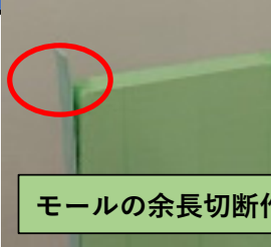


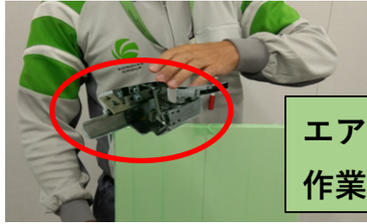
作品No.	2103
区分	作業効率改善

出品企業/事業所名	鴻池運輸株式会社 技術革新部
作品名	モールカッター
作品の概要	硬いモールを既定の位置で切断する治具

改善前 (写真、イラスト、図など)



モールの余長切断作業

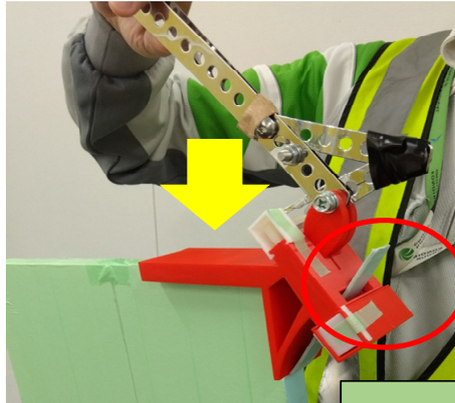


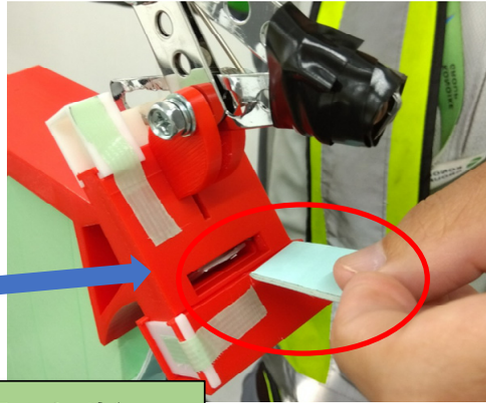
エアーカッターの重量が
作業者の負担に

困りごと・改善の目的	切断機の軽量化による作業者負担軽減
------------	-------------------

改善後	機構	<input checked="" type="checkbox"/> てこ <input type="checkbox"/> リンク <input type="checkbox"/> 斜面(重力) <input type="checkbox"/> 滑車・輪軸 <input type="checkbox"/> カム <input type="checkbox"/> 歯車 <input type="checkbox"/> ゼネバストップ <input type="checkbox"/> ベルト・ロープ・チェーン <input type="checkbox"/> その他	動力源	<input type="checkbox"/> 重力 <input checked="" type="checkbox"/> 人の力 <input type="checkbox"/> 磁力 <input type="checkbox"/> 弾性力 <input type="checkbox"/> ゼンマイ <input type="checkbox"/> 浮力 <input type="checkbox"/> 自然のエネルギー <input type="checkbox"/> 他動力 <input type="checkbox"/> 電気・エア <input type="checkbox"/> その他

(写真、イラスト、図など)





てこの原理で軽々切断

効果	金額	時間	工数
	3千円		
	安全	環境	その他 治具の軽量化による負荷軽減
その他	(水平展開の有無 など)		

