

ODS タブレット ラインナップ	Android			Windows		
	TA2C-NF8	TA2C-CS8	TA2C-CS8BL	TA2C-DR94G	TA2C-DR9	TW2A-E9LT
型番	TA2C-NF8	TA2C-CS8	TA2C-CS8BL	TA2C-DR94G	TA2C-DR9	TW2A-E9LT
OS	Android 13 (64bit) GMS認証取得	Android 13 (64bit) OSバージョン固定		Android 10 (64bit) GMS認証取得		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)
CPU	Media Tek MT8365 4コア 2.0GHz	Media Tek MT8365 4コア 2.0GHz		Media Tek MT8788 8コア 2.0GHz		インテル Celeron N4120(4コア)
メモリー*1	4GB LPDDR4X*2	2GB LPDDR4X*2		4GB*2		4GB*2
記憶媒体*1	フラッシュメモリー 32GB	フラッシュメモリー 32GB		フラッシュメモリー 64GB		フラッシュメモリー 64GB
液晶ディスプレイ	10.1型 1920×1200	10.1型 1920×1200		10.1型 1280×800		10.1型 1280×800
通信方式	無線LAN 2×2MIMO Miracast機能対応*3	無線LAN 2×2MIMO Miracast機能対応*3		無線LAN, SIMフリー Miracast機能対応*3	無線LAN Miracast機能対応*3	無線LAN Miracast機能対応*3
Bluetooth	Bluetooth 5.0*4	Bluetooth 5.0*4		Bluetooth 5.0*4		Bluetooth 5.0*4
NFC	ISO/IEC14443 Type A/B, MIFARE, FeliCa (FeliCaリーダライタ性能検定Mクラス取得)	-		-		-
Webカメラ	500万画素AF(前面)	500万画素AF(前面)		外側 500万画素 内側 200万画素		外側 200万画素 (裏面に付) 内側 200万画素
USBポート	ステレオスピーカー 前面(1W×2)	ステレオスピーカー 前面(1W×2)		ステレオスピーカー (底面)		ステレオスピーカー (背面)
インターフェース	USB2.0(Type A) × 2*5	USB2.0(Type A) × 2*5		USB2.0(Type A) × 1 *5 *6 USB2.0(Type C) × 1 *6 *7		USB3.0(Type A) × 1 *5 Micro USB × 1
バッテリー*8 *9	6,000mAh/3.8V 駆動時間: (測定中)	6,000mAh/3.8V 駆動時間: 約8.2時間	-	6,600mAh/3.8V 駆動時間: 約12.7時間		3,500mAh/7.4V 駆動時間: 約9.8時間
消費電力*10	(測定中)	最大時 約13W 標準時 約4W	最大時 約6W 標準時 約4W	最大時 約15W 標準時 約3W		最大時 約24W 標準時 約5W
本体寸法(W×H×D)mm	255×165×10.2	255×165×10.2		259×175×11.5		254×165×10.2
質量(ACアダプター含まず)	約530g	約530g	約430g	約570g		約650g
耐薬品性能	アルコール(エタノール99.9%、IPA70%)、次亜塩素酸ナトリウム液6%*11: 外観素地に变化無し					
対応Magconnジャケット	PTJ-MC101A	PTJ-MC101A	PTJ-MC101A (給電のみ)	PTJ-MC102		-
対応純性保護フィルム	MC-CS8FL3	MC-CS8FL3		MC-DR9FL02		MC-TW2AE9LTLFG
JAN	4580327282496	4580327282472	4580327282489	4580327282267	4580327282250	4580327282465
保証	1年間(別途延長保証オプションあり)					

*1 システム上では1MB=1024*byte, 1GB=1024*byte換算するため実用より少く表示されます。*2 メモリーの増設はできません。*3 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送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。*4 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。*5 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。*6 TypeAポートおよびTypeCポートは充電には対応していません。*7 TypeCポートのUSB通信はOTGモード、デバイスモードに対応していますが、オルタナティブモードには対応していません。*8 バッテリーは消耗品であり、保証の対象外です。*9 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放電を停止し、電源を強制終了します。(バッテリーレスモデルを除く) *10 「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。*11 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。

●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および技術サポート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ございません。●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。●TA2C-NF8は、FeliCaリーダライタRF性能検定に合格した製品です。●FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●商標についてODSロゴは、オーディエス株式会社の登録商標です。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。FeliCaは、ソニーグループ株式会社がまたはその関連会社の登録商標です。は、FeliCaネットワーク株式会社株式会社の登録商標です。Magconnのロゴは、Magconn株式会社の商標または登録商標です。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。

■ 製造元・販売元
オーディエス株式会社 〒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
 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) ■ ホームページ https://biz.ods.co.jp

▲ 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。

このカタログの記載内容は 2024 年 6 月現在のものです。

お客様の抱えるビジネスの課題を解決

オーディエスの業務用途向けタブレット

自社製品だからこそできる ご要望に合わせたカスタマイズ対応が可能

オーディ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

企画拠点 本社(神田オフィス)

サポート拠点 鳥取事業所

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で対応します。

ODS Direct 製品詳細はODS Directへ▶

導入事例のご紹介はこちら▶

オーディエスが選ばれる理由▶

Android



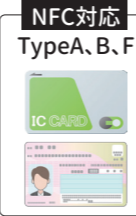
Magconn®
充電システム対応

▲商品ページ

FeliCaリーダライタRF性能検定Mクラス取得のNFCリーダー/ライターを画面中央に搭載

TA2C-NF8

2024年10月発売予定



NFC検定試験の中でも基準の厳しい決済用端末推奨クラスのFeliCa Mクラスを取得
クレジットカードや交通系ICカード、マイナンバーカード、運転免許証などに対応

※FeliCaリーダライタRF性能検定とは、FeliCa機器に共通の通信性能基準を設けて、製品間の互換性を保つためにソニー株式会社が実施している検定です。Mクラスは決済用端末の推奨クラスです。



Magconn®
充電システム対応

▲商品ページ

長期利用に適したOSバージョン固定仕様 & 各種OSカスタマイズ対応可能(有償)

TA2C-CS8



TA2C-CS8BL

受注生産



[AC常時給電使用に] 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モデル(TA2C-CS8)、
組込み用途のバッテリートラブルから解放される、バッテリーレスモデル(TA2C-CS8BL)をラインナップ!



Magconn®
充電システム対応

▲商品ページ

[GMS認証取得] GoogleのアプリやAPIが利用可能で、MDMによる端末管理も容易に

TA2C-DR94G



TA2C-DR9



[防塵防滴対応 IP52] 全外部インターフェース部に端子カバーを装備し、IP52準拠で水はねも安心
[耐衝撃] 周囲ラバーバンパーで高さ75cmからの裸落下試験をクリア

Windows



Magconn®
充電システム対応

▲商品ページ

特定業務用途専用Windows OS、長期に渡り安全に機能を固定した運用が可能

TW2A-E9LT



Windows 10 IoT Enterpriseとは

特定業務用途専用の固定OSのため、長期に渡り安全に機能を固定した運用が可能です。機能更新のプログラムアップデートはなく、品質更新プログラムはリリース後10年間受け取ることができます。ロックダウン機能など強固なセキュリティ機能により、高い安全性が確保できます。

※汎用OA端末としての利用はできません。※有償にてLTSC 2021(64bit)への変更も可能です。
※品質更新プログラム適用期間2019 LTSC(～2029年1月) 2021 LTSC(～2032年1月)

OSの機能更新の影響を受けずに長期使用ができ、最新かつ最善の状態を保持して安定的に使用可能
また、OS搭載の各種ロックダウン機能によるセキュリティ強化により実使用環境下でも高い安全性を確保

Option

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



■ タブレットジャケット

PTJ-MC101A (PTJ-MC101後継品)

抗菌



PTJ-MC101USP (受注生産モデル)

USB Type-Aポートと電源、音量調整ボタンが使用可能



PTJ-MC102

抗菌



当社対応機種: TA2C-NF8^{*1}、TA2C-CS8^{*1}、TA2C-CS8BL^{*1}^{*2}、TA2C-M8、TA2C-M8AC、TA2C-MF9、
TA2C-74Z8、TA2C-74Z8A、TW2A-Z9LT、TW2A-73Z9、TW2A-73Z9A
※1 PTJ-MC101USPには非対応 ※2 給電のみ

当社対応機種:
TA2C-DR94G、TA2C-DR9

■ 充電クレードル

PDS-MC

設置ネジ不要、
簡単マグネット設置



■ 別売オプション(斡旋商品、当社製タブレット専用モデル)

MPT-TC-ST2 (Magconnブランド)

タブレットジャケットを
装着した状態で最大5台まで
同時充電可能な5連チャージャー



■ 別売オプション(斡旋商品)

● 外付けバッテリー



● 外付けバッテリーチャージステーション



製品情報はこちら▼
<https://www.magconn.co.jp/products/>



■ 画面保護フィルム

Magconn® タブレットジャケットとの同時使用が可能!



抗菌

24時間後菌死滅率
99.99%以上!^{*2}

- ・傷に強い表面鉛筆硬度3H
- ・次亜塩素酸水やアルコールを用いた消毒作業にも対応^{*1}
- ・タブレットと同時購入で、工場貼付サービス可能(有料)

^{*1} エタノール(99.5%)、IPA(70%)、または次亜塩素酸ナトリウム液(6%)含浸ガーゼによるこすり試験にて素地変化無し ^{*2} JIS Z 2801:2010準拠、黄色ブドウ球菌、大腸菌で試験 ^{*3} TW2A-E9LTに対応するジャケットはありません。

MC-CS8FL3	抗菌・光沢・防指紋・衝撃吸収
対応タブレット: TA2C-NF8、TA2C-CS8、TA2C-CS8BL	
MC-DR9FL02	抗菌・光沢・防指紋
対応タブレット: TA2C-DR94G、TA2C-DR9	
MC-TW2AE9LTFLG	抗菌・光沢・防指紋
対応タブレット: TW2A-E9LT ^{*3}	
MC-ONKT7374FL02	抗菌・光沢・防指紋
MC-ONKT7374FL3	抗菌・光沢・防指紋・衝撃吸収
対応タブレット: TA2C-M8、TA2C-M8AC、TA2C-MF9、TW2A-Z9LT	

メーカーだからできる要望に合わせたカスタマイズ対応

有償オプション



お客様のご希望に沿った専用OSを開発します

起動画面設定

起動時にお客様のロゴやイメージ
画像を表示して専用端末化



機能の無効化

不特定多数の人が操作する端末では、勝手に操作
されないようカメラやUSBポートなどを無効化

キオスクモード(ステータスバー非表示)

システムバーを非表示にして専用端末化

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

