

樹脂製踏み台(折り畳み式)の破損に注意

事故の概要

使用者(60歳代、男性。体重約60kg)がキャンピングカーの車内から折り畳み式の樹脂製踏み台を介して地上に降りようとして、約30cm下の天板に右足を乗せたとき、踏み台が破損して転落し、右足を骨折した。

事故の原因

踏み台には耐荷重100kgと記載されていましたが、高い位置から天板上へ乗るなどの衝撃荷重に対しては強度が不十分であったため、破損に至ったものです。なお、静荷重による耐荷重負荷試験で約165kgまで耐えることが確認されました。



事故品の破損状況



段差解消のために高いところから天板上におりる(イメージ)

NITEの再現実験



事故防止のために

- ◆ 踏み台に飛び乗ったり、段差解消目的では使用しないでください
- ◆ 踏み台をいすとして使用しないでください
- ◆ 取扱説明書や本体表示に従い、正しく使用してください。

使用前には製品に異常がないかを確認し、割れ、ひび等がある場合は、使用を中止してください。

