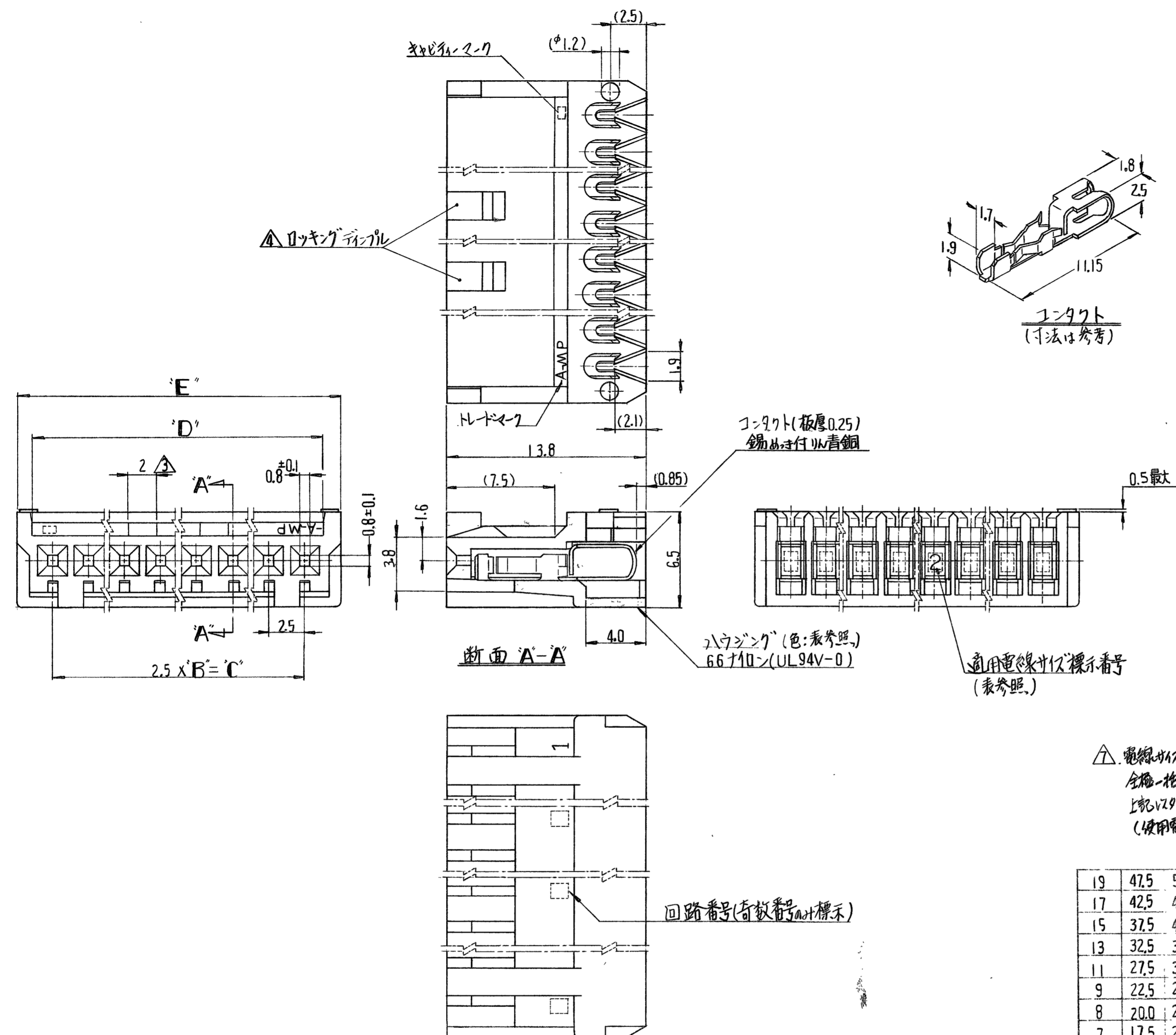


USED ON

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	錫メッキ熱線
24	0.2~0.22		単線(錫めし付)
26	0.12~0.15		7本熱線(錫めし付)
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 ハブリング端子 シンプル 1.5
 △ 2~12極 : シングル シンプル
 14~20極 : ダブル シンプル
 5. 嵌合相手側 ポストヘッダー 配列型番
- 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)

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

回路番号(奇数番号のみ標示)

組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
			参考図面 (CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY)	
材料 (MATERIAL)	包含電線断面積 (WIRE RANGE)			
上図参照	表参照 mm ² (AWG #)			
仕上 (FINISH)	被覆外径 (INSULATION DIA.)		分類 (CLASS)	
上図参照	表参照 mm (#) (IN)		型式 (TYPE)	
DR. K. Yama 9/28	一般公差 (TOLERANCE) 注△	尺規 (SCHELE)	LOC	SIZE
CHK.	[AS NOTED]	4 mm	J	B
DE. J. Otake 7/9/99	名称 (NAME)	リセパケクル ハブリング ケーブル (229-330-330 E. シェア 229)		
APP. c.k. 6/1/99				

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