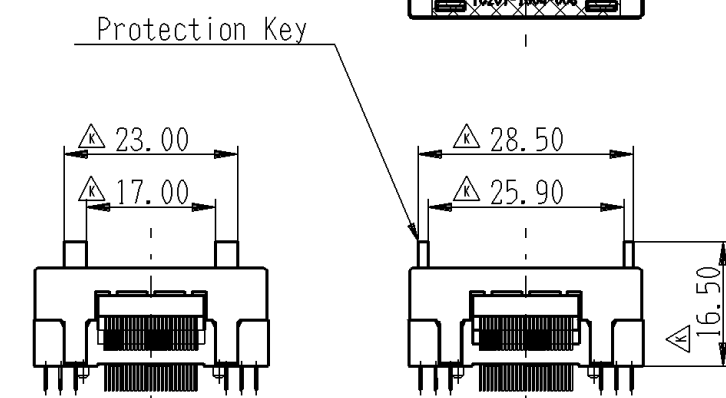
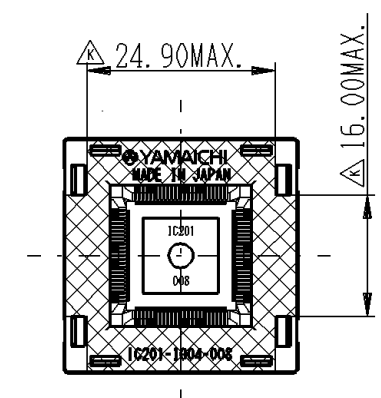
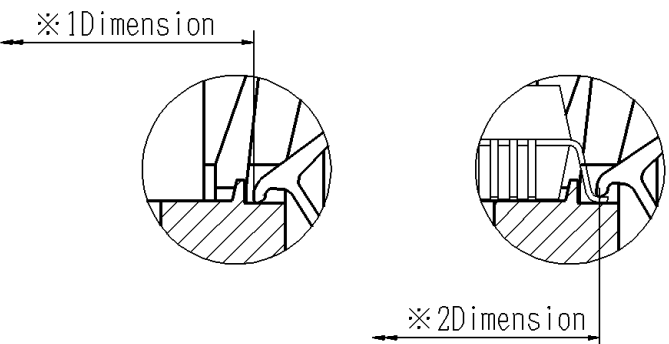
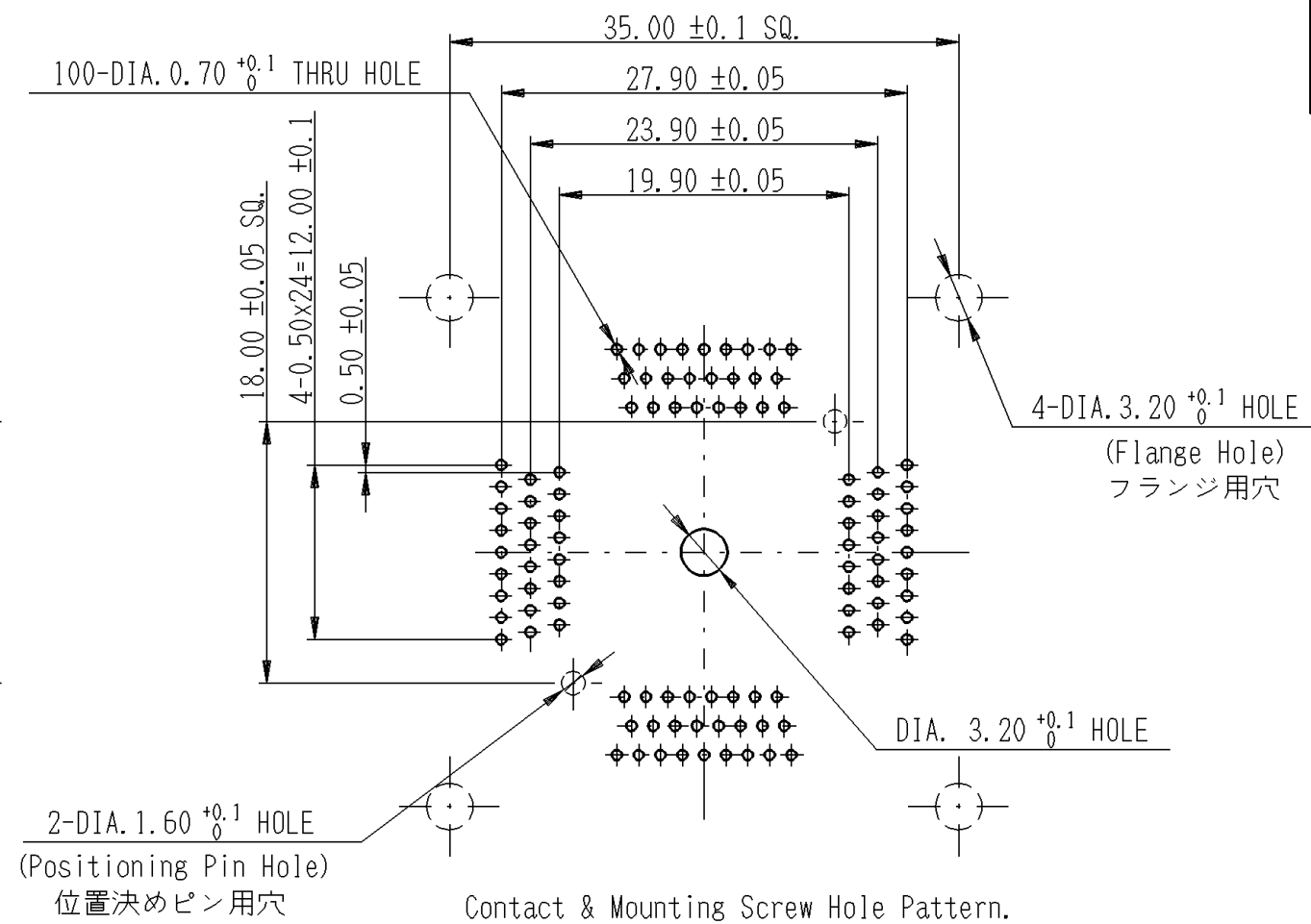
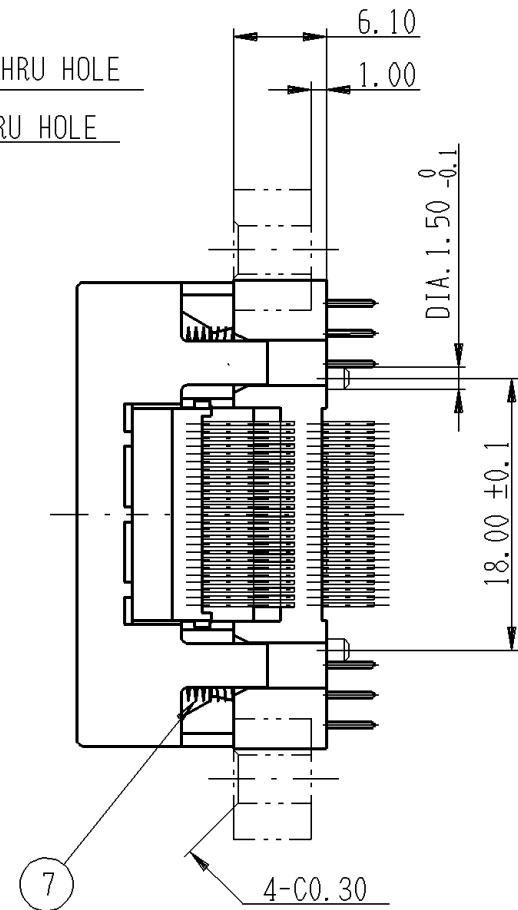
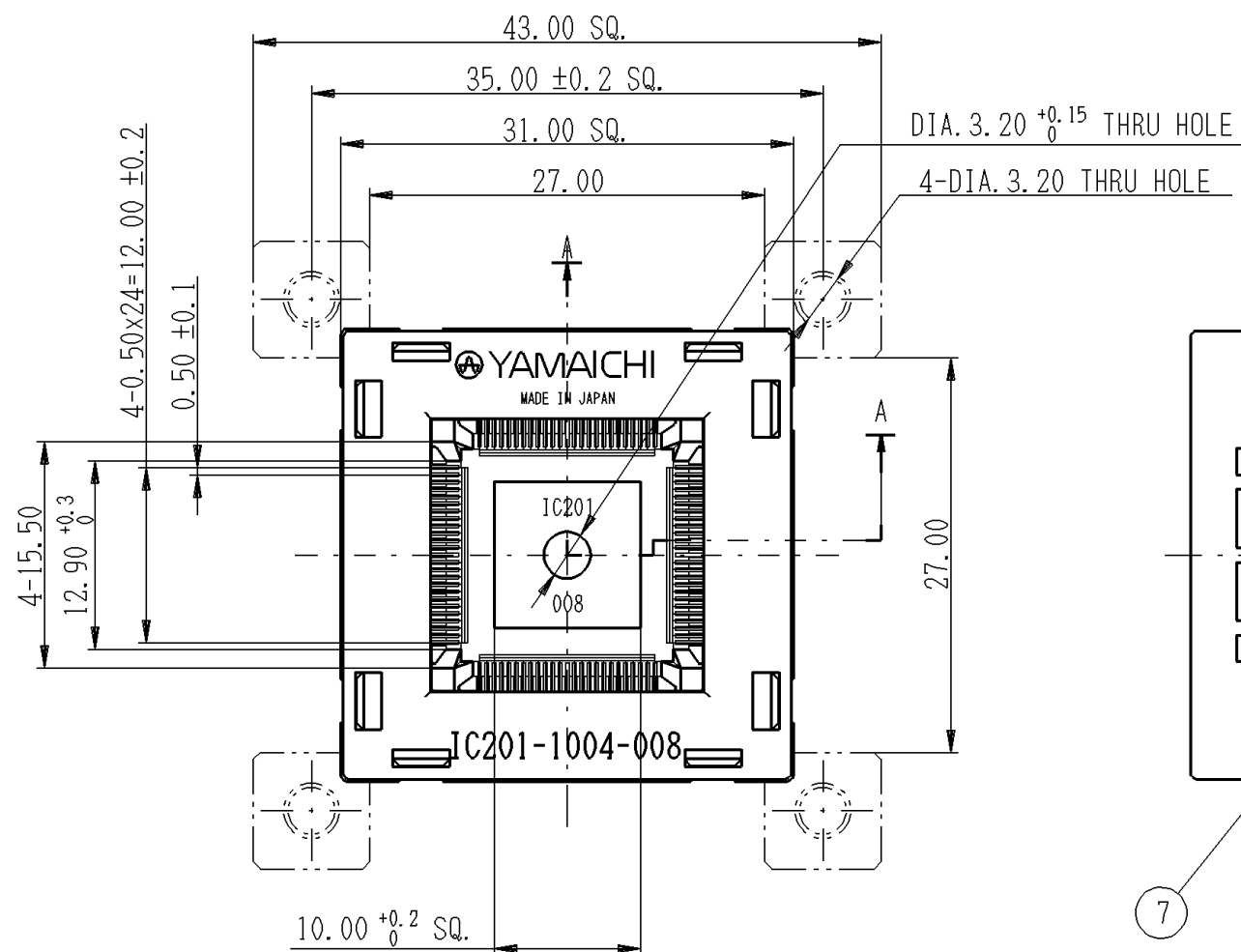




記号×数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年・月・日	変更通知番号
△×15	DESIGN CHANGE		Sagano	—	kawamura	'94・5・6	技94-0718
△×1	DESIGN CHANGE		Sagano	—	kawamura	'94・5・18	技94-0794
△×14	DESIGN CHANGE		F. Otsuji	M. Kubo	K. Kumagai	'03・11・26	M103809
△×6	CORRECTION		K. Suzuki	M. Kubo	K. Kumagai	'04・8・9	M105599
△×10	REDRAWN		H. Sagano	S. Sato	I. Tajima	'08・11・18	M117668

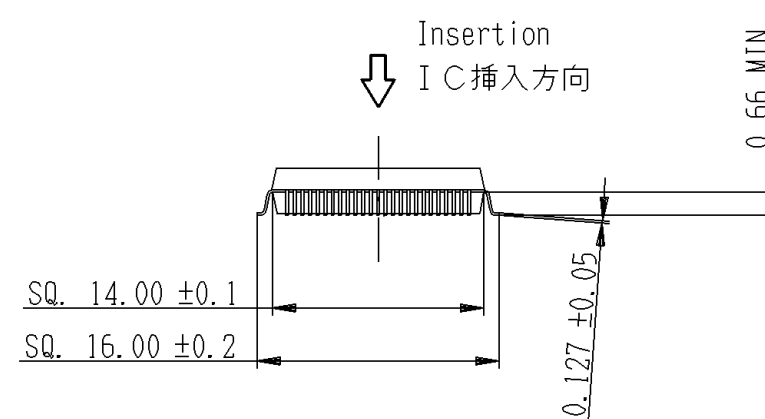
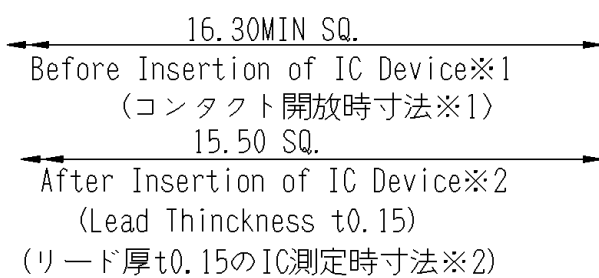
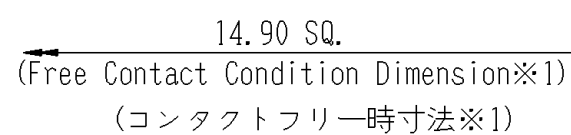


Protection key Dimensions

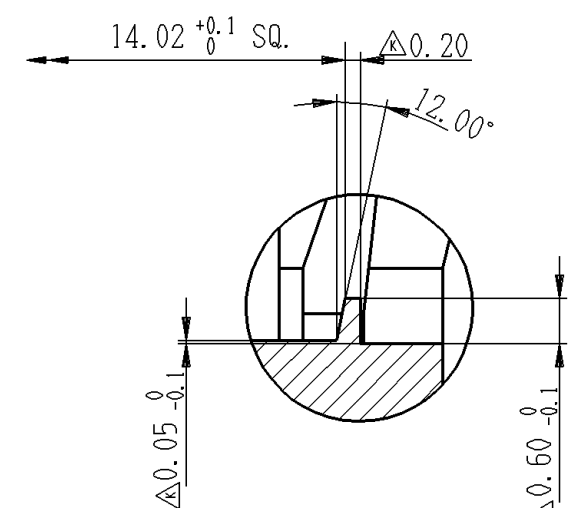
誤操作防止キ一寸法図 (S=FREE)

※ Socket equipped with protection key may be pressed at  marked area for insertion and extraction of IC device.

※ 誤操作防止キー付きソケットは、
 図の  印部分を押し使用のこと。
 (キー無しのソケットについては、
 この限りではない。)



IC Device Dimensions (S=FREE)
(Reference Drawing)
適合IC外形図 (参考図)



Positioning Port Detail 位置決め部詳細図 (S=20/1)

SEC. A-A (S=4/1)


SEC. A-A(S=4/1)
View Of Contact Before IC Insertion
コンタクト開放時

性能：Performance

- | | | |
|---------|--|----------------------|
| 1. 絶縁抵抗 | :Insulation Resistance
1,000Mohm min. at DC100V. | 位置決め部詳細図 (S=20/25mm) |
| 2. 耐電圧 | :Dielectric withstanding Voltage
For 1minute at AC100V. | |
| 3. 接触抵抗 | :Contact Resistance
30mohm max. at 20mV max. | |
| 4. 使用温度 | :Operation Temperature
-40deg. C~+150deg. C | |
| 5. 接触力 | :Contact Force
0.196N (20gf) min. at min. Travel Distance of 0.30mm Per Pin.
0.784N (80gf) max. at max. Travel Distance of 0.70mm Per Pin. | |

Please consult factory to
verify latest revision
N081130

7	COIL SPRING TYPE-117		4	SUS DIA. 0.2		SM-13120
6		-C	36	BeCu t0.25	Ni-Au PL. CLASS BF	SL-14991
5	Contact 1122	-B	32	BeCu t0.25		
4		-A	32	BeCu t0.25		
3	IC201-1004-008	レバー Lever	4	PEI (GF)	BLACK	SL-16663
2	IC201-1004-008*-**	基板B Insulator B	1	PEI (GF)	BLACK	SL-16055
1	IC201-1004-008	基板A Insulator A	1	PEI (GF)	BLACK	SL-16054
部品番号 ITEM	部 品 名 DESCRIPTION		個 数 QNT.	材質・寸度 MATERIAL	記 事 CONTENT	分解図番号 PART IDENT

指定外寸法公差 TOLERANCES ± 0.3 Unless otherwise specified					 山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.	
尺度 SCALE 2/1 単位 mm DIMENSION					分類 (CLASS) QFP-p0.5-100P	
承認 APP. 承認 APP. 検図 CHK. 製図 DRW. 設計 DSGN. 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION					名称 (TITLE) IC201-1004-008*-*-*-	
承認 APP. 承認 APP. 検図 CHK. 製図 DRW. 設計 DSGN. 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION					図番 (DRAW. NO.) KL-11739	
承認 APP. 承認 APP. 検図 CHK. 製図 DRW. 設計 DSGN. 三角図法 3RD ANGLE PROJECTION					Sheet No. REV.	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Yamaichi Electronics:](#)

[IC201-1004-008](#)