

ALTERA	Cortex-A9	Cyclone V SoC
ATMEL	Cortex-A5	SAMA5D3
	ARM9	AT91SAM9260
	ARM7	AT91M55800A
CSR/SiRF	Cortex-A9	Prima2
	ARM11	Prima
Freescale	Cortex-A9	i.MX6x
	Cortex-A8	i.MX51, i.MX53
	Cortex-A5	Vybrid
	Cortex-M4	Kinetis (MK60N512, MK60F120M), Vybrid
	ARM11	i.MX31, i.MX33, i.MX35, i.MX37
	ARM9	i.MX21, i.MX25, i.MX27
Texas Instruments	Cortex-A15*	OMA5430/P5432*
	Cortex-A9	OMAP44xx
	Cortex-A8	OMAP34,OMAP35,OMAP36, AM33,AM35,AM37,AM38, DM816x, Sitara ARM series
	Cortex-M3	Sterllaris (LM3S6965, LM3S8971)
	Cortex-M4	Sterllaris (LM4F232H5QD)
	Cortex-R4	Hercules (TMS57x)
	ARM11	OMAP24xx,OMAPV2230
	ARM9	OMAP-L137/L138,OMAP1510,OMAP5910,OMAP16,OMAPV2230, AM1705,AM707,AM1808, DM6446,DM355,DM365
LAPIS (旧 沖電気)	ARM7	ML675011, ML675013
Microsemi	Cortex-M3	SmartFusion
Marvell	ARM v7 (Cortex-A)	ARMADA XP(MV78230,MV78260,MV78460)
	ARM9	88F5182, 88F5281, 88FR571, 88F6183, 88F638x, MV76100, MV78100,
NXP	Cortex-M3	LPC1768,LPC1766,LPC1765,LPC1764,LPC1758,LPC1756, LPC1754,LPC1752,LPC1751
	ARM7	LPC2148
nVIDIA	Cortex-A15*	Exynos5250*
	Cortex-A9	Tegra2
	ARM11	Tegra
Samsung	Cortex-A9	Exynos4210
	Corete-A8	S5PC100, S5PC110
Spansion (旧 富士通)	Cortex-M3	FM3(MB9AF102,MB9BF504,MB9BF505,MB9BF506,MB9AF141, MB9AF142,MB9AF144,MB9AF131,MB9AF132)
ST Microelectronics	Cortex-A9	SPEAR13xx
	Cortex-M4	STM32F4xx
	Cortex-M3	STM32F1xx, STM32F2xx,
	Cortex-M0	STM32F0
	ARM9	SPEAR Plus600
Telechips	Cortex-A5	TCC892x
	ARM11	TCC9201
Xilinx	Cortex-A9	Zynq-7000
東芝	Cortex-M3	TMPM330FDG,TMPM330FYFG,TMPM330FWFG,TMPM360F20FG
ルネサスエレクトロニクス	Cortex-A15*	R-Car M2, R-Car H2, R-Mobile APE6
	Cortex-A7*	R-Car M2, R-Car H2, R-Mobile APE6
	Cortex-A9	EMMA Mobile EV1, EMMA Mobile EV2, R-Car E1, R-Car M1A, R-Car H1 R-mobile A1, R-mobile APE5R, R-mobile U2, SH-Mobile AG5, RZ/A1H, RZ/A1L
	Cortex-A8	SH-Mobile AP4, SH-Mobile G4
	Cortex-R4	R-Mobile U2
	Cortex-M3	R-IN32M3
	ARM11	NaviEngine, EMMA mobile 1
	ARM9	MP201, MP211, SH-Mobile G4, SH-Mobile AG5

## 注

- ・Cortex-A15, Cortex-A7および\*印の製品 については、ご相談下さい。
- ・上記は主な動作確認済みのSOCです。掲載されていないSOCについては、お問い合わせください。
- ・Jazelleモードで動作するプログラムはデバッグ出来ません。
- ・トレース機能が無いなどの制限がある場合がありますので、お問い合わせください。