



注1. 雌コンタクトめっき厚は下記表とします。

下地	接触部	端子部
Ni1 $\mu$ m	Au0.2 $\mu$ m	Au0.05 $\mu$ m

芯数	製番	A	B	C	D
128	PCR-128FDK+	91.32	81.92	1.27x63=80.01	86.52
96	PCR-96FDK+	71.00	61.60	1.27x47=59.69	66.20
80	PCR-80FDK+	60.84	51.44	1.27x39=49.53	56.04
68	PCR-68FDK+	53.22	43.82	1.27x33=41.91	48.42
60	PCR-60FDK+	48.14	38.74	1.27x29=36.83	43.34
48	PCR-48FDK+	40.52	31.12	1.27x23=29.21	35.72
34	PCR-34FDK+	31.63	22.23	1.27x16=20.32	26.83
20	PCR-20FDK+	22.74	13.34	1.27x9=11.43	17.94

△3										
△2				2	雌コンタクト	ばねりん清銅	芯数	注1参照		
△1	170119	関	CAD化	1	絶縁体	PBT樹脂 (GF)	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	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法	<b>HTK</b> 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.			
05.21 (2004)		2/1		mm (INCH)		3RD. A. P	1.27mmピッチ 基板対基板用 ペロータイプPCR形コネクタ ストレートタイプ雌コネクタ (RoHS指令対応品)			
製 関	設 関	計 吉田	検 関	図 関	承 加藤	認 関	名 称	1.27mmピッチ 基板対基板用 ペロータイプPCR形コネクタ ストレートタイプ雌コネクタ (RoHS指令対応品)		
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.			製 番	PART NO. PCR-( ) FDK+		