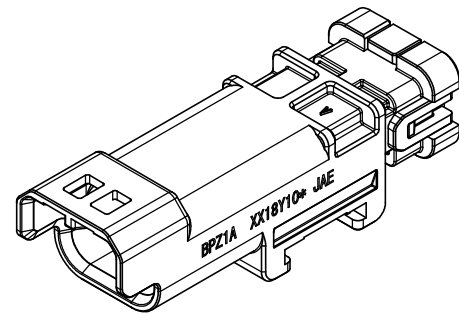
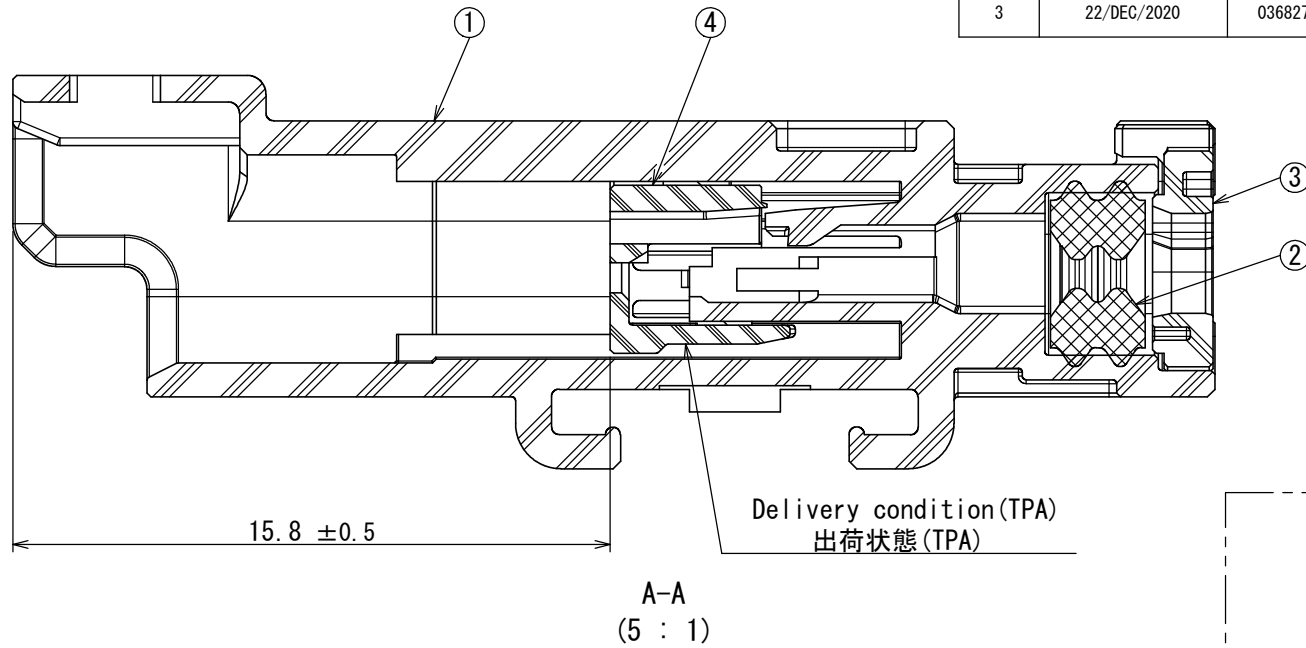
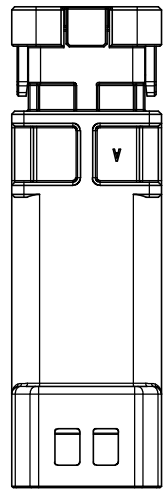
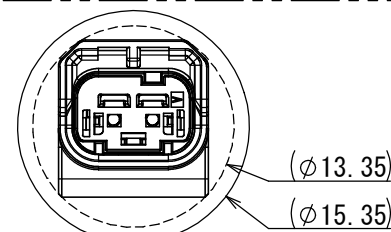


SJ121264
(ON 9N1W8D) 図面番号 (DRAWING NO.)

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	02/SEP/2019	031182	ADDITIONAL COMPANY MARK, ERROR CORRECTION	—	Y. MORISHITA	Y. OBATA	K. KAWASE
3	22/DEC/2020	036827	ADD APPLICABLE WIRE INFO ON NOTE	—	Y. MORISHITA	Y. OBATA	A. KUWAHARA



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



【REF.】 FEED-TROUGH HOLE SIZE
【参考】 外接円サイズ

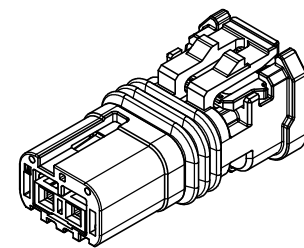
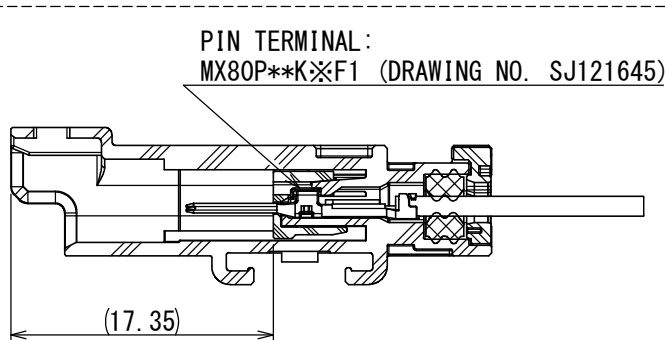
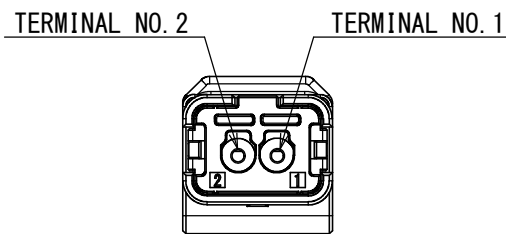
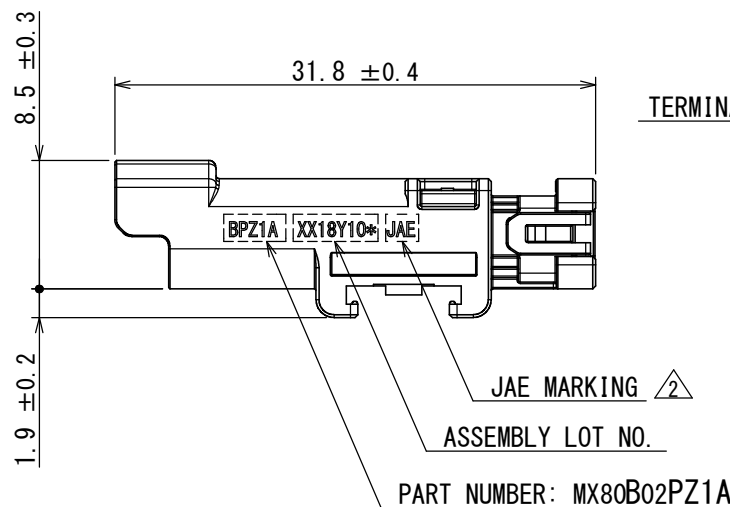
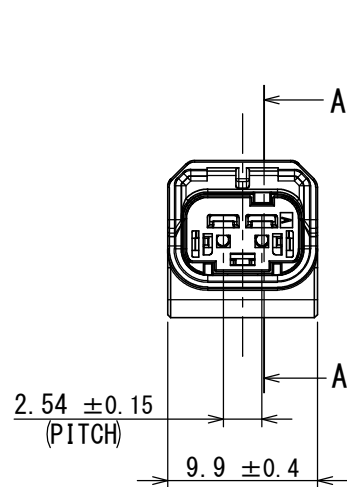


FIG. 1 MX80A02SZ1A (KEY CODE: A)



【REF.】 TERMINAL ASSEMBLY STATE
ピン端子組立状態

- NOTE1. COUNTERPART IS MX80A02SZ1A (KEY CODE: A, DRAWING NO. SJ121265), SHOWN IN FIG. 1.
NOTE2. APPLICABLE PIN TERMINAL: MX80P**K※F1 SERIES (DRAWING NO. SJ121645)
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 "MX80A02SZ1A (KEY CODE: A, DRAWING NO. SJ121265)" である。
注2. 適用されるピン端子は "MX80P**K※F1 (DRAWING NO. SJ121645)" 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。

4	FRONT RETAINER	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BLACK
3	REAR COVER	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BLACK
2	MAT SEAL	1	SILICONE RUBBER	—	COLOR: BROWN
1	PIN HOUSING	1	10% GF FILLED PBT	—	COLOR: BLACK

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)		12/JUL/2019		2 : 1		MX80B				
JABL-11280		製図 DR.		名称 (TITLE)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.		MX80B02PZ1A						
		Y. OBATA								
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.)		版数 (VER.)		
±0.8		×° ±		—						
× ±0.4		×°×' ±		承認 APPD.		SJ121264		3		
×× ±0.1		単位 (UNIT) : mm		K. KAWASE						
××× ±						質量 (MASS)				
×××× ±				1.5g						