

## 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 (1280x800)
- 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-Ax1、Type-Cx1
- 4G LTE SIMフリー (TA2C-DR94Gのみ)

4G LTE /GMSモデル TA2C-DR94G オープン価格

Wi-Fi/GMSモデル TA2C-DR9 オープン価格



### 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



### 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  
※Topics欄参照



### 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



### 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x1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x2.0GHz 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  
溶液も使用可



### 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  
※Topics欄参照



### 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

### ■ 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
- デバイス導入時のアプリ設定やセキュリティ設定
- 遠隔にて、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
- 紛失や盗難時に、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 タブレットジャケット PTJ-MC102  
充電クレードル PDS-MC

### 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



※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

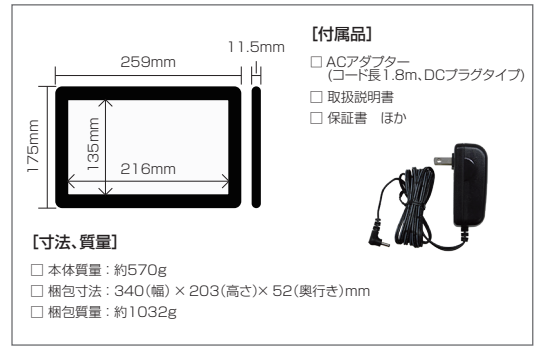
- 営業ツールに
- 点検・調査に
- 運行・配送管理に
- 治験ツールに
- 事前問診に
- ホテル端末に
- 学校や研修に



## ■ おもな仕様

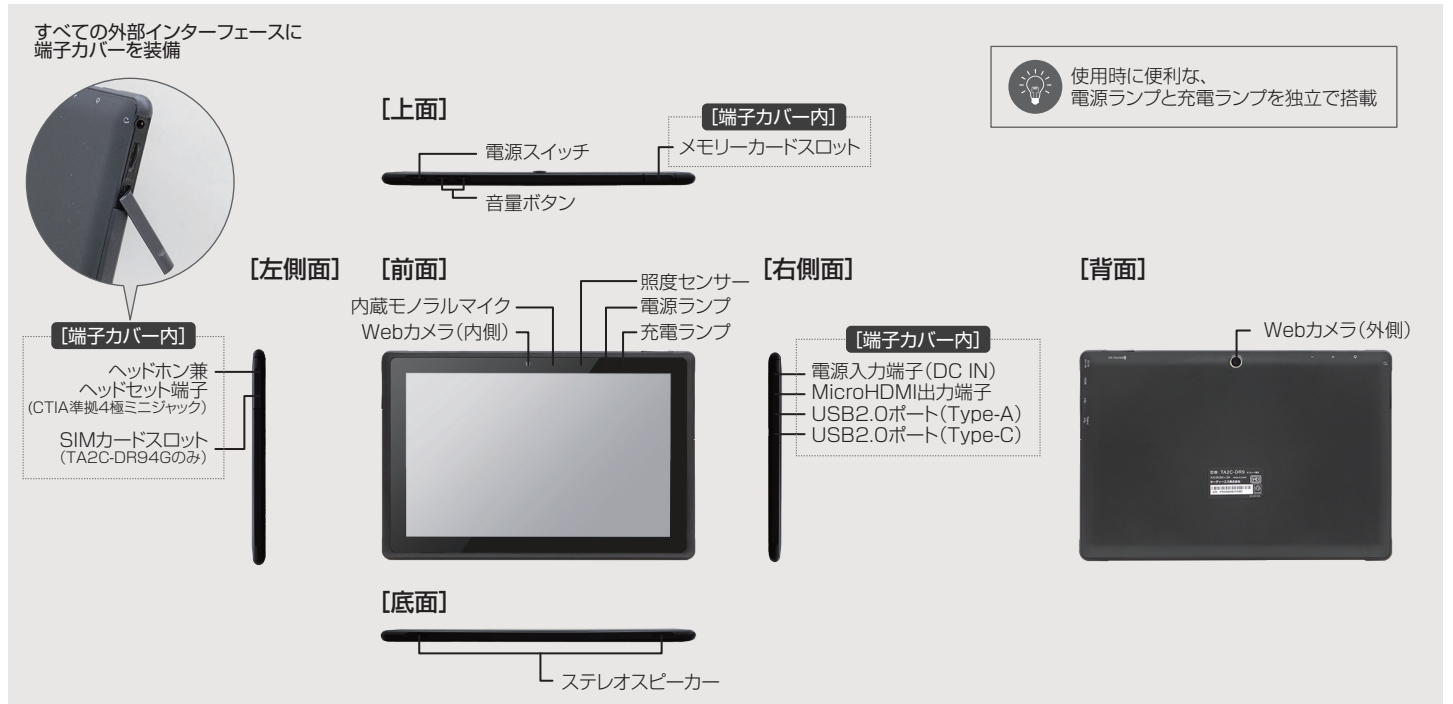
製品名 / 型番		Androidタブレット / TA2C-DR94G, TA2C-DR9	
OS	バージョン	Android™ 10 (64bit)	
	GMS (Google Mobile Service)	対応	
CPU		MediaTek MT8788 2.0GHz (8コア)	
メモリー*1		メイン:4GB* <sup>2</sup> 、ストレージ:64GB フラッシュメモリー (e-MMC、出荷時:約55.58GB)* <sup>3</sup>	
ディスプレイ		10.1型 W型 IPSパネル(1,280×800ドット)* <sup>4</sup> 約1,677万色	
タッチパネル		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* <sup>5</sup>	2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac	
	他	Miracast機能対応* <sup>6</sup> 、Bluetooth® Ver.5.0* <sup>7</sup>	
モバイルデータ通信 (TA2C-DR94Gのみ)		SIMフリー (nano SIMスロット×1)* <sup>8</sup>	
	4G (LTE) 対応バンド* <sup>9</sup>	1/3/8/18/19/41	
	3G (W-CDMA) 対応バンド* <sup>10</sup>	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* <sup>11</sup> ※ <sup>12</sup>		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 (microHDMI 1.4 TypeD)×1* <sup>13</sup> 、USB2.0ポート (Type-A)×1* <sup>14</sup> ※ <sup>15</sup> 、USB2.0ポート (Type-C)×1* <sup>15</sup> ※ <sup>16</sup> 、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* <sup>17</sup> 、[DR94Gのみ] nano SIMスロット×1	
内蔵バッテリー* <sup>18</sup> ※ <sup>19</sup>		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* <sup>20</sup> )	約12.7時間* <sup>3</sup>	
	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* <sup>21</sup>		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 0~35℃ / 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* <sup>22</sup> (付属のACアダプターを除く)	
耐落下衝撃性		750cm 裸落下 (当社試験基準* <sup>23</sup> )	
耐薬品性	アルコール	(エタノール99.5%、IPA70%ととも) 外観素地に変化無し	
	次亜塩素酸ナトリウム液6%* <sup>24</sup>	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プラグタイプ)、取扱説明書、保証書、ほか	
保証		1年間* <sup>25</sup>	
JANコード		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 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ご確認ください)。\*4 液晶ディスプレイのごく一部に発生する輝点・減点・度ムらは、故障ではありません。本機の有効ドット数の割合は99.999%以上です。\*5 2.4GHz帯無線LANのchは1~13chに対応しています。5GHz帯無線LANのバンドはW52/W53/W56(W52/W53は電波法により屋内に限定)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 Miracast機能をご利用になるには、市販の受信アダプターまたは対応ディスプレイが必要です。\*7 Bluetooth® はVer.5.0以下の下位バージョン互換ですが、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 ご利用には通信事業者との契約が必要です。\*9 VoLTE非対応です。\*10 本機はCDMA2000非対応のため、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動作を保証するものではありません。\*12 著作権保護機能には対応していません。\*13 HDCP非対応です。\*14 USBポートに接続した外部機器の消費電力によっては、ACアダプター接続時でもバッテリーの電力が消費されることがあります。\*15 Type-AポートおよびType-Cポートは充電には対応していません。充電には付属のACアダプターを使用してください。\*16 Type-CポートのUSB通信はOTGモード、デバイスモードに対応していますが、オルタナティブモードには対応していません。\*17 ヘッドセット端子にはマイク機能のみのマイクオフ、およびOMTP準拠型のヘッドセットは使用できません。\*18 お客様によるバッテリーの交換はできません。バッテリーの性能容量は、製品の利用にともない徐々に劣化していきます。\*19 本機はバッテリー保護回路を内蔵しており、充電中に内蔵バッテリーの温度が45℃に達すると充電を停止します。また、内蔵バッテリーの温度が60℃に達すると本機の電源を強制終了します。\*20 液晶輝度150cd/mf、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/mf、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。)\*21 「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3D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時の消費電力です。\*22 粉じんまたは液体でめくれ起こす故障に対し無償修理を保証するものではありません。なお、各端子カバーをしっかりと閉じた状態で性能が低下するものではありません。防塵/防滴性能は永続的ではなく、ご使用等により低下する可能性があります。\*23 コングリット床に置いた3cm厚ラワン合板へ、鉛直距離750cmから4側面/表面/裏面の全6面を2回つつま落す。割れなどの破損や機能障害が生じないこと。なお、落下等に起因する破損や故障に対し無償修理を保証するものではありません。\*24 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。\*25 端子カバー、バッテリーパックは消耗品であり保証の対象外です。

## ■ インターフェース



**ODS**

■ 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)

● 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。



製品ページのQRコードはこちら

● 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いません。● 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 LLC, Android, Android ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。Android ロゴは、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Iwinn IMEを使用しています。Iwinn 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。

**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 2025 年 2 月現在のものです。