

A		B		C		D	
3. 環境性能							
1	※	NO	項目	条件		※	試験規格
	○	1	耐振性	周波数 10~2000 Hz, 全振幅 1.5 mm 加速度 20Gで, 4時間×3方向の試験後, 破損, 割れ及び部品のゆるみがない事		○	MIL-STD-202 方法204条件D JIS C
	○	2	耐衝撃性	加速度 200 Gの半波正弦波で, 3回× 3方向の試験後, 破損, 割れ及び部品の ゆるみがない事		○	MIL-STD-202 方法213条件I JIS C
	○	3	耐腐食性	5%, 48時間の塩水噴霧試験後, はなはだしい腐食のない事		○	MIL-STD-202 方法101条件B JIS C
		4	耐寒性	- °C ± °C, 時間			JIS C
		5	耐熱性	°C ± °C, 時間			MIL-STD-202 方法108 JIS C
		6	耐湿性	温度 °C, 湿度 ~ %, 時間			MIL-STD-202 方法103 JIS C
		7	熱衝撃性	温度 - °C ~ + °C, 時間 破損, 割れ及び部品のゆるみがない事			参考図
		○	8	耐湿性 (温湿度サイクル)	温度高温 65°C, 低温 25°C, 湿度 90~ 98%, 240時間で絶縁抵抗は規格値 以上の事		○
	○	9	温度サイクル	- 65 ~ 125 °C, 5サイクルの試験後, 破損, 割れ及び部品のゆるみがない事		○	MIL-STD-202 方法102条件C JIS C
5	△						株式会社 ワカ製作所 SSK-0089 Vバンドコネクタ 仕様書 3/ 図番
	△						
	△						
	△						
	△						
	△						
	△						
	△						
	△						
	△						
6	記号	変更	記事	年月日	担当	承認	



002-3-2