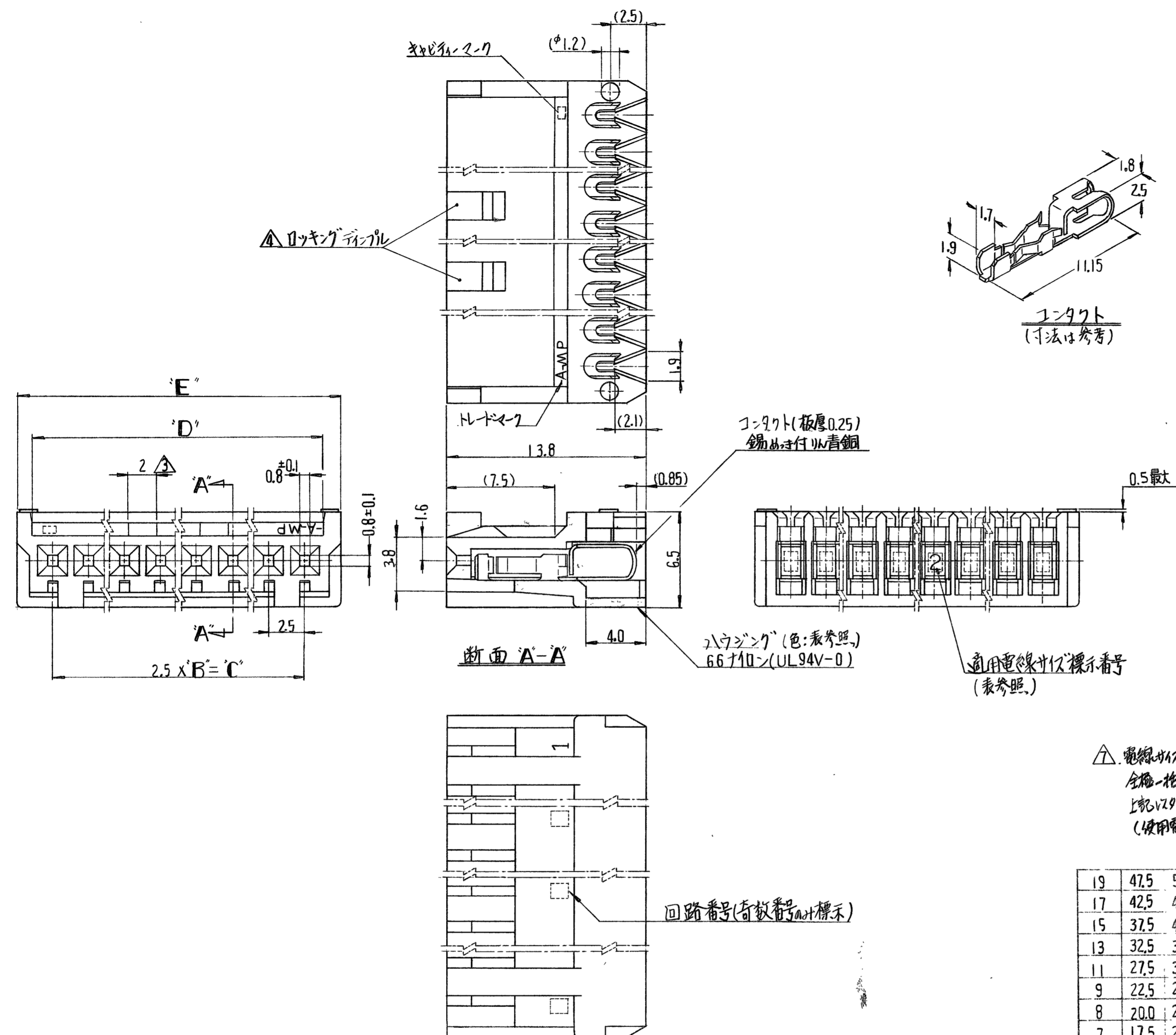


USED ON

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	銅メッキ熱線
24	0.2~0.22		単線 (銅め付)
26	0.12~0.15		7本熱線 (銅め付)
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部タイプ番
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を越え30以下	+0.3 -0.2
30を越え40以下	+0.4 -0.2
40を越え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)

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
 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

番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
C-172051	リセパケクルハウジングアセンブリー (229-33-330 E.LI.20209)		
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 9/28		分類 (CLASS) —	
CHK. J. Otake 9/29		型式 (TYPE) —	
DE. 2019/9/29		公差 (TOLERANCE) 注△ 尺規 (SCHELE) [EXCEPT AS NOTED] 4mm J B C-172051	
APP. 2019/9/29		名称 (NAME) リセパケクルハウジングアセンブリー (229-33-330 E.LI.20209)	

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