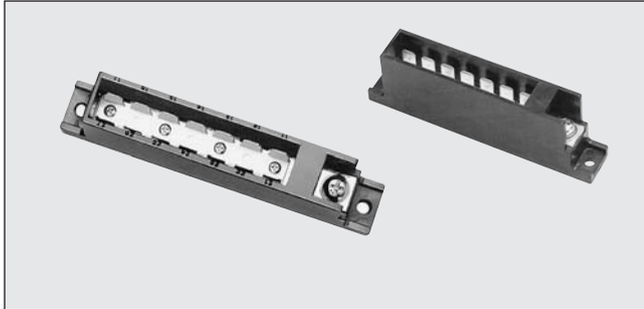


# 固定端子台

## 分岐端子台

# TS-1003形



### □ 特 長

- 多分岐端子台で、タブで分岐するため、取付け、取外しが容易。
- タブ金具が上方向に出ているため、端子台の密着取付けが容易で省スペース設計。
- ねじ側に記名紙の貼りつけるスペースを用意。
- 各タブ金具に番号がありますので、配線の番号指定が可能。
- RoHS指令対応品。

### ❖ 形式の構成

・下記の形式で手配願います。

## TS - 1003

### ❖ 定格・性能

定格絶縁電圧	250V
定格通電電流	50A、1タブ15A以下
適合電線	ねじ側 14mm <sup>2</sup> 、タブ側 2mm <sup>2</sup>
適合レセプタクル	#250
端子ねじ	M5×12(推奨締付トルク:2.5~3.0N・m)
極数	タブ側 7対
絶縁抵抗	充電部相互間、充電部接地間 DC500Vメガ-500MΩ以上
耐電圧	充電部相互間、充電部接地間 AC2500V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-25~55℃、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	変性PPE樹脂 (黒色)	UL94V-0
端子金具	銅ブスバー (ニッケルめっき)	
端子ねじ	炭素鋼 (亜鉛めっき、クロメート処理)	
端子カバー	黄銅板 (スズめっき)	

- 製品重量 約65g

### ❖ 外形図

