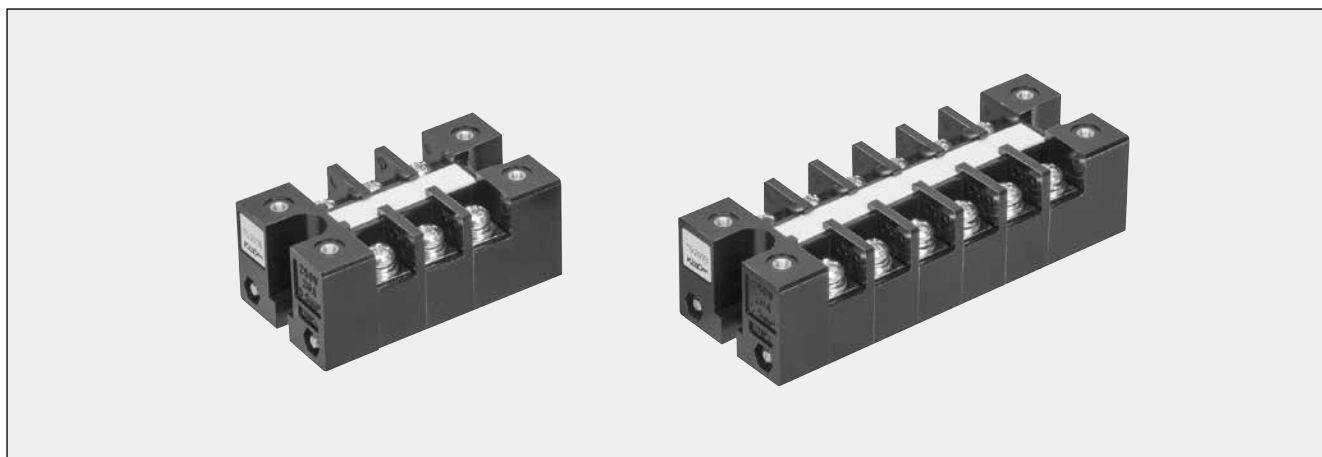


# 耐環境端子台

-10℃~150℃まで対応

## 耐熱端子台 TS-207B形



### □ 特 長

- 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。

### ❖ 形式の構成

TS-207B

基本形式

※1

極 数

※1

極 数

2P、3P、4P、6P、8P、10P、12P



耐火耐熱品

### ご使用上の留意点

- 80℃を越える雰囲気で使用の場合、端子台及び記名条片に若干変色が生じます。また、端子台に緩みが生じますが、機能上問題ありません。
- 配線には、200℃以上の耐熱電線をご使用願います。
- 定期的に端子ねじの増し締めを行ってください。

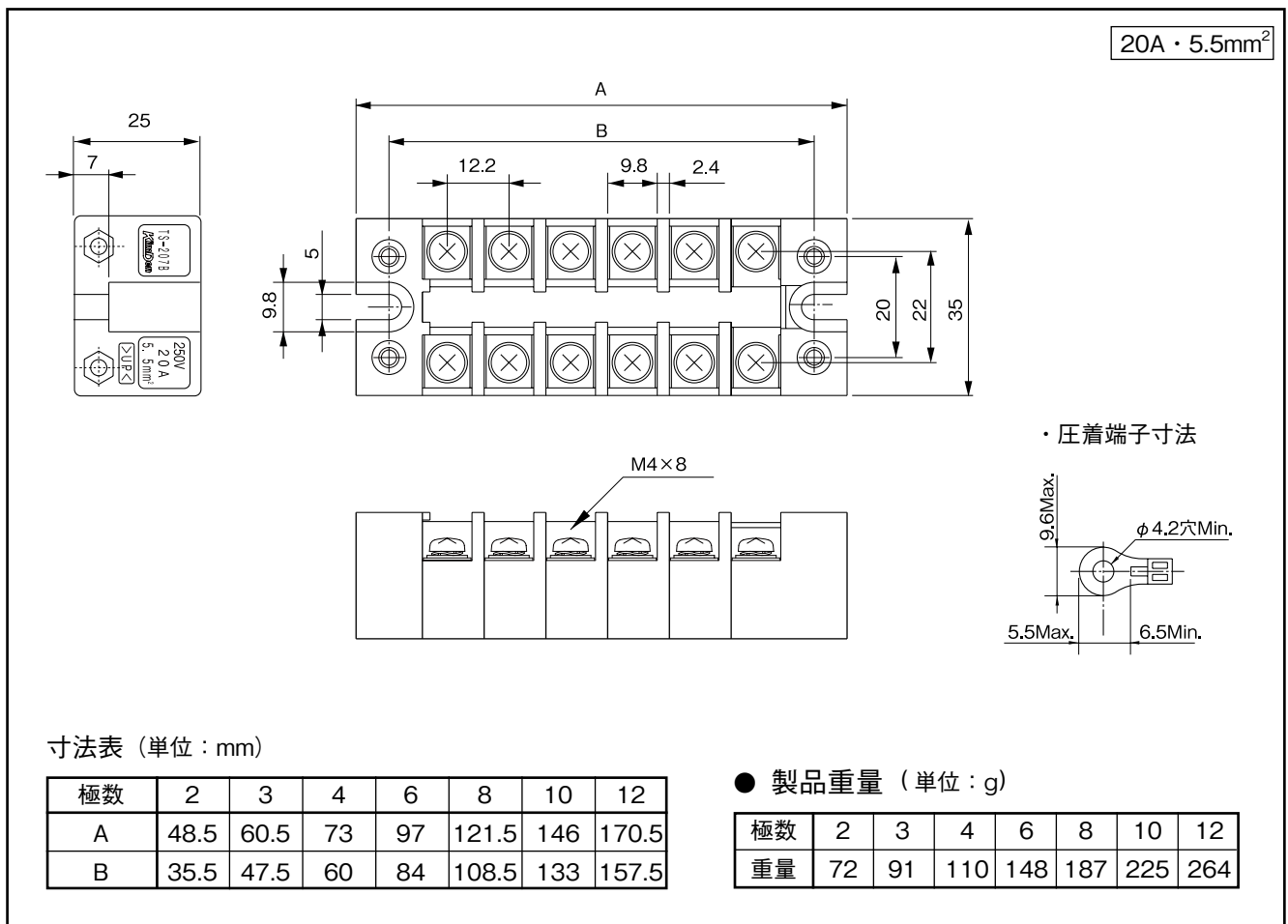
❖ 定格・性能

定格絶縁電圧	250V
耐熱定格電流	20A
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	DC500Vメガー100MΩ以上
耐電圧	AC2000V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-10~150℃、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

❖ 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