



弊社ホームページで使用時の動画を見ることができます。

# 280回転対応 ハイスピードトラップ®

## 中管が長くとれる スキープ型トラップ

ハイスピードトラップ® Bulb Connecting , High Speed Type



三角フラスコ型 共通摺合せ Erlenmeyer Type, TS Joint **硬質1**

商品コード	容量 (mL)	上部径	下部径	価格 (円)
E12-314-010	100	24/40	15/25	14,000
E12-314-020			24/40	14,000
E12-314-030		29/42	15/25	14,000
E12-314-040			24/40	14,000
E12-314-050	200	29/42	29/42	14,000
E12-314-060			15/25	15,000
E12-314-070		24/40	24/40	15,000
E12-314-080			15/25	15,000
E12-314-090	300	29/42	24/40	15,000
E12-314-100			29/42	15,000
E12-314-110		24/40	15/25	17,000
E12-314-120			24/40	17,000
E12-314-130	29/42	15/25	17,000	
E12-314-140		24/40	17,000	
E12-314-150		29/42	17,000	



逆三角型の形状の為、高速回転でもぶれの少ないトラップです。従来のリターンホール付トラップに比べてよりスピーディーに突沸試料が蒸留フラスコに戻ります。280rpmで使用しても濃縮用のフラスコが、ぶれることなく安定して使用できます。

ハート型 共通摺合せ Heart Type, TS Joint **硬質1**

商品コード	容量 (mL)	上部径	下部径	価格 (円)
E12-313-160	100	24/40	15/25	12,500
E12-313-170			24/40	12,500
E12-313-180		29/42	15/25	12,500
E12-313-190			24/40	12,500
E12-313-200	200	29/42	29/42	12,500
E12-313-210			15/25	13,500
E12-313-220		24/40	24/40	13,500
E12-313-230			15/25	13,500
E12-313-240	300	29/42	24/40	13,500
E12-313-250			29/42	13,500
E12-313-260		24/40	15/25	15,200
E12-313-300			24/40	15,200
E12-313-270	29/42	15/25	15,200	
E12-313-280		24/40	15,200	
E12-313-290		29/42	15,200	



逆三角型の形状をしたリターンホール付のトラップです。リターンホール付トラップの為、突沸試料が蒸留フラスコに戻ります。280rpmで使用しても濃縮用のフラスコが、ぶれることなく安定して使用できます。

スキープ型トラップ Bulb Connecting , Squibb Type, TS Joint



**硬質1**

商品コード	容量 (mL)	上部径	下部径	価格 (円)
E12-313-010	100	24/40	15/25	12,500
E12-313-020			24/40	12,500
E12-313-030		29/42	15/25	12,500
E12-313-040			24/40	12,500
E12-313-050	200	29/42	29/42	12,500
E12-313-060			15/25	13,500
E12-313-070		24/40	24/40	13,500
E12-313-080			15/25	13,500
E12-313-090	300	29/42	24/40	13,500
E12-313-100			29/42	13,500
E12-313-110		24/40	15/25	15,200
E12-313-120			24/40	15,200
E12-313-130	29/42	15/25	15,200	
E12-313-140		24/40	15,200	
E12-313-150		29/42	15,200	



逆三角型の形状をしたリターンホール付のトラップです。従来のリターンホール付トラップに比べてよりスピーディーに突沸試料が蒸留フラスコに戻ります。スキープ型なので突沸防止用の中管を長くする事により、試料の被害を最小限に防げます。

**SEKIYA** 関谷理化株式会社

SINCE 1933

製品に関するお問い合わせ

<http://www.sekiyrika.com>

0120-120-677

関谷理化

検索

E-mail: [customer@sekiyrika.com](mailto:customer@sekiyrika.com)