



熱源の交換を  
お考えの方に…

# パネルヒーター

SHINYO-Panel heater



## 仕様

パネル: ステンレス  
ヒーター: カーボンヒーター  
パネル表面温度: ~100℃未満  
(室内温度による)

### 400W型

- 電気容量  
200V、0.4~0.6kW  
操作盤仕様 電源 三相200V
- 寸法  
縦465×横1840×厚25mm  
重量:約5kg

### 200W型

- 電気容量  
200V、0.2~0.3kW  
操作盤仕様 電源 三相200V
- 寸法  
縦465×横950×厚25mm  
重量:約3kg

## パネルヒーターの特長

パネルの**全面から熱を出します。**

パネルヒーターには「カーボンヒーター」という発熱体を使用しています。このヒーターは室温が低いときには高出力、室温が高いときには低出力となる特性があり、パネル表面温度は安全上高温にならない仕様のため**火災や火傷の危険性も低くなります。**

パネルについた汚れも拭き取り易く**衛生的**です。

定期的なメンテナンスは不要で、過去15年以上の実績の中で故障した例はなく耐久性にも優れています。

キャスターを付けて移動式にしたり、床台の下に吊してお使い頂くことも可能です。

類似品にご注意を! パネルヒーターは当社にご用命下さい。

人を笑顔にする技術

**SHINYO**

Manufacturing SHINYO GIKEN KOGYO Co.,Ltd.

**新洋技研工業株式会社**

本社・工場 / 〒950-1241 新潟市南区下塩俣 1463 番地 1

TEL : 025-362-1611 FAX : 025-362-1616

URL : www.shinyo.co.jp

E-mail : info30@shinyo.co.jp

2023.12



温度調整自由・衛生的・TCAフリー

# ステンレスパネル麹室

SHINYO-Stainless koji room



○サーマルタンク。  
[Thermal tank ⊕]

○その他タンク  
[Other tank]

○加熱殺菌装置 / 加熱後急冷装置  
[Heat sterilizer / Quick cooling device after heating]

●ステンレス麹室パネルヒーター  
[Stainless koji room panel heater]

○お役立ちアイテム  
[Useful items]

○ケミカル製品  
[Chemical Products]

○プラント設計  
[Plant design]

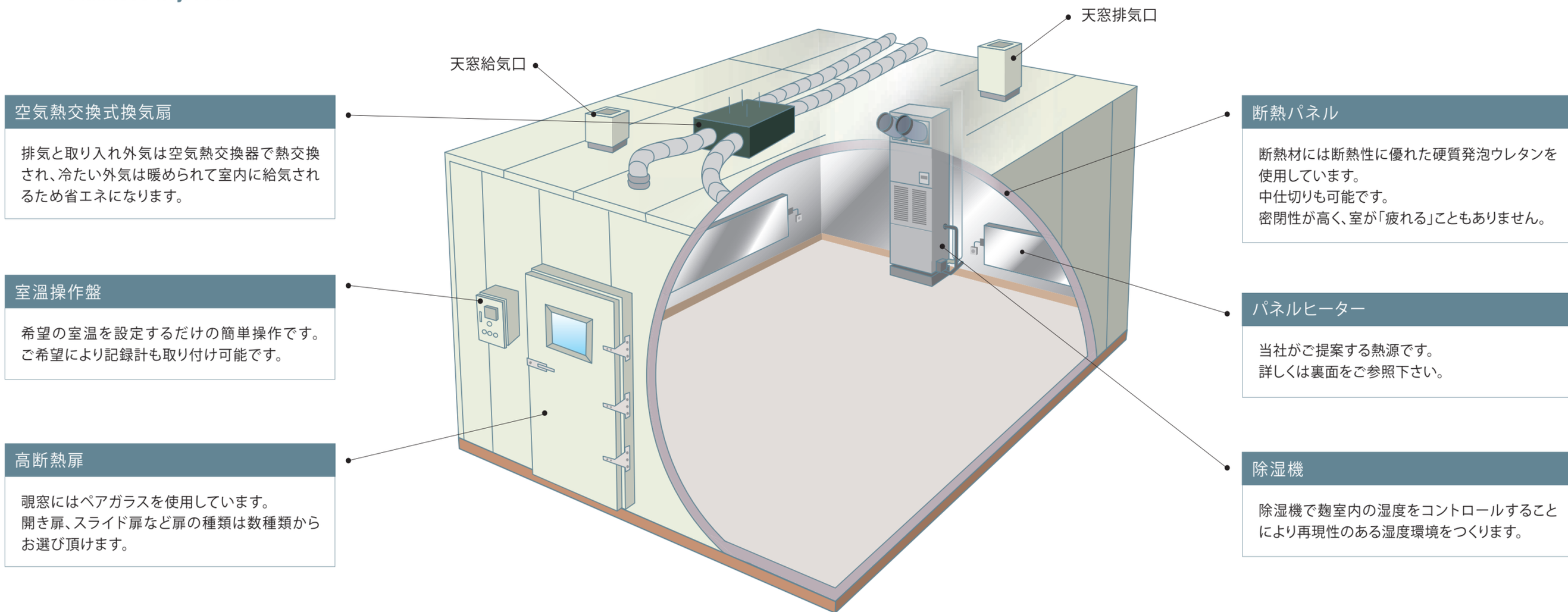
安全・衛生的・メンテナンスフリー

# パネルヒーター

SHINYO-Panel heater

# ステンレスパネル麹室

SHINYO-Stainless koji room



## 空気熱交換式換気扇

排気と取り入れ外気は空気熱交換器で熱交換され、冷たい外気は暖められて室内に給気されるため省エネになります。

## 室温操作盤

希望の室温を設定するだけの簡単操作です。ご希望により記録計も取り付け可能です。

## 高断熱扉

視窓にはペアガラスを使用しています。開き扉、スライド扉など扉の種類は数種類からお選び頂けます。

## 断熱パネル

断熱材には断熱性に優れた硬質発泡ウレタンを使用しています。中仕切りも可能です。密閉性が高く、室が「疲れる」こともありません。

## パネルヒーター

当社がご提案する熱源です。詳しくは裏面をご参照下さい。

## 除湿機

除湿機で麹室内の湿度をコントロールすることにより再現性のある湿度環境をつくれます。

## 主な特徴

### 専用設計

▶ お客様の麹引込量や設置スペースに合わせた専用設計をします。

### 施工期間が短く低コスト

▶ 自立型軽量パネルで施工性に優れています。工場製作をするため現地での施工期間が短くなります。

### 明るく、清潔で結露しにくい

▶ パネルの内面には美しいステンレス鋼板を、外面には防カビ抗菌カラー鋼板を使用しています。床はロンリウムを隙間なく敷きます。清掃や殺菌が隅々まで容易に行なえます。

## 出麹冷却乾燥室で麹の保存が可能

- 除湿と冷却をこれ一台で行なえます。
- 冷却能力が向上し、室温5℃まで冷却できます。
- 冷却乾燥保存することで、麹を従来よりも長く保存できます。

