

Z5511155  
(CON 0N1MYR0) 台番型図

原 版 数 2  
年 月 日 25.Oct.2012  
CN NO. 004125  
REVISED PATTERN  
DIMENSION

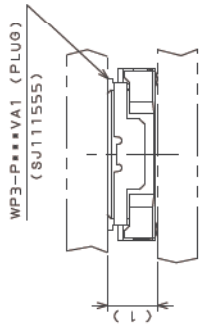
家 裏 内 容 25.Oct.2012  
DESCRIPTION REVISED PATTERN  
DIMENSION

製 図 者 H.MATSUZAKI  
DR. T.NISHIMURA  
H.OBIKANE

承 認 者 H.OBIKANE  
APPD.

TABLE 1

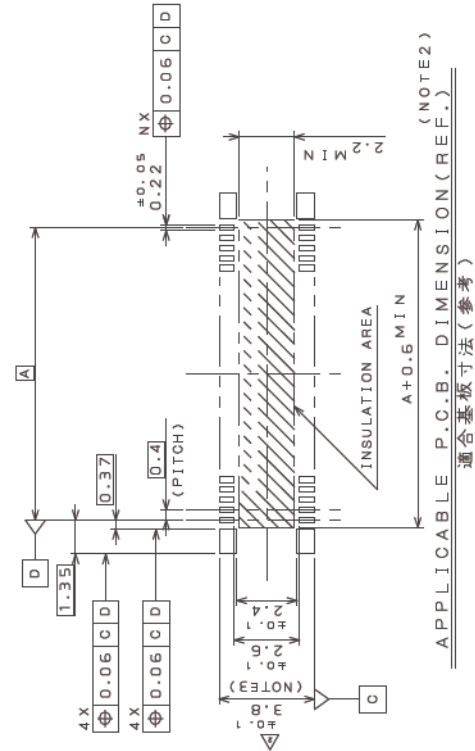
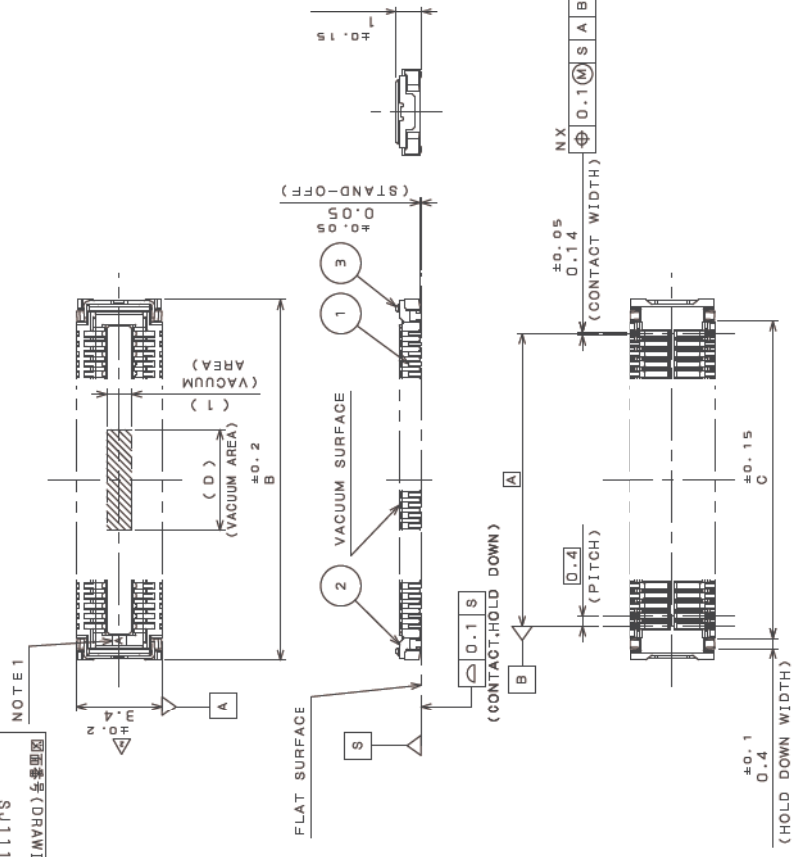
名称 (TITLE)	A	B	C	D
WP3-S016VA1	2.8	5.5	3.8	2.0
WP3-S020VA1	3.6	6.3	4.6	2.0
WP3-S022VA1	4.0	6.7	5.0	2.0
WP3-S024VA1	4.4	7.1	5.4	2.0
WP3-S030VA1	5.6	8.3	6.6	2.0
WP3-S036VA1	6.8	9.5	7.8	2.0
WP3-S040VA1	7.6	10.3	8.6	2.0
WP3-S042VA1	8.0	10.7	9.0	2.0
WP3-S050VA1	9.6	12.3	10.6	2.0
WP3-S064VA1	12.4	15.1	13.4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



MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図 (参考)

DESIGNATION  
命名法

WP3-S\*\*\*VA1  
MODIFY CODE  
モディファイコード  
CONTACT FINISH A: GOLD PLATING (0.1μm MIN)  
コンタクト仕上げ A: 金0.1μm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.  
3. RECOMMEND SIZE IS 4.4±0.1 IN CASE OF REPAIRING.

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. リペアを考慮する場合、4.4±0.1を推奨寸法とする。

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 ホルルドダウン	2	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING Snめっき
1	CONTACT コンタクト	4	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD PLATING OVER NICKEL ニッケル上金めっき
符号	名称	個数	材料	備考
仕番書 (SPECIFICATION) NO. JACS-10780	DESCRIPTION 仕様書 (OR: FINAL DATE) 7.May.2011	1	COPPER ALLOY 銅合金	REMARKS 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
単位 (GENERAL TOLERANCE) 方法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)	標準 (DR.) 担当者 (CHK.) 承認 (APPD.) 検査 (CHK.) 承認 (APPD.)	Y.HONMA H.OBIKANE Y.YAHIRO	WP3 -S***VA1 RECEPTACLE	図面番号 (DRAWING NO.) SJ111557
.X ± .XX ± .XXX ±	X° ± X°X' ± X°XX' ±			
単位 (UNIT): mm				