

# 選択式リスクアセスメントシート

## はじめに

旋盤による機械加工作業において、発生が考えられる災害を挙げ、危険シナリオを作成いたしました。  
本リスクアセスメントシートでは、危険シナリオによる災害に対して自身の作業中における発生の有無を、確認していただくものです。

## 特徴

- ・本リスクアセスメント記載の危険シナリオは、旋盤によって発生が考えられる災害を挙げています。
- ・作業工程毎に、ご確認していただきたい危険シナリオをまとめています。

## 実施方法

1. 起こりそうな「危ないこと」について、それぞれ文とイラストをご覧になり、作業中に「確実である」ものには○、「可能性はほとんどない」ものには×、「可能性がある」ものには△をご記入下さい
2. 1.で○もしくは△がついた事例について、怪我をしそうな体の部位をご記入下さい
3. 1.で○もしくは△がついた事例について、対策案があれば Q2 にご記入下さい

## 内容

- |        |                 |
|--------|-----------------|
| 1 枚目   | 概要              |
| 2 枚目   | リスクアセスメントシート記入例 |
| 3～5 枚目 | リスクアセスメントシート    |

## 記入例

### 段取り作業

Q1 起こりそうな「あぶないこと」は何ですか？どこを怪我しますか？

わかりやすい大きさに○、△、×を書きます  
イラスト全てに○、△、×を書いて下さい

○：確実である  
△：可能性がある  
×：可能性はほとんどない

1. 材料の取り付け



2. 材料の取り外し



切削工具に接触する

顔、手、腕、足、全身

材料が落下する

顔、手、腕、足、全身

怪我をしそうな体の一部を全て選択して下さい

Q2 一番危険だと思う危険シナリオについて対策を書いて下さい

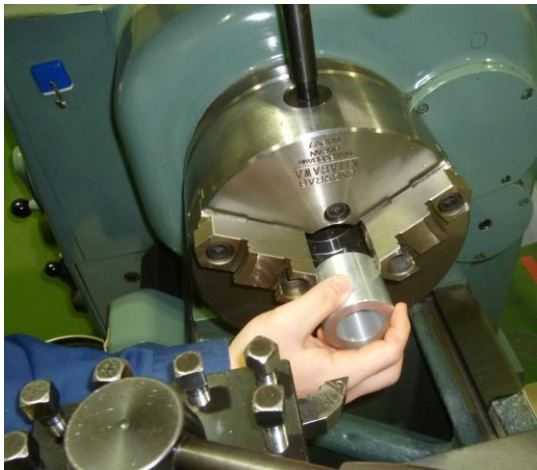

1. 材料を取り付けるときには、刃物台を十分に逃がして作業する

考えられる対策を1つ以上ご記入下さい

段取り作業

Q1 起こりそうな「あぶないこと」は何ですか？どこを怪我しますか？

○：確実である  
△：可能性がある  
×：可能性はほとんどない


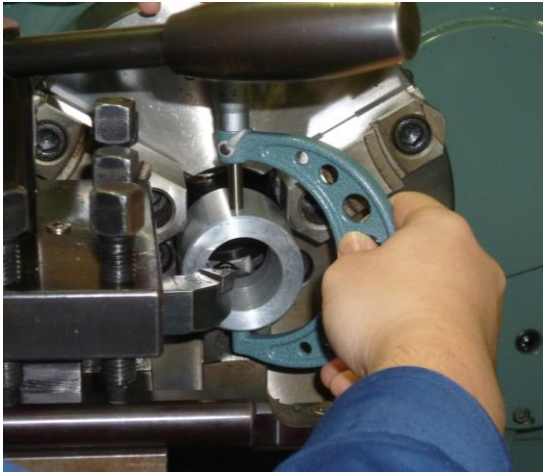
1. 材料の取り付け	2. 材料の取り外し
	
切削工具に接触する	材料が落下する
顔、手、腕、足、全身	顔、手、腕、足、全身

Q2 一番危険だと思う危険シナリオについて対策を書いて下さい

定常作業

Q1 起こりそうな「あぶないこと」は何ですか？どこを怪我しますか？

○：確実である  
△：可能性がある  
×：可能性はほとんどない

1. 外径切削	2. 測定
	
切りくずが飛来する	切削工具に接触する
顔、手、腕、足、全身	顔、手、腕、足、全身



Q2 一番危険だと思う危険シナリオについて対策を書いて下さい

--

清掃作業

Q1 起こりそうな「あぶないこと」は何ですか？どこを怪我しますか？

○：確実である  
△：可能性がある  
×：可能性はほとんどない

1. 清掃	2. 清掃
	
切りくずに接触する	切削工具に接触する
顔、手、腕、足、全身	顔、手、腕、足、全身

Q2 一番危険だと思う危険シナリオについて対策を書いて下さい