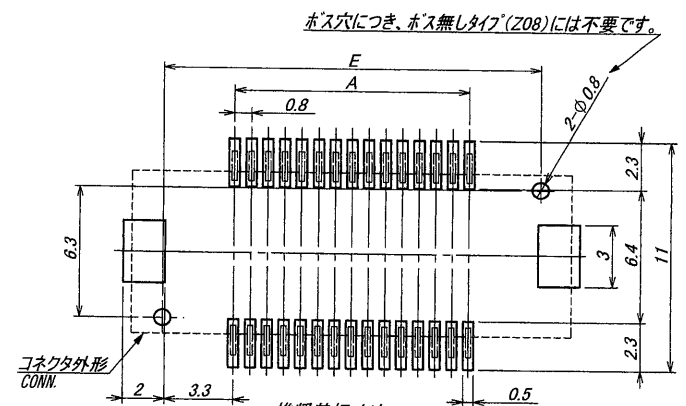
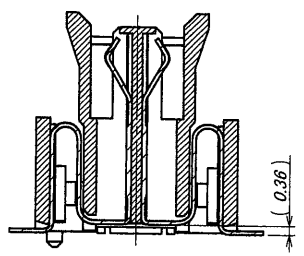
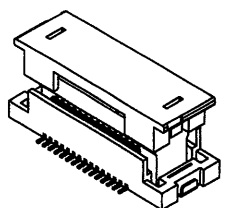
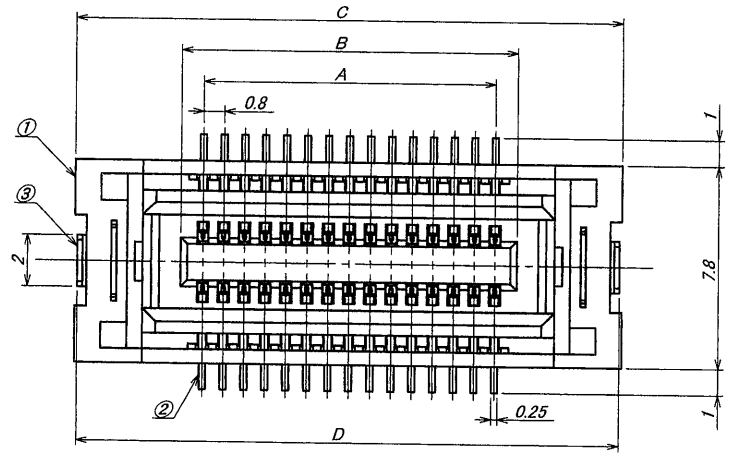


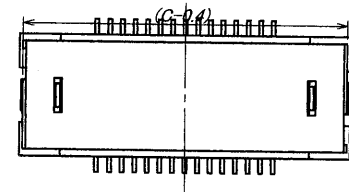
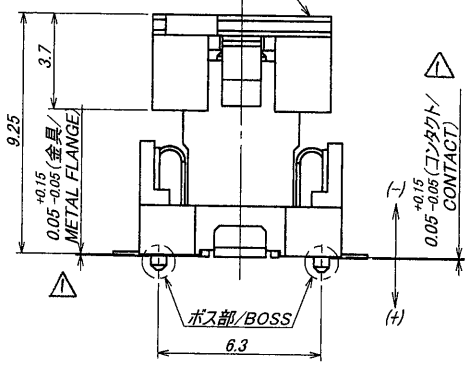
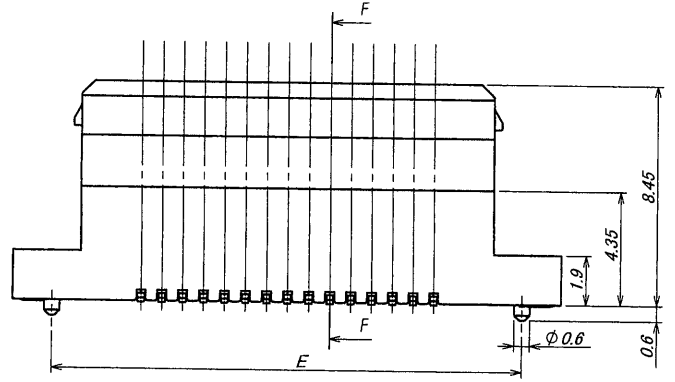
A B C D E F G H

NOTE  
1. コプラナリティー/COPLANARITY : 0.1MAX.

極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E
30	9828S-30Z**-GN1	11.2	12.9	21.0	20.8	18.0
40	9828S-40Z**-GN1	15.2	16.9	25.0	24.8	22.0
50	9828S-50Z**-GN1	19.2	20.9	29.0	28.8	26.0
60	9828S-60Z**-GN1	23.2	24.9	33.0	32.8	30.0
70	9828S-70Z**-GN1	27.2	28.9	37.0	36.8	34.0
80	9828S-80Z**-GN1	31.2	32.9	41.0	40.8	38.0
90	9828S-90Z**-GN1	35.2	36.9	45.0	44.8	42.0
100	9828S-100Z**-GN1	39.2	40.9	49.0	48.8	46.0
110	9828S-110Z**-GN1	43.2	44.9	53.0	52.8	50.0
120	9828S-120Z**-GN1	47.2	48.9	57.0	56.8	54.0



推奨基板寸法  
一般公差: ±0.05 (マウント面)  
RECOMMENDED PCB SIZE  
GENERAL TOLERANCE : ±0.05 (MOUNTING SIDE)



部品番号/PARTS No.	備考/NOTE
9828S-***Z07-GN1	ボス有り/WITH BOSS
9828S-***Z08-GN1	ボス無し/WITHOUT BOSS

ISSUED  
'12.11.28  
IRISO  
ENG. DEPT.

LTB 記号	BCN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE 年月日
42729	REVISED	T.H	K.Y		'12-11-27

MATERIAL 材質  
①ハウジング/HOUSING : ガラス入り9Tナイロン 黒色 UL94V-0 /GLASS FILLED 9TNYLON BLACK UL94V-0  
②エッジ/CONTACT : リン青銅/PHOSPHOR BRONZE (t=0.15)  
③金具/METAL FLANGE : 黄銅/BRASS (t=0.2)  
④キャップ/CAP : ガラス入り9Tナイロン 白色 UL94V-0 /GLASS FILLED 9T NYLON WHITE UL94V-0

FINISH 仕上げ  
①コンタクト/CONTACT : ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE:2μmMIN. 接点部/CONTACT : 金めっき/GOLD PLATE : 0.3μmMIN. テール部/TAIL : 金めっき/GOLD PLATE : 0.05~0.12μm  
②金具/METAL FLANGE : ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE:1~3μm (銅/COPPER 1~3%) スズめめっき/TIN-COPPER PLATE:2~5μm (無処理有り/WITH NO TREATMENT MADE)

GENERAL TOLERANCES 一般公差  
DIM 寸法 ± 0.3  
ANGLE 角度 ±

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm  
DR '12-11-27 DSN '10-6-3  
T.HAYASHI T.Abe  
CHK '12 1/27 K.Kobayashi 1/27 M.Takagi  
IRISO ELECTRONICS CO., LTD  
イリソ電子工業株式会社

TITLE 名称 9828シリーズ ソケット  
SERIES 9828 SOCKET  
EDP No  
PARTS No 部番 Δ IMSA-9828S-\*\*\*Z\*\*-GN1 (Z07, Z08)  
DWG No 図番- Δ 110-109828-058  
REV. 1