## WISDOM承認

	-						CDS-99-180-10176 1/3	
JAPAN				· ·		Connector Specification No. JACS-1611		
	CONNECTOR E 日本航空電子工業						ies Name 品名	
	コネクタ事業					WD-100P4V-VF120-N(-T45)		
			SPE	SPECIFICATION TABLE		WD-100S4V-VF-N(-T45), etc		
	SPECIFICATION TA			製品規格表			wing No. 製品図番	
RE	PRODUCED WITH					SJ034082,SJ034083 SJ034084,SJ034085,etc		
この制い	CONSENT O							
この製品規格表は日本航空電子工業株式会社の 許可のない限り複写を禁じます。						ТК		
							CC	
Rev.	Date	DCN No		Drawn by		Checked by	Approved by	
版数	発行日			担当		査閲	承認	
1	7 Feb. 2000	-		Igarashi			Amemiya	
2	23 May 200	€ 52178		Moritake		<u> </u>	5. Kashiwayi	
3								
				standard data 定	格	200 X 200 Herr 1.		
	current (signal) (信号コンタクト)							
	(信 テコノダクト) /oltage (signal)		AC,DC 0.3A/1 組当り 200V AC, 300V DC					
	(信号コンタクト)		AC200V, AC, 300V DC AC200V, DC300V					
	current (power)		3A AC, DC per contact					
電 流	(電源コンタクト)	AC,DC, 3	AC,DC, 3A/1 組当り					
	voltage (power)		200V AC, 300V DC					
	(電源コンタクト)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	AC200V,DC300V					
Operati 使用温	ing temperature ra 庶	inge -40°C to	-40°C to +85°C					
	Note 備考					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				the requirements	for the W	D series connecto	ors.	
		2. Applicable to			ام م ا			
		3. 9.8~14./N·0	cm anving t	orque is recommer	iaea.			
		1.WDコネクタを	嵌合させた	犬態での性能を規定	する。			
		2.金メッキ使用に						
				·クは 9.8~14.7N·cm を推奨します。				
	ltem	F	rocedure			Requirement 規定		
				CHANICAL 機械的				
Examir	natin of product	Visual, dimensio	nal and fun	l and functional inspection.		Meets requirements of product drawing.		
構造寸						図面と相違のないこと		
Material & finish						Meets requirements of product drawing.		
材料仕上加工法						図面と相違のないこと		
Conne	ctor mating force		ure force necessary to mate between the			9.4N (Max.)		
		counterpart con	ieciors.					
総合挿			<b>適合コネクタ間にて挿入を行う</b>			9.4N 以下		
			Measure force necessary to unmate between the			4.5N (Max.)		
force counterpart con			nectors	ectors				
総合抜去力 適合コネクタ間に			て抜きを行	۰ ٦-	2	24.5N 以下		
			コネクタ間にて抜去を行う。 sure the contact retention after the tensile test.			N (Min.)		
가 <i></i>		리進計験後にてっこったし促共った測定			0	N以上		
コンタクト保持力		引張試験後にてコンタクト保持力を測定						

		JACS-1611 2/3
ltem	Procedure 試験方法	Requirement 規定
Vibration	Amplitude 1.5mm at 10~55Hz for 2hours for each connector, 3axes, 6hours in total	
		No electrical discontinuity more than 1 $\mu s$ .
耐振性	全振幅 : 1.5mm, 10~55Hz, 各 2h 計 3 軸 6h	No damage.
Shock	Applying an appropriate holder is allowed in Vibration test and Shock test. MIL-STD-202, METHOD 202, 490m/s <sup>2</sup> , 3axes	1 µs 以上の電流の遮断がないこと。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	部品に機械的欠陥が生じないこと。
耐衝撃性	振動及び衝撃試験に於いては取付けに必要なホルダ 一を用いてもよい。	
Durability	Mate and unmate the connector for 500 cycles.	Contract resistance: 110m $\Omega$ (Max.)
寿命試験	   5000 回の挿抜を行う。	   接触抵抗:110mΩ以下
Driving torque test	Tighten it with a torque.	19.6N ⋅ cm (Min)
		(Avoid making damages to the insulator.)
ネジ締め付けトルク試験	トルクドライバーにて締め付ける。	19.6N・cm 以上 (インシュレータの破壊が生じないこと)
	ELECTRICAL 電気的性能	
Voltage proof	Apply the specified voltage between adjacent	500V AC r.m.s. No breakdown caused for
Vollage proof	contacts.	1 minute.
耐電圧	近接コンタクト間に規定電圧を印加	AC500Vr.m.s. 1 分間異常ないこと。
Insulation resistance	Apply 500V DC between adjacent contacts and measure its resistance within 1 minute.	100M $\Omega$ (Min.)
絶縁抵抗	近接コンタクト間に DC500V を印加、1 分以内で測定	100ΜΩ以上
Contact resistance	Measure it with low voltage less than 20mV and 1mA.	90m Ω (Max.)
接触抵抗	低レベル 20mV 以下、1mA 以下にて測定	90mΩ以下
	ENVIRONMENTAL 環境的性能	ŧ.
	Subject specimens to 5 cycles between -55°C and	
temperature	+85°C	Voltage proof: 250V r.m.s.,
熱衝撃	勅係殿計除、55%、195%、演练54/5	1 minute No breakdown.
款理章 Damp heat, steady	熱衝撃試験:-55℃~+85℃, 連続 5 サイクル Subject specimens to 90 to 95% RH at 60℃ for 96	Contact resistance: 110m $\Omega$ (Max.)
state	hours.	絶縁抵抗:50MΩ以上
· · · ·		耐電圧:250Vr.m.s. 1分間異常の無い事。
耐湿性	湿度試験:60°C, 90~95%RH, 96h	接触抵抗:110m $\Omega$ 以下
Corrosion, salt mist	Subject specimens to 5% salt concentration at 35 °C for 48 hours.	There should be no corrosion detrimental to contact connection. Contact resistance: 110m $\Omega$ (Max.)
耐腐食性	塩水噴霧試験∶塩水濃度 5%, 35℃, 48h	コンタクトの接触上有害な腐食が生じないこと。 接触抵抗:110mΩ以下
Resistance to soldering heat	Leave the connector in the $260\pm5^{\circ}$ C chamber for 2minutes.	No damage.
半田耐熱性	   260±5℃の恒温槽に2分間放置	   外観等、異常の無い事。
Solderability	After dipping in the flux for 5 to 10 seconds, dip in Sn:Pb=60:40 solder of $230 \pm 5$ °C for $3 \pm 0.5$ seconds.	More than 95% of the soaked area should be covered by solder.
半田付け性	適合フラックスに 5~10 秒浸漬し、Sn:Pb=60:40 半田 230±5℃に 3±0.5 秒浸漬する。	浸した部分の 95%以上が半田で覆われている 事。

э

JACS-1611 3/3

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定
Dry heat (High temperature)	Subject specimens to 85 °C for 96 hours continuously.	Contact resistance: 110m $\Omega$ (Max.)
耐熱性	耐熱試験∶85℃, 96h 連続	接触抵抗:110mΩ以下

-