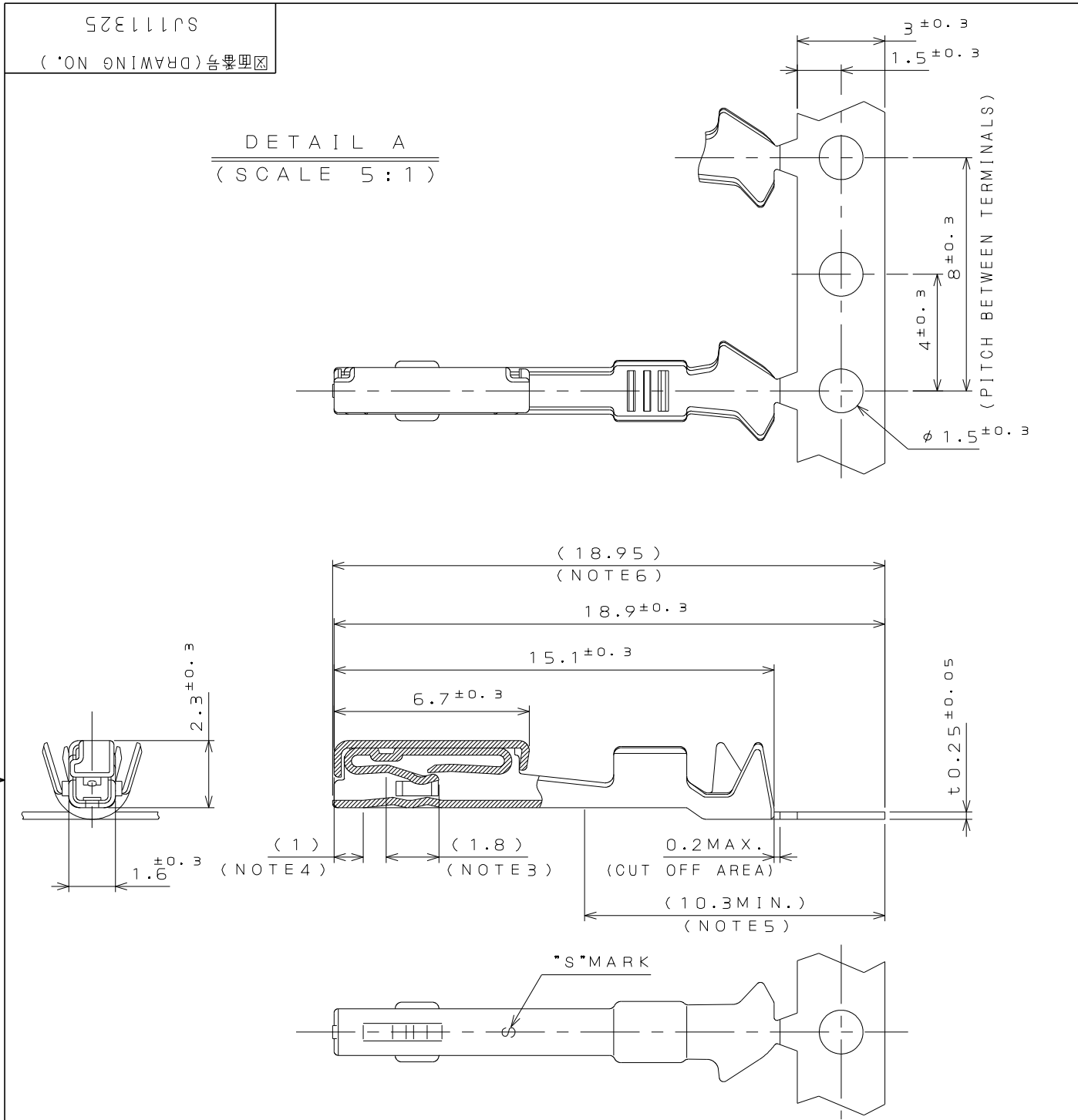


DCF-C-2126(11.08)

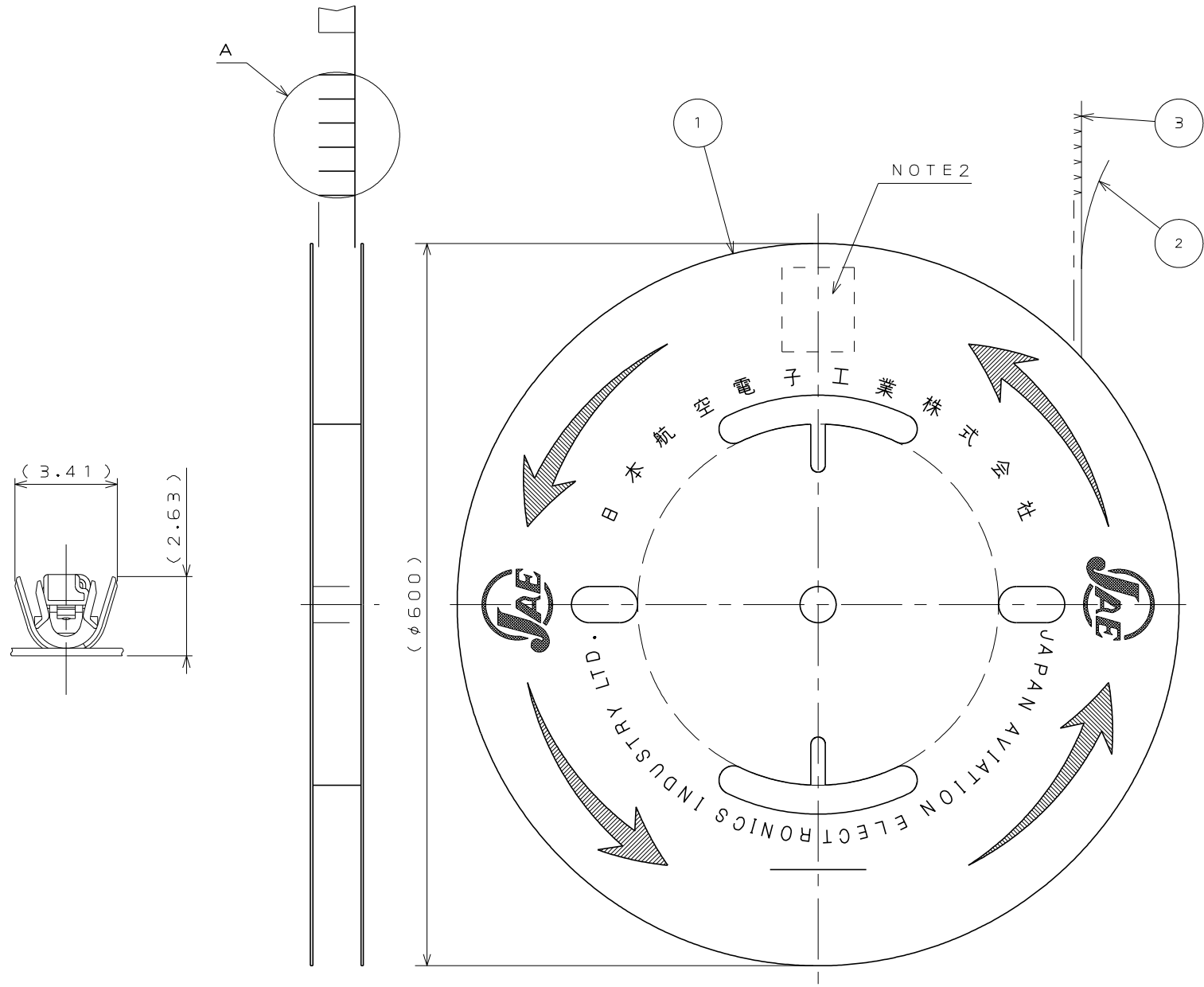



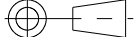
NOTE 1. APPLICABLE WIRE : AVSS0.3.  
2. PART NUMBER & DRAWING NUMBER & QUANTITY SHALL BE DESCRIBED AS INDICATED.  
3. GOLD PLATING RANGE ON THE INNER SIDE IS SHOWN.  
4. GOLD PLATING RANGE ON THE OUTER SIDE IS SHOWN.  
5. TIN OR TIN-COPPER PLATING RANGE IS SHOWN.  
6. BASE NICKEL PLATING RANGE IS SHOWN.  
7. THE SHEARED EDGES OF CONTACT ARE NOT PLATED.

注 1. 使用電線はAVSS0.3とする。  
2. 図示の位置に品名、図番、数量を記載する。  
3. 内面の部分金めつき範囲を表す。  
4. 外面の部分金めつき範囲を表す。  
5. 部分錫めつき或いは部分錫-銅めつき範囲を表す。  
6. 下地ニッケルめつき範囲を表す。  
7. せん断面にめつきは付かない。

特別管理品目  
SPECIAL CONTROL ITEM  
MX ( SRS )

版 数 REV.	年 月 日 DATE	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.



3	SOCKET CONTACT	8000	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	SELECTIVE GOLD PLATING	_____
2	TAPE	1	PAPER	_____	_____
1	REEL	1	PAPER	_____	_____
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺 度 (SCALE)	シ リ ー ズ (SERIES)
JACS-10220 J A H L - 1 0 2 2 0 ( - * )		29. Nov. 2011		1 : 5	MX36
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名 称 (TITLE)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	H. KANDA	M36S08K4Q4 SOCKET CONTACT ( GOLD PLATING )	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	K. OKUDA		
		承認 APPD.	A. OONO		
. ± . × ± . × × ± . × × × ±				質 量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
					SJ111325

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2011. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.