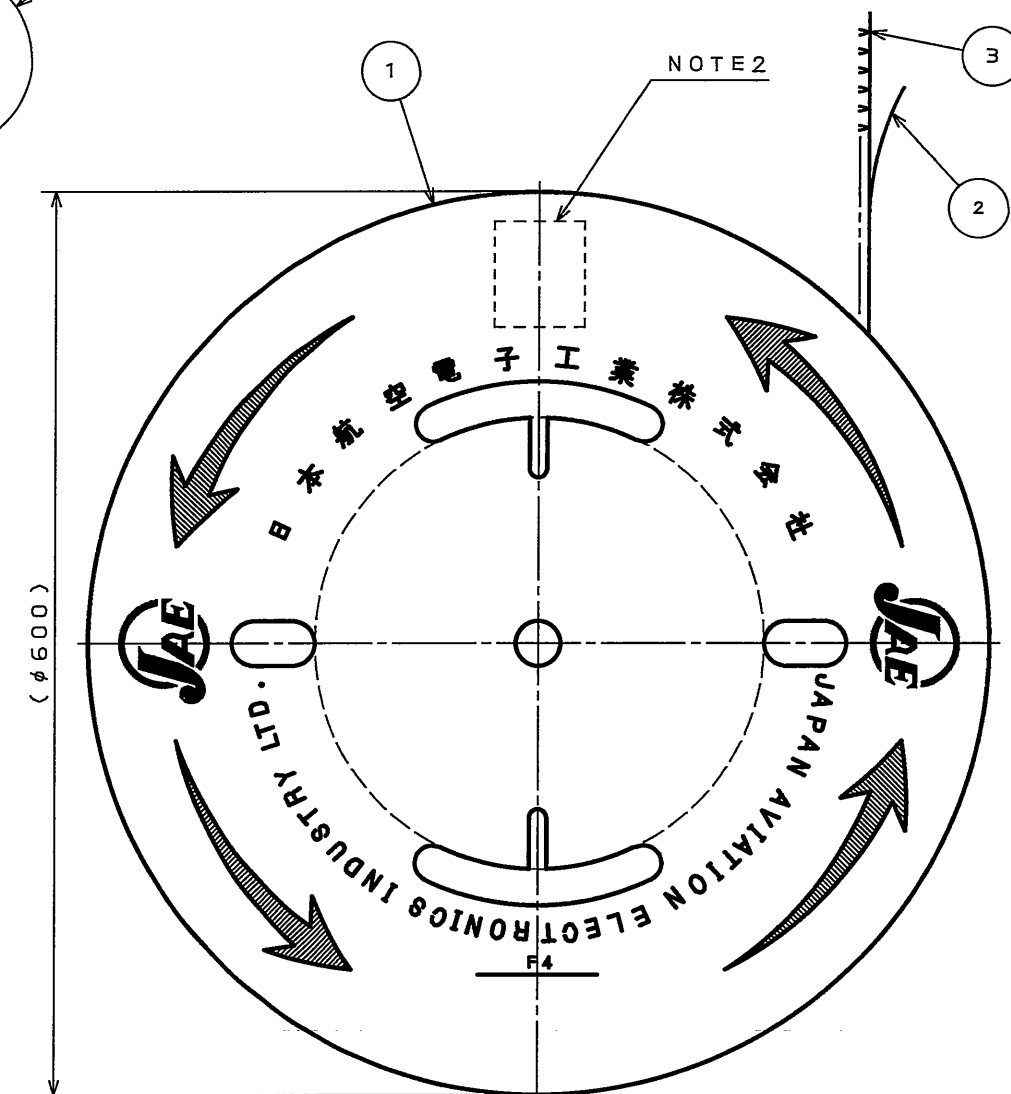
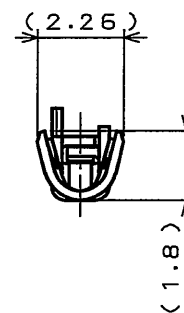
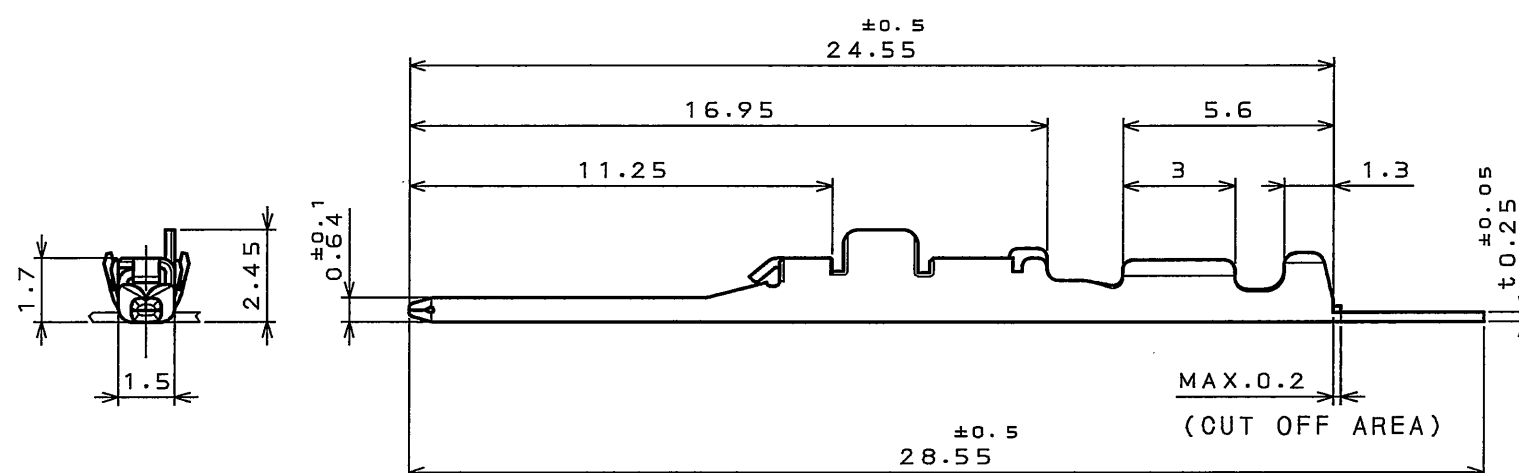


图号(DRAWING NO.)

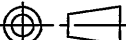
版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.

Technical drawing of a probe tip. The drawing shows a side view of the probe with a central axis. Key features and dimensions include:

- A dimension of  $\pm 0.1$  and  $0.8$  at the tip.
- An "X" MARK on the side of the probe body.
- A dimension of  $3 \pm 7$  (PIT) at the base.
- A dimension of  $\phi 1.5$  at the base.



2. 図示の位置に品名、図番、数量を記載する。

3	025 MALE TERMINAL	7500	CA060	PLATING:Sn	
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)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)
JA08-1754-4 JAHL-1754-1		6.Nov.2008		1:5	MX34
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	Y.WATANABE	M34P75C4F5	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	K. Miyamoto		
. ± 0.3		承認 APPD.	T. Hume		
. X ± 0.3					
. XX ± 0.3				質量 (MASS)	
. XXX ±					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>日本航空電子工業株式会社</p> <p>JAPAN AVIATION</p> <p>ELECTRONICS</p> <p>INDUSTRY, LTD.</p> </div> <div> <p>図面番号 (DRAWING NO.)</p> <p>SJ109337</p> </div> </div>					

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2008, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

**DOF-0-212F(05.08)**