

**msi**

GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、Corsair 社製ウォーターブロック採用グラフィックスカード 「GeForce® GTX 1080 SEA HAWK X」を発売

2016 年 7 月 28 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高い人気を誇る Micro-Star International (MSI) は、NVIDIA の GeForce GTX 1080 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 1080 SEA HAWK X」を追加し、7 月 29 日より発売いたします。市場想定価格（税別）は、104,980 円です。



本製品は、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 1708MHz、ブーストクロック最大 1847MHz、メモリクロック 10108MHz 相当で動作。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ることも可能です。また、GAMING APP を利用することで、本体上部の MSI ロゴの LED 発光パターンや色を設定できます。

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 SEA HAWK X
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 x16
コアクロック(最大)	1708MHz
ブーストクロック(最大)	1847MHz
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(最大)	10108MHz相当
DVI	Dual-Link DVI-D × 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
最大消費電力	180W
補助電源コネクタ	8ピン × 1
外寸(高さ×奥行き×幅)	111 × 270 × 40mm(カード本体)、120 × 151 × 52mm(クーラー)
本体重量	1249g
市場想定価格(税別)	104,980円

【製品情報】

GeForce GTX 1080 SEA HAWK X

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1080-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

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30年目を迎えました。

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。