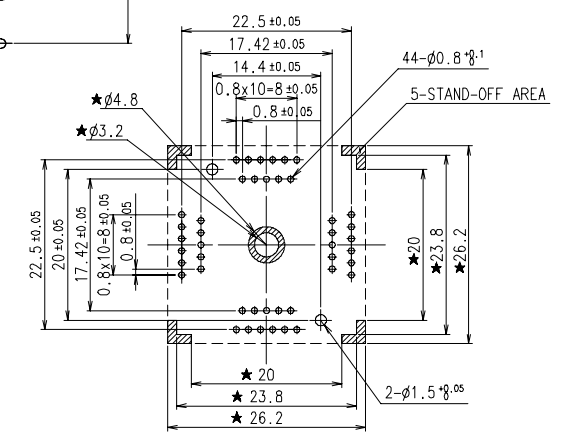


SPECIFICATION 仕様	
CONTACT RESISTANCE 接触抵抗	30mΩ or less at 10mA(INITIAL)
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 絶縁電圧	700 V.A.C for 1 minute
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	1000 MΩ or more at 500V.D.C
RATED CURRENT 定格電流	1A
OPERATING TEMPERATURE 使用温度	-65℃~150℃
RETENTION FORCE 離子抜け強度	4.9N(0.5kg) for 1 minute
INSERTION 寿命	10000 cycle(MECHANICAL)
ACTUATION FORCE 力/作動力	MAX. 34.3N(3.5kg)



NOTES  
1) This socket concept is registered patent.  
(U.S.P. 4691975, JPN.P. 1869849)  
2) ソケット組立後A部, 及びB部に熱硬化性樹脂を塗布のこと。

P.C.B PATTERN(2:1)		999 OTQ-80-0.8(TOP VIEW) 55-112-051-01 COIL SPRING		4		
5	OTQ-88008601000006	55-112-051-01	COIL SPRING	SUS	4	
4	OTQ-88-0.65-01-006	55-110-922-01	COVER FOR LB	BeCu	24	
3	OTQ-88-0.65-01-005	55-110-921-01	COVER FOR LA	BeCu	20	
2	OTQ-44-0.8-06-02	55-290-457-01	COVER COVER	PEI	1	
1	OTQ-44-0.8-06-01	55-290-456-01	BODY	PEI	1	
符号 SYM.	顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.	図番 DWG. NO.	部品名 NAME	材料 MAT'L	数量 Q'TY	備考 REMARKS
製 用 途 USED FOR				顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.		一般公差 GENERAL TOLERANCES
						±0.3
承認者 APPROVED BY		M. WASHI		品名 NAME		尺 寸 比 例 SCALE
検査者 CHECKED BY		Y. SEKIBUCHI		OTQ-44-0.8-06-00		5:1
設計者 DESIGNED BY		H. HIRAIWA		IC SOCKET		REV. NO. ①
製 図 者 DRAWN BY				製 図 日 期 ISSUED ON		1998/03/02
訂正年月日 DATE		訂正箇所 REVISIONS		承認者 APP. SIGN		
2005/05/12		改訂No.2発行(変更は★部を指示)		承認者 APP. SIGN		
				製 図 日 期 ISSUED ON		1998/03/02
				製 図 日 期 ISSUED ON		1998/03/02

A2-A-SP  
L  
K  
J  
I  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

改訂図  
NO. 2