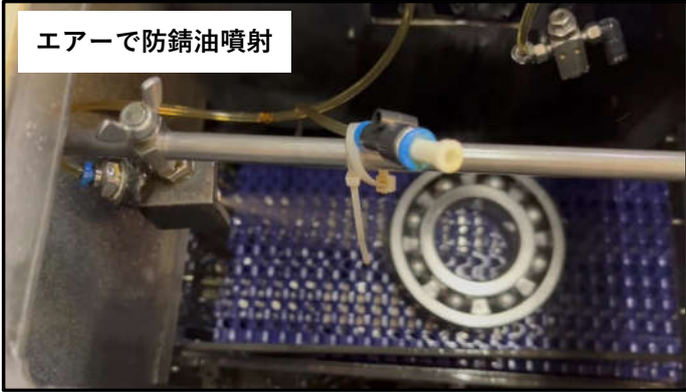
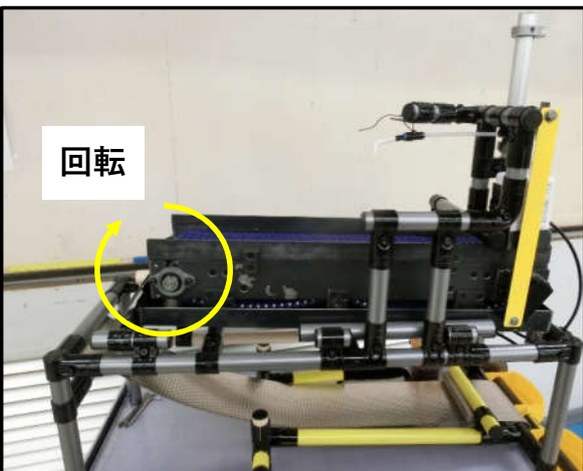
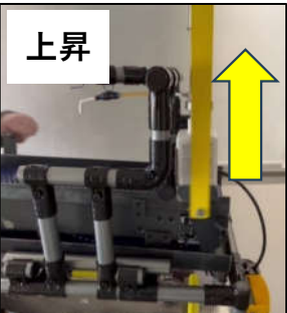
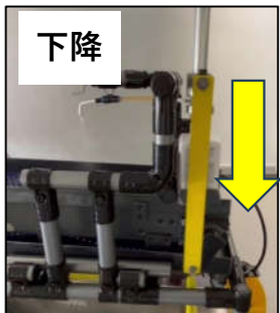
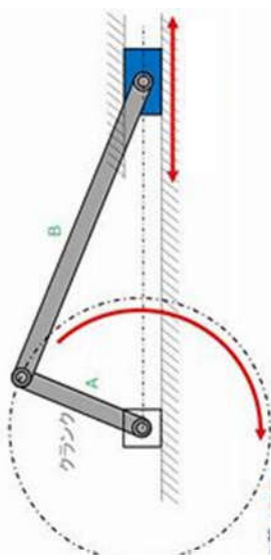


作品名	<h2>推して参る(回る)</h2>		
作品概要	防錆油塗布をエアークンプレッサー使わずにできないか		
改善前	 <p>エアで防錆油噴射</p>	<p>問題点</p> <p>エアークンプレッサーを使用すると・・・</p> <ul style="list-style-type: none"> ・故障すると防錆油塗布できない ・防錆油の劣化が早まり 交換頻度が多くなる 	
着眼点	コンベアの回転動力を使ってスライダーとクランク機構でできないか	動力源	他動力
		力の伝達機構	スライド・その他
改善後	 <p>回転</p>  <p>上昇</p>  <p>下降</p>	 <ul style="list-style-type: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