

NEWS RELEASE

2010年3月31日
HPC システムズ株式会社

HPC システムズ

最新の 8 コア インテル Xeon プロセッサ 7500 番台 4 基搭載ラックマウントサーバ 「HPC7000-XN432R4」を 3 月 31 日発売開始

ハイパフォーマンスコンピューティング・システムインテグレーターの HPC システムズ株式会社（本社：東京都江東区青海 2-4-32 タイム 24 ビル 10F 北、代表取締役：小野鉄平、以下 HPC システムズ）は、インテルの新マイクロアーキテクチャーに基づくインテル Xeon プロセッサ 7500 番台を 4 基搭載した科学技術計算・CAE 解析などに最適な大容量メモリ搭載可能 4U ラックマウントサーバ「HPC7000-XN432R4」を 2010 年 3 月 31 日から販売開始いたします。



HPC7000-XN432R4

■HPC7000-XN432R4 の特長

- 4CPU、32 メモリスロットル搭載のハイエンド 4U ラックマウントサーバ。
- 8 コアの 7500 番台の高性能かつインテリジェントな CPU の搭載により、最大 32 コアの最速なシステムを実現。
- 搭載可能 CPU は、インテル Xeon プロセッサ X7560、X7550、E7540、E7530、E7520 から選択可能。
- 最大 256GB（8GB×32、ECC 対応）までメモリ搭載可能。
- 大規模・中規模解析に最適なスケールアップソリューション。

■参考販売価格（予定）

HPC7000-XN432R4

- CPU：8 コア インテル Xeon プロセッサ X7560 ×4
- メモリ：4GB ×32
- HDD：SAS2 300GB 15000 ×2
- 4U ラックマウント型

*ターゲットプライス（予定）：450 万円台

■発売日

2010 年 3 月 31 日

■製品のお問合せ先

HPC システムズ株式会社 HPC 営業本部

TEL: 03-3599-3652 FAX: 03-3599-3655

E-mail: hpcs_sales@hpc.co.jp URL: <http://www.hpc.co.jp>

HPC システムズ株式会社

HPC システムズ株式会社(<http://www.hpc.co.jp/>)は 2006 年 7 月に設立され、科学技術計算、CAE・CFD、シミュレーションで利用されるハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)ソリューションと産業用組み込みソリューションの総合メーカーです。HPC 分野では、ハードウェアの製造、販売のみならず、計算科学コンサルティングやラーニングサービス、クラウドコンピューティングなど多角的にお客様の研究・開発をご支援いたしております。東京都江東区の本社のほかに、千葉県匝瑳(そうさ)市に自社工場を構え、また国際事業の拠点として台湾開発センターを置いております。

プレスリリースに関するお問合せ先

社名: HPC システムズ株式会社

住所: 〒135-8073 東京都江東区青海 2-4-32 タイム 24 ビル 10F 北

担当: マーケティンググループ 小島

TEL: 03-3599-3652 FAX: 03-3599-3655

URL: <http://www.hpc.co.jp> / E-mail: marketing_all@hpc.co.jp

※価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。また商品の色調は実際と異なる場合があります。