



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、Radeon RX 460 搭載オーバークロックモデル 「Radeon RX 460 2G OC」を発売

2016年8月31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 の最新メインストリーム GPU、Radeon RX 460 を搭載した MSI オリジナル設計オーバークロックモデル「Radeon RX 460 2G OC」を9月1日に発売いたします。本製品は、Global Foundries の14nm FinFET プロセスにより896基のストリーミングプロセッサを集積した、第4世代のGCN (Graphics Core Next) アーキテクチャのPolaris 11コアのRadeon RX 460の性能を最大限引き出すべく、口径9cmの大型ファンと大型アルミヒートシンクの組み合わせで冷却性能を向上させるとともに静音性にも配慮。安定したOC動作を実現するコストパフォーマンスに優れた製品です。市場想定価格(税別)は、13,800円です。



Radeon RX 460 は、メインストリーム GPU ながら、HEVC 10bit デコードに対応し、最新のプレミアムコンテンツの再生支援を実現。また、カードの電源周りには、MSI の高品質コンポーネント規格であるミタリークラス 4 に準拠し、約 10 年の長寿命を可能にするアルミ固体コンデンサを採用。高負荷動作においても、優れた安定性と耐久性を実現します。また、MSI 独自のオーバークロックユーティリティ「アフターバーナー」にも対応。Android や iOS 端末からワイヤレスでグラフィックスカードの設定を変更することもできます。

なお、主な仕様は下記のとおりです。

【主な仕様】

製品名	Radeon RX 460 2G OC
GPU	AMD Radeon RX 460
開発コードネーム	Polaris 11
GPUアーキテクチャ	第4世代GCN
ストリーミングプロセッサ数	896基
インターフェース	PCI Express 3.0
コアクロック(ブースト時)	1210MHz
メモリサイズ	2GB
メモリタイプ	GDDR5
メモリインターフェース	128bit
メモリスピード	7000MHz
HDMI	HDMI 2.0b 最大3840×2160ピクセル@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 最大7680×4320ピクセル@60Hz
DVI	デュアルリンクDVI-D 最大2560×1600ピクセル@60Hz
最大ディスプレイ出力数	2
CrossFire対応	2way
最大消費電力	75W
補助電源コネクタ	-
外寸(奥行き×高さ×幅)	172×117×33mm
重さ(本体のみ)	344g
市場想定価格(税別)	13,800円

【製品情報】

Radeon RX 460 2G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/Radeon-RX-460-2G-OC.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

2016年にMSIはイノベーションと成果に満ちた設立30周年を迎えました。

1986年に発表した初のMSI製オーバークロッキングマザーボードと、2007年に発表した世界初のターボゲーミングノートブックPCは、IT業界に大きな波紋を広げました。Top Player, Top Choiceの精神に導かれ、MSI GAMINGシリーズはその優れた技術によりゲーマーにとっての勝利の武器となり、彼らを世界の舞台で輝かせています。

大小を問わず、MSIの技術による高性能ゲーミングへの関与は、世界のゲーマーに伝わり、MSIをゲーム業界における世界的トップブランドにしています。