

ASUS「RT-AC88U」スペック表

製品名	RT-AC88U	
無線LAN機能	対応規格	IEEE802.11ac IEEE802.11n IEEE802.11a IEEE802.11g IEEE802.11b
	最大データ転送速度(規格毎)	IEEE802.11ac (5GHz) : 2,167Mbps (NitroQAM使用時) IEEE802.11ac (5GHz) : 1,734Mbps IEEE802.11n (2.4GHz) : 1,000Mbps (NitroQAM使用時) IEEE802.11n (5GHz/2.4GHz) : 600Mbps IEEE802.11a (5GHz) : 54Mbps IEEE802.11g (2.4GHz) : 54Mbps IEEE802.11b (2.4GHz) : 11Mbps
	対応周波数 (各周波数での最大データ転送速度)	5GHz (2,167Mbps) 2.4GHz (1,000Mbps)
	搭載アンテナ	外付け4本 (5GHz/2.4GHzデュアルバンド対応)
	セキュリティ機能	WPA2-PSK (AES)、WPA-PSK (AES/PSK)、WPA2-Enterprise (AES)、 WPA-Enterprise (AES/PSK)、WEP (128/64bit)、WPS
	対応動作モード	ルーターモード アクセスポイントモード ブリッジモード
	有線LAN機能	対応規格
データ転送速度(最大)		1000Mbps (1000BASE-T) 100Mbps (100BASE-TX) 10Mbps (10BASE-T)
WAN対応プロトコル		PPPoE (MPPE対応) PPTP L2TP
セキュリティ機能		ポートフィルタリング、URLフィルタリング、ネットワークサービスフィルタリング、ペアレンタルコントロール
共通部	搭載チップセット	Broadcom BCM4709C0 × 1 Broadcom BCM4366 × 2
	搭載メモリ	512MB DDR3メモリ + 128MBフラッシュメモリ
	インターフェース	WAN (RJ45) × 1 LAN (RJ45) × 8 USB 3.0 × 1 USB 2.0 × 1
	搭載ボタン	電源ボタン リセットボタン WPSボタン 無線LAN機能オン/オフボタン LEDオン/オフボタン
	主な搭載機能	WTFast (ネットワークゲームのタイムラグを軽減する機能) Adaptive QoS (ゲームの通信優先度を高める機能) AiProtection (ルーター用セキュリティ機能) Ai Radar (遠距離での安定した接続を実現する機能) ASUS AiCloud (外出先から自宅のデータにアクセスできるデータ共有機能) ASUSWRT (Webブラウザで利用できるグラフィカルなルーター管理機能) ASUS Router (スマートフォンから本体の機能設定などを行える機能)
	電源	AC100V ~ 240V (50Hz ~ 60Hz)
	ACアダプタ仕様	19V (最大2.37A)
	サイズ(アンテナ含まず)	幅300mm × 奥行188mm × 高さ60.5mm
	質量	約950g

※製品の仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。

※製品の仕様は2016年3月現在のものです。

製品名 (本体カラー)		ROG Swift PG348Q (ブラック)
液晶パネル	パネルサイズ	34型ウルトラワイド
	パネル曲率半径	3800R
	バックライト	LED
	パネル種類	IPS
	表面仕様	ノングレア
	最大解像度 ※1	DisplayPort接続時: 3,440 × 1,440 (最高100Hz) HDMI接続時: 3,440 × 1,440 (最高50Hz)
	画素ピッチ	0.2325mm
	視野角	水平 178°、垂直 178°
	最大輝度	300cd/m ²
	コントラスト比	1,000:1
	応答速度 (グレー→グレー)	5ms
	最大表示色	約10億7374万色
	広色域対応	sRGBカバー率100%
	フリッカーフリー	搭載
走査周波数	デジタル: 水平/垂直	DisplayPort接続時: 水平73~88KHz/垂直30~100Hz HDMI接続時: 水平30~140KHz/垂直24~60Hz
	アナログ: 水平/垂直	-
入出力端子	デジタル入力	DisplayPort 1.2 × 1 HDMI 1.4 × 1
	アナログ入力	-
	USB (ハブ機能)	USB3.0入力 × 1 (PC接続用) USB3.0出力 × 4 (デバイス接続用)
	オーディオ出力	ステレオミニジャック × 1
スピーカー		2W + 2W (ステレオ)
搭載技術/機能	NVIDIA® G-SYNC™ ※2	対応
	GameVisual	搭載
	Trace Freeテクノロジー	搭載
	GamePlus	Aimポインター、タイマー、FPSカウンター
	Blue Lightフィルター	搭載
	HDCP	対応
本体調節範囲	上下角度調節 (チルト)	上20° ~ 下5°
	左右角度調節 (スウィーベル)	左右50°
	高さ調節	0~115mm
対応VESA規格		100mm × 100mm
ケンジントンセキュリティスロット		搭載
電源		AC100~240V
消費電力	使用時 ※3	100W以下
	スタンバイ時	0.5W以下
サイズ (スタンド含む)		幅829mm × 奥行き297mm × 高さ558mm
質量		約11.2kg
主な付属品		DisplayPortケーブル × 1 HDMIケーブル × 1 USB 3.0ケーブル × 1 ACアダプター × 1 電源ケーブル × 1 クイックスタートガイド × 1 保証書 × 1
製品保証		購入日より3年間の日本国内保証 購入日より1年間のZBD日本国内保証 ※4

※1 実際に表示される解像度、リフレッシュレートは、接続する機器やドライバー、アプリケーションなどにより制限される場合があります。

※2 接続する機器のビデオカードおよびドライバーがG-SYNC™をサポートしていることをご確認ください。詳細はnvidia.comをご覧ください。お手持ちの製品の対応状況につきましては、各製品メーカーにお問い合わせください。

※3 ENERGY STARディスプレイ基準バージョン6.0による。

※4 ZBD保証は、常時輝点ドットが発見された際に、無償で液晶パネルを交換するサービスです。

製品名 (本体カラー)		MB169C+ (ダークシルバー)
液晶パネル	パネルサイズ	15.6型ワイド
	バックライト	LED
	パネル種類	IPS
	表面仕様	ノングレア
	最大解像度	1,920×1,080 (フルHD)
	画素ピッチ	0.179mm
	視野角	水平160°、垂直160°
	最大輝度	250cd/m ²
	コントラスト比	700:1
	応答速度 (グレー→グレー)	5ms
	最大表示色	約26.2万色
入力端子		DisplayPort™ over USB-C™ × 1 ※1
スピーカー		-
搭載技術/ 機能	QuickFit	搭載
	Blue Lightフィルター	搭載
電源		USB Type-C™ポートより給電
消費電力	使用時	5W以下
	スタンバイ時	0W
サイズ		幅379mm×奥行き8.5mm×高さ236mm
質量		約800g
主な付属品		USB Type-C™ケーブル×1 サポートCD×1 専用スリーブケース (スタンド機能付き)×1 クイックスタートガイド×1 保証書×1
製品保証		購入日より3年間の日本国内保証

※1. DisplayPort™ over USB-C™ (DisplayPort™ Alternate Mode) をサポートする機器でのみご使用が可能です。お手持ちの製品の対応状況につきましては、各製品メーカーにお問い合わせください。ご使用の際は必ず製品に同梱するUSB Type-C™ケーブルをご利用ください。同梱するUSB Type-C™ケーブル以外での動作保証は致しかねます。