

## ロック機能搭載

# 黄銅バルブ

## ステンレスバルブ

### B B S - B 7 7





- ・レデュースボア
- ・ワンタッチ開閉 口径:08~15A

# TSS - 140



- ・フルボア
- ・スプリングロック
- ・南京錠施錠可能

口径:08~25A

## B B S - B 5 1



- ・レデュースボア
- ・ワンタッチ開閉

口径:08~25A

## T S S - 1 5 4



- ・フルボア
- ・禁油対応
- ・スプリングロック
- ・南京錠施錠可能

口径:08~25A

#### 安全対策を行わなかった場合に、発生しやすいく事故・労災事例>

### 食品混入リスクや、工場内における気体・流体飛散等の事故が考えられます

バルブの開閉においては、人為的ミスによる誤開閉事故が大きな問題になっています。特に食品工場では、混入リスクの懸念が生じており、各種工場においても、流体・気体飛散等による事故・労災が多数報告されています。







不意の衝突による流体の飛散

#### 閉開事故による、労災が起こりやすい<危険な簡易ロック例>

### ハンドル外しや針金固定は、緊急時の開閉が不能になり大変危険な対策です

簡易なバルブの閉開固定は、労災事故に繋がる大変危険な固定方法になります。例えば、ハンドル外しや針金による固定は、緊急時の開閉が不能になり、早期改善が必要になります。



ハンドル外し



針金での固定