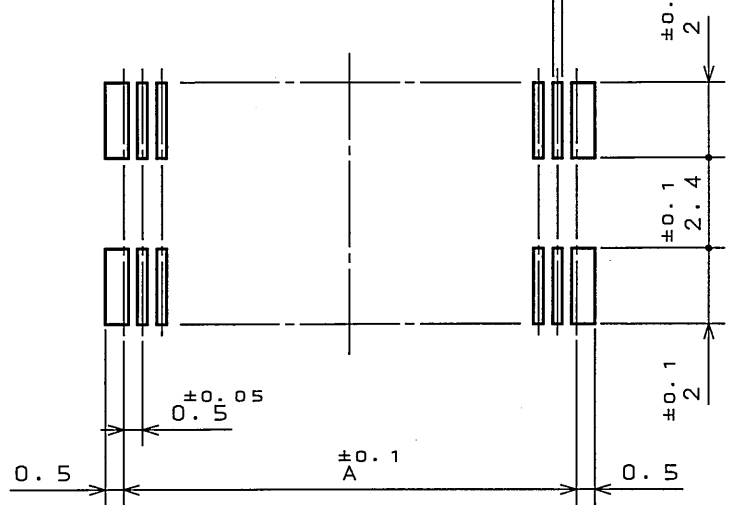
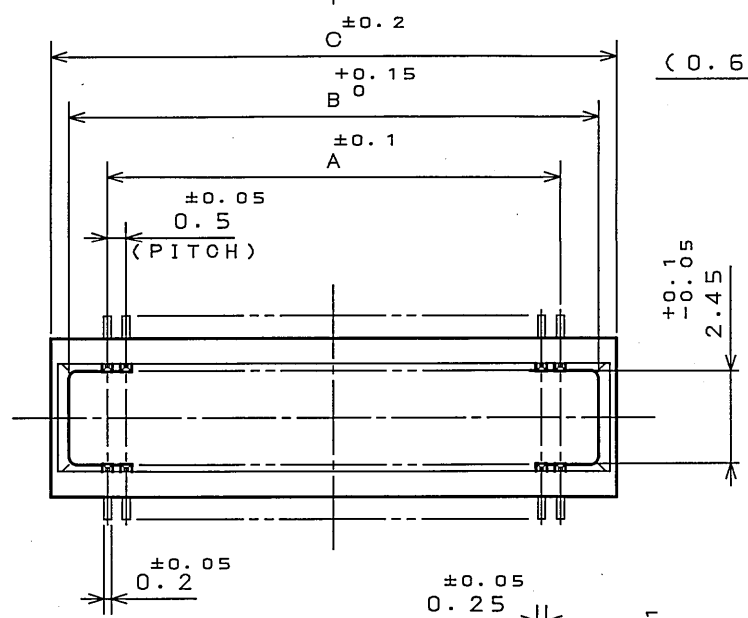
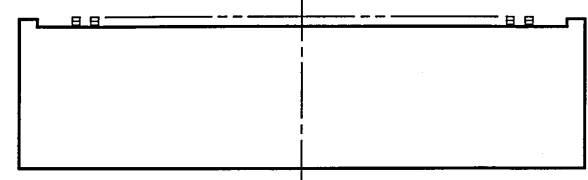
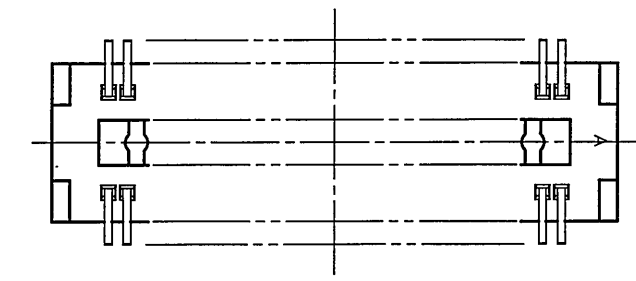
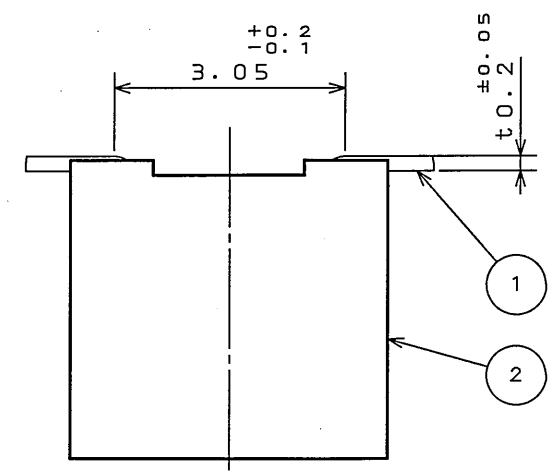
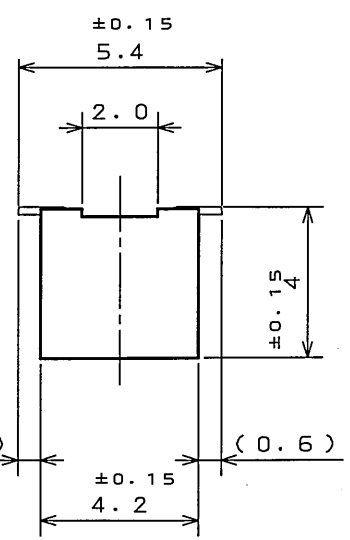


65E001PS  
(ON 0NIMVHD)台要図

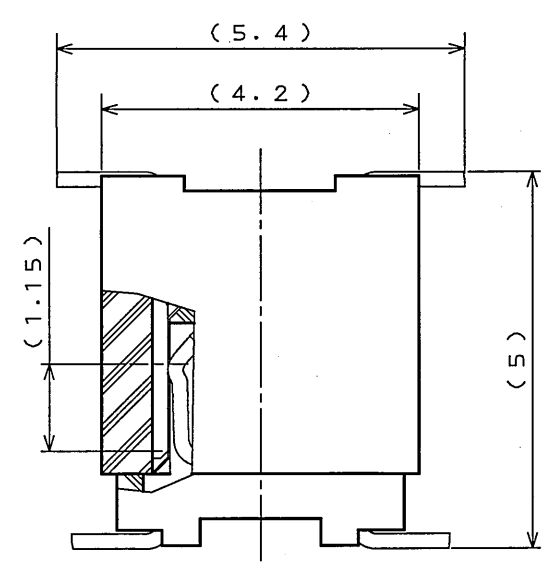
版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.



APPLICABLE P.C.B. DIMENSION(REF.)  
(CONNECTOR MOUNTING SIDE)



(SCALE 10:1)



MATED CONDITION(REF.)  
(SCALE 10:1)

TABLE 1

No. OF CONTACT(N)	A	B	C
30	7.0	9.0	10.0
40	9.5	11.5	12.5
50	12.0	14.0	15.0
60	14.5	16.5	17.5
70	17.0	19.0	20.0
80	19.5	21.5	22.5
120	29.5	31.5	32.5

TABLE 2

FINISH	CONTACT AREA	TERMINAL AREA
N 1	GOLD(0.1μm MIN) OVER NICKEL	GOLD FLASH OVER NICKEL

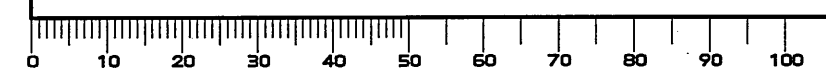
NOTE 1. COPLANARITY IS AS PER  
APPLICABLE SPECIFICATION.

注1. 端子の振れ規定は適用仕様書による。

2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PPS		COLOR:BLACK
1	CONTACT	N	PHOSPHOR BRONZE	TABLE 2	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION) JACS-1385-*		第1版(ORIGINAL DATE) 4.Deo.2003		尺度(SCALE) 5:1	シリーズ(SERIES) WR
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	名称(TITLE) WR-*P-VF50-N1	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	T.SHIODA		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	K. Kawase		
. ±0.8		承認 APPD.	S. Kashiwagi		
.X ±0.4				重量(WEIGHT)	図面番号(DRAWING NO.) SJ100359
.XX ±0.1					
.XXX ±					

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

DOF-0-212E(03.08)



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.
2	19.Jan.2016	015873	CORRECTION OF ERRORS ETC.	M.SAITOU	N.UCHIYAMA	———	T.KUDOU

---




TABLE 1

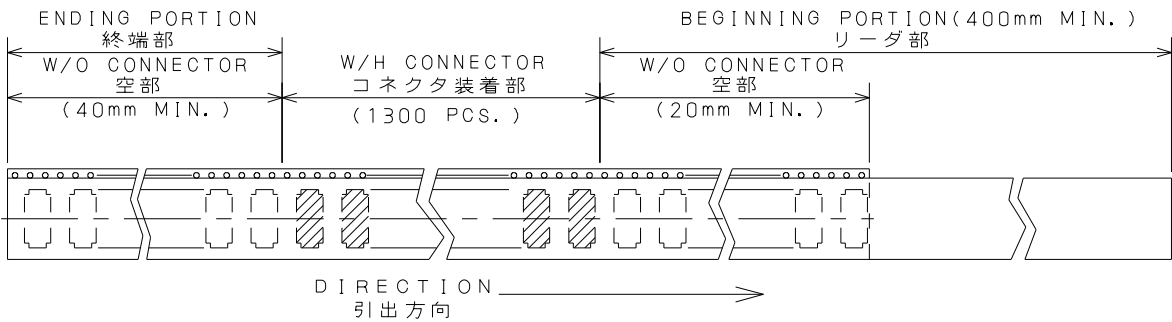
PART No.	A	B	C	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL
WR- 30P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	10.2	0.4	PP.
WR- 40P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	12.7	0.4	$\triangle$ PS.
WR- 50P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	15.2	0.4	$\triangle$ PS.
WR- 60P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	17.7	0.4	PP.
WR- 70P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	20.2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

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- $\times$ 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 |
|----------------|------------------------|

- 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. コネクタタイプは 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。

△	
現品ラベル / ARTICLE LABEL	
品名 (DESCRIPTION)	WR-XP-VF50-N1-R1300
図番 (PART No.)	SJ100360
数量 (Q'ty)	1,300
ITEM NO	XXXXXXXXXXXXXXX
Lot No.	*****-***
E.Code.	TB**12
	
	
2014/01/17 MADE IN JAPAN QCf-C-0576(12.0)/JAPS-P006-2	
 Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	



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		尺度 (SCALE) _____		シリーズ (SERIES) WR		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. M.TANAKA		名称 (TITLE)		WR*P-VF50-N1-R1300		 JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. T.SHIODA		質量 (MASS) _____					
. ± 0.8 . X ± 0.4 . X X ± 0.1 . X X X ±		査閲 APPD. K.KAWASE							
. X ± 0.4 . X X ± 0.1 . X X X ±		承認 APPD. S.KASHIWAGI							
. X X X ±		単位 (UNIT) : mm		質量 (MASS) _____				図面番号 (DRAWING NO.) SJ100360	

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

