



SISVEL



## シズベル社が802.11nパテントプール設立にむけて前進

2011年第3四半期の立ち上げ計画と802.11標準規格に関する必須特許の新たな募集

バージニア州アレクサンドリア- 2011年2月9日

シズベル社は本日、WiFi802.11n の新しいパテントプール設立に向けて、早い段階での具体的な前進があったことを発表しました。802.11 に関する必須特許を保有する複数のトップ企業とともに、シズベル社は 1 月中旬、ライスベガスにて初のパテントプール促進会議を開催いたしました。会議について Sisvel US の社長であるリチャード・ニールは次のように述べています。「シズベル社と参加企業はこの最初の会議で大きな一歩を踏み出しました。」また「参加企業はプールの仕組みの共有ビジョンを構築し、今年の第3四半期末までに話し合いをまとめ、プールを設立するための意欲的なスケジュールを定めました。」と付け加えました。

現在、このパテントプール促進プロセスには 9 社の特許権者が参加しており、さらにシズベル社は参加に関心を示しているいくつかの特許権者とも前向きな協議を行っています。802.11 特許を保有する複数のトップ企業により選出されたことを受け、シズベル社が立ち上げたこの促進プロセスは、IEEE Std. 802.11-2007 と IEEE Std. 802.11n-2009 の規格文書に定義される 802.11 標準規格に必須と思われる特許を保有する他の企業に対し、現在も開放されています。対象特許は独立した評価人により、その必須性の鑑定を受ける必要があります。

IEEE に承認された通り、規格文書 IEEE Std. 802.11-2007 はこの規格の基本版を代表するもので、先の 8 つの修正(802.11a,b,d,e,g,h,i,j)を統合し、含みます。規格文書 IEEE Std. 802.11n-2009 は、スループットを向上させるため、2007 規格に更なる修正を加えたものです。

次回のパテントプール促進会議は、2011 年 3 月の開催を予定しており、それまでに必須性の鑑定を終了させるためには、特許鑑定のための準備をできる限り速やかに整える必要があります。鑑定のための特許提出や、促進プロセスへの参加方法などに関するより詳しい情報はシズベル社の下記アドレスまで e-mail にてお問い合わせください: [wifi@sisvel.com](mailto:wifi@sisvel.com)

### IEEE802.11について

IEEE 802.11は、ワイヤレスローカルエリアネットワーク(WLAN)に関する2.4GHzから5GHzまでの周波数帯の規格群です。802.11規格は一連の進化した規格を指します。1997年IEEEは初のワイヤレスLANの規格であるDocument IEEE Std. 802.1-1997を発行し、その後もWLAN市場の急速な拡大に伴い多くの改善されたバージョンが承認されました。2007年には、IEEE802.11タスクグループが、伝統規格と8つの修正(802.11a, b, d, e, g, h, i, j)を統合し、一つの規格IEEE802.11-2007を作成しました。IEEE 802.11nは、これまでの規格にマルチ入力出力(MIMO)アンテナとその他の改善機能をを付け加えた最新の修正です。IEEEはこの修正を2009年10月、公式にIEEE Std.802.11n-2009として承認しました。



SISVEL



### シズベルについて

シズベル(SISVEL)は1982年にイタリアで創業以来、知的財産権の管理と特許価値の最大化に取り組んでいるグローバル企業です。シズベルグループは世界中に拠点を有し、イタリアにシズベル本社(トリノ)とエディコ(ローマ)、ルクセンブルグにシズベルインターナショナル、米国にシズベルUSとAudioMPEG(ワシントン首都圏)、中国にシズベル香港、日本にシズベルジャパン(東京)、ドイツにシズベルジャーマニー(シュトゥットガルト)を置き、技術、法律、ライセンスなどの専門知識を有する約100名の社員が在籍しています。

特許管理において長年の実績を有するシズベルがこれまでに手掛けた特許ポートフォリオには、MP3やMPEG Audioとして知られる音声圧縮規格があります。さらに、CDMA2000携帯通信規格、UHF-RFIDエアインターフェイス規格、さらにDBV-TやDVB-T2放送規格などのパテントプールを運営しており、現在は、LTEやDVB-C2に関するパテントプールの設立も促進しています。また、同社のグループ会社シズベルテクノロジーを通じ、3Dテレビとその放送を含む新たな技術開発に従事しています。

本記者発表文の公式バージョンは英語版です。日本語翻訳版は、読者の便宜を図る目的で提供されたものであり、法的効力を持ちません。日本語翻訳版を資料としてご利用になる際には、法的効力を有する唯一のバージョンであるオリジナル言語版(<http://www.sisvel.com/>)と照らし合わせて頂くようお願い致します。

<b>技術関連お問い合わせ:</b> Matteo Sabattini Sisvel US, Inc. Tel: +1 703 820 7955 - Fax: +1 703 838 0153 E-Mail: <a href="mailto:wifi@sisvel.com">wifi@sisvel.com</a>	<b>広報:</b> Federica Brotto Sisvel S.p.A Tel: +39 011 990 4114 E-mail: <a href="mailto:press@sisvel.com">press@sisvel.com</a>
<b>広報(日本語):</b> 斉藤あかね シズベルジャパン株式会社 Tel: 03-5251-9500 E-mail : <a href="mailto:info@sisvel.jp">info@sisvel.jp</a>	



SISVEL



### List of Relevant 802.11 Specifications

IEEE Std. 802.11-2007	Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications
IEEE Std. 802.11n-2009	Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications Amendment 5: Enhancements for Higher Throughput