



真夏の熱さ
対策特集

今から間に合う！安い！すぐできる！
空調の省エネ！工場内の熱対策！

室外機にすだれをかけるだけで10%省エネ！



紫外線を90%以上カットします！また、風を取り込み熱を逃がす仕組みで、通気性がよい日陰を作ることができます！空調の消費電力が平均10%削減しています！

1台あたり
約5万円～！

※室外機の大きさにより価格は変動します

■某パチンコ店の事例

	すだれ設置前		すだれ設置後
	7月22日	7月23日	7月24日
評価時間帯	11時～17時	10時～16時	10時～17時
時間(h)	6	6	7
A機(kWh)	49.7	51.2	すだれ設置 45.4
気象状況(°C)	26.7	27.8	28.6
天気状況	曇り	晴れ時々曇り	曇り一時晴れ

➤すだれ設置後、稼働時間が1時間長いにも関わらず、消費電力が約6kW削減し、11.3%の省エネにつながった

今ならまだ間に合う！
すだれをかけるだけで
お手軽に10%省エネ！

まずはご相談を！

お問い合わせは

神谷建設株式会社

お気軽にご相談下さい！

444-1335 愛知県高浜市芳川町一丁目3番地11

担当:夏目

0566-53-1258

http://www.kamiya-ken.co.jp/syo-ene

神谷 省エネ



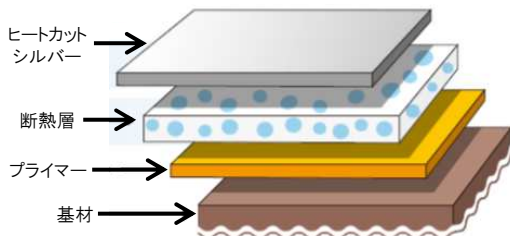
メールでのご連絡は

k-natume@kamiya-ken.co.jp



塗料を塗るだけ！シートを張るだけ！ 炉や蒸気配管の放熱を抑える！

熱源に塗料を塗るだけで表面温度を10%低減！



塗装するだけで炉や蒸気配管からの放熱を抑える！従来の塗料と違い、中空セラミックスによる断熱だけでなく、放熱抑制膜を塗装する。それにより、大幅に輻射熱を抑制し、炉や蒸気配管の保温効果もある！

**1㎡あたり
約3000円～！**

※現場の状況により価格は変動します

<バルブメーカーJ社の事例>



小物の焼付塗装を行なう電気式の金庫炉に本塗料を塗装！塗装により塗装前は表面温度が54.6℃だったのが、塗装後39.2℃にまで低減！表面温度が28%低下しました！

熱源にシートを塗るだけで輻射熱を97%抑制！



アルミ純度99%を使用した厚さわずか0.2mmという超薄型の特殊遮熱シート！炉や蒸気配管などの熱源に対して簡単に貼ることができ、放熱を抑えます！

<殺菌器への施工実験>



殺菌器に特殊遮熱シートを施工する実験！未施工部が表面温度95℃～100℃で、施工部は35℃～45℃にまで低下！

↓↓↓ そのままFAXしてください！ ↓↓↓

まずは無料相談！

◆◆◆ お客様お問い合わせ記入欄 ◆◆◆

今回の記事内容につきまして、ご質問・ご不明な点などございましたら下記ご記入の上、FAXして頂くか、電話にてお問い合わせ下さい。

相談したい もっと商品を知りたい

■ ご質問・お問い合わせあればご記入ください

.....
.....
.....

神谷建設株式会社 環境・省エネ・コスト削減 担当：夏目 宛

FAX 0566-53-5305

■ 今、省エネを計画している設備はありますか？
もしあれば該当するものに○をつけてください。

空調、冷凍・冷蔵・チラー、ボイラー、コンプレッサー、炉、
油圧機器、排水処理ブロワ、冷却塔
その他 ()

お名前
貴社名
ご住所 〒
電話番号

お電話でのお問い合わせは・・・TEL 0566-53-1258