

# 2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block

ピッチ/Pitch 11mm

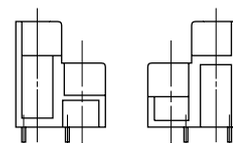
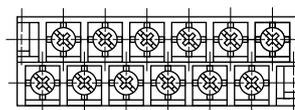
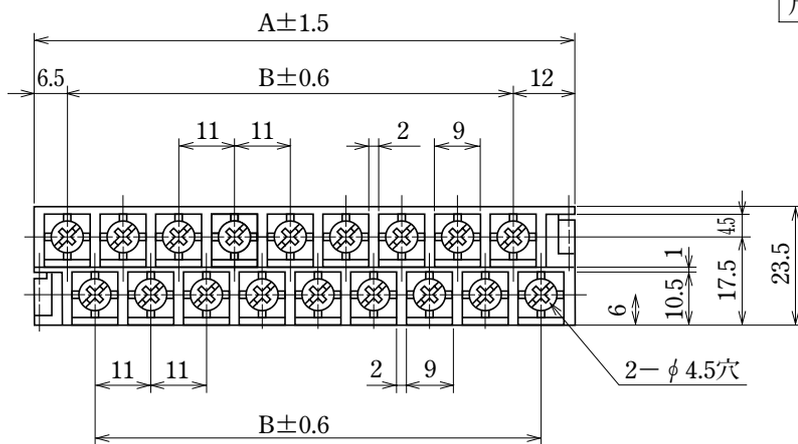


□ タイプ  
Type

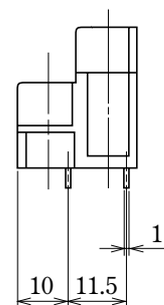
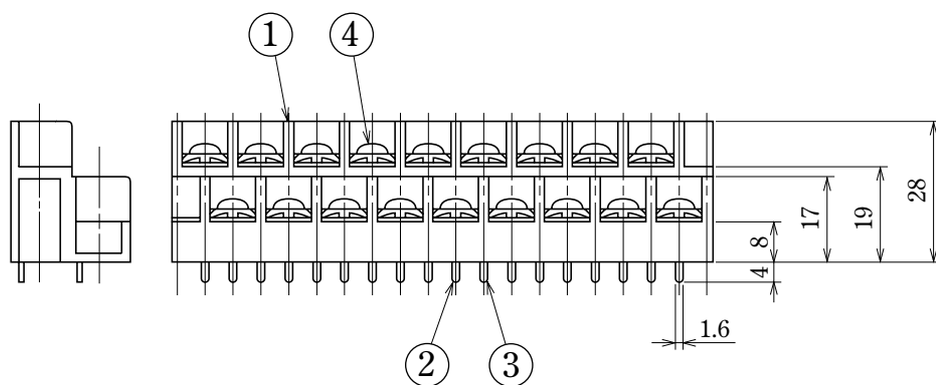
型名 Type Number	<b>F2092AX</b>
定格 Rating	AC250V 18A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	2.0mm <sup>2</sup>

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 2/3 単位/Unit mm



□ タイプの場合  
In case of Type □



- 注文方法：□ 型名 □ 極数 P.
- Ordering Form : Type No. (□ or □) No. of Poles (P)
- 切断方法により □ タイプと □ タイプがありますので御指定下さい。
- Specify either type □ or □ for a cutting surface (by a cutting process).
- 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	M4×0.7×8ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②

極数/Poles	2 P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
A	18.5	29.5	40.5	51.5	62.5	73.5	84.5	95.5	106.5	117.5	128.5	139.5	150.5	161.5	172.5	183.5	194.5	205.5	216.5	227.5	238.5	249.5
B	-	11.0	22.0	33.0	44.0	55.0	66.0	77.0	88.0	99.0	110.0	121.0	132.0	143.0	154.0	165.0	176.0	187.0	198.0	209.0	220.0	231.0

2 段型

プリント基板用