



表1 \triangle \triangle

芯数 (n)	A ± 0.2	B $\begin{smallmatrix} +0.1 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$
2	2	4.6
3	4	6.6
4	6	8.6
5	8	10.6
6	10	12.6
7	12	14.6
8	14	16.6
9	16	18.6
10	18	20.6
11	20	22.6
12	22	24.6
13	24	26.6
14	26	28.6
15	28	30.6
16	30	32.6
17	32	34.6
18	34	36.6
19	36	38.6
20	38	40.6
21	40	42.6
22	42	44.6
23	44	46.6
24	46	48.6
25	48	50.6

- 注1. 図中nは芯数を示します。
2. 各芯数は25芯の製品をカットして納入します。
3. 適合雄コネクタ (ピッチ: 2mm、ピン径: $\square 0.5$ mm)
 LPC-(n) MG
 LPC-(n) MLG
 (RoHS対応品)
4. 処理 接触部: 金めっき
 基板取付部: 金めっき

\triangle									
\triangle	2013 04.01	飯島	誤記修正	2	コンタクト	りん青銅	n	注4参照	—
\triangle	2010 02.26	小野	寸法訂正に伴いCAD化	1	絶縁体	PBT樹脂	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	03.26(2004)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm(INCH)	3角法 3RD. A. P	HTK 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	名 称 NAME	2mmピッチ (RoHS対応品) 基板ディップタイプ雌コネクタ		
飯島	飯島	笠原	—	加藤	製 番 PART NO.	LPC-(n) FDSG+			