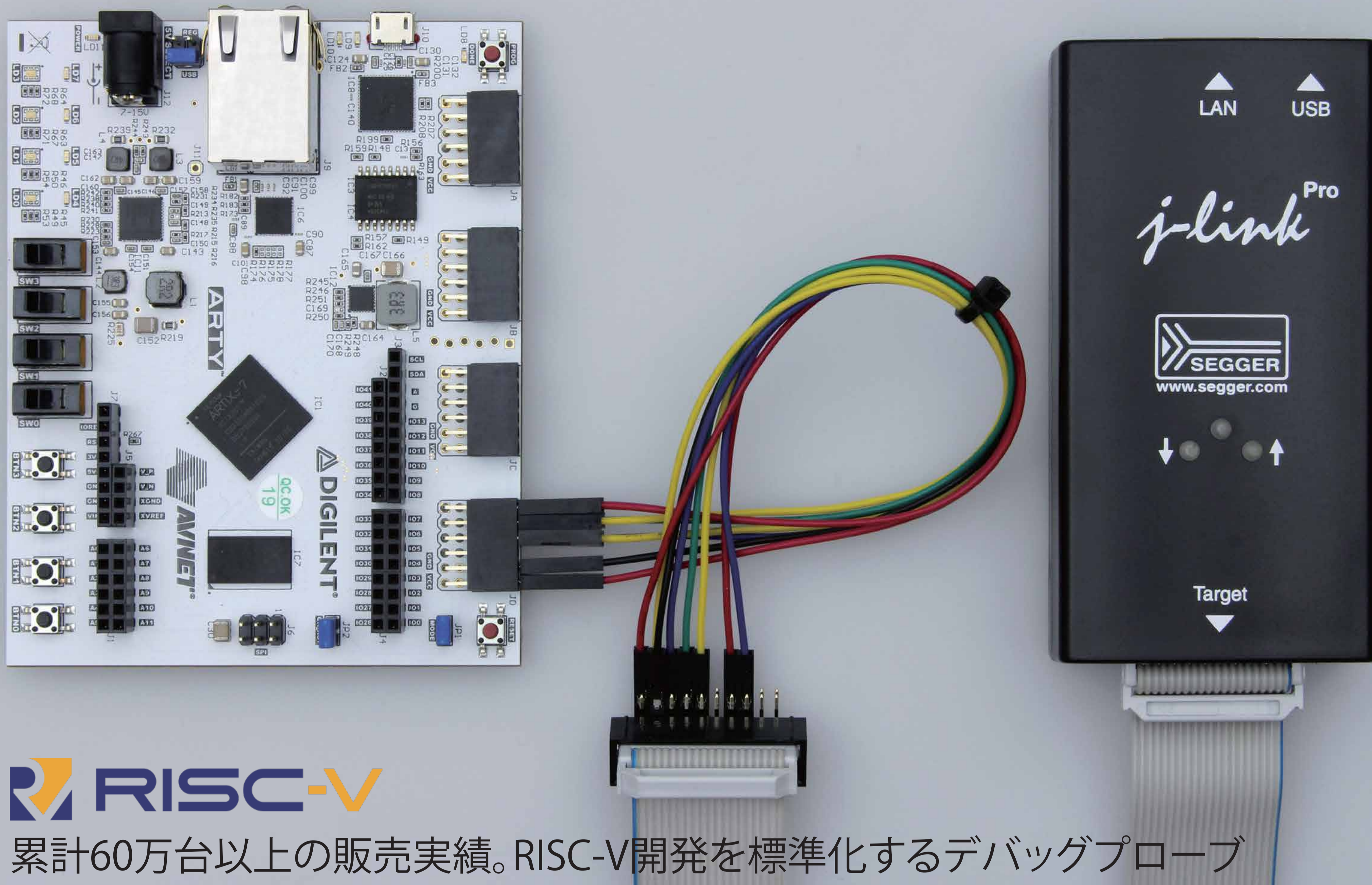


SEGGER J-Linkデバッグツール

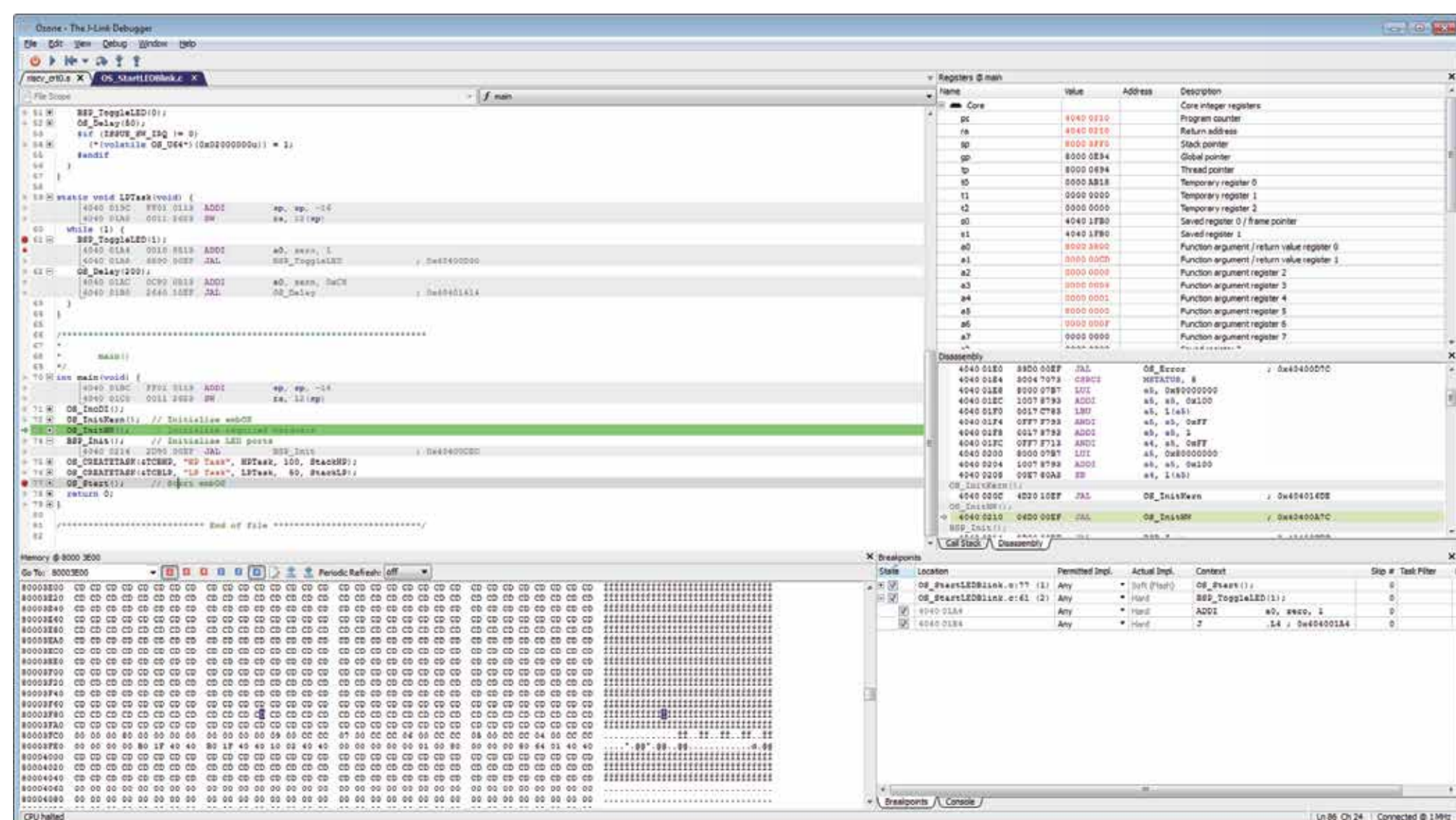


累計60万台以上の販売実績。RISC-V開発を標準化するデバッグプロブ



6000種以上のマイコンデバイスをサポート
300種以上のSPIフラッシュをサポート
30種以上の開発環境をサポート
豊富な開発支援ソフトウェアを添付
RISC-VコアとARM,RXコアを一つの製品で対応
RAMデバッグだけではなくFlashダウンロード
及び無制限Flashブレイクポイントサポート

SiFive FreedomStudioやEclipse IDE環境でもJ-Linkは利用可能です。



J-Link デバッグツール OZONE (オゾン)

(J-Link PLUS 以上、無償提供)

各種コンパイラから生成されたデバッグ情報
含むELF オブジェクトを読み込むことができる
無償提供ツールとなります。
J-Link シリーズをより手軽にデバッグツール
として利用可能となります。

SEGGER製品に関するお問合せは



<https://www.embitek.co.jp/>
E-mail: sales@embitek.co.jp

※「Embitek」、Embitekロゴは株式会社エンビテックの登録商標です。
その他、上記に記載している各製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

SEGGER RISC-V向けソフトウェア開発ツール

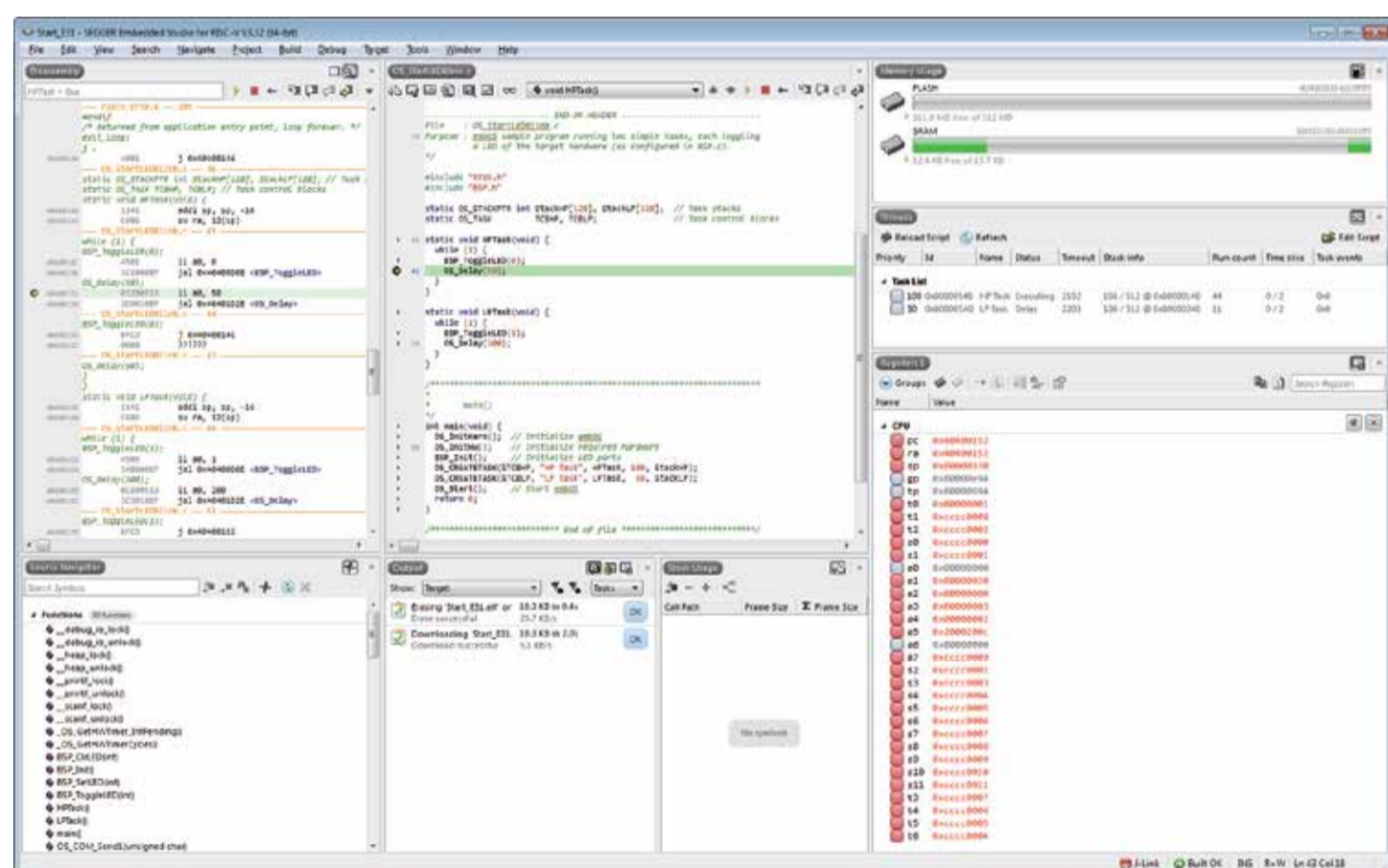


PROFESSIONAL TOOLS
FREE
for
NON-COMMERCIAL USE



RISC-V

コンパイラ・デバッガを同梱したソフトウェア統合開発環境



ARM/RISC-V共にサポート(パッケージは別)
Clang/LLVM, and GCC C/C++ Compilerと
独自チューニングしたライブラリにより、組込向けに高速化
Open Flash Loaderにより、Flash書込をサポート
Eclipseベースでは実現できない操作性と軽快性

商用利用・製品開発などについては、製品ライセンスを
用意しております。

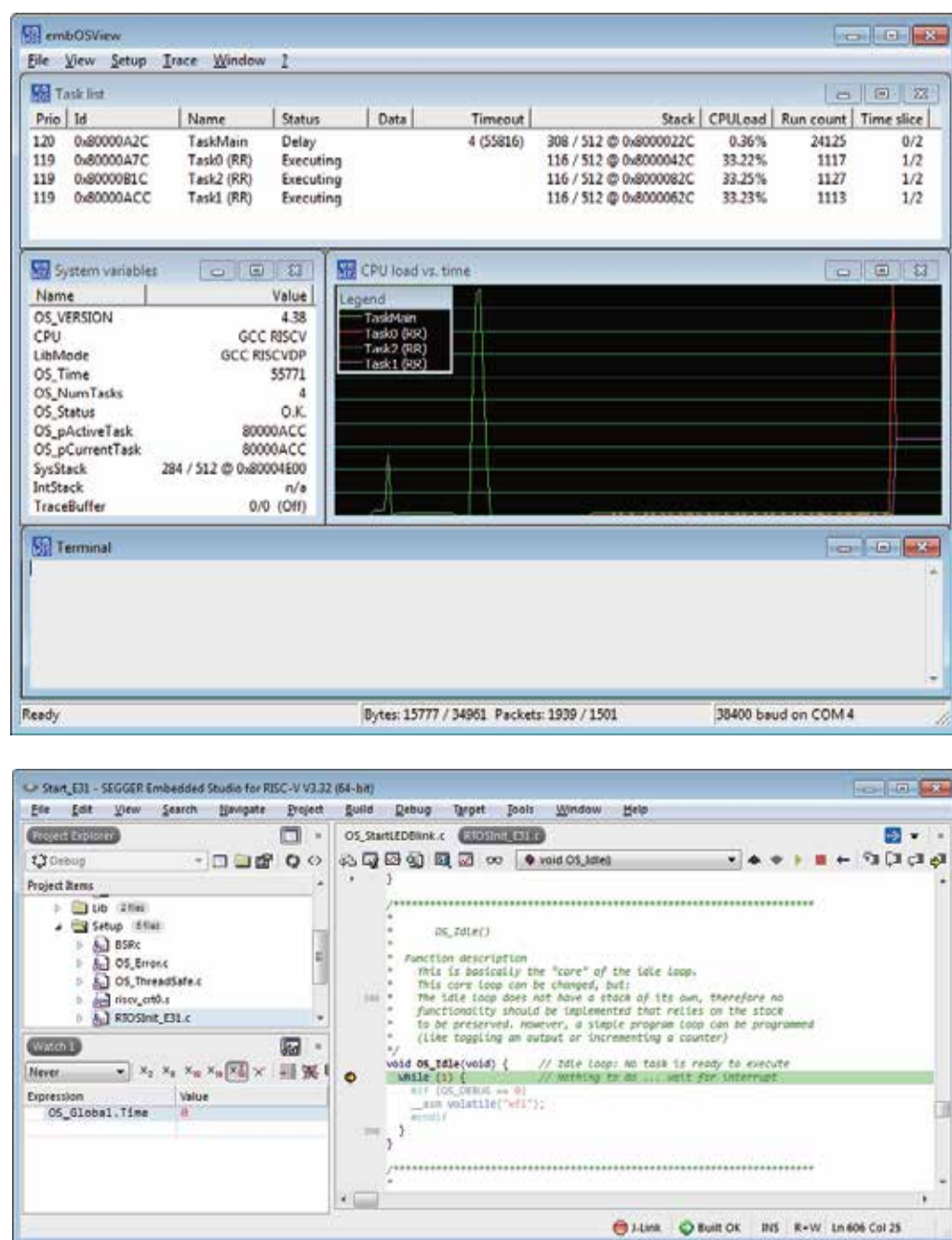


RISC-V用リアルタイムOS

embOS

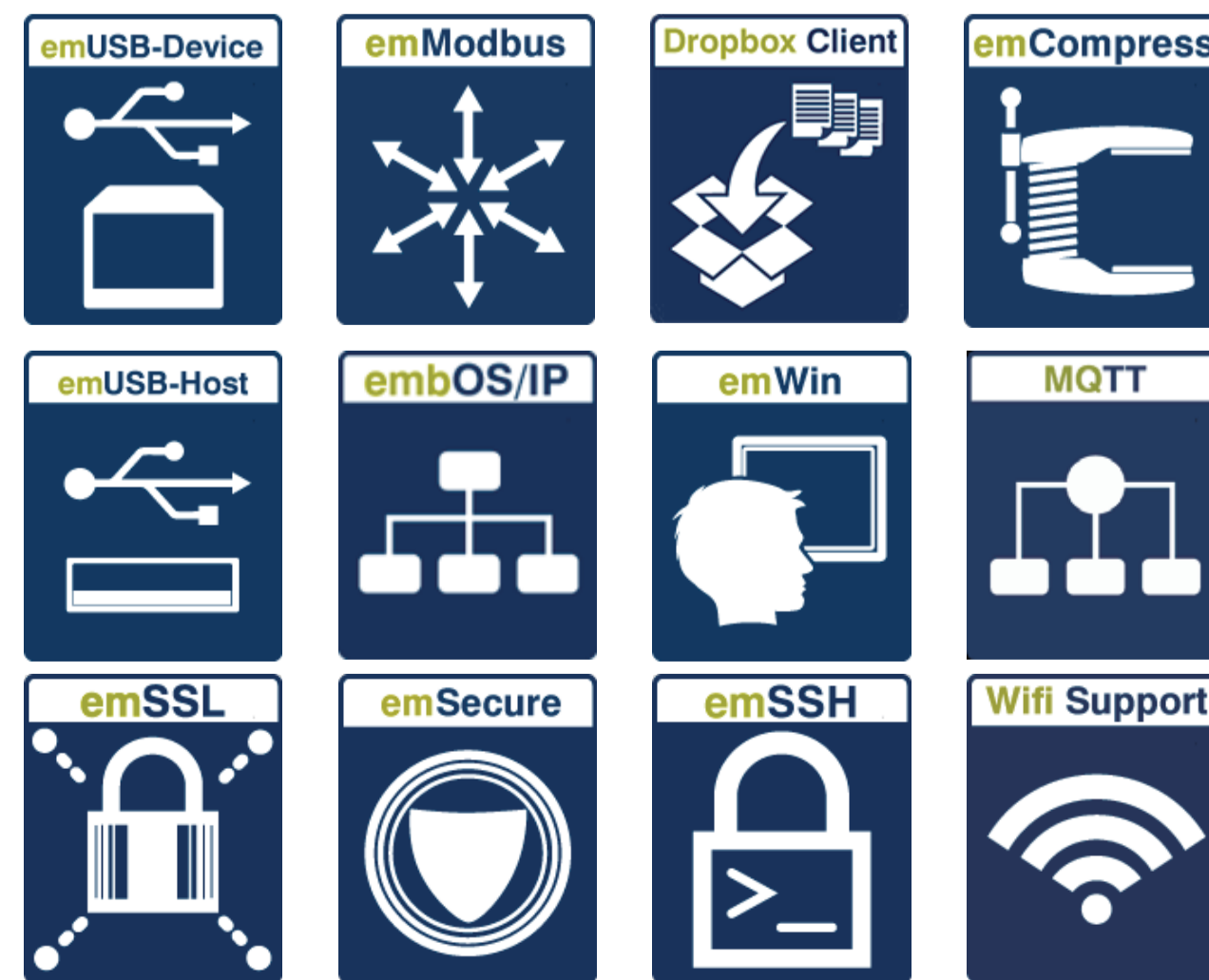


高速なリアルタイム性能と低リソース設計を実現



RISC-Vコアで実装検証済み

各種ミドルウェアも
RISC-Vコアで動作可能



RTOS依存性なし・RTOS未実装でも動作可能

SEGGER製品に関するお問合せは



<https://www.embitek.co.jp/>
E-mail: sales@embitek.co.jp

※「EmbITeK」、EmbITeKロゴは株式会社エンビテックの登録商標です。
その他、上記に記載している各製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。