

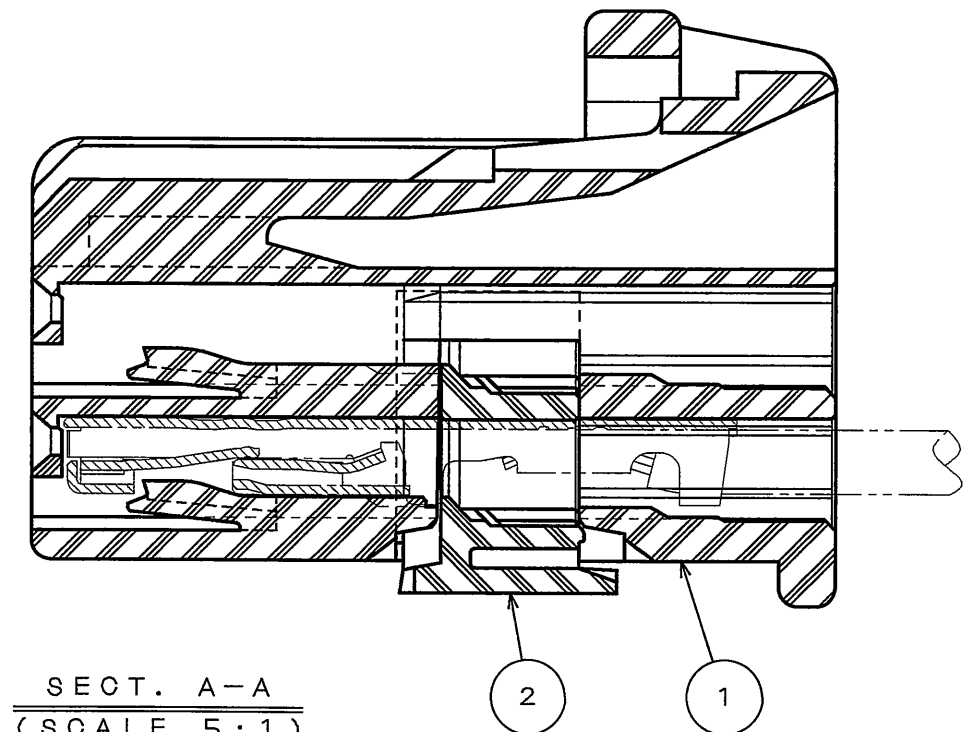
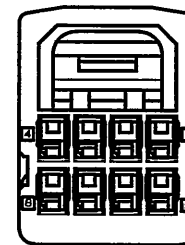
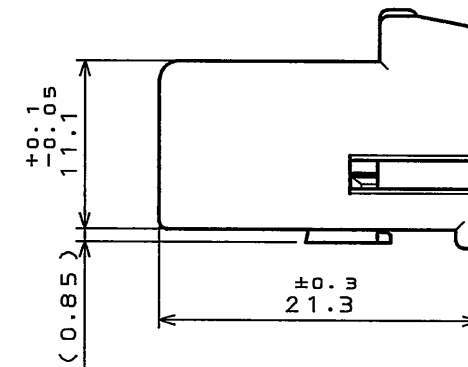
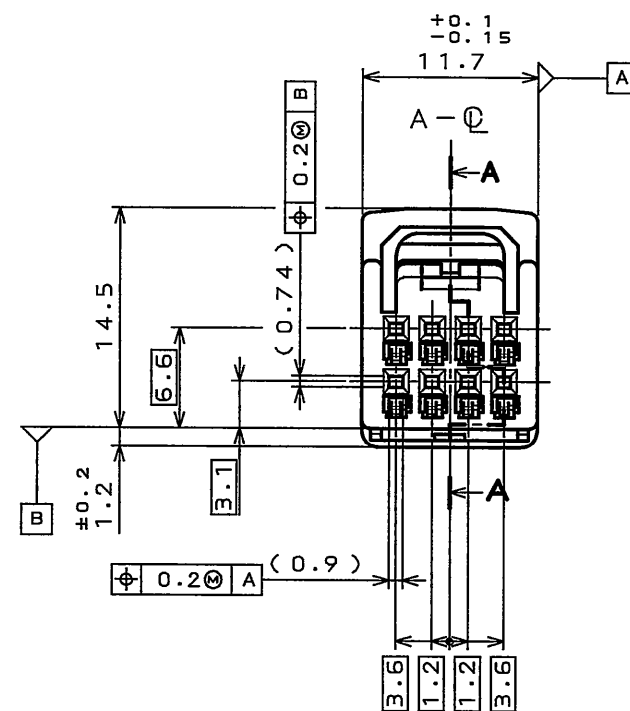
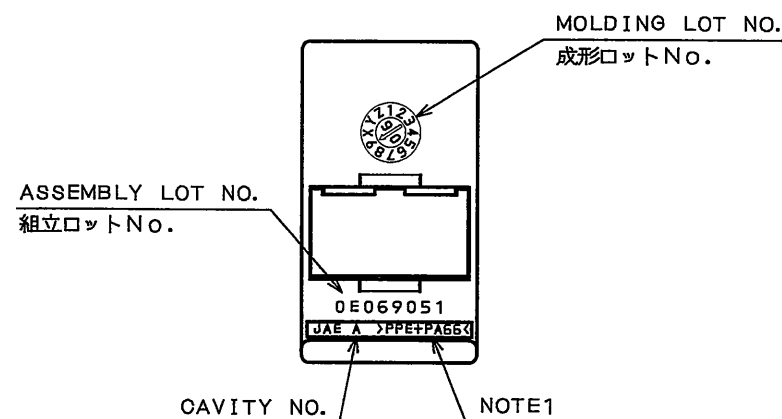
E02901RS

(ON 0NIMVARD)台景理図

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	30.Sep.2008	066411	DELETE HOUSING COLOR SETTING LIST		Y.WATANABE	K.MIYAMOTO	T.KUME
3	14.Nov.2008	066892	CHANGE OF TERMINAL MATERIALS PLATING LIST		Y.WATANABE	K.Miyamoto	T.Kume

△△ TABLE1: TERMINAL MATERIALS AND PLATING LIST (端子材料・メッキ設定コード表)

CODE	PART TITLE	SJ No.	MATERIALS	PLATING	APPLICABLE WIRE
S	M34S75C4F1	038527	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING スズめっき	CHFUS 0.22sq. AVSS 0.3sq. CHFUS 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
M	M34S75C4F2	038528	高導電性銅合金		CHFUS 0.5sq. AVSS 0.5sq. CAVS 0.5sq. CHFS 0.75sq. CHFUS 0.75sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
C	M34S75C4F3	038747			CAN SD 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
L	M34S75C4F4	038893			AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
X	M34S75C4F5	109336			CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応

SECT. A-A
(SCALE 5:1)NOTE1. COMPANY LOGO "JAE" AND CAVITY NUMBER AND MATERIAL MARK "PPE+PA66"
IS INDICATED AS SHOWN.

注1. 図示の位置に社標"JAE"、CAVマーク、材料表示"PPE+PA66"を行う。

2	RETAINER	1	PPE+PA66(ALLOY)		COLOR:BLACK
1	HOUSING	1	PPE+PA66(ALLOY)		COLOR:GRAY
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1754 JABL-1754		第1版(ORIGINAL DATE) 5.Sep.2006		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) MX34
公差差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) MX34E08SF1	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	K.MIYAMOTO		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.			
. ±0.8		承認 APPD.	T.ISHIWA	質量(MASS) 1.7g	
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±				図面番号(DRAWING NO.) SJ106203	

日本航空電子工業株式会社
JAE ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

図面番号(DRAWING NO.)

SJ106203

版数
(REV.)

3

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[MX34E08SF1](#)