

2001年6月1日 東京

NEC はシプロ・ラボ・テレコム社（以下シプロ社）に G.729 必須特許を許諾する権利を委任した。これにより G.729 技術にアクセスする為の唯一の窓口となる夢が現実となった。

しばらく前までは G.729 ITU-T 音声圧縮標準を商品に組み込もうとするのはしばしば悪夢であった。ほとんどの場合、問題は最高経理責任者又は最高技術責任者の単純な質問から始まる。「この技術を使用するのにロイヤリティは必要ないのではないか？」国際電気通信連合のウェブサイト([www.itu.int](http://www.itu.int))を一覧するだけで厳しい現実が明らかになる:いくつかの機関が G.729 技術について必須特許を所有すると宣言している。その後それぞれの特許の権利取得の長い交渉が始まる。

幸運なことに 1998年3月、フランステレコム、NTT、シェルブルック大学の3つの特許所有者がそれぞれの特許を出し合って G.729 コンソーシアムが作られた。この特許群がシプロ社を、彼らの代理としてライセンス契約を成立させるライセンス機関として任命した。後に G.729 技術に関して AT&T とノキアの特許をライセンスする委任をシプロ社がうけた事により、2つの大きなハードルが取り除かれた。G.729 “ワンストップショッピング”（一ヶ所で必要なものが全て揃う）システムが生まれた。

この“ワンストップショッピング”（一ヶ所で必要なものが全て揃う）は本日、NEC が G.729 技術に関する特許をライセンスする委任をシプロに与えた事により、さらに一歩前進した。

NEC の知的財産部長京本氏は自社の特許の代理をする第三者機関を探していて、自然とシプロ社に行き着いたと語った。「シプロ社の標準化された技術をライセンスすることに対する証明された専門性は、G.729 標準を組み込むことを望むどの機関に対しても売込み期間を確かに短縮する。NEC はオープンスタンダードを振興し、必要な特許を利用可能にすることを目標としている。」と京本氏は付け加えた。

このパートナーシップは世界的規模における6つの主要通信会社の G.729 技術に関する特許の組み合わせを集めたシプロ社による驚くべき功績である。

「IT 市場で最も成功している日本企業である NEC を、今日代理することはこの特許権ジャングルにおいて画期的な事である。」とシプロ社のライセンス担当副社長エレネ・ジェイ女史は説明する。

「法律的、技術的、マーケティング、高度な交渉技術を同じ会社が提供できる事はライセンスに関してシプロ社は比類なき専門家であるということになり、その事はこの複雑で難しい世界においては暖かく歓迎される。」とジェイ女史は結論付けた。

NEC について

NEC は (NASDAQ: NIPNY) (FTSE: 6701q.l) (TSE: 6701)インターネットソリューションのトッププロバイダーであり、NEC ソリューションズ、NEC ネットワークス、NEC エレクトロニクスという市場に特化した3つの社内カンパニーを通じてコンピュータ、ネットワーク、電子デバイスにおける顧客ごとの特別な要望に応じている。NEC は社内カンパニーとともに世界中で15万人の従業員を抱え、2000-2001 会計年度の純売上は5兆4千9億円（約 US\$50 億）である。詳しいことは NEC のホームページ <http://www.nec.com> へ。

## シプロ・ラボ・テレコム社について

シプロ社はモンリオールに本社を置くカナダの個人企業であり、1994年に創立された。事業目的はデジタルオーディオ圧縮、通信、情報技術の分野で私立、公立研究所、リサーチセンターで開発された技術の推進と技術移転をすることである。G.729 標準の振興のほか G.723.1 ITU 音声圧縮標準についてもフランステレコム、シェルブルック大学、オーディオコード、DSP グループ、NTT、ノキアのライセンスの代理人としての役割を果たす。

For more information:

詳細に関しては下記へ

Sipro Lab Telecom Inc.  
Franck Chaulvet  
750, Chemin Lucerne, suite 200  
Ville Mont-Royal (Québec)  
H3R 2H6 CANADA  
Phone: +1 (514) 737-5874 ext 231  
Fax: +1 (514) 737-2327  
Web site: <http://www.sipro.com>  
E-mail: [info@sipro.com](mailto:info@sipro.com)

NEC Corporation  
Daniel Mathieson  
7-1 Shiba 5-Chome, Minato-ku Tokyo  
108-8001 JAPAN  
Phone: +81-3-3798-6511  
Fax: +81-3-3457-7249  
Email: [d-mathieson@bu.jp.nec.com](mailto:d-mathieson@bu.jp.nec.com)  
Web site: <http://www.nec.com>