

## ドライブを交換 StorageGRID Appliances

NetApp June 13, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/storagegrid-appliances/sg5800/replace-drive-e4000.html on June 13, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

ド	ライブを交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 1	
	SG5800ドライブの交換の概要	. 1	
	SG5812のドライブの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 2	
	SG5860のドライブの交換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 4	

## ドライブを交換

## SG5800ドライブの交換の概要

SG5812またはSG5860のドライブを交換する前に、要件と考慮事項を確認してください。

ドライブの取り扱い

アプライアンスのドライブは壊れやすいため、ドライブの取り扱いが適切でないことは、ドライブ障害の主要 な原因です。

ストレージアレイのドライブの破損を防ぐために、次のルールに従ってください。

- ・静電放電(ESD)防止処置を施す:
  - 。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。
  - <sup>°</sup> 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。
- <sup>。</sup>作業中は常に ESD リストストラップを着用し、ストレージエンクロージャの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地させます。

リストストラップがない場合は、ドライブに触る前に、ストレージエンクロージャのシャーシの塗装 されていない部分を手で触ります。

- ドライブは慎重に扱う:
  - 。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。
  - ドライブをシェルフに取り付けるときは、無理に押し込まず、ドライブラッチにしっかりと固定されるまでそっと押し込んでください。
  - <sup>。</sup>ドライブはやわらかい場所に置き、他のドライブと重ねて置かないでください。
  - <sup>°</sup> ドライブをぶつけないでください。
  - ドライブをシェルフから取り外すときは、ハンドルを外し、ドライブがスピンダウンするまで 30 秒待 ってください。
  - 。ドライブを発送するときは、必ず承認された梱包材を使用し
- 磁場を避ける:
  - <sup>。</sup>ドライブを磁気デバイスに近づけないでください。

磁場によってドライブに保存されているすべてのデータが破損したり、ドライブの回路が故障し、原 因が修理不可能となる場合があります。

### SG5812のドライブの交換

SG5812のドライブを交換することができます。

このタスクについて

StorageGRID Grid Managerはアプライアンスのステータスを監視し、ドライブ障害が発生するとアラートを 生成します。 Grid Managerがアラートを生成した場合、またはいつでも、SANtricity System Manager のRecovery Guruを使用して、障害が発生した特定のドライブに関する詳細情報を確認できます。 ドライブで 障害が発生すると黄色の警告 LED が点灯します。ストレージアレイで I/O を受信中に、障害が発生したドラ イブをホットスワップできます

作業を開始する前に

- ・ドライブの取り扱い要件を確認
- 次のものがあることを確認します。
  - <sup>。</sup>ネットアップがコントローラシェルフまたはドライブシェルフにサポートする交換用ドライブ。
  - <sup>。</sup>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。
  - コントローラの SANtricity System Manager にアクセスできるブラウザを備えた管理ステーション。
    (System Manager インターフェイスを開くには、ブラウザでコントローラのドメイン名または IP アドレスを指定します)。

#### 手順1:ドライブを交換する準備をします

ドライブを交換する準備として、 SANtricity System Manager の Recovery Guru を確認し、前提となる手順を 完了します。その後、障害が発生したコンポーネントを特定できます。

手順

- SANtricity System Manager の Recovery Guru でドライブ障害の兆候が通知されましたが、ドライブがま だ使用停止になっていない場合は、 Recovery Guru の手順に従ってドライブを使用停止にします。
- 2. 必要に応じて、 SANtricity System Manager を使用して、適切な交換用ドライブがあることを確認します。
  - a. 「\*ハードウェア\*」を選択します。
  - b. シェルフの図で障害が発生したドライブを選択します。
  - C. ドライブをクリックしてコンテキストメニューを表示し、\*設定の表示\*を選択します。
  - d. 交換用ドライブの容量が交換するドライブと同じかそれよりも大きく、必要な機能を備えていること を確認します。

たとえば、ハードディスクドライブ(HDD)はソリッドステートディスク(SSD)とは交換しない でください。同様に、セキュリティ対応ドライブを交換する場合は、交換用ドライブもセキュリティ 対応であることを確認してください。

必要に応じて、 SANtricity System Manager を使用して、ストレージアレイ内のドライブの場所を特定します。ハードウェアページのドライブのコンテキストメニューから、\*ロケーターライトを点灯\*を選択します。

ドライブの警告 LED (黄色)が点滅し、交換が必要なドライブを特定できます。

ドライブを交換するシェルフにベゼルがある場合は、ベゼルを取り外さないとドライブ LED は見えません。

#### 手順2:障害が発生したドライブを取り外す

新しいドライブに交換するために、障害が発生したドライブを取り外します。

手順

1. 交換用ドライブを開封し、静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。

梱包材はすべて保管しておいてください。

- 2. 障害が発生したドライブのリリースボタンを押します。
- 3. カムハンドルを開き、ドライブを少し引き出します。
- 4.30秒待ちます。

(i)

- 5. ドライブをシェルフから両手で取り外します。
- 6. 近くに磁場がない、静電気防止処置を施したやわらかい場所にドライブを置きます。
- 7. ドライブが取り外されたことがソフトウェアで認識されるまで 30 秒待ちます。

(i)

アクティブなドライブを誤って取り外した場合は、少なくとも 30 秒待ってから再度取り付 けてください。リカバリ手順については、ストレージ管理ソフトウェアを参照してくださ い。

#### 手順3:新しいドライブを取り付ける

障害が発生したドライブの代わりに、新しいドライブを取り付けます。



障害が発生したドライブを取り外したあと、できるだけ早く交換用ドライブを取り付けてくだ さい。そうしないと、機器が過熱状態になるリスクがあります。

手順

- 1. カムハンドルを開きます。
- 2. 空いているベイに交換用ドライブを両手で挿入し、動かなくなるまでしっかりと押し込みます。
- ドライブがミッドプレーンに完全に収まり、カチッという音がして固定されるまで、カムハンドルをゆっ くりと閉じます。

ドライブが正しく挿入されていれば、ドライブの緑の LED が点灯します。



構成によっては、データが新しいドライブに自動的に再構築される場合があります。シェ ルフでホットスペアドライブを使用している場合は、交換したドライブにデータをコピー する前に、ホットスペアへの完全な再構築が必要になることがあります。この再構築プロ セスにより、この手順を完了するまでの時間が長くなります。

#### 手順4:ドライブの交換後の処理

ドライブの交換が完了したら、新しいドライブが正しく動作していることを確認します。

手順

- 交換したドライブの電源 LED と警告 LED を確認します。(最初にドライブを挿入したときに警告 LED が点灯することがありますが、問題がなければ1分以内に消灯します)。
  - <sup>。</sup>電源 LED が点灯または点滅し、警告 LED が消灯している:新しいドライブが正しく動作しています。
  - 電源 LED が消灯している:ドライブが正しく取り付けられていない可能性があります。ドライブを取り外し、30 秒待ってから再度取り付けてください。
  - 警告 LED が点灯している:新しいドライブが故障している可能性があります。別の新しいドライブと 交換してください。
- 2. SANtricity システムマネージャの Recovery Guru にまだ問題が表示されている場合、「\* 再確認」を選択 して問題が解決されたことを確認してください。
- 3. Recovery Guru でドライブの再構築が自動的に開始されなかったことが通知された場合は、次の手順に従って再構築を手動で開始します。



この処理は、テクニカルサポートまたは Recovery Guru から指示があった場合にのみ実行 してください。

- a. 「\*ハードウェア\*」を選択します。
- b. 交換したドライブをクリックします。
- C. ドライブのコンテキストメニューで、「\*Reconstruct\*」を選択します。
- d. この処理を実行することを確定します。

ドライブの再構築が完了すると、ボリュームグループの状態が「最適」になります。

4. 必要に応じて、ベゼルを再度取り付けます。

5. 障害のある部品は、キットに付属する RMA 指示書に従ってネットアップに返却してください。

次の手順

これでドライブの交換は完了です。通常の運用を再開することができます。

## SG5860のドライブの交換

SG5860のドライブを交換することができます。

#### このタスクについて

StorageGRID Grid Managerはアプライアンスのステータスを監視し、ドライブ障害が発生するとアラートを 生成します。 Grid Managerがアラートを生成した場合、またはいつでも、SANtricity System Manager のRecovery Guruを使用して、障害が発生した特定のドライブに関する詳細情報を確認できます。 ドライブで 障害が発生すると黄色の警告 LED が点灯します。ストレージアレイで I/O を受信中に、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 手順 環境 DCM および DCM2 ドライブ・シェルフ

作業を開始する前に

- ・ドライブの取り扱い要件を確認します。
- 次のものがあることを確認します。
  - <sup>。</sup>ネットアップがコントローラシェルフまたはドライブシェルフにサポートする交換用ドライブ。
  - 。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。
  - コントローラの SANtricity System Manager にアクセスできるブラウザを備えた管理ステーション。
    (System Manager インターフェイスを開くには、ブラウザでコントローラのドメイン名または IP アドレスを指定します)。

手順1:ドライブを交換する準備をします

ドライブを交換する準備として、 SANtricity System Manager の Recovery Guru を確認し、前提となる手順を 完了します。その後、障害が発生したコンポーネントを特定できます。

手順

- SANtricity System Manager の Recovery Guru でドライブ障害の兆候が通知されましたが、ドライブがま だ使用停止になっていない場合は、 Recovery Guru の手順に従ってドライブを使用停止にします。
- 2. 必要に応じて、 SANtricity System Manager を使用して、適切な交換用ドライブがあることを確認します。
  - a. 「\*ハードウェア\*」を選択します。
  - b. シェルフの図で障害が発生したドライブを選択します。
  - C. ドライブをクリックしてコンテキストメニューを表示し、\*設定の表示\*を選択します。
  - d. 交換用ドライブの容量が交換するドライブと同じかそれよりも大きく、必要な機能を備えていること を確認します。

たとえば、ハードディスクドライブ(HDD)はソリッドステートディスク(SSD)とは交換しない でください。同様に、セキュリティ対応ドライブを交換する場合は、交換用ドライブもセキュリティ 対応であることを確認してください。

- 必要に応じて、 SANtricity System Manager を使用して、ストレージアレイ内のドライブの場所を特定します。
  - a. シェルフにベゼルがある場合は、ベゼルを取り外さないと LED は見えません。
  - b. ドライブのコンテキストメニューから、\*ロケーターライトを点灯\*を選択します。

ドライブドロワーの警告 LED (黄色)が点滅し、正しいドライブドロワーを開いて交換が必要なドラ イブを特定できます。

4. 両方のレバーを引いてドライブドロワーを外します。

a. 伸ばしたレバーを使用して、ドライブドロワーを停止するところまで慎重に引き出します。

b. ドライブドロワーで各ドライブの前面の警告 LED を確認します。

各ドライブの前面の左側にあるドライブドロワーの警告 LED が点灯し、 LED のすぐ後ろのドライブ ハンドルに警告アイコンが表示されます。 手順2:障害が発生したドライブを取り外す

新しいドライブに交換するために、障害が発生したドライブを取り外します。

手順

1. 交換用ドライブを開封し、静電気防止処置を施した平らな場所に置きます。

梱包材は、ドライブの返送が必要になったときのためにすべて保管しておいてください。

- 2. 該当するドライブドロワーの両方のレバーをドロワーの外側に開きます。
- ドライブドロワーのレバーを慎重に引いて、ドライブドロワーをエンクロージャからは取り外さずに限界 まで引き出します。
- 4. 取り外すドライブの前面にあるオレンジのリリースラッチをそっと引いて戻します。

ドライブのカムハンドルが途中まで開き、ドライブがドロワーから外れます。

- 5. カムハンドルを開き、ドライブを少し持ち上げます。
- 6.30秒待ちます。
- 7. カムハンドルをつかんでシェルフからドライブを持ち上げます。
- 8. 近くに磁場がない、静電気防止処置を施したやわらかい場所にドライブを置きます。
- 9. ドライブが取り外されたことがソフトウェアで認識されるまで 30 秒待ちます。

アクティブなドライブを誤って取り外した場合は、少なくとも 30 秒待ってから再度取り付けてください。リカバリ手順については、ストレージ管理ソフトウェアを参照してください。

#### 手順3:新しいドライブを取り付ける

障害が発生したドライブの代わりに、新しいドライブを取り付けます。



障害が発生したドライブを取り外したあと、できるだけ早く交換用ドライブを取り付けてくだ さい。そうしないと、機器が過熱状態になるリスクがあります。



\* データアクセスが失われる可能性 \* - ドライブドロワーをエンクロージャに戻すときは、乱暴 に扱わないように十分に注意してください。ドロワーに衝撃を与えたり、ストレージアレイに ぶつけて破損したりしないように、ゆっくりと押し込んでください。

手順

- 1. 新しいドライブのカムハンドルを垂直な位置まで持ち上げます。
- ドライブキャリアの両側にある2つの突起ボタンをドライブドロワーのドライブチャネルにある対応する くぼみに合わせます。
- 3. ドライブを真上から下ろし、ドライブがオレンジのリリースラッチの下に完全に固定されるまでカムハン ドルを下に回転させます。
- ドライブドロワーをエンクロージャに慎重に戻します。ドロワーに衝撃を与えたり、ストレージアレイに ぶつけて破損したりしないように、ゆっくりと押し込んでください。

5. 両方のレバーを内側に押してドライブドロワーを閉じます。

交換したドライブが正しく挿入されていれば、ドライブドロワーの前面にある緑のアクティビティ LED が点灯します。

構成によっては、データが新しいドライブに自動的に再構築される場合があります。シェルフでホットス ペアドライブを使用している場合は、交換したドライブにデータをコピーする前に、ホットスペアへの完 全な再構築が必要になることがあります。この再構築プロセスにより、この手順を完了するまでの時間が 長くなります。

手順4:ドライブの交換後の処理

新しいドライブが正しく動作していることを確認します。

手順

- 1. 交換したドライブの電源 LED と警告 LED を確認します。(最初にドライブを挿入したときに警告 LED が点灯することがありますが、問題がなければ 1 分以内に消灯します)。
  - <sup>。</sup>電源 LED が点灯または点滅し、警告 LED が消灯している:新しいドライブが正しく動作しています。
  - <sup>。</sup>電源 LED が消灯している:ドライブが正しく取り付けられていない可能性があります。ドライブを取り外し、 30 秒待ってから再度取り付けてください。
  - <sup>。</sup>警告 LED が点灯している:新しいドライブが故障している可能性があります。別の新しいドライブと 交換してください。
- SANtricity システムマネージャの Recovery Guru にまだ問題が表示されている場合、「\* 再確認」を選択 して問題が解決されたことを確認してください。
- 3. Recovery Guru でドライブの再構築が自動的に開始されなかったことが通知された場合は、次の手順に従って再構築を手動で開始します。

(;

この処理は、テクニカルサポートまたは Recovery Guru から指示があった場合にのみ実行 してください。

- a. 「\*ハードウェア\*」を選択します。
- b. 交換したドライブをクリックします。
- c. ドライブのコンテキストメニューで、「\*Reconstruct\*」を選択します。
- d. この処理を実行することを確定します。
  - ドライブの再構築が完了すると、ボリュームグループの状態が「最適」になります。

4. 必要に応じて、ベゼルを再度取り付けます。

5. 障害のある部品は、キットに付属する RMA 指示書に従ってネットアップに返却してください。

次の手順

これでドライブの交換は完了です。通常の運用を再開することができます。

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権を有 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権 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。