

添加試薬計量スプーン

計量スプーンを使用すると。

電子天秤を用意する必要もなく、必要な量をそのまま入れて頂くことが出来るようになり、簡単で手間無く作業を進められるようになります。

例えば、残留農薬の通知法、QuEChERS法の塩類添加、水中VOC分析の食塩添加に！



現在の試薬の計り方。

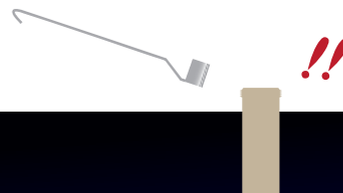
これまでの計量方法では、一度に取れる量が分からず多すぎ、少なすぎ、そしてまたスプーンで微調整をするといった手間の掛かる作業を行うことがよくありました。



手間が掛かるなあ。
毎回って面倒だなあ。
また計るのか、嫌だなあ。

食品・環境など様々な分析手法では、その前処理に試薬を一定量添加することが多く見受けられます。液体の場合は、チップ型ピペットやホールピペットなど迅速な手法が確立されていますが、固体の場合は毎回計量しているという声をお聞きます。

そこで当社では、各試薬に合わせた一定量の計量ができる計量スプーンを作成致しました。このスプーンをご利用いただきますと、1杯分がちょうど添加量となるように設計されております。そのため、作業性が格段に向上し、より迅速に前処理操作を実施して頂くことが可能です。



試薬計量スプーン

(株)アイスティサイエンス



一定量の計量ができる計量スプーンは、電子天秤を用意せずに、採取した量をそのまま使用することができるため、作業性が格段に向上し、より迅速な前処理操作が可能になります。

食品・環境など様々な分析手法では、その前処理に試薬を一定量添加することが多く見受けられます。アイスティサイエンス社の試薬軽量スプーンは残留農薬の通知法、QuEChERS法の塩類添加、水中VOC分析の食塩添加などにご利用いただけます。

製品リスト

ID	製品名/試薬名	グレード※	量(g)	メーカーコード	製品番号	主な用途
1	塩化ナトリウム (食塩)	残農	1	SB-7011-101	49006-00	STQ法、QuEChERS法
2			3	SB-7011-301	49006-01	VOCなど
3			4.5	SB-7011-451	49006-02	VOC(水量15 mLの場合)
4			5	SB-7011-501	49006-03	-
5		10	SB-7011-001	49006-04	残留農薬通知法	
6		特級	3	SB-7012-301	49006-05	VOCなど
7			10	SB-7012-001	49006-06	残留農薬通知法
8	無水硫酸ナトリウム	残農	3	SB-7021-301	49006-07	-
9			5	SB-7021-501	49006-08	残留農薬通知法
10	無水硫酸マグネシウム	特級	2	SB-7022-201	49002-96	STQ法、QuEChERS法(2 g x 2)
11			0.3	SB-7022-031	49002-97	STQ法、GC-A法
12	クエン酸3Na2水和物	特級	1	SB-7033-101	49002-95	STQ法、QuEChERS法
13	クエン酸水素2Na1.5水和物	1級	0.5	SB-7099-100	49002-94	STQ法、QuEChERS法 特注
14	塩化カリウム	特級	1.5	SB-7051-151	49002-93	非イオン界面活性剤
15	QuEChERS法用計量スプーン 4本セット 上記ID 1、12、13、10 * 各1本ずつ。 * 2gを2回計量してください。			SB-7000-941	49002-92	STQ法、QuEChERS法

※上表のグレードは弊社試薬の規格を示しています。残農は残留農薬試験用グレードです。

特注品のご案内

特注も承っておりますのでお問い合わせください。
試薬のご提供をお願いする場合がございます。
価格：一律9,000円/本
納期：約2ヶ月

■ 特注実績例

試薬名	量
塩化ナトリウム	8 g
よう化ナトリウム	0.5 g
硫酸アンモニウム	2 g

ご使用方法

- ①各試薬を計量スプーンに山盛り一杯取ります。
- ②すりきり一杯になるように調整します。
- ③遠沈管や使用する器具に直接入れてください。

送料について

本数によって、送料有無が変わります。
お見積り時に別途お問い合わせください。

※掲載の価格あるいは製品の仕様、外観などは改善のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

- 本記載の製品は、試薬 (試験、研究用として用いる化学薬品) としての用途にご利用ください。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

 **関東化学株式会社**
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>