

SJ114629

(ON DIMENSIONS)

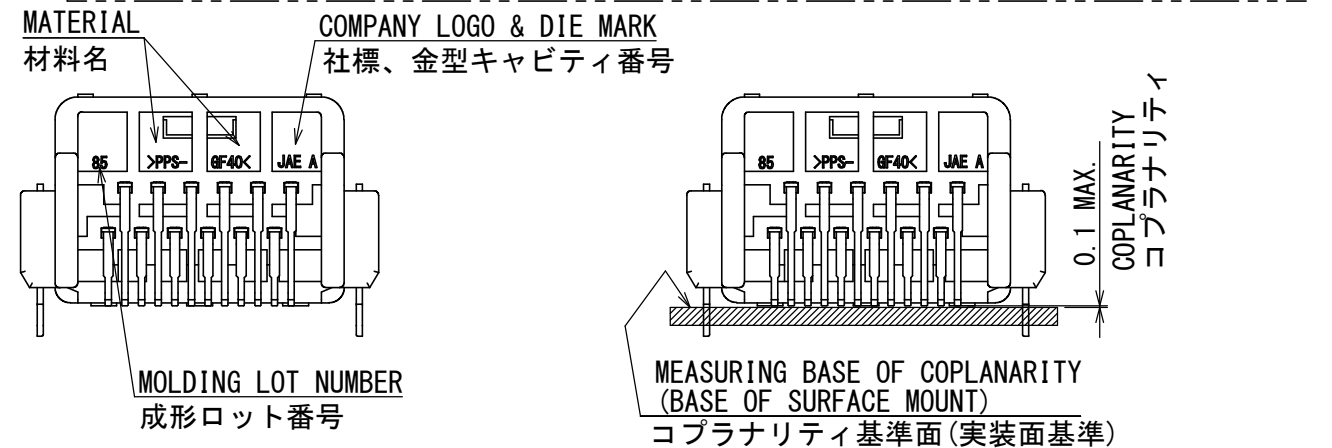
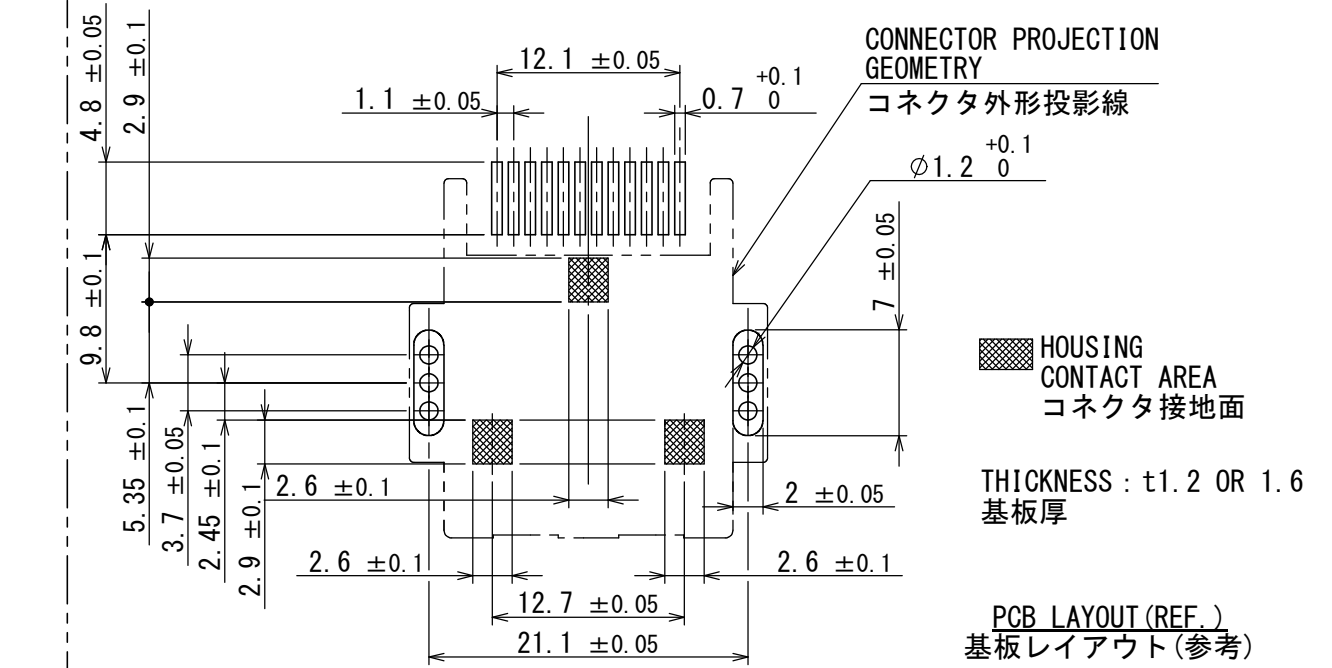
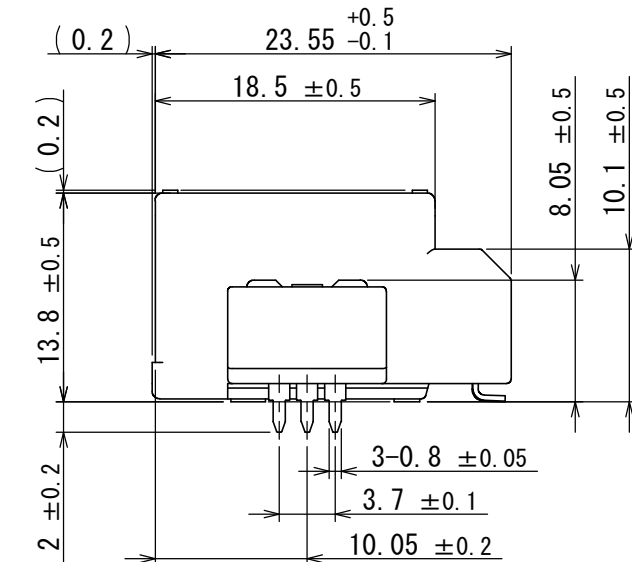
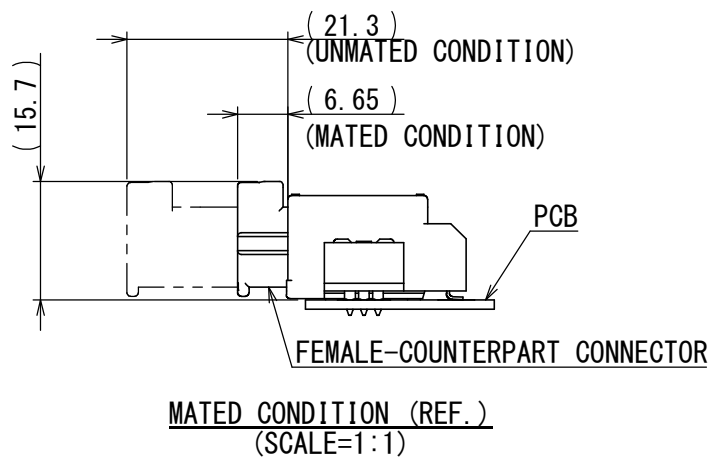
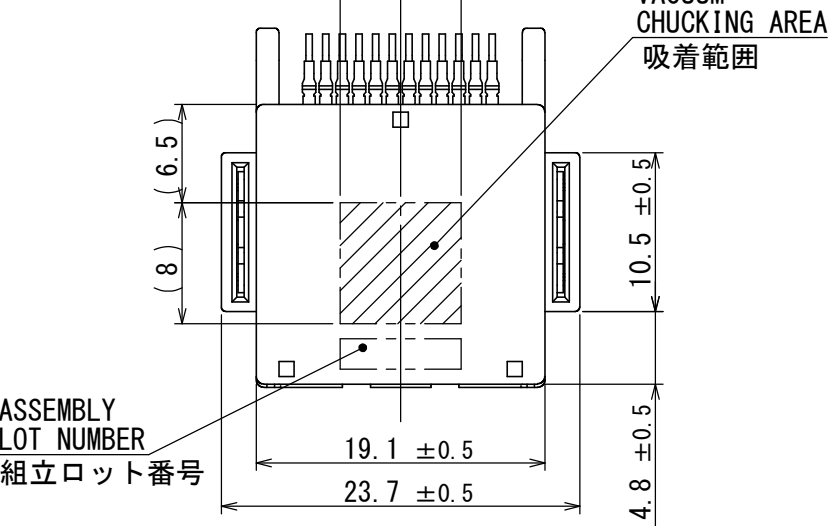
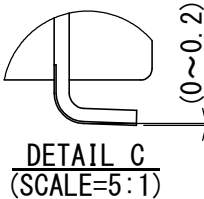
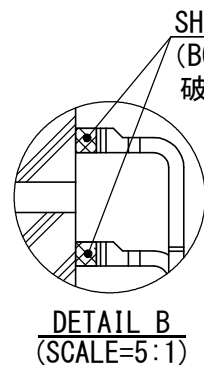
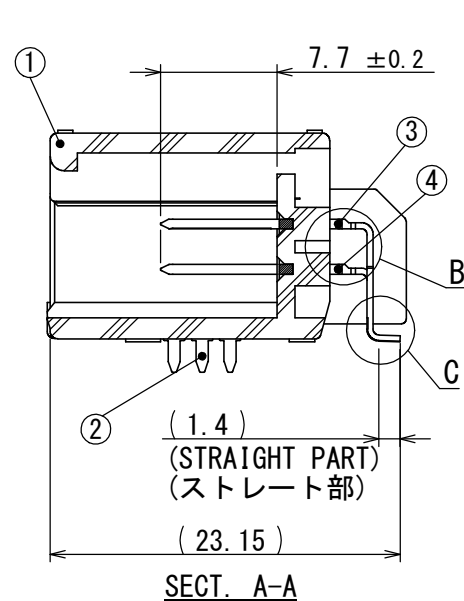
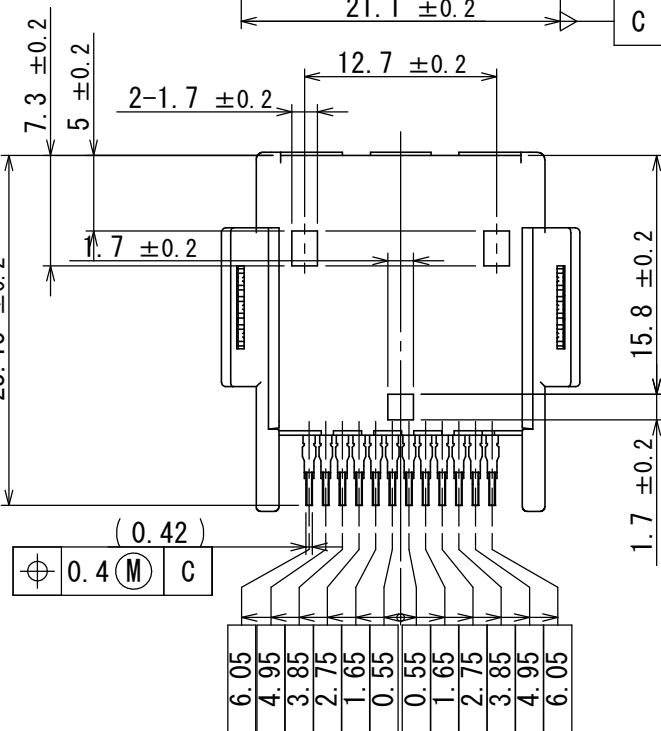


FIG. 1

NOTE1. THE TIP OF THE TERMINAL SHALL BE CLOSER (0~0.2) THAN THE BOTTOM TO PCB.
NOTE2. COUNTERPART CONNECTOR IS THE MX34012SF4 (SJ108275).

注1. 端子足部の根元と先端の関係は根元より、先端が実装面側(0~0.2)にある事。
注2. 本コネクタのかん合相手は、MX34012SF4 (SJ108275)である。



符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
4	TERMINAL-2	6	COPPER ALLOY	TIN PLATING	-
3	TERMINAL-1	6	COPPER ALLOY	TIN PLATING	-
2	LEG	2	BRASS	TIN PLATING	-
1	HOUSING	1	PPS-GF40	-	COLOR:BLUE
仕様書 (SPECIFICATION)					
JACS-1754-10		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)
JABL-1754		12/MAR/2014		2:1	MX34
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	担当 CHK.	名称 (TITLE)	日本航空電子工業株式会社
寸法 (DIMENSION)		製図 CHK.	T. MAEDA	MX34R12HF8T	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
角度 (ANGLES)		製図 CHK.	—	質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.	A. OONO	5.0g	SJ114629
±0.8		承認 APPD.	—	—	—
× ±0.4		—	—	—	—
×× ±0.1		—	—	—	—
××× ±		—	—	—	—