

各 位

 会 社 名 オンキヨー株式会社 (コード 6628)  
 代表者名 代表取締役社長 大 舩 宗 徳  
 問合せ先 代表取締役副社長 中 野 宏  
 TEL : 06-6226-7343

Onkyo Digital Solutions Corporation



## Android タブレット「SlatePad<sup>®</sup>」6機種、一挙発売

～7 / 8 / 9.7 / 10.1 型(液晶サイズ)全てに対応。デザイン重視の7型エントリーモデルから、国内メーカーAndroidタブレットで初<sup>\*1</sup>の9.7型 Retina<sup>®</sup> ディスプレイ相当解像度モデルも～

スマートフォンの普及や Wi-Fi スポットの急速な整備で、インターネットや各種アプリ等がウェアラブルで楽しめるようになりました。オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社は、スマートフォンより大きな画面でも楽しみたいと思っている方に、7型タイプ2機種、8型タイプ1機種、9.7型タイプ2機種、10.1型タイプ1機種、計6機種のAndroidタブレット「SlatePad<sup>®</sup>」新シリーズを3月8日(金)より順次発売いたします。

デザインと価格性能比を重視した7型エントリーモデルをはじめ、電子書籍アプリもカラーで楽しめる、国内メーカーAndroidタブレットで初<sup>\*2</sup>の8型3:4縦画面モデルや、同じく初<sup>\*1</sup>の Retina<sup>®</sup> ディスプレイ相当解像度(QXGA 解像度)液晶パネルを採用する9.7型4:3画面モデル、業務端末としても利用しやすい10.1型モデル等、個性ある新ラインナップを構成いたします。

### ■保証期間 1年モデル

型番	メーカー希望小売価格	オンキヨーダイレクト価格	製品 URL
TA07C-A41X1	オープン	10,480 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA07C-A41X1/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA07C-A41X1/index.htm</a>
TA07C-C41R1	オープン	14,800 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA07C-C41R1/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA07C-C41R1/index.htm</a>
TA08C-A41R1	オープン	16,800 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA08C-A41R1/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA08C-A41R1/index.htm</a>
TA09C-A41R3	オープン	25,800 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA09C-A41R3/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA09C-A41R3/index.htm</a>
TA09C-B41R3	オープン	28,800 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA09C-B41R3/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA09C-B41R3/index.htm</a>
TA2C-A41R3	オープン	25,800 円(税込)	<a href="http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA2C-A41R3/index.htm">http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/slatepad/TA2C-A41R3/index.htm</a>

共通 ブランド **ONKYO**  
 販売 法人チャネル、オンキヨーダイレクト (<http://onkyodirect.jp>)  
 お問い合わせ先 PC 営業部 法人営業課 (TEL:03-5823-4814)  
 オンキヨーダイレクト (TEL:050-3786-3996)  
 発売日 3月8日(金)より順次  
 公開予定日 2月26日(火) 10時30分

### ■保証期間 90日モデル

型番	メーカー希望小売価格	オンキヨーダイレクト価格	製品 URL
TA07C-A41X1S	オープン	9,480 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta07c-a41x1s">http://onkyodirect.jp/ta07c-a41x1s</a>
TA07C-C41R1S	オープン	13,800 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta07c-c41r1s">http://onkyodirect.jp/ta07c-c41r1s</a>
TA08C-A41R1S	オープン	15,800 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta08c-a41r1s">http://onkyodirect.jp/ta08c-a41r1s</a>
TA09C-A41R3S	オープン	24,800 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta09c-a41r3s">http://onkyodirect.jp/ta09c-a41r3s</a>
TA09C-B41R3S	オープン	27,800 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta09c-b41r3s">http://onkyodirect.jp/ta09c-b41r3s</a>
TA2C-A41R3S	オープン	24,800 円(税込)	<a href="http://onkyodirect.jp/ta2c-a41r3s">http://onkyodirect.jp/ta2c-a41r3s</a>

共通 ブランド **ONKYO**  
 販売 オンキヨーダイレクト (<http://onkyodirect.jp>)  
 お問い合わせ先 オンキヨーダイレクト (TEL:050-3786-3996)  
 発売日 3月8日(金)より順次  
 公開予定日 2月26日(火) 10時30分

\*1 2013年2月26日現在、当社調べ。日本国内で発表・発売されている Retina<sup>®</sup> ディスプレイ相当解像度、7型以上の Android タブレット端末として。  
 \*2 2013年2月26日現在、当社調べ。日本国内で発表・発売されている 8型 3:4 縦画面の Android タブレット端末として。

※画面はハメコミ合成です  
 ※Retina は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

### オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

〒111-0052 東京都台東区柳橋 1-4-4 ツイントラスビル 7F

プレス機関お問い合わせ先 商品企画課 福澤 由美子 TEL : 03-5823-4812  
 個人のお客様お問い合わせ先 オンキヨーダイレクト TEL : 050-3786-3996  
 法人のお客様お問い合わせ先 PC 営業部 法人営業課 TEL : 03-5823-4814

## Android タブレット「SlatePad®」新シリーズ

保証期間 90 日モデルは、型番の末尾に S がつきます。

## 【7 型液晶タイプ】

■TA07C-A41X1 画面解像度 800×480(15:9)/Android 4.0/ARM Cortex™-A8 1.2GHz(シングルコア)/メインメモリー512MB



上着のポケットにも入れられる軽量 約 260g 薄さ約 8.4mm のスタイリッシュデザインと、価格性能比を重視した 7 型エントリーモデルです。液晶パネルは文字が大きく見やすい 800×480 ドット(5 点マルチタッチ)を採用。ワイヤレス LAN(IEEE802.11 b/g/n 準拠)はもちろん、miniUSB ポート (OTG\* 対応)、microSD カードスロット装備と、インターフェースも充実しています。

■TA07C-C41R1 画面解像度 1024×600(16:9)/Android 4.1/ARM Cortex™-A9 1.6GHz(デュアルコア)/メインメモリー1GB



デュアルコア CPU、クアッドコア GPU(Mali-400 MP4)や、上下・左右 170° の広視野角液晶パネルを採用し、高速でストレスの無いグラフィック性能を発揮します。Bluetooth® 4.0+HS をはじめとする豊富なインターフェースはもちろん、miniHDMI ポートを介して、リビングのテレビへフル HD 動画を出力することが可能です。

## 【8 型液晶タイプ】

■TA08C-A41R1 画面解像度 768×1024(縦型 3:4)/Android 4.1/ARM Cortex™-A9 1.6GHz(デュアルコア)/メインメモリー1GB



本体周囲をより薄型にしたスリムなデザインテイストとホワイトフェイスを持ち、電子書籍アプリもカラーで楽しめる、国内メーカー Android タブレットで初\*の 8 型 3:4 縦画面モデルです。デュアルコア CPU、クアッドコア GPU(Mali-400 MP4)を採用し、滑らかなグラフィック再生を可能にしました。

\* 2013 年 2 月 26 日現在、当社調べ。日本国内で発表・発売されている 8 型 3:4 縦画面の Android タブレット端末として。

## 【9.7 型液晶タイプ】

■TA09C-A41R3 画面解像度 1024×768(4:3)/Android 4.1/ARM Cortex™-A9 1.6GHz(デュアルコア)/メインメモリー1GB



上下・左右 170° の広視野角液晶パネルを採用した 9.7 型 4:3 画面モデルです。高速でグラフィック性能に優れたデュアルコア CPU、クアッドコア GPU(Mali-400 MP4)を採用、miniHDMI ポート、microUSB ポート×2 (うち×1 は OTG 対応)、microSD カードスロット、Bluetooth® Ver.3.0+EDR、ステレオスピーカーを装備。16GB の大容量フラッシュメモリーを内蔵しました。

■TA09C-B41R3 画面解像度 2048×1536(4:3)/Android 4.1/ARM Cortex™-A9 1.6GHz(デュアルコア)/メインメモリー1GB



国内メーカー Android タブレットで初\*となる Retina®ディスプレイ相当解像度の QXGA 解像度(Quad-XGA:2048×1536 ドット)と上下・左右 170° の広視野角を持つ液晶パネルを採用した、9.7 型 4:3 画面モデルです。デュアルコア CPU+クアッドコア GPU、10 点マルチタッチの快適なタブレット性能だけでなく、一眼レフデジタルカメラで撮り溜めた写真の高解像度ビューワーにも適しています。

\* 2013 年 2 月 26 日現在、当社調べ。日本国内で発表・発売されている Retina® ディスプレイ相当解像度、7 型以上の Android タブレット端末として。

## 【10.1 型液晶タイプ】

■TA2C-A41R3 画面解像度 1280×800(16:10)/Android 4.1/ARM Cortex™-A9 1.6GHz(デュアルコア)/メインメモリー1GB



コンシューマーはもちろん、業務用タッチ端末にも利用しやすい 10.1 型ワイド画面モデルです。上下・左右 170° の広視野角液晶パネル(10 点マルチタッチ)や、グラフィック性能に優れるデュアルコア CPU、クアッドコア GPU を採用、ワイヤレス LAN(IEEE802.11 b/g/n 準拠)、Bluetooth® 4.0+HS、miniUSB ポート、miniHDMI ポートなどのインターフェースも充実しています。

## 【共通アプリケーション】

- ・電子書籍や、Android アプリケーションがダウンロードできるツール「Tapnow Market\*」
- ・最大 50GB まで無料で利用できるクラウド型オンラインストレージサービスツール「KDrive for Android\*」
- ・日本語入力システム「Simeji」

\*ご利用にはインターネット環境が必要です。

## TA07C-A41X1/ TA07C-A41X1S 製品仕様

製品名	TA07C-A41X1 / TA07C-A41X1S	
プラットフォーム	Android™ 4.0	
プロセッサ	ARM Cortex™-A8プロセッサ (Allwinner A13)	
	コア数	1コア
	動作周波数	1.2GHz
システムメモリー	DDR3 SDRAM オンボード	
	標準/最大	512MB
ストレージデバイス	4GB フラッシュメモリー	
	空き容量	約2GB (出荷時)
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 7型 ワイドTFTカラー液晶 800×480ドット (262,144色)
グラフィックシステム	ARM Mali™-400 MP プロセッサ内蔵	
無線LAN	通信速度 最大150Mbps, IEEE802.11 b/g/n 準拠	
Bluetooth®	なし	
ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル (5点マルチタッチ対応)	
Webカメラ	外側	なし
	内側	30万画素 CMOSセンサー搭載
スピーカー	内蔵モノラルスピーカー	
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	
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	
インターフェース	左側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, (PC接続 / デバイス接続共用)USB2.0ポート(Micro-B)×1
バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー (3.7V, 2,000mAh)	
	動作時間	約4時間
	充電時間	電源OFF時 約6時間 / 電源ON時 (測定中)
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 DC5V, 2A	
消費電力	(測定中)	
本体寸法	190(幅) × 110(高さ) × 8.4(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約260g	
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)	
付属品	ACアダプター, USBケーブル(USB(A)オス-USB(Micro-B)オス), マニュアル, 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
	音声入力検索	音声検索
	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
	Androidアプリ管理	Tapnow Market
	オンラインストレージ管理	KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

## TA07C-C41R1/ TA07C-C41R1S 製品仕様

製品名		TA07C-C41R1 / TA07C-C41R1S
プラットフォーム		Android™ 4.1
プロセッサ		ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3066)
	コア数	2コア (Dual Core)
	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		8GB フラッシュメモリー
	空き容量	約5GB (出荷時)
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 7型 ワイドIPS® 相当カラー液晶 1,024 × 600ドット (262,144色)
グラフィックシステム		ARM Mali™-400 MP 4コア (Quad Core)プロセッサ内蔵
無線LAN		通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 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 (5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		内蔵モノラルスピーカー
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
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
インターフェース	側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1, (PC接続 / デバイス接続共用)USB2.0ポート(Mini-B) × 1, デジタルディスプレイ出力端子(HDMIミニ 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, 4.100mAh)
	動作時間	約9時間
	充電時間	電源OFF時 約3時間 / 電源ON時 約3.5時間
ACアダプター		入力 AC100~240V ±10%, 50/60Hz : 出力 DC5V, 2.0A
消費電力		最大時 約10W, 標準時 約5W, 省電力時 1W未満
本体寸法		195(幅) × 122(高さ) × 11.8(厚さ)mm (突起物は含まず)
質量		約355g
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(USB(A)オス-USB(Mini-B)オス), マニュアル, 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
	音声入力検索	音声検索
	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
	Androidアプリ管理	Tapnow Market
	オンラインストレージ管理	KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

## TA08C-A41R1/ TA08C-A41R1S 製品仕様

製品名	TA08C-A41R1 / TA08C-A41R1S	
プラットフォーム	Android™ 4.1	
プロセッサ	ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3066)	
	コア数	2コア (Dual Core)
	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	8GB フラッシュメモリー	
ディスプレイ	空き容量	約5GB (出荷時)
	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 8型 TFTカラー液晶 768 × 1,024ドット (262,144色)
グラフィックシステム	ARM Mali™-400 MP 4コア (Quad Core) プロセッサ内蔵	
無線LAN	通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 b/g/n 準拠	
Bluetooth®	なし	
ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル (5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	内蔵モノラルスピーカー	
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	
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	
インターフェース	左側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1, (PC接続 / デバイス接続共用)USB2.0ポート(Micro-B) × 1
	バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー (3.7V, 4,100mAh)
	動作時間	約6時間
	充電時間	電源OFF時 約3時間 / 電源ON時 約4時間
ACアダプター	入力 AC100~240V ±10%, 50/60Hz : 出力 DC5V, 2.0A	
消費電力	最大時 約5W, 標準時 約4W, 省電力時 1W未満	
本体寸法	157(幅) × 204(高さ) × 9.2(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約450g	
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(USB(A)オス-USB(Micro-B)オス), マニュアル, 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
	音声入力検索	音声検索
	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
	Androidアプリ管理	Tapnow Market
	オンラインストレージ管理	KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

## TA09C-A41R3/ TA09C-A41R3S 製品仕様

製品名		TA09C-A41R3 / TA09C-A41R3S
プラットフォーム		Android™ 4.1
プロセッサ		ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3066)
	コア数	2コア (Dual Core)
	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12.8GB (出荷時)
ディスプレイ		タッチパネル付 9.7型 IPS® 相当カラー液晶 1,024 × 768ドット (262,144色)
グラフィックシステム		ARM Mali™-400 MP 4コア (Quad Core) プロセッサ内蔵
無線LAN		通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 b/g/n 準拠
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.3.0+EDR
ポインティングデバイス		静電容量式タッチパネル (5点マルチタッチ対応)
Webカメラ		200万画素 CMOSセンサー搭載
	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		内蔵モノラルスピーカー
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
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
インターフェース		ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1, (PC接続用)USB2.0ポート(Micro-B) × 1, (デバイス接続用)USB2.0ポート(Micro-B) × 1, デジタルディスプレイ出力端子(HDMIミニ 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, 8,000mAh)
	動作時間	約7.5時間
	充電時間	電源OFF時 約4時間 / 電源ON時 約4時間
ACアダプター		入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 DC12V, 2A
消費電力		最大時 約6W, 標準時 約5W, 省電力時 1W未満
本体寸法		243(幅) × 187(高さ) × 10.4(厚さ)mm (突起物は含まず)
質量		約680g
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(USB(A)オス-USB(Micro-B)オス), USBケーブル(USB(A)メス-USB(Micro-B)オス), マニュアル, 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 音声入力検索 音声検索 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 Androidアプリ管理 Tapnow Market オンラインストレージ管理 KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

## TA09C-B41R3/ TA09C-B41R3S 製品仕様

製品名	TA09C-B41R3 / TA09C-B41R3S	
プラットフォーム	Android™ 4.1	
プロセッサ	ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3066)	
	コア数	2コア(Dual Core)
	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	
ディスプレイ	空き容量	約13GB (出荷時)
	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 9.7型 Retina® 相当カラー液晶 2,048 × 1,536ドット (約1,677万色)
グラフィックシステム	ARM Mali™-400 MP 4コア(Quad Core)プロセッサ内蔵	
無線LAN	通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 b/g/n 準拠	
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.3.0+EDR	
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	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	
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	
インターフェース	左側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1, (PC接続 / デバイス接続共用)USB2.0ポート(Micro-B) × 1, デジタルディスプレイ出力端子(HDMIミニ TypeC) × 1
バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー(7.4V, 5,000mAh)	
	動作時間	約9.5時間
	充電時間	電源OFF時 約4.5時間 / 電源ON時 約4時間
ACアダプター	入力 AC100~240V ±10%, 50/60Hz : 出力 DC12V, 2A	
消費電力	最大時 約10W, 標準時 約5W, 省電力時 1W未満	
本体寸法	240(幅) × 187(高さ) × 9.9(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約660g	
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)	
付属品	ACアダプター, USBケーブル(USB(A)オス-USB(Micro-B)オス), USBケーブル(USB(A)メス-USB(Micro-B)オス), マニュアル, 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
	音声入力検索	音声検索
	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
	Androidアプリ管理	Tapnow Market
	オンラインストレージ管理	KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

## TA2C-A41R3/ TA2C-A41R3S 製品仕様

製品名	TA2C-A41R3 /TA2C-A41R3S	
プラットフォーム	Android™ 4.1	
プロセッサ	ARM Cortex™-A9プロセッサ (Rockchip® RK3066)	
	コア数	2コア (Dual Core)
	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MVA相当カラー液晶 1,280×800ドット (262,144色)
グラフィックシステム	ARM Mali™-400 MP 4コア (Quad Core)プロセッサ内蔵	
無線LAN	通信速度 最大72Mbps, IEEE802.11 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	
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	
インターフェース	側面	ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック)×1, (PC接続/デバイス接続共用)USB2.0ポート(Mini-B)×1, デジタルディスプレイ出力端子(HDMIミニ 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	約11.5時間
	充電時間	電源OFF時 約5時間 / 電源ON時 約6時間
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 DC5V, 2.0A	
消費電力	最大時 約10W, 標準時 約5W, 省電力時 1W未満	
本体寸法	256(幅) × 175(高さ) × 10.5(厚さ)mm (突起物は含まず)	
質量	約610g	
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(USB(A)オス-USB(Mini-B)オス), マニュアル, 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
	音声入力検索	音声検索
	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
	Androidアプリ管理	Tapnow Market
	オンラインストレージ管理	KDrive for Android

※Google Playには対応していません。

#### 商標について

SlatePad、スレートパッドの名称はオンキヨー株式会社の商標または登録商標です。Onkyo Digital Solutions、Onkyo Digital Solutions Corporationの名称、ロゴは、オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社の商標または登録商標です。Retinaは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。Google、Google Play、Android、は、Google Inc.の商標または登録商標です。Portions of this page are modifications based on work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License。Tapnow、Tapnow Marketは、ACCESSPORT株式会社の登録商標です。KDriveはキングソフト株式会社の登録商標です。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.の登録商標です。IPSは、In Plane Switching液晶の日本における株式会社ジャパンディスプレイイーストの登録商標です。記載社名、商品名、規格名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。