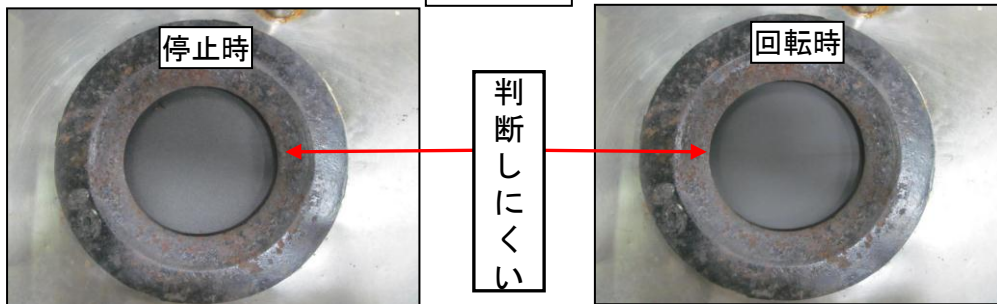


H26年度 見える安全活動コンクール  
 「作業に潜む危険有害情報の見える化」 活動事例  
 カトチェック場研磨機 惰性回転の見える化

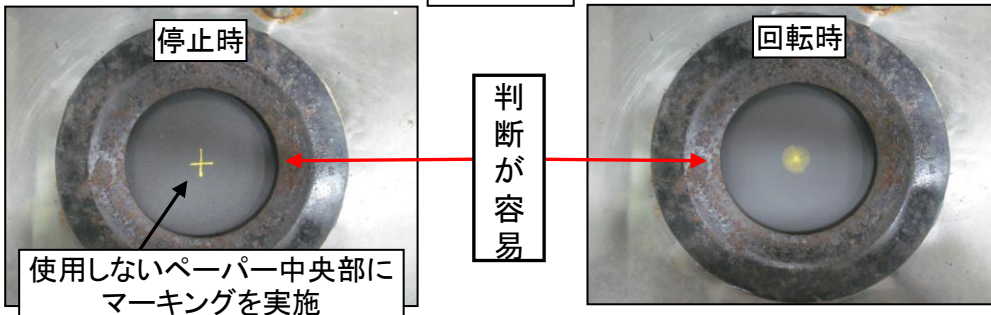


改善前


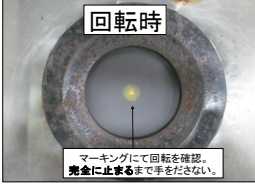


停止・回転時が一目で判別しにくい為  
 作業者が不意に手を入れると巻き込まれ・切創する恐れがあった。

改善後



H26年度 見える安全活動コンクール  
「作業に潜む危険有害性情報の見える化」

 <p>停止時</p> <p>ペーパー交換時中央部に マーキングを実施して下さい。</p>	 <p>回転時</p> <p>マーキングにて回転を確認。 完全に止まるまで手をださない。</p>
--	---

停止後、**惰性回転**注意！  
(約5秒)  
完全に停止した事を確認して下さい。

工程に改善内容と  
惰性回転への注意喚起を掲示



電源切り後に発生する惰性回転を見える化し、ペーパー交換・4S作業時の  
巻き込まれ・切創災害を未然防止する事が出来ました。