

取扱説明書

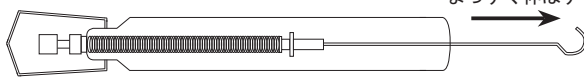
No. 105-0356 押引ニュートンばねばかり A-5N-10K(10 本組)

この度は **ケニス 押引ニュートンばねばかり A-5N-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

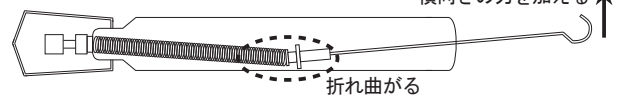
- ・本器を力の測定以外の用途に使用しないで下さい。
- ・最大目盛以上の力をかけないで下さい。
- ・急激に力をかけたり抜いたりしないで下さい。
- ・押し棒の取り付け時など、押し棒の先端でケガをすることのないよう十分注意して下さい。
- ・フックが伸びる方向に対して横向きの力を加えると、フックとばねのつなぎ目が折れ曲がり、破損の原因となります。

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。

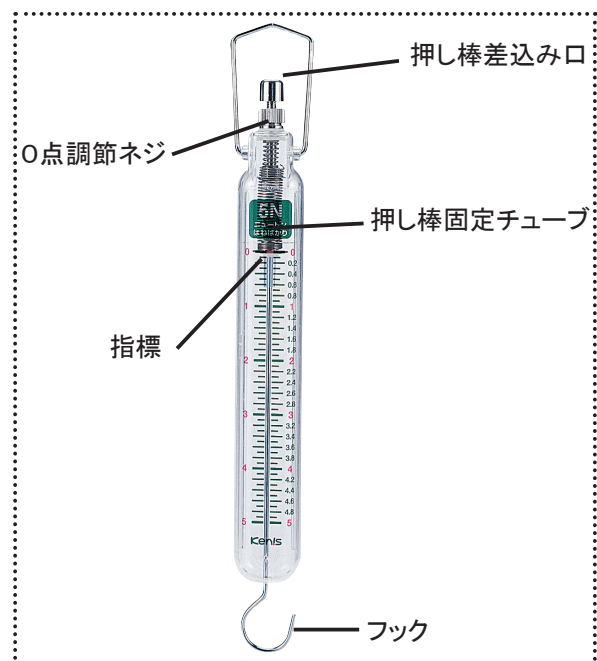
【商品仕様】

＜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 5N 最小目盛 0.1N
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

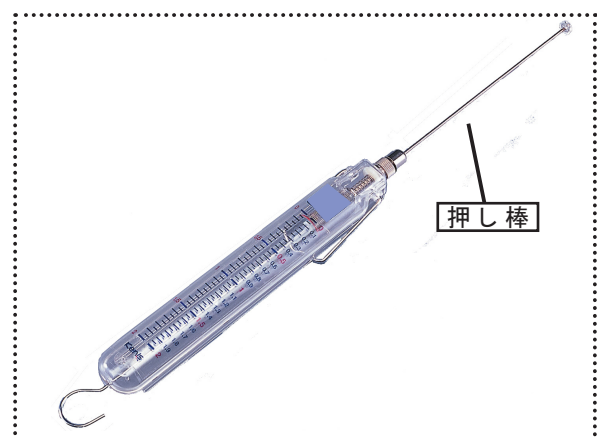
【使用方法】

＜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。