

JEM-TR 119:1983

配線用遮断器の適用及び保守点検指針

正誤票

位置 (項番・見出し)	誤	正
3.1.2 の e) 耐熱形配線用遮断器	非常用配電盤など認定業務委員会	非常用配電盤等認定業務委員会
12.3.2 需要家側での詳細調査又は異常現象発生時の評価方法	表 39 に示す処置を施すとともに, 上述の診断評価により,	表 39 に示す処置を施すとともに, 次に示す診断評価により,
13.4.2 短絡電流 I_s (対称値)の算出	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">%インピーダンス法</p> <p>三相回路 :</p> $I_s \dots\dots\dots$ $= I_n \times \frac{100}{\%Z}$ <p>単相回路 :</p> $I_s = \frac{\text{基準容量}}{U} \times \frac{100}{\%Z}$ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">%インピーダンス法</p> <p>三相回路 :</p> $I_s = \frac{\text{基準容量}}{3V} \times \frac{100}{\%Z}$ $= I_n \times \frac{100}{\%Z}$ <p>単相回路 :</p> $I_s = \frac{\text{基準容量}}{U} \times \frac{100}{\%Z}$ </div>

以上
平成 18 年 8 月 17 日作成