

[優秀賞] EDA専用ワークステーション「edAEW216シリーズ」



代表取締役社長
椎名 堯慶氏



プロサイド株式会社
〒261-0011 千葉市美浜区真砂1-8-2
TEL.043(279)3504
<http://www.proside.co.jp/>

米AMD社製64ビット中央演算処理装置(CPU)を2個、最大64ギガバイトのメインメモリーを搭載し、高速処理を実現したEDA専用のエンジニアリングワークステーション。

デジタル家電製品のモデルチェンジや性能アップを確保するためのキーとなるSoC半導体設計の高速化に対応するため、2個の64ビットCPUと最大64ギガバイトの大容量メモリーをワンボード化するとともに、メモリースピードを最適化し、高速化・高信頼性・長期安定性を確立した。

デスクトップパソコン並みのコンパクト設計にしたのに加えて、冷却ファンの回転数を自動制御することでシステムの動作音を軽減した。ユーザーの使用環境に合わせて選択できるようにラックマウントタイプとペDESTALタイプをラインアップした。