

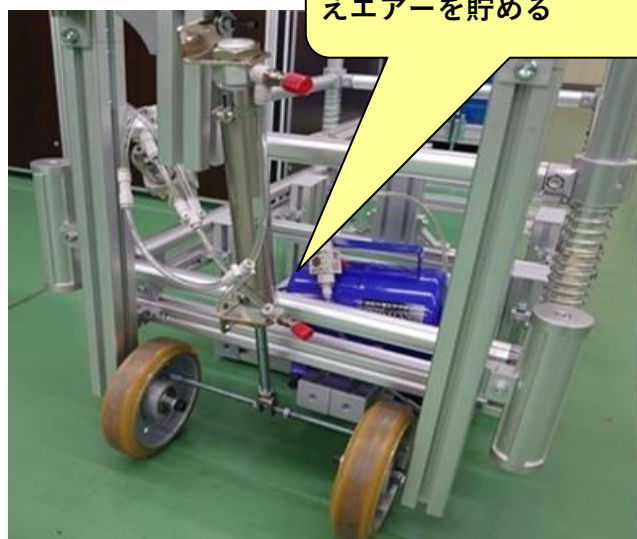
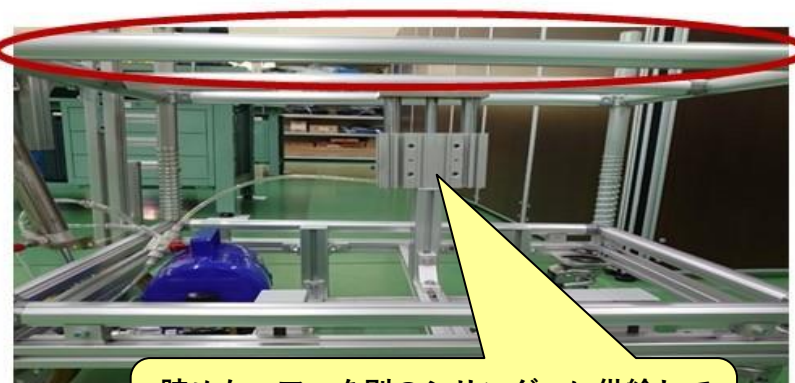
作品No.	2404
区分	重筋作業・作業姿勢の改善

出品企業/事業所名	ジヤトコ株式会社
作品名	ECO台車
作品の概要	運搬中にエアを貯め、置台の上昇ができる台車

改善前	(写真、イラスト、図など)	
-----	---------------	--

困りごと・改善の目的	部品を置く際に高低差があり作業者の負担になっている
------------	---------------------------

改善後	機構	<input type="checkbox"/> てこ <input type="checkbox"/> リンク <input type="checkbox"/> 斜面(重力) <input type="checkbox"/> 滑車・輪軸	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"/> カム <input type="checkbox"/> 歯車 <input type="checkbox"/> ゼネバストップ		<input type="checkbox"/> ゼンマイ <input type="checkbox"/> 浮力 <input checked="" type="checkbox"/> 自然のエネルギー
		<input type="checkbox"/> ベルト・ロープ・チェーン <input checked="" type="checkbox"/> その他		<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)	<p>キャスターの回転をシリンダーに伝えエアを貯める</p> 	 <p>貯めたエアを別のシリンダーに供給してテーブルを上昇させ、取る高さを近づけた</p>
---------------	---	---

効果	金額	時間	工数
	100900円/年	0.01分/8台	なし
	安全	環境	その他
	なし	なし	なし
その他	水平展開無し		