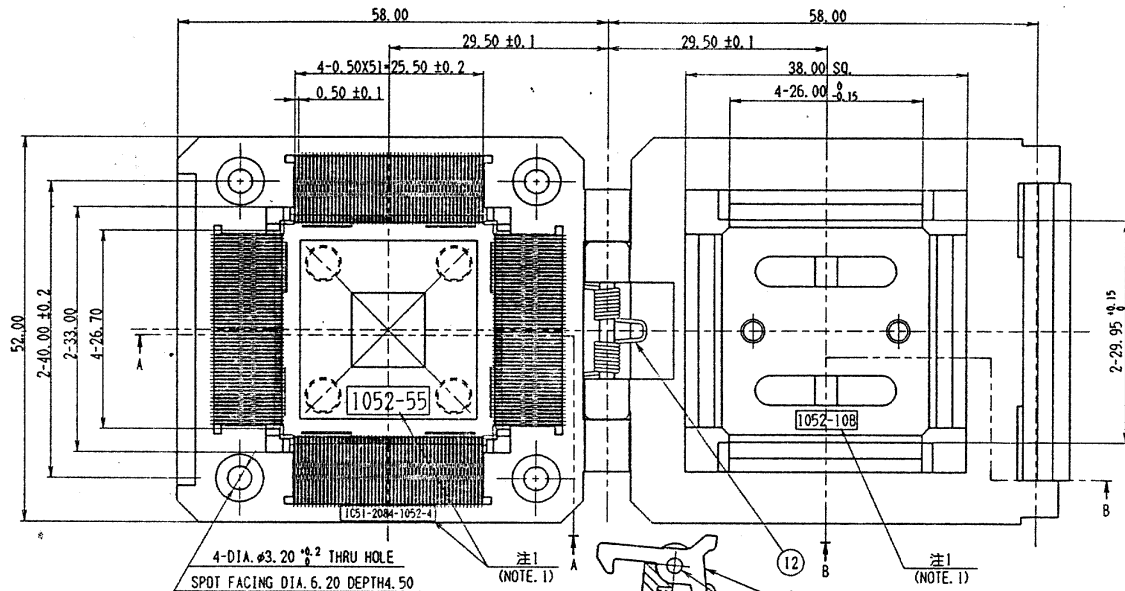


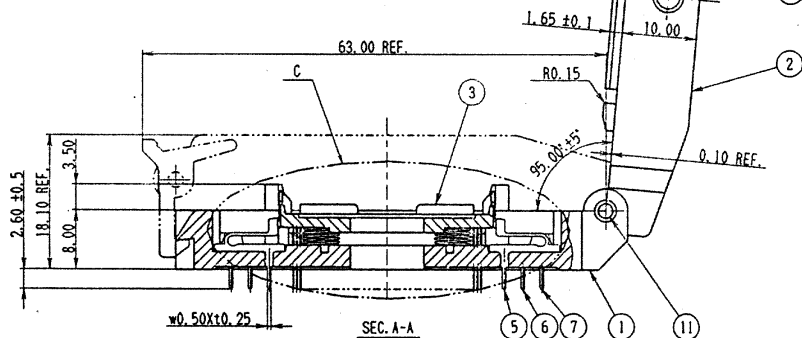
AA-15708



注記: NOTE

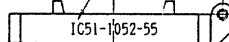
1. 本製品の製品名称と彫刻文字は異なる。
This part number and part number on drawing are different.
2. 図で示す様に白色表示する。
Marking shall be done by white permanent ink.
3. 端子及び半田付け部分の保護の為、プリント板等にねじ止めて使用して下さい。
Socket shall be fixed on to the P.C. board using screw to protect the terminal and soldering area.

SEC. B-B



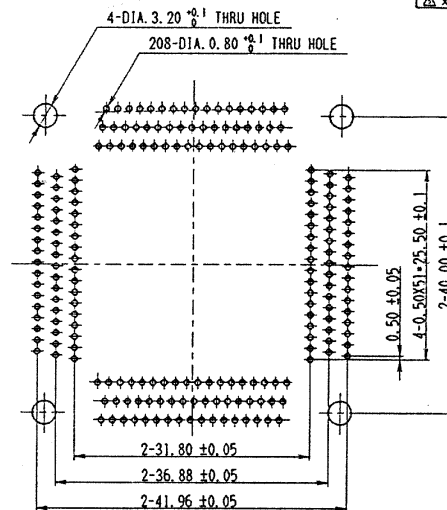
SEC. A-A

白色表示 (注2)
White Ink (NOTE 2)

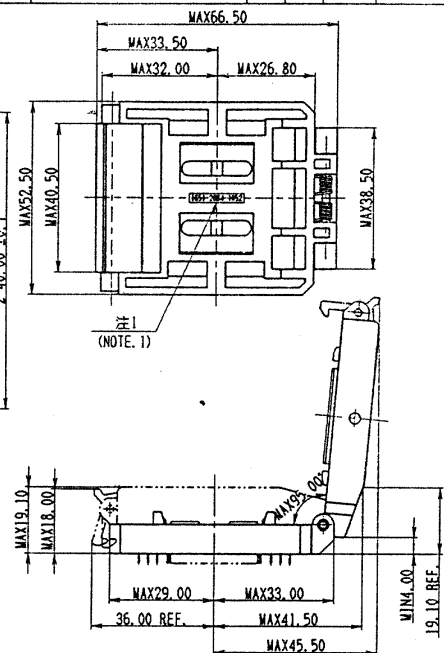


CONTACT POSITION
接触位置
R0.10 REF.

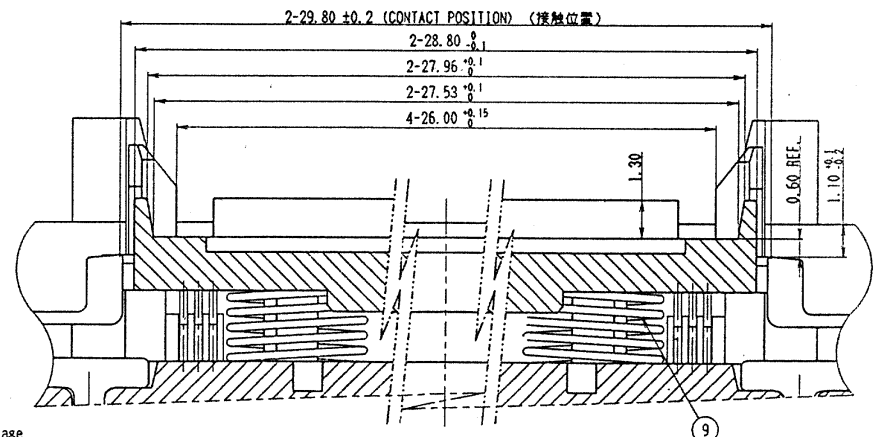
CONTACT TIP DETAIL
接触部詳細図 (S=10/1)



プリント基板穴あけ寸法図 (表面より透視)
CONTACT & FIXING SCREW HOLE PATTERN
(Pattern shown looking down through top of socket)



外形参考図 (S=FREE)
DIMENSIONS (REFERENCE DRAWING)



C部詳細図 (IC位置決め部) (S=FREE)
Detail C (Detail Dimension of IC Positioning Base)

性能: SPECIFICATION

1. 絶縁抵抗: Insulation Resistance
DC100Vで測定し、1,000MΩ以上のこと。
1,000MΩ or more at 100V DC.
2. 耐電圧: Dielectric Withstanding Voltage
AC100Vを1分間印加して異常の無いこと。
100V AC for a minute.
3. 接触抵抗: Contact Resistance
測定電流10mA, 開放電圧20mV以下で測定し、30mΩ以下のこと。
30mΩ or less at 10mA, 20mV (initial)
4. 接触力: Contact Force
1ピン当たり最小荷重0.30mNにて30g以上。
1ピン当たり最大荷重1.00mNにて200g以下。
30 - 200g within contact travel distance between 0.30mm - 1.00mm.
5. 使用温度: Operation Temperature
-55°C - +170°C (max)

14	M SHAFT TYPE-91	1	SUS DIA. 3.0 L=50.0	SL- 7575
13	COIL SPRING TYPE-11	1	SUS DIA. 0.3	SW-11332
12	COIL SPRING TYPE-97	1	SUS DIA. 0.5	SW-12795
11	M SHAFT TYPE-50	1	BS DIA. 2.0 L=38.0	Ni-PL. SL- 7575
10	M SHAFT TYPE-55	1	BS DIA. 2.0 L=50.0	Ni-PL. SL- 7575
9	COIL SPRING TYPE-96	4	SUS DIA. 0.26	SW-12790
8	SNAP SEGMENT-32 JD	1	PEI (GF)	BLACK SL-10212
7	-C	68		
6	CONTACT 815	68	BeCu to 25	Ni-Au PL. SL-12536
5	-A	72		
4	IC51-2084-1052-10 可動押入部 MOVING PART	1	PEI (GF)	BLACK SL-16446
3	IC51-2084-1052-55 #LB	1	PEI (GF)	BLACK AB-15709
2	IC51-2084-1052 押入板 PUSH COVER	1	PES (GF)	BLACK SL-11745
1	IC51-2084-1052-4 絶縁基板 INSULATOR	1	PES (GF)	BLACK SL-12794
部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QTY.	材質・寸法 MATERIAL	記号 CONTENT

指定外寸公差 TOLERANCES ±0.3 Unless otherwise specified		発行 1998		山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co. Ltd.	
分組 CLASS		設計 名称 (TITLE)		QFP-p0.50-208P	
IC51-2084-1052-55		図番 (DWG. NO.)		AA-15708	
3RD ANGLE PROJECTION		Isotola		Koizumi	