

***Glass Rohto: Heat-Resistant, Fully Transparent,  
Easy to Observe and Clean***

- Liquids are naturally guided into the central discharge hole, minimizing filtration bypass
- Simple structure for easy cleaning
- Heat-resistant glassware suitable for hot filtration

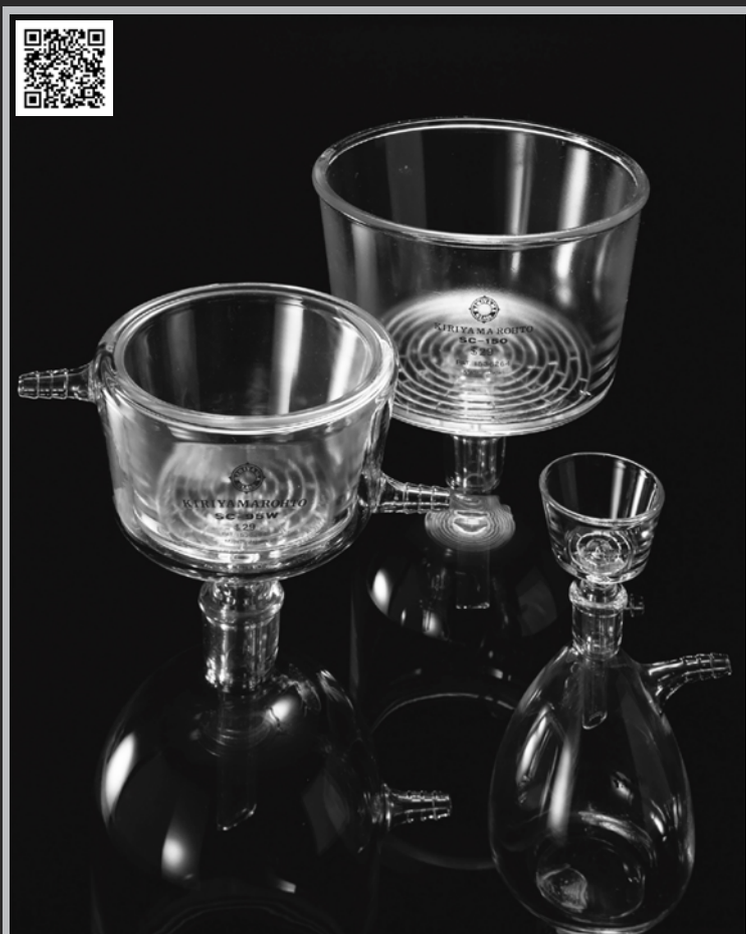


## ***Original Funnel Structure: Spiral Grooves & a Single Central Discharge Hole***

KIRIYAMA Rohto provides reliable and stable filtration thanks to its original structure, which is simple and easy to clean. This unique design was developed by the company's founder Yataro Kiriyama, inspired by the way a manhole cover efficiently drains rainwater through its openings.

## ***Balanced Lampwork Skill & Chemical Knowledge***

Only artisans with this rare balance of expertise can create KIRIYAMA Rohto. Please try it for yourself.



KIRIYAMA Rohto has been used regularly by researchers in Japan and abroad for half a century.

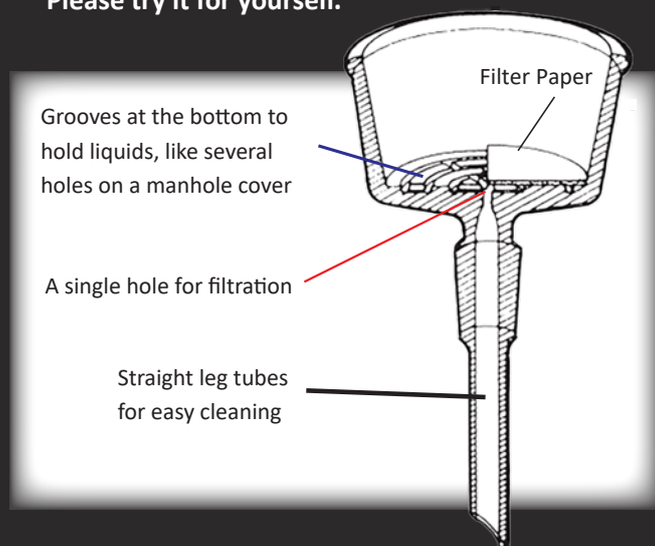
***Looking for distributors who can deliver to  
chemical, pharmaceutical, food, and  
cosmetics research laboratories.***

Catalog



**Kiriyama Glass Works Co.**

<https://www.kiriyama.co.jp/en.html>



**KIRIYAMA is a manufacturer specialized in physical and chemical glassware and experimental equipment.**

## 全透明で見やすく、洗浄性に優れた耐熱ガラス濾過器

- 試料が中央の穴に集まり、ろ過漏れが少ない
- コンタミの洗浄性に優れている
- 熱ろ過が可能な耐熱ガラス製



半世紀に渡り、日本国内外の研究者に愛用されています

化学・薬品・食品・化粧品業界等の  
研究所に納入可能な販売代理店様を  
探しています

カタログ



有限会社桐山製作所

<https://www.kiriyama.co.jp/index.html>

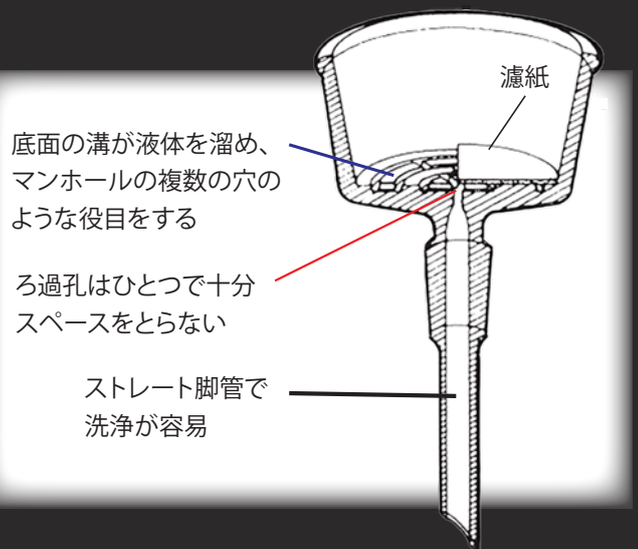
桐山は理化学ガラスや実験装置の専門製造会社です

### 中心に穴が1つとミゾの構造

シンプル構造で、洗浄性がよく、安定したろ過機能があります。この構造は、創業者桐山弥太郎が、マンホールの蓋の溝に溜まった雨水が孔に流れ込む様子から着想を得て開発したものです。

### 高度なガラス技術と化学知識

高度なガラス取扱技術と十分な化学知識を兼ね備えたガラス職人だからこそ生産できる桐山ロートをぜひお試しください。



2026年2月19日