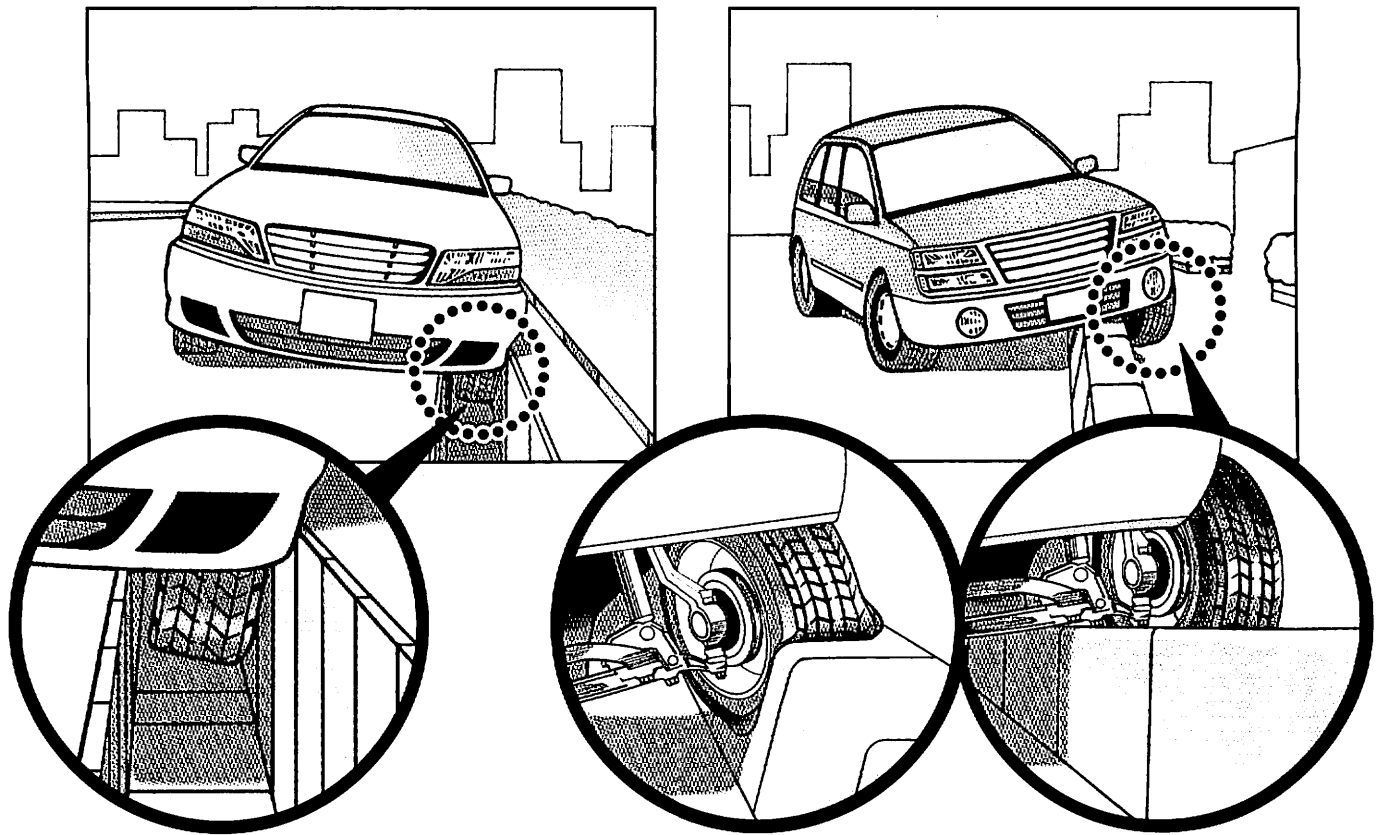


こんなことを経験したときは！

# タイヤを溝に落としたり、勢いよく縁石に 乗り上げたことはありませんか？

一見異常がなくても足回りにダメージを  
受けていることがあります。



## クルマを使用される皆様へのお願い

- クルマの足回りには、人間の膝のような関節機能をもった部品が使われています。
- 日頃お使いいただいている中で、事故や側溝などへの脱輪、縁石への乗り上げなどにより足回りに大きな力がかかると、関節機能の部品に傷みが生じる場合があります。
- 傷みが生じたまま乗り続けると、関節機能の部品が壊れてしまい走れなくなることがあります。
- 事故や側溝などへの脱輪、縁石などへの乗り上げなどにより大きな衝撃を感じた場合、すみやかに最寄りの整備工場にて点検整備を受けてください。

習慣にしよう日常点検

社団法人 日本自動車工業会

<http://www.jama.or.jp/>