

省電力、コンパクトな高信頼ストレージ。 「エターナス ETERNUS 2000」富士通から新登場。



エントリーディスクアレイ「ETERNUS2000」は、日々増大するデータの効率的な保持と管理で、中小規模システムのコンプライアンス対策を支援します。導入しやすい価格ながら上位クラスの高信頼化技術も継承し、確実なデータ保全を実現します。

コンパクトな2U^{*1}サイズで9TB^{*2}の大容量

製品の部品点数を60%削減したことにより、高さを従来の1/2におさえ、優れた設置性を実現^{*3}。大容量ながらコンパクトな設計の筐体です。

業界最高水準。図書館並みの静音性

外気温に応じてファンの回転速度を多段階で制御することで、42デシベルという静音性を達成。オフィスでも稼働音が気になりません。

消費電力を最大で約40%も削減^{*3}

大幅な省電力化により、年間で約33万円のコストを削減可能^{*4}。また特定ディスクの停止期間を設定するエコモード運転で約15%^{*5}の消費電力が削減できます。

数々の高信頼化技術でデータを保全

上位クラスと同様に主要コンポーネントを二重化して冗長性を確保。またDisk to Diskの高速コピー機能で大切なデータを守りぬきます。

エントリーディスクアレイ ETERNUS2000

モデル50

ディスク容量最大 9TB^{*2}

モデル100

ディスク容量最大 18TB^{*2}

モデル200

ディスク容量最大 54TB^{*2}

999,000円(税別)より

*1:2Uは、19インチラックの2ユニットに装着できる機器の高さ(89mm)。 *2:1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量値(ホットスワップディスクを含む)。 *3:当社従来機種との比較。
*4:当社調べ(ディスクドライブ12本構成時、10台での比較)。 *5:SASディスクドライブを業務用に7.2TB、ニアラインSATAディスクドライブを3世代のバックアップ用に18TB搭載し、バックアップ用のディスクを24時間稼働させた場合と、5時間だけ稼働させた場合の値を比較。

信頼にこだわる。それが、「富士通品質」

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS

*記載の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。