



# シャー作業者の 安全を見守る

## さらなる安全へ 作業環境を快適にします



厚生労働省検定合格品  
TA655号  
TA656号

安全装置が作業者の進入を検知します

### シャーリング作業も安全に

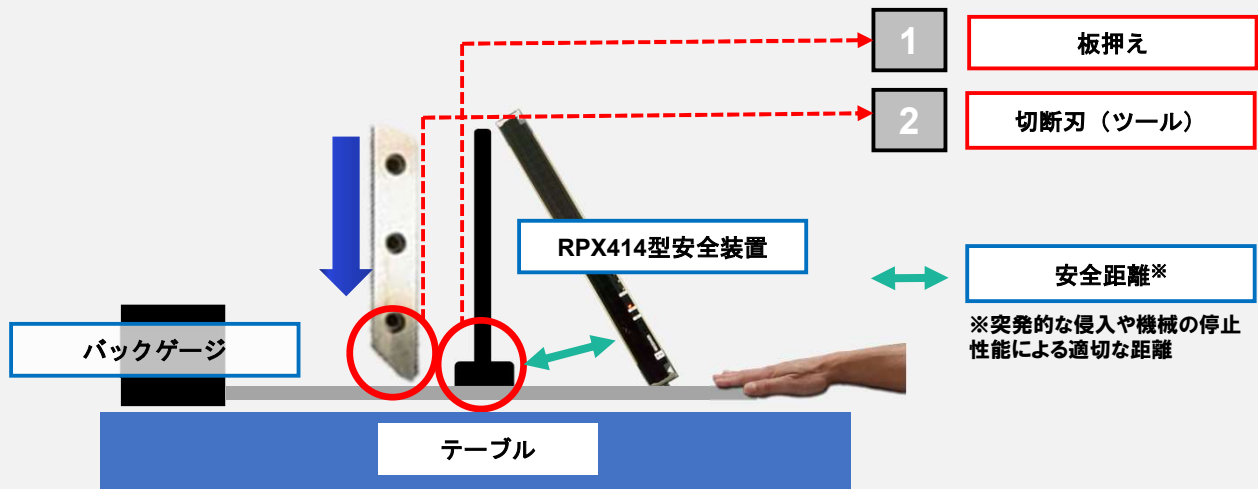
# シャー用安全装置 RPX414型 安全対策

## シャーリング機械の動作

1. 材料を挿入してバックゲージに材料を当て切断する材料の長さを設定します。
2. 板押えにて材料を押さえ固定します。
3. 切断刃（ツール）が動作して材料を一瞬で切断します。

## 危険が潜んでいる箇所

## 危険箇所



**!** シャーリング加工機にも潜む危険から手や指を守る事が必要です。

1. 材料を挿入する際に手、指が危険な領域に侵入して気が付かず機械作動

1 板押えで手、指を挟まれる

2 切断刃（ツール）にて手、指の切断

2. スライド動作中に材料の位置が不適格と発見し突発的に手、指を危険領域に挿入

1 板押えで手、指を挟まれる

2 切断刃（ツール）にて手、指の切断

**切断、骨折、創傷、打撲傷様々な労働災害が報告されています。**

**事前に対策を行ってください！**