

作品No.	1902
区分	

出品企業/事業所名	今仙電機製作所 名古屋工場
作品名	よっコラッシュ
作品の概要	空箱の供給改善 その②

改善前 (写真、イラスト、図など)

現場の困りごと

空箱を下段から取るための作業が発生してい
 2種類の箱を供給出来るシューターが欲しい



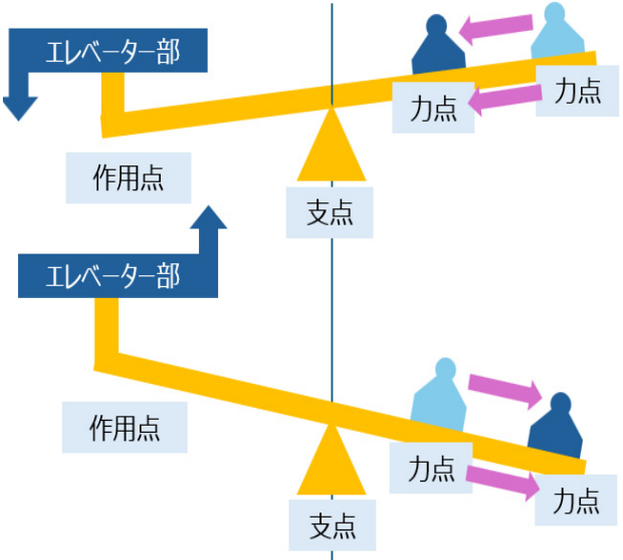
イメージ

困りごと・改善の目的	2種類の重さの違う、空箱の取り出しやすさの改善
------------	-------------------------

改善後	機構	<input checked="" type="checkbox"/> てこ <input checked="" type="checkbox"/> リンク <input checked="" 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 checked="" 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

★2種類の重さの違う箱を供給したい

おもりの重さを軽い箱に合わせればいいじゃん
 だけど、シーソー部分が釣り合って動かないじゃん
 (エレクターの摺動部の抵抗じゃねえ?)
 おもりの重さは変えれないから、どうしよう??
 おもりの重さを変えずに何とかできないか?
 おもりの重さの位置を変えればいいんじゃないかね?
 やべえ、おもりの位置を変えれば意外といけるじゃん!



効果	金額	時間	工数
	48000円	10h/年 削減効果	-
	安全	環境	その他
	重筋作業の解消	-	-
その他	-		