

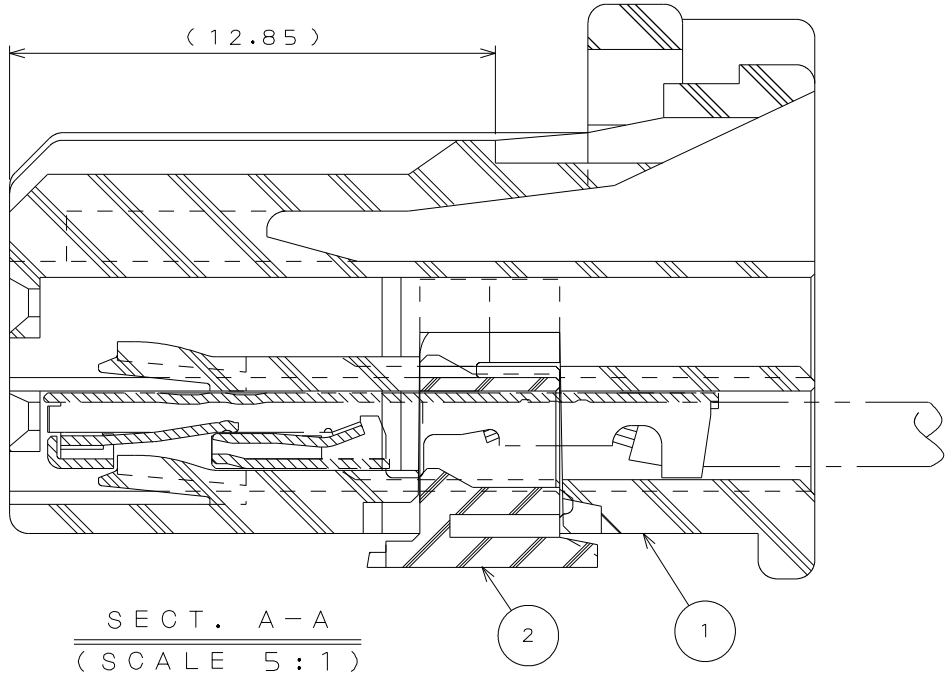
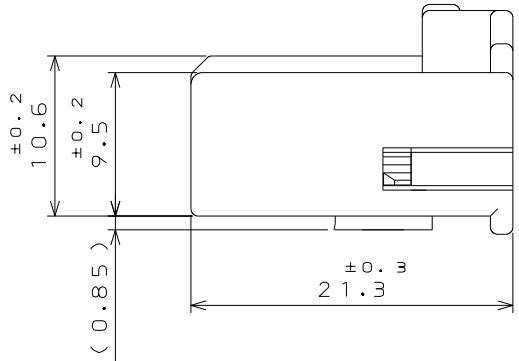
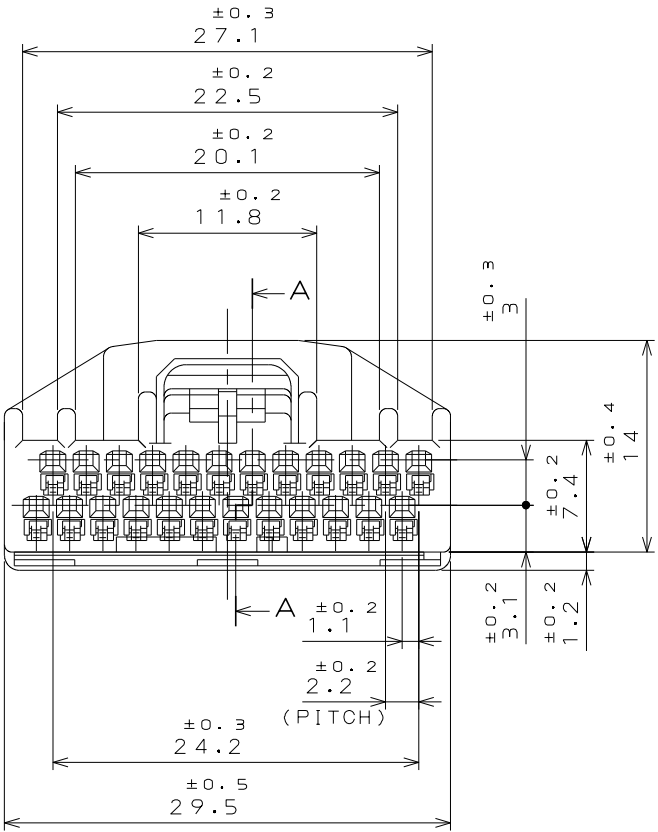


A INER		1	PPE+PA66(ALL0Y)		_____		COLOR:BLACK	
SING		1	PPE+PA66(ALL0Y)		_____		COLOR:BLACK	
名 称 DESCRIPTION		個 数 QTY.	材 料 MATERIAL		仕 上 FINISH		備 考 REMARKS	
IFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)			尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION  ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
1754		20.Sep.2013			2: 1	MX34		
1754		製図 DR.	S.SHIN		名称(TITLE)			
L TOLERANCE)		担当 CHK.	T.NAKAJIMA					
ION)	角度(ANGLES)	査閲 APPD.	Y.WATANABE		MX34024SF8		図面番号(DRAWING NO.) SJ114604	
8	×° ±	承認 APPD.	A.OONO					
4	×°×' ±				質量(MASS)			
1	単位(UNIT): mm				3.6 g			

CODE	PART TITLE	SJ No.	MATERIALS	PLATING	APPLICABLE WIRE
S	M34S75C4F1	038527	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY 高導電性銅合金	TIN PLATING スズめつき	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			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箇所のカビティ対応
L	M34S75C4F4	038893			AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のカビティ対応
X	M34S75C4F5	109336			CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応



注1.本品は“MX34024SF1”(SJ100271)および“MX34024AF1”(SJ104914)とは色相が異なる。