

安全教育の必需品

漏電遮断体験装置

KENTAC 4350

- ★漏電遮断の体験
- ★漏電遮断機の遮断電流の体験
- ★D種接地工事の重要性
- ★漏電時人体に流れる電流の値

【漏電の危険性】

1) 人体に対する危険

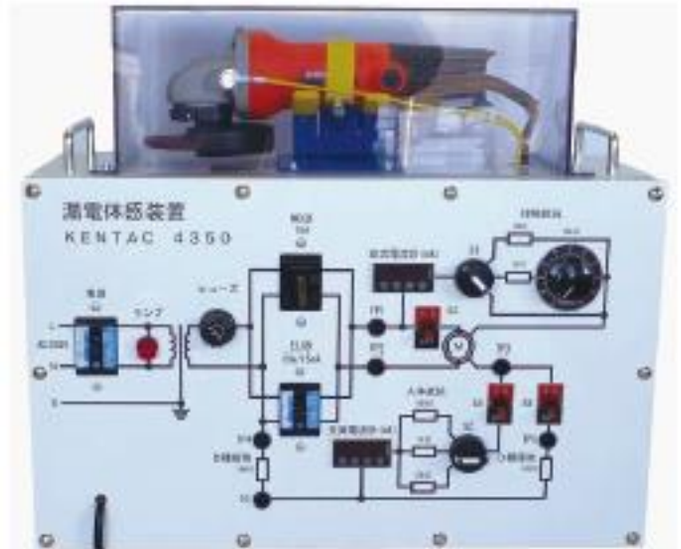
わずか数10mAの電流が心臓を流れた場合、死に至る危険があります。

2) 二次災害事故

高所作業時に感電して落下事故や、工具等の持ち物の落下で、下で作業をしていた人や建造物に危険を与える影響があります。

3) 漏電火災

火災原因の約10%が漏電による火災と言われています。



仕様

- 絶縁トランス: 100V:100V,300VA
- ELB : 15A,15mA
- 漏電抵抗 : 0.1MΩ or 1kΩ
+ 10kΩ可変抵抗
- デジタル電流計: mA計測 × 2台
- 切り替えスイッチ: 2個
- 寸法 : 約500 × 200 × 430mm
- 重量 : 約20.2kg
- NFB : 15A
- 負荷 : サンダー(500W)
- 模擬人体抵抗: 500Ω、1kΩ、10kΩ
- 模擬B、D種接地抵抗: 各100Ω
- スナップスイッチ: 3個

上記は予告なく変更する場合があります。

 株式会社 昭和電業社

〒299-0111 千葉県市原市姉崎745

TEL.0436(61)4616代 FAX.0436(61)4644

http://www.k-sd.co.jp mail:kentac@k-sd.co.jp

代理店