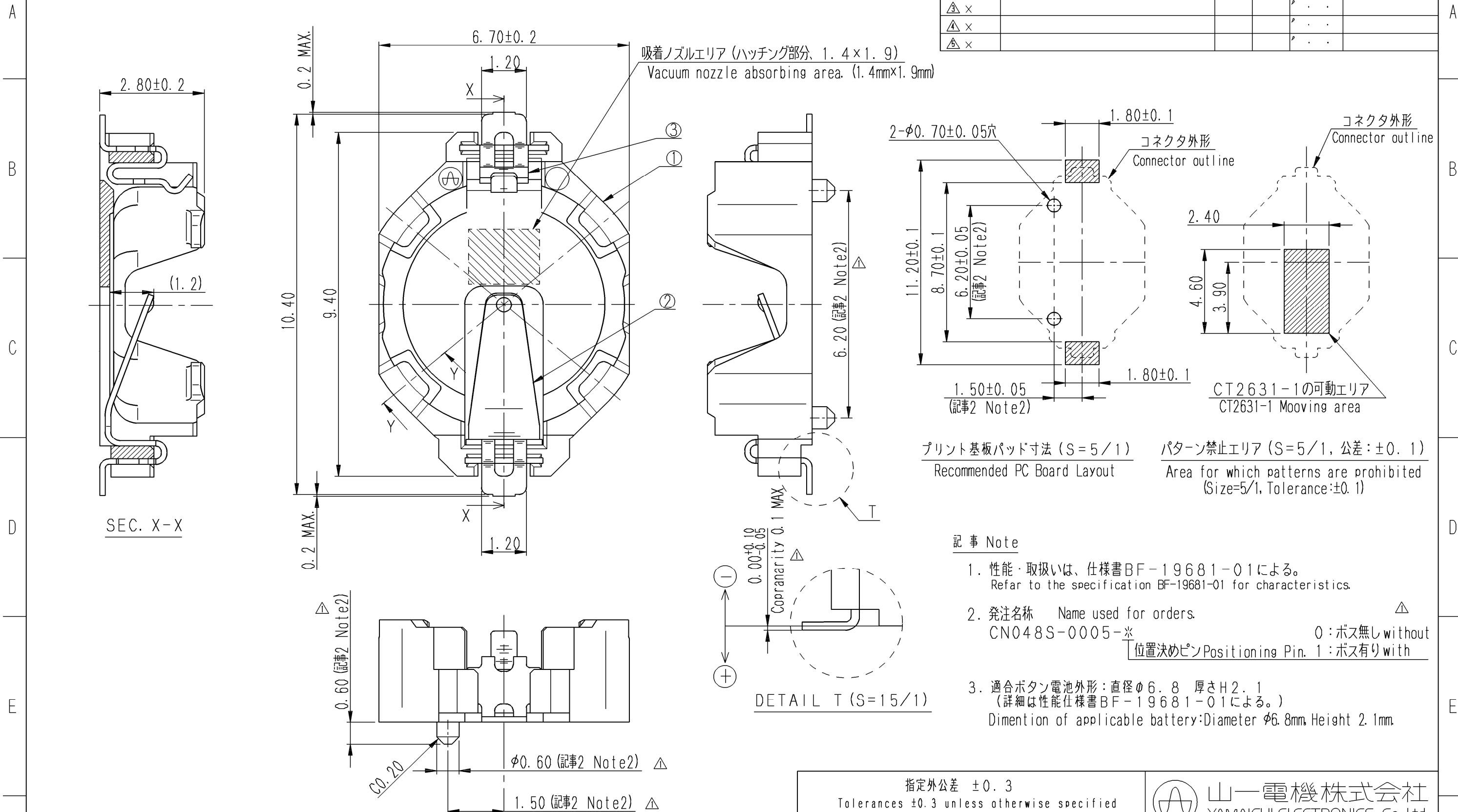


Please consult factory to verify latest revision.

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
△×						
△×						
△×						
△×						



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
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

指定外公差 ±0.3 Tolerances ±0.3 unless otherwise specified						山一電機株式会社 YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.
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.	設計 DSGN.
単位 DIMENSION	mm	00°12'22	00°12'22	00°12'21	99°12'3	名称 (TITLE) CN048S-0005-※
三角図法 3RD. ANGLE PROJECTION	×	武山	穴倉	三橋	穴倉	図番 (DRW. NO.) BA-19681
						Sheet No. / REV. / B



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.