

## ディスプレイ面にNFCリーダー/ライター搭載Androidタブレットの バッテリーレスモデル「TA2C-NF8BL」を2024年11月発売

業務用情報端末メーカーのオーディーエス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：砂長潔）は、組込みや据置き用途などの常時給電使用に特化したバッテリーレスの業務用10.1型Androidタブレット「TA2C-NF8BL」を受注生産にて、2024年11月より発売します。TA2C-NF8BLは、2024年10月に発売する業務用途向けNFCリーダー/ライター搭載「TA2C-NF8」の兄弟機で、バッテリーレスのモデルです。

NFCリーダー/ライター搭載  
10.1型 バッテリーレスタブレット

# TA2C-NF8BL



商品ページ : <https://biz.ods.co.jp/product.php?id=661>

本件ニュースリリースページ : <https://ods.co.jp/odsnewsrelease/news20240912.html>

### ■母体モデルの基本スペックはそのまま継承

TA2C-NF8BLは、母体モデルTA2C-NF8の基本スペックをそのまま継承。FeliCa Mクラス取得のNFCリーダー/ライターを画面中央に搭載しており、決済端末としての利用のほか、オンライン資格確認に必要な拡張APDUをサポートしているのでマイナンバーカードの読取りにも利用できます。

また、業務用タブレットとしてカスタマイズの要望が多い機能をプリセット。国内拠点でのサポート体制や使用環境に合わせた設定やアプリのインストールなどをおこなうキitting作業、各店舗や拠点への配送などワンストップで対応し、お客様の負担を軽減します。

### ■バッテリーレスのメリット

当社のタブレットは、飲食店や小売店のPOSレジ端末、サイネージ用途など多くのシーンで据置き使用されており、バッテリー搭載モデルでは劣化しにくい800サイクルバッテリーに加えて当社の独自技術である「バッテリー保護モード」によりバッテリー劣化の不安を解消しています。

TA2C-NF8BLは、バッテリーを非搭載にし、据置きや組込み用途に特化。消耗品であるバッテリー交換が不要になり、長期的に低コストで運用していただけます。AC給電に連動してタブレットの電源を自動でONにする機能や電源ON時のブラウザー自動起動などもプリセットしており、毎日の業務負担を軽減します。

さらに、バッテリー搭載モデルと比較して使用可能な温度範囲が広い（-10°C～60°C\*）ため、焼き肉店などのTTO（テーブルトップオーダー）端末や冷凍ケース付近でのサイネージ利用、低温倉庫内での管理用端末など、従来ではタブレットやPCの使用が難しかった環境でもIT化、省力化が可能となります。

\*周囲湿度50%以下、一日数時間程度であれば使用可。周囲温度約50°C(内部温度55°C)以上ではカメラの動作が停止することがあります。

### 本件に関するお問い合わせ先

#### ■報道機関の方

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

Tel: 03-6804-6415 (平日10:00～17:00) Web: <https://ods.co.jp>

営業企画部 : 原田・福澤 (Mail: [ods\\_marketing@ods.co.jp](mailto:ods_marketing@ods.co.jp))

総合お問い合わせフォーム : <https://biz.ods.co.jp/contact.php>

## ■TA2C-NF8BL 主な仕様

OS	CPU	液晶ディスプレイ	通信方式
Android 13 64ビット GMS認証取得	Media Tek MT8365	10.1型 WUXGA 1920×1200	無線LAN 2×2 MIMO Miracast対応



- ・バッテリーレスで幅広い動作環境温度（-10°C~60°C）  
※周囲湿度50%以下、一日数時間程度であれば使用可。周囲温度約50°C(内部温度55°C)以上ではカメラの動作が停止することがあります。
- ・画面中央にFeliCa Mクラス取得のNFCリーダー/ライター搭載（拡張APDUサポート）
- ・USB Type-A端子 2系統搭載
- ・聞き取りやすい前面配置スピーカー（1W×2）
- ・アルコール拭き取り消毒可能
- ・Web会議や顔認証にも最適な前面500万画素オートフォーカスカメラ（QRコード読取り可能）
- ・安定した電源供給をおこなう給電専用DC端子
- ・お客様の負担を減らす各種キッキング作業やイメージ作成を国内でサポート

### 【オーディーエスオプション（プリセットカスタムOS）】

本機より、プリセットカスタムOSをオーディーエスオプションとして設定メニューにまとめました。以下の機能は簡単に設定可能になりました。

- ・キオスクモード（システムバー非表示）
- ・ACアダプター接続時電源ON機能（タブレットへの給電に連動して製品の電源をON）
- ・タイマー設定
- ・タッチ感度調整機能（手袋を着用した状態でもタッチ操作可能な高感度モード）
- ・スリープを画面OFFに変更
- ・不具合時のサポート時間を短縮させるログ取得モード
- ・電源ON時ブラウザ自動起動

●掲載画像はすべてイメージです。実際とは異なる場合があります。画面はハメコミ合成です。●記載されている内容、仕様等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。●本製品はFeliCaリーダーライター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。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または商標です。QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

## オーディーエス株式会社

本社所在地 〒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8階  
 鳥取事業所 〒682-0925 鳥取県倉吉市秋喜243番地  
 資本金 1億円  
 設立年月日 2022年9月1日  
 代表者 代表取締役社長 砂長 潔  
 事業領域 ソリューション事業（業務用・施設用途向けハードウェア事業）  
 コミュニケーションサービス事業（企業様向けアウトソーシング事業）

企業WEB

<https://ods.co.jp>



当社は、業務用タブレットPCメーカーの「ODS株式会社」とPC製品・AV製品の修理全般、コールセンターを核にしたサポートを行う「ODSコミュニケーションサービス株式会社」の2つの会社の事業を吸収し、2022年に新生「オーディーエス株式会社」として誕生いたしました。それぞれ国内のメジャーなPCメーカーと音響機器メーカーが前身であり、長らく蓄積してきた、もの作りのノウハウと徹底した顧客志向が財産であると捉えています。各企業様との出会いとお付き合いを最重要視しており、お取引先様の「業務の効率化」や「お客様満足度の向上」への貢献を通じて、「企業価値向上」や「ブランドイメージの向上」、「次の時代を見据えた新たなValue」を提供してまいります。