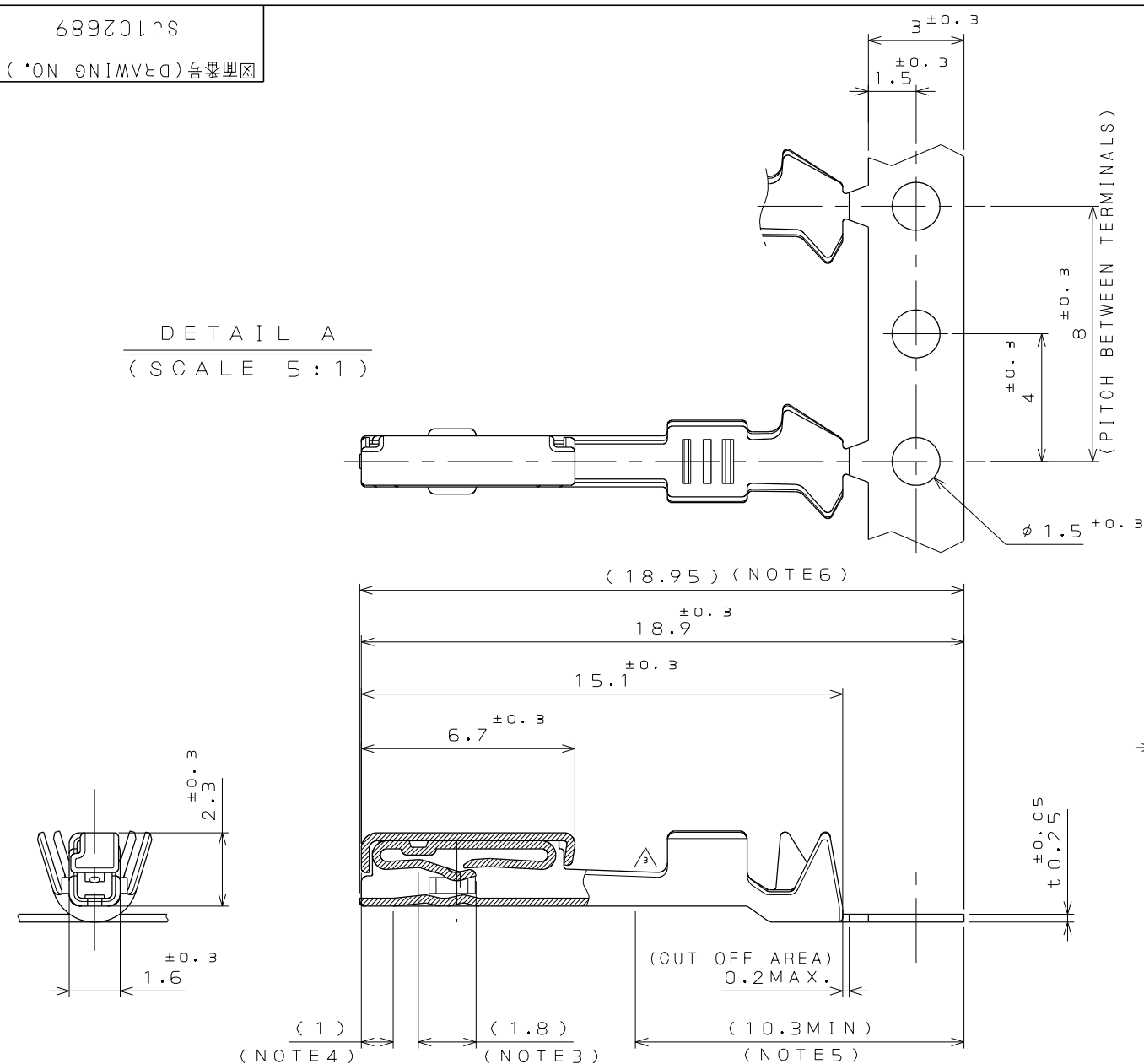


版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	16.Feb.2012	001770	CHANGE SPECIFICATION No. etc	—————	H.KANDA	K.OKUDA	A.OONO
3	6.Sep.2018	026441	CORRECT AN ERROR	S.TATEYAMA	Y.ISHIGUCHI	Y.HAMAOKA	S.MAJIMA

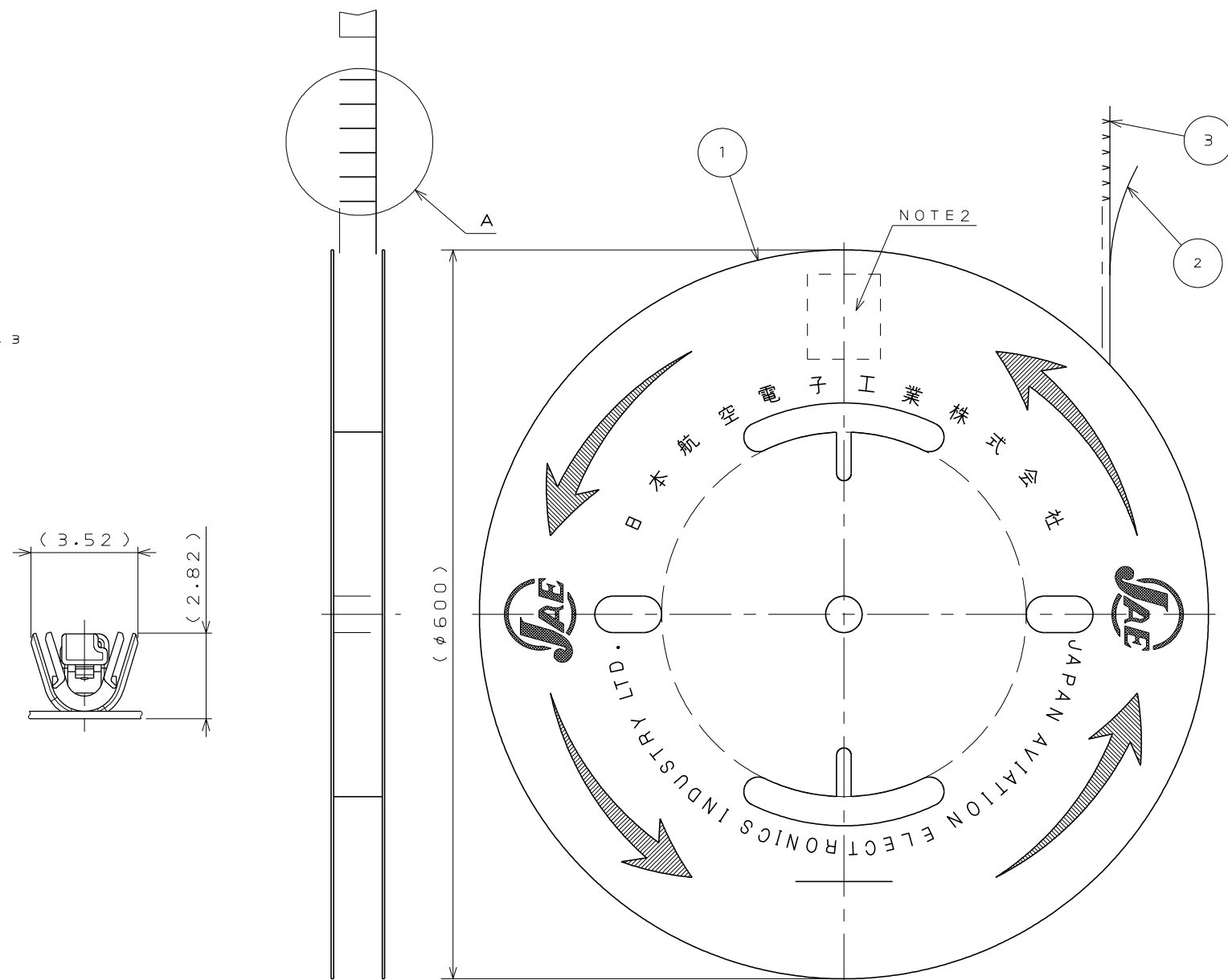
**WISDOM承認** 2018/09/25

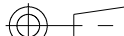


NOTE 1. APPLICABLE WIRE: AVSS0.5 \ AVSSC0.5f \ AVSSX0.5f \ TVSSX0.5f  
2. PART NUMBER & QUANTITY SHALL BE DESCRIBED AS INDICATED.  
3. GOLD PLATING RANGE ON THE INNER SIDE IS SHOWN.  
4. GOLD PLATING RANGE ON THE OUTER SIDE IS SHOWN.  
5. TIN OR TIN-COPPER PLATING RANGE IS SHOWN.  
6. BASE NICKEL PLATING RANGE IS SHOWN.  
7. THE SHEARED EDGES OF CONTACT ARE NOT PLATED.

- 注1. 使用電線はAVSS0.5・AVSSC0.5f・AVSSX0.5f・TVSSX0.5f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)



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) JACS-10220		第1版 (ORIGINAL DATE) 4.Feb.2005		尺度 (SCALE) 1: 5	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.)  SJ102689
△ J A H L - 1 0 2 2 0 ( - * )		製図 DR.	H.HASHIMOTO	シリーズ (SERIES) MX36	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	M.WATANABE	名称 (TITLE)  M36S08K4Q3	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.	_____	SOCKET CONTACT (GOLD PLATING)	
角度 (ANGLES)		承認 APPD.	A.OONO Y.HIROSE	質量 (MASS) _____	
. ± . × ± . × × ± . × × × ±		×° ± ×° × ' ±			版数 (REV.)  3

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.