

製品名	Androidタブレット	
型番	TA2C-M8	
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	1次キャッシュ 32KB / 2次キャッシュ 512KB
メインメモリ※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 (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 (BLE PtoP及びブロードキャスト対応)	
	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	
	底面	
	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	
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(当社測定法※25)	約7.5時間
	充電時間	電源OFF時 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※26	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°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	
耐薬品性能	アルコール(エタノール99.5%, IPA70%)	外観素地に変化無し
	次亜塩素酸ナトリウム液6%※27	外観素地に変化無し
付属品	ACアダプター, 電源ケーブル, 各種マニュアル, 保証書, 他	

型番	TA2C-M8	
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
	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
	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
	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場合がありますが、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99.999%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ーディエンス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°C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°C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 液晶輝度最大、Wi-Fi接続状態、動画再生(フルスクリーン)の動作時間と、液晶輝度最大、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。)
- ※26 「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。
- ※27 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。