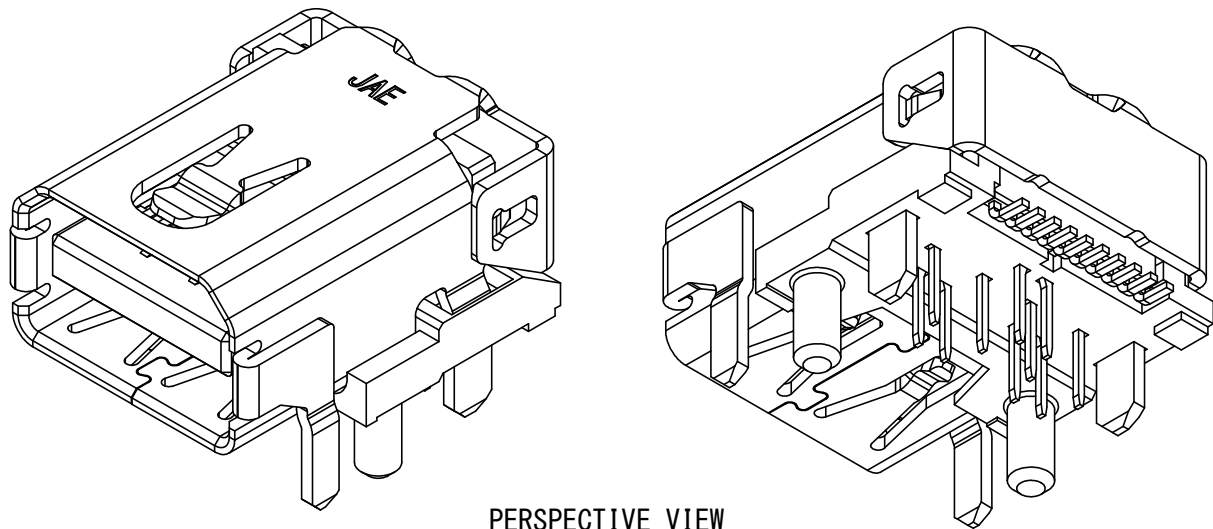
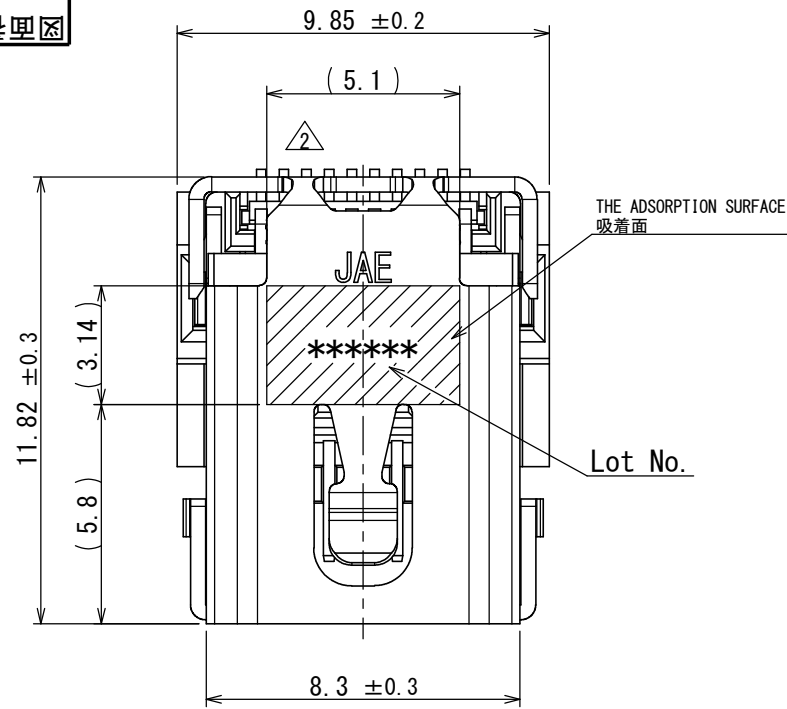
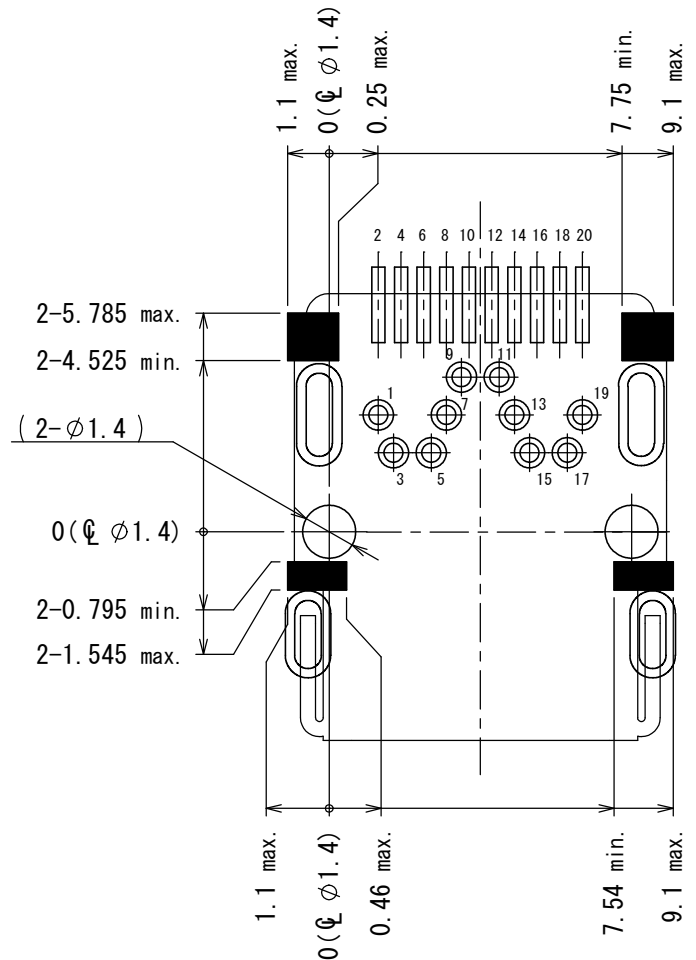
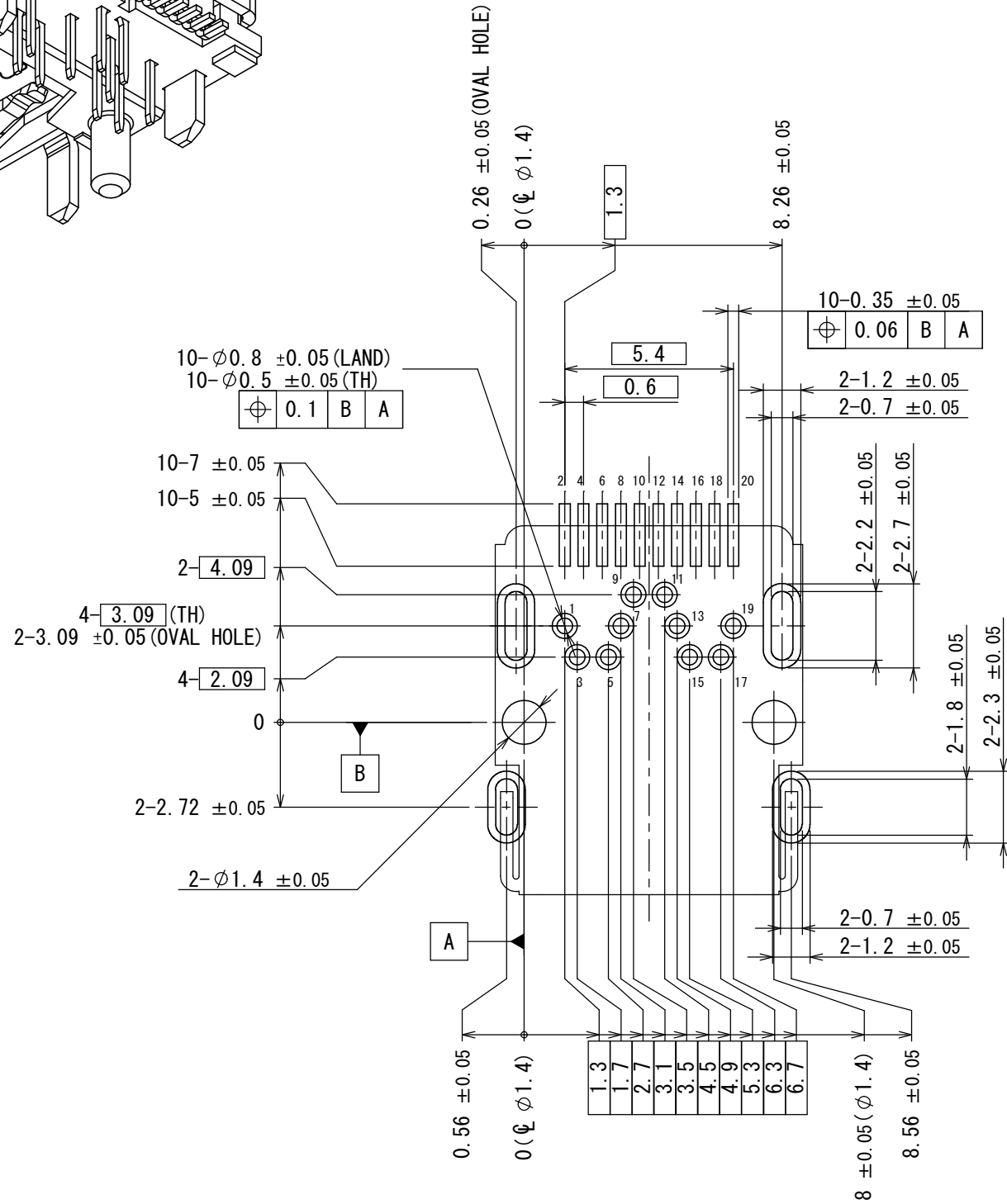
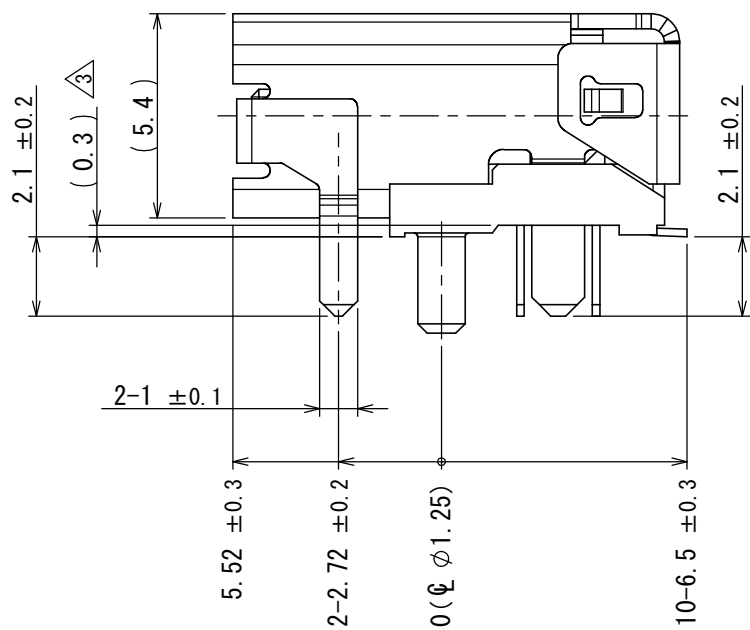
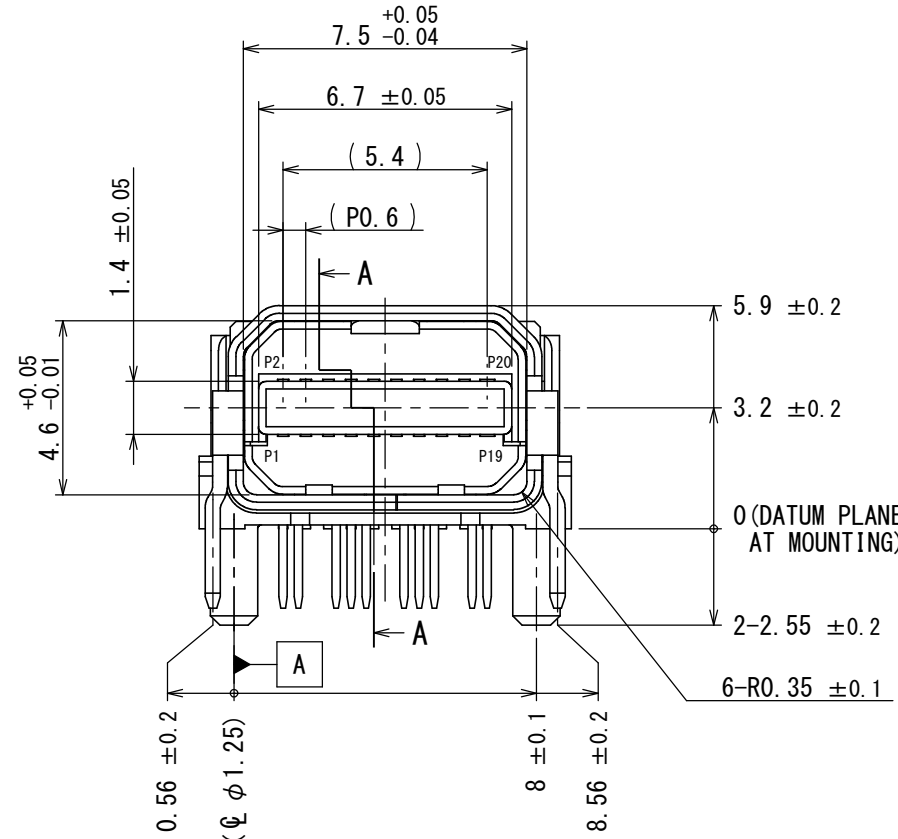


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	22/FEB/2012	001889	REVISED FORM	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA
3	12/APR/2012	002403	REVISED NOTE, ADDED DIMENSION	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA
4	03/AUG/2012	003582	CORRECT AN ERROR	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA
5	14/FEB/2013	005373	REVISED DIMENSION	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA



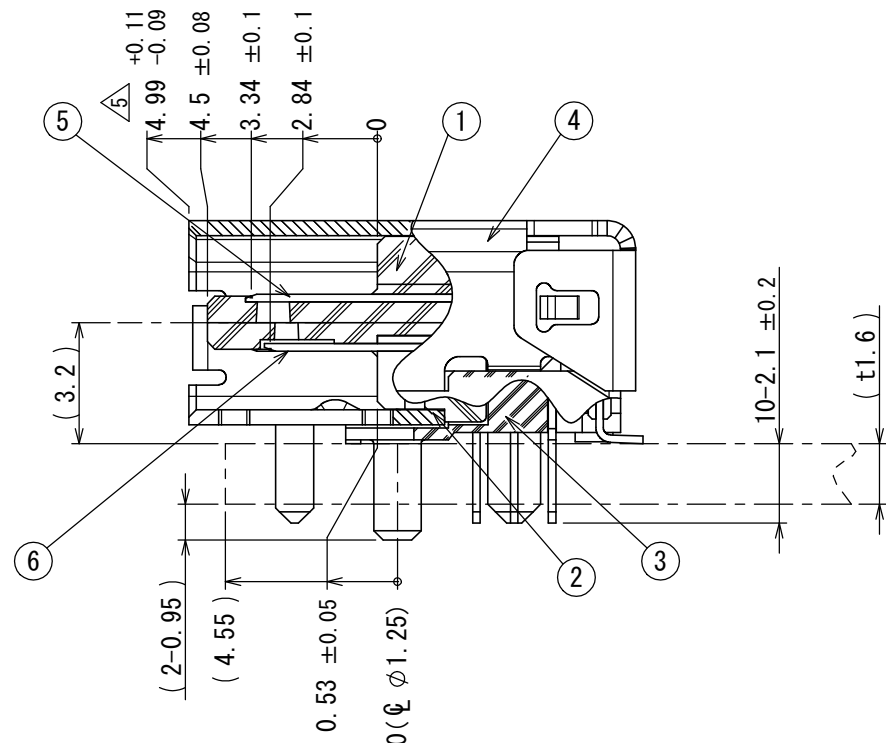
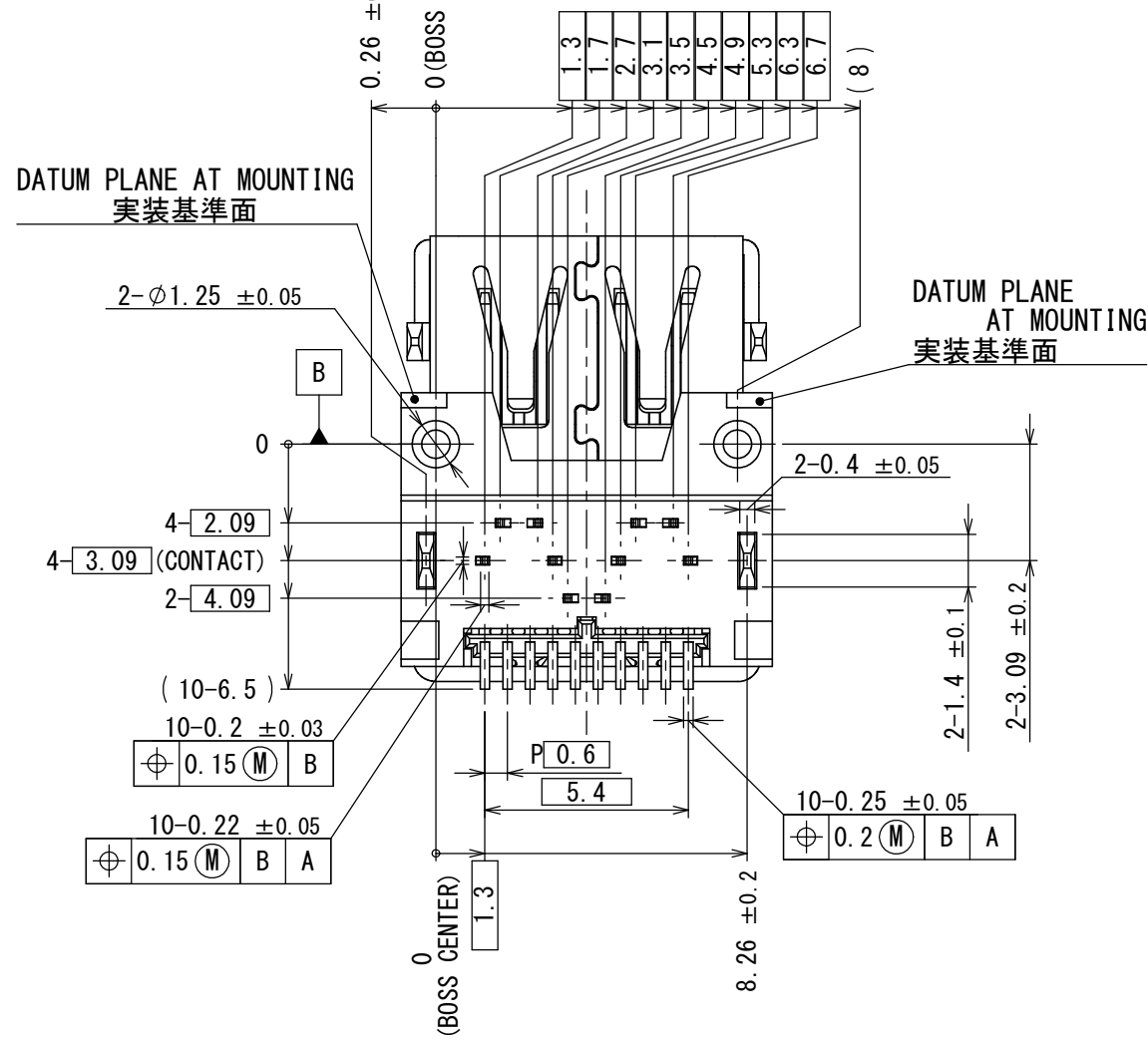
PERSPECTIVE VIEW
(SCALE 5:1)



DIMENSION OF CONNECTOR INSULATOR ON SURFACE OF P.C.B
(PATTERN PROHIBITION AREA)
パターン配置禁止エリア

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

DATUM PLANE AT MOUNTING
実装基準面

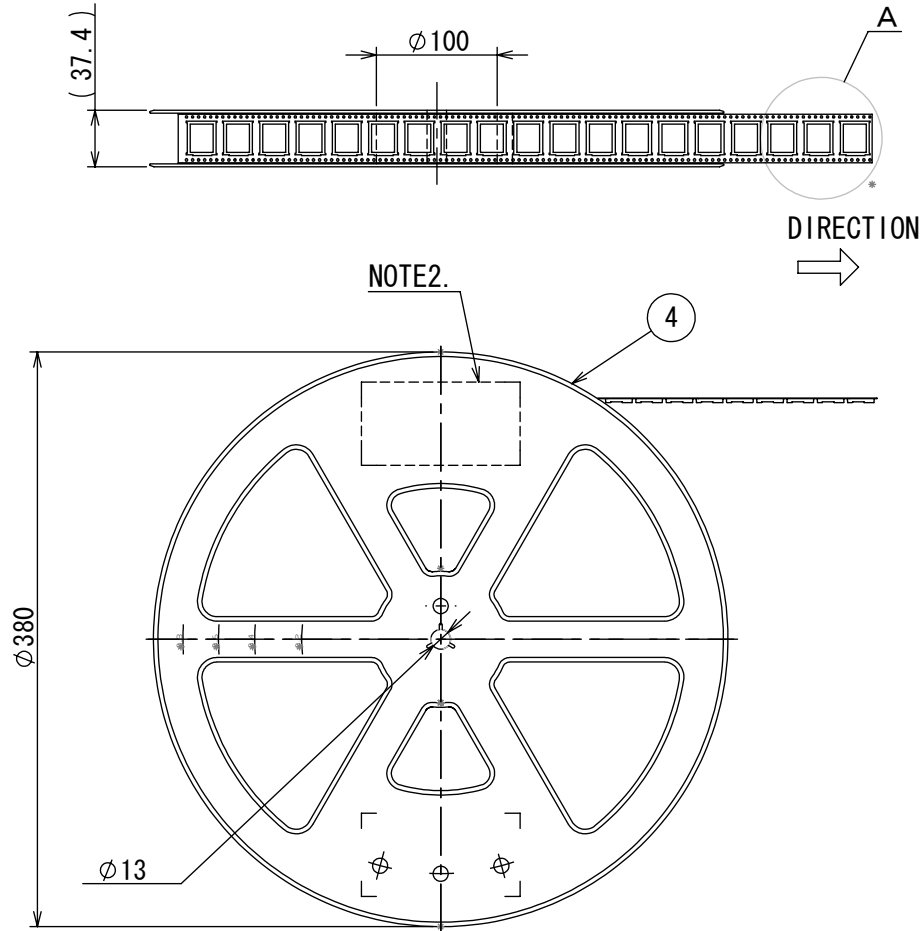


SECTION A-A
(SCALE 5:1)

6	LOWER CONTACT	10	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL TERMINAL AREA: MATTE TIN PLATING OVER NICKEL	CONTACT AREA: Au0.3 μm MIN. TERMINAL AREA: Sn1.5 μm MIN.
5	UPPER CONTACT	10	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NICKEL TERMINAL AREA: MATTE TIN PLATING OVER NICKEL	CONTACT AREA: Au0.3 μm MIN. TERMINAL AREA: Sn1.5 μm MIN.
4	SHELL	1	STAINLESS STEEL	NICKEL PLATING	—
3	LOCATOR	1	LCP	—	COLOR: BLACK HALOGEN-FREE
2	LOWER INSULATOR	1	LCP	—	COLOR: BLACK HALOGEN-FREE
1	UPPER INSULATOR	1	LCP	—	COLOR: BLACK HALOGEN-FREE

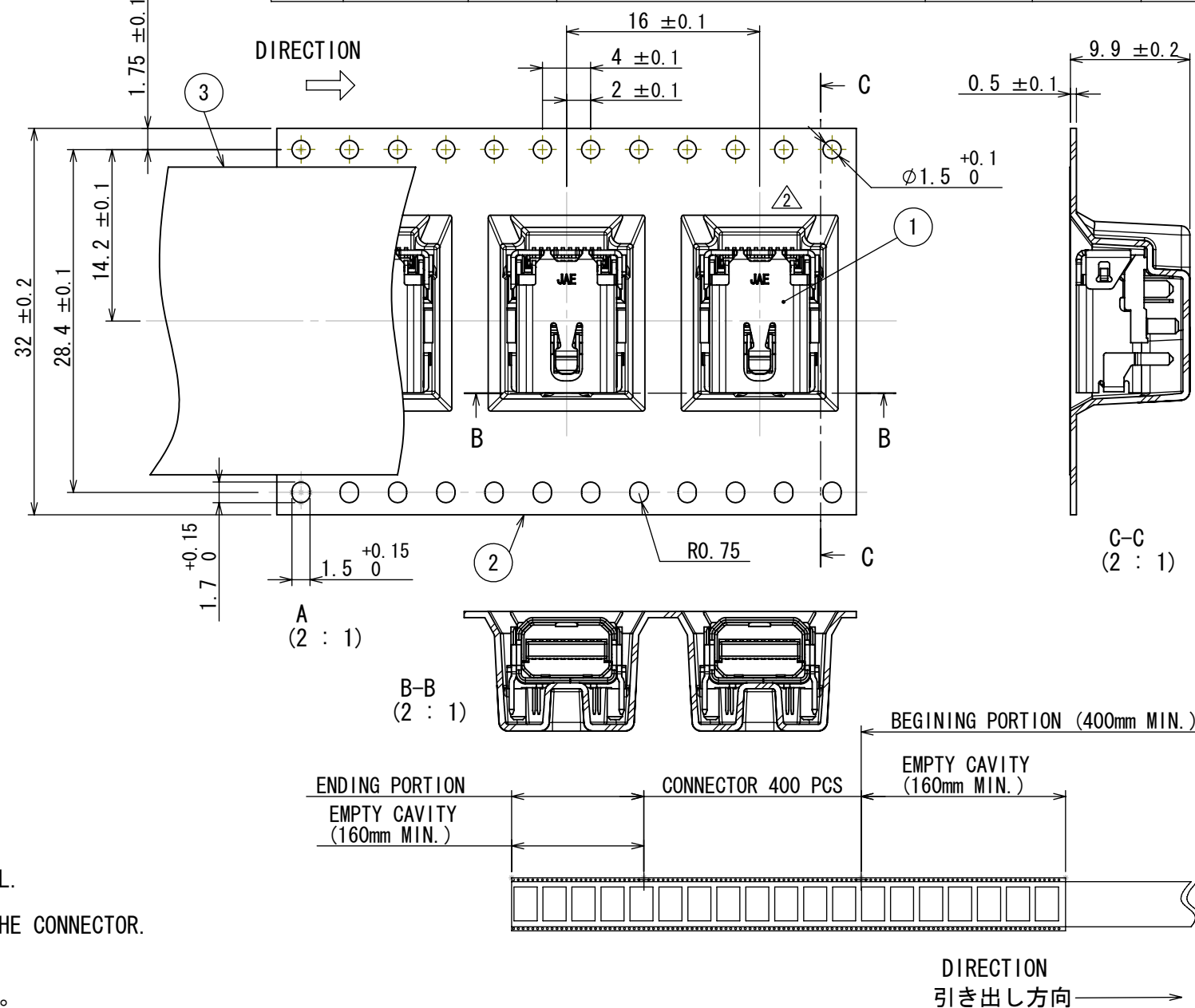
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30248					
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)			第1版 (ORIGINAL DATE) 28/OCT/2011	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) DP3
寸法 (DIMENSION)			製図 DR.	名称 (TITLE) DP3R020RU32JQ1	
角度 (ANGLES)			担当 CHK.		
単位 (UNIT) : mm			査閲 APPD.		
質量 (MASS)			承認 APPD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112290	
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					版数 (VER.) 5

版数 REV.	年月日 D A T E	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	22/FEB/2012	001889	REVISED FORM	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA
3	03/AUG/2012	003582	CORRECT AN ERROR	—	M. KATAYANAGI	—	S. AIHARA



NOTE1. SUFFIX“DP3R020RU32JQ1R400” OF THE PART NUMBER INDICATES
THAT 400 PCS. OF DP3R020RU32JQ1 CONNECTORS ARE ACCOMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE REEL AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING, SJ112290 (DP3R020RU32JQ1) FOR THE DIMENSION OF THE CONNECTOR.
4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.

注 1. “DP3R020RU32JQ1R400” 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 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 SJ112290 (DP3R020RU32JQ1) 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。



 台湾航空電子股份有限公司 MADE IN *****			
品名	DP3R020RU32JQ1R400		
収納数	400 個入	製造年月日 (ロットN.O.)	
備考	TB3216		



製造国
COUNTRY OF MANUFACTURE

TB3216

	製品送りピッチ PRODUCT FEED PITCH
--	-------------------------------

テープ幅
TAPE WIDTH

4	REEL	1	PS	—	—
3	COVER TAPE	1	PET	—	—
2	CARRIER TAPE	1	PS	—	—
1	CONNECTOR	400	—	—	DP3R020RU32JQ1 SJ112290
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)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	日本航空電子工業株式会社		SIZE A3
JACS-30248 $\triangle 3$		25/NOV/2011			DP3			
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—	名称(TITLE)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY,LTD.		
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	M. KATAYANAGI					
		査閲 APPD.	—	DP3R020RU32JQ1R400		図面番号(DRAWING NO.)		版数 (REV.)
		承認 APPD.	S. AIHARA					
				質量(MASS)		SJ112334		3
. ± 0.8		×° ±						
. × ± 0.4		×°×' ±						
. ×× ± 0.1								
. ××× ±								