cache NV DIMM Energy Source ( P G E M ) Agigat ech ( Ge n2 )	3.3
キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigat ech ( Ge n3 )	2.16
ドライブ Samsung M963 ( SE D )	CX V8202Q
ドライブ Samsung M963 ( N-SE D )	CX V8501Q
ドライブ Samsung M983 ( SE D )	ED A5602Q
ドライブ Samsung M983 ( N-SE D )	ED A5900Q
ドライブキオキシア C D5 ( SE D )	0109
ドライブキオキシア C D5 ( N-SE D )	0109
ドライブ C D5 ( FI PS )	0108.
Samsung PM9A3 ドライブ ( SE D )	G D C5602Q
ドライブ SK ハイニックス PE8010 ( SE D )	11092A10
ドライブ SK ハイニックス PE8010 ( N-SE D )	110B2A10

車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb ENIC CX 4	10 / 25 Gb ENIC CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ (BP M) スマート (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM のエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギーソース (PGE M) Agatech (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron (Ge n2)	Cache NV DIMM Energy Source (PGE M) Agatech (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギーソース (PGE M) Agatech (Ge n3)	ドライブ Samsung P M9 63 (SE D)	ドライブ Samsung P M9 63 (N-SE D)	ドライブ Samsung P M9 83 (SE D)	ドライブ Samsung P M9 83 (N-SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Samsung P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.1 50.4 *	06/08/2022	3B11	3.9 4.0 7	12 2	14. 25. 10 20	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	1.1 0	3.3	2.1 6	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 60 2Q	ED A5 90 0Q	01 09	01 09	01 08.	G D C5 50 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

[illegible]

車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 GbE NIC CX 4	10 / 25 GbE NIC CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ S M A R T ( Ge n1 )	キャッシュ NV DIMM のエナジーソース ( BP M ) スマート ( Ge n1 )	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート ( Ge n2 )	キャッシュ NV DIMM の電源 ( BP M ) をスマートにする ( Ge n2 )	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron ( Ge n1 ) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigatech ( Ge n1 )	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron ( Ge n2 )	Cache NV DIMM Energy Source ( P G E M ) Agigatech ( Ge n2 )	キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigatech ( Ge n3 )	ドライブ Samsung P M9 63 ( SE D )	ドライブ Samsung P M9 63 ( N-SE D )	ドライブ Samsung P M9 83 ( SE D )	ドライブ Samsung P M9 83 ( N-SE D )	ドライブキオキシア C D5 ( SE D )	ドライブキオキシア C D5 ( N-SE D )	ドライブ C D5 ( FI PS )	Samsung P M9 A3 ドライブ ( SE D )	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 ( SE D )	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 ( N-SE D )
ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.1 46. 2	20 22 年 2 月 22 日	3B 11	3.9 4.0 7	12 2	14. 25. 10 20	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	1.1 0	3.3	2.1 6	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 60 2Q	ED A5 90 0Q	01 09	01 09	01 08.	G D C5 50 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

	ドライブSKハイニックスPE8010（N-SE D）	-		45
	ドライブSKハイニックスPE8010（SE D）	-		
Sa m su ng P M9 A3	ドライブ（SE D）	-		
ドライブC D5（FI PS）		01 08.		
ドライブキオキシアC D5（N-SE D）		01 09		
ドライブキオキシアC D5（SE D）		01 09		
ドライブSa m su ng P M9 83（N-SE D）		ED A5 70 0Q		
ドライブSa m su ng P M9 83（SE D）		ED A5 40 2Q		
ドライブSa m su ng P M9 63（N-SE D）		CX V8 50 1Q		
ドライブSa m su ng P M9 63（SE D）		CX V8 20 2Q		
キャッシュNV DI M エネルギースース（P G E M）Ag ig at ec h（Ge n3）		2.1 6		
Ca che NV DI M En er gy So ur ce（P G E M）Ag ig at ec h（Ge n2）		3.1		
NV DI M のキャッシュNV DI M モジュールMi cr on（Ge n2）		1.1 0		
キャッシュNV DI M エネルギースース（P G E M）Ag ig at ec h（Ge n1）		1.4 0		
NV DI M NV DI M モジュールMi cr on（Ge n1）のキャッシュ		25. 3C		
キャッシュNV DI M の電源（BP M）をスマートにする（Ge n2）		1.3 0		
NV DI M のキャッシュNV DI M モジュールスマート（Ge n2）		26. 2C		
キャッシュNV DI M のエナジースース（BP M）スマート（Ge n1）		2.1 6		
NV DI M NV DI M モジュールのキャッシュS M A RT（Ge n1）		3.1		
10 / 25 Gb E NI C CX 5		-		
10 / 25 Gb E NI C CX 4		14. 25. 10 20		
CP LD		12 2		
B M C の場合		3.9 1.0 7		
BI O S		3B 06		
リリース日		09/ 16/ 20 21		
車両をリリースする		* Ne ta pp El em ent 12. 3- 2* までのストレージ・ファームウェア・		



車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 GbE NIC CX 4	10 / 25 GbE NIC CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ S M A R T ( Ge n1 )	キャッシュ NV DIMM のエナジーソース ( BP M ) スマート ( Ge n1 )	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート ( Ge n2 )	キャッシュ NV DIMM の電源 ( BP M ) をスマートにする ( Ge n2 )	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron ( Ge n1 ) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigatech ( Ge n1 )	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron ( Ge n2 )	Cache NV DIMM Energy Source ( P G E M ) Agigatech ( Ge n2 )	キャッシュ NV DIMM エネルギースource ( P G E M ) Agigatech ( Ge n3 )	ドライブ Samsung P M9 63 ( SE D )	ドライブ Samsung P M9 63 ( N-SE D )	ドライブ Samsung P M9 83 ( SE D )	ドライブ Samsung P M9 83 ( N-SE D )	ドライブキオキシア C D5 ( SE D )	ドライブキオキシア C D5 ( N-SE D )	ドライブ C D5 ( FI PS )	Samsung P M9 A3 ドライブ ( SE D )	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 ( SE D )	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 ( N-SE D )
ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.9 9.4 ~ NetApp Element	12/06 20 21	3B 06	3.9 1.0 7	12 2	14. 25. 10 20	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	1.1 0	3.1	2.1 6	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 40 2Q	ED A5 70 0Q	01 09	01 09	01 08.	-	-	-



[illegible]

[illegible]

車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb Ethernet CX 4	10 / 25 Gb Ethernet CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュメモリ (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM のエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micro n (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギース (P G E M) Ag at ec h (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micro n (Ge n2)	Cach e NV DIMM En er gy So ur ce (P G E M) Ag at ec h (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギース (P G E M) Ag at ec h (Ge n3)	ドライブ Sam su ng P M9 63 (SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 63 (N-SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 83 (SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 83 (N-SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Sam su ng P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.7 6.8 *	20 21 年 2 月 3 日	3B 06	3.8 6.0 7	12 2	14. 25. 10 20	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 40 2Q	ED A5 70 0Q	01 09	01 09	01 08.	-	-	-



車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb Ethernet CX 4	10 / 25 Gb Ethernet CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール スマート (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Agig at ec h (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron (Ge n2)	Cach e NV DIMM En er gy So ur ce (P G E M) Agig at ec h (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Agig at ec h (Ge n3)	ドライブ Sam sun g P M9 63 (SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 63 (N-SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 83 (SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 83 (N-SE D)	ドライブキオキシア C D5 (SE D)	ドライブキオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Sam sun g P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル 2.7 6.8 ~ Ne tA pp El e m e n t	06/02 20 21	3B 06	3.8 6.0 7	12 2	14. 25. 10 20	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	1.1 0	3.1	2.1 6	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 40 2Q	ED A5 70 0Q	01 09	01 09	01 08.	-	-	-



[illegible]

[illegible]

[illegible]

車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb Ethernet CX 4	10 / 25 Gb Ethernet CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール (Micro n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール (Micro n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (PGEM) Agatech (Ge n2)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール (Micro n2)	Cache NV DIMM Energy Source (PGEM) Agatech (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (PGEM) Agatech (Ge n3)	ドライブ Samsung P M9 63 (SED)	ドライブ Samsung P M9 63 (N-SED)	ドライブ Samsung P M9 83 (SED)	ドライブ Samsung P M9 83 (N-SED)	ドライブキオキシア C D5 (SED)	ドライブキオキシア C D5 (N-SED)	ドライブ C D5 (FPS)	Samsung P M9 A3 ドライブ (SED)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SED)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SED)
* Ne tApp Element 11. 8 *	20 20 年 3 月 11 日	3B 03	3.7 8.0 7	12 2	14. 22. 10 02	-	3.1	2.1 6	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	01 08.	01 08.	01 07.	-	-	-
* Ne tApp Element 11. 7 *	20 19 年 11 月 21 日	31 01 0	3.7 6.0 7	11 7.	14. 22. 10 02	-	2. C	2.0 7	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	01 08.	01 08.	01 07.	-	-	-



車両をリリースする	リリース日	BIOS	BCMの場合	CP LD	10 / 25 Gb Ethernet CX 4	10 / 25 Gb Ethernet CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ (BP M) スマート (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Ag at ec h (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Ag at ec h (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Ag at ec h (Ge n3)	ドライブ Samsung P M9 63 (SE D)	ドライブ Samsung P M9 83 (SE D)	ドライブ Samsung P M9 83 (N-SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Samsung P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)	
* NetApp Element 11.3.0 *	2020 年 2 月 19 日	3A08	3.76.07	117.	14.22.1002	-	2.C	2.07	26.2C	1.30	25.3C	1.40	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	0108.	0108.	-	-	-
* NetApp Element 11.3.1.1 *	2019 年 8 月 19 日	3A08	3.76.07	117.	14.22.1002	-	2.C	2.07	26.2C	1.30	-	-	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	-	-	-	-	-

車両をリリースする	リリース日	BIOS	BCMの場合	CP LD	10 / 25 GbE NIC CX 4	10 / 25 GbE NIC CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュ NV DIMM のエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micron (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Agig at ec h (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micron (Ge n2)	Cach e NV DIMM En er gy So ur ce (P G E M) Agig at ec h (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギースource (P G E M) Agig at ec h (Ge n3)	ドライブ Sam sun g P M9 63 (SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 63 (N-SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 83 (SE D)	ドライブ Sam sun g P M9 83 (N-SE D)	ドライブキオキシア C D5 (SE D)	ドライブキオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Sam sun g P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)
* Ne ta pp El em ent 11.1 *	20 20 年 2 月 19 日	3A 06	3.7 0.0 7	11 7.	14. 22. 10 02	-	2. C	2.0 7	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	01 08.	01 08.	-	-	-	-
* Ne ta pp El em ent 11.1 *	20 19 年 4 月 25 日	3A 06	3.7 0.0 7	11 7.	14. 22. 10 02	-	2. C	2.0 7	26. 2C	1.3 0	-	-	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	-	-	-	-	-	-



車両をリリースする	リリース日	BIOS	BMCの場合	CP LD	10 / 25 Gb Ethernet CX 4	10 / 25 Gb Ethernet CX 5	NV DIMM NV DIMM モジュールのキャッシュメモリ (Ge n1)	キャッシュ NV DIMM のエナジーソース (BP M) スマート (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュールスマート (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM の電源 (BP M) をスマートにする (Ge n2)	NV DIMM NV DIMM モジュール Micro n (Ge n1) のキャッシュ	キャッシュ NV DIMM エネルギース (P G E M) Ag at ec h (Ge n1)	NV DIMM のキャッシュ NV DIMM モジュール Micro n (Ge n2)	Cach e NV DIMM En er gy So ur ce (P G E M) Ag at ec h (Ge n2)	キャッシュ NV DIMM エネルギース (P G E M) Ag at ec h (Ge n3)	ドライブ Sam su ng P M9 63 (SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 63 (N-SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 83 (SE D)	ドライブ Sam su ng P M9 83 (N-SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (SE D)	ドライブ キオキシア C D5 (N-SE D)	ドライブ C D5 (FI PS)	Sam su ng P M9 A3 ドライブ (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (SE D)	ドライブ SK ハイニックス PE 80 10 (N-SE D)
* Ne ta pp El em ent 11. 0.2 *	20 20 年 2 月 19 日	3A 06	3.7 0.0 7	11 7.	14. 22. 10 02	-	2. C	2.0 7	26. 2C	1.3 0	25. 3C	1.4 0	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	01 08.	01 08.	-	-	-	-
* Ne ta pp El em ent 11 *	20 18 年 11 月 29 日	3A 06	3.7 0.0 7	11 7.	14. 22. 10 02	-	2. C	2.0 7	26. 2C	1.3 0	-	-	-	-	-	CX V8 20 2Q	CX V8 50 1Q	ED A5 20 2Q	ED A5 20 0Q	-	-	-	-	-	-

ストレージファームウェアバンドルで管理されていないコンポーネントファームウェア

次のファームウェアはストレージファームウェアバンドルで管理されていません。

コンポーネント	現在のバージョン
1/10GbE NIC	3.2d 0x80000b4b
ブートデバイス	M161225i

## H410S

モデル番号（ファミリー部）： H410S フルモデル番号： SH410S -0、SH410S -1、SH410S -1、SH410S -2

ストレージファームウェアバンドルで管理されるコンポーネントファームウェア

ストレージファームウェアバンドルで管理されるコンポーネントファームウェア。

車両を リリースする	リリース日	BIOS	BMC の場合	10 / 25GbE NIC SMCI Mellan ox	NVDIM M RMS20 0をキャ ッシュ します	NVDIM M RMS30 0をキャ ッシュ します	ドライ ブSam sung PM863 (SED )	ドライ ブSam sung PM863 (N- SED)	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (SED )	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (N- Sドラ イブ)	ドライ ブSam sung PM883 (SED )
*ストレ ージフ ァーム ウェア バンド ル2.175 .0 *	2023 年6 月15日	NAT3.4	07.02.0 0	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
ストレ ージ・ ファーム ウェア・バ ンド ル2.164 .0 ～NetA pp Elemen t 12.7	2022 年10 月20日	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
*ストレ ージ・ ファーム ウェア・バ ンド ル2.164 .0	2022 年10 月20日	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q

車両を リリースする	リリース日	BIOS	BMC の場合	10 / 25GbE NIC SMCI Mellan ox	NVDIM M RMS20 0をキャ ッシュ します	NVDIM M RMS30 0をキャ ッシュ します	ドライ ブSam sung PM863 (SED )	ドライ ブSam sung PM863 (N- SED)	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (SED )	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (N- Sドラ イブ)	ドライ ブSam sung PM883 (SED )
ストレ ージ・ ファ ームウ ェア・ バン ド ル2.164 .0 ～NetA pp Elemen t 12.7	2022 年10 月20日	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
*ストレ ージ・ ファ ームウ ェア・ バン ド ル2.150 .4 ～NetA pp Elemen t 12.5 *	06/08/2 022	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
* NetApp Elemen t 12.3 * までの ストレ ージフ ァーム ウェア バンド ル2.99	04/15/2 021	NA2.1	6.8400	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

車両を リリースする	リリース日	BIOS	BMC の場合	10 / 25GbE NIC SMCI Mellan ox	NVDIM M RMS20 0をキャ ッシュ します	NVDIM M RMS30 0をキャ ッシュ します	ドライ ブSam sung PM863 (SED )	ドライ ブSam sung PM863 (N- SED)	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (SED )	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (N- Sドラ イブ)	ドライ ブSam sung PM883 (SED )
*ストレ ージ・ ファーム ウェア・バ ンド ル2.76. 8 ～NetA pp Elemen t 12.2.1 *	06/0220 21	NA2.1	6.8400	14.25.1 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
ストレ ージフ ァーム ウェア バンド ル1.2.1 7 ～NetA pp Elemen t 12.0	2020 年3 月20日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.8.2.	2022 年2 月22日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.8.1*	06/0220 21	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.8 *	2020 年3月11 日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.7 *	2019 年11 月21日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

車両を リリースする	リリース日	BIOS	BMC の場合	10 / 25GbE NIC SMCI Mellan ox	NVDIM M RMS20 0をキャ ッシュ します	NVDIM M RMS30 0をキャ ッシュ します	ドライ ブSam sung PM863 (SED )	ドライ ブSam sung PM863 (N- SED)	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (SED )	ドライ ブ東芝 ホーク- 4 (N- Sドラ イブ)	ドライ ブSam sung PM883 (SED )
* NetApp Elemen t 11.5.1*	2020 年2 月19日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.5 *	2019 年9 月26日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.3.0 *	2020 年2 月19日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.3.1.1 *	2019 年8 月19日	NA2.1	3.25	14.21.1 000	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.1.1 *	2020 年2 月19日	NA2.1	3.25	14.17.2 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.1 *	2019 年4 月25日	NA2.1	3.25	14.17.2 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.0.2*	2020 年2 月19日	NA2.1	3.25	14.17.2 020	aeb8cc	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
* NetApp Elemen t 11.0*	2018 年11 月29日	NA2.1	3.25	14.17.2 020	aeb8cc	-	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

ストレージファームウェアバンドルで管理されていないコンポーネントファームウェア

次のファームウェアはストレージファームウェアバンドルで管理されていません。

コンポーネント	現在のバージョン
CPLD	01.A1.06
SAS アダプタ	16.00.01.00
マイクロコントローラユニット (MCU)	1.18
SIOM 1/10 GbE NIC	1.93
電源装置	1.3
Boot Device SSDSCJB240G7	N2010121.
ブートデバイスMTFDDAV240TCB1AR	DOMU037

## SF38410、SF19210、SF9605、SF4805

フルモデル番号：SF38410、SF19210、SF9605、SF4805

ストレージファームウェアバンドルで管理されるコンポーネントファームウェア

11.x時間内にファームウェアをリリースするには、NetApp Element ソフトウェアしかありませんでした。Element 12.0以降では、「\*ストレージファームウェアバンドル」という概念が導入され、Element 12.x リリースに含まれる独立してリリースされたストレージファームウェアバンドルまたはストレージファームウェアバンドルによってファームウェアの更新が可能になりました。



次の表にダッシュ (-) が表示されている場合は、特定のハードウェアコンポーネントがそのリリース車両でサポートされていないことを示しています。

車両をリリースする	リリース日	NIC	NVDIMM RMS200 (RMS200) のキヤッシュ	NVDIMM RMS200 (RMS300) のキヤッシュ	ドライブ Samsung PM863 (SED)	ドライブ Samsung PM863 (N-SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (N-Sドライブ)	ドライブ Samsung PM883 (SED)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.164.0	2022年10月20日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7A04Q
ストレージ・ファームウェア・バンドル2.164.0 ~NetApp Element 12.7	2022年10月20日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7A04Q

車両をリリースする	リリース日	NIC	NVDIMM RMS200 (RMS200) のキヤッシュ	NVDIMM RMS200 (RMS300) のキヤッシュ	ドライブ Samsung PM863 (SED)	ドライブ Samsung PM863 (N-SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (N-Sドライブ)	ドライブ Samsung PM883 (SED)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.150.4*	06/08/2022	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7A04Q
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.150.4～NetApp Element 12.5 *	06/08/2022	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7A04Q
ストレージ・ファームウェア・バンドル <b>2.146.2</b>	2022年2月22日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7A04Q
* NetApp Element 12.3-2*までのストレージ・ファームウェア・バンドル2.99.4	09/16/2021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904Q
ストレージ・ファームウェア・バンドル <b>2.99.4</b> ～ <b>NetApp Element 12.3.1.165</b>	12/06/2021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404Q	GXT5103Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904Q



車両をリリースする	リリース日	NIC	NVDIMM RMS200 (RMS200) のキヤッシュ	NVDIMM RMS200 (RMS300) のキヤッシュ	ドライブ Samsung PM863 (SED)	ドライブ Samsung PM863 (N-SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (N-Sドライブ)	ドライブ Samsung PM883 (SED)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.99.2*	2021年8月3日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
* NetApp Element 12.3.1.103までのストレージ・ファームウェア・バンドル2.99.1	09/16/2021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
* NetApp Element 12.3 *までのストレージファームウェアバンドル2.99	04/15/2021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.76.8*	2021年2月3日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.27.1*	2020年9月29日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q

車両をリリースする	リリース日	NIC	NVDIMM RMS200 (RMS200) のキヤッシュ	NVDIMM RMS200 (RMS300) のキヤッシュ	ドライブ Samsung PM863 (SED)	ドライブ Samsung PM863 (N-SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (N-SED)	ドライブ Samsung PM883 (SED)
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.76.8 ~NetApp Element 12.2.1 *	06/022021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
* NetApp Element 12.2(2*) までのストレージ・ファームウェア・バンドル	2020年9月29日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
*ストレージ・ファームウェア・バンドル2.76.8 ~NetApp Element 12.0.1 *	06/022021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7904 Q
ストレージファームウェアバンドル1.2.17 ~NetApp Element 12.0	2020年3月20日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.8.2.	2022年2月22日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.8.1*	06/022021	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.8 *	2020年3月11日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q

車両をリリースする	リリース日	NIC	NVDIMM RMS200 (RMS200) のキヤッシュ	NVDIMM RMS200 (RMS300) のキヤッシュ	ドライブ Samsung PM863 (SED)	ドライブ Samsung PM863 (N-SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (SED)	ドライブ 東芝ホーク-4 (N-SED)	ドライブ Samsung PM883 (SED)
* NetApp Element 11.7 *	2019年11月21日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.5.1*	2020年2月19日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.5 *	2019年9月26日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.3.0 *	2020年2月19日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.3.1.1 *	2019年8月19日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.1.1 *	2020年2月19日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.1 *	2019年4月25日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11.0.2*	2020年2月19日	7.10.18	aeb8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q
* NetApp Element 11*	2018年11月29日	7.10.18	aeb8cc	-	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP7101	8ENP6101	HXT7104 Q

ストレージファームウェアバンドルで管理されていないコンポーネントファームウェア

次のファームウェアはストレージファームウェアバンドルで管理されていません。

コンポーネント	現在のバージョン
BIOS	2.8.0
iDRAC	2.75.75.75
Identity Moduleの略	N41WC 1.02
SAS アダプタ	16.00.01.00
電源装置	1.3
起動デバイス	M161225i

## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。