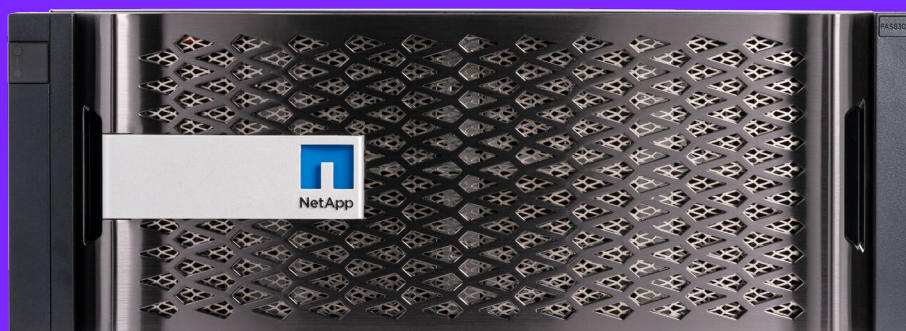


NETAPP FAS9500、FAS8700、 FAS8300技術仕様

表1) NetApp® FASの技術仕様

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
最大スケールアウト	最大24ノード (HAペア×12)	最大24ノード (HAペア×12)	最大24ノード (HAペア×12)
HAペアあたりの最大ドライブ数 (2ノード)	1,440	1,440	720
HAペアあたりの最大物理容量	14.7PB	14.7PB	14.7PB
コントローラ シャーシのフォームファクタ	8U	4U	4U
消費電力 (中央値)	1,919W (DS224C使用時: 2,084W)	965W (DS224C使用時: 1,130W)	681W (DS224C使用時: 846W)
PCIe拡張スロット	20	10	10
FCターゲットポート (64Gb自動切り替え)	n/a	n/a	n/a
FCターゲットポート (32Gb自動切り替え)	64	24	24
FCターゲットポート (16Gb自動切り替え)	64	32 (FCメザニン カード搭載)	32 (FCメザニン カード搭載)
FCoEターゲットポート、 UTA2	64	n/a	n/a
200GbEポート (100GbE / 40GbE自動切り替え)	n/a	16	16
100GbEポート (40GbE自動切り替え)	32	16	16
25GbEポート (10GbE自動切り替え)	64	32	32
10GbEポート	64	16	16
10GBASE-T (1GbE自動切り替え)	64	16	16
12Gb / 6Gb SASポート	64	32	32

	FAS9500	FAS8700	FAS8300
サポートするストレージ ネットワーク プロトコル	NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/ SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3	NFSv4/RDMA, NVMe/TCP, NVMe/FC, FC, iSCSI, NFS, pNFS, CIFS/SMB, Amazon S3
OSバージョン	ONTAP 9.10.1 RC2以降	ONTAP 9.7 RC1以降	ONTAP 9.7 RC1以降
シェルフとメディア	DS212C (2U, 12, 12Gbps SATA / SAS) 、DS224C (2U, 24, 12Gbps SAS) 、DS460C (4U, 60, 12Gbps SATA / SAS)	DS212C (2U, 12, 12Gbps SATA / SAS) 、DS224C (2U, 24, 12Gbps SAS) 、DS460C (4U, 60, 12Gbps SATA / SAS)	DS212C (2U, 12, 12Gbps SATA / SAS) 、DS224C (2U, 24, 12Gbps SAS) 、DS460C (4U, 60, 12Gbps SATA / SAS)
サポートするホスト / クライアントOS	Windows Server, Linux, Oracle Solaris, IBM AIX, HP-UX, macOS, VMware ESX		



お問い合わせ

NetAppについて

NetAppはインテリジェントなデータインフラ企業として、ユニファイド データ ストレージ、統合データ サービス、CloudOpsソリューションを組み合わせることで、混沌とした世界を変革し、あらゆるお客様にビジネス チャンスをもたらしています。NetAppはデータ サイロのないインフラを構築し、オペラビリティとAIを活用して最高のデータ管理を実現します。業界大手各社のクラウドにネイティブに組み込まれた唯一のエンタープライズクラスのストレージ サービスとして、NetAppのデータ ストレージはシームレスな柔軟性を提供し、データサービスは優れたサイバー レジリエンス、ガバナンス、アプリケーションの即応性を通じてデータの優位性を生み出します。CloudOpsソリューションは、オペラビリティとAIを通じてパフォーマンスと効率を継続的に最適化します。データの種類、ワークロード、環境を問わず、NetAppがデータインフラを変革し、ビジネスの可能性を現実のものにします。www.netapp.com/ja/

