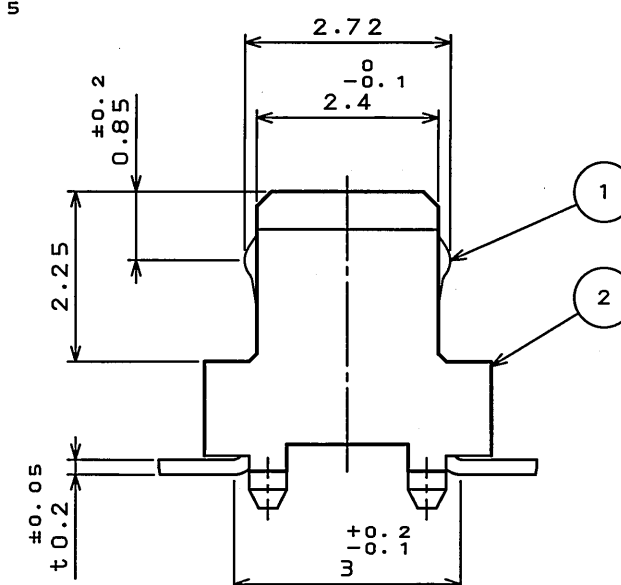
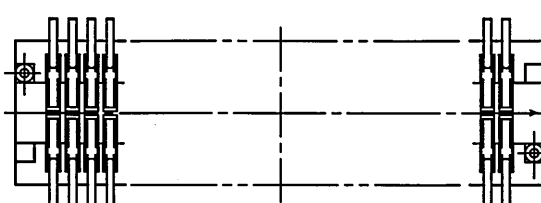
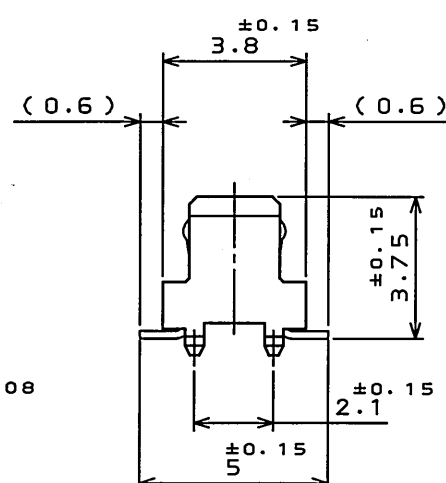
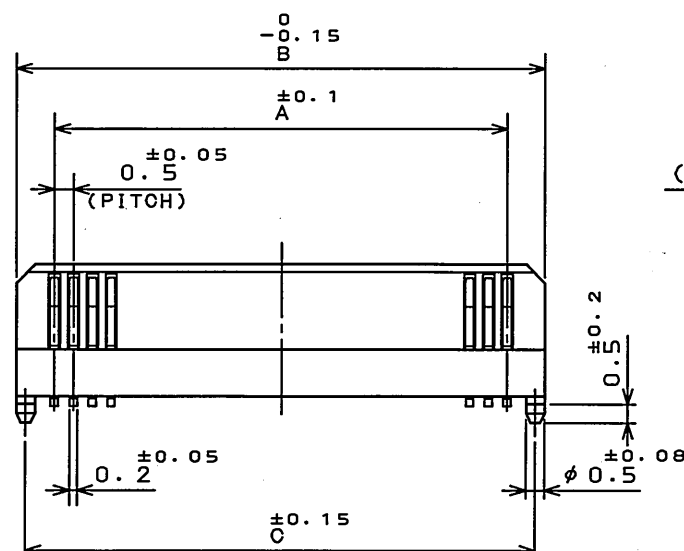
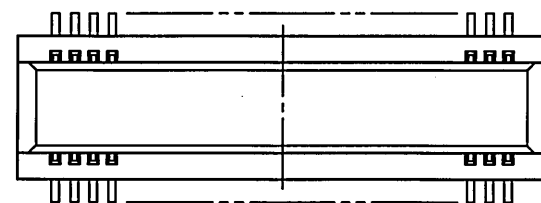


LS0001PS

(ON 0NIMVRO)台量理図

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.
2	13.Jul.2009	068246	誤記訂正		N.UCHIYAMA		y.Mizusawa



(SCALE 10:1)

TABLE 1

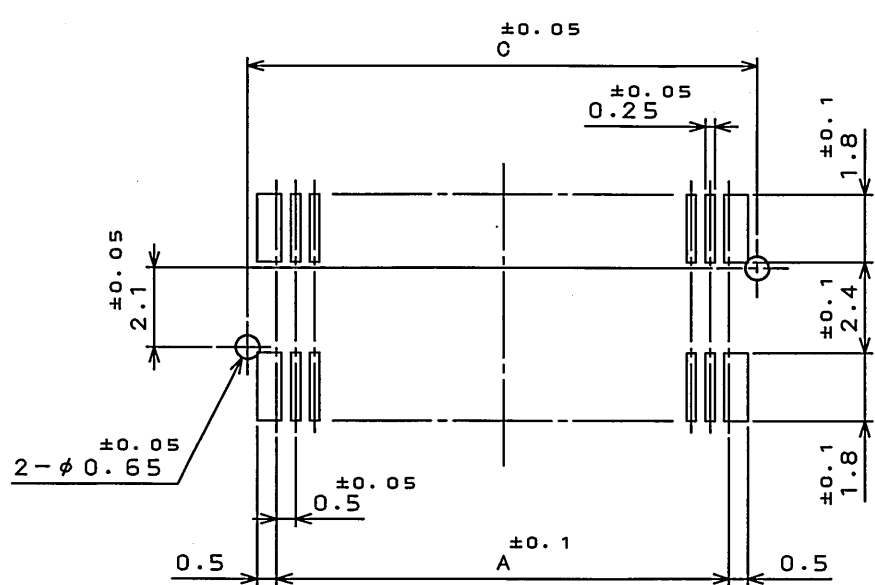
No. OF CONTACT(N)	A	B	C
30	7.0	9.0	8.5
40	9.5	11.5	11.0
50	12.0	14.0	13.5
60	14.5	16.5	16.0
80	19.5△	21.5	21.0
120	29.5	31.5	31.0
160	39.5	41.5	41.0

TABLE 2

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

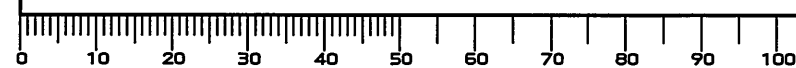
NOTE 1. COPLANARITY IS AS PER APPLICABLE SPECIFICATION.

注1. 端子の振れ規定は適用仕様書による。



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

DOF-O-212F(05.08)



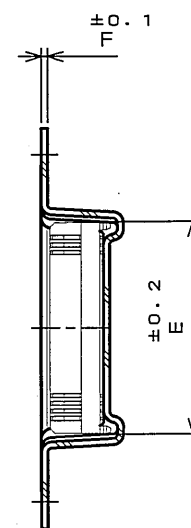
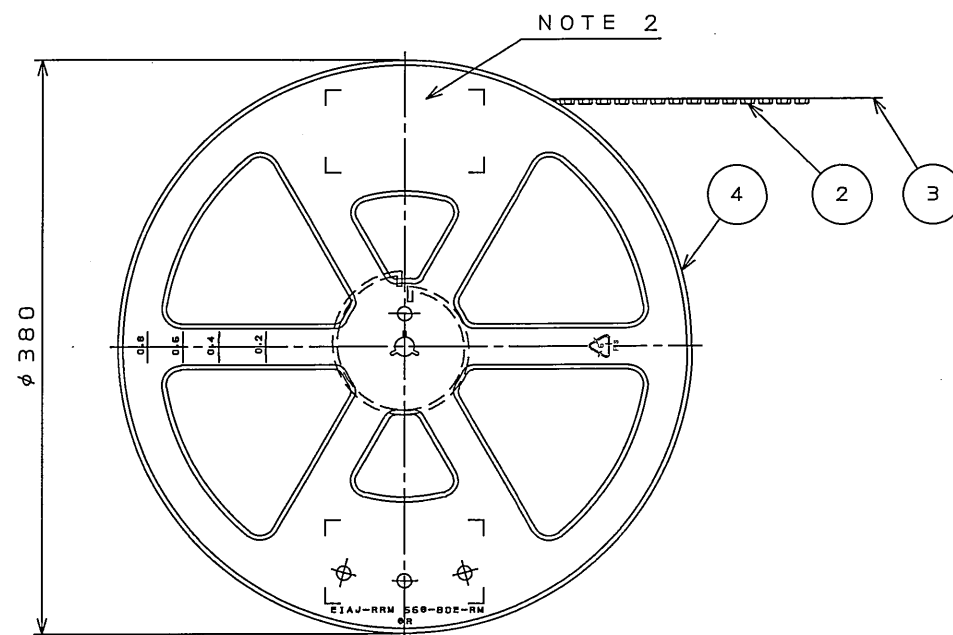
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED LCP		COLOR: BLACK
1	CONTACT	TABLE 1	PHOSHPHOR BRONZE	TABLE 2	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-1385-*		4.Dec.2003		5:1	WR
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE)	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.		WR-*SB-VFH05-N1	
角度(ANGLES)		査閲 APPD.		質量(MASS)	
. ±0.8		承認 APPD.		図面番号(DRAWING NO.)	
.X ±0.4		S.KASHIWAGI		版数 (REV.)	
.XX ±0.1				2	
.XXX ±					

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.

日本航空電子工業株式会社
JAE ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

Reference Only




Technical drawing of a cross-section of a component. The drawing shows a central rectangular feature with a width of ± 0.2 and a height of 4.1 . The overall width of the component is ± 0.2 and the overall height is 5.5 . The drawing includes a dashed line indicating the center of the component.

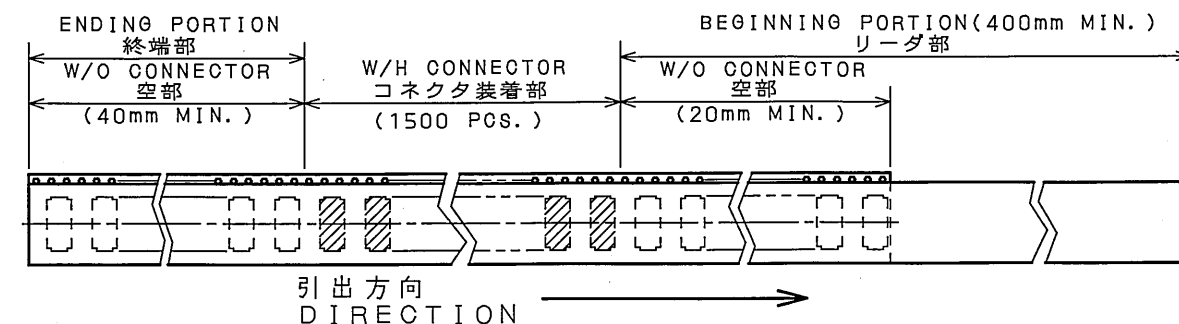
DOF-0-212E(03.08)

版 数 REV.	年 月 日 DATE	CON NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.

PART No.	A	B	C	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL
WR- 30SB-VFH05-N1-R1500	18	16	7.5	—	9.1	0.4	PS.
WR- 40SB-VFH05-N1-R1500	26	24	11.5	—	11.6	0.4	PP.
WR- 50SB-VFH05-N1-R1500	26	24	11.5	—	14.1	0.4	PP.
WR- 60SB-VFH05-N1-R1500	34	32	14.2	28.4	16.6	0.4	PP.
WR- 80SB-VFH05-N1-R1500	34	32	14.2	28.4	21.6	0.4	PP.
WR-120SB-VFH05-N1-R1500	46	44	20.2	40.4	31.9	0.5	PP.
WR-160SB-VFH05-N1-R1500	58	56	26.2	52.4	41.6	0.5	PET.

1. “WR-＊SB-VFH05-N1-R1500”は 収納数1500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 下記のシールを貼り
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こと。
3. コネクタ寸法は SJ100357(WR-＊SB-VFH05-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。

 日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN		
品名	WR-＊SB-VFH05-N1-R1500	
収納数	1500 個入	製造年月日 (□○××NO.)
備考	TB＊＊12	



4	PLASTIC REEL	—	PS. (RECYCLE)		
3	COVER TAPE	—	PET.		
2	CARRIER TAPE	—	TABLE 1		
1	CONNECTOR	1500			NOTE 3
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	个数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE) 4.Dec.2003		尺度(SIZE) JAE-CONNECTOR.COM WR	社名(COMPANY) 本航電電子工業株式会社 AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	名称(TITLE) Reference	Only
寸法(DIMENSION) / 角度(ANGLES)		担当 CHK.	T.SHIODA	WR-*SB-VFH05-N1-R1500	JAE INDUSTRY, LTD.
. ±0.8	X° ±	査閲 APPD.	K. Kawada		
.X ±0.4	X°X' ±	承認 APPD.	S. Kashiwagi		
.XX ±0.1					
.XXX ±				重量(WEIGHT)	図面番号(DRAWING NO.) SJ100358

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.

版數 (REV.)	SIZE A3
--------------	---------