はじめての方へ デスクトップ PC ▼ ノート PC ▼ ゲーム PC ▼ クリエイター PC ▼ ビジネス向け PC ▼

(G-Tune)

iiyama

ディスプレイ

周辺機器

&loT製品

アフター

サポート

マウスコンピューターTOP > G-Tune、最新 第 7 世代 Core™ プロセッサー搭...

👍 Like 0 ♥ツイート B! 0

セール・特集 アウトレット

キャンペーン & 即納モデル

G-Tune、最新 第 7 世代 Core™ プロセッサー搭載 ハイパフォーマンスゲーミングパソコンを販売開始! ~ Z270 チップセット採用でプラットフォームも最新に ~ 2017.01.06



Tune」より、最新の第 7 世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載したハイパフォーマンスゲーミングパソコン「NEXTGEAR i660 シリーズ」を販 売開始します。 搭載製品は、インテル® Z270 チップセットを採用することで、プラットフォームも最新のプロセッサーに最適化しています。

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、以下マウスコンピューター) は、ゲーミングパソコンブランド「G-

スクを搭載した「NEXTGEAR i660BA1」が 12万 9,800円(税別)から、インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー、16GB メモリ、480GB SSD と 3TB ハードディスクを搭載し、GeForce® GTX 1080 を採用した「NEXTGEAR i660PA1-Dustel」が20万 9,800円(税別)から販売します。 その他にも CPU と GPU のダブル水冷対応モデルや、最新プロセッサーで新たに対応した PC4-19200 準拠 DDR4 メモリ、超高速な NVMe 対応 PCI

新製品ラインアップの一例として、インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー、16GB メモリ、GeForce® GTX 1050、240GB SSD と 2TB ハードディ

Express Gen3×4 接続 SSD、大容量 1TB SSD など、ニーズに合わせた幅広いカスタマイズにも対応しています。

本製品は、G-Tune: Garage 秋葉原店およびマウスコンピューター 各ダイレクトショップ、G-Tune ホームページ、電話通販窓口にて、1月6日(金)

午前11時より、受注および販売を開始いたします。

➤ G-Tune ホームページ ➤ NEXTGEAR i660 シリーズ (Z270) 製品ページ

代表的なラインアップ

下記は新製品の一部のモデルです。仕様の異なる各種モデルを取り揃えております。

機種名	СРИ	グラフィックス	メモリ	ストレージ	チップセット	os	価格(税 別)
NEXTGEAR i660BA1	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー	GeForce® GTX 1050(GDDR5 2GB)	16GB DDR4	240GB SSD + 2TB ハ ードディスク	インテル® Z270 チ ップセット 64 ビット	Windows 10 Home	12万 9,800円
NEXTGEAR i660PA1-Dustel	インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー	GeForce® GTX 1080(GDDR5X 8GB)	PC4-19200	480GB SSD + 3TB ハ ードディスク		64 ビット	20万 9,800円
			:				

製品特長

最新の第7世代 インテル® Core™ プロセッサーと Z270 チップセットを採用

第6世代プロセッサーから、さらなる省電力性能と高速動作を可能にした第7世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。 製造プロセスを改善することで、消費電力を効率化し、より高い周波数で動作することを可能としています。第 6 世代のインテル® Core™ i7-6700K

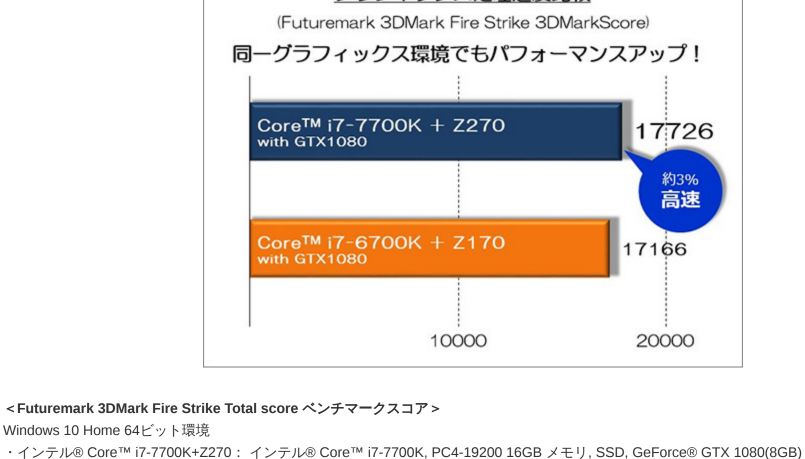
プロセッサーと比較すると、第 7 世代のインテル® Core™ i7-7700K プロセッサーでは通常動作周波数が 4GHz に対して 4.20GHz、ブースト時動作 周波数が 4.20GHz に対して 4.50GHz と、より高い周波数で動作します。また、きめ細やかな温度、電力制御により、動作周波数をより高速に切り替 えることが可能で、ブースト時のパフォーマンスを引き上げています。 メインメモリ速度は、従来の PC4-17000 から PC4-19200 に対応することで、プロセッサーの高速処理をサポートし、システムのトータルパフォー

マンスを向上しています。 プロセッサーの性能を発揮するために不可欠なチップセットには、第7世代プロセッサー向けに開発されたインテル® Z270 チップセットを搭載。 拡張された PCI Express 仕様により、M.2 タイプ PCIe 接続 SSD や SATA 接続ハードディスクなど、より柔軟なストレージ構成を可能としていま

す。 最新世代プロセッサーとプラットフォームによる処理性能

最新の第7世代プロセッサーとプラットフォームの組み合わせにより、システムパフォーマンスを向上させています。 最新世代ではプロセッサー、メモリなどデータ処理、転送性能向上により、同じグラフィックスカードを搭載した場合でも、前世代プラットフォーム

と比較して、グラフィックス処理速度が向上しています。 グラフィックス処理速度比較



・インテル® Core™ i7-6700K+Z170: インテル® Core™ i7-6700K, PC4-17000 16GB メモリ, SSD, GeForce® GTX 1080(8GB) ※スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

24時間 365日無償電話サポートで安心をフルサポート ご購入から 1 年の間、無償修理保証と 24 時間の無償電話サポートサービスをお付けしています。ご購入後もお客様のゲーミングライフ、パソコンの ある生活をG-Tuneは万全な体制でバックアップします。

NEXTGEAR i660BA1

(年末年始、および弊社の定めるメンテナンス日を除く。)

製品型番

os

仕様詳細

Windows 10 Home 64ビット

NEXTGEAR i660PA1-Dustel

CPU FAN グラフィックス メモリ ストレージ SSD HDD 光学ドライブ チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/シアウト/マイグ	GeForce® GTX 1050 (ビデオメモリGDDR5 2GB) 16GB (8GB×2) PC4-19200 240GB (6Gbps 接続) 2TB 7200rpm (6Gbps 接続) - (BTO にて選択可能) インテル® Z270 ラ	インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー (4 コア / 4.20GHz / TB 時最大 4.50GHz / 8MB スマートキャッシュ HT 対応) 151 用 GeForce® GTX 1080 (ビデオメモリGDDR5X 8GB) DDR4 / 最大64GB (16GB×4) 480GB (6Gbps 接続) 3TB 7200rpm (6Gbps 接続) DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ 2、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、5.25 インチオープンベイ×2(空き×1) I/Oポート:			
グラフィックス メモリ ストレージ SSD HDD 光学ドライブ チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/シアウト/マイグ	GeForce® GTX 1050 (ビデオメモリGDDR5 2GB) 16GB (8GB×2) PC4-19200 240GB (6Gbps 接続) 2TB 7200rpm (6Gbps 接続) - (BTO にて選択可能) インテル® Z270 き マルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチカープンベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) I/Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	GeForce® GTX 1080 (ビデオメモリGDDR5X 8GB) DDR4 / 最大64GB (16GB×4) 480GB (6Gbps 接続) 3TB 7200rpm (6Gbps 接続) DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ (2、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
メモリ ストレージ SSD HDD 光学ドライブ チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/シアウト/マイグ	(ビデオメモリGDDR5 2GB) 16GB (8GB×2) PC4-19200 240GB (6Gbps 接続) 2TB 7200rpm (6Gbps 接続) - (BTO にて選択可能) インテル® Z270 き マルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) I/Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	(ビデオメモリGDDR5X 8GB) DDR4 / 最大64GB (16GB×4) 480GB (6Gbps 接続) 3TB 7200rpm (6Gbps 接続) DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ ※2、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
SSD HDD 光学ドライブ チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/ シアウト/マイグ	240GB (6Gbps 接続) 2TB 7200rpm (6Gbps 接続) - (BTO にて選択可能) インテル® Z270 き マルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) I/Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	480GB (6Gbps 接続) 3TB 7200rpm (6Gbps 接続) DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ (2、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
### HDD ### HDD ### ### ### ### ### ###	2TB 7200rpm (6Gbps 接続) - (BTO にて選択可能) インテル® Z270 ラマルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	3TB 7200rpm (6Gbps 接続) DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ - ジュ、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
#DD 光学ドライブ チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・PS/2 マウス/ ンアウト/マイグ	- (BTO にて選択可能) インテル® Z270 デマルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	DVD スーパーマルチドライブ チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ			
チップセット カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/ ンアウト/マイグ	インテル® Z270 デマルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2(空き×1)※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) /Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	チップセット (ATX) -ドリーダー ョン・オーディオ			
カードリーダー サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/ ンアウト/マイグ	マルチカー ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2(空き×1)※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	- ドリーダー ョン・オーディオ - ジュ、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
サウンド 拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/ ・ サウンド マインアウト/マイグ	ハイデフィニシ PCI Express×16スロット×2(空き×1)※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	ョン・オーディオ (2、PCI Express×1スロット×4(空き×3) 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1)、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
拡張スロット ※1 拡張ストレージベイ ※1 ・ PS/2 マウス/ その他 ・ サウンド マインアウト/マイグ	PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※ 3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
拡張ストレージベイ ※1 • PS/2 マウス/ その他 • サウンド マイ ンアウト/マイグ	3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	3.5 インチオープンベイ×1(空き×1) 、 3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
拡張ストレージベイ ※1 • PS/2 マウス/ その他 • サウンド マイ ンアウト/マイグ	3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2)、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×2) //Oポート: キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	3.5 インチシャドウベイ×4(空き×2) 、 5.25 インチオープンベイ×2(空き×1)			
その他 サウンドマインアウト/マイク 	キーボードコンボ ポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン)	l/Ωポート・			
● LAN 八一下入	● USB 3.0 ポート×6(前面×2、背面×4) ● DVI-D ポート×1(背面×1) ● DisplayPort×1(背面×1) 「ク入力/ヘッドフォン×1 (前面×各1)、ラインイン/ライッ入力/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×1 (背面×各1) 1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN (背面×1、RJ-45)	● 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 ● USB 2.0 ポート×4(前面×2、背面×2) ● USB 3.0 ポート×6(前面×2、背面×4) ● DVI-D ポート×1(背面×1) ● DisplayPort×3(背面×3) ● サウンド マイク入力/ヘッドフォン×1 (前面×各1)、 ラインイン/ランアウト/マイク入力/リアスピーカー/センター・サブウーファー/サドスピーカー×1 (背面×各1) ● LAN ポート×1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN (背面×1、RJ-4			
電源	500W (80PLUS® SILVER)	700W (80PLUS® BRONZE)			
本体寸法(mm)	【フロントパネル着脱前】 190(幅)×543(奥行き)×450(高さ) 【フロントパネル着脱後】 190(幅)×470(奥行き)×450(高さ)				
重量(本体)	約 10.1 kg	約 10.7 kg			
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)	12万 9,800円	20万 9,800円			

商品ラインアップ ご利用ガイド サポート情報

ご購入方法について

送料・配送について

お支払い方法について

ゲームPC (G-Tune) クリエイターPC (DAIV) ビジネスPC (MousePro) タブレットPC iiyama液晶ディスプレイ 周辺機器 & IoT製品 サイトマップ プライバシーポリシー 規約 企業情報 採用情報 ニュースリリース

デスクトップPC

ノートPC

※画像はイメージです。

返品について よくあるご質問

▲ MOUSE 期待を超えるコンピューター。

営業日のご案内 各種ダウンロード

購入後のお問い合わせ

故障診断・修理ご依頼

製品FAQ

※記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

春日部 名古屋 大阪 博多

店舗情報

仙台

秋葉原

G-Tune: Garage(秋葉原/大阪)

お届け予定日確認 $\label{lem:copyright} \mbox{Copyright (c) MouseComputer CO.,LTD. All Rights Reserved.}$

初めてご利用の方 BTOパソコンとは?

メルマガ登録

アフィリエイト

マイページ