

# 手軽に真空 & ガス置換



キャッパー M 使用時

## ガス置換装置(イナーートキャッパー)

品番	型番	仕様	パッキン内径(mm)	価格(税抜)
4-6373-01	本体	減圧、ガス充填、エアフィルター付き		¥92,000
4-6373-11	キャッパーS	硬質ボトル用	φ63	¥36,000
4-6373-12	キャッパーM	軟質ボトル用	φ88	¥39,000
4-6373-13	滑り止めシート 1セット(4枚入)			¥ 1,500

※真空ポンプ、ガスボンベ等は付属していません。別途ご用意ください。

- 試薬瓶や保管容器のガス置換が実現できます。
  - 真空引きにより、容器内の酸素、水分を徹底除去し、ピュアな状態でキャップ締めが可能です。
  - 外気に一切触れることなく蓋を閉めることができます。
  - キャッパーSは、真空対応の硬質容器の蓋閉めに特化したコンパクトモデルです。
  - キャッパーMは、陰圧に耐えられないプラスチック製容器にも使用可能な利便性が高い汎用モデルです。
  - ◆ 仕様
    - 材質：本体/スチール・ホースチューブ(ウレタン)
    - サイズ：本体/240×250×160mm、キャッパー部(有効内寸法)/(S)φ63×90mm・(M)φ88×215mm
    - ポートサイズ：真空ポンプ側/外径φ8mm(Rc1/4)、ガス接続側/内径φ6mm(Rc1/4)
    - 付属品(キャッパーS・M)：滑り止めシート(シリコンゴム)×2枚
- ※本体には付属品はありません。

### 本体



真空スイッチ

充填スイッチ

本体は片手で操作できる「ガスの方向切り替え装置」です。スイッチは押せばON(流れ)、外すとOFF(遮断)する弁構造です。

エアフィルタ・真空計・バルブ・流量調整バルブがついています。

### キャッパーS



真空対応の硬質容器の蓋閉めに特化したコンパクトモデルです。

ID: φ 63 mm  
IH: 約20~90 mm

### キャッパーM



容器全体を覆う事で、内外の圧力差が生じないため、陰圧に耐えられない汎用的な容器にも使用可能なモデルです。

ID: φ 88 mm  
IH: 約68~215 mm

**AXEL**

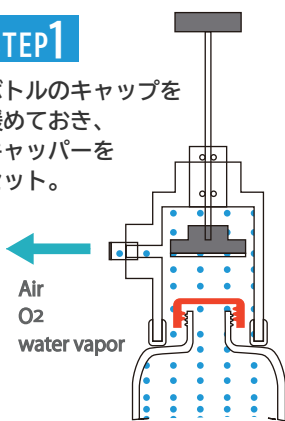


## ガス置換の方法

下記イラストはキャッパーSと真空耐性の硬質ボトルの使用例です。

### STEP1

ボトルのキャップを緩めておき、キャッパーをセット。



### STEP2

#### 真空引き

真空スイッチ ON  
内部の空気を除去。

### STEP3

#### ガス充填

充填スイッチ ON  
不活性ガスを充填。

### STEP4

#### キャップ閉め

キャッパーを下ろしてフタを閉める。

## 関連商品



### 高耐久ボトル

#### Point

真空減圧下での使用に耐える、肉厚設計!

代表品番: 4-6541-01

本体・キャップ/PP、  
パッキン/TPE(熱可塑性  
エラストマー)

**AXEL**



## タフボーイ



キャッパーS使用時