

コンパイラ		GCC	SEGGER Embedded Studio	IAR-CC	MDK-ARM	Renesas CCRL	Renesas CCRX	Microchip C18/XC	GHS	Arm DS-5	Arm RVDS	Rowley	Cosmic	TrueSTUDIO	Tasking	HEW	CodeSourcery	CodeWarrior	TI Code Composer Studio	Fujitsu Sottune	
CPUコア	64bit	Arm (64bit)	◎																		
	32bit	RISC-V		◎																	
		Cortex-M	◎	◎	◎	◎				○		◎					○			○	
		Cortex-R	◎	◎	◎							○									
		Cortex-A	◎	◎	◎							○									
		Arm (64bit)	◎																		
		Arm7	◎	◎	◎	○				○	○	○					○				
		Arm9	◎	◎	◎	○				○	○	○					○				
		Arm11	◎	◎	◎	○				○	○	○					○				
		Xscale	◎	◎	◎	○				○		○					○				
		NIOS2	◎																		
		RX	○		◎		◎														
		RH850			◎																
		AVR32	○		○																
		PIC32						○													
		PowerPC																	○		
		Cyclone V	○																		
		FR																			○
		M32C			○																
		R32C			○																
		SH2A			○																
		SH2			○																
		V850			○				○												
		RL78			◎		○														
		PIC18						○													
		PIC24						○													
		CR16C			◎																
		78K0/K0S/K0R			○																
		78K4			○																
		MSP430			◎							○								○	
		ColdFire			○															○	
		ColdFireV1																		○	
		C16			○											○					
		F2MC-16LX/FX																			○
		HCS12																			
		S12			○																
		M16C	○		○																
		8bit																			
		STM8			○																
		AVR			○																
		ATMega			○																
		ATXMega			○																
		8051			○																
		H8/H8S			○																
		S08																			○
		R8C			○																
		ST7																			

無償商用評価・学術利用・個人利用embOSのダウンロードは、以下URLより

<https://www.segger.com/downloads/embos/>

提供BSPサンプルについては、以下URLの各デバイスメーカ評価ボードにてご確認頂けます。

<https://www.segger.com/evaluate-our-software/>

BSPポーティング対応については、お客様自身での実装の他、当社での受託対応も可能です。(要商用開発ライセンス)

embOS商用開発ライセンスはソースコード版の他、オブジェクトローコスト版の提供が可能。以下URLライセンスモデル参照

<https://www.embitek.co.jp/product/segger-license.html>

ライセンス解説資料

<https://www.embitek.co.jp/download/swlns/Licenseguide.pdf>