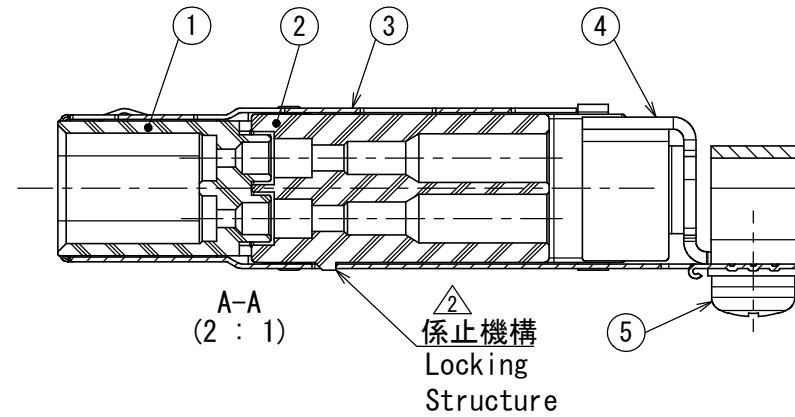
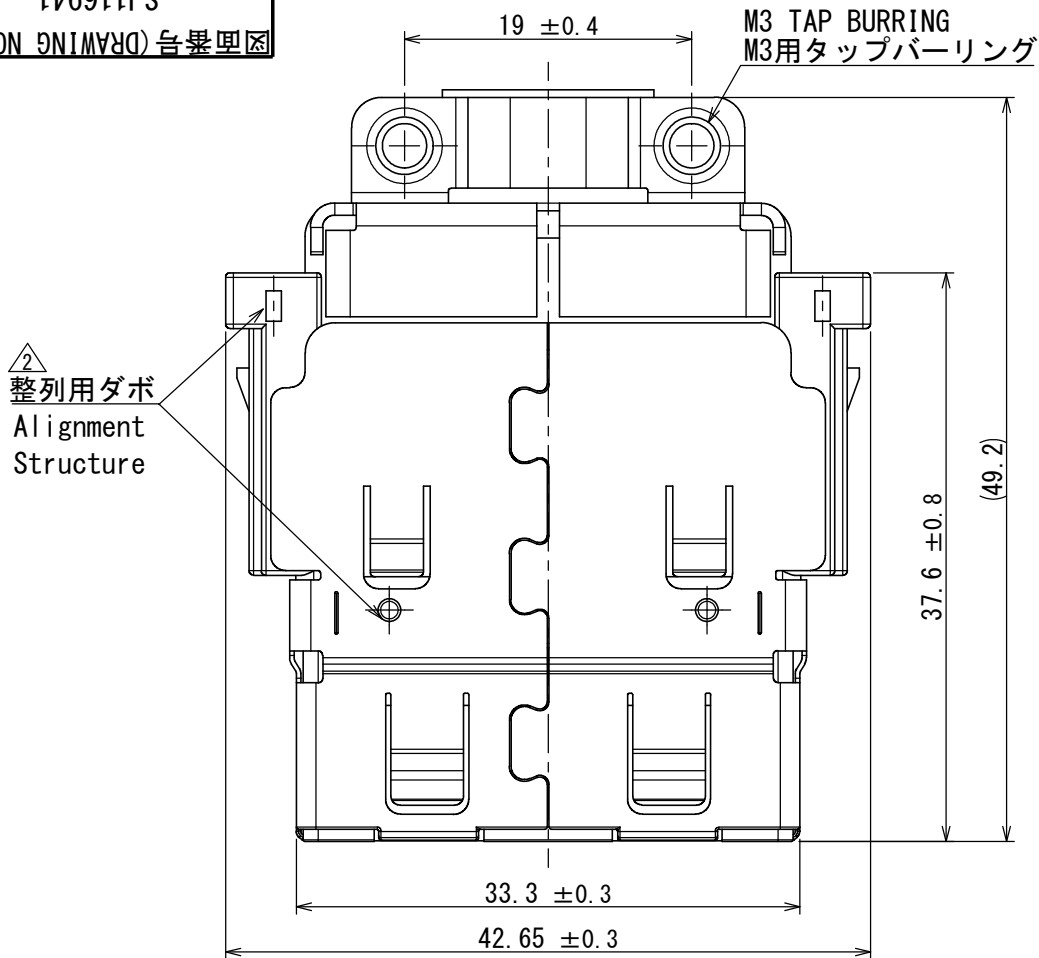


SJ116941  
(ON DRAWING NO.)

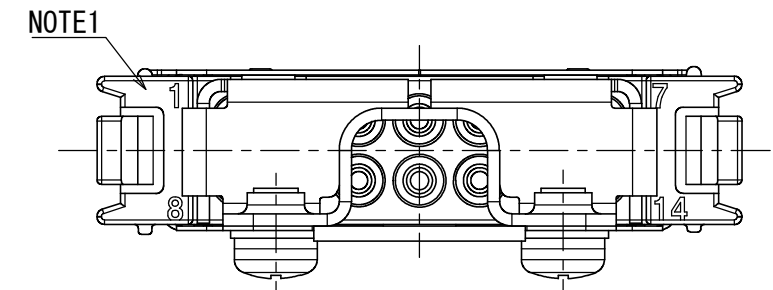
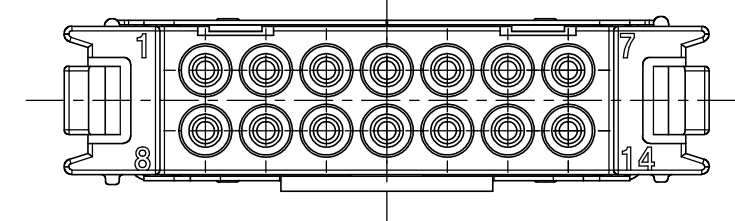
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	23/JUL/2018	026032	係止機構追加 Locking structure Alignment Structure	—	H. KANNO	—	H. EBIHARA



DESIGNATION  
命名法

SERIES シリーズ名	KN01M14PKS	S:WITH SHIELD S:シールド有り
SIZE M:MIDDLE サイズ M:中形		CONTACT SIZE K:#20 コンタクトサイズ K:#20
NUMBER OF POSITION :14 POS 極数 :14極		TYPE P:PIN タイプ P:ピン

※REMOVAL OF ④SHIELD-B AND ⑤SCREW  
④SHIELD-Bと⑤M3ねじを取り除いた状態



NOTE1. CONTACT NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.  
NOTE2. THIS PRODUCT IS SEPARATED FROM SHIELD ASSEMBLY (③④⑤ PARTS) AND INSULATOR ASSEMBLY (①② PARTS) AND IT'S SUPPLIED. THESE SETS ARE BUNDLED.  
NOTE3. THE SCREW ⑤ IS IN THE TEMPORARY ASSEMBLY STATE.

注1. 図示の位置に端子番号を表示(レーザー印字)する。  
注2. 本製品はシールド組立品(③④⑤部品)とインシュレータ組立品(①②部品)に別けた状態で、同梱包にて供給される。  
注3. ねじ⑤は仮組み状態である。

5	M3 SCREW	2	STAINLESS STEEL	—	
4	SHIELD-B	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
3	SHIELD-A	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
2	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
1	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50116	第1版 (ORIGINAL DATE) 25/APR/2016	尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) KN01	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	版数 (VER.) 2
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR. —	名称 (TITLE) KN01M14PKS	図面番号 (DRAWING NO.) SJ116941	
		担当 CHK. H. NAKAJIMA			
		査閲 APPD. H. KANNO			
		承認 APPD. H. EBIHARA			
			質量 (MASS) —		