

ONKYO



無線 LAN とバッテリーを強化した 10.1 型タブレット ～Android 5.1 モデルを追加発売～

オンキヨーブランド情報機器の事業会社であるMOLジャパン株式会社(東京、港区)は、無線 LAN とバッテリーを強化した 10.1 型タブレット TW2A-73Z9 (発売中/Windows 10 OS) の姉妹機として、5 月 9 日(月)より業務端末用途向けなどにも導入しやすい Android 5.1 OS の「TA2C-74Z8」を発売いたします。法人営業課、および個人・法人のお客様が 1 台からお求めいただけるオンキヨーPC の公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」(<http://onkyo-ds.com>)にて本日より受注を開始いたしました。

弊社 Android タブレットは、業務端末用途向けとして OS バージョン固定運用仕様^{*1}をはじめ、5GHz 帯無線 LAN や独立 USB ポートの装備を特長としています。「ONKYO TA2C-74Z8」はプラットフォームをインテル製 CPU/Android 5.1 OS へ一新、生産性向上に向けた「タッチ・ロボット・デバイス」の中核を担うタブレットを目指し、これらの特長をさらにブラッシュアップしました。

- ① 2 × 2 MIMO 対応 IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠無線 LAN を新搭載、接続の安定性や通信の高速性を向上。
- ② 弊社従来基準比 2.5 倍以上となる、充放電 800 サイクルバッテリー^{*2}を採用し、バッテリーのメンテナンス性を向上。
- ③ 本機が充電中でも使用できる独立 USB ポートは、新たにハイスピードな USB3.0 ポートを追加して 2 系統を配備。
- ④ インテル社製 CPU を搭載した新プラットフォームを採用。
- ⑤ 接点式「拡張ポート」を装備、弊社製充電クレードル(別売オプション、今夏発売予定)に対応。

*1 新発売時の OS バージョンが固定運用できます。そのため、Google Play ストアおよび一部の Google サービスには不対応としています。
*2 フル充・放電 800 サイクル経過時点の満充電時の駆動時間は初期性能の 80%以上です。

製品名	OS	液晶ディスプレイ	CPU	グラフィックシステム	メインメモリー	記憶媒体	無線通信機能	Webカメラ
TA2C-74Z8	Android 5.1 32ビット	16:10 AHVA 10.1型ワイド液晶 1280 × 800ドット 10点マルチタッチ	インテル Atom x5-Z8300 クアッドコア 最大1.84GHz	インテル HD グラフィックス	2GB DDR3L (オンボード)	32GB フラッシュ メモリー (オンボード)	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth 4.1	外側 500万画素 内側 200万画素

■Android タブレット TA2C-74Z8 製品概要

型番	TA2C-74Z8
ブランド	ONKYO
メーカー希望小売価格	オープン価格
出荷開始日	2016 年 5 月 9 日(月)
販売	営業部 法人営業課 および、 公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」(http://onkyo-ds.com)
販売価格	公式通販ショップ価格 29,000 円(サンプル出荷価格、税別)
お問合せ先	営業部法人営業課 (TEL:03-6804-6395)、公式通販ショップ(TEL:050-3786-3996)
URL	http://onkyo-ds.com/fs/smile/c/android
発表日時	2016 年 4 月 27 日(水) 12 時



※ 画像やイラストはイメージです。
実際とは色味などが異なる場合があります。

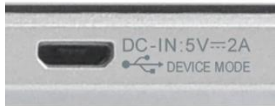
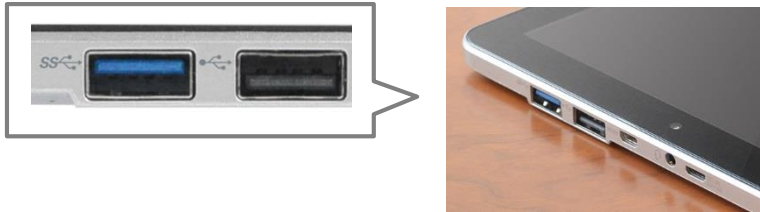
MOLジャパン株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山 3-1-7 青山コンパルビル

プレス機関お問合せ先 事業開発課 福澤 由美子 TEL: 03-6804-6292
法人のお客様お問合せ先 営業部 法人営業課 TEL: 03-6804-6395
個人のお客様お問合せ先 公式通販ショップ TEL: 050-3786-3996

■ギャラリー

- USB3.0 x 1、USB2.0 x 1 の、2系統の標準サイズ USB ポート (TypeA、USB ホストモード) を装備。



電源入力端子 (DC-IN)

電源入力端子を別途独立配置しているため、2つの標準サイズ USB ポートは、本機を充電中でもそのままご利用いただけます。
(電源入力端子の形状は microUSB ポートです。電源入力端子は、本機を外部デバイスとして Windows パソコンなどに接続するための USB デバイスモードにも対応しています。)

- 底面に、弊社製充電クレードル (別売オプション・今夏発売予定) に対応する、接点式「拡張ポート」を装備。



- 汚れが目立ちにくいシルバー塗装仕上げ (側面・背面、樹脂製)。

筐体およびプラットフォームは姉妹機 TW2A-73Z9 (発売中、Windows 10 OS/インテル製 CPU) と共通設計です。



本機は縦向き使用の際にスピーカーレイアウトが左/右になります。

- コンパクトな付属の AC アダプターと電源ケーブル (5V-2A 仕様)



■製品仕様

型番	TA2C-74Z8	
OS	Android™ 5.1 (32bit)	
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300プロセッサ	
	コア数 / スレッド数	コア数 4 / スレッド数 4
	動作周波数	1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応 最大1.84GHz)
	キャッシュメモリー	インテル® スマート・キャッシュ 2MB (2次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)
メインメモリー	DDR3L SDRAM (オンボード)	
	標準・最大	2GB
記憶媒体	32GB フラッシュメモリー (e-MMC / オンボード)	
	空き容量	約25.3GB(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AHVAカラー液晶 (LEDバックライト搭載) 1,280 × 800ドット (約1.677万色)
	外部ディスプレイ接続時	640 × 480ドット / 720 × 400ドット / 720 × 480ドット / 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 1,152 × 864ドット / 1,280 × 720ドット / 1,280 × 1,024ドット / 1,360 × 768ドット / 1,920 × 1,080ドット (約1.677万色)
グラフィックシステム	インテル® HDグラフィックス	
無線LAN	2.4GHz帯: IEEE802.11b/g/n 準拠 5GHz帯: IEEE802.11a/n/ac 準拠	
	最大通信速度	867Mbps(11ac接続時) / 300Mbps(5GHz帯-11n接続時) / 130Mbps(2.4GHz帯-11n接続時)
	対応セキュリティ	WPA2-AES/TKIP, WEP(64bit/128bit)
	ワイヤレスディスプレイ送信機能	ミラキャスト対応
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.1準拠, Bluetooth® Smart Ready	
	最大通信速度 / 送信出力	最大3Mbps / Power Class2
	対応プロファイル	LE HID(Host), OPP(Client/Server), HFP(Audio Gateway), HSP(Audio Gateway), A2DP(Source), AVRCP(Target), HOGP(Host), SPP(DeviceA / DeviceB), PAN(PAN User), DID(1.3), MAP(MSR), PBAP(PSE)
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	
メモリーカードスロット	microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード / microSDXCメモリーカード 共用スロット	
インターフェース	右側面	(内蔵モノラルマイク × 1) 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 USB3.0ポート(Type A) × 1, USB2.0ポート(Type A) × 1, デジタルディスプレイ出力端子 (microHDMI1.4b TypeD) × 1, 電源入力端子兼USB2.0ポート(micro-B) × 1 拡張ポート × 1
	左側面	
	底面	
内蔵バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー 3.7V / 25.9Wh (7,000mAh)	
	動作時間(当社測定法)	約6.5時間
	充電時間	電源OFF時 約4.8時間 / 電源ON時 約7.3時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz / 出力 DC5V, 2A	
消費電力	最大時 約15W / 標準時 約5W / 省電力時 1W未満	
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)	S区分 0.055 (AA)	
本体寸法	254(幅) × 165(高さ) × 10.5(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	本体	約640g
	ACアダプター(電源ケーブル含む)	約80g
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)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
付属品	ACアダプター, 電源ケーブル, 各種マニュアル, 保証書, 他	
主なインストール済みアプリ	音楽視聴	音楽
	Webカメラ操作	カメラ
	画像、動画ファイル管理	ギャラリー
	電卓ソフト	電卓
	インターネット閲覧	ブラウザ
	インターネット検索	検索
	メール送受信	メール
	時計表示	時計
	ファイル操作	File Manager
	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

プレスリリースに掲載の内容は発表時点のものであり、予告なく変更する場合があります。

商標について「オンキヨー」「Onkyo」「Onkyo Digital Solutions」の商標、ONKYO ロゴは、オンキヨー株式会社のライセンスに基づき使用しています。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside ロゴ、Atom、Atom ロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、MOL ジャパン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。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. 2009-2015 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。®マーク、TM マークを省略することがあります。