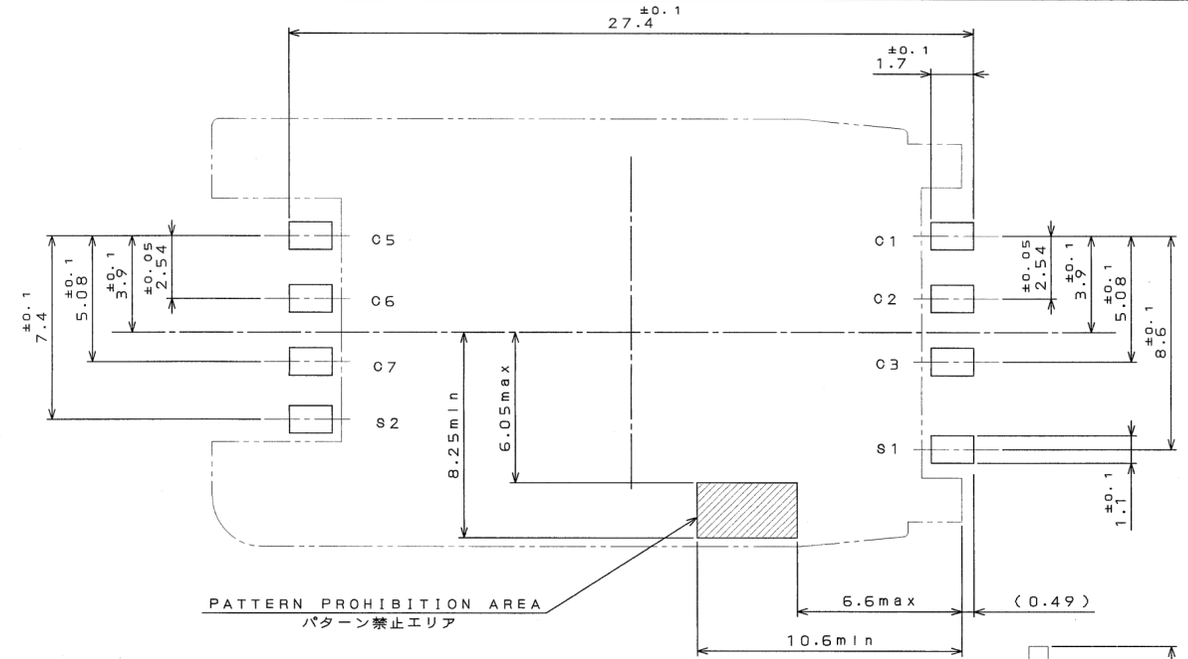
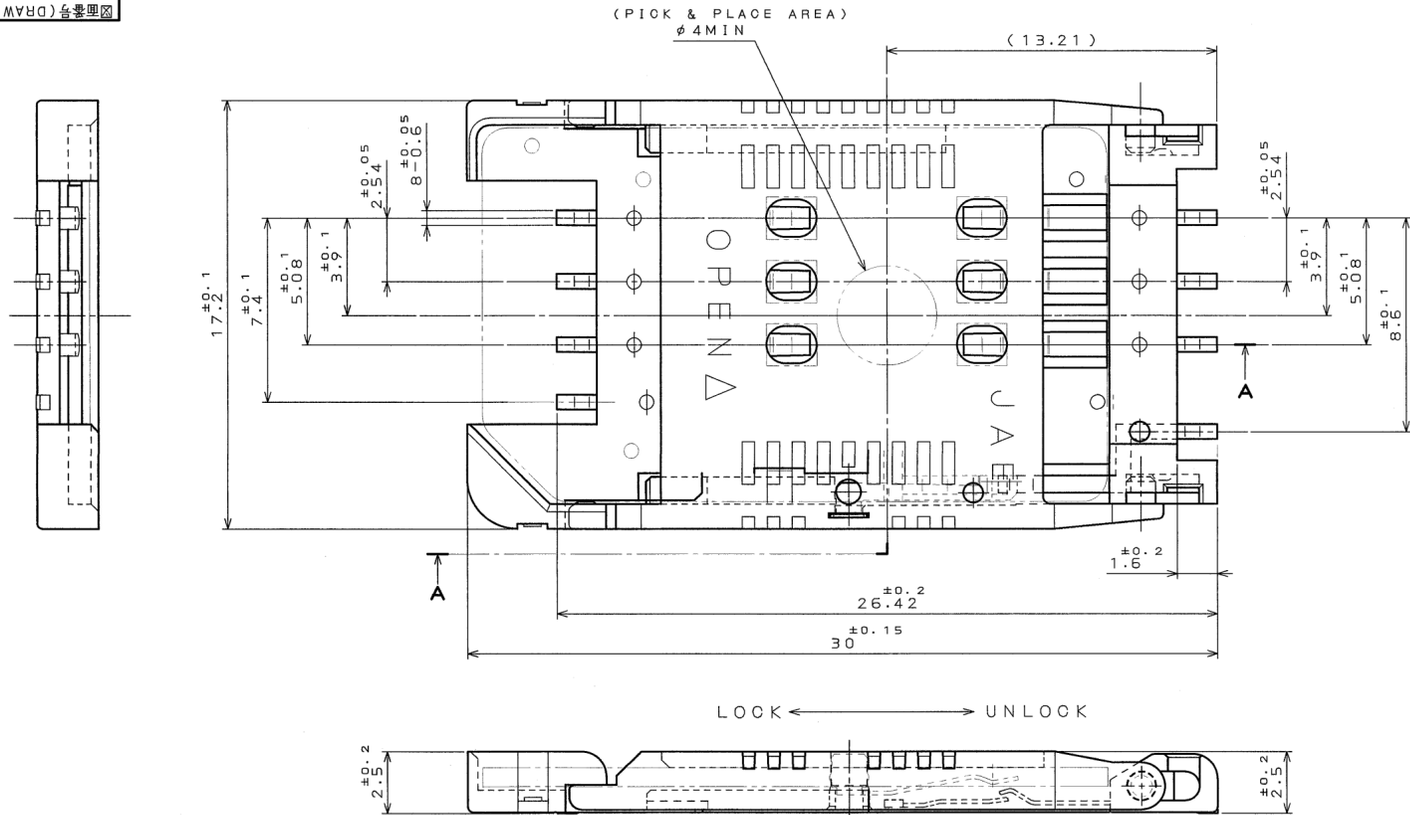


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	27.Sep.2001	48754	CHANGED FORM		A.NATORI		K.Suzuki



APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法(参考)

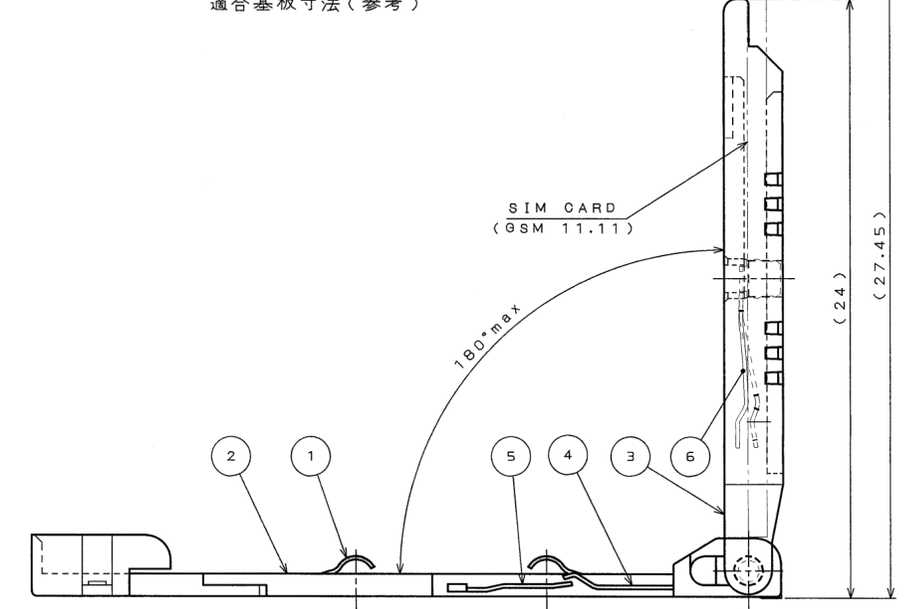
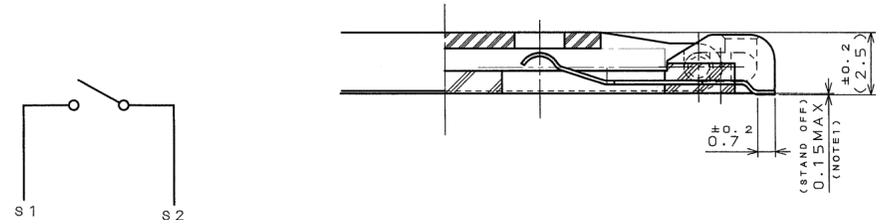


TABLE 1 CARD DETECTION SWITCH
カード検出スイッチ(S1.82)

	LOCK	UNLOCK
CARD INSERTED カード有	CLOSE	OPEN
NO CARD INSERTED カード無	OPEN	OPEN



SECT. A-A
(SCALE 5:1)

NOTE1 COPLANARITY 0.1MAX
注 端子コプラナリティは 0.1以下とする。

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
6	ACTUATOR	1	STAINLESS		
5	SWITCH CONTACT 2	1	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD OVER NICKEL TERMINATION AREA:GOLD FLUSH OVER NICKEL	
4	SWITCH CONTACT 1	2	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD OVER NICKEL TERMINATION AREA:GOLD FLUSH OVER NICKEL	
3	COVER	1	GLASS FILLED LCP		UL94 V-0
2	HOUSING	1	GLASS FILLED LCP		UL94 V-0
1	CONTACT	6	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD OVER NICKEL TERMINATION AREA:GOLD FLUSH OVER NICKEL	

仕様書(SPECIFICATION) JACS-1680	第1版(ORIGINAL DATE) 29.Jul.2001	尺度(SCALE) シリーズ(SERIES) シリス(SERIES)	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.	重量(WEIGHT)
公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)	公差差(GENERAL TOLERANCE)
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)
. ±	X° ±	. ±	X° ±	. ±	X° ±	. ±	X° ±
.X ±	X'X' ±	.X ±	X'X' ±	.X ±	X'X' ±	.X ±	X'X' ±
.XX ±		.XX ±		.XX ±		.XX ±	
.XXX ±		.XXX ±		.XXX ±		.XXX ±	

製図 DR.	担当 CHK.	製図 DR.	担当 CHK.
	A.NATORI		A.NATORI
製図 DR.	担当 CHK.	製図 DR.	担当 CHK.
	K.SUZUKI		K.SUZUKI

名称(TITLE)	製図 DR.	担当 CHK.	製図 DR.	担当 CHK.
SF7W008S1A (WITH SWITCH TYPE)		A.NATORI		A.NATORI
図面番号(DRAWING NO.)	図面番号(DRAWING NO.)	図面番号(DRAWING NO.)	図面番号(DRAWING NO.)	図面番号(DRAWING NO.)
SJ036169	SJ036169	SJ036169	SJ036169	SJ036169

DOF-0-213D(98.02)

CDS-01-170-10940

SIZE A.2

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[SF7W008S1AE900](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9