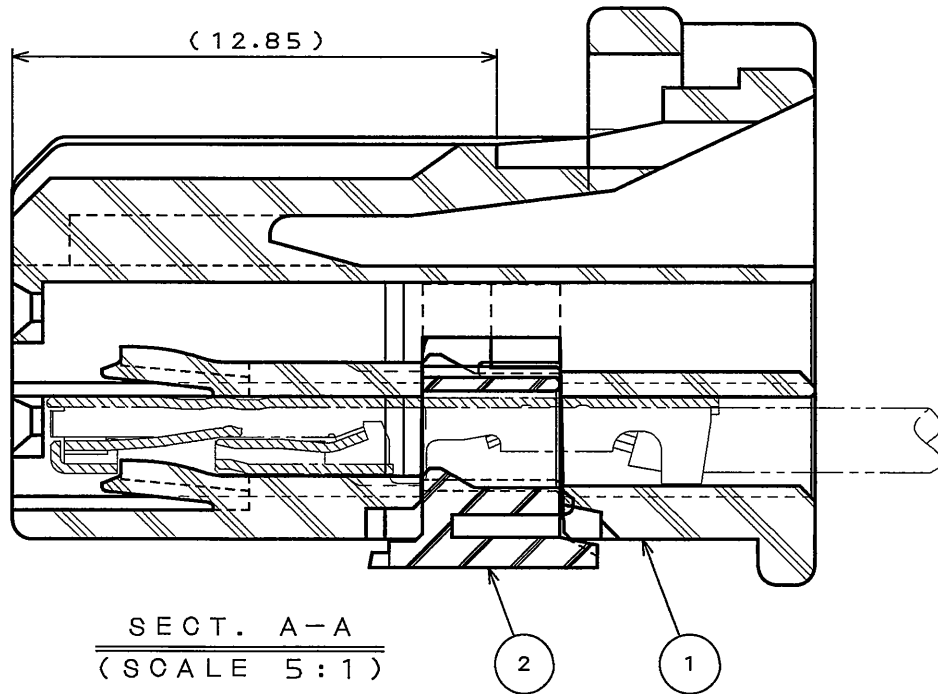
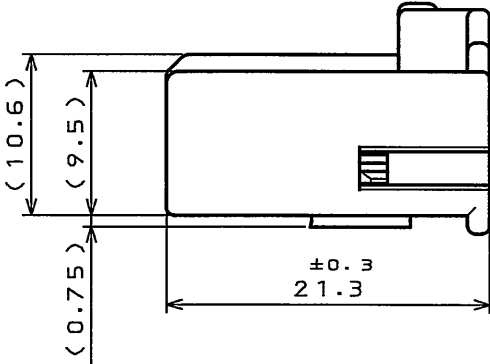
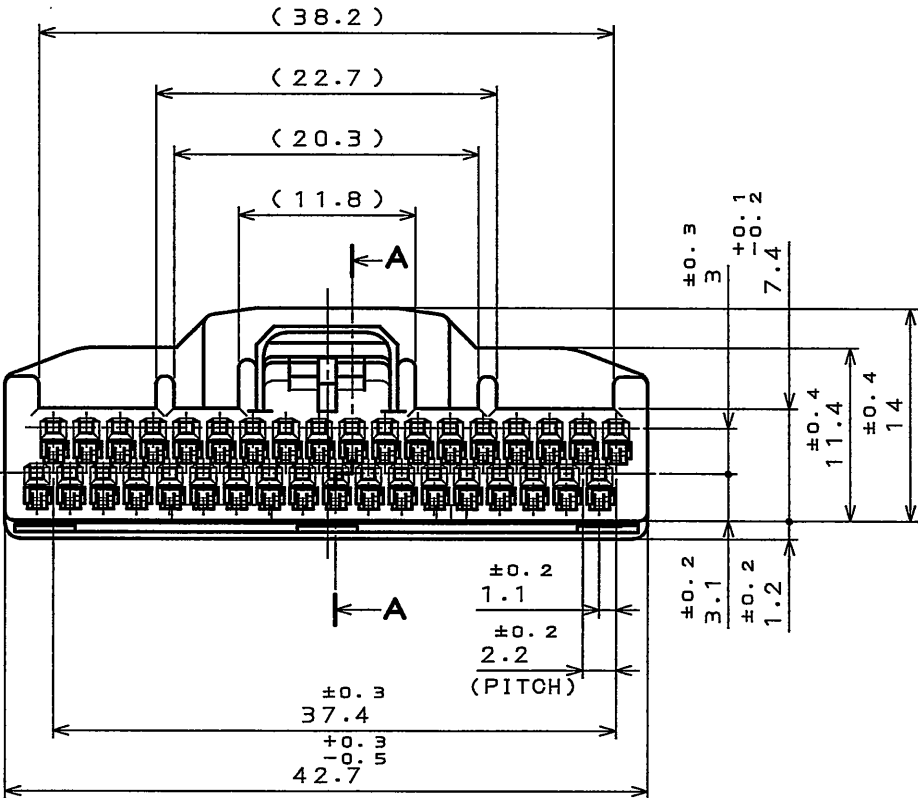
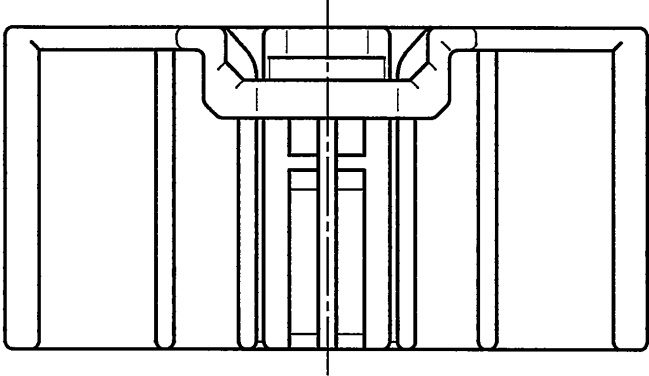


91E801PS  
( 'ON 0NIMVH0 ) 台型図

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	CHANGE OF TERMINAL MATERIALS PLATING 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	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	スズめっき	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. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のキャビティ対応
L	M34S75C4F4	038893			AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のキャビティ対応
X	M34S75C4F5	109336			CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応



2	RETAINER	1	PPE+PA66(ALL0Y)		COLOR:BLACK
1	HOUSING	1	PPE+PA66(ALL0Y)		COLOR:LIGHT BLUE
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JAOS-1754 JAHL-1754		第1版(ORIGINAL DATE) 25.Jan.2008		尺度(SCALE) 2: 1	シリーズ(SERIES) MX34
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) MX34036SF4	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	Y.WATANABE		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	K.MIYAMOTO		
. ±0.8		承認 APPD.	T.KUME		
.X ±0.4				質量(MASS) 5.0 g	図面番号(DRAWING NO.) SJ108316
.XX ±0.1					
.XXX ±					

NOTE1. THIS CONNECTOR IS DIFFERENT FROM "MX34036SF1"(SJ100270) IN COLOR AND POLARIZATION KEY.

注1. 本品は "MX34036SF1 "(SJ100270)とは色相及び誤嵌合防止キィが異なる。