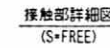
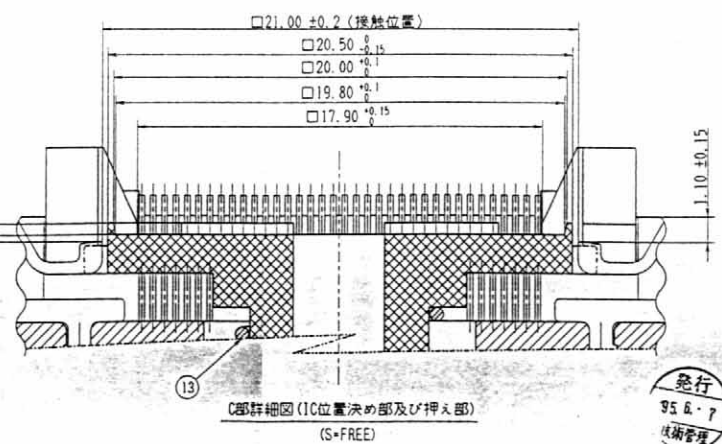
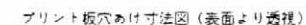
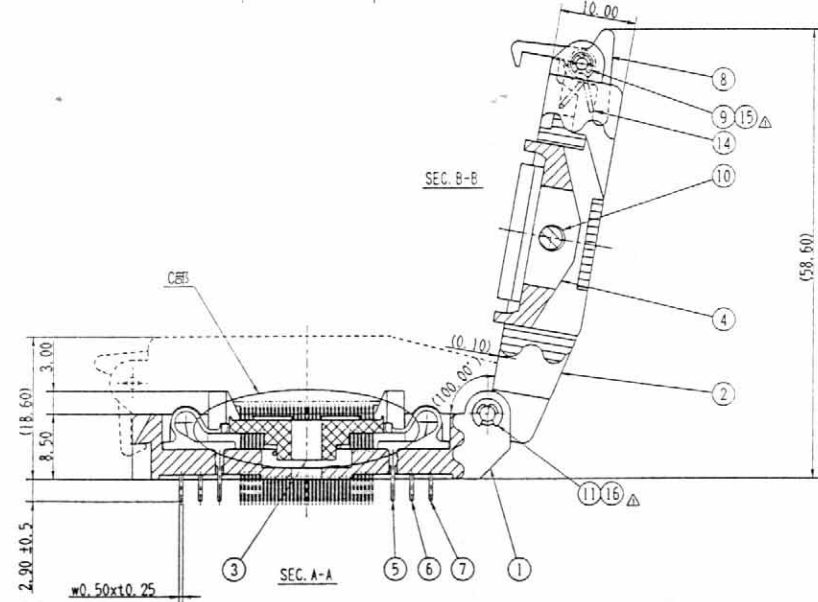



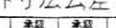
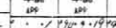
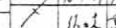
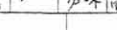


[illegible]

### 性能

- DC100Vで測定し、1.000MΩ以上のこと。  
AC100Vを1分間印加して、異常の無いこと。  
測定電流10mA、開放端電圧20mV以下で測定し  
30mΩ以下のこと。  
-55℃ ~ +170℃  
1Pin当たり最小変位0.2mmにて、30g以上。  
1Pin当たり最大変位0.9mmにて、200g以下。

材質 (MATERIAL)		 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.	
仕上 (FINISH)			
指定外寸法公差 $\pm 0.3$		分類 (CLASS)	QFP-p0.5-144P
片厚 (mm)	2/1	名称 (TITLE)	IC51-1444-1354-7
面数 (面)		図番 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
DIMENSION		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
製図 (DRAW. NO.)		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
製図 (DRAW. NO.)		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
製図 (DRAW. NO.)		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
製図 (DRAW. NO.)		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7
製図 (DRAW. NO.)		製図 (DRAW. NO.)	KL-10672-7