

# 上皿自動はかり 取引証明用



品番	品名	標準小売価格	本体サイズ (mm)	製品質量 (g)	JANコード	入数	包装形態
70123	200g	9,350 (税別)	240×190×210	1,800	4 960910 701236	1 (8)	箱
70124	400g	9,350 (税別)	240×190×210	1,800	4 960910 701243		
70079	1kg	7,700 (税別)	240×190×210	1,800	4 960910 700796		
70081	2kg	8,970 (税別)	270×220×270	3,400	4 960910 700819	1 (4)	箱
70084	4kg	8,970 (税別)	270×220×270	3,400	4 960910 700840		
70087	8kg	8,970 (税別)	270×220×270	3,400	4 960910 700871		
70090	12kg	8,970 (税別)	270×220×270	3,400	4 960910 700901		
70093	20kg	13,150 (税別)	270×245×270	4,000	4 960910 700932		
70102	30kg	15,750 (税別)	280×260×275	4,500	4 960910 701021		
70101	50kg	40,000 (税別)	380×320×355	11,000	4 960910 701014	1	

## 特長

- くっきり見やすい目盛で読み取りやすいです。
- 頑強設計で丈夫です。
- 防塵・防滴構造です。(70101)

## 用途

- 農作物、水産物など様々な計量に。

## 仕様

### 取引証明用

種類	ばね式指示はかり 基準適合証印付		
精度等級	四級		
	70123	70124	70079
ひょう量	200g	400g	1kg
使用範囲*1	20g~200g	40g~400g	100g~1kg
目量	1g	2g	5g
目量の数	200		
使用公差*2	 ①0~50g ±1g ②50g~200g ±2g	 ①0~100g ±2g ②100g~400g ±4g	 ①0~250g ±5g ②250g~1kg ±10g
目盛板径	φ164mm		
計量皿寸法	190×185mm		
計量皿の厚さ	0.5mm		
材質	本体:鋼板 計量皿:ステンレス 指針:アルミ 調節つまみ・前面カバー:ポリスチレン樹脂		

	70081	70084	70087
ひょう量	2kg	4kg	8kg
使用範囲*1	100g~2kg	200g~4kg	400g~8kg
目量	5g	10g	20g
目量の数	400		
使用公差*2	 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
目盛板径	φ196mm		
計量皿寸法	220×210mm		
計量皿の厚さ	0.5mm		
材質	本体:鋼板 計量皿:ステンレス 指針:アルミ 調節つまみ・前面カバー:ポリスチレン樹脂		

	70090	70093	70102
ひょう量	12kg	20kg	30kg
使用範囲*1	1kg~12kg	2kg~20kg	2kg~30kg
目量	50g	100g	
目量の数	240	200	300
使用公差*2	 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	φ196mm		
計量皿寸法	220×210mm	245×230mm	260×245mm
計量皿の厚さ	0.5mm		1.5mm
材質	本体:鋼板 計量皿:ステンレス 指針:アルミ 調節つまみ・前面カバー:ポリスチレン樹脂		

	70101
ひょう量	50kg
使用範囲*1	2kg~50kg
目量	200g
目量の数	250
使用公差*2	 ①0~10kg ±200g ②10kg~40kg ±400g ③40kg~50kg ±600g
目盛板径	φ270mm
計量皿寸法	320×320mm
計量皿の厚さ	2mm
材質	本体:鋼板 計量皿:ステンレス 指針:アルミ 調節つまみ・前面カバー:ポリスチレン樹脂

\*1 使用範囲とは取引証明用として使用できる範囲の事を言います。

\*2 使用公差とは検定検査規則 第212条における、取引証明に使用可能な公差のことです。