

製品名	Androidタブレット	
型番	TA2C-CS8BL	
OS	Android™ 13 (64bit)	
CPU	MediaTek MT8365	
	コア数 / スレッド数	コア数 4
	動作周波数	2GHz
	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	LPDDR4X 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	21.50GB (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 IPSカラー液晶 (LEDバックライト搭載)※3 1,920×1,200ドット (約1,677万色)
	外部ディスプレイ接続時※4	1,920×1,080ドット:60Hz / 1,920×1,080ドット:30Hz / 1,280×720ドット:60Hz (約1,677万色)
グラフィックシステム	ARM Mali G52 MC1	
無線LAN※5	2.4GHz帯:IEEE802.11b/g/n準拠、5GHz帯:IEEE802.11a/n/ac準拠 2x2アンテナ(MIMO)	
	最大通信速度※6	867Mbps(11ac接続時) / 300Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps(11a/11g接続時)
	対応セキュリティ	WEP, WPA/WPA2/WPA3-Personal, WPA/WPA2/WPA3-Enterprise
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	Miracast機能対応※7
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.5.0準拠※8	
	最大通信速度※9 / 送信出力※10	最大2Mbps / Power Class1
	対応プロファイル※11	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HSP, HID, OPP, PAN, SDAP, MAP, PBAP
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	-
	内側	500万画素 CMOSセンサー搭載 (オートフォーカス機能付き)
スピーカー	内蔵ステレオスピーカー	
マイク	内蔵モジュールマイク	
センサー	3軸加速度センサー, 照度センサー※12	
インターフェース	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※13※14, USB2.0ポート(Type A)×2※15, HDMI出力端子(microHDMI1.4b TypeD)×1※16, 内蔵モジュールマイク×1, 電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1※15※17, 電源入力端子(形状:DCプラグ)×1
	USB許容供給電力(参考値)	全USB端子合計 約 4W (800mA, 5VDC)※15※18
ACアダプター※19	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC5V, 3A	
消費電力※20	最大時 約6W / 標準時 約4W / 省電力時 2W未満	
本体寸法	255(幅) × 165(高さ) × 10.2(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	本体	約430g
	ACアダプター(電源ケーブル含む)	約150g
動作環境	周囲温度 - 10~+45℃※21 / 周囲湿度 35~85% (いずれも結露なきこと)	
電波障害対策	-※22	
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%※23	外観素地に変化無し
付属品	ACアダプター, ダウンロードガイド、他	
有寿命部品※24	ACアダプター、記憶媒体(e-MMC)、液晶パネル、タッチパネル	
消耗品※25	-	
補修用性能部品の保有期間※26	製造打ち切り後2年	
JANコード	4580327282489	
保証期間	1年間	

型番	TA2C-CS8BL	
主なインストール 済みアプリ	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	Search
	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=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。出力解像度を切り替えるには本機の設定変更が必要です。お使いになる外部ディスプレイにより正しく表示できない場合があります。
- ※ 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<sup>®</sup> Ver.5.0/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。
- ※ 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 周囲の明るさを検知します。
- ※ 13 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。
- ※ 14 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。
- ※ 15 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、本機の電源がシャットダウンする場合があります。
- ※ 16 HDCP非対応です。
- ※ 17 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。
- ※ 18 工場出荷状態(LCD輝度65%)での動画再生(フルスクリーン)中の参考値です。USBへの供給電力はタブレットの動作状態によって増減します。
- ※ 19 USBマイクロB端子：ACアダプター 入力AC100～240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、2A(当社製ACアダプタ及びUSBケーブルに限る)
- ※ 20 「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LCD OFF状態の時の消費電力です。
- ※ 21 周囲湿度が50%\*以下(\*TBD)の場合、動作温度・保管温度ともに上限温度は60℃となります。  
ただしWebカメラは +50℃以上では動作しません。
- ※ 22 バッテリー搭載モデルTA2C-CS8にてVCCI ClassB取得。
- ※ 23 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。
- ※ 24 有寿命部品の交換時期はご使用になる頻度や条件により異なります。消耗品は性能・機能維持のため適時交換が必要です。  
有寿命部品や消耗品の部品交換は保証期間内・外にかかわらず有料です。部品交換はオーディーエスPCカスタマーセンターに依頼してください。
- ※ 25 保有期間内であっても途中予告無く代替部品を使用した修理や代替製品への交換へ切り替えることがあります。

**T.B.D.**

記載されている内容、仕様等は予告なしに変更することがあります。