


作品No.	1809
区分	作業効率改善

出品企業/事業所名	鴻池運輸株式会社 神奈川綾瀬営業所
作品名	アンチスリップメルト用滑り傾斜角測定器 スリップテスター
作品の概要	荷崩れ防止用アンチスリップメルトの効き具合を測定する。

**改善前** (写真、イラスト、図など)

ケースを重ねアンチメルトの効き具合を測定する作業が必要。  
(滑りだす角度を測定する)

手で持ちながら測定する他なく作業的が困難だった。



困りごと・改善の目的	専用の測定器が無く測定が困難で、正確な数値が計測しづらい。
------------	-------------------------------

<b>改善後</b>	機構	<input type="checkbox"/> てこ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他	動力源	<input 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 checked="" type="checkbox"/> その他
------------	----	---	-----	---

**イメージ図**



**【測定器で簡単に出来る】**

- ・ウエイトを使い傾斜させる。
- ・アンチメルトが効かなくなるタイミングで停止させる。

※上に乗せたケースが滑りだす

<b>効果</b>	金額	時間	工数
	安全	環境	その他
	(水平展開の有無 など)		
<b>その他</b>			