

10.1型 GMS対応・耐衝撃 Androidタブレット

TA2C-DR9 / TA2C-DR94G

GMS取得の スマートビューティー

絶妙バランス

タブレット

10.1型





基本性能

- ●Android10 64bit
- ●Google認証取得
- ●10.1型10点マルチタッチ (1280×800)
- ●4GB memory/64GB emmc
- ●Wi-Fi ac/a/b/g/n
- Bluetooth 5.0
- GPS/GLONASS/BeiDou
- ●リア/フロントカメラ 5M/2M
- ●HDMI output
- ●USB Type-A×1、Type-C×1
- ●4G LTE SIMフリー (TA2C-DR94Gのみ)



バッテリー保護

フル充電リミッター機能により 満充電による負荷を軽減 ※ビルド番号5.2(DR94G)、4.3(DR9)以降

Wi-Fi/GMSモデル TA2C-DR9 ォープン価格



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 ※Tonics欄參昭



USB端子2系統

業務用ツールで -般的なType-A×1と 接続性に優れたType-C×1を搭載



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



SIMフリー対応 *TA2C-DR94Gのみ

nanoSIMカードスロット×1搭載で どこでも快適通信 ※音声通話は非対応



1000サイクルバッテリー

フル充放電1000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◆



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



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



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 **密波丰.** 使田可



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◆



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



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

■ Topics

※キッティングによる 設定代行も承ります。 ■カスタマイズ・メニュー例

・外部ブレーカー連動電源ON/OFF(毎日の開店・閉店時の省力化) 電源ボタン長押しシャットダウン/スリープモード禁止(誤操作スリープ防止) 外部インターフェースOFF(データ保護、セキュリティ強化) ・キオスク(タッチ式サイネージ)モード(誤動作防止)

■ MDM (Mobile Device Management) とは

おもに企業においてスマートフォンやタブレット端末などのデバイスを 管理·監視すること、またはそのための機能やサービスのことを指します。 MDMアプリはAndroid enterprise APIを利用することでOSレベル での機能の制限やアプリの管理がおこなえます。

- ◇用途例、メリット
 - 複数台のタブレット運用の負荷を軽減
 - では、 デバイス導入時のアプリ設定やセキュリティ設定 速隔にて、アプリケーションを配布・アップデート 利用できる機能やアプリの制限
- 粉失や盗難時に、情報漏洩防止用のリモートロック



■別売オプション (オープン価格)

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



抗菌!画面保護フィルム

抗菌

24時間後菌死滅率 99.99%以上!**1



傷に強い表面 (鉛筆硬度3H)

抗菌·光沢·防指紋 MC-DR9FL02

Magconn 充電システム

画面保護フィルム



タブレットジャケット PTJ-MC102

充電クレードル PDS-MC

※タブレットと同時購入で、フィルムとジャケットの工場装着可能(有料) ※オプションは次亜塩素酸水やアルコールを用いた消毒作業にも対応 ※ジャケット装着時、端子カバー解放となるためIP52性能は保証外

GMS・SIMフリー※2・高性能・タフ で持ち出しでも複数台でもセキュリティ系でも動画でも

- ●営業ツールに
- ●点検・調査に
- ●運行・配送管理に
- ●治験ツールに
- ●事前問診に
- ●ホテル端末に
- ●学校や研修に















■ おもな仕様

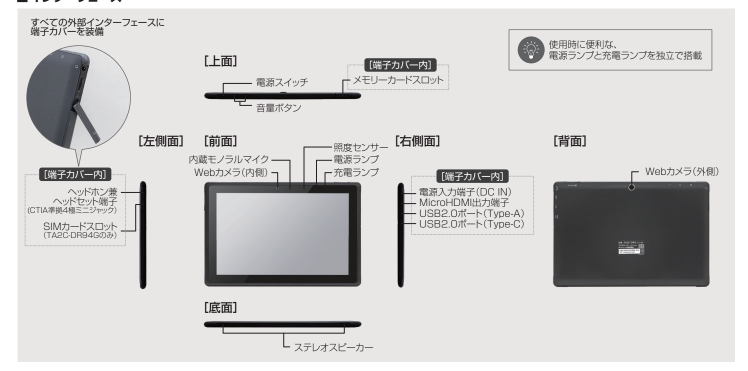
製品名 / 型	Androidタブレット / TA2C-DR94G、TA2C-DR9	
OS	バージョン	Android™ 10(64bit)
	GMS (Google Mobile Service)	
CPU		MediaTek MT8788 2.0GHz (8コア)
メモリー*1		メイン:4GB*2、ストレージ:64GB フラッシュメモリー (e-MMC、出荷時:約55.58GB)*3
ディスプレイ		10.1型 ワイド IPSパネル(1,280×800ドット)*4 約1,677万色
タッチパネル		静電容量式タッチパネル(10点マルチタッチ対応)
通信機能	無線LAN*5	2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac
	他	Miracast機能対応**6、Bluetooth* Ver.5.0**7
モバイルデータ通信(TA2C-DR94Gのみ)		SIMフリー (nano SIMスロット×1)*8
	4G(LTE)対応パンド**9	1/3/8/18/19/41
	3G(W-CDMA)対応バンド**10	1/8/19
内蔵カメラ		外側:500万画素 / 内側:200万画素
内蔵オーディオ機能		ステレオスピーカー、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(周囲の明るさ検知)
GNSS		GPS / GLONASS / BEIDOU / 【DR94Gのみ】A-GPS
メモリーカードスロット*11*12		microSD / microSDHC 共用、(UDS-I、SD I/O 2.0/3.0)
インターフェース		電源入力端子×1、デジタルディスプレイ出力端子(microHDMI1.4 TypeD)×1*13、 USB2.Oポート(Type-A)×1*14*15、USB2.Oポート(Type-C)×1*15*16 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*17、[DR94Gのみ]nano SIMスロット×1
内蔵バッテリー*18*19		リチウムイオンポリマーバッテリー 3.8V / 25.08Wh (6,600mAh)
	動作時間(当社測定法*20)	約12.7時間**3
	充電時間	電源OFF時 約2.2時間 / 電源ON時 約2.2時間
ACアダプター		入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC5V、3A
消費電力**21		最大時 約15W / 標準時 約3W / 省電力時 1W未満
本体寸法		259(幅) × 175(高さ) × 11.5(厚さ)mm (突起物は含まず)
質量		本体:約570g、ACアダプター(電源ケーブル含む):約135g
動作環境		周囲温度 5~35℃ / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと)
取得規格		電波障害対策: VCCI ClassB、ノイズ(静電気)耐性: CISPR35:2016
防塵/防滴性		IP52等級**22(付属のACアダプターを除く)
耐落下衝擊性		75cm裸落下(当社試験基準*23)
耐薬品性	アルコール	(エタノール99.5%、IPA70% ともに) 外観素地に変化無し
	次亜塩素酸ナトリウム液6%*24	外観素地に変化無し
付属品		ACアダプター(コード長 1.8m、DCブラグタイプ)、取扱説明書、保証書、ほか
保証		1年間*25
JAN⊐—ド		TA2C-DR94G:4580327282267, TA2C-DR9:458327282250

■寸法、質量、付属品



*1システム上では1MB=1024*byte.1GB=1024*byte機算するため実容量より少なく表示されます。※2メモリーの増設は出来ません。※3モデルにより若干の差異があります(詳細はWeb掲載のスペック表を価値名ださん。**3モデルにより若干の差異があります(詳細はWeb掲載のスペック表を価値名ださん。**4房地では100円の一部に発生する場合:※524の日本の場合ではありません。本機の有効や小数の割らは39.999%以上です。※524の日本開報はANのパントは、**が2MS3、W56(W52WS31株で)といるは、100円に関定に対応しています。まち日本無線とANのパントは、W52WS3、W56(W52WS31株で)といるは、100円に関定に対応しています。まち日本無線ややのおよびパンかの通信を同時におこなうことはできません。**6 Miracast機能をご利用になるには、前板の受信アダプターまたは対応ディスプイが必要です。※7 Bluetooth* はVer 5の以下の下位パーション互換ですが、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。
8 E利用には諸信事業もとの契約が必要です。9 Vol.TE非対がです。**10 本機はCDMA2000非対がのため、KDDI(au)系列の回線を選択した場合はSMSを利用できません。
8 E利用には諸信事業もとの契約が必要です。9 Vol.TE非対がです。**10 本機はCDMA2000非対がのため、KDDI(au)系列の回線を選択した場合はSMSを利用できません。
11 すべてのメディアの時を保証するものではありません。12 年権保護機関には対応していません。**13 HDCP非対応です。**14 USBボートに接続した外部機器の消費電力によっていません。**13 HDCP非対応です。**14 USBボートに接続した外部機器の消費電力によってはまるででは、**15 Typeのボートのよびがいます。**17 ペッドセル・端子にはオイク機能のみのイクロフォン、およびのMTア準機型のヘッドセルは使用できません。**18 お客様によるパッデリーのプはりでは、**18 お客様によるパッデリーのプはのよせん。**18 は、**20 M2のではのません。**18 が客様によるパッデリーのプは方では、**18 は客様によるパッデリーのプは方では、**18 は客様によるパッデリーの温度が60では、**18 は客様によるパッデリーの温度が45でに達するとない、**18 が客様によるパッデリーの温度が45でに達するとから、**20 M2の場ではままれ、**18 が客様によるパッデリーの温度が45でに達するとからに発がないます。**20 M2の場ではままれ、**18 が客様によるパッデリーの温度が45でに達すると、**20 M2の場ではままれ、**18 が客様によるパッデリーの温度が45でに達するとは、**20 M2の場ではままれ、**18 が客様によるパッデリーの温度が45でに達するとからに達するとからに発するはよりによるが、**20 M2の場ではままれる。**18 が客様によるパッデリーの温度が45ではままれ、**20 M2の場ではままれ、**20 M2の場ではままれまれまれまれます。**30 M2の場ではままれまれまれまれまれます。**30 M2の場ではままれまれまれままれます。**30 M2の場ではままれまれまれます。**30 M2の場ではままれまれます。**30 M2の場ではままれまれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれまれままれます。**30 M2の場ではままれままれままれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれままれままままます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれままます。**30 M2の場ではままれまます。**30 M2の場ではままれまます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれます。**30 M2の場ではままれ

■インターフェース



005

●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。

製品ページのQRコードはこちら



■ 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

ホームページ

https://biz.ods.co.jp/

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) ●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。●放降や誘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かるります。●「商精について[Google, Google ロゴ、Android, Android ロゴは、Google LLCの商様または登録商様です。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、グリエイティブ・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の商様または登録商様です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. USAの商様または登録商様です。日本語変換は、プレロンソフトランア(株)のWIN IMEを使用しています。WIN IME © MMRON SOFTWARE Co. Ltd. 2009-2021 All Rights Reserved その他記載されている会社名、製品名、製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。

🗽 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。