

事故を防ぐために

1 使用する前に、レインウェアと駆動部が接触していないか確認しましょう。

自転車との組み合わせによってはポンチョやロングポンチョの裾や、レインスーツに付属している紐が駆動部に接触し巻き込まれることがあります。



2 風の強い日は使用しないようにしましょう。

前かごまで覆うよう前丈が長く作られているロングポンチョは、風にあおられ舞い上がった際に視界が遮られることがあります。

3 フードの調整装備を正しく使用しましょう。

フードの調整装備を正しく使用しないと、首を左右に動かした際に、フードが首の動きに付いてこないことがあるため、左右の視界が遮られることがあります。



4 収納袋の紐は短く束ねましょう。

レインウェアの収納袋を前かごに入れて運転する場合、前かごの目が粗いと、収納袋の口を絞める紐が垂れ下がることがあります。前輪に接触した場合、巻き込まれて前輪が停止し転倒する可能性があるため、短く束ねましょう。

●本内容は、独立行政法人国民生活センターホームページ内の「くらしの危険」コーナーにてダウンロードできます。

<http://www.kokusen.go.jp/kiken/index.html>

●本内容の詳細は、独立行政法人国民生活センターホームページに掲載しています。

<http://www.kokusen.go.jp/>

「くらしの危険」は、全国の消費生活センター、医療機関等から収集した情報をもとに、被害や事故の未然防止・拡大防止のために作られています。

特定の商品・サービス等を推奨するものではありません。

商品やサービス、設備によって起きた事故の情報を最寄りの消費生活センターにお寄せください。

無断転載はお断りいたします。



独立行政法人
国民生活センター

〒252-0229 神奈川県相模原市中央区弥栄3-1-1 TEL: 042-758-3165 ● 2016年5月発行

イラスト: 川崎 敏郎

くらしの危険

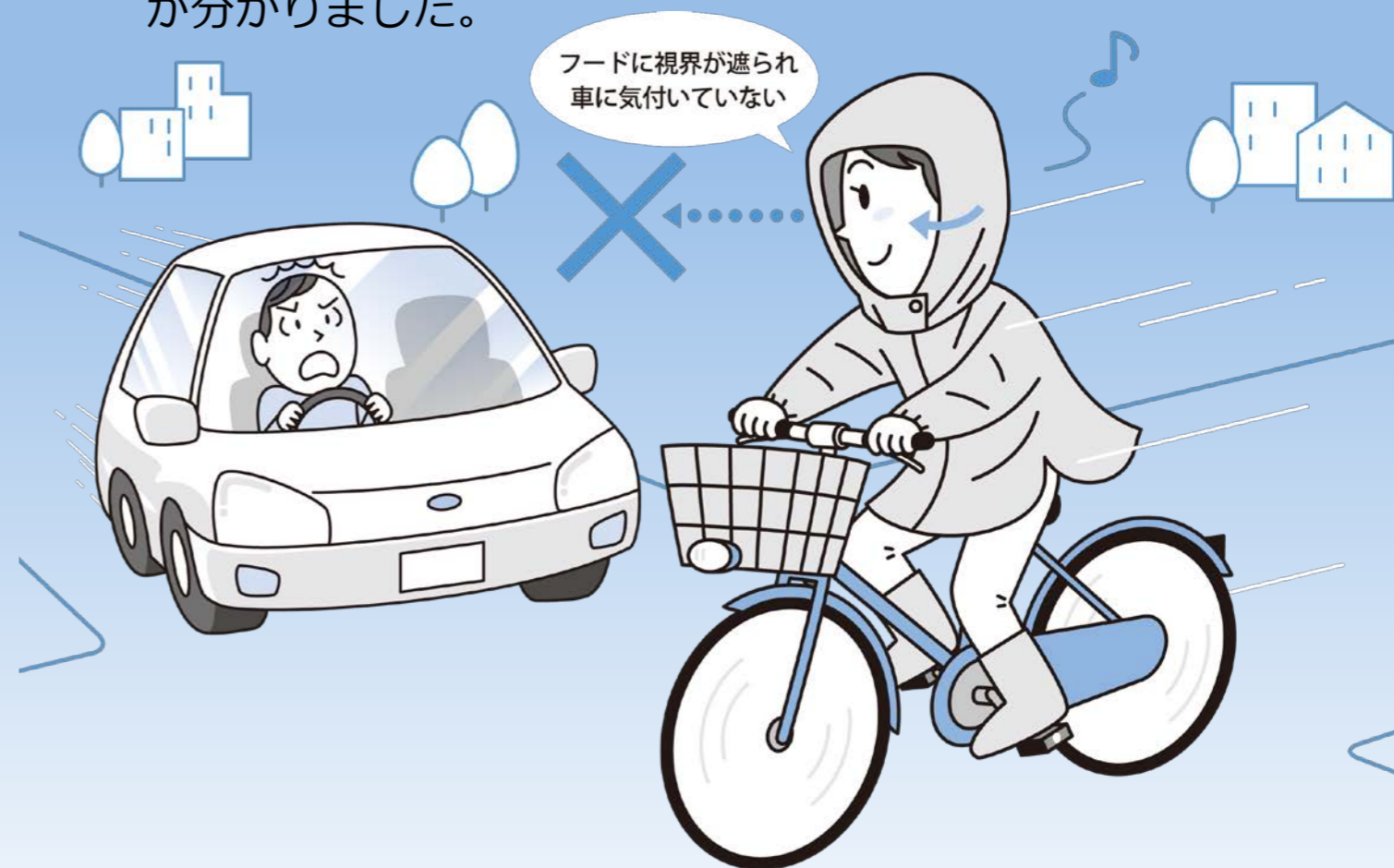
Number

331

自転車でのレインウェアの使い方に注意!

2015年6月に道路交通法が改正^{※1}されたこともあり、雨の日に自転車で使用しやすいよう改良されたレインウェアなどが販売されています。

国民生活センターが自転車運転時にレインウェアを使用する人に対してアンケートを行ったところ、36%の人が使用中に危険を感じ、5%の人が実際にけがをしており、その原因は、駆動部への巻き込みや、周りが見えないことであることが分かりました。



※1: 自転車で乗りながら傘を差して事故を起こすなどし、安全運転義務違反として3年以内に2回以上検挙されると、「自転車運転者講習」を受けることが義務づけられました。

こんな事故が起きています

PIO-NET※²や医療機関ネットワーク※³には、レインウェアに関する危害・危険情報が寄せられています。

ケース 1 自転車でレインジャケットを着用して走行中、自動車にはねられた。フードの先端の数センチは透明になっているが、顔を横に向けてもフードは顔と一緒に動きにくいので、左右が確認しにくい。
(50歳代 女性)

ケース 2 自転車で登校中、ハンドルにぶら下げていた雨合羽を入れた袋が前輪にからまり転倒。一回転し、頭部からコンクリートの地面にたたきつけられ鼻骨を骨折した。
(10歳代 男性)



自転車で使用されるレインウェアの主な種類

| 名称 | レインコート | レインスーツ | ポンチョ | ロングポンチョ |
|----|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 形状 | | | | |
| 特徴 | 上下一体でコートのように着る | 上着とズボンが分離してそれぞれを着る | 上下一体で、フードに首を通してかぶる | ポンチョの前側の丈が長くなっている |

※²：国民生活センターと全国の消費生活センター等をオンラインネットワークで結び、消費生活に関する情報を蓄積しているデータベースのことです。

※³：消費者庁と国民生活センターとの共同事業で、消費生活において生命または身体に被害が生じた事故に遭い、参画医療機関を受診したことによる事故情報を収集するもので、2010年12月より情報収集を開始しました。

駆動部への巻き込まれ・視界への影響についてテストしてみました。

(1) ポンチョやロングポンチョの駆動部への巻き込まれ

前かごや荷台がない自転車では裾が車輪と接触し巻き込まれる可能性があります。

写真1：車輪に接触した例



(2) 裾の舞い上がりによる視界遮断

風が強い状況で、前かご用留め具を正しく使用しないと、裾が舞い上がり視界が遮られることがあります。

写真2：強風による舞い上がり例



(3) フードによる視界遮断

周囲を確認する際に、フード調節機能を正しく使用しないと、左右の視界が遮られることがあります。

写真3：フードによる視界遮断の例



*写真1~3の商品は事故事例とは関係ありません。

●このテストの詳細は、独立行政法人国民生活センターホームページ 商品テスト結果「自転車用レインウェアの運転への影響と安全性について」で見ることができます。