

6170011PS  
(CON. ONI. MYBQ) 各型型図

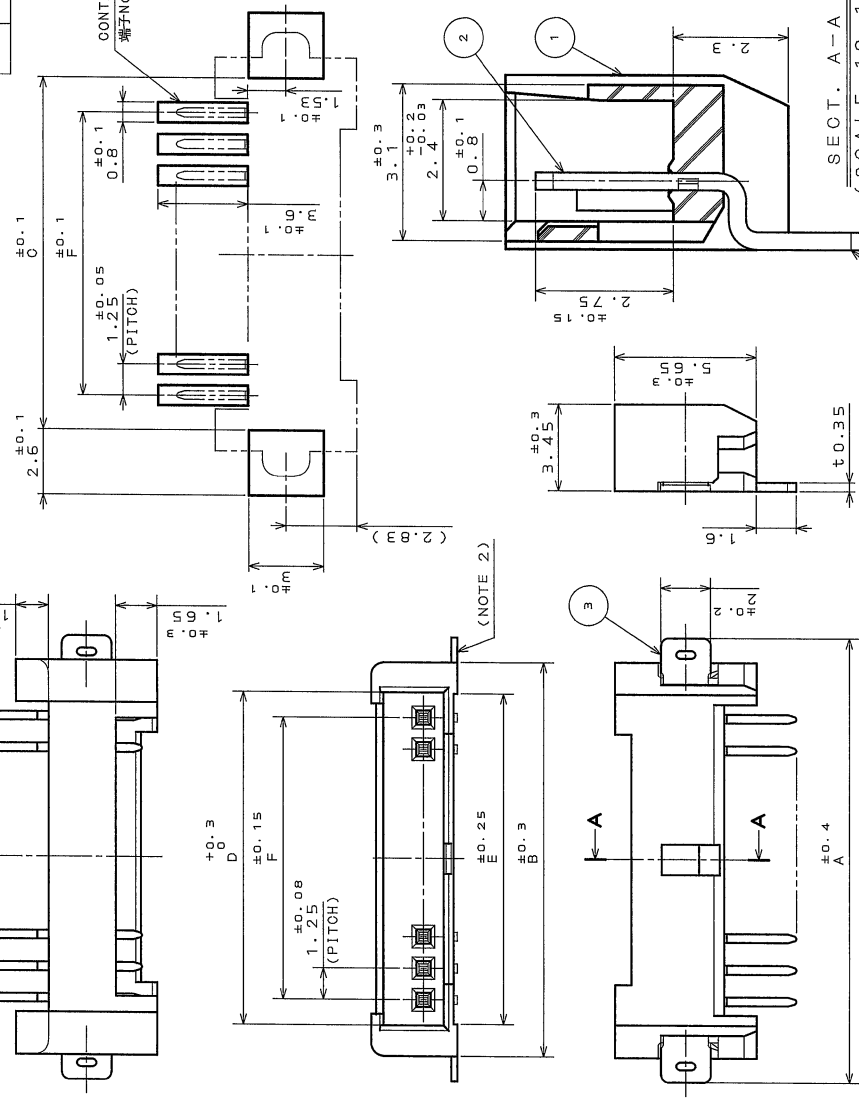
版数 REV.  
年月日 DATE

実質内容 DESCRIPTION  
DIN NO.

製図 DR.  
担当 CHK.

承認 APPD.  
承認 APPD.

APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)



DESIGNATION  
命名法

IL-Z-PL-SMTYE

(LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY  
無鉛はんだ(無鉛)  
SURFACE MOUNT TYPE  
表面実装型  
ANGLE TYPE  
傾斜型  
PIN CONTACT  
ピンコンタクト  
P: ピンコンタクト  
NO. OF CONTACT  
芯数  
SERIES  
シリーズ名

TABLE 1. PART NO., NO. OF CONTACT AND DIMENSIONS  
表-1 名称、芯数及び寸法

PART No. 名称	No. OF CONTACT 芯数	DIMENSIONS 寸法					
		A	B	C	D	E	F
IL-Z-2PL-SMTYE	2	7.65	5.65	4.45	3.25	3.15	1.25
IL-Z-3PL-SMTYE	3	8.9	6.9	5.7	4.5	4.4	2.5
IL-Z-4PL-SMTYE	4	10.15	8.15	6.95	5.75	5.65	3.75
IL-Z-5PL-SMTYE	5	11.4	9.4	8.2	7	6.9	5
IL-Z-6PL-SMTYE	6	12.65	10.65	9.45	8.25	8.15	6.25
IL-Z-7PL-SMTYE	7	13.9	11.9	10.7	9.5	9.4	7.5
IL-Z-8PL-SMTYE	8	15.15	13.15	11.95	10.75	10.65	8.75
IL-Z-9PL-SMTYE	9	16.4	14.4	13.2	12	11.9	10
IL-Z-10PL-SMTYE	10	17.65	15.65	14.45	13.25	13.15	11.25
IL-Z-11PL-SMTYE	11	18.9	16.9	15.7	14.5	14.4	12.5
IL-Z-12PL-SMTYE	12	20.15	18.15	16.95	15.75	15.65	13.75
IL-Z-13PL-SMTYE	13	21.4	19.4	18.2	17	16.9	15
IL-Z-14PL-SMTYE	14	22.65	20.65	19.45	18.25	18.15	16.25
IL-Z-15PL-SMTYE	15	23.9	21.9	20.7	19.5	19.4	17.5

SECT. A-A  
(SCALE 10:1)

3	HOLD DOWN	PHOSPHOR BRONZE	(LEAD FREE) TIN ALLOY
2	CONTACT	BRASS	TIN PLATING
1	INSULATOR	PPS	
符号	名称	材料	仕上
NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
仕様書 (SPECIFICATION)			
JACS-1266-*			
製造	DR.	H. TAKAHASHI	社名 (TITLE)
検査	CHK.	Y. YAHIRO	名称 (TITLE)
承認	APPD.	S. Kashiwagi	IL-Z-*PL-SMTYE
	重量 (WEIGHT)		図面番号 (DRAWING NO.)
			SU100719
			UL94V-0 COLOR: BEIGE
			REMARKS
			JA-ELECTRONIC.COM Reference: JAE AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
			図面番号 (DRAWING NO.)
			SU100719

NOTE 1. COMPANY LOGO "JAE" AND CAVITY MARK APPEAR IN RELIEF.  
NOTE 2. FOR SHAKES STIPULATIONS OF CONTACT AND HOLD DOWN, SEE APPLICABLE SPECIFICATION.  
NOTE 3. CONTACT TIP IS NOT PLATED.

注1. 社標及び金型マークを沈み彫り浮き出す。  
注2. 端子の振れ及びホルドダウンの振れ規定は適用仕様書による。  
注3. 端子先端には、メッキはつかない。

LEAD FREE この製品は鉛フリーです

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2004, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.