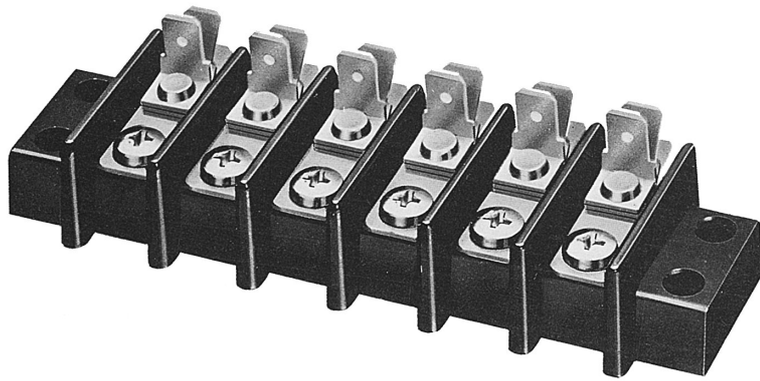


差込型端子盤



Insert-type Terminal Block

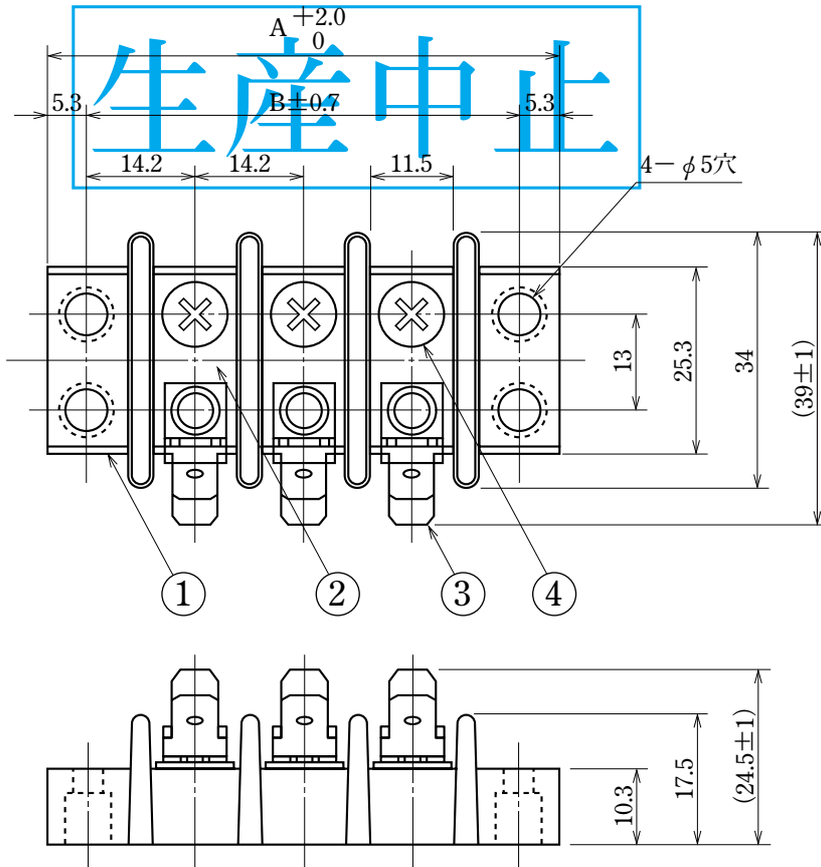


ピッチ/Pitch 14.2mm

型名 Type Number	F146F
定格 Rating	250タイプ 250V 20A Type250 187タイプ 250V 10A Type187 110タイプ 250V 6A Type110
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	2.0 mm ² (20A) 0.75mm ² (10A) 0.5 mm ² (6A)

一般公差/General Tolerance ±0.5

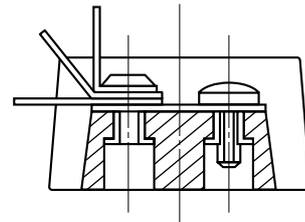
尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm



11	—
12	└
13	└└
14	└└└
15	└└└└
16	└└└└└
17	└└└└└└

一極当たりの配列及び形状
Arrangement & form per pole

図は250-16
Drawing is 250-16



- 注文方法: 型名 — タブタイプ — タブ形状 — 極数 P.
- Ordering Form: Type No. Tab Type Tab Shape 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	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	導電タブ Conductive tab	黄銅 Brass	C2680R		スズメッキ Tin-Plated	250,187,110タイプ/Type
4	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

差込型