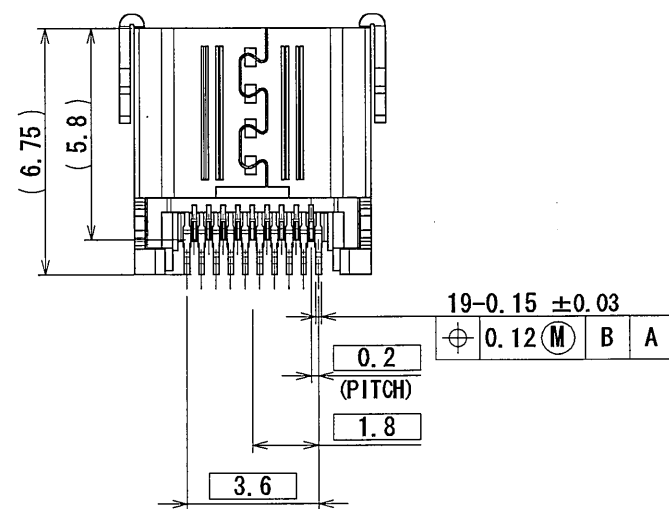
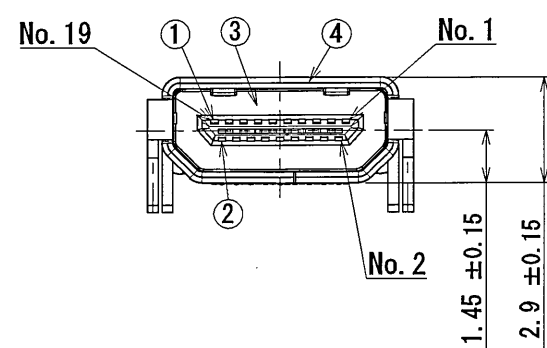
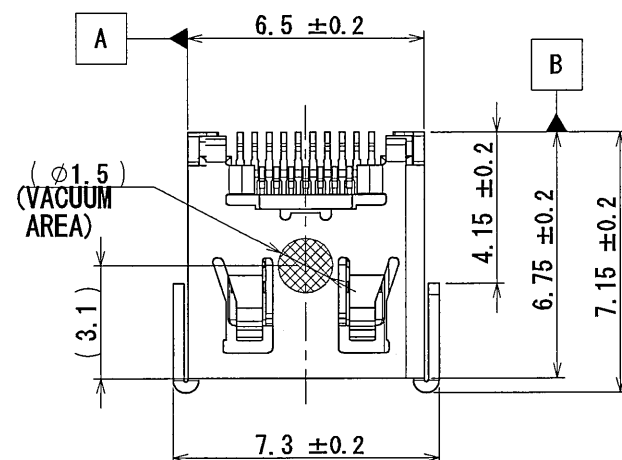


887111288

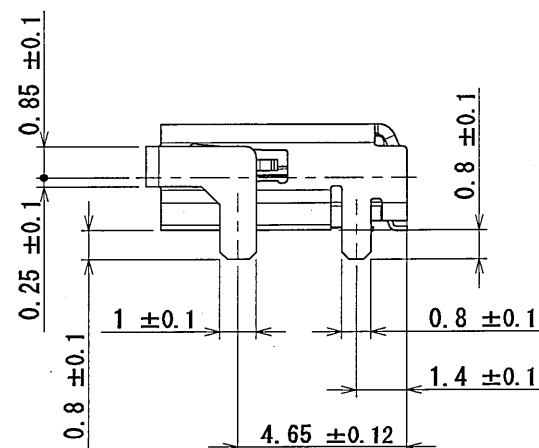
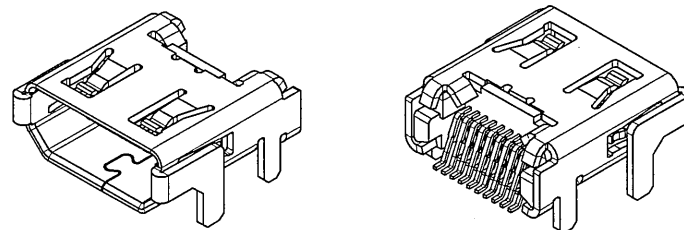
(DRAWING NO.) 台基型図



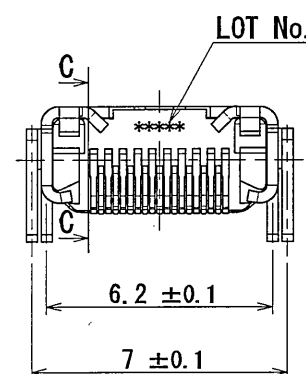
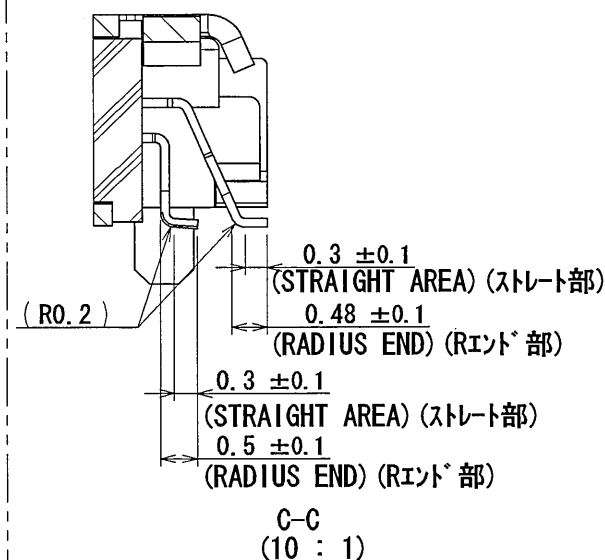
NOTE1. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.08MAX.  
NOTE2. MATING DIMENSION CONSISTS OF

"High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4"

注1.本コネクタのSMT端子のバラツキ(1コネクタ内のMax.値とMin.値の差)は0.08以下とする。  
注2.本コネクタの開口部寸法は、  
"High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.4"  
による。



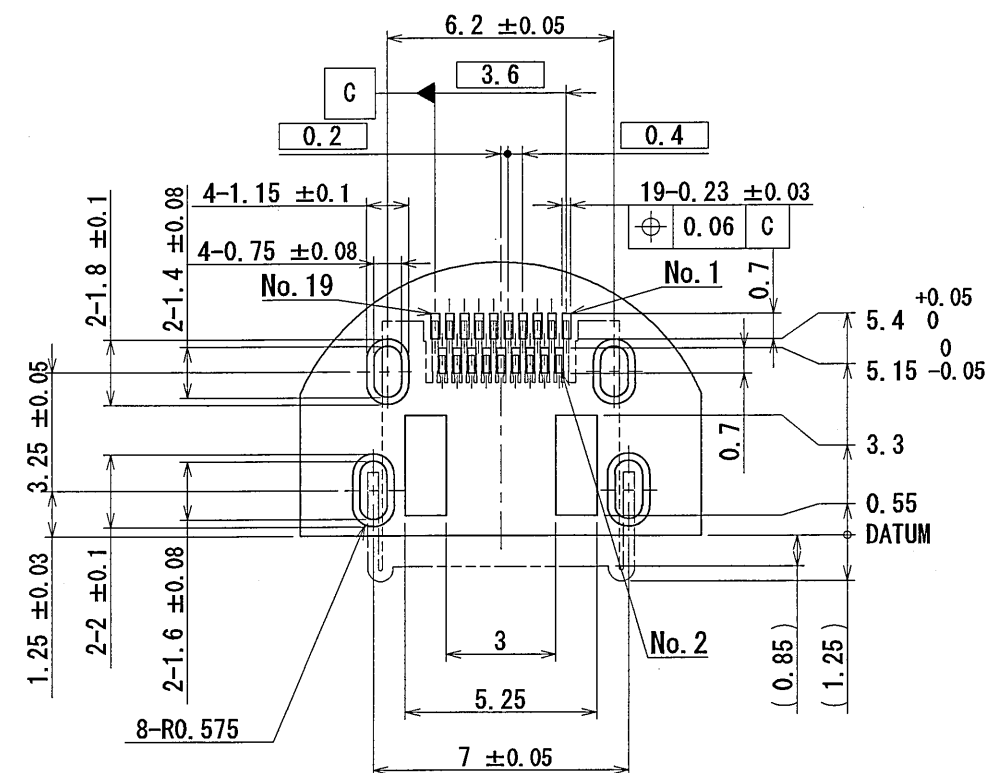
# DETAIL OF SMT TERMINAL SHAPE SMT端子形状詳細



# DETAIL OF LOT No.


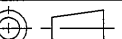
ロットNo. 詳細  
0 7 23 J

SYMBOL IN PRODUCT TITLE: J(DC3RX19JA2)  
製品名称中の記号: J(DC3RX19JA2)  
DAY: 1 TO 31 日: 1~31  
MONTH: 1 TO 9, OCT.: 0 NOV.: X, DEC.: Y  
月: 1~9, 10月: 0, 11月: X, 12月: Y  
YEAR: LAST 1-DIGIT OF A.D.  
年: 西暦年数の下1桁



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

4	SHELL	1	STAINLESS STEEL	TIN OVER NI	-
3	INSULATOR	1	LCP	COLOR: BLACK	UL94 V-0
2	CONTACT2	9	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NI TERMINAL AREA: GOLD FLASH OVER NI	GOLD PLATING: 0.1 μm MIN GOLD FLASH PLATING: 0.05~0.1 μm
1	CONTACT1	10	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD OVER NI TERMINAL AREA: GOLD FLASH OVER NI	GOLD PLATING: 0.1 μm MIN GOLD FLASH PLATING: 0.05~0.1 μm
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  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	SIZE	
JACS-30164		Nov/9/2010		5 : 1	DC3			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)				図面番号 (DRAWING NO.)  SJ111288
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T. EHARA	DC3RX19JA2				
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	—	質量 (MASS)		版数 (REV.) 1		
. ±0.8		承認 APPD.	a. Natori					
. × ±0.4								
. × × ±0.1								
. × × × ±								

JAE Connector DIV. Proprietary.  
Copyright (C) 2010, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

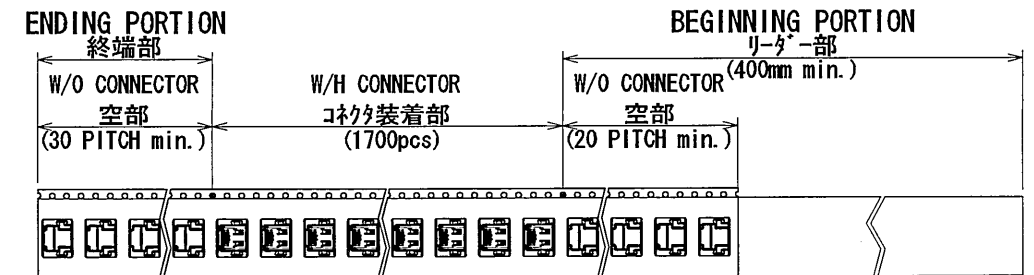
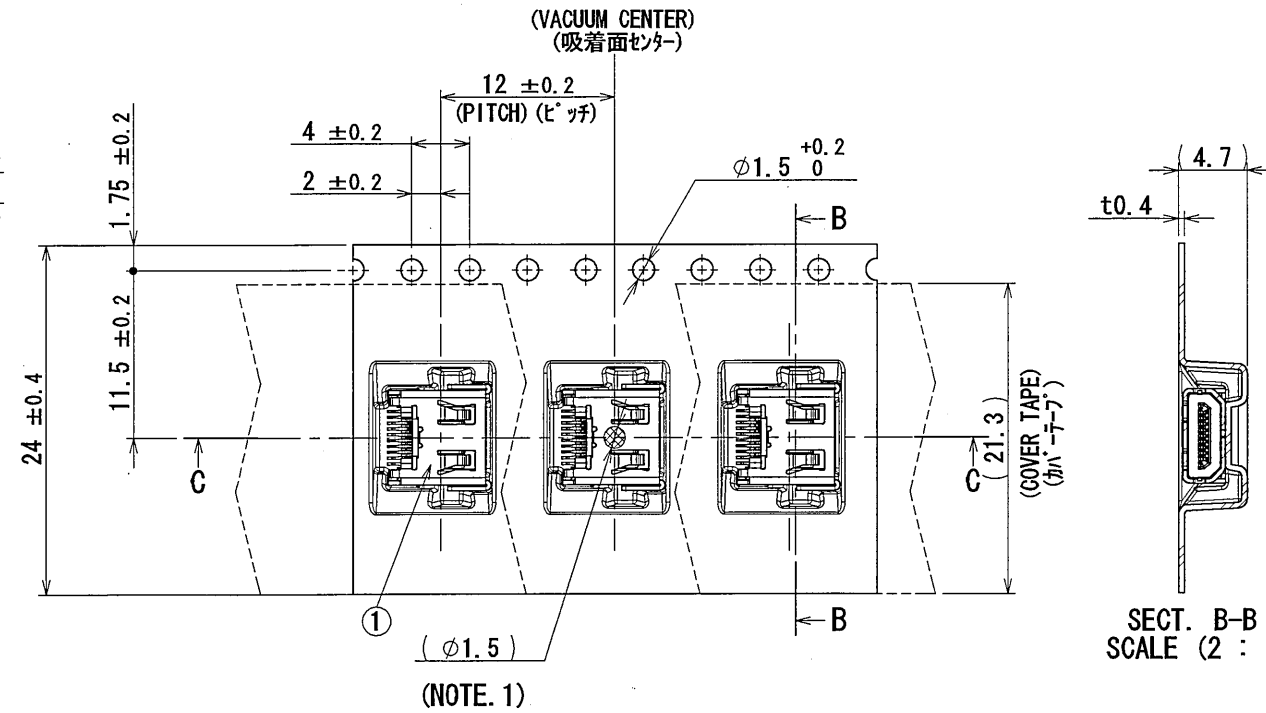
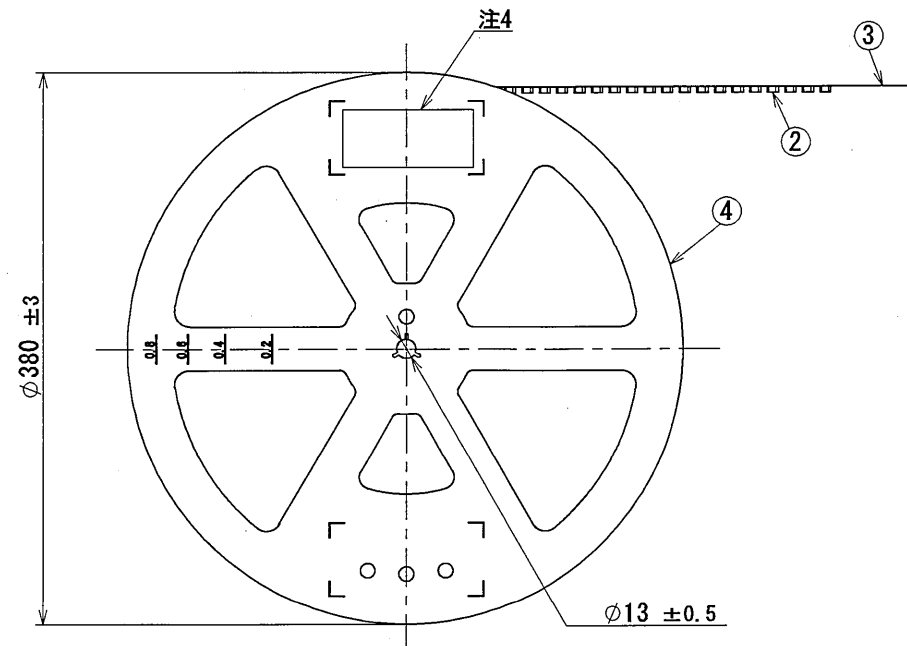
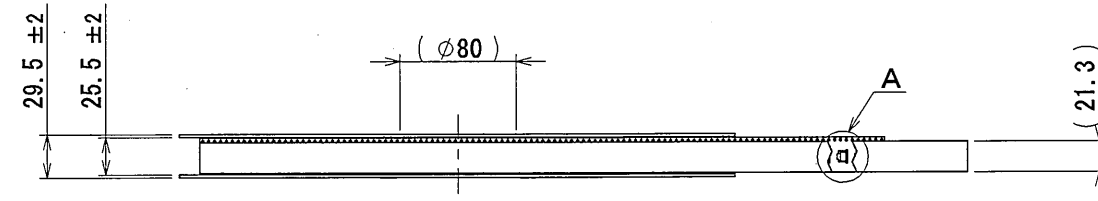
DC3-C-212F (05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

S/W

682111289

(図面番号) 台番号



NOTE 1. THIS SHOWS THE CONNECTOR FLAT SURFACE DIMENSIONS.  
NOTE 2. SUFFIX "R1700" OF PART NUMBER "DC3RX19JA2R1700" INDICATES 1700pcs IN REEL.  
NOTE 3. REFER TO THE DRAWING "SJ111288 (DC3RX19JA2)" FOR THE DIMENSIONS.  
NOTE 4. THE LABEL IN WHICH PART No., NUMBER OF CONNECTORS, LOT No., AND TAPE WIDTH, AND FEED PITCH AS INDICATED

注1. 本寸法はコネクタ平面部寸法を示す。  
注2. "DC3RX19JA2R1700"は収納数1700個入りのリールに収納された品名を表す。  
注3. コネクタ寸法は"SJ111288 (DC3RX19JA2)"を参照のこと。  
注4. 図示の位置に下図の表示を行い、品名、収納数、ロットNo.、及びテープの幅、送りピッチを記入する。

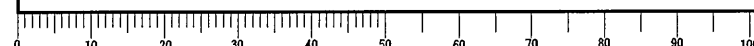
現品ラベル / ARTICLE LABEL	
品名 (DESCRIPTION) DC3RX19JA2R1700	Count: 001 JAE001
図番 (PART No.) SJ111288	
数量 (Q'ty) 1700pcs	
Lot: TB2412	
MADE IN JAPAN	2010/02/11
Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	

4	REEL	—	PS	—	—
3	COVER TAPE	—	PET	—	—
2	CARRIER TAPE	—	PS	—	—
1	CONNECTOR	1700	—	—	SJ111288 (DC3RX19JA2)
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)
JACS-30164		Nov/9/2010		1 : 5	DC3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	日本航空電子工業株式会社
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T. EHARA	DC3RX19JA2R1700	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.			図面番号 (DRAWING NO.)
. ± 0.8		承認 APPD.	a. Natori		SJ111289
. × ± 0.4				質量 (MASS)	
. × × ± 0.1					
. × × × ±					

JAE Connector DIV. Proprietary.  
Copyright (C) 2010, Japan Aviation Electronics Industry, LTD.

DC3-C-212F (05.08)

テープ幅 製品送りピッチ



S/W

SIZE A3

版数 (REV.) 1