

報道関係者各位

2018年9月25日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti 搭載
Core Clock Base 1,350MHz、Core Clock Boost 1,635MHz
Memory Clock 14Gbps、Memory Size 11GB
I.P.P 13+2 フェーズ高品質デジタル電源回路搭載
圧倒的な冷却性能を発揮する Silver Shark 2.0 技術
イルミネーション制御機能、RGB Power Flow 対応
DisplayPort × 3、HDMI × 1、USB Type-C × 1
Colorful iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC

=====

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、Core Clock Base 1,350MHz、Core Clock Boost 1,635MHz、NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti 搭載、Colorful iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC を2018年9月27日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC

Colorful iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC は、NVIDIA Turing アーキテクチャ GPU、NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti 搭載、ベースクロック 1,350MHz、ブーストクロック 1,635MHz、メモリクロック 14Gbps、メモリ容量 11GB のオーバークロック仕様のグラフィックスカードです。高品質インダクタを使用した、13+2 フェーズのデジタル電源回路 I.P.P(iGame Pure-Power)搭載、圧倒的な冷却性能を発揮する独自の Silver Shark 2.0 技術、RGB イルミネーション制御機能、RGB Power Flow に対応しています。



◆iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC 製品特徴

・NVIDIA Turing アーキテクチャ

革命的な NVIDIA Turing アーキテクチャとまったく新しい GeForce RTX グラフィックス プラットフォームを組み合わせることで、リアルタイム レイトレーシング、人工知能、プログラマブル シェーディングが統合され、まったく新しいゲーミング体験が実現します。

・世界初のレイトレーシング ゲーミング グラフィックス カード

次世代のゲームには、リアルな描写が欠かせません。GeForce RTX は他のカードの追随を許しません。比類のない独自のリアルタイム レイトレーシング技術で、最先端の非常にリアルなグラフィックスを実現します。

・圧倒的な冷却性能を発揮する Silver Shark 2.0 技術

Colorful 独自の冷却技術、Silver Shark 2.0 を搭載しています。自重による基板のたわみを防止するバックプレート、電源フェーズを直接冷却するヒートシンク、グラフィックスカード全体を覆う放熱フィンなどで構成されています。リファレンスと比較して約 10°C 温度を下げる圧倒的な冷却性能により、連続した高負荷環境下において安定したパフォーマンスを発揮します。

・革新的な冷却ソリューション、真空銅製プレート

GPU に直接接触するプレートの内部に、冷却液と銅粉末を充填させた真空銅製プレートを採用しています。一般的な銅製プレートと比較して熱の滞留を防ぎ、GPU の熱を素早くヒートシンクへ伝導することができる革新的な冷却ソリューションです。

・広面積フィンと 5 本の 8mm 径ヒートパイプ

広面積フィンと、直径 8mm のヒートパイプ 5 本で構成されたフルカバークーリングフィンを搭載しています。巨大なフィンを通過したエアフローは、GPU だけでなくグラフィックスカード全体を効果的に冷却します。

・専用設計された 90mm ハイエアフローファンを搭載

左右に配置されたファンは Advanced シリーズのために設計された 90mm ハイエアフローファンを搭載しています。形状が最適化された 11 枚のブレードを採用することで、低ノイズでありながらより多くのエアフローを供給します。

・イルミネーション制御機能、RGB Power Flow 対応

中央のファン外周、およびカード側面のロゴ部分は RGB Power Flow に対応しています。専用アプリケーション「iGameZone II」によりグラフィックスカードのモニタリング、制御、状態に応じた RGB イルミネーションの制御を実現します。

◆iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC スペック

型番	iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC	
JAN	4529327929505	
GPU	GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti
	CUDA Cores	4352
	Base Clock	1,350MHz
	Boost Clock	1,635 MHz
Memory	Capacity	11 GB
	Clock	14 Gbps
	Interface	GDDR6
	Interface Width	352 bit
補助電源	2 × PCI Express 8 ピン電源コネクタ	
バス	PCI Express 3.0 x16	
DirectX	DirectX 12.1	
OpenGL	OpenGL 4.5	
インターフェース	3 × Display Port	
	1 × HDMI	
	1 × USB Type-C	
占有スロット数	3	
保証	1 年	
付属品	1 × マニュアル	
	1 × ポスター	
	1 × ステッカー	
本体サイズ	304mm × 118mm × 52mm	
本体重量	約 1.32kg	
パッケージサイズ	378mm × 243mm × 103mm	
パッケージ重量	約 2kg	

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

iGame GeForce RTX 2080 Ti Advanced OC

◆発売日

2018年9月27日

◆希望小売価格

180,240円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/igame-geforce-rtx-2080-ti-advanced-oc/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2018/09/iGame-RTX-20-Series.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 阪口
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp