

PR17706

☆ 共 J B N 外 0 0 4 6 (産業、通信) (0 5 ・ 1 ・ 1 2)

【産業担当デスク殿】 1 7 7 0 6

◎コードレス V o I P チップ DSP が C E S で公開

【サンタクララ (米カリフォルニア州) 1 7 日 P R N = 共同 J B N】家庭用無線通信接続チップセット・ソリューションを開発、供給する世界リーダーの DSP グループ (Nasdaq : D S P G) は、1 月 6 - 9 日ラスベガスで開催された 2 0 0 5 年国際コンシューマー・エレクトロニクス・ショー (C E S) で、革新的なコードレスのボイス・オーバー・インターネット・プロトコル (V o I P) チップを公開した。

この革新的なコードレス IP (C o I P) チップは、V o I P と在来型の電話機能、デジタル・コードレス機能をシングル・シリコンダイに結合している。C o I P チップは、追加コストなしで複数の V o I P 回線と既存の電話回線でのデジタル・コードレス・マルチハンドセットによるアプリケーションをサポートするよう設計されており、急速に成長している V o I P 空間向けの新しい家庭用アプリケーションを生み出す。

DSP グループのビクター・コレツキー副社長 (販売マーケティング担当) は「このようにユニークで優れた製品ポートフォリオによって、われわれは在来型の電話市場と台頭する V o I P 市場の双方で成長する立場にある。DSP グループは、ブロードバンドと無線による音声、データ、ビデオ集合型の居住者空間に関連する市場で、革新を進めるわが社の伝統を維持する。われわれはまた、よく知られ、広く使われているコードレス電話機を利用し、この電話機に 2 ・ 4 G H z、5 ・ 8 G H z と新たにデジタル・コードレス電話規格 (D E C T) 1 ・ 9 G H z チップセットを含む先端的功能と能力を付けて強化することによりますます関心を持っている」と語った。

▽DSP グループについて

DSP グループはファブレス半導体企業で、様々なアプリケーションに対する先端的チップセット・ソリューションを提供している。DSP グループは短距離向け無線通信市場の世界リーダーで、家庭内ネットワークに音声、ビデオ、データ集合型のネットワーク構築を可能にする。デジタル・シグナル・プロセッサ (DSP)、DECT、ブルートゥース、W i F i を含む無線通信プロトコル・ポートフォリオ、最新の無線周波数 (R F) CMOS (相補系金属酸化膜半導体) 無線技術と S i G e (シリコンゲルマニウム)、さらには V o I P 集積回路など、同社の家庭向け技術を結合することによって、DSP グループは広範なアプリケーションの世界リーダー、ワンストップショップとなっている。これらアプリケーションには、I S M バンド・デジタル 9 0 0 M H z、2 ・ 4 G H z、5 ・ 8 G H z 各電話、欧州向け DECT (1 ・ 9 G H z) 電話、音声・データ・ビデオ通信向けブルートゥース・システムなどが含まれるが、それだけに限らず、家庭、SOHO、SME (中小企業)、一般企業、さらには自動車用アプリケーションとして展開されている。DSP グループの I C は、MP 3 プレーヤー、V o I P 電話、ゲートウェイ、統合アクセスデバイス (I A D) 向けの各種ソリューションを提供し、デジタル・ビデオ・レコーダー (D V R) に広く使われている。DSP グループに関する詳しい情報は、www.dspg.com まで。

詳しい情報はまた、DSP グループのビクター・コレツキー氏 (General Manager of Multimedia and IP Communication Division of DSP Group) (Victor Koretsky, victor@dsp.co.il) まで。

(了)

▽問い合わせ先

Victor Koretsky,

General Manager of Multimedia and IP Communication Division of DSP Group

victor@dsp.co.il

Photo: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20020715/SFM118LOGO>

AP Archive: <http://photoarchive.ap.org>

PRN Photo Desk, photodesk@prnewswire.com

Web site: <http://www.dspg.com>