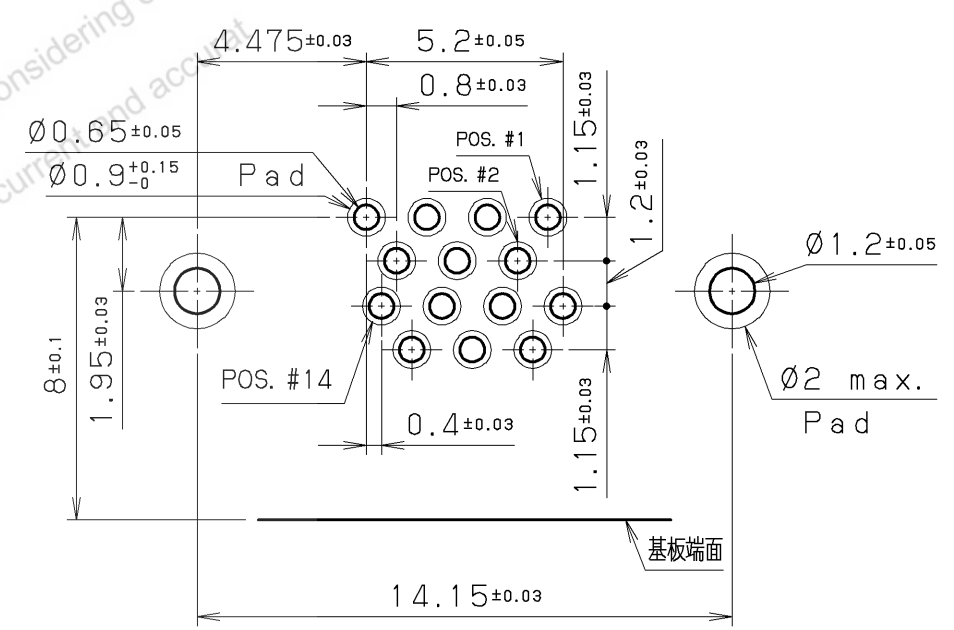
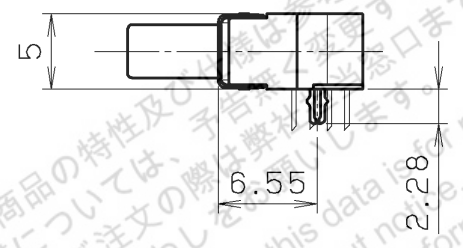


コンタクト形状図 (S=5/1)



推奨基板寸法 (S=5/1)
t=1.6

注1. 定格電流 0.5A (PEAK to PEAK 1A) / 1 コンタクト
 定格電圧 125V AC (r. m. s.)

注2. コンタクト表面処理
 接触部: 0.76 μm MIN. 金めっき } 1.5 μm MIN. ニッケルめっき下地
 端子部: 0.03 μm MIN. 金めっき }

掲載している商品の特性及び仕様は参考値です。特性及び仕様のご検討やご注文の際は弊社の採用仕様書の取り交わしをお願いします。The product information in this data is for reference only. This is subject to change without notice. Contact our sales staff for further information before considering or ordering any of our products. Please request Engineering Drawing for the most current and accurate design information.

HTK

5	固定金具	りん青銅	2	ニッケルめっき	——
4	ブラケット	PA9T樹脂 (GF)	1	——	UL94V-0・黒
3	雌コンタクト	りん青銅	14	注2参照	——
2	絶縁体	PA9T樹脂 (GF)	1	——	UL94V-0・黒
1	シェル	鋼	1	ニッケルめっき	——

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	11.19 (2019)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法	3RD. A. P	HTK 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.	
製図 DR.	設計 DE.	計検 CHK.	図検 CHK.	承認 APP.	名称 NAME	0.8mmピッチ 14芯 ライトアングル 雌コネクタ			
関	関	吉田	—	加藤	製番 PART NO.	HDR-EC14LFDTN+			