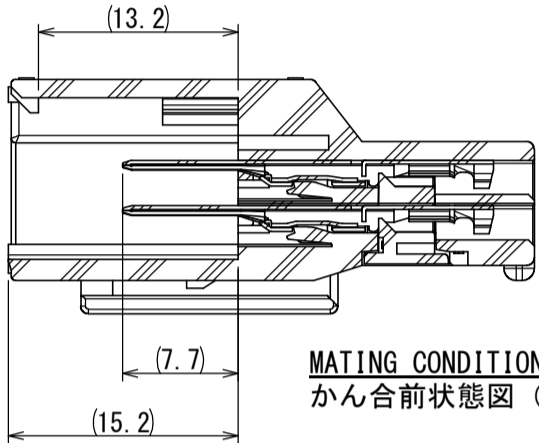
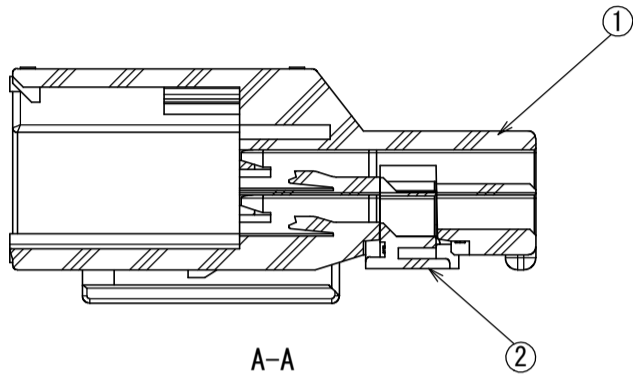
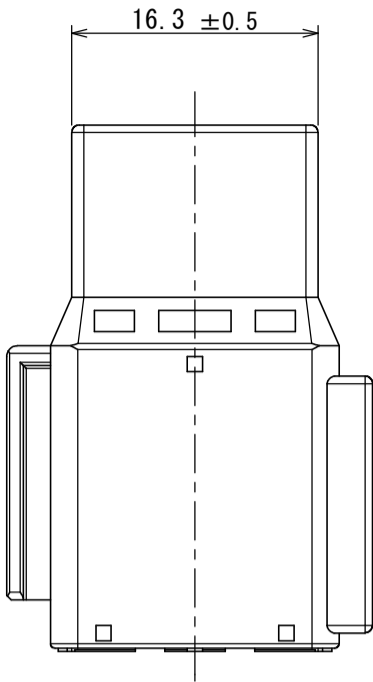


SJ120526
(DRAWING NO.)

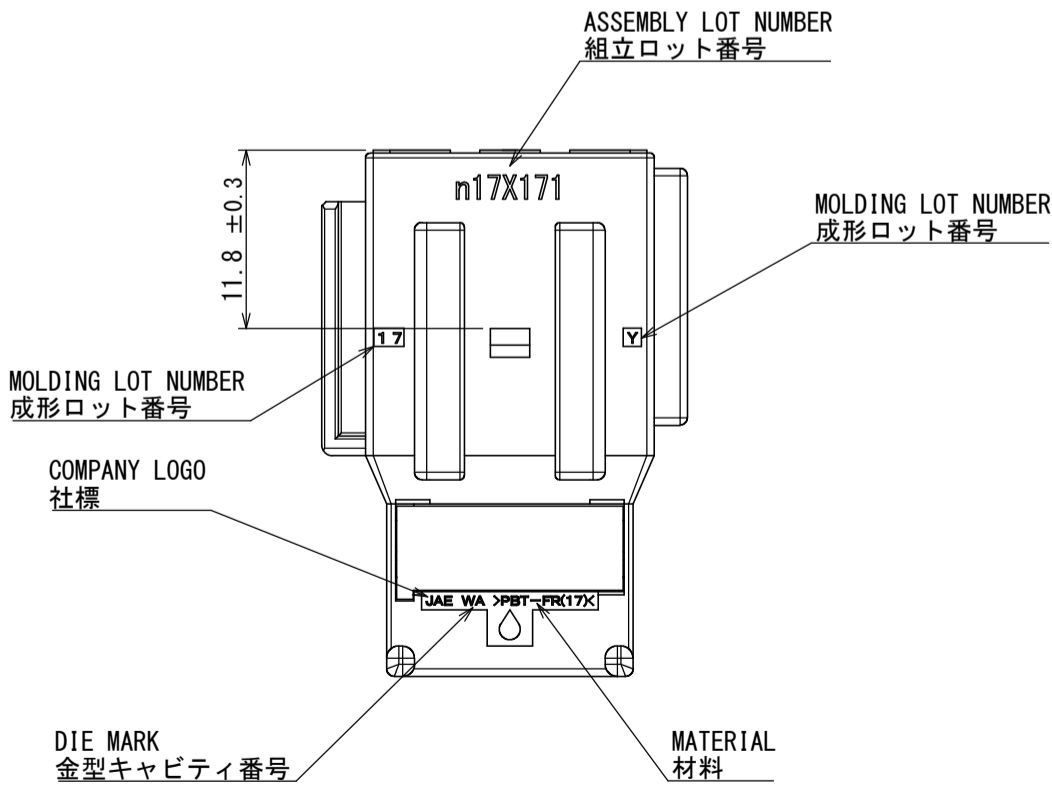
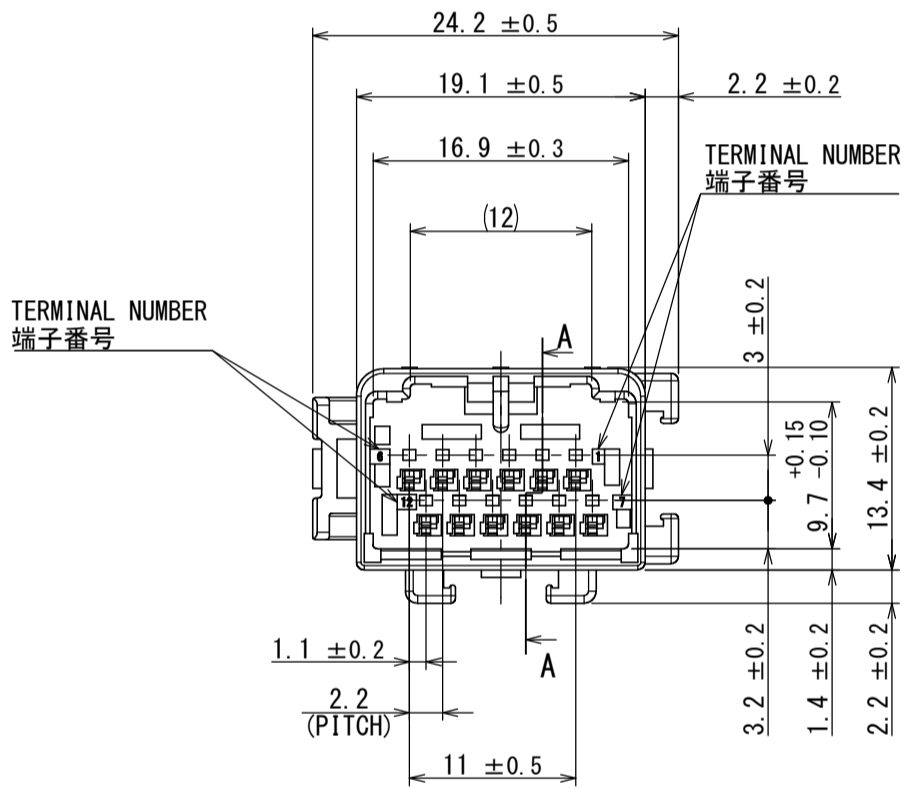
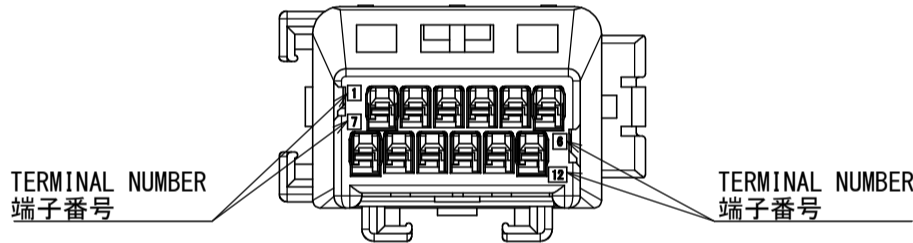
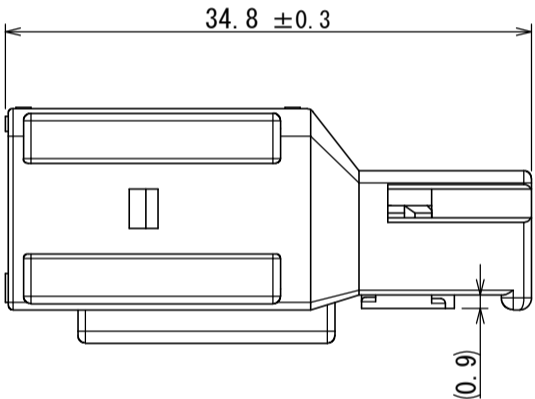
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	28/OCT/2019	031832	CHANGE JABL No.	—	M. WATANABE	K. HASEBE	Y. WATANABE
3	28/OCT/2020	036772	DELETE NOTE1 AND CHANGE JABL NO.	S. YAMAGUCHI	M. SHIMOMURA	Y. YAMADA	Y. WATANABE

TABLE1: TERMINAL MATERIAL AND PLATING, WIRE INFORMATION (端子材料、めっき仕様、電線情報)

TERMINAL MARKING 端子マーク	PRODUCT NAME 品名	SJ DRAWING SJ図番	MATERIAL 材料	PLATING めっき	APPLICABLE WIRE 適用電線
S	MX84P75H4F2	SJ120531	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY 高導電性銅合金	TIN PLATING 錫めっき	CHFUS 0.22sq. AVSS 0.3sq. CHFUS 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
M	MX84P75H3F2	SJ120532			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



MATING CONDITION (REF.)
かん合前状態図 (参考)



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-11205-1 JABL-11205 <div><div>2</div><div>3</div></div>		第1版 (ORIGINAL DATE) 17/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	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) MX84B012PF1		<div>JAE</div> <div>JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.</div>		<div>図面番号 (DRAWING NO.) SJ120526</div>	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.							
. ± × ± × × ± × × × ±		査閲 APPD.							
. ×° ± ×°×' ±		承認 APPD.		質量 (MASS) 5.1g		<div><div><div></div><div></div></div></div>		版数 (VER.) 3	
単位 (UNIT) : mm		Y. WATANABE							