

テガラ、科学技術計算専用の高性能ワークステーション 「RADIC（ラディック）」に4CPUモデルを追加。

Xeon E5-4600 シリーズを 4 基搭載し GPGPU にも対応。最先端の科学技術分野における計算や解析での利用を想定。スパコンやクラスタと比べ、手元に置いて自由に活用できることが特長。購入前から購入後までスタッフによるきめ細かなサポートが受けられる。推奨構成の価格は 492 万円（税別）。

研究用・産業用力スタム PC の製造販売会社テガラ（本社：静岡県浜松市）は、2013 年 7 月 3 日より、科学技術計算用ワークステーション「RADIC（ラディック）」に 4CPU モデルを追加発売しました。

Xeon E5-4600 シリーズを 4 基搭載しているほか、大容量のメモリや SSD、GPGPU ボードなどを搭載し、あらゆる科学技術計算用途で高性能を発揮できる仕様となっています。OS は Windows Server 2012 Standard をはじめ CentOS 6.3、Ubuntu 12.10 のプリインストールに対応しました。その他、WEB 上でのカスタマイズや弊社スタッフとの相談によって仕様と価格を調整できます。



これまでにテガラでは、オーダーメイド PC として、メーカーの製品開発における数値流体力学、数値解析、医療分野における化学分析や整数論の数学計算といった用途で 4CPU のワークステーションを製作・納入していましたが、そこで培ったノウハウをさらに活かすべく製品化しました。スタンダードアロンのコンピュータであり、クラスタシステムのように場所をとらず、スーパーコンピュータのような利用の制約もないため、ユーザーの手元に置いて自由に使えることが特長です。

テガラの製品は静岡県浜松市の本社内にある製造ラインにて、熟練した職人が心を込めて 1 台 1 台手作業で組立・調整を行っています。また、複数人で数十項目に及ぶテストを繰り返すなど、性能や信頼性において妥協しない製品づくりを追求しています。アフターサポートもコールセンターによるマニュアル対応ではなく、経験豊富な技術スタッフが直接対応することで、お客様のニーズに応じた親身かつ臨機応変なサービスを心がけています。

なお、詳しい情報は WEB サイト「研究 PC おてがら屋」に掲載しています。
製品の見積りシミュレーションや購入の問い合わせも同 WEB サイトにて受け付けています。

研究 PC おてがら屋「RADIC（ラディック）」特設ページ
<http://kenkyu-otegaraya.com/radic/>



テガラの計算・解析用PC製作のノウハウを結集した、
最高性能を求める研究開発者さまのためのワークステーション



■ RADIC 4CPU モデル 標準仕様：492 万円（税別）

100～500 万円のご予算に対応。Xeon×4 で最大 32 コア。GPGPU も搭載。

■ RADIC 2CPU モデル 標準仕様：142 万円（税別）

100 万円台のご予算で購入可能。Xeon×2 で 12～16 コアを誇る。トータルで高い性能を発揮。

■ RADIC 1CPU モデル 標準仕様：47.5 万円（税別）

50 万円のリーズナブルな 1CPU モデル 4～8 コア CPU を搭載し、様々な計算・解析用途に対応。

■ RADIC GPGPU モデル 標準仕様：190 万円（税別）

Tesla 搭載で GPGPU による並列演算に対応。CPU も 2 個搭載し汎用演算にも力を発揮。

■ RADIC Xeon Phi モデル 標準仕様：78 万円（税別）

Xeon Phi の検証やパフォーマンステスト用にご用意。

● 本製品に関するお問い合わせ先

研究 PC おてがら屋 WEB サイト <http://kenkyu-otegaraya.com>

テガラ株式会社 営業部 〒430-0812 静岡県浜松市中区細島町 8-3

TEL: 053-468-2655 / FAX: 053-466-3368 E-mail: otegaraya@tegara.com

● テガラ株式会社について

1991 年創業。静岡県浜松市に本社を置き、山形県山形市に支店を持つ。

「研究開発を加速するお手伝い」をモットーに、創業当初より主に研究者・開発者向けにオーダーメイドパソコンの製作販売やコンピュータ関連製品の販売を手がける。現在は計算・解析用パソコンや産業機器の制御用パソコンなど専門的なコンピュータの製作販売および、研究開発者向けの専門的な海外製品の調達販売を主力事業としている。近年は WEB サイトでの販売に注力しており、一般には入手しづらい専門的な製品を提供することで、全国の研究者・開発者からの注文が増え続けている。

テガラ株式会社 WEB サイト
<http://www.tegara.com>

産業用 PC の製作サービス「産業 PC おてがら屋」
<http://otegaraya.com>

研究開発者向け海外製品調達サービス「ユニポス」
<http://www.unipos.net>