

推奨基板寸法 (参考)

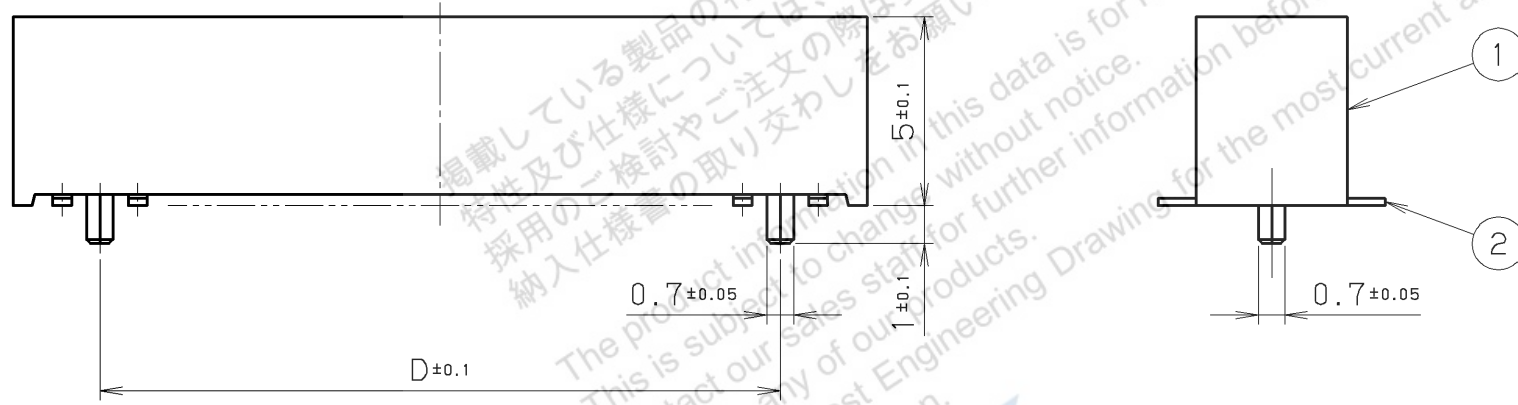


表1

製番	n	A	B	D
LPC-6FY ( )	6	4	6.6	2
LPC-8FY ( )	8	6	8.6	4
LPC-10FY ( )	10	8	10.6	6
LPC-12FY ( )	12	10	12.6	8
LPC-14FY ( )	14	12	14.6	10
LPC-16FY ( )	16	14	16.6	12
LPC-18FY ( )	18	16	18.6	14
LPC-20FY ( )	20	18	20.6	16
LPC-22FY ( )	22	20	22.6	18

注1. "n" は芯数を表します。

表2

製番	コンタクト処理
LPC- (n) FY+C	ニッケル下地 2μm + スズ銅めっき 2μm
LPC- (n) FYG+	接触部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.2μm 半田付部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.05μm.
LPC- (n) FYG2+	接触部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.05μm 半田付部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.05μm.
LPC- (n) FYG4+	接触部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.38μm 半田付部 : ニッケル下地 1μm + 金めっき 0.05μm.

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
				2	コンタクト	りん青銅	n	表2参照	—
				1	絶縁体	PPS	1	—	UL94V-0 黒
年月日 DATE					尺度 SCALE	単位 UNIT	3角法		
03.26 (2004)					5/1	mm (INCH)	3RD. A. P		
製 設 計 検 図 検 図 承 認					本多通信工業株式会社				
DR. DE. CHK. CHK. APP.					HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.				
小田 小田 — 布川 海老原					名称 雌コネクタ (表面実装、RoHS対応タイプ)				
					NAME				
					製 番				
					PART NO. LPC- ( ) FY ( ) + ( )				