

基板取付け穴寸法 (参考例)

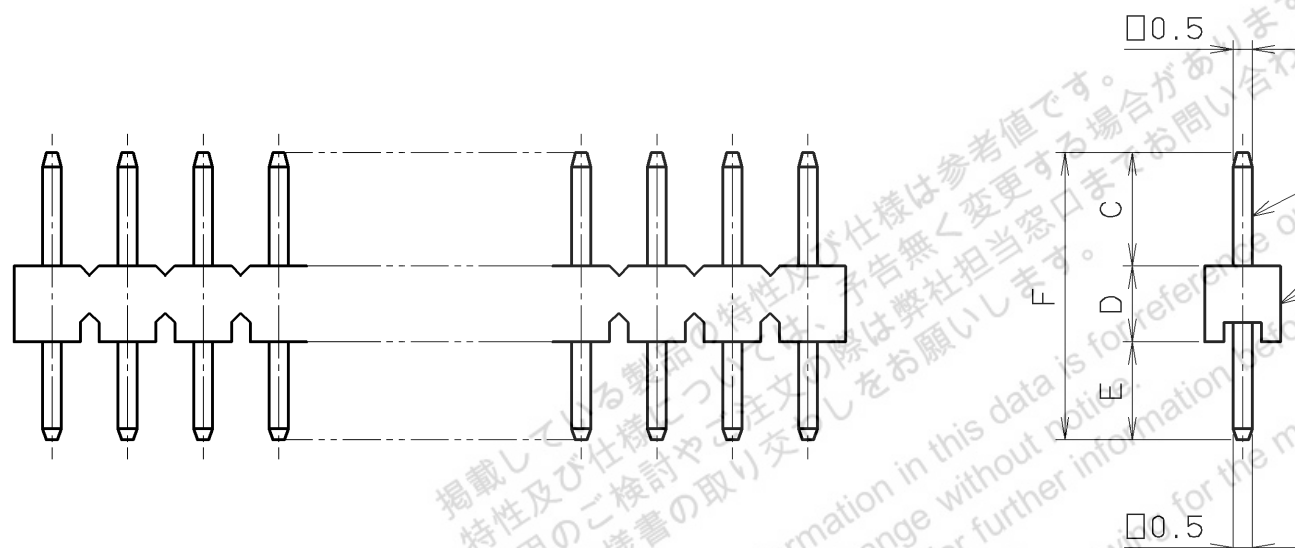


表2

製番	C	D	(E)	F
LPC-()MG()	3±0.3	2±0.2	2.6	7.6±0.3
LPC-()T3MG()	3±0.3	2±0.2	1.65	6.65±0.3
LPC-()T4MG()	3±0.3	2±0.2	4.5	9.5±0.3
LPC-()T5MG()	8±0.3	2±0.2	2.6	12.6±0.3
LPC-()T6MG()	7.5±0.3	2±0.2	2.6	—
LPC-()T7MG()	4±0.3	2±0.2	2.5	8.5±0.3
LPC-()T8MG()	5.5±0.3	2±0.2	1	8.5±0.3
LPC-()T9MG()	8±0.25	2±0.2	2	12±0.3
LPC-()T10MG()	9±0.3	2±0.2	2.6	13.6±0.3
LPC-()T12MG()	10±0.3	2±0.2	2.6	14.6±0.3
LPC-()T13MG()	12.4±0.3	2±0.2	2.6	17±0.3
LPC-()T14MG()	3±0.3	2±0.2	5	10±0.3
LPC-()T15MG()	15.2±0.3	2±0.2	2.6	19.8±0.3
LPC-()T16MG()	3±0.3	2±0.2	9.6	14.6±0.3
LPC-()T18MG()	3±0.3	2±0.2	1.8	6.8±0.3
LPC-()T19MG()	8.5±0.3	2±0.2	2.5	13±0.3
LPC-()T20MG()	3.5±0.3	2±0.2	2.5	8±0.3
LPC-()T21MG()	6±0.3	2±0.2	1.5	9.5±0.3
LPC-()T22MG()	13.6±0.3	2±0.2	2.5	18.1±0.3
LPC-()T23MG()	5.4±0.3	2±0.2	2.6	10±0.3

表3. コントクト表面処理

製番	コンタクト処理
LPC-(n)()MG	金めっき 0.2μm
LPC-(n)()MG1	金めっき 0.1μm
LPC-(n)()MG2	金めっき 0.05μm

表1

芯数 (n)	A±0.15	B±0.3
1	—	(2)
2	2	4
3	4	6
4	6	8
5	8	10
6	10	12
7	12	14
8	14	16
9	16	18
10	18	20
11	20	22
12	22	24
13	24	26
14	26	28
15	28	30
16	30	32
17	32	34
18	34	36
19	36	38
20	38	40
21	40	42
22	42	44
23	44	46
24	46	48
25	48	50
26	50	52
27	52	54
28	54	56
29	56	58
30	58	60

- 注1. 寸法は表1を参照願います。
 2. 図中“n”は芯数を示します。
 3. 多芯の製品を各芯数に切断し納入致します。

△										
△				2	コンタクト	りん青銅	n	表3記載		
△	080902	小田	改版	1	絶縁体	66ナイロン	1		UL94V-0 黒色	
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	11.06 (1984)	尺度 SCALE	5/1	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.	認 APP.	名 称 NAME	雄コネクタ (RoHS対応品)				
小田	小田	—	布川	海老原	製 番 PART NO.	LPC-() () MG ()				