

# 充電用コネクタの異常発熱

## 事故の概要

### 【事例 ①】

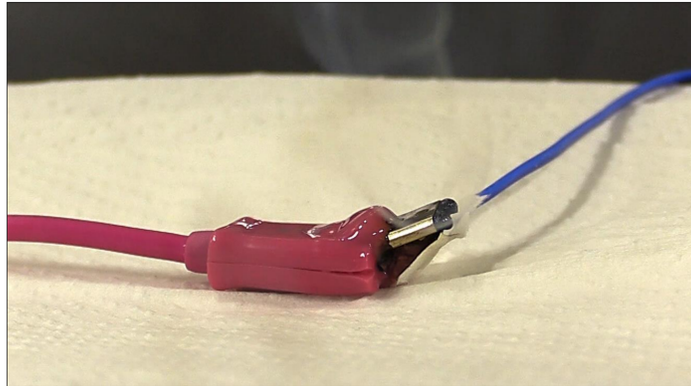
スマートフォンの充電器から異臭がして、布団が焦げてやけどを負った。

### 【事例 ②】

スマートフォンを充電していたらカーペットが焦げた。



## 事故の原因



### 【事例 ①】

充電器のマイクロUSBに力を加えたため、内部が変形し、端子間がショートしてスパークが発生し、異常発熱したものです。



### 【事例 ②】

コネクタ内部に導電性の異物が侵入したため、端子間がショートしてスパークが発生し、異常発熱したものです。



## 事故防止のために

- ◆ 一度端子部分が曲がってしまったコネクタは使用しない
- ◆ コネクタを接続する際は、接続の方向を確認してまっすぐ挿入する
- ◆ コネクタ一部分に液体（汗や飲料水）や異物（細かいゴミやホコリ、金属片等）が付着しないよう注意する

不具合や故障が判明した時は使用を中止して、お買い求めの販売店や製造事業者、通信事業者に相談してください。

