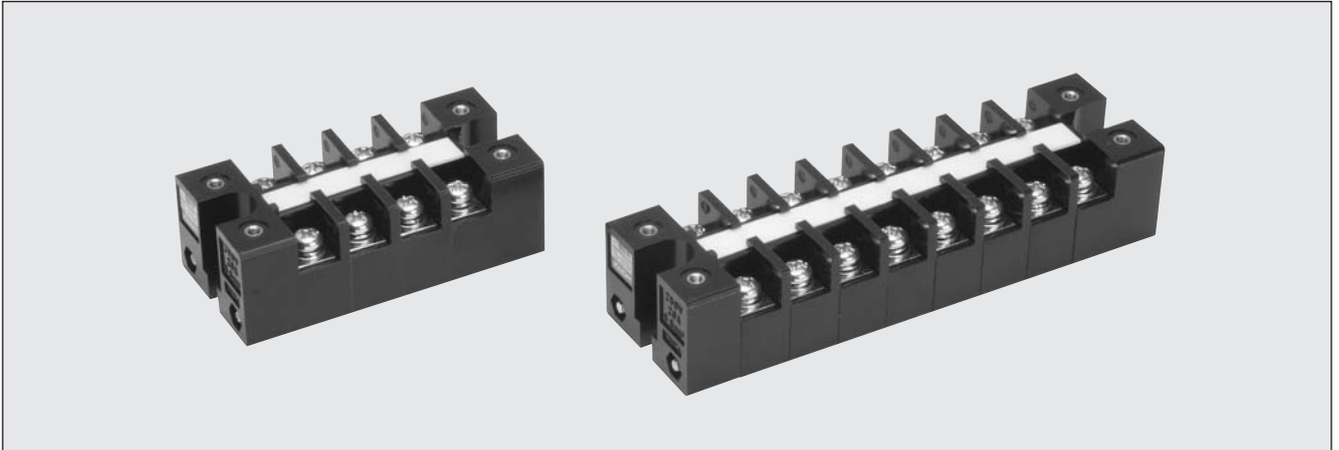


一種耐熱端子台

汎用タイプの耐熱端子台

TS-207BK形



□ 特 長

- 耐熱絶縁材料を使用しており、一種耐熱試験温度曲線において十分な性能で対応。
- 耐熱絶縁材料に不飽和ポリエステル樹脂を用いていますので、耐熱試験後、絶縁物表面が若干の変形をみた程度で通電を妨げることはなく、絶縁抵抗も良好。
- RoHS指令対応品。

❖ 形式の構成

TS-207BK

基本形式

※1

極 数

※1

極 数

2P、3P、4P、6P、8P、10P、12P



耐火耐熱品

TS-207BK形

❖ 定格・性能

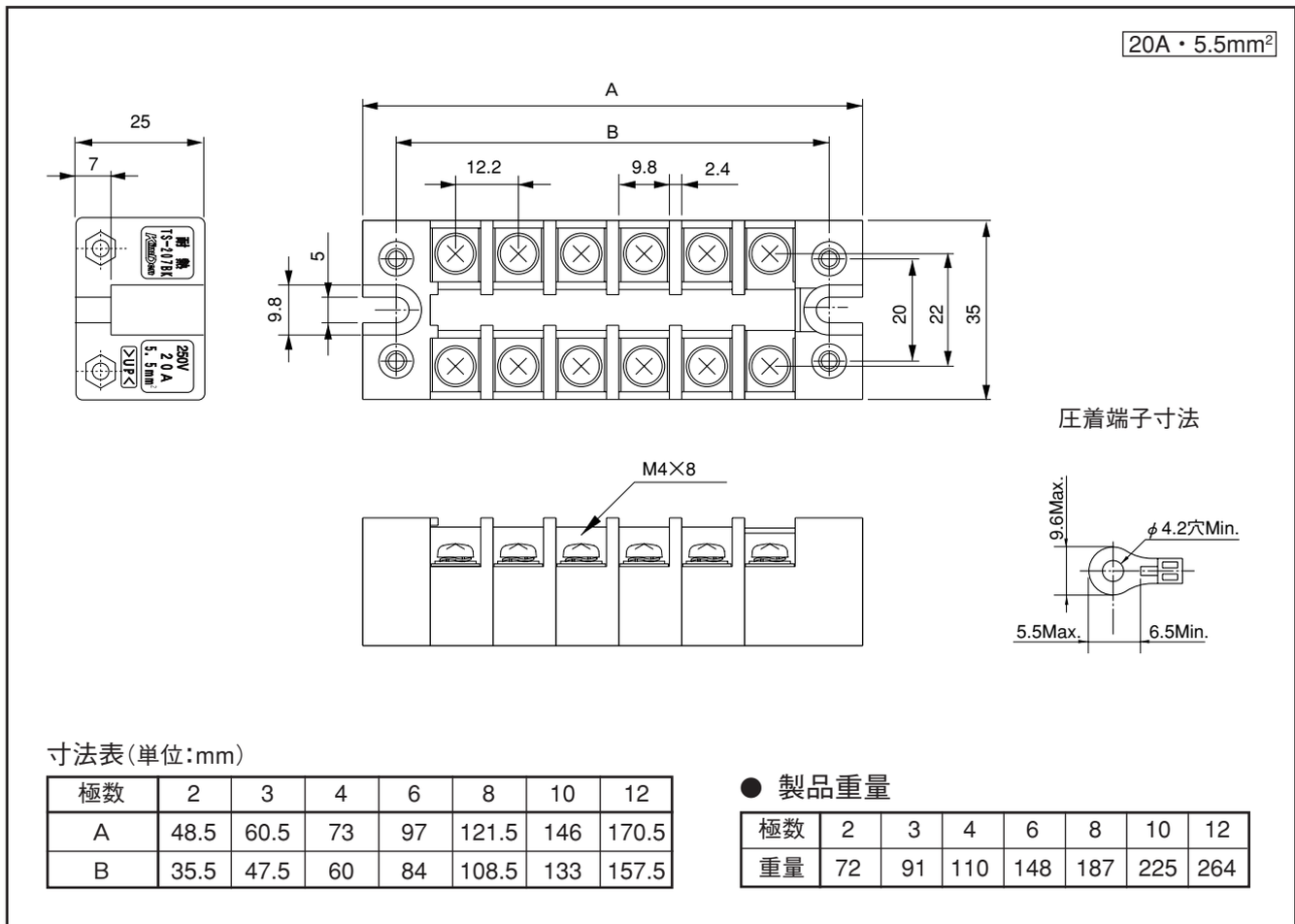
定格絶縁電圧	250V
耐熱定格電流	20A
適合電線	5.5mm ²
端子ねじ	M4×8 (推奨締付トルク:1.4~1.8 N・m)
端子間ピッチ	12.2mm
絶縁抵抗	0.4MΩ以上 : 一種耐熱試験温度曲線において(B曲線)
耐電圧	AC2000V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-10~50℃、45~85%RH(ただし氷結または結露しないこと)
準拠規格	JIS C 2811工業用端子台及びJIS A1304(建築構造部分の耐火試験方法)の火災温度曲線に準拠

・ B曲線は「火災温度曲線」J-49ページを参照してください。

❖ 材質

絶縁台	不飽和ポリエステル樹脂 (プリミックス、黒色)	UL94V-0
端子ねじ	炭素鋼 (亜鉛めっき、クロメートル処理)	
端子金具	黄銅 (ニッケルめっき)	
端末	不飽和ポリエステル樹脂 (プリミックス、黒色)	UL94V-0
記名条片	ファイバー (白色)	

❖ 外形図



耐火耐熱品