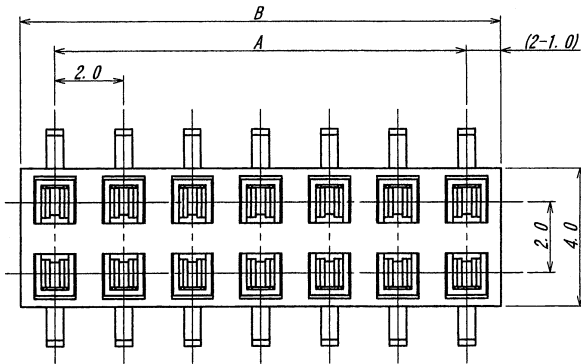


A B C D E F G H



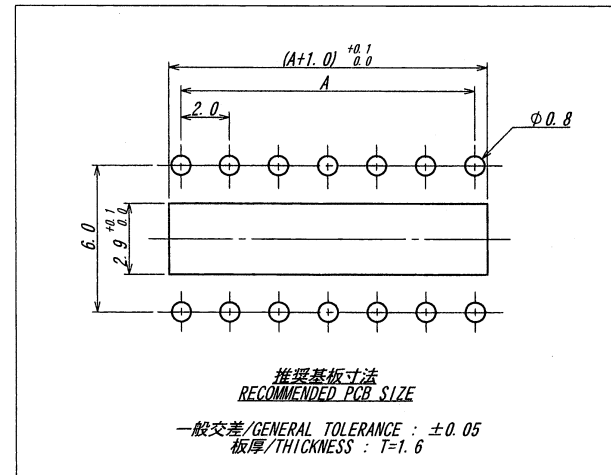
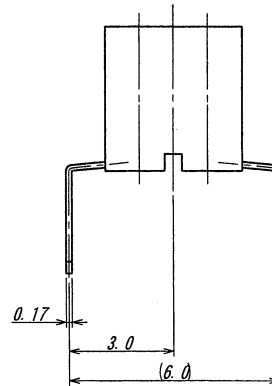
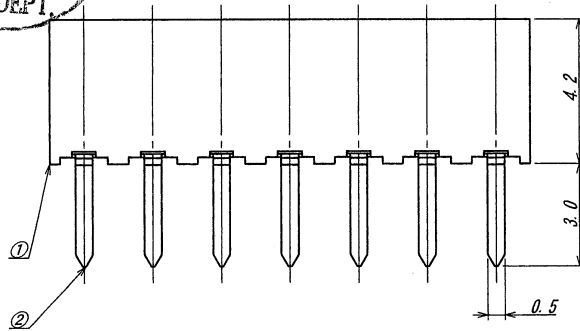
△3
△4

極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B
6	9162S-06E-GF	4.0	6.0
8	9162S-08E-GF	6.0	8.0
10	9162S-10E-GF	8.0	10.0
12	9162S-12E-GF	10.0	12.0
14	9162S-14E-GF	12.0	14.0
16	9162S-16E-GF	14.0	16.0
18	9162S-18E-GF	16.0	18.0
20	9162S-20E-GF	18.0	20.0
24	9162S-24E-GF	22.0	24.0
30	9162S-30E-GF	28.0	30.0
32	9162S-32E-GF	30.0	32.0
34	9162S-34E-GF	32.0	34.0

仕様/NOTE

- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
/MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
/TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C

ISSUED
'15.1.19
IRISO
ENG. DEPT.



△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ハウジング:PPS樹脂 GF40% 茶色 UL94V-0 /HOUSING:PPS GF40% BROWN UL94V-0 ②端子:リン青銅 /CONTACT:PHOSPHOR BRONZE	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR '15-1-15 DSN '98-2-19 M. Tajima J. Kimata	mm	9162シリーズ ソケット SERIES 9162 SOCKET
△	49068	NOTE REV	M.T	J.Ura	'15-1-15	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '15 '15 J.Ura '15 M.Takagi	APP Y.S	EDP No
△	-	NOTE REV	M.T	T.Ura	'15-1-7	ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 金めっき/Au PLATE				PARTS No 部番
△	46720	NOTE REV	D.K	T.Ura	'14-3-5					IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社
△	46075	NOTE REV	D.K	T.Ura	'14-1-21					110-109162-002
△	34777	RELEASED	T.D	Y.S	'09-6-4					REV. 4
LIX 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					

DO NOT SCALE DRAWING.
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリス電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

RENTISED COPY