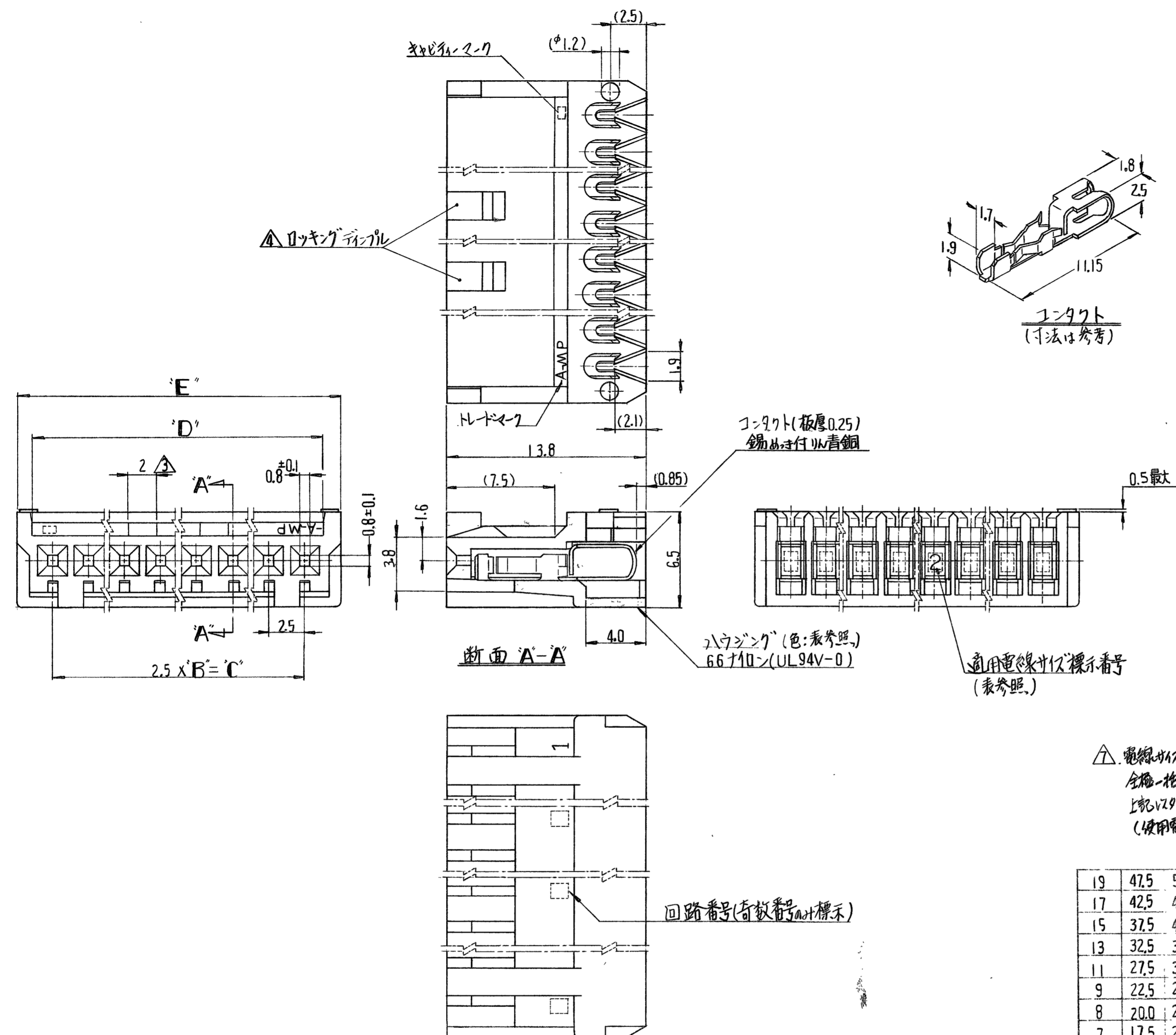


USED ON

PRINT DIST
4
C

DIMENSIONS IN MILLIMETERS DO NOT SCALE PRINT



注;

1. 通用電線

サイズ (AWG)	断面積 mm ²	被覆外径 材質	導体仕様
22	0.3~0.35	φ1.1~1.5 PVC電線	銅メッキ線
24	0.2~0.22		単線 (銅メッキ)
26	0.12~0.15		7本線 (銅メッキ)
28	0.08~0.09	φ1.1~1.5 PVC電線	

2. 通用規格 { 製品仕様書番号 108-5130
取付通用仕様書番号 114-5046

- △ 2極 ハウジング内径 1.5
 - △ 2~12極: シングル シールド
 - 14~20極: ダブル シールド
 - 5. 嵌合相手側ポストハッダー型番
- 垂直型: { □-171825 - □ (2~12極)
□-172057 - □ (14~20極)
- 水平型: { □-171826 - □ (2~12極)
□-172058 - □ (14~20極)

△ 一般公差

寸法範囲	適用公差
20以下	±0.2
20を超え30以下	+0.3 -0.2
30を超え40以下	+0.4 -0.2
40を超え52.5以下	+0.5 -0.2

△ 電線サイズ AWG#22の適用は原則として
全極一括結線のため 隣極結線は行わないこと
上記以外の仕様では別途適用可否の判断を必要とする。
(使用電線, 工具, 結線仕様を組み合わせてください)

回路番号(奇数番号は標示)

19	47.5	50.3	52.5	20	2-172051-0	2-172052-0	2-172053-0	2-172054-0
17	42.5	45.3	47.5	18	1-8	1-8	1-8	1-8
15	37.5	40.3	42.5	16	1-6	1-6	1-6	1-6
13	32.5	35.3	37.5	14	1-4	1-4	1-4	1-4
11	27.5	30.3	32.5	12	1-2	1-2	1-2	1-2
9	22.5	25.3	27.5	10	1-0	1-0	1-0	1-0
8	20.0	22.8	25.0	9	-9	-9	-9	-9
7	17.5	20.3	22.5	8	-8	-8	-8	-8
6	15.0	17.8	20.0	7	-7	-7	-7	-7
5	12.5	15.3	17.5	6	-6	-6	-6	-6
4	10.0	12.8	15.0	5	-5	-5	-5	-5
3	7.5	10.3	12.5	4	-4	-4	-4	-4
2	5.0	7.8	10.0	3	-3	-3	-3	-3
1	2.5	5.3	7.5	2	172051-2	172052-2	172053-2	172054-2

色別: 赤 色別: 黒 色別: 自然色 色別: 緑

AWG#22 適用電線サイズ 表示番号 2 AWG#24 適用電線サイズ 表示番号 4 AWG#26 適用電線サイズ 表示番号 6 AWG#28 適用電線サイズ 表示番号 8

D1	REVISED PER ECO-11-005140	RK	HMR	SHIMIZU
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE

組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
材料 (MATERIAL)	参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)			
上図参照	TE Connectivity			
仕上 (FINISH)	包含電線断面積 (WIRE RANGE)	分類 (CLASS)		
上図参照	表示参照 mm ² (AWG #)	—		
DR. K. Yama 9/28	被覆外径 (INSULATION DIA.)	型式 (TYPE)	—	
CHK. J. Otake 7/9/99	表示参照 mm (— # — IN)	—	—	
DE. J. Otake 7/9/99	公差 (TOLERANCE) 注△	尺規 (SCHELE)	LOC	SIZE
LTR. 変更 (REVISION RECORD)	[AS NOTED]	4 mm	J	B
			C-172051	D1
			名称 (NAME)	
			リセパケクルハウジングアセンブリー (229-ミネシオン E. シェット)	



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.