

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.
				- VN			

TABLE 1

PART NUMBER		В	С	D	E	MATERIAL OF CARRIER TAPE
WR- 308B-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5		9.1	PP.
WR- 408B-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5		11.6	PP.
WR- 508B-VFH30-N1-R1000	26	24	11.5		14.1	PS.
WR- 608B-VFH30-N1-R1000	34	32	14.2	28.4	16.6	PP.
WR- 808B-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-1308B-VFH30-N1-R1000	58	56	26.2	52.4	34.1	PS.

NOTE1.SUFFIX "-R1000" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 1000 PCS. OF WR-*SB-VFH30-N1-R1000 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.

- 2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE MAGAZINE AS SHOWN.
- 3. REFER TO THE DRAWING, SJ100384(TITLE:WR-*SB-VFH30-N1) FOR THE DIMENSIONS OF THE CONNECTOR.

4. IN CASE DIMENSION B(TAPE WIDTH) IS 16mm AND 24mm, THERE IS PILOT HOLES AT THE ONE SIDE ONLY.

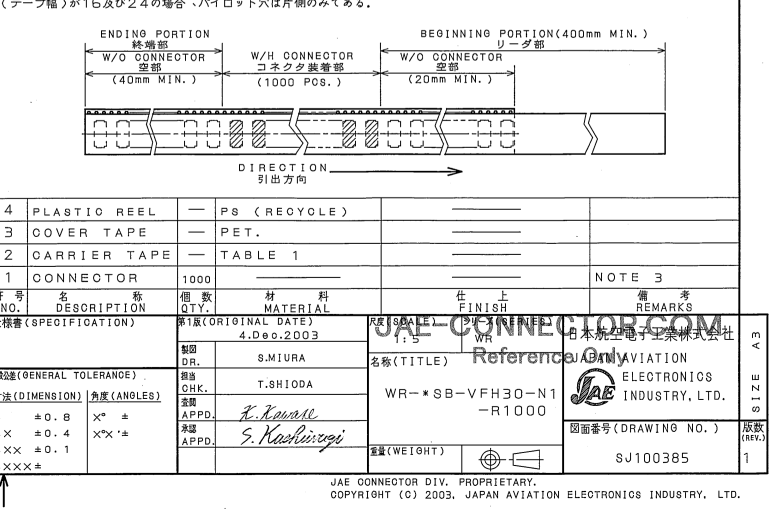
注1. "WR-*SB-VFH30-N1-R1000"は、収納数1000個入りのリールに収納された品名を表す。

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。

4

З

- 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.



- 1					
1	CONNE	CTOR	1000		
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION		個数 QTY.	材 料 MATERIAL	
仕様書の	(SPECIFIC	DATION)	第1版(0	RIGINAL DATE) 4.Dec.2003	尺度(8
			製図 DR.	S.MIURA	名称(
		LERANCE) 角度(ANGLES)	担当 CHK.	T.SHIODA	- w
<u>, 1<u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	±0.8	X° ±	査閲 APPD.	K. Kanrade	
.×	±0.4	×°× ′±	承認 APPD.	5. Kashinagi	
· × × · × × >	±0.1 <±			1	】重量(\ ┃
A					ONNEG

JAE	日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN					
品名	WR-*SB-VFH30-N1-R1000					
収納数	1000 <u>製造年月日</u> 1000 個入 (□▶ ► № 0・)					
備考	TB**12					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

 WR-40SB-VFH30-N1-R1000
 WR-50SB-VFH30-N1-R1000
 WR-60SB-VFH30-N1-R1000
 WR-80SB-VFH30-N1-R1000

 WR-30SB-VFH30-N1-R1000
 WR-120SB-VFH30-N1-R1000
 WR-80SB-VFH30-N1-R1000
 WR-80SB-VFH30-N1-R1000