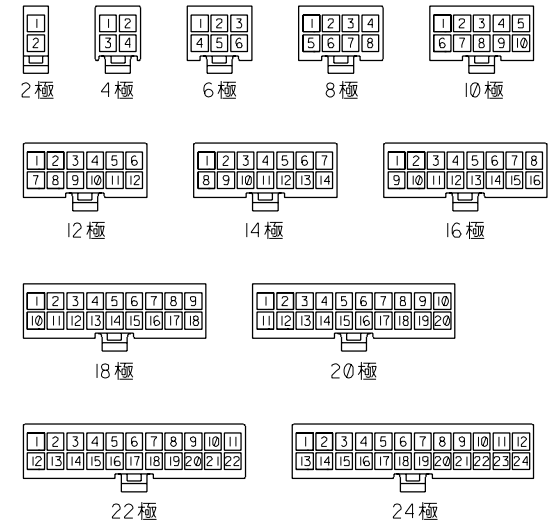
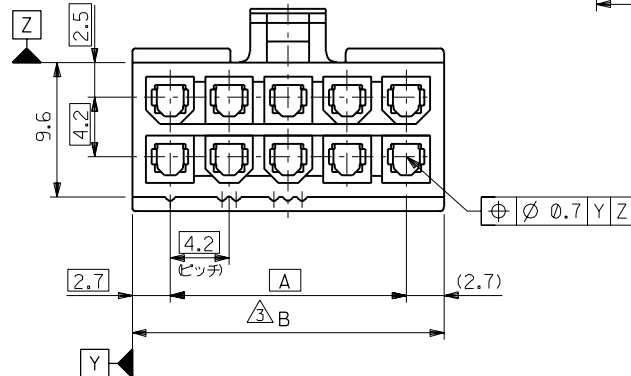
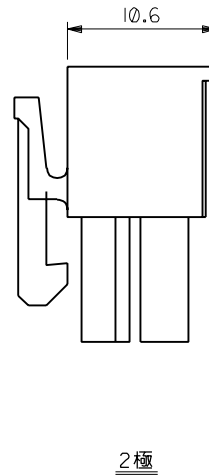
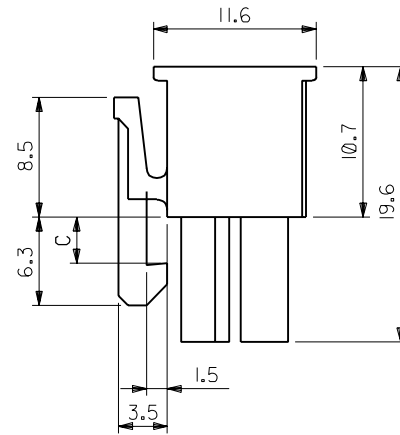
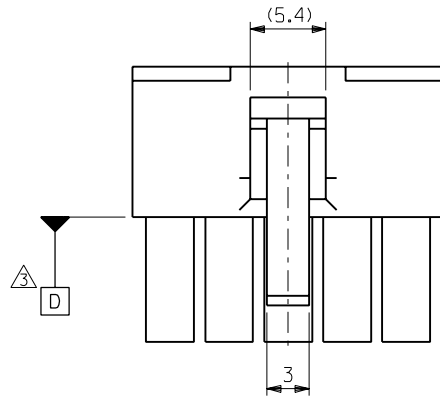


注記

- 適用ターミナル : 5556 シリーズ
 - 嵌合相手 : 5559 シリーズ
5566 シリーズ
5569 シリーズ
- △ D 面の位置にて維持すること。



回路レイアウト図
(SCALE: 1-1)

3.6	51.6	46.2	39-01-2240	5557-24R	24
	47.4	42	▲ -2220	▲ -22R	22
	43.2	37.8	▲ -2200	▲ -20R	20
	39	33.6	-2180	-18R	18
3.3	34.8	29.4	-2160	-16R	16
	30.6	25.2	-2140	-14R	14
	26.4	21	-2120	-12R	12
	22.2	16.8	-2100	-10R	10
	18	12.6	-2080	-08R	8
	13.8	8.4	-2060	-06R	6
	9.6	4.2	▼ -2040	▼ -04R	4
	5.4	—	39-01-2020	5557-02R	2
C	B	A	EDP. NO.	ENG. NO.	極数

材料 MATERIAL 66 ナイロン (UL 94V-2)		仕上げ FINISH —	
適用電線範囲 WIRE RANGE —		被覆外径 INS. RANGE —	
DRAWN BY 90/2/22 CHK'D BY 97/01/08 S. MOCHIZUKI M. FUKUSHIMA		APP'D BY 97/01/08 尺度 M. FUKUSHIMA SCALE 3 - 1	
角度 ANGLE	±3°	H 変更 (JC70586)	S.A. M.F. 97/1/8
30°以上 OVER	+0.4 mm	G 変更 (J20158)	H.H. 92/4/20
10°以上 30°未満 OVER	+0.3 mm	F 変更 (J01160)	H.H. Y.Y. 90/11/8
10°未満 UNDER	+0.2	E 変更及び再作図 (J00192)	S.M. H.H. 90/2/22
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM			

材料 MATERIAL 66 ナイロン (UL 94V-2)		仕上げ FINISH —	
適用電線範囲 WIRE RANGE —		被覆外径 INS. RANGE —	
DRAWN BY 90/2/22 CHK'D BY 97/01/08 S. MOCHIZUKI M. FUKUSHIMA		APP'D BY 97/01/08 尺度 M. FUKUSHIMA SCALE 3 - 1	
角度 ANGLE	±3°	H 変更 (JC70586)	S.A. M.F. 97/1/8
30°以上 OVER	+0.4 mm	G 変更 (J20158)	H.H. 92/4/20
10°以上 30°未満 OVER	+0.3 mm	F 変更 (J01160)	H.H. Y.Y. 90/11/8
10°未満 UNDER	+0.2	E 変更及び再作図 (J00192)	S.M. H.H. 90/2/22
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM			

