

**－ 製品・技術PRシート －**

(提案)特定非営利活動法人経営支援NPOクラブ

区分	<input type="checkbox"/> 部品 <input checked="" type="checkbox"/> 素材/材料 <input checked="" type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> その他				
提案名	<b>地球にやさしい！</b> <b>避難所開設用不織布パーテーション</b> ～エアトレ プラス～		新規性 <b>100%植物由来の新開発不織布を使用したパーテーション</b>		
	企業名	和光精機株式会社	所在地	〒351-0115 埼玉県和光市新倉2-18-35	
メールアドレス	E-mail :info@wako-seiki.com		Tel:048-461-1073	Fax:048-463-5376	
代表者	代表取締役 齋藤正弘		商品案内URL:https://air-tole.com		
担当者	営業部長 齋藤大介		製品案内動画:https://youtu.be/h0Lca6Jolbk		
企業概要	設立: 1963年5月		事業内容	金型プレス関連機器製造業	
	資本金: 10百万円		・鍛圧機械向け金型位置決め装置(アナログ式) ・コロナ対策製品・防災関連製品開発 ・エネルギーハーベスティング関連製品開発		
	従業員数: 9人(うち、パート 2人)				
<b>&lt;提案内容&gt;</b>					
提案の狙い	<input checked="" type="checkbox"/> 品質・性能向上 <input type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 安全・環境対策 <input checked="" type="checkbox"/> 新機能 <input type="checkbox"/> QCL向上 <input type="checkbox"/> 操作・利便性向上 <input type="checkbox"/> その他 ( )		適応可能な製品、分野 <b>①地方自治体開設の避難所の間仕切り対策</b> <b>②医療機関の緊急・臨時処置スペース区分</b> <b>③学校体育館及び公共利用施設の緊急スペース</b>		
従来 (解決すべき問題)			新規		
<b>【既存のテント・段ボールパーテーションの課題】</b> ・廃棄する際のコロナごみの処理方法は？ ・防災倉庫等の保管と不使用時の保管は？ ・消毒作業、衛生管理の方法は？			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center"><b>100%植物由来 ポリ乳酸不織布</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎抗菌性・防臭性・防災効性</li> <li>◎カーボンニュートラル製品</li> <li>◎静菌効果:5.9(合格値2.2)</li> <li>殺菌活性値:3.1(合格値&lt;0)</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p align="center"><b>組み立て簡単 軽量コンパクト設計</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎写真参考サイズ 1.8m×1.8×1.8m</li> <li>◎カスタムオーダー生産可能 省スペース保管</li> </ul> </div>		
<p align="center">あなたの大切なひとを守りたい。</p> <p align="center"><b>地球にやさしい。エアトレ プラス</b></p>					
<b>セールスポイント</b>					
<b>【ポリ乳酸不織布パーテーション】</b> 廃棄する際にCo2を軽減できるカーボンニュートラル。SDGsに貢献できる製品・衛生的・エコで経済的・洗濯可・パーツは分解可能なコンパクト設計・工具を使わず、簡単に組み立て・組み合わせでサイズ変更可。最小限のスペースで保管可。 ※テレビ東京WBS「トレたま」、テレビ朝日スーパーJチャンネル、日刊工業新聞、※和光市認定ブランド製品					
開発進度	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作・実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階				特許・ノウハウの有無
					実用新案(構造部分)・商標登録(エアトレ)
従来との比較	項目	コスト	新機能	操作・利便性	その他
	数値割合	—	100%植物由来不織布	仕切りサイズ・4面タイプ標準(L形変更可能)	カーボンニュートラル効果が期待できる製品