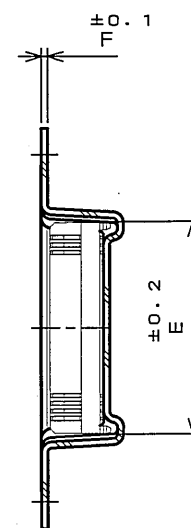
[illegible]

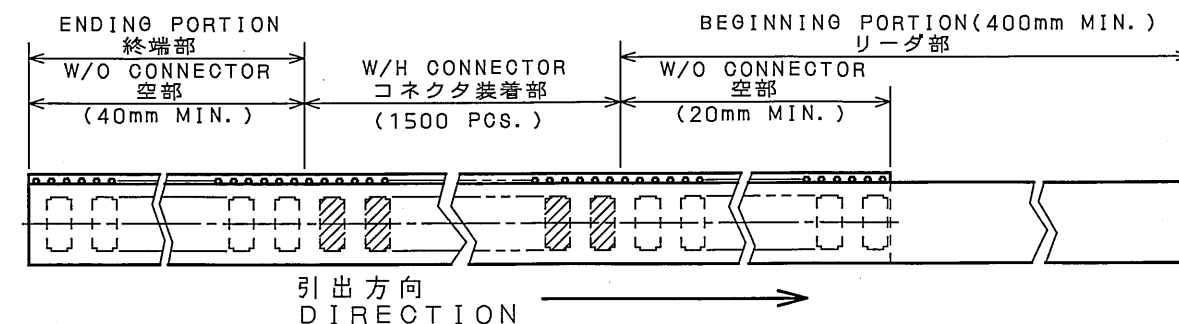
Technical drawing of a cross-section of a component. The drawing shows a central rectangular feature with a width of ± 0.2 and a height of 4.1 . The overall width of the component is ± 0.2 and the overall height is 5.5 . The drawing includes a dashed line indicating the center of the component.

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。



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 (SCALE) 1/2	寸法 (DIMENSION) WR
		製図 DR.	M.TANAKA	名称 (TITLE) Reference	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T.SHIODA	WR- * SB-VFH05-N1-R1500	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	金剛 APPD.	K. Kawada		
. ± 0.8	×° ±	承認 APPD.	S. Kashiwagi	重量 (WEIGHT)	
.X ± 0.4	××' ±			図面番号 (DRAWING NO.)	
.XX ± 0.1				SJ100358	
.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.

版数 (REV.)	SIZE A3
--------------	---------

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[WR-30SB-VFH05-N1-R1500](#) [WR-40SB-VFH05-N1-R1500](#) [WR-50SB-VFH05-N1-R1500](#) [WR-60SB-VFH05-N1-R1500](#)