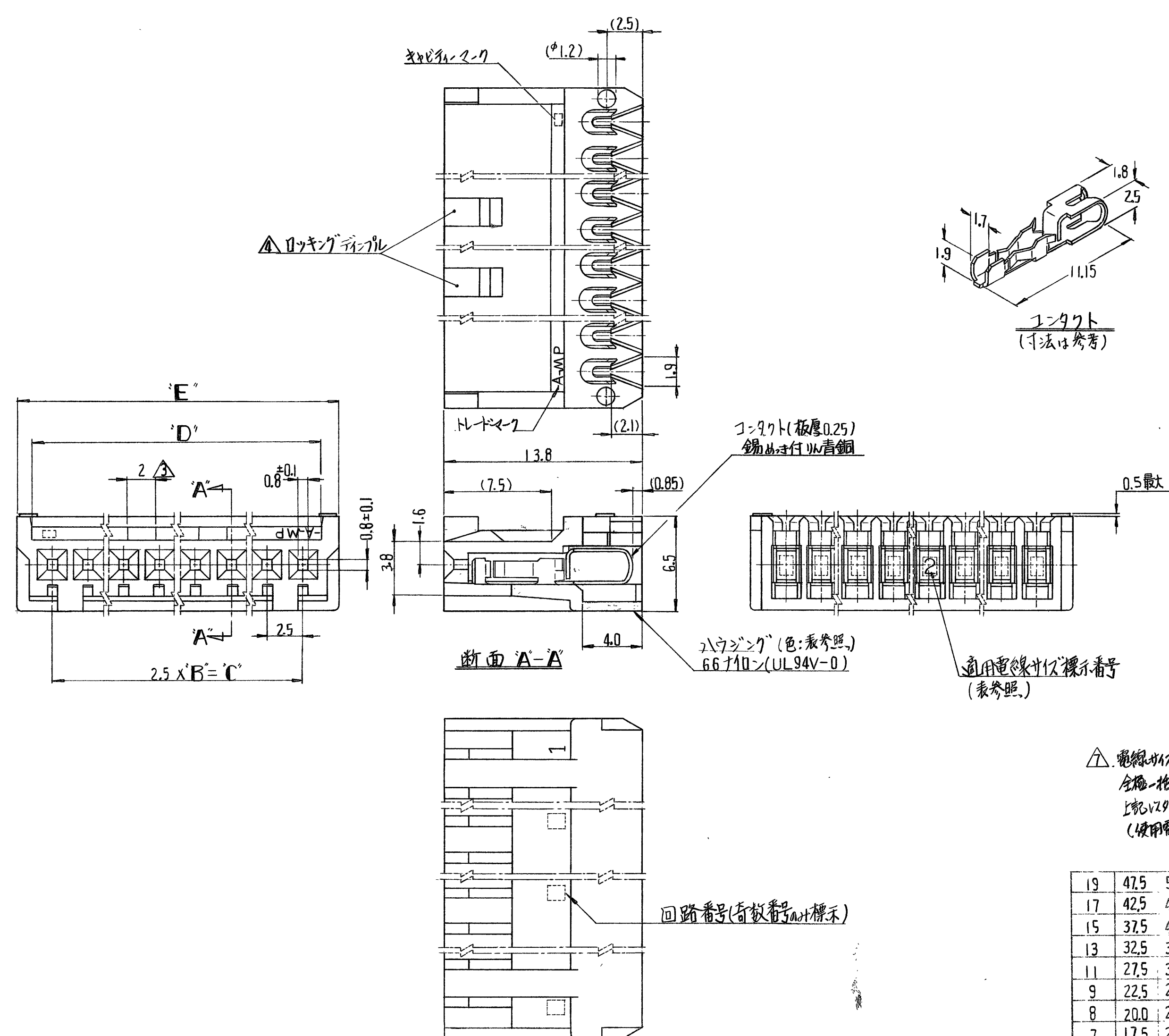


USED ON

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 ~ φ1.5 PVC電線 | 錫メッキ線 |
| 24 | 0.2 ~ 0.22 | | 単線 (錫めし付) |
| 26 | 0.12 ~ 0.15 | | 7本線 (錫めし付) |
| 28 | 0.08 ~ 0.09 | φ1.1 ~ φ1.5 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
3. 2極 ハウジング内径 1.5
4. 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タイプ型番
- 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、結線仕様の組み合わせによる)

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

D1	REVISION	RK	HMR	DATE
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE

番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
C-172051	リセパケルハウジングアセンブリ (229-ミネシオン E. シェット)		
参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)			
材料 (MATERIAL) 上図参照		包含電線断面積 (WIRE RANGE) 表参照	
仕上 (FINISH) 上図参照		被覆外径 (INSULATION DIA.) 表参照	
DR. K. Yama 2020		分類 (CLASS) —	
CHK. J. Otake 2/19/21		型式 (TYPE) —	
DE. 2/19/21		公差 (TOLERANCE) 注△ [AS NOTED] ±0.4 4mm	
APP. 2/19/21		尺規 (SCALE) J B C-172051	
記号 (DESCRIPTION)		名称 (NAME) リセパケルハウジングアセンブリ (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.