



REPUBLIC OF GAMERS



REPUBLIC OF GAMERS

ASUSゲーミングパソコン 2019年 総合カタログ 2019.夏

No.1 ハイエンドグラフィックス搭載
ゲーミングノートPC 販売台数*

* 2018年1月～12月「BCNランキング」を元にした自社調べによるNVIDIA® GeForce® GTX1070以上のハイエンドグラフィックス機能を搭載したゲーミングノートPCの累計販売台数。

すべては勝利のために

ROG PRODUCT GUIDE

ASUS ROG総合カタログ 2019



シンクロする光で、華やかに彩る

AURA SYNC対応のゲーミングPCやゲーミングモニター、ヘッドセット・マウス・キーボードなどのゲーミングデバイスを、専用ソフトウェアで設定すれば、LEDの光り方や色を同期し、光らせることができます。ゲームプレイ環境を、好みに合わせて華やかに彩り、独自の世界を作り上げることができます。



ROG STRIX G
G531

お問い合わせ	お電話	ASUSコールセンター：0800-123-2787 [通話料無料] <small>*携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は0570-783-886 (通話料はお客様負担) 受付時間：9:00～19:00 (年中無休)</small>	ご来店	カスタマーサービスセンター：ASUS Store Akasaka 東京都港区赤坂3-2-12 赤坂ノアビル1F 営業時間：10:00～20:00 (最終受付19:00/年末年始休業) <small>*ノートPC/タブレット/スマートフォン製品のみ</small>	

ASUSの安心サポート ASUSピックアップサービス^{※1} ASUSなら万が一故障しても、ご自宅まで引き取りに伺います。

ご連絡いただいた翌日に **送料無料で** サービス完了後は **ご自宅まで配達^{※3}**

※1 ノートPC、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップPC、All-in-One (一体型PC)、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。 ※2 メーカー保証期間外は有料となります。保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。 ※3 引き取り、お届けに際しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。



ASUSについて
ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインが認められ、2017年には世界で4,511の賞を受賞しました。また日本においては2018年までに13年連続でマザーボードのシェア1位[※]を達成しています。
※ 株式会社BCNが全国のPOSデータを元に発表している「BCN AWARD」において。
www.asus.com/jp/



G21CX GX701GXR GX531GWR G703GXR GL10CS



挑め。想像を超えたその先へ。

NBO-9-20190613-1



すべては勝利のために

究極を追い求める人の
オールオージー
 最強ゲーミングシリーズ「ROG」

新機能 アーマリー・クレート ARMOURY CRATE

PCを常に最高の状態に

CPUやGPUの動作状況をモニタし、パフォーマンスの設定を行える機能を搭載。ゲームに合わせたプロファイル設定の実施や、メモリを解放して、より快適なゲーム実行環境を作り出すことも可能です。さらに、スマートフォンを接続すれば、ゲーム中でもPCの状態の確認や設定を行えます。



ライティングを自由にコントロール

本体のライティングを自分好みに設定できるAURA機能と、周辺機器のライティングをコントロールできるAURA Sync機能に対応。LEDの色を約1,600万色から選択できるほか、PCが息をしているように光るブレスや、タイピングに合わせて光らせるリアクティブなどの光り方も指定できます。



※ 利用可能な機能はモデルにより異なる場合があります。

PERFORMANCE

驚異的な
ハイパフォーマンス

COOL

長時間の
ゲームプレイもクールに

DESIGN

ゲームプレイに
最適化されたデザイン

SOUND

最高峰のサウンドを
フルレンジで



[スペシャルエディション] 15.6型ノートPC

P.04

ROG STRIX G G531

勝利を掴む、究極の選択。



[ハイエンド] デスクトップPC

P.05

ROG HURACAN G21CX

欲望の扉を解放せよ。



[スペシャルエディション] 17.3型ノートPC

P.06

ROG ZEPHYRUS S GX701GXR

怒涛の迫力。衝撃的にスリム。



[スペシャルエディション] 15.6型ノートPC

P.07

ROG ZEPHYRUS S GX531GWR

極薄にして極強。最前線を駆け抜ける。



[ハイエンド] 17.3型ノートPC

P.08

ROG G703GXR

解放された怪物



[ハイエンド] デスクトップPC

P.08

ROG STRIX GL10CS

解放放つ、閃光。いざ、戦闘態勢へ。



15.6型 G531

スペシャルエディション

ROG STRIX G G531

勝利を掴む、究極の選択。

BMW Designworksとコラボした スタイリッシュなボディ

BMW Designworksとのコラボレーションにより、BMWのカーデザインに通ずるスタイリッシュで高級感のあるデザインを実現。ボディに刻まれた2パターンのヘアライン加工が精悍さを高め、底面の前方および左右に搭載したLEDバーが、好みの色で周囲を美しく照らし出します。



Nキーロールオーバー対応日本語キーボード

日本語キーボードを採用。慣れ親しんだ日本語配列で、ゲームだけでなくビジネスシーンにおいても大いに活用できます。さらに、タッチパッドはボタン一つで切り替えてテンキーとしても使用可能[※]。全キー同時認識にも対応しているので、あらゆる場面で正確なキー操作が行えます。 [※] G531GDは通常タッチパッドを搭載。



使いやすい日本語キーボード テンキーとしても使えるタッチパッド[※]

ゲームもビジネスも快適なハイパフォーマンス

高クロックの第9世代 インテル[®] Core[™] i7-9750H プロセッサと、最新世代の高性能GPUを搭載。高速規格のNVMeに対応するSSDも搭載しました。スペックが異なる5つのモデルから、あなたにぴったりの1台を選べます。

[※] スペックはモデルによって異なります。



連続使用でも安心の冷却性能

2つのファンで冷却を行うデュアルファン冷却システムを搭載。ヒンジカバーにも通気口を設けることで、強力なエアフローを実現しています。ダストホールも搭載しており、埃による冷却性能の低下も心配ありません。

[※] G531GT、G531GDは、右側面の通気孔は搭載していません。



圧倒的な没入感の高速駆動液晶

リフレッシュレート120Hz[※]のフルHD高速駆動液晶で、滑らかでスムーズなゲーム画面を実現。幅約7mmの超狭額ペゼルによって、圧倒的な没入感を楽しめます。長時間の使用でも目にやさしいノングレアパネル採用です。

120[※]Hz **約7mm**

[リフレッシュレート] [ベゼル幅]

[※] G531GDはリフレッシュレート60Hzになります。



G531GW-17R2070	インテル [®] Core [™] i7-9750H プロセッサ [6コア/12スレッド]	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	512GB [NVMe]	1TB [ハイブリッド]
G531GV-17R2060		NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 2060 [ビデオメモリ 6GB]		1TB [NVMe]	1TB
G531GU-17G1660T		NVIDIA [®] GeForce [™] GTX1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]			
G531GT-17G1650		NVIDIA [®] GeForce [™] GTX1650 [ビデオメモリ 4GB]	512GB [NVMe]		
G531GD-15G1050B		インテル [®] Core [™] i5-9300H プロセッサ [4コア/8スレッド]	NVIDIA [®] GeForce [™] GTX1050 [ビデオメモリ 4GB]	8GB	1TB

G21CX

ハイエンド

ROG HURACAN G21CX

欲望の扉を解放せよ。

超高クロックCPUと最新GPUを搭載

最高5GHzもの高クロックで動作する、8コア16スレッドCPUの第9世代 インテル[®] Core[™] i9-9900K プロセッサを搭載。GPUにも、最先端のTuring[™]アーキテクチャを使用するNVIDIA[®] GeForce RTX[™] 2080を搭載し、13リットルと省スペースにも関わらずデスクトップPCならではの怒涛のパフォーマンスを実現しています。

[※] G21CX-I7R2070はCore[™] i7-9700K プロセッサ、NVIDIA[®] GeForce RTX[™] 2070を搭載。



サイドパネルの取り外しで冷却性能をコントロール

高性能なハードウェアを効率良く冷却するために、本体の前部と上部と底部の3方向から外気を吸気する強力なエアフロー構成を採用。内部の熱を一気に後方に排出します。マグネットで固定している本体右側のカバーを取り外せば、内部温度をさらに約15%低下させることも可能です。



超高速SSDと超大容量HDDで死角なし

ストレージには、PCI Express[®] 3.0 x4接続の高速なNVMe SSDを512GB搭載しています。さらに、2TBの大容量HDDも搭載。PCの起動やデータの読み出しが高速なだけでなく、大容量データを保存できる記録容量も両立しています。

[※] G21CX-I7R2070はSSD 256GB (PCIe 3.0 x2接続)、HDD 1TBを搭載。

SSD **512GB** + HDD **2TB**
[NVMe SSD]

ホットスワップ対応SSDトレイ

2.5インチSSDをリムーバブルメディアとして使用できるホットスワップSSDトレイを搭載。電源を入れたままSSDを手軽に拡張できるほか、バックアップメディアとして活用することが可能です。



G21CX-I9R2080	インテル [®] Core [™] i9-9900K プロセッサ [8コア/16スレッド]	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 2080 [ビデオメモリ 8GB]	32GB	512GB [NVMe]	2TB
G21CX-I7R2070	インテル [®] Core [™] i7-9700K プロセッサ [8コア/8スレッド]	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	256GB [NVMe]	1TB

ROG ZEPHYRUS S GX701GXR

怒涛の迫力。衝撃的にスリム。



スリムな筐体にトップレベルの性能

薄さ18.7mmのスリムな筐体に、6コア12スレッドの高性能インテル® Core™ i7 プロセッサー、リアルなグラフィックスを実現するNVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Qを搭載。さらに、圧倒的なアクセススピードを誇るNVMe接続のSSDを1TB搭載することにより、抜群のスピードを発揮し、快適なゲーム環境を提供します。



独自の機能で使いやすさを向上

タッチパッドをテンキーとして使用できるバーチャルテンキー機能を搭載。限られたスペースでフルキーボードと同様の利便性を実現しています。ゲーム中でも直感的に音量を変更できる、ボリューム調節用ホイールも搭載しました。



[ボリューム調節用ホイール] [バーチャルテンキー]

ゲームに最適な大画面高速駆動液晶

超狭額ペゼルによって、スリムな本体にも関わらず、17.3インチの大画面を実現。リフレッシュレート144Hz、応答速度3msの高速駆動液晶が、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。PANTONE® 認証を取得しているので正確な色情報の受け渡しも可能です。

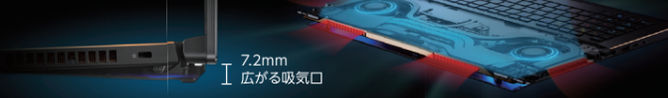
144Hz 3ms
[リフレッシュレート] [応答速度]



長時間のゲームプレイも常にクールに

専用設計のヒートパイプや0.1mmの放熱フィン、液晶ポリマー素材のファンブレードなど、多くの冷却技術を採用。さらに天板を開くと、キーボード後方が開く変形機構により、従来の構造に比べ最大約32%のエアフローが向上し、約20%の温度低減を実現。高い冷却効果により、長時間安定したゲームプレイが可能です。

▶ Active Aerodynamic System (AAS) の強力な冷却システム



キー単位で設定可能なイルミネートキーボード

2000万回のキー入力テストをクリアした高耐久キーボードを搭載。AURA SYNCにも対応し、他の接続するデバイスと同期し流れるような美しい光の演出が可能です。Nキーロールオーバーに対応しているため、全キー同時認識も可能です。



ROG ZEPHYRUS S GX531GWR

極薄にして極強。最前線を駆け抜ける。



ハイレベルなプレイに 대응する性能

6コア12スレッドの高性能インテル® Core™ i7 プロセッサー、リアルなグラフィックスを実現するNVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Qを搭載。さらに、圧倒的なアクセススピードを誇るNVMe接続のSSDを1TB搭載により、PCやゲームの起動などに抜群のスピードを発揮し、快適なゲーム環境を提供します。



一瞬の動きを逃さない高速駆動液晶

フルHDノングレア液晶ディスプレイを搭載。144Hzのハイリフレッシュレートと3msの応答速度により、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。さらに、sRGBの全色域と広い視野角により、妥協のない速度と美しさの融合を実現しました。



144Hz 3ms
[リフレッシュレート] [応答速度]



MIL規格に準拠したテストをクリア

100cmの高さからの落下テスト*など、ASUS独自の厳格な品質試験をクリア。日常的なハザードに耐えられるだけのタフさを備えています。さらに、衝撃、高度、および過酷な環境条件への耐性を規定した米国軍事規格MIL-STD-810Gの厳しい要求にも適合しています。

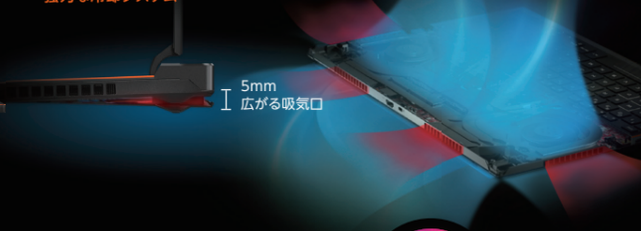
* 実際の使用環境での動作を保証するものではありません。また無破壊、無故障を保証するものではありません。



長時間のゲームプレイも常にクールに

専用設計のヒートパイプや0.1mmの放熱フィン、液晶ポリマー素材のファンブレードなど、多くの冷却技術を採用。さらに天板を開くと、キーボード後方が開く変形機構により、従来の構造に比べ最大約22%のエアフローが向上し、約11%の温度低減を実現。高い冷却効果により、長時間安定したゲームプレイが可能です。

▶ Active Aerodynamic System (AAS) の強力な冷却システム



Nキーロールオーバー対応イルミネートキーボード

2000万回のキー入力テストをクリアした高耐久キーボードを搭載。全キー同時認識が可能で、正確なキー操作が行えます。さらにAURA SYNC対応により、他の接続デバイスと同期し、流れるような美しい光の演出が可能です。



GX701GXR-17R2080Q	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー [6コア/12スレッド]	GEFORCE RTX NVIDIA GeForce RTX™ 2080 Max-Q [ビデオメモリ 8GB]	32GB	1TB [NVMe]
-------------------	---	--	------	---------------

GX531GWR-17R2070Q	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー [6コア/12スレッド]	GEFORCE RTX NVIDIA GeForce RTX™ 2070 Max-Q [ビデオメモリ 8GB]	24GB	1TB [NVMe]
-------------------	---	--	------	---------------

ROG G703GXR

解き放たれたモンスター

- 最強のインテル® Core™ i9 プロセッサー (8コア16スレッド/OC対応) と、リアルタイムレイトレーシングをサポートするNVIDIA® GeForce RTX™ 2080搭載
- NVMe SSD×3のRAID 0構成による超高速ストレージ
- NVIDIA G-SYNC™対応、144Hz/3ms高速液晶ディスプレイ
- 1キーごとにライティングを設定可能なNキーロールオーバー対応キーボード (AURA SYNC対応)
- ホコリを除去し、CPUとGPUを個別に冷却する究極の冷却システム



高性能冷却システム



光り方を自由にカスタマイズできるAURA SYNC対応キーボード



G703GXR-19KR2080	インテル® Core™ i9-9980HK プロセッサー [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]	64GB	1.536TB [RAID 0構成]	1TB [ハイブリッド]
-------------------------	---	--	-------------	---------------------------	---------------------

ROG STRIX GL10CS

解き放つ、閃光。いざ、戦闘態勢へ。

- ゲームに最適な高クロックのインテル® Core™ i7-9700K プロセッサーと、Turing™アーキテクチャでリアルな映像体験を実現するNVIDIA® GeForce RTX™ 2060を搭載*
- 内部構造を分割することで冷却効率を高めた上下分割エアフローシステム
- 大容量と速さを両立するHDDとNVMe SSDのデュアルストレージ仕様

* スペックはモデルによって異なります。



Aura Sync対応の周辺機器との同期による多彩なライティング効果



GL10CS-17R2060	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー [8コア/8スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 [ビデオメモリ 6GB]	32GB	512GB [NVMe]	1TB
GL10CS-179G1050			16GB		
GL10CS-159G1050	インテル® Core™ i5-9400 プロセッサー [6コア/6スレッド]	NVIDIA® GeForce® GTX1050 [ビデオメモリ 2GB]	8GB		1TB

ゲーミング・ハイエンドパソコン 製品仕様

シリーズ名	ROGシリーズ				
	ROG Strix G G531GW	ROG Strix G G531GV	ROG Strix G G531GU	ROG Strix G G531GT	ROG Strix G G531GD
製品名	G531GW-I7R2070 (ブラック)	G531GV-I7R2060 (ブラック)	G531GU-I7G1660T (ブラック)	G531GT-I7G1650 (ブラック)	G531GD-I5G1050B (ブラック)
型番 (本体カラー)					
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット				
CPU	CPU名	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー			インテル® Core™ i5-9300H プロセッサー
	動作周波数 (標準/最大)	2.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.5GHz)			2.4GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.1GHz)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			インテル® スマート・キャッシュ 8MB
チップセット	モバイル インテル® HM370				
メインメモリ	標準 ※2	16GB			8GB
	仕様	DDR4-2666			
表示機能	液晶ディスプレイ	15.6型ワイド TFTカラー液晶			
	表面仕様	ノングレア			
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD) (120Hz)			1,920×1,080ドット (フルHD)
グラフィックス機能	タッチパネル	非搭載			
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
	ビデオメモリ ※3	8GB	6GB		4GB
	外部ディスプレイ出力 ※4	最大3,840×2,160ドット			
	記憶装置	SSD ※5	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)
光学ドライブ	HDD ※5	1TB (ハイブリッドHDD)	—		1TB
	ドライブの種類	—			
	読み出し速度	—			
サウンド機能	書き込み速度	—			
	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)			
Webカメラ	マイク	アレイマイク内蔵			
	—				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac			
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.1			
入力機能	キーボード	93キー日本語キーボード (4ゾーン RGB イルミネートキーボード)	93キー日本語キーボード (RGB イルミネートキーボード)		
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド			
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1			
	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※7 ×1、USB3.0×3		USB3.0×3	
	カードリーダー	—			
	オーディオ	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1			
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)			ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)	
バッテリー駆動時間 ※8	約4.7時間	約6.6時間	約6.1時間	約4.7時間	約6.6時間
バッテリー充電時間	約2.5時間			約2.0時間	
消費電力	最大約230W			最大約150W	
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	— ※9				
サイズ (突起部除く)	幅360mm×奥行き275mm×高さ25.8mm				
質量	約2.395kg				
保証期間	本体: 購入日より12ヶ月間の国際保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証				
ビジネス統合アプリ	—				
主な付属品	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書				
JANコード	0192876349984	0192876349991	0192876350003	0192876350027	0192876350041

- ※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
- ※3. 専用ビデオメモリです。
- ※4. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
- ※5. SSDおよびHDD搭載モデルでは、OSはSSDにインストールされています。リカバリイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※6. 5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用に限りです。
- ※7. データ転送と映像出力をサポートしています。データの転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。本機への給電はサポートしていません。
- ※8. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基いたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※9. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインならびにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。
- 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

ゲーミング・ハイエンドパソコン 製品仕様

シリーズ名	ROG HURACAN シリーズ		ROGシリーズ					
製品名	ROG HURACAN G21CX		ROG ZEPHYRUS S GX701GXR	ROG ZEPHYRUS S GX531GWR				
型番 (本体カラー)	G21CX-I9R2080 (アイアングレー)	G21CX-I7R2070 (アイアングレー)	GX701GXR-I7R2080Q (ブラックメタル)	GX531GWR-I7R2070Q (ブラックメタル)				
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット							
CPU	CPU名	インテル® Core™ i9-9900K プロセッサー	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー				
	動作周波数 (標準/最大)	3.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大5.0GHz)	3.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.9GHz)	2.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.5GHz)				
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 16MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
チップセット ※2	インテル® Z390		モバイル インテル® HM370					
メインメモリ	標準 ※3	32GB	16GB	32GB	24GB			
	仕様	DDR4-2666						
表示機能	ディスプレイ	—	17.3型ワイドTFTカラー液晶	15.6型ワイドTFTカラー液晶				
	表面仕様	—	ノングレア					
	解像度	—	1,920×1,080ドット (フルHD) (144Hz)					
	タッチパネル	—	非搭載					
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Q (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)			
	ビデオメモリ ※4	8GB						
外部ディスプレイ出力 ※5	—							
記憶装置	SSD ※6	512GB (PCI Express 3.0 x4接続)	256GB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)			
	HDD ※6	2TB	1TB	—	—			
光学ドライブ	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)			—			
	読み出し速度	CD-ROM最大24倍速、CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-ROM最大8倍速、DVD-R最大8倍速 (1層・2層)、DVD-RW最大8倍速、DVD+R最大8倍速 (1層・2層)、DVD+RW最大8倍速			—			
	書き込み速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大4倍速、DVD-R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD+R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、DVD+RW最大8倍速			—			
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠						
	スピーカー	—	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)					
	マイク	—	アレイマイク内蔵					
Webカメラ	—			92万画素Webカメラ内蔵				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		—	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac						
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 4.1						
入力機能	キーボード	—	83キー 英語キーボード (オールキー RGB イルミネートキーボード)	83キー 英語キーボード (4ゾーン RGB イルミネートキーボード)	—			
	ポインティングデバイス	—	マルチタッチ・タッチパッド					
インターフェース	外部ディスプレイ出力	—	HDMI×1					
	外部ディスプレイ出力 (ビデオカード)	DisplayPort×2、HDMI×1、Type-C×1		—	DisplayPort×1、HDMI×1、DVI-D×1			
	外部ディスプレイ出力 (オンボード)	—						
	USBポート	正面: USB3.1 (Type-A/Gen2) ×2、USB3.1 (Type-C/Gen1) ※10 ×1 背面: USB3.1 (Type-A/Gen2) ×2、USB3.0×4	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9 ×1、 USB3.1 (Type-C/Gen1) ※10 ×1、 USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1、USB3.0×2	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9 ×1、 USB3.1 (Type-C/Gen1) ※10 ×1、 USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1、USB2.0×2	—			
	PS/2ポート	—						
	カードリーダー	—						
オーディオ	オーディオ	正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1、S/PDIF×1	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1					
	拡張スロット ※3	—						
	ドライブベイ ※3	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、2.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×2)		—				
電源	560W	510W	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)					
バッテリー駆動時間 ※13	—	—	約5.8時間	約5.1時間	—			
バッテリー充電時間	—	—	約2.1時間	約2.2時間	—			
消費電力	最大約317.73W	最大約301.02W	最大約230W					
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	— ※14							
サイズ (突起部除く)	幅129.9mm×奥行き372.4mm×高さ366.1mm		幅399mm×奥行き272mm×高さ18.7mm	幅360mm×奥行き268mm×高さ15.35~16.15mm	幅180mm×奥行き430mm×高さ428mm			
質量	約8.3kg		約2.65kg	約2.1kg	約8kg			
保証期間	本体: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証		本体: 購入日より12ヶ月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証					
ビジネス統合アプリ	—							
主な付属品	ACアダプター、製品保証書		ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書	ACアダプター※15、製品マニュアル、製品保証書	製品保証書			
JANコード	0192876367148	0192876350119	0192876349977	0192876349304	0192876305799	0192876349205	0192876350126	0192876350133

→P5

→P6

→P7

→P8

→P8

ROGシリーズ	ROG STRIX シリーズ		
ROG G703GXR	GL10CS		
G703GXR-I9KR2080 (チタン)	GL10CS-I7R2060 (アイアングレー)	GL10CS-I79G1050 (アイアングレー)	GL10CS-I59G1050 (アイアングレー)
Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		
インテル® Core™ i9-9980HK プロセッサー	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー		インテル® Core™ i5-9400 プロセッサー
2.4GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大5.0GHz)	3.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.9GHz)		2.9GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.1GHz)
インテル® スマート・キャッシュ 16MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB		インテル® スマート・キャッシュ 9MB
モバイル インテル® HM370	インテル® B360		
64GB	32GB	16GB	8GB
DDR4-2666			
17.3型ワイドTFTカラー液晶	—		
ノングレア	—		
1,920×1,080ドット (フルHD) (144Hz)	—		
非搭載	—		
NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	
8GB	6GB	2GB	
最大3,840×2,160ドット	—	—	
1.536TB RAID 0 (512GB×3) (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express3.0 ×2接続)	—	
1TB (ハイブリッドHDD)	1TB	—	1TB
—			
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
ステレオスピーカー内蔵 (2W×4)	—		
アレイマイク内蔵	—		
92万画素Webカメラ内蔵	—		
2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
IEEE802.11a/b/g/n/ac			
Bluetooth® 4.1			
107キー 英語キーボード (オールキー RGB イルミネートキーボード)	—		
マルチタッチ・タッチパッド	—		
HDMI×1、Mini DisplayPort×1	—		
—	HDMI×1、Mini DisplayPort×1		—
Thunderbolt 3 (Type-C) ※11、 USB3.1 (Type-A/Gen2) ×3	正面: USB3.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×2	—	
—			
SDXCメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDメモリーカード	—		
ヘッドホン出力×1、マイク入力×1	正面: マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1 ※12 背面: ライン入力×1、ライン出力×1、マイク入力×1	—	
—	PCI Express® 3.0 x16 スロット×1 (空きスロット×0) PCI Express® 3.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1) 無線LANモジュール用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0) SSD 用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0)	PCI Express® 3.0 x16 スロット×1 (空きスロット×0) PCI Express® 3.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1) 無線LANモジュール用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0) SSD 用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×1)	
—	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、 2.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)、 2.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、 2.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)
ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (8セル)	500W (80PLUS® BRONZE)		
約5.3時間	—		
約1.8時間	—		
最大約560W	最大約324.62W	最大約258.43W	最大約191.82W
— ※14			
幅425mm×奥行き319mm×高さ47.5~51mm	幅180mm×奥行き430mm×高さ428mm		
約4.7kg	約8kg		
本体: 購入日より12ヶ月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証	本体: 購入日より12ヶ月間の日本国内保証		
—			
ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書	製品保証書		

- ※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCパーツとして市販されているマザーボード製品とは仕様異なります。
- ※3. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
- ※4. 専用ビデオメモリです。
- ※5. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
- ※6. SSDを搭載しているモデルでは、OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用に限りします。
- ※8. ビデオカード搭載モデルでは、オンボードの外部ディスプレイ出力は無効になっています。
- ※9. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。データの転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。
- ※10. データ転送をサポートしています。映像出力と本機への充電はサポートしていません。
- ※11. データ転送と映像出力をサポートしています。データの転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。本機への給電はサポートしていません。
- ※12. 4極ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4極タイプのもをご使用ください。
- ※13. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※14. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※15. 電源ジャックからの給電に対応したACアダプターです。Type-C 経由での給電はサポートしていません。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は掲載中のものもありますが、そのための実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインならびにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを作用しているものがあります。
- 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。