

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](mailto:ctcsun-ads@sun.com)



© 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. ●Sun, Sun Microsystems, サンのロゴマーク, Java, Java Coffee Cupのロゴマーク, Solaris, Solarisのロゴマーク, UltraSPARCのロゴマーク, Sun Fire, CoolThreadsは、米国Sun Microsystems, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●すべてのSPARC商標は、米国SPARC International, Inc.のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC商標がついた製品は、米国Sun Microsystems, Inc.が開発したアーキテクチャに基づくものです。