

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2020年10月21日
株式会社リンクスインターナショナル

NVIDIA GeForce RTX 3090 搭載ハイエンドモデル
ワンタッチでパフォーマンスを最大化する One-Key OC
Core Clock Base 1,395MHz、Core Clock Boost 1,755MHz(One-Key OC 時)
Memory Clock 19.5Gbps、Memory Size 24GB
DisplayPort × 3、HDMI × 1
安心の正規代理店保証 2 年
Colorful iGame GeForce RTX 3090 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、ワンタッチでパフォーマンスを最大化する One-Key OC、NVIDIA GeForce RTX 3090 搭載ハイエンドモデル Colorful iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC を2020年10月下旬より、全国のPCパーツ専門店にて順次発売いたします。

◆iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC

iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC は、NVIDIA Ampere GPU アーキテクチャ、NVIDIA GeForce RTX 3090 搭載、ベースクロック 1,395MHz、ブーストクロック 1,755MHz(One-Key OC 時)、メモリクロック 19.5Gbps、メモリ容量 24GB 仕様のグラフィックスカードです。DisplayPort × 3、HDMI × 1 出力を備えています。



◆iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC 製品特徴

・ワンタッチでパフォーマンスを最大化する One-Key OC

「ONE-KEY OC」はブラケットに備えられた OC スイッチです。オーバークロックされた BIOS プロファイルを読み込みグラフィックスカードのブーストクロックを引き上げ、より高クロックで動作させることができます。ONE-KEY OC 有効時はスイッチに備えられたブルーLED が点灯、グラフィックスカードが持つ性能を余すことなく引き出します。※ONE-KEY OC 設定後、再起動で有効化されます。

・NVIDIA Ampere アーキテクチャ

革命的な NVIDIA Ampere™ 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。

・ゲーム内リアルタイムレイトレーシング

レイトレーシングは、現実のような光源、反射、影のための決定的なソリューションで、従来のレンダリング技術ではなしえなかつたリアルな描写が実現します。

・パワフルな AI 強化グラフィックス

Ampere は、人類史の最大の技術進歩である人工知能（AI）をコンピューター グラフィックスに活用します。AI コンピューティングの威力をもたらす Tensor コアを搭載した Ampere GPU は、強力な AI アルゴリズムをリアルタイムで実行して、はっきりとした鮮明かつリアルな画像を構築し、今までには不可能だった特殊効果を適用できます。

・シェーディング技術の新たな進歩

プログラマブル シェーディングが最新のグラフィックスを確立しました。Ampere GPU は、今までにない優れた柔軟性と効率性を誇る最先端の強力なシェーディング技術を特長としています。世界最速のメモリである GDDR6X と組み合わることで、最大の設定と高フレーム レートでゲームをお楽しみいただけます。

・90mm ハイエアフローファンを搭載

90mm ハイエアフローファンを 2 基と 80mm ファン 1 基を搭載しています。形状が最適化された 13 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。

・安心の正規代理店保証 2 年

正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は 2 年間です。

◆iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC スペック

型番	iGame GeForce RTX 3090 Advanced OC	
JAN	4529327929932	
GPU	GPU	NVIDIA GeForce® RTX 3090
	CUDA Cores	10496
	Base Clock	1,395 MHz
	Boost Clock	1,695 MHz(通常時)

		1,755 MHz(One-Key OC 時)
Memory	Capacity	24 GB
	Clock	19.5 Gbps
	Interface	GDDR6X
	Bus	384 bit
補助電源		3 × PCI Express 8 ピン電源コネクタ
バス		PCI Express 4.0 ×16
DirectX		DirectX 12 Ultimate
OpenGL		OpenGL 4.6
インターフェース		3 × DisplayPort 1 × HDMI
占有スロット数		3
保証		2 年
付属品		1 × クイックガイド
本体サイズ		315mm × 131mm × 60mm

※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 3090 Advanced OC

◆発売日

2020 年 10 月下旬

◆推奨価格

227,100 円(税込)

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/igame-geforce-rtx-3090-advanced-oc/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2020/10/iGame-GeForce-RTX-3090-Advanced-OC.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:	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: sales@links.co.jp	株式会社リンクスインターナショナル 広報担当 西田 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