

～業務用として接続性やカスタマイズ性に配慮～

GMS 取得で 4G-LTE にも対応した 10.1 型 Android タブレット新発売

業務用情報端末を扱う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、GMS 認証を取得し 4G-LTE（SIM フリー）にも対応した法人向け 10.1 型の Android タブレット『TA2C-DR94G』、および 4G-LTE 非対応の『TA2C-DR9』を、明日 4/7(水)に発売いたします。



GMS 認証取得、法人向け 10.1 型 Android タブレット 『TA2C-DR94G』, 『TA2C-DR9』

※画像は 2 モデル共通です。

| | | | |
|------------------|------------|--------|---------------------|
| 4G LTE / GMS モデル | TA2C-DR94G | オープン価格 | JAN : 4580327282267 |
| Wi-Fi / GMS モデル | TA2C-DR9 | オープン価格 | JAN : 4580327282250 |

製品ページ : <https://biz.ods.co.jp/product.php?id=407>













本機は、前述の GMS(Google Mobile Service)認証や 4G-LTE に加え、多数の高次元命令も同時処理を高速に行える 8 コアの CPU と 4 GB のメインメモリーを搭載。持ち運びにも適した防塵防滴(IP52)性能や耐落下性能を備えたスリムボディ、視認性や操作性にも優れた 10.1 型の大型画面、業務用ツールでは依然一般的な USB Type-A 端子、開店・閉店時の電源管理をサポートするカスタマイズ機能など、お客様の声を随所に反映した法人様向け仕様となっております。

Android Enterprise API を利用して複数端末の集中管理が可能な MDM(Mobile Device Management)を導入することも可能で、コストと機能・性能のバランスを最優先に開発した本機はあらゆるビジネスシーンでご活用いただけます。

【基本性能】

- Android10 64bit
- Google 認証取得
- 【DR94G のみ】
4G LTE SIM フリー
- 8 コア CPU 2.0GHz
- 4GB memory/64GB emmc
- 10.1 型 10 点マルチタッチ
(1280×800)
- USB Type-A, Type-C
- 800 サイクルバッテリー
- 充電専用 DC 端子
- カスタマイズ・メニュー
- 耐落下 75cm
- IP52
- アルコール消毒 OK
- 耐ノイズ CISPR35 準拠
- Wi-Fi ac/a/b/g/n
- Bluetooth 5.0
- GPS/GLONASS/BeiDou/
【DR94G のみ】 A-GPS
- 内蔵カメラ 5M/2M
- HDMI output
- Micro SD slot
- 1 年保証

【TA2C-DR94G シリーズの主な特長】

| | | |
|---|---|---|
|  <p>GMS 認証取得 (Google Mobile Service) 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</p> |  <p>USB端子2系統 業務用ツールで一般的なType-Ax1と接続性に優れたType-Cx1を搭載</p> |  <p>落下に強い 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。※当社試験基準</p> |
|  <p>SIMフリー対応 ※TA2C-DR94Gのみ nanoSIMカードスロット×1搭載 どこでも快適通信 ※音声通話は非対応</p> |  <p>800サイクルバッテリー フル充放電800サイクルでも、初期性能の80%以上 ◆バッテリーの状態(交換目安)も表示◆</p> |  <p>防塵防滴対応 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</p> |
|  <p>8コア×2.0GHz CPU 複数の高レベルな命令も、同時処理可能で、しかも静かで開孔なしのファンレス設計</p> |  <p>電源コード長1.8m 充電専用DCジャックと1.8mのロングケーブルで、USB端子をつぶさずいつでも充電</p> |  <p>アルコール消毒OK アルコール(エタノールやIPA)でのふき取り消毒も可能 ※金属部以外は次亜塩素酸ナトリウム溶液も使用可</p> |
|  <p>サクサク動く大容量 4GBメインメモリー搭載で動画やページ切り替えもスムーズ ◆64GB e-MMCストレージも搭載◆</p> |  <p>カスタマイズ・メニュー 管理者様が簡単な操作で業務用途に便利な機能を設定可能</p> |  <p>CISPR35準拠 静電気と電源ノイズの両方に強いことを示すCISPR35に準拠し、安定動作に寄与</p> |

1) 活用シーンが広がる、GMS 認証取得と 4G LTE 対応

使用ソフトウェアの自由度が広がる GMS 認証により、規模の大小を問わず使いやすい仕様です。

2) 10.1 型の大型 IPS 液晶画面と十分な基本性能

視認性や操作性が高く画面デザインをしやすい大型画面は、動画再生やタッチ操作も快適です。

3) お客様の声を反映し、さらに業務用途に最適化した当社のオリジナル仕様

USB Type-A 端子搭載や電源 ON/OFF に関するカスタマイズ性など現場の声を反映しています。

4) 耐久性とスタイリッシュなデザインの両立

75cm からの耐落下性能や水はねへの耐性を備えつつ、スリムでスタイリッシュなデザインです。

5) 扱いやすい充電オプション (タブレットジャケット&充電クレードル)

マグネット式接点でワンタッチ給電が可能なマグコン充電システムを採用しています。(別売)

【カスタマイズ・メニュー例】

- ・ 毎日の開店・閉店時の省力化に便利な「外部ブレーカー連動電源 ON/OFF」
- ・ 誤操作やスリープ防止に「電源ボタン長押しシャットダウン」「スリープ禁止モード」
- ・ データ保護やセキュリティ強化に「外部インターフェース OFF」
- ・ 誤操作・誤動作防止の定番「キオスク (タッチ式サイネージ) モード」

※有料のキittingサービスにより、これら機能の設定代行も承ります。

【想定される用途】

「GMS・4G-LTE・高性能・タフ」を備えた本機は、携行・複数台・セキュリティ系・動画活用など幅広いビジネスシーンに対応します。

- 飲食店・カラオケ店などのオーダー端末
- 飲食店の多言語メニュー表示端末
- 店舗や倉庫業の在庫管理端末
- ホテルの個室向けサービス案内端末
- 学校・学習塾・研修の相互コミュニケーション端末
- 生命保険会社の営業用端末
- インフラの点検・検針・調査記録用端末
- タクシーや運送業の運行・配送管理端末
- クリニックでの事前問診端末
- 医療・薬剤系の治験用記録端末

【別売オプション（オープン価格）】 ※ 近日発売

マグネット着脱でワンタッチ給電が可能な、高耐久「Magconn®」コネクター充電システムをご利用いただけます。本機専用のタブレットジャケットおよび画面保護フィルムは近日発売、充電クレードルは既発売です。



- ・ 充電クレードル『PDS-MC』
- ・ 抗菌タブレットジャケット『PTJ-MC102』
- ・ 抗菌画面保護フィルム『MC-DR9FL02』

抗菌性能は JIS Z 2801:2010 準拠の黄色ブドウ球菌や大腸菌による試験で、24 時間後の菌死滅率は 99.99%以上です。オプション類も本機同様のアルコールや次亜塩素酸液を用いた消毒作業に対応しています。

●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 上でご確認ください。●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おこなっておりません。●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。●[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 ロボットは、Google が作成および提供している作品から複製また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。

■ 発行元

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 丁目 5 番地
当社ホームページ： <https://ods.co.jp>

■ 本発表に関するお問い合わせ先

□本件ニュースリリースページ： <https://ods.co.jp/fs/smile/c/ods20210406>

(本発表での使用画像データを含む)

□製品ページ： <https://biz.ods.co.jp/product.php?id=407>

□報道関係の方

・オーディーエス株式会社 Web マーケティング課 鎌田・福澤
TEL : 03-6804-6415 または 03-6804-6024 (平日 11 : 00~16 : 00)

□製品の導入をお考えの業者様

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