



Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 リリースノート

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
January 28, 2026

目次

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 リリースノート	1
Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 の新機能	2
9.17.1 P3 (2025年12月22日)	2
9.17.1 P2 (2025年12月4日)	2
9.17.1 P1 (2025年11月4日)	2
9.17.1 RC1 (2025年9月4日)	2
アップグレードに関する注意事項	2
アップグレード方法	2
サポートされているアップグレードパス	3
ダウンタイム	3
Cloud Volumes ONTAPのライセンスの概要	4
サポートされている構成	5
AWS の Cloud Volumes ONTAP でサポートされている構成	5
サポートされるノード数	5
サポートされるストレージ	5
サポートされる EC2 コンピューティング	7
サポートされている地域	11
Azure で Cloud Volumes ONTAP がサポートされている構成	11
ライセンスでサポートされている構成	11
サポートされるディスクサイズ	23
サポートされている地域	24
Google CloudのCloud Volumes ONTAPでサポートされる構成	24
ライセンスでサポートされている構成	24
サポートされるディスクサイズ	28
サポートされている地域	28
ストレージの制限	29
AWS の Cloud Volumes ONTAP でのストレージの制限	29
ライセンス別の最大システム容量	29
アグリゲートの制限	30
ディスクおよび階層化の制限は EC2 インスタンスごとに適用されます	30
Storage VM の制限	33
ファイルとボリュームの制限	36
iSCSI ストレージの制限	36
Azure での Cloud Volumes ONTAP のストレージの制限	37
ライセンス別の最大システム容量	37
アグリゲートの制限	38
ディスクおよび階層化の制限を VM のサイズごとに設定します	38
Storage VM の制限	46
ファイルとボリュームの制限	47

iSCSI ストレージの制限	47
Google CloudでのCloud Volumes ONTAPのストレージ制限	48
ライセンス別の最大システム容量	48
アグリゲートの制限	49
ディスクと階層化の制限	49
Storage VM の制限	50
論理ストレージの制限	51
iSCSI ストレージの制限	51
Cloud Volumes ONTAP HA ペアでは、ストレージの迅速な使用はサポートされません ギブバック	52
Cloud Volumes ONTAPの既知の問題	53
既知の制限	54
すべてのクラウドプロバイダにおけるCloud Volumes ONTAPの既知の制限事項	54
サポートされない ONTAP 機能です	54
最大同時レプリケーション処理数	55
クラウドプロバイダの Snapshot をバックアップとリカバリの計画に使用しないでください	55
Cloud Volumes ONTAPはリザーブドVMインスタンスとオンデマンドVMインスタンスのみをサポート	55
自動アプリケーションリソース管理ソリューションは使用しないでください	55
ソフトウェアアップデートはNetAppコンソールで完了する必要があります	55
から Cloud Volumes ONTAP 環境を変更することはできません クラウドプロバイダのコンソール	55
ディスクとアグリゲートはコンソールから管理する必要がある	55
SnapManager のライセンスに関する制限	56
サードパーティエージェントおよび拡張機能の制限事項	56
AWSにおけるCloud Volumes ONTAPの既知の制限事項	56
AWS Outpost の制限事項	56
Flash Cache の制限事項	56
Amazon CloudWatch から誤ったアラームが報告されます	57
Cloud Volumes ONTAP HA ペアでは、ストレージの迅速な使用はサポートされません ギブバック	57
AzureのCloud Volumes ONTAPに関する既知の制限事項	57
Azure VM拡張機能の使用に関する制限事項	57
HA 構成における Premium SSD v2 ディスクの制限	57
単一のアベイラビリティゾーンにHAを配置する場合の制限事項	58
Flash Cache の制限事項	58
HA展開の制限	58
Google CloudのCloud Volumes ONTAPに関する既知の制限事項	58
パケットミラーリングの制限	58
Google Private Service Connect の制限	58
Cloud Volumes ONTAP向けクラウドプロバイダとのコラボレーション	59
共同サポートのベストプラクティス	59
Azure メンテナンスイベント	59
法的通知	60

著作権	60
商標	60
特許	60
プライバシーポリシー	60
オープンソース	60

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 リリースノート

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 の新機能

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 には新しい機能強化が含まれています。

新しいCloud Volumes ONTAP機能も、NetApp Consoleの最新バージョンに導入されています。詳細については、"[Cloud Volumes ONTAP](#)" コンソールで管理されます。

9.17.1 P3 (2025年12月22日)

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P3 パッチが、AWS、Azure、Google Cloud でアップグレードできるようになりました。コンソールは、既存のシステムをこのパッチ リリースにアップグレードするように要求します。

["P3パッチで修正されたバグのリストを見る"](#)(NetAppサポート サイトへのログインが必要です)。

9.17.1 P2 (2025年12月4日)

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P2 パッチが、AWS、Azure、Google Cloud でアップグレードできるようになりました。コンソールは、既存のシステムをこのパッチ リリースにアップグレードするように要求します。

["P2パッチで修正されたバグのリストを見る"](#)(NetAppサポート サイトへのログインが必要です)。

9.17.1 P1 (2025年11月4日)

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P1 パッチが、AWS、Azure、Google Cloud で展開およびアップグレードできるようになりました。コンソールは、既存のシステムをこのパッチ リリースにアップグレードするように要求します。

["P1パッチで修正されたバグのリストを見る"](#)(NetAppサポート サイトへのログインが必要です)。

9.17.1 RC1 (2025年9月4日)

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 のリリース候補 1 を使用して、Azure および Google Cloud でデプロイおよびアップグレードできるようになりました。



このバージョンは AWS でのデプロイおよびアップグレードには使用できません。

アップグレードに関する注意事項

このリリースへのアップグレードの詳細については、以下のメモをお読みください。

アップグレード方法

Cloud Volumes ONTAPのアップグレードはコンソールから完了する必要があります。System Manager または CLI を使用してCloud Volumes ONTAP をアップグレードしないでください。システムの安定性に影響を与える可能性があります。

["コンソールから通知があった場合にアップグレードする方法を学びます"](#)。

サポートされているアップグレードパス

AWS、Azure、Google Cloud の 9.16.1 リリースから Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 にアップグレードできます。AWS の場合、Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P1 以降にアップグレードできます。コンソールでは、対象となる Cloud Volumes ONTAP システムをこのリリースにアップグレードするように求められます。

ダウンタイム

- シングルノードシステムのアップグレードでは、I/O が中断されるまで最大 25 分間システムがオフラインになります。
- HA ペアのアップグレードは無停止で実行され、I/O が中断されることはありません。この無停止アップグレードプロセスでは、クライアントへの I/O 処理を継続するために、各ノードが同時にアップグレードされます。

Cloud Volumes ONTAPのライセンスの概要

Cloud Volumes ONTAP には、いくつかのライセンスオプションがあります。それぞれのオプションで、ニーズに合った消費モデルを選択できます。

新規のお客様は、次のライセンスオプションを利用できます。

容量ベースのライセンスパッケージ

容量単位のライセンスでは、TiB 単位の Cloud Volumes ONTAP に対して料金を支払うことができます。このライセンスはネットアップアカウントに関連付けられており、ライセンスで十分な容量が使用可能であれば、ライセンスに対して複数のシステムを充電することができます。

容量ベースのライセンスは、a_packag_ の形式で用意されています。Cloud Volumes ONTAP システムを導入する際には、ビジネスニーズに応じて、複数のライセンスパッケージから選択できます。

["パッケージ" "容量ベースライセンスの詳細"](#)

Keystone Flex サブスクリプション

成長に合わせて拡張できるサブスクリプションベースのサービス。運用コストの消費モデルを希望するお客様に、設備投資やリースを先行するお客様にシームレスなハイブリッドクラウドエクスペリエンスを提供します。

課金は、Keystone Flex サブスクリプションでの 1 つ以上の Cloud Volumes ONTAP HA ペアのコミット済み容量に基づいています。

以前のノード単位のライセンスモデルは、ライセンスを購入済みの既存のお客様や、アクティブな Marketplace サブスクリプションを所有しているお客様には引き続き提供されます。

["これらのライセンスオプションの詳細については、こちらをご覧ください"](#)

サポートされている構成

AWS の Cloud Volumes ONTAP でサポートされている構成

AWS では、いくつかの Cloud Volumes ONTAP 構成がサポートされます。

サポートされるノード数

Cloud Volumes ONTAP は、フォールトトレランスとノンストップオペレーションを実現するために、AWS ではシングルノードシステムとして、ハイアベイラビリティ（HA）ペアのノードとして利用できます。

シングルノードシステムの HA ペアへのアップグレードはサポートされていません。シングルノードシステムと HA ペアを切り替える場合は、新しいシステムを導入し、既存のシステムから新しいシステムにデータをレプリケートする必要があります。

サポートされるストレージ

Cloud Volumes ONTAP では、データ階層化用に複数のタイプの EBS ディスクと S3 オブジェクトストレージがサポートされています。最大ストレージ容量は、選択したライセンスによって決まります。

ライセンス別のストレージサポート

各ライセンスでサポートされる最大システム容量は異なります。最大システム容量には、ディスクベースのストレージに加えて、データの階層化に使用されるオブジェクトストレージが含まれます。ネットアップでは、この制限を超えることはサポートしていません

容量ベースのライセンス

	フリーミアム	容量単位のライセンスです
最大システム容量（ディスク+オブジェクトストレージ） ¹	500 GiB	柔軟 ²
サポートされるディスクタイプ	<ul style="list-style-type: none"> 汎用SSD（GP3およびGP2）^{3、5} プロビジョニングされた IOPS SSD（io1）³ スループット最適化 HDD（st1）⁴ 	コールドデータを S3 に階層化

注：

- HA ペアの場合、容量の上限は HA ペア全体に適用されます。ノード単位ではありません。たとえば、Premium ライセンスを使用する場合、両方のノード間で最大 368 TiB の容量を確保できます。
- 一部の構成では、ディスク制限により、ディスクのみを使用して容量制限に達することができません。その場合、で容量の制限に達することができます ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。ディスクの制限については、を参照してください ["ストレージの制限"](#)。

容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクト ストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウド プロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、 ["『FabricPoolのベストプラクティス』"](#)階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。

- オールCloud Volumes ONTAP構成でSSDを使用する場合、書き込みパフォーマンスの向上が有効になります。
- スループット最適化 HDD（st1）を使用している場合、オブジェクトストレージへのデータの階層化は推奨されません。
- AWSローカルゾーンのCloud Volumes ONTAP構成では、汎用SSD（gp2）ディスクタイプのみがサポートされます。AWS ローカルゾーンの Cloud Volumes ONTAP では、他のディスクタイプはサポートされていません。

ノードベースのライセンス

	PAYGO Explore	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
最大システム容量 （ディスク + オブ ジェクトストレ ージ）	2TiB	10TiB	368TiB ²	ライセンスあたり 368 TiB ²

注：

- HA ペアの場合、容量の上限は HA ペア全体に適用されます。ノード単位ではありません。たとえば、Premium ライセンスを使用する場合、両方のノード間で最大 368 TiB の容量を確保できます。

- 一部の構成では、ディスク制限により、ディスクのみを使用して容量制限に達することができません。その場合、で容量の制限に達することができます ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。ディスクの制限については、を参照してください ["ストレージの制限"](#)。
- PAYGO Explore を除くすべての Cloud Volumes ONTAP 構成で SSD を使用する場合は、書き込みパフォーマンスの向上が有効になります。
- スループット最適化 HDD (st1) を使用している場合、オブジェクトストレージへのデータの階層化は推奨されません。
- AWSローカルゾーンのCloud Volumes ONTAP構成では、汎用SSD (gp2) ディスクタイプのみがサポートされます。

サポートされるディスクサイズ

AWS では、アグリゲートに同じサイズのディスクを最大 6 本含めることができます。ただし、Amazon EBS Elastic Volumes機能をサポートする構成では、アグリゲートに最大8本のディスクを含めることができます。["Elastic Volumesのサポートに関する詳細情報"](#)

汎用 SSD (GP3 および gp2)	プロビジョニングされた IOPS - SSDs (io1)	スループット最適化 HDDs (st1)
<ul style="list-style-type: none"> 100GiB 500 GiB 1TiB 2TiB 4TiB 未満 6TiB 8TiB 16TiB 	<ul style="list-style-type: none"> 100GiB 500 GiB 1TiB 2TiB 4TiB 未満 6TiB 8TiB 16TiB 	<ul style="list-style-type: none"> 500 GiB 1TiB 2TiB 4TiB 未満 6TiB 8TiB 16TiB

サポートされる EC2 コンピューティング

各 Cloud Volumes ONTAP ライセンスでサポートされる EC2 インスタンスタイプは異なります。次の表に、サポートされる各インスタンスタイプの vCPU、RAM、および帯域幅を示します。["最新かつ完全な情報については、AWS を参照してください EC2 インスタンスタイプの詳細です"](#)。

Cloud Volumes ONTAP は、予約済みまたはオンデマンドの EC2 インスタンスで実行できます。他のタイプのインスタンスを使用するソリューションはサポートされていません。

次の表に示す帯域幅は、各インスタンスタイプごとにドキュメント化されている AWS の制限に一致していません。これらの制限は、Cloud Volumes ONTAP が提供する機能と完全に一致していません。想定されるパフォーマンスについては、を参照してください ["NetApp テクニカルレポート 4383 : アプリケーションワークロードを使用した Amazon Web Services における Cloud Volumes ONTAP のパフォーマンス特性"](#)。

使用許諾	サポートされるインスタンス	vCPU	RAM	Flash Cache ^1 ^	ネットワーク帯域幅 (Gbps)	EBS 帯域幅 (Mbps)	高速書き込み速度 ²
* 他のライセンスを調査 *	m5.xlarge ⁶	4.	16	サポート対象外	最大 10 個	最大 4,750	サポート (シングルノードのみ)
* 標準ライセンスまたはその他のライセンス *	r5.xlarge ⁶	4.	32	サポート対象外	最大 10 個	最大 4,750	サポート (シングルノードのみ)
	m5a.2xlarge	8.	32	サポート対象外	最大 10 個	最大 2,880	サポートされません
	m5.2xlarge ⁶	8.	32	サポート対象外	最大 10 個	最大 4,750	サポートされません

使用許諾	サポートされるインスタンス	vCPU	RAM	Flash Cache ¹ [^]	ネットワーク帯域幅 (Gbps)	EBS 帯域幅 (Mbps)	高速書き込み速度 ²
------	---------------	------	-----	---------------------------------------	------------------	----------------	-----------------------

* Premium
またはその
他のライセンス *

使用許諾	m5a.16 x ラ	64	256	サポート対象外	12.	9,500	サポートされません
	サポートされたインスタンス	vCPU	RAM	Flash Cache 対象外	ネットワーク帯域幅 (Gbps)	EBS 帯域幅 (Mbps)	高速書き込み速度をサポートされます
	r5.12xlarge ³	48	384	サポート対象外	10.	9,500	サポートされません
	m5dn.24xlarge	64 ⁴	384	サポートされます	100	19,000	サポートされます
	m6id.32xlarge (m6id.32xlarge)	64 ⁴	512	サポートされます	50	40,000	サポートされます

- 一部のインスタンスタイプにはローカル NVMe ストレージが含まれており、Cloud Volumes ONTAP では `_Flash Cache_` として使用されます。Flash Cache は、最近読み取られたユーザーデータとネットアップのメタデータをリアルタイムでインテリジェントにキャッシングすることで、データへのアクセスを高速化します。データベース、Eメール、ファイルサービスなど、ランダムリードが大量に発生するワークロードに効果的です。Flash Cache のパフォーマンス向上を利用するには、すべてのボリュームで圧縮を無効にする必要があります。"[Flash Cache の詳細については、こちらをご覧ください。](#)"
- Cloud Volumes ONTAP では、HA ペアを使用する場合、ほとんどのインスタンスタイプで高速な書き込みがサポートされます。シングルノードシステムを使用する場合、すべてのタイプのインスタンスで高速書き込みがサポートされます。"[書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください。](#)"
- r5.12xlarge インスタンスタイプには、サポート性に関する既知の制限があります。パニックが原因でノードが予期せずリブートした場合は、トラブルシューティングに使用されるコアファイルがシステムで収集されず、問題の原因となる可能性があります。お客様はリスクと限定的なサポート条件に同意し、この状況が発生した場合はすべてのサポート責任を負います。この制限は、新規に導入した HA ペアおよび 9.8 からアップグレードした HA ペアに適用されます。ただし、新しく導入するシングルノードシステムには影響しません。
- これらの EC2 インスタンスタイプでは 64 個以上の vCPU がサポートされますが、Cloud Volumes ONTAP では最大 64 個の vCPU しかサポートされません。
- EC2 インスタンスタイプを選択する場合は、そのインスタンスが共有インスタンスか専用インスタンスかを指定できます。
- AWS ローカルゾーンは、xlarge ~ 4xlarge の EC2 インスタンスタイプファミリー (m5、c5、c5d、r5、r5d) でサポートされます。"[ローカルゾーンでサポートされている EC2 インスタンスタイプに関する最新の詳細については、AWS を参照してください。](#)"

AWS ローカルゾーンでは、これらのインスタンスタイプで高速の書き込み速度はサポートされていません。

C4、M4、および R4 のインスタンスはサポートされなくなりました

Cloud Volumes ONTAP は、AWS の c4、m4、r4 EC2 インスタンスタイプのサポートを終了しました。システムが c4、m4、または r4 インスタンスで実行されている場合は、c5、m5、または r5 インスタンスに変更してください。インスタンスタイプを変更するまで、このリリースにアップグレードすることはできません。

"[Cloud Volumes ONTAP の EC2 インスタンスタイプを変更する方法について説明します。](#)"

詳細については、以下を参照してください。

- "ナレッジベース (KB) 記事: AWS Xen CVO インスタンスを Nitro KVM に変換する"
- "KB 記事: ディスク数エラーのためインスタンスタイプを r4 から r5 に変更できない"
- "これらのインスタンスタイプの提供終了とサポート終了について詳しくは、こちらをご覧ください。"

サポートされている地域

AWSリージョンのサポートについては、を参照してください "[Cloud Volume グローバルリージョン](#)".

Azure で Cloud Volumes ONTAP がサポートされている構成

Azure では、いくつかの Cloud Volumes ONTAP 構成がサポートされます。

ライセンスでサポートされている構成

Cloud Volumes ONTAP は、フォールトトレランスとノンストップオペレーションを実現するために、Azure ではシングルノードシステムとして、ハイアベイラビリティ (HA) ペアのノードとして使用できます。

シングルノードシステムの HA ペアへのアップグレードはサポートされていません。シングルノードシステムと HA ペアを切り替える場合は、新しいシステムを導入し、既存のシステムから新しいシステムにデータをレプリケートする必要があります。

Cloud Volumes ONTAP は、クラウドプロバイダから予約済みまたはオンデマンドの VM インスタンスのいずれかで実行できます。他の種類の VM インスタンスを使用するソリューションはサポートされていません。

サポートされているインスタンスの仕様については、 "[Microsoft Azureのドキュメント](#)".

シングルノードシステム

Cloud Volumes ONTAPをAzureにシングルノードシステムとして導入する場合は、次の容量ベースまたはノードベースのライセンス構成から選択できます。

Cloud Volumes ONTAP は、クラウドプロバイダから予約済みまたはオンデマンドの VM インスタンスのいずれかで実行できます。他の種類の VM インスタンスを使用するソリューションはサポートされていません。

容量ベースのライセンス

	フリーミアム	最適化されました ⁵	容量ベースのライセンス (EssentialsおよびProfessional)
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	500 GiB	容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクトストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウドプロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、" 『FabricPoolのベストプラクティス』 "階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。	サポートされる仮想マシンタイプ

	フリーミアム	最適化されました ⁵	容量ベースのライセンス (EssentialsおよびProfessional)
<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS5_v2¹ • DS13_v2¹ • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E32s_v3¹ 1、3[^] • E48s_v3¹ 1、3[^] • E64is_v3¹ 1、3[^] • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E4ds_V5 • E8ds_V5 • E20ds_V5³ • E32ds_V5³ • E48ds_V5³ • E64ds_V5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS13_v2¹ • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E4ds_v4³ • E8ds_v4³ • E4ds_V5 • E8ds_V5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS5_v2¹ • DS13_v2¹ • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E32s_v3¹ 1、3[^] • E48s_v3¹ 1、3[^] • E64is_v3¹ 1、3[^] • E4ds_v4³ • E8ds_v4³ • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E4ds_V5 • E8ds_V5 • E20ds_V5³ • E32ds_V5³ • E48ds_V5³ • E64ds_V5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3² 	<p>サポートされているディスクタイプ⁴</p>

注：

1. ¹ Azure にCloud Volumes ONTAPの新しいインスタンスを展開するときに、DS_v2 および Es_v3 マ

シン ファミリは、 NetAppコンソールで選択できなくなりました。これらのファミリは、古い既存のシステムでのみ保持され、サポートされます。Cloud Volumes ONTAPの新しいデプロイメントは、9.12.1 リリース以降でのみ Azure でサポートされます。Es_v4 またはCloud Volumes ONTAP 9.12.1 以降と互換性のある他のシリーズに切り替えることをお勧めします。ただし、DS_v2 および Es_v3 シリーズのマシンは、API を通じて行われる新しいデプロイメントでは利用できるようになります。

- 2 このVMタイプにはローカルNVMeストレージが含まれており、Cloud Volumes ONTAPはこのストレージをFlash Cacheとして使用します。Flash Cache は、最近読み取られたユーザーデータとネットアップのメタデータをリアルタイムでインテリジェントにキャッシングすることで、データへのアクセスを高速化します。データベース、Eメール、ファイルサービスなど、ランダムリードが大量に発生するワークロードに効果的です。"詳細はこちら。"です。

AzureでFlash Cacheを設定するには、9.13.1 GA以上のONTAPバージョンが必要です。

- 3 これらのVMタイプはVNVRAMに使用する "ウルトラ SSD"ため、書き込みパフォーマンスが向上します。

新しいCloud Volumes ONTAPシステムを展開するときにこれらの VM タイプのいずれかを選択した場合、VNVRAM に Ultra SSD を使用しない別の VM タイプに変更することはできません。たとえば、E8ds_v4 から E8s_v3 に変更することはできませんが、E8ds_v4 から E32ds_v4 に変更することはできます。これは、これらの VM タイプは両方とも Ultra SSD を使用しているためです。逆に、他の VM タイプを使用してCloud Volumes ONTAP を展開した場合、VNVRAM に Ultra SSD を使用する別の VM タイプに変更することはできません。たとえば、VNVRAM に Ultra SSD を使用しない E8s_v3 を、使用する E8ds_v4 に変更することはできません。

同様に、以下の要件を満たす環境にプレミアムSSDマネージドディスクを選択した場合、"基準" Premium SSD v2 マネージド ディスクの場合、コンソールは Premium SSD v2 マネージド ディスクを自動的にデプロイします。Premium SSD v1 マネージド ディスクに切り替えることはできません。

- 4 単一ノード展開でサポートされているディスクの種類については、"Azure (シングルノード)"。単一ノード システムを使用する場合、すべてのインスタンス タイプで高速書き込み速度がサポートされます。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。SSD を使用すると、書き込みパフォーマンスが向上します。
- 5 2025 年 8 月 11 日以降、Cloud Volumes ONTAP Optimized ライセンスは非推奨となり、従量課金制 (PAYGO) サブスクリプションの Azure マーケットプレースで購入または更新できなくなります。"最適化ライセンスの提供終了"。
- 6 Edsv6 VM タイプは、Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 以降の新しいデプロイメントでサポートされます。既存のデプロイメントを他の VM タイプに切り替えることはできません (例: Edsv5 から Edsv6)。サポートされるのは、Edsv6 バリエーション間のサイズ変更 (例: E20ds_v6 → E32ds_v6) のみです。このVMタイプの詳細については、"Azure ドキュメント: Edsv6 サイズ シリーズ"。

ノードベースのライセンス

	PAYGO Explore	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
最大システム容量 (ディスク + オブ ジェクトストレ ージ)	2TiB ⁵	10TiB	368TiB	1 ライセンスあたり 368 TiB

	PAYGO Explore	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
サポートされる仮想マシンタイプ	<ul style="list-style-type: none"> • E4s_v3¹ • E4ds_v4³ • E4ds_V5 • E4ds_v6⁶ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS13_v2¹ • E8s_v3¹ • E8ds_v4³ • E8ds_V5 • L8s_v3² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2¹ • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E32s_v3¹ 1、3[^] • E48s_v3¹ 1、3[^] • E64is_v3¹ 1、3[^] • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E20ds_V5³ • E32ds_V5³ • E48ds_V5³ • E64ds_V5³ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS5_v2¹ • DS13_v2¹ • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E32s_v3¹ 1、3[^] • E48s_v3¹ 1、3[^] • E64is_v3¹ 1、3[^] • E4ds_v4³ • E8ds_v4³ • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E4ds_V5 • E8ds_V5 • E20ds_V5³ • E32ds_V5³ • E48ds_V5³ • E64ds_V5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3²
サポートされているディスクタイプ ⁴	標準 HDD 管理ディスク、標準 SSD 管理ディスク、およびプレミアム SSD 管理ディスク			

注：

- ¹ Azure に Cloud Volumes ONTAP の新しいインスタンスを展開するときに、DS_v2 および Es_v3 マシン ファミリーはコンソールで選択できなくなりました。これらのファミリーは、古い既存のシステムでのみ保持され、サポートされます。Cloud Volumes ONTAP の新しいデプロイメントは、9.12.1 リリース以降でのみ Azure でサポートされます。Es_v4 または Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 以降と互換性のある他のシリーズに切り替えることをお勧めします。ただし、DS_v2 および Es_v3 シリーズのマシンは、API を通じて行われる新しいデプロイメントでは利用できるようになります。
- ² この VM タイプにはローカル NVMe ストレージが含まれており、Cloud Volumes ONTAP はこのストレージを Flash Cache として使用します。Flash Cache は、最近読み取られたユーザーデータとネットワークのメタデータをリアルタイムでインテリジェントにキャッシングすることで、データへのアクセスを高速化します。データベース、Eメール、ファイルサービスなど、ランダムリードが大量に発生するワークロードに効果的です。"詳細はこちら。"です。
- ³ これらの VM タイプは VNV RAM に使用する "ウルトラ SSD" ため、書き込みパフォーマンスが向上します。

新しい Cloud Volumes ONTAP システムを展開するときにこれらの VM タイプのいずれかを選択した場合、VNV RAM に Ultra SSD を使用しない別の VM タイプに変更することはできません。たとえば、E8ds_v4 から E8s_v3 に変更することはできませんが、E8ds_v4 から E32ds_v4 に変更することはできます。これは、これらの VM タイプは両方とも Ultra SSD を使用しているためです。逆に、他の VM タイプを使用して Cloud Volumes ONTAP を展開した場合、VNV RAM に Ultra SSD を使用する別の VM タイプに変更することはできません。たとえば、VNV RAM に Ultra SSD を使用しない E8s_v3 を、使用する E8ds_v4 に変更することはできません。

同様に、以下の要件を満たす環境にプレミアム SSD マネージド ディスクを選択した場合、"基準" Premium SSD v2 マネージド ディスクの場合、コンソールは Premium SSD v2 マネージド ディスクを自動的にデプロイします。Premium SSD v1 マネージド ディスクに切り替えることはできません。

- ⁴ 単一ノード システムを使用する場合、すべてのインスタンス タイプで高速書き込みがサポートされます。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。SSD を使用すると、書き込みパフォーマンスが向上します。
- ⁵ PAYGO Explore では Azure BLOB ストレージへのデータ階層化はサポートされていません。
- ⁶ Edsv6 VM タイプは、Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 以降の新しいデプロイメントでサポートされます。既存のデプロイメントを他の VM タイプに切り替えることはできません (例: Edsv5 から Edsv6)。サポートされるのは、Edsv6 バリエーション間のサイズ変更 (例: E20ds_v6 → E32ds_v6) のみです。この VM タイプの詳細については、"Azure ドキュメント: Edsv6 サイズ シリーズ"。

HA ペア

Azure で Cloud Volumes ONTAP を HA ペアとして導入する場合は、次の構成から選択できます。

共有管理対象ディスクがある HA ペア

Azure で Cloud Volumes ONTAP を HA ペアとして導入する場合は、次の構成から選択できます。

容量ベースのライセンス

	フリーミアム	最適化されました ⁷	容量ベースのライセンス (EssentialsおよびProfessional)
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	500 GiB	容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクトストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウドプロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、" 『FabricPoolのベストプラクティス』 "階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。	サポートされる仮想マシンタイプ
<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4¹ • E48ds_v4¹ • E80ids_v4^{1,2} • E8ds_V5⁴ • E20ds_V5[^] 1、4[^] • E32ds_V5[^] 1、4[^] • E48ds_V5[^] 1、4[^] • E64ds_V5[^] 1、4[^] • E20ds_v6⁸ • E32ds_v6⁸ • E48ds_v6⁸ • E64ds_v6⁸ • L8s_v3[^] 1、3、5[^] • L16s_v3[^] 1、3、5[^] • L32s_v3[^] 1、3、5[^] • L48s_v3[^] 1、3、5[^] • L64s_v3[^] 1、3、5[^] 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E8ds_V5⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4¹ • E48ds_v4¹ • E80ids_v4^{1,2} • E8ds_V5⁴ • E20ds_V5[^] 1、4[^] • E32ds_V5[^] 1、4[^] • E48ds_V5[^] 1、4[^] • E64ds_V5[^] 1、4[^] • E20ds_v6⁸ • E32ds_v6⁸ • E48ds_v6⁸ • E64ds_v6⁸ • L8s_v3[^] 1、3、5[^] • L16s_v3[^] 1、3、5[^] • L32s_v3[^] 1、3、5[^] • L48s_v3[^] 1、3、5[^] • L64s_v3[^] 1、3、5[^] 	サポートされているディスクタイプ ⁶

注：

- ¹ Cloud Volumes ONTAP は、HA ペアを使用する場合、これらの VM タイプで高速書き込みをサポートします。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。
- ² この VM は、Azure メンテナンス制御が必要な場合にのみ推奨されます。価格が高いため、他のケースには推奨されません。
- ³ 複数の可用性ゾーンのサポートは、ONTAPバージョン 9.13.1 から開始されます。
- ⁴ 複数の可用性ゾーンのサポートは、ONTAPバージョン 9.14.1 RC1 から開始されます。
- ⁵ この VM タイプには、Cloud Volumes ONTAP が `_Flash Cache_` として使用するローカル NVMe ストレージが含まれます。Flash Cache は、最近読み取られたユーザーデータとネットアップのメタデータをリアルタイムでインテリジェントにキャッシングすることで、データへのアクセスを高速化します。データベース、Eメール、ファイルサービスなど、ランダムリードが大量に発生するワークロードに効果的です。"詳細はこちら。"です。
- ⁶ プレミアムSSDマネージドディスクを、"基準" Premium SSD v2 マネージド ディスクの場合、コンソールは Premium SSD v2 マネージド ディスクを自動的にデプロイします。Premium SSD v1 マネージド ディスクに切り替えることはできません。HA展開の単一および複数のアベイラビリティゾーンのシステムデータ用の内部ディスクの詳細については、以下を参照してください。"Azure (HA ペア)"。
- ⁷ 2025 年 8 月 11 日以降、Cloud Volumes ONTAP Optimized ライセンスは非推奨となり、従量課金制 (PAYGO) サブスクリプションの Azure マーケットプレースで購入または更新できなくなります。"最適化ライセンスの提供終了"。
- ⁸ Edsv6 VM タイプは、Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 以降の新しいデプロイメントでサポートされます。既存のデプロイメントを他の VM タイプに切り替えることはできません (例: Edsv5 から Edsv6)。サポートされるのは、Edsv6 バリエーション間のサイズ変更 (例: E20ds_v6 → E32ds_v6) のみです。このVMタイプの詳細については、"Azure ドキュメント: Edsv6 サイズ シリーズ"。

ノードベースのライセンス

	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	10TiB	368TiB	1 ライセンスあたり 368 TiB

	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
サポートされる仮想マシンタイプ	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4⁴ • E8ds_V5 • L8s_v3^{4,5} 	<ul style="list-style-type: none"> • E32ds_v4^{1,4} • E48ds_v4^{1,4} • E80ids_v4¹ 1、2、4[^] • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L16s_v3¹ 1、4、5[^] • L32s_v3¹ 1、4、5[^] • L48s_v3¹ 1、4、5[^] • L64s_v3¹ 1、4、5[^] 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4⁴ • E32ds_v4^{1,4} • E48ds_v4^{1,4} • E80ids_v4¹ 1、2、4[^] • E4ds_V5 • E8ds_V5 • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L16s_v3¹ 1、4、5[^] • L32s_v3¹ 1、4、5[^] • L48s_v3¹ 1、4、5[^] • L64s_v3¹ 1、4、5[^]
サポートされているディスクタイプ	Premium SSD マネージド ディスクまたは Premium SSD v2 マネージド ディスク。		

注：

- ¹ Cloud Volumes ONTAP は、HA ペアを使用する場合、これらの VM タイプで高速書き込みをサポートします。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。
- ² この VM は、Azure メンテナンス制御が必要な場合にのみ推奨されます。価格が高いため、他のユースケースには推奨されません。
- ³ これらの VM タイプは、共有管理ディスク上で実行されている単一の可用性ゾーン構成の HA ペアでのみサポートされます。
- ⁴ これらの VM タイプは、共有マネージド ディスク上で実行される単一の可用性ゾーンおよび複数の可用性ゾーン構成の HA ペアでサポートされます。LS_v3のVMタイプでは、複数のアベイラビリティゾーンのサポートはONTAPバージョン9.13.1から開始されます。EDS_V5 VMタイプの場合、複数のアベイラビリティゾーンのサポートはONTAPバージョン9.14.1 RC1から開始されます。
- ⁵ この VM タイプには、Cloud Volumes ONTAP が Flash Cache_として使用するローカル NVMe ストレージが含まれます。Flash Cache は、最近読み取られたユーザデータとネットアップのメタデータをリアルタイムでインテリジェントにキャッシングすることで、データへのアクセスを高速化します。データベース、Eメール、ファイルサービスなど、ランダムリードが大量に発生するワークロー

ドに効果的です。 ["詳細はこちら。"](#)です。

6. ⁶ Edsv6 VM タイプは、Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 以降の新しいデプロイメントでサポートされます。既存のデプロイメントを他の VM タイプに切り替えることはできません (例: Edsv5 から Edsv6)。サポートされるのは、Edsv6 バリエーション間のサイズ変更 (例: E20ds_v6 → E32ds_v6) のみです。このVMタイプの詳細については、 ["Azure ドキュメント: Edsv6 サイズ シリーズ"](#)。

ページBLOBを使用したHAペア

Azureの既存のCloud Volumes ONTAP HAページBLOB環境では、次の構成を使用できます。



AzureページBLOBは、新しい展開ではサポートされていません。

容量ベースのライセンス

	フリーミアム	最適化されました ⁴	容量ベースのライセンス (EssentialsおよびProfessional)
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	500 GiB	容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクトストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウドプロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、" 『FabricPoolのベストプラクティス』 "階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。	サポートされる仮想マシンタイプ
<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2¹ • DS13_v2 の場合 • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E8s_v3 • E48s_v3¹ • E8ds_v4³ • E32ds_v4^{1,3} • E48ds_v4^{1, 3} ^ • E80ids_v4^{1, 2, 3} • E8ds_V5 • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 の場合 • E8s_v3 • E8ds_v4³ • E8ds_V5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2¹ • DS13_v2 の場合 • DS14_v2¹ ^ • DS15_v2 ^1 • E8s_v3 • E48s_v3¹ • E8ds_v4³ • E32ds_v4^{1,3} • E48ds_v4^{1, 3} ^ • E80ids_v4^{1, 2, 3} • E8ds_V5 • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹ 	サポートされているディスクタイプ

注：

1. ¹ Cloud Volumes ONTAP は、HA ペアを使用する場合、これらの VM タイプで高速書き込みをサポートします。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度

を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。

2. ² この VM は、Azure メンテナンス制御が必要な場合にのみ推奨されます。価格が高いため、他のユースケースには推奨されません。
3. ³ これらの VM は、Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 以前のデプロイメントでのみサポートされます。これらの VM タイプを使用すると、既存のページBLOB環境をCloud Volumes ONTAP 9.11.1 から9.12.1にアップグレードできます。Cloud Volumes ONTAP 9.12.1以降では、新しいページBLOB配置を実行できません。
4. ⁴ 2025 年 8 月 11 日以降、Cloud Volumes ONTAP Optimized ライセンスは非推奨となり、従量課金制 (PAYGO) サブスクリプションの Azure マーケットプレースで購入または更新できなくなります。"最適化ライセンスの提供終了"。

ノードベースのライセンス

	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	10TiB	368TiB	1 ライセンスあたり 368 TiB
サポートされる仮想マシンタイプ	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 の場合 • E8s_v3 • E8ds_v4³ • E8ds_V5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2¹ • DS14_v2^{1 ^} • DS15_v2 ^1 • E48s_v3¹ • E32ds_v4^{1,3} • E48ds_v4^{1、3^} • E80ids_v4^{1、2、3} • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2¹ • DS13_v2 の場合 • DS14_v2^{1 ^} • DS15_v2 ^1 • E8s_v3 • E48s_v3¹ • E8ds_v4³ • E32ds_v4^{1,3} • E48ds_v4^{1、3^} • E80ids_v4^{1、2、3} • E4ds_V5 • E8ds_V5 • E20ds_V5¹ • E32ds_v5¹ • E48ds_v5¹ • E64ds_v5¹
サポートされているデータディスクの種類	ページblobs		

注：

1. ¹ Cloud Volumes ONTAP は、HA ペアを使用する場合、これらの VM タイプで高速書き込みをサポートします。デプロイメント中またはデプロイメント後のいつでも、コンソールから高速書き込み速度

を有効にすることができます。"書き込み速度の選択方法の詳細については、こちらをご覧ください"。

- ² この VM は、Azure メンテナンス制御が必要な場合にのみ推奨されます。価格が高いため、他のユースケースには推奨されません。
- ³ これらの VM は、Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 以前のデプロイメントでのみサポートされます。これらの VM タイプを使用すると、既存のページ BLOB 環境を Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 から 9.12.1 にアップグレードできます。Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 以降では、新しいページ BLOB 配置を実行できません。

サポートされるディスクサイズ

Azure では、アグリゲートに同じタイプおよびサイズのディスクを 12 本まで含めることができます。

シングルノードシステム

シングルノードシステムで Azure Managed Disks を使用している。次のディスクサイズがサポートされています。

Premium SSD の場合	標準 SSD	標準的な HDD
<ul style="list-style-type: none">• 500 GiB• 1TiB• 2TiB• 4TiB 未満• 8TiB• 16TiB• 32TiB	<ul style="list-style-type: none">• 100GiB• 500 GiB• 1TiB• 2TiB• 4TiB 未満• 8TiB• 16TiB• 32TiB	<ul style="list-style-type: none">• 100GiB• 500 GiB• 1TiB• 2TiB• 4TiB 未満• 8TiB• 16TiB• 32TiB

HA ペア

HA ペアは Azure マネージドディスクを使用します。次のディスクタイプとサイズがサポートされています。

(ページプロブは、9.12.1 リリースより前に導入された HA ペアでサポートされています)。

プレミアムSSD

- 500 GiB
- 1TiB
- 2TiB
- 4TiB 未満
- 8TiB
- 16TiB (管理対象ディスクのみ)
- 32TiB (管理対象ディスクのみ)

サポートされている地域

Azureリージョンのサポートについては、[を参照してください "Cloud Volume グローバルリージョン"](#)。

Google CloudのCloud Volumes ONTAPでサポートされる構成

Google Cloud では、いくつかの Cloud Volumes ONTAP 構成がサポートされています。

ライセンスでサポートされている構成

Cloud Volumes ONTAPは、シングルノードシステムとして、またフォールトトレランスとノンストップオペレーションを実現するハイアベイラビリティ（HA）ペアとしてGoogle Cloudで利用できます。

シングルノードシステムの HA ペアへのアップグレードはサポートされていません。シングルノードシステムと HA ペアを切り替える場合は、新しいシステムを導入し、既存のシステムから新しいシステムにデータをレプリケートする必要があります。

Cloud Volumes ONTAP は、クラウドプロバイダから予約済みまたはオンデマンドの VM インスタンスのいずれかで実行できます。他の種類の VM インスタンスを使用するソリューションはサポートされていません。

容量ベースのライセンス

	フリーミアム	最適化されました ⁴	容量ベースのライセンス (EssentialsおよびProfessional)
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	500 GiB	容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクトストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウドプロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、 『FabricPoolのベストプラクティス』"階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。	サポートされているマシンタイプ ¹
<ul style="list-style-type: none"> • N1-STANDARD-8¹ • N1-STANDARD-32¹ • N2 - 標準 -4 • N2-standard-8 • N2-standard-16 • N2-standard-32 • N2-STANDARD-48 • N2-STANDARD-64 	<ul style="list-style-type: none"> • N2 - 標準 -4 • N2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • N1-STANDARD-8¹ • N1-STANDARD-32¹ • N2 - 標準 -4 • N2-standard-8 • N2-standard-16 • N2-standard-32 • N2-STANDARD-48 • N2-STANDARD-64 	サポートされているディスクタイプ ²

注：

1. ¹ Google Cloud にCloud Volumes ONTAPの新しいインスタンスをデプロイするときに、n1 シリーズのマシンはNetAppコンソールで選択できなくなりました。n1 シリーズのマシンは、古い既存のシステムでのみ保持され、サポートされます。Cloud Volumes ONTAPの新しいデプロイメントは、Google Cloud 9.8 リリース以降でのみサポートされます。Cloud Volumes ONTAP 9.8 以降と互換性のある n2 シリーズ マシンに切り替えることをお勧めします。ただし、n1 シリーズのマシンは、API を通じて行われる新しい展開では利用できるようになります。

新しい Cloud Volumes ONTAP システムでは、 custom-4-16384 マシンタイプはサポートされなくなりました。このタイプのマシンで既存のシステムを実行している場合は、引き続き使用できますが、n2 標準 -4 マシンタイプに切り替えることをお勧めします。

2. ²ディスク制限により、ディスクのみを使用してもシステム容量の上限に達することができない場合があります。容量制限には、で到達できます "使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"。

"Google Cloud のディスク制限について詳しくは、こちらをご覧ください"。

3. ³Balanced Persistent DiskおよびPerformance (SSD) Persistent Diskを使用すると、書き込みパフォーマンスの向上が有効になります。

Cloud Volumes ONTAP 9.13.0以降では、次のHAペア導入インスタンスでFlash Cache、高速の書き込み速度、最大伝送ユニット (MTU) 8、896バイトを使用できます。

- N2-standard-16
- N2-standard-32
- N2-STANDARD-48
- N2-STANDARD-64

対象となるインスタンスタイプを導入する際に、Flash Cache、および高速の書き込み速度を有効にすることができます。より高い最大伝送単位 (8、896バイト) をイネーブルにするには、導入環境でVPC-1、VPC-2、またはVPC-3を選択する必要があります。MTUが大きいほど、ネットワークスループットが向上します。これらの配置のいずれかを起動する方法の詳細については、を参照してください ["Google CloudでのHAペアの起動"](#)。



Flash Cache、高書き込みモード、MTU 8、896は機能に依存し、設定されたインスタンス内で個別に無効にすることはできません。

4. ⁴ 2025年8月11日以降、Cloud Volumes ONTAP Optimized ライセンスは非推奨となり、従量課金制 (PAYGO) サブスクリプションの Google Cloud マーケットプレイスで購入または更新できなくなります。詳細については、["Cloud Volumes ONTAP の新機能"](#)。

ノードベースのライセンス

	PAYGO Explore	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)	2 TB ²	10TiB	368TiB	1 ライセンスあたり 368 TiB
サポートされている マシンタイプ ³	<ul style="list-style-type: none"> • N2 - 標準 -4 	<ul style="list-style-type: none"> • N1-STANDARD-8³ • N2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • N1-STANDARD-32³ • N2-standard-16 • N2-standard-32 • N2-STANDARD-48 • N2-STANDARD-64 	<ul style="list-style-type: none"> • N1-STANDARD-8³ • N1-STANDARD-32³ • N2 - 標準 -4 • N2-standard-8 • N2-standard-16 • N2-standard-32 • N2-STANDARD-48 • N2-STANDARD-64

	PAYGO Explore	PAYGO Standard の略	PAYGO Premium	ノードベースの BYOL
サポートされているディスクタイプ	バランスの取れた永続ディスク ⁴ 、パフォーマンス（SSD）永続ディスク ⁴ 、および標準（HDD）永続ディスク。			

注：

- 1 ディスク制限により、ディスクのみを使用してもシステム容量の上限に達することができない場合があります。容量制限には、で到達できません ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。

"[Google Cloud のディスク制限について詳しくは、こちらをご覧ください](#)".

- 2 ²Google Cloud Storageへのデータ階層化はPAYGO Exploreではサポートされていません。
- 3 ³ Google Cloud にCloud Volumes ONTAPの新しいインスタンスをデプロイするときに、n1 シリーズのマシンはコンソールで選択できなくなりました。n1 シリーズのマシンは、古い既存のシステムでのみ保持され、サポートされます。Cloud Volumes ONTAPの新しいデプロイメントは、Google Cloud 9.8 リリース以降でのみサポートされます。Cloud Volumes ONTAP 9.8 以降と互換性のあるn2 シリーズ マシンに切り替えることをお勧めします。ただし、n1 シリーズのマシンは、API を通じて実行される新しいデプロイメントに使用できます。

新しい Cloud Volumes ONTAP システムでは、custom-4-16384 マシンタイプはサポートされなくなりました。このタイプのマシンで既存のシステムを実行している場合は、引き続き使用できますが、n2 標準 -4 マシンタイプに切り替えることをお勧めします。

- 4 ⁴Balanced Persistent DiskおよびPerformance（SSD）Persistent Diskを使用すると、書き込みパフォーマンスの向上が有効になります。

コンソールには、Standard および BYOL でサポートされている追加のマシン タイプ n1-highmem-4 が表示されます。ただし、このマシンタイプは実稼働環境向けではありません。特定のラボ環境でのみ利用できるようにしました。

Cloud Volumes ONTAP ソフトウェアバージョン9.13.0以降では、次のHAペア導入インスタンスでFlash Cache_、高速の書き込み速度、最大伝送ユニット（MTU）8、896バイトを使用できます。

- N2-standard-16
- N2-standard-32
- N2-STANDARD-48
- N2-STANDARD-64

対象となるインスタンスタイプを導入する際に、Flash Cache_、および高速の書き込み速度を有効にすることができます。より高い最大伝送単位（8、896バイト）をイネーブルにするには、導入環境でVPC-1、VPC-2、またはVPC-3を選択する必要があります。MTUが大きいほど、ネットワークスループットが向上します。これらの配置のいずれかを起動する方法の詳細については、[を参照してください "Google CloudでのHAペアの起動"](#)。



Flash Cache_、高書き込みモード、MTU 8、896は機能に依存し、設定されたインスタンス内で個別に無効にすることはできません。

特定のマシンタイプの詳細については、Google Cloud のドキュメントを参照してください。

- ["n1シリーズ汎用機"](#)
- ["N2シリーズ汎用機"](#)

サポートされるディスクサイズ

Google Cloud では、アグリゲートに同じタイプとサイズのディスクを 6 本まで含めることができます。次のディスクサイズがサポートされています。

- 100 GB
- 500 GB
- 1 TB
- 2TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

サポートされている地域

Google Cloudリージョンのサポートについては、[を参照してください "Cloud Volume グローバルリージョン"](#)。

ストレージの制限

AWS の Cloud Volumes ONTAP でのストレージの制限

Cloud Volumes ONTAP には、安定した運用を実現するために、ストレージ構成の制限があります。最大のパフォーマンスを得るためには、システムを最大値で構成しないでください。

ライセンス別の最大システム容量

最大システム容量には、ディスクベースのストレージと、データ階層化に使用されるオブジェクトストレージが含まれます。

NetApp はシステム容量制限の超過をサポートしていません。ライセンス容量の制限に達した場合、NetApp コンソールにアクションが必要なメッセージが表示され、ディスクを追加できなくなります。

一部の構成では、ディスク制限により、ディスクのみを使用して容量制限に達することができません。その場合、容量の制限に達することができます ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。詳細については、以下の容量とディスクの制限を参照してください。

容量ベースのライセンスの容量制限

容量ベースのライセンスにより、各 Cloud Volumes ONTAP システムはオブジェクトストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウドプロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、["『FabricPoolのベストプラクティス』"](#) 階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。参照 ["AWSのドキュメント"](#) 詳細についてはこちらをご覧ください。

他のライセンスタイプの容量制限

使用許諾	最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)
フリーミアム	500 GiB
PAYGO Explore	2TiB (Explore ではデータ階層化はサポートされません)
PAYGO Standard の略	10TiB
PAYGO Premium	368TiB
ノードベースのライセンス	2PiB (複数のライセンスが必要)

HA の場合、ライセンスの容量制限はノード単位か、**HA** ペア全体に適用されるか

容量制限は **HA** ペア全体に適用されます。ノードごとではありません。たとえば、プレミアムライセンスでは、両方のノードで最大 368 TiB が許可されます。

AWS の **HA** システムでは、ミラーリングされたデータは容量制限にカウントされますか。

いいえ、違います。AWS **HA** ペアのデータはノード間で同期的にミラーリングされるため、障害発生時にもデータを利用できます。たとえば、ノード A で 8 TiB のディスクを購入した場合、コンソールはミラーリングされたデータに使用されるノード B にも 8 TiB のディスクを割り当てます。16 TiB の容量がプロビジョニングされましたが、ライセンス制限にカウントされるのは 8 TiB のみです。

アグリゲートの制限

Cloud Volumes ONTAP はEBSボリュームをディスクとして使用し、アグリゲートにグループ化します。アグリゲートは、ボリュームにストレージを提供します。

パラメータ	制限 (Limit)
アグリゲートの最大数	1つのノード：ディスクリミットの HA ペアと同じです：ノード ^1 の 18
最大アグリゲートサイズ ²	<ul style="list-style-type: none">• 96TiB の物理容量• Elastic Volumesの場合、128TiBの物理容量³
アグリゲートあたりのディスク数 ⁴	<ul style="list-style-type: none">• 1 ~ 6• 弾性ボリューム付き 4 または 8³
アグリゲートあたりの RAID グループの最大数	2

注：

1. データ ディスクの制限を超えてしまうため、HA ペアの両方のノードに 18 個のアグリゲートを作成することはできません。
2. 最大集約サイズはディスクによって異なり、データ階層化に使用するオブジェクト ストレージは含まれません。
3. Amazon EBS Elastic Volumes 機能をサポートする構成の場合、アグリゲートには最大 8 個のディスクを含めることができ、最大 128 TiB の容量が提供されます。デフォルトでは、Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 以降のシステムでは、gp3 または io1 ディスクを使用する場合、Amazon EBS Elastic Volumes が有効になっています。"[Elastic Volumesのサポートに関する詳細情報](#)"
4. アグリゲート内のディスクはすべて同じサイズである必要があります。

ディスクおよび階層化の制限は EC2 インスタンスごとに適用されます

容量制限は、使用するEC2インスタンスタイプファミリーと、シングルノードシステムとHAペアのどちらを使用しているかによって異なります。

次のメモは、下の表に表示される数値の詳細を示しています。

- ディスク制限はユーザデータが格納されたディスクに固有です。
この制限には、ブートディスクとルートディスクは含まれていません。
- ディスクのみを使用する場合、およびディスクとオブジェクトストレージへのコールドデータ階層化を使用する場合は、最大システム容量が表示されます。
- Cloud Volumes ONTAP は EBS ボリュームをディスクとして使用し、最大ディスクサイズは 16TiB です。

容量ベースのライセンスのさまざまな展開モードの制限

容量ベースのライセンスパッケージを使用するCloud Volumes ONTAP システムには、次のディスク制限が適用されます。"[Cloud Volumes ONTAP のライセンスオプションについて説明します](#)"



単一ノードおよびHA構成の最大システム容量とデータ階層化容量の制限については、以下を参照してください。 [\[cap-license-aws\]](#)。

シングルノード

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量
C5、m5、および r5 インスタンス	21	336 TiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	19 ¹ ^	304 TiB

- このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

HA ペア

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量
C5、m5、および r5 インスタンス	18	288TiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	16 ¹ ^	256TiB です

- このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

ノードベースライセンスのさまざまな展開モードの制限

次のディスク制限は、ノード単位のライセンスをCloud Volumes ONTAP に付与することが可能な旧世代のライセンスモデルであるノードベースのライセンスを使用するCloud Volumes ONTAP システムに適用されます。既存のお客様は、ノードベースのライセンスを引き続き利用できます。

Cloud Volumes ONTAP BYOLシングルノードまたはHAペアシステム用に複数のノードベースライセンスを購入して、368TiBを超える容量を割り当てることができます（テストおよびサポートされるシステム容量の上限である2PiBまで）。ディスク制限によって、ディスクだけを使用することで容量制限に達することがないことに注意してください。を使用すると、ディスク制限を超えることができます ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。 ["Cloud Volume にシステムライセンスを追加する方法について説明します ONTAP"](#)。Cloud Volumes ONTAPでは、テストおよびサポートされる最大システム容量2PiBまでサポートされますが、2PiBの制限を超えると、サポートされないシステム構成になります。

AWS Secret CloudリージョンとTop Secret Cloudリージョンでは、Cloud Volumes ONTAP 9.12.1以降で複数のノードベースライセンスの購入がサポートされます。

PAYGO Premiumでは1つのノード

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量	ディスクとデータ階層化による最大システム容量
C5、m5、および r5 インスタンス	21 [^] 1 [^]	336 TiB	368TiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	19 ²	304 TiB	368TiB

1. Cloud Volumes ONTAP の `_NET_Deployments` には、21 本のデータディスクが制限されています。バージョン 9.7 以前で作成されたシステムをアップグレードしても、22 本のディスクが引き続きサポートされます。9.8 リリース以降のコアディスクが追加されているため、これらのインスタンスタイプを使用する新しいシステムでは、サポートされるデータディスクは 1 本少なくなります。
2. このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

BYOLによるシングルノード

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	最大システム容量 (1 ライセンス)		複数のライセンスを持つ最大システム容量	
		* ディスクのみ *	* ディスク + データ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + データ階層化 *
C5、m5、および r5 インスタンス	21 [^] 1 [^]	336 TiB	368TiB	336 TiB	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	19 ²	304 TiB	368TiB	304 TiB	2 PiB

1. Cloud Volumes ONTAP の `_NET_Deployments` には、21 本のデータディスクが制限されています。バージョン 9.7 以前で作成されたシステムをアップグレードしても、22 本のディスクが引き続きサポートされます。9.8 リリース以降のコアディスクが追加されているため、これらのインスタンスタイプを使用する新しいシステムでは、サポートされるデータディスクは 1 本少なくなります。
2. このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

PAYGO PremiumでHAペアを構成

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量	ディスクとデータ階層化による最大システム容量
C5、m5、および r5 インスタンス	18 ¹ ^ 1 ¹	288TiB	368TiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	16 ²	256TiB です	368TiB

- 18本のデータディスクは、Cloud Volumes ONTAP の `_new_Deployments` の制限です。バージョン 9.7 以前で作成されたシステムをアップグレードしても、システムでは 19本のディスクが引き続きサポートされます。9.8 リリース以降のコアディスクが追加されているため、これらのインスタンスタイプを使用する新しいシステムでは、サポートされるデータディスクは 1本少なくなります。
- このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

BYOLによるHAペア

インスタンス	ノードあたりの最大ディスク数	最大システム容量（1ライセンス）		複数のライセンスを持つ最大システム容量	
		* ディスクのみ *	* ディスク + データ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + データ階層化 *
C5、m5、および r5 インスタンス	18 ¹ ^ 1 ¹	288TiB	368TiB	288TiB	2 PiB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge (m6id.32xlarge) 	16 ²	256TiB です	368TiB	256TiB です	2 PiB

- 18本のデータディスクは、Cloud Volumes ONTAP の `_new_Deployments` の制限です。バージョン 9.7 以前で作成されたシステムをアップグレードしても、システムでは 19本のディスクが引き続きサポートされます。9.8 リリース以降のコアディスクが追加されているため、これらのインスタンスタイプを使用する新しいシステムでは、サポートされるデータディスクは 1本少なくなります。
- このインスタンスタイプのローカル NVMe ディスクの数は他のインスタンスタイプよりも多く、サポートされるデータディスクの数が少なくなります。

Storage VM の制限

一部の構成では、Cloud Volumes ONTAP 用に Storage VM（SVM）を追加で作成することができます。

"Storage VM を追加で作成する方法について説明します"。

ライセンスタイプ	Storage VM の最大数
* Freemium *	合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^
* 容量ベースの PAYGO または BYOL * ³	合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^
* ノードベースの PAYGO *	<ul style="list-style-type: none">• データ提供用の Storage VM × 1• ディザスタリカバリ用の Storage VM × 1
* ノードベースの BYOL * ⁴	<ul style="list-style-type: none">• 合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^

1. 使用する EC2 インスタンスタイプによっては、上限値がそれよりも低くなる可能性があります。インスタンスあたりの制限は、以下のセクションに記載されています。
2. これらの 24 個の Storage VM からデータを提供することも、ディザスタリカバリ（DR）用に設定することもできます。
3. 容量ベースのライセンスの場合、追加の Storage VM には追加のライセンスコストは発生しませんが、Storage VM 1 台あたり最低容量は 4TiB 課金されます。たとえば、2 台の Storage VM を作成し、それぞれに 2TiB のプロビジョニング済み容量がある場合、合計で 8TiB の容量が請求されます。
4. ノードベースの BYOL の場合、デフォルトでは、Cloud Volumes ONTAP に付属する最初の Storage VM 以降の追加の DATA Serving_storage VM ごとにアドオンライセンスが必要です。アカウントチームに問い合わせして Storage VM アドオンライセンスを取得してください。

ディザスタリカバリ（DR）用に設定する Storage VM には追加ライセンスは必要ありませんが（無償）、Storage VM の数は制限に含まれます。たとえば、ディザスタリカバリ用に設定されたデータ提供用の Storage VM が 12 台ある場合、上限に達し、それ以上 Storage VM を作成できません。

EC2 インスタンスタイプごとに Storage VM の制限が設定されています

Storage VM を追加で作成する場合は、ポート e0a にプライベート IP アドレスを割り当てる必要があります。次の表に、インターフェイスごとのプライベート IP の最大数と、Cloud Volumes ONTAP の導入後にポート e0a で使用可能な IP アドレスの数を示します。使用可能な IP アドレスの数は、その構成での Storage VM の最大数に直接影響します。

次のインスタンスは、C5、m5、および r5 インスタンスファミリーを対象としています。

設定	インスタンスタイプ	インターフェイスあたりのプライベート IP の最大数	展開後の IPS の残り時間 ^1	管理 LIF がない Storage VM の最大数 ^2、3^	管理 LIF を使用している Storage VM の最大数 ^2、3^
* シングルノード *	*。 x ラージ	15	9.	10.	5.
	*.2xlarge	15	9.	10.	5.
	*.< : と入力します	30	24	24	12.
	*。 8xlarge	30	24	24	12.
	*。 9xlarge	30	24	24	12.
	*。 12xlarge	30	24	24	12.
	*.16 x ラージ	50	44	24	12.
	*. 18 倍	50	44	24	12.
	*. 24xlarge	50	44	24	12.
* 単一の AZ* で HA ペア	*。 x ラージ	15	10.	11.	5.
	*.2xlarge	15	10.	11.	5.
	*.< : と入力します	30	25	24	12.
	*。 8xlarge	30	25	24	12.
	*。 9xlarge	30	25	24	12.
	*。 12xlarge	30	25	24	12.
	*.16 x ラージ	50	45	24	12.
	*. 18 倍	50	45	24	12.
	*. 24xlarge	50	44	24	12.
* 複数の AZ にまたがる HA ペア *	*。 x ラージ	15	12.	13	13
	*.2xlarge	15	12.	13	13
	*.< : と入力します	30	27	24	24
	*。 8xlarge	30	27	24	24
	*。 9xlarge	30	27	24	24
	*。 12xlarge	30	27	24	24
	*.16 x ラージ	50	47	24	24
	*. 18 倍	50	47	24	24
	*. 24xlarge	50	44	24	12.

1. この数値は、Cloud Volumes ONTAP の導入とセットアップ後にポート e0a で使用可能な残りのプライベート IP アドレスの数を示します。たとえば、*.2xlarge システムでは、ネットワークインターフェイスご

とに最大 15 の IP アドレスがサポートされます。単一の AZ に HA ペアを導入すると、5 つのプライベート IP アドレスがポート e0a に割り当てられます。そのため、インスタンスタイプが *.2xlarge の HA ペアでは、追加の Storage VM 用にプライベート IP アドレスが 10 個残っています。

- これらの列にリストされる数には、コンソールがデフォルトで作成する初期ストレージ VM が含まれます。たとえば、この列に 24 と表示されている場合は、合計 24 台の追加ストレージ VM を 23 台作成できることを意味します。
- Storage VM の管理 LIF はオプションです。管理 LIF は、SnapCenter などの管理ツールへの接続を提供します。

プライベート IP アドレスが必要なため、追加で作成できる Storage VM の数が制限されます。ただし、複数の AZ にまたがる HA ペアは例外です。この場合、管理 LIF の IP アドレスは `_floating_ip` アドレスであるため、`_private_ip` 制限にはカウントされません。

ファイルとボリュームの制限

論理ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* ファイル *	最大サイズ ²	128 TB
	ボリュームあたりの最大数	ボリュームサイズは最大 20 億個です
* FlexClone ボリューム *	クローン階層の深さ ¹	499
* FlexVol ボリューム *	ノードあたりの最大数	500
	最小サイズ	20 MB
	最大サイズ ³	300TiB
* qtree *	FlexVol あたりの最大数	4,995
* Snapshot コピー *	FlexVol あたりの最大数	1,023

- クローン階層の深さは、1 つの FlexVol から作成できる、ネストされた FlexClone ボリュームの最大階層です。
- ONTAP 9.12.1P2以降では、上限は128TBです。ONTAP 9.11.1以前のバージョンでは、最大16TBです。
- 次のツールと最小バージョンを使用して、最大サイズ300TiBまでのFlexVolボリュームを作成できます。
 - System ManagerとONTAP CLI (Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2および9.13.0 P2以降)
 - Cloud Volumes ONTAP 9.13.1から

iSCSI ストレージの制限

iSCSI ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* LUN*	ノードあたりの最大数	1,024
	LUN マップの最大数	1,024
	最大サイズ	16TiB
	ボリュームあたりの最大数	512
* igroup 数 *	ノードあたりの最大数	256
* イニシエータ *	ノードあたりの最大数	512
	igroup あたりの最大数	128
* iSCSI セッション *	ノードあたりの最大数	1,024
* LIF *	ポートあたりの最大数	32
	ポートセットあたりの最大数	32
* ポートセット *	ノードあたりの最大数	256

Azure での Cloud Volumes ONTAP のストレージの制限

Cloud Volumes ONTAP には、安定した運用を実現するために、ストレージ構成の制限があります。最大のパフォーマンスを得るためには、システムを最大値で構成しないでください。

ライセンス別の最大システム容量

Cloud Volumes ONTAP システムの最大システム容量はライセンスで決まります。最大システム容量には、ディスクベースのストレージに加えて、データの階層化に使用されるオブジェクトストレージが含まれます。

NetApp はシステム容量制限の超過をサポートしていません。ライセンス容量の制限に達した場合、NetApp コンソールにアクションが必要なメッセージが表示され、ディスクの追加がブロックされます。

容量ベースのライセンスの容量制限

容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクト ストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウド プロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、"[『FabricPoolのベストプラクティス』](#)"階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。参照 "[マネージド ディスクに関する Azure ドキュメント](#)"そして "[BLOB ストレージに関する Azure ドキュメント](#)"。

他のライセンスタイプの容量制限

使用許諾	最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)
フリーミアム	500 GiB
PAYGO Explore	2TiB (Explore ではデータ階層化はサポートされません)
PAYGO Standard の略	10TiB

使用許諾	最大システム容量（ディスク + オブジェクトストレージ）
PAYGO Premium	368TiB
ノードベースのライセンス	2PiB（複数のライセンスが必要）

HA の場合、ライセンスの容量制限はノード単位か、HA ペア全体に適用されるか

容量制限は HA ペア全体の容量制限です。ノード単位ではありません。たとえば、Premium ライセンスを使用する場合、両方のノード間で最大 368 TiB の容量を確保できます。

アグリゲートの制限

Cloud Volumes ONTAP は Azure ストレージをディスクとして使用し、これらを *Aggregate_* にグループ化します。アグリゲートは、ボリュームにストレージを提供します。

パラメータ	制限（Limit）
アグリゲートの最大数	ディスクリミットと同じ
最大アグリゲートサイズ ¹ ²	シングルノードの場合は38TiBの物理容量。 ² 352TiB。PAYGOでは96TiBの物理容量をHAペア用に使用し、管理対象ディスクの場合は、ページblob 38TiBの物理容量を使用します
アグリゲートあたりのディスク数	1-12 ³
アグリゲートあたりの RAID グループの最大数	1.

注：

1. アグリゲートの容量の制限は、アグリゲートを構成するディスクに基づいています。データの階層化に使用されるオブジェクトストレージは制限に含まれません。
2. ノードベースのライセンスを使用する場合、384 TiB に到達するには 2 つの BYOL ライセンスが必要です。
3. アグリゲート内のディスクはすべて同じサイズである必要があります。

ディスクおよび階層化の制限を VM のサイズごとに設定します

容量制限は、VM のサイズとシステム タイプ (単一ノードまたは HA ペア) によって異なります。

以下の注記は、表内の数字について説明しています。

- ディスク制限はユーザデータが格納されたディスクに固有です。
これらの制限には、ルートディスク、コアディスク、VNVRAM は含まれません。
- ディスクのみを使用する場合と、ディスクとコールド データ階層化をオブジェクト ストレージに使用した場合の最大システム容量を確認できます。
- 管理対象ディスクを使用するシングルノードシステムおよびHAシステムの場合、ディスクあたりの最大容量は32TiBです。サポートされるディスクの数は VM のサイズによって異なります。
- ページBLOBを使用するHAシステムでは、ページBLOBごとに最大8TiBが割り当てられます。サポートさ

れるディスクの数は VM のサイズによって異なります。

- 特定のVMサイズを使用するシングルノードシステムで表示される896TiBのディスクベースの制限は、_tested_limitです。

容量ベースのライセンスのさまざまな展開モードの制限

容量ベースのライセンス パッケージを使用するCloud Volumes ONTAPシステムには、次のディスク制限が適用されます。"[Cloud Volumes ONTAP のライセンスオプションについて説明します](#)"。



単一ノード、ページブロブを含む単一アベイラビリティゾーン内のHAペア、および共有マネージドディスクを含む単一および複数のアベイラビリティゾーン内のHAペアの最大システム容量とデータ階層化容量制限については、以下を参照してください。[[cap-license-azure](#)]。

シングルノード

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量
DS4_v2	29	896TiB
DS5_v2 の場合	61	896TiB
DS13_v2 の場合	29	896TiB
DS14_v2	61	896TiB
DS15_v2 の場合	61	896TiB
E4s_v3	5.	160TiB
E8s_v3	13	416TiB
E32s_v3	29	896TiB
E48s_v3	29	896TiB
E64is_v3	29	896TiB
E4ds_v4	5.	160TiB
E8ds_v4	13	416TiB
E32ds_v4	29	896TiB
E48ds_v4	29	896TiB
E80ids_v4	61	896TiB
E4ds_V5	5.	160TiB
E8ds_V5	13	416TiB
E20ds_V5	29	896TiB
E32ds_V5	29	896TiB
E48ds_V5	29	896TiB
E64ds_V5	29	896TiB
L8s_v3	12.	384 TiB

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量
L16s_v3	28	896TiB
L32s_v3	28	896TiB
L48s_v3	28	896TiB
L64s_v3	28	896TiB

ページBLOBを使用する単一のアベイラビリティゾーン内のHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量
DS4_v2	29	232TiB
DS5_v2 の場合	61	488 TiB
DS13_v2 の場合	29	232TiB
DS14_v2	61	488 TiB
DS15_v2 の場合	61	488 TiB
E8s_v3	13	104TiB 未満
E48s_v3	29	232TiB
E8ds_v4	13	104TiB 未満
E32ds_v4	29	232TiB
E48ds_v4	29	232TiB
E80ids_v4	61	488 TiB

管理対象ディスクを共有する単一のアベイラビリティゾーンのHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量
E8ds_v4	12.	384 TiB
E32ds_v4	28	896TiB
E48ds_v4	28	896TiB
E80ids_v4	28	896TiB
E8ds_V5	12.	384 TiB
E20ds_V5	28	896TiB
E32ds_V5	28	896TiB
E48ds_V5	28	896TiB
E64ds_V5	28	896TiB
L16s_v3	28	896TiB
L32s_v3	28	896TiB

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量
L48s_v3	28	896TiB
L64s_v3	28	896TiB

管理対象ディスクを共有した複数のアベイラビリティゾーンに含まれるHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量
E8ds_v4	12.	384 TiB
E32ds_v4	28	896TiB
E48ds_v4	28	896TiB
E80ids_v4	28	896TiB
E8ds_V5	12.	384 TiB
E20ds_V5	28	896TiB
E32ds_V5	28	896TiB
E48ds_V5	28	896TiB
E64ds_V5	28	896TiB
L16s_v3	28	896TiB
L32s_v3	28	896TiB
L48s_v3	28	896TiB
L64s_v3	28	896TiB

ノードベースライセンスのさまざまな展開モードの制限

ノードベースのライセンスを使用するCloud Volumes ONTAPシステムには、次のディスク制限が適用されます。ノードベースのライセンスは、ノードごとにCloud Volumes ONTAP のライセンスを取得できる前世代のモデルです。ノードベースのライセンスは、既存のお客様にも引き続きご利用いただけます。

Cloud Volumes ONTAP BYOL シングルノードまたは HA ペア システムの複数のノードベースのライセンスを購入して、テスト済みおよびサポートされている最大システム容量制限である 2 PiB まで、368 TiB を超える容量を割り当てることができます。ディスク制限により、ディスクのみを使用すると容量制限に到達できなくなる可能性があることに注意してください。ディスク制限を超えるには ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。 ["Cloud Volume にシステムライセンスを追加する方法について説明します ONTAP"](#)。 Cloud Volumes ONTAP は、テスト済みおよびサポート済みの最大システム容量である 2 PiB までをサポートしており、2 PiB の制限を超えると、サポートされていないシステム構成になります。

シングルノード

1つのノードで、ノード単位のライセンスオプションとしてPAYGO PremiumとBYOLの2つを選択できます。

PAYGO Premiumでは1つのノード

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	ディスクのみの場合の最大システム容量	ディスクとデータ階層化による最大システム容量
DS5_v2 の場合	61	368TiB	368TiB
DS14_v2	61	368TiB	368TiB
DS15_v2 の場合	61	368TiB	368TiB
E32s_v3	29	368TiB	368TiB
E48s_v3	29	368TiB	368TiB
E64is_v3	29	368TiB	368TiB
E32ds_v4	29	368TiB	368TiB
E48ds_v4	29	368TiB	368TiB
E80ids_v4	61	368TiB	368TiB
E20ds_V5	29	896TiB	2 PiB
E32ds_V5	29	896TiB	2 PiB
E48ds_V5	29	896TiB	2 PiB
E64ds_V5	29	896TiB	2 PiB

BYOLによるシングルノード

VM サイズ	ノードあたりの MAX Data ディスク数	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システ ム容量	
		* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *
DS4_v2	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
DS5_v2 の場合	61	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
DS13_v2 の場合	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
DS14_v2	61	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
DS15_v2 の場合	61	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
L8s_v2 の場合	13	368TiB	368TiB	416TiB	2 PiB
E4s_v3	5.	160TiB	368TiB	160TiB	2 PiB
E8s_v3	13	368TiB	368TiB	416TiB	2 PiB
E32s_v3	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E48s_v3	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E64is_v3	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E4ds_v4	5.	160TiB	368TiB	160TiB	2 PiB
E8ds_v4	13	368TiB	368TiB	416TiB	2 PiB
E32ds_v 4	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E48ds_v 4	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E80ids_v 4	61	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E4ds_V5	5.	160TiB	368TiB	160TiB	2 PiB
E8ds_V5	13	368TiB	368TiB	416TiB	2 PiB
E20ds_V 5	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E32ds_V 5	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E48ds_V 5	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB
E64ds_V 5	29	368TiB	368TiB	896TiB	2 PiB

HA ペア

HAペアには、ページBLOBと複数のアベイラビリティゾーンという2つの構成タイプがあります。各構成には、2つのノードベースのライセンスオプション（PAYGO PremiumとBYOL）があります。

PAYGO Premium：ページBLOBを使用して1つのアベイラビリティゾーンでHAペアを構成する

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量	ディスクとデータ階層化による最大システム容量
DS5_v2 の場合	61	368TiB	368TiB
DS14_v2	61	368TiB	368TiB
DS15_v2 の場合	61	368TiB	368TiB
E8s_v3	13	104TiB 未満	368TiB
E48s_v3	29	232TiB	368TiB
E32ds_v4	29	232TiB	368TiB
E48ds_v4	29	232TiB	368TiB
E80ids_v4	61	368TiB	368TiB

PAYGO Premium：管理対象ディスクを共有する複数のアベイラビリティゾーン構成でのHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	ディスクのみの場合の最大システム容量	ディスクとデータ階層化による最大システム容量
E32ds_v4	28	368TiB	368TiB
E48ds_v4	28	368TiB	368TiB
E80ids_v4	28	368TiB	368TiB
E20ds_V5	28	896TiB	2 PiB
E32ds_V5	28	896TiB	2 PiB
E48ds_V5	28	896TiB	2 PiB
E64ds_V5	28	896TiB	2 PiB

BYOL：単一のアベイラビリティゾーンにページ**BLOB**があるHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システ ム容量	
		* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *
DS4_v2	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PiB
DS5_v2 の場合	61	368TiB	368TiB	488 TiB	2 PiB
DS13_v2 の場合	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PiB
DS14_v2	61	368TiB	368TiB	488 TiB	2 PiB
DS15_v2 の場合	61	368TiB	368TiB	488 TiB	2 PiB
E8s_v3	13	104TiB 未満	368TiB	104TiB 未満	2 PiB
E48s_v3	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PiB
E8ds_v4	13	104TiB 未満	368TiB	104TiB 未満	2 PiB
E32ds_v 4	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PiB
E48ds_v 4	29	232TiB	368TiB	232TiB	2 PiB
E80ids_v 4	61	368TiB	368TiB	488 TiB	2 PiB

BYOL：共有管理対象ディスクを使用する複数のアベイラビリティゾーン構成のHAペア

VM サイズ	HA ペア用の MAX Data ディスク	最大システム容量（1 ライセンス		複数のライセンスを持つ最大システ ム容量	
		* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *	* ディスクのみ *	* ディスク + デー タ階層化 *
E8ds_v4	12.	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E32ds_v 4	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E48ds_v 4	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E80ids_v 4	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E8ds_V5	12.	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E20ds_V 5	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E32ds_V 5	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E48ds_V 5	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB
E64ds_V 5	28	368TiB	368TiB	368TiB	2 PiB

Storage VM の制限

一部の構成では、Cloud Volumes ONTAP 用に Storage VM（SVM）を追加で作成することができます。

これらはテストされた制限です。追加のストレージ VM の設定はサポートされていません。

["Storage VM を追加で作成する方法について説明します"](#)。

ライセンスタイプ	Storage VM の最大数
* Freemium *	合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^
* 容量ベースの PAYGO または BYOL * ³	合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^
* ノードベースの BYOL * ⁴	合計 24 個の Storage VM の合計 ^ 1、2、^
* ノードベースの PAYGO *	<ul style="list-style-type: none"> データ提供用の Storage VM × 1 ディザスタリカバリ用の Storage VM × 1

- これらの 24 個の Storage VM からデータを提供することも、ディザスタリカバリ（DR）用に設定することもできます。
- 各 Storage VM に最大 3 つの LIF を設定できます。2 つはデータ LIF、1 つは SVM 管理 LIF です。
- 容量ベースのライセンスの場合、追加の Storage VM には追加のライセンスコストは発生しませんが、Storage VM 1 台あたり最低容量は 4TiB 課金されます。たとえば、2 台の Storage VM を作成し、それぞれに 2TiB のプロビジョニング済み容量がある場合、合計で 8TiB の容量が請求されます。
- ノードベースの BYOL の場合、デフォルトでは、Cloud Volumes ONTAP に付属する最初の Storage VM 以降の追加の DATA Serving_storage VM ごとにアドオンライセンスが必要です。アカウントチームにお問い合わせして Storage VM アドオンライセンスを取得してください。

災害復旧 (DR) 用のストレージ VM にはアドオン ライセンスは必要ありませんが、ストレージ VM の制限にカウントされます。たとえば、データ サービス VM が 12 台、DR ストレージ VM が 12 台ある場合、制限に達しているため、これ以上作成することはできません。

ファイルとボリュームの制限

論理ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* ファイル *	最大サイズ ²	128 TB
	ボリュームあたりの最大数	ボリュームサイズは最大 20 億個です
* FlexClone ボリューム *	クローン階層の深さ ¹	499
* FlexVol ボリューム *	ノードあたりの最大数	500
	最小サイズ	20 MB
	最大サイズ ³	300TiB
* qtree *	FlexVol あたりの最大数	4,995
* Snapshot コピー *	FlexVol あたりの最大数	1,023

- クローン階層の深さは、1 つの FlexVol から作成できる、ネストされた FlexClone ボリュームの最大階層です。
- ONTAP 9.12.1P2以降では、上限は128TBです。ONTAP 9.11.1以前のバージョンでは、最大16TBです。
- 次のツールと最小バージョンを使用して、最大サイズ300TiBまでのFlexVolボリュームを作成できます。
 - Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 および 9.13.0 P2 以降の System Manager およびONTAP CLI
 - Cloud Volumes ONTAP 9.13.1から

iSCSI ストレージの制限

iSCSI ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* LUN*	ノードあたりの最大数	1,024
	LUN マップの最大数	1,024
	最大サイズ	16TiB
	ボリュームあたりの最大数	512
* igroup 数 *	ノードあたりの最大数	256
* イニシエータ *	ノードあたりの最大数	512
	igroup あたりの最大数	128
* iSCSI セッション *	ノードあたりの最大数	1,024
* LIF *	ポートあたりの最大数	32
	ポートセットあたりの最大数	32
* ポートセット *	ノードあたりの最大数	256

Google CloudでのCloud Volumes ONTAPのストレージ制限

Cloud Volumes ONTAP には、安定した運用を実現するために、ストレージ構成の制限があります。最大のパフォーマンスを得るためには、システムを最大値で構成しないでください。

ライセンス別の最大システム容量

Cloud Volumes ONTAP システムの最大システム容量はライセンスで決まります。最大システム容量には、ディスクベースのストレージに加えて、データの階層化に使用されるオブジェクトストレージが含まれます。

NetApp はシステム容量制限の超過をサポートしていません。ライセンス容量の制限に達した場合、NetApp コンソールにアクションが必要なメッセージが表示され、ディスクを追加できなくなります。

一部の構成では、ディスク制限により、ディスクのみを使用して容量制限に達することができません。を使用して容量の制限に達することができます ["使用頻度の低いデータをオブジェクトストレージに階層化します"](#)。詳細については、以下のディスク制限を参照してください。

容量ベースのライセンスの容量制限

容量ベースのライセンスにより、各Cloud Volumes ONTAPシステムはオブジェクト ストレージへの階層化をサポートします。階層化された合計容量は、クラウド プロバイダーのバケット制限まで拡張できます。ライセンスには容量制限はありませんが、["『FabricPoolのベストプラクティス』"](#)階層化を構成および管理する際に最適なパフォーマンス、信頼性、コスト効率を確保します。参照 ["Google Cloud ドキュメント"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

他のライセンスタイプの容量制限

使用許諾	最大システム容量 (ディスク + オブジェクトストレージ)
フリーミアム	500 GB

使用許諾	最大システム容量（ディスク + オブジェクトストレージ）
PAYGO Explore	2TB（Explore ではデータ階層化はサポートされません）
PAYGO Standard の略	10 TB
PAYGO Premium	368 TB
ノードベースのライセンス	2PiB（複数のライセンスが必要）

HA ペアの場合、ライセンスで許可されるノードあたりの容量制限はか、それとも **HA** ペア全体の容量制限ですか。

容量制限は **HA** ペア全体の容量制限です。ノード単位ではありません。たとえば、Premium ライセンスを使用する場合、両方のノード間で最大 368 TB の容量を確保できます。

HA ペアの場合、ミラーリングされたデータはライセンスで許可されている容量の上限にカウントされますか。

いいえ、違います。HA ペアのデータはノード間で同期的にミラーリングされるため、Google Cloud で障害が発生した場合でもデータを利用できます。たとえば、ノード A で 8 TB のディスクを購入した場合、コンソールはミラー化されたデータに使用されるノード B にも 8 TB のディスクを割り当てます。16 TB の容量が設定されていますが、ライセンス制限にカウントされるのは 8 TB のみです。

アグリゲートの制限

Cloud Volumes ONTAP は、Google Cloud Platform のディスクを *Aggregate* にグループ化します。アグリゲートは、ボリュームにストレージを提供します。

パラメータ	制限（Limit）
最大データアグリゲート数 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • シングルノードの場合は 99 • HA ペア全体で 64
最大アグリゲートサイズ	256 TB の物理容量 ²
アグリゲートあたりのディスク数	1-6 ³
アグリゲートあたりの RAID グループの最大数	1.

注：

1. データアグリゲートの最大数にルートアグリゲートは含まれません。
2. アグリゲートを構成するディスクによって、アグリゲートの容量制限が決まります。この制限には、データ階層化に使用されるオブジェクトストレージは含まれません。
3. アグリゲート内のディスクはすべて同じサイズである必要があります。

ディスクと階層化の制限

次の表に、ディスクのみの場合の最大システム容量と、オブジェクトストレージへのディスクおよびコールドデータの階層化を示します。ディスク制限はユーザデータが格納されたディスクに固有です。ブートディスク、ルートディスク、NVRAMは制限に含まれません。

パラメータ	制限 (Limit)
最大データディスク数	<ul style="list-style-type: none"> • シングルノードシステムの場合は 124 • HA ペアの場合はノードあたり 123
最大ディスクサイズ	64 TB
ディスクのみでの最大システム容量	256 TB ^{^1}
ディスクおよびコールドデータ階層化を使用した最大システム容量 Google Cloud Storage バケット	ライセンスによって異なります。上記の最大システム容量制限を参照してください。

^{^1} この制限は、Google Cloud Platform の仮想マシンの制限により定義されています。

Storage VM の制限

一部の構成では、Cloud Volumes ONTAP 用に Storage VM (SVM) を追加で作成することができます。

これらはテストされた制限です。追加のストレージ VM の構成はサポートされていません。

["Storage VM を追加で作成する方法について説明します"](#)。

ライセンスタイプ	Storage VM の最大数
* Freemium *	合計24個のStorage VM : ^{^1}
*容量ベースのPAYGOまたはBYOL * ²	合計24個のStorage VM : ^{^1}
*ノードベースのBYOL * ³	合計24個のStorage VM : ^{^1}
* ノードベースの PAYGO *	<ul style="list-style-type: none"> • データ提供用の Storage VM × 1 • ディザスタリカバリ用の Storage VM × 1

1. これらの 24 個の Storage VM からデータを提供することも、ディザスタリカバリ (DR) 用に設定することもできます。
2. 容量ベースのライセンスの場合、追加の Storage VM には追加のライセンスコストは発生しませんが、Storage VM 1 台あたり最低容量は 4TiB 課金されます。たとえば、2 台の Storage VM を作成し、それぞれに 2TiB のプロビジョニング済み容量がある場合、合計で 8TiB の容量が請求されます。
3. ノードベースの BYOL の場合、Cloud Volumes ONTAP にデフォルトで付属する最初のストレージ VM を超える追加のデータ提供ストレージ VM ごとにアドオン ライセンスが必要です。ストレージ VM アドオン ライセンスを取得するには、アカウント チームにお問い合わせください。

ディザスタリカバリ (DR) 用に設定する Storage VM には追加ライセンスは必要ありませんが (無償) 、Storage VM の数は制限に含まれます。たとえば、ディザスタリカバリ用に設定されたデータ提供用の Storage VM が 12 台ある場合、上限に達し、それ以上 Storage VM を作成できません。

論理ストレージの制限

論理ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* ファイル *	最大サイズ ²	128 TB
	ボリュームあたりの最大数	ボリュームサイズは最大 20 億個です
* FlexClone ボリューム *	クローン階層の深さ ¹²	499
* FlexVol ボリューム *	ノードあたりの最大数	500
	最小サイズ	20 MB
	最大サイズ ³	300TiB
* qtree *	FlexVol あたりの最大数	4,995
* Snapshot コピー *	FlexVol あたりの最大数	1,023

- クローン階層の深さは、1つの FlexVol から作成できる、ネストされた FlexClone ボリュームの最大階層です。
- ONTAP 9.12.1P2以降では、上限は128TBです。ONTAP 9.11.1以前のバージョンでは、最大16TBです。
- 次のツールと最小バージョンを使用して、最大サイズ300TiBまでのFlexVolボリュームを作成できます。
 - Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 および 9.13.0 P2 以降の System Manager およびONTAP CLI
 - Cloud Volumes ONTAP 9.13.1から

iSCSI ストレージの制限

iSCSI ストレージ	パラメータ	制限 (Limit)
* LUN*	ノードあたりの最大数	1,024
	LUN マップの最大数	1,024
	最大サイズ	16 TB
	ボリュームあたりの最大数	512
* igroup 数 *	ノードあたりの最大数	256
* イニシエータ *	ノードあたりの最大数	512
	igroup あたりの最大数	128
* iSCSI セッション *	ノードあたりの最大数	1,024
* LIF *	ポートあたりの最大数	1.
	ポートセットあたりの最大数	32
* ポートセット *	ノードあたりの最大数	256

Cloud Volumes ONTAP HA ペアでは、ストレージの迅速な使用はサポートされません ギブバック

ノードがリブートしたら、ストレージを戻す前に、パートナーがデータを同期する必要があります。データの再同期にかかる時間は、ノードが停止している間にクライアントが書き込んだデータの量、およびギブバックの実行中のデータの書き込み速度によって異なります。

["Google Cloudで実行されるCloud Volumes ONTAP HAペアのストレージの仕組みを説明します"](#)。

Cloud Volumes ONTAPの既知の問題

既知の問題は、このリリースの製品を正常に使用できない可能性のある問題を特定します。

このリリースの Cloud Volumes ONTAP 固有の既知の問題はありません。

ONTAP ソフトウェアの既知の問題は、で確認できます ["ONTAP リリースノート"](#)。

既知の制限

すべてのクラウドプロバイダにおけるCloud Volumes ONTAPの既知の制限事項

既知の制限事項は、このリリースの製品でサポートされていないプラットフォーム、デバイス、機能、または製品と正しく相互運用できない機能を特定します。これらの制限事項を慎重に確認してください

すべてのクラウドプロバイダの Cloud Volumes ONTAP に、AWS、Azure、Google Cloud の制限が適用されます。

サポートされない ONTAP 機能です

Cloud Volumes ONTAP では、次の機能はサポートされていません。

- アグリゲートレベルのインライン重複排除
- アグリゲートレベルのバックグラウンド重複排除
- ディスクメンテナンスセンター
- ディスク完全消去
- FabricPool ミラーリング
- Fibre Channel（FC；ファイバチャネル）
- Flash Pool の機能です
- Infinite Volume
- インターフェイスグループ
- ノード内の LIF のフェイルオーバー
- MetroCluster
- 管理者による検証が複数必要です

Cloud Volumes ONTAP でマルチ管理者検証を有効にすると、構成がサポートされなくなります。

- RAID 4、RAID-DP、RAID-TEC（RAID 0 のサポート）
- サービスプロセッサ
- SnapLock のコンプライアンスモードとエンタープライズモード（クラウドの WORM のみサポート）
- SnapMirror Synchronous
- VLAN
- SMB 継続的な可用性 (CA)

"継続的可用性を備えたSMB共有"中断のない運用はサポートされていません。

最大同時レプリケーション処理数

Cloud Volumes ONTAP で同時に実行できる SnapMirror 転送または SnapVault 転送の最大数は、インスタンスのタイプやマシンのタイプに関係なく、ノードあたり 100 です。

クラウドプロバイダの **Snapshot** をバックアップとリカバリの計画に使用しないでください

クラウドプロバイダのスナップショットは、Cloud Volumes ONTAP データのバックアップとリカバリの計画には使用しないでください。Cloud Volumes ONTAP でホストされているデータのバックアップとリストアには、必ず ONTAP の Snapshot コピーや他社製のバックアップソリューションを使用してください。

"[NetApp Backup and Recovery](#)を使用してONTAPデータをバックアップおよび復元する方法を学びます"。



データの整合性は、WAFL ファイルシステムの ONTAP 整合ポイントによって決まります。WAFL ファイルシステムを休止して crash-consistent バックアップを実行できるのは、ONTAP のみです。

Cloud Volumes ONTAPはリザーブド**VM**インスタンスとオンデマンド**VM**インスタンスのみをサポート

Cloud Volumes ONTAP は、クラウドプロバイダから予約済みまたはオンデマンドの VM インスタンスのいずれかで実行できます。それ以外のタイプの VM インスタンスはサポートされません。

自動アプリケーションリソース管理ソリューションは使用しないでください

アプリケーションリソースの自動管理ソリューションでは、Cloud Volumes ONTAP システムを管理しないでください。サポートされていない構成に変更される可能性があります。たとえば、このソリューションでは、Cloud Volumes ONTAP をサポート対象外の VM インスタンスタイプに変更する場合があります。

ソフトウェアアップデートは**NetApp**コンソールで完了する必要があります

Cloud Volumes ONTAPのアップグレードは、NetAppコンソールから完了する必要があります。System Manager または CLI を使用してCloud Volumes ONTAP をアップグレードしないでください。システムの安定性に影響を与える可能性があります。

から **Cloud Volumes ONTAP** 環境を変更することはできません クラウドプロバイダのコンソール

クラウド プロバイダーのコンソールからCloud Volumes ONTAP構成を変更すると、サポートされていない構成になります。コンソールが作成および管理するCloud Volumes ONTAPリソースに変更を加えると、システムの安定性と、コンソールがシステムを管理する能力に影響する可能性があります。



初期導入後は、Cloud Volumes ONTAPリソースに使用するAzureサブスクリプション名の変更がサポートされます。

ディスクとアグリゲートはコンソールから管理する必要がある

すべてのディスクとアグリゲートは、コンソールから直接作成および削除する必要があります。これらのアク

ションを別の管理ツールから実行しないでください。そうすると、システムの安定性に影響が及び、将来的にディスクを追加する能力が妨げられ、クラウド プロバイダーの料金が重複して発生する可能性があります。

SnapManager のライセンスに関する制限

SnapManager のサーバ単位のライセンスは、Cloud Volumes ONTAP でサポートされます。ストレージシステム（SnapManager スイート）単位のライセンスはサポートされません。

サードパーティエージェントおよび拡張機能の制限事項

サードパーティのエージェントおよびVM拡張機能は、Cloud Volumes ONTAP仮想マシンインスタンスではサポートされていません。

AWSにおけるCloud Volumes ONTAPの既知の制限事項

以下に記載する制限は、Amazon Web Services の Cloud Volumes ONTAP に固有のもので、また、必ず確認してください "[すべてのクラウドプロバイダでの Cloud Volumes ONTAP の制限](#)"。

AWS Outpost の制限事項

AWS Outpost がある場合は、デプロイ中に Outpost VPC を選択することで、その Outpost にCloud Volumes ONTAP をデプロイできます。エクスペリエンスは、AWS にある他の VPC と同じです。最初に AWS Outpost にコンソールエージェントをデプロイする必要があることに注意してください。

指摘すべき制限事項はいくつかあります。

- でサポートされるのはシングルノードの Cloud Volumes ONTAP システムのみです 今回は
- Cloud Volumes で使用できる EC2 インスタンス ONTAP は、Outpost で利用できる機能に限定されています
- 現時点では、汎用 SSD（gp2）のみがサポートされます

Flash Cache の制限事項

C5D および R5D インスタンスタイプには、Cloud Volumes ONTAP が `_Flash Cache_` として使用するローカル NVMe ストレージが含まれます。次の制限事項に注意してください。

- Cloud Volumes ONTAP 9.12.0までのFlash Cacheのパフォーマンス向上を利用するには、すべてのボリュームで圧縮を無効にする必要があります。Cloud Volumes ONTAP 9.12.1を導入またはアップグレードする場合、圧縮を無効にする必要はありません。

NetAppコンソールからボリュームを作成するときにストレージ効率を選択しないことも、ボリュームを作成してから "[CLI を使用してデータ圧縮を無効にします](#)"。

- 再起動後のキャッシュの再ウォームアップは、Cloud Volumes ONTAP ではサポートされていません。

Amazon CloudWatch から誤ったアラームが報告されます

Cloud Volumes ONTAP はアイドル時に CPU を解放しません "Amazon CloudWatch" では、使用率が 100% になっていることが検出されたため、EC2 インスタンスについて CPU 使用率の上昇を警告できます。このアラームは無視してかまいません。ONTAP statistics コマンドを実行すると、CPU の実際の使用状況が表示されます。

Cloud Volumes ONTAP HA ペアでは、ストレージの迅速な使用はサポートされません ギブバック

ノードがリブートしたら、ストレージを戻す前に、パートナーがデータを同期する必要があります。データの再同期にかかる時間は、ノードが停止している間にクライアントが書き込んだデータの量、およびギブバックの実行中のデータの書き込み速度によって異なります。

"Cloud Volumes ONTAP HA でのストレージの仕組みをご確認ください AWS で実行されているペア"。

AzureのCloud Volumes ONTAPに関する既知の制限事項

以下に示す既知の制限事項は、Microsoft Azure の Cloud Volumes ONTAP に固有のもので、また、必ず確認してください "[すべてのクラウドプロバイダでの Cloud Volumes ONTAP の制限](#)"。

Azure VM拡張機能の使用に関する制限事項

Cloud Volumes ONTAP は、NetAppコンソールの管理操作に影響するため、Azure 仮想マシン (VM) 拡張機能をサポートしていません。デプロイ中、コンソールは VM への拡張機能のインストールを防止します。既存の Cloud Volumes ONTAP VM に拡張機能がすでにインストールされている場合は、Microsoft Azure サポートに連絡して削除してください。ガイダンスについては、ナレッジベース (KB) の記事を参照してください。"[Azure VM Management Extensions を Cloud Volume ONTAPにインストールできますか?](#)"

2025 年 7 月 14 日以降、Cloud Volumes ONTAP VM で VM 拡張機能が検出されると、NetApp電子メールが送信され、コンソールで通知されます。

HA 構成における Premium SSD v2 ディスクの制限

Premium SSD v2 マネージド ディスクには、Azure での高可用性 (HA) 展開に関して次の制限があります。

- 非ゾーン リージョンでの HA 展開ではサポートされません。
- 複数の可用性ゾーンにわたる HA 展開ではサポートされません。
- 単一の可用性ゾーン内にデプロイされた HA 構成でのみサポートされます。

Cloud Volumes ONTAP HA 構成で Premium SSD v2 マネージド ディスクを使用するには、次の要件が満たされていることを確認してください。

- Cloud Volumes ONTAPバージョンは 9.15.1 以降です。
- HA 展開は、Azure の単一の可用性ゾーンにあります。
- 選択したリージョンとゾーンでは、Premium SSD v2 マネージド ディスクがサポートされています。サポートされている地域については、"[Microsoft Azure Web サイト: 地域別に利用可能な製品](#)"。

```
https://docs.netapp.com/us-en/cloud-volumes-ontap-9151-  
relnotes/reference-new.html#support-for-premium-ssd-v2-managed-disks-in-  
azure["Azure での Premium SSD v2 マネージド ディスクのサポート"]。
```

単一のアベイラビリティゾーンにHAを配置する場合の制限事項

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 以降では、Azure の単一の可用性ゾーン (AZ) に HA モードで仮想マシン (VM) インスタンスをデプロイできます。この機能をサポートする基準については、以下を参照してください。["Azureの単一のアベイラビリティゾーンにHAペアを導入"](#)。

Cloud Volumes ONTAPのバージョンが9.15.1より前の場合、またはいずれかの条件が満たされていない場合は、可用性セットを利用する以前の導入モデルが有効になります。これはHA構成にのみ該当します。

Flash Cache の制限事項

Cloud Volumes ONTAPでは、一部のVMタイプでFlash Cache_としてローカルのNVMeストレージが使用されます。この制限事項に注意してください。

- ・リブート後のキャッシュの再ウォームアップはサポートされていません。

HA展開の制限

一部のリージョンでは HA ペアはサポートされていません。

["サポートされている Azure リージョンのリストを表示します"](#)です。

Google CloudのCloud Volumes ONTAPに関する既知の制限事項

次の既知の制限事項は、Google Cloud Platform の Cloud Volumes ONTAP に固有です。また、必ず確認してください ["すべてのクラウドプロバイダでの Cloud Volumes ONTAP の制限"](#)。

パケットミラーリングの制限

["パケットミラーリング"](#) Cloud Volumes ONTAP を導入する Google Cloud VPC で無効にする必要があります。

パケットミラーリングがイネーブルの場合、Cloud Volumes ONTAP は正常に動作しません。

Google Private Service Connect の制限

レバレッジをかけると ["Google Private Service Connect の略"](#)Cloud Volumes ONTAPを導入するVPC内で、必要な宛先にトラフィックを転送するDNSレコードを実装する必要があります。 ["APIエンドポイント"](#)。

Cloud Volumes ONTAP から Google Cloud Storage バケットへのデータの階層化は、現在プライベートサービス接続ではサポートされていません。

Cloud Volumes ONTAP向けクラウドプロバイダとのコラボレーション

NetAppがクラウドプロバイダと連携して潜在的な問題に対処する方法をご紹介します。

共同サポートのベストプラクティス

ネットアップは、ライセンシーにサポートを提供することを約束し、ライセンシーから報告された場合、Cloud Volumes ONTAP のテクニカル・サポート問題を解決するために商業的に合理的な努力を払うものとします。ネットアップと該当するクラウドプロバイダは、相互にライセンスを供与されたソフトウェアやインフラに対する直接的なサポート義務を負いません。

ネットアップでは、該当するクラウドプロバイダサービスが原因で発生する可能性のある技術的な問題について、該当するクラウドプロバイダとの連携を目的としたツールを実装しています。ただし、シームレスなサポートフローを維持する最善の方法は、(i) ネットアップと該当するクラウドプロバイダの両方と現在のサポート契約を維持し、(ii) 技術的な問題が発生した場合には該当するクラウドプロバイダとの共同エスケーションミーティングを調整することです。これらの技術的な問題の原因となっている製品またはサービス。

Azure メンテナンスイベント

Microsoft では、Cloud Volumes ONTAP VM に影響する可能性があるメンテナンスイベントのスケジュールを設定し、プログラムによって Azure Virtual Machine (VM ; Azure 仮想マシン) インフラに対する通知を行います。これらのイベントは、メンテナンス時間の 15 分前に通知されます。

Cloud Volumes ONTAP のハイアベイラビリティ (HA) ペアでは、メンテナンスイベントの特別な処理がサポートされます。アプリケーションのヘルスを維持するために、予防的テイクオーバーを実行して安定性を優先させます。15 秒を超える接続が失われるとフェイルオーバー機能は無効になります。

メンテナンス時間がアナウンスされると、対象のノードのパートナーノードがテイクオーバーを実行します。メンテナンスが完了すると、ギブバックが開始されます。ギブバックが完了すると、HA ペアは正常な状態に戻ります。この問題が発生しない場合は、ネットアップサポートにお問い合わせください。メンテナンスイベントの対象は、HA ペアの VM の 1 つです。通常、どちらのノードも比較的短時間です。

Cloud Volumes ONTAPの非継続的可用性CIFS共有を使用するCIFS/SMBクライアントは、テイクオーバーの発生時と、セッションで使用されているアグリゲートがアグリゲートのホームノードにギブバックされる際に、セッションが失われます。これはCIFS/SMBプロトコル自体によって課せられる制限です。テイクオーバーとギブバックに起因する問題を回避するには、承認済みのサードパーティ製品をご使用ください。ご不明な点がございましたら、NetAppサポートまでお問い合わせください。



"継続的可用性を備えたSMB共有"非中断運用はCloud Volumes ONTAPではサポートされていません。

法的通知

著作権に関する声明、商標、特許などにアクセスできます。

著作権

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NetApp、NetApp のロゴ、および NetApp の商標ページに記載されているマークは、NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

特許

ネットアップが所有する特許の最新リストは、次のサイトで入手できます。

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

プライバシーポリシー

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

オープンソース

通知ファイルには、ネットアップソフトウェアで使用されるサードパーティの著作権およびライセンスに関する情報が記載されています。

- ["Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 に関するお知らせ"](#)
- ["ONTAP に関する注意"](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2026 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。