

GPUアクセラレータボード

ハイパフォーマンス・コンピューティング向けにゼロから設計した最新のGPUアクセラレータボードです。

地震データ処理や生化学シミュレーション、天気・気候モデリング、信号処理、金融工学、CAE、CFDおよびデータ分析に最適

特徴

- CUDAコア数 448基
- 6GB GDDR5 SDRAM メモリ
- 倍精度演算性能 515GFlops/単精度演算性能 1.03TFlops
- ECCメモリサポート
- TDP 215ワット



MAS-i7WZ トライアルキャンペーン

基本を抑えつつ本格運用にも十分に耐えうる仕様、バランスのとれたGPGPU入門機

特徴

- PGI、HMPP、AMGなどの各種ツール類のトライアル版をプレインストール
- Tesla C2075を最大2枚搭載可能
- 最新のSandyBridge-E 第二世代Corei7を搭載
- 1年間のオンサイト保守+2年間のセンドバックサービス(3年オンサイトオプション)

まずは2週間無料で体験できます！



GPUコンピューティング
Tesla搭載ワークステーションモデル

Gen3対応で将来の拡張性も抜群



MAS-i7WZ

