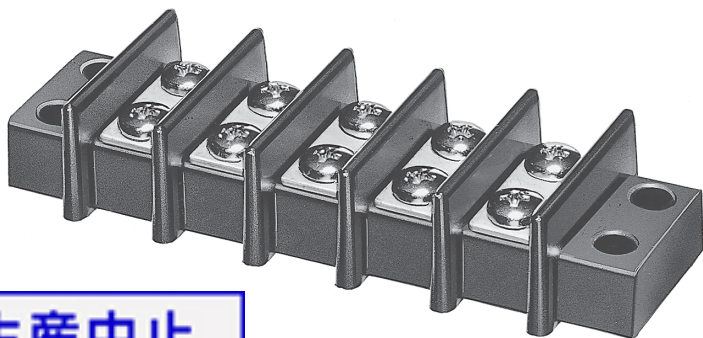


# 中継型端子盤



Relay-type Terminal Block

中継型



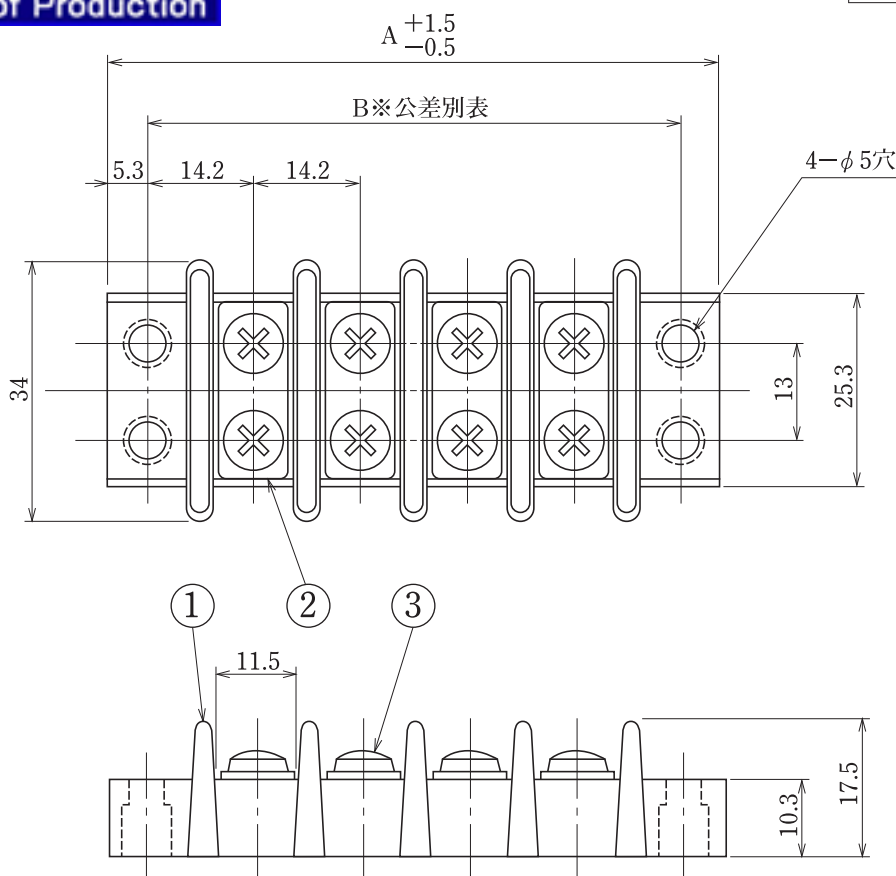
ピッチ/Pitch 14.2mm

型名 Type Number	F146S	
定格 Rating	AC250V 20A	
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 100MΩ 以上	DC500V 100MΩ 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>	

**生産中止**  
End of Production

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/10 単位/Unit mm



B寸法公差

1 ~ 8P	±0.8
9 ~ 13P	+1.5 -0.8
14P 以上	+2.5 -0.8

- 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1.4 N・mです。
- Connection screw : Tightening torque is 1.4 N・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の末尾に-CT とご記入ください。(INDEX 参照)  
但しカバーは添付納入となります。
- Information for Customer, the cover is optional. Purchasing method, add "-CT" (Cover) at the end of the Part name. (See Index for reference)  
The cover will be delivered separately.

■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	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒色 Black
2	導電板 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	結線ビス Screw	黄銅 Brass	C2700W	M4×0.7×8 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	バインド Type⑧

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	39.0	53.2	67.4	81.6	95.8	110.0	124.2	138.4	152.6	166.8	181.0	195.2	209.4	223.6	237.8	252.0	266.2	280.4	294.6	308.8	323.0	337.2
B	28.4	42.6	56.8	71.0	85.2	99.4	113.6	127.8	142.0	156.2	170.4	184.6	198.8	213.0	227.2	241.4	255.6	269.8	284.0	298.2	312.4	326.6