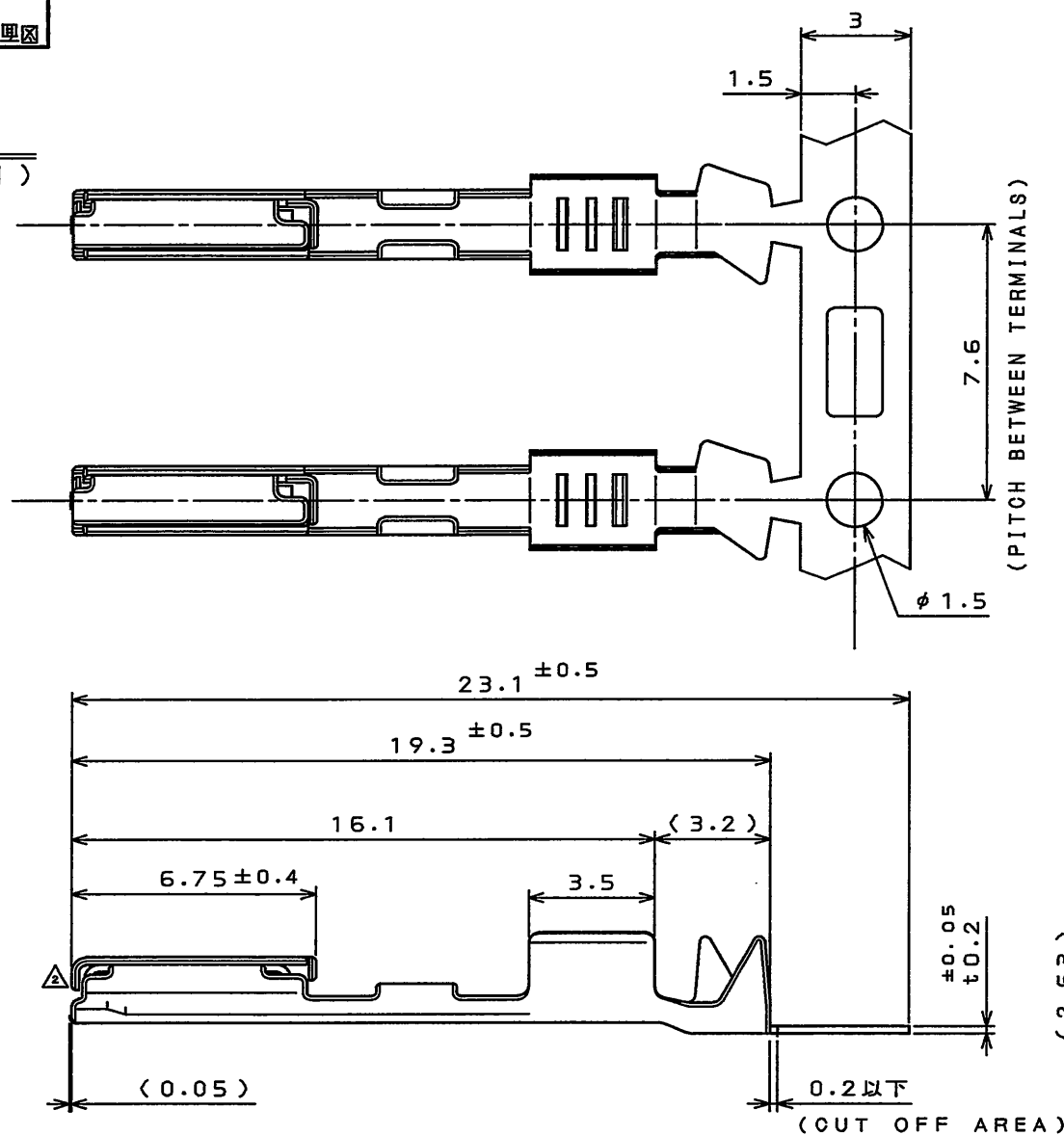


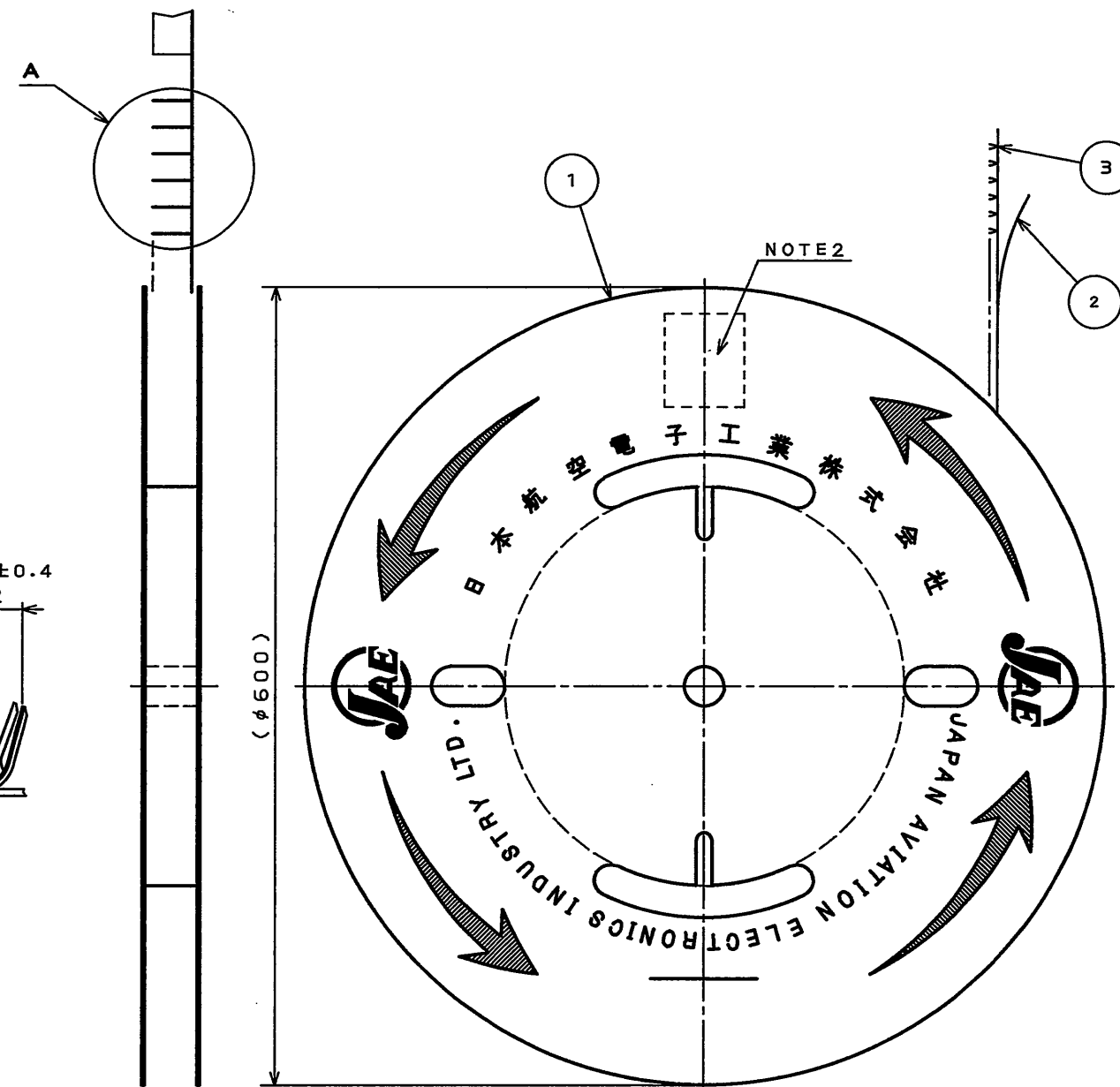
圖面番号(DRAWING NO.)

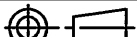
DETAIL A  
(SCALE 5:1)



注意 1. 使用電線は、導体断面積 $0.75 \sim 0.85 \text{ mm}^2$ 、  
被覆外径 $\phi 1.8 \sim \phi 1.9$ の撚線とする。(AVSS  $0.75 \sim 0.85 \text{ sq}$ )  
2. セン断面に、メッキは付かない。  
3. 現品票により数量6500及び品名を表示する。

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	20.Apr.2010	069843	接点パネ部形状変更	T.HAYASHI	A.KIMURA	—	N.Oiri



3	SOCKET CONTACT	6500	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
2	TAPE	1	PAPER		
1	REEL	1	PAPER		
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	个数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 09.Oct.2009		尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) MX47
JACS-10621 J AHL-10621		製図 DR.	T.HAYASHI	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION	
一般差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	A.KIMURA	ELECTRONICS	
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD.		INDUSTRY, LTD.	
. ±0.8		承認 APPD.	N.OIRI	図面番号 (DRAWING NO.)	
.X ±0.4				SJ109560	
.XX ±0.1				質量 (MASS)	
.XXX ±					

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2009, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

00F-0-212F(05.08)