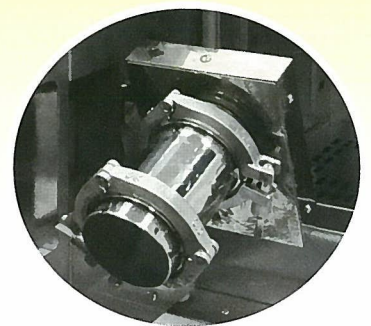


**NEW**

**Aichi**

# BHR-0.5 (C·S) 型

実験・研究用乾燥機



処理機能

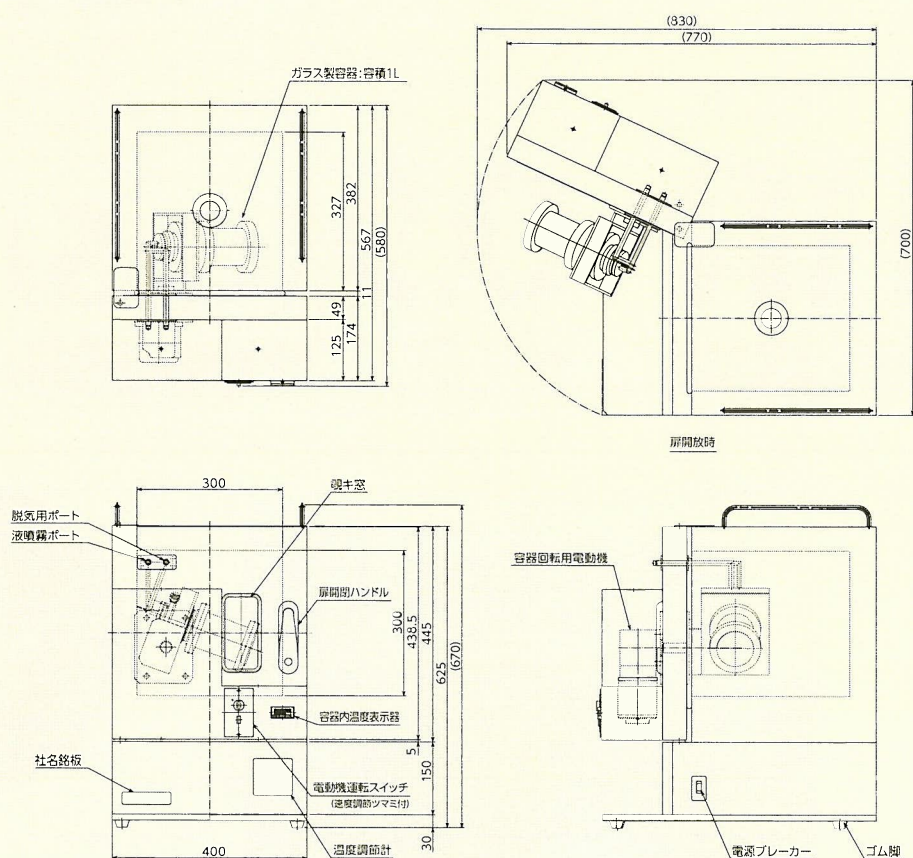
- 加熱
- 真空引き
- 液添加
- ガス置換

## 特長

1. 対象物を対流させることで、ムラなく均一な加熱・乾燥処理を行うことができます。
  - ・排気ポートに真空ポンプを接続することで、真空加熱・乾燥処理が可能です。
  - ・噴霧ポートより液体を添加することで、コーティングや造粒処理が可能です。
  - ・噴霧ポートはガス置換ポートとしても使用できます。
2. 容器が恒温槽の扉に取り付けてあることにより、扉を開け槽外で着脱作業を行うことができます。
3. 覗き窓から槽内の対象物の状態を確認することができます。
4. 品温を計測しながら、加熱・乾燥処理を行うことができます。
5. 新素材の実験、研究用に最適です。

**愛知電機株式会社**

## 外形寸法



## 仕様

### BHR-0.5(G·S)

容器全容量

500 cm<sup>3</sup>

使用温度

室温 + 20 ~ 200 °C

ヒーター容量 (シーズヒーター)

1100 W

加熱方式

熱風強制対流式

使用電源

AC 単相 100 V (50 / 60 Hz)

電動機

回転用 : 25 W

容器回転数

0 ~ 6.0 min<sup>-1</sup>

外装材質

SUS430, SUS304

外形寸法

W 400 × D 580 × H 620 mm

装置総質量

約 35 kg

# 愛知電機株式会社

本社・工場 〒486-8666 愛知県春日井市愛知町1番地  
TEL 0568-35-1227 FAX 0568-35-1255

東京支社 〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9 (新富町ビル2F)  
TEL 03-3537-1811 FAX 03-3537-1813

関西支社 〒530-0057 大阪府大阪市北区曾根崎1-2-6 (新宇治電ビル4F)  
TEL 06-6362-6871 FAX 06-6365-5657

<http://www.aichidenki.jp/rml/>



JQA-EM1248  
(本社・工場)