

品番 70124  
上皿はかり 400g 取引・証明用

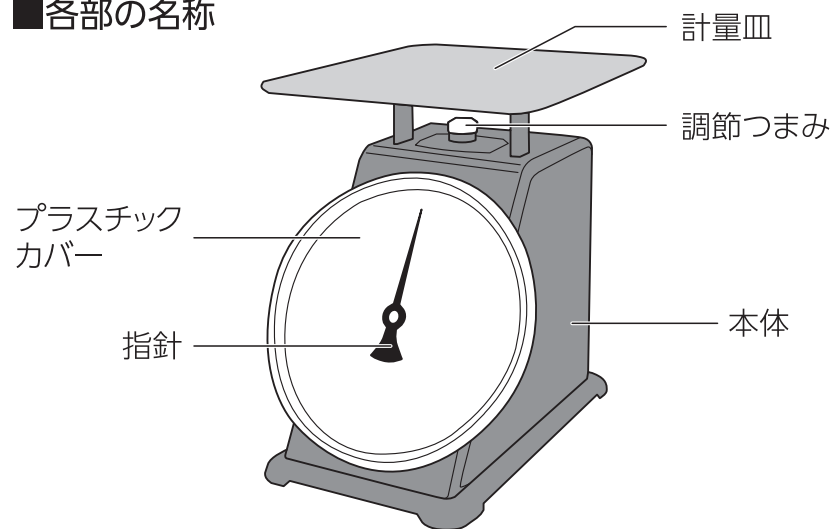
## ■用途

- 農作物、水産物など様々な計量に。
- 量り売りに。

## ■特長

- くっきり見やすい目盛で読み取りやすいはかりです。
- 頑丈設計です。
- 取引・証明用です。

## ■各部の名称



## ■仕様

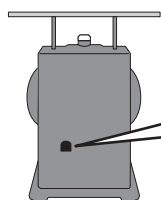
品番	70123	70124	70079	70081	70084	70087	70090	70093	70102
種類	ばね式指示はかり 基準適合証印付								
精度等級	四級								
ひょう量	200g	400g	1kg	2kg	4kg	8kg	12kg	20kg	30kg
使用範囲 <sup>※1</sup>	20g~200g	40g~400g	100g~1kg	100g~2kg	200g~4kg	400g~8kg	1kg~12kg	2kg~20kg	2kg~30kg
目量	1g	2g	5g		10g	20g	50g	100g	
目量の数	200			400			240	200	300
使用公差 <sup>※2</sup>	 ①0~50g ±1g ②50g~200g ±2g	 ①0~100g ±2g ②100g~400g ±4g	 ①0~250g ±5g ②250g~1kg ±10g	 ①0~250g ±5g ②250g~1kg ±10g ③1kg~2kg ±15g	 ①0~500g ±10g ②500g~2kg ±20g ③2kg~4kg ±30g	 ①0~1kg ±20g ②1kg~4kg ±40g ③4kg~8kg ±60g	 ①0~2.5kg ±50g ②2.5kg~10kg ±100g ③10kg~12kg ±150g	 ①0~5kg ±100g ②5kg~20kg ±200g	 ①0~5kg ±100g ②5kg~20kg ±200g ③20kg~30kg ±300g
目盛板径	φ164mm			φ196mm					
計量皿寸法	190×185mm			220×210mm			245×230mm	260×245mm	
計量皿の厚さ	0.5mm						1.5mm		
使用温度	-10~40℃								
材質	本体:銅板 計量皿:ステンレス 指針:アルミ 調節つまみ、プラスチックカバー:ポリスチレン樹脂								
本体サイズ	240×190×210mm			270×220×270mm			270×245×270mm	280×260×275mm	
製品質量	1,800g			3,400g			4,000g	4,500g	

※1 使用範囲とは取引・証明用として使用できる範囲のことをいいます。

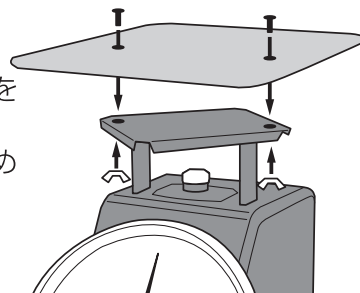
※2 使用公差とは特定計量器検定検査規則 第212条 (JIS B7611-2:2015)における、取引・証明に使用可能な公差のことです。

## ■使用方法

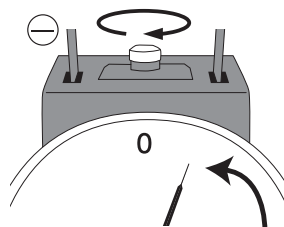
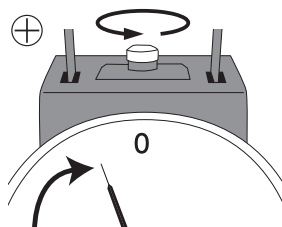
- ① 調節つまみ部分に巻いてあるカラーを取り外してください。
- ② 本体の上に計量皿を載せ、ネジでとめてください。
- ③ 本体は水平な所に置いてください。



本体後ろの水準棒が周りに触れないように設置してください。水準棒が周りに触れている場合、使用公差の保証はできません。



- ④ 指針が「0」になっているかを確認してください。



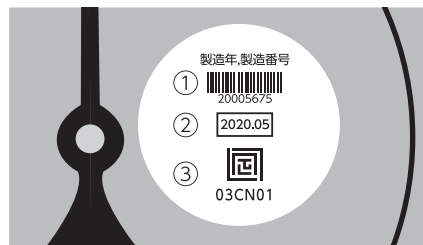
本体についている調節つまみを左右に回し、指針を0に合わせてください。

## ■定期検査について

### ※取引・証明用として使用される場合

はかりを取引または証明に使用される方は、定期検査を受けることが計量法で定められています。購入後、お使いの区域で行われる定期検査の日程を計量検定所に確認し、はかりに記載されている検定年月より1年を過ぎる場合は、定期検査を受けてください。以後は2年ごとに定期検査を受けてください。

- ① バーコードの下の数字(右図では20005675)は、製造番号です。
- ② 年月表示の番号は検定年月で、西暦年数と月です。
- ③ 基準適合証印の下の番号は指定番号です。



## ⚠ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 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。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 記載のない分解や改造はしないでください。
- 使用温度範囲を超える環境での使用・保管はしないでください。
- 計量物は、計量皿の中央に丁寧に載せてください。乱暴に載せたり、計量皿の端側に載せたり、使用範囲を越える重量物は載せないでください。計量物が落ちたり、倒れたりしてケガをする場合があります。また、故障・破損の原因になります。
- 持ち運びの際は本体の側面または底面を持って運んでください。計量皿を持って運ばないでください。故障・破損の原因になります。
- 下記の場所での使用および保管は避けてください。  
(1) 本体に液体のかかる場所 (2) 塵やほこりが多くでる場所  
(3) ストープの近くなどの熱い場所 (4) 幼児の居る場所
- 調節つまみは回し過ぎない様に注意してください。外れて故障の原因となります。
- 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。

輸入発売元  
**シンワ測定株式会社**  
燕物流センター  
〒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>

お問い合わせ  
**シンワ** お客様相談室  
**0120-666899**

受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00  
MADE IN CHINA