

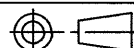


TABLE 1

AREA \ FINISH	1
CONTACT AREA	GOLD(0.1μMMIN. OVER NICKEL
TERMINAL AREA	(LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY

<p>SERIES PREFIX シリーズ名</p> <p>NO. OF CONTACTS 芯数</p> <p>POLARIZATION R: RECEPTACLE 極性 R: レセプタクル</p> <p>TERMINAL STYLE LT: RIGHT 結線部形状</p>	<p>(LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY 錫又は錫合金(無鉛)</p> <p>CONTACT FINISH コンタクト接点仕上</p> <p>1: GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL 1: NI 上 Au0.1μm 以上</p> <p>EXPANSION POST H: HOOK PIN フックピン H: 有</p>
---	--

3	HOOK PIN	2	COPPER ALLOY	(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY	
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK
1	CONTACT	140	COPPER ALLOY	SEE TABLE 1	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1425		第1版 (ORIGINAL DATE) 3.Mar.2003		 JAE CONNECTOR.COM 日本航空電子工業株式会社 Reference Only	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. M.TANAKA		名称 (TITLE) TX24-140R-LT-H1E	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. M.KIMURA		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
. ± 0.8 .X ± 0.4 .XX ± 0.1 .XXX ±		角度 (ANGLES) X° ± XX° ±		重量 (WEIGHT) 	
		承認 APPD. <i>S. Kashinagi</i>		図面番号 (DRAWING NO.) SJ038268	

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT(C) 2003, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.