

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）」発売

科学技術計算において最高の性能を求める研究開発者向けに開発。ラインナップは 4 機種で、CPU は Intel Xeon に統一。GPGPU や Xeon Phi 搭載モデルも用意し、価格は約 30～250 万円。WEB 上でカスタマイズ可能ながら、担当者と打ち合わせして仕様を決められるのが最大の特長。

カスタム PC の製造販売会社テガラ（本社：静岡県浜松市）は、2013 年 4 月 23 日より、同社の直販サイト「研究 PC おてがら屋」にて、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）」を発売しました。

RADIC は WEB 上で見積もりシミュレーションを行うことができますが、フォームからお問い合わせいただくことで、担当者とメールや電話で相談しながら仕様を決められることが最大の特長です。

発売時のラインナップは「2CPU モデル」「1CPU モデル」「GPGPU モデル」「Xeon Phi モデル」の 4 種類で、近日中に 4CPU モデルも追加を予定しています。価格帯はもっとも安価な 1CPU モデルで約 50 万円、高価な GPGPU モデルで約 200 万円です。どのモデルも CPU は Intel Xeon をベースとし、OS は CentOS や Ubuntu、Windows Server などのプリインストールに対応するなど、科学技術計算専用ワークステーションとして、家庭用レベルの PC とは一線を画する仕様としています。

なお、テガラでは、これまでも「研究 PC おてがら屋」を通じ、数多くの科学技術計算向けマシンの製作実績がありました。しかし、WEB サイトには製作事例を掲載するのみで、明確な製品ラインナップは用意していませんでした。RADIC の発売により、さらに科学技術計算用途の製品開発に注力することで、さらにこの分野の製作実績やノウハウを蓄積し、より高いレベルの製品やお客さまのニーズに合致した製品を提供することを目指しています。

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。

製品の見積依頼や問い合わせも同 WEB サイトよりフォーム、メール、電話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/>



■ 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、さまざまな計算・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）

現時点では性能が未知数な 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 静岡県浜松市南区本郷町 1308-14

TEL: 053-468-2655 / FAX:053-466-3368 E-mail: sales@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>