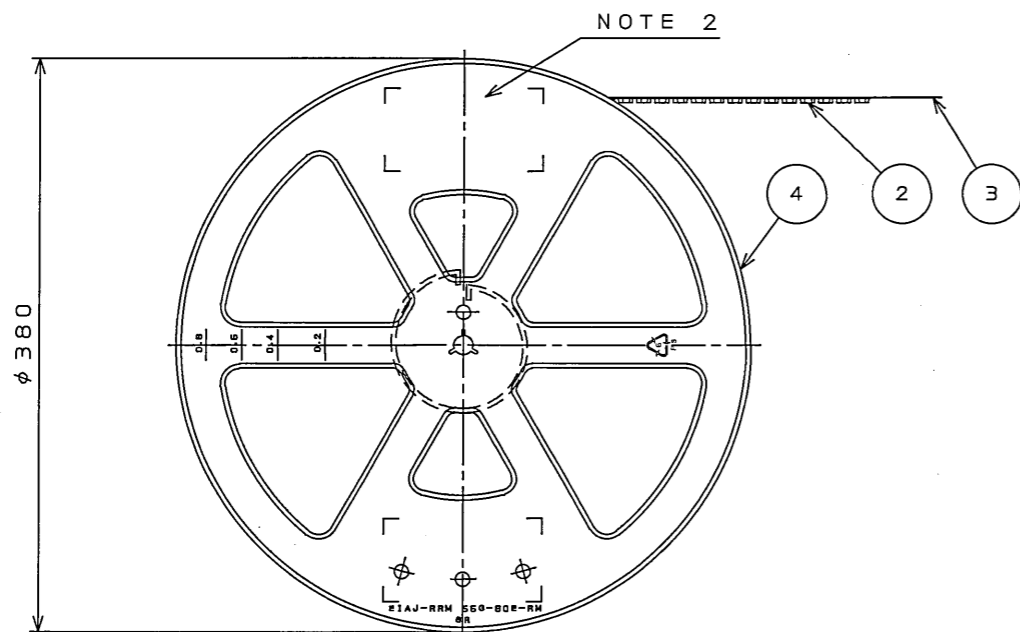
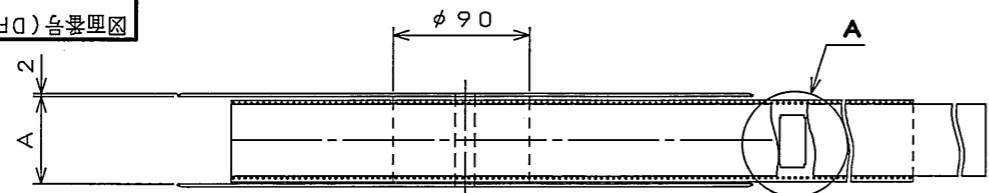
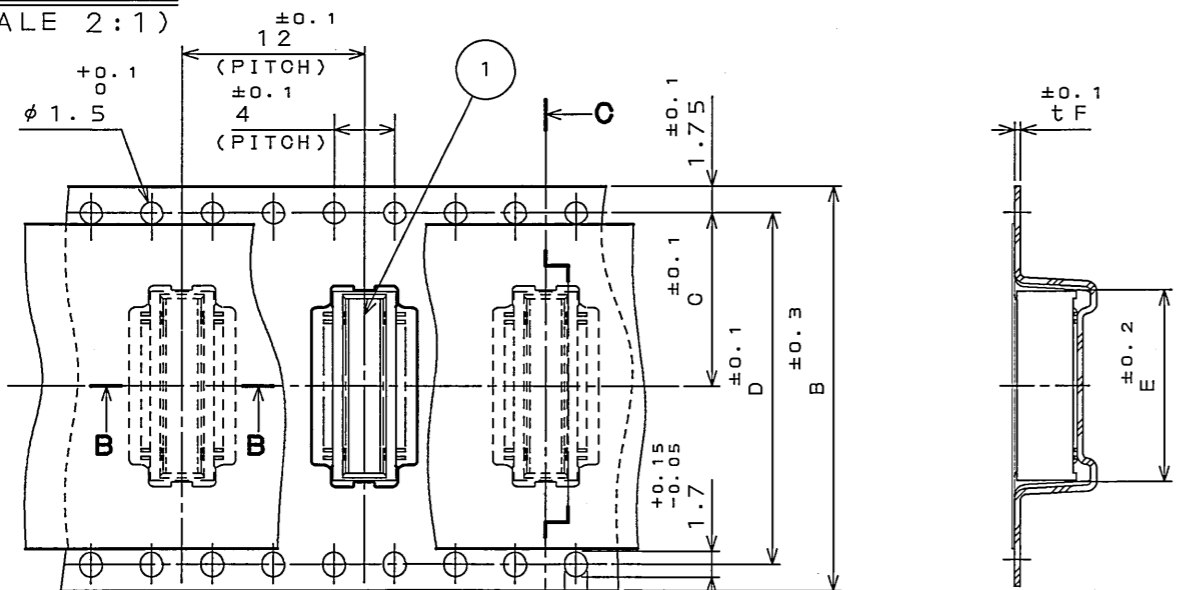


09E001RS

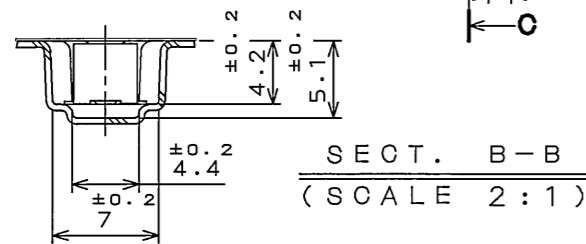
(ON ENIMVHD) 品名図



DETAIL A
(SCALE 2:1)



SECT. C-C
(SCALE 2:1)



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.

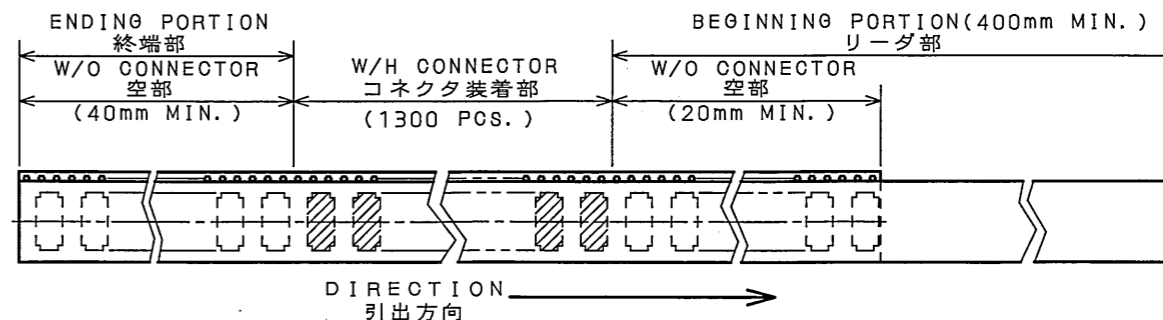
TABLE 1

PART NO.	A	B	C	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL
WR- 30P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	10.2	0.4	PP.
WR- 40P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	12.7	0.4	PP.
WR- 50P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	15.2	0.4	PP.
WR- 60P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	17.7	0.4	PP.
WR- 70P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	20.2	0.4	PP.
WR- 80P-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	22.7	0.4	PP.
WR-120P-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	32.7	0.4	PP.

- NOTE1. SUFFIX "-R1300" OF PART NUMBER WR-*P-VF50-N1-R1300 INDICATES 1300 PCS IN REEL.
 2. THE LABEL IN WHICH PART NO., NUMBER OF CONTACTS, LOT NO., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED, IS ATTACHED AS SHOWN.
 3. REFER TO THE DRAWING SJ100359(WR-*P-VF50-N1) FOR CONNECTOR DIMENSION.
 4. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 16mm 24mm, THERE IS PILOT HOLE AT ONE SIDE ONLY.
 5. CONTACT FINISH (TERMINAL AREA) -VF50-N1-R1300 GOLD FLASH OVER NICKEL

日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN	
品名	WR-*P-VF50-N1-R1300
収納数	1300 個入 (ロットNo.)
備考	TB*12

- 注1. "WR-*P-VF50-N1-R1300"は 収納数1300個入りのリールに収納された品名を表す。
 2. 図示の位置に右記のシールを貼り、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。
 3. コネクタ寸法は SJ100359(WR-*P-VF50-N1)参照。
 4. B寸法(テープ幅)が16及び24の場合、パイロット穴は片側のみである。
 5. 品名に於て "-VF50-N1"は端子部 NI上Auフラッシュメッキである。



4	PLASTIC REEL	—	PS. (RECYCLE)	—	—
3	COVER TAPE	—	PET.	—	—
2	CARRIER TAPE	—	TABLE 1	—	—
1	CONNECTOR	1300	—	—	NOTE 3
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) 4.Dec.2003	製図 DR. M.TANAKA	名称 (TITLE) WR	日本航空電子工業株式会社 Reference Only AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
公差 (GENERAL TOLERANCE)	寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK. T.SHIODA	査閲 APPD. H. Kowada	承認 APPD. S. Kashinagi
· ±0.8	×° ±				
· × ±0.4	×°× ±				
· ×× ±0.1					
· ××× ±					
重量 (WEIGHT)					
図面番号 (DRAWING NO.)			SJ100360		
版数 (REV.)			1		

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT (C) 2003, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

DOF-0-212E(03.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100