



この夏、 節電はIBMのブレード。

**IBM BladeCenter は、既存のネットワーク資産を活用した仮想化を実現。
大幅な省電力に貢献します。**

この夏に向けて、日本では、いっそうの節電対策が急務とされています。IBM® BladeCenter は、設計仕様の公開によりさまざまなスイッチ・モジュールに対応。また、先進のネットワーク技術により、既存の資産を活用したネットワークI/Oの仮想化を可能にして、ケーブルやアダプターの数減らすことができます。さらに、AC-DC 変換率 90～94%* という電源ユニットや効率的なエアフロー設計などの独自技術により、消費電力の大幅削減に貢献。これに加えて IBM BladeCenter HS22 は、インテル® Xeon® プロセッサー 5600 番台を搭載し、パフォーマンスを向上させました。IBMは、これまで培ってきた省エネルギーの技術と実績をもとに、お客さまの省電力化とビジネスを力強くご支援します。



省電力IBM BladeCenter サーバー特別割引キャンペーン実施中

この夏の節電対策は **省電力ブレード** で検索してください。



*80PLUS Organization (2010年) 調べ。詳しくは、www.80plus.org をご覧ください。
情報は2011年6月現在のものです。製品の仕様等は事前の予告なく変更される場合があります。すべての状況、すべてのお客様環境においてこの効果を保証するものではありません。IBM、IBM ロゴ、ibm.com、BladeCenter は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。
他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標。

このたびの東日本大震災で被害を受けられた皆様に心よりお見舞い申し上げます。