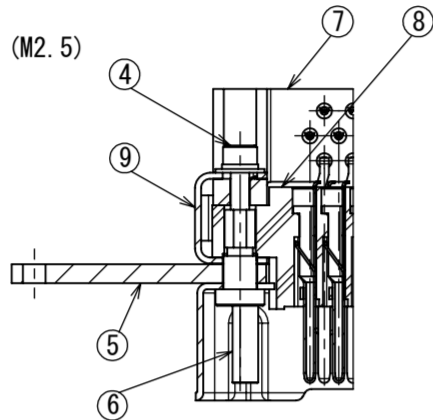


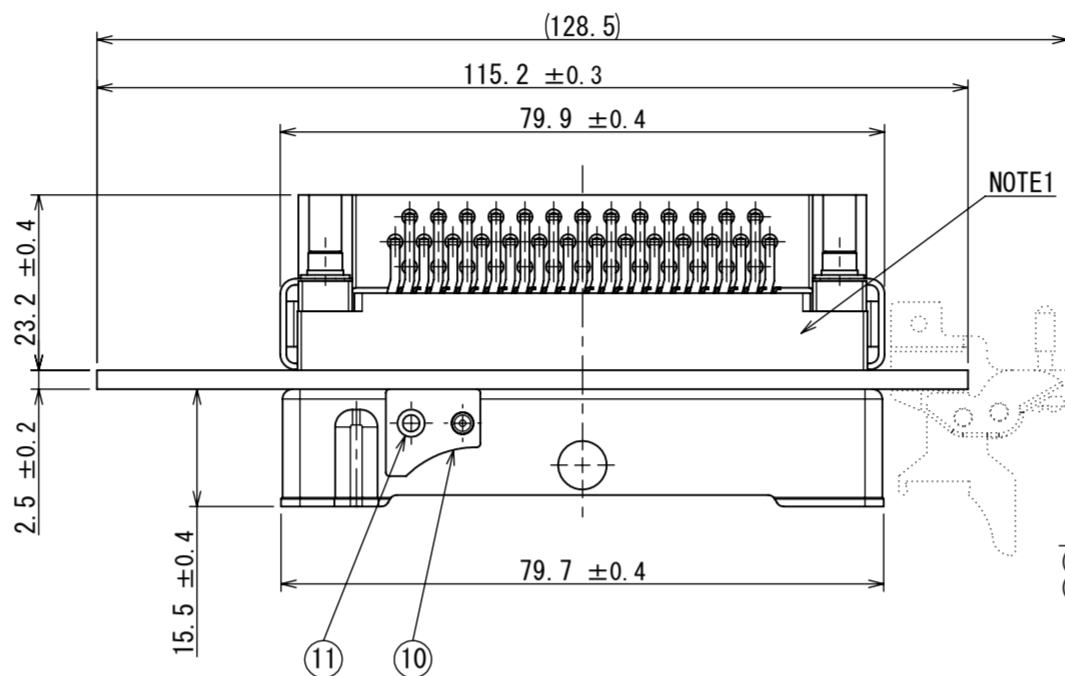
91671616
SJ117616
(ON DR)台暴国図

版数 VER.	年月日 DATE	図 NO.	変更内容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承認 APPD.
2	26/JUL/2021	040905	BILINGUAL DRAW MAKING	—	K. KAJIHARA	T. TAKESHITA	E. MATSUMOTO

SCREW FOR KEY FIXING (M2.5)
キー固定用ねじ (M2.5)

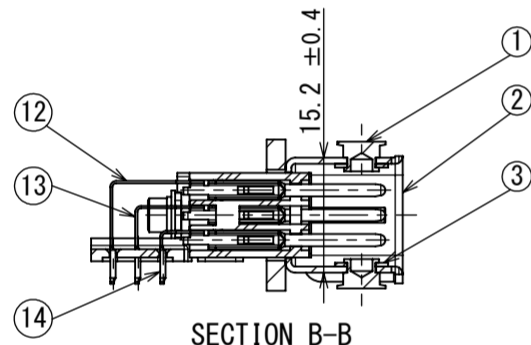


SECTION A-A

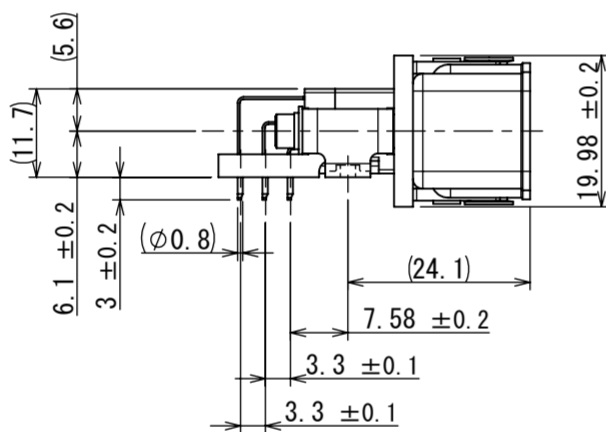


RECOMMENDED LAND PATTERN SHAPE (REFERENCE)
推奨ランドパターン形状 (参考)

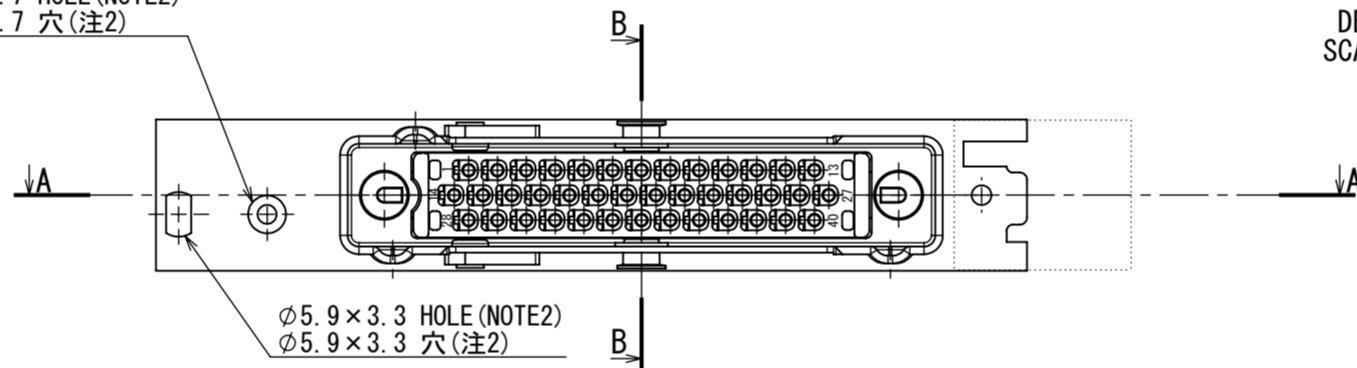
DETAIL C
SCALE 5 : 1



SECTION B-B



2.7 HOLE (NOTE2)
2.7 穴 (注2)



EJECTOR HANDLE (NOTE2)
エジェクタハンドル (注2)

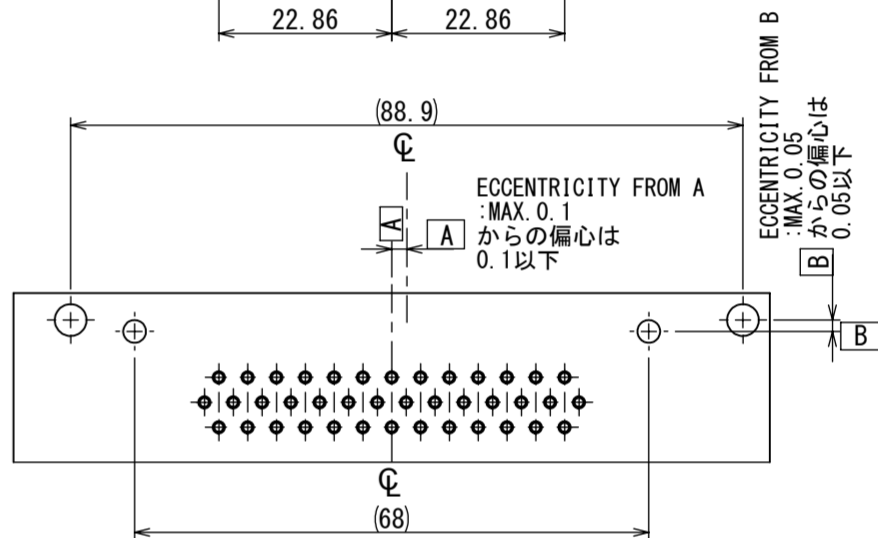
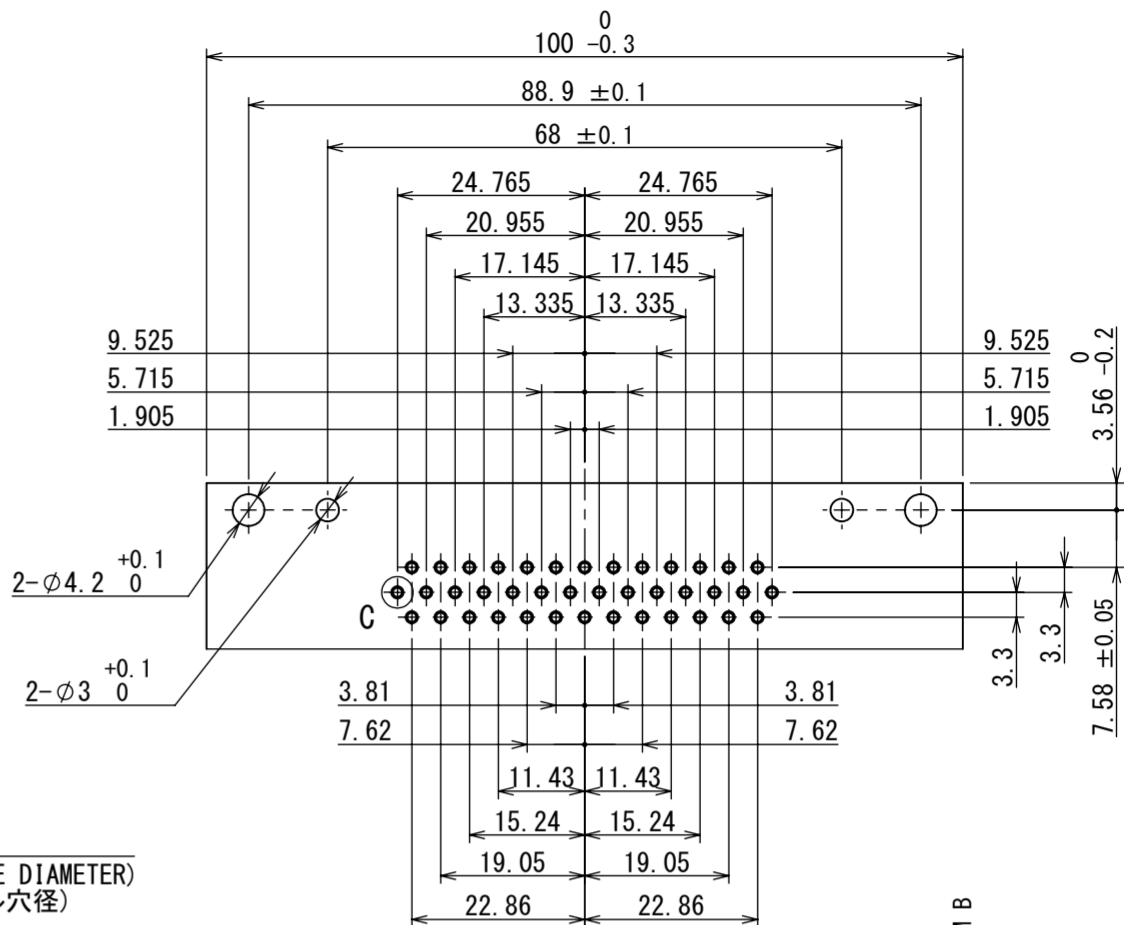
SLEEVE (NOTE2)
スリーブ (注2)

BOARD HOLDER (NOTE2)
基板ホルダ (注2)

- NOTE 1. PART NUMBER, COMPANY LOGO “JAE”, AND LOT NUMBER ARE MARKED ON THIS SIDE.
2. THIS PRODUCT DOES NOT INCLUDE UNIT ASSEMBLY PARTS SUCH AS EJECTOR HANDLE, SLEEVE, AND BOARD HOLDER. PURCHASE THEM SEPARATELY FROM PARTS MANUFACTURER.
3. REFER TO “JACS-30290” FOR CONNECTOR SPECIFICATIONS.

注1. 図示の位置に品名、社名及び製造ロット番号を表示する。

2. 本製品にエジェクタハンドル、スリーブ、基板ホルダ等のユニット組立用部品は含まれておりません。別途部品メーカーより購入して下さい。
3. コネクタ仕様については、「JACS-30290」を参照してください。



RECOMMENDED BOARD MOUNTING DIMENSIONS
(THROUGH HOLE PITCH TOLERANCE: ±0.05)
(APPLICABLE BOARD THICKNESS: t1.6)
推奨基板取付寸法
(スルーホールピッチ公差: ±0.05)
(適用基板厚: t1.6)

14	#16 PIN CONTACT #3	13	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	GOLD PLATING THICKNESS: MIN. 0.76 μm
13	#16 PIN CONTACT #2	14	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	GOLD PLATING THICKNESS: MIN. 0.76 μm
12	#16 PIN CONTACT #1	13	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	GOLD PLATING THICKNESS: MIN. 0.76 μm
11	PLATE RIVET	2	STAINLESS STEEL	—	
10	PLATE	2	STEEL	NICKEL PLATING	
9	SIDE SHELL	2	STEEL	NICKEL PLATING	
8	PIN INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
7	HOUSING	1	SYNTHETIC RESIN	—	
6	ERRONEOUS MATING PREVENTIVE KEY (PIN)	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
5	PANEL	1	STAINLESS STEEL	—	
4	HEXAGON SOCKET HEAD SCREW (M2.5)	2	STAINLESS STEEL	—	
3	LATCH RIVET WASHER	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	FRONT SHELL	1	STEEL	NICKEL PLATING	
1	LATCH RIVET	2	STAINLESS STEEL	—	

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30290 JABL-30290	第1版 (ORIGINAL DATE) 17/MAR/2016	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) QE6	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) × ± ×× ± ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT): mm	担当 CHK. T. TAKESHITA 査閲 APPD. — 承認 APPD. E. MATSUMOTO シート (SHEET NO.) 1 OF 1	名称 (TITLE) QE6R040LH02	図面番号 (DRAWING NO.) SJ117616



JAPAN AVIATION
ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

図面番号 (DRAWING NO.)

SJ117616

版数 (VER.)
2