

# ケルダール窒素分解装置

## スタンダードタイプ(ガラス排気筒・フラスコ別売)



6本掛け SKN-6R



ハイパワー 3本掛け SKN-3R

- 試料を硫酸で加熱分解する際に発生する有毒ガスを実験室内に拡散させないためのガラス排気筒(別売)使用タイプ。
- 排気筒(別売)を変えることで200mlまたは300mlのケルダールフラスコを掛けられます。

## ドラフト内使用タイプ(フラスコ別売)



6本掛け SKN-6RD



ハイパワー 3本掛け SKN-3RD

- ドラフトチャンバー内での使用に限定した排気筒不要タイプ。
- 排気筒を使用しないので、フラスコのタイプを選びません。

## 特長

- スタンダード・ドラフト内使用タイプに、それぞれ6本・3本(ハイパワー)掛けの全4機種。
- ハイパワー(3本掛け)はヒータ容量が6本掛けの2倍ですので分解スピードが速く、時間の短縮ができます。また、ヒータ部を断熱ブロックで囲むことで、熱効率と安全性をより高めました。
- 入力調整器が個別についていますので20~100%でヒータ出力をコントロールできます。また、使用しないヒータは出力をOFFにできます。
- 漏電ブレーカー(15A)付。
- ガラス排気筒及びケルダールフラスコは別売です。



価格・仕様は裏面をご覧ください

## 分解装置本体

商品コード	区分	仕様・型式	価格(円)
81-0565	5●	スタンダードタイプ 6本掛け SKN-6R(ガラス排気筒別売)	98,000
81-0575	5●	ドラフト内使用タイプ 6本掛け SKN-6RD	109,000
81-0576	5●	ハイパワー スタンダードタイプ 3本掛け SKN-3R(ガラス排気筒別売)	89,000
81-0579	5●	ハイパワー ドラフト内使用タイプ 3本掛け SKN-3RD	94,000

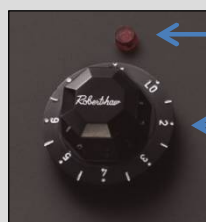
※ケルダールフラスコは別売です。

型式	SKN-6R	SKN-6RD	SKN-3R	SKN-3RD
電源	AC100V 50/60Hz 電源コード:約2m		AC100V 50/60Hz 電源コード:約3m	
消費電力	1200W(200W×6)		1200W(400W×3)	
本体外寸法	W840×D250×H200mm(突起部除く)		W570×D220×H240mm(突起部除く)	
ヒータ部 穴径・穴数	φ80mm・6個		φ90mm・3個	
材質	天板:ステンレス鋼板 本体:ボンデ鋼板			
安全装置	漏電ブレーカー AC100V 15A			
加熱ヒータ	鉄-クロム ワイヤーヒータ			
付属品	排気筒支持用アーム×2	C型ムッフ×2、理振ムッフ×6 両開きクランプ (使用径5~50mm)×6、 ステンレス棒(400mm)×2、 ステンレス棒(900mm)×1	排気筒支持用アーム×2	C型ムッフ×2、理振ムッフ×3 両開きクランプ (使用径5~50mm)×3、 ステンレス棒(400mm)×2、 ステンレス棒(600mm)×1

## ガラス排気筒

商品コード	区分	仕様	外径×長さ (mm)	穴径 (mm)	ノズル外径 (mm)	価格(円)
81-0566	4●	SKN-6R用 200ml×6本掛け	φ60×945	φ31	φ10	20,000
81-0567	4●	SKN-6R用 300ml×6本掛け	φ60×945	φ34	φ10	20,000
81-0577	4●	SKN-3R用 200ml×3本掛け	φ60×640	φ31	φ10	17,000
81-0578	4●	SKN-3R用 300ml×3本掛け	φ60×640	φ34	φ10	17,000

### 《操作部》



ヒータランプ

入力調整器

漏電ブレーカー

- 漏電ブレーカーをONにして使用箇所の入力調整器のつまみを押しながら左に回し、使用する入力目盛に合せます。
- ヒータに電流が流れるとヒータランプが点灯します。
- 20~100%でヒータ出力を調整できます。

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

### 株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...