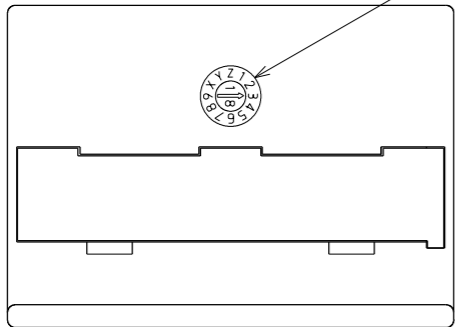
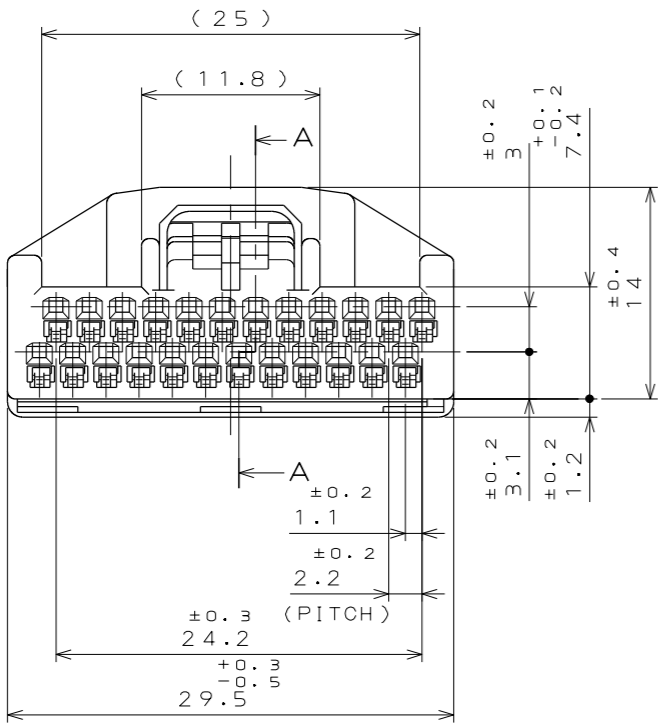
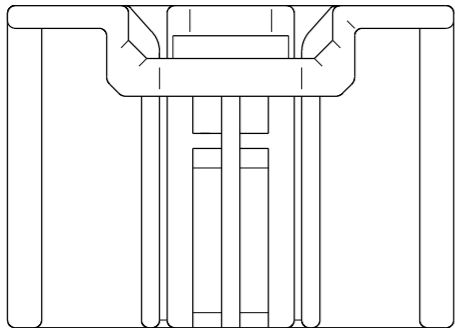


DCF-C-212H(12.08)

8050Z1rs  
( 'ON 0N1MVRD ) 台型里図

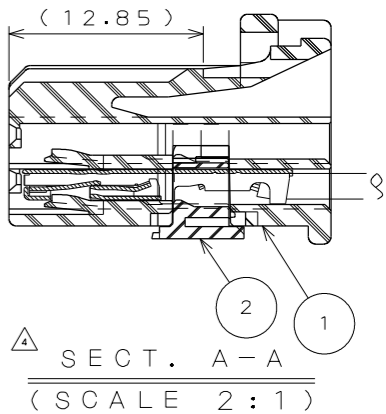
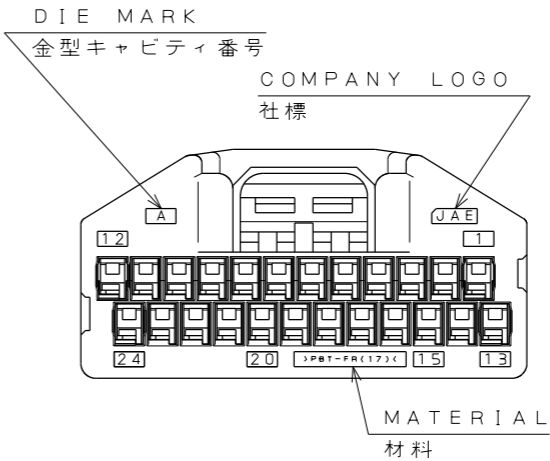
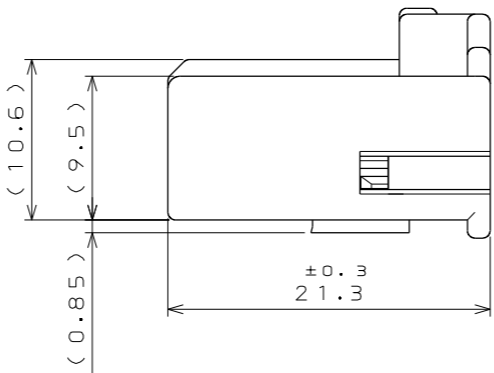


MOLDING LOT  
成形ロット

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



NOTE1.THIS ITEM'S MOLDING MATERIAL IS UL94 V-0 FLAMMABILITY STANDARD.  
2.THIS CONNECTOR IS DIFFERENT FROM "MX84B024SF1"(SJ120504)  
IN COLOR AND POLARIZATION KEY.

注1.本製品の成形材は、燃焼性UL94 V-0です。  
注2.本品は"MX84B024SF1"(SJ120504)とは色相及び誤嵌合防止キィが異なる。

2	RETAINER	1	PBT (NOTE1)	_____	COLOR:DARK GRAY
1	HOUSING	1	PBT (NOTE1)	_____	COLOR:BLUE GREEN
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺 度 (SCALE)	シ リ ー ズ (SERIES)
JACS-11205 J A H L - 1 1 2 0 5		23.May.2018		2: 1	MX84
△△		製 図 DR.	_____	名 称 (TITLE)	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担 当 CHK.	A.HOUJOU		
寸 法 (DIMENSION)		査 閲 APPD.	K.MIYAMOTO		
. ±		承 認 APPD.	Y.WATANABE		
. × ±				MX84B024SF2	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
. × × ±					
. × × × ±					
. × × × × ±					
角 度 (ANGLES)		単 位 (UNIT) : mm		質 量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
×° ±				4.4g	
×° × . ±					
SJ120508					