



GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、AMD の最新グラフィックスチップ Radeon RX Vega 64 を採用した高性能グラフィックスカードを発売

2017 年 8 月 24 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である開発コードネーム Vega 10 XT コアを採用した高性能グラフィックスカード「Radeon RX Vega 64 8G」を 8 月 25 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、74,800 円です。



本製品は、GLOBAL FOUNDRIES の 14nm FinFET プロセス技術により 4096 基のストリーミングプロセッサを統合しとともに、HBM2 メモリを 8GB 搭載し、2048bit 幅のメモリインターフェースを実現。GPU コアクロックはベースクロック 1247MHz、ブースクロックは最大 1546MHz で動作し、従来アーキテクチャの製品から大幅にパフォーマンスを向上させており、最新の VR タイトルもスムーズに楽しむことができます。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、独自ユーリティティの 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。

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 8G
GPU	AMD Radeon RX Vega 64
GPUコア(コードネーム)	Vega 10 XT
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1247MHz / ブーストクロック1546MHz
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
消費電力	295W
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)	280×127×40mm
本体重量	1090g
市場想定価格(税別)	74,800円

【製品情報】

Radeon RX Vega 64 8G

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