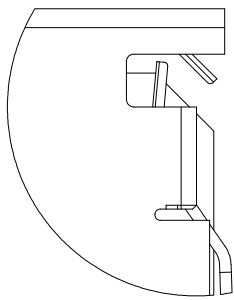


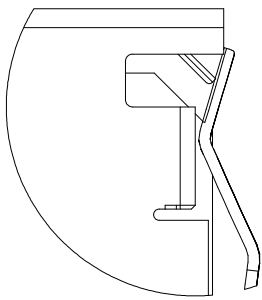
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
3	16/JUN/2011	072305	THE FORM CHANGE OF LEVER		Y.YOKOYAMA	M.KATAYANAGI	M.IIATANABE
4	18/SEP/2012	003969	ADDED NOTES		H. ICHIKAWA		A.NATORI

INITIAL STATE
初期状態



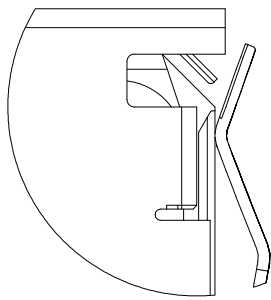
詳細 A
スケール (10 : 1)

TRAY EJECTED
トレー排出状態
(SW=CLOSE)

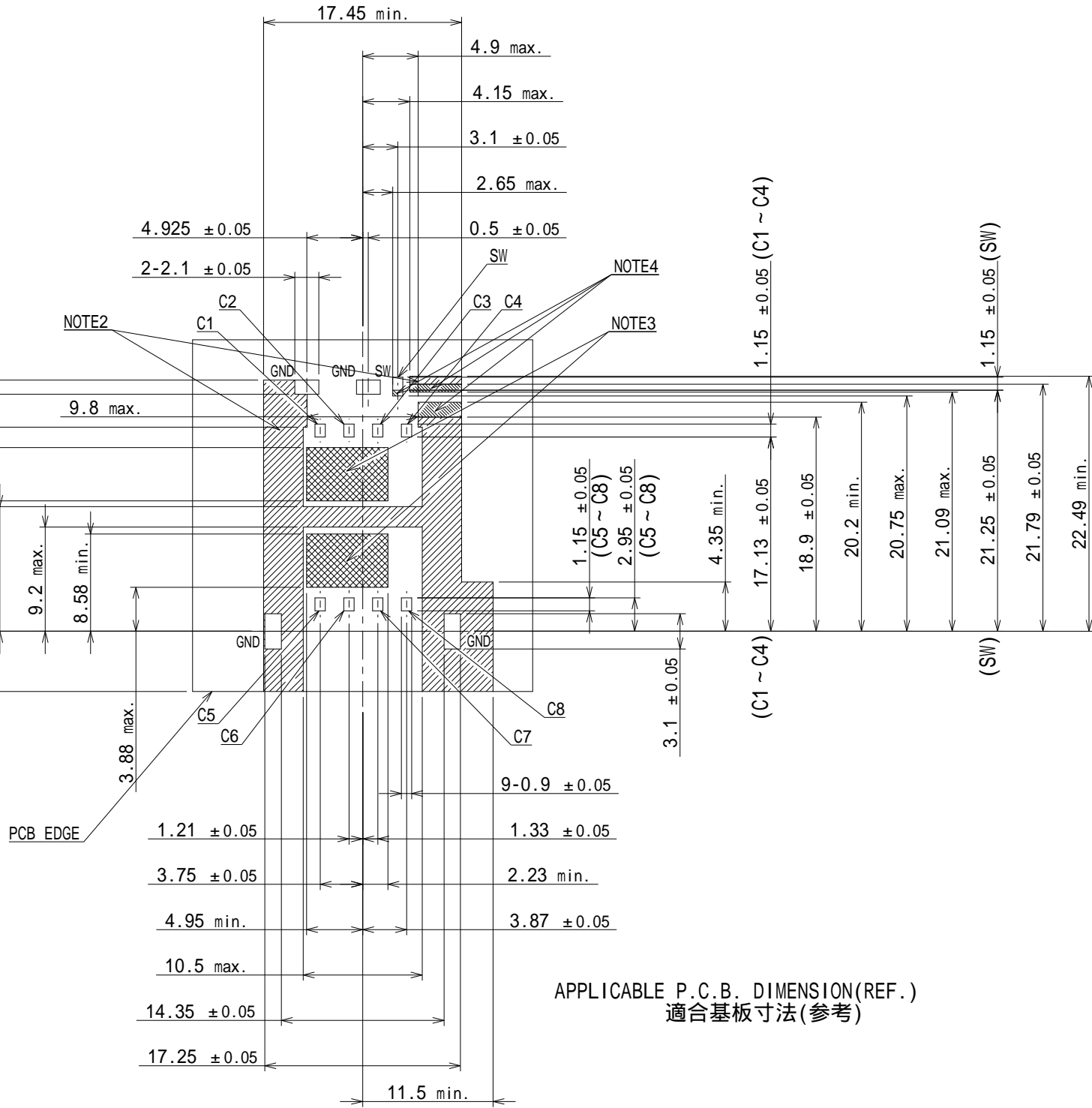
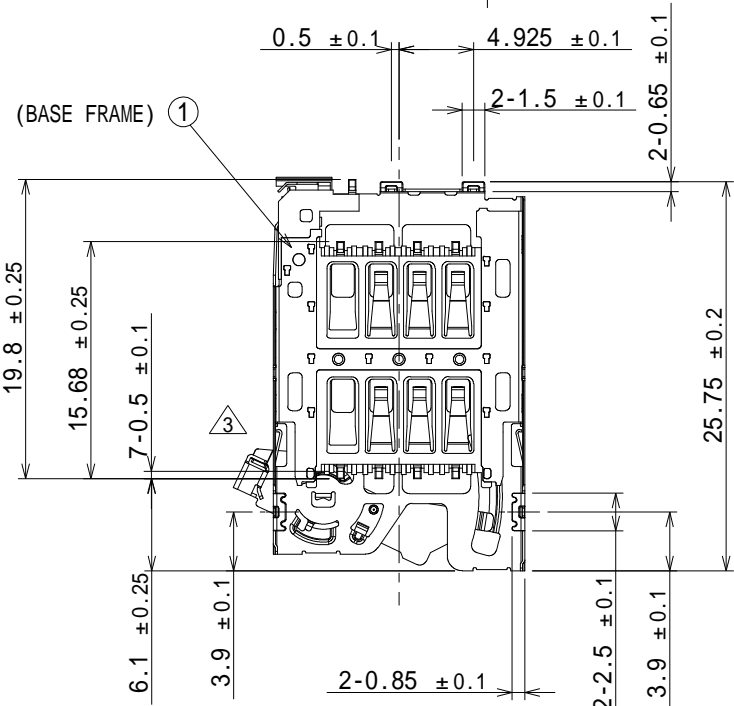
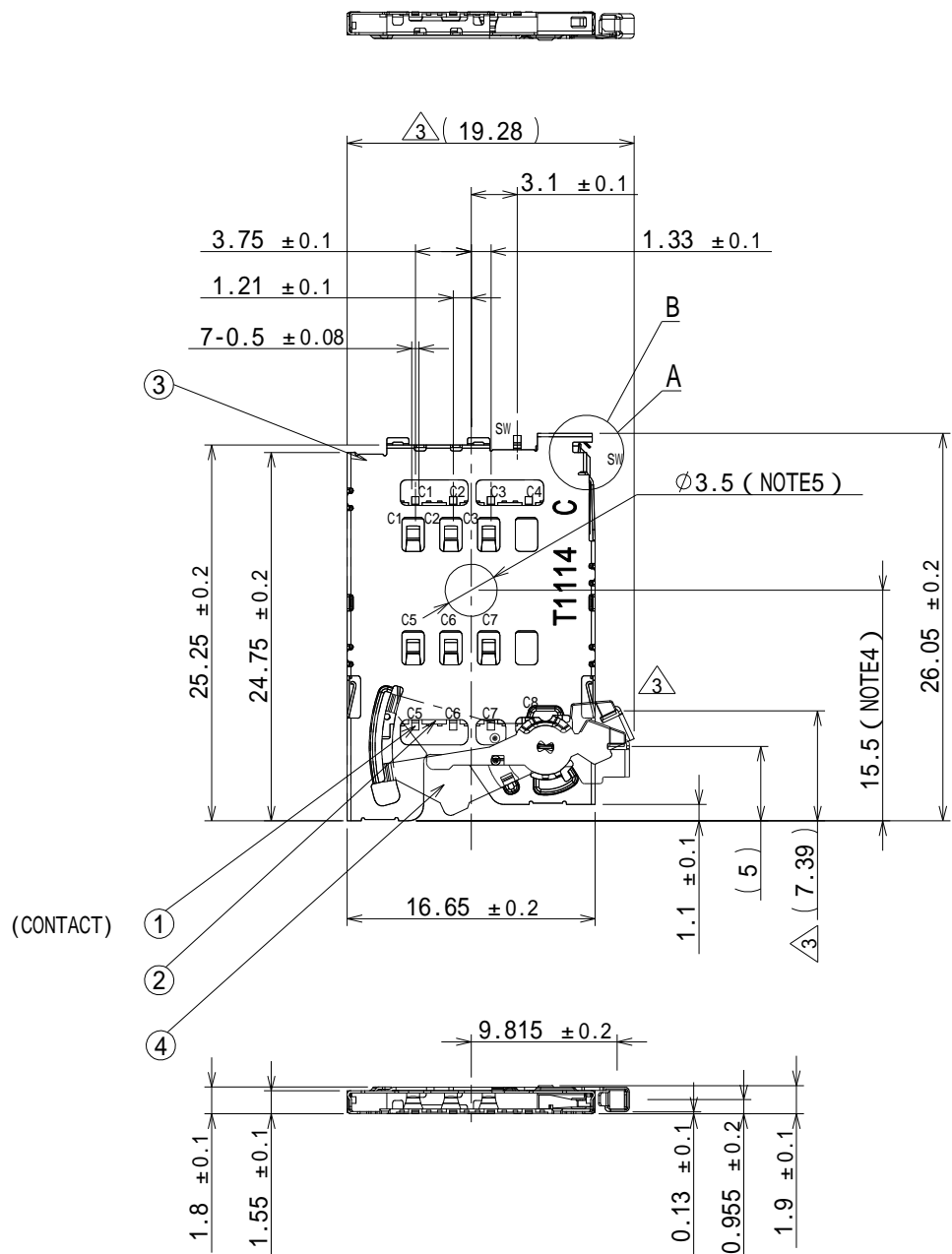


詳細 B
スケール (10 : 1)

TRAY INSERTED
トレー挿入状態
(SW=OPEN)



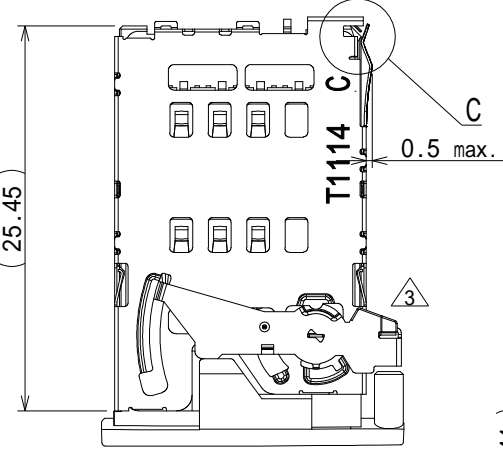
詳細 C
スケール (10 : 1)



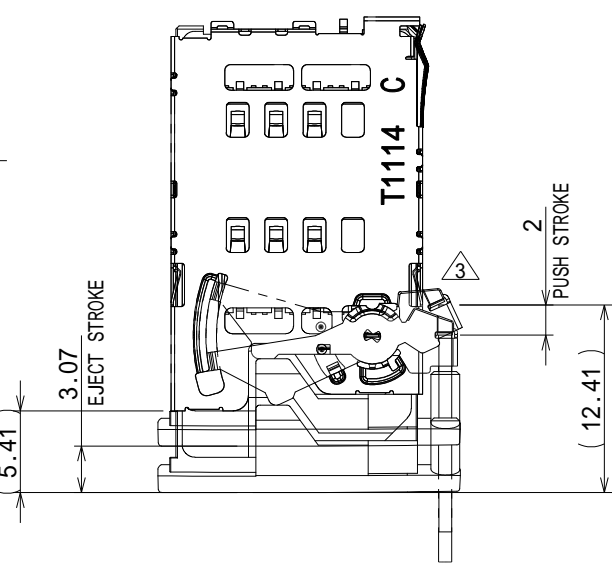
APPLICABLE P.C.B. DIMENSION(REF.)
適合基板寸法(参考)

STATE OF REFERENCE TRAY USE
参考トレー使用状態

TRAY INSERTED
トレー挿入状態



EJECTED AMOUNT OF TRAY
トレー排出量



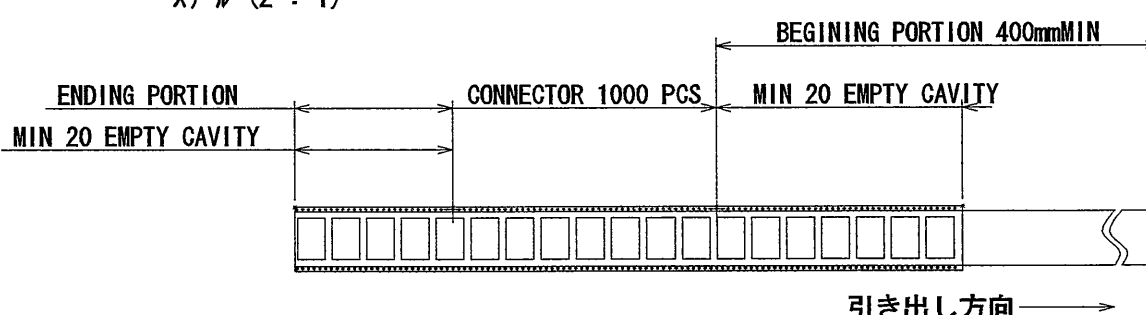
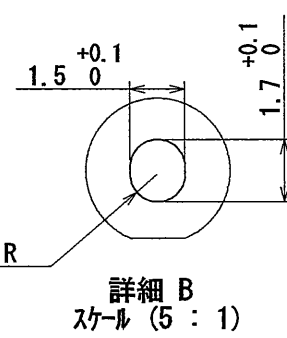
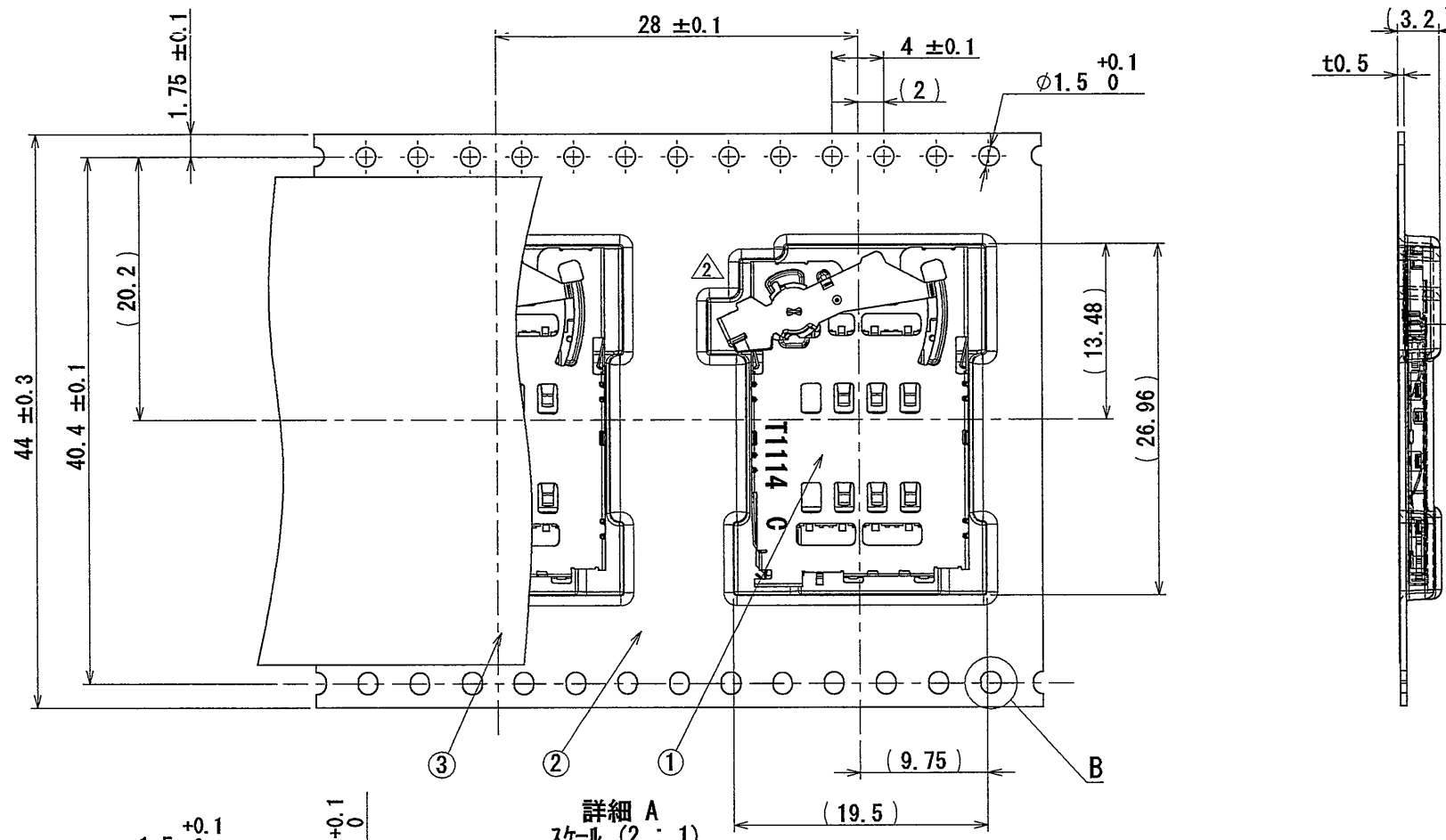
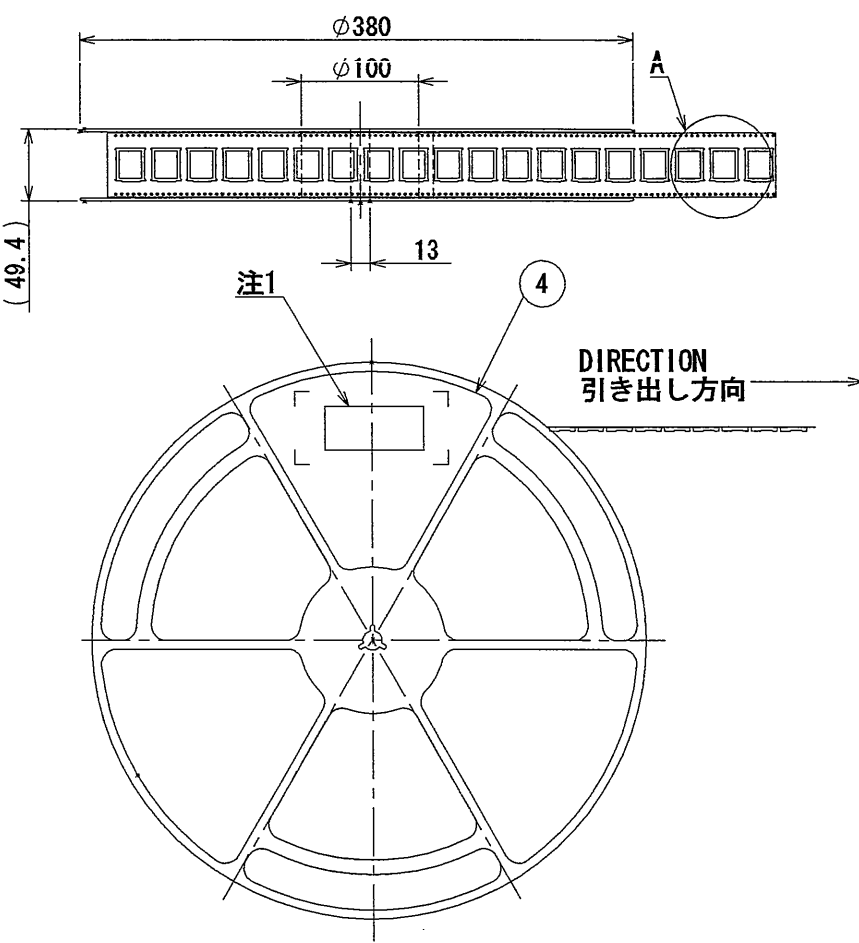
NOTE1.COPLANARITY SHOULD BE 0.1mmMAX.
NOTE2.ONLY GND PATTERN AND GND VIA HOLE IS ALLOWED IN THIS AREA.
NOTE3.NO PATTERN,VIA HOLE IN THIS AREAS.
NOTE4.ONLY SW PATTERN AND SW VIA HOLE IS ALLOWED IN THIS AREA.
NOTE5.VACUUM AREA
NOTE6.THE THICKNESS OF REINFORCEMENT BOARD IS 0.6MIN,
WHEN THE PRODUCT WILL MOUNT ON FPC.
NOTE7.THIS CONNECTOR IS HALOGEN FREE CORRESPONDENCE PRODUCT
NOTE8.FINISH CONTACT AREA :Au 0.5μm MIN OVER Ni
SWITCH CONTACT AREA :Au 0.1μm MIN OVER Ni
TERMINAL :Au FLASH 0.05μm MIN OVER Ni

注1.コボラナリティー0.1mm以下とする。
注2.底面部が金属(GND)につき、GNDパターン及びGNDビアのみ可とする。
注3.コンタクト可動部につき、パターン及びビア禁止とする。
注4.底面部がSWコンタクトにつき、SWコンタクトパターン及びSWコンタクトビアのみ可とする。
注5.吸着エリア
注6.FPC搭載時の補強板厚は0.6以上とする。
注7.本コネクタはハロゲンフリー対応製品です。
注8.仕上 接点部 :Ni上 Au 0.5μm以上
スイッチ接点部 :Ni上 Au 0.1μm以上
結線部 :Ni上 Au FLASH 0.05μm以上

4	LEVER	1	STAINLESS STEEL		
3	COVER FRAME	1	STAINLESS STEEL	GOLD(0.03μmMIN) OVER NICKEL(0.5μmMIN)	4
2	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP(UL94)	4	
1	CONTACT(WITH BASE FRAME)	1	COPPER ARROY	NOTE8	4

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)					
第1版(ORIGINAL DATE) 05/JAN/2011			尺度(SCALE) 2:1		
一般公差(GENERAL TOLERANCE)			シリーズ(SERIES) SF11		
寸法(DIMENSION)			名称(TITLE) SF11V006S4C		
角度(ANGLES)			質量(MASS)		
単位(UNIT): mm			図面番号(DRAWING NO.) SJ11358		
版数(VER.) 4			JAE Connector DIV. Proprietary.Copyright(C) 2011, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.		

版数 REV.	年月日 DATE	図号 DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	21/JUL/2011	072305	THE FORM CHANGE OF LEVER		Y. YOKOYAMA	M. Katayanagi	M. Nakamura



NOTE1. SUFFIX "R1000" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 1000 PCS. OF SF11V006S4C CONNECTORS ARE ACCOMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE MAGAZINE AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING . SJ111358 (SF11V006S4C) FOR THE DIMENSION OF THE CONNECTOR.
4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.

注 1. "SF11V006S4CR1000" は収納数1000個入りのリールに収納された品名を表す。
2. 図示の位置に 下記の表示を行い、品名、収納数、ロットNo.、及びテープの幅と送りピッチを記入すること。
3. コネクタ寸法は SJ111358 (SF11V006S4C) 参照。
4. 記載図とはリール意匠の詳細が異なる可能性がある。

R-Pb (Pb-Free)

台湾航空電子股份有限公司	
MADE IN *****	
品名	SF11V006S4CR1000
収納数	1000 個入 製造年月日
備考	TB4428

COUNTRY OF MANUFACTURE
(製造国)

TAPE WIDTH (テープ幅) FEED PITCH (製品送りピッチ)

4	REEL	1	PS	-	-
3	COVER TAPE	1	PET	-	-
2	CARRIER TAPE	1	PS	-	-
1	CONNECTOR	1000	-	-	SJ111358
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	図 番 DWG NO.

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10763	第1版 (ORIGINAL DATE) 05/JAN/2011	尺 寸 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) SF11
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ± 0.8 × ± 0.4 ×× ± 0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ±	製図 DR. 担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.	Y. YOKOYAMA M. KATAYANAGI K. NAKAMURA
質量 (MASS)		日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ111359	