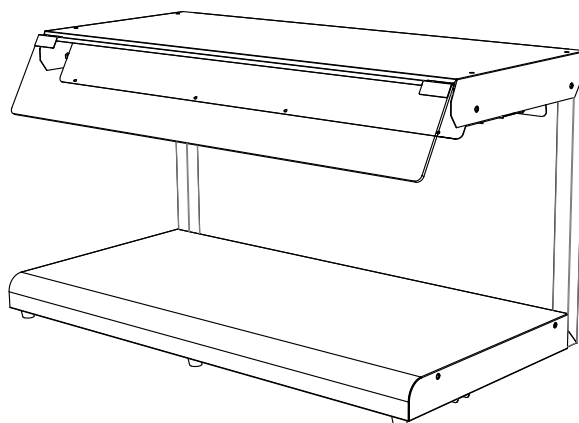


# タイジ温蔵ショーケース

## OS-P90STE



このたびは、タイジ温蔵ショーケースをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。

この製品を安全に正しくご使用いただくため、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してください。

## もくじ

■安全上のご注意	2~4
■使用目的	4
■動作のしくみ	5
■各部の名称	5
■ご使用前の点検と準備	6
■ご使用方法	7
■ご使用後	7
■蛍光灯の交換方法	7
■回路図	8
■安全装置	8
■製品仕様	8
■保証とアフターサービス	9
■保証書	10

○この説明書の主な内容は、商品の機能、各部の名称、ご使用方法、安全上の注意事項、製品の仕様、アフターサービスなどからなっています。



○説明書に記載されている注意事項をお守りいただけないときは、人身事故につながる恐れがあります。また記載されていない方法で使用しないでください。くれぐれもご注意下さい。

# タイジ株式会社




# 安全上のご注意

- この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危害や損害の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生ずることが想定される内容を、「警告」「注意」の二つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつも手元に置いてください。

## 絵表示の例





 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。







お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

	△記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	⊘記号は、禁止の行為があることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は必ずアースを設置せよ）が描かれています。

## 警告





次の(1)～(10)の項目は、その内容を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表示しています。

 分解禁止	(1) 修理技術者以外の人には絶対に分解したり、修理・改造を行ってははいけません。発火したり、感電することがあります。
 アースを接続する	(2) アース工事を必ず行うこと。 ・コンセントにアース端子がない場合は、電気店あるいは販売店に相談して取り付けること。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。 ・ガス管水道管に接続しないこと。
 水かけ禁止	(3) 水につけたり、水をかけたりしない。 ショート・感電のおそれがあります。
 点検掃除	(4) 差し込みプラグの刃および刃の取り付け面に、ほこりが付着していないか定期的に確認し、ガタのないように刃の根元までコンセントに差し込むこと。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

 禁止	(5) 電源コードを傷つけないこと。 ○加工したり、引っ張ったり、束ねたり、重いものを乗せたり、挟み込んだりしますと、電源コードが破損し感電や火災の原因になります。 ○電源コードは、熱源に触れないこと。
 屋外禁止	(6) 屋外で使用しないこと。 雨水のかかる場所で使用されますと、漏電・感電の原因になります。
 放置禁止	(7) 廃棄は専門の業者か、公的機関、又はお買い求めの販売店に依頼すること(有料になる場合もあります)。 放置しますと、第三者が製品を改造したり、温蔵ショーケース以外の目的で使用したりすると、思わぬ事故の原因になります。
 湿気禁止	(8) 湿気の多い所や、水のかかりやすい場所に置かないこと。 絶縁が悪くなり、漏電・感電の原因になります。
 たこ足配線禁止	(9) 電源は専用コンセントを使用すること。 二股や分岐コンセントからのご使用は、絶対におやめください。 火災の原因になります。
 禁止	(10) 差し込みプラグの刃を故意に曲げ、抜けないようにして使用しないこと。接触不良により火災の原因になります。

## 注意

次の(1)～(16)の項目は、その内容を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が傷害を負う危険が想定される、または物的損害のみの発生が想定される場合を表示しています。

 プラグを持って抜く	(1) 差し込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜くこと。プラグの刃先が変形して感電やショートで発火の原因になります。
 濡れ手禁止	(2) 濡れた手で差し込みプラグや電源スイッチなどの電気部品に、触れたり操作したりしないこと。 感電の原因になります。
 注意	(3) 製品を落としたり、強い衝撃を加えないこと。 故障、火災の原因になります。
 禁止	(4) 製品の梱包用ポリ袋は、すぐに廃棄すること。梱包用ポリ袋は、小さなお子様より大きい場合があります。窒息事故防止のため、お子様の手の届くところにそのまま放置しないでください。

 禁止	(5) 製品の上に、重いものや水を入れたものを置かないこと。 製品を傷つけたり、ケガ、ショート、感電、サビ、故障の原因になります。
 注意	(6) 食品を入れる容器がプラスチックの場合、耐熱120℃以上のものを使用して下さい。
 注意	(7) 食品を入れる容器や配置により上下ヒーターの熱の配分を調整してください。 食品をいためる原因になります。
 注意	(8) 食品により容器やラップ等を使用してください。 臭いが移ったりして食品の味、風味を損なう場合があります。
 注意	(9) 食品の温蔵中は、食品により温度調節をしてください。 食品をいためる原因になります。
 注意	(10) 食品の温蔵時間は、あまり長く設定しないでください。 食品の味、風味を損なう場合があります。
 高温 注意	(11) 通電中はプレート面、天板、それらの周囲が熱くなっています。取扱いには十分にご注意願います。 ヤケドのおそれがあります。
 水分 除去 プラグ を抜く	(12) ご使用にならない場合は、食品を取出し水分を拭き取ってください。水分をそのまま放置しますと、異臭の原因になります。また安全のため、電源スイッチを切り、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。
 注意	(13) ご使用の際はプレート面に冷たいものを直接載せないでください。内部の温度センサーが誤動作を起こすおそれがあります。
 注意	(14) ご使用の際はプレート面に焼けた鉄板など高温のものを直接載せないでください。 故障の原因となります。
 注意	(15) 落雷があった場合は、直撃雷、誘導雷などによって、電源線等を通じての異常電流・異常電圧が侵入し、製品を壊してしまうことがあります。雷が鳴り始めましたらコンセントから差し込みプラグを抜いてください。
 注意	(16) 製品本体より異臭がした場合には、何もなさらずに差し込みプラグを抜いて、お買い求めの販売店、最寄の取扱店またはタイジ㈱にアフターサービスをお申し付けください。

## 使用目的

この製品は、屋内専用で使用する温蔵ショーケースで、調理済みの食品等を温めておく目的で作られています。それ以外の用途に使用しないでください。

# 動作のしくみ

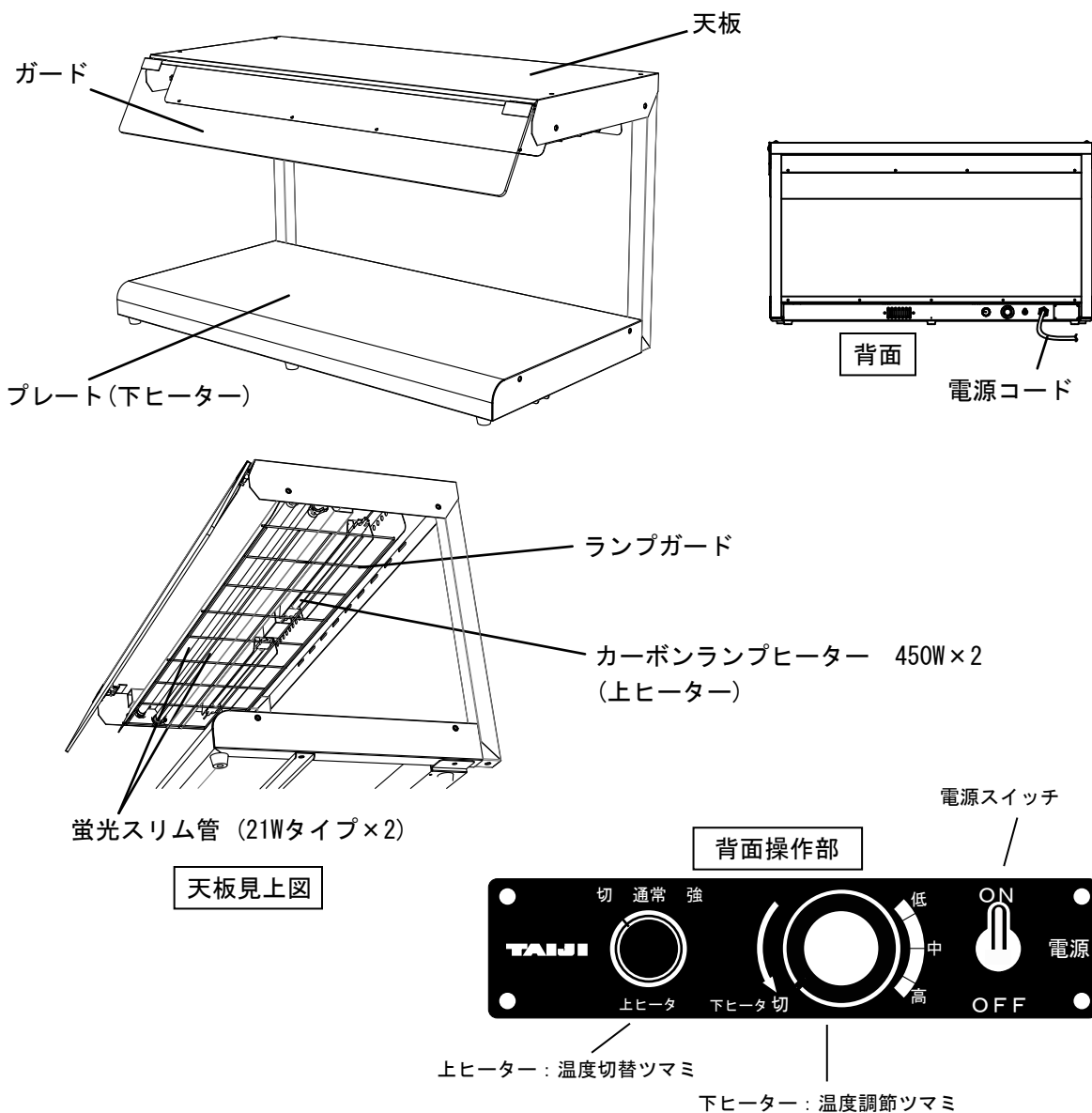
この製品は、調理済みの食品等を温めるためのヒーターが備えられていて、温度調節器による温度のめやすは、次のようになっております。

室内空気温度(室温25℃の時)

中央部空間	約40～75℃	操作部の ツマミで 可変できます
プレート面部	約40～90℃	

注意：温度は使用状況等で変化いたします

# 各部の名称

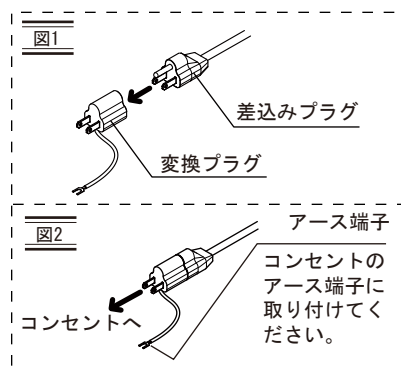


# ご使用前の点検と準備

1. 梱包箱から製品を取り出し、保証書、取扱説明書、付属品をご確認ください。
2. 製品を包んでいるポリ袋を取り外し設置してください。
  - 水平で安定した所。
  - 熱の影響を受けない所に設置し、直射日光を受ける所やガスコンロ、レンジ等の熱源の近くはさけてください。(50cm以上離してください。)
  - 湿気の多い所や、水のかかり易い場所には設置しないでください。
  - 周囲に燃えやすいものを置かないでください。
3. アース接続  
感電防止のため、必ずアースを正しく取り付けてください。  
詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。アースの付け外しは、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。

## コンセント部にアース端子がある場合

- コンセント部が3Pの場合はプラグを外し、そのまま差込んでください。[図1]
- コンセント部にアース端子がある場合は、2P変換プラグのアース線(緑)の先端を確実にコンセント部のアース端子に取り付けてください。[図2]



## コンセント部にアース端子がない場合

D種接地工事が必要ですので販売店にご相談ください。  
(接地工事は電気工事士の資格が必要です。)

次のような場所にはアース線を取り付けしないでください。  
(法令等で禁止されています。)

- ◇ガス管……………爆発や引火の危険があります。
- ◇電話線や避雷針…落雷のとき危険です。
- ◇水道管……………途中から塩ビ管になっていることが多いため避けてください。



高温  
注意

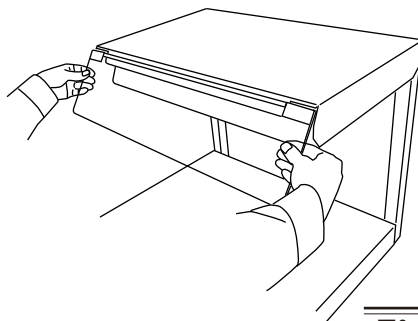
通電中、通電直後は、製品本体は非常に熱くなります。手を触れないように注意してください。

注意：器具の回りや各段のプレートには、エアゾール缶、プラスチック、油、紙類など燃えやすい物は置かないようにしてください。

## 4. ガードの可変方法

ガードは、トルクヒンジにより自由な位置で固定が可能です。  
可変させる際、図3のように両手で持って動かしてください。

※ガードは丈夫なポリカーボネイト製ですが、左右のヒンジを別々に動かすとガードがねじれて破損する恐れがありますので、必ず両手で動かしてください。



## ご使用方法

1. 製品の電源スイッチが「OFF」になっていることを確認してください。
2. 食品の保温状況にあわせて、容器等を用いてプレート上にセットしてください。
3. 電源スイッチを「ON」にしてください。
4. 上下ヒーターの温度切替つまみ、温度調節つまみでお好みの温度に設定してください。下ヒーターは、プレート面が熱くなります。  
上ヒーターは、間接的に熱を伝えます。（通常は「通常」または「切」で）  
・上下とも熱を加え過ぎますと食材をいためる場合がありますのでご注意ください。  
注意：プレートに焼けた鉄板など高温のものを直接載せないでください。  
故障の原因となります。  
注意：ご使用の際はプレートに冷たいものを直接載せないでください。  
内部の温度センサーが誤動作を起こすおそれがあります。

### 高温注意

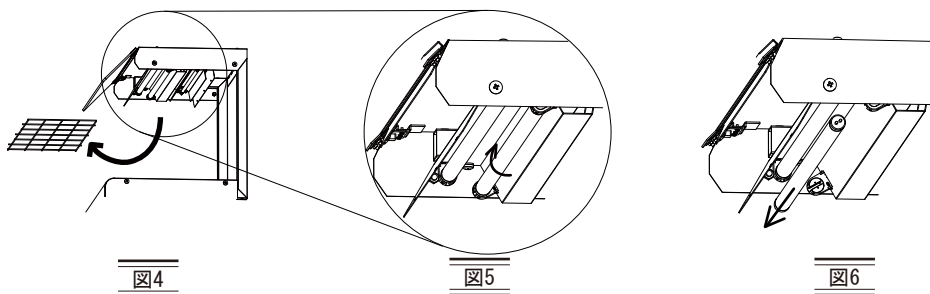
- ・通電中は、プレート面、上ヒーター以外も熱くなっています。食品の出し入れは手を触れないように注意してください。
- ・食材や食材を入れた容器を上ヒーターに近づけすぎますと、食材が焦げたり容器が溶けたり変形する恐れがあります。上ヒーターには近づけすぎないでください。

## ご使用後

1. 電源スイッチを「OFF」にしてください。
2. コンセントから差し込みプラグを抜いてください。
3. 本体や周囲が十分に冷えた状態になってから、清掃してください。
4. 汚れは、乾いた布で拭いてください。汚れのひどい場合は、柔らかい布に食器用中性洗剤等をひたし、拭いてください。

## 蛍光灯の交換方法

1. 製品の電源スイッチを「OFF」にしてください。
2. コンセントから差し込みプラグを抜いてください。
3. 本体が十分に冷えた状態で、蛍光灯の交換を行ってください。  
ランプが熱くなっているときは、しばらく時間をおいてからランプの交換を行ってください。
4. ランプガードを外してください。[図4]
5. 蛍光灯を90度回すとソケットから外せます。[図5][図6]

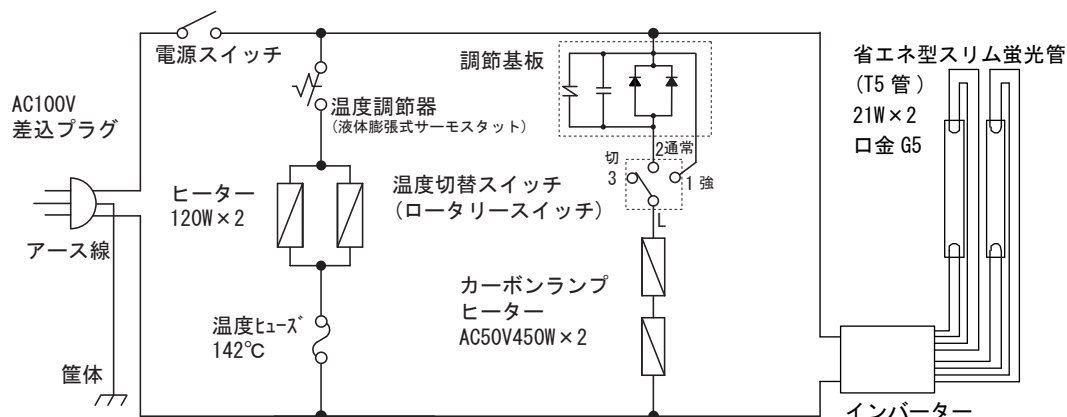


### ◆蛍光灯仕様

省エネ型スリム蛍光管 (T5 管 口金 G5) 21W (TL5 21W/827HE フィリップス製)

※蛍光灯のお求めは、製品をお買い求めの販売店、最寄の取扱店またはタイジ様にご相談ください。

# 回路図



# 安全装置

この製品は何らかの原因で異常に温度が上昇した時に、通電を遮断する温度過昇防止装置が付いています。温度過昇防止装置が動作した場合、プレート面(下ヒーター)は通電しなくなります。何もなさらずに差し込みプラグを抜いて、お買い求めの販売店、最寄りの取扱店またはタイジ㈱にアフターサービスをお申し付けください。

# 製品仕様

型番	OS-P90STE	
定格電圧	単相100V 50/60Hz	
消費電力	42~1182W	
	カーボンヒーター	450W×2
	プレートヒーター	240W
	省エネ型スリム蛍光管	21W×2
外形寸法	W900×D462×H506	
プレート寸法	W900×D400	
温度調節	下：液体膨張式サーモスタット	上：2段切り替え
空間温度	40°C~75°C (環境により変わります)	
プレート温度	40°C~90°C (環境により変わります)	
照明仕様	省エネ型スリム蛍光管 T5管 21W×2 口金G5 (TL5 21W/827HE フィリップス製)	
主要部品材質	ステンレス	
安全装置	温度ヒューズ142°C	
質量	約22kg	
付属品	変換プラグ	

※仕様及び外観の一部を改良のため予告なしに変更する場合がございますので、ご了承ください。



# 保証とアフターサービス

- アフターサービスは、お買い求めの販売店または最寄りの取扱店かタイジ㈱にお申しつけください。
- この製品には保証書が付いています。無償保証期間はお買い上げから1年間です。但し、「使用目的」(P.4)以外の用途に使われたときの故障は、保証期間内でも原則として有料修理になります。
- 保証書の記載内容をご確認のうえ、大切に保存してください。  
この製品の補修用性能部品の保有期間は生産打ち切り後5年間です。  
(注)補修用性能部品とはその機能を維持するために必要な部品です。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社及び当社関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせ頂いたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記の通りお取り扱いいたします。

1. 当社はお客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認、新製品開発などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。  
なお、修理やその確認義務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を適切な管理と利用、保護いたします。
3. お客様からのご本人の個人情報に関する問い合わせ、変更、削除については、ご相談いただきました窓口までご連絡いただければ、合理的な範囲内で速やかに対応いたします。

# 保証書

保証期間中、本保証書に記載された保証規定により無償修理いたします。

## 保証規定

1. 上記保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無償修理させていただきます。
2. 保証期間内でも次のような場合は有償修理になります。
  - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - 故障の原因が本製品以外の他の機器による場合。
  - 天災地変による故障及び損傷。
  - 消耗部品扱いの部品の修理・交換。
  - 本保証書の掲示がない場合。
  - 本保証書にご購入年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合。
3. ご転居やご贈答等でお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、発売元または販売元へご相談ください。
4. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
5. 本保証書は日本国内でのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

この保証書は本書に明示した期間、条件の下において無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または販売元へお問い合わせください。

機種名	OS-P90STE	製造番号	
ご購入年月日	年 月 日	保証期間	ご購入日より1年間
お客様	お名前 様		
	ご住所		
	電話番号 ( )		
販売店	住所・店名		
	電話番号 ( )		

**タイジ株式会社** ウェブからのお問い合わせ <http://www.taiji.co.jp/support/>

東日本営業所 川崎市川崎区大川町8-2 〒210-0858 TEL 044-329-5880  
西日本営業所 大阪市東淀川区下新庄5-26-21 〒533-0021 TEL 06-6990-6853