

耐熱性・耐薬品性に優れ、強いサーマルショックを実現している 柴田科学 丸底フラスコ、平底フラスコを定価 50%OFF でご奉仕致します。

定価の
50% OFF



丸底フラスコ

商品コード	容量 mL	首内径 mm	首外径 mm	球径 mm	高さ mm	参考ゴム栓No.	価格 (¥)	特別販売価格(¥)
371-01-20-51	50	16	20	53	105	3	800	400
371-01-20-52	100	22.4	26	64	110	7	800	400
371-01-20-53	200	30	34	85	144	11	950	475
371-01-20-54	500	30	34	105	168	12	1,600	800
371-01-20-55	1000	37	42	131	200	15	2,700	1,350
371-01-20-56	2000	37	42	166	250	15	7,500	3,750
371-01-20-57	3000	33.5	40	200	370	12	9,800	4,900

※ゴム栓サイズはメーカーによって異なりますので参考としてご利用下さい。



平底フラスコ

商品コード	容量 mL	首内径 mm	首外径 mm	球径 mm	高さ mm	参考ゴム栓No.	価格 (¥)	特別販売価格(¥)
371-01-25-41	200	30	34	85	138	11	900	450
371-01-25-42	500	30	34	105	163	12	1,550	775
371-01-25-43	1000	37	42	131	190	15	2,800	1,400
371-01-25-44	2000	32.3	38	170	325	11	7,900	3,950
371-01-25-45	3000	32.3	40	200	370	12	10,000	5,000
371-01-25-46	5000	40	50	223	290	17	15,800	7,900

※ゴム栓サイズはメーカーによって異なりますので参考としてご利用下さい。

高い耐熱性・耐薬品性を持ったほうけい酸ガラス-1製です。加熱や圧力の変化に強い形状で、資料の反応・攪拌、受器、分析・蒸留などに用いられます。

理化学用ガラスの等級は「線膨張係数」および「アルカリ溶出量」によって、次のように分けられています。

品質項目	等級 記号	ほうけい酸ガラス-1	ほうけい酸ガラス-2	ソーダ石灰ガラス
		JR-1	JR-2	JR-3
線膨張係数	($\times 10^{-7}/K$)	35以下	55以下	95以下
アルカリ溶出量	(mL/g)	0.10以下	0.20以下	2.0以下
	($\mu g/g$)	31以下	62以下	620以下
肉まわり		平均している		
形状および外観		正しく、かつ、きずがない		
機能		使用目的を十分果す		
生地		未溶解物および異物の混入がない。特殊なものを除き透明		



東京硝子器械株式会社

東京・大阪・名古屋・札幌・福岡・仙台

0120-393913 <https://www.tgk.co.jp>