

## サッシ・窓・ドアなどを安全にお使いいただくために

【緊急連絡】 取扱い事業者の皆様へ！ 事故の再発防止のため、ご注意ください。

### 勝手口ドアのレバーハンドルが抜けて転倒した。

#### 【事故内容】

勝手口に設置された当該製品のレバーハンドルを引いたところ、ハンドルが抜け、転倒し、負傷した。

※右のイラストはイメージで事故とは関係ありません。



#### 【被害状況】

重傷1名

#### 【事故原因】

当該製品に、破損や変形は認められず、レバーハンドルの可動部等の構造にも異常は確認されなかったこと、さらにドアレバーを固定する止めねじが約2mm 上部に突出し緩みが確認されたことから、施工時の締め付けトルクが不十分であったため、使用時の振動等で止めねじの緩みが生じ、ドアレバーが抜けて事故に至ったものと推定される。

同様の事故を防止するため、以下の事項にご注意ください。

※製品の組立・施工でねじを締めるときには、作業に適したドライバーを使用し確実に締めてください。

※電動ドライバーをご使用の際、推奨トルク値が施工説明書等に記載されている場合は、その値になるようにトルククラッチを調整してください。

※締め付けトルクが高い『インパクトドライバー』は、使用しないでください。

※ねじの締め付けに限らず、施工説明書等に記載されている内容をよく読み、正しい作業を行ってください。

### 引違い窓(サッシ)の網戸がはずれて落下した。

#### 【事故内容】

外で物音がしたため、網戸をあわてて開けて確認しようとしたところ、網戸が窓枠からはずれて、車の屋根に落下した。

※右のイラストはイメージで事故とは関係ありません。



#### 【被害状況】

車の屋根に傷が付いた

#### 【事故原因】

当該製品に、はずれ止め取付け跡と思われるねじの痕跡があり、状態を再現したところ、網戸が持ち上がりレールからはずれることを確認。さらにその他の窓を点検したところ、全10窓のうち5窓の網戸がはずれたことから、施工時のはずれ止め調整が適切でなかったため、網戸開閉時の力で網戸が持ち上がり窓枠からはずれて、落下に至ったものと推定される。

同様の事故を防止するため、以下の事項にご注意ください。

※網戸のはずれ止めは、施工説明書または製品に貼付されているラベルに従って正しく調整してください。調整後は、網戸を上下に動かして、枠からはずれないことを確認してください。

※引き渡し前に網戸をはずして清掃されることがあります。適切に調整してから引き渡されるよう、ご配慮ください。

※はずれ止めの調整に限らず、施工説明書等に記載されている内容をよく読み、正しい作業を行ってください。

ねじは、適切なドライバーで、確実に締めてください。

はずれ止めは、説明書に従って、正しく調整してください。