

シーズについて

シーズの説明

アレルギー性疾患の原因にもなる“ダニ”は60℃の温度で数分で死滅します。当社では7分程度で面状にムラなく60℃まで温度上昇する高性能面状ヒーター《ファブリックヒーター（布ヒーター）》を利用し、布団などにひそむダニを短時間で効率よく死滅させることができるヒーターを開発しました。

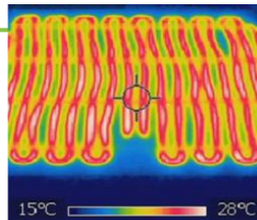
想定する活用例、市場

介護施設の現場や旅館・ホテルなどの宿泊施設、一般家庭でも利用ができます。また、布団以外にもダニのひそむ絨毯・カーペット、畳、ソファなどにも利用できます。

特許

特許5752821面状発熱体

ニーズについて



●電熱線ヒーターとファブリックヒーターの発熱状態

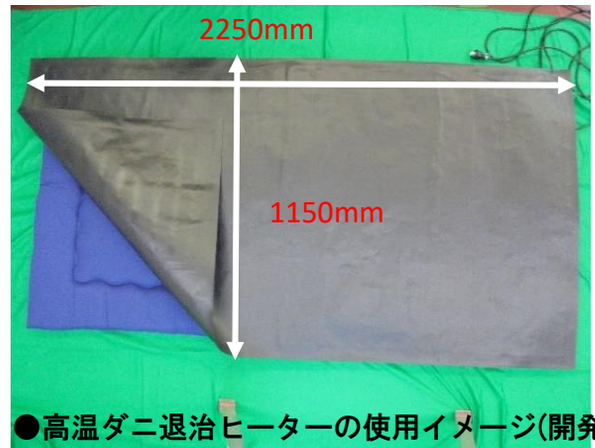
マッチングを求める相手

【共同研究・技術相談】

《ファブリックヒーター》を利用した商品開発、試作、製品の改良、製造原価低減についてアドバイスや協力をいただける機関や企業の方

【販路開拓】

県内外の企業や支援機関等に引き合わせていただける団体、個人の方



●高温ダニ退治ヒーターの使用イメージ(開発中)

連絡先	所属部署・役職	宮城工場 技術革新室 課長		
	担当者名	武山英治		
	TEL	0229-43-3381	FAX	0229-43-3886
	E-mail	takeyama_e@meiji-jp.com	URL	https://www.meiji-jp.com/