

運用に合わせてカスタマイズ可能
AC常時給電使用時のバッテリー劣化を抑える
独自のバッテリー保護モード搭載

プリセットカスタム OS メニュー

タイマースケジュール機能	電源 ON/OFF 連動機能
キオスクモード (システムバー非表示)	バッテリー保護モード

そのほかの各種OSカスタマイズも有償にて対応可能! お気軽にご相談ください!



Androidタブレット TA2C-CS8 オープン価格

OS	液晶ディスプレイ	CPU	グラフィックシステム	システムメモリー	記憶媒体	無線通信機能	Webカメラ
Android 13 64bit (OSバージョン固定運用)	16:10 WUXGA 10.1型ワイド液晶 1920×1200ドット 10点マルチタッチ	MediaTek MT8365 クアッドコア 2.0GHz	ARM Mali G52 MC1	2GB LPDDR4X (オンボード)	32GB フラッシュ メモリー (オンボード)	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 2×2 MIMO Bluetooth 5.0	内側 500万画素 (オートフォーカス付き)

<p>Android 13 Android 13 (64bit) OS 搭載 メインバージョン固定運用</p>	<p>フルHD以上ディスプレイ 16:10 WUXGA (1920×1200) 採用 メニュー画面や資料をより見やすく</p>	<p>USB Type-Aポート×2 業務用ツールで一般的なType-Aを2系統 搭載、従来機器も引き続き使用可能</p>
<p>Wi-Fiの安定度と速度を向上 無線LANはMIMOをサポートし、 安定性や速度の向上を実現</p>	<p>大音量再生可能 1W×2のスピーカーを前面に設置し、 聞き取りやすさを向上</p>	<p>映像出力対応 ・microHDMI ・Miracast 対応</p>
<p>アルコール拭取り消毒OK 飲食店などでの衛生面に考慮し、 アルコール拭取り消毒可能</p>	<p>ログ取得モード搭載 不具合発生時のサポートを時間を短縮 させるログ取得モード搭載</p>	<p>タッチ感度調整可能 高感度モードへの切り替えて、手袋など を着用した状態でもタッチ操作可能</p>
<p>800サイクルバッテリー フル充放電800サイクル経過時でも 初期性能の80%以上の駆動時間を維持</p>	<p>前面500万画素AFカメラ Web会議や顔認証にも使用可能な 前面500万画素オートフォーカスカメラ</p>	<p>充電専用DC端子 充電端子の接続安定度を向上させる 充電専用DC端子を採用</p>
<p>大容量ACアダプター 付属の大容量 AC アダプターにより 充電時間を短縮</p>	<p>セキュリティワイヤー対応 盗難防止用セキュリティワイヤー (ケンジントンロック) 対応</p>	<p>国内サポート対応 お客様の負担を減らす各種キッティング 作業やイメージ作成を国内でサポート</p>

■バッテリー保護モード (ON/OFF設定可能)

過充電と過放電サイクルを軽減し、バッテリーを延命する当社独自技術
過充電／過放電を回避し、補充電の回数も減らせる
長寿命バッテリーシステム

バッテリーが低ストレスな約**75%～30%**の範囲で使用

自動で 充電終了	稼働範囲	自動で 電源 OFF
-------------	------	------------------

75% 50% 30%
補充電再開

バッテリーは利用による性能劣化にともない容量が徐々に減少し、稼働時間が初期性能のおよそ半分になったときに交換時期(寿命)です。

■別売オプション (オープン価格)

マグネット着脱でワンタッチ給電
高耐久「Magconn®」コネクター充電システム

抗菌画面保護フィルム

抗菌 24時間後菌死滅率
99.99%以上!*

傷に強い表面
(鉛筆硬度3H)
抗菌・光沢・防指紋
MC-CS8FL3

画面保護
フィルム

Magconn
充電システム

しっかり充電 軽くらくらく清潔 かんたん設置 あらゆる用途

抗菌 タブレットジャケット 充電クレードル
PTJ-MC101A PDS-MC

*1 JIS Z 2801:2010準拠、黄色ブドウ球菌、大腸菌試験
※タブレットと同時購入で、フィルムとジャケットの工場装着可能(有料)
※オプションは次亜塩素酸水やアルコールを用いた拭取り消毒にも対応

■業務用途に必要な機能を凝縮! <用途例>

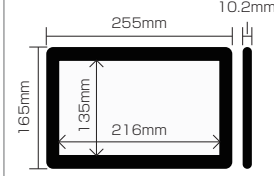


■主な仕様

製品名 / 型番		Androidタブレット / TA2C-CS8	
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	
メインメモリ*1	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	
	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	21.60GB (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 2×2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通信機能	Miracast機能対応*7	
Bluetooth*8	Bluetooth® Ver.5.0 準拠*8		
	最大通信速度*9 / 送信出力*10	最大2Mbps / Power Class 1	
対応プロファイル*11	A2DP, AVRCP, DL, 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	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*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 (microHDMI 1.4b TypeD)×1*16、内蔵モノラルマイク×1、電源入力端子兼USB2.0ポート (micro-B)×1*17、電源入力端子 (形状:DCプラグ)×1	
	内蔵バッテリー*18	リチウムイオンポリマーバッテリー 3.8V / 22.2Wh (6,000mAh)	
動作時間	動作時間 (当社測定法)*19	約8.2時間	
	充電時間	電源OFF時 2.9時間 / 電源ON時 約3.2時間	
ACアダプター*20	入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、3A		
消費電力*21	最大時 約13W / 標準時 約4W / 省電力時 約1W		
本体寸法	255(幅) × 165(高さ) × 10.2(厚さ)mm (突起物は含まず)		
	質量	約530g	
付属品	本体	約150g	
	ACアダプター (電源ケーブル含む)	約150g	
動作環境	周囲温度 0~35℃ / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと)		
電圧降下対策	VCCI ClassB		
耐薬品性能	アルコール (エタノール99.9%、IPA70%)	外観素地に変化無し	
	次亜塩素酸ナトリウム液6%*22	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*23	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*23	バッテリーパック		
保証	1年間 (別途延長保証オプションあり)		
JAN	4580327282472		

■寸法、質量、付属品

【寸法、質量】



本体質量: 約530g
 梱包寸法: 341(幅) × 187(高さ) × 46(奥行き)mm
 梱包質量: 約0.88kg

【付属品】



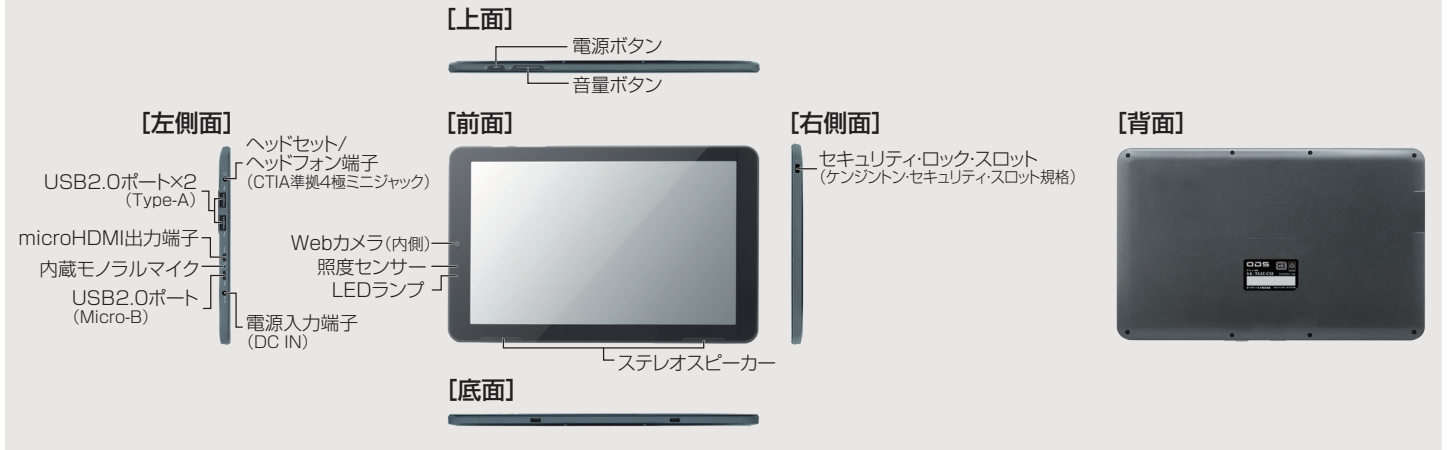
- ACアダプター (コード長1.8m、DCプラグタイプ)
- ダウンロードガイド ほか

*1 システム上では1MB=1024*1024byte、1GB=1024*1024*1024byte換算するため実容量より小さく表示されます。*2 メモリ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明らかにな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が、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chはW52/W53/W56に対応しています。(W52/W53は電波法により利用が室内に限定されています。)に対応しています。異なる規格やchおよびr/c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®は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 規格上の電圧出力クラスです。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場合があります。*12 周囲の明るさを検知します。*13 CTIA準拠端子の規格は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ヘッドセットは使用できません。*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、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。*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 本機はバッテリーの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。*19 液晶輝度150cd/m²、Wi-Fi接続状態、ホーム画面配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。)*20 USBマイクロB端子:ACアダプター 入力AC100~240±10%、50/60Hz / 出力DC5V、2A (当社製ACアダプターおよびUSBケーブルに限る) *21 「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時の消費電力です。*22 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。*23 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。

OSバージョン固定運用

OSバージョン固定運用でバージョンアップのたびに発生する面倒な検証・修正なし
セキュリティや不具合のアップデートには対応するので安心
 専用アプリ以外はインストールしない前提のため、Google Playストアには非対応です。
 Google Playストア以外のAndroidプリインストールはご利用いただけます。

■インターフェース



メーカーだからできるサポート体制

- 小ロット対応**
1台から納品可能
- 延長保証 (有償) 国内サポート**
無償保証1年 + 有償延長保証2年
- 各種キッティング (有償)**
ソフト面/ハード面の各種キッティングに対応
- 検証機貸出**
導入検討用の無償貸出機をご用意

オーディーエスのタブレット端末は国内企画・国内サポート
 安心と信頼の日本品質をお届けする国内メーカー

ODS

企画拠点 **本社 (神田オフィス)** | サポート拠点 **鳥取事業所**

当社である神田オフィスにて、オーディオ・パソコンメーカーでの豊富な経験とノウハウを持った少数精鋭の企画部隊が日本市場に合った製品を企画しています。

鳥取県倉吉市にある鳥取事業所では、豊富なメーカーサポートの経験とノウハウを活かした確かなサポートサービスに対応します。

■製造元・販売元

オーディーエス株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5
 東京神田須田町ビル

ホームページ <https://biz.ods.co.jp/>

TEL. **03-6804-6395**

■営業時間 / 10:00 ~ 17:00 (土日・祝日および指定休業日を除く)

●記載されている内容、仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。最新情報および詳細情報はWeb上にてご確認ください。
 ●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスは行っておりません。●故障や誤動作に伴い失われた記憶内容に関する保証はおこなっておりません。●当社から提供されるソフトウェアやコンテンツ以外の著作権に関しては一切関与いたしません。●表示画面はすべて架空のもので、はめ込み合成です。●本カタログ内の写真について、製品サイズの比率や色味は実際の製品とは多少異なる場合があります。●商標についてAndroidは、Google LLCの商標または登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. USAの登録商標です。MiracastはWi-Fi Allianceの登録商標です。その他記載されている会社名、製品名、規格名は各社の商標もしくは登録商標です。本書では®マーク、TMマークを省略しています。

安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくために付属の各種マニュアルに記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上ご使用ください。
 誤った使い方は、火災・感電などの原因になることがあります。

製品ページはこちらから ▶ 
<https://biz.ods.co.jp/product.php?id=597>

このカタログの記載内容は 2024年4月現在のものです。