



表1. 寸法表
TABLE 1. DIMENSIONS

製番	PART No.	n	A±0.2	B	D	E
LPC-B10FAG ()		10	8	9	13.8	15.8
LPC-B12FAG ()		12	10	11	15.8	17.8
LPC-B14FAG ()		14	12	13	17.8	19.8
LPC-B16FAG ()		16	14	15	19.8	21.8
LPC-B20FAG ()		20	18	19	23.8	25.8
LPC-B22FAG ()		22	20	21	25.8	27.8
LPC-B24FAG ()		24	22	23	27.8	29.8
LPC-B26FAG ()		26	24	25	29.8	31.8
LPC-B30FAG ()		30	28	29	33.8	35.8
LPC-B36FAG ()		36	34	35	39.8	41.8
LPC-B40FAG ()		40	38	39	43.8	45.8
LPC-B44FAG ()		44	42	43	47.8	49.8
LPC-B50FAG ()		50	48	49	53.8	55.8

注1. 寸法は表1を参照願います。
As for the dimension, see TABLE #1.

2. 図中nは芯数を示します。
"n" Shows number of contacts.

3. 適合電線
UL2651, AWG#28 (7/0.127)
平河ヒューテック社製または沖電線製
その他のケーブルを御使用の際は技術部まで御連絡下さい。
Applicable Wire
UL2651, AWG#28 (7/0.127)
HIRAKAWA HEWTECH CO., LTD. or
OKI ELECTRIC CABLE CO., LTD.
Please inquire used other cable.

表2. コンタクト処理
TABLE 2. PLATING

製番	PART No.	処理	FINISH
LPC-B (n) FAG		接触部: 金メッキ (0.2 μm) 圧接部: 半田メッキ CONTACT AREA: Au PLATING (0.2 μm) IDC AREA: TIN PLATING	
LPC-B (n) FAG1		全金メッキ (接触部0.2 μm, その他0.05 μm) Au PLATING (CONTACT AREA: 0.2 μm OTHER 0.05 μm)	
LPC-B (n) FAG2		接触部: 金メッキ (0.05 μm) 圧接部: 半田メッキ CONTACT AREA: Au PLATING (0.05 μm) IDC AREA: TIN PLATING	
LPC-B (n) FAG3		全金メッキ (接触部0.76 μm, その他0.05 μm) Au PLATING (CONTACT AREA: 0.76 μm OTHER 0.05 μm)	

3	ケーブルハウジング	PBT	1	—	UL94V-0 黒				
	CABLE HOUSING	PBT	1	—	UL94V-0 BLACK				
2	コンタクト	りん青銅	n	表2記載	—				
	CONTACT	PHOSPHOR BRONZE	n	SEE TABLE #2	—				
1	コンタクトハウジング	PBT	1	—	UL94V-0 黒				
	CONTACT HOUSING	PBT	1	—	UL94V-0 BLACK				
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
△	APR.06.2005	T. O	DELETE P/N						
△	JUN.17.1999	S. M	REVISE						
年月日	DATE	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法			
MAY.25 (1991)		5/1		mm (INCH)		3RD. A. P			
製 図	設 計	検 査	検 査	承認	名 称				
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	NAME				
T. ODA	T. ODA	—	C. NUNOKAWA	H. EBIHARA	雌コネクタ (圧接タイプ)				
					FEMALE CONNECTORS (TYPE OF IDC)				
					製 番	LPC-B (n) FAG ()			REV.
					PART NO.				5E