

柴田科学の理化学ガラス 感謝還元キャンペーン

MAX
45%
OFF

理
化
学
ガ
ラ
ス
の
王
道

2021年3/31迄

LABORATORY
GLASSWARE



SINCE 1921



SIBATA

100th Anniversary

NEW

ビーカー・フラスコ

アドバンテージを提供する

ビーカー・フラスコは高い耐熱性・耐薬品性を持っています。ガラスを均一な厚みで成型する技術が、加熱時に発生するガラス破損の原因となる膨張や応力ムラを防ぎます。そのため強いサーマルショック耐性を実現しています。また素材には薬品に耐性のあるほうけい酸ガラスを使用しており高い温度での使用も可能です。



ビーカー(目安目盛付)

45%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
10mL	6	010020-10A	510	3,060	1,680
20mL	6	010020-20A	510	3,060	1,680
30mL	6	010020-30A	510	3,060	1,680
50mL	10	010020-50A	400	4,000	2,200
100mL	10	010020-100A	350	3,500	1,920
200mL	10	010020-200A	400	4,000	2,200
300mL	10	010020-300A	470	4,700	2,580
500mL	10	010020-500A	710	7,100	3,900
1L	6	010020-1000A	1,530	9,180	5,050
2L	1	010020-2000	—	3,700	2,030
3L	1	010020-3000	—	5,500	3,020
5L	1	010020-5000	—	9,800	5,390
10L	1	010020-10000	—	26,000	14,300



三角フラスコ(目安目盛付)

45%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
10mL	6	010530-10A	790	4,740	2,610
20mL	6	010530-20A	790	4,740	2,610
30mL	6	010530-30A	880	5,280	2,900
50mL	10	010530-50A	550	5,500	3,020
100mL	10	010530-100A	550	5,500	3,020
200mL	10	010530-200A	580	5,800	3,190
300mL	10	010530-300A	690	6,900	3,790
500mL	10	010530-500A	1,080	10,800	5,940
1L	10	010530-1000A	1,750	17,500	9,620
2L	1	010530-2000	—	5,400	2,970
3L	1	010530-3000	—	7,500	4,120
5L	1	010530-5000	—	12,500	6,870



トールビーカー(目安目盛付)

45%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
50mL	10	010040-50A	640	6,400	3,520
100mL	10	010040-100A	580	5,800	3,190
200mL	10	010040-200A	620	6,200	3,410
300mL	10	010040-300A	720	7,200	3,960
500mL	10	010040-500A	1,040	10,400	5,720
1L	10	010040-1000A	2,620	26,200	14,410
2L	6	010040-2000A	5,800	34,800	19,140
3L	1	010040-3000	—	7,700	4,230



丸底フラスコ

35%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
50mL	6	010500-50A	800	4,800	3,120
100mL	10	010500-100A	800	8,000	5,200
200mL	10	010500-200A	950	9,500	6,170
500mL	10	010500-500A	1,600	16,000	10,400
1L	10	010500-1000A	2,700	27,000	17,550
2L	10	010500-2000A	7,500	75,000	48,750
3L	1	010500-3000	—	9,800	6,370



コニカルビーカー(目安目盛付)

45%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
50mL	10	010050-50A	640	6,400	3,520
100mL	10	010050-100A	640	6,400	3,520
200mL	10	010050-200A	690	6,900	3,790
300mL	10	010050-300A	790	7,900	4,340
500mL	10	010050-500A	1,220	12,200	6,710
1L	6	010050-1000A	7,800	46,800	25,740
2L	1	010050-2000	—	9,500	5,220



平底フラスコ

35%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
200mL	10	010510-200A	900	9,000	5,850
500mL	10	010510-500A	1,550	15,500	10,070
1L	10	010510-1000A	2,800	28,000	18,200
2L	1	010510-2000	—	7,900	5,130
3L	1	010510-3000	—	10,000	6,500
5L	1	010510-5000	—	15,800	10,270



ケルダールフラスコ

40%
OFF

容量	入数	品目コード	単価¥	価格¥	キャンペーン¥
30mL	6	010540-30A	1,900	11,400	6,840
50mL	10	010540-50A	2,400	24,000	14,400
100mL	10	010540-100A	2,600	26,000	15,600
200mL	10	010540-200A	3,900	39,000	23,400
300mL	10	010540-300A	3,900	39,000	23,400
500mL	10	010540-500A	5,500	55,000	33,000





LABORATORY GLASSWARE

メスフラスコ

精度と正確さに応える

分析精度を保証するためには正確な体積計測が必要です。メスフラスコはJIS認定工場で製作されています。カスタムAはJIS R3505クラスA準拠、スーパーグレードはJIS R3505クラスA以上の精度です。目盛は長期間の使用でも消えない手法を採用しています。精度管理のためのトレーサビリティ証明書の取得も可能です。



メスフラスコ カスタムA

容量	許容誤差mL	入数	透明			茶		
			品目コード	価格¥	キャンペーン¥	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.025	1	026050-5	2,000	1,100	—	—	—
10mL	±0.025	1	026050-10	2,000	1,100	026100-10	3,100	2,170
20mL	±0.04	1	026050-20	2,000	1,100	026100-20	3,300	2,310
25mL	±0.04	1	026050-25	2,000	1,100	026100-25	3,300	2,310
50mL	±0.06	1	026050-50	2,000	1,100	026100-50	3,400	2,380
100mL	±0.10	1	026050-100	2,200	1,210	026100-100	3,750	2,620
200mL	±0.15	1	026050-200	2,850	1,570	026100-200	5,050	3,530
250mL	±0.15	1	026050-250	3,300	1,810	026100-250	5,300	3,710
500mL	±0.25	1	026050-500	3,750	2,060	026100-500	6,800	4,760
1L	±0.4	1	026050-1000	4,500	2,470	026100-1000	7,350	5,140
2L	±0.6	1	026050-2000	8,800	4,840	026100-2000	12,400	8,680
3L	±2.0	1	026050-30001	20,900	11,490	—	—	—
5L	±2.0	1	026050-50001	35,200	19,360	—	—	—

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」に準拠しています。 ※高さに栓は含みません。

メスフラスコ スーパーグレード

容量	許容誤差mL	入数	透明			茶		
			品目コード	価格¥	キャンペーン¥	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.02	1	020060-5	2,400	1,320	—	—	—
10mL	±0.02	1	020060-10	2,400	1,320	020070-10	3,650	2,550
20mL	±0.03	1	020060-20	2,400	1,320	020070-20	3,950	2,760
25mL	±0.03	1	020060-25	2,400	1,320	020070-25	3,950	2,760
50mL	±0.05	1	020060-50	2,400	1,320	020070-50	4,050	2,830
100mL	±0.08	1	020060-100	2,650	1,460	020070-100	4,500	3,150
200mL	±0.10	1	020060-200	3,300	1,810	020070-200	6,050	4,230
250mL	±0.12	1	020060-250	3,950	2,170	020070-250	6,400	4,480
500mL	±0.15	1	020060-500	4,500	2,470	020070-500	8,150	5,700
1L	±0.3	1	020060-1000	5,400	2,970	020070-1000	8,800	6,160
2L	±0.5	1	020060-2000	10,500	5,770	020070-2000	14,900	10,430
3L	±1.5	1	020060-30001	24,100	13,250	—	—	—
5L	±1.5	1	020060-50001	43,200	23,760	—	—	—

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」より高精度です。 ※高さに栓は含みません。



メスフラスコ 短型

容量	許容誤差mL	入数	透明			茶		
			品目コード	価格¥	キャンペーン¥	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
50mL	±0.2	1	023080-50	2,650	1,460	023090-50	4,050	2,230
100mL	±0.24	1	023080-100	2,750	1,510	023090-100	4,500	2,470
200mL	±0.3	1	023080-200	3,650	2,010	—	—	—
250mL	±0.3	1	023080-250	4,200	2,310	—	—	—
500mL	±0.6	1	023080-500	4,850	2,670	—	—	—

※JIS R3505クラスBの「首太全量フラスコ」に準拠しています。 ※高さに栓は含みません。



マイクロメスフラスコ

容量	外径×高さmm	入数	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
1mL	44×66	1	023050-1	2,300	1,610
2mL	44×75	1	023050-2	2,300	1,610

※高さに栓は含みません。

NEW

メスフラスコ、メスシリンダーの梱包が新しくなりました



割れやすいガラス実験器具も
安全に保管・運搬が可能です。

NEW

メスシリンダー

安全と信頼、再現性の要求

容量計測——それはラボのルーティーンです。高い再現性を要求される容量計測を安全に行うことが求められています。メスシリンダーは転倒時破損を防ぐ専用バンパーが標準装備^(※)。高い安全性を実現しています。目盛は長期間の使用でも消えない手法を採用しています。カスタムA(JISクラスA準拠)、スーパーグレード(JISクラスA以上)の2シリーズをラインナップ。精度管理のためのトレーサビリティ証明書の取得も可能です。

(※)一部容量を除きます



メスシリンダー カスタムA

45% OFF



容量	許容誤差mL	バンパー	入数	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.10		1	026500-5	1,100	600
10mL	±0.20		1	026500-10	1,100	600
20mL	±0.20	●	1	026500-20	1,300	710
25mL	±0.25	●	1	026500-25	1,550	850
50mL	±0.50	●	1	026500-50	1,750	960
100mL	±0.50	●	1	026500-100	2,000	1,100
200mL	±1.00	●	1	026500-200	2,400	1,320
250mL	±1.25	●	1	026500-250	2,650	1,460
300mL	±1.50	●	1	026500-300	4,300	2,360
500mL	±2.5	●	1	026500-500	4,750	2,610
1L	±5.0	●	1	026500-1000	10,000	5,500
2L	±10.0		1	026500-20001	13,500	7,420
3L	±15.0		1	026500-30001	37,400	20,570
5L	±25.0		1	026500-50001	61,600	33,880
10L	±50.0		1	026500-100001	109,000	92,650

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」に準拠しています。但し、3L、5L、10Lは規格外です。
※026500-100001 10Lは15%OFF です。

メスシリンダー スーパーグレード

45% OFF



容量	許容誤差mL	バンパー	入数	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.05		1	023520-5	1,450	800
10mL	±0.05		1	023520-10	1,450	800
20mL	±0.15	●	1	023520-20	1,550	850
25mL	±0.15	●	1	023520-25	1,850	1,020
50mL	±0.25	●	1	023520-50	2,100	1,150
100mL	±0.40	●	1	023520-100	2,400	1,320
200mL	±0.80	●	1	023520-200	2,950	1,620
250mL	±1.00	●	1	023520-250	3,200	1,760
300mL	±1.20	●	1	023520-300	5,300	2,910
500mL	±2.0	●	1	023520-500	5,600	3,080
1L	±3.0	●	1	023520-1000	12,100	6,650
2L	±6.0		1	023520-20001	16,100	8,850

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」より高精度です。

有栓メスシリンダー カスタムA

45% OFF



容量	許容誤差mL	バンパー	入数	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.10		1	026580-5	2,200	1,210
10mL	±0.20		1	026580-10	2,300	1,260
20mL	±0.20	●	1	026580-20	2,750	1,510
25mL	±0.25	●	1	026580-25	2,950	1,620
50mL	±0.50	●	1	026580-50	3,100	1,700
100mL	±0.50	●	1	026580-100	3,850	2,120
200mL	±1.00	●	1	026580-200	4,200	2,310
250mL	±1.25	●	1	026580-250	4,400	2,420
500mL	±2.5	●	1	026580-500	8,450	4,650
1L	±5.0	●	1	026580-1000	13,100	7,200
2L	±10.0		1	026580-20001	30,800	16,940

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」に準拠しています。
※高さに栓は含まれません。

有栓メスシリンダー スーパーグレード

45% OFF



容量	許容誤差mL	バンパー	入数	品目コード	価格¥	キャンペーン¥
5mL	±0.05		1	023550-5	2,600	1,430
10mL	±0.05		1	023550-10	2,700	1,480
20mL	±0.15	●	1	023550-20	3,400	1,870
25mL	±0.15	●	1	023550-25	3,700	2,030
50mL	±0.25	●	1	023550-50	3,800	2,090
100mL	±0.40	●	1	023550-100	4,800	2,640
200mL	±0.80	●	1	023550-200	5,250	2,890
250mL	±1.00	●	1	023550-250	5,500	3,020
500mL	±2.0	●	1	023550-500	10,700	5,880
1L	±3.0	●	1	023550-1000	16,600	9,130
2L	±6.0		1	023550-20001	32,000	17,600

※JIS R3505クラスAの「体積の許容誤差」より高精度です。
※高さに栓は含まれません。

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2021年1月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

SIBATA 製品のご利用は...



株式会社 入江商会

本社 東京都千代田区神田佐久間町3-37
TEL 03-3862-7531 FAX 03-3862-7550
神奈川営業所 神奈川県横浜市戸塚区矢部町1666-76
TEL 045-861-2121 FAX 045-861-8702
E-mail: info@irie-shokai.co.jp
URL: http://www.irie-shokai.co.jp



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD. 柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

https://www.sibata.co.jp/

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)
☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

210110R064