

品番 74452

手ばかり 1kg 平面目盛板 取引証明以外用

シンワ「手ばかり 平面目盛板 取引証明以外用」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
この取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

■用途

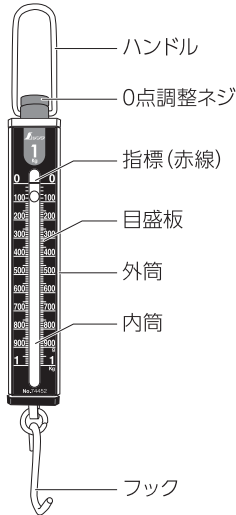
- 宅配便、農作物、水産物など様々な計量に。

■特長

- 目盛板が平面なので目盛と指標がピッタリと合い、見やすくなっています。
- 0点調整ネジをつまみやすい形にしました。

■各部の名称

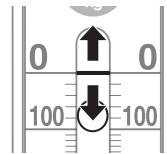
(図は1kgです)



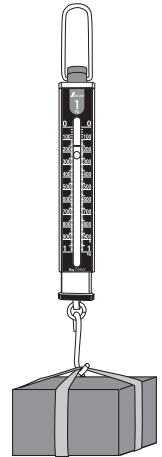
■使用方法

- ①ハンドルを持ち本体を吊り下げます。指標と0目盛が合っている事を確認します。合っていない場合は0点調整ネジを回して調整してください。指標が0目盛より下の時は0点調整ネジを時計回りに、上の時は反時計回りに回します。

- ②計量物をフックに掛けて計量します。



※0点調整の時はフックには何も掛けない状態で本体を垂直に吊り下げて調整してください。  
※0点調整ネジは回しすぎると故障の原因となります(0を中心に1目盛以内)。



■仕様

品番	74451	74452	74453	74459	74493	74460	74499	74461	74487	74488
種類	ばね式指示はかり									
ひょう量	500g	1kg	2kg	5kg	8kg	10kg	15kg	20kg	30kg	50kg
目盛	5g	10g	20g	50g	100g		200g		500g	
目量の数	96		95	96	80	96	75	98	60	96
使用公差	ひょう量の1/2以下	±5g	±10g	±20g	±50g	±100g		±200g		±500g
	ひょう量の1/2を超える	±10g	±20g	±40g	±100g	±200g		±400g		±1,000g
材質	本体、目盛板:アルミ ハンドル、フック:鉄 0点調整ネジ、目盛板端部:ABS樹脂						本体、目盛板:アルミ ハンドル、フック、0点調整ネジ:鉄 目盛板端部:亜鉛ダイカスト			
本体サイズ	290×30×25mm						410×45×35mm			
製品質量	126g			131g	133g	136g	142g	593g	618g	

⚠️ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- バネが破損する恐れがあるので、ひょう量より重いものは測定しないでください。
- 外筒を持って計量しないでください。計量時は必ずハンドルを持ってください。外筒を持ちながら計量すると手を負傷する恐れがあります。
- 目盛板に強い力を加えると歪む恐れがあります。
- 落下などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
- フックに物を掛けた状態で保管しないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 目盛板が汚れた場合は乾いた布で拭き取ってください。シンナー・ベンジン等の溶剤類を使用すると、変形・変色しますので絶対に使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所や高温になる場所、油やほこりのある場所での保管・使用はしないでください。
- フックを勢いよく動かしたり、垂直以外の方向に力を加えないでください。
- 落下や衝撃などを与えてしまった場合、使用前に必ず点検を行ってからご使用ください。
- 指標がスムーズに動く事を確認してください。
- 使用公差は使用状態に大きく左右されます。使用状態を考慮に入れて定期的に点検を行ってください。
- 万一の落下に備えて、計量中は本製品の下に入らないでください。また、壊れやすいものなどは下に置かないでください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

お問い合わせ  
 お客様相談室  
**0120-666899**  
 受付時間(土日祝日除く)  
 AM8:30~PM5:00  
 輸入発売元  
**シンワ測定株式会社**  
 蒸物流センター  
 〒959-1276  
 新潟県燕市小池3481  
 製造元/親和測定(大連)有限公司  
 URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
 MADE IN CHINA

2023/5/30現在