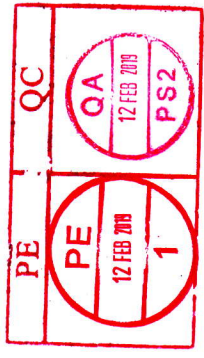
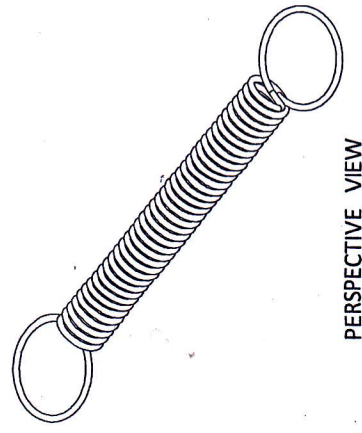
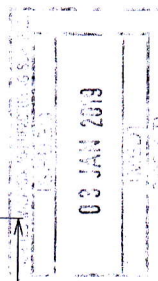
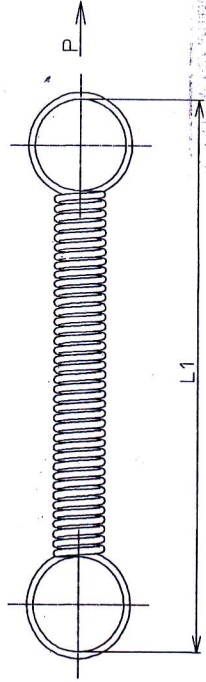
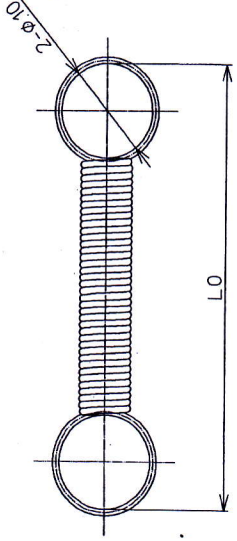
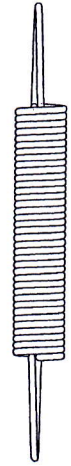


項目 (Items)	指定 (Specification)
線径 (Diameter)	φ 0.8 mm (※)
コイル中心径 (Diameter of coil center)	φ 5 mm (※)
有効巻数 (Number of active coils)	37
ばね定数 (Spring rate)	0.764 N / mm
自由長 (Free length) L0	50.8 mm
たわみ時長さ (Set length) L1	59 mm
たわみ時荷重 P (Set load "P")	**9.59 ± 0.96 N
巻き方向 (Direction of helix)	右 (Right)
巻き方 (Method of wind)	密着 (Adhesion)
フック形状 (Form of Hook)	逆丸フック (Counter-type full loop)



2019.12.19



- 注記)
1. たわみ実数及び荷重を重視するため、※印項目の指定値を調整可とする。
 2. フック形状は逆丸フックとする。
 3. 完全密着してもヘタリ無きこと。
 4. * * 印は重要管理寸法であり、ロット毎に寸法検査のこと(計1ヶ所)
 5. 納入荷姿については量産前に東芝テックの承認を得ること
- Notes)
1. The parameter of ※ might be adjusted to emphasize the load and displacement.
 2. Form of hook should be counter-type full loop.
 3. Don't yield on the complete compression.
 4. ** mark shows most important control points. Should be measure every lot.(1 point)

MATERIAL: SUS304-WPB		SPEC./REMARKS: φ 0.8mm		TREATMENT/FINISH:	
TOSHIBA TEC MALAYSIA MANUFACTURING SDN. BHD.		PREVIOUS DRAWING NO.		NAME	
OFFICIAL DRAWING		GT RANK: C3		DIA. (mm)	
21 DEC 2019		REF. MASS (g)		TOSHIBA TEC CORPORATION	
(206244-T)		SCALE: ** A3		DESIGN: S. TANIGUCHI	
PASS-COMBINATION LIST		SIZE: 1 / 1		PROCESS: SPRING	
1		EDITED BY: ADAM_NX		CHECK: N. SHUJI	
2		2015/04/20		APPROVE: S. NOMURA	
3		2015/04/23		JVB42479	
4		2018/10/16		2015/04/23	
5		2018/10/16		2018/12/20	
6		2018/10/16		2018/12/20	
7		2018/10/16		2018/12/20	
8		2018/10/16		2018/12/20	
9		2018/10/16		2018/12/20	
10		2018/10/16		2018/12/20	
11		2018/10/16		2018/12/20	
12		2018/10/16		2018/12/20	
13		2018/10/16		2018/12/20	
14		2018/10/16		2018/12/20	
15		2018/10/16		2018/12/20	
16		2018/10/16		2018/12/20	
17		2018/10/16		2018/12/20	
18		2018/10/16		2018/12/20	
19		2018/10/16		2018/12/20	
20		2018/10/16		2018/12/20	
21		2018/10/16		2018/12/20	
22		2018/10/16		2018/12/20	
23		2018/10/16		2018/12/20	
24		2018/10/16		2018/12/20	
25		2018/10/16		2018/12/20	
26		2018/10/16		2018/12/20	
27		2018/10/16		2018/12/20	
28		2018/10/16		2018/12/20	
29		2018/10/16		2018/12/20	
30		2018/10/16		2018/12/20	
31		2018/10/16		2018/12/20	
32		2018/10/16		2018/12/20	
33		2018/10/16		2018/12/20	
34		2018/10/16		2018/12/20	
35		2018/10/16		2018/12/20	
36		2018/10/16		2018/12/20	
37		2018/10/16		2018/12/20	
38		2018/10/16		2018/12/20	
39		2018/10/16		2018/12/20	
40		2018/10/16		2018/12/20	
41		2018/10/16		2018/12/20	
42		2018/10/16		2018/12/20	
43		2018/10/16		2018/12/20	
44		2018/10/16		2018/12/20	
45		2018/10/16		2018/12/20	
46		2018/10/16		2018/12/20	
47		2018/10/16		2018/12/20	
48		2018/10/16		2018/12/20	
49		2018/10/16		2018/12/20	
50		2018/10/16		2018/12/20	
51		2018/10/16		2018/12/20	
52		2018/10/16		2018/12/20	
53		2018/10/16		2018/12/20	
54		2018/10/16		2018/12/20	
55		2018/10/16		2018/12/20	
56		2018/10/16		2018/12/20	
57		2018/10/16		2018/12/20	
58		2018/10/16		2018/12/20	
59		2018/10/16		2018/12/20	
60		2018/10/16		2018/12/20	
61		2018/10/16		2018/12/20	
62		2018/10/16		2018/12/20	
63		2018/10/16		2018/12/20	
64		2018/10/16		2018/12/20	
65		2018/10/16		2018/12/20	
66		2018/10/16		2018/12/20	
67		2018/10/16		2018/12/20	
68		2018/10/16		2018/12/20	
69		2018/10/16		2018/12/20	
70		2018/10/16		2018/12/20	
71		2018/10/16		2018/12/20	
72		2018/10/16		2018/12/20	
73		2018/10/16		2018/12/20	
74		2018/10/16		2018/12/20	
75		2018/10/16		2018/12/20	
76		2018/10/16		2018/12/20	
77		2018/10/16		2018/12/20	
78		2018/10/16		2018/12/20	
79		2018/10/16		2018/12/20	
80		2018/10/16		2018/12/20	
81		2018/10/16		2018/12/20	
82		2018/10/16		2018/12/20	
83		2018/10/16		2018/12/20	
84		2018/10/16		2018/12/20	
85		2018/10/16		2018/12/20	
86		2018/10/16		2018/12/20	
87		2018/10/16		2018/12/20	
88		2018/10/16		2018/12/20	
89		2018/10/16		2018/12/20	
90		2018/10/16		2018/12/20	
91		2018/10/16		2018/12/20	
92		2018/10/16		2018/12/20	
93		2018/10/16		2018/12/20	
94		2018/10/16		2018/12/20	
95		2018/10/16		2018/12/20	
96		2018/10/16		2018/12/20	
97		2018/10/16		2018/12/20	
98		2018/10/16		2018/12/20	
99		2018/10/16		2018/12/20	
100		2018/10/16		2018/12/20	
101		2018/10/16		2018/12/20	
102		2018/10/16		2018/12/20	
103		2018/10/16		2018/12/20	
104		2018/10/16		2018/12/20	
105		2018/10/16		2018/12/20	
106		2018/10/16		2018/12/20	
107		2018/10/16		2018/12/20	
108		2018/10/16		2018/12/20	
109		2018/10/16		2018/12/20	
110		2018/10/16		2018/12/20	
111		2018/10/16		2018/12/20	
112		2018/10/16		2018/12/20	
113		2018/10/16		2018/12/20	
114		2018/10/16		2018/12/20	
115		2018/10/16		2018/12/20	
116		2018/10/16		2018/12/20	
117		2018/10/16		2018/12/20	
118		2018/10/16		2018/12/20	
119		2018/10/16		2018/12/20	
120		2018/10/16		2018/12/20	
121		2018/10/16		2018/12/20	
122		2018/10/16		2018/12/20	
123		2018/10/16		2018/12/20	
124		2018/10/16		2018/12/20	
125		2018/10/16		2018/12/20	
126		2018/10/16		2018/12/20	
127		2018/10/16		2018/12/20	
128		2018/10/16		2018/12/20	
129		2018/10/16		2018/12/20	
130		2018/10/16		2018/12/20	
131		2018/10/16		2018/12/20	
132		2018/10/16		2018/12/20	
133		2018/10/16		2018/12/20	
134		2018/10/16		2018/12/20	
135		2018/10/16		2018/12/20	
136		2018/10/16		2018/12/20	
137		2018/10/16		2018/12/20	
138		2018/10/16		2018/12/20	
139		2018/10/16		2018/12/20	
140		2018/10/16		2018/12/20	
141		2018/10/16		2018/12/20	
142		2018/10/16		2018/12/20	
143		2018/10/16		2018/12/20	
144		2018/10/16		2018/12/20	
145		2018/10/16		2018/12/20	
146		2018/10/16		2018/12/20	
147		2018/10/16		2018/12/20	
148		2018/10/16		2018/12/20	
149		2018/10/16		2018/12/20	
150		2018/10/16		2018/12/20	
151		2018/10/16		2018/12/20	
152		2018/10/16		2018/12/20	
153		2018/10/16		2018/12/20	
154		2018/10/16		2018/12/20	
155		2018/10/16		2018/12/20	
156		2018/10/16		2018/12/20	
157		2018/10/16		2018/12/20	
158		2018/10/16		2018/12/20	
159		2018/10/16		2018/12/20	
160		2018/10/16		2018/12/20	
161		2018/10/16		2018/12/20	
162		2018/10/16		2018/12/20	
163		2018/10/16		2018/12/20	
164		2018/10/16		2018/12/20	
165		2018/10/16		2018/12/20	
166		2018/10/16		2018/12/20	
167		2018/10/16		2018/12/20	
168		2018/10/16		2018/12/20	
169		2018/10/16		2018/12/20	
170		2018/10/16		2018/12/20	
171		2018/10/16		2018/12/20	
172		2018/10/16		2018/12/20	
173		2018/10/16		2018/12/20	
174		2018/10/16		2018/12/20	
175		2018/10/16		2018/12/20	
176		2018/10/16		2018/12/20	
177		2018/10/16		2018/12/20	
178		2018/10/16		2018/12/20	
179		2018/10/16		2018/12/20	
180		2018/10/16		2018/12/20	
181		2018/10/16		2018/12/20	
182		2018/10/16		2018/12/20	
183		2018/10/16		2018/12/20	
184		2018/10/16		2018/12/20	
185		2018/10/16		2018/12/20	
186		2018/10/16		2018/12/20	
187		2018/10/16		2018/12/20	
188		2018/10/16		2018/12/20	
189		2018/10/16		2018/12/20	
190		2018/10/16		2018/12/20	
191		2018/10/16		2018/12/20	
192		2018/10/16		2018/12/20	
193		2018/10/16		2018/12/20	
194					