

計量をもっとカンタンに

# 試薬計量スプーン

株式会社アイスティサイエンス

一定量を繰り返し量り取る場合に大変便利な試薬計量スプーンです



## 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)

※アイスティサイエンス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



#### 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...



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

## 製品ラインアップ

品名	コードNo.	製造元コード	希望納入価格(円)	主な用途
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 残留農薬・PCB分析用 1g用	301-95111	SB-7011-102	7,800	STQ法・QuEChERS法
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 残留農薬・PCB分析用 3g用	308-95121	SB-7011-302	7,800	VOC法
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 残留農薬・PCB分析用 4.5g用	305-95131	SB-7011-452	7,800	VOC(水量15mLの場合)
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 残留農薬・PCB分析用 5g用	302-95141	SB-7011-502	7,800	
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 残留農薬・PCB分析用 10g用	304-95101	SB-7011-002	7,800	残留農薬 通知試験法 (一斉試験法)
添加試薬計量スプーン 塩化ナトリウム(食塩) 特級 3g用	309-95151	SB-7012-302	7,800	VOC等
添加試薬計量スプーン 無水硫酸ナトリウム 残留農薬・PCB分析用 3g用	306-95161	SB-7021-302	7,800	
添加試薬計量スプーン 無水硫酸ナトリウム 残留農薬・PCB分析用 5g用	303-95171	SB-7021-502	7,800	残留農薬 通知試験法 (一斉試験法)
添加試薬計量スプーン 無水硫酸マグネシウム 特級 4g用	387-19271	SB-7022-402	7,800	STQ法・QuEChERS法
添加試薬計量スプーン クエン酸3Na2水和物 特級 1g用	384-19281	SB-7033-102	7,800	
特注製品 クエン酸2Na1.5水和物 1級 0.5g用	-	SB-7099-100	9,000	STQ法・QuEChERS法
添加試薬計量スプーン 塩化カリウム 特級 1.5g用	381-19291	SB-7051-152	7,800	非イオン界面活性剤

## セット製品

お得なセット商品です

品名/セット内容	コードNo.	製造元コード	希望納入価格(円)
QuEChERS法用計量スプーン4本セット 【セット内容】 塩化ナトリウム(残農) 1g クエン酸3Na2水和物(特級) 1g クエン酸水素2Na1.5水和物(1級) 0.5g 無水硫酸マグネシウム(特級) 4g	-	SB-7000-942	25,800

## 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

製造可否を検討

ご注文後作成  
(納期 2カ月)

品名	コードNo.	製造元コード	希望納入価格(円)	主な用途
特注計量スプーン	-	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

**ご使用にあたり注意事項** ※製造元コードは富士フィルム和光純薬専用コードです(特注製品を除く)。1本の場合送料がかかる場合がございます。

■特注製品以外の製品ラインアップは(株)アイステイサイエンス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。■試薬の原材料の変更等外部要因による計量値について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。■試薬の製造ロットなどに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。■試薬の試薬密度の変更が行われた際は予告なく計量スプーンの仕様を変更することがございます。

Ref	…2~10℃保存	F	…-20℃保存	80	…-80℃保存	表示が無い場合は室温保存です。			
特定	☑I…特定毒物	☑II…毒物	☑III…劇物	☑IV…毒薬	☑V…劇薬	☑VI…危険物	☑VII…向精神薬	☑VIII…特定麻薬向精神薬原料	☑IX…カルタヘナ
☑1	…化審法 第一種特定化学物質	☑2	…化審法 第二種特定化学物質	☑R1	…化学兵器禁止法 第一種指定物質	☑R2	…化学兵器禁止法 第二種指定物質		

覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。  
国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。  
上記以外の法律及び最新情報は、弊社試薬サイト (<https://labchem-wako.fujifilm.com>) をご参照下さい。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

## 富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)  
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所
- 中国営業所
- 東海営業所
- 横浜営業所
- 筑波営業所
- 東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099

試薬URL: <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■ FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation  
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA  
TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791

■ 富士フイルム和光(香港)有限公司  
Room 1111, 11/F, International Trade Centre,  
11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong  
TEL: +852-2799-9019 FAX: +852-2799-9808

■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH  
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany  
TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100

■ 富士フイルム和光(広州)貿易有限公司  
广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室  
TEL: +86-20-8732-6381 (广州)  
TEL: +86-21-6288-4751 (上海)  
TEL: +86-10-6413-6388 (北京)