

表1 表

該(n)	製番	A±0.2	B±0.3	印字表示1 (注4、注5参照) ()内は表面処理	印字表示2 (注5、注6参照)
4	HKP- 4FD ()	2.54	5.68	ナシ	
6	HKP- 6FD ()	5.08	8.22	ナシ	
8	HKP- 8FD ()	7.62	10.76	8FD ()	
10	HKP-10FD ()	10.16	13.30	HKP-10FD ()	
12	HKP-12FD ()	12.70	15.84	HKP-12FD ()	
14	HKP-14FD ()	15.24	18.38	HKP-14FD ()	
16	HKP-16FD ()	17.78	20.92	HKP-16FD ()	
18	HKP-18FD ()	20.32	23.46	HKP-18FD () HONDA	
20	HKP-20FD ()	22.86	26.00	HKP-20FD () HONDA	
22	HKP-22FD ()	25.40	28.54	HKP-22FD () HONDA	
24	HKP-24FD ()	27.94	31.08	HKP-24FD () HONDA	
26	HKP-26FD ()	30.48	33.62	HKP-26FD () HONDA	
28	HKP-28FD ()	33.02	36.16	HKP-28FD () HONDA	
30	HKP-30FD ()	35.56	38.70	HKP-30FD () HONDA	
32	HKP-32FD ()	38.10	41.24	HKP-32FD () HONDA	
34	HKP-34FD ()	40.64	43.78	HKP-34FD () HONDA	
36	HKP-36FD ()	43.18	46.32	HKP-36FD () HONDA	
38	HKP-38FD ()	45.72	48.86	HKP-38FD () HONDA	
40	HKP-40FD ()	48.26	51.40	HKP-40FD () HONDA	
42	HKP-42FD ()	50.80	53.94	HKP-42FD () HONDA	
44	HKP-44FD ()	53.34	56.48	HKP-44FD () HONDA	
46	HKP-46FD ()	55.88	59.02	HKP-46FD () HONDA	
48	HKP-48FD ()	58.42	61.56	HKP-48FD () HONDA	
50	HKP-50FD ()	60.96	64.10	HKP-50FD () HONDA	
52	HKP-52FD ()	63.50	66.64	HKP-52FD () HONDA	
54	HKP-54FD ()	66.04	69.18	HKP-54FD () HONDA	
56	HKP-56FD ()	68.58	71.72	HKP-56FD () HONDA	
58	HKP-58FD ()	71.12	74.26	HKP-58FD () HONDA	
60	HKP-60FD ()	73.66	76.80	HKP-60FD () HONDA	
62	HKP-62FD ()	76.20	79.34	HKP-62FD () HONDA	
64	HKP-64FD ()	78.74	81.88	HKP-64FD () HONDA	
66	HKP-66FD ()	81.28	84.42	HKP-66FD () HONDA	
68	HKP-68FD ()	83.82	86.96	HKP-68FD () HONDA	
70	HKP-70FD ()	86.36	89.50	HKP-70FD () HONDA	

注3

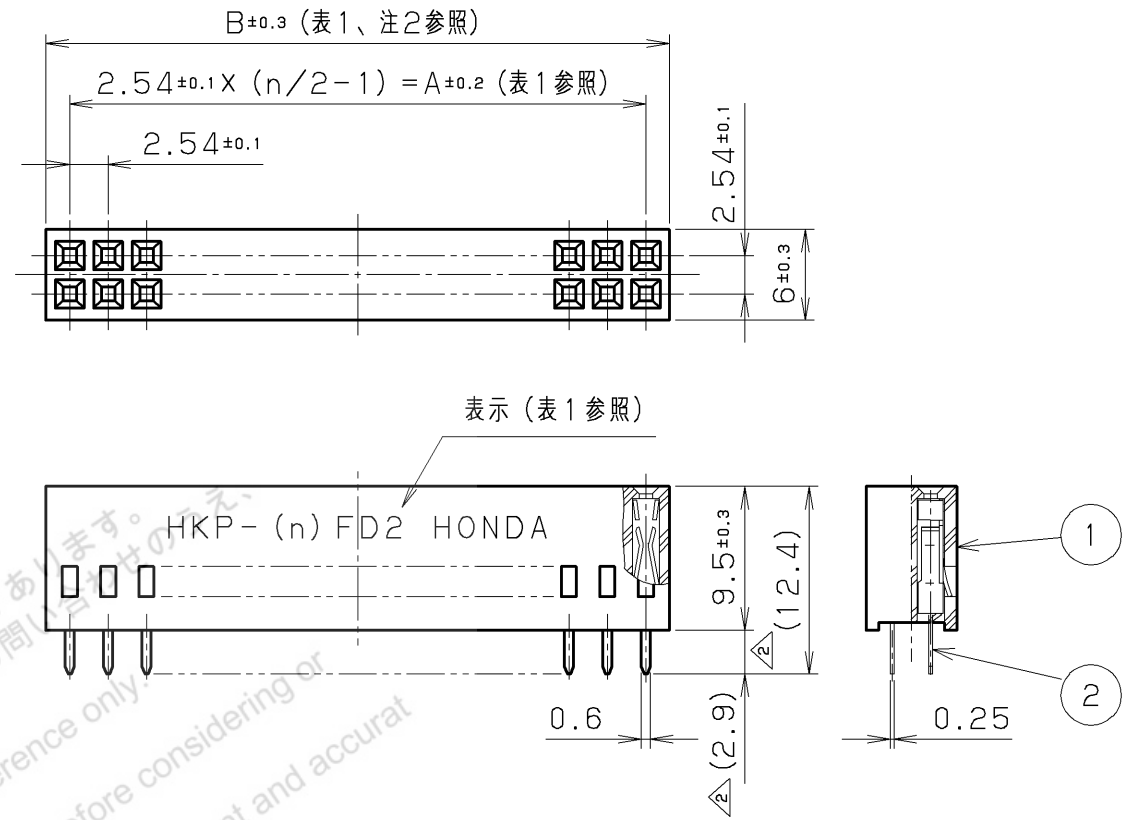
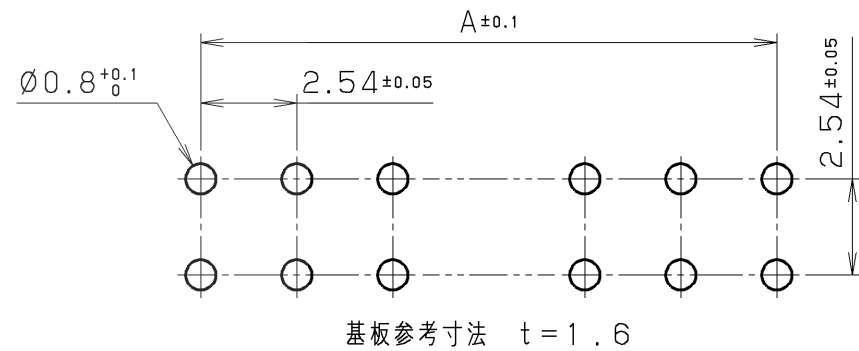


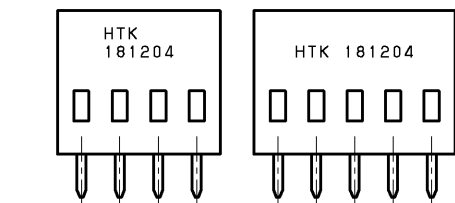
表2. コンタクト表面処理

製番	処理
HKP-(n) FD2	接触部:金めっき(0.2μm) ディップ部:金めっき(0.05μm)
HKP-(n) FD4	接触部、ディップ部:半田めっき(2μm)
HKP-(n) FD4+C	接触部、ディップ部:すず銅めっき(2μm)
HKP-(n) FD5	接触部:金めっき(0.2μm) ディップ部:ニッケルめっき(1μm)
HKP-(n) FD6	接触部:金めっき(0.2μm) ディップ部:半田めっき(2μm)
HKP-(n) FD7	接触部、ディップ部:金めっき(0.05μm)
HKP-(n) FD8	接触部:金めっき(0.76μm) ディップ部:半田めっき(2μm)
HKP-(n) FD8+	接触部:金めっき(0.76μm) ディップ部:金めっき(0.05μm)



- 注1. 図中nは芯数を示します。
- 注2. 本製品はB寸法箇所雌絶縁体を切断し製品としています。
- 注3. HKP-(n) FD4+Cは、4~20芯のみです。
- 注4. 印字表示1の()内には「+」以降の文字は表示されません。
- 注5. 2019年1月より、トレーサビリティ強化のため、印字表示1から印字表示2への変更を行います。芯数ごとの順次切り替えとなるため、切り替え完了までの期間は、芯数違いの製品がそれぞれ別の表示内容となる場合がございます。
- 注6. 印字表示2の表記は右記の「印字表示2例」を参照ください。

印字表示2例
8芯以下は2行、10芯以上は1行となります。



製造年月日: 181204
日(2桁)
月(2桁)
年(西暦下2桁)

181204	村上	印字表示変更、図面統一 非RoHS品削除							
000825	西前	誤記訂正							
981127	笠原	寸法変更、図面統一	2	コンタクト	りん青銅	n	表2参照		
980924	笠原	改版	1	絶縁体	PBT	1			UL94V-0 黒
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	HTK 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
08.24	(1977)	2/1	mm (INCH)	3RD. A. P	名称 NAME		雌コネクタ		
製	設	計	検	図	承	製		番	
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	PART NO.		HKP-() FD ()		
村上	村上	吉田		加藤					