

製品名	Androidタブレット	
型番	TA2C-NF8BL	
OS	Android™13 (64bit)	
CPU	MediaTek MT8365	
	コア数 / スレッド数	コア数 4
	動作周波数	2GHz
	キャッシュメモリー	1次キャッシュ 32KB / 2次キャッシュ 512KB
メインメモリー※1	LPDDR4X SDRAM (オンボード)	
	標準・最大	4GB※2
記憶媒体※1	32GB フラッシュメモリー (e-MMC / オンボード)	
	空き容量	24.4GB (出荷時)
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 1,920×1,200ドット (約1,677万色)
	外部ディスプレイ接続時※4	1,920×1,080ドット:60Hz / 1,920×1,080ドット:30Hz
		/ 1,280×720ドット:60Hz (約1,677万色)
グラフィックシステム	ARM Mali G52 MC1	
無線LAN※5	2.4GHz帯:IEEE802.11b/g/n準拠、5GHz帯:IEEE802.11a/n/ac準拠 2x2アンテナ(MIMO)	
	最大通信速度※6	867Mbps(11ac接続時) / 300Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 54Mbps(11a/11g接続時)
	対応セキュリティ	WEP, WPA/WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA/WPA2/WPA3-Enterprise
	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	
	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, HFP, HSP, HID, OPP, PAN, SDAP, MAP, PBAP
NFC	TypeA, TypeB, TypeV, MIFARE, FeliCa(Felicaリーダライク性能検定Mクラス取得) *拡張APDU対応	
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	-
	内側	500万画素 CMOSセンサー搭載 (オートフォーカス機能付き)
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※12	
GNSS	GPS / GLONASS / BEIDOU / GALILEO / NAVIC / QZSS	
メモリーカードスロット	-	
インターフェース	右側面	-
	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※13※14, USB2.0ポート(Type A)×2※15, デジタルディスプレイ出力端子, (microHDMI1.4b TypeD)×1※16, 電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B)×1※17, 内蔵モノラルマイク×1, 電源入力端子(形状:DCプラグ)×1
		USB許容供給電力(参考値)
	底面	-
バッテリー	非搭載	
ACアダプター※19	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC5V, 3A	
消費電力※20	最大時 約 8 W / 標準時 約6W / 省電力時 約2W	
本体寸法	255(幅) × 165(高さ) × 10.2(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	本体	約430g
	ACアダプター(電源ケーブル含む)	約150g
動作環境	周囲温度 - 10~+45℃※21 / 周囲湿度 35~85% (いずれも結露なきこと)	
電波障害対策	-	
耐薬品性能	アルコール (エタノール99.5%, IPA70%)	外観素地に変化無し
	次亜塩素酸ナトリウム液6%※23	外観素地に変化無し
付属品	ACアダプター、ダウンロードガイド、他	
有寿命部品※24	ACアダプター、記憶媒体(e-MMC)、液晶パネル、タッチパネル	
消耗品※24	-	
補修用性能部品の保有期間※25	製造打切り後2年	
JANコード	4580327282502	
保証期間	1年間	

型番	TA2C-NF8BL	
主なインストール済みアプリ	ODSオリジナルアプリ	ログ送信アプリ※26
	ODSオリジナルアプリ	NFCオプティマイザー※27
	ODSオリジナルアプリ	NFCセンサー位置※28
	音楽視聴	Files by Google
	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	Files by Google
	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

- ※ 1 システム上では1MB=1024<sup>2</sup>byte, 1GB=1024<sup>3</sup>byte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10m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 周囲の明るさを検知します。
- ※ 13 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。
- ※ 14 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。
- ※ 15 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、本機の電源がシャットダウンする場合があります。
- ※ 16 HDCP非対応です。
- ※ 17 micro-BポートのUSB通信はデバイスモード、およびOTGモードに対応しています。
- ※ 18 工場出荷状態(LCD輝度65%、各種音量デフォルト)で、NFCオプティマイザーによりNFCカードを読み込んだときの参考値です。USBへの供給電力はタブレットの動作状態によって増減します。
- ※ 19 USBマイク0B端子: ACアダプター 入力AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC5V, 2A(当社製ACアダプター及びUSBケーブルに限る)
- ※ 20 「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。
- ※ 21 45℃を超える高温環境下においても、湿度や使用時間に関する制限内であれば使用できる場合があります。詳細は当社営業にお問い合わせください。
- ※ 22 バッテリー搭載モデルTA2C-NF8にてVCCI ClassB取得。
- ※ 23 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。
- ※ 24 有寿命部品の交換時期はご使用になる頻度や条件により異なります。消耗品は性能・機能維持のため適時交換が必要です。有寿命部品や消耗品の部品交換は保証期間内・外にかかわらず有料です。部品交換は当社カスタマーセンターに依頼してください。
- ※ 25 保有期間内であっても途中予告なく代替部品を使用した修理や代替製品への交換へ切り替えることがあります。
- ※ 26 不具合デバッグのためのシステムログをネットワーク経由で当社に送信するためのツールです。
- ※ 27 NFCカードでタッチパネルのON/OFFや再起動などの操作が可能になります。詳細は [https://biz.ods.co.jp/page/app\\_nfc-optimizer](https://biz.ods.co.jp/page/app_nfc-optimizer)
- ※ 28 内蔵されているNFCアンテナの中心位置を示します。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。