



ニュース・リリース

2008年8月27日

## サムソン社が新製品ブルーレイディスクプレーヤーに ESS社製セーバー（SABRE）オーディオD/Aコンバータを採用

高品位のオーディオ／ビジュアル・ソリューションのリーディングプロバイダーである、イーエスエステクノロジー社（ESS Technology、米国Fremont CA）は米国太平洋時間08年8月27日、セーバー・プレミア8chオーディオD/Aコンバータがサムソン社の第4世代新ブルーレイディスクプレーヤー BD-P2550向けにボリューム出荷されていることを発表した。

オーディオフアンは、ESSセーバー・プレミア・オーディオD/Aコンバータ（ES9006）によって実現されたBD-P2550の比類なき広いサウンド・ステージと最高水準の透明感を持つ7.1チャンネルアナログ出力を驚嘆で迎えるであろう。回帰型ダイナミック・マッチングを備えた特許マルチビットHyperStream™モジュレーターで構成されたESSセーバー・プレミアは空前の最大120dBのダイナミックレンジとトータル・ハーモニックディストーション-102dBによって、クラス最高水準のブルーレイディスクプレーヤーを実現した。また、特許であるタイム・ドメインでのジッター・エリミネーションによってセーバー・プレミアはS/PDIFやHDMI等のデジタル接続で問題になりがちなクロック・ジッターのないサウンド再生を可能にする。

ESSテクノロジーのRobert Wongマーケティング兼ワールドワイド・セールス担当副社長は、“多くのオーディオフアンは、ハイファイでの音楽やサウンドの再生で、デジタルよりも高性能アナログオーディオを好む傾向にある。しかしESSセーバー・プレミア・オーディオDAC ES9006によってサムソンは一般的なブルーレイディスクプレーヤーにおいてオーディオフアンにも価値のある7.1チャンネルアナログ性能を世に出すことが可能になった。”と述べた。

サムソンBD-P2550ブルーレイディスクプレーヤーは9月3日～6日に米国コロラド州デンバーで開催されるCEDIAエキスポにおいて展示の予定である。訪問予約はWendy Chaffer（510-492-1180）まで。

#### ESSテクノロジーについて

ESSテクノロジーは消費者市場向けに高性能オーディオ・ビデオ製品を設計、販売している。ESSのVISTATM製品ラインにはHD強化DVDプロセッサのフェニックス、フェニックスIIシリーズ、1080pビデオ・アップコンバータ、HDMIトランスミッター、HyperstreamTMのオーディオDACセーバー・シリーズ、デジタルTV向け製品のような高精細ソリューションがある。

ESSのHyperstreamTMのオーディオDACセーバー・シリーズにはセーバー・リファレンスとセーバー・プレミアがあり、消費者向け家庭用エンターテインメント市場に真のプロ用デジタル・オーディオをもたらす世界初の8chオーディオDACソリューションである。セーバー・シリーズは世界中の一流のオーディオマニア向け機器、ブルーレイディスクプレーヤーやSACD/CDプレーヤー、AVプリアンプ等で採用され、2008年内に出荷される。

ESSテクノロジーの本社は米国カリフォルニア州フレモントにあり、研究開発、営業、技術サポートオフィスは世界中にある。同社ウェブサイトは<http://www.esstech.com>。

#### サムソン・エレクトロニクスについて

サムソン・エレクトロニクスは半導体、通信、デジタル・メディア、デジタル複合技術分野の世界的リーダーで、2007年度売り上げは1,034US億ドル。約15万人の従業員が世界62カ国、134の事業所に従事し、デジタル・メディア、LCD、半導体、通信等の5つの事業分野を網羅する。サムソン・エレクトロニクスは最も成長性の高い世界ブランドの一つであり、デジタルTV、メモリー素子、携帯電話やTF-T-LCDのリーディングカンパニーである。同社ウェブサイトは[www.samsung.com](http://www.samsung.com)。

#### ESSテクノロジー社マーケティング・コンタクト

Calto Wong, Director of Technical Marketing

ESS Technology, Inc.

(510) 492-1718

[calto.wong@esstech.com](mailto:calto.wong@esstech.com)

#### 代理店

アロー・ユーイーシー・ジャパン株式会社

営業本部デバイスグループ

TEL: (03) 3547-1861

email: [info@arrowu.ec.co.jp](mailto:info@arrowu.ec.co.jp)