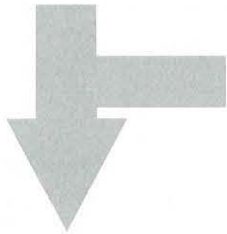


テーマ

両頭グラインダー安全対策

改善前

- ①作業後の砥石惰性回転に気付かず、不意に接触し手を巻き込まれる恐れがある
- ②小物研削で砥石に接近し過ぎ、砥石に接触し手を巻き込まれる恐れがある



着眼点

危険な状態、範囲が目で見える様
にできないか

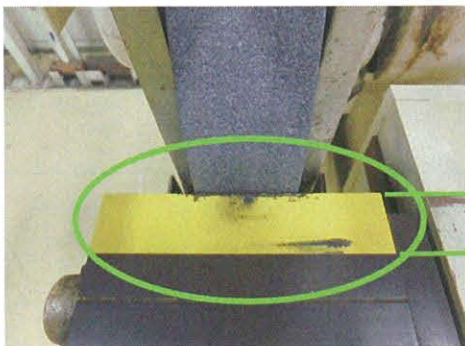
改善後

- ①ランプを取付け、惰性回転中は点灯する様にした



一目で砥石の状態が判る

- ②砥石から30mm以内を黄色に塗装し、その中に手を入れて研削する時は工具を使用する様にした



一目で危険範囲が判る

30mm

効果

危険な状態、範囲が一目で判る様になり安全性が向上した