



**msi**

GRAPHICS CARD

# PRESS RELEASE

## MSI、人気の GeForce® GTX 1070 搭載グラフィックスカードに 水冷モデル「GeForce GTX 1070 SEA HAWK X」を追加

2016 年 12 月 15 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 GeForce GTX 1070 を採用したグラフィックスカードのラインナップに、Corsair 社製のウォーターブロック「Hydro H55」を採用した「GeForce GTX 1070 SEA HAWK X」を追加し、12 月 16 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、63,800 円です。



本製品は、すでに発売中の GeForce GTX 1080 SEA HAWK X と同様、GPU コアの冷却に 120mm 径の静音ファンとアルミ製ラジエター、銅製マイクロフィン構造の冷却ヘッドとポンプを一体化した Corsair 社のクローズドループタイプの水冷クーラー「Hydro H55」を採用するとともに、VRM やメモリまわりの冷却用にファンを搭載することで、持続的に安定したオーバークロック動作を可能にしたモデルです。これにより、OC モードでは GPU コアクロック 1607MHz、ブーストクロック最大 1797MHz、メモリクロック 8108MHz 相当による動作を実現。さらに、MSI 独自のオーバークロックユーティリティである Afterburner により、よりアグレッシブなオーバークロック設定を試みていただくことも可能です。また、カード上部には MSI ロゴの LED を装備しており、GAMING APP からライティング効果などをカスタマイズすることもできます。

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 1070 SEA HAWK X
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1070
GPUアーキテクチャ	Pascal GP104-200
CUDAコア	1920
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
コアクロック(最大)	1607MHz (OCモード) / 1582MHz (ゲーミングモード) / 1506MHz (サイレントモード)
ブーストクロック(最大)	1797MHz (OCモード) / 1771MHz (ゲーミングモード) / 1683MHz (サイレントモード)
メモリサイズ	8GB
メモリタイプ	GDDR5
メモリインターフェース	256bit
メモリスピード(最大)	8108MHz相当(OCモード) / 8010MHz (ゲーミングモード/サイレントモード)
DVI	Dual-Link DVI-I × 1 最大2560 × 1600ピクセル@60Hz
HDMI	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz
DisplayPort	DisplayPort 1.4 × 3 最大7680 × 4320ピクセル@60Hz
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	Corsair Hydro H55水冷ユニット+空冷ファン
SLI対応	2way SLI
消費電力	150W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(奥行き×高さ×幅)	270 × 111 × 40mm(カード本体)、151 × 120 × 52mm(クーラー)
本体重量	1249g
市場想定価格(税別)	63,800円

## 【製品情報】

### GeForce GTX 1070 SEA HAWK X

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1070-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。