

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。



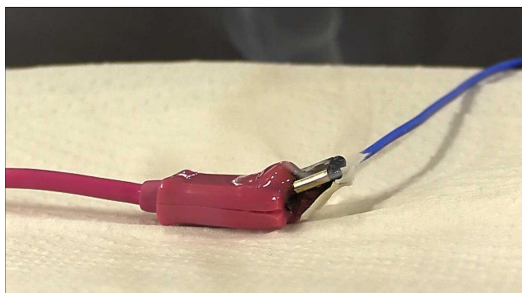
事故の原因

【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、通信事業者にご相談してください。

