

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2022年2月24日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====  
NVIDIA GeForce RTX 3050 搭載モデル  
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 1,552MHz、Core Clock Boost 1,860MHz(One-Key OC 時)  
Memory Clock 14Gbps、Memory Size 8GB  
DisplayPort × 3、HDMI × 1  
安心の正規代理店保証 2 年  
iGame RTX 3050 Ultra W OC 8G  
=====

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、メモリクロック 14Gbps、メモリ容量 8GB 仕様のグラフィックスカード iGame GeForce RTX 3050 Ultra W OC 8G を 2022 年 2 月下旬より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

### ◆iGame RTX 3050 Ultra W OC 8G

iGame RTX 3050 Ultra W OC 8G は、ベースクロック 1,552MHz、ブーストクロック 1,860MHz(One-Key OC 時)、メモリクロック 14Gbps、メモリ容量 8GB 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 RTX 3050 Ultra W OC 8G 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 設定後、再起動後に有効化されます。

### ・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リアルな描写を実現します。

### ・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、今までで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 GDDR6 と組み合わせることで、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 9 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 RTX 3050 Ultra W OC 8G スペック

型番		iGame RTX 3050 Ultra W OC 8G
JAN		4529327929529
GPU	GPU	NVIDIA GeForce® RTX 3050
	CUDA Cores	2560
	Base Clock	1,552 MHz:標準
	Boost Clock	1,777 MHz:通常時 1,860 MHz:One-Key OC 時
Memory	Capacity	8 GB

	Clock	14 Gbps
	Interface	GDDR6
	Bus	128 bit
補助電源	2 × PCI Express 8 ピン電源コネクタ	
消費電力:通常時	130W/130W(デフォルト/MAX)	
消費電力:One-Key OC 時	130W/170W(デフォルト/MAX)	
バス	PCI Express 4.0 ×16	
DirectX	DirectX 12 Ultimate	
OpenGL	OpenGL 4.6	
インターフェース	3 × Display Port	
	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	
本体重量	1.1Kg	
本体サイズ	310 × 131.5 × 56 mm (D×W×H)	

※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 RTX 3050 Ultra W OC 8G

### ◆発売日

2022 年 2 月下旬

### ◆推奨価格

オープン価格

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/igame-rtx-3050-ultra-w-oc-8g/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/03/iGame-RTX-3050-Ultra-W-OC-8G.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。

<u>読者からのお問い合わせ先:</u> 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: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:sales@links.co.jp">sales@links.co.jp</a>	<u>報道関係のお問い合わせ先:</u> 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: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:pr@links.co.jp">pr@links.co.jp</a>
--	--