

# パワーウィンドによる事故に注意！

## 窒息や切断、骨折など重篤なけがを負う危険性

医療機関ネットワークには、2010年度以降、断続的に17件の事故情報が寄せられています

チャイルドシートに乗っていたはずの児が、窓ガラスから顔を出して



イラスト：川崎 敏郎



イラスト：川崎 敏郎

その状態に気が付かずパワーウィンドを操作し、首が挟まれたという事故情報も寄せられています。

自動車の窓ガラスの厚さは約3mmと薄く、全開から全閉までは3秒程度という速さで動作します  
閉まる力は300N(30.6kgf)を超えるような車両もあり、自動車や窓の大きさに比例するものではありません



※写真の自動車と事故との関連はありません

## 事故を防ぐためのポイント

チャイルドシートを  
正しく使用



生成AIにより作成

安全な状態で操作前に  
状況を確認・声かけ



生成AIにより作成

乳幼児乗車時は  
ロック機能を使用



生成AIにより作成