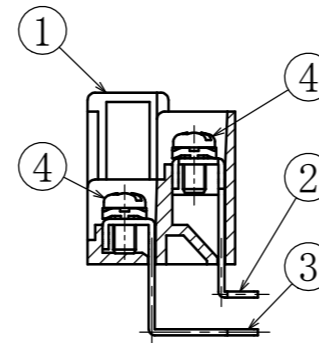
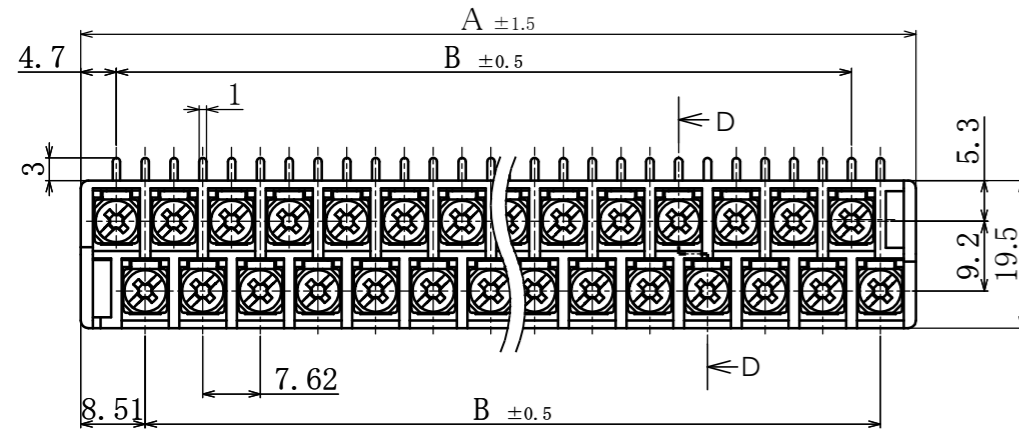


# 2段型端子台

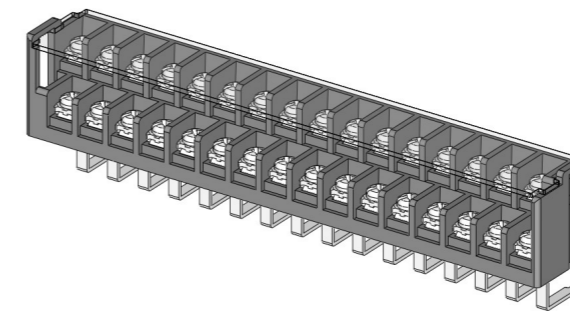


Two-stage-type Terminal Block

ピッチ / Pitch 7.62mm



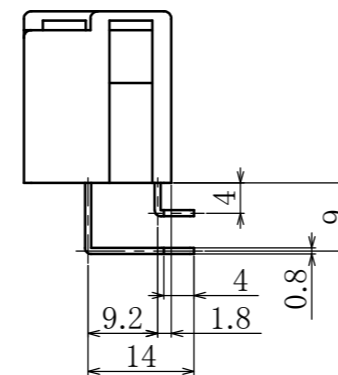
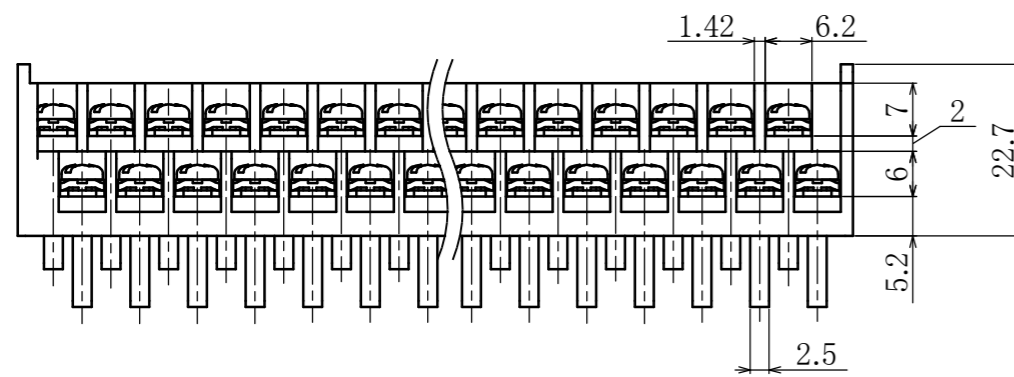
断面図 D-D



型名 Type Number	F2069AR
定格 Rating	AC250V 10A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC2000V 1分間以上 AC2000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M3
適合電線 Compatible Wire	0.75mm <sup>2</sup>
推奨圧着端子 Recommended Crimp Terminal	RO.75-3

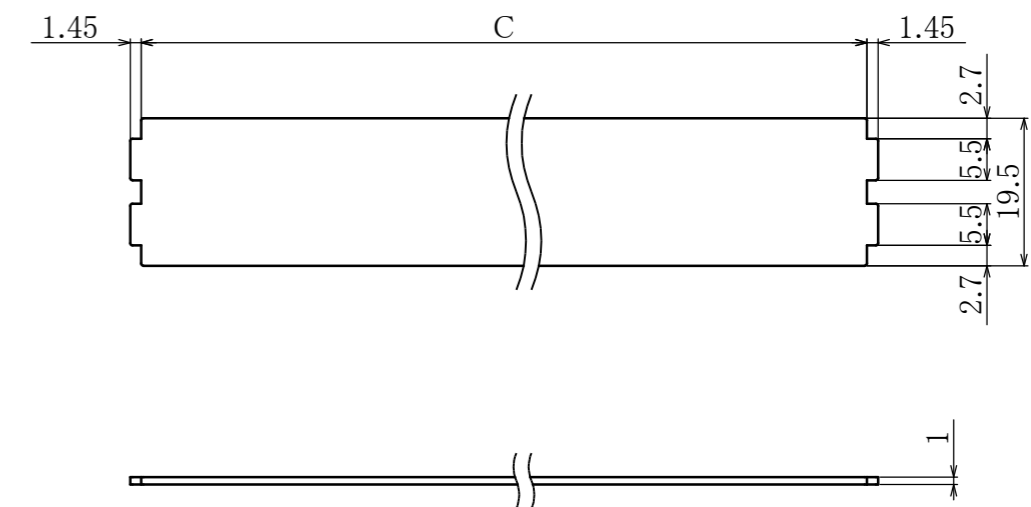
一般公差 / General Tolerance ±0.5

尺度 / Scale 1/1 単位 / Unit mm



## ⑤カバー詳細図

Detailed view of the cover



- 注文方法: 型名 — 極数 P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P)
- 結線ビス: 締付けトルク 0.6N・m.
- Connection screw: Tightening torque is 0.6N・m.
- カバーはオプションとなっておりますのでご希望の際は注文方法末尾に“-CA”又は“-CT”とご記入ください。尚、“-CT”は添付納入となります。その他オプション \*ショートピース (F2138)
- The cover is optional, so if you wish, please write “-CA” or “-CT” at the end of the ordering method. In addition, “-CT” will be delivered as an attachment. Other options \*Jumper (F2138)

### ■仕様 / Specifications.

部番 Part No.	名称 Part Name	材質 Material	規格 Standard	寸法 Size	処理 Treatment	備考 Remarks
1	モールド Mold	PBT	UL			黒色 Black
2	導電金具 A Terminal A	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	導電金具 B Terminal B	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t0.8	スズメッキ Tin-Plated	
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3×0.5×6L	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンジス Type②
5	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板厚 t1.0	透明 Transparent	オプション Optional

極数/Poles	16P	32	40
A	66.55	127.51	157.99
B	53.34	114.30	144.78
C	62.7	124.1	154.6