



GRAPHICS CARD

PRESS RELEASE

MSI、NVIDIA GeForce® GTX 1650 搭載グラフィックスカードに ロープロファイルモデル「GeForce GTX 1650 4GT LP」を追加

2019 年 6 月 24 日 — Micro-Star International Co., Ltd. 台湾・新北市 — グラフィックスカード市場において、その性能の高さと品質で人気を誇る Micro-Star International (MSI) は、NVIDIA の最新アーキテクチャである Turing を採用したエントリー GPU、GeForce GTX 1650 搭載グラフィックスカードのラインナップに、省スペースデスクトップ PC のアップグレードなどに適したロープロファイルモデル「GeForce GTX 1650 4GT LP」を追加し、6 月 27 日に発売いたします。市場想定価格(税別)は、19,800 円です。



NVIDIA GeForce GTX 1650 は、896 基の CUDA コアを TSMC の 12nm プロセス技術で統合しつつ、リアルタイムレイトレーシング機能や AI の機械学習を加速する Tensor コアを省くことで低価格を実現したエントリー GPU です。メモリインターフェースには 128bit GDDR5 インターフェースを採用し、4GB のメモリを搭載、ゲームからオフィス用途まで、幅広くご利用いただけます。

GeForce GTX 1650 4GT LP は、同 GPU を搭載したロープロファイルモデルで、省スペースデスクトップ PC の自作やアップグレードに最適な製品です。冷却機構にはデュアルファン方式を採用するとともに、基板全面を覆うヒートシンクによりすぐれた冷却性を実現。MSI 独自のオーバークロックユーティリティ Afterburner を利用することで、より高クロックのオーバークロック動作を試すことがで

きます。さらに、MSI 製マザーボードやデスクトップ PC、モニターなどをご利用の方は、MSI 独自アプリケーションの Dragon Center により、ひとつのユーティリティで簡単かつ包括的な設定を実現します。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

【製品仕様】

製品名	GeForce GTX 1650 4GT LP
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1650
GPUアーキテクチャ	Turing TU117
CUDAコア	896
インターフェース	PCI Express 3.0 x16
ブーストクロック(最大)	1665MHz
メモリサイズ	4GB
メモリタイプ	GDDR5
メモリインターフェース	128bit
メモリスピード(最大)	8Gbps
HDMI	HDMI 2.0b × 1 最大3840 × 2160ピクセル@60Hz
DVI-D	Dual-Link DVI-D × 1 最大2560 × 1600@60Hz
最大ディスプレイ出力数	2
冷却機構	デュアルファン
マルチGPU対応	—
消費電力(定格動作時)	75W
補助電源コネクタ	—
外寸(奥行き × 高さ × 幅)	168 × 105 × 37mm (LPブラケット装着時の高さ69mm)
本体重量	292g
市場想定価格(税別)	19,800円

【製品情報】

GeForce GTX 1650 4GT LP

<https://jp.msi.com/Graphics-card/GeForce-GTX-1650-4GT-LP>

□お客さまからのお問い合わせ先

エムエスアイコンピュータージャパン株式会社

MSI お客様ご相談窓口

E-mail: supportjp@msi.com

URL: <http://jp.msi.com/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail: press@hanare-pr.jp

MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一社です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績をも乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットをもった「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。