

感電事故防止について

電気機器には**接地線（アース）**を取りつけて下さい。

アースの接地抵抗は**低いほど安全**です。

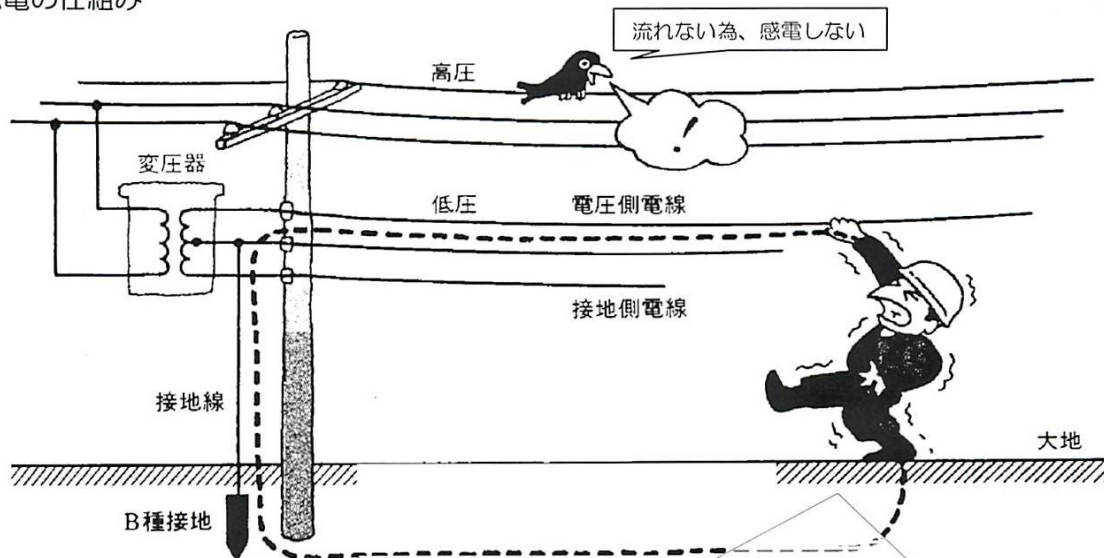
必要な配線には必ず**漏電遮断器**をつけて下さい。

金属製外箱で 60V を越え、人が容易に触れる恐れもの、原則必要
乾燥した場所など例外

電気機器の絶縁抵抗は高いほど安全です。

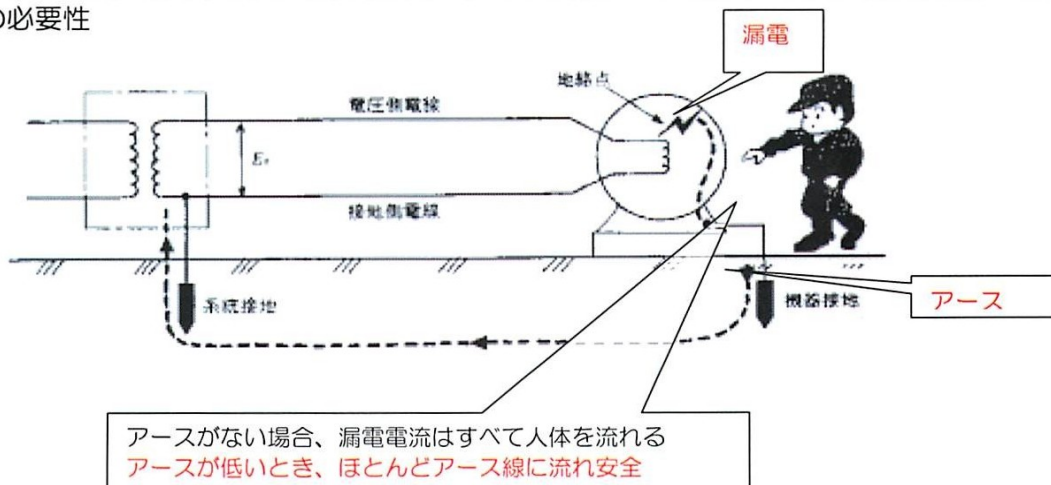
経年劣化、湿気、水気により低下する。

感電の仕組み



電気（電流）が **人体～大地～変圧器接地線～電圧側電線～人体** と流れて**感電**となる。

接地の必要性



定期的に電気設備の点検を行っていますが、電気事故防止の為に、お客様におかれましても電気系統で何らかの異常に気付かれた場合は、(有)でんき百十番にご連絡をお願いします。

でんき百十番は「電気的安全」を考えつづけ
お客様に「安心を与える」会社です。

