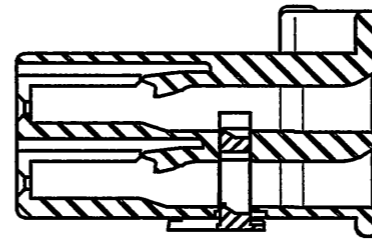
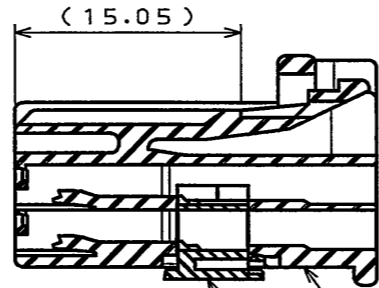
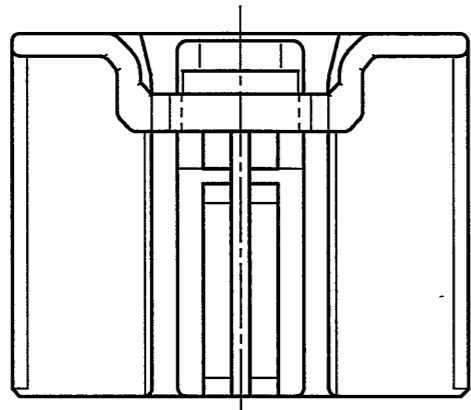
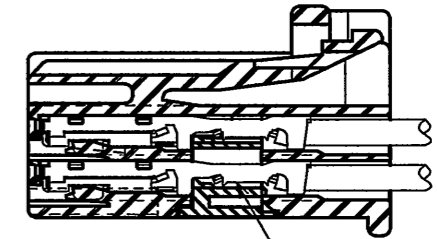


SJ106248  
(DRAWING NO.)

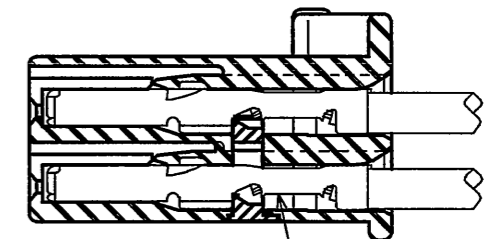
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	8.Aug.2006	060792	Change the dimension etc.		S.KITAMURA	K.MIYAMOTO	T.ISHIWA
3	21.Oct.2008	066693	CHANGE OF TERMINAL MATERIALS PLATING LIST		Y.WATANABE	K.MIYAMOTO	T.MORINO
4	14.Nov.2008	066892	CHANGE OF TERMINAL MATERIALS PLATING LIST		Y.WATANABE	K.Miyamoto	T.Ishiwara



SECONDARY LOCKING CONDITION  
二重係止状態

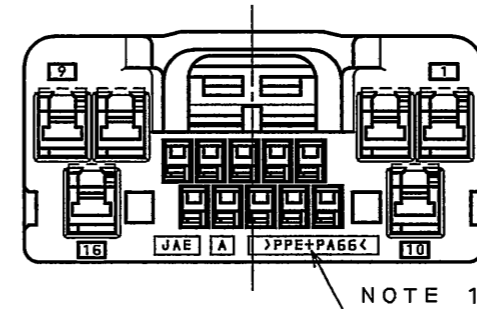
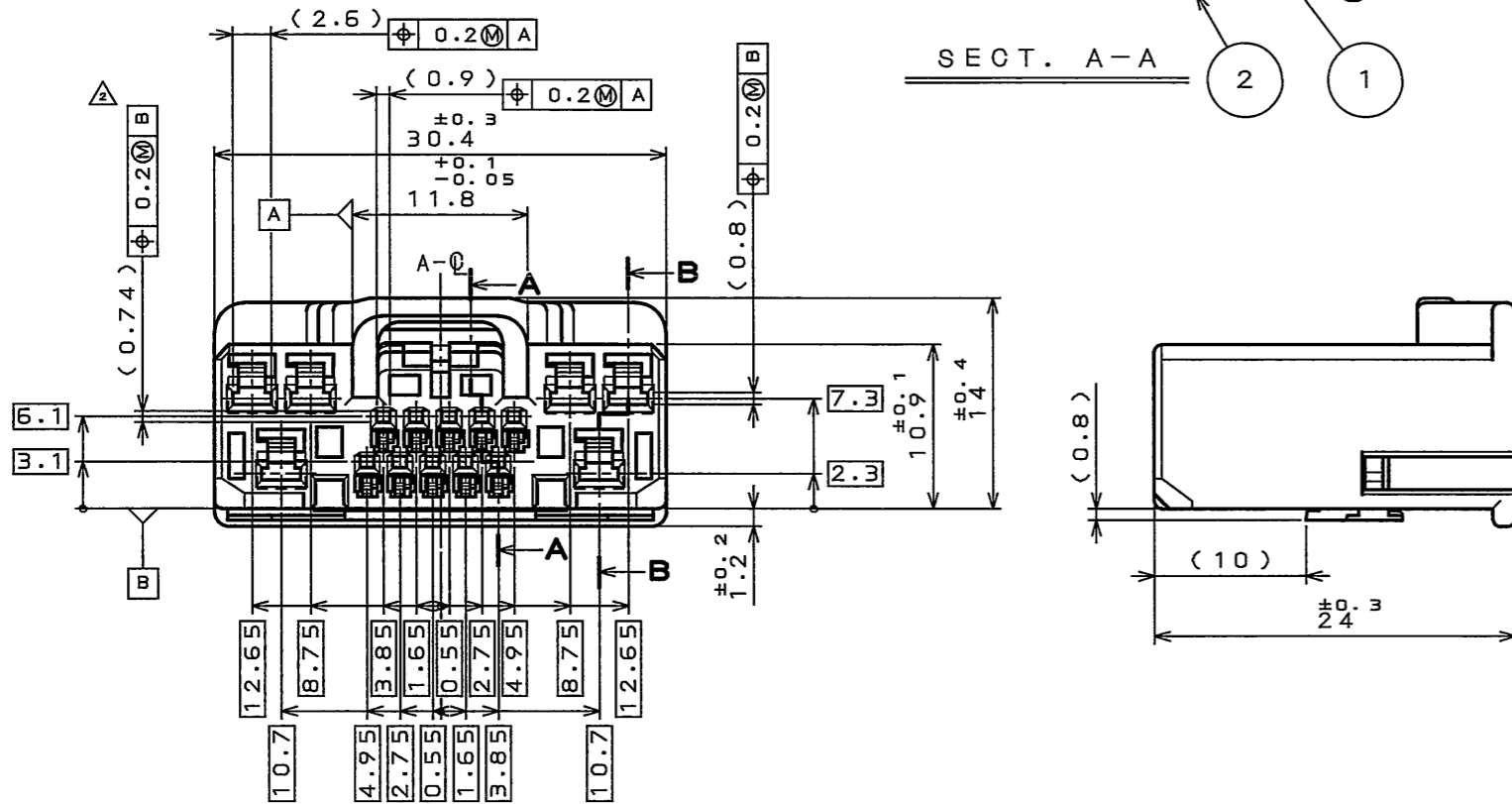


SECT. A-A 025 TERMINAL



SECT. B-B 090 TERMINAL

TERMINAL INSERTION CONDITION (REF.)  
端子挿入状態 (参考)



NOTE 1

TABLE1: 025 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	M3487504F1	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+ピティ対応
M	M3487504F2	038528	高導電性銅合金		CHFUS 0.5sq. AVSS 0.5sq. CAVS 0.5sq. CHFUS 0.75sq. CHFUS 0.75sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キ+ピティ対応
X	M3487504F5	109336			CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キ+ピティ対応

NOTE1. MATERIAL MARK "PPE+PA66" IS INDICATED AS SHOWN.

注1. 図示の位置に材料表示"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)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)
JACS-1754 JABL-1754		28.Mar.2006		2:1	MX34
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) MX34016SFA	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.			
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.			
. ±0.8		M.ITOU S.KITAMURA		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
.X ±0.4		承認 APPD.			
.XX ±0.1		T.ISHIWA			
.XXX ±		承認 APPD.		質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
				4.6g	SJ106248

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[MX34016SFA](#)