

計量をもっとカンタンに

# 計量スプーン

## 作業効率アップ!

計量スプーンを使用すると、  
一定の量を複数回量り取る作業が  
簡単になります。

### 計量スプーンの計量例(参考値)

※弊社非技術者が塩化ナトリウム1.0g用計量スプーンを10回連続使用した結果

回目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均値
g	1.03	1.01	1.00	1.03	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.00	1.023g



薬剤師による  
調剤時の計量



栄養士による  
調理時の計量



分析現場における  
試薬の計量



#### 従来方法

毎回重量天秤を使用するのは  
手間が掛かって大変...

# 製品ラインアップ

製品名/試薬名	分類	量(g)	商品コード	定価	主な用途
塩化ナトリウム	残農	1	SB-7011-101 [関東化学] SB-7011-102 [和光純薬]	¥5,800	STQ法・QuEChERS法
	残農	3	SB-7011-301 [関東化学] SB-7011-302 [和光純薬]	¥5,800	VOC法
	残農	4.5	SB-7011-451 [関東化学] SB-7011-452 [和光純薬]	¥5,800	VOC(水量15mlの場合)
	残農	5	SB-7011-501 [関東化学] SB-7011-502 [和光純薬]	¥5,800	
	残農	10	SB-7011-001 [関東化学] SB-7011-002 [和光純薬]	¥5,800	残留農薬 通知試験法(一斉試験法)
	特級	3	SB-7012-301 [関東化学] SB-7012-302 [和光純薬]	¥5,800	VOC等
無水硫酸ナトリウム	残農	3	SB-7021-301 [関東化学] SB-7021-302 [和光純薬]	¥5,800	
	残農	5	SB-7021-501 [関東化学] SB-7021-502 [和光純薬]	¥5,800	残留農薬 通知試験法(一斉試験法)
無水硫酸マグネシウム	特級	2	SB-7022-201	¥5,800	[関東化学用]STQ法・QuEChERS法(2g×2回)
	特級	4	SB-7022-402	¥5,800	[和光純薬用]STQ法・QuEChERS法
	特級	0.3	SB-7022-031	¥5,800	STQ法・GC-A法
クエン酸3Na2水和物	特級	1	SB-7033-101 [関東化学] SB-7033-102 [和光純薬]	¥5,800	STQ法・QuEChERS法
<b>特注製品</b> クエン酸水素2Na1.5水和物	1級	0.5	SB-7099-100	¥9,000	STQ法・QuEChERS法
塩化カリウム	特級	1.5	SB-7051-151 [関東化学] SB-7051-152 [和光純薬]	¥5,800	非イオン界面活性剤

## セット製品

お得なセット商品です

製品名/試薬名	セット内容	分類	量(g)	ご注意
QuEChERS法用計量スプーン4本セット [関東化学専用] SB-7000-941 [和光純薬専用] SB-7000-942 定価 ¥25,800	塩化ナトリウム	残農	1	■ご使用になる試薬メーカー(関東化学/和光純薬)をご指定ください。 ■関東化学の無水硫酸マグネシウムは2gを2回計量し4gとして使用します。
	クエン酸3Na2水和物	特級	1	
	<b>特注製品</b> クエン酸水素2Na1.5水和物	1級	0.5	
	無水硫酸マグネシウム	特級	4	

## 特注製品

お客様の使用に合った特注計量スプーンを作成します

**特注製品**

試薬をお預かり

製造可否を  
弊社にて検討

ご注文後作成  
(納期2カ月)

製品名/試薬名	分類	量(g)	商品コード	定価	主な用途
<b>特注製品</b> 特注計量スプーン	応相談	応相談	SB-7099-100	¥9,000	塩化ナトリウム(8g) ヨウ化ナトリウム(0.5g) 固相グラファイトカーボン(1g) 固相PSA(1g) DPD指示薬(0.5g) 硫酸アンモニウム(2g)等

## 送料について

●ポスト投函/送料無料 ●宅配便/送料一律1,000円(特にご指定のない限りポスト投函での発送になります)

### ご使用にあたり注意事項

■特注製品以外の製品ラインアップは弊社所有の試薬にて規格致しております。■特注製品の作成時にお預かりする試薬は(計量値)×5倍の量以上の試薬をご提供ください。尚、お預かりした試薬は原則返却いたしません(試薬の返却が必要な場合は別途送料を頂戴いたします)。■試薬の特性、計量値などの要因により特注製品の作成が困難と思われる場合はご注文をお受けできない場合がございます。■試薬メーカーによる原材料の変更等外部要因による計量値について弊社はその責を負いません。■計量スプーンはその計量値を保証するものではなく体積換算による簡易計量器具であります。■試薬メーカーの製造ロットなどに試薬密度の変更が行われた際は計量値が変化する場合がございます。お使いの試薬の製造ロットが変更になった際は計量値をご確認いただきますようお願いいたします。■試薬メーカーの試薬密度の変更が行われた際は予告なく弊社計量スプーンの仕様を変更することがございます。



株式会社 アイスティサイエンス Beyond your Imagination

【本社】〒640-8390 和歌山県和歌山市有本18-3 TEL.(073)475-0033 FAX.073-497-5011

【東日本営業所】〒351-0033 埼玉県朝霞市浜崎1丁目1-31 アドバンス610 TEL 048-424-8384/FAX 073-497-5011

2020年10月01日版

詳細は弊社ホームページ [www.aisti.co.jp](http://www.aisti.co.jp) または メール [as@aisti.co.jp](mailto:as@aisti.co.jp)