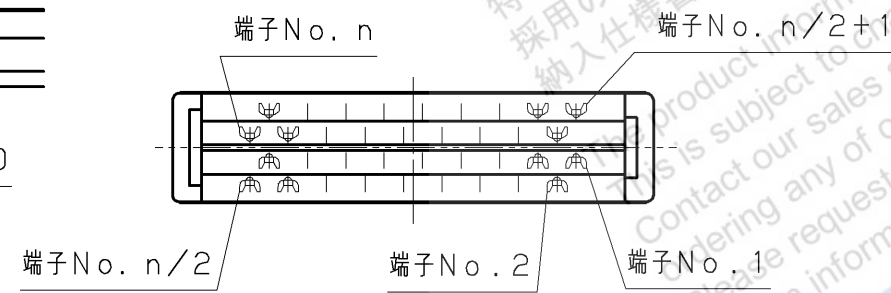
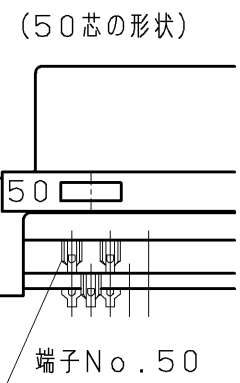
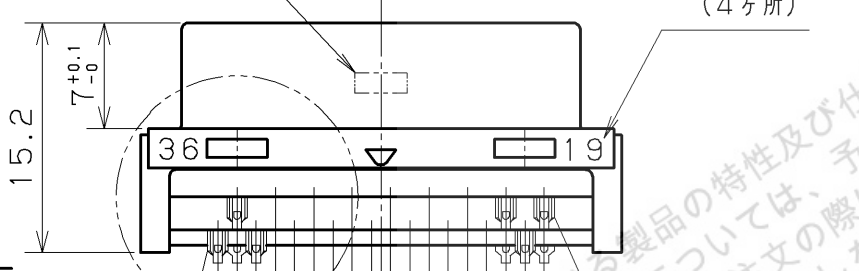


コンタクト構造図 5/1

製造年月日表示  
社名、品名表示 (裏側)  
端子番号表示 (4ヶ所)



- 注1. コンタクトの表面処理  
接触部: Au0.2μm以上  
半田付け部: Au0.05μm以上  
下地めっき: Niめっき
2. スペーサーの材質は表1によります。

表1	
96	PA9T (GF)
20~68	PPS (GF)
芯数	材質

製番	芯数 n	A	B	C	D	端子番号表示
PCR-E96FS+	96	69.9	61.61	1.27x(48-1)=59.69	64.51	1, 48, 49, 96
PCR-E68FS+	68	52.1	43.83	1.27x(34-1)=41.91	46.73	1, 34, 35, 68
PCR-E50FS+	50	40.7	32.4	1.27x(25-1)=30.48	35.3	1, 25, 26, 50
PCR-E36FS+	36	31.8	23.51	1.27x(18-1)=21.59	26.41	1, 18, 19, 36
PCR-E28FS+	28	26.7	18.43	1.27x(14-1)=16.51	21.33	1, 14, 15, 28
PCR-E20FS+	20	21.65	13.35	1.27x(10-1)=11.43	16.25	1, 10, 11, 20

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	
					4 スペーサー		1		UL94V-0 (黒)	
					3 シェル	鋼	1	Niめっき		
					2 絶縁体	PBT (GF)	1		UL94V-0 (黒)	
					1 雌コンタクト	りん青銅	芯数	注1. 参照		
年月日 DATE					尺度 SCALE	単位 UNIT	3角法	本多通信工業株式会社		
5.21(2004)					2/1	mm (INCH)	3RD. A. P	HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
製図 DR.	設計 DE.	計検 CHK.	図検 CHK.	承認 APP.	名称 NAME		1.27mmピッチ パロ-ズタイプ ケーブル側半田付タイプ雌コネクタ (RoHS指令対応品)			
川野	川野	十河	本間	古沢	製番 PART NO.		PCR-E ( ) FS+			