



表1. 寸法表

芯数	A	B
1	—	2.54
2	2.54	5.08
3	5.08	7.62
4	7.62	10.16
5	10.16	12.7
6	12.7	15.24
7	15.24	17.78
8	17.78	20.32
9	20.32	22.86
10	22.86	25.4
11	25.4	27.94
12	27.94	30.48
13	30.48	33.02
14	33.02	35.56
15	35.56	38.1
16	38.1	40.64
17	40.64	43.18
18	43.18	45.72
19	45.72	48.26
20	48.26	50.8
21	50.8	53.34
22	53.34	55.88
23	55.88	58.42
24	58.42	60.96
25	60.96	63.5
26	63.5	66.04

芯数	A	B
27	66.04	68.58
28	68.58	71.12
29	71.12	73.66
30	73.66	76.2
31	76.2	78.74
32	78.74	81.28
33	81.28	83.82
34	83.82	86.36
35	86.36	88.9
36	88.9	91.44
37	91.44	93.98
38	93.98	96.52
39	96.52	99.06
40	99.06	101.6
41	101.6	104.14
42	104.14	106.68
43	106.68	109.22
44	109.22	111.76
45	111.76	114.3
46	114.3	116.84
47	116.84	119.38
48	119.38	121.92
49	121.92	124.46
50	124.46	127
51	127	129.54
52	129.54	132.08

表2. 寸法表

製品番号	C	D	E	処理	色相
FFC-(1~52) LAMEP (*2) (*3)	6	1.27	3.45	表3参照 表4参照	
FFC-(1~52) T LAMEP (*2) (*3)		3.81	5.95		
FFC-(1~52) T1 LAMEP (*2) (*3)	5.72	1.4	2.6		
FFC-(1~52) T2 LAMEP (*2) (*3)			5.1		
FFC-(1~52) T3 LAMEP (*2) (*3)			7.65		
FFC-(1~52) T4 LAMEP (*2) (*3)			10.2		
FFC-(1~52) T5 LAMEP (*2) (*3)			12.7		
FFC-(1~52) T6 LAMEP (*2) (*3)			15.3		
FFC-(1~52) T7 LAMEP (*2) (*3)			5.1		
FFC-(1~52) T8 LAMEP (*2) (*3)			7.65		
FFC-(1~52) T9 LAMEP (*2) (*3)			10.2		
FFC-(1~52) T10 LAMEP (*2) (*3)			12.7		
FFC-(1~52) T11 LAMEP (*2) (*3)	15.27				
FFC-(1~52) T12 LAMEP (*2) (*3)	17.81				
FFC-(1~52) T13 LAMEP (*2) (*3)	1.4	3.45			
FFC-(1~52) T14 LAMEP (*2) (*3)	3.94	6			
FFC-(1~52) T15 LAMEP (*2) (*3)	6.48	8.5			
FFC-(1~52) T16 LAMEP (*2) (*3)	8.51	1.4	3		
FFC-(1~52) T17 LAMEP (*2) (*3)	3.94	5.5			
FFC-(1~52) T18 LAMEP (*2) (*3)	2.6	1.4	2.6		
FFC-(1~52) T19 LAMEP (*2) (*3)	5	1.27	3.45		
FFC-(1~52) T20 LAMEP (*2) (*3)	7	16.2	4.5		
FFC-(1~52) T22 LAMEP (*2) (*3)	6	1.27	1.9		
FFC-(1~52) T23 LAMEP (*2) (*3)	3.3	1.46	3.2		
FFC-(1~52) T24 LAMEP (*2) (*3)	3.2	1.27	2.6		
FFC-(1~52) T26 LAMEP (*2) (*3)	7	3.81	1.93		
FFC-(1~52) T27 LAMEP (*2) (*3)	3	13.5	5.5		
FFC-(1~52) T28 LAMEP (*2) (*3)		2.98	1.73		
FFC-(1~52) T29 LAMEP (*2) (*3)		21	1.5	3	

表3. 処理

製品番号	処理
FFC-(1~52) (*1) LAMEP (*3)	金めっき (0.7 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP1 (*3)	金めっき (0.2 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP2 (*3)	半田めっき (3 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP9 (*3)	金めっき (0.1 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP11 (*3)	金めっき (0.05 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP8 (*3)	金めっき (0.38 μ)
FFC-(1~52) (*1) LAMEP21 (*3)	スズ鍍メッキ (1 μ)

表4. 色相

製品番号	色相
FFC-(1~52) (*1) LAMEP (*2)	青色
FFC-(1~52) (*1) LAMEP (*2) B	黒色

- 注1. 各寸法は表1~2を参照願います。
 2. 1~51芯は52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) LAMEP (*2) (*3)
 ————— ピン長指定記号 ————— 表面処理記号 ————— 色相記号

△	030410	宮崎(誠)	製品追加 (Su-Cu1 μ)						
△	000209	梅下	T29追加						
△	980804	丸石	T28追加						
△	970905	笠原	製品追加 (Au0.38 μ)						
△	960702	池内	T26、T27追加	2	雄コンタクト	りん青銅	n	表3参照	
△	950403	杉本	改版	1	雄モールド	ガラスリナイロン	1		UL94V-0材 色相:表4参照
改版	年月日	変更者	変更内容	番号	部品名称	材質	個数	処理	備考
LTR.	DATE	BY	REV. DESCRIPT	No.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	NOTE
年月日	DATE	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
09.18	(1980)	2/1	mm (INCH)	3RD.	A. P	名称 ホンダピンライトアングル 1列タイプ(1~52)芯コネクタ			
製	図	設	計	検	図	検	図	承	認
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	名称 NAME				
宮崎(誠)	宮崎(誠)	飯島	布川	海老原	製番 PART NO.				
					FFC-(芯数) (*1) LAMEP (*2) (*3)				