

EV-Stratix部品表Rev16(量産時)

変更部分

出図日 : 2003.1.14

項目	個数	内容	型式	メーカー	種類	備考	手配先
1	2	CN2,CN1	DELC-J9PAF-20L9	XM2C-0912-111	オムロン	DSUBコネクター(9ピン)	CN2未実装
2	1	CN5	XG8W-1031	XG8W-1031	オムロン	コネクター	
3	2	CN4,CN3	XG8W-5031	XG8W-5031	オムロン	コネクター	
4	2	CN6,CN7	XG8W-2031	XG8W-2031	オムロン	コネクター	
5	1	CN8	7620-6002FL	XG4C-2031	オムロン	コネクター	未実装
6	1	CN9	XM2C-2512-111	XM2C-2512-111	オムロン	DSUBコネクター(25ピン)	
7	1	CN10	LPG6501-0100	LPG6501-0100	SMK	D Cジャック	
8	3	C1,C2,C16	2.2u/25V	F931E225MAA	ニチコン	チップタンタルコン	未実装
9	3	1	22u/16V	F931C226MBA	ニチコン	チップタンタルコン	C3,C6未実装
10	49	C4,C5,C7,C8,C9,C10,C17, C18,C19,C20,C22,C23,C24, C25,C28,C29,C31,C32,C34, C37,C39,C40,C41,C42,C46, C47,C48,C49,C50,C51,C52, C53,C54,C55,C56,C57,C75, C76,C77,C78,C79,C80,C81, C82,C83,C84,C85,C86,C100	0.1u	GRM39F104Z25PT	ムラタ	チップコンデンサー	1608 C54,C55,C56,C57 C83,C84,C85,C86 未実装
11	5	C11,C12,C13,C14,C15	1.0u	GRM39F105Z10	ムラタ	チップコンデンサー	1608
12	2	C21,C26	56u/6V	6SV56M	サンヨー	チップ電解コン	
13	28	C27,C30,C33,C36,C58,C59, C60,C61,C62,C63,C64,C65, C66,C67,C68,C69,C87,C88, C89,C90,C91,C92,C93,C94, C95,C96,C97,C98	0.1u	GRM39F104Z25PT	ムラタ	チップコンデンサー	1608 C66,C67,C68,C69 C95,C96,C97,C98 未実装
14	8	C35,C38,C43,C44,C45,C72, C73,C74	22u/16V	F931C226MBA	ニチコン	チップタンタルコン	
15	2	C71,C99	56u/6V	6SV56M	サンヨー	チップ電解コン	
16	1	DEVICE1	EP1S10-FBGA780	EP1S10-FBGA780	アルテラ	PLD	SKE
17	1	D1	1SS193	1SS193	東芝	ダイオード	
18	1	HEADER1	XG4C-1031	XG4C-1031	オムロン	ヘッダー	

19	2	JP2,JP1	XJ8C-0211	XJ8C-0211	オムロン	ジャンパー	XG8W-1031を使用	
20	1	JP3	XJ8C-0611	XJ8C-0611	オムロン	ジャンパー	XG8W-1031を使用	
21	4	LED1,LED2,LED3,LED4	NAG131SP	NAG131SP	スタンレー	LEDSegment		
22	10	LED5,LED6,LED7,LED8,LED9, LED10,LED11,LED12,LED13, LED14	BG1112H	BG1112H	スタンレー	LED		
23	1	OSC1	FXO-31FL_33.000MHz	FXO-31FL	KSS	水晶発信器		
24	1	OSC2	SG-531PCW	SG-531PCW	エプソン	水晶発信器	未実装	
25		PCI_BUS1	PCI_BUS(Special)	PCI_BUS(UNI)		PCIバス		
26	5	Q1,Q2,Q3,Q4,Q5	2SA1162V	2SA1162V	東芝	トランジスタ		
27	1	Q6	2SC2712Y	2SC2712Y	東芝	トランジスタ		
28	5	RA1,RA2,RA3,RA6,RA7	33	MNR14-E0AB-J330	ローム	抵抗アレー		
29	2	RA5,RA4	3.3K	MNR14-E0AB-J332	ローム	抵抗アレー		
30	1	REG1	LM317AS	LM317AS	ナショセミ	三端子レギュレーター		
31	1	REG2	SPS-01	SPS-01	富士通	DC/DCコンバーター		SKE
32	5	R1,R2,R3,R4,R5	2.2K	MCR03EZHJ222	ローム	チップ抵抗		
33	23	R49,R50,R52,R53,R54,R55,R56, R57,R58,R59,R60,R61,R62, R63,R64,R65,R66,R67,R68,R69, R70,R71,R113	4.7K	MCR03EZHJ472	ローム	チップ抵抗		
34	8	R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13	68	MCR03EZHJ680	ローム	チップ抵抗		
35	24	R30,R31,R33,R37,R38,R39, R40,R41,R42,R43,R44,R45, R72,R76,R77,R78,R79,R80, R81,R82,R83,R84,R85,R86	100	MCR03EZHJ101	ローム	チップ抵抗	R30,R33,R39,R41 R43,R45未実装	
36	4	R32,R34,R35,R36	10	MCR03EZHJ100	ローム	チップ抵抗		SKE
37	12	R14,R15,R16,R17,R18,R46, R47,R48,R51,R73,R74,R75,	1K	MCR03EZHJ102	ローム	チップ抵抗		
38	8	R19,R20,R21,R22,R23,R24, R25,R26	22	MCR03EZHJ220	ローム	チップ抵抗		
39	3	R27,R28,R29	3.3K	MCR03EZHJ332	ローム	チップ抵抗		
40	2	R90,R91	10K	MCR03EZHJ103	ローム	チップ抵抗		
41	1	R89	560	MCR03EZHJ561	ローム	チップ抵抗		

42	3	R87,R88,R95	330	MCR03EZHZ331	ローム	チップ抵抗	R95未実装	
43	1	R92	100K	MCR03EZHZ104	ローム	チップ抵抗	未実装	
44	20	R93,R94,R96,R97,R98,R99, R100,R101,R102,R103,R104, R105,R106,R107,R108,R109, R110,R111,R112,R114	0	MCR03EZHZ000	ローム	チップ抵抗	R93,R96,R97,R99, R101,R103,R105, R107,R109,R111 R114 未実装	
45	4	SPROM1,SPROM2,SPROM3 SPROM4	EPC2PC20C	IC-160-0204-440	山一	SPROMソケット	未実装	
46	6	SW1,SW2,SW3,SW4,SW5,SW6	B3W-1100	B3W-1100	オムロン	スイッチ		
47	1	TH1	LC-3-G	LC-3-G 黄	マックエイト	チェックピン	未実装	
48	1	TP1	LC-3-G	LC-3-G 黒	マックエイト	チェックピン	未実装	
49	1	TP2	LC-3-G	LC-3-G 赤	マックエイト	チェックピン	未実装	
50	2	U2,U1	MAX233CPP(DIP20)	MAX233CPP	マキシム	IC	U2未実装	
51	2	U3,U7	MC74LCX541MEL	MC74LCX541MEL	OnSEMI	IC		
52	1	U4	MC74LCX14DT	MC74LCX14DT	OnSEMI	IC		
53	2	U5,U6	MT48LC2M32B2	MT48LC2M32B2	Micron	SRAM	U6未実装	

注1. CN2, CN8, SPROM1~4, U2, ユニバーサルエリアは半田による穴埋め不可(マスキング必要)