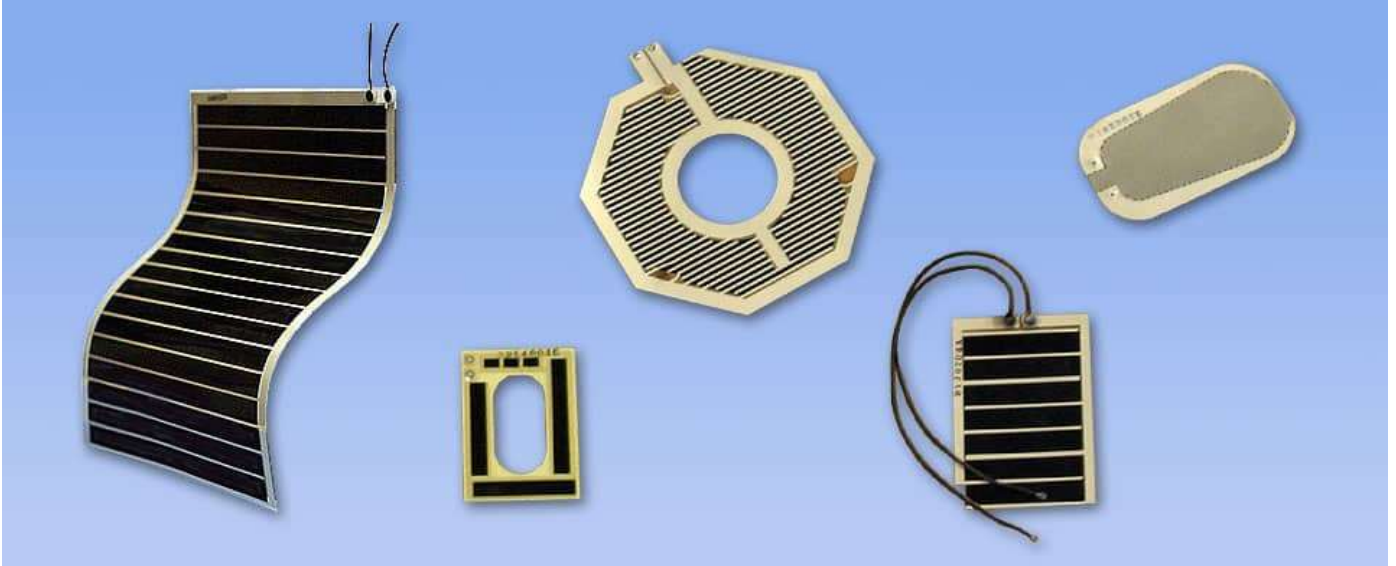


# フィルムヒーター



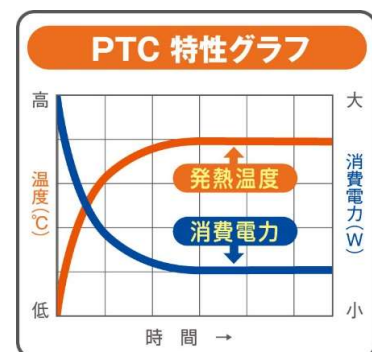
サンライズ工業のフィルムヒーターは、厚さ約0.3mmの薄型、PTC特性を持つ面状発熱体です。フィルムヒーターを自社製品に使ってみたいとお考えのお客様へ。温めたい場所、用途、温度、形状などを教えて下さい。専門スタッフが、お客様の希望にあったご提案をさせていただきます。

## フィルムヒーターの特長

- **形状自由設計**  
形状は、四角・丸・楕円など多種多様に自由に設計することが可能な面状ヒーターです。
- **省エネ**  
従来の温度調節器付きヒーターと比較すると、消費電力が少なく、経済的です。
- **薄く、しなやか**  
薄型(約0.3mm)で柔軟性に富み、柔らかいものや、曲面円筒形等に巻きつけて使用できます。
- **素早い昇温**  
全面発熱で素早い昇温特性を示します。
- **自己温度制御(PTC特性)**  
面状発熱体自身が設定温度を保持する機能(自己温度制御)があります。従って、サーモスタットなどの外部制御装置なしでもオーバーヒートの心配がありません。
- **耐熱・絶縁性**  
耐熱・絶縁性に優れ、また耐水性も有しています。  
※屋外での使用や防水性を必要とする場合、別途ご相談下さい。

|      |                        |
|------|------------------------|
| 使用電圧 | AC/DC 5V~200V          |
| 定格温度 | 40℃~120℃ ※200Vの場合80℃まで |
| 寸法   | 最大600mm×600mm          |
| 厚さ   | 約0.3mm                 |

※仕様範囲外の使用をご希望の場合は、別途ご相談ください。

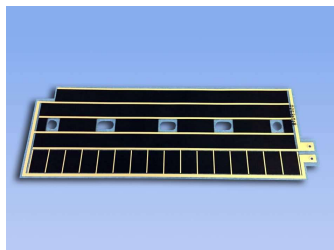
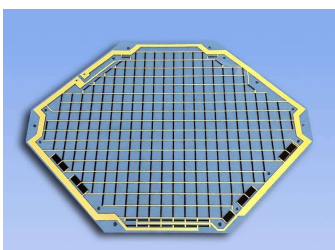
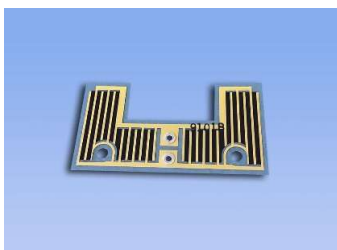
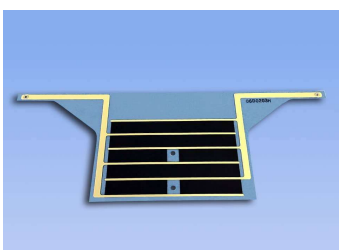
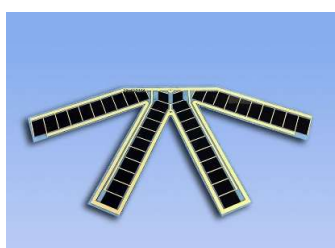
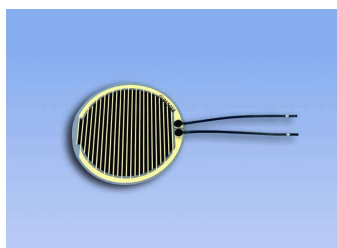
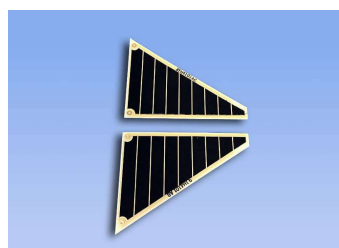


## フィルムヒーターの用途例

融雪、凍結防止、結露防止、防曇、保温、工業、医療、理美容、ペット用品など、幅広い分野に使用されています。



## フィルムヒーターの形状例



Ver.2025.2

— 製造・販売元 —

 **サンライズ工業株式会社**

● 本社営業部 〒941-0066 新潟県糸魚川市寺島2丁目24-6  
TEL : 025-552-7666 FAX : 025-552-8688

URL : <http://www.melonbun.com/> E-Mail : [src-info@melonbun.com](mailto:src-info@melonbun.com)