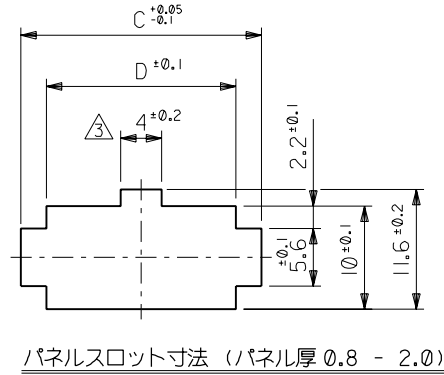
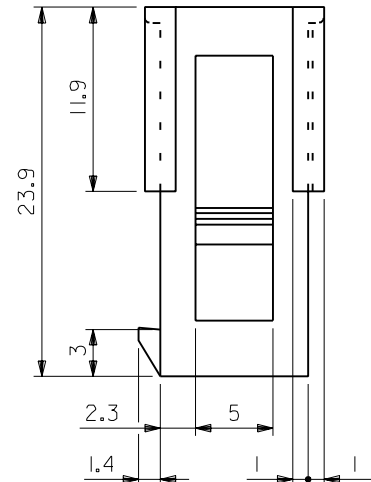
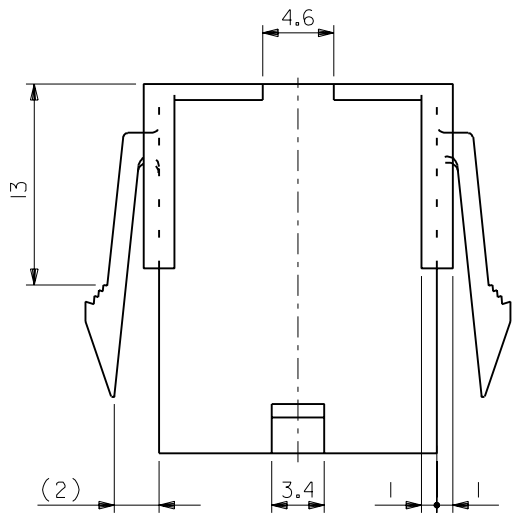
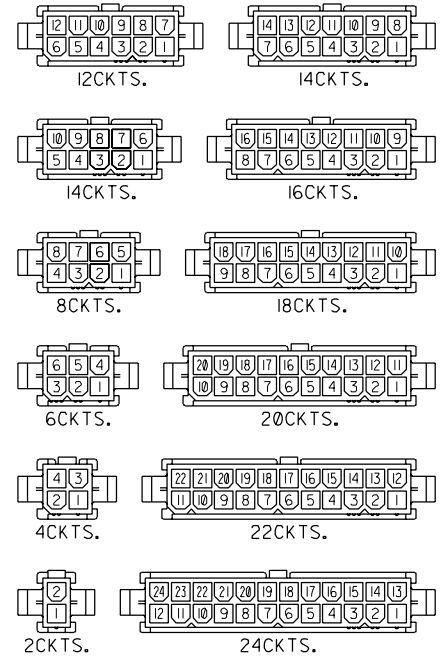
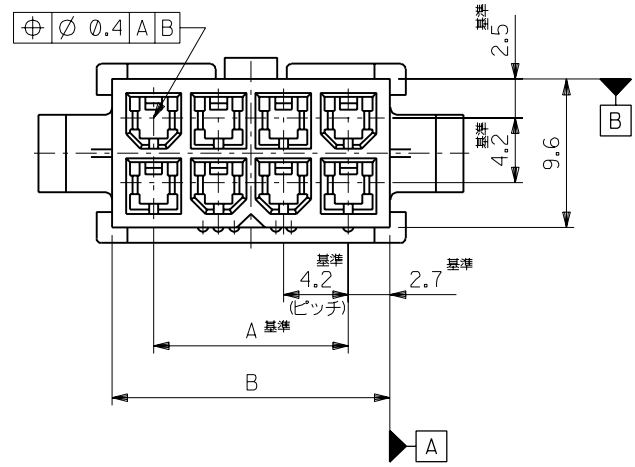


注記

- 適用ターミナル：5558シリーズ
- 嵌合相手：5557-NR
- △ 2極に限り4mm 寸法はD寸法にて可とする。
- パネルスロットの打抜き方向はハウジングの挿入方向と同一のこと。
- △ トレードマーク：MX プラス1文字のアルファベットにて構成  
キャビティ番号：1桁～2桁の数字にて構成



パネルスロット寸法 (パネル厚 0.8 - 2.0)



極数別レイアウト図 (SCALE: 1-1)

52.1	57.0	51.6	46.2	39-01-2241	5559-24P	24
47.9	52.8	47.4	42.0	↑ -2221	↑ -22P	22
43.7	48.6	43.2	37.8	-2201	-20P	20
39.5	44.4	39.0	33.6	-2181	-18P	18
35.3	40.2	34.8	29.4	-2161	-16P	16
31.1	36	30.6	25.2	-2141	-14P	14
26.8	31.8	26.4	21	-2121	-12P	12
22.6	27.6	22.2	16.8	-2101	-10P	10
18.4	23.4	18	12.6	-2081	-08P	8
14.2	19.2	13.8	8.4	-2061	-06P	6
10	15	9.6	4.2	↓ -2041	↓ -04P	4
5.8	10.8	5.4	—	39-01-2021	5559-02P	2
D	C	B	A	EDP NO.	ENG. NO.	極数

材料 MATERIAL	ナイロン66, UL94V-2
仕上げ FINISH	—
適用電線範囲 WIRE RANGE	—
被覆外径 INS. RANGE	—
DRAWN BY 88/10/17 H.HIRAMOTO	CHK'D BY 01/08/20 K.ASAKAWA
APP'D BY 01/08/20 T.YAMAGUCHI	尺度 SCALE 3 - 1
記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
DR. CHK.	日付 DATE
角度 ANGLE	±3°
30以上 OVER	±0.4 ±0.3
10以上 OVER 30未滿 UNDER	±0.3 ±0.25
10未滿 UNDER	±0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	

MATERIAL	ナイロン66, UL94V-2
仕上がり FINISH	—
適用電線範囲 WIRE RANGE	—
被覆外径 INS. RANGE	—
DRAWN BY 88/10/17 H.HIRAMOTO	CHK'D BY 01/08/20 K.ASAKAWA
APP'D BY 01/08/20 T.YAMAGUCHI	尺度 SCALE 3 - 1
材料 MATERIAL	ナイロン66, UL94V-2
MOLEX	MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称	
NEW MINI.FIT CONNECTOR CRIMP PIN HOUSING	
DWG. NO.	SD-5559-NP
REV	H

