

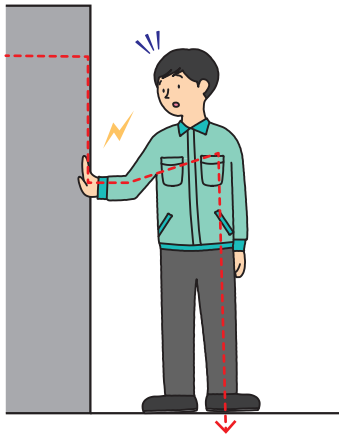


ショックは、電流の大きさに比例します

感電はショックが強いと障害や死にいたることもあります。
電気設備、機器の取り扱いには日頃から十分に注意しましょう。

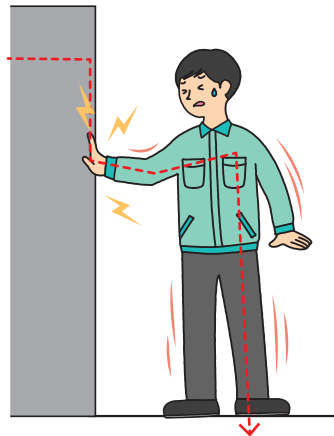
1mA

ビリッと感ずる程度



5mA

相当痛い



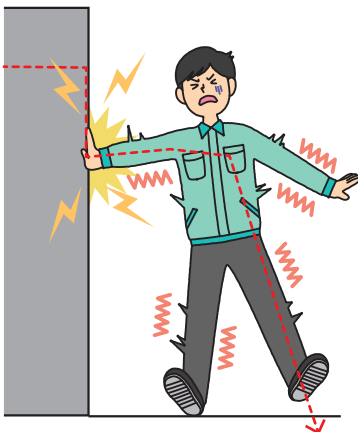
10mA

耐えられない程
ビリビリする。



20mA

筋肉の硬直が激しく、
呼吸も困難になる
※引き続き流れたら死にいたる



50mA

短時間でも生命が危険な
状態になる



100mA

致命的な障害を起こす



※1mA(ミリアンペア)は1Aの1,000分の1