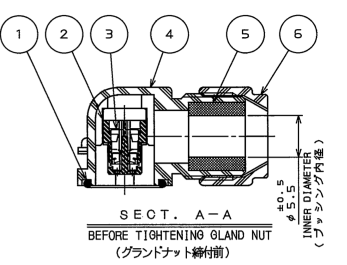


版数 年月日 DCN NO. 変更内容 製図 担当 査閲 承認 APPD.

2 15.De0.2006 061754 REDRAWN — T.SUZUKI E.MATSUMOTO A.ONOGAWA

3 27.Jun.2011 072455 REVISED SPECIFICATION — H.NAKAJIMA TOKAMURA E. Malsumate

WHEN CABLE IS REVERED ケーブルを反転させた場合 (NOTE3)



Ar SPECIFICATION -

RATED CURRENT :1A MAX.(PER CONTACT)

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:500VAC(FOR 1 MINUTE)
INSULATION RESISTANCE:100MQ MIN.(AT 500VDC)
APPLICABLE CABLE OUTER-DIAMETER: \$65±0.5

- 仕様 —

.xxx±

L1水 投電本 .1∧下□

定格電流 : 1A以下(1芯当り) 耐電圧 : 500VAC 1分間

絶縁抵抗 :100MΩ以上(500VDCにて) 適合ケーブル外径:φ5±0.5 の名法

JN6FR07SM1

MODIFICATION (SEE TABLE 1)
モディファイ
CONTACT SIZE
コンタクトサイズ(M:#24サイズ)
CONTACT CONFIGURATION (S:CRIMP SOCKET CONTACT)
コンタクト形状(S:圧着ソケットコンタクト)
NO. OF CONTACTS

NO. OF CONTACTS

SHELL SIZE
シェルサイズ
RECEPTACLE CONFIGURATION (F:ANGLE PLUG)
接触形状(F:アングルプラグ)

8	SPRING	2	STAINLESS STEEL		
7	CROSS RECESSED HEAD SCHEW WITH CAPTIVE WASHER 座金組込み十字穴付き小ねじ	4	STEEL	ZINC PLATING (BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR) 亜鉛めっき(黒色系干渉色)	M2(LENGTH 5) SPRING&PLAIN WASHER
6	GLAND NUT	1	SYNTHETIC RESIN(PBT)		
5	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER(NBR)		
4	HOOD	1	SYNTHETIC RESIN(PBT)		
3	SOCKET CONTACT	7	COPPER ALLOY	GOLD PLATING	CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY 別売品(NOTE4)
2	SOCKET INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN(PBT)		
1	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER(NBR)		
符 号 N∩	名 称	個数	材 料 MATERIAL	THE FINISH IN IT	備 考 REMARKS

·××	±			T	(MASS)	- 1	$\bigoplus_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_{i}$		SJ105517	la 1
·×	±	X°X '±	承認 APPD.		アングルフ	プラグ((7芯)	凶面番号	(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
	±	X° ±	APPD.	_			7 CONTACTS)			တ
寸法 (D	IMENSION)	角度(ANGLES)	CHK. 查閱		UNE	o r R U	/ O M	JAL	INDUSTRY, LTD.	1 2
般建(6	ENERAL TO	LERANCE)	担当	T.OKAMURA	LMC	= E D O	7SM1		LECTRÓNICS	ш
J.	AHL-500	14	製図 DR.	-	名称(TITL	E)	Refere	JAPAN	I AVIATION	∢
仕様書(SPECIFICATION) JACS-50014			RIGINAL DATE) R	度(SCALE) 2:1	,	シリーズ(SERIES) JNG	日本航	空電子工業株式会社		
符号 NO.	DESC	称 RIPTION	個 数 QTY.	MATERIAL	AC		INISH	OT	備 考 REMARKS	
1	GASKET		1	SYNTHETIC RUBBER(NBR)]
2	SOCKET	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN(PBT)]
З	SOCKET	CONTACT	7	COPPER ALLOY	GOLD	PLA	ATING	CON 別先	TACTS ARE SOLD SEPARATELY 品(NOTE4)	_
4	HOOD		1	SYNTHETIC RESIN(PBT))]

NOTE1.NO. OF CONTACTS AND THE PART NUMBER ARE MARKED AS SHOWN IN THE DRAWING.

2.SCREW ARE TENTATIVELY FIXED.

3.WHEN DIRECTION OF INSULATOR IS REVERED AND THAT INSULATOR IS MOUNTED ON HOOD, THE CABLE EXTENDING DIRECTION CAN BE REVER

4.SOCKET CONTACTS ARE SOLD SEPARATELY.

PART NUMBER OF APPLICABLE CRIMP SOCKET CONTACT IS SHOWN IN TABLE 2.

注1.図示の位置に端子No.及び社名を表示する。

2.ねじは図示の位置に仮止めされている。

3.インシュレータの向きを反転させてフードへ装着することでケーブル引出方向を 180°反転させることが可能である。

4.ソケットコンタクトは別売品である。品名を【表1】に示す。

【TABLE1】APPLICABLE CRIMP SOCKET CONTACT 【表1】適用圧着ソケットコンタクト

⅓	CLASSIFICATION 区分	APPLICABLE CONTACT PART NUMBER 適用コンタクト品名	APPLICABLE WIRE 適用電線	INSULATION OUTER DIAMETER 被覆外径	SJ DRAWING NO. SJ図番				
	REEL(10000PCS.)	LY10-C1-A1-10000	#26~#22	∮0.8~∮1.3	\$J024436				
		LY10-02-A1-10000	#30~#26	∮0.7~∮1.2	\$J024437				
					·				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics:

JN6FR07SM1