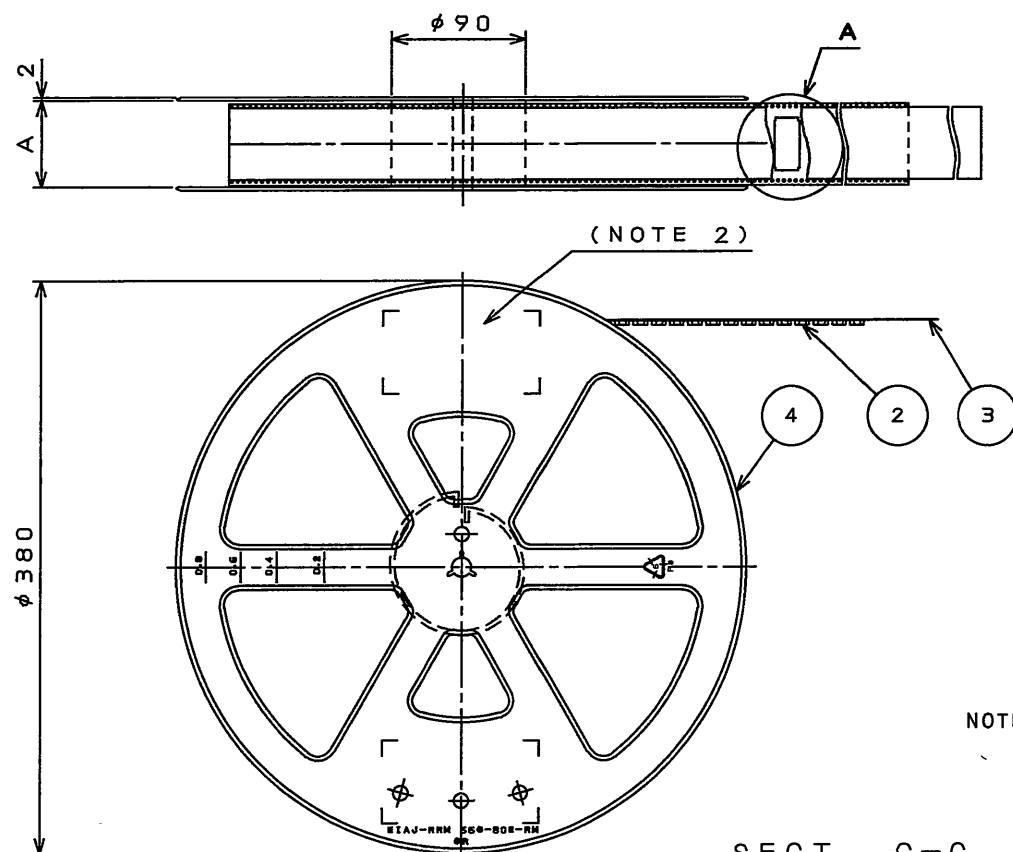


圖面番号(DRAWING NO.)

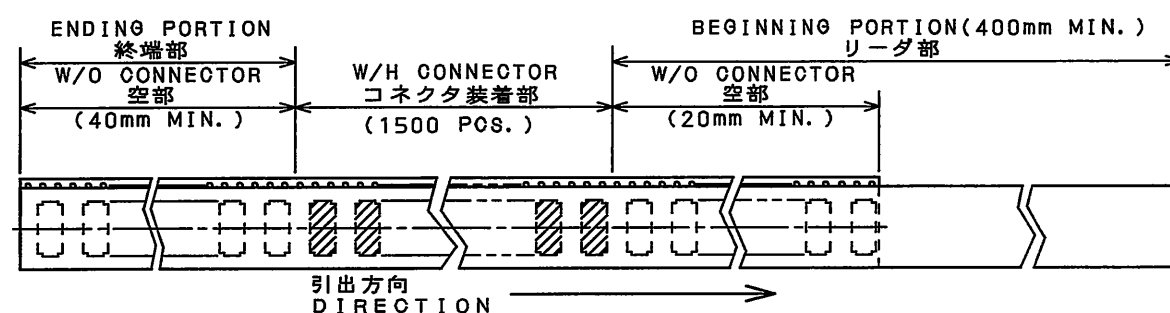
[illegible]

Technical drawings of two types of metal fasteners, Type I and Type II. Type I is a bolt with a hexagonal head and a threaded shank. Type II is a bolt with a hexagonal head and a smooth shank. Both drawings show a cross-section of the head with dimensions: diameter ± 0.1 and height ± 0.2 . A force F is applied to the shank of Type I.






TYPE I

TYPE II

SECT. B-B
(SCALE 2:1)





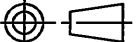
版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.
2	10.Mar.2004	054574	REVIGED TITLE, ETC.		T.SHIODA	K.KAWASE	S.KASHIWAGI
3	30.Aug.2010	070577	CHANGED CARRIER TAPE MATERIAL	——	N.UCHIYAMA	——	y.mizusawa

PART NO.		A	B	C	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL	CARRIER TAPE FORM
△	WR- 20S-VF-N1-R1500	18	16	7.5		6.6	0.4	PS. △	TYPE II
	WR- 30S-VF-N1-R1500	18	16	7.5		9.7	0.4	PS.	TYPE II
	WR- 40S-VF-N1-R1500	26	24	11.5		12.2	0.4	PP.	TYPE II
	WR- 50S-VF-N1-R1500	26	24	11.5		14.4	0.3	ACRYL	TYPE I
	WR- 60S-VF-N1-R1500	26	24	11.5		17.2	0.4	PP.	TYPE II
△	WR- 70S-VF-N1-R1500	34	32	14.2	28.4	19.4	0.4	PS.	TYPE II
	WR- 80S-VF-N1-R1500	34	32	14.2	28.4	21.9	0.3	ACRYL	TYPE I
△	WR-100S-VF-N1-R1500	46	44	20.2	40.4	26.6	0.4	PP.	TYPE II
	WR-120S-VF-N1-R1500	46	44	20.2	40.4	31.9	0.3	ACRYL	TYPE I
	WR-160S-VF-N1-R1500	58	56	26.2	52.4	41.9	0.5	PP.	TYPE II

-VF-N1-R1500	GOLD FLASH OVER NICKEL
--------------	------------------------

1. “WR-＊S-VF-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 SJ100337(WR-＊S-VF-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。
5. 品名に於て-VF-N1は端子部N1上Auフラッシュメッキである。
6. リール形状は、図面と異なることがある。

現品ラベル / ARTICLE LABEL		XXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX	
品名 (DESCRIPTION)	WR-#S-VF-N1-R1500	Count:001 JAE001	
図番 (PART No.)	SJ100337		
数量 (Q'ty)	1500		
ITEM NO			
Lot No.			
ECode. TB#12			
		2008/04/25 MADE IN JAPAN Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	

4	PLASTIC REEL	—	PS. (RECYCLE)	—	—	—
3	COVER TAPE	—	PET.	—	—	—
2	CARRIER TAPE	—	TABLE 1	—	—	—
1	CONNECTOR	1500	—	—	—	WR-S-VF-N1 SJ100337 (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 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION  ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ100339
		製図 DR.	M. TANAKA	名称 (TITLE)	WR	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	T. SHIODA	△ WR-S-VF-N1-R1500		
寸法 (DIMENSION)		企画 APPD.	K. KAWASE			
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		承認 APPD.	S. KASHIWAOI	重量 (WEIGHT)		
X° ± X°X' ±						

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)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

[WR-120S-VF-N1-R1500](#) [WR-160S-VF-N1-R1500](#) [WR-30S-VF-N1-R1500](#) [WR-40S-VF-N1-R1500](#) [WR-50S-VF-N1-R1500](#) [WR-60S-VF-N1-R1500](#) [WR-70S-VF-N1-R1500](#) [WR-80S-VF-N1-R1500](#) [WR-20S-VF-N1-R1500](#)