

(6.65 ± 0.1)

(1.95)

(4.7 ± 0.2)

MATING BOTTOM FACE

(6.5 max.)

(0.5)

(2.65)

(6.85)

MATED CONDITION (REF.)

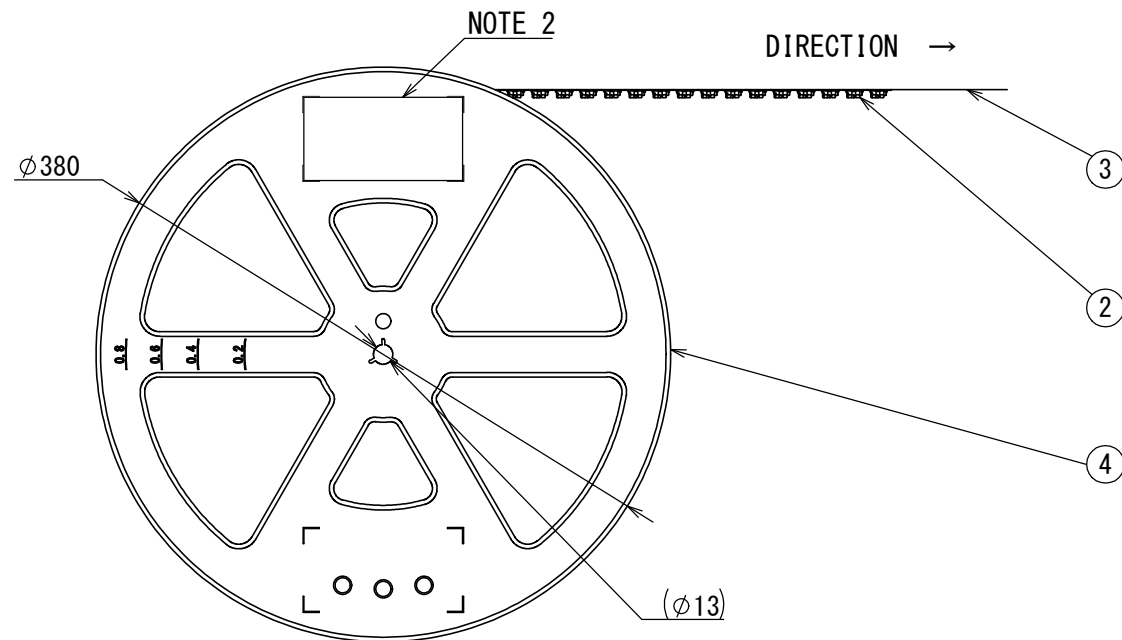
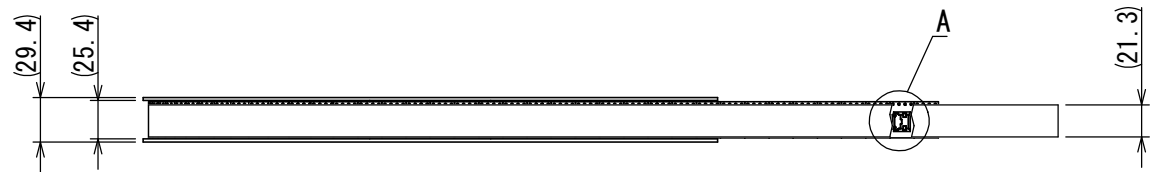
嵌合状態図 (参考)

NOTE 9. NO PCB ROUTING ALLOWED IN THIS AREA.

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES)		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
JACS-30353		04/SEP/2017		5:1		DX07		日本航空電子工業株式会社	
JAH-L-30353-1		製図 DR.		名称 (TITLE)		DX07S024JJ7		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.		K. SAITOU					
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		T. NAITOU			
± 0.8		×° ±		承認 APPD.		Y. SAITOU			
× ± 0.4		×°×' ±							
×× ± 0.1									
××× ±		単位 (UNIT) : mm				質量 (MASS)			
								図面番号 (DRAWING NO.)	
								SJ119223	

SJ119224
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.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



現品ラベル/ARTICLE LABEL

品名 (DESCRIPTION) DX07S024JJ7R1200
図番 (PART No.) SJ119224
数量 (Q'ty) 1200
ITEM NO
Lot No.
E. Code. TB2416

Count: 001
JAE001

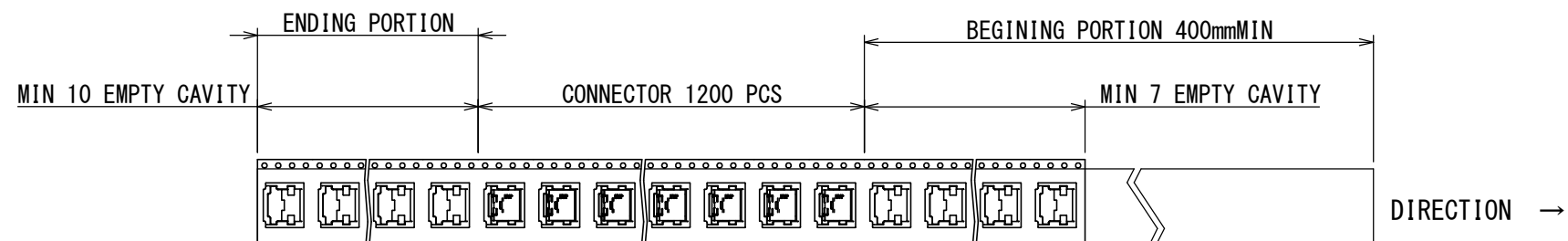
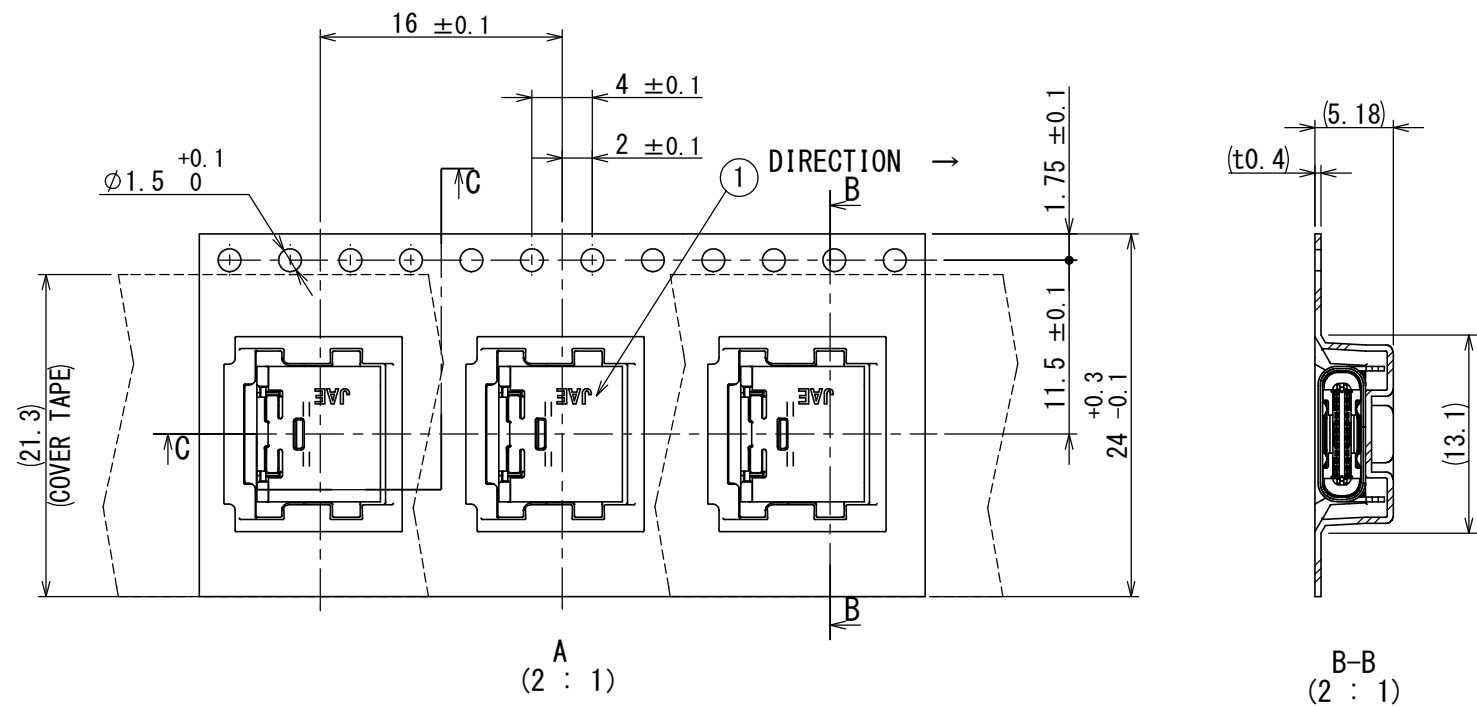
2017/09/04

MADE IN JAPAN
DCF-C-0628 (07.12) / JAPS-9006-2

Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

24:TAPE WIDTH 16:FEED PITCH

NOTE1. SUFFIX "R1200" OF PART NUMMBER "DX07S024JJ7R1200" INDICATES 1200PCS IN A REEL.
2. THE LABEL IN WHICH DESCRIPTION, QTY, LOT NO, EMBOSS CODE AS INDICATED.
3. REFER TO THE DRAWING "SJ119223 (DX07S024JJ7)" FOR THE CONNECTOR DIMENSIONS.
4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.



4	REEL	1	PS	—	—
3	COVER TAPE	1	PET	—	—
2	CARRIER TAPE	1	PS	—	—
1	CONNECTOR	1200	—	—	SJ119223 (DX07S024JJ7)
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-30353		第1版 (ORIGINAL DATE) 04/SEP/2017		尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) DX07	日本航空電子工業株式会社	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119224	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION)		製図 DR.		名称 (TITLE) DX07S024JJ7R1200		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		
±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		担当 CHK.	K. SAITOU					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	T. NAITOU					
×° ± ×°×' ±		承認 APPD.	Y. SAITOU					
単位 (UNIT) : mm				質量 (MASS)				