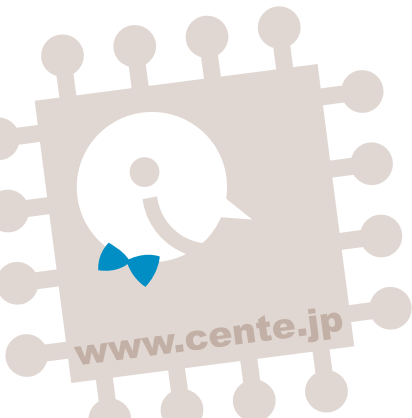
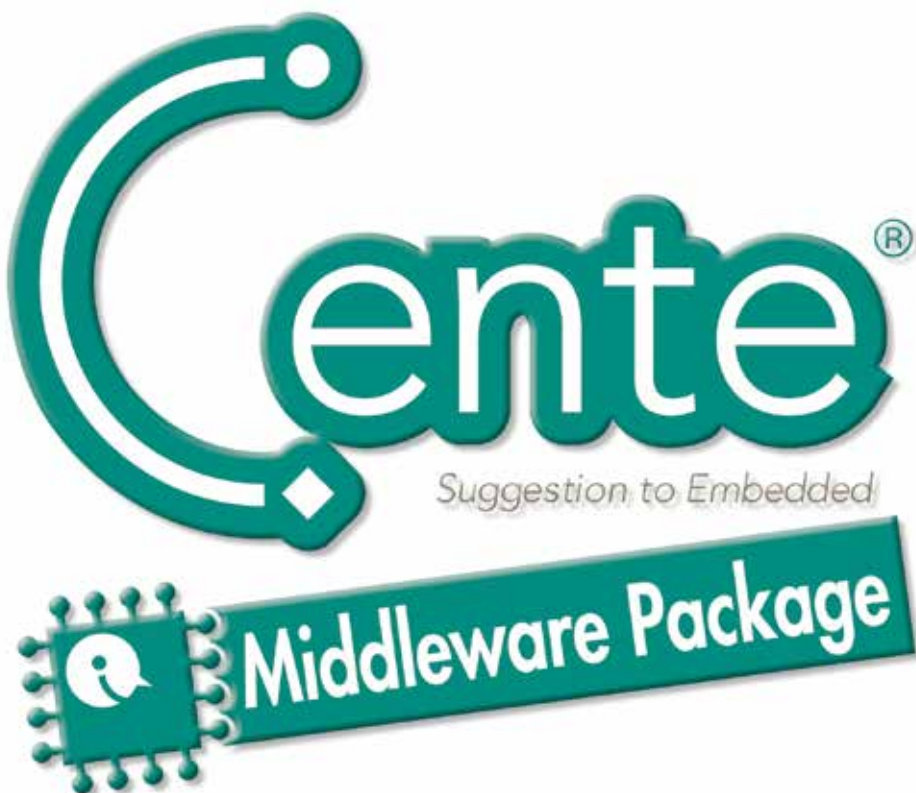


2023

組込みミドルウェア パッケージ
総合力カタログ



Middleware Package

すべては組込み技術者のために――



Middleware Package

セント ミドルウェア パッケージシリーズ



組込み技術者のためのソフトウェア部品として――

Centeミドルウェアは、組込みCPUが搭載された様々な電子制御機器・情報通信機器などを開発する日本国内の組込み開発技術者向けに、そのまま使用可能なソフトウェア部品としてパッケージ化した、組込み開発専用のミドルウェア製品です。

高度な組込み技術や信頼性を必要とする、国内の組込み機器開発現場で、磨かれ、培われた多くのノウハウやコダワリを「機能モジュール」という形で切り出し、様々な組込み環境に適用できるように整形を行い、ミドルウェア製品という形でお客様に提供しています。

Centeミドルウェアは「技術者にとって最も良いものを、最も利用価値の高い形で、より多くの組込み技術者に使ってもらいたい!」

という願いを根底のポリシーとしています。これはRTOSの付録として作為的に製作されたミドルウェアや、海外の技術を輸入してそのままミドルウェア化している製品と根本的に異なるところでもあります。

組込み機器開発においてミドルウェアの信頼性・重要性を、ミドルウェア開発エンジニア自らが認識し、専門の製品としてパッケージ化されたCenteミドルウェアは、お客様の組込み機器ファームウェアを「機能面」「性能面」「品質面」から支援する重要なソフトウェア部品として、常に進化を続けています。



ソフトウェアとハードウェアとの整合性を重視――

組込み開発において、重要な課題の一つが「ハードウェアとソフトウェアの整合性」です。

いくら良いソフトウェアであってもハードウェアが信頼性に乏しいものであっては品質の高い組込み機器を作り上げることはできません。

Centeミドルウェアでは、ハードウェアとソフトウェアの整合性を

最も重要なテーマと考え、ミドルウェアを有効に動作させるためのCPU基板を自ら開発し、Centeミドルウェアや周辺のアプリケーションソフトウェアが滞りなく動作するよう、充分な動作検証を行っています。

導入しやすいCente

導入しやすいライセンス形態

一般的にミドルウェアはソフトウェアライセンス(使用許諾権)という形態でお客様に提供されます。ソフトウェアライセンスには組込み機器の製造台数に応じて課金されるタイプ(ロイヤリティ方式)や、試作開発のみを許可するタイプ(評価限定ライセンス)など様々な形態が存在しますが、Centeミドルウェアは「プロジェクトライセンス」という形態を基本としています。

プロジェクトライセンスとはお客様の製品開発、又は研究開発そのものに対してライセンスを行うもので、最終製品への組込みロイヤリティを一切必要としません。このため、お客様が製品の量産製造を行われる際のソフトウェアコスト部分を完全に抑えることができます。

1人月を基準とした価格設定

組込み機器ファームウェアの開発・安定化には多くの開発コストがかかります。ミドルウェア部分を新規に開発した場合には、開発だけで数ヶ月、安定化まで含めると半年以上の期間を要します。Centeミドルウェアは安定して動作するソフトウェアを、できるだけ多くの組込み開発技術者の方にご使用いただきたいという願いから、通常半年間以上の開発コストを要するミドルウェアを、ソフトウェア開発エンジニアの工数 1人月～2人月程度の単価でご提供します。

Centeミドルウェアを使用することで、ソフトウェア開発における高価な人件費が大幅に圧縮されるため、導入によるコストメリットを充分に感じていただけると考えています。

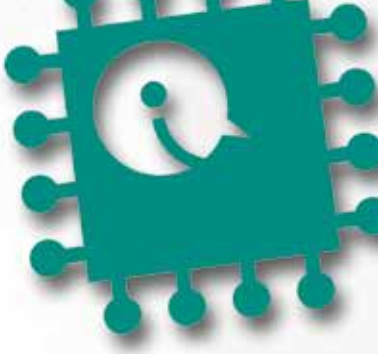
多彩な環境で開発のしやすさを向上――

ミドルウェアの全てをソースコード提供

Centeミドルウェアは、お客様が開発されるプログラムとミドルウェア部分を同一のレベルで管理できるよう、全てのプログラムをC言語でのソースコードという形で提供しています。組込み開発のための重要なパートであるミドルウェアは、扱いやすく透明性の高いツールではなくてはなりません。ソースコードによる管理を行えることで、ハードウェアとの合わせこみや、結合デバッグ時の追跡を容易にし、完成度の高いファームウェアを作り出します。

お客様自身でのパーティングを容易にする工夫

OSやミドルウェアを新しいハードウェアに実装することをパーティングと呼びます。Centeミドルウェアでは、お客様にパーティングを容易に進めて頂くために、BSP(Board Support Package)による実装動作環境の提供と、全て日本語で記述された実装マニュアルを添付しています。また、ミドルウェアそのものにおいてもソフトウェアの切り口(API)を明確に定義し、お客様が開発される独自機能(アプリケーションソフトウェア)を効率よく記述できるような工夫を施しています。



●更に充実したサポート体制

環境コンサルティングサービス

採用を検討しているCPU/MCUやハードウェアとミドルウェアの組み合わせで、「製品が要求するパフォーマンスを満たすことができるか?」という判断は意外と困難な作業ではないでしょうか。多くの場合、データシートの数値による机上計算や他環境での評価結果を目安にして、決定的な確認のない中、進めているのが現実だと思います。

私たちは、組込環境における性能評価や要件に対する適応性評価は開発初期での重要なステップと考えており、ご要望に合わせてご指定の環境における性能評価、機能判断など、環境に合わせてコンサルティングをさせて頂く「環境コンサルティングサービス」をご用意致しました。

例えば、

- ご採用を検討しているCPU/MCU やハードウェア上のプロトコルスタックのパフォーマンス、スループットについて計測したい。
- MCU内蔵のペリフェラル(EtherMAC、USBコントローラ、SDコントローラ、DMAコントローラ)などのパフォーマンスを計測したい。

ご使用になる環境(CPU、MCU、指定ハードウェア)に、Centeを導入して目的の動作・速度・機能が実現出来るかという点に不安がある場合、「環境コンサルティングサービス」をご利用ください。条件に合わせて、コンサルティング結果をご報告致します。

FATファイルシステム、TCP/IP通信、USB通信に精通したエンジニアが、Centeミドルウェアを通じてお客様の機器開発をスムーズに立ち上げられるようにご協力致します。

柔軟なサポートサービス

Centeミドルウェアには、ご購入いただいたから半年間の無償サポート期間が標準付属しています。半年間とはお客様が組込み機器のファームウェア開発を行われる一般的な期間と想定しています。

サポートはメールベースでのやり取りを基本とさせていただいておりますが、緊急の場合や不具合の特定が難しい場合は、電話でのご質問にもお応えすることはもちろんのこと、出張サポート等もお引き受けしています(出張サポートは有償サービスとなる場合があります)。

また、Centeミドルウェアはパッケージ開発陣が直接サポートしております。当日回答を基本としておりますが、内容によっては回答期限を事前にお知らせし、後日回答させて頂く場合もあります。

Centeプロフェッショナル エンジニアリングサービス

組込みミドルウェア・デバイスドライバの開発エンジニアが、お客様のシステムにミドルウェア・デバイスドライバの基本実装(ポーティング)などを実施するサービスを用意いたしました。

下回りのポーティング・カスタマイズを弊社にお任せいただくことで、お客様の開発リソースをアプリケーション開発に注力することが可能となります。

詳しくは担当営業までお問い合わせください。

Cente ミドルウェア共通モジュール / アプリケーションノート

Centeミドルウェアではミドルウェアの移植性・可用性を高めるために共通モジュール／アプリケーションノートとして以下の製品を提供しています。RTOSの違いによる移植難度の軽減、ドライバ開発、ミドルウェアを組み合わせた製品開発を強力にバックアップします。

Centeミドルウェア共通モジュール



ミドルウェア導入環境に於いて、OSの差異を埋めるためのモジュールです。

OS毎に異なる機能を追加、変更することで、OS、ミドルウェア部相互をカスタマイズすることなく使用することができます。

例として、Centeミドルウェアではデータキュー(DTQ)を使用していますが、OSによってはDTQが実装されていないものもあります。

その場合は、Cente Kernel内で独自にDTQを作成することで、Centeミドルウェアは変更せずに使用することができます。

- 付属しているパッケージ
オプションパッケージ以外の全て



使用する開発環境毎の差異を埋めるための関数群です。

環境毎に異なる機能を追加、記述することで、ミドルウェア部をカスタムすることなく使用することを実現しています。

具体的には、メモリアロケータ(malloc)、C標準ライブラリ(strcpyなど)、時刻管理(time)など、環境ごとに異なる部分を吸収し、Centeミドルウェアはそれらを抽象化したAPIを使用します。

- 付属しているパッケージ
オプションパッケージ以外の全て



ミドルウェアの状態をリアルタイムにモニタ可能なコマンドインターフェースのshellデバッガです。

コマンドラインから機器の設定を変更したり状態を表示するなど、運用面で使用するだけでなく、開発段階でも任意のタイミングでテストコマンドを発行したり内部状態のトレースをon/offするなど柔軟なデバッグ環境としても使用することができます。

エミュレータ(ICE)のコードデバッガ操作とshellデバッガ機構を組み合わせることで、開発効率を大幅にアップします。

- 付属しているパッケージ
オプション及びドライバ製品パッケージ以外の全て



独自に開発した暗号・認証アルゴリズムライブラリ群です。

AES、ARC4、3DES、MD4、MD5、SHA-1、SHA-2(256)など、一般的に良く使用されるアルゴリズムを選んで独自に開発した物で、組込み機器用にコンパクトなフットプリントを実現しています。BSDライセンスを考慮無く使用することができます。

- 付属しているパッケージ
Cente FileSystem Encrypting Module
Cente IPv6 SNMPv3、Cente TCP/IPv4 SNMPv3
Cente PPP、Cente Compact SSLc
Cente Compact SSLd、Cente Compact DTLSd

Centeアプリケーションノート



Centeミドルウェアを使用してAmazon AWS IoT Coreに組込み機器からアクセスする際に必要なソースコード、実装手順、接続手順をまとめたアプリケーションノートです。

AWS IoT Coreとの接続手順、各種ミドルウェアの組込み手順、アプリケーションサンプルを網羅しており、導入後直ちにAWS IoT Coreとのセキュアな通信路を利用したシステム開発に集中することができます。

- 製品には以下のドキュメント・ソースプログラムが含まれます

- ・各種ミドルウェアの実装・設定方法、試験仕様書付き接続サンプルプログラム
- ・デバッグ用コード、AWS IoT用プログラム差分
- ・AWS IoTでのMQTTサーバ構築方法、マネジメントコンソールの操作方法
- ・Cente MQTTc 及びCente HTTPd/c(HTTPc)からの接続方法
- ・AWS IoT Coreからの動作確認手順
- ・AWS IoTのMQTTの制約、証明書、秘密鍵の形式について

※Cente AWS IoT Connectの利用には、以下のパッケージが別途必要です。

- ・Cente TCP/IPv4
- ・Cente Compact SSLc(Ver1.40以降)
- ・Cente MQTTc(Ver1.10以降)、またはCente HTTPd/c(Ver1.70)

※暗号アルゴリズムを拡張する場合やCente Compact SSLcでTLSv1.3を使用する場合は、Cente Compact Crypto Plusが別途必要です。

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス



Centeミドルウェアを使用して、Microsoft Azure IoTに組込み機器からアクセスする際に必要なソースコード、実装手順、接続手順をまとめたアプリケーションノートです。

- 製品には以下のドキュメント・ソースプログラムが含まれます

- ・各種ミドルウェアの実装・設定方法、試験仕様書付き接続サンプルプログラム
- ・デバッグ用コード、Azure IoT用プログラム差分
- ・Azure IoTでのMQTTサーバ構築方法、Azureポータルの操作方法
- ・Cente MQTTcからの接続方法
- ・Azure IoTからの動作確認手順
- ・Azure IoTのMQTTの制約、証明書、秘密鍵の形式について

※Cente Azure IoT Connectの利用には、以下のパッケージが別途必要です。

- ・Cente TCP/IPv4
- ・Cente Compact SSLc(Ver1.40以降)
- ・Cente MQTTc(Ver1.10以降)

※暗号アルゴリズムを拡張する場合やCente Compact SSLcでTLSv1.3を使用する場合は、Cente Compact Crypto Plusが別途必要です。

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス



組込み機器に搭載しているリムーバブルメディア(USBメモリやSDカードなど)を、機器から外すことなくUSB接続したPCから直接アクセス(マストレージクラス)する環境を構築するためのアプリケーションノートです。

組込み機器のCPUからメディアアクセスする場合とPCからマストレージでアクセスする場合の調停を含めて、環境構築に必要なソースコード、実装手順、動作確認方法がまとめてあります。(2022年対応予定)

※Cente Removable Media Direct Accessを利用するにあたり、以下のパッケージが別途必要です。

- ・Cente USB Host MassStorage Class
- ・Cente USB Host コントローラドライバ(*1)
- ・Cente USB Device コントローラドライバ(*1)
- ・Cente USB Device MassStorage Class
- ・Cente FileSystem
- ・Cente SD Card Driver(*2)

*1: 使用するUSBコントローラによって異なります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

*2: Ver.2以降で対応予定

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス

Cente リアルタイムOS / セキュリティモジュール

組込みオペレーティングシステム

組込みセキュリティソフトウェアモジュール

CenteリアルタイムOS



- 業界標準とも言える使い易さに、使用頻度の低い機能を省いた軽量かつ安全性を兼ね備えた、μTRON4.0仕様に準拠したリアルタイムOS
- μTRON4.0仕様の以下の機能に対応
タスク管理機能／タスク付属同期機能／セマフォ機能／イベントフラグ機能／データキュー機能／メールボックス機能／固定長メモリプール機能／周期ハンドラ機能／割込み管理機能
- オープンソース未使用
- 対応CPU
 - STマイクロエレクトロニクス STM32F7
- 対応コンパイラ
 - ARM: DS-5, RVDS
 - IAR: EWARM
- 全てのCenteミドルウェアに対応
- ターゲットCPUの内蔵UARTで動作するサンプルシリアルドライバを添付
- Centeミドルウェアと同じ「プロジェクト限定ライセンス」でご提供

※2022年対応予定

価格:50万円/プロジェクト限定ライセンス

暗号・認証ライブラリ



- 組込み機器上で使用可能な暗号・認証ライブラリ
- オープンソース未使用、独自実装
- 暗号化アルゴリズム: DES, 3DES, AES, ARC4
- ハッシュアルゴリズム: HMAC, MD2, MD4, MD5, SHA-1, SHA-2 (224, 256, 384, 512)
- 公開鍵暗号: RSA(鍵長は3072bitまで対応)
- 証明書: X.509, X.509v3
- コンパクトなサイズ
ROM: 55KByte / RAM: 100Byte

※RSA, X.509は多倍長計算に数十KByteのRAM領域を必要とします。
※Cente Compact Cryptoはミドルウェア共通モジュールのCente Compact Cryptoのマニュアルを整備し、単体で使用可能にした商品です。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

Cente エンジニアコラム

暗号・認証ライブラリはオープンソース?非オープンソース?

他種多様な"モノ"がインターネットにつながるIoT時代になりましたが、近年はその"モノ"がサイバー攻撃の対象にされてしまうケースが急増しています。そこでSSL(TLS)やIPSecなど、外部とやりとりするデータを暗号・認証する機能が不可欠です。

暗号・認証ライブラリはオープンソースで公開されているものが多く、それらを組込み機器に移植して使用することも、もちろん可能です。

Centeミドルウェアにおいても、過去、OpenSSLをカスタマイズした暗号・認証ライブラリを提供しておりました(Cente SSL)。しかしOpenSSLはFreeBSDやLinuxなどPC上で動作させることを前提に設計されているため、実行メモリサイズが大きかったり、Little Endian環境が前提になっている、TLS通信仕様のほぼ全機能が実装されているためフットプリントが大きい等、組込み機器で使用する際に障壁になる点がいくつかありました。

また、OpenSSLはBSDライセンスの下で使用が認められているため、使用していることを製品のマニュアルなどに表記することが課せられています。

こういった障壁をクリアするために、Centeミドルウェアでは組込み機器に必要十分と思われる機能を選択し、フットプリントの小型化を実現したSSL(Cente Compact SSL)、暗号・認証ライブラリ(Cente Compact Crypto)を一から開発しました。

開発にあたり、組込み環境でも多くなってきたCPU内蔵の暗号・認証計算エンジンの採用も想定しインターフェースを設計しております。Centeで提供している暗号・認証ライブラリと、暗号・認証計算エンジンの使用も容易に切り替えることができます。

さらに、暗号・認証ライブラリのみを使用したい、というお客様のためにCente Compact Cryptoの単体商品もご用意しました。

AWSやAzureといったパブリッククラウドサービスでは、接続する機器はセキュアプロトコルの実装が必須となっており、セキュアプロトコルの重要性は年々増しております。

組込み機器でセキュア通信をお考えの方は、是非、Centeが提供するセキュアミドルウェアの導入をご検討ください!



Cente Compact Crypto Plus

- Cente Compact Cryptoと組み合わせることで使用可能
- 組込み機器上で使用可能な暗号・認証ライブラリ
- オープンソース未使用、独自実装
- 暗号アルゴリズム: AES-GCM, ChaCha20-Poly1305
- 鍵暗号:DHE, ECDHE
- 認証: ECDSA
- コンパクトなサイズ
ROM: 90KByte / RAM: 100Byte

※Cente Compact Cryptoを含んだサイズです。
※各アルゴリズムの多倍長計算に数十KByteのRAMを必要とします。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

Cente ファイルシステムシリーズ

組込みFATファイルシステムミドルウェア

ファイルシステム



- 組込み機器開発専用のFAT互換ファイルシステム
- RTOS 無しでも使用可能
- FAT12/16/32/VFAT(ロングファイル名)に対応
- 階層ディレクトリをサポート
- ANSI, POSIX 規格に基づいたファイル、ディレクトリ操作 API
- Cente オリジナルのファイル/ディレクトリ操作 API
- Shift-JIS/UNICODE それぞれに対応
- FAT及びディレクトリのキャッシング機能
- キャッシングの自動保存機能により安全性を強化
- ハッシュテーブルによるファイル検索の高速化
- アロケーションピットマップ機能
- 高速なfseek機能
- 電源断時にFAT、ディレクトリエントリを保護するメタデータ保護機能
- チェックディスク機能
- マルチパーティションメディアに対応
- PCMCIA/CFコントローラドライバサンプルを付属
- ATAドライバサンプルを付属

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

ファイルシステム 暗号モジュール



- 組込みFATファイルシステムの暗号/復号が可能
- 各種メモリデバイス(CF, SD, NAND フラッシュメモリ等)上のデータを暗号化
- セキュリティを重視した組込みシステム環境に最適
- FATの不正アクセスや記録データの改竄(かいざん)を防止
- 独自実装のCente Compact Cryptoを使用
- 暗号アルゴリズムとしてDES, 3DES, AES, ARC4に対応
- PC上での暗号・復号ツール(Windows アプリ)を付属

※本製品はCente FileSystemを基本ファイルシステムとして開発した暗号/復号モジュールです。

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス



- コンパクトなサイズ
ROM:17KByte, RAM:2KByte
- 組込み機器開発専用のFAT互換ファイルシステム
- RTOS無しでも使用可能
- FAT12/16/32/VFAT(ロングファイル名)に対応
(FullPathの指定が可能:最大258Byteまで)
- 階層ディレクトリをサポート
- ANSI, POSIX 規格に基づいたファイル、ディレクトリ操作 API
- メタデータ用ドライブキャッシング機能
- キャッシングライトスルー/ライトバック指定に対応
- Shift-JIS/UNICODE それぞれに対応
(Shift-JISは半角英数字、半角カタカナのみ対応)
- C 言語設計規格「MISRA-C:2004」に対応
- パラメータチェック有効/無効指定に対応
- FAT12/16/32の選択によりコードサイズの縮小が可能
- PCMCIA/CFコントローラドライバサンプルを付属
- ATAドライバサンプルを付属

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

データリカバリーサービス

- Cente FileSystemを利用したストレージデバイス(USB、フラッシュメモリ等)の故障やトラブルによる突然のデータ消失・破壊に対して調査・データ抽出・復旧を行うサービスです。



- スポット対応サービス



- 保険型低額サービス

サービスの詳細については担当営業までお問い合わせください。



- 組込み機器開発専用のexFAT互換ファイルシステム
- 2TBまでのファイルをサポート
- 2TB(sectorサイズ512Byte の場合)までのメディアをサポート
- RTOS無しでも使用可能
- Cente FileSystemにアドオンして使用する事も可能
(FAT12/16/32/VFAT(ロングファイル名)に対応可能)
- 階層ディレクトリをサポート
- ANSI, POSIX 規格に基づいたファイル、ディレクトリ操作 API
- Cente オリジナルのファイル/ディレクトリ操作 API
- アロケーションピットマップ/FAT/ディレクトリのキャッシング機能
- ハッシュテーブルを使用した高速ファイル検索機能
- 自動保存機能によりキャッシング使用時の安全性を強化
- 電源断時にアロケーションピットマップ、FAT、ディレクトリエントリを保護するメタデータ保護機能
- マルチパーティションメディアに対応
- PCMCIA/CFコントローラドライバサンプルを付属
- ATAドライバサンプルを付属

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

リムーバブルメモリ デバイスドライバ



- SDメモリカード専用のデバイスドライバ
- SD Physical Layer Specification Version 3.00準拠
- SD, SDHC, SDXC, UHS-Iカードに対応
- FAT12/16/32/exFATのフォーマット識別をサポート
- SD bus仕様に準拠(SPI busでは本製品は不要)
- カードバス幅の自動認識
- 活線挿抜対応
- DMAによる高速リード/ライトをサポート
- 物理フォーマット機能に対応
(SD FileSystem Specification Ver3.00準拠)
SDXCカードフォーマット時のexFAT/FAT32選択可能
- MMCA4.1準拠のMMC(Multi Media Card)に対応
- 多チャンネルに対応
- SD Host Controller Standard Specification Ver3.00準拠のホストコントローラドライバサンプルを付属
その他の無償提供サンプル:
TDS701(凸版印刷製)、

※ホストコントローラドライバはサンプルドライバを提供させて頂きます。
※ルネサスエレクトロニクス社製RX/RZ内蔵SDコントローラ対応も可能です。
※製品を購入、使用する際にはSDアソシエーションへの加盟が必須です。
※本製品はCente FileSystemを基本ファイルシステムとして開発したドライバパッケージです。

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス

実装型メモリ デバイスドライバ



- NAND型フラッシュメモリデバイス専用デバイスドライバ
- FAT型ファイルシステムと同時使用することで基板に実装されたNAND EEPROMにFATファイルシステムを構築
- シリアルインターフェイス(SPI)のNANDに対応
- フラッシュメモリに対するデータ書き換え回数の平均化(ウェアアベリング)
- 独自の論理/物理変換アルゴリズムでデバイス寿命を向上
- 物理フォーマット機能をサポート
- ソフトウェアECC計算で1bitエラー訂正
- ECC-freeタイプのNANDに対応
- NANDコントローラ内蔵ECC機能に対応
- ハードウェア依存部の独立による容易な移植性
- SSFDC仕様準拠のSmartmediaドライバオプション有り
- データ異常検出によるリフレッシュ機能に対応
- ブート領域用のパーティション分割機能
- 容量1GBbyte、ページサイズ4096ByteまでのNANDフラッシュメモリデバイスに対応

※本製品はCente FileSystemを基本ファイルシステムとして開発したドライバパッケージです。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



- Multi Media Card, SD Memory Card対応デバイスドライバ
- FAT12/16/32のフォーマット識別をサポート
- SPI bus仕様に準拠
- 活線挿抜対応
- CMD59によるCRCオプションに対応
- 付属BSP: ESPT-RX 評価ボード(ITbookテクノロジー製)
TK-850/JG2+NET 評価ボード(テセラ・テクノロジー製)

※本製品はCente FileSystemを基本ファイルシステムとして開発したドライバパッケージです。

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス



- e·MMCデバイス専用デバイスドライバ
- FATファイルシステムと組み合わせることでオンボードのe·MMCにファイルアクセスが可能。(ドライバ単体でも使用可能)
- FATファイルシステムの物理フォーマット機能をサポート
- ハードウェア依存部の独立による容易な移植性
- DMAによる高速リード/ライトをサポート
- 多チャンネルに対応
- e·MMC独自機能に対応
 - Boot operation mode
 - Sleep mode
 - Reliable Write
 - Secure Erase

■付属BSP: SK-FM4-U120-9B560 (サイプレス セミコンダクタ製)

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス



※8ページUSBマスマストレージクラスの項を参照ください。

Cente USB ドライバシリーズ

組込みUSB対応クラスマドライバ

USB マスストレージクラス



- 組込み機器上で「USBホスト機能」を実現可能
- 市販USBメモリの使用でUSBファイルシステムを実現可能(要 Cente FileSystem)
- 通信方式:コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x08(MSC:Mass Storage Class)
 - サブクラスコード...0x06(SCSI transparent command set)
 0x04(UFI)
 0x05(SFF-8070i)
 - プロトコルコード...0x50(BOT: Bulk Only Transport)
 0x00(Control Bulk Interrupt Transport)
- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- ファイルシステムに対してセクタリード、セクタライトのAPIを提供
- ファイルリード/ライトサンプルアプリケーションを標準付属

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB COM クラス



- 組込み機器上で「USBホスト機能」を実現可能
- USBインターフェース上で「非同期シリアル通信機能(RS232C相当)」を実現
- 組込み機器から市販のUSBシリアル機器の制御が可能
- シリアル送受信 API/制御線制御 API を提供
- ハードウェアフロー制御、ソフトウェアフロー制御のサポート
- ドライバによる送受信リングバッファのサポート
- 通信方式:コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x02(CDC: Communication Device Class)
 - サブクラスコード...0x02(ACM: Abstract Control Model)
 - プロトコルコード...0x00(No class specific protocol required)
- 上記のデバイスクラスコードの他にProlific 社 PL2303, PL2303Xに対応
- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- シリアルループバック動作サンプルアプリケーションを標準付属

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。



- 組込み機器上で「USBデバイス機能」を実現可能
- USBホスト機器(PC等)からUSBでの組込み機器内メモリアクセスが可能
- 通信方式:コントロール転送、バルク転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x08(MSC:Mass Storage Class)
 - サブクラスコード...0x06(SCSI transparent command set)
 - プロトコルコード...0x50(BOT: Bulk Only Transport)
- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。



- 組込み機器上で「USBデバイス機能」を実現可能
- USBインターフェース上で「非同期シリアル通信機能(RS232C相当)」を実現
- USBホスト機器(PC等)からRS232Cシリアルレベルでの組込み機器制御が可能
- シリアル送受信 API/制御線制御 API を提供
- 通信方式:コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x02(CDC: Communication Device Class)
 - サブクラスコード...0x02(ACM: Abstract Control Model)
 - プロトコルコード...0x01(Direct Line Control Model)
- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- Windows用のINFファイルを作成するための解説書およびサンプルINFファイルを提供可能
- Windows標準ドライバ「usbser.sys」が利用可能
- シリアルループバック動作サンプルアプリケーションを付属

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB MTP クラス



- 組込み機器上で「USBホスト機能」を実現可能
- Androidスマートフォンと接続することでMTPイニシエーター機能を実現可能(要 Cente FileSystem)
- 通信方式:コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- ファイルシステムに対してファイル単位のリード/ライトのAPIを提供
- ファイルリード/ライトサンプルアプリケーションを標準付属
- ※既存MTPデバイスのデバイスクラスコードはほとんどがVendor Specificのため、接続機器毎のカスタマイズ対応が必要になります。

価格:200万円/プロジェクト限定ライセンス

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB イーサネットクラス



- 組込み機器上で「USB ホスト機能」を実現可能
- 通信方式: コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x02(CDC: Communication Device Class)
 - サブクラスコード...0x02(ACM: Abstract Control Model)
 - プロトコルコード...0xFF(Vendor-specific)
- USB ケーブルの挿抜検出イベントに対応
- Cente TCP/IPv4と組み合わせて使用するためのサンプル環境を付属

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB プリンタクラス



- 組込み機器上で「USB ホスト機能」を実現可能
- 通信方式: コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x07(Printer Device Class)
 - サブクラスコード...0x01(Printer)
 - プロトコルコード...not used
- USB ケーブルの挿抜検出イベントに対応

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。



- 組込み機器上で「USB デバイス機能」を実現可能
- PC の USB インターフェイスからプリンタアプリケーションの操作が可能
- 通信方式: コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x07(Printer Device Class)
 - サブクラスコード...0x01(Printer)
 - プロトコルコード...any
- USB ケーブルの挿抜検出イベントに対応

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB HIDクラス



- 組込み機器上で「USB ホスト機能」を実現可能
- USB インタフェース上で Ethernet 通信が可能
- PC の USB インタフェースから TCP/IP アプリケーションの操作が可能
- 通信方式: コントロール転送、バルク転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - for Windows(RNDIS)
 - クラスコード...0x02(CDC: Communication Device Class)
 - サブクラスコード...0x02(ACM: Abstract Control Model)
 - プロトコルコード...0xFF(Vender-Specific)
 - for Mac OSX(CDC-ECM)
 - クラスコード...0x02(CDC: Communication Device Class)
 - サブクラスコード...0x06(ECM: Ethernet Networking Control Model)
 - プロトコルコード...0x00(No Class Specific protocol required)
- USB ケーブルの挿抜検出イベントに対応
- Windows 用の INF ファイルを作成するための解説書およびサンプル INF ファイルを提供可能
- Windows では Microsoft 社が配布する RNDIS ドライバ 「rndismpy.sys」「usb8023y.sys」が利用可能
※ Mac OSX(10.3 以降)は CDC-ECM ホストドライバをサポート
- USB デバイスドライバで MAC アドレスを割付け
- Cente TCP/IPv4 と組み合わせて使用するためのサンプル環境を付属

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。



- 組込み機器上で「USB デバイス機能」を実現可能
- 通信方式: コントロール転送、インターラプト転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x03(HID: Human Interface Device Class)
 - サブクラスコード...0x01(Boot Interface Subclass)
 - プロトコルコード...0x01(Keyboard)
 - 0x02(Mouse)
- USB ケーブルの挿抜検出イベントに対応

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

価格: 120万円/プロジェクト限定ライセンス

* USB クラスドライバのみの価格になります。

* コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

Cente USB ドライバシリーズ

組込みUSB対応クラスドライバ

USB オーディオクラス



- 組込み機器上で「USBホスト機能」を実現可能
- 市販のUSBスピーカの使用で音声の出力が実現可能
※USBスピーカ毎の対応音声周波数は考慮していません。
- 通信方式:コントロール転送、アイソクロナス転送をサポート
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x01 (AUDIO:Audio Interface Class code)
 - サブクラスコード...0x01 (AUDIOCONTROL:Audio Interface Subclass code)
 - プロトコルコード...0x00(未使用で0固定)
 - クラスコード...0x01 (AUDIO:Audio Interface Class code)
 - サブクラスコード...0x02 (AUDIOSTREAM:Audio Interface Subclass code)
 - プロトコルコード...0x00(未使用で0固定)

- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

USB HUBクラス



- Cente USBパッケージご購入時にHUB Classのライセンスを同時購入頂いた場合、パッケージに組み込んだ後に出荷を致します。

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

USB ビデオクラス



- 組込み機器上で「USBホスト機能」を実現可能
- 通信方式:コントロール転送、アイソクロナス転送をサポート。
- 以下のデバイスクラスコードをサポート
 - クラスコード...0x0e (UVC:Video Class Specification)
 - サブクラスコード...0x01 (Video Control)
0x02 (Video Streaming)
 - プロトコルコード...0x00 (Protocol Undefined)

- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- ビューアーアプリケーションのためのAPIを公開
- コーデック方式としてJPEG、非圧縮に対応
- カメラコントロール、イメージコントロールコマンドに対応
- Videoクラスドライバは入力(USBカメラ)のみ対応

※インタラプト転送、アイソクロナス転送のHigh Bandwidthは非対応

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

その他のクラスドライバについて

ラインナップにないクラスドライバについては別途有償で開発承ります。
お気軽にご相談ください。



- 組込み機器上で「USBデバイス機能」を実現可能
- 通信方式:コントロール転送、アイソクロナス転送をサポート。
- デバイスクラスコードはUVCに対応(クラス、サブクラス、プロトコルコード)
 - インターフェイスティスクリプタ(ビデオコントロール)...0x0E, 0x01, 0x00
 - インターフェイスティスクリプタ(ビデオストリーミング)...0x0E, 0x02, 0x00
 - アシエーションディスクリプタ...0x0E, 0x03, 0x00

- USBケーブルの挿抜検出イベントに対応
- コーデック方式としてJPEG、非圧縮に対応
- カメラコントロール、イメージコントロールコマンドは非対応

※アイソクロナス転送のHigh Bandwidthを利用する場合はご相談ください。

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※USBクラスドライバのみの価格になります。

※コントローラドライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

組込みUSB対応コントローラドライバ

OHCI / EHCI ドライバ



■ OHCI(Open Host Controller Interface) / EHCI(Enhanced Host Controller Interface)準拠のコントローラに対応したデバイスドライバ

■ 対応通信方式

- ・ コントロール転送
- ・ バルク転送
- ・ インタラプト転送

■ USBケーブルの挿抜検出イベントに対応

■ ハードウェアの初期化、割込みハンドラの登録、過電流通知などのユーザカスタマイズ関数をサポート

■ 対応実績コントローラ/SoC

- ・ ルネサスエレクトロニクス
RZ/A2M, SH7734
- ・ NXPセミコンダクターズ
i.MX21, i.MX25, i.MX6

価格:200万円/プロジェクト限定ライセンス

*コントローラドライバのみの価格になります。

*クラストライバとのセット商品については、担当営業にお問い合わせください。

Cente USBドライバシリーズの商品構成について

CPU/MPUの多様化、メーカーの参入に伴い、USBドライバにおけるコントローラ依存部(以下、コントローラドライバ)について標準パッケージ化が困難になります。

そこで、Cente USBドライバシリーズでも、クラストライバのみのライセンス販売を開始致します。

従来のクラストライバとコントローラドライバのセット商品以外に商品構成は以下の4通りとなります。

- 1)クラストライバライセンスの販売。
- 2)コントローラドライバライセンスの販売。
- 3)クラストライバライセンスとコントローラドライバ開発委託作業の組合せ。
- 4)クラストライバライセンスとコントローラドライバライセンスの組合せ販売
(従来品)。

クラストライバの価格は左記の通り、商品毎に記載しています。

コントローラドライバの開発委託作業については、担当営業までご相談ください。クラストライバとコントローラドライバの組合せ商品にはセットディスクワントがあります。

既存のコントローラドライバは以下の商品があります。

コントローラドライバには、クラストライバ開発に必要なAPIをマニュアルにて公開しています。コントローラドライバはホスト用とデバイス用で別製品となります。

■ M66596·Host/Device

M66596, R8A66597, CPU内蔵(SH7673, SH7203, SH7263, RX62x, RX63x, RX71M, RX72N, RZ/A1L, RZ/A1H)

■ STマイクロエレクトロニクス Host/Device

STM32F7 / STM32H7x5

■ μPD720150·Host/Device

μPD720150

■ EPSON·Hostのみ

S2R72C05

■ SuperH·Hostのみ

CPU内蔵(SH7763)

■ H8·Deviceのみ

CPU内蔵(SX1164F)

■ V850·Deviceのみ

CPU内蔵(V850E/ME2)

クラストライバとコントローラドライバの組合せ実績の無いものもありますので担当営業までお問い合わせください。

Cente ネットワークシリーズ

組込みTCP/IPプロトコルスタックミドルウェア

IPv6



- 組込み型IPv4/IPv6デュアルスタック(RFC2460準拠)
- BSDSocket APIとITRON TCP/IP仕様のAPIの両方を装備
- ギガビットイーサネット用のジャンボフレームに対応
- Cente TCP/IPv4製品付属のアプリケーションをそのまま使用可能
- Cente TCP/IPv4製品付属のデバイスドライバをそのまま使用可能
- PathMTU探索機能に対応(RFC1981準拠)
- 自動IPアドレス割り当て機能(RFC2462準拠)
- IPv6フラグメント機能
- ICMPv6,NDP機能(RFC4443,4861準拠)
- 各種近隣探索(RFC4861準拠、ルータ機能を除く)
 - ルータ探索
 - ブリッジ探索
 - アドレス自動設定
 - アドレス解決
 - 次中継点決定
 - 近隣到達不能積出
 - 重複アドレス検出
 - リダイレクトメッセージの処理
- IPSecに対応(Cente IPSecパッケージ)
- DHCPv6クライアントに対応(RFC3315準拠)
- IPv6 ReadyLogo Phase2取得済み

価格:160万円/プロジェクト限定ライセンス

TCP/IPv4



- 組込み型TCP/IPv4プロトコルスタック
- BSDSocket APIとITRON TCP/IP仕様のAPIの両方を装備
- ギガビットイーサネット用のジャンボフレームに対応
- 独自のドライバAPI(ELAP)を装備
- TCP, UDP, ICMP, IP, ARP, IGMP(マルチキャスト)機能
- IPフラグメント機能
- TCP緊急データの送受信機能
- TCPキープアライブ機能
- TCP省コピーAPIに対応
- マルチネットワークデバイス、マルチIPに対応
- RIPパケットの受信と経路選択機能
- DNSクライアント機能(フルドメイン名からIPアドレスに変換)
- DHCPクライアント機能(IPアドレスの自動取得)
- TELNETサーバ/クライアント機能
- FTPサーバ/クライアント機能
- TFTPサーバ/クライアント機能
- SSHサーバ機能(Shellコマンド対応、SFTP対応)
 - ※ SSHサーバ機能を使うには、別途Cente Compact Crypto Plusが必要です。
 - ※ SFTP機能を使うには、別途Cente FileSystemが必要です。
- Cente Compact SSLcと組合せてFTPScが使用可能(Explicitモード、Implicitモードに対応)
- FTPSd(FTPセキュア・サーバ)は別途お問い合わせください。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



■Cente IPv6の全機能を装備

- (以下、拡張機能)
- SNMPv1, SNMPv2c対応のSNMPエージェントモジュール
 - MIB-II標準装備
 - ※ MIB-II対応のIPv6プロトコルスタック
 - ※ MIB-IIに対応のデバイスドライバサンプル
 - 独自MIB定義可能
 - GET/GET-NEXT/GET-BULK/SET/TRAP/INFORM
 - それぞれのPDUに対応

価格:260万円/プロジェクト限定ライセンス



■Cente TCP/IPv4の全機能を装備

- (以下、拡張機能)
- SNMPv1, SNMPv2c対応のSNMPエージェントモジュール
 - MIB-II標準装備
 - ※ MIB-II対応のTCP/IPv4プロトコルスタック
 - ※ MIB-IIに対応のデバイスドライバサンプル
 - 独自MIB定義可能
 - GET/GET-NEXT/GET-BULK/SET/TRAP/INFORM
 - それぞれのPDUに対応

価格:180万円/プロジェクト限定ライセンス



■Cente IPv6の全機能を装備

- (以下、拡張機能)
- SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3対応のSNMPエージェントモジュール
 - 認証方式:MD5, SHA-1
 - 暗号方式:DES, AES
 - MIB-II標準装備
 - ※ MIB-II対応のIPv6プロトコルスタック
 - ※ MIB-IIに対応のデバイスドライバサンプル
 - 独自MIB定義可能
 - GET/GET-NEXT/GET-BULK/SET/TRAP/INFORM/REPORT
 - それぞれのPDUに対応

価格:360万円/プロジェクト限定ライセンス



■Cente TCP/IPv4の全機能を装備

- (以下、拡張機能)
- SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3対応のSNMPエージェントモジュール
 - 認証方式:MD5, SHA-1
 - 暗号方式:DES, AES
 - MIB-II標準装備
 - ※ MIB-II対応のTCP/IPv4プロトコルスタック
 - ※ MIB-IIに対応のデバイスドライバサンプル
 - 独自MIB定義可能
 - GET/GET-NEXT/GET-BULK/SET/TRAP/INFORM/REPORT
 - それぞれのPDUに対応

価格:280万円/プロジェクト限定ライセンス

ネットワークアプリケーション



MiddleWare Package

Suggestion to Embedded



- IPv4/IPv6上で動作する組込み型Webサーバ/クライアント機能モジュール
- WebサーバとWebクライアントの両方を搭載
- TCP/IP非依存対応はHTTPクライアントのみ
- HTTP1.0/1.1に準拠(HTTPd/c対応メソッド:GET/HEAD/POST、HTTPc対応メソッド:GET/HEAD/POST/PUT/DELETE)
- HTTP/2に対応(2022年対応予定)
- ITRON TCP/IP仕様API上で動作
- ROM型Webページのデータ送信
- 一般FILE型Webページファイルのデータ送信(要Cente FileSystem)
- プロキシ通信対応(HTTPcのみ、認証、SSLも対応)
- CGI(Common Gateway Interface)機能
- SSI(Server Side Include)機能
- JavaアプレットやJavaスクリプトのロードが可能
- Basic認証機能・Digest認証機能
- キープアライブ機能
- Cookie機能
- Chunkエンコーディング機能
- マルチパートメッセージデコード機能
- Cente Compact SSLcとの組合せでHTTPSc(HTTPセキュア・クライアント)を実現可能
- Cente Compact SSLdとの組合せでHTTPSD(HHTTPセキュア・サーバ)を実現可能
- クエリ文字列(日本語)の送信に対応(HTTPc)
- 各種Webページサンプルを付属

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

ネットワークアプリケーション



MiddleWare Package

Suggestion to Embedded



- IPv4/IPv6上で動作する組込みMQTTクライアント機能モジュール
- MQTT 3.1.1に準拠
- 対応パケット:connect, disconnect, subscribe, unsubscribe, publish
- トピックの成型・解析部は未サポート(ユーザーアプリケーションでの実装が必要)
- 動作確認済みMQTTプロトコル:
IBM Message Sight, Amazon AWS IoT(*)

(*)Cente Compact SSLcが別途必要です。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



MiddleWare Package



- コントローラ、デバイスに対応
- I/Oレイヤに非依存(特小無線、UDPなどに柔軟に対応可能)
- Cente Compact DTLSとの組合せでセキュアな通信が可能
- 機器オブジェクト、プロパティデータのサンプルを添付

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



MiddleWare Package

Suggestion to Embedded



- IPv4/IPv6上で動作する組込み型Eメールクライアントシステム
- SMTP/POP3によるE-mailの送信/受信が可能
- ITRON TCP/IP仕様API上で動作
- メモリ上のデータを添付可能
- ファイルデータの添付可能(要Cente FileSystem)
- 同期送信・非同期送信(キューリング可能)の両方にに対応
- Base64とQuoted Printableのデコード機能
- POP before SMTP機能
- 日本語メール(本文、件名、添付ファイル名)送受信機能
- 添付ファイル名(日本語)の取得機能
- APOPに対応
- SMTP AUTH(plain, login, digest-md5, cram-md5)に対応
- Cente Compact SSLcと組合せてSMTPSc(SMTPセキュア・クライアント)が使用可能
- Cente Compact SSLcと組合せてPOPSc(POPセキュア・クライアント)が使用可能
- Gmail、Yahooメールの送受信実績あり
- Gmail OAuth 2.0対応

※OAuth 2.0に対応するためには、別途Cente HTTPd/cが必要です。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



MiddleWare Package

Suggestion to Embedded



- IPv4/IPv6上で動作する組込み型リモートネットワーク接続用モジュール
- ※IPv6対応については実機での評価作業を伴う提供となります。
- LCP, PAP, CHAP, IPCP機能
- IPCPによるIPアドレス設定(PPPサーバ機能)に対応
- 複数インターフェースに対する同時接続を実現
- PPPoE(PPP over Ethernet)通信機能部を標準付属(発信のみ)

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

無線LANドライバ



MiddleWare Package

Suggestion to Embedded



- ROHM社製無線LANモジュールBP3591用デバイスドライバ
- Cente TCP/IPv4の評価環境を標準装備
- Centeミドルウェア以外のプロトコルスタックでも使用可能
- 通信インターフェイス:SDIO/USB
- 対応暗号モード
 - WEP64、WEP128
 - WPA-PSK TKIP/AES
 - WPA2-PSK TKIP/AES
 - エンタープライズモードには非対応
- 対応認証方式 PSK:Pre-Shared Key
- WPS(Wi-Fi Protected Setup)をサポート
- IEEE802.11規格のパワーマネージメントモードに対応(SDIO接続のみ)
- 省電力機能(ROHM社独自仕様)に対応(SDIO接続のみ)
- 接続方式とサポート機能により4製品をサポート

Type SS SDIO接続 ステーションモード対応

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

Type US USB接続 ステーションモード対応

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

Type SA SDIO接続 ステーションモード、アクセスポイントモード対応

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

Type UA USB接続 ステーションモード、アクセスポイントモード対応

価格:120万円/プロジェクト限定ライセンス

※SDIOドライバの開発にはSDアソシエーションへの加盟が必要です。

Cente ネットワークシリーズ

組込みTCP/IPプロトコルスタックミドルウェア

ネットワークアプリケーション



- TCP/IPv4上で動作するDHCPサーバモジュール
- DHCPクライアントに下記情報の割当が可能
 - IPアドレス/サブネットマスク/ゲートウェイアドレス
 - DNSサーバアドレス/WINSサーバアドレス
 - ドメイン名
 - リース時間
- 特定MACアドレスへの特定IPアドレス割当に対応
- DHCPサーバの動作状況、IPアドレス貸出情報等をAPIレベルで取得可能

価格:20万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/IPv6上で動作するSNTPクライアントモジュール
- 組込み機器上でインターネットを通じた正しい時刻情報の取得が可能
- RFC4330準拠
- NTPサーバと通信し現在時刻を取得
- OSのリソースは未使用(TCP/IPv4においてOS自体は必要)
- 時間確認済のNTPサーバ
 - NIST, NASA, NICT, 国立天文台
 - 東京大学, 東北大, 大阪府立大学, 広島大学など
- 時刻表示サンプルアプリケーションを付属

価格:20万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/v6上で動作するSNTPサーバモジュール
- ユニキャストサーバ・ブロードキャストサーバとして動作
- RFC4330準拠
- プライマリサーバとして動作(セカンダリサーバ機能非対応)
- 揃える精度はミリ秒単位まで
- マルチIP対応(I/F毎に応答の設定が可能)
- SNTPクライアントと通信し時刻を提供
- OSリソースを使用

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/IPv6上で動作するsyslogデバイスマジュール
- 組込み機器上で発生したイベントや障害情報などの管理が可能
- 指定のsyslogサーバに組込み機器の各種メッセージを送信
- メッセージ送信先IPアドレスを複数保持可能
- メッセージ内容に応じた異なるレベルのAPIを用意

価格:40万円/プロジェクト限定ライセンス

ネットワークセキュリティ



- IPv4/IPv6で使用可能な組込み型SSLライブラリ
- IPv4/IPv6上のアプリケーション通信を暗号化(https://など)
- TLS Ver1.0/1.1/1.2/1.3に対応
 - ※ TLS1.3使用時はCente Compact Crypto Plusが必要です。
- Session IDによるセッション再開に対応
- TLS Session Ticket拡張(RFC5077)に対応
- OpenSSL未使用、独自実装
- 暗号化アルゴリズム: DES, 3DES, AES, ARC4
 - : AES-GCM, ChaCha20-Poly1305 (※P)
- ハッシュアルゴリズム: HMAC, MD4, MD5, SHA-1, SHA-2(256, 384, 512)
- ハードウェア暗号エンジンにも対応可能
- 鍵交換方式: RSA(最大鍵長は3072bitまで対応)
 - : DHE, ECDHE (※P)
- 証明書方式: X.509v1, v2, v3
- コンパクトなサイズ
 - ROM: 約85KByte, 約140KByte(※P)
 - RAM: 100Byte, 1接続ごとに+約45KByte
 - RAM(※P): 200Byte, 1接続ごとに+約70KByte
- CPU/OS/エンディアン非依存
- OSリソース未使用
- I/Oレイヤ非依存
 - BSDソケットにも容易に対応可能
- 通信中の再ネゴシエーション(鍵の再生成)可能
- 証明書のCommon Nameの正当性チェック機能(中間者攻撃の防止)
- 使用する暗号方式の優先順位を柔軟に指定可能
- 動的メモリ不使用
- 認証に失敗しても、強制的に接続するオプションを装備
- フラグメント化されたハンドシェークにも対応
- Server Name Indication(RFC6066)に対応

(※P)はCente Compact Crypto Plusを追加した場合になります。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/IPv6で使用可能な組込み型SSLライブラリ
- IPv4/IPv6上のアプリケーション通信を暗号化(https://など)
- TLS Ver1.0/1.1/1.2/1.3に対応
 - ※ TLS1.3使用時はCente Compact Crypto Plusが必要です。
- OpenSSL未使用、独自実装
- 暗号化アルゴリズム: DES, 3DES, AES, ARC4
 - : AES-GCM, ChaCha20-Poly1305 (※P)
- ハッシュアルゴリズム: HMAC, MD4, MD5, SHA-1, SHA-2(256, 384, 512)
- ハードウェア暗号エンジンにも対応可能
- 鍵交換方式: RSA(最大鍵長は3072bitまで対応)
 - : DHE, ECDHE (※P)
- 証明書方式: X.509v1, v2, v3
- CPU/OS/エンディアン非依存
- OSリソース未使用
- I/Oレイヤ非依存
 - BSDソケットにも容易に対応可能
- 通信中の再ネゴシエーション(鍵の再生成)可能
- 動的メモリ不使用

(※P)はCente Compact Crypto Plusを追加した場合になります。

価格:80万円/プロジェクト限定ライセンス

ネットワークセキュリティ



- Cente Compact SSLcと組み合わせることで使用可能
- IPv4/IPv6で使用可能な組込み型DTLSライブラリ
- DTLS Ver1.0, 1.2に対応
- OpenSSL未使用、独自実装
- Cente TCP/IPv4(UDP)との組合せサンプルを標準添付
- サイズ
ROM: 12KByte, RAM: 0Byte
- ※ 使用するSSLライブラリがCente Compact SSLc Ver1.30以降の場合は、別途お問い合わせください。

価格: 40万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/IPv6で使用可能な組込み型DTLSライブラリ
- DTLS Ver1.0, 1.2に対応
- OpenSSL未使用、独自実装
- 暗号化アルゴリズム: DES, 3DES, AES
- ハッシュアルゴリズム: SHA1, SHA256
- ハードウェア暗号エンジンにも対応可能
- 鍵交換方式: RSA(最大鍵長はカスタマイズ可能)
- 証明書方式: X.509v1,v2,v3
- コンパクトなサイズ
ROM: 16KByte / RAM: 33KByte, 1接続ごとに+25KByte
- CPU/エンディアン非依存、μITRON4、3で動作可能
- I/Oレイヤ非依存、BSDソケットにも容易に対応可能
- 通信途中の再ネゴシエーション(鍵の再生成)可能
- 動的メモリ不使用

価格: 80万円/プロジェクト限定ライセンス



- IPv4/IPv6(又は混在)のどちらの環境でも使用可能
- トランSPORTモードをサポート
- トンネルモードをサポート(ただしIPv6 over IPv4, IPv4 over IPv6は未サポート)
- AHヘッダ/ESPヘッダパケット処理
- KAMEプロジェクト(<http://www.kame.net/>)から提供されるライブラリを使用
- 暗号アルゴリズム: NULL, DES-CBC, 3DES-CBC, AES
- 認証アルゴリズム: MD5, SHA-1
- ハードウェアアクセラレータ(IPSecエンジン)によるアルゴリズム使用可能
- SPD/SADデータベース管理とSP/SA探索、登録、削除処理
- IKEv1(InternetKeyExchange)機能を標準搭載

- レスポンダ/イニシエータとして動作可能
- フェイズ1モード: メインモード、アグレッシブモード
- フェイズ2モード: クイックモード
- フェイズ1認証方式: 事前鍵共有方式
- 暗号アルゴリズム: DES, 3DES, AES
- 認証アルゴリズム: MD5, SHA-1
- DHグループ: 1, 2
- PFSグループ: 1, 2

価格: 80万円/プロジェクト限定ライセンス

Non-OS TCP/IP



- IwIP^(注)をベースに、ソケット通信を使いやすくするためのAPIを追加、不具合の修正を実施
- OS未使用
- コンパクトなサイズ
ROM: 22KByte / RAM: 16KByte(TCP 1接続の例)
- TCP, UDP, ICMP, IPv4, ARP機能を提供
- TCPは任意長のデータ送信 / 受信を行う独自のAPIを装備
- IPフラグメント / 再構築機能を装備
- TCPキープアライフ機能に対応
- TCP高速再送機能に対応
- DHCPクライアント機能を装備
- DNSクライアント機能を装備
- 複数のネットワークI/Fに対応
- ユーザアプリケーションのサンプルを付属

*注 IwIP
IwIP is licenced under the BSD licence :
Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science . All rights reserved.
<http://savannah.nongnu.org/projects/iwip/>

価格: 80万円/プロジェクト限定ライセンス

Cente Non-OS Networkシリーズ開発予定

HTTPc, SSLc(対応予定)

※ HTTPdは別途お問い合わせください。



- Cente Non-OS TCP/IPv4パッケージ専用FTPクライアント機能モジュール
- OS未使用
- コンパクトなサイズ
ROM: 4.5KByte / RAM: 100Byte, 1接続ごとに+250Byte
- PUT、GETをサポート

価格: 40万円/プロジェクト限定ライセンス

Cente エンジニアコラム

リアルタイムモニタを組み、開発効率を上げよう!

ネットワーク通信、USB通信など、動きを見たいのに、動作を止めてデバッグをしていては本当の原因を見つけるのに時間がかかります。

ここで登場するのが、コマンドインタラクティブのshellデバッガです。

コマンドラインから機器の設定を変更したり状態を表示するなど、運用面で使うだけでなく、開発段階でも任意のタイミングでテストコマンドを発行したり内部状態のトレースをon/offするなど柔軟なデバッグ環境としても使用することができます。

エミュレータ(ICE)のコードデバッグ操作とshellデバッグ機構を組み合わせることで、開発効率を大幅にアップさせることができます。
※開発効率200%up(当社比)

Centeミドルウェアには、各ミドルウェアパッケージにShellデバッガを標準添付、ミドルウェアの機能毎に必要なコマンドを事前に準備してあるだけでなく、使用方法をマニュアル化し独自のコマンド追加も可能にしています。

組込み環境にメモリが少ない場合は、開発終了後に取り外すこともでき、そのまま組めば、製品障害時の現場での動作トレースにも役立ちます。

Centeミドルウェアを使用する時には、是非、ターゲットにシリアルを準備し、shellデバッガを使ってください。決して後悔させません。

Cente ミドルウェアご検討のお客様へ

その他サービスと、ミドルウェアご購入に際し

Centeミドルウェアライセンス定義

■ライセンスの条件

- 基本的条件1)開発場所(部単位)を限定いたします。
- 基本的条件2)同一CPUコアの範囲内といいたします。
(以下、全てのライセンスに共通します。)

■ライセンスの種類

1. プロジェクト限定ライセンス

同一プロジェクト(同一製品シリーズ、上位機種、下位機種含む)の範囲内に限定した使用許諾契約です。

2. プロジェクト限定セカンドライセンス

プロジェクト限定ライセンス契約者が、別プロジェクトで同一パッケージを使用する場合の使用許諾契約です。

プロジェクト限定セカンドライセンスの費用は別途、価格表をご要ください。

プロジェクト限定ライセンスの使用許諾契約書に記載されている「指定場所」「指定プロセッサ」「ユーザ登録情報」全てが同一で、かつプロジェクト限定ライセンスの保守期間中であることが必須になります。

※プロジェクト範囲に縛られない「プロジェクト無制限ライセンス」を別途ご用意しております。

注)ODM品を設計・製造される場合、仕向け先毎にライセンスは必要になります。詳細は担当営業にご相談ください。

■保守サービス

- 無償保守サービス: 製品には、ご購入時から6ヶ月間の無償保守サービスが付属しております。
- 年間保守契約: 無償保守サービス期間以降は、有償にて1年単位の保守契約更新となります。
継続: 製品価格の20%、非継続: 製品価格の40%
プロジェクト限定セカンドライセンスの保守費用はプロジェクト限定ライセンスの価格を元に算出致します。
- 保守サービスには、バージョンアップサービスが含まれております。
- 保守サービスには、メールでのサポートサービスが含まれております。
- サポートサービスの対応は、基本的にご契約時のコンパイラに限定いたします。
- サポートサービスは原則、最新バージョンにて対応させて頂きます。
- 該非判定書(パラメータシート)の発行は、保守サービス契約中のライセンシー様への対応とさせて頂きます。

■その他

ご不明な点がございましたら、ITbookテクノロジー デジタルテクノロジー事業本部 担当営業までお問合せください。

Centeミドルウェアご利用上の注意事項(重要)

Centeミドルウェアをご利用頂くにあたっての注意

Centeミドルウェアパッケージは、幅広い組込み機器分野で使われることを目的としたミドルウェアです。

ミドルウェア開発時には各種標準規格やRFCに準拠していることを確認するテストを行っておりますが、全てのお客様の使われ方や、通信環境が不安定なケースなどを網羅したテストを全て行うことは困難です。そのため、最終的な評価・製品保証はCenteミドルウェアを組んだお客様ご自身で行って頂けますようお願いします。

Centeのサポート体制について

Centeミドルウェアは組込み用途を目的としたミドルウェアであり、組込まれるハードウェアは多種多様です。

特に導入初期のサポートは重要と考えており「お客様のハードウェア上で動作することを心がけてサポートしております。

お客様の開発製品上で問題が起きた場合、問題の所在がCenteミドルウェアと断定出来ない状況においても、問題の切り分け時点からお手伝いをさせていただくことを基本としておりますので、是非Cente技術サポートを有効にご活用ください。

不具合情報のアナウンスについて

Centeミドルウェアご採用のお客様からご指摘、不具合に関する情報をいただいた場合、そのほとんどの内容は次期バージョンアップの際に修正・適用をしておりますが、パッケージソフトという性格上、頻繁なバージョンアップはお客様のメンテナンスに支障を来たす恐れがあるため、ある程度の不具合件数がまとまってからバージョンアップを行うことにも配慮しております。

そのため、ご採用いただいているお客様によっては次期バージョンアップまで既知の不具合を知ることが出来ないという不都合が生じるケースがあります。

このようなケースに柔軟に対処するよう、既知の不具合情報をホームページ上でリアルタイムに公開しておりますので、最新情報については、必ず当ホームページのCente新着情報をご覧いただきますようお願い致します。

また、保守サービス契約中のお客様には不具合報告をリアルタイムでメール配信しており、ご要望に応じて修正コードの提供を行っています。

Cente ミドルウェアライセンス申込書

Centeミドルウェアご購入の際、本書にて申し込みをお願いします。

本書に記載された内容はCenteミドルウェア使用許諾契約書に反映されます。

Cente ミドルウェアライセンス申込書					営業担当	
本申込書に必要事項をご記入の上、弊社営業宛てにお送りくださいますようお願い申し上げます。					年 月 日	
契約品目	対象ソフトウェア製品名 例) Cente FileSystem プロジェクト限定ライセンス					
	年月日を記載ください。無償保守期限は納品月を含まない、6ヶ月後末日になります。					
	プロジェクト名称 プロジェクト限定ライセンスの場合、製品シリーズ名の記載をお願いします。					
	プロジェクトの概要 購入されたミドルウェアを使用した機能、もしくは開発品の概要について記載をお願いします。					
	指定RTOS					
	指定CPU ファミリー(コア)名/CPU名					
	指定コンパイラ メーカー名/製品名/バージョン					
	責社名					
開発担当	所在地	〒			都・道・府・県	
	部署名					
	御担当者				役職名	
	TEL				FAX	
	E-mail					
“開発担当”とはCenteミドルウェアを購入し製品を作るかたを指します。サポートサービスの問い合わせ責任者になります。						
ライセンス管理	所在地	〒			都・道・府・県	
	部署名					
	御担当者				役職名	
	TEL				FAX	
	E-mail					
“ライセンス管理担当”とはCenteミドルウェアのライセンスを管理するかたを指します。保守契約終了前に保守更新確認書を送付させて頂きます。						

.....以下 メーカー使用欄

担当代理店	社名			氏名			印	出荷希望日	
契約書No.				シリアルNo.				<input type="radio"/> 未 <input type="radio"/> チェック	
備考									
法務	出荷	営業	経理	管理					
					ITbook テクノロジー株式会社 デジタルテクノロジー事業本部 TEL.042-523-1177 FAX.042-523-7070				

.....個人情報の取扱.....

本申込書をご提供頂きました個人情報は、お客様のサポート活動及び当社製品のご案内などに活用させて頂き、そのために必要な範囲でITbookテクノロジー株式会社及びその関係会社、代理店等に、電子データ、書面により提供させて頂きますのでご了承の程お願い申し上げます。尚、希望されない場合は、提供を停止させて頂きますので、その旨sales@itbook-tec.co.jpに御連絡ください。お客様から提供されました個人情報の取扱いに関する弊社の基本的な考え方は、下記をご参照ください。
<https://www.itbook-tec.co.jp/privacy/>

Cente プロフェッショナルエンジニアリングサービス

技術セミナー・コンサルティング・作業協力を用意

組込みミドルウェア・デバイスドライバの開発エンジニアが、お客様のシステムにミドルウェア・デバイスドライバの基本実装(ポーティング)などを実施するサービスを用意いたしました。

ミドルウェア開発エンジニアが問題解決をお手伝いします

Cente プロフェッショナル エンジニアリング サービスは、ミドルウェア開発エンジニアがお手伝いさせて頂くサービスです。

Cente ミドルウェアはFAT ファイルシステム、TCP/IP プロトコルスタック、HTTP サーバの3製品を2000年にリリースし、パッケージ提供という形でサービスを始めました。組込みシステムへの外部メモリ機能の実現、TCP/IP ネットワーク機能の実現、web ブラウザを使用したメンテナンス機能の実現などお客様の主なご要求でした。

はじめて RTOS を使うお客様とともに組込み易いパッケージを追求し、“お客様がポーティング、移植できるミドルウェア”作りを心がけてきました。

IoT、ICTといわれる昨今、すべてのモノに組込み技術が適用されます。エンジニアの皆様は今まで以上に技術要素を広く知る必要が出てくることでしょう。

「いまさら聞けない。」とは思わず、組込みで困ったらまずは Cente にお尋ねください。お客様のご要望に沿えるようサービスの充実を推進していきます。

こんな時に…

● ミドルウェアポーティング

 Cente ミドルウェアのリファレンス環境をいち早く自分たちのシステムに移植したい。

● ミドルウェア周りのシステムインテグレーション

 不安定なシステムが安定的に動作するようにして欲しい。

● ミドルウェアチューニング

 組込み機器の通信速度やメモリへの書き込み速度等の改善相談など、ミドルウェアカスタマイズの手助けが欲しい。

● 技術セミナー(オンサイト対応可能)

- Cente ミドルウェア Webinar
- FAT ファイルシステム
 - ファイルシステムとは?
 - 各ストレージデバイスの長所・短所・使い方
- TCP/IP プロトコルスタック
 - 各プロトコルの解説
 - ネットワークアプリケーションの書き方

● 技術コンサルティング

- システムのFAT ファイルシステム構築に伴う運用相談
- NAND Flash メモリとコントローラの相性検討
- ネットワークシステム相談
- ネットワークセキュリティ相談
- USB 通信機器に必要なUSBドライバ検討
- アプリケーションの設計相談

● 技術・作業協力

- OS ポーティング
- 各種ドライバ作成
- 各種パフォーマンス測定
- 速度、プログラムサイズ計測
- パケットキャプチャによる通信解析
- USB プロトコルアナライザによる通信解析
- チューニング(速度・プログラムサイズ改善)
- テスト仕様書の開示
- 指定 SD、USB メモリでのシステム動作保証
- 静的解析ツールを使用しての評価

各種サービスは内容により有償となります。

詳しくは ITbook テクノロジー デジタルテクノロジー事業本部までお問合せください。

Centeオンライン セキュリティ相談会

Centeミドルウェアの採用をご検討中のお客様向けに、オンラインでの技術相談会を開催しています。

特に最近の組込み機器にはセキュリティ機能の搭載が求められていますが、単にセキュリティ製品を組込めばよい、という訳ではありません。組込みセキュリティについてご不明な事や、ご相談事がありましたら、お気軽にお申し込みください。

こんなお困り事ありませんか？

- セキュリティは難しくて、何から手を付ければよいかわからない
- 情報セキュリティはわかるが、組込み機器に適用するにはどのようなアプローチが必要か
- 開発機器に必要十分なセキュリティ対策を行うには、どうすればよいか
- 開発機器に対して、第三者による侵入テスト(ペネトレーションテスト)を実施したい

※セキュリティに限らず、ミドルウェア・ドライバ開発に関するご相談も承ります。

お申し込みは、sales@cente.jpまでお願いします。

Web相談会 隨時受付中！

Suggestion to Embedded

Centeは、
組込み開発に幅広い知識と経験を持つエンジニアが、
実際の機器やシステムを開発する中で培った
組込み開発技術の提案です。

組込み開発に必要なすべてを——。



- 表記の価格は1プロジェクトライセンス、税抜き表示です。他のライセンス形態につきましては別紙の価格表をご覧ください。
- μTRONはMicro Industrial The Realtime Operating System Nucleusの略称です。
- CenteはITbookテクノロジー株式会社とビーウィー・ジーDMG森精機株式会社の登録商標です。
- その他の製品名・ブランド名は各メーカーの商標又は登録商標です。

【開発・製造・販売】

ITbookテクノロジー株式会社

デジタルテクノロジー事業本部

〒190-0022 東京都立川市錦町1-8-7 立川錦町ビル8F
TEL.042-523-1177 FAX.042-523-7070

ビー・ユー・ジーDMG森精機株式会社

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1-1-14
TEL.011-807-6666

お問い合わせ先: 詳しくはウェブサイトをご覧ください
<https://cente.jp/>
E-mail: sales@cente.jp TEL.042-523-1177

販売代理店