

NOTES

1. 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.

2.

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

3. 本製品は 54768-0902 の鉛フリー品である。  
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54768-0902.

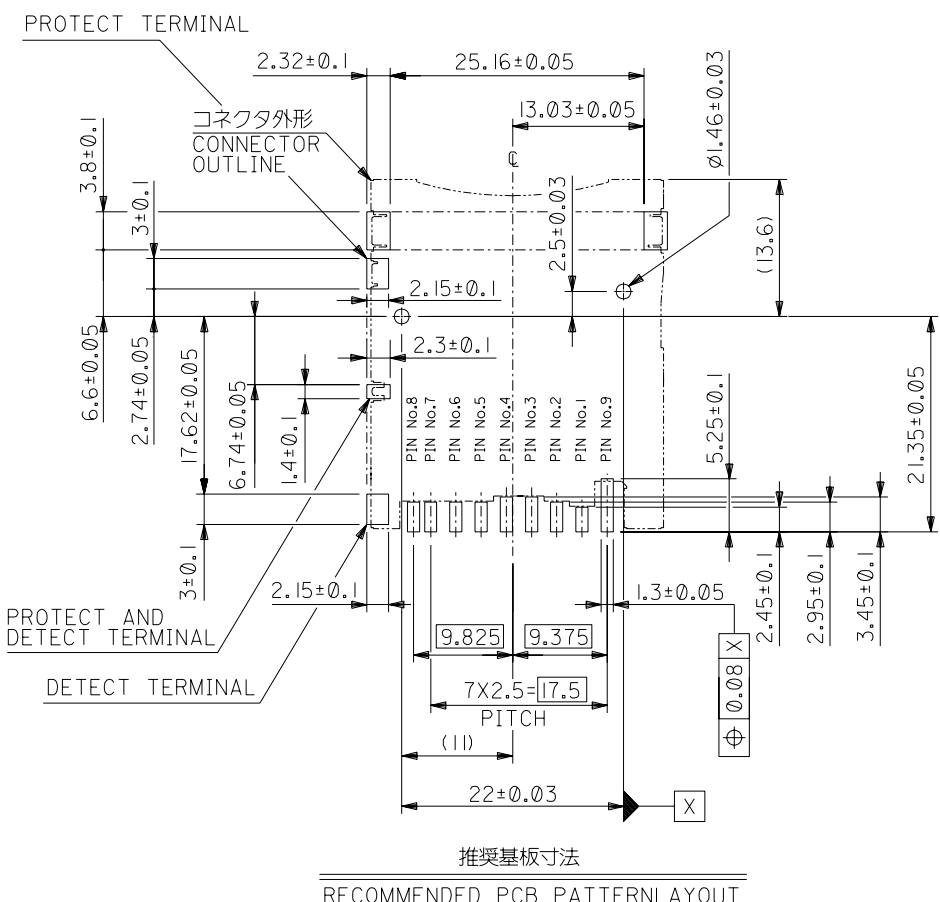
EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:

RELEASED  
EC NO. J2004-4339  
DRWN: H. KAWABATA 04/05/19  
CHK: K. TOJO 04/05/19  
APPR: M. SASAO 04/05/19

MATERIAL 材料	表記参照 SEE CHART
FINISH 仕上げ	表記参照 SEE CHART
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	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH
10 UNDER 未満	±0.2	
10 OVER 30 UNDER 未満	±0.25	
30 OVER 以上	±0.3	
ANGLE 角度	±3°	

MODEL NO. 54768-***72	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT 9	REV CIRCUIT
TITLE: SD MEMORY CARD CONN. EJECT MECHANISM FOR PUSH/PUSH ASS'Y (REVERSE TYPE) -LEAD FREE-	APPROVED BY & DATE H. Sasao 04/05/19	MATERIAL NO. SEE CHART	
CAD FILENAME SD-54768-012.S01	DRAWING NO. SD-54768-012	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



NO.	PARTS	QTY	MATERIAL	FINISHE
⑧	ネイル NAIL	2	銅合金 COPPER ALLOY	錫メッキ TIN 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 GOLD PLATING
⑩	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 GOLD 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 GOLD 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 GOLD 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	—

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	RELEASED EC NO. J2004-4339 DRWN: H.KAWABATA 04/05/20 CHK: K.TOJO 04/05/20 APPR: M.SASAO 04/05/20	MATERIAL 材料 表記参照 SEE CHART	FINISH 仕上げ 表記参照 SEE CHART	WIRE RANGE 適用電線範囲 —	INS. RANGE 被覆外径 —
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差 10 UNDER 未滿 ±0.2 10 OVER 30 UNDER 未滿 ±0.25 30 OVER 以上 ±0.3 ANGLE 角度 ±3°	SCALE 2 : 1	MODEL NO. 54768-***72	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT 2	REV REVISE ON CAD ONLY
DRAWN BY & DATE H.KAWABATA 04/05/20	CHECKED BY & DATE K.TOJO 04/05/20	APPROVED BY & DATE M.SASAO 04/05/20	TITLE: SD MEMORY CARD CONN. EJECT MECHANISM FOR PUSH/PUSH ASS'Y (REVERSE TYPE) -LEAD FREE-			
CAD FILENAME SD-54768-012.S02	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-54768-012	SHEET NO. 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		