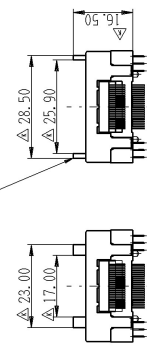
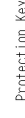
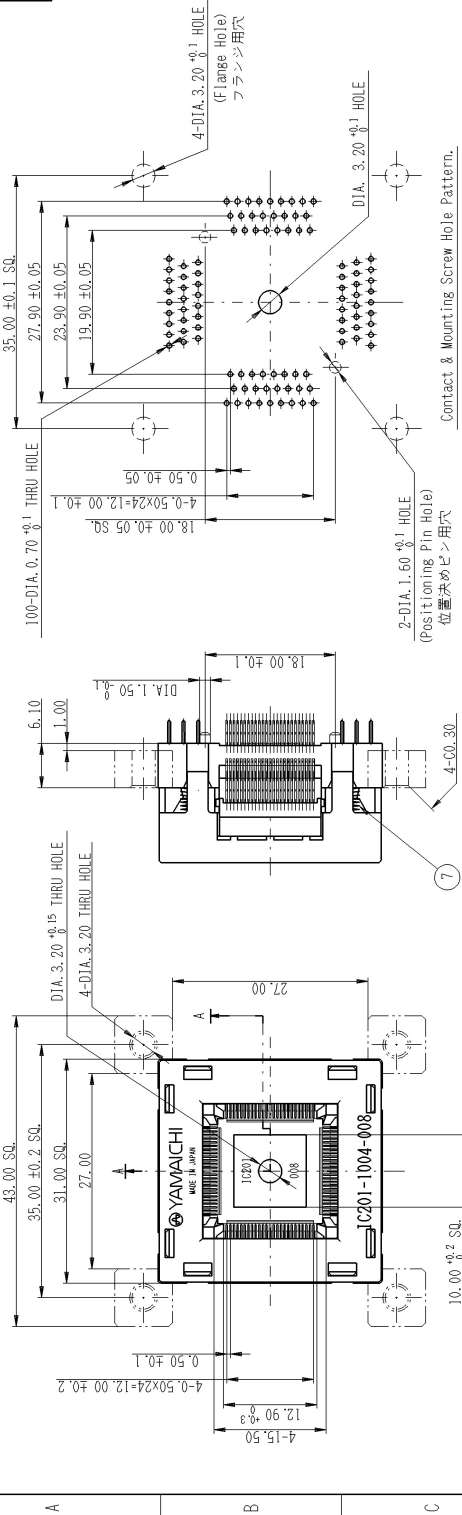


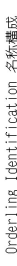
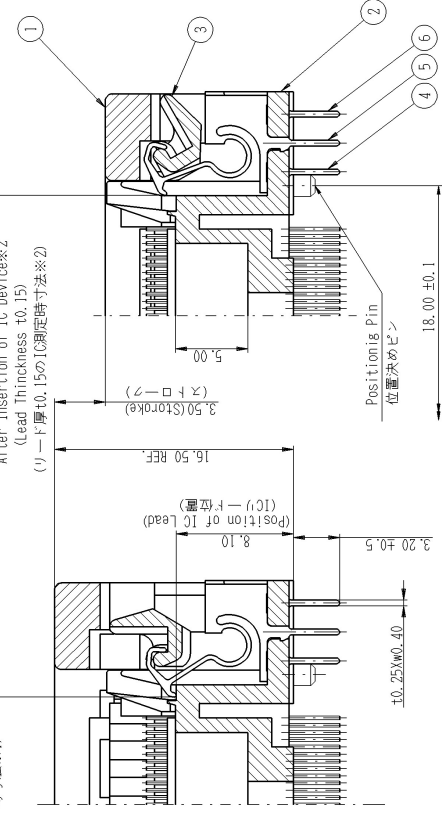
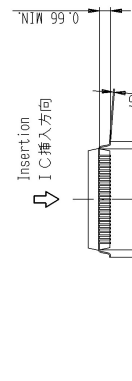


記号・数	変更内容	修正日 DESCRIPTION	学号	校因	担当	年・月・日	変更担当者署名
$\Delta \times 15$	DESIGN CHANGE		Sano	—	Kawano	94.5.5	校因-0718
$\Delta \times 1$	DESIGN CHANGE		Sano	—	Kawano	94.5.18	校因-0794
$\Delta \times 14$	DESIGN CHANGE		Bratt	—	Kogaki	93.11.26	M103809
$\Delta \times 6$	DESIGN CHANGE		Bratt	—	Kogaki	94.8.9	M105599
$\Delta \times 6$	DESIGN CHANGE		Bratt	—	Kogaki	94.8.9	M105599
$\Delta \times 10$	RECRUAIN		Sano	—	Tsuzumi	98.11.18	M17668

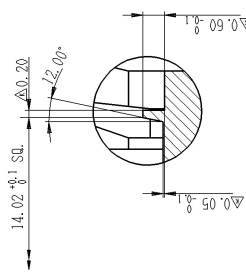


Protection key Dimensions
 保護操作防止キー寸法図 (S=FREE)

※ Socket equipped with protection key
 保護操作防止キー付きソケットは、
 be pressed at  marked area for
 insertion and extraction of IC de
 ※ 保護操作防止キー付きソケットは、
 図の  印部分を押しこ
 (キー無しソケットについては、
 この限りではない。)



Flange	N0 Number:Without MF:With Flange	無 有
フランジ		
Protection Key	N0 Number:Without K:W/Protection Key	無 有
保護作防止キー		
Positioning Pin	No Number:With Positioning Pin N:Without	有 無
位置決めピン		
Design No.	設計番位	
Contact Direction	コンタクトの方向表示	
No. of Position	ソケット芯数	
Series	ソケットのシリーズ名	
General Description for IC Socket	ICソケット総称	



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

Please consult factory to
verify latest revision
N081130

- 性能 : Performance
1. 絶縁抵抗
: Insulation Resistance
1.000Mohm min. at DC100V
 2. 耐電圧
: dielectric Withstanding Voltage
For 1minute at AC100V.
 3. 接触抵抗
: Contact Resistance
300ohm max. at 20mV max.
 4. 使用温度
: Operation Temperature
-40deg.C~150deg.C
 5. 接触力
: Contact Force
0.195N(20gf) min. at min. Travel
0.782N(80gf) max. at max. Travel

7	COIL SPRING TYPE-117	4	SUS DIA. 0.2		SM-13120
6	-C	36	BeCu t0.25		
5	Contact 1122	32	BeCu t0.25	Ni-Au PL	SI-14991
4		32	BeCu t0.25	CLASS BF	
3	IC201-1004-008 レバ	4	PEI (GF)	BLACK	SI-16663
2	IC201-1004-008-4-#	Lever	PEI (GF)	BLACK	SI-16055
1	IC201-1004-008 基板B	IC201-1004-008-4-# 基板B Insulator A	PEI (GF)	BLACK	SI-16054
部品番号	部品名	数量	材質・寸法	記事	分解図番号
ITEM	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT	PART IDENT

[illegible]