

A		B		C		D	
2. 機械的性能							
※	NO	項目	条件		試験規格		
○	1	中心コンタクト 固定力	中心コンタクトを軸方向に回転・引張 を行う		回転トルク 200 g-cm以上 軸方向 2 kg以上		
○	2	中心コンタクト 保持力 Δ	速度 25 mm/min, $\phi 0.51^{+0.005}_0$ のピンを使用		100 ~ 300 gf以上		
	3	結合力 (抜去力)	適合コネクタにて		~ kg		
○	4	コンタクト寿命	適合コネクタにより10回/分の速度で 500回挿抜を行う		接触抵抗 3 mΩ以下		
	5	中心コンタクト 半田付性	温度 \pm °C, 時間 \pm 秒 端子を mmまで浸せきする	異常なき事			
○	6	ねじ部強度	適合コネクタを25~30 kg-cmで 締め付ける		機械的な損傷が無い事		
	7	カップリング 固定強度			kg以上		
	8	ケーブル 引張強度	kgf, 1分間		金具のずれ, がた, 抜け, 芯線の断線, 絶縁物の破損等 異常のない事		
	9	ケーブル 屈曲強度	のコード保護部について 25 ± 5 °Cにて.		芯線の断線 (断線率30%以下) 露出絶縁物の破損等, 異常のない事		
			荷重 (gf)	角度 (°)	短径方向 (回)	任意方向 (回)	
			さらに90°回転した方向 (回)		毎分回数		
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red;">このページのみ交換</div>							
					株式会社 ワカ製作所		
					部番	SSK-0089	
					名称	Vバンドコネクタ 仕様書 2/	
					図番		
記号	変更記事	年月日	担当	承認			
Δ	NO2 保持力 $0.91^{+0.05}_0 \rightarrow 0.51^{+0.005}_0$	09.12.17	岡山	佐々木			

参
考
図



002-2-1