

ネコから学ぶ

# テールライト



知っているようで知らない

## テールライトのお話

前回

# ネコから学ぶ リフレクター

あらすじ

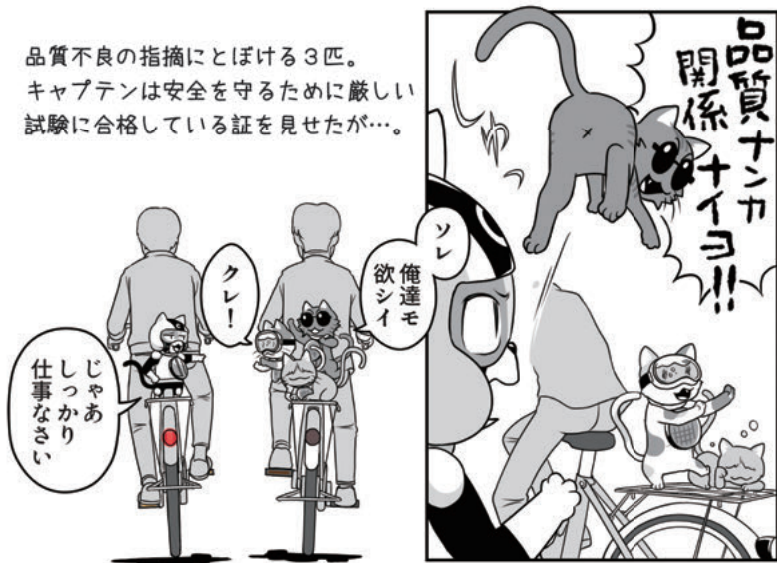
子ども達の通学を見守るリフレクターの化身キャプテンキャットとその仲間達。いつものように目を光らせ仕事にかかるキャプテンは、不良リフレクター3匹と出くわした。



キャプテン・キャット  
(本名：猫目 まもる)

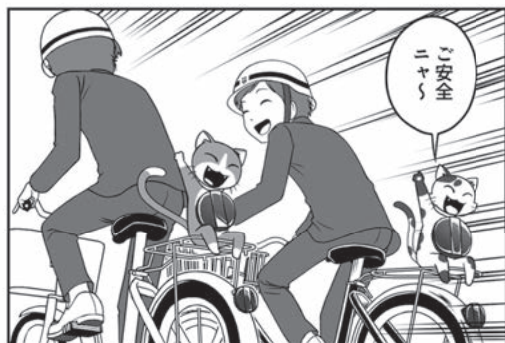


品質不良の指摘にとぼげる3匹。  
キャプテンは安全を守るために厳しい  
試験に合格している証を見せたが…。



前回の漫画は  
WEB サイトから  
ご覧いただけます。

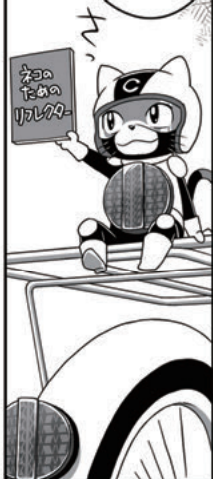




豆ちしき

道路交通法上、自転車は軽車両と位置付けられています。したがって車道と歩道の区別があるところは車道通行が原則です。

さて  
今日も安全の  
ために確認事項を  
復習しよう



自転車の事故で  
最も多いのは

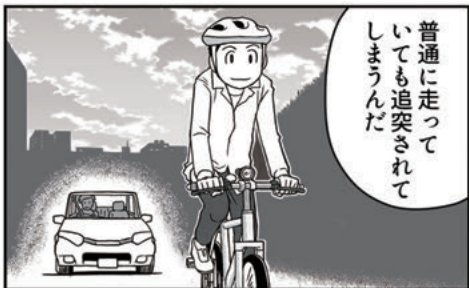
約85%

自転車の事故  
90,836件中  
76,961件が  
自動車との事故

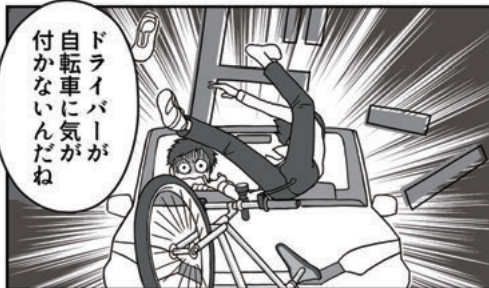
自動車との  
事故



普通に走って  
いても追突されて  
しまうんだ

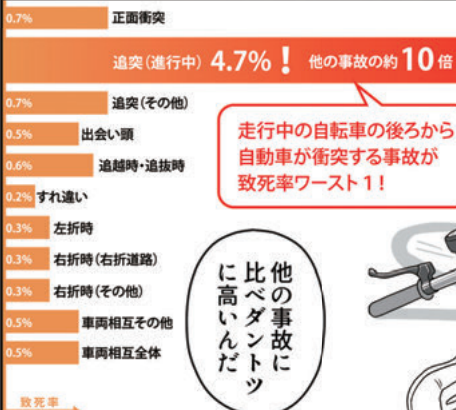


ドライバーが  
自転車に気が  
付かないんだね

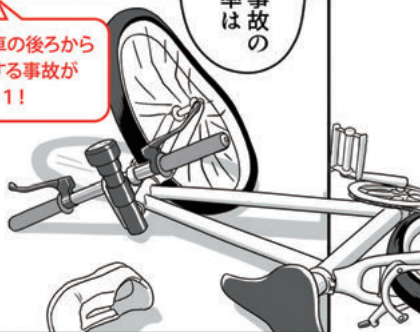


追突事故の  
致死率は

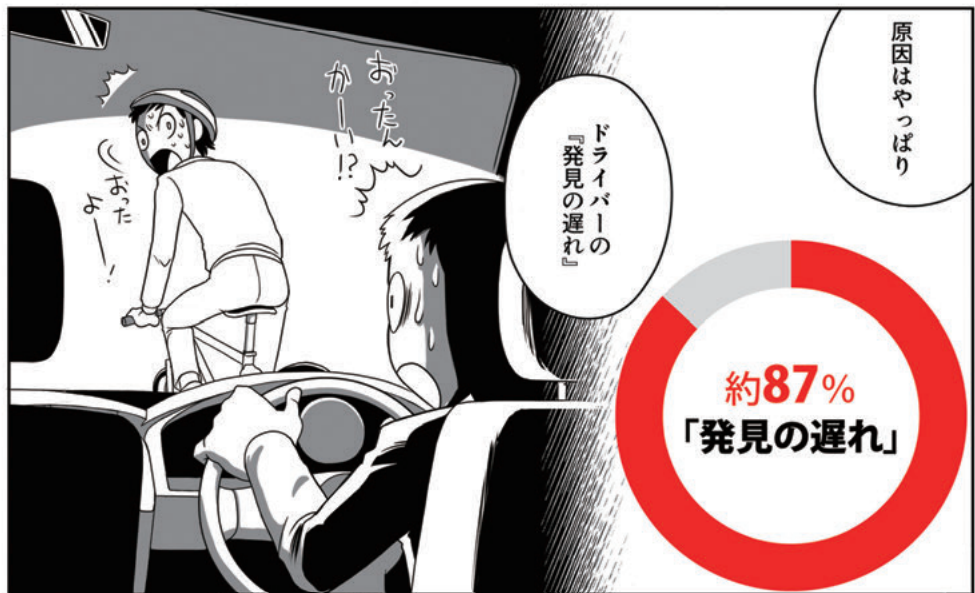
走行中の自転車の後ろから  
自動車が衝突する事故が  
致死率ワースト1!

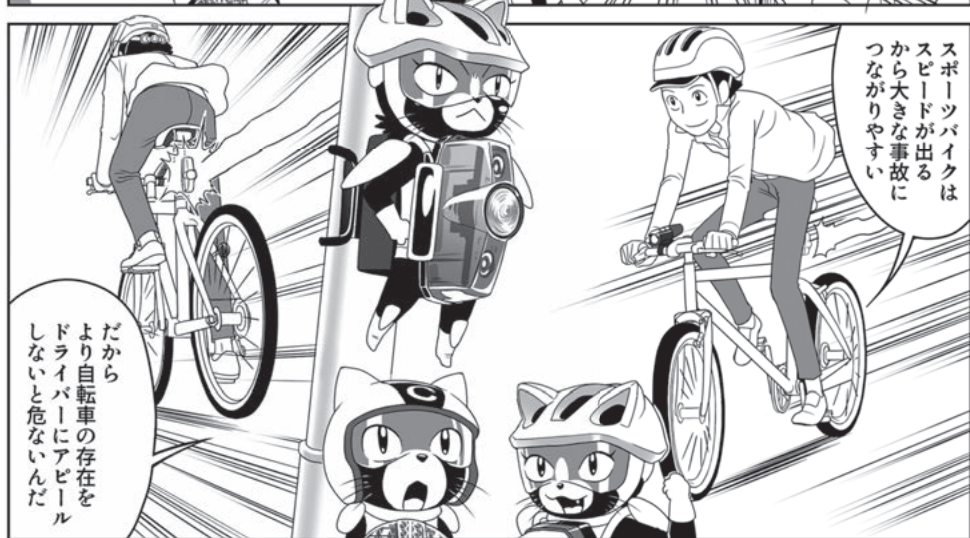
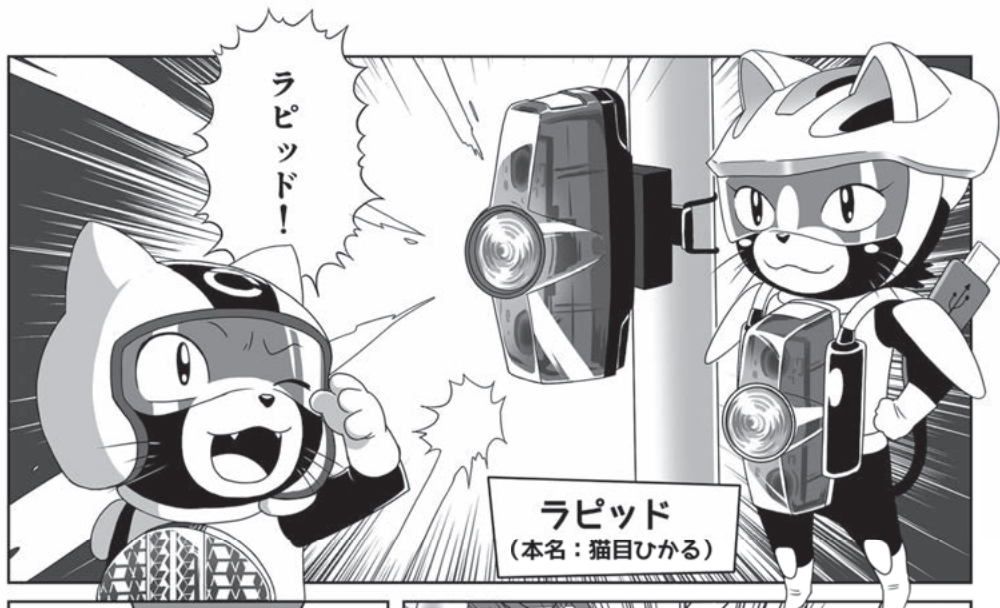


他の事故に  
比べダントツ  
に高いんだ



中でも  
最も危険  
なのが…





リフレクターで  
しっかりアピール  
していても



それだけでは  
対応できない  
状況もあるよね

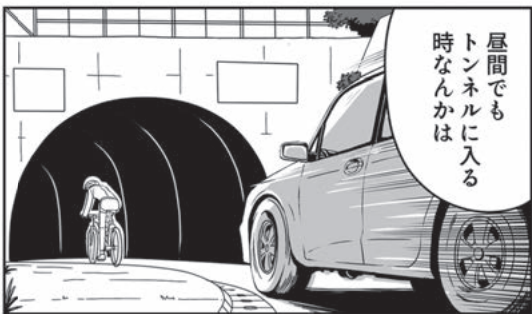


例えば夕方



車がまだライトを  
点灯していない  
時間帯や

昼間でも  
トンネルに入る  
時なんかは



車のライトが  
点いていない  
瞬間がある



そんな時  
テールライト  
なら



これは  
マスト  
アイテム  
だね!



でしょ!  
キャブテンも  
そう思うよね!



豆ちま

昼間でもドライバーが自転車を認識しているとは限りません。  
常にライトを点灯する事でより安全になります。

# オートライト

周りの明るさや振動を感知して自動で点灯するライト

だから日々品質を高める試験を受けたり

耐水

耐振

耐候

アビール力を高める機能も磨いてるんだ

さっき言った夕方やトンネルではとても役に立つよ

テールライトがない時

テールライトがある時

## ブレーキモード (キネティック)

自転車の減速を感知してブレーキランプの様な役割を果たす

自転車の速度感ってドライバーには分かりづらいから

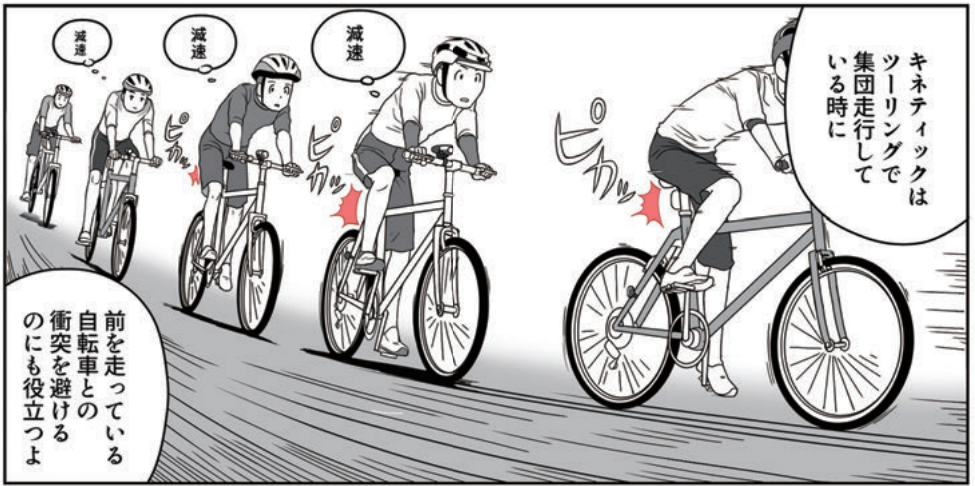
減速を伝えるにはこの方法が効果的

**SPEED**



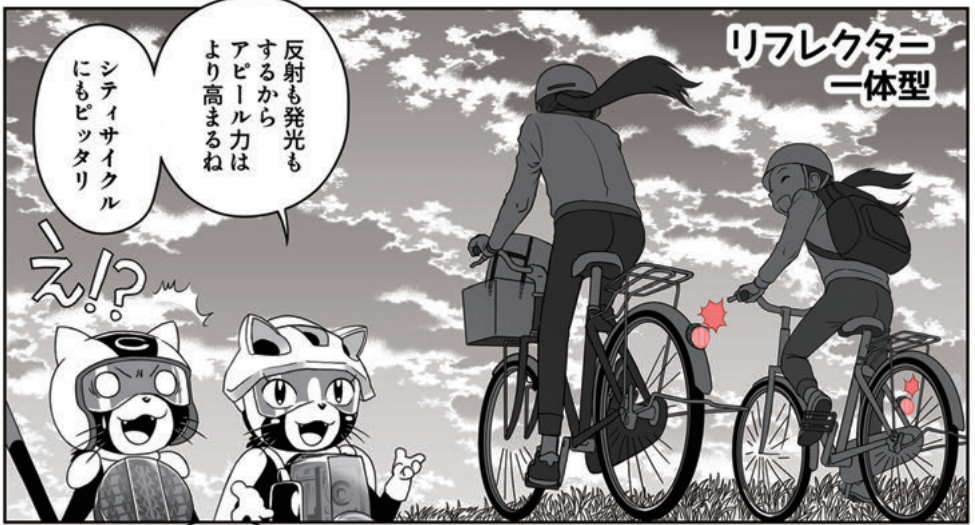
豆ちんき

車体以外にもヘルメットやバッグに取付できるテールライトがあります。高い位置への装着により、アピール力を高めることができます。



キネティックは  
ツリーリングで  
集団走行して  
いる時に

前を走っている  
自転車との  
衝突を避ける  
のにも役立つよ



リアレクター  
一体型

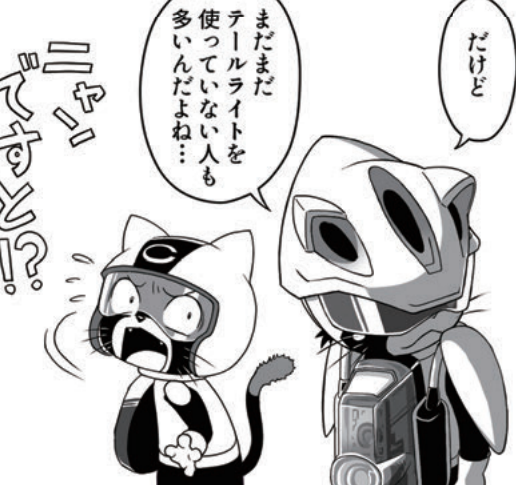
反射も発光も  
するから  
アピール力は  
より高まるね  
シティサイクル  
にもピッタリ

え!?



すばらしい!

安全対策に  
ぬかりなし  
だね



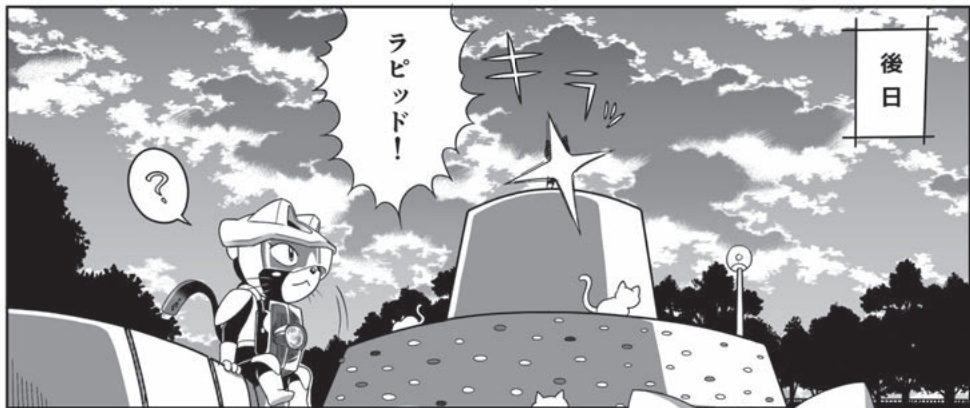
だけど

まだまだ  
テールライトを  
使っていない人も  
多いんだよね...

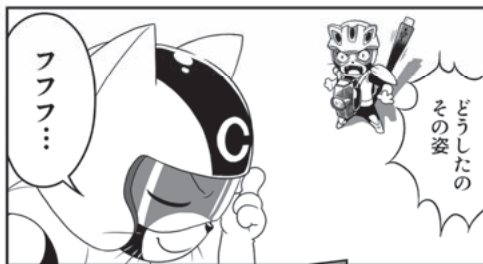
ニャー  
ズズズ!?

テールライトはリアリフレクター（赤色）が付いていない自転車の場合、夜間走行時は点灯で使いましょう。点滅は補助灯としての使用に限定し、リアリフレクター（赤色）と併用しましょう。

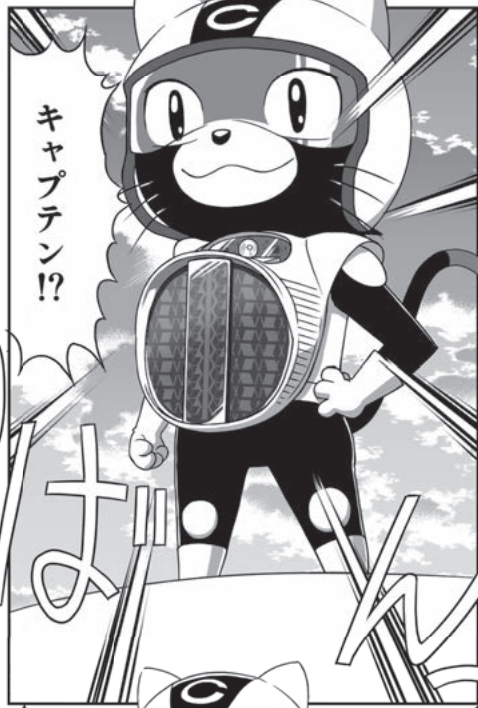
後日



ラピッド!



どうしたの  
その姿



キャプテン!?

これが  
ニューキャプテンだ!

特別図解

早速  
テールライトを  
付けたのさ!

ソーラーパネル

LEDライト

JIS規格  
リフレクター

これで  
シテイスイクルの  
安全性も高まる  
からね!



OK!  
キャプテン

これからは一緒に  
リフレクターと  
テールライトの  
必要性を伝えよう

# テールライトの主な種類

## 乾電池モデル



出先で電池が切れてしまっても、  
電池交換すればすぐに使えて安心

## 充電モデル



電池交換不要でランニングコスト  
が抑えられる

# 代表的なモデル紹介



## オートライト

RAPID micro AUTO TL-AU620  
USB 充電  
暗い所を走行すると点滅する  
クロスバイクにおすすめ



## ブレーキモード

RAPID X2 KINETIC TL-LD710K  
USB 充電  
加速度センサー内蔵で減速を知らせる  
ロードバイクにおすすめ



## リフレクター 一体型

TL-SLR220  
JIS 規格リフレクターに LED を搭載  
シティサイクルにおすすめ

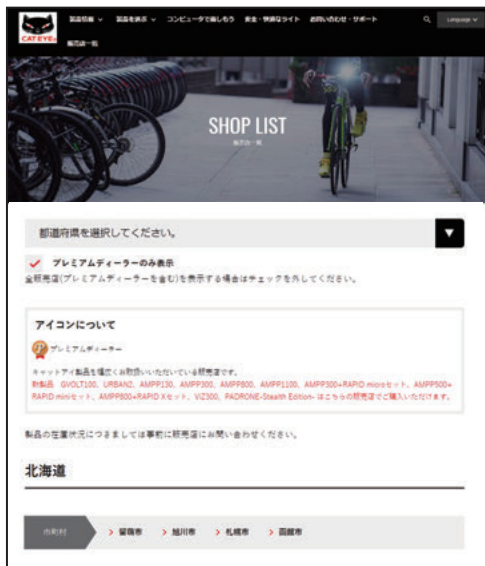




テールライトの詳細な情報は、弊社ホームページの製品情報をご覧ください。



製品紹介ページ



C A T E Y E製品の取扱販売店は弊社ホームページから検索できます。製品の在庫状況につきましては事前に販売店にお問い合わせください。



ショップリストページ

テールライトについてご不明な点がございましたら、弊社カスタマーサービスまでお問い合わせください。  
 電話番号 06-6719-6863 受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、弊社休業日は除く)



**CAT EYE CO.,LTD.**

大阪市東住吉区桑津2-8-25 www.cateye.com

2024.02 第4版