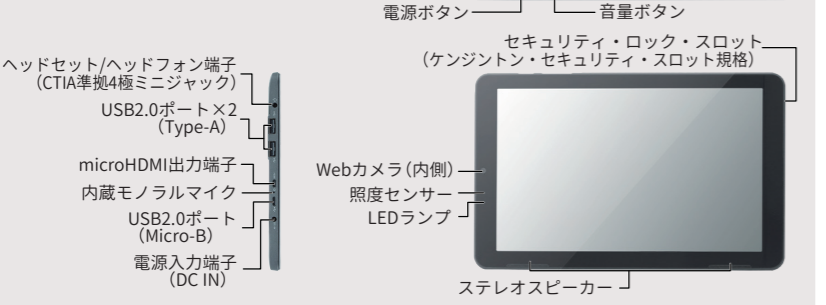


■主な仕様

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)	MediaTek MT8365
CPU	コア数/スレッド数 動作周波数 キャッシュメモリー	コア数4 2GHz 1次キャッシュ 32KB / 2次キャッシュ 512KB LPDDR4X SDRAM (オンボード)
メインメモリー ^①	標準・最大	4GB ^②
記憶媒体 ^③	空き容量	32GB フラッシュメモリー (eMMC / オンボード) 24.4GB (出荷時)
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ 外部ディスプレイ接続時 ^④	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) 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)
グラフィックスシステム		ARM Mali G52 MC1
無線LAN ^⑤	最大通信速度 ^⑥ 対応セキュリティ ワイヤレスディスプレイ通信機能	2.4GHz帯 : IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯 : IEEE802.11a/n/ac 準拠 2×2アンテナ (MIMO) 867Mbps (11ac接続時) / 300Mbps (5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps (11a/11g接続時) WEP、WPA/WPA2-Personal/WPA3-Personal、WPA/WPA2/WPA3-Enterprise
Bluetooth ^⑦	最大通信速度 ^⑧ /送信出力 ^⑨ 対応プロファイル ^⑩	Miracast機能対応 ^⑪ Bluetooth ^⑫ Ver.5.0準拠 ^⑬ 最大2Mbps / Power Class1 A2DP、AVRCP、DI、HFP、HSP、HID、OPP、PAN、SDAP、MAP、PBAP
NFC	TypeA、TypeB、TypeF、TypeV対応 *Felicaリーダータイプ性能検定Mクラス取得 *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準規4極ミニジャック) ×1 ^⑯ USB2.0ポート (Type-A) ×2 ^⑯ 、HDMI出力端子 (microHDMI14b 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 ^⑯ 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) ^⑯ ⑯ 15W×18
内蔵バッテリー ^⑯	動作時間 (当社測定法 ^⑰)	リチウムイオンポリマーバッテリー 3.8V / 22.0Wh (6,000mAh) 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 ^⑯		入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、3A
消費電力 ^⑯		最大時 約13W / 標準時 約6W / 省電力時 約2W 最大時 約8W / 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150g
動作環境		周囲温度 0 ~ 35°C / 周囲湿度 35 ~ 85% (ただし結露しないこと) 周囲温度 -10 ~ +45°C ^⑯ / 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% ^⑯	外観素地に変化なし 外観素地に変化なし
付属品		ACアダプター、ダウンロードガイド、他
有寿命部品 ^⑯		ACアダプター、記憶媒体 (eMMC)、液晶パネル、タッチパネル
消耗品 ^⑯		バッテリーパック
補修用性能部品の保有期間 ^⑯		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

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わざわざ修理内容に関する保証はござりません。●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する一切の権利はございません。●表示画面はすべて架空のもので、はめ込み合成です。●本タブレットの内蔵カメラについて、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。[商品について] ODSO口は、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コードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。その他登録されている会社名、製品名、規格名は各社の商標もしくは登録商標です。

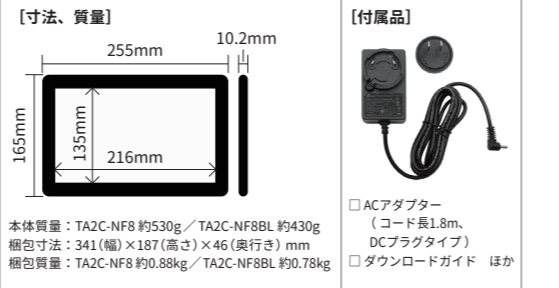
■ 製造元・販売元

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://b2b.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



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

Android 13
64bit
(GMS 認証取得)

液晶ディスプレイ

16:10 WUXGA
10.1型ワイド液晶
1920×1200ドット
10点マルチタッチ

CPU

MediaTek
MT8365
クアッドコア
2.0GHz

グラフィックスシステム

ARM
Mali G52 MC1

システムメモリー

4GB
LPDDR4X SDRAM
(オンボード)

記憶媒体

32GB
フラッシュ
メモリー
(オンボード)

無線通信機能

IEEE802.11
ac/a/b/g/n
2×2 MIMO
Bluetooth 5.0

Webカメラ

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!

タブレット1台で注文から決済まで!

FeliCa Mクラス取得

拡張APDUサポート

・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み取り



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
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

さまざまな現場で安定して使っていただくために ニーズに応えて設計した 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 (64bit) OS 搭載
GMS 認証取得



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



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

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



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



映像出力対応
・ microHDMI
・ Miracast 対応

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



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



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

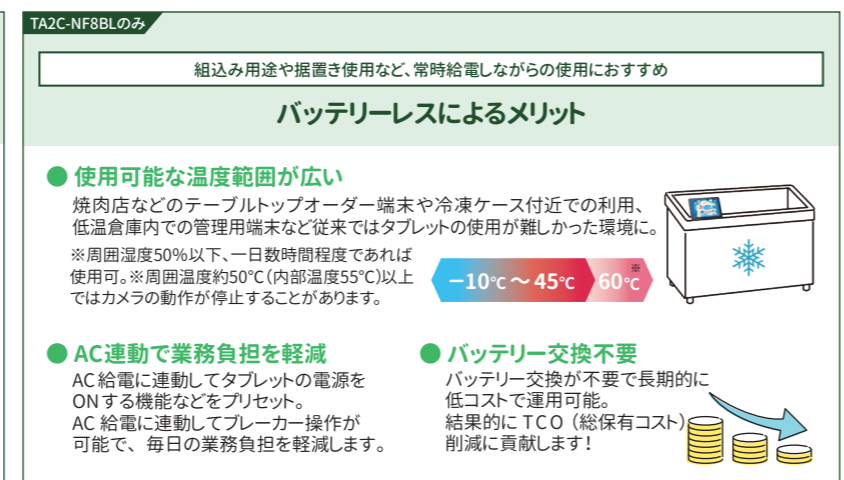
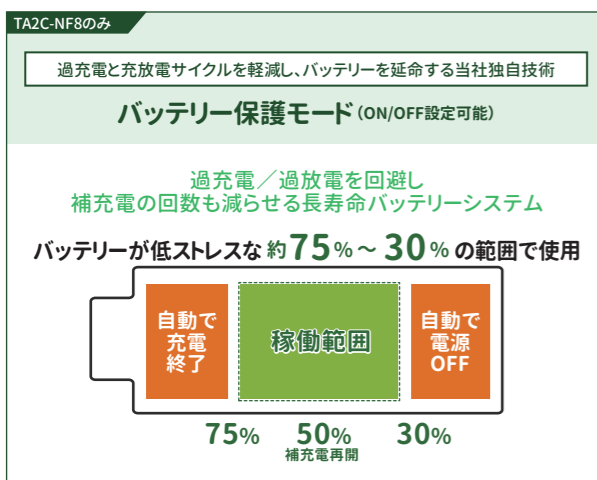
前面500万画素AFカメラ
顔認証やQRコード読み取りも可能な
前面500万画素オートフォーカスカメラ



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



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



業務用タブレットとして嬉しいプリセット機能／



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



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)

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



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