



独自開発のスリムスピーカーユニットを搭載した液晶ディスプレイや 第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー対応モデルなど オンキョーの NEW スリムタワーデスクトップ

オンキョーは、店頭販売専用 2011 年春モデルとして、先日発表されたばかりの第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを上位モデルに搭載した高性能スリムタワー「S7 シリーズ」、及びスタンダードスリムタワー「S5 シリーズ」の2シリーズ全4モデルを発表、全国のオンキョーPC 製品取扱店にて1月22日(土)より発売を順次開始いたします。

本日発表の全モデルにオンキョーの独自技術を採用した音楽視聴・管理ソフト「PureSpace MUSIC™」を搭載しました。更に上位2モデル(S721A9B/23W3、S721A7B/23W3)には、自社開発のスリムスピーカーユニットを搭載した LED バックライト採用フルハイビジョン対応 23.6 型ワイド液晶ディスプレイを付属、薄型ディスプレイの外観を損ねず豊かなサウンド再生を実現しました。23.6 型ワイド液晶ディスプレイは単体でも販売を開始いたします。

また、上位2モデルには第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーの最新 CPU を搭載しました。DVD や動画の視聴・音楽ファイルの再生などのエンターテインメントコンテンツはもちろん、画像編集やインターネットの閲覧など、毎日の PC ライフを一層快適に楽しめる高性能と快適さを兼ね備えた製品となりました。

なお、「S7 シリーズ」は、PC 総合サービス拠点である鳥取県倉吉市の工場で厳密な品質検査を経て出荷する「MADE IN JAPAN 倉吉発」モデルとして発売いたします。

プレスお問合せ先 オンキョーマーケティングジャパン株式会社 PC 営業部 マーケティング課 江森・埜村 TEL : 03-3548-2615

掲載時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/> より該当製品をクリックください。

プレス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・生田・野田 TEL : 03-3571-5236

S7 シリーズ・S5 シリーズ 製品概要



23.6 型ワイドディスプレイセットモデル
「S721A9B/23W3」・「S721A7B/23W3」



18.5 型ワイドディスプレイセットモデル
「S720A4/18W1」



18.5 型ワイドディスプレイセットモデル
「S517A1/18W1」

| | |
|------------|--|
| 製品名 | 「S721A9B/23W3」・「S721A7B/23W3」・「S720A4/18W1」・「S517A1/18W1」 |
| 価格 | オープン価格 |
| 発売日 | 「S721A9B/23W3」・「S721A7B/23W3」 2月上旬より順次 「S720A4/18W1」・「S517A1/18W1」 1月22日(土)より順次 |
| 販売 | 全国のオンキヨーPC 製品取扱店のみ |
| 公開予定日 | 2011年1月12日(水) 15時 |
| 一般からのお問合せ先 | ONKYO DIRECT (TEL : 0570-001900) |

店頭販売専用モデル S7 シリーズ・S5 シリーズ 主な仕様

| 製品名 | OS | CPU | システム メモリー | HDD | オプティカル ドライブ | 液晶 ディスプレイ | 統合ソフト |
|--------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|---|----------------------------|
| S721A9B/23W3 | Windows® 7 Home Premium 64ビット版 | 第2世代インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ | 4GB (DDR3-1333) デュアル チャンネル対応 | 2TB (Serial ATA) | DVDスーパー- マルチドライブ (DVD±R DL (2層)書込対応) | LEDバックライト 搭載 23.6型ワイド液晶 (1,920× 1,080ドット) | Office Personal 2010 |
| S721A7B/23W3 | | 第2世代インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ | | 1.5TB (Serial ATA) | | | |
| S720A4/18W1 | Windows® 7 Home Premium 64ビット版 | インテル® Core™ i3-550 プロセッサ | 2GB (DDR3-1333) | 1TB (Serial ATA) | | LEDバックライト 搭載 18.5型ワイド液晶 (1,366× 768ドット) | - |
| S517A1/18W1 | (Windows® 7 Home Premium 32ビット版)* | インテル® Celeron® プロセッサ E3400 | 2GB (DDR2-800) | 500GB (Serial ATA) | | | |

* 付属のOS選択起動ディスクを使用することで変更できます。

S7 シリーズ・S5 シリーズ 主な特長

最新プラットフォームを採用した CPU を搭載

インテルが今月発表したばかりの第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを上位モデルに搭載しました。パフォーマンスの最適化やグラフィック性能の強化など、省電力化と性能の向上を実現しました。



省電力 LED バックライト対応液晶ディスプレイが付属

消費電力を大幅に抑えた LED バックライト対応液晶パネルを採用した 23.6 型ワイド*1 (1,920 × 1,080 ドット)、または 18.5 型ワイド*2 (1,366 × 768 ドット)液晶ディスプレイが付属します。なお、23.6 型ワイド液晶ディスプレイには、豊かなサウンド再生を実現する独自開発のオリジナルスリムスピーカーユニットを搭載。映像もサウンドも存分に楽しむことができます。

※ 23.6 型ワイドディスプレイの詳細は次ページをご参照ください。

*1 S721A9B/23W3、S721A7B/23W3 のみ。 *2 S720A4/18W1、S517A1/18W1 のみ。



快適な音楽視聴が可能なオンキヨー独自のアプリケーション

オンキヨーオリジナル音楽視聴・管理ソフト「PureSpace MUSIC™」をプリインストールしました。音質劣化の要因となる音量ミキサーをバイパスし、音声信号をサウンドデバイスにダイレクトで伝送する「PDAP® (Pure Direct Audio Path) テクノロジー」を採用、メールの着信音などを完全にシャットアウト、快適な音楽再生環境を実現しました。



オーディオライクなボディは横置きも可能

PC 本体は、ブラックとシルバーのシンプルで高級感あふれるデザインを引き続き採用。シルバーのフロントパネルや、ブルーLED がリング状にやわらかに輝く電源ボタンなど、オンキヨーらしいオーディオテイストを盛り込んだボディデザインとなっています。また、省スペースな本体は横置きにも対応、使用環境に合わせて設置が可能です。



アイソレーションキーボード

キートップを独立させたアイソレーションキーボードを採用。独立形状のキートップで、キー入カミスを軽減し、より快適にお使いいただけます。



- 動画や写真、音楽をたっぷり保存できる大容量 HDD を採用
- 高速データ通信を実現する USB3.0 ポートを搭載
※ S721A9B/23W3、S721A7B/23W3 のみ。
- Microsoft® Office Personal 2010 搭載
※ S721A9B/23W3、S721A7B/23W3 のみ。
- 前面配置で便利な 9 種対応メモリーカードスロット
- PC 総合サービス拠点である鳥取県倉吉市の工場で厳密な品質検査を経て出荷する「MADE IN JAPAN 倉吉発」モデル
※ S7 シリーズのみ。



23.6 型ワイド液晶ディスプレイ 製品概要



| | |
|------------|---|
| 製品名 | 「LB23JW-02S」(単体販売モデル) |
| 価格 | オープン価格 |
| 発売日 | 2月上旬より順次 |
| 受注・販売 | 全国のオンキヨーPC製品取扱店 ONKYO DIRECT (http://onkyodirect.jp/) |
| 公開予定日 | 2011年1月12日(水) 15時 |
| 一般からのお問合せ先 | ONKYO DIRECT (TEL : 0570-001900) |

LB23JW-02S・LB23JW-02 主な仕様

| 製品名 | LB23JW-02S | LB23JW-02 |
|-------------|---|------------------------------|
| 付属モデル | 単体販売モデル | S721A9B/23W3 S721A7B/23W3 |
| 液晶パネル | 23.6型 ワイドTFTカラー液晶(非光沢パネル/LEDバックライト搭載) | |
| 最大解像度 | 1,920×1,080ドット(フルハイビジョン対応) | |
| 表示色数 | 約1,677万色 | |
| 輝度 | 300cd/m ² (標準) | |
| コントラスト | 1,000:1(標準) | |
| 応答速度 | 2ms(オーバードライブ機能搭載) | |
| プラグアンドプレイ機能 | VESA DDC1/2B 対応 | |
| OSDメニュー | 自動画像調整, コントラスト, 輝度, ECOモード, 入力切替, オーディオ調整, カラー調整, インフォメーション, 画像調整, 設定メニュー, メモリーリコール | |
| スピーカー | ステレオスピーカー 定格出力 1.7W + 1.7W (THD+N=10%) | |
| インターフェース | デジタルディスプレイ入力端子(HDMIコネクタ)×1, デジタルディスプレイ入力端子(DVI-D 24pin, HDCP対応)×1, アナログディスプレイ入力端子(ミニD-sub 15pin)×1, 音声ライン入力端子(ステレオ ミニジャック)×1 | |
| 消費電力 | 最大時 約30W, 省電力時 1W未満 | |
| 寸法 | 564(幅) × 414(高さ) × 220(奥行き) mm (突起物は含まず) | |
| 質量 | 約4.5kg | |
| 付属品 | 電源ケーブル, ユーザーズガイド, 信号ケーブル(標準HDMIケーブル) | |
| | 信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dケーブル, ミニD-sub 15pin~ミニD-sub 15pinケーブル), スピーカーケーブル | - |

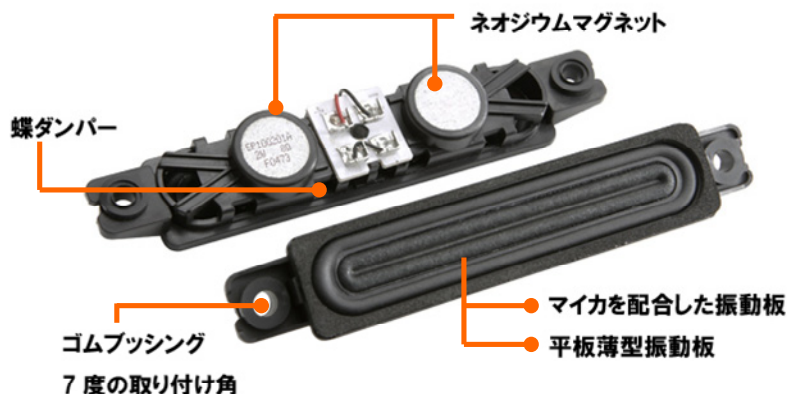
23.6 型ワイド液晶ディスプレイ 製品特長

独自開発のスリムスピーカーユニットを搭載

薄型ディスプレイの外観を損ねず豊かなサウンド再生を実現する、オンキヨー独自開発スリムスピーカーユニットを液晶画面下部に搭載しました。



スピーカーユニット特長



『蝶ダンパー』

振幅性能を高める蝶ダンパーにより歪みを低減、すっきりとした音楽再生を可能にしました。

『ネオジウムマグネットを2つ使用』

ネオジウムマグネットを2つ使用、薄型でも力強いボーカル再生を実現しました。

『マイカを配合した振動板』

振動板には、剛性のある「マイカ(雲母)」を配合、中高域のエネルギー感を向上させました。

『ゴムブッシング』

スピーカーユニットから筐体への振動の伝播を抑制します。

『こだわりの取り付け角』

スピーカーユニットには7度の取り付け角を設け、聴き易さを追求しました。

LED バックライト採用フルハイビジョン対応 23.6 型ワイド液晶ディスプレイ

LED バックライト採用 23.6 型ワイドフルハイビジョン(1,920×1,080ドット)対応液晶で、省電力化と高精細で鮮やかな画面表示を実現しました。また、動きの速い映像を再生した時も残像感の少ない応答速度 2ms を実現*しています。

* オーバードライブ機能使用時の中間階調応答速度です。



充実の映像入力端子

ディスプレイの入力端子には、デジタル2種(HDMI、DVI)、アナログ1種を装備しました。また、単体販売モデル「LB23JW-02S」には、それぞれの入力端子に対応した信号ケーブルを付属*しています。

* S721A9B/23W3、S721A7B/23W3 に付属するディスプレイ「LB23JW-02」には、HDMI ケーブルのみ付属します。

S721A9B/23W3・S721A7B/23W3 製品仕様

| 製品名 | | S721A9B/23W3 | S721A7B/23W3 |
|-------------|----------------------------|--|--|
| OS | | Windows® 7 Home Premium 64ビット版 | |
| CPU | | 第2世代インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー | 第2世代インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー |
| | コア数/スレッド数 | コア数 4 / スレッド数 8 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) | コア数 4 / スレッド数 4 |
| | 動作周波数 | 3.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.80GHz) | 3.10GHz (ターボ・ブースト利用時は最大 3.40GHz) |
| | キャッシュメモリー | インテル® スマート・キャッシュ 8MB (3次キャッシュ / メインプロセッサーに内蔵) | インテル® スマート・キャッシュ 6MB (3次キャッシュ / メインプロセッサーに内蔵) |
| チップセット | | インテル® H67 Express チップセット | |
| システムメモリー | | PC3-10600/1333MHz DDR3 SDRAM 240pin DIMM (デュアルチャネル対応) | |
| | 標準 | 4GB (2GB × 2) | |
| | 最大 | 16GB (4GB × 4) | |
| | メモリースロット | 4スロット (内2スロット使用) | |
| ハードディスクドライブ | | 2TB (Serial ATA 3Gb/s, 5,400rpm) | 1.5TB (Serial ATA 3Gb/s, 5,400rpm) |
| オプティカルドライブ | | DVDスーパー・マルチドライブ [DVD±R DL (2層)書き込み対応] [DVD-R DL] 読込最大12倍速/書込最大12倍速, [DVD+R DL] 読込最大12倍速/書込最大12倍速 [DVD-RW] 読込最大12倍速/書込最大6倍速, [DVD+RW] 読込最大12倍速/書込最大8倍速 [DVD-R] 読込最大16倍速/書込最大24倍速, [DVD+R] 読込最大16倍速/書込最大24倍速 [DVD-RAM] 読込最大12倍速/書込最大12倍速, [DVD-ROM] 読込最大16倍速 [CD-RW] 読込最大40倍速/書込最大32倍速, [CD-R] 読込最大40倍速/書込最大48倍速, [CD-ROM] 読込最大48倍速 | |
| グラフィックシステム | | インテル® HD グラフィクス 2000 (CPUに内蔵) 最大1696MB (システムメモリーより割り当て) | |
| | ビデオメモリー | 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 1,280 × 1,024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) | |
| | 表示解像度 | | |
| サウンドシステム | | Realtek ALC892 8chオーディオコーデック (HD Audio準拠 / 7.1ch出力対応) | |
| LAN | | Realtek RTL8111E ギガビット イーサネット コントローラー (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) | |
| ドライブベイ | オープンベイ | 5.25型 × 1ベイ (オプティカルドライブにて使用), 3.5型 × 1ベイ (カードリーダー/ライターにて使用) | |
| | 内蔵ベイ | 3.5型 × 1ベイ (ハードディスクドライブにて使用) | |
| メモリーカードスロット | | メモリースティック/メモリースティック PRO 共用スロット, 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, スマートメディアスロット, コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ 共用スロット | |
| 拡張スロット | PCI Express × 16 スロット | 1スロット | |
| | (ロープロ PCI Express × 1 スロット | 3スロット | |
| ファイル | PCI スロット | - | |
| インターフェース | 前面 | ヘッドホン端子(ステレオ ミニジャック) × 1, マイク端子(ステレオ ミニジャック) × 1, USB2.0ポート × 2 | |
| | 背面 | USB3.0ポート × 2, USB2.0ポート × 4, キーボード/マウスポート(ミニDIN 6pin, IBM PS/2互換) × 1, LANポート × 1, アナログディスプレイ出力端子(ミニD-sub 15pin) × 1, デジタルディスプレイ出力端子(HDMIコネクタ) × 1, マイク端子(ステレオ ミニジャック) × 1, ライン入力端子(ステレオ ミニジャック) × 1, サイドスピーカー出力端子(ステレオ ミニジャック) × 1, フロントスピーカー出力端子(ステレオ ミニジャック) × 1, センタースピーカー/サブウーファー出力端子(ステレオ ミニジャック) × 1, リアスピーカー出力端子(ステレオ ミニジャック) × 1, 光デジタル(S/PDIF)出力端子(角型, ステレオ光ミニジャック) × 1 | |
| 電源 | 入力電源 | AC 100V, 50/60Hz | |
| | 電源定格出力 | 300W(Active PFC回路搭載) | |
| 消費電力 | | 最大時 約105W, 標準時 約30W, 省電力時 3W未満 | 最大時 約90W, 標準時 約30W, 省電力時 2W未満 |
| 本体寸法 | | 98(幅) × 335(高さ) × 395(奥行き) mm (突起物は含まず) | |
| 質量 | | 約7.0kg | |
| 付属品 | ディスプレイ | 23.6型 ワイドTFTディスプレイ、最大解像度1,920 × 1,080ドット (LEDバックライト/HDMI対応) | |
| | キーボード | USB 日本語フルサイズキーボード | |
| | マウス | USB スクロール機能付 光学式マウス | |
| | その他 | 電源ケーブル, スタンド, 各種マニュアル, 他 | |
| | 付属アプリ | Microsoft® Office Personal 2010 | |
| ケーション | 音楽視聴編集ソフト | Windows Media® Player 12 | |
| | DVDビデオ再生ソフト | WinDVD® for ONKYO | |
| | 音楽視聴・管理ソフト | iTunes 10 | |
| | DVD・CD作成ソフト | PureSpace MUSIC™ | |
| | はがき・住所録作成ソフト | Roxio Creator® LJB | |
| | 交通情報検索ソフト | 筆まめVer.20 ベーシック | |
| | インターネット閲覧 | 乗換案内 VER.5 | |
| | インターネット検索 | Windows® Internet Explorer® 8 | |
| | インターネット情報 | JWord プラグイン | |
| | 電子図書閲覧ソフト | Yahoo!ソールバー | |
| | PDF閲覧ソフト | ebi.BookReader | |
| | 日本語入力システム | Adobe® Reader® X | |
| | メッセージングソフト | ATOK 2010 for Windows (60日無償試用版) | |
| | ブログ投稿ソフト | Windows Live® Messenger | |
| | 動画編集ソフト | Windows Live® Writer | |
| | 写真管理ソフト | Windows Live® ムービー メーカー | |
| | メールソフト | Windows Live® フォト ギャラリー | |
| | ファイル同期・リモート制御 | Windows Live® メール | |
| | 有害サイトフィルタリングソフト | Windows Live® Mesh | |
| | 総合セキュリティ対策ソフト | i-フィルター® 5.0 (90日間お試し版) | |
| | | マカフィー・PCセキュリティセンター 90日間限定版 | |

S720A4/18W1・S517A1/18W1 製品仕様

| 製品名 | | S720A4/18W1 | S517A1/18W1 |
|-------------------|----------------------------|--|---|
| OS | | Windows® 7 Home Premium 64ビット版 (Windows® 7 Home Premium 32ビット版) ^{*1} | |
| CPU | コア数/スレッド数 | インテル® Core™ i3-550 プロセッサ コア数 2 / スレッド数 4 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) | インテル® Celeron® プロセッサ E3400 コア数 2 / スレッド数 2 |
| | 動作周波数 | 3.20GHz | 2.60GHz |
| | 2次キャッシュ | 2 × 256KB | 1MB |
| | 3次キャッシュ | 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) | - |
| | システムバス | - | 800MHz |
| チップセット | | インテル® H55 Express チップセット | インテル® G41 Express チップセット |
| システムメモリー | | 標準 | 2GB (2GB × 1) |
| | | 最大 | 16GB (4GB × 4) ^{*3} |
| | | メモリースロット | 4スロット (内1スロット使用) |
| ハードディスクドライブ | | 1TB (Serial ATA 3Gb/s, 5,400rpm) | 500GB (Serial ATA 3Gb/s, 7,200rpm) |
| 光学ドライブ | | DVDスーパー・マルチドライブ [DVD±R DL (2層)書き込み対応] [DVD-R DL] 読込最大12倍速/書込最大12倍速, [DVD+R DL] 読込最大12倍速/書込最大12倍速 [DVD-RW] 読込最大12倍速/書込最大8倍速, [DVD+RW] 読込最大12倍速/書込最大8倍速, [DVD-R] 読込最大16倍速/書込最大24倍速 [DVD+R] 読込最大16倍速/書込最大24倍速, [DVD-RAM] 読込最大12倍速/書込最大12倍速, [DVD-ROM] 読込最大16倍速 [CD-RW] 読込最大40倍速/書込最大32倍速, [CD-R] 読込最大40倍速/書込最大48倍速, [CD-ROM] 読込最大48倍速 | |
| グラフィックシステム | | インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵) | |
| | | インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X4500 (チップセット内蔵) | |
| ビデオメモリー | | 最大1024MB (システムメモリーより割り当て) | |
| 表示解像度 | | 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 1,280 × 1,024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) | |
| サウンドシステム | | Realtek ALC888S 8chオーディオコーデック (HD Audio準拠 / 7.1ch出力対応) Realtek ALC889 8chオーディオコーデック (HD Audio準拠 / 7.1ch出力対応) | |
| LAN | | Realtek RTL8111DL ギガビットイーサネットコントローラ (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) | |
| ドライブベイ | オープンベイ | 5.25型 × 1ベイ (光学ドライブにて使用), 3.5型 × 1ベイ (ハードディスクドライブにて使用) | |
| | 内蔵ベイ | 3.5型 × 1ベイ (ハードディスクドライブにて使用) | |
| メモリーカードスロット | | メモリースティック/メモリースティック PRO 共用スロット, 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, スマートメディアスロット, コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ 共用スロット | |
| 拡張スロット (ロープロファイル) | PCI Express × 16スロット | 1スロット | |
| | PCI Express × 1スロット | 2スロット | |
| PCIスロット | 1スロット | | 2スロット |
| インターフェース | 前面 | ヘッドホン端子 (ステレオ ミニジャック) × 1, マイク端子 (モラル ミニジャック) × 1, USB2.0ポート × 2 | |
| | 背面 | キーボードポート (ミニDIN 6pin, IBM PS/2互換) × 1, マウスポート (ミニDIN 6pin, IBM PS/2互換) × 1, LANポート × 1, アナログディスプレイ出力端子 (ミニD-sub 15pin) × 1, デジタルディスプレイ出力端子 (HDMIコネクタ) × 1, ライン入力端子 (ステレオ ミニジャック) × 1, サイドスピーカー出力端子 (ステレオ ミニジャック) × 1, フロントスピーカー出力端子 (ステレオ ミニジャック) × 1, センタースピーカー/サブウーファー出力端子 (ステレオ ミニジャック) × 1, リアスピーカー出力端子 (ステレオ ミニジャック) × 1 | |
| 電源 | 入力電源 | AC 100V, 50/60Hz | |
| | 電源定格出力 | 300W (Active PFC回路搭載) | |
| 消費電力 | | 最大時 約80W, 標準時 約40W, 省電力時 2W未満 | 最大時 約75W, 標準時 約40W, 省電力時 3W未満 |
| 本体寸法 | | 98(幅) × 335(高さ) × 395(奥行き) mm (突起物は含まず) | |
| 質量 | | 約7.0kg | 約6.9kg |
| 付属品 | ディスプレイ | 18.5型 ワイドTFTディスプレイ、最大解像度1,366 × 768ドット (LEDバックライト対応) | |
| | キーボード | USB 日本語フルサイズキーボード | |
| | マウス | USB スクロール機能付 光学式マウス | |
| | その他 | 電源ケーブル, スタンド, OS選択起動ディスク, 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 | |
| | DVDビデオ再生ソフト | WinDVD® for ONKYO | |
| | 音楽視聴・管理ソフト | iTunes 10 | iTunes 9 |
| | DVD・CD作成ソフト | PureSpace MUSIC™ | |
| | はがき・住所録作成ソフト | Roxio Creator® LJB | |
| | 交通情報検索ソフト | 筆まめVer.20 ベーシック | |
| | インターネット閲覧 | 乗換案内 VER.5 | |
| | インターネット閲覧 | Windows® Internet Explorer® 8 | |
| | 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 | |
| | PDF閲覧ソフト | Adobe® Reader® X | Adobe® Reader® 9 |
| | 日本語入力システム | ATOK 2010 for Windows (60日無償試用版) | |
| | メッセージングソフト | 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® 5.0 (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 90日間限定版 | | |

*1 付属のOS選択起動ディスクを使用することで変更できます。
 *2 デュアルチャネル動作には、同じ仕様のメモリーを2枚1組で使用する必要があります。本製品は標準仕様ではデュアルチャネル動作に対応していません。
 *3 32ビットOSではBIOS等のメモリー領域のため約3GBまでしか使用できません。

商標について Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、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、Office ロゴ、Excel、Outlook、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。HDMI、HDMI ロゴ、及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。PureSpace、PDAP の名称はオンキヨー株式会社の登録商標です。記載の社名、商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

