



msi

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、低価格版 NVIDIA GeForce® GTX 1080 搭載 OC モデル 「GeForce GTX 1080 ARMOR 8G OC」を発売

2016年11月2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、Pascal アーキテクチャを採用する NVIDIA の GeForce GTX 1080 を搭載した OC モデルに廉価版となる「GeForce GTX 1080 ARMOR 8G OC」を追加し、11月4日に発売いたします。本製品は、16nm FinFET プロセスで 2560 基の CUDA コアを集積した GP104 こと、GeForce GTX 1080 を搭載した OC モデルで、MSI 独自の高性能冷却機構「ARMOR 2X」を採用することにより、高性能と静音性を両立させています。市場想定価格(税別)は、74,800 円の見込みです。



本製品は、軽量ヒートシンクと ARMOR 2X ファンの採用により重量を 877g に抑えながら、TWIN FROZR でおなじみの、従来型ファンブレードと、よりひねりの大きなファンブレードを組み合わせることで、エアフローを加速し、すぐれた冷却性能を実現するトルクスファンを 2 基搭載し、安定したオーバークロック動作を可能にしました。また、低負荷時にはファンの動作を停止する Zero Frozr にも対応し、最新 VR コンテンツのプレイにも対応できる、静音性に優れたゲーミングシステムを構築することができます。

なお、本製品の主な仕様は下記のとおりです。

【主な仕様】

製品名	GeForce GTX 1080 ARMOR 8G OC
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1080
GPUアーキテクチャ	Pascal GP104
CUDAコア数	2560
インターフェース	PCI Express 3.0 ×16
コアクロック	1657MHz
ブーストクロック(最大)	1797MHz
メモリサイズ	8GB
メモリタイプ	GDDR5X
メモリインターフェース	256bit
メモリスピード	10010MHz相当
DVI	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600@60Hz
HDMI	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 3 最大7680 × 4320@60Hz
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	Armor 2X (トルクスファン × 2)
SLI対応	2way SLI
最大消費電力	180W
補助電源コネクタ	8ピン × 1 + 6ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	279 × 140 × 37mm
重さ(本体のみ)	877g
市場想定価格(税別)	74,800円

【製品情報】

GeForce GTX 1080 ARMOR 8G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1080-ARMOR-8G-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創立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。