

<b>愛情点検</b>	<b>長年ご使用の際も点検を!</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。</li> <li>●運転中、異常な音がする。</li> <li>●本体が異常に熱くなったり、焦臭いにおいがする。</li> <li>●その他の異常、故障がある。</li> </ul>
このようなことはありませんか?	<p>▶ <b>ご使用中止</b></p> <p>故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、ご使用をおやめください。</p>

★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。

**お客様ご相談センター**

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

URL: <https://www.teknos.co.jp/support/>  
TEL: 048-987-2161

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 3-3-1B  
電話受付時間: 月～金曜日(11:00～12:00/13:00～15:00)  
(祝日・年末年始・夏季休暇除く)



BE

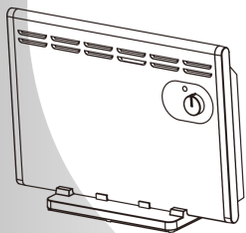
**保証書** (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。)<部品は除く>

品番	SP-003 (W)		
お名前	様	お買い上げ日	年 月 日
ご住所	〒	住所	〒
お客様		取扱販売店	
印 ( )	-	印 ( )	-

**SEJUNO CO.,LTD.**  
株式会社 千住  
[www.teknos.co.jp](http://www.teknos.co.jp)

**TEKNOS**

**家庭用**



**(家庭用)**  
床置き・壁掛け 2WAY パネルヒーター

**SP-003**  
取扱説明書・保証書

このたびは、パネルヒーターをお買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。お読みになった後は大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにお役立てください。

安全上のご注意……………2~3  
各部の名称 / 組み立て方……………4~5  
ご使用方法……………6  
お手入れ / 収納……………7  
故障かな?と思ったら……………8  
おまな仕様……………9  
アフターサービスについて……………10  
保証書……………裏表紙

ご使用前に、以下のご注意をよくお読みのうえ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頂く、あなたや他人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、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることで生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3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。

絵表示の意味	本体	取扱説明書
<ul style="list-style-type: none"> <li>△ 記号は注意内容です</li> <li>● 記号は禁止内容です</li> <li>○ 記号は指示内容です</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 高温注意</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ 一般的な禁止</li> <li>⊘ 分解禁止</li> <li>⊘ 一般的な指示</li> <li>⊘ 電源プラグを抜く</li> </ul>

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見れるところに必ず保管して下さい。

**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

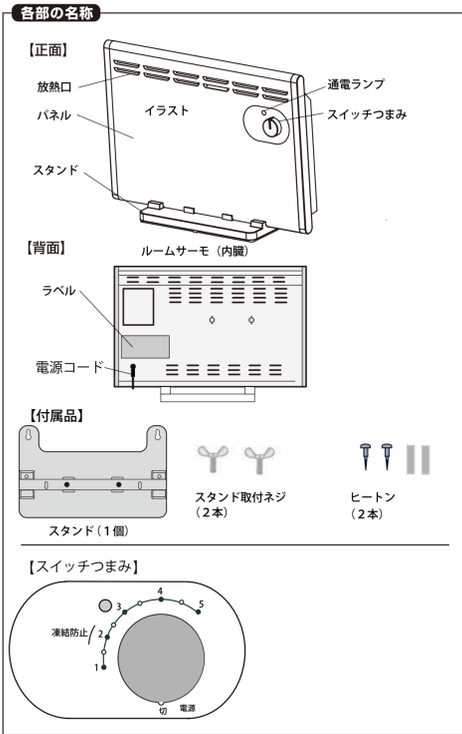
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。感電や火災の原因があります。</li> <li>⊘ 使用中や使用直後は本体などの高温部に触ったり、顔などを近づけないでください。やけどやけがをするおそれがあります。</li> <li>⊘ 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。異なる電源電圧での使用や、コンセントを他器具と併用したりすると、発熱による火災の原因となります。</li> <li>⊘ 乳幼児や体の不自由な方の付き</li> <li>⊘ 可燃物の近くでは使用しないでください。使用初期段階において揮発性の有機化合物やびかり、有機化合物が最も濃くなるおそれがありますので、十分な換気をおこなってください。体調不良や火災の原因になります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ 電風扇など水のかかる場所での使用や、本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。感電、ショートのおそれがあります。</li> <li>⊘ 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。感電やショートして発火することがあります。</li> <li>⊘ 電源コードを傷つけたり、加工、踏み込んだり、無理にねじる、曲げる、束ねる、引っ張る、重いものを載せたりしないでください。電源コードの発熱、破損や火災の原因となります。</li> <li>⊘ 異常時(コグ臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜いてください。異常のまま運転を続けると火災・感電の原因となります。</li> <li>⊘ 本機が覆われた場合、又は間違えて設置された場合、火災の危険があるため、本機のスイッチを入れるプログラム・タイマー、別のプログラムシステム、又はその他の装置で本機を使用しないでください。火災の原因になります。</li> </ul>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ すき間などにピンや針金など異物を入れないでください。感電や火災の原因となります。</li> <li>⊘ 電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。感電・ショート・発火の原因となります。</li> <li>⊘ 本体にものをつけて使用しないでください。異常過熱し、変形や故障・火災の原因となります。</li> <li>⊘ 危険物や燃えやすいものの近くでは使用しないでください。スプレー缶やカーテンの近く、狭い場所では発火や火災の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。やけどや感電のおそれがあります。</li> <li>⊘ 電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付いているときは、ぬい布で拭き取ってください。火災の原因となります。</li> <li>⊘ 就寝中や外出中は使用しないでください。火災の原因となります。</li> <li>⊘ めれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電やけがの原因となります。</li> </ul>
--	---

**注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性及び物的障害の発生の危険が想定される内容を示しています。

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ プラグを持って抜く</li> <li>⊘ 使用中や使用直後はお手入れをしないでください。高温部に触れ、やけどの原因となります。</li> <li>⊘ 長時間同じところを連続で触れないでください。やけどや感電やけがの原因となります。</li> <li>⊘ スタンドを外さないでください。本体を傾かせたり、斜めにして使用しないでください。電源ヒューズが切れたり、過熱や火災の原因となります。</li> <li>⊘ 浴室・水道のかかる所や野外で使用しないでください。感電やショート・発火の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊘ 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。やけどや感電やけがの原因となります。電源プラグを抜く</li> <li>⊘ 直射日光がある場所や暖房器具の上や近くに置かないでください。プラスチック部分が変形・変質することがあります。</li> <li>⊘ 変形・破損している電源プラグ・電源コードは絶対に使わないでください。感電やショート、発火の原因となります。必ずお求めの販売店または弊社お客様相談センターへ交換を依頼してください。</li> <li>⊘ 子供に器具で遊ばせないでください。やけどや感電、火災の原因となります。</li> <li>⊘ ペットの寝房用にしてしまうしないでください。ペットが本体やコードを噛み火災の原因となります。</li> </ul>
---	---

**各部の名称**



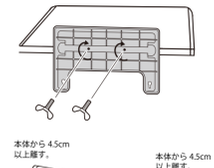
**各部の名称**

**組み立て方**

本体を安定した床又は壁面に設置する。

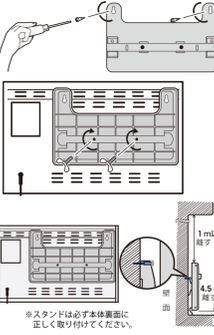
※スタンドは取付穴を本体底面に取付けます。

1. スタンドの回り止めを本体底面のスタンド取付位置の各穴に合わせ、スタンド取付ネジを固く締め付けます。
2. 右の図のように壁面から離して置きます。
  - ・周囲に接触しやすい物がなく、水分からない水平で安定した場所に置いてください。本体が斜めになった状態で使用すると安全のための転倒スイッチが働き通電しない場合があります。



※スタンドは取付穴を本体の後側に取付けます。

1. 壁や柱の強度を良く確かめてください。厚さ1cm以下の薄い壁や建材に掛けるときは、必ず板や建材の裏面に柱や柱の天井など固定し取り付けてください。※強度がないヒートンが抜け落ちてしまう落下する危険があります。
2. 右の図のように付属のヒートンをスタンドのヒートン取付穴に合わせて壁や柱に水平にしっかりと取付けます。
3. 2で取付けたスタンドを一度ヒートンからはずします。
4. スタンドの回り止めを本体底面のスタンド取付位置の角穴に合わせてスタンド取付ネジを固く締め付けます。
5. スタンドの左右にあるヒートン取付穴にヒートンを引っ掛けます。
6. ヒートンが確実に穴に入っているか確認してください。本体が必ず水平になるように固定してください。
  - ※できるだけ低い位置に取り付けてください。あまり高いところに取付けますと、天井付近に熱がこもり、床面付近の温度がより低くなります。また、床面や壁面から4.5cm以上離してご使用ください。

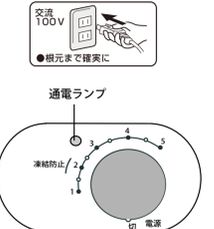


**組み立て方**

**ご使用方法**

**ご使用方法**

1. 電源プラグをコンセントに差し込む。
2. スイッチつまみを時計回りに回すと電源が入って状態になります。「1」～「5」の範囲に合わせてご使用ください。
  - ・通電ランプが点灯し、本体内のヒーターに通電します。
  - ・室温とスイッチつまみの位置に応じてルームサーモが働き、本体内のヒーターが「入」・「切」を繰り返します。
  - ・ルームサーモが「切」の時でも、通電ランプは点灯しています。
  - ※室温によっては、「1」～「5」の間でヒーターの温度が下がる場合がありますが故障ではありません。
3. 使用後はスイッチつまみを回して「切」の位置にする。
  - ・「カチッ」と音がし、電源「切」になります。
  - ・トイレの凍結防止などで、ご使用になる場合を除き、外出時などはご使用にならないでください。
  - ・使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。



**トイレの凍結防止などで使用になるとき**

- ・窓を閉め、トイレの気密性を高めてください。
- ・スイッチつまみの「凍結防止表示」が、目安として右側の範囲になりように合わせてください。
- ・通電ランプが点灯していることを確認してからトイレからでてください。
- ※お望みの室温にならない場合は、スイッチつまみを調整して温度を上げてください。

**お手入れ**

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行なってください。

- 本体のお手入れをする
  - 乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯ですずめた台所用中性洗剤を布に含ませ固く絞って拭いてください。
  - 通気孔にホコリなどたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。※シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。本体を傷める原因となります。

**収納**

収納される時は、本体が充分冷めたことを確認してから行なってください。

- 電源コードを束ねます。
- 直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。
- 台座をはずします。
- 本体にホリ傷などをかぶせます。
- 台座をはずさないで収納する場合は、本体にホリ傷などをかぶせて湿気やホコリなどを防止してください。
- お買い上げ時の箱に収納します。

⚠ 電源コードをきつく束ねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。  
注 意 コードが破損し、火災や故障の原因になります。

**お手入れ / 収納**

**故障かな?と思ったら**

**故障かな?と思ったら**

こんなとき	原因と対策
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を傾斜させたり、転倒させて使っていませんか。⇒転倒スイッチが働いて通電しません。⇒安定した水平な状態でお使いください。</li> <li>● 電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。⇒電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。</li> <li>● サーマスタットがはたらいていませんか。⇒P6参照</li> </ul>
電源プラグが熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンセントの差込がゆるくなっていませんか。⇒ゆるくなったコンセントはご使用にならないでください。</li> <li>● タコ足配線をしていたり、コンセントの定格を超えていませんか。⇒定格15Aのコンセントを単独で使用してください。</li> </ul>

※上記の点検または処置をしても異常がならなかったり、原因がわからないときはスイッチつまみを切って電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡下さい。

- 以下のような場合は、直ちに使用を中止して修理をご依頼ください。
  - ・電源コードの破損が破れている。
  - ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
  - ・電源コードを動かすと、通電したり切れたりする。
  - ・本体、操作部に水がこぼれた。
  - ・その他、何か異常や故障がある。

安全にご使用いただくために  
上記の点を定期的に点検してください

- 上記の原因以外で何か異常がある場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店、またはお客様ご相談センターまでご連絡ください。また、故障や事故防止のため、絶対に自分ですらうしないでください。

品番	SP-003 (W)
電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力	320W
本体寸法	幅: 470×奥行: 121×高さ: 341mm (パネル本体のみ)
安全装置	転倒OFFスイッチ
	サーモスタット 85℃ 温度ヒューズ 99℃
本体重量	約 2.9Kg
電源コード	約 1.5m

本機の意匠、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

**注意**

本製品を使用できるのは日本国内の室内のみで、海外では電源、電圧が異なりますのでご使用できません。(FOR USE IN JAPAN ONLY)

**※ご不要になった場合**

使用済み製品は、各自自治体が定める廃棄物処理規則に従ってください。詳しくは各自自治体にお問い合わせください。不法投棄は、景観の悪化、有害物質による土壌や地下水の汚染の可能性があり、絶対に避けなくてはなりません。

**※使用中・使用後について**

お子様やお年寄り、お体の不自由な方だけでは使わせしないでください。幼児の手の届くところで使わないでください。感電、けがの原因となります。本製品を、他の用途や屋外で使用しないでください。

**おまな仕様**

**アフターサービス**

- 1.保証書 (この取扱説明書が保証書になります。) 保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。 ※販売証明書及び購入レシートは保証書の代用と致します。

- 2.保証期間 お買い上げの日から1年間です。保証期間中は保証規定にしたがって、無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目3.「保証規定」をよくお読みください。保証期間が過ぎているときはご希望により有料で修理いたします。

- 3.保証規定 1.保証期間内(お買い上げより1年間に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。 2.修理はお買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえご依頼ください。 3.ご警告、ご転送の際は、事前に お買い上げの販売店、電気店にご相談ください。 4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。
  - ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。
  - ・異常電圧、指定以外の使用電圧(電圧・周波数)などによる故障や損傷。
  - ・お買い上げ後の取付場所の移動、落下および輸送上の故障や損傷。
  - ・車両、船舶に搭載させた場合に生じる故障及び損傷。
  - ・本書の指示がない場合。
  - ・本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない場合。または字句を書き換えられた場合。

- 5.保証書は、本書に示した期間、条件のもとにおいて無料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などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

年 月 日	サービス内容	点検印

この保証書は、本書に示した期間、条件のもとにおいて無料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などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

4.この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造切後6年間です。この期間は経済産業省の指導によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5.アフターサービスについてわからないことは上記の内容について詳細のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたらお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。