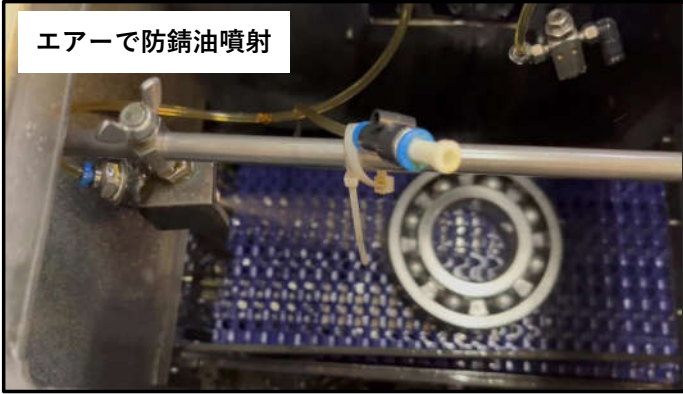
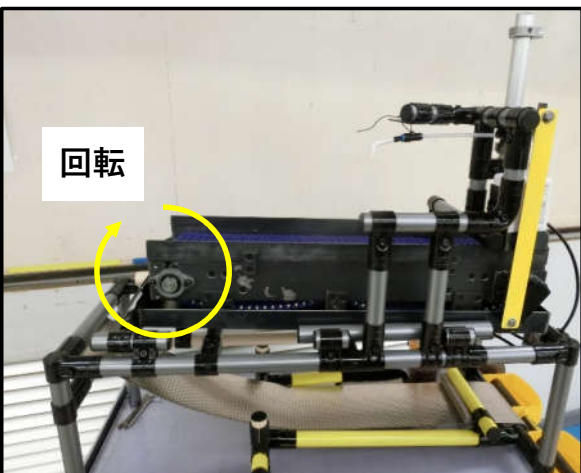
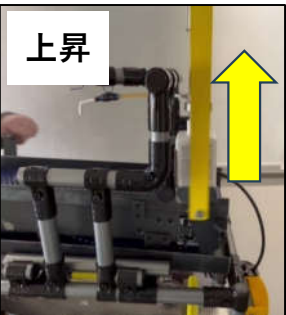
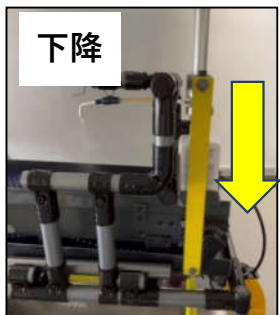
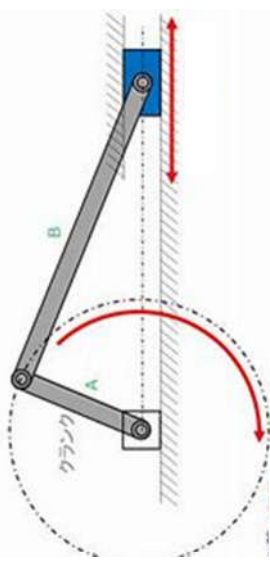


作品名	<h2>推して参る(回る)</h2>		
作品概要	防錆油塗布をエアークOMPRESSOR使わずにできないか		
改善前	 <p>エアで防錆油噴射</p>	<p>問題点</p> <p>エアークOMPRESSORを使用すると・・・</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・故障すると防錆油塗布できない</li> <li>・防錆油の劣化が早まり 交換頻度が多くなる</li> </ul>	
着眼点	コンベアの回転動力を使ってスライダークランク機構でできないか	動力源	他動力
		力の伝達機構	スライド・その他
改善後	 <p>回転</p>  <p>上昇</p>  <p>下降</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>・スライダークランク機構で上下運動</li> <li>・ワークが流れてきた所で押されて防錆油噴射</li> </ul>	
効果	エアコンプレッサー、モーター不使用でCo2削減 メンテナンス時間の短縮	CO2削減	<p>0.1</p> <p>[ton/年]</p>