



GRAPHICS CARD
PRESS RELEASE

MSI、AMD Radeon RX Vega 64 高性能グラフィックスカードに 限定モデル「Radeon RX Vega 64 IRON 8G」を追加

2017年9月12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 の最新フラグシップ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に、限定モデルとなる「Radeon RX Vega 64 IRON 8G」を追加し、9月13日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、79,800円です。



本製品は、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た Vega 10 XT コアを採用し、HBM2 メモリを 8GB 搭載した Radeon RX Vega 64 の空冷モデルに、ヘアライン加工が施されたメタル製のクーラーカバーを採用した限定モデルで、日本国内における出荷数はごく少量のリミテッドエディションとなります。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 と、ハードウェア仕様的には標準モデルと同様です。

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 マルチ画面出力をサポートしているほか、AMD 独自の画面同期技術である AMD FreeSync テクノロジーにも対応しています。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 IRON 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)	283×130×40mm
本体重量	1040g
市場想定価格(税別)	79,800円

【製品情報】

Radeon RX Vega 64 IRON 8G

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