



## 業務端末用途にも導入しやすい背面アルミ合金の 10.1 型タブレット発売

オンキョーデジタルソリューションズ株式会社(法人営業課)は、業務端末用途向けなどにも導入しやすい 4 コア(クアッドコア) CPU 搭載 10.1 インチ Android タブレット「TA2C-55R3」を 12 月 17 日より出荷開始いたします。また、オンキョーPC の公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」(<http://onkyo-ds.com>) では、企業様の採用前評価用途や個人のお客様向けに、1 台からでもご注文いただける「サンプル出荷価格」にて受注を開始いたします。

「TA2C-55R3」は、質感と強度に優れるアルミ合金製バックカバーや、マルチタスク動作時の高速性を向上させるクアッドコア CPU を搭載した Android タブレットです。電波の混雑を避けた設置が可能な 5GHz 帯/2.4GHz 帯対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11 a/b/g/n 準拠)、Bluetooth4.0HS、広視野角液晶パネル(10 点マルチタッチ)、充電中も USB ポートが利用できる DC ジャック給電方式等を標準採用、幅広い用途へ高度に対応します。なお、本製品は Google Play ストアには対応しておりませんので、「Android 4.2.2」を固定 OS バージョンで運用いただけます。

製品名	プラット フォーム	液晶 ディスプレイ	CPU	グラフィック システム	システム メモリー	記憶媒体	無線通信 機能	内蔵 バッテリー
<b>TA2C-55R3</b>	Android 4.2.2	16:10 広視野角 10.1型ワイド液晶 (1,280×800ドット) 10点マルチタッチ	ARM Cortex-A9 クアッドコア 1.6GHz	ARM Mali-400 MP4	1GB DDR3 (オンボード)	16GB フラッシュ メモリー	IEEE802.11 a/b/g/n準拠  Bluetooth 4.0 + HS	6,400mAh バッテリー動作時間 約6時間/約15.5時間 (当社測定法 a/b)

※Google Playストアには対応しておりません。

### ■Android タブレット SlatePad® TA2C-55R3 製品概要

型番	TA2C-55R3
ブランド	<b>ONKYO</b>
メーカー希望小売価格	オープン価格
出荷開始日	2014 年 12 月 17 日(水)
販売	営業部 法人営業課および、 公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」( <a href="http://onkyo-ds.com">http://onkyo-ds.com</a> )
販売価格	公式通販ショップ特価 28,000 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	<a href="http://onkyo-ds.com/fs/smile/c/android">http://onkyo-ds.com/fs/smile/c/android</a>
発表日時	2014 年 12 月 11 日(木) 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。

### オンキョーデジタルソリューションズ株式会社

〒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

■製品仕様

※Google Playストアには対応していません。

型番	TA2C-55R3	
プラットフォーム	Android™ 4.2.2	
プロセッサ	ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3188)	
	コア数	4コア
	動作周波数	1.6GHz
システムメモリー	DDR3 SDRAM オンボード	
	標準/最大	1GB
	ストレージデバイス	16GB フラッシュメモリー
	空き容量	約13GB(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TFTカラー液晶 (視野角上下各85° /左右各85°, LEDバックライト搭載) 1,280×800ドット(約1,677万色)	
グラフィックシステム	ARM Mali™-400 MP4	
無線LAN	通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 a/b/g/n 準拠	
Bluetooth®	Bluetooth® 4.0+HS	
ポインティングデバイス	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	200万画素 CMOSセンサー搭載
	内側	30万画素 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 共用スロット	
インターフェイス	左側面	ヘッドホン出力/モノラルマイク入力端子(CTIA準拠4極ミニジャック)×1 USB2.0ポート(PC接続/デバイス接続共用, micro-B)×1 デジタルディスプレイ出力端子(miniHDMI TypeC)×1
	バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー (3.7V, 6,400mAh)
	動作時間(当社測定法 a / b*)	約6時間 / 約15.5時間
	充電時間	電源OFF時 約3.5時間 / 電源ON時 約6.5時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 DC5V, 2.5A	
消費電力	最大時 約10W, 標準時 約10W, 省電力時 1W未満	
本体寸法	258(幅) × 177(高さ) × 10.8(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約650g	
動作環境	周囲温度 5~35°C / 周囲湿度 35~85% (ただし結露しないこと)	
付属品	ACアダプター, USBケーブル(Type Aプラグ → micro-Bプラグ), 各種マニュアル, 保証書, 他	
OS標準アプリ	音楽視聴	音楽
	動画視聴	Video
	動画編集	MovieStudio
	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	Explorer
	アプリ管理	ApkInstaller
	スケジュール管理	カレンダー
その他アプリ	日本語入力システム	Simeji 7.4.2
	ワイヤレスディスプレイ送信	WifiDisplay

\* 測定法a : 液晶輝度最大、WiFi接続状態、動画再生(フルスクリーン)の動作時間と、液晶輝度最大、WiFi接続状態、Home画面放置の動作時間の平均値 / 測定法b : 液晶輝度20%、WiFi接続状態、動画再生(320x240サイズ)の動作時間  
(実際の動作時間は使用状況により異なります。)

プレスリリースに掲載の内容は発表時のものであり、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。Google、Google Play、Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。このページの内容の一部は、Google が作成、提供しているコンテンツをベースに複製したもので、クリエイティブ・コモンズの表示 3.0 ライセンスに記載の条件に従って使用しています。ARM、ARM Mali、Cortex は ARM Ltd.の商標または登録商標です。Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、オンキヨーデジタルソリューションズはライセンスに基づき使用しています。その他記載の社名、商品名、規格名、ロゴはそれぞれ各社の商標または登録商標です。なお、本文中では®マーク、TM マークを省略することがあります。