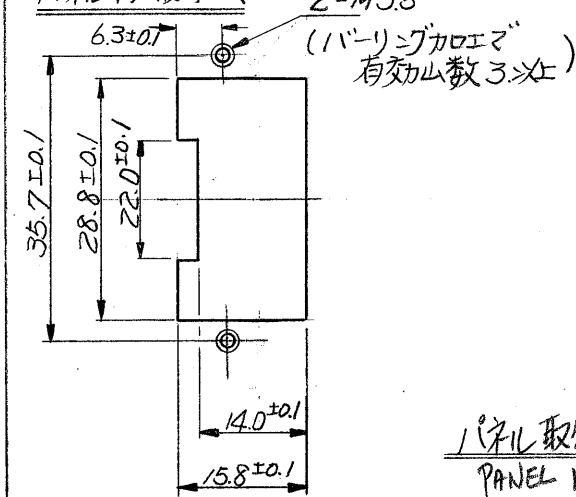


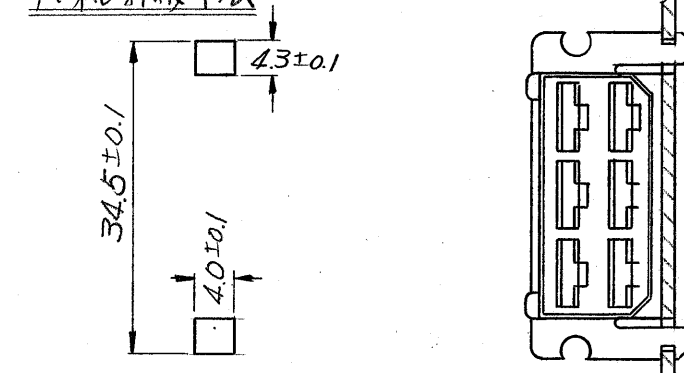
ファステナーファストン嵌合状態  
(FASTEN-FASTON MATING STATE)

PANEL CUTTING DIMENSION  
パネル打抜寸法



パネル取付応用例(オ1)  
PANEL INSTALLATION

PANEL CUTTING DIMENSION  
パネル打抜寸法



パネル取付応用例(オ2)  
PANEL INSTALLATION

1-171432-9	J10N6-6	黒 (BLACK)
1-8		灰 (GRAY)
1-7		紫 (VIOLET)
1-6		青 (BLUE)
1-5		緑 (GREEN)
1-4		黄 (YELLOW)
1-3		橙 (ORANGE)
1-2		赤 (RED)
1-171432-1		茶 (BROWN)
171432-1	J10N6-6	自然色 (NATURAL COLOR)
ハウジング番号	材料	色

- 注:
- △ 適用端子型番: 170092.
  - △ 適用タブハウジング型番: 171433.
- NOTES;
- △ APPLIED CONTACT P/N; 170092
  - △ APPLIED TAB HSG P/N; 171433

A REVISED (1-8 OBSOLETE) 3/10/92			
O1 ADDED (REV-A1) H.S. 8/1/94			
O RELEASED K.Y. 9/2/94			
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK. DATE

番号 (NUMBER)  
C-171432

組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
	Copyright ©1992年	Copyright ©1992 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.	参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)	
	材料 (MATERIAL) SEE TABLE 表参照	適合電線断面径 (WIRE RANGE) mm <sup>2</sup> (AWG)	AMP   AMP (JAPAN), LTD. Tokyo, Japan	
	仕上 (FINISH)	被覆外径 (INSULATION DIA.) mm (IN)	分類 (CLASS)	
	DR. K. YU 8/15/74	一般公差 (TOLERANCE EXCEPT AS NOTED) ±0.4 ±1.0	形式 (TYPE)	
	CHK. T. Sato 9/2/74	尺度 (SCALE)	LOG SIZE 番号 (NO.) JB C-171432	REV. A
	DE.	名称 (NAME)	6POS. CIRCUIT FASTEN-FASTON REC HOUSING 6極 ファステナーファストンリセプタクルハウジング	
	APP. J. Sato 9/9/74			

単位: 耗 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



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](mailto:org@eplast1.ru)

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