

TOP > 事業案内 > 電気床暖房 > 畳暖房

## 畳暖房

### 安全性・経済性にすぐれ、 住む人にも優しい“暖房畳”

PTC面状発熱体、PP発泡体を使用した畳暖房です。PTC特性により気温に応じた発熱量をヒーター自身がキャッチして部分ごとに温度をコントロールしながら発熱させていきます。そのため、従来の床暖房に比べ消費電力の大幅な節約を実現しました。さらに、二重・三重の安全性を施し、前面一定温度を実現しながらダミやかびの発生も抑えた、住む人にも優しい暖房畳です。

製造元：ミタケ電子工業株式会社



#### 暖畳

畳の中にヒーターが入れてあります。半畳タイプ・一畳タイプがあります。家庭用コンセントでの使用が可能です。



#### 床暖専用薄畳

ヒーターの上に置く薄畳です。半畳タイプ・一畳タイプがあり、足裏の感触も通常の畳と差異がありません。

**暖畳**  
DANJYO®  
据置きタイプ

- 畳表には、天然樹脂製を使用
- 組立式・簡易施工
- ダニが付かない
- 安全性が優れています
- 省エネ効果
- すぐに暖まります

#### ダニはいやだに～

世界で初めて開発されたPP発泡体による畳床材を使用しています。暖畳の床材は全て発泡体ですのでダニの聖域する場所がほとんどありません。表面を掃除機などで吸引しただけで、簡単にダニを退治することができます。※PP発泡体は、ポリプロピレン樹脂発泡体であり、特許取得品を採用しています。

#### 全面均一温度でほっとする

PTC面状発熱体は全面体がセンサーの役割を持っています。発熱層に特殊半導体樹脂が入っているため、自己温度制御機能により全面均一温度に作動します。※PTC面状発熱体は発熱層を印刷した画期的な自己温度制御型面状発熱体です。

#### 長い時にも気にならない

PTC面状発熱体を使用することによってこもり温度の発生が少ないため、暖畳の上で布団を引いて寝たり、こたつを使用することも可能です。

#### きっと省エネでしょうね

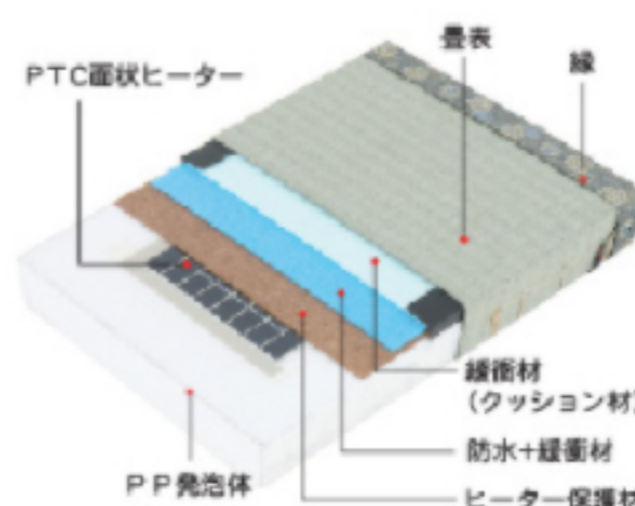
PP発泡体による畳床材は、断熱材としての機能にも優れています。暖畳を部屋に敷くことにより断熱効果をもたらし、熱効率が良くなりますので、発熱温度も早く安定し省エネをぎーを実施します。

#### 空気がきれいで元気がうれしい

流式（温風式）の暖房とは異なり、暖畳は足元から温めます。暖められた空気は上に向かって流れますので、まさに「頭寒足熱」の理想的な暖房器具です。また、電気式の暖房ですので一酸化炭素などの有害なガスが発生しませんので空気がきれい。遠赤外線も多量に放出していますので、体によさしい暖房器具なのです。

**安全性 & 経済性**

- 熱源には電気を使用していますので空気を汚さず一酸化炭素中毒などの事故がありません。
- PTC面状発熱体を使っていますので、異常な温度上昇がなく、センサー・ヒューズ等の必要ない安全なヒーターです。
- 熱源が露出していないので、お子様が回ってさわるなどの心配がありません。
- 万が一のためにサーモスタットが2個内蔵されていて、ヒーターが60℃以上になると自動的に作動し電源を切ります。二重三重の安全対策が施されています。



#### 事業案内

- > 電気床暖房
- > 温水床暖房
- > 融雪
- > 産業用ヒーター

#### 企業情報

- > 社長挨拶
- > 企業理念
- > 代理店情報

#### 最新情報

- > 新着情報
- > ブログ

(株) アジアスター 代表取締役 高橋 昌起  
〒990-0063 山形県山形市山家町二丁目3-14  
【本社】 TEL 023-674-8885 FAX 023-674-8886