

コードやプラグなど配線器具の事故が多発しています

こんな使い方していませんか？



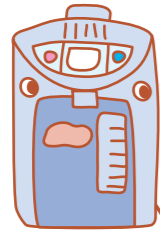
コードを乱暴に扱う

事例

ドライヤーの本体側電源コードの根元部分から火花が飛び、腕にやけどをした。(2010年6月 東京都)

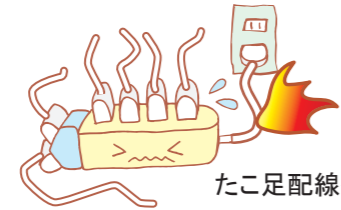
原因

日常的にコード根元部分が曲げられていたため、断線・スパークしたものです。



コードを束ねる

事例
3口の延長コードにつないでいた食器洗い乾燥機が大きな音とともに発煙し、電源プラグが焦げた。(2010年7月 佐賀県)



たこ足配線をする

原因

他の電気製品もたこ足配線で使用しており、延長コードの許容量を超えたために発熱し、発火したものです。



素人修理をする



コードの上にものをのせる

事例

延長コードから出火し、住宅と隣接する住宅など6棟を焼いた。(2008年6月 富山県)

原因

延長コードの上に荷物類が山積みされていたために断線してショートし、発火したものです。



コードを引っ張る

【NITE(ナイト)】

事故情報や社告・リコール情報等の検索のほか、注意喚起チラシなどのダウンロードができます。また、最新事故情報などをまとめた製品安全情報マガジン(PSマガジン)の配信登録も行えます。

<http://www.jiko.nite.go.jp/>

【経済産業省】

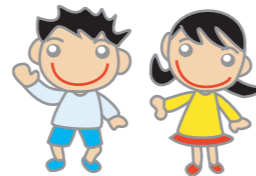
新着情報、リコール情報、製品安全にかかわる政策情報などをご覧いただけます。

http://www.meti.go.jp/product_safety/

製品事故等が発生したら…
消費者庁、お近くの消費生活センターにご連絡ください。

nite ナイト 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
製品安全センター

製品安全調査課
〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-67 大阪合同庁舎第2号館別館
TEL 06-6942-1113 FAX 06-6946-7280



2011年6月

夏 ぐらしの中の かくれた危険

～製品安全チェックで、楽しい夏休み!!～



事故 ナイト いいね

nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

自転車の前輪にロックがかかって転倒

事例

自転車で走行中、前輪がロックしたために前方に投げ出されて重傷を負った。
(2009年5月 愛知県)



原因

前ホークと車輪の間に異物が巻き込まれたため、前輪が急にロックした状態になったものです。



自転車のハンドルなどに荷物や傘をかけないでください。また、購入して間もない自転車は慎重に運転を行ってください。ギヤの錆びやチェーンの伸びなど点検不足による事故も起こっています。

草刈機があたって死亡

事例

草刈機を使用中、近くで作業していた人に刃があたって死亡した。
(2008年6月 鹿児島県)



原因

肩掛け式の草刈機で作業しながら斜面を登っていたところ、近くにいた人の足に刃があたってしまったものです。



草刈機での作業は、人の近くや無理な姿勢でしないでください。また、石や切り株など固いものにあてると周囲に飛んで危険です。必ず肩掛けバンドをはめてください。

長期間使用による事故が起こっています

エアコンの電源プラグから発火

事例

スイッチを入れていなかったエアコンのコンセントから発火し、カーテンが焦げた。
(2010年8月 兵庫県)



原因

電源プラグをコンセントに長期間差し込んだままだったため、電源プラグにホコリや湿気等がたまり、トラッキング現象が発生して発火したものです。



次の症状がみられたら使用を中止してください。
①電源コードやプラグが異常に熱い
②焦げ臭い
③ブレーカーがひんぱんに落ちる

扇風機から出火してけが

事例

扇風機から発煙して火災が起こり、1人がけがをした。
(2010年7月 大阪府)

原因

長期使用の間にコンデンサーが絶縁劣化を起こし、ショートしたために発煙して火災に至ったものです。

【NITE再現実験】
コンデンサーから煙が出ました(写真下)。炎で溶けた樹脂が座布団に落ちて燃え広がりました(写真右)。

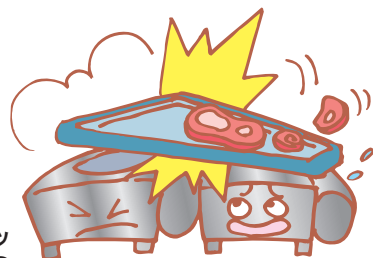


次の症状がみられたら使用を中止してください。
①スイッチを入れてもファンが回らない
②ファンの回転が遅かったり、不規則だったりする
③モーター部分が熱い、焦げ臭い
④モーターから異常な音がする
⑤コードが折れ曲がったり破損している
⑥スイッチを入れても回らないが、叩くと回り出す

カセットボンベが爆発してやけど

事例

カセットコンロを使用中、カセットボンベが爆発して15人がやけどを負った。
(2008年9月 東京都)



原因

2台並べた上に大きな鉄板を乗せたため、カセットボンベが鉄板の放射熱で過熱されてボンベ内の圧力が上昇し、爆発したものです。



こんろを2台並べての使用はしないでください。また、こんろを覆うような大きな鍋なども使わないでください。五徳は正しく装着してください。炭をこんろ上の金網に乗せて火をおこしたため、炭の熱でボンベが加熱され、ボンベが破裂したという事故も発生しています。直接、炭をおこすのも危険です。取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。

冷水筒が割れてやけど

事例

熱湯を注いだ冷水筒のふたを閉めたら割れて、やけどを負った。
(2008年8月 神奈川県)



原因

熱湯は冷ましてからふたを閉める仕様の製品でした。熱湯だったため、容器の内圧が高まった状態となり、そこに外部から力が加わり、破損したものです。



取扱説明書をよく読み、表示も必ず確認して正しく使用してください。「つつい」、「うっかり」で事故は起こりますので、気をつけてください。

ジュースミキサーの刃でけが

事例

ジュースミキサーの容器台を洗った後に本体を置いたら、刃が回転して指に裂傷を負った。
(2008年6月 愛媛県)



原因

ジュースミキサーの電源プラグを差し込んだままでした。そのためにミキサーの容器台を本体にセットした際、誤って操作スイッチを押してしまい刃が回転したものです。

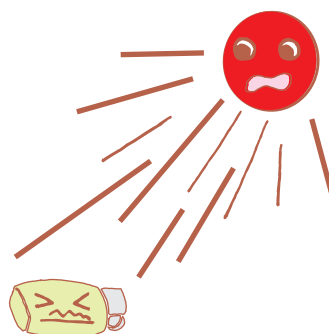


使っていないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。刃は鋭利なので直接手を触れないでください。また、子どもだけで使用することがないように注意しましょう。

高温になったライターが発火

事例

車のダッシュボードに置いていた簡易ガスライターが破裂し、フロントガラスに傷がついた。
(2010年8月 東京都)



原因

車内の温度が上昇してライターのタンクの内圧が高くなり膨張したため、破裂したものです。本体には「50℃以上の高温を避ける」旨、記載されていました。



ライターを直射日光のあたるところや高温になる場所には置かないでください。また、子どもの手の届くところには置かないなど、保管場所には気をつけてください。

子どもが花火でやけど

事例

親が持っていた花火に1歳の子どもが手を添えたところ、竹製の柄が折れて火花が散り、子どもが顔と角膜にやけどを負った。
(2009年5月 熊本県)



原因

子どもの力が思いがけず強かったために柄が折れ、その衝撃で花火の火の粉が飛散したものです。取扱説明書には「3歳以下には使用させない」旨、記載されていました。



花火は、必ず大人が付き添ってください。万一のとき、消火できるように水の入ったバケツなどを用意して、花火の遊び方、注意事項を必ず守りましょう。

多発 電動車いすで死亡事故

運転操作ミスで転倒・転落

事例

電動車いすで外出中、農道から転落して死亡した。
(2009年7月 長崎県)



原因

電動車いすの操作を誤って、水田に転落したものです。



電動車いすの操作ミスによる死亡・重傷事故が多く発生しています。特に購入時やレンタル、代車使用の場合は十分に練習を行ってから運転してください。