Embedded SystemWare Solutions

SIP Terminal Stack for ESWare

組み込みシステム専用に開発されたSIPプロトコルスタック「SIP Terminal Stack for ESWare」を提供します。 SIP Terminal Stack for ESWareは、Intellectual Property (IP) ソフトウェアとして開発され、組み込みの容易なソフトウェアです。

お客様のマルチメディア組み込みシステム機器に、高信頼、リエントラントなSIP実装を実現します。

特徴

API

「SIP Terminal Stack for ESWare」は、お客様の組み込み システム機器へ容易な実装を可能とします。
CPU/Network Controller/RTOS非依存で設計され、
インタフェースを公開しています。

<SIP Terminal Stack API>

- ·SIP Stack Control API
- ·SIP Signal API
- ·SIP Header API
- <SDP Stack API>
 - •SDP description API
 - •Message Decode API
- <Network Control / RTOS API>
 - •BSD socket API
- •Free RTOS API

当社「TCP/IP Stack for ESWare」と組み合せることによりお客様の開発期間、品質、コストに大きく貢献することができます。

■ライセンス

ソースコードライセンスでロイヤリティフリーでご提供 いたします。

■ドキュメント

SIPプログラマーズリファレンスマニュアル、SDPプログラマーズリファレンスマニュアル、Free RTOSインタフェースマニュアルが同梱されています。

■プロセッササポート

ARM7、TI DSP(C6x)、Windowsでの動作検証済みです。 ソースコードは、ANSI C言語準拠で記述されており、 プロセッササポートの範囲は無限です。

コード容量(参考)

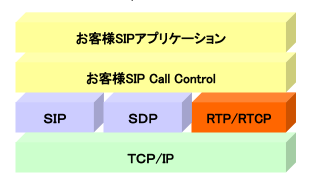
実装例を参考にご紹介します。

ARM7 C6x Windows®
■ ROM容量 約 60KB 約90KB 約90KB
■ RAM容量 約300KB 約400KB 約400KB

サポートプロトコル

「SIP Terminal Stack for ESWare」は、RFC 準拠したプロトコルをサポートします。

■SIP RFC3261 ■SDP RFC2327 ■RTP/RTCP Option



また、当社ではSIP Terminal Stack for ESWareを実装したSIP Call Control Module を開発中です。現在の開発計画は次の通り です。

RFC3262 - future

RFC3263 - not Available

RFC3264 - Available

RFC3265 - not Available

RFC3266 - not Available

主な用途

ブロードバンド端末、コンシューマ向VoIP機器、IP電話機、ネットワーク監視機器、等のコミュニケーション・ネットワーク端末機器での組み込み機器の開発でご利用いただけます。

エンジニアリングサポート

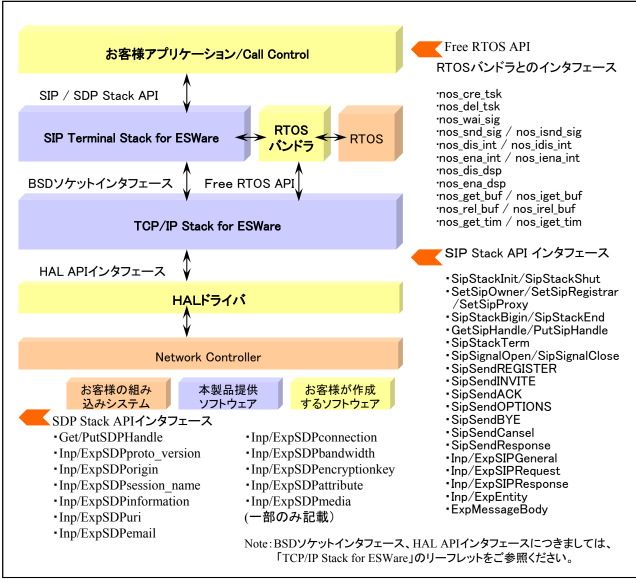
「SIP Terminal Stack for ESWare」本体に関する御質問、お客様の移植作業へのアドバイスを致します。

また、お客様の組み込みシステム機器へのポーティングなどの受託開発も承ります。 お気軽にお問い合わせください。

SIP Terminal Stack for ESWare

お客様の組み込みシステム機器へのポーティング

SIPプロトコルスタック「SIP Terminal Stack for ESWare」は、組み込みシステム専用に開発されていま す。お客様が導入されますCPU、Real Time Operating System (RTOS)の依存性を低減させるプログラミ ングインタフェースを「SIP Terminal Stack for ESWare」は提供していますので、ポーティングは大変容易 です。また、「TCP/IP Stack for ESWare」と組み合せて導入されますと、お客様システムの開発期間、開 発コスト、信頼性に大きく貢献いたします。



お客様の組み込みシステムの開発のTAT短縮のため、HALドライバ、RTOSバンドラの開発を含めて、 SIP Terminal Stack for ESWareのポーティングの受託開発を承ります。 どうぞ、お気軽にお問い合わせください。

■KI 株式会社 OKIアイディエス

URL http://www.oki-oids.jp

2014年4月

お問い合わせ/資料請求

〒370-8585 群馬県高崎市双葉町3番1号 TEL: 027-324-2296 通信担当

- ※. この資料の記載内容は、予告なく変更する場合があります。
- ※. Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他における登録商標です。
- ※. 記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。