

# あなた危険です!! 電気製品を安全に使うために(I)

⚠️ こんな使い方は危険です!

## コード類

- 被覆や素線がだんだん損傷し、感電や火災の原因になります。

引っぱる



打ちつける



踏みつける



- 限られた電流を超えて使用した場合は、コードが発熱し感電や火災のおそれがあります。

タコ足配線



- 電熱器具など、消費電力が大きい場合、束ねた部分が発熱し火災の原因になります。

束ねる



- コード類に損傷を与え、感電事故の原因となります。また、テーブルタップ部分をなめたりすると、取り返しのつかないこととなります。

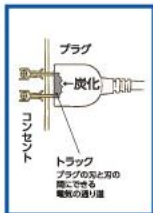
コード部分を持って、プラグを引き抜く



赤ちゃんが触れる

## 差込みプラグ

ほこり、油汚れなどが付着しやすい場所で使用している接続器(換気扇、冷蔵庫などの年間を通じてコンセントに接続したまま使用している電気製品)は、定期的な汚れを取り除きましょう。ほこりや油などで汚れた差込みプラグの接続部分は、下図①～③の経緯でトラッキング現象が起こりやすくなり、火災の原因となることがあります。



- ① ほこりがたまる
- ② 刃と刃の間が つながって発熱
- ③ プラグの素材が 溶けたり、発煙や発火へ



## あなたへのアドバイス!

- 差込みプラグに付着したほこりや油汚れは、中性洗剤をしみこませた布などでふき、よく乾燥させてからコンセントに接続しましょう。
- 汚れの激しい場所で使用する換気扇などは、こまめに手入れを行いましょう。

