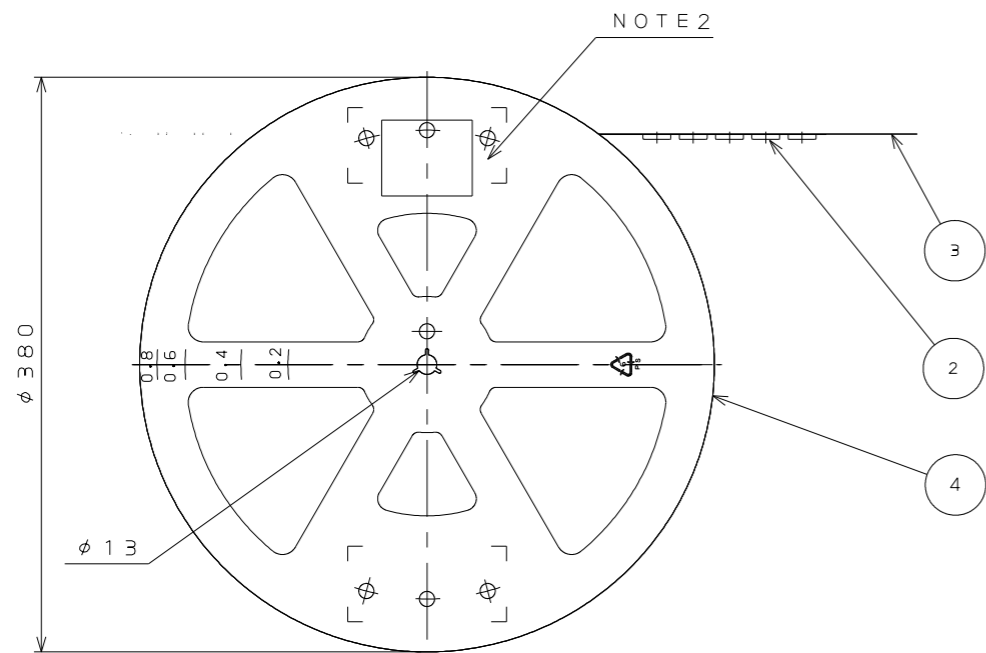
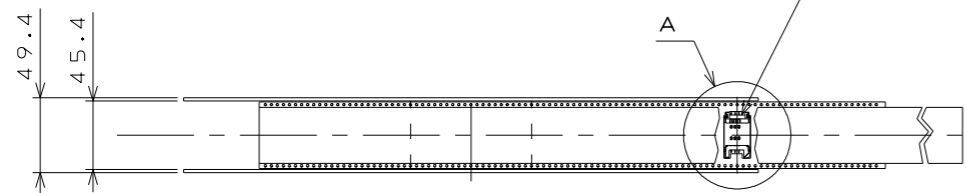


1126111S  
(ON ΘNIMVARD) 品番理図



NOTE 2

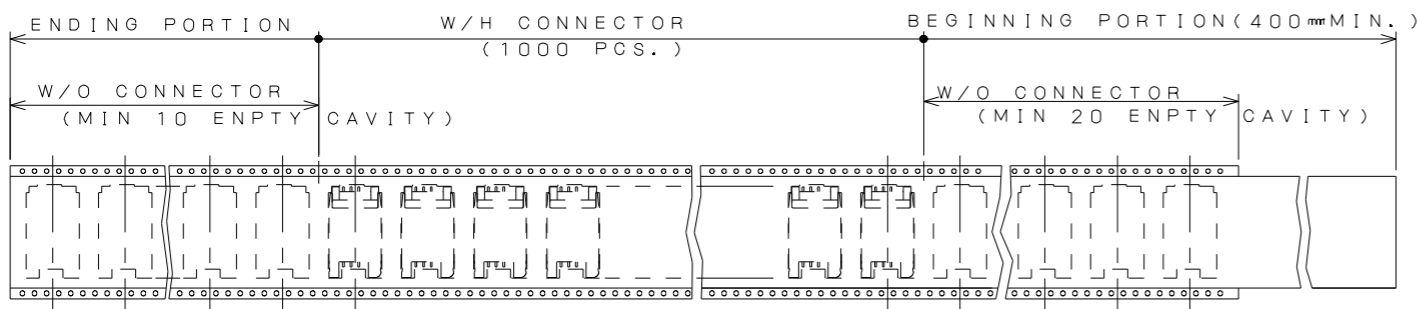
NOTE 1. SUFFIX "R1000" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 1000 PCS. OF SF7W006S1A CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.

2. THE LABEL SHALL BE PUT AS INDICATED, AND DESCRIPTION, Q'ty, Lot No. AND EMBOSS CODE ARE SHOWN.

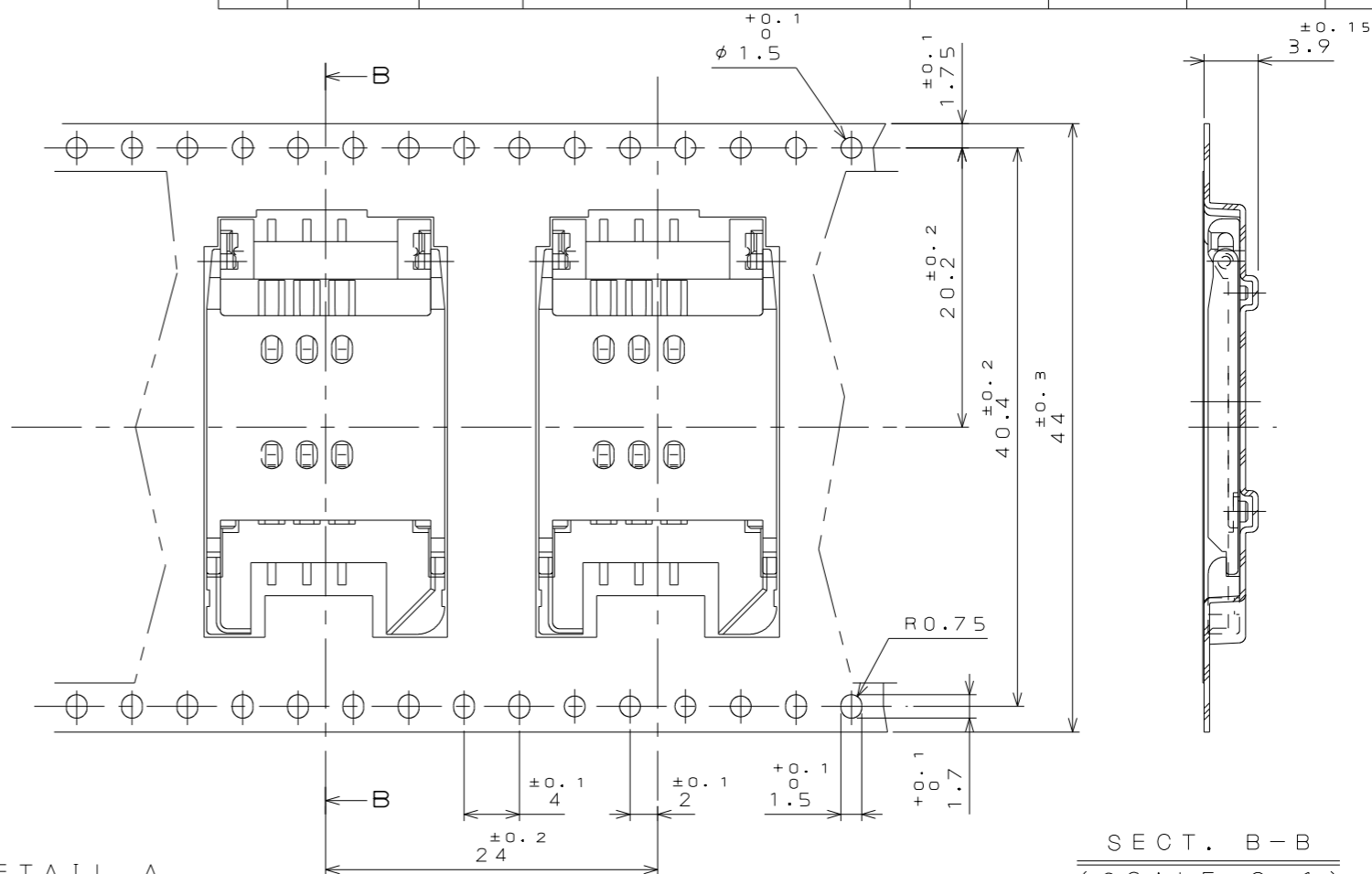
DESCRIPTION : SF7W006S1AR1000  
Q'ty : 1000 pcs  
Lot No. : YYMMDD-\* (\*: REEL No.)  
EMBOSS CODE : TB4424

TAPE WIDTH      PITCH

3. REFER TO THE DRAWING, SJ035774 (TITLE: SF7W006S1A) FOR THE DIMENSIONS OF THE CONNECTOR.



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.



DETAIL A  
(SCALE 2:1)

SECT. B-B  
(SCALE 2:1)

- 注1. "SF7W006S1AR1000" は 収納数1000個入りのリールに収納された品名を表す。
2. 図示の位置にラベルが貼り付けられ、品名、数量、ロット番号、エンボスコードが記載される。
- 品名 : SF7W006S1AR1000  
数量 : 1000ヶ  
ロット番号 : YYMMDD-\* (リールNo.)  
エンボスコード : TB4424

TAPE WIDTH      PITCH

3. コネクタ寸法は SJ035774 (SF7W006S1A) 参照。

4	REEL	—	PLASTIC	—	—	—	—
3	COVER TAPE	—	POLYESTER	—	—	—	—
2	CARRIER TAPE	—	PS	—	—	—	—
1	CONNECTOR	1000	—	—	—	—	SF7W006S1A SJ035774 (NOTE 3)
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS	—	
仕様書 (SPECIFICATION)	JACS-1661	第1版 (ORIGINAL DATE) 25.Jul.2017	尺度 (SCALE) 1:5	シリーズ (SERIES) SF7	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119211	版数 (REV.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	—	製図 DR.	名称 (TITLE) SF7W006S1AR1000	—			
寸法 (DIMENSION)	—	—	担当 CHK. T.NAKAMURA	—	—	—	—
—	—	—	査閲 APPD. K.KUME	—			
—	—	—	承認 APPD. M.SHIMADA	—			
—	—	—	—	重量 (WEIGHT)			
—	—	—	—	—	—	—	—

本図面は日本航空電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。  
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO JAE AND CAN NOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN CONSENT OF JAE.

DCF-C-212D(98.02)

WISDOM承認 2017/09/28

## Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View SF7W006S1AR1000](#) on WIN SOURCE

 [JAE Electronics](#) Information

## Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management