

## はしごや脚立から転落しないように注意してください

### 補助者なしで使用して転落

#### 事例

はしご兼用脚立をはしごにして使用中、転落して打撲を負った。(2011年12月 大阪府)

#### 原因

バランスを崩して転落したものです。また、はしごを支える補助者もいませんでした。



### 裏面使用で金具が破断して転落

#### 事例

はしご兼用脚立で作業後、中央部付近まで降りたところで転落し、負傷した。(2010年8月 福岡県)

#### 原因

はしご状態で使用していましたが、裏面だったため昇降時に過大な荷重が加わり、開き止め金具が破断したものです。



安定した平らな場所に設置してください。昇降時など、バランスを崩さないよう注意をしてください。また、体を乗り出さないでください。

はしご等は補助者に支えてもらってください。はしご兼用脚立をはしご状態で使用する場合、裏面を使用しないでください。はしごは適正な角度(75度)で立て掛けてください。脚立の天板等に乗らないなど、本体表示をよく確認し、取扱上の注意事項を守ってください。

### 不安定な場所に設置して転落

#### 事例

はしご兼用脚立を脚立状態にして作業中、転落して重傷を負った。(2010年1月 東京都)

#### 原因

斜面に設置したため、バランスを崩したものです。



## 除雪機の誤った使い方で死亡事故等が発生しています

### 安全装置を装着せずに死亡

#### 事例

自宅倉庫内で、男性が除雪機に右足の太ももを巻き込まれて死亡した。(2011年1月 山形県)

#### 原因

エンジンをかけたままで点検していた際、足を滑らせました。非常停止スイッチを装着していなかったため、回転しているオーガ<sup>(※)</sup>に巻き込まれたものです。

<sup>(※)</sup>回転部にある雪を直接砕いて集めるらせん状の刃部分



安全装置は、必ず正しく使用してください。安全装置の無効化が、死亡事故等につながっています。

雪詰まりを取り除く際は、エンジン及び回転部の停止を確認し、雪かき棒を使ってください。転倒したり、挟まれたりしないよう、周囲の壁や障害物に十分注意して操作してください。ガソリンがこぼれたらすぐにふき取り、火気を近づけないでください。また、高温になるマフラー部に可燃物を近づけないでください。子どもなど周囲に人がいないことを確認して作業してください。

### エンジンをかけたまま手で雪を取り除いて重傷

#### 事例

除雪機の投雪シュータ部<sup>(※)</sup>に雪が詰まったため、取り除いていたところ、回転部に右腕を巻き込まれて重傷を負った。(2009年2月 山形県)

<sup>(※)</sup>回転部で砕いた雪を、飛ばす方向を決める部分

#### 原因

エンジンを停止させず、雪かき棒を使わずに手で雪を取り除いていたため、回転部に腕を巻き込まれたものです。



 このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。

