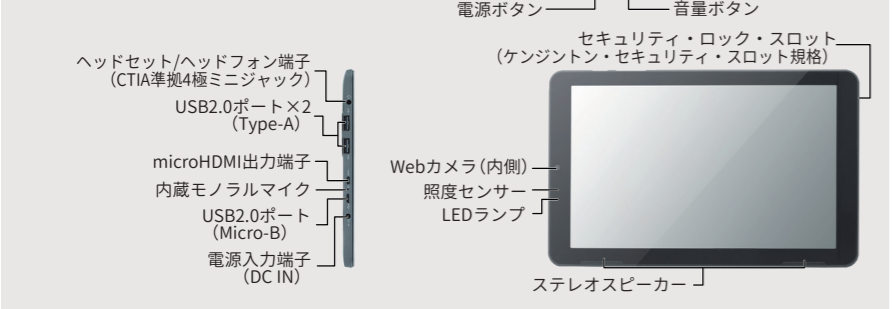


■主な仕様

製品名 / 型番		Androidタブレット / TA2C-NF8	Androidタブレット / TA2C-NF8BL
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	4GB ^{※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	24.4GB (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-Personal/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®		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	
NFC		TypeA、TypeB、TypeF、TypeV 対応 *Felicaリーダーライタ性能認定Mクス取得 *拡張APDU対応	
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	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}	
GNSS		GPS / GLONASS / BEIDOU / GALILEO / NAVIC / QZSS	
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 (TypeA) ×2 ^{※15} 、HDMI出力端子 (microHDMI1.4b 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 ^{※18※17} 、電源入力端子 (形状: DCプラグ) ×1	
		USB端子合計 約4W (800mA、5VDC) ^{※18※19}	
	USB許容供給電力 (参考値)		
内蔵バッテリー ^{※26}		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 (当社測定法 ^{※27})	約7.5時間	
	充電時間	電源OFF時 2.7時間 / 電源ON時 約2.9時間	
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13W / 標準時 約6W / 省電力時 約2W	
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530g	
	ACアダプター (電源ケーブル含む)	約430g	
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)	周囲温度 -10 ～ +45℃ ^{※21} / 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99.9%、IPA70%) 次亜塩素酸ナトリウム液6% ^{※23}	
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 ^{※24}		バッテリーパック	
補修用性能部品の保有期間 ^{※25}		製造打ち切り後2年	
保証		1年間 (別途延長保証オプションあり)	
JAN		4580327282496	4580327282502

■インターフェース



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
安心と信頼をお届けする 日本品質

企画拠点 本社(神田オフィス)

サポート拠点 鳥取事業所

●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。●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、オーディー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またはその関連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。QRコードは株式会社アンソニーウェアの登録商標です。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。

■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
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 2026 年 2 月現在のものです。

■寸法、質量、付属品

【寸法、質量】

【付属品】

本体質量：TA2C-NF8 約530g / TA2C-NF8BL 約430g
梱包寸法：341(幅)×187(高さ)×46(奥行き) mm
梱包質量：TA2C-NF8 約0.88kg / TA2C-NF8BL 約0.78kg

□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

■おもなインストール済みアプリ

ODSオリジナルアプリ	ログ送信アプリ ^{※28}
ODSオリジナルアプリ	N F C オプティマイザー ^{※29}
ODSオリジナルアプリ	N F C センター位置 ^{※30}
音楽視聴	Files by Google
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	フォト
電卓ソフト	電卓
インターネット閲覧	Google Chrome
インターネット検索	Google 検索
地図	Google マップ
メール送受信	Gmail
アプリストア	Google Playストア
時計表示	時計
ファイル操作	Files by Google
スケジュール管理	カレンダー
日本語入システム	iWnn IME for Android 日本語版

※1 システム上では1MB=1024*byte、1GB=1024*byte換算するため実容量より小さく表示されます。 ※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(0chは1～13chに対応しています。 5GHz帯無線LANのバンドはWS2/WS3/WS6に対応しています。(WS2/WS3は電波法によりご利用が屋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[®]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ーフ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%、各種音量デフォルト) で、NFCオプティマイザーによりNFCカードを読み込んだときの参考値です。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マイクローフ端子：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)。 ※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30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。 ※21 45℃を超える高温環境下においても、温度や使用時間に関する制限内であれば使用できる場合があります。詳細は当社営業にお問合せください。 ※22 バッテリー搭載モデルTA2C-NF8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。部品交換は当社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。 ※26 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。 ※27 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。) ※28 不具合デバッグのためのシステムログをネットワーク経由で弊社に送信するためのツールです。 ※29 NFCカードでタッチパネルのON/OFFや再起動などの操作が可能になります。 ※30 内蔵されているNFCアンテナの中心位置を示します。

ODS

FeliCa性能検定Mクラス取得 NFCリーダー/ライターを画面中央に搭載

運用に合わせてカスタマイズ可能／独自のバッテリー保護モード搭載

FeliCa M クラス取得

NFC TypeA、B、F、V 対応

Androidタブレット

TA2C-NF8

オープン価格

バッテリーレスAndroidタブレット

TA2C-NF8BL

オープン価格 受注生産

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 (GMS 認証取得)	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	4GB LPDDR4X SDRAM (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)

外付けカードリーダーを使わなくても NFC内蔵でこんなに便利!!

マイナンバー読み取りもこの1台で!

拡張APDUサポート

タブレット1台で注文から決済まで!

FeliCa Mクラス取得

入退室管理

電子決済

ウェアラブル決済

マイナンバーカード読取り

外付けカードリーダー不要!

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 国内サポート 無償保証1年 + 有償延長保証2年

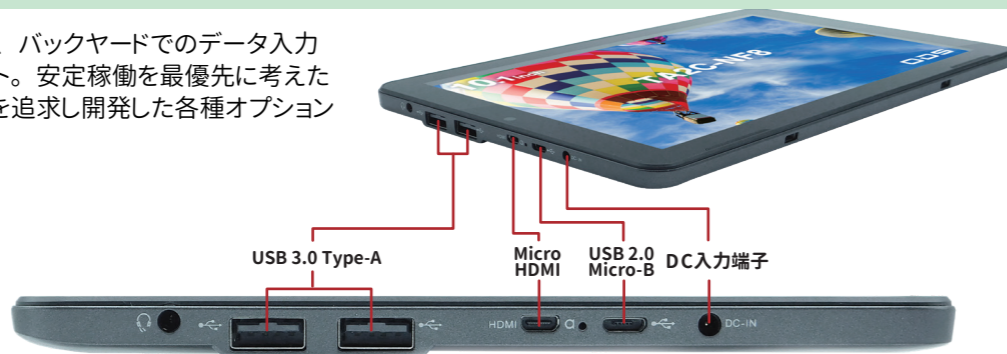
各種キッティング ソフト面／ハード面の各種キッティングに対応

検証機貸出 導入検討用の無償貸出機をご用意

さまざまな現場で安定して使っていただくために ニーズに応じて設計した **Android タブレット**

据え置き使用の利便性向上 インタフェースはすべて左に

店舗のPOSレジや受付・発券端末、バックヤードでのデータ入力まで幅広くご利用いただけるタブレット。安定稼働を最優先に考えた充実のスペックと、使う人の利便性を追求し開発した各種オプションで、日々の業務をもっとスムーズに。



Android 13

Android 13

Android 13 (64bit) OS 搭載
GMS 認証取得



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



アルコール拭取り消毒OK

飲食店などの衛生面に考慮し、アルコール拭取り消毒可能



前面500万画素AFカメラ

顔認証やQRコード読み取りも可能な前面500万画素オートフォーカスカメラ



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



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



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



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



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



映像出力対応

・microHDMI
・Miracast 対応



タッチ感度調整可能

高感度モードへの切り替えで、手袋などを着用した状態でもタッチ操作可能



給電専用DC端子

安定した電源供給をおこなうための給電専用のDC端子を採用

TA2C-NF8のみ

過充電と充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

バッテリー保護モード (ON/OFF設定可能)

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

TA2C-NF8BLのみ

組み込み用途や据置き使用など、常時給電しながらの使用におすすめ

バッテリーレスによるメリット

- **使用可能な温度範囲が広い**
焼肉店などのテーブルトップオーダー端末や冷凍ケース付近での利用、低温倉庫内での管理用端末など従来ではタブレットの使用が難しかった環境に。
※周囲温度50℃以下、一日数時間程度であれば使用可。※周囲温度約50℃(内部温度55℃)以上ではカメラの動作が停止することがあります。
- **AC連動で業務負担を軽減**
AC給電に連動してタブレットの電源をONする機能などをプリセット。AC給電に連動してプレーカー操作が可能で、毎日の業務負担を軽減します。
- **バッテリー交換不要**
バッテリー交換が不要で長期的に低コストで運用可能。結果的にTCO（総保有コスト）削減に貢献します！

業務用タブレットとして嬉しいプリセット機能／

※バッテリーレスモデルは非対応

01 キオスクモード	02 AC連動 ON/OFF	03 タイマー設定	04 LED OFFモード
システムバーを非表示にして専用端末化	AC給電に連動してタブレットの電源を自動でON/OFF	再起動などの実施時刻を設定可能	LEDランプの動作をとめて、常に消灯状態にすることが可能
05 タッチ感度調整	06 Webページ自動表示	07 バッテリー保護モード	08 画面OFF復帰設定
手袋をはめた状態でもタッチ可能な「高感度」設定可能	起動時に指定したURLへ自動接続	常時給電運用時でもバッテリー劣化を極力回避	画面OFFからの復帰方法を選択可能
09 ログ取得モード			
不具合時にサポート時間を短縮			

外付けカードリーダー不要／ NFCリーダー / ライター搭載でもっと便利に

拡張 APDU サポート・FeliCa M クラス取得



世界的に普及しているTypeAに加え、マイナンバーカードや運転免許証・クレジットカードなど個人情報が多く含まれるカード類に利用されるTypeB、そして交通系ICカードや電子マネーに利用されるTypeF (FeliCa) の規格に対応。NFC 検定試験の中でも基準の厳しいFeliCa リーダライタRF性能検定Mクラス※を取得しており、あらゆるシーンで活用できます。

※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。

当社オリジナル業務効率化アプリ 特許取得 [特許第 7692631号]

業務用タブレットの運用を省力化／ NFC オプティマイザー

タッチパネルON/OFF	タブレットの再起動	NFC オプティマイザー
システムバー ON/OFF	USB TYPE Aポート ON/OFF	
ディスプレイ ON/OFF	タブレットの電源OFF	

複数メニューを掛け合わせて実行するマクロもできます

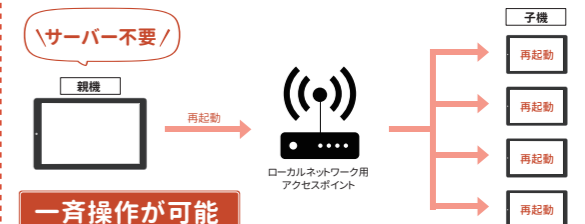
たとえば

タッチパネルON/OFFをワンタッチで切り替えて拭き掃除！



当社オリジナル MDM アプリ

サーバー不要で一斉操作／ Tablet Control



当社オリジナルサポート支援アプリ

不具合発生時の早期解決を支援／ ログ送信アプリ



便利なタブレット周辺機器 (別売り)

当社オリジナル 画面保護フィルム (別売り)

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・衝撃吸収
MC-CS8FL3

・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*
・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、黄色ドク球菌、大腸菌で試験

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 **抗菌**



● 充電クレードル
PDS-MC



● 充電クレードル
MPT-TC-ST2



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

⚠ バッテリーレスモデルは、Magconn充電システムの利用を推奨しておりません。

周辺機器情報はこちら
https://biz.ods.co.jp/list.php?c_id=13

