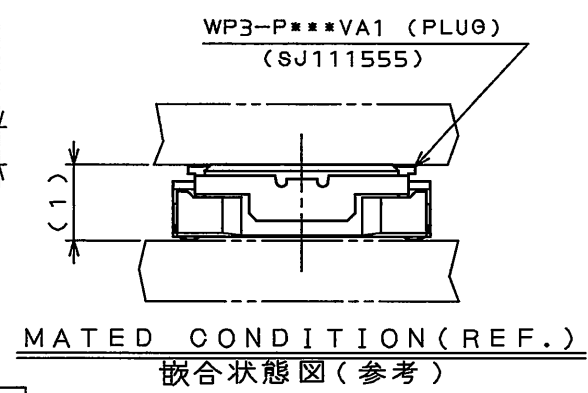


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



DESIGNATION  
命名法

SERIES  
シリーズ

CONNECTOR FORM S: RECEPTACLE  
コネクタ形状 S: レセプタクル

NUMBER OF CONTACTS  
芯数

TABLE 1

名称 (TITLE)	A	B	C	D
WP3-S016VA1	2.8	5.5	3.8	2.0
WP3-S020VA1	3.6	6.3	4.6	2.0
WP3-S022VA1	4.0	6.7	5.0	2.0
WP3-S024VA1	4.4	7.1	5.4	2.0
WP3-S030VA1	5.6	8.3	6.6	2.0
WP3-S036VA1	6.8	9.5	7.8	2.0
WP3-S040VA1	7.6	10.3	8.6	2.0
WP3-S042VA1	8.0	10.7	9.0	2.0
WP3-S050VA1	9.6	12.3	10.6	2.0
WP3-S064VA1	12.4	15.1	13.4	4.0
WP3-S070VA1	13.6	16.3	14.6	4.0
WP3-S080VA1	15.6	18.3	16.6	4.0

MODIFY CODE  
モディファイコード

CONTACT FINISH A: GOLD PLATING (0.1 μm MIN)  
コンタクト仕上げ A: 金 0.1 μm 以上

V: SMT, STRAIGHT TYPE, WITH HOLD DOWN  
V: SMT, ストレートタイプ, ホールドダウン有り

NOTE 1. CAVITY MARK IS MARKED.

2. THE DRAWING SJ111597 SHOWS THE VIA-HOLE ARRANGEMENT LOCATED INSIDE OF THE CONNECTOR FOR REFERENCE.

注1. キャビティマークを表示する。

2. 参考として、コネクタの内側にビアを構成する場合の例をSJ111597に示す。

3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTICS 耐熱プラスチック	_____	UL94V-0 COLOR:BLACK 色相:黒
2	HOLD DOWN ホールドダウン	2	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING Snめっき	_____
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL	CONTACT AREA:GOLD(0.1μmMIN) TERMINAL AREA:GOLD(0.05μmMIN)
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10780		第1版 (ORIGINAL DATE) 7.Mar.2011		尺 度 (SCALE) 5: 1	シリーズ (SERIES) WP3
		製図 DR.	_____	名称 (TITLE)  WP3 -S***VA1  RECEPTACLE	
一般差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	Y.HONMA		
寸法 (DIMENSION)		承認 APPD.	H.OBIKANE		
. ±0.8		X° ± X°X ± X°XX ± X°XXX ±	承認 APPD.	Y.YAHIRO	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO. )  SJ111557
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±					
				質量 (MASS) _____	