

## = 荷重検出試験のご紹介 =

とっても  
**便利!!**

### 〈 ご紹介 〉

卓上試験機FGS-TVの便利な機能をご紹介します。  
“荷重検出項目”を利用すればより効率的な試験ができます。

原点復帰項目		荷重検出項目	
基点位置	PULL	接触検出荷重 (kg)	0.5
原点復帰速度 (mm/min)	600	ゼロ検出荷重 (kg)	± 0.1
原点位置 (mm)	100	ゼロ検出速度 (mm/min)	10

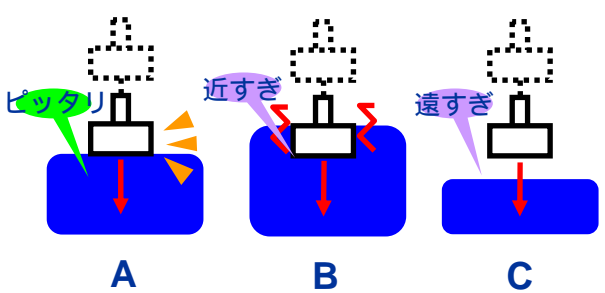
### 荷重検出項目

➡ 設定した荷重を検出すると試験を開始する機能です。  
高さの違うワークを連続して測定する際にとっても便利です。

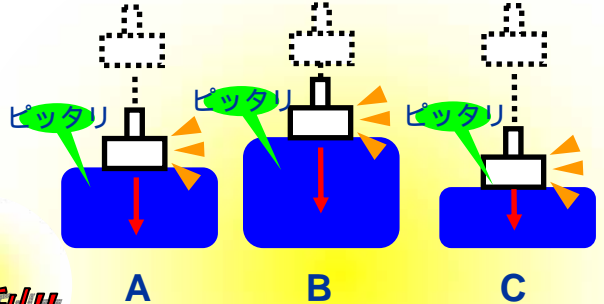
高さの違うワークを連続して測定したい時、試験開始条件を荷重に設定しておけば、どのワークでも測定開始位置を同じ位置で開始できます。



距離で測定開始位置を設定した場合



荷重で測定開始位置を設定した場合



とっても  
**便利!!** より効率よく試験したいお客様に  
ぴったりな機能です!




この欄は部内での回覧用としてご利用下さい。