

トラッキング火災防止のプラグカバー



- プラグに装着してそのままコンセントに差し込めます。

▶ ラッキング現象とその危険性

Dbc
GINZA

▶ ラッキング現象とは……

- ① プラグとコンセントの隙間にたまつたホコリが温気を帯び、火花が出る。
- ② 長時間放っておくとプラグ間に電気が流れ発熱し発火する。
- ③ コンセントからの発火により大きな火災へと発展する。



こうしたラッキング現象による火災は平成25年中、東京消防庁管内で86件発生していました。これまで流通しているプラグにはラッキング現象の対策はほとんど施されていません。家電製品は使用していくなくても過電状態であればいつでも出火する可能性があります。長時間コンセントを入れたままにする冷蔵庫、テレビ、パソコンに起こりやすくキッチンや洗面所など湿気の多い場所、湿気の高い梅雨や夏季にも要注意です。

▶ ラッキング現象を防ぐには……

- ◆ 長時間差し込んだまま使っているプラグをときどき抜いて乾いた布でホコリを拭き取る
 - ◆ 使用しない家電製品はコンセントからプラグを取り外す
 - ◆ 変形したプラグは交換する
- など、どれも手間がかかる上に完璧な対処とは言えません。

こうした手間を無くし、

ラッキング現象を防ぐアイテムがこちら



ラッキング火災感電漏電防止補助器具

Eキャップ



▶ 薄い・軽い



▶ 簡単に装着できます



▶ そのままコンセントへ



薄くて軽い、でも丈夫！ 難しい作業は一切必要ありません そのままコンセントに差し込めます