



SPECIFICATIONS

製品型番	GeForce GTX 1070 SEA HAWK X
搭載GPU	NVIDIA GeForce® GTX 1070
コア	GP104-200
コア数	1920
コアクロック [MHz]	ブースト時 / 通常時 1797 / 1607 (OCモード) 1771 / 1582 (ゲーミングモード) 1683 / 1506 (サイレントモード)
メモリタイプ*2	8GB GDDR5 (256-bit)
ビデオメモリ容量 [MB]*2	8192
メモリスピード	8108 (OCモード) / 8010 (ゲーミングモード・サイレントモード)
搭載メモリの規格	GDDR5
メモリバス幅 [bit]	256
DVI出力端子	Dual-Link DVI-I×1 最大2,560×1,600ピクセル@60Hz
HDMI出力端子	HDMI™ 2.0b×1 最大3,840×2,160ピクセル@60Hz
DisplayPort出力端子	DisplayPort 1.4×3 最大 7,680×4,320ピクセル@60Hz
HDCPサポート	2.2
消費電力 (W)	150
補助電源コネクタ*3	8ピン x 1
推奨電源ユニット容量 (W)	500
重さ (g)	1249 (本体のみ)
Afterburner OC	対応
DirectX対応バージョン	12
OpenGL対応バージョン	4.5
最大同時出力画面数	4
映像出力端子	DisplayPort x 3 (Version 1.4) / HDMI™ 2.0b / DL-DVI-D
G-SYNC™ technology	対応
Adaptive Vertical Sync	対応
最大画面解像度 (デジタル)	7680 x 4320 [DP1.4使用時]

FEATURES



VR Ready

Certified to provide the performance required for a smooth experience in your VR adventures.

付属品**	ドライバCD,取付けガイド
注意事項	<p>※1 PCI Express 2.0 x16 スロットでもご使用いただけます。</p> <p>※2: システムがメモリ領域を使用する場合、ユーザーが実際に利用可能な容量は表示より若干少なくなります。</p> <p>※3: 8ピン補助電源コネクタには150W、6ピン補助電源コネクタには75Wの電力供給が想定されます。</p> <p>※※: 仕向地や出荷時期により内容が変更となる場合があります。</p> <p>本製品をご使用の際は、ウォーターポンプ等の水冷用パーツを別途ご用意いただく必要があります。</p> <p>なお、ウォーターブロックのみを単体販売する予定はございません。</p>

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™
3. DVI-D