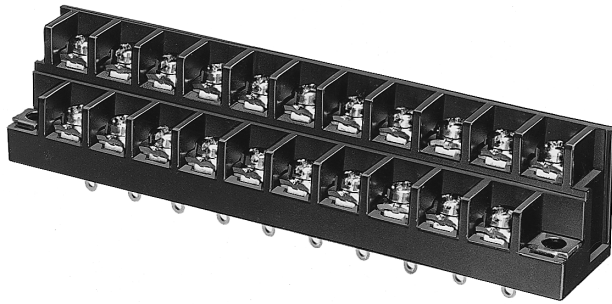


# 2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

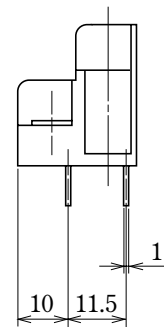
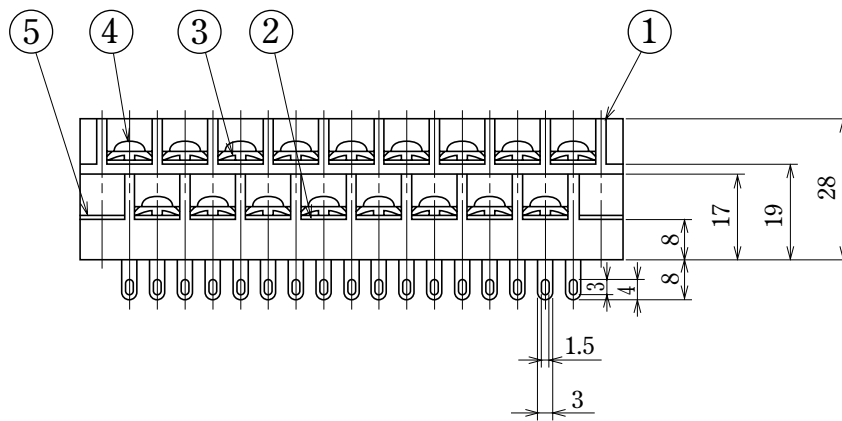
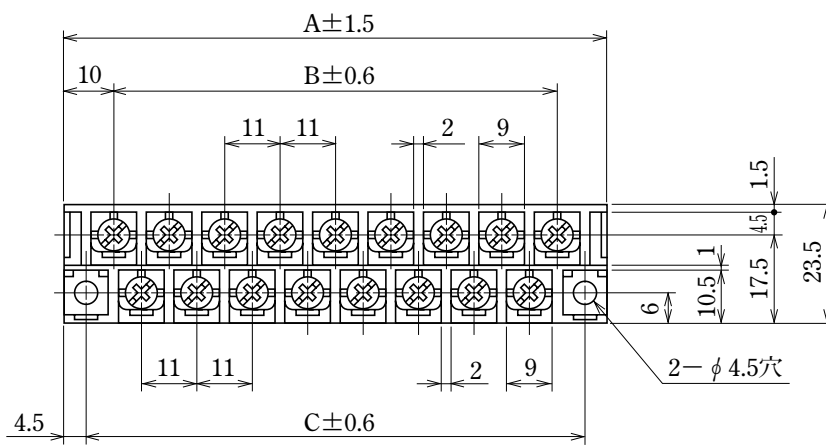


ピッチ/Pitch 11mm

型名 Type Number	<b>F2092B</b>
定格 Rating	AC250V 18A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	2.0mm <sup>2</sup>

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale  $\frac{2}{3}$  単位/Unit mm



- 注文方法：型名 — 極数 P.
- Ordering Form : Type No. No. of Poles (P)
- 結線ビス：締付トルクは1.4N・mです。
- Connection screw : Tightening torque is 1.4 N・m.

### 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/Remark
1	基板 Base	PBT	UL			黒色 Black
2	導電板(A) Terminal (A)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 1.0	スズメッキ Tin-Plated	
3	導電板(B) Terminal (B)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 1.0	スズメッキ Tin-Plated	
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M4×0.7×8 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②
5	取付金具 Mounting plate	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 1.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated	

極数/Poles	3P	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45
A	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262
B	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242
C	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253

2 段型

半田付用