



推奨基板寸法 (参考)

表3. コンタクト処理

製番	接触部	ディップ部
LPC- (n) FD+C	スズ銅めっき	2μm
LPC- (n) FDA+C		
LPC- (n) FDG+	金めっき 0.2μm	金めっき 0.05μm
LPC- (n) FDAG+		
LPC- (n) FDBG+		
LPC- (n) FDCG+		
LPC- (n) FDG4+	金めっき 0.38μm	
LPC- (n) FDAG4+		
LPC- (n) FDG3+	金めっき 0.76μm	

表1. 寸法表

芯数 (n)	A	B
4	2	4.6
6	4	6.6
8	6	8.6
10	8	10.6
12	10	12.6
14	12	14.6
16	14	16.6
18	16	18.6
20	18	20.6
22	20	22.6
24	22	24.6
26	24	26.6
28	26	28.6
30	28	30.6
32	30	32.6
34	32	34.6
36	34	36.6
38	36	38.6
40	38	40.6
42	40	42.6
44	42	44.6
46	44	46.6
48	46	48.6
50	48	50.6

表2. 寸法表

製番	C
LPC- (n) FD ( )	3
LPC- (n) FDA ( )	2
LPC- (n) FDB ( )	1.6
LPC- (n) FDC ( )	2.5

- 注1. 図中nは芯数を示します。  
 2. 各芯数には50芯の絶縁体を切断加工して納入します。  
 3. 適合コネクタ (RoHS対応品)  
 スズメッキ: LPC- (n) M2+S  
                   LPC- (n) M2L+S  
                   LPC- (n) T1M2+S 他  
 金めっき: LPC- (n) M2G  
                   LPC- (n) M2LG  
                   LPC- (n) T1M2G 他  
 (ピッチ: 2mm, ピン径:  $\phi 0.5$ mm)

△3										
△2				2	コンタクト	りん青銅	n	表3参照		
△1	060120	小田	製番追加	1	絶縁体	PBT	1			UL94V-0 艶
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				
03.26 (2004)		5/1		mm (INCH)		3RD. A. P				
製図	設計	検図	検図	承認	名称					
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	NAME					
小田	小田	渡邊		加藤	2mmピッチ ディップタイプ雌コネクタ (RoHS対応品)					
					製番					
					PART NO. LPC- ( ) FD ( ) + ( )					