

**msi**

GRAPHICS CARD

**PRESS RELEASE**

## MSI、NVIDIA GeForce® GTX 1080 Ti 搭載ラインナップに 2 製品を追加 — 下位モデル「GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC」と 水冷モデル「GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X」—

2017 年 4 月 21 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、NVIDIA の最新デスクトップ GPU のフラグシップ GeForce GTX 1080 Ti を搭載したグラフィックスカードのラインナップに、MSI 独自基板を採用したオーバークロックモデルの下位製品「GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC」と、NVIDIA のリファレンス基板を採用し、Corsair 社の Hydro 水冷ユニットを組み合わせた高性能オーバークロックモデル「GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X」の 2 製品を追加し、4 月 22 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC が 94,800 円、GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X が 116,800 円です。

### ■最高の性能を少しでもお求めやすく

GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC は、冷却機構に分散型のファンブレードと従来型のファンブレードを組み合わせたトルクスファンを 2 基搭載する ARMOR 2X を採用し、ヒートシンクに効率的なエアフローを供給することで、安定したオーバークロック動作を実現。ヒートシンクカバーはブラックとホワイトのモノトーン仕上げとすることで、どんなシステムにもマッチします。また、MSI 独自設計の基板を採用し、8 ピン×2 の補助電源を備えることにより、MSI 独自オーバークロックユーティリティの Afterburner を利用することで、よりアグレッシブなオーバークロック動作を試みることも可能です。



### ■静音性と最高のパフォーマンスを両立

GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X は、Corsair 社の Hydro H55 水冷ユニットを採用することにより、より静かな動作音で GeForce GTX 1080 Ti GAMING X 11G と同じオーバークロック性能を実現します。Hydro 水冷ユニットは、GPU コアの放熱にマイクロフィンの銅製ベースを組み合わせた水冷ユニットを採用する一方、電源まわりの冷却用にファンを搭載することで、安定したオーバークロック動作と静音性を両立しました。また、カード上面には MSI ロゴの LED を備え、GAMING APP からライティング効果を変更することができます。



両製品の主な仕様は以下のとおりです。

## 【主な仕様】

製品名	GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC	GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti	
GPUアーキテクチャ	Pascal GP102-350	
CUDAコア	3584	
インターフェース	PCI Express 3.0 x16	
コアクロック(最大)	1531MHz	1569MHz(OCモード)/1544MHz(ゲーミングモード)/1480MHz(サイレントモード)
ブーストクロック(最大)	1645MHz	1683MHz(OCモード)/1657MHz(ゲーミングモード)/1582MHz(サイレントモード)
メモリサイズ	11GB	
メモリタイプ	GDDR5X	
メモリインターフェース	352bit	
メモリスピード(最大)	11016MHz相当	11124MHz相当(OCモード)/11016MHz相当(ゲーミングモード/サイレントモード)
HDMI	HDMI 2.0b × 2 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 2 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz (DP1.4使用時)	DisplayPort 1.4 × 3 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz (DP1.4使用時)
DVI	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600ピクセル@60Hz	
最大ディスプレイ出力数	4	
SLI対応	2-way SLI	
冷却機構	ARMOR 2X (トルクスファン × 2)	Corsair Hydro水冷ユニット
消費電力	250W	
補助電源コネクタ	8ピン × 2	8ピン × 1、6ピン × 1
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	290 × 143 × 40mm	269 × 111 × 35mm(カード本体)
本体重量	903g	1363g
市場想定価格(税別)	94,800円	116,800円

## 【製品情報】

### GeForce GTX 1080 Ti ARMOR 11G OC

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1080-Ti-ARMOR-11G-OC.html>

### GeForce GTX 1080 Ti SEA HAWK X

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1080-Ti-SEA-HAWK-X.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](mailto: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](mailto: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製オーバークロックマザーボードと、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。