

エンタープライズHDD

MK**01GRRB/AL13SEB/AL13SELシリーズ

高速回転での連続稼動が可能で、ハイエンドサーバ、ミッドレンジサーバやストレージシステムに適しています。小型で消費電力が少なく、省スペースです。

■用途・分野

ハイエンドサーバ、ミッドレンジサーバ、ストレージシステムなど

■使用条件（動作時）

耐振動性 9.8 m/s² (20 to 300Hz)、
耐衝撃性 980 m/s²、環境周囲温度 5~55℃

■特徴

- ・ 15,000rpm(MK**01GRRBシリーズ)と10,500rpm(AL13SEB/AL13SELシリーズ)の高回転速度によるデータ転送性能と、リードライト時のランダムアクセス性能に優れています。
- ・ 2.5型高性能HDDは小型で消費電力が少なく、システムの省スペース化や省電力化に貢献します。

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！

AL13SEB900（記憶容量900GB）は従来のエンタープライズHDD（2007年製）と比較して、エネルギー消費効率*1を約86%向上し、0.0044（区分Ⅰ）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の。