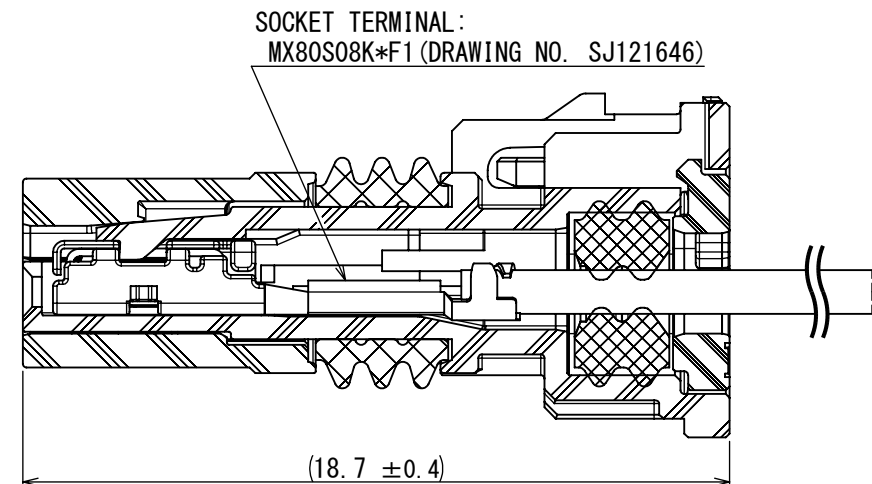
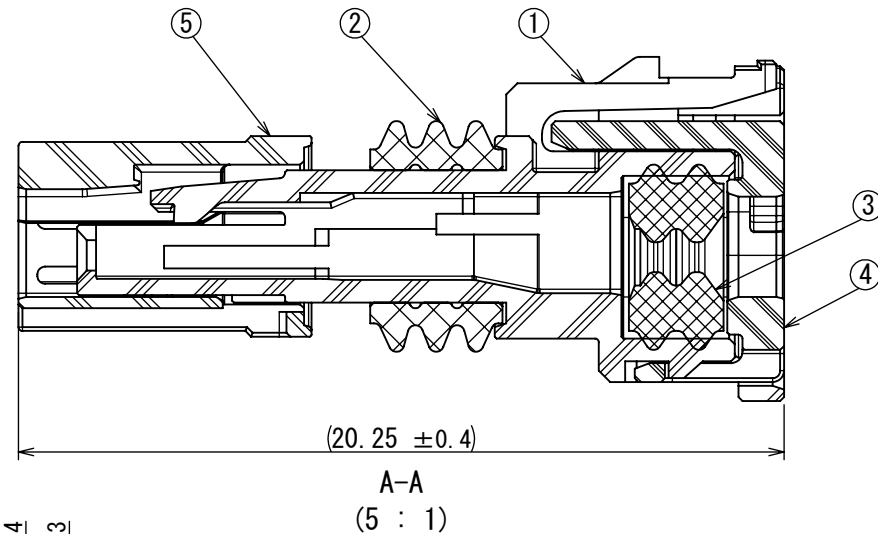
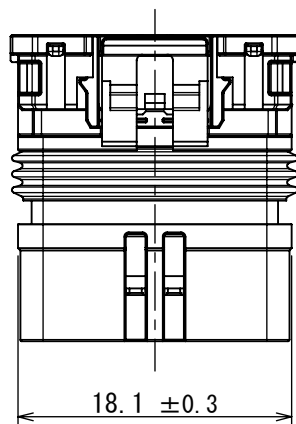


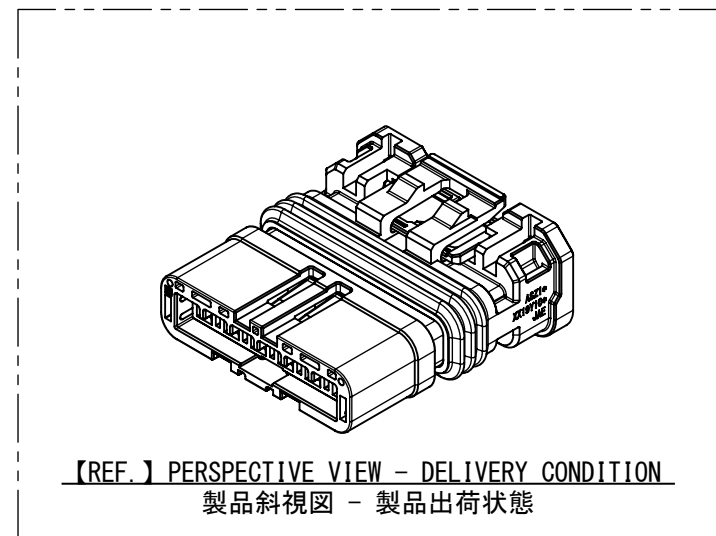
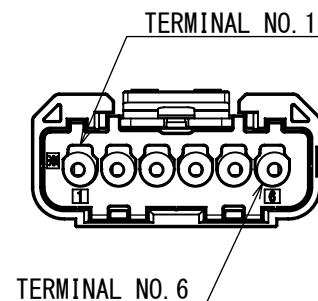
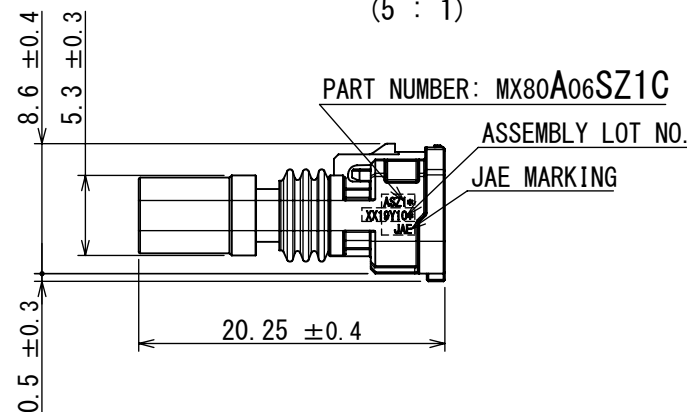
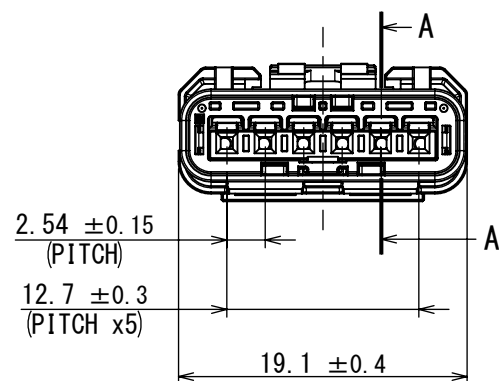
図面番号 (DRAWING NO.) SJ124279

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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------

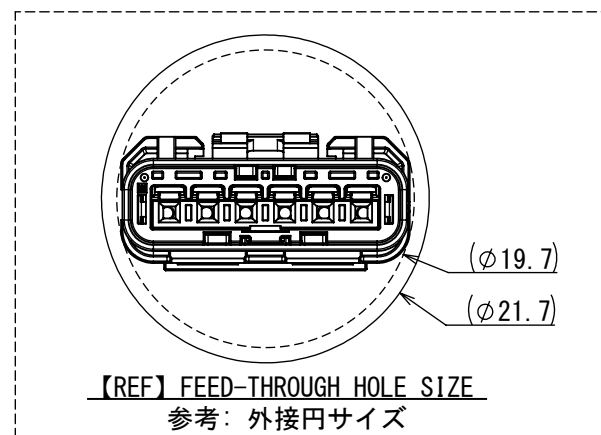
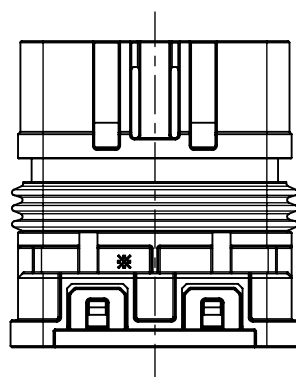
E
D
C
B
A



【REF.】 SOCKET TERMINAL ASSEMBLY STATE
ソケット端子組立状態



【REF.】 PERSPECTIVE VIEW - DELIVERY CONDITION
製品斜視図 - 製品出荷状態




【REF】 FEED-THROUGH HOLE SIZE
参考：外接円サイズ

NOTE1. APPLICABLE SOCKET TERMINAL: MX80S08K※F1 SERIES (DRAWING NO. SJ121646)
NOTE2. MX80 SYSTEM IS DEVELOPED TO MEET TWO DIFFERENT SPECIFICATIONS DEPENDING ON CUSTOMER.
JACS-11280-1 FOR CUSTOMERS USING USCAR2
JACS-11280-2 FOR CUSTOMERS USING LV214
NOTE3. LAYOUT INSPECTION AND FUNCTIONAL TESTING ARE CONDUCTED BASED ON CONTROL PLAN.
NOTE4. THIS PRODUCT COULD BE APPLIED FOR A WIRE WITH CORE SIZE: 0.13~1.0sq
AND OUTER DIAMETER: φ1.05~φ2.1mm.

注1. 適用されるソケット端子は”MX80S08K※F1 (DRAWING NO. SJ121646)”になる。
注2. MX80シリーズは2つの要求仕様に準拠する。
JACS-11280-1: USCAR2に準じたコネクタ仕様書
JACS-11280-2: LV214に準じたコネクタ仕様書
注3. 定期検査と機能確認はCPの指示に基づき実施する。
注4. 本製品はコアサイズ: 0.13~1.0sq かつ被覆外形: φ1.05 ~ φ2.1mmを持つ電線を適用できる。

5	FRONT RETAINER	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BLUE
4	REAR COVER	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BLUE
3	MAT SEAL	1	SILICONE RUBBER	—	COLOR: BROWN
2	RADIAL SEAL	1	SILICONE RUBBER	—	COLOR: BROWN
1	SOCKET HOUSING	1	10% GF FILLED PBT	—	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-11280-※ (NOTE3, 注3) JABL-11280		第1版 (ORIGINAL DATE) 03/MAR/2021		尺度 (SCALE) 2 : 1		シリーズ (SERIES) MX80A		日本航空電子工業株式会社		A3 SIZE
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) MX80A06SZ1C		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ124279		
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		質量 (MASS) 1.57g						
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.								
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.		シートの (SHEET NO.) 1 OF 1				版数 (VER.) 1		

