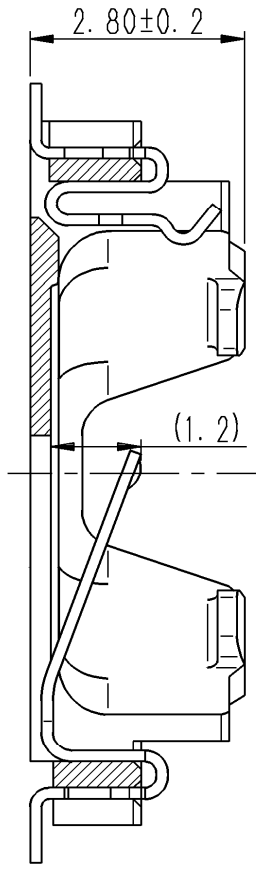


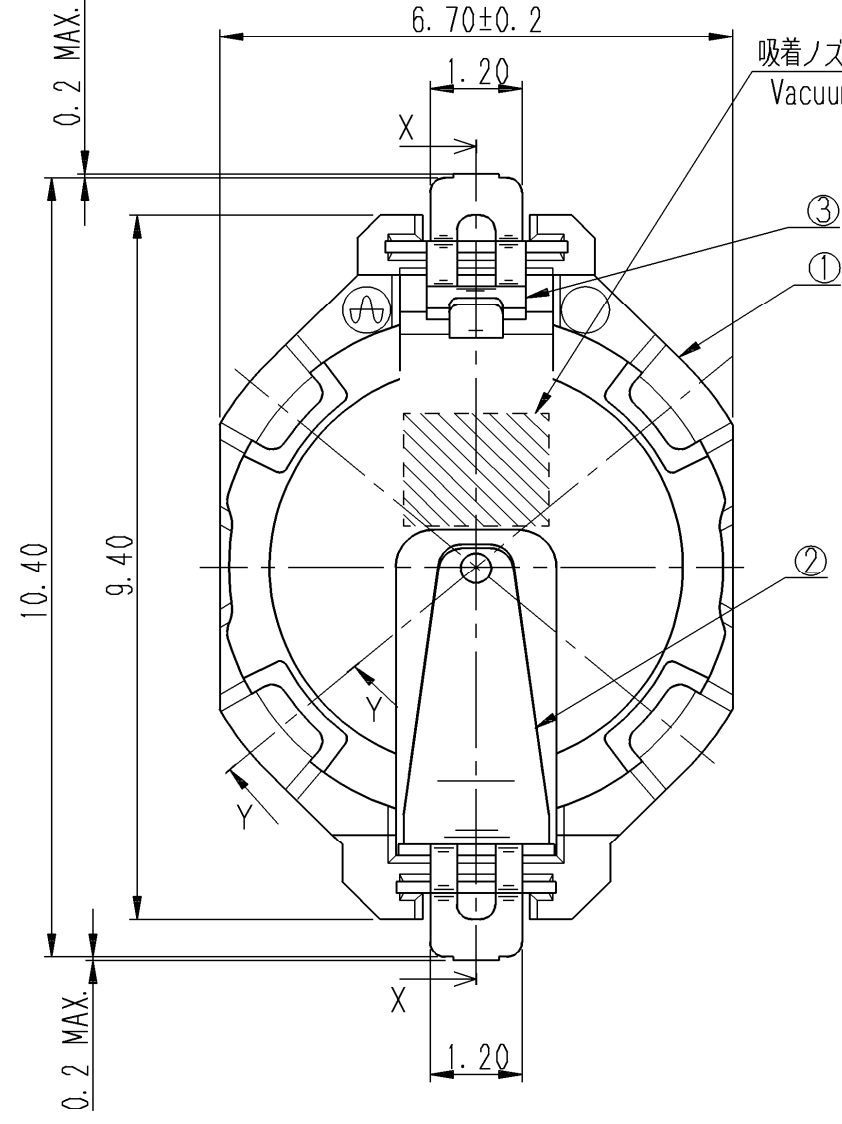
Please consult factory to verify latest revision.

記号×数	変更内容	REVISION DESCRIPTION	承認	担当	年・月・日	変更通知書番号
△×5	誤記訂正		武山	三橋	00・12・25	技00-2954
△×						
△×						
△×						
△×						

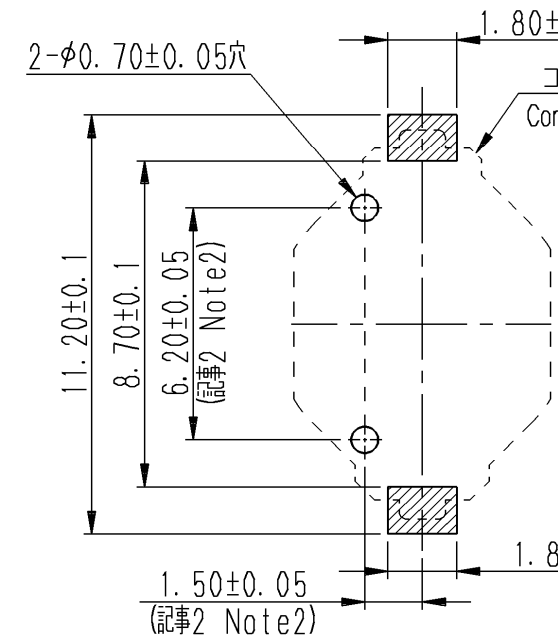
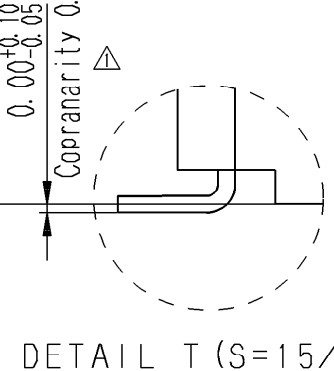
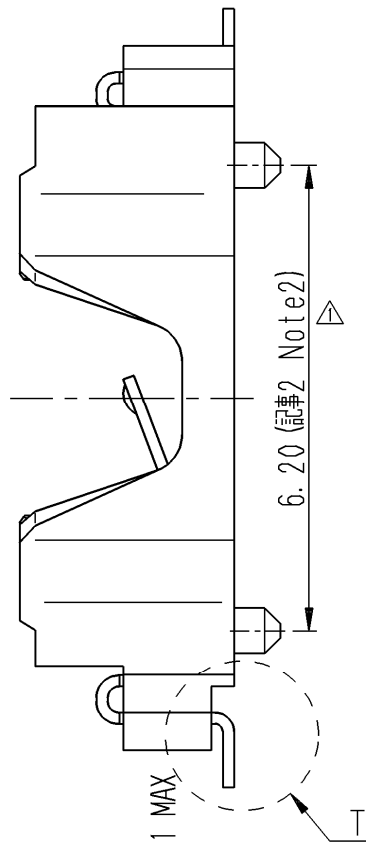
A
B
C
D
E
F



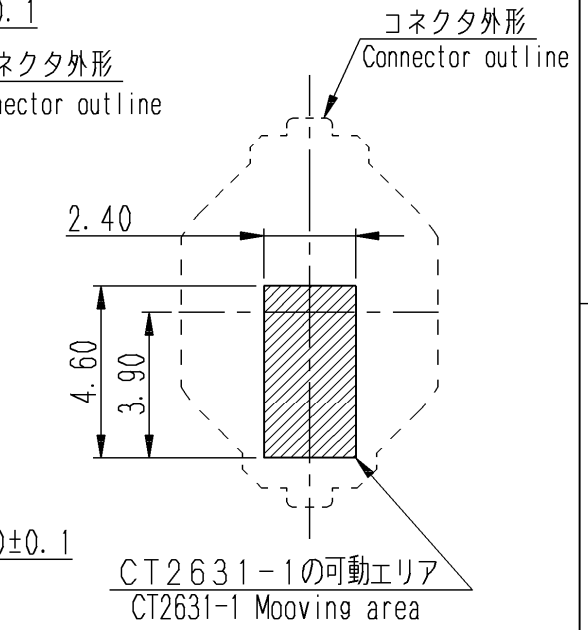
SEC. X-X



吸着ノズルエリア (ハッチング部分, 1.4×1.9)
Vacuum nozzle absorbing area. (1.4mm×1.9mm)



プリント基板パッド寸法 (S=5/1)
Recommended PC Board Layout



パターン禁止エリア (S=5/1, 公差: ±0.1)
Area for which patterns are prohibited (Size=5/1, Tolerance: ±0.1)

記事 Note

- 性能・取扱いは、仕様書BF-19681-01による。
Refer to the specification BF-19681-01 for characteristics.
- 発注名称 Name used for orders. △
CN048S-0005-※ 0:ボス無し without
位置決めピン Positioning Pin. 1:ボス有り with
- 適合ボタン電池外形: 直径φ6.8 厚さH2.1
(詳細は性能仕様書BF-19681-01による。)
Dimension of applicable battery: Diameter φ6.8mm Height 2.1mm

部品番号 ITEM	部品名 DESCRIPTION	個数 QNT.	材質・寸度 MATERIAL	記事 CONTENT	分解図番号 PART IDENT
3	CT2631-2	1	PB t0.15	Au/Ni	BB-19683
2	CT2631-1	1			
1	CN048S-04#1N-※	1	LCP (GF)	NATURAL (UL94V-0)	BB-19682

指定外公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified					
製作図面はBG-19681-01による。 Refer to manufacturing drws. BG-19681-01 梱包仕様書はDJ-19681-01による。 Packaging Method. DJ-19681-01					
尺度 SCALE	10/1	承認 APP.	承認 APP.	検図 CHK.	製図 DRW.
単位 DIMENSION	mm	00°12'22	00°12'22	00°12'21	99°12'03
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION		武山	穴倉	三橋	穴倉

山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co., Ltd.	
分類 (CLASS)	名称 (TITLE)
	CN048S-0005-※
図番 (DRW. NO.)	Sheet No. REV.
BA-19681	/ B

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