

モデル名	ONKYO ACT-101S8	
型番	ACT-101S8	
OS	Android™ 5.1 (32bit)	
CPU	Samsung S5P4418	
	コア数	コア数 4
	動作周波数	1.4GHz
	キャッシュメモリー	1MB
メインメモリー※1	DDR3L SDRAM (オンボード)	
	標準・最大	2GB※2
記憶媒体※1	32GB フラッシュメモリー (e-MMC / オンボード)	
	空き容量	約27GB(出荷時)
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 10.1型 ワイドAHVAカラー液晶 (LEDバックライト搭載)※3
	1,280×800ドット (約1,677万色)	
	外部ディスプレイ接続時※4	720×480ドット / 720×576ドット / 1,280×720ドット / 1,920×1,080ドット (約1,677万色)
グラフィックスシステム	Mali400 MP2	
無線LAN※5	2.4GHz帯 : IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯 : IEEE802.11a/n/ac 準拠	
	最大通信速度※6	433Mbps(11ac接続時) / 150Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps(11a/11g接続時)
	対応セキュリティ	WPA2-AES/TKIP, WEP(64bit/128bit)
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	-
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.1準拠※7	
	最大通信速度※8 / 送信出力※9	最大3Mbps / Power Class2
	対応プロファイル	A2DP(Source), AVRCP(Target), DI(Device ID 1.3), HFP(Audio Gateway), HSP(Audio Gateway), HOGP(Host), LE HID(Host), OPP(Client/Server), PAN(PAN User), SPP(DeviceA / DeviceB), MAP(MSR), PBAP(PSE)
タッチパネル※11	静電容量式タッチパネル (10点マルチタッチ対応)	
Webカメラ※12	外側	500万画素 CMOSセンサー搭載 (オートフォーカス機能付き)
	内側	200万画素 CMOSセンサー搭載
スピーカー	内蔵ステレオスピーカー※13	
マイク	内蔵モノラルマイク	
センサー	3軸加速度センサー※14 / 照度センサー※15	
メモリーカードスロット※16※17※18	microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード 共用スロット	
インターフェース	右側面	(内蔵モノラルマイク×1)
	左側面	ヘッドホン兼ヘッドセット端子(CTIA準拠4極ミニジャック)×1※19※20, USB2.0ポート(Type A)×1※21※22, USB2.0ポート(micro-B)×1※23, デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI1.4b TypeD)×1※24, 電源入力端子×1
	底面	拡張ポート×1
内蔵バッテリー※25	リチウムイオンポリマーバッテリー 3.8V / 15.2Wh (4,000mAh)	
	動作時間※26(当社測定法※27)	約30分※28※29
	充電時間※30	電源OFF時 約1.1時間 / 電源ON時 約1.4時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC12V, 2A	
消費電力※31	最大時 約10W / 標準時 約6W / 省電力時 3W未満※32	
本体寸法	254(幅) × 165(高さ) × 10.5(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	本体	約570g
	ACアダプター(ACプラグを含む)	約160g
動作環境	周囲温度 5~35°C / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
付属品	ACアダプター, ACプラグ, 各種マニュアル, 保証書, 他	

主なインストール済みアプリ※33	音楽視聴	音楽
	音声録音	音声レコーダー
	Webカメラ操作	カメラ
	画像、動画ファイル管理	ギャラリー
	電卓ソフト	電卓
	インターネット閲覧	ブラウザ
	インターネット検索	検索

メール送受信	メール
時計表示	時計
ファイル操作	File Manager
スケジュール管理	カレンダー
日本語入力システム	iWnn IME for Android 日本語版

※ 1 システム上では1MB=1024²byte, 1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。

※ 2 メモリーの増設は出来ません。

※ 3 液晶ディスプレイは液晶の特性上ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり明るさにむらが出ることがあります、故障ではありませんのでそのままご使用ください。

本機の有効ドット数(サブピクセル単位)の割合は99.99%以上です。

※ 4 本機が高出力可能な解像度です。お使いになるディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。

※ 5 2.4GHz帯無線LANのchは1~13chに対応しています。5GHz帯無線LANのバンドはW52/W53/W56に対応しています(W52/W53は電波法によりご利用が屋内に限定されています)。

異なる規格やchおよびバンドの通信を同時に起こすことはできません。

※ 6 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などにより異なります。

※ 7 Bluetooth® Ver.4.0とVer.3.0、Ver.2.1+EDRおよび下位バージョンに対応しています。すべてのBluetooth機器との動作を保証するものではありません。High Speed(HS)機能には対応しておりません。

※ 8 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などにより異なります。

※ 9 規格上の電波出力クラスです。最大通信範囲は見通し距離約10mです。

※10 同じプロファイルをもつ機器を接続することで、そのプロファイルの機能が利用できます。接続する機器によってはすべての機能を利用できない場合があります。機器専用のアプリケーションが必要な場合があります。

※11 静電容量方式対応のタッチペンで動作します。すべてのタッチペンの動作を保証するものではありません。

※12 本機のカメラレンズの角度は、縦向き使用時の撮影に合わせてセットされています。横向き使用時は、被写体に合わせ本機の向きを調節してください。

※13 本機は縦向き使用の際にスピーカーレイアウトが左/右になります。

※14 XYZ軸3方向（横、縦、高さ）の加速度を検知します。

※15 周囲の明るさを検知します。

※16 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。

※17 MicroSDXCカードは非対応です。

※18 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。

※19 ヘッドセット端子の規格はCTIA準拠型です。OMTP準拠型のヘッドセットは使用できません。

※20 マイク機能のみを持ったマイクロフォンは使用できません。

※21 USB2.0ポート(Type A)へのUSB接続はホストモードのみ対応です。デバイスマードには対応しておりません。

※22 本機のシステム消費電力とUSBポートに接続した外部USB機器等の消費電力の総和がACアダプターの出力電力を上回る場合、ACアダプター接続時でもバッテリーの電力が消費されます。

※23 micro-BポートのUSB通信はデバイスマード、およびOTGモードに対応しています。

※24 HDCP非対応です。

※25 バッテリーパックは消耗品です、バッテリーの性能容量は、製品の利用にともない徐々に劣化していきます。お客様自身によるバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックの交換はオンキヨーPCカスタマーセンターに依頼してください。

※26 本機が満充電として補充電を完了する充電上限値はバッテリー性能容量の約75%です。充電残量が同約60%より多い間は補充電を休止します。充電残量が同約30%まで減少するとバッテリー稼動を終了します。(%は性能容量における割合です。)

本機は通常時、外部電源から常に給電されている状態で使用してください。本機のバッテリーは、停電発生時などごく短時間の継続稼動専用です。

※27 液晶輝度最大、WiFi接続状態、動画再生（フルスクリーン）の動作時間と、液晶輝度最大、WiFi接続状態、Home画面放置の動作時間の平均値です。（実際の動作時間は使用状況により異なります。）

※28 ご購入当初のバッテリー性能容量で、本機が補充電を開始する充電残量値(バッテリー性能容量の約60%)から、バッテリー稼働を終了する充電残量値(同約30%)までの間に、バッテリーだけで動作できる時間です。

※29 バッテリー稼働中は最大音量値が制限されます。外部給電再開後、音量は手動で最大に戻せます。

※30 本機がバッテリー稼働を終了する充電残量値(バッテリー性能容量の約30%)から、満充電として補充電を完了する充電上限値(同約75%)までの充電時間です。

※31 「最大時」は電源定格出力より算出した理論上の最大消費電力、「標準時」は出荷構成で本機を起動させた状態での消費電力です。

※32 省電力時とは、本機の「LCDオフ機能」起動による画面消灯時です。（本機にはスリープ機能はありません。）

※33 本機の「LCDオフ機能」の起動手段によっては、その間の動作を休止するアプリがあります。

■環境対応

法律・ガイドライン	グリーン購入ガイドライン※1	×
省電力	国際エネルギーestarプログラム※2	×
環境ラベル紙資源の節約	PCグリーンラベル※3	×
	PCリサイクル※4/PCリサイクルマーク※5	× / ×
	VCCI (VCCI Class B に適用)	○
	CE (欧州委員会発令PC関係の統一安全規格)	×
	エコマーク	×
	エコリーフ	×
	環境自己主張マーク	×
環境負荷低減	マニュアルの電子化※6	○
	古紙使用の包装材※7	○
	パソコンに関するVOCガイドライン(第2版)※8	△
その他の国際規制/国内規制対応	アスベスト使用禁止	○
	RoHS指令の対応※9	○
	J-MOSS (グリーンマークに対応)※10	○

■規格関連事項

法律・ガイドライン	電波法	○
	電気通信事業法	外
	電気用品安全法	○

※1 グリーン購入の取り組みを促進するために設立された「グリーン購入ネットワーク(GPN)」が策定する購入ガイドラインの基準を満たした製品です。

※2 国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する基準を満たしています。

※3 PC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たした製品です。

※4 当社での回収・再資源化に対応した製品です。

- ※5 PCリサイクルマークがついた当社製品は、当社が無償で回収・再資源化いたします。
- ※6 マニュアルの一部を電子化し、紙資源の節約に取り組み、さらに、添付マニュアルは、再生紙を使用しています。
- ※7 包装材は、古紙のダンボールを使用しています。
- ※8 JEITA 「パソコンに関するVOCガイドライン」 の基準を満たしています。
- ※9 EUの現行RoHS指令による、電気電子機器に含まれる特定化学物質(水銀、鉛、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBPの10物質)に関する使用制限に準拠しています。日本国内専用品につきCEマーキングは適用外としています。
- ※10 電気・電子機器の特定化学物質(水銀、鉛、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有表示方法を規定した日本工業規格です。グリーンマーク(化学物質非含有)と含有マーク(化学物質含有)が有ります。

備考

◆エコマークとは

エコマークは、様々な商品(製品及びサービス)の中で、「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品につけられる環境ラベルです。このマークを活用して、消費者のみなさんが環境を意識した商品選択を行ったり、関係企業の環境改善努力を進めていくことにより、持続可能な社会の形成をはかっていくことを目的としています

◆エコリーフとは

2002年6月に始まった、産業環境管理協会（JEMAI）が推進する環境ラベル。製品の製造から販売、リサイクルまでの全工程での環境データを求め、情報を公開した製品に付与される。環境配慮型の製品の拡大普及を目指している。

◆環境自己主張マーク

環境配慮型製品のコンセプトを明確にお客様に伝えるとともに、新製品開発時の環境面での目標として環境配慮の推進に役立てることを目的に、環境自己主張マークを設定しています。環境自己主張マークについては、製品の環境に対する配慮を明確にするため、自己主張する分野を規定しています。これはISO14021を参考に事業内容を加味した上で規定したものである