

適用規格																																				
定格	使用温度範囲	-45°C ~ + 125°C (注1)		保存温度範囲	-10°C ~ + 60°C (注2)																															
	電圧	AC 50 V		適合コネクタ	△DF12#(3.0)-*DP-0.5V(**)																															
	電流	0.3 A																																		
性 能																																				
項目	試験方法	規 格			QT AT																															
構造 外観、構造、仕上げ 表示	目視、寸法測定器にて測定する。 目視にて確認する。	図面と合致していること。			○ ○ ○ ○																															
電気的 接触抵抗 絶縁抵抗 性能	100 mA(DC又は 1000 Hz)で測定する。 DC 100 Vで測定する。	50 mΩ以下 500 MΩ以上			○ — ○ — ○ —																															
機械的 性能 総合挿抜力	適合コネクタで測定する。	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>極数</th><th>挿入力 (N)以下</th><th>抜去力 (N)以上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>19.8</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>14</td><td>21.3</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>23.4</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>30</td><td>27.0</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>32</td><td>27.6</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>36</td><td>29.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>40</td><td>30.6</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>50</td><td>34.2</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>60</td><td>38.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>80</td><td>45.0</td><td>7.4</td></tr> </tbody> </table>	極数	挿入力 (N)以下	抜去力 (N)以上	10	19.8	1.5	14	21.3	2.1	20	23.4	2.6	30	27.0	3.4	32	27.6	3.6	36	29.0	4.0	40	30.6	4.2	50	34.2	5.0	60	38.0	6.0	80	45.0	7.4	○ —
極数	挿入力 (N)以下	抜去力 (N)以上																																		
10	19.8	1.5																																		
14	21.3	2.1																																		
20	23.4	2.6																																		
30	27.0	3.4																																		
32	27.6	3.6																																		
36	29.0	4.0																																		
40	30.6	4.2																																		
50	34.2	5.0																																		
60	38.0	6.0																																		
80	45.0	7.4																																		
繰り返し動作	50 回の抜き差しを行う。																																			
耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 2 時間試験する。																																			
耐衝撃性	加速度 490 m/s <sup>2</sup> 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。																																			
環境的 性能 定常状態の耐湿性	温度 +40 ± 2°C、湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。																																			
温度サイクル	温度 -65 → 15~35 → 125 → 15~35°C 時間 30 → 10~15 → 30 → 10~15分 を 5 サイクル 試験する。																																			
半田耐熱性	【 リフロー半田付けの場合 】 《 リフロー部 》 MAX 250°C ピーク 220°C以上 60 秒 以内 《 予熱部 》 150~180°C 90~120 秒 リフローは同条件にて2回まで可能 【 手半田 (リペア) の場合 】 半田ごとで 350°C、3秒の条件下にて半田付けを行う。 但し、端子に力を加えないこと。																																			
二酸化硫黄	濃度 10ppm, 96時間放置する。 (試験規格 : J E I D A - 3 9)																																			
塩水噴霧	濃度 5 %の塩水、48 時間放置する。																																			
備考	(注1) 通電時の温度上昇を含みます。 (注2) 保存とは基板搭載前の未使用品に対する長期保管状態を表し、基板搭載後の無通電状態は、使用温度範囲が適用されます。 試験規格の記載のない試験方法は J I S C 5 4 0 2 を適用しています。																																			
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日																																
△ 1	DIS-H-001982	YH. MICHIDA	TS. MIYAZAKI	07. 04. 20																																
			承認 MO. NAKAMURA	05. 10. 31																																
			検図 TS. MIYAZAKI	05. 10. 31																																
			担当 YH. MICHIDA	05. 10. 31																																
			製図 HK. MURAKAMI	05. 10. 31																																
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC4-160764-09																																	
<b>HRS</b>	製品規格表	製品名	DF12B(3.0)-*DS-0.5V(86)																																	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL537	△ 1/1																																