

エクサバイトから ゼタバイトへ



高性能、高効率、低レイテンシーを実現する マイクロンのエンタープライズSSD

ビッグデータ、オンライントランザクション処理、仮想化と仮想デスクトップ、クラウドストレージ、AI/機械学習/ディープラーニングのトレーニング、キャッシングには、ぜひマイクロンのエンタープライズSSDをお選びください。

制約の中で答えを見つける

マイクロン製品は、OEMのSSDと比較して1ドルあたりの容量が大きいいため、限られた予算を最大限に活用して総所有コストを削減できます。

優れたSSDは、優れたNANDから

マイクロンのSSDは、砂からシリコンまで自社製造のNANDで構築され、OEMと同等の高品質を手頃な価格で提供しています。



最大

63%

のコスト削減
(OEMのSSD
との比較)

デプロイの
高速化

システム/アプリの
更新が早くなる

インフラの
信頼性を高める

ダウンタイムの削減 +
データアクセスの
迅速化

Micron®エンタープライズSSD

5300ファミリー

- 5300 BOOT : M.2
- 5300 PRO : M.2
- 5300 PRO : 2.5インチ
- 5300 MAX : 2.5インチ



9300シリーズ

- 9300 PRO : U.2
- 9300 MAX : U.2



7400ファミリー

- 7400 PRO : M.2
- 7400 MAX : M.2
- 7400 PRO : U.2
- 7400 MAX : U.2
- 7400 PRO : E1.S
- 7400 MAX : E1.S



5210シリーズ

- 5210 ION : 2.5インチ



適した用途:	5300 ファミリー	9300 シリーズ	5210 シリーズ	7400 ファミリー
オンラインランザクション処理	✓			✓
ラージオブジェクト	✓			✓
ビッグデータ	✓		✓	
vSANキャッシュ容量階層	✓			
ブロックとオブジェクトストレージ		✓		
仮想化				✓
仮想デスクトップ				✓
AI/機械学習/ディープラーニングのトレーニングやキャッシング		✓		✓
高パフォーマンス		✓	✓	
クラウドストレージ			✓	✓

1. すべての価格は2020年11月5日時点の米国のCDW.comの表示価格に基づく試算であり、実際とは異なる場合があります。比較のため、Dell EMC PowerEdge R540 Xeonサーバー(表示価格2,913.99ドル)と互換性のあるコンポーネントを調査しました。互換性があるDell (OEM) DRAMとSSDは16,739.76ドルでした。一方の、互換性があるMicron Registered DDR4メモリ、Micron 5300 Pro SSD、エッジサーバーCaddyは6,179.64ドルだったため、10,560ドルの削減となります。コスト比較は例示のみを目的とします。例示されている特定のサーバー、OEM、マイクロンのコンポーネントは購入できない場合があります。すべての価格は実際と異なる場合があります。