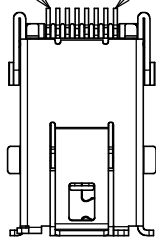


SJ114928
(DRAWING NO.)

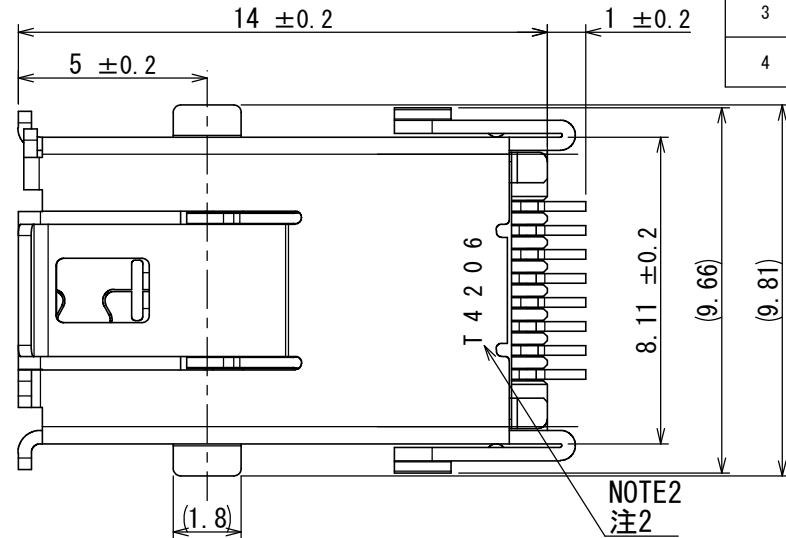
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	11/APR/2014	009564	SHELL ADD DIMPLE. DRAWING FORMAT ADD SPECIFICATION.	—	M. TANAKA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA
3	12/MAY/2014	009749	REVISED FORM	—	M. TANAKA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA
4	03/OCT/2014	010509	ADD NOTE AND REVISED FORM	—	M. TANAKA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA

No. 8 ← No. 1

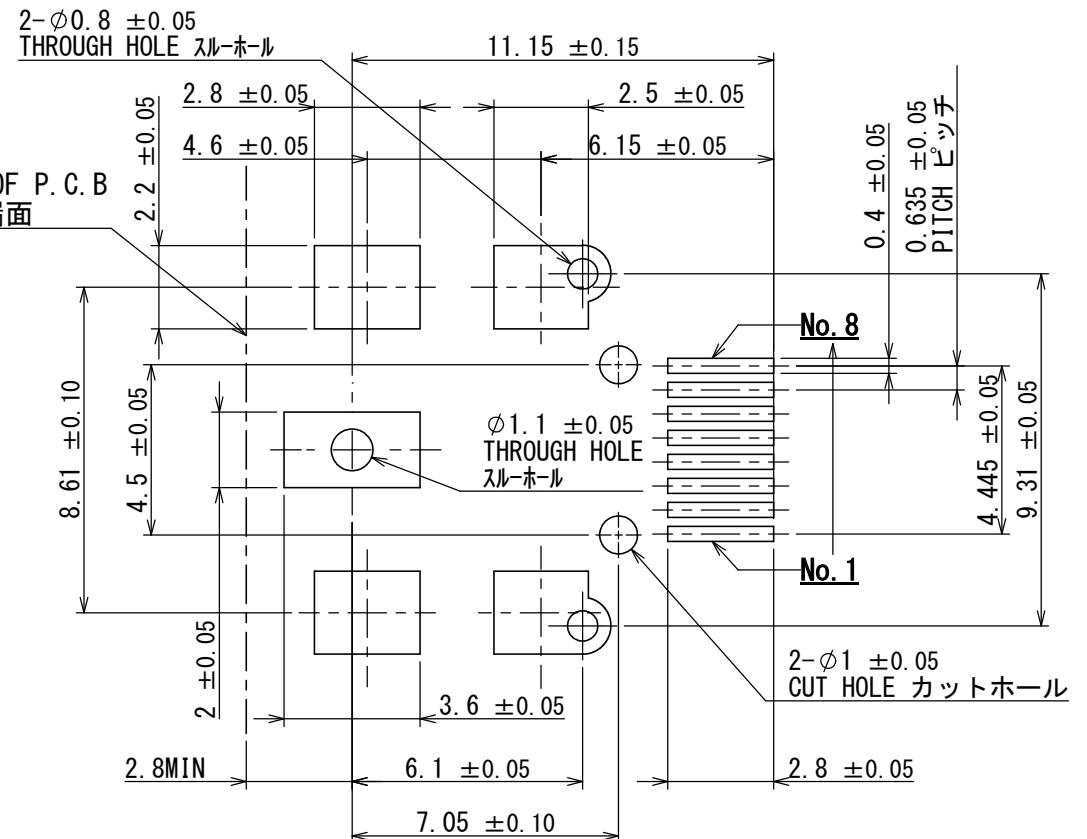


8 6 4 2
7 5 3 1

CIRCUIT No.
回路番号



EDGE OF P. C. B
基板端面

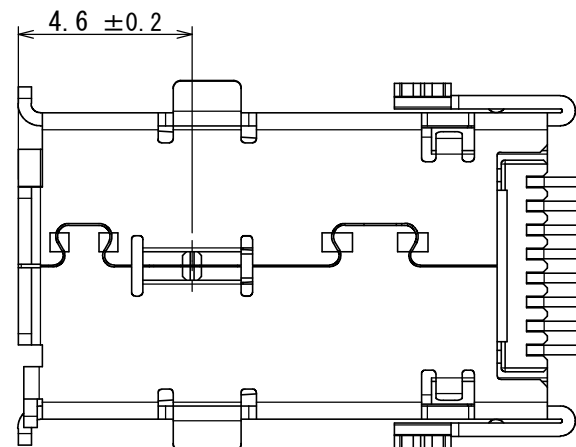
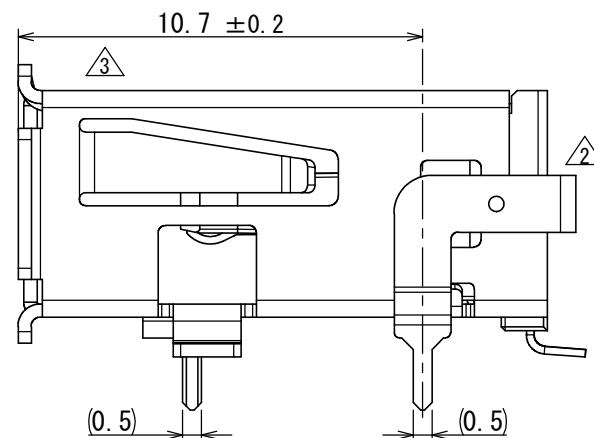
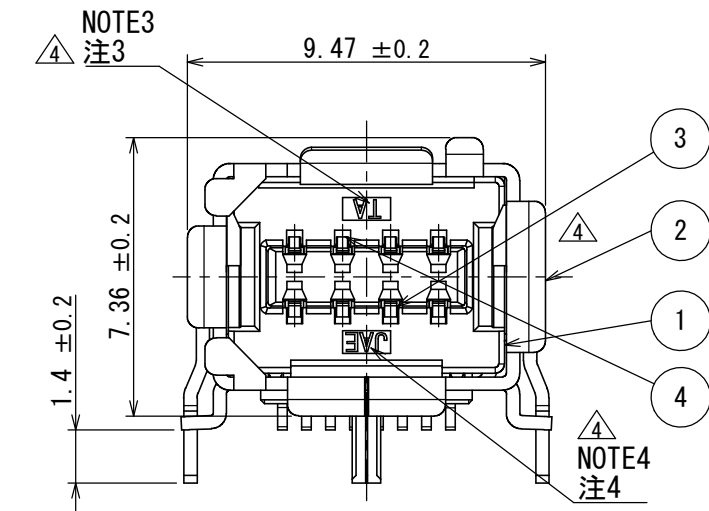


APPLICABLE P. C. B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法 (参考)

TABLE1

PARTS 部品名	CONTACT1, CONTACT2
ALL SURFACE 全面	NICKEL PLATING (1.27 μm MIN) 下地Niめっき 1.27 μm以上
CONTACT AREA 接続部	GOLD PLATING (0.5 μm MIN) OVER NICKEL Ni上Au0.5 μm以上
SOLDERING AREA 半田付け部	GOLD FLASH OVER NICKEL Ni上Auフラッシュ

4	CONTACT2	4	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL TABLE1	—
3	CONTACT1	4	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL TABLE1	—
2	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING OVER NICKEL	—
1	INSULATOR	1	GLASS FILLED PLASTIC	—	—
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS



- NOTE1. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.1MAX.
NOTE2. PRODUCTION LOT NUMBER IS SHOWN AS INDICATED.
NOTE3. THE CAVITY MARK ("TA" OR "TB") SHALL BE PROVED AT THE LOCATION SHOWN.
NOTE4. COMPANY LOGO "JAE" ARE MARKED AS INDICATED.

- 注記1. SMT端子のコプラナリティは0.1以下とする。
注記2. 図示の位置にロットNo.を表示する。
注記3. 図示の位置にキャビマーク ("TA" 及び "TB") をつける。
注記4. 図示の位置に「社標」が表示される。

Lot NO. (Ex.)

ロット NO. (例.)

T 4 2 0 6

Manufacture day.

製造日

Manufacture month. (JAN. TO SEP.: 1~9, OCT.: 0, NOV.: X, DEC.: Y)

製造月 (1月~9月: 1~9, 10月: 0, 11月: X, 12月: Y)

Manufacture year. (It is shown at A.D. 1 digit.)

製造年 (西暦の下1桁で表示する。)

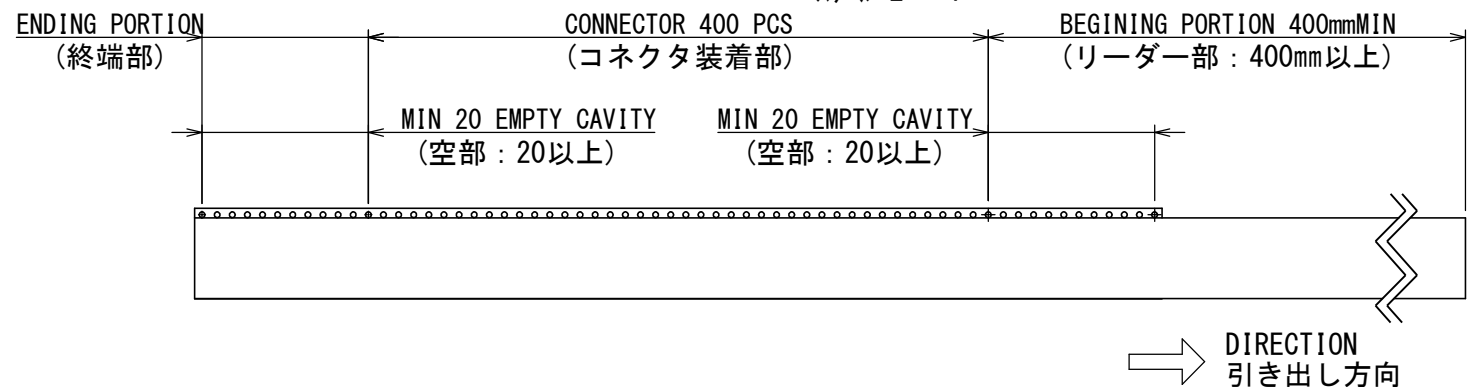
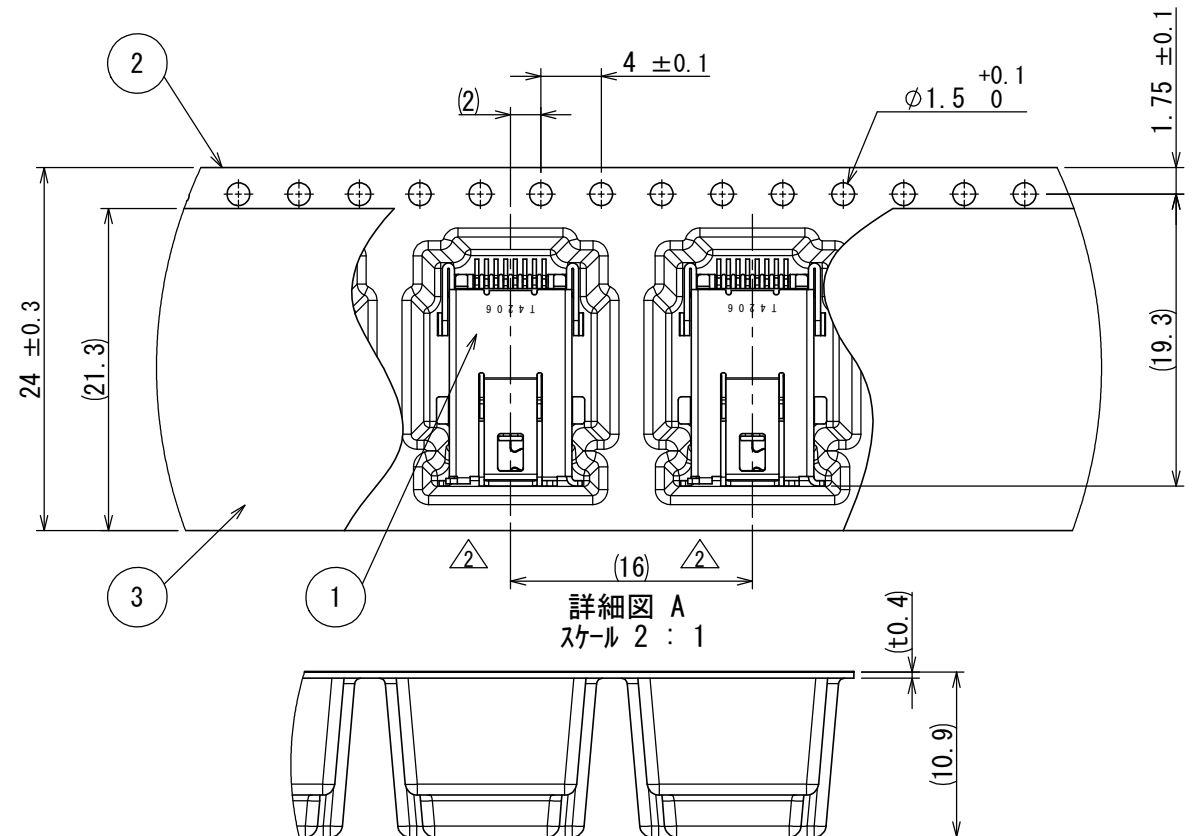
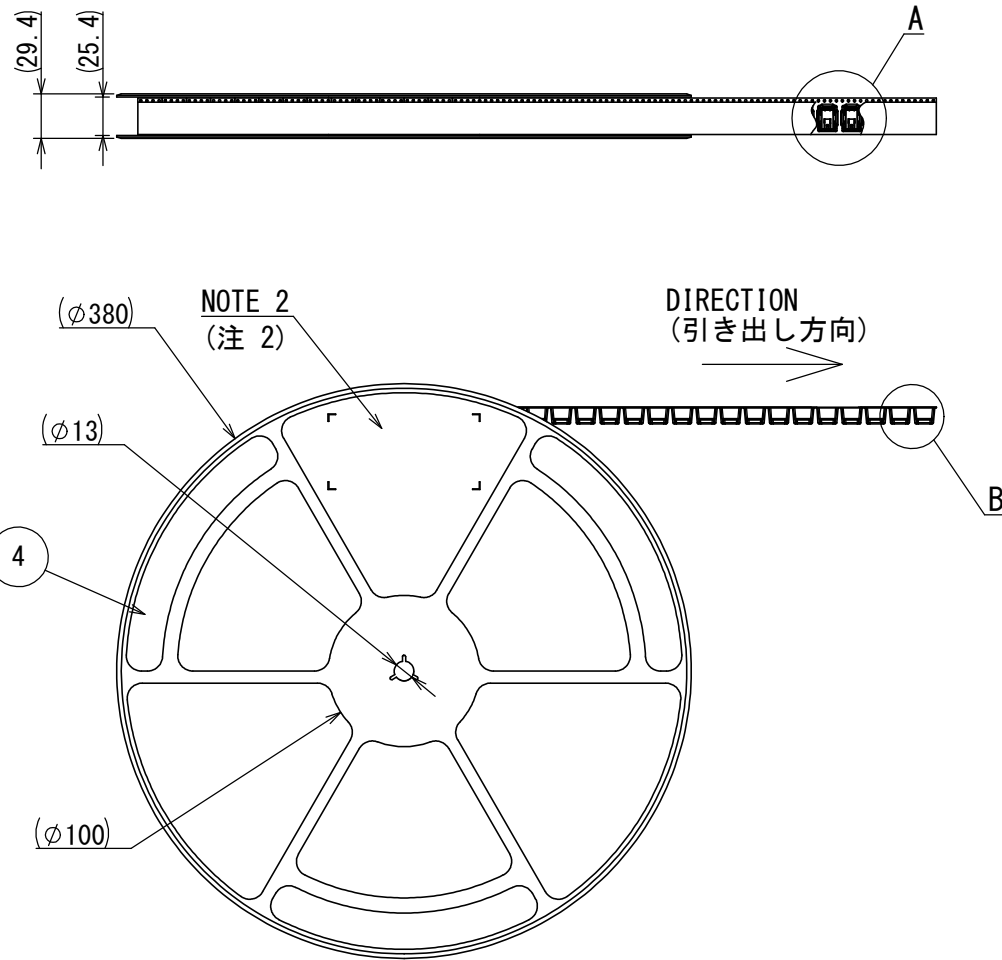
Identification code (T: JAE Taiwan, Ltd)

組立部門識別 (T: JAE Taiwan, Ltd)

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30337	第1版 (ORIGINAL DATE) 06/FEB/2014	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) DZ02	日本航空電子工業株式会社
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) DZ02R008NC1	質量 (MASS)	JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK. M. TANAKA	図面番号 (DRAWING NO.) SJ114928	版数 (VER.) 4	
角度 (ANGLES)	査閲 APPD. O. TAKAGI			
単位 (UNIT): mm	承認 APPD. T. MIYASHITA			

SJ114929
図面番号 (DRAWING NO.)

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.
2	03/OCT/2014	010509	ADD LOT NUMBER	—	M. TANAKA	O. TAKAGI	T. MIYASHITA



NOTE1. SUFFIX "R400" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 400 PCS. OF DZ02R008NC1R400 CONNECTORS ARE ACCOMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE MAGAZINE.
3. REFER TO THE DRAWING . SJ114928 (DZ02R008NC1) FOR THE DIMENSION OF THE CONNECTOR.
4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.

注 1. "DZ02R008NC1R400" は収納数400個入りのリールに収納された品名を表す。
2. 図示の位置に現品ラベルが貼られている。
3. コネクタ寸法はSJ114928 (DZ02R008NC1) 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。

4	REEL	1	PS	—	—
3	COVER TAPE	1	PET	—	—
2	CARRIER TAPE	1	PS	—	—
1	DZ02R008NC1	400	—	—	SJ114928
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) 06/FEB/2014		尺度 (SCALE) 1:5		シリーズ (SERIES) DZ02		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) DZ02R008NC1R400		担当 CHK.		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		査閲 APPD.		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ114929	
±0.8		M. TANAKA		O. TAKAGI		T. MIYASHITA		質量 (MASS)	
× ±0.4		角度 (ANGLES)		単位 (UNIT) : mm		—		—	
×× ±0.1		—		—		—		—	
××× ±		—		—		—		—	

DCF-G-212H (12.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

S/W

JAE Connector DIV. Proprietary. Copyright (C) 2014, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

WISDOM承認 2014/10/06

SIZE A3

版数 (VER.)
2