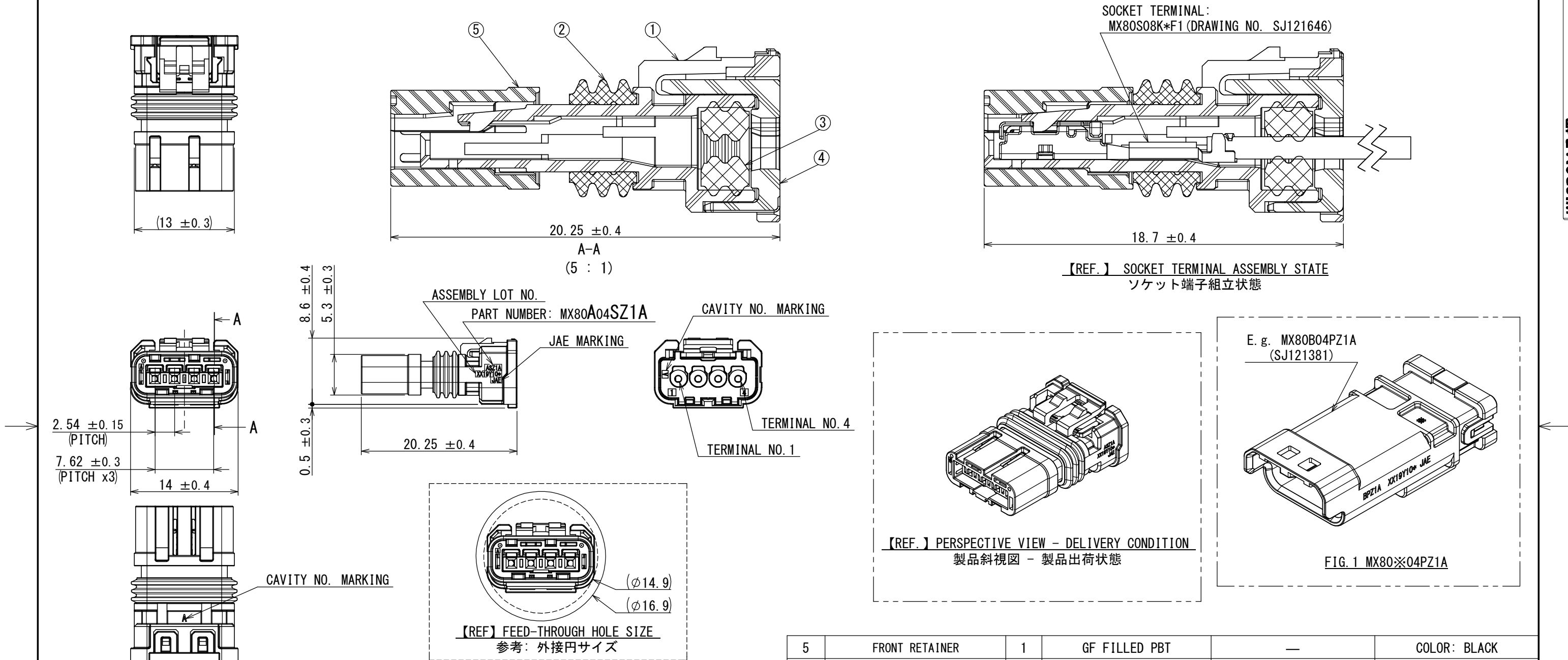


SJ121382  
(ON DRAWING NO.)


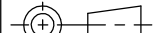
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	10/FEB/2020	033228	SHAPE CORRECTION	—	Y. MORISHITA	Y. OBATA	K. KAWASE
3	23/DEC/2020	036827	ADD APPLICABLE WIRE INFO ON NOTE	—	Y. MORISHITA	Y. OBATA	A. KUWAHARA

WISDOM承認 2020/12/24



NOTE1. COUNTERPART IS MX80※04PZ1A(KEY CODE:A), SHOWN IN FIG.1.  
NOTE2. APPLICABLE SOCKET TERMINAL: MX80S08K※F1 SERIES(DRAWING NO. SJ121646)  
NOTE3. 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  
NOTE4. LAYOUT INSPECTION AND FUNCTIONAL TESTING ARE CONDUCTED BASED ON CONTROL PLAN.  
NOTE5. THE APPLICABLE WIRE FOR THIS CONNECTOR IS CORE SIZE 0.13 - 1.0sq  
AND OUTER DIAMETER φ1.05 - φ2.1mm.

- 注1. 本製品のかん合相手は図1に示す ”MX80※04PZ1A(かん合極性:A)” である。  
注2. 適用されるソケット端子は ”MX80S08K※F1 (DRAWING NO. SJ121646)” になる。  
注3. 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4. 定期検査と機能確認はCPの指示に基づき実施する。  
注5. 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。

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		A3
JACS-11280-※ (NOTE3, 注3) JABL-11280		30/OCT/2019		2 : 1		MX80A				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—		名称 (TITLE)  MX80A04SZ1A		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
		担当 CHK.	Y. OBATA							
		査閲 APPD.	—							
		承認 APPD.	K. KAWASE							
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		質量 (MASS)				図面番号 (DRAWING NO.)		版数 (VER.)
±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm		1.2g				SJ121382		3