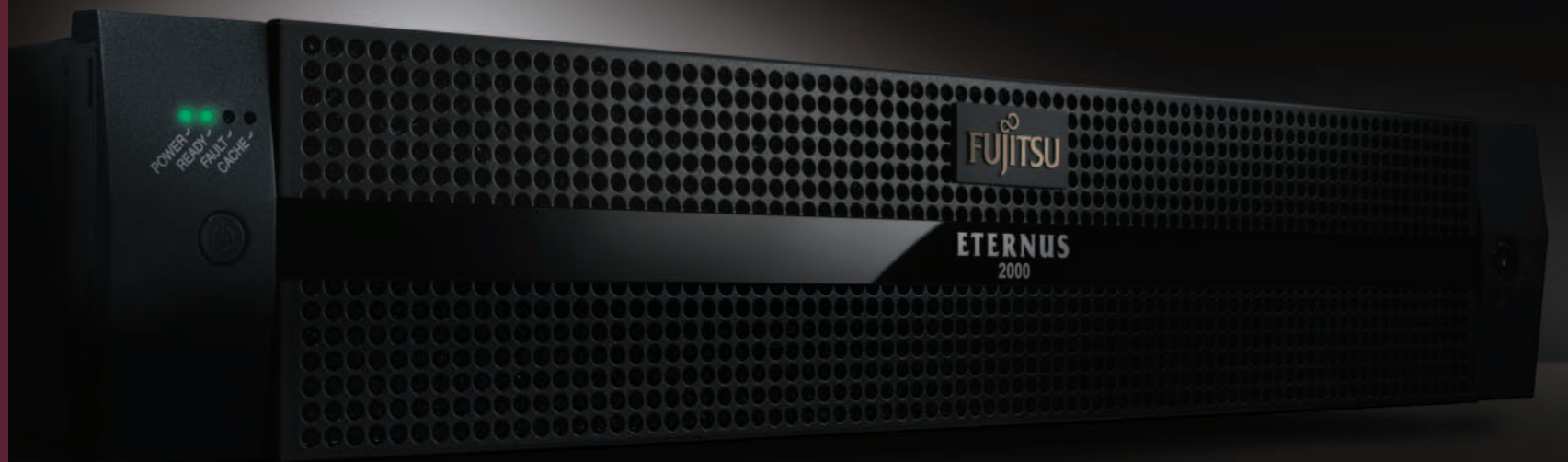


省電力、コンパクトな高信頼ストレージ。  
「<sup>エターナス</sup>ETERNUS 2000」富士通から新登場。



中小規模システムに求められる要件と、  
確実なデータ保全を実現する信頼性を両立。

企業の情報システム部門では、コンプライアンス対応のため、これまで以上にデータの保持や日々増加するデータの効率的な管理への対策に迫られています。これは、中小規模システムにおいても例外ではありません。エントリーディスクアレイ「ETERNUS2000」は、導入しやすい価格で設定も簡単。コンパクト・静音性・低消費電力も実現しています。さらに上位クラスの高信頼化技術を継承し、確実なデータ保全を可能にします。

**コンパクト。しかも優れた静音性。**

従来の1/2の2Uサイズ\*1というコンパクト設計で、9TB\*2の大容量。また42デシベルという図書館並みの静音性を実現。設置場所を選ばない、導入しやすい設計です。

**低消費電力。エコモード運転も採用。**

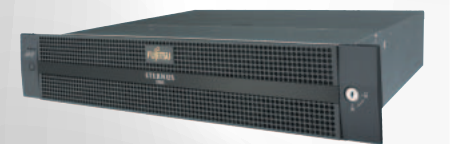
消費電力を最大で約40%も削減（従来比）。特定ディスクの停止期間を設定するエコモード運転が利用可能です。これにより、約15%\*3の消費電力が削減可能です。

**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。多様なバックアップ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**

新登場



999,000円(税別)より

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

\*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: 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。

性能をきわめる。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**