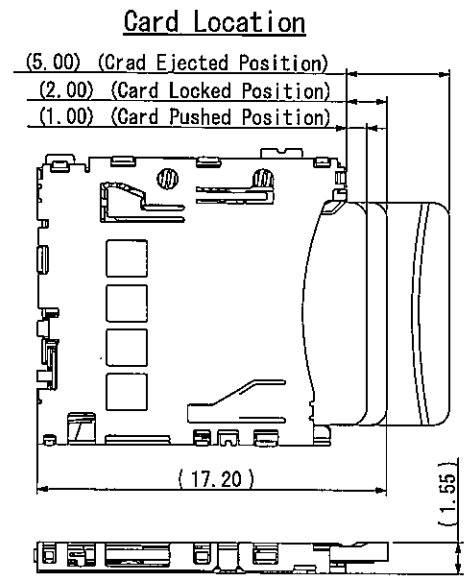


記号×数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	検図	担当	年月日	変更通知書No.
△ x							
△ x							
△ x							
△ x							
△ x							



8	コイルばね (Coil spring)	1	SUS, φ0.20	-
7	ロックピン (Lock pin)	1	SUS, φ0.30	-
6	イジェクタ (Ejector)	1	PA9T (GF)	BLACK
5	認識SW2 (Detect switch)	1	PB, t0.12	Ni-Au
4	認識SW1 (Detect switch)	1	PB, t0.15	Ni-Au
3	メインコンタクト (Contact)	8	PB, t0.18	Ni-Au
2	板金カバー (Metal Shell)	1	SUS, t0.15	Ni-Au
1	インシュレーター (Insulator)	1	PCF (GF)	BLACK
部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	数量 QTY	材質・寸度 MATERIAL	記事 CONTENT

2009.04.18 山一電機株式会社
 YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.

指定公差 ±0.3
 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified. 山一電機(株)

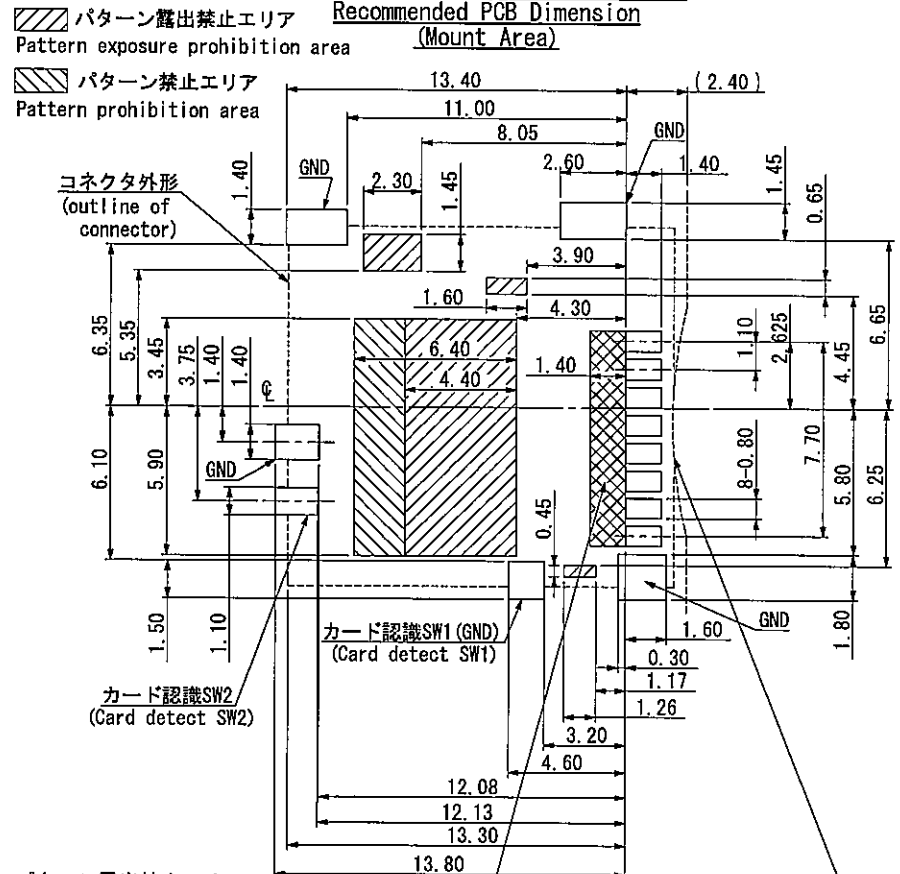
()寸法は参考値 ()Reference value

尺率 SCALE	10/1	承認 APP	承認 APP	検図 CHK	検図 CHK	製図 DRA	設計 DES	名称 TITLE
単位 DIMENSION	mm	08/02/21	08/02/20	08/02/20	08/02/20	07/11/05		PJS008-2120-0
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION		大家	石井	橋元	橋元			

図番 (OPR. NO.) A107792-001
 Sheet No. 1/2
 Rev. A

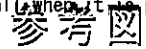
A3-A1-SW005

推奨プリント基板寸法 (マウント面)
Recommended PCB Dimension (Mount Area)



パターン露出禁止エリア
(指示エリアは半田付端子が露出しているため、配線を設ける場合は事前に弊社と協議を行って下さい)
Please discuss with Yamaichi before designing the circuit on the indicated area, because there is exposed solder terminals.

カード押し込み時のカード突出量が小さいため、プリント基板に切り欠きを設けることを推奨します
It is proffered to have cutting shape on the PWB for easy card operation, because card projected dimension is small when it is pushed.



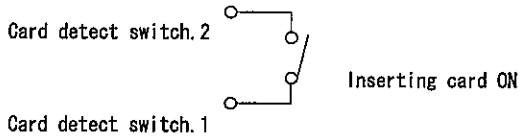
記事Note.

- ①はコネクタセンター(外形14.20の中心)を示します。
① indicates Connector center.
- ②はカードセンター(カード間口11.15の中心)を示します。
② indicates Card center.
- 納入時、プッシュ機構は非ロック状態。
Push/push mechanism should be non-locked condition, when it is delivered.
- 本品でカードの抜きを行う場合は必ずカードを挿入方向に差し込んでください。
In case of card insertion/extraction with this connector, it is necessary to insert into the insertion direction.
- カード挿入時のコネクタとカードの接触及びカード認識スイッチの接触の順番は下記ようになります。カード抜き時には挿入時と反対の順番で接触が断たれます。
順番: PinNo. 4, 6→1, 2, 3, 5, 7, 8→カード認識スイッチ
When card is inserted the contacting order between the connector and card pad/card detect switch is as follows. When card is extracted, no-contacting order is the reverse order of following one.
Contacting order: PinNo. 4, 6→1, 2, 3, 5, 7, 8→Card detect switch.
- 本コネクタは内部に摺動部がある為、洗浄後にフラックス等の残渣が内部に残りカードの挿抜が困難になるのでコネクタの浸漬による洗浄は行わないでください。(プリント基板、半田端子部の部分的な洗浄は可能です。)
Please do not immerse the connector for cleaning because some substances, such as Flux, may remain inside (slide mechanism is inside) and it cause difficulty of card insertion/extraction. (Partial cleaning on PBC or Solder terminal is possible.)
- 指示部は半田付け端子からコネクタ上面までの寸法
Indicated area is the dimension from Solder terminal to connector top surface.
- コネクタを平らな治具に乗せた時のコンタクト端子と板金の平面度は0.08MAX.とする。
Coplanarity of contact: terminals and shell metal when the connector is put on a flat jig is defined as 0.08MAX.
- 本製品は実装後に性能を満足するものとし、実装前にカード挿抜動作等を行うとコネクタが破壊される可能性があります。
The connector performance shall be satisfied after it is soldered onto PWB. In case that connector is not soldered onto PWB, it may cause connector damage by card insertion/extraction operation.
- 性能仕様書は、F107792-001による。また梱包仕様書は、R105576-001による。
Performance shell conform to F107792-001. Standard packaging method R105576-001.
- スイッチの仕様(接触抵抗および以下に記載のない項目に関しては性能仕様書の規定に準じます。)
Spec of switch (Please refer to specification above not including the following items.)

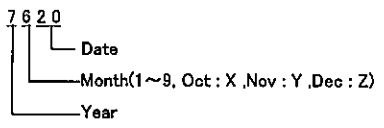
- 定格 DC5V 10mA
Rating DC5V 10mA
 - 回路条件に関する注意事項
Recommended circuit condition.
スイッチの ON, OFF 切り替え動作時のハウジングおよび外部振動などのチャタリングによる誤動作を防止するため、下記のような配慮をお願いします。
Please pay attention to the following items to prevent problems, chattering vibration.
- 複数回の読み込みを行う。
Multiple data access.
 - ディレイタイムを設定する。・・・400msec以上を推奨します。
Establish of delay time-recommended 400msec. Min.

12. スイッチの回路図

Circuit drawing of switch.



13. LOT刻印仕様 (Lot number)



2009.04.16		山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.	
指定公差 ±0.05 Tolerances ±0.05 unless otherwise specified.		山一電機(株)	
()寸法は参考値 () Reference value			
尺数 DIMENSION	5 / 1	承認 CHK	承認 CHK
単位 UNIT	mm	機図 MKT	機図 MKT
三角図法 3RD ANGLE PROJECTION	大家	石井	橋元
名称 (MODEL)	PJS008-2120-0		設計 DES
図番 (DRAW. NO.)	A107792-001		製図 DRA
Sheet No.	2/	REV.	A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А