

モデル名	ONKYO TW2A-65Z8	
型番	TW2A-65Z8	
プロセッサ	インテル® Atom™ Z3735Fプロセッサ	
	コア数/スレッド数	コア数 4 / スレッド数 4
	動作周波数	1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応 最大1.83GHz)
	キャッシュメモリー	インテル® スマート・キャッシュ 2MB (2次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)
チップセット	(CPUと一体)	
BIOS	Insyde BIOS	
システムメモリー※1	DDR3L SDRAM オンボード	
	標準・最大	2GB※2
ストレージデバイス※1	32GB フラッシュメモリー	
	空き容量	約20.7GB (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TFTカラー液晶(視野角上下各85°/左右各85°, 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	1,024×768ドット / 1,152×864ドット / 1,280×720ドット / 1,280×768ドット / 1,280×800ドット / 1,280×960ドット / 1,280×1,024ドット / 1,360×768ドット / 1,366×768ドット / 1,400×1,050ドット / 1,440×900ドット / 1,600×900ドット / 1,600×1,200ドット / 1,680×1,050ドット / 1,920×1,080ドット(約1,677万色)
グラフィックシステム	インテル® HDグラフィックス	
無線LAN	通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11a/b/g/n 準拠※5※6	
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	ミラキャスト対応※7
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0+HS※8	
ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル (10点マルチタッチ対応)※9	
Webカメラ	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	
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※10 / 照度センサー※11	
メモリーカードスロット	microSDメモリーカード/microSDHCメモリーカード/microSDXCメモリーカード 共用スロット ※12※13	
インターフェイス	右側面	USB2.0ポート(micro-B)×1
	左側面	ヘッドホン出力/モノラルマイク入力端子(CTIA準拠4極ミニジャック)×1※14※15, DC入力端子, USBポート(TypeA) ×1, デジタルディスプレイ出力端子※16(microHDMI TypeD)×1
バッテリー※17	リチウムイオンポリマーバッテリー (3.7V, 7,000mAh)	
	動作時間(JEITA 2.0※18)	約7.6時間
	充電時間	電源OFF時 約5.3時間 / 電源ON時 約6.0時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 DC9V, 1.5A	
消費電力※19	最大時 約15W, 標準時 約10W, 省電力時 1W未満	
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) ※20※21	S区分 0.083(AA)	
本体寸法	258.5(幅) × 173(高さ) × 10.2(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約690g	
動作環境	周囲温度 5~35℃ / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと)	
付属品	ACアダプター, KINGSOFT Office ライセンスカード, 各種マニュアル, 保証書, 他	

OS	Windows 8.1 with Bing (32ビット) 正規版	
付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	KINGSOFT Office 2013 マルチライセンス対応・フォント同梱版※22
	音楽視聴編集ソフト	Windows Media® Player 12
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® XI
	有害サイトフィルタリングソフト	i-フィルター® 6.0(90日間お試し版)
	総合セキュリティ対策ソフト	(Windows Defender)

※ 1 Windows上では1MB=1024<sup>2</sup>byte, 1GB=1024<sup>3</sup>byte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が、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち表示可能なドット数の割合」です。)

※ 4 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。お使いの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 規格による通信速度は最大72Mbps(理論値)です。実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。

※ 6 IEEE802.11a(5GHz帯)の利用には、5GHz帯に対応するワイヤレスLAN親機が必要です。5GHz帯の一部の周波数による通信は、電波法令により屋内のみの使用に限定されております。

また、異なる規格の通信を同時におこなうことはできません。

※ 7 本機能はOSがサポートしています。ミラキャストの使用には、市販の受信アダプター及びアダプターに対応したディスプレイを別途ご用意いただく必要があります。

※ 8 Bluetooth Ver.4.0(Bluetooth low energy)とBluetooth Ver.3.0+HSおよび下位バージョンに対応しています。

規格による通信速度は最大3Mbps(理論値)です。実際の通信速度は接続対象機器、障害物や使用環境により異なります。

※ 9 タッチ操作は指で行ってください。一部のスタイラスペンなどではタッチパネルが正常に反応しない場合があります。

※ 10 XYZ軸の3方向の加速度を測定するセンサーです。

※ 11 周囲の明るさを判別し、画面の明るさを自動的に調整します。

※ 12 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。

※ 13 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。高速データ転送(UHS-I/UHS-II)には対応していません。

※ 14 オーディオジャックのピンアサインはCTIA準拠です。OMTP準拠のヘッドセットは使用できません。

※ 15 一般的に市販されているマイクの機能のみを持ったマイクロフォンは使用できません。

※ 16 HDCP非対応です。

※ 17 本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。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て有料で承ります。バッテリーパックは消耗品です。

※ 18 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。(実際の動作時間は使用状況により異なります。)

※ 19 「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OSを起動させた状態での消費電力です。

※ 20 2011年度基準で表示しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。

※ 21 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上で示したものです。

※ 22 使用開始には、付属の「KINGSOFT Office ライセンスカード」に記載されているシリアル番号の入力が必要です。

※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。

#### ■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	国際エネルギースタープログラム※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	×
	マニュアルの電子化※6	○
	古紙使用の包装材※7	○
環境負荷低減	パソコンに関するVOCガイドライン(第2版)※8	△
	アスベスト使用禁止	○
その他の国際規制/ 国内規制対応	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 国際エネルギースター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 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の6物質)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令に対応しています。

※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)があります。

#### 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