

版数 (REV.)	年月日 (DATE)	図番 (DGN NO.)	変更内容 (DESCRIPTION)	製図 (DR.)	担当 (CHK.)	承認 (APPD.)	承認 (APPD.)

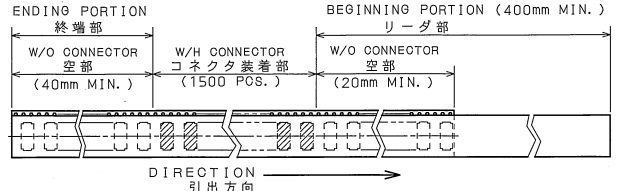
TABLE-1

PART NO. / 品名	A	B	C	D	E	F	MATERIAL OF TAPE
WR-FL40P -VF50-N1-R1300	26	24	11.5	—	14.8	0.4	P.S.
WR-FL60P -VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	19.8	0.4	P.S.
WR-FL70P -VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	22.3	0.4	P.S.

- NOTE 1. SUFFIX "-R1300" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 1300 PCS. OF WR-FL**P-VF50-N1 CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE MAGAZINE AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING, SJ100371 (TITLE:WR-FL**P-VF50-N1) FOR THE DIMENSIONS OF THE CONNECTOR.
4. THIS CONNECTOR HAS FRICTION LOCK TYPE.
5. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 16.24mm THERE IS PILOT HOLES AT THE ONE SIDE ONLY.

- "WR-FL**P-VF50-N1-R1300"は 収納数1300個入りのリールに収納された品名を表す。
- 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。
- コネクタ寸法は SJ100371 (WR-FL**P-VF50-N1) 参照。
- 本コネクタは、フリクションロック仕様である。
- 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。

日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN	
品名	WR-FL**P-VF50-N1-R1300
収納数	1300個
備考	TB**12



4	PLASTIC REEL	—	PS (RECYCLE)	—	—	—	—
3	COVER TAPE	—	PET.	—	—	—	—
2	CARRIER TAPE	—	TABLE-1	—	—	—	—
1	CONNECTOR	1300	—	—	—	—	(NOTE 3)

符号 (SYMBOL)	名 (NAME)	系 (SYSTEM)	相数 (PHASE)	材 (MATERIAL)	料 (GRADE)	仕 (FINISH)	上 (TYPE)	備 (REMARKS)
仕様書 (SPECIFICATION)	新 (ORIGINAL DATE)	4. Dec. 2003	製 (DR.)	S. MIURA	名 (TITLE)	Reference	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社
般 (GENERAL TOLERANCE)	推 (CHK.)	T. SHIODA	製 (DR.)	名 (TITLE)	WR-FL**P-VF50	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	
寸 (DIMENSION)	角 (ANGLES)	R. Kawada	製 (DR.)	名 (TITLE)	-N1-R1300	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	
. ±0.8	* ±	S. Kashirogi	製 (DR.)	名 (TITLE)	—	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	
.X ±0.4	*X ±	—	製 (DR.)	名 (TITLE)	—	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	
.XX ±0.1	*XX ±	—	製 (DR.)	名 (TITLE)	—	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	
.XXX ±	*XXX ±	—	製 (DR.)	名 (TITLE)	—	製 (DR.)	日本航空電子工業株式会社	

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.

DCF-0-212E (03.08)

1