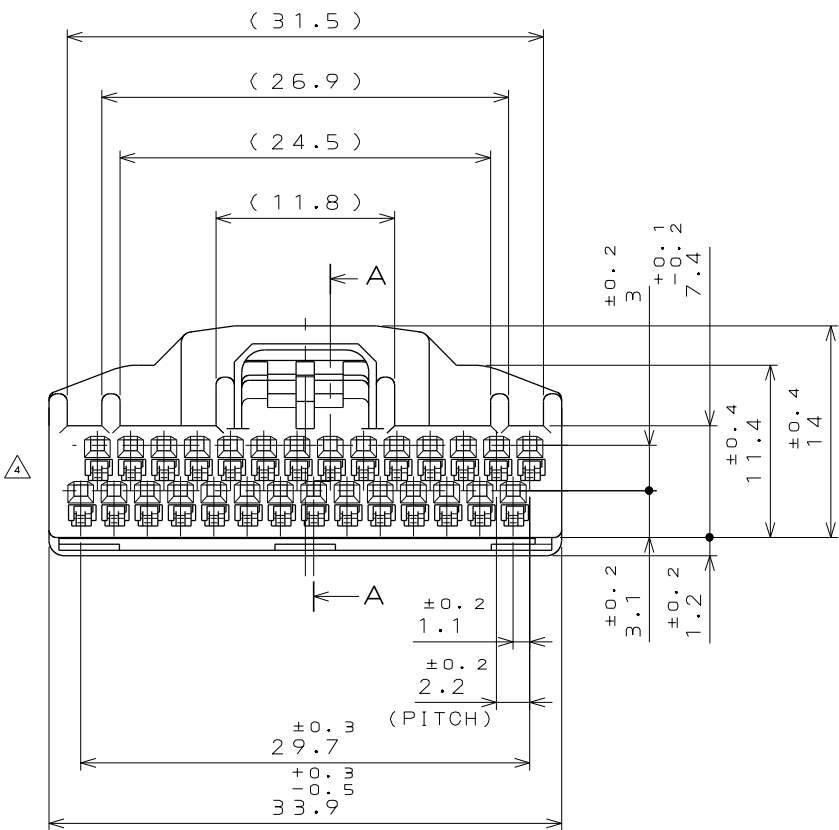
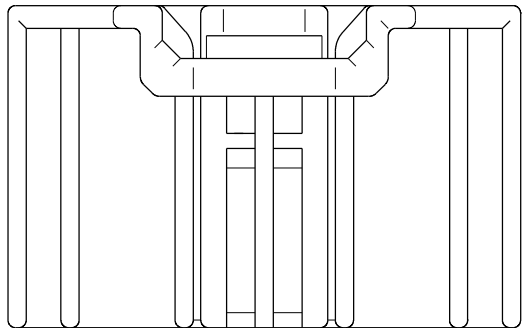


DCF-C-212H(12.08)

図面番号(DRAWING NO.) SJ120414



MOLDING LOT  
成形ロット

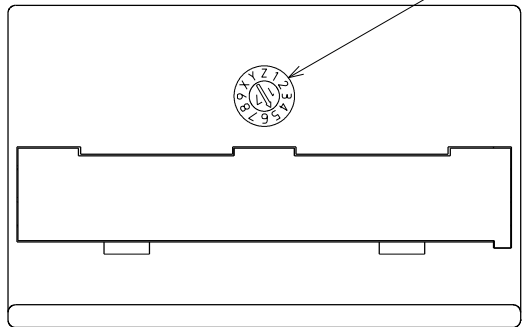


TABLE1: TERMINAL MATERIALS AND PLATING LIST(端子材料・メッキ設定コード表)

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. 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

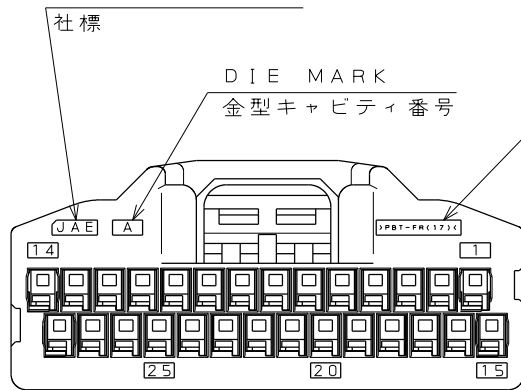
COMPANY LOGO

社標

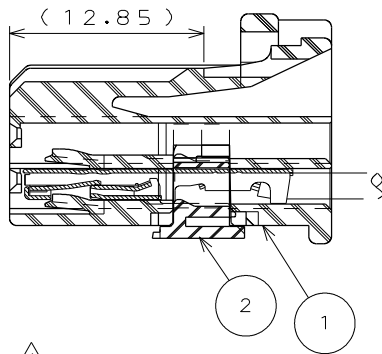
DIE MARK

金型キャビティ番号

MATERIAL  
材料




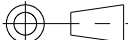
(12.85)



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		A3 SIZE 4	
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 AJAHL-11205				第1版 (ORIGINAL DATE) 19.Apr.2018				尺 度 (SCALE) 2: 1		シ リーズ (SERIES) MXB4			日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)				製図 DR.				名 称 (TITLE)					
寸法 (DIMENSION)		角 度 (ANGLES)		担当 CHK.		A.HOUJOU		MX84B028SF1		図面番号 (DRAWING NO.)  SJ120414			
<div><div><div>±</div><div>×</div><div>×</div><div>×</div></div><div><div>×</div><div>×</div><div>×</div><div>×</div></div></div>		<div><div>° ±</div><div>° × ±</div></div> <div>単位 (UNIT) : mm</div>		査閲 APPD.		K.MIYAMOTO							
				承認 APPD.		Y.WATANABE							
								質 量 (MASS) 5.0 g					
JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2018. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.												版 数 (VER.)	