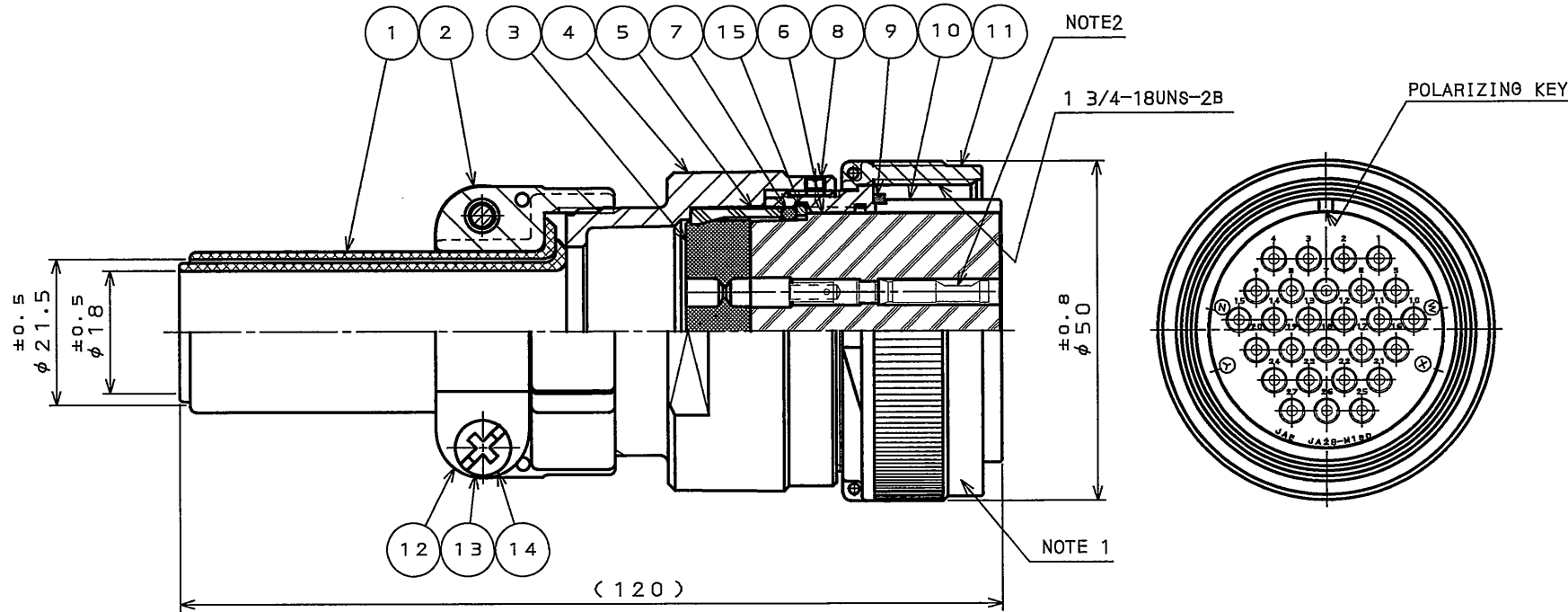


SJ108774  
(DRAWING NO.)

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



**SPECIFICATION**

NUMBER OF CONTACT: 27×#16  
 WITHSTANDING VOLTAGE: A.C.2000Vr.m.s(1MINUTE)  
 INSULATION RESISTANCE: 5000MΩ MIN.(AT D.C.500V)  
 APPLICABLE WIRE SIZE: 0.3mm<sup>2</sup>~2mm<sup>2</sup>  
 (INSULATION OUTER DIA φ2~φ3.6)

SHELL STYLE: PLUG TYPE  
 CONTACT TYPE: SOCKET CONTACT

**仕様**

コンタクト: #16コンタクト 27本  
 耐電圧: A.C 2000V r.m.s. 1分間  
 絶縁抵抗: 5,000MΩ以上(D.C 500Vにて)  
 使用電線: 0.3mm<sup>2</sup>~2mm<sup>2</sup>(被覆外径φ2~φ3.6)  
 コネクタ形状: プラグ型  
 コンタクト種別: ソケットコンタクト

WISDOM承認

15	RITAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
14	SCREW	2	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	WASHER	2	STEEL	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
12	CLAMP SADDLE	2	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
9	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
8	SET SCREW	1	STEEL	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	"O"RING	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
6	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	
5	FERRULE	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	
4	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	GROMMET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
2	GRAND NAT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	BUSHING	2	SYNTHETIC RUBBER	NONE	

NOTE 1.THE COMPANY NAME AND PART NUMBER AND PRODUCTION DATE CODE SHALL BE MARKED AT THE POSITION AS INDICATED.  
 2.CONTACTS OF WHICH PART ARE SOLD SEPARATELY(SEE TABLE 1).  
 3.FOR ALTERNATE INSERT POSITIONS,SEE DWG.NO.SJ017226.

注1.図示の位置に社名、品名及び製造年月を表示する。  
 製造年月日の表示方法  
 2008年5月製造の場合 "0805"を表示する。

2.コンタクトは別売で下記の品目がある。

TABLE 1

PART NUMBER OF CONTACT 品名	DWG NO. 図番	WIRE SIZE 適用電線
031-50600-002(CONT-GTC16S-A528)	SJ016403	1.25mm <sup>2</sup> ~2mm <sup>2</sup>
031-50646-002(CONT-GTC16S-1-A528)	SJ016559	0.75mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup>
031-50722-002(CONT-GTC16S-2-A528)	SJ015647	0.3mm <sup>2</sup> ~0.5mm <sup>2</sup>

3.インサート交換位置角度についてはSJ017226を参照のこと。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-5050 T80-4		第1版(ORIGINAL DATE) 13.May.2008		尺度(SCALE) 1:1	シリーズ(SERIES) JA
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) JA06M-28-M1SC -A-(18)-FO-R	
寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)		担当 CHK. T.TAKESHITA			
. ±		査閲 APPD.			
.X ±		承認 APPD. E. Matsumoto			
.XX ±		質量(MASS)		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
.XXX ±		図面番号(DRAWING NO.)		SJ108774	

DOF-0-212F(05.08)

