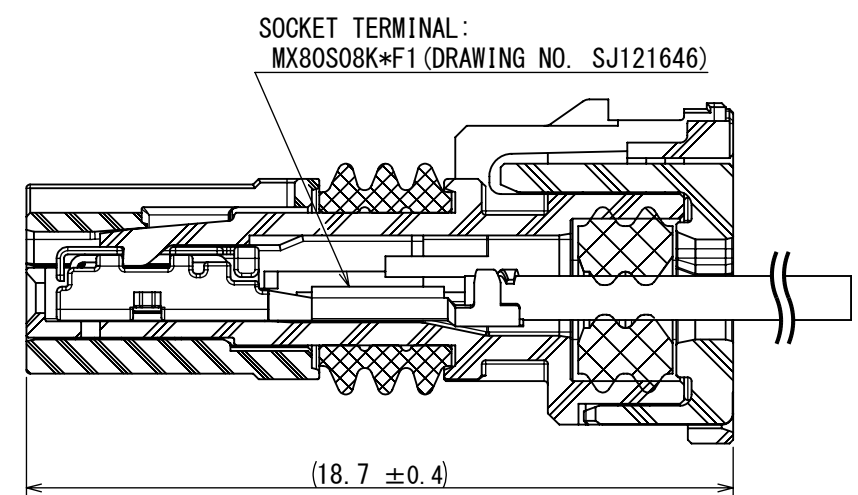
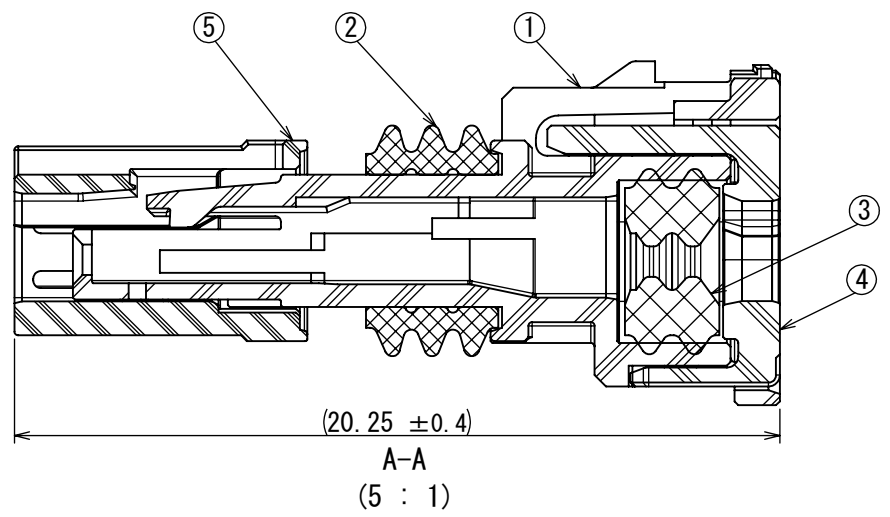
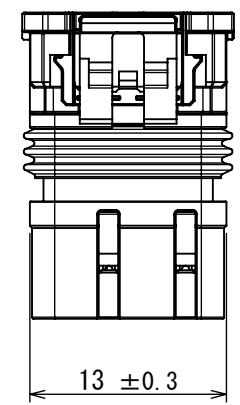
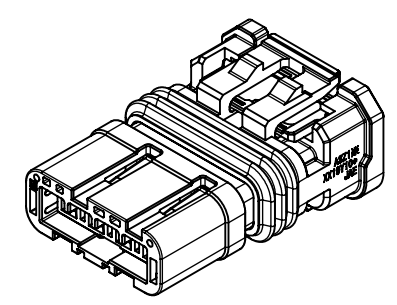
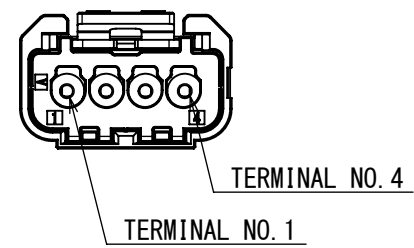
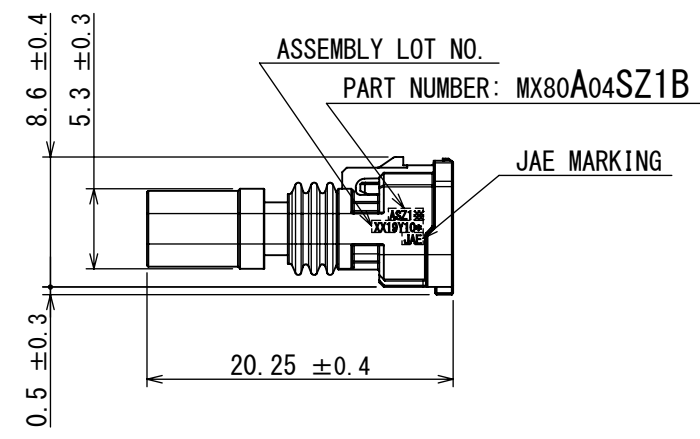
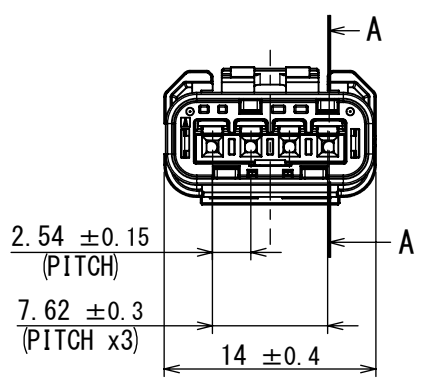


SJ121385
(DRAWING NO.) 台異図

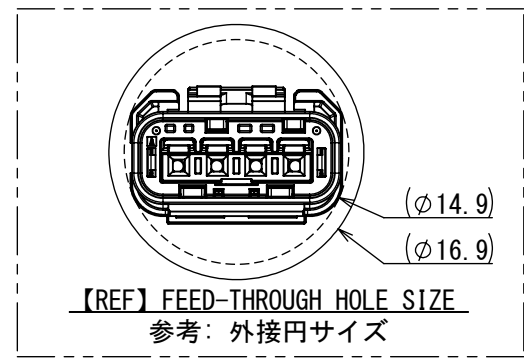
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



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




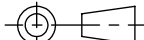
【REF.】 PERSPECTIVE VIEW - DELIVERY CONDITION
製品斜視図 - 製品出荷状態



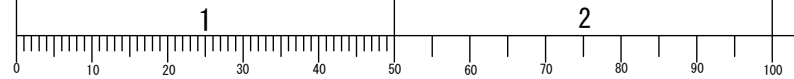
【REF】 FEED-THROUGH HOLE SIZE
参考：外接円サイズ

- 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. THE APPLICABLE WIRE FOR THIS CONNECTOR IS 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: BROWN
4	REAR COVER	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BROWN
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-※ (NOTE2, 注2) JABL-11280		第1版 (ORIGINAL DATE) 01/JUN/2021		尺度 (SCALE) 2 : 1		シリーズ (SERIES) MX80A		日本航空電子工業株式会社		図面番号 (DRAWING NO.) SJ121385	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		製造 DR. —		名称 (TITLE) MX80A04SZ1B		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					
		担当 CHK. Y. MORISHITA 査閲 APPD. Y. OBATA 承認 APPD. A. KUWAHARA									
角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ±		単位 (UNIT) : mm		シート (SHEET NO.) 1 OF 1		質量 (MASS) 1.14g					

DCF-C-212J (20.07)



WISDOM承認 2021/09/13

S/W