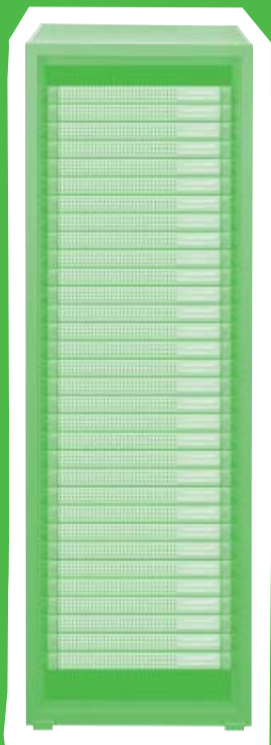


消費電力



処理能力



高性能を選ぶと、エコになる。

CTCとSunが、新しい時代の選択基準を提供します。

Sun Fire™ T1000、Sun Fire T2000は、CoolThreads™テクノロジーを採用したUltraSPARC® T1プロセッサを搭載し、極めて高い処理性能を極めて低い消費電力で発揮します。さらに、従来のラック1本分と同等のパフォーマンスを1台で実現。日に日に増大するユーザ数に対応することはもちろん、他社に差をつける新サービスを次々と導入しながら、環境負荷も同時に軽減できます。サーバの設置スペース、電力供給への不安を解消し、時代の要求に応えるエコ・ドライブ・サーバ。CTCとSunは高性能とこれからのビジネスIT環境への配慮をいちはやく両立し、さらにサーバ選択の要素に「エコ」という基準を加えます。



Sun Fire T1000



Sun Fire T2000

サーバは環境性能の時代へ。

<http://www.ctc-g.co.jp/sun0512/>



伊藤忠テクノサイエンス株式会社

本社 〒100-6080 東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル
<http://www.ctc-g.co.jp/>

サン・マイクロシステムズ株式会社

本社 〒158-8633 東京都世田谷区用賀4-10-1 SBSタワー
電話 03-5717-5033 (カスタマー・ネットワーキング・センター)
<http://jp.sun.com/> お問い合わせE-mail ctcsun-ads@sun.com

