



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。