



10.1型

～ 組みみや据付設置の業務用途に最適 ～

補助バッテリー搭載

AC常時給電タイプ

AC常時給電 組みみ・据付に最適	補助バッテリー搭載 充電容量制御で劣化対策	停電/復帰対策 補助バッテリーで安定運用	ブレーカー制御対応 ON/OFF 開店/閉店準備も簡単
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--

TA2C-M8AC オープン価格*

OS	液晶ディスプレイ	CPU	システムメモリー	記憶媒体	無線通信機能	Web カメラ	USB 端子
Android™ 8.1 64ビット (OSバージョン固定運用)	16:10 AHVA 10.1型ワイド液晶 1,280×800ドット 10点マルチタッチ	Cortex-A35 MT8167B クアッドコア 1.3GHz	2GB DDR4 (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 準拠 Bluetooth® 4.2	外側 500万画素 内側 200万画素	Type-A×2

業務用タブレット運用でこんなお悩みはありませんか？

バッテリーレスでは
停電が心配

開店/閉店時は
電源ブレーカーで操作したい

異常終了が起きると
復旧作業が大変

”ながら充電”による
バッテリーの**劣化**が心配

停電が解消したのに
立ち上がらない

そんなお悩みを**解決!**

- ・不意の停電・瞬断が起きても継続稼働OK
電源遮断による「正しい自動終了処理の電源OFF実行」も可能
- ・ブレーカー操作を前提としたシャットダウンタイマーで、閉店時も安心
- ・給電再開で自動パワーON

常時給電で
安心稼働

急な停電でも
安心
内蔵バッテリーで継続稼働

バッテリーの
高負荷を軽減
長期利用可能

安全な自動
シャットダウン

給電再開で
自動パワーON
(手動のON/OFFも選べます)

こんな用途でお使いいただけます

追加注文や味のバリエーションが多い飲食店のセルフ注文に

病院・介護施設で情報共有や病状説明ツールに

大型飲食店のキッチンスタッフ用注文管理に

未成年の飲酒・喫煙は法律で禁じられています。年齢確認できる身分証明書をご提示いただく場合がございます。
20歳以上ですか?
はい

お客様のタッチ操作が必要なレジの組み込みディスプレイに

ポーリング場の埋め込み式スコア管理端末に

長寿命予備バッテリー

内蔵バッテリーでの連続駆動時間 **約40分間**

バッテリーの交換時期(バッテリーの寿命時期)、50%の充電残量で継続稼働できる時間の目安です。ご購入当初の稼働時間は上記の2倍です。(当社測定法)

過充電/過放電を回避し、補充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%
補充電再開
30%

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時点で交換時期(寿命)です。

OSバージョン固定運用

OSバージョン固定運用のため、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アプリストアはご利用いただけません。

■ おもな仕様

製品名 / 型番		Androidタブレット / TA2C-M8AC
OS		Android™ 8.1 (64bit) OS/バージョン固定運用
CPU		MediaTek MT8167B 1.3GHz (4コア)
内蔵メモリー*1		メイン:2GB*2、ストレージ:32GB フラッシュメモリー (e-MMC、出荷時:約26.7GB)
ディスプレイ		10.1型 ワイドAHVAカラー液晶*3 1,280×800ドット (約1,677万色)
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)
通信機能	無線LAN*4	2.4GHz帯:IEEE802.11b/g/n 準拠、5GHz帯:IEEE802.11a/n/ac 準拠
	他	Miracast機能対応*5、Bluetooth® Ver. 4.2準拠*6(最大見通し距離:10m)
内蔵カメラ		外側:500万画素(オートフォーカス機能付き)、内側:200万画素
内蔵オーディオ機能		ステレオスピーカー、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(周囲の明るさ検知)
メモリーカードスロット*7*8		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		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*9、 USB2.0ポート (Type A)×2*10、 デジタルディスプレイ出力端子 (microHDMI 1.4b TypeD)×1*11、 電源入力端子兼USB2.0ポート (micro-B)×1*12、拡張ポート×1
内蔵バッテリー*13*14		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*15(当社測定法)*16	約1.3時間*17
	充電時間*18	約2.5時間
ACアダプター		入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、2A
消費電力*19		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
耐薬品性能	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)外観素地に变化無し
	次亜塩素酸ナトリウム液6%*20	外観素地に变化無し
付属品		ACアダプター、電源ケーブル (1m)、各種マニュアル、保証書、他
保証期間		ご購入日より1年間*13
JANコード		4580327282304

*1 システム上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換算するため実容量より少く表示されます。 *2 メモリーの増設は出来ません。 *3 液晶ディスプレイのこく一部に発生する輝点・減点・輝度ムラは、故障ではありません。本機の有効ドット数の割合は99.999%以上です。 *4 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。 *5 Miracast機能をご利用になるには、両側の受信アダプターまたは対応ディスプレイが必要です。 *6 Bluetooth®はVer.4.2以下の下位バージョン互換ですが、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)機能には対応しておりません。対応プロファイルはWeb掲載のスペック表をご確認ください。 *7 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。詳細はWeb掲載のスペック表をご確認ください。 *8 著作権保護機能には対応していません。 *9 ヘッドセット端子にはマイク機能のみのマイクロフォン、およびOMP準拠型のヘッドセットは使用できません。 *10 このUSBポートに接続した外部機器の消費電力によっては、ACアダプター接続時でもバッテリーの電力が消費されることがあります。USBポート合計消費電力が700mAを超えるようなUSB周辺機器を接続する場合は、セルパワーの機器をご利用ください。 *11 HDCP非対応です。 *12 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。 *13 バッテリーパックは消耗品であり保証の対象外です。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カスタマーセンターに依頼してください。 *14 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。 *15 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、停電発生時などに短時間の連続稼働専用です。 *16 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。) *17 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。 *18 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、補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。 *19 「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。 *20 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。

■ 寸法・質量、付属品

本体寸法(突起物含まず)

本体質量: 約610g
梱包寸法: 300(幅)×210(高さ)×48(厚さ)mm
梱包質量: 約915g

付属品

- ACアダプター
- 電源ケーブル:1m (USB TypeAプラグ → microUSBプラグ)
- 取扱説明書
- 保証書 (ほか)

■ プリインストール済みアプリ

アプリタイプ	TA2C-M8AC
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
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
日本語入カシステム	iWnn IME for Android 日本語版

■ インターフェース

[左側面]

- USB2.0ポート (TypeA)
- USB2.0ポート (TypeA)
- microHDMI 出力端子
- 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)
- 電源入力端子 (DC-IN) (micro USB ポート)

[上面]

- 照度センサー
- 電源ランプ
- Webカメラ (内側)

[前面]

[右側面]

- 内蔵モノラルマイク
- ステレオスピーカー

[背面]

- Webカメラ (外側)
- 電源スイッチ
- 音量ボタン
- メモリーカードスロットカバー

[電源ランプ表示]

補充電中	通常使用時	バッテリー駆動時 (AC給電遮断)	電源OFF時
赤・点灯	緑・点灯	緑・ゆっくり点滅	(消灯)

本製品は、常に給電されている状態でご使用ください

側面・背面: ガンメタリック濃色塗装仕上げ (樹脂製)

■ 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

- しっかり充電
- 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
PTJ-MC101

充電クレードル
PDS-MC

*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消毒にも対応

● 抗菌 画面保護フィルム

MC-ONKT7374FL02
抗菌 防指紋

MC-ONKT7374FL3
抗菌 衝撃吸収 光沢 防指紋

*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消毒にも対応

ODS

■ 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

京王神田須田町ビル

ホームページ

<https://biz.ods.co.jp/>

TEL. 03-6804-6395

■ 営業時間 / 9:00 ~ 17:30 (土日・祝日および指定休業日を除く)

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うえご使用ください。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。

このカタログの記載内容は 2022 年 11 月現在のものです。

●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上でご確認ください。

製品ページのQRコードはこちら



●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および技術サポートは行っていません。●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]Google、Googleロゴ、Android、Android ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。Android ロゴは、Google が作成および提供する作品から複製されたものは変更したものであり、クリエイティブ・コモンズ表示 3.0 ライセンスに記載された条件に従って使用しています。microSD、microSDHCは、SD Card Associationの商標または登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. USAの商標または登録商標です。日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnn IMEを使用しています。iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2021 All Rights Reserved.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。