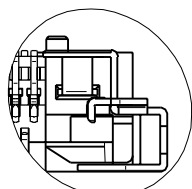
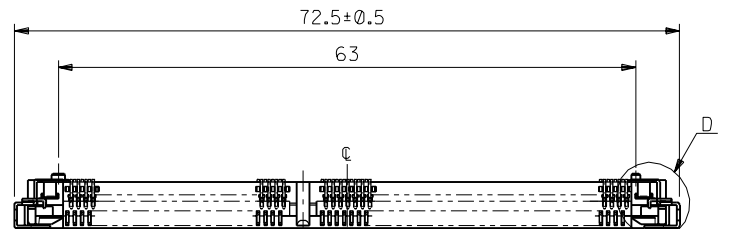


DWG. NO. SD-54698-001

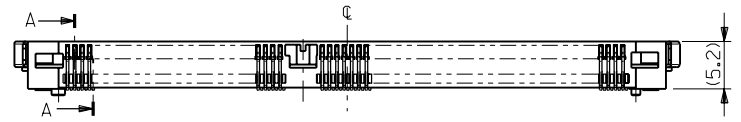
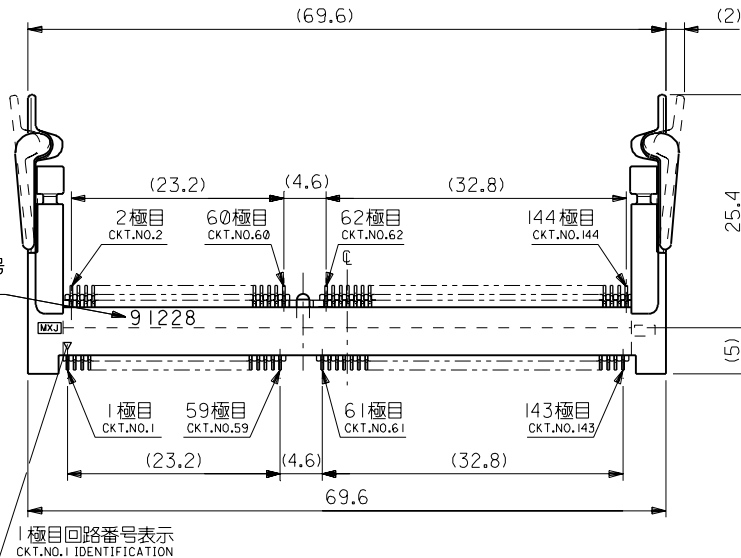


詳細 D  
DETAIL D  
(SCALE:5-1)

注記 NOTES  
1. 材料 MATERIAL  
ハウジング : ガラス入り耐熱樹脂、白色、UL94V-0  
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 PLATING  
ロングターミナル LONG TERMINAL  
接点部 : 金めっき 0.25µmMIN.  
CONTACT AREA : GOLD 0.25 µmMIN.  
半田付け部 : 半田めっき 1.0µmMIN.  
SOLDER TAIL AREA : TIN-LEAD 1.0µmMIN.  
下地めっき : ニッケルめっき 2.0µmMIN.  
UNDER-PLATING : NICKEL 2.0µmMIN.  
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 µmMIN.  
半田付け部 : 金めっき 0.3µmMAX.  
SOLDER TAIL AREA : GOLD 0.3µmMAX.  
下地めっき : ニッケルめっき 2.0µmMIN.  
UNDER-PLATING : NICKEL 2.0µmMIN.  
ネイル NAIL  
半田めっき : 2.0µmMIN.  
TIN-LEAD : 2.0µmMIN.

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.



1.75	2.85	1.35	3.25	4.05	***V	ハードトレイ (高さ9) HARD TRAY(HIGHT 9)	54698-1448				
						ハードトレイ (高さ11) HARD TRAY(HIGHT 11)	54698-1445				
						標準トレイ NORMAL TRAY	54698-1442				
3.25	1.35	2.85	1.75	5.55	5.0V	ハードトレイ (高さ9) HARD TRAY(HIGHT 9)	54698-1447				
						ハードトレイ (高さ11) HARD TRAY(HIGHT 11)	54698-1444	54698-144*			
						標準トレイ NORMAL TRAY	54698-1441				
2.5	2.1	2.1	2.5	4.8	3.3V	ハードトレイ (高さ9) HARD TRAY(HIGHT 9)	54698-1446				
						ハードトレイ (高さ11) HARD TRAY(HIGHT 11)	54698-1443				
						標準トレイ NORMAL TRAY	54698-1440				
E	D	C	B	A	POWER SUPPLY	褐色トレイ PACKAGING TRAY	MATERIAL NO.	MODEL NO.			
							DIMENSIONS:		SHT	REV	
							mm INCH		mm ONLY		REVISE ON CAD ONLY

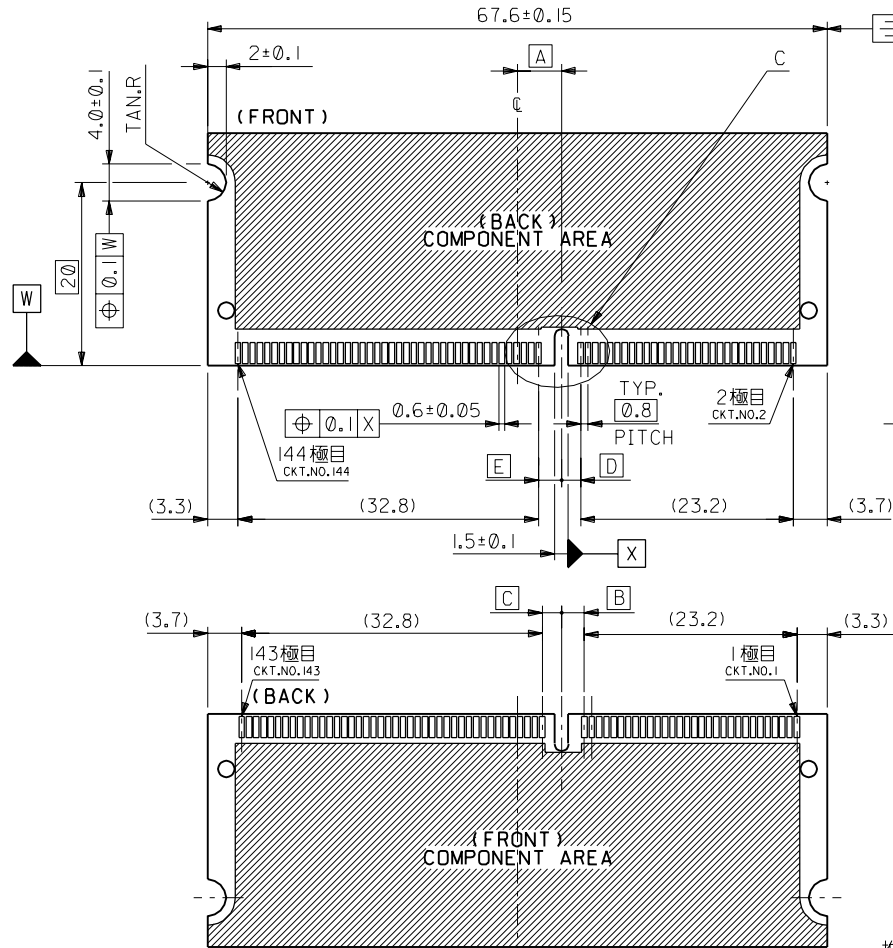
EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. JD2000-0848 DRWN: T.KANEKO '99/02/17 CHK: Y.IITO '99/02/17 APPR: H.IKESUGI '99/02/17 REVISED	EC NO. JD2000-0659 DRWN: T.KANEKO '99/02/28 CHK: Y.IITO '99/02/28 APPR: H.IKESUGI '99/02/28 REVISED	EC NO. DRWN: T.KANEKO '99/09/27 CHK: Y.IITO '99/09/27 APPR: H.IKESUGI '99/09/27 RELEASED	MATERIAL 材料 注記参照 SEE NOTES
FINISH 仕上げ	FINISH 仕上げ	FINISH 仕上げ	FINISH 仕上げ	FINISH 仕上げ	注記参照 SEE NOTES
WIRE RANGE 適用線径範囲	WIRE RANGE 適用線径範囲	WIRE RANGE 適用線径範囲	WIRE RANGE 適用線径範囲	WIRE RANGE 適用線径範囲	WIRE RANGE 適用線径範囲
INS. RANGE 被覆外径	INS. RANGE 被覆外径	INS. RANGE 被覆外径	INS. RANGE 被覆外径	INS. RANGE 被覆外径	INS. RANGE 被覆外径

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2-1	DESIGN UNITS mm □ INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY
10 UNDER 未満	±0.2	DRAWN BY & DATE	TITLE:	
10 OVER 以上	±0.25	CHECKED BY & DATE	0.8mm PITCH S.O.DIMM SOCKET	
30 OVER 以上	±0.3	APPROVED BY & DATE	144CKT. HEIGHT5.2mm	
ANGLE 角度	±3°	CAD FILE NAME	MATERIAL NO.	DRAWING NO.
		54698001.S01	54698-001	SD-54698-001

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.				SHEET NO. 1 OF 3	SIZE B
--	--	--	--	------------------	--------

DO NOT SCALE DRAWING





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:
					SEE 1 OF 3

MATERIAL 材料	注記参照 SEE NOTES
FINISH 仕上り	注記参照 SEE NOTES
WIRE RANGE 通孔線径	#
INS. RANGE 被覆外径	#

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

SCALE	DESIGN UNITS
2-1	<input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH
DRAWN BY & DATE	
CHECKED BY & DATE	
APPROVED BY & DATE	
CAD FILE NAME	
54698001.S03	

DIMENSIONS:		SHT	REV
<input type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> INCH	<input checked="" type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> ONLY
THIRD ANGLE PROJECTION		REVISE ON CAD ONLY	
TITLE:			
0.8mm PITCH S.O.DIMM SOCKET 144CKT. HEIGHT5.2mm			
MOLEX INCORPORATED			
MATERIAL NO.	DRAWING NO.	SHEET NO.	SIZE
SEE CHART	SD-54698-001	3 OF 3	B

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