

展示会・商談会用「商材シート」

自社の「商品・サービス」



【商品の特性】

1/3

商品名	①避難所用テント ②飛沫感染防止パーティション	特長機能	①ワンタッチテントは設置に30秒、片付けに50秒と従来とは比較にならない機能 ②一時的に隔離が必要なケースに感染症の拡大防止に大きなパーティションを開発
コンセプト	①コロナ禍・アフターコロナで迫られる避難所の感染防止策 ②公共施設・医療現場に求められる感染対策		
いいところ「強み」	本製品はテントの内外面にエレクトロンという溶剤を塗布しウイルス・菌の完全な不活化と抗菌対策に万全を期する製品です。空気還元と空間洗浄を両立する優れたもので、国内では当社のみこの人体に悪影響を及ぼさない溶剤を塗布したテントとなっております。		
他社との優位性			



【ターゲット・利用場面・お客様メリット】

ターゲットお客様は	①自治体 ②公共施設・医療現場
利用場面（利用シーン）	①避難所 ②学校保健室・開業医の待合スペースの一角への導入等
お客様の「メリット」	①自治体職員の負担の大幅な軽減と住民への快適で何よりも安全な空間を両立させる避難所への提供
地元での「評判」等	

展示会・商談会用「商材シート」

自社の「会社概要」



2/3

【企業紹介】

会社名	減災みやぎ株式会社
-----	-----------

従業員	3 人	売上	21 百万円
-----	-----	----	--------

代表者名	岡崎 弘
------	------

代表者、社員からのメッセージ(思いなど)

変異株(デルタ株)が猛威を振るい、ワクチン効果も未知数となるような危機にさらされ、ウイルスへの対応にも日々進化が求められています。これまでは消石灰由来の関西ペイント社製のアレシックイ(強アルカリ溶剤)での施工を行ってまいりましたが、より新たに揺るぎないエビデンスを得ることとなったエレクトロンを抗ウイルス対策の柱としてこの度ワンタッチテントへ用いることで避難所での住民、職員を取り巻く空間の感染源根絶の切り札として提供する運びとなりました。(実用新案登録済)

【所在地・連絡先】

所在地	〒 989-1241 柴田郡大河原町字町194-6
-----	------------------------------

URL	https://gensai-miyagi.com
-----	---

担当者名	岡崎 隆
E-mail	
TEL	0224-87-8527
FAX	0224-87-8870

出展カテゴリ	環境・くらし	出展回数	回
--------	--------	------	---

出展商品名	①避難所用テント ②飛沫感染症防止パーテーション
-------	--------------------------



地域貢献活動や地域とのつながりについて

地元の中学校体育館へ避難所用ワンタッチテントを寄贈いたしました。又、当社代表の岡崎は中学校サッカーでコーチを務め、青少年育成に携わっております。さらに、公園の草刈りやグラウンド整備、地域イベントの参加など活動は多岐にわたり、地域発展一助となるよう活動を続けております。



展示会・商談会用「商材シート」

自社の「アピールポイント」



【アピールポイント】及び【生産・製造工程】

3/3

①厚労省では避難所でのソーシャルディスタンスは2m、最低でも1mという定義を示しておりますが、ワンタッチテントは2m四方と基準をクリアするものであると同時に設置に30秒、片付けに50秒(折りたたみ)と従来とは比較にならないほど、自治体職員の負担を大幅に軽減できることと住民への快適で何よりも安全な空間を両立させる避難所を提供できることが実現できます。本製品はテントの内外面にエレクトロンという溶剤を塗布しウイルス・菌の完全な不活化と抗菌対策に万全を期する製品です。空気還元と空間洗浄を両立する優れたもので、国内では当社のみこの人体に悪影響を及ぼさない溶剤を塗布したテントとなっております。

②コロナ禍以降、当社は現場の声を聴いて感染拡大防止のためのプラスチック製段ボールにアルミフレームを用いた飛沫感染防止パーテーションの開発に取り組み、1.8m四方のプラスチック製段ボールに抗ウイルス・抗菌・消臭VOC吸着除去の特殊機能・効果を持つ消石灰由来のシッキイ塗料(アレスシッキイ・関西ペイント製)を塗布することにより、感染症の拡大防止に大きな力を発揮するパーテーションを開発しました。



【品質管理情報】

商品検査	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> その他
	<具体的内容>		

衛生管理	生産・製造工程の管理
	従業員の管理
	施設設備の管理

危機管理	担当者 連絡先
------	------------

【公的認証・受賞歴】

実用新案登録「隔室形成装置」

【取引条件等】