



世界初※第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載した ハイパフォーマンススレート PC を販売開始。

～大画面 11.6 型ディスプレイ、インテル® Core™ i7 / Core™ i3 / Celeron® プロセッサー搭載の 3 ラインナップ～

様々な用途への使用が広がり益々拡大するタブレット市場の中、Windows® OS のスレート PC はハイパフォーマンス CPU 搭載の市場ニーズが高まっています。2010 年 9 月、国内メーカーで初めて Windows® 7 搭載のスレート PC を発表したオンキョーは、超低電圧版 第 2 世代インテル® Core™ i7 プロセッサー / Core™ i3 プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサーを採用した、大画面 11.6 型ワイド液晶ディスプレイの Windows® 7 スレート PC「TW3A-A31 シリーズ」3 モデルを発表、4 月上旬より順次販売開始いたします。

「TW3A-A31 シリーズ」は、10.1 型比約 15%アップの画面表示サイズとなる大画面 11.6 型ディスプレイ(1,366 × 768 ドット)を採用し、視認性とマルチタッチの操作性を大幅に向上させました。IEEE802.11 b/g/n 準拠無線 LAN や Bluetooth® Ver.3.0 + HS を装備し、多彩な機器との高速ワイヤレス接続に対応します。「TW3A-A31C77H」には、Windows® 7 の操作や HD 動画再生が滑らかな、インテル® HD グラフィックス 3000 内蔵インテル® Core™ i7-2677M プロセッサー(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応)を搭載。強力な高速並行処理性能と約 6.1 時間のロングバッテリーライフの両立を実現しました。また、インテル® Core™ i3-2367M プロセッサー(インテル® HD グラフィックス 3000 内蔵)を搭載する「TW3A-A31C37H」、インテル® Celeron® プロセッサー-867(インテル® HD グラフィックス内蔵)搭載の「TW3A-A31E87H」も用意、個人ユースからプロフェッショナルユースまで、Windows® スレート PC ならではの様々な用途に対応いたします。

オンキョーは、2010 年 9 月に Windows® 7 を搭載した「スレート PC」を発表し、その後 Windows® 7 Professional 搭載モデルや Android™ ベースの「スレートパッド®」を製品ラインアップに加えるなど、拡大が予想されるタブレット端末市場にいち早く対応して参りました。さらに 2011 年 5 月にはスレート端末に関する情報を集約した法人のお客様向け情報サイト「オンキョースレートプラザ」(<http://www.slateplaza.onkyo.com/>)を開設し、スレート端末の有効的な活用方法をご紹介するとともに、タブレット端末市場のさらなる拡大を目指しています。

※2012 年 3 月 15 日現在、当社調べ。

プレス機関お問合せ先 オンキョートレーディング株式会社 PC 法人営業部 福澤 TEL : 03-3548-1571

法人のお客様お問合せ先 オンキョートレーディング株式会社 PC 法人営業部 TEL : 03-3548-1571

個人のお客様お問合せ先 オンキョーダイレクト TEL : 0570-001900

写真画像はこちらから <http://www.jp.onkyo.com/pc/press/> より該当製品を選択し、ダウンロードしてください。

プレス機関への製品貸出に関するお問合せ先 共同 PR 株式会社 第 3 業務局 峰松・山神・野田 TEL : 03-3571-5236

TW3A-A31 シリーズ 製品概要



製品名	「TW3A-A31C77H」、「TW3A-A31C37H」、「TW3A-A31E87H」
色	前面：ブラック、バックカバー：ライトグレー
価格	オープン価格
発売日	4月上旬より順次
販売	オンキヨー法人チャネル、オンキヨーダイレクト (http://onkyodirect.jp/)
公開予定日	3月19日(月) 10時30分
お問合せ先	オンキョートレーディング株式会社 PC 法人営業部 (TEL : 03-3548-1571) オンキヨーダイレクト (TEL: 0570-001900)

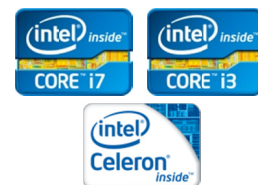
TW3A-A31 シリーズ 主な仕様

製品名	OS	CPU	システム メモリー	SSD	グラフィック システム	ディスプレイ	無線通信機能	質量
TW3A-A31C77H	Windows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1)	超低電圧版 インテル® Core™ i7-2677M プロセッサ	2GB	32GB	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	静電容量式 マルチタッチ対応 11.6型ワイド液晶 (1,366 × 768ドット)	通信速度 最大150Mbps、 IEEE802.11 b/g/n、 Bluetooth® Ver.3.0 + HS	約1.09kg
TW3A-A31C37H		超低電圧版 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ						
TW3A-A31E87H		超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサ 867			インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)			

TW3A-A31 シリーズ 主な特長

グラフィックス性能と高速処理性能を追求したスレート PC

TW3A-A31C77H には、優れたグラフィック性能を持ち、高速並行処理性能と省電力を両立した超低電圧版 第 2 世代インテル® Core™ i7-2677M プロセッサを搭載。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時は動作周波数が最大 2.90GHz まで向上し、スムーズで快適な作業を可能にします。また、TW3A-A31C37H には超低電圧版 第 2 世代インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ、TW3A-A31E87H にはインテル® Celeron® プロセッサ-867 を搭載。Windows® 7 をストレスなく動作できる充実の基本性能を備えました。



Windows® 7 OS 搭載

セキュリティ性に優れ、既存のソフトウェア資産がすぐに活用できる Windows® 7 Home Premium を搭載。モバイル端末でありながら、さまざまな Windows® 用アプリケーションをインストールして使用することや、プリンターなどの周辺機器を安心して接続することができます。



見やすい大画面 11.6 型タッチディスプレイ

10.1 型比約 15%アップの画面表示サイズとなる大画面 11.6 型ワイド液晶ディスプレイ(1,366 × 768ドット)を採用。視認性が大幅に向上し、Windows® のマルチタッチ操作がより快適になりました。また、本体の傾きを検知し自動で画面を縦横回転表示する 3 軸加速度センサーを搭載。使用シーンに合わせた画面表示を行うことができます。



快適なモバイル性能

超低電圧版 CPU と共に薄型・軽量化に寄与するリチウムイオンポリマーバッテリーや、耐衝撃、対振動、高速性に優れる SSD(ソリッドステートドライブ)を採用。また、ディスプレイ周囲は画面が見やすいブラック色、バックカバーは軽快なライトグレー色にすることでカジュアル性溢れるデザインとしました。



- デジタルディスプレイ出力端子 (miniHDMI コネクター) を装備
- IEEE802.11 b/g/n 準拠ワイヤレス LAN 内蔵
- Bluetooth® Ver3.0 + HS 搭載
- 本体前面に 130 万画素 CMOS センサー搭載 Web カメラを装備



TW3A-A31 シリーズ 製品仕様

製品名	TW3A-A31C77H	TW3A-A31C37H	TW3A-A31E87H
OS	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み		
CPU	超低電圧版 第2世代インテル® Core i7-2677M プロセッサ	超低電圧版 第2世代インテル® Core i3-2367M プロセッサ	超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサ 867
	コア数/スレッド数	コア数 2 / スレッド数 4 (インテル® ハイバースレディング・テクノロジーに対応)	
	動作周波数	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0利用時は最大 2.90GHz)	1.40GHz
キャッシュメモリー	インテル® スマート・キャッシュ 4MB (3次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 3MB (3次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 2MB (3次キャッシュ / メインプロセッサに内蔵)
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
システムメモリー	PC3-10600/1333MHz DDR3 SDRAM 204pin SO-DIMM		
	標準/最大 メモリースロット	2GB (2GB × 1) 1スロット (内1スロット使用)	
ソリッドステートドライブ	32GB		
	空き容量	CDドライブ 約16GB (出荷時)	
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	タッチパネル付 11.6型 ワイドTFTカラー液晶 (LEDバックライト搭載) 最大1,366 × 768ドット (約26万色)	
	外部ディスプレイ接続時	800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 1,280 × 1,024ドット / 1,366 × 768ドット / 1,440 × 900ドット / 1,600 × 1,200ドット / 1,680 × 1,050ドット / 1,920 × 1,080ドット / 1,920 × 1,200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 3000		インテル® HD グラフィックス
	ビデオメモリー	最大783MB (システムメモリーより割り当て)	
サウンドシステム	Realtek ALC269 オーディオコーデック (HD Audio準拠)		
LAN	-		
無線LAN	通信速度 最大150Mbps, IEEE802.11 b/g/n 準拠		
Bluetooth®	Bluetooth® Ver.3.0 + HS		
キーボード	なし(ソフトウェアキーボード)		
ポインティングデバイス	タッチパネル (マルチタッチ対応静電容量式)		
Webカメラ	130万画素 CMOSセンサー搭載 Webカメラ(前面)		
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	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード/MMC 共用スロット		
インターフェース	左側面 USB2.0ポート × 1, デジタルディスプレイ出力端子(miniHDMIコネクタ) × 1, ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1		
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (11.1V, 3,900mAh)		
	動作時間 充電時間	約6.1時間	約6.5時間 電源OFF時 約3.0時間 / 電源ON時 約3.0時間
ACアダプター	入力 AC100~240V ± 10%, 50/60Hz : 出力 DC19V, 3.42A		
消費電力	最大時 約40W, 標準時 約15W, 省電力時1W未満	最大時 約35W, 標準時 約15W, 省電力時1W未満	最大時 約65W, 標準時 約40W, 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)	Y区分 0.17(AA)	Y区分 0.19(AA)	Y区分 0.79
本体寸法	299(幅) × 209(高さ) × 18mm(厚さ) (突起物は含まず)		
質量	約1.09kg		
動作環境	周囲温度 5~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)		
付属品	ACアダプター, リカバリーディスクキット, 各種マニュアル, 他		
付属アプリ ケーション	音楽視聴編集ソフト	Windows Media® Player 12	
	交通情報検索ソフト	乗換案内 VER.5	
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 9	
	インターネット検索	JWord プラグイン	
	インターネット情報	Yahoo!ツールバー	
	電子図書閲覧ソフト	ebi.BookReader	
	電子図書閲覧ソフト	BookLive!Reader for ONKYO	
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® X	
	日本語入力システム	ATOK 2011 for Windows (60日無償試用版)	
	メッセージャーソフト	Windows Live® Messenger	
	ブログ投稿ソフト	Windows Live® Writer	
	動画編集ソフト	Windows Live® ムービーメーカー	
	写真管理ソフト	Windows Live® フォト ギャラリー	
	メールソフト	Windows Live® メール	
	ファイル同期・リモート制御	Windows Live® Mesh	
	有害サイトフィルタリングソフト	i-フィルター® 6.0(90日間お試し版)	
	総合セキュリティ対策ソフト	マカフィー・PCセキュリティセンター 60日期間限定版	

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。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、Windows、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標、または登録商標です。記載の社名、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。