

断然お得なキャンペーンで

今こそオールフラッシュ
移行のチャンス!!



特別価格キャンペーン 最大46%OFF

適用期間

2024年 10月 ~ 2025年 3月

※推奨構成の本体装置、オプションが割引対象。
※キャンペーン割引率は、期間中に変更となる場合があります。

対象製品



ETERNUS AX1200



ETERNUS AX2200



ETERNUS AX4100

エントリー

ミッドレンジ

対象製品



ETERNUS AC2100

エントリー

ミッドレンジ

対象製品



ETERNUS AX1200
ASA



ETERNUS AX2200
ASA



ETERNUS AX4100
ASA

エントリー

ミッドレンジ

対象製品



ETERNUS AC2100
ASA

エントリー

ミッドレンジ

万能オールフラッシュ ストレージ

ETERNUS AX/AC seriesは、ファイル／ブロックアクセスの双方に対応する**多機能なユニファイドストレージ**です。長年の実績をもつ、堅牢なストレージ専用OSである「**ONTAP**」を搭載しています。業界標準と言えるあらゆるプロトコルに対応しており、用途を選びません。スケールアウト、優れたデータ保護や管理機能など、ハイパフォーマンスと低レイテンシー、そして低コストを実現した**万能オールフラッシュストレージ**です。オールフラッシュストレージは、消費電力を削減し、サステナビリティの目標レベルを引き上げます。

QLC SSDを採用 (ETERNUS AC series)

ETERNUS AC seriesは**QLC SSD**を採用し、ETERNUS AX seriesで採用している**TLC SSDより安価**に、また、**HDDより優れたパフォーマンス**を提供できます。比較的成本のかかるオールフラッシュの中ではエントリー寄りの製品となっており、中堅・中小企業のニーズにも対応します。また、ミッションクリティカルな仮想環境、DB、SAPなどでは性能に優れたETERNUS AX series ASAを選択することになりますが、**価格を意識しながら可能な限り性能を追求するような場合は、ETERNUS AC series ASAが最適**です。

高可用性／高性能のASA (ETERNUS AX/AC series ASA)

ETERNUS AX/AC series ASA (**All SAN Array**)は、ブロックアクセス利用に最適化された専用ストレージです。ETERNUS AX/AC series ASAは、アクティブ／アクティブ構成の耐障害性により、**高い可用性**を実現しています。ETERNUS AC2100 ASAなら、**ハイブリッドフラッシュと変わらない価格でオールフラッシュを実現**できます。性能だけでなく、効率性、サステナビリティ、セキュリティも向上できます。さらに、データがただ保存されるだけでなく、災害が発生した場合も**データの可用性と保護が維持**されます。

オススメ移行先！ 選択基準と乗換えメリットをご紹介します

乗換え案A

ETERNUS AF250 S3

ETERNUS AX1200 ASA



容量**1.5倍!**



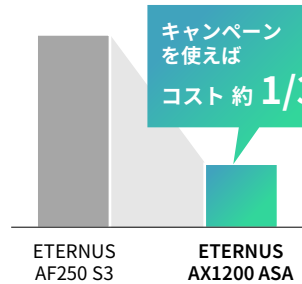
データ削減率= 1:1

従来装置



データ削減率= **1:4**

新装置



従来より…

- 使用できる容量が1.5倍
- 1/3の価格で導入 (*1)
- 容量削減率 1:4 (*2)

*1: 従来機種と比較・キャンペーン利用時

*2: 実際の削減率はワークロードによって変わります。

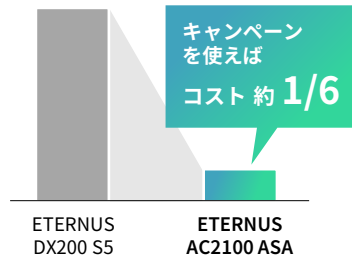
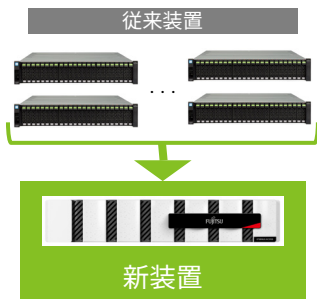
乗換え案B

ETERNUS DX200 S5

ETERNUS AC2100 ASA



従来より…



- 2倍以上の性能、低レイテンシー (*1)
- 1/6の価格で導入 (*2)
- ASAの高可用性により障害時のホストパス切替えは約2秒
- 複数筐体を1台に集約

*1: 売れ筋構成+最小構成時の試算値です。

*2: 従来機種と比較・キャンペーン利用時

キャンペーン対象
製品はほかにも!!

ETERNUS AB2100 / HB2100 / HB2200 **20~55%OFF**

※推奨構成の本体装置、オプションが割引対象

お問い合わせ先

エフサステクノロジーズ株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー
お問い合わせ <https://www.fujitsu.com/jp/fsas/contact/>

- 記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。
- 本カタログ記載の仕様は、その後の改良により変更することがあります。
- 本カタログの内容は、2025年1月現在のものです。