

最新グラフィックスカード「GeForce<sup>®</sup> RTX 2080 Ti」搭載  
ハイエンドデスクトップパソコンを販売  
～ 9月27日（木）午前10時よりWEBで販売開始 ～



「MASTERPIECE i1630PA2-SP2」

※画像はイメージです。

キーボード、マウス、ディスプレイはオプションです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門、本社：東京都中央区、以下「マウスコンピューター」）は、「GeForce<sup>®</sup> RTX 2080 Ti」を搭載したハイエンドデスクトップパソコンとして、ゲーミングパソコンブランド「G-Tune」（ジーチューン）から「MASTERPIECE i1630PA2-SP2」の販売を9月27日（木）午前10時より、WEBにて販売開始します。

本製品は、NVIDIA Turing<sup>™</sup> アーキテクチャと GeForce<sup>®</sup> RTX グラフィックス プラットフォームを採用した最新の高性能グラフィックスカード「GeForce<sup>®</sup> RTX 2080 Ti」（ビデオメモリ 11GB）を搭載しており、リアルタイム レイトレーシング処理に優れた性能を発揮します。また、インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7-8700K プロセッサと組み合わせることで高負荷な 3D CG や物理演算を高速に処理することができます。

価格は、34万9800円（税別）よりご用意しており、マウスコンピューター WEB サイトに加え、電話通販窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune:Garage 各店で販売いたします。

G-Tune ホームページ : <https://www.g-tune.jp/>

製品ページ : [https://www.g-tune.jp/desktop/masterpiece2\\_z370/](https://www.g-tune.jp/desktop/masterpiece2_z370/)

## ■製品特長

### ■リアルタイム レイ トレーシング性能が大きく向上した最新グラフィックスカード

最新の高性能グラフィックスカード「GeForce® RTX 2080 Ti」は NVIDIA Turing™ アーキテクチャとグラフィックスプラットフォームを採用しており、リアルタイム レイ トレーシング処理に優れた性能を発揮します。リアルタイム レイ トレーシング対応のゲームでは光源、反射、影の処理をよりリアルに描写することが可能となり、最新のゲームタイトルなどでも今後使用されることが発表されています。

また、インテル® Core™ i7-8700K プロセッサと組み合わせることで高負荷な3D CG や物理演算を高速に処理することができます。

### ■フラグシップ「MASTERPIECE」の完成されたエアフロー、アクセスしやすい前面のインターフェース

## ス

ハイスเปックパソコンの性能を発揮させるため、シャーシ底面全体を吸気口とすることで冷却性能を確保しています。CPU やグラフィックスカードなど発熱が大きいコンポーネントを効率的に冷却し、温まった内気をシャーシ背面上段および中段から排気する自然かつ合理的なエアフローを採用しています。

また、さまざまな外付けデバイスに対応可能な複数の I/O ポートを持ち、高速なデータ転送を可能とする USB3.1ポートを Type-A 形状で2ポート（Gen2 背面×2）搭載しています。また、VR デバイスなどの接続に使用される USB3.0ポートを Type-A 形状で6ポート（前面×2、背面×4）、旧来の周辺機器に採用が多い、USB2.0ポートも2ポート（前面×2）、それぞれ搭載しており、レガシーな周辺機器にも対応する柔軟性を備えています。



前面 I/O ポート : USB3.0×2、USB2.0×2



エアフロー図



底面大口吸気口

## ■ 24 時間 365 日無償電話サポートで安心をフルサポート

24 時間の無償電話サポートサービスと 1 年間の無償修理保証に対応しており、購入後も万全な体制でバックアップします（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。

## ■ 製品仕様

製品型番	<b>MASTERPIECE i1630PA2-SP2</b>	
OS	Windows 10 Home 64 ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-8700K プロセッサ (6 コア / 3.70GHz / TB 時最大 4.70GHz / 12MB キャッシュ / HT 対応)	
グラフィックス	GeForce® RTX 2080 Ti (GDDR6 / 11GB)	
メモリ	32GB PC4-21300 DDR4-DIMM (16GB×2) / 最大 64GB (16GB×4)	
ストレージ	M.2 SSD	512GB Samsung PM981 (M.2 規格/PCI Express ×4 接続)
	ハードディスク	3TB
チップセット	インテル® Z370 チップセット	
光学ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ (スロットイン)	
カードリーダー	-	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
インターフェース	I/O ポート：●PS/2 マウス/キーボードコンボ ポート×1 (背面×1、Mini DIN 6 ピン) ●USB2.0 ポート×2 (前面×2) ●USB3.1 ポート×2 (背面×2) ●USB3.0 ポート×6 (前面×2、背面×4) ●サウンド ヘッドホン (前面×1)、マイク入力 (モノラル 前面×1/背面×1)、ラインイン/ラインアウト/リアスピーカー/センター・サブウーファー/サイドスピーカー (背面×各 1) ●LAN ポート×1 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応、背面×1、RJ-45)	
インターフェース 拡張スロット ※1	●DisplayPort×3 (背面×3)、●HDMI×1 (背面×1)、●USB Type-C×1 (背面×1) PCI Express×16 スロット×2 (空き×1) ※2、PCI Express×1 スロット×4 (空き×2)	
拡張ストレージベイ ※1	2.5 型シャドウベイ×2 (空き×2)、3.5 型シャドウベイ×1 (空き×0)、スリム ODD ベイ×1 (空き×0)	
電源	800W (80PLUS® TITANIUM)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 215×490×501mm	
保証期間	1 年間無償保証・24 時間 × 365 日電話サポート	
販売価格 (税別)	34 万 9800 円	

※1 使用しているマザーボードおよびカスタマイズ内容により変動します。空きベイ/スロットについては、標準構成に準じます。

※2 下段のスロットは×4 動作となります。