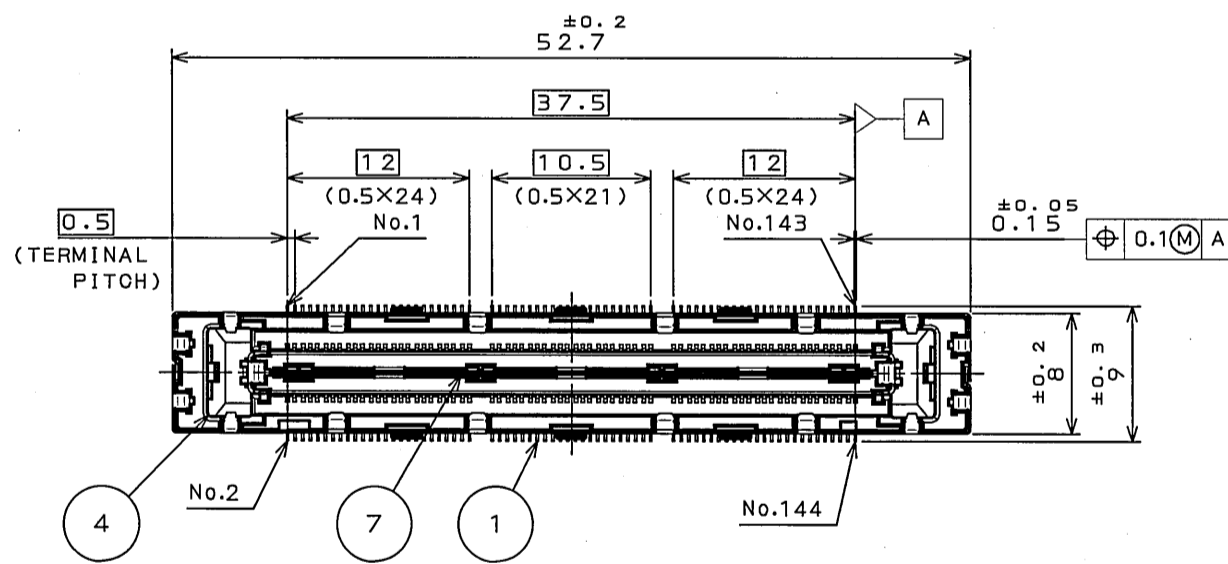
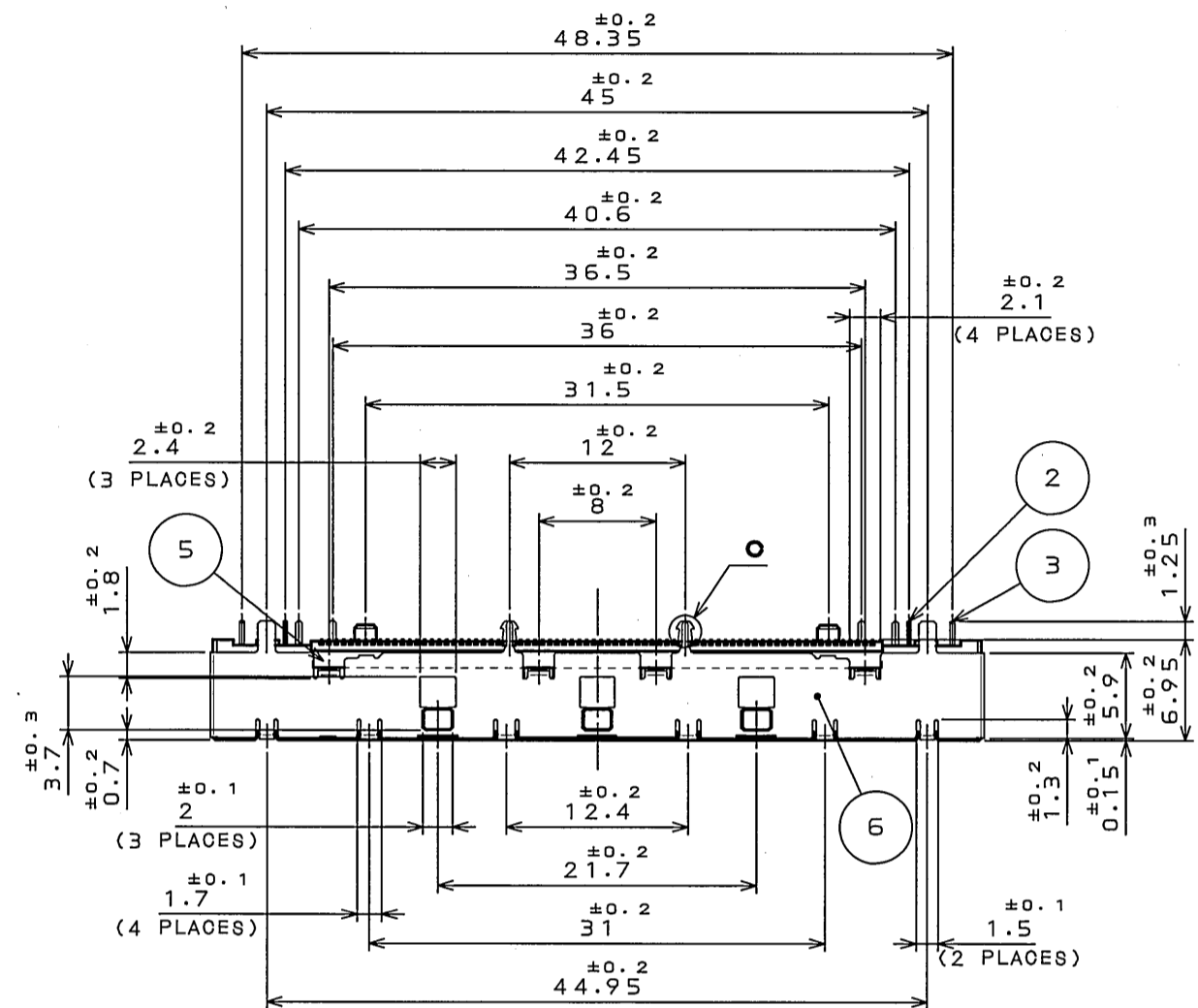
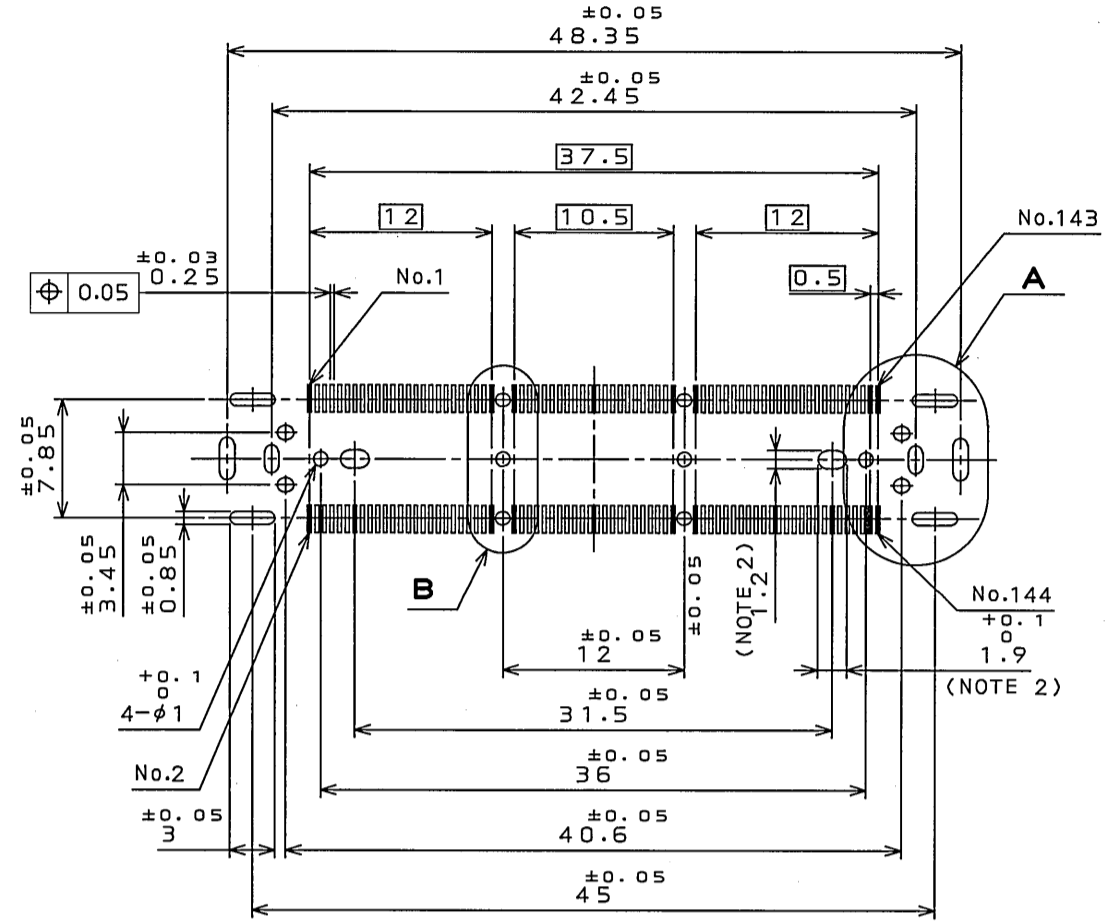
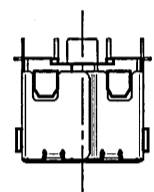
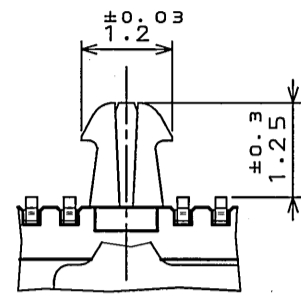


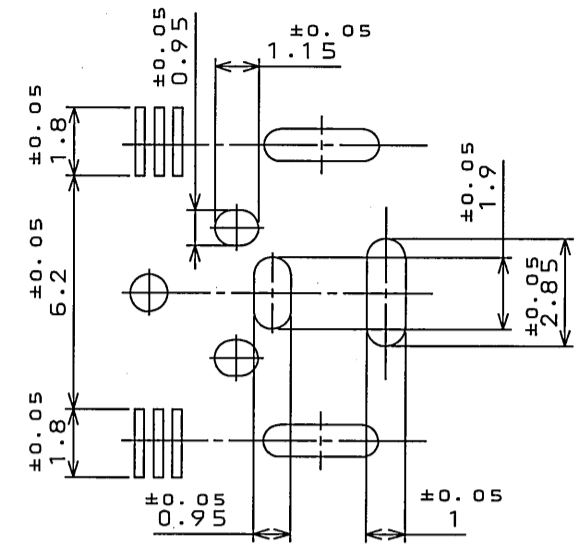
版数 REV.	年月日 DATE	DON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	20.Nov.2008	056659	REVISED TAPE DIMENSION		M.SASAKI		K.Hisatom



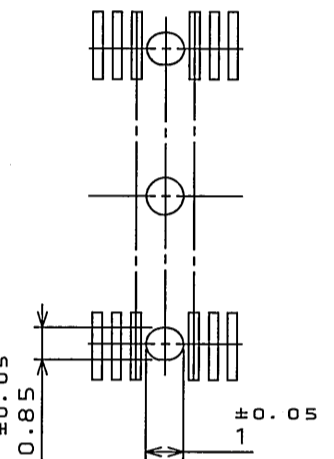
DETAIL C  
(SCALE 10:1)



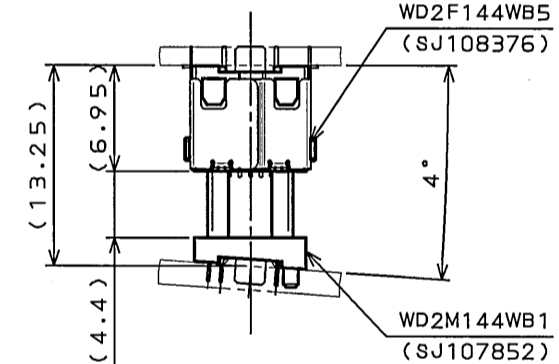
APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法 (参考)



DETAIL A  
(SCALE 5:1)



DETAIL B  
(SCALE 5:1)



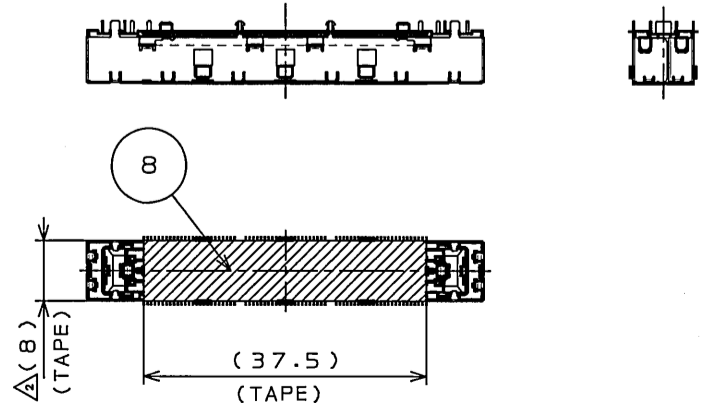
MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図 (参考)

TABLE 1

	SIGNAL CONTACT 信号コンタクト	POWER CONTACT #1 & #2 電源コンタクト #1& #2
CONTACT AREA 接触部	GOLD(0.3μm MIN.) OVER NICKEL Ni上Au 0.3μm以上	GOLD(0.3μm MIN.) OVER NICKEL Ni上Au 0.3μm以上
SOLDERING AREA 半田付部	GOLD FLASH OVER NICKEL Ni上Auフラッシュ	TIN PLATING OVER NICKEL Ni上Sn

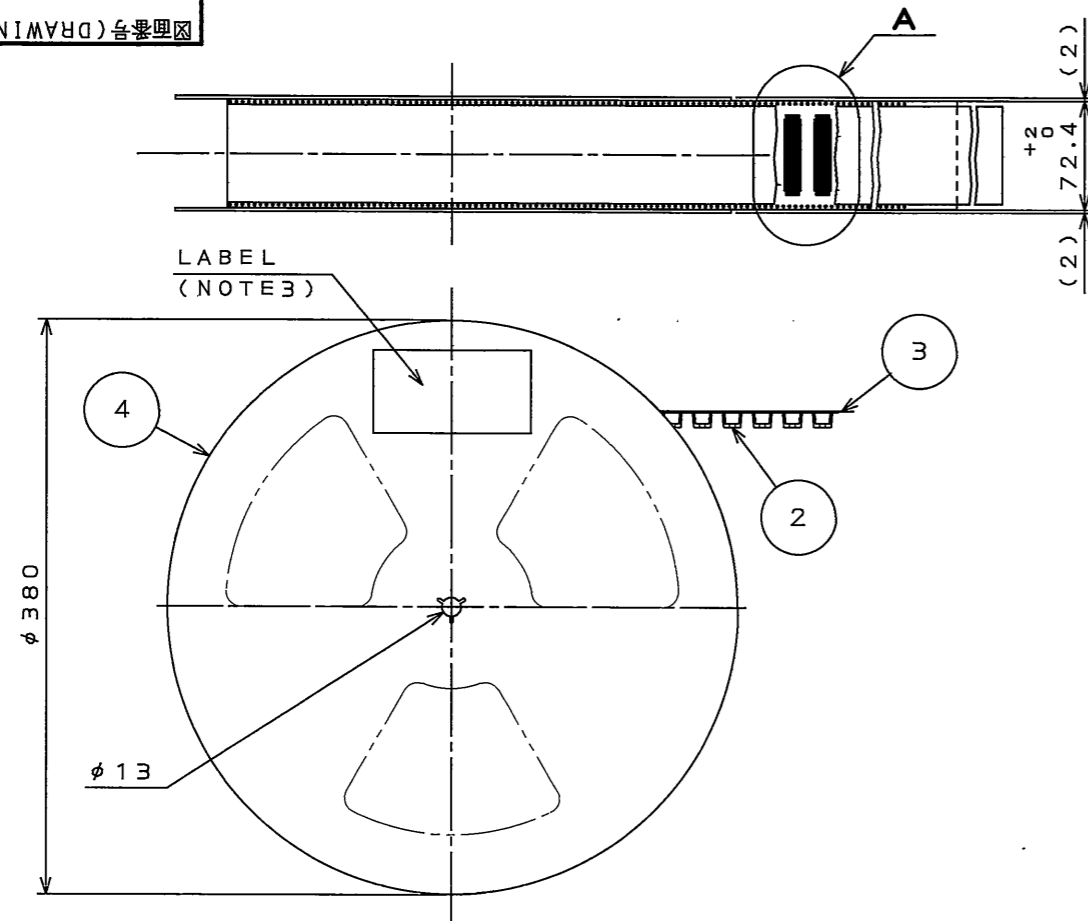
8	TAPE	1	HEAT-RESISTANT TAPE		
7	PLATE	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
6	SHELL	2	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
5	INNER INSULATOR	2	GLASS FILLED LCP		UL94V-0 COLOR:BLACK
4	INSULATOR	1	GLASS FILLED LCP		UL94V-0 COLOR:BLACK
3	POWER CONTACT#2	2	COPPER ALLOY	TABLE 1	
2	POWER CONTACT#1	2	COPPER ALLOY	TABLE 1	
1	SIGNAL CONTACT	144	COPPER ALLOY	TABLE 1	
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) 14.Mar.2008		凡図 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) WD2
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) WD2F144WB5	
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		担当 CHK. 査閲 APPD.		(HEIGHT: 6.95mm)	
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		承認 APPD.		質量 (MASS)	
		M.SASAKI		K.HISATOMI	

NOTE 1. TERMINAL COPLANARITY IS 0.1mmMAX.  
NOTE 2. ALL HOLES, EXCEPT FOR HOLES AS SHOWN, NEED TO BE THROUGH-HOLE PLATING.  
注1. 端子平坦度は0.1mm以下  
注2. 図示の穴以外の穴は、スルーホールめっきを施すこと。



TAPE ATTACHED CONDITION  
テープ貼り付け状態図

SJ108416  
(DRAWING NO.)



NOTE1. SUFFIX "R400" OF PART NUMBER WD2F144WB5R400 INDICATES 400 PCS. IN REEL.  
NOTE2. REFER TO THE DRAWING SJ108376 (WD2F144WB5) FOR CONNECTOR DIMENSION.  
NOTE3. THE LABEL IN WHICH PART, NUMBER OF CONNECTORS, PRODUCTION DATE (LOT No.), TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED IS ATTACHED AS SHOWN.  
NOTE4. REEL FORM MAY DIFFER FROM THE DRAWING.

注1. "WD2F144WB5R400"は、収納数400個入りのリールに収納された品名を表す。  
注2. コネクタ寸法はSJ108376(WD2F144WB5)参照。  
注3. 図示の位置に右図の表示(印刷又はシール)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。  
注4. リール形状は図面と異なることがある。

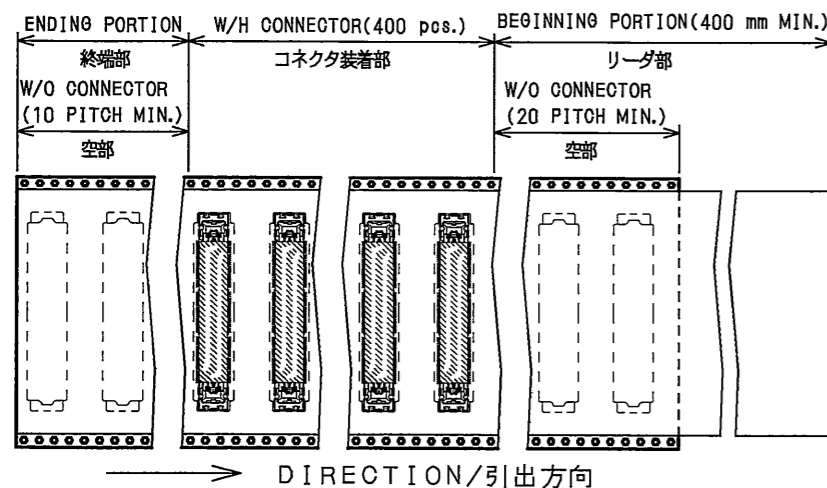


FIG 1. LABEL (NOTE2)

台湾航空電子股份有限公司 MADE IN *****	
品名	WD2F144WB5R400
収納数	400 個入 製造年月日
備考	TB7220
Pb-Free	

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

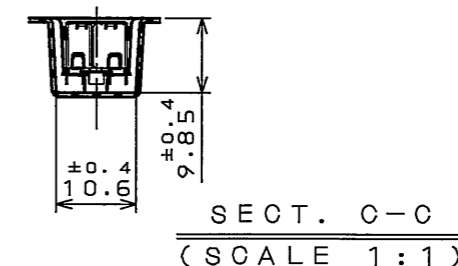
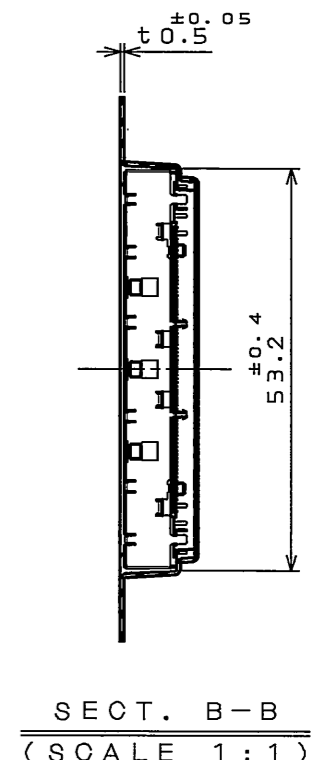
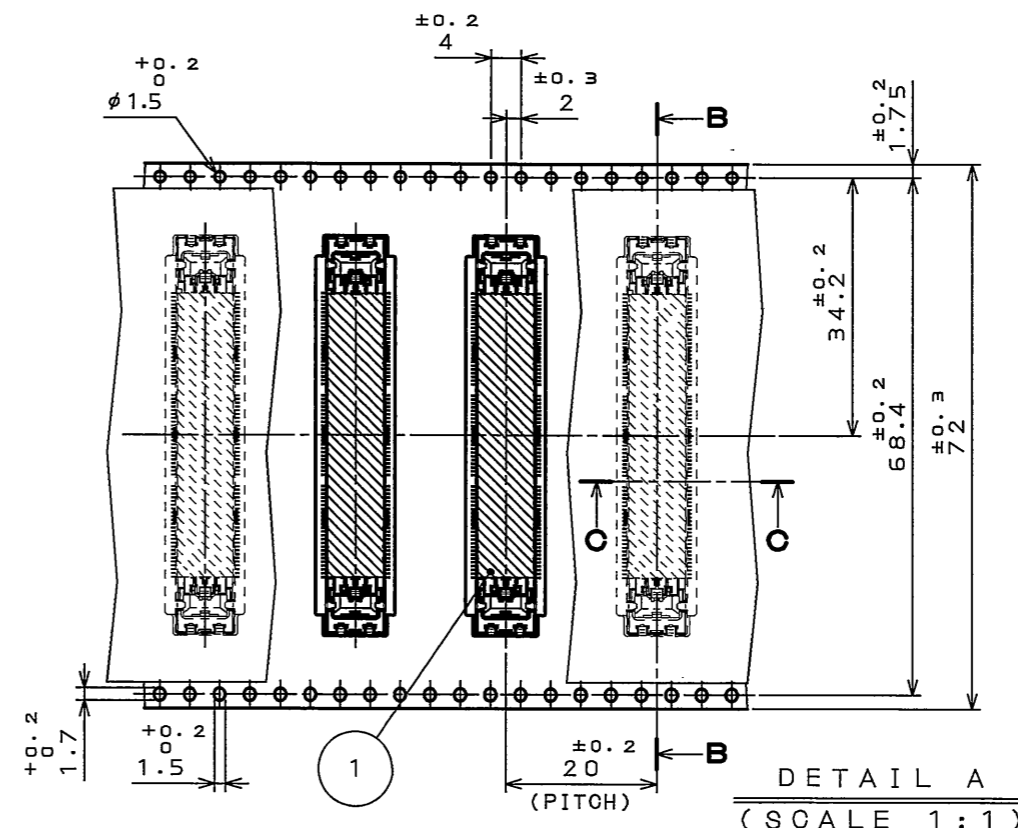
COUNTRY OF MANUFACTURE (製造国)

4	PLASTIC REEL	1	PS (RECYCLE)		
3	COVER TAPE	—	POLYESTER		
2	CARRIER TAPE	—	PS		
1	CONNECTOR	400			WD2F144WB5 (SJ108376) (NOTE2)
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)	14.Mar.2008	尺度 (SCALE)	1:1
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製造 DR.		名称 (TITLE)	WD2F144WB5R400
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	M.SASAKI	シリーズ (SERIES)	WD2
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		質量 (MASS)	
. ±0.8		承認 APPD.	K. Hatanaka		
.X ±0.4					
.XX ±0.1					
.XXX ±					

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2008, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



DOF-0-212F(05.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

日本航空電子工業株式会社  
JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  
図面番号 (DRAWING NO.)  
SJ108416  
版数 (REV.)  
1