

型番	TA2C-M8AC	
OS	Android™ 8.1 (64bit)	
CPU	MediaTek MT8167B	
	コア数/スレッド数	コア数 4
	動作周波数	1.3GHz
	キャッシュメモリー	1次キャッシュ 32KB / 2次キャッシュ 512KB
メインメモリー※1	DDR4 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26.7GB (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)
グラフィックシステム	PowerVR GE8300	
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, WPA-AES/TKIP, WEP(64bit/128bit)
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	Miracast機能対応※7
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.2準拠※8	
	最大通信速度※9 / 送信出力※10	最大3Mbps / Power Class2
	対応プロファイル※11	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	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	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※12	
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 / 照度センサー※13	
メモリーカードスロット※14※15※16※17	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※18※19, USB2.0ポート(Type A)×2※20, デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI1.4b TypeD)×1※21, 電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1※22
	底面	拡張ポート×1
内蔵バッテリー※23※24	リチウムイオンポリマーバッテリー 3.7V / 25.9Wh (7,000mAh)	
	動作時間※25(当社測定法※26)	約1.3時間※27
	充電時間※28	電源OFF時 約4.2時間 / 電源ON時 約5.9時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC5V, 2A	
消費電力※29	最大時 約9W / 標準時 約5W / 省電力時 1W未満	
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610g
	ACアダプター (電源ケーブル含む)	約80g
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)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
耐薬品性	アルコール	(エタノール99.5%, イソプロピルアルコール70% とともに) 外観素地に変化無し
	次亜塩素酸ナトリウム液 6%※30	外観素地に変化無し
付属品	ACアダプター (コード長1m), 電源ケーブル, 取扱説明書, 保証書, 他	

主なインストール済みアプリ	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
	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

日本語入力システム	インターネット 検索	検索
	メール送受信	メール
	連絡先管理	連絡先
	時計表示	時計
	ファイル操作	ファイル
	スケジュール管理	カレンダー
	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が、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 本機が出力可能な解像度です。お使いになる外部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おこなうことはできません。
- ※ 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 Miracast機能をご利用になる場合は、市販の受信アダプターおよび受信アダプターに対応したテレビまたは外部ディスプレイを別途ご用意ください。
- ※ 8 Bluetooth® Ver.4.2/Ver.4.1/Ver.4.0/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)機能には対応していません。
- ※ 9 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。
- ※ 10 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。
- ※ 11 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、または機器専用のアプリケーションが必要な場合があります。
- ※ 12 上側スピーカーがR、下側スピーカーがLです。
- ※ 13 周囲の明るさを検知します。
- ※ 14 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。
- ※ 15 高速データ転送規格はUHS- I (SDR12/25/50/104、最高速度104MB/s)に対応しています。高速データ転送をご利用になる場合は対応するメモリーカードをご用意ください。
- ※ 16 SD I/Oには対応していません。
- ※ 17 著作権保護機能には対応していません。
- ※ 18 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。
- ※ 19 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。
- ※ 20 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。
- ※ 21 HDCP非対応です。
- ※ 22 micro-BポートのUSB通信はデバイスモード、およびOTGモードに対応しています。
- ※ 23 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。
- ※ 24 本機はバッテリー保護回路を内蔵しています。充電中の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が45℃に達するとバッテリーの充電を停止します。また、バッテリー動作時の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が60℃に達するとバッテリーの放電を停止し、本機の電源を強制終了します。
- ※ 25 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50%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働を終了します。(%)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働専用です。
- ※ 26 液晶輝度150cd/m²、Wi-Fi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150cd/m²、Wi-Fi接続状態、ホーム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。)
- ※ 27 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50%)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。
- ※ 28 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。
- ※ 29 「最大時」とは画面輝度/音量最大、無線機能ON、外部USB機器未接続状態で当社所定3Dベンチマークソフトウェアを動作させた時の瞬間最大消費電力、「標準時」とは出荷時状態で本機を起動させた時の消費電力、「省電力時」とは本機がスリープ状態の時の消費電力です。
- ※ 30 本機に対して次亜塩素酸ナトリウム液を使用する場合は、濃度0.05%程度に薄めてください。次亜塩素酸ナトリウム液は金属部に付着させないでください。錆の原因となります。

■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※11	○
	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 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)があります。
- ※11 本機は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク」が本機内に保存されております。次の手順でご確認いただけます。
アプリ画面→「設定」アイコン→「システム」→「タブレット情報」→「法的情報」→「認証」
本機内部の改造をおこなった場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に改造をおこなわないようお願いいたします。

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