

背面写真



(8) 3Com

ADSL（または Cable）モデム + HomePNA2.0準拠の PhoneLine を持つ ResidentialGW を出展。ホームネットワークのアプリケーションはビデオ会議、プリンタ・ファイルの共有、部屋間ゲームなど。

(9) TiVo

- ・ 1997年9月設立
- ・ DirecTV の STB と一体化により、低価格化を実現
- ・ SONY、Phillips、DirecTV のブランドで販売
- ・ TiVo はサービスカンパニーを目指す。ハードウェアビジネスの ReplayTV とはこの点が最も異なる
- ・ TiVo は様々なサービスのプラットフォームである。一方 ReplayTV はレコーディングサービスのみ。
- ・ TiVo のオフィスにサーバを置いてサービスを配信。
- ・ 月々のサービス料収入を基本とし、機器の販売費用を下げる携帯電話と同じビジネスモデル。一方、ReplayTV は “ No Monthly Fee ” をアピールしていた。
- ・ Linux ベース、オープンソース（Web に公開）

(10) SONY

メインステージは入場待ちの行列が出来るほど混雑していた。その割りに、展示ブースはそれほど混雑は見られなかった。

展示内容は

- ・ アイボ

- ・メモリースティックウォークマン
- ・IEEE1394インタフェースを持つデジカムと PC を繋いでビデオ編集など。

会場では確認できなかったが、IEEE1394インタフェースを標準搭載した HDTV 受像機を出展していたらしい。2000年第3四半期に米国で製品化し、価格は5000米ドル～7000米ドルになるそうだ。

(11) Sharp

- ・液晶中心の展示
- ・パーソナルビデオレコーダ、Internet MiniDisc (MP3) など展示

(12) Panasonic

最大規模の展示ブース

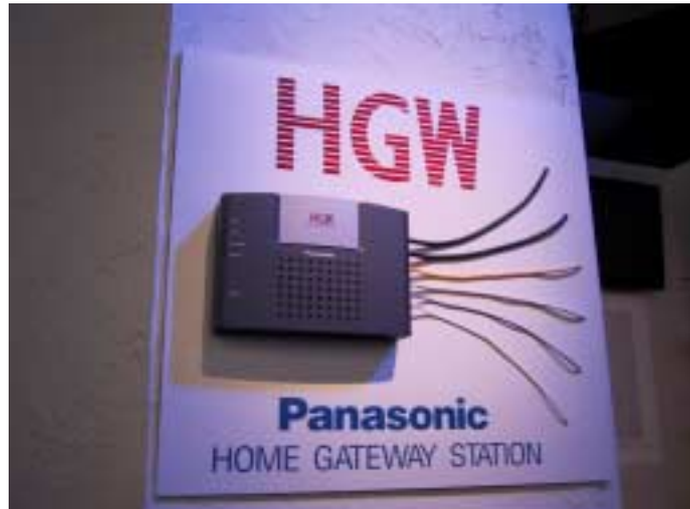
AV 機器から電話、白物まで幅広い展示内容

ステージでは PersonalTV (ReplayTV) やホームネットワーク家電機器、音声認識を使った操作デモなどを行っていた。

- ・ネットワーク健康チェッカー、ネットワーク電子レンジ、PersonalTVなどを展示したメインステージ



- ・メインステージ横のホーム GW の展示。LAN、WAN、HomePNA コネクタを持つ



- ・本ショー最大の60インチプラズマディスプレイは人目を引いていた



(13) 1394パビリオン

1394TA (Trade Association) 主催の1394機器の展示ブース。

展示規模があまり大きくなく、観客も少なく盛り上がりにかけるブースだった。

1394インターフェースを持つ従来のカメラ、PCに加え、ストレージデバイス、スキャナ、プリンタなどが展示されていた。

NEC から60GHz 帯を使った Wireless1394プロトタイプ、IPover1394対応ホーム GW、PC Centric 1394制御ミドルウェア “BUSBRAIN” など IPover1394の技術の中核としたプロトタイプ群を展示したいのが目新しかった。