

※黄色で着色された行が、2機種間で差異のある項目です。その他はすべて共通です。

| 製品名 | | Androidタブレット |
|-------------------------------------|--|--|
| 型番 | | TA2C-DR94G / TA2C-DR9 |
| OS | バージョン | Android™ 10 (64bit) |
| | GMS(Google Mobile Service) | 対応 |
| CPU | | MediaTek MT8788 |
| | コア数 | コア数 8 |
| | 動作周波数 | 2.0GHz |
| メインメモリー ^{※1} | キャッシュメモリー | 1次キャッシュ 64KBx4, 32KBx4 / 2次キャッシュ 1MBx8 |
| | 標準・最大 | LPDDR4X SD RAM (オンボード) 4GB ^{※2} |
| 記憶媒体 ^{※1} | | 64GB フラッシュメモリー (e-MMC / オンボード) |
| | 空き容量 (出荷時) | 【DR94G】約55.58GB, 【DR9】約55.61GB |
| ディスプレイ | 内蔵ディスプレイ | 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) ^{※3} 1,280×800ドット (約1,677万色) |
| | 外部ディスプレイ接続時 ^{※4} | 720×480ドット / 720×576ドット / 1,280×720ドット |
| グラフィックシステム | | Mali G72 MP3 |
| 無線LAN ^{※5} | | 2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac 準拠 |
| | 最大通信速度 ^{※6} | 433Mbps(11ac接続時) / 150Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps(11a/11g接続時) |
| | 対応セキュリティ | WPA-PSK(AES/TKIP), WPA2-PSK(AES/TKIP), WEP(64bit/128bit), WPA-Enterprise-EAP-TLS(TKIP/AES), WPA-Enterprise-PEAP(TKIP/AES), WPA2-Enterprise-EAP-TLS(TKIP/AES), WPA2-Enterprise-PEAP(TKIP/AES) |
| ワイヤレスディスプレイ送信機能 | | Miracast機能対応 ^{※7} |
| Bluetooth® | | Bluetooth® Ver.5.0準拠 ^{※8} (BLE PtoP及びブロードキャスト対応) |
| | 最大通信速度 ^{※9} / 送信出力 ^{※10} | 最大2Mbps / Power Class1 |
| | 対応プロファイル ^{※11} | A2DP, AVRCP, DI(Device ID 1.3), HFP, HOGP(GATT), HSP(version1.2), HID(Host), LE HID, OPP, PAN, SPP, SYNC, MAP, PBAP |
| モバイルデータ通信 | 【DR94Gのみ】 | SIMフリー (nano SIMスロット×1) ^{※12} |
| | 4G(LTE)対応バンド ^{※13} | 1/3/8/18/19/41 |
| | 3G(W-CDMA)対応バンド ^{※14} | 1/8/19 |
| 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 | 外側 | 500万画素 CMOSセンサー搭載 (オートフォーカス機能付き) |
| | 内側 | 200万画素 CMOSセンサー搭載 |
| 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 ^{※14} |
| GNSS | | GPS / GLONASS / BEIDOU / 【DR94Gのみ】 A-GPS |
| メモリーカードスロット ^{※16※17※18※19} | | microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード 共用スロット |
| インターフェース | 右側面 | 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 ^{※20} , USB2.0ポート(Type-A)×1 ^{※21※22} , USB2.0ポート(Type-C)×1 ^{※22※23} |
| | 左側面 | 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 ^{※24※25} , 【DR94Gのみ】 nano SIMスロット×1 |
| 内蔵バッテリー ^{※26※27} | | 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 ^{※28}) | 【DR94G】約12.7時間, 【DR9】約12.8時間 |
| | 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 ^{※29} | | 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°C / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと) |
| 電波障害対策 | | VCCI ClassB |
| ノイズ(静電気)耐性 | | CISPR35:2016 |
| 防じん/防滴性 | | IP52等級 ^{※30※31} |
| 耐落下衝撃性 | | 当社試験基準 ^{※32} 裸落下75cm |
| 耐薬品性 | アルコール | (エタノール99.5%, イソプロピルアルコール70% とともに) 外観素地に変化無し |
| | 次亜塩素酸ナトリウム液6% ^{※33} | 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), 保証書, 取扱説明書, 他 |
| 保証期間 | | 1年間 ^{※26※30※31} |
| JANコード | | 【DR94G】4580327282267, 【DR9】4580327282250 |

| 型番 | | TA2C-DR94G / TA2C-DR9 |
|-----------------------|-------------|------------------------------------|
| 主な インストール済み アプリ | 音楽視聴 | YTミュージック |
| | 音声録音 | 音声レコーダー |
| | Webカメラ操作 | カメラ |
| | 画像、動画ファイル管理 | フォト |
| | 電卓ソフト | 電卓 |
| | インターネット閲覧 | Google Chrome |
| | インターネット検索 | Google 検索 |
| | 地図 | Google マップ |
| | メール送受信 | Gmail |
| | アプリストア | Google Play ストア |
| | 時計表示 | 時計 |
| | ファイル操作 | ファイル |
| | スケジュール管理 | カレンダー |
| | 日本語入力システム | iWnn IME for Android 日本語版 / Gboard |

- ※ 1 システム上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換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 液晶ディスプレイは液晶の特性上ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのでそのままご使用ください。本機の有効ドット数(サブピクセル単位)の割合は99.999%以上です。
- ※ 4 本機が出力可能な解像度です。お使いになる外部ディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
- ※ 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に対応しています。(W52/W53は電波法によりご利用が屋内に限定されています)。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 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などにより異なります。
- ※ 7 Miracast機能をご利用になる場合は、市販の受信アダプターおよび受信アダプターに対応したテレビまたは外部ディスプレイを別途ご用意ください。
- ※ 8 Bluetooth® Ver.5.0/Ver.4.2/Ver.4.1/Ver.4.0/Ver.3.0/Ver.2.1+EDRおよび下位バージョンに対応しています。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。
- ※ 9 最大通信速度は規格上の理論値です。実際の通信速度は使用環境などにより異なります。
- ※10 規格上の電波出力クラスです。最大通信範囲は見通し距離約100mです。
- ※11 同じプロファイルをもつ機器を接続することで、そのプロファイルの機能が利用できます。接続する機器によってはすべての機能を利用できない、または機器専用のアプリケーションが必要な場合があります。
- ※12 ご利用には通信事業者との契約が必要です。
- ※13 VoLTE(通話サービス)は非対応です。
- ※14 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。
- ※15 周囲の明るさを検知します。
- ※16 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。
- ※17 高速データ転送規格はUHS- I (SDR12/25/50/104、最高速度104MB/s)に対応しています。高速データ転送をご利用になる場合は対応するメモリーカードをご用意ください。
- ※18 SD I/O 2.0/3.0に対応しています。
- ※19 著作権保護機能には対応していません。
- ※20 HDCP非対応です。
- ※21 本機のシステム消費電力とUSBポートに接続した外部USB機器等の消費電力の総和がACアダプターの出力電力を上回る場合、ACアダプター接続時でもバッテリーの電力が消費されます。
- ※22 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。
- ※23 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、オルタネートモードには対応していません。
- ※24 ヘッドセット端子の規格はCTIA準拠型です。OMTP準拠型のヘッドセットは使用できません。
- ※25 マイク機能のみを持ったマイクロフォンは使用できません。
- ※26 バッテリーパックは消耗品です。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。お客様自身によるバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックの交換はオーディーエスPCカスタマーセンターに依頼してください。
- ※27 本機はバッテリー保護回路を内蔵しています。充電中の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が45°Cに達するとバッテリーの充電を停止します。また、バッテリー動作時の周囲環境温度により内蔵バッテリーの温度が60°Cに達するとバッテリーの放電を停止し、本機の電源を強制終了します。
- ※28 液晶輝度150cd/m²、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/m²、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。)
- ※29 「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の時の消費電力です。
- ※30 各端子カバーをしっかりと閉じた状態の本体部が、IEC60529準拠IP5X等級防じん性能(正常動作および安全を損なうほどの量の粉じんが内部侵入しない)と、同IPX2等級の防滴性能(鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がない)に適合しています。(付属のACアダプターは除きます。) 濡れたままの使用はできません、本機に付着した水は速やかに拭き取り、乾かしてからご使用ください(変形の原因になりますのでドライヤーは使わないでください)。油分・調味料・石鹸・洗剤・入浴剤・プール水・海水・温泉水・汗など、真水(5°C~35°C)以外の液体が付着したときは、電源をオフにしてACアダプターを抜き、付着箇所を真水で湿らせ、固く絞った布などで拭き取り、乾かしてからご使用ください。本体またはACアダプターが濡れているときは絶対に充電をおこなわないでください。
- ※31 防じん/防滴の耐性は永続的ではなく、ご使用等により低下する可能性があります。端子カバーを含む本体に傷、割れ、破損などがある場合は修理のご依頼をおすすめいたします。端子カバーは消耗品です。
- ※32 「コンクリート床に置いた3cm厚ラワン合板へ、鉛直距離75cmから4側面/表面/裏面の全6面を2回づつ裸落下。割れなどの破損や機能障害が生じないこと。」に合格。
- ※33 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。