

NEW
RELEASE

理化学ガラスの王道

LABORATORY
GLASSWARE



 **SIBATA**



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



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
10mL	30×40	6	010020-10A	510	3,060
20mL	34×45	6	010020-20A	510	3,060
30mL	41×50	6	010020-30A	510	3,060
50mL	46×60	10	010020-50A	400	4,000
100mL	55×70	10	010020-100A	350	3,500
200mL	67×89	10	010020-200A	400	4,000
300mL	78×103	10	010020-300A	470	4,700
500mL	90×120	10	010020-500A	710	7,100
1L	110×150	6	010020-1000A	1,530	9,180
2L	135×200	1	010020-2000	-	3,700
3L	153×225	1	010020-3000	-	5,500
5L	180×280	1	010020-5000	-	9,800
10L	217×350	1	010020-10000	-	26,000

三角フラスコ



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
10mL	30×50	6	010530-10A	790	4,740
20mL	38×58	6	010530-20A	790	4,740
30mL	46×65	6	010530-30A	880	5,280
50mL	51×90	10	010530-50A	550	5,500
100mL	64×105	10	010530-100A	550	5,500
200mL	79×131	10	010530-200A	580	5,800
300mL	87×156	10	010530-300A	690	6,900
500mL	105×180	10	010530-500A	1,080	10,800
1L	131×220	10	010530-1000A	1,750	17,500
2L	166×280	1	010530-2000	-	5,400
3L	187×310	1	010530-3000	-	7,500
5L	220×365	1	010530-5000	-	12,500

トールビーカー



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
50mL	41×72	10	010040-50A	640	6,400
100mL	50×88	10	010040-100A	580	5,800
200mL	60×110	10	010040-200A	620	6,200
300mL	66×135	10	010040-300A	720	7,200
500mL	77×152	10	010040-500A	1,040	10,400
1L	100×195	10	010040-1000A	2,620	26,200
2L	120×240	6	010040-2000A	5,800	34,800
3L	135×280	1	010040-3000	-	7,700

丸底フラスコ



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
50mL	53×105	6	010500-50A	800	4,800
100mL	64×110	10	010500-100A	800	8,000
200mL	85×144	10	010500-200A	950	9,500
500mL	105×168	10	010500-500A	1,600	16,000
1L	131×200	10	010500-1000A	2,700	27,000
2L	166×250	10	010500-2000A	7,500	75,000
3L	200×370	1	010500-3000	-	9,800

コニカルビーカー



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
50mL	50×70	10	010050-50A	640	6,400
100mL	59×92	10	010050-100A	640	6,400
200mL	73×110	10	010050-200A	690	6,900
300mL	84×132	10	010050-300A	790	7,900
500mL	97×143	10	010050-500A	1,220	12,200
1L	115×177	6	010050-1000A	7,800	46,800
2L	150×230	1	010050-2000	-	9,500

平底フラスコ



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
200mL	85×138	10	010510-200A	900	9,000
500mL	105×163	10	010510-500A	1,550	15,500
1L	131×190	10	010510-1000A	2,800	28,000
2L	170×325	1	010510-2000	-	7,900
3L	200×370	1	010510-3000	-	10,000
5L	223×290	1	010510-5000	-	15,800

ケルダールフラスコ



容量	外径×高さmm	入数	品目コード	単価¥	価格¥
30mL	40×180	6	010540-30A	1,900	11,400
50mL	50×180	10	010540-50A	2,400	24,000
100mL	63×225	10	010540-100A	2,600	26,000
200mL	76×290	10	010540-200A	3,900	39,000
300mL	86×330	10	010540-300A	3,900	39,000
500mL	100×370	10	010540-500A	5,500	55,000

NEW

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。目盛り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	外径×高さmm	入数	透明		茶	
				品目コード	価格¥	品目コード	価格¥
5mL	±0.025	23×72	1	026050-5	2,000	-	-
10mL	±0.025	28×95	1	026050-10	2,000	026100-10	3,100
20mL	±0.04	36×115	1	026050-20	2,000	026100-20	3,300
25mL	±0.04	38×122	1	026050-25	2,000	026100-25	3,300
50mL	±0.06	51×150	1	026050-50	2,000	026100-50	3,400
100mL	±0.10	60×180	1	026050-100	2,200	026100-100	3,750
200mL	±0.15	75×220	1	026050-200	2,850	026100-200	5,050
250mL	±0.15	81×235	1	026050-250	3,300	026100-250	5,300
500mL	±0.25	100×280	1	026050-500	3,750	026100-500	6,800
1L	±0.4	127×325	1	026050-1000	4,500	026100-1000	7,350
2L	±0.6	160×400	1	026050-2000	8,800	026100-2000	12,400
3L	±2.0	180×450	1	026050-30001	20,900	-	-
5L	±2.0	215×530	1	026050-50001	35,200	-	-

※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。

メスフラスコ スーパーグレード

容量	許容誤差mL	外径×高さmm	入数	透明		茶	
				品目コード	価格¥	品目コード	価格¥
5mL	±0.02	23×72	1	020060-5	2,400	-	-
10mL	±0.02	28×95	1	020060-10	2,400	020070-10	3,650
20mL	±0.03	36×115	1	020060-20	2,400	020070-20	3,950
25mL	±0.03	38×122	1	020060-25	2,400	020070-25	3,950
50mL	±0.05	51×150	1	020060-50	2,400	020070-50	4,050
100mL	±0.08	60×180	1	020060-100	2,650	020070-100	4,500
200mL	±0.10	75×220	1	020060-200	3,300	020070-200	6,050
250mL	±0.12	81×235	1	020060-250	3,950	020070-250	6,400
500mL	±0.15	100×280	1	020060-500	4,500	020070-500	8,150
1L	±0.3	127×325	1	020060-1000	5,400	020070-1000	8,800
2L	±0.5	160×400	1	020060-2000	10,500	020070-2000	14,900
3L	±1.5	180×450	1	020060-30001	24,100	-	-
5L	±1.5	215×530	1	020060-50001	43,200	-	-

※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。

メスフラスコ 短型

容量	許容誤差mL	外径×高さmm	入数	透明		茶	
				品目コード	価格¥	品目コード	価格¥
50mL	±0.2	48×113	1	023080-50	2,650	023090-50	4,050
100mL	±0.24	60×137	1	023080-100	2,750	023090-100	4,500
200mL	±0.3	75×160	1	023080-200	3,650	-	-
250mL	±0.3	81×175	1	023080-250	4,200	-	-
500mL	±0.6	100×207	1	023080-500	4,850	-	-

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

マイクロメスフラスコ

容量	許容誤差mL	外径×高さmm	入数	品目コード	価格¥
1mL	±0.01	44×66	1	023050-1	2,300
2mL	±0.015	44×75	1	023050-2	2,300

※高さに栓は含まれません。

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



容量	許容誤差 mL	外径×高さ mm	バンパー	入数	品目コード	価格 ¥
5mL	±0.10	12×125		1	026500-5	1,100
10mL	±0.20	13.1×180		1	026500-10	1,100
20mL	±0.20	16×200	●	1	026500-20	1,300
25mL	±0.25	17.4×210	●	1	026500-25	1,550
50mL	±0.50	25×215	●	1	026500-50	1,750
100mL	±0.50	32×235	●	1	026500-100	2,000
200mL	±1.00	41×270	●	1	026500-200	2,400
250mL	±1.25	42×300	●	1	026500-250	2,650
300mL	±1.50	46×320	●	1	026500-300	4,300
500mL	±2.5	55×360	●	1	026500-500	4,750
1L	±5.0	70×420	●	1	026500-1000	10,000
2L	±10.0	90×480		1	026500-20001	13,500
3L	±15.0	100×560		1	026500-30001	37,400
5L	±25.0	130×600		1	026500-50001	61,600
10L	±50.0	170×670		1	026500-100001	109,000

※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。

メスシリンダー スーパーグレード



容量	許容誤差 mL	外径×高さ mm	バンパー	入数	品目コード	価格 ¥
5mL	±0.05	12×125		1	023520-5	1,450
10mL	±0.05	13.1×180		1	023520-10	1,450
20mL	±0.15	16×200	●	1	023520-20	1,550
25mL	±0.15	17.4×210	●	1	023520-25	1,850
50mL	±0.25	25×215	●	1	023520-50	2,100
100mL	±0.40	32×235	●	1	023520-100	2,400
200mL	±0.80	41×270	●	1	023520-200	2,950
250mL	±1.00	42×300	●	1	023520-250	3,200
300mL	±1.20	46×320	●	1	023520-300	5,300
500mL	±2.0	55×360	●	1	023520-500	5,600
1L	±3.0	70×420	●	1	023520-1000	12,100
2L	±6.0	90×480		1	023520-20001	16,100

※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



容量	許容誤差 mL	外径×高さ mm	バンパー	入数	品目コード	価格 ¥
5mL	±0.10	12×125		1	026580-5	2,200
10mL	±0.20	13.1×190		1	026580-10	2,300
20mL	±0.20	16×210	●	1	026580-20	2,750
25mL	±0.25	17.4×220	●	1	026580-25	2,950
50mL	±0.50	25×230	●	1	026580-50	3,100
100mL	±0.50	32×250	●	1	026580-100	3,850
200mL	±1.00	41×300	●	1	026580-200	4,200
250mL	±1.25	42×330	●	1	026580-250	4,400
500mL	±2.5	55×390	●	1	026580-500	8,450
1L	±5.0	70×450	●	1	026580-1000	13,100
2L	±10.0	90×530		1	026580-20001	30,800

※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



容量	許容誤差 mL	外径×高さ mm	バンパー	入数	品目コード	価格 ¥
5mL	±0.05	12×125		1	023550-5	2,600
10mL	±0.05	13.1×190		1	023550-10	2,700
20mL	±0.15	16×210	●	1	023550-20	3,400
25mL	±0.15	17.4×220	●	1	023550-25	3,700
50mL	±0.25	25×230	●	1	023550-50	3,800
100mL	±0.40	32×250	●	1	023550-100	4,800
200mL	±0.80	41×300	●	1	023550-200	5,250
250mL	±1.00	42×330	●	1	023550-250	5,500
500mL	±2.0	55×390	●	1	023550-500	10,700
1L	±3.0	70×450	●	1	023550-1000	16,600
2L	±6.0	90×530		1	023550-20001	32,000

※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2020年6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…



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
 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

<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