

すべては勝利のために

REPUBLIC OF GRMERS

RULFRUDULT



GX70)GXR GX53)GWR G703GXR GL10C5



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。

お電話

ASUSコールセンター: 0800-123-2787 [通話料無料]

※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) +-rt=

カスタマーサービスセンター: ASUS Store Akasaka

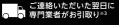
東京都港区赤坂3-2-12 赤坂ノアビル1F

営業時間:10:00~20:00 (最終受付19:00/年末年始休業)

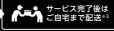


ASUSの安心サポート ASUSピックアップサービス*

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。



保証期間内なら 送料無料*2



1 ノートPC、ダブレット、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 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 り、お届けに関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。





DSJCX



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。



REPUBLIC OF GAMERS

すべては勝利のために

究極を追い求める人の 最強ゲーミングシリーズ「ROG」

新機能 **HRMUURY CRHTE**

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





ROG STRIX G **G53**]

勝利を掴む、究極の選択。









[ハイエンド] デスクトップPC

ROG HURACAN **ESICX**

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

ROG ZEPHYRUS S **GX70)GXR**

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

ROG ZEPHYRUS S DX53][MR

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

RUG G703GXR

解き放たれたモンスター







[ハイエンド] デスクトップPC

ROG STRIX **GLIOCS**

解き放つ、閃光。いざ、戦闘態勢へ。









ROG STRIX G **G53**]

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。



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 プロセッサーと、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



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は通常タッチパットを搭載。





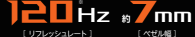


スペシャルエディション

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

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 ベゼルによって、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。



[リフレッシュレート]

* G531GDはリフレッシュレート60Hzになります。





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 プロセッサー、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。



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。



ROG ZEPHYRUS S GX70)GXR

怒涛の迫力。衝撃的にスリム。



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。





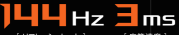






ゲームに最適な 大画面真速駆動液息

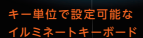
超狭額ベゼルによって、スリムな本体にも関わらず、17.3インチの大画面を実現。リフレッシュレート144Hz、応答速度3msの高速駆動液晶が、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。PANTONE®認証を取得しているので正確な色情報の受け渡しも可能です。





PANTONE®





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ので、全キー同時認識も可能です。

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

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、キーボード後方部が開く変形

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。

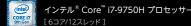
音量を変更できる、ボリューム調節用ホイールも搭載しました。

長時間のゲームプレイも常にクールに





GX70)GXR-17R2080Q





NVIDIA* GeForce RTX[™] 2080 Max-Q [ビデオメモリ 8GB] § 32

§ 1 [NVMe

5.6型 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応える性能

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。



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、キーボード後方部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

> _ 5mm ∐ 広がる吸気i

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。

44 Hz 3 ms

※ 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。



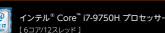
Nキーロールオーバー対応 イルミネートキーボード

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。



スペシャルエディション







NVIDIA° GeForce RTX[™] 2070 Max-Q







RUG 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



NVIDIA° GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]





6



ROG STRIX GL10C5

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、
- □ 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。





GL)0C5- 17R2060	<i></i> インテル [®] Core [™] i7-9700K プロセッサー
GL)0C5- 179G)050	CORE [8コア/8スレッド]
GL)0C5- 159G)050	(ご) インテル [®] Core [™] i5-9400 プロセッサー CORE [6コア/6スレッド]



GEFORCE RTX NVIDIA* GeForce RTX™ 2060 [ビデオメモリ 6GB]	32 _{GB}	₹ 512 _{GR}	В 1тв	
GEFORCE NVIDIA* GEFORCE* GTX 1050	∄ 16 GB	[NVMe]	-	
nviola. GTX / [ビデオメモリ 2GB]	8 8 6 B	_	∄ 1 ⊤B	

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			
製品名		ROG Strix G G531GW	ROG Strix G G531GV	ROG Strix G G531GU	ROG Strix G G531GT	ROG Strix G G531GD	
型番(本体カラー)		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-l5G1050B (ブラック)	
OS #1		Windows 10 Home 64ビット					
	CPU名		インテル® Core [™] i5-9300H プロセッサー				
CPU	動作周波数 (標準/最大)	2.6GHz	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 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		16	GB		8GB	
717759	仕様	DDR4-2666					
	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)				
	タッチパネル			非搭載			
表示機能	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)	NVIDIA [®] GeForce [®] GTX 1050 (NVIDIA [®] Optimus [®] Technology対応)	
	ビデオメモリ **3	8GB	60	GB	40	GB	
	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)	-	
55 16 SKE	HDD **5	1TB (ハイブリッドHDD)		_		1TB	
	ドライブの種類			-			
光学ドライブ	読み出し速度	-					
	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					
サウンド機能	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)					
	₹19	アレイマイク内蔵					
Webカメラ		-					
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)					
通信機能	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					
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1					
インター	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen2) #7 ×1、USB3.0×3 USB3.0×3					
フェース	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 イオンバッテ	またはリチウム リー(3セル)	
バッテリー駆動	助時間 ※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	西時間		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	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		∜92.395kg					
保証期間		本体:購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証 パッテリーおよびACアダプター:購入日より12ヵ月間の日本国内保証					
ビジネス統合アプリ							
主な付属品			ACT	ダプター、製品マニュアル、製品(保証書		
JAN⊐-ド		0192876349984	0192876349991	0192876350003	0192876350027	0192876350041	

- 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。
- ※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
- ※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 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
- ※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 用に限ります。
- ※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 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 基付いたものです。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20万メガ演算以上のた

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 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。
- ◆ 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換算値です。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/添付アプリのパー ジョン/レベルや詳細機能は、予告なく
- ジョンルベルや詳細機能は、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、一部別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 HURA	CAN G21CX	ROG ZEPHYRUS S GX701GXR ROG ZEPHYRUS S GX531G		
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 B	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		・キャッシュ 12MB	
チップセット ※		インテル			テル [®] HM370	
メインメモリ	標準 **3 仕様	32GB	16GB DDR4	32GB -2666	24GB	
	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・	ブレア	
	解像度		-	1,920×1,080ドット	(フルHD) (144Hz)	
表示機能	タッチパネル		-		Š載 	
	グラフィックス機能 ビデオメモリ **4	NVIDIA [®] GeForce RTX [®] 2080	NVIDIA® GeForce RTX® 2070	NVIDIA® GeForce RTX® 2080 Max-Q (NVIDIA® Optimus® Technology対応) 5B	NVIDIA" GeForce RTX" 2070 Max-Q (NVIDIA" Optimus" Technology対応)	
	外部ディスプレイ出力 ※5	_			(2,160ドット	
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		-	
	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライ				
光学 ドライブ	読み出し速度	CD-ROM最大24倍速、CD-R最大24倍速、CDDVD-R最大8倍速、1層・2層)、DVD-RW最大8倍速、1 CD-R最大24倍速、CD-RW最大4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	DVD-RW最大6倍速、DVD+R最大8倍速			_	
11.00 10	サウンド規格		ハイ・デフィニショ	ン・オーディオ準拠		
サウンド 機能	スピーカー		-	ステレオスピーカ		
	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	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-	-TX/10BASE-T (RJ45)		-	
通信機能	無線LAN ※7		IEEE802.11	a/b/g/n/ac		
	Bluetooth®機能		Bluetoo			
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 外部ディスプレイ出力			マルチタッチ・タッチパッド HDMI×1		
	外部ディスプレイ出力 (ビデオカード)	DisplayPort×2、HD	DMI×1, Type-C×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	
インター	PS/2ポート					
フェース	カードリーダー	- <u>- </u>				
	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		マイクロホン/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" ドライブペイ×1 (空きペイ×0)、2.5" ドライブペイ×2 (空きペイ×2)		-		
電源		560W 510W		ACアダプターまたはリチウムポリマーパッテリー (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		230W	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) サイズ (突起部除く)		— ※ 幅129.9mm×奥行き372.4mm×高さ366.1mm		※14 幅399mm×奥行き272mm×高さ18.7mm	幅360mm×奥行き268mm×	
					高さ15.35~16.15mm	
質量 		約8.3kg 本体:購入日より12ヶ月間の日本国内保証		約2.65kg 約2.1kg 本体:購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証 パッテリーおよびACアダプター:購入日より12ヵ月間の日本国内保証		
ビジネス統合7	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	
JAN⊐−ド		0192876367148	0192876350119	0192876349977	0192876349304	

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ピット	(11)270	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 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4.9GHz) (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	2200	インテル® B360	000	
64GB	32GB DDR4	16GB 2666	8GB	
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® GeForce RTX® 2060	NVIDIA® GeF	orce® GTX 1050	
(NVIDIA® Optimus® Technology対応) 8GB	6GB		2GB	
最大3,840×2,160ドット	000	_		
1.536TB RAID 0 (512GB×3) (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Exp	ress3.0 ×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) 				
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)		
1000A3E-17/ 100A3E-1 (K343)	IEEE802.11	a/b/g/n/ac		
	Blueto	oth® 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		_		
	DisplayPort×2、HDMI×2	DisplayPort×1、I	HDMI×1、DVI-D×1	
-		HDMI×1 **8		
Thunderbolt 3 (Type-C) *11 ×1, 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	Ī	E面:マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1 ※ 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 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)			
	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0) 、	3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×1)、	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)、	
ACアダプターまたは リチウムイオンパッテリー (8セル)	2.5*ドライブペイ×1 (空きペイ×1) 2.5*ドライブペイ×1 (空きペイ×1) 2.5*ドライブペイ×1 (空きペイ×1) 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	
	ー ※14 幅180mm×奥行き430mm×高さ428mm			
高さ47.5~51mm				
約4.7kg 本体:購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証	\$98kg			
バッテリーおよびACアダプター: 購入日より12ヵ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		
0192876305799	0192876349205	0192876350126	0192876350133	

- 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
- されているマザーボード製品とは仕 様が異なります。 ※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。
- 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
- 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
- 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 総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
- ※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
- ※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
- 場合は、4極タイプのものをご使用
- ※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 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。
- 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。

- 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採起対線やとります。

 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Kbyte、1GB=1,004Kbyteで検算した場合です。1MB=1,024Kbyteで検算した場合です。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。

 イツコンで作成したDVD(外付け光学ディスクトライラで作成した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記録媒体または記録状態などによっこ記録媒体または記号状態があります。

 ブリインストール/添付アブリのパージョンパルや音楽機能は、予告なく変更されることがあります。。

 ブリインストール/添付アブリは、市のパッケージ商品と、添行る日記載に、一部のパッケージ商品と、添行の日記載にしている場合があります。

 ・ブリインストール/添付アコールなどにおいて一部異なるもの記載にしている場合で、アブリの小機能ですれを代用しているもいで、アブリの大機能です。

 ・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。