

NOTES

- ターミナル及びネイル平坦度は 0.1 MAX.
TERMINAL AND NAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAX.
-

カード装着状態 CARD INSERTION STATE	プロテクトスイッチ PROTECT SWITCH		ディテクトスイッチ DETECT SWITCH
	書き込み禁止状態 READ-ONLY	書き込み可能状態 WRITE ENABLE	
カード未装着 CARD UNINSERTION	クローズ CLOSE	クローズ CLOSE	クローズ CLOSE
カード装着 CARD INSERTION	クローズ CLOSE	オープン OPEN	オープン OPEN

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. J02001-0646 DRWN: S. MARUYAMA 000/11/02 CHK: M. SASAO 000/11/02 APPR: H. KESUGI 000/11/02	RELEASED	MATERIAL 材料	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE 2 - 1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	54768-0901	9	
DESCRIPTION 表記参照 SEE CHART						FINISH 仕上げ 表記参照 SEE CHART	WIRE RANGE 通所線線範囲	10 UNDER 未満	+0.2	DRAWN BY & DATE S. Maruyama 2000/05/31	TITLE: SD MEMORY CARD CONN. EJECT MECHANISM FOR PUSH/PUSH ASS'Y (REVERSE TYPE)	製品番号 MATERIAL NO.	極数 CIRCUIT	
INS. RANGE 被覆外径							30 OVER 以上	+0.25	10 OVER 以上	+0.25	CHECKED BY & DATE H. Saito 2000/05/31	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	SHT REV	
REV							30 OVER 以上	+0.3	30 OVER 以上	+0.3	APPROVED BY & DATE S. Maruyama 2000/05/31	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	REVISE ON CAD ONLY	
							ANGLE 角度	+3°	MOLEX INCORPORATED		CAD FILENAME 54768006.S01	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-54768-006	SHEET NO. 1 OF 2
							THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.							SIZE B

DWG. NO. SD-54768-006

F

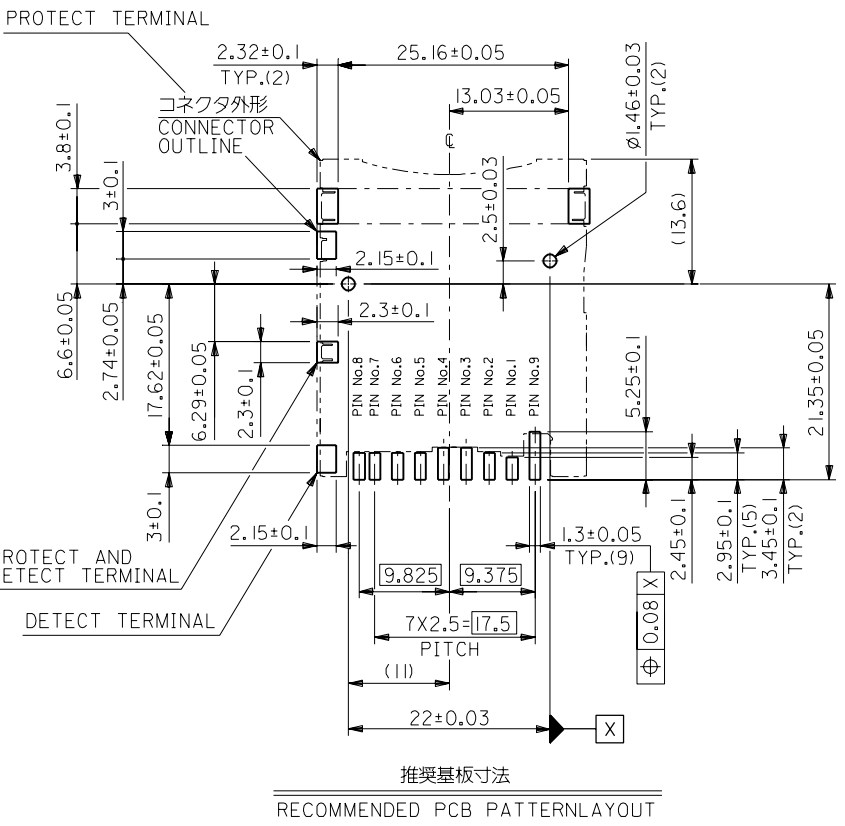
D

V

C

B

DO NOT SCALE DRAWING



推挿基板寸法
RECOMMENDED PCB PATTERN LAYOUT

⑩	ネイル NAIL	2	銅合金 COPPER ALLOY	半田メッキ Sn-Pb PLATING
⑨	ディテクトターミナル DETECT TERMINAL	1	銅合金 COPPER ALLOY	接点部:金メッキ SELECTIVE Au PLATING
⑧	プロテクト & ディテクトターミナル PROTECT AND DETECT TERMINAL	1	銅合金 COPPER ALLOY	接点部:金メッキ SELECTIVE Au PLATING
⑦	プロテクトターミナル PROTECT TERMINAL	1	銅合金 COPPER ALLOY	接点部:金メッキ SELECTIVE Au PLATING
⑥	スプリング SPRING	1	ピアノ線 SWP	—
⑤	ピン PIN	1	ステンレス鋼 STAINLESS STEEL	—
④	金属カバー METAL COVER	1	ステンレス鋼 STAINLESS STEEL	—
③	ターミナル TERMINAL	9	銅合金 COPPER ALLOY	接点部:金メッキ SELECTIVE Au PLATING
②	スライダーカム SLIDER CAM	1	耐熱樹脂, UL94V-0 色:黒 HEAT RESISTANCE POLYMER UL94V-0, BLACK	—
①	ハウジング HOUSING	1	耐熱樹脂, UL94V-0 色:黒 HEAT RESISTANCE POLYMER UL94V-0, BLACK	—
NO.	PARTS	QTY	MATERIAL	FINISHE

F

E

D

C

B

A

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

RELEASED
EC NO. J02001-0646
DRWN: S. MARUYAMA 000/1/02
CHK: M. SASAO 000/1/02
APPR: H. IKESUGI

MATERIAL 材料	表記参照 SEE CHART
FINISH 仕上げ	表記参照 SEE CHART
WIRE RANGE 適用線径範囲	—
INS. RANGE 被覆外径	—

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差		SCALE 2 - 1	DESIGN UNITS mm INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: mm INCH mm mm ONLY	SHT REV	
10 UNDER 未満	+0.2	DRAWN BY & DATE S. Maruyama 2000/05/31	mm	☉	mm INCH mm mm ONLY	REVISE ON CAD ONLY	
10 OVER 以上 30 UNDER 未満	+0.25						CHECKED BY & DATE H. Sasao 2000/05/31
30 OVER 以上	+0.3						APPROVED BY & DATE S. Maruyama 2000/05/31
ANGLE 角度	+3°	CAD FILENAME 54768006.S02	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-54768-006	SHEET NO. 2		

TITLE: SD MEMORY CARD CONN. EJECT MECHANISM FOR PUSH/PUSH ASS'Y (REVERSE TYPE)			
MOLEX INCORPORATED			
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			
SIZE B			

EN-02J(097) MXJ-54

54768006.S02