



情報解禁日

2024年6月3日(月) 8時

本情報の報道は上記の日時以降に  
お願い申し上げます。

2024年6月3日

報道関係者各位

エムエスアイコンピュータージャパン株式会社

## MSI×CAPCOM®コラボレーションモデル

### 「GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION」発売！ 「モンスターハンター」シリーズ 20周年を記念したコラボレーションデザインモデル

この度、エムエスアイコンピュータージャパン株式会社は、世界でも人気の高いゲームソフトである「モンスターハンター」シリーズとのコラボレーションモデルとして、NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Tiを搭載したグラフィックスカードにゲームコントローラーをセットにした「GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION」を2024年6月21日(金)AM11時より台数限定で発売いたします。予約開始日は、2024年6月7日(金)AM11時からの予定です。

#### 【GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION】



本製品は、「モンスターハンター」シリーズ 20周年を記念したコラボレーションモデルです。グラフィックスカードのデザインは、リオレウスをモチーフにした赤と黒のカラーデザインと翼を広げたリオレウスを描いた特別なデザインのバックプレートを搭載しています。またゲームコントローラーにも、表側にリオレウスを描いた限定デザインとなっています。そしてこれらのコラボレーションデザインアイテムを収めるパッケージもゲームの世界観をイメージしたデザインになっています。

## 【GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION の主な特徴】

### ●「モンスターハンター」シリーズ 20 周年を記念したコラボレーションモデル限定デザイン

グラフィックスカードとコントローラー、そしてそれらを収めるパッケージにまで「モンスターハンター」シリーズをイメージした限定デザインを施しています。また限定特典として回復ドリンクデザインのポーチも同梱されており、「モンスターハンター」シリーズのファンへ向けた特別なアイテムとなっています。

### ●Ada Lovelace アーキテクチャの GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti を採用

NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti は、最新の第 3 世代 RT コア、第 4 世代 Tensor コア、およびストリーミングマルチプロセッサを搭載しています。DLSS 3 や NVIDIA Studio などの機能で、ゲームやクリエイティブなアプリケーションにおいて、高速で快適なフレームレートおよび AI アクセラレーションをもたらします。

### ●強力な冷却技術を備え、スリムになったオリジナルクーラー「TRI FROZR 3」

改良された「TRI FROZR 3」冷却システムは、従来よりもクーラーの長さ、高さ、厚みが小さくなっており、クーラーの大きさに悩まされていたユーザーへの新しい選択肢として誕生しました。TORX FAN 5.0 や CORE PIPE によって冷却性能は変わらずに、GPU の性能をフルに発揮しても安心して使用できます。

### ●ゲームプレイに便利な有線接続と無線接続に両対応

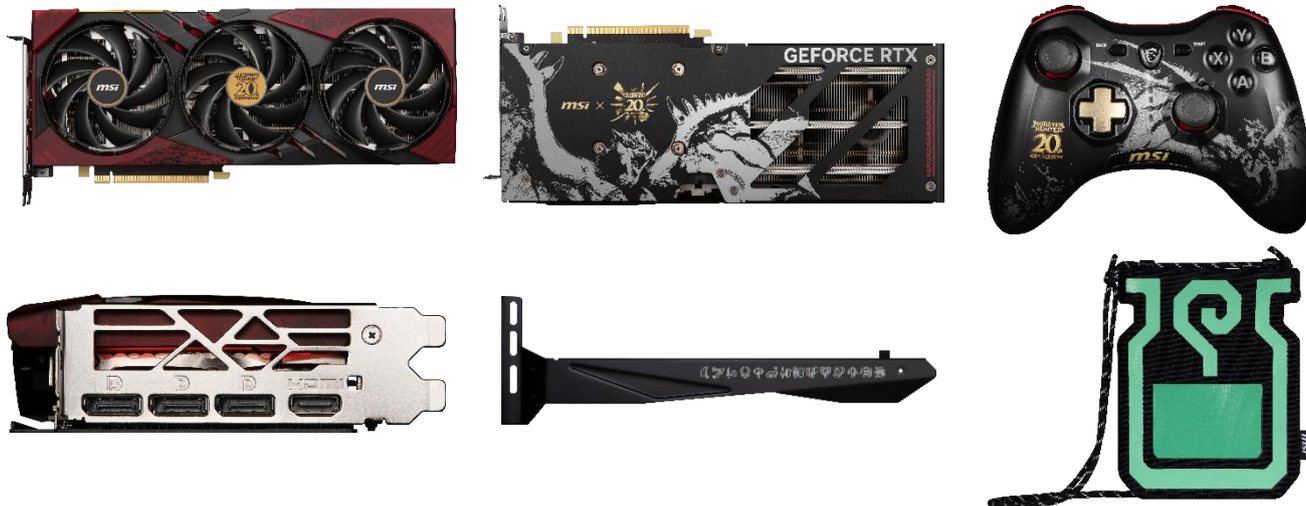
有線接続と無線接続の 2 つのモードに対応しており、プレイ環境に合わせて選ぶことができます。またパソコンとの接続はシームレスに切り替えが可能で、ゲームを中断することなくプレイできます。

### ●快適な操作を実現するグリップと高耐久ボタン

コントローラーの側面には、ダイヤモンドパターンの滑り止めがあり、プレイ中でもコントローラーをしっかりとホールドできます。ボタン部分は、200 万回の入力にも耐えることができ、思い通りのプレイを可能にしています。

さらに 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、システムに応じてより高クロックかつ安定したオーバークロック動作を試すことができます。また、MSI 製マザーボードや水冷クーラーなどをご利用の方は、MSI 独自のアプリケーションである MSI Center により、1 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。

## 【製品仕様】



製品名	GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti
CUDAコア	4352 基
インターフェース	PCI Express® Gen 4 x16 (x8接続)
ブーストクロック(最大)	2535 MHz
メモリサイズ	8 GB
メモリタイプ	GDDR6
メモリインターフェース	128-bit
メモリスピード(最大)	18 Gbps
出力端子	DisplayPort x 3 (v1.4a) / HDMI 2.1a x 1
最大解像度	7680 x 4320
最大ディスプレイ出力数	4
冷却機構	TRI FROZR 3 (TORX FAN 5.0 x 3)
最大消費電力	160 W
補助電力コネクタ	8-pin x1
外寸	307 x 125 x 46 mm
本体重量	905 g
価格(税込)	¥92,800

製品名	FORCE GC30 MONSTER HUNTER EDITION
接続方式	有線接続 / 無線接続
バッテリー容量	600 mAh (最大8時間)
ボタン数	13 ボタン
ボタン耐久性	約 200万回 (ABXYボタン)
付属品	交換用十字キーパッド / ワイヤレスレシーバー Micro-B USBケーブル (2m) & (30cm)
インターフェース	USB 2.0
本体サイズ	156 x 105 x 62.5 mm
本体重量	212 g (ケーブル除く)
対応OS	Windows 10

## ■ GeForce RTX™ 4060 Ti 8G GAMING SLIM MONSTER HUNTER EDITION

<https://jp.msi.com/Graphics-Card/GeForce-RTX-4060-Ti-8G-GAMING-SLIM-MONSTER-HUNTER-EDITION>

### ■ 製品取り扱い店舗（一部抜粋）

Amazon: <https://www.amazon.co.jp/>

ドスパラ: <https://www.dospara.co.jp/>

ジョーシン: <https://joshinweb.jp/top.html/>

TSUKUMO: <https://shop.tsukumo.co.jp/>

ビックカメラ: <https://www.biccamera.com/bc/main/>

PC ワンズ: <https://www.1-s.jp/>

ZOA: <https://www.e-zoa.com/>

ヨドバシカメラ: <https://www.yodobashi.com/>

XPRICE: <https://www.xprice.co.jp/>

イーカプコン: <https://www.e-capcom.com/shop/>

パソコン工房: <https://www.pc-koubou.jp/>

PC ARK: <https://www.ark-pc.co.jp/>

アプライド: <https://shop.applied-net.co.jp/>

詳細な情報は MSI 公式サイトニュースリリースをご確認ください。

### ■ BCN AWARD 2024「グラフィックボード」部門 No.1 受賞

MSI は、POS データに基づいて No.1 メーカーを讃える BCN AWARD の「グラフィックボード」部門において、最優秀賞を受賞致しました。

BCN AWARD とは、全国の家電量販店などから集計している実売データ（POS データ）をもとに、部門（ジャンル）ごとに年間販売数量 1 位の企業を表彰する制度です。

[https://www.bcnaward.jp/award/section/detail/contents\\_type=214](https://www.bcnaward.jp/award/section/detail/contents_type=214)



#### 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会社です。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用錯誤から解放し、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。過去の実績さえ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持った「真のゲーミング（True Gaming）」ブランドであり続けます。

● All rights of the technical, pictures, text and other content published in this press release are reserved. Contents are subject to changes without prior notice.