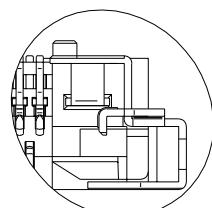
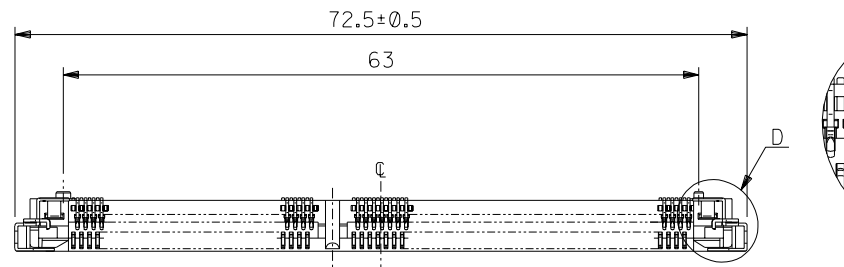
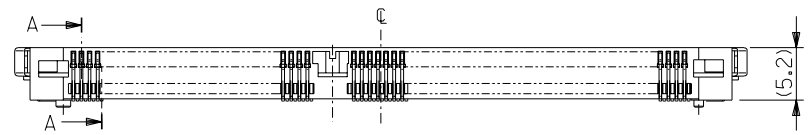
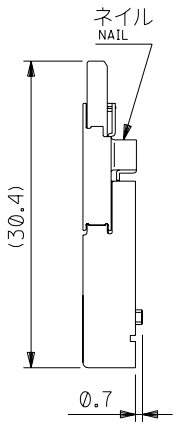
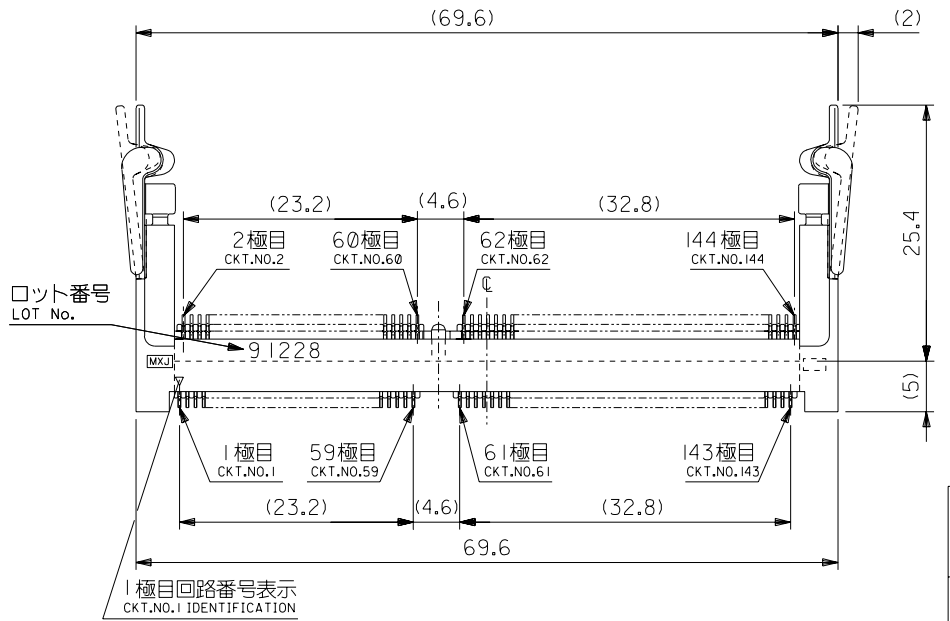


DWG. NO. SD-54698-004



詳細 D  
DETAIL D  
(SCALE 5:1)



1極目回路番号表示  
CKT.NO.1 IDENTIFICATION

注記 1. 材料 ハウジング : ガラス入り耐熱樹脂、白色、UL94V-0  
MATERIAL HOUSING : G.F.HEAT RESISTANT PLASTIC, WHITE, UL94V-0  
ターミナル : 燐青銅  
TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE  
ネイル : 黄銅  
NAIL : BRASS

2. めっき仕様 LONG TERMINAL PLATING  
接点部 : 金めっき 0.25μmMIN.  
CONTACT AREA : GOLD 0.25 MICROMETER MINIMUM.  
半田付け部 : 錫めっき 1.0μmMIN.  
SOLDER TAIL AREA : TIN 1.0 MICROMETER MINIMUM.  
下地めっき : ニッケルめっき 2.0μmMIN.  
UNDER-PLATING : NICKEL 2.0 MICROMETER MINIMUM.  
ショートターミナル SHORT TERMINAL  
接点部 : 金めっき 0.25μmMIN.  
CONTACT AREA : GOLD 0.25 MICROMETER MINIMUM.  
半田付け部 : 錫めっき 1.0μmMIN.  
SOLDER TAIL AREA : TIN 1.0 MICROMETER MINIMUM.  
下地めっき : ニッケルめっき 2.0μmMIN.  
UNDER-PLATING : NICKEL 2.0 MICROMETER MINIMUM.  
ネイル NAIL  
錫めっき : 1.0μmMIN.  
TIN : 1.0 MICROMETER MINIMUM.  
下地めっき : ニッケルめっき 1.0μmMIN.  
UNDER-PLATING : NICKEL 1.0 MICROMETER MINIMUM.

3. テール平坦度は、0.1 MAX. とする。  
TAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAX.  
ネイル平坦度は、0.1 MAX. とする。  
NAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAX.  
4. 本製品は54698-144\*の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54698-144\*.

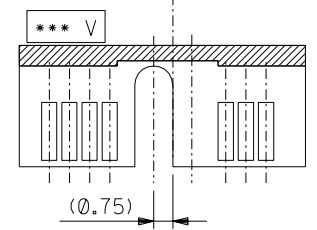
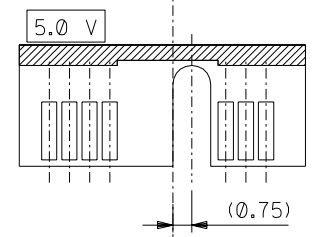
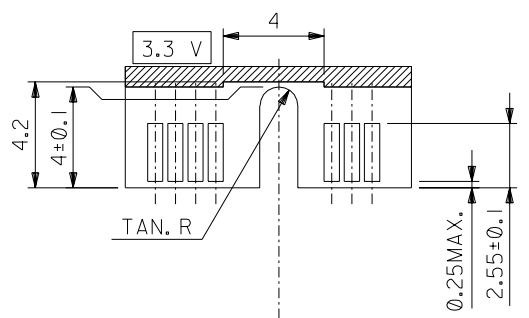
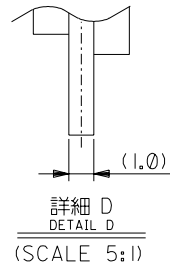
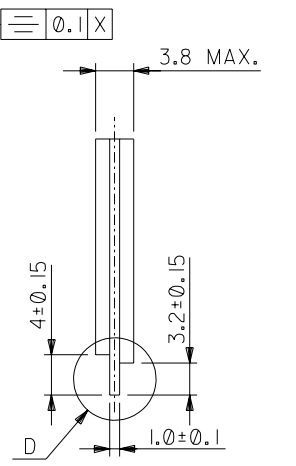
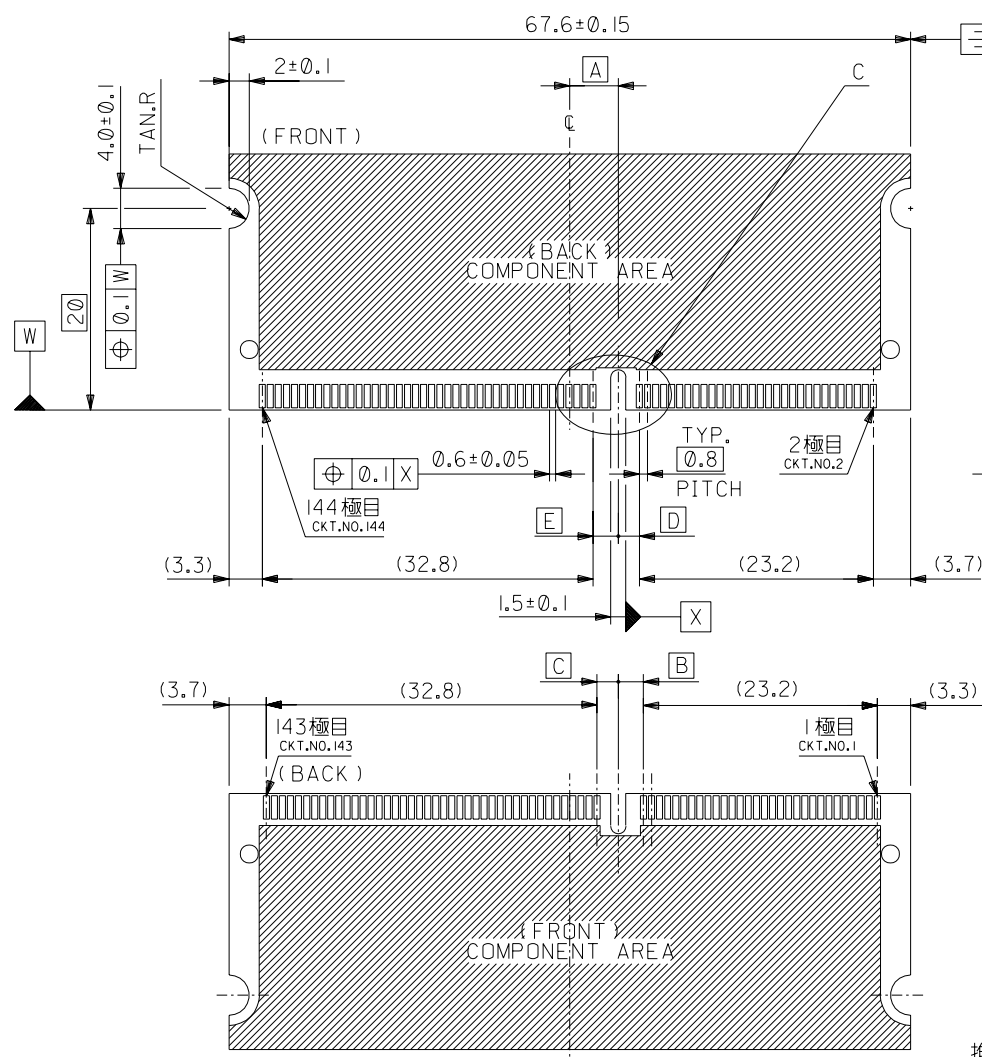
1.75	2.85	1.35	3.25	4.05	***V	ハードトレイ (高さ9)	54698-7008	54698-700*
						ハードトレイ (高さ11)	54698-7005	
						標準トレイ	54698-7002	
3.25	1.35	2.85	1.75	5.55	5.0V	ハードトレイ (高さ9)	54698-7007	
						ハードトレイ (高さ11)	54698-7004	
						標準トレイ	54698-7001	
2.5	2.1	2.1	2.5	4.8	3.3V	ハードトレイ (高さ9)	54698-7006	
						ハードトレイ (高さ11)	54698-7003	
						標準トレイ	54698-7000	
E	D	C	B	A	POWER SUPPLY	梱包トレイ	MATERIAL NO.	

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	<p>RELEASED EC NO. J2004-4231 04/05/14</p> <p>DRWN: M.NAGATA 04/05/14</p> <p>CHK: K.TOJO 04/05/14</p> <p>APPR: M.SASAO 04/05/14</p>	<p>MATERIAL 材料</p> <p>注記参照 SEE NOTES</p> <p>FINISH 仕上げ</p> <p>注記参照 SEE NOTES</p> <p>WIRE RANGE 適用電線範囲</p> <p>INS. RANGE 被覆外径</p>	<p>GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差</p> <p>10 UNDER 未満 ±0.2</p> <p>10 OVER 以上 30 UNDER 未満 ±0.25</p> <p>30 OVER 以上 ±0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±3°</p>	<p>SCALE 2:1</p> <p>DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/>mm <input type="checkbox"/>INCH</p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> <p>TITLE: 0.8mm PITCH S.O.DIMM SOCKET 144CKT. HEIGHT 5.2mm -LEAD FREE-</p> <p>MOLEX MOLEX INCORPORATED</p>	<p>REVISION</p> <p>REV</p>	<p>SD-54698-004.S01</p> <p>SEE CHART</p>	<p>SD-54698-004</p>	<p>1 OF 3</p>
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--	---	--	----------------------------	--	---------------------	---------------

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. SIZE B





詳細 C  
DETAIL C  
(SCALE 5:1)

推奨基板寸法  
RECOMMENDED MATING BOARD CONFIGURATION  
(THK:1.0±0.1)

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:
0					

MATERIAL 材料	注記参照 SEE NOTES
FINISH 仕上り	注記参照 SEE NOTES
WIRE RANGE 適用電線範囲	—
INS. RANGE 被覆外径	—

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2:1
10 UNDER 未満	±0.2
10 OVER 30 UNDER 以上 未満	±0.25
30 OVER 以上	±0.3
ANGLE 角度	±3°

MODEL NO. DESIGN UNITS	54698-700*	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT REV
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY & DATE M.NAGATA '04/05/14	TITLE: 0.8mm PITCH S.O.DIMM SOCKET 144CKT. HEIGHT 5.2mm -LEAD FREE-		
CHECKED BY & DATE K.TOJO '04/05/14	MOLEX INCORPORATED		
APPROVED BY & DATE M.SASAO '04/05/14	CAD FILENAME SD-54698-004.S03	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-54698-004
			SHEET NO. 3 OF 3
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			SIZE B