



部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材質 MATERIAL	記号 CONTENT	分組番号 PART IDENT
15	COIL -125	4	SUS φ0.3	SM-13212	
14	SPRING -33	1	SUS φ0.4	SM-12709	
13	SAP SEGMENT -97	1	SUS φ0.5	SM-12735	
12	SNAP SEGMENT -26 JD	1	PEI (GF)	SL-9551	
11	M-SHAFT -14	1	BS φ2.0 φ=35.0	SL-5755	
10	M-SHAFT -03	2	BS φ1.5 φ=30.0	SL-7575	
9		24			
8	CONTACT 1849	24			
7		26			
6		26			
5	IC51-1004-1919 LOCATER	1	BeCu t0.2	NI-AuPL (CLASS B)	SL-21231
4	IC51-1004-1919 MOVING PART	1			SL-19948
3	IC51-1004-1919-2 POSITIONING BASE	1			SL-19948
2	IC51-1004-1919-2 POSITIONING BASE	1	PEI (GF)	BLACK	SL-21577
1	IC51-1004-1919 PUSH COVER	1			SL-17039
	IC51-1004-1919 INSULATOR	1			SL-19946

性能 : SPECIFICATION  
 1. 絶縁抵抗 : DC100Vで測定し、1.000MΩ以上のこと。  
 2. 耐電圧 : AC100Vを1分間印加して、異常の無いこと。  
 3. 電気的耐圧 : 規定電流10mA、開放電圧20mV以下で測定し、30mV以下のこと。  
 4. 接触抵抗 : 規定電流10mA、開放電圧20mV以下で測定し、30mΩ以下のこと。  
 5. 使用温度 : -55°C~+170°C  
 6. 操作温度 : -55°C~+170°C  
 7. 接軸力 : 1ピン当たり最大変位、0.3mmにて 25g以上、1ピン当たり最大変位、1.0mmにて 200g以上。  
 8. CONTACT FORCE : 25g~200g within contact travel distance: between 0.3~1.0 for each individual contact.

1. 図で示す様に白色表示する。  
 Marking shall be done by white permanent ink.

性能 : SPECIFICATION  
 1. 絶縁抵抗 : DC100Vで測定し、1.000MΩ以上のこと。  
 2. 耐電圧 : AC100Vを1分間印加して、異常の無いこと。  
 3. 電気的耐圧 : 規定電流10mA、開放電圧20mV以下で測定し、30mV以下のこと。  
 4. 接触抵抗 : 規定電流10mA、開放電圧20mV以下で測定し、30mΩ以下のこと。  
 5. 使用温度 : -55°C~+170°C  
 6. 操作温度 : -55°C~+170°C  
 7. 接軸力 : 1ピン当たり最大変位、0.3mmにて 25g以上、1ピン当たり最大変位、1.0mmにて 200g以上。  
 8. CONTACT FORCE : 25g~200g within contact travel distance: between 0.3~1.0 for each individual contact.

C 部詳細図 (16位置決め及び押え部) (S=FREE)  
 DETAIL C (or Moving Part)

D 部詳細図 (S=FREE)  
 DETAIL D (S=FREE)

参考図  
 2010年7月23日 電機株式会社  
 YAMAMACHI ELECTRONICS Co., Ltd.

山一電機株式会社  
 YAMAMACHI ELECTRONICS Co., Ltd.

品名 電機株式会社  
 品番 YAMAMACHI ELECTRONICS Co., Ltd.  
 品番 (社内用) KL-13380-2

図面 No. KL-13380-2  
 11