

<p>作品名</p>	<p>改造二面相</p>		<p>作品No</p>	<p>2901</p>
<p>作品概要</p>	<p>台車を押すだけで、自重で部品を供給できるシューター</p>			
<p>現状の 困りごと</p>		<p>1個1個取るのは時間が掛かるなあ</p>		
<p>台車から1個1個シューターに供給するのが大変</p>		<p>腰も痛くなるなあ</p>		
<p>困りごとの 解決</p>		<p>簡単に部品供給が出来て時間の短縮になった！！</p>		
<p>台車を押すだけで簡単供給</p>		<p>腰への負担も無くなった！！</p>		
<p>効果</p>	<p>作業効率UP+腰への負担軽減</p>			
<p>機構のポイント</p>				
 <p>① 台車を矢印方向に押す。</p> <p>② 床に固定してある傾斜板に台車車輪が乗る。</p> <p>③ からくり機構部が上に上昇する。</p> <p>④ 台車ローラー部がストッパー箇所より、高く上昇し、解除される。</p> <p>⑤ 台車ローラー部が斜めになり、部品が自重で流れる。</p>				