



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、AMD Radeon RX Vega 64 の性能を引き出す簡易水冷モデル 「Radeon RX Vega 64 WAVE 8G」を発売

2017年9月7日 –Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市– グラフィックスカード市場において、その性能の高さと品質で人気を誇る Micro-Star International (MSI) は、AMD の最新グラフィックスアーキテクチャ Vega のパフォーマンスを引き出すべく、クローズドループの簡易水冷冷却機構を採用した高性能グラフィックスカード「Radeon RX Vega 64 WAVE 8G」を9月8日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、89,800円です。



本製品のGPUには、4096基のストリーミングプロセッサを統合したRadeon RX Vega 64の中でも、より高クロックで動作する開発コードネーム Vega 10 XTX コアを採用することで、空冷モデルよりも高い、ベースクロック1406MHz、ブーストクロック1677MHzでの動作を可能にしています。また、従来のグラフィックスメモリにあたる High-Bandwidth キャッシュには HBM2 メモリを8GB搭載し、2048bit幅のメモリインターフェースを採用することで、484GB/sのメモリ帯域を実現。最新のVRコンテンツも快適にプレイできるパフォーマンスを実現しています。

ディスプレイ出力には、DisplayPort×3とHDMI×1を備え、最大4画面のAMD Eyefinity マルチ画面出力に対応するほか、AMD 独自の画面同期技術である AMD FreeSync テクノロジーもサポートしています。カードの電源部には MSI の高性能コンポーネント規格である Military Class 4 に準拠した、約10年の長寿命かつ低発熱のアルミ電解コンデンサを採用するなど、電力効率の向上と、安定性の実現を最優先に開発されています。また、MSI のほかのグラフィックスカードと同様、独自ユーティリティの Afterburner によって、システム環境に応じてさらなるオーバークロックを試みることも可能です。なお、本製品のご使用にあたっては、1000W以上の電源ユニットの搭載を推奨しています。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

【主な仕様】

製品名	Radeon RX Vega 64 WAVE 8G
GPU	AMD Radeon RX Vega 64
GPUコア(コードネーム)	Vega 10 XTX
ストリームプロセッサ数	4096
インターフェース	PCI Express x16
コアクロック	ベースクロック1406MHz / ブーストクロック1677MHz
メモリサイズ	8GB
メモリタイプ	HBM2
メモリインターフェース	2048bit
メモリクロック / メモリ帯域	945MHz / 484GB/s
HDMI	HDMI 2.0 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 3 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz (DP1.4使用時)
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	クローズドループ簡易水冷ユニット(12cmファン搭載ラジエーター)
消費電力	345W
補助電源コネクタ	8ピン × 2
マルチグラフィックス対応	4-Way AMD CrossFire (Bridgeless)
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	カード : 283 × 130 × 40mm / ラジエーター : 150 × 120 × 65mm
本体重量	2020g
市場想定価格(税別)	89,800円

【製品情報】

Radeon RX Vega 64 WAVE 8G

<https://jp.msi.com/Graphics-card/Radeon-RX-Vega-64-WAVE-8G.html>

□お客さまからのお問い合わせ先

エムエスアイコンピュータージャパン株式会社

MSI お客様ご相談窓口

E-mail: supportjp@msi.com

URL: <http://jp.msi.com/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail: press@hanare-pr.jp

MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一社です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績さえ乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットを持った「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。