

ST20

# 安全端子台

## ❖特 長

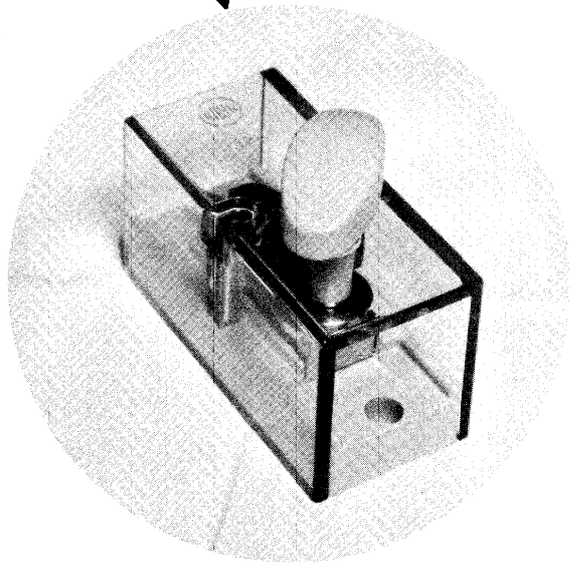
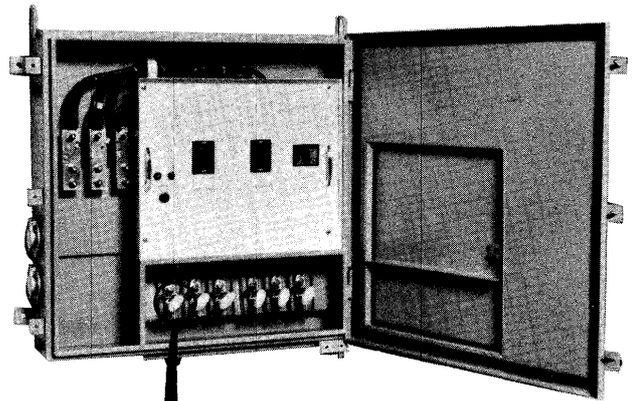
- 充電部全体が絶縁カバーで保護され他の回路通電中も安全に負荷接続が出来ます。
- 操作しやすいハンドルで負荷側端子への接続はスパナなど工具を必要と致しません。
- 操作ハンドルの締付ワッシャーはハンドルの脱落防止にもなっています。
- 全体を樹脂で成形しシンプルなデザインで且、堅牢である。

## ❖用 途

工事用電源盤、作業用分電盤に最適です。

## ❖仕 様

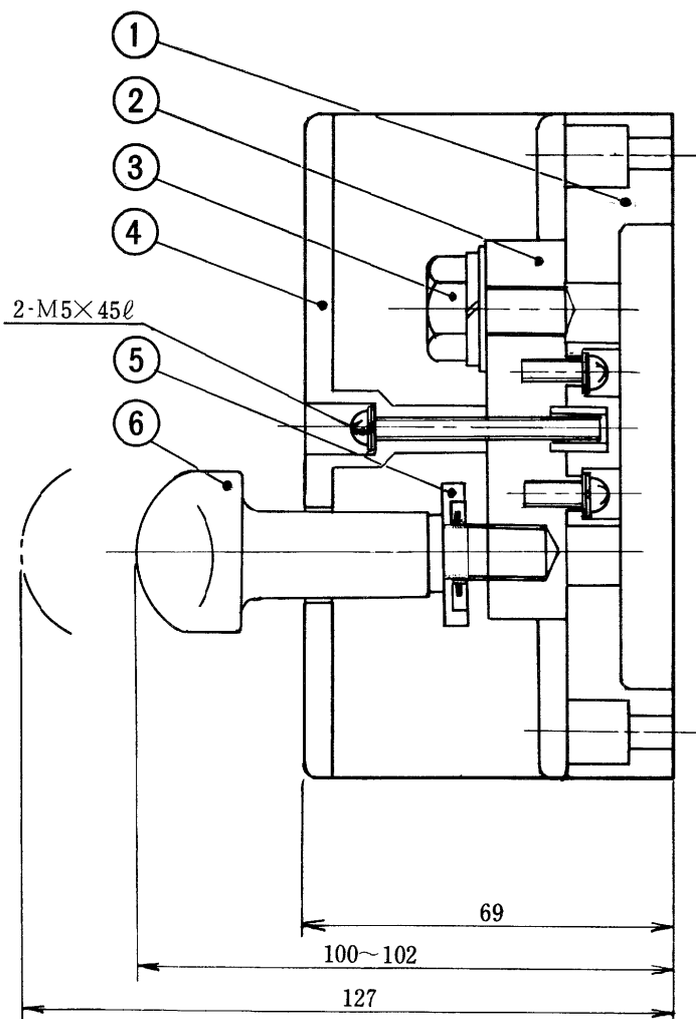
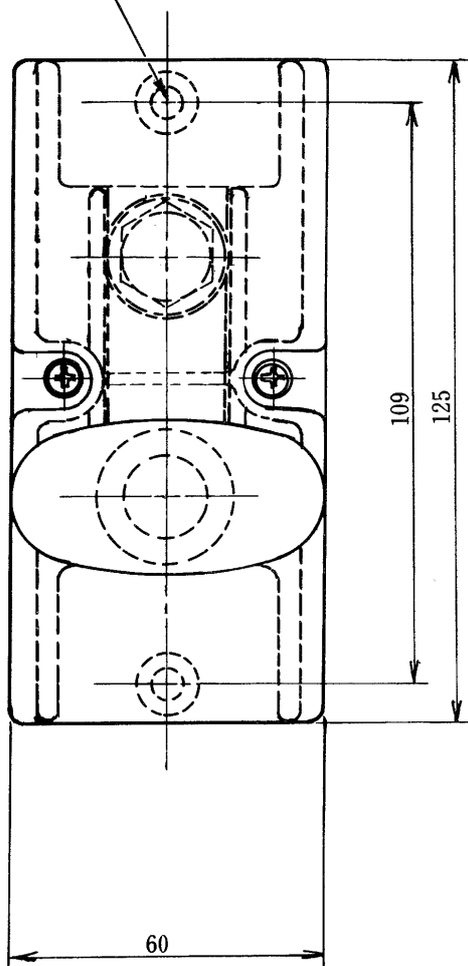
- 定 格 電 圧：AC600V
- 定 格 電 流：250A
- 適 合 電 線：電源側22~100<sup>sq</sup> × 1条  
負荷側22~ 60<sup>sq</sup> × 2条  
80<sup>sq</sup> × 1条
- 締付ボルト：M10
- 耐 電 圧：AC2500V 1分間
- 絶 縁 抵 抗：100MΩ 以上
- 使用温度範囲：0~80℃



日電商互株式会社

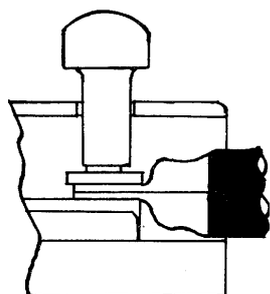
❖外形寸法

2-φ6取付穴

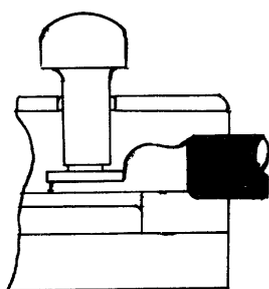


No	部品名	材質	処理	備考
1	絶縁台	PBT樹脂	——	N 7
2	端子台	真鍮	スズメッキ	22×70×15 <sup>t</sup>
3	接続用ボルト	真鍮	ニッケルメッキ	M10ボルト
4	透明保護カバー	AS樹脂	——	5 <sup>t</sup>
5	締付ワッシャ	真鍮	スズメッキ	φ28×5 <sup>t</sup>
6	絶縁つまみ	PBT樹脂真鍮	ニッケルメッキ(ネジ部)	M10ボルト

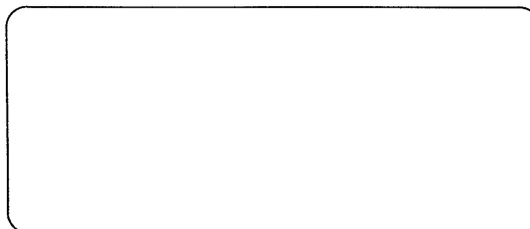
❖負荷側電線接続側



22~60 sq 2条の場合



80 sq 1条の場合



※製品の仕様は品質向上の為予告なく変更することがあります。