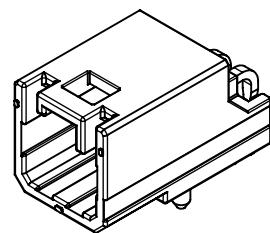
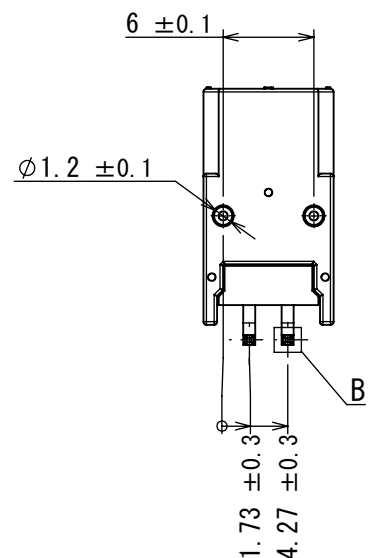
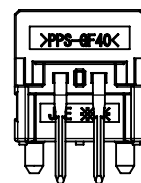
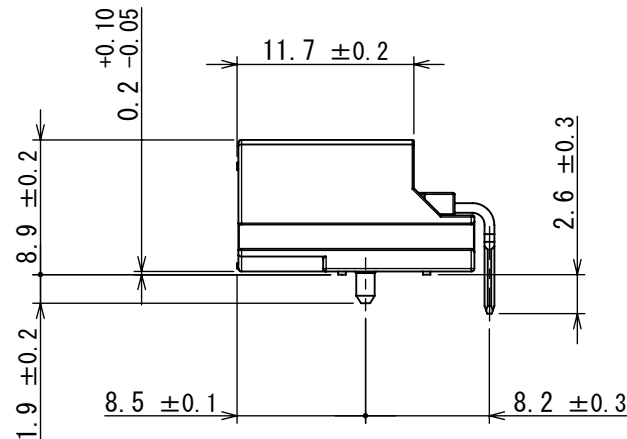
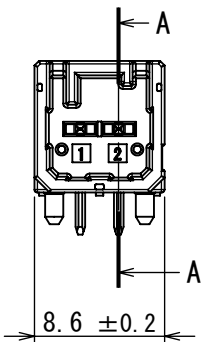
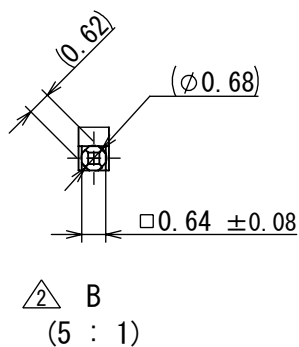
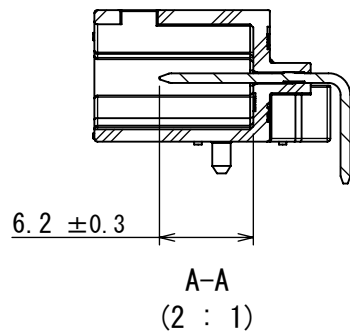
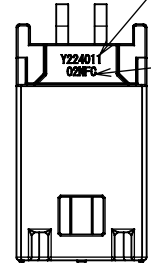


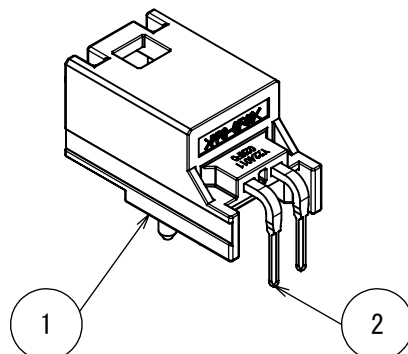
729571PS
SJ125327
(ON DRAWING) (台番号)

ASSEMBLY LOT No.
組立ロットNo.

PART No.
製品名

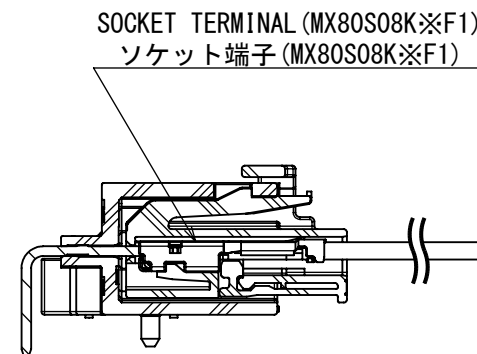


【REF.】 ISOMETRIC VIEW 1
【参考】製品斜視図 1

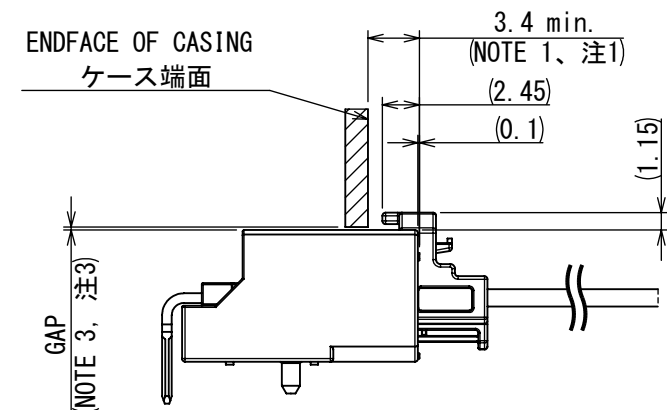


【REF.】 ISOMETRIC VIEW 2
【参考】製品斜視図 2

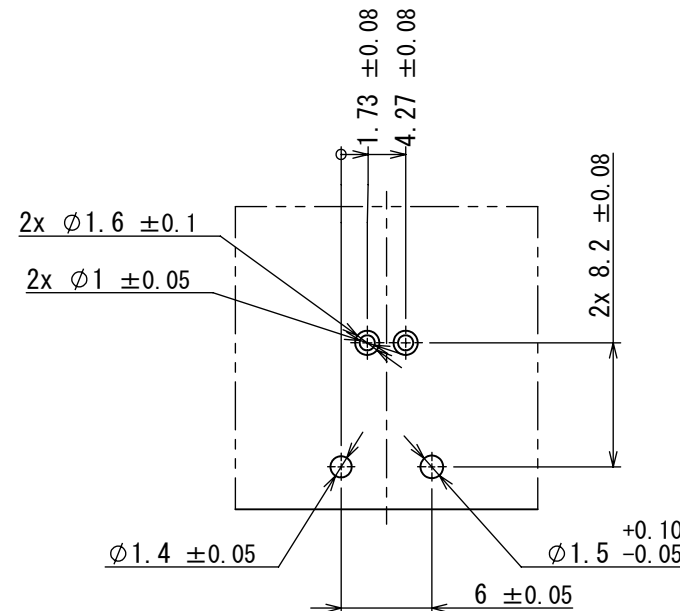
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	03/FEB/2023	049060	TERMINAL SIZE ADDITION AND ETC.	—	Y. OBATA	—	H. OBIKANE



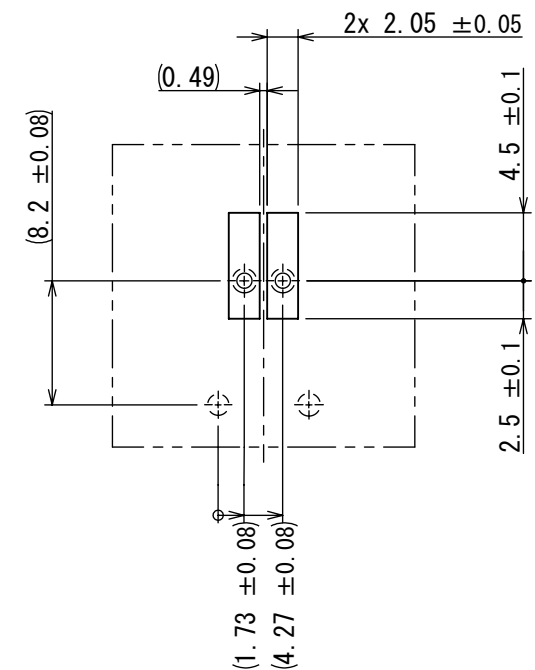
【REF.】 MATING STATE - SECTION VIEW
【参考】 かん合状態 - 断面図



【REF.】 MATING STATE - SIDE VIEW
【参考】 かん合状態 - 側面視



【REF.】 RECOMMENDED P.C.B HOLE PATTERNS
基板孔の推奨寸法
(P.C.B THICKNESS t=1.6mm)



【REF.】 RECOMMENDED METAL MASK PATTERNS
メタルマスクの推奨寸法
(MASK THICKNESS t=0.12)

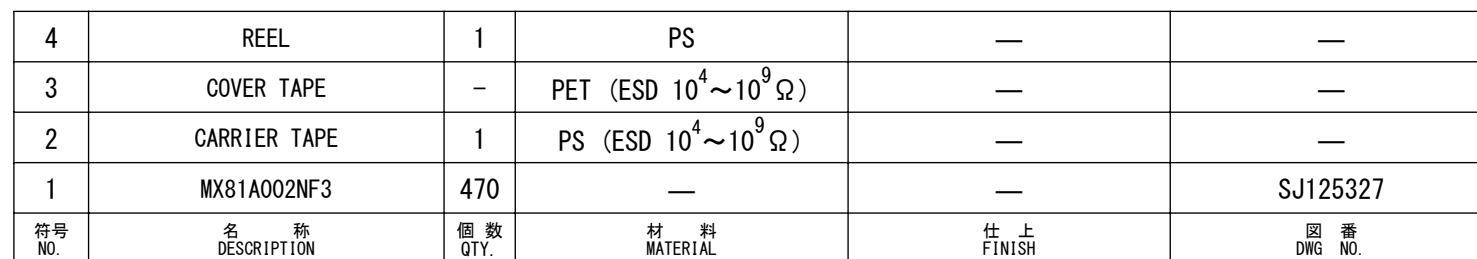
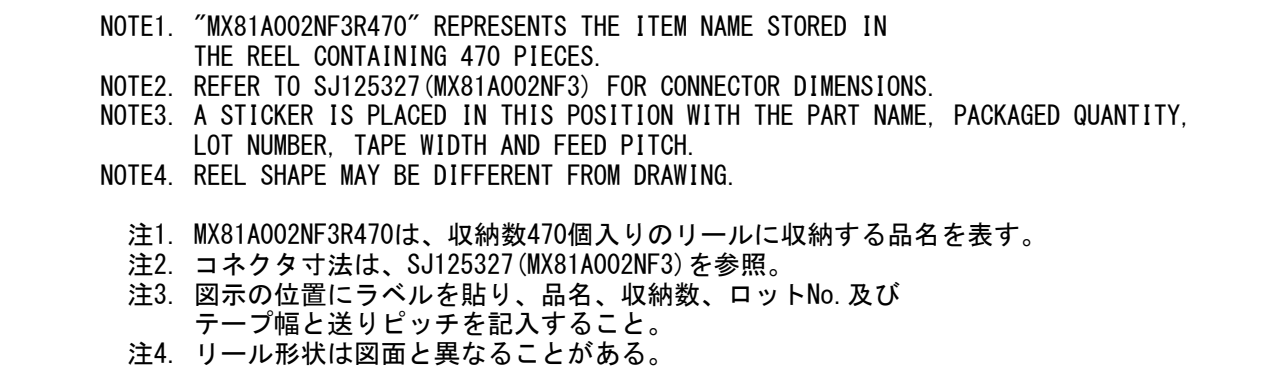
- △ NOTE 1. THE TOP SURFACE OF HEADER IN ITS FRONT AREA HAS TO KEEP THIS CLEARLACNE NOT TO INTERFARE AT CONNECTOR MATING.
NOTE 2. PLATING OF PIN TERMINAL: CONTACT SURFACE LAYER: REFLOW Sn (PLATING THICKNESS: 0.5~2.0 μm)
DIP SURFACE LAYER: REFLOW Sn (PLATING THICKNESS: 1.0~4.0 μm)
ALL UNDER LAYER: NICKEL (PLATING THICKNESS: 0.5~2.2 μm)
NOTE 3. THIS PRODUCT NEEDS TO BE SUPPORTED ON ITS UPPER SURFACE TO PREVENT DAMAGE DUE TO HAENNESS LOADING UPWARD.



- △ 注1. ヘッダー正面から指示される本寸法はかん合時にケースと接触しないように確保願います。
注2. ピンコンタクトのめっき仕様: 接触部の表面めっき: リフローSn(めっき厚さ: 0.5~2.0 μm)
DIP部の表面めっき: リフローSn(めっき厚さ: 1.0~4.0 μm)
全体の下地めっき: ニッケル(めっき厚さ: 0.5~2.2 μm)
注3. 本製品はハーネスあおりに対する破損を防止するため、上面部を支える使用を推奨します。

2	PIN TERMINAL	2	COPPER ALLOY	(NOTE2、注2)	—
1	PIN INSULATOR	1	PPS-GF40	—	COLOR : BLACK
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)		日本航空電子工業株式会社	
JACS-11333 JABL-11333		15/JUL/2022		2 : 1		MX81A		JAE	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)		MX81A002NF3		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.)	
±		Y. OBATA		—		H. OBIKANE		SJ125327	
× ±		シートの (SHEET NO.)		質量 (MASS)		0.9g		版数 (VER.)	
× × ±		1 OF 1		単位 (UNIT) : mm		2		SIZE A3	
× × × ±									

990971S
S J126069



仕様書 (SPECIFICATION) JACS-11333 J AHL-11333		第1版 (ORIGINAL DATE) 01/FEB/2023		尺度 (SCALE) 1 : 5		シリーズ (SERIES) MX81		日本航空電子工業株式会社		A3 SIZE
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ± × ± × × ± × × × ±		製図 DR. —		名称 (TITLE) MX81A002NF3R470		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ126069		
角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ±		担当 CHK. Y. MORISHITA 査閲 APPD. Y. OBATA 承認 APPD. H. OBIKANE		質量 (MASS) —						
単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1								