

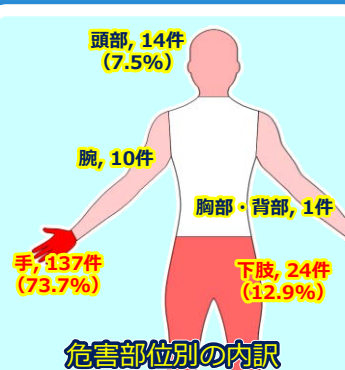
電動工具の事故に注意!



医療機関ネットワークに寄せられた事故情報

- ▶ 医療機関ネットワークには、**186件**の事故情報が寄せられている
↳ 8割は**40歳以上の中老年男性**
- ▶ 事故情報の多くは**手、腕の“刺傷・切傷・裂傷”**・“切断”事故
- ▶ 原因の推測
↳ 材料を手で支えようと、**先端工具※**に手を近付けてしまった
キックバックの発生
- ▶ 適切な保護具を着用していれば危害が防止・軽減できた可能性も

※先端工具=電動工具の先端に取り付ける鋸刃 (のこば) や砥石等



“キックバック”とは (丸のこの場合)



- ▶ 材料の反りやたわみ等で回転中の鋸刃が挟み込まれるとキックバックが発生
- ▶ 切断位置が沈み込まないように材料を置く
- ▶ 跳ね返る方向に立たない

保護具について

- ▶ 袖締まりのよい長袖・長ズボン
- ▶ **保護めがね** (切り屑等から目を保護)
- ▶ **ヘルメット**、**フェイスシールド**
- ▶ **防じんマスク** (粉じんが多く発生する場合)
- ▶ **軍手は装着しない** (巻き込まれる危険)



消費者へのアドバイス

使用する前に

- ✓ 正しい使用方法と**危険性を理解**する
- ✓ 適切な**保護具を必ず着用**する
- ✓ 先端工具に**異常がないか点検**し、
取替え後や使用の前には**試運転**を行う

キックバック防止・被害軽減のため

- ✓ 加工する材料は**適切に固定**する
- ✓ キックバックで**跳ね返る方向に立たない**
- ✓ 反動に備え、**本体をしっかり保持**する

使用中は

- ✓ 動作中の先端工具周辺は非常に危険。**絶対に手を近付けない**