

表2. 寸法表

製品番号	C	D	E	処理	色相
FFC-(2~144) LBMEP (*2) (*3)	6	1.27	3.54	表3参照 表4参照	
FFC-(2~144) T LBMEP (*2) (*3)	5.82	1.4	2.57		
FFC-(2~144) T1 LBMEP (*2) (*3)	7	1.27	3.54		
FFC-(2~144) T2 LBMEP (*2) (*3)	6		2.57		
FFC-(2~144) T3 LBMEP (*2) (*3)	5.82	7.65	3.54		
FFC-(2~144) T4 LBMEP (*2) (*3)	3.54	5.1	3.54		
FFC-(2~144) T5 LBMEP (*2) (*3)	5.72	1.4	5.1		
FFC-(2~144) T6 LBMEP (*2) (*3)	5	3.45	3		
FFC-(2~144) T7 LBMEP (*2) (*3)	9.5	1.27	3		
FFC-(2~144) T8 LBMEP (*2) (*3)	7	7	7		

表3. 処理

製品番号	処理
FFC-(2~144) (*1) LBMEP (*3)	金めっき (0.7 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP 1 (*3)	金めっき (0.2 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP 2 (*3)	半田めっき (2 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP 8 (*3)	金めっき (0.38 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP 9 (*3)	金めっき (0.1 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP11 (*3)	金めっき (0.05 μm)
FFC-(2~144) (*1) LBMEP21 (*3)	スズ銅めっき (1 μm)

表4. 色相

製品番号	色相
FFC-(2~144) (*1) LBMEP (*2)	青色
FFC-(2~144) (*1) LBMEP (*2) B	黒色

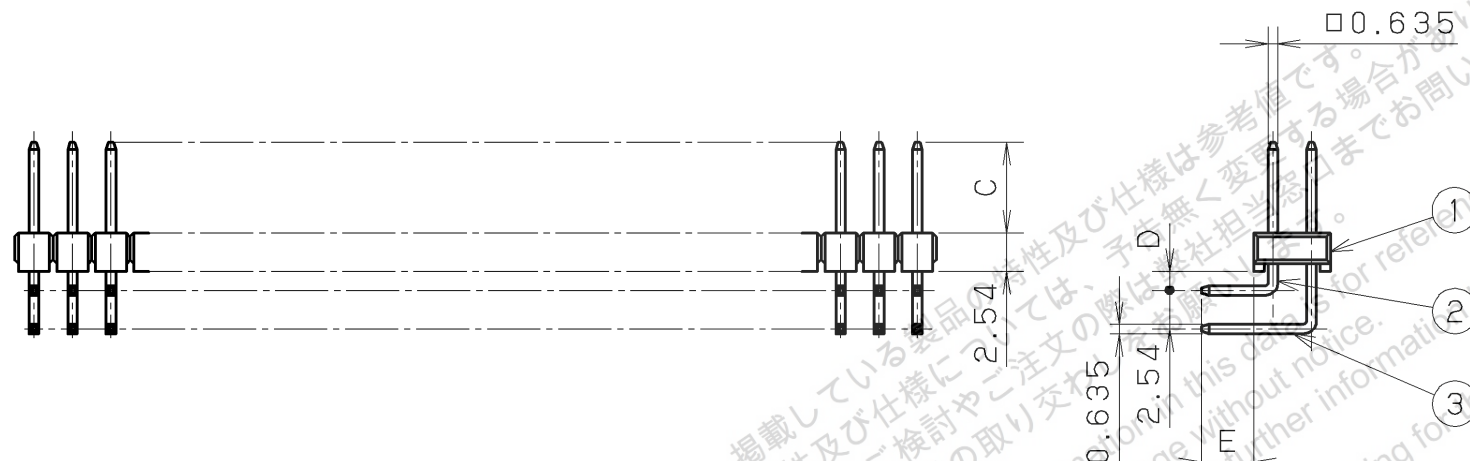


表1. 寸法表

芯数	A	B
2	—	2.54
4	2.54	5.08
6	5.08	7.62
8	7.62	10.16
10	10.16	12.7
12	12.7	15.24
14	15.24	17.78
16	17.78	20.32
18	20.32	22.86
20	22.86	25.4
22	25.4	27.94
24	27.94	30.48
26	30.48	33.02
28	33.02	35.56
30	35.56	38.1
32	38.1	40.64
34	40.64	43.18
36	43.18	45.72
38	45.72	48.26
40	48.26	50.8
42	50.8	53.34
44	53.34	55.88
46	55.88	58.42
48	58.42	60.96

芯数	A	B
50	60.96	63.5
52	63.5	66.04
54	66.04	68.58
56	68.58	71.12
58	71.12	73.66
60	73.66	76.2
62	76.2	78.74
64	78.74	81.28
66	81.28	83.82
68	83.82	86.36
70	86.36	88.9
72	88.9	91.44
74	91.44	93.98
76	93.98	96.52
78	96.52	99.06
80	99.06	101.6
82	101.6	104.14
84	104.14	106.68
86	106.68	109.22
88	109.22	111.76
90	111.76	114.3
92	114.3	116.84
94	116.84	119.38
96	119.38	121.92

芯数	A	B
98	121.92	124.46
100	124.46	127
102	127	129.54
104	129.54	132.08
106	132.08	134.62
108	134.62	137.16
110	137.16	139.7
112	139.7	142.24
114	142.24	144.78
116	144.78	147.32
118	147.32	149.86
120	149.86	152.4
122	152.4	154.94
124	154.94	157.48
126	157.48	160.02
128	160.02	162.56
130	162.56	165.1
132	165.1	167.64
134	167.64	170.18
136	170.18	172.72
138	172.72	175.26
140	175.26	177.8
142	177.8	180.34
144	180.34	182.88

- 注1. 各寸法は表1~2を参照願います。  
 2. 2~144芯は144芯を切断して製品化しております。  
 3. 図中のnは芯数を示します。  
 4. 半田付けについては性能表(別紙)の注意事項を参照願います。  
 5. 製番構成

FFC-(芯数) (\*1) LBMEP (\*2) (\*3)  
 色相記号  
 表面処理記号  
 ピン長指定記号

△	040618	宮崎(誠)	製品追加	3	雄コンタクト(長)	りん青銅	n/2	表3参照	—
△	040308	宮崎(誠)	製品追加(T8)	2	雄コンタクト(短)	りん青銅	n/2	表3参照	—
△	991208	町田	改版	1	雄モールド	ガラスナイロン	1	—	UL94V-0材 色相:表4参照
改版 LTR.	年月日 DATE	変更者 BY	変更内容 REV. DESCRIPT	番号 No.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE
年月日 DATE	09.01(1980)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm(INCH)	3角法 3RD. A. P	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
製 DR.	設 DE.	計 CHK.	検 CHK.	承 APP.	認 APP.	名 称 NAME	ホンダピンライトアングル 2列タイプ(2~144)芯コネクタ		
製 PART NO.	FFC-(芯数) (*1) LBMEP (*2) (*3)								