

## ■ 松下電器が新・うす型テレビ「VIERA」13機種を発表!

パナソニックマーケティング本部は、8月21日に、テレビ製品の新たなサブブランド「VIERA(ビエラ)」を冠したプラズマテレビ、液晶テレビの新製品群13機種(PX20シリーズ、LX20シリーズ、LB15シリーズ、LB10シリーズ、LB1シリーズ)を発表しました\*1。VIERAとは、VISION(映像)と、ERA(時代)を合わせた造語で、「新時代の映像生活」を提案するパナソニックうす型テレビの総称となります。

PX20シリーズとLX20シリーズは、地上デジタル、BS・110度CSデジタルチューナー内蔵のハイビジョンテレビで、NEW高画質システム「PEAKS(ピークス)」\*2が搭載されています。また、松下製テレビの特長のひとつである電子番組表も「NEWテレビ番組ガイド」として全機種に搭載されています。「NEWテレビ番組ガイド」は、地上アナログ放送の番組表(最大8日分)にも対応しており、さらに、番組表の表示チャンネル数が3・5・7・9局と視聴者の好みに合わせて切換えも可能で、いっそう便利になっています。

LB1シリーズは、BSアナログチューナーを内蔵しており、明るくハイコントラストで、残像感を抑えて動画もくっきり再現できる独自の「LCD PEAKSドライバー」\*3を搭載しています。LB10とLB15には、地上アナログ、BSアナログ放送に対応した「テレビ番組ガイド」が搭載されています。

「NEWテレビ番組ガイド」「テレビ番組ガイド」ともGガイドの技術をベースに実現されており、番組検索やビデオなどへの録画予約を簡単に行う事ができます。更に松下製のDVDレコーダー「DIGA」\*4への録画予約は、「番組タイトル」も同時記録できるので、再生や整理の際に非常の便利です。

\*1:VIERAについて、また発売機種と発売日など詳細はホームページなどでご確認ください。 \*2:PEAKS(Picture Enhancement Accelerator with Kinetic System)は松下電器産業の商標です。  
\*3:松下電器産業独自の液晶テレビ高画質化技術の名称です。 \*4:「DIGA」対応機種は、DMR-E50、DMR-E60、DMR-E70V、DMR-80H、DMR-E100H、DMR-E200Hです。(2003年9月時)

### ■ 商品についてのURL

<http://panasonic.jp/viera>



TH-20LB15



TH-32LX20



TH-50PX20

## ■ 松下電器が「T<タウ>」の新製品を発表! 地上デジタルチューナー内蔵デジタルハイビジョンテレビ

8月8日にパナソニックマーケティング本部より、地上デジタルチューナー内蔵の「デジタルT(タウ)」D50シリーズ(36型・32型・28型)が発表になりました。9月1日より発売開始。2003年12月からの地上デジタル放送開始に向けて、松下電器として地上デジタルチューナーを内蔵した初のモデルとなります。画質面では、今回新たに開発された「NEW高画質回路(PEAKSプロセッサー&ドライバー)」と「オールフォーカスチューブ」(36型・32型)が組み合わされたことで、ハイコントラストと高精細な映像を再現しています。また、T<タウ>の特長のひとつである電子番組表も「NEWテレビ番組ガイド」として機能が拡充され、いっそう便利になっています。

(2003年8月8日現在)

### ■ 商品についてのURL <http://panasonic.jp/tv>



TH-36D50

## ■ バリュークリックジャパン株式会社 インタビュー

トピックス・コンテンツプロバイダーにインタビューしました。

### ■ 御社ビジネスとGガイドとの関わりを教えてください。

Gガイドは、DVDZOO(宅配DVDレンタルサービス)と非常に共通点があると言えます。つまり、お互いの目標が「いかに外出させないで人を楽しませるか。」ですからね(笑)。DVDZOOとして、じゃあどうすればそれが実現できるのか?という問いかけがGガイドとタイアップするきっかけになりました。その答えの一つが、テレビコンテンツとの連動だと我々は思っています。GガイドとタイアップしてからDVDZOOの申し込みは増えてきていますが、これはGガイドが主にハイビジョンテレビに搭載されていて、高画質でTVが見られるなら、映画も高画質(DVD)で見たいという欲求が根底にあるように思います。今後は、GガイドはDVDレコーダーにもどんどん搭載されると聞いていますので、GガイドとDVDZOOは、ますます相性が良いサービスになっていくと思います。



(株)バリュークリックジャパン  
代表取締役社長 ジョナサン・ヘンドリックセン さん

### ■ Gガイドのどのようなところに可能性を感じますか?また、今後のGガイドに期待している点はありますか?

今はインターネットの時代なので、若い人は既に紙媒体からではなく、パソコンや携帯電話の画面から情報を取る時代になっています。Gガイドが今までなかったのが本当に不思議なくらいで、これからはGガイドを使って番組を検索することが普通になっていくでしょう。録画予約に直結していることも非常に使い勝手が良いし、これからのテレビ視聴には欠かせないものになりますね。さらに、Gガイドにインタラクティブ性が備わると計り知れない価値が出てくると思いますよ。今のインターネットの限界は、どうしても「パソコン」という違う画面に移動しなければならない。これが大きなハードルになっているので、テレビとインターネットを結びつけるブラウザ=Gガイドには大きな可能性があります。もう一つ、クロスメディアの可能性も注目ですね。携帯とGガイドを絡めた展開には、非常に大きな可能性があると感じています。

### ■ Gガイドで展開している内容を教えてください。

トピックスに映画関連のコンテンツ提供をしています。今は週1程度の更新です。また、画像を使ったトリビアクイズを提供していて、詳細テキスト部分にはクイズの回答に加えて、DVDZOOのサービス内容やDVDZOOの加入申し込みページURLを表示することで、加入促進のプロモーション展開を行っています。この企画は、DVDZOOの知名度を高めることにも役立っています。トリビアクイズの他にも、Gガイド上で番組のようなストーリー性のあるコンテンツ提供の方法、視聴者にとって魅力的なコンテンツ提示の方法を常に考え続けています。

### ■ 将来Gガイドで実現したいサービスのイメージを教えてください。

パーソナライズコンテンツの提供を目標としています。はっきり言って、ウェブサーフィンには向いてないでしょう。テレビでは、ユーザーに見合ったコンテンツをユーザーそれぞれにパッケージし直してあげて提供することが必要だと思っています。Gガイドはまさにそれを実現するのに適したサービスです。パソコンはインターネットと一緒に成長・進化してきたので、いきなりテレビでそれを超えるのは難しいでしょう。しかし、今は情報過多の時代なので、情報をパーソナライズ化するという視点には(テレビ側に)ベネフィットがあると思っています。それをいかにリアルタイムで提供するか?テレビでのパーソナライズコンテンツの提供をGガイドの成長も視野に入れながら、一緒に考えていくつもりです。

## Inside G

## ■ GemstarがSharp(シャープ)およびSamsung(サムソン)とIPGライセンス契約を締結

Gemstarは8月13日、SharpおよびSamsungとの複数年のIPGライセンス契約の締結を発表しました。これら契約により、Sharpは北米、日本、欧州で液晶テレビとデジタル録画機器に、Samsungは北米でデジタルテレビと録画機器にGemstarの双方向番組ガイド(IPG)を積極的に搭載することになります。GemstarのIPGは、北米でTV Guide On Screen(ティービーガイド・オン・スクリーン)、日本ではG-GUIDE(Gガイド)、欧州でGuide Plus+(ガイドプラス)の商標名で市場化されています。

### Gガイド豆知識

#### Gガイド放送回数(地上波)

9月1日より、TBS系列を中心にサービスを行っておりますGガイド(アナログ地上波放送)の放送回数が5回になりました。これまでの早朝・午前・午後・夕方・深夜の4回に、深夜を加えて合計5回でサービス提供を行っています。



深夜の追加放送により、シングルチューナーの受信機であっても、Gガイドのデータをより確実に受信できるようになり、Gガイドユーザーの利便性が向上しますので、これまで以上に多くの受信機へのGガイドの搭載が見込まれます。

番組表データは、東京ニュース通信社で毎日作成され(朝夕2回更新)、IPGのデータセンターに送られてきます。さらにここから、全国30エリアの番組表データに分割して、各ホスト局(TBS系列他全国31放送局)にGガイドデータ(番組表データと広告データ等)を送ります。各ホスト局では、放送スケジュールに従い、放送電波の隙間(VBI)にGガイドデータを多重して放送しています。Gガイド対応受信機(TVや録画機器等)は、このVBIを通じて送られてくるGガイドデータを取得して、受信機内に蓄積します。蓄積されたGガイドデータは、ユーザーの操作により番組表やジャンル検索結果として表示されます。

各ホスト局のGガイド放送スケジュールは、下記URLに掲載しております。

<http://www.ipg.co.jp/gguide02.html>

※なお、Gガイド放送スケジュールはホスト局によって異なります。