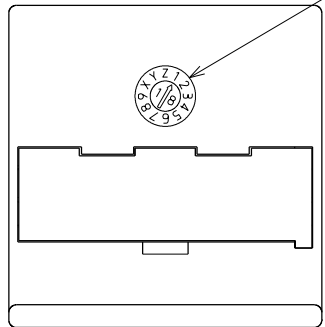
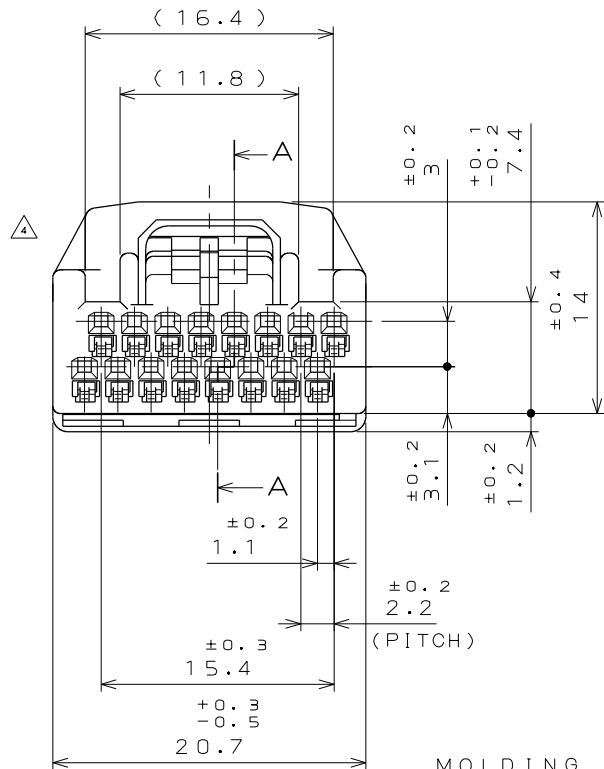
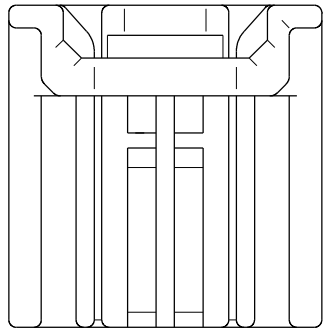
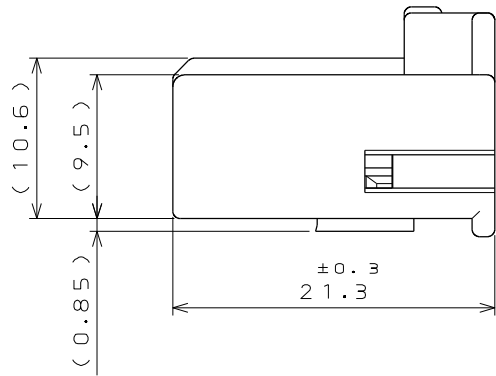


DCF-C-212H(12.08)

SJ120502  
(.ON 0NIMVHD) 与 里 图



MOLDING LOT  
成形ロット

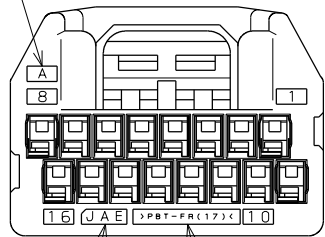


版 数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	24.Oct.2019	031832	CHANGE SPECIFICAT ION No.	———	M.WATANABE	K.HASEBE	Y.WATANABE
3	28.Oct.2020	036875	CHANGE J A H L NO.	S.YAMAGUCHI	M.SHIMOMURA	Y.YAMADA	Y.WATANABE
4	21.Oct.2022	047311	ADD RO.9 TO THE LOCK LEVER	K.FURUHASHI	M.SHIMOMURA	Y.YAMADA	Y.WATANABE

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

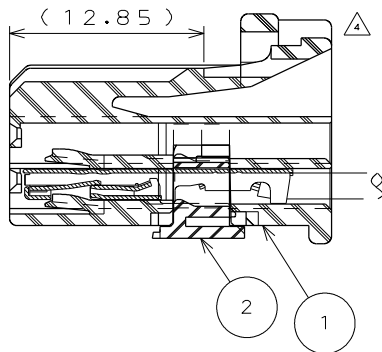
CODE	PART TITLE	SJ No.	MATERIALS	PLATING	APPLICABLE WIRE
S	M34S75C4F1	038527	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING スズめっき	CHFUS 0.22sq. AVSS 0.3sq. CHFUS 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
M	M34S75C4F2	038528	高導電性銅合金		CHFUS 0.5sq. AVSS 0.5sq. CAVS 0.5sq. CHFS 0.75sq. CHFUS 0.75sq. ALL 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

DIE MARK  
金型キャビティ番号



COMPANY LOGO  
社 標

MATERIAL  
材 料



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 J A H L - 1 1 2 0 5	第1版 (ORIGINAL DATE) 10.May.2018	尺 度 (SCALE) 2:1	シ リ ー ズ (SERIES) MX84	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) MX84B016SF1	
寸 法 (DIMENSION)		担 当 CHK.	A.HOUJOU		
角 度 (ANGLES)		査 閲 APPD.	K.MIYAMOTO		
・ ±	×° ±	承 認 APPD.	Y.WATANABE		
・ × ±	×° × ±				
・ × × ±					
・ × × × ±					
単位 (UNIT): mm					
				質 量 (MASS) 3.4g	図 面 番 号 (DRAWING NO.) SJ120502