

ニアラインHDD

MG03SCA/MG03ACAシリーズ

大容量で効率よくデータを蓄積します。アクセス頻度の低い大量データの記録に適しています。

■用途・分野

ストレージシステム、データセンターなど

■使用条件（動作時）

耐振動性 7.35 m/s² (5 to 300Hz)、

耐衝撃性 686 m/s²、環境周囲温度 5~55℃

■特徴

- ・最大4TBの大容量をサポートし、ストレージシステムやデータセンター用途に適しています。
- ・容量あたりの単価が低く、システムの低コスト化が可能になります。

連絡先

株式会社 東芝
セミコンダクター&ストレージ社
ストレージプロダクツ事業部

東京都港区芝浦1-1-1
TEL. 03-3457-2445 FAX. 03-5444-9400
URL.<http://www.semicon.toshiba.co.jp/product/storage/index.html>



省エネ
効果！

本シリーズ最大容量のMG03SCA400(記憶容量4TB)は従来のエンタープライズHDD(2000年製)と比較して、エネルギー消費効率を約99%向上し、0.0015(区分C)を達成。

*1) エネルギー消費効率：省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したもの。