

版 数 VER,	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION			製 D	义 R.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.	
2 19	9.Jan.2016	015873	CORRECTIO	N OF ER	RORS ET(Э.	M.SA	ITOU	N.UCHIYAMA		T.KUDOU
TAE	BLE 1										
	PART	No.	A	В	С	D	Е	F	CARRIER T	APE MATERI	AL
WR-	30P-VF50)-N1-R13(0 26	24	11.5		10.2	0.4		PP.	

PART No.	А	В	С	D	E	F	CARRIER TAPE MATERIAL
WR- 30P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5		10.2	0.4	PP.
WR- 40P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5		12.7	0.4	∕₂ PS.
WR- 50P-VF50-N1-R1300	26	24	11.5		15.2	0.4	∠ PS.
WR- 60P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	17.7	0.4	PP.
WR- 70P-VF50-N1-R1300	34	32	14.2	28.4	20.2	0.4	PP.
WR- 80P-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	22.7	0.4	∠ PS.
WR-120P-VF50-N1-R1300	46	44	20.2	40.4	32.7	0.4	♪ PS.

NOTE1.SUFFIX "-R1300" OF PART NUMBER WR-*P-VF50-N1-R1300 INDICATES 1300 PCS IN REEL.

- 2. THE LABEL IN WHICH PART NO., NUMBER OF CONTACTS LOT NO., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED, IS ATTACHED AS SHOWN.
- 3. REFER TO THE DRAWING SJ100359(WR-*P-VF50-N1) FOR CONNECTOR DIMENSION.
- 4. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 16mm 24mm, THERE IS PILOT HOLE AT ONE SIDE ONLY.

5. CONTACT FINISH		
(TERMINAL AREA)	-VF50-N1-R1300	GOLD FLASH OVER NICKEL
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 注1. "WR-*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。
- 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。
- 3.コネクタ寸法は SJ100359(WR-*P-VF50-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 "-VF50-N1 "は端子部 Ni上Auフラッシュメッキである。

ENDIN	G PORT	I	ΟN

ENDING PORTION	
<────終端部	
W/O CONNECTOR	W/H CONNECTOR
<u>~ 空部</u> ~ >	< □ネクタ装着部 🚽
(40mm MIN.)	(1300 PCS.)

					DI	RECTION 引出方向		
4	PLAST	ΙC	REEL	—	PS.	(RECYCLE)	
З	COVER	ΤA	PE	—	РЕТ	•		
2	CARRI	ΕR	ΤΑΡΕ	—	ТАВ	LE 1		
1	CONNE	СТС) R	1300				
符 号 NO.		RIPT		個 数 Q T Y.		材 料 MATERIAL		
仕様書(SPECIFIC	CATIO	N)	製図	4.0	AL DATE) Dec.2003 M.TANAKA		度(
	ENERAL TO			DR. 担当 CHK.		T.SHIODA	¥	5 称
		X°	/	査閲 APPD.		K.KAWASE		WF
	±0.4	×°× ·	\wedge	承認 APPD.		S.KASH[WAG]		
•××	±0.1 <±	単位(UNIT):mm				質	[量(
1		1		1	1		E CON	



WISDOM承認

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: WR-120P-VF50-N1-R1300