

報道関係者各位

2017年8月24日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

NVIDIA GeForce® GTX 1080 Ti 搭載
240mm ラジエータの簡易水冷ユニット採用
Core Clock Base 1,480Mhz、Core Clock Boost 1,582Mhz
Memory Clock 11GHz、Memory Size 11GB
DisPlayport 1.4×2、HDMI 2.0b×2、DVI-D×1
ONE-KEY OC 機能搭載
Colorful iGame GTX1080Ti Neptune W

=====

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、240mm ラジエータの簡易水冷ユニット採用、NVIDIA GeForce® GTX 1080 Ti 搭載、Colorful iGame GTX1080Ti Neptune W を 2017 年 8 月 26 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 GTX1080Ti Neptune W

Colorful iGame GTX1080Ti Neptune W は、NVIDIA Pascal™ アーキテクチャを基盤にした NVIDIA GeForce® GTX 1080 Ti 搭載、ベースクロック 1,480Mhz、ブーストクロック 1,582Mhz、メモリクロック 11GHz、メモリ容量 11GB のウルトラハイエンド仕様のグラフィックスカードです。240mm ラジエータの簡易水冷ユニットを採用しています。独自のオーバークロック機能「ONE-KEY OC」、低インピーダンスと発熱を抑える「S.P.T」、高品質電源回路「I.P.P」を搭載、GPU の性能を極限まで引き出し、妥協のないゲーミング環境を実現します。



◆iGame GTX1080Ti Neptune W 製品特徴

・世界最先端の GPU アーキテクチャ

NVIDIA Pascal™を採用した GeForce GTX 10 シリーズのグラフィックスカードは、前世代のグラフィックスカードに比べ最大 3 倍のパフォーマンスを発揮し、画期的なゲーミングテクノロジーと VR 体験をもたらします。

・240mm ラジエータの簡易水冷ユニット採用

グラフィックスカードの冷却には、240mm ラジエータの簡易水冷ユニットを採用しています。120mm 静音ブルーLED ファン 2 基により、静音性を保ったまま強力に冷却、グラフィックスカードの性能を引き出します。

・独自のオーバークロック機能「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。スイッチがリリースされると、グラフィックスカードのベースクロックと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。ベンチマークや競技シーンに最適な独自のオーバークロック機能です。※ONE-KEY OC 設定後、再起動で有効化されます。

・低インピーダンスと発熱を抑える「S.P.T」

銅(1.67 $\mu\Omega$ cm)よりも電気抵抗の低い銀(1.59 $\mu\Omega$ cm)メッキ PCB 基板、S.P.T (Silver Plating Technology)を採用しています。低インピーダンスと低発熱を実現することで、圧倒的なオーバークロック性能と安定性を両立します。

・高品質電源回路「I.P.P」

高品質インダクタを使用した電源回路、I.P.P (iGame Pure-Power Inductance)を採用しています。低発熱、低ノイズ、安定した電源供給を行うことでグラフィックスカードの性能を引き出します。

・安心の正規代理店保証

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 1 年間です。

◆iGame GTX1080Ti Neptune W スペック

型番	iGame GTX1080Ti Neptune W	
JAN	4529327929239	
GPU	GPU	NVIDIA® GeForce GTX 1080 Ti
	CUDA Cores	3584
	Base Clock	1,480 MHz (ONE-KEY OC: 1,594 MHz)
	Boost Clock	1,582 MHz (ONE-KEY OC: 1,708 MHz)
Memory	Capacity	11GB
	Clock	11GHz
	Interface	GDDR5X
	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	

インターフェース	2 × Display Port 1.4 2 × HDMI 2.0b 1 × DVI-D
占有スロット率	2
保証	1 年
付属品	1 × オペレーションガイド 1 × ドライバ CD 1 × 4 ピンファンコネクタ分配ケーブル 2 × ペリフェラル-PCIe 8 ピン変換コネクタ
本体サイズ	W288mm × D44mm × H130mm
ラジエータサイズ(ホース長)	W274mm × D32mm × H130mm(340mm)
本体重量(本体+ラジエータ)	約 1918g
パッケージサイズ	W360mm × D187mm × H230mm
パッケージ重量	約 2796g

※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 GTX1080Ti Neptune W

◆発売日

2017 年 8 月 26 日

◆希望小売価格

112,140 円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/igame-gtx1080ti-neptune-w/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/08/iGame-GTX1080Ti-Neptune-W.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