

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。



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>