

電気安全Q&A

—基礎編—

第2部



関西電気保安協会

目 次

漏電遮断器と安全ブレーカー	
安全ブレーカー(配線用遮断器)-----	9ページ
配線(分岐回路)-----	10ページ
コンセント-----	11ページ
安全調査	
コンセント(アース極付)-----	12ページ
スイッチ-----	12ページ
テーブルタップ(タコ足配線)-----	13ページ
テーブルタップ(使い方)-----	13ページ
危険なコード配線-----	14ページ

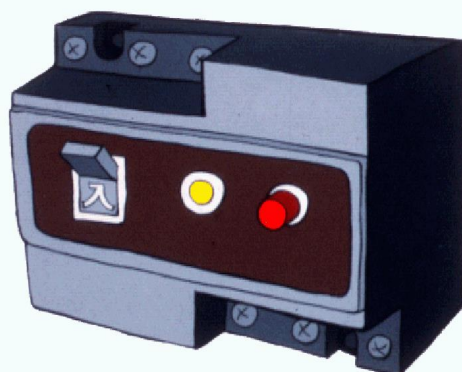
Q 漏電遮断器と安全ブレーカー



A 漏電遮断器と安全ブレーカー



漏電遮断器(過電流保護兼用型)



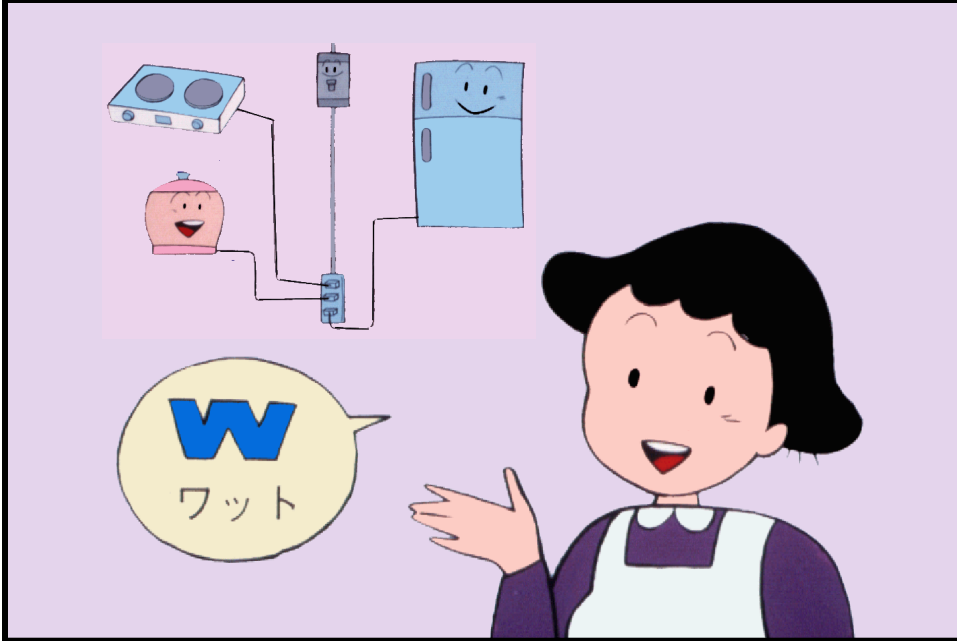
Q 安全ブレーカー(配線用遮断器)



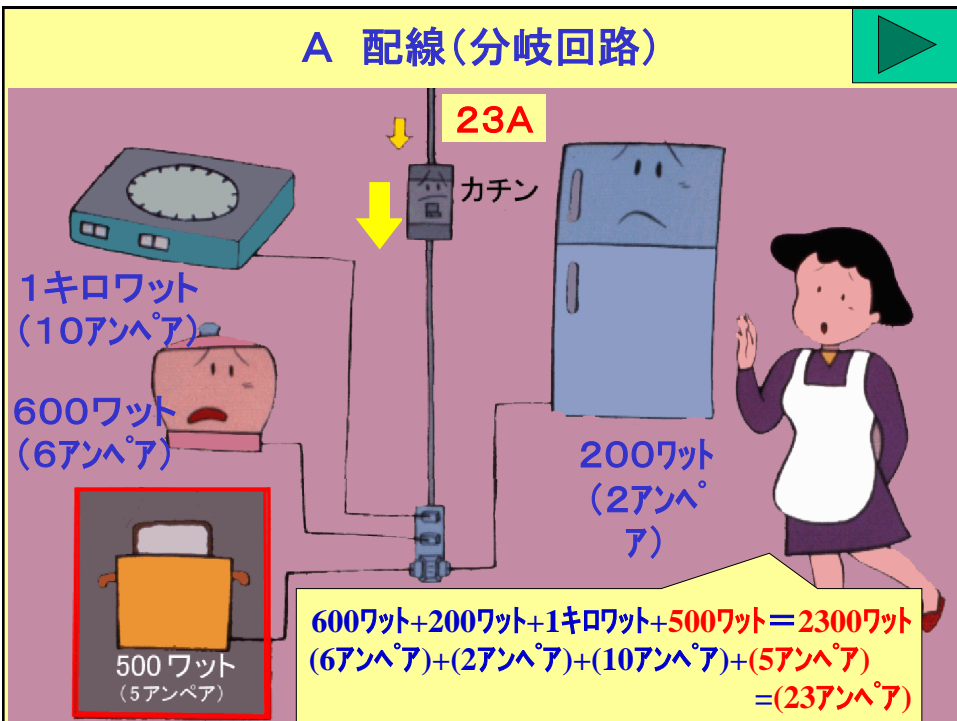
A 安全ブレーカー(配線用遮断器)



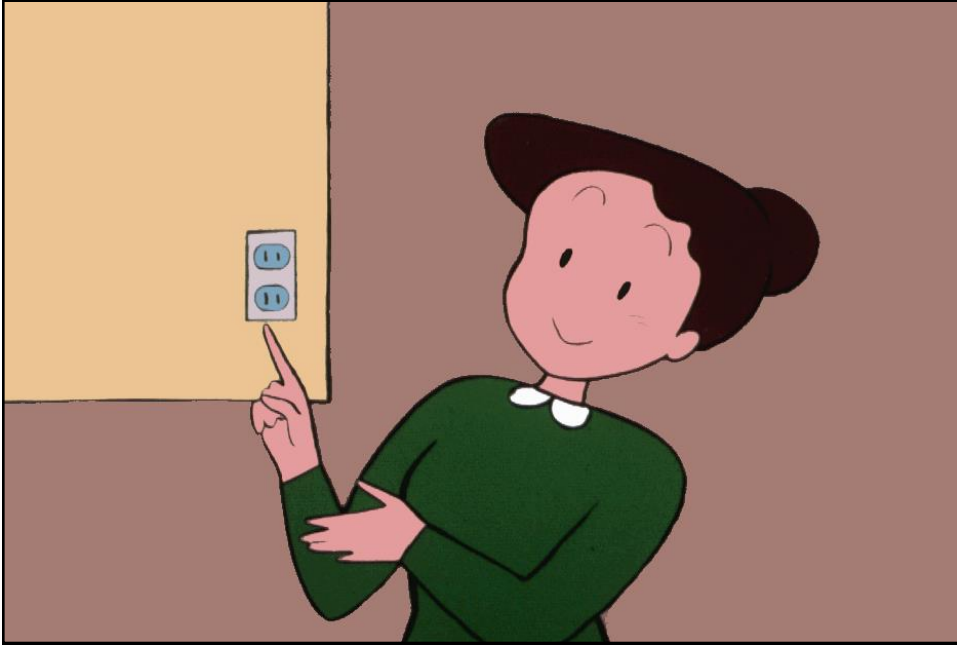
Q アンペアとワット・配線(分岐回路)?



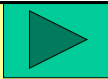
A 配線(分岐回路)



Q コンセント?

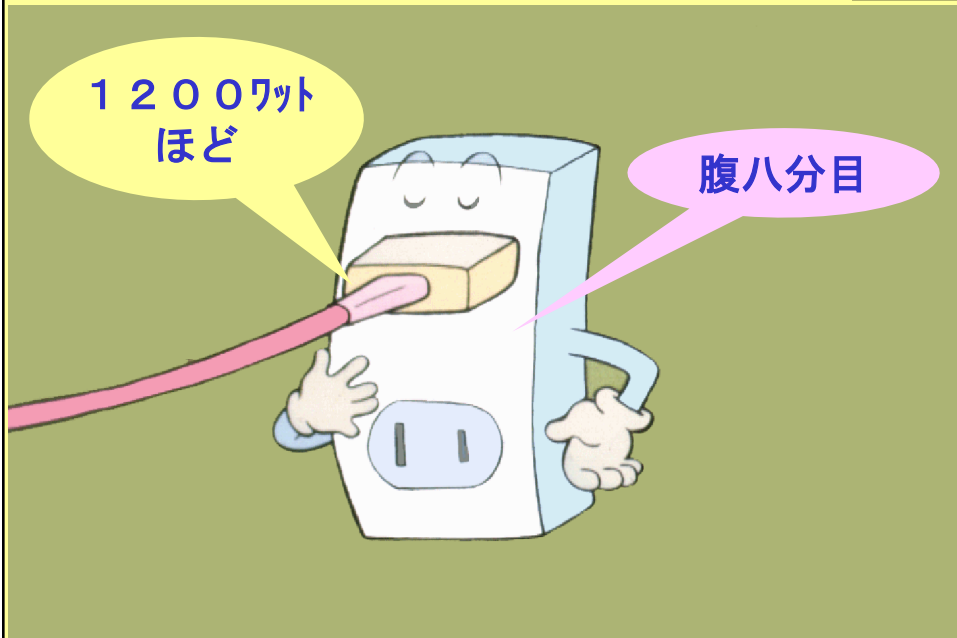


A コンセント

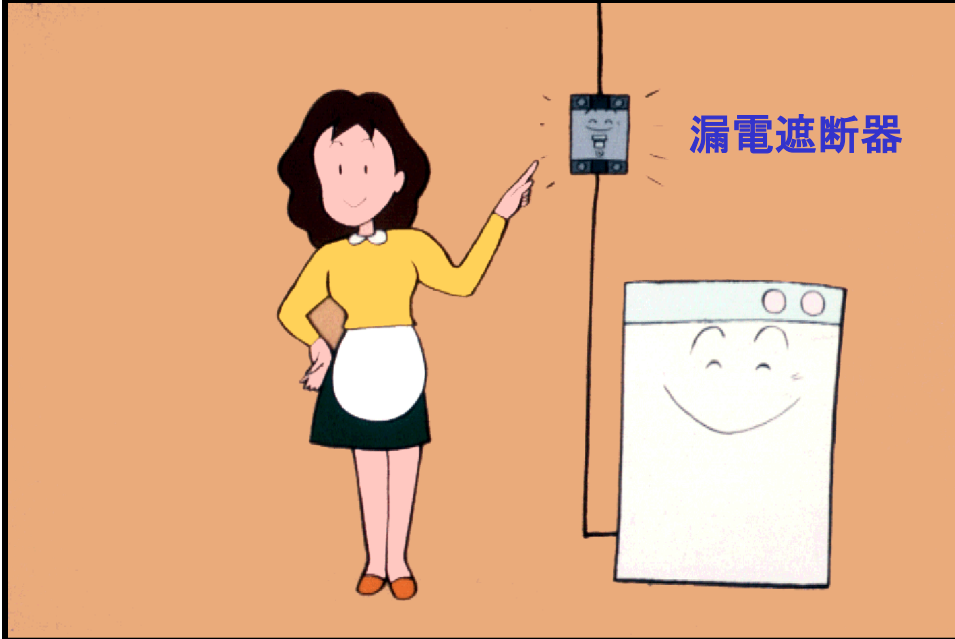


1200ワット
ほど

腹八分目



Q 安全調査

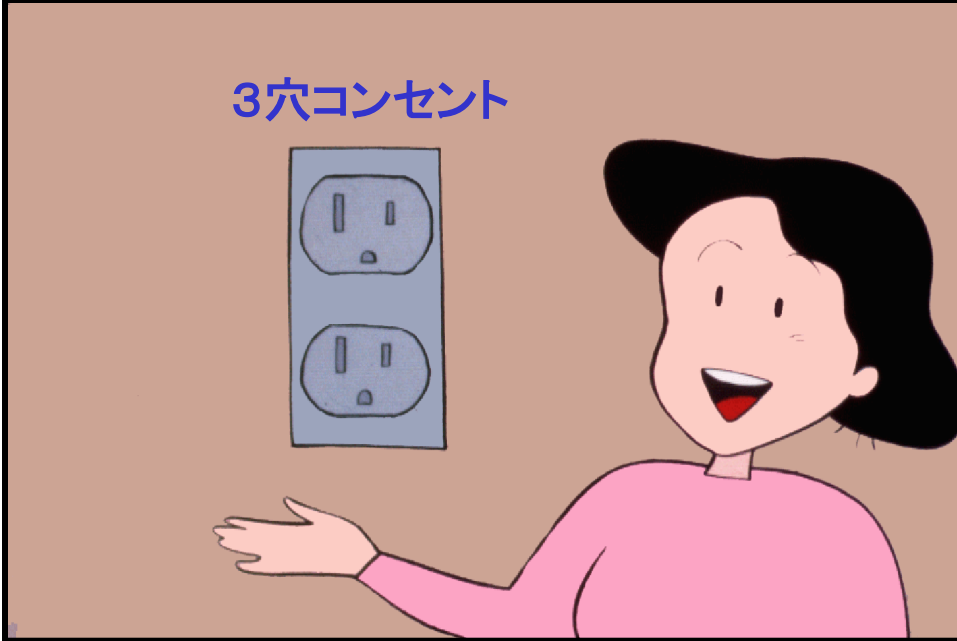


A 安全調査



Q コンセント(アース極付)?

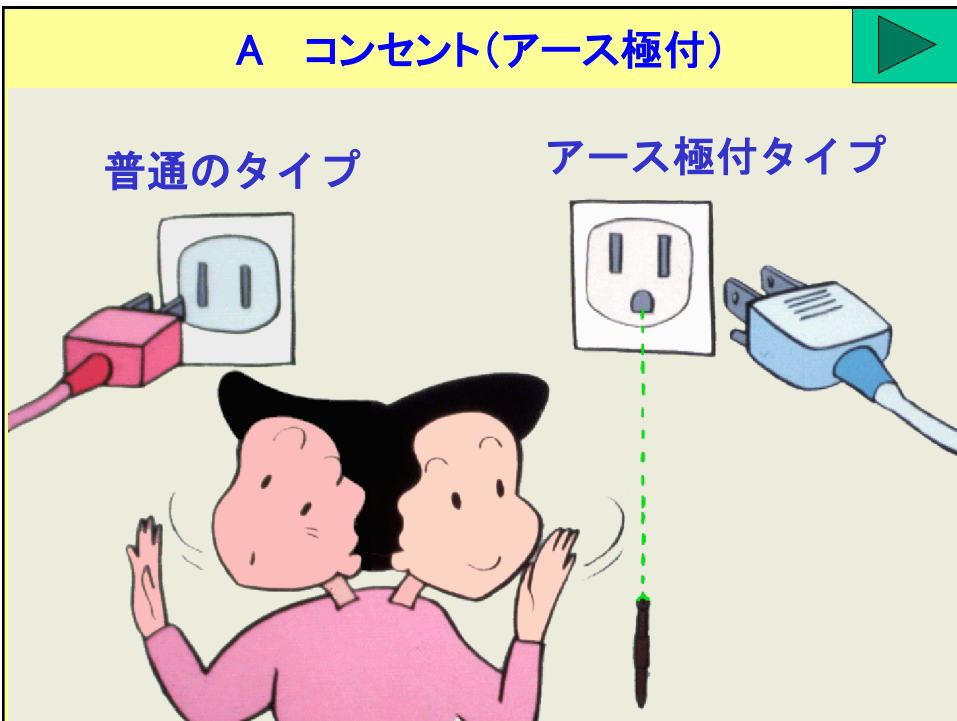
3穴コンセント



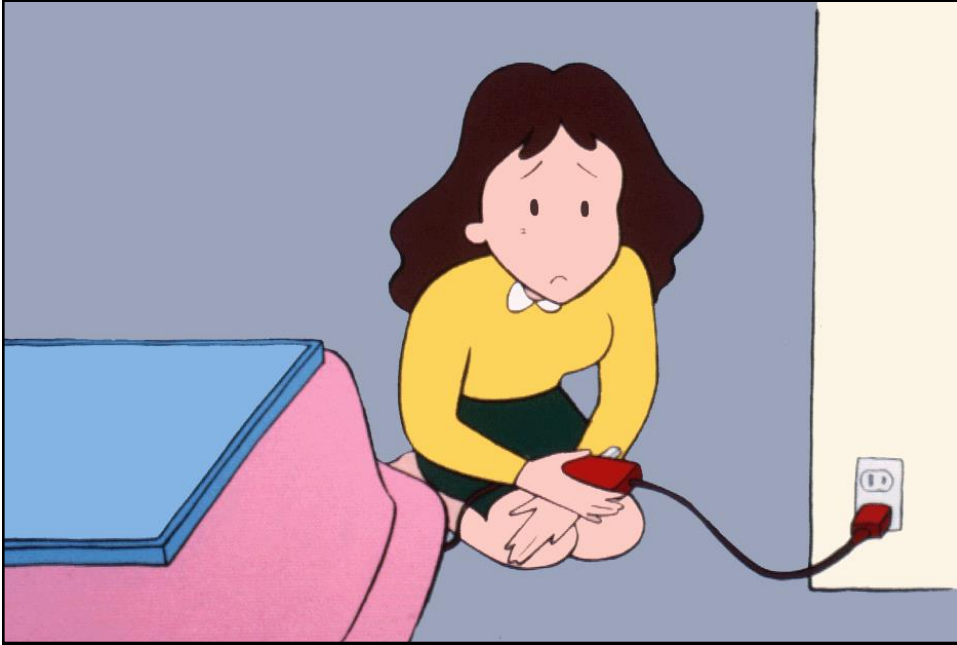
A コンセント(アース極付)

普通のタイプ

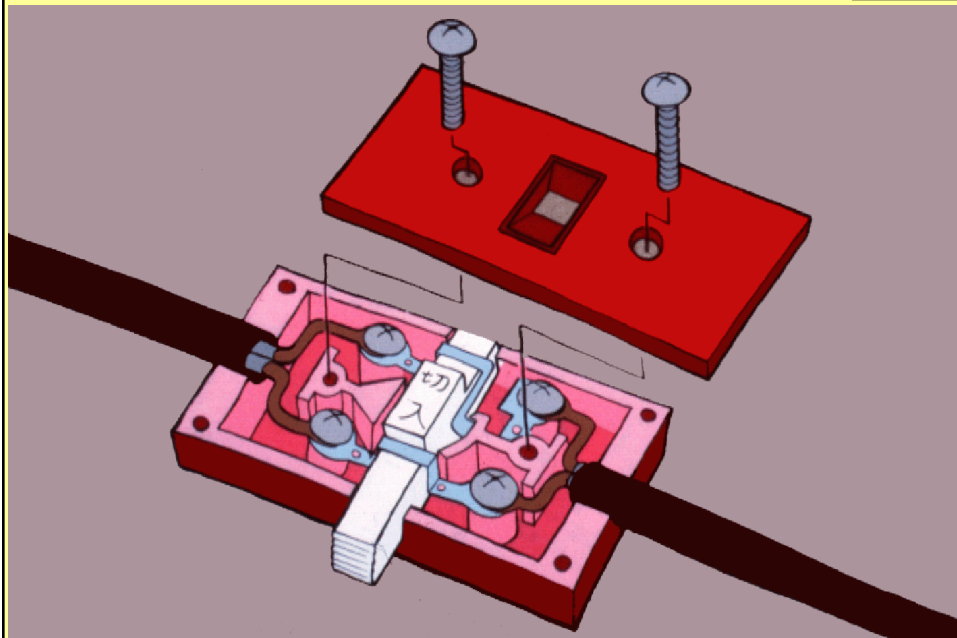
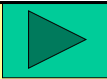
アース極付タイプ



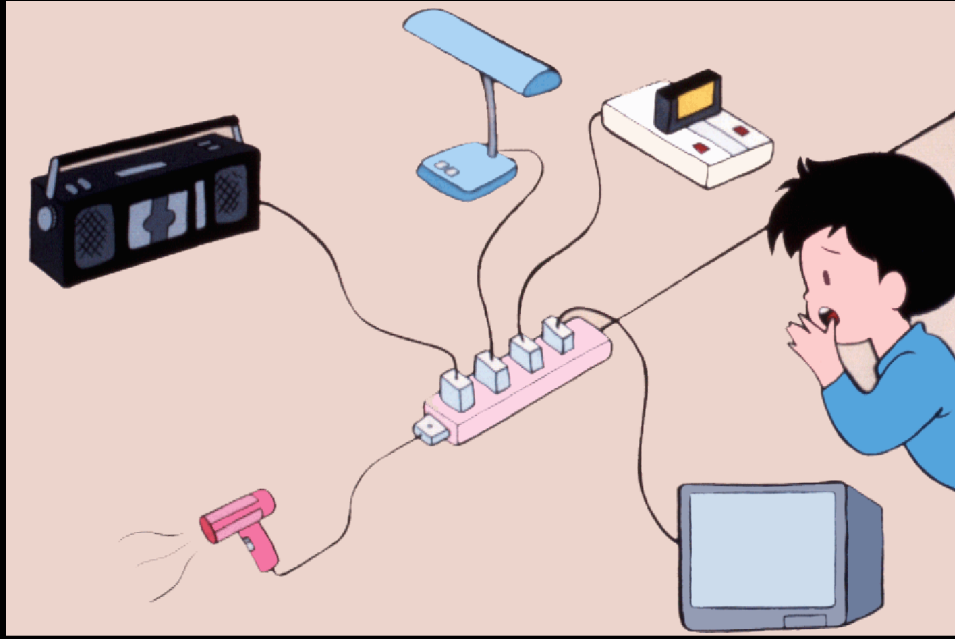
Q スイッチ？



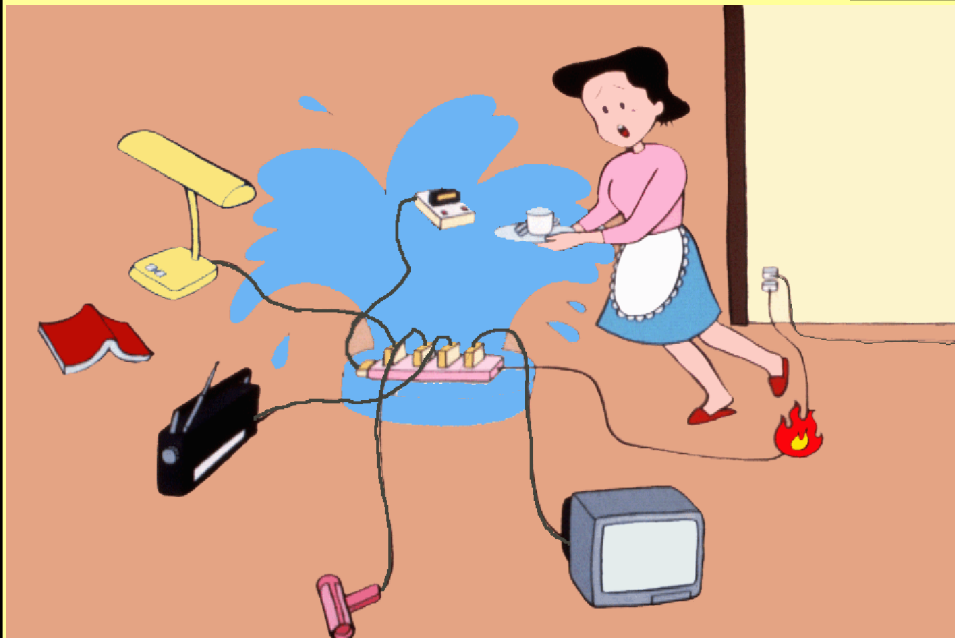
A スイッチ



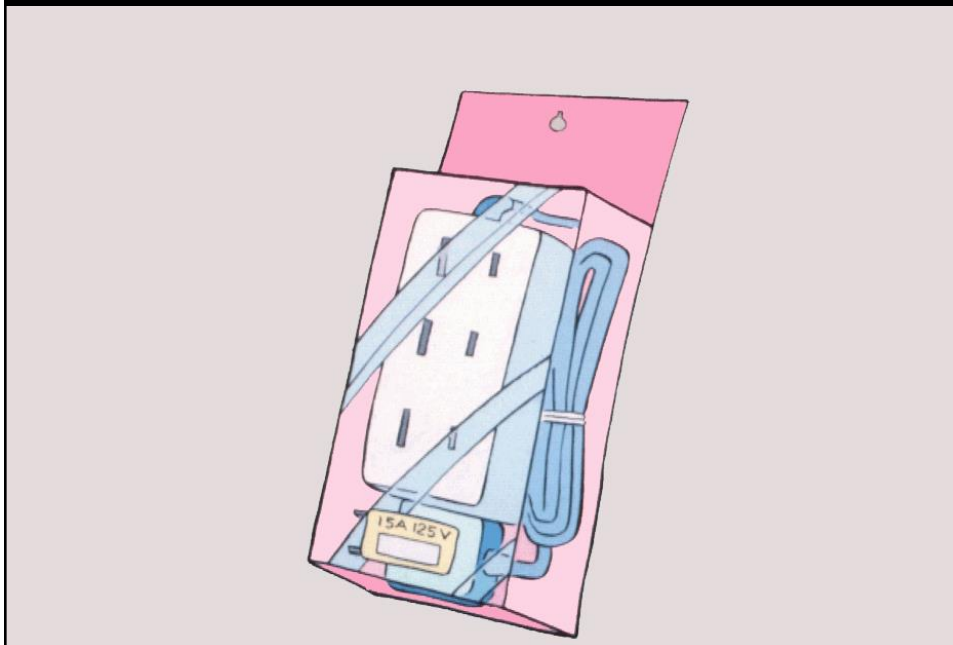
Q テーブルタップ(タコ足配線)?



A テーブルタップ(タコ足配線)



Q テーブルタップ(使い方)?



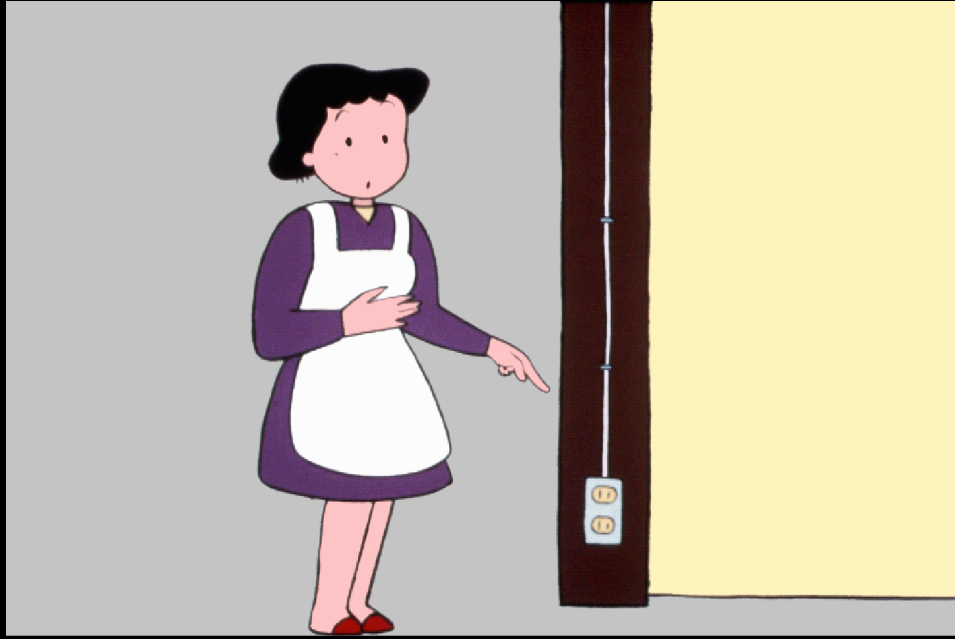
A テーブルタップ(使い方)



コンセント



Q 危険なコード配線？



A 危険なコード配線

