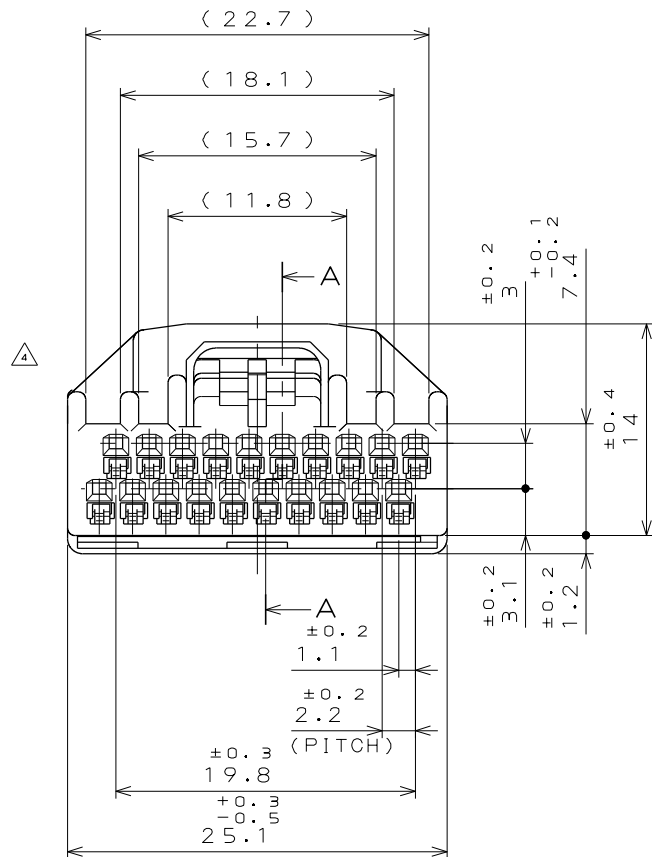
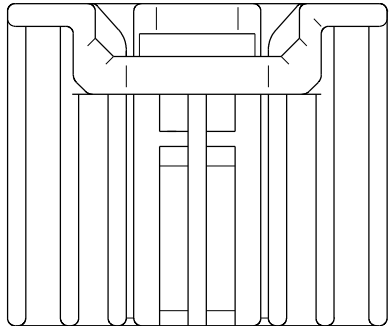


DCF-C-212H(12.08)

SJ120412  
(図面番号)(DRAWING NO.)



MOLDING LOT  
成形ロット

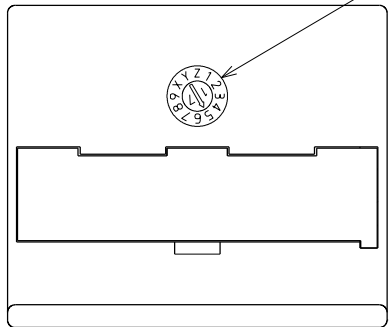
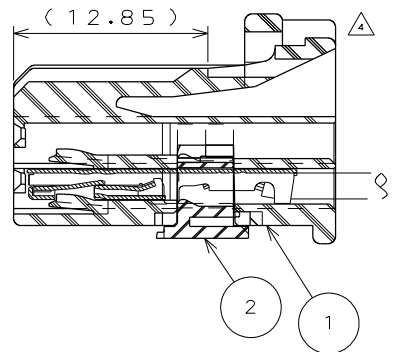
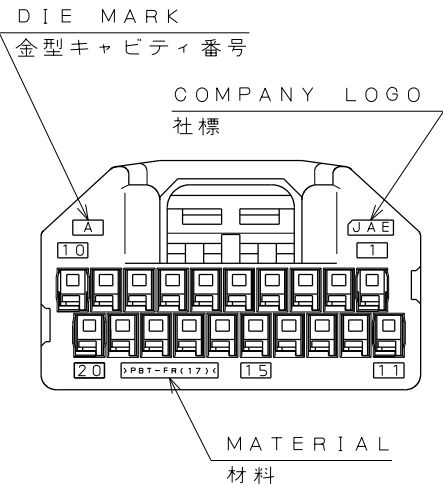
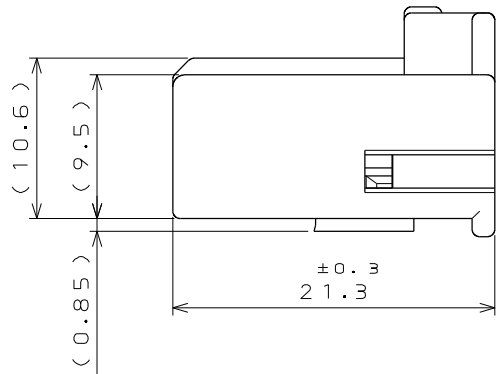


TABLE1: TERMINAL MATERIALS AND PLATING LIST (端子材料・メッキ設定コード表)

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. CHFUS 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



SECT. A-A  
(SCALE 2:1)

NOTE1.THIS ITEM'S MOLDING MATERIAL IS  
UL94 V-0 FLAMMABILITY STANDARD.

注1.本製品の成形材は、燃焼性UL94 V-0です。

2	RETAINER	1	PBT (NOTE1)		COLOR:DARK GRAY
1	HOUSING	1	PBT (NOTE1)		COLOR:BLACK
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11205 JAHL-11205		第1版 (ORIGINAL DATE) 19.Apr.2018		尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) MX84
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) MX84B020SF1	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	A.HOUJOU		
. ± .X ± .XX ± .XXX ±		査閲 APPD.	K.MIYAMOTO		
角度 (ANGLES) X° ± X°X' ±		承認 APPD.	Y.WATANABE	質量 (MASS) 4.0 g	
単位 (UNIT): mm					
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					図面番号 (DRAWING NO.) SJ120412
JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2018. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					版数 (VER.) 4