

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

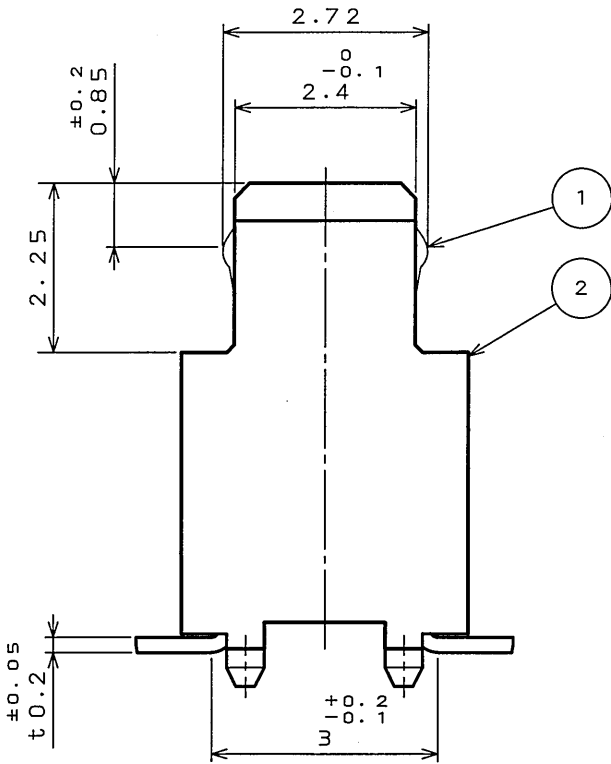
NO. OF CONTACTS(N)	A	B	C
30	7	9	8.5
40	9.5	11.5	11.0
50	12.0	14.0	13.5
60	14.5	16.5	16.0
80	19.5	21.5	21.0
120	29.5	31.5	31.0
130	32.0	34.0	33.5

TABLE 2

FINISH	CONTACT AREA	TERMINAL AREA
N1	GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL	GOLD FLASH OVER NICKEL

NOTE1. COPLANARITY IS AS PER APPLICABLE SPECIFICATION.

注1. 端子の振れ規定は適用仕様書による。

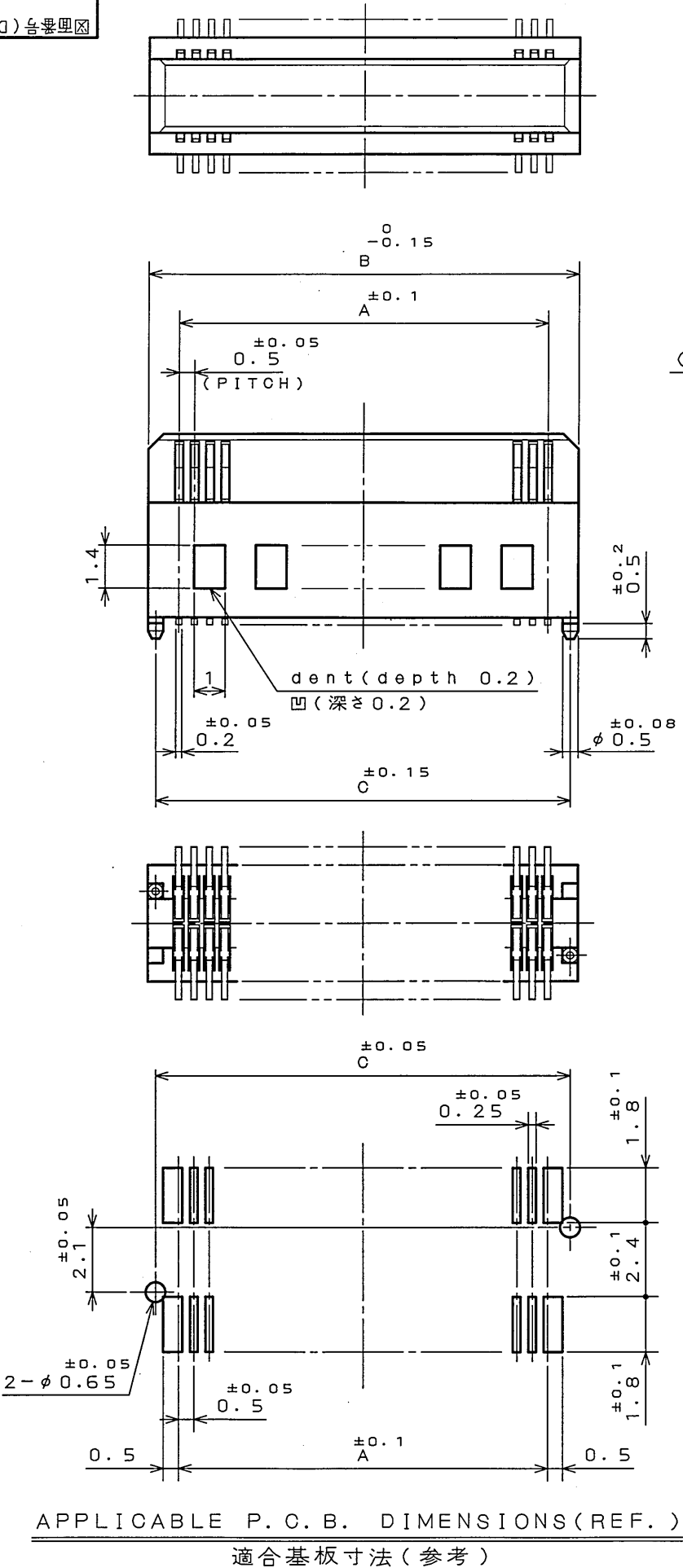


(SCALE 10:1)

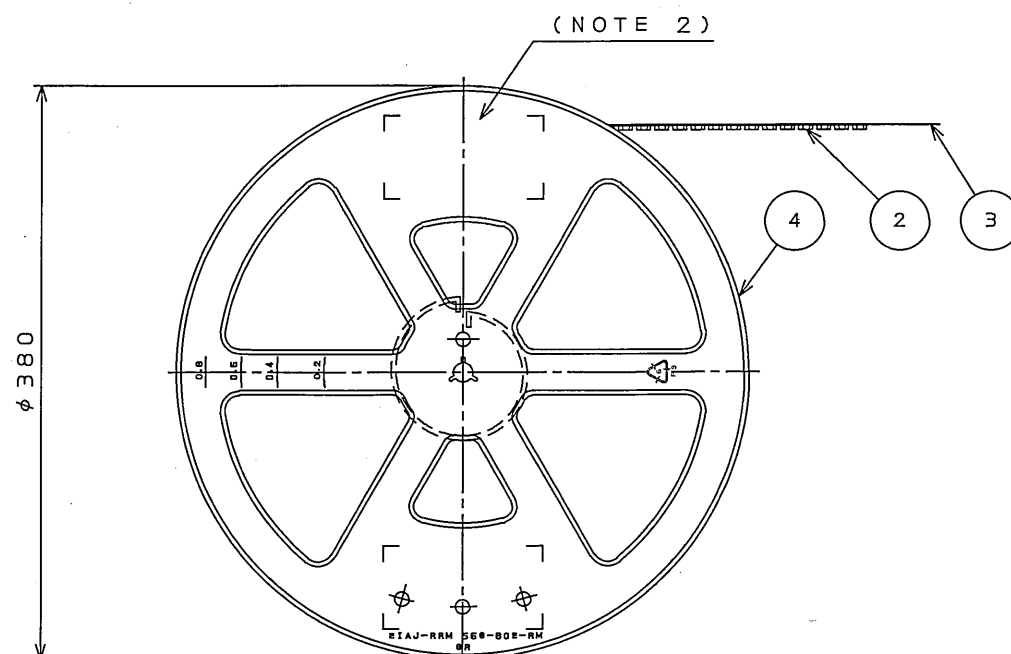
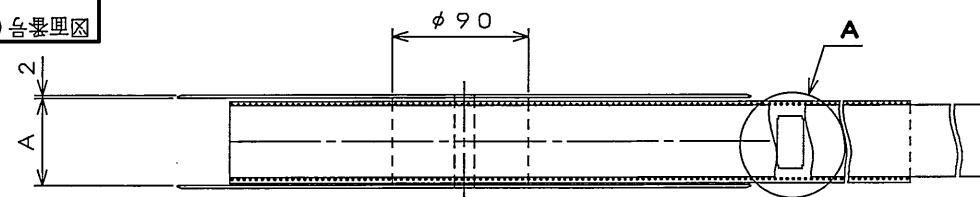
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED LCP		COLOR: BLACK
1	CONTACT	TABLE 1	PHOSPHOR BRONZE	TABLE 2	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺 (SCALE) シリーズ (SERIES)	
JACS-1385-*		4.Dec.2003		5.1 WR	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	S.MIURA	名称 (TITLE)	備考 REMARKS
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	T.SHIODA	WR-*SB-VFH30-N1	<div> </div>
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	K. Kawanishi		
. ±0.8		承認 APPD.	S. Kashiwagi		
.X ±0.4				重量 (WEIGHT)	図面番号 (DRAWING NO.)
.XX ±0.1					SJ100384
.XXX ±					版数 (REV.)
					1

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

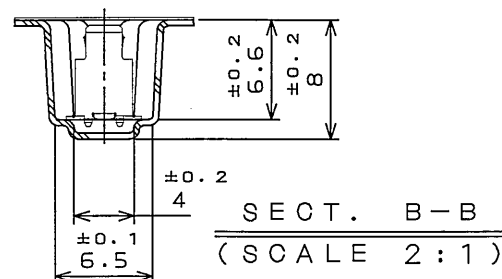
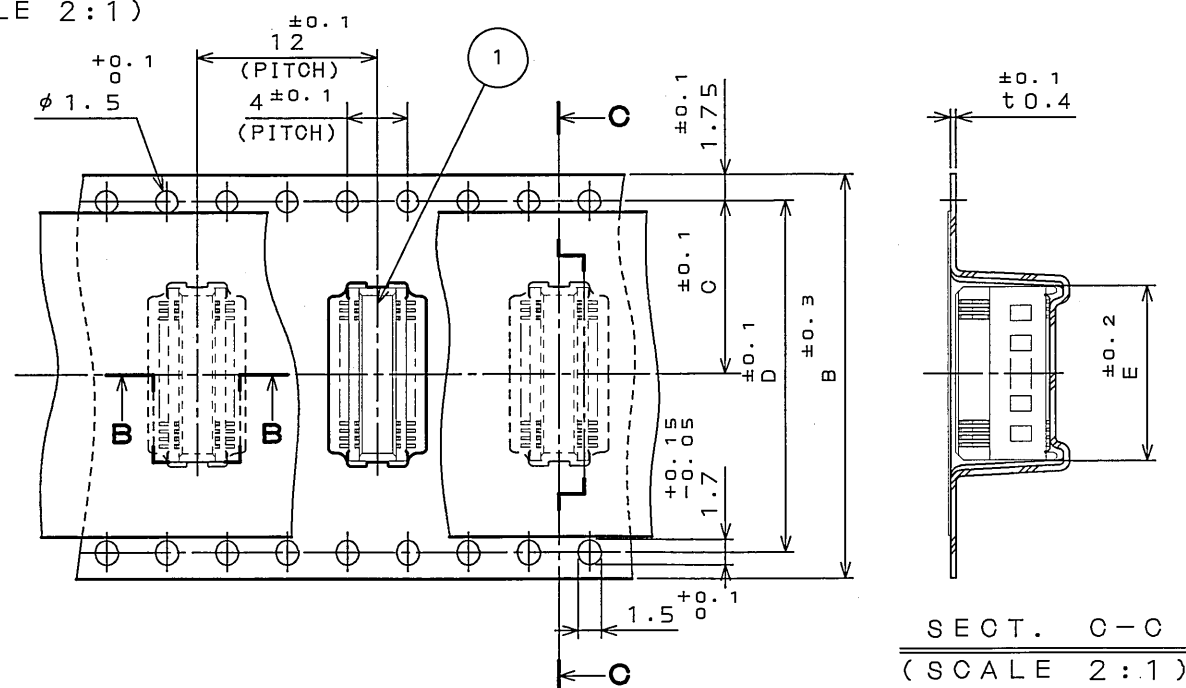
図面番号 (DRAWING NO.)
SJ100384



图号(DRAWING NO.)



DETAIL A
(SCALE 2:1)



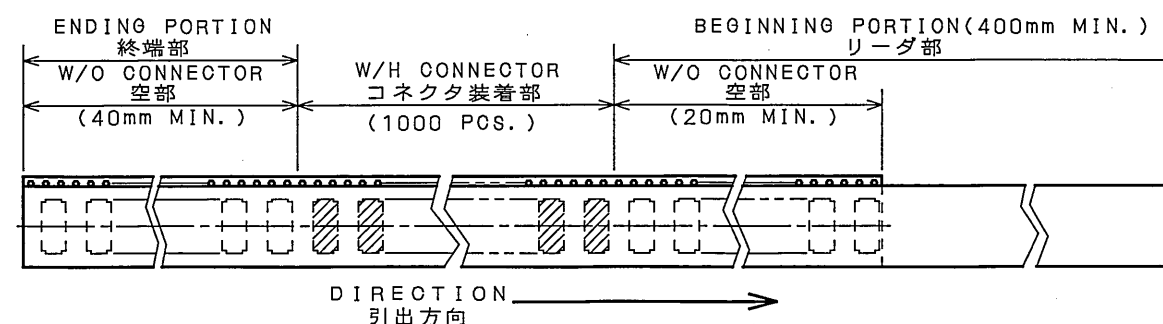
版 数 REV.	年 月 日 DATE	DGN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.

TABLE 1


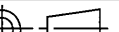
PART NUMBER	A	B	C	D	E	MATERIAL OF CARRIER TAPE
WR- 30SB-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5	——	9.1	PP.
WR- 40SB-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5	——	11.6	PP.
WR- 50SB-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5	——	14.1	PS.
WR- 60SB-VFH30-N1-R1000	34	32	14.2	28.4	16.6	PP.
WR- 80SB-VFH30-N1-R1000	46	44	20.2	40.4	21.6	PP.
WR-120SB-VFH30-N1-R1000	58	56	26.2	52.4	31.6	PS.
WR-130SB-VFH30-N1-R1000	58	56	26.2	52.4	34.1	PS.

注1. “WR-*SB-VFH30-N1-R1000”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こと。
3. コネクタ寸法は SJ100384(WR*SB-VFH30-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。



4	PLASTIC REEL	—	PS (RECYCLE)	————	
3	COVER TAPE	—	PET.	————	
2	CARRIER TAPE	—	TABLE 1	————	
1	CONNECTOR	1000	————	————	NOTE 3
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

NO. DESCRIPTION		QTY. MATERIAL		尺度 (SCALE)		引線 (SERIES)		REMARKS	
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 4.Dec.2003		1:5		WR		日本航空電子工業株式会社	
		製図 DR.	S.MIURA	名称 (TITLE)		Reference Only		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T.SHIODA	WR-*SB-VFH30-N1 -R1000				 図面番号 (DRAWING NO.) SJ100385	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	<i>K. Kawase</i>						
. ± 0.8	X° ±	承認 APPD.	<i>S. Kashiwagi</i>						
.X ± 0.4	X°X' ±			重量 (WEIGHT)					
.XX ± 0.1									
.XXX ±									

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

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

DOF-0-212E(03.08)