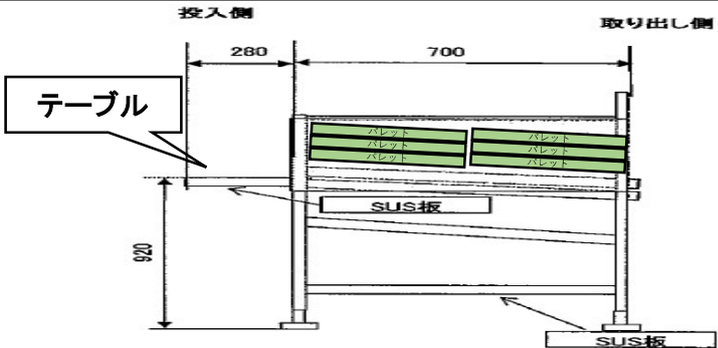


作品No.	1502
区分	歩行・運搬ロスの改善 d現場の危険を排除する改善

出品企業/事業所名	株式会社アドヴィックス 半田工場
作品名	(サンキュー) 3段→9段シュート
作品の概要	詰め込み高さを変えず段積み多段化からくり機構付きシュート

改善前		
-----	---	--

困りごと・改善の目的	完成品運搬回数低減
------------	-----------

改善後	<b>機構</b> <input type="checkbox"/> てこ <input type="checkbox"/> リンク <input checked="" type="checkbox"/> 斜面(重力) <input checked="" 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	<b>動力源</b> <input checked="" type="checkbox"/> 重力 <input 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
-----	--	---

	<p>パレット6枚(3段×2列)を 18枚(9段×2列)が載る様に拡張</p> <p style="text-align: center;">↓ その結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬回数が減り作業時間が低減</li> <li>・一定の高さで段積み、段バラシが出来、作業性が向上</li> </ul>
---	--

	<p>パレット2枚=ウエイト2段</p>	 <p>パレットが増える毎に ウエイトが追加されていく</p>
--	----------------------	---

効果	金額	時間	工数
		運搬時間 70分/日⇒▲35分/日 11.6時間/月低減	
	安全	環境	その他
その他	(水平展開の有無 など)		