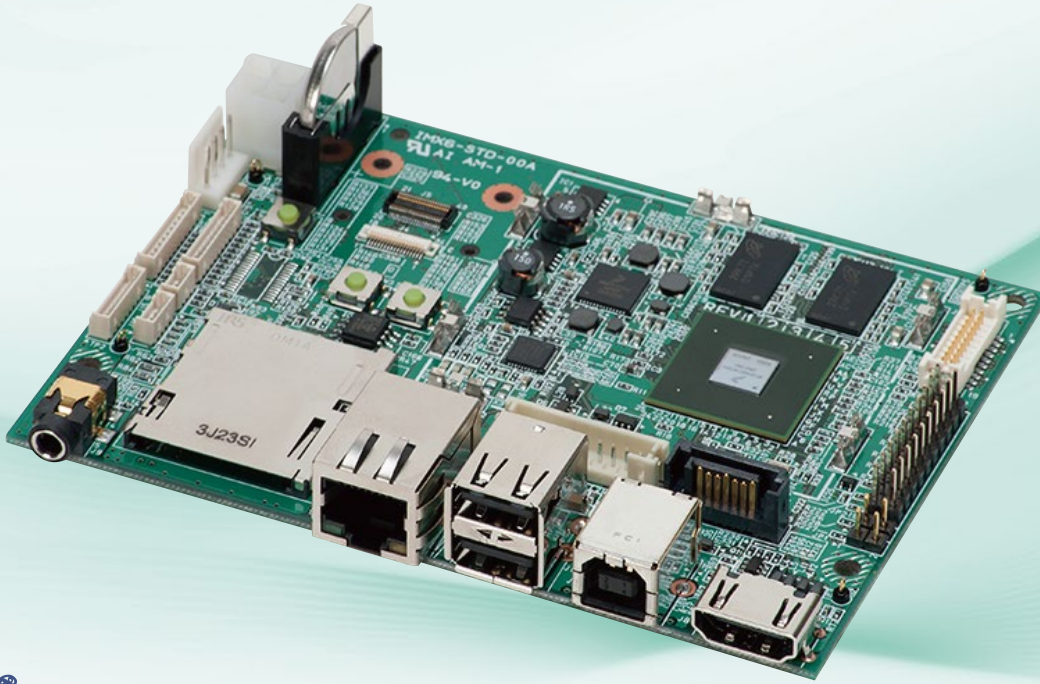


組み込みマイコンボード 開発支援サービス

お客様が求める組み込み用マイコンボードや組み込みシステム製品を、
製品開発から量産までOne-Stopでご提供



組み
込み
ボード

マイ
コン
ボード

Arm[®]
ボード

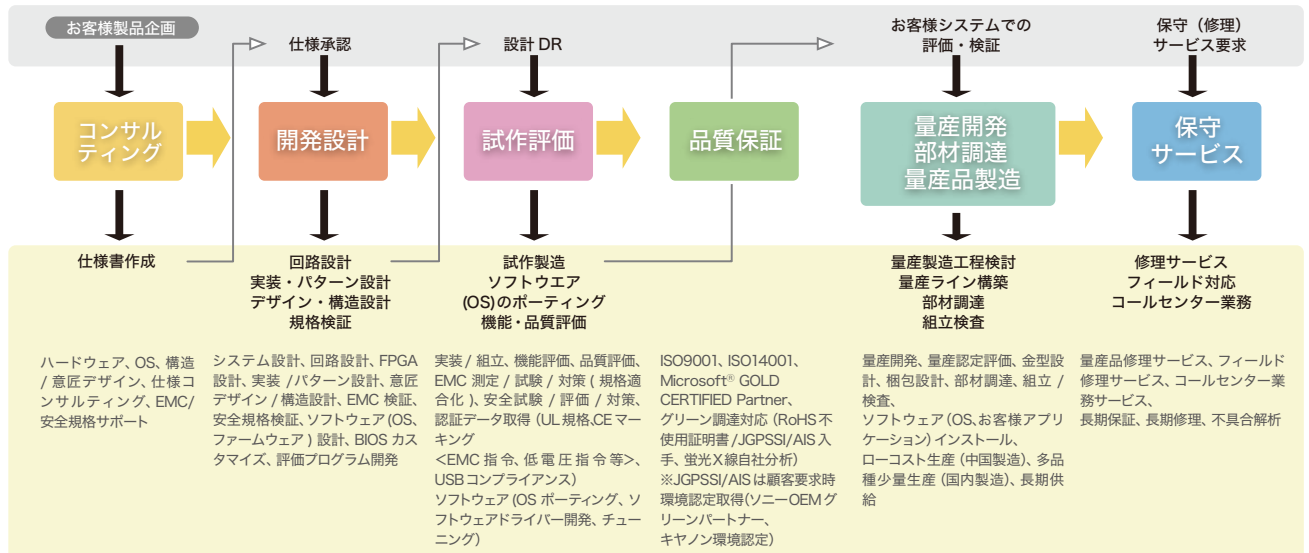
オリジ
ナル
ボード



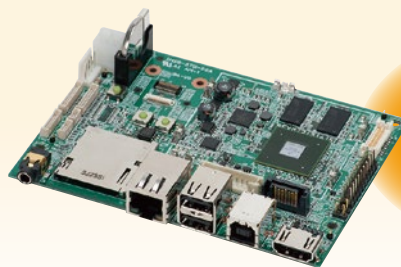
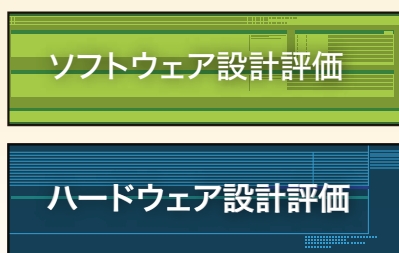
こんなことでお困りではありませんか？

- ・ お客様が開発された既存製品のリプレースが困難である
- ・ 製品開発にあたり、最適なマイクロプロセッサの選定・提案をして欲しい
- ・ 製品開発にあたり、必要となる開発環境を教えて欲しい
- ・ 開発環境の使用方法を教えて欲しい

開発サービスワークフロー



当社が保有する組込みPC開発に関する豊富な知識・経験を、
お客様の製品開発に是非ご利用ください。



お客様のニーズに
応える製品開発

提供ソリューション

ICE(インサーキットエミュレーター)開発技術

- ・ ハードウェア開発
- ・ ファーム開発
- ・ アプリケーション開発

ILAN応用製品開発技術

- ・ Ethernet® 対応製品
- ・ 無線LAN 対応製品

USBデバイス装置開発技術

- ・ USB2.0 Full/High Speed 対応デバイス装置

Arm® ボード開発

低消費電力でありながら高い性能を特徴とするArm®プロセッサを使用した、マイコンボードの開発設計・生産および、組込みシステムや製品の開発を行なっております。

ローコスト化、短期開発、高品質の実現

各種マイコンと標準インターフェースをコアにした組込みプラットフォームハードウェアの開発および、Linux® ポーティング、ソフトウェアドライバ/特定アプリケーションの開発をご提供いたします。

東芝製マイコンを搭載した組込み製品の受託開発

当社は、東芝製マイコンに関する開発ツールサポートウェブサイト運営、およびヘルプデスク対応なども行っております。

東芝製マイコンを搭載した製品の開発は、当社にご相談ください。

ハードウェア、ファームウェア、アプリケーションの開発力で、数多くのお客様より高い信頼をいただいております。



●Microsoft is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. ●Arm は、Arm Limited の米国およびその他の国における商標および登録商標です。
●Ethernet は、富士ゼロックス社の登録商標です。 ●SuperH は、ルネサス エレクトロニクス (株) の商標です。 ●MIPS は、米国およびその他の国における MIPS Technologies, Inc. の登録商標です。
●Altera は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。 ●Xilinx は、米国 Xilinx, Inc. の登録商標です。 ●Linux、リナックスは Linus Torvalds 氏の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ●本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。 ●本カタログに記載されている数値および表現は 2020 年 12 月現在のものです。
2020 年 12 月 初版発行



当社はISO9001
の認証を受けて
います。



当社はISO14001
の認証を受けて
います。

株式会社 ソード 川崎事業所 営業担当

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 580-16 川崎テックセンター 9F ☎ : 044-540-3087

ホームページアドレス <https://www.sord.co.jp/> ▶▶▶▶▶

