

輝度450cd/m²、高画質、広視野角の液晶パネルを採用した
20V型、14V型の液晶テレビを発売

株式会社日立リビングサプライ*¹（取締役社長：児玉 章）は、輝度が450cd/m²で、業界トップクラスの広視野角176度*²を実現した20V型液晶テレビと視野角170度の14V型液晶テレビを7月10日に発売します。

映像ノイズを軽減する3次元Y/C分離回路（20LCD-1のみ）と、DVD等の高画質プログレッシブ映像信号に対応したD2端子を搭載しています。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。

20LCD-1は、シルバーとブラックを基調とした落ち着いた高級感を持たせ、またインテリアに調和するすっきりとしたシンプルなデザインがコンセプトです。

14LCD-1は、シルバーを基調としたシンプルさとすっきりさをコンセプトとし、セカンドマシンとしてもお使いいただけます。

*¹：日立ホーム&ライフソリューションの100%子会社。主な業務は日立関連会社製造以外の製品の調達、販売。

*²：2004年6月15日現在、20LCD-1において。

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 | 20LCD-1 14LCD-1 | オープン価格 | 7月10日 | 10,000台/月 |

商品の背景と狙い

2004年度の国内における液晶テレビの需要は300万台を見込んでおり、2003年度と比べると177%と、需要は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、主にパーソナルユースである20V型以下のボリュームゾーンに、20V型と14V型の2機種を発売し、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おります。

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

商品本部メディアフォース商品部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

お客様お問い合わせ先：

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

主な特長

1. 20LCD-1は業界トップクラスの176度^{*1}、14LCD-1は170度の広視野角。
*1 2004年6月15日現在。
2. 輝度450cd/m²^{*2}で、20LCD-1は3次元Y/C分離回路を搭載。明るく鮮やかな映像を再現。
*2 typical値です。
3. DVD等の高画質プログレッシブ映像信号に対応したD2端子を装備。
4. スペースを取らない電源回路内蔵方式採用。
5. 20V型クラスでは、業界トップクラスの奥行21.3cmの薄型設計(スタンド含む)^{*3}。
*3 20LCD-1のみです。2004年6月15日現在。
6. コードをすっきり収納する背面カバー採用。
7. 持ち運びに便利なキャリングハンドルの採用。

<主な機能>

1. 主、副、主+副、モノラルを設定できる音声多重機能
2. お好みの映像を選択できる映像設定機能
オフ 鮮明な映像 目にやさしい映像 ソフトな映像(以下ループ)と切り換えることができます。
3. 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
4. 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

20LCD-1



14LCD-1



仕様

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| 形名 | 20LCD-1 | 14LCD-1 |
| 液晶タイプ | 20V型 | 14V型 |
| 画面アスペクト比 | 4:3 | |
| 表示画素数 (水平×垂直) | 640×480画素(VGA) | |
| 視野角 | 上下/左右176度 | 上下/左右170度 |
| 消費電力 | 60W(待機時0.8W) | 45W(待機時0.8W) |
| ビデオ入力端子 (系統/端子) | 2/2 | 1/1 |
| Sビデオ入力端子 (系統/端子) | 1/1 | 1/1 |
| コンポーネント ビデオ入力端子 | D2×1 | D2×1 |
| 外形寸法 | 幅58.0×高さ45.7 ×奥行21.3(cm) | 幅36.8×高さ37.8 ×奥行20.5(cm) |
| スピーカーサイズ | 4.0×7.0(cm) 2個 | 4.0×2.9(cm) 2個 |
| 質量 | 9.8kg | 5.6kg |
| 音声実用最大出力 | 5W+5W | 1W+1W |
| 明るさ | 450cd/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 | 前3度~後12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。
