

| | |
|-------|--------|
| 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)



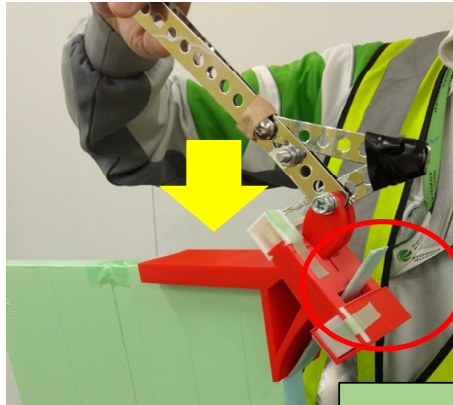
モールの余長切断作業

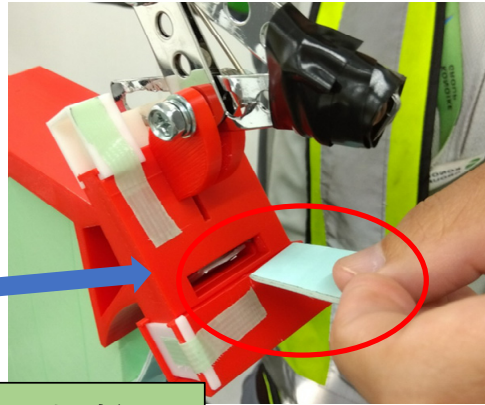


エアーカッターの重量が
作業者の負担に


| | |
|------------|-------------------|
| 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) | | |