

2003年10月22日

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーを発売
- 地上デジタル放送の受信に対応 -



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:百瀬 次生)は、2003年12月から放送開始予定の地上デジタル放送に対応した、地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー「DTU-H5000」を11月上旬から発売します。

型式・価格

タイプ	型式	発売日	希望小売価格	当初生産台数
地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー	DTU-H5000	11月上旬	オープン価格	1,500台/月

2000年に放送開始したBSデジタル放送を皮切りに、昨年春には110度CSデジタル放送もスタートし、さらに本年12月には地上デジタル放送が開始されます。

これらデジタル放送サービスはご家庭に高精細なハイビジョン映像をもたらすとともに、多様なデータ放送や双方向サービスなどのデジタルならではのサービスによって新しい利便性を提供し、今後ますます発展していくものと期待されています。

今回発売する「DTU-H5000」は、1台でこれら3つのデジタル放送サービスに対応したデジタルハイビジョンチューナーです*1。

現在お手持ちのハイビジョンテレビなどと組み合わせて、美しいハイビジョン画像*2と多彩なデジタル放送サービス*3を手軽に楽しむことができます。

*1：BS・110度CSデジタル放送を視聴するには、本機に加え、BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナの設置が必要です。また、分配器やブースター等をご使用の場合はBS・110度CSデジタル放送対応の各種伝送機器が必要です。地上デジタル放送を視聴するには、地上デジタル放送に対応したUHFアンテナが必要です。

また、本機ではepの蓄積型双方向サービスには対応していません。

*2：デジタル放送の再生画質は、ご使用になるテレビの性能に依存します。

*3：電話回線の接続や、インターネットサービスプロバイダーとのブロードバンド契約が必要な場合があります。

<主な仕様>

型 式	DTU - H5000
受信チャンネル	地上デジタル放送：000～999ch BSデジタル放送：000～999ch 110度CSデジタル放送：000～999ch
アンテナ入力端子	地上デジタル入力端子 BS・110度CS - IF入力端子
ビデオ・音声出力端子	D4出力端子：1系統1端子 ビデオ出力端子：1系統2端子 S2映像出力端子：1系統2端子 音声出力端子：1系統2端子
その他端子	光デジタル音声出力：1端子 i.LINK端子：2端子 Irシステム端子：1端子 電話回線（モジュラー）端子：1端子 LAN端子（10BASE-T）：1端子
外形寸法（幅×高さ×奥行き）	28.0×5.7×29.2cm（端子含まず）
質量	1.7kg
電源	AC 100V 50/60Hz 共用
消費電力	15W（リモコン待機時：0.2W、機能待機時：1.2W）
付属品	リモコン送信機：1個 乾電池：2個 B-CASカード：1枚 電源コード：1本 映像・音声コード：1本 Irシステムケーブル：1本 モジュラーケーブル：1本 モジュラー分配器：1個

取扱事業部・照会先

株式会社 日立製作所 コピキタスプラットフォームグループ
デジタルメディア事業部 映像メディア本部 商品企画部
〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地
電話：045-866-5852（ダイヤルイン） [担当：尾関・森井]

お客様からの問合せ先

お買い物相談センター
電話：0120-312111（フリーダイヤル）

以上

【添付資料】

<主な特長>

1. 3つのデジタル放送に対応した、三波共用のデジタルハイビジョンチューナー

本機1台で地上・BS・110度CSの3つのデジタル放送に対応します。

ハイビジョンテレビなどと接続して、デジタルハイビジョンの美しい画像や、データ放送などの多彩なコンテンツを気軽に楽しめます。

2. 3つのデジタル放送すべてに対応した電子番組表（EPG）機能を搭載

本機で受信できるすべてのデジタル放送（地上・BS・110度CSデジタル放送）の番組表を表示できます。また、番組表の表示チャンネル数を調節できるので、ご使用になるテレビの画面サイズに応じて見やすい番組表をご利用いただけます。

番組表からビデオデッキなどの各種録画機器への録画予約も簡単にできます。

3. 多彩な端子群を装備

ハイビジョン映像の高画質伝送に欠かせないD4端子に加えて、デジタルハイビジョン放送をそのままデジタル録画するためのi.LINK端子を装備しています。

また、標準画質テレビでもお楽しみいただけるよう、ビデオ出力端子、S2映像出力端子も装備しています。

4. 高さ5.7cmのスリム・コンパクトボディ

外形寸法を幅28cm、高さ5.7cm、奥行き29.2cmにおさえ、省スペースを実現しました。

5. 生活情報ネットワーク・サービス「Tナビ」に対応

ADSL等の常時接続インターネットブロードバンドサービスを利用して、「映画・コンサート等のチケット情報」、「行楽地へのお出かけ情報」、「グルメ・レストラン情報」などの生活を豊かにする情報をいつでも簡単に手に入れることができます。

*「Tナビ」をご利用いただくには、インターネット・サービス・プロバイダとのブロードバンド契約が必要になります。

以上

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
