

注1. 寸法は表1を参照願います。

2. 本製品は、52芯を切断して製品化しています。

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) AMEP1 (*)

色相記号 (表2参照)

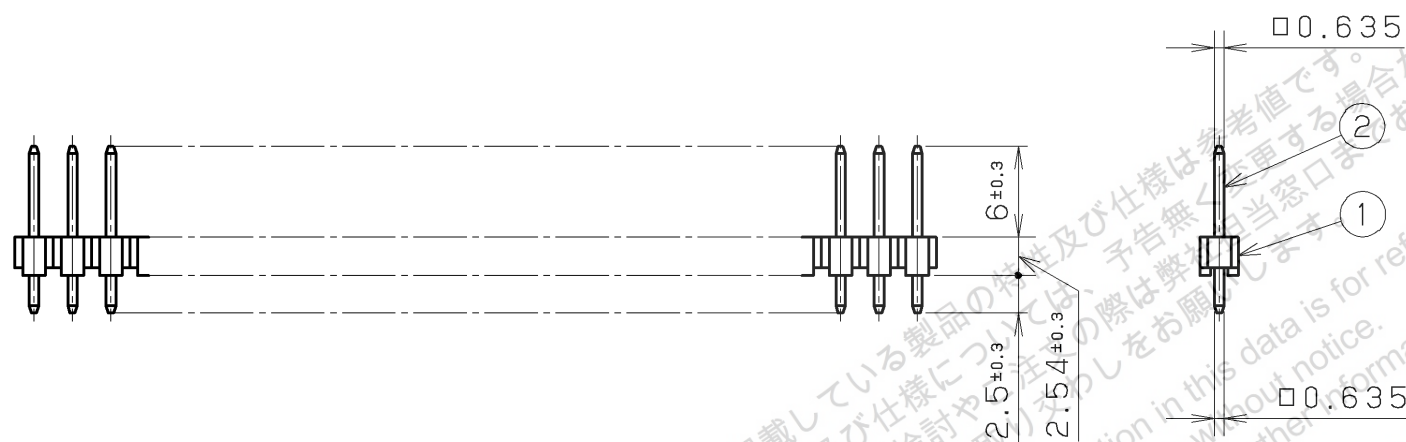
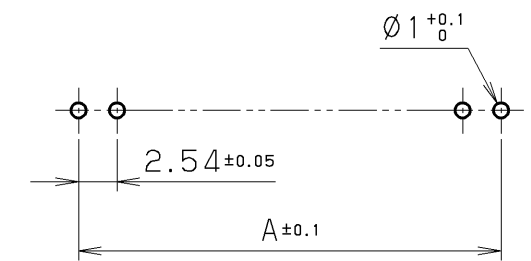


表2. 色相

製番	色相
FFC- (1~52) AMEP1	青色
FFC- (1~52) AMEP1B	黒色



推奨基板穴径寸法

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

△3										
△2				2	コンタクト	りん青銅	n	金メッキ(0.2μm)		
△1				1	絶縁体	ガラスリナイロン	1		UL94V-0材 色相:表2参照	
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	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法				
11.26(2010)		2/1		mm(INCH)		3RD. A. P				
製	図	設	計	検	図	承	認	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	名称 2.54mmピッチ オスコネクタ 1列ストレート RoHS対応タイプ					
小田	小田	笠原	—	海老原	製番 PART NO. FFC- (芯数) AMEP1 (*)					