

2005年5月30日
株式会社 日立リビングサプライ

高画質、広視野角のIPS^{*1}方式液晶パネルを採用した
15V型の液晶テレビを発売
- 14V型の後継機種としてラインアップに追加 -

株式会社日立リビングサプライ^{*2}(取締役社長：常吉 信吾)は、業界トップクラスの178度^{*3}の広視野角を実現した液晶パネルを搭載した15V型液晶テレビ「15LCD-1」を6月下旬に発売します。

本製品は、映像ノイズを軽減する3次元Y/C分離回路とDVD等の高画質プログレッシブ映像信号に対応したD2端子を搭載しており、高画質な映像をお楽しみいただけます。また、ACアダプタの煩わしいスペースを省いた電源回路内蔵タイプとなっており、背面側のお手入れもしやすくなっています。さらに、持ち運びに便利なキャリングハンドルを装備しており、用途に合わせて様々な場所でお使い頂ける製品です。

*1：IPSは、In Plane Switching の略。液晶分子が水平配向されているため、視野角が広い特性をもつ。

*2：日立ホーム&ライフソリューションの100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

*3：2005年5月30日現在。

本体希望小売価格および発売日

商品名	型式	希望小売価格 (税込)	発売日	当初販売台数
液晶カラーテレビ	15LCD-1	オープン価格	6月下旬	5,000台/月

商品の背景と狙い

2005年度の国内における液晶テレビの需要は420万台を見込んでおり、2004年度と比べると150%と、需要は今後もさらに高まると予測しております(当社推定)。

需要アップの要因として、「画質や音質の向上」、「場所を取らないコンパクトさ」、「幅広いラインナップ」などが挙げられます。

そこで当社では、パーソナルユース向けに発売していた14V型の後継機種として、さらに高画質で広視野角な液晶パネルを搭載した15V型を新たに発売します。既発売の20V型と併せて、今後とも液晶テレビ市場の幅広いニーズに応えていきたいと考えています。

取扱い事業部・照会先・カタログ請求先・イメージデータ請求先

株式会社 日立リビングサプライ

商品本部 情報家電商品部 AVグループ 【担当：森永】

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29 アクロポリス東京

電話：(03) 3260-9611 FAX：(03) 3260-9739

■お客様問い合わせ先

株式会社 日立リビングサプライ

電話：0120-880228

ホームページ：<http://www.hitachi-ls.co.jp/>

E-Mail：hitachi-ls-i@hls.kaden.hitachi.co.jp

以上

< 添付資料 >

主な特長

1. 業界トップクラスの広視野角、上下/左右178度*¹を実現

I P S *²方式の液晶パネルを採用することで、斜めから見ても色が薄くならず、正面から見た場合と同様の、色鮮やかな映像を業界トップクラスの広視野角で楽しめます。

*¹ : 2005年5月30日現在。

*² : I P Sは、In Plane Switching の略。液晶分子が水平配向されているため、視野角が広い特性をもつ。

2. 映像ノイズを低減させる3次元Y/C分離回路を搭載

クロスカラーやドット妨害に効果的な3次元Y/C分離回路を搭載することにより、明るく色鮮やかな映像を再現します。

3. 高画質プログレッシブ映像信号に対応したD2端子を装備

プログレッシブ映像信号で入力された映像信号を再生するために必要なD2端子を装備。DVDプレーヤーなどのデジタル機器に接続し、美しい映像を楽しめます。

4. スペースを取らない電源回路内蔵方式を採用

ACアダプタの煩わしいスペースがないため、すっきりと設置することができます。そのため、背面部のお手入れも楽にできます。

5. 本体主電源スイッチを採用

本体に主電源スイッチを採用。主電源スイッチをオフにすることで、待機電力を節約できます。

6. 前面にヘッドホン端子を装備

7. コードをすっきり収納する背面カバーを採用

8. 持ち運びに便利なキャリングハンドルを採用

主な機能

1. 画面の明るさを抑えることにより消費電力を低減する「消費電力減」機能

2. 音声多重機能

3. お好みの映像を選択できる映像設定機能

鮮明な映像→目にやさしい映像→ソフトな映像→オフ（以下ループ）と切り換えることができます。

4. 放送局により異なる音量を自動的に調節し、チャンネル切替時の不快感を抑える自動音量機能

5. 多彩なタイマー機能搭載

(1) 設定した時間に自動的に電源を入れるオンタイマー機能と自動的に電源が切れるオフタイマー機能

(2) 放送終了後、約10分後に自動的に電源が切れるオートオフ機能と、設定した時間が経つと自動的に電源が切れるスリープ機能

商品イメージ

15LCD-1



主な仕様

形名	15LCD-1
液晶タイプ	15V型
画面アスペクト比	4:3
表示画素数 (水平×垂直)	1024×768画素(XGA)
視野角	上下/左右178度
消費電力	45W(待機時0.8W、主電源「切」時0W)
ビデオ入力端子 (系統/端子)	1/1
Sビデオ入力端子 (系統/端子)	1/1
コンポーネント ビデオ入力端子	1/1
外形寸法	幅39.9×高さ40.6×奥行20.4(cm)
スピーカーサイズ	4.0×2.9(cm) 2個
質量	6.5kg
音声実用最大出力	1.5W+1.5W
明るさ	410cd/m ² (typical値)
電源	AC100V 50/60Hz 共用
受信チャンネル	VHF 1ch~12ch、UHF 13ch~62ch、 CATV C13~C38
チルト角度/スイーベル角度	前3度~後12度/左右各22度
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・リモコン送信機 ・アンテナ変換プラグ ・単4乾電池(2個) ・ケーブルホルダー(2個) ・電源コード ・取扱説明書

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。
