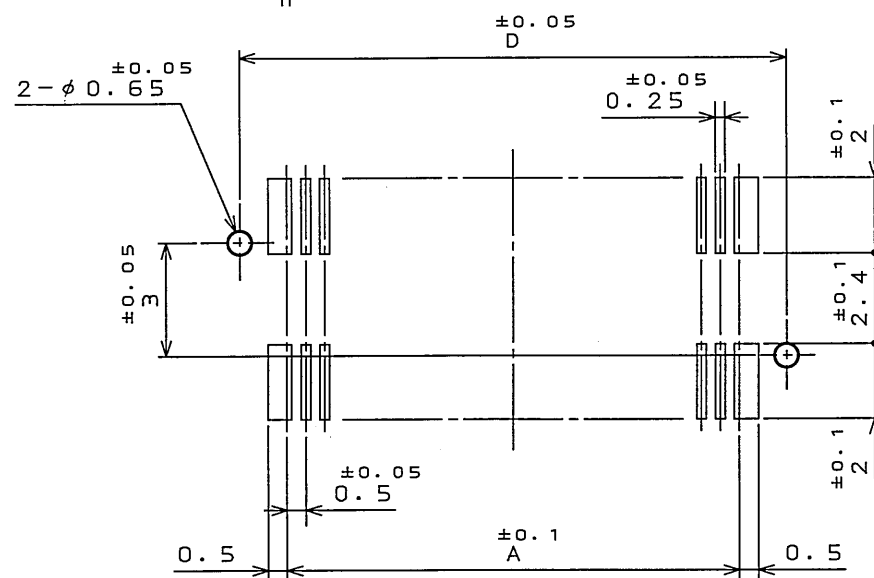
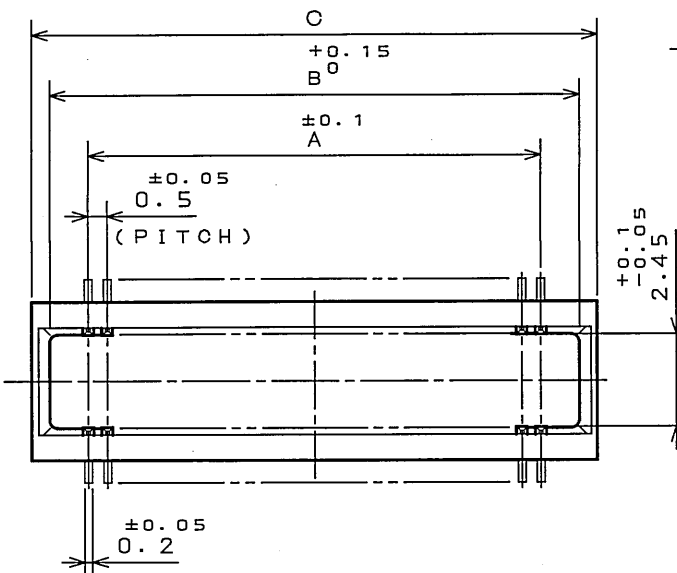
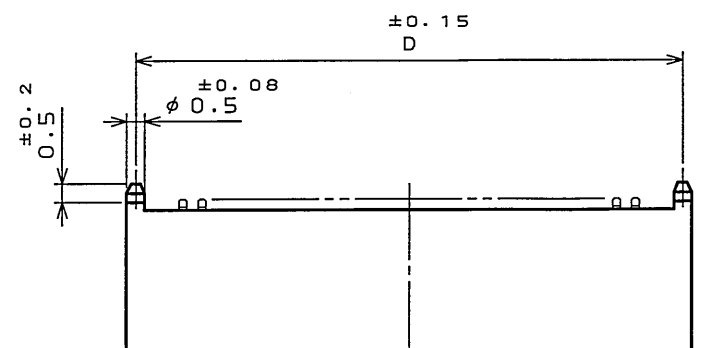
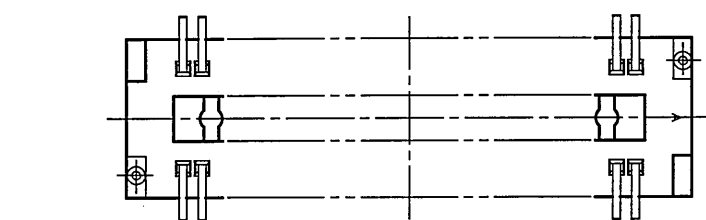
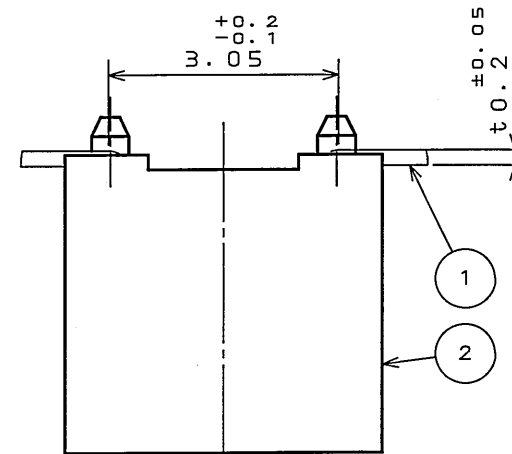
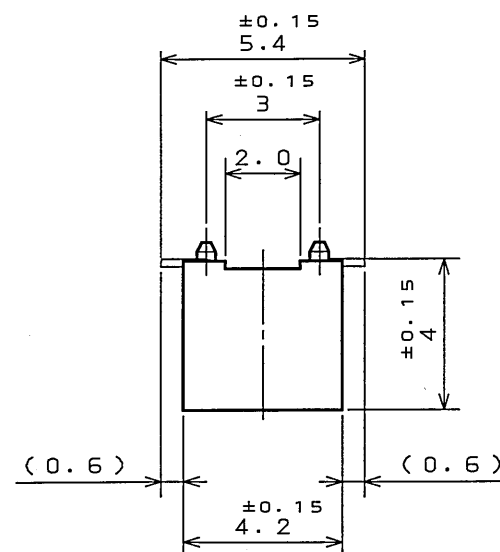


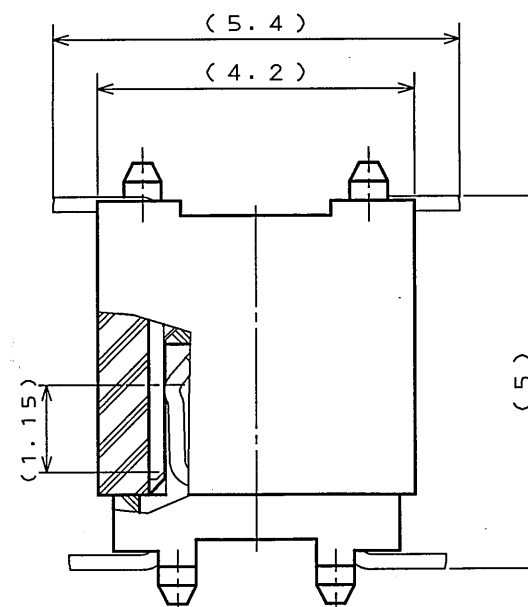
版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.



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



(SCALE 10:1)



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

TABLE 1

NO. OF CONTACTS(N)	A	B	C	D
30	7.0	9.0	10.0	9.5
40	9.5	11.5	12.5	12.0
50	12.0	14.0	15.0	14.5
60	14.5	16.5	17.5	17.0
70	17.0	19.0	20.0	19.5
80	19.5	21.5	22.5	22.0
120	29.5	31.5	32.5	32.0
160	39.5	41.5	42.5	42.0



TABLE 2

FINISH	CONTACT AREA	TERMINAL AREA
N 1	GOLD(0.1 μ m 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。

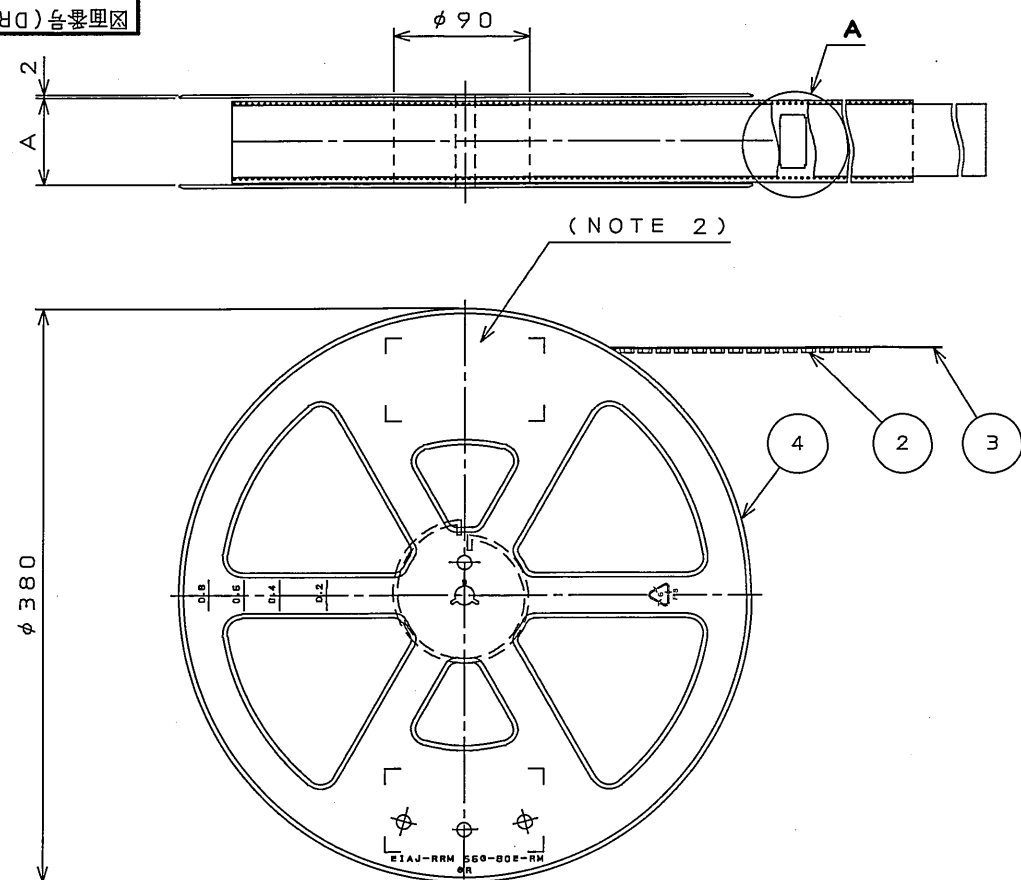
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PPS	—————	UL94V-0 COLOR: BLACK
1	CONTACT	TABLE 1	PHOSPHOR BRONZE	TABLE 2	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 4.Dec.2003		JAE-CONNECTOR.COM		日本航空電子工業株式会社	
JACS-1385-*		製図 DR. M.TANAKA		名称 (TITLE) Reference Only		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK. T.SHIODA		WR-*PB-VF50-N1			
寸法 (DIMENSION)		査閲 APPD. <i>K. Kawada</i>					
角度 (ANGLES)		承認 APPD. <i>S. Kashimura</i>					
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		X° ± X°X' ±					
				重量 (WEIGHT)		 図面番号 (DRAWING NO.) SJ100361	

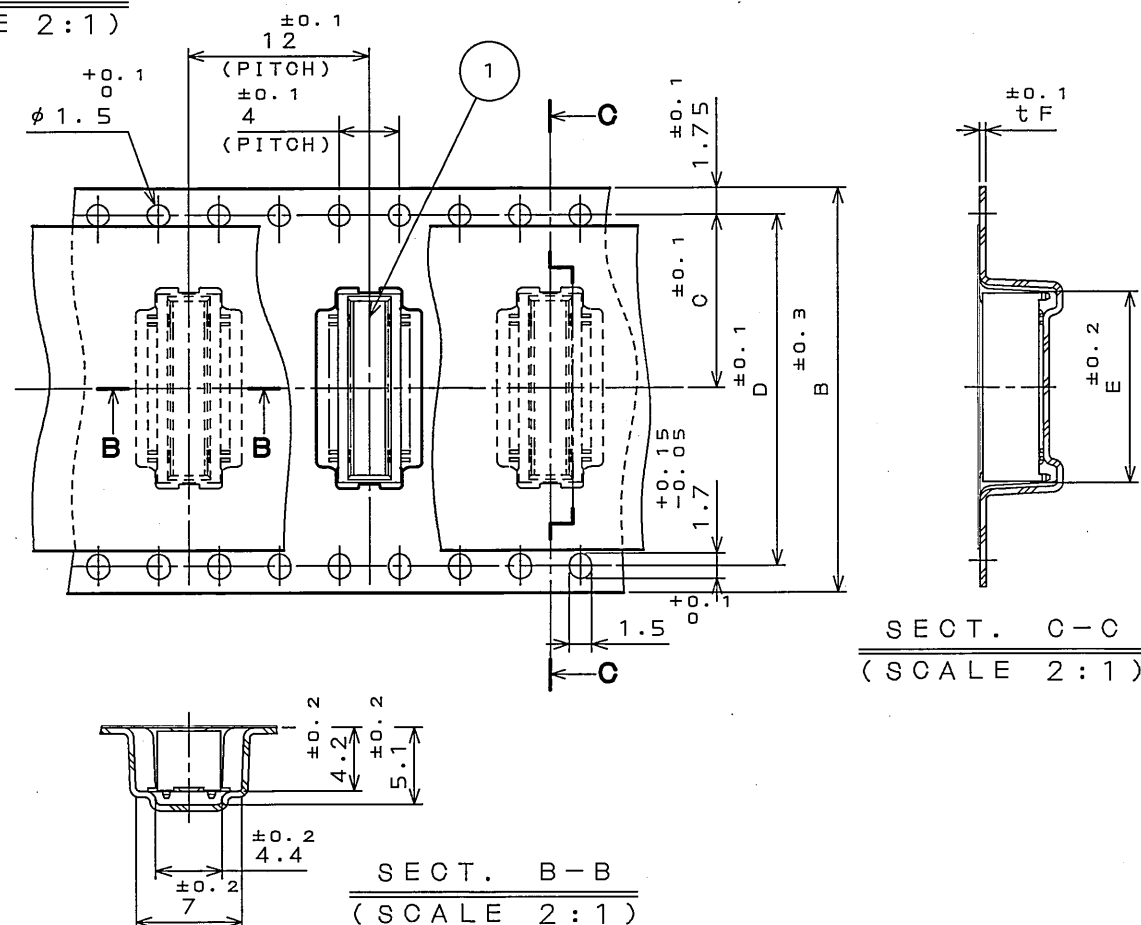
LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

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

図面番号(DRAWING NO.)



DETAIL A
(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

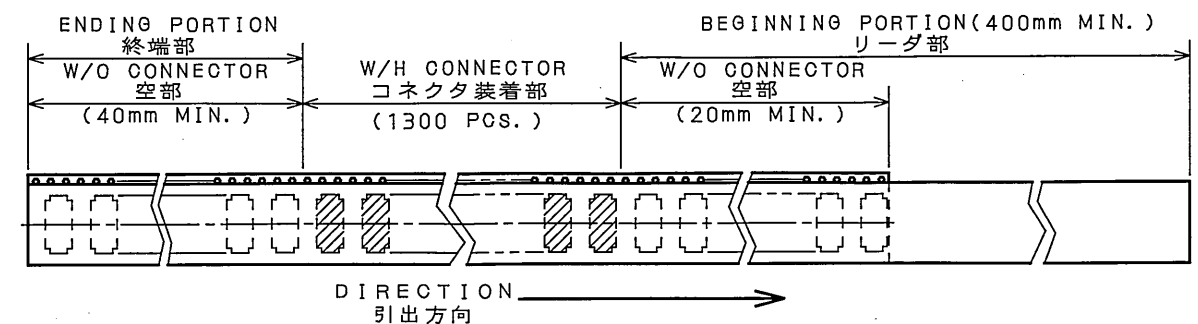
P A R T N O .	A	B	C	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL
WR- 30PB-VF50-N1-R1300	18	16	7.5	—	10.2	0.4	P.P.
WR- 40PB-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	12.7	0.4	P.S.
WR- 50PB-VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	15.2	0.4	P.S.
WR- 60PB-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	17.7	0.4	P.P.
WR- 70PB-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	20.2	0.4	P.P.
WR- 80PB-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	22.7	0.4	P.P.
WR-120PB-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	32.7	0.4	P.S.
WR-160PB-VF50-N1-R1300	58	56	26.2	52.4	42.7	0.5	P.P.

5. CONTACT FINISH

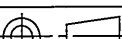
-VF50-N1-R1300	GOLD FLASH OVER NICKEL
----------------	------------------------

 日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN			
品名	WR-＊PB-VF50-N1-R1300		
収納数	1300 個入	製造年月日 (□□・□□・□□)	
備考	TB＊＊12		

5. 品名に於て "VF50-N1" は端子部 NI上Auフラッシュ(めっき)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		JAE-CONNECTOR.COM 1: 5 WR		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. S. MIURA		名称 (TITLE) Reference Only		JAE AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. T. SHIODA		WR * PB - VF50 - N1 - R1300		図面番号 (DRAWING NO.) SJ100362	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. K. Kawasaki		重量 (WEIGHT)			
. ± 0.8 . X ± 0.4 . XX ± 0.1 . XXX ±		承認 APPD. S. Kashiwagi					

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)