

2006年9月6日

地上デジタルチューナーユニットを同梱した薄型・軽量ノート PC など、
コンシューマ向け PC「Prius」S シリーズ 8 モデルを発売



株式会社日立製作所ユビキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO 江幡誠/以下、日立)は、地上デジタルチューナーユニットを同梱した(*1)薄型・軽量ノート PC「Prius Note type K」など、コンシューマ向け PC「Prius」S シリーズ 8 モデルを 9 月 16 日から順次発売します。

今回、新たにラインアップする薄型・軽量ノート型モデル「Prius Note type K」は、地上デジタルチューナーユニットを外付けとすることで(*1)、モバイルノート PC としてのボディの薄型・軽量化と、地上デジタル放送の視聴・録画機能を両立させました。また、地上デジタル放送を最大約 84 時間(*2)録画可能な長時間録画機能をサポートしているほか、録画した地上デジタル番組を最大 12 倍速(*2)で CPRM 対応 DVD-RAM/DVD-RW に高速ムーブ(移動)することが可能です。

このほか、奥行き 19.8cm の省スペース一体型ボディで、付属リモコンを押して約 5 秒で地上デジタル放送を視聴できる「エコ・ポン・パツ機能」に「TV モード」を追加し、OS を起動せずにリモコンからテレビの電源オン・オフが可能になった一体型モデル「Prius One type W」と「Prius One type S」、地上デジタル放送を美しい映像で視聴可能な高輝度液晶ディスプレイを搭載し、さらに家庭の居間で映画や音楽、ゲームなどのオンラインコンテンツをリモコン操作で楽しめる Intel® Viiv™ テクノロジーを搭載した(*3)セパレートモデル「Prius Air type R」など、8 モデルをラインアップしました。

さらに、本シリーズは、日立製の地上デジタル専用 LSI「BroadGear®」を搭載しています(*1)。ハ

ハイビジョン映像の高画質化処理、暗号化、復号化処理を、ソフトウェアではなくハードウェアで行うことで、地上デジタル放送視聴時のシステム負荷を軽減し、安定した地上デジタル放送の美しい映像を楽しみながら、PC上で他の作業を行うなど、複数のPC操作を快適に行うことができます。

なお、本シリーズは、「Windows Vista™」のハードウェア動作環境を満たしています。アップグレード時に、別途ハードウェアドライバソフトが必要となる場合は、「Windows Vista™」発売後、順次日立より提供する予定です。提供方法につきましては、「日立 Prius World」(URL <http://prius.hitachi.co.jp/>)にて別途ご案内する予定です。

■ 「Prius」S シリーズ ラインアップの概要

「PriusNote type K」(PN39K1S/PN37K1S/PN33K1S)

薄型・軽量ボディのモバイル PC としての利便性と、地上デジタル放送の視聴・録画機能(*1)を両立させたノート型モデル

- ・地上デジタルチューナーユニットを外付けとすることで、ボディの薄型・軽量化を実現(PN39K1S/PN37K1S)
- ・地上デジタル番組を最大約 84 時間(*2)録画可能な長時間録画機能をサポートしているほか、録画した地上デジタル放送番組を最大 12 倍速(*2)で CPRM 対応 DVD-RAM/DVD-RW に高速ムーブ(移動)することが可能
- ・高輝度(2 灯式 約 500cd/m²)、高色純度、広視野角の「15.4 型ワイドスーパーラスタビュー EX2 液晶」と「カラーエンハンス機能」を搭載
- ・最新 CPU のインテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 を採用(PN39K1S)
- ・インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー搭載(PN39K1S)

「PriusOne type W」(AW37W2S/AW35W1S) / 「PriusOne type S」(AW33S1S)

OS を起動せずに付属リモコンからテレビの電源オン・オフが可能な「エコ・ポン・パツ機能」を搭載した奥行き 19.8cm の省スペース一体型モデル

- ・リモコンを押して約 5 秒で地上デジタル放送を視聴できる「エコ・ポン・パツ機能」に、OS を起動せずに付属リモコンからテレビの電源をオン・オフ可能な「TV モード」を追加
- ・ハイビジョン本来の高精細感と美しさをユーザの好みに合わせて再現する、日立独自の「ピクチャーエンハンス機能」
- ・最新 CPU のインテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 を採用(AW37W2S)
- ・インテル® Viiv™テクノロジーでオンラインコンテンツを楽しむことが可能(AW37W2S)
- ・高輝度(約 450cd/m²)、広視野角、ハイコントラストの「20 型ワイドスーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載(type W)
- ・高輝度(約 420cd/m²)、ハイコントラストの「17 型 SXGA スーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載(type S)

「PriusAir type R」(AR35R2S/AR33R1S)

地上デジタル放送を楽しむことができるハイスペックなセパレートモデル

- ・ハイビジョン本来の高精細感と美しさをユーザの好みに合わせて再現する、日立独自の「ピクチャーエンハンス機能」
- ・最新 CPU のインテル® Core™2 Duo プロセッサ E6300 を採用 (AR35R2S)
- ・インテル® Viiv™テクノロジーでオンラインコンテンツを楽しむことが可能 (AR35R2S)
- ・高輝度(約 500cd/m²)、S-IPS 液晶を採用した「26 型ワイドアドバンスドスーパーピュア カラー液晶ディスプレイ」を搭載 (AR35R2S)
- ・高輝度(約 450cd/m²)、高精細の「19 型ワイドスーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載 (AR33R1S)

■新製品一覧(全てオープン価格)

PriusNote type K

品名	型名	OS	CPU	HDD/メモリ	光学ドライブ	ディスプレイ	テレビチューナ/他	発売時期
Prius Note type K	PN39K1S	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 正規版 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 (2MB L2 cache, 1.66GHz, 667MHz FSB)	約 120GB/ デュアルチャネル DDR2 1024MB	DVD スーパーマ ルチドライブ (DVD±R 2層書き 込み対応)	15.4 型ワイド スーパー ラスタビュー -EX2 液晶	地上デジタル チューナー ユニット/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	10月26日
Prius Note type K	PN37K1S		インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1MB L2 cache, 1.60GHz, 533MHz FSB)	約 120GB/ DDR2 512MB				9月23日
Prius Note type K	PN33K1S		-/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	9月16日				

PriusOne type W / PriusOne type S

品名	型名	OS	CPU	HDD/メモリ	光学ドライブ	ディスプレイ	テレビチューナ/他	発売時期
Prius One type W	AW37W2S	Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 正規版	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 (2MB L2 cache, 1.66GHz, 667MHz FSB)	約 320GB/ デュアルチャネル DDR2 1024MB	スロットイン DVD スーパーマ ルチドライブ (DVD±R 2層書き 込み対応)	20 型ワイド スーパー ラスタビュー -液晶	地上デジタル チューナー+ 高画質 地上 アナログチュ ーナー/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	10月26日
Prius One type W	AW35W1S	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 正規版 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1MB L2 cache, 1.60GHz, 533MHz FSB)	約 320GB/ DDR2 512MB				9月16日
Prius One type S	AW33S1S	地上デジタル チューナー+ 地上アナログ チューナー/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	インテル® Celeron® M プロセッサ 410 (1MB L2 cache, 1.46GHz, 533MHz FSB)	約 320GB/ DDR2 512MB		17 型 スーパー ラスタビュー -液晶	9月16日	

Prius Air type R

品名	型名	OS	CPU	HDD/メモリ	光学ドライブ	ディスプレイ	テレビチューナー/他	発売時期
Prius Air type R	AR35R2S	Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005 正規版	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E6300 (2MB L2 cache、1.86GHz、1066MHz FSB)	約 320GB/デュアルチャネル DDR2 1024MB	DVD スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	26 型ワイドアドバンスドスーパービューアカラー液晶	地上デジタルチューナー+高画質地上アナログチューナー/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	10月26日
Prius Air type R	AR33R1S	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 正規版 セキュリティ強化機能搭載	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 524 (1MB L2 cache、3.06GHz、533MHz FSB)	約 320GB/DDR2 512MB	DVD スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	19 型ワイドスーパーラスタビュー液晶	地上デジタルチューナー+地上アナログチューナー/ Microsoft® Office Personal Edition 2003	9月16日

■ 本文注記

- *1 Prius Note type K(PN33K1S)を除く
- *2 LP モードで地上デジタル放送を録画した場合
- *3 Prius Air type R (AR35R2S)のみ

■ 他社商標注記

- ・ Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・ Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、または、登録商標です。

■ お客様からの問合せ先およびカタログ請求先

安心コールセンター

TEL : 0120-8855-96 (フリーコール)

利用時間 : 平日 10:00~20:00/土・日・祝 10:00~17:30 (年末年始(12/31~1/3)は休みます)

■ 日立「Prius World」ホームページ URL <http://prius.hitachi.co.jp/>

楽しみながら新商品の特徴が理解できる「Prius S シリーズスペシャルサイト」を「Prius World」内に公開しています。

「Prius S シリーズスペシャルサイト」

URL <http://prius.hitachi.co.jp/prius/HI-VisionPrius/>

■ サポート体制

- ・ 修理依頼「Prius 集中修理センタ」: 0120-88-1286 (フリーコール)
利用時間 : 平日・土・日 10:00~18:00 (祝日・年末年始(12/31~1/3)は休みます)
- ・ 本製品の海外での保守・技術サポートは対象外です。
- ・ サポートサイト URL <http://prius.hitachi.co.jp/go/support/>

以上

■「Prius」Sシリーズ共通機能(*1)

1. 安定した美しい映像でハイビジョン映像を観ることができる

- ・ハードウェアデコードで安定したハイビジョン映像が視聴可能な、日立独自の地上デジタル専用LSI「BroadGear®」を搭載しており、安定した美しい映像でハイビジョン映像が楽しめます。
- ・デスクトップPCは「ピクチャーエンハンス機能」搭載により、高精細で鮮明なハイビジョン映像で地上デジタル放送を楽しめます。人の肌や空などの色を、記憶色(人がイメージとして持っている色)に近づけて鮮やかに再現する「デジタルカラーマネージメント機能」や、映像シーンに応じた最適なコントラスト感のある映像を再現する「ダイナミックコントラスト機能」、映像の輪郭を引き締め、鮮明な映像を映し出す「シャープエッジ機能」などを搭載しており、高画質かつ鮮やかなハイビジョン映像を実現しています。

2. 地上デジタル放送を簡単・便利に視聴・録画できる

- ・番組録画を便利に楽しめる「欲録り機能」で、「EPG(電子番組表)録画」や「キーワード録画」、「地上デジタル/地上アナログダブル録画」などが可能です(*2)。
- ・録画した地上デジタル番組を日立独自の「いいところ観機能」で、録画された映像の重要なシーンだけを抜き出し、ダイジェスト再生を楽しめます。
- ・毎週録画予約している連続ドラマにスポーツ番組の延長が重なったときにも、「番組延長録画」により、自動的に録画設定を修正し、番組終了まで録画します。
- ・地上デジタル放送に対応した日立独自のAVソフトウェア「Prius Navistation4」で、従来の地上アナログ放送と同様の使い勝手のよい操作性でテレビ視聴・録画が可能です。

3. 録画した地上デジタル番組をDVDに残すことができる

- ・録画した地上デジタル番組をDVD-RAMまたはDVD-RWへムーブ(移動)(*3)が可能です。また、ディスクの再生もCPRM対応のDVD-RAMまたはDVD-RWに対応したプレーヤーやPCで再生を行うことができます(*3)。

*1 Prius Note type K(PN33K1S)を除く

*2 Prius Note type K(PN39K1S/PN37K1S)は、地上デジタル放送のみ対応

*3 ・「一回だけ録画可能」な番組は、CPRM対応のDVD-RAMまたはDVD-RWのみムーブ(移動)できます。CPRMに対応していないDVD-RAMまたはDVD-RWには、ダビング/ムーブ(移動)できません。

- ・DVD-RAMまたはDVD-RWへのムーブ(移動)中には、「Prius Navistation4」は立ち上がりません。
- ・DVD-RAMまたはDVD-RWへのムーブ(移動)には、番組の録画時間と同じ時間がかかります。
- ・地上デジタル放送の録画番組をDVD-RAMまたはDVD-RWにムーブ(移動)すると元の録画番組は再生できなくなります。また、DVD-RAMまたはDVD-RWにムーブ(移動)すると、ハイビジョン画質の録画番組は標準画質になり、サラウンドステレオの番組はステレオ番組になり、主/副音声放送等の複数の音声がある番組は、放送で初期選択音声に指定された音声のみ(例えば主音声)になります。
- ・ムーブ(移動)中に、他のアプリケーションを使用すると、DVD-RAMまたはDVD-RWに保存された映像と音声に影響が出る場合があります。
- ・作成したメディアは、全てのPC、DVDプレーヤー、DVDレコーダーなどでの再生・動作を保証するものではありません。

■各製品の主な特徴

1. 「PriusNote type K」(PN39K1S/PN37K1S/PN33K1S)

薄型・軽量ボディのモバイル PC としての利便性と、地上デジタル放送の視聴・録画機能^(※1)^(※2)を両立させたノート型モデル

- ・地上デジタルチューナーをユニット化し、USB 接続とすることで、薄型(約 32.8mm^(※3))、軽量(約 2.95kg^(※4))の地上デジタル放送対応ノート PC を実現しました^(※2)。
- ・テレビと PC など、複数の機能を同時かつ快適に利用できる 2 つの実行コアを持つ最新高性能デュアルコア CPU インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 を搭載しています。また、低消費電力で長時間起動を実現するインテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジーを搭載しています(PN39K1S)。
- ・液晶テレビと同等の明るさ(2 灯式 約 500cd/m²)を実現する、高色純度、広視野角の「15.4 型ワイドスーパーラスタービュー-EX2 液晶ディスプレイ」を搭載し、さらに「カラーエンハンス機能」を搭載したことにより、高画質を実現しています。
- ・地上デジタル番組を最大約 84 時間^(※5)録画可能な、長時間録画機能をサポートしました。なお、録画モードはあらかじめ設定された 4 種類(XP モード/SP モード/LP+モード/LP モード)から選ぶことができます^(※2)。
- ・最大 12 倍速の高速ムーブ(移動)機能により、録画しておいた地上デジタル番組をスピーディーに CPRM 対応 DVD-RAM/DVD-RW にムーブ(移動)することができます^(※2)^(※6)。
- ・地上デジタルチューナーユニットには、大画面テレビとの接続が可能な、業界統一規格 D 端子を装備しています^(※2)^(※7)。
- ・ワイヤレスでブロードバンドを楽しむことができる高速ワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g)対応です。
- ・デジカメ画像などを簡単に取り込める、トリプルメモリーカードスロットを搭載しています。

*1 地上デジタル放送の視聴・録画は標準画質になります。

*2 Prius Note type K(PN33K1S)を除く

*3 最薄部

*4 地上デジタルチューナーユニットを取り外した場合

*5 LP モードで地上デジタル放送を録画した場合

*6 LP モードで録画した約 1 時間の録画データを約 5 分(最大 12 倍速)でムーブ(移動)できます。

*7 D 出力端子からは、地上デジタル放送をハイビジョンで出力することができます。録画した地上デジタル番組は出力できません。

2. 「PriusOne type W」(AW37W2S/AW35W1S)

OS を起動せずに付属リモコンからテレビの電源オン・オフが可能な「エコ・ポン・パツ機能」を搭載した奥行き 19.8cm の省スペース一体型モデル

- ・リモコンを押して約 5 秒で地上デジタル放送を視聴できる「エコ・ポン・パツ機能」に、OS を起動せずに付属リモコンからテレビ電源をオン・オフ可能な「TV モード」を追加しました。さらに、電源オフ時は待機電力約 1.5W の省エネ設計を採用しています。また、「PC モード」では、バックグラウンドで OS と日立独自の AV ソフトウェア「Prius Navistation4」を起動することで、多彩な AV 機能を利用できます。

- ・AW37W2S は、テレビと PC など、複数の機能を同時かつ快適に利用できる 2 つの実行コアを持つ最新高性能の CPU インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 を搭載し、OS に Windows® XP Media Center Edition 2005 を採用しています。さらに、インテル® Viiv™ テクノロジーにより、映画や音楽などのオンラインコンテンツをリモコン操作だけで楽しむことができます。
- ・「20 型ワイドスーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載しており、約 450cd/m² の高輝度、上下左右 170 度の広視野角と 800:1 の高コントラスト比で、映像を美しく再現します。
- ・地上デジタル、地上アナログ放送のダブルチューナーを搭載しており、地上デジタル放送と地上アナログ放送の同時視聴や同時録画が可能です。また、約 320GB シリアル ATA 対応ハードディスクを搭載しており、デジタルハイビジョン映像を最大約 27 時間、デジタル標準テレビ映像を最大約 51 時間録画することが可能です。
- ・ボディは、奥行き 19.8cm と薄型であり、前 3 度、後 15 度、左右に 85 度ずつ調整できる「チルト&スイーベル機構」やトリプルメモリーカードスロット、USB ポート、DVD スーパーマルチドライブなど、使用頻度の高い機能を前面に配置するフロントアクセス設計を採用し、「省スペース性」と「使い勝手」に優れたデザインを実現しています。また、リビングルームなどに設置した場合の周囲の環境に配慮し、動作音が気にならない静音設計を採用し、CPU フル稼働時は約 30dB、Windows®のみ起動中(ソフトウェア非動作時)は約 22 dB の静音化を実現しています(*2)。
- ・そのほか、安定したテレビ映像を楽しめる「10bitAD コンバータ」、色にじみやカラーノイズを抑える「3 次元 Y/C 分離回路」、ゴースト(電波の状態により映像が二重にぶれて見える画像の乱れ)を除去する「ゴーストリデューサー」、ざらつきのない滑らかな映像を再現する「デジタルノイズリダクション」、アナログビデオテープからの映像入力時の歪みを防ぐ「タイムベースコレクタ」など、地上アナログ放送を美しい映像で楽しむ高画質機能を搭載しました。

*1 Windows® および、AV ソフトウェア「Prius Navistation4」起動後に録画可能です。

*2 当社測定条件による。

3. 「**Prius One type S**」(AW33S1R)

OS を起動せずに付属リモコンからテレビの電源オン・オフが可能な「エコ・ポン・パッ機能」を搭載した奥行き薄型 19.8cm の省スペース一体型モデル

- ・リモコンを押して約 5 秒で地上デジタル放送を視聴できる「エコ・ポン・パッ機能」に、OS を起動せずに付属リモコンからテレビ電源をオン・オフ可能な「TV モード」を追加しました。さらに、電源オフ時は待機電力約 1.5W の省エネ設計を採用しています。また、「PC モード」では、バックグラウンドで OS と日立独自の AV ソフトウェア「Prius Navistation4」を起動することで、多彩な AV 機能を利用できます。
- ・高輝度(約 420cd/m²)、ハイコントラストの「17 型スーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載しています。縦方向の表示領域が大きいため、インターネットのホームページ閲覧や地上デジタル放送も美しく見ることができます。
- ・地上デジタル、地上アナログ放送のダブルチューナーを搭載しており、地上デジタル放送と

地上アナログ放送の同時視聴や同時録画が可能です。また、約 320GB シリアル ATA 対応ハードディスクを搭載。デジタルハイビジョン映像を最大約 27 時間、デジタル標準テレビ映像を最大約 51 時間録画することが可能です。

- ボディは、奥行き 19.8cm と薄型であり、前 3 度、後 15 度、左右に 85 度ずつ調整できる「チルト&スイーベル機構」やトリプルメモリーカードスロット、USB ポート、DVD スーパーマルチドライブなど、使用頻度の高い機能を前面に配置するフロントアクセス設計を採用し、「省スペース性」と「使い勝手」に優れたデザインを実現しています。また、リビングルームなどに設置した場合の周囲の環境に配慮し、動作音が気にならない静音設計を採用し、CPU フル稼働時は約 30dB、Windows®のみ起動中(ソフトウェア非動作時)は約 22 dB の静音化を実現しています(*2)。
- コストパフォーマンスに優れた PC プラットフォームとして定評のある、「インテル® Celeron® M プロセッサ 410(1MB L2 cache、1.46GHz、533MHz FSB)」を採用しています。

*1 Windows®および、AV ソフトウェア「Prius Navistation4」起動後に録画可能です。

*2 当社測定条件による。

4. 「**PriusAir** type R 」(AR35R2S/AR33R1S)

地上デジタル放送を楽しむことができるハイスペックなセパレートモデル

- テレビと PC など、複数の機能を同時かつ快適に利用できる 2 つの実行コアを持つ最新高性能の CPU インテル® Core™2 Duo プロセッサ E6300 を搭載し、OS に Windows® XP Media Center Edition 2005 を採用しています。さらに、インテル® ViiV™ テクノロジーにより、映画や音楽などのオンラインコンテンツをリモコン操作だけで楽しむことができます(AR35R2S)。
- ハイビジョン画質をより一層楽しんでいただくために、斜めから見ても美しい S-IPS 方式の「26 型ワイドアドバンスドスーパーピュアカラー液晶ディスプレイ」を搭載しました。上下左右 170 度の広視野角に加え、開口率を向上させた液晶パネルにより、業界トップクラスの約 500cd/m²の高輝度化を実現しており、角度による色や階調特性の変化が少ないため、様々な角度から美しいハイビジョンコンテンツを楽しむことができます(AR35R2S)。また、AR33R1S は高輝度(約 450cd/m²)、高精細の「19 型ワイドスーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を搭載しています。
- D 端子装備の大画面薄型テレビなどに接続できる業界統一規格の D 端子を搭載し、地上デジタル放送を大画面で楽しむことができます(音声ケーブルは別売)。
- 地上デジタル放送にも対応した日立独自の AV ソフトウェア「Prius Navistation4」で、従来の地上アナログ放送と同様に、使い勝手がよいテレビ視聴・録画を実現します。
- 10W ボックススピーカーを搭載しており、迫力のあるサウンドとともにハイビジョンコンテンツを楽しむことができます(AR35R2S)。

- ・地上デジタル、地上アナログ放送のダブルチューナーを搭載しており、地上デジタル放送と地上アナログ放送の同時視聴や同時録画が可能です。また、約 320GB シリアル ATA 対応ハードディスクを搭載しており、デジタルハイビジョン映像を最大約 27 時間、デジタル標準テレビ映像を最大約 51 時間録画することが可能です。
- ・そのほか、安定したテレビ映像を楽しめる「10bitAD コンバータ」、色にじみやカラーノイズを抑える「3次元 Y/C 分離回路」、ゴースト(電波の状態により映像が二重にぶれて見える画像の乱れ)を除去する「ゴーストリデュース」、ざらつきのない滑らかな映像を再現する「デジタルノイズリダクション」、アナログビデオテープからの映像入力時の歪みを防ぐ「タイムベースコレクタ」など、地上アナログ放送を美しい映像で楽しむ高画質機能を搭載しました(AR35R2S)。

■その他の特徴

1. 地上デジタル放送に対応した「お薦め番組推薦機能(*1)」

「お薦め番組推薦機能」は、視聴した地上デジタル放送/地上アナログ放送の番組ジャンルやキーワードから、好みに合う番組を解析・学習し、ユーザーの好みの番組を見つけて「Prius Navistation4」の EPG(電子番組表)上にアイコンで表示します。

2. 「いいとこ観機能」(*1)に「ドラマ」(*2)「ラグビー」ジャンルを追加

「いいとこ観機能」は、日立独自の AV ソフトウェア「Prius Navistation4」で録画した番組を、映像の動きと音声の変化量から解析し、重要なシーンを再生する機能です。従来の「野球」「サッカー」「サッカーB」「音楽」「音楽トーク」「相撲」「ゴルフ」「ニュース」「競馬」「囲碁」「将棋」「指定なし」の 12 のジャンルに加え、今回新たに「ドラマ」「ラグビー」のジャンルを設けました。それぞれのジャンルで重要と思われる映像の動きの変化や音量の変化のあった場面を抜き出して、ダイジェスト版を作成し、再生します。「ドラマ」では、会話部分と音楽部分などを検知し、ストーリーを損ねない再生率を算出して再生します。「ラグビー」では、盛り上がりのピークを重視し、得点時などのベストシーンを抜き出して再生します。

3. 口語文の読み上げ機能を強化した「読みワザ機能」(*3)

「読みワザ機能」は、Internet Explorer で表示されるテキストや、クリップボードに保存されたテキストデータを読み上げる機能です。肉声感のある男女音声の自然な語り口で、漢字かな混じり文を適切に認識します。また、新たに追加した機能として口語文にも対応し、メールソフトウェアからの読み上げもサポートします。

*1 Prius Note typeK(PN33K1S)を除く

*2 「ドラマ」は地上デジタル放送のみ対応

*3 ・対象の文章や単語(人名/地名/固有名詞/英語など)によっては正しく読み上げができない場合があります。

・本ソフトウェアが出力する読み上げ音声の著作権は株式会社 日立製作所が保有します。個人またはご家庭でのみお楽しみください。

・同時に複数のアプリケーションを起動すると動作が遅くなる場合があります。

・各アプリケーションで「読みワザ」の音声で読み上げを行う場合、アプリケーションごとに設定を行う必要があります。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
