

FLEX10K ピン番号	信号名	備考
1	TCK	JTAG:TCK
2	CONF_DONE	CONF_DONE
3	nCEO	CEO
4	TDO	JTAG:TDO
5	VCCINT	VCCINT:2.5V
6	I/O	未使用・空き
7	I/O	未使用・空き
8	I/O	未使用・空き
9	I/O	未使用・空き
10	GND	GND
11	I/O	未使用・空き
12	I/O	未使用・空き
13	I/O	未使用・空き
14	I/O	未使用・空き
15	I/O	未使用・空き
16	VCCIO	VCCIO:3.3V
17	I/O	未使用・空き
18	I/O	未使用・空き
19	I/O	未使用・空き
20	VCCINT	VCCINT:2.5V
21	I/O	未使用・空き
22	GND	GND
23	I/O	未使用・空き
24	I/O	未使用・空き
25	I/O	未使用・空き
26	INIT_DONE ; I/O	INIT_DONE;未使用・空き
27	VCCINT	VCCINT:2.5V
28	I/O	未使用・空き
29	I/O	未使用・空き
30	I/O	未使用・空き
31	I/O	未使用・空き
32	GND	GND
33	I/O	未使用・空き
34	I/O	未使用・空き
35	I/O	未使用・空き
36	I/O	未使用・空き
37	VCCIO	VCCIO:3.3V
38	I/O	未使用・空き
39	I/O	未使用・空き
40	I/O	未使用・空き
41	I/O	未使用・空き
42	GND	GND
43	I/O	未使用・空き
44	I/O	未使用・空き
45	I/O	未使用・空き
46	I/O	未使用・空き
47	VCCINT	VCCINT:2.5V
48	I/O	未使用・空き
49	I/O	未使用・空き
50	I/O	未使用・空き
51	I/O	未使用・空き
52	GND	GND

53	I/O	未使用・空き
54	I/O	未使用・空き
55	I/O	未使用・空き
56	I/O	未使用・空き
57	VCCIO	VCCIO:3.3V
58	TMS	CONFIG:TMS
59	nTRST	CONFIG:nTRST
60	nSTATUS	CONFIG:nSTATUS
61	I/O	未使用・空き
62	I/O	未使用・空き
63	I/O	未使用・空き
64	I/O	未使用・空き
65	I/O	未使用・空き
66	I/O	未使用・空き
67	I/O	未使用・空き
68	I/O	未使用・空き
69	GND	GND
70	I/O	未使用・空き
71	I/O	未使用・空き
72	I/O	未使用・空き
73	I/O	未使用・空き
74	I/O	未使用・空き
75	I/O	未使用・空き
76	VCCINT	VCCINT:2.5V
77	VCCIO	VCCIO:3.3V
78	I/O	未使用・空き
79	I/O	未使用・空き
80	I/O	未使用・空き
81	I/O	未使用・空き
82	I/O	未使用・空き
83	I/O	未使用・空き
84	I/O	未使用・空き
85	GND	GND
86	I/O	未使用・空き
87	I/O	未使用・空き
88	I/O	未使用・空き
89	VCCINT	VCCINT:2.5V
90	IN	未使用・空き (プルアップ)
91	CLK	クロック 1
92	IN	未使用・空き (プルアップ)
93	GND	GND
94	I/O	未使用・空き
95	I/O	未使用・空き
96	VCCINT	VCCINT:2.5V
97	I/O	未使用・空き
98	I/O	未使用・空き
99	I/O	未使用・空き
100	I/O	未使用・空き
101	I/O	未使用・空き
102	I/O	未使用・空き
103	I/O	未使用・空き
104	GND	GND
105	I/O	未使用・空き
106	I/O	未使用・空き
107	I/O	未使用・空き
108	I/O	未使用・空き

109	I/O	未使用・空き
110	I/O	未使用・空き
111	I/O	未使用・空き
112	VCCIO	VCCIO:3.3V
113	I/O	未使用・空き
114	I/O	未使用・空き
115	I/O	未使用・空き
116	I/O	未使用・空き
117	I/O	未使用・空き
118	I/O	未使用・空き
119	I/O	未使用・空き
120	I/O	未使用・空き
121	nCONFIG	CONFIG:nCONFIG
122	VCCINT	VCCINT:2.5V
123	MSEL1	CONFIG:MSEL1
124	MSEL0	CONFIG:MSEL0
125	GND	GND
126	I/O	未使用・空き
127	I/O	未使用・空き
128	I/O	未使用・空き
129	I/O	未使用・空き
130	VCCINT	VCCINT:2.5V
131	I/O	未使用・空き
132	I/O	未使用・空き
133	I/O	未使用・空き
134	I/O	未使用・空き
135	GND	GND
136	I/O	未使用・空き
137	I/O	未使用・空き
138	I/O	未使用・空き
139	I/O	未使用・空き
140	VCCIO	VCCIO:3.3V
141	I/O	未使用・空き
142	I/O	未使用・空き
143	I/O	未使用・空き
144	I/O	未使用・空き
145	GND	GND
146	I/O	未使用・空き
147	I/O	未使用・空き
148	I/O	未使用・空き
149	I/O	未使用・空き
150	VCCINT	VCCINT:2.5V
151	I/O	未使用・空き
152	I/O	未使用・空き
153	I/O	未使用・空き
154	I/O	未使用・空き
155	GND	GND
156	I/O	未使用・空き
157	I/O	未使用・空き
158	I/O	未使用・空き
159	VCCINT	VCCINT:2.5V
160	VCCIO	VCCIO:3.3V
161	I/O	未使用・空き
162	I/O	未使用・空き
163	I/O	未使用・空き
164	I/O	未使用・空き

165	GND	GND
166	I/O	未使用・空き
167	I/O	未使用・空き
168	I/O	未使用・空き
169	I/O	未使用・空き
170	VCCINT	VCCINT:2.5V
171	I/O	未使用・空き
172	I/O	未使用・空き
173	I/O	未使用・空き
174	I/O	未使用・空き
175	I/O	未使用・空き
176	GND	GND
177	TDI	JTAG:TDI
178	nCE	CONFIG:nCE
179	DCK	CONFIG:DCK
180	DATA0	CONFIG:DATA0
181	I/O	未使用・空き
182	I/O	未使用・空き
183	I/O	未使用・空き
184	I/O	未使用・空き
185	I/O	未使用・空き
186	I/O	未使用・空き
187	I/O	未使用・空き
188	I/O	未使用・空き
189	VCCIO	VCCIO:3.3V
190	I/O	未使用・空き
191	I/O	未使用・空き
192	I/O	未使用・空き
193	I/O	未使用・空き
194	I/O	未使用・空き
195	I/O	未使用・空き
196	I/O	未使用・空き
197	GND	GND
198	I/O	未使用・空き
199	I/O	未使用・空き
200	I/O	未使用・空き
201	I/O	未使用・空き
202	I/O	未使用・空き
203	I/O	未使用・空き
204	I/O	未使用・空き
205	VCCIO	VCCIO:3.3V
206	I/O	未使用・空き
207	I/O	未使用・空き
208	I/O	未使用・空き
209	DEV_CLRn	未使用・空き (プルアップ)
210	IN	未使用・空き (プルアップ)
211	CLK2	クロック2
212	IN	未使用・空き (プルアップ)
213	DEV_OE	未使用・空き (プルアップ)
214	I/O	未使用・空き
215	I/O	未使用・空き
216	GND	GND
217	I/O	未使用・空き
218	I/O	未使用・空き
219	I/O	未使用・空き
220	I/O	未使用・空き

221	I/O	未使用・空き
222	I/O	未使用・空き
223	I/O	未使用・空き
224	VCC10	VCC10:3.3V
225	I/O	未使用・空き
226	I/O	未使用・空き
227	I/O	未使用・空き
228	I/O	未使用・空き
229	I/O	未使用・空き
230	I/O	未使用・空き
231	I/O	未使用・空き
232	GND	GND
233	I/O	未使用・空き
234	I/O	未使用・空き
235	I/O	未使用・空き
236	I/O	未使用・空き
237	I/O	未使用・空き
238	I/O	未使用・空き
239	I/O	未使用・空き
240	I/O	未使用・空き