

## 駐車場での事故例

狭い駐車場は「内輪差・外輪差」に起因する事故が発生しやすい場所となります。

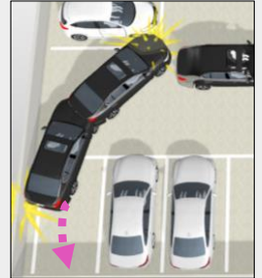
### ① 駐車出庫

「内輪差」により、後部が隣の車や柱と接触する



### ② バック入庫

ハンドルを切りながらバックする場合、「外輪差」が大きくなり、周囲と接触する



次の点に注意して運転操作をしましょう。

1. スピードをしっかり落とす
2. 適切な位置まで前進・後進し、ハンドルをしっかりと切り小回りをする
3. 左右のドアミラーも活用しながら周囲を確認する（巻き込み・外側突出部分の接触）

## 周囲を走る大きな車を意識した気配り

車体が大きい車は、図3に示す「オーバーハング」（バンパーや荷台など、タイヤからはみ出した車体の部分）が、曲がる際に周囲と接触するリスクがあります。

そのため、車体が大きい車の周囲を走るときは、走行の妨害になったり、接触したりしないように気配りをするのが大事です。注意すべき事項を次に例示します。

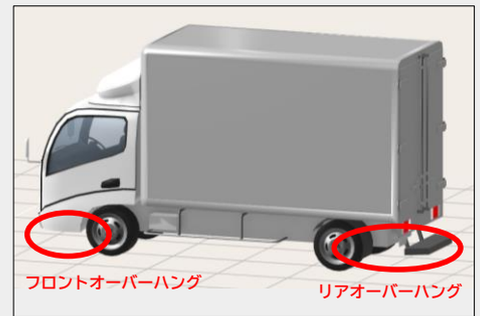


図3. オーバーハング部分

### ① 交差点停止時

停止線を越え、妨害しないよう注意



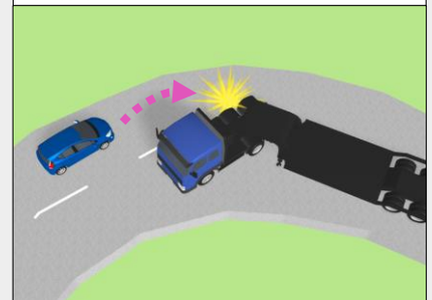
### ② 交差点直進時

隣車線を走る車の右左折時に突出部分に注意



### ③ カーブ走行時

はみ出してる対向車の突出部分に注意



大きな車を意識した**周囲への気配り**が、事故を起こさないための安全運転となります。

### 損害保険ジャパン株式会社

〒160-8338東京都新宿区西新宿1-26-1  
 <公式ウェブサイト><https://www.sompo-japan.co.jp>

### SOMPOリスクマネジメント株式会社

〒160-0023東京都新宿区西新宿1-24-1  
 <公式ウェブサイト><https://www.sompo-rc.co.jp>  
 SOMPOグループの一員です。

お問い合わせ先