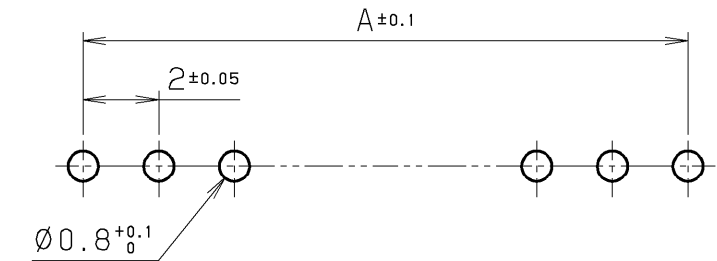


表1

n	A	B
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



推奨基板寸法 (参考)  
t = 1.6 mm

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

表3

製 番	C	D	E
LPC-(n) MA ( )	3±0.3	3±0.3	—
LPC-(n) TMA ( )	2.5±0.2	2.5±0.2	—
LPC-(n) T1MA ( )	4.4±0.2	(1.6)	—
LPC-(n) T2MA ( )	3.9±0.2	(2.1)	—
LPC-(n) T3MA ( )	7.5±0.2	(2.1)	—
LPC-(n) T4MA ( )	5.2±0.2	(2.5)	—
LPC-(n) T5MA ( )	5.4±0.2	(1.4)	—
LPC-(n) T6MA ( )	7.5±0.2	(0.2)	—
LPC-(n) T7MA ( )	7±0.2	(0.7)	—
LPC-(n) T8MA ( )	9.3±0.2	(0.3)	—
LPC-(n) T9MA ( )	4.5±0.2	4.1±0.3	—
LPC-(n) T10MA ( )	—	(2.8)	8.2±0.2
LPC-(n) T11MA ( )	7±0.2	(2.2)	—
LPC-(n) T12MA ( )	5.2±0.2	(2.0)	—
LPC-(n) T13MA ( )	4.5±0.3	3.2±0.3	—
LPC-(n) T14MA ( )	3.5±0.3	5.1±0.3	—

表2

製 番	コンタクト表面処理
LPC-(n) (T) MA+S	スズメッキ 2μm
LPC-(n) (T) MAG	金メッキ 0.2μm

△3									
△2				2	コンタクト	銅合金	n	表2参照	—
△1	080806	小田	製番追加及び改版	1	絶縁体	PPS	1	—	UL94V-0 茶色
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			
06.17 (1986)		5 / 1		mm (INCH)		3RD. A. P			
製 図	設 計	検 査	図 検	承 認	本 多 通 信 工 業 株 式 有 限 公 司				
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.				
小田	小田	—	布川	海老原	名 称	雄コネクタ (1列ストレート、RoHS対応タイプ)			
					NAME				
					製 番	LPC-( ) ( ) MA ( )			
					PART NO.				