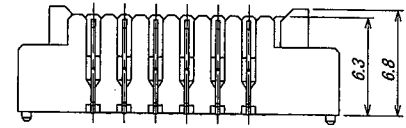
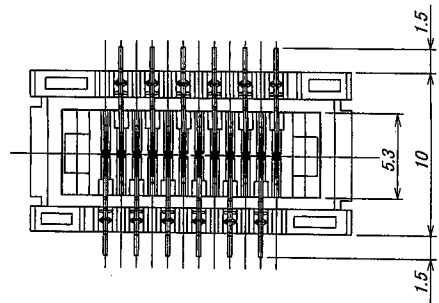
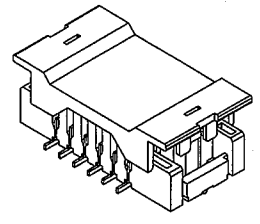
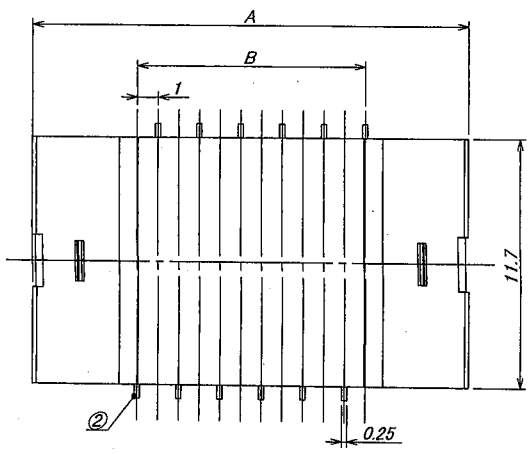
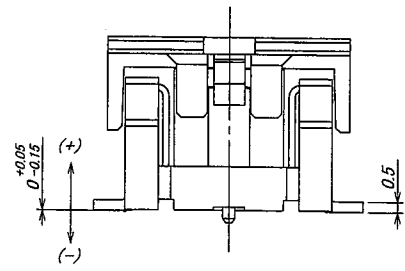
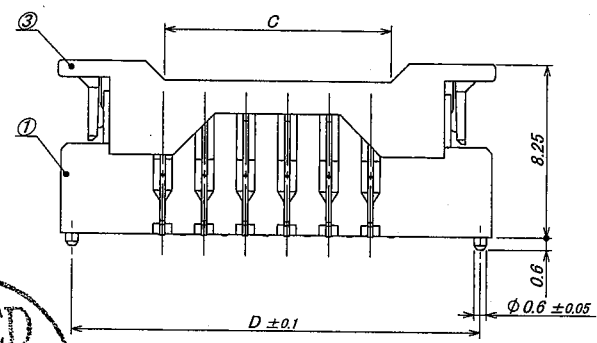


A B C D E F G H



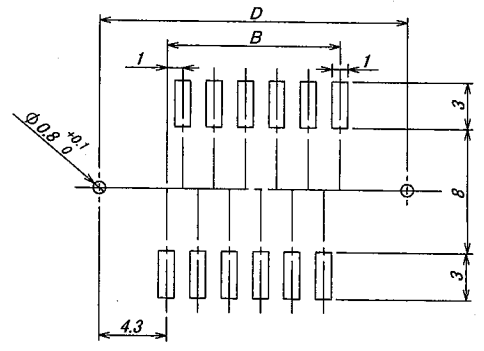
キャップ無し/WITH OUT CAP



極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D
6	9852B-06Z12-GF	15.0	5.0	4.9	13.6
8	9852B-08Z12-GF	17.0	7.0	6.9	15.6
10	9852B-10Z12-GF	19.0	9.0	8.9	17.6
12	9852B-12Z12-GF	21.0	11.0	10.9	19.6
14	9852B-14Z12-GF	23.0	13.0	12.9	21.6
16	9852B-16Z12-GF	25.0	15.0	14.9	23.6
18	9852B-18Z12-GF	27.0	17.0	16.9	25.6
20	9852B-20Z12-GF	29.0	19.0	18.9	27.6
22	9852B-22Z12-GF	31.0	21.0	20.9	29.6
24	9852B-24Z12-GF	33.0	23.0	22.9	31.6
26	9852B-26Z12-GF	35.0	25.0	24.9	33.6
28	9852B-28Z12-GF	37.0	27.0	26.9	35.6
30	9852B-30Z12-GF	39.0	29.0	28.9	37.6

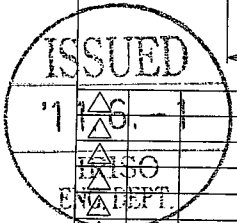
仕様
 1. コプラナリティー : 0.15MAX.
 2. リフロー前後でのキャップの保持力 : 0.5NMIN.

NOTE
 1. COPLANARITY : 0.15MAX.
 2. PRE-REFLOW, AFTER-REFLOW, RETENTION FORCE OF CAP : 0.5NMIN.



推奨基板寸法
 一般公差 : ± 0.05 基板厚 : 1.6mm
 (マウント面)

RECOMMENDED PCB SIZE
 GENERAL TOLERANCE : ± 0.05
 THICKNESS OF PCB : 1.6mm
 (MOUNTING SIDE)



IRISO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
32527	RELEASED F.S.H.K.			11-2-17
LTR	ECN No	DR	CHK	DATE
記号	ECN No	DR	CHK	年月日

MATERIAL 材質
 ①ベース : LCP 黒色 UL94V-0
 ②端子 : リン青銅 (t=0.25)
 ③キャップ : 9Tナイロン 黒色 UL94V-0
 ④BASE : LCP BLACK UL94V-0
 ⑤CONTACT : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)
 ⑥CAP : 9TNYLON BLACK UL94V-0

FINISH 仕上げ
 ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1 µmMIN.
 金めっき/Au PLATE : 0.1 µmMIN.

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 11-2-16 F. Sato
 DSM 10-5-24 T. Abe
 APP H. Kobayashi S. Mitsuoka
 IRISO ELECTRONICS CO., LTD
 IIV電子工業株式会社

TITLE 名称
 9852シリーズ プラグ
 SERIES 9852 PLUG
 BDP No
 PARTS No 部番
 9852B-**Z12-GF
 DWG No 図番
 IMSA-9852B-**Z12-GF
 REV. 0