

BS(放送衛星)デジタル放送をはじめとし、パソコン(PC)や携帯電話、デジタル情報家電など、複数のメディアに対応した双方向サービスが展開されています。当社では、これらのサービスに対応し、よりクオリティの高い、より快適なライフスタイルの実現のため、プラズマテレビなど、各種新製品を提供しています。



BSデジタルプラズマテレビ 42P2500
42P2500 broadcast satellite (BS) digital plasma television



BSデジタルプラズマテレビ 50P2500
50P2500 BS digital plasma television

BSデジタルプラズマテレビ P2500シリーズ

業界トップクラスの高輝度・高コントラストを実現し、更に業界トップクラスの低消費電力となるBSデジタルプラズマテレビを商品化した。新開発のプラズマディスプレイパネルを採用し、BSデジタル放送サービスにフル対応している。

主な特長は、次のとおりである。

プラズマモジュールの発光効率改善により高輝度(42P2500で400 cd/m²(ピーク輝度))を達成し、かつ、黒をひき締めるブラックストライプの採用で、高コントラスト(42P2500で1,500:1(暗所))を実現した。

3原色カラーフィルタに加え、赤色補色フィルタを採用することで、プラズマ特有の不要な発光色をカットでき、高い色純度での画質表現を可能とした。

プラズマモニター部消費電力(42P2500で260W, 50P2500で445W)、チューナ部消費電力(30W)の低消費電力を実現した。また42P2500では、モニター部、チューナ部の双方とも冷却ファンレスとし、静音化を図った。

業界で初めて、プラズマテレビにスマートメディア™スロットとSDカードスロットを搭載し、デジタルカメラ画像を高画質で再生できる。

i.LINK™, D4端子, PC接続端子を備え、AVデジタルネットワークに対応している。

(デジタルメディアネットワーク社)

HDD & DVDビデオレコーダ RD-X1

80Gバイトの大容量ハードディスク装置(HDD)及びDVD-RAM(書き込み/読み出しが可能なDVD)/DVD-R(書き込んだデータは消去できない追記型DVD)ドライブを搭載するDVDビデオレコーダRD-X1を発売した。

RD-X1は当社が他社に先駆けて開発した2ドライブ方式を採用し、それぞれの媒体の特徴を生かした録画・再生が可能である。また、DVD-Rにも対応しており、録画したオリジナルディスクを市販のDVDプレーヤーで手軽に再生することができる。

HDDの録画では大容量の特徴を生かし、最大75時間にも及ぶ長時間録画を可能にするとともに、強力な編集機能を駆使し、保存したい大切なシーンだけをDVD-RAM/Rに記録するなど、新しい使い方をユーザーに提案する。

編集機能は、見るナビ、編集ナビ、撮るナビなど、リモコンの操作に適したGUI(Graphical User Interface)を用意し、見たいシーンをすばやく探し出し、残したいシーンを簡単に編集できるよう、前モデルのコンセプトを踏襲しながらも更に磨きをかけている。

その他の特長として、ダビング時に記録された元のビットレートに対し、録画のレートを変えることができる“レート変換ダビング”や、ゴーストクリーンチューナ、三次元Y/C(輝度信号/色信号)分離回路など、高画質化に向けた最新回路を搭載している。

(デジタルメディアネットワーク社)



HDD & DVDビデオレコーダ RD-X1
RD-X1 video recorder with hard disk drive and DVD



液晶プロジェクタ TLP・MT7
TLP・MT7 LCD projector

ホームシアター用液晶プロジェクタ TLP・MT7

精細な映像をクリアに再現するワイドXGA(1,280×720ドット)液晶パネルを採用したホームシアター用液晶プロジェクタ TLP・MT7を商品化した。

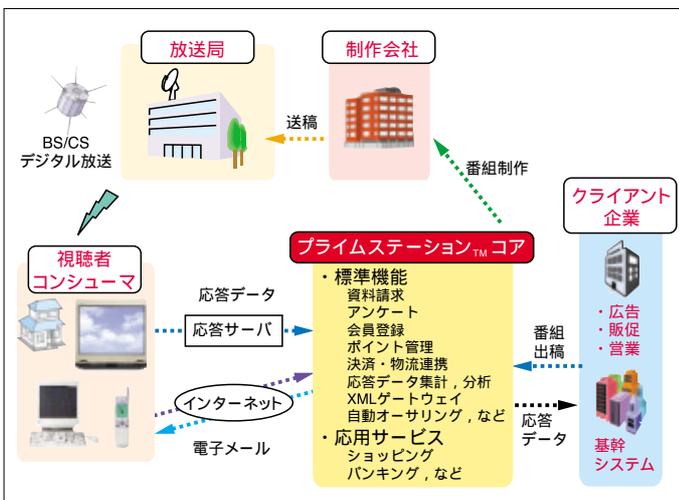
主な特長は、次のとおりである。

標準的なビデオ信号のほか、DVD、デジタルハイビジョンなどの世界中の高画質ワイドフォーマット信号に標準対応

170 W高圧水銀ランプにより1,000 lm(ANSI: 米国規格協会)の高輝度を実現しながら冷却効率の高いシロッコファンを採用し、31 dBの静音化を実現

アナログの滑らかさとデジタルの正確さを信号処理に融合させ、ホームシアターにあるべき高画質を実現

(デジタルメディアネットワーク社)



プライムステーション™ システム
Outline of PrimeStation™ system

複数メディア向け双方向サービス “プライムステーション™”

当社は、デジタル放送をはじめとし、PCや携帯電話、情報家電など複数メディアに対応した双方向サービスをASP (Application Service Provider)ソリューションとして提供する“プライムステーション™”のサービスを開始した。このソリューションにより、複数メディアを使用した双方向サービスを検討する企業が、簡単にサービスを導入することが可能となった。

代表的なサービスは、以下のとおりである。

資料請求、アンケート、ポイント管理、決済・物流連携、XML(eXtensible Markup Language)ゲートウェイなどの基本サービスの提供

ショッピング(通販)、バンキング、双方向CMサービスなどの応用サービスの提供

双方向コンテンツの制作を簡便化する“自動オーサリング機能”や、既存HTML(HyperText Markup Language)コンテンツをデータ放送向けのBML(Broadcast Markup Language)形式や携帯電話向けのc-HTML形式などに変換する“トランスコード機能”をベースとしたコンテンツの制作サービスの提供

(e-ソリューション社)