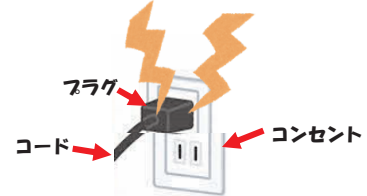


でんき かさい ふせ 電気による火災を防ごう

でんき つか きかい
電気を 使う 機械は、スイッチを 入れて いないときも、コンセントに 電源プラグを 差しているときには 電気が 通って
います。感電や 火事の 危険が あることを 知っておいて ください。
でんき かさい ふせ
電気の 火災を 防ぐ ポイントです。確認してください。



【コンセント・プラグ・コードの使い方】

- 1 差し込みプラグを 抜くときは、コードを 持って 引っ張らないで、プラグを 持つように してください。
- 2 差し込みプラグは、コンセントと 緩みがないか 確かめてください。
- 3 コードが、家具などの 下敷きになったり、押しつけなどにより 傷ついたりしないように 注意してください。
- 4 コードを 束ねたり、ねじれたままの 状態で 使わないでください。
- 5 コンロの 上など、コードが 熱くなるような 場所では 使わないでください。
- 6 コードを 柱などに ステップル止めを しないでください。
- 7 コンセントや コードには、使える 電気の量が 決まっています。表示されている 電気の量を 確認して 使ってください。
- 8 心線（コードなどの 中心にある 銅線）同士を ねじり合わせて、直接 つなげて 使うことは 危険です。コードが 使えなくなったときは、専門の人に 見てもらって、修理してから 使ってください。
- 9 コード 短絡 保護 機能付 分電盤（火事になりそうな 電気の流れを 止める 機能）を設置してください。

とうきょうしょうぼうちやう
東京 消防庁では、どんなに 小さな 電気の 火事でも 原因を 調べています。火事が 小さいほど 詳しい 火が出た 原因
が わかり、製品を もっと安全に することができます。同じ 火事を 繰り返さない ためにも 連絡を してください。
れんらく
連絡するかどうか 悩んだときは 東京 消防庁 公式アプリや 東京 消防庁 ホームページを 見たり、近くの 消防署に
そうだん
相談してください。

くわ
詳しくはこちら

でんき せいひん かさい じれい
「電気 製品の 火災 事例」（日本語）<http://www.tfd.metro.tokyo.jp/lfe/topics/201903/denkaseihin/index.html>

とうきょうしょうぼうちやうばん せいひん かさい そうだん
「東京 消防庁 版 電気 製品 火災 相談 ガイド」（日本語）http://www.tfd.metro.tokyo.jp/lfe/topics/201903/denkaseihin/flow01.html#_01