

# 取扱説明書

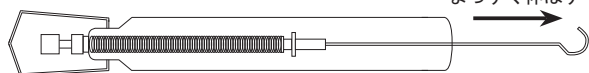
## No. 105-0354 押引ニュートンばねばかり A-2N-10K(10 本組)

この度は **ケニス 押引ニュートンばねばかり A-2N-10K (10 本組)** をお買上げ頂き有難うございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をお読み頂き、注意事項を守って頂きますようお願い致します。  
なお、この取扱説明書はお読みになった後も大切に保管して下さい。

### ⚠ 注意

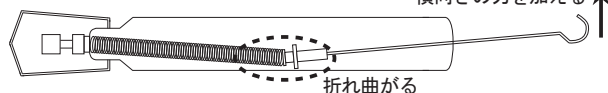
- ・本器を力の測定以外の用途に使用しないで下さい。
- ・最大目盛以上の力をかけないで下さい。
- ・急激に力をかけたり抜いたりしないで下さい。
- ・押し棒の取り付け時など、押し棒の先端でケガをすることのないよう十分注意して下さい。
- ・フックが伸びる方向に対して横向きの力を加えると、フックとばねのつなぎ目が折れ曲がり、破損の原因となります。

正しい使い方



まっすぐ伸ばす

誤った使い方



横向きの力を加える

折れ曲がる

### 【商品概要】

- ニュートン単位のばねばかりです。
- 平面に置いても安定するように、フラットになっている為、垂直・水平の両方で使用できます。
- 押し棒付で、押引き両方の力の大きさを測定することができます。

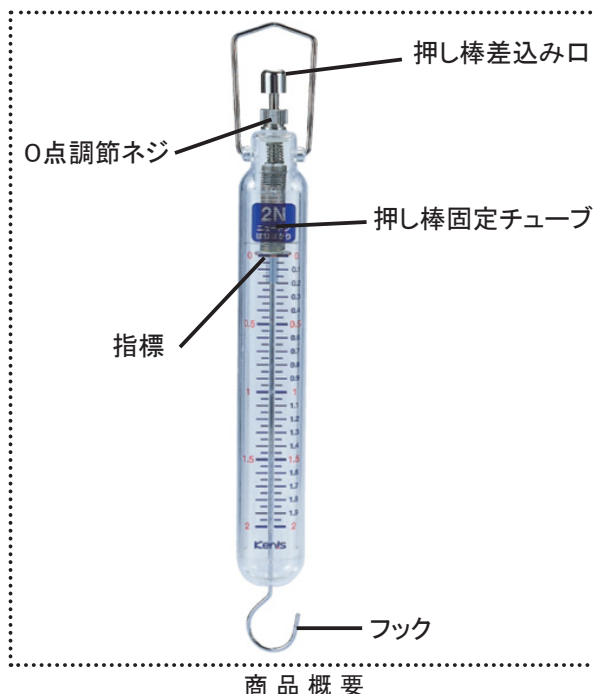
### 【商品仕様】

くばねばかり>

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 材 質 | アクリル製 (本体)                  |
| 大きさ | 30 × 255 × 20 mm            |
| 目 盛 | 最大目盛 2N 最小目盛 0.05N          |
| 押し棒 | 押し面径 7mm φ 長さ 210 mm ステンレス製 |

<収納ケース>

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 材 質 | ポリプロピレン製          |
| 大きさ | 240 × 325 × 40 mm |



商品概要

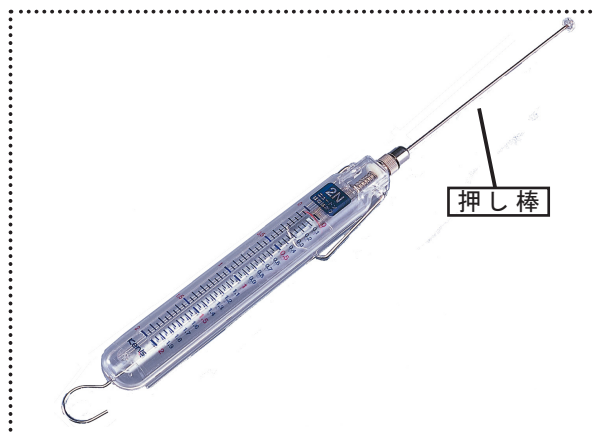
### 【使用方法】

<実験前操作>

- はかり上部の「0点調節ネジ」を回し指標を目盛の0の位置に合わせます。  
※垂直使用の場合は垂直に、水平使用の場合は水平にして0点調節を行って下さい。

<押力の測定（押し棒の取り付け方法）>

- ①ばねが伸びないようにフックを手で押さえ、押し棒を上部の差込み口から差し込み、ばねの中にある押し棒固定チューブ（半透明のチューブ）の中にしっかりと差し込みます。
- ②押し棒の先端がチューブの中にあることを確認します。
- ③押し棒を引き抜くときはフックを手で押さえ、そのまま引き抜きます。



押 力 測 定 時

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。



kenis

ケニス株式会社

製品に関するお問い合わせは・・・

kikaku@kenis.co.jp まで

1807TGver05